

INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

**SVIRCO 5-minute Data Report:
January - December 1999**

Fabrizio Signoretti and Francesco Re

IFSI-2008-15

June 2008



ISTITUTO DI FISICA DELLO SPAZIO INTERPLANETARIO

AREA DI RICERCA ROMA - TOR VERGATA

Via del Fosso del Cavaliere, 100 - 00133 Roma (ITALIA)



SVIRCO OBSERVATORY AND
TERRESTRIAL PHYSICS LABORATORY



SVIRCO 5-minute Data Report: January - December 1999

Fabrizio Signoretti and Francesco Re

*IFSI - INAF, Area di Ricerca Roma - Tor Vergata
Via del Fosso del Cavaliere, 100 - 00133 Roma, Italy*

Abstract

The 5-minute pressure corrected data of the nucleonic component intensity, produced by primary cosmic rays and recorded by SVIRCO-Rome Neutron Monitor, are reported in tabular form together with the 5-minute barometric pressure data for January to December 1999.

THE SVIRCO OBSERVATORY

During the 1st International Geophysics Year (1957) an international network of “ground-based detectors” for continuous cosmic ray measurements was world-wide established.

The SVIRCO cosmic ray station of Rome joined this network with the purpose to study the time variations of primary cosmic rays (**Studio Variazioni Intensità Raggi Cosmici: S.V.I.R.CO.**) and their modulation in the heliosphere.

From July 1957 to April 1997 the SVIRCO station (now observatory) performed uninterrupted measurements at the Physics Department “G. Marconi” of “La Sapienza” University in Rome (41.90° N, 12.52° E, altitude about 60 m a.s.l.).

In May 1997 the Rome detector (a standard 17-NM-64 Neutron Monitor consisting of four 3-counter and one 5-counter units) was moved into the Physics Department “E. Amaldi” of “Roma Tre” University. Since then it has been continuously running at the new location (41.86° N, 12.47° E, altitude about s.l., threshold rigidity 6.27 GV - year 1995).

The observatory has been housed in a reserved building fitted with a double air conditioning system. The inner temperature has been restrained in a range of 23°-28° C, meanwhile the relative humidity has been kept down 57%. Either the environmental parameters have been continuously checked by digital sensors.

Each of the 17 BF₃ proportional counters (BP-28 type) has been equipped with a smart amplifier/discriminator circuit complete with a spectrum stabilizer.

This new electronic unit, developed in our laboratory, holds firmly the pulse height spectrum of the amplifier output (within a range of more than 150 volts around the operating voltage), providing the counter with a great immunity against high voltage variations.

However, systematic and exhaustive tests of the counters are regularly performed. The output pulses of the amplifiers, discriminated by the threshold gates, are collected and stored into a multi-channel analyzer. Through the analysis of the height distribution (spectrum) of the amplifier pulses coinciding with the discriminator ones, it is possible to verify the efficiency of each counter together with the amplifier gain and the discriminator threshold level.

Besides the amplifier/discriminator circuits, the data acquisition system and a large part of the electronic instrumentation working in the observatory was designed and realized in our laboratory, as well as the software for data acquisition and pre-elaboration.

The acquisition system was remotely controlled by a dedicated computer and timed by a high stability quartz clock. The equipment ran according to a timing of 5' minute and recorded the counting rates of the different 5 sections as well as the rates of the overall multiplicity, sorted into separated counting channels (from 1 to greater than 8).

The atmospheric pressure was measured by means of not less than three barometers operating with different types of transducer such as vibrating cylinder, force balance and quartz.

These instruments, achieving a resolution up to 0.01 hPa, were constantly checked out each other for the best measuring accuracy and reliability and throughout their different features and behaviours, it was possible to rule out any occurrence of short or long-term drift.

More details about the acquisition system, the detector stability, the data check and validation for 1999 can be found in the data report “SVIRCO DATA: January to December 1999” (Istituto di Fisica dello Spazio Interplanetario-INAf, Report IFSI-2005-29, October 2005). In that report are also collected the monthly graphs of the hourly data of normalized intensity and atmospheric pressure.

DATA PRESENTATION

The intensity data, of the secondary nucleonic component of cosmic ray, detected at SVIRCO Observatory, were corrected for pressure variations at a reference level of 1009.25 hPa with an attenuation coefficient of 0.70% / hPa.

The five-minutes counting rates, of the examined period, are reported in tabular form. Also the hourly normalized data are included to provide a continuous data set for long-term analysis.

The normalization was evaluated as a percentage of the counting rate average of January-February 1997, when the Monitor operated at the previous location of "La Sapienza" University. The reference counting rate level (100%), computed for such period, is equal to 554946 counts/hour.

The atmospheric pressure data (in hectoPascal) are also collected in a monthly table which presents the five-minutes averages and the hourly ones.

CONDITIONS FOR SVIRCO DATA USE

You are welcome to use neutron monitor data of SVIRCO-Rome, IFSI/INAF-UNIRomaTre collaboration, under the following conditions:

-You agree to acknowledge our financial supports in any published use of the data.

Example: "SVIRCO NM is supported by the INAF - UNIRomaTre collaboration"

-You are kindly requested to send a copy of any published work derived from our data to:

Dr. Marisa STORINI
Head of SVIRCO Observatory & TPL
Istituto di Fisica dello Spazio Interplanetario - Area di Ricerca Tor Vergata
Via del Fosso del Cavaliere,100 00133 Roma - Italy,

e-mail: storini@ifsi-roma.inaf.it

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - January 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
1	0	38789	38982	38920	38484	39010	39294	38453	38209	38891	38952	38590	39293	97.526
	1	38298	38971	38228	38923	38987	38758	39514	38481	39224	38636	39105	38985	97.578
	2	39319	38943	39286	38586	38863	38789	38757	38900	38517	38712	39097	38868	97.687
	3	39196	38863	38563	38712	39325	38922	38561	39092	39022	38896	39235	39049	97.855
	4	38356	39157	39202	38755	39423	39317	39081	38940	38672	39148	38536	38838	97.852
	5	39556	38785	38724	39179	38726	38817	39103	39001	38922	39064	38982	39140	97.973
	6	39375	38830	38525	38461	38731	38971	39429	38832	38997	38541	39122	39568	97.844
	7	39212	39546	38920	38987	39351	38852	39018	39185	39508	39546	39197	39123	98.485
	8	39176	39081	39123	38965	38743	38394	38975	39155	38722	38404	39272	39119	97.791
	9	38962	39301	39011	38832	38917	39693	39122	39340	39177	38998	39075	39457	98.368
	10	39258	39012	39106	39185	39132	38871	39117	39143	39051	38502	39068	39238	98.116
	11	39319	39031	38801	40080	38917	39686	39310	39371	39003	38977	38917	39047	98.488
	12	39049	39278	39157	39014	39216	39249	39337	38759	39238	38683	38963	38661	98.099
	13	39381	39308	39435	39037	39515	39546	39035	39280	38395	38685	39217	38506	98.253
	14	39248	38793	38901	39170	39518	39142	39037	39192	39422	39039	38340	39055	98.152
	15	39227	39205	38977	38893	38859	39121	38712	39208	39178	39465	39387	38772	98.183
	16	39325	39002	39338	38099	39100	38789	38906	38743	39075	38586	38550	38651	97.588
	17	38991	38762	38610	38993	38875	38413	39070	39062	38780	38767	38469	38713	97.451
	18	38796	38628	39012	39079	39530	39334	39002	38765	38941	38569	38801	38734	97.803
	19	38422	39068	39156	39038	39011	39123	39103	38516	39207	38789	39027	39392	97.942
	20	38389	39023	38590	38973	39329	38672	38498	39066	38062	38288	39731	38830	97.439
	21	39549	38411	38702	38774	38784	38517	39021	38724	38639	38458	38506	38771	97.315
	22	38575	38625	38824	38814	39044	38780	38763	38631	38771	38652	38665	38590	97.289
	23	39043	38493	39005	39014	38487	38965	38507	38514	38543	38682	38742	39211	97.388
2	0	38192	38396	38923	38602	38185	38610	38414	38577	38930	38586	38529	38511	96.809
	1	38556	39195	38966	39021	38276	38610	38503	38357	38683	38576	38359	38813	97.118
	2	39176	38389	38873	38989	38685	38385	38500	38572	38320	38975	38289	38400	97.042
	3	38965	38584	38722	39335	38892	39106	38506	38510	38343	38479	39102	38777	97.412
	4	39085	38311	38321	38881	39295	38656	38676	39138	38705	38766	39126	38225	97.384
	5	38747	38840	38332	38493	38829	38608	38753	38719	38370	39169	38726	39443	97.351
	6	39032	38885	38665	38619	39218	38920	38699	38030	38665	39323	39004	39026	97.573
	7	38603	38818	38735	38715	38018	38812	38672	38589	38645	38416	39452	38916	97.217
	8	38385	39160	38731	39178	38833	38645	39086	38701	38391	39166	38737	38794	97.514
	9	38692	38772	38462	38962	38662	38560	38844	38309	38764	38458	38604	38872	97.128
	10	38891	38957	39132	38632	38485	39035	39054	38799	38616	38360	38604	38801	97.422
	11	39471	38835	39000	38766	38852	39701	38705	38440	39450	38495	38832	38637	97.802
	12	39031	38644	39161	39469	38938	39430	38264	39524	39431	39152	38550	39515	98.205
	13	39478	38787	39351	38997	38987	39152	38642	39061	38644	39081	39194	39264	98.107
	14	39203	39279	39075	38993	38552	38835	39115	38838	39229	38739	39143	39426	98.062
	15	38893	39298	38964	38769	38489	38974	39558	38591	38929	38796	38998	39507	97.924
	16	39034	39035	39288	39129	38679	39264	38667	38400	39123	39218	38776	39018	97.896
	17	38608	38768	39589	38767	38425	38963	39041	38748	38767	39374	38760	39325	97.792
	18	39272	38906	39002	39162	38841	39003	39136	38682	38648	39185	39231	39264	98.043
	19	39307	39167	38345	38560	39424	38357	39182	39552	38584	39248	38548	38058	97.624
	20	38583	38809	38961	38627	39067	38818	39002	39197	39246	39511	39032	38790	97.898
	21	38979	38462	38684	38433	38686	39151	38525	38435	38625	38517	38909	38046	97.021
	22	38590	38223	38637	38995	39181	38400	39071	39140	38591	38524	38594	38687	97.268
	23	38705	38992	39168	39062	38463	38798	38981	38524	38729	38277	37792	38935	97.224

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - January 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
3	0	38939	38464	38257	38858	38279	38774	38958	38987	38492	38590	38450	38792	97.098
	1	39024	38528	39126	38697	38725	38971	38347	38862	38825	39726	38916	38446	97.595
	2	38458	38674	38691	38872	38484	38511	38972	38743	38802	38855	38869	38249	97.173
	3	38858	38628	39085	39151	38756	38777	38923	38622	38340	38437	38963	39056	97.470
	4	38909	38402	38734	39072	39190	38801	38999	38809	38782	38369	39144	38756	97.547
	5	38859	38770	38736	39181	38789	38627	38521	38827	38828	39223	39076	39203	97.688
	6	39195	38489	39556	38901	38472	38785	39023	39134	38869	38799	39228	39038	97.866
	7	39188	38746	39227	38735	39133	39110	39062	38989	39333	39473	38445	38531	97.968
	8	39434	38666	38816	38992	38674	38555	39271	39234	38728	38829	38597	39496	97.825
	9	38699	38971	39016	38800	39053	39037	39155	38552	38726	38886	38919	39244	97.776
	10	39322	38906	39352	39586	39000	39425	38863	39084	39291	39427	38852	39024	98.419
	11	38895	38821	38631	38992	38858	39357	38048	38761	39199	38867	39311	38796	97.666
	12	39838	39286	39000	38972	39299	39139	39160	39584	39055	38834	39566	38867	98.517
	13	39118	38989	39532	38863	39297	39061	38955	39022	39138	39415	39419	39154	98.384
	14	39015	39323	38609	39049	38875	38684	39201	38633	38750	39076	38905	38430	97.670
	15	39109	39454	39089	39241	39190	38902	39028	39093	39342	38981	39604	38528	98.300
	16	38752	38948	38572	39266	39105	38883	39209	39358	38852	39068	39032	38713	97.923
	17	39314	38691	39284	38807	38604	39277	38749	38512	39337	38756	38778	38814	97.748
	18	38577	39543	39338	39221	38774	38721	38684	38605	38467	38863	39188	38733	97.704
	19	38441	39017	39249	38680	38892	38818	38978	38810	38553	39034	38929	38908	97.619
	20	38737	39368	38891	38669	39351	38319	38552	38559	39404	39370	39027	38825	97.778
	21	38765	38903	38397	38855	38405	38768	38473	38553	39141	38788	38561	38967	97.257
	22	38263	38825	38175	38682	38538	38336	38895	38687	38557	38510	38892	38739	96.947
	23	38768	38886	38605	38802	38739	38342	38690	38631	38401	38434	39052	37936	96.986
4	0	38178	38530	38710	38857	38148	37762	38567	38546	38223	39002	38595	38639	96.663
	1	38212	38566	38186	38897	38068	38534	38489	38760	38924	38223	38487	38584	96.702
	2	39197	38142	38951	38712	38365	38463	38572	38886	38548	38509	38748	38769	97.106
	3	38585	38839	38288	38600	39007	38601	39050	39003	38251	38872	38584	38791	97.234
	4	38814	38523	38886	38753	38823	38910	38839	38700	38506	39052	38854	39169	97.518
	5	38592	39267	39024	38712	39491	39076	38775	38536	38152	39024	38484	39294	97.643
	6	39356	39034	38920	39273	39200	38910	38526	38370	38899	38728	38834	38745	97.721
	7	39780	38587	38522	38879	39071	39329	38668	39277	39400	39289	39060	38617	98.073
	8	39452	38864	39285	39317	39195	39234	38925	38769	39481	39076	38446	38891	98.169
	9	39069	38833	38497	39251	38993	39501	38663	38705	38393	38997	38959	39339	97.805
	10	39175	38969	39678	38436	38702	39205	38998	38765	38977	39233	38724	39113	97.968
	11	39215	39231	38439	39275	38819	38894	39110	39212	39190	39092	39282	38632	98.054
	12	38460	39481	39070	39502	39162	38993	38986	38986	38972	39273	38947	38646	98.073
	13	38497	38709	38681	39120	38768	39160	38644	39229	39012	39050	39029	38621	97.663
	14	38967	39153	38533	39055	38877	38695	39436	38560	38774	39159	38191	38224	97.476
	15	39222	39071	38413	39117	38560	39108	38663	38581	38423	38442	39003	38948	97.460
	16	38825	38651	39106	38843	39016	38991	38738	38841	38779	38881	39066	38820	97.671
	17	38939	39319	38524	38960	38615	39196	39249	39188	38472	38517	39069	39138	97.803
	18	38882	38812	39276	38969	39141	38793	38377	38423	38418	38570	38540	38878	97.362
	19	38808	38753	39364	39012	39339	38674	38884	38617	38597	39217	38462	39034	97.714
	20	38291	38730	39245	38812	38418	38730	38992	39021	39505	38945	38358	38511	97.462
	21	38553	39461	38558	38744	39034	39207	38980	38762	38819	38088	38366	38781	97.419
	22	38607	38815	38842	38352	38412	38751	38966	39004	38970	38830	38851	38831	97.393
	23	38664	38808	38890	38369	39118	39216	38948	39074	39187	38623	38828	38521	97.606

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - January 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
5	0	38767	38816	38511	39234	38742	39592	38920	39123	39015	38913	39056	38869	97.886
	1	38715	39147	38656	39216	38982	38939	38860	38628	39209	38867	38809	39318	97.836
	2	39379	38723	39208	38669	39562	38371	39262	38788	39311	38721	39522	39396	98.164
	3	39249	39375	38192	38594	39528	38748	38981	39762	39181	39060	39105	38920	98.118
	4	39129	39469	39342	38920	38604	39344	39361	38694	39144	39163	38831	38440	98.066
	5	38901	39595	39257	39309	39318	39210	39043	39473	39144	38943	39594	38968	98.550
	6	39067	39431	39137	39166	39688	39479	39144	38912	39329	38909	39253	38501	98.395
	7	39986	38990	39180	39929	38903	38579	39290	39136	39166	38871	38931	38917	98.367
	8	39500	39324	39086	39118	39212	39255	39300	39062	39543	39539	38946	39299	98.639
	9	39933	39421	39055	39092	38749	39045	39725	38591	39490	39490	39157	39145	98.579
	10	39654	39346	38888	39757	39781	39472	39517	39037	39204	39579	39575	38955	98.970
	11	39073	39851	39549	39090	38984	39488	38872	38804	39093	38893	39082	39524	98.455
	12	39402	38983	39348	39805	39083	38682	39086	39939	38654	39485	39283	39169	98.584
	13	39082	39099	39147	39112	39309	39177	38350	39162	39173	39173	39057	38729	98.092
	14	39000	39266	39139	39246	38702	38755	39583	39009	38615	38659	39071	39298	98.045
	15	39184	39393	39151	38908	39299	38992	39178	39206	39117	39128	39421	38705	98.325
	16	39090	39128	38866	39010	38577	38738	39167	39164	39309	39105	39394	39229	98.136
	17	39047	39344	39518	39063	39109	38684	39520	39130	38898	39191	38760	38717	98.179
	18	39316	39183	38631	39288	39201	39403	39145	39249	39012	38819	38434	38693	98.052
	19	38584	38770	38959	39387	39145	39265	38497	39328	38261	39417	38805	38654	97.779
	20	38764	39057	38943	38691	38601	39013	38724	39091	38939	38791	38907	38739	97.608
	21	38547	38998	38920	39020	39008	38811	39489	38910	39294	39488	39160	39046	98.117
	22	39423	39009	39159	38836	39391	39105	38508	38731	38949	39277	38749	38406	97.877
	23	39096	38637	38974	39151	38793	38701	39536	38685	39448	38800	39148	38877	97.941
6	0	38967	38935	39011	39074	39548	38932	38845	39181	39066	39642	38648	38821	98.115
	1	39182	39047	38597	39030	38912	38842	38969	38478	39356	38872	38908	38887	97.780
	2	39593	38435	38873	39002	38871	39133	38726	39051	38841	38447	39194	38877	97.773
	3	38321	38829	38715	39254	38645	39407	39269	39007	38864	39221	39278	39244	97.984
	4	39098	39650	38313	39226	39449	38798	39517	39303	39452	38998	38491	39230	98.292
	5	39379	38782	39075	39156	39279	38691	39103	38567	39103	39579	38693	38946	98.047
	6	39062	39502	38824	39101	38775	39365	39627	39301	38961	39081	39538	38589	98.334
	7	39095	39085	39182	38953	39134	39505	39553	39082	39303	38951	39215	39615	98.532
	8	39201	39557	39379	39093	39200	39579	39409	39541	39421	39089	39177	38674	98.668
	9	39007	38850	39158	39438	39252	39023	38765	39794	39127	38742	38909	38585	98.109
	10	38996	38777	39163	39587	39275	39230	39152	39353	39353	39197	39152	38584	98.354
	11	39409	39130	38885	39498	40021	39453	39464	39219	39409	39275	39609	39598	99.013
	12	39899	39052	39063	39342	39252	38807	38595	39319	39955	39943	39331	39420	98.806
	13	39743	39721	39275	38483	39966	39420	39252	39342	38606	38929	39420	39832	98.808
	14	38796	39799	39609	40100	40021	39409	39353	39141	39509	39743	39342	39498	99.295
	15	39420	39576	39420	39141	39721	39230	39342	39910	39163	39442	39409	39364	99.048
	16	39130	39208	39108	39264	39509	39542	39531	38974	39643	39286	39509	39431	98.838
	17	38784	39230	39654	39442	38800	38583	38513	38932	39134	38526	38740	38950	97.822
	18	38876	39121	39094	38315	38460	38791	38579	38847	38803	38691	39222	38515	97.411
	19	39169	38996	39100	39389	38382	39104	39126	39422	38592	39480	39361	38830	98.173
	20	38887	39280	38935	39214	39358	39165	39110	39117	38942	38840	39374	39434	98.320
	21	38962	38554	38650	39156	38884	38977	38606	38796	38977	39022	38687	38887	97.587
	22	38746	39321	38852	38759	39253	39447	37995	39262	39310	38850	39040	38988	97.936
	23	38913	38810	39287	39175	39130	39130	38823	39108	38642	39140	39659	39201	98.186

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - January 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
7	0	39042	38870	38980	38958	38497	38705	39281	38881	38919	38854	39350	38984	97.830
	1	39261	39295	38508	39020	38404	39199	39170	38612	38700	39230	38977	38491	97.736
	2	38543	38803	38913	38498	38906	39065	38359	39046	38767	38781	39249	38800	97.498
	3	38755	38530	38932	39163	39058	39179	38742	39039	38678	38619	38901	39055	97.691
	4	39087	38848	38904	38548	39268	38907	38726	39079	39144	38831	39545	39582	98.071
	5	38691	39026	39353	39235	39010	38973	38776	39516	39254	38626	38599	39189	98.025
	6	39258	38823	38775	39086	38823	39464	39179	38446	38919	38852	39143	39197	97.966
	7	39142	39067	39253	38923	38992	38843	38864	39341	39149	38843	39142	38487	97.982
	8	38550	39107	39369	39079	39236	39156	39038	39031	39674	39658	39142	39081	98.417
	9	39405	38497	39157	39086	39368	39000	39304	39215	38899	39347	39370	39708	98.466
	10	38933	38970	39391	39195	38981	39244	39088	38397	39309	39450	39287	39407	98.319
	11	38820	38939	38820	38319	39157	38874	38928	39070	38765	39581	39255	39092	97.893
	12	39516	39483	39450	38754	39668	39439	39603	39048	39831	39429	39287	38722	98.858
	13	38268	38705	38967	39198	39025	38966	39010	39110	39218	39090	38912	39361	97.939
	14	39058	38683	38774	38843	38718	39785	39090	39150	38659	38772	38983	39014	97.875
	15	38695	38756	39055	38781	38639	39138	38549	39191	39110	38544	38933	39136	97.665
	16	39140	38735	38903	38763	39490	39283	38504	38925	38976	39239	39223	39153	98.043
	17	39144	38713	39131	38815	39300	39045	39708	38863	39097	39041	39206	39328	98.264
	18	39419	39130	39037	38755	38609	38884	39224	39474	38731	39192	38313	39096	97.945
	19	38800	38949	38477	38578	38988	38997	38828	39021	38789	38911	39478	39405	97.810
	20	38842	38724	39722	38949	39467	38975	38627	39711	39301	38849	39122	38488	98.136
	21	39280	38651	39354	38811	39284	39569	38775	39094	38774	38559	38425	38945	97.872
	22	39038	38960	39159	39203	39245	38967	39012	39256	38921	38597	38984	38987	98.042
	23	38508	38970	38603	38512	38842	39194	39335	39156	39212	39171	39372	39037	97.956
8	0	38610	39085	38716	38818	38903	38939	38863	38796	39242	39454	38990	38775	97.792
	1	38610	38748	38682	39418	38847	38578	39552	39199	38878	39065	38682	39013	97.820
	2	39417	38930	38640	39686	38436	39309	38361	38909	38803	38905	38285	39279	97.755
	3	39182	38742	39367	39100	38425	38649	38937	38870	38760	39403	39151	39652	98.023
	4	38640	39180	38689	38563	39212	38402	38991	39156	38722	39674	39044	39200	97.863
	5	38957	38818	39324	39336	38730	39209	39281	38695	38983	38955	39027	39497	98.143
	6	39844	38682	38907	38864	39389	39200	39084	39275	39283	39712	38983	39019	98.443
	7	39197	39243	39125	38949	39047	38724	38611	39033	38626	38598	38436	38801	97.636
	8	39115	39042	39447	38884	39059	38726	39135	38565	38956	39244	38886	39075	98.001
	9	39010	39123	39301	39124	39082	39022	38982	38932	39269	39115	39338	39079	98.262
	10	38933	39414	39451	39530	38608	38907	38813	38945	38775	38993	39110	38828	98.037
	11	38467	39552	39217	38754	39544	39021	39622	39080	38503	39657	38963	39519	98.371
	12	38663	39637	39686	38848	39199	39581	39228	39352	39304	38521	38461	38811	98.242
	13	39139	39192	38877	39174	39213	39244	39312	39078	38995	39142	38982	39038	98.263
	14	39336	38998	39018	39018	39415	39316	39415	39316	38968	39425	39604	39574	98.685
	15	39644	38889	39604	39544	39008	39554	39663	39882	38839	39703	39157	39713	99.062
	16	38859	39187	39366	39624	38978	39435	39266	38306	39059	39262	38761	38766	98.154
	17	39072	39635	39051	38985	39497	39266	39465	38511	39464	38682	39059	39097	98.346
	18	38980	39237	38880	38815	38990	38996	38859	38886	39226	39392	39561	38621	98.066
	19	39045	39348	39397	38755	38917	38892	38960	39157	38786	39023	38641	39121	97.982
	20	38688	38847	39387	39565	38437	39365	39323	39354	38938	39383	38957	38979	98.229
	21	39581	38784	38569	39084	39185	39162	39126	38628	39004	38566	38841	39364	97.951
	22	38619	38659	38521	38975	38673	38503	38854	38997	38280	38999	38911	38613	97.262
	23	38389	38904	38502	38908	39082	39093	39150	38778	38324	39128	38427	38529	97.390

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - January 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
9	0	38924	38566	38258	38996	39298	39108	38187	38442	39322	39009	38408	38568	97.352
	1	38892	38286	39549	38887	39298	39094	38888	38847	39254	38467	39465	38924	97.942
	2	38700	39039	39243	39158	38525	38568	38793	39165	39451	39283	38975	39457	98.048
	3	38570	39042	38657	39024	39230	38793	39067	38817	39066	38927	39398	39636	98.020
	4	39369	39542	39222	39435	39604	39050	38416	38600	38868	39070	38738	39387	98.245
	5	39064	38896	39736	39006	38916	39124	38821	38866	38790	39050	39450	39697	98.269
	6	39142	39378	39051	39349	39472	38796	39075	38679	39190	39107	39113	39341	98.328
	7	39579	39211	39330	38972	39604	39691	39742	38880	39100	39016	39156	38683	98.593
	8	39262	38854	39207	39689	38852	39493	39085	39179	39499	39432	39154	39357	98.614
	9	39723	38985	39338	39313	39118	39105	39062	39122	39109	38753	39358	39438	98.481
	10	39053	39007	38846	38814	39283	39306	39004	39226	39211	38248	39588	39541	98.209
	11	38732	39326	39008	39438	38498	38360	39149	38675	39225	39280	39739	39205	98.106
	12	39672	39410	39351	39252	38911	39046	39116	38946	38859	39036	39405	39255	98.445
	13	38967	39310	39062	39259	39351	39359	38789	39147	39430	38815	39522	39166	98.429
	14	38675	39764	39810	39658	39332	39197	39149	39303	39207	38948	39015	39082	98.630
	15	38996	38708	38708	39783	38285	39303	39476	38948	38871	38429	38189	38660	97.629
	16	39274	39082	38929	38583	38967	38564	38900	38602	39207	38631	38362	39025	97.580
	17	38631	38756	38775	38957	38266	39188	38583	38689	38506	38452	38928	39347	97.361
	18	39493	38799	38688	38632	38665	39175	39270	38978	38997	38724	38341	39354	97.788
	19	38551	39104	39139	39122	39148	38462	38830	39071	39646	39204	39328	38800	98.058
	20	38597	39054	38837	38426	38964	39276	38816	38552	39054	39259	38342	38726	97.535
	21	39085	38776	39319	38602	39389	38969	38924	38942	38907	38360	38805	39117	97.804
	22	39196	38789	38734	38837	38620	39214	39343	38584	38496	38730	39131	38960	97.687
	23	39421	38762	39312	39902	38846	38820	38716	38720	38466	38606	38840	38880	97.824
10	0	39100	38822	38963	39027	38414	38974	38932	38767	38890	39601	39129	39096	97.913
	1	39049	39020	39278	38358	38659	38716	38933	38994	38535	39160	38826	38634	97.588
	2	38740	38943	39145	38528	38616	38597	38999	38466	39111	39108	39117	39472	97.730
	3	38613	39601	39039	38956	38801	38745	39133	38316	38785	38782	38313	38814	97.533
	4	38831	39171	39286	38928	38855	38565	38414	39651	38824	38652	38681	39257	97.788
	5	39060	38533	38877	39260	38992	39205	38955	38675	39031	39237	39598	38672	97.993
	6	39185	39207	38821	39532	38624	39083	39430	39076	38954	38689	38727	39640	98.175
	7	39459	38708	39240	38836	39132	38964	39288	39052	39570	39154	39294	38819	98.291
	8	39102	39623	39060	38677	39311	39265	39222	39228	39250	38964	38604	39157	98.279
	9	38964	38926	38872	38981	39560	39354	39533	39030	39129	38794	39439	39372	98.382
	10	39049	39591	39186	39301	39179	39138	39036	38672	38991	39048	39505	39116	98.352
	11	39220	39167	39121	39105	39038	39056	39386	39549	39472	39495	38813	38743	98.426
	12	39640	39583	38722	39112	38909	39083	38976	39402	39389	39188	39115	39533	98.528
	13	38873	39110	39272	39731	39155	39402	39446	39204	38826	39377	39341	39639	98.680
	14	39043	39105	39303	39511	39386	39258	39347	39513	38748	38788	39327	39484	98.562
	15	39543	38964	38454	38994	39347	39357	38807	39190	39033	39258	38847	39719	98.290
	16	39102	39808	39239	39141	39347	39612	39298	38935	39651	40426	39602	38837	99.019
	17	39759	39082	39984	39258	39668	39512	38800	38680	38514	39432	38936	38742	98.466
	18	38665	38816	38963	38806	38654	39018	39194	38479	38859	38445	39053	38689	97.479
	19	38900	39098	39134	38618	38864	39249	39100	39066	38729	38795	38690	39033	97.821
	20	38957	39240	38830	39597	38667	38688	38514	38738	38266	38822	38802	38727	97.522
	21	38987	38911	39229	39072	38527	38866	38864	39154	38054	38977	39001	39611	97.816
	22	38580	38766	38662	38758	39040	39335	38843	38386	39104	38887	38880	38299	97.458
	23	38834	38733	38378	38541	38765	38157	38943	39471	38753	39114	38983	38964	97.479

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - January 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
11	0	38611	38652	38968	38904	39222	38892	38601	38513	39222	38731	39088	38652	97.559
	1	38704	38863	39001	39050	38685	38895	39273	38683	38688	39313	38979	39205	97.835
	2	39175	38804	38985	38428	38979	38994	39189	38366	39005	39022	39277	39409	97.896
	3	38749	38799	38779	39399	39403	38934	38994	39152	38601	38890	39162	38606	97.862
	4	39230	38862	39062	38971	39038	38355	39278	39185	38867	38657	38553	39358	97.852
	5	39159	39339	39473	39147	38706	39021	38869	38506	39117	38936	38611	38277	97.797
	6	38878	38725	38659	38678	38764	38678	38678	38143	38468	38678	39193	38448	97.133
	7	38697	38974	38544	38401	38095	38601	38697	38678	38525	38315	38515	38468	96.823
	8	38210	38649	38363	37895	37770	38363	37923	38105	38181	38324	38458	38792	96.096
	9	38477	38382	37493	37589	38288	39197	39075	39260	39531	38778	38997	39078	97.157
	10	39443	38733	38944	39615	39216	39167	38814	38898	38604	39132	39388	39176	98.210
	11	38960	38863	39079	39276	39843	39443	39541	38847	39120	38789	38976	39639	98.470
	12	39229	39229	38742	38698	39469	39305	38842	38849	39348	38826	39290	38721	98.088
	13	39101	39357	39215	39245	38899	38837	38441	39432	39673	39502	38787	39425	98.374
	14	38890	39187	39229	38891	39115	38792	39008	39729	38895	39100	39096	39259	98.222
	15	38540	39617	39360	39428	38896	39536	39115	38809	38925	38685	38876	39306	98.202
	16	39085	38429	39021	39518	39034	39116	39072	39269	39101	39066	39587	39214	98.289
	17	39114	39313	39037	38647	38456	39063	38574	39057	39218	39285	38876	38943	97.886
	18	39318	39107	38564	39056	38612	38861	39049	38755	38855	39115	39092	39259	97.899
	19	39445	38624	38458	39029	39708	39319	39134	38802	38799	38585	39292	38960	98.005
	20	38628	38639	38856	38328	38815	39178	38929	39116	38939	38753	38711	38825	97.495
	21	38639	38628	39043	39136	38970	38711	38566	38566	38525	38493	38556	38784	97.265
	22	39053	38369	38742	38431	38193	39395	38649	38639	38442	38390	38504	38255	96.939
	23	38462	39364	38162	38514	39126	39105	38784	38825	38245	38079	38608	38338	97.054
12	0	38946	38632	38670	39156	38448	38461	39931	38967	39085	38336	38670	39011	97.624
	1	39044	38476	39340	39159	38416	38675	38750	39040	38033	38793	39488	39041	97.608
	2	38571	38819	38909	38298	38552	39190	38718	38737	39580	38785	38856	38344	97.420
	3	39089	39081	38648	38855	38806	38716	39022	39482	38653	38832	38372	38478	97.562
	4	38570	38972	39226	38676	38790	38930	38829	38926	38147	38974	38978	38615	97.478
	5	38387	38845	38688	38630	38756	39257	38448	39277	38892	38564	38627	38890	97.400
	6	39443	39189	39207	38901	38712	39099	39522	39050	38486	39400	38800	38724	98.085
	7	38675	39640	38451	38757	39715	38748	38927	38619	38719	38874	38838	38918	97.739
	8	38254	38354	39261	39064	38725	38770	38753	38725	38455	39186	39104	38304	97.336
	9	38766	38973	38950	38813	39493	38836	38609	39437	38890	38771	38931	39155	97.894
	10	38975	38735	39397	39312	39042	39096	39274	38566	38705	38717	38726	38456	97.764
	11	39131	39330	38881	38749	39719	39143	38831	39113	38957	39048	38921	38806	98.105
	12	38981	39447	38880	39632	39212	38991	39464	38963	39076	38990	38968	38614	98.228
	13	38872	38668	39108	39365	39043	38775	39043	39773	39108	39290	39140	38882	98.196
	14	38786	38765	39354	39000	39612	39269	39494	39043	39129	39344	39548	38915	98.446
	15	38636	38711	38432	38882	38593	38925	38947	39236	39000	38979	39086	38679	97.577
	16	39279	39247	39086	38421	38882	38936	38507	38947	38882	39118	38732	38518	97.671
	17	39172	39194	38893	38743	39118	38732	39247	39204	39569	39108	38882	39086	98.172
	18	38829	38797	39118	38882	38850	38775	39118	38968	39183	38604	38539	39537	97.806
	19	38990	39537	38711	39236	39408	39043	39140	38746	39038	38905	38362	39148	98.028
	20	39354	39037	38728	39528	38684	39172	38049	38736	38731	38186	38354	39176	97.498
	21	38920	39722	39235	39102	38389	38448	39090	39528	38665	39343	38434	38755	97.896
	22	39258	38754	38762	38783	39332	38959	39121	38664	38755	39376	39654	38587	97.974
	23	38104	39548	38924	38501	38422	39251	38972	38660	38779	38961	38739	38501	97.421

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - January 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
13	0	38841	38919	38965	38793	38421	39004	39094	38632	38750	38665	38528	38820	97.680
	1	38814	38604	38258	39063	39029	39282	38231	38565	38949	38071	38771	38715	97.467
	2	38399	38472	37929	38318	38885	38468	39229	39150	38290	38435	38545	38379	97.079
	3	39151	38317	38674	38867	38521	38448	38842	38845	39280	38543	38884	38717	97.622
	4	38389	38503	38879	39273	38539	38540	38485	38372	38594	38880	39253	38970	97.536
	5	38565	39237	38705	39025	39013	38853	38469	38571	38779	38977	38526	38645	97.679
	6	39191	38426	39109	38966	38440	38781	38992	38994	39083	39230	38735	39016	98.016
	7	39204	38732	38464	38894	38615	39349	38777	38617	38912	38817	38662	39175	97.859
	8	38490	39081	38670	37971	38915	38350	38844	39125	38923	38792	38614	38412	97.433
	9	38398	38443	38846	38533	38631	38772	38722	38834	39221	38950	38724	39033	97.627
	10	38407	39010	38649	38590	38918	38528	38414	39382	39065	38938	38362	38815	97.621
	11	39067	38864	38957	39143	38392	38602	38845	39091	38577	38931	38323	38531	97.671
	12	39255	38950	38964	39413	39359	38849	38960	39830	39289	38847	38892	39159	98.604
	13	39402	39195	39177	39179	39524	39101	39295	39174	39446	38538	39337	39409	98.816
	14	38859	39727	39314	39003	39553	38938	38616	38207	38453	39438	38722	38723	98.138
	15	38631	39201	38721	39026	38956	39051	38702	38785	39232	38304	38646	39190	97.907
	16	39051	38450	38893	38862	39062	38928	39048	38841	38557	38864	39328	38895	97.976
	17	38874	39364	38563	39395	39424	38602	39606	39358	39434	39650	39472	39373	98.887
	18	39068	38965	39048	39077	38984	39390	39698	39331	39461	39517	38947	39805	98.923
	19	39411	39611	39019	40197	38835	38308	39197	39457	39153	39276	39582	38839	98.839
	20	39560	39187	39408	39277	38918	39585	39232	38682	39073	39823	39249	39050	98.873
	21	38695	39212	39411	38931	39470	39150	38874	39232	38207	39456	38886	39322	98.411
	22	39236	39101	39165	38993	39031	38622	39078	38794	38174	38546	39021	38696	97.910
	23	38850	38753	38953	39393	38995	39303	38963	39776	39580	39410	38988	38880	98.620
14	0	39139	39424	38959	39432	38979	38871	39218	39169	39038	38820	38373	38385	98.195
	1	38307	38980	38614	39052	38627	38329	38912	38637	38970	38581	38738	38969	97.543
	2	38566	38680	38352	38746	39364	38486	38301	38397	38678	38856	38458	38579	97.280
	3	39229	38747	38837	38802	38945	38471	38892	38454	38691	38839	39103	39389	97.897
	4	38896	39060	38787	38730	38437	38853	38807	38955	38665	38652	38333	38313	97.496
	5	38201	39005	38574	38643	38810	38715	38578	38723	38576	38366	38110	38819	97.209
	6	38601	39017	38998	38335	39057	38532	38835	38718	39109	39037	38630	39067	97.799
	7	39015	38592	38814	38736	38886	38645	38699	39010	38458	38771	38762	38490	97.578
	8	39541	39143	38946	38539	38274	38590	38785	38757	38948	38808	38721	38743	97.770
	9	38907	38582	38873	38828	38631	38666	39224	39298	39407	38740	38950	38456	97.931
	10	39133	38944	38861	38855	38888	38655	39083	38889	39119	39078	39164	38083	97.971
	11	38266	38436	38449	39143	38434	38831	38367	38420	38715	38122	38943	38699	97.147
	12	38674	39346	39041	38742	38622	39029	38420	39402	39080	39299	38949	38729	98.093
	13	38747	38664	39171	38559	39071	38525	38800	38719	38555	38958	38785	39162	97.753
	14	39024	38849	38651	39018	39035	39216	39200	39009	38766	39213	39125	38995	98.255
	15	39245	39238	39812	39235	38845	38132	39536	38689	39126	38955	38861	38932	98.360
	16	38402	38901	38862	39000	38683	38850	38893	38973	38153	38509	38878	38732	97.569
	17	38426	39167	38592	38964	38356	38335	38521	38207	38443	38894	38455	38085	97.067
	18	38727	38618	38751	38138	39002	38469	38428	38948	38388	38404	38537	38369	97.137
	19	38396	38717	38935	38430	38910	39074	38803	38586	38479	38732	38571	38952	97.516
	20	38863	38747	38110	38527	38060	38577	38431	38718	38638	38256	38340	38609	96.948
	21	38750	39134	38755	38343	38744	38741	38602	38805	38371	38709	38171	38454	97.306
	22	38707	38273	38896	38715	38853	38272	38519	38423	38109	38612	38401	38416	97.015
	23	38347	38734	38339	38277	38148	38926	38764	38324	38082	37993	38186	38609	96.707

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - January 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
15	0	38588	38121	39005	39395	38477	38312	38428	38085	38658	38341	38676	38622	96.998
	1	39023	38859	38675	39166	38552	38617	38693	38607	38076	38757	38895	38346	97.321
	2	38469	38938	38769	39134	38503	38820	38377	38511	38280	38835	38234	39043	97.246
	3	38699	38959	38517	38849	38209	38138	38153	38424	38249	38636	38745	38873	96.940
	4	38479	39525	38596	38681	39181	38802	39129	38709	38431	39345	38362	38329	97.594
	5	38960	38935	38465	38470	38673	38502	38771	38368	38335	38374	38786	38473	97.079
	6	38537	38741	39192	38810	39409	38800	38335	39453	39258	38358	38658	39024	97.804
	7	38776	38975	39160	38821	39246	39437	38783	38802	38916	38951	39243	39070	98.141
	8	39039	38729	38667	38884	38788	39581	38620	39144	39575	39289	39587	39307	98.356
	9	38670	39230	39101	38967	38716	39124	38597	38820	39172	39036	39149	39076	98.031
	10	39138	39501	39456	39107	39391	38834	38923	38846	39812	39142	39316	39332	98.690
	11	38947	38992	39421	38927	39109	39356	39481	39711	38473	39071	39652	38985	98.548
	12	38617	38410	39159	38821	38714	38907	39305	39189	39400	39321	39138	39310	98.164
	13	39257	38456	39435	39397	38833	39063	39508	38422	38634	39106	39251	39430	98.269
	14	38643	38070	38784	39505	38537	38773	39245	38674	39652	38788	38923	39276	97.866
	15	39355	38533	38781	39000	38292	39350	39199	38872	39338	39136	38987	39064	98.083
	16	39185	38613	38518	39209	39561	38861	38732	38721	38974	38947	39091	38776	97.933
	17	38950	38323	38791	38877	38446	38412	38735	38896	39274	38409	38753	38832	97.411
	18	38761	38908	39086	39259	39055	39434	38970	38419	38532	39146	38989	38508	97.908
	19	38975	39152	39156	38623	38726	39030	38661	38471	38379	38504	38921	38476	97.490
	20	38593	38601	38717	38978	38202	38826	38317	38650	38208	39104	38527	38397	97.080
	21	38489	38355	38632	38178	38949	38085	38900	38551	38577	38462	38701	37837	96.786
	22	38193	39374	38813	38381	38422	38641	38717	38287	38465	38648	38070	38972	97.052
	23	38844	38642	38278	38607	39169	38899	38733	38595	39075	38415	38370	38801	97.354
16	0	39295	38564	38828	38850	38213	38337	39164	38929	38674	38810	38717	38913	97.539
	1	38607	38548	38753	38683	38626	38813	38622	38523	39088	38792	37975	38612	97.189
	2	38940	38688	38984	38063	38684	38834	38872	38302	38738	38849	38483	38477	97.246
	3	38790	38583	38210	38651	38709	38754	38684	39154	38541	38978	38944	38168	97.299
	4	38150	38613	38400	38476	38210	39135	38655	38718	38786	38476	38362	38617	96.970
	5	38671	38658	38789	39153	38964	38341	38912	39047	38848	39086	39041	39136	97.819
	6	38122	39492	39161	38627	38668	38986	38373	38708	39407	38994	38420	38977	97.670
	7	38196	39079	39015	38099	39362	39388	38535	39154	38727	39024	38946	38614	97.713
	8	38533	39101	38819	39263	39215	38469	38639	38894	38516	38887	39184	39206	97.836
	9	37890	38558	38853	38390	38718	38924	38658	38331	38530	38913	38530	39179	97.154
	10	38610	38975	39233	38841	39140	38789	39329	38807	39181	38681	39623	38968	98.140
	11	38776	39363	39055	38949	38955	38628	38946	39050	38780	38661	39454	38817	97.984
	12	38607	38924	39661	39252	38994	38771	39241	38855	39062	38856	38498	38982	98.041
	13	38381	38980	38773	38212	39868	38932	38795	39308	39078	38868	39038	38713	97.882
	14	39183	38869	38643	38536	38185	39172	38788	38652	39370	39297	38431	38531	97.612
	15	38605	38589	39148	38453	38973	38716	38911	38461	38757	38309	38946	39201	97.489
	16	38764	39548	39319	38783	38839	38637	38758	38651	38141	39064	38334	38639	97.574
	17	38754	38776	38769	39173	38783	38654	38795	38561	39284	38378	38690	38198	97.435
	18	38689	38815	38982	39260	38481	38296	38808	38790	38360	38854	38424	38840	97.390
	19	38465	39059	38683	38652	38218	38190	38804	38639	38916	38094	38817	38535	97.070
	20	39403	39038	39452	39027	38674	38754	38824	39246	39064	38277	38725	37998	97.785
	21	38495	39403	38563	38337	38723	38512	38361	38333	38132	38636	38854	38887	97.104
	22	39037	38548	37842	38567	38381	38067	38878	38381	39132	38658	38277	38385	96.878
	23	38852	38832	38438	38686	38268	39133	39382	38512	39209	37896	38944	38809	97.466

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - January 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
17	0	38690	38862	38690	38460	38865	39147	38666	38568	38408	38716	38411	38042	97.161
	1	38493	38303	38393	38761	38444	38779	38967	38708	38819	38161	38287	38550	96.984
	2	38270	38195	38566	38432	38466	38868	38347	38688	38149	38720	38879	38555	96.874
	3	38525	38154	38995	38574	38494	37905	38646	38449	38064	38631	38411	38107	96.626
	4	38696	38814	38477	38484	38609	39060	38727	39099	39267	39068	38866	38789	97.675
	5	38313	38409	38796	39294	38842	39391	38560	39255	38894	38927	39172	38210	97.696
	6	38269	38698	38339	38287	39020	38905	38988	39238	38378	39005	39224	38966	97.541
	7	38633	38766	38474	38756	38756	38782	38635	39103	38484	38943	38679	38542	97.380
	8	38282	39078	38493	38894	39225	38543	38531	39001	39201	39529	39440	38558	97.846
	9	38205	39294	38483	39350	38487	38890	39556	39225	38751	38265	38740	38716	97.676
	10	38903	38591	39109	38978	38339	39076	39135	38768	38890	38710	39118	39003	97.814
	11	38959	39427	38925	38791	38823	38981	38867	38680	39402	39177	38597	38842	97.992
	12	38926	38894	38181	38706	38744	38965	38480	38624	38922	38517	38521	39224	97.412
	13	38221	39288	39066	38915	39168	39202	38662	39457	38736	38494	39334	38793	97.964
	14	39220	38773	38996	38452	38717	38596	38972	38905	38968	38648	38138	39015	97.558
	15	38985	38779	38793	37999	38585	38582	38844	38218	38551	38757	38783	39094	97.258
	16	38960	38243	38886	38867	38835	38817	38941	38966	38575	39017	38709	38452	97.530
	17	38673	38521	38435	38839	38937	39030	38429	38164	38478	38943	39215	38593	97.318
	18	38862	38783	38950	38916	38882	39002	39053	38794	38399	38429	38506	38956	97.586
	19	38065	38588	38966	39011	38553	38689	39227	38749	38240	38692	38575	39049	97.349
	20	38338	38730	38180	38525	38890	39358	37981	38515	38132	38799	38691	38694	97.020
	21	38518	38333	39206	38622	39024	38690	38496	38088	38512	38217	39009	38765	97.156
	22	38780	39028	38795	38738	38347	38296	38629	38248	38646	38995	38734	38413	97.190
	23	38299	38210	38511	38699	38866	39188	38964	39030	39341	38840	38771	38425	97.504
18	0	39192	38840	38575	38851	38707	38280	38617	38352	38689	38681	38209	38779	97.218
	1	38569	38103	38437	38444	38719	38885	38094	38898	38613	39215	38797	38478	97.108
	2	38851	38737	38657	38552	38907	38011	38664	38073	38953	38677	39104	38398	97.177
	3	38285	39000	38515	38299	38372	38324	38960	38474	38737	38647	38307	38602	96.955
	4	38720	38953	38986	38976	38630	38660	38931	38559	38890	38936	39019	38702	97.676
	5	39183	38425	38499	38777	38376	38523	38527	38339	38361	38195	38286	38987	96.945
	6	38434	38403	39066	39034	38915	38617	39039	39076	38539	38744	39019	38509	97.557
	7	38664	38858	38630	39010	38899	38542	38767	39282	38786	38457	38802	39142	97.649
	8	38901	38397	38640	38874	38870	38434	38855	39241	39021	38603	38987	39426	97.736
	9	39104	38432	38583	38620	38785	39048	38847	38821	39269	38705	38802	39257	97.741
	10	39051	38613	38674	38727	39530	38284	39015	38234	39046	38476	38764	38286	97.411
	11	38293	38978	38411	38693	38796	39418	38905	38854	38854	38958	38679	38678	97.583
	12	39463	38908	39172	38646	38216	38764	39247	38398	38683	38791	38953	38506	97.630
	13	38655	39088	39057	39108	38691	38629	38890	38733	39031	38694	39041	39258	97.867
	14	38584	38730	38795	38833	38641	38688	38376	38694	38921	38720	38331	38674	97.262
	15	38625	39156	39161	38683	38821	39346	38857	38822	39275	38749	38972	38826	97.955
	16	39094	38735	38880	38445	39201	39050	38428	39328	38703	39158	39254	39227	97.998
	17	38393	39211	38664	38887	38440	38361	39223	39000	38514	38844	39120	38834	97.577
	18	38945	39447	38752	38691	38827	38734	39315	39171	38328	39074	38476	38773	97.796
	19	39010	38322	38494	38752	38709	38713	38846	39175	38988	38408	38980	38449	97.441
	20	39378	39289	38491	38824	39427	39265	39035	38687	38367	38550	38414	38510	97.734
	21	38817	38506	39347	38774	38910	38786	39031	38549	38690	39552	38834	38862	97.821
	22	39057	38857	38700	39181	39373	38224	38687	39291	39129	38425	38867	38691	97.785
	23	38573	38694	39369	38529	39134	38721	38553	39027	39429	38339	38304	38658	97.543

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - January 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
19	0	39014	38388	38984	39104	38976	38725	38740	38335	38681	38397	38621	38290	97.323
	1	38882	38696	39132	38883	38548	38617	38671	38581	38782	38631	38627	39364	97.561
	2	39090	39241	38650	38665	38747	39044	38594	38736	39295	38697	38448	38474	97.617
	3	39382	38567	38937	38354	39052	38553	38435	38856	38374	38964	38878	39148	97.579
	4	38906	39176	38995	39048	38642	39125	39451	38663	38524	38882	39056	38563	97.900
	5	39136	38578	38754	39088	38984	38851	39368	38608	39118	38821	38755	39182	97.944
	6	38507	38385	39185	38618	38724	39194	39580	39112	38649	39583	39363	39227	98.129
	7	39483	38761	38718	38296	39081	39075	39113	38991	38468	38987	39122	39006	97.914
	8	38603	38498	39229	38455	38870	39288	39319	38886	38836	38535	38695	38721	97.670
	9	39242	38818	38740	38502	39300	38300	39355	39661	38628	39021	39462	38850	98.077
	10	39388	38722	38944	39294	38824	39185	39148	38816	38707	38146	39109	38991	97.951
	11	38371	39010	39115	39070	39312	39533	39329	39177	38711	38804	39116	39018	98.222
	12	38625	38646	38635	39529	39282	39060	38953	39219	38976	38338	38877	38425	97.802
	13	39174	38949	38869	38923	39383	39362	38995	38922	38831	39011	39124	38643	98.142
	14	38343	38608	39147	38350	39352	38949	38601	38686	38624	39378	39465	39139	97.818
	15	38843	39173	39299	39104	38793	39225	39113	39157	38465	38540	38980	38586	97.951
	16	38892	39256	38724	38478	38928	39228	38656	39165	38829	39157	38857	38984	97.926
	17	38415	39532	38977	38917	38492	38615	38939	38244	38781	38532	38714	38879	97.482
	18	39428	39250	39053	38557	38943	38411	38459	38518	39140	39800	39043	38769	97.971
	19	39010	38841	38549	39442	39275	38936	39268	39062	38604	38615	39334	38227	97.928
	20	38873	38934	39404	39206	38601	39277	39397	38745	39365	38503	38640	38981	98.087
	21	39055	38930	39201	38922	38946	38748	38686	38540	39348	38879	39019	38808	97.911
	22	38503	38835	38439	38576	39418	38507	39032	38836	38586	38789	38623	38966	97.497
	23	38541	38906	38946	38869	38492	38736	39327	39061	39486	38552	39088	39122	97.919
20	0	38926	38965	38898	38765	39114	38666	39098	38970	38956	39012	38897	39041	97.959
	1	38837	39236	38852	39263	39447	38639	39302	39405	38765	38826	39475	39177	98.360
	2	38534	38996	38533	38655	39475	39024	39133	38527	39139	38548	39063	38681	97.748
	3	39185	39008	39234	39098	39120	38925	39074	38681	39327	38508	38969	39006	98.131
	4	38977	38908	39067	39089	39177	38890	38318	39033	38491	39075	38662	39216	97.873
	5	38341	38555	38718	39079	39637	38629	38445	39831	39192	38880	38280	39182	97.845
	6	39043	39499	39093	39179	38790	39606	39242	38784	39143	39103	38922	38731	98.341
	7	38632	38411	38910	39045	38997	38886	38552	38790	39834	39185	38714	39687	98.028
	8	39041	38195	38891	39080	39136	39069	39069	39279	39071	38857	38713	38650	97.904
	9	39011	39135	39402	38876	39050	38816	39419	38985	39049	39124	38937	39170	98.307
	10	39073	39042	38414	38783	39665	38766	39228	38756	39127	39225	38868	39100	98.113
	11	39362	39328	39229	39142	39087	39202	39710	38812	39149	39695	38676	38808	98.564
	12	38858	39127	38599	39271	38626	39110	38848	38530	39237	39548	38802	39154	98.042
	13	38346	39178	39192	39291	38577	39057	39295	38738	38910	38873	38553	39277	97.954
	14	38808	39567	39547	38152	38565	38829	39562	38397	39114	39264	38700	39530	98.110
	15	38604	39353	39257	38448	38790	39221	39033	38840	39147	39009	38889	38762	97.967
	16	39084	39304	38858	39162	38914	39061	39346	39159	38971	38864	39220	39033	98.307
	17	39301	38590	38949	38791	39304	38556	39117	38809	39282	39380	39099	39268	98.196
	18	38612	38913	38994	39419	39078	39038	38426	38646	39097	39275	39101	38913	98.001
	19	39357	38980	39347	38542	39023	39067	39060	38698	38893	38593	38461	38883	97.873
	20	38387	38442	38650	38625	39213	38728	38710	38350	38567	39222	38947	38841	97.407
	21	38480	38264	38771	39007	38675	39011	38916	38408	39033	38360	38671	38615	97.309
	22	39369	38522	38544	39098	38680	38172	38930	38599	38995	38828	39082	38879	97.620
	23	38560	38551	39151	38774	38618	38754	39410	38803	39115	38581	38647	38536	97.579

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - January 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
21	0	38751	38365	38840	38692	38662	39046	38727	39158	39253	38690	39301	39074	97.799
	1	38559	38566	38432	38700	38594	38616	38932	39159	38728	38561	38978	38938	97.425
	2	38923	38383	39188	38619	38905	39110	38801	39075	39017	38812	39442	39079	97.968
	3	39834	38770	39022	39179	38949	39028	38233	38906	39227	39025	38641	38999	98.063
	4	39306	38984	38998	38368	38536	38718	39267	38428	39097	39305	38801	39119	97.878
	5	38605	39087	39289	39339	38687	38784	38400	39047	38795	38689	39194	38704	97.814
	6	39123	39160	38907	38670	39234	38915	38579	38869	38829	38535	38944	38988	97.841
	7	38603	38776	39063	38885	39112	39393	38582	38793	38596	39099	38784	38714	97.768
	8	38959	38830	38253	38811	38888	38345	38948	39448	38828	38791	38657	38888	97.609
	9	38907	39099	38592	38695	38802	38844	38777	38627	39308	38926	38789	39194	97.801
	10	39230	38508	38546	38501	39248	39103	38528	39143	39099	38815	38566	39605	97.871
	11	39221	38765	39087	39567	38627	39708	38237	39331	39620	38409	38776	38987	98.173
	12	38689	38985	38582	38921	39465	38666	39265	38878	38609	38309	38236	38449	97.484
	13	38175	39446	38977	38810	38631	38943	39615	38879	39081	38728	39051	39036	97.971
	14	39398	39204	38537	39411	39089	38606	39233	38388	38839	39017	39241	39564	98.213
	15	39067	38606	38820	38461	39248	38679	39021	39293	39036	39240	38743	39342	98.010
	16	39047	38708	38740	39337	38654	38727	38742	38837	38936	39167	39231	39138	97.948
	17	39055	38673	39073	38891	39168	39397	38947	38701	38819	39040	39316	38992	98.118
	18	39066	39372	38395	38945	38556	39135	38921	38677	38966	39134	39061	38788	97.897
	19	39230	39380	39122	38946	38476	38301	38437	38552	39027	38983	39034	38547	97.691
	20	38552	38967	38725	38345	38890	39058	39161	38690	38554	38712	38858	38571	97.492
	21	38692	38493	38645	38921	38618	38848	39182	38721	39192	39566	39208	38381	97.782
	22	38514	38940	38903	37921	38514	39441	38797	39258	38784	38519	38706	38926	97.521
	23	38981	38625	38709	39703	39188	38796	38773	39357	39153	39267	38747	38947	98.154
22	0	38924	39220	38799	39003	38899	38504	38650	38745	38958	38790	38945	39667	97.916
	1	38403	39445	39098	38574	38512	39194	38541	38945	39118	39147	39519	38819	97.959
	2	38506	38639	38921	38938	39227	39669	38695	39507	38760	39173	38606	39049	98.038
	3	39024	38567	38764	38845	38597	39313	38842	38553	39645	38928	38804	38552	97.774
	4	38898	39190	38270	39295	38809	38816	39027	39202	39141	39338	39221	39799	98.314
	5	38876	38884	39375	39448	39608	39203	38803	39198	39471	39460	38211	39376	98.504
	6	39139	39653	38902	38664	38624	38925	39057	39376	38665	39235	38522	39475	98.153
	7	38702	39219	39127	38779	39309	38700	38891	39167	38465	38756	39373	38916	97.978
	8	39015	38877	38392	38646	38682	39121	38732	38893	39142	38731	38756	39104	97.703
	9	39189	39007	38656	38990	39442	39083	38979	38971	39106	39021	39171	38947	98.221
	10	38583	39163	38884	38802	39240	38650	38678	39014	38258	38517	38925	39088	97.642
	11	38922	39441	39017	39368	39042	38887	39031	38619	38821	38837	39153	38921	98.115
	12	38722	38987	38658	39008	39307	39145	38690	39601	38184	38699	39221	38727	97.883
	13	38574	39184	38723	38744	38847	38836	38581	39150	38237	38950	39516	38749	97.703
	14	39009	39183	38885	38634	39103	39620	39130	39162	39070	39075	39205	38555	98.235
	15	38806	38479	39296	39743	39289	38999	38781	39163	39457	38611	39094	39415	98.340
	16	39114	39168	39401	39056	39231	39034	38984	39130	39468	39036	39111	38906	98.446
	17	38988	38782	39271	39060	39314	39219	38746	38721	39213	38947	39454	39458	98.349
	18	39189	39182	38310	39331	39447	38809	38408	38957	39239	39167	38994	39242	98.160
	19	38449	38756	38420	38699	38439	38825	38782	38901	39054	39021	38625	39607	97.595
	20	39183	38743	38607	39021	38918	38922	39095	39014	39099	39056	39129	38719	97.999
	21	38704	38243	38869	38594	38785	38848	38094	38643	38286	38489	38473	38275	96.908
	22	38610	38401	38497	38619	38201	38454	38041	38205	37931	37788	37854	37748	96.080
	23	37697	37840	37686	38459	38126	38229	38299	38226	38369	38661	38003	38480	96.023

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - January 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
23	0	37835	38374	37225	38036	38043	38182	38072	37599	37731	38010	37739	37780	95.298
	1	37851	37455	38730	37527	37323	37565	38409	37394	37995	38451	37674	37628	95.168
	2	38340	36985	38076	37517	38042	37488	38347	38420	37825	37700	37520	37718	95.164
	3	37439	37182	38103	38066	37647	37960	38202	37908	37897	38117	37673	38564	95.327
	4	38186	38127	38342	38376	37825	37759	38553	37520	37513	38052	38279	38576	95.820
	5	38070	38077	38359	38279	38708	37851	38367	38466	38159	38038	38095	38356	96.180
	6	39003	38350	38579	38614	38610	38419	38655	38252	38429	38858	38496	38434	96.992
	7	38508	38940	38083	38507	38653	38787	38918	38655	38509	38646	39171	38088	97.152
	8	38363	38818	38272	38568	38679	38265	37821	38008	38336	38706	38780	38636	96.688
	9	38373	38555	38766	38166	37937	38263	37792	37381	38322	37901	38116	37416	95.795
	10	37460	37223	37790	37597	37715	37289	37226	37977	37922	37270	36857	37192	94.228
	11	36996	37576	37672	37324	37955	37378	37343	37352	36960	37719	37330	36546	93.942
	12	37654	37392	37097	37069	37604	37784	36916	37154	37236	37488	37249	37179	93.873
	13	37006	37053	36869	37592	36814	37419	36660	37030	36819	37620	36480	36938	93.135
	14	36872	36388	36604	36640	37270	37268	37198	37215	37209	36666	36429	37107	92.835
	15	36955	36658	36779	36658	37229	36772	37171	36820	37056	36511	37074	37107	92.818
	16	37023	37246	36984	37216	37078	36975	36748	36543	37329	37008	37214	37222	93.195
	17	37300	37359	37197	37216	37440	37064	37077	37338	37210	37203	37222	36979	93.618
	18	37605	37298	36902	37116	37470	36413	37190	36586	36763	37390	37051	37105	93.259
	19	37346	37527	36646	36694	37528	36384	36757	37241	36632	37204	36699	37341	93.072
	20	36869	37098	37439	37441	36910	37272	37191	37209	37379	37569	37155	37073	93.618
	21	37158	36807	37546	36670	37065	36754	37364	37117	37068	37376	37864	37638	93.581
	22	37364	37734	37006	37258	37210	36826	37074	36974	37396	37614	37397	37906	93.860
	23	37745	37701	37003	37618	37114	36748	37429	37011	37537	38296	37900	37578	94.262
24	0	37874	37770	37129	37005	37170	37306	37451	37177	37917	37543	37764	37471	94.237
	1	37952	37280	37498	37294	37867	37842	37480	37562	37466	37783	37739	37151	94.521
	2	37417	36722	37606	37272	38134	37317	37760	37227	37064	37523	37719	37327	94.138
	3	37168	37230	37818	37447	37098	37504	37563	37732	37786	36838	37926	37518	94.251
	4	37337	37589	37336	37818	37557	37479	37306	36992	37864	37801	37021	37715	94.291
	5	37242	37813	37991	37081	38230	37907	37811	37868	37097	37149	37020	37639	94.508
	6	37624	37142	38065	37816	37420	37800	38147	37747	37762	37043	37448	37727	94.694
	7	37435	37181	37077	37471	37605	37546	37785	37114	37209	37459	37620	37965	94.218
	8	37422	37482	37688	37983	37297	37182	37773	37424	37481	37608	37088	37806	94.379
	9	37787	37645	37459	37160	37893	37684	36693	37363	37553	37592	37373	37732	94.316
	10	37559	37222	37682	37276	36940	37339	37395	37508	37429	37160	37179	37193	93.886
	11	36961	37334	37952	36865	37114	37621	36718	37531	37380	37042	37567	37704	93.867
	12	37417	37238	37590	37617	37026	37177	37634	38178	37311	36939	37169	37447	94.067
	13	37476	37431	37305	37358	37286	37322	37492	37196	37116	38006	38040	37085	94.144
	14	37851	37454	37176	37683	37291	37524	37727	36947	37643	37592	38100	37257	94.381
	15	37405	37577	37812	37802	37719	37095	37377	37451	37911	37485	36867	37012	94.228
	16	37613	37135	37399	37680	37676	37754	37280	37388	37333	37300	37660	37771	94.327
	17	38117	37602	37456	36582	37024	36805	37738	37732	38053	38040	37205	37258	94.249
	18	37400	37210	37674	37828	37354	37935	37158	37211	37170	37592	37353	36980	94.092
	19	37172	37761	37264	37817	37231	37405	37875	37632	37325	37340	37689	37753	94.385
	20	37465	37349	37402	37242	37285	37731	36971	36967	37304	37311	37778	37963	94.071
	21	38041	37378	37420	37693	37551	37480	37610	37496	37631	37846	37448	37409	94.540
	22	37879	37737	37553	37185	38023	37727	37429	37863	37648	37829	37299	37476	94.675
	23	37081	36810	37589	37920	37040	37428	37465	37153	37457	37137	37697	37208	93.907

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - January 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
25	0	36926	36944	37457	37688	37430	37976	37371	36799	37744	37022	37375	37402	93.941
	1	37166	37394	37492	37319	36694	37319	37319	37511	37616	37454	37379	37405	93.925
	2	37319	36886	37533	37147	37394	37417	37714	37390	37062	37551	37641	37547	94.037
	3	37801	37747	37641	37115	37945	37175	37152	37956	36829	37975	37283	37885	94.435
	4	36769	37550	37763	37429	37566	37595	37234	37964	36804	37532	37350	37557	94.144
	5	37208	37598	37692	37317	37888	37716	37411	38170	37500	37524	37667	37800	94.642
	6	38132	38004	36676	37268	36927	37605	37612	37661	37903	37812	37711	37259	94.449
	7	37320	37264	38080	37270	37714	37411	37980	37944	37605	37339	37220	37904	94.550
	8	37526	36852	37519	37301	37489	37372	37549	37922	37225	37907	37805	37734	94.372
	9	37373	38029	37799	37343	37394	37981	37921	38073	37819	37948	37729	37716	94.984
	10	37600	37271	37995	37601	37536	37252	37313	38073	38319	38092	36991	38091	94.778
	11	37927	37605	37605	37562	37605	37952	37687	38067	37327	37458	37879	37637	94.814
	12	38111	38157	37979	37858	37949	38051	37360	37738	37761	37444	37607	37454	95.056
	13	38014	38309	36855	37686	37636	37823	37796	38063	37877	37198	38259	37824	95.030
	14	37255	37594	37366	37766	37548	37223	37413	37839	37714	37247	37217	37269	94.215
	15	37202	37625	37506	37765	37513	36935	37454	37691	37495	37539	37670	37006	94.204
	16	37803	37666	37194	37057	37840	37841	37767	38078	37748	38168	37894	36802	94.719
	17	37794	37482	37137	37214	37404	37688	37537	37006	37318	37750	37394	36885	94.038
	18	37315	37365	37358	37056	37079	37369	37880	37575	37996	37289	37577	37918	94.283
	19	37836	37061	37274	37121	37517	37200	37607	37233	37189	37495	37327	37558	93.998
	20	37442	37602	37411	37426	37478	37713	37933	37594	37553	38188	37531	37122	94.538
	21	37562	37987	37322	37177	37289	37542	37311	37359	37254	37265	37517	37940	94.230
	22	37723	37522	37421	37514	38077	37362	37845	38180	37049	37076	38016	37424	94.583
	23	38023	37453	37657	37724	38185	37582	37273	37242	37121	37444	37811	37443	94.530
26	0	38206	37636	37716	37587	37731	37449	37586	37803	37549	37821	38046	37875	94.955
	1	38156	37524	37468	37671	37619	37892	37866	37921	37728	37109	37452	37710	94.773
	2	37699	37562	37200	37631	37186	37125	37556	37507	37705	37639	37175	37292	94.178
	3	37920	37211	37350	37753	37661	37507	38054	37742	37450	37610	37407	37238	94.519
	4	37208	37538	38022	37762	37837	36839	37774	37509	37747	38223	37685	37714	94.720
	5	37461	37714	37758	37439	37809	37567	37567	38156	37475	37922	37792	37960	94.879
	6	38033	37791	38516	37912	37675	38105	37749	37537	37372	37788	37654	37959	95.187
	7	37600	38251	37482	37974	37931	37191	37803	37356	37781	37704	37898	37161	94.777
	8	37574	37777	38060	37580	37356	38004	38246	38077	38029	37594	37473	37542	95.024
	9	37487	38718	36987	37730	38294	37800	38132	37334	37871	37711	37767	38185	95.171
	10	37174	38043	37828	37377	37794	38057	37894	37765	37464	37794	37209	37782	94.787
	11	38330	37928	37735	37265	38097	38193	37781	37886	37546	38134	38255	37783	95.364
	12	38091	38266	37392	38045	38105	37894	37812	37539	37401	37931	38214	37941	95.300
	13	38008	38017	37994	37692	37924	38158	38143	38424	37965	38306	38294	37909	95.763
	14	37510	38017	38031	37561	37797	37926	38158	37371	37986	38236	37646	38166	95.253
	15	37406	37837	37881	38253	37481	37542	37841	37967	38138	38182	37750	38149	95.258
	16	37518	37581	38053	38270	37373	37872	37990	38222	38054	37750	37749	38038	95.267
	17	37760	37702	37693	37735	37929	37961	37862	37603	37668	37824	37679	37915	95.028
	18	37871	37719	37908	37548	37387	38042	37437	37872	37088	37269	38148	37834	94.775
	19	37690	37088	37964	37765	37899	36867	37298	37854	37842	37105	38111	37851	94.610
	20	37837	37829	37772	37164	37858	37030	37838	38001	37086	37093	37823	37570	94.519
	21	37955	37979	37778	37300	37977	38109	37730	37803	37228	37264	37891	37614	94.880
	22	37806	38046	37827	36907	37605	38170	37805	37825	37629	37513	37057	37842	94.756
	23	37911	37558	38056	37565	37874	38219	37823	37073	37817	37279	37353	37310	94.714

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - January 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
27	0	37616	37842	37892	37617	37381	37664	37745	37925	38263	37593	37725	37630	94.926
	1	37821	37957	37581	37961	37446	37107	37226	38282	37486	37379	38058	37507	94.709
	2	37743	37505	37179	37968	37714	37224	38149	37655	37600	37539	37528	38062	94.721
	3	37381	37492	37728	37558	38119	37932	37667	37596	37011	37595	37386	37328	94.496
	4	37349	37680	37036	37905	37672	37396	37311	37620	38075	37686	38002	37623	94.615
	5	38408	37407	37768	37667	37604	38228	37882	37947	37927	37663	37636	37824	95.160
	6	37863	38208	37902	37713	37497	37645	37236	38287	37746	37521	38144	37839	95.085
	7	38011	38504	37477	37590	38136	37972	37715	38088	37871	37778	38067	38350	95.496
	8	38286	38632	38281	38085	38039	38223	38494	37720	37844	37886	37755	37704	95.785
	9	38045	37832	37943	38448	37664	37710	37906	37922	38146	37685	38045	37893	95.428
	10	38269	38062	38374	37930	38309	37304	38534	37692	38396	37470	38279	37476	95.607
	11	37758	38331	38218	38412	38268	38021	38332	37727	38412	38392	38220	38307	96.090
	12	38883	38332	37780	37976	38232	38307	38364	38396	38233	38489	38814	38175	96.422
	13	38063	37726	38178	38505	38062	38203	37951	38829	38525	38350	38190	39077	96.355
	14	38229	37950	37803	38110	38106	38356	38418	38501	38378	38184	38193	37970	96.048
	15	38436	38619	38279	38291	37837	38935	37838	38157	38098	38277	38007	38413	96.255
	16	37937	38024	37601	38324	38058	38337	38260	38155	38194	39049	38598	38529	96.230
	17	37985	38032	37975	38613	38579	38239	38179	38316	38500	38058	38541	38304	96.284
	18	38310	38181	38232	38294	38238	38579	38138	38216	38415	37733	37666	37560	95.916
	19	37801	38859	38377	38450	37903	38096	38049	38237	38125	38304	38096	38387	96.150
	20	38231	38406	38364	37912	38385	37308	37888	38072	37971	37907	38000	38314	95.746
	21	37946	38047	37738	38282	37829	37700	38255	37412	38010	37677	37888	37862	95.303
	22	38356	38289	38257	37544	37785	38140	37812	37659	38018	37851	38028	38085	95.551
	23	37774	37874	38261	37747	37880	37669	37500	37860	37665	38099	37733	37845	95.149
28	0	37517	38272	38275	37633	37332	37716	37768	37887	37465	37538	38171	37923	95.061
	1	38077	38102	37983	37686	38026	37288	38139	37625	38070	38142	38024	37603	95.329
	2	38028	37340	37924	37989	38222	37769	37344	37518	38173	37706	37738	37830	95.080
	3	37697	38021	37822	37741	37834	37925	38069	38072	38034	37314	38097	37644	95.225
	4	37815	38025	38091	37750	38048	37436	37971	38115	37451	38096	37967	37886	95.305
	5	38492	37931	37718	37910	37638	37679	38058	37902	38284	37777	38333	37664	95.459
	6	38003	37785	37746	38115	37841	37817	38003	38216	38284	38379	37951	38318	95.683
	7	38254	38079	38031	38428	38273	38136	37940	38688	37959	38455	38018	38510	96.168
	8	38336	38719	37942	38419	38040	38168	38063	38181	38539	38632	38526	38165	96.369
	9	38227	38074	37983	38884	38137	37995	38129	38614	38224	38423	38129	38643	96.313
	10	38517	38324	38257	38288	38351	38118	39013	38692	38363	38444	38431	38028	96.599
	11	38735	38521	38707	37802	38571	38957	38606	37874	38350	38489	38541	37975	96.662
	12	38288	38787	38896	38683	38748	38203	38685	38313	38637	38087	38344	38810	96.946
	13	38479	38044	38254	38584	37784	38396	38450	38468	38565	38081	38089	38455	96.352
	14	38655	38011	38618	38764	38040	38661	38522	38207	39018	38395	38317	38918	96.872
	15	38246	38449	38608	38386	38221	38691	38643	38041	38307	38911	38243	38513	96.690
	16	38845	38204	37928	38479	38793	38180	38625	38276	38634	38543	37995	38483	96.633
	17	38508	37904	38219	37698	38869	38086	38157	38370	37852	38209	38314	38556	96.163
	18	38310	38679	38652	37608	37807	38291	38105	38178	37544	37778	37624	38032	95.715
	19	38027	38179	38846	38179	38096	37921	37846	37718	37531	38131	38117	37387	95.582
	20	37486	37732	37978	37759	37619	38140	38032	37939	38088	38267	37458	37722	95.214
	21	37782	37913	38243	38332	38071	38040	37406	38023	38194	37613	37773	38205	95.502
	22	38594	38237	38295	37671	38171	37987	38043	38283	38082	37759	38160	38322	95.923
	23	38544	37825	37901	37731	38080	37784	38276	38058	37564	37310	37655	37987	95.317

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - January 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
29	0	38312	37678	37807	37964	37650	37881	38264	38034	38197	37923	37926	37861	95.478
	1	37824	38025	38086	37389	38492	37805	38210	37676	38181	38298	37830	39052	95.769
	2	38659	37864	37781	38019	37884	37880	38076	37974	38163	38230	38111	38363	95.798
	3	37724	38042	38630	38057	38344	38205	37863	38452	37876	38235	38200	38606	96.056
	4	38331	38448	38011	38095	38377	38142	38018	38296	38608	37793	38027	38324	96.105
	5	38086	38087	38123	38112	38110	38536	38239	37885	38608	38387	38248	38086	96.113
	6	38211	37952	38696	38568	38640	38398	38422	38575	38349	37987	38925	38325	96.646
	7	37989	38117	38101	38056	38512	38317	38399	38393	38182	38471	38558	38661	96.375
	8	38520	38529	38890	38675	38664	38827	38664	37877	38684	38660	38750	38330	97.069
	9	38621	38340	38313	38410	38664	39017	38328	38611	37742	38940	38045	38585	96.765
	10	38214	38387	38668	38815	38773	39078	39216	39244	37842	38814	38680	38707	97.356
	11	38390	38739	38379	38481	38508	38484	38271	38356	38284	38539	38171	38400	96.636
	12	38744	38869	38369	38643	38808	38590	38700	38494	38620	38499	38543	38391	97.112
	13	39085	39114	39064	38565	38081	38503	38172	39334	38651	38469	38086	38546	97.196
	14	38055	38558	38499	38584	38644	38007	38581	38274	38923	39115	38581	38412	96.894
	15	37673	38412	38569	38551	38636	38675	38398	38615	38739	38562	38863	38590	96.903
	16	38196	38245	38799	38176	38404	38250	38673	38222	38125	38415	38161	38562	96.474
	17	38943	38447	38474	38482	38639	38839	38618	38847	37752	37840	37944	37745	96.547
	18	38596	38149	37890	38045	38269	37909	37923	38049	37822	38254	37729	38032	95.727
	19	37955	38180	38204	37799	37704	38166	38210	37870	38276	37974	37734	38025	95.608
	20	37866	38175	38056	37982	38384	38162	38516	37883	38582	38511	38459	38054	96.138
	21	38234	38099	37978	38924	38529	38463	37968	38485	38185	38308	38232	38833	96.476
	22	38445	38484	38117	38091	38043	37732	38400	38619	38709	37925	38539	38761	96.398
	23	37772	38279	38219	37949	38915	38253	37798	38185	38400	38002	38080	37979	95.971
30	0	38846	38485	38271	38851	38223	38711	38151	37858	38078	38512	38550	38402	96.627
	1	37942	37993	38567	38410	38322	38493	38267	38149	38590	37837	38351	38223	96.246
	2	38445	38537	37877	38260	38506	38233	38695	38553	38455	38066	38647	38938	96.680
	3	38638	38726	38557	38527	38361	38319	38334	39179	37207	38906	38294	38494	96.750
	4	38856	38438	38382	39245	38505	38541	38624	38335	39214	38276	38228	38549	97.095
	5	38377	38289	38572	38755	38910	38589	38367	38417	38637	38833	38932	38691	97.133
	6	38201	38772	38780	38533	38646	38608	38523	38640	38256	38990	39020	38438	97.140
	7	38695	39138	39304	38335	38217	39227	39237	38652	38603	38910	38623	39328	97.740
	8	39151	38755	39132	38317	39051	39202	39118	38795	38508	39080	38415	39262	97.849
	9	38918	38904	38581	38716	38288	38245	38961	38908	38434	38589	38503	39359	97.350
	10	39210	38882	38777	39194	38411	38421	39229	39254	39228	38580	39118	39322	98.025
	11	38665	39007	38518	39301	39126	38710	38417	39565	39084	38929	38546	38905	97.846
	12	38874	39177	38389	38183	38898	38697	39121	39272	39053	38627	38532	39293	97.708
	13	38869	38891	38248	38808	39155	38774	39195	38817	38595	39965	38363	38507	97.723
	14	39067	38674	38989	38886	38635	38690	39263	38937	38756	38555	38493	38409	97.549
	15	39115	38706	39378	38869	38480	38830	38702	38110	37894	38742	38001	38664	97.159
	16	38590	38158	38895	38925	39177	39122	38118	38886	38548	38342	38388	38639	97.220
	17	38605	38366	38679	38686	38560	38822	38382	38767	38130	38625	38505	38519	96.981
	18	38484	38333	38117	38368	39145	38493	38456	38214	38814	38702	38892	38843	97.026
	19	38671	38591	38587	38831	37677	39065	38243	38434	38426	38953	38397	38432	96.909
	20	37831	38518	38967	38204	38359	38744	38669	38596	38600	38565	38487	38282	96.808
	21	38569	37998	38151	38462	38191	38530	38401	38483	38635	38739	37878	38482	96.535
	22	38718	38451	38257	38816	38691	39409	38547	39044	38222	39015	38790	38722	97.407
	23	38249	38975	38903	38467	38841	38663	38514	38564	38871	38832	38502	38799	97.303

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - January 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
31	0	38731	38375	38759	38472	38726	38641	38726	38573	38208	38849	38761	38415	97.104
	1	38274	38737	39146	38890	38537	38458	38664	38674	39083	38728	39241	38439	97.447
	2	38357	38847	37701	38347	39162	38767	38267	38483	38205	38941	38665	38837	96.967
	3	38760	38620	38661	38414	39191	39028	39057	39277	38879	38656	38473	38492	97.580
	4	38395	38935	38520	38617	38984	38681	38871	37949	39004	38808	39066	38789	97.394
	5	38740	39022	38719	38859	39170	38680	38492	38658	38455	39040	38799	38943	97.595
	6	38511	39280	38972	39032	38312	38871	38636	38932	38646	38578	39294	38923	97.681
	7	39137	38219	38425	38763	39163	39061	38734	38670	38500	38909	38422	38932	97.461
	8	39421	39274	38814	39640	38588	39664	38915	39083	38416	38717	38715	38734	98.099
	9	39177	38825	39474	38600	38616	38802	38155	38605	39490	38191	38889	39288	97.707
	10	38614	38694	38875	39109	38917	38959	38712	39061	39022	38826	39612	38560	97.885
	11	39165	38720	38281	38940	39044	38975	39112	39191	39096	39093	39063	38913	98.018
	12	39145	38674	38967	38405	39314	39189	38169	38660	38954	39274	38809	39300	97.864
	13	38576	38799	38712	39162	39081	39040	38681	38633	38879	39309	38673	39062	97.811
	14	38839	38739	39234	38898	38997	38500	38758	38431	39324	38856	38563	38346	97.576
	15	39087	39189	38742	39070	38850	38817	38852	39105	38441	38965	38970	39382	97.991
	16	38628	38246	38300	39057	39004	38920	38719	39229	39123	38558	39148	39101	97.690
	17	38465	38473	38822	38899	38922	39283	39385	38896	38841	38851	38604	38557	97.683
	18	38953	38998	38832	38460	38042	38299	38528	38256	38239	38638	38704	38916	97.027
	19	38045	38328	38767	39000	39002	38676	38713	39245	38693	38701	38002	38967	97.293
	20	39007	39075	39130	38828	38588	38131	38884	39444	38689	38561	38192	38236	97.425
	21	38575	38345	39341	38189	38315	39012	38157	38579	38394	39116	38579	38426	97.061
	22	39373	38938	38609	38370	38381	38645	38529	38890	38428	39064	38731	38882	97.441
	23	38575	38530	38646	38646	38520	38721	38407	38876	38647	38371	39176	38858	97.259

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - January 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
1	0	1019.39	1019.39	1019.40	1019.42	1019.42	1019.43	1019.42	1019.35	1019.29	1019.28	1019.25	1019.20	1019.16
	1	1019.20	1019.19	1019.14	1019.10	1019.02	1018.92	1018.83	1018.69	1018.59	1018.59	1018.55	1018.50	1018.67
	2	1018.47	1018.42	1018.35	1018.28	1018.21	1018.17	1018.13	1018.07	1018.03	1018.00	1017.93	1017.87	1017.97
	3	1017.87	1017.85	1017.88	1017.88	1017.83	1017.80	1017.80	1017.80	1017.77	1017.78	1017.78	1017.76	1017.62
	4	1017.78	1017.80	1017.77	1017.77	1017.73	1017.69	1017.68	1017.67	1017.62	1017.54	1017.51	1017.53	1017.48
	5	1017.56	1017.60	1017.61	1017.61	1017.58	1017.53	1017.53	1017.50	1017.48	1017.46	1017.43	1017.43	1017.34
	6	1017.44	1017.42	1017.35	1017.31	1017.33	1017.35	1017.36	1017.35	1017.33	1017.37	1017.40	1017.37	1017.17
	7	1017.34	1017.33	1017.32	1017.33	1017.31	1017.30	1017.29	1017.28	1017.27	1017.25	1017.25	1017.25	1017.10
	8	1017.25	1017.25	1017.25	1017.25	1017.25	1017.25	1017.25	1017.25	1017.25	1017.25	1017.25	1017.35	1017.07
	9	1017.44	1017.44	1017.42	1017.39	1017.39	1017.36	1017.29	1017.23	1017.18	1017.10	1017.04	1016.97	1017.08
	10	1016.86	1016.77	1016.72	1016.67	1016.59	1016.52	1016.46	1016.36	1016.29	1016.24	1016.16	1016.09	1016.28
	11	1016.04	1015.99	1015.91	1015.80	1015.72	1015.70	1015.67	1015.62	1015.58	1015.52	1015.45	1015.39	1015.51
	12	1015.32	1015.28	1015.34	1015.35	1015.25	1015.18	1015.16	1015.14	1015.10	1015.05	1015.01	1015.01	1014.99
	13	1015.01	1014.94	1014.87	1014.86	1014.82	1014.74	1014.70	1014.68	1014.67	1014.67	1014.64	1014.62	1014.58
	14	1014.60	1014.57	1014.55	1014.51	1014.49	1014.48	1014.44	1014.40	1014.37	1014.33	1014.31	1014.28	1014.25
	15	1014.26	1014.26	1014.26	1014.25	1014.24	1014.25	1014.23	1014.19	1014.16	1014.15	1014.13	1014.07	1014.01
	16	1014.05	1014.04	1013.99	1013.95	1013.99	1014.06	1014.11	1014.16	1014.20	1014.19	1014.13	1014.08	1013.89
	17	1014.04	1014.04	1014.05	1014.05	1014.07	1014.08	1014.07	1014.04	1014.03	1014.02	1014.02	1014.05	1013.85
	18	1014.05	1014.08	1014.12	1014.14	1014.16	1014.16	1014.16	1014.12	1014.09	1014.05	1013.99	1013.93	1013.89
	19	1013.89	1013.87	1013.81	1013.72	1013.70	1013.69	1013.62	1013.58	1013.58	1013.56	1013.57	1013.58	1013.49
	20	1013.61	1013.63	1013.63	1013.63	1013.65	1013.63	1013.59	1013.60	1013.58	1013.58	1013.58	1013.56	1013.41
	21	1013.55	1013.54	1013.55	1013.58	1013.62	1013.66	1013.66	1013.63	1013.62	1013.60	1013.62	1013.65	1013.41
	22	1013.65	1013.64	1013.62	1013.62	1013.63	1013.64	1013.66	1013.63	1013.61	1013.63	1013.64	1013.63	1013.44
	23	1013.59	1013.57	1013.56	1013.56	1013.55	1013.57	1013.66	1013.73	1013.72	1013.70	1013.66	1013.64	1013.43
2	0	1013.68	1013.67	1013.64	1013.60	1013.58	1013.55	1013.55	1013.54	1013.51	1013.54	1013.55	1013.56	1013.38
	1	1013.58	1013.58	1013.53	1013.47	1013.46	1013.47	1013.46	1013.45	1013.48	1013.46	1013.46	1013.46	1013.30
	2	1013.43	1013.38	1013.38	1013.39	1013.37	1013.36	1013.33	1013.33	1013.31	1013.26	1013.27	1013.30	1013.15
	3	1013.34	1013.38	1013.35	1013.26	1013.18	1013.10	1013.05	1013.02	1012.98	1012.95	1012.94	1012.95	1012.93
	4	1012.95	1012.93	1012.93	1012.92	1012.89	1012.84	1012.80	1012.77	1012.68	1012.64	1012.65	1012.65	1012.61
	5	1012.69	1012.69	1012.63	1012.58	1012.57	1012.59	1012.63	1012.70	1012.73	1012.81	1012.87	1012.91	1012.51
	6	1012.94	1013.01	1013.14	1013.28	1013.51	1013.67	1013.69	1013.77	1013.75	1013.67	1013.60	1013.56	1013.27
	7	1013.56	1013.56	1013.59	1013.67	1013.88	1014.11	1014.24	1014.39	1014.56	1014.71	1014.78	1014.76	1013.96
	8	1014.75	1014.66	1014.57	1014.61	1014.64	1014.68	1014.73	1014.77	1014.78	1014.80	1014.79	1014.73	1014.52
	9	1014.70	1014.69	1014.69	1014.70	1014.66	1014.63	1014.61	1014.55	1014.54	1014.56	1014.56	1014.56	1014.43
	10	1014.51	1014.41	1014.33	1014.28	1014.20	1014.09	1014.01	1013.98	1013.99	1014.00	1013.99	1013.95	1013.95
	11	1013.91	1013.85	1013.77	1013.71	1013.64	1013.58	1013.52	1013.45	1013.38	1013.31	1013.27	1013.27	1013.36
	12	1013.24	1013.18	1013.15	1013.15	1013.13	1013.05	1012.95	1012.90	1012.90	1012.93	1012.94	1012.91	1012.84
	13	1012.89	1012.83	1012.72	1012.66	1012.63	1012.56	1012.49	1012.45	1012.42	1012.37	1012.34	1012.29	1012.36
	14	1012.26	1012.27	1012.27	1012.27	1012.30	1012.33	1012.35	1012.34	1012.35	1012.35	1012.34	1012.29	1012.12
	15	1012.24	1012.23	1012.20	1012.16	1012.15	1012.17	1012.21	1012.22	1012.19	1012.15	1012.10	1012.06	1011.98
	16	1012.01	1011.98	1011.97	1011.95	1011.87	1011.81	1011.82	1011.85	1011.89	1011.90	1011.89	1011.88	1011.71
	17	1011.87	1011.86	1011.84	1011.82	1011.79	1011.79	1011.81	1011.86	1011.89	1011.88	1011.83	1011.77	1011.64
	18	1011.73	1011.73	1011.74	1011.77	1011.83	1011.90	1011.94	1011.92	1011.90	1011.89	1011.91	1011.96	1011.66
	19	1011.97	1011.94	1011.91	1011.92	1011.95	1011.96	1011.96	1011.97	1011.97	1011.97	1011.95	1011.91	1011.75
	20	1011.89	1011.93	1011.97	1011.94	1011.91	1011.89	1011.89	1011.90	1011.89	1011.89	1011.85	1011.79	1011.70
	21	1011.77	1011.74	1011.70	1011.71	1011.70	1011.69	1011.71	1011.72	1011.74	1011.76	1011.74	1011.71	1011.53
	22	1011.69	1011.72	1011.75	1011.68	1011.62	1011.59	1011.59	1011.62	1011.65	1011.67	1011.63	1011.56	1011.45
	23	1011.47	1011.41	1011.35	1011.29	1011.25	1011.22	1011.26	1011.33	1011.34	1011.28	1011.21	1011.20	1011.11

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - January 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
3	0	1011.21	1011.22	1011.20	1011.14	1011.06	1011.05	1011.10	1011.13	1011.10	1011.01	1010.90	1010.75	1010.87
	1	1010.56	1010.48	1010.49	1010.43	1010.39	1010.36	1010.25	1010.15	1010.09	1010.00	1009.90	1009.87	1010.05
	2	1009.84	1009.79	1009.78	1009.78	1009.75	1009.74	1009.74	1009.71	1009.70	1009.75	1009.77	1009.70	1009.56
	3	1009.65	1009.62	1009.53	1009.40	1009.31	1009.24	1009.15	1009.15	1009.18	1009.17	1009.15	1009.13	1009.11
	4	1009.14	1009.15	1009.12	1009.08	1009.00	1008.89	1008.81	1008.81	1008.85	1008.84	1008.79	1008.76	1008.74
	5	1008.73	1008.74	1008.76	1008.82	1008.84	1008.80	1008.77	1008.76	1008.73	1008.72	1008.76	1008.90	1008.58
	6	1009.09	1009.14	1009.06	1009.00	1009.00	1009.01	1009.01	1009.01	1008.99	1008.95	1008.92	1008.84	1008.81
	7	1008.81	1008.83	1008.88	1008.94	1008.97	1009.00	1009.00	1008.99	1009.08	1009.19	1009.23	1009.22	1008.82
	8	1009.16	1009.16	1009.20	1009.22	1009.16	1009.05	1009.00	1009.05	1009.17	1009.29	1009.35	1009.38	1008.99
	9	1009.40	1009.40	1009.42	1009.44	1009.45	1009.46	1009.49	1009.56	1009.57	1009.50	1009.43	1009.41	1009.27
	10	1009.37	1009.35	1009.33	1009.27	1009.22	1009.16	1009.12	1009.08	1009.04	1009.02	1009.00	1008.94	1008.97
	11	1008.90	1008.89	1008.85	1008.82	1008.80	1008.77	1008.76	1008.74	1008.70	1008.73	1008.75	1008.72	1008.59
	12	1008.67	1008.62	1008.59	1008.56	1008.52	1008.52	1008.52	1008.51	1008.50	1008.49	1008.44	1008.40	1008.34
	13	1008.37	1008.37	1008.43	1008.45	1008.44	1008.49	1008.54	1008.56	1008.55	1008.51	1008.49	1008.57	1008.29
	14	1008.65	1008.68	1008.77	1008.81	1008.79	1008.79	1008.78	1008.82	1008.88	1008.91	1008.98	1009.07	1008.63
	15	1009.10	1009.16	1009.25	1009.33	1009.40	1009.44	1009.50	1009.59	1009.66	1009.70	1009.74	1009.77	1009.28
	16	1009.74	1009.76	1009.86	1009.93	1009.93	1009.97	1010.09	1010.23	1010.33	1010.39	1010.40	1010.42	1009.90
	17	1010.44	1010.45	1010.59	1010.80	1010.95	1011.04	1011.07	1011.06	1011.11	1011.25	1011.37	1011.43	1010.77
	18	1011.49	1011.60	1011.67	1011.69	1011.73	1011.76	1011.77	1011.82	1011.84	1011.83	1011.87	1011.95	1011.56
	19	1012.04	1012.06	1012.09	1012.10	1012.05	1012.00	1012.07	1012.16	1012.16	1012.16	1012.19	1012.26	1011.92
	20	1012.35	1012.41	1012.46	1012.47	1012.50	1012.50	1012.46	1012.44	1012.47	1012.57	1012.70	1012.71	1012.31
	21	1012.60	1012.58	1012.76	1012.90	1012.94	1013.03	1013.00	1012.84	1012.82	1012.99	1013.18	1013.23	1012.71
	22	1013.25	1013.28	1013.31	1013.36	1013.40	1013.37	1013.31	1013.26	1013.16	1013.14	1013.22	1013.30	1013.09
	23	1013.37	1013.54	1013.68	1013.69	1013.72	1013.74	1013.69	1013.59	1013.54	1013.62	1013.73	1013.81	1013.45
4	0	1013.86	1013.90	1013.88	1013.81	1013.79	1013.73	1013.66	1013.66	1013.68	1013.70	1013.72	1013.66	1013.56
	1	1013.64	1013.69	1013.70	1013.77	1013.84	1013.84	1013.94	1014.03	1014.02	1013.99	1013.94	1013.91	1013.67
	2	1013.96	1014.00	1013.93	1013.77	1013.67	1013.65	1013.68	1013.69	1013.66	1013.63	1013.56	1013.49	1013.53
	3	1013.46	1013.48	1013.50	1013.47	1013.42	1013.40	1013.42	1013.48	1013.52	1013.53	1013.45	1013.42	1013.27
	4	1013.54	1013.61	1013.69	1013.81	1013.88	1013.97	1014.09	1014.19	1014.24	1014.42	1014.53	1014.47	1013.84
	5	1014.52	1014.56	1014.54	1014.54	1014.54	1014.54	1014.54	1014.54	1014.54	1014.54	1014.54	1014.54	1014.35
	6	1014.54	1014.54	1014.54	1014.54	1014.54	1014.54	1014.54	1014.54	1014.54	1014.64	1014.76	1014.82	1014.40
	7	1014.84	1014.85	1014.88	1015.00	1015.17	1015.20	1015.15	1015.09	1015.08	1015.17	1015.25	1015.27	1014.89
	8	1015.16	1015.06	1015.16	1015.31	1015.40	1015.43	1015.44	1015.48	1015.57	1015.61	1015.60	1015.55	1015.21
	9	1015.51	1015.49	1015.48	1015.53	1015.54	1015.56	1015.59	1015.56	1015.52	1015.55	1015.57	1015.54	1015.34
	10	1015.52	1015.49	1015.52	1015.53	1015.51	1015.51	1015.52	1015.55	1015.56	1015.54	1015.55	1015.56	1015.34
	11	1015.55	1015.57	1015.54	1015.46	1015.40	1015.33	1015.28	1015.31	1015.34	1015.33	1015.30	1015.25	1015.19
	12	1015.19	1015.15	1015.09	1015.00	1014.90	1014.81	1014.75	1014.71	1014.70	1014.66	1014.64	1014.68	1014.66
	13	1014.71	1014.72	1014.73	1014.74	1014.75	1014.74	1014.71	1014.72	1014.77	1014.79	1014.83	1014.86	1014.56
	14	1014.87	1014.90	1014.92	1014.92	1015.00	1015.09	1015.14	1015.17	1015.23	1015.27	1015.27	1015.28	1014.90
	15	1015.31	1015.33	1015.36	1015.42	1015.48	1015.58	1015.63	1015.64	1015.67	1015.74	1015.81	1015.87	1015.38
	16	1015.96	1016.09	1016.22	1016.30	1016.39	1016.53	1016.65	1016.72	1016.76	1016.83	1016.89	1016.91	1016.33
	17	1016.96	1017.00	1017.03	1017.12	1017.25	1017.36	1017.44	1017.53	1017.62	1017.67	1017.71	1017.77	1017.18
	18	1017.81	1017.82	1017.85	1017.85	1017.90	1017.99	1018.06	1018.11	1018.13	1018.15	1018.15	1018.14	1017.80
	19	1018.12	1018.11	1018.09	1018.09	1018.12	1018.14	1018.17	1018.20	1018.21	1018.22	1018.26	1018.33	1017.98
	20	1018.38	1018.46	1018.59	1018.61	1018.57	1018.58	1018.60	1018.63	1018.64	1018.63	1018.67	1018.76	1018.40
	21	1018.84	1018.91	1018.97	1018.99	1018.91	1018.88	1018.91	1018.86	1018.83	1018.86	1018.82	1018.85	1018.69
	22	1018.96	1019.05	1019.15	1019.24	1019.27	1019.29	1019.37	1019.43	1019.55	1019.66	1019.70	1019.71	1019.17
	23	1019.73	1019.70	1019.61	1019.51	1019.50	1019.54	1019.58	1019.61	1019.63	1019.65	1019.62	1019.59	1019.41

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - January 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
5	0	1019.43	1019.49	1019.56	1019.57	1019.62	1019.66	1019.68	1019.67	1019.63	1019.65	1019.70	1019.69	1019.43
	1	1019.68	1019.76	1019.82	1019.82	1019.79	1019.79	1019.85	1019.87	1019.95	1020.04	1020.06	1020.03	1019.68
	2	1020.02	1020.06	1020.10	1020.10	1020.06	1020.00	1019.91	1019.91	1019.93	1019.90	1019.91	1019.96	1019.80
	3	1020.02	1020.04	1020.05	1020.11	1020.13	1020.12	1020.10	1020.12	1020.16	1020.19	1020.24	1020.23	1019.93
	4	1020.21	1020.23	1020.28	1020.31	1020.30	1020.28	1020.31	1020.40	1020.42	1020.41	1020.50	1020.54	1020.16
	5	1020.52	1020.57	1020.64	1020.71	1020.70	1020.66	1020.69	1020.75	1020.86	1020.88	1020.84	1020.85	1020.53
	6	1020.85	1020.88	1020.91	1020.98	1020.98	1020.97	1020.98	1020.96	1021.02	1021.03	1021.02	1021.05	1020.78
	7	1021.08	1021.09	1021.07	1021.11	1021.21	1021.22	1021.19	1021.23	1021.26	1021.25	1021.31	1021.38	1021.01
	8	1021.40	1021.44	1021.48	1021.52	1021.54	1021.58	1021.59	1021.63	1021.72	1021.74	1021.77	1021.82	1021.41
	9	1021.90	1021.95	1021.93	1021.90	1021.89	1021.89	1021.90	1021.91	1021.92	1021.88	1021.86	1021.86	1021.71
	10	1021.84	1021.83	1021.80	1021.78	1021.79	1021.78	1021.74	1021.70	1021.71	1021.73	1021.75	1021.76	1021.58
	11	1021.75	1021.77	1021.74	1021.70	1021.67	1021.64	1021.62	1021.57	1021.51	1021.45	1021.39	1021.33	1021.40
	12	1021.28	1021.26	1021.25	1021.25	1021.27	1021.28	1021.24	1021.18	1021.13	1021.07	1021.01	1020.99	1020.99
	13	1020.99	1021.01	1021.07	1021.10	1021.10	1021.10	1021.05	1021.00	1021.00	1021.00	1021.02	1021.05	1020.85
	14	1021.05	1021.03	1021.04	1021.07	1021.11	1021.14	1021.15	1021.16	1021.19	1021.19	1021.15	1021.14	1020.93
	15	1021.16	1021.17	1021.20	1021.23	1021.23	1021.18	1021.14	1021.20	1021.28	1021.28	1021.31	1021.40	1021.04
	16	1021.42	1021.40	1021.39	1021.40	1021.41	1021.44	1021.50	1021.49	1021.46	1021.51	1021.53	1021.53	1021.26
	17	1021.58	1021.63	1021.67	1021.72	1021.77	1021.81	1021.83	1021.84	1021.87	1021.91	1021.93	1021.97	1021.60
	18	1022.00	1022.00	1022.02	1022.06	1022.10	1022.12	1022.14	1022.16	1022.13	1022.11	1022.14	1022.17	1021.90
	19	1022.17	1022.17	1022.18	1022.18	1022.22	1022.26	1022.25	1022.25	1022.27	1022.29	1022.34	1022.39	1022.05
	20	1022.43	1022.46	1022.48	1022.52	1022.60	1022.70	1022.77	1022.78	1022.79	1022.81	1022.79	1022.78	1022.47
	21	1022.80	1022.85	1022.88	1022.89	1022.92	1022.97	1022.99	1023.01	1023.00	1023.03	1023.08	1023.10	1022.77
	22	1023.11	1023.13	1023.15	1023.18	1023.20	1023.20	1023.23	1023.28	1023.27	1023.22	1023.23	1023.26	1023.01
	23	1023.29	1023.34	1023.41	1023.45	1023.47	1023.50	1023.52	1023.52	1023.52	1023.54	1023.52	1023.50	1023.27
6	0	1023.58	1023.59	1023.62	1023.65	1023.65	1023.66	1023.66	1023.68	1023.70	1023.71	1023.67	1023.66	1023.46
	1	1023.68	1023.67	1023.69	1023.69	1023.67	1023.65	1023.63	1023.61	1023.59	1023.56	1023.53	1023.49	1023.43
	2	1023.45	1023.41	1023.36	1023.31	1023.31	1023.34	1023.35	1023.32	1023.28	1023.25	1023.24	1023.25	1023.13
	3	1023.23	1023.20	1023.18	1023.18	1023.17	1023.13	1023.11	1023.12	1023.12	1023.14	1023.19	1023.22	1022.97
	4	1023.25	1023.30	1023.33	1023.32	1023.33	1023.33	1023.33	1023.40	1023.42	1023.41	1023.42	1023.41	1023.16
	5	1023.43	1023.47	1023.49	1023.55	1023.63	1023.67	1023.68	1023.70	1023.72	1023.76	1023.80	1023.83	1023.45
	6	1023.89	1023.92	1023.95	1023.99	1024.02	1024.03	1024.01	1024.00	1024.01	1024.00	1024.01	1024.07	1023.80
	7	1024.09	1024.10	1024.13	1024.18	1024.24	1024.29	1024.35	1024.41	1024.49	1024.50	1024.49	1024.53	1024.12
	8	1024.56	1024.56	1024.60	1024.66	1024.68	1024.68	1024.67	1024.71	1024.76	1024.81	1024.84	1024.84	1024.51
	9	1024.83	1024.83	1024.81	1024.82	1024.83	1024.81	1024.76	1024.74	1024.74	1024.76	1024.76	1024.80	1024.60
	10	1024.83	1024.81	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.60
	11	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.60
	12	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.60
	13	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.60
	14	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.60
	15	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.60
	16	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.60
	17	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.23	1023.68	1023.70	1023.70	1023.67	1023.63	1023.60	1023.60	1023.89
	18	1023.57	1023.58	1023.64	1023.67	1023.67	1023.71	1023.74	1023.75	1023.75	1023.75	1023.75	1023.75	1023.50
	19	1023.76	1023.77	1023.79	1023.79	1023.79	1023.80	1023.80	1023.79	1023.79	1023.80	1023.81	1023.81	1023.60
	20	1023.82	1023.88	1023.95	1024.00	1024.04	1024.07	1024.07	1024.05	1024.02	1023.97	1023.98	1024.00	1023.80
	21	1024.01	1024.02	1024.01	1024.03	1024.05	1024.03	1024.01	1023.97	1023.95	1023.95	1023.94	1023.94	1023.80
	22	1023.95	1023.95	1023.93	1023.92	1023.90	1023.88	1023.88	1023.89	1023.91	1023.89	1023.85	1023.82	1023.71
	23	1023.79	1023.74	1023.70	1023.70	1023.65	1023.61	1023.58	1023.57	1023.57	1023.53	1023.49	1023.47	1023.42

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - January 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
7	0	1023.49	1023.51	1023.51	1023.47	1023.48	1023.51	1023.52	1023.51	1023.49	1023.45	1023.41	1023.36	1023.28
	1	1023.37	1023.41	1023.44	1023.45	1023.46	1023.46	1023.44	1023.41	1023.41	1023.37	1023.34	1023.33	1023.22
	2	1023.28	1023.22	1023.22	1023.24	1023.20	1023.13	1023.09	1023.02	1022.93	1022.86	1022.80	1022.68	1022.86
	3	1022.56	1022.50	1022.44	1022.40	1022.38	1022.38	1022.39	1022.35	1022.31	1022.26	1022.21	1022.17	1022.17
	4	1022.13	1022.09	1022.06	1022.03	1022.03	1022.07	1022.13	1022.14	1022.09	1022.03	1022.00	1022.02	1021.88
	5	1022.00	1021.94	1021.94	1021.99	1022.04	1022.11	1022.15	1022.17	1022.22	1022.24	1022.26	1022.26	1021.92
	6	1022.23	1022.28	1022.31	1022.28	1022.28	1022.26	1022.26	1022.31	1022.35	1022.35	1022.33	1022.33	1022.11
	7	1022.33	1022.33	1022.29	1022.25	1022.22	1022.19	1022.19	1022.21	1022.19	1022.15	1022.13	1022.13	1022.03
	8	1022.16	1022.12	1022.08	1022.10	1022.11	1022.14	1022.19	1022.20	1022.15	1022.13	1022.17	1022.18	1021.95
	9	1022.17	1022.17	1022.18	1022.24	1022.31	1022.33	1022.32	1022.27	1022.20	1022.12	1022.04	1021.96	1022.00
	10	1021.84	1021.70	1021.56	1021.52	1021.46	1021.38	1021.37	1021.31	1021.26	1021.26	1021.26	1021.26	1021.24
	11	1021.26	1021.26	1021.26	1021.26	1021.26	1021.26	1021.26	1021.26	1021.26	1021.26	1021.26	1021.26	1021.07
	12	1021.26	1021.26	1021.26	1021.26	1021.26	1021.26	1021.26	1021.26	1021.26	1021.26	1021.26	1021.26	1021.07
	13	1020.46	1019.64	1019.57	1019.48	1019.31	1019.14	1019.02	1018.96	1018.92	1018.88	1018.86	1018.86	1019.07
	14	1018.88	1018.92	1018.82	1018.64	1018.58	1018.54	1018.45	1018.44	1018.52	1018.66	1018.77	1018.68	1018.47
	15	1018.65	1018.76	1018.68	1018.49	1018.36	1018.24	1018.07	1018.00	1017.90	1017.77	1017.88	1018.04	1018.04
	16	1018.05	1018.05	1018.08	1018.07	1018.01	1017.95	1018.02	1018.04	1018.07	1018.14	1018.04	1017.83	1017.84
	17	1017.79	1017.85	1017.75	1017.60	1017.51	1017.51	1017.61	1017.62	1017.54	1017.57	1017.63	1017.65	1017.44
	18	1017.71	1017.78	1017.83	1017.89	1017.82	1017.77	1017.74	1017.64	1017.68	1017.66	1017.58	1017.50	1017.52
	19	1017.39	1017.27	1017.21	1017.27	1017.34	1017.29	1017.29	1017.38	1017.42	1017.37	1017.16	1016.97	1017.09
	20	1016.88	1016.71	1016.55	1016.53	1016.47	1016.40	1016.51	1016.63	1016.63	1016.63	1016.71	1016.78	1016.43
	21	1016.74	1016.64	1016.67	1016.76	1016.76	1016.68	1016.55	1016.45	1016.43	1016.45	1016.42	1016.44	1016.39
	22	1016.51	1016.54	1016.53	1016.50	1016.42	1016.37	1016.42	1016.43	1016.39	1016.32	1016.24	1016.17	1016.21
	23	1016.15	1016.11	1015.99	1015.89	1015.87	1015.82	1015.68	1015.64	1015.54	1015.39	1015.32	1015.28	1015.53
8	0	1015.20	1015.11	1015.02	1014.93	1014.86	1014.80	1014.68	1014.62	1014.58	1014.52	1014.53	1014.54	1014.57
	1	1014.43	1014.33	1014.35	1014.35	1014.31	1014.31	1014.31	1014.31	1014.31	1014.31	1014.31	1014.31	1014.14
	2	1014.31	1014.31	1014.31	1014.31	1014.09	1013.84	1013.81	1013.78	1013.69	1013.61	1013.53	1013.43	1013.73
	3	1013.34	1013.31	1013.27	1013.19	1013.17	1013.12	1013.05	1012.99	1012.96	1012.95	1012.93	1012.85	1012.90
	4	1012.71	1012.58	1012.55	1012.61	1012.63	1012.58	1012.57	1012.57	1012.59	1012.63	1012.61	1012.51	1012.40
	5	1012.44	1012.38	1012.29	1012.26	1012.28	1012.24	1012.21	1012.15	1012.09	1012.10	1012.10	1012.06	1012.02
	6	1011.99	1011.95	1011.96	1011.91	1011.86	1011.80	1011.67	1011.59	1011.58	1011.63	1011.67	1011.66	1011.58
	7	1011.60	1011.55	1011.56	1011.62	1011.65	1011.69	1011.73	1011.75	1011.78	1011.79	1011.80	1011.75	1011.50
	8	1011.71	1011.74	1011.77	1011.80	1011.80	1011.78	1011.78	1011.78	1011.76	1011.74	1011.65	1011.56	1011.55
	9	1011.55	1011.52	1011.50	1011.56	1011.63	1011.63	1011.56	1011.49	1011.46	1011.41	1011.34	1011.28	1011.30
	10	1011.23	1011.17	1011.12	1011.08	1011.04	1010.98	1010.90	1010.79	1010.68	1010.59	1010.50	1010.39	1010.68
	11	1010.25	1010.10	1010.01	1010.01	1009.99	1009.96	1009.95	1009.91	1009.82	1009.71	1009.63	1009.58	1009.72
	12	1009.52	1009.46	1009.38	1009.32	1009.25	1009.18	1009.10	1008.97	1008.87	1008.77	1008.70	1008.67	1008.91
	13	1008.66	1008.68	1008.62	1008.54	1008.50	1008.43	1008.39	1008.37	1008.32	1008.31	1008.31	1008.29	1008.26
	14	1008.29	1008.29	1008.29	1008.29	1008.29	1008.29	1008.29	1008.29	1008.29	1008.29	1008.29	1008.29	1008.10
	15	1008.29	1008.29	1008.29	1008.29	1008.29	1008.29	1008.29	1008.29	1008.29	1008.29	1008.29	1008.29	1008.10
	16	1008.29	1008.29	1008.29	1008.29	1008.29	1008.29	1008.29	1007.64	1006.99	1006.98	1006.91	1006.78	1007.59
	17	1006.68	1006.65	1006.67	1006.68	1006.65	1006.67	1006.68	1006.56	1006.46	1006.43	1006.41	1006.34	1006.38
	18	1006.27	1006.24	1006.19	1006.13	1006.05	1006.00	1006.04	1006.07	1006.09	1006.13	1006.07	1006.03	1005.92
	19	1006.00	1005.93	1005.90	1005.87	1005.86	1005.84	1005.76	1005.66	1005.66	1005.64	1005.59	1005.60	1005.58
	20	1005.55	1005.53	1005.61	1005.69	1005.78	1005.85	1005.84	1005.81	1005.65	1005.49	1005.43	1005.33	1005.44
	21	1005.26	1005.22	1005.22	1005.25	1005.30	1005.25	1005.19	1005.18	1005.14	1005.13	1005.18	1005.17	1005.02
	22	1005.08	1005.05	1005.00	1004.96	1005.03	1005.04	1005.01	1004.97	1004.94	1004.98	1004.97	1004.91	1004.80
	23	1004.87	1004.88	1004.93	1005.00	1004.92	1004.79	1004.78	1004.77	1004.67	1004.63	1004.65	1004.64	1004.60

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - January 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
9	0	1004.59	1004.52	1004.42	1004.32	1004.19	1004.10	1004.12	1004.13	1004.10	1004.09	1004.08	1004.10	1004.02
	1	1004.12	1004.20	1004.26	1004.24	1004.23	1004.26	1004.35	1004.42	1004.42	1004.37	1004.27	1004.24	1004.09
	2	1004.16	1004.09	1004.06	1003.96	1003.90	1003.88	1003.90	1003.95	1003.98	1003.96	1003.96	1003.96	1003.79
	3	1003.96	1003.96	1003.96	1003.97	1003.94	1003.93	1003.95	1003.91	1003.94	1004.00	1003.96	1003.91	1003.76
	4	1003.89	1003.85	1003.84	1003.85	1003.83	1003.81	1003.82	1003.82	1003.78	1003.78	1003.80	1003.74	1003.63
	5	1003.76	1003.81	1003.82	1003.86	1003.89	1003.91	1003.93	1003.95	1004.03	1004.13	1004.18	1004.17	1003.76
	6	1004.19	1004.20	1004.21	1004.27	1004.33	1004.41	1004.44	1004.40	1004.40	1004.41	1004.40	1004.38	1004.14
	7	1004.41	1004.37	1004.34	1004.38	1004.39	1004.39	1004.33	1004.22	1004.14	1004.11	1004.13	1004.20	1004.09
	8	1004.24	1004.23	1004.25	1004.31	1004.36	1004.34	1004.37	1004.46	1004.50	1004.47	1004.41	1004.41	1004.17
	9	1004.44	1004.46	1004.48	1004.49	1004.52	1004.55	1004.60	1004.61	1004.56	1004.57	1004.59	1004.60	1004.35
	10	1004.60	1004.58	1004.48	1004.40	1004.38	1004.36	1004.35	1004.28	1004.19	1004.13	1004.09	1004.09	1004.14
	11	1004.13	1004.15	1004.08	1004.03	1004.05	1004.11	1004.14	1004.14	1004.14	1004.09	1004.04	1004.03	1003.90
	12	1004.01	1003.97	1003.89	1003.81	1003.73	1003.62	1003.56	1003.61	1003.68	1003.73	1003.81	1003.86	1003.58
	13	1003.83	1003.78	1003.75	1003.70	1003.65	1003.57	1003.42	1003.32	1003.31	1003.34	1003.40	1003.43	1003.35
	14	1003.42	1003.40	1003.40	1003.40	1003.40	1003.40	1003.40	1003.40	1003.40	1003.40	1003.40	1003.40	1003.21
	15	1003.40	1003.40	1003.40	1003.40	1003.40	1003.40	1003.40	1003.40	1003.40	1003.40	1003.40	1003.40	1003.21
	16	1003.40	1003.40	1003.40	1003.40	1003.40	1003.40	1003.40	1003.40	1003.40	1003.40	1003.40	1003.40	1003.21
	17	1003.40	1003.40	1003.40	1003.40	1003.40	1003.40	1003.40	1003.40	1003.40	1004.28	1005.14	1005.11	1003.57
	18	1005.18	1005.31	1005.33	1005.31	1005.32	1005.44	1005.54	1005.54	1005.58	1005.61	1005.53	1005.42	1005.23
	19	1005.40	1005.40	1005.42	1005.46	1005.45	1005.40	1005.39	1005.42	1005.46	1005.51	1005.54	1005.53	1005.26
	20	1005.54	1005.57	1005.60	1005.59	1005.60	1005.63	1005.77	1005.95	1006.04	1006.07	1006.12	1006.16	1005.61
	21	1006.19	1006.27	1006.43	1006.57	1006.62	1006.59	1006.60	1006.63	1006.61	1006.62	1006.74	1006.88	1006.37
	22	1006.95	1007.01	1007.03	1007.01	1007.01	1007.02	1006.99	1007.02	1007.06	1007.05	1007.04	1006.99	1006.82
	23	1006.95	1006.91	1006.84	1006.73	1006.71	1006.76	1006.74	1006.68	1006.65	1006.70	1006.73	1006.66	1006.56
10	0	1006.49	1006.44	1006.39	1006.37	1006.35	1006.35	1006.45	1006.53	1006.51	1006.60	1006.67	1006.77	1006.30
	1	1006.92	1006.99	1007.07	1007.17	1007.19	1007.14	1007.14	1007.19	1007.24	1007.25	1007.26	1007.20	1006.95
	2	1007.16	1007.14	1007.20	1007.32	1007.36	1007.32	1007.28	1007.24	1007.22	1007.21	1007.20	1007.20	1007.04
	3	1007.20	1007.21	1007.24	1007.34	1007.46	1007.47	1007.37	1007.27	1007.25	1007.31	1007.33	1007.32	1007.12
	4	1007.28	1007.22	1007.21	1007.20	1007.22	1007.24	1007.27	1007.32	1007.32	1007.27	1007.23	1007.21	1007.06
	5	1007.21	1007.23	1007.19	1007.11	1007.11	1007.13	1007.19	1007.28	1007.36	1007.46	1007.52	1007.49	1007.08
	6	1007.49	1007.53	1007.53	1007.46	1007.53	1007.66	1007.70	1007.78	1007.84	1007.85	1007.88	1007.96	1007.49
	7	1007.98	1007.99	1008.02	1007.99	1007.95	1007.88	1007.83	1007.87	1007.95	1007.99	1008.00	1008.00	1007.76
	8	1007.98	1007.97	1007.97	1008.02	1008.06	1008.07	1008.06	1008.01	1008.02	1008.06	1008.08	1008.11	1007.84
	9	1008.17	1008.25	1008.34	1008.41	1008.42	1008.47	1008.58	1008.70	1008.77	1008.79	1008.81	1008.79	1008.35
	10	1008.70	1008.64	1008.65	1008.64	1008.59	1008.62	1008.65	1008.63	1008.60	1008.51	1008.44	1008.36	1008.39
	11	1008.27	1008.15	1008.05	1007.99	1007.89	1007.81	1007.86	1007.88	1007.78	1007.75	1007.76	1007.68	1007.71
	12	1007.63	1007.61	1007.57	1007.55	1007.53	1007.48	1007.37	1007.27	1007.19	1007.10	1007.02	1006.96	1007.16
	13	1006.92	1006.85	1006.76	1006.72	1006.69	1006.66	1006.68	1006.77	1006.86	1006.82	1006.73	1006.67	1006.57
	14	1006.61	1006.55	1006.52	1006.49	1006.46	1006.46	1006.46	1006.46	1006.46	1006.46	1006.46	1006.46	1006.30
	15	1006.46	1006.46	1006.46	1006.46	1006.46	1006.46	1006.46	1006.46	1006.46	1006.46	1006.46	1006.46	1006.27
	16	1006.46	1006.46	1006.46	1006.46	1006.46	1006.46	1006.46	1006.46	1006.46	1006.46	1006.46	1006.46	1006.27
	17	1006.46	1006.46	1006.46	1006.46	1005.22	1003.95	1003.89	1003.83	1003.90	1004.05	1004.17	1004.24	1004.73
	18	1004.21	1004.12	1004.10	1004.12	1004.20	1004.30	1004.41	1004.52	1004.53	1004.50	1004.53	1004.55	1004.15
	19	1004.47	1004.38	1004.37	1004.43	1004.44	1004.40	1004.35	1004.44	1004.52	1004.44	1004.34	1004.28	1004.21
	20	1004.29	1004.30	1004.32	1004.30	1004.18	1004.08	1004.08	1004.16	1004.12	1004.04	1004.04	1004.04	1003.97
	21	1003.94	1003.76	1003.76	1003.75	1003.62	1003.38	1003.13	1003.17	1003.47	1003.62	1003.63	1003.65	1003.38
	22	1003.61	1003.58	1003.48	1003.41	1003.42	1003.34	1003.26	1003.28	1003.27	1003.25	1003.29	1003.35	1003.19
	23	1003.34	1003.25	1003.10	1003.00	1002.98	1003.03	1003.00	1002.90	1002.90	1002.92	1002.86	1002.72	1002.81

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - January 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
11	0	1002.51	1002.49	1002.46	1002.40	1002.30	1002.25	1002.26	1002.25	1002.23	1002.07	1001.88	1001.92	1002.05
	1	1001.97	1001.96	1002.02	1002.02	1001.97	1001.98	1001.97	1001.93	1001.95	1001.91	1001.83	1001.86	1001.76
	2	1001.85	1001.82	1001.68	1001.51	1001.45	1001.40	1001.42	1001.42	1001.40	1001.33	1001.22	1001.15	1001.28
	3	1001.02	1000.96	1000.99	1000.94	1000.79	1000.73	1000.88	1000.87	1000.85	1000.91	1000.84	1000.77	1000.69
	4	1000.81	1000.91	1001.06	1001.28	1001.35	1001.38	1001.50	1001.68	1001.91	1002.08	1002.15	1002.24	1001.34
	5	1002.39	1002.52	1002.59	1002.62	1002.65	1002.65	1002.65	1002.65	1002.65	1002.65	1002.65	1002.65	1002.42
	6	1002.65	1002.65	1002.65	1002.65	1002.65	1002.65	1002.65	1002.65	1002.65	1002.65	1002.65	1002.65	1002.46
	7	1002.65	1002.65	1002.65	1002.65	1002.65	1002.65	1002.65	1002.65	1002.65	1002.65	1002.65	1002.65	1002.46
	8	1002.65	1002.65	1002.65	1002.65	1002.65	1002.65	1002.65	1002.65	1002.65	1002.65	1002.65	1002.65	1002.46
	9	1002.65	1002.65	1002.65	1002.65	1004.42	1006.24	1006.26	1006.25	1006.28	1006.32	1006.40	1006.45	1004.74
	10	1006.49	1006.59	1006.64	1006.65	1006.67	1006.70	1006.74	1006.76	1006.76	1006.75	1006.76	1006.77	1006.50
	11	1006.77	1006.81	1006.88	1006.92	1006.94	1006.99	1007.06	1007.12	1007.18	1007.19	1007.19	1007.24	1006.83
	12	1007.29	1007.36	1007.42	1007.48	1007.55	1007.57	1007.57	1007.63	1007.69	1007.73	1007.76	1007.78	1007.38
	13	1007.83	1007.86	1007.89	1007.96	1008.04	1008.10	1008.22	1008.28	1008.29	1008.39	1008.50	1008.58	1007.97
	14	1008.74	1008.95	1009.07	1009.11	1009.16	1009.22	1009.28	1009.36	1009.49	1009.66	1009.79	1009.87	1009.12
	15	1009.92	1010.00	1010.09	1010.16	1010.20	1010.26	1010.34	1010.40	1010.49	1010.57	1010.61	1010.67	1010.12
	16	1010.75	1010.82	1010.92	1011.00	1011.08	1011.19	1011.29	1011.38	1011.47	1011.57	1011.65	1011.70	1011.04
	17	1011.74	1011.80	1011.87	1011.94	1012.02	1012.12	1012.20	1012.28	1012.39	1012.52	1012.63	1012.73	1011.99
	18	1012.83	1012.92	1013.00	1013.07	1013.14	1013.22	1013.31	1013.36	1013.43	1013.51	1013.62	1013.74	1013.07
	19	1013.81	1013.87	1013.94	1014.03	1014.09	1014.14	1014.19	1014.22	1014.29	1014.38	1014.42	1014.42	1013.96
	20	1014.42	1014.42	1014.42	1014.42	1014.42	1014.42	1014.42	1014.42	1014.42	1014.42	1014.42	1014.42	1014.23
	21	1014.42	1014.42	1014.42	1014.42	1014.42	1014.42	1014.42	1014.42	1014.42	1014.42	1014.42	1014.42	1014.23
	22	1014.42	1014.42	1014.42	1014.42	1014.42	1014.42	1014.42	1014.42	1014.42	1014.42	1014.42	1014.42	1014.23
	23	1014.42	1014.42	1014.42	1014.42	1014.42	1014.42	1014.42	1014.42	1014.42	1014.42	1014.42	1014.42	1014.23
12	0	1015.75	1015.79	1015.81	1015.87	1015.92	1015.89	1015.91	1015.94	1015.95	1015.97	1016.01	1016.07	1015.72
	1	1016.11	1016.18	1016.31	1016.42	1016.51	1016.57	1016.58	1016.60	1016.61	1016.62	1016.66	1016.72	1016.30
	2	1016.77	1016.79	1016.85	1016.97	1017.05	1017.11	1017.16	1017.15	1017.18	1017.29	1017.36	1017.38	1016.90
	3	1017.44	1017.45	1017.41	1017.39	1017.37	1017.35	1017.31	1017.33	1017.43	1017.50	1017.53	1017.57	1017.23
	4	1017.63	1017.71	1017.78	1017.83	1017.82	1017.79	1017.77	1017.81	1017.92	1017.99	1018.08	1018.08	1017.66
	5	1017.98	1018.06	1018.27	1018.33	1018.24	1018.21	1018.29	1018.36	1018.35	1018.36	1018.44	1018.50	1018.09
	6	1018.50	1018.50	1018.57	1018.62	1018.63	1018.64	1018.67	1018.70	1018.71	1018.69	1018.72	1018.80	1018.45
	7	1018.85	1018.86	1018.89	1018.96	1018.98	1018.96	1018.99	1019.08	1019.13	1019.19	1019.30	1019.35	1018.85
	8	1019.36	1019.37	1019.39	1019.46	1019.55	1019.60	1019.66	1019.71	1019.75	1019.79	1019.80	1019.83	1019.41
	9	1019.90	1019.99	1020.07	1020.12	1020.16	1020.20	1020.24	1020.31	1020.32	1020.28	1020.31	1020.38	1020.00
	10	1020.36	1020.27	1020.24	1020.25	1020.25	1020.21	1020.15	1020.12	1020.08	1020.00	1019.92	1019.79	1019.94
	11	1019.66	1019.64	1019.65	1019.64	1019.65	1019.71	1019.71	1019.60	1019.54	1019.52	1019.48	1019.46	1019.41
	12	1019.51	1019.52	1019.49	1019.49	1019.45	1019.35	1019.27	1019.28	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.19
	13	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.11
	14	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.11
	15	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.11
	16	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.11
	17	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.11
	18	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.11
	19	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.30	1019.00	1018.73	1018.75	1018.68	1018.63	1018.88
	20	1018.60	1018.53	1018.53	1018.57	1018.53	1018.56	1018.59	1018.52	1018.47	1018.42	1018.45	1018.65	1018.34
	21	1018.65	1018.46	1018.40	1018.34	1018.42	1018.60	1018.73	1018.69	1018.62	1018.64	1018.67	1018.67	1018.38
	22	1018.52	1018.39	1018.38	1018.38	1018.36	1018.36	1018.37	1018.38	1018.32	1018.25	1018.37	1018.37	1018.18
	23	1018.11	1017.91	1017.84	1017.89	1017.87	1017.91	1017.94	1017.85	1017.78	1017.67	1017.51	1017.34	1017.61

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - January 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
13	0	1016.99	1016.93	1016.79	1016.81	1016.76	1016.66	1016.60	1016.37	1016.23	1016.18	1016.10	1016.06	1016.71
	1	1016.04	1016.00	1015.96	1015.91	1015.86	1015.79	1015.74	1015.70	1015.65	1015.57	1015.45	1015.36	1015.94
	2	1015.31	1015.23	1015.15	1015.09	1014.99	1014.91	1014.84	1014.74	1014.63	1014.51	1014.38	1014.27	1015.03
	3	1014.17	1014.11	1014.02	1013.89	1013.79	1013.71	1013.68	1013.62	1013.51	1013.45	1013.38	1013.26	1013.90
	4	1013.15	1013.04	1012.91	1012.85	1012.79	1012.72	1012.63	1012.55	1012.50	1012.42	1012.33	1012.23	1012.86
	5	1012.16	1012.16	1012.23	1012.28	1012.23	1012.13	1012.07	1012.03	1011.97	1011.91	1011.83	1011.74	1012.25
	6	1011.69	1011.68	1011.65	1011.61	1011.51	1011.34	1011.22	1011.19	1011.22	1011.20	1011.17	1011.16	1011.58
	7	1011.11	1011.05	1010.99	1010.90	1010.84	1010.82	1010.80	1010.77	1010.70	1010.65	1010.64	1010.56	1011.01
	8	1010.49	1010.47	1010.44	1010.43	1010.42	1010.38	1010.27	1010.15	1010.11	1010.11	1010.09	1010.05	1010.47
	9	1010.07	1010.05	1009.98	1009.90	1009.78	1009.67	1009.59	1009.53	1009.44	1009.29	1009.12	1009.01	1009.80
	10	1008.94	1008.85	1008.69	1008.55	1008.44	1008.32	1008.19	1008.03	1007.85	1007.82	1007.74	1007.58	1008.44
	11	1007.53	1007.73	1007.78	1007.37	1007.22	1007.16	1006.82	1006.50	1006.30	1006.09	1005.90	1005.73	1007.03
	12	1005.59	1005.55	1005.60	1005.64	1005.62	1005.64	1005.62	1005.49	1005.36	1005.24	1005.05	1004.99	1005.64
	13	1004.96	1004.88	1004.85	1004.71	1004.56	1004.50	1004.43	1004.27	1004.27	1004.27	1004.09	1004.00	1004.67
	14	1004.00	1003.89	1003.79	1003.71	1003.65	1003.54	1003.42	1003.29	1003.10	1002.88	1003.17	1003.78	1003.71
	15	1004.08	1004.30	1004.38	1004.43	1004.53	1004.67	1004.85	1004.97	1004.98	1004.81	1004.64	1004.54	1004.79
	16	1004.60	1004.74	1004.73	1004.83	1005.03	1005.14	1005.16	1005.11	1004.99	1004.98	1005.01	1004.99	1005.13
	17	1005.05	1005.10	1005.16	1005.25	1005.36	1005.52	1005.56	1005.47	1005.43	1005.54	1005.71	1005.67	1005.59
	18	1005.62	1005.67	1005.76	1005.91	1006.07	1006.16	1006.17	1006.19	1006.24	1006.33	1006.47	1006.59	1006.29
	19	1006.70	1006.82	1006.92	1006.98	1007.04	1007.13	1007.24	1007.33	1007.41	1007.53	1007.71	1007.82	1007.41
	20	1007.88	1008.00	1008.09	1008.15	1008.33	1008.55	1008.68	1008.82	1008.90	1008.90	1008.99	1009.18	1008.73
	21	1009.42	1009.66	1009.80	1009.85	1009.87	1009.91	1010.01	1010.07	1010.11	1010.15	1010.16	1010.25	1010.13
	22	1010.34	1010.40	1010.48	1010.59	1010.73	1010.83	1010.87	1010.90	1010.97	1011.07	1011.14	1011.25	1010.99
	23	1011.37	1011.39	1011.30	1011.28	1011.46	1011.54	1011.49	1011.53	1011.52	1011.45	1011.51	1011.56	1011.64
14	0	1011.46	1011.47	1011.47	1011.46	1011.47	1011.52	1011.57	1011.54	1011.58	1011.67	1011.71	1011.64	1011.74
	1	1011.54	1011.59	1011.66	1011.74	1011.79	1011.74	1011.71	1011.75	1011.78	1011.77	1011.71	1011.77	1011.90
	2	1011.86	1011.91	1011.98	1011.96	1011.95	1011.98	1011.94	1011.88	1011.94	1011.96	1011.88	1011.87	1012.11
	3	1011.87	1011.82	1011.81	1011.83	1011.87	1011.89	1011.90	1011.94	1011.95	1012.01	1012.08	1012.12	1012.11
	4	1012.22	1012.33	1012.34	1012.40	1012.52	1012.55	1012.45	1012.32	1012.27	1012.33	1012.36	1012.40	1012.56
	5	1012.56	1012.69	1012.73	1012.76	1012.88	1013.02	1013.16	1013.28	1013.35	1013.41	1013.53	1013.67	1013.27
	6	1013.78	1013.91	1014.03	1014.02	1014.02	1014.10	1014.19	1014.29	1014.40	1014.48	1014.51	1014.55	1014.38
	7	1014.59	1014.67	1014.73	1014.67	1014.72	1014.83	1014.84	1014.80	1014.79	1014.80	1014.73	1014.64	1014.92
	8	1014.61	1014.56	1014.56	1014.67	1014.65	1014.59	1014.66	1014.75	1014.72	1014.70	1014.77	1014.85	1014.86
	9	1014.95	1015.02	1015.06	1015.16	1015.28	1015.33	1015.31	1015.24	1015.18	1015.07	1014.96	1014.90	1015.31
	10	1014.83	1014.78	1014.71	1014.53	1014.35	1014.29	1014.30	1014.31	1014.28	1014.17	1014.03	1013.93	1014.56
	11	1013.84	1013.78	1013.83	1013.80	1013.74	1013.76	1013.80	1013.80	1013.75	1013.65	1013.56	1013.50	1013.92
	12	1013.48	1013.45	1013.39	1013.35	1013.36	1013.42	1013.42	1013.36	1013.31	1013.32	1013.36	1013.34	1013.57
	13	1013.29	1013.25	1013.23	1013.21	1013.20	1013.16	1013.07	1013.04	1013.04	1013.05	1013.09	1013.12	1013.33
	14	1013.10	1013.10	1013.17	1013.23	1013.26	1013.35	1013.45	1013.58	1013.67	1013.61	1013.59	1013.68	1013.59
	15	1013.80	1013.81	1013.76	1013.69	1013.66	1013.69	1013.69	1013.61	1013.48	1013.30	1013.22	1013.14	1013.76
	16	1012.97	1012.91	1012.92	1012.90	1012.94	1012.99	1013.00	1012.95	1012.92	1012.87	1012.75	1012.71	1013.09
	17	1012.71	1012.72	1012.76	1012.77	1012.72	1012.68	1012.68	1012.66	1012.62	1012.62	1012.63	1012.62	1012.87
	18	1012.61	1012.59	1012.59	1012.59	1012.57	1012.57	1012.60	1012.63	1012.61	1012.59	1012.59	1012.61	1012.78
	19	1012.64	1012.65	1012.66	1012.73	1012.80	1012.80	1012.82	1012.85	1012.91	1012.97	1012.98	1012.99	1013.00
	20	1013.04	1013.10	1013.10	1013.09	1013.11	1013.08	1013.04	1013.00	1012.97	1012.96	1013.00	1013.01	1013.23
	21	1012.96	1012.94	1012.94	1012.98	1013.02	1013.08	1013.21	1013.36	1013.43	1013.50	1013.60	1013.66	1013.41
	22	1013.72	1013.79	1013.84	1013.86	1013.91	1013.98	1014.02	1014.04	1014.07	1014.09	1014.12	1014.17	1014.16
	23	1014.22	1014.24	1014.23	1014.23	1014.25	1014.30	1014.39	1014.49	1014.55	1014.53	1014.55	1014.54	1014.56

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - January 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
15	0	1014.77	1014.78	1014.78	1014.76	1014.71	1014.75	1014.91	1014.99	1015.03	1015.13	1015.22	1015.25	1014.93
	1	1015.27	1015.28	1015.33	1015.37	1015.38	1015.42	1015.47	1015.50	1015.55	1015.59	1015.60	1015.58	1015.44
	2	1015.57	1015.57	1015.56	1015.56	1015.54	1015.52	1015.54	1015.57	1015.57	1015.57	1015.55	1015.53	1015.55
	3	1015.53	1015.57	1015.63	1015.70	1015.73	1015.78	1015.84	1015.91	1016.04	1016.15	1016.25	1016.29	1015.87
	4	1016.31	1016.33	1016.36	1016.40	1016.46	1016.57	1016.69	1016.74	1016.76	1016.83	1016.90	1016.93	1016.60
	5	1016.96	1017.03	1017.08	1017.14	1017.23	1017.30	1017.40	1017.51	1017.63	1017.73	1017.84	1017.94	1017.40
	6	1017.98	1017.99	1018.05	1018.13	1018.18	1018.25	1018.34	1018.42	1018.48	1018.55	1018.59	1018.64	1018.30
	7	1018.71	1018.78	1018.83	1018.88	1018.95	1019.02	1019.09	1019.20	1019.31	1019.40	1019.44	1019.48	1019.09
	8	1019.56	1019.65	1019.74	1019.78	1019.79	1019.81	1019.84	1019.91	1019.99	1020.04	1020.11	1020.19	1019.86
	9	1020.27	1020.34	1020.38	1020.41	1020.44	1020.47	1020.52	1020.58	1020.60	1020.58	1020.60	1020.65	1020.48
	10	1020.68	1020.70	1020.73	1020.72	1020.69	1020.67	1020.64	1020.64	1020.61	1020.61	1020.58	1020.52	1020.65
	11	1020.53	1020.50	1020.45	1020.42	1020.37	1020.33	1020.31	1020.28	1020.22	1020.15	1020.11	1020.08	1020.31
	12	1020.03	1019.98	1019.96	1019.95	1019.87	1019.83	1019.83	1019.80	1019.78	1019.77	1019.77	1019.77	1019.86
	13	1019.73	1019.71	1019.71	1019.73	1019.75	1019.77	1019.78	1019.75	1019.73	1019.77	1019.75	1019.73	1019.74
	14	1019.77	1019.80	1019.81	1019.81	1019.81	1019.81	1019.84	1019.84	1019.80	1019.83	1019.89	1019.92	1019.83
	15	1019.93	1020.00	1020.08	1020.09	1020.11	1020.11	1020.11	1020.14	1020.18	1020.23	1020.28	1020.33	1020.13
	16	1020.37	1020.42	1020.47	1020.50	1020.56	1020.65	1020.70	1020.78	1020.87	1020.93	1020.98	1020.98	1020.68
	17	1020.98	1021.03	1021.08	1021.15	1021.25	1021.28	1021.31	1021.34	1021.37	1021.43	1021.50	1021.55	1021.27
	18	1021.61	1021.67	1021.68	1021.72	1021.77	1021.80	1021.86	1021.92	1021.93	1021.98	1022.05	1022.05	1021.83
	19	1022.08	1022.12	1022.14	1022.23	1022.33	1022.36	1022.37	1022.36	1022.34	1022.36	1022.40	1022.50	1022.30
	20	1022.61	1022.72	1022.78	1022.81	1022.87	1022.90	1022.93	1022.98	1023.02	1023.03	1023.02	1022.98	1022.89
	21	1023.00	1023.03	1023.08	1023.15	1023.23	1023.34	1023.42	1023.43	1023.45	1023.43	1023.42	1023.45	1023.28
	22	1023.50	1023.58	1023.67	1023.75	1023.86	1023.93	1023.97	1024.02	1024.06	1024.12	1024.20	1024.25	1023.91
	23	1024.23	1024.18	1024.11	1024.09	1024.12	1024.19	1024.23	1024.21	1024.18	1024.12	1024.08	1024.03	1024.15
16	0	1023.93	1023.93	1023.97	1023.97	1023.95	1024.00	1024.06	1024.14	1024.14	1024.11	1024.09	1024.08	1024.03
	1	1024.09	1024.12	1024.18	1024.21	1024.25	1024.28	1024.23	1024.15	1024.11	1024.12	1024.14	1024.15	1024.17
	2	1024.14	1024.11	1024.09	1024.09	1024.09	1024.03	1023.97	1023.95	1023.96	1023.96	1023.96	1023.98	1024.03
	3	1024.03	1024.05	1024.06	1024.09	1024.06	1024.06	1024.09	1024.11	1024.14	1024.15	1024.15	1024.15	1024.09
	4	1024.17	1024.20	1024.23	1024.27	1024.27	1024.28	1024.31	1024.34	1024.39	1024.43	1024.46	1024.46	1024.32
	5	1024.50	1024.53	1024.56	1024.59	1024.59	1024.59	1024.61	1024.65	1024.70	1024.71	1024.71	1024.73	1024.62
	6	1024.73	1024.73	1024.78	1024.83	1024.86	1024.92	1024.96	1024.96	1024.95	1024.95	1025.01	1025.09	1024.90
	7	1025.14	1025.14	1025.11	1025.11	1025.15	1025.25	1025.36	1025.45	1025.53	1025.59	1025.64	1025.65	1025.34
	8	1025.68	1025.71	1025.75	1025.81	1025.92	1026.03	1026.08	1026.11	1026.12	1026.12	1026.14	1026.14	1025.97
	9	1026.14	1026.15	1026.20	1026.28	1026.33	1026.34	1026.36	1026.36	1026.34	1026.34	1026.34	1026.33	1026.29
	10	1026.26	1026.20	1026.15	1026.08	1026.02	1025.97	1025.89	1025.83	1025.80	1025.73	1025.65	1025.59	1025.93
	11	1025.55	1025.48	1025.42	1025.36	1025.30	1025.25	1025.18	1025.15	1025.11	1025.00	1024.92	1024.87	1025.21
	12	1024.80	1024.73	1024.70	1024.67	1024.62	1024.58	1024.55	1024.52	1024.50	1024.48	1024.43	1024.37	1024.58
	13	1024.33	1024.28	1024.22	1024.15	1024.12	1024.11	1024.09	1024.06	1024.03	1024.03	1024.05	1024.08	1024.13
	14	1024.09	1024.08	1024.06	1024.08	1024.09	1024.09	1024.11	1024.14	1024.17	1024.18	1024.18	1024.18	1024.12
	15	1024.17	1024.15	1024.17	1024.18	1024.22	1024.25	1024.23	1024.21	1024.20	1024.18	1024.20	1024.20	1024.19
	16	1024.18	1024.17	1024.18	1024.21	1024.21	1024.25	1024.28	1024.30	1024.34	1024.39	1024.40	1024.42	1024.28
	17	1024.43	1024.43	1024.45	1024.46	1024.50	1024.52	1024.50	1024.50	1024.50	1024.48	1024.48	1024.52	1024.48
	18	1024.56	1024.58	1024.58	1024.58	1024.58	1024.59	1024.59	1024.61	1024.62	1024.64	1024.65	1024.67	1024.60
	19	1024.68	1024.70	1024.75	1024.80	1024.84	1024.90	1024.95	1025.00	1025.03	1025.05	1025.08	1025.11	1024.90
	20	1025.14	1025.15	1025.15	1025.15	1025.17	1025.22	1025.27	1025.30	1025.33	1025.36	1025.36	1025.36	1025.24
	21	1025.42	1025.46	1025.46	1025.50	1025.52	1025.48	1025.46	1025.48	1025.48	1025.48	1025.50	1025.50	1025.48
	22	1025.52	1025.53	1025.53	1025.56	1025.58	1025.58	1025.59	1025.58	1025.58	1025.61	1025.61	1025.59	1025.57
	23	1025.58	1025.55	1025.50	1025.46	1025.45	1025.42	1025.39	1025.36	1025.33	1025.31	1025.30	1025.30	1025.41

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - January 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
17	0	1025.31	1025.33	1025.31	1025.25	1025.21	1025.18	1025.14	1025.11	1025.09	1025.08	1025.06	1025.06	1025.17
	1	1025.08	1025.08	1025.08	1025.08	1025.06	1025.06	1025.01	1024.96	1024.96	1024.96	1024.93	1024.87	1025.01
	2	1024.83	1024.80	1024.77	1024.77	1024.77	1024.73	1024.70	1024.68	1024.67	1024.64	1024.61	1024.56	1024.71
	3	1024.53	1024.52	1024.50	1024.47	1024.42	1024.42	1024.40	1024.37	1024.39	1024.39	1024.36	1024.34	1024.42
	4	1024.34	1024.33	1024.31	1024.30	1024.27	1024.25	1024.25	1024.23	1024.20	1024.20	1024.23	1024.23	1024.26
	5	1024.20	1024.18	1024.22	1024.25	1024.27	1024.28	1024.25	1024.23	1024.25	1024.25	1024.25	1024.27	1024.24
	6	1024.28	1024.27	1024.25	1024.27	1024.27	1024.25	1024.23	1024.21	1024.23	1024.25	1024.28	1024.31	1024.26
	7	1024.31	1024.31	1024.34	1024.36	1024.36	1024.37	1024.40	1024.45	1024.46	1024.43	1024.40	1024.39	1024.38
	8	1024.37	1024.36	1024.37	1024.42	1024.45	1024.43	1024.43	1024.48	1024.48	1024.46	1024.46	1024.45	1024.43
	9	1024.42	1024.42	1024.42	1024.42	1024.43	1024.40	1024.36	1024.33	1024.30	1024.27	1024.22	1024.17	1024.34
	10	1024.12	1024.08	1024.06	1024.03	1024.00	1023.98	1023.92	1023.83	1023.75	1023.70	1023.65	1023.59	1023.89
	11	1023.51	1023.45	1023.39	1023.34	1023.30	1023.19	1023.09	1023.01	1022.92	1022.86	1022.83	1022.80	1023.14
	12	1022.78	1022.75	1022.67	1022.58	1022.52	1022.48	1022.43	1022.36	1022.28	1022.20	1022.14	1022.11	1022.44
	13	1022.08	1022.06	1022.05	1022.02	1021.98	1021.95	1021.89	1021.84	1021.80	1021.75	1021.75	1021.77	1021.91
	14	1021.73	1021.65	1021.59	1021.51	1021.45	1021.40	1021.34	1021.30	1021.25	1021.23	1021.23	1021.18	1021.40
	15	1021.15	1021.15	1021.12	1021.08	1021.08	1021.11	1021.15	1021.17	1021.15	1021.15	1021.17	1021.15	1021.13
	16	1021.14	1021.14	1021.11	1021.08	1021.08	1021.09	1021.11	1021.12	1021.12	1021.11	1021.09	1021.11	1021.11
	17	1021.12	1021.12	1021.17	1021.21	1021.21	1021.20	1021.18	1021.17	1021.12	1021.08	1021.08	1021.11	1021.15
	18	1021.14	1021.17	1021.18	1021.22	1021.25	1021.25	1021.28	1021.33	1021.36	1021.39	1021.43	1021.48	1021.29
	19	1021.53	1021.53	1021.48	1021.45	1021.40	1021.34	1021.28	1021.28	1021.37	1021.43	1021.40	1021.39	1021.41
	20	1021.37	1021.37	1021.43	1021.46	1021.48	1021.48	1021.46	1021.46	1021.50	1021.55	1021.51	1021.48	1021.46
	21	1021.52	1021.52	1021.48	1021.42	1021.37	1021.39	1021.43	1021.50	1021.53	1021.53	1021.52	1021.50	1021.47
	22	1021.52	1021.55	1021.53	1021.48	1021.45	1021.42	1021.40	1021.48	1021.55	1021.47	1021.39	1021.33	1021.46
	23	1021.27	1021.22	1021.17	1021.14	1021.15	1021.22	1021.23	1021.20	1021.18	1021.14	1021.12	1021.17	1021.18
18	0	1021.15	1021.14	1021.12	1021.14	1021.17	1021.20	1021.20	1021.18	1021.18	1021.23	1021.30	1021.31	1021.19
	1	1021.34	1021.39	1021.42	1021.40	1021.37	1021.34	1021.31	1021.31	1021.26	1021.20	1021.14	1021.12	1021.30
	2	1021.14	1021.08	1021.06	1021.08	1021.06	1021.12	1021.17	1021.15	1021.15	1021.14	1021.11	1021.11	1021.11
	3	1021.09	1021.05	1021.02	1020.98	1020.93	1020.87	1020.86	1020.83	1020.72	1020.62	1020.53	1020.50	1020.83
	4	1020.53	1020.59	1020.64	1020.64	1020.68	1020.71	1020.71	1020.70	1020.68	1020.65	1020.64	1020.67	1020.65
	5	1020.68	1020.68	1020.72	1020.78	1020.78	1020.77	1020.78	1020.77	1020.77	1020.80	1020.81	1020.80	1020.76
	6	1020.80	1020.76	1020.73	1020.73	1020.73	1020.75	1020.75	1020.77	1020.83	1020.90	1020.92	1020.92	1020.80
	7	1020.97	1021.00	1021.00	1021.00	1021.03	1021.08	1021.11	1021.12	1021.14	1021.17	1021.20	1021.25	1021.09
	8	1021.28	1021.27	1021.20	1021.18	1021.25	1021.28	1021.31	1021.37	1021.40	1021.39	1021.36	1021.37	1021.30
	9	1021.39	1021.36	1021.31	1021.33	1021.42	1021.46	1021.48	1021.47	1021.43	1021.40	1021.36	1021.31	1021.39
	10	1021.23	1021.18	1021.17	1021.12	1021.08	1021.05	1020.98	1020.90	1020.86	1020.87	1020.86	1020.81	1021.01
	11	1020.80	1020.77	1020.75	1020.75	1020.73	1020.71	1020.70	1020.67	1020.67	1020.65	1020.62	1020.58	1020.70
	12	1020.48	1020.39	1020.33	1020.30	1020.27	1020.22	1020.17	1020.14	1020.08	1020.00	1019.92	1019.86	1020.18
	13	1019.81	1019.78	1019.75	1019.70	1019.67	1019.64	1019.61	1019.62	1019.65	1019.64	1019.61	1019.58	1019.67
	14	1019.55	1019.53	1019.53	1019.52	1019.48	1019.42	1019.37	1019.36	1019.33	1019.30	1019.25	1019.17	1019.40
	15	1019.06	1018.97	1018.95	1018.96	1019.00	1019.08	1019.17	1019.20	1019.17	1019.17	1019.20	1019.21	1019.09
	16	1019.21	1019.23	1019.25	1019.23	1019.21	1019.25	1019.33	1019.40	1019.43	1019.45	1019.48	1019.50	1019.33
	17	1019.52	1019.56	1019.61	1019.64	1019.65	1019.64	1019.61	1019.58	1019.61	1019.64	1019.62	1019.64	1019.61
	18	1019.65	1019.64	1019.65	1019.67	1019.65	1019.67	1019.67	1019.65	1019.64	1019.65	1019.67	1019.65	1019.65
	19	1019.65	1019.65	1019.65	1019.65	1019.65	1019.67	1019.68	1019.67	1019.65	1019.65	1019.62	1019.61	1019.65
	20	1019.62	1019.65	1019.68	1019.68	1019.68	1019.68	1019.67	1019.65	1019.62	1019.62	1019.64	1019.59	1019.65
	21	1019.58	1019.58	1019.55	1019.50	1019.48	1019.50	1019.53	1019.58	1019.62	1019.67	1019.72	1019.78	1019.59
	22	1019.83	1019.84	1019.86	1019.89	1019.92	1019.93	1019.93	1019.93	1019.93	1019.92	1019.92	1019.95	1019.90
	23	1019.95	1019.92	1019.90	1019.90	1019.87	1019.86	1019.87	1019.87	1019.89	1019.92	1019.95	1019.98	1019.90

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - January 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
19	0	1020.06	1020.06	1020.03	1020.08	1020.20	1020.23	1020.25	1020.27	1020.27	1020.30	1020.33	1020.34	1020.21
	1	1020.37	1020.40	1020.42	1020.42	1020.42	1020.43	1020.43	1020.42	1020.40	1020.40	1020.39	1020.36	1020.40
	2	1020.34	1020.34	1020.31	1020.25	1020.23	1020.25	1020.27	1020.31	1020.34	1020.33	1020.33	1020.34	1020.30
	3	1020.34	1020.33	1020.30	1020.30	1020.28	1020.23	1020.20	1020.20	1020.21	1020.20	1020.20	1020.20	1020.25
	4	1020.18	1020.18	1020.15	1020.11	1020.12	1020.15	1020.20	1020.28	1020.33	1020.37	1020.42	1020.43	1020.24
	5	1020.43	1020.45	1020.50	1020.53	1020.55	1020.58	1020.61	1020.64	1020.68	1020.75	1020.78	1020.80	1020.61
	6	1020.83	1020.86	1020.89	1020.92	1020.95	1020.96	1020.98	1021.02	1021.03	1021.03	1021.06	1021.12	1020.97
	7	1021.18	1021.25	1021.33	1021.42	1021.46	1021.48	1021.50	1021.53	1021.53	1021.52	1021.53	1021.55	1021.44
	8	1021.55	1021.56	1021.61	1021.61	1021.61	1021.62	1021.58	1021.55	1021.56	1021.58	1021.61	1021.62	1021.59
	9	1021.65	1021.70	1021.73	1021.78	1021.83	1021.84	1021.83	1021.83	1021.84	1021.84	1021.86	1021.86	1021.80
	10	1021.83	1021.83	1021.84	1021.84	1021.84	1021.84	1021.83	1021.81	1021.81	1021.80	1021.77	1021.73	1021.81
	11	1021.70	1021.68	1021.67	1021.62	1021.59	1021.56	1021.53	1021.50	1021.46	1021.45	1021.43	1021.43	1021.55
	12	1021.39	1021.34	1021.34	1021.31	1021.28	1021.27	1021.23	1021.21	1021.20	1021.17	1021.15	1021.17	1021.25
	13	1021.17	1021.14	1021.12	1021.12	1021.14	1021.14	1021.11	1021.08	1021.06	1021.05	1021.06	1021.09	1021.10
	14	1021.11	1021.12	1021.11	1021.09	1021.06	1021.02	1021.02	1021.05	1021.06	1021.08	1021.08	1021.08	1021.07
	15	1021.11	1021.12	1021.11	1021.11	1021.12	1021.15	1021.18	1021.18	1021.20	1021.23	1021.25	1021.28	1021.17
	16	1021.33	1021.39	1021.43	1021.45	1021.46	1021.48	1021.50	1021.53	1021.58	1021.62	1021.68	1021.75	1021.51
	17	1021.78	1021.80	1021.84	1021.90	1021.95	1022.00	1022.06	1022.12	1022.17	1022.22	1022.28	1022.33	1022.04
	18	1022.37	1022.40	1022.40	1022.43	1022.48	1022.50	1022.52	1022.53	1022.56	1022.61	1022.61	1022.61	1022.50
	19	1022.61	1022.59	1022.61	1022.62	1022.65	1022.70	1022.75	1022.80	1022.81	1022.81	1022.83	1022.84	1022.72
	20	1022.87	1022.93	1022.96	1022.96	1022.96	1022.98	1023.02	1023.05	1023.06	1023.09	1023.11	1023.11	1023.01
	21	1023.14	1023.20	1023.27	1023.30	1023.34	1023.39	1023.40	1023.43	1023.48	1023.50	1023.53	1023.61	1023.38
	22	1023.67	1023.75	1023.80	1023.81	1023.86	1023.89	1023.90	1023.92	1023.93	1023.95	1023.95	1023.95	1023.86
	23	1023.93	1023.89	1023.87	1023.87	1023.87	1023.87	1023.89	1023.89	1023.90	1023.93	1023.95	1023.95	1023.90
20	0	1023.96	1023.98	1023.98	1023.98	1024.00	1023.98	1023.98	1024.00	1024.03	1024.03	1024.02	1024.02	1024.00
	1	1024.00	1024.00	1024.02	1024.02	1024.00	1023.97	1023.92	1023.93	1023.98	1024.00	1023.98	1023.95	1023.98
	2	1023.95	1023.93	1023.90	1023.90	1023.90	1023.87	1023.83	1023.80	1023.77	1023.75	1023.73	1023.71	1023.84
	3	1023.73	1023.73	1023.71	1023.70	1023.70	1023.71	1023.73	1023.75	1023.77	1023.77	1023.75	1023.77	1023.73
	4	1023.78	1023.81	1023.83	1023.83	1023.83	1023.83	1023.84	1023.83	1023.83	1023.86	1023.89	1023.89	1023.83
	5	1023.89	1023.90	1023.89	1023.87	1023.89	1023.89	1023.90	1023.95	1023.96	1024.00	1024.03	1024.05	1023.93
	6	1024.11	1024.15	1024.17	1024.20	1024.20	1024.22	1024.27	1024.30	1024.31	1024.33	1024.36	1024.39	1024.25
	7	1024.43	1024.48	1024.52	1024.56	1024.59	1024.59	1024.59	1024.61	1024.64	1024.67	1024.70	1024.71	1024.59
	8	1024.71	1024.71	1024.73	1024.73	1024.73	1024.73	1024.73	1024.77	1024.78	1024.81	1024.86	1024.87	1024.76
	9	1024.89	1024.93	1025.01	1025.05	1025.03	1025.03	1025.03	1025.00	1024.95	1024.93	1024.90	1024.86	1024.97
	10	1024.83	1024.80	1024.78	1024.75	1024.71	1024.68	1024.62	1024.56	1024.50	1024.45	1024.40	1024.36	1024.62
	11	1024.30	1024.22	1024.14	1024.06	1023.98	1023.92	1023.87	1023.83	1023.76	1023.70	1023.65	1023.61	1023.92
	12	1023.55	1023.48	1023.45	1023.40	1023.34	1023.30	1023.27	1023.23	1023.20	1023.17	1023.14	1023.14	1023.30
	13	1023.12	1023.06	1023.03	1023.03	1023.00	1022.98	1022.97	1022.90	1022.89	1022.87	1022.83	1022.78	1022.95
	14	1022.75	1022.72	1022.68	1022.68	1022.67	1022.67	1022.70	1022.70	1022.67	1022.65	1022.64	1022.62	1022.68
	15	1022.61	1022.58	1022.55	1022.52	1022.48	1022.50	1022.53	1022.55	1022.55	1022.56	1022.61	1022.62	1022.55
	16	1022.64	1022.64	1022.65	1022.68	1022.70	1022.71	1022.71	1022.71	1022.75	1022.80	1022.81	1022.81	1022.72
	17	1022.83	1022.84	1022.83	1022.81	1022.80	1022.80	1022.80	1022.80	1022.80	1022.80	1022.81	1022.83	1022.81
	18	1022.84	1022.86	1022.87	1022.86	1022.86	1022.87	1022.89	1022.89	1022.89	1022.93	1022.98	1023.02	1022.89
	19	1023.03	1023.06	1023.08	1023.03	1023.02	1023.02	1023.03	1023.08	1023.11	1023.14	1023.18	1023.23	1023.08
	20	1023.23	1023.23	1023.27	1023.30	1023.31	1023.31	1023.33	1023.34	1023.33	1023.34	1023.39	1023.40	1023.31
	21	1023.42	1023.43	1023.43	1023.45	1023.48	1023.50	1023.52	1023.52	1023.50	1023.50	1023.47	1023.47	1023.47
	22	1023.52	1023.53	1023.53	1023.50	1023.46	1023.46	1023.45	1023.45	1023.48	1023.52	1023.52	1023.50	1023.49
	23	1023.47	1023.43	1023.45	1023.48	1023.52	1023.53	1023.55	1023.55	1023.52	1023.50	1023.50	1023.50	1023.50

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - January 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
21	0	1023.56	1023.56	1023.56	1023.55	1023.52	1023.47	1023.43	1023.43	1023.42	1023.42	1023.43	1023.45	1023.48
	1	1023.46	1023.45	1023.40	1023.37	1023.39	1023.39	1023.37	1023.36	1023.31	1023.27	1023.22	1023.15	1023.34
	2	1023.14	1023.14	1023.14	1023.15	1023.15	1023.14	1023.09	1023.05	1023.00	1022.93	1022.90	1022.90	1023.06
	3	1022.89	1022.86	1022.81	1022.78	1022.75	1022.71	1022.70	1022.67	1022.64	1022.62	1022.62	1022.61	1022.72
	4	1022.61	1022.59	1022.56	1022.55	1022.52	1022.50	1022.50	1022.48	1022.48	1022.48	1022.48	1022.48	1022.52
	5	1022.45	1022.45	1022.46	1022.45	1022.47	1022.50	1022.50	1022.50	1022.50	1022.52	1022.52	1022.53	1022.49
	6	1022.58	1022.59	1022.59	1022.61	1022.62	1022.62	1022.64	1022.65	1022.67	1022.72	1022.77	1022.77	1022.65
	7	1022.77	1022.80	1022.84	1022.92	1022.98	1023.00	1023.02	1023.06	1023.11	1023.14	1023.15	1023.14	1022.99
	8	1023.11	1023.08	1023.06	1023.05	1023.05	1023.08	1023.11	1023.12	1023.15	1023.22	1023.25	1023.25	1023.12
	9	1023.28	1023.30	1023.30	1023.31	1023.34	1023.37	1023.37	1023.39	1023.42	1023.43	1023.42	1023.40	1023.36
	10	1023.37	1023.36	1023.37	1023.37	1023.36	1023.31	1023.27	1023.22	1023.14	1023.06	1023.00	1022.93	1023.23
	11	1022.86	1022.80	1022.77	1022.72	1022.65	1022.59	1022.55	1022.50	1022.43	1022.37	1022.31	1022.28	1022.57
	12	1022.23	1022.15	1022.08	1022.00	1021.95	1021.90	1021.86	1021.80	1021.73	1021.71	1021.68	1021.62	1021.89
	13	1021.58	1021.56	1021.56	1021.55	1021.53	1021.52	1021.50	1021.48	1021.46	1021.45	1021.43	1021.42	1021.50
	14	1021.39	1021.36	1021.34	1021.36	1021.37	1021.36	1021.34	1021.36	1021.37	1021.39	1021.37	1021.36	1021.36
	15	1021.37	1021.36	1021.34	1021.34	1021.36	1021.39	1021.40	1021.40	1021.42	1021.45	1021.46	1021.46	1021.39
	16	1021.50	1021.53	1021.53	1021.56	1021.58	1021.56	1021.58	1021.61	1021.65	1021.70	1021.73	1021.75	1021.60
	17	1021.77	1021.77	1021.75	1021.77	1021.78	1021.78	1021.81	1021.87	1021.90	1021.95	1022.00	1022.02	1021.85
	18	1022.05	1022.05	1022.03	1022.05	1022.06	1022.06	1022.08	1022.11	1022.12	1022.14	1022.15	1022.15	1022.09
	19	1022.17	1022.20	1022.21	1022.21	1022.21	1022.21	1022.23	1022.25	1022.27	1022.27	1022.25	1022.23	1022.22
	20	1022.21	1022.25	1022.28	1022.30	1022.33	1022.34	1022.36	1022.36	1022.34	1022.36	1022.37	1022.40	1022.32
	21	1022.45	1022.48	1022.52	1022.56	1022.58	1022.58	1022.59	1022.59	1022.59	1022.59	1022.61	1022.64	1022.56
	22	1022.68	1022.71	1022.70	1022.68	1022.68	1022.70	1022.71	1022.71	1022.75	1022.78	1022.78	1022.78	1022.72
	23	1022.78	1022.77	1022.75	1022.73	1022.70	1022.67	1022.62	1022.59	1022.61	1022.62	1022.61	1022.58	1022.67
22	0	1022.53	1022.53	1022.52	1022.50	1022.48	1022.48	1022.53	1022.56	1022.58	1022.61	1022.65	1022.68	1022.55
	1	1022.72	1022.75	1022.77	1022.78	1022.80	1022.80	1022.78	1022.81	1022.84	1022.83	1022.78	1022.75	1022.78
	2	1022.73	1022.70	1022.68	1022.67	1022.64	1022.61	1022.58	1022.58	1022.58	1022.56	1022.53	1022.47	1022.61
	3	1022.42	1022.39	1022.39	1022.40	1022.42	1022.43	1022.43	1022.42	1022.40	1022.39	1022.37	1022.37	1022.40
	4	1022.36	1022.34	1022.34	1022.33	1022.31	1022.30	1022.27	1022.27	1022.28	1022.28	1022.30	1022.33	1022.31
	5	1022.36	1022.39	1022.42	1022.48	1022.55	1022.59	1022.65	1022.73	1022.77	1022.77	1022.78	1022.78	1022.60
	6	1022.80	1022.83	1022.86	1022.87	1022.89	1022.90	1022.90	1022.90	1022.92	1022.95	1023.00	1023.06	1022.90
	7	1023.09	1023.09	1023.08	1023.09	1023.14	1023.17	1023.18	1023.18	1023.20	1023.21	1023.21	1023.23	1023.15
	8	1023.23	1023.21	1023.21	1023.21	1023.18	1023.14	1023.12	1023.11	1023.09	1023.08	1023.05	1023.03	1023.14
	9	1023.06	1023.12	1023.17	1023.18	1023.18	1023.20	1023.18	1023.15	1023.12	1023.09	1023.08	1023.06	1023.13
	10	1023.06	1023.05	1023.03	1023.02	1022.97	1022.90	1022.84	1022.78	1022.75	1022.73	1022.70	1022.65	1022.87
	11	1022.61	1022.58	1022.51	1022.43	1022.40	1022.36	1022.28	1022.22	1022.15	1022.09	1022.05	1022.00	1022.30
	12	1021.95	1021.92	1021.87	1021.80	1021.73	1021.70	1021.67	1021.65	1021.65	1021.62	1021.58	1021.56	1021.72
	13	1021.56	1021.56	1021.55	1021.55	1021.56	1021.56	1021.55	1021.52	1021.48	1021.46	1021.46	1021.48	1021.52
	14	1021.52	1021.52	1021.50	1021.50	1021.50	1021.48	1021.48	1021.48	1021.46	1021.48	1021.52	1021.53	1021.50
	15	1021.53	1021.53	1021.53	1021.53	1021.55	1021.56	1021.56	1021.56	1021.56	1021.58	1021.59	1021.61	1021.56
	16	1021.62	1021.62	1021.64	1021.65	1021.65	1021.65	1021.67	1021.68	1021.68	1021.70	1021.73	1021.78	1021.67
	17	1021.84	1021.89	1021.92	1021.95	1022.00	1022.05	1022.08	1022.11	1022.11	1022.09	1022.11	1022.12	1022.02
	18	1022.14	1022.15	1022.17	1022.22	1022.28	1022.31	1022.33	1022.37	1022.40	1022.42	1022.47	1022.53	1022.31
	19	1022.56	1022.56	1022.58	1022.59	1022.61	1022.65	1022.70	1022.73	1022.77	1022.77	1022.77	1022.78	1022.67
	20	1022.80	1022.80	1022.78	1022.77	1022.75	1022.77	1022.80	1022.78	1022.73	1022.70	1022.68	1022.67	1022.75
	21	1022.65	1022.65	1022.65	1022.65	1022.67	1022.70	1022.71	1022.71	1022.73	1022.75	1022.73	1022.73	1022.69
	22	1022.75	1022.75	1022.78	1022.83	1022.83	1022.83	1022.84	1022.84	1022.84	1022.84	1022.84	1022.86	1022.82
	23	1022.87	1022.87	1022.87	1022.89	1022.92	1022.93	1022.95	1022.96	1022.96	1022.98	1023.03	1023.05	1022.94

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - January 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
23	0	1023.06	1023.06	1023.05	1023.03	1023.02	1023.00	1023.00	1023.00	1023.00	1023.02	1023.03	1023.06	1023.02
	1	1023.12	1023.17	1023.20	1023.23	1023.25	1023.25	1023.23	1023.23	1023.25	1023.27	1023.25	1023.20	1023.22
	2	1023.18	1023.18	1023.18	1023.15	1023.14	1023.17	1023.17	1023.15	1023.15	1023.14	1023.12	1023.12	1023.15
	3	1023.11	1023.09	1023.08	1023.06	1023.06	1023.08	1023.08	1023.05	1023.05	1023.05	1023.03	1023.03	1023.06
	4	1023.02	1023.00	1022.98	1022.95	1022.90	1022.86	1022.83	1022.83	1022.84	1022.84	1022.87	1022.87	1022.90
	5	1022.83	1022.81	1022.84	1022.87	1022.87	1022.87	1022.87	1022.87	1022.92	1023.00	1023.05	1023.08	1022.90
	6	1023.11	1023.14	1023.17	1023.22	1023.28	1023.31	1023.33	1023.39	1023.43	1023.47	1023.52	1023.53	1023.32
	7	1023.56	1023.61	1023.67	1023.76	1023.81	1023.86	1023.93	1023.98	1024.02	1024.03	1024.05	1024.06	1023.86
	8	1024.09	1024.14	1024.17	1024.20	1024.20	1024.18	1024.18	1024.22	1024.28	1024.30	1024.28	1024.28	1024.21
	9	1024.30	1024.31	1024.31	1024.31	1024.33	1024.34	1024.33	1024.33	1024.36	1024.40	1024.42	1024.42	1024.34
	10	1024.42	1024.40	1024.40	1024.39	1024.37	1024.36	1024.33	1024.31	1024.31	1024.28	1024.23	1024.20	1024.33
	11	1024.17	1024.14	1024.12	1024.11	1024.06	1024.02	1023.97	1023.92	1023.86	1023.80	1023.75	1023.67	1023.96
	12	1023.59	1023.56	1023.53	1023.47	1023.40	1023.37	1023.34	1023.28	1023.22	1023.17	1023.14	1023.12	1023.35
	13	1023.09	1023.06	1023.03	1023.02	1023.03	1023.03	1023.03	1023.02	1022.97	1022.92	1022.89	1022.87	1022.99
	14	1022.87	1022.87	1022.86	1022.83	1022.80	1022.75	1022.73	1022.75	1022.73	1022.71	1022.73	1022.72	1022.78
	15	1022.68	1022.68	1022.68	1022.68	1022.68	1022.70	1022.71	1022.71	1022.73	1022.75	1022.72	1022.72	1022.70
	16	1022.73	1022.75	1022.80	1022.84	1022.90	1022.93	1022.95	1022.96	1022.98	1023.02	1023.05	1023.08	1022.91
	17	1023.12	1023.14	1023.15	1023.18	1023.20	1023.23	1023.28	1023.31	1023.33	1023.39	1023.42	1023.42	1023.26
	18	1023.45	1023.50	1023.55	1023.56	1023.56	1023.58	1023.59	1023.61	1023.65	1023.68	1023.70	1023.73	1023.59
	19	1023.77	1023.78	1023.80	1023.81	1023.83	1023.86	1023.89	1023.92	1023.92	1023.90	1023.92	1023.92	1023.86
	20	1023.93	1023.96	1024.00	1024.05	1024.09	1024.12	1024.11	1024.09	1024.11	1024.15	1024.18	1024.17	1024.08
	21	1024.15	1024.17	1024.15	1024.11	1024.09	1024.09	1024.09	1024.08	1024.06	1024.09	1024.14	1024.12	1024.11
	22	1024.09	1024.11	1024.12	1024.15	1024.18	1024.20	1024.21	1024.21	1024.21	1024.20	1024.22	1024.25	1024.18
	23	1024.23	1024.23	1024.28	1024.30	1024.28	1024.28	1024.30	1024.31	1024.33	1024.34	1024.36	1024.36	1024.30
24	0	1024.34	1024.33	1024.30	1024.25	1024.20	1024.17	1024.17	1024.18	1024.17	1024.14	1024.09	1024.08	1024.19
	1	1024.09	1024.11	1024.09	1024.08	1024.11	1024.14	1024.15	1024.17	1024.18	1024.17	1024.17	1024.17	1024.13
	2	1024.17	1024.18	1024.17	1024.12	1024.11	1024.12	1024.08	1024.03	1024.05	1024.06	1024.05	1024.03	1024.10
	3	1024.02	1024.00	1024.00	1023.98	1023.96	1023.95	1023.92	1023.89	1023.84	1023.81	1023.83	1023.87	1023.92
	4	1023.90	1023.93	1023.98	1024.05	1024.11	1024.11	1024.12	1024.15	1024.14	1024.11	1024.09	1024.08	1024.06
	5	1024.09	1024.15	1024.20	1024.20	1024.22	1024.30	1024.36	1024.40	1024.43	1024.42	1024.43	1024.46	1024.30
	6	1024.45	1024.43	1024.43	1024.42	1024.43	1024.48	1024.53	1024.58	1024.59	1024.61	1024.67	1024.71	1024.53
	7	1024.75	1024.80	1024.83	1024.84	1024.84	1024.87	1024.93	1025.01	1025.08	1025.14	1025.20	1025.23	1024.96
	8	1025.25	1025.27	1025.33	1025.39	1025.42	1025.45	1025.48	1025.52	1025.56	1025.58	1025.56	1025.56	1025.44
	9	1025.58	1025.59	1025.61	1025.62	1025.64	1025.65	1025.68	1025.71	1025.71	1025.73	1025.75	1025.75	1025.67
	10	1025.73	1025.73	1025.73	1025.68	1025.64	1025.62	1025.62	1025.62	1025.62	1025.62	1025.61	1025.58	1025.65
	11	1025.55	1025.52	1025.48	1025.43	1025.40	1025.37	1025.34	1025.33	1025.26	1025.17	1025.12	1025.09	1025.34
	12	1025.06	1025.06	1025.00	1024.93	1024.89	1024.83	1024.78	1024.73	1024.70	1024.68	1024.67	1024.62	1024.83
	13	1024.56	1024.52	1024.50	1024.45	1024.39	1024.36	1024.33	1024.30	1024.30	1024.25	1024.21	1024.21	1024.36
	14	1024.21	1024.18	1024.14	1024.12	1024.15	1024.15	1024.12	1024.15	1024.18	1024.20	1024.23	1024.23	1024.17
	15	1024.25	1024.27	1024.23	1024.20	1024.22	1024.25	1024.27	1024.30	1024.31	1024.34	1024.40	1024.45	1024.29
	16	1024.45	1024.45	1024.48	1024.53	1024.56	1024.56	1024.58	1024.61	1024.65	1024.70	1024.71	1024.71	1024.58
	17	1024.71	1024.75	1024.78	1024.77	1024.75	1024.77	1024.80	1024.86	1024.93	1025.01	1025.11	1025.18	1024.87
	18	1025.21	1025.21	1025.23	1025.27	1025.25	1025.25	1025.31	1025.39	1025.40	1025.39	1025.42	1025.45	1025.31
	19	1025.50	1025.56	1025.59	1025.61	1025.64	1025.70	1025.78	1025.80	1025.78	1025.80	1025.84	1025.87	1025.70
	20	1025.89	1025.92	1025.95	1025.98	1026.02	1026.05	1026.06	1026.05	1026.05	1026.03	1025.97	1025.90	1025.99
	21	1025.86	1025.86	1025.89	1025.90	1025.92	1025.95	1026.01	1026.09	1026.14	1026.18	1026.21	1026.23	1026.02
	22	1026.27	1026.28	1026.31	1026.33	1026.34	1026.42	1026.48	1026.50	1026.50	1026.50	1026.50	1026.53	1026.41
	23	1026.58	1026.58	1026.58	1026.59	1026.59	1026.61	1026.62	1026.59	1026.55	1026.53	1026.52	1026.50	1026.57

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - January 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
25	0	1026.50	1026.48	1026.46	1026.48	1026.53	1026.55	1026.56	1026.62	1026.65	1026.65	1026.67	1026.68	1026.57
	1	1026.73	1026.78	1026.81	1026.84	1026.83	1026.80	1026.80	1026.80	1026.77	1026.75	1026.77	1026.78	1026.79
	2	1026.80	1026.78	1026.75	1026.70	1026.65	1026.65	1026.62	1026.59	1026.59	1026.56	1026.52	1026.50	1026.64
	3	1026.48	1026.45	1026.43	1026.45	1026.43	1026.42	1026.42	1026.39	1026.39	1026.37	1026.36	1026.37	1026.41
	4	1026.37	1026.34	1026.30	1026.27	1026.23	1026.21	1026.21	1026.25	1026.25	1026.23	1026.27	1026.28	1026.27
	5	1026.28	1026.27	1026.28	1026.31	1026.34	1026.37	1026.37	1026.39	1026.45	1026.50	1026.53	1026.61	1026.39
	6	1026.67	1026.70	1026.71	1026.73	1026.77	1026.77	1026.75	1026.77	1026.78	1026.78	1026.78	1026.83	1026.75
	7	1026.89	1026.93	1026.98	1027.00	1026.97	1026.93	1026.95	1026.98	1026.98	1026.96	1026.98	1027.00	1026.96
	8	1026.98	1026.92	1026.87	1026.86	1026.84	1026.83	1026.81	1026.81	1026.83	1026.84	1026.84	1026.87	1026.86
	9	1026.92	1026.92	1026.90	1026.93	1027.00	1027.08	1027.15	1027.17	1027.15	1027.17	1027.20	1027.23	1027.07
	10	1027.27	1027.27	1027.22	1027.18	1027.15	1027.11	1027.08	1027.00	1026.90	1026.86	1026.84	1026.81	1027.05
	11	1026.75	1026.68	1026.64	1026.56	1026.47	1026.37	1026.26	1026.17	1026.09	1026.03	1025.97	1025.90	1026.32
	12	1025.83	1025.75	1025.67	1025.59	1025.51	1025.43	1025.36	1025.26	1025.18	1025.12	1025.06	1025.03	1025.40
	13	1025.00	1024.93	1024.87	1024.81	1024.75	1024.70	1024.64	1024.59	1024.61	1024.61	1024.58	1024.53	1024.72
	14	1024.48	1024.46	1024.48	1024.48	1024.50	1024.53	1024.53	1024.55	1024.58	1024.62	1024.64	1024.62	1024.54
	15	1024.62	1024.62	1024.59	1024.56	1024.58	1024.58	1024.56	1024.58	1024.59	1024.59	1024.62	1024.64	1024.59
	16	1024.62	1024.61	1024.59	1024.58	1024.59	1024.64	1024.65	1024.65	1024.67	1024.70	1024.71	1024.71	1024.64
	17	1024.71	1024.71	1024.71	1024.71	1024.71	1024.73	1024.75	1024.77	1024.81	1024.84	1024.89	1024.95	1024.77
	18	1025.01	1025.08	1025.09	1025.09	1025.09	1025.09	1025.12	1025.15	1025.18	1025.21	1025.25	1025.27	1025.13
	19	1025.25	1025.28	1025.33	1025.34	1025.36	1025.39	1025.40	1025.39	1025.39	1025.40	1025.40	1025.39	1025.36
	20	1025.37	1025.34	1025.30	1025.27	1025.25	1025.25	1025.28	1025.31	1025.28	1025.23	1025.20	1025.22	1025.27
	21	1025.23	1025.23	1025.30	1025.34	1025.34	1025.33	1025.30	1025.27	1025.25	1025.25	1025.23	1025.18	1025.27
	22	1025.12	1025.08	1025.08	1025.09	1025.11	1025.11	1025.08	1025.08	1025.06	1025.00	1024.96	1024.96	1025.06
	23	1024.95	1024.90	1024.87	1024.87	1024.84	1024.80	1024.77	1024.73	1024.70	1024.65	1024.61	1024.56	1024.77
26	0	1024.50	1024.45	1024.42	1024.43	1024.43	1024.42	1024.39	1024.33	1024.25	1024.18	1024.15	1024.14	1024.33
	1	1024.11	1024.11	1024.11	1024.08	1024.05	1024.03	1024.02	1024.02	1024.00	1023.96	1023.96	1023.93	1024.03
	2	1023.89	1023.87	1023.84	1023.80	1023.75	1023.68	1023.64	1023.58	1023.53	1023.53	1023.53	1023.52	1023.68
	3	1023.47	1023.42	1023.36	1023.30	1023.28	1023.28	1023.27	1023.25	1023.23	1023.21	1023.20	1023.18	1023.29
	4	1023.15	1023.11	1023.06	1023.00	1022.95	1022.92	1022.87	1022.83	1022.81	1022.83	1022.83	1022.81	1022.93
	5	1022.81	1022.81	1022.81	1022.81	1022.80	1022.80	1022.80	1022.78	1022.78	1022.77	1022.73	1022.75	1022.79
	6	1022.81	1022.81	1022.81	1022.81	1022.75	1022.71	1022.70	1022.68	1022.68	1022.72	1022.75	1022.78	1022.75
	7	1022.80	1022.77	1022.77	1022.80	1022.84	1022.87	1022.90	1022.92	1022.90	1022.90	1022.89	1022.84	1022.85
	8	1022.78	1022.72	1022.67	1022.64	1022.62	1022.62	1022.62	1022.61	1022.59	1022.61	1022.61	1022.58	1022.64
	9	1022.58	1022.62	1022.64	1022.62	1022.64	1022.64	1022.61	1022.58	1022.53	1022.47	1022.39	1022.31	1022.55
	10	1022.22	1022.11	1022.00	1021.90	1021.83	1021.75	1021.67	1021.59	1021.48	1021.37	1021.30	1021.20	1021.70
	11	1021.14	1021.14	1021.11	1021.01	1020.92	1020.83	1020.75	1020.65	1020.51	1020.40	1020.29	1020.14	1020.74
	12	1020.00	1019.89	1019.80	1019.70	1019.61	1019.50	1019.43	1019.37	1019.30	1019.23	1019.17	1019.11	1019.51
	13	1019.00	1018.87	1018.78	1018.73	1018.68	1018.64	1018.62	1018.59	1018.51	1018.43	1018.39	1018.34	1018.63
	14	1018.20	1018.03	1018.00	1018.03	1018.00	1017.96	1017.92	1017.87	1017.83	1017.73	1017.67	1017.67	1017.91
	15	1017.68	1017.67	1017.59	1017.52	1017.48	1017.43	1017.40	1017.36	1017.28	1017.25	1017.22	1017.17	1017.42
	16	1017.14	1017.14	1017.12	1017.03	1016.95	1016.92	1016.89	1016.89	1016.89	1016.86	1016.81	1016.75	1016.95
	17	1016.73	1016.75	1016.72	1016.64	1016.58	1016.58	1016.56	1016.50	1016.46	1016.42	1016.39	1016.40	1016.56
	18	1016.36	1016.30	1016.30	1016.33	1016.31	1016.25	1016.18	1016.12	1016.09	1016.06	1016.02	1015.94	1016.19
	19	1015.83	1015.77	1015.72	1015.64	1015.51	1015.36	1015.25	1015.18	1015.14	1015.11	1015.09	1015.09	1015.39
	20	1015.08	1015.05	1014.95	1014.81	1014.69	1014.58	1014.53	1014.48	1014.43	1014.42	1014.36	1014.26	1014.63
	21	1014.15	1014.05	1013.95	1013.90	1013.84	1013.72	1013.65	1013.65	1013.62	1013.56	1013.52	1013.48	1013.76
	22	1013.43	1013.40	1013.43	1013.42	1013.29	1013.21	1013.23	1013.27	1013.27	1013.22	1013.12	1012.98	1013.27
	23	1012.86	1012.76	1012.67	1012.59	1012.48	1012.36	1012.33	1012.31	1012.27	1012.20	1012.09	1011.97	1012.41

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - January 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
27	0	1011.81	1011.78	1011.70	1011.62	1011.58	1011.53	1011.45	1011.33	1011.19	1011.11	1011.11	1011.09	1011.42
	1	1011.05	1010.95	1010.83	1010.81	1010.78	1010.64	1010.51	1010.46	1010.39	1010.25	1010.15	1010.12	1010.58
	2	1010.06	1009.92	1009.83	1009.81	1009.76	1009.65	1009.51	1009.39	1009.33	1009.25	1009.09	1008.92	1009.54
	3	1008.80	1008.69	1008.56	1008.48	1008.39	1008.28	1008.22	1008.14	1008.06	1007.98	1007.90	1007.79	1008.27
	4	1007.61	1007.44	1007.28	1007.17	1007.11	1007.03	1006.97	1006.87	1006.73	1006.64	1006.61	1006.55	1007.00
	5	1006.44	1006.36	1006.28	1006.15	1006.06	1006.02	1005.97	1005.92	1005.84	1005.77	1005.70	1005.64	1006.01
	6	1005.56	1005.47	1005.42	1005.40	1005.36	1005.33	1005.33	1005.33	1005.34	1005.37	1005.48	1005.55	1005.41
	7	1005.50	1005.45	1005.47	1005.45	1005.31	1005.17	1005.08	1005.02	1004.97	1004.87	1004.83	1004.76	1005.15
	8	1004.67	1004.62	1004.58	1004.53	1004.50	1004.47	1004.43	1004.43	1004.39	1004.33	1004.23	1004.08	1004.44
	9	1003.98	1004.01	1004.00	1003.90	1003.89	1003.84	1003.75	1003.70	1003.64	1003.53	1003.40	1003.37	1003.75
	10	1003.34	1003.25	1003.20	1003.18	1003.17	1003.14	1003.08	1002.94	1002.81	1002.78	1002.77	1002.73	1003.03
	11	1002.71	1002.71	1002.68	1002.62	1002.55	1002.48	1002.43	1002.34	1002.27	1002.16	1002.05	1002.02	1002.42
	12	1002.00	1002.00	1002.00	1001.95	1001.84	1001.77	1001.73	1001.71	1001.67	1001.56	1001.50	1001.45	1001.76
	13	1001.39	1001.33	1001.25	1001.20	1001.17	1001.17	1001.11	1001.03	1001.06	1001.08	1001.05	1001.08	1001.16
	14	1001.12	1001.14	1001.15	1001.14	1001.12	1001.14	1001.12	1001.08	1001.08	1001.09	1001.09	1001.11	1001.11
	15	1001.15	1001.17	1001.17	1001.14	1001.07	1001.08	1001.11	1001.03	1000.95	1000.98	1001.03	1001.00	1001.07
	16	1000.95	1000.92	1000.89	1000.84	1000.80	1000.78	1000.81	1000.84	1000.78	1000.70	1000.67	1000.62	1000.80
	17	1000.59	1000.59	1000.59	1000.55	1000.42	1000.31	1000.30	1000.28	1000.23	1000.23	1000.28	1000.34	1000.39
	18	1000.40	1000.45	1000.46	1000.48	1000.52	1000.56	1000.64	1000.72	1000.83	1001.00	1001.06	1000.98	1000.67
	19	1000.93	1000.90	1000.83	1000.78	1000.78	1000.80	1000.76	1000.62	1000.48	1000.34	1000.27	1000.27	1000.65
	20	1000.28	1000.37	1000.50	1000.64	1000.68	1000.67	1000.65	1000.64	1000.68	1000.76	1000.83	1000.87	1000.63
	21	1000.87	1000.83	1000.76	1000.68	1000.61	1000.55	1000.55	1000.56	1000.55	1000.53	1000.55	1000.59	1000.63
	22	1000.61	1000.64	1000.70	1000.78	1000.87	1000.86	1000.94	1001.22	1001.36	1001.37	1001.43	1001.43	1001.01
	23	1001.40	1001.39	1001.45	1001.52	1001.48	1001.54	1001.62	1001.62	1001.64	1001.59	1001.50	1001.53	1001.52
28	0	1001.43	1001.39	1001.33	1001.26	1001.20	1001.22	1001.34	1001.40	1001.42	1001.51	1001.58	1001.61	1001.39
	1	1001.69	1001.78	1001.87	1001.93	1002.00	1002.01	1002.03	1002.06	1002.09	1002.22	1002.31	1002.34	1002.03
	2	1002.33	1002.36	1002.40	1002.47	1002.48	1002.47	1002.52	1002.56	1002.62	1002.73	1002.86	1002.95	1002.56
	3	1003.06	1003.17	1003.21	1003.23	1003.33	1003.42	1003.42	1003.47	1003.58	1003.65	1003.67	1003.70	1003.41
	4	1003.77	1003.80	1003.83	1003.81	1003.81	1003.90	1004.03	1004.14	1004.22	1004.28	1004.34	1004.40	1004.03
	5	1004.50	1004.61	1004.68	1004.75	1004.86	1005.01	1005.12	1005.23	1005.39	1005.50	1005.61	1005.73	1005.08
	6	1005.80	1005.86	1005.93	1006.00	1006.00	1005.98	1006.02	1006.05	1006.05	1006.00	1006.04	1006.14	1005.99
	7	1006.15	1006.12	1006.12	1006.18	1006.26	1006.30	1006.30	1006.31	1006.30	1006.28	1006.30	1006.34	1006.25
	8	1006.39	1006.50	1006.64	1006.70	1006.71	1006.71	1006.76	1006.87	1006.89	1006.90	1006.95	1007.00	1006.75
	9	1007.05	1007.06	1007.09	1007.11	1007.08	1007.06	1007.12	1007.17	1007.18	1007.15	1007.12	1007.09	1007.11
	10	1007.06	1007.08	1007.05	1007.02	1007.03	1006.97	1006.86	1006.80	1006.78	1006.72	1006.67	1006.67	1006.89
	11	1006.67	1006.64	1006.56	1006.48	1006.39	1006.33	1006.26	1006.20	1006.18	1006.15	1006.09	1006.06	1006.33
	12	1006.06	1006.06	1006.03	1005.97	1005.92	1005.89	1005.83	1005.72	1005.65	1005.53	1005.36	1005.25	1005.77
	13	1005.14	1005.11	1005.09	1005.09	1005.15	1005.15	1005.14	1005.17	1005.17	1005.14	1005.09	1005.05	1005.12
	14	1005.00	1004.98	1005.00	1005.00	1004.98	1004.95	1004.93	1004.92	1004.90	1004.86	1004.75	1004.61	1004.90
	15	1004.52	1004.48	1004.46	1004.46	1004.50	1004.52	1004.48	1004.40	1004.31	1004.19	1004.11	1004.11	1004.38
	16	1004.12	1004.11	1004.01	1003.95	1003.97	1003.98	1003.92	1003.87	1003.84	1003.83	1003.90	1003.96	1003.95
	17	1003.98	1004.03	1004.09	1004.09	1004.00	1003.92	1003.86	1003.83	1003.87	1003.87	1003.80	1003.77	1003.92
	18	1003.75	1003.65	1003.62	1003.64	1003.59	1003.53	1003.48	1003.43	1003.36	1003.26	1003.15	1003.06	1003.46
	19	1002.94	1002.72	1002.50	1002.36	1002.30	1002.28	1002.22	1002.09	1002.03	1002.00	1001.95	1001.92	1002.27
	20	1001.86	1001.75	1001.64	1001.56	1001.53	1001.50	1001.45	1001.42	1001.37	1001.26	1001.14	1001.03	1001.46
	21	1000.93	1000.86	1000.75	1000.62	1000.56	1000.48	1000.36	1000.31	1000.28	1000.25	1000.25	1000.25	1000.49
	22	1000.23	1000.20	1000.17	1000.15	1000.09	1000.03	1000.00	999.95	999.93	999.92	999.87	999.81	1000.03
	23	999.73	999.67	999.64	999.56	999.47	999.37	999.33	999.28	999.14	999.09	999.09	999.01	999.36

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - January 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
29	0	998.90	998.83	998.72	998.75	998.83	998.86	998.79	998.70	998.68	998.70	998.75	998.75	998.76
	1	998.71	998.73	998.72	998.68	998.64	998.50	998.42	998.47	998.48	998.43	998.42	998.51	998.56
	2	998.64	998.51	998.37	998.47	998.66	998.75	998.68	998.68	998.76	998.70	998.64	998.61	998.62
	3	998.58	998.62	998.67	998.75	998.61	998.29	998.26	998.39	998.42	998.51	998.62	998.68	998.53
	4	998.73	998.72	998.72	998.72	998.76	998.86	998.92	998.98	998.97	998.95	998.92	998.84	998.84
	5	998.86	998.93	999.00	999.06	999.12	999.18	999.29	999.40	999.42	999.50	999.61	999.67	999.25
	6	999.75	999.80	999.81	999.86	999.95	1000.06	1000.15	1000.23	1000.27	1000.28	1000.31	1000.39	1000.07
	7	1000.43	1000.45	1000.53	1000.58	1000.59	1000.64	1000.70	1000.71	1000.70	1000.65	1000.62	1000.62	1000.60
	8	1000.62	1000.62	1000.67	1000.78	1000.84	1000.92	1000.98	1000.93	1000.92	1000.93	1000.92	1000.93	1000.84
	9	1001.00	1001.08	1001.15	1001.23	1001.30	1001.34	1001.39	1001.45	1001.53	1001.55	1001.53	1001.53	1001.34
	10	1001.56	1001.61	1001.59	1001.58	1001.56	1001.53	1001.52	1001.48	1001.48	1001.47	1001.50	1001.56	1001.53
	11	1001.55	1001.58	1001.58	1001.53	1001.56	1001.58	1001.56	1001.56	1001.58	1001.61	1001.58	1001.55	1001.57
	12	1001.59	1001.64	1001.68	1001.75	1001.80	1001.80	1001.78	1001.83	1001.87	1001.92	1002.01	1002.05	1001.81
	13	1002.05	1002.05	1002.11	1002.23	1002.31	1002.36	1002.40	1002.47	1002.52	1002.62	1002.76	1002.91	1002.40
	14	1003.08	1003.17	1003.23	1003.30	1003.34	1003.40	1003.43	1003.43	1003.42	1003.42	1003.43	1003.48	1003.34
	15	1003.59	1003.73	1003.89	1003.96	1004.03	1004.17	1004.33	1004.45	1004.52	1004.58	1004.69	1004.72	1004.22
	16	1004.73	1004.84	1004.92	1004.95	1005.07	1005.26	1005.39	1005.45	1005.56	1005.73	1005.84	1005.84	1005.30
	17	1005.84	1005.89	1005.92	1005.98	1006.09	1006.18	1006.23	1006.28	1006.33	1006.40	1006.57	1006.75	1006.20
	18	1006.84	1006.90	1006.89	1006.84	1006.87	1006.89	1006.90	1006.97	1007.08	1007.18	1007.25	1007.31	1006.99
	19	1007.36	1007.39	1007.40	1007.40	1007.42	1007.45	1007.46	1007.48	1007.56	1007.65	1007.68	1007.70	1007.49
	20	1007.73	1007.81	1007.89	1007.98	1008.08	1008.14	1008.20	1008.25	1008.30	1008.33	1008.36	1008.33	1008.11
	21	1008.30	1008.31	1008.34	1008.39	1008.43	1008.45	1008.42	1008.42	1008.45	1008.46	1008.51	1008.64	1008.42
	22	1008.71	1008.75	1008.83	1008.84	1008.81	1008.84	1008.92	1009.03	1009.14	1009.20	1009.21	1009.18	1008.95
	23	1009.18	1009.21	1009.21	1009.21	1009.20	1009.15	1009.17	1009.23	1009.25	1009.30	1009.40	1009.51	1009.25
30	0	1009.68	1009.72	1009.78	1009.81	1009.83	1009.81	1009.78	1009.81	1009.89	1009.93	1009.89	1009.86	1009.82
	1	1009.90	1009.98	1010.06	1010.15	1010.20	1010.20	1010.29	1010.34	1010.30	1010.27	1010.23	1010.17	1010.17
	2	1010.17	1010.25	1010.27	1010.27	1010.36	1010.43	1010.39	1010.42	1010.47	1010.37	1010.25	1010.17	1010.31
	3	1010.14	1010.17	1010.21	1010.21	1010.23	1010.19	1010.17	1010.28	1010.40	1010.50	1010.55	1010.58	1010.30
	4	1010.61	1010.67	1010.76	1010.81	1010.84	1010.83	1010.80	1010.81	1010.81	1010.78	1010.75	1010.78	1010.77
	5	1010.78	1010.75	1010.72	1010.68	1010.62	1010.59	1010.59	1010.59	1010.62	1010.64	1010.67	1010.75	1010.67
	6	1010.84	1010.86	1010.89	1010.95	1011.03	1011.08	1011.14	1011.23	1011.31	1011.44	1011.55	1011.58	1011.15
	7	1011.55	1011.53	1011.55	1011.61	1011.62	1011.64	1011.75	1011.84	1011.89	1011.97	1012.00	1011.93	1011.74
	8	1011.92	1012.00	1012.11	1012.15	1012.26	1012.40	1012.43	1012.45	1012.48	1012.52	1012.52	1012.55	1012.31
	9	1012.56	1012.55	1012.56	1012.53	1012.50	1012.53	1012.61	1012.64	1012.70	1012.75	1012.73	1012.75	1012.62
	10	1012.77	1012.77	1012.80	1012.75	1012.58	1012.58	1012.65	1012.59	1012.50	1012.45	1012.36	1012.28	1012.59
	11	1012.23	1012.14	1012.03	1011.98	1011.94	1011.79	1011.84	1011.90	1011.86	1011.89	1011.83	1011.80	1011.93
	12	1011.80	1011.75	1011.66	1011.50	1011.51	1011.59	1011.55	1011.47	1011.45	1011.45	1011.43	1011.43	1011.55
	13	1011.40	1011.37	1011.36	1011.33	1011.37	1011.47	1011.48	1011.51	1011.59	1011.62	1011.64	1011.61	1011.48
	14	1011.61	1011.62	1011.55	1011.58	1011.70	1011.72	1011.73	1011.84	1011.89	1011.94	1012.05	1012.08	1011.77
	15	1012.16	1012.27	1012.30	1012.34	1012.42	1012.46	1012.48	1012.56	1012.64	1012.67	1012.73	1012.80	1012.48
	16	1012.83	1012.86	1012.97	1013.08	1013.14	1013.20	1013.25	1013.31	1013.36	1013.36	1013.37	1013.39	1013.17
	17	1013.42	1013.45	1013.50	1013.56	1013.59	1013.61	1013.62	1013.75	1013.80	1013.80	1013.89	1013.90	1013.65
	18	1013.89	1013.90	1013.98	1014.11	1014.15	1014.15	1014.17	1014.15	1014.15	1014.20	1014.25	1014.30	1014.11
	19	1014.31	1014.28	1014.23	1014.21	1014.20	1014.20	1014.18	1014.12	1014.09	1014.09	1014.06	1014.08	1014.17
	20	1014.15	1014.17	1014.18	1014.23	1014.27	1014.31	1014.34	1014.34	1014.36	1014.42	1014.51	1014.56	1014.32
	21	1014.55	1014.55	1014.58	1014.58	1014.53	1014.48	1014.46	1014.46	1014.45	1014.45	1014.45	1014.42	1014.49
	22	1014.37	1014.34	1014.31	1014.31	1014.39	1014.43	1014.47	1014.50	1014.45	1014.43	1014.48	1014.50	1014.41
	23	1014.52	1014.52	1014.52	1014.52	1014.48	1014.51	1014.58	1014.61	1014.59	1014.56	1014.53	1014.52	1014.54

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - January 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
31	0	1014.53	1014.48	1014.45	1014.50	1014.52	1014.55	1014.59	1014.56	1014.52	1014.55	1014.61	1014.59	1014.53
	1	1014.53	1014.52	1014.53	1014.55	1014.55	1014.56	1014.59	1014.59	1014.61	1014.56	1014.50	1014.45	1014.54
	2	1014.42	1014.39	1014.33	1014.26	1014.21	1014.17	1014.08	1014.00	1013.89	1013.78	1013.75	1013.70	1014.08
	3	1013.61	1013.55	1013.55	1013.55	1013.56	1013.61	1013.64	1013.65	1013.67	1013.68	1013.65	1013.61	1013.61
	4	1013.59	1013.61	1013.64	1013.65	1013.64	1013.62	1013.56	1013.50	1013.48	1013.48	1013.48	1013.45	1013.56
	5	1013.50	1013.55	1013.53	1013.59	1013.64	1013.58	1013.53	1013.50	1013.43	1013.39	1013.37	1013.37	1013.50
	6	1013.37	1013.44	1013.52	1013.55	1013.59	1013.64	1013.68	1013.75	1013.80	1013.81	1013.83	1013.83	1013.65
	7	1013.78	1013.78	1013.86	1013.89	1013.95	1014.03	1014.05	1014.08	1014.14	1014.20	1014.23	1014.28	1014.02
	8	1014.33	1014.36	1014.42	1014.48	1014.50	1014.53	1014.56	1014.61	1014.64	1014.64	1014.67	1014.70	1014.53
	9	1014.76	1014.84	1014.86	1014.86	1014.92	1015.03	1015.06	1015.11	1015.18	1015.20	1015.23	1015.28	1015.03
	10	1015.30	1015.28	1015.30	1015.31	1015.30	1015.30	1015.31	1015.33	1015.26	1015.23	1015.25	1015.21	1015.28
	11	1015.21	1015.26	1015.30	1015.27	1015.27	1015.28	1015.25	1015.23	1015.27	1015.22	1015.11	1015.09	1015.23
	12	1015.06	1015.02	1014.98	1014.98	1015.03	1015.00	1014.92	1014.89	1014.86	1014.81	1014.78	1014.72	1014.92
	13	1014.65	1014.59	1014.58	1014.59	1014.64	1014.72	1014.73	1014.75	1014.81	1014.83	1014.78	1014.80	1014.70
	14	1014.86	1014.87	1014.86	1014.84	1014.83	1014.87	1014.90	1014.89	1014.92	1014.92	1014.87	1014.84	1014.87
	15	1014.81	1014.77	1014.77	1014.83	1014.86	1014.81	1014.83	1014.92	1014.96	1015.01	1015.11	1015.09	1014.89
	16	1015.08	1015.17	1015.21	1015.20	1015.20	1015.23	1015.30	1015.37	1015.33	1015.28	1015.34	1015.44	1015.26
	17	1015.52	1015.55	1015.56	1015.58	1015.62	1015.68	1015.75	1015.80	1015.83	1015.90	1016.00	1016.02	1015.73
	18	1016.05	1016.17	1016.30	1016.36	1016.33	1016.27	1016.30	1016.42	1016.44	1016.36	1016.33	1016.37	1016.30
	19	1016.50	1016.53	1016.48	1016.53	1016.65	1016.73	1016.67	1016.58	1016.64	1016.75	1016.73	1016.64	1016.62
	20	1016.59	1016.69	1016.81	1016.83	1016.80	1016.78	1016.80	1016.84	1016.86	1016.81	1016.81	1016.86	1016.79
	21	1016.90	1016.87	1016.81	1016.84	1016.92	1017.00	1017.00	1016.92	1016.94	1017.03	1017.08	1017.14	1016.95
	22	1017.20	1017.23	1017.27	1017.28	1017.28	1017.28	1017.28	1017.33	1017.42	1017.46	1017.48	1017.53	1017.34
	23	1017.53	1017.48	1017.48	1017.48	1017.45	1017.45	1017.50	1017.55	1017.56	1017.56	1017.56	1017.56	1017.51

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - February 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
1	0	38635	39084	38622	38802	38646	39112	39363	39624	39408	38971	38704	39234	98.146
	1	38816	38916	39652	38598	38683	39054	38372	38752	38405	39101	38629	38722	97.621
	2	38604	38861	38286	38529	38699	39618	39160	38930	39589	39337	39259	38465	97.964
	3	38649	39044	38903	38455	38751	38757	38561	39000	38926	38910	39047	38462	97.572
	4	39251	38770	38699	39172	39492	38618	38587	38920	38924	39079	38484	38619	97.813
	5	38268	38904	38962	38864	38754	38848	38892	38569	38615	39491	39407	38989	97.802
	6	38634	39168	38981	39434	38916	38108	39420	38892	38463	39062	39463	38763	97.957
	7	38968	38841	39083	38248	39252	38942	39392	39097	39456	39105	38727	38548	98.031
	8	39045	39626	39308	38344	39043	39145	39059	38938	39165	39102	39147	38590	98.211
	9	39262	39120	38970	38746	38868	38442	39219	38333	38717	39629	38703	39009	97.897
	10	39274	38863	39045	38849	39300	38969	38963	39577	38956	39235	39461	38957	98.407
	11	39434	38999	39516	38785	39005	38966	39214	38977	39642	39148	38702	38966	98.387
	12	38822	39611	39326	38881	39711	38672	38709	38937	39094	38730	38903	38667	98.116
	13	39599	39536	39295	39661	38726	38921	39970	38912	39040	39157	38710	38808	98.593
	14	38699	39349	39128	38948	38761	39340	39414	38504	39207	39010	39284	38668	98.168
	15	39024	39011	38755	38907	38508	38683	38757	39002	39322	39173	38614	38473	97.732
	16	38458	38270	38945	39233	39207	38752	38947	38733	38824	38472	38978	38894	97.624
	17	38931	39028	38475	38934	38918	38710	38864	38926	39043	38921	38468	39138	97.758
	18	38725	38662	38995	39051	38690	39155	39226	38961	38296	38469	38398	38629	97.529
	19	38449	38278	39162	39247	38106	38374	38918	38857	39124	38861	38635	38625	97.397
	20	38437	38310	38726	39260	37852	38515	39258	38578	38673	38511	39150	38636	97.245
	21	38928	38794	38819	39480	38852	38830	38489	39103	38779	38934	38803	39157	97.887
	22	38743	39388	39020	38668	38945	38851	38340	38599	38686	38556	38875	38495	97.509
	23	39193	38954	38723	38795	38652	39302	38907	38343	38925	38951	39254	38841	97.860
2	0	38913	38149	39264	38909	38847	39101	38811	38729	38751	39272	39434	38888	97.907
	1	39302	39075	38466	39393	39230	39060	38879	38663	38976	39401	39081	39780	98.377
	2	39353	38829	39525	38984	39219	39390	38548	38709	38615	38967	39367	38668	98.139
	3	38908	38825	39165	38373	38958	39644	39413	39241	39052	39539	39126	38643	98.289
	4	39002	39272	39101	38756	38926	38947	38560	38875	38545	39395	39294	39210	98.078
	5	38999	38378	39431	39220	39474	38936	38965	38911	39054	38759	38690	39122	98.090
	6	38852	38791	39402	38675	38275	39347	38813	39343	39097	38956	39179	39226	98.093
	7	39191	38929	38422	39725	38987	39601	38883	39415	39079	38829	39378	39354	98.479
	8	39348	39622	39662	39434	38988	38912	39349	39327	39070	38997	38956	39170	98.697
	9	38845	39174	38827	39506	38850	39302	38236	39376	39137	39152	39273	38924	98.229
	10	39665	38683	38550	38822	38630	39177	38617	39057	38991	38812	38345	39275	97.815
	11	39356	38745	39217	39265	39224	39004	38974	38625	38847	39545	38467	38797	98.117
	12	38514	39054	39286	39034	38621	39298	38717	38869	38880	38822	39098	39033	97.941
	13	39314	39077	38887	38775	38739	39213	39086	38875	38425	38537	39156	39159	97.944
	14	38962	39451	38431	38864	39112	38225	39209	38556	38581	39100	38642	38460	97.598
	15	38518	38362	38923	39202	39002	38489	38390	39175	38278	38940	38655	38392	97.333
	16	38987	38463	38680	39098	38912	39019	39253	39081	38991	38989	39127	39038	98.027
	17	38866	38772	38321	38405	38396	38540	39039	39036	39146	38586	38818	38350	97.322
	18	38513	38230	39036	38696	38976	38931	38523	39108	39133	38906	38807	39327	97.722
	19	38712	39236	39147	38235	39172	38682	38591	38835	39225	39379	38439	39021	97.825
	20	38676	39523	39438	38644	38765	39316	39353	39107	39130	38650	38763	39353	98.253
	21	39151	39575	39112	38680	39107	38980	39134	39227	38856	39187	38719	38863	98.227
	22	38568	38747	38569	39094	39737	39369	39403	39035	39556	38889	39160	39443	98.431
	23	39457	38720	38490	38986	38833	39223	38425	38829	38913	38932	38872	39134	97.855

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - February 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
3	0	39319	38777	39141	39018	39108	39355	39036	38706	38760	39265	39692	38863	98.324
	1	38777	38405	39044	39858	39557	38964	39182	38410	38722	38752	39069	38703	97.986
	2	39351	39202	39135	39328	39113	39451	38827	39039	38917	39397	39512	38674	98.511
	3	39553	39322	39048	38747	39445	39468	38662	39187	38900	39006	39204	38893	98.404
	4	39406	39369	39313	38920	39131	38917	38627	38945	39214	39008	38549	38977	98.182
	5	38709	39100	38964	39271	39129	39196	39031	39515	38852	38628	39165	39224	98.267
	6	39624	38416	39376	38931	39192	39262	39051	39408	39140	38950	39029	38763	98.342
	7	38938	38733	38886	39304	39477	38854	38520	39456	38601	39085	39424	39497	98.266
	8	39040	38957	39177	38998	39044	38874	39332	39419	40259	38921	39121	39498	98.656
	9	38755	38667	38885	39289	38967	39336	38223	39711	38968	38629	38930	39259	98.023
	10	38582	39173	38691	39017	38992	38834	39052	39185	38715	38964	39178	39283	98.034
	11	38653	39699	39112	39555	38485	38895	38871	38844	39125	38946	39152	38629	98.095
	12	38830	39414	39106	38392	39197	38668	38879	38041	39808	38743	39011	38801	97.871
	13	39114	38864	38694	38752	39416	38726	38545	38993	39401	38701	39761	38837	98.062
	14	38829	39023	38261	38573	38930	38468	39362	38235	38595	39181	39851	39098	97.769
	15	38932	39475	39022	39063	38927	38927	38769	39217	39552	39168	39257	38822	98.340
	16	38134	39258	39035	38520	39203	39165	39029	39066	38754	38950	39097	39421	98.026
	17	39335	38395	38831	39136	39425	39108	38511	39030	38417	38759	38917	39369	97.942
	18	39019	39057	39322	38788	38508	38818	39083	39080	38278	39466	38589	38592	97.809
	19	39156	39649	39160	39227	38769	39211	39294	39341	39180	39136	39088	38798	98.524
	20	38783	39067	38844	38728	39457	38870	38909	38152	39151	39741	38994	38824	98.002
	21	39401	38903	38931	38345	38884	39184	39523	38413	38800	38777	38563	38839	97.802
	22	39011	39567	38993	38660	39415	39105	39541	39505	39422	38259	39563	39185	98.570
	23	39158	39455	39372	39791	39203	39203	39523	38815	38842	39132	38687	39521	98.669
4	0	38953	39292	39172	39473	38243	38745	39260	38473	38795	38615	38645	38588	97.740
	1	39357	39312	39203	39082	38687	38624	39091	38307	38888	38690	39218	38692	97.924
	2	39098	39711	38974	39183	39146	38677	39009	39001	38831	38966	38973	38677	98.154
	3	38524	39914	38890	38972	38939	39052	38223	39327	39214	39299	39330	39180	98.284
	4	39135	38520	38964	39554	39397	39270	39000	38877	39101	39332	38948	39090	98.353
	5	39314	39398	39527	38897	39652	39110	39370	38942	39169	39304	39470	38924	98.748
	6	39022	39348	38845	39117	38972	38617	38700	38708	38919	39548	39243	39460	98.207
	7	39710	38804	39437	39261	38606	39222	38793	39369	39116	39379	39047	39237	98.518
	8	38628	38804	39388	39170	39311	39176	39013	39119	38857	39472	38511	39165	98.232
	9	39023	39527	39193	39551	39601	38946	39320	39278	39455	39392	39036	39115	98.824
	10	38760	39349	39145	38750	39195	40044	39531	39519	39397	39010	38952	39425	98.749
	11	38979	39210	39008	38893	38795	39236	38865	39002	39256	39374	39455	39135	98.357
	12	39147	39462	39249	39144	38931	38505	39120	38987	39404	39772	38861	39007	98.436
	13	39294	39321	38712	39242	38650	39492	39290	39391	39098	39618	39271	38840	98.568
	14	38747	39002	39204	38584	39690	38704	39033	39064	39141	39269	38874	39510	98.275
	15	38679	39295	39719	39159	38796	40315	39139	39507	38535	38393	38989	39221	98.469
	16	38901	38682	39152	39174	39171	39423	38801	38963	39250	39185	39441	38988	98.340
	17	38860	38899	39329	39114	39250	39097	39169	39026	39393	39205	39069	39154	98.431
	18	39099	39266	39546	39264	38909	39428	38591	39718	38729	39235	38995	39054	98.487
	19	39224	39013	39288	39455	39190	39372	39342	39432	40145	39724	38931	38840	98.932
	20	39069	39559	39105	38919	38704	39107	38694	39105	38785	38895	39056	39913	98.294
	21	39570	38998	39037	39235	39357	38938	39058	38662	39196	39740	38492	39697	98.518
	22	39337	39349	39135	38946	39385	39592	38680	39558	38909	39267	38721	39606	98.624
	23	39114	39252	39336	38903	39156	38621	39037	39644	39385	38390	38632	39085	98.219

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - February 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
5	0	38896	38890	38669	38693	39372	39030	38627	39286	38837	39097	39168	39307	98.067
	1	38679	38619	39385	38625	38658	39305	39267	38769	38756	38534	39018	38660	97.741
	2	39032	38715	38927	38891	38754	39142	39019	39640	39384	38532	38862	38851	98.050
	3	39553	38823	39250	39155	38932	39140	38679	39263	38186	38386	38498	38617	97.783
	4	38885	38504	38933	39393	39584	39082	39206	39338	38596	38738	39463	38806	98.213
	5	38837	39160	38816	39091	38691	39170	38864	39351	38767	39476	38663	39010	98.081
	6	38877	39161	38993	38867	39083	38183	39459	39027	39235	38617	38877	38841	97.940
	7	38867	39217	39787	38646	38512	39079	39655	38673	39235	38817	39118	38984	98.227
	8	38408	38742	39363	39394	39363	39365	39353	38488	39349	39149	39065	38893	98.298
	9	38554	39023	39025	38834	39328	38635	39259	39106	38880	39260	38851	39219	98.098
	10	39003	39044	39448	39175	38943	39177	38863	39424	39225	39491	39165	38975	98.509
	11	40022	39074	39050	39170	38781	38654	39582	39032	39134	39224	39432	39304	98.618
	12	38807	38749	38851	39091	39500	39352	39271	38972	38838	38567	39576	38917	98.207
	13	39105	38358	39350	38800	38782	38883	38929	38850	39750	38902	38805	38827	97.966
	14	38853	39258	39006	38475	39006	38817	39209	39170	39142	39392	39311	39396	98.320
	15	39007	39257	39086	38834	39024	39196	39207	39222	38760	38665	39633	39464	98.388
	16	39817	39008	39016	38911	38377	39466	39245	39393	38934	39266	39382	38550	98.389
	17	39260	39459	39533	39512	39572	38736	39512	39621	39778	39233	39596	39223	99.158
	18	39554	39250	39256	38950	39117	39163	39329	39330	38675	39304	39544	39236	98.671
	19	39388	39207	39065	38808	38917	39487	38974	39067	39529	39030	38981	38859	98.378
	20	39422	38801	38593	39043	39180	39338	38987	39379	39378	39147	38895	39116	98.371
	21	38582	39124	39471	38957	39409	39238	38941	38543	39075	39163	38621	38805	98.088
	22	39300	39067	38636	39115	38779	38786	39098	38901	38788	39028	39300	39078	98.077
	23	39271	39281	39089	39229	39931	38402	39060	39316	38478	38554	39130	39651	98.395
6	0	38734	38739	39156	38447	38632	38562	39075	39190	38899	38753	38691	39064	97.665
	1	39137	39190	39207	39424	39348	39259	39587	38951	39033	39252	39085	38706	98.559
	2	39020	38627	38866	39213	39172	38823	38991	39154	39217	39580	38619	38685	98.096
	3	38827	39307	38810	39766	38746	39491	39061	38953	38993	38940	39035	39083	98.315
	4	38998	39338	38809	38790	39370	38916	39185	39452	39092	38747	39179	39262	98.342
	5	39300	39452	39428	38986	39215	38800	39554	39631	38917	39106	39090	39290	98.683
	6	38909	39097	39738	39099	38575	39443	39505	39215	39400	38998	39056	39084	98.547
	7	39233	38813	39227	38997	38641	38694	39248	39369	39288	39024	38976	39258	98.264
	8	39385	39624	39099	39114	38986	38971	39012	39236	39054	39285	39162	38795	98.464
	9	39793	39314	39185	39322	39571	39191	39472	39162	39483	39248	39088	39536	99.018
	10	38931	39365	39376	39181	39169	39760	40098	39433	39548	39064	39228	39901	99.162
	11	39458	38871	39533	39307	39057	39185	39611	39788	39268	39120	39087	39355	98.866
	12	39052	39105	40181	39314	39339	38793	39279	39499	39458	39920	39313	39546	99.109
	13	38571	39483	39119	39499	39135	39670	39289	39810	39494	39745	39292	40036	99.182
	14	39765	39253	39620	39969	39611	39068	39460	39529	39250	39026	39106	40163	99.323
	15	39110	39330	39944	39446	39996	39673	39707	39897	39683	39478	39487	39646	99.653
	16	39326	39266	39295	40069	39441	39853	39678	39226	39086	39656	39740	39733	99.438
	17	39807	39456	39373	39820	39386	39907	39407	39780	39395	38996	39750	39049	99.388
	18	39138	39291	39324	39941	39289	39268	39249	39565	39593	39239	39271	39260	99.032
	19	39287	39020	40153	39381	39592	38958	39225	39744	38946	39269	38888	39617	98.958
	20	39852	39316	39745	39525	38741	39451	39576	39854	39234	39263	39416	39350	99.220
	21	39477	39242	39011	39414	39517	39258	38962	39610	39157	39290	39304	39072	98.798
	22	39149	39479	39381	38852	39397	39170	39515	39389	39584	38716	39804	38956	98.814
	23	39560	39190	39628	39015	39400	39153	38917	39028	39342	39780	39009	38802	98.695

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - February 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
7	0	38629	39160	39671	39717	38806	39844	38716	38590	39192	39169	38872	39010	98.390
	1	39244	39272	38773	39649	39638	38916	39178	39578	39221	39139	39427	39155	98.772
	2	40133	39425	38812	39108	39065	39650	39329	39739	39301	39284	39562	38981	99.023
	3	39876	39547	39189	39440	39198	39734	39224	39311	39268	39540	38962	39823	99.175
	4	38802	39221	39718	39519	39079	39840	38863	39123	39509	38870	39263	39094	98.711
	5	38912	39766	39762	39617	39572	39891	39075	39157	39385	39392	39222	39412	99.185
	6	39729	39175	39626	39629	39392	39217	39725	39169	39572	39737	39833	39608	99.447
	7	39448	39745	39201	39530	39825	39195	39386	39457	39545	40004	39182	38728	99.202
	8	39112	39319	39010	39152	39783	39205	39649	39322	39105	39145	39023	39670	98.835
	9	39894	39319	39457	39311	39559	39243	38940	39348	39801	39738	39112	39752	99.250
	10	39021	39302	39187	39282	38611	39233	39030	38604	39470	38971	39254	39369	98.383
	11	39566	38504	39513	39486	39768	39569	39352	39297	39422	39055	39115	39111	98.891
	12	39277	39282	39482	39525	39211	39564	39929	39552	39658	38975	39657	39712	99.324
	13	39142	38843	39254	39661	39516	39345	39012	39488	39832	39170	39849	39367	99.043
	14	39544	39345	39578	39735	39555	40183	39340	39558	39594	39507	40037	39378	99.645
	15	39295	39557	40191	39689	38979	39700	39472	39706	39496	39545	39571	39717	99.553
	16	39516	39455	39054	39548	39839	39550	39653	39715	39232	39249	38813	39244	99.124
	17	39820	39173	39604	39753	39532	39634	39489	39386	39226	39227	39411	40176	99.451
	18	39290	39497	39597	39036	39486	38969	39129	39377	39644	39795	39750	39567	99.180
	19	38956	39514	39647	39867	39377	39468	39683	39617	39740	39077	39116	39313	99.229
	20	39022	39512	39420	39369	39482	39124	39182	39860	39543	39492	39301	39544	99.120
	21	38890	39794	39269	39225	39515	39517	38929	39405	40149	39398	39709	39254	99.163
	22	39542	39400	39164	39137	39974	39388	39201	39106	39190	39769	39272	39421	99.060
	23	39194	39429	39507	39706	39070	39439	39163	39034	38863	39800	39523	39527	98.995
8	0	39227	39228	39257	39655	38791	39476	39582	39426	38930	38828	39349	39391	98.752
	1	39001	39047	39136	39191	39499	39554	39671	39902	39494	39541	39201	38670	98.922
	2	39545	38997	39018	39175	38954	39536	39475	39809	39913	39594	39476	39499	99.150
	3	39500	39261	39144	38878	39153	39078	39327	39453	39421	39306	39775	39280	98.852
	4	39785	38893	39758	39269	39741	39763	39510	39352	39365	39578	39623	39860	99.465
	5	39477	39350	39751	39247	39897	39079	39821	38951	39829	39499	39389	39687	99.356
	6	39511	39486	39766	39285	40014	39691	39065	39157	39508	39460	39529	39818	99.421
	7	39263	40012	39458	39612	39483	39186	39435	39868	39235	39878	39410	39155	99.360
	8	39439	39572	39605	39344	39443	39256	39146	39580	39615	39752	38943	39668	99.227
	9	39646	38902	39798	39663	39666	39767	40111	39791	40037	38963	39541	39462	99.643
	10	39967	39608	39818	39154	39023	40015	39645	39052	39820	39748	39299	39629	99.524
	11	39541	39684	39147	39092	39470	39468	39195	39310	39049	39068	39171	39721	98.923
	12	39180	39690	39633	39371	39706	39673	39263	39206	39655	39542	39876	39575	99.438
	13	39465	39203	39436	39353	39422	39358	39845	40003	39491	39457	39682	39598	99.426
	14	39832	39589	39807	40218	39847	39863	39360	40221	39427	39862	39750	39378	100.023
	15	39459	39384	39691	40005	39425	39194	39542	39310	39335	38935	39361	39534	99.190
	16	39288	39635	39322	39869	39525	39688	40292	39335	39512	39414	39693	39708	99.629
	17	39741	39893	40259	39469	40164	39433	39879	39490	39159	39586	39775	38928	99.735
	18	39010	39701	40056	39478	39341	39412	39088	39196	39467	39867	38987	39474	99.167
	19	39065	39887	39408	39597	39276	39649	39602	39694	39510	39792	39231	39475	99.400
	20	40172	39606	39430	39350	39943	39512	39544	40149	39438	39460	39927	39462	99.778
	21	39255	39547	39396	38914	38932	39501	39543	39350	39602	39364	39577	39447	99.031
	22	39276	39916	39594	39123	39316	39505	39501	39042	38690	39405	39113	39352	98.906
	23	39368	39326	39630	39756	39389	39403	39413	39653	39748	39247	39179	39948	99.373

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - February 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
9	0	39437	39772	39453	39409	39623	39384	39199	39437	39485	39449	39147	40164	99.349
	1	39402	39428	39332	39458	39328	39401	38996	39792	39378	38797	39147	39515	98.936
	2	38784	39445	39077	39621	39552	39902	39954	39205	39339	39123	39015	39528	99.056
	3	39440	39023	39591	38871	38898	38923	38835	39390	39390	39336	39796	38990	98.624
	4	39175	38811	38963	39763	39342	39304	39521	39410	39277	40079	38890	39379	98.923
	5	39241	39085	39336	38886	38912	39169	39023	38664	39091	39063	39344	39042	98.282
	6	39356	38847	39538	39090	39599	39382	39210	39159	39713	39375	39665	38902	98.907
	7	39312	39647	39280	40010	38898	39535	38931	39105	38939	39176	39180	38612	98.653
	8	39374	38949	39564	38766	38963	38761	39240	39226	38850	39432	39048	39367	98.426
	9	39324	39404	39006	38755	39283	39493	39345	39351	38559	38921	39348	39299	98.541
	10	39494	38881	39213	39308	39518	39652	39232	38845	38750	39278	39946	39591	98.881
	11	39181	39155	39563	39590	39612	39110	39831	39269	39732	39899	39812	39711	99.458
	12	39503	39723	39571	39698	38895	39580	39617	39414	39507	39672	39629	39562	99.438
	13	39813	39041	39350	39584	39475	40087	39714	39012	39734	39780	38615	39813	99.365
	14	39460	38856	39643	39197	39321	39731	38759	39633	38929	39112	39232	39202	98.747
	15	38842	40014	39694	39922	39825	38969	39711	40015	39326	39998	39551	39627	99.674
	16	39401	39094	39449	39736	39283	39473	39287	38968	39375	38916	39446	39185	98.861
	17	39177	39682	39256	39435	40132	39750	39262	39297	39435	39507	39264	39966	99.395
	18	39487	39375	39259	39780	39836	39783	39426	39031	39475	39456	39215	39540	99.290
	19	39581	39217	39182	39736	39662	39292	39946	39366	39662	39582	39810	39034	99.376
	20	39710	39348	39897	39377	39330	39402	39343	39595	40410	39418	39489	39184	99.466
	21	39301	39311	39131	38578	39322	39358	39317	39431	39440	38909	39448	39177	98.674
	22	38750	39192	38971	39460	39748	39209	39155	38885	39641	39914	38956	39173	98.743
	23	39100	39443	39292	39279	39470	39445	39134	39235	39906	39260	39246	39523	99.012
10	0	39252	39230	38842	39563	39343	39038	39353	40064	39195	39405	39453	39386	98.954
	1	39077	39072	38772	39422	39047	38814	39631	39283	39378	39487	38817	39440	98.573
	2	39445	38701	39111	39439	39043	39335	39108	39365	39477	39066	39126	39018	98.571
	3	39723	39101	39117	39211	38976	38955	39606	39430	39217	39230	38906	39402	98.705
	4	39124	39142	39211	39544	38784	39506	39243	39408	39003	39463	39468	39129	98.737
	5	38814	38973	38933	38537	39033	38614	39498	39283	38991	39463	39009	39406	98.219
	6	39444	39201	39693	39620	39725	39966	39182	39113	39287	39408	39196	39878	99.301
	7	39259	39377	38969	39339	39511	39620	39565	39541	39507	39082	39465	39334	99.061
	8	39666	39018	39203	39532	39587	39284	38962	39289	39540	39630	40024	39850	99.274
	9	39988	39574	39928	39425	39283	39301	39496	39358	39487	39697	39582	39627	99.516
	10	39361	39527	39571	39171	38897	39585	39430	39413	39061	39345	39262	38776	98.815
	11	39535	39456	39353	39395	39671	39692	39806	39237	38656	38743	39630	39109	99.001
	12	39560	39433	39423	39034	39347	39828	39039	39401	39304	39485	39128	39715	99.088
	13	39234	39357	39282	38848	39819	39594	39374	39551	39383	39936	39630	38949	99.142
	14	39191	39106	39376	39266	39298	39864	39389	38916	39394	39194	39155	39433	98.854
	15	39505	39217	39606	39996	39262	38839	38965	39405	39006	39626	39346	39178	98.932
	16	39302	39195	39234	39337	38948	40154	39196	39190	38999	39740	39270	39590	98.974
	17	39558	39548	39229	39358	39296	39846	39107	39336	39526	39570	39404	39292	99.166
	18	39331	39639	39388	39670	39545	39509	39620	39482	39137	39533	39354	39426	99.284
	19	39471	39498	39578	39749	38990	39652	39285	39681	39592	39192	39038	39522	99.203
	20	39086	39185	39494	38803	39179	39567	39516	39902	39416	39200	39298	39449	98.961
	21	39166	39870	39028	39432	39203	39289	38952	39414	39286	39259	39810	39151	98.912
	22	39196	39425	39609	39297	39646	39458	39742	39478	39519	39325	38938	39476	99.173
	23	38917	39025	39386	39079	39231	39578	39324	40001	39598	39354	39437	39103	98.948

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - February 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
11	0	39295	39176	38745	39781	38675	39466	39385	39387	39361	38986	39009	39307	98.641
	1	39374	39481	39125	39429	39405	39195	39754	39282	39440	38934	39108	39408	98.928
	2	39360	38853	39537	39776	39131	38799	39720	39201	38691	39243	39516	39162	98.729
	3	39022	39678	39242	39256	39678	39381	39207	39463	39239	39328	39129	39254	98.915
	4	39218	39510	39334	39257	39522	39188	39245	39681	39169	39668	39312	39393	99.045
	5	39276	39303	39568	39339	39487	39310	39557	39819	39561	39505	39428	39333	99.253
	6	39611	39881	39347	39695	39240	39520	39619	38967	39420	39733	39369	39321	99.303
	7	39852	39457	39350	39778	39453	39278	39277	39801	38951	39440	39036	39611	99.211
	8	39766	39336	39536	39552	39647	39437	39149	39986	39254	39120	39725	39358	99.333
	9	39453	39549	39373	39656	39546	40162	38596	39517	39625	39229	39611	39677	99.359
	10	39624	39357	39034	39297	39422	39509	39643	39150	39888	40011	39457	38931	99.218
	11	39559	39768	39501	39666	39417	39375	39113	39123	39491	39635	39529	39469	99.286
	12	39672	39476	39657	39367	39689	39781	39692	39766	39596	39127	40213	39836	99.753
	13	39698	40129	39513	39816	39783	39681	39436	39385	39864	39535	39406	39458	99.718
	14	39024	39776	39329	39632	39162	39479	39907	39408	39449	40044	39950	39651	99.530
	15	39794	39821	39723	39528	39615	39163	39833	39786	39765	39611	39490	39596	99.722
	16	40373	39616	39221	39874	39452	39646	39568	39800	39469	38817	39739	39396	99.564
	17	39712	39111	39579	39732	40042	39632	39949	39398	40233	39636	39281	39348	99.707
	18	40056	39565	39017	38865	38841	39364	39526	39334	39123	39651	39495	39526	99.017
	19	39461	38931	39361	39129	38914	38824	39418	39365	39086	39730	39542	39646	98.817
	20	38956	39241	39425	38943	39959	39366	39479	39349	39352	39280	39552	39660	99.059
	21	39654	39729	39399	39170	39319	39168	39157	39312	38807	38860	39513	38821	98.713
	22	39070	38935	39114	39132	39238	39326	38326	38951	38486	39144	39338	38811	98.076
	23	39213	38895	38748	39258	38972	38426	38682	38734	38570	38533	38261	38176	97.363
12	0	38637	38033	38541	38256	38241	38123	38004	38890	38386	38528	38812	38449	96.618
	1	38615	38016	38230	37972	38441	38378	38207	37414	38724	38733	38861	38360	96.415
	2	38187	38687	38248	38845	38263	38124	38466	37797	38517	38340	38109	38003	96.339
	3	38244	38481	38519	38634	38824	37496	38504	38155	38556	38688	38303	37895	96.489
	4	38445	38755	38267	38950	38711	39023	38378	38900	38574	38645	39193	38417	97.318
	5	38537	38677	38643	39106	39005	39185	38676	38914	39373	38575	38718	38653	97.697
	6	38689	38937	38864	39024	39025	38672	38416	38713	38964	39158	38860	38079	97.558
	7	39193	38884	38550	38935	38290	38625	39426	39206	38956	38491	38297	38994	97.652
	8	39261	38960	38720	39369	39190	39005	39065	38697	39226	38970	39009	38652	98.129
	9	38651	38719	39051	39121	39009	38623	39018	38958	38485	39235	38929	38855	97.821
	10	38806	39116	38690	38561	39171	38685	38740	38843	38874	38631	39054	39079	97.736
	11	39055	38796	39057	39149	39334	39346	39161	39114	39106	39484	39225	39001	98.486
	12	39338	39339	39127	39701	39613	38961	39307	39551	39659	39180	39238	39263	98.999
	13	39108	39468	39356	39429	38956	39404	39209	39729	39490	39984	39496	39588	99.196
	14	39265	39673	39712	39716	39922	39710	39184	39525	39314	39596	39479	39854	99.559
	15	39647	39167	39669	39135	39029	39376	39391	39329	39416	38839	39514	39597	98.964
	16	38929	39690	39462	39341	40023	38900	39915	39719	39486	38805	39353	39659	99.210
	17	39518	39021	39160	39622	38825	39830	39663	39296	39656	39866	39665	38943	99.164
	18	39292	38825	39230	39702	38795	39228	39046	38944	39485	38632	38598	38795	98.224
	19	39746	38883	38902	38856	38556	38869	38711	38923	39114	38241	39303	38805	97.874
	20	39185	39229	38756	39040	38599	38710	38511	38196	38971	38764	38373	38680	97.477
	21	38517	38816	38646	39035	38069	38608	38878	38386	38898	38241	38910	38792	97.222
	22	38957	37865	38728	38294	38730	38463	38853	38368	38575	38535	38714	38600	96.988
	23	38270	38100	37957	38602	38441	38768	38062	38419	38559	38133	38460	38540	96.491

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - February 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
13	0	38563	38393	38066	38671	38124	38108	38268	38106	38656	38458	38067	38401	96.402
	1	38193	38841	38755	38694	38485	38580	38108	38373	38608	38454	39024	38529	96.981
	2	38276	38282	38610	38106	38258	38659	38878	37952	38398	38671	38047	38381	96.534
	3	38529	37980	38420	38258	39018	38588	37751	39133	38576	38824	38708	37986	96.797
	4	38248	38605	38643	38440	38775	38688	38475	38988	38629	38268	39026	38721	97.161
	5	38508	38731	39030	38428	38522	38910	38511	39182	39192	38638	38460	38452	97.383
	6	38443	38522	38479	38679	38894	38875	38296	38778	39033	39041	38343	38290	97.196
	7	38824	38600	38623	38695	39327	39062	38953	38869	38920	39012	38632	38635	97.716
	8	39315	38656	38415	38687	38668	39054	38578	38498	39448	38632	38729	38809	97.577
	9	38958	39120	38395	38966	38729	39042	38852	38961	39203	39157	39061	39084	98.004
	10	38680	39188	39193	38328	38574	38387	38922	39295	38752	39173	39069	38624	97.722
	11	39111	38568	39261	38959	39206	39532	39090	39268	38482	38513	38699	38933	98.024
	12	38898	39115	38929	38789	39368	38805	38939	38757	38554	38858	39059	38982	97.904
	13	38958	38871	38861	38318	39061	38496	38995	38579	39154	39137	38549	38407	97.555
	14	38839	38999	39293	38140	38144	38722	39083	38360	38955	39353	38793	39239	97.667
	15	38834	38151	39126	38559	38979	38795	38956	38992	38809	38224	38617	38787	97.439
	16	38602	38073	38915	38824	38159	38636	39012	39003	38681	38864	39392	39216	97.552
	17	38650	38596	38904	38457	38349	39180	38819	38650	37949	38139	38080	38178	96.836
	18	37940	38710	37879	38915	38970	38455	38695	38565	39001	38644	39077	38387	97.105
	19	38714	38737	38625	39003	37923	38374	37897	38463	38826	38465	38259	38259	96.750
	20	38948	38202	38259	38279	38812	38351	38001	39036	38763	38239	38626	38349	96.817
	21	38619	38875	38423	38150	38175	38034	38685	38730	38614	37894	38901	38346	96.729
	22	38501	38666	38090	38147	38550	39267	38077	37918	38380	38585	38583	38281	96.645
	23	38710	38219	37922	38147	38421	38966	38381	38028	38024	38694	38031	38459	96.426
14	0	38512	38666	38424	37482	38471	38029	38603	38263	38432	38502	37502	38653	96.331
	1	37778	38132	38282	38511	38393	38857	38145	38698	38208	39029	38386	38654	96.651
	2	38311	38305	38380	38376	37979	38864	37743	38302	38567	39006	38143	38808	96.590
	3	38408	38578	38642	38096	38674	38243	38653	38704	38475	38184	38449	38775	96.820
	4	38440	38866	38551	39084	38653	38180	38590	38772	38701	38194	38757	38954	97.210
	5	38155	38619	38512	38759	38698	38491	38448	38728	38228	37975	38337	38419	96.713
	6	38741	38510	38984	38422	38705	38748	38480	38371	38790	38406	38539	38748	97.148
	7	38920	38156	38437	38484	38570	39091	38654	38018	38392	38894	38615	38038	96.902
	8	38643	37961	38362	38679	38516	38493	38792	38598	38966	38685	38804	38463	97.046
	9	38842	38435	38053	38328	38213	39277	37950	39019	38915	38846	38452	38233	96.963
	10	39042	38490	39244	38869	38284	38744	39230	39157	38504	39117	39200	38758	97.817
	11	39203	38384	39219	38944	38874	38964	38735	38313	38971	38966	38643	39262	97.784
	12	38649	39491	38875	39530	38860	39187	39153	38917	38752	39227	39158	39099	98.292
	13	38719	38865	39514	39285	38904	39758	38798	38654	39546	39206	38596	38910	98.261
	14	38854	38692	38285	38404	38844	38880	39131	38948	39178	39189	38588	39170	97.717
	15	39226	38711	38329	38661	38783	39221	39195	38723	38985	39214	38939	38772	97.843
	16	39318	38745	38611	38529	38300	38562	38691	38534	39339	38406	38468	38889	97.347
	17	38740	38881	38324	39193	38310	38806	38328	38949	38403	38340	38503	38770	97.169
	18	38930	38843	38527	38862	38494	38662	38540	38054	38944	38397	38617	38654	97.165
	19	38408	38309	38640	38583	38553	38331	38020	38709	38486	39026	38383	38755	96.888
	20	38627	38209	38112	38548	37926	38252	38650	38381	38760	38494	38610	38498	96.650
	21	38535	38194	38914	38642	38831	38175	38179	38024	38832	38623	38406	38195	96.751
	22	37944	37976	38757	38392	38038	39067	38734	38314	37756	38310	38650	38552	96.529
	23	38664	38023	37919	38349	37804	38044	37476	38513	38539	38261	38058	38451	96.028

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - February 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
15	0	38316	37936	38333	38052	37878	37687	37569	37987	38345	38144	37930	38977	95.832
	1	37939	37958	38534	38487	37950	38356	38513	38422	38276	38598	38532	37655	96.263
	2	38375	38505	37917	38368	37786	37767	38370	38630	37991	38327	38077	38186	96.069
	3	38492	38074	38136	38450	38373	37598	38151	38476	37931	38239	38622	37817	96.082
	4	38182	38336	38004	38464	37996	38556	37888	37812	38267	38137	38382	38528	96.123
	5	38038	38135	37894	38135	38250	38526	38613	38775	37738	37978	38455	38193	96.160
	6	38128	38164	38592	38494	37948	38468	38616	38768	38197	38564	38598	37657	96.466
	7	38065	38264	38847	37888	38427	38457	37794	38761	38122	38329	37809	38642	96.301
	8	38177	38253	38777	38210	38446	38486	38402	38036	38204	38329	38580	38736	96.559
	9	38427	38191	38482	38452	38640	38699	38493	38805	38280	38374	38391	38857	96.864
	10	38271	38243	38109	38334	38188	37799	38243	39056	38812	38800	38381	38248	96.527
	11	38877	38266	39059	38096	38079	38210	38969	38715	38816	38536	38870	38176	96.986
	12	38930	38484	38987	38670	37986	38050	38190	38335	38317	39515	37898	38106	96.733
	13	38566	38469	38875	38346	38044	38106	38268	38299	38343	38733	38586	38662	96.698
	14	38740	37801	38503	38010	38239	38612	38304	37829	38702	38886	38148	38752	96.536
	15	38142	38229	37689	38478	38759	38671	37752	38095	38203	37915	38294	38259	96.109
	16	38825	38079	38138	38373	38728	38521	38501	38184	38491	38488	38648	38479	96.731
	17	38196	38072	37882	37790	38696	38102	38125	37891	38477	37868	38072	38428	95.923
	18	38701	38738	38165	38413	38535	38821	38212	37703	38252	38570	38430	38157	96.572
	19	37729	37876	38196	38019	38278	38086	38075	38392	38103	37710	38505	38338	95.861
	20	37828	38536	37880	38099	38118	37476	37474	38293	38173	38268	38009	38276	95.677
	21	38527	38422	37773	38309	38262	38273	38379	37953	37785	37735	38085	38162	95.937
	22	38325	38095	38077	37682	38200	37955	38693	37941	37941	38357	37871	37845	95.793
	23	38053	38060	37921	38607	37965	38199	38315	38293	37717	38549	38017	37754	95.892
16	0	38149	38197	38394	38236	38028	38194	37680	38052	38063	38302	38166	38366	95.967
	1	37815	37681	37991	38374	38363	38366	37804	38003	38029	38457	38117	37935	95.784
	2	37982	38020	38451	38007	38536	38364	38055	38123	38004	38374	38241	37966	96.032
	3	38705	38222	38664	38061	38370	37798	37845	38065	37905	38521	38551	37932	96.140
	4	37986	38452	38451	38364	38081	38559	38889	37818	38270	37828	38558	37922	96.254
	5	38621	38339	38343	38205	37853	38447	37680	39007	38476	38227	38303	38140	96.350
	6	37696	38487	37929	38090	38023	38065	38342	38711	38213	38482	38460	37905	96.091
	7	38152	38663	38185	37699	38221	38420	38005	38187	38378	38636	38371	38210	96.243
	8	38432	38157	38301	37662	38284	38190	37997	38461	38655	38419	38169	37919	96.142
	9	38368	38477	38070	38638	38115	37749	38037	38122	38790	38194	38568	38548	96.358
	10	38687	38307	37473	38436	38638	38578	37853	38775	38661	37957	38768	38352	96.528
	11	38483	38135	38912	38545	38533	38366	38337	38654	38083	38028	38743	38430	96.688
	12	38387	38040	38209	38523	38473	38869	38671	38502	38222	38282	38137	38351	96.566
	13	37849	38074	38798	38312	38076	38191	38179	38321	38367	38115	38477	38578	96.287
	14	38321	38098	38283	38037	38017	38744	38218	38134	38118	38044	38301	38375	96.151
	15	38165	38122	39130	38296	37720	38752	38145	38179	38848	38210	38280	38728	96.547
	16	38260	38113	38432	38467	38153	37712	38848	38460	38648	38275	38455	38228	96.437
	17	38495	37960	38449	38731	38535	38370	38922	38208	37570	38229	38526	37807	96.384
	18	38126	38217	38254	37972	38441	37964	38467	38070	38038	38219	38165	38719	96.143
	19	38027	38310	38342	38450	38931	38199	38343	38271	37722	38414	38449	37998	96.312
	20	37559	38348	37500	37976	38113	38054	38317	37675	37985	38463	38288	38393	95.728
	21	38072	38127	38127	38451	38355	38727	37452	38088	38254	38345	38069	37985	96.018
	22	38044	37602	37814	38180	38460	38084	38430	38158	37423	37975	37491	37975	95.511
	23	38154	37761	38112	38019	38105	38633	38190	38144	38177	38047	38147	37871	95.873

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - February 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
17	0	38250	38403	38406	38422	37991	37676	37974	37767	37927	38187	38221	38400	95.919
	1	37770	38262	38013	38175	38798	37922	38448	38674	37824	38450	38153	37661	96.038
	2	38121	38198	38195	37386	37904	37812	38333	37986	38328	38196	38118	38340	95.780
	3	38285	37476	37744	38214	37937	38193	38169	38279	37768	38513	38625	38208	95.883
	4	38289	38304	38854	38096	38160	38518	37984	38192	38619	38171	38075	37867	96.243
	5	38469	38799	38436	38034	37962	38587	38496	37951	38133	38187	38373	37949	96.295
	6	38896	38222	38403	38294	38482	38818	38447	38153	38060	38328	38788	38394	96.695
	7	38087	38090	38806	38344	38894	37961	38018	38502	37991	38463	38145	38177	96.317
	8	37807	38402	37662	38422	37892	38154	38331	38100	37900	38188	38539	37647	95.806
	9	38051	38364	38047	38323	38542	38306	38271	38287	38312	38284	37776	38239	96.175
	10	38161	38159	38210	38142	37665	38010	38314	38399	37924	37907	38262	37790	95.785
	11	38103	37476	37826	37631	38027	38022	37811	38749	37774	38309	38506	38194	95.678
	12	38056	37443	37822	38062	38408	38169	38544	37664	37540	37767	38402	38357	95.638
	13	37890	38340	38353	38433	37887	38089	37918	38534	37852	38214	38003	37951	95.894
	14	37556	37929	38026	38178	37578	38250	38219	38116	38110	38493	38087	38110	95.724
	15	37331	37179	38323	38154	38125	37113	38141	37776	38129	37884	37910	37517	95.081
	16	38563	38613	37846	38217	37830	38310	37515	38050	37902	37552	37543	37863	95.546
	17	37855	38044	37585	38233	37903	37613	37680	37291	37450	38091	37707	37900	95.032
	18	37574	37680	37256	37745	37696	38079	38142	37402	37866	37956	37583	37528	94.855
	19	37886	38183	38156	38030	37791	37689	37675	37503	37471	37507	38326	37944	95.203
	20	37645	38060	38263	37467	37741	37280	37560	37621	37767	37102	37383	37331	94.586
	21	37731	38090	37903	37976	37367	37390	38266	37893	37733	37517	38083	37932	95.143
	22	37822	37345	36870	37748	37758	37861	37480	37133	38123	37707	37244	37567	94.467
23	37162	37457	37696	37916	37319	37905	37722	38012	38149	38071	37812	37921	94.987	
18	0	37670	38003	37703	38235	38087	37548	38263	37422	37664	38044	38359	37357	95.240
	1	37356	37148	37711	37843	38096	37553	37764	37668	37606	38138	37429	37327	94.674
	2	37461	37905	37205	37820	37453	37287	37897	37277	37719	36987	36999	37728	94.275
	3	37220	36879	37012	37229	36931	37367	37041	37430	37620	37360	37855	37233	93.737
	4	37695	38249	37899	37429	37493	37501	38046	38080	37646	37948	37755	38221	95.160
	5	37774	37745	37220	37895	38615	37690	37630	37759	37733	37644	38928	38367	95.377
	6	38100	37497	37753	38535	37823	38108	37730	37900	37919	38028	38127	37476	95.377
	7	38197	38306	38091	37842	37740	38099	37543	38197	38421	37808	37993	38126	95.664
	8	38093	37612	37873	37967	37993	38288	38298	38367	38245	37899	37916	38060	95.715
	9	37636	37849	37654	38221	38452	37898	37408	37919	37676	37762	37970	38586	95.384
	10	38112	38440	37958	38446	38384	37674	38247	38939	37741	37764	38238	38217	96.040
	11	38081	37194	38028	37954	37184	37964	37837	38358	37624	37586	37558	37487	94.928
	12	37434	37465	37382	37456	37905	37397	37630	37314	37715	37799	37305	37342	94.360
	13	37630	37272	36998	36744	36849	37167	36640	37298	37210	37431	37000	37057	93.344
	14	37010	37399	37412	36656	37477	37130	37538	37172	37119	36995	37065	37422	93.574
	15	36945	36895	37137	37182	36917	37154	36836	37586	36576	37042	36943	36748	93.064
	16	36665	37360	36885	37016	36397	37128	37221	37238	36279	37168	36751	37049	92.895
	17	36555	37169	36703	36634	36570	36914	37055	36660	36736	36767	36778	36845	92.524
	18	37633	36934	37762	37164	36941	37052	36356	36495	36886	36879	37027	36159	92.923
	19	36971	36112	36600	36683	37253	36636	36949	36698	36473	37415	36504	37190	92.544
	20	36817	36803	36283	36686	37601	36715	37183	36863	37125	37143	36599	36757	92.773
	21	36730	36786	36867	36999	36706	36869	36923	36545	36833	36606	36937	36673	92.542
	22	37430	37323	36679	37088	37278	37300	36910	37358	36708	36617	36843	36819	93.146
23	37049	36168	36846	36452	36833	36588	37014	36731	36566	37188	37266	37504	92.695	

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - February 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
19	0	37096	36764	37140	37120	37383	36990	36957	37229	37010	37205	37060	37131	93.302
	1	37662	37340	37778	37192	36884	36629	37434	37418	37241	36954	37496	36946	93.695
	2	37448	37161	37733	37279	37843	36890	37234	36862	37078	36742	37072	37670	93.703
	3	36910	37161	37364	37597	36993	36897	37335	37208	36935	37055	36813	37224	93.385
	4	36911	37459	36983	37278	37220	37135	37552	36476	37269	37445	36895	37351	93.486
	5	37100	37194	37262	37165	37551	37145	36541	37526	37102	37549	37836	37138	93.724
	6	37223	37654	37258	37335	37493	37454	38053	37856	37530	37880	37124	37696	94.446
	7	37439	37419	36805	37563	37134	37513	37337	37015	37556	37850	37460	37201	93.972
	8	37319	37760	38187	37615	37779	37411	37315	37952	38240	37717	37252	37801	94.822
	9	37995	37519	37643	37514	37491	37494	37014	37385	37989	37494	37775	37846	94.573
	10	37755	37814	38248	38217	37601	37815	38240	38497	37928	37590	37479	37613	95.335
	11	37587	38112	37794	37932	37955	37616	38416	38281	37972	38179	38135	37702	95.521
	12	38347	37908	37918	38412	38611	37858	38420	37651	37876	38026	37973	38147	95.828
	13	37762	37928	38001	37729	38001	38930	38113	38016	38056	38245	38241	38579	95.923
	14	37860	38557	38158	38151	38950	38329	38093	37849	38309	37963	38352	38077	96.143
	15	38445	37740	38117	37954	37676	38035	37677	37944	37971	38235	38012	37313	95.403
	16	38241	37027	37789	37979	37960	37699	38765	37988	37853	38253	38059	37747	95.453
	17	38187	38324	37810	38365	37766	37855	37833	38088	38092	37509	37651	37556	95.386
	18	37729	37791	37880	37369	38250	38071	37884	37605	37624	38283	37723	37690	95.147
	19	37962	37646	37467	37644	37984	37280	37717	37448	37754	37691	37525	37576	94.685
	20	37939	37819	37962	37344	37742	37629	37462	37767	37548	37267	37267	37648	94.622
	21	37575	37403	37543	37890	37805	38118	37765	37964	37584	37258	37388	37623	94.731
	22	38270	37662	37213	37569	37521	36895	37620	38189	37415	37609	37441	37816	94.585
	23	37337	37845	37824	37393	37756	37348	37889	37712	37654	37612	37043	38316	94.693
20	0	37388	38166	37887	37972	38045	37873	37785	37474	38412	38068	37885	38079	95.381
	1	37767	37648	37847	37887	38341	37526	37671	38057	38320	37900	37673	38289	95.363
	2	38043	37866	37997	37461	37712	37679	38380	37552	38558	37700	37936	38010	95.356
	3	38003	37748	38386	37632	37610	38510	37623	38300	37280	37544	37716	37865	95.214
	4	37687	37559	37088	37295	38164	37625	37780	37764	37993	38061	38034	37844	94.937
	5	36999	37874	37867	37832	37607	37792	37607	38081	38149	37753	38017	37933	95.066
	6	37396	38164	38160	38473	38034	37974	38009	37969	37790	37888	37744	37889	95.481
	7	37540	38446	37762	37856	38030	38025	37801	38124	38407	37965	37715	38177	95.556
	8	37941	37924	38028	37756	38319	38022	38740	37699	37203	38328	38211	37651	95.550
	9	37311	37552	38285	38303	38059	37732	38049	38041	38202	37516	38198	38046	95.439
	10	38230	37473	37977	37393	37892	38033	38018	38188	36966	37963	37522	38254	95.149
	11	37258	37717	37899	37820	37616	37705	38027	37926	37794	37726	37679	38718	95.145
	12	38246	38113	37669	37309	37782	37856	38187	37852	38537	38106	38271	38657	95.711
	13	38595	38970	38234	37755	37726	38215	38179	38422	37770	37972	37793	38151	95.961
	14	38713	37871	37500	38244	38491	38241	38043	37960	38123	37775	37623	37665	95.639
	15	37938	38005	38323	38260	38042	38155	37702	37964	37869	37662	38395	38667	95.794
	16	38032	37834	37724	38126	38784	38387	38352	38125	37988	37822	37946	38002	95.823
	17	37853	38253	38223	38117	38275	37760	37980	37634	38204	37798	37670	37908	95.519
	18	37850	38045	37939	38265	38318	37891	37576	37384	37656	38138	38169	37924	95.410
	19	37888	37794	37909	38008	37609	37702	37958	37923	37832	37921	37730	37775	95.178
	20	37489	37794	37916	37339	37979	37933	38234	37355	37238	38006	38018	37675	94.954
	21	37841	38140	37586	37808	37693	38169	38093	38008	37770	37548	37585	38209	95.263
	22	37282	37887	37528	38091	37902	37755	37947	37569	37599	37941	37848	37696	94.968
	23	38051	37736	37722	37539	37343	37677	38159	37749	38093	37981	38243	37937	95.217

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - February 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
21	0	37988	37638	37798	38145	37710	37863	37696	38063	38277	38085	38139	38483	95.559
	1	37312	37592	37731	37702	38221	37879	38481	37542	37689	37930	38081	38146	95.234
	2	38190	37551	38190	38051	38038	37463	38061	38140	37577	37850	38099	37853	95.391
	3	37575	37911	37504	38091	38042	38061	37638	37968	37817	38269	37936	37705	95.277
	4	38339	38941	37869	38327	38039	38566	38142	37643	38097	38015	38342	37924	96.057
	5	38268	38068	38234	37887	38542	38361	38220	38425	38654	38249	38120	37804	96.181
	6	37714	38199	38074	38629	38190	38644	38692	37586	38501	38276	38556	38642	96.363
	7	38023	38624	38793	37895	38412	38844	38042	38673	38837	38315	38356	38441	96.689
	8	39102	38654	38260	38153	38652	38556	38682	38564	38152	38228	38342	38359	96.783
	9	38236	38418	38109	38291	38366	38438	37913	38576	38504	38681	37688	37945	96.251
	10	38539	38204	38283	37796	38513	38097	37898	38324	38131	38422	38408	38847	96.313
	11	38189	38409	38199	38498	38403	37853	38136	38394	38740	38316	38447	38117	96.363
	12	38073	38046	38740	38153	37895	38579	37765	38039	38141	38178	37941	38269	95.969
	13	38066	38305	38452	38301	37909	37926	37931	38256	37958	38122	38302	38179	95.946
	14	37459	37535	38635	37955	38127	37820	38159	37832	37941	38458	37469	38135	95.488
	15	37947	37728	38128	38070	37532	38137	37669	38107	37280	37752	37702	37793	95.136
	16	38350	38320	38260	38104	38321	38324	38066	37936	37726	38132	38008	37613	95.831
	17	38359	37732	38196	37863	37725	38219	37924	38004	37585	37841	37724	37458	95.300
	18	38294	38228	37470	37823	38012	37687	37988	38460	38197	38234	38595	38102	95.816
	19	38312	38377	37860	37983	38012	38161	38187	38239	38330	38213	37905	38331	95.988
	20	37973	38065	37831	38140	37984	37693	37510	38797	38476	38177	37991	38743	95.878
	21	37879	38052	38139	38012	37730	38224	38107	38225	37816	38286	37991	38588	95.808
	22	37797	38408	38466	38138	38059	38610	38199	37470	38656	38171	37676	37468	95.821
	23	37949	37953	38040	37935	38418	38235	38589	38355	38373	37787	38024	38336	96.005
22	0	38066	38258	38005	38446	38229	38523	38375	38429	38627	37929	38572	38285	96.371
	1	38518	37765	38664	39075	38706	38434	37417	38524	39114	38899	38339	38687	96.875
	2	38554	38471	37804	38354	38381	38604	38415	38357	38432	37806	38180	38467	96.389
	3	38624	38286	38137	38594	37818	38254	38376	38198	38309	38212	38220	38409	96.308
	4	38556	38344	38152	38481	37941	38287	38989	38522	38420	38124	38152	38504	96.525
	5	38921	38341	38749	38005	38726	38449	38736	38532	38639	38285	38700	38826	97.036
	6	38954	38843	37858	38379	38383	38898	38169	38717	38826	39053	38896	38605	97.177
	7	38199	38752	37992	38381	38345	38097	38697	38799	38261	38347	38872	38712	96.731
	8	39323	39045	38360	38440	38582	37959	38659	38227	38791	38380	38122	38603	96.948
	9	38326	38381	38159	38170	38684	37934	38333	38499	38448	38497	38489	38512	96.517
	10	37918	38278	38872	38403	38255	38735	38301	38529	37924	38037	38005	38324	96.338
	11	38403	38360	38317	38175	38445	38409	38486	38623	38275	38859	38157	39102	96.765
	12	38132	38943	38369	38338	38642	38693	38171	38081	39006	38282	38662	38569	96.822
	13	38401	38751	38492	38986	38553	38540	38548	38586	38430	38730	38932	38594	97.169
	14	38456	38530	38242	38214	38762	38848	38622	38386	38369	38807	38509	38034	96.799
	15	38341	38671	38307	39091	38132	38631	38362	38661	38147	37765	38277	38614	96.635
	16	38244	38443	38449	38530	38147	37829	37892	38940	38505	38119	38522	38033	96.353
	17	38541	38509	38550	38543	38321	38159	38511	39241	38439	37973	38567	38742	96.865
	18	38364	38901	38686	37852	37766	38852	38387	38997	38311	38688	38587	37969	96.711
	19	38903	38865	38443	37884	38486	39461	38897	38581	38835	38861	39006	38824	97.484
	20	38505	38378	38203	38866	38244	38634	38743	38584	39302	39080	38412	38809	97.213
	21	38859	39354	38674	39086	38808	38497	38853	38864	38920	39257	39031	38360	97.802
	22	38398	38478	39014	39201	39194	38862	38707	38774	38376	39593	39060	38436	97.703
	23	38969	39392	38922	38492	39239	38539	38871	38989	38813	38818	38970	38608	97.814

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - February 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
23	0	38941	38489	39207	38844	37961	38911	38269	38769	38929	38427	38917	38787	97.373
	1	38399	38478	38801	38786	39143	38859	38663	38839	38742	38403	38504	38221	97.230
	2	38780	38526	38593	38711	38935	38897	39060	38291	38501	38878	38442	38523	97.293
	3	39109	38744	39185	38535	39177	38542	38759	38313	38683	39218	39145	38417	97.648
	4	38633	38906	38833	38584	38791	38898	38837	38964	38242	39446	38876	38970	97.679
	5	38367	38879	38534	38942	39157	38762	38922	38692	38665	38397	39543	38681	97.587
	6	38703	38615	39062	38999	38024	38904	38321	38443	38660	38763	38610	38877	97.261
	7	38475	38797	38756	38611	38230	38993	39069	38776	38771	38538	38702	38996	97.414
	8	38749	38689	38907	38711	39255	38785	38437	39020	38602	38940	38495	38885	97.574
	9	38567	38633	38827	38515	38899	38559	38561	38677	38370	38752	38707	38952	97.268
	10	38431	38962	38857	38224	39189	38863	38730	38359	38801	38926	39215	38599	97.507
	11	38702	38965	39114	39125	39122	38323	39471	38710	38747	39399	38716	38941	97.963
	12	39289	38476	38394	38525	39253	39084	39311	38869	38891	38575	38571	39232	97.783
	13	38805	38861	38542	39106	39149	38817	39009	38987	38807	39663	38929	38709	97.974
	14	39009	39054	39070	38498	38600	39104	39090	38865	38595	39178	38971	38535	97.803
	15	39258	38613	39235	38858	38613	39149	38861	38671	38935	38733	39033	38990	97.883
	16	38908	39030	38842	39003	38736	38744	38849	38783	38865	39075	38549	39136	97.793
	17	38995	38739	39152	39341	38888	39389	38401	38316	38723	39050	38884	38751	97.815
	18	38765	38335	38890	38955	38678	39097	38871	38916	39257	38694	38647	39092	97.725
	19	38255	38436	39237	39566	38640	39184	39216	39249	38825	38474	38739	38173	97.683
	20	38695	38556	39119	39467	38341	38824	38529	38405	38589	38994	39018	38791	97.543
	21	38767	38683	38423	38493	38795	38744	38916	38392	38469	38644	39000	38814	97.294
	22	38512	38985	38549	38402	38304	38892	38836	38125	38935	38615	38076	38567	97.012
	23	38363	38411	38708	38230	38755	38458	39237	38571	38725	38187	39235	38556	97.146
24	0	38370	38814	38653	39072	38769	38403	38744	39287	39135	38616	38638	38747	97.530
	1	38463	38792	38601	38823	38021	39113	38072	38816	38422	39002	38755	38711	97.179
	2	38515	38656	38618	38638	39477	38467	38764	38823	38453	38294	39041	39283	97.480
	3	38555	38881	38466	38447	38618	38231	39388	38525	38672	38585	38640	38536	97.169
	4	38384	38599	38350	38933	38726	38492	38736	38678	39165	38896	38755	39492	97.517
	5	38759	39028	38628	38834	38461	39293	39097	38422	38206	38494	38663	38181	97.279
	6	38829	38846	39028	38929	38831	38788	38765	38419	38688	38785	38870	38414	97.515
	7	38814	38581	38299	38746	38752	38895	39047	39096	38926	38834	38448	39174	97.602
	8	38395	38874	38660	38474	38691	38855	39024	38733	38956	38531	39052	38955	97.516
	9	38768	38589	38897	38638	38582	38816	38464	39398	38517	38521	39035	39324	97.589
	10	38855	38402	38433	39202	38691	39347	38560	38453	38922	39326	39043	38992	97.731
	11	38835	38626	39028	39054	38833	38728	38934	38740	38453	39763	39565	38795	97.968
	12	39003	38574	39680	39131	39127	39347	38914	38516	38892	38414	38673	39193	97.990
	13	38816	38379	39378	38787	39029	38980	38599	38890	39019	39762	38708	38745	97.912
	14	39472	39325	38964	38980	38898	38974	39008	38481	38902	38820	39138	38710	98.034
	15	38524	39393	38991	38426	38403	38707	39128	38653	39013	38943	39396	38506	97.701
	16	38888	38992	39015	38570	38687	38712	38195	38882	38654	39009	38796	38493	97.452
	17	38872	38478	38407	38916	39038	38612	39057	38539	38835	38630	38934	39188	97.580
	18	38675	38763	38883	38547	38801	38412	38811	38876	39122	38494	38445	38691	97.373
	19	39366	38653	38910	38565	38828	38515	38648	38478	38366	38785	39401	39080	97.599
	20	39094	38304	38821	38125	38930	38476	38525	38834	38611	38560	38773	38777	97.229
	21	38101	38994	38634	38652	38435	38693	38175	38495	38150	38145	38280	38689	96.728
	22	39439	38127	38190	38209	38864	38001	38348	38487	38481	38416	37971	38489	96.640
	23	38486	38673	38383	38451	38890	38440	38216	38396	38426	38399	38448	39016	96.892

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - February 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
25	0	38485	38969	39012	39053	37784	38745	38710	38767	38765	38459	37907	38856	97.158
	1	38502	38908	38764	38657	38483	38317	38642	38442	39152	38149	38383	38594	97.053
	2	38491	38640	38920	38625	38843	38375	38569	39019	37987	38633	38637	38687	97.144
	3	38494	38528	38796	38282	38685	38191	38826	38655	38580	39023	38721	38415	97.096
	4	38471	38338	38651	38965	39030	38344	38516	38748	38437	38725	39050	38348	97.186
	5	38546	38362	38068	38834	39018	38254	38657	38514	38279	38478	38331	38777	96.870
	6	37993	38617	38788	38513	38654	38580	38606	38909	38588	38551	39571	38788	97.297
	7	38721	39065	38915	39051	39402	38596	39289	38990	39087	39142	38836	38548	98.028
	8	38902	38536	38872	38738	38746	38586	38482	38185	39368	38812	39252	39273	97.631
	9	38495	39064	39070	38211	38992	39402	38642	38755	38540	39333	39036	39406	97.881
	10	38599	39002	38591	39235	38613	38777	38571	39047	39096	38332	39149	38703	97.624
	11	38707	38526	38624	38676	39213	39193	38973	39642	38540	38894	38758	38825	97.803
	12	39205	38978	38588	38542	38883	38745	39299	38611	38791	39026	38637	38657	97.676
	13	38803	38934	39026	38379	39363	38841	38877	39293	38533	39118	38534	38599	97.747
	14	38566	38575	38429	38793	38316	38953	38816	38289	38770	38832	38976	38654	97.258
	15	38996	38335	38865	39166	39289	38206	38560	39022	38611	38321	38446	38845	97.403
	16	38561	38908	38412	38622	39067	38686	38554	39102	38839	38597	38878	38902	97.501
	17	38774	38110	39174	38623	38465	38765	38465	38595	38298	38655	38383	38590	97.033
	18	39077	38731	38676	39193	38661	38559	38553	38365	38524	38701	38992	38550	97.387
	19	38841	38286	38910	38241	37953	39104	38435	38729	38530	38793	38605	38626	97.066
	20	38599	38265	38298	39179	38289	38891	38164	38957	39478	38650	38704	39112	97.387
	21	38980	38620	38963	38558	38900	38954	38526	38733	38883	38444	38648	38325	97.377
	22	38070	38594	38864	38884	38604	38617	39182	38659	38371	38433	39134	38658	97.279
	23	38586	38438	39060	38135	38843	38452	38876	38137	38762	37935	39080	39253	97.171
26	0	38647	39236	39113	38767	38843	38860	38808	38649	38829	38896	39004	39123	97.846
	1	38624	38562	38444	39008	38424	38219	38486	38483	38851	39185	38895	38412	97.179
	2	38535	38730	38751	38713	39273	39231	38317	38514	39277	38521	39024	38944	97.648
	3	38298	38876	38159	38897	38856	39221	39126	38827	39096	38799	38831	38934	97.666
	4	38681	38658	39007	38767	39064	38854	38841	38194	39096	39188	38992	39304	97.819
	5	39242	39002	39266	38820	38872	38820	39762	38431	39173	38940	39203	38731	98.158
	6	38864	38597	38801	39039	39230	38817	38620	39255	39285	38440	38951	38668	97.802
	7	38620	38846	39538	39552	38550	39655	39427	39054	39326	38893	38739	38866	98.327
	8	38931	38710	39411	38978	39407	39065	38991	38720	39416	39527	38514	38542	98.147
	9	39400	39708	39148	38659	39108	38542	39381	38702	39225	39169	38760	39057	98.283
	10	40014	39226	39370	38785	39289	38596	38676	38862	39382	39559	38792	38863	98.399
	11	38774	39174	38644	39638	39364	38641	38469	39186	39171	38907	39329	39374	98.244
	12	38650	38915	38907	39401	39096	38684	38707	38426	38553	39057	38921	38917	97.733
	13	38672	39021	38381	38731	38829	38570	38743	38884	39146	38507	38810	38849	97.504
	14	38961	38674	39084	38870	38588	39142	38663	38464	39012	39039	39497	38852	97.861
	15	38675	39069	38877	38909	38451	38934	39356	38696	38689	38504	38408	38587	97.507
	16	38529	38833	38954	38733	39007	39307	38807	39360	38878	38613	38890	39088	97.893
	17	39102	39458	38657	38919	38700	38696	38699	38571	39020	38240	38787	38912	97.634
	18	38365	38773	38987	38537	38105	38639	38946	38598	38598	38545	38488	38099	96.988
	19	39248	38879	38327	38628	38853	39294	38664	38609	38539	39070	38752	38880	97.630
	20	38648	39301	38914	38530	38833	38964	38523	38973	38941	38586	38913	38828	97.674
	21	38486	38653	38664	38776	38878	38523	38753	39054	38668	39018	38804	38664	97.462
	22	38649	38621	38368	38495	38515	39235	38970	39355	38929	39026	38929	38688	97.638
	23	38569	39125	38985	38296	38418	38257	38889	38925	38871	38826	38658	39137	97.465

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - February 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
27	0	38993	38525	38586	38576	38413	38684	38889	38910	38620	38738	38781	38946	97.403
	1	39423	38789	38847	38359	39175	39145	39195	38410	38566	38829	38435	38695	97.656
	2	38555	38684	38373	38470	38792	38912	38550	38640	38307	38803	38141	38620	97.023
	3	39214	38746	38821	38810	38559	39342	39132	38563	39050	38264	38476	39053	97.690
	4	38954	39419	38856	38772	38672	39025	38304	39107	38760	38612	38460	38507	97.568
	5	39146	38500	38640	38674	38712	38530	38720	38869	38621	38830	39248	39120	97.602
	6	39413	39092	38419	38986	38378	38574	39219	39403	38358	38936	38579	38601	97.675
	7	39142	39157	38824	38816	39015	39037	38596	38640	39243	39509	39131	38851	98.095
	8	39300	39111	39280	38884	38842	39005	39031	39497	39653	38801	38754	39247	98.397
	9	39218												
	10				39460	39507								
	11	39444	39439	39882	39245	39456	39901	39183	39278	39666	39080	39111	39228	99.129
	12	39443	38702	39173	39274	39774	38659	38919	39406	39379	39484	39379	39332	98.717
	13	38845	39157	39263	39012	39717	39079	39129	39577	39453	39692	39781	38917	98.863
	14	39082	39277	39425	39368	39757	38901	38826	39729	39609	39509	39275	39308	98.955
	15	38618	39186	39676	39083	39421	39425	38836	39168	38894	38752	39339	39213	98.441
	16	38959	38899	39428	39336	39634	38991	39075	38982	39072	39318	39134	39185	98.525
	17	39108	39331	38601	39050	38463	38917	39053	38962	38996	38918	39597	38966	98.095
	18	39040	39042	38888	39319	39534	38916	39050	38968	38762	39027	39039	39048	98.236
	19	39351	39013	38509	39317	39436	39452	39081	38802	39652	39344	39259	39060	98.580
	20	38774	38895	38827	39154	38820	39665	39218	39228	39291	38825	39352	38538	98.225
	21	39056	39453	39765	38977	38532	39216	38889	38508	38990	39004	38922	38984	98.165
	22	39625	38647	38926	39393	38998	39363	38842	39177	38819	38707	39315	39174	98.309
	23	39319	38991	39336	39140	38884	38931	39322	38577	38894	39112	39422	38486	98.190
28	0	39075	38713	38230	38211	38494	38145	39047	38942	37739	39126	38309	38897	97.043
	1	39028	38548	39446	38317	38749	39034	38939	38714	39000	38447	38954	38418	97.599
	2	39642	38525	38941	39104	38793	37913	38984	38763	38328	38713	38169	38596	97.363
	3	38544	38840	38755	38684	38680	39215	38397	39446	39097	38277	39227	38326	97.577
	4	38565	38775	39296	39665	38873	38706	39090	38881	38947	38753	38899	38699	97.925
	5	38894	39233	38987	39318	38882	38855	39312	38866	38968	39105	38863	39226	98.210
	6	38596	38598	38513	38897	39620	38927	38776	38628	38936	39384	38807	38519	97.726
	7	39423	38811	38811	39465	39389	39291	39258	39921	38998	39321	39284	39340	98.797
	8	39324	38893	39681	38674	39021	38931	39011	38858	39407	39163	39519	39288	98.474
	9	38626	38890	39453	39314	38848	39139	39174	39580	39242	39556	38925	39753	98.627
	10	39227	38912	38825	39603	39340	39514	39319	39405	39524	39032	39052	38930	98.665
	11	39820	39241	38931	38653	39413	39480	38816	39947	39055	39384	39029	39187	98.722
	12	39251	39000	39355	39486	38930	39495	38253	38996	39375	39345	38564	39566	98.442
	13	38766	38993	39307	39388	38881	39759	39136	39809	39220	38744	39783	39317	98.753
	14	39263	39572	39352	39035	39465	39031	39139	39281	39265	39405	39002	39152	98.724
	15	39206	39078	39212	39428	38671	39255	39378	39112	39598	38762	39298	39270	98.578
	16	39496	39577	39275	39590	39124	39372	39501	38943	39113	39169	39060	39142	98.808
	17	39007	39503	38960	38946	38740	38878	38821	38752	38603	38926	38369	38402	97.664
	18	38771	39105	39590	39517	39264	39283	38856	39256	38832	39147	38858	39496	98.517
	19	38958	39413	39719	39435	39292	39254	39695	39475	39003	39420	39103	39489	98.995
	20	39359	39236	39426	39635	40032	39586	40087	38956	39604	39829	39979	39240	99.564
	21	40139	39243	39687	39698	39992	39500	39741	39383	38771	40085	39650	39441	99.639
	22	39793	39437	39357	39190	40385	40155	39273	39730	40033	39820	39557	39590	99.847
	23	39400	39709	39920	39916	39080	39369	39880	39694	39646	39609	39456	40029	99.719

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - February 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
1	0	1017.40	1017.42	1017.43	1017.43	1017.40	1017.40	1017.43	1017.42	1017.40	1017.43	1017.46	1017.46	1017.42
	1	1017.48	1017.50	1017.48	1017.46	1017.46	1017.46	1017.45	1017.40	1017.37	1017.40	1017.42	1017.37	1017.44
	2	1017.33	1017.30	1017.28	1017.28	1017.25	1017.17	1017.15	1017.12	1017.06	1017.11	1017.17	1017.12	1017.19
	3	1017.06	1017.08	1017.06	1017.05	1017.05	1017.03	1017.05	1017.03	1017.03	1017.01	1016.93	1016.92	1017.02
	4	1016.95	1016.96	1016.93	1016.89	1016.90	1016.95	1016.95	1016.93	1016.95	1017.01	1017.08	1017.11	1016.96
	5	1017.14	1017.11	1017.05	1017.00	1016.98	1017.02	1017.06	1017.08	1017.09	1017.17	1017.17	1017.11	1017.08
	6	1017.12	1017.18	1017.23	1017.27	1017.27	1017.25	1017.25	1017.30	1017.31	1017.30	1017.37	1017.48	1017.28
	7	1017.50	1017.50	1017.61	1017.70	1017.68	1017.64	1017.65	1017.70	1017.73	1017.77	1017.78	1017.83	1017.67
	8	1017.86	1017.89	1017.97	1018.02	1018.05	1018.11	1018.18	1018.25	1018.30	1018.34	1018.39	1018.42	1018.14
	9	1018.50	1018.56	1018.56	1018.56	1018.58	1018.62	1018.65	1018.65	1018.65	1018.67	1018.72	1018.78	1018.62
	10	1018.81	1018.80	1018.80	1018.78	1018.75	1018.75	1018.73	1018.71	1018.67	1018.59	1018.56	1018.51	1018.70
	11	1018.46	1018.43	1018.37	1018.31	1018.30	1018.31	1018.28	1018.23	1018.21	1018.20	1018.12	1018.08	1018.27
	12	1018.09	1018.06	1018.03	1018.00	1017.96	1017.93	1017.87	1017.81	1017.77	1017.75	1017.77	1017.80	1017.90
	13	1017.83	1017.83	1017.84	1017.86	1017.86	1017.87	1017.90	1017.92	1017.92	1018.00	1018.03	1018.00	1017.90
	14	1018.03	1018.08	1018.12	1018.17	1018.18	1018.20	1018.20	1018.22	1018.22	1018.28	1018.34	1018.31	1018.19
	15	1018.33	1018.36	1018.36	1018.33	1018.31	1018.33	1018.33	1018.33	1018.33	1018.33	1018.39	1018.50	1018.35
	16	1018.56	1018.58	1018.55	1018.55	1018.61	1018.62	1018.59	1018.59	1018.65	1018.73	1018.83	1018.87	1018.64
	17	1018.89	1018.93	1018.98	1019.02	1019.16	1019.30	1019.31	1019.34	1019.42	1019.48	1019.52	1019.53	1019.24
	18	1019.59	1019.72	1019.80	1019.84	1019.90	1019.95	1020.01	1020.11	1020.20	1020.28	1020.34	1020.44	1020.01
	19	1020.53	1020.58	1020.61	1020.72	1020.83	1020.86	1020.90	1020.92	1020.90	1020.93	1020.98	1020.98	1020.81
	20	1021.01	1021.06	1021.16	1021.28	1021.39	1021.46	1021.51	1021.58	1021.61	1021.65	1021.72	1021.75	1021.43
	21	1021.78	1021.81	1021.78	1021.77	1021.78	1021.78	1021.81	1021.90	1022.00	1022.05	1022.05	1022.06	1021.88
	22	1022.11	1022.11	1022.12	1022.15	1022.17	1022.18	1022.20	1022.26	1022.34	1022.39	1022.43	1022.45	1022.24
	23	1022.43	1022.48	1022.56	1022.62	1022.62	1022.59	1022.59	1022.58	1022.58	1022.59	1022.58	1022.59	1022.57
2	0	1022.53	1022.55	1022.53	1022.52	1022.53	1022.50	1022.48	1022.50	1022.50	1022.48	1022.43	1022.40	1022.49
	1	1022.43	1022.48	1022.50	1022.48	1022.45	1022.39	1022.33	1022.30	1022.28	1022.23	1022.18	1022.22	1022.35
	2	1022.22	1022.18	1022.17	1022.11	1022.05	1022.03	1022.03	1021.98	1021.92	1021.89	1021.79	1021.75	1022.01
	3	1021.75	1021.68	1021.65	1021.67	1021.65	1021.61	1021.56	1021.53	1021.52	1021.47	1021.39	1021.37	1021.57
	4	1021.37	1021.33	1021.30	1021.27	1021.25	1021.25	1021.27	1021.27	1021.25	1021.30	1021.33	1021.30	1021.29
	5	1021.28	1021.36	1021.47	1021.45	1021.47	1021.53	1021.52	1021.52	1021.56	1021.56	1021.55	1021.53	1021.48
	6	1021.50	1021.52	1021.56	1021.65	1021.75	1021.80	1021.84	1021.98	1022.12	1022.17	1022.18	1022.15	1021.85
	7	1022.19	1022.27	1022.30	1022.30	1022.28	1022.28	1022.34	1022.40	1022.42	1022.47	1022.55	1022.62	1022.37
	8	1022.64	1022.64	1022.70	1022.75	1022.77	1022.81	1022.84	1022.84	1022.83	1022.76	1022.73	1022.75	1022.75
	9	1022.77	1022.77	1022.78	1022.81	1022.83	1022.87	1022.92	1022.98	1023.03	1023.05	1023.05	1023.02	1022.90
	10	1023.03	1023.06	1023.06	1023.05	1023.03	1023.02	1022.98	1022.98	1022.98	1022.93	1022.87	1022.81	1022.98
	11	1022.75	1022.68	1022.68	1022.70	1022.67	1022.67	1022.64	1022.56	1022.53	1022.52	1022.47	1022.39	1022.60
	12	1022.31	1022.25	1022.21	1022.21	1022.18	1022.14	1022.09	1022.05	1022.05	1022.00	1021.97	1021.97	1022.12
	13	1021.92	1021.89	1021.87	1021.90	1021.93	1021.95	1021.96	1021.95	1021.90	1021.87	1021.86	1021.83	1021.90
	14	1021.83	1021.86	1021.84	1021.83	1021.86	1021.89	1021.93	1021.98	1022.03	1022.09	1022.14	1022.15	1021.95
	15	1022.17	1022.20	1022.25	1022.27	1022.30	1022.34	1022.34	1022.33	1022.37	1022.43	1022.43	1022.43	1022.32
	16	1022.48	1022.53	1022.56	1022.61	1022.65	1022.68	1022.73	1022.83	1022.90	1022.93	1022.92	1022.95	1022.73
	17	1023.05	1023.11	1023.15	1023.22	1023.27	1023.31	1023.40	1023.51	1023.59	1023.69	1023.77	1023.80	1023.40
	18	1023.83	1023.89	1023.92	1023.93	1023.98	1024.06	1024.15	1024.18	1024.23	1024.30	1024.34	1024.37	1024.10
	19	1024.40	1024.45	1024.45	1024.45	1024.50	1024.58	1024.65	1024.73	1024.81	1024.89	1024.92	1024.97	1024.65
	20	1025.09	1025.17	1025.18	1025.18	1025.22	1025.27	1025.28	1025.28	1025.28	1025.33	1025.37	1025.40	1025.25
	21	1025.48	1025.52	1025.55	1025.61	1025.65	1025.76	1025.87	1025.97	1026.05	1026.11	1026.17	1026.20	1025.83
	22	1026.23	1026.31	1026.40	1026.47	1026.59	1026.73	1026.81	1026.87	1026.92	1026.92	1026.92	1026.92	1026.67
	23	1026.97	1027.05	1027.08	1027.03	1026.96	1026.98	1027.00	1027.03	1027.09	1027.08	1026.98	1026.95	1027.01

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - February 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
3	0	1027.00	1027.09	1027.26	1027.31	1027.27	1027.22	1027.17	1027.12	1027.03	1026.89	1026.80	1026.78	1027.08
	1	1026.80	1026.89	1026.95	1026.95	1026.96	1026.90	1026.87	1026.78	1026.64	1026.62	1026.54	1026.48	1026.78
	2	1026.50	1026.53	1026.58	1026.62	1026.62	1026.58	1026.61	1026.68	1026.73	1026.75	1026.72	1026.67	1026.63
	3	1026.70	1026.77	1026.80	1026.81	1026.84	1026.89	1026.92	1026.93	1026.92	1026.93	1027.00	1027.02	1026.87
	4	1027.03	1027.06	1027.06	1027.03	1027.02	1027.06	1027.12	1027.17	1027.20	1027.23	1027.30	1027.33	1027.13
	5	1027.34	1027.40	1027.45	1027.45	1027.47	1027.55	1027.61	1027.59	1027.58	1027.67	1027.77	1027.86	1027.56
	6	1027.90	1027.86	1027.87	1027.95	1028.03	1028.12	1028.18	1028.15	1028.09	1028.06	1028.06	1028.05	1028.03
	7	1028.06	1028.06	1028.00	1027.98	1028.03	1028.05	1028.03	1028.00	1028.00	1028.02	1028.05	1028.06	1028.03
	8	1028.02	1028.05	1028.19	1028.28	1028.28	1028.25	1028.17	1028.15	1028.22	1028.25	1028.23	1028.23	1028.19
	9	1028.31	1028.33	1028.37	1028.51	1028.55	1028.52	1028.50	1028.55	1028.59	1028.61	1028.62	1028.65	1028.51
	10	1028.73	1028.80	1028.80	1028.73	1028.64	1028.56	1028.48	1028.47	1028.50	1028.45	1028.36	1028.28	1028.56
	11	1028.19	1028.09	1028.03	1027.98	1027.95	1027.90	1027.86	1027.84	1027.83	1027.80	1027.72	1027.59	1027.90
	12	1027.50	1027.43	1027.34	1027.22	1027.14	1027.11	1027.09	1027.09	1027.09	1027.05	1026.95	1026.89	1027.16
	13	1026.87	1026.83	1026.78	1026.75	1026.70	1026.65	1026.61	1026.64	1026.68	1026.68	1026.64	1026.56	1026.70
	14	1026.53	1026.50	1026.43	1026.42	1026.45	1026.45	1026.42	1026.42	1026.42	1026.42	1026.43	1026.40	1026.44
	15	1026.33	1026.30	1026.33	1026.31	1026.27	1026.27	1026.27	1026.22	1026.17	1026.12	1026.08	1026.05	1026.22
	16	1026.00	1026.00	1026.05	1026.01	1025.96	1026.03	1026.11	1026.08	1026.05	1026.06	1026.11	1026.18	1026.05
	17	1026.28	1026.34	1026.37	1026.42	1026.48	1026.56	1026.61	1026.61	1026.59	1026.61	1026.61	1026.61	1026.50
	18	1026.61	1026.62	1026.68	1026.71	1026.76	1026.78	1026.72	1026.67	1026.62	1026.59	1026.56	1026.53	1026.65
	19	1026.53	1026.52	1026.50	1026.50	1026.52	1026.61	1026.62	1026.55	1026.58	1026.62	1026.65	1026.67	1026.57
	20	1026.65	1026.70	1026.75	1026.83	1026.97	1027.02	1027.08	1027.17	1027.22	1027.22	1027.14	1027.01	1026.98
	21	1026.89	1026.76	1026.70	1026.75	1026.73	1026.72	1026.80	1026.87	1026.97	1027.05	1027.01	1027.03	1026.85
	22	1027.08	1027.00	1026.97	1026.95	1026.86	1026.80	1026.78	1026.73	1026.64	1026.64	1026.70	1026.76	1026.82
	23	1026.83	1026.80	1026.78	1026.83	1026.83	1026.70	1026.59	1026.56	1026.50	1026.48	1026.42	1026.42	1026.64
4	0	1026.53	1026.45	1026.34	1026.37	1026.45	1026.51	1026.62	1026.72	1026.78	1026.83	1026.81	1026.77	1026.60
	1	1026.69	1026.61	1026.58	1026.55	1026.55	1026.61	1026.62	1026.56	1026.50	1026.43	1026.39	1026.36	1026.53
	2	1026.28	1026.21	1026.28	1026.34	1026.33	1026.26	1026.20	1026.17	1026.12	1026.00	1025.86	1025.76	1026.15
	3	1025.73	1025.81	1025.84	1025.81	1025.86	1025.90	1025.95	1026.00	1026.00	1025.98	1025.93	1025.92	1025.89
	4	1025.92	1025.89	1025.83	1025.77	1025.69	1025.59	1025.55	1025.55	1025.55	1025.53	1025.56	1025.67	1025.67
	5	1025.75	1025.81	1025.87	1025.83	1025.80	1025.83	1025.87	1025.95	1026.00	1026.00	1025.95	1025.97	1025.88
	6	1026.00	1025.92	1025.84	1025.81	1025.73	1025.62	1025.51	1025.42	1025.45	1025.50	1025.53	1025.55	1025.66
	7	1025.56	1025.61	1025.67	1025.76	1025.87	1025.95	1025.98	1026.03	1026.14	1026.23	1026.30	1026.37	1025.95
	8	1026.37	1026.31	1026.27	1026.25	1026.23	1026.23	1026.25	1026.31	1026.34	1026.33	1026.31	1026.23	1026.29
	9	1026.17	1026.08	1025.97	1025.92	1025.86	1025.84	1025.81	1025.78	1025.86	1025.87	1025.76	1025.76	1025.89
	10	1025.90	1026.04	1026.08	1025.91	1025.77	1025.67	1025.48	1025.36	1025.28	1025.21	1025.25	1025.30	1025.60
	11	1025.26	1025.17	1025.04	1024.95	1024.87	1024.73	1024.64	1024.61	1024.56	1024.42	1024.31	1024.28	1024.74
	12	1024.20	1024.06	1023.89	1023.75	1023.65	1023.59	1023.50	1023.37	1023.28	1023.22	1023.15	1023.12	1023.56
	13	1023.04	1022.98	1022.97	1022.93	1022.90	1022.84	1022.75	1022.72	1022.69	1022.62	1022.64	1022.67	1022.81
	14	1022.61	1022.50	1022.43	1022.37	1022.33	1022.25	1022.17	1022.12	1022.12	1022.15	1022.11	1022.03	1022.26
	15	1021.95	1021.89	1021.84	1021.83	1021.86	1021.90	1021.92	1021.90	1021.90	1021.90	1021.89	1021.86	1021.88
	16	1021.84	1021.84	1021.84	1021.84	1021.87	1021.92	1021.92	1021.95	1022.00	1022.00	1021.98	1021.96	1021.91
	17	1021.93	1021.92	1021.93	1021.90	1021.84	1021.76	1021.75	1021.78	1021.77	1021.72	1021.70	1021.73	1021.81
	18	1021.77	1021.78	1021.77	1021.73	1021.71	1021.70	1021.75	1021.80	1021.81	1021.83	1021.75	1021.68	1021.75
	19	1021.67	1021.65	1021.70	1021.75	1021.70	1021.65	1021.62	1021.59	1021.61	1021.62	1021.59	1021.58	1021.64
	20	1021.58	1021.58	1021.59	1021.55	1021.52	1021.52	1021.56	1021.59	1021.58	1021.62	1021.65	1021.64	1021.58
	21	1021.58	1021.52	1021.50	1021.47	1021.36	1021.30	1021.30	1021.28	1021.25	1021.25	1021.22	1021.09	1021.34
	22	1020.97	1020.93	1020.98	1020.97	1020.95	1020.95	1020.95	1020.98	1020.95	1020.87	1020.78	1020.76	1020.92
	23	1020.83	1020.86	1020.89	1020.89	1020.90	1020.97	1020.98	1020.90	1020.83	1020.80	1020.77	1020.64	1020.85

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - February 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
5	0	1020.46	1020.40	1020.34	1020.31	1020.19	1020.12	1020.11	1020.03	1019.97	1019.93	1019.92	1019.95	1020.13
	1	1019.98	1019.92	1019.84	1019.78	1019.70	1019.59	1019.45	1019.36	1019.31	1019.28	1019.25	1019.15	1019.55
	2	1019.06	1018.92	1018.80	1018.78	1018.75	1018.68	1018.62	1018.51	1018.36	1018.28	1018.20	1018.12	1018.59
	3	1018.12	1018.14	1018.18	1018.18	1018.11	1018.01	1017.92	1017.76	1017.62	1017.58	1017.56	1017.53	1017.89
	4	1017.50	1017.47	1017.45	1017.46	1017.39	1017.22	1017.01	1016.92	1016.90	1016.84	1016.80	1016.78	1017.14
	5	1016.78	1016.77	1016.70	1016.59	1016.44	1016.34	1016.30	1016.31	1016.33	1016.23	1016.14	1016.06	1016.41
	6	1016.00	1015.96	1015.96	1015.96	1015.95	1015.87	1015.83	1015.86	1015.81	1015.66	1015.50	1015.40	1015.81
	7	1015.34	1015.33	1015.31	1015.30	1015.34	1015.36	1015.33	1015.28	1015.20	1015.12	1015.08	1015.05	1015.25
	8	1015.03	1015.00	1014.95	1014.95	1014.95	1014.92	1014.87	1014.83	1014.86	1014.89	1014.73	1014.48	1014.87
	9	1014.42	1014.46	1014.43	1014.42	1014.40	1014.29	1014.15	1014.05	1013.94	1013.78	1013.72	1013.70	1014.14
	10	1013.67	1013.67	1013.64	1013.54	1013.37	1013.25	1013.15	1013.06	1012.94	1012.75	1012.53	1012.36	1013.16
	11	1012.26	1012.12	1012.03	1012.06	1012.09	1012.08	1012.08	1012.08	1012.08	1012.00	1011.83	1011.66	1012.03
	12	1011.51	1011.37	1011.19	1011.03	1010.86	1010.69	1010.58	1010.52	1010.39	1010.25	1010.18	1010.09	1010.72
	13	1009.97	1009.81	1009.65	1009.51	1009.37	1009.26	1009.14	1009.03	1008.89	1008.67	1008.50	1008.43	1009.18
	14	1008.42	1008.37	1008.36	1008.42	1008.43	1008.43	1008.48	1008.38	1008.20	1008.14	1008.09	1008.08	1008.31
	15	1008.11	1008.04	1007.89	1007.76	1007.70	1007.64	1007.50	1007.37	1007.23	1007.06	1006.97	1006.89	1007.51
	16	1006.81	1006.73	1006.65	1006.59	1006.47	1006.33	1006.34	1006.42	1006.39	1006.31	1006.23	1006.20	1006.45
	17	1006.18	1006.12	1006.11	1006.14	1006.11	1005.98	1005.89	1005.86	1005.83	1005.76	1005.70	1005.65	1005.94
	18	1005.65	1005.68	1005.67	1005.65	1005.62	1005.58	1005.58	1005.55	1005.50	1005.45	1005.40	1005.45	1005.56
	19	1005.44	1005.31	1005.22	1005.17	1005.14	1005.09	1005.06	1005.01	1004.96	1004.98	1004.98	1005.00	1005.11
	20	1005.00	1005.00	1005.02	1004.92	1004.86	1004.90	1004.93	1004.98	1005.05	1005.09	1005.09	1005.05	1004.99
	21	1005.05	1005.08	1005.14	1005.11	1004.98	1005.00	1005.05	1005.05	1005.08	1005.08	1005.01	1005.01	1005.05
	22	1005.05	1005.05	1005.00	1004.90	1004.84	1004.76	1004.70	1004.65	1004.59	1004.55	1004.52	1004.48	1004.76
	23	1004.48	1004.48	1004.42	1004.33	1004.25	1004.20	1004.17	1004.15	1004.12	1004.05	1003.97	1003.97	1004.21
6	0	1003.96	1003.87	1003.81	1003.83	1003.76	1003.68	1003.62	1003.62	1003.68	1003.75	1003.73	1003.65	1003.74
	1	1003.64	1003.62	1003.58	1003.56	1003.53	1003.45	1003.39	1003.34	1003.33	1003.36	1003.34	1003.22	1003.44
	2	1003.14	1003.14	1003.14	1003.11	1003.06	1003.01	1002.96	1002.96	1002.98	1002.98	1002.93	1002.86	1003.02
	3	1002.78	1002.72	1002.68	1002.65	1002.62	1002.62	1002.62	1002.58	1002.55	1002.56	1002.56	1002.56	1002.62
	4	1002.53	1002.48	1002.43	1002.33	1002.22	1002.12	1002.06	1002.03	1001.97	1001.89	1001.90	1002.00	1002.16
	5	1002.03	1002.03	1002.05	1002.17	1002.31	1002.33	1002.26	1002.20	1002.20	1002.26	1002.34	1002.34	1002.21
	6	1002.34	1002.40	1002.48	1002.48	1002.45	1002.45	1002.43	1002.42	1002.43	1002.46	1002.46	1002.50	1002.44
	7	1002.52	1002.48	1002.50	1002.56	1002.62	1002.61	1002.61	1002.67	1002.72	1002.77	1002.77	1002.78	1002.63
	8	1002.83	1002.83	1002.76	1002.71	1002.70	1002.75	1002.83	1002.84	1002.84	1002.81	1002.75	1002.73	1002.78
	9	1002.78	1002.81	1002.80	1002.84	1002.98	1003.20	1003.39	1003.45	1003.46	1003.45	1003.39	1003.34	1003.16
	10	1003.34	1003.31	1003.25	1003.17	1003.12	1003.08	1003.02	1002.97	1002.93	1002.95	1002.92	1002.79	1003.07
	11	1002.75	1002.73	1002.64	1002.58	1002.47	1002.34	1002.30	1002.28	1002.30	1002.31	1002.30	1002.27	1002.44
	12	1002.20	1002.15	1002.12	1002.05	1002.00	1001.95	1001.89	1001.86	1001.81	1001.77	1001.73	1001.68	1001.93
	13	1001.62	1001.59	1001.58	1001.55	1001.50	1001.45	1001.40	1001.37	1001.36	1001.34	1001.31	1001.30	1001.45
	14	1001.31	1001.34	1001.40	1001.43	1001.40	1001.36	1001.37	1001.42	1001.43	1001.45	1001.46	1001.48	1001.40
	15	1001.55	1001.62	1001.68	1001.73	1001.73	1001.70	1001.68	1001.68	1001.73	1001.78	1001.81	1001.87	1001.71
	16	1001.92	1002.01	1002.15	1002.23	1002.27	1002.31	1002.40	1002.53	1002.61	1002.67	1002.76	1002.84	1002.39
	17	1002.90	1002.98	1003.06	1003.12	1003.18	1003.26	1003.33	1003.36	1003.39	1003.40	1003.39	1003.39	1003.23
	18	1003.43	1003.46	1003.51	1003.59	1003.67	1003.73	1003.77	1003.80	1003.83	1003.87	1003.92	1003.95	1003.71
	19	1004.01	1004.09	1004.11	1004.11	1004.14	1004.18	1004.28	1004.37	1004.39	1004.44	1004.53	1004.58	1004.27
	20	1004.62	1004.68	1004.76	1004.84	1004.92	1005.00	1005.06	1005.15	1005.23	1005.27	1005.33	1005.37	1005.02
	21	1005.37	1005.40	1005.45	1005.46	1005.48	1005.53	1005.59	1005.61	1005.59	1005.58	1005.59	1005.64	1005.52
	22	1005.67	1005.70	1005.70	1005.65	1005.58	1005.53	1005.55	1005.55	1005.55	1005.55	1005.53	1005.53	1005.59
	23	1005.53	1005.50	1005.46	1005.46	1005.45	1005.47	1005.53	1005.55	1005.52	1005.48	1005.51	1005.58	1005.50

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - February 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
7	0	1005.62	1005.64	1005.65	1005.61	1005.59	1005.61	1005.55	1005.55	1005.58	1005.56	1005.55	1005.52	1005.58
	1	1005.52	1005.55	1005.58	1005.61	1005.64	1005.64	1005.56	1005.42	1005.33	1005.31	1005.30	1005.30	1005.48
	2	1005.28	1005.22	1005.18	1005.20	1005.18	1005.15	1005.15	1005.12	1005.12	1005.17	1005.15	1005.12	1005.17
	3	1005.09	1005.06	1005.03	1005.06	1005.03	1004.93	1004.95	1004.98	1005.00	1005.00	1005.02	1005.08	1005.02
	4	1005.11	1005.08	1005.05	1005.00	1004.98	1005.03	1005.01	1004.93	1004.89	1004.86	1004.84	1004.83	1004.96
	5	1004.80	1004.77	1004.72	1004.68	1004.73	1004.80	1004.83	1004.84	1004.83	1004.78	1004.80	1004.89	1004.79
	6	1004.98	1005.02	1005.03	1005.08	1005.06	1005.06	1005.11	1005.14	1005.15	1005.15	1005.18	1005.25	1005.10
	7	1005.27	1005.25	1005.25	1005.28	1005.33	1005.37	1005.43	1005.51	1005.55	1005.52	1005.50	1005.52	1005.40
	8	1005.53	1005.58	1005.62	1005.61	1005.56	1005.48	1005.47	1005.52	1005.58	1005.65	1005.64	1005.58	1005.57
	9	1005.58	1005.58	1005.55	1005.55	1005.56	1005.55	1005.55	1005.58	1005.59	1005.58	1005.53	1005.45	1005.55
	10	1005.34	1005.27	1005.20	1005.12	1005.01	1004.87	1004.73	1004.59	1004.47	1004.37	1004.28	1004.17	1004.78
	11	1004.08	1003.97	1003.89	1003.86	1003.76	1003.64	1003.55	1003.45	1003.42	1003.37	1003.31	1003.30	1003.63
	12	1003.20	1003.19	1003.25	1003.23	1003.14	1003.06	1003.03	1002.98	1002.92	1002.76	1002.64	1002.59	1003.00
	13	1002.53	1002.45	1002.39	1002.34	1002.30	1002.27	1002.23	1002.20	1002.17	1002.04	1001.89	1001.83	1002.22
	14	1001.81	1001.78	1001.73	1001.68	1001.58	1001.45	1001.42	1001.42	1001.34	1001.27	1001.20	1001.11	1001.48
	15	1001.05	1000.97	1000.87	1000.80	1000.72	1000.67	1000.59	1000.45	1000.37	1000.28	1000.17	1000.15	1000.59
	16	1000.14	1000.12	1000.06	999.98	999.92	999.89	999.89	999.87	999.89	999.92	999.93	999.97	999.96
	17	999.98	999.95	999.95	1000.01	1000.09	1000.12	1000.11	1000.11	1000.11	1000.08	1000.06	1000.05	1000.05
	18	1000.00	999.93	999.89	999.86	999.86	999.89	999.89	999.87	999.89	999.86	999.80	999.81	999.88
	19	999.87	999.86	999.76	999.71	999.67	999.62	999.62	999.62	999.59	999.56	999.53	999.50	999.66
	20	999.53	999.55	999.48	999.43	999.40	999.36	999.30	999.22	999.22	999.20	999.15	999.15	999.33
	21	999.18	999.18	999.14	999.08	998.98	998.89	998.81	998.72	998.65	998.62	998.61	998.61	998.87
	22	998.61	998.56	998.48	998.42	998.29	998.18	998.11	998.03	997.97	997.89	997.83	997.80	998.18
	23	997.81	997.83	997.84	997.79	997.70	997.70	997.73	997.77	997.75	997.73	997.73	997.71	997.76
8	0	997.56	997.50	997.40	997.34	997.31	997.33	997.31	997.25	997.18	997.08	996.97	996.92	997.25
	1	996.90	996.90	996.79	996.62	996.51	996.45	996.37	996.22	996.06	995.94	995.79	995.71	996.35
	2	995.65	995.51	995.39	995.30	995.19	995.06	995.00	994.97	994.89	994.81	994.81	994.80	995.11
	3	994.77	994.72	994.62	994.61	994.62	994.84	995.09	995.12	995.20	995.31	995.40	995.48	994.98
	4	995.50	995.56	995.67	995.81	995.93	995.95	995.86	995.81	995.83	995.87	995.97	996.00	995.81
	5	996.00	996.00	996.00	996.09	996.17	996.25	996.39	996.48	996.55	996.58	996.58	996.56	996.30
	6	996.62	996.73	996.78	996.77	996.78	996.84	996.90	996.97	997.08	997.20	997.25	997.27	996.93
	7	997.36	997.47	997.56	997.69	997.86	997.92	997.92	998.01	998.06	998.05	998.06	998.11	997.84
	8	998.17	998.21	998.23	998.33	998.42	998.51	998.65	998.78	998.94	999.06	999.17	999.30	998.65
	9	999.39	999.43	999.43	999.48	999.56	999.62	999.68	999.78	999.89	999.97	1000.09	1000.25	999.71
	10	1000.34	1000.40	1000.48	1000.53	1000.50	1000.51	1000.64	1000.78	1000.83	1000.84	1000.89	1000.89	1000.63
	11	1000.84	1000.81	1000.78	1000.72	1000.65	1000.54	1000.54	1000.65	1000.73	1000.73	1000.73	1000.81	1000.71
	12	1000.90	1000.90	1000.90	1001.01	1001.06	1001.05	1001.03	1001.03	1000.98	1000.98	1001.06	1001.14	1001.00
	13	1001.22	1001.30	1001.39	1001.50	1001.58	1001.62	1001.67	1001.79	1001.93	1001.98	1002.00	1002.08	1001.67
	14	1002.17	1002.22	1002.28	1002.36	1002.50	1002.62	1002.70	1002.84	1002.95	1003.00	1003.08	1003.19	1002.66
	15	1003.38	1003.59	1003.76	1003.92	1004.13	1004.34	1004.48	1004.62	1004.82	1005.03	1005.23	1005.40	1004.39
	16	1005.57	1005.70	1005.84	1006.01	1006.08	1006.14	1006.20	1006.28	1006.39	1006.53	1006.69	1006.81	1006.18
	17	1006.97	1007.12	1007.23	1007.37	1007.53	1007.67	1007.78	1007.84	1007.94	1008.05	1008.12	1008.18	1007.65
	18	1008.26	1008.36	1008.42	1008.45	1008.53	1008.61	1008.62	1008.65	1008.73	1008.81	1008.87	1008.90	1008.60
	19	1008.90	1008.92	1008.92	1008.95	1009.09	1009.25	1009.30	1009.23	1009.22	1009.30	1009.44	1009.45	1009.16
	20	1009.40	1009.53	1009.65	1009.65	1009.62	1009.62	1009.59	1009.61	1009.68	1009.65	1009.67	1009.77	1009.62
	21	1009.75	1009.71	1009.75	1009.86	1010.00	1010.09	1010.14	1010.17	1010.17	1010.11	1010.08	1010.15	1009.99
	22	1010.15	1010.14	1010.14	1010.11	1010.08	1010.00	1009.98	1010.03	1010.11	1010.18	1010.29	1010.36	1010.13
	23	1010.34	1010.37	1010.45	1010.47	1010.42	1010.43	1010.54	1010.61	1010.62	1010.64	1010.61	1010.58	1010.50

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - February 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
9	0	1010.59	1010.56	1010.58	1010.64	1010.61	1010.55	1010.50	1010.45	1010.40	1010.34	1010.34	1010.34	1010.48
	1	1010.28	1010.27	1010.28	1010.27	1010.23	1010.17	1010.12	1010.09	1010.05	1009.98	1009.90	1009.89	1010.13
	2	1009.93	1009.96	1009.90	1009.76	1009.62	1009.55	1009.48	1009.42	1009.36	1009.26	1009.20	1009.14	1009.55
	3	1009.11	1009.15	1009.18	1009.22	1009.17	1008.97	1008.72	1008.53	1008.42	1008.40	1008.45	1008.48	1008.81
	4	1008.36	1008.15	1008.09	1008.08	1008.06	1008.03	1008.06	1008.09	1008.08	1008.11	1008.04	1007.84	1008.08
	5	1007.84	1008.03	1008.08	1008.06	1008.05	1008.05	1008.09	1008.12	1008.12	1008.09	1008.03	1008.02	1008.05
	6	1007.97	1007.92	1007.87	1007.83	1007.84	1007.81	1007.80	1007.83	1007.83	1007.86	1007.90	1007.90	1007.86
	7	1007.95	1007.98	1007.98	1007.97	1007.89	1007.83	1007.83	1007.81	1007.78	1007.78	1007.80	1007.78	1007.86
	8	1007.78	1007.78	1007.75	1007.77	1007.80	1007.86	1007.87	1007.86	1007.86	1007.81	1007.75	1007.68	1007.80
	9	1007.64	1007.64	1007.67	1007.65	1007.67	1007.71	1007.71	1007.73	1007.73	1007.68	1007.65	1007.65	1007.68
	10	1007.61	1007.53	1007.48	1007.43	1007.37	1007.36	1007.37	1007.33	1007.27	1007.22	1007.14	1007.03	1007.34
	11	1006.93	1006.87	1006.86	1006.81	1006.78	1006.78	1006.69	1006.61	1006.58	1006.58	1006.55	1006.47	1006.71
	12	1006.39	1006.26	1006.14	1006.00	1005.92	1005.89	1005.70	1005.53	1005.48	1005.37	1005.22	1005.15	1005.75
	13	1005.18	1005.17	1005.12	1005.09	1005.05	1005.05	1005.00	1004.92	1004.93	1004.89	1004.81	1004.80	1005.00
	14	1004.75	1004.70	1004.64	1004.53	1004.42	1004.33	1004.27	1004.22	1004.18	1004.18	1004.09	1003.98	1004.35
	15	1004.04	1004.09	1003.98	1003.76	1003.62	1003.62	1003.59	1003.51	1003.42	1003.31	1003.19	1003.01	1003.59
	16	1002.89	1002.78	1002.75	1002.78	1002.70	1002.59	1002.58	1002.70	1002.83	1002.83	1002.84	1002.90	1002.76
	17	1002.87	1002.80	1002.67	1002.59	1002.59	1002.59	1002.62	1002.68	1002.73	1002.72	1002.67	1002.68	1002.68
	18	1002.71	1002.65	1002.58	1002.56	1002.42	1002.23	1002.25	1002.37	1002.36	1002.36	1002.42	1002.39	1002.44
	19	1002.29	1002.18	1002.12	1002.03	1001.93	1001.97	1002.00	1001.96	1001.93	1001.92	1001.92	1001.86	1002.01
	20	1001.76	1001.65	1001.55	1001.52	1001.52	1001.44	1001.36	1001.31	1001.28	1001.22	1001.17	1001.12	1001.41
	21	1001.03	1001.00	1001.03	1001.01	1000.90	1000.83	1000.78	1000.72	1000.68	1000.67	1000.61	1000.55	1000.82
	22	1000.50	1000.46	1000.45	1000.45	1000.43	1000.39	1000.33	1000.27	1000.22	1000.22	1000.22	1000.15	1000.34
	23	1000.09	1000.08	1000.11	1000.06	999.94	999.81	999.70	999.59	999.52	999.55	999.56	999.52	999.79
10	0	999.31	999.23	999.11	998.95	998.76	998.73	998.80	998.81	998.80	998.72	998.62	998.51	998.84
	1	998.43	998.42	998.40	998.31	998.15	998.01	997.86	997.73	997.61	997.47	997.34	997.30	997.92
	2	997.28	997.22	997.14	997.03	996.89	996.78	996.69	996.59	996.53	996.50	996.45	996.36	996.79
	3	996.23	996.09	995.95	995.83	995.70	995.62	995.58	995.53	995.52	995.53	995.58	995.56	995.73
	4	995.58	995.58	995.50	995.42	995.33	995.25	995.18	995.06	994.93	994.83	994.72	994.67	995.17
	5	994.64	994.62	994.54	994.45	994.45	994.50	994.50	994.40	994.36	994.40	994.56	994.62	994.50
	6	994.50	994.40	994.39	994.42	994.37	994.30	994.30	994.34	994.39	994.43	994.48	994.47	994.40
	7	994.45	994.42	994.34	994.31	994.28	994.25	994.28	994.26	994.14	994.03	993.95	993.93	994.22
	8	993.93	993.83	993.72	993.61	993.45	993.36	993.33	993.34	993.25	993.12	993.09	993.01	993.42
	9	992.96	992.92	992.84	992.73	992.64	992.64	992.67	992.68	992.67	992.62	992.53	992.43	992.69
	10	992.37	992.33	992.36	992.36	992.30	992.25	992.23	992.27	992.22	992.15	992.11	991.98	992.24
	11	991.84	991.75	991.70	991.59	991.50	991.48	991.45	991.47	991.41	991.37	991.42	991.42	991.53
	12	991.39	991.34	991.37	991.40	991.42	991.43	991.39	991.36	991.39	991.37	991.36	991.34	991.38
	13	991.33	991.42	991.47	991.43	991.43	991.45	991.48	991.48	991.48	991.53	991.58	991.58	991.47
	14	991.62	991.70	991.68	991.64	991.69	991.78	991.83	991.81	991.75	991.76	991.81	991.83	991.74
	15	991.80	991.72	991.65	991.62	991.72	991.89	991.96	991.98	992.05	992.11	992.12	992.09	991.89
	16	992.09	992.15	992.17	992.12	992.06	992.06	992.09	992.14	992.18	992.20	992.23	992.27	992.15
	17	992.25	992.21	992.18	992.17	992.20	992.36	992.55	992.64	992.78	992.87	992.92	992.96	992.50
	18	993.04	993.15	993.15	993.14	993.20	993.27	993.31	993.30	993.31	993.42	993.48	993.52	993.27
	19	993.52	993.45	993.45	993.52	993.56	993.62	993.62	993.56	993.53	993.55	993.61	993.70	993.56
	20	993.72	993.65	993.67	993.73	993.89	994.06	994.14	994.17	994.17	994.23	994.33	994.48	994.02
	21	994.64	994.67	994.53	994.45	994.41	994.26	994.25	994.36	994.48	994.48	994.42	994.42	994.44
	22	994.45	994.53	994.64	994.65	994.61	994.55	994.56	994.62	994.64	994.62	994.53	994.48	994.57
	23	994.45	994.42	994.42	994.48	994.58	994.62	994.65	994.68	994.79	994.83	994.77	994.77	994.62

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - February 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
11	0	994.84	994.90	994.98	995.06	995.09	994.94	994.84	994.72	994.62	994.64	994.62	994.62	994.82
	1	994.64	994.70	994.68	994.54	994.39	994.31	994.28	994.27	994.25	994.28	994.36	994.43	994.43
	2	994.39	994.25	994.25	994.33	994.34	994.25	994.03	993.84	993.78	993.73	993.68	993.73	994.05
	3	993.81	993.81	993.83	993.81	993.81	993.84	993.80	993.78	993.78	993.81	993.87	993.90	993.82
	4	993.90	993.95	994.03	994.08	994.09	994.12	994.17	994.18	994.22	994.23	994.21	994.21	994.11
	5	994.25	994.31	994.33	994.31	994.33	994.37	994.42	994.48	994.56	994.62	994.70	994.78	994.45
	6	994.84	994.90	994.97	995.05	995.14	995.23	995.33	995.40	995.50	995.58	995.61	995.67	995.27
	7	995.71	995.76	995.87	995.97	996.05	996.11	996.14	996.18	996.25	996.30	996.36	996.39	996.09
	8	996.39	996.45	996.55	996.64	996.68	996.65	996.64	996.65	996.65	996.67	996.73	996.80	996.62
	9	996.81	996.83	996.89	996.95	996.98	997.02	997.03	997.08	997.17	997.23	997.28	997.36	997.05
	10	997.43	997.50	997.56	997.55	997.53	997.55	997.53	997.52	997.52	997.56	997.59	997.59	997.53
	11	997.56	997.52	997.52	997.52	997.48	997.46	997.45	997.42	997.42	997.40	997.39	997.40	997.46
	12	997.37	997.33	997.28	997.23	997.23	997.23	997.21	997.21	997.20	997.20	997.23	997.27	997.25
	13	997.30	997.33	997.33	997.33	997.37	997.40	997.42	997.47	997.53	997.58	997.58	997.56	997.43
	14	997.56	997.55	997.56	997.59	997.59	997.61	997.69	997.75	997.77	997.81	997.84	997.83	997.68
	15	997.81	997.84	997.89	997.92	997.93	997.97	998.02	998.05	998.11	998.15	998.22	998.30	998.01
	16	998.33	998.37	998.42	998.43	998.48	998.55	998.53	998.53	998.58	998.64	998.68	998.72	998.52
	17	998.75	998.80	998.84	998.86	998.90	998.97	999.00	999.06	999.15	999.22	999.28	999.36	999.01
	18	999.42	999.47	999.55	999.61	999.62	999.65	999.70	999.75	999.80	999.81	999.86	999.90	999.68
	19	999.90	999.95	1000.02	1000.06	1000.06	1000.08	1000.12	1000.17	1000.21	1000.23	1000.27	1000.27	1000.11
	20	1000.25	1000.30	1000.39	1000.45	1000.48	1000.55	1000.65	1000.76	1000.84	1000.89	1000.92	1000.97	1000.62
	21	1001.05	1001.08	1001.05	1001.11	1001.17	1001.17	1001.20	1001.21	1001.20	1001.18	1001.15	1001.11	1001.14
	22	1001.12	1001.18	1001.25	1001.31	1001.36	1001.40	1001.45	1001.48	1001.48	1001.50	1001.55	1001.56	1001.38
	23	1001.58	1001.59	1001.61	1001.64	1001.67	1001.72	1001.75	1001.77	1001.83	1001.90	1001.92	1001.92	1001.74
12	0	1001.90	1001.92	1001.97	1002.00	1002.02	1002.08	1002.09	1002.06	1002.06	1002.06	1002.09	1002.12	1002.03
	1	1002.14	1002.14	1002.12	1002.15	1002.20	1002.21	1002.25	1002.31	1002.33	1002.33	1002.34	1002.36	1002.24
	2	1002.39	1002.40	1002.40	1002.39	1002.39	1002.40	1002.43	1002.46	1002.48	1002.53	1002.56	1002.59	1002.45
	3	1002.64	1002.67	1002.67	1002.67	1002.70	1002.70	1002.68	1002.73	1002.77	1002.80	1002.86	1002.87	1002.73
	4	1002.89	1002.90	1002.90	1002.92	1002.92	1002.90	1002.89	1002.87	1002.87	1002.89	1002.93	1002.96	1002.90
	5	1002.98	1002.97	1002.95	1002.96	1003.01	1003.08	1003.11	1003.14	1003.20	1003.27	1003.30	1003.34	1003.11
	6	1003.40	1003.47	1003.52	1003.58	1003.65	1003.73	1003.78	1003.81	1003.92	1004.03	1004.11	1004.18	1003.76
	7	1004.23	1004.27	1004.28	1004.31	1004.36	1004.42	1004.48	1004.56	1004.64	1004.64	1004.64	1004.64	1004.45
	8	1004.62	1004.65	1004.70	1004.70	1004.72	1004.78	1004.83	1004.83	1004.81	1004.80	1004.80	1004.84	1004.75
	9	1004.87	1004.87	1004.92	1005.00	1005.05	1005.09	1005.15	1005.22	1005.27	1005.34	1005.43	1005.48	1005.14
	10	1005.52	1005.55	1005.59	1005.62	1005.61	1005.58	1005.56	1005.55	1005.52	1005.48	1005.46	1005.48	1005.54
	11	1005.50	1005.52	1005.55	1005.56	1005.56	1005.53	1005.53	1005.58	1005.55	1005.50	1005.48	1005.45	1005.52
	12	1005.43	1005.40	1005.37	1005.37	1005.37	1005.37	1005.36	1005.36	1005.33	1005.28	1005.28	1005.27	1005.35
	13	1005.27	1005.27	1005.25	1005.27	1005.28	1005.28	1005.28	1005.30	1005.31	1005.34	1005.37	1005.39	1005.30
	14	1005.42	1005.48	1005.52	1005.53	1005.61	1005.65	1005.65	1005.65	1005.70	1005.77	1005.77	1005.78	1005.63
	15	1005.81	1005.84	1005.86	1005.90	1005.98	1006.03	1006.12	1006.22	1006.25	1006.25	1006.25	1006.27	1006.06
	16	1006.30	1006.36	1006.42	1006.51	1006.64	1006.73	1006.81	1006.89	1006.93	1007.00	1007.09	1007.17	1006.73
	17	1007.26	1007.36	1007.43	1007.50	1007.55	1007.61	1007.68	1007.71	1007.76	1007.84	1007.90	1007.98	1007.63
	18	1008.06	1008.09	1008.12	1008.22	1008.31	1008.37	1008.43	1008.50	1008.55	1008.59	1008.65	1008.68	1008.38
	19	1008.70	1008.75	1008.78	1008.80	1008.83	1008.84	1008.89	1008.97	1009.05	1009.11	1009.15	1009.23	1008.92
	20	1009.34	1009.43	1009.50	1009.55	1009.55	1009.55	1009.59	1009.65	1009.70	1009.71	1009.71	1009.70	1009.58
	21	1009.65	1009.61	1009.61	1009.64	1009.70	1009.77	1009.80	1009.87	1009.95	1009.93	1009.95	1010.00	1009.79
	22	1010.02	1010.03	1010.06	1010.09	1010.11	1010.12	1010.15	1010.18	1010.17	1010.17	1010.23	1010.30	1010.13
	23	1010.34	1010.39	1010.42	1010.42	1010.42	1010.43	1010.43	1010.45	1010.48	1010.55	1010.64	1010.75	1010.47

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - February 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
13	0	1010.87	1010.84	1010.83	1010.86	1010.86	1010.87	1010.90	1010.90	1010.92	1010.93	1010.95	1010.98	1010.89
	1	1011.00	1011.00	1010.98	1010.98	1011.03	1011.05	1011.06	1011.11	1011.15	1011.18	1011.15	1011.12	1011.07
	2	1011.12	1011.11	1011.12	1011.17	1011.17	1011.15	1011.14	1011.12	1011.12	1011.12	1011.14	1011.14	1011.13
	3	1011.12	1011.15	1011.17	1011.17	1011.17	1011.15	1011.17	1011.22	1011.30	1011.31	1011.30	1011.33	1011.21
	4	1011.36	1011.40	1011.43	1011.43	1011.43	1011.45	1011.45	1011.43	1011.42	1011.43	1011.50	1011.53	1011.44
	5	1011.53	1011.53	1011.55	1011.58	1011.62	1011.67	1011.70	1011.73	1011.77	1011.83	1011.89	1011.93	1011.69
	6	1012.01	1012.08	1012.11	1012.17	1012.25	1012.33	1012.42	1012.50	1012.53	1012.56	1012.59	1012.62	1012.34
	7	1012.67	1012.75	1012.80	1012.80	1012.86	1012.90	1012.92	1012.95	1012.98	1012.98	1012.98	1013.03	1012.88
	8	1013.08	1013.11	1013.17	1013.26	1013.34	1013.40	1013.47	1013.52	1013.56	1013.59	1013.61	1013.64	1013.39
	9	1013.65	1013.68	1013.75	1013.80	1013.80	1013.81	1013.87	1013.93	1013.95	1013.97	1014.03	1014.08	1013.86
	10	1014.15	1014.23	1014.25	1014.27	1014.30	1014.30	1014.28	1014.28	1014.27	1014.25	1014.25	1014.25	1014.26
	11	1014.22	1014.20	1014.20	1014.15	1014.11	1014.09	1014.06	1014.03	1014.03	1014.03	1014.03	1014.02	1014.10
	12	1014.00	1014.00	1014.00	1013.98	1013.98	1014.00	1014.00	1014.02	1014.03	1014.05	1014.06	1014.05	1014.01
	13	1014.03	1014.02	1013.98	1014.00	1014.03	1014.05	1014.09	1014.12	1014.11	1014.12	1014.17	1014.22	1014.08
	14	1014.28	1014.30	1014.31	1014.34	1014.36	1014.39	1014.42	1014.47	1014.52	1014.53	1014.53	1014.53	1014.41
	15	1014.53	1014.58	1014.65	1014.67	1014.68	1014.73	1014.75	1014.73	1014.75	1014.81	1014.84	1014.86	1014.71
	16	1014.90	1014.95	1014.98	1015.03	1015.08	1015.11	1015.19	1015.27	1015.31	1015.37	1015.43	1015.51	1015.18
	17	1015.62	1015.73	1015.83	1015.92	1015.98	1016.03	1016.09	1016.17	1016.29	1016.42	1016.51	1016.56	1016.09
	18	1016.58	1016.62	1016.67	1016.72	1016.77	1016.81	1016.84	1016.83	1016.84	1016.89	1016.97	1017.11	1016.80
	19	1017.26	1017.39	1017.48	1017.55	1017.59	1017.65	1017.73	1017.83	1017.87	1017.87	1017.94	1018.02	1017.68
	20	1018.05	1018.12	1018.22	1018.25	1018.25	1018.28	1018.33	1018.37	1018.39	1018.34	1018.31	1018.31	1018.27
	21	1018.33	1018.33	1018.31	1018.33	1018.34	1018.37	1018.45	1018.50	1018.47	1018.45	1018.46	1018.46	1018.40
	22	1018.48	1018.50	1018.50	1018.52	1018.55	1018.59	1018.65	1018.70	1018.75	1018.80	1018.83	1018.86	1018.64
	23	1018.90	1018.95	1019.00	1019.00	1018.98	1019.02	1019.03	1019.03	1019.02	1019.00	1019.00	1019.00	1018.99
14	0	1019.00	1019.02	1019.03	1019.03	1019.05	1019.08	1019.06	1019.03	1019.06	1019.12	1019.15	1019.17	1019.07
	1	1019.18	1019.18	1019.18	1019.20	1019.20	1019.17	1019.15	1019.14	1019.11	1019.09	1019.09	1019.09	1019.15
	2	1019.09	1019.11	1019.11	1019.09	1019.09	1019.08	1019.05	1019.02	1018.97	1018.97	1018.98	1018.95	1019.04
	3	1018.93	1018.97	1018.97	1018.97	1019.05	1019.08	1019.05	1019.00	1018.98	1019.02	1019.05	1019.06	1019.01
	4	1019.09	1019.12	1019.11	1019.14	1019.17	1019.12	1019.09	1019.09	1019.11	1019.09	1019.08	1019.09	1019.11
	5	1019.11	1019.12	1019.12	1019.12	1019.14	1019.20	1019.28	1019.33	1019.34	1019.36	1019.39	1019.45	1019.24
	6	1019.53	1019.59	1019.64	1019.67	1019.72	1019.72	1019.68	1019.72	1019.75	1019.77	1019.78	1019.80	1019.69
	7	1019.80	1019.80	1019.84	1019.86	1019.86	1019.87	1019.89	1019.97	1020.08	1020.14	1020.18	1020.25	1019.96
	8	1020.33	1020.40	1020.45	1020.46	1020.50	1020.53	1020.52	1020.48	1020.48	1020.48	1020.48	1020.50	1020.47
	9	1020.50	1020.52	1020.55	1020.56	1020.58	1020.59	1020.61	1020.64	1020.65	1020.64	1020.62	1020.65	1020.59
	10	1020.68	1020.68	1020.67	1020.68	1020.68	1020.62	1020.58	1020.55	1020.53	1020.48	1020.39	1020.31	1020.57
	11	1020.28	1020.25	1020.18	1020.12	1020.06	1020.00	1019.95	1019.90	1019.83	1019.77	1019.69	1019.59	1019.97
	12	1019.51	1019.45	1019.43	1019.43	1019.42	1019.36	1019.31	1019.31	1019.30	1019.27	1019.25	1019.23	1019.35
	13	1019.21	1019.20	1019.18	1019.17	1019.18	1019.25	1019.27	1019.25	1019.30	1019.39	1019.43	1019.40	1019.27
	14	1019.36	1019.31	1019.23	1019.20	1019.28	1019.37	1019.39	1019.39	1019.40	1019.40	1019.40	1019.37	1019.34
	15	1019.34	1019.34	1019.36	1019.36	1019.37	1019.40	1019.39	1019.39	1019.40	1019.42	1019.43	1019.45	1019.39
	16	1019.48	1019.55	1019.61	1019.62	1019.65	1019.67	1019.67	1019.68	1019.72	1019.77	1019.80	1019.84	1019.67
	17	1019.89	1019.93	1019.98	1020.05	1020.09	1020.09	1020.08	1020.06	1020.08	1020.12	1020.17	1020.20	1020.06
	18	1020.23	1020.27	1020.30	1020.30	1020.30	1020.36	1020.39	1020.39	1020.40	1020.42	1020.43	1020.45	1020.35
	19	1020.50	1020.53	1020.52	1020.55	1020.64	1020.70	1020.75	1020.81	1020.87	1020.90	1020.93	1020.98	1020.72
	20	1021.03	1021.09	1021.14	1021.18	1021.21	1021.21	1021.20	1021.17	1021.12	1021.06	1021.05	1021.08	1021.13
	21	1021.09	1021.08	1021.05	1021.05	1021.06	1021.05	1021.06	1021.09	1021.11	1021.14	1021.14	1021.12	1021.08
	22	1021.08	1021.03	1021.03	1021.05	1021.06	1021.09	1021.11	1021.08	1021.06	1021.06	1021.08	1021.08	1021.07
	23	1021.05	1021.05	1021.06	1021.05	1021.00	1020.96	1020.95	1020.93	1020.95	1020.96	1020.93	1020.90	1020.98

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - February 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
15	0	1020.84	1020.84	1020.83	1020.83	1020.83	1020.84	1020.89	1020.95	1021.03	1021.09	1021.11	1021.12	1020.94
	1	1021.18	1021.21	1021.21	1021.20	1021.18	1021.20	1021.21	1021.20	1021.18	1021.17	1021.12	1021.09	1021.18
	2	1021.06	1020.98	1020.93	1020.92	1020.89	1020.86	1020.84	1020.84	1020.84	1020.84	1020.84	1020.84	1020.89
	3	1020.81	1020.75	1020.70	1020.70	1020.73	1020.75	1020.75	1020.75	1020.78	1020.80	1020.81	1020.84	1020.76
	4	1020.83	1020.80	1020.81	1020.83	1020.78	1020.77	1020.78	1020.78	1020.78	1020.78	1020.77	1020.70	1020.78
	5	1020.65	1020.65	1020.68	1020.73	1020.72	1020.70	1020.78	1020.86	1020.87	1020.92	1021.00	1021.03	1020.80
	6	1021.03	1021.05	1021.06	1021.06	1021.09	1021.17	1021.23	1021.31	1021.37	1021.40	1021.45	1021.43	1021.22
	7	1021.45	1021.50	1021.48	1021.48	1021.50	1021.53	1021.58	1021.61	1021.62	1021.62	1021.64	1021.65	1021.55
	8	1021.67	1021.67	1021.67	1021.67	1021.65	1021.68	1021.73	1021.75	1021.77	1021.75	1021.75	1021.80	1021.71
	9	1021.83	1021.84	1021.83	1021.80	1021.77	1021.78	1021.83	1021.81	1021.77	1021.75	1021.73	1021.68	1021.78
	10	1021.65	1021.67	1021.70	1021.68	1021.67	1021.68	1021.67	1021.65	1021.64	1021.59	1021.53	1021.48	1021.63
	11	1021.43	1021.39	1021.34	1021.28	1021.22	1021.14	1021.09	1021.08	1021.05	1021.02	1020.97	1020.89	1021.16
	12	1020.83	1020.78	1020.72	1020.67	1020.62	1020.58	1020.53	1020.47	1020.40	1020.36	1020.33	1020.30	1020.55
	13	1020.28	1020.28	1020.27	1020.27	1020.27	1020.22	1020.22	1020.25	1020.22	1020.18	1020.20	1020.20	1020.24
	14	1020.17	1020.17	1020.17	1020.18	1020.23	1020.25	1020.23	1020.23	1020.27	1020.27	1020.25	1020.25	1020.22
	15	1020.23	1020.23	1020.23	1020.20	1020.20	1020.23	1020.27	1020.30	1020.30	1020.31	1020.36	1020.39	1020.27
	16	1020.40	1020.40	1020.42	1020.45	1020.48	1020.52	1020.56	1020.59	1020.61	1020.64	1020.67	1020.68	1020.53
	17	1020.72	1020.78	1020.84	1020.90	1020.97	1021.02	1021.06	1021.12	1021.20	1021.28	1021.31	1021.34	1021.04
	18	1021.39	1021.40	1021.42	1021.45	1021.50	1021.55	1021.59	1021.61	1021.62	1021.67	1021.72	1021.80	1021.56
	19	1021.87	1021.93	1021.98	1022.02	1022.05	1022.06	1022.06	1022.06	1022.05	1022.05	1022.08	1022.11	1022.02
	20	1022.12	1022.15	1022.15	1022.15	1022.18	1022.20	1022.23	1022.27	1022.27	1022.25	1022.27	1022.28	1022.21
	21	1022.28	1022.30	1022.33	1022.33	1022.31	1022.31	1022.34	1022.39	1022.42	1022.43	1022.43	1022.43	1022.36
	22	1022.47	1022.47	1022.40	1022.36	1022.33	1022.31	1022.33	1022.34	1022.34	1022.34	1022.33	1022.31	1022.36
	23	1022.31	1022.30	1022.27	1022.25	1022.27	1022.28	1022.27	1022.27	1022.28	1022.28	1022.30	1022.30	1022.28
16	0	1022.34	1022.36	1022.36	1022.30	1022.22	1022.18	1022.18	1022.18	1022.18	1022.14	1022.08	1022.05	1022.21
	1	1022.03	1022.06	1022.08	1022.08	1022.08	1022.05	1022.03	1022.00	1021.93	1021.86	1021.81	1021.78	1021.98
	2	1021.75	1021.73	1021.71	1021.68	1021.62	1021.59	1021.58	1021.55	1021.55	1021.55	1021.50	1021.45	1021.60
	3	1021.40	1021.39	1021.37	1021.31	1021.25	1021.18	1021.15	1021.12	1021.09	1021.12	1021.15	1021.15	1021.22
	4	1021.15	1021.11	1021.06	1021.06	1021.06	1021.06	1021.08	1021.09	1021.08	1021.05	1021.02	1020.95	1021.06
	5	1020.89	1020.89	1020.90	1020.87	1020.81	1020.77	1020.73	1020.71	1020.71	1020.71	1020.71	1020.71	1020.78
	6	1020.71	1020.71	1020.73	1020.77	1020.84	1020.92	1020.98	1021.06	1021.11	1021.14	1021.22	1021.30	1020.96
	7	1021.33	1021.33	1021.33	1021.34	1021.34	1021.31	1021.27	1021.30	1021.36	1021.39	1021.37	1021.34	1021.33
	8	1021.36	1021.39	1021.36	1021.33	1021.37	1021.39	1021.36	1021.34	1021.30	1021.19	1021.11	1021.06	1021.29
	9	1021.00	1020.92	1020.86	1020.87	1020.90	1020.87	1020.81	1020.77	1020.75	1020.75	1020.73	1020.70	1020.83
	10	1020.65	1020.61	1020.56	1020.48	1020.39	1020.33	1020.28	1020.22	1020.15	1020.06	1019.95	1019.89	1020.30
	11	1019.81	1019.72	1019.61	1019.48	1019.36	1019.22	1019.11	1019.01	1018.92	1018.79	1018.67	1018.58	1019.19
	12	1018.50	1018.43	1018.31	1018.17	1018.06	1017.95	1017.89	1017.81	1017.72	1017.67	1017.64	1017.61	1017.98
	13	1017.59	1017.56	1017.50	1017.46	1017.45	1017.40	1017.36	1017.30	1017.23	1017.20	1017.17	1017.15	1017.36
	14	1017.14	1017.09	1017.00	1016.90	1016.83	1016.75	1016.71	1016.71	1016.73	1016.73	1016.67	1016.59	1016.82
	15	1016.51	1016.43	1016.39	1016.37	1016.34	1016.31	1016.28	1016.25	1016.20	1016.09	1015.92	1015.80	1016.24
	16	1015.77	1015.77	1015.75	1015.68	1015.68	1015.71	1015.70	1015.73	1015.73	1015.67	1015.64	1015.61	1015.70
	17	1015.59	1015.62	1015.65	1015.65	1015.62	1015.59	1015.62	1015.65	1015.65	1015.65	1015.67	1015.64	1015.63
	18	1015.58	1015.61	1015.67	1015.67	1015.62	1015.64	1015.68	1015.68	1015.68	1015.65	1015.61	1015.61	1015.64
	19	1015.64	1015.68	1015.76	1015.81	1015.81	1015.81	1015.84	1015.89	1015.87	1015.87	1015.97	1016.12	1015.84
	20	1016.17	1016.14	1016.26	1016.44	1016.52	1016.53	1016.53	1016.45	1016.31	1016.25	1016.27	1016.34	1016.35
	21	1016.40	1016.37	1016.37	1016.40	1016.36	1016.30	1016.20	1016.03	1015.90	1015.81	1015.72	1015.64	1016.12
	22	1015.55	1015.45	1015.39	1015.31	1015.19	1015.11	1015.08	1015.03	1014.97	1014.93	1014.87	1014.81	1015.14
	23	1014.78	1014.75	1014.70	1014.67	1014.72	1014.67	1014.61	1014.67	1014.71	1014.73	1014.72	1014.70	1014.70

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - February 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
17	0	1014.75	1014.70	1014.64	1014.54	1014.48	1014.47	1014.50	1014.50	1014.36	1014.28	1014.22	1014.15	1014.45
	1	1014.08	1013.98	1013.90	1013.81	1013.75	1013.64	1013.48	1013.33	1013.11	1012.84	1012.61	1012.45	1013.41
	2	1012.37	1012.28	1012.15	1012.06	1012.02	1012.02	1011.98	1011.90	1011.89	1011.89	1011.90	1011.93	1012.03
	3	1011.92	1011.90	1011.87	1011.84	1011.87	1011.92	1011.90	1011.86	1011.89	1011.93	1011.93	1011.93	1011.90
	4	1011.93	1011.87	1011.76	1011.67	1011.64	1011.61	1011.51	1011.42	1011.34	1011.26	1011.17	1011.11	1011.52
	5	1011.05	1010.92	1010.81	1010.78	1010.70	1010.62	1010.62	1010.62	1010.62	1010.56	1010.50	1010.50	1010.69
	6	1010.53	1010.58	1010.58	1010.55	1010.53	1010.47	1010.40	1010.43	1010.46	1010.45	1010.43	1010.47	1010.49
	7	1010.45	1010.39	1010.39	1010.43	1010.53	1010.55	1010.53	1010.53	1010.47	1010.39	1010.33	1010.30	1010.44
	8	1010.27	1010.23	1010.14	1010.05	1010.02	1009.91	1009.86	1009.86	1009.78	1009.73	1009.70	1009.62	1009.93
	9	1009.48	1009.42	1009.47	1009.45	1009.37	1009.31	1009.22	1009.09	1009.00	1008.93	1008.86	1008.76	1009.19
	10	1008.73	1008.69	1008.58	1008.55	1008.51	1008.46	1008.48	1008.47	1008.40	1008.37	1008.33	1008.16	1008.48
	11	1007.95	1007.83	1007.77	1007.70	1007.59	1007.50	1007.45	1007.37	1007.23	1007.17	1007.17	1007.18	1007.49
	12	1007.18	1007.14	1007.04	1006.98	1006.88	1006.61	1006.36	1006.14	1005.97	1005.79	1005.68	1005.73	1006.46
	13	1005.70	1005.56	1005.50	1005.44	1005.36	1005.28	1005.18	1005.23	1005.26	1005.20	1005.25	1005.34	1005.36
	14	1005.36	1005.30	1005.19	1005.14	1005.18	1005.15	1005.11	1005.12	1005.14	1005.15	1005.12	1005.06	1005.17
	15	1005.02	1005.03	1005.06	1005.05	1005.05	1005.08	1005.11	1005.12	1005.06	1005.02	1005.08	1005.14	1005.07
	16	1005.12	1005.09	1005.09	1005.17	1005.25	1005.27	1005.31	1005.31	1005.27	1005.23	1005.20	1005.12	1005.20
	17	1005.09	1005.11	1005.17	1005.23	1005.20	1005.17	1005.20	1005.31	1005.44	1005.58	1005.64	1005.67	1005.31
	18	1005.76	1005.91	1006.00	1006.00	1006.00	1006.05	1006.06	1006.08	1006.17	1006.25	1006.28	1006.41	1006.08
	19	1006.58	1006.62	1006.67	1006.75	1006.81	1006.87	1006.97	1007.06	1007.09	1007.08	1007.01	1006.98	1006.87
	20	1007.00	1007.05	1007.11	1007.08	1007.03	1007.08	1007.09	1007.06	1007.09	1007.15	1007.25	1007.39	1007.11
	21	1007.48	1007.53	1007.61	1007.62	1007.64	1007.65	1007.64	1007.61	1007.56	1007.61	1007.65	1007.68	1007.60
	22	1007.71	1007.67	1007.67	1007.73	1007.73	1007.71	1007.73	1007.77	1007.77	1007.77	1007.81	1007.87	1007.74
	23	1007.92	1007.98	1008.06	1008.11	1008.14	1008.22	1008.31	1008.36	1008.39	1008.47	1008.58	1008.65	1008.26
18	0	1008.68	1008.70	1008.73	1008.67	1008.53	1008.48	1008.52	1008.53	1008.55	1008.59	1008.65	1008.67	1008.60
	1	1008.70	1008.78	1008.76	1008.70	1008.64	1008.58	1008.55	1008.56	1008.59	1008.61	1008.64	1008.70	1008.65
	2	1008.80	1008.86	1008.89	1008.87	1008.84	1008.86	1008.90	1008.93	1008.98	1009.05	1009.09	1009.17	1008.93
	3	1009.21	1009.25	1009.30	1009.33	1009.37	1009.43	1009.53	1009.64	1009.75	1009.83	1009.84	1009.84	1009.52
	4	1009.84	1009.89	1009.97	1010.02	1010.03	1010.06	1010.11	1010.12	1010.08	1010.08	1010.11	1010.12	1010.03
	5	1010.18	1010.26	1010.37	1010.45	1010.46	1010.51	1010.59	1010.62	1010.64	1010.68	1010.76	1010.86	1010.53
	6	1010.92	1010.93	1010.98	1011.11	1011.25	1011.33	1011.36	1011.39	1011.50	1011.72	1011.86	1011.90	1011.35
	7	1011.97	1012.03	1012.11	1012.17	1012.25	1012.33	1012.31	1012.31	1012.39	1012.47	1012.55	1012.62	1012.29
	8	1012.65	1012.73	1012.83	1012.87	1012.93	1012.96	1012.96	1013.03	1013.11	1013.12	1013.11	1013.11	1012.95
	9	1013.14	1013.20	1013.28	1013.33	1013.34	1013.39	1013.48	1013.55	1013.56	1013.58	1013.62	1013.65	1013.42
	10	1013.65	1013.68	1013.73	1013.78	1013.78	1013.75	1013.73	1013.70	1013.65	1013.62	1013.62	1013.62	1013.69
	11	1013.65	1013.65	1013.61	1013.56	1013.53	1013.48	1013.43	1013.42	1013.40	1013.42	1013.39	1013.31	1013.49
	12	1013.27	1013.27	1013.27	1013.23	1013.18	1013.17	1013.15	1013.12	1013.12	1013.09	1013.05	1013.03	1013.16
	13	1013.00	1012.96	1013.01	1013.06	1013.03	1012.95	1012.86	1012.75	1012.68	1012.67	1012.62	1012.61	1012.85
	14	1012.70	1012.86	1013.03	1013.12	1013.08	1013.05	1013.08	1013.09	1013.12	1013.20	1013.23	1013.26	1013.07
	15	1013.33	1013.37	1013.43	1013.45	1013.50	1013.58	1013.62	1013.65	1013.65	1013.70	1013.80	1013.84	1013.57
	16	1013.84	1013.81	1013.81	1013.92	1014.05	1014.15	1014.23	1014.30	1014.36	1014.39	1014.42	1014.45	1014.14
	17	1014.46	1014.51	1014.64	1014.73	1014.77	1014.81	1014.87	1014.92	1014.97	1015.05	1015.17	1015.31	1014.85
	18	1015.37	1015.37	1015.39	1015.42	1015.48	1015.55	1015.56	1015.58	1015.59	1015.61	1015.65	1015.78	1015.53
	19	1015.84	1015.80	1015.78	1015.78	1015.80	1015.84	1015.92	1015.96	1015.98	1016.02	1016.06	1016.12	1015.91
	20	1016.18	1016.25	1016.27	1016.28	1016.33	1016.36	1016.42	1016.48	1016.52	1016.55	1016.56	1016.56	1016.39
	21	1016.58	1016.59	1016.62	1016.68	1016.73	1016.75	1016.80	1016.84	1016.86	1016.92	1016.93	1016.93	1016.77
	22	1016.96	1017.00	1017.00	1017.03	1017.11	1017.15	1017.20	1017.21	1017.23	1017.25	1017.27	1017.30	1017.14
	23	1017.33	1017.36	1017.40	1017.43	1017.43	1017.47	1017.52	1017.53	1017.55	1017.58	1017.59	1017.65	1017.48

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - February 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
19	0	1017.75	1017.78	1017.84	1017.89	1017.92	1017.92	1017.87	1017.86	1017.87	1017.89	1017.90	1017.89	1017.87
	1	1017.89	1017.92	1017.97	1018.00	1018.00	1018.00	1018.03	1018.09	1018.11	1018.11	1018.11	1018.08	1018.02
	2	1018.05	1018.05	1018.08	1018.09	1018.09	1018.11	1018.12	1018.12	1018.14	1018.15	1018.15	1018.12	1018.10
	3	1018.06	1018.05	1018.09	1018.17	1018.26	1018.34	1018.39	1018.43	1018.45	1018.42	1018.39	1018.37	1018.28
	4	1018.36	1018.37	1018.39	1018.37	1018.36	1018.36	1018.40	1018.45	1018.46	1018.48	1018.50	1018.53	1018.42
	5	1018.59	1018.67	1018.76	1018.84	1018.89	1018.93	1019.00	1019.08	1019.14	1019.17	1019.20	1019.28	1018.96
	6	1019.36	1019.40	1019.45	1019.50	1019.61	1019.75	1019.86	1019.97	1020.08	1020.14	1020.22	1020.34	1019.80
	7	1020.43	1020.48	1020.53	1020.58	1020.59	1020.59	1020.62	1020.72	1020.80	1020.84	1020.89	1020.93	1020.67
	8	1021.01	1021.08	1021.09	1021.11	1021.15	1021.20	1021.25	1021.31	1021.37	1021.45	1021.55	1021.61	1021.26
	9	1021.64	1021.65	1021.67	1021.72	1021.75	1021.77	1021.77	1021.77	1021.78	1021.77	1021.80	1021.86	1021.74
	10	1021.89	1021.90	1021.93	1021.98	1021.97	1021.95	1022.03	1022.05	1022.00	1021.97	1021.92	1021.89	1021.95
	11	1021.87	1021.87	1021.83	1021.81	1021.86	1021.86	1021.83	1021.81	1021.80	1021.80	1021.80	1021.77	1021.82
	12	1021.73	1021.68	1021.64	1021.61	1021.58	1021.53	1021.52	1021.53	1021.52	1021.47	1021.43	1021.43	1021.55
	13	1021.42	1021.39	1021.37	1021.37	1021.37	1021.39	1021.39	1021.39	1021.42	1021.43	1021.42	1021.42	1021.40
	14	1021.42	1021.42	1021.43	1021.45	1021.46	1021.46	1021.43	1021.42	1021.47	1021.52	1021.55	1021.58	1021.46
	15	1021.61	1021.62	1021.69	1021.73	1021.71	1021.75	1021.80	1021.86	1021.92	1021.97	1022.03	1022.08	1021.81
	16	1022.15	1022.20	1022.18	1022.20	1022.25	1022.30	1022.31	1022.31	1022.34	1022.40	1022.50	1022.56	1022.31
	17	1022.61	1022.67	1022.72	1022.78	1022.84	1022.89	1022.89	1022.86	1022.87	1022.95	1023.03	1023.09	1022.85
	18	1023.12	1023.11	1023.11	1023.09	1023.09	1023.12	1023.12	1023.15	1023.18	1023.22	1023.27	1023.27	1023.15
	19	1023.25	1023.27	1023.30	1023.34	1023.42	1023.51	1023.58	1023.61	1023.59	1023.56	1023.56	1023.55	1023.46
	20	1023.50	1023.46	1023.46	1023.46	1023.46	1023.50	1023.53	1023.52	1023.48	1023.46	1023.46	1023.48	1023.48
	21	1023.50	1023.52	1023.55	1023.56	1023.58	1023.59	1023.59	1023.59	1023.58	1023.51	1023.46	1023.43	1023.54
	22	1023.37	1023.33	1023.30	1023.27	1023.25	1023.22	1023.17	1023.15	1023.18	1023.29	1023.33	1023.28	1023.26
	23	1023.27	1023.27	1023.31	1023.31	1023.27	1023.27	1023.27	1023.27	1023.30	1023.26	1023.15	1023.09	1023.25
20	0	1023.12	1023.11	1023.09	1023.00	1022.90	1022.92	1022.92	1022.90	1022.92	1022.95	1022.96	1022.95	1022.97
	1	1022.89	1022.81	1022.73	1022.64	1022.53	1022.43	1022.36	1022.33	1022.33	1022.31	1022.28	1022.25	1022.49
	2	1022.23	1022.18	1022.18	1022.18	1022.14	1022.14	1022.18	1022.20	1022.15	1022.09	1022.08	1022.11	1022.15
	3	1022.12	1022.11	1022.12	1022.17	1022.17	1022.14	1022.09	1022.05	1022.03	1022.00	1021.95	1021.93	1022.07
	4	1021.92	1021.89	1021.84	1021.80	1021.78	1021.77	1021.73	1021.71	1021.71	1021.68	1021.62	1021.56	1021.75
	5	1021.50	1021.51	1021.61	1021.68	1021.70	1021.70	1021.70	1021.72	1021.77	1021.80	1021.76	1021.73	1021.68
	6	1021.77	1021.78	1021.77	1021.75	1021.83	1021.89	1021.86	1021.83	1021.81	1021.81	1021.76	1021.73	1021.80
	7	1021.73	1021.65	1021.62	1021.61	1021.48	1021.34	1021.23	1021.18	1021.18	1021.20	1021.20	1021.14	1021.38
	8	1021.11	1021.12	1021.11	1021.06	1021.02	1021.00	1020.97	1020.89	1020.86	1020.89	1020.86	1020.83	1020.97
	9	1020.81	1020.78	1020.77	1020.75	1020.73	1020.68	1020.65	1020.62	1020.58	1020.56	1020.56	1020.56	1020.67
	10	1020.56	1020.56	1020.55	1020.55	1020.59	1020.59	1020.50	1020.40	1020.40	1020.37	1020.30	1020.25	1020.47
	11	1020.15	1020.09	1020.05	1019.95	1019.87	1019.84	1019.80	1019.70	1019.61	1019.51	1019.42	1019.33	1019.77
	12	1019.25	1019.15	1019.01	1018.90	1018.87	1018.83	1018.75	1018.65	1018.58	1018.48	1018.34	1018.23	1018.75
	13	1018.20	1018.17	1018.12	1018.12	1018.09	1018.01	1017.92	1017.87	1017.86	1017.86	1017.90	1017.93	1018.00
	14	1017.89	1017.80	1017.72	1017.68	1017.65	1017.59	1017.56	1017.53	1017.47	1017.43	1017.42	1017.42	1017.59
	15	1017.45	1017.46	1017.46	1017.46	1017.48	1017.47	1017.36	1017.27	1017.27	1017.28	1017.30	1017.25	1017.37
	16	1017.12	1017.01	1016.92	1016.84	1016.86	1016.95	1017.02	1017.00	1017.00	1017.05	1017.08	1017.09	1016.99
	17	1017.05	1017.00	1016.97	1016.97	1016.97	1016.93	1016.89	1016.86	1016.86	1016.80	1016.75	1016.66	1016.89
	18	1016.64	1016.70	1016.73	1016.73	1016.65	1016.59	1016.51	1016.46	1016.42	1016.37	1016.37	1016.36	1016.54
	19	1016.34	1016.34	1016.34	1016.36	1016.36	1016.31	1016.25	1016.20	1016.17	1016.11	1016.06	1016.03	1016.24
	20	1015.98	1015.95	1015.93	1015.89	1015.81	1015.80	1015.83	1015.83	1015.78	1015.72	1015.68	1015.65	1015.82
	21	1015.61	1015.59	1015.59	1015.56	1015.48	1015.39	1015.30	1015.17	1014.98	1014.81	1014.75	1014.72	1015.24
	22	1014.75	1014.80	1014.81	1014.86	1014.81	1014.77	1014.75	1014.73	1014.69	1014.61	1014.61	1014.62	1014.73
	23	1014.59	1014.58	1014.56	1014.50	1014.46	1014.43	1014.37	1014.31	1014.28	1014.25	1014.18	1014.12	1014.38

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - February 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
21	0	1014.00	1014.05	1014.03	1013.93	1013.89	1013.84	1013.80	1013.70	1013.65	1013.67	1013.64	1013.65	1013.81
	1	1013.67	1013.64	1013.58	1013.47	1013.33	1013.20	1013.11	1013.01	1012.95	1012.89	1012.76	1012.70	1013.19
	2	1012.75	1012.89	1013.02	1013.00	1012.95	1012.95	1013.00	1013.06	1013.11	1013.09	1013.06	1013.06	1012.99
	3	1013.06	1013.01	1012.95	1012.92	1012.89	1012.92	1012.95	1012.92	1012.89	1012.81	1012.72	1012.70	1012.89
	4	1012.65	1012.61	1012.54	1012.42	1012.37	1012.36	1012.30	1012.27	1012.28	1012.28	1012.28	1012.25	1012.38
	5	1012.20	1012.14	1012.11	1012.11	1012.08	1012.05	1012.02	1011.98	1011.96	1012.01	1012.06	1012.06	1012.06
	6	1012.11	1012.17	1012.20	1012.25	1012.33	1012.42	1012.48	1012.52	1012.53	1012.53	1012.55	1012.56	1012.38
	7	1012.62	1012.76	1012.86	1012.87	1012.89	1012.93	1012.96	1012.98	1012.98	1012.95	1012.95	1013.00	1012.89
	8	1013.05	1013.06	1013.05	1013.03	1013.02	1012.97	1012.90	1012.84	1012.80	1012.81	1012.86	1012.84	1012.93
	9	1012.84	1012.87	1012.83	1012.86	1012.95	1012.95	1012.90	1012.89	1012.89	1012.86	1012.83	1012.83	1012.87
	10	1012.83	1012.76	1012.71	1012.73	1012.77	1012.78	1012.77	1012.75	1012.72	1012.70	1012.68	1012.64	1012.73
	11	1012.59	1012.53	1012.44	1012.29	1012.17	1012.09	1012.05	1011.98	1011.90	1011.84	1011.80	1011.78	1012.12
	12	1011.73	1011.75	1011.83	1011.84	1011.83	1011.80	1011.80	1011.80	1011.80	1011.78	1011.73	1011.67	1011.78
	13	1011.59	1011.50	1011.40	1011.29	1011.15	1011.06	1010.97	1010.86	1010.76	1010.70	1010.65	1010.61	1011.04
	14	1010.59	1010.58	1010.58	1010.56	1010.56	1010.62	1010.68	1010.67	1010.62	1010.59	1010.59	1010.59	1010.60
	15	1010.53	1010.50	1010.45	1010.39	1010.37	1010.37	1010.36	1010.30	1010.22	1010.14	1010.06	1010.06	1010.31
	16	1010.08	1010.08	1010.08	1009.98	1009.97	1010.09	1010.11	1010.11	1010.15	1010.20	1010.27	1010.30	1010.12
	17	1010.26	1010.21	1010.29	1010.40	1010.42	1010.45	1010.48	1010.40	1010.34	1010.36	1010.37	1010.36	1010.36
	18	1010.36	1010.26	1010.06	1009.95	1009.90	1009.81	1009.81	1009.89	1009.92	1009.98	1010.09	1010.20	1010.02
	19	1010.31	1010.29	1010.09	1009.98	1010.02	1010.05	1010.11	1010.15	1010.15	1010.17	1010.11	1009.97	1010.11
	20	1009.79	1009.57	1009.45	1009.40	1009.34	1009.26	1009.14	1008.98	1008.90	1008.90	1008.92	1008.93	1009.21
	21	1008.98	1009.00	1008.87	1008.73	1008.61	1008.48	1008.34	1008.19	1008.22	1008.34	1008.47	1008.47	1008.56
	22	1008.37	1008.39	1008.31	1008.12	1008.05	1008.03	1008.02	1008.03	1007.98	1007.87	1007.80	1007.80	1008.06
	23	1007.78	1007.69	1007.53	1007.47	1007.50	1007.59	1007.73	1007.78	1007.70	1007.54	1007.43	1007.31	1007.59
22	0	1007.18	1007.20	1007.25	1007.31	1007.39	1007.34	1007.23	1007.14	1007.03	1006.92	1006.83	1006.78	1007.13
	1	1006.63	1006.45	1006.40	1006.33	1006.23	1006.28	1006.25	1006.03	1005.93	1005.93	1005.89	1005.87	1006.18
	2	1005.81	1005.69	1005.56	1005.47	1005.39	1005.31	1005.19	1005.08	1005.03	1005.02	1005.00	1004.95	1005.29
	3	1004.92	1004.89	1004.87	1004.73	1004.44	1004.19	1004.17	1004.27	1004.28	1004.28	1004.31	1004.30	1004.47
	4	1004.23	1004.20	1004.06	1003.92	1003.84	1003.77	1003.73	1003.71	1003.65	1003.48	1003.26	1003.11	1003.74
	5	1002.95	1002.86	1002.92	1002.96	1002.90	1002.76	1002.62	1002.61	1002.65	1002.68	1002.81	1002.92	1002.80
	6	1002.97	1002.98	1002.95	1002.82	1002.59	1002.37	1002.25	1002.23	1002.28	1002.31	1002.26	1002.28	1002.52
	7	1002.33	1002.33	1002.26	1002.15	1002.12	1002.12	1002.12	1002.04	1001.92	1001.81	1001.75	1001.69	1002.05
	8	1001.53	1001.48	1001.58	1001.59	1001.59	1001.64	1001.70	1001.72	1001.59	1001.44	1001.36	1001.39	1001.55
	9	1001.34	1001.27	1001.25	1001.18	1001.09	1001.08	1001.12	1001.11	1001.09	1001.03	1000.86	1000.77	1001.10
	10	1000.77	1000.70	1000.64	1000.61	1000.55	1000.41	1000.30	1000.20	1000.04	999.90	999.75	999.58	1000.28
	11	999.45	999.29	999.17	999.12	999.12	999.06	998.86	998.64	998.45	998.31	998.25	998.19	998.82
	12	998.12	998.04	997.90	997.72	997.55	997.36	997.23	997.20	997.12	997.06	996.94	996.76	997.42
	13	996.72	996.66	996.58	996.58	996.50	996.42	996.34	996.28	996.31	996.34	996.31	996.31	996.44
	14	996.34	996.28	996.12	996.02	995.95	995.90	995.87	995.84	995.81	995.78	995.62	995.51	995.92
	15	995.61	995.68	995.68	995.62	995.61	995.64	995.72	995.78	995.77	995.77	995.84	995.84	995.71
	16	995.86	995.92	995.87	995.90	996.07	996.18	996.25	996.34	996.39	996.48	996.66	996.78	996.22
	17	996.83	996.81	996.83	996.94	996.97	997.01	997.09	997.11	997.17	997.25	997.27	997.27	997.04
	18	997.30	997.31	997.30	997.31	997.40	997.57	997.76	997.73	997.65	997.68	997.82	998.28	997.59
	19	998.51	998.54	998.87	999.33	999.48	999.33	999.17	999.11	999.19	999.28	999.44	999.59	999.15
	20	999.62	999.64	999.58	999.44	999.42	999.51	999.81	1000.23	1000.45	1000.50	1000.47	1000.54	999.93
	21	1000.48	1000.23	1000.04	1000.04	1000.12	1000.19	1000.39	1000.50	1000.50	1000.56	1000.56	1000.48	1000.34
	22	1000.45	1000.43	1000.43	1000.36	1000.30	1000.36	1000.37	1000.34	1000.44	1000.62	1000.81	1001.01	1000.49
	23	1001.17	1001.26	1001.34	1001.33	1001.39	1001.47	1001.47	1001.52	1001.50	1001.48	1001.52	1001.55	1001.41

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - February 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
23	0	1001.62	1001.67	1001.76	1001.86	1001.97	1002.14	1002.23	1002.21	1002.28	1002.36	1002.37	1002.39	1002.09
	1	1002.47	1002.55	1002.58	1002.59	1002.61	1002.65	1002.67	1002.68	1002.75	1002.77	1002.75	1002.77	1002.65
	2	1002.78	1002.80	1002.80	1002.81	1002.83	1002.83	1002.83	1002.81	1002.81	1002.83	1002.84	1002.86	1002.82
	3	1002.90	1002.93	1002.90	1002.90	1003.01	1003.11	1003.20	1003.33	1003.31	1003.27	1003.28	1003.25	1003.11
	4	1003.23	1003.28	1003.30	1003.37	1003.46	1003.43	1003.42	1003.50	1003.64	1003.75	1003.81	1003.87	1003.50
	5	1003.89	1003.86	1003.83	1003.84	1003.89	1003.89	1003.87	1003.84	1003.81	1003.78	1003.75	1003.77	1003.83
	6	1003.81	1003.84	1003.86	1003.87	1003.94	1004.09	1004.29	1004.39	1004.40	1004.50	1004.58	1004.56	1004.18
	7	1004.58	1004.62	1004.69	1004.80	1004.86	1004.92	1004.98	1005.05	1005.14	1005.25	1005.31	1005.36	1004.96
	8	1005.42	1005.48	1005.53	1005.56	1005.59	1005.62	1005.67	1005.73	1005.81	1005.80	1005.70	1005.70	1005.63
	9	1005.75	1005.78	1005.81	1005.81	1005.83	1005.80	1005.77	1005.80	1005.86	1005.93	1005.95	1005.95	1005.83
	10	1005.90	1005.84	1005.89	1005.93	1005.89	1005.87	1005.89	1005.89	1005.93	1005.96	1005.98	1005.98	1005.91
	11	1005.96	1005.96	1005.93	1005.90	1005.86	1005.83	1005.95	1006.14	1006.17	1006.19	1006.23	1006.23	1006.03
	12	1006.25	1006.25	1006.20	1006.11	1006.01	1005.93	1005.90	1005.86	1005.80	1005.75	1005.73	1005.69	1005.95
	13	1005.62	1005.69	1005.77	1005.80	1005.81	1005.81	1005.76	1005.68	1005.67	1005.76	1006.15	1006.61	1005.84
	14	1006.59	1006.32	1006.17	1006.15	1006.09	1005.97	1005.92	1005.95	1006.00	1006.06	1006.09	1006.03	1006.11
	15	1006.03	1006.03	1005.98	1005.96	1006.00	1006.06	1006.15	1006.21	1006.25	1006.30	1006.28	1006.27	1006.13
	16	1006.33	1006.42	1006.48	1006.53	1006.56	1006.59	1006.65	1006.70	1006.71	1006.76	1006.89	1007.06	1006.64
	17	1007.26	1007.67	1008.06	1008.20	1008.14	1007.87	1007.70	1007.75	1007.83	1007.83	1007.76	1007.75	1007.82
	18	1007.80	1007.86	1007.97	1008.06	1008.14	1008.18	1008.26	1008.36	1008.40	1008.53	1008.69	1008.67	1008.24
	19	1008.56	1008.64	1008.77	1008.77	1008.73	1008.68	1008.65	1008.70	1008.83	1008.93	1009.03	1009.15	1008.79
	20	1009.23	1009.31	1009.36	1009.42	1009.52	1009.56	1009.62	1009.68	1009.73	1009.78	1009.80	1009.81	1009.57
	21	1009.87	1009.93	1010.01	1010.05	1010.05	1010.12	1010.20	1010.20	1010.18	1010.20	1010.25	1010.27	1010.11
	22	1010.27	1010.27	1010.22	1010.23	1010.28	1010.30	1010.31	1010.33	1010.34	1010.39	1010.45	1010.51	1010.32
	23	1010.58	1010.61	1010.62	1010.61	1010.61	1010.67	1010.75	1010.83	1010.87	1010.90	1011.00	1011.11	1010.76
24	0	1011.28	1011.31	1011.36	1011.40	1011.45	1011.48	1011.47	1011.45	1011.45	1011.48	1011.56	1011.59	1011.44
	1	1011.59	1011.61	1011.65	1011.68	1011.65	1011.59	1011.58	1011.62	1011.67	1011.67	1011.62	1011.61	1011.63
	2	1011.64	1011.67	1011.72	1011.75	1011.73	1011.68	1011.65	1011.68	1011.75	1011.80	1011.81	1011.84	1011.72
	3	1011.94	1012.05	1012.14	1012.22	1012.28	1012.33	1012.37	1012.43	1012.48	1012.50	1012.52	1012.55	1012.31
	4	1012.59	1012.67	1012.73	1012.77	1012.80	1012.84	1012.87	1012.89	1012.90	1012.93	1012.98	1013.05	1012.83
	5	1013.19	1013.34	1013.39	1013.39	1013.42	1013.45	1013.48	1013.50	1013.50	1013.50	1013.52	1013.56	1013.43
	6	1013.67	1013.81	1013.87	1013.89	1013.87	1013.83	1013.86	1013.95	1013.95	1013.97	1014.09	1014.20	1013.91
	7	1014.27	1014.25	1014.20	1014.17	1014.15	1014.18	1014.25	1014.31	1014.37	1014.42	1014.45	1014.45	1014.29
	8	1014.40	1014.37	1014.39	1014.39	1014.39	1014.42	1014.47	1014.50	1014.48	1014.45	1014.42	1014.40	1014.42
	9	1014.40	1014.47	1014.53	1014.50	1014.48	1014.50	1014.47	1014.43	1014.43	1014.45	1014.43	1014.39	1014.45
	10	1014.34	1014.31	1014.31	1014.28	1014.23	1014.25	1014.25	1014.23	1014.28	1014.28	1014.23	1014.20	1014.26
	11	1014.15	1014.11	1014.06	1013.97	1013.92	1013.95	1013.95	1013.92	1013.89	1013.84	1013.76	1013.62	1013.93
	12	1013.52	1013.45	1013.43	1013.42	1013.33	1013.23	1013.15	1013.12	1013.11	1013.05	1012.98	1012.93	1013.22
	13	1012.90	1012.92	1012.93	1012.87	1012.86	1012.90	1012.86	1012.87	1012.93	1012.95	1013.00	1012.98	1012.91
	14	1012.90	1012.89	1012.84	1012.83	1012.90	1012.92	1012.97	1013.03	1013.03	1013.11	1013.18	1013.23	1012.98
	15	1013.27	1013.17	1013.09	1013.09	1013.05	1013.03	1013.03	1012.98	1012.95	1012.92	1012.89	1012.86	1013.03
	16	1012.83	1012.80	1012.77	1012.75	1012.77	1012.78	1012.77	1012.77	1012.80	1012.78	1012.72	1012.73	1012.77
	17	1012.77	1012.75	1012.72	1012.67	1012.70	1012.72	1012.70	1012.71	1012.75	1012.78	1012.73	1012.65	1012.72
	18	1012.61	1012.59	1012.62	1012.67	1012.70	1012.70	1012.73	1012.78	1012.75	1012.70	1012.67	1012.59	1012.67
	19	1012.52	1012.45	1012.42	1012.47	1012.53	1012.55	1012.55	1012.56	1012.56	1012.56	1012.61	1012.67	1012.53
	20	1012.72	1012.75	1012.73	1012.70	1012.68	1012.67	1012.62	1012.59	1012.56	1012.56	1012.59	1012.61	1012.65
	21	1012.61	1012.58	1012.61	1012.64	1012.59	1012.56	1012.58	1012.55	1012.48	1012.46	1012.43	1012.36	1012.53
	22	1012.30	1012.28	1012.25	1012.17	1012.14	1012.15	1012.15	1012.14	1012.08	1012.06	1012.08	1012.03	1012.15
	23	1011.98	1012.00	1012.02	1012.00	1011.97	1011.89	1011.81	1011.80	1011.80	1011.73	1011.65	1011.61	1011.85

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - February 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
25	0	1011.56	1011.55	1011.52	1011.48	1011.45	1011.43	1011.42	1011.40	1011.36	1011.31	1011.30	1011.28	1011.41
	1	1011.25	1011.21	1011.17	1011.11	1011.06	1011.05	1011.01	1010.95	1010.92	1010.87	1010.84	1010.80	1011.02
	2	1010.72	1010.67	1010.62	1010.58	1010.56	1010.55	1010.52	1010.47	1010.42	1010.42	1010.43	1010.43	1010.53
	3	1010.39	1010.33	1010.31	1010.31	1010.31	1010.31	1010.31	1010.31	1010.30	1010.30	1010.30	1010.28	1010.31
	4	1010.27	1010.30	1010.37	1010.42	1010.43	1010.43	1010.43	1010.43	1010.40	1010.39	1010.43	1010.45	1010.39
	5	1010.43	1010.50	1010.53	1010.45	1010.39	1010.36	1010.36	1010.39	1010.45	1010.52	1010.53	1010.58	1010.45
	6	1010.67	1010.70	1010.73	1010.80	1010.80	1010.78	1010.77	1010.77	1010.81	1010.83	1010.86	1010.92	1010.78
	7	1010.93	1010.93	1010.90	1010.84	1010.80	1010.77	1010.75	1010.77	1010.83	1010.92	1010.98	1011.00	1010.87
	8	1011.00	1011.03	1011.08	1011.11	1011.14	1011.18	1011.25	1011.31	1011.37	1011.42	1011.43	1011.43	1011.23
	9	1011.45	1011.45	1011.43	1011.45	1011.48	1011.53	1011.58	1011.62	1011.65	1011.65	1011.68	1011.70	1011.55
	10	1011.68	1011.67	1011.65	1011.67	1011.70	1011.78	1011.84	1011.87	1011.90	1011.90	1011.87	1011.84	1011.78
	11	1011.86	1011.83	1011.70	1011.67	1011.70	1011.62	1011.64	1011.67	1011.58	1011.53	1011.52	1011.50	1011.65
	12	1011.48	1011.43	1011.42	1011.43	1011.42	1011.43	1011.42	1011.39	1011.42	1011.50	1011.64	1011.75	1011.47
	13	1011.87	1011.98	1011.98	1011.96	1011.95	1012.01	1012.11	1012.14	1012.23	1012.36	1012.39	1012.40	1012.11
	14	1012.43	1012.47	1012.53	1012.59	1012.61	1012.65	1012.71	1012.70	1012.73	1012.81	1012.89	1012.95	1012.67
	15	1013.00	1013.06	1013.05	1012.98	1012.98	1013.00	1012.98	1012.98	1013.02	1013.05	1013.09	1013.12	1013.02
	16	1013.14	1013.17	1013.23	1013.33	1013.37	1013.37	1013.42	1013.46	1013.48	1013.50	1013.55	1013.64	1013.39
	17	1013.70	1013.76	1013.84	1013.90	1013.97	1014.05	1014.12	1014.18	1014.23	1014.25	1014.28	1014.36	1014.05
	18	1014.43	1014.50	1014.56	1014.59	1014.62	1014.67	1014.68	1014.72	1014.77	1014.77	1014.77	1014.83	1014.66
	19	1014.90	1014.97	1015.00	1015.03	1015.12	1015.22	1015.25	1015.30	1015.37	1015.42	1015.42	1015.42	1015.20
	20	1015.43	1015.43	1015.40	1015.42	1015.45	1015.43	1015.45	1015.48	1015.52	1015.55	1015.59	1015.59	1015.48
	21	1015.61	1015.67	1015.70	1015.75	1015.81	1015.86	1015.90	1015.93	1015.98	1016.06	1016.12	1016.17	1015.88
	22	1016.20	1016.23	1016.30	1016.37	1016.39	1016.36	1016.39	1016.43	1016.42	1016.45	1016.52	1016.55	1016.38
	23	1016.59	1016.67	1016.75	1016.80	1016.84	1016.92	1016.96	1016.96	1017.01	1017.08	1017.09	1017.11	1016.90
26	0	1017.09	1017.12	1017.14	1017.11	1017.08	1017.06	1017.06	1017.06	1017.06	1017.08	1017.05	1017.02	1017.07
	1	1017.05	1017.09	1017.12	1017.14	1017.17	1017.15	1017.12	1017.15	1017.18	1017.17	1017.15	1017.20	1017.14
	2	1017.27	1017.28	1017.28	1017.30	1017.30	1017.30	1017.28	1017.27	1017.31	1017.37	1017.43	1017.45	1017.32
	3	1017.45	1017.43	1017.40	1017.43	1017.51	1017.53	1017.53	1017.56	1017.58	1017.58	1017.58	1017.61	1017.51
	4	1017.65	1017.68	1017.72	1017.73	1017.73	1017.78	1017.81	1017.81	1017.81	1017.80	1017.78	1017.80	1017.76
	5	1017.84	1017.86	1017.81	1017.81	1017.89	1017.97	1018.03	1018.06	1018.09	1018.14	1018.20	1018.27	1018.00
	6	1018.33	1018.40	1018.45	1018.46	1018.50	1018.55	1018.61	1018.67	1018.70	1018.73	1018.77	1018.83	1018.58
	7	1018.89	1018.93	1019.00	1019.05	1019.06	1019.03	1018.98	1019.03	1019.12	1019.18	1019.25	1019.28	1019.06
	8	1019.28	1019.30	1019.31	1019.30	1019.30	1019.34	1019.39	1019.42	1019.45	1019.46	1019.45	1019.43	1019.37
	9	1019.47	1019.53	1019.61	1019.67	1019.70	1019.71	1019.71	1019.67	1019.65	1019.68	1019.68	1019.67	1019.64
	10	1019.67	1019.70	1019.71	1019.70	1019.65	1019.59	1019.53	1019.50	1019.48	1019.46	1019.48	1019.47	1019.58
	11	1019.42	1019.39	1019.37	1019.36	1019.30	1019.20	1019.12	1019.08	1019.06	1019.08	1019.09	1019.06	1019.21
	12	1019.00	1018.95	1018.92	1018.89	1018.83	1018.77	1018.73	1018.68	1018.64	1018.61	1018.58	1018.56	1018.76
	13	1018.56	1018.51	1018.43	1018.39	1018.36	1018.34	1018.31	1018.28	1018.27	1018.27	1018.25	1018.23	1018.35
	14	1018.25	1018.22	1018.20	1018.23	1018.25	1018.25	1018.25	1018.27	1018.28	1018.27	1018.27	1018.28	1018.25
	15	1018.30	1018.30	1018.30	1018.30	1018.30	1018.31	1018.30	1018.30	1018.31	1018.30	1018.30	1018.33	1018.30
	16	1018.39	1018.45	1018.46	1018.51	1018.58	1018.62	1018.67	1018.70	1018.73	1018.78	1018.86	1018.92	1018.64
	17	1018.97	1019.02	1019.06	1019.12	1019.18	1019.25	1019.30	1019.34	1019.37	1019.39	1019.39	1019.37	1019.23
	18	1019.37	1019.37	1019.37	1019.37	1019.40	1019.43	1019.42	1019.40	1019.40	1019.40	1019.43	1019.46	1019.40
	19	1019.46	1019.45	1019.43	1019.43	1019.43	1019.43	1019.45	1019.48	1019.50	1019.52	1019.53	1019.53	1019.47
	20	1019.55	1019.58	1019.58	1019.55	1019.52	1019.48	1019.48	1019.52	1019.52	1019.52	1019.53	1019.50	1019.52
	21	1019.46	1019.45	1019.45	1019.46	1019.48	1019.48	1019.50	1019.50	1019.46	1019.45	1019.45	1019.45	1019.46
	22	1019.43	1019.45	1019.46	1019.50	1019.53	1019.53	1019.55	1019.58	1019.59	1019.59	1019.59	1019.58	1019.53
	23	1019.53	1019.48	1019.48	1019.52	1019.53	1019.53	1019.56	1019.58	1019.58	1019.61	1019.62	1019.61	1019.55

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - February 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
27	0	1019.59	1019.61	1019.64	1019.64	1019.59	1019.56	1019.56	1019.56	1019.56	1019.56	1019.56	1019.58	1019.58
	1	1019.59	1019.59	1019.61	1019.59	1019.55	1019.52	1019.50	1019.50	1019.48	1019.46	1019.43	1019.40	1019.52
	2	1019.40	1019.40	1019.40	1019.40	1019.40	1019.37	1019.34	1019.36	1019.36	1019.33	1019.30	1019.28	1019.36
	3	1019.30	1019.31	1019.31	1019.31	1019.30	1019.30	1019.31	1019.31	1019.33	1019.36	1019.39	1019.42	1019.33
	4	1019.45	1019.50	1019.56	1019.61	1019.64	1019.67	1019.67	1019.65	1019.68	1019.73	1019.77	1019.78	1019.64
	5	1019.80	1019.80	1019.80	1019.84	1019.90	1019.95	1020.01	1020.05	1020.05	1020.06	1020.09	1020.14	1019.95
	6	1020.18	1020.23	1020.30	1020.36	1020.39	1020.43	1020.50	1020.58	1020.64	1020.65	1020.65	1020.65	1020.46
	7	1020.65	1020.67	1020.72	1020.77	1020.78	1020.78	1020.80	1020.80	1020.78	1020.77	1020.73	1020.70	1020.74
	8	1020.64	1020.58	1020.56	1020.58	1020.62	1020.67	1020.68	1020.68	1020.70	1020.71	1020.70	1020.72	1020.65
	9	1020.73	1020.71											
	10				1020.31	1020.33	1020.34							
	11	1019.94	1019.92	1019.89	1019.84	1019.83	1019.84	1019.81	1019.77	1019.73	1019.71	1019.75	1019.78	1019.81
	12	1019.78	1019.75	1019.70	1019.64	1019.58	1019.55	1019.52	1019.45	1019.43	1019.46	1019.43	1019.42	1019.56
	13	1019.40	1019.33	1019.28	1019.27	1019.22	1019.20	1019.18	1019.14	1019.15	1019.17	1019.14	1019.15	1019.22
	14	1019.17	1019.14	1019.09	1019.08	1019.09	1019.09	1019.09	1019.11	1019.14	1019.12	1019.09	1019.09	1019.11
	15	1019.08	1019.08	1019.11	1019.09	1019.08	1019.09	1019.09	1019.09	1019.11	1019.14	1019.17	1019.22	1019.11
	16	1019.27	1019.28	1019.30	1019.31	1019.34	1019.39	1019.42	1019.43	1019.45	1019.48	1019.52	1019.55	1019.39
	17	1019.58	1019.61	1019.65	1019.68	1019.70	1019.75	1019.81	1019.87	1019.92	1019.95	1019.95	1019.97	1019.78
	18	1020.00	1019.97	1019.92	1019.92	1019.92	1019.90	1019.92	1019.93	1019.97	1020.03	1020.08	1020.11	1019.97
	19	1020.15	1020.22	1020.23	1020.26	1020.34	1020.40	1020.47	1020.52	1020.58	1020.64	1020.68	1020.75	1020.43
	20	1020.81	1020.86	1020.89	1020.93	1020.98	1021.02	1021.05	1021.05	1021.00	1020.96	1020.98	1020.98	1020.96
	21	1020.93	1020.92	1020.95	1020.96	1020.96	1020.96	1021.00	1021.03	1021.05	1021.06	1021.08	1021.11	1021.00
	22	1021.11	1021.11	1021.09	1021.09	1021.08	1021.06	1021.06	1021.02	1021.02	1021.05	1021.05	1021.05	1021.06
	23	1021.06	1021.09	1021.12	1021.12	1021.14	1021.15	1021.15	1021.17	1021.22	1021.30	1021.36	1021.36	1021.18
28	0	1021.40	1021.43	1021.50	1021.55	1021.55	1021.55	1021.58	1021.59	1021.58	1021.55	1021.55	1021.55	1021.53
	1	1021.55	1021.55	1021.48	1021.42	1021.40	1021.37	1021.34	1021.31	1021.25	1021.21	1021.20	1021.18	1021.35
	2	1021.17	1021.14	1021.11	1021.11	1021.12	1021.12	1021.11	1021.09	1021.09	1021.11	1021.11	1021.08	1021.11
	3	1021.05	1021.02	1020.98	1020.96	1020.95	1020.92	1020.90	1020.93	1020.96	1020.98	1021.00	1021.00	1020.97
	4	1021.00	1021.02	1021.02	1021.02	1021.02	1021.00	1021.02	1021.05	1021.09	1021.14	1021.15	1021.14	1021.05
	5	1021.14	1021.18	1021.20	1021.22	1021.25	1021.23	1021.23	1021.23	1021.25	1021.31	1021.34	1021.36	1021.24
	6	1021.40	1021.45	1021.50	1021.55	1021.56	1021.58	1021.62	1021.68	1021.73	1021.73	1021.70	1021.68	1021.60
	7	1021.72	1021.75	1021.75	1021.75	1021.75	1021.75	1021.75	1021.78	1021.80	1021.78	1021.77	1021.73	1021.76
	8	1021.71	1021.73	1021.78	1021.81	1021.84	1021.87	1021.89	1021.89	1021.86	1021.84	1021.83	1021.78	1021.82
	9	1021.80	1021.84	1021.83	1021.80	1021.77	1021.80	1021.84	1021.81	1021.81	1021.84	1021.81	1021.77	1021.81
	10	1021.72	1021.68	1021.68	1021.70	1021.73	1021.73	1021.70	1021.65	1021.61	1021.56	1021.52	1021.47	1021.64
	11	1021.42	1021.37	1021.31	1021.25	1021.17	1021.09	1021.05	1021.02	1020.97	1020.90	1020.87	1020.86	1021.10
	12	1020.81	1020.77	1020.72	1020.68	1020.67	1020.64	1020.61	1020.59	1020.59	1020.56	1020.52	1020.50	1020.64
	13	1020.50	1020.50	1020.50	1020.48	1020.45	1020.42	1020.43	1020.48	1020.50	1020.50	1020.50	1020.50	1020.48
	14	1020.50	1020.48	1020.43	1020.42	1020.45	1020.48	1020.48	1020.45	1020.47	1020.47	1020.42	1020.37	1020.45
	15	1020.37	1020.42	1020.43	1020.43	1020.43	1020.43	1020.45	1020.46	1020.46	1020.45	1020.43	1020.45	1020.43
	16	1020.48	1020.50	1020.47	1020.43	1020.47	1020.50	1020.50	1020.52	1020.55	1020.59	1020.67	1020.73	1020.53
	17	1020.75	1020.78	1020.86	1020.89	1020.89	1020.92	1020.95	1021.01	1021.06	1021.09	1021.12	1021.12	1020.95
	18	1021.12	1021.15	1021.22	1021.27	1021.30	1021.33	1021.36	1021.39	1021.39	1021.39	1021.40	1021.39	1021.31
	19	1021.37	1021.40	1021.45	1021.48	1021.52	1021.58	1021.64	1021.67	1021.70	1021.75	1021.78	1021.80	1021.59
	20	1021.84	1021.87	1021.89	1021.93	1021.98	1022.03	1022.06	1022.05	1022.02	1022.00	1021.95	1021.89	1021.96
	21	1021.86	1021.86	1021.84	1021.84	1021.92	1022.00	1022.08	1022.17	1022.21	1022.21	1022.26	1022.30	1022.04
	22	1022.34	1022.40	1022.43	1022.46	1022.46	1022.46	1022.45	1022.43	1022.42	1022.40	1022.40	1022.40	1022.42
	23	1022.39	1022.36	1022.33	1022.31	1022.34	1022.36	1022.34	1022.34	1022.33	1022.31	1022.31	1022.33	1022.34

INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
1	0	39921	39209	39743	39902	39991	39549	40100	39103	39708	39134	40043	39505	99.767
	1	39533	39295	38950	39072	39623	39848	39625	39674	38967	39366	39555	39748	99.205
	2	39711	39757	39845	39324	39407	40021	39796	39923	39598	38989	39182	39593	99.601
	3	39108	39249	39729	39407	39841	39433	39625	39477	39447	38899	38943	39718	99.125
	4	38983	39611	39114	39019	39597	39039	39420	39488	39382	39611	38876	40150	99.002
	5	39962	39207	39414	39500	39477	39699	39442	39195	40028	39357	39919	39931	99.598
	6	39557	39649	39380	39624	39676	39378	40288	39437	39732	39125	39634	39924	99.655
	7	39444	39521	39277	39534	39192	39409	39376	38906	39296	39382	39109	38992	98.824
	8	39610	39503	39198	39586	39157	39677	38919	39133	39133	38919	39239	38846	98.715
	9	39275	39461	39234	39136	39361	39065	39264	38929	39484	38950	38625	38778	98.430
	10	39026	39417	39539	38997	39307	39273	39364	38855	38757	38866	38472	38576	98.197
	11	39140	38956	39431	39060	38701	39368	38782	38888	39280	39042	39276	38977	98.292
	12	39561	39209	38938	38663	39259	38976	39722	39077	38875	39181	39174	38931	98.431
	13	39236	38718	39247	38889	39034	39387	39203	39117	39547	39192	39126	39661	98.598
	14	38854	39456	38954	39425	38786	39365	38960	39556	38546	39117	38708	38496	98.149
	15	39505	39175	39384	39175	39378	38853	39222	39036	39013	39585	39224	39083	98.655
	16	38569	39017	39147	39399	39555	38802	39305	39739	39738	39396	39091	39007	98.682
	17	39033	39782	39265	39295	38938	38968	39329	39115	39264	39342	38825	39094	98.575
	18	39533	38769	39463	39047	39365	39637	38911	39421	39192	39143	39550	38943	98.726
	19	39241	39350	39165	39333	39657	39428	39111	39041	39642	39273	39700	38962	98.921
	20	39032	39021	39075	38833	39175	38657	39277	39293	38572	38894	38832	39194	98.072
	21	38970	38729	39163	39220	39074	38623	38633	38905	38876	38356	38919	38799	97.740
	22	38855	39170	39244	39340	39215	39445	38899	38981	38834	38778	38857	38511	98.129
	23	39295	39300	38664	39114	39266	39288	39049	38755	39072	38397	39691	38222	98.126
2	0	38820	39004	38859	38725	38978	39052	38792	38613	38351	38556	39129	39308	97.723
	1	39362	38942	39013	38566	39567	38891	39136	38675	38840	39087	38946	38741	98.054
	2	38897	38788	39057	39164	39124	39174	38736	38663	39189	38985	39385	39044	98.147
	3	38915	38883	39071	38947	38997	39433	38767	39605	38942	38802	38176	39185	98.045
	4	38534	39020	38609	38750	38561	38476	39069	39392	39182	39243	39296	39626	98.052
	5	39219	38728	39087	38542	39313	39281	39371	39274	38940	38510	38617	38994	98.077
	6	38718	38891	38985	39121	38722	39093	38671	38810	39465	39303	38899	39254	98.089
	7	39305	38917	38963	39105	39493	38970	38397	39097	39474	39155	39024	39225	98.339
	8	39564	39013	39509	39430	38602	39348	39133	39352	39032	39246	38785	38867	98.497
	9	38996	38976	39242	39743	39174	38908	39621	38285	38479	39717	38901	39175	98.358
	10	38920	39010	38685	38789	38596	38964	38514	38424	39297	38735	38870	38899	97.621
	11	39284	39028	39169	38886	39383	39521	38940	38746	38426	38625	39058	38991	98.114
	12	38919	38841	39109	39047	39398	39365	39013	38710	38947	39239	38761	38573	98.086
	13	39623	38992	39409	38999	38885	38665	39034	39442	39009	39540	39134	39002	98.466
	14	38925	38733	39134	38729	38583	38879	38804	38623	38649	39013	39194	38775	97.692
	15	38515	38625	39427	38877	38770	38926	38590	39249	39171	39350	39073	39525	98.123
	16	38388	38697	38674	39509	39490	38711	38916	38755	38964	38940	39164	38992	97.935
	17	39805	38934	38918	39351	39111	38910	38726	38459	39112	39391	38936	38439	98.122
	18	39567	38791	38738	37835	38995	39060	39097	38658	38659	38769	39337	38894	97.768
	19	38211	39128	38966	39007	38800	38895	38821	38296	39087	38310	39037	39147	97.622
	20	38907	39232	38816	38810	38682	39032	38644	38478	39027	38787	39042	38423	97.659
	21	38190	38668	38931	38634	38878	38846	38619	39078	38438	38667	38960	39193	97.495
	22	38436	38449	38939	38973	38766	38718	39043	38746	38571	38867	38816	37913	97.314
	23	38798	38646	39124	38168	38253	39067	39178	38680	38925	38678	38513	38802	97.439

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 1999												17 NM-64
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
3	0	38137	39319	38893	38564	38250	38961	38524	38992	38667	38493	38687	38580	97.273
	1	39173	38325	39122	38119	38739	38540	38605	38955	38568	39099	38770	39097	97.497
	2	39142	38707	39056	38850	38550	39003	38706	38834	38855	38863	38842	38527	97.670
	3	38420	39016	38680	38984	38141	38592	38789	38310	38615	39066	38649	38836	97.285
	4	38332	38579	38820	38846	38689	38699	38825	38410	38715	38526	39205	38904	97.380
	5	38743	39030	37939	39351	38585	38462	39251	38456	39350	39333	38645	39075	97.730
	6	38830	39119	38433	38438	38647	39344	38878	39203	39197	39012	38494	39035	97.816
	7	39008	38971	38733	39126	39076	38828	39090	39551	38906	38567	39463	38852	98.139
	8	39017	38757	39015	38784	39067	39348	39002	39381	39199	38981	39446	38586	98.225
	9	39067	39235	38829	38507	39070	38811	38953	38762	38941	38655	39019	38981	97.858
	10	38971	39260	38870	39244	39288	39188	38992	39248	39253	38881	39023	38969	98.352
	11	39242	39246	39517	39203	38884	38974	39063	39085	39152	39092	38906	38732	98.332
	12	38782	39324	39171	38977	38892	38953	39040	38606	39011	39534	38955	39346	98.227
	13	39014	38655	39433	38889	38494	38550	39446	39463	39281	39260	38503	39066	98.115
	14	39210	38747	38881	39093	39276	38685	39436	39063	38909	38777	39083	39138	98.165
	15	38982	38974	38964	39516	38730	39768	39193	38931	38970	38538	39294	39040	98.292
	16	39448	39316	39078	39504	39571	38898	39626	39039	39728	39023	38583	39210	98.736
	17	38999	39191	39282	39740	39681	39413	39101	39397	39952	39150	38956	39058	98.925
	18	39579	38460	38946	38983	39261	39324	39254	38792	39396	39337	38904	39067	98.376
	19	39602	39461	39284	38910	38983	39392	38983	38938	39827	39318	38847	39307	98.701
	20	38953	39091	39296	38498	38771	39530	39169	39008	39319	38504	38922	38977	98.111
	21	39232	39471	38971	39263	38707	38796	39813	39465	39154	38747	39021	39013	98.449
	22	38393	38516	39459	39348	39750	39244	39040	39096	39517	39256	39133	39327	98.539
	23	39139	39509	38550	39295	38810	38547	39139	38952	39069	38885	38908	39178	98.099
4	0	38871	39113	38431	39202	38675	38841	38618	38841	38861	39558	39320	39215	98.000
	1	39485	38759	39057	38612	38693	38878	38596	39091	39001	38660	39167	39087	97.912
	2	38693	39281	38354	39073	38639	38562	38794	38743	38851	38370	38976	39096	97.565
	3	38672	38915	38763	38697	38558	38428	38741	39241	38816	39069	39014	38586	97.579
	4	38565	39113	38851	38952	38817	39491	38494	38916	38124	39137	38920	38769	97.715
	5	39075	38556	39274	38902	39730	39355	39268	38309	38786	39078	38991	39047	98.181
	6	38707	39314	38563	39153	38980	38667	39066	38217	38764	39079	38506	39013	97.689
	7	38940	38552	38862	38919	39098	38247	38783	38380	38900	38705	39150	39064	97.601
	8	38729	38821	38363	38975	38488	38642	38977	38925	38864	39033	38231	39014	97.487
	9	38594	39117	38256	38364	39125	38964	39440	38726	39056	38933	39042	38575	97.724
	10	39057	38437	38485	39030	39268	39156	38726	39362	39937	38957	39051	39182	98.239
	11	38752	38610	38738	39080	39125	38889	39299	38894	38722	39116	38533	38425	97.722
	12	39087	39295	38808	39116	38888	39545	39119	39262	39669	38872	38855	39478	98.521
	13	38971	38784	38423	39436	39032	38692	39226	38927	39247	38692	39061	39294	98.059
	14	39064	39005	38710	39181	39517	39554	38541	38958	39292	39838	39003	39094	98.471
	15	39095	38513	38975	39203	39092	38954	39517	39367	38832	39563	39315	39371	98.480
	16	38646	38915	39916	39194	39021	39186	39291	39313	39261	39191	39726	39062	98.674
	17	39438	38633	39102	38872	39052	38647	39300	39199	38340	39280	38793	38874	98.004
	18	38614	39189	38868	39117	39068	38662	38919	39157	39057	39593	39455	38930	98.235
	19	39519	38661	39679	38902	39464	38893	38834	39313	39599	38796	39184	38810	98.451
	20	38995	38667	39046	38554	39200	39036	39318	39117	38692	39166	38740	39017	98.008
	21	39357	39600	39297	38837	38550	38973	38587	38781	39395	38961	38961	39029	98.171
	22	39357	38914	39352	39405	39017	39055	39130	38784	38611	39686	39005	39005	98.380
	23	38750	38984	39200	39326	39110	39135	39506	38648	39113	39116	38923	39447	98.367

INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
5	0	39359	38481	39280	39127	39081	39340	39065	39223	38777	38987	38738	39252	98.252
	1	39306	39591	38656	39471	39369	39094	39256	38840	39178	39409	39141	39183	98.626
	2	39396	39286	38903	39159	39507	39019	39366	39329	39185	39086	38590	38946	98.474
	3	39395	39370	39342	39320	38599	39461	39125	38781	39087	38754	39569	38988	98.479
	4	39286	38830	39040	39164	38920	38943	38980	38966	39196	38992	39515	39109	98.300
	5	39353	39027	39051	38911	39030	38885	38781	39427	38935	38158	38597	38814	97.888
	6	39323	38716	38817	38667	39089	38449	39321	38770	38758	39092	39174	39115	97.954
	7	39114	38871	38968	38601	39141	38853	38725	38454	38937	39060	38890	38749	97.760
	8	38701	38698	39091	39229	38953	38919	38786	39074	38846	38915	38888	38834	97.880
	9	38588	39114	39494	38637	38799	39076	39164	39204	38985	38907	38676	38851	97.998
	10	38714	38785	38731	39435	38822	39094	38876	39032	39302	39343	39066	39110	98.168
	11	39152	38868	38695	39320	38995	39444	38358	38980	39119	38865	38780	39115	98.038
	12	38804	39600	38276	38743	39152	39171	38890	39274	38978	38629	39133	39021	98.034
	13	39067	38782	38838	39421	39355	38597	39173	39135	39182	39032	38708	38959	98.155
	14	38764	39109	39367	39271	38951	38712	39205	38768	39080	39147	38973	38814	98.136
	15	38969	39187	38837	39226	38757	39012	38801	38847	39225	39257	38868	38990	98.098
	16	39103	38812	39187	39741	39056	39347	38943	39276	38637	38928	39003	39346	98.392
	17	39206	38423	39728	38892	38776	38959	38990	39266	38885	38847	38716	39321	98.105
	18	39307	38877	39091	39188	38674	38856	39407	38976	38387	39172	39091	39039	98.116
	19	39045	39393	38985	38906	39135	38865	39090	38587	38754	38752	39692	39099	98.167
	20	38544	39141	39214	38707	39334	38934	39362	38872	38889	38475	38659	38808	97.881
	21	39123	38717	38603	38963	39464	39281	38975	39148	39317	39038	38291	38423	97.966
	22	38093	39057	39432	38991	38976	38844	39052	38995	38779	39132	38915	38441	97.832
	23	38635	39750	38548	38573	38457	38783	38872	39384	39015	39185	38795	39130	97.920
6	0	38797	38781	38707	39278	38445	38972	39027	38792	38276	38689	38415	38777	97.472
	1	38929	38362	39174	38497	38932	38999	39147	39170	38713	38489	38986	39056	97.779
	2	39322	38710	38720	39314	39395	38525	38132	38984	39255	38614	38983	39691	98.029
	3	39564	38045	38784	38617	38692	39247	38753	39288	38643	38978	38563	38987	97.717
	4	38819	39125	39310	39143	39185	38982	38483	39052	38566	38937	38343	38664	97.812
	5	38784	38649	38632	38929	38863	38494	38808	38653	39059	38834	38658	38968	97.543
	6	38735	38807	39028	38164	38985	38977	38917	38506	39280	38911	39175	38864	97.757
	7	38699	39101	39357	38805	38381	38614	39091	38529	38993	39018	39109	38719	97.771
	8	38844	38548	38554	38811	38926	38523	39035	38998	39662	38985	39053	38123	97.697
	9	38760	38431	38120	38967	38286	39011	39201	38364	39346	38740	39767	39283	97.741
	10	38686	39092	38737	39314	39172	39285	38801	39221	38966	38803	38669	38478	97.940
	11	39202	39046	39071	38278	38462	38756	38894	39359	39274	38388	38928	38834	97.787
	12	38714	38881	38951	39003	39191	38734	38646	39178	38598	39093	38884	39393	97.949
	13	38910	38550	39146	39097	39474	39006	38730	39007	39016	38360	38800	38356	97.778
	14	39320	38831	39341	38968	38771	38999	39173	39128	39079	38364	39502	39054	98.214
	15	38634	38653	39317	38686	38752	39460	38931	39095	38973	39068	38586	38860	97.897
	16	39068	38692	39235	38832	38456	39005	38996	38957	38801	38537	38292	39285	97.716
	17	38549	39400	39499	39144	39362	39490	39026	39172	39269	38629	38673	38454	98.243
	18	38821	38402	39186	39102	38622	38673	39441	39170	39153	38867	38471	38960	97.866
	19	38966	38718	38824	38838	38610	38650	38994	39244	38832	38810	39116	39170	97.845
	20	39880	39440	38809	39000	39004	39067	38726	38996	39006	39166	38778	38664	98.215
	21	38877	38940	38893	39056	39123	39099	38659	38778	38823	39287	38565	38869	97.887
	22	38639	38888	39157	39117	38643	39538	39259	39029	38743	39156	38763	39559	98.206
	23	38870	38808	39361	38672	38703	39122	39457	38856	38647	38373	38880	38575	97.752

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 1999												17 NM-64
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
7	0	38721	38897	38721	38774	39125	38883	39088	38886	38545	38469	38583	38454	97.506
	1	39093	38911	39197	38558	38859	39439	39033	39200	38976	39266	38223	39064	98.065
	2	39348	39011	39011	38764	38600	39112	39120	38927	39258	38440	38857	39583	98.110
	3	39160	39162	39329	38870	39013	38365	39101	39366	39150	39130	39036	39153	98.278
	4	39067	38888	38919	38786	39093	38688	38611	38788	38420	39398	39172	39708	98.006
	5	39713	39406	39037	39046	39052	38568	39137	39287	38551	39127	39160	38681	98.263
	6	39151	39135	38840	39141	39328	39480	39189	38982	38834	39151	38923	39520	98.454
	7	38895	38966	38918	39667	38913	38744	38905	39035	39403	39343	39004	39000	98.269
	8	39461	39154	39182	39273	38723	38841	39243	39257	38936	38998	38236	39058	98.181
	9	38984	38499	38986	38806	39141	38833	38836	38398	39168	39343	38946	39178	97.918
	10	39272	38549	38739	39666	38829	38539	38646	39335	39171	39200	38650	39325	98.086
	11	38467	38340	39544	38699	38828	38828	38805	38882	38801	38438	38864	39126	97.605
	12	39180	39060	39009	39217	39221	38611	39119	38626	39152	38542	38785	38711	97.942
	13	39032	39007	39449	39419	39251	39197	39088	39048	39080	39037	38509	39242	98.388
	14	38961	38821	38791	39125	38584	38767	38825	38815	38568	38903	38231	39137	97.585
	15	39002	38984	38984	38796	39106	38972	39533	38510	39006	38773	38554	38779	97.893
	16	39052	39194	38745	39230	39652	38989	38477	38771	38907	39421	39255	38761	98.198
	17	39132	38903	39626	38684	38809	39043	39457	39165	39323	38898	39046	39020	98.335
	18	38857	39388	38671	39648	38803	38863	38858	39257	38888	38936	38938	38938	98.112
	19	39502	39364	38710	39277	39032	39364	39274	38772	39058	38888	39080	38857	98.350
	20	38573	39320	38765	39376	39298	39197	39173	38684	39245	38969	38923	38611	98.131
	21	38743	38795	39093	38750	39477	38943	39160	39317	38469	38695	39258	38725	97.983
	22	39087	38972	39143	38817	38805	38535	38985	38966	39189	39362	39595	38481	98.089
	23	38756	38975	38962	39188	38762	39475	38251	38984	38722	38277	38869	38714	97.670
8	0	39181	38709	38775	39197	39266	38869	39351	38845	38467	39079	39379	38709	98.065
	1	38811	39432	38546	38998	39267	39057	38331	38901	38771	39087	39424	38526	97.925
	2	38667	39227	39085	38430	38934	39687	39120	38386	39215	38654	38669	38823	97.872
	3	38359	39113	38688	38853	39093	38652	38976	38861	39073	38822	38944	39070	97.789
	4	38490	38902	38637	38313	38967	38919	38584	38978	39007	39023	38621	38723	97.509
	5	38636	38839	39152	39005	39285	38832	38634	38779	38945	38836	38465	39329	97.839
	6	38972	38925	39431	38447	38982	38812	39343	39529	39498	38972	38432	38824	98.138
	7	39158	38980	38794	39495	39243	39080	39261	38748	38467	39226	39191	38983	98.234
	8	39296	38895	39090	39367	39108	38745	39101	39401	38646	39062	39645	38785	98.342
	9	39025	39153	39208	39159	39254	38990	38985	38654	38816	39134	39111	39154	98.238
	10	38942	38803	39200	39902	38673	38944	39160	39340	39193	38947	38751	39390	98.364
	11	39136	38494	38570	39365	39412	39118	38919	39034	39203	38931	39637	39091	98.294
	12	39026	38943	38729	38960	39127	38505	38847	38586	38981	39036	38696	38791	97.731
	13	39241	38617	39505	38764	39465	38564	39078	39157	39222	39383	38967	38908	98.285
	14	39172	39025	38878	39176	39293	39168	39377	39390	38688	39216	38814	38722	98.295
	15	38217	38455	38832	39308	38966	39019	38554	38958	39132	39163	39193	39291	97.912
	16	39019	39123	38922	39255	38793	38821	39169	38785	39593	39020	39133	38984	98.232
	17	38920	39076	39105	39502	39182	39215	39233	39104	38508	39089	38718	39016	98.243
	18	38658	38607	38527	39005	38334	38718	39189	38890	38768	39490	38480	39129	97.641
	19	38885	38488	39333	38505	38630	39303	39230	39409	39020	39119	38657	38939	98.001
	20	38723	39242	39281	38854	39132	38868	38932	39246	38896	38804	38933	38304	97.939
	21	38508	38930	38505	38580	38798	39784	38530	38867	38926	38525	38912	38729	97.599
	22	38933	38256	38820	39070	38795	39415	39170	39250	38515	38667	39262	38968	97.919
	23	38745	39074	38837	38501	38833	38834	38262	38729	38903	39303	38756	39046	97.646

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 1999												17 NM-64
		INAF/UNIromaTre												
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
9	0	38999	38518	38352	38833	38939	38881	39285	38716	39105	39552	38632	38547	97.759
	1	38482	38977	39018	39276	38314	39133	38474	39049	38706	38823	39041	39066	97.759
	2	38745	38906	38718	39099	38739	39127	39430	38825	38701	38320	39018	38827	97.779
	3	38944	38765	39394	38643	38530	39255	37845	38869	39308	38598	39105	39202	97.780
	4	39016	38275	38535	38733	38618	38580	38986	39129	39174	38915	39188	39412	97.801
	5	38831	39086	38827	38650	39217	39393	38581	38898	38945	39383	39253	38834	98.081
	6	39130	38224	38869	39429	38922	38684	38787	38904	38783	38917	39507	38608	97.844
	7	38837	38583	38916	39157	38468	38835	39049	38766	39253	39130	39297	38792	97.911
	8	39659	38923	38491	38761	38992	38929	38621	39351	39179	38791	38576	38874	97.924
	9	38968	38941	39097	38706	39216	38657	38740	38707	38866	39065	39752	39165	98.078
	10	39132	38850	39224	39321	38939	39028	38538	38432	39128	38851	38638	38617	97.830
	11	38449	39232	39069	39029	38998	38988	39796	38978	39600	39000	38630	38838	98.230
	12	38943	38962	39047	38548	38965	39192	38803	39043	39468	38833	39074	38915	98.060
	13	39504	38819	39588	39016	38676	39033	39097	39319	39279	39165	39108	39426	98.528
	14	39273	38880	39381	39198	38942	39067	38989	38879	39214	39005	39809	39368	98.524
	15	39248	39672	38868	38931	39085	38701	38838	39446	38942	38993	39272	38667	98.242
	16	39347	39140	38843	39346	38690	39060	38426	38997	39705	39022	39108	39027	98.252
	17	39303	39206	38850	38689	38981	39555	38720	39014	38484	38970	39269	39114	98.136
	18	39061	39390	38611	38972	38834	38806	38396	39011	38710	38998	39162	38970	97.877
	19	38864	38513	38798	38993	38785	38914	38279	39514	39642	38875	38950	38843	97.887
	20	37971	38881	39125	38242	38548	38627	38880	38999	38175	38901	38959	39381	97.409
	21	38820	38717	39225	38591	38133	39140	38465	39397	38870	38878	38709	38843	97.639
	22	39479	39208	39549	39206	38914	39138	39408	39088	39764	39440	39443	38820	98.828
	23	38712	39137	39190	38873	38753	39339	39025	39210	39297	39405	38812	38695	98.197
10	0	39076	38912	39108	38850	38838	38954	39471	39039	38554	38958	39524	38650	98.091
	1	38910	38782	39039	38719	39184	38978	38892	38892	38758	38751	39359	39873	98.132
	2	38912	38855	38834	39160	38751	39149	39217	39360	39571	39244	39035	38842	98.298
	3	38522	39014	39225	39317	38810	39091	39024	38950	38703	38915	39220	38800	98.017
	4	38662	39015	39151	38784	39079	39160	38798	39970	38491	39001	38950	39707	98.264
	5	39367	38740	39002	39213	38883	39104	38810	39441	39195	39062	39226	38745	98.268
	6	38980	39214	38856	39727	38702	39492	39180	39287	39447	39048	39713	39103	98.679
	7	39358	38920	39414	39013	39593	39228	39467	39066	39230	39405	38651	39655	98.732
	8	39497	38835	39409	39626	38866	39086	39001	38842	39811	39155	38461	39185	98.474
	9	39691	38914	39582	39394	39023	39478	39258	39158	39378	39327	38700	38970	98.705
	10	39188	39084	38345	38879	39189	39159	39410	39005	38991	38987	38838	38724	98.060
	11	38462	39076	38872	39088	39075	38890	38896	38778	38815	38892	39607	38993	97.987
	12	38733	38841	38891	38730	38743	38840	38902	39113	39130	39399	39261	39006	98.017
	13	38609	39508	39402	38863	39088	39078	39089	38483	38999	39166	39167	38876	98.172
	14	38675	39167	38435	38589	38689	39032	38975	39088	38774	38748	38988	38889	97.694
	15	38556	39080	39621	38985	39403	38954	38565	38713	39003	39444	38423	38682	97.983
	16	39151	38756	38286	38745	38488	38879	39206	38903	38681	38801	39314	38657	97.656
	17	38551	38735	38792	39106	39100	38699	39008	39181	39301	39004	39071	38545	97.913
	18	38661	38564	38903	39031	38727	39028	38933	39060	38608	39219	38844	39343	97.877
	19	39153	39079	39074	39254	38476	39007	39474	39019	38749	38991	38545	39231	98.114
	20	38895	39095	39154	39000	38386	39042	38498	38647	38742	39012	39250	38984	97.831
	21	39401	38908	38853	39153	38787	39254	38872	38950	38724	38290	38568	38817	97.805
	22	38795	38519	38678	38046	39008	39112	38335	38959	38840	39126	38611	39090	97.499
	23	38977	38856	39269	38372	38993	39338	38878	39280	39527	38762	38702	38892	98.071

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 1999												17 NM-64
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
11	0	39094	39597	39240	39157	38604	38951	39630	39248	39205	39040	38530	39201	98.413
	1	39039	38914	38699	38843	39643	39036	39080	39178	39106	39509	39160	38810	98.317
	2	38645	39826	40065	39061	39269	39231	38777	39244	39356	39246	39690	39483	98.919
	3	39297	39064	39016	38946	38849	39133	39450	38742	39249	38763	38569	38620	98.039
	4	38575	38939	38914	39156	38790	39232	38909	39420	39129	39472	39612	38502	98.239
	5	39114	38949	39530	38790	39218	39255	39462	38859	39347	39201	38778	39080	98.435
	6	39076	38573	38966	39099	39603	38833	39039	39208	38858	39166	38937	38796	98.135
	7	39430	38989	39088	39389	38853	39302	38375	39177	38439	39016	38965	39428	98.198
	8	39224	38849	39243	39470	39061	39184	38942	38822	39006	39165	38917	39051	98.299
	9	38979	38964	38833	39020	39143	39260	39340	39018	39158	39063	39452	39289	98.421
	10	39478	39042	39385	38235	39065	39252	39392	38972	39291	38930	39605	38836	98.414
	11	38695	39035	38988	39092	39012	38992	38539	38950	39020	38448	38955	38657	97.764
	12	38518	39147	39046	38782	38916	39315	39213	39200	39148	39379	39287	38622	98.223
	13	39023	39035	38993	38941	38710	38716	38574	39255	38685	38958	38874	38744	97.790
	14	39316	38526	39358	39402	38640	38902	39197	39164	38967	39297	39360	38978	98.335
	15	38758	38763	39061	39035	38926	39158	39080	38495	38593	38760	38973	38988	97.807
	16	38733	39001	38766	38982	39145	38499	39005	38662	38729	38812	39457	39174	97.886
	17	38959	38603	39141	38555	38932	38925	39402	39047	38941	39369	39001	39005	98.077
	18	38984	38793	39230	39308	38393	39549	38763	38757	39240	38710	39035	38553	97.960
	19	39302	39240	38982	38859	38863	39234	39003	38647	39454	38978	39016	39415	98.311
	20	39207	39329	38936	39576	38999	39145	39151	38914	38834	38408	39066	39091	98.241
	21	38815	39058	38677	38945	39198	38563	38783	39199	38570	39286	38999	38681	97.846
	22	38939	38977	38857	39570	39040	39235	38912	39551	38305	38929	38981	39038	98.173
	23	38916	38994	38878	39122	38929	38862	39361	39172	38810	38619	39310	38410	97.973
12	0	39364	39197	38216	39006	38754	39240	38333	39040	38956	39215	39129	38884	97.966
	1	38541	39087	38765	38924	39650	38999	39255	39652	39230	39228	38892	39123	98.385
	2	39287	38698	39019	39852	39526	38093	39404	39041	39364	38351	39355	39017	98.314
	3	39036	39676	39372	39103	39764	39208	39424	39391	39542	39635	38751	39025	98.926
	4	38769	38838	39194	39125	39194	38977	39147	38824	38803	39321	39827	39622	98.447
	5	38638	39622	39008	39421	39331	39473	38887	39167	38611	39794	39505	39111	98.641
	6	38790	39486	39194	38604	38814	39500	39105	39080	38912	39671	39009	39650	98.483
	7	39028	39614	39008	39559	39359	38771	38975	39039	39163	38589	39107	39205	98.400
	8	39462	39083	39293	39582	39440	39069	39146	39162	39209	39164	38989	39368	98.725
	9	39242	38962	39082	39424	39609	39788	39351	39425	39048	39335	39173	39103	98.845
	10	39602	39918	39676	39619	39081	39167	39630	39556	39304	39100	38955	39309	99.134
	11	39132	38911	39409	38989	39222	39538	39085	39393	39132	39737	39635	39449	98.864
	12	39021	39572	39366	39826	39166	39425	39155	39335	39247	39645	39547	39547	99.120
	13	39547	39130	39359	39689	39094	38911	39197	38768	39302	39183	39275	39242	98.668
	14	38265	39622	39296	39603	39580	39207	39650	39381	38967	39275	39306	39400	98.847
	15	38608	38906	38981	39716	39130	39344	38657	39184	38459	38537	39015	39276	98.064
	16	38830	38935	39308	38812	39161	39312	38943	38950	39167	38890	39042	39030	98.182
	17	38668	38642	38715	39055	39290	39557	39120	39639	38334	39157	38832	38819	98.066
	18	39304	39010	38773	39250	39401	39531	39883	38915	38961	38144	38898	38898	98.305
	19	38481	39000	38516	38908	38988	38388	39041	39371	38319	38778	39062	38571	97.563
	20	38839	38558	39156	38981	39006	39143	38945	38885	39017	38849	39333	39091	98.062
	21	39689	38911	38730	39198	38871	39313	38450	39208	38280	39389	39172	39151	98.179
	22	38479	39129	38681	39120	39200	39101	38954	38705	39221	38693	38823	38757	97.865
	23	39193	39225	38738	39224	38739	38537	39021	39014	39305	38923	39057	38717	98.039

INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
13	0	38475	39202	39268	39124	39371	38752	39266	39167	39175	38560	39715	39506	98.438
	1	39201	38512	39371	39117	39057	39376	39815	39482	39627	39401	38971	38959	98.709
	2	39193	39252	39132	38985	39101	38875	39472	38970	40028	39463	38940	39309	98.674
	3	39611	38996	39523	39347	39429	39132	39228	39289	39025	39472	39382	39139	98.852
	4	39044	39561	39304	39201	39361	39410	38879	39539	39149	38681	39411	39594	98.760
	5	39290	39406	38896	39528	39659	38775	39304	39113	39277	38901	38968	39234	98.596
	6	38614	38879	38945	39017	39182	39120	39123	39441	39362	38675	39028	39530	98.294
	7	38933	38956	39262	38954	39199	39280	39216	38926	38930	39962	39118	38788	98.422
	8	39023	39530	39589	38954	39058	39303	39732	39294	39589	38862	39307	39071	98.797
	9	39403	39152	39173	39159	39594	39701	38957	39132	38736	39482	39535	39584	98.859
	10	38943	39091	39278	38907	39289	38930	39315	39470	39551	39138	38772	38804	98.415
	11	38959	39137	39899	39070	39083	39387	39976	39359	39393	39262	39931	39224	99.085
	12	39686	39646	39615	39863	39354	38828	39684	39671	39536	39470	39445	38840	99.284
	13	38579	38944	39693	38927	39503	39467	39478	39606	39092	39288	39278	40229	98.959
	14	39072	39472	39166	39561	39740	38865	40119	39198	39280	39235	39337	39126	98.977
	15	39425	38843	38682	39361	39338	38751	39515	39430	39608	39110	39467	39376	98.712
	16	39232	38978	39046	39026	38976	38810	38857	38996	39368	39397	39175	39387	98.364
	17	39431	39074	38763	38873	38759	39522	39621	38350	38538	38907	38766	39086	98.038
	18	38669	39032	38484	39066	38845	39104	38584	39020	38984	39196	38747	38589	97.751
	19	38934	39263	39061	38803	39264	39046	39050	38540	39096	39125	38701	38949	98.068
	20	39498	39300	39009	38402	39217	39595	38967	39386	38791	39098	39348	38626	98.363
	21	39211	39382	39111	39656	39051	39504	38723	39333	39226	38774	39202	39143	98.588
	22	38636	38694	38334	38888	39198	38762	38996	39552	38878	38738	39391	39374	97.986
	23	39157	38845	39011	38913	38877	39062	39269	39096	39279	38546	39347	38696	98.124
14	0	39558	39031	39277	38852	38692	38882	38916	39025	38558	39041	38333	39276	97.984
	1	38962	39162	38523	38298	38798	38964	38616	39236	38888	38631	39026	39094	97.725
	2	38897	39291	39116	39094	39058	38966	39337	39185	39138	38534	38966	38824	98.188
	3	38965	39167	39693	39030	38798	38897	39241	38558	39054	38515	39073	39305	98.165
	4	39573	39074	39017	39504	38923	39164	39112	38852	38537	39307	38666	39399	98.339
	5	39698	39268	39323	39010	38861	39566	38835	39347	39105	39499	39087	39161	98.682
	6	39200	39467	39696	39483	38974	39201	39436	39285	39185	39458	39501	38366	98.785
	7	39288	39414	39992	39093	39806	39002	40001	39791	39190	39597	39507	39928	99.488
	8	39254	39450	39924	39746	39260	38930	39892	39579	39314	39400	39405	39357	99.258
	9	39659	39557	39122	39235	39708	39859	39874	39313	38901	39211	39481	39394	99.217
	10	39401	39533	39518	39186	39545	39702	39369	39331	39552	39739	39529	39246	99.287
	11	39615	40110	39881	39687	39413	39330	38994	39534	39572	39750	39738	39701	99.638
	12	39193	39369	39631	39540	38523	39372	39246	39198	39614	39591	39049	39356	98.875
	13	39116	39334	39655	39512	38995	39001	38898	38778	39103	39463	39305	39547	98.671
	14	39132	39406	39502	39370	39395	38944	39679	39074	39294	39151	39515	39461	98.925
	15	39376	39123	38699	39296	39095	39374	39539	38134	39232	38828	39677	38886	98.367
	16	39228	38936	39052	39437	39480	39216	39293	39194	39044	38803	39361	39445	98.625
	17	38562	39002	38916	38463	39004	38578	38819	39275	38572	38948	38905	39568	97.812
	18	39108	38757	38703	38800	38299	38644	39388	38703	38956	39200	38792	39304	97.821
	19	38713	38549	38451	38709	38713	38709	39163	38520	38955	39085	38908	38901	97.553
	20	38830	38640	38507	39147	39401	39251	39019	39585	38739	38793	39038	39244	98.143
	21	39240	39109	38704	38809	39186	38731	38717	39134	39367	38317	39223	39054	98.017
	22	38612	38781	39000	38396	38284	39134	39022	38483	38390	38910	39126	38368	97.370
	23	39019	38692	38504	38515	38407	38782	39197	38978	39004	38959	38552	38329	97.461

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 1999												17 NM-64
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
15	0	38787	38604	38663	38658	38640	38954	38971	38921	38233	38739	38894	38497	97.383
	1	38457	38848	38520	38581	38642	38605	38667	38794	38214	38120	38688	37706	96.812
	2	38446	38971	38809	37975	38833	38844	38675	38371	38429	38511	38647	38449	97.046
	3	39042	38418	38771	39515	39077	39027	39282	39213	39231	39097	38763	38235	98.034
	4	39166	38998	38775	39189	38549	39239	38866	38740	39363	38662	39525	39055	98.129
	5	39109	39172	38516	39315	39261	38615	39476	38879	39287	39119	39132	39401	98.372
	6	39564	39232	39568	38990	39016	38934	39773	39843	39476	39697	38618	39784	99.045
	7	39104	39780	39489	39339	38801	39543	39462	39014	39499	39243	39681	39581	99.054
	8	39384	39574	40139	39340	39702	39583	39713	39496	39272	39156	39667	39208	99.410
	9	39252	40199	39254	39602	39714	39158	39770	39586	39788	39204	40477	39350	99.645
	10	39782	39149	39846	39161	39248	39326	39245	39413	39288	39846	39429	39852	99.274
	11	39354	40016	39540	39712	39663	39287	39500	39828	39509	39488	39160	39487	99.474
	12	39647	38698	39732	39375	39378	40220	39712	39613	39403	39323	39573	39432	99.383
	13	38774	39547	39404	39051	38821	39347	39734	39755	39431	39541	39152	39427	98.938
	14	39417	39174	39408	39289	39018	39437	39675	39181	39341	40046	39457	39598	99.160
	15	39172	39781	39352	39585	40175	39072	39381	39229	39351	38786	38880	39314	98.958
	16	38901	39369	39200	39656	39395	39441	39240	38880	38773	38666	39457	39368	98.595
	17	39348	38833	38922	39108	39426	38951	38878	39084	38734	39109	39152	38331	98.077
	18	39262	39216	39359	38608	39181	39013	39122	39359	39093	38991	39243	39912	98.597
	19	39173	38051	39115	39543	38972	39322	39036	39192	39322	38817	39046	39034	98.233
	20	38817	38790	39241	39044	38974	38515	38440	38299	38846	39112	38591	39137	97.643
	21	38984	39134	38796	39248	38899	38800	38626	39320	38713	39034	38374	38635	97.802
	22	39060	39357	38409	39004	39383	38520	38748	38306	39621	38679	39180	39168	97.985
	23	39066	38369	38198	38906	38471	39530	38780	38823	38351	38462	38422	38521	97.243
16	0	38832	38645	38398	38723	39061	38942	39320	39220	39000	38693	38489	38693	97.688
	1	39014	38561	38501	39102	39088	38753	38951	38835	38955	38523	38875	38965	97.709
	2	38837	38396	38811	38752	38365	39019	38608	38943	38820	39158	39102	38272	97.492
	3	38871	38718	39162	38783	38906	39360	38901	38735	38971	38864	39064	38887	97.940
	4	39251	39014	38565	39011	39081	39098	39335	38723	38944	38772	39104	39518	98.190
	5	39166	38951	39113	38893	39494	38854	39120	39776	39130	39379	39368	39161	98.607
	6	39151	39204	38867	39488	39105	38988	39430	39268	38937	38984	38345	39068	98.278
	7	39409	38434	38568	39344	39197	38633	39249	38794	39043	38950	39220	39317	98.136
	8	39166	39416	39594	39470	39266	39440	39174	39378	39397	39672	39276	39753	99.152
	9	38884	39065	38992	39360	39984	39020	39423	39580	39268	39176	38386	39209	98.595
	10	39903	38913	39638	39691	39837	40272	39559	38560	39824	38945	39440	39130	99.300
	11	38959	39650	39544	39528	38798	39207	39157	39253	38939	39458	39155	38900	98.637
	12	39448	39094	39101	39662	38938	39948	39186	39443	39009	38873	39520	39605	98.905
	13	39100	38966	39323	39314	39236	39300	39010	39703	38791	38694	39110	38972	98.421
	14	39540	38663	38912	38857	39128	39011	39086	38777	38574	39552	38900	39288	98.163
	15	40034	38578	38640	38925	39232	39070	38908	38756	38469	39019	39066	38719	97.981
	16	39032	38980	38896	39475	38936	39476	38920	38330	38602	38487	39210	38772	97.918
	17	38420	38709	38672	38921	38573	38343	38974	38699	38415	38545	38501	38272	97.064
	18	38829	38245	39248	39367	39106	38605	38281	38504	38297	38508	38941	38870	97.432
	19	38812	38956	39100	38927	38749	38298	38478	38375	38363	38914	38808	38184	97.257
	20	38568	38598	38912	38802	38451	38455	38580	38225	38457	38741	38854	38879	97.164
	21	38375	38678	38139	38251	38813	38649	38568	38328	38618	39162	38099	38064	96.791
	22	38691	38325	38511	38786	38924	38525	38916	38444	38313	38584	38691	38776	97.156
	23	38260	38835	38646	38624	38685	38941	38858	37819	38370	38161	38491	38728	96.933

INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
17	0	38759	38547	38031	38758	38065	38393	38597	38269	38400	38501	38602	38460	96.711
	1	38481	38886	38063	38727	38600	38776	38433	38380	38806	38773	38759	38560	97.106
	2	38981	38736	38580	38496	38154	38843	38564	38454	38716	38297	38628	39132	97.177
	3	38891	38503	38859	38417	38777	38266	39305	38416	38784	38851	39129	38976	97.510
	4	38882	39024	38991	38476	38614	38249	38880	38557	39017	38624	39247	38036	97.390
	5	38646	38589	38742	39256	38844	38616	38849	38789	39076	38411	38332	38676	97.438
	6	38262	38314	38639	38693	38673	38495	39115	38577	38741	38789	38938	38456	97.200
	7	38810	38896	38438	39191	39126	38795	38979	39032	39023	38360	38436	38486	97.594
	8	38379	38485	39418	38395	38350	39461	38845	39004	38599	39033	38670	38674	97.540
	9	38536	38735	38463	39406	38848	38459	38719	38578	38776	38755	38778	38766	97.436
	10	38774	39166	39310	39089	39509	39093	39014	39102	38471	38804	38471	38798	98.019
	11	38679	39028	39204	39004	39136	38980	39340	39104	38438	38644	39290	38858	98.041
	12	38631	38943	39008	38229	39125	39203	38557	39273	38584	38820	39449	38662	97.785
	13	38899	38761	38805	38450	38463	39126	38361	39016	38483	38630	38519	38738	97.317
	14	38654	38909	38891	38544	39113	38703	38598	39173	38913	39159	38496	38876	97.690
	15	38653	38925	38774	38516	38973	38610	39022	39527	38582	38824	38704	38890	97.683
	16	39272	38791	39010	38501	38620	39203	38701	38771	38987	39122	38427	38877	97.743
	17	38799	38967	38637	39014	38980	38681	39084	39130	39114	38430	38633	38971	97.775
	18	39330	39277	39047	39011	39114	38827	39370	39200	38604	38292	38515	38893	97.995
	19	38695	38836	39194	38967	38866	38499	38602	38661	39212	38487	38426	38726	97.510
	20	39415	38947	39164	38924	38647	38587	39090	38901	38873	39287	38485	38735	97.905
	21	38773	38200	39236	38794	38743	38673	38182	38881	38390	38623	39136	38759	97.346
	22	38613	38459	38557	38685	38502	38746	38033	38839	38890	38738	38959	38939	97.256
	23	38828	38412	39399	38666	38729	38718	38524	39116	38543	38633	38440	38933	97.462
18	0	38234	38602	39086	38449	38913	38898	38526	38335	38643	38848	38868	39066	97.353
	1	38644	38989	39040	38638	38901	38477	39095	38739	38564	38795	38526	38276	97.407
	2	38476	39257	38531	39014	39263	38911	38992	38509	38874	38847	38408	38835	97.666
	3	38611	38728	38791	38793	38647	38022	39026	38472	38357	38818	39503	39018	97.429
	4	38717	38911	38466	38567	38974	38551	38468	38743	38618	39127	39315	38577	97.481
	5	39454	38466	39039	38556	38398	38784	38312	38604	39186	38746	38984	38612	97.504
	6	38711	38539	38781	38822	39364	38959	38771	39018	38476	38679	38840	39292	97.737
	7	38688	38877	39077	38387	39106	39476	39114	39015	38913	39174	38873	38578	97.952
	8	38641	39130	39366	39354	39361	39053	38668	39372	39103	38789	39292	39086	98.357
	9	38887	39168	38776	38734	39345	39155	39077	39080	39288	39250	38892	38409	98.115
	10	39228	39055	39607	39213	38531	39174	38875	39042	38959	39254	39434	38525	98.291
	11	39292	39042	39503	39147	39408	38611	39051	39308	39187	38627	39847	38851	98.495
	12	38545	39298	39311	39162	38637	39675	39440	38673	39238	39035	38558	38779	98.176
	13	39351	38640	38938	38894	39121	39518	39301	38805	39283	38820	38883	39089	98.238
	14	39145	39135	38963	39332	39400	39299	38743	38747	39178	38639	39320	38991	98.289
	15	38950	39241	38497	38714	38679	38819	39095	38671	39064	39210	38859	39047	97.861
	16	38588	39315	38559	39111	38858	39058	38828	38772	38920	38728	38650	39369	97.842
	17	38606	39092	38804	39337	38626	38927	39028	38365	38938	38792	38794	38326	97.607
	18	38890	38690	38952	39020	39331	39326	38686	39360	39123	38411	38537	39131	97.989
	19	38577	39088	38513	38769	38553	38212	38526	38610	39073	39229	39317	38757	97.521
	20	39133	38281	38920	39143	38269	38563	38741	38594	38661	38967	38714	38831	97.436
	21	38105	38520	38624	39019	39148	38520	38539	38879	38573	39118	38376	38274	97.200
	22	38864	38743	38787	38915	38777	38535	38307	38843	39001	38673	38540	39237	97.521
	23	38525	38023	38155	38657	38406	37892	38326	38382	39373	38859	38646	38826	96.860

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 1999												17 NM-64
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
19	0	38713	38188	38628	38244	38906	39270	38704	38454	38695	38578	38592	39345	97.325
	1	38582	38669	38539	38049	38312	38982	39089	38625	38780	38624	38666	38858	97.218
	2	38472	38651	38119	37968	38489	38634	38587	39114	38419	38271	39023	38320	96.859
	3	38316	39420	38625	38408	38672	38335	38548	38908	38677	38669	39356	38597	97.376
	4	38357	38602	38996	38055	38552	38654	39048	38846	38954	38837	39063	38499	97.361
	5	38331	38754	39109	38799	39240	38961	38731	38720	38898	38513	38835	39010	97.663
	6	39387	38282	38780	38853	38630	38834	38755	38763	38884	38549	39171	38853	97.629
	7	38638	38448	38090	38603	38900	38755	39067	38747	39171	39250	38806	38867	97.546
	8	38778	38650	38628	38610	38600	38833	38371	38744	38709	38836	39007	39030	97.431
	9	39005	39122	38406	39032	39054	38735	38588	38826	38343	38276	38962	39301	97.610
	10	38637	38624	38268	38297	38116	39084	38521	39044	38321	39061	38798	38719	97.157
	11	38651	39059	38980	38768	38669	38276	39031	38322	39269	38785	38381	38188	97.344
	12	39064	39121	38747	38104	38508	38416	38756	39110	38572	39112	38520	38671	97.411
	13	38804	38695	38607	38807	38772	38519	38457	39035	39046	38577	39099	38652	97.488
	14	38973	38564	38511	39230	38740	38589	38359	38719	38428	38962	38708	38371	97.297
	15	39190	38972	38781	38804	38945	39193	38343	38939	38497	38294	39129	39069	97.716
	16	38365	38907	38613	38742	39135	38516	38265	38690	38034	38230	39353	38313	97.089
	17	38744	38461	38328	39107	38748	38613	38866	38466	38868	38729	38403	38763	97.284
	18	38169	38722	38258	38512	38677	38136	38318	38269	38446	39090	38876	38247	96.786
	19	38634	37708	38298	38113	38766	38452	38695	38555	38604	38688	38038	38338	96.612
	20	38509	38907	38652	38211	38577	38432	38416	39119	38591	38838	38841	38711	97.224
	21	38802	38721	38442	39168	38630	38951	39040	38473	38813	38843	38918	38370	97.510
	22	38303	38590	38948	38710	38531	38794	39270	38927	38798	38769	38557	38597	97.431
	23	38557	39201	38783	38995	39098	38934	38720	38650	38775	38511	38801	39071	97.704
20	0	38649	38857	38932	39061	38713	39567	38826	38816	39178	38753	38485	39398	97.945
	1	38598	38369	38787	39214	38379	38562	38636	38891	38797	38585	38720	38658	97.305
	2	38527	38970	38787	38578	38552	38839	39026	38409	38130	38614	38381	38823	97.188
	3	38490	38934	38934	38590	39052	38325	38475	38329	38356	39214	38984	39022	97.412
	4	38651	39521	39004	38921	38989	38831	38163	38721	38430	39020	39118	39130	97.788
	5	38550	39072	39006	38922	39288	38881	38669	38792	39219	39101	38715	38789	97.894
	6	38882	38726	38908	39129	38991	38965	39311	38667	38735	38799	39639	38733	97.995
	7	38878	39002	38684	38696	39316	38680	38891	39117	39282	39354	39135	38982	98.107
	8	38643	38616	38465	39117	39167	38933	38671	38897	38987	38440	38882	39188	97.685
	9	38734	38904	38967	38793	38640	38623	38567	38920	39097	38970	39061	39188	97.780
	10	38171	38727	38875	38815	38613	39023	38124	38760	38821	39144	38956	39257	97.534
	11	38748	38949	38772	38995	38712	38617	38774	38708	39149	39025	39249	38274	97.678
	12	38751	38419	38542	38477	38828	38294	38453	38635	38869	38689	38830	38572	97.130
	13	38768	38951	38467	38606	39183	38623	38890	38795	38190	38723	38851	38952	97.474
	14	38916	38637	38851	39176	38727	38875	39107	38070	38681	38497	38612	38843	97.472
	15	39571	38759	38982	38562	38714	38179	37995	38377	38738	38918	38782	39039	97.393
	16	38883	38256	38628	38565	38723	39303	38613	37953	38532	38451	38289	38452	96.981
	17	38740	38376	38569	38585	38258	38433	39208	38512	38503	39203	38573	38861	97.226
	18	37954	39022	38169	38943	38282	38711	38976	38418	38259	38652	38896	38811	97.074
	19	38394	38317	38448	38342	38549	38965	39217	38393	38405	38493	38475	38747	97.001
	20	38520	39096	38451	38676	38081	38537	38154	38774	38566	38296	38344	38473	96.838
	21	37943	38197	38471	38144	38516	39223	38780	38919	38400	38799	38062	38852	96.909
	22	38896	38904	38452	39086	38406	38076	38418	38570	38135	38073	38734	39136	97.031
	23	37938	38037	38289	38352	38585	38090	37986	38577	38094	38812	38535	38512	96.385

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 1999												17 NM-64
		INAF/UNIromaTre												
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
21	0	38722	37775	38843	38692	38176	38842	38687	38740	38796	37972	38231	38397	96.818
	1	38928	38059	38513	38597	38548	38297	38366	38498	38793	38354	38773	39240	97.048
	2	38705	38490	38790	38533	38449	38175	38351	38524	37712	37653	38581	37565	96.327
	3	38574	38198	38866	38723	38440	38618	38878	39443	38806	38678	38760	38722	97.412
	4	38185	38721	38146	38651	38867	38380	38220	38265	38702	38358	38467	38733	96.781
	5	39242	38708	38457	38317	38623	38761	38415	39025	38846	39117	38871	38744	97.501
	6	38615	38701	38532	38556	39014	39001	38853	39202	38920	38346	38494	38532	97.425
	7	38545	39082	38783	38555	38519	38187	38481	39365	39000	38371	38583	38562	97.271
	8	38445	38682	38417	38734	38885	39181	38678	38297	38836	39084	38535	38643	97.352
	9	38957	39063	38021	38303	38517	38837	38748	38748	39242	38631	38928	38464	97.361
	10	39016	38652	38469	38710	38713	38962	38922	38876	38253	38335	38518	39003	97.354
	11	39037	39073	39423	38858	39200	38643	38632	38933	38177	38559	38755	39187	97.783
	12	38579	38422	38537	38712	38857	39125	38155	38844	38876	38813	38512	38678	97.288
	13	38396	38721	38689	38908	38630	38546	38705	38363	38808	38487	38395	39222	97.237
	14	38346	38872	38612	38781	38586	38738	38005	38432	39057	38611	39176	38874	97.283
	15	38437	38874	38616	39129	38364	39228	38853	38451	39290	38121	38793	38816	97.468
	16	38382	38846	38392	38527	39434	38578	39101	38606	39135	38847	38598	38747	97.515
	17	38352	37957	38699	38935	38448	38781	38340	38750	38399	38791	38732	38543	96.998
	18	38301	38769	38779	38218	38360	38678	38906	38588	38421	38135	39237	38483	97.029
	19	38747	38185	38189	38509	38161	38319	38683	38824	38635	38769	38634	38538	96.885
	20	38357	38567	37966	38616	38599	38558	38995	38687	38514	38753	38941	38468	97.059
	21	37930	38573	38794	39085	38409	38623	38494	38380	37538	38900	38494	38151	96.713
	22	38033	38326	38489	38365	38476	38576	38603	38051	38496	38768	38432	38230	96.603
	23	38873	38042	38642	38227	38125	38529	38807	38581	38854	38811	38331	38576	96.929
22	0	38519	38509	38598	39020	38735	38377	38178	38269	37666	38682	38713	38177	96.722
	1	38974	38290	37911	38368	38274	38636	38732	38834	38196	38425	38672	38442	96.794
	2	38667	38416	38358	38552	38638	38801	38492	37802	38622	38407	38416	38257	96.725
	3	39035	38211	38473	38538	38303	38238	39050	38422	39026	38481	37891	38361	96.851
	4	38448	38110	38689	38862	38867	38501	38519	38938	38616	38365	38929	38120	97.048
	5	39427	38466	38364	38595	38686	38282	38874	38450	38390	38707	38433	38455	97.082
	6	38158	37947	38486	38724	37853	38971	38681	38471	38862	38522	38827	38416	96.829
	7	38696	38952	38797	38295	38607	38190	38883	38790	38586	38784	38309	38152	97.063
	8	38922	38650	38449	38345	38677	38831	38664	38396	38473	38796	39042	38680	97.249
	9	39336	39038	38477	38405	39105	38365	38343	38577	38387	38878	38395	38319	97.185
	10	38819	38941	38476	38473	38006	38566	38221	38346	38777	38086	38949	39015	96.987
	11	37999	37995	38273	38682	39473	38869	38614	38382	38721	38743	38572	38825	97.086
	12	38904	38809	38815	38767	38258	38377	38510	39000	38160	38476	38381	38719	97.091
	13	38778	38328	38824	38652	38545	38617	39046	39049	38600	39127	39285	38389	97.524
	14	38743	38777	39293	38529	38346	38926	38298	38453	38506	38917	38454	38605	97.232
	15	38528	38852	38558	39064	39359	38568	38512	38237	38149	38136	38584	38564	97.079
	16	38741	38472	38371	38997	38611	39219	38682	39057	38865	38528	38475	38571	97.388
	17	39003	38516	38375	38692	38260	38485	38743	38385	38539	38715	38824	38486	97.059
	18	38271	37722	39185	38899	38487	38376	38159	38300	39419	38723	38419	37847	96.805
	19	38592	38399	38950	38360	38386	38955	38481	38565	38470	38602	37823	38561	96.876
	20	38458	38971	38206	38635	38590	38224	38497	38614	38778	38378	38264	38709	96.913
	21	38585	38692	38625	38840	38323	38596	38147	38255	38855	38615	38502	38085	96.871
	22	38583	37897	38338	38167	39500	38708	38439	38148	38058	37931	39025	38518	96.701
	23	38822	38612	38318	38561	38367	39006	37953	38280	38317	38344	38238	38409	96.683

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 1999												17 NM-64
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
23	0	38080	37953	38328	38639	38581	38637	37245	37916	38333	38353	38279	38889	96.267
	1	38483	38694	38097	38781	38594	38611	38412	38626	38133	37875	38319	38504	96.663
	2	38820	38475	38512	38815	38409	38577	38761	38303	38446	38143	37855	37875	96.634
	3	38510	38002	38601	37957	38349	38499	38072	38302	38481	38282	38005	38452	96.323
	4	38309	38828	38696	38359	38023	38598	38074	38267	38283	38142	37890	38505	96.420
	5	38844	38356	38220	38567	38799	38347	38603	38731	38254	38405	38491	38397	96.848
	6	38824	38138	39026	38199	38164	38628	38843	38456	38919	38040	37596	38422	96.689
	7	38807	38945	38430	38482	38242	38684	38623	38918	38409	37895	38690	38905	97.061
	8	38748	37956	39320	39101	38123	38308	38172	38452	38596	38260	38107	39134	96.904
	9	38053	38438	38853	38715	38122	38636	38731	38474	39102	39059	38636	38636	97.150
	10	38662	38518	38492	38529	38460	38950	38915	38381	38658	38599	38322	38547	97.062
	11	38652	38686	38607	38664	38711	38869	38169	39115	38385	39437	38370	38493	97.298
	12	38278	38775	38836	38381	38989	38854	39004	38677	38337	39384	38464	38475	97.359
	13	38426	39341	38504	38721	38510	38708	39206	38581	38555	38972	38525	38266	97.330
	14	38484	38440	38766	38456	38492	38381	38811	39094	38179	38321	38454	38771	96.981
	15	38356	38600	38759	39082	38218	38352	38914	38495	38727	38197	38925	38418	97.064
	16	38710	38433	38104	38309	38773	38364	38271	38405	38479	38368	38261	38972	96.730
	17	38633	38237	38687	37966	38409	38762	38746	38350	38748	38621	37946	38465	96.755
	18	38316	38238	38683	38483	38298	38545	38758	38478	38147	37882	38161	37930	96.409
	19	38212	38311	38284	38451	38615	37873	38390	38109	38384	38117	38086	37861	96.153
	20	38231	38316	38144	38662	38321	37469	38636	38170	38474	38384	38882	38763	96.521
	21	38368	38159	38119	38624	38566	37905	38523	37477	38021	38955	38237	38052	96.218
	22	38521	38258	38269	38307	37971	38029	38892	38430	38604	38553	38773	37462	96.440
	23	38316	38637	38243	38916	38251	38523	38053	38352	38366	37820	37643	38357	96.317
24	0	38685	38021	38411	38379	38263	38299	38274	39178	37918	38802	38094	37544	96.404
	1	38518	38025	38180	37872	38455	38489	38448	38603	38388	38885	38030	37986	96.401
	2	38216	38924	38157	38234	38307	38110	38190	38443	38173	38746	39199	38534	96.684
	3	38580	38136	38065	37670	38834	37811	38321	37841	38140	38500	38317	38598	96.177
	4	38320	38218	38893	38810	38463	38427	38426	38924	38649	38669	37631	38403	96.811
	5	38526	38041	38470	37982	38953	38191	39100	38875	38511	38390	38070	38100	96.680
	6	39052	38030	38659	38637	38484	38248	38693	38521	38391	38310	38647	38138	96.806
	7	38569	37907	37952	38285	38494	38614	37968	38229	38324	37959	38092	38301	96.152
	8	38431	38544	38813	38439	38015	38442	38626	38227	38371	38424	38605	38012	96.625
	9	38664	39148	38557	38396	38722	38664	38609	38394	38140	38617	38538	38705	97.087
	10	38851	38463	38121	38205	38531	38241	38678	38466	38013	38454	39283	38455	96.795
	11	38032	38280	38095	38342	38754	38611	38188	38614	37868	38832	38055	38387	96.439
	12	38818	38472	38539	38419	38460	38673	38297	37786	38691	38937	38860	39018	97.049
	13	38578	38333	38499	38510	38435	38957	38486	38223	39098	38648	38731	38529	97.061
	14	38862	38173	38619	37900	38200	38636	38445	38529	38868	37842	38604	38629	96.700
	15	38090	38278	38332	38753	38118	38937	38252	38648	38893	38272	38050	38468	96.655
	16	38918	38712	38604	38681	38125	38358	38907	38322	37740	38661	38333	38441	96.803
	17	38773	38460	38821	38493	38510	38058	37975	39034	37866	38415	38272	38619	96.698
	18	38459	38107	37872	38430	38076	38033	38713	38330	38389	38545	38318	38780	96.436
	19	37902	38199	38312	38357	38499	38201	38523	38173	38512	38267	38713	38068	96.368
	20	37861	38105	38886	38105	38177	38252	37970	38324	38789	38594	38482	38505	96.436
	21	38305	38049	38210	38664	38863	38683	38506	38606	38555	38770	37947	38569	96.788
	22	38126	38753	38701	38414	38295	38166	38935	38115	38264	38665	38349	38656	96.728
	23	38712	38156	37922	37873	37680	38504	37974	38443	38428	38173	38456	38626	96.205

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 1999												17 NM-64
		INAF/UNIRomaTre												
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
25	0	38713	38441	38943	38030	38705	38631	38014	38556	38255	38120	38761	38418	96.750
	1	38336	38341	38253	38480	38611	38284	38441	38454	38405	38879	38359	38335	96.673
	2	37915	38899	38496	38571	38616	38789	38968	38483	38688	38706	39041	38242	97.142
	3	38403	38848	38395	38591	38422	38222	38750	38532	38148	38547	38027	38785	96.777
	4	39197	38352	39048	38497	37942	38718	38568	38729	38502	38702	38194	38509	97.046
	5	38104	38686	38174	38452	38272	38476	38840	38756	38717	38626	38850	38261	96.890
	6	38152	38017	38157	38838	38170	38632	38435	37881	38538	38671	38173	38347	96.428
	7	38205	38366	38230	38509	38691	38904	38042	38313	38470	38211	38922	38079	96.623
	8	39006	38305	38184	39011	38720	38801	38135	38588	38617	38636	38534	38351	97.031
	9	38714	38829	38725	38581	38221	38232	38792	39127	38524	38322	38416	38327	97.015
	10	38166	38554	38634	38579	38940	38421	38290	38736	38692	38281	38227	38969	96.948
	11	38001	38475	37495	38522	38524	38583	38807	38574	38262	39083	38700	39109	96.873
	12	38454	37985	38368	37760	38552	38817	37922	38745	38562	39047	38976	38820	96.848
	13	38355	38199	39118	38431	38800	38601	38436	38547	38760	37787	38294	38442	96.797
	14	38754	38665	38250	38372	38568	38158	38883	38064	38147	38545	38807	38391	96.762
	15	38458	39314	38510	38526	38659	38209	38492	38155	39196	38585	38116	37933	96.877
	16	38143	38756	38026	38499	38504	38602	38575	38152	38673	38222	37750	38952	96.605
	17	38219	38495	38328	38712	38556	38601	38597	39067	37970	38991	38737	38463	96.999
	18	38920	38243	38638	38270	38405	38367	38956	38436	39464	38793	38720	38304	97.163
	19	38411	38821	39189	37914	38748	39379	38867	38931	39020	39053	38604	39017	97.674
	20	38980	39267	38557	38578	38364	38588	37947	38059	38611	38494	38492	38917	97.024
	21	38175	38670	37998	38731	39001	38766	38203	38915	38679	38001	38230	38366	96.790
	22	38793	38832	38447	38382	38444	38485	38106	38584	38521	38467	38156	38351	96.754
	23	38291	38059	38285	38349	38353	38339	37831	38613	38777	38761	38107	38313	96.443
26	0	39006	38430	38087	38480	38278	38318	38389	38457	38381	38314	38270	38297	96.571
	1	37786	38252	37798	37933	38603	38107	38325	38098	38933	38299	38532	38058	96.160
	2	38795	38302	38645	38487	38611	37960	38272	38113	38838	38311	38662	38623	96.766
	3	38314	38481	38185	37583	38616	38407	38049	38373	38856	38188	38086	38539	96.359
	4	38308	38046	38596	38794	38537	38086	38428	38066	38381	38011	38440	37926	96.346
	5	38080	38274	38086	38569	38482	39012	38105	38286	38428	37964	38291	38468	96.436
	6	38596	38219	38632	38218	38691	38524	38557	38154	38493	38332	38152	39041	96.763
	7	39198	38489	38926	38436	38467	38147	38378	38736	38803	38843	38787	38689	97.243
	8	38301	38359	39054	38616	39043	38800	38084	38584	39102	38786	38531	38393	97.192
	9	38893	38505	38911	38848	39243	38515	38960	39277	38919	39263	38641	38977	97.883
	10	39017	38557	39346	39245	39044	39066	38796	38405	39531	39650	39106	39164	98.297
	11	38383	38842	38361	38684	39177	38847	38708	38797	39002	39124	39089	38810	97.647
	12	38878	39070	38558	39067	39411	39250	38568	39288	38769	38954	38763	39025	98.019
	13	38810	39001	38459	38772	38313	39207	38523	38802	38582	38693	38761	38678	97.390
	14	38414	38382	38607	38605	38773	38775	39122	38653	39225	38528	38571	39246	97.454
	15	38465	38805	38735	39310	37837	38134	39002	38933	38906	38361	38770	39369	97.396
	16	38584	38630	38606	38148	38311	38405	38504	38461	39078	38743	38935	38096	96.950
	17	37973	38206	38823	38702	38889	39051	38523	38407	37732	38541	38690	38870	96.931
	18	38753	38537	38710	38451	38574	38880	38378	38324	39219	38666	37738	38172	96.930
	19	37976	38292	38845	38128	38194	37728	38670	38352	38523	38745	38356	38310	96.451
	20	38488	38352	38604	38069	38579	38616	39138	38226	38175	38403	38553	38080	96.695
	21	38673	38163	38277	38719	37881	38595	38540	38424	38885	38300	38016	37969	96.518
	22	38807	38732	39149	38734	38618	38835	38367	38248	38310	38400	38261	38404	97.026
	23	38444	37459	38539	38840	38489	38476	38700	38006	38002	38433	37791	38026	96.259

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 1999												17 NM-64
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
27	0	38462	38695	38337	38125	38467	38387	38028	38446	38248	38131	38942	38492	96.586
	1	38507	38670	38291	38841	38758	38087	38513	38134	38394	38090	38283	38531	96.656
	2	38200	38336	38260	38466	38117	38978	38179	38007	38336	37925	38398	38394	96.341
	3	38920	38507	38557	38094	38717	38891	38517	38342	38099	38520	38355	38242	96.796
	4	38322	38097	38290	38131	37935	38210	38596	38368	38989	38453	39121	38572	96.653
	5	39100	39166	38073	38969	38885	38121	38750	38641	38466	38421	38572	38972	97.293
	6	38310	38703	38904	38546	38656	38868	38679	38616	38697	38485	38807	38869	97.294
	7	38429	38481	39476	38598	39092	38672	38975	38815	39254	38330	38822	38573	97.582
	8	38643	38923	38633	38826	38604	38637	38621	38064	38519	38314	38270	38880	97.041
	9	39405	38359	38729	38806	39068	38618	38274	39227	38700	38773	38779	38786	97.584
	10	38821	38892	38298	38652	38942	39111	38974	39253	38647	38634	38906	38322	97.569
	11	38654	39019	38822	38772	39610	38975	38775	38678	39314	39318	38726	38858	98.002
	12	38671	38509	38536	38554	38784	38916	39122	38454	38542	38730	39011	38392	97.311
	13	39201	39062	38824	38071	38827	39069	39004	38688	39087	38935	38274	39100	97.713
	14	39098	38541	38364	38926	39108	38913	38528	38986	38906	38643	38581	39074	97.614
	15	38982	38906	39204	39600	39222	38290	38878	39135	38456	38710	38832	38676	97.870
	16	38569	38669	38480	39180	38792	38831	38951	38462	38831	38970	38941	38869	97.588
	17	38723	37907	38563	38269	38479	38074	38498	38767	38776	38539	38193	38612	96.720
	18	38655	38702	38556	39030	38741	38294	38398	38460	38190	38589	38283	38849	97.002
	19	38880	38647	38241	38623	38687	38401	38511	38792	38462	38752	38291	38789	97.071
	20	38752	38623	38646	38491	38955	39021	39137	38882	38693	38469	38701	37948	97.331
	21	38027	38139	38936	38408	38598	38588	38308	38516	38957	38315	38543	38805	96.875
	22	38865	38996	38822	38417	38892	38904	38791	38542	39000	38768	38689	39007	97.620
	23	39125	38720	38945	38260	38624	38841	38991	39690	38728	38643	38698	38592	97.654
28	0	38892	38975	39214	38802	38209	38730	39118	39196	38893	38553	39292	38993	97.856
	1	39087	39046	38937	38982	38865	38885	38706	38818	38945	39377	38610	39444	98.041
	2	39294	39058	38865	39056	38746	38691	39189	38987	38772	38852	39116	38886	98.001
	3	38875	39053	38696	38463	38611	38692	38650	39129	39123	38883	38879	39141	97.725
	4	38270	38746	38769	38772	39274	39611	39750	39290	38695	38922	38699	39457	98.155
	5	38437	38853	38455	39051	38916	38564	39224	38602	38742	38959	39126	38637	97.592
	6	39045	39337	38987	39447	38555	38730	39431	39361	38703	39557	38661	38768	98.225
	7	38706	39304	38727	38496	38672	39071	39167	39441	39398	38698	38512	39108	97.956
	8	38729	38633	38673	38867	39288	38425	39167	39051	38833	39089	39373	39461	98.017
	9	38917	38886	39165	39150	39181	39431	39102	38948	38621	39258	38365	38775	98.061
	10	39336	39212	38645	39328	39079	38673	39076	39023	38761	39038	39219	39061	98.197
	11	38512	38603	38941	39302	38739	38925	38837	39225	39159	38367	39384	39466	97.990
	12	38842	38986	39274	39199	39329	39488	39050	38184	39092	39803	39067	39162	98.412
	13	39000	39004	39271	38895	38994	38903	38930	39062	38982	39155	38711	38728	98.027
	14	39435	39292	39354	38548	39068	38747	38893	38867	38051	39357	38316	39131	97.906
	15	38808	39079	39188	39676	39132	38736	39193	38355	38410	39200	38768	38832	97.973
	16	38731	38356	38612	38850	38581	38877	38567	38972	38852	38673	38745	38950	97.425
	17	38676	38262	38132	39259	38689	38576	38434	38686	38539	38759	38689	38457	97.088
	18	38525	38392	38437	38894	38699	38318	38576	39009	38899	39420	38751	38913	97.438
	19	38711	38670	37742	38555	38348	38977	38835	38290	38494	38798	38787	38655	97.026
	20	38516	38339	38381	38825	38085	39025	38906	38758	39030	38326	38814	38803	97.224
	21	38762	38486	38553	38751	39268	39170	38910	38257	39129	38898	38920	39158	97.739
	22	38913	39123	39209	39425	38340	38860	38969	39617	38846	38930	38763	39213	98.147
	23	39050	38809	39315	38781	38532	39578	38826	39725	39529	39621	38234	39368	98.390

INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
29	0	38799	39201	39524	39166	39362	39127	39009	39178	39605	39354	39535	38673	98.632
	1	39142	38967	38841	38906	39366	39209	38896	39020	39648	39060	38332	38755	98.132
	2	38653	39396	39205	39126	39031	38784	38765	38735	38980	39092	39307	39043	98.127
	3	38630	38859	38759	38883	38568	39131	39046	39368	38793	39098	39245	38621	97.893
	4	38741	39067	39229	39513	38857	38445	38984	39051	38657	39072	39154	38931	98.040
	5	39431	38970	39185	38966	38709	38604	39929	38961	38474	39428	39791	38642	98.332
	6	38907	38798	38947	38898	38148	39445	38982	39029	39112	38856	38749	38726	97.809
	7	39324	38848	39169	38948	38899	38895	38556	38387	38797	38929	38743	38838	97.754
	8	39171	39004	38663	39012	39493	38900	38919	39380	38221	39212	39276	38868	98.128
	9	38975	38907	38795	39135	39070	38994	39118	38788	39272	39006	38730	38792	98.016
	10	38735	38819	38925	39127	38592	38827	39267	39025	39573	38848	38661	39037	97.984
	11	39303	39081	39125	39156	39597	39587	39118	39174	38914	38690	38770	39304	98.484
	12	38908	39018	38874	38884	39268	39439	38899	38979	38845	39317	39507	39746	98.456
	13	39083	39381	39365	38620	38751	38885	39072	39551	39795	39275	39089	39501	98.599
	14	39534	39253	39577	39109	39737	39392	39729	39386	39466	39500	39534	39564	99.315
	15	39646	39798	39538	39191	39075	38912	38820	38609	39166	39401	39712	39305	98.769
	16	39640	38749	39897	39261	39199	39217	39229	39026	39126	38945	38851	39159	98.585
	17	38644	38990	39013	38804	38917	39403	39013	38686	39138	38874	38932	39156	98.013
	18	38458	38572	38626	39249	39491	39022	39297	39117	38456	39074	39081	39176	98.023
	19	38839	39424	38832	39463	38963	39757	38804	38985	39418	38602	39253	38986	98.381
	20	39548	39112	39925	38988	38695	39055	39212	39245	39583	38652	39371	38970	98.597
	21	39363	38408	39050	39340	38701	39104	38771	38710	38975	39186	39815	39282	98.250
	22	38994	39116	39065	38654	39161	39486	39383	39015	38851	39526	39166	38959	98.391
	23	39002	39510	39040	38781	38447	39014	39194	38605	38487	39216	39155	38672	97.919
30	0	39301	38804	39152	38661	39445	38656	38795	38693	38934	39090	38491	38752	97.843
	1	38883	38979	38665	38993	38856	38511	38724	38507	38703	38369	38802	39245	97.524
	2	38501	39286	39349	38620	38705	39482	38652	39196	39022	38823	39343	39757	98.257
	3	38701	39094	38813	39115	38903	39119	38877	39154	39106	39173	39260	39025	98.175
	4	39101	38897	39262	38970	38660	38724	38086	39090	39655	39265	38646	38881	97.943
	5	38889	39106	39032	38856	39300	38192	38412	38701	38509	38957	39049	38542	97.589
	6	39299	38947	38896	39053	39055	38634	38660	38998	39037	38894	39074	39022	98.012
	7	39514	39145	39125	38407	39692	38473	39395	38658	39514	39019	38916	39473	98.382
	8	39320	38822	39139	39118	39570	38951	38965	38780	39220	39528	39033	38838	98.372
	9	38707	39381	38912	39434	39049	39717	39162	38494	39312	38562	39028	39372	98.340
	10	39175	39296	39032	38890	38680	39305	38962	39633	39019	38930	38941	39190	98.324
	11	39663	39561	39210	39147	39287	39737	39257	38923	39416	39351	39101	39292	98.930
	12	39192	38930	39028	38940	39179	38879	39305	38977	39415	38947	39137	38829	98.262
	13	39202	38760	38677	38994	39434	39387	38992	39869	39077	38624	39192	38772	98.308
	14	38704	39215	38920	39469	38680	39568	38970	39007	39165	38863	39242	39131	98.298
	15	39211	39608	38847	38980	39012	38659	38914	39820	39116	39441	39255	39653	98.630
	16	38898	39609	39011	38479	38832	38365	39079	38895	39348	39205	39073	39072	98.075
	17	38647	38681	39546	38837	38491	39050	39285	38705	39402	38921	39613	39601	98.266
	18	39097	39363	39002	38891	39332	38896	39662	38931	38660	38609	39469	38918	98.277
	19	38905	38977	38947	39012	38820	39251	39004	39002	39756	39126	39113	39027	98.299
	20	39463	38651	39587	38912	38861	38940	38964	38781	38121	38773	38666	38991	97.833
	21	39223	38911	39362	38808	38919	38814	38851	38923	38906	39434	38779	39537	98.200
	22	39177	39445	39193	38720	38663	38591	38900	38848	39239	39136	39409	39291	98.232
	23	39120	39050	38867	39170	38604	39233	39180	38486	39056	38901	39100	39129	98.081

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 1999												17 NM-64
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
31	0	38698	39858	39483	39226	38937	39034	38585	39018	39193	39117	39406	39025	98.434
	1	39382	39110	38906	39386	38995	39581	39396	38840	39001	39279	38916	38993	98.477
	2	39174	38707	38848	39151	38120	39234	38678	38437	38382	38933	39598	39392	97.821
	3	39002	38509	38645	39334	39388	39645	38580	39369	39447	38316	39221	39379	98.278
	4	38998	38602	38559	38266	39108	39493	38682	39241	39302	39508	38515	38824	97.914
	5	39636	39061	38859	38918	38997	38907	39347	39021	38621	38085	39868	39338	98.241
	6	38905	39160	39214	38639	38680	39206	39303	39199	38924	38700	38572	38731	97.942
	7	38947	38946	39048	39359	38313	38971	38882	39400	39162	39307	39565	38394	98.164
	8	39394	39224	39142	39550	38748	39369	38836	39291	38909	39641	39500	39286	98.709
	9	38538	39444	38977	39581	40089	39475	38503	39349	38854	38563	39100	39419	98.499
	10	39111	38756	38883	39857	39224	38778	39018	39263	39133	39133	38655	38889	98.250
	11	39073	39065	39531	38438	39011	38601	38873	39073	38983	38788	39060	39523	98.107
	12	38769	39230	39161	39136	39077	38832	38934	39156	39781	39561	38806	39565	98.524
	13	39428	39393	39074	38897	39456	38971	39312	39414	39291	39128	39204	39040	98.649
	14	39083	38889	38781	38630	39104	39271	39737	38730	39655	38998	39196	39431	98.418
	15	39073	39014	39110	38646	39106	38737	38570	38773	39244	38824	39172	39324	98.018
	16	38874	38693	39172	39089	38668	38520	38948	38879	39037	38658	39195	38816	97.799
	17	39199	39025	38926	39418	39049	38271	39323	39247	38848	38865	38945	38978	98.123
	18	38866	39296	39239	38865	38874	38810	38982	38733	39270	39162	38453	39281	98.068
	19	39009	38721	38914	39213	38863	38844	39254	38908	38901	38869	39406	38898	98.061
	20	39226	39123	39030	38931	38858	38646	39040	38945	38365	38989	38445	38964	97.801
	21	39171	38966	38839	39084	38773	38773	38794	38850	38988	39056	38908	38686	97.870
	22	39359	38410	38601	39440	39247	39639	38897	39206	39207	38876	39185	38737	98.271
	23	38791	39280	38749	39046	39181	39298	39174	39123	39032	39222	39075	39123	98.332

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - March 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
1	0	1022.25	1022.25	1022.28	1022.34	1022.39	1022.45	1022.50	1022.55	1022.59	1022.58	1022.53	1022.53	1022.44
	1	1022.51	1022.45	1022.39	1022.31	1022.28	1022.27	1022.25	1022.23	1022.17	1022.11	1022.08	1022.06	1022.26
	2	1022.05	1022.02	1022.02	1022.03	1022.02	1021.98	1021.96	1021.95	1021.92	1021.89	1021.87	1021.86	1021.96
	3	1021.84	1021.80	1021.80	1021.86	1021.89	1021.87	1021.86	1021.87	1021.84	1021.80	1021.80	1021.80	1021.83
	4	1021.70	1021.61	1021.62	1021.64	1021.64	1021.67	1021.67	1021.64	1021.61	1021.61	1021.59	1021.55	1021.63
	5	1021.50	1021.45	1021.45	1021.48	1021.52	1021.53	1021.55	1021.56	1021.58	1021.64	1021.70	1021.78	1021.56
	6	1021.89	1021.98	1022.08	1022.17	1022.28	1022.39	1022.47	1022.56	1022.64	1022.67	1022.68	1022.70	1022.37
	7	1022.75	1022.83	1022.90	1022.92	1022.95	1022.98	1022.98	1023.03	1023.09	1023.12	1023.09	1023.11	1022.98
	8	1023.15	1023.20	1023.30	1023.34	1023.39	1023.43	1023.45	1023.46	1023.46	1023.45	1023.45	1023.46	1023.38
	9	1023.42	1023.37	1023.39	1023.43	1023.45	1023.42	1023.42	1023.40	1023.37	1023.36	1023.30	1023.25	1023.38
	10	1023.23	1023.21	1023.21	1023.17	1023.09	1023.05	1023.02	1022.97	1022.93	1022.89	1022.81	1022.75	1023.03
	11	1022.68	1022.65	1022.62	1022.55	1022.44	1022.31	1022.17	1022.08	1022.03	1022.00	1021.94	1021.84	1022.27
	12	1021.78	1021.73	1021.70	1021.61	1021.52	1021.52	1021.50	1021.45	1021.39	1021.31	1021.25	1021.23	1021.50
	13	1021.23	1021.17	1021.08	1021.00	1020.93	1020.87	1020.80	1020.72	1020.67	1020.64	1020.59	1020.53	1020.85
	14	1020.47	1020.42	1020.36	1020.26	1020.14	1020.05	1019.98	1019.92	1019.89	1019.89	1019.89	1019.90	1020.09
	15	1019.97	1019.98	1020.00	1020.06	1020.09	1020.11	1020.15	1020.18	1020.22	1020.30	1020.36	1020.36	1020.15
	16	1020.37	1020.43	1020.51	1020.56	1020.58	1020.64	1020.73	1020.81	1020.89	1020.95	1020.98	1021.03	1020.71
	17	1021.05	1021.05	1021.06	1021.09	1021.14	1021.17	1021.22	1021.27	1021.30	1021.34	1021.40	1021.43	1021.21
	18	1021.48	1021.52	1021.47	1021.42	1021.39	1021.39	1021.36	1021.31	1021.31	1021.37	1021.47	1021.52	1021.41
	19	1021.53	1021.53	1021.53	1021.55	1021.58	1021.58	1021.53	1021.52	1021.48	1021.45	1021.50	1021.55	1021.52
	20	1021.56	1021.56	1021.56	1021.59	1021.61	1021.55	1021.50	1021.48	1021.43	1021.42	1021.47	1021.52	1021.52
	21	1021.58	1021.65	1021.68	1021.65	1021.64	1021.62	1021.58	1021.58	1021.59	1021.56	1021.47	1021.39	1021.58
	22	1021.31	1021.23	1021.18	1021.14	1021.08	1020.97	1020.87	1020.78	1020.71	1020.67	1020.64	1020.68	1020.94
	23	1020.78	1020.87	1020.89	1020.83	1020.75	1020.71	1020.75	1020.70	1020.59	1020.58	1020.56	1020.53	1020.71
2	0	1020.46	1020.46	1020.45	1020.43	1020.45	1020.48	1020.52	1020.50	1020.45	1020.45	1020.45	1020.47	1020.46
	1	1020.47	1020.43	1020.42	1020.40	1020.39	1020.33	1020.23	1020.17	1020.14	1020.09	1020.01	1019.93	1020.25
	2	1019.87	1019.83	1019.75	1019.67	1019.64	1019.62	1019.59	1019.56	1019.56	1019.56	1019.53	1019.50	1019.64
	3	1019.50	1019.50	1019.48	1019.46	1019.45	1019.43	1019.43	1019.43	1019.40	1019.40	1019.47	1019.55	1019.46
	4	1019.56	1019.53	1019.56	1019.61	1019.62	1019.67	1019.71	1019.71	1019.73	1019.72	1019.72	1019.78	1019.66
	5	1019.83	1019.84	1019.86	1019.87	1019.86	1019.86	1019.87	1019.87	1019.87	1019.87	1019.87	1019.87	1019.86
	6	1019.89	1019.89	1019.92	1019.98	1019.98	1019.92	1019.79	1019.75	1019.78	1019.78	1019.80	1019.80	1019.85
	7	1019.75	1019.67	1019.64	1019.61	1019.53	1019.47	1019.37	1019.34	1019.39	1019.36	1019.39	1019.50	1019.50
	8	1019.52	1019.55	1019.59	1019.58	1019.50	1019.51	1019.59	1019.61	1019.58	1019.53	1019.50	1019.48	1019.54
	9	1019.48	1019.45	1019.40	1019.39	1019.39	1019.36	1019.30	1019.23	1019.28	1019.37	1019.37	1019.31	1019.36
	10	1019.28	1019.30	1019.33	1019.31	1019.31	1019.33	1019.33	1019.31	1019.33	1019.31	1019.22	1019.17	1019.29
	11	1019.12	1019.05	1018.94	1018.84	1018.78	1018.70	1018.61	1018.56	1018.56	1018.55	1018.53	1018.48	1018.73
	12	1018.37	1018.28	1018.17	1018.06	1017.98	1017.90	1017.86	1017.80	1017.73	1017.71	1017.71	1017.68	1017.94
	13	1017.61	1017.55	1017.48	1017.42	1017.39	1017.36	1017.31	1017.30	1017.30	1017.27	1017.25	1017.23	1017.37
	14	1017.18	1017.14	1017.14	1017.12	1017.09	1017.09	1017.05	1017.00	1016.98	1016.96	1016.93	1016.90	1017.05
	15	1016.92	1016.93	1016.93	1016.97	1017.00	1017.03	1017.08	1017.09	1017.08	1017.08	1017.11	1017.14	1017.03
	16	1017.15	1017.12	1017.08	1017.08	1017.05	1017.02	1017.03	1017.06	1017.09	1017.12	1017.17	1017.20	1017.10
	17	1017.23	1017.22	1017.20	1017.23	1017.28	1017.28	1017.27	1017.30	1017.33	1017.34	1017.34	1017.34	1017.28
	18	1017.33	1017.31	1017.31	1017.30	1017.25	1017.21	1017.23	1017.25	1017.22	1017.15	1017.11	1017.11	1017.23
	19	1017.12	1017.15	1017.22	1017.25	1017.27	1017.27	1017.27	1017.28	1017.31	1017.37	1017.40	1017.42	1017.28
	20	1017.47	1017.53	1017.56	1017.58	1017.58	1017.58	1017.59	1017.61	1017.64	1017.65	1017.65	1017.64	1017.59
	21	1017.64	1017.68	1017.71	1017.71	1017.71	1017.71	1017.70	1017.67	1017.65	1017.64	1017.62	1017.62	1017.67
	22	1017.61	1017.58	1017.55	1017.52	1017.53	1017.51	1017.46	1017.50	1017.52	1017.52	1017.48	1017.43	1017.51
	23	1017.42	1017.40	1017.37	1017.36	1017.36	1017.28	1017.18	1017.14	1017.11	1017.09	1017.03	1016.96	1017.22

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - March 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
3	0	1016.96	1016.96	1016.95	1016.90	1016.87	1016.81	1016.75	1016.73	1016.70	1016.64	1016.58	1016.53	1016.77
	1	1016.47	1016.40	1016.36	1016.34	1016.34	1016.34	1016.31	1016.25	1016.21	1016.20	1016.18	1016.15	1016.29
	2	1016.12	1016.11	1016.08	1016.09	1016.11	1016.08	1016.06	1016.03	1016.03	1016.06	1016.06	1016.06	1016.07
	3	1016.09	1016.12	1016.12	1016.12	1016.11	1016.11	1016.14	1016.15	1016.15	1016.15	1016.20	1016.23	1016.14
	4	1016.23	1016.25	1016.25	1016.23	1016.23	1016.23	1016.23	1016.25	1016.25	1016.25	1016.20	1016.14	1016.23
	5	1016.12	1016.14	1016.14	1016.12	1016.12	1016.09	1016.06	1016.03	1016.00	1016.02	1016.03	1016.03	1016.07
	6	1016.02	1016.00	1015.98	1015.96	1015.96	1015.98	1016.00	1016.00	1016.02	1016.03	1016.02	1016.00	1016.00
	7	1016.02	1016.00	1015.93	1015.87	1015.84	1015.86	1015.86	1015.86	1015.87	1015.86	1015.84	1015.83	1015.88
	8	1015.86	1015.90	1015.89	1015.89	1015.89	1015.84	1015.84	1015.89	1015.87	1015.84	1015.86	1015.81	1015.86
	9	1015.73	1015.70	1015.67	1015.64	1015.59	1015.56	1015.55	1015.50	1015.46	1015.45	1015.48	1015.53	1015.57
	10	1015.50	1015.45	1015.43	1015.39	1015.36	1015.37	1015.34	1015.33	1015.34	1015.36	1015.34	1015.30	1015.37
	11	1015.27	1015.20	1015.17	1015.12	1015.06	1015.05	1014.95	1014.84	1014.78	1014.72	1014.68	1014.65	1014.96
	12	1014.61	1014.58	1014.51	1014.45	1014.40	1014.36	1014.30	1014.19	1014.15	1014.14	1014.06	1014.02	1014.31
	13	1013.94	1013.79	1013.73	1013.70	1013.65	1013.59	1013.52	1013.47	1013.40	1013.33	1013.27	1013.22	1013.55
	14	1013.22	1013.22	1013.18	1013.17	1013.12	1013.06	1013.03	1013.02	1012.98	1012.95	1012.90	1012.84	1013.06
	15	1012.80	1012.77	1012.73	1012.65	1012.62	1012.64	1012.59	1012.53	1012.45	1012.33	1012.22	1012.11	1012.53
	16	1012.00	1011.96	1011.95	1011.90	1011.89	1011.89	1011.90	1011.92	1011.90	1011.93	1011.96	1011.98	1011.93
	17	1012.03	1012.06	1012.06	1012.09	1012.14	1012.17	1012.18	1012.18	1012.20	1012.21	1012.21	1012.21	1012.14
	18	1012.21	1012.15	1012.06	1011.94	1011.80	1011.73	1011.70	1011.68	1011.70	1011.67	1011.61	1011.61	1011.82
	19	1011.67	1011.71	1011.70	1011.67	1011.64	1011.61	1011.64	1011.73	1011.78	1011.75	1011.70	1011.67	1011.69
	20	1011.64	1011.62	1011.59	1011.50	1011.42	1011.37	1011.31	1011.28	1011.27	1011.22	1011.15	1011.09	1011.37
	21	1011.06	1011.05	1011.03	1010.95	1010.84	1010.80	1010.78	1010.77	1010.70	1010.65	1010.62	1010.59	1010.82
	22	1010.58	1010.55	1010.56	1010.56	1010.48	1010.40	1010.36	1010.34	1010.26	1010.15	1010.11	1010.05	1010.36
	23	1009.98	1009.90	1009.81	1009.75	1009.70	1009.65	1009.58	1009.48	1009.43	1009.42	1009.36	1009.28	1009.61
4	0	1009.18	1009.15	1009.11	1009.08	1009.01	1008.96	1008.95	1008.89	1008.78	1008.67	1008.56	1008.47	1008.89
	1	1008.40	1008.33	1008.22	1008.08	1007.94	1007.81	1007.69	1007.58	1007.47	1007.37	1007.28	1007.17	1007.77
	2	1007.09	1007.01	1006.93	1006.83	1006.78	1006.83	1006.78	1006.70	1006.70	1006.73	1006.69	1006.62	1006.81
	3	1006.58	1006.53	1006.52	1006.45	1006.37	1006.33	1006.33	1006.33	1006.31	1006.34	1006.36	1006.30	1006.39
	4	1006.22	1006.18	1006.15	1006.09	1006.06	1006.06	1006.06	1006.03	1006.03	1005.98	1005.90	1005.89	1006.05
	5	1005.83	1005.75	1005.70	1005.62	1005.55	1005.53	1005.53	1005.52	1005.48	1005.37	1005.23	1005.15	1005.52
	6	1005.15	1005.17	1005.12	1005.08	1005.01	1004.93	1004.90	1004.92	1004.97	1004.98	1004.98	1005.06	1005.02
	7	1005.15	1005.15	1005.15	1005.18	1005.20	1005.21	1005.18	1005.06	1004.93	1004.86	1004.75	1004.72	1005.04
	8	1004.73	1004.71	1004.67	1004.64	1004.59	1004.52	1004.50	1004.45	1004.37	1004.39	1004.50	1004.53	1004.55
	9	1004.48	1004.45	1004.45	1004.42	1004.37	1004.31	1004.25	1004.22	1004.15	1004.09	1004.03	1004.02	1004.27
	10	1004.02	1003.97	1003.93	1003.92	1003.87	1003.81	1003.72	1003.65	1003.58	1003.44	1003.36	1003.31	1003.71
	11	1003.25	1003.18	1003.12	1003.08	1003.03	1002.94	1002.83	1002.78	1002.75	1002.68	1002.58	1002.42	1002.88
	12	1002.40	1002.43	1002.36	1002.30	1002.23	1002.20	1002.14	1002.03	1001.92	1001.86	1001.83	1001.75	1002.12
	13	1001.70	1001.64	1001.56	1001.42	1001.33	1001.30	1001.17	1001.01	1000.87	1000.84	1000.81	1000.77	1001.20
	14	1000.72	1000.61	1000.59	1000.56	1000.48	1000.45	1000.39	1000.33	1000.31	1000.28	1000.22	1000.14	1000.42
	15	1000.11	1000.11	1000.05	999.95	999.86	999.76	999.73	999.77	999.80	999.80	999.78	999.75	999.87
	16	999.70	999.65	999.62	999.58	999.56	999.65	999.76	999.84	999.86	999.84	999.81	999.78	999.72
	17	999.72	999.68	999.65	999.53	999.40	999.39	999.39	999.36	999.36	999.31	999.20	999.12	999.42
	18	999.09	999.05	999.03	998.92	998.84	998.86	998.84	998.76	998.67	998.62	998.53	998.37	998.80
	19	998.19	998.06	998.00	997.96	997.89	997.83	997.78	997.57	997.37	997.26	998.25	999.23	997.95
	20	999.12	999.01	999.07	999.18	999.12	999.03	999.08	999.26	999.31	999.20	999.04	998.79	999.10
	21	998.78	998.95	998.97	998.92	998.89	998.87	998.89	998.95	999.02	999.03	999.03	999.08	998.95
	22	999.15	999.17	999.17	999.12	999.03	998.97	998.90	998.79	998.67	998.59	998.58	998.58	998.89
	23	998.56	998.64	998.68	998.73	998.83	998.75	998.75	998.87	998.87	998.75	998.65	998.67	998.73

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - March 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
5	0	998.65	998.67	998.67	998.65	998.65	998.68	998.70	998.70	998.70	998.68	998.62	998.50	998.65
	1	998.36	998.28	998.28	998.25	998.18	998.12	998.11	998.11	998.09	998.09	998.09	998.08	998.17
	2	998.08	998.01	997.93	997.89	997.84	997.81	997.77	997.73	997.71	997.65	997.59	997.58	997.80
	3	997.64	997.75	997.75	997.73	997.80	997.84	997.80	997.72	997.62	997.48	997.23	997.12	997.62
	4	997.14	997.15	997.21	997.26	997.31	997.30	997.30	997.31	997.31	997.34	997.44	997.50	997.30
	5	997.52	997.61	997.76	997.86	997.89	997.93	998.03	998.12	998.15	998.15	998.17	998.22	997.95
	6	998.22	998.20	998.26	998.36	998.51	998.69	998.78	998.84	998.90	998.97	999.06	999.15	998.66
	7	999.18	999.22	999.30	999.36	999.42	999.53	999.61	999.61	999.56	999.53	999.56	999.59	999.45
	8	999.62	999.68	999.68	999.64	999.62	999.67	999.76	999.86	999.92	1000.00	1000.11	1000.18	999.81
	9	1000.25	1000.25	1000.26	1000.36	1000.40	1000.45	1000.53	1000.58	1000.60	1000.70	1000.78	1000.77	1000.49
	10	1000.78	1000.87	1000.92	1000.90	1000.90	1000.93	1000.96	1000.95	1000.93	1000.95	1000.93	1000.89	1000.91
	11	1000.90	1000.93	1000.89	1000.83	1000.81	1000.80	1000.83	1000.83	1000.78	1000.78	1000.75	1000.70	1000.82
	12	1000.73	1000.78	1000.77	1000.75	1000.63	1000.59	1000.67	1000.59	1000.58	1000.61	1000.59	1000.53	1000.65
	13	1000.42	1000.37	1000.37	1000.37	1000.37	1000.45	1000.50	1000.46	1000.46	1000.46	1000.45	1000.40	1000.42
	14	1000.34	1000.30	1000.31	1000.37	1000.37	1000.36	1000.37	1000.36	1000.33	1000.30	1000.25	1000.21	1000.32
	15	1000.20	1000.14	1000.09	1000.11	1000.11	1000.08	1000.06	1000.09	1000.14	1000.15	1000.14	1000.14	1000.12
	16	1000.14	1000.14	1000.14	1000.14	1000.14	1000.14	1000.14	1000.15	1000.18	1000.18	1000.18	1000.17	1000.15
	17	1000.14	1000.12	1000.12	1000.12	1000.11	1000.09	1000.14	1000.22	1000.27	1000.27	1000.27	1000.28	1000.18
	18	1000.23	1000.17	1000.09	999.97	999.90	999.92	1000.15	1000.33	1000.23	1000.18	1000.23	1000.28	1000.14
	19	1000.27	1000.20	1000.15	1000.14	1000.19	1000.30	1000.47	1000.59	1000.51	1000.40	1000.40	1000.47	1000.34
	20	1000.50	1000.52	1000.58	1000.79	1000.98	1001.00	1000.98	1000.98	1001.05	1001.12	1001.14	1001.17	1000.90
	21	1001.21	1001.21	1001.25	1001.28	1001.25	1001.17	1001.19	1001.27	1001.30	1001.39	1001.64	1001.81	1001.33
	22	1001.61	1001.39	1001.37	1001.39	1001.40	1001.40	1001.40	1001.40	1001.37	1001.31	1001.28	1001.31	1001.38
	23	1001.40	1001.50	1001.61	1001.70	1001.76	1001.84	1001.86	1001.89	1002.00	1002.06	1002.06	1002.11	1001.81
6	0	1002.28	1002.33	1002.37	1002.40	1002.50	1002.58	1002.67	1002.69	1002.58	1002.48	1002.53	1002.70	1002.52
	1	1002.77	1002.83	1002.93	1003.01	1003.06	1003.06	1003.08	1003.09	1003.14	1003.23	1003.30	1003.34	1003.07
	2	1003.40	1003.45	1003.45	1003.37	1003.28	1003.19	1003.04	1002.90	1002.84	1002.84	1002.83	1002.83	1003.12
	3	1002.89	1002.97	1003.05	1003.14	1003.17	1003.23	1003.36	1003.45	1003.52	1003.55	1003.58	1003.65	1003.29
	4	1003.78	1003.84	1003.78	1003.70	1003.78	1003.95	1004.00	1003.96	1003.98	1004.14	1004.27	1004.31	1003.96
	5	1004.47	1004.58	1004.62	1004.68	1004.65	1004.58	1004.59	1004.59	1004.59	1004.65	1004.68	1004.72	1004.62
	6	1004.75	1004.77	1004.80	1004.83	1004.89	1004.97	1005.03	1005.09	1005.15	1005.15	1005.12	1005.12	1004.97
	7	1005.12	1005.14	1005.18	1005.26	1005.31	1005.31	1005.31	1005.36	1005.42	1005.40	1005.34	1005.34	1005.29
	8	1005.37	1005.36	1005.34	1005.36	1005.39	1005.37	1005.36	1005.33	1005.23	1005.14	1005.00	1004.86	1005.26
	9	1004.95	1005.14	1005.25	1005.36	1005.43	1005.45	1005.43	1005.47	1005.53	1005.56	1005.58	1005.62	1005.40
	10	1005.65	1005.64	1005.62	1005.67	1005.68	1005.70	1005.75	1005.72	1005.75	1005.80	1005.84	1005.86	1005.72
	11	1005.83	1005.83	1005.81	1005.73	1005.65	1005.62	1005.59	1005.65	1005.70	1005.67	1005.61	1005.62	1005.69
	12	1005.68	1005.65	1005.62	1005.56	1005.47	1005.47	1005.47	1005.42	1005.43	1005.46	1005.45	1005.39	1005.50
	13	1005.33	1005.33	1005.37	1005.37	1005.33	1005.36	1005.42	1005.43	1005.43	1005.42	1005.39	1005.40	1005.38
	14	1005.40	1005.36	1005.37	1005.43	1005.50	1005.55	1005.58	1005.59	1005.59	1005.65	1005.71	1005.71	1005.54
	15	1005.71	1005.75	1005.75	1005.65	1005.61	1005.59	1005.55	1005.58	1005.70	1005.87	1006.04	1006.19	1005.75
	16	1006.23	1006.18	1006.23	1006.37	1006.32	1006.11	1006.00	1005.97	1005.93	1005.97	1006.00	1005.95	1006.10
	17	1005.90	1005.87	1005.84	1005.90	1005.98	1005.95	1005.83	1005.75	1005.75	1005.77	1005.75	1005.73	1005.83
	18	1005.72	1005.68	1005.70	1005.75	1005.81	1005.86	1005.84	1005.78	1005.72	1005.64	1005.58	1005.51	1005.71
	19	1005.46	1005.48	1005.55	1005.64	1005.73	1005.84	1005.89	1005.87	1005.90	1005.86	1005.80	1005.89	1005.74
	20	1005.95	1005.95	1006.00	1006.02	1006.03	1006.05	1005.98	1005.93	1005.97	1005.98	1006.03	1006.08	1005.99
	21	1006.03	1006.05	1006.09	1006.15	1006.18	1006.17	1006.17	1006.14	1006.12	1006.14	1006.18	1006.18	1006.13
	22	1006.17	1006.18	1006.20	1006.23	1006.22	1006.20	1006.21	1006.20	1006.15	1006.12	1006.15	1006.17	1006.18
	23	1006.15	1006.14	1006.12	1006.11	1006.08	1006.11	1006.15	1006.14	1006.12	1006.12	1006.15	1006.22	1006.13

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - March 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
7	0	1006.25	1006.25	1006.25	1006.27	1006.30	1006.34	1006.34	1006.28	1006.25	1006.30	1006.36	1006.39	1006.30
	1	1006.43	1006.45	1006.42	1006.37	1006.33	1006.30	1006.25	1006.21	1006.18	1006.17	1006.18	1006.18	1006.29
	2	1006.18	1006.17	1006.20	1006.27	1006.31	1006.36	1006.39	1006.43	1006.50	1006.52	1006.50	1006.50	1006.36
	3	1006.53	1006.58	1006.58	1006.55	1006.53	1006.53	1006.53	1006.50	1006.50	1006.53	1006.55	1006.58	1006.54
	4	1006.62	1006.65	1006.62	1006.64	1006.72	1006.78	1006.83	1006.83	1006.81	1006.83	1006.83	1006.81	1006.75
	5	1006.83	1006.86	1006.87	1006.87	1006.86	1006.89	1006.92	1006.89	1006.86	1006.84	1006.86	1006.90	1006.87
	6	1006.97	1006.98	1006.95	1006.97	1007.00	1006.98	1006.96	1007.00	1007.03	1007.08	1007.11	1007.09	1007.01
	7	1007.08	1007.05	1007.02	1007.02	1007.03	1007.06	1007.08	1007.05	1007.06	1007.09	1007.08	1007.06	1007.05
	8	1007.09	1007.12	1007.15	1007.20	1007.46	1007.82	1008.03	1008.19	1008.39	1008.62	1008.64	1008.51	1007.85
	9	1008.50	1008.47	1008.43	1008.46	1008.42	1008.34	1008.28	1008.20	1008.15	1008.14	1008.14	1008.15	1008.30
	10	1008.17	1008.14	1008.11	1008.12	1008.11	1008.03	1007.98	1008.11	1008.20	1008.20	1008.18	1008.11	1008.12
	11	1008.09	1008.06	1008.00	1008.03	1008.03	1008.03	1008.09	1008.12	1008.08	1007.98	1007.98	1008.00	1008.04
	12	1008.01	1008.05	1007.97	1007.93	1007.95	1007.89	1007.83	1007.87	1007.95	1007.96	1007.98	1008.00	1007.95
	13	1008.02	1008.03	1008.02	1008.02	1007.98	1007.93	1007.97	1008.00	1008.05	1008.11	1008.14	1008.20	1008.04
	14	1008.27	1008.30	1008.26	1008.25	1008.27	1008.28	1008.31	1008.31	1008.36	1008.42	1008.43	1008.40	1008.32
	15	1008.42	1008.50	1008.50	1008.46	1008.43	1008.45	1008.50	1008.55	1008.58	1008.64	1008.71	1008.73	1008.54
	16	1008.78	1008.83	1008.90	1009.00	1009.08	1009.14	1009.17	1009.18	1009.17	1009.18	1009.20	1009.22	1009.07
	17	1009.30	1009.37	1009.42	1009.42	1009.43	1009.48	1009.53	1009.56	1009.59	1009.65	1009.72	1009.77	1009.52
	18	1009.80	1009.83	1009.89	1009.93	1009.97	1009.97	1009.87	1009.83	1009.87	1009.90	1009.87	1009.87	1009.88
	19	1009.95	1010.03	1010.03	1010.05	1010.11	1010.11	1010.11	1010.26	1010.50	1010.58	1010.58	1010.58	1010.24
	20	1010.53	1010.53	1010.53	1010.48	1010.42	1010.42	1010.51	1010.53	1010.48	1010.43	1010.48	1010.67	1010.50
	21	1010.83	1010.98	1011.11	1011.08	1011.03	1011.08	1011.17	1011.26	1011.39	1011.59	1011.64	1011.62	1011.23
	22	1011.68	1011.75	1011.81	1011.81	1011.84	1011.94	1012.02	1012.06	1012.09	1012.09	1012.12	1012.15	1011.95
	23	1012.08	1011.98	1011.93	1011.90	1011.87	1011.80	1011.75	1011.83	1011.95	1012.00	1012.00	1012.03	1011.93
8	0	1012.06	1012.09	1012.11	1012.05	1012.00	1011.97	1011.90	1011.92	1012.03	1012.06	1011.97	1011.90	1012.00
	1	1011.90	1011.90	1011.90	1011.92	1011.93	1011.95	1012.01	1012.05	1012.02	1011.98	1011.98	1012.02	1011.96
	2	1012.05	1012.05	1012.05	1012.08	1012.09	1012.12	1012.33	1012.56	1012.64	1012.61	1012.51	1012.51	1012.30
	3	1012.58	1012.64	1012.73	1012.81	1012.83	1012.83	1012.81	1012.77	1012.72	1012.70	1012.73	1012.78	1012.74
	4	1012.80	1012.84	1012.89	1012.90	1012.97	1013.02	1013.03	1013.05	1013.08	1013.14	1013.25	1013.36	1013.02
	5	1013.45	1013.48	1013.50	1013.56	1013.61	1013.61	1013.64	1013.72	1013.80	1013.89	1013.93	1013.92	1013.67
	6	1013.93	1014.03	1014.14	1014.25	1014.31	1014.37	1014.50	1014.61	1014.68	1014.70	1014.70	1014.76	1014.41
	7	1014.84	1014.92	1015.00	1015.05	1015.08	1015.09	1015.11	1015.14	1015.14	1015.17	1015.23	1015.23	1015.08
	8	1015.20	1015.22	1015.28	1015.34	1015.39	1015.43	1015.51	1015.58	1015.61	1015.64	1015.67	1015.70	1015.46
	9	1015.73	1015.78	1015.83	1015.84	1015.84	1015.87	1015.93	1015.95	1015.97	1016.02	1016.05	1016.09	1015.91
	10	1016.12	1016.15	1016.18	1016.22	1016.25	1016.28	1016.34	1016.39	1016.39	1016.37	1016.39	1016.42	1016.29
	11	1016.45	1016.45	1016.42	1016.40	1016.34	1016.27	1016.27	1016.27	1016.23	1016.20	1016.17	1016.17	1016.30
	12	1016.12	1016.05	1016.03	1016.03	1016.03	1016.02	1016.00	1015.97	1015.92	1015.89	1015.87	1015.87	1015.98
	13	1015.87	1015.89	1015.92	1015.97	1016.00	1016.00	1015.97	1015.95	1015.92	1015.86	1015.83	1015.84	1015.92
	14	1015.89	1015.89	1015.89	1015.90	1015.87	1015.87	1015.87	1015.84	1015.84	1015.86	1015.84	1015.81	1015.86
	15	1015.84	1015.87	1015.87	1015.89	1015.90	1015.90	1015.89	1015.87	1015.86	1015.86	1015.89	1015.90	1015.88
	16	1015.90	1015.90	1015.93	1015.96	1016.00	1016.06	1016.11	1016.12	1016.12	1016.14	1016.17	1016.20	1016.05
	17	1016.23	1016.27	1016.30	1016.33	1016.39	1016.47	1016.53	1016.56	1016.58	1016.62	1016.65	1016.70	1016.47
	18	1016.78	1016.83	1016.84	1016.86	1016.87	1016.89	1016.95	1017.02	1017.03	1017.05	1017.06	1017.08	1016.94
	19	1017.15	1017.25	1017.28	1017.31	1017.42	1017.48	1017.45	1017.48	1017.53	1017.55	1017.56	1017.55	1017.42
	20	1017.53	1017.53	1017.52	1017.55	1017.59	1017.64	1017.72	1017.70	1017.70	1017.75	1017.80	1017.83	1017.65
	21	1017.80	1017.75	1017.75	1017.75	1017.73	1017.77	1017.80	1017.83	1017.81	1017.78	1017.80	1017.83	1017.78
	22	1017.80	1017.77	1017.81	1017.87	1017.92	1017.97	1017.97	1017.95	1017.98	1017.95	1017.95	1017.97	1017.91
	23	1017.97	1018.00	1017.95	1017.97	1018.02	1017.98	1017.95	1017.95	1017.96	1017.95	1017.97	1018.02	1017.97

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - March 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
9	0	1018.00	1018.03	1018.05	1018.02	1018.02	1018.00	1018.00	1018.02	1018.00	1018.00	1017.98	1017.90	1018.00
	1	1017.86	1017.84	1017.80	1017.73	1017.67	1017.64	1017.59	1017.56	1017.55	1017.55	1017.53	1017.47	1017.65
	2	1017.42	1017.39	1017.36	1017.36	1017.36	1017.34	1017.33	1017.28	1017.25	1017.25	1017.25	1017.25	1017.32
	3	1017.25	1017.22	1017.20	1017.20	1017.17	1017.15	1017.14	1017.09	1017.08	1017.11	1017.11	1017.08	1017.15
	4	1017.09	1017.12	1017.11	1017.14	1017.18	1017.20	1017.21	1017.23	1017.28	1017.34	1017.37	1017.42	1017.22
	5	1017.46	1017.46	1017.45	1017.42	1017.40	1017.39	1017.36	1017.36	1017.37	1017.39	1017.42	1017.43	1017.41
	6	1017.43	1017.45	1017.48	1017.52	1017.56	1017.62	1017.65	1017.65	1017.64	1017.62	1017.61	1017.58	1017.57
	7	1017.56	1017.56	1017.58	1017.61	1017.61	1017.59	1017.56	1017.53	1017.53	1017.55	1017.58	1017.59	1017.57
	8	1017.62	1017.68	1017.73	1017.75	1017.78	1017.78	1017.78	1017.81	1017.84	1017.90	1017.93	1017.93	1017.79
	9	1017.97	1017.98	1017.93	1017.90	1017.90	1017.92	1017.95	1017.98	1017.98	1017.93	1017.92	1017.95	1017.94
	10	1017.98	1018.00	1018.05	1018.09	1018.09	1018.11	1018.11	1018.11	1018.12	1018.12	1018.12	1018.12	1018.08
	11	1018.09	1018.08	1018.06	1018.03	1018.00	1017.96	1017.96	1017.96	1017.98	1017.97	1017.93	1017.92	1017.99
	12	1017.87	1017.83	1017.83	1017.83	1017.80	1017.81	1017.83	1017.81	1017.81	1017.78	1017.73	1017.73	1017.80
	13	1017.75	1017.77	1017.75	1017.71	1017.71	1017.70	1017.70	1017.70	1017.67	1017.64	1017.62	1017.62	1017.69
	14	1017.61	1017.56	1017.50	1017.45	1017.40	1017.36	1017.34	1017.33	1017.31	1017.28	1017.28	1017.30	1017.39
	15	1017.28	1017.25	1017.25	1017.28	1017.27	1017.25	1017.25	1017.23	1017.17	1017.12	1017.14	1017.17	1017.22
	16	1017.18	1017.20	1017.23	1017.25	1017.25	1017.25	1017.25	1017.25	1017.25	1017.27	1017.31	1017.40	1017.26
	17	1017.48	1017.52	1017.53	1017.56	1017.62	1017.67	1017.72	1017.78	1017.83	1017.86	1017.90	1017.92	1017.70
	18	1017.92	1017.92	1017.90	1017.90	1017.90	1017.92	1017.93	1017.97	1018.03	1018.08	1018.09	1018.09	1017.97
	19	1018.09	1018.09	1018.12	1018.14	1018.15	1018.20	1018.21	1018.21	1018.21	1018.21	1018.21	1018.21	1018.17
	20	1018.21	1018.23	1018.27	1018.31	1018.34	1018.36	1018.39	1018.43	1018.46	1018.46	1018.48	1018.50	1018.37
	21	1018.52	1018.53	1018.52	1018.50	1018.50	1018.52	1018.55	1018.56	1018.55	1018.50	1018.46	1018.45	1018.51
	22	1018.43	1018.42	1018.42	1018.45	1018.43	1018.43	1018.45	1018.45	1018.46	1018.45	1018.42	1018.40	1018.43
	23	1018.36	1018.31	1018.31	1018.28	1018.23	1018.23	1018.25	1018.27	1018.31	1018.36	1018.37	1018.37	1018.30
10	0	1018.40	1018.39	1018.40	1018.43	1018.47	1018.50	1018.48	1018.46	1018.48	1018.52	1018.52	1018.48	1018.46
	1	1018.50	1018.50	1018.46	1018.46	1018.45	1018.43	1018.43	1018.43	1018.45	1018.46	1018.46	1018.43	1018.45
	2	1018.39	1018.37	1018.37	1018.36	1018.34	1018.36	1018.37	1018.39	1018.42	1018.43	1018.45	1018.48	1018.39
	3	1018.48	1018.45	1018.40	1018.39	1018.40	1018.42	1018.45	1018.45	1018.40	1018.36	1018.34	1018.33	1018.40
	4	1018.33	1018.37	1018.40	1018.39	1018.37	1018.36	1018.36	1018.36	1018.33	1018.28	1018.25	1018.22	1018.33
	5	1018.18	1018.18	1018.17	1018.12	1018.12	1018.15	1018.17	1018.22	1018.25	1018.23	1018.25	1018.28	1018.19
	6	1018.28	1018.28	1018.30	1018.33	1018.36	1018.40	1018.43	1018.43	1018.43	1018.42	1018.43	1018.46	1018.38
	7	1018.50	1018.53	1018.55	1018.56	1018.58	1018.61	1018.62	1018.64	1018.65	1018.67	1018.68	1018.68	1018.60
	8	1018.65	1018.65	1018.68	1018.73	1018.77	1018.75	1018.75	1018.72	1018.67	1018.65	1018.65	1018.68	1018.69
	9	1018.70	1018.67	1018.65	1018.67	1018.72	1018.70	1018.64	1018.62	1018.61	1018.58	1018.55	1018.56	1018.64
	10	1018.58	1018.55	1018.50	1018.46	1018.46	1018.43	1018.45	1018.45	1018.40	1018.39	1018.39	1018.40	1018.45
	11	1018.42	1018.40	1018.36	1018.33	1018.28	1018.27	1018.25	1018.17	1018.11	1018.08	1018.05	1018.02	1018.22
	12	1018.00	1017.97	1017.92	1017.87	1017.84	1017.89	1017.92	1017.87	1017.86	1017.87	1017.87	1017.87	1017.89
	13	1017.86	1017.84	1017.84	1017.81	1017.78	1017.75	1017.75	1017.78	1017.77	1017.72	1017.68	1017.67	1017.77
	14	1017.67	1017.68	1017.68	1017.62	1017.56	1017.58	1017.56	1017.55	1017.56	1017.55	1017.53	1017.52	1017.59
	15	1017.50	1017.48	1017.48	1017.48	1017.46	1017.45	1017.42	1017.42	1017.43	1017.42	1017.40	1017.42	1017.44
	16	1017.43	1017.42	1017.40	1017.42	1017.45	1017.48	1017.52	1017.53	1017.53	1017.55	1017.56	1017.56	1017.49
	17	1017.56	1017.58	1017.59	1017.58	1017.59	1017.64	1017.68	1017.70	1017.67	1017.67	1017.68	1017.70	1017.63
	18	1017.73	1017.77	1017.77	1017.77	1017.78	1017.80	1017.80	1017.80	1017.81	1017.80	1017.78	1017.78	1017.78
	19	1017.75	1017.71	1017.73	1017.77	1017.80	1017.80	1017.80	1017.84	1017.90	1017.93	1017.93	1017.92	1017.82
	20	1017.93	1017.96	1017.95	1017.89	1017.86	1017.89	1017.92	1017.92	1017.92	1017.93	1017.95	1017.95	1017.92
	21	1017.92	1017.90	1017.93	1017.98	1018.00	1018.00	1018.00	1018.02	1018.05	1018.09	1018.14	1018.15	1018.01
	22	1018.15	1018.15	1018.15	1018.14	1018.15	1018.18	1018.18	1018.17	1018.12	1018.08	1018.06	1018.06	1018.13
	23	1018.08	1018.06	1018.02	1018.00	1018.02	1018.00	1017.95	1017.90	1017.87	1017.87	1017.89	1017.84	1017.96

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - March 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
11	0	1017.84	1017.86	1017.87	1017.84	1017.80	1017.75	1017.75	1017.75	1017.67	1017.61	1017.56	1017.50	1017.73
	1	1017.45	1017.42	1017.40	1017.39	1017.37	1017.36	1017.33	1017.30	1017.27	1017.23	1017.23	1017.27	1017.33
	2	1017.28	1017.27	1017.25	1017.22	1017.17	1017.18	1017.18	1017.15	1017.14	1017.12	1017.12	1017.14	1017.18
	3	1017.15	1017.15	1017.17	1017.18	1017.14	1017.09	1017.09	1017.09	1017.09	1017.09	1017.08	1017.03	1017.11
	4	1016.98	1016.96	1016.95	1016.95	1017.00	1017.03	1017.05	1017.06	1017.08	1017.14	1017.18	1017.18	1017.04
	5	1017.22	1017.23	1017.23	1017.23	1017.21	1017.23	1017.25	1017.25	1017.30	1017.34	1017.34	1017.33	1017.26
	6	1017.31	1017.33	1017.37	1017.43	1017.50	1017.55	1017.56	1017.56	1017.56	1017.56	1017.58	1017.61	1017.49
	7	1017.64	1017.65	1017.67	1017.68	1017.70	1017.71	1017.70	1017.68	1017.70	1017.71	1017.68	1017.67	1017.68
	8	1017.70	1017.68	1017.65	1017.67	1017.68	1017.67	1017.64	1017.62	1017.64	1017.64	1017.62	1017.61	1017.65
	9	1017.58	1017.56	1017.55	1017.53	1017.52	1017.48	1017.46	1017.45	1017.42	1017.42	1017.45	1017.43	1017.48
	10	1017.39	1017.34	1017.28	1017.25	1017.23	1017.18	1017.15	1017.12	1017.09	1017.05	1016.97	1016.93	1017.16
	11	1016.92	1016.89	1016.87	1016.83	1016.77	1016.73	1016.65	1016.58	1016.56	1016.55	1016.52	1016.47	1016.69
	12	1016.42	1016.37	1016.31	1016.27	1016.22	1016.18	1016.15	1016.11	1016.11	1016.11	1016.08	1016.06	1016.20
	13	1016.03	1016.00	1016.00	1016.00	1016.00	1015.98	1015.96	1015.96	1015.95	1015.95	1015.95	1015.93	1015.97
	14	1015.92	1015.90	1015.92	1015.89	1015.86	1015.86	1015.83	1015.78	1015.75	1015.73	1015.73	1015.75	1015.82
	15	1015.75	1015.73	1015.71	1015.73	1015.72	1015.68	1015.67	1015.67	1015.68	1015.68	1015.70	1015.71	1015.70
	16	1015.70	1015.68	1015.67	1015.65	1015.64	1015.61	1015.62	1015.67	1015.68	1015.68	1015.67	1015.67	1015.66
	17	1015.68	1015.68	1015.70	1015.70	1015.70	1015.71	1015.70	1015.70	1015.73	1015.77	1015.80	1015.81	1015.72
	18	1015.81	1015.84	1015.87	1015.89	1015.95	1016.00	1016.00	1015.98	1015.98	1016.00	1016.00	1016.00	1015.94
	19	1016.02	1016.06	1016.08	1016.05	1016.06	1016.08	1016.08	1016.08	1016.08	1016.06	1016.05	1016.05	1016.06
	20	1016.02	1016.00	1015.98	1015.95	1015.95	1015.98	1016.00	1016.02	1016.03	1016.05	1016.08	1016.09	1016.01
	21	1016.08	1016.05	1016.03	1016.02	1015.98	1015.96	1015.96	1015.95	1015.95	1015.96	1015.95	1015.93	1015.98
	22	1015.92	1015.90	1015.89	1015.89	1015.90	1015.89	1015.86	1015.86	1015.86	1015.84	1015.84	1015.86	1015.87
	23	1015.87	1015.89	1015.89	1015.86	1015.84	1015.83	1015.81	1015.81	1015.83	1015.86	1015.86	1015.86	1015.85
12	0	1015.90	1015.90	1015.92	1015.93	1015.93	1015.95	1015.96	1015.98	1016.02	1016.05	1016.08	1016.06	1015.97
	1	1016.00	1015.96	1015.93	1015.90	1015.95	1015.98	1015.96	1016.00	1016.06	1016.09	1016.09	1016.09	1016.00
	2	1016.08	1016.03	1015.98	1016.00	1016.03	1016.05	1016.05	1016.06	1016.09	1016.11	1016.14	1016.17	1016.06
	3	1016.20	1016.20	1016.20	1016.21	1016.21	1016.21	1016.20	1016.15	1016.09	1016.05	1016.00	1015.96	1016.14
	4	1015.95	1015.93	1015.93	1015.95	1015.93	1015.90	1015.87	1015.84	1015.84	1015.86	1015.87	1015.89	1015.90
	5	1015.89	1015.89	1015.90	1015.92	1015.93	1015.92	1015.92	1015.95	1015.98	1016.02	1016.03	1016.05	1015.95
	6	1016.06	1016.08	1016.12	1016.15	1016.15	1016.17	1016.18	1016.17	1016.17	1016.22	1016.25	1016.25	1016.16
	7	1016.28	1016.31	1016.33	1016.34	1016.34	1016.34	1016.36	1016.40	1016.43	1016.45	1016.50	1016.55	1016.38
	8	1016.56	1016.56	1016.56	1016.58	1016.64	1016.67	1016.64	1016.62	1016.64	1016.67	1016.68	1016.68	1016.62
	9	1016.68	1016.70	1016.71	1016.73	1016.75	1016.75	1016.73	1016.70	1016.67	1016.64	1016.62	1016.64	1016.69
	10	1016.65	1016.65	1016.65	1016.64	1016.59	1016.56	1016.56	1016.56	1016.56	1016.55	1016.52	1016.47	1016.58
	11	1016.43	1016.43	1016.45	1016.45	1016.42	1016.42	1016.42	1016.39	1016.36	1016.34	1016.31	1016.25	1016.39
	12	1016.18	1016.12	1016.06	1016.02	1015.98	1015.93	1015.90	1015.87	1015.86	1015.86	1015.84	1015.84	1015.95
	13	1015.84	1015.81	1015.77	1015.75	1015.72	1015.70	1015.71	1015.71	1015.71	1015.70	1015.65	1015.61	1015.72
	14	1015.59	1015.62	1015.65	1015.67	1015.70	1015.75	1015.80	1015.81	1015.83	1015.84	1015.84	1015.84	1015.74
	15	1015.86	1015.87	1015.84	1015.81	1015.81	1015.83	1015.84	1015.86	1015.89	1015.90	1015.89	1015.89	1015.86
	16	1015.90	1015.90	1015.89	1015.87	1015.89	1015.90	1015.93	1016.00	1016.06	1016.12	1016.18	1016.21	1015.99
	17	1016.23	1016.25	1016.25	1016.27	1016.28	1016.30	1016.31	1016.33	1016.36	1016.37	1016.37	1016.40	1016.31
	18	1016.45	1016.45	1016.47	1016.52	1016.53	1016.55	1016.56	1016.56	1016.58	1016.59	1016.58	1016.58	1016.53
	19	1016.59	1016.61	1016.61	1016.58	1016.56	1016.56	1016.56	1016.58	1016.58	1016.56	1016.56	1016.58	1016.58
	20	1016.59	1016.61	1016.64	1016.65	1016.67	1016.67	1016.64	1016.61	1016.59	1016.59	1016.59	1016.59	1016.62
	21	1016.62	1016.67	1016.70	1016.71	1016.71	1016.71	1016.71	1016.71	1016.75	1016.80	1016.81	1016.81	1016.72
	22	1016.78	1016.73	1016.71	1016.70	1016.68	1016.67	1016.67	1016.68	1016.68	1016.72	1016.77	1016.80	1016.71
	23	1016.81	1016.81	1016.84	1016.89	1016.89	1016.84	1016.80	1016.81	1016.87	1016.90	1016.93	1016.96	1016.86

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - March 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
13	0	1016.96	1017.00	1017.05	1017.06	1017.08	1017.09	1017.08	1017.06	1017.09	1017.12	1017.14	1017.11	1017.07
	1	1017.03	1016.98	1017.00	1017.00	1016.93	1016.90	1016.89	1016.90	1016.93	1016.92	1016.89	1016.84	1016.93
	2	1016.81	1016.80	1016.78	1016.78	1016.78	1016.77	1016.75	1016.77	1016.78	1016.80	1016.81	1016.81	1016.79
	3	1016.80	1016.75	1016.75	1016.80	1016.83	1016.86	1016.90	1016.93	1016.97	1016.98	1016.96	1016.96	1016.87
	4	1016.96	1016.96	1016.95	1016.92	1016.89	1016.87	1016.86	1016.84	1016.84	1016.83	1016.80	1016.81	1016.88
	5	1016.86	1016.86	1016.84	1016.84	1016.86	1016.90	1016.95	1016.98	1017.00	1017.02	1017.03	1017.08	1016.93
	6	1017.17	1017.25	1017.30	1017.33	1017.39	1017.43	1017.48	1017.56	1017.62	1017.67	1017.72	1017.77	1017.47
	7	1017.80	1017.84	1017.95	1018.03	1018.03	1018.02	1018.02	1018.05	1018.06	1018.06	1018.05	1018.05	1017.99
	8	1018.01	1017.96	1017.98	1018.03	1018.06	1018.06	1018.08	1018.11	1018.14	1018.12	1018.08	1018.03	1018.05
	9	1018.00	1018.02	1018.02	1018.00	1018.00	1018.00	1018.00	1017.98	1017.93	1017.90	1017.90	1017.89	1017.97
	10	1017.87	1017.87	1017.86	1017.86	1017.86	1017.83	1017.80	1017.78	1017.77	1017.73	1017.71	1017.71	1017.80
	11	1017.70	1017.65	1017.61	1017.56	1017.53	1017.52	1017.47	1017.42	1017.39	1017.37	1017.34	1017.31	1017.49
	12	1017.30	1017.27	1017.23	1017.21	1017.17	1017.14	1017.14	1017.09	1017.06	1017.01	1016.96	1016.95	1017.13
	13	1016.92	1016.90	1016.90	1016.92	1016.90	1016.89	1016.89	1016.86	1016.83	1016.81	1016.81	1016.78	1016.87
	14	1016.75	1016.75	1016.75	1016.73	1016.73	1016.77	1016.77	1016.75	1016.78	1016.81	1016.80	1016.80	1016.76
	15	1016.81	1016.84	1016.87	1016.89	1016.92	1016.93	1016.95	1016.98	1017.02	1017.05	1017.08	1017.09	1016.95
	16	1017.11	1017.11	1017.12	1017.17	1017.22	1017.27	1017.28	1017.33	1017.37	1017.40	1017.40	1017.40	1017.26
	17	1017.45	1017.50	1017.56	1017.58	1017.55	1017.55	1017.56	1017.56	1017.59	1017.62	1017.65	1017.70	1017.57
	18	1017.76	1017.81	1017.83	1017.86	1017.90	1018.00	1018.08	1018.08	1018.06	1018.06	1018.09	1018.14	1017.97
	19	1018.15	1018.15	1018.15	1018.18	1018.23	1018.25	1018.27	1018.31	1018.36	1018.39	1018.43	1018.48	1018.28
	20	1018.50	1018.52	1018.55	1018.59	1018.61	1018.62	1018.67	1018.72	1018.77	1018.80	1018.81	1018.83	1018.66
	21	1018.86	1018.86	1018.84	1018.84	1018.86	1018.87	1018.87	1018.87	1018.87	1018.90	1018.90	1018.84	1018.86
	22	1018.83	1018.84	1018.86	1018.89	1018.89	1018.86	1018.81	1018.81	1018.81	1018.77	1018.73	1018.71	1018.82
	23	1018.70	1018.65	1018.59	1018.55	1018.53	1018.55	1018.56	1018.59	1018.64	1018.65	1018.65	1018.65	1018.61
14	0	1018.68	1018.67	1018.67	1018.72	1018.72	1018.67	1018.64	1018.61	1018.58	1018.55	1018.53	1018.55	1018.63
	1	1018.53	1018.48	1018.45	1018.40	1018.36	1018.34	1018.36	1018.40	1018.42	1018.37	1018.30	1018.23	1018.38
	2	1018.21	1018.21	1018.20	1018.23	1018.30	1018.31	1018.34	1018.37	1018.36	1018.33	1018.31	1018.30	1018.29
	3	1018.27	1018.27	1018.28	1018.31	1018.36	1018.37	1018.34	1018.30	1018.28	1018.30	1018.31	1018.34	1018.31
	4	1018.39	1018.43	1018.50	1018.56	1018.62	1018.61	1018.53	1018.52	1018.58	1018.62	1018.62	1018.61	1018.55
	5	1018.61	1018.64	1018.68	1018.75	1018.83	1018.90	1018.97	1019.00	1019.02	1019.05	1019.11	1019.18	1018.89
	6	1019.25	1019.28	1019.30	1019.34	1019.40	1019.45	1019.48	1019.52	1019.55	1019.56	1019.56	1019.58	1019.44
	7	1019.61	1019.64	1019.67	1019.68	1019.73	1019.78	1019.81	1019.87	1019.92	1019.95	1020.01	1020.09	1019.81
	8	1020.15	1020.20	1020.23	1020.25	1020.25	1020.23	1020.20	1020.20	1020.21	1020.21	1020.23	1020.25	1020.22
	9	1020.25	1020.23	1020.18	1020.12	1020.08	1020.08	1020.09	1020.09	1020.12	1020.15	1020.15	1020.15	1020.14
	10	1020.14	1020.11	1020.09	1020.06	1020.03	1020.02	1019.98	1019.96	1019.98	1020.03	1020.09	1020.12	1020.05
	11	1020.09	1020.01	1019.96	1019.96	1019.95	1019.92	1019.87	1019.80	1019.70	1019.61	1019.56	1019.55	1019.83
	12	1019.50	1019.43	1019.37	1019.31	1019.28	1019.25	1019.18	1019.12	1019.08	1019.03	1018.97	1018.92	1019.20
	13	1018.90	1018.92	1018.92	1018.90	1018.89	1018.87	1018.89	1018.92	1018.93	1018.92	1018.89	1018.87	1018.90
	14	1018.84	1018.83	1018.83	1018.81	1018.83	1018.86	1018.89	1018.90	1018.89	1018.87	1018.87	1018.87	1018.86
	15	1018.87	1018.89	1018.90	1018.93	1018.98	1018.98	1018.96	1018.95	1018.93	1018.98	1019.03	1019.08	1018.96
	16	1019.15	1019.18	1019.22	1019.25	1019.25	1019.27	1019.31	1019.34	1019.34	1019.33	1019.33	1019.36	1019.28
	17	1019.39	1019.39	1019.39	1019.42	1019.43	1019.45	1019.46	1019.48	1019.50	1019.50	1019.50	1019.53	1019.45
	18	1019.58	1019.59	1019.59	1019.59	1019.61	1019.65	1019.70	1019.71	1019.73	1019.72	1019.68	1019.67	1019.65
	19	1019.67	1019.70	1019.73	1019.73	1019.75	1019.81	1019.86	1019.87	1019.89	1019.89	1019.87	1019.89	1019.80
	20	1019.90	1019.92	1019.90	1019.92	1019.98	1019.98	1019.96	1019.98	1020.00	1020.00	1019.95	1019.92	1019.95
	21	1019.98	1020.02	1020.03	1020.06	1020.06	1020.09	1020.12	1020.11	1020.09	1020.08	1020.08	1020.09	1020.07
	22	1020.09	1020.08	1020.09	1020.09	1020.08	1020.11	1020.09	1020.09	1020.11	1020.08	1020.08	1020.11	1020.09
	23	1020.12	1020.11	1020.09	1020.09	1020.09	1020.12	1020.18	1020.25	1020.34	1020.42	1020.43	1020.45	1020.22

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - March 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
15	0	1020.46	1020.46	1020.48	1020.50	1020.52	1020.52	1020.50	1020.52	1020.53	1020.48	1020.42	1020.39	1020.48
	1	1020.36	1020.33	1020.31	1020.30	1020.28	1020.27	1020.22	1020.17	1020.14	1020.11	1020.09	1020.09	1020.22
	2	1020.08	1020.06	1020.06	1020.05	1020.03	1020.03	1020.05	1020.08	1020.09	1020.08	1020.06	1020.05	1020.06
	3	1020.05	1020.09	1020.12	1020.12	1020.14	1020.15	1020.14	1020.12	1020.11	1020.09	1020.09	1020.09	1020.11
	4	1020.11	1020.12	1020.14	1020.15	1020.14	1020.14	1020.15	1020.17	1020.20	1020.20	1020.20	1020.21	1020.16
	5	1020.21	1020.25	1020.30	1020.30	1020.30	1020.34	1020.37	1020.40	1020.43	1020.45	1020.50	1020.53	1020.36
	6	1020.53	1020.55	1020.55	1020.53	1020.55	1020.56	1020.55	1020.56	1020.61	1020.62	1020.64	1020.70	1020.58
	7	1020.75	1020.77	1020.81	1020.86	1020.87	1020.89	1020.87	1020.86	1020.89	1020.90	1020.92	1020.95	1020.86
	8	1020.98	1021.00	1021.00	1021.02	1021.03	1021.03	1021.03	1021.03	1021.05	1021.06	1021.06	1021.09	1021.03
	9	1021.09	1021.06	1021.06	1021.06	1021.08	1021.11	1021.12	1021.12	1021.11	1021.08	1021.05	1021.02	1021.08
	10	1020.97	1020.92	1020.89	1020.84	1020.76	1020.73	1020.75	1020.73	1020.71	1020.73	1020.75	1020.75	1020.79
	11	1020.75	1020.72	1020.68	1020.64	1020.58	1020.55	1020.50	1020.43	1020.37	1020.30	1020.20	1020.14	1020.49
	12	1020.09	1020.01	1019.93	1019.89	1019.86	1019.83	1019.78	1019.73	1019.71	1019.70	1019.67	1019.62	1019.82
	13	1019.58	1019.53	1019.48	1019.45	1019.43	1019.43	1019.43	1019.43	1019.39	1019.36	1019.39	1019.37	1019.44
	14	1019.37	1019.39	1019.34	1019.30	1019.25	1019.21	1019.18	1019.14	1019.14	1019.17	1019.17	1019.14	1019.23
	15	1019.11	1019.06	1018.98	1018.93	1018.90	1018.86	1018.81	1018.77	1018.78	1018.83	1018.86	1018.84	1018.89
	16	1018.86	1018.89	1018.86	1018.84	1018.83	1018.80	1018.77	1018.70	1018.62	1018.62	1018.70	1018.77	1018.77
	17	1018.81	1018.84	1018.86	1018.79	1018.67	1018.61	1018.58	1018.55	1018.52	1018.48	1018.45	1018.45	1018.63
	18	1018.50	1018.56	1018.58	1018.56	1018.59	1018.56	1018.53	1018.58	1018.62	1018.64	1018.70	1018.69	1018.59
	19	1018.56	1018.52	1018.47	1018.43	1018.53	1018.64	1018.61	1018.59	1018.64	1018.67	1018.68	1018.72	1018.59
	20	1018.78	1018.84	1018.89	1018.87	1018.81	1018.73	1018.65	1018.61	1018.58	1018.53	1018.50	1018.47	1018.69
	21	1018.42	1018.42	1018.43	1018.45	1018.50	1018.56	1018.59	1018.59	1018.64	1018.72	1018.77	1018.78	1018.57
	22	1018.81	1018.84	1018.86	1018.84	1018.78	1018.75	1018.69	1018.59	1018.56	1018.51	1018.43	1018.39	1018.67
	23	1018.40	1018.47	1018.47	1018.40	1018.37	1018.39	1018.37	1018.37	1018.40	1018.42	1018.47	1018.52	1018.42
16	0	1018.56	1018.62	1018.70	1018.71	1018.70	1018.65	1018.59	1018.58	1018.59	1018.56	1018.52	1018.48	1018.61
	1	1018.45	1018.47	1018.48	1018.42	1018.33	1018.23	1018.14	1018.06	1018.00	1017.93	1017.86	1017.80	1018.18
	2	1017.80	1017.81	1017.86	1017.95	1018.02	1018.00	1017.93	1017.87	1017.81	1017.77	1017.72	1017.67	1017.85
	3	1017.61	1017.51	1017.43	1017.40	1017.39	1017.34	1017.33	1017.34	1017.31	1017.23	1017.15	1017.12	1017.35
	4	1017.14	1017.12	1017.06	1017.03	1017.02	1017.00	1016.98	1016.98	1016.98	1016.93	1016.87	1016.84	1017.00
	5	1016.83	1016.81	1016.83	1016.87	1016.87	1016.84	1016.81	1016.75	1016.70	1016.68	1016.72	1016.73	1016.78
	6	1016.70	1016.70	1016.70	1016.70	1016.68	1016.64	1016.64	1016.62	1016.61	1016.62	1016.64	1016.70	1016.66
	7	1016.75	1016.73	1016.68	1016.59	1016.52	1016.53	1016.59	1016.62	1016.61	1016.58	1016.56	1016.53	1016.61
	8	1016.48	1016.51	1016.55	1016.52	1016.50	1016.48	1016.43	1016.37	1016.33	1016.30	1016.27	1016.17	1016.41
	9	1016.06	1016.03	1016.00	1015.96	1015.95	1015.95	1015.96	1015.96	1015.93	1015.90	1015.89	1015.87	1015.95
	10	1015.84	1015.78	1015.72	1015.68	1015.68	1015.67	1015.62	1015.56	1015.48	1015.40	1015.34	1015.31	1015.59
	11	1015.30	1015.23	1015.15	1015.09	1015.01	1014.95	1014.92	1014.89	1014.84	1014.76	1014.68	1014.62	1014.95
	12	1014.58	1014.53	1014.48	1014.45	1014.42	1014.36	1014.26	1014.18	1014.11	1014.06	1014.05	1013.98	1014.29
	13	1013.87	1013.80	1013.78	1013.75	1013.65	1013.55	1013.47	1013.40	1013.34	1013.33	1013.34	1013.33	1013.55
	14	1013.30	1013.25	1013.18	1013.09	1013.03	1013.02	1012.95	1012.87	1012.84	1012.86	1012.87	1012.83	1013.01
	15	1012.78	1012.78	1012.78	1012.81	1012.89	1012.93	1012.90	1012.87	1012.87	1012.86	1012.84	1012.89	1012.85
	16	1012.98	1013.02	1013.05	1013.17	1013.23	1013.21	1013.21	1013.23	1013.25	1013.28	1013.41	1013.42	1013.20
	17	1013.26	1013.15	1013.17	1013.14	1013.11	1013.17	1013.18	1013.15	1013.17	1013.23	1013.30	1013.40	1013.20
	18	1013.48	1013.53	1013.62	1013.72	1013.78	1013.80	1013.78	1013.77	1013.77	1013.78	1013.78	1013.75	1013.71
	19	1013.76	1013.80	1013.80	1013.84	1013.87	1013.89	1013.90	1013.90	1013.86	1013.80	1013.75	1013.65	1013.82
	20	1013.62	1013.54	1013.45	1013.50	1013.53	1013.55	1013.59	1013.65	1013.75	1013.84	1013.92	1013.93	1013.65
	21	1013.90	1013.92	1013.95	1013.98	1014.03	1014.08	1014.12	1014.15	1014.15	1014.14	1014.11	1014.09	1014.05
	22	1014.08	1014.06	1014.06	1014.05	1014.06	1014.08	1014.03	1013.97	1013.90	1013.87	1013.89	1013.86	1013.99
	23	1013.78	1013.73	1013.68	1013.64	1013.64	1013.67	1013.67	1013.64	1013.65	1013.68	1013.68	1013.68	1013.68

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - March 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
17	0	1013.68	1013.70	1013.70	1013.64	1013.59	1013.55	1013.50	1013.47	1013.42	1013.37	1013.33	1013.30	1013.51
	1	1013.30	1013.31	1013.31	1013.30	1013.28	1013.25	1013.20	1013.15	1013.09	1013.05	1013.03	1013.02	1013.19
	2	1012.98	1012.95	1012.90	1012.86	1012.84	1012.81	1012.77	1012.70	1012.61	1012.50	1012.36	1012.30	1012.71
	3	1012.42	1012.58	1012.61	1012.56	1012.53	1012.53	1012.52	1012.48	1012.48	1012.50	1012.55	1012.62	1012.53
	4	1012.54	1012.39	1012.34	1012.40	1012.50	1012.55	1012.50	1012.32	1012.21	1012.31	1012.42	1012.32	1012.40
	5	1012.12	1012.06	1012.14	1012.26	1012.40	1012.54	1012.61	1012.58	1012.58	1012.58	1012.51	1012.46	1012.40
	6	1012.48	1012.48	1012.51	1012.56	1012.56	1012.55	1012.53	1012.55	1012.51	1012.46	1012.45	1012.40	1012.50
	7	1012.31	1012.22	1012.18	1012.14	1012.12	1012.11	1012.03	1011.97	1011.93	1011.93	1011.95	1011.98	1012.07
	8	1012.00	1012.02	1012.00	1011.95	1011.93	1011.93	1011.92	1011.90	1011.87	1011.86	1011.87	1011.89	1011.93
	9	1011.90	1011.89	1011.86	1011.84	1011.81	1011.77	1011.75	1011.72	1011.70	1011.70	1011.67	1011.62	1011.77
	10	1011.58	1011.56	1011.53	1011.50	1011.52	1011.52	1011.45	1011.33	1011.28	1011.31	1011.28	1011.25	1011.42
	11	1011.19	1011.09	1011.03	1010.97	1010.86	1010.73	1010.72	1010.70	1010.59	1010.50	1010.50	1010.47	1010.78
	12	1010.37	1010.30	1010.20	1010.15	1010.08	1010.03	1010.06	1010.03	1009.94	1009.92	1010.01	1010.08	1010.10
	13	1010.14	1010.18	1010.20	1010.26	1010.31	1010.34	1010.34	1010.23	1010.12	1010.11	1010.11	1010.06	1010.20
	14	1010.05	1010.06	1010.03	1009.94	1009.89	1009.93	1010.03	1010.11	1010.19	1010.20	1010.25	1010.31	1010.08
	15	1010.27	1010.27	1010.27	1010.28	1010.30	1010.30	1010.33	1010.30	1010.27	1010.27	1010.23	1010.21	1010.27
	16	1010.21	1010.18	1010.14	1010.08	1010.00	1010.00	1010.00	1010.00	1010.02	1010.03	1010.06	1010.09	1010.06
	17	1010.14	1010.20	1010.28	1010.37	1010.43	1010.45	1010.48	1010.50	1010.52	1010.56	1010.61	1010.62	1010.43
	18	1010.61	1010.56	1010.53	1010.55	1010.59	1010.65	1010.72	1010.80	1010.87	1010.92	1010.92	1010.93	1010.72
	19	1010.95	1010.95	1011.00	1011.02	1011.02	1011.05	1011.09	1011.12	1011.14	1011.15	1011.15	1011.14	1011.06
	20	1011.14	1011.17	1011.18	1011.23	1011.30	1011.26	1011.25	1011.30	1011.34	1011.37	1011.37	1011.36	1011.27
	21	1011.39	1011.45	1011.48	1011.50	1011.50	1011.47	1011.42	1011.37	1011.36	1011.36	1011.34	1011.30	1011.41
	22	1011.28	1011.31	1011.26	1011.25	1011.25	1011.21	1011.20	1011.18	1011.11	1011.03	1010.95	1010.95	1011.16
	23	1010.95	1010.87	1010.86	1010.84	1010.81	1010.73	1010.65	1010.64	1010.61	1010.53	1010.45	1010.37	1010.69
18	0	1010.28	1010.27	1010.23	1010.18	1010.08	1009.98	1009.95	1009.87	1009.78	1009.69	1009.58	1009.53	1009.94
	1	1009.45	1009.36	1009.33	1009.28	1009.22	1009.17	1009.12	1009.03	1008.93	1008.90	1008.83	1008.75	1009.11
	2	1008.72	1008.62	1008.51	1008.46	1008.46	1008.45	1008.42	1008.36	1008.31	1008.25	1008.17	1008.17	1008.41
	3	1008.18	1008.14	1008.08	1008.01	1007.95	1007.87	1007.81	1007.81	1007.83	1007.81	1007.78	1007.75	1007.92
	4	1007.73	1007.75	1007.72	1007.65	1007.62	1007.59	1007.58	1007.61	1007.62	1007.64	1007.64	1007.58	1007.64
	5	1007.53	1007.53	1007.50	1007.46	1007.46	1007.43	1007.40	1007.39	1007.31	1007.25	1007.19	1007.12	1007.38
	6	1007.12	1007.11	1007.09	1007.06	1007.06	1007.09	1007.09	1007.09	1007.09	1007.08	1006.98	1006.87	1007.06
	7	1006.86	1006.90	1006.95	1006.98	1006.98	1006.93	1006.90	1006.90	1006.89	1006.87	1006.89	1006.89	1006.91
	8	1006.83	1006.75	1006.71	1006.67	1006.62	1006.61	1006.56	1006.52	1006.50	1006.50	1006.55	1006.51	1006.61
	9	1006.43	1006.42	1006.42	1006.37	1006.31	1006.37	1006.37	1006.31	1006.28	1006.25	1006.23	1006.18	1006.33
	10	1006.14	1006.08	1006.09	1006.15	1006.09	1006.05	1006.06	1006.06	1006.05	1005.98	1006.00	1006.03	1006.06
	11	1006.05	1006.03	1006.00	1005.98	1005.90	1005.84	1005.70	1005.61	1005.59	1005.58	1005.51	1005.47	1005.77
	12	1005.45	1005.36	1005.26	1005.18	1005.18	1005.14	1005.06	1005.06	1005.03	1005.00	1004.92	1004.84	1005.12
	13	1004.84	1004.80	1004.75	1004.77	1004.78	1004.78	1004.73	1004.65	1004.67	1004.64	1004.55	1004.59	1004.71
	14	1004.62	1004.62	1004.59	1004.56	1004.53	1004.51	1004.53	1004.44	1004.39	1004.43	1004.48	1004.52	1004.52
	15	1004.55	1004.55	1004.52	1004.53	1004.55	1004.56	1004.65	1004.73	1004.72	1004.68	1004.64	1004.65	1004.61
	16	1004.71	1004.71	1004.75	1004.78	1004.81	1004.87	1004.92	1005.00	1005.08	1005.12	1005.12	1005.12	1004.91
	17	1005.14	1005.14	1005.15	1005.18	1005.21	1005.21	1005.15	1005.11	1005.11	1005.11	1005.15	1005.18	1005.15
	18	1005.22	1005.23	1005.23	1005.27	1005.27	1005.28	1005.33	1005.37	1005.43	1005.50	1005.53	1005.50	1005.34
	19	1005.46	1005.48	1005.52	1005.56	1005.59	1005.59	1005.67	1005.73	1005.71	1005.71	1005.71	1005.70	1005.62
	20	1005.68	1005.67	1005.65	1005.68	1005.73	1005.70	1005.64	1005.64	1005.67	1005.68	1005.68	1005.68	1005.67
	21	1005.67	1005.65	1005.64	1005.62	1005.59	1005.58	1005.58	1005.61	1005.67	1005.73	1005.77	1005.75	1005.65
	22	1005.73	1005.68	1005.59	1005.56	1005.59	1005.56	1005.55	1005.55	1005.48	1005.39	1005.33	1005.31	1005.53
	23	1005.34	1005.36	1005.34	1005.33	1005.30	1005.27	1005.25	1005.28	1005.31	1005.28	1005.25	1005.23	1005.29

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - March 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
19	0	1005.21	1005.21	1005.18	1005.09	1005.06	1005.08	1005.00	1004.93	1004.86	1004.78	1004.80	1004.72	1004.98
	1	1004.65	1004.65	1004.64	1004.65	1004.62	1004.59	1004.59	1004.56	1004.45	1004.34	1004.25	1004.14	1004.51
	2	1004.06	1004.05	1004.08	1004.09	1004.09	1004.09	1004.06	1004.05	1004.05	1004.03	1004.00	1003.96	1004.05
	3	1003.95	1003.97	1003.95	1003.97	1003.98	1003.95	1003.92	1003.86	1003.86	1003.79	1003.81	1003.92	1003.91
	4	1003.89	1003.90	1003.93	1003.87	1003.86	1003.92	1003.95	1003.95	1004.03	1004.09	1004.11	1004.09	1003.96
	5	1004.08	1004.11	1004.14	1004.20	1004.30	1004.37	1004.45	1004.52	1004.53	1004.58	1004.62	1004.62	1004.37
	6	1004.62	1004.65	1004.67	1004.65	1004.65	1004.65	1004.68	1004.75	1004.77	1004.78	1004.86	1004.90	1004.72
	7	1004.93	1004.98	1005.06	1005.09	1005.08	1005.08	1005.05	1005.05	1005.11	1005.08	1005.02	1005.06	1005.05
	8	1005.09	1005.05	1005.08	1005.15	1005.15	1005.15	1005.17	1005.18	1005.20	1005.23	1005.22	1005.20	1005.15
	9	1005.25	1005.25	1005.26	1005.31	1005.36	1005.33	1005.25	1005.27	1005.28	1005.25	1005.20	1005.12	1005.26
	10	1005.11	1005.17	1005.18	1005.18	1005.20	1005.18	1005.18	1005.21	1005.20	1005.17	1005.20	1005.23	1005.18
	11	1005.23	1005.27	1005.30	1005.34	1005.37	1005.36	1005.34	1005.31	1005.22	1005.15	1005.17	1005.14	1005.26
	12	1005.11	1005.14	1005.12	1005.08	1005.06	1005.05	1005.05	1005.06	1005.05	1005.00	1005.00	1004.98	1005.06
	13	1005.04	1005.11	1005.03	1004.98	1005.00	1005.03	1005.02	1005.00	1005.08	1005.14	1005.09	1005.09	1005.05
	14	1005.17	1005.20	1005.18	1005.18	1005.17	1005.18	1005.20	1005.20	1005.20	1005.20	1005.26	1005.39	1005.21
	15	1005.46	1005.45	1005.50	1005.55	1005.56	1005.65	1005.79	1005.83	1005.78	1005.83	1005.92	1005.95	1005.69
	16	1005.95	1006.00	1006.03	1006.08	1006.15	1006.22	1006.23	1006.25	1006.28	1006.28	1006.34	1006.37	1006.18
	17	1006.37	1006.45	1006.50	1006.52	1006.53	1006.58	1006.61	1006.58	1006.58	1006.61	1006.64	1006.73	1006.56
	18	1006.83	1006.87	1006.90	1006.93	1006.96	1006.96	1006.98	1007.02	1007.02	1007.03	1007.08	1007.12	1006.97
	19	1007.20	1007.28	1007.31	1007.36	1007.40	1007.37	1007.36	1007.39	1007.39	1007.40	1007.45	1007.50	1007.37
	20	1007.55	1007.59	1007.64	1007.65	1007.65	1007.70	1007.72	1007.68	1007.67	1007.70	1007.75	1007.78	1007.67
	21	1007.83	1007.86	1007.89	1007.93	1008.00	1008.05	1008.05	1008.08	1008.12	1008.12	1008.11	1008.06	1008.01
	22	1008.03	1008.03	1008.00	1008.00	1008.03	1008.02	1008.02	1008.03	1008.03	1008.00	1007.98	1007.98	1008.01
	23	1007.98	1008.02	1008.05	1008.06	1008.08	1008.09	1008.11	1008.11	1008.09	1008.11	1008.15	1008.20	1008.08
20	0	1008.21	1008.21	1008.23	1008.27	1008.27	1008.27	1008.28	1008.28	1008.30	1008.34	1008.42	1008.45	1008.30
	1	1008.47	1008.50	1008.50	1008.50	1008.50	1008.48	1008.46	1008.48	1008.47	1008.42	1008.40	1008.43	1008.47
	2	1008.46	1008.48	1008.50	1008.50	1008.52	1008.55	1008.58	1008.58	1008.58	1008.64	1008.70	1008.75	1008.57
	3	1008.77	1008.75	1008.72	1008.73	1008.78	1008.75	1008.71	1008.76	1008.83	1008.83	1008.83	1008.86	1008.77
	4	1008.89	1008.86	1008.83	1008.89	1008.92	1008.89	1008.89	1008.89	1008.84	1008.81	1008.84	1008.89	1008.87
	5	1008.92	1008.97	1009.02	1009.08	1009.14	1009.18	1009.25	1009.30	1009.36	1009.40	1009.42	1009.43	1009.20
	6	1009.48	1009.53	1009.58	1009.65	1009.70	1009.71	1009.73	1009.80	1009.83	1009.84	1009.94	1009.97	1009.73
	7	1009.95	1010.00	1010.05	1010.09	1010.15	1010.18	1010.18	1010.20	1010.21	1010.18	1010.15	1010.18	1010.13
	8	1010.23	1010.28	1010.36	1010.42	1010.42	1010.37	1010.37	1010.39	1010.39	1010.45	1010.52	1010.53	1010.39
	9	1010.53	1010.56	1010.61	1010.64	1010.67	1010.68	1010.70	1010.73	1010.75	1010.77	1010.77	1010.75	1010.68
	10	1010.77	1010.77	1010.72	1010.68	1010.68	1010.67	1010.70	1010.70	1010.70	1010.70	1010.72	1010.75	1010.71
	11	1010.73	1010.77	1010.75	1010.71	1010.71	1010.70	1010.72	1010.73	1010.68	1010.64	1010.61	1010.55	1010.69
	12	1010.48	1010.45	1010.42	1010.40	1010.43	1010.43	1010.39	1010.39	1010.43	1010.40	1010.40	1010.42	1010.42
	13	1010.36	1010.33	1010.33	1010.36	1010.44	1010.53	1010.51	1010.50	1010.50	1010.53	1010.59	1010.59	1010.46
	14	1010.61	1010.62	1010.70	1010.78	1010.77	1010.75	1010.75	1010.77	1010.86	1010.89	1010.90	1010.93	1010.78
	15	1010.97	1011.00	1011.00	1011.02	1011.02	1011.06	1011.09	1011.12	1011.18	1011.21	1011.23	1011.28	1011.10
	16	1011.34	1011.39	1011.45	1011.52	1011.58	1011.65	1011.70	1011.78	1011.89	1011.97	1012.05	1012.12	1011.70
	17	1012.17	1012.22	1012.25	1012.31	1012.39	1012.43	1012.46	1012.50	1012.58	1012.67	1012.76	1012.84	1012.46
	18	1012.90	1012.98	1013.09	1013.18	1013.25	1013.31	1013.34	1013.37	1013.43	1013.51	1013.58	1013.61	1013.29
	19	1013.67	1013.76	1013.83	1013.86	1013.94	1013.98	1014.00	1014.05	1014.09	1014.15	1014.20	1014.25	1013.98
	20	1014.33	1014.39	1014.42	1014.48	1014.55	1014.55	1014.55	1014.58	1014.58	1014.58	1014.64	1014.73	1014.53
	21	1014.81	1014.83	1014.84	1014.90	1014.93	1014.97	1015.06	1015.15	1015.20	1015.25	1015.30	1015.33	1015.05
	22	1015.37	1015.40	1015.43	1015.50	1015.53	1015.55	1015.58	1015.64	1015.73	1015.81	1015.86	1015.87	1015.60
	23	1015.86	1015.87	1015.92	1015.92	1015.89	1015.92	1016.00	1016.09	1016.17	1016.18	1016.17	1016.12	1016.01

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - March 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
21	0	1016.12	1016.15	1016.18	1016.17	1016.12	1016.06	1016.03	1016.03	1016.05	1016.06	1016.09	1016.12	1016.10
	1	1016.11	1016.08	1016.05	1016.05	1016.06	1016.06	1016.05	1016.03	1016.00	1015.96	1015.96	1015.98	1016.03
	2	1015.98	1015.96	1015.95	1015.89	1015.89	1016.00	1016.11	1016.17	1016.15	1016.17	1016.18	1016.23	1016.05
	3	1016.31	1016.28	1016.27	1016.28	1016.28	1016.28	1016.31	1016.34	1016.36	1016.39	1016.42	1016.43	1016.33
	4	1016.43	1016.47	1016.48	1016.48	1016.50	1016.53	1016.56	1016.53	1016.52	1016.61	1016.70	1016.75	1016.54
	5	1016.80	1016.81	1016.86	1016.89	1016.89	1016.97	1017.02	1016.97	1016.93	1017.00	1017.06	1017.06	1016.94
	6	1017.09	1017.14	1017.14	1017.11	1017.12	1017.15	1017.15	1017.15	1017.20	1017.31	1017.39	1017.37	1017.19
	7	1017.34	1017.37	1017.40	1017.42	1017.48	1017.55	1017.58	1017.59	1017.58	1017.56	1017.56	1017.56	1017.50
	8	1017.56	1017.58	1017.58	1017.53	1017.50	1017.50	1017.48	1017.48	1017.52	1017.50	1017.46	1017.43	1017.51
	9	1017.42	1017.42	1017.40	1017.39	1017.36	1017.33	1017.31	1017.31	1017.30	1017.27	1017.23	1017.20	1017.33
	10	1017.17	1017.15	1017.14	1017.09	1017.06	1017.05	1017.02	1017.00	1017.00	1016.95	1016.89	1016.89	1017.03
	11	1016.86	1016.80	1016.77	1016.70	1016.61	1016.53	1016.45	1016.36	1016.28	1016.22	1016.17	1016.06	1016.48
	12	1015.98	1015.98	1015.90	1015.81	1015.73	1015.72	1015.69	1015.61	1015.61	1015.61	1015.58	1015.53	1015.73
	13	1015.53	1015.50	1015.42	1015.42	1015.43	1015.43	1015.40	1015.37	1015.36	1015.33	1015.30	1015.27	1015.39
	14	1015.27	1015.25	1015.21	1015.18	1015.15	1015.14	1015.12	1015.12	1015.12	1015.09	1015.06	1015.06	1015.15
	15	1015.06	1015.06	1015.03	1014.97	1014.95	1014.95	1014.95	1014.96	1014.95	1014.93	1014.92	1014.89	1014.97
	16	1014.86	1014.84	1014.86	1014.86	1014.83	1014.81	1014.83	1014.84	1014.87	1014.89	1014.89	1014.90	1014.85
	17	1014.90	1014.90	1014.92	1014.90	1014.87	1014.87	1014.86	1014.80	1014.77	1014.72	1014.65	1014.68	1014.82
	18	1014.71	1014.71	1014.71	1014.71	1014.70	1014.68	1014.68	1014.70	1014.73	1014.75	1014.75	1014.73	1014.71
	19	1014.75	1014.78	1014.80	1014.83	1014.89	1014.93	1014.93	1014.92	1014.87	1014.83	1014.83	1014.86	1014.85
	20	1014.84	1014.81	1014.86	1014.92	1014.93	1014.93	1014.93	1014.95	1014.96	1014.96	1014.96	1014.95	1014.92
	21	1014.92	1014.87	1014.84	1014.84	1014.84	1014.83	1014.81	1014.81	1014.81	1014.81	1014.81	1014.81	1014.83
	22	1014.80	1014.77	1014.75	1014.72	1014.67	1014.65	1014.64	1014.59	1014.55	1014.52	1014.50	1014.48	1014.63
	23	1014.45	1014.40	1014.36	1014.28	1014.17	1014.09	1014.05	1014.02	1014.03	1014.06	1014.05	1014.00	1014.16
22	0	1013.90	1013.90	1013.89	1013.84	1013.78	1013.72	1013.67	1013.62	1013.56	1013.55	1013.51	1013.43	1013.69
	1	1013.37	1013.28	1013.17	1013.11	1013.06	1013.00	1012.93	1012.86	1012.73	1012.59	1012.48	1012.39	1012.91
	2	1012.31	1012.22	1012.15	1012.15	1012.09	1012.02	1011.97	1011.90	1011.84	1011.76	1011.68	1011.62	1011.97
	3	1011.53	1011.45	1011.40	1011.34	1011.30	1011.25	1011.21	1011.21	1011.20	1011.17	1011.12	1011.06	1011.27
	4	1011.05	1011.03	1011.00	1010.97	1010.95	1010.90	1010.86	1010.87	1010.84	1010.81	1010.84	1010.84	1010.91
	5	1010.81	1010.81	1010.73	1010.65	1010.65	1010.65	1010.64	1010.56	1010.45	1010.36	1010.31	1010.36	1010.58
	6	1010.45	1010.53	1010.55	1010.53	1010.52	1010.44	1010.37	1010.34	1010.30	1010.23	1010.17	1010.14	1010.38
	7	1010.09	1010.00	1009.98	1009.98	1009.95	1010.04	1010.08	1010.03	1009.98	1009.93	1010.00	1010.01	1010.00
	8	1010.00	1010.03	1010.00	1009.95	1009.95	1010.00	1010.05	1010.06	1010.05	1010.02	1010.03	1010.03	1010.01
	9	1009.97	1009.87	1009.76	1009.68	1009.64	1009.61	1009.64	1009.65	1009.58	1009.47	1009.31	1009.14	1009.61
	10	1009.06	1009.00	1008.90	1008.97	1009.01	1008.90	1008.84	1008.83	1008.76	1008.71	1008.70	1008.68	1008.86
	11	1008.68	1008.67	1008.67	1008.67	1008.68	1008.70	1008.75	1008.70	1008.59	1008.56	1008.52	1008.42	1008.63
	12	1008.31	1008.22	1008.09	1007.95	1007.83	1007.72	1007.62	1007.61	1007.61	1007.61	1007.62	1007.59	1007.81
	13	1007.59	1007.61	1007.58	1007.56	1007.61	1007.65	1007.70	1007.75	1007.70	1007.64	1007.64	1007.65	1007.64
	14	1007.68	1007.70	1007.67	1007.62	1007.53	1007.48	1007.42	1007.26	1007.06	1006.90	1006.83	1006.73	1007.32
	15	1006.59	1006.48	1006.48	1006.47	1006.54	1006.70	1006.75	1006.75	1006.72	1006.67	1006.65	1006.65	1006.62
	16	1006.65	1006.64	1006.59	1006.55	1006.50	1006.46	1006.43	1006.37	1006.31	1006.30	1006.25	1006.17	1006.43
	17	1006.14	1006.11	1006.09	1006.11	1006.14	1006.14	1006.15	1006.17	1006.12	1006.05	1005.98	1006.00	1006.10
	18	1006.00	1005.92	1005.87	1005.83	1005.78	1005.77	1005.69	1005.59	1005.62	1005.72	1005.67	1005.58	1005.75
	19	1005.59	1005.64	1005.65	1005.64	1005.62	1005.64	1005.65	1005.64	1005.72	1005.81	1005.78	1005.77	1005.68
	20	1005.78	1005.77	1005.75	1005.75	1005.77	1005.78	1005.78	1005.78	1005.81	1005.89	1005.93	1005.92	1005.81
	21	1005.86	1005.78	1005.75	1005.75	1005.75	1005.75	1005.75	1005.83	1005.95	1005.97	1005.98	1006.14	1005.85
	22	1006.36	1006.54	1006.58	1006.45	1006.34	1006.31	1006.19	1006.05	1006.08	1006.15	1005.97	1005.64	1006.22
	23	1005.58	1005.81	1006.06	1006.09	1005.95	1005.72	1005.61	1005.59	1005.55	1005.58	1005.65	1005.64	1005.73

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - March 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
23	0	1005.68	1005.68	1005.70	1005.73	1005.77	1005.80	1005.81	1005.76	1005.68	1005.68	1005.70	1005.72	1005.73
	1	1005.73	1005.68	1005.64	1005.61	1005.56	1005.52	1005.50	1005.50	1005.52	1005.50	1005.48	1005.48	1005.56
	2	1005.46	1005.45	1005.40	1005.37	1005.42	1005.46	1005.50	1005.50	1005.48	1005.52	1005.53	1005.50	1005.46
	3	1005.43	1005.39	1005.37	1005.40	1005.45	1005.46	1005.43	1005.42	1005.43	1005.42	1005.40	1005.43	1005.42
	4	1005.48	1005.56	1005.65	1005.67	1005.65	1005.65	1005.62	1005.65	1005.71	1005.73	1005.70	1005.67	1005.64
	5	1005.73	1005.77	1005.77	1005.83	1005.89	1005.92	1006.00	1006.11	1006.15	1006.17	1006.20	1006.21	1005.98
	6	1006.20	1006.23	1006.33	1006.39	1006.40	1006.42	1006.45	1006.43	1006.40	1006.45	1006.52	1006.56	1006.40
	7	1006.61	1006.61	1006.59	1006.64	1006.70	1006.73	1006.80	1006.87	1006.95	1007.02	1007.05	1007.08	1006.80
	8	1007.15	1007.21	1007.26	1007.33	1007.36	1007.39	1007.43	1007.48	1007.50	1007.50	1007.48	1007.48	1007.38
	9	1007.50	1007.50	1007.50	1007.50	1007.50	1007.47	1007.42	1007.42	1007.40	1007.39	1007.43	1007.43	1007.45
	10	1007.42	1007.43	1007.45	1007.51	1007.66	1007.75	1007.73	1007.73	1007.73	1007.70	1007.70	1007.65	1007.62
	11	1007.64	1007.65	1007.65	1007.68	1007.75	1007.78	1007.72	1007.67	1007.64	1007.69	1007.77	1007.78	1007.70
	12	1007.83	1007.87	1007.84	1007.84	1007.86	1007.80	1007.77	1007.77	1007.75	1007.78	1007.78	1007.75	1007.80
	13	1007.75	1007.73	1007.75	1007.75	1007.70	1007.70	1007.75	1007.81	1007.83	1007.80	1007.83	1007.86	1007.77
	14	1007.86	1007.92	1007.95	1007.90	1007.89	1007.92	1007.93	1007.92	1007.90	1007.95	1007.97	1007.97	1007.92
	15	1008.05	1008.11	1008.11	1008.09	1008.12	1008.22	1008.31	1008.34	1008.36	1008.42	1008.46	1008.46	1008.25
	16	1008.51	1008.59	1008.67	1008.76	1008.86	1008.97	1009.11	1009.20	1009.25	1009.36	1009.48	1009.59	1009.03
	17	1009.75	1009.84	1009.87	1009.92	1010.00	1010.08	1010.09	1010.15	1010.25	1010.30	1010.30	1010.28	1010.07
	18	1010.33	1010.37	1010.42	1010.50	1010.56	1010.65	1010.73	1010.78	1010.83	1010.86	1010.92	1010.96	1010.66
	19	1011.00	1011.06	1011.15	1011.25	1011.33	1011.44	1011.55	1011.64	1011.72	1011.78	1011.86	1011.93	1011.47
	20	1011.98	1012.03	1012.08	1012.11	1012.17	1012.26	1012.31	1012.33	1012.36	1012.40	1012.47	1012.52	1012.25
	21	1012.53	1012.52	1012.48	1012.50	1012.55	1012.56	1012.58	1012.61	1012.65	1012.70	1012.73	1012.77	1012.60
	22	1012.80	1012.81	1012.81	1012.84	1012.89	1012.95	1013.03	1013.11	1013.18	1013.26	1013.31	1013.30	1013.02
	23	1013.30	1013.34	1013.37	1013.39	1013.40	1013.42	1013.47	1013.55	1013.64	1013.72	1013.75	1013.80	1013.51
24	0	1013.90	1013.93	1014.00	1014.03	1014.06	1014.12	1014.18	1014.20	1014.17	1014.18	1014.25	1014.28	1014.12
	1	1014.28	1014.30	1014.30	1014.27	1014.20	1014.14	1014.14	1014.14	1014.11	1014.11	1014.12	1014.15	1014.19
	2	1014.20	1014.21	1014.25	1014.27	1014.27	1014.27	1014.22	1014.20	1014.23	1014.28	1014.31	1014.34	1014.25
	3	1014.44	1014.48	1014.45	1014.48	1014.53	1014.55	1014.59	1014.62	1014.65	1014.72	1014.73	1014.73	1014.58
	4	1014.78	1014.83	1014.83	1014.83	1014.89	1014.95	1014.98	1015.02	1015.08	1015.15	1015.25	1015.33	1014.99
	5	1015.36	1015.42	1015.50	1015.55	1015.62	1015.67	1015.70	1015.80	1015.92	1016.02	1016.08	1016.15	1015.73
	6	1016.22	1016.28	1016.36	1016.43	1016.45	1016.43	1016.48	1016.55	1016.53	1016.47	1016.47	1016.53	1016.43
	7	1016.61	1016.65	1016.70	1016.77	1016.80	1016.81	1016.84	1016.87	1016.87	1016.89	1016.95	1017.06	1016.82
	8	1017.15	1017.18	1017.20	1017.26	1017.30	1017.31	1017.33	1017.26	1017.25	1017.25	1017.21	1017.25	1017.24
	9	1017.31	1017.34	1017.39	1017.42	1017.37	1017.31	1017.27	1017.25	1017.25	1017.30	1017.36	1017.39	1017.33
	10	1017.42	1017.43	1017.42	1017.42	1017.45	1017.43	1017.40	1017.40	1017.37	1017.36	1017.37	1017.40	1017.40
	11	1017.40	1017.34	1017.28	1017.22	1017.14	1017.08	1017.00	1016.93	1016.98	1017.00	1016.93	1016.87	1017.10
	12	1016.83	1016.80	1016.73	1016.64	1016.59	1016.56	1016.50	1016.43	1016.36	1016.30	1016.28	1016.25	1016.52
	13	1016.21	1016.20	1016.15	1016.08	1016.03	1015.98	1015.95	1015.98	1016.00	1016.00	1016.00	1015.95	1016.04
	14	1015.90	1015.87	1015.86	1015.87	1015.86	1015.84	1015.87	1015.95	1016.00	1015.97	1015.92	1015.86	1015.90
	15	1015.80	1015.80	1015.84	1015.89	1015.90	1015.87	1015.86	1015.89	1015.90	1015.93	1015.96	1016.00	1015.88
	16	1016.03	1016.05	1016.00	1015.93	1015.97	1016.02	1016.03	1016.08	1016.14	1016.17	1016.20	1016.25	1016.07
	17	1016.31	1016.36	1016.37	1016.40	1016.47	1016.47	1016.43	1016.50	1016.58	1016.62	1016.64	1016.64	1016.48
	18	1016.67	1016.73	1016.80	1016.80	1016.81	1016.89	1016.95	1017.01	1017.08	1017.11	1017.17	1017.23	1016.93
	19	1017.23	1017.20	1017.18	1017.23	1017.33	1017.40	1017.42	1017.42	1017.42	1017.45	1017.53	1017.58	1017.36
	20	1017.64	1017.72	1017.78	1017.80	1017.83	1017.87	1017.89	1017.90	1017.93	1017.92	1017.94	1017.98	1017.85
	21	1017.87	1017.83	1017.87	1017.90	1017.93	1017.93	1017.95	1017.96	1017.93	1017.90	1017.84	1017.83	1017.89
	22	1017.92	1017.92	1017.84	1017.76	1017.71	1017.75	1017.77	1017.72	1017.64	1017.59	1017.64	1017.64	1017.74
	23	1017.61	1017.59	1017.55	1017.48	1017.43	1017.39	1017.26	1017.20	1017.26	1017.30	1017.25	1017.21	1017.38

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - March 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
25	0	1017.18	1017.15	1017.09	1017.00	1016.92	1016.92	1016.86	1016.72	1016.65	1016.70	1016.73	1016.71	1016.87
	1	1016.68	1016.62	1016.53	1016.43	1016.37	1016.33	1016.33	1016.30	1016.23	1016.20	1016.14	1016.05	1016.35
	2	1015.97	1015.89	1015.83	1015.80	1015.77	1015.75	1015.72	1015.62	1015.53	1015.48	1015.45	1015.39	1015.68
	3	1015.33	1015.31	1015.30	1015.33	1015.44	1015.55	1015.61	1015.65	1015.62	1015.51	1015.48	1015.50	1015.47
	4	1015.48	1015.45	1015.43	1015.40	1015.36	1015.37	1015.36	1015.30	1015.27	1015.31	1015.40	1015.45	1015.38
	5	1015.50	1015.56	1015.56	1015.55	1015.58	1015.64	1015.67	1015.67	1015.72	1015.77	1015.78	1015.81	1015.65
	6	1015.87	1015.92	1015.93	1015.93	1015.90	1015.83	1015.80	1015.80	1015.83	1015.86	1015.87	1015.86	1015.86
	7	1015.80	1015.73	1015.73	1015.80	1015.81	1015.83	1015.81	1015.73	1015.65	1015.62	1015.62	1015.64	1015.73
	8	1015.70	1015.70	1015.72	1015.80	1015.84	1015.87	1015.89	1015.86	1015.81	1015.84	1015.81	1015.72	1015.79
	9	1015.67	1015.67	1015.67	1015.64	1015.62	1015.62	1015.61	1015.61	1015.62	1015.61	1015.61	1015.67	1015.63
	10	1015.65	1015.58	1015.56	1015.59	1015.65	1015.67	1015.61	1015.59	1015.62	1015.65	1015.68	1015.68	1015.63
	11	1015.70	1015.71	1015.68	1015.65	1015.62	1015.61	1015.62	1015.65	1015.70	1015.79	1015.89	1015.89	1015.71
	12	1015.83	1015.72	1015.62	1015.58	1015.53	1015.47	1015.40	1015.36	1015.30	1015.20	1015.09	1015.02	1015.42
	13	1014.95	1014.87	1014.81	1014.73	1014.64	1014.51	1014.32	1014.20	1014.18	1014.18	1014.22	1014.27	1014.49
	14	1014.31	1014.33	1014.33	1014.28	1014.20	1014.14	1014.06	1014.02	1013.94	1013.84	1013.78	1013.73	1014.08
	15	1013.71	1013.71	1013.71	1013.70	1013.65	1013.59	1013.53	1013.50	1013.47	1013.42	1013.36	1013.33	1013.55
	16	1013.34	1013.33	1013.33	1013.40	1013.46	1013.48	1013.53	1013.61	1013.67	1013.72	1013.77	1013.78	1013.53
	17	1013.78	1013.81	1013.84	1013.81	1013.73	1013.67	1013.65	1013.64	1013.62	1013.62	1013.64	1013.65	1013.70
	18	1013.67	1013.72	1013.77	1013.78	1013.78	1013.80	1013.80	1013.78	1013.77	1013.77	1013.77	1013.75	1013.76
	19	1013.77	1013.76	1013.71	1013.68	1013.72	1013.80	1013.81	1013.78	1013.77	1013.81	1013.87	1013.87	1013.78
	20	1013.89	1013.92	1013.89	1013.81	1013.75	1013.70	1013.65	1013.61	1013.59	1013.58	1013.53	1013.50	1013.70
	21	1013.50	1013.47	1013.42	1013.39	1013.36	1013.33	1013.30	1013.27	1013.23	1013.20	1013.17	1013.14	1013.31
	22	1013.12	1013.08	1013.02	1012.97	1012.93	1012.93	1012.93	1012.92	1012.87	1012.83	1012.81	1012.81	1012.93
	23	1012.78	1012.72	1012.68	1012.65	1012.59	1012.58	1012.59	1012.61	1012.61	1012.55	1012.44	1012.33	1012.59
26	0	1012.28	1012.27	1012.28	1012.26	1012.20	1012.23	1012.27	1012.22	1012.12	1012.06	1012.01	1011.96	1012.17
	1	1011.92	1011.79	1011.81	1012.01	1011.62	1010.98	1010.81	1010.80	1010.78	1010.75	1010.72	1010.61	1011.21
	2	1010.50	1010.46	1010.46	1010.51	1010.56	1010.66	1010.84	1010.97	1010.95	1010.76	1010.64	1010.61	1010.66
	3	1010.62	1010.72	1010.78	1010.95	1011.22	1011.23	1010.95	1010.58	1010.39	1010.53	1010.64	1010.59	1010.76
	4	1010.64	1010.71	1010.73	1010.75	1010.81	1010.90	1010.93	1010.90	1010.87	1010.89	1010.90	1010.87	1010.82
	5	1010.84	1010.89	1010.90	1010.86	1010.87	1010.89	1010.94	1011.05	1011.12	1011.17	1011.22	1011.16	1010.99
	6	1011.11	1011.14	1011.20	1011.25	1011.23	1011.25	1011.19	1011.12	1011.14	1011.22	1011.34	1011.40	1011.21
	7	1011.31	1011.12	1011.02	1011.00	1011.00	1011.02	1011.05	1011.06	1011.05	1011.05	1011.06	1011.08	1011.07
	8	1011.06	1011.02	1010.97	1010.92	1010.89	1010.89	1010.93	1010.95	1010.92	1010.87	1010.83	1010.84	1010.92
	9	1010.86	1010.84	1010.81	1010.77	1010.77	1010.77	1010.77	1010.78	1010.77	1010.77	1010.75	1010.68	1010.78
	10	1010.61	1010.55	1010.52	1010.48	1010.45	1010.42	1010.39	1010.36	1010.31	1010.27	1010.27	1010.30	1010.41
	11	1010.31	1010.30	1010.27	1010.23	1010.20	1010.17	1010.14	1010.09	1010.03	1010.00	1009.98	1009.92	1010.13
	12	1009.87	1009.84	1009.84	1009.90	1009.95	1009.95	1009.92	1009.90	1009.84	1009.78	1009.78	1009.75	1009.86
	13	1009.70	1009.70	1009.70	1009.67	1009.64	1009.61	1009.56	1009.52	1009.48	1009.45	1009.40	1009.36	1009.56
	14	1009.34	1009.30	1009.20	1009.12	1009.08	1009.05	1008.97	1008.86	1008.80	1008.80	1008.81	1008.76	1009.00
	15	1008.64	1008.53	1008.53	1008.56	1008.56	1008.59	1008.64	1008.64	1008.69	1008.73	1008.70	1008.67	1008.62
	16	1008.64	1008.62	1008.61	1008.61	1008.62	1008.64	1008.64	1008.62	1008.62	1008.64	1008.68	1008.71	1008.64
	17	1008.70	1008.64	1008.56	1008.48	1008.40	1008.34	1008.30	1008.31	1008.31	1008.22	1008.11	1008.08	1008.37
	18	1008.05	1008.02	1008.11	1008.22	1008.27	1008.30	1008.31	1008.30	1008.37	1008.50	1008.56	1008.51	1008.29
	19	1008.45	1008.51	1008.61	1008.68	1008.67	1008.56	1008.44	1008.40	1008.48	1008.50	1008.31	1007.76	1008.45
	20	1007.25	1007.22	1007.42	1007.56	1007.62	1007.58	1007.28	1007.08	1007.11	1007.15	1007.12	1007.01	1007.28
	21	1006.87	1006.77	1006.75	1006.72	1006.67	1006.62	1006.56	1006.53	1006.53	1006.55	1006.55	1006.48	1006.63
	22	1006.39	1006.33	1006.31	1006.26	1006.20	1006.17	1006.14	1006.09	1006.00	1005.93	1005.89	1005.76	1006.12
	23	1005.62	1005.55	1005.47	1005.36	1005.28	1005.23	1005.20	1005.18	1005.17	1005.11	1005.03	1005.00	1005.26

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - March 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
27	0	1004.96	1004.96	1004.93	1004.90	1004.98	1005.05	1005.05	1005.05	1005.00	1005.00	1005.02	1005.00	1004.99
	1	1004.95	1004.87	1004.80	1004.64	1004.52	1004.50	1004.47	1004.39	1004.31	1004.19	1004.08	1004.00	1004.47
	2	1003.95	1003.92	1003.81	1003.72	1003.64	1003.55	1003.44	1003.29	1003.23	1003.20	1003.11	1002.98	1003.48
	3	1002.98	1003.05	1003.09	1003.15	1003.15	1003.12	1003.12	1003.18	1003.39	1003.56	1003.48	1003.53	1003.23
	4	1003.68	1003.67	1003.64	1003.65	1003.64	1003.62	1003.59	1003.53	1003.48	1003.42	1003.40	1003.47	1003.56
	5	1003.50	1003.53	1003.58	1003.62	1003.70	1003.80	1003.84	1003.80	1003.75	1003.77	1003.83	1003.92	1003.72
	6	1004.00	1004.06	1004.09	1004.12	1004.14	1004.14	1004.15	1004.17	1004.18	1004.18	1004.20	1004.25	1004.14
	7	1004.30	1004.31	1004.31	1004.28	1004.25	1004.27	1004.28	1004.30	1004.31	1004.33	1004.36	1004.40	1004.31
	8	1004.45	1004.45	1004.45	1004.48	1004.52	1004.53	1004.55	1004.56	1004.56	1004.59	1004.61	1004.61	1004.53
	9	1004.65	1004.65	1004.62	1004.62	1004.62	1004.61	1004.62	1004.64	1004.62	1004.61	1004.59	1004.55	1004.62
	10	1004.53	1004.55	1004.53	1004.52	1004.52	1004.53	1004.56	1004.59	1004.61	1004.59	1004.56	1004.51	1004.55
	11	1004.42	1004.37	1004.36	1004.39	1004.48	1004.53	1004.58	1004.58	1004.50	1004.51	1004.58	1004.56	1004.49
	12	1004.52	1004.45	1004.37	1004.30	1004.22	1004.14	1004.08	1004.03	1004.00	1003.98	1003.92	1003.87	1004.15
	13	1003.87	1003.86	1003.80	1003.72	1003.67	1003.64	1003.61	1003.58	1003.56	1003.50	1003.47	1003.50	1003.64
	14	1003.53	1003.53	1003.48	1003.46	1003.46	1003.42	1003.34	1003.30	1003.28	1003.23	1003.22	1003.23	1003.37
	15	1003.25	1003.28	1003.22	1003.12	1003.11	1003.06	1003.00	1003.03	1003.11	1003.09	1003.05	1003.11	1003.12
	16	1003.14	1003.15	1003.20	1003.20	1003.18	1003.18	1003.17	1003.17	1003.18	1003.17	1003.17	1003.18	1003.17
	17	1003.25	1003.50	1003.79	1003.95	1003.98	1003.84	1003.62	1003.62	1003.76	1003.81	1003.81	1003.80	1003.73
	18	1003.81	1003.84	1003.87	1003.92	1003.92	1003.90	1003.93	1003.95	1003.95	1004.00	1004.08	1004.14	1003.94
	19	1004.18	1004.25	1004.28	1004.27	1004.25	1004.27	1004.28	1004.28	1004.31	1004.39	1004.43	1004.42	1004.30
	20	1004.39	1004.37	1004.39	1004.39	1004.39	1004.42	1004.42	1004.40	1004.42	1004.45	1004.45	1004.42	1004.41
	21	1004.39	1004.37	1004.39	1004.40	1004.39	1004.39	1004.39	1004.37	1004.36	1004.34	1004.33	1004.26	1004.36
	22	1004.20	1004.18	1004.18	1004.18	1004.15	1004.09	1004.03	1004.00	1003.98	1003.95	1003.90	1003.90	1004.06
	23	1003.95	1003.95	1003.89	1003.81	1003.77	1003.72	1003.67	1003.62	1003.55	1003.48	1003.40	1003.33	1003.68
28	0	1003.37	1003.33	1003.22	1003.18	1003.15	1003.09	1003.08	1003.01	1002.92	1002.79	1002.70	1002.65	1003.02
	1	1002.58	1002.53	1002.48	1002.40	1002.36	1002.33	1002.26	1002.18	1002.09	1001.97	1001.87	1001.80	1002.24
	2	1001.73	1001.67	1001.62	1001.59	1001.53	1001.47	1001.42	1001.37	1001.28	1001.15	1001.05	1000.97	1001.40
	3	1000.86	1000.75	1000.68	1000.62	1000.58	1000.56	1000.55	1000.58	1000.62	1000.61	1000.59	1000.62	1000.63
	4	1000.64	1000.62	1000.64	1000.68	1000.76	1001.23	1001.70	1001.75	1001.66	1001.48	1001.36	1001.33	1001.15
	5	1001.30	1001.30	1001.44	1001.64	1001.84	1001.95	1001.96	1001.95	1001.90	1001.83	1001.67	1001.41	1001.68
	6	1001.20	1001.23	1001.41	1001.53	1001.56	1001.58	1001.58	1001.56	1001.51	1001.48	1001.53	1001.58	1001.48
	7	1001.59	1001.56	1001.50	1001.45	1001.43	1001.40	1001.37	1001.37	1001.39	1001.39	1001.40	1001.47	1001.44
	8	1001.50	1001.53	1001.58	1001.59	1001.61	1001.61	1001.55	1001.50	1001.50	1001.50	1001.50	1001.55	1001.54
	9	1001.67	1001.73	1001.75	1001.80	1001.84	1001.89	1001.93	1001.96	1001.95	1001.95	1002.06	1002.17	1001.89
	10	1002.20	1002.20	1002.25	1002.34	1002.37	1002.39	1002.43	1002.45	1002.43	1002.43	1002.43	1002.45	1002.36
	11	1002.46	1002.48	1002.53	1002.56	1002.56	1002.58	1002.61	1002.59	1002.56	1002.56	1002.55	1002.50	1002.54
	12	1002.45	1002.42	1002.39	1002.36	1002.31	1002.27	1002.23	1002.23	1002.28	1002.37	1002.43	1002.47	1002.35
	13	1002.50	1002.48	1002.48	1002.50	1002.52	1002.53	1002.56	1002.59	1002.58	1002.55	1002.56	1002.59	1002.54
	14	1002.59	1002.59	1002.58	1002.56	1002.58	1002.59	1002.64	1002.68	1002.67	1002.62	1002.62	1002.70	1002.62
	15	1002.78	1002.83	1002.84	1002.84	1002.81	1002.80	1002.83	1002.87	1002.90	1002.89	1002.92	1003.01	1002.86
	16	1003.06	1003.09	1003.15	1003.22	1003.25	1003.28	1003.34	1003.39	1003.40	1003.42	1003.43	1003.45	1003.29
	17	1003.50	1003.53	1003.55	1003.59	1003.65	1003.73	1003.81	1003.86	1003.92	1003.98	1004.05	1004.15	1003.77
	18	1004.26	1004.34	1004.40	1004.45	1004.51	1004.61	1004.70	1004.80	1004.86	1004.92	1005.03	1005.12	1004.66
	19	1005.17	1005.23	1005.33	1005.42	1005.48	1005.50	1005.48	1005.48	1005.52	1005.56	1005.59	1005.61	1005.45
	20	1005.64	1005.70	1005.75	1005.77	1005.81	1005.86	1005.89	1005.92	1005.95	1005.98	1006.02	1006.05	1005.86
	21	1006.08	1006.11	1006.14	1006.18	1006.25	1006.28	1006.30	1006.31	1006.31	1006.33	1006.37	1006.42	1006.25
	22	1006.42	1006.43	1006.46	1006.50	1006.55	1006.55	1006.52	1006.52	1006.53	1006.52	1006.52	1006.55	1006.50
	23	1006.56	1006.58	1006.56	1006.55	1006.53	1006.52	1006.53	1006.52	1006.52	1006.53	1006.52	1006.50	1006.53

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - March 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
29	0	1006.50	1006.50	1006.50	1006.48	1006.45	1006.45	1006.45	1006.42	1006.40	1006.42	1006.43	1006.40	1006.45
	1	1006.36	1006.33	1006.30	1006.28	1006.28	1006.28	1006.25	1006.20	1006.17	1006.17	1006.15	1006.12	1006.24
	2	1006.11	1006.11	1006.12	1006.12	1006.17	1006.23	1006.23	1006.23	1006.27	1006.28	1006.28	1006.28	1006.20
	3	1006.31	1006.33	1006.36	1006.42	1006.45	1006.50	1006.55	1006.58	1006.59	1006.59	1006.59	1006.61	1006.49
	4	1006.65	1006.70	1006.75	1006.78	1006.83	1006.90	1006.97	1007.03	1007.11	1007.18	1007.23	1007.28	1006.95
	5	1007.34	1007.39	1007.42	1007.45	1007.48	1007.53	1007.61	1007.68	1007.75	1007.80	1007.86	1007.97	1007.60
	6	1008.03	1008.03	1008.03	1008.03	1008.05	1008.08	1008.12	1008.15	1008.20	1008.28	1008.33	1008.39	1008.14
	7	1008.47	1008.55	1008.59	1008.62	1008.62	1008.61	1008.61	1008.61	1008.65	1008.70	1008.75	1008.77	1008.63
	8	1008.78	1008.83	1008.86	1008.86	1008.83	1008.81	1008.84	1008.89	1008.92	1008.97	1009.02	1009.06	1008.89
	9	1009.12	1009.17	1009.20	1009.20	1009.22	1009.27	1009.28	1009.28	1009.30	1009.31	1009.33	1009.37	1009.25
	10	1009.42	1009.43	1009.42	1009.39	1009.37	1009.39	1009.39	1009.42	1009.48	1009.50	1009.52	1009.50	1009.43
	11	1009.45	1009.40	1009.34	1009.31	1009.31	1009.31	1009.28	1009.27	1009.27	1009.25	1009.25	1009.27	1009.31
	12	1009.28	1009.28	1009.27	1009.27	1009.28	1009.25	1009.21	1009.21	1009.20	1009.17	1009.17	1009.17	1009.23
	13	1009.15	1009.18	1009.23	1009.25	1009.22	1009.23	1009.30	1009.33	1009.34	1009.34	1009.36	1009.40	1009.28
	14	1009.45	1009.48	1009.53	1009.58	1009.64	1009.70	1009.68	1009.64	1009.64	1009.65	1009.67	1009.67	1009.61
	15	1009.64	1009.61	1009.61	1009.62	1009.64	1009.67	1009.70	1009.73	1009.75	1009.77	1009.77	1009.78	1009.69
	16	1009.80	1009.77	1009.78	1009.84	1009.87	1009.94	1010.02	1010.05	1010.05	1010.05	1010.11	1010.17	1009.95
	17	1010.20	1010.25	1010.30	1010.34	1010.39	1010.43	1010.48	1010.50	1010.53	1010.56	1010.59	1010.64	1010.43
	18	1010.67	1010.72	1010.77	1010.83	1010.94	1011.03	1011.08	1011.12	1011.15	1011.15	1011.14	1011.15	1010.98
	19	1011.22	1011.28	1011.34	1011.39	1011.45	1011.53	1011.58	1011.61	1011.67	1011.73	1011.77	1011.80	1011.53
	20	1011.84	1011.89	1011.92	1011.92	1011.89	1011.90	1011.92	1011.89	1011.86	1011.84	1011.90	1011.96	1011.89
	21	1011.98	1012.03	1012.11	1012.12	1012.14	1012.23	1012.28	1012.28	1012.28	1012.27	1012.25	1012.28	1012.19
	22	1012.31	1012.31	1012.31	1012.34	1012.40	1012.43	1012.47	1012.50	1012.50	1012.50	1012.53	1012.56	1012.43
	23	1012.53	1012.48	1012.45	1012.43	1012.45	1012.46	1012.45	1012.39	1012.33	1012.34	1012.42	1012.48	1012.43
30	0	1012.50	1012.52	1012.52	1012.48	1012.43	1012.39	1012.37	1012.37	1012.36	1012.33	1012.34	1012.40	1012.41
	1	1012.43	1012.45	1012.50	1012.50	1012.45	1012.42	1012.37	1012.33	1012.30	1012.27	1012.28	1012.30	1012.38
	2	1012.27	1012.30	1012.34	1012.33	1012.34	1012.34	1012.30	1012.27	1012.27	1012.25	1012.25	1012.27	1012.29
	3	1012.25	1012.23	1012.21	1012.20	1012.17	1012.14	1012.11	1012.08	1012.01	1012.00	1012.02	1012.02	1012.12
	4	1012.03	1012.03	1012.06	1012.08	1012.06	1012.11	1012.20	1012.25	1012.27	1012.30	1012.31	1012.31	1012.17
	5	1012.34	1012.39	1012.42	1012.45	1012.46	1012.45	1012.47	1012.52	1012.56	1012.59	1012.59	1012.61	1012.48
	6	1012.61	1012.59	1012.59	1012.61	1012.58	1012.53	1012.59	1012.67	1012.70	1012.70	1012.68	1012.72	1012.63
	7	1012.72	1012.68	1012.68	1012.72	1012.73	1012.73	1012.73	1012.70	1012.68	1012.67	1012.67	1012.68	1012.70
	8	1012.68	1012.70	1012.73	1012.73	1012.70	1012.68	1012.70	1012.73	1012.77	1012.73	1012.68	1012.68	1012.71
	9	1012.65	1012.61	1012.58	1012.58	1012.59	1012.56	1012.52	1012.47	1012.43	1012.42	1012.40	1012.39	1012.51
	10	1012.34	1012.30	1012.27	1012.23	1012.21	1012.18	1012.12	1012.08	1012.03	1012.00	1011.97	1011.95	1012.14
	11	1011.96	1011.96	1011.95	1011.90	1011.86	1011.83	1011.78	1011.75	1011.73	1011.68	1011.62	1011.58	1011.80
	12	1011.55	1011.52	1011.47	1011.40	1011.31	1011.25	1011.22	1011.17	1011.14	1011.09	1011.05	1011.03	1011.26
	13	1011.06	1011.08	1011.03	1010.97	1010.95	1010.96	1010.96	1010.95	1010.90	1010.87	1010.84	1010.78	1010.94
	14	1010.72	1010.67	1010.62	1010.56	1010.52	1010.52	1010.55	1010.53	1010.48	1010.45	1010.43	1010.43	1010.54
	15	1010.47	1010.48	1010.46	1010.43	1010.40	1010.40	1010.45	1010.52	1010.56	1010.61	1010.59	1010.61	1010.50
	16	1010.65	1010.67	1010.70	1010.75	1010.78	1010.81	1010.87	1010.90	1010.93	1010.96	1011.00	1011.03	1010.84
	17	1011.03	1011.05	1011.06	1011.06	1011.09	1011.14	1011.18	1011.25	1011.31	1011.37	1011.45	1011.52	1011.21
	18	1011.53	1011.58	1011.67	1011.75	1011.80	1011.84	1011.89	1011.93	1011.95	1011.95	1011.96	1012.00	1011.82
	19	1012.06	1012.14	1012.22	1012.27	1012.31	1012.36	1012.39	1012.42	1012.45	1012.50	1012.56	1012.62	1012.36
	20	1012.68	1012.75	1012.80	1012.84	1012.92	1012.98	1013.03	1013.08	1013.11	1013.12	1013.11	1013.09	1012.96
	21	1013.08	1013.06	1013.06	1013.06	1013.09	1013.12	1013.11	1013.11	1013.12	1013.14	1013.18	1013.21	1013.11
	22	1013.21	1013.21	1013.23	1013.23	1013.21	1013.21	1013.21	1013.21	1013.21	1013.21	1013.23	1013.25	1013.22
	23	1013.27	1013.31	1013.36	1013.37	1013.37	1013.42	1013.45	1013.43	1013.45	1013.48	1013.53	1013.56	1013.41

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - March 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
31	0	1013.53	1013.52	1013.50	1013.50	1013.50	1013.52	1013.53	1013.53	1013.53	1013.52	1013.48	1013.45	1013.51
	1	1013.43	1013.42	1013.39	1013.37	1013.37	1013.37	1013.37	1013.37	1013.36	1013.36	1013.39	1013.40	1013.38
	2	1013.39	1013.37	1013.40	1013.42	1013.37	1013.34	1013.34	1013.33	1013.31	1013.30	1013.28	1013.28	1013.34
	3	1013.25	1013.21	1013.18	1013.18	1013.23	1013.27	1013.25	1013.20	1013.18	1013.18	1013.18	1013.20	1013.21
	4	1013.23	1013.25	1013.28	1013.34	1013.37	1013.39	1013.43	1013.48	1013.52	1013.52	1013.50	1013.50	1013.40
	5	1013.53	1013.58	1013.59	1013.62	1013.68	1013.73	1013.72	1013.73	1013.78	1013.78	1013.81	1013.87	1013.70
	6	1013.95	1014.02	1014.06	1014.08	1014.08	1014.11	1014.12	1014.12	1014.14	1014.15	1014.14	1014.15	1014.09
	7	1014.18	1014.22	1014.25	1014.25	1014.25	1014.23	1014.21	1014.21	1014.21	1014.21	1014.25	1014.28	1014.23
	8	1014.27	1014.25	1014.25	1014.23	1014.21	1014.21	1014.23	1014.27	1014.31	1014.37	1014.39	1014.40	1014.28
	9	1014.43	1014.45	1014.45	1014.42	1014.42	1014.45	1014.50	1014.52	1014.45	1014.37	1014.33	1014.28	1014.42
	10	1014.22	1014.17	1014.14	1014.11	1014.06	1014.02	1013.95	1013.90	1013.84	1013.77	1013.72	1013.67	1013.96
	11	1013.62	1013.59	1013.56	1013.48	1013.43	1013.40	1013.34	1013.28	1013.25	1013.22	1013.12	1013.01	1013.36
	12	1012.92	1012.84	1012.81	1012.80	1012.73	1012.70	1012.70	1012.68	1012.68	1012.67	1012.64	1012.61	1012.73
	13	1012.59	1012.58	1012.53	1012.48	1012.43	1012.42	1012.43	1012.47	1012.50	1012.47	1012.45	1012.45	1012.48
	14	1012.42	1012.42	1012.43	1012.40	1012.34	1012.28	1012.27	1012.28	1012.27	1012.25	1012.27	1012.27	1012.32
	15	1012.27	1012.31	1012.40	1012.46	1012.46	1012.50	1012.56	1012.59	1012.59	1012.59	1012.59	1012.62	1012.49
	16	1012.70	1012.83	1012.97	1013.08	1013.08	1012.91	1012.75	1012.68	1012.62	1012.62	1012.64	1012.64	1012.79
	17	1012.65	1012.65	1012.67	1012.67	1012.70	1012.78	1012.84	1012.90	1012.98	1013.05	1013.08	1013.12	1012.84
	18	1013.20	1013.23	1013.21	1013.20	1013.23	1013.30	1013.33	1013.36	1013.44	1013.53	1013.58	1013.59	1013.35
	19	1013.58	1013.58	1013.61	1013.61	1013.61	1013.65	1013.68	1013.70	1013.75	1013.78	1013.78	1013.81	1013.68
	20	1013.84	1013.84	1013.84	1013.86	1013.86	1013.87	1013.92	1013.95	1013.98	1014.03	1014.05	1014.02	1013.92
	21	1014.02	1014.06	1014.09	1014.08	1014.08	1014.08	1014.08	1014.09	1014.11	1014.17	1014.23	1014.25	1014.11
	22	1014.25	1014.27	1014.28	1014.28	1014.30	1014.33	1014.34	1014.37	1014.42	1014.42	1014.37	1014.33	1014.33
	23	1014.30	1014.27	1014.22	1014.17	1014.17	1014.18	1014.18	1014.18	1014.15	1014.09	1014.05	1014.03	1014.16

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - April 1999											17 NM-64			
		INAF/UNIRomaTre														
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm		
1	0	39692	38755	39208	38800	39149	39435	39239	39621	38831	39400	39398	38626	98.557		
	1	39216	39112	39315	38872	38995	39280	39218	39065	38833	39057	39129	39016	98.335		
	2	39622	38868	39133	39278	39158	39340	39340	39319	39335	39005	39011	39191	98.648		
	3	38451	39709	39559	39736	39071	39098	39119	38790	39084	38972	39009	39127	98.464		
	4	39084	39596	39125	38792	39121	39344	38407	39187	39115	39001	39384	39295	98.407		
	5	38914	39760	39174	39183	38742	39528	39317	39727	39477	39405	39392	39272	98.919		
	6	39355	39075	39483	39011	39483	38984	39142	39856	39280	39264	39512	39403	98.910		
	7	39603	40111	39318	39208	39840	39139	38563	39102	39670	39299	39746	39112	99.091		
	8	39096	39013	39143	39019	39471	39340	39431	38961	39523	39276	39324	39131	98.675		
	9	39326	39025	39436	39597	39465	39244	39364	39349	39229	39619	39477	39183	99.007		
	10	39605	39475	38981	39222	39581	39325	39177	38883	39695	38805	39395	39314	98.828		
	11	39135	39034	39234	39972	39551	39223	39427	38948	38971	39621	39334	39318	98.893		
	12	39417	38972	38916	39572	39124	38964	39345	39228	39374	39784	39505	39078	98.790		
	13	39089	39679	39384	39552	39294	39176	39535	38849	39069	39603	39238	39602	98.956		
	14	38797	39083	39495	38925	39220	39142	38908	39068	39725	39538	39331	39747	98.727		
	15	39486	39738	39702	39532	39589	39210	39507	38847	39128	39404	38790	39532	99.039		
	16	38988	38810	39292	39651	39671	39463	39203	39606	38767	39275	39680	39336	98.887		
	17	38941	38644	39213	39950	39370	39224	38978	39815	38865	39624	38900	39751	98.789		
	18	38695	38934	39262	38800	39272	39790	39562	38715	39337	39256	39005	39312	98.509		
	19	38966	39288	39207	39898	39591	39585	39285	39495	39364	39608	39247	38712	98.993		
	20	39391	39110	39412	39327	39760	39074	39399	39063	39254	39268	38945	39282	98.792		
	21	38850	39694	39006	39457	39705	39259	39193	38738	38675	39260	39016	39492	98.595		
	22	39375	39333	39571	38888	39718	39402	38833	39493	39592	39652	39187	39187	98.990		
	23	39423	38650	39263	39534	39249	39106	39199	38842	39256	38785	39288	39489	98.540		
2	0	39173	39239	39272	39139	39439	38982	38984	38570	38887	39028	39497	39317	98.424		
	1	39429	38546	39187	38650	39636	39187	39440	39146	38856	38877	39208	38609	98.265		
	2	39147	39561	39788	39410	39348	39422	39207	38594	39590	38912	39631	39633	98.992		
	3	39137	39141	38708	39278	38357	38762	38906	39245	39563	39426	39052	39546	98.338		
	4	38955	38868	38740	39203	39626	38727	38949	39750	38933	39685	39249	39077	98.472		
	5	38757	39085	39218	39388	39023	39306	39030	39363	38951	38959	39108	39450	98.446		
	6	39703	39334	38904	39391	38929	39516	39557	38981	39417	38499	39276	38652	98.556		
	7	38753	38616	39077	39074	39466	39303	39779	39555	39424	38891	39336	39229	98.627		
	8	39788	39199	39532	39068	39055	39018	39686	38997	38654	38960	39199	39070	98.569		
	9	39534	38712	39570	39064	39782	39459	39335	39717	39380	39573	38908	39542	99.062		
	10	38810	39534	39151	39191	38888	38947	39234	39141	39870	39089	39438	39119	98.609		
	11	40018	38845	39295	39034	39265	38944	39174	38816	39079	39667	39667	39720	98.842		
	12	39288	39245	38947	39024	38920	39466	39185	39404	39366	39591	39279	39667	98.812		
	13	39386	39021	39378	38552	39404	39847	38727	39419	39409	39107	39143	39667	98.745		
	14	39314	39403	38959	39431	39199	39343	39307	39471	39631	39547	39125	39098	98.906		
	15	39260	39528	39362	39252	38757	39078	39358	39913	39694	39249	39183	39465	98.962		
	16	39997	39343	39813	39603	39382	39439	39315	39624	39586	39303	38724	39254	99.232		
	17	39365	39051	39638	39314	39267	39845	40092	39234	39298	39587	39324	38705	99.093		
	18	39124	39519	39383	39350	39898	39382	39145	39419	39772	38764	38727	39006	98.835		
	19	39336	39243	39552	39124	39624	40222	39176	39048	39393	39027	39366	39831	99.139		
	20	39356	39333	39701	39731	39104	39285	39410	39430	39605	39277	39176	39451	99.122		
	21	39819	39709	38819	39294	38895	39302	39016	39337	39668	39233	39057	38912	98.745		
	22	38856	38949	39291	39704	39109	39369	39085	38790	39309	39077	39299	38949	98.478		
	23	39160	39084	39005	39729	38922	39799	39079	38821	39468	39379	39607	39123	98.769		

		INAF/UNIromaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - April 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
3	0	38970	38661	38424	39251	39399	39910	38897	39155	38720	38989	39160	39419	98.302
	1	39419	39918	39521	38584	38937	39443	38867	38505	39127	39205	40075	39498	98.752
	2	39504	39116	39096	39009	39112	39562	39213	39154	38758	39061	39508	38607	98.459
	3	39005	39267	39417	39187	39325	38754	38921	38989	39316	38884	39061	39540	98.452
	4	39318	38978	39128	39052	38764	39289	39100	39408	39567	39103	39364	39230	98.585
	5	39267	39152	39799	39131	39305	38952	39778	38959	38901	38877	39439	38817	98.601
	6	38788	38779	39141	39333	39002	38860	39129	38643	39320	39279	38748	38986	98.105
	7	39113	38344	39057	39123	38935	38949	38759	39115	38870	39135	39650	39470	98.212
	8	39519	39223	38846	39312	38840	39004	38769	38717	39468	39127	38852	39315	98.311
	9	39108	38852	39491	39330	39541	38496	39592	39398	39085	39069	39517	38917	98.605
	10	39393	39215	39201	38997	38773	38975	39429	39676	39085	38863	38904	39112	98.443
	11	39166	38612	39575	39008	39194	39147	39088	38440	39521	38389	39007	39111	98.157
	12	39558	38304	39069	39297	39308	38916	39214	39466	39090	39116	39171	39529	98.530
	13	39083	39231	39431	38728	39143	39270	38863	39006	39495	38985	39747	38671	98.449
	14	39348	39082	39315	38580	38675	38830	38979	39251	39499	39329	38951	38677	98.211
	15	39481	38795	38744	38814	39162	39077	39094	39638	38494	38858	38886	38921	98.096
	16	39214	39354	38650	39059	38937	39120	38932	39123	39188	39291	38578	38978	98.191
	17	39276	39083	39146	39102	38946	39203	39166	38892	39521	38780	38782	39151	98.323
	18	38992	39411	39122	39361	38981	39313	38719	39652	38937	39430	38864	38512	98.375
	19	39100	39233	38909	38922	38937	39319	39188	39853	38630	38904	38373	39213	98.225
	20	39108	38717	38867	38975	39639	38838	39111	39746	39053	38862	39005	38861	98.267
	21	39435	38807	39625	39778	38487	39194	39384	38752	38951	39016	38495	39024	98.302
	22	39193	39077	39285	38526	39565	38216	39338	38900	39217	39397	39059	39154	98.297
	23	38749	38661	38445	38826	38576	38774	38845	39317	39385	39467	38817	39377	97.943
4	0	39116	38760	38897	39086	38782	38782	38218	39026	38423	39003	38864	39451	97.770
	1	38555	39055	39053	39868	38999	39497	39294	39016	38509	38973	38913	39190	98.296
	2	39260	38520	38826	38419	39100	39015	39171	39376	39285	39475	38775	38217	97.985
	3	38442	38898	39306	38791	39189	38787	39409	38541	39178	38999	39052	39464	98.114
	4	39524	39546	38858	39497	38558	39606	39089	38953	38836	39092	38825	39279	98.451
	5	39138	39217	39512	38867	38856	39584	39831	38812	38949	39050	38817	38272	98.293
	6	39097	39343	38809	38410	38637	38510	38901	39148	38748	39512	38890	39337	97.965
	7	38834	38856	39143	39196	38397	38966	38945	38964	38925	38774	39202	39399	98.020
	8	39129	38654	39319	38974	38952	38793	39117	38588	39285	39843	39168	39520	98.384
	9	39080	38911	38679	39204	39259	39064	39621	38957	39444	38869	38689	38468	98.154
	10	39118	39459	39257	39053	39343	39390	39433	39402	39454	38932	39364	39399	98.858
	11	39325	39953	39053	39087	39667	39066	38737	39435	39748	38856	39423	39125	98.831
	12	39260	39166	38762	39232	39428	39300	39573	38804	38864	39537	38049	39440	98.399
	13	39446	39084	39240	38675	38884	39633	39731	39233	39339	39182	38737	38886	98.537
	14	39461	38466	38893	39233	38889	39313	39217	38742	39004	39164	38508	38947	98.068
	15	39162	38673	39232	39129	38424	38918	39302	38810	38186	39323	39238	38976	97.971
	16	38997	39055	39366	38780	39150	39090	39179	39130	39279	38964	39462	39295	98.469
	17	38649	39444	38845	39084	39361	39017	39328	38867	39595	38781	38590	39386	98.301
	18	39088	39151	39359	38995	39121	38881	38843	39142	39127	38877	38940	39047	98.223
	19	39397	38671	39007	39132	39258	38761	38643	39700	38775	38786	39361	38416	98.084
	20	39243	38970	39265	39447	38943	38878	39808	39187	38557	39062	38232	39240	98.278
	21	39505	39305	39343	38976	38776	39122	39287	39305	38634	39347	38310	38264	98.140
	22	38705	38939	38597	38710	39120	39119	38713	39158	39049	38412	38657	38938	97.708
	23	38901	39010	38707	38714	38800	39191	39216	39093	38362	38774	38891	38715	97.762

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - April 1999											17 NM-64			
		INAF/UNIRomaTre														
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm		
5	0	38566	38621	39089	39138	39085	39364	38623	38420	38762	38675	38831	39358	97.797		
	1	38841	38918	38289	39272	38879	39294	38823	39389	39378	38587	39396	38988	98.114		
	2	39314	38756	38843	39422	39618	39356	38293	38871	38910	39043	38552	38872	98.071		
	3	38811	38642	39328	39371	39707	38323	38747	38586	39002	38786	38787	39071	97.927		
	4	39342	39157	38903	38767	38674	38867	38927	38865	38521	39113	38928	39271	97.963		
	5	38936	39136	38985	39001	39022	39098	39402	39294	39123	39784	39060	38867	98.461		
	6	39477	38810	39006	39083	39153	39220	38689	38815	38782	39073	38748	39340	98.144		
	7	39122	39064	39264	38786	39751	38642	38782	39283	38989	38912	38897	39139	98.235		
	8	38834	38853	38834	39417	39170	38881	39286	39340	38953	38766	39029	38900	98.158		
	9	39514	38878	38770	38748	39287	38802	38872	39207	38643	39361	39197	39379	98.241		
	10	38899	39770	38985	38161	39160	38816	39166	39232	38929	38946	39370	39254	98.248		
	11	39221	39526	39198	39065	39032	39742	39797	39882	39072	38634	39031	39082	98.791		
	12	39608	38515	39769	39747	39038	39175	39135	38830	39039	39208	39416	39558	98.740		
	13	38706	39740	39547	39398	39210	39405	38676	39412	39587	39271	39054	39418	98.821		
	14	39527	39032	40036	39196	39297	39225	39287	39567	39511	39049	38550	39396	98.873		
	15	38725	39430	38642	39165	38989	39659	39235	39199	39477	39394	39291	38845	98.533		
	16	38996	39466	38916	39747	39560	39045	39319	39270	39225	39090	39115	38876	98.653		
	17	39147	39064	39274	39236	39053	39104	39247	38579	39439	39489	39777	38739	98.553		
	18	39144	38897	39415	39333	39453	39116	39151	38801	38897	39427	39186	38818	98.446		
	19	39600	38898	39247	39577	39670	39238	38967	39137	39226	39086	38831	39253	98.676		
	20	38154	38804	39490	39280	39171	38903	38481	38997	38904	38953	38972	39265	97.972		
	21	39431	39118	38954	38564	39580	38992	38985	38803	39355	38607	38195	39310	98.080		
	22	38363	39179	39024	39398	39025	38487	39161	38612	38795	38684	38945	39321	97.891		
	23	38796	38795	39253	38662	38869	38772	38634	38651	38989	38711	38931	39059	97.709		
6	0	38930	39036	38362	38430	38776	38777	38379	38909	39029	39259	39643	38815	97.752		
	1	38529	38774	39087	38725	38656	38719	38776	39576	39158	38867	38906	38732	97.790		
	2	39134	39260	39023	39063	38592	38451	38730	38954	38479	38747	38936	38535	97.664		
	3	38691	38914	39359	38653	38564	39014	39218	38621	38959	39356	39229	38672	97.946		
	4	39202	38663	38137	39334	39103	39201	39287	38330	39460	38960	38980	38881	98.006		
	5	39438	38636	38706	38745	38977	38681	39043	39163	39055	39182	39002	38857	97.995		
	6	39248	39103	39086	38917	39491	38962	39709	39655	39288	38984	39067	38613	98.548		
	7	38954	38848	39347	39610	38189	39605	38397	39898	39214	39182	39402	38706	98.387		
	8	39066	39465	39210	39516	38926	39953	39200	39324	39350	39016	38685	39923	98.864		
	9	39089	39790	39376	39120	39256	38833	38854	39624	38945	38988	39310	38654	98.488		
	10	38855	39128	38455	39322	39158	39527	39424	39059	39425	38692	39401	39191	98.446		
	11	39812	39500	39016	39139	38860	39714	39463	38828	39153	39176	38929	38891	98.623		
	12	38842	38991	39223	39380	39588	39569	38728	38751	38890	39379	39173	39413	98.507		
	13	39313	39411	39314	39011	39211	39405	39138	39152	38824	38932	38831	39262	98.481		
	14	39374	39574	39562	39197	39019	39258	39398	39026	39218	38999	39636	39528	98.897		
	15	39615	38873	39397	38665	39239	39413	38808	39067	39689	39031	38775	38649	98.359		
	16	39004	39500	39041	39578	38879	38925	39138	38582	39151	38872	38725	39005	98.187		
	17	39292	39024	39167	39425	38725	39325	38691	39364	38962	39339	38809	38876	98.312		
	18	39539	38999	39214	39560	39357	39194	39268	38982	38891	39249	39293	38581	98.549		
	19	39086	39080	39008	39409	38802	38785	39375	39226	38521	39200	39218	39114	98.276		
	20	38765	38296	39530	38670	38663	39243	39107	38965	39442	38419	38875	38704	97.826		
	21	38889	39029	38574	38841	39522	39049	38927	38808	39153	38815	39367	39077	98.114		
	22	39391	38898	39099	38317	38376	38963	38781	38490	39104	38845	39447	38488	97.725		
	23	39244	38786	39270	39264	39042	38937	38992	38621	39007	38241	38927	39254	98.016		

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - April 1999											17 NM-64	
		INAF/UNIRomaTre												
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
7	0	39116	38256	38550	39024	39017	38841	39402	39114	38459	38364	39268	38607	97.680
	1	39419	39118	39552	38556	38596	38558	39318	38980	38793	39301	38993	38711	98.081
	2	38812	38767	38719	39096	39255	39264	38912	38955	38901	38634	38732	38823	97.866
	3	38648	38741	38888	38710	39305	39034	38980	38546	39250	38911	38863	39223	97.915
	4	38746	38864	39146	38673	39073	38914	38553	38670	39194	39225	39022	38873	97.884
	5	39026	39179	39103	39114	39056	38898	38556	39276	38841	39045	39138	39112	98.175
	6	39003	39370	39355	39893	39228	38707	39149	39605	39265	38837	39456	38802	98.663
	7	39649	38551	38943	39135	38938	38571	38861	39038	39538	39497	38946	39456	98.339
	8	38592	38671	38992	38660	38965	38934	39499	39053	39282	38846	38570	39708	98.055
	9	39680	39692	39129	39227	39427	39208	39359	39803	39781	38833	39872	39046	99.163
	10	38741	39119	39458	39512	39417	39202	39350	39747	39303	39407	38556	38943	98.681
	11	39449	39733	39665	38959	39140	39213	39834	39016	38875	39125	39116	39058	98.770
	12	39068	38887	39287	39310	39404	39190	39667	39662	38946	39559	39518	39350	98.910
	13	39689	39466	39473	39791	39488	39013	39209	38937	39056	39145	39181	39741	98.981
	14	39821	38777	39701	39067	39650	38801	39166	39202	39121	39130	39547	39169	98.763
	15	39166	39115	38760	39748	39355	39594	39480	39692	39430	38931	39280	39379	98.927
	16	39341	39172	39427	39726	39582	39996	39104	39334	39457	39501	39665	38898	99.194
	17	39621	39657	39543	39170	38991	39257	39288	39688	39278	39300	39521	39705	99.155
	18	39129	38846	39503	39763	39298	39005	39476	39468	38819	39583	39563	39164	98.861
	19	38881	38964	39406	39706	39114	38883	38913	39332	39017	39232	39589	39540	98.644
	20	39266	38727	39096	39162	39324	39185	39588	38960	39520	39539	39156	39167	98.667
	21	39429	39098	38999	39087	39664	38880	39924	39751	40022	39636	38943	38856	99.003
	22	38700	39550	39510	39112	39149	39702	39007	39457	39044	38917	39004	39492	98.658
	23	39524	39877	39090	38939	38430	39503	38948	38987	38742	38828	39255	39149	98.369
8	0	39430	39059	39204	39164	38395	39063	38997	38941	38913	39018	39156	39575	98.297
	1	39573	39094	39138	38988	39622	39916	39233	38678	38793	38670	39375	38870	98.512
	2	39673	38815	39032	38493	38885	38986	38691	38940	38837	39240	38916	39565	98.118
	3	39278	38792	39050	38650	38876	39698	38512	38661	39336	38893	39023	39335	98.125
	4	39430	38698	39037	38687	39480	39419	39520	39364	39557	38902	38954	39159	98.566
	5	38840	38808	39020	39249	39320	38289	39130	39417	39606	39172	39025	38791	98.243
	6	39121	38936	38946	39025	38482	38649	38787	39001	38985	39999	38967	38551	97.987
	7	39150	38954	39288	38981	39695	38741	39201	39126	38773	38788	39012	39394	98.334
	8	39150	38407	38905	39247	38457	39046	38708	39329	38446	39103	39046	38592	97.775
	9	39089	38444	39180	39442	39304	39002	38709	38866	38389	39117	39087	39269	98.082
	10	38835	39275	39168	38874	39042	39696	38746	39626	39808	39034	38535	39088	98.465
	11	39774	39012	39515	38709	39099	39255	38717	39243	39326	38353	39238	39284	98.422
	12	38765	39466	39278	39342	39421	39290	39228	38900	39316	39026	39022	39016	98.536
	13	39038	39054	38942	39227	38950	39207	38634	39751	38937	39383	39249	38960	98.382
	14	38857	39173	39499	38835	38826	39255	39123	39271	39158	39219	39768	39343	98.591
	15	38855	38624	39084	39455	38857	39379	39109	39081	39042	38937	39432	39293	98.344
	16	39572	39307	39260	39396	39617	39239	39416	39227	38753	39524	39463	39101	98.915
	17	39007	39693	38595	39075	39119	39230	39336	39593	38771	40168	38689	38970	98.574
	18	39126	38919	39257	39197	38877	39386	38982	39521	39338	38789	38427	38935	98.261
	19	39186	38797	39183	39563	38722	39107	39093	38983	38697	38486	39301	39159	98.161
	20	39265	39073	38634	38800	38503	39023	38848	38924	39149	39049	39278	39226	98.055
	21	38449	39070	38942	39862	39236	39455	39450	38938	39229	39174	38019	38948	98.265
	22	38650	39478	39120	39547	38420	39472	38911	39551	39221	38820	39004	39939	98.550
	23	38955	39125	39189	39468	39485	39113	38822	39534	39135	38905	39016	39261	98.524

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - April 1999											17 NM-64		
		INAF/UNIRomaTre													
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm	
9	0	39457	38770	38840	38772	39135	38536	39173	38649	39390	39317	38810	38622	97.991	
	1	39185	39118	39426	38392	39972	38772	38953	39441	39362	39481	39443	38923	98.620	
	2	38997	38981	38705	38732	39151	38112	38772	39357	38885	39612	38701	38840	97.861	
	3	39302	38882	39267	39221	39207	38680	39211	39380	39018	39298	38824	38418	98.251	
	4	38826	38851	38867	38671	39338	39267	39075	38869	38554	39001	38866	38963	97.924	
	5	39103	39016	38579	38633	39457	38674	38558	39398	39337	38716	38761	39155	97.974	
	6	38887	39185	38693	39121	38637	39249	39281	39127	39381	39648	38835	38996	98.321	
	7	39051	39132	39488	38850	39327	39429	38919	39540	39007	39715	38924	39535	98.715	
	8	38858	39601	38852	39156	39493	39164	39033	39480	38848	39184	40195	39331	98.772	
	9	39609	38976	39287	39414	39231	38957	39176	38930	39182	39768	39207	39166	98.712	
	10	38713	39180	39889	39390	38989	39276	38799	38669	38900	38812	38840	39072	98.213	
	11	39283	39487	39654	38968	38139	39434	39357	39340	39011	39219	39260	39536	98.666	
	12	38760	39287	39217	39386	39000	39188	39338	39367	38913	39249	39553	39954	98.776	
	13	38876	38949	39534	39236	39143	39239	39705	39198	39283	38860	39521	39137	98.665	
	14	39149	39025	39660	39553	39102	38699	39104	39192	38964	38813	39428	39651	98.593	
	15	39589	38901	39247	38422	38964	39792	39017	38811	38587	39107	39205	39317	98.304	
	16	38689	38412	39046	39199	38848	39052	39047	39041	38654	39375	38846	38745	97.883	
	17	39134	38906	38911	38791	38566	39113	38576	38922	39012	38798	38854	38875	97.780	
	18	38856	38696	39559	38814	38629	38754	38768	38892	38541	38730	38607	38599	97.567	
	19	39011	38556	38225	38504	38286	37997	38534	38391	38822	38510	38171	38215	96.682	
	20	37921	38177	38708	38740	37755	38264	38260	38857	38568	38256	38834	38408	96.583	
	21	38637	38732	38142	38556	39552	37893	38482	38283	38492	38681	38753	38183	96.926	
	22	39214	38458	38698	38647	38144	39136	38162	38814	38544	38601	38780	38682	97.239	
	23	38575	38391	38273	38377	38621	38429	38404	38589	38595	38751	39054	38652	96.994	
10	0	38660	38442	38638	38685	38589	38611	38843	38499	38354	38524	38646	38587	97.067	
	1	38575	38540	39095	38626	38999	39066	38496	39557	38682	38980	38086	38520	97.520	
	2	38876	38754	38805	38459	38644	38575	38742	38406	38815	39004	38903	38714	97.410	
	3	38823	38221	38237	38660	39125	38705	38733	38751	38780	39085	38603	38538	97.319	
	4	38595	38725	38898	39810	38300	38833	39006	39132	39166	38631	39081	38971	97.924	
	5	38879	39406	38740	39202	38998	38687	38894	39118	38852	39099	39223	39126	98.150	
	6	38813	39185	39040	39160	38601	38763	39010	39421	39779	39188	38822	38893	98.244	
	7	38834	38938	38703	39511	38277	38945	39184	39301	39764	39448	39382	39199	98.414	
	8	39142	39078	39021	38619	38673	39011	39245	39229	39085	38974	39288	38943	98.168	
	9	38861	39338	38947	38875	38818	39184	38779	39112	39184	39451	39033	38756	98.173	
	10	39373	39356	39349	39153	39482	39005	38929	39495	39608	39649	39686	39399	99.043	
	11	38639	39274	39492	39484	39307	39211	39037	38653	38884	39182	39161	39022	98.385	
	12	38904	39033	39015	39304	38689	39068	38752	38951	38981	39404	39309	39090	98.208	
	13	39055	39109	38474	38515	39184	39118	39190	39222	39085	38603	39248	39005	98.063	
	14	39060	38700	38134	38439	38436	38999	38795	38764	38923	38986	38769	38760	97.425	
	15	38045	38417	38752	38785	39061	38661	39648	38799	38312	39007	38190	38805	97.366	
	16	39025	38853	38623	38769	38736	38418	39452	38749	39031	38352	38599	38518	97.501	
	17	38598	38438	38766	38822	38201	39458	38664	38906	38926	39042	38972	38873	97.614	
	18	39448	38256	38824	38651	39084	38430	39167	38834	38677	38580	39356	38794	97.705	
	19	39209	38580	38751	38846	38720	38523	39496	38589	38577	38007	38912	38611	97.437	
	20	38877	38843	38423	38463	38881	38903	38673	38567	38478	38538	38810	39303	97.423	
	21	39003	38519	39063	38668	38291	38805	38235	38914	38909	38494	38468	39229	97.389	
	22	38375	38427	38637	38567	38170	38587	38666	38949	38586	38620	38537	38340	96.942	
	23	39262	38796	39018	39197	38784	38865	38738	38898	38573	38901	39141	38505	97.826	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - April 1999											17 NM-64	
		INAF/UNIRomaTre												
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
11	0	38441	38282	38611	39193	38520	38966	38525	38898	38727	38117	38838	38798	97.244
	1	38915	37909	38515	38837	38485	38592	39174	38560	38148	38053	38839	38492	96.954
	2	38548	38750	38335	38765	39206	39047	38401	38790	38426	39086	39187	38848	97.556
	3	39313	38663	38601	38698	38929	38499	39674	38939	39044	38479	38940	38813	97.807
	4	38681	39131	38600	39063	39354	39049	40079	39052	38672	38720	38406	38383	97.933
	5	39569	39140	39377	38647	38910	38660	39127	39011	39521	38854	38663	38955	98.194
	6	38845	39137	38733	39228	38416	38459	39137	39278	38717	39394	39247	38957	98.008
	7	38839	38980	39011	38217	38598	39156	38977	38836	38814	39270	39320	39370	97.974
	8	38649	39378	38805	39064	38646	39182	38705	39149	39044	39563	38833	39025	98.112
	9	38785	38567	39072	38781	38910	39156	39017	38927	39563	39116	38805	39178	98.077
	10	38939	39261	38456	39368	39265	38718	39243	38841	38772	39103	38978	38845	98.059
	11	39489	39173	38768	38399	38549	38464	38687	39249	38724	38896	38749	39141	97.744
	12	38440	38793	38665	39447	38498	38594	38669	38748	38681	39011	38982	38540	97.488
	13	39207	38539	38612	38462	39048	38769	38904	38766	39013	38945	38396	38654	97.540
	14	39158	38366	39452	38442	38425	38630	38975	38555	38780	38319	38818	38742	97.403
	15	38869	38592	39084	38971	38407	38417	39046	38370	38329	38533	38383	38285	97.115
	16	38611	38723	38712	38158	38459	38890	38384	38189	38168	39011	39105	38516	97.039
	17	38549	38996	38375	38601	38939	38314	39005	38572	38980	38902	38627	38590	97.359
	18	38191	38602	38592	38265	38953	37958	38351	38727	38846	38473	38446	38663	96.859
	19	38440	38663	38852	38814	38861	38273	38566	38836	38689	38569	38462	38058	97.072
	20	39001	38784	38277	38810	38850	38576	38939	38090	38929	38428	38785	38900	97.342
	21	38498	38636	38560	38541	38777	38238	38241	38688	38783	38672	39517	38071	97.102
	22	38177	38317	38613	38847	38364	38642	38498	38594	37944	38313	38280	38424	96.638
	23	38585	38570	38802	38121	38839	38738	38315	38185	38519	39196	38734	38579	97.093
12	0	38679	38757	38354	38736	38503	38949	38676	38848	38412	38349	38673	38802	97.200
	1	38843	38344	39179	38686	38640	39223	38152	38234	39311	38590	38962	38209	97.343
	2	38808	37960	39447	38987	38361	38892	38799	38644	39496	38899	38602	38630	97.584
	3	38642	38260	38183	38636	39372	38573	38151	39020	37494	38323	38201	38844	96.782
	4	38527	38725	38707	39010	38739	38296	38766	39114	39192	38370	38829	38762	97.482
	5	38483	39007	39046	39005	38511	38249	38633	38846	38775	38323	38783	39372	97.481
	6	38469	38154	38449	38428	38574	38867	39096	38942	38562	38700	38848	39188	97.322
	7	39295	38385	39095	38847	38343	39445	39082	38894	38898	39224	39008	38785	97.957
	8	39125	38913	39241	39077	39194	38969	39149	39133	39054	38742	39327	38912	98.279
	9	38856	38686	39205	38689	38664	39217	38517	38869	39128	38563	38954	38943	97.744
	10	38485	38413	38864	39396	38518	38691	39215	38435	38396	38706	39404	39221	97.630
	11	39032	38956	39038	38621	38792	38750	38652	38493	38900	38566	38816	39272	97.660
	12	38673	39366	38859	38841	38681	38681	39055	38939	38979	38681	39497	38947	97.935
	13	38483	38737	38671	38858	38765	38984	38554	38739	38761	39063	38932	38718	97.530
	14	38700	38666	39098	38565	39156	38808	39037	38614	38962	38772	38547	38362	97.534
	15	38963	38831	38801	38500	39057	38638	38259	39373	38753	38588	38555	38796	97.498
	16	38632	38580	39205	39159	38522	38820	38963	38833	38419	38852	38693	38675	97.547
	17	38745	39142	38675	38616	39037	38204	38663	38952	38525	38996	38773	38820	97.505
	18	38302	38801	38220	38784	38357	38890	39062	39248	38010	38626	38638	39045	97.261
	19	38936	38981	38155	38808	38778	38563	38832	38868	38929	38626	38640	38559	97.406
	20	38472	39107	38797	38525	39041	38315	38626	38800	38287	38555	39361	38586	97.363
	21	39271	38270	38712	38423	39493	38401	39142	38629	38646	39140	38512	38338	97.469
	22	39079	38713	38782	39121	38462	38305	38644	38950	38834	38582	38617	38686	97.427
	23	38782	38968	38761	39160	39286	39027	38995	38753	38753	38997	38955	38721	97.926

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - April 1999											17 NM-64				
		INAF/UNIRomaTre															
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm			
13	0	39269	39015	38874	38347	39475	39072	38218	39312	38921	38968	38890	38689	97.892			
	1	38983	38623	38950	38616	39319	39162	38865	38057	38704	38702	39523	38443	97.672			
	2	39073	37998	38367	38935	39025	38649	38384	38540	38877	38612	38927	38907	97.327			
	3	38779	38334	39176	38467	38198	39001	38714	38437	38596	39198	39139	38646	97.409			
	4	38921	38479	39361	39019	38625	38708	38921	39066	39418	38529	38681	38059	97.639			
	5	38822	38316	38463	38921	38658	38696	38671	39297	38647	38530	38764	38959	97.420			
	6	38628	38711	38811	39319	37811	38994	39243	38535	39313	38548	38900	38752	97.593			
	7	38592	39112	38638	38524	38667	38795	39175	39185	39364	38558	38859	38992	97.780			
	8	38767	39334	39161	38937	38199	38962	38689	38642	39010	38866	39316	39153	97.901			
	9	39125	38948	38827	38311	38718	38525	39128	38829	38923	39286	38577	38938	97.712			
	10	38995	39216	38974	38712	39667	38853	39116	38832	38627	38743	38730	38889	97.967			
	11	39340	39158	39207	39444	39062	38746	39401	39243	39334	39417	38660	39461	98.621			
	12	38714	39144	38885	39093	39521	38383	38894	38712	38940	39154	38601	38866	97.874			
	13	38713	38733	38748	39222	38839	38914	39076	38869	39164	38811	39185	38918	97.934			
	14	38780	39266	38834	39281	39016	39044	38505	38685	39301	38732	38665	38483	97.809			
	15	38710	39181	39284	38727	38761	39295	39017	38959	38666	39231	38835	38771	97.985			
	16	38640	38963	38500	38914	38702	37863	39474	39056	38777	38645	38619	38919	97.489			
	17	38935	38642	39212	38555	38467	39151	38850	39460	39049	38511	39255	38993	97.910			
	18	39031	39252	39066	39122	38705	38839	38493	38752	39188	38402	38810	38909	97.804			
	19	38991	39386	38679	39061	38781	38732	38934	38751	38954	38959	39465	38743	97.984			
	20	38615	38515	38959	38714	38797	38980	39115	38971	38724	38759	38776	38450	97.553			
	21	38726	38424	38604	39273	39076	38438	38724	39123	38915	38763	39235	39043	97.755			
	22	39132	38563	38907	38981	38908	38318	38464	38919	39032	38762	38597	38157	97.420			
	23	39314	39033	38679	38570	38449	39057	38346	38932	39329	39057	39134	39145	97.903			
14	0	38805	38395	39147	39113	39239	38465	38599	38955	38422	38956	38333	38966	97.558			
	1	38907	38146	38360	38475	38932	39114	38780	38169	38374	39041	38498	38504	97.118			
	2	38502	39084	38660	38422	38827	38670	38898	39025	38051	38923	38796	38826	97.408			
	3	38681	38676	39225	38383	38607	38981	38442	38714	38400	38949	38706	38815	97.386			
	4	38884	38588	38553	39048	38089	38231	38884	38974	38352	39322	38374	38366	97.194			
	5	38815	38830	38620	38677	38913	38888	38888	38816	38506	39137	38726	39071	97.660			
	6	38729	38937	38353	39204	39002	38420	38796	38416	38703	39260	39252	38782	97.653			
	7	38766	38680	38946	38698	39101	39022	39372	38874	39382	38685	38633	38854	97.896			
	8	38552	39214	38695	39440	38838	38547	39356	38594	38796	38522	39112	39215	97.869			
	9	38790	38668	38753	39177	39727	39052	38923	38819	39330	38823	38949	38616	98.024			
	10	38943	39219	38793	38900	38855	38909	38704	39046	38646	38520	38666	39235	97.775			
	11	38767	38934	39532	39032	39036	38608	38991	39352	39025	39081	39409	39101	98.285			
	12	38869	38865	39210	39228	39158	39534	39447	39000	39055	38767	38640	39513	98.373			
	13	39408	39199	38562	38958	38769	39621	38522	38607	38853	39062	39036	38877	97.992			
	14	38764	38974	38781	39175	38990	38638	39303	39364	38913	39217	39223	38803	98.133			
	15	39000	38766	38865	39392	38497	38556	39018	38988	39033	39446	38600	38739	97.872			
	16	38550	39316	38801	38719	38793	39050	38985	38702	38708	38728	38797	39072	97.730			
	17	38972	38708	39030	38849	39008	38799	38547	39219	38699	39084	38473	39142	97.795			
	18	38736	38615	38385	38805	38925	39020	38498	38820	38506	38738	38503	38774	97.333			
	19	38682	39101	39088	39062	38599	38771	39107	38890	38597	38606	38762	39139	97.768			
	20	38701	38644	39553	38525	38279	39253	38916	38359	38911	38772	39032	38770	97.624			
	21	38377	38472	38771	38796	38988	37887	38915	38881	38704	39151	39000	38875	97.436			
	22	39121	38893	38648	39030	38646	38680	38817	38899	39173	38433	38310	38704	97.548			
	23	38569	38787	38851	38475	38308	38394	38638	38634	38877	38906	38865	38701	97.265			

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - April 1999											17 NM-64	
		INAF/UNIRomaTre												
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
15	0	39079	38635	38430	38279	38416	38603	39069	38852	38948	38500	38766	38650	97.305
	1	38556	38888	38385	39239	38584	38841	38689	38951	39163	39051	38375	38885	97.601
	2	38247	39033	38837	38713	39294	38955	38485	38773	38271	38660	38598	38850	97.415
	3	38764	38824	38760	38572	38604	38986	38677	39139	39324	39356	38388	38841	97.733
	4	38580	38940	38998	39478	38781	38033	38335	38502	38853	38592	38390	38445	97.249
	5	38854	38508	38081	38891	39114	39593	38899	38764	39193	38598	38859	38523	97.658
	6	39153	38399	38522	39341	39002	38584	39341	39401	38823	39523	39271	39128	98.205
	7	38785	38990	39101	38815	37869	39071	39115	39400	38968	38998	39408	38650	97.929
	8	38819	38441	39237	39311	39084	38943	38643	38942	39127	39064	39034	38729	97.972
	9	38693	38650	39297	38682	39164	38651	38565	39246	39545	39076	39052	38789	97.979
	10	39136	39253	39337	39456	38610	39201	38900	39068	38634	39023	39273	38489	98.182
	11	39122	39093	39223	38737	38599	39159	38492	38721	38830	39369	39051	38834	97.941
	12	39701	38895	37979	38675	39351	39735	39672	39411	38910	38825	38880	38617	98.239
	13	38714	38470	38734	38993	38802	38977	39198	39092	38797	38456	38633	39317	97.722
	14	39096	39188	38885	38824	38345	39008	38434	38768	38670	39203	38161	39158	97.629
	15	39177	38581	38254	38725	38729	38547	38673	39151	38841	38139	38829	38704	97.339
	16	38464	38784	38548	38210	39176	38607	38329	38860	38964	39022	38795	38979	97.419
	17	38927	38166	38934	38751	38585	38679	38586	38883	38331	38547	38964	38559	97.245
	18	38173	38324	38501	38799	38760	38916	38337	39099	38643	38620	38661	38285	97.079
	19	38516	38336	38422	38787	38756	38801	38768	38431	38918	38555	38441	38222	97.045
	20	38502	38697	38453	37915	39250	38096	38298	38491	38548	38679	38743	38692	96.921
	21	38162	38866	38215	38673	38568	38674	38608	38236	38580	38344	38385	39000	96.910
	22	38670	37868	38329	38085	38307	38363	38636	38197	38989	38685	37826	38015	96.420
	23	38156	38659	38933	38670	38406	38567	38433	38436	38393	38593	38093	38550	96.822
16	0	38765	38415	38035	38368	38347	38281	38125	38280	38204	38259	38938	38470	96.561
	1	38239	38238	38008	38571	38458	38984	38743	38883	38669	39348	38515	38238	97.033
	2	39072	38385	38467	38517	39119	38105	38817	38706	38676	38419	38236	38394	97.036
	3	37644	38923	38528	38609	38629	38907	38611	38387	38586	38330	38023	38667	96.812
	4	37999	38799	38569	38887	38197	38278	38428	38673	38792	38389	38276	38449	96.790
	5	38336	38517	38161	38672	38836	38851	38195	38687	38804	38641	38676	38669	97.065
	6	38708	38637	38569	38554	38540	38399	38388	38834	38873	38170	39006	38367	97.064
	7	38634	38504	38961	38735	38753	38632	38685	38439	38710	38010	38524	38498	97.072
	8	38917	38082	38715	38667	38935	38567	38279	38771	38483	38500	39049	38776	97.210
	9	38811	38842	39368	38318	39111	39043	39059	38286	38681	38448	38939	38173	97.490
	10	38747	39085	38430	38166	38466	38298	38469	39281	38863	38666	38720	38645	97.230
	11	38323	38395	38262	38610	38831	38253	38734	38392	38238	38856	38876	38738	96.952
	12	38380	38274	38821	38569	37913	38129	38385	38289	38770	38661	38814	38287	96.697
	13	38367	38423	38924	38670	38624	38051	38788	37949	38609	38505	38334	37816	96.648
	14	38173	38658	38178	38337	38477	38387	38374	38030	37792	38201	38474	38145	96.264
	15	38428	37806	38786	38555	37710	38253	37942	38049	38147	37951	38616	38249	96.110
	16	38302	38614	38232	38513	38523	38524	37786	38038	38019	38641	38250	38415	96.396
	17	38554	38976	38585	37804	38122	38174	38253	38657	38411	38477	38846	38819	96.778
	18	38725	38142	38780	38179	38239	38355	38585	38454	37977	38128	38325	38356	96.478
	19	38075	37938	39048	38268	38704	38253	38373	37770	38080	38491	37844	38661	96.322
	20	38632	38943	38753	38049	38610	38360	38623	38261	38357	37619	38667	38035	96.616
	21	38354	38407	38473	38325	38329	38117	38106	38060	38455	38118	38682	38690	96.451
	22	38080	38460	38605	38620	38874	38740	38532	38419	38576	38571	38688	38687	97.024
	23	38539	38389	38646	38950	38776	38497	38718	38949	38362	38554	39164	38541	97.282

		INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - April 1999										17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm	
17	0	38593	38465	38678	38672	38966	39121	38724	38931	38854	39013	39122	39240	97.764	
	1	38942	38946	38602	38133	39128	39006	39290	39154	38726	38870	38832	39121	97.841	
	2	39116	38447	38685	38468	38775	38755	38675	39443	39263	38927	39180	38995	97.836	
	3	39600	38820	39363	39172	39472	38886	39291	38936	39151	39286	39613	39321	98.713	
	4	39412	39311	39741	39498	39603	39011	39641	39174	39589	39171	39547	39354	99.162	
	5	39281	39270	39585	38872	39491	39301	38597	39315	38818	39480	39241	38706	98.514	
	6	38853	39732	39631	38737	39079	39150	39104	39267	39153	39320	39086	39170	98.581	
	7	39291	39340	39422	38990	39083	39466	39056	39539	38870	39145	39204	39270	98.664	
	8	39369	38784	38555	39033	38859	38818	38640	39199	39460	39453	39603	39017	98.269	
	9	38535	39336	39671	39665	38878	39516	38804	39302	38624	39549	39198	39690	98.683	
	10	39187	38537	38832	39581	39734	39421	38608	39500	39495	39268	38884	39004	98.533	
	11	39328	38802	39082	39125	38777	39025	39135	38963	38887	39571	39046	38593	98.173	
	12	39190	38893	38924	39113	38654	39359	38789	38854	39337	39376	38562	39093	98.133	
	13	38819	39166	38946	38910	39054	38890	39560	39325	39259	39098	38649	37818	97.997	
	14	38883	38479	38485	38605	38815	38625	39060	38471	38408	38812	38055	38843	97.169	
	15	38769	39043	38834	39367	38506	38813	38416	38792	38921	38910	38455	38954	97.638	
	16	38752	38387	38595	38802	38650	38938	38758	38753	39123	38748	38508	37934	97.254	
	17	38917	38968	38609	38858	39142	38430	38894	38907	38640	39248	38416	38849	97.658	
	18	38766	39217	39179	38735	38683	38892	38870	39334	38739	38665	38692	39080	97.862	
	19	38838	38885	39150	39402	39495	39059	38983	39412	39439	39637	38672	39338	98.587	
	20	38716	38377	39450	39079	39097	39200	38833	39137	39314	38715	38684	38820	97.982	
	21	39319	38624	38303	38656	38888	38798	38215	38994	39513	39086	38210	39053	97.612	
	22	38826	38968	38980	39572	38706	39029	38802	38440	39014	39274	38320	39211	97.923	
	23	38962	38639	39191	39055	38958	39077	38950	38627	38746	39300	38789	38831	97.920	
18	0	39307	39495	38965	38849	38560	38768	38754	38412	38865	39270	38668	39225	97.926	
	1	39348	38762	39295	39037	38888	38952	39021	38690	39389	38673	39190	39084	98.172	
	2	38809	39507	38657	38788	39699	38942	39360	39219	38772	38854	39005	38877	98.205	
	3	38778	38580	38808	38849	38598	39458	38320	38465	38695	38695	38948	38829	97.479	
	4	39568	39000	39373	38802	38869	39255	38612	39141	38347	39439	39571	39193	98.348	
	5	39232	38697	39223	39185	39033	38970	39284	39138	39462	39653	38971	39767	98.651	
	6	39402	38897	39491	39495	39339	39343	39249	39410	38886	38764	39359	39667	98.795	
	7	39387	39209	39038	39460	39209	39253	39641	39556	39406	39589	39891	39778	99.237	
	8	39517	39095	39137	39830	39340	39603	39512	39457	39229	39884	39587	39464	99.288	
	9	39519	39447	39501	39694	39322	39922	39603	39859	40280	39517	39789	39521	99.774	
	10	39293	39555	39022	39665	39947	39780	39827	39199	39234	39070	39881	39682	99.393	
	11	39183	39109	39873	39712	39024	39195	39215	39386	39607	39219	39813	39320	99.079	
	12	39183	39060	38725	38739	39370	39377	38925	39391	38736	39138	39342	39128	98.337	
	13	39577	38673	38927	38704	38997	38954	39039	39508	38913	39120	39039	39163	98.231	
	14	38658	38670	39326	38743	39001	38697	39014	39193	38997	38979	39274	38699	97.946	
	15	39006	38481	38737	39394	38666	39587	38867	38883	38511	39356	38679	38830	97.893	
	16	38954	39146	38292	39010	38616	39136	39284	39396	39380	39458	39014	38873	98.219	
	17	38815	39023	39050	38728	39481	38728	38963	39554	38974	39323	38410	38601	98.030	
	18	38901	38621	38692	38758	38746	38481	39067	38255	38657	39170	38988	38333	97.405	
	19	38797	38687	39016	38476	38785	38327	38339	38690	38997	38167	38816	38465	97.173	
	20	38637	38233	38716	39190	38170	38419	38472	38418	38906	38500	38450	38424	96.957	
	21	38594	38661	38503	38556	38264	38582	38743	38537	38661	38300	38746	39069	97.100	
	22	38045	38284	38133	38626	38182	38487	38433	38529	38056	38398	38387	38275	96.391	
	23	38553	38436	38793	38343	38113	38336	38424	38819	38513	38121	38433	38452	96.706	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - April 1999											17 NM-64	
		INAF/UNIRomaTre												
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
19	0	38965	38867	38111	38496	38301	38348	38231	38645	38229	38676	38519	38621	96.849
	1	38536	38571	38521	38430	38426	38459	38374	38704	38735	38933	38880	38539	97.078
	2	38512	38539	38747	38934	38957	38844	37959	38353	38019	38993	38544	38594	97.053
	3	38092	38866	38377	38607	38925	38511	38814	38671	38703	38597	38363	38146	96.986
	4	38673	38272	39147	39231	38431	38279	38793	38924	38729	38339	38744	38969	97.376
	5	38603	38573	38490	38978	38015	38452	38413	38456	38863	38682	38792	38239	96.962
	6	38639	38134	38756	38843	38663	38836	38883	38895	38661	38926	39016	38878	97.501
	7	38788	38458	38786	38375	38890	39176	38937	38351	38196	38192	39339	38339	97.228
	8	38335	38698	39182	38787	39019	38587	38651	38771	38426	38176	38565	38428	97.186
	9	38576	39274	38783	38775	38919	38775	38631	39097	38845	38828	38926	38687	97.708
	10	38145	38559	38910	38380	38942	38456	38781	39030	39534	38992	38583	38571	97.450
	11	39162	38873	39048	38922	39132	38879	39111	38708	38919	39094	39025	39027	98.082
	12	38883	38693	39378	38698	38572	39074	39122	38931	38609	38528	39085	38252	97.647
	13	38927	39507	38837	38535	38997	38739	38356	38634	38461	39655	39214	38590	97.779
	14	38857	39518	38674	38737	39377	39304	38510	39016	38913	38733	38423	39280	97.964
	15	38978	39278	38723	39354	39029	39281	39144	38750	39033	39312	38773	38869	98.213
	16	39020	38925	38773	38731	39406	38450	38702	38569	39203	39132	38410	39174	97.788
	17	38832	38732	38587	38937	38356	38360	39495	38712	38594	39196	38678	38335	97.435
	18	39056	38321	38717	37971	38593	38395	38393	39002	38292	38321	38013	38627	96.782
	19	38701	38894	38551	38326	38421	39325	38000	38715	38114	38741	37982	38381	96.877
	20	39022	38421	38389	38083	38653	38548	38682	38873	38421	38423	38497	38421	96.936
	21	38667	38630	38766	38795	38974	38704	38344	38877	38422	39135	38266	38879	97.360
	22	38729	38674	38443	39000	39192	38371	38888	38313	38824	38769	38582	39330	97.498
	23	38129	38318	38985	38798	38106	38196	38839	38579	38353	38442	38553	38149	96.729
20	0	38626	38447	38933	38991	38535	38316	38444	38703	38615	38260	38553	38093	96.948
	1	38835	38904	37896	38675	38739	38549	38894	38200	38692	38718	38916	38625	97.189
	2	38409	38808	38825	38625	38875	38606	38560	38892	38439	38102	38995	38193	97.124
	3	38430	38614	38562	38622	38256	38828	39017	38436	38476	38886	37897	38216	96.896
	4	38389	37968	38136	38688	38634	38397	38019	38184	38748	38628	39316	38828	96.831
	5	38111	38595	38933	38974	38752	38267	39030	38628	38713	38287	39107	39500	97.452
	6	38670	39202	38642	39156	38782	38231	38418	38471	38560	38533	38659	38958	97.324
	7	38755	38745	38574	38163	39146	38508	38423	38688	38529	38739	39006	38898	97.301
	8	38335	39137	38094	38541	38515	38839	38611	38456	39428	38966	38981	39142	97.484
	9	39374	38910	38697	39063	38629	39420	39137	38711	38395	39141	39315	38684	97.993
	10	39130	38496	38858	38888	38917	39102	38949	38907	38491	38845	38164	39070	97.645
	11	39016	39021	38840	38880	38966	38771	38637	38487	39149	38945	38519	38966	97.725
	12	39292	38842	38742	38618	38657	39265	39364	38688	39270	39205	38569	39163	98.035
	13	38871	39083	38717	38505	39155	38983	38887	38991	39442	39502	38927	39580	98.237
	14	38650	39232	39021	38871	39111	38699	38930	38594	39216	38579	39349	38908	97.927
	15	39254	39061	38633	39160	38756	39235	39241	38965	38916	38924	38843	39234	98.149
	16	38597	38324	38469	38295	38823	39023	39168	39122	38857	38948	38574	38403	97.391
	17	39090	39213	38488	39260	39000	39377	38495	38757	38113	38638	39040	38412	97.659
	18	38864	38280	38514	38697	38455	38621	38640	38722	38434	38766	38622	38840	97.150
	19	38626	37879	38796	38575	38084	37918	38777	39008	38472	37815	37864	38215	96.432
	20	38379	38468	38315	38570	38726	38141	38191	38883	38479	38738	38444	38508	96.812
	21	38489	38525	38735	38253	38725	38352	38646	38587	38346	38044	38444	38700	96.813
	22	38122	38753	38253	37739	38157	38512	37855	38060	38640	38988	38956	37937	96.420
	23	38400	38343	38917	38480	37987	38956	37956	38482	38488	38253	38166	38441	96.608

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - April 1999											17 NM-64	
		INAF/UNIRomaTre												
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
21	0	38233	38871	38365	38125	37853	38108	38655	37914	37881	38237	38169	37971	96.079
	1	38457	38340	38203	37839	38334	38155	38265	38493	38235	38213	39044	38258	96.391
	2	38570	38028	38367	38489	38303	38240	37868	38783	38048	38713	38389	38353	96.457
	3	38042	39002	38936	38101	38374	38293	38439	38540	38045	38119	38502	38240	96.558
	4	37777	38186	38452	38094	38121	37928	38187	38030	37569	38223	38406	37983	95.788
	5	38465	38583	38293	38016	38105	38048	38741	38434	38140	38702	38973	38581	96.652
	6	38676	38110	38666	38408	39016	38175	38354	38754	38095	38116	38322	38303	96.634
	7	38185	38632	37721	38154	38484	38668	38302	38158	38669	38441	38752	38568	96.580
	8	38376	38694	38979	38181	38607	38290	38501	38071	38402	38699	37747	38450	96.635
	9	39207	38711	38461	39019	38357	38146	38225	38500	39038	38542	38475	38838	97.164
	10	38396	38825	38419	38600	38577	39107	38669	38773	39447	38980	37963	39063	97.436
	11	38584	38584	39003	38909	38435	38661	38466	38677	38600	38927	38662	39259	97.425
	12	39830	38520	38295	37936	38419	38714	38715	39128	39009	39221	38895	38578	97.529
	13	38458	38727	38363	38401	38216	39261	38225	38816	38786	38795	38665	38773	97.157
	14	38547	38965	38286	37794	38498	39313	38713	38388	38516	38976	38813	38418	97.102
	15	38571	38220	38434	39051	38109	38857	38513	38148	37783	38421	38139	38242	96.528
	16	38569	37951	38474	38518	38219	38336	38966	38428	38599	37900	38447	38320	96.578
	17	38395	37639	38559	38550	38175	38326	38724	37859	38568	38763	38068	38151	96.379
	18	38036	38401	38369	38524	38583	38086	38417	38788	37962	38531	38361	38004	96.440
	19	38304	37904	38443	38128	38742	38423	38646	38840	38150	38866	38746	38162	96.710
	20	38481	38307	38635	38242	38312	38797	38864	38439	38516	38997	38526	37829	96.834
	21	38822	38501	37836	38767	38258	38625	38323	38851	38440	38094	39117	38193	96.809
	22	38688	38510	38213	38464	38255	37736	38622	37949	38003	37896	38690	38125	96.248
	23	37845	38319	38248	38399	38438	38322	38783	38248	38356	38159	38369	37677	96.251
22	0	37986	37969	38128	38505	38149	38452	38335	38202	38089	37875	38306	38041	96.007
	1	38288	38388	38063	38602	38368	37846	38771	38308	38028	37904	38254	38529	96.289
	2	37738	38400	38475	38006	38035	38097	38746	38284	38036	38468	38414	38036	96.160
	3	38640	38095	38173	38618	38536	38166	38191	38392	38463	38306	38194	38339	96.450
	4	38062	38416	38148	38725	37979	38920	38146	38568	37960	38408	38795	37600	96.369
	5	38657	39000	38702	39006	38453	38637	38088	38824	38782	39095	37829	38890	97.257
	6	38430	38540	38782	38911	38337	38362	38453	39259	38572	38917	38711	38320	97.179
	7	38018	38652	38648	38549	38886	38179	38521	38034	38314	38314	38684	38018	96.597
	8	38753	38636	38536	38747	38251	38646	38318	37958	38615	38036	38583	38247	96.704
	9	38619	38672	38506	37923	38443	38051	38898	38468	38433	38271	38566	38329	96.673
	10	38629	38544	38251	38150	38846	38630	38578	38124	38281	38837	39120	38511	96.950
	11	38328	38719	38165	38766	38607	38701	38669	38106	38606	38552	38723	38646	96.968
	12	38226	37803	37802	37742	37694	37854	38162	37895	37587	37837	37604	38639	95.345
	13	38363	38394	37821	38494	38025	37942	38367	38026	37961	37947	38184	37991	95.905
	14	37991	37782	38372	37806	38316	37943	38302	38216	38019	38423	38353	38398	95.990
	15	38652	37812	38292	37819	38116	38160	38114	37706	38233	38205	38337	37882	95.866
	16	37924	38074	38463	38505	38384	37940	37832	37847	38157	38101	38109	38728	96.020
	17	38645	38168	38487	38078	38086	38522	37850	38494	38710	38264	38727	38350	96.506
	18	38256	38037	37930	38384	38037	38831	39063	38255	38373	38087	38240	38339	96.390
	19	38212	38078	38151	38155	38612	38357	38391	38263	38684	39262	38111	38310	96.548
	20	38397	37921	38583	38428	38471	38563	38496	38562	37691	38322	38008	38606	96.436
	21	37958	38500	38623	38226	38260	38166	38351	38181	38507	38267	38370	37363	96.168
	22	38412	39039	38191	38951	38643	38478	38747	38640	38639	38967	38224	38445	97.133
	23	38388	38593	38671	38308	38279	38890	38284	38786	38702	38198	38427	38468	96.844

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - April 1999												17 NM-64
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
23	0	38345	38419	38216	38490	39020	38461	38904	38214	38631	38633	37986	38459	96.789
	1	38659	38200	38511	38020	38358	38123	38298	37709	38484	38744	38512	38722	96.497
	2	38643	38351	38585	38123	38211	38624	38003	37999	38538	38255	38090	38776	96.468
	3	38556	38556	37986	38554	38585	38453	39022	37972	38554	39079	38109	37946	96.714
	4	38512	37725	38399	38520	38516	38403	38423	38964	38538	38529	38483	38557	96.755
	5	38071	38604	39204	38200	38899	38427	38411	38079	38180	38064	38621	38526	96.696
	6	38640	38733	39006	38681	38519	38340	38741	38106	38344	38795	38805	38502	97.099
	7	38385	39160	38422	38899	39276	38702	38559	38973	38888	38637	38739	38732	97.552
	8	38867	38935	38446	38610	38340	38911	38182	38379	38261	38743	38722	38400	97.012
	9	38952	38676	38569	38876	38738	39209	38092	38795	39141	38467	38468	38841	97.437
	10	38858	39029	38191	38622	38790	39015	38631	38582	38496	38955	38267	39172	97.392
	11	38875	38656	39201	39131	38776	38714	38256	38456	38941	38902	38720	39007	97.607
	12	38986	39182	38610	38602	38217	39013	38616	38848	38972	38476	39048	38428	97.474
	13	38976	38857	39073	38914	38770	38802	38780	38807	38485	38636	38970	38649	97.624
	14	38800	38091	39005	38579	38499	38182	39016	38381	38800	38011	38796	38755	97.038
	15	38986	37847	38346	38838	38519	38262	38180	38725	37935	37966	38735	38734	96.651
	16	38335	38364	38830	38717	38387	38635	38999	38479	38270	38806	38410	38945	97.092
	17	38446	38582	38449	38258	38988	38695	38761	38337	39236	38919	39069	37951	97.199
	18	38616	38256	38985	38367	38107	38164	39066	38638	38042	38371	39070	38405	96.863
	19	39061	38141	37908	38557	38299	38401	38222	38284	38795	38187	38672	38395	96.619
	20	39058	38849	38814	39078	38900	38957	38785	39097	38634	38232	38260	38121	97.429
	21	38964	38357	38207	38580	38373	38756	38531	38625	38831	38537	38333	38222	96.912
	22	38058	38409	38315	39217	38607	38263	38301	38237	38461	38727	38883	38544	96.850
	23	38200	38360	38022	38726	38736	38900	38281	38260	38297	38808	38628	38376	96.760
24	0	37737	38581	38772	38597	38179	38147	38083	38511	38344	38197	38517	38517	96.457
	1	38186	38445	38980	38008	38371	38689	38744	38698	38621	38402	38780	39304	97.103
	2	38772	38603	38477	38355	39092	38852	38177	38992	38545	38877	38525	38183	97.149
	3	38747	38592	38607	38815	38551	38569	39152	39083	37929	38912	38345	38862	97.299
	4	38866	38648	39100	38490	39152	38997	38508	38807	39219	38337	38049	38322	97.368
	5	38469	38569	38407	38479	39094	38044	38587	38811	38896	38744	38884	38666	97.191
	6	38555	39110	38534	38615	38262	39015	37862	38724	39134	38302	39326	38700	97.294
	7	38442	38816	38836	38953	38748	38818	38586	38770	38808	38592	38868	39185	97.563
	8	39292	38407	39189	38933	38904	38447	38874	38681	38429	38522	39475	39606	97.843
	9	38698	39466	38695	38737	38599	39103	38629	38777	38910	38214	39039	38756	97.604
	10	39054	38631	38978	39218	38562	38576	38592	38448	38478	38845	38598	38779	97.424
	11	38525	39194	38636	38899	38725	38977	38777	38876	38698	39331	38237	38365	97.525
	12	37903	38273	38815	38841	38983	39090	38189	39001	38971	38830	39176	38473	97.379
	13	38687	38777	38772	38879	39158	38528	38698	39033	38466	38755	39102	38892	97.631
	14	38036	38893	38690	38313	38975	38889	39460	38869	38747	39090	38606	38486	97.485
	15	38606	38532	39048	38647	38912	39177	38869	38749	38804	38509	38807	39389	97.694
	16	38795	38879	38889	38304	38733	38554	39411	38589	38919	38500	39152	38857	97.596
	17	38831	38699	38488	38961	38807	38447	37992	38072	38759	38681	38449	38639	97.018
	18	38211	38607	39018	38647	38803	38596	38298	38408	38745	38604	38364	38564	97.026
	19	39117	38647	38930	39166	38659	38361	38225	39148	38036	38610	38284	38412	97.180
	20	38632	39205	37898	38666	38486	38666	38725	39424	38372	38187	38367	38928	97.171
	21	38697	38281	38647	38412	38462	38576	38657	38221	38227	38722	38531	38597	96.852
	22	38447	38782	38842	38056	38317	38561	38820	38784	38389	38589	38189	38335	96.868
	23	38922	37981	38627	39143	38615	39038	38766	38690	38812	38920	38118	38233	97.236

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - April 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
25	0	38615	39265	38263	38876	39073	38812	39328	38732	38261	38977	38402	38492	97.493
	1	38690	38533	38465	38295	38938	37844	38610	38730	38581	38549	38539	38718	96.948
	2	38477	38603	38463	38483	38619	38168	38305	38707	39249	38564	38848	38956	97.148
	3	38766	38202	38128	39196	38458	38364	38842	38657	38952	38325	39201	38130	97.101
	4	38465	38421	38595	38563	38200	39375	38339	38683	38695	39284	38832	38820	97.321
	5	38757	38781	38610	38835	39352	38818	38715	38985	38284	39344	39276	38795	97.799
	6	39092	39417	38749	39062	38952	38621	39176	38880	38603	38652	38991	38625	97.855
	7	38967	38859	39445	39212	38551	38516	38773	38772	38828	39218	38879	39288	97.958
	8	38587	39274	38924	38947	38749	38745	39182	39044	39293	38958	39650	38962	98.169
	9	38978	38725	39008	38990	38818	38796	38731	38970	38353	38990	38434	38834	97.606
	10	38937	39095	38525	38677	38566	38481	38919	39288	38955	38819	38926	38793	97.680
	11	39053	39015	39148	38633	38650	38838	39248	39123	39052	38836	38877	39211	98.037
	12	38822	39141	39167	38860	38600	38915	39213	38818	38558	39676	38767	38970	98.000
	13	38942	39189	39239	38988	38913	38587	38965	38758	38772	38926	39547	39450	98.161
	14	39032	38536	38948	39295	38205	39323	38587	38859	39386	38970	39048	39036	97.941
	15	38818	38622	38431	39342	38502	38850	39006	38899	38892	38582	38403	38931	97.533
	16	39560	38794	38901	38195	38643	38990	38996	38947	38566	38441	38885	38633	97.589
	17	38556	39506	39058	38595	39257	38995	38834	39419	38861	38555	38812	38710	97.926
	18	39074	38872	38540	38242	38943	39097	38523	38196	39065	38856	38747	38040	97.305
	19	38988	38575	38636	39062	38873	38280	38355	38583	39251	38807	38839	38888	97.503
	20	38407	39175	38775	39048	39072	38734	38619	39087	39224	39003	38986	38117	97.736
	21	39337	39096	38906	39061	38388	39026	38300	38670	38577	38787	39063	38949	97.717
	22	38854	38638	39026	38777	38153	38501	38652	38482	38186	39075	39147	38416	97.245
23	38058	38605	38887	38634	39075	38468	38570	38893	38920	38936	38745	39075	97.446	
26	0	38358	38568	38942	38997	38823	38626	39064	38528	38756	38379	38821	38764	97.396
	1	39295	38989	38999	39005	38858	39287	39175	38954	38779	38548	39089	39309	98.163
	2	38726	39065	39053	39302	38805	39363	39120	38282	39257	39175	38689	39353	98.143
	3	38732	39224	39022	39206	38391	38491	38730	39288	38930	38971	39070	39105	97.927
	4	39260	39463	38939	38654	39118	38637	38831	38647	38596	38646	39437	38531	97.843
	5	38481	38746	38499	38699	38321	39315	38709	38966	39034	39089	39724	38927	97.790
	6	38695	39288	39184	39595	39210	38935	38725	39009	39886	38552	39474	39221	98.475
	7	39174	38854	39527	38587	38962	38543	39558	38956	39203	38260	38506	38656	97.848
	8	38867	38949	38917	38819	38881	39064	39144	39466	38874	39038	38525	38821	97.970
	9	39526	38490	38755	39123	38474	38677	39119	39253	39472	39222	38615	39055	98.057
	10	39106	38931	38890	38714	39643	38726	39046	38931	38157	38694	39268	38914	97.898
	11	39096	38572	38902	38931	39273	39244	38846	38541	38854	39363	39133	38615	97.971
	12	38716	39055	38784	39173	38458	38872	38391	39006	38655	38965	39016	39905	97.893
	13	38631	39030	38143	38505	38775	38947	38639	39081	39358	39375	39228	39129	97.861
	14	38195	39232	38943	39215	38747	39088	39106	39580	38686	38882	39143	38855	98.034
	15	39358	38640	38836	38764	39125	39417	38945	38468	39314	38644	39015	38372	97.872
	16	38929	38613	38757	38997	38786	39069	38873	38745	39038	38448	39248	38842	97.756
	17	38743	38519	39129	39019	38427	39284	38592	38712	39291	38949	38843	39279	97.848
	18	39191	38761	38782	39278	39119	38737	38556	38762	38809	38825	38848	39346	97.896
	19	38899	38530	38692	38951	38550	38660	39417	38402	38141	39018	39064	38201	97.374
	20	39099	38567	39353	39176	38999	39148	38863	38436	38287	38809	39186	38952	97.867
	21	38581	39553	39031	38509	39096	38913	39052	38688	39073	38426	38847	38966	97.838
	22	38318	39219	39073	38617	38676	39034	38959	38895	38898	38874	39367	38948	97.868
23	38063	39320	39200	38971	39075	39160	38545	38853	39440	39379	38916	38807	98.046	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - April 1999												17 NM-64	
		INAF/UNIRomaTre													
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm	
27	0	39069	38837	38872	38912	38517	38116	38748	39063	38598	38785	38644	38765	97.453	
	1	39148	38472	38385	38549	39329	38941	39065	39495	38527	39030	39826	39226	98.101	
	2	39347	39403	38650	38866	38801	38781	39038	38619	38758	38677	39238	39163	97.965	
	3	38894	38879	39359	39040	39402	38588	38941	38981	39064	38800	39088	39082	98.128	
	4	38610	38573	38983	38807	38364	38950	39597	39201	39163	38472	38847	39094	97.822	
	5	38476	38571	38140	39150	38742	39417	38830	39084	39123	38643	39271	38989	97.776	
	6	38799	38867	38158	38784	39048	38429	38602	38894	39003	38847	38401	39321	97.506	
	7	38951	38817	38457	38794	38853	38767	38609	38695	38246	38396	38704	38927	97.310	
	8	38617	38877	38975	38395	39067	38487	38955	39494	38851	38938	38712	39271	97.818	
	9	39175	39616	38864	39045	38901	39384	39453	38696	38924	39113	38448	39257	98.286	
	10	38744	38753	39496	39397	38892	39136	38939	38848	38488	39312	38760	38582	97.966	
	11	39252	38995	39008	39125	39204	39099	38827	39013	39255	39226	38974	39262	98.363	
	12	38893	39138	38962	39127	38665	38889	39100	39914	38736	38750	38998	38534	98.042	
	13	38773	38840	39130	38601	38285	38734	39111	38905	39055	38937	38527	38524	97.563	
	14	38673	38855	39499	38395	38951	38570	39109	38877	38862	37985	39072	38273	97.499	
	15	38634	38672	38928	39088	38705	38540	38282	38300	38866	38647	38753	38432	97.233	
	16	38388	38660	38632	39042	38574	39018	38721	38262	38233	38456	38120	38379	96.947	
	17	38087	39197	38724	39093	38611	38109	38561	38834	38365	38968	38970	38391	97.246	
	18	38368	38526	38943	38327	38913	38739	38084	38828	38171	38454	37781	39068	96.888	
	19	37663	38678	38753	38226	38589	38620	38404	39194	38549	38875	38593	38292	96.936	
	20	38599	38391	38998	38913	38778	38078	38663	38530	38229	38949	38373	38560	97.068	
	21	38263	38342	38895	38477	38586	38432	39193	38525	38265	38210	38414	38523	96.871	
	22	38501	38118	38746	38605	38869	38801	38660	38600	38298	38785	38284	39290	97.171	
	23	38588	38673	38252	38696	38838	38453	38502	38273	38346	38855	38491	38338	96.909	
28	0	38070	38746	39001	38200	38342	38407	38583	38527	38680	38159	38850	38850	96.932	
	1	38584	39580	38877	37986	38744	39178	38144	38633	38974	38257	38754	38186	97.243	
	2	38720	38320	38740	38800	38296	38664	38119	38368	38906	38034	38862	38483	96.911	
	3	38459	38618	38180	38886	38592	38794	39172	38816	38769	38916	38647	38078	97.249	
	4	38349	38542	38965	38062	39012	38322	38352	38606	38357	38309	38255	38790	96.828	
	5	38252	39131	38925	38622	38572	38882	38604	38105	38754	39273	38355	38461	97.252	
	6	38664	38765	39277	38345	38897	38229	38445	38947	38990	39132	38824	39365	97.659	
	7	39147	38163	38875	39133	38870	39265	38767	38460	39308	39534	39013	38819	97.967	
	8	39068	39264	38788	38441	39082	39086	39081	38970	38444	39468	39682	38668	98.112	
	9	39003	39086	39187	38652	38609	38773	38833	39107	38956	39167	38741	38719	97.858	
	10	39097	38518	38909	38655	38678	39681	38741	38611	38713	38675	38918	38508	97.621	
	11	39306	38939	38541	39042	39021	38146	38948	38713	38376	38811	39139	39118	97.705	
	12	38729	38704	38938	39703	39071	38691	38941	38850	38449	38671	39552	38871	97.929	
	13	38574	39113	38871	39407	38951	39151	38783	39104	38679	38959	39193	38799	98.016	
	14	38357	38813	38990	38907	38165	38673	38976	38942	38550	38891	39215	38571	97.485	
	15	38625	39069	38655	38615	38621	38624	38756	38768	38889	38916	38800	39245	97.597	
	16	38516	38359	38481	39150	38816	38657	38666	38589	39221	38894	38955	38634	97.462	
	17	38712	38600	39474	38704	38932	38728	39038	39095	38511	39169	38915	38446	97.752	
	18	38850	39095	39281	38533	38685	38374	39058	39298	38958	38816	38186	38652	97.639	
	19	39188	38381	38532	38982	38656	38442	38319	38562	38820	38450	38083	38921	97.126	
	20	38872	38723	38762	39248	38931	39085	38880	38941	38334	38363	38205	38789	97.502	
	21	38999	38821	39233	38617	39083	38750	39248	38358	38276	38851	38760	39437	97.774	
	22	38780	38681	38967	38255	38678	38938	38642	39036	38724	38352	38957	38542	97.380	
	23	39272	38603	38468	39037	38600	38784	39461	39300	38878	38748	38453	38724	97.752	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - April 1999											17 NM-64			
		INAF/UNIRomaTre														
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm		
29	0	38770	38943	38328	38955	39000	39095	39338	39059	39214	38795	39308	39269	98.119		
	1	39117	38821	38904	38991	38768	38926	38786	39127	38892	38733	39169	38907	97.923		
	2	39524	38507	38805	38903	39314	38464	38582	38267	38749	38699	38619	38359	97.430		
	3	38497	38530	38151	38936	38486	38719	38622	38805	38567	39190	38422	38980	97.244		
	4	38499	38393	38929	38622	38504	38281	38648	38659	39186	39100	38716	38825	97.341		
	5	38615	38684	38568	38629	38608	38860	39187	38627	38471	38546	38931	38191	97.247		
	6	38104	38728	38299	38573	38411	38525	38121	38652	38543	38301	38401	38370	96.642		
	7	38289	38736	38222	38476	38573	38345	38164	38902	38499	38427	38483	38772	96.822		
	8	39046	37672	38420	38447	38549	38736	38317	38619	38427	38935	38641	38525	96.915		
	9	38363	37456	38204	38556	38114	39200	38828	38269	38657	38730	38497	38389	96.691		
	10	38475	38611	38709	38061	38614	38649	38783	38364	38042	38933	38649	38964	97.024		
	11	38374	38904	38968	38544	38944	38670	38821	38957	38674	38873	39075	38884	97.618		
	12	38397	38653	38859	38592	38678	39292	38853	38892	38380	38588	38584	38083	97.233		
	13	38742	38611	38475	38930	38981	38908	38737	38413	38979	38737	39002	38951	97.572		
	14	38668	38766	38907	38426	38293	39017	38291	38850	38689	39360	38540	39081	97.451		
	15	39056	38842	38654	38750	39045	39082	38914	38482	38984	38735	39224	38803	97.803		
	16	38436	38843	38852	38886	38128	38440	39149	38251	38685	38483	38389	39202	97.211		
	17	38469	38685	38795	38307	38292	38475	38581	38249	38783	38481	38656	38468	96.895		
	18	38640	38951	38908	38286	38732	39374	38558	38411	38844	38314	38455	38916	97.346		
	19	38222	38875	38146	38083	38816	39191	38671	38685	38625	38364	38832	38412	97.038		
	20	38951	38295	38390	38605	38404	38400	38570	38591	38427	38363	38201	38763	96.837		
	21	38857	38529	38241	38341	38368	38754	38033	38485	38378	38407	38185	38742	96.703		
	22	38695	38586	38462	38748	38488	38848	38443	38456	38558	38178	39044	38381	97.031		
	23	39237	38276	38785	38684	38803	39040	38893	38492	38746	38141	38711	38694	97.369		
30	0	39242	38133	38009	38904	38945	38402	38822	38485	38602	38338	38622	38602	97.078		
	1	38659	38726	38132	39172	38556	38338	38257	38492	38420	38789	38808	38103	96.940		
	2	38752	38282	38816	39321	38720	38442	39398	38573	38665	38614	38896	38563	97.483		
	3	38970	38914	38545	38652	38380	38871	38539	38154	38910	38696	38527	39081	97.315		
	4	38877	38549	38186	38535	38037	38653	38513	38813	38438	38545	38829	38597	96.965		
	5	39316	38515	38261	38579	38501	39071	38372	38797	37726	38290	38825	38634	97.032		
	6	38644	38930	38476	38295	38069	38458	38529	38755	38726	38229	38524	38736	96.923		
	7	38796	38976	38550	38359	38710	38929	38584	38999	38152	38859	38788	38038	97.210		
	8	38430	38913	38737	38687	38537	38887	38675	39006	39187	39049	38888	38334	97.543		
	9	39127	38422	38182	38339	38708	38727	38787	38697	39099	38011	38593	38104	97.012		
	10	39026	38999	38717	38688	39116	38574	38555	38664	39007	38744	38719	38212	97.478		
	11	38670	38701	38556	38766	38745	38964	38599	39043	39415	39407	38896	38429	97.724		
	12	38756	38648	39266	38734	39368	38543	38951	38713	38363	38783	39222	38819	97.719		
	13	38804	38543	39040	38721	39070	39066	38589	39114	38882	38872	38619	38642	97.676		
	14	39183	38851	38607	38277	39015	38414	38905	38972	38377	39057	38818	38309	97.429		
	15	38793	38918	38611	38242	38660	38300	38760	38674	38841	38158	38833	38200	97.052		
	16	38937	39185	38750	38539	38771	38430	38264	38854	38084	38949	38846	38581	97.304		
	17	38558	38421	39154	38019	38357	38578	38233	38772	38623	38573	38396	38712	96.928		
	18	38565	38763	38674	38591	39110	38913	38425	38935	38459	39027	38534	38290	97.324		
	19	38658	38366	38558	38467	38379	38753	38395	39091	39215	38339	39059	38402	97.197		
	20	38502	38580	38758	38732	39197	38547	38075	38652	38685	38318	38360	38433	97.021		
	21	39178	38658	38459	38226	38550	37997	38588	39038	38891	38307	38421	38971	97.115		
	22	38718	38138	38664	37778	38546	38609	38613	38611	38445	38086	38648	39147	96.846		
	23	38386	38828	38773	38291	38338	39109	38102	38836	39343	38335	38385	38469	97.096		

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - April 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
1	0	1014.03	1014.05	1014.08	1014.14	1014.17	1014.15	1014.15	1014.15	1014.14	1014.14	1014.17	1014.18	1014.13
	1	1014.18	1014.18	1014.17	1014.14	1014.09	1014.08	1014.08	1014.05	1014.03	1014.02	1014.02	1014.02	1014.09
	2	1013.97	1013.93	1013.92	1013.92	1013.93	1013.92	1013.92	1013.92	1013.90	1013.90	1013.89	1013.90	1013.92
	3	1013.92	1013.87	1013.89	1013.93	1013.92	1013.90	1013.90	1013.87	1013.81	1013.78	1013.77	1013.78	1013.86
	4	1013.81	1013.80	1013.81	1013.84	1013.87	1013.93	1013.98	1014.00	1014.00	1014.00	1014.00	1014.02	1013.92
	5	1014.06	1014.09	1014.11	1014.14	1014.15	1014.15	1014.14	1014.12	1014.15	1014.23	1014.30	1014.31	1014.16
	6	1014.31	1014.31	1014.33	1014.34	1014.33	1014.28	1014.25	1014.25	1014.27	1014.28	1014.28	1014.30	1014.29
	7	1014.31	1014.31	1014.33	1014.34	1014.34	1014.36	1014.37	1014.37	1014.33	1014.30	1014.34	1014.37	1014.34
	8	1014.39	1014.39	1014.37	1014.37	1014.36	1014.37	1014.40	1014.39	1014.36	1014.33	1014.31	1014.33	1014.36
	9	1014.36	1014.36	1014.34	1014.33	1014.30	1014.25	1014.23	1014.25	1014.23	1014.18	1014.15	1014.14	1014.26
	10	1014.09	1014.03	1013.97	1013.90	1013.86	1013.83	1013.81	1013.80	1013.75	1013.70	1013.67	1013.64	1013.83
	11	1013.62	1013.59	1013.53	1013.48	1013.45	1013.42	1013.37	1013.31	1013.25	1013.18	1013.11	1013.01	1013.36
	12	1012.96	1012.95	1012.97	1012.97	1012.90	1012.84	1012.81	1012.80	1012.77	1012.77	1012.80	1012.81	1012.86
	13	1012.81	1012.87	1012.92	1012.93	1012.96	1012.98	1012.98	1012.95	1012.97	1012.97	1012.95	1012.96	1012.94
	14	1012.95	1012.90	1012.87	1012.89	1012.92	1012.93	1012.90	1012.89	1012.89	1012.84	1012.80	1012.78	1012.88
	15	1012.77	1012.75	1012.77	1012.78	1012.77	1012.77	1012.77	1012.75	1012.77	1012.77	1012.77	1012.78	1012.77
	16	1012.78	1012.77	1012.73	1012.73	1012.73	1012.68	1012.67	1012.68	1012.68	1012.67	1012.65	1012.67	1012.70
	17	1012.68	1012.68	1012.67	1012.67	1012.72	1012.78	1012.86	1012.92	1012.93	1012.93	1012.95	1012.95	1012.81
	18	1012.95	1013.00	1013.03	1013.03	1013.03	1013.05	1013.08	1013.14	1013.23	1013.31	1013.37	1013.40	1013.13
	19	1013.42	1013.47	1013.55	1013.62	1013.67	1013.68	1013.68	1013.73	1013.78	1013.77	1013.77	1013.81	1013.66
	20	1013.84	1013.87	1013.92	1013.95	1013.98	1013.97	1013.95	1013.96	1013.98	1014.03	1014.06	1014.05	1013.96
	21	1014.02	1014.00	1013.98	1013.93	1013.93	1013.96	1013.95	1013.95	1013.98	1014.00	1013.98	1013.95	1013.97
	22	1013.93	1013.93	1013.93	1013.97	1014.02	1014.03	1014.03	1014.06	1014.12	1014.15	1014.15	1014.15	1014.04
	23	1014.18	1014.20	1014.17	1014.14	1014.15	1014.20	1014.20	1014.22	1014.22	1014.20	1014.18	1014.12	1014.18
2	0	1014.06	1014.08	1014.12	1014.17	1014.17	1014.12	1014.09	1014.09	1014.08	1014.06	1014.08	1014.06	1014.10
	1	1014.02	1014.00	1014.00	1014.00	1013.98	1013.96	1013.98	1014.00	1014.00	1014.00	1014.00	1013.97	1013.99
	2	1013.93	1013.93	1013.93	1013.95	1013.95	1013.92	1013.89	1013.87	1013.89	1013.90	1013.89	1013.86	1013.91
	3	1013.86	1013.87	1013.87	1013.84	1013.80	1013.77	1013.77	1013.80	1013.83	1013.86	1013.89	1013.92	1013.84
	4	1013.95	1013.93	1013.92	1013.95	1013.98	1013.98	1013.96	1013.98	1014.02	1014.05	1014.08	1014.09	1013.99
	5	1014.09	1014.12	1014.15	1014.17	1014.20	1014.25	1014.30	1014.34	1014.39	1014.42	1014.43	1014.43	1014.27
	6	1014.45	1014.46	1014.48	1014.48	1014.46	1014.48	1014.48	1014.46	1014.46	1014.48	1014.52	1014.55	1014.48
	7	1014.58	1014.61	1014.62	1014.65	1014.72	1014.77	1014.80	1014.81	1014.83	1014.86	1014.89	1014.95	1014.75
	8	1015.02	1015.03	1015.03	1015.05	1015.08	1015.09	1015.06	1015.02	1015.02	1015.03	1015.03	1015.02	1015.04
	9	1015.00	1015.00	1015.02	1015.03	1015.03	1015.03	1015.00	1014.95	1014.93	1014.92	1014.92	1014.92	1014.98
	10	1014.90	1014.89	1014.86	1014.81	1014.77	1014.72	1014.67	1014.67	1014.64	1014.59	1014.58	1014.51	1014.71
	11	1014.46	1014.42	1014.36	1014.31	1014.25	1014.21	1014.18	1014.12	1014.06	1014.02	1013.98	1013.95	1014.19
	12	1013.92	1013.87	1013.84	1013.86	1013.86	1013.81	1013.77	1013.70	1013.64	1013.59	1013.55	1013.50	1013.74
	13	1013.45	1013.43	1013.42	1013.37	1013.33	1013.33	1013.30	1013.23	1013.23	1013.22	1013.12	1013.01	1013.28
	14	1012.96	1012.95	1012.90	1012.83	1012.77	1012.77	1012.75	1012.71	1012.70	1012.65	1012.61	1012.62	1012.77
	15	1012.65	1012.62	1012.58	1012.55	1012.53	1012.55	1012.56	1012.53	1012.48	1012.46	1012.48	1012.47	1012.54
	16	1012.43	1012.43	1012.43	1012.45	1012.46	1012.48	1012.52	1012.56	1012.61	1012.62	1012.64	1012.67	1012.52
	17	1012.70	1012.75	1012.80	1012.81	1012.83	1012.84	1012.84	1012.86	1012.90	1012.95	1013.00	1013.06	1012.86
	18	1013.09	1013.11	1013.14	1013.17	1013.22	1013.28	1013.36	1013.42	1013.47	1013.55	1013.64	1013.72	1013.34
	19	1013.75	1013.75	1013.75	1013.73	1013.71	1013.71	1013.70	1013.68	1013.70	1013.79	1013.90	1013.90	1013.76
	20	1013.90	1013.93	1013.92	1013.95	1014.00	1013.98	1013.95	1013.95	1013.98	1013.95	1013.89	1013.87	1013.94
	21	1013.86	1013.87	1013.90	1013.90	1013.92	1013.97	1013.98	1013.95	1013.95	1013.98	1014.02	1014.02	1013.94
	22	1014.00	1014.00	1014.00	1014.00	1014.02	1014.06	1014.12	1014.14	1014.11	1014.09	1014.11	1014.08	1014.06
	23	1014.02	1014.00	1014.02	1014.02	1014.02	1014.05	1014.06	1014.06	1014.05	1014.06	1014.06	1014.03	1014.04

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - April 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
3	0	1014.00	1013.97	1013.93	1013.93	1013.95	1013.96	1013.96	1014.00	1014.03	1014.03	1014.02	1014.02	1013.98
	1	1013.98	1013.92	1013.90	1013.87	1013.84	1013.84	1013.81	1013.73	1013.67	1013.65	1013.67	1013.67	1013.79
	2	1013.65	1013.67	1013.67	1013.65	1013.65	1013.64	1013.61	1013.58	1013.56	1013.58	1013.59	1013.58	1013.62
	3	1013.56	1013.58	1013.56	1013.55	1013.56	1013.55	1013.52	1013.50	1013.53	1013.53	1013.50	1013.48	1013.53
	4	1013.46	1013.46	1013.45	1013.43	1013.43	1013.43	1013.42	1013.42	1013.43	1013.47	1013.52	1013.52	1013.45
	5	1013.50	1013.53	1013.56	1013.61	1013.72	1013.78	1013.75	1013.70	1013.75	1013.81	1013.83	1013.86	1013.70
	6	1013.90	1013.95	1013.95	1013.93	1013.97	1014.02	1014.02	1014.02	1014.00	1014.00	1013.98	1013.95	1013.97
	7	1014.00	1014.02	1014.02	1014.03	1014.06	1014.08	1014.06	1014.08	1014.09	1014.08	1014.11	1014.20	1014.07
	8	1014.27	1014.25	1014.23	1014.23	1014.25	1014.20	1014.14	1014.14	1014.12	1014.12	1014.14	1014.17	1014.19
	9	1014.17	1014.14	1014.09	1014.03	1013.94	1013.97	1014.05	1014.02	1013.97	1013.87	1013.81	1013.73	1013.98
	10	1013.62	1013.58	1013.56	1013.53	1013.50	1013.45	1013.42	1013.42	1013.40	1013.42	1013.42	1013.39	1013.47
	11	1013.36	1013.33	1013.31	1013.23	1013.12	1013.06	1013.00	1012.92	1012.86	1012.84	1012.81	1012.78	1013.05
	12	1012.77	1012.75	1012.70	1012.64	1012.53	1012.40	1012.37	1012.36	1012.33	1012.31	1012.33	1012.33	1012.48
	13	1012.34	1012.36	1012.34	1012.31	1012.37	1012.46	1012.43	1012.43	1012.46	1012.43	1012.45	1012.52	1012.41
	14	1012.56	1012.56	1012.59	1012.64	1012.61	1012.65	1012.75	1012.77	1012.81	1012.90	1012.95	1013.00	1012.73
	15	1013.05	1013.09	1013.17	1013.20	1013.23	1013.30	1013.36	1013.47	1013.58	1013.67	1013.73	1013.78	1013.38
	16	1013.87	1013.93	1013.89	1013.87	1013.92	1013.98	1014.09	1014.18	1014.23	1014.27	1014.31	1014.37	1014.07
	17	1014.40	1014.42	1014.50	1014.56	1014.56	1014.59	1014.61	1014.59	1014.58	1014.56	1014.61	1014.67	1014.55
	18	1014.73	1014.78	1014.83	1014.90	1015.00	1015.11	1015.18	1015.28	1015.37	1015.42	1015.45	1015.50	1015.13
	19	1015.55	1015.58	1015.65	1015.78	1015.87	1015.97	1016.06	1016.08	1016.09	1016.14	1016.15	1016.15	1015.92
	20	1016.15	1016.18	1016.23	1016.28	1016.33	1016.36	1016.36	1016.37	1016.45	1016.56	1016.62	1016.64	1016.38
	21	1016.73	1016.83	1016.89	1016.98	1017.05	1017.05	1017.05	1017.09	1017.12	1017.17	1017.20	1017.20	1017.03
	22	1017.20	1017.20	1017.26	1017.31	1017.36	1017.42	1017.42	1017.40	1017.40	1017.40	1017.40	1017.40	1017.35
	23	1017.43	1017.50	1017.56	1017.64	1017.73	1017.80	1017.83	1017.84	1017.86	1017.89	1017.92	1017.95	1017.74
4	0	1017.96	1017.98	1018.02	1018.05	1018.06	1018.06	1018.06	1018.06	1018.03	1017.94	1017.86	1017.83	1017.99
	1	1017.81	1017.86	1017.89	1017.92	1017.96	1018.00	1018.03	1018.06	1018.08	1018.06	1018.08	1018.08	1017.98
	2	1018.06	1018.08	1018.11	1018.14	1018.14	1018.14	1018.20	1018.25	1018.23	1018.26	1018.31	1018.30	1018.18
	3	1018.34	1018.45	1018.50	1018.45	1018.39	1018.36	1018.37	1018.43	1018.46	1018.51	1018.55	1018.53	1018.44
	4	1018.52	1018.48	1018.46	1018.50	1018.58	1018.62	1018.61	1018.58	1018.58	1018.58	1018.58	1018.64	1018.56
	5	1018.67	1018.68	1018.75	1018.81	1018.89	1018.97	1019.05	1019.12	1019.15	1019.17	1019.22	1019.27	1018.98
	6	1019.34	1019.42	1019.47	1019.50	1019.55	1019.59	1019.61	1019.61	1019.64	1019.72	1019.77	1019.83	1019.58
	7	1019.92	1020.00	1020.06	1020.14	1020.22	1020.28	1020.33	1020.36	1020.37	1020.37	1020.36	1020.33	1020.23
	8	1020.33	1020.33	1020.31	1020.31	1020.31	1020.28	1020.20	1020.12	1020.11	1020.14	1020.15	1020.14	1020.23
	9	1020.11	1020.12	1020.18	1020.17	1020.09	1020.05	1020.00	1019.93	1019.90	1019.89	1019.86	1019.80	1020.01
	10	1019.73	1019.68	1019.65	1019.65	1019.65	1019.67	1019.67	1019.59	1019.55	1019.56	1019.53	1019.50	1019.62
	11	1019.47	1019.37	1019.30	1019.27	1019.27	1019.27	1019.20	1019.17	1019.14	1019.05	1018.97	1018.93	1019.20
	12	1018.92	1018.89	1018.86	1018.78	1018.71	1018.71	1018.70	1018.70	1018.68	1018.68	1018.67	1018.56	1018.74
	13	1018.47	1018.43	1018.42	1018.42	1018.40	1018.37	1018.34	1018.31	1018.31	1018.28	1018.25	1018.25	1018.35
	14	1018.25	1018.23	1018.20	1018.20	1018.18	1018.14	1018.14	1018.15	1018.14	1018.14	1018.15	1018.12	1018.17
	15	1018.09	1018.09	1018.08	1018.01	1018.00	1018.02	1017.98	1017.93	1017.90	1017.90	1017.90	1017.92	1017.98
	16	1017.92	1017.93	1017.98	1018.02	1018.05	1018.06	1018.08	1018.09	1018.09	1018.11	1018.14	1018.15	1018.05
	17	1018.20	1018.27	1018.30	1018.31	1018.31	1018.34	1018.39	1018.42	1018.47	1018.53	1018.58	1018.64	1018.39
	18	1018.68	1018.72	1018.81	1018.89	1018.92	1018.98	1019.08	1019.15	1019.22	1019.28	1019.36	1019.43	1019.04
	19	1019.50	1019.59	1019.68	1019.75	1019.81	1019.89	1019.97	1020.05	1020.14	1020.22	1020.27	1020.33	1019.93
	20	1020.39	1020.42	1020.47	1020.50	1020.52	1020.52	1020.52	1020.58	1020.65	1020.72	1020.73	1020.73	1020.56
	21	1020.75	1020.81	1020.87	1020.92	1020.98	1020.94	1020.83	1020.81	1020.86	1020.89	1020.90	1020.93	1020.87
	22	1021.00	1021.06	1021.12	1021.22	1021.33	1021.40	1021.43	1021.47	1021.55	1021.61	1021.67	1021.78	1021.38
	23	1021.84	1021.84	1021.81	1021.80	1021.87	1021.95	1021.92	1021.83	1021.75	1021.70	1021.61	1021.52	1021.78

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - April 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
5	0	1021.53	1021.53	1021.53	1021.59	1021.64	1021.62	1021.62	1021.64	1021.65	1021.65	1021.67	1021.72	1021.62
	1	1021.78	1021.83	1021.84	1021.84	1021.84	1021.84	1021.80	1021.75	1021.75	1021.73	1021.70	1021.68	1021.78
	2	1021.72	1021.75	1021.75	1021.75	1021.75	1021.75	1021.73	1021.73	1021.72	1021.68	1021.68	1021.70	1021.72
	3	1021.71	1021.73	1021.77	1021.77	1021.72	1021.68	1021.72	1021.77	1021.81	1021.90	1022.03	1022.11	1021.81
	4	1022.14	1022.18	1022.21	1022.20	1022.22	1022.28	1022.34	1022.44	1022.50	1022.50	1022.55	1022.64	1022.35
	5	1022.70	1022.75	1022.80	1022.86	1022.93	1023.01	1023.08	1023.12	1023.18	1023.26	1023.36	1023.42	1023.04
	6	1023.47	1023.53	1023.56	1023.56	1023.58	1023.58	1023.58	1023.59	1023.59	1023.61	1023.59	1023.53	1023.56
	7	1023.50	1023.53	1023.58	1023.61	1023.62	1023.61	1023.59	1023.61	1023.62	1023.67	1023.73	1023.77	1023.62
	8	1023.83	1023.86	1023.83	1023.81	1023.84	1023.92	1023.98	1024.02	1024.06	1024.11	1024.14	1024.15	1023.96
	9	1024.17	1024.15	1024.12	1024.12	1024.11	1024.08	1024.05	1024.02	1023.98	1023.93	1023.86	1023.80	1024.03
	10	1023.78	1023.77	1023.73	1023.71	1023.68	1023.64	1023.62	1023.62	1023.61	1023.55	1023.48	1023.46	1023.64
	11	1023.46	1023.45	1023.42	1023.42	1023.42	1023.39	1023.39	1023.42	1023.40	1023.37	1023.37	1023.36	1023.40
	12	1023.34	1023.34	1023.33	1023.33	1023.36	1023.37	1023.39	1023.40	1023.40	1023.37	1023.33	1023.28	1023.35
	13	1023.23	1023.18	1023.12	1023.06	1023.02	1022.97	1022.92	1022.87	1022.83	1022.80	1022.77	1022.73	1022.96
	14	1022.73	1022.77	1022.78	1022.77	1022.73	1022.71	1022.70	1022.72	1022.75	1022.75	1022.73	1022.73	1022.74
	15	1022.73	1022.70	1022.67	1022.65	1022.65	1022.65	1022.67	1022.70	1022.75	1022.77	1022.75	1022.77	1022.70
	16	1022.80	1022.83	1022.83	1022.81	1022.81	1022.86	1022.93	1023.00	1023.03	1023.06	1023.15	1023.25	1022.94
	17	1023.31	1023.37	1023.45	1023.52	1023.53	1023.52	1023.52	1023.58	1023.65	1023.79	1023.95	1024.05	1023.60
	18	1024.15	1024.18	1024.17	1024.23	1024.27	1024.25	1024.22	1024.20	1024.26	1024.37	1024.47	1024.55	1024.27
	19	1024.64	1024.72	1024.81	1024.92	1025.01	1025.11	1025.14	1025.19	1025.27	1025.33	1025.42	1025.53	1025.09
	20	1025.61	1025.61	1025.58	1025.55	1025.52	1025.52	1025.53	1025.58	1025.69	1025.70	1025.61	1025.41	1025.57
	21	1025.16	1024.95	1024.84	1024.84	1024.89	1024.98	1025.00	1024.90	1024.84	1024.80	1024.67	1024.64	1024.87
	22	1024.72	1024.77	1024.94	1025.08	1025.06	1025.01	1025.03	1025.06	1025.08	1025.12	1025.14	1025.12	1025.01
	23	1025.12	1025.20	1025.20	1025.12	1025.06	1024.95	1024.81	1024.75	1024.77	1024.77	1024.72	1024.70	1024.93
6	0	1024.71	1024.65	1024.55	1024.47	1024.43	1024.56	1024.65	1024.64	1024.67	1024.65	1024.59	1024.58	1024.59
	1	1024.55	1024.47	1024.43	1024.45	1024.48	1024.47	1024.43	1024.43	1024.45	1024.48	1024.50	1024.52	1024.47
	2	1024.56	1024.58	1024.56	1024.55	1024.53	1024.55	1024.59	1024.64	1024.65	1024.65	1024.65	1024.65	1024.60
	3	1024.65	1024.65	1024.65	1024.64	1024.64	1024.65	1024.67	1024.68	1024.70	1024.76	1024.83	1024.87	1024.70
	4	1024.93	1024.96	1025.00	1025.05	1025.06	1025.09	1025.12	1025.14	1025.18	1025.23	1025.27	1025.31	1025.11
	5	1025.39	1025.48	1025.58	1025.64	1025.67	1025.73	1025.83	1025.86	1025.87	1025.97	1026.05	1026.09	1025.76
	6	1026.17	1026.21	1026.23	1026.23	1026.23	1026.23	1026.25	1026.30	1026.31	1026.31	1026.33	1026.36	1026.26
	7	1026.33	1026.27	1026.28	1026.30	1026.25	1026.20	1026.18	1026.20	1026.25	1026.30	1026.36	1026.45	1026.28
	8	1026.53	1026.55	1026.56	1026.61	1026.64	1026.64	1026.61	1026.61	1026.62	1026.64	1026.67	1026.73	1026.61
	9	1026.78	1026.78	1026.80	1026.81	1026.81	1026.80	1026.75	1026.71	1026.67	1026.58	1026.52	1026.47	1026.70
	10	1026.42	1026.39	1026.36	1026.31	1026.25	1026.20	1026.15	1026.09	1026.03	1025.98	1025.95	1025.92	1026.17
	11	1025.89	1025.86	1025.81	1025.77	1025.73	1025.70	1025.68	1025.70	1025.70	1025.70	1025.70	1025.68	1025.74
	12	1025.67	1025.64	1025.62	1025.62	1025.61	1025.58	1025.58	1025.58	1025.51	1025.42	1025.36	1025.30	1025.54
	13	1025.22	1025.17	1025.14	1025.09	1025.05	1024.98	1024.90	1024.87	1024.86	1024.84	1024.84	1024.83	1024.98
	14	1024.83	1024.83	1024.78	1024.75	1024.75	1024.73	1024.71	1024.70	1024.67	1024.64	1024.61	1024.58	1024.71
	15	1024.53	1024.50	1024.47	1024.43	1024.42	1024.40	1024.39	1024.36	1024.36	1024.39	1024.39	1024.37	1024.41
	16	1024.37	1024.36	1024.34	1024.36	1024.40	1024.45	1024.50	1024.50	1024.46	1024.50	1024.53	1024.50	1024.44
	17	1024.45	1024.40	1024.36	1024.33	1024.33	1024.33	1024.28	1024.27	1024.30	1024.30	1024.27	1024.27	1024.32
	18	1024.30	1024.31	1024.33	1024.37	1024.40	1024.42	1024.48	1024.58	1024.65	1024.70	1024.70	1024.70	1024.49
	19	1024.71	1024.73	1024.75	1024.75	1024.73	1024.71	1024.71	1024.70	1024.68	1024.68	1024.67	1024.65	1024.71
	20	1024.64	1024.59	1024.55	1024.53	1024.55	1024.51	1024.46	1024.43	1024.39	1024.39	1024.39	1024.37	1024.48
	21	1024.36	1024.34	1024.34	1024.34	1024.36	1024.37	1024.37	1024.39	1024.39	1024.37	1024.36	1024.31	1024.36
	22	1024.28	1024.27	1024.23	1024.21	1024.18	1024.14	1024.12	1024.15	1024.17	1024.15	1024.12	1024.06	1024.17
	23	1024.03	1024.02	1024.00	1023.98	1023.98	1024.00	1024.00	1023.98	1023.93	1023.89	1023.84	1023.78	1023.95

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - April 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
7	0	1023.68	1023.65	1023.59	1023.55	1023.48	1023.40	1023.36	1023.31	1023.30	1023.31	1023.31	1023.31	1023.43
	1	1023.30	1023.25	1023.18	1023.12	1023.11	1023.09	1023.01	1022.98	1022.98	1022.95	1022.95	1022.96	1023.07
	2	1022.93	1022.89	1022.87	1022.84	1022.78	1022.73	1022.73	1022.77	1022.73	1022.64	1022.59	1022.61	1022.76
	3	1022.61	1022.55	1022.48	1022.43	1022.40	1022.37	1022.30	1022.19	1022.12	1022.12	1022.11	1022.06	1022.31
	4	1022.00	1021.95	1021.90	1021.89	1021.87	1021.81	1021.77	1021.72	1021.72	1021.75	1021.77	1021.78	1021.82
	5	1021.78	1021.78	1021.78	1021.78	1021.81	1021.87	1021.90	1021.86	1021.78	1021.73	1021.71	1021.70	1021.79
	6	1021.70	1021.68	1021.67	1021.68	1021.68	1021.65	1021.59	1021.55	1021.50	1021.45	1021.40	1021.36	1021.57
	7	1021.31	1021.23	1021.20	1021.18	1021.14	1021.11	1021.09	1021.11	1021.11	1021.08	1021.05	1021.05	1021.14
	8	1021.06	1021.03	1021.02	1021.03	1021.08	1021.12	1021.12	1021.12	1021.12	1021.08	1020.98	1020.86	1021.05
	9	1020.72	1020.68	1020.68	1020.61	1020.55	1020.50	1020.42	1020.34	1020.26	1020.15	1020.05	1019.98	1020.41
	10	1019.93	1019.86	1019.72	1019.56	1019.45	1019.29	1019.17	1019.09	1019.00	1018.95	1018.89	1018.78	1019.30
	11	1018.71	1018.70	1018.68	1018.64	1018.64	1018.59	1018.48	1018.42	1018.33	1018.27	1018.16	1018.06	1018.47
	12	1017.98	1017.90	1017.89	1017.86	1017.81	1017.77	1017.69	1017.59	1017.53	1017.45	1017.34	1017.27	1017.67
	13	1017.16	1017.00	1016.87	1016.76	1016.70	1016.65	1016.56	1016.45	1016.39	1016.33	1016.27	1016.20	1016.61
	14	1016.15	1016.09	1015.98	1015.89	1015.80	1015.72	1015.64	1015.58	1015.55	1015.47	1015.39	1015.34	1015.71
	15	1015.22	1015.11	1015.03	1014.95	1014.92	1014.84	1014.77	1014.78	1014.81	1014.81	1014.80	1014.70	1014.89
	16	1014.53	1014.40	1014.39	1014.42	1014.50	1014.53	1014.53	1014.58	1014.61	1014.54	1014.50	1014.58	1014.51
	17	1014.56	1014.47	1014.43	1014.36	1014.23	1014.18	1014.11	1013.98	1013.92	1013.89	1013.83	1013.78	1014.14
	18	1013.83	1013.81	1013.80	1013.84	1013.84	1013.90	1013.96	1013.93	1013.90	1013.90	1013.90	1013.92	1013.88
	19	1013.90	1013.83	1013.75	1013.71	1013.70	1013.68	1013.72	1013.70	1013.61	1013.56	1013.51	1013.45	1013.67
	20	1013.39	1013.30	1013.25	1013.27	1013.30	1013.20	1013.06	1013.02	1013.00	1012.92	1012.61	1012.31	1013.05
	21	1012.30	1012.25	1012.11	1011.98	1011.86	1011.78	1011.77	1011.77	1011.72	1011.72	1011.75	1011.73	1011.89
	22	1011.68	1011.59	1011.48	1011.40	1011.31	1011.19	1011.09	1011.03	1010.97	1010.87	1010.78	1010.72	1011.17
	23	1010.65	1010.54	1010.43	1010.36	1010.26	1010.14	1009.98	1009.79	1009.56	1009.36	1009.23	1009.14	1009.95
8	0	1008.96	1008.92	1008.83	1008.83	1009.12	1009.37	1009.39	1009.29	1009.04	1008.84	1008.87	1008.98	1009.04
	1	1008.94	1008.94	1008.95	1008.84	1008.72	1008.56	1008.57	1008.65	1008.53	1008.40	1008.33	1008.30	1008.64
	2	1008.33	1008.28	1008.20	1008.15	1008.17	1008.25	1008.30	1008.30	1008.25	1008.23	1008.28	1008.19	1008.24
	3	1007.94	1007.61	1007.36	1007.26	1007.04	1006.92	1006.93	1006.90	1006.89	1006.89	1006.86	1006.81	1007.11
	4	1006.87	1006.97	1006.98	1006.96	1006.95	1006.90	1006.84	1006.81	1006.80	1006.81	1006.86	1006.89	1006.88
	5	1006.87	1006.83	1006.81	1006.86	1006.90	1006.87	1006.75	1006.68	1006.76	1006.83	1006.94	1006.98	1006.84
	6	1006.97	1006.94	1006.79	1006.79	1006.86	1006.86	1006.86	1006.78	1006.68	1006.62	1006.65	1006.71	1006.79
	7	1006.71	1006.71	1006.71	1006.67	1006.62	1006.65	1006.72	1006.73	1006.70	1006.72	1006.78	1006.81	1006.71
	8	1006.86	1006.98	1007.08	1007.14	1007.17	1007.12	1007.08	1007.08	1007.09	1007.15	1007.23	1007.27	1007.10
	9	1007.28	1007.23	1007.18	1007.17	1007.17	1007.22	1007.30	1007.30	1007.28	1007.31	1007.31	1007.33	1007.25
	10	1007.33	1007.31	1007.28	1007.25	1007.22	1007.12	1007.00	1007.01	1007.17	1007.19	1007.17	1007.28	1007.19
	11	1007.30	1007.22	1007.18	1007.15	1007.14	1007.17	1007.18	1007.23	1007.28	1007.30	1007.36	1007.42	1007.24
	12	1007.43	1007.43	1007.43	1007.45	1007.45	1007.40	1007.36	1007.31	1007.28	1007.27	1007.22	1007.23	1007.35
	13	1007.31	1007.37	1007.43	1007.46	1007.50	1007.53	1007.50	1007.46	1007.45	1007.42	1007.43	1007.46	1007.44
	14	1007.48	1007.48	1007.48	1007.55	1007.62	1007.64	1007.62	1007.62	1007.61	1007.58	1007.56	1007.56	1007.57
	15	1007.55	1007.53	1007.52	1007.50	1007.48	1007.51	1007.61	1007.65	1007.65	1007.67	1007.67	1007.70	1007.58
	16	1007.78	1007.83	1007.87	1007.93	1007.98	1008.05	1008.08	1008.08	1008.12	1008.18	1008.21	1008.23	1008.03
	17	1008.22	1008.18	1008.20	1008.21	1008.26	1008.34	1008.40	1008.47	1008.52	1008.53	1008.55	1008.59	1008.37
	18	1008.65	1008.70	1008.73	1008.77	1008.87	1008.98	1009.00	1009.00	1009.06	1009.14	1009.17	1009.23	1008.94
	19	1009.31	1009.39	1009.48	1009.52	1009.48	1009.46	1009.45	1009.45	1009.46	1009.50	1009.55	1009.58	1009.47
	20	1009.64	1009.67	1009.64	1009.62	1009.64	1009.67	1009.65	1009.64	1009.65	1009.65	1009.68	1009.71	1009.65
	21	1009.73	1009.77	1009.81	1009.87	1009.93	1009.96	1009.98	1009.98	1009.98	1010.00	1009.97	1009.95	1009.91
	22	1010.00	1010.05	1010.06	1010.08	1010.08	1010.06	1010.11	1010.20	1010.28	1010.33	1010.37	1010.40	1010.17
	23	1010.42	1010.45	1010.46	1010.45	1010.40	1010.40	1010.45	1010.43	1010.37	1010.34	1010.34	1010.36	1010.40

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - April 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
9	0	1010.37	1010.40	1010.40	1010.37	1010.37	1010.36	1010.33	1010.33	1010.31	1010.27	1010.25	1010.27	1010.33
	1	1010.30	1010.31	1010.30	1010.23	1010.23	1010.30	1010.30	1010.31	1010.36	1010.39	1010.43	1010.48	1010.33
	2	1010.53	1010.55	1010.50	1010.45	1010.43	1010.43	1010.45	1010.45	1010.42	1010.39	1010.37	1010.40	1010.44
	3	1010.47	1010.52	1010.56	1010.58	1010.56	1010.59	1010.65	1010.72	1010.80	1010.86	1010.90	1010.93	1010.68
	4	1010.95	1010.96	1010.95	1010.93	1010.93	1010.93	1010.93	1010.92	1010.95	1011.03	1011.09	1011.15	1010.98
	5	1011.18	1011.20	1011.23	1011.28	1011.33	1011.36	1011.34	1011.30	1011.30	1011.33	1011.34	1011.37	1011.29
	6	1011.43	1011.45	1011.47	1011.55	1011.64	1011.72	1011.80	1011.83	1011.83	1011.87	1011.92	1011.95	1011.70
	7	1012.00	1012.03	1012.03	1012.05	1012.08	1012.08	1012.08	1012.11	1012.06	1011.97	1011.98	1012.02	1012.04
	8	1012.00	1012.03	1012.09	1012.12	1012.12	1012.15	1012.23	1012.30	1012.34	1012.37	1012.37	1012.39	1012.21
	9	1012.43	1012.51	1012.56	1012.58	1012.62	1012.67	1012.68	1012.68	1012.67	1012.64	1012.61	1012.61	1012.60
	10	1012.64	1012.62	1012.59	1012.53	1012.45	1012.37	1012.31	1012.28	1012.27	1012.25	1012.20	1012.15	1012.39
	11	1012.14	1012.14	1012.08	1012.03	1012.02	1011.98	1011.96	1012.01	1012.08	1012.09	1012.09	1012.09	1012.06
	12	1012.09	1012.08	1012.05	1012.03	1012.00	1011.90	1011.86	1011.89	1011.90	1011.90	1011.93	1011.95	1011.96
	13	1011.92	1011.89	1011.83	1011.78	1011.81	1011.83	1011.78	1011.75	1011.77	1011.78	1011.78	1011.83	1011.81
	14	1011.87	1011.90	1011.92	1011.93	1012.00	1012.02	1011.97	1011.92	1011.90	1011.87	1011.78	1011.70	1011.90
	15	1011.70	1011.75	1011.78	1011.78	1011.83	1011.95	1012.06	1012.09	1012.09	1012.09	1012.08	1012.08	1011.94
	16	1012.09	1012.05	1012.02	1012.02	1012.00	1012.00	1011.98	1011.96	1011.96	1012.03	1012.11	1012.19	1012.03
	17	1012.38	1012.52	1012.50	1012.43	1012.43	1012.53	1012.62	1012.65	1012.61	1012.53	1012.44	1012.40	1012.50
	18	1012.45	1012.50	1012.55	1012.59	1012.67	1012.71	1012.76	1012.84	1012.87	1012.89	1012.89	1012.86	1012.71
	19	1012.83	1012.81	1012.84	1012.89	1012.92	1012.95	1012.96	1012.96	1012.96	1012.95	1012.95	1013.00	1012.92
	20	1013.05	1013.05	1013.00	1012.96	1012.96	1012.95	1012.93	1012.90	1012.86	1012.84	1012.86	1012.87	1012.93
	21	1012.89	1012.86	1012.80	1012.81	1012.86	1012.83	1012.77	1012.75	1012.77	1012.78	1012.78	1012.80	1012.81
	22	1012.78	1012.75	1012.73	1012.73	1012.77	1012.80	1012.80	1012.78	1012.77	1012.75	1012.73	1012.71	1012.76
	23	1012.73	1012.73	1012.71	1012.68	1012.64	1012.61	1012.59	1012.59	1012.58	1012.55	1012.50	1012.45	1012.61
10	0	1012.40	1012.39	1012.36	1012.34	1012.33	1012.30	1012.25	1012.18	1012.14	1012.12	1012.12	1012.09	1012.24
	1	1012.05	1012.03	1012.05	1012.05	1012.03	1012.02	1011.98	1011.95	1011.92	1011.89	1011.86	1011.84	1011.97
	2	1011.84	1011.84	1011.84	1011.84	1011.81	1011.78	1011.80	1011.80	1011.77	1011.75	1011.75	1011.73	1011.79
	3	1011.68	1011.64	1011.62	1011.61	1011.56	1011.55	1011.58	1011.61	1011.64	1011.64	1011.62	1011.61	1011.61
	4	1011.59	1011.55	1011.55	1011.58	1011.59	1011.61	1011.61	1011.62	1011.64	1011.65	1011.62	1011.59	1011.60
	5	1011.59	1011.62	1011.72	1011.84	1011.92	1011.93	1011.95	1011.98	1012.02	1012.06	1012.11	1012.12	1011.90
	6	1012.14	1012.15	1012.18	1012.25	1012.30	1012.33	1012.37	1012.42	1012.42	1012.39	1012.36	1012.36	1012.30
	7	1012.40	1012.45	1012.45	1012.45	1012.50	1012.55	1012.56	1012.58	1012.62	1012.70	1012.80	1012.84	1012.57
	8	1012.86	1012.89	1012.90	1012.93	1012.98	1013.02	1013.05	1013.06	1013.06	1013.11	1013.17	1013.18	1013.02
	9	1013.18	1013.20	1013.20	1013.20	1013.21	1013.20	1013.18	1013.20	1013.20	1013.20	1013.21	1013.21	1013.20
	10	1013.21	1013.26	1013.31	1013.31	1013.31	1013.30	1013.28	1013.28	1013.28	1013.28	1013.27	1013.23	1013.28
	11	1013.20	1013.15	1013.12	1013.09	1013.05	1013.00	1012.96	1012.98	1013.00	1013.00	1013.00	1012.98	1013.04
	12	1012.96	1012.95	1012.92	1012.89	1012.89	1012.89	1012.86	1012.80	1012.72	1012.65	1012.61	1012.59	1012.81
	13	1012.58	1012.51	1012.43	1012.36	1012.30	1012.28	1012.25	1012.21	1012.20	1012.15	1012.12	1012.09	1012.29
	14	1012.03	1011.98	1011.96	1012.00	1012.06	1012.11	1012.11	1012.11	1012.17	1012.25	1012.31	1012.36	1012.12
	15	1012.36	1012.37	1012.40	1012.37	1012.30	1012.22	1012.17	1012.12	1012.09	1012.14	1012.25	1012.37	1012.26
	16	1012.47	1012.55	1012.61	1012.65	1012.68	1012.68	1012.72	1012.77	1012.83	1012.86	1012.86	1012.90	1012.71
	17	1012.93	1012.95	1012.98	1013.00	1012.98	1012.96	1012.95	1012.93	1012.97	1013.02	1013.06	1013.15	1012.99
	18	1013.26	1013.34	1013.39	1013.43	1013.51	1013.61	1013.70	1013.77	1013.80	1013.86	1013.90	1013.89	1013.62
	19	1013.86	1013.86	1013.84	1013.81	1013.84	1013.92	1014.00	1014.05	1014.08	1014.15	1014.25	1014.28	1013.99
	20	1014.23	1014.18	1014.20	1014.23	1014.28	1014.33	1014.36	1014.39	1014.40	1014.43	1014.48	1014.50	1014.33
	21	1014.50	1014.52	1014.53	1014.53	1014.52	1014.50	1014.50	1014.48	1014.46	1014.46	1014.48	1014.53	1014.50
	22	1014.56	1014.56	1014.53	1014.50	1014.53	1014.58	1014.56	1014.50	1014.50	1014.55	1014.55	1014.55	1014.54
	23	1014.58	1014.62	1014.64	1014.61	1014.58	1014.53	1014.48	1014.46	1014.45	1014.43	1014.40	1014.39	1014.51

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - April 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
11	0	1014.34	1014.33	1014.28	1014.25	1014.25	1014.25	1014.23	1014.23	1014.25	1014.25	1014.20	1014.17	1014.25
	1	1014.22	1014.25	1014.23	1014.20	1014.20	1014.21	1014.18	1014.17	1014.14	1014.09	1014.09	1014.11	1014.17
	2	1014.12	1014.11	1014.06	1014.05	1014.03	1013.98	1013.96	1013.95	1013.90	1013.86	1013.81	1013.78	1013.97
	3	1013.78	1013.78	1013.78	1013.80	1013.81	1013.83	1013.86	1013.89	1013.93	1013.98	1013.97	1013.92	1013.86
	4	1013.89	1013.87	1013.86	1013.81	1013.78	1013.80	1013.83	1013.89	1013.93	1013.92	1013.90	1013.93	1013.87
	5	1013.96	1013.98	1014.02	1014.03	1014.05	1014.08	1014.12	1014.15	1014.20	1014.30	1014.36	1014.40	1014.14
	6	1014.42	1014.39	1014.39	1014.42	1014.40	1014.37	1014.39	1014.37	1014.33	1014.34	1014.37	1014.37	1014.38
	7	1014.36	1014.34	1014.34	1014.36	1014.39	1014.42	1014.45	1014.46	1014.50	1014.53	1014.56	1014.59	1014.44
	8	1014.58	1014.55	1014.58	1014.65	1014.68	1014.67	1014.67	1014.70	1014.73	1014.77	1014.80	1014.81	1014.68
	9	1014.81	1014.81	1014.80	1014.80	1014.81	1014.80	1014.75	1014.68	1014.65	1014.65	1014.65	1014.65	1014.74
	10	1014.65	1014.65	1014.59	1014.55	1014.51	1014.45	1014.43	1014.40	1014.34	1014.26	1014.18	1014.15	1014.43
	11	1014.12	1014.06	1013.98	1013.92	1013.86	1013.81	1013.80	1013.81	1013.86	1013.84	1013.80	1013.80	1013.89
	12	1013.80	1013.77	1013.75	1013.78	1013.75	1013.68	1013.65	1013.56	1013.47	1013.43	1013.40	1013.33	1013.61
	13	1013.28	1013.25	1013.21	1013.15	1013.08	1013.03	1013.00	1012.98	1012.95	1012.89	1012.83	1012.80	1013.04
	14	1012.77	1012.72	1012.72	1012.73	1012.75	1012.78	1012.73	1012.70	1012.73	1012.73	1012.68	1012.67	1012.72
	15	1012.68	1012.68	1012.68	1012.68	1012.72	1012.75	1012.77	1012.73	1012.73	1012.77	1012.70	1012.68	1012.71
	16	1012.71	1012.75	1012.78	1012.78	1012.80	1012.80	1012.78	1012.78	1012.78	1012.83	1012.87	1012.86	1012.79
	17	1012.83	1012.81	1012.83	1012.83	1012.83	1012.83	1012.84	1012.87	1012.90	1012.92	1012.89	1012.90	1012.85
	18	1012.98	1013.06	1013.14	1013.18	1013.22	1013.27	1013.31	1013.37	1013.43	1013.50	1013.59	1013.67	1013.31
	19	1013.68	1013.67	1013.68	1013.73	1013.75	1013.75	1013.77	1013.81	1013.84	1013.86	1013.84	1013.80	1013.76
	20	1013.81	1013.81	1013.77	1013.72	1013.64	1013.58	1013.55	1013.53	1013.55	1013.56	1013.55	1013.52	1013.63
	21	1013.52	1013.53	1013.52	1013.48	1013.48	1013.47	1013.40	1013.34	1013.31	1013.28	1013.25	1013.19	1013.40
	22	1013.12	1013.11	1013.06	1013.02	1013.02	1013.02	1013.02	1013.03	1013.02	1013.02	1013.05	1013.05	1013.04
	23	1013.00	1012.90	1012.81	1012.80	1012.76	1012.65	1012.56	1012.50	1012.45	1012.42	1012.37	1012.33	1012.63
12	0	1012.28	1012.23	1012.14	1012.08	1012.05	1012.00	1011.93	1011.89	1011.86	1011.81	1011.73	1011.68	1011.96
	1	1011.68	1011.68	1011.68	1011.67	1011.61	1011.55	1011.53	1011.50	1011.46	1011.46	1011.45	1011.40	1011.55
	2	1011.33	1011.27	1011.22	1011.17	1011.14	1011.08	1011.03	1010.98	1010.92	1010.92	1010.90	1010.86	1011.06
	3	1010.83	1010.80	1010.81	1010.84	1010.87	1010.87	1010.84	1010.84	1010.84	1010.84	1010.84	1010.83	1010.84
	4	1010.81	1010.80	1010.77	1010.77	1010.81	1010.86	1010.87	1010.89	1010.95	1011.02	1011.03	1011.05	1010.88
	5	1011.06	1011.09	1011.12	1011.12	1011.17	1011.25	1011.28	1011.28	1011.28	1011.30	1011.31	1011.31	1011.21
	6	1011.31	1011.31	1011.31	1011.31	1011.33	1011.36	1011.34	1011.30	1011.28	1011.27	1011.25	1011.23	1011.30
	7	1011.18	1011.15	1011.15	1011.14	1011.11	1011.06	1011.03	1011.05	1011.06	1011.03	1010.98	1010.98	1011.08
	8	1010.97	1010.93	1010.95	1011.01	1011.11	1011.14	1011.09	1011.11	1011.15	1011.12	1011.08	1011.08	1011.06
	9	1011.09	1011.03	1010.96	1010.96	1010.95	1010.93	1010.89	1010.84	1010.83	1010.80	1010.78	1010.78	1010.90
	10	1010.77	1010.69	1010.56	1010.52	1010.52	1010.48	1010.37	1010.28	1010.25	1010.17	1010.11	1010.06	1010.40
	11	1010.03	1009.94	1009.80	1009.70	1009.67	1009.70	1009.67	1009.56	1009.44	1009.31	1009.20	1009.08	1009.59
	12	1008.97	1008.95	1008.92	1008.89	1008.89	1008.89	1008.90	1008.92	1008.92	1008.89	1008.84	1008.76	1008.89
	13	1008.67	1008.58	1008.52	1008.44	1008.39	1008.39	1008.34	1008.33	1008.30	1008.20	1008.12	1008.03	1008.36
	14	1008.00	1007.98	1007.86	1007.72	1007.64	1007.59	1007.56	1007.53	1007.47	1007.39	1007.25	1007.18	1007.59
	15	1007.18	1007.20	1007.31	1007.40	1007.42	1007.40	1007.39	1007.42	1007.50	1007.55	1007.61	1007.62	1007.41
	16	1007.56	1007.52	1007.45	1007.36	1007.26	1007.20	1007.18	1007.14	1007.06	1007.06	1007.09	1007.06	1007.24
	17	1007.03	1007.08	1007.14	1007.14	1007.09	1007.03	1006.98	1007.00	1007.02	1007.05	1007.06	1007.02	1007.05
	18	1007.03	1007.09	1007.17	1007.25	1007.31	1007.31	1007.33	1007.36	1007.34	1007.36	1007.40	1007.45	1007.28
	19	1007.48	1007.50	1007.52	1007.59	1007.70	1007.78	1007.83	1007.92	1008.00	1008.02	1008.00	1007.92	1007.77
	20	1007.81	1007.78	1007.84	1007.90	1007.90	1007.86	1007.80	1007.67	1007.53	1007.50	1007.52	1007.50	1007.72
	21	1007.41	1007.28	1007.20	1007.15	1007.14	1007.11	1007.08	1007.08	1007.03	1006.96	1006.93	1006.87	1007.10
	22	1006.81	1006.73	1006.62	1006.50	1006.42	1006.42	1006.40	1006.37	1006.34	1006.28	1006.27	1006.23	1006.45
	23	1006.15	1006.15	1006.18	1006.14	1006.06	1005.94	1005.86	1005.83	1005.72	1005.58	1005.42	1005.31	1005.86

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - April 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
13	0	1005.18	1005.11	1005.02	1004.97	1004.87	1004.78	1004.70	1004.67	1004.65	1004.54	1004.43	1004.40	1004.76
	1	1004.42	1004.37	1004.26	1004.17	1004.09	1004.05	1004.02	1003.95	1003.89	1003.84	1003.78	1003.70	1004.04
	2	1003.65	1003.62	1003.56	1003.50	1003.40	1003.33	1003.23	1003.14	1003.11	1003.01	1002.90	1002.79	1003.27
	3	1002.64	1002.55	1002.48	1002.40	1002.36	1002.30	1002.19	1002.08	1002.00	1001.90	1001.83	1001.83	1002.21
	4	1001.83	1001.84	1001.87	1001.87	1001.86	1001.81	1001.83	1001.87	1001.87	1001.89	1001.89	1001.87	1001.86
	5	1001.81	1001.73	1001.75	1001.83	1001.87	1001.87	1001.89	1001.92	1001.90	1001.86	1001.84	1001.83	1001.84
	6	1001.80	1001.72	1001.67	1001.65	1001.58	1001.47	1001.37	1001.31	1001.28	1001.22	1001.12	1001.03	1001.43
	7	1000.96	1000.96	1000.89	1000.81	1000.78	1000.77	1000.75	1000.75	1000.78	1000.80	1000.76	1000.70	1000.81
	8	1000.67	1000.64	1000.59	1000.56	1000.51	1000.45	1000.45	1000.45	1000.42	1000.37	1000.30	1000.25	1000.47
	9	1000.22	1000.15	1000.12	1000.12	1000.14	1000.15	1000.09	1000.06	1000.06	1000.02	1000.03	1000.01	1000.10
	10	999.95	999.97	999.94	999.87	999.90	1000.01	1000.01	999.93	999.90	999.92	999.90	999.80	999.92
	11	999.70	999.65	999.59	999.47	999.40	999.37	999.31	999.25	999.14	999.00	998.92	998.89	999.31
	12	998.84	998.78	998.72	998.70	998.73	998.72	998.72	998.73	998.68	998.72	998.77	998.72	998.73
	13	998.67	998.64	998.62	998.59	998.55	998.52	998.53	998.59	998.65	998.65	998.59	998.50	998.59
	14	998.43	998.48	998.56	998.67	998.86	998.96	999.00	999.08	999.15	999.36	999.59	999.68	998.98
	15	999.62	999.53	999.53	999.55	999.53	999.50	999.55	999.61	999.67	999.75	999.84	999.95	999.63
	16	999.95	999.97	1000.09	1000.17	1000.18	1000.17	1000.12	1000.14	1000.22	1000.28	1000.33	1000.36	1000.16
	17	1000.45	1000.62	1000.78	1000.86	1000.95	1001.11	1001.22	1001.27	1001.36	1001.47	1001.59	1001.78	1001.12
	18	1001.92	1002.00	1002.05	1002.08	1002.19	1002.30	1002.36	1002.47	1002.56	1002.62	1002.72	1002.87	1002.34
	19	1002.96	1002.90	1002.80	1002.80	1002.86	1002.89	1003.00	1003.17	1003.28	1003.37	1003.47	1003.53	1003.08
	20	1003.59	1003.69	1003.80	1003.89	1003.95	1003.98	1004.02	1004.02	1004.03	1004.09	1004.15	1004.20	1003.95
	21	1004.18	1004.14	1004.12	1004.14	1004.12	1004.15	1004.25	1004.33	1004.42	1004.50	1004.56	1004.64	1004.29
	22	1004.72	1004.80	1004.92	1005.02	1005.03	1005.08	1005.15	1005.22	1005.31	1005.36	1005.36	1005.39	1005.11
	23	1005.45	1005.42	1005.37	1005.40	1005.39	1005.40	1005.40	1005.37	1005.40	1005.40	1005.33	1005.30	1005.38
14	0	1005.37	1005.29	1005.23	1005.36	1005.46	1005.45	1005.40	1005.39	1005.43	1005.46	1005.46	1005.50	1005.40
	1	1005.50	1005.42	1005.42	1005.45	1005.37	1005.33	1005.39	1005.43	1005.43	1005.42	1005.39	1005.37	1005.41
	2	1005.44	1005.50	1005.48	1005.43	1005.42	1005.45	1005.46	1005.46	1005.46	1005.48	1005.48	1005.45	1005.46
	3	1005.42	1005.43	1005.45	1005.43	1005.43	1005.45	1005.43	1005.36	1005.31	1005.33	1005.33	1005.26	1005.38
	4	1005.23	1005.25	1005.27	1005.30	1005.31	1005.37	1005.48	1005.56	1005.61	1005.62	1005.65	1005.73	1005.45
	5	1005.77	1005.75	1005.77	1005.80	1005.84	1005.86	1005.86	1005.92	1005.96	1005.98	1006.02	1006.06	1005.88
	6	1006.14	1006.22	1006.23	1006.26	1006.31	1006.30	1006.31	1006.36	1006.40	1006.47	1006.55	1006.62	1006.35
	7	1006.64	1006.61	1006.58	1006.64	1006.71	1006.71	1006.73	1006.78	1006.84	1006.92	1006.98	1007.03	1006.76
	8	1007.16	1007.23	1007.21	1007.23	1007.27	1007.25	1007.25	1007.31	1007.40	1007.45	1007.51	1007.56	1007.32
	9	1007.56	1007.62	1007.72	1007.75	1007.70	1007.65	1007.65	1007.78	1007.87	1007.90	1007.97	1007.98	1007.76
	10	1007.98	1008.05	1008.12	1008.15	1008.17	1008.18	1008.12	1008.03	1007.98	1007.92	1007.87	1007.89	1008.04
	11	1007.92	1007.95	1008.00	1008.02	1008.03	1008.06	1008.05	1008.06	1008.14	1008.20	1008.23	1008.23	1008.07
	12	1008.18	1008.17	1008.20	1008.26	1008.30	1008.33	1008.37	1008.37	1008.36	1008.36	1008.40	1008.43	1008.31
	13	1008.45	1008.48	1008.52	1008.55	1008.55	1008.53	1008.52	1008.50	1008.45	1008.42	1008.43	1008.43	1008.48
	14	1008.42	1008.39	1008.37	1008.36	1008.37	1008.43	1008.46	1008.43	1008.42	1008.40	1008.39	1008.42	1008.40
	15	1008.45	1008.46	1008.46	1008.46	1008.46	1008.50	1008.55	1008.55	1008.53	1008.55	1008.55	1008.55	1008.50
	16	1008.55	1008.55	1008.59	1008.62	1008.64	1008.67	1008.68	1008.67	1008.65	1008.65	1008.65	1008.64	1008.63
	17	1008.64	1008.65	1008.67	1008.70	1008.73	1008.77	1008.80	1008.81	1008.84	1008.90	1008.97	1009.00	1008.79
	18	1009.02	1009.05	1009.12	1009.20	1009.20	1009.22	1009.28	1009.33	1009.39	1009.47	1009.56	1009.64	1009.29
	19	1009.67	1009.73	1009.80	1009.81	1009.84	1009.89	1009.90	1009.92	1009.95	1009.98	1010.00	1009.98	1009.87
	20	1009.96	1010.01	1010.06	1010.09	1010.19	1010.22	1010.20	1010.26	1010.33	1010.26	1010.18	1010.22	1010.16
	21	1010.25	1010.23	1010.18	1010.20	1010.20	1010.15	1010.12	1010.11	1010.12	1010.14	1010.14	1010.12	1010.16
	22	1010.14	1010.15	1010.14	1010.14	1010.17	1010.18	1010.17	1010.14	1010.11	1010.12	1010.15	1010.12	1010.14
	23	1010.11	1010.09	1010.11	1010.17	1010.18	1010.17	1010.14	1010.12	1010.09	1010.01	1010.01	1010.00	1010.10

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - April 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
15	0	1009.87	1009.90	1009.89	1009.81	1009.80	1009.75	1009.65	1009.59	1009.47	1009.33	1009.31	1009.33	1009.63
	1	1009.31	1009.28	1009.23	1009.25	1009.27	1009.22	1009.14	1009.11	1009.15	1009.18	1009.20	1009.20	1009.21
	2	1009.17	1009.15	1009.17	1009.15	1009.12	1009.12	1009.12	1009.15	1009.22	1009.25	1009.28	1009.33	1009.18
	3	1009.34	1009.34	1009.33	1009.30	1009.27	1009.20	1009.17	1009.14	1009.05	1008.98	1008.95	1008.89	1009.16
	4	1008.84	1008.81	1008.77	1008.70	1008.59	1008.55	1008.56	1008.59	1008.64	1008.70	1008.73	1008.64	1008.68
	5	1008.53	1008.50	1008.47	1008.37	1008.28	1008.22	1008.18	1008.20	1008.28	1008.36	1008.40	1008.48	1008.35
	6	1008.53	1008.58	1008.67	1008.75	1008.75	1008.71	1008.75	1008.75	1008.71	1008.68	1008.64	1008.62	1008.68
	7	1008.61	1008.59	1008.56	1008.53	1008.53	1008.56	1008.58	1008.56	1008.55	1008.55	1008.59	1008.62	1008.57
	8	1008.62	1008.62	1008.62	1008.64	1008.68	1008.75	1008.78	1008.78	1008.77	1008.75	1008.75	1008.77	1008.71
	9	1008.75	1008.73	1008.73	1008.67	1008.72	1008.81	1008.83	1008.87	1008.87	1008.80	1008.78	1008.84	1008.78
	10	1008.87	1008.83	1008.73	1008.62	1008.51	1008.42	1008.37	1008.29	1008.23	1008.20	1008.14	1008.06	1008.44
	11	1007.98	1007.95	1007.92	1007.84	1007.73	1007.68	1007.67	1007.64	1007.56	1007.55	1007.58	1007.58	1007.72
	12	1007.50	1007.40	1007.37	1007.36	1007.37	1007.37	1007.36	1007.34	1007.28	1007.18	1007.09	1007.03	1007.30
	13	1007.06	1007.11	1007.06	1007.00	1006.95	1006.87	1006.89	1006.93	1006.97	1007.02	1007.09	1007.11	1007.00
	14	1006.98	1006.89	1006.86	1006.78	1006.71	1006.62	1006.50	1006.61	1006.75	1006.91	1006.98	1007.14	1006.81
	15	1007.39	1007.59	1007.81	1007.76	1007.67	1007.58	1007.31	1007.08	1007.20	1007.23	1007.01	1006.92	1007.38
	16	1006.79	1006.59	1006.52	1006.58	1006.59	1006.59	1006.65	1006.62	1006.61	1006.64	1006.56	1006.48	1006.60
	17	1006.43	1006.37	1006.28	1006.18	1006.18	1006.17	1006.08	1005.98	1005.97	1005.97	1006.03	1006.12	1006.14
	18	1006.11	1006.05	1006.02	1006.03	1006.03	1006.03	1006.06	1006.09	1006.11	1006.17	1006.14	1006.01	1006.07
	19	1005.96	1005.95	1005.90	1005.92	1005.95	1005.93	1005.92	1005.90	1005.93	1006.00	1006.05	1006.03	1005.95
	20	1005.98	1005.95	1005.95	1005.98	1006.00	1006.00	1006.06	1006.23	1006.37	1006.28	1006.04	1006.07	1006.07
	21	1006.14	1006.14	1006.26	1006.44	1006.59	1006.62	1006.67	1006.71	1006.71	1006.75	1006.72	1006.67	1006.53
	22	1006.72	1006.84	1006.95	1006.92	1006.83	1006.67	1006.48	1006.45	1006.52	1006.48	1006.39	1006.25	1006.62
	23	1006.15	1006.17	1006.17	1006.03	1005.81	1005.68	1005.65	1005.59	1005.47	1005.34	1005.33	1005.33	1005.72
16	0	1005.40	1005.51	1005.73	1005.92	1006.17	1006.40	1006.59	1006.84	1007.11	1007.31	1007.45	1007.62	1006.55
	1	1007.79	1007.94	1007.97	1007.89	1007.80	1007.66	1007.50	1007.36	1007.19	1007.08	1006.98	1006.83	1007.50
	2	1006.64	1006.53	1006.55	1006.51	1006.42	1006.33	1006.28	1006.23	1006.12	1005.97	1005.79	1005.65	1006.25
	3	1005.55	1005.48	1005.50	1005.55	1005.55	1005.53	1005.52	1005.48	1005.39	1005.34	1005.36	1005.33	1005.46
	4	1005.45	1005.67	1005.69	1005.64	1005.68	1005.62	1005.45	1005.28	1005.11	1004.91	1004.81	1004.84	1005.34
	5	1004.86	1004.84	1004.78	1004.84	1004.98	1004.97	1004.87	1004.83	1004.69	1004.51	1004.46	1004.40	1004.75
	6	1004.40	1004.50	1004.53	1004.55	1004.50	1004.40	1004.33	1004.30	1004.26	1004.23	1004.25	1004.28	1004.38
	7	1004.34	1004.33	1004.27	1004.25	1004.28	1004.26	1004.14	1004.05	1004.02	1003.92	1003.83	1003.91	1004.13
	8	1004.03	1004.01	1004.00	1004.14	1004.31	1004.42	1004.50	1004.56	1004.61	1004.56	1004.52	1004.55	1004.35
	9	1004.53	1004.47	1004.45	1004.46	1004.46	1004.46	1004.48	1004.38	1004.23	1004.15	1004.08	1004.06	1004.35
	10	1004.05	1003.91	1003.80	1003.75	1003.68	1003.67	1003.62	1003.64	1003.62	1003.53	1003.52	1003.56	1003.69
	11	1003.58	1003.56	1003.53	1003.50	1003.47	1003.50	1003.61	1003.62	1003.62	1003.67	1003.67	1003.62	1003.58
	12	1003.58	1003.58	1003.61	1003.64	1003.70	1003.75	1003.70	1003.67	1003.67	1003.62	1003.55	1003.52	1003.63
	13	1003.56	1003.59	1003.56	1003.55	1003.48	1003.39	1003.34	1003.33	1003.36	1003.29	1003.26	1003.26	1003.41
	14	1003.20	1003.18	1003.22	1003.20	1003.15	1003.14	1003.12	1003.09	1003.06	1003.01	1002.96	1002.98	1003.11
	15	1003.00	1002.97	1002.98	1003.05	1003.19	1003.39	1003.48	1003.45	1003.39	1003.37	1003.42	1003.48	1003.26
	16	1003.50	1003.52	1003.56	1003.61	1003.61	1003.58	1003.51	1003.45	1003.45	1003.51	1003.59	1003.64	1003.54
	17	1003.65	1003.68	1003.73	1003.80	1003.87	1003.89	1003.86	1003.86	1003.87	1003.90	1003.95	1004.03	1003.84
	18	1004.11	1004.09	1004.06	1004.12	1004.17	1004.17	1004.23	1004.36	1004.42	1004.40	1004.42	1004.39	1004.24
	19	1004.28	1004.23	1004.41	1004.64	1004.75	1004.80	1004.81	1004.73	1004.62	1004.64	1004.68	1004.62	1004.60
	20	1004.62	1004.73	1004.75	1004.65	1004.58	1004.55	1004.52	1004.39	1004.28	1004.12	1003.86	1003.80	1004.40
	21	1003.73	1003.61	1003.67	1003.73	1003.75	1003.78	1003.81	1003.86	1003.86	1003.86	1003.84	1003.76	1003.77
	22	1003.71	1003.73	1003.84	1003.93	1003.95	1003.95	1003.86	1003.69	1003.59	1003.61	1003.54	1003.43	1003.73
	23	1003.42	1003.36	1003.17	1003.09	1003.12	1003.15	1003.26	1003.37	1003.40	1003.40	1003.39	1003.39	1003.29

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - April 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
17	0	1003.40	1003.36	1003.33	1003.34	1003.33	1003.30	1003.39	1003.52	1003.52	1003.50	1003.55	1003.59	1003.43
	1	1003.59	1003.61	1003.65	1003.70	1003.71	1003.79	1003.92	1003.98	1004.00	1004.00	1004.00	1004.00	1003.83
	2	1004.09	1004.29	1004.39	1004.37	1004.33	1004.33	1004.39	1004.40	1004.42	1004.50	1004.61	1004.75	1004.40
	3	1004.94	1005.03	1005.06	1005.08	1005.11	1005.20	1005.30	1005.39	1005.50	1005.56	1005.55	1005.55	1005.27
	4	1005.56	1005.55	1005.52	1005.48	1005.51	1005.59	1005.58	1005.55	1005.64	1005.71	1005.73	1005.81	1005.60
	5	1005.90	1005.97	1006.05	1006.12	1006.20	1006.30	1006.37	1006.42	1006.47	1006.52	1006.58	1006.67	1006.29
	6	1006.78	1006.83	1006.78	1006.78	1006.81	1006.86	1006.90	1006.89	1006.90	1006.90	1006.87	1006.86	1006.84
	7	1006.90	1007.01	1007.09	1007.14	1007.15	1007.18	1007.23	1007.27	1007.31	1007.34	1007.34	1007.44	1007.20
	8	1007.55	1007.47	1007.39	1007.40	1007.45	1007.48	1007.45	1007.43	1007.45	1007.39	1007.36	1007.45	1007.44
	9	1007.42	1007.25	1007.25	1007.40	1007.56	1007.65	1007.54	1007.48	1007.53	1007.59	1007.61	1007.64	1007.49
	10	1007.71	1007.76	1007.83	1007.78	1007.65	1007.59	1007.55	1007.59	1007.68	1007.68	1007.65	1007.62	1007.67
	11	1007.69	1007.83	1007.87	1007.92	1007.95	1007.81	1007.78	1007.80	1007.81	1007.81	1007.70	1007.64	1007.80
	12	1007.54	1007.43	1007.33	1007.30	1007.28	1007.15	1007.01	1007.00	1007.11	1007.11	1006.94	1006.83	1007.17
	13	1006.80	1006.59	1006.32	1006.26	1006.22	1005.90	1005.64	1005.42	1005.25	1005.23	1005.15	1005.17	1005.83
	14	1005.16	1005.17	1005.27	1005.17	1005.12	1005.14	1005.09	1005.03	1005.02	1004.97	1004.97	1004.94	1005.08
	15	1004.84	1004.89	1004.90	1004.90	1004.95	1004.93	1004.90	1004.86	1004.80	1004.83	1004.90	1004.92	1004.88
	16	1004.89	1004.94	1004.95	1004.86	1004.76	1004.61	1004.52	1004.53	1004.58	1004.62	1004.59	1004.55	1004.70
	17	1004.53	1004.58	1004.61	1004.56	1004.58	1004.59	1004.48	1004.39	1004.40	1004.47	1004.47	1004.39	1004.50
	18	1004.40	1004.46	1004.46	1004.43	1004.42	1004.40	1004.36	1004.36	1004.48	1004.67	1004.70	1004.67	1004.48
	19	1004.67	1004.59	1004.53	1004.61	1004.73	1004.77	1004.70	1004.75	1004.95	1005.11	1005.20	1005.33	1004.83
	20	1005.40	1005.48	1005.59	1005.59	1005.62	1005.75	1005.80	1005.77	1005.84	1006.01	1006.15	1006.18	1005.76
	21	1006.22	1006.33	1006.37	1006.37	1006.33	1006.25	1006.26	1006.28	1006.28	1006.30	1006.28	1006.25	1006.29
	22	1006.28	1006.30	1006.27	1006.28	1006.27	1006.27	1006.30	1006.26	1006.21	1006.23	1006.22	1006.18	1006.25
	23	1006.17	1006.20	1006.22	1006.18	1006.15	1006.12	1006.12	1006.12	1006.09	1006.08	1006.00	1005.79	1006.10
18	0	1005.78	1005.83	1006.00	1005.86	1005.76	1005.92	1005.90	1005.90	1005.95	1006.00	1006.02	1006.02	1005.91
	1	1005.97	1005.93	1005.92	1005.90	1005.86	1005.84	1005.84	1005.81	1005.80	1005.75	1005.71	1005.68	1005.83
	2	1005.64	1005.62	1005.65	1005.67	1005.68	1005.73	1005.80	1005.89	1005.93	1005.95	1005.96	1005.96	1005.79
	3	1006.03	1006.09	1006.14	1006.22	1006.27	1006.30	1006.33	1006.36	1006.37	1006.37	1006.40	1006.43	1006.27
	4	1006.48	1006.59	1006.70	1006.77	1006.80	1006.84	1006.90	1006.97	1007.02	1007.05	1007.06	1007.05	1006.85
	5	1007.05	1007.11	1007.12	1007.09	1007.08	1007.06	1007.09	1007.14	1007.17	1007.22	1007.28	1007.34	1007.14
	6	1007.45	1007.59	1007.67	1007.72	1007.80	1007.92	1008.05	1008.09	1008.14	1008.20	1008.20	1008.20	1007.92
	7	1008.26	1008.37	1008.51	1008.53	1008.48	1008.64	1008.97	1009.06	1008.98	1009.03	1009.08	1009.17	1008.76
	8	1009.31	1009.42	1009.50	1009.58	1009.65	1009.70	1009.73	1009.75	1009.80	1009.84	1009.86	1009.89	1009.67
	9	1009.90	1009.93	1009.95	1009.92	1009.95	1010.02	1010.06	1010.08	1010.11	1010.15	1010.04	1009.98	1010.01
	10	1010.03	1010.03	1010.03	1010.03	1010.00	1010.01	1010.11	1010.17	1010.18	1010.14	1010.12	1010.09	1010.08
	11	1010.03	1009.98	1009.95	1009.95	1009.97	1009.97	1009.97	1009.97	1009.97	1010.02	1010.09	1010.17	1010.00
	12	1010.18	1010.25	1010.31	1010.33	1010.39	1010.45	1010.53	1010.61	1010.65	1010.68	1010.65	1010.72	1010.48
	13	1010.84	1010.90	1010.98	1011.09	1011.28	1011.42	1011.36	1011.33	1011.42	1011.43	1011.43	1011.51	1011.25
	14	1011.56	1011.53	1011.52	1011.58	1011.59	1011.59	1011.64	1011.62	1011.58	1011.55	1011.55	1011.56	1011.57
	15	1011.61	1011.62	1011.59	1011.58	1011.59	1011.65	1011.70	1011.79	1011.89	1012.00	1012.09	1012.12	1011.77
	16	1012.17	1012.20	1012.25	1012.37	1012.54	1012.87	1013.19	1013.30	1013.39	1013.45	1013.48	1013.61	1012.90
	17	1013.70	1013.67	1013.65	1013.72	1013.72	1013.68	1013.75	1013.80	1013.83	1013.86	1013.92	1014.01	1013.77
	18	1014.09	1014.20	1014.31	1014.40	1014.51	1014.61	1014.70	1014.81	1014.95	1015.08	1015.14	1015.18	1014.66
	19	1015.28	1015.37	1015.43	1015.48	1015.50	1015.55	1015.59	1015.58	1015.59	1015.73	1015.89	1015.95	1015.58
	20	1015.96	1015.98	1015.98	1015.92	1015.90	1015.93	1016.01	1016.12	1016.18	1016.23	1016.28	1016.34	1016.07
	21	1016.39	1016.40	1016.40	1016.40	1016.37	1016.34	1016.36	1016.37	1016.40	1016.47	1016.48	1016.43	1016.40
	22	1016.42	1016.45	1016.51	1016.62	1016.70	1016.73	1016.77	1016.81	1016.86	1016.87	1016.87	1016.89	1016.71
	23	1016.90	1016.86	1016.81	1016.83	1016.87	1016.92	1016.93	1016.95	1016.95	1016.90	1016.89	1016.92	1016.89

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - April 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
19	0	1016.90	1016.93	1016.98	1017.00	1016.98	1016.96	1017.00	1017.05	1017.03	1016.97	1016.93	1016.92	1016.97
	1	1016.92	1016.97	1017.02	1017.03	1017.02	1016.98	1016.90	1016.80	1016.72	1016.67	1016.67	1016.73	1016.87
	2	1016.75	1016.73	1016.80	1016.83	1016.80	1016.77	1016.77	1016.78	1016.80	1016.81	1016.83	1016.86	1016.79
	3	1016.87	1016.89	1016.87	1016.83	1016.87	1016.90	1016.81	1016.75	1016.75	1016.75	1016.78	1016.80	1016.82
	4	1016.80	1016.80	1016.80	1016.87	1016.92	1016.90	1016.97	1017.06	1017.12	1017.17	1017.22	1017.27	1016.99
	5	1017.28	1017.33	1017.37	1017.42	1017.50	1017.55	1017.56	1017.56	1017.58	1017.58	1017.59	1017.62	1017.49
	6	1017.65	1017.67	1017.65	1017.62	1017.62	1017.64	1017.65	1017.70	1017.73	1017.73	1017.71	1017.71	1017.67
	7	1017.73	1017.69	1017.61	1017.58	1017.56	1017.56	1017.58	1017.61	1017.62	1017.61	1017.58	1017.56	1017.60
	8	1017.55	1017.52	1017.47	1017.42	1017.37	1017.34	1017.34	1017.36	1017.37	1017.39	1017.42	1017.42	1017.41
	9	1017.42	1017.42	1017.40	1017.37	1017.36	1017.37	1017.39	1017.39	1017.36	1017.37	1017.34	1017.28	1017.37
	10	1017.23	1017.20	1017.17	1017.04	1017.01	1017.01	1016.96	1016.95	1016.90	1016.89	1016.86	1016.81	1017.00
	11	1016.81	1016.80	1016.78	1016.78	1016.78	1016.78	1016.78	1016.81	1016.81	1016.80	1016.81	1016.78	1016.79
	12	1016.72	1016.72	1016.72	1016.70	1016.70	1016.68	1016.67	1016.62	1016.64	1016.65	1016.61	1016.56	1016.66
	13	1016.53	1016.50	1016.43	1016.40	1016.40	1016.42	1016.40	1016.34	1016.28	1016.23	1016.20	1016.22	1016.36
	14	1016.23	1016.23	1016.22	1016.22	1016.25	1016.22	1016.15	1016.12	1016.09	1016.05	1016.06	1016.09	1016.16
	15	1016.06	1016.05	1016.05	1016.02	1016.02	1016.02	1016.02	1016.03	1016.03	1016.02	1016.00	1015.97	1016.02
	16	1015.95	1015.98	1016.00	1016.00	1016.02	1016.05	1016.05	1015.98	1015.89	1015.86	1015.86	1015.86	1015.96
	17	1015.87	1015.89	1015.93	1015.95	1015.93	1015.95	1016.00	1016.05	1016.08	1016.09	1016.08	1016.05	1015.99
	18	1016.08	1016.15	1016.18	1016.22	1016.27	1016.31	1016.34	1016.34	1016.36	1016.39	1016.42	1016.43	1016.29
	19	1016.43	1016.45	1016.46	1016.45	1016.45	1016.45	1016.45	1016.45	1016.40	1016.39	1016.42	1016.42	1016.43
	20	1016.42	1016.45	1016.45	1016.40	1016.37	1016.37	1016.40	1016.45	1016.45	1016.42	1016.42	1016.45	1016.42
	21	1016.46	1016.48	1016.52	1016.55	1016.55	1016.56	1016.59	1016.58	1016.53	1016.48	1016.50	1016.55	1016.53
	22	1016.58	1016.61	1016.61	1016.61	1016.65	1016.73	1016.81	1016.87	1016.89	1016.84	1016.81	1016.81	1016.73
	23	1016.81	1016.81	1016.78	1016.75	1016.77	1016.75	1016.71	1016.68	1016.67	1016.68	1016.67	1016.65	1016.73
20	0	1016.62	1016.62	1016.59	1016.53	1016.48	1016.45	1016.42	1016.40	1016.39	1016.36	1016.31	1016.28	1016.45
	1	1016.27	1016.25	1016.25	1016.30	1016.34	1016.30	1016.25	1016.25	1016.28	1016.34	1016.37	1016.39	1016.30
	2	1016.40	1016.40	1016.39	1016.39	1016.42	1016.43	1016.42	1016.40	1016.36	1016.36	1016.43	1016.46	1016.40
	3	1016.48	1016.50	1016.50	1016.53	1016.58	1016.59	1016.59	1016.62	1016.65	1016.65	1016.65	1016.67	1016.58
	4	1016.68	1016.68	1016.68	1016.70	1016.73	1016.75	1016.80	1016.90	1017.00	1017.06	1017.11	1017.14	1016.85
	5	1017.18	1017.21	1017.21	1017.25	1017.25	1017.21	1017.18	1017.22	1017.30	1017.33	1017.39	1017.47	1017.26
	6	1017.53	1017.58	1017.62	1017.68	1017.71	1017.71	1017.70	1017.70	1017.71	1017.73	1017.77	1017.81	1017.69
	7	1017.89	1017.97	1018.00	1018.02	1018.03	1018.03	1018.03	1018.03	1018.03	1018.06	1018.11	1018.14	1018.03
	8	1018.18	1018.20	1018.20	1018.20	1018.14	1018.08	1018.06	1018.08	1018.09	1018.08	1018.09	1018.14	1018.13
	9	1018.17	1018.18	1018.18	1018.20	1018.25	1018.30	1018.31	1018.31	1018.33	1018.33	1018.26	1018.21	1018.25
	10	1018.25	1018.27	1018.27	1018.30	1018.33	1018.34	1018.33	1018.33	1018.33	1018.30	1018.30	1018.26	1018.30
	11	1018.18	1018.12	1018.12	1018.15	1018.15	1018.18	1018.20	1018.15	1018.20	1018.31	1018.31	1018.31	1018.20
	12	1018.37	1018.40	1018.39	1018.40	1018.47	1018.47	1018.40	1018.39	1018.37	1018.33	1018.26	1018.21	1018.37
	13	1018.20	1018.15	1018.14	1018.18	1018.18	1018.14	1018.14	1018.17	1018.18	1018.17	1018.17	1018.18	1018.16
	14	1018.17	1018.15	1018.12	1018.08	1018.06	1018.03	1017.98	1018.00	1018.02	1017.98	1018.00	1018.02	1018.05
	15	1018.00	1018.03	1018.06	1018.05	1018.05	1018.05	1018.03	1018.03	1018.05	1018.08	1018.09	1018.12	1018.05
	16	1018.17	1018.18	1018.17	1018.15	1018.14	1018.17	1018.23	1018.22	1018.18	1018.17	1018.12	1018.08	1018.16
	17	1018.06	1018.05	1018.08	1018.06	1017.97	1017.95	1017.95	1017.93	1017.95	1017.96	1017.92	1017.87	1017.98
	18	1017.86	1017.86	1017.86	1017.83	1017.80	1017.78	1017.81	1017.84	1017.80	1017.77	1017.83	1017.89	1017.82
	19	1017.92	1017.95	1018.00	1018.05	1018.08	1018.09	1018.12	1018.15	1018.14	1018.11	1018.09	1018.09	1018.06
	20	1018.11	1018.12	1018.11	1018.11	1018.09	1018.09	1018.12	1018.12	1018.12	1018.14	1018.15	1018.15	1018.12
	21	1018.20	1018.22	1018.17	1018.15	1018.17	1018.17	1018.15	1018.17	1018.18	1018.17	1018.15	1018.15	1018.17
	22	1018.18	1018.23	1018.23	1018.18	1018.15	1018.17	1018.22	1018.27	1018.25	1018.20	1018.20	1018.17	1018.20
	23	1018.11	1018.09	1018.09	1018.05	1017.95	1017.84	1017.72	1017.62	1017.56	1017.52	1017.47	1017.39	1017.78

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - April 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
21	0	1017.28	1017.30	1017.26	1017.20	1017.17	1017.09	1016.97	1016.92	1016.87	1016.78	1016.77	1016.81	1017.02
	1	1016.78	1016.70	1016.70	1016.71	1016.71	1016.71	1016.73	1016.72	1016.70	1016.73	1016.77	1016.78	1016.73
	2	1016.77	1016.75	1016.80	1016.86	1016.87	1016.87	1016.90	1016.93	1016.95	1016.95	1016.92	1016.90	1016.87
	3	1016.84	1016.77	1016.72	1016.67	1016.67	1016.64	1016.59	1016.58	1016.58	1016.58	1016.59	1016.64	1016.65
	4	1016.64	1016.59	1016.56	1016.56	1016.55	1016.53	1016.52	1016.48	1016.45	1016.42	1016.43	1016.46	1016.51
	5	1016.42	1016.39	1016.40	1016.39	1016.33	1016.31	1016.39	1016.50	1016.58	1016.59	1016.62	1016.65	1016.46
	6	1016.65	1016.70	1016.81	1016.87	1016.86	1016.83	1016.83	1016.90	1016.96	1016.96	1016.98	1017.03	1016.86
	7	1017.06	1017.08	1017.11	1017.11	1017.08	1017.09	1017.11	1017.12	1017.14	1017.15	1017.17	1017.15	1017.11
	8	1017.11	1017.03	1017.03	1017.05	1017.06	1017.06	1017.06	1017.15	1017.32	1017.40	1017.33	1017.34	1017.16
	9	1017.33	1017.25	1017.27	1017.30	1017.23	1017.08	1017.02	1017.02	1017.02	1017.02	1017.00	1017.02	1017.13
	10	1017.06	1017.05	1017.03	1017.08	1017.11	1017.15	1017.06	1017.01	1017.12	1017.15	1017.18	1017.11	1017.09
	11	1016.94	1016.94	1017.00	1016.97	1016.93	1016.87	1016.81	1016.81	1016.76	1016.76	1016.80	1016.78	1016.86
	12	1016.83	1016.86	1016.84	1016.92	1016.95	1016.87	1016.80	1016.69	1016.56	1016.45	1016.37	1016.33	1016.70
	13	1016.31	1016.30	1016.23	1016.22	1016.23	1016.21	1016.11	1015.97	1015.93	1015.89	1015.87	1015.81	1016.09
	14	1015.75	1015.78	1015.75	1015.75	1015.72	1015.64	1015.62	1015.54	1015.51	1015.59	1015.61	1015.58	1015.65
	15	1015.56	1015.58	1015.64	1015.64	1015.59	1015.58	1015.66	1015.70	1015.67	1015.67	1015.67	1015.62	1015.63
	16	1015.59	1015.67	1015.67	1015.64	1015.65	1015.62	1015.59	1015.65	1015.67	1015.59	1015.61	1015.72	1015.64
	17	1015.84	1015.87	1015.83	1015.80	1015.84	1015.86	1015.78	1015.72	1015.67	1015.58	1015.52	1015.44	1015.73
	18	1015.20	1014.97	1014.73	1014.65	1014.79	1015.00	1015.26	1015.59	1015.91	1016.08	1016.11	1016.03	1015.36
	19	1016.01	1016.12	1016.22	1016.22	1016.20	1016.18	1016.15	1016.09	1015.98	1015.92	1015.90	1015.87	1016.07
	20	1015.81	1015.75	1015.68	1015.70	1015.77	1015.86	1015.87	1015.73	1015.59	1015.59	1015.67	1015.76	1015.73
	21	1015.87	1015.81	1015.75	1015.75	1015.68	1015.61	1015.53	1015.59	1015.70	1015.73	1015.88	1016.11	1015.75
	22	1016.15	1016.08	1016.06	1015.98	1015.83	1015.69	1015.64	1015.62	1015.55	1015.42	1015.15	1014.95	1015.67
	23	1014.87	1014.62	1014.36	1014.34	1014.29	1014.25	1014.34	1014.36	1014.37	1014.53	1014.73	1014.83	1014.49
22	0	1014.93	1014.95	1015.00	1015.05	1015.00	1014.89	1014.76	1014.65	1014.58	1014.36	1014.11	1013.97	1014.67
	1	1013.89	1014.03	1014.17	1014.09	1014.11	1014.17	1014.11	1014.08	1014.00	1014.00	1014.11	1013.75	1014.04
	2	1013.33	1013.19	1013.12	1013.14	1013.17	1013.40	1013.67	1013.72	1013.79	1013.90	1013.93	1013.95	1013.52
	3	1013.97	1014.02	1014.00	1013.96	1013.96	1013.93	1013.87	1013.81	1013.73	1013.68	1013.65	1013.65	1013.85
	4	1013.70	1013.75	1013.83	1013.94	1014.05	1014.12	1014.17	1014.20	1014.25	1014.30	1014.31	1014.30	1014.07
	5	1014.30	1014.34	1014.39	1014.40	1014.39	1014.42	1014.50	1014.53	1014.53	1014.50	1014.50	1014.55	1014.44
	6	1014.53	1014.52	1014.45	1014.36	1014.34	1014.36	1014.39	1014.42	1014.48	1014.53	1014.50	1014.43	1014.44
	7	1014.39	1014.36	1014.34	1014.36	1014.42	1014.45	1014.45	1014.45	1014.45	1014.53	1014.59	1014.62	1014.45
	8	1014.65	1014.68	1014.70	1014.75	1014.80	1014.80	1014.81	1014.83	1014.87	1014.89	1014.87	1014.86	1014.79
	9	1014.89	1014.93	1014.93	1014.93	1014.93	1014.98	1015.00	1014.95	1014.93	1014.95	1014.96	1014.93	1014.94
	10	1014.89	1014.84	1014.80	1014.77	1014.77	1014.81	1014.81	1014.75	1014.71	1014.70	1014.67	1014.68	1014.76
	11	1014.70	1014.68	1014.67	1014.70	1014.77	1014.77	1014.77	1014.80	1014.84	1014.87	1014.89	1014.87	1014.77
	12	1014.86	1014.87	1014.83	1014.80	1014.81	1014.83	1014.81	1014.75	1014.68	1014.61	1014.55	1014.58	1014.75
	13	1014.59	1014.59	1014.62	1014.58	1014.53	1014.53	1014.53	1014.50	1014.45	1014.43	1014.39	1014.33	1014.50
	14	1014.33	1014.36	1014.36	1014.37	1014.42	1014.42	1014.40	1014.43	1014.43	1014.47	1014.52	1014.45	1014.41
	15	1014.43	1014.51	1014.56	1014.58	1014.56	1014.53	1014.52	1014.50	1014.53	1014.55	1014.50	1014.46	1014.52
	16	1014.46	1014.48	1014.50	1014.50	1014.52	1014.56	1014.55	1014.41	1014.33	1014.39	1014.50	1014.56	1014.48
	17	1014.56	1014.56	1014.59	1014.65	1014.68	1014.68	1014.73	1014.81	1014.84	1014.92	1014.98	1015.01	1014.75
	18	1015.05	1015.05	1015.08	1015.14	1015.32	1015.56	1015.68	1015.75	1015.80	1015.75	1015.73	1015.83	1015.47
	19	1015.90	1016.03	1016.11	1016.12	1016.18	1016.25	1016.30	1016.33	1016.37	1016.37	1016.31	1016.27	1016.21
	20	1016.20	1016.11	1016.00	1015.89	1015.81	1015.77	1015.67	1015.61	1015.59	1015.61	1015.61	1015.58	1015.78
	21	1015.58	1015.53	1015.48	1015.48	1015.53	1015.53	1015.48	1015.43	1015.40	1015.40	1015.36	1015.30	1015.46
	22	1015.28	1015.25	1015.20	1015.15	1015.09	1015.06	1015.09	1015.12	1015.08	1014.98	1014.97	1015.02	1015.11
	23	1015.00	1014.95	1014.89	1014.78	1014.67	1014.62	1014.61	1014.55	1014.50	1014.48	1014.48	1014.48	1014.66

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - April 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
23	0	1014.37	1014.26	1014.12	1014.06	1014.00	1013.92	1013.87	1013.84	1013.86	1013.90	1013.92	1013.95	1013.99
	1	1014.00	1014.06	1014.06	1013.97	1013.92	1013.97	1014.00	1014.00	1014.00	1014.05	1014.11	1014.08	1014.02
	2	1014.02	1013.97	1013.92	1013.97	1014.06	1014.06	1013.98	1013.89	1013.86	1013.92	1014.00	1014.05	1013.97
	3	1014.08	1014.08	1014.03	1014.03	1014.03	1014.00	1014.00	1013.98	1013.92	1013.87	1013.87	1013.84	1013.98
	4	1013.80	1013.83	1013.92	1013.98	1013.97	1013.93	1013.97	1014.02	1014.05	1014.09	1014.15	1014.20	1013.99
	5	1014.20	1014.22	1014.25	1014.22	1014.20	1014.21	1014.23	1014.27	1014.30	1014.33	1014.36	1014.39	1014.26
	6	1014.39	1014.39	1014.40	1014.39	1014.40	1014.47	1014.53	1014.56	1014.56	1014.58	1014.58	1014.53	1014.48
	7	1014.48	1014.43	1014.39	1014.39	1014.40	1014.39	1014.36	1014.36	1014.39	1014.42	1014.45	1014.46	1014.41
	8	1014.46	1014.48	1014.52	1014.55	1014.55	1014.55	1014.58	1014.58	1014.56	1014.58	1014.58	1014.50	1014.54
	9	1014.43	1014.45	1014.43	1014.42	1014.48	1014.50	1014.43	1014.39	1014.33	1014.25	1014.21	1014.21	1014.38
	10	1014.20	1014.18	1014.18	1014.17	1014.14	1014.09	1014.05	1013.98	1013.93	1013.95	1013.96	1013.95	1014.06
	11	1013.92	1013.87	1013.83	1013.80	1013.78	1013.78	1013.77	1013.78	1013.86	1013.90	1013.92	1013.95	1013.84
	12	1013.95	1013.95	1013.93	1013.90	1013.93	1013.93	1013.92	1013.93	1013.93	1013.93	1013.95	1013.95	1013.93
	13	1013.87	1013.81	1013.81	1013.80	1013.80	1013.76	1013.68	1013.67	1013.70	1013.68	1013.62	1013.58	1013.73
	14	1013.45	1013.34	1013.30	1013.28	1013.33	1013.30	1013.19	1013.08	1013.00	1012.96	1012.98	1012.98	1013.18
	15	1012.96	1012.96	1012.95	1012.95	1012.98	1013.02	1013.02	1012.98	1012.95	1012.95	1012.98	1013.02	1012.97
	16	1013.06	1013.09	1013.11	1013.11	1013.06	1013.03	1013.05	1013.06	1013.05	1013.02	1013.03	1013.08	1013.06
	17	1013.09	1013.14	1013.22	1013.23	1013.23	1013.25	1013.23	1013.18	1013.20	1013.28	1013.34	1013.36	1013.23
	18	1013.34	1013.34	1013.30	1013.22	1013.17	1013.15	1013.18	1013.23	1013.23	1013.23	1013.23	1013.25	1013.24
	19	1013.31	1013.30	1013.23	1013.20	1013.23	1013.27	1013.25	1013.22	1013.17	1013.12	1013.09	1013.09	1013.20
	20	1013.08	1013.06	1013.05	1013.00	1012.95	1012.93	1012.90	1012.84	1012.80	1012.83	1012.86	1012.80	1012.92
	21	1012.77	1012.80	1012.81	1012.83	1012.86	1012.87	1012.87	1012.92	1013.00	1013.05	1013.09	1013.14	1012.91
	22	1013.14	1013.11	1013.06	1013.02	1013.00	1012.98	1012.93	1012.89	1012.84	1012.76	1012.73	1012.77	1012.93
	23	1012.75	1012.73	1012.73	1012.68	1012.61	1012.53	1012.44	1012.36	1012.34	1012.34	1012.36	1012.37	1012.52
24	0	1012.31	1012.30	1012.25	1012.17	1012.09	1012.01	1011.96	1011.96	1011.95	1011.93	1011.95	1011.98	1012.06
	1	1012.00	1011.98	1011.96	1011.95	1011.93	1011.90	1011.84	1011.75	1011.65	1011.59	1011.56	1011.55	1011.80
	2	1011.50	1011.43	1011.34	1011.27	1011.22	1011.15	1011.09	1011.00	1010.92	1010.87	1010.84	1010.81	1011.12
	3	1010.77	1010.75	1010.73	1010.68	1010.64	1010.59	1010.55	1010.52	1010.50	1010.52	1010.55	1010.59	1010.61
	4	1010.61	1010.62	1010.65	1010.64	1010.62	1010.61	1010.59	1010.58	1010.53	1010.52	1010.50	1010.46	1010.58
	5	1010.48	1010.52	1010.52	1010.48	1010.48	1010.52	1010.55	1010.59	1010.61	1010.61	1010.64	1010.65	1010.55
	6	1010.65	1010.65	1010.65	1010.65	1010.65	1010.64	1010.59	1010.53	1010.48	1010.46	1010.48	1010.52	1010.58
	7	1010.53	1010.50	1010.46	1010.45	1010.43	1010.43	1010.43	1010.40	1010.36	1010.34	1010.36	1010.37	1010.42
	8	1010.36	1010.33	1010.31	1010.30	1010.27	1010.25	1010.27	1010.30	1010.30	1010.27	1010.22	1010.18	1010.28
	9	1010.14	1010.08	1010.01	1009.95	1009.92	1009.89	1009.84	1009.80	1009.73	1009.68	1009.65	1009.61	1009.86
	10	1009.56	1009.52	1009.50	1009.50	1009.48	1009.46	1009.45	1009.43	1009.43	1009.42	1009.36	1009.25	1009.44
	11	1009.12	1009.01	1008.90	1008.84	1008.83	1008.76	1008.76	1008.91	1009.17	1009.44	1009.58	1009.61	1009.08
	12	1009.53	1009.34	1009.23	1009.22	1009.15	1009.11	1009.06	1009.00	1009.00	1009.03	1009.02	1009.00	1009.14
	13	1008.98	1008.98	1009.00	1008.95	1008.92	1008.95	1008.95	1008.93	1008.90	1008.83	1008.78	1008.78	1008.91
	14	1008.75	1008.71	1008.70	1008.67	1008.68	1008.73	1008.78	1008.84	1008.87	1008.89	1008.90	1008.90	1008.78
	15	1008.90	1008.89	1008.84	1008.80	1008.78	1008.77	1008.73	1008.73	1008.75	1008.77	1008.80	1008.81	1008.80
	16	1008.83	1008.84	1008.84	1008.86	1008.86	1008.86	1008.86	1008.84	1008.84	1008.84	1008.86	1008.87	1008.85
	17	1008.89	1008.92	1008.95	1008.96	1008.98	1009.02	1009.03	1009.03	1009.06	1009.11	1009.14	1009.14	1009.02
	18	1009.11	1009.09	1009.06	1009.02	1008.97	1008.90	1008.87	1008.87	1008.90	1008.93	1008.93	1008.93	1008.96
	19	1008.95	1008.98	1009.03	1009.09	1009.14	1009.18	1009.23	1009.28	1009.31	1009.33	1009.34	1009.37	1009.18
	20	1009.37	1009.34	1009.36	1009.39	1009.39	1009.39	1009.42	1009.45	1009.48	1009.50	1009.50	1009.50	1009.42
	21	1009.50	1009.48	1009.46	1009.45	1009.45	1009.46	1009.46	1009.48	1009.50	1009.52	1009.52	1009.50	1009.48
	22	1009.50	1009.52	1009.52	1009.50	1009.50	1009.52	1009.55	1009.56	1009.55	1009.55	1009.55	1009.53	1009.53
	23	1009.52	1009.48	1009.46	1009.48	1009.53	1009.58	1009.61	1009.62	1009.59	1009.55	1009.55	1009.56	1009.54

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - April 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
25	0	1009.53	1009.56	1009.56	1009.50	1009.48	1009.48	1009.46	1009.48	1009.48	1009.46	1009.48	1009.48	1009.49
	1	1009.51	1009.56	1009.53	1009.53	1009.58	1009.61	1009.62	1009.62	1009.59	1009.55	1009.55	1009.58	1009.57
	2	1009.58	1009.56	1009.56	1009.56	1009.55	1009.55	1009.53	1009.50	1009.47	1009.42	1009.36	1009.31	1009.49
	3	1009.31	1009.30	1009.28	1009.31	1009.36	1009.42	1009.48	1009.50	1009.52	1009.53	1009.55	1009.59	1009.43
	4	1009.61	1009.59	1009.61	1009.64	1009.70	1009.78	1009.81	1009.86	1009.90	1009.89	1009.89	1009.92	1009.76
	5	1009.95	1010.00	1010.11	1010.23	1010.28	1010.28	1010.31	1010.34	1010.36	1010.40	1010.45	1010.50	1010.27
	6	1010.55	1010.59	1010.62	1010.62	1010.59	1010.56	1010.56	1010.55	1010.53	1010.56	1010.62	1010.65	1010.58
	7	1010.68	1010.73	1010.77	1010.77	1010.75	1010.73	1010.71	1010.75	1010.77	1010.75	1010.73	1010.71	1010.74
	8	1010.70	1010.70	1010.75	1010.80	1010.81	1010.80	1010.77	1010.78	1010.84	1010.87	1010.89	1010.89	1010.80
	9	1010.87	1010.87	1010.87	1010.84	1010.84	1010.87	1010.86	1010.84	1010.84	1010.84	1010.84	1010.83	1010.85
	10	1010.80	1010.78	1010.77	1010.73	1010.73	1010.75	1010.77	1010.75	1010.71	1010.70	1010.68	1010.64	1010.73
	11	1010.59	1010.56	1010.53	1010.53	1010.48	1010.43	1010.42	1010.40	1010.40	1010.39	1010.39	1010.43	1010.46
	12	1010.45	1010.43	1010.42	1010.40	1010.37	1010.34	1010.33	1010.28	1010.25	1010.22	1010.17	1010.14	1010.31
	13	1010.11	1010.09	1010.09	1010.09	1010.08	1010.06	1010.05	1010.06	1010.08	1010.01	1009.93	1009.87	1010.04
	14	1009.81	1009.80	1009.80	1009.78	1009.80	1009.92	1010.06	1010.14	1010.15	1010.14	1010.17	1010.20	1009.98
	15	1010.25	1010.27	1010.27	1010.28	1010.27	1010.25	1010.23	1010.25	1010.30	1010.34	1010.39	1010.40	1010.29
	16	1010.42	1010.42	1010.40	1010.40	1010.42	1010.43	1010.42	1010.39	1010.36	1010.34	1010.34	1010.34	1010.39
	17	1010.36	1010.40	1010.50	1010.58	1010.64	1010.75	1010.83	1010.86	1010.89	1010.92	1010.97	1011.00	1010.72
	18	1011.00	1011.00	1011.05	1011.11	1011.15	1011.20	1011.21	1011.28	1011.34	1011.36	1011.40	1011.42	1011.21
	19	1011.43	1011.48	1011.52	1011.59	1011.68	1011.75	1011.80	1011.81	1011.80	1011.81	1011.86	1011.89	1011.70
	20	1011.92	1011.97	1012.03	1012.06	1012.08	1012.11	1012.14	1012.17	1012.18	1012.20	1012.25	1012.28	1012.11
	21	1012.30	1012.31	1012.33	1012.37	1012.42	1012.43	1012.43	1012.40	1012.36	1012.34	1012.34	1012.37	1012.37
	22	1012.40	1012.43	1012.43	1012.42	1012.42	1012.42	1012.45	1012.46	1012.46	1012.46	1012.46	1012.48	1012.44
	23	1012.48	1012.46	1012.45	1012.42	1012.39	1012.37	1012.37	1012.36	1012.34	1012.33	1012.26	1012.20	1012.37
26	0	1012.15	1012.14	1012.12	1012.14	1012.14	1012.12	1012.12	1012.14	1012.15	1012.15	1012.17	1012.18	1012.14
	1	1012.18	1012.18	1012.18	1012.17	1012.15	1012.15	1012.15	1012.17	1012.20	1012.21	1012.21	1012.23	1012.18
	2	1012.27	1012.31	1012.34	1012.36	1012.37	1012.36	1012.33	1012.33	1012.34	1012.34	1012.36	1012.36	1012.34
	3	1012.33	1012.30	1012.27	1012.27	1012.31	1012.34	1012.36	1012.34	1012.34	1012.42	1012.48	1012.53	1012.36
	4	1012.58	1012.61	1012.64	1012.68	1012.73	1012.73	1012.73	1012.73	1012.73	1012.77	1012.81	1012.87	1012.72
	5	1012.92	1012.95	1012.98	1013.00	1013.05	1013.08	1013.08	1013.08	1013.06	1013.08	1013.11	1013.12	1013.04
	6	1013.14	1013.17	1013.20	1013.20	1013.22	1013.27	1013.33	1013.39	1013.43	1013.45	1013.43	1013.45	1013.30
	7	1013.46	1013.50	1013.55	1013.58	1013.59	1013.61	1013.62	1013.61	1013.61	1013.67	1013.70	1013.68	1013.60
	8	1013.70	1013.70	1013.73	1013.83	1013.90	1013.97	1014.03	1014.08	1014.11	1014.14	1014.15	1014.14	1013.95
	9	1014.11	1014.06	1014.05	1014.03	1014.00	1013.95	1013.90	1013.90	1013.87	1013.83	1013.80	1013.78	1013.94
	10	1013.78	1013.78	1013.78	1013.78	1013.78	1013.83	1013.83	1013.78	1013.78	1013.78	1013.73	1013.68	1013.78
	11	1013.67	1013.64	1013.64	1013.67	1013.64	1013.61	1013.62	1013.64	1013.65	1013.70	1013.77	1013.80	1013.67
	12	1013.83	1013.86	1013.89	1013.95	1013.98	1013.98	1014.00	1013.98	1013.95	1013.95	1013.98	1014.02	1013.95
	13	1014.05	1014.03	1014.00	1014.00	1013.97	1013.92	1013.89	1013.84	1013.80	1013.75	1013.70	1013.64	1013.88
	14	1013.58	1013.56	1013.56	1013.58	1013.64	1013.64	1013.59	1013.59	1013.56	1013.56	1013.58	1013.58	1013.58
	15	1013.61	1013.62	1013.62	1013.62	1013.62	1013.64	1013.68	1013.71	1013.71	1013.71	1013.71	1013.70	1013.66
	16	1013.70	1013.71	1013.71	1013.68	1013.67	1013.68	1013.68	1013.67	1013.68	1013.71	1013.70	1013.68	1013.69
	17	1013.70	1013.75	1013.83	1013.92	1013.98	1014.02	1014.02	1014.00	1014.00	1014.08	1014.18	1014.26	1013.98
	18	1014.36	1014.45	1014.53	1014.56	1014.55	1014.52	1014.50	1014.53	1014.59	1014.65	1014.70	1014.73	1014.55
	19	1014.73	1014.71	1014.70	1014.73	1014.83	1014.89	1014.92	1014.93	1014.97	1015.02	1015.03	1015.08	1014.88
	20	1015.12	1015.12	1015.14	1015.14	1015.14	1015.15	1015.14	1015.14	1015.20	1015.28	1015.33	1015.31	1015.18
	21	1015.33	1015.37	1015.37	1015.37	1015.34	1015.28	1015.22	1015.18	1015.18	1015.22	1015.23	1015.25	1015.28
	22	1015.28	1015.30	1015.30	1015.27	1015.22	1015.15	1015.11	1015.06	1015.00	1014.95	1014.89	1014.80	1015.11
	23	1014.75	1014.75	1014.73	1014.65	1014.58	1014.55	1014.50	1014.45	1014.32	1014.21	1014.18	1014.20	1014.49

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - April 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
27	0	1014.21	1014.20	1014.14	1014.09	1014.05	1014.02	1013.98	1013.89	1013.89	1013.97	1013.98	1013.93	1014.02
	1	1013.86	1013.84	1013.90	1013.86	1013.77	1013.78	1013.86	1013.92	1013.97	1014.03	1014.11	1014.18	1013.92
	2	1014.25	1014.30	1014.31	1014.34	1014.37	1014.37	1014.33	1014.23	1014.14	1014.03	1013.89	1013.69	1014.18
	3	1013.34	1012.98	1012.83	1012.78	1012.80	1012.86	1012.87	1012.79	1012.68	1012.81	1013.07	1013.28	1012.92
	4	1013.51	1013.72	1013.94	1014.28	1014.56	1014.65	1014.70	1014.81	1014.94	1015.08	1015.23	1015.37	1014.56
	5	1015.48	1015.56	1015.59	1015.58	1015.58	1015.56	1015.52	1015.45	1015.40	1015.40	1015.37	1015.37	1015.49
	6	1015.40	1015.34	1015.27	1015.27	1015.28	1015.27	1015.33	1015.48	1015.58	1015.58	1015.51	1015.40	1015.39
	7	1015.23	1015.12	1015.14	1015.15	1015.14	1015.17	1015.28	1015.25	1015.17	1015.18	1015.17	1015.18	1015.18
	8	1015.31	1015.50	1015.70	1015.84	1015.89	1015.95	1015.94	1015.84	1015.75	1015.61	1015.47	1015.37	1015.68
	9	1015.33	1015.37	1015.45	1015.46	1015.43	1015.40	1015.39	1015.33	1015.25	1015.21	1015.18	1015.17	1015.33
	10	1015.20	1015.23	1015.20	1015.11	1015.01	1014.92	1014.84	1014.81	1014.83	1014.80	1014.72	1014.64	1014.94
	11	1014.47	1014.25	1014.03	1013.89	1013.95	1013.98	1013.93	1013.93	1013.95	1013.92	1013.90	1014.01	1014.02
	12	1014.14	1014.28	1014.47	1014.58	1014.64	1014.70	1014.82	1014.98	1015.09	1015.18	1015.21	1015.23	1014.77
	13	1015.27	1015.28	1015.31	1015.40	1015.43	1015.43	1015.51	1015.56	1015.50	1015.37	1015.28	1015.23	1015.38
	14	1015.17	1015.11	1015.14	1015.22	1015.23	1015.25	1015.31	1015.34	1015.33	1015.28	1015.22	1015.15	1015.23
	15	1015.06	1014.89	1014.69	1014.70	1014.78	1014.67	1014.72	1014.90	1014.92	1014.76	1014.73	1014.81	1014.80
	16	1014.69	1014.66	1014.78	1014.76	1014.68	1014.64	1014.65	1014.68	1014.65	1014.59	1014.58	1014.58	1014.66
	17	1014.53	1014.53	1014.55	1014.45	1014.36	1014.34	1014.33	1014.26	1014.21	1014.34	1014.50	1014.47	1014.40
	18	1014.34	1014.31	1014.44	1014.50	1014.40	1014.37	1014.40	1014.43	1014.50	1014.62	1014.75	1014.86	1014.49
	19	1015.01	1015.11	1015.15	1015.25	1015.36	1015.36	1015.41	1015.55	1015.64	1015.68	1015.68	1015.73	1015.41
	20	1015.78	1015.75	1015.71	1015.82	1015.90	1015.87	1015.90	1015.92	1015.89	1015.92	1015.92	1015.87	1015.85
	21	1015.78	1015.68	1015.72	1015.80	1015.97	1016.14	1016.20	1016.25	1016.30	1016.25	1016.34	1016.36	1016.06
	22	1016.20	1016.22	1016.17	1016.08	1016.05	1016.14	1016.20	1016.29	1016.26	1016.20	1016.33	1016.36	1016.21
	23	1016.25	1016.14	1016.25	1016.30	1016.20	1016.14	1016.12	1016.01	1015.93	1015.92	1015.89	1015.90	1016.08
28	0	1015.68	1015.75	1015.80	1015.62	1015.45	1015.42	1015.61	1015.83	1015.81	1015.78	1015.78	1015.78	1015.69
	1	1015.69	1015.62	1015.65	1015.68	1015.78	1015.80	1015.69	1015.64	1015.62	1015.56	1015.47	1015.45	1015.64
	2	1015.53	1015.56	1015.53	1015.48	1015.43	1015.40	1015.36	1015.31	1015.30	1015.31	1015.33	1015.31	1015.40
	3	1015.26	1015.23	1015.23	1015.18	1015.14	1015.00	1014.86	1014.89	1014.98	1015.06	1015.11	1015.12	1015.09
	4	1015.12	1015.11	1015.09	1015.06	1015.03	1014.98	1014.90	1014.92	1015.00	1015.09	1015.20	1015.25	1015.06
	5	1015.27	1015.36	1015.56	1015.79	1015.92	1015.90	1015.92	1015.93	1015.93	1016.03	1016.12	1016.17	1015.82
	6	1016.22	1016.28	1016.31	1016.28	1016.19	1016.12	1016.11	1016.06	1015.95	1015.86	1015.84	1015.83	1016.09
	7	1015.80	1015.80	1015.80	1015.75	1015.78	1015.92	1016.02	1016.05	1016.16	1016.33	1016.34	1016.25	1016.00
	8	1016.20	1016.26	1016.33	1016.33	1016.33	1016.34	1016.40	1016.42	1016.42	1016.43	1016.48	1016.55	1016.37
	9	1016.58	1016.65	1016.71	1016.68	1016.64	1016.62	1016.69	1016.69	1016.64	1016.64	1016.62	1016.58	1016.64
	10	1016.50	1016.42	1016.39	1016.34	1016.23	1016.14	1016.08	1016.06	1016.01	1015.95	1015.92	1015.87	1016.16
	11	1015.84	1015.84	1015.76	1015.68	1015.72	1015.73	1015.68	1015.62	1015.58	1015.56	1015.58	1015.58	1015.68
	12	1015.61	1015.59	1015.45	1015.39	1015.40	1015.39	1015.39	1015.36	1015.26	1015.20	1015.22	1015.28	1015.38
	13	1015.26	1015.21	1015.17	1015.11	1015.08	1015.05	1015.03	1014.95	1014.84	1014.76	1014.67	1014.59	1014.97
	14	1014.53	1014.45	1014.42	1014.42	1014.36	1014.28	1014.25	1014.20	1014.09	1014.02	1013.95	1013.90	1014.24
	15	1013.87	1013.80	1013.72	1013.68	1013.67	1013.64	1013.59	1013.56	1013.51	1013.39	1013.26	1013.20	1013.57
	16	1013.12	1013.00	1012.92	1012.89	1012.83	1012.73	1012.65	1012.59	1012.55	1012.55	1012.55	1012.53	1012.74
	17	1012.52	1012.48	1012.39	1012.26	1012.20	1012.12	1012.06	1012.01	1011.96	1011.98	1012.06	1012.06	1012.17
	18	1012.05	1012.01	1011.98	1012.23	1012.42	1012.59	1012.81	1012.83	1012.78	1012.75	1012.73	1012.71	1012.49
	19	1012.76	1012.81	1012.76	1012.61	1012.58	1012.73	1012.89	1013.03	1013.11	1013.11	1013.08	1013.14	1012.88
	20	1013.26	1013.36	1013.39	1013.36	1013.33	1013.33	1013.33	1013.33	1013.33	1013.28	1013.27	1013.30	1013.32
	21	1013.31	1013.26	1013.15	1013.08	1013.09	1013.08	1012.98	1012.92	1012.92	1012.92	1012.89	1012.81	1013.03
	22	1012.73	1012.67	1012.59	1012.53	1012.47	1012.37	1012.30	1012.28	1012.30	1012.28	1012.22	1012.15	1012.41
	23	1012.14	1012.15	1012.18	1012.25	1012.22	1012.03	1011.86	1011.83	1011.81	1011.78	1011.78	1011.73	1011.98

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - April 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
29	0	1011.71	1011.71	1011.70	1011.68	1011.70	1011.75	1011.78	1011.77	1011.81	1011.84	1011.78	1011.75	1011.75
	1	1011.72	1011.64	1011.61	1011.59	1011.59	1011.69	1011.81	1011.90	1011.90	1011.92	1011.98	1012.03	1011.78
	2	1012.01	1011.95	1011.92	1011.83	1011.77	1011.75	1011.70	1011.70	1011.75	1011.83	1011.87	1011.89	1011.83
	3	1011.87	1011.84	1011.87	1011.95	1011.98	1011.90	1011.84	1011.84	1011.83	1011.80	1011.78	1011.81	1011.86
	4	1011.84	1011.83	1011.81	1011.84	1011.94	1012.02	1012.02	1011.98	1011.93	1011.95	1011.97	1011.92	1011.92
	5	1011.93	1011.96	1011.98	1011.98	1011.98	1012.05	1012.12	1012.20	1012.27	1012.28	1012.23	1012.14	1012.09
	6	1012.08	1012.05	1012.05	1012.08	1012.12	1012.17	1012.18	1012.18	1012.23	1012.28	1012.31	1012.39	1012.17
	7	1012.47	1012.53	1012.56	1012.59	1012.69	1012.75	1012.77	1012.77	1012.75	1012.75	1012.73	1012.78	1012.68
	8	1012.84	1012.84	1012.84	1012.83	1012.83	1012.87	1012.92	1012.93	1012.98	1013.08	1013.17	1013.23	1012.94
	9	1013.28	1013.31	1013.26	1013.23	1013.23	1013.18	1013.14	1013.12	1013.19	1013.23	1013.17	1013.11	1013.20
	10	1013.05	1013.02	1013.08	1013.15	1013.18	1013.20	1013.20	1013.17	1013.08	1013.11	1013.20	1013.18	1013.13
	11	1013.17	1013.15	1013.12	1013.15	1013.26	1013.31	1013.26	1013.20	1013.14	1013.08	1013.06	1013.08	1013.16
	12	1013.06	1012.98	1012.95	1012.95	1012.89	1012.84	1012.81	1012.77	1012.73	1012.67	1012.65	1012.65	1012.83
	13	1012.59	1012.56	1012.51	1012.42	1012.34	1012.30	1012.23	1012.17	1012.18	1012.23	1012.27	1012.23	1012.33
	14	1012.17	1012.15	1012.11	1012.06	1012.06	1012.06	1012.09	1012.12	1012.09	1012.05	1012.03	1012.03	1012.08
	15	1012.02	1012.02	1012.08	1012.09	1012.01	1011.96	1011.98	1011.97	1011.90	1011.89	1011.89	1011.87	1011.97
	16	1011.87	1011.87	1011.90	1011.92	1011.90	1011.89	1011.87	1011.83	1011.81	1011.86	1011.89	1011.92	1011.88
	17	1011.92	1011.89	1011.92	1011.96	1011.98	1012.02	1012.03	1012.05	1012.06	1012.08	1012.12	1012.18	1012.02
	18	1012.21	1012.23	1012.30	1012.34	1012.33	1012.36	1012.40	1012.39	1012.40	1012.45	1012.51	1012.59	1012.37
	19	1012.64	1012.67	1012.70	1012.65	1012.64	1012.70	1012.75	1012.80	1012.84	1012.90	1012.89	1012.81	1012.75
	20	1012.80	1012.80	1012.77	1012.77	1012.78	1012.77	1012.75	1012.75	1012.75	1012.78	1012.83	1012.86	1012.78
	21	1012.90	1012.90	1012.90	1012.97	1013.03	1013.09	1013.12	1013.12	1013.11	1013.06	1013.08	1013.12	1013.03
	22	1013.14	1013.15	1013.15	1013.18	1013.25	1013.25	1013.20	1013.17	1013.20	1013.28	1013.33	1013.39	1013.22
	23	1013.47	1013.53	1013.55	1013.52	1013.50	1013.50	1013.45	1013.42	1013.40	1013.37	1013.39	1013.40	1013.46
30	0	1013.37	1013.34	1013.34	1013.34	1013.34	1013.39	1013.42	1013.47	1013.52	1013.53	1013.52	1013.48	1013.42
	1	1013.46	1013.48	1013.53	1013.53	1013.50	1013.53	1013.58	1013.61	1013.61	1013.56	1013.52	1013.50	1013.53
	2	1013.50	1013.52	1013.55	1013.51	1013.50	1013.50	1013.42	1013.37	1013.37	1013.37	1013.39	1013.45	1013.45
	3	1013.55	1013.61	1013.65	1013.67	1013.65	1013.64	1013.59	1013.58	1013.59	1013.64	1013.62	1013.58	1013.61
	4	1013.62	1013.67	1013.62	1013.58	1013.56	1013.52	1013.53	1013.58	1013.56	1013.50	1013.48	1013.58	1013.56
	5	1013.68	1013.81	1013.90	1013.93	1013.87	1013.84	1013.93	1014.01	1014.11	1014.20	1014.27	1014.33	1013.99
	6	1014.40	1014.39	1014.36	1014.42	1014.46	1014.48	1014.52	1014.55	1014.59	1014.64	1014.65	1014.67	1014.51
	7	1014.70	1014.75	1014.83	1014.89	1014.92	1015.00	1015.11	1015.14	1015.17	1015.20	1015.17	1015.17	1015.00
	8	1015.15	1015.17	1015.25	1015.30	1015.36	1015.42	1015.48	1015.55	1015.56	1015.59	1015.65	1015.65	1015.43
	9	1015.61	1015.59	1015.59	1015.59	1015.61	1015.64	1015.67	1015.68	1015.70	1015.70	1015.68	1015.65	1015.64
	10	1015.62	1015.64	1015.64	1015.61	1015.61	1015.65	1015.70	1015.71	1015.67	1015.62	1015.61	1015.55	1015.63
	11	1015.50	1015.50	1015.47	1015.43	1015.43	1015.43	1015.43	1015.42	1015.40	1015.37	1015.30	1015.27	1015.41
	12	1015.28	1015.27	1015.20	1015.12	1015.08	1015.03	1015.00	1014.97	1014.90	1014.84	1014.81	1014.78	1015.02
	13	1014.69	1014.61	1014.56	1014.50	1014.45	1014.43	1014.43	1014.42	1014.40	1014.40	1014.39	1014.36	1014.47
	14	1014.33	1014.33	1014.34	1014.31	1014.28	1014.28	1014.30	1014.31	1014.30	1014.28	1014.28	1014.31	1014.30
	15	1014.34	1014.34	1014.36	1014.37	1014.39	1014.36	1014.30	1014.25	1014.21	1014.21	1014.18	1014.14	1014.29
	16	1014.11	1014.11	1014.11	1014.09	1014.11	1014.11	1014.11	1014.11	1014.09	1014.08	1014.08	1014.09	1014.10
	17	1014.12	1014.15	1014.18	1014.20	1014.18	1014.20	1014.26	1014.34	1014.40	1014.45	1014.48	1014.50	1014.29
	18	1014.53	1014.58	1014.59	1014.59	1014.59	1014.59	1014.59	1014.64	1014.72	1014.78	1014.84	1014.90	1014.66
	19	1014.92	1014.95	1015.05	1015.14	1015.20	1015.23	1015.30	1015.44	1015.55	1015.59	1015.67	1015.71	1015.31
	20	1015.73	1015.75	1015.75	1015.73	1015.71	1015.75	1015.78	1015.75	1015.71	1015.71	1015.71	1015.71	1015.73
	21	1015.68	1015.65	1015.65	1015.72	1015.80	1015.84	1015.86	1015.86	1015.86	1015.83	1015.78	1015.77	1015.77
	22	1015.80	1015.78	1015.75	1015.77	1015.78	1015.78	1015.80	1015.83	1015.87	1015.90	1015.89	1015.87	1015.82
	23	1015.89	1015.93	1015.96	1015.96	1015.98	1016.00	1016.00	1016.00	1016.02	1016.05	1016.08	1016.08	1015.99

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - May 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
1	0	38469	38580	38708	38757	38592	38025	38530	38149	38561	38484	38410	38474	96.787
	1	38649	38342	38922	38422	38253	38346	38751	38772	38372	38680	38675	38633	97.016
	2	38794	38936	38966	37904	38449	38216	38716	39171	38427	38412	38360	38627	97.050
	3	38519	38423	38444	38962	38701	38498	38460	39011	38915	38589	38672	38582	97.217
	4	38747	38294	38447	38513	38751	38926	38450	38307	39069	38210	38925	38264	97.035
	5	38247	38960	38302	38699	38650	38728	38794	38991	38997	38425	39013	38131	97.251
	6	39068	38876	38610	38980	38355	39191	38612	38965	38614	38722	38994	38152	97.503
	7	38679	38805	38622	38364	38967	39227	38431	38869	38955	38474	38160	38826	97.344
	8	39300	38625	38724	38490	38882	37983	38503	38664	38690	38424	38579	38986	97.233
	9	38767	38537	38570	38806	38760	38706	38761	38234	38823	39231	38571	38746	97.372
	10	38746	39187	38776	39193	38045	39328	38824	38468	39372	39062	38484	38637	97.709
	11	38404	39097	38882	38549	38804	38652	38794	38550	38212	38810	38879	38670	97.328
	12	38704	38898	38535	38579	38460	38993	38997	38950	39594	38852	38726	38936	97.732
	13	38843	38628	38848	38792	38740	39118	37873	38919	39096	38750	39067	38648	97.541
	14	38433	39006	38287	38822	38934	38455	39130	38996	39040	38619	38633	38371	97.417
	15	38580	38807	38522	39009	38414	38827	38534	38315	38342	38263	39490	38806	97.245
	16	38630	38791	38727	38318	38766	38246	38408	38760	38784	39240	38571	38602	97.231
	17	38366	38339	38898	38457	38819	39090	38251	39137	38080	38822	38464	38592	97.121
	18	38901	38818	38451	38503	38592	38992	38754	39038	38721	38542	38424	39146	97.449
	19	38635	38948	38881	38570	38199	38418	38869	38816	38635	38648	38768	38620	97.266
	20	38220	38679	38430	38920	38739	39740	38625	38610	38649	38541	39050	38343	97.379
	21	38850	38433	39653	38544	39075	38743	38779	38779	39120	39093	39024	38651	97.839
	22	38631	38801	38951	38744	39122	38166	38840	38069	38307	39332	39106	38428	97.368
	23	38278	38374	38388	38709	38992	38566	39060	38844	38240	39084	39082	38739	97.339
2	0	38587	38231	38405	38487	38501	38805	38840	38487	38377	38082	38337	38451	96.750
	1	38798	38470	38601	38481	38665	38928	38945	38169	38602	38692	38587	39166	97.286
	2	38736	38677	38778	37705	39047	38936	38715	39024	38922	38947	38340	38475	97.328
	3	39048	38922	38896	38237	39226	38780	38758	38218	38257	38462	38969	38364	97.294
	4	38957	38526	38390	39017	38917	39106	38383	38821	38374	38856	38715	38720	97.429
	5	38680	38793	38678	39118	38067	38464	38819	38825	39152	39388	38547	39238	97.635
	6	38800	38824	38689	38300	38782	39035	38686	38936	38518	38145	38405	39047	97.299
	7	38475	38929	38953	37809	38729	38956	38360	38468	38883	38775	38195	38809	97.126
	8	39072	39009	37864	38647	38864	38792	39330	38776	38401	38912	38469	38728	97.445
	9	38578	38708	38752	38929	39097	39476	39024	38900	39355	38477	38863	38707	97.865
	10	38869	38833	39132	38931	39021	38904	38396	38758	38313	38868	39009	38961	97.682
	11	38611	38979	38914	39133	38558	38819	38207	38868	38868	38916	39012	38448	97.543
	12	39123	39433	38394	38724	38925	38597	38729	38628	38753	38829	38883	38969	97.681
	13	39090	38559	38790	38988	38694	38588	39138	38352	39021	38467	38977	39237	97.663
	14	38701	38584	39494	39135	39162	38634	38917	38629	38932	38690	38515	38471	97.655
	15	38385	38946	38275	38962	38781	39119	38723	39374	38237	38875	38641	38868	97.513
	16	38836	38778	38864	38627	38667	38926	38619	38893	38350	38404	38820	38166	97.253
	17	39290	39017	38666	38920	38534	39015	38491	38433	38860	39063	38495	38946	97.628
	18	39214	38736	39228	39088	38684	38948	38858	38855	38559	38705	38233	39000	97.707
	19	39122	38980	38239	38663	39248	39288	38516	38621	38731	39050	38646	38612	97.625
	20	38945	38786	38579	39660	38546	38959	38785	38251	38665	37957	38851	38689	97.405
	21	38466	38995	39173	38820	38191	38889	38340	38556	38736	38748	38266	39334	97.372
	22	38441	38711	38201	38924	38720	38415	38646	38939	39111	39487	38854	38275	97.416
	23	38997	38729	39061	39617	38607	38798	38119	38746	38349	38349	39524	38789	97.617

		INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - May 1999										17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm	
3	0	38520	39079	38311	38566	38740	38198	39497	39458	39230	39064	38682	38713	97.692	
	1	38904	38833	38407	38345	39106	38169	39124	38811	38834	38377	38787	38552	97.317	
	2	38516	38698	38812	38878	38448	38803	38580	39700	38708	38551	38888	38896	97.575	
	3	38370	38927	38713	38882	38585	38678	39030	38717	38516	39174	38255	38738	97.388	
	4	38855	38969	38830	38851	38552	38620	38474	38750	38790	39087	38150	38853	97.428	
	5	38871	38739	38347	38762	39625	39228	39214	38827	39218	39094	38878	38586	97.975	
	6	38552	38723	38704	39004	39357	38700	39033	38631	38793	39305	39137	38839	97.847	
	7	39509	39055	38718	38917	38754	39353	39336	39358	38737	39418	38112	38865	98.131	
	8	38742	38912	38404	38742	39059	38754	39048	38800	39183	38338	38761	38945	97.619	
	9	38897	38722	38923	39228	39084	38432	39127	38830	38281	38776	38595	39211	97.706	
	10	39049	38972	39443	38414	38531	38664	39031	39036	39303	39354	38421	38869	97.911	
	11	38622	39287	38638	38339	39165	38711	38235	38285	39039	39271	38783	39023	97.558	
	12	38941	38790	38941	38370	38685	38602	38931	38818	38599	39000	39158	38945	97.638	
	13	39408	38457	39240	38996	38624	39229	38864	38883	39081	38752	39789	39126	98.198	
	14	38736	38942	38645	39243	39142	38768	38324	38734	38809	38609	38590	38735	97.532	
	15	38408	38376	38733	38870	39148	38517	39055	38986	38968	39158	38671	39569	97.780	
	16	38234	38561	38877	38516	39241	38919	38572	38466	38742	38940	38601	38837	97.371	
	17	38705	38746	38514	38868	38465	39526	38783	38605	38606	38776	38542	38695	97.439	
	18	39036	38503	39215	38978	38888	39258	39313	39272	38646	38082	38924	39259	97.973	
	19	38942	38832	38239	38590	38228	38899	39304	38333	38615	39047	38557	39253	97.441	
	20	38855	38567	38537	38724	38526	38332	39297	38445	38702	38593	38581	38726	97.241	
	21	38787	39070	38513	38621	38329	38543	39000	38823	38514	38759	39142	38747	97.442	
	22	38430	38994	39108	39018	38606	38404	38169	38701	38753	38856	38878	39290	97.518	
	23	39004	38626	38609	39061	38752	38922	38820	38464	38671	39276	39305	38982	97.787	
4	0	38665	39050	38767	38878	39104	39077	38703	39172	38891	38736	39021	38852	97.850	
	1	38763	38633	39014	38651	39135	38680	38953	39181	38927	39126	39248	38387	97.831	
	2	38471	38776	38917	38919	38863	38509	39191	38713	39525	38872	38656	38397	97.646	
	3	38397	38944	39071	38842	39512	38871	39584	38903	38537	39204	39131	38906	98.082	
	4	38802	38819	38909	38852	39152	38829	38715	39321	38865	39152	38942	38887	97.945	
	5	38422	38925	38945	39454	39223	38525	38918	38558	39312	39186	39018	38347	97.858	
	6	38755	38543	39290	39029	39298	38628	38706	39075	38763	38770	38332	39639	97.857	
	7	39297	39648	38845	38941	38937	39143	39016	39555	38820	39001	38817	39351	98.391	
	8	39392	39341	39297	38903	39736	39086	39132	39545	39198	39464	39204	38636	98.718	
	9	38923	39372	39264	39450	38980	38744	39048	39362	39319	39424	39165	39284	98.593	
	10	39141	39611	39280	39207	38898	39167	39642	38817	39667	39166	38892	38939	98.612	
	11	38411	38940	39243	39092	39132	39563	38836	38912	39050	38857	39119	39407	98.220	
	12	38972	39124	39051	39083	39477	39128	38933	39183	39601	39022	38974	39059	98.440	
	13	38952	39210	39568	39316	39155	39614	39578	39627	39260	39040	39114	38672	98.754	
	14	38837	39077	38837	38894	39163	38900	39313	39282	39038	39481	39332	38744	98.291	
	15	39438	38962	39198	38844	39092	38575	39289	38860	39041	39468	38724	38913	98.187	
	16	39535	38186	38986	38702	38848	38803	39712	39071	39183	39051	39202	38941	98.149	
	17	38730	39262	39428	38565	38831	38821	38561	39230	39118	38992	38452	39089	97.910	
	18	38898	38702	39068	38039	38866	38852	39396	39228	38846	38592	38963	39004	97.779	
	19	38710	38720	38820	38987	38827	38706	38759	39479	38547	38763	38409	39730	97.779	
	20	39037	38614	38739	39286	38297	39258	39130	38419	38385	38277	38399	38892	97.418	
	21	38507	38989	39081	38853	39013	38669	39485	39495	38873	38919	39339	39205	98.193	
	22	39049	38845	38934	38598	39005	39215	38287	38438	39207	38312	38926	38942	97.633	
	23	39084	38883	38926	38890	38665	38603	38547	38831	38974	38813	38511	39250	97.679	

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - May 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
5	0	38171	38675	39322	39013	38466	38427	39480	39002	38939	38791	38801	38836	97.664
	1	38964	39190	38669	39053	39123	38820	38614	38517	38519	39134	38835	39054	97.787
	2	38821	38652	38816	38789	39095	38305	39791	38759	39078	38667	38338	38618	97.627
	3	38672	38882	38706	38688	38369	38697	39127	38622	38970	38992	38677	38254	97.402
	4	39413	38887	38914	38539	38664	38447	38482	39437	39324	38927	38998	38990	97.898
	5	39147	38935	39031	38383	38673	38813	38930	38542	38807	38491	38716	38639	97.497
	6	39152	38750	39121	38603	38716	38828	39000	38866	39307	39271	38677	38642	97.879
	7	38711	38685	38407	38417	38486	38553	38771	38314	38535	38587	39158	38800	97.143
	8	38729	38818	39032	38785	38743	39197	38425	38866	38804	39269	39198	39208	97.909
	9	38393	39184	39006	38745	38911	38721	38448	39144	38567	38650	39172	38622	97.592
	10	38973	38328	39143	38802	39358	38604	38387	38757	38658	38995	38856	38462	97.542
	11	38920	38637	38805	38437	39257	38609	38521	38833	38164	39296	38645	39105	97.522
	12	39170	38634	38693	38610	38749	39389	39250	39004	39416	39303	39013	38622	98.072
	13	39410	38920	39435	38900	38707	39241	39023	38906	39227	39578	38983	38696	98.318
	14	39393	39136	39477	38761	39054	39004	38954	39318	39135	38711	39309	38935	98.352
	15	38719	39117	39708	38944	38877	39147	38807	38886	39284	38986	38953	39280	98.252
	16	39130	39045	38995	38945	38889	39019	38725	39088	38864	39085	39005	38332	97.919
	17	38398	38490	38956	38906	38994	39203	38641	38332	38604	38719	39144	38997	97.555
	18	38424	38797	38973	38943	38573	39049	39243	38389	38389	38497	39012	38195	97.366
	19	38223	38648	38894	38249	38698	38779	38850	38365	38603	38621	38180	38487	96.970
	20	38877	38550	38335	38509	38467	39336	38784	38034	38689	37651	38050	37903	96.675
	21	38710	38434	39102	38828	38805	38587	38432	38528	38877	39167	39353	38488	97.539
	22	38402	38787	38610	38927	38691	38526	38602	38510	38588	38187	38734	38184	97.002
	23	38410	39056	39093	39052	38524	38643	38501	38653	38550	38515	39176	38014	97.304
6	0	39147	38355	38252	38314	38576	38199	38605	38314	39563	38795	38314	39050	97.157
	1	38886	38462	38616	38812	38776	38644	38787	38675	37511	38620	38321	38451	96.963
	2	38519	37959	38767	38525	38494	38130	38080	38914	38922	38655	38259	38204	96.725
	3	38272	38142	38583	38157	38580	39174	38453	38074	37810	38615	38428	38644	96.621
	4	37585	38453	38877	38833	38887	38016	39046	38509	38290	38443	39177	38520	96.978
	5	39034	39021	37914	38581	38285	38334	38603	38598	38720	38612	38383	38650	96.999
	6	39095	38490	38415	38677	38903	38766	38686	39108	38498	38617	38510	38324	97.283
	7	38626	38501	38463	38463	39092	38984	38243	38582	38603	38401	38897	38843	97.201
	8	38661	38725	38721	38713	39286	38588	38390	38902	39149	38435	38362	38999	97.460
	9	38926	38774	38114	38846	39013	38175	39505	38613	38794	38521	38414	39217	97.456
	10	38685	38769	38357	38679	38867	39023	38950	39159	38867	38721	38760	38618	97.570
	11	38107	39386	39295	38696	38409	38925	38962	38571	38602	38919	38687	38821	97.554
	12	38414	39130	38445	38887	38434	38341	38520	38674	37992	38691	38434	38298	96.900
	13	38714	38952	38541	38360	38528	38371	38105	38601	38416	39158	38499	38387	96.978
	14	38523	38352	38444	38111	38496	38609	38785	38617	38656	38575	38277	38156	96.762
	15	38956	38706	38408	38460	38862	38577	38664	38607	38868	38489	38371	38710	97.196
	16	39064	38999	38644	39438	38464	38289	38956	37754	38374	38035	39216	38335	97.174
	17	38966	38639	38587	38197	38454	38327	38382	38546	38130	38060	38845	38360	96.739
	18	38403	38509	38836	38490	37827	38379	38668	38577	38368	37813	38215	38470	96.542
	19	38414	38339	38253	38152	38656	38324	38236	37902	38450	38286	37899	37632	96.121
	20	38105	38793	38452	38019	38543	37867	38354	38087	37978	38196	38311	38181	96.192
	21	38261	37927	38100	38157	38709	38041	37790	38541	38220	38245	37930	38083	96.008
	22	38426	38027	38188	38129	37997	37891	38443	38402	38612	37779	37668	38216	95.960
	23	38452	37408	38585	37496	38153	37984	38464	38318	38177	37523	38190	38247	95.796

INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - May 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
7	0	37510	37909	38685	38039	38231	37856	37681	38142	37737	37932	38471	38231	95.676
	1	38133	37483	37350	38336	37577	38049	38340	37820	37778	37862	38208	37974	95.359
	2	38346	38378	37660	38138	37789	38240	38071	38659	37843	37986	37412	38537	95.809
	3	37891	38304	37703	37928	37914	38197	38620	38540	37989	37902	37875	38105	95.790
	4	38428	38621	38130	37984	38740	38822	37797	37706	37855	38424	38037	37957	96.112
	5	38217	38337	37368	37848	38469	38151	38498	38167	38209	38740	38203	37781	96.004
	6	37690	37837	38307	38380	38083	38453	38461	38631	38434	37818	38271	38013	96.086
	7	38878	38452	38562	37999	37673	38746	39227	38506	38137	38868	38035	38126	96.679
	8	37641	37957	38171	38190	38490	38375	38561	38064	38366	37986	38423	38165	96.088
	9	38523	38250	38290	38152	38158	37862	38482	39039	38461	38174	38112	38108	96.344
	10	38468	38876	38502	38707	39310	38987	39111	38920	38913	38048	38328	38434	97.391
	11	39168	38343	38490	38849	38409	38707	38885	38822	38619	39066	38812	38049	97.310
	12	38188	38667	38219	38694	39037	39185	38363	38848	38105	38849	38905	39281	97.336
	13	39111	39233	38985	38801	38786	38546	39162	38571	38855	38734	38650	39076	97.790
	14	38175	39365	38612	38597	38761	38242	38700	39098	38896	38585	38176	38501	97.203
	15	38497	38351	39436	38253	38535	38389	38324	38484	39126	38218	38381	38225	96.891
	16	38910	38510	38827	38389	38389	38754	38716	38685	38654	37883	38409	38493	96.975
	17	38664	38956	38135	39384	38491	37784	38623	39102	38923	39190	38510	39150	97.456
	18	38505	38661	37829	37709	39144	38030	38291	38285	38684	38771	38204	38041	96.458
	19	38037	38491	38055	37978	38299	37976	37810	38283	38175	38177	38494	37943	95.948
	20	38212	38505	37921	38278	38415	37880	38412	38110	37632	37989	38297	38166	95.968
	21	38408	38583	38669	38296	37999	37999	38419	38468	38042	38309	38148	38412	96.374
	22	37852	38161	38107	38076	38188	38324	38553	38031	37971	37946	38020	38157	95.878
	23	38342	37993	37811	37909	38074	38451	38159	37899	38566	38200	37933	37947	95.857
8	0	37305	38202	38108	37984	38331	38047	38108	38084	37859	38272	37844	38520	95.727
	1	37961	38819	37945	38634	37840	38524	37397	37977	37888	38241	38066	37851	95.827
	2	37506	38028	38230	39076	38176	38262	37821	38108	37479	38117	37862	38107	95.749
	3	38066	38238	38458	38807	38659	38121	37368	38870	38376	38185	38544	38414	96.448
	4	38735	38352	38596	38315	37877	38140	38071	37878	38151	37994	37767	38495	96.085
	5	38359	37999	37915	38058	37849	38625	38657	38250	38057	38423	37912	38809	96.198
	6	38060	38342	38339	38356	37942	38490	38745	38090	38447	38907	38556	38282	96.542
	7	38311	38156	38497	38798	38750	38614	37852	38188	38428	38776	38831	38343	96.750
	8	38643	38932	38074	38393	38255	38476	38417	39068	38354	38710	38972	39077	97.132
	9	38972	39155	38317	38034	38261	38855	38490	38576	38783	38513	38566	38958	97.155
	10	38381	39372	38484	39260	39170	38755	39137	39051	38772	38234	38981	38459	97.695
	11	39347	38623	38844	39074	39296	38707	38791	38425	38819	38945	38388	38789	97.694
	12	38804	38134	38587	38993	38741	39003	38549	38656	38902	38068	39095	38494	97.270
	13	38366	38362	38706	38492	38603	38368	39132	38782	39110	39043	38715	39100	97.428
	14	38681	39345	38072	38785	38847	38646	38135	38347	39063	38781	38371	38258	97.124
	15	38138	38661	38542	38544	38464	38050	39287	38321	38210	38819	38616	38489	96.875
	16	38493	38481	38088	38422	38468	38611	38342	38377	38401	38826	38646	38598	96.793
	17	38770	38214	38422	38384	38942	38368	38777	38551	38230	38027	39008	38352	96.854
	18	38975	38360	38426	38025	38547	38612	38832	38623	37745	38189	38038	37880	96.479
	19	38187	37691	38539	38419	37791	38241	37451	37837	38007	38240	38617	38793	95.968
	20	38107	37878	37532	37816	37790	38530	37810	37851	38381	37358	37793	37708	95.284
	21	38458	38195	37961	38080	38150	37650	38437	38533	38058	37516	38077	38044	95.830
	22	37957	37927	37806	37966	38086	37445	38465	37869	37652	37911	38212	37380	95.310
	23	38909	38141	38193	38275	38020	37476	38038	37245	38506	38618	38033	38039	95.901

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - May 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
9	0	38228	38488	38743	38044	38153	37610	37255	38761	37766	37774	37641	37785	95.646
	1	37697	37620	38140	38190	37114	37892	37841	37647	37803	37878	37692	37301	94.920
	2	38234	38105	37609	38068	38370	38292	38167	38110	37598	37833	38198	37678	95.643
	3	38164	38294	38438	37962	38123	37825	37986	37527	38052	38185	38043	38371	95.790
	4	37602	38253	38026	38457	38240	38090	38869	38256	38390	37946	38135	38391	96.143
	5	38410	38454	38612	38301	38380	38196	38034	38513	37954	38312	38272	38088	96.326
	6	38241	38925	38317	37950	37796	38325	38284	38152	38720	38275	38096	38193	96.274
	7	38318	38150	38701	38374	37812	38180	37510	38093	38151	38525	37891	38052	95.957
	8	37741	38013	38705	38250	38314	38787	37886	38225	38570	38739	38568	38311	96.451
	9	38339	38337	38982	38785	38416	39026	38261	38945	38204	38856	38523	39011	97.199
	10	38396	38936	38772	39073	39010	38700	38518	38567	38404	38675	38481	38486	97.268
	11	39230	38437	38771	38605	38896	38831	38331	38331	38265	38688	38894	39106	97.345
	12	38482	38801	38304	38264	38539	38957	38653	38670	38600	39217	38326	38878	97.200
	13	38547	38755	38903	38424	38398	38133	38934	38727	38834	39015	37896	37814	96.925
	14	38677	38600	38284	38631	38504	37976	38584	38508	38302	38487	38234	38096	96.611
	15	38190	38314	38789	38259	38174	38014	38109	38617	38743	38178	38968	37802	96.459
	16	38280	38673	38072	38521	38053	38302	38334	37899	38514	37851	38364	38575	96.308
	17	38579	38539	38398	38303	38111	38347	38160	37886	37933	37873	38011	38063	96.049
	18	38538	37964	38122	38181	38132	38041	38064	38445	38221	38253	38156	38476	96.131
	19	38366	38226	37772	38771	38529	38230	37937	38057	37904	38540	37791	38000	96.033
	20	37891	38144	38048	38157	38036	38001	37189	37797	38507	38223	38065	37710	95.538
	21	38565	37846	37756	38233	37880	37835	37703	38299	37855	37668	38003	37710	95.452
	22	37984	38100	38274	37776	37416	37499	38046	37889	37808	37526	38243	38235	95.335
	23	38380	38501	37979	38157	37552	37985	37793	37770	37889	38128	38414	37839	95.668
10	0	38149	37715	38271	37604	38442	38090	37994	37755	38536	37579	37884	37921	95.571
	1	37722	37854	38020	38494	37879	38274	37643	37668	38463	37719	37901	37921	95.495
	2	37342	37683	38484	37937	38096	37853	37385	38217	38395	37678	37563	37646	95.227
	3	37937	38153	38114	37611	37484	37985	37825	38234	38492	37519	37863	38011	95.425
	4	37873	38163	37501	37978	37525	37990	37865	37420	37578	38365	37991	38045	95.230
	5	38205	37591	37917	38052	38553	38220	37559	37634	37827	37630	38466	38311	95.580
	6	37695	37668	37915	37956	38201	38691	37973	38229	37836	38001	38192	38314	95.728
	7	38299	38074	38190	37943	37841	38031	37958	38129	37907	38443	37784	37569	95.623
	8	38268	38100	38469	38315	38070	38615	38191	38316	38471	37955	37821	38990	96.338
	9	37362	38315	38151	38154	38225	37886	38436	37645	38063	37448	38160	38193	95.596
	10	38310	37708	38445	38467	38924	37722	38477	37997	38425	37933	38265	38266	96.204
	11	38122	38481	38297	37814	37784	37399	38601	37965	37873	38162	38294	37884	95.729
	12	38440	38030	37619	38115	38531	38298	38175	38229	38609	38230	38344	38520	96.246
	13	38640	37938	38242	37262	38313	38038	38400	38290	38138	38425	38389	38421	96.111
	14	37943	38285	38325	37776	38563	38205	38223	38245	38554	37651	37903	38813	96.109
	15	38105	37694	38278	38519	38245	38194	38163	38221	37531	38454	38923	38229	96.123
	16	38555	38424	38339	38601	38255	38786	37999	38183	38223	38576	38076	38742	96.585
	17	38061	38257	38253	37606	38209	38281	37763	38001	38201	37968	37914	38465	95.792
	18	38278	38546	37651	37959	38051	38071	38040	37462	38100	37583	38544	38226	95.695
	19	38373	37822	37627	37716	37923	38049	38034	38274	38178	37366	38006	38750	95.612
	20	37850	38232	37963	38020	38014	37827	38392	37937	38212	37506	38183	38076	95.632
	21	38335	38173	38231	37937	38519	38337	38081	38138	38109	38389	38267	37476	96.005
	22	37969	38209	37399	38186	37689	38103	37538	37842	38186	38144	37863	38319	95.472
	23	37672	38197	38403	37984	38311	37523	38275	38145	37598	38428	38011	37639	95.627

		INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - May 1999										17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm	
11	0	37911	37718	38612	38023	37917	37099	38055	38194	38878	37921	37906	38032	95.638	
	1	38170	37498	37936	38460	38046	38142	38094	37969	38097	37705	38148	38193	95.684	
	2	38225	38233	38073	37972	38223	37649	37936	37835	37479	37701	37774	37866	95.371	
	3	37770	37648	38053	37850	37739	37918	37759	37679	38377	37623	37801	38056	95.225	
	4	37831	38005	38194	37865	37438	38206	37678	38001	38364	38577	37786	37924	95.560	
	5	37778	38493	37827	38007	37888	38516	38811	37985	37812	38469	38315	38226	96.033	
	6	37950	38515	38055	37671	38113	37502	38175	38628	37873	37549	37988	38294	95.653	
	7	38017	37935	37692	37648	38382	37800	37832	38170	38174	38338	37768	37880	95.511	
	8	38149	38477	38841	38254	38011	38141	38378	38069	37834	37759	38261	37849	96.011	
	9	38085	38104	38274	38875	38310	38253	37588	38792	37797	38097	38629	38253	96.228	
	10	38301	39011	38638	39002	37758	38373	38173	38281	38449	38416	38077	38343	96.598	
	11	38363	38486	37647	38211	38203	37535	38106	38219	38375	38517	38576	38178	96.094	
	12	38084	38073	38423	38436	38195	38632	38545	38284	38767	37948	38810	38327	96.536	
	13	38244	38278	38678	38248	38722	38290	37872	37682	38989	38283	39081	38175	96.540	
	14	38509	38482	38481	38263	38126	38453	38953	38266	37962	38214	38193	38550	96.520	
	15	38902	37829	38687	38204	37978	38349	38259	38045	38117	38313	37783	38360	96.180	
	16	38541	38199	38216	37867	38003	38129	38358	38581	37920	37630	38444	37887	95.959	
	17	38329	37906	38204	38270	37860	37786	37603	37935	38216	37977	38219	38943	95.849	
	18	38103	38028	37752	38447	37553	37802	37957	37907	38594	38175	38042	38378	95.742	
	19	38275	38602	38329	38146	37957	37490	37673	38847	38220	38375	37710	38521	96.037	
	20	38036	37974	38635	37865	37920	38065	38119	37940	37599	38625	37856	38115	95.745	
	21	38711	38255	38297	37566	38191	37816	37839	38465	38612	37862	37963	37995	95.917	
	22	37817	37606	37844	38329	38323	37929	38387	38149	38188	38499	38554	38187	95.968	
	23	37940	38335	37797	38086	38365	38522	38239	38040	38187	38132	38665	38286	96.131	
12	0	37918	38349	38216	37836	38108	37468	38635	38285	38161	37892	38024	38132	95.795	
	1	37806	37767	38397	37860	37968	37961	37880	37585	37941	38137	37987	37848	95.406	
	2	38208	37599	38191	38064	38438	38206	37999	37702	38272	38291	38586	38212	95.958	
	3	38254	37958	37807	38396	38527	37993	38006	37964	38143	37603	37899	37469	95.591	
	4	37748	38257	38406	38221	38197	38086	38115	37765	38550	38409	37707	37967	95.886	
	5	38266	37931	38517	38465	37966	38268	38287	38330	38382	38420	38298	38291	96.304	
	6	38013	38047	38328	38060	38498	38602	38461	38339	38647	38693	38489	38304	96.526	
	7	38033	38259	37896	38687	38901	38391	38069	37954	38658	38537	37676	38151	96.261	
	8	38271	38139	38707	37870	38493	38505	38435	38435	38554	38457	38265	38498	96.558	
	9	38597	37744	37892	37447	38693	38672	38308	38139	37990	38175	37991	38954	96.133	
	10	38228	38268	38541	38199	38503	38503	38283	38119	38790	37856	38630	38408	96.495	
	11	38241	38053	38204	38551	38033	38965	38580	37697	38468	38349	38779	38262	96.465	
	12	38671	38212	38224	38104	38076	38106	38538	38750	38564	39232	39106	37901	96.737	
	13	38620	37748	38235	38174	37722	38212	38413	38223	38429	38660	38776	38699	96.407	
	14	38405	38524	38233	38757	37935	38386	37927	38382	38330	38278	38813	38511	96.527	
	15	38137	38575	38474	38240	38585	37862	38395	38377	38734	38458	38295	37958	96.445	
	16	38245	38186	38120	37790	38172	38617	37545	38459	38038	38230	37883	38527	95.967	
	17	37998	38279	37991	38799	38550	38791	38521	38556	38193	38281	38089	37929	96.421	
	18	37653	38177	37942	38688	38402	38274	38468	37791	38613	37991	37586	38045	95.929	
	19	38179	37773	38599	38198	38362	38617	38316	38254	38008	38060	37840	38079	96.066	
	20	38140	38439	38111	37904	37858	38274	37956	38164	37845	38413	38186	37970	95.852	
	21	38659	38009	38400	38622	38081	37746	38784	37799	38027	37982	38437	38160	96.155	
	22	38431	38354	38266	38489	37978	38376	38186	38563	38223	38540	38629	37814	96.394	
	23	38601	38281	37912	38262	38775	38092	38633	38134	38058	38303	37722	38461	96.265	

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - May 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
13	0	38447	38243	38476	38402	38790	38287	37939	38576	38722	38124	38122	37906	96.428
	1	38122	38228	38640	38508	38356	38045	38125	37811	37859	38432	38358	37891	96.085
	2	38335	38502	38481	38632	38113	38078	38517	38344	38252	38242	39024	38319	96.602
	3	38694	38515	38848	38941	38010	38511	38669	38333	38003	38385	38100	38294	96.699
	4	38924	38890	38539	38828	38382	37964	38279	38794	38951	38709	38748	38975	97.261
	5	37999	38531	39182	38242	38287	38727	38734	38502	38492	38285	38531	39125	96.979
	6	38207	38474	38184	38390	38597	39156	39206	39061	39204	39230	38895	38946	97.589
	7	39452	38294	38892	38576	39147	38416	38841	38975	39148	39204	38980	38465	97.765
	8	38546	39064	39444	38417	39226	38612	38464	38773	38816	38839	38589	38832	97.605
	9	38738	38956	38988	38085	39034	39119	39105	39061	39457	39401	38305	39332	98.015
	10	38814	38743	38604	38869	38340	38904	38734	38958	39351	38872	39744	39529	97.991
	11	38553	39046	38980	39034	39198	38822	39079	38835	39175	38872	38748	39036	97.972
	12	38511	39051	38637	38578	38648	38609	38937	38906	38754	38514	38885	39733	97.634
	13	38869	38599	38445	39183	39093	38712	38914	39198	38678	38640	39001	39032	97.760
	14	39032	39178	39089	38909	39125	38838	38997	38960	38829	38393	39286	39036	98.034
	15	39174	39131	38731	39124	38886	39535	39281	39401	38875	39125	38839	39433	98.425
	16	39044	38746	39012	39136	38838	39745	39381	39038	39389	39091	38625	39332	98.392
	17	39457	38913	38647	38725	38972	39075	38931	39564	39114	38561	38886	38806	98.029
	18	38872	38911	39161	38886	39683	38655	39206	38557	38817	38888	39061	38608	97.957
	19	38300	39215	38685	38999	38818	38790	39098	38691	38930	38409	38197	38384	97.373
	20	38523	38583	38656	38786	37978	38065	38738	38635	38664	38761	38454	38925	97.006
	21	37989	38321	39133	38275	38412	37994	38803	38481	38945	38941	38984	38733	97.058
	22	38452	38684	38674	38867	38649	38107	38145	38954	38876	38134	38296	38364	96.887
	23	38368	38495	39033	38761	38226	39074	38429	38495	38757	38366	38567	38375	97.044
14	0	38286	38859	38569	38247	38445	38695	39002	38365	38440	37939	38467	38588	96.825
	1	38807	39290	38484	39019	38853	38662	38478	38469	38924	39128	38680	39021	97.645
	2	38771	38892	38974	38237	39148	38711	39242	38490	39226	38605	38193	38828	97.541
	3	38809	39305	38352	39036	38958	39118	38960	38601	38770	38951	39205	39145	97.938
	4	39038	38383	39230	38685	38505	38420	39017	38838	38720	39137	38565	38810	97.547
	5	38770	39032	38731	38600	38671	39016	38463	39015	38781	38797	38884	38665	97.563
	6	39040	38943	39109	38484	39095	38187	38598	38929	38928	39120	39404	39048	97.870
	7	38578	39354	39070	38767	38903	38600	38633	39282	39109	38631	38309	39215	97.778
	8	39412	38399	38704	39241	38565	39213	39212	38883	39224	39492	39353	39128	98.277
	9	38927	38936	39097	38944	38741	38576	38926	39054	39240	38881	38714	38868	97.873
	10	38741	38467	38846	38777	38807	38495	38487	38731	38882	38733	38715	38785	97.363
	11	38801	38624	39039	38630	38914	38977	38866	38975	39004	38888	39073	38829	97.814
	12	38496	38749	38826	39167	38749	38602	38976	39259	39075	38640	38832	38774	97.714
	13	39181	39302	39375	39622	39013	38975	38829	38600	38768	38892	38809	39402	98.263
	14	38566	39182	39295	38800	38629	38844	39462	38944	38883	38954	38552	38930	97.902
	15	39176	38778	39052	38759	38637	38967	39196	38684	39013	38590	39126	38457	97.775
	16	39269	39115	38561	39670	38429	38537	38756	38584	39027	38411	38442	38852	97.611
	17	38610	38693	38694	38730	38153	38840	38584	38761	38887	38694	39171	39207	97.479
	18	39071	38353	39212	38859	39612	39217	38978	39536	39058	38802	38880	39248	98.276
	19	39395	39281	38446	38327	39335	39228	38866	38753	38495	38432	38735	39154	97.777
	20	38918	38928	38585	38488	39027	38703	38656	38525	38868	38405	38801	39467	97.552
	21	38727	38580	38958	38753	38485	39325	39079	38415	38729	38932	39667	38641	97.745
	22	38674	38400	38684	38706	38311	38858	38890	38779	39046	38963	38839	39364	97.582
	23	39105	38743	39293	38753	38648	38584	39166	38679	39071	38191	38559	39181	97.678

		INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - May 1999										17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm	
15	0	38416	38559	38493	39353	39102	38973	39212	38822	39091	38943	38681	38713	97.752	
	1	38587	38670	39241	38901	38940	38640	39311	39118	39223	38675	38723	39085	97.917	
	2	39305	38846	38937	38988	38964	38458	38648	38822	39113	38978	38628	38901	97.807	
	3	39556	38903	38779	38547	39027	39324	39440	38715	38490	38383	38763	38949	97.867	
	4	38692	39053	39652	39444	39478	39260	39091	39742	39580	39481	38732	39850	98.953	
	5	39495	38980	39414	39604	38895	39143	39604	39725	39380	39892	39623	39844	99.276	
	6	39625	39705	39230	39050	39270	39881	40005	38972	38761	39339	38938	39614	99.023	
	7	39247	39205	38698	39230	39231	39275	39766	39401	39317	38939	39715	39076	98.753	
	8	39535	39366	39535	38765	39213	38879	39355	39686	39807	39460	39723	39632	99.142	
	9	39250	39731	39243	39478	39424	39265	39495	38902	39717	39779	38907	39918	99.174	
	10	39225	39855	39603	39131	38791	39503	39011	39342	39592	39653	39280	39781	99.102	
	11	39730	39369	39094	39759	39547	39450	39056	39601	39365	39167	39246	39242	99.073	
	12	39258	39771	38963	39427	39080	39253	39199	39130	39465	39017	39684	39113	98.807	
	13	39270	39393	39509	39368	39203	39094	39338	39189	39487	39107	39503	39262	98.883	
	14	39293	38932	39408	38956	39432	38429	39263	38886	39408	39087	39310	39347	98.470	
	15	39106	39041	39330	39019	39241	39438	38785	38967	38773	38650	39226	39494	98.327	
	16	39540	38460	38795	39005	38799	39324	39583	39004	38628	39203	39080	39094	98.211	
	17	38355	39163	38495	38650	38802	39006	38493	39241	39138	38846	39004	39513	97.832	
	18	38798	38915	39488	39070	39352	39118	38987	39080	39578	39089	39067	39220	98.473	
	19	38765	39475	39034	38765	39406	39474	38803	39532	39436	38621	39860	39076	98.574	
	20	39160	38695	39264	39222	39386	38926	38916	39116	39236	38872	39256	38897	98.302	
	21	39154	38823	38883	38578	38927	38977	39166	38595	38689	39303	39311	39514	98.086	
	22	39390	39249	38811	38899	39216	39470	39056	39547	38923	38878	38666	39411	98.420	
	23	38978	39440	38978	39623	38811	38557	39307	39448	39001	39350	39067	38910	98.411	
16	0	38917	39544	39301	38884	39316	38815	39453	38693	38937	39442	38972	39158	98.397	
	1	39059	39796	38618	39218	39442	39512	39316	39186	38931	39430	39298	39367	98.768	
	2	38966	38897	39366	39498	39855	38970	39432	39732	39204	38852	39920	39740	99.032	
	3	39452	39775	39792	39951	39187	39785	39618	39325	39097	39225	39275	39439	99.345	
	4	39643	39112	39404	39290	39259	39897	39460	39870	39129	40261	39351	39291	99.353	
	5	39430	40066	39559	39837	39568	39358	39117	38736	39955	39095	39631	40077	99.451	
	6	39382	39210	39343	39062	39197	39703	39502	40205	39723	39890	39607	39716	99.474	
	7	39596	39250	39502	39983	39709	39695	39709	39492	39552	39332	40089	39708	99.700	
	8	39386	40200	39176	40087	39933	40568	39582	39835	39910	39718	40211	40122	100.352	
	9	39279	39312	39394	39462	39240	39689	39444	39667	38970	39405	39358	39404	99.072	
	10	39952	39370	39754	39958	40156	39959	40596	40237	39897	40117	39840	40516	100.692	
	11	40184	39238	39807	39489	39895	39795	40008	39295	40485	39656	39546	40075	100.088	
	12	38783	39802	40045	39689	39541	39778	39772	40117	39607	39758	39352	40027	99.837	
	13	39880	39315	39291	39709	39897	39840	39706	39495	39677	39321	39705	39052	99.547	
	14	39779	40219	39581	39780	39650	39561	39539	39169	39626	39380	39171	39451	99.551	
	15	39046	39462	39406	39597	39227	39485	39000	39501	38995	39398	39436	39326	98.916	
	16	39143	39382	39596	38932	38941	39024	38664	39549	38837	38825	38766	39050	98.252	
	17	38813	39213	38789	39227	39056	38870	39056	38928	39120	38830	38983	38550	97.984	
	18	38119	39486	38403	39292	39278	38800	38992	38905	38571	38614	38099	38828	97.556	
	19	38720	38353	38580	39045	38542	38141	38767	38776	38700	38754	38846	38050	97.113	
	20	38562	39092	38134	38656	39181	38863	38459	38999	38682	38334	38646	38560	97.300	
	21	38580	38736	38995	39240	39088	38859	38902	39130	38953	38885	38752	38585	97.831	
	22	38129	39157	38901	38942	38728	38648	38943	38442	39207	38412	38554	38793	97.444	
	23	38846	38827	38716	38078	39045	39601	38606	39621	39424	38364	38541	38337	97.685	

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - May 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
17	0	38595	38792	38544	39104	38497	39314	38751	38880	38180	38244	38622	38675	97.309
	1	38663	39093	38937	38720	38828	38761	38740	38873	38528	38903	38720	39125	97.661
	2	38472	38826	39412	38682	39062	38447	38857	39101	39124	38874	38599	39281	97.838
	3	39038	38914	38992	38489	38937	38846	38894	38786	39262	38863	38660	39091	97.846
	4	39337	39150	38901	38918	39032	39727	38768	39249	39190	39049	38711	38979	98.315
	5	39190	39850	39700	39239	39526	39345	39280	39149	39116	39790	39551	39234	99.145
	6	39684	38601	38589	39519	39233	39497	38821	39030	38806	39315	39238	38848	98.350
	7	39424	39478	39668	39634	39335	39144	39725	39437	39509	38888	39396	39661	99.214
	8	39415	39638	39734	39438	39562	39354	39814	39513	38679	39287	39665	39592	99.296
	9	39923	39666	40001	39152	39650	39555	39194	39853	39240	39561	39770	38894	99.456
	10	39809	39370	39298	40013	39226	39679	39954	39452	39989	39705	39594	39267	99.646
	11	38861	39864	39556	39102	39361	39238	39372	39762	39868	39715	39807	39405	99.342
	12	39727	39725	39258	39613	40124	39511	40078	39683	39239	39378	39699	39699	99.724
	13	39097	39379	39571	38953	39258	39528	39601	39206	39177	39533	38950	39504	98.891
	14	40118	39954	39552	39021	39814	39768	39338	39520	39398	39271	39314	39577	99.497
	15	39045	39893	39921	39141	38994	39291	39650	39064	38894	38677	38715	38749	98.530
	16	39127	38642	38802	38592	38757	38982	39055	38422	38776	38431	38681	38683	97.463
	17	38938	38680	38693	38951	38918	38867	38550	38849	38823	38644	38876	38712	97.579
	18	39162	38705	38964	38562	38865	38123	39080	39477	38859	38532	38907	38430	97.614
	19	39050	38612	38896	38584	39143	38370	38854	38912	38527	38249	38794	38801	97.431
	20	39050	38890	38778	38860	38616	38330	38671	38918	38629	38338	38335	38750	97.299
	21	38640	38212	38760	38587	38728	38608	39009	38876	38798	38772	38566	38424	97.260
	22	38370	38839	39058	38334	38559	38901	38808	38879	38576	38632	38928	38284	97.303
	23	38746	38684	38761	39000	38526	38287	38976	38901	38658	38785	38811	39014	97.506
18	0	38772	39038	39086	38572	38866	39206	38568	38800	38954	38804	38992	38433	97.712
	1	38520	38800	38869	38758	38631	38042	39037	38338	38708	38663	38920	39236	97.373
	2	38637	38070	38528	38876	39103	39067	38782	38627	38773	38716	38624	38757	97.382
	3	38834	38437	38370	38486	38888	38851	38871	38458	38467	38655	38412	38469	97.096
	4	39129	38715	39307	38507	38787	38823	38802	38406	38543	38804	38807	38660	97.534
	5	38540	38785	39013	39157	38979	38524	38875	38585	38706	39174	38639	39334	97.749
	6	39328	39126	39477	39048	39008	39413	39084	39404	39092	39104	38921	38951	98.513
	7	38499	38904	39141	38469	39034	39181	38959	38649	38749	39036	39058	38760	97.776
	8	38893	38851	39523	39104	38513	39192	39020	39037	38983	39233	39457	38447	98.156
	9	39114	39524	39128	38802	39068	39376	39259	38747	39066	39149	38484	38782	98.207
	10	39195	38965	39135	39227	38506	39475	38852	38937	39169	39235	39148	38600	98.196
	11	39259	38508	39304	39000	38507	39236	38573	38613	39323	39249	39004	39151	98.046
	12	39710	39503	39078	38657	39193	38558	38625	39209	38695	39154	38341	38874	98.019
	13	38923	39118	38469	39245	38667	38901	39270	38600	39042	39259	39122	38932	98.008
	14	39294	38952	38574	39060	38926	39613	39033	38832	38581	39247	39010	38824	98.091
	15	38895	39272	38959	39281	39634	38684	39367	39493	39593	39095	38626	38462	98.388
	16	39021	38833	39229	38761	39205	38809	38859	39018	39004	39055	39253	39301	98.175
	17	38673	38980	39658	39006	38879	38899	38592	38857	39028	39201	38496	38683	97.884
	18	38743	39031	39179	38543	38867	39026	38936	39167	39330	39197	39568	39130	98.253
	19	38980	39467	39596	39582	39152	38695	39552	39154	39360	38644	39542	39360	98.750
	20	39113	39020	39054	38598	39030	38900	38815	38667	38695	39316	39104	39083	97.976
	21	38940	39807	38941	39500	38992	39251	39550	39507	39091	38822	39365	39511	98.790
	22	38887	38897	39351	39530	39290	39296	39103	38975	39559	39054	39417	39478	98.698
	23	39244	39558	38196	39210	39390	39102	39540	39373	38514	39486	38799	39032	98.406

		INAF/UNIromaTre			S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - May 1999								17 NM-64		
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm	
19	0	39640	39051	38697	38550	39542	38867	39022	39130	38920	39057	38483	38538	97.998	
	1	38998	39220	39490	38800	39305	39374	38801	38374	38974	39200	39843	38772	98.344	
	2	39342	38847	38979	38558	38755	38645	38881	39061	39378	39293	39393	38477	98.021	
	3	39211	39028	38947	39471	38918	38333	39196	38508	39100	38836	38888	39092	98.004	
	4	38923	38919	39153	38963	39129	39101	39294	38989	39290	39593	38884	38870	98.335	
	5	39363	39322	39324	39311	39665	38816	39368	39364	39714	39069	39628	39422	99.018	
	6	38952	38593	38939	39266	39323	38878	39288	39052	39579	39371	39395	39120	98.472	
	7	38813	39285	39609	38999	39065	38731	39082	39740	39137	39331	39279	39694	98.682	
	8	38855	39154	39222	38810	38870	39214	39068	39075	39676	39744	39806	39567	98.745	
	9	39742	40017	39481	39089	39330	39236	39729	39560	39708	39045	39553	39538	99.366	
	10	39354	39614	39258	39561	40288	39235	39551	39483	39811	39305	39229	39268	99.352	
	11	39323	39124	39036	39190	38927	39312	39511	39546	39382	39725	38912	39779	98.893	
	12	39540	38895	39808	39348	38873	39436	39515	38951	39617	39203	39359	38937	98.833	
	13	39048	39557	39290	39053	39217	39602	38909	39440	39229	39652	38784	39291	98.747	
	14	38837	39476	39201	39520	39075	39448	39262	38935	39488	38659	39286	38625	98.482	
	15	38703	38387	39387	38520	38727	38933	39028	39535	38970	38716	38615	38866	97.765	
	16	39305	39090	38576	39045	39352	39350	38794	39180	38505	38493	38572	39300	98.011	
	17	39173	39144	39216	38765	38863	39263	38711	39413	38972	38914	38935	38718	98.121	
	18	39042	39529	38991	38941	38998	38851	38846	38828	38872	39142	38988	39083	98.126	
	19	39065	39002	38492	38875	39440	39377	38923	38908	38487	38589	39751	39702	98.231	
	20	39366	39271	39282	39367	39518	38875	39501	38458	39201	38910	38941	39188	98.497	
	21	39221	39151	39147	39364	39092	38758	39309	39395	38911	39145	38755	39696	98.510	
	22	39470	39410	39089	38594	38579	38733	38632	39183	38469	39104	39320	39419	98.103	
	23	39048	39158	39673	38811	39066	38841	38747	39390	39000	39022	38816	38415	98.099	
20	0	39298	38654	38638	39359	38806	39339	39070	39283	39356	39444	38711	39171	98.336	
	1	38689	39398	39414	38440	39290	39414	39076	39119	39330	38689	39272	38573	98.250	
	2	38532	39239	39744	39077	39056	38816	39186	38678	38529	38929	38624	38679	97.911	
	3	38948	38995	38896	38879	39292	38650	38864	38389	39352	38614	38963	38911	97.841	
	4	38836	39514	39115	38807	39405	38920	39162	38913	39253	38497	38797	38693	98.085	
	5	39030	39473	38854	38981	39142	38744	38829	38633	38396	39370	39679	39360	98.206	
	6	38476	39065	38596	39021	38936	39564	39817	39281	39259	38816	38536	39506	98.286	
	7	38951	39174	39212	39147	38982	39253	39481	38671	38877	39312	38610	39160	98.277	
	8	39417	38962	39178	38813	38736	39281	38531	38953	39315	38657	39649	39341	98.278	
	9	39641	39324	39534	39069	39029	39554	39068	39603	39228	39655	39236	39170	98.965	
	10	39549	39616	39178	39775	39247	38907	39341	39737	39332	39423	39367	39379	99.120	
	11	39004	39964	39243	38936	39280	40103	39786	39441	39371	39322	39221	39586	99.205	
	12	38716	39151	38799	39322	38891	38905	39286	38801	39713	40135	39392	39137	98.574	
	13	39561	39112	39790	39671	39559	39207	39746	38932	39615	39157	39105	39728	99.190	
	14	39448	39093	39057	39159	39475	39477	39364	39061	39698	39294	39422	39359	98.922	
	15	39359	39199	39471	39284	39521	38874	39253	39436	39473	39093	39716	39113	98.898	
	16	39467	39151	39328	39075	39815	39082	38538	39516	38783	39038	38810	39533	98.551	
	17	38266	38965	39730	38816	38991	39146	38963	38939	39074	39010	38776	39161	98.069	
	18	39242	38427	39242	38836	39297	38559	38781	38815	39419	39670	38401	39284	98.097	
	19	39009	39435	39174	39233	39241	38983	39555	38812	39374	38913	38757	39099	98.436	
	20	38789	39179	39581	38825	39038	39160	39380	39097	39083	38808	39498	39459	98.500	
	21	39522	39609	38743	39333	39038	38432	39025	39127	38725	38908	39180	38385	98.109	
	22	38581	38713	39983	39538	38715	38556	39148	38646	39412	39591	39424	38626	98.298	
	23	39269	39333	39230	39472	39378	39210	38606	39611	39018	39207	38539	38977	98.490	

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - May 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
21	0	38924	39098	38823	38783	39009	38896	39009	39233	38321	38985	39052	39119	97.942
	1	38869	38796	38798	39435	38685	39070	38639	38940	39271	39370	38787	39352	98.106
	2	39285	38687	38786	38764	38914	38866	38892	39269	39524	38839	38878	39348	98.114
	3	38830	39215	39069	38849	39105	38445	38625	38935	38635	38741	39197	39671	97.960
	4	39434	38864	38984	38960	38698	39010	38610	39075	39101	39465	38931	39035	98.138
	5	39175	39031	39235	38985	38869	38962	38401	38681	39162	39107	39077	38846	98.005
	6	38752	38790	39099	38916	39038	38677	39092	39100	39289	39580	39181	39127	98.237
	7	39301	39276	39386	39582	38679	38955	39305	39024	39050	39207	39245	39042	98.533
	8	39227	38918	38984	39143	38932	38805	38914	39667	39291	39494	38719	39141	98.362
	9	39000	39090	39801	39022	38876	38556	39011	39489	39615	39322	39137	39828	98.679
	10	38980	38966	39115	39079	39065	39337	39636	39375	39536	39298	38908	40001	98.794
	11	39705	39311	39311	39263	38958	38899	38735	39027	39481	38949	39107	39396	98.552
	12	39072	38848	39180	39574	39142	39145	39573	39191	39776	39623	39002	39068	98.773
	13	39481	38482	39051	39713	39217	39099	38859	38989	39335	39207	39882	39398	98.672
	14	38629	39502	39448	39256	39336	38771	40051	39452	39558	38877	38769	38995	98.657
	15	39455	39172	38819	38941	38777	38799	38921	39437	38855	39268	39746	38632	98.275
	16	38787	39737	39306	39088	38906	39212	38550	39271	38960	39171	39467	38803	98.367
	17	38509	39243	38735	39557	39194	39099	38405	39068	38771	39238	39073	39073	98.095
	18	39437	39054	39172	38882	38950	39032	39157	39551	38938	39583	39304	39000	98.534
	19	38644	39606	39479	39443	39122	38938	39206	39280	38739	38357	39328	39382	98.422
	20	39446	39089	39267	38767	39207	38967	38925	38994	39332	39112	39152	39306	98.430
	21	39166	39162	38896	38954	39246	38966	39152	39188	38624	39225	38959	38738	98.161
	22	39048	39135	39149	38868	38639	38871	38173	39115	38985	39505	39164	39214	98.075
	23	38729	38773	38689	39050	39036	38916	39062	38632	38395	39324	38697	38791	97.704
22	0	38748	38877	38966	38558	38642	38786	39422	38886	38674	39058	38435	38855	97.666
	1	38915	38893	39423	39604	38757	38621	38835	38610	38877	39302	38948	38401	97.932
	2	38652	39513	38793	38813	38396	39620	39407	38748	39392	38441	39557	38574	98.083
	3	39460	39074	38496	39036	38695	38625	38600	38590	38935	38736	38709	39131	97.702
	4	38783	39050	39072	39176	38703	38815	38554	39310	39328	38830	38778	38504	97.873
	5	38755	38753	39219	38308	38903	38832	39120	38828	38668	39029	38489	38996	97.662
	6	39081	38549	38843	39117	38323	38464	38410	38693	38694	38726	38587	39225	97.414
	7	39105	38961	38784	38977	38723	39691	38556	38360	39693	39198	39051	38674	98.055
	8	38791	39455	38924	39180	39401	38971	38753	39201	38462	38749	38910	39238	98.110
	9	39142	38919	38808	38970	39358	38950	39124	38771	39077	38949	38907	39113	98.122
	10	38982	39538	39075	38976	39140	39120	38845	38972	38757	39197	38560	38973	98.131
	11	38404	39093	39179	39056	39408	38937	39036	38946	39303	39456	39491	39047	98.388
	12	39338	39182	38723	39207	39599	38699	39320	38615	38804	39577	38973	39199	98.362
	13	39058	38754	38677	39360	39072	39187	39366	39273	38913	39771	39138	38641	98.356
	14	38633	39276	39233	39100	38610	39259	39225	39285	38394	39179	38736	39548	98.203
	15	39072	38720	39145	38902	39598	38740	38821	39300	39290	38726	38848	38820	98.099
	16	38631	39250	38846	38635	39086	38993	39439	38488	39092	39073	39057	38768	97.968
	17	39493	39184	38986	38280	38838	39368	38981	39344	39240	38716	39190	39711	98.382
	18	39184	38627	38687	38798	38727	38380	38757	38850	39382	38436	38565	38993	97.555
	19	38757	38657	38725	38674	39108	38616	38560	38942	38748	38233	38663	38552	97.314
	20	38460	38744	38501	38378	38989	38177	38145	38267	38775	39219	38449	38791	97.033
	21	38212	38134	38324	38652	38550	37962	38420	38008	37758	38779	37807	38239	96.184
	22	38041	38010	38807	38331	38518	37990	38041	37979	38290	38732	38236	37894	96.189
	23	38730	38205	38113	38590	38382	38250	37774	38289	38384	38034	38126	38643	96.325

		INAF/UNIromaTre			S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - May 1999								17 NM-64		
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm	
23	0	38754	38586	37814	38234	38429	37977	38616	38367	38138	38109	38489	38352	96.400	
	1	38141	38626	38158	38189	38451	38279	38531	38491	38671	37821	38882	38118	96.501	
	2	38345	38346	38433	38453	38528	38365	38441	38270	38629	38664	38172	38779	96.725	
	3	37953	38655	38691	38686	38468	38093	38639	38583	38271	38461	38628	38930	96.857	
	4	38446	38753	38876	38108	38243	38394	38001	38247	38455	38790	38249	38606	96.671	
	5	38415	38572	38639	37957	38620	38303	38484	38300	38516	38281	38259	38338	96.569	
	6	38913	38199	38757	38648	38495	38148	38863	38961	39135	38598	38963	38372	97.275	
	7	38724	38385	39168	39214	38722	39199	38898	38658	39147	39377	38676	38513	97.826	
	8	38352	38764	38981	38720	39052	38509	38434	38363	38446	38547	38585	38391	97.085	
	9	38625	38159	38176	37914	37762	38920	38532	38742	37730	38663	38675	38828	96.578	
	10	38608	38671	38304	38210	38702	38677	38912	38559	38111	39165	38995	38312	97.102	
	11	37914	39083	38266	38747	38847	38501	38669	38988	38507	38513	38696	38946	97.196	
	12	38463	38894	38807	38799	38536	38569	38269	38756	38620	38792	39132	38345	97.261	
	13	38905	39431	38579	39114	38605	37932	38915	38716	39155	39151	38349	38490	97.546	
	14	38815	38710	39028	38649	38901	38565	38939	38756	38582	38626	38596	38230	97.348	
	15	38674	37851	39261	38212	38661	38770	38700	38539	39000	38547	38399	37795	96.931	
	16	38417	38629	38464	38346	38221	38210	38612	38030	38142	38855	38683	38180	96.591	
	17	38501	38316	38024	38519	37854	38242	38029	38674	38098	38183	37902	38606	96.205	
	18	38338	38811	38258	38038	37976	38638	38463	38678	38420	37663	38347	38413	96.435	
	19	37983	38359	38704	38675	38011	38445	38506	38506	38110	38307	38299	39009	96.618	
	20	38269	38490	37812	38573	37969	38341	38243	38625	38409	38043	38126	38728	96.348	
	21	38041	37941	37906	38298	38401	38361	38553	38525	38597	38365	37908	37256	96.039	
	22	38082	37847	38365	37996	38360	38498	38151	38748	37840	38466	38814	38012	96.254	
	23	37900	37852	38672	38340	37851	38633	38394	38458	37647	38049	38553	38127	96.107	
24	0	38125	37688	37980	37681	37976	37780	37946	38215	38335	38307	38205	38052	95.647	
	1	38198	37958	37866	38203	37982	38334	38259	38227	38171	38246	38125	38769	96.078	
	2	37990	38064	38297	37576	37673	38114	38295	37908	38454	38343	37998	38548	95.852	
	3	38133	37656	38125	37679	38183	38226	38812	38457	38772	37632	38393	38081	96.038	
	4	38072	37994	38021	38293	38435	38251	38366	38267	38201	38350	37923	38282	96.102	
	5	37958	38442	38314	38211	38611	37749	38787	38226	38047	37760	38132	38571	96.176	
	6	38372	38491	38156	37789	37802	38998	38000	37958	38069	37905	37898	38012	95.891	
	7	38030	39035	38128	38328	38374	38591	38774	38614	37681	37629	38124	37197	96.112	
	8	37886	38368	37803	38384	38651	38067	37895	38574	37615	38562	38001	38676	96.108	
	9	38044	38207	38274	37632	38645	38421	38202	38333	38128	38159	38885	38043	96.211	
	10	38237	38476	38282	38269	38458	38493	38370	38572	38159	38071	38313	38053	96.374	
	11	38095	38238	38804	38736	38095	38230	38446	38006	38373	38197	37880	38636	96.371	
	12	38026	38320	38347	38488	38615	38637	38476	38925	38866	38254	38263	38251	96.734	
	13	38606	38448	38679	38726	38898	39174	38400	38551	38391	38429	38185	39016	97.161	
	14	38405	38936	38853	38887	38560	38212	38711	38786	38596	39166	38251	38845	97.308	
	15	38778	37987	38439	37995	38513	38387	38119	38623	38051	38315	38350	38606	96.460	
	16	37881	38620	38560	38097	38752	38402	38110	39641	38439	37949	38277	38361	96.655	
	17	38445	38018	37944	38584	38491	38482	38209	38465	38360	38260	38050	38399	96.365	
	18	38216	37874	38388	37986	38039	38277	38681	37971	37829	38386	37886	37548	95.814	
	19	38531	37646	37818	37964	38266	38053	37859	38025	38038	37936	37482	38455	95.603	
	20	37986	37407	37748	38427	37611	37920	38293	37848	38251	38295	38214	38238	95.638	
	21	38596	37795	37561	38560	38511	38057	38010	38354	37797	38074	38078	38275	95.937	
	22	38199	37993	37682	38412	38525	38719	37875	38109	37980	38310	38428	37980	96.051	
	23	38109	38893	38914	38427	38307	38952	38667	37826	38709	38160	37683	38429	96.652	

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - May 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
25	0	38863	38416	37958	37672	38060	38306	37719	38577	38592	37877	38188	38695	96.200
	1	38549	38431	38514	38679	37937	38112	37938	38442	38281	38093	37815	38518	96.281
	2	38454	37621	38183	38491	37665	38687	38335	38426	38633	37811	38148	38445	96.195
	3	38945	38902	38220	38540	38339	38301	38021	38000	38660	38481	38288	38176	96.609
	4	38166	38265	38986	38372	38432	38575	38553	38641	37944	37892	38130	38578	96.538
	5	38727	38689	38799	38287	38090	38537	38421	38541	38344	38672	38048	38316	96.734
	6	38765	38585	38328	38226	38134	39347	38066	38405	38053	38385	38419	38415	96.663
	7	38574	38172	38532	39019	38564	38323	38427	38736	38727	38449	38701	38989	97.099
	8	38002	38351	38410	38698	39074	38419	37983	38191	38273	38878	38567	38567	96.722
	9	38419	38247	38422	38423	39083	38488	37952	38374	38514	38449	38729	38662	96.795
	10	38082	38168	38858	38843	38158	38196	38540	38388	38511	38738	38360	38147	96.633
	11	38880	39027	38379	38580	38889	38367	38975	38727	38537	38668	38165	38854	97.274
	12	38996	38743	38500	38724	38419	38876	38834	38516	38617	38571	38730	38701	97.312
	13	38121	38637	38172	38124	38411	38747	38742	38685	38749	38885	38752	38344	96.922
	14	38407	38011	39241	38794	38506	38368	38521	38496	38388	39129	38758	38643	97.110
	15	38128	38101	38920	38403	38638	38743	38827	38720	39012	38284	38440	38581	97.012
	16	37966	38693	38229	38722	39198	38733	38661	38079	39169	38665	38418	38660	97.095
	17	38292	38503	38332	37905	38281	37945	38535	38382	38199	37921	38300	38063	96.145
	18	38363	38610	38728	38273	38296	38652	38298	38034	38360	38541	39220	38909	96.905
	19	39027	38293	38623	38304	38507	37834	38114	39139	38598	38718	37883	38585	96.766
	20	38154	38294	38540	38548	38788	38128	38876	38507	38265	38261	38573	37619	96.542
	21	38427	38456	38855	38306	38135	38725	38342	38648	38559	38521	38076	38542	96.760
	22	39286	38970	38450	38134	38913	38202	38745	38937	38819	37668	38647	38398	97.090
	23	37823	38581	37697	38464	38079	38376	39133	38201	38342	38621	38599	38336	96.479
26	0	38931	37882	38476	38227	38680	38871	38218	38491	39393	38548	38359	38850	97.041
	1	38930	38758	38600	38705	38874	39023	38471	39213	38661	38522	38507	38637	97.453
	2	38805	38426	37952	38601	38234	38762	39171	38336	38867	38408	38559	38546	96.985
	3	38546	38999	38498	38188	38391	38452	38760	38210	38749	39066	38759	38984	97.181
	4	38630	39437	38458	38201	38562	38762	38352	38751	38209	38545	38251	38583	97.001
	5	38583	38486	38852	38445	38721	38557	38677	38376	39077	39292	39032	38522	97.394
	6	38899	38709	39465	38803	38533	38787	39268	39035	38068	38791	38786	38838	97.680
	7	39237	38696	38955	39052	38379	38843	39096	39297	38796	39071	39181	38608	97.937
	8	38557	38264	38995	38925	38285	38243	38507	38397	38587	39035	39299	38968	97.278
	9	38989	39173	39295	38960	38734	38726	39070	38951	39479	38922	39166	38517	98.099
	10	38870	38818	38761	38940	38516	39163	38807	38662	38858	38870	38810	39449	97.794
	11	39255	38748	39072	38936	39161	39089	39134	38969	38308	38749	38892	39323	98.026
	12	39071	39205	38396	38198	39081	38766	38815	38916	38709	38730	39059	38966	97.665
	13	38813	38189	39160	39205	38799	38810	38866	39496	38478	39587	39309	39319	98.110
	14	39163	38847	38380	39490	38431	38584	38866	38366	38991	38867	38882	38728	97.599
	15	38813	39060	39321	38666	39223	38605	38934	38455	37947	38797	39503	38734	97.696
	16	38305	39035	39298	38665	38771	38416	38328	38699	38303	38518	38965	38758	97.277
	17	38423	39356	38397	39059	38560	39107	38676	39001	38664	38733	38339	39277	97.598
	18	38857	38914	39260	38676	38908	38659	39083	38272	39709	38092	38915	38360	97.622
	19	38162	38383	39308	38934	39106	38909	39250	38955	39131	39404	38705	39259	97.998
	20	38821	39298	38525	39451	38690	38622	38679	38722	38601	38488	38794	39136	97.647
	21	38527	37995	38786	38746	39352	38622	38808	38795	39021	38772	38968	38624	97.477
	22	38546	38378	38955	38914	38313	39063	38523	38854	39322	39146	38815	39090	97.667
	23	38458	39109	38518	38781	39497	38522	38881	38662	38853	38815	38958	38550	97.601

		INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - May 1999										17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm	
27	0	38997	39013	38826	39370	38826	38965	38613	39457	38798	38679	38977	38785	97.955	
	1	38413	38487	38860	38898	39197	38707	38980	38685	39020	39012	39391	38579	97.731	
	2	39022	38826	39069	39301	39386	39211	39388	39406	39207	39556	39333	39205	98.713	
	3	39085	39032	39277	38961	38834	38944	39126	38949	39121	38965	39151	38757	98.146	
	4	38936	38515	38432	38287	38905	39369	39035	38551	38821	38931	38622	38724	97.501	
	5	38747	38965	39030	38878	39177	38832	39234	38641	38746	38796	39059	39493	98.019	
	6	39312	38710	38635	39094	38952	38713	38914	38418	38718	38576	38709	39273	97.689	
	7	39025	38874	39043	39013	38238	38752	39604	38592	39518	39163	38017	38603	97.776	
	8	39066	38870	38869	38611	38923	38542	38507	39010	38530	38577	38853	38831	97.514	
	9	38778	39391	38685	39187	38784	38358	39585	38565	38655	38562	39254	39017	97.856	
	10	39142	38252	38671	38833	38736	38687	38789	38408	38687	38291	38958	38979	97.355	
	11	38631	38455	38663	38929	38865	38698	38640	38097	38878	38870	38805	37787	97.121	
	12	39101	38955	39367	38894	38621	38488	39198	38498	39009	38717	39304	38559	97.833	
	13	38589	39040	39158	39107	39043	38757	39421	38271	38814	38950	38499	39351	97.893	
	14	39003	38592	38899	39191	39893	38543	38792	38709	39037	39140	39014	39139	98.093	
	15	38895	38762	38492	38789	39087	38658	38915	38455	38811	38729	38313	38739	97.400	
	16	39165	38354	38547	38950	38646	39003	38492	39120	38563	38725	39036	38899	97.579	
	17	38594	38819	38612	38754	38833	39286	39027	38619	38978	38998	38998	38791	97.748	
	18	38451	38824	38725	39424	39263	38530	38590	39511	39311	38973	39390	38982	98.097	
	19	38487	38376	39006	38926	38453	39200	38709	38763	38526	39061	38660	38556	97.416	
	20	38452	39329	39188	38922	38831	38980	38725	39104	38454	38288	38754	39046	97.699	
	21	38893	39080	38852	38798	39227	38346	38848	38614	39127	38681	38804	38871	97.714	
	22	38939	39478	38691	39437	38700	38746	38986	39069	38839	38782	38237	38521	97.773	
	23	38825	38685	38917	39250	39063	38869	38447	39132	39158	39111	38260	39170	97.870	
28	0	39478	38962	38930	38921	37972	38472	39001	38889	38360	38433	39169	38706	97.534	
	1	38570	38743	38681	38789	39330	38544	39215	39195	38980	38687	38536	38583	97.653	
	2	38479	38767	38793	38832	38542	39348	38496	38749	38488	38812	38133	39229	97.405	
	3	39101	38834	38625	38208	39120	38767	38666	38627	38722	38265	38900	38230	97.278	
	4	38304	38770	38542	38830	39090	38552	38848	38834	39056	38232	38541	38585	97.303	
	5	38987	38805	38600	38825	38109	38914	38586	38685	38333	38525	39115	39258	97.420	
	6	38532	38900	38884	39160	38640	38657	38380	39223	38915	38118	38900	38798	97.497	
	7	38602	38705	38884	38987	38801	38512	38657	38548	39227	38485	38978	38738	97.500	
	8	38599	38526	38178	39265	38834	38516	38660	38912	38798	38467	38627	39200	97.387	
	9	38834	38827	38718	38918	38591	38680	38672	38773	38787	38822	38855	38783	97.528	
	10	38221	39011	39068	39239	38797	39290	39216	38570	39227	38784	39236	38530	97.933	
	11	39052	38688	38372	38669	38418	38409	38540	39030	39279	38836	38837	38692	97.438	
	12	38662	38732	38470	38700	38914	38638	38768	38453	38920	38939	38589	39419	97.517	
	13	38890	38582	38704	39139	38593	38886	38900	38464	39459	38605	39394	38966	97.806	
	14	39363	39190	38611	38998	38968	38407	38503	39329	39004	38907	38716	39416	97.979	
	15	39077	38962	39630	38395	38969	38396	39307	38847	38621	39154	39305	38615	97.951	
	16	39140	38559	39075	38722	38507	38874	38591	38710	38775	38637	38836	38629	97.486	
	17	39075	39302	38379	38919	38571	38202	38945	38914	38418	39264	38556	38575	97.499	
	18	38591	38107	38844	38688	38901	38923	38894	39064	38381	38676	38988	38185	97.315	
	19	39266	38774	39047	39043	38489	38597	39165	38865	39165	38822	38939	39325	97.997	
	20	38946	38764	38659	39071	39345	40090	39205	38695	38782	38548	39396	38839	98.174	
	21	39268	38884	38962	38724	38609	39624	38704	38948	39258	38496	39057	38716	97.946	
	22	38661	39164	38934	38231	39026	38600	38534	38181	38586	38932	39085	38774	97.413	
	23	38512	38881	38601	38853	38875	39021	38558	38711	38671	39074	38537	38224	97.373	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - May 1999												17 NM-64
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
29	0	39002	38187	38493	38768	39448	39030	38966	38432	38602	38827	38485	38874	97.495
	1	38830	38107	38968	38492	38677	38939	39138	39413	38927	38585	38544	38578	97.516
	2	38336	38546	38992	38652	38750	39126	38825	38644	38719	38682	38870	39290	97.565
	3	38514	38869	39227	38492	38674	38497	38988	39022	38818	39082	38988	39178	97.757
	4	38521	38816	38469	39193	38811	38664	38764	38805	38234	38984	39142	39070	97.573
	5	38991	38835	38649	39256	38672	39044	39014	39390	38460	38176	38490	39104	97.700
	6	38963	39146	38413	38154	39529	38843	38305	39190	39173	39601	38556	38581	97.779
	7	38749	38264	38656	38078	38766	39203	38767	38643	38511	38039	38322	38966	97.047
	8	39035	38746	38750	38677	38590	38586	38713	38571	38409	38474	38872	38501	97.248
	9	38467	39250	38583	38856	38360	38374	39205	38490	38019	39228	38574	38521	97.249
	10	38251	38435	38652	38902	38511	38647	38589	38064	38296	38724	38951	38446	96.943
	11	38411	39391	38845	38115	38816	38657	38412	38911	38502	39030	39135	38980	97.517
	12	38394	38991	38632	38919	38781	38177	38079	38651	38670	38940	38792	38296	97.122
	13	38628	38292	39200	38652	38769	37945	38601	38597	38835	38082	38652	38425	96.987
	14	39094	39481	38578	38597	38474	37931	38362	38511	39270	38392	39305	38499	97.368
	15	38415	38872	38211	37826	38485	38813	38428	38860	38565	38543	38925	38752	96.991
	16	38425	38379	38609	38993	38715	38334	38774	38737	38450	38523	38447	38998	97.135
	17	38898	38988	38852	38804	38905	38558	38150	38920	38484	38376	38982	39065	97.471
	18	38844	38942	39017	38423	38635	38695	38601	39073	38770	38471	38597	38702	97.426
	19	38536	38621	39033	38964	38129	39029	37815	38599	38647	39008	38203	38754	97.125
	20	38693	38927	38682	39462	38785	38393	38790	38805	39012	38622	39026	39054	97.736
	21	39068	39373	38940	38992	38433	38356	39092	38466	39143	38767	39336	38724	97.828
	22	39041	38987	38882	39174	38952	39108	39056	38527	39013	38728	38458	38642	97.803
	23	39297	38900	38392	39001	38781	39157	39268	38358	38956	38887	38740	39254	97.891
30	0	38779	38554	38838	38585	38713	38726	38191	38677	38756	39245	38933	39262	97.521
	1	39329	38465	38749	38555	39223	39052	38647	38638	38943	39458	38950	39196	97.936
	2	39093	39172	38868	39310	38975	38736	38979	38338	38413	39021	38424	38956	97.743
	3	38823	39032	38634	38570	38445	38859	38812	39212	38535	38978	38910	39124	97.670
	4	38824	38795	39133	38730	39299	38275	38282	38892	37986	39177	38024	38520	97.252
	5	38925	38376	38307	38389	38511	38694	38368	38644	38735	38633	38390	38392	96.921
	6	38350	39073	38502	39000	38931	38627	38678	38855	38562	38418	38812	38164	97.259
	7	38491	38179	38764	38782	38272	38779	38475	37951	38223	37763	38667	37981	96.494
	8	38528	38837	38497	38372	38300	38599	38677	38294	38585	38648	38826	38209	96.923
	9	38478	38651	38909	38088	38511	39239	38333	38488	39048	38353	38960	38535	97.179
	10	38384	38635	39009	38160	38647	38464	38572	38526	38838	38660	37938	38433	96.901
	11	38667	38993	38557	39131	38962	38217	39069	38455	38486	38115	38678	38354	97.198
	12	38545	38280	38355	38683	38900	38053	38534	38875	37692	38175	38294	38421	96.595
	13	38835	38963	38850	38127	38602	38874	38238	38780	38677	38840	38783	38690	97.319
	14	38828	37982	38390	39074	38920	38547	39022	38849	38380	38782	38884	38564	97.311
	15	39172	38384	38497	38568	38399	38842	38653	38942	38421	38558	38301	39066	97.223
	16	39029	38535	38677	38408	38402	39228	38345	38490	38507	38595	38189	38402	97.014
	17	38531	38490	38803	38478	39116	39037	38828	38668	38323	39113	38772	38679	97.440
	18	38306	38459	38418	38618	38425	38587	38239	38648	39017	38817	38785	38346	96.985
	19	38371	38437	38586	38497	38827	38784	38838	39143	38537	38742	38512	39117	97.346
	20	39383	38655	38927	38492	39095	38963	38524	39241	38518	38615	38755	38255	97.563
	21	38667	38614	38608	38668	39048	38985	38718	38491	38615	38773	38443	38563	97.305
	22	38278	38769	38892	38452	38738	38550	38589	39046	39040	38614	38528	38847	97.337
	23	38883	38788	38092	38305	38837	38451	38954	38536	38404	38732	38850	38417	97.107

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - May 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
31	0	38116	38713	38443	39015	38393	38286	39000	39017	38534	38918	38102	38806	97.137
	1	38943	38991	39220	38439	38739	38895	37967	38608	39014	38617	38754	37994	97.302
	2	38560	38246	38650	38279	38950	38487	38319	38149	38955	37688	38302	38078	96.565
	3	38958	38870	38499	38500	38531	38830	39484	38705	38077	38409	38314	38218	97.138
	4	38774	38424	38443	38326	38659	38416	38378	37837	38821	38670	38502	38534	96.800
	5	38036	38612	38439	38319	38797	38784	38382	38231	38838	38669	38379	38162	96.772
	6	38173	38413	38359	38506	38262	38337	37848	38720	38228	38175	38713	38409	96.456
	7	38040	38659	38811	38496	38892	38511	38950	38585	38119	38217	38217	38580	96.862
	8	38833	38915	38561	38386	38377	38604	38558	38985	38345	39145	38931	38748	97.346
	9	38447	39015	37941	38820	38787	38549	38370	38256	38733	37992	38636	38412	96.836
	10	38545	38165	38808	38876	38491	38667	38354	38824	39025	38581	39072	38406	97.226
	11	38953	39171	38114	38747	38601	39020	39243	38815	38805	38433	38976	38882	97.633
	12	38645	38944	38683	38712	38812	39059	37862	39117	38858	39046	39056	39207	97.684
	13	38847	38996	38174	38332	39110	38468	38809	38681	38912	39233	38488	38920	97.468
	14	38805	38632	38393	39188	38999	38856	39159	38671	38378	39155	38956	38668	97.654
	15	38997	38654	38770	39045	39031	38848	39045	38600	39110	38564	38543	39088	97.746
	16	38191	38529	38055	39469	38910	38791	38561	38994	38742	38416	39034	38833	97.374
	17	38661	38425	38749	38753	39343	38650	39015	38780	38782	38938	38513	38757	97.551
	18	39273	39188	38443	38583	38641	38239	38924	38660	38628	38950	38575	38567	97.405
	19	39032	38328	38865	38596	38608	38590	38555	38735	38846	39080	38491	39000	97.416
	20	39030	38448	38810	39672	38914	39248	38506	38419	39150	38570	38897	38531	97.725
	21	38596	38529	38621	38879	38947	38407	38195	38579	38809	38146	38911	38459	97.070
	22	38883	39284	39069	38064	38959	38567	38725	38237	38619	38368	38487	38217	97.154
	23	38854	38704	37817	38721	38450	38641	38735	38807	38541	38427	38526	38745	97.048

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - May 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
1	0	1015.96	1015.95	1015.92	1015.90	1015.87	1015.83	1015.80	1015.78	1015.80	1015.78	1015.78	1015.75	1015.84
	1	1015.70	1015.68	1015.62	1015.59	1015.55	1015.50	1015.53	1015.53	1015.48	1015.46	1015.48	1015.48	1015.55
	2	1015.50	1015.48	1015.40	1015.37	1015.34	1015.33	1015.33	1015.31	1015.30	1015.28	1015.28	1015.27	1015.35
	3	1015.25	1015.28	1015.28	1015.23	1015.23	1015.25	1015.27	1015.30	1015.33	1015.36	1015.36	1015.37	1015.29
	4	1015.40	1015.39	1015.37	1015.39	1015.42	1015.45	1015.46	1015.51	1015.51	1015.46	1015.48	1015.55	1015.45
	5	1015.56	1015.53	1015.53	1015.53	1015.55	1015.56	1015.58	1015.61	1015.67	1015.68	1015.65	1015.64	1015.59
	6	1015.62	1015.61	1015.59	1015.61	1015.65	1015.65	1015.64	1015.67	1015.68	1015.70	1015.70	1015.72	1015.65
	7	1015.73	1015.73	1015.75	1015.77	1015.83	1015.94	1016.02	1016.05	1016.09	1016.14	1016.22	1016.31	1015.96
	8	1016.36	1016.39	1016.40	1016.43	1016.48	1016.50	1016.52	1016.53	1016.55	1016.58	1016.61	1016.59	1016.49
	9	1016.56	1016.61	1016.65	1016.67	1016.65	1016.61	1016.58	1016.50	1016.42	1016.37	1016.34	1016.33	1016.52
	10	1016.33	1016.33	1016.28	1016.23	1016.18	1016.15	1016.15	1016.15	1016.12	1016.06	1016.02	1016.00	1016.17
	11	1015.95	1015.84	1015.75	1015.71	1015.65	1015.59	1015.58	1015.56	1015.55	1015.52	1015.50	1015.50	1015.64
	12	1015.44	1015.34	1015.31	1015.28	1015.19	1015.08	1015.02	1014.92	1014.84	1014.83	1014.75	1014.72	1015.06
	13	1014.72	1014.65	1014.62	1014.61	1014.53	1014.43	1014.39	1014.39	1014.39	1014.37	1014.36	1014.34	1014.48
	14	1014.31	1014.25	1014.23	1014.22	1014.14	1014.05	1013.98	1013.95	1013.92	1013.89	1013.90	1013.89	1014.06
	15	1013.86	1013.86	1013.87	1013.92	1013.93	1013.93	1013.92	1013.87	1013.86	1013.87	1013.83	1013.70	1013.87
	16	1013.62	1013.61	1013.56	1013.50	1013.40	1013.34	1013.37	1013.42	1013.47	1013.52	1013.52	1013.52	1013.48
	17	1013.56	1013.58	1013.62	1013.75	1013.83	1013.87	1013.98	1014.12	1014.23	1014.30	1014.31	1014.33	1013.95
	18	1014.36	1014.36	1014.34	1014.34	1014.33	1014.31	1014.31	1014.33	1014.34	1014.37	1014.43	1014.50	1014.36
	19	1014.56	1014.61	1014.67	1014.75	1014.80	1014.80	1014.81	1014.89	1014.95	1015.00	1015.09	1015.20	1014.84
	20	1015.27	1015.27	1015.23	1015.23	1015.22	1015.22	1015.30	1015.36	1015.39	1015.37	1015.33	1015.30	1015.29
	21	1015.28	1015.28	1015.28	1015.27	1015.19	1015.08	1015.02	1015.02	1015.05	1015.06	1015.08	1015.12	1015.14
	22	1015.20	1015.22	1015.15	1015.12	1015.09	1015.06	1015.01	1014.93	1014.89	1014.87	1014.84	1014.80	1015.01
	23	1014.78	1014.83	1014.84	1014.80	1014.73	1014.65	1014.64	1014.68	1014.79	1014.95	1015.06	1015.06	1014.82
2	0	1014.96	1014.92	1014.83	1014.75	1014.68	1014.65	1014.67	1014.67	1014.61	1014.51	1014.42	1014.34	1014.65
	1	1014.28	1014.22	1014.17	1014.18	1014.21	1014.15	1014.06	1014.06	1014.09	1014.12	1014.15	1014.15	1014.15
	2	1014.17	1014.18	1014.25	1014.26	1014.25	1014.30	1014.28	1014.20	1014.17	1014.18	1014.20	1014.28	1014.22
	3	1014.40	1014.51	1014.61	1014.67	1014.64	1014.56	1014.52	1014.52	1014.55	1014.58	1014.61	1014.64	1014.56
	4	1014.72	1014.81	1014.81	1014.75	1014.76	1014.84	1014.90	1014.98	1014.98	1015.00	1015.09	1015.11	1014.89
	5	1015.08	1015.03	1015.03	1015.08	1015.12	1015.20	1015.28	1015.34	1015.36	1015.34	1015.36	1015.40	1015.22
	6	1015.48	1015.53	1015.50	1015.45	1015.42	1015.39	1015.29	1015.21	1015.25	1015.30	1015.37	1015.47	1015.39
	7	1015.52	1015.53	1015.55	1015.61	1015.68	1015.75	1015.83	1015.92	1015.98	1016.05	1016.15	1016.21	1015.81
	8	1016.21	1016.21	1016.21	1016.23	1016.30	1016.34	1016.31	1016.28	1016.22	1016.17	1016.20	1016.26	1016.24
	9	1016.33	1016.34	1016.31	1016.27	1016.27	1016.23	1016.15	1016.12	1016.14	1016.11	1016.06	1016.11	1016.20
	10	1016.12	1016.03	1015.93	1015.89	1015.87	1015.83	1015.77	1015.75	1015.73	1015.73	1015.75	1015.77	1015.85
	11	1015.83	1015.87	1015.83	1015.78	1015.75	1015.67	1015.61	1015.58	1015.58	1015.56	1015.53	1015.53	1015.67
	12	1015.52	1015.47	1015.45	1015.43	1015.40	1015.39	1015.37	1015.39	1015.39	1015.36	1015.33	1015.30	1015.40
	13	1015.28	1015.25	1015.21	1015.21	1015.17	1015.12	1015.08	1015.02	1014.95	1014.90	1014.83	1014.75	1015.06
	14	1014.73	1014.68	1014.67	1014.68	1014.67	1014.64	1014.61	1014.58	1014.55	1014.50	1014.46	1014.42	1014.60
	15	1014.33	1014.22	1014.11	1014.05	1013.95	1013.79	1013.62	1013.52	1013.50	1013.42	1013.36	1013.44	1013.77
	16	1013.55	1013.64	1013.76	1013.84	1013.80	1013.69	1013.54	1013.53	1013.58	1013.55	1013.56	1013.62	1013.64
	17	1013.62	1013.61	1013.72	1013.86	1013.92	1014.09	1014.30	1014.31	1014.28	1014.34	1014.47	1014.56	1014.09
	18	1014.59	1014.59	1014.61	1014.70	1014.78	1014.80	1014.81	1014.76	1014.67	1014.67	1014.81	1014.95	1014.73
	19	1015.09	1015.26	1015.45	1015.59	1015.67	1015.78	1015.90	1015.98	1016.00	1016.02	1016.00	1015.95	1015.72
	20	1015.90	1015.86	1015.75	1015.61	1015.55	1015.45	1015.31	1015.19	1015.14	1015.14	1015.09	1015.03	1015.42
	21	1015.02	1015.05	1015.01	1014.90	1014.84	1014.81	1014.86	1015.04	1015.17	1015.14	1015.05	1015.03	1014.99
	22	1015.08	1015.08	1015.08	1015.09	1015.11	1015.14	1015.18	1015.26	1015.28	1015.17	1015.03	1014.96	1015.12
	23	1014.90	1014.72	1014.45	1014.25	1014.15	1014.17	1014.18	1014.09	1014.08	1014.08	1014.06	1014.17	1014.27

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - May 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
3	0	1014.21	1014.21	1014.17	1014.08	1014.03	1014.09	1014.08	1014.05	1014.05	1013.97	1013.93	1013.97	1014.06
	1	1014.06	1014.11	1014.06	1013.98	1013.93	1013.98	1014.00	1014.03	1014.19	1014.30	1014.28	1014.22	1014.09
	2	1014.20	1014.18	1014.18	1014.20	1014.14	1014.00	1013.86	1013.76	1013.68	1013.64	1013.62	1013.65	1013.92
	3	1013.81	1014.00	1014.05	1013.91	1013.69	1013.76	1014.11	1014.48	1014.78	1014.83	1014.73	1014.64	1014.23
	4	1014.61	1014.61	1014.59	1014.59	1014.56	1014.47	1014.39	1014.37	1014.48	1014.62	1014.65	1014.72	1014.55
	5	1014.78	1014.87	1014.96	1014.92	1014.84	1014.80	1014.78	1014.81	1014.87	1014.95	1014.92	1014.84	1014.86
	6	1014.87	1014.89	1014.86	1014.81	1014.81	1014.84	1014.84	1014.86	1014.92	1014.96	1015.00	1015.05	1014.89
	7	1015.06	1015.08	1015.06	1014.95	1014.89	1014.87	1014.89	1014.97	1015.02	1015.03	1015.02	1014.95	1014.98
	8	1014.84	1014.70	1014.59	1014.50	1014.29	1014.12	1014.06	1014.06	1014.14	1014.15	1014.11	1014.06	1014.30
	9	1014.08	1014.08	1013.98	1013.89	1013.81	1013.73	1013.67	1013.64	1013.67	1013.67	1013.61	1013.56	1013.78
	10	1013.53	1013.52	1013.47	1013.43	1013.45	1013.48	1013.47	1013.45	1013.48	1013.52	1013.50	1013.40	1013.47
	11	1013.33	1013.31	1013.23	1013.15	1013.17	1013.12	1013.03	1012.95	1012.93	1012.92	1012.86	1012.80	1013.06
	12	1012.80	1012.92	1013.06	1013.15	1013.22	1013.25	1013.25	1013.25	1013.20	1013.20	1013.22	1013.15	1013.14
	13	1013.04	1012.90	1012.84	1012.81	1012.69	1012.58	1012.51	1012.43	1012.37	1012.33	1012.23	1012.12	1012.57
	14	1012.08	1012.05	1011.97	1011.81	1011.70	1011.59	1011.45	1011.47	1011.48	1011.42	1011.39	1011.36	1011.64
	15	1011.31	1011.27	1011.20	1011.11	1011.01	1010.96	1010.93	1010.90	1010.87	1010.83	1010.75	1010.67	1010.98
	16	1010.62	1010.53	1010.46	1010.43	1010.36	1010.36	1010.45	1010.55	1010.56	1010.55	1010.56	1010.58	1010.50
	17	1010.50	1010.39	1010.39	1010.36	1010.36	1010.40	1010.45	1010.50	1010.47	1010.39	1010.34	1010.31	1010.40
	18	1010.23	1010.12	1010.08	1009.98	1009.69	1009.50	1009.48	1009.70	1009.98	1010.09	1010.15	1010.20	1009.93
	19	1010.52	1010.89	1010.98	1010.93	1010.83	1010.77	1010.73	1010.65	1010.58	1010.42	1010.25	1010.11	1010.64
	20	1010.05	1010.14	1010.21	1010.23	1010.17	1010.05	1009.94	1009.79	1009.67	1009.56	1009.52	1009.50	1009.90
	21	1009.39	1009.22	1009.08	1009.03	1009.06	1009.08	1009.03	1008.97	1008.93	1008.92	1008.86	1008.80	1009.03
	22	1008.73	1008.61	1008.62	1008.62	1008.50	1008.45	1008.39	1008.19	1008.05	1008.06	1008.00	1007.87	1008.34
	23	1007.73	1007.65	1007.62	1007.58	1007.53	1007.50	1007.45	1007.34	1007.23	1007.14	1007.06	1007.00	1007.40
4	0	1006.84	1006.81	1006.75	1006.54	1006.33	1006.16	1005.86	1005.68	1005.40	1005.04	1005.06	1005.08	1005.92
	1	1004.89	1004.73	1004.50	1004.26	1004.20	1004.26	1004.20	1004.19	1004.25	1004.06	1003.76	1003.75	1004.25
	2	1003.59	1003.16	1003.08	1003.26	1003.37	1003.09	1002.61	1002.22	1001.95	1002.28	1003.25	1003.50	1002.94
	3	1003.50	1003.67	1003.61	1003.83	1003.95	1004.04	1004.25	1004.37	1004.34	1004.38	1004.39	1004.31	1004.05
	4	1004.11	1003.64	1003.54	1003.65	1003.76	1004.03	1004.61	1005.37	1005.56	1005.32	1005.09	1004.53	1004.43
	5	1004.09	1004.28	1004.78	1005.22	1005.30	1005.34	1005.11	1005.00	1005.23	1005.13	1004.94	1004.97	1004.95
	6	1005.19	1005.48	1005.83	1006.02	1006.00	1005.87	1005.80	1005.83	1005.90	1006.00	1006.08	1006.14	1005.84
	7	1006.14	1006.17	1006.28	1006.34	1006.33	1006.33	1006.33	1006.33	1006.44	1006.56	1006.61	1006.62	1006.37
	8	1006.59	1006.55	1006.53	1006.56	1006.59	1006.62	1006.68	1006.68	1006.64	1006.64	1006.62	1006.59	1006.61
	9	1006.56	1006.52	1006.48	1006.45	1006.45	1006.45	1006.45	1006.45	1006.43	1006.39	1006.37	1006.48	1006.45
	10	1006.61	1006.64	1006.58	1006.56	1006.65	1006.67	1006.61	1006.61	1006.59	1006.59	1006.59	1006.51	1006.60
	11	1006.48	1006.52	1006.55	1006.61	1006.68	1006.71	1006.71	1006.78	1006.81	1006.83	1006.89	1006.93	1006.71
	12	1007.00	1007.05	1007.11	1007.15	1007.15	1007.14	1007.11	1007.12	1007.14	1007.11	1007.08	1007.06	1007.10
	13	1007.03	1007.00	1007.02	1007.03	1006.98	1006.93	1006.95	1006.87	1006.83	1006.81	1006.80	1006.76	1006.92
	14	1006.72	1006.73	1006.68	1006.64	1006.69	1006.73	1006.73	1006.80	1006.84	1006.84	1006.87	1006.92	1006.76
	15	1006.90	1006.89	1006.89	1006.89	1006.93	1006.95	1006.93	1006.98	1007.03	1007.05	1007.06	1007.03	1006.96
	16	1007.00	1006.97	1006.90	1006.87	1006.90	1006.92	1006.93	1006.96	1007.01	1007.11	1007.15	1007.14	1006.99
	17	1007.12	1007.12	1007.15	1007.17	1007.20	1007.31	1007.37	1007.40	1007.50	1007.58	1007.59	1007.61	1007.34
	18	1007.67	1007.75	1007.75	1007.71	1007.70	1007.68	1007.68	1007.72	1007.77	1007.78	1007.80	1007.84	1007.73
	19	1007.89	1007.89	1007.86	1007.89	1007.92	1007.87	1007.81	1007.77	1007.69	1007.61	1007.58	1007.53	1007.77
	20	1007.45	1007.39	1007.37	1007.39	1007.42	1007.43	1007.43	1007.43	1007.42	1007.42	1007.47	1007.50	1007.42
	21	1007.50	1007.53	1007.58	1007.58	1007.55	1007.52	1007.47	1007.43	1007.43	1007.42	1007.40	1007.42	1007.48
	22	1007.50	1007.55	1007.55	1007.55	1007.48	1007.42	1007.42	1007.47	1007.53	1007.55	1007.52	1007.50	1007.50
	23	1007.48	1007.43	1007.37	1007.31	1007.25	1007.20	1007.14	1007.09	1007.08	1007.06	1007.08	1007.08	1007.21

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - May 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
5	0	1007.09	1007.06	1007.02	1007.00	1006.98	1006.95	1006.95	1006.96	1006.95	1006.95	1006.95	1006.97	1006.98
	1	1007.00	1006.97	1006.93	1006.93	1006.90	1006.87	1006.87	1006.84	1006.81	1006.80	1006.75	1006.68	1006.86
	2	1006.62	1006.58	1006.53	1006.47	1006.40	1006.34	1006.26	1006.21	1006.23	1006.23	1006.21	1006.23	1006.36
	3	1006.25	1006.23	1006.20	1006.17	1006.18	1006.20	1006.20	1006.21	1006.23	1006.31	1006.34	1006.26	1006.23
	4	1006.17	1006.11	1006.06	1006.05	1006.08	1006.11	1006.09	1006.08	1006.09	1006.11	1006.15	1006.20	1006.11
	5	1006.23	1006.28	1006.31	1006.34	1006.40	1006.45	1006.48	1006.53	1006.61	1006.64	1006.67	1006.75	1006.47
	6	1006.83	1006.90	1006.97	1007.02	1007.03	1007.05	1007.06	1007.08	1007.11	1007.15	1007.18	1007.20	1007.05
	7	1007.23	1007.28	1007.31	1007.31	1007.31	1007.34	1007.42	1007.48	1007.53	1007.58	1007.61	1007.64	1007.42
	8	1007.67	1007.67	1007.65	1007.65	1007.68	1007.71	1007.71	1007.70	1007.65	1007.65	1007.72	1007.75	1007.68
	9	1007.70	1007.67	1007.67	1007.65	1007.61	1007.56	1007.58	1007.59	1007.58	1007.59	1007.62	1007.64	1007.62
	10	1007.65	1007.68	1007.73	1007.75	1007.80	1007.83	1007.83	1007.84	1007.84	1007.84	1007.84	1007.89	1007.79
	11	1007.93	1007.95	1007.98	1008.02	1008.08	1008.14	1008.18	1008.20	1008.18	1008.18	1008.20	1008.21	1008.10
	12	1008.23	1008.27	1008.27	1008.25	1008.25	1008.23	1008.20	1008.17	1008.15	1008.14	1008.09	1008.08	1008.19
	13	1008.09	1008.08	1008.08	1008.08	1008.06	1008.09	1008.09	1008.06	1008.08	1008.09	1008.09	1008.20	1008.09
	14	1008.36	1008.43	1008.48	1008.48	1008.46	1008.46	1008.50	1008.52	1008.50	1008.52	1008.59	1008.68	1008.50
	15	1008.73	1008.77	1008.81	1008.83	1008.87	1008.95	1008.98	1009.02	1009.05	1009.09	1009.15	1009.22	1008.95
	16	1009.25	1009.23	1009.20	1009.20	1009.21	1009.21	1009.23	1009.28	1009.34	1009.42	1009.53	1009.67	1009.31
	17	1009.77	1009.81	1009.90	1010.01	1010.08	1010.11	1010.19	1010.31	1010.39	1010.40	1010.48	1010.53	1010.16
	18	1010.50	1010.50	1010.48	1010.48	1010.53	1010.58	1010.55	1010.56	1010.64	1010.70	1010.81	1010.86	1010.60
	19	1010.89	1011.00	1011.12	1011.25	1011.37	1011.45	1011.48	1011.53	1011.55	1011.58	1011.64	1011.68	1011.38
	20	1011.73	1011.77	1011.80	1011.84	1011.87	1011.89	1011.92	1011.97	1012.02	1012.06	1012.11	1012.17	1011.93
	21	1012.25	1012.28	1012.30	1012.34	1012.37	1012.36	1012.31	1012.33	1012.37	1012.39	1012.47	1012.56	1012.36
	22	1012.62	1012.68	1012.75	1012.78	1012.86	1012.93	1012.95	1012.95	1012.93	1012.97	1013.02	1013.03	1012.87
	23	1013.03	1013.03	1013.02	1013.02	1013.08	1013.14	1013.18	1013.21	1013.21	1013.23	1013.28	1013.28	1013.14
6	0	1013.21	1013.21	1013.21	1013.21	1013.23	1013.28	1013.26	1013.21	1013.23	1013.28	1013.33	1013.31	1013.25
	1	1013.31	1013.34	1013.34	1013.34	1013.40	1013.48	1013.52	1013.56	1013.56	1013.55	1013.55	1013.53	1013.46
	2	1013.52	1013.50	1013.48	1013.46	1013.46	1013.45	1013.42	1013.42	1013.45	1013.45	1013.43	1013.42	1013.45
	3	1013.40	1013.42	1013.45	1013.51	1013.59	1013.65	1013.73	1013.78	1013.80	1013.87	1013.95	1013.98	1013.68
	4	1014.00	1014.00	1014.00	1014.03	1014.08	1014.11	1014.17	1014.25	1014.28	1014.31	1014.34	1014.33	1014.16
	5	1014.31	1014.34	1014.39	1014.40	1014.42	1014.45	1014.48	1014.50	1014.53	1014.59	1014.67	1014.73	1014.48
	6	1014.77	1014.80	1014.83	1014.87	1014.90	1014.93	1014.98	1015.00	1014.98	1015.00	1015.06	1015.11	1014.93
	7	1015.11	1015.11	1015.12	1015.12	1015.14	1015.12	1015.08	1015.06	1015.06	1015.05	1015.03	1015.06	1015.09
	8	1015.12	1015.17	1015.15	1015.12	1015.12	1015.12	1015.12	1015.17	1015.23	1015.25	1015.25	1015.25	1015.17
	9	1015.25	1015.23	1015.18	1015.15	1015.15	1015.14	1015.12	1015.14	1015.15	1015.18	1015.21	1015.21	1015.18
	10	1015.21	1015.21	1015.23	1015.27	1015.27	1015.27	1015.27	1015.27	1015.27	1015.27	1015.30	1015.31	1015.26
	11	1015.31	1015.30	1015.27	1015.25	1015.23	1015.21	1015.23	1015.25	1015.25	1015.27	1015.30	1015.33	1015.26
	12	1015.33	1015.31	1015.33	1015.34	1015.40	1015.48	1015.45	1015.40	1015.39	1015.39	1015.40	1015.40	1015.38
	13	1015.36	1015.31	1015.30	1015.28	1015.25	1015.17	1015.11	1015.09	1015.06	1015.00	1014.95	1014.92	1015.15
	14	1014.92	1014.90	1014.86	1014.86	1014.86	1014.81	1014.81	1014.84	1014.87	1014.92	1014.93	1014.95	1014.88
	15	1014.98	1015.02	1015.03	1015.03	1015.02	1015.00	1015.02	1015.00	1014.96	1014.95	1014.93	1014.92	1014.99
	16	1014.92	1014.95	1014.98	1015.03	1015.05	1015.02	1014.98	1014.96	1014.98	1015.00	1015.02	1015.03	1014.99
	17	1015.02	1015.00	1015.00	1014.98	1014.93	1014.89	1014.86	1014.89	1014.97	1015.02	1015.03	1015.05	1014.97
	18	1015.09	1015.14	1015.15	1015.18	1015.20	1015.20	1015.26	1015.31	1015.31	1015.34	1015.40	1015.50	1015.26
	19	1015.56	1015.59	1015.62	1015.64	1015.68	1015.73	1015.72	1015.68	1015.70	1015.75	1015.83	1015.89	1015.70
	20	1015.93	1016.00	1016.02	1016.00	1016.00	1015.98	1015.96	1015.98	1016.05	1016.08	1016.08	1016.06	1016.01
	21	1016.05	1016.09	1016.15	1016.17	1016.15	1016.17	1016.17	1016.15	1016.17	1016.18	1016.18	1016.17	1016.15
	22	1016.15	1016.15	1016.17	1016.18	1016.20	1016.23	1016.22	1016.18	1016.18	1016.17	1016.18	1016.23	1016.19
	23	1016.25	1016.23	1016.20	1016.17	1016.15	1016.11	1016.06	1016.06	1016.05	1016.03	1016.02	1016.03	1016.11

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - May 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
7	0	1016.06	1016.06	1016.06	1016.08	1016.09	1016.06	1016.03	1016.03	1016.05	1016.03	1016.05	1016.09	1016.06
	1	1016.08	1016.08	1016.09	1016.09	1016.08	1016.08	1016.11	1016.12	1016.12	1016.12	1016.12	1016.15	1016.10
	2	1016.17	1016.09	1016.03	1016.02	1015.97	1015.97	1016.00	1015.97	1015.93	1015.92	1015.89	1015.90	1015.99
	3	1015.92	1015.93	1016.00	1016.02	1016.00	1016.00	1016.02	1016.03	1016.05	1016.08	1016.09	1016.09	1016.02
	4	1016.12	1016.14	1016.11	1016.11	1016.15	1016.18	1016.20	1016.25	1016.30	1016.34	1016.39	1016.40	1016.22
	5	1016.43	1016.45	1016.40	1016.39	1016.43	1016.46	1016.46	1016.48	1016.48	1016.46	1016.50	1016.53	1016.45
	6	1016.55	1016.55	1016.53	1016.53	1016.56	1016.61	1016.64	1016.68	1016.73	1016.75	1016.75	1016.73	1016.63
	7	1016.70	1016.68	1016.70	1016.76	1016.84	1016.87	1016.86	1016.84	1016.84	1016.86	1016.86	1016.84	1016.80
	8	1016.84	1016.84	1016.81	1016.77	1016.78	1016.83	1016.81	1016.77	1016.75	1016.75	1016.73	1016.71	1016.78
	9	1016.71	1016.71	1016.67	1016.62	1016.61	1016.56	1016.52	1016.52	1016.52	1016.47	1016.43	1016.42	1016.56
	10	1016.39	1016.34	1016.36	1016.42	1016.43	1016.40	1016.36	1016.31	1016.25	1016.23	1016.22	1016.18	1016.32
	11	1016.18	1016.20	1016.20	1016.17	1016.17	1016.18	1016.18	1016.18	1016.17	1016.15	1016.18	1016.20	1016.18
	12	1016.17	1016.15	1016.20	1016.25	1016.20	1016.17	1016.15	1016.12	1016.09	1016.01	1015.95	1015.90	1016.11
	13	1015.86	1015.84	1015.86	1015.87	1015.86	1015.86	1015.81	1015.72	1015.61	1015.55	1015.55	1015.50	1015.74
	14	1015.45	1015.45	1015.48	1015.50	1015.45	1015.39	1015.34	1015.31	1015.30	1015.27	1015.30	1015.34	1015.38
	15	1015.33	1015.33	1015.33	1015.31	1015.31	1015.31	1015.34	1015.36	1015.30	1015.22	1015.17	1015.17	1015.29
	16	1015.23	1015.30	1015.31	1015.31	1015.31	1015.31	1015.33	1015.33	1015.33	1015.37	1015.39	1015.39	1015.32
	17	1015.40	1015.40	1015.42	1015.40	1015.34	1015.31	1015.33	1015.33	1015.28	1015.27	1015.30	1015.31	1015.34
	18	1015.36	1015.43	1015.48	1015.50	1015.52	1015.53	1015.53	1015.55	1015.59	1015.61	1015.64	1015.65	1015.53
	19	1015.64	1015.65	1015.67	1015.73	1015.80	1015.84	1015.89	1015.93	1016.00	1016.05	1016.09	1016.15	1015.87
	20	1016.22	1016.25	1016.27	1016.27	1016.27	1016.31	1016.30	1016.27	1016.25	1016.25	1016.30	1016.28	1016.27
	21	1016.20	1016.15	1016.12	1016.14	1016.17	1016.17	1016.17	1016.23	1016.33	1016.34	1016.37	1016.45	1016.23
	22	1016.48	1016.50	1016.53	1016.50	1016.48	1016.52	1016.55	1016.56	1016.58	1016.56	1016.56	1016.56	1016.53
	23	1016.55	1016.58	1016.53	1016.46	1016.45	1016.40	1016.37	1016.34	1016.28	1016.25	1016.23	1016.25	1016.39
8	0	1016.40	1016.42	1016.42	1016.39	1016.39	1016.39	1016.42	1016.45	1016.43	1016.40	1016.37	1016.39	1016.40
	1	1016.42	1016.40	1016.36	1016.34	1016.28	1016.17	1016.15	1016.12	1016.06	1016.01	1015.98	1016.00	1016.19
	2	1016.05	1016.08	1016.05	1016.00	1015.96	1015.93	1015.89	1015.83	1015.78	1015.78	1015.77	1015.78	1015.91
	3	1015.83	1015.84	1015.84	1015.86	1015.81	1015.72	1015.72	1015.70	1015.65	1015.68	1015.70	1015.72	1015.75
	4	1015.78	1015.80	1015.81	1015.86	1015.90	1015.95	1015.96	1015.95	1015.95	1016.03	1016.12	1016.14	1015.93
	5	1016.14	1016.17	1016.17	1016.15	1016.15	1016.15	1016.15	1016.20	1016.27	1016.30	1016.31	1016.33	1016.21
	6	1016.36	1016.39	1016.42	1016.48	1016.55	1016.55	1016.52	1016.55	1016.62	1016.65	1016.64	1016.64	1016.53
	7	1016.67	1016.72	1016.73	1016.79	1016.89	1016.93	1016.96	1017.00	1017.06	1017.06	1017.03	1017.06	1016.91
	8	1017.08	1017.09	1017.12	1017.09	1017.05	1017.05	1017.06	1017.05	1017.06	1017.09	1017.12	1017.12	1017.08
	9	1017.12	1017.14	1017.12	1017.09	1017.03	1017.00	1016.98	1016.95	1016.93	1016.95	1016.95	1016.92	1017.01
	10	1016.89	1016.89	1016.92	1016.90	1016.84	1016.83	1016.80	1016.72	1016.70	1016.73	1016.77	1016.75	1016.81
	11	1016.68	1016.65	1016.65	1016.61	1016.53	1016.53	1016.53	1016.50	1016.48	1016.48	1016.48	1016.45	1016.55
	12	1016.39	1016.44	1016.52	1016.50	1016.50	1016.50	1016.53	1016.58	1016.59	1016.62	1016.68	1016.68	1016.54
	13	1016.64	1016.62	1016.69	1016.75	1016.73	1016.76	1016.78	1016.66	1016.55	1016.53	1016.56	1016.55	1016.65
	14	1016.52	1016.48	1016.40	1016.36	1016.31	1016.27	1016.28	1016.33	1016.37	1016.42	1016.42	1016.39	1016.38
	15	1016.37	1016.40	1016.47	1016.44	1016.37	1016.44	1016.50	1016.47	1016.45	1016.40	1016.31	1016.23	1016.40
	16	1016.17	1016.12	1016.11	1016.14	1016.15	1016.14	1016.15	1016.17	1016.22	1016.31	1016.39	1016.48	1016.21
	17	1016.53	1016.58	1016.69	1016.78	1016.86	1016.92	1016.95	1016.93	1016.92	1016.95	1016.98	1017.02	1016.84
	18	1017.02	1017.05	1017.14	1017.22	1017.23	1017.20	1017.15	1017.12	1017.08	1017.08	1017.11	1017.11	1017.12
	19	1017.15	1017.23	1017.28	1017.27	1017.25	1017.23	1017.25	1017.27	1017.19	1017.15	1017.14	1017.05	1017.20
	20	1016.97	1016.90	1016.83	1016.75	1016.81	1016.93	1016.96	1016.92	1016.89	1016.89	1016.86	1016.86	1016.88
	21	1016.90	1016.90	1016.86	1016.83	1016.81	1016.80	1016.78	1016.75	1016.67	1016.61	1016.58	1016.53	1016.75
	22	1016.48	1016.45	1016.47	1016.52	1016.53	1016.50	1016.42	1016.39	1016.40	1016.31	1016.14	1016.05	1016.38
	23	1016.08	1016.11	1016.03	1015.98	1016.05	1016.17	1016.31	1016.37	1016.37	1016.44	1016.53	1016.59	1016.25

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - May 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
9	0	1016.71	1016.70	1016.67	1016.65	1016.67	1016.76	1016.94	1017.05	1017.08	1017.11	1017.20	1017.27	1016.91
	1	1017.22	1017.12	1017.01	1017.04	1017.17	1017.23	1017.20	1017.03	1016.86	1016.78	1016.80	1016.87	1017.03
	2	1016.93	1016.96	1016.96	1016.98	1016.97	1016.87	1016.80	1016.78	1016.80	1016.81	1016.80	1016.78	1016.87
	3	1016.75	1016.68	1016.67	1016.62	1016.51	1016.46	1016.51	1016.61	1016.68	1016.75	1016.77	1016.73	1016.64
	4	1016.73	1016.84	1016.98	1017.09	1017.15	1017.18	1017.21	1017.21	1017.20	1017.20	1017.23	1017.28	1017.11
	5	1017.31	1017.36	1017.43	1017.50	1017.52	1017.42	1017.37	1017.58	1017.83	1017.78	1017.67	1017.57	1017.53
	6	1017.43	1017.42	1017.32	1017.21	1017.23	1017.31	1017.36	1017.30	1017.13	1016.97	1016.89	1016.86	1017.20
	7	1016.81	1016.73	1016.75	1016.78	1016.81	1016.97	1017.19	1017.39	1017.73	1018.06	1018.15	1018.08	1017.29
	8	1017.91	1017.73	1017.54	1017.31	1017.07	1016.79	1016.45	1016.19	1016.03	1016.26	1016.41	1016.39	1016.84
	9	1016.50	1016.53	1016.58	1016.51	1016.59	1017.01	1017.47	1017.69	1017.73	1017.75	1017.73	1017.73	1017.15
	10	1017.81	1017.89	1017.95	1017.96	1017.96	1018.00	1018.03	1018.02	1018.00	1017.98	1017.93	1017.87	1017.95
	11	1017.80	1017.77	1017.75	1017.68	1017.62	1017.58	1017.53	1017.45	1017.40	1017.40	1017.34	1017.27	1017.55
	12	1017.27	1017.23	1017.15	1017.12	1017.12	1017.11	1017.08	1017.06	1017.08	1017.09	1017.08	1017.05	1017.12
	13	1017.00	1016.95	1016.95	1016.93	1016.87	1016.83	1016.83	1016.84	1016.89	1016.93	1016.97	1017.02	1016.91
	14	1017.05	1017.08	1017.08	1017.03	1017.03	1017.03	1016.94	1016.81	1016.75	1016.73	1016.73	1016.77	1016.92
	15	1016.77	1016.72	1016.68	1016.67	1016.67	1016.70	1016.70	1016.67	1016.67	1016.68	1016.68	1016.73	1016.69
	16	1016.75	1016.68	1016.72	1016.78	1016.77	1016.75	1016.75	1016.78	1016.87	1016.92	1016.90	1016.90	1016.80
	17	1016.92	1016.97	1017.03	1017.03	1016.98	1017.00	1017.05	1017.09	1017.19	1017.20	1017.20	1017.28	1017.08
	18	1017.36	1017.39	1017.34	1017.33	1017.34	1017.36	1017.40	1017.48	1017.52	1017.52	1017.59	1017.72	1017.44
	19	1017.78	1017.81	1017.90	1017.98	1018.03	1018.11	1018.17	1018.22	1018.28	1018.31	1018.30	1018.28	1018.10
	20	1018.31	1018.34	1018.34	1018.31	1018.30	1018.33	1018.36	1018.40	1018.47	1018.56	1018.61	1018.64	1018.41
	21	1018.68	1018.67	1018.65	1018.64	1018.64	1018.67	1018.65	1018.61	1018.62	1018.68	1018.78	1018.84	1018.68
	22	1018.83	1018.78	1018.75	1018.77	1018.78	1018.81	1018.86	1018.87	1018.89	1018.87	1018.80	1018.77	1018.81
	23	1018.75	1018.68	1018.61	1018.51	1018.48	1018.47	1018.47	1018.50	1018.47	1018.40	1018.36	1018.36	1018.50
10	0	1018.40	1018.37	1018.34	1018.36	1018.34	1018.26	1018.26	1018.28	1018.22	1018.18	1018.17	1018.11	1018.27
	1	1018.08	1018.09	1018.08	1018.06	1018.11	1018.23	1018.34	1018.36	1018.34	1018.39	1018.43	1018.39	1018.24
	2	1018.37	1018.37	1018.34	1018.33	1018.28	1018.25	1018.25	1018.22	1018.17	1018.15	1018.20	1018.23	1018.26
	3	1018.25	1018.30	1018.31	1018.34	1018.39	1018.47	1018.55	1018.56	1018.61	1018.68	1018.73	1018.77	1018.49
	4	1018.81	1018.86	1018.90	1018.97	1019.03	1019.01	1018.98	1019.00	1019.03	1019.09	1019.14	1019.22	1019.00
	5	1019.30	1019.33	1019.34	1019.33	1019.31	1019.31	1019.33	1019.33	1019.33	1019.31	1019.27	1019.25	1019.31
	6	1019.23	1019.21	1019.21	1019.25	1019.28	1019.27	1019.31	1019.39	1019.40	1019.42	1019.45	1019.46	1019.32
	7	1019.45	1019.45	1019.48	1019.48	1019.46	1019.45	1019.42	1019.45	1019.55	1019.62	1019.65	1019.65	1019.51
	8	1019.65	1019.67	1019.68	1019.67	1019.64	1019.62	1019.61	1019.59	1019.61	1019.61	1019.55	1019.50	1019.61
	9	1019.52	1019.55	1019.50	1019.47	1019.45	1019.39	1019.36	1019.33	1019.33	1019.31	1019.25	1019.21	1019.39
	10	1019.17	1019.08	1019.03	1018.95	1018.90	1018.89	1018.87	1018.92	1018.92	1018.92	1018.92	1018.84	1018.95
	11	1018.78	1018.77	1018.72	1018.67	1018.64	1018.59	1018.58	1018.59	1018.61	1018.65	1018.67	1018.65	1018.66
	12	1018.65	1018.64	1018.58	1018.52	1018.52	1018.56	1018.62	1018.70	1018.77	1018.75	1018.73	1018.67	1018.64
	13	1018.56	1018.53	1018.59	1018.68	1018.70	1018.67	1018.70	1018.73	1018.68	1018.64	1018.62	1018.62	1018.64
	14	1018.59	1018.51	1018.46	1018.48	1018.52	1018.53	1018.56	1018.56	1018.56	1018.58	1018.56	1018.53	1018.54
	15	1018.52	1018.50	1018.45	1018.43	1018.40	1018.37	1018.42	1018.43	1018.40	1018.39	1018.39	1018.34	1018.42
	16	1018.25	1018.20	1018.20	1018.18	1018.12	1018.08	1018.08	1018.09	1018.12	1018.17	1018.17	1018.15	1018.15
	17	1018.23	1018.33	1018.31	1018.28	1018.27	1018.22	1018.23	1018.33	1018.36	1018.40	1018.48	1018.55	1018.33
	18	1018.61	1018.65	1018.70	1018.73	1018.80	1018.87	1018.92	1018.92	1018.90	1018.89	1018.84	1018.81	1018.80
	19	1018.84	1018.90	1018.93	1018.95	1019.04	1019.15	1019.22	1019.31	1019.36	1019.33	1019.31	1019.33	1019.14
	20	1019.37	1019.36	1019.31	1019.33	1019.34	1019.33	1019.31	1019.30	1019.28	1019.25	1019.21	1019.21	1019.30
	21	1019.26	1019.30	1019.31	1019.30	1019.27	1019.27	1019.23	1019.25	1019.30	1019.26	1019.25	1019.30	1019.27
	22	1019.30	1019.31	1019.37	1019.39	1019.37	1019.36	1019.33	1019.34	1019.39	1019.39	1019.34	1019.28	1019.35
	23	1019.27	1019.27	1019.23	1019.23	1019.25	1019.23	1019.20	1019.15	1019.11	1019.05	1018.97	1018.86	1019.15

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - May 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
11	0	1018.71	1018.67	1018.58	1018.53	1018.53	1018.55	1018.53	1018.53	1018.50	1018.47	1018.45	1018.40	1018.53
	1	1018.40	1018.36	1018.28	1018.25	1018.22	1018.14	1018.08	1018.05	1018.05	1018.01	1018.00	1018.05	1018.15
	2	1018.05	1018.00	1018.00	1018.02	1018.00	1018.00	1018.00	1017.98	1017.96	1018.00	1018.03	1018.02	1018.00
	3	1018.02	1018.00	1017.96	1017.92	1017.86	1017.81	1017.81	1017.87	1017.90	1017.90	1017.93	1017.93	1017.91
	4	1017.89	1017.90	1017.93	1017.93	1017.97	1018.02	1018.03	1018.05	1018.01	1018.01	1018.08	1018.08	1017.99
	5	1018.05	1018.02	1018.03	1018.11	1018.18	1018.26	1018.33	1018.39	1018.42	1018.40	1018.39	1018.37	1018.24
	6	1018.42	1018.50	1018.53	1018.53	1018.55	1018.58	1018.62	1018.64	1018.61	1018.64	1018.68	1018.67	1018.58
	7	1018.67	1018.68	1018.73	1018.77	1018.72	1018.70	1018.70	1018.68	1018.70	1018.71	1018.70	1018.64	1018.70
	8	1018.56	1018.59	1018.64	1018.64	1018.61	1018.53	1018.50	1018.50	1018.50	1018.50	1018.50	1018.52	1018.55
	9	1018.48	1018.43	1018.43	1018.45	1018.45	1018.43	1018.42	1018.42	1018.40	1018.33	1018.25	1018.23	1018.39
	10	1018.25	1018.20	1018.12	1018.09	1018.01	1017.89	1017.81	1017.78	1017.81	1017.89	1017.93	1017.93	1017.98
	11	1017.97	1017.95	1017.87	1017.80	1017.69	1017.61	1017.56	1017.55	1017.58	1017.59	1017.58	1017.59	1017.69
	12	1017.64	1017.64	1017.64	1017.61	1017.58	1017.55	1017.42	1017.36	1017.34	1017.41	1017.58	1017.56	1017.52
	13	1017.40	1017.37	1017.48	1017.58	1017.61	1017.58	1017.52	1017.48	1017.42	1017.31	1017.17	1017.03	1017.41
	14	1016.93	1016.87	1016.83	1016.76	1016.68	1016.61	1016.55	1016.50	1016.46	1016.46	1016.46	1016.50	1016.63
	15	1016.52	1016.52	1016.50	1016.46	1016.48	1016.53	1016.51	1016.42	1016.37	1016.36	1016.34	1016.30	1016.44
	16	1016.27	1016.25	1016.23	1016.34	1016.42	1016.42	1016.45	1016.42	1016.34	1016.36	1016.42	1016.42	1016.36
	17	1016.42	1016.45	1016.46	1016.51	1016.51	1016.51	1016.58	1016.64	1016.67	1016.64	1016.64	1016.67	1016.56
	18	1016.72	1016.75	1016.70	1016.62	1016.55	1016.53	1016.56	1016.53	1016.47	1016.43	1016.45	1016.48	1016.56
	19	1016.45	1016.42	1016.42	1016.40	1016.40	1016.47	1016.56	1016.62	1016.68	1016.75	1016.78	1016.78	1016.56
	20	1016.78	1016.75	1016.70	1016.65	1016.62	1016.65	1016.70	1016.70	1016.68	1016.70	1016.70	1016.68	1016.69
	21	1016.67	1016.65	1016.65	1016.64	1016.65	1016.67	1016.59	1016.53	1016.53	1016.48	1016.39	1016.39	1016.57
	22	1016.43	1016.39	1016.37	1016.42	1016.36	1016.30	1016.28	1016.22	1016.17	1016.15	1016.12	1016.12	1016.28
	23	1016.18	1016.17	1016.08	1016.02	1016.00	1016.00	1016.00	1016.00	1015.97	1015.92	1015.87	1015.83	1016.00
12	0	1015.78	1015.75	1015.68	1015.67	1015.67	1015.62	1015.53	1015.43	1015.36	1015.33	1015.31	1015.25	1015.52
	1	1015.20	1015.17	1015.11	1015.05	1014.98	1014.92	1014.89	1014.87	1014.84	1014.80	1014.78	1014.77	1014.95
	2	1014.75	1014.77	1014.77	1014.72	1014.72	1014.78	1014.83	1014.84	1014.80	1014.75	1014.77	1014.77	1014.77
	3	1014.77	1014.83	1014.89	1014.87	1014.78	1014.76	1014.81	1014.81	1014.78	1014.78	1014.76	1014.67	1014.79
	4	1014.62	1014.62	1014.64	1014.68	1014.71	1014.68	1014.64	1014.61	1014.59	1014.69	1014.78	1014.78	1014.67
	5	1014.81	1014.84	1014.86	1014.86	1014.86	1014.94	1015.05	1015.09	1015.09	1015.08	1015.01	1014.95	1014.95
	6	1014.92	1014.89	1014.81	1014.78	1014.83	1014.90	1015.00	1015.05	1015.03	1015.05	1015.06	1015.03	1014.94
	7	1015.03	1014.98	1014.95	1014.95	1014.93	1014.93	1014.93	1014.93	1014.92	1014.93	1014.98	1014.97	1014.95
	8	1014.95	1014.96	1014.98	1015.05	1015.08	1015.05	1015.02	1015.02	1015.03	1014.98	1014.97	1014.98	1015.00
	9	1014.96	1014.96	1014.93	1014.90	1014.93	1014.93	1014.93	1014.96	1014.95	1014.90	1014.87	1014.86	1014.92
	10	1014.83	1014.78	1014.75	1014.72	1014.65	1014.65	1014.68	1014.65	1014.64	1014.64	1014.62	1014.61	1014.68
	11	1014.56	1014.48	1014.39	1014.33	1014.33	1014.33	1014.28	1014.23	1014.21	1014.23	1014.25	1014.22	1014.32
	12	1014.20	1014.18	1014.15	1014.17	1014.22	1014.25	1014.20	1014.18	1014.18	1014.09	1014.05	1014.06	1014.16
	13	1014.05	1014.03	1014.00	1013.96	1013.93	1013.87	1013.81	1013.80	1013.80	1013.81	1013.86	1013.84	1013.89
	14	1013.78	1013.77	1013.80	1013.83	1013.84	1013.83	1013.81	1013.81	1013.81	1013.81	1013.84	1013.87	1013.82
	15	1013.90	1013.92	1013.89	1013.90	1013.92	1013.92	1013.90	1013.87	1013.86	1013.83	1013.80	1013.81	1013.87
	16	1013.84	1013.81	1013.80	1013.76	1013.68	1013.65	1013.65	1013.64	1013.61	1013.59	1013.53	1013.43	1013.66
	17	1013.42	1013.47	1013.55	1013.56	1013.52	1013.53	1013.56	1013.58	1013.61	1013.67	1013.68	1013.62	1013.56
	18	1013.59	1013.55	1013.52	1013.61	1013.73	1013.80	1013.83	1013.84	1013.83	1013.86	1013.97	1013.98	1013.76
	19	1013.98	1014.05	1014.12	1014.25	1014.36	1014.42	1014.42	1014.42	1014.47	1014.55	1014.58	1014.66	1014.35
	20	1014.73	1014.68	1014.62	1014.62	1014.61	1014.53	1014.55	1014.55	1014.52	1014.55	1014.59	1014.64	1014.60
	21	1014.65	1014.67	1014.65	1014.59	1014.55	1014.50	1014.46	1014.46	1014.46	1014.45	1014.48	1014.53	1014.54
	22	1014.50	1014.48	1014.50	1014.48	1014.43	1014.37	1014.36	1014.37	1014.34	1014.25	1014.23	1014.28	1014.38
	23	1014.28	1014.25	1014.18	1014.14	1014.12	1014.12	1014.09	1014.05	1014.03	1013.98	1013.93	1013.92	1014.09

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - May 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
13	0	1013.90	1013.87	1013.86	1013.81	1013.72	1013.65	1013.62	1013.65	1013.70	1013.70	1013.65	1013.65	1013.72
	1	1013.65	1013.62	1013.62	1013.59	1013.56	1013.59	1013.62	1013.61	1013.59	1013.58	1013.53	1013.52	1013.59
	2	1013.56	1013.61	1013.61	1013.59	1013.58	1013.56	1013.55	1013.52	1013.48	1013.48	1013.52	1013.58	1013.55
	3	1013.59	1013.58	1013.59	1013.59	1013.58	1013.56	1013.58	1013.59	1013.59	1013.59	1013.61	1013.64	1013.59
	4	1013.72	1013.78	1013.78	1013.78	1013.81	1013.87	1013.93	1013.96	1013.93	1013.92	1013.95	1013.98	1013.87
	5	1013.97	1013.95	1013.95	1013.95	1013.96	1013.98	1014.05	1014.11	1014.11	1014.11	1014.14	1014.15	1014.03
	6	1014.20	1014.23	1014.23	1014.27	1014.27	1014.27	1014.30	1014.30	1014.33	1014.39	1014.37	1014.37	1014.29
	7	1014.40	1014.45	1014.52	1014.50	1014.46	1014.48	1014.52	1014.52	1014.50	1014.52	1014.53	1014.55	1014.49
	8	1014.58	1014.58	1014.56	1014.56	1014.56	1014.59	1014.62	1014.65	1014.73	1014.82	1014.89	1014.95	1014.67
	9	1014.98	1014.98	1014.98	1015.03	1015.08	1015.12	1015.11	1015.06	1015.06	1015.05	1015.00	1014.95	1015.03
	10	1014.92	1014.89	1014.87	1014.81	1014.70	1014.64	1014.62	1014.61	1014.56	1014.52	1014.48	1014.42	1014.67
	11	1014.37	1014.36	1014.34	1014.31	1014.27	1014.22	1014.14	1014.08	1014.03	1013.98	1013.95	1013.90	1014.16
	12	1013.87	1013.84	1013.76	1013.70	1013.65	1013.62	1013.65	1013.65	1013.62	1013.65	1013.65	1013.62	1013.69
	13	1013.59	1013.55	1013.55	1013.53	1013.47	1013.43	1013.42	1013.40	1013.42	1013.43	1013.43	1013.43	1013.47
	14	1013.43	1013.40	1013.42	1013.51	1013.55	1013.52	1013.53	1013.55	1013.48	1013.43	1013.50	1013.56	1013.49
	15	1013.58	1013.61	1013.65	1013.73	1013.73	1013.65	1013.59	1013.58	1013.58	1013.55	1013.48	1013.43	1013.59
	16	1013.40	1013.33	1013.25	1013.21	1013.21	1013.18	1013.17	1013.15	1013.12	1013.12	1013.11	1013.06	1013.19
	17	1013.00	1013.00	1013.00	1012.98	1013.06	1013.14	1013.14	1013.12	1013.09	1013.06	1013.05	1013.02	1013.05
	18	1013.03	1013.06	1013.08	1013.12	1013.18	1013.18	1013.17	1013.20	1013.25	1013.28	1013.31	1013.39	1013.19
	19	1013.47	1013.58	1013.64	1013.65	1013.75	1013.87	1013.90	1013.89	1013.97	1014.11	1014.17	1014.09	1013.84
	20	1014.03	1014.06	1014.03	1013.93	1013.89	1013.90	1013.95	1013.95	1013.90	1013.84	1013.81	1013.80	1013.92
	21	1013.73	1013.62	1013.58	1013.61	1013.58	1013.52	1013.50	1013.45	1013.42	1013.40	1013.37	1013.36	1013.51
	22	1013.34	1013.33	1013.33	1013.36	1013.39	1013.40	1013.39	1013.37	1013.31	1013.23	1013.18	1013.17	1013.31
	23	1013.18	1013.20	1013.21	1013.23	1013.27	1013.25	1013.18	1013.12	1013.03	1012.95	1012.93	1012.90	1013.12
14	0	1013.03	1013.06	1013.09	1013.08	1013.01	1012.95	1012.95	1012.98	1013.03	1013.08	1013.09	1013.05	1013.03
	1	1012.98	1012.95	1012.89	1012.86	1012.89	1012.90	1012.98	1013.06	1013.00	1012.92	1012.93	1012.90	1012.94
	2	1012.81	1012.77	1012.77	1012.73	1012.65	1012.59	1012.51	1012.42	1012.34	1012.31	1012.30	1012.27	1012.54
	3	1012.16	1012.11	1012.09	1011.98	1011.92	1011.87	1011.78	1011.65	1011.53	1011.48	1011.41	1011.26	1011.77
	4	1011.17	1011.11	1011.09	1011.06	1011.11	1011.17	1011.28	1011.40	1011.42	1011.42	1011.48	1011.56	1011.27
	5	1011.56	1011.48	1011.31	1011.20	1011.12	1010.94	1010.76	1010.75	1010.89	1011.06	1011.12	1011.14	1011.11
	6	1011.14	1011.08	1010.98	1010.92	1010.86	1010.83	1010.81	1010.77	1010.69	1010.58	1010.55	1010.50	1010.81
	7	1010.40	1010.33	1010.25	1010.17	1010.08	1010.00	1009.93	1009.92	1009.95	1009.96	1009.89	1009.75	1010.05
	8	1009.62	1009.55	1009.45	1009.33	1009.23	1009.15	1009.08	1008.97	1008.83	1008.75	1008.72	1008.70	1009.11
	9	1008.65	1008.58	1008.55	1008.53	1008.52	1008.53	1008.47	1008.39	1008.45	1008.48	1008.53	1008.55	1008.52
	10	1008.41	1008.31	1008.28	1008.28	1008.36	1008.42	1008.39	1008.30	1008.23	1008.23	1008.20	1008.17	1008.30
	11	1008.15	1008.12	1008.08	1008.00	1007.87	1007.81	1007.84	1007.84	1007.84	1007.89	1007.95	1007.96	1007.94
	12	1007.90	1007.92	1007.95	1007.86	1007.81	1007.78	1007.70	1007.65	1007.59	1007.48	1007.50	1007.47	1007.72
	13	1007.44	1007.48	1007.50	1007.50	1007.40	1007.30	1007.27	1007.30	1007.30	1007.28	1007.23	1007.09	1007.34
	14	1006.95	1006.79	1006.67	1006.65	1006.64	1006.56	1006.45	1006.39	1006.42	1006.46	1006.46	1006.48	1006.58
	15	1006.48	1006.50	1006.53	1006.39	1006.27	1006.33	1006.34	1006.30	1006.28	1006.20	1006.12	1006.11	1006.32
	16	1006.11	1006.15	1006.09	1006.00	1005.97	1005.93	1005.98	1006.11	1006.26	1006.37	1006.45	1006.52	1006.16
	17	1006.53	1006.55	1006.62	1006.79	1006.92	1006.95	1006.98	1007.02	1007.05	1007.06	1007.08	1007.14	1006.89
	18	1007.22	1007.30	1007.37	1007.45	1007.53	1007.61	1007.64	1007.65	1007.64	1007.61	1007.64	1007.68	1007.53
	19	1007.71	1007.73	1007.75	1007.75	1007.78	1007.83	1007.84	1007.83	1007.83	1007.89	1007.98	1008.06	1007.83
	20	1008.11	1008.11	1008.12	1008.17	1008.22	1008.27	1008.31	1008.34	1008.33	1008.34	1008.37	1008.37	1008.25
	21	1008.36	1008.33	1008.33	1008.34	1008.34	1008.33	1008.30	1008.27	1008.25	1008.23	1008.20	1008.18	1008.29
	22	1008.20	1008.21	1008.20	1008.17	1008.14	1008.11	1008.08	1008.03	1008.03	1008.09	1008.11	1008.11	1008.12
	23	1008.14	1008.23	1008.28	1008.23	1008.25	1008.27	1008.25	1008.25	1008.27	1008.28	1008.25	1008.20	1008.24

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - May 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
15	0	1008.12	1008.06	1007.97	1007.89	1007.87	1007.87	1007.84	1007.83	1007.80	1007.80	1007.78	1007.72	1007.87
	1	1007.65	1007.59	1007.55	1007.50	1007.50	1007.52	1007.52	1007.50	1007.45	1007.47	1007.53	1007.59	1007.53
	2	1007.64	1007.62	1007.59	1007.56	1007.55	1007.58	1007.62	1007.68	1007.73	1007.78	1007.84	1007.83	1007.67
	3	1007.80	1007.80	1007.81	1007.87	1007.89	1007.89	1007.84	1007.80	1007.84	1007.89	1007.90	1007.97	1007.86
	4	1008.08	1008.09	1008.11	1008.18	1008.23	1008.23	1008.23	1008.25	1008.31	1008.39	1008.37	1008.36	1008.23
	5	1008.40	1008.48	1008.58	1008.65	1008.72	1008.75	1008.80	1008.87	1008.89	1008.90	1008.90	1008.87	1008.73
	6	1008.87	1008.87	1008.89	1008.89	1008.78	1008.68	1008.73	1008.75	1008.78	1008.81	1008.77	1008.69	1008.79
	7	1008.62	1008.54	1008.36	1008.34	1008.53	1008.65	1008.70	1008.71	1008.70	1008.73	1008.77	1008.69	1008.61
	8	1008.51	1008.40	1008.51	1008.61	1008.61	1008.62	1008.65	1008.73	1008.70	1008.64	1008.65	1008.68	1008.61
	9	1008.67	1008.61	1008.61	1008.59	1008.58	1008.65	1008.76	1008.78	1008.70	1008.64	1008.65	1008.64	1008.65
	10	1008.58	1008.48	1008.22	1007.91	1007.75	1007.71	1007.79	1007.92	1008.00	1007.97	1007.87	1007.86	1008.00
	11	1007.89	1007.87	1007.84	1007.81	1007.80	1007.84	1007.89	1007.89	1007.86	1007.86	1007.86	1007.84	1007.85
	12	1007.83	1007.86	1007.98	1008.05	1008.05	1008.06	1008.05	1008.05	1008.08	1008.11	1008.15	1008.17	1008.03
	13	1008.23	1008.36	1008.42	1008.48	1008.53	1008.50	1008.48	1008.52	1008.48	1008.40	1008.36	1008.31	1008.42
	14	1008.28	1008.27	1008.27	1008.28	1008.28	1008.28	1008.28	1008.28	1008.27	1008.22	1008.20	1008.15	1008.25
	15	1008.11	1008.12	1008.09	1008.08	1008.09	1008.12	1008.09	1008.03	1008.05	1008.03	1008.00	1008.00	1008.07
	16	1007.95	1007.92	1007.95	1007.92	1007.89	1007.89	1007.86	1007.84	1007.84	1007.84	1007.83	1007.84	1007.88
	17	1007.86	1007.84	1007.83	1007.81	1007.83	1007.81	1007.78	1007.77	1007.75	1007.77	1007.77	1007.78	1007.80
	18	1007.81	1007.84	1007.87	1007.90	1007.92	1007.93	1008.00	1008.05	1008.09	1008.15	1008.18	1008.23	1008.00
	19	1008.31	1008.40	1008.50	1008.53	1008.55	1008.58	1008.64	1008.72	1008.77	1008.81	1008.86	1008.87	1008.63
	20	1008.89	1008.90	1008.90	1008.93	1008.98	1009.02	1009.02	1008.98	1008.98	1009.00	1008.98	1008.95	1008.96
	21	1008.90	1008.86	1008.86	1008.87	1008.87	1008.87	1008.87	1008.83	1008.77	1008.72	1008.64	1008.58	1008.80
	22	1008.56	1008.59	1008.70	1008.73	1008.65	1008.56	1008.47	1008.45	1008.42	1008.33	1008.31	1008.31	1008.51
	23	1008.22	1008.17	1008.22	1008.25	1008.19	1008.09	1008.08	1008.12	1008.12	1008.09	1008.11	1008.15	1008.15
16	0	1008.21	1008.18	1008.09	1007.98	1007.97	1007.98	1008.00	1008.05	1008.03	1007.92	1007.80	1007.75	1007.99
	1	1007.75	1007.73	1007.73	1007.72	1007.67	1007.64	1007.61	1007.53	1007.46	1007.48	1007.47	1007.43	1007.60
	2	1007.45	1007.45	1007.36	1007.30	1007.34	1007.39	1007.42	1007.43	1007.34	1007.28	1007.33	1007.39	1007.37
	3	1007.53	1007.62	1007.58	1007.69	1007.86	1007.87	1007.84	1007.78	1007.78	1007.89	1007.96	1007.98	1007.78
	4	1008.00	1008.02	1008.00	1007.98	1008.05	1008.20	1008.31	1008.25	1008.26	1008.30	1008.20	1008.09	1008.14
	5	1008.09	1008.17	1008.17	1008.17	1008.31	1008.45	1008.40	1008.39	1008.48	1008.58	1008.61	1008.56	1008.36
	6	1008.61	1008.67	1008.68	1008.75	1008.77	1008.69	1008.72	1008.84	1008.94	1009.00	1009.06	1009.09	1008.82
	7	1009.09	1009.11	1009.08	1009.05	1009.00	1008.98	1009.03	1009.08	1009.08	1009.08	1009.11	1009.14	1009.07
	8	1009.06	1008.93	1008.87	1008.81	1008.80	1008.86	1008.93	1008.98	1009.00	1008.92	1008.83	1008.80	1008.90
	9	1008.81	1008.86	1008.90	1008.93	1008.89	1008.89	1009.01	1009.06	1009.03	1009.02	1008.95	1008.90	1008.94
	10	1008.90	1008.89	1008.87	1008.89	1008.92	1009.00	1009.06	1009.06	1009.06	1009.06	1009.11	1009.17	1009.00
	11	1009.23	1009.28	1009.31	1009.36	1009.34	1009.34	1009.39	1009.42	1009.48	1009.56	1009.67	1009.84	1009.43
	12	1009.97	1009.98	1009.92	1009.94	1009.98	1009.93	1009.87	1009.89	1009.93	1009.97	1009.95	1009.89	1009.93
	13	1009.83	1009.78	1009.77	1009.72	1009.64	1009.58	1009.56	1009.56	1009.53	1009.44	1009.34	1009.30	1009.58
	14	1009.25	1009.25	1009.33	1009.47	1009.58	1009.55	1009.47	1009.54	1009.64	1009.65	1009.73	1009.77	1009.52
	15	1009.75	1009.77	1009.86	1009.97	1010.05	1010.11	1010.06	1009.98	1009.93	1009.90	1009.97	1010.08	1009.95
	16	1010.11	1010.03	1009.96	1010.00	1010.03	1010.08	1010.12	1010.12	1010.17	1010.20	1010.28	1010.47	1010.13
	17	1010.56	1010.62	1010.70	1010.71	1010.71	1010.70	1010.64	1010.58	1010.47	1010.33	1010.30	1010.30	1010.55
	18	1010.34	1010.51	1010.65	1010.65	1010.64	1010.70	1010.81	1010.90	1011.01	1011.14	1011.22	1011.25	1010.82
	19	1011.27	1011.30	1011.39	1011.53	1011.62	1011.68	1011.78	1011.89	1011.98	1012.03	1012.03	1012.11	1011.71
	20	1012.15	1012.19	1012.27	1012.31	1012.33	1012.36	1012.45	1012.48	1012.48	1012.48	1012.46	1012.45	1012.37
	21	1012.45	1012.42	1012.47	1012.58	1012.62	1012.61	1012.58	1012.51	1012.39	1012.33	1012.33	1012.31	1012.46
	22	1012.33	1012.39	1012.39	1012.39	1012.39	1012.36	1012.28	1012.20	1012.12	1012.01	1011.93	1011.87	1012.22
	23	1011.84	1011.89	1011.97	1011.98	1012.01	1012.11	1012.20	1012.22	1012.17	1012.14	1012.19	1012.19	1012.07

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - May 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
17	0	1011.93	1011.95	1011.93	1011.86	1011.80	1011.73	1011.72	1011.86	1012.06	1012.18	1012.34	1012.57	1011.99
	1	1012.72	1012.83	1012.93	1013.04	1013.14	1013.23	1013.34	1013.34	1013.09	1012.73	1012.62	1012.61	1012.97
	2	1012.58	1012.56	1012.50	1012.48	1012.45	1012.48	1012.56	1012.48	1012.34	1012.25	1012.21	1012.17	1012.42
	3	1012.06	1011.98	1011.86	1011.77	1011.77	1011.77	1011.87	1012.07	1012.32	1012.62	1012.86	1012.93	1012.15
	4	1012.86	1012.62	1012.39	1012.37	1012.42	1012.45	1012.42	1012.31	1012.25	1012.29	1012.59	1013.01	1012.50
	5	1013.37	1013.56	1013.65	1013.78	1013.73	1013.37	1013.14	1013.18	1013.21	1013.20	1013.15	1013.23	1013.38
	6	1013.30	1013.17	1013.20	1013.41	1013.45	1013.33	1013.45	1013.65	1013.70	1013.83	1013.89	1013.86	1013.52
	7	1013.81	1013.78	1013.69	1013.56	1013.56	1013.47	1013.37	1013.56	1013.86	1014.16	1014.39	1014.48	1013.81
	8	1014.53	1014.51	1014.45	1014.39	1014.39	1014.50	1014.62	1014.62	1014.53	1014.48	1014.50	1014.50	1014.50
	9	1014.42	1014.31	1014.14	1014.06	1014.11	1014.14	1014.22	1014.20	1013.97	1013.75	1013.68	1013.68	1014.05
	10	1013.64	1013.58	1013.58	1013.48	1013.28	1013.17	1013.01	1012.83	1012.73	1012.48	1012.34	1012.34	1013.04
	11	1012.31	1012.36	1012.39	1012.37	1012.31	1012.42	1012.39	1012.25	1012.30	1012.37	1012.26	1012.25	1012.33
	12	1012.45	1012.52	1012.53	1012.48	1012.37	1012.19	1011.95	1011.89	1011.79	1011.67	1011.54	1011.47	1012.07
	13	1011.53	1011.56	1011.59	1011.53	1011.64	1011.73	1011.48	1010.78	1010.16	1010.14	1010.32	1010.32	1011.06
	14	1010.32	1010.64	1010.94	1011.14	1011.30	1011.28	1011.26	1011.30	1011.30	1011.20	1011.14	1011.32	1011.09
	15	1011.53	1011.33	1011.06	1010.95	1010.97	1011.09	1011.11	1011.15	1011.12	1011.11	1011.25	1011.37	1011.17
	16	1011.23	1010.94	1010.78	1010.72	1010.65	1010.70	1010.86	1010.87	1010.87	1010.72	1010.67	1010.83	1010.82
	17	1010.69	1010.59	1010.45	1010.44	1010.76	1010.95	1011.12	1011.22	1011.23	1011.55	1011.84	1011.95	1011.06
	18	1012.03	1012.08	1012.09	1012.15	1012.03	1011.84	1011.73	1011.62	1011.59	1011.28	1010.98	1010.90	1011.69
	19	1011.14	1011.81	1012.22	1012.23	1012.26	1012.39	1012.51	1012.39	1011.98	1011.59	1011.28	1010.97	1011.89
	20	1011.06	1011.48	1011.67	1011.56	1011.29	1010.79	1011.12	1011.92	1011.91	1011.73	1011.76	1011.90	1011.51
	21	1011.95	1011.87	1011.83	1011.90	1012.01	1012.17	1012.22	1011.92	1011.59	1011.53	1011.64	1011.64	1011.85
	22	1011.70	1011.59	1011.58	1012.06	1011.95	1011.30	1010.66	1009.95	1009.42	1009.19	1009.69	1010.55	1010.80
	23	1011.06	1010.98	1010.56	1010.14	1010.25	1010.75	1010.72	1010.70	1010.92	1011.02	1011.00	1010.97	1010.75
18	0	1010.93	1010.98	1011.05	1011.09	1011.17	1011.26	1011.34	1011.37	1011.42	1011.46	1011.45	1011.48	1011.26
	1	1011.31	1011.19	1011.33	1011.29	1011.20	1011.23	1011.31	1011.28	1011.18	1011.17	1011.11	1011.19	1011.23
	2	1011.37	1011.45	1011.34	1011.09	1011.03	1011.01	1010.75	1010.73	1011.01	1011.03	1010.95	1010.84	1011.05
	3	1010.83	1010.97	1011.17	1011.19	1011.14	1011.26	1011.30	1011.16	1010.97	1011.14	1011.40	1011.39	1011.16
	4	1011.20	1011.17	1011.19	1011.08	1010.95	1010.75	1010.56	1010.32	1010.23	1010.23	1010.17	1010.18	1010.67
	5	1010.37	1010.53	1010.48	1010.34	1010.36	1010.46	1010.42	1010.65	1011.03	1011.00	1010.78	1010.51	1010.58
	6	1010.23	1010.34	1010.59	1010.39	1010.17	1010.25	1010.41	1010.44	1010.44	1010.48	1010.40	1010.40	1010.38
	7	1010.48	1010.45	1010.36	1010.37	1010.45	1010.43	1010.43	1010.40	1010.33	1010.34	1010.50	1010.78	1010.44
	8	1010.86	1010.59	1010.36	1010.37	1010.50	1010.66	1010.77	1010.83	1010.67	1010.51	1010.70	1010.70	1010.62
	9	1010.48	1010.54	1010.72	1010.67	1010.61	1010.59	1010.53	1010.47	1010.42	1010.39	1010.31	1010.30	1010.50
	10	1010.30	1010.27	1010.37	1010.42	1010.36	1010.44	1010.48	1010.39	1010.39	1010.37	1010.31	1010.30	1010.36
	11	1010.31	1010.33	1010.33	1010.25	1010.14	1010.15	1010.20	1010.23	1010.25	1010.20	1010.15	1010.14	1010.22
	12	1010.12	1010.14	1010.20	1010.28	1010.33	1010.40	1010.46	1010.39	1010.31	1010.30	1010.27	1010.27	1010.29
	13	1010.30	1010.31	1010.30	1010.30	1010.28	1010.22	1010.17	1010.11	1010.03	1010.02	1010.03	1010.00	1010.17
	14	1009.96	1009.89	1009.83	1009.84	1009.83	1009.84	1009.78	1009.67	1009.70	1009.75	1009.77	1009.75	1009.80
	15	1009.71	1009.70	1009.65	1009.62	1009.59	1009.56	1009.53	1009.48	1009.48	1009.45	1009.39	1009.37	1009.54
	16	1009.40	1009.45	1009.43	1009.40	1009.42	1009.43	1009.43	1009.47	1009.56	1009.64	1009.70	1009.77	1009.51
	17	1009.78	1009.77	1009.72	1009.72	1009.77	1009.77	1009.78	1009.80	1009.80	1009.84	1009.87	1009.86	1009.79
	18	1009.86	1009.92	1009.98	1010.05	1010.09	1010.12	1010.12	1010.12	1010.20	1010.23	1010.26	1010.36	1010.11
	19	1010.43	1010.48	1010.55	1010.61	1010.62	1010.69	1010.75	1010.81	1010.90	1010.98	1011.05	1011.05	1010.74
	20	1011.03	1011.06	1011.08	1011.08	1011.14	1011.18	1011.17	1011.18	1011.21	1011.29	1011.48	1011.59	1011.21
	21	1011.59	1011.53	1011.48	1011.48	1011.48	1011.50	1011.52	1011.55	1011.62	1011.72	1011.77	1011.78	1011.58
	22	1011.73	1011.73	1011.72	1011.67	1011.68	1011.67	1011.67	1011.68	1011.70	1011.71	1011.70	1011.70	1011.69
	23	1011.70	1011.73	1011.81	1011.87	1011.93	1011.96	1011.96	1012.06	1012.20	1012.28	1012.31	1012.34	1012.01

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - May 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
19	0	1012.43	1012.45	1012.46	1012.45	1012.45	1012.45	1012.42	1012.40	1012.42	1012.43	1012.47	1012.52	1012.44
	1	1012.52	1012.47	1012.37	1012.20	1012.11	1012.14	1012.09	1011.98	1011.90	1011.87	1011.84	1011.80	1012.11
	2	1011.80	1011.92	1012.03	1012.06	1012.19	1012.23	1012.01	1011.92	1012.08	1012.14	1012.09	1012.06	1012.04
	3	1012.14	1012.40	1012.59	1012.45	1012.30	1012.33	1012.42	1012.56	1012.59	1012.67	1012.83	1012.94	1012.52
	4	1013.03	1013.09	1013.12	1013.03	1013.00	1013.12	1013.26	1013.31	1013.44	1013.56	1013.53	1013.41	1013.24
	5	1013.33	1013.33	1013.37	1013.51	1013.56	1013.55	1013.61	1013.67	1013.67	1013.61	1013.58	1013.58	1013.53
	6	1013.59	1013.56	1013.55	1013.69	1013.78	1013.70	1013.54	1013.43	1013.33	1013.28	1013.48	1013.72	1013.55
	7	1013.77	1013.72	1013.73	1013.77	1013.78	1013.92	1014.00	1013.98	1014.05	1014.19	1014.19	1014.08	1013.93
	8	1014.00	1013.92	1013.90	1013.98	1014.09	1014.06	1013.91	1013.78	1013.75	1013.81	1013.89	1013.84	1013.91
	9	1013.77	1013.72	1013.68	1013.72	1013.73	1013.65	1013.61	1013.59	1013.53	1013.48	1013.42	1013.44	1013.61
	10	1013.48	1013.42	1013.36	1013.37	1013.43	1013.50	1013.56	1013.58	1013.53	1013.45	1013.40	1013.47	1013.46
	11	1013.52	1013.47	1013.45	1013.45	1013.39	1013.33	1013.34	1013.36	1013.36	1013.37	1013.37	1013.34	1013.39
	12	1013.30	1013.23	1013.15	1013.12	1013.15	1013.18	1013.17	1013.14	1013.17	1013.23	1013.31	1013.39	1013.21
	13	1013.34	1013.28	1013.25	1013.25	1013.28	1013.30	1013.28	1013.23	1013.21	1013.18	1013.20	1013.25	1013.25
	14	1013.28	1013.33	1013.30	1013.30	1013.33	1013.26	1013.18	1013.15	1013.18	1013.20	1013.23	1013.30	1013.25
	15	1013.28	1013.22	1013.15	1013.06	1012.95	1012.92	1012.97	1012.98	1012.90	1012.80	1012.77	1012.75	1012.98
	16	1012.67	1012.67	1012.70	1012.65	1012.58	1012.53	1012.52	1012.55	1012.62	1012.73	1012.80	1012.80	1012.65
	17	1012.78	1012.83	1012.90	1012.90	1012.89	1012.89	1012.93	1012.95	1012.95	1012.96	1012.96	1013.00	1012.91
	18	1013.02	1013.03	1013.09	1013.14	1013.23	1013.37	1013.43	1013.40	1013.45	1013.50	1013.50	1013.66	1013.32
	19	1013.86	1013.97	1014.03	1014.03	1013.91	1013.83	1013.83	1013.89	1014.01	1014.05	1013.87	1013.73	1013.91
	20	1013.83	1013.86	1013.86	1013.79	1013.78	1013.84	1013.83	1013.83	1013.83	1013.86	1013.86	1013.78	1013.83
	21	1013.71	1013.68	1013.59	1013.59	1013.65	1013.64	1013.54	1013.48	1013.52	1013.66	1013.86	1014.01	1013.66
	22	1014.09	1014.06	1013.98	1013.87	1013.70	1013.62	1013.59	1013.50	1013.45	1013.43	1013.43	1013.42	1013.68
	23	1013.34	1013.22	1013.11	1013.00	1012.92	1012.84	1012.69	1012.53	1012.45	1012.42	1012.37	1012.33	1012.76
20	0	1012.34	1012.34	1012.36	1012.34	1012.30	1012.27	1012.22	1012.14	1012.11	1012.09	1012.06	1011.95	1012.20
	1	1011.90	1011.89	1011.76	1011.70	1011.72	1011.80	1011.90	1011.95	1011.90	1011.79	1011.76	1011.81	1011.82
	2	1011.81	1011.83	1011.89	1011.98	1012.02	1011.92	1011.75	1011.64	1011.50	1011.33	1011.25	1011.26	1011.68
	3	1011.28	1011.23	1011.28	1011.33	1011.28	1011.23	1011.20	1011.17	1011.20	1011.17	1011.08	1011.00	1011.20
	4	1010.95	1010.98	1011.00	1010.95	1010.81	1010.70	1010.73	1010.78	1010.77	1010.81	1010.95	1011.02	1010.87
	5	1010.88	1010.69	1010.64	1010.62	1010.55	1010.53	1010.62	1010.72	1010.70	1010.72	1010.81	1010.83	1010.69
	6	1010.81	1010.78	1010.77	1010.73	1010.68	1010.65	1010.69	1010.80	1010.90	1010.98	1011.03	1011.06	1010.82
	7	1011.11	1011.11	1011.06	1011.05	1011.00	1010.92	1010.83	1010.75	1010.76	1010.87	1010.93	1010.98	1010.94
	8	1011.00	1010.96	1011.01	1011.05	1011.06	1011.09	1011.09	1011.08	1011.11	1011.11	1011.03	1011.02	1011.05
	9	1010.97	1010.95	1010.98	1010.95	1010.95	1010.98	1011.02	1011.05	1011.05	1011.02	1011.00	1010.98	1010.99
	10	1010.96	1010.95	1010.90	1010.90	1010.93	1010.98	1011.02	1010.98	1010.98	1010.98	1010.96	1010.93	1010.96
	11	1010.86	1010.78	1010.73	1010.68	1010.61	1010.59	1010.58	1010.50	1010.46	1010.43	1010.36	1010.33	1010.57
	12	1010.28	1010.21	1010.21	1010.21	1010.18	1010.23	1010.26	1010.18	1010.17	1010.17	1010.14	1010.12	1010.20
	13	1010.09	1010.03	1009.94	1009.87	1009.90	1009.90	1009.89	1009.89	1009.89	1009.90	1009.93	1009.93	1009.93
	14	1009.90	1009.89	1009.90	1009.95	1009.96	1009.93	1009.89	1009.92	1010.04	1010.11	1010.06	1010.02	1009.96
	15	1010.02	1009.98	1009.95	1009.96	1009.95	1009.93	1009.89	1009.86	1009.92	1010.00	1010.03	1010.00	1009.95
	16	1009.93	1009.92	1009.90	1009.86	1009.81	1009.81	1009.84	1009.86	1009.86	1009.87	1009.92	1009.92	1009.87
	17	1009.95	1010.05	1010.12	1010.20	1010.25	1010.27	1010.30	1010.36	1010.37	1010.36	1010.39	1010.43	1010.25
	18	1010.43	1010.40	1010.43	1010.50	1010.56	1010.59	1010.59	1010.61	1010.64	1010.67	1010.68	1010.70	1010.56
	19	1010.76	1010.84	1010.89	1010.92	1010.98	1011.08	1011.17	1011.23	1011.28	1011.34	1011.40	1011.47	1011.11
	20	1011.48	1011.50	1011.59	1011.65	1011.65	1011.65	1011.64	1011.61	1011.59	1011.59	1011.62	1011.67	1011.60
	21	1011.64	1011.62	1011.65	1011.65	1011.65	1011.67	1011.72	1011.72	1011.70	1011.70	1011.65	1011.61	1011.66
	22	1011.58	1011.58	1011.58	1011.55	1011.55	1011.56	1011.53	1011.52	1011.53	1011.52	1011.50	1011.48	1011.54
	23	1011.42	1011.36	1011.28	1011.20	1011.15	1011.09	1011.03	1010.97	1010.87	1010.75	1010.67	1010.68	1011.04

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - May 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
21	0	1010.71	1010.68	1010.64	1010.64	1010.65	1010.61	1010.58	1010.55	1010.53	1010.56	1010.51	1010.46	1010.59
	1	1010.43	1010.39	1010.36	1010.33	1010.31	1010.28	1010.22	1010.14	1010.06	1010.02	1009.98	1009.92	1010.20
	2	1009.86	1009.80	1009.72	1009.64	1009.56	1009.53	1009.48	1009.43	1009.45	1009.43	1009.36	1009.28	1009.54
	3	1009.25	1009.23	1009.21	1009.21	1009.20	1009.20	1009.23	1009.23	1009.20	1009.18	1009.17	1009.18	1009.21
	4	1009.23	1009.27	1009.27	1009.25	1009.28	1009.33	1009.33	1009.34	1009.40	1009.42	1009.40	1009.42	1009.33
	5	1009.42	1009.40	1009.42	1009.42	1009.43	1009.48	1009.52	1009.52	1009.52	1009.50	1009.46	1009.50	1009.46
	6	1009.52	1009.55	1009.58	1009.53	1009.50	1009.50	1009.52	1009.55	1009.58	1009.65	1009.70	1009.72	1009.57
	7	1009.73	1009.71	1009.71	1009.73	1009.73	1009.71	1009.75	1009.78	1009.77	1009.75	1009.78	1009.81	1009.75
	8	1009.83	1009.80	1009.78	1009.81	1009.81	1009.83	1009.86	1009.86	1009.84	1009.81	1009.77	1009.73	1009.81
	9	1009.73	1009.77	1009.80	1009.81	1009.83	1009.87	1009.92	1009.90	1009.89	1009.92	1009.90	1009.86	1009.85
	10	1009.84	1009.83	1009.86	1009.87	1009.86	1009.83	1009.78	1009.78	1009.75	1009.68	1009.65	1009.65	1009.78
	11	1009.67	1009.62	1009.55	1009.52	1009.47	1009.43	1009.42	1009.39	1009.40	1009.43	1009.39	1009.31	1009.46
	12	1009.30	1009.28	1009.22	1009.23	1009.30	1009.34	1009.37	1009.40	1009.42	1009.37	1009.30	1009.28	1009.32
	13	1009.33	1009.37	1009.40	1009.37	1009.28	1009.25	1009.25	1009.21	1009.20	1009.17	1009.15	1009.14	1009.26
	14	1009.14	1009.15	1009.14	1009.20	1009.20	1009.11	1009.08	1009.08	1009.03	1008.95	1008.92	1008.90	1009.07
	15	1008.87	1008.86	1008.92	1008.96	1008.95	1008.92	1008.89	1008.84	1008.83	1008.84	1008.84	1008.89	1008.88
	16	1008.95	1008.92	1008.87	1008.84	1008.80	1008.75	1008.70	1008.64	1008.59	1008.56	1008.48	1008.42	1008.71
	17	1008.43	1008.46	1008.50	1008.52	1008.50	1008.52	1008.56	1008.62	1008.67	1008.70	1008.71	1008.71	1008.57
	18	1008.73	1008.72	1008.64	1008.56	1008.52	1008.45	1008.40	1008.39	1008.40	1008.47	1008.50	1008.52	1008.52
	19	1008.56	1008.62	1008.67	1008.72	1008.78	1008.84	1008.87	1008.89	1008.95	1009.02	1009.06	1009.08	1008.84
	20	1009.09	1009.14	1009.17	1009.17	1009.17	1009.17	1009.12	1009.05	1008.97	1008.97	1009.00	1008.98	1009.08
	21	1008.98	1009.00	1009.02	1009.05	1009.09	1009.09	1009.08	1009.17	1009.27	1009.23	1009.14	1009.17	1009.11
	22	1009.28	1009.23	1009.14	1009.06	1009.06	1009.11	1009.15	1009.23	1009.23	1009.20	1009.12	1009.01	1009.15
	23	1008.92	1008.86	1008.84	1008.81	1008.80	1008.80	1008.75	1008.67	1008.64	1008.58	1008.50	1008.52	1008.72
22	0	1008.43	1008.47	1008.50	1008.50	1008.48	1008.46	1008.50	1008.58	1008.64	1008.62	1008.56	1008.50	1008.52
	1	1008.46	1008.42	1008.36	1008.33	1008.25	1008.18	1008.28	1008.44	1008.47	1008.39	1008.33	1008.33	1008.35
	2	1008.30	1008.25	1008.23	1008.23	1008.23	1008.28	1008.37	1008.43	1008.46	1008.51	1008.59	1008.64	1008.38
	3	1008.64	1008.61	1008.61	1008.65	1008.72	1008.75	1008.73	1008.70	1008.68	1008.68	1008.73	1008.78	1008.69
	4	1008.78	1008.81	1008.86	1008.87	1008.86	1008.83	1008.86	1009.00	1009.17	1009.25	1009.28	1009.34	1008.99
	5	1009.42	1009.45	1009.43	1009.43	1009.45	1009.48	1009.55	1009.58	1009.58	1009.65	1009.73	1009.75	1009.54
	6	1009.73	1009.73	1009.78	1009.83	1009.83	1009.83	1009.89	1009.97	1010.05	1010.09	1010.06	1010.08	1009.90
	7	1010.15	1010.22	1010.27	1010.31	1010.34	1010.34	1010.36	1010.42	1010.50	1010.53	1010.55	1010.53	1010.37
	8	1010.52	1010.55	1010.56	1010.58	1010.61	1010.62	1010.64	1010.65	1010.68	1010.70	1010.70	1010.71	1010.62
	9	1010.73	1010.77	1010.77	1010.73	1010.75	1010.73	1010.67	1010.67	1010.72	1010.77	1010.80	1010.81	1010.74
	10	1010.81	1010.81	1010.78	1010.72	1010.65	1010.58	1010.53	1010.52	1010.47	1010.42	1010.37	1010.30	1010.58
	11	1010.20	1010.18	1010.17	1010.12	1010.12	1010.09	1010.01	1009.90	1009.81	1009.89	1010.09	1010.20	1010.06
	12	1010.23	1010.25	1010.27	1010.27	1010.27	1010.33	1010.39	1010.39	1010.34	1010.30	1010.30	1010.31	1010.30
	13	1010.31	1010.34	1010.36	1010.31	1010.33	1010.45	1010.52	1010.44	1010.37	1010.34	1010.31	1010.30	1010.36
	14	1010.23	1010.15	1010.11	1010.06	1010.03	1010.02	1010.00	1010.00	1010.02	1010.09	1010.17	1010.15	1010.08
	15	1010.11	1010.11	1010.15	1010.18	1010.15	1010.11	1010.11	1010.09	1010.09	1010.20	1010.28	1010.33	1010.16
	16	1010.37	1010.39	1010.39	1010.39	1010.42	1010.48	1010.56	1010.59	1010.62	1010.70	1010.75	1010.77	1010.53
	17	1010.80	1010.81	1010.83	1010.87	1010.92	1010.97	1011.03	1011.06	1011.09	1011.14	1011.17	1011.18	1010.99
	18	1011.18	1011.18	1011.18	1011.22	1011.25	1011.28	1011.33	1011.37	1011.39	1011.42	1011.48	1011.56	1011.32
	19	1011.67	1011.75	1011.81	1011.89	1011.98	1012.05	1012.11	1012.12	1012.12	1012.22	1012.30	1012.34	1012.03
	20	1012.42	1012.45	1012.42	1012.42	1012.48	1012.55	1012.58	1012.58	1012.56	1012.58	1012.61	1012.62	1012.52
	21	1012.64	1012.65	1012.64	1012.64	1012.64	1012.62	1012.65	1012.72	1012.78	1012.84	1012.89	1012.93	1012.72
	22	1013.00	1013.00	1012.95	1012.97	1013.02	1013.08	1013.15	1013.15	1013.12	1013.12	1013.15	1013.22	1013.07
	23	1013.27	1013.27	1013.27	1013.28	1013.31	1013.36	1013.39	1013.39	1013.36	1013.36	1013.36	1013.33	1013.33

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - May 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
23	0	1013.28	1013.27	1013.27	1013.30	1013.30	1013.30	1013.34	1013.37	1013.40	1013.45	1013.48	1013.55	1013.36
	1	1013.61	1013.61	1013.59	1013.59	1013.61	1013.62	1013.64	1013.68	1013.70	1013.68	1013.72	1013.75	1013.65
	2	1013.75	1013.72	1013.70	1013.73	1013.78	1013.83	1013.84	1013.86	1013.89	1013.90	1013.92	1013.95	1013.82
	3	1013.95	1013.95	1013.96	1013.98	1014.02	1014.05	1014.08	1014.06	1014.02	1014.03	1014.08	1014.12	1014.02
	4	1014.17	1014.23	1014.34	1014.45	1014.53	1014.59	1014.64	1014.70	1014.78	1014.83	1014.83	1014.84	1014.58
	5	1014.90	1014.95	1014.96	1014.98	1015.05	1015.11	1015.12	1015.14	1015.20	1015.30	1015.37	1015.43	1015.12
	6	1015.51	1015.58	1015.59	1015.58	1015.59	1015.62	1015.64	1015.65	1015.64	1015.62	1015.62	1015.64	1015.60
	7	1015.70	1015.77	1015.80	1015.81	1015.81	1015.80	1015.77	1015.77	1015.80	1015.80	1015.80	1015.81	1015.78
	8	1015.80	1015.81	1015.84	1015.84	1015.87	1015.92	1015.95	1016.00	1016.03	1016.02	1016.00	1015.98	1015.92
	9	1016.00	1016.02	1016.00	1016.00	1015.98	1015.96	1015.96	1015.96	1015.98	1015.98	1015.95	1015.93	1015.98
	10	1015.93	1015.93	1015.93	1015.93	1015.93	1015.92	1015.93	1015.95	1015.92	1015.90	1015.93	1015.96	1015.93
	11	1015.96	1015.95	1015.95	1015.98	1016.00	1016.00	1016.00	1015.98	1015.95	1015.93	1015.95	1015.98	1015.97
	12	1016.02	1015.98	1015.93	1015.98	1016.02	1015.98	1016.00	1016.02	1016.02	1016.03	1016.05	1016.05	1016.00
	13	1016.06	1016.11	1016.14	1016.14	1016.08	1016.03	1016.06	1016.06	1016.02	1016.00	1015.98	1015.96	1016.05
	14	1015.96	1015.96	1016.01	1016.05	1016.05	1016.05	1016.03	1016.02	1016.03	1016.08	1016.12	1016.17	1016.04
	15	1016.22	1016.20	1016.14	1016.14	1016.17	1016.18	1016.20	1016.26	1016.37	1016.45	1016.48	1016.47	1016.27
	16	1016.43	1016.40	1016.37	1016.40	1016.45	1016.45	1016.42	1016.40	1016.39	1016.34	1016.33	1016.37	1016.39
	17	1016.43	1016.45	1016.50	1016.58	1016.65	1016.76	1016.87	1017.00	1017.09	1017.14	1017.15	1017.14	1016.81
	18	1017.12	1017.15	1017.22	1017.27	1017.31	1017.37	1017.43	1017.48	1017.47	1017.45	1017.51	1017.56	1017.36
	19	1017.58	1017.64	1017.70	1017.75	1017.84	1017.92	1017.95	1018.03	1018.14	1018.20	1018.25	1018.31	1017.94
	20	1018.37	1018.40	1018.42	1018.43	1018.45	1018.48	1018.52	1018.55	1018.58	1018.61	1018.64	1018.65	1018.51
	21	1018.64	1018.62	1018.65	1018.68	1018.67	1018.64	1018.64	1018.65	1018.68	1018.73	1018.78	1018.78	1018.68
	22	1018.75	1018.75	1018.73	1018.71	1018.71	1018.71	1018.73	1018.77	1018.77	1018.75	1018.73	1018.73	1018.74
	23	1018.75	1018.73	1018.68	1018.64	1018.61	1018.58	1018.56	1018.56	1018.56	1018.55	1018.52	1018.48	1018.60
24	0	1018.43	1018.43	1018.45	1018.45	1018.43	1018.42	1018.40	1018.37	1018.34	1018.36	1018.37	1018.36	1018.40
	1	1018.39	1018.45	1018.46	1018.45	1018.42	1018.42	1018.42	1018.42	1018.45	1018.45	1018.43	1018.45	1018.43
	2	1018.45	1018.40	1018.36	1018.37	1018.42	1018.43	1018.43	1018.42	1018.39	1018.37	1018.36	1018.34	1018.39
	3	1018.34	1018.31	1018.31	1018.36	1018.37	1018.37	1018.37	1018.36	1018.34	1018.34	1018.36	1018.39	1018.35
	4	1018.43	1018.46	1018.48	1018.50	1018.52	1018.55	1018.58	1018.61	1018.64	1018.64	1018.64	1018.70	1018.56
	5	1018.77	1018.78	1018.78	1018.80	1018.81	1018.83	1018.87	1018.93	1018.98	1019.03	1019.06	1019.06	1018.89
	6	1019.08	1019.12	1019.15	1019.18	1019.23	1019.25	1019.25	1019.25	1019.27	1019.30	1019.31	1019.30	1019.22
	7	1019.28	1019.23	1019.17	1019.15	1019.17	1019.22	1019.22	1019.18	1019.14	1019.06	1019.03	1019.05	1019.16
	8	1019.06	1019.06	1019.03	1019.00	1019.00	1019.02	1019.02	1019.03	1019.09	1019.11	1019.09	1019.09	1019.05
	9	1019.09	1019.06	1019.03	1019.03	1019.02	1018.98	1018.96	1018.93	1018.89	1018.84	1018.80	1018.77	1018.95
	10	1018.73	1018.75	1018.78	1018.73	1018.68	1018.65	1018.59	1018.55	1018.56	1018.59	1018.58	1018.56	1018.64
	11	1018.56	1018.58	1018.58	1018.56	1018.56	1018.55	1018.52	1018.47	1018.40	1018.34	1018.31	1018.31	1018.48
	12	1018.26	1018.17	1018.11	1018.08	1018.08	1018.08	1018.03	1018.00	1017.98	1017.92	1017.87	1017.83	1018.03
	13	1017.77	1017.73	1017.68	1017.62	1017.59	1017.59	1017.59	1017.56	1017.52	1017.50	1017.50	1017.52	1017.60
	14	1017.53	1017.50	1017.46	1017.43	1017.36	1017.28	1017.25	1017.22	1017.14	1017.14	1017.15	1017.12	1017.30
	15	1017.11	1017.15	1017.18	1017.18	1017.18	1017.11	1017.09	1017.12	1017.08	1017.00	1016.93	1016.90	1017.08
	16	1016.87	1016.80	1016.73	1016.73	1016.70	1016.65	1016.70	1016.75	1016.75	1016.73	1016.70	1016.70	1016.73
	17	1016.73	1016.75	1016.75	1016.78	1016.83	1016.87	1016.92	1016.97	1017.05	1017.11	1017.15	1017.23	1016.93
	18	1017.30	1017.33	1017.39	1017.47	1017.55	1017.61	1017.65	1017.73	1017.80	1017.86	1017.93	1017.98	1017.63
	19	1018.00	1018.03	1018.08	1018.11	1018.12	1018.12	1018.15	1018.22	1018.27	1018.28	1018.30	1018.31	1018.16
	20	1018.31	1018.30	1018.30	1018.33	1018.34	1018.34	1018.34	1018.31	1018.27	1018.23	1018.25	1018.30	1018.30
	21	1018.28	1018.23	1018.23	1018.27	1018.28	1018.30	1018.28	1018.25	1018.28	1018.28	1018.22	1018.20	1018.26
	22	1018.23	1018.22	1018.17	1018.15	1018.14	1018.11	1018.09	1018.09	1018.05	1017.97	1017.93	1017.89	1018.08
	23	1017.81	1017.77	1017.77	1017.81	1017.80	1017.75	1017.72	1017.67	1017.64	1017.61	1017.61	1017.54	1017.71

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - May 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
25	0	1017.50	1017.53	1017.56	1017.56	1017.55	1017.52	1017.50	1017.50	1017.52	1017.50	1017.43	1017.39	1017.50
	1	1017.36	1017.31	1017.27	1017.25	1017.20	1017.11	1017.05	1017.00	1016.95	1016.92	1016.90	1016.89	1017.10
	2	1016.89	1016.89	1016.86	1016.83	1016.81	1016.81	1016.80	1016.78	1016.77	1016.77	1016.77	1016.73	1016.81
	3	1016.71	1016.75	1016.80	1016.81	1016.81	1016.83	1016.84	1016.84	1016.83	1016.83	1016.86	1016.87	1016.81
	4	1016.87	1016.89	1016.90	1016.93	1016.96	1016.98	1017.02	1017.03	1017.03	1017.03	1017.02	1017.03	1016.97
	5	1017.08	1017.09	1017.11	1017.17	1017.26	1017.31	1017.31	1017.33	1017.34	1017.34	1017.34	1017.36	1017.25
	6	1017.37	1017.37	1017.40	1017.42	1017.39	1017.37	1017.37	1017.37	1017.40	1017.42	1017.39	1017.37	1017.39
	7	1017.37	1017.37	1017.37	1017.37	1017.37	1017.34	1017.30	1017.27	1017.23	1017.18	1017.14	1017.11	1017.28
	8	1017.09	1017.09	1017.08	1017.05	1017.03	1017.03	1017.02	1017.05	1017.08	1017.05	1017.03	1017.03	1017.05
	9	1017.03	1017.02	1017.00	1016.97	1016.95	1016.93	1016.90	1016.90	1016.87	1016.83	1016.81	1016.80	1016.92
	10	1016.80	1016.84	1016.86	1016.84	1016.84	1016.83	1016.81	1016.80	1016.78	1016.77	1016.73	1016.68	1016.80
	11	1016.67	1016.67	1016.61	1016.53	1016.47	1016.40	1016.36	1016.30	1016.25	1016.23	1016.20	1016.18	1016.40
	12	1016.17	1016.12	1016.08	1016.01	1015.93	1015.92	1015.92	1015.90	1015.89	1015.87	1015.84	1015.81	1015.95
	13	1015.80	1015.77	1015.75	1015.77	1015.75	1015.71	1015.73	1015.75	1015.72	1015.72	1015.77	1015.77	1015.75
	14	1015.73	1015.70	1015.68	1015.65	1015.59	1015.55	1015.53	1015.52	1015.50	1015.50	1015.48	1015.48	1015.57
	15	1015.47	1015.45	1015.46	1015.48	1015.50	1015.50	1015.47	1015.42	1015.42	1015.47	1015.50	1015.48	1015.47
	16	1015.45	1015.43	1015.42	1015.39	1015.37	1015.39	1015.43	1015.48	1015.53	1015.56	1015.58	1015.62	1015.47
	17	1015.65	1015.62	1015.61	1015.65	1015.65	1015.61	1015.62	1015.72	1015.81	1015.87	1015.92	1015.93	1015.72
	18	1015.92	1015.90	1015.87	1015.86	1015.90	1015.90	1015.87	1015.90	1015.95	1016.00	1016.06	1016.08	1015.93
	19	1016.05	1016.05	1016.11	1016.17	1016.18	1016.22	1016.28	1016.34	1016.40	1016.42	1016.40	1016.43	1016.25
	20	1016.51	1016.56	1016.58	1016.61	1016.64	1016.65	1016.65	1016.65	1016.65	1016.64	1016.62	1016.64	1016.61
	21	1016.67	1016.70	1016.73	1016.77	1016.80	1016.80	1016.78	1016.78	1016.77	1016.78	1016.81	1016.78	1016.76
	22	1016.77	1016.77	1016.75	1016.75	1016.75	1016.73	1016.71	1016.68	1016.64	1016.62	1016.62	1016.64	1016.70
	23	1016.65	1016.65	1016.65	1016.61	1016.55	1016.52	1016.44	1016.37	1016.39	1016.37	1016.33	1016.33	1016.49
26	0	1016.31	1016.36	1016.42	1016.43	1016.43	1016.40	1016.36	1016.36	1016.39	1016.37	1016.37	1016.40	1016.38
	1	1016.39	1016.37	1016.37	1016.37	1016.37	1016.34	1016.28	1016.27	1016.25	1016.20	1016.18	1016.20	1016.30
	2	1016.20	1016.15	1016.11	1016.06	1016.06	1016.08	1016.08	1016.09	1016.08	1016.05	1016.06	1016.09	1016.09
	3	1016.09	1016.06	1016.03	1016.05	1016.06	1016.09	1016.11	1016.09	1016.11	1016.15	1016.18	1016.20	1016.10
	4	1016.25	1016.28	1016.31	1016.37	1016.39	1016.39	1016.39	1016.39	1016.40	1016.40	1016.40	1016.39	1016.36
	5	1016.39	1016.42	1016.45	1016.50	1016.55	1016.56	1016.58	1016.67	1016.81	1016.90	1016.92	1016.90	1016.63
	6	1016.93	1016.93	1016.92	1016.97	1016.98	1016.95	1016.93	1016.97	1016.98	1016.96	1016.98	1017.02	1016.96
	7	1017.05	1017.08	1017.14	1017.18	1017.20	1017.23	1017.27	1017.27	1017.25	1017.25	1017.23	1017.18	1017.19
	8	1017.15	1017.12	1017.09	1017.11	1017.12	1017.12	1017.12	1017.11	1017.11	1017.12	1017.12	1017.11	1017.12
	9	1017.11	1017.12	1017.11	1017.08	1017.06	1017.03	1017.02	1017.05	1017.05	1017.02	1016.98	1016.96	1017.05
	10	1016.90	1016.83	1016.81	1016.81	1016.84	1016.86	1016.83	1016.80	1016.78	1016.75	1016.68	1016.67	1016.79
	11	1016.65	1016.61	1016.56	1016.56	1016.58	1016.55	1016.52	1016.45	1016.42	1016.42	1016.40	1016.40	1016.51
	12	1016.40	1016.43	1016.43	1016.40	1016.40	1016.40	1016.39	1016.37	1016.39	1016.39	1016.36	1016.33	1016.39
	13	1016.34	1016.33	1016.27	1016.20	1016.14	1016.14	1016.15	1016.15	1016.15	1016.22	1016.31	1016.39	1016.23
	14	1016.43	1016.47	1016.53	1016.51	1016.45	1016.47	1016.58	1016.64	1016.69	1016.81	1016.79	1016.65	1016.58
	15	1016.58	1016.59	1016.70	1016.81	1016.84	1016.86	1016.83	1016.81	1016.84	1016.83	1016.83	1016.83	1016.78
	16	1016.84	1016.89	1016.89	1016.89	1016.89	1016.90	1016.89	1016.86	1016.87	1016.89	1016.90	1016.92	1016.88
	17	1016.97	1016.98	1017.03	1017.09	1017.12	1017.15	1017.20	1017.27	1017.31	1017.37	1017.40	1017.39	1017.19
	18	1017.40	1017.42	1017.33	1017.20	1017.12	1017.14	1017.18	1017.15	1017.15	1017.15	1017.11	1017.05	1017.20
	19	1017.02	1017.09	1017.23	1017.37	1017.50	1017.59	1017.64	1017.68	1017.75	1017.81	1017.86	1017.90	1017.53
	20	1017.93	1017.97	1018.02	1018.06	1018.08	1018.06	1018.08	1018.08	1018.06	1018.08	1018.11	1018.15	1018.05
	21	1018.18	1018.18	1018.20	1018.25	1018.28	1018.30	1018.36	1018.39	1018.36	1018.34	1018.36	1018.39	1018.30
	22	1018.45	1018.50	1018.47	1018.43	1018.42	1018.43	1018.45	1018.45	1018.48	1018.50	1018.50	1018.53	1018.47
	23	1018.56	1018.56	1018.55	1018.53	1018.50	1018.48	1018.47	1018.45	1018.48	1018.50	1018.52	1018.55	1018.51

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - May 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
27	0	1018.50	1018.48	1018.46	1018.46	1018.46	1018.46	1018.46	1018.43	1018.36	1018.31	1018.31	1018.31	1018.41
	1	1018.31	1018.31	1018.31	1018.30	1018.30	1018.30	1018.28	1018.30	1018.31	1018.28	1018.27	1018.30	1018.30
	2	1018.28	1018.27	1018.30	1018.33	1018.33	1018.31	1018.30	1018.28	1018.30	1018.33	1018.33	1018.33	1018.30
	3	1018.36	1018.36	1018.36	1018.37	1018.37	1018.39	1018.47	1018.56	1018.61	1018.62	1018.64	1018.68	1018.48
	4	1018.71	1018.73	1018.78	1018.84	1018.87	1018.89	1018.92	1018.95	1019.00	1019.05	1019.09	1019.15	1018.91
	5	1019.20	1019.21	1019.21	1019.25	1019.28	1019.31	1019.37	1019.40	1019.43	1019.50	1019.52	1019.53	1019.35
	6	1019.58	1019.58	1019.58	1019.61	1019.64	1019.67	1019.70	1019.73	1019.77	1019.80	1019.81	1019.83	1019.69
	7	1019.83	1019.83	1019.81	1019.78	1019.78	1019.81	1019.86	1019.86	1019.86	1019.86	1019.84	1019.86	1019.83
	8	1019.86	1019.81	1019.77	1019.77	1019.77	1019.75	1019.78	1019.81	1019.83	1019.84	1019.83	1019.83	1019.80
	9	1019.83	1019.83	1019.84	1019.83	1019.81	1019.83	1019.83	1019.80	1019.81	1019.83	1019.80	1019.80	1019.82
	10	1019.78	1019.75	1019.75	1019.75	1019.75	1019.73	1019.71	1019.73	1019.73	1019.70	1019.70	1019.70	1019.73
	11	1019.68	1019.67	1019.68	1019.71	1019.71	1019.73	1019.72	1019.70	1019.68	1019.65	1019.65	1019.62	1019.68
	12	1019.59	1019.61	1019.62	1019.62	1019.61	1019.59	1019.59	1019.55	1019.53	1019.56	1019.55	1019.50	1019.57
	13	1019.45	1019.45	1019.45	1019.42	1019.42	1019.43	1019.39	1019.34	1019.33	1019.31	1019.31	1019.33	1019.38
	14	1019.31	1019.30	1019.28	1019.25	1019.23	1019.20	1019.17	1019.14	1019.12	1019.11	1019.08	1019.06	1019.19
	15	1019.03	1019.02	1019.05	1019.08	1019.11	1019.11	1019.11	1019.11	1019.08	1019.09	1019.14	1019.17	1019.09
	16	1019.20	1019.21	1019.21	1019.20	1019.18	1019.23	1019.33	1019.39	1019.43	1019.43	1019.43	1019.48	1019.31
	17	1019.55	1019.62	1019.65	1019.70	1019.75	1019.72	1019.72	1019.72	1019.65	1019.61	1019.61	1019.64	1019.66
	18	1019.65	1019.68	1019.71	1019.71	1019.71	1019.75	1019.81	1019.87	1019.89	1019.87	1019.90	1019.95	1019.79
	19	1020.03	1020.14	1020.23	1020.30	1020.34	1020.39	1020.45	1020.53	1020.58	1020.67	1020.75	1020.77	1020.43
	20	1020.78	1020.78	1020.78	1020.80	1020.78	1020.73	1020.71	1020.71	1020.71	1020.70	1020.70	1020.70	1020.74
	21	1020.65	1020.62	1020.62	1020.62	1020.61	1020.59	1020.61	1020.62	1020.64	1020.67	1020.68	1020.65	1020.63
	22	1020.62	1020.65	1020.67	1020.62	1020.58	1020.55	1020.52	1020.50	1020.53	1020.56	1020.55	1020.52	1020.57
	23	1020.48	1020.48	1020.50	1020.53	1020.56	1020.56	1020.56	1020.58	1020.59	1020.58	1020.59	1020.64	1020.55
28	0	1020.65	1020.67	1020.67	1020.64	1020.61	1020.58	1020.53	1020.52	1020.56	1020.59	1020.59	1020.56	1020.59
	1	1020.50	1020.50	1020.55	1020.55	1020.55	1020.56	1020.56	1020.61	1020.65	1020.65	1020.65	1020.67	1020.58
	2	1020.68	1020.67	1020.68	1020.75	1020.80	1020.81	1020.83	1020.84	1020.80	1020.75	1020.77	1020.81	1020.76
	3	1020.86	1020.87	1020.90	1020.97	1021.05	1021.11	1021.14	1021.15	1021.18	1021.26	1021.36	1021.42	1021.10
	4	1021.45	1021.48	1021.48	1021.46	1021.50	1021.56	1021.61	1021.64	1021.65	1021.67	1021.68	1021.68	1021.57
	5	1021.72	1021.73	1021.70	1021.68	1021.70	1021.73	1021.77	1021.81	1021.84	1021.83	1021.83	1021.87	1021.77
	6	1021.93	1021.96	1021.98	1022.03	1022.09	1022.15	1022.18	1022.18	1022.22	1022.27	1022.28	1022.31	1022.13
	7	1022.36	1022.37	1022.39	1022.40	1022.40	1022.39	1022.36	1022.36	1022.36	1022.33	1022.33	1022.37	1022.37
	8	1022.39	1022.36	1022.33	1022.30	1022.28	1022.28	1022.25	1022.25	1022.31	1022.34	1022.33	1022.30	1022.31
	9	1022.28	1022.30	1022.30	1022.27	1022.23	1022.20	1022.17	1022.14	1022.11	1022.08	1022.08	1022.09	1022.18
	10	1022.08	1022.05	1022.02	1022.00	1021.98	1021.95	1021.92	1021.87	1021.80	1021.73	1021.71	1021.68	1021.90
	11	1021.64	1021.62	1021.62	1021.59	1021.55	1021.52	1021.44	1021.36	1021.31	1021.28	1021.25	1021.23	1021.45
	12	1021.20	1021.14	1021.09	1021.06	1021.05	1021.03	1021.03	1021.03	1021.03	1021.06	1021.09	1021.11	1021.08
	13	1021.12	1021.11	1021.08	1021.08	1021.11	1021.11	1021.08	1021.03	1021.02	1021.03	1021.02	1021.00	1021.06
	14	1020.98	1020.95	1020.93	1020.92	1020.89	1020.86	1020.81	1020.78	1020.78	1020.78	1020.80	1020.78	1020.85
	15	1020.73	1020.75	1020.81	1020.81	1020.81	1020.86	1020.86	1020.84	1020.89	1020.93	1020.93	1020.95	1020.85
	16	1020.96	1020.98	1021.00	1020.98	1020.95	1020.90	1020.86	1020.86	1020.86	1020.83	1020.84	1020.92	1020.91
	17	1020.96	1021.00	1021.08	1021.11	1021.11	1021.11	1021.12	1021.17	1021.18	1021.22	1021.25	1021.28	1021.13
	18	1021.34	1021.40	1021.43	1021.42	1021.40	1021.40	1021.42	1021.48	1021.53	1021.50	1021.48	1021.53	1021.44
	19	1021.62	1021.70	1021.70	1021.68	1021.73	1021.77	1021.73	1021.71	1021.73	1021.75	1021.78	1021.80	1021.72
	20	1021.77	1021.78	1021.80	1021.75	1021.71	1021.76	1021.80	1021.77	1021.77	1021.75	1021.70	1021.70	1021.75
	21	1021.75	1021.78	1021.75	1021.71	1021.73	1021.73	1021.76	1021.86	1021.95	1022.00	1022.02	1022.05	1021.84
	22	1022.05	1022.05	1022.05	1022.03	1022.06	1022.06	1022.06	1022.09	1022.09	1022.08	1022.08	1022.06	1022.06
	23	1021.98	1021.93	1021.95	1021.95	1021.95	1021.96	1021.95	1021.95	1021.96	1021.92	1021.87	1021.84	1021.93

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - May 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
29	0	1021.81	1021.83	1021.83	1021.80	1021.77	1021.72	1021.68	1021.68	1021.67	1021.65	1021.64	1021.62	1021.72
	1	1021.62	1021.61	1021.61	1021.62	1021.62	1021.62	1021.59	1021.56	1021.58	1021.56	1021.53	1021.50	1021.58
	2	1021.45	1021.42	1021.42	1021.45	1021.45	1021.47	1021.48	1021.42	1021.37	1021.36	1021.33	1021.31	1021.41
	3	1021.30	1021.28	1021.28	1021.30	1021.33	1021.36	1021.40	1021.45	1021.50	1021.55	1021.56	1021.58	1021.40
	4	1021.61	1021.65	1021.70	1021.71	1021.71	1021.73	1021.78	1021.81	1021.80	1021.83	1021.89	1021.90	1021.76
	5	1021.93	1021.96	1021.96	1021.98	1021.97	1021.97	1022.02	1022.03	1022.03	1022.03	1022.06	1022.11	1022.00
	6	1022.15	1022.18	1022.18	1022.20	1022.26	1022.36	1022.43	1022.46	1022.48	1022.48	1022.51	1022.56	1022.35
	7	1022.58	1022.61	1022.64	1022.65	1022.64	1022.59	1022.56	1022.55	1022.55	1022.55	1022.50	1022.45	1022.57
	8	1022.42	1022.40	1022.42	1022.43	1022.43	1022.42	1022.40	1022.40	1022.37	1022.33	1022.26	1022.18	1022.37
	9	1022.14	1022.12	1022.12	1022.12	1022.11	1022.08	1022.08	1022.06	1022.02	1022.00	1021.97	1021.93	1022.06
	10	1021.90	1021.86	1021.81	1021.77	1021.73	1021.71	1021.70	1021.65	1021.62	1021.59	1021.55	1021.53	1021.70
	11	1021.48	1021.40	1021.36	1021.31	1021.25	1021.18	1021.12	1021.08	1021.09	1021.08	1020.98	1020.93	1021.19
	12	1020.93	1020.93	1020.89	1020.83	1020.80	1020.77	1020.77	1020.72	1020.67	1020.67	1020.64	1020.61	1020.77
	13	1020.59	1020.59	1020.55	1020.48	1020.51	1020.55	1020.53	1020.52	1020.52	1020.53	1020.48	1020.40	1020.52
	14	1020.36	1020.31	1020.25	1020.20	1020.18	1020.17	1020.17	1020.20	1020.21	1020.20	1020.18	1020.23	1020.22
	15	1020.28	1020.30	1020.33	1020.34	1020.34	1020.36	1020.37	1020.37	1020.36	1020.36	1020.37	1020.37	1020.34
	16	1020.40	1020.43	1020.40	1020.34	1020.31	1020.34	1020.37	1020.36	1020.37	1020.40	1020.40	1020.40	1020.38
	17	1020.43	1020.48	1020.50	1020.48	1020.50	1020.53	1020.55	1020.59	1020.62	1020.62	1020.62	1020.61	1020.54
	18	1020.59	1020.59	1020.59	1020.64	1020.70	1020.68	1020.65	1020.64	1020.64	1020.65	1020.64	1020.67	1020.64
	19	1020.73	1020.77	1020.77	1020.75	1020.75	1020.75	1020.75	1020.77	1020.78	1020.80	1020.83	1020.86	1020.77
	20	1020.87	1020.86	1020.87	1020.87	1020.81	1020.77	1020.75	1020.77	1020.73	1020.65	1020.62	1020.61	1020.76
	21	1020.58	1020.55	1020.55	1020.58	1020.59	1020.55	1020.47	1020.43	1020.42	1020.39	1020.37	1020.39	1020.49
	22	1020.40	1020.40	1020.37	1020.37	1020.43	1020.45	1020.42	1020.42	1020.42	1020.40	1020.40	1020.40	1020.41
	23	1020.39	1020.36	1020.36	1020.37	1020.36	1020.31	1020.28	1020.23	1020.17	1020.15	1020.17	1020.15	1020.27
30	0	1020.03	1020.00	1019.93	1019.87	1019.83	1019.80	1019.77	1019.73	1019.67	1019.61	1019.61	1019.59	1019.77
	1	1019.56	1019.55	1019.48	1019.40	1019.37	1019.37	1019.34	1019.31	1019.33	1019.33	1019.31	1019.31	1019.39
	2	1019.33	1019.34	1019.33	1019.30	1019.25	1019.20	1019.18	1019.15	1019.15	1019.18	1019.15	1019.14	1019.22
	3	1019.12	1019.06	1019.02	1019.02	1019.03	1019.02	1019.00	1019.02	1019.05	1019.06	1019.05	1019.05	1019.04
	4	1019.05	1019.02	1019.00	1019.02	1019.06	1019.08	1019.06	1019.06	1019.08	1019.05	1019.02	1019.03	1019.04
	5	1019.06	1019.09	1019.08	1019.06	1019.08	1019.12	1019.18	1019.21	1019.23	1019.25	1019.27	1019.31	1019.16
	6	1019.36	1019.37	1019.40	1019.42	1019.40	1019.39	1019.42	1019.56	1019.67	1019.73	1019.80	1019.83	1019.53
	7	1019.84	1019.84	1019.86	1019.84	1019.83	1019.87	1019.90	1019.92	1019.97	1020.06	1020.14	1020.15	1019.93
	8	1020.18	1020.25	1020.27	1020.20	1020.14	1020.12	1020.09	1020.03	1020.03	1020.11	1020.17	1020.20	1020.15
	9	1020.20	1020.20	1020.23	1020.23	1020.20	1020.22	1020.22	1020.15	1020.11	1020.09	1020.06	1020.05	1020.16
	10	1020.05	1020.02	1019.97	1019.93	1019.90	1019.90	1019.90	1019.81	1019.73	1019.71	1019.75	1019.75	1019.87
	11	1019.70	1019.59	1019.41	1019.39	1019.56	1019.62	1019.59	1019.55	1019.50	1019.48	1019.42	1019.37	1019.51
	12	1019.40	1019.42	1019.42	1019.36	1019.25	1019.17	1019.12	1019.08	1019.02	1018.98	1019.03	1019.06	1019.19
	13	1019.05	1019.05	1019.06	1019.12	1019.14	1019.15	1019.22	1019.20	1019.14	1019.11	1019.09	1019.11	1019.12
	14	1019.06	1018.98	1019.03	1019.06	1018.97	1018.93	1018.95	1018.90	1018.83	1018.73	1018.72	1018.72	1018.90
	15	1018.64	1018.56	1018.55	1018.53	1018.50	1018.56	1018.65	1018.65	1018.62	1018.58	1018.45	1018.33	1018.55
	16	1018.27	1018.25	1018.27	1018.30	1018.31	1018.37	1018.42	1018.40	1018.39	1018.36	1018.31	1018.31	1018.33
	17	1018.36	1018.40	1018.42	1018.36	1018.31	1018.30	1018.31	1018.31	1018.30	1018.34	1018.34	1018.31	1018.34
	18	1018.31	1018.33	1018.37	1018.40	1018.36	1018.33	1018.34	1018.36	1018.34	1018.31	1018.31	1018.26	1018.33
	19	1018.28	1018.40	1018.48	1018.55	1018.62	1018.70	1018.78	1018.84	1018.86	1018.90	1018.96	1018.98	1018.69
	20	1019.02	1019.02	1018.95	1018.89	1018.90	1018.97	1018.97	1018.97	1019.06	1019.11	1019.11	1019.20	1019.01
	21	1019.30	1019.34	1019.36	1019.34	1019.36	1019.48	1019.53	1019.48	1019.50	1019.45	1019.34	1019.23	1019.39
	22	1019.17	1019.12	1019.06	1019.02	1019.05	1019.06	1019.05	1019.08	1019.09	1019.06	1019.06	1019.09	1019.07
	23	1019.11	1019.15	1019.23	1019.27	1019.25	1019.25	1019.17	1019.09	1019.08	1019.06	1019.06	1019.05	1019.15

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - May 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
31	0	1018.96	1019.07	1019.18	1019.20	1019.28	1019.36	1019.42	1019.48	1019.48	1019.43	1019.43	1019.42	1019.32
	1	1019.33	1019.27	1019.20	1019.17	1019.17	1019.15	1019.17	1019.20	1019.23	1019.23	1019.18	1019.11	1019.20
	2	1019.06	1019.05	1019.08	1019.09	1019.08	1019.11	1019.12	1019.17	1019.21	1019.25	1019.30	1019.34	1019.15
	3	1019.34	1019.30	1019.23	1019.20	1019.23	1019.27	1019.27	1019.20	1019.14	1019.14	1019.18	1019.26	1019.23
	4	1019.30	1019.31	1019.34	1019.39	1019.47	1019.48	1019.46	1019.45	1019.43	1019.47	1019.48	1019.48	1019.42
	5	1019.47	1019.37	1019.33	1019.40	1019.54	1019.65	1019.72	1019.80	1019.81	1019.78	1019.83	1019.90	1019.63
	6	1019.90	1019.87	1019.87	1019.86	1019.87	1019.87	1019.81	1019.73	1019.62	1019.55	1019.55	1019.58	1019.76
	7	1019.56	1019.55	1019.59	1019.62	1019.65	1019.72	1019.83	1019.87	1019.90	1019.95	1019.95	1019.93	1019.76
	8	1019.95	1020.02	1020.06	1020.09	1020.06	1019.98	1019.93	1019.92	1019.90	1019.87	1019.80	1019.72	1019.94
	9	1019.72	1019.75	1019.72	1019.67	1019.62	1019.58	1019.59	1019.69	1019.70	1019.67	1019.62	1019.55	1019.65
	10	1019.48	1019.47	1019.50	1019.52	1019.56	1019.58	1019.53	1019.48	1019.43	1019.42	1019.45	1019.53	1019.49
	11	1019.56	1019.53	1019.52	1019.52	1019.53	1019.53	1019.56	1019.61	1019.65	1019.67	1019.61	1019.50	1019.56
	12	1019.42	1019.37	1019.36	1019.39	1019.36	1019.28	1019.22	1019.22	1019.25	1019.23	1019.23	1019.23	1019.29
	13	1019.21	1019.17	1019.14	1019.17	1019.15	1019.08	1019.03	1019.03	1019.02	1019.02	1019.03	1018.97	1019.08
	14	1018.86	1018.81	1018.80	1018.73	1018.67	1018.65	1018.67	1018.72	1018.70	1018.65	1018.67	1018.67	1018.71
	15	1018.62	1018.58	1018.53	1018.48	1018.43	1018.39	1018.33	1018.22	1018.14	1018.12	1018.20	1018.33	1018.36
	16	1018.40	1018.47	1018.53	1018.51	1018.42	1018.37	1018.39	1018.45	1018.55	1018.56	1018.48	1018.45	1018.46
	17	1018.48	1018.52	1018.53	1018.47	1018.40	1018.40	1018.37	1018.37	1018.42	1018.48	1018.61	1018.68	1018.48
	18	1018.65	1018.58	1018.47	1018.43	1018.53	1018.62	1018.67	1018.64	1018.64	1018.68	1018.72	1018.77	1018.61
	19	1018.83	1018.87	1018.84	1018.80	1018.84	1018.93	1019.04	1019.15	1019.17	1019.12	1019.12	1019.18	1018.99
	20	1019.29	1019.40	1019.43	1019.48	1019.50	1019.46	1019.42	1019.37	1019.42	1019.42	1019.36	1019.31	1019.40
	21	1019.31	1019.34	1019.33	1019.33	1019.26	1019.17	1019.14	1019.09	1019.03	1018.95	1018.93	1018.96	1019.15
	22	1019.03	1019.12	1019.12	1019.05	1018.95	1018.89	1018.92	1018.93	1018.84	1018.78	1018.75	1018.70	1018.92
	23	1018.76	1018.84	1018.76	1018.67	1018.65	1018.53	1018.40	1018.43	1018.43	1018.33	1018.30	1018.44	1018.54

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - June 1999												17 NM-64
		INAF/UNIRomaTre												
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
1	0	38991	38776	38480	39103	38826	38721	38416	38786	39087	38818	39138	38352	97.573
	1	38745	38809	38801	39234	38358	38910	38806	38823	38226	38897	39257	38631	97.578
	2	38089	38905	37950	38713	38707	38653	38615	38482	38944	38742	38628	38718	97.086
	3	38605	38773	38514	38177	38469	38322	38022	38884	39018	38896	38155	38946	97.009
	4	38735	38813	38554	37974	38897	38278	38643	38896	38651	38255	38434	39059	97.095
	5	38798	39321	38446	38648	38644	38628	38529	39166	38761	38568	38471	38852	97.439
	6	38511	38540	38694	38843	38980	38568	38647	38426	38914	38549	38856	38647	97.301
	7	38542	39486	38959	38735	38711	38671	38863	38971	39061	38732	39212	39047	97.891
	8	39078	38372	39037	39568	39316	38678	39274	38772	38477	38576	38595	39071	97.854
	9	38635	38459	39008	38796	38410	38926	38987	38457	39166	39159	38352	39018	97.553
	10	39097	38980	38770	38728	39052	39432	39023	38610	39734	38818	39084	38988	98.169
	11	38942	39242	38670	38786	39366	39277	39058	39133	38757	38885	39192	38469	98.056
	12	38630	39200	38885	38489	38727	39012	38925	38857	39275	38658	38775	38849	97.743
	13	38764	38448	38889	38911	39633	38991	38419	38945	38852	38809	38613	38847	97.709
	14	38693	39151	39179	38519	38607	38989	39004	39637	39179	38754	38741	39018	97.992
	15	38547	39060	38522	39018	39130	39027	37880	38858	39271	38590	38484	38775	97.508
	16	38849	38567	39264	38713	39314	38718	38597	38456	38778	39326	38925	38368	97.658
	17	39123	39114	38582	38786	38983	38727	38498	38927	38880	38441	38982	38056	97.495
	18	39436	38473	39146	38560	38761	38650	38427	39048	39096	39239	39077	38798	97.832
	19	38516	38699	38646	38832	38596	38976	38788	38458	38683	38402	38794	39015	97.350
	20	38629	38686	38373	38675	38788	38842	38400	38590	38372	38644	38556	38414	97.048
	21	38667	38512	38616	38335	38772	38318	38709	39218	38599	38322	38577	38193	97.021
	22	38907	38740	38725	38329	39070	38757	38840	38542	38363	38809	38263	38519	97.236
	23	39096	38586	38420	39062	39047	39012	38595	38913	38777	39004	39411	38813	97.838
2	0	38754	39352	38191	38323	38865	38901	38616	38530	38867	38807	38726	38722	97.394
	1	38423	39073	38663	39095	39218	38722	38250	39184	38664	39199	38841	38837	97.719
	2	38613	38783	38797	38604	38941	39408	38740	38772	38487	38649	38744	39032	97.594
	3	38822	39155	38868	38984	38789	39259	38714	39378	38938	39310	39074	38967	98.157
	4	38797	39126	38967	39041	39013	39357	39581	39712	38711	38804	38759	38642	98.210
	5	39042	38876	39235	38836	39460	38693	39162	39272	38749	38615	38822	38865	98.024
	6	39133	39126	38495	39245	38940	38699	39314	39500	38877	39066	38603	38695	98.038
	7	39091	39151	38766	39300	38850	38922	38716	38482	39317	38959	38929	39059	98.007
	8	39194	38480	39031	38977	38606	38496	39058	38903	38946	39198	39744	38738	97.971
	9	39418	39055	39435	39170	39195	38632	38726	39175	39116	38724	38936	39442	98.318
	10	38822	38724	38885	38734	39167	38607	39094	38999	38600	38910	38156	38334	97.481
	11	38343	39099	39496	38969	38767	39241	38940	38919	38731	38645	38979	38839	97.887
	12	39257	38267	38298	39002	38984	38523	38353	39055	38830	38949	38599	38396	97.372
	13	39047	38199	38422	38438	38844	38685	38928	38378	38069	38726	38939	38714	97.136
	14	38962	39143	38646	38451	37658	38880	37905	38584	39374	38354	38560	38272	97.011
	15	38396	38497	38503	38777	38692	38125	38569	38780	39182	39081	38862	38433	97.242
	16	38609	38810	38540	38785	38535	38357	37987	39035	38691	38900	38426	38536	97.099
	17	38965	38228	38639	38537	38405	38902	38911	39098	39124	38486	38523	38912	97.418
	18	39046	38455	38724	38079	38770	38884	38588	38235	38563	38328	38857	38945	97.154
	19	39016	38527	38835	38300	38556	39091	38316	38727	38456	38533	38947	38355	97.193
	20	38707	38606	38692	38721	38525	38653	38188	38336	38802	39255	38682	38296	97.152
	21	38418	38392	39170	38536	39050	38404	38301	39204	38523	38163	38700	38872	97.209
	22	38037	38640	39064	38722	39051	38646	38486	38872	39064	38367	39041	38686	97.406
	23	39087	38782	38569	38350	38951	39297	38818	38840	38696	38781	38661	38676	97.580

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - June 1999												17 NM-64
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
3	0	38820	39129	38965	38549	39456	38924	39082	38930	38882	38864	39092	39000	98.042
	1	39224	38984	38636	39026	38668	38744	38448	38569	39365	38875	39211	38747	97.788
	2	38906	38256	38901	38775	38832	38868	38498	38345	39473	38860	38993	38927	97.606
	3	39398	38947	39352	38864	39089	38881	38756	39887	39306	39214	38318	39009	98.317
	4	39758	39089	38599	39177	38857	38869	38663	39324	39078	38889	39371	38930	98.230
	5	39178	38404	38564	39212	39464	39081	38888	39386	38800	39062	39049	38888	98.098
	6	39331	39457	38978	38754	38763	38933	38673	38884	38815	39271	38681	38758	97.956
	7	39128	39020	38758	39041	39109	38821	39029	38406	38752	38930	38877	38439	97.749
	8	38836	38802	38611	38580	38525	38678	39193	38520	38767	39293	39350	38667	97.646
	9	38489	39098	38420	38974	38365	38925	39197	38924	38964	38373	38840	38899	97.572
	10	38533	38825	39138	39178	38367	38852	38822	39179	38983	38959	38632	38357	97.647
	11	38626	38431	38323	38835	38947	38547	39012	39047	38860	38644	38801	38919	97.472
	12	38372	38848	38528	38654	39406	38544	38910	38738	38699	38944	39010	39049	97.622
	13	38644	38794	38720	38941	38886	38187	37939	38945	38864	38525	38692	38504	97.189
	14	38542	38706	38912	38889	38025	38900	38712	38577	38647	38360	38833	39292	97.347
	15	38409	38743	38907	38201	38761	38056	39446	38903	38613	38561	38468	38556	97.186
	16	38721	38492	38519	38593	38959	38494	38608	38590	38592	38663	38034	38943	97.098
	17	38876	38629	38422	38155	38758	38692	38932	38541	38417	38790	38681	38998	97.242
	18	38699	38703	38307	38740	38796	37873	39172	38346	38648	38681	38910	38740	97.185
	19	38916	38448	38299	38680	38808	38910	38741	38868	38189	38599	38599	38682	97.210
	20	38032	38620	38758	38500	38788	38282	38775	38070	38535	38861	38566	38297	96.862
	21	38892	38361	38854	39016	38782	38185	38939	38474	38762	38425	38163	39233	97.283
	22	38420	38166	38484	39277	38942	38787	38128	38134	38372	38267	38545	38263	96.800
	23	38115	38458	38287	39071	38755	38391	38573	38701	38542	38471	38589	38152	96.867
4	0	38571	38866	38883	38110	38550	38442	37964	38593	38076	38135	38726	39220	96.886
	1	38553	38572	38005	38392	39175	38296	38955	38250	38295	38392	38644	38907	96.937
	2	38484	37873	38779	38046	37991	38472	38104	38174	38956	38401	38000	38557	96.392
	3	38752	38833	38298	38421	38383	38181	38079	38603	38904	37981	38166	38134	96.579
	4	38542	38514	38505	38280	38962	38716	38636	38598	38820	38322	38493	39032	97.143
	5	38132	38836	38932	38816	38146	38143	38924	38731	38408	38535	39128	37914	96.980
	6	38916	38536	38857	38627	38610	38602	38738	38815	38919	38273	38936	38759	97.388
	7	38681	38357	38556	38336	39053	38355	38486	39069	38686	38448	38875	39197	97.285
	8	38607	39217	38761	38573	39044	39201	38738	38171	38959	38248	38953	38521	97.472
	9	38374	38919	39157	39314	38577	38748	38638	38894	39047	38797	38710	38686	97.654
	10	38890	38232	38558	38986	39220	38245	38448	38670	38640	38971	39050	38407	97.331
	11	39003	39660	38329	38479	38786	39026	38300	39352	39068	38681	38831	38745	97.738
	12	39041	39089	38745	38327	38941	38495	39021	39005	39336	38845	39128	38936	97.875
	13	38450	39244	39258	38803	38692	39223	38879	38644	39047	38952	38895	38822	97.874
	14	38468	39207	38705	38359	38545	38343	39245	39085	38831	38621	38288	38955	97.401
	15	38900	39112	38995	38263	38303	39734	39086	38549	38819	38997	38352	38641	97.631
	16	38530	38923	38794	38435	39124	39033	38809	38843	39297	38918	38506	38599	97.644
	17	37912	38696	38944	38220	38880	38852	38504	38857	38735	38089	38456	38567	96.994
	18	38371	38574	38731	39033	38631	38592	38741	38870	38796	38915	38393	38693	97.336
	19	38631	38689	38508	38448	38702	38647	39085	38713	38842	38719	38693	38671	97.337
	20	38698	38371	38349	38505	38621	38422	38272	38928	38785	38225	38331	38710	96.891
	21	38418	38365	37997	38865	37974	38540	38532	38960	38557	38719	38475	37977	96.715
	22	38642	38410	39025	39010	38349	39548	39096	38451	38593	38530	38654	38564	97.448
	23	38801	38076	38651	38409	37896	38840	38452	38738	38818	38795	38397	38435	96.910

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - June 1999										17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm	
5	0	37797	38385	38477	38908	38648	38627	38559	38525	38552	37781	38186	38703	96.664	
	1	38909	38591	37794	38975	38690	38126	38247	38505	38438	39137	38574	38477	96.942	
	2	38231	38857	38111	38732	38897	38964	38272	38393	38413	38610	38532	38225	96.895	
	3	39140	38816	38792	38674	38424	38015	38865	38104	38678	38619	38056	38129	96.911	
	4	38434	38215	38944	38725	38630	38388	39150	38748	38314	38548	38321	38820	97.104	
	5	38779	38524	38619	38526	38733	38806	39085	38949	38426	39304	38453	38365	97.383	
	6	38790	38229	38365	38664	38615	38379	38846	38042	38909	38996	38721	38778	97.125	
	7	38646	38909	38809	39114	37941	38856	38593	39008	39157	38831	39133	39150	97.715	
	8	38753	39223	38825	38115	38825	39276	38615	38770	38983	38676	39012	38816	97.660	
	9	38774	38877	38222	38656	38832	39141	38624	39381	38503	38986	38955	38774	97.626	
	10	39898	38449	38750	39181	39352	38990	38943	38455	39053	38633	38694	39147	98.007	
	11	39106	38966	39393	39005	38755	38810	39032	38934	38662	38579	39038	39103	97.973	
	12	38982	39043	39291	39003	39135	38651	38862	38787	39401	39078	38775	38972	98.099	
	13	38848	39045	39100	39082	38986	38824	38974	38793	39317	39134	39114	38566	98.058	
	14	38430	39349	39120	38248	39080	38951	38904	38349	38341	39260	39109	38047	97.514	
	15	38934	39075	38589	38791	38662	38786	38264	38556	38273	38956	38795	39599	97.533	
	16	39144	38881	38676	39231	38883	38432	38545	38609	38461	38860	38446	38907	97.490	
	17	39953	39078	38742	39012	38669	38704	38951	38475	38495	38663	39056	38560	97.759	
	18	38669	38517	39111	38564	38505	38730	38927	38885	38761	38303	38651	38873	97.368	
	19	38761	38575	38508	38930	38235	38659	39078	38511	38503	37875	38593	38256	96.947	
	20	38879	38605	38415	38583	38811	38868	38328	38876	39369	38209	38431	38666	97.273	
	21	38487	38747	38230	38338	38560	38617	38979	39094	39010	38667	38293	39181	97.307	
	22	39090	38384	38563	38376	38533	38695	38422	38178	38182	38542	38842	39055	97.026	
	23	38564	38391	38182	38466	38501	38830	38665	38642	38779	38194	38697	38481	96.927	
6	0	38405	38218	38477	38280	38100	38676	38539	38836	38399	38243	38568	38363	96.661	
	1	38178	38642	38672	37883	38538	38350	38295	38610	39132	38821	38234	38633	96.843	
	2	38497	38707	38622	38155	38416	38430	38538	38544	38209	38833	38779	38316	96.855	
	3	38631	38856	38636	38420	38588	38362	38552	38640	38381	38230	38936	38524	97.003	
	4	39140	38379	38425	38878	38860	38289	38695	38387	38308	38367	38272	38728	96.998	
	5	38792	39137	38356	38592	38992	38300	38039	38859	38566	38641	38596	38595	97.152	
	6	38470	38589	38626	38282	38701	38777	38905	38570	38374	38734	38554	38473	97.066	
	7	38419	38696	38835	38538	38706	38734	38862	38556	38452	38942	38652	38073	97.153	
	8	38883	38562	38698	39043	38793	38823	38539	38845	38898	38717	39107	39076	97.680	
	9	38607	38425	38888	39152	39140	38768	39331	39160	38727	38795	39540	39062	98.018	
	10	39124	38865	37900	38677	38858	38626	38514	38725	38848	39347	38640	39027	97.505	
	11	39116	39503	38563	39402	39139	38464	38719	38842	38766	38390	38220	38618	97.631	
	12	38636	38474	38488	39297	38896	38756	38791	38717	38459	38812	39225	38915	97.572	
	13	39141	38741	39006	38856	39096	38603	38974	39074	38964	38776	39060	38482	97.845	
	14	38304	38926	38741	38577	39017	39605	38765	38803	39501	39031	38623	38243	97.712	
	15	38380	38302	39020	38935	39023	39212	39175	38911	38716	38592	38688	38832	97.639	
	16	39051	39029	38518	39251	38747	39028	38947	38737	38544	39114	38527	38730	97.730	
	17	38369	38511	38867	38836	38767	38716	38722	38350	38392	38376	38771	38794	97.153	
	18	38045	38482	39062	38053	38621	37544	39015	38697	38851	38457	38532	38430	96.801	
	19	38492	38389	37723	38261	38471	38158	38515	38762	38098	38573	38723	38294	96.522	
	20	38091	37889	38929	38206	38257	38753	38150	38095	38189	38158	38497	38029	96.267	
	21	39045	38652	37767	38402	38468	38468	38595	38417	38414	38420	38576	38998	96.892	
	22	38260	38859	38185	38535	38325	38549	38513	38304	38336	38349	38142	38627	96.632	
	23	38113	38158	38190	38136	38418	38640	38824	38043	38559	38265	38506	38854	96.574	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - June 1999											17 NM-64	
	INAF/UNIRomaTre													
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
7	0	39145	38284	38620	38849	39369	38050	38306	38789	38163	38497	38217	37958	96.901
	1	38194	38759	38607	38276	38507	38521	38968	38404	38636	38848	38403	38579	96.992
	2	38361	38522	38415	39227	38458	38677	38335	38959	38517	38179	38682	38450	97.009
	3	38369	38494	38221	38056	38863	38474	38956	38474	38366	38737	39167	38395	96.965
	4	38631	38452	38476	38794	38831	39014	38532	38575	38689	39029	38582	38092	97.202
	5	38516	38940	38721	38258	38640	38913	38530	38346	38158	38441	38260	38531	96.898
	6	38629	39681	38356	38833	38586	38542	39150	38362	39059	38799	38408	38467	97.447
	7	38826	38507	38351	38126	39112	38358	38541	38676	38687	38268	38786	38932	97.090
	8	38942	38664	39651	38982	38577	38742	38734	38411	38600	38383	38428	38630	97.420
	9	38419	38942	39281	38686	38147	38573	38561	38528	38563	38589	38939	38948	97.301
	10	38907	38666	38954	38629	38064	38980	38419	38868	38758	38888	38634	38263	97.270
	11	38716	38961	39063	39087	38585	39111	38152	38978	38850	38464	38596	38325	97.450
	12	38517	38868	38074	38797	38357	38786	39067	38773	38825	38817	39141	38766	97.430
	13	38650	38865	38958	38340	38671	38889	38718	38445	38551	39005	38559	38668	97.331
	14	38536	38348	38708	39040	38396	38573	38696	38473	38475	38728	38855	38401	97.103
	15	38834	38324	37881	38687	38699	38833	38548	38654	39077	38387	38529	39084	97.168
	16	38561	38602	38877	38725	38837	38826	38442	38459	38806	38169	38220	38593	97.080
	17	38722	39083	38670	38820	38546	39392	39316	38874	38851	38819	38229	38147	97.573
	18	38544	38675	38523	39047	38477	38346	38792	38752	38827	38861	39002	38508	97.338
	19	38022	38067	38901	38215	38370	38397	38653	38502	39260	38298	39311	38535	96.959
	20	38637	38732	38895	38650	38647	38405	38290	38836	37684	38169	38566	37984	96.740
	21	38868	39065	38437	38340	38625	38255	38795	39220	38519	38465	38629	38136	97.129
	22	38096	39395	38603	38573	39174	38694	38595	38364	39201	38436	38321	38370	97.227
	23	39062	38631	38949	38898	38469	38129	38207	38880	38279	38276	38198	38221	96.887
8	0	38201	38678	38327	37895	38067	38765	38626	38633	38660	38636	38949	39009	96.929
	1	38471	38830	38238	38767	38691	38418	38855	38594	38587	38855	38383	38166	97.025
	2	39457	38985	38519	38153	39027	38810	38916	38838	38451	38174	38892	38896	97.499
	3	38118	38237	38962	38355	38831	38730	39064	38381	38001	38204	38509	38339	96.789
	4	38901	38484	38239	38623	38630	38812	38990	38714	38192	38722	38636	38675	97.184
	5	38708	39173	38690	38557	38779	39216	39133	38814	39190	39256	39246	39043	98.062
	6	39356	38731	38708	39022	38397	39194	39076	38633	38449	38713	38839	38869	97.681
	7	39247	38751	39443	38952	38599	38554	38875	38624	38879	38475	38890	38829	97.709
	8	38837	39336	38945	39256	38110	40485	38773	38136	39112	38630	38996	38487	97.915
	9	39062	39092	38944	38603	38834	38461	38818	38587	38925	39042	38810	38458	97.607
	10	38769	39444	38965	38938	39009	38230	38867	38644	38518	38775	38750	38980	97.661
	11	38612	38668	38597	38674	38897	37897	38489	38471	39170	39309	38917	38763	97.362
	12	39085	38760	39303	38700	38943	38343	39311	38473	39110	38544	39355	38958	97.869
	13	38789	38690	38478	39084	38422	39204	39255	38696	38783	38239	38955	38394	97.472
	14	38940	38895	38936	38588	38274	38986	38576	38884	38936	38564	38619	38554	97.422
	15	38619	39003	39110	38279	38325	38580	38586	39011	38942	38345	38545	38582	97.249
	16	39086	38576	38691	38671	39285	38350	38673	39010	39357	38920	38986	38558	97.718
	17	38928	38619	38892	39378	38676	38656	38446	38637	38507	38610	38720	37922	97.263
	18	38397	39080	38567	39144	38292	39203	38912	38601	38822	39155	38597	38559	97.543
	19	38529	38817	38961	39126	38681	38753	38517	39424	38520	38517	38383	38423	97.402
	20	38456	38506	38363	38941	38714	39080	38647	38796	38407	38907	38880	38491	97.304
	21	39214	38555	38853	38557	38389	38689	39015	39303	39021	38248	38764	38784	97.556
	22	38507	38738	39016	38883	39013	38986	38127	38678	38577	38703	38946	37963	97.293
	23	38980	39182	38867	38532	38472	38709	38672	39208	38604	39281	38570	39138	97.729

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - June 1999												17 NM-64
		INAF/UNIRomaTre												
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
9	0	38546	38784	38700	38431	38719	38329	38927	39428	38886	38924	38730	38334	97.419
	1	38847	39016	39043	39001	38959	39060	38909	38751	39225	39493	39459	38515	98.161
	2	38711	39300	39605	38685	39525	38990	39190	39091	39024	38532	38875	39134	98.241
	3	39040	38767	38951	39103	39027	38775	39718	39083	39498	39081	39301	38519	98.284
	4	39174	38828	39043	39447	39177	38982	39371	38995	39073	39094	39520	38857	98.430
	5	39015	39400	39358	38571	39561	39339	38387	39537	38724	38263	39070	39059	98.162
	6	38579	38966	39556	38982	38693	39429	38948	39472	39151	38569	39276	39254	98.286
	7	38833	38922	39198	39513	39017	38245	38844	38808	39007	39456	39085	39140	98.117
	8	38391	38738	38559	39622	38969	39049	39563	39309	38933	38715	39131	39415	98.185
	9	38872	38768	38664	38834	38923	39646	39025	38958	39287	38891	39283	38768	98.086
	10	38883	39132	38339	39348	38938	39365	38939	38690	39229	38317	39544	38989	98.043
	11	39070	38787	39031	38919	39093	38720	38948	39189	38675	39429	38716	39525	98.124
	12	39015	39359	39098	38733	38871	39025	38947	39397	39541	39585	39032	38750	98.386
	13	39032	38618	39264	39015	39117	39777	39358	39270	38876	38913	39150	38732	98.338
	14	39154	39298	38935	39872	39352	38679	38920	39569	39727	38693	39342	39140	98.665
	15	39243	39474	39237	38617	39498	39903	38486	39455	39538	39421	39600	38819	98.793
	16	39475	39079	39300	38816	38855	38970	38865	38898	39124	38574	38860	39351	98.138
	17	39060	39073	38712	38779	38785	39131	38910	38791	39423	39372	38565	38991	98.017
	18	39217	38521	38787	39383	38904	38717	39113	38574	38926	38798	39026	39244	97.937
	19	38936	39182	39017	39086	39365	38903	38421	38660	38722	38163	39356	39317	97.921
	20	38823	38915	39272	38798	39564	39338	39074	38863	39321	39466	38858	38676	98.306
	21	38976	38953	38677	38838	38690	38885	38951	38921	39119	39234	38470	39213	97.878
	22	38629	39275	39146	39126	39220	38757	38836	38872	39017	39398	39330	39319	98.297
	23	38819	38969	39230	39551	39307	38643	38983	38469	39054	38832	38831	39204	98.080
10	0	38682	39373	38974	38849	39104	39247	39373	39079	39373	39463	39045	38970	98.421
	1	38900	38858	39128	38889	38492	39245	39340	38887	38896	39572	38959	39269	98.195
	2	39322	38872	39162	39222	39761	39375	38609	38660	39594	38847	38858	38924	98.356
	3	39352	39184	39289	39253	39128	38621	39003	39437	38999	39027	38717	39654	98.452
	4	38836	39220	39286	39057	38667	39380	39068	39206	39321	39162	38981	38809	98.312
	5	39346	39185	38844	39272	39036	38899	39616	38606	39637	39238	39322	38387	98.395
	6	38539	38698	39472	38958	38694	39219	38927	39753	39121	38464	39345	39568	98.263
	7	39184	38639	38542	38465	38720	39073	39570	38894	39844	38723	38681	39452	98.059
	8	38620	39236	38835	38833	39114	39291	39299	38633	39486	39042	39557	39432	98.393
	9	39142	39028	39194	39098	39980	39022	38663	39080	39455	39555	39030	38995	98.573
	10	39388	39683	39029	39508	39605	39170	39212	39109	39217	39036	39563	39486	98.943
	11	39651	39428	39058	39189	39022	39256	39390	39051	38788	38933	39252	38838	98.492
	12	38969	39735	39494	39019	39614	38963	39087	39506	39095	39203	39181	39468	98.802
	13	39326	39103	39214	39365	39595	38886	39261	39267	39327	39167	39687	39499	98.879
	14	38837	39220	39084	38330	39394	38889	38945	39817	39329	38825	39606	39128	98.397
	15	39328	38938	38853	39059	38831	38869	39574	39113	39447	38855	38986	39960	98.484
	16	39257	38937	39423	38943	39191	39206	38852	39443	38883	39047	39277	39207	98.452
	17	39708	40246	38958	38820	39521	38593	38997	39321	39486	39026	39178	39572	98.821
	18	39488	38999	39442	39432	39223	39315	39815	39641	40045	39442	38990	38954	99.106
	19	39543	39235	39754	39798	39742	39417	39265	40032	39371	39384	39595	39894	99.577
	20	39685	39438	39232	39458	39489	39468	39741	39530	39159	39643	39587	40005	99.452
	21	38913	39667	39325	39178	39846	39299	39833	39587	39293	39340	39469	39899	99.287
	22	39874	39732	39079	39513	39586	39361	39993	39729	39672	39812	39591	39829	99.732
	23	39350	39240	39439	39408	39444	39407	39465	39362	40094	39409	38818	39595	99.157

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - June 1999											17 NM-64	
		INAF/UNIRomaTre												
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
11	0	39393	39238	39527	38735	39311	39187	39362	39547	39411	38999	39665	40242	99.069
	1	38919	39400	39637	39408	39845	39240	39571	39208	39605	39576	39313	39738	99.248
	2	39155	40008	39111	39376	39357	39302	39337	39386	39345	39636	39413	39427	99.120
	3	39136	39891	39064	39869	39300	39080	39208	39197	39372	39525	39395	39295	99.011
	4	38857	39360	39549	38951	38927	39309	39925	39488	39422	39492	39186	39418	98.917
	5	39058	39325	38946	39251	38539	39509	38978	39169	39286	38855	39739	39899	98.638
	6	39774	39259	39150	39743	40004	40065	39210	39128	39546	39474	39710	39622	99.504
	7	38904	39345	39340	39722	39517	38983	39231	39666	39354	39393	39379	39829	99.081
	8	39609	39173	39851	39217	39974	39463	39069	39864	40033	39687	39646	39132	99.511
	9	39508	39490	39843	40276	39383	39519	39736	39716	39784	39198	40147	39623	99.827
	10	38619	38917	39373	39467	38902	39354	39839	40141	39560	39695	40056	39713	99.284
	11	39477	39927	38812	39730	39438	40063	39019	39002	39462	39690	39456	38680	99.100
	12	39277	39494	39663	39252	39396	39349	39426	39790	39531	39403	39234	39875	99.296
	13	39471	40065	39438	40120	39409	38661	39180	40096	39230	39758	39413	39316	99.394
	14	39869	39772	39539	39075	39360	39827	39413	39996	39505	39608	39649	39731	99.643
	15	39354	39617	39643	39689	39412	39382	39726	39715	39497	39386	39618	39402	99.453
	16	40384	39656	39314	39546	39186	39530	39266	39506	39622	39774	39263	39663	99.509
	17	39667	40123	39758	39646	39722	39554	39453	39850	39899	39313	39472	39523	99.776
	18	39306	39781	39324	39274	39623	39942	39360	39664	39469	39850	39823	39255	99.501
	19	40034	39451	39166	39504	39480	39777	39451	39619	39283	39951	39592	39052	99.436
	20	40102	39276	39311	38933	39639	39732	39415	39785	39440	39557	39653	39666	99.467
	21	39891	39897	40008	40043	39620	39557	39810	39650	40328	39556	39915	39879	100.232
	22	39906	39629	40217	40542	39902	40167	39822	40307	39204	39639	39801	39833	100.402
	23	39290	39854	40202	40171	40171	39524	40067	39795	39482	39595	39556	39625	100.059
12	0	40213	39983	39728	39672	39226	39771	40011	40095	39353	39384	40226	39290	99.975
	1	40091	39796	39540	39577	39309	39746	39771	39596	39858	39908	39469	39592	99.833
	2	40023	39831	39851	40078	39543	39272	40219	39788	39859	39790	39770	39692	100.139
	3	39938	39438	39483	40242	39995	39676	39082	39634	39818	40315	39886	39645	100.021
	4	39917	39604	39473	39123	39969	39273	39873	39396	40051	40082	39582	39574	99.763
	5	39563	40030	39148	39890	39599	39404	39208	39329	39773	39874	39543	39694	99.582
	6	39465	39243	39463	39264	40353	39614	39461	39545	40403	39570	39322	39452	99.603
	7	39125	39726	40369	39530	39436	39568	40179	39617	40082	39428	39643	39229	99.765
	8	39502	39455	39497	39198	39373	39796	39961	39839	39643	39335	39852	39475	99.554
	9	39522	39575	39408	40025	39513	39927	39327	39908	39873	39566	40040	39856	99.893
	10	39486	39727	39632	39662	39881	39764	39545	39687	39612	39807	39250	38828	99.545
	11	39336	39678	39624	39954	40127	39639	39628	39664	39675	39494	39761	39826	99.865
	12	39545	39491	39655	39647	39667	40303	39651	39676	39920	39861	40234	39715	100.066
	13	39911	39176	39930	39909	39632	39544	39486	39555	39422	39780	40076	39323	99.726
	14	39563	40159	39515	39636	40070	40199	39572	39697	39542	39901	39768	39919	100.103
	15	39466	39899	40107	39883	39894	39973	40206	39783	39490	39781	40162	39725	100.276
	16	39744	40301	39852	39000	39312	39476	39981	39796	39336	39750	39168	39756	99.669
	17	39981	39334	39155	39971	39750	39729	39927	39453	39061	39773	39544	39498	99.607
	18	39509	40044	40012	39568	39493	39851	40184	39493	39653	39503	39833	39937	100.006
	19	39582	39478	39230	39839	39689	40225	39695	39614	39975	40155	39793	39845	100.014
	20	39455	40288	40143	39658	38834	39219	40151	39700	39921	39527	40077	40000	99.984
	21	39863	39973	40279	39448	40361	39513	39486	39293	40052	39962	39601	39003	99.955
	22	39154	39880	39181	39521	39945	39722	39444	40353	40049	39548	39851	40067	99.930
	23	39182	40069	39954	39939	39903	39778	39345	40112	39503	39591	39714	39648	99.934

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - June 1999												17 NM-64
		INAF/UNIRomaTre												
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
13	0	39413	40252	39234	39600	40154	40007	40173	40109	39547	39849	39778	39369	100.086
	1	39756	39667	39255	39513	39620	39727	39036	39532	39950	39557	40370	40122	99.803
	2	40462	39187	39689	39484	39467	39965	39494	39766	40252	39389	39615	40060	99.954
	3	39546	39912	39601	39995	39536	39399	39499	39806	39355	39382	39902	39879	99.741
	4	39089	40593	39588	39723	39577	39515	39900	39613	39446	39247	39480	39931	99.717
	5	39377	39617	40111	40024	40075	39158	39412	40157	39601	39449	39457	39644	99.797
	6	39197	39808	39723	39817	39983	39944	39743	40032	39909	39882	39745	39699	100.090
	7	40114	40043	39524	39544	39867	39836	39934	39651	39703	39361	39870	39940	100.070
	8	40217	39765	40465	40001	39940	40334	39820	39186	40026	39834	39851	39659	100.429
	9	39789	39946	39977	39713	40116	39638	39659	40104	39440	40097	40172	40405	100.421
	10	39808	40333	40005	40138	39444	39909	39915	39796	40376	40262	39992	40088	100.632
	11	39825	39577	40372	40020	39823	39610	39638	40493	39797	39392	40199	40043	100.365
	12	39948	40328	39921	39802	40261	39751	39767	39645	40034	39823	39577	39656	100.307
	13	39534	39860	39592	40428	39630	39822	39908	40261	40191	40137	39917	39883	100.443
	14	40116	40254	40345	40369	39628	39937	39782	40092	40498	40044	39333	40079	100.718
	15	39606	40292	39907	40384	40306	39987	39967	39880	39707	39760	39322	39968	100.427
	16	39974	39944	40077	39511	39738	39924	39707	40628	39682	39754	39539	40279	100.358
	17	40170	40005	39950	39841	39794	39866	40201	39192	39958	40003	39071	40485	100.311
	18	39892	40005	39865	40055	39931	39767	39952	39802	40613	39649	39540	39983	100.420
	19	40196	40114	40343	40052	39645	40065	40088	39724	39868	39989	40012	39789	100.595
	20	39897	40497	40137	39870	40151	40132	39874	39495	40430	40097	40025	40341	100.816
	21	39510	39805	40320	39822	39874	40438	40248	39876	40052	40244	40235	39895	100.685
	22	40385	39605	40407	40319	40040	40156	40401	40062	39317	39305	40035	39573	100.535
	23	39909	41012	39801	39902	39782	39996	39793	40386	40296	39818	39627	39915	100.668
14	0	39960	40320	40337	39985	40501	39592	40174	39310	39974	40073	39903	40056	100.653
	1	39847	39703	39788	39868	39074	39981	39485	40141	40143	39700	39773	39790	100.051
	2	39946	39461	40098	39737	39781	40236	40088	40193	39773	40182	39859	39931	100.469
	3	39303	40497	40394	39544	40211	40290	39404	40012	40275	39771	39886	40075	100.548
	4	39773	40482	39493	40533	39925	40448	40153	40384	39428	40061	40339	39693	100.768
	5	39532	39738	39788	40030	39601	40253	40391	39648	40054	39618	40200	40222	100.424
	6	39916	39445	40614	40453	39928	39833	39638	40240	39907	39894	40192	39878	100.606
	7	40246	39977	40286	40021	39899	40138	40017	40435	39982	40023	40345	40267	100.961
	8	40296	40141	39537	39536	39521	40582	39922	39676	40271	40247	40170	39805	100.556
	9	40003	39898	39910	39968	39709	40415	40063	40415	40145	39450	40055	40081	100.642
	10	39820	40322	40118	39937	39886	40431	40487	39801	40322	40161	40073	39904	100.883
	11	40415	39645	39925	40331	40413	39946	40356	39834	39543	39976	39972	40585	100.815
	12	40028	39859	39900	40224	40220	39814	39721	40104	40199	39913	39952	39554	100.511
	13	39706	39696	39747	40638	39867	40055	39747	39894	40263	39857	40417	39702	100.532
	14	40032	39766	40022	40092	40069	40035	39998	39643	40284	40125	39802	40100	100.611
	15	39820	40125	39981	39781	39612	40124	39950	40096	39915	39440	39635	40163	100.334
	16	40340	39659	40275	39454	40193	39994	39546	40217	40338	39833	39884	40174	100.598
	17	39857	39607	39942	40231	40030	39337	39526	40415	39739	40425	39712	40483	100.472
	18	40067	39768	39832	40336	40034	40498	40228	40114	39468	39889	39920	40360	100.726
	19	39982	39944	39818	40234	40074	39850	39881	40329	40190	39949	39845	40250	100.691
	20	40283	39790	40066	40056	40291	39876	40386	40430	40180	40240	40495	39745	101.004
	21	40343	40299	40391	39932	40015	40394	39612	39699	40099	40276	40051	39455	100.737
	22	40270	40413	40434	40407	40388	40340	39963	39618	40363	39906	39991	40035	101.064
	23	39914	39384	39939	39484	40220	39334	39634	40490	39651	40126	40049	39628	100.168

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - June 1999											17 NM-64	
		INAF/UNIRomaTre												
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
15	0	40450	40242	39924	39790	40655	39908	39436	40295	39991	39655	39517	40214	100.631
	1	39780	39633	40258	40341	39654	39673	39907	39903	39978	39614	39702	40561	100.410
	2	39687	40185	40204	39947	39924	40526	40271	39928	39785	40543	39955	39878	100.793
	3	40019	39932	40266	39835	40183	39544	39789	39816	39936	40019	39640	40348	100.477
	4	39710	40142	39870	41043	39991	40072	39505	40349	39540	39985	40444	39158	100.579
	5	39874	40206	40223	40206	40300	40355	40342	40824	40350	40382	39889	39770	101.189
	6	40398	40578	40572	39865	40232	39635	40113	40251	40147	40308	40418	40441	101.239
	7	40267	39972	40292	39819	40058	39875	40248	40697	40238	40204	40060	39872	100.954
	8	40526	40024	40452	39807	40372	40231	40148	40087	40395	40554	40198	40324	101.272
	9	40188	40267	40631	40256	39618	39815	40513	40440	40371	39197	40537	40480	101.103
	10	39792	40426	40016	39907	40222	40340	40040	40665	40102	40662	39757	40223	101.069
	11	40145	40273	40053	40221	40112	40443	39592	40136	40384	40598	39821	40132	101.019
	12	40400	39578	39597	40281	40051	40403	40235	40231	40049	40780	40372	40353	101.107
	13	40338	39889	39904	40611	39745	40377	40454	40035	40028	40418	39955	40263	101.042
	14	39924	39794	40024	39839	40000	40165	40188	39775	40613	40636	39936	40302	100.869
	15	39628	40220	40515	40371	40431	40256	40664	39996	39822	40755	40761	40344	101.407
	16	40369	40236	40227	40085	40465	40329	40469	40406	39733	40734	40851	40379	101.516
	17	39982	40578	40026	39698	40319	39825	40332	40305	40074	40353	40123	40604	101.084
	18	40123	40012	40697	39834	40206	39882	40158	39708	40343	40236	40464	39637	100.890
	19	39425	39977	40587	39983	39480	40299	39672	39240	40137	40137	39969	39958	100.380
	20	40385	39958	40454	39853	39948	40185	40233	39601	39305	39588	40282	40410	100.661
	21	39801	39554	39519	39832	40101	40187	39893	40290	39906	39620	40069	39956	100.352
	22	39954	39810	40035	40218	40094	40034	39712	39932	39360	39580	39848	39477	100.210
	23	39655	39540	39875	39536	39905	39463	39629	39409	40137	39260	39966	39704	99.797
16	0	39616	39280	40118	39903	39065	40043	39641	39465	39938	39527	39590	39652	99.748
	1	39599	39750	40005	39698	39776	39515	40194	39505	39406	39646	39724	39594	99.866
	2	39615	39557	39933	39841	39757	39838	39700	39522	39793	40091	39899	39718	100.045
	3	39567	40060	40360	40125	40390	39663	39050	39976	39418	39960	39911	39942	100.288
	4	39487	39590	39354	39648	39881	39663	39562	40105	39448	39984	39572	39880	99.817
	5	40180	39326	39616	39497	40346	39674	39549	39839	39355	39822	40285	40413	100.179
	6	40245	39901	39491	39817	39824	40226	40482	39992	39753	40130	40132	40005	100.618
	7	40430	39736	39617	40322	39705	40097	39813	40647	40382	40332	39959	40534	100.948
	8	40392	40136	40161	40224	40397	40738	39786	40014	40206	40335	40281	39998	101.177
	9	40793	40293	40186	39757	40165	40466	39927	40474	40720	40540	40312	40218	101.426
	10	40232	39990	40763	40342	40211	40630	39976	40422	40359	40098	40202	40089	101.313
	11	39780	39855	39989	40509	39976	39665	40831	40054	40200	40060	40206	40002	100.855
	12	40428	40095	40268	39663	40241	40861	40107	40180	40036	39678	40389	40655	101.164
	13	40106	39888	39789	40473	40357	40172	39725	40137	40034	40024	40018	40115	100.795
	14	39937	40150	40594	39890	40512	40613	39951	40391	39847	40055	39565	39587	100.847
	15	39970	39558	40181	40011	40468	39627	39625	40036	40177	40374	40068	39667	100.569
	16	39956	39610	40044	39627	39453	40028	39794	40635	39884	39455	40210	39728	100.288
	17	39856	39718	39258	40126	39530	39883	39982	39629	39290	39813	39829	39347	99.834
	18	39530	39377	40052	39374	39698	39634	39733	39818	39230	39812	39808	39965	99.786
	19	39888	39408	39756	40021	39414	39877	39355	39763	39357	39624	39870	39411	99.726
	20	39708	39695	39646	39794	39873	39515	39378	39841	39934	39578	39513	39786	99.835
	21	39301	38757	39436	39186	39915	39080	39947	39576	39399	39726	39309	38638	98.998
	22	39540	39386	39132	39590	39420	39495	39438	39346	39773	39409	39744	39621	99.339
	23	39813	40039	39487	39576	39425	40049	39264	39632	39765	39438	39772	39603	99.751

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - June 1999											17 NM-64		
		INAF/UNIRomaTre													
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm	
17	0	39653	39284	40334	39050	39973	39403	39084	39698	39885	39723	39671	39962	99.718	
	1	39829	39430	39904	40316	39865	39546	39782	39463	40557	40106	39353	40273	100.288	
	2	39729	39214	39880	39820	40822	39256	40076	40315	39541	40228	39852	40022	100.358	
	3	40705	39749	39962	39975	40078	40308	40275	39590	39312	39597	39991	39367	100.389	
	4	40273	39444	39705	39203	39695	39637	40227	39673	39563	39539	39643	39817	99.868	
	5	40246	39765	40037	39479	40018	39359	39664	39713	39821	40004	40066	39765	100.186	
	6	39909	39830	40121	39966	39606	40190	39627	40418	39662	39575	40063	39791	100.358	
	7	39727	40167	39949	39951	40202	40306	39747	39297	40142	40052	39727	39874	100.438	
	8	39861	39846	40292	39948	40341	40085	39830	40045	40016	40091	39856	39670	100.593	
	9	39695	40031	40584	39937	39686	39624	40116	39717	39834	40182	39365	40326	100.429	
	10	39354	40278	39890	40049	40195	40319	40624	39781	39889	39478	39693	40019	100.528	
	11	39689	39174	39575	39505	39998	40151	39843	39444	39549	39465	39747	39918	99.792	
	12	39709	39639	39310	39779	39518	39577	39427	39676	39517	39453	39171	39414	99.400	
	13	39710	39759	39533	39963	39987	39309	39915	39691	38871	39749	39302	39786	99.691	
	14	39973	40362	39489	39403	39296	39632	39081	39639	39508	39657	40087	39690	99.741	
	15	40108	39571	39019	39164	39929	39692	39807	39590	39897	39807	39733	39258	99.691	
	16	38833	39720	39367	39744	39440	39595	39359	39591	39017	39611	38952	39660	99.128	
	17	39334	39291	38803	39784	39503	39223	39419	39547	39797	39824	39783	40038	99.432	
	18	39354	39406	39602	39634	39730	39497	39474	39294	39419	38994	39417	39273	99.171	
	19	39472	39790	39418	39463	39299	39168	38939	39520	38610	39374	40010	38951	98.945	
	20	38619	39073	39305	39208	39913	39539	39279	38799	39493	38789	39223	39182	98.610	
	21	39279	39142	39575	39288	39569	38797	39269	39623	38781	39288	38892	40032	98.844	
	22	38890	38717	39134	39312	39542	39208	39782	39237	39855	39186	39391	39652	98.921	
	23	39948	39120	39451	39547	39553	38742	39689	39206	39334	39026	39381	38745	98.887	
18	0	39011	38771	39107	39468	39618	38968	39081	39454	38996	40011	39478	39577	98.842	
	1	38937	39993	39249	39058	38814	39800	39473	39385	38939	39664	39238	39158	98.880	
	2	39573	39344	38834	39233	39392	38764	39584	38626	38832	38981	38961	39578	98.460	
	3	39486	39660	39662	39738	39351	39335	39265	39494	39565	39422	39987	39320	99.420	
	4	39622	39704	39006	39107	40079	39803	39422	39088	39582	39660	39471	39487	99.367	
	5	39817	39362	39383	39137	39234	39842	39506	39443	39725	39522	39465	39043	99.251	
	6	40094	39408	39924	39531	39367	39821	39473	39193	39772	39623	39262	39569	99.578	
	7	39267	39605	38760	39303	39692	39463	39107	39373	39563	39872	39983	39766	99.309	
	8	39335	39327	39259	39341	39854	39355	40262	39222	39580	39421	39360	39753	99.375	
	9	39309	39589	39432	39571	39571	39305	39528	39211	39356	39860	39527	39389	99.286	
	10	39747	39337	39786	39691	39581	39155	39279	39460	39849	40104	39551	38892	99.451	
	11	39611	39430	39406	39345	39390	39761	39804	39337	40022	39951	39155	40335	99.685	
	12	40417	39500	39784	40040	39814	39607	39342	39467	39534	39038	39976	39429	99.768	
	13	39469	39403	39433	39830	39718	39133	39255	39781	39341	39309	39366	39181	99.197	
	14	39134	40264	39753	38958	39518	38727	39848	39157	39494	39113	39896	39641	99.256	
	15	39344	39024	38933	39395	39413	39155	39528	39542	39231	39582	39152	39399	98.878	
	16	39669	39293	39172	39390	39586	39712	38867	38869	39508	39415	39818	39230	99.052	
	17	39479	39037	39870	39530	39362	39141	39078	39463	39278	38436	39472	38562	98.672	
	18	38955	39439	38709	38804	38663	38840	38831	39263	39269	38876	39175	39295	98.128	
	19	38833	39045	39300	39021	39025	38911	39231	39348	39603	38955	39543	39236	98.533	
	20	39123	39141	39012	39342	39426	39084	39123	38877	39139	39399	39029	39894	98.646	
	21	38538	39258	38955	39289	39952	38394	38764	38942	38211	39185	39257	39249	98.102	
	22	38959	39398	39109	39720	39080	39039	39325	39152	38641	38974	38873	38850	98.338	
	23	39481	39279	38935	39380	39569	39138	38660	39212	38894	39349	39101	38820	98.484	

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - June 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
19	0	39419	38984	39891	39029	39807	39033	39077	39966	39064	39588	39238	38738	98.900
	1	39213	39283	38976	38860	39073	39439	38922	39012	39239	39137	39173	39157	98.414
	2	39470	39602	38781	39011	39432	39389	39601	38979	39311	39668	39474	38991	98.880
	3	39266	39052	39454	39443	39519	38968	39244	39807	39419	39395	39176	39503	98.993
	4	39528	39007	39650	38944	39690	39269	39135	38799	39292	39446	39584	38936	98.791
	5	39452	39544	38889	40038	39654	39444	39886	39406	39110	39747	39619	39394	99.399
	6	38987	39554	38987	38746	39224	39891	39327	39494	38574	39580	39880	39564	98.901
	7	39513	39539	39390	39360	39441	39140	39581	39332	39128	39060	39503	39866	99.120
	8	39533	39317	39917	39309	39670	39087	40081	39575	38956	39315	39164	39066	99.149
	9	39411	39544	40275	39335	39406	39087	39294	39672	39032	39410	39582	39539	99.274
	10	39466	38771	39053	38705	39273	40395	38977	39752	39011	39179	39084	39593	98.786
	11	39130	38591	38741	39852	39355	39677	39361	39220	39656	39603	39870	39193	98.994
	12	39400	39748	39500	39774	38743	39496	39480	39266	39808	39394	39187	39437	99.200
	13	40143	39317	39627	39080	39918	39635	39630	39366	38890	39475	39578	39382	99.369
	14	39701	40158	40048	39860	39986	39425	39983	39943	39182	39537	39569	39506	99.968
	15	39434	39516	39560	39150	39199	38997	38926	39340	39287	39306	39374	38613	98.669
	16	40000	39374	39457	39845	40251	39764	38982	39027	39980	38855	39398	39196	99.388
	17	39662	38387	39577	39239	38808	39531	39302	39257	39365	39531	38758	39091	98.628
	18	39550	39626	39251	39190	39212	39437	39652	39032	39123	39228	39260	39185	98.888
	19	38724	38691	39522	39624	39019	38898	39202	39658	39019	39013	39196	38768	98.382
	20	39410	38971	39174	39195	39312	39560	38991	39109	38995	38795	38866	38760	98.342
	21	38609	38836	39552	38599	39421	38608	39045	38862	39141	39318	39208	38489	98.038
	22	39395	38581	38534	39178	39135	38666	39236	39001	38975	39119	39017	38949	98.058
	23	39082	39241	39284	38515	39147	38927	38380	39097	38487	39150	38540	39040	97.870
20	0	38989	38771	39114	39019	39110	39243	39204	38717	39340	39190	39406	38550	98.235
	1	38853	39148	38802	38999	38729	39229	39119	38847	38715	38985	38758	38830	97.896
	2	38877	38497	39725	38785	38964	38946	39498	39262	38802	39025	39144	38800	98.171
	3	38901	38917	38755	39774	39329	39294	39488	39427	38767	38808	39177	39212	98.491
	4	39273	39682	38720	39173	39176	38683	39372	39079	38972	39710	39087	39217	98.553
	5	39385	39114	39142	38884	39447	39398	39787	39156	39346	39166	39113	39750	98.876
	6	39483	39334	39854	38646	39316	39887	39316	39273	39577	39281	38848	39588	99.026
	7	39400	39023	39028	39481	39483	39274	39453	39455	39644	39109	39020	39272	98.866
	8	38972	39609	39603	39523	39445	38954	39469	39232	39625	39131	39911	39578	99.162
	9	39156	39134	39797	39532	39145	39942	39926	39027	39790	39610	39529	39754	99.433
	10	39490	38896	39019	39306	39402	38756	39219	38864	39353	39722	39119	39664	98.693
	11	38933	38392	39502	39142	39029	39229	39235	39298	38627	39834	39432	39319	98.516
	12	38676	39178	39514	39174	39457	39543	39353	38548	38818	39481	39712	38998	98.617
	13	39214	38821	39111	38773	39032	39290	39137	39123	38554	38759	38671	38805	97.954
	14	39227	38894	38814	38773	38922	39158	38497	38903	39364	38484	38978	39112	97.920
	15	39153	38437	39684	38883	39162	38917	39528	39071	39016	38962	38644	39088	98.217
	16	38591	38692	39224	38610	39249	38958	38717	39195	39681	39170	39079	39136	98.166
	17	39040	38731	39413	39402	38204	38768	38516	39371	38710	39627	38502	38972	97.947
	18	38926	38353	38711	38783	38647	39293	38581	39021	38358	38779	38707	39123	97.533
	19	39273	39315	39158	38379	38819	38237	39360	39015	38983	38662	38767	38371	97.755
	20	38054	38575	39063	39346	38178	39451	38758	39309	39109	38822	39085	38855	97.810
	21	38899	38497	38406	39040	38845	38605	38386	38711	39042	38893	38845	39130	97.537
	22	39138	38791	38907	38887	39022	38576	38871	39401	39431	39158	38570	39032	98.058
	23	38761	38999	38316	39122	38841	38823	38410	39299	38682	38880	39318	39354	97.853

		INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - June 1999										17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm	
21	0	38914	39208	38872	38853	39209	38775	39045	38813	38801	38616	38683	39247	97.894	
	1	38674	38692	39140	39069	38987	38947	38303	38478	39112	39114	38229	38797	97.588	
	2	38244	38981	38805	39340	38991	39090	38993	39297	38706	38842	38882	38826	97.893	
	3	38796	39008	39043	38856	39709	39141	38264	39290	38636	39219	38874	39001	98.069	
	4	39696	39836	39321	39210	39158	39317	39091	39085	38668	38662	39148	39061	98.575	
	5	39065	39436	39510	39547	38864	38884	38811	39030	39423	39210	38568	39047	98.395	
	6	39590	39239	38571	38628	38888	39158	39854	38032	39206	39055	39497	38954	98.243	
	7	39294	38544	39950	39087	39759	39012	39416	39214	39165	39457	39263	39452	98.860	
	8	38788	39472	38988	38887	39146	39228	39127	38891	38787	39397	38888	39021	98.233	
	9	38511	38856	38814	39131	38988	38529	38917	38907	39230	38695	39397	39464	97.986	
	10	39022	38912	39354	38946	38927	39539	38854	39732	38991	39213	39399	39270	98.556	
	11	38934	38476	39459	38450	39515	38917	39105	39383	39275	39132	39031	38834	98.210	
	12	38659	39322	38951	38835	39246	39026	39230	39464	38811	39183	38869	38779	98.182	
	13	38862	39747	38917	39199	38702	39336	39375	39180	38672	38977	38463	39423	98.282	
	14	39019	39093	38314	38915	39319	38894	38820	39063	39418	38617	39010	39135	98.023	
	15	39252	38961	39134	38892	39472	39034	39044	38553	38697	39435	38499	39108	98.120	
	16	38662	39012	38492	39082	39207	38545	38954	39194	38916	38384	39228	38824	97.789	
	17	38972	39297	38794	38792	38746	39122	39023	38937	39123	38805	38714	39272	98.019	
	18	39323	39071	39208	39649	39121	38411	39000	38747	39262	39218	38960	39134	98.335	
	19	39222	39299	39483	38855	38929	38841	38805	38536	38850	38721	38975	38578	97.912	
	20	39280	39020	38874	38909	38424	38957	39482	39143	38860	39241	38876	39294	98.179	
	21	38823	38433	38879	38691	39311	38982	39314	39158	38490	39369	38918	38735	97.915	
	22	39314	38687	39280	39191	38807	39277	38698	38845	39260	39152	39066	38594	98.139	
	23	39435	38929	38723	39095	38897	39134	38783	39032	39279	39297	38806	38618	98.112	
22	0	39552	39013	38758	39060	38532	38918	39089	38854	38636	38664	39478	39001	97.997	
	1	38978	39196	39396	38934	38982	38857	39099	39110	38986	38948	39016	39530	98.319	
	2	38763	39360	38958	38708	39015	39026	38777	39273	38591	39144	38650	38962	97.941	
	3	38801	39125	38637	38938	38909	39179	39341	39126	38456	38912	39204	38994	98.023	
	4	39117	39389	39109	38796	39122	38876	39467	39100	38934	38922	38934	38787	98.219	
	5	39126	38813	39111	39108	38839	39141	38921	39071	39368	38762	38629	39515	98.188	
	6	39155	38566	39549	39517	39435	38982	39517	39602	39360	39162	39342	38983	98.767	
	7	39488	38906	39360	39545	38372	39342	38751	38468	39310	38800	38681	39535	98.219	
	8	39592	39256	39220	38894	38935	39697	38969	39806	38831	39410	39132	38960	98.670	
	9	39022	39465	38955	39058	39094	39221	39117	38739	39459	39290	38899	39048	98.390	
	10	39375	39151	39776	38787	38753	39162	38466	38863	38835	39202	39042	39025	98.195	
	11	39277	39115	39387	39426	39164	39363	39101	38926	39135	39215	39237	38737	98.540	
	12	38797	39673	39237	38688	39403	39110	39104	39253	39390	39157	39258	39386	98.618	
	13	39102	39710	39187	39375	39139	39275	39531	39825	39015	39816	39231	39077	99.000	
	14	39239	39017	39017	39310	38874	39240	38650	38898	39577	39386	38894	39303	98.397	
	15	39169	39083	39037	39501	39407	39329	38999	39633	38959	39393	39261	39087	98.702	
	16	39530	39332	38810	39487	38819	39078	39114	39217	39578	38849	39058	38775	98.449	
	17	39454	38853	39261	38742	38963	39040	39169	39221	39612	39170	38767	39250	98.418	
	18	39496	38992	39660	39257	39015	38935	39078	38968	38990	38875	38931	39174	98.391	
	19	39089	38968	38672	39186	38640	39226	39389	38525	39380	39012	38559	38656	97.957	
	20	39148	38438	39644	38615	39431	38909	39352	39003	38531	38950	38456	38801	97.952	
	21	38702	38665	39035	39213	38684	38271	39029	39282	38895	38796	39358	38520	97.778	
	22	39315	39230	38982	39055	38701	39499	39280	38845	39366	38960	38998	38835	98.327	
	23	38880	38595	39288	39464	39325	39131	39207	39160	38684	38801	39059	39033	98.234	

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - June 1999												17 NM-64
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
23	0	38777	39703	39019	39067	39054	39000	38646	38996	39363	39055	39411	38969	98.328
	1	38403	38892	39160	38732	39097	39195	38831	38948	38954	39168	38937	39025	97.965
	2	39195	38902	38754	39424	39507	39174	39251	39088	38980	39222	39099	39361	98.513
	3	39166	39034	39032	38950	38920	38879	38868	39018	39643	38899	38685	38452	98.008
	4	38873	39559	39193	39413	38538	38925	39378	39134	39138	39880	38974	38644	98.449
	5	39232	38865	39175	38889	39198	38989	39481	38608	39302	39254	39125	38782	98.292
	6	38897	39275	38805	38902	39160	39316	39067	39171	38827	39035	38940	38773	98.138
	7	38321	39414	39086	39210	38858	38494	39086	38854	39604	39056	39001	38948	98.089
	8	38905	38781	39065	38378	38656	39200	38879	39042	38407	39410	38855	39041	97.813
	9	38893	38665	38838	39338	39106	39015	38802	38608	39279	38861	38886	39230	98.003
	10	38329	38635	39431	39051	39078	39448	39125	38881	38538	38564	39203	38738	97.898
	11	39114	38699	39098	38704	38537	39088	38189	38864	38896	38902	39396	38483	97.677
	12	39122	39160	38967	38741	39076	39021	38926	38480	38988	38927	39005	39244	98.031
	13	39392	38072	39453	38495	38737	39302	38670	38758	38716	38800	39236	39352	97.890
	14	39085	38839	39540	39799	38633	38801	38780	38931	39090	38778	38982	38883	98.132
	15	39176	39214	38892	38962	38060	39254	39240	38664	38626	39282	38462	39198	97.899
	16	39198	39013	39477	39493	38388	38961	39182	39130	39266	39407	39331	38834	98.455
	17	39590	39131	39282	39158	38855	38956	39101	38656	39893	38541	39533	38879	98.433
	18	38936	38581	39074	39437	39146	39266	39899	39213	38801	38563	38905	38977	98.270
	19	38917	38873	39103	39058	39256	38981	39022	38706	39654	39497	39278	39380	98.464
	20	38969	39509	39198	39318	39104	38929	39026	39164	39541	39041	38845	38916	98.430
	21	39237	38526	39120	38823	39022	39097	39266	39217	39355	39684	38846	39143	98.383
	22	39510	39029	39339	39384	39013	39030	38880	39242	38960	38935	38885	38148	98.177
	23	39107	39084	39062	39656	38999	38904	38891	39218	39179	38882	38890	38860	98.256
24	0	39256	38805	39008	39074	39155	39033	38757	38778	39504	39181	38955	39307	98.275
	1	39210	39123	39704	39492	38936	39276	39459	39236	39259	38857	39533	38795	98.707
	2	39272	39212	39526	39253	38854	39261	38665	39447	39369	39464	39176	38868	98.599
	3	38670	38724	39265	38685	39311	39201	39428	38540	39336	39602	38880	38596	98.152
	4	39096	39386	39301	39302	38666	39514	39090	39139	39035	38773	39123	39324	98.470
	5	38977	39149	39102	39417	38914	39406	39353	38396	39504	38980	39267	39063	98.423
	6	39146	39253	38543	39637	39959	39477	39240	39099	39476	39188	39408	39775	98.984
	7	38569	39495	39186	38669	38925	39187	39224	39260	39419	39800	39448	39355	98.635
	8	39387	39428	38774	39181	39488	39653	39030	39061	38706	38605	39138	38997	98.406
	9	38776	38917	39008	38826	39521	38493	39097	39467	39154	39150	39154	39260	98.275
	10	38683	39026	38915	39559	39184	39358	39047	38784	38745	38806	39112	39290	98.209
	11	39168	38972	38967	39593	39158	38758	39047	39003	39028	38808	39022	38770	98.164
	12	39656	39231	39472	39031	39161	39341	39475	39492	38998	39451	39252	39080	98.866
	13	39046	39743	38913	38823	39576	38864	39391	38726	38997	38567	39104	38987	98.257
	14	39384	39407	38978	38535	39708	39943	38496	39121	39409	38915	39393	38936	98.569
	15	39545	38704	38400	39102	39282	39118	39179	38858	39227	39148	39177	38393	98.131
	16	38765	39164	38355	39034	39289	39455	39096	38214	38852	39724	39448	39371	98.264
	17	39517	39214	38838	39048	38780	39641	38749	39298	38624	38899	38895	39417	98.295
	18	38805	39066	38853	39365	39741	38574	38908	38797	39131	39005	38821	39197	98.158
	19	38929	38721	38792	38344	39162	39276	38860	39436	38974	38653	38939	39024	97.916
	20	39414	39395	39650	39217	39716	38972	39380	38848	39779	39184	39413	39177	98.972
	21	38719	39555	39444	39171	39492	39003	39498	39614	38734	39485	39289	39144	98.763
	22	39503	39430	39316	39081	39613	39367	38980	39372	38804	39098	39824	39077	98.829
	23	39208	39224	38945	39708	38909	38909	39376	38759	39870	39519	38951	39435	98.693

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - June 1999											17 NM-64			
		INAF/UNIRomaTre														
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm		
25	0	39140	39731	39215	39205	38933	39548	38843	39441	38776	38730	39161	39064	98.479		
	1	38567	39119	38590	38910	39194	39173	39074	39337	39043	39310	39455	39925	98.458		
	2	39211	38649	39361	39226	39388	39302	39653	38918	38958	39351	39236	39267	98.631		
	3	39429	39941	39518	39137	39109	39478	39303	38944	38999	39516	39307	39073	98.890		
	4	39136	38415	39132	38820	38992	38821	39346	39806	38929	39657	39281	39005	98.384		
	5	39403	39372	39356	40052	38557	39063	39019	38877	39100	38982	39440	38822	98.531		
	6	39199	39180	39197	39002	39281	39250	39281	39049	39295	39340	39064	38867	98.523		
	7	39688	38954	38715	39015	38842	38616	38554	38513	39121	38881	39117	38691	97.832		
	8	38884	38882	39277	39203	38700	39201	38877	38945	39131	39531	39523	39159	98.378		
	9	39336	38853	39523	39053	39150	39566	39007	38883	39178	39031	39377	39093	98.533		
	10	39241	38954	38693	39323	38585	38930	38928	39250	38357	38963	39714	39055	98.101		
	11	39110	39186	39450	39136	39033	38852	38903	38981	38841	39465	38429	39640	98.318		
	12	38951	39229	38669	38988	39214	39632	39298	39020	39175	39802	38717	39259	98.512		
	13	38529	39191	39195	38421	38577	39142	38633	39124	38460	39651	39181	38737	97.860		
	14	39924	38966	39000	39294	38687	39032	39262	38560	39809	38676	39207	39124	98.426		
	15	38557	38472	38809	39280	38817	39559	39372	39203	39350	38665	39083	39241	98.189		
	16	38890	39002	39272	38878	38652	39152	38903	39944	38710	38620	38923	38809	98.051		
	17	38443	38697	38255	39477	39147	39116	38985	39313	38967	38780	38869	39164	97.938		
	18	38670	38995	38944	38981	38881	39259	38802	38964	39002	39037	39103	39255	98.081		
	19	39608	39606	39776	38806	39401	38633	38427	38925	38807	39188	38894	38965	98.321		
	20	38899	39359	39459	39175	39060	38981	39626	39316	39426	38924	39052	38847	98.548		
	21	39177	39187	38598	38845	38887	38918	38851	39698	39023	39016	38912	39175	98.163		
	22	39527	38828	39534	38378	39175	39326	38988	39035	38838	39684	39165	39376	98.492		
	23	38593	38898	39120	38739	39490	38644	39000	38892	38919	39263	38869	38869	97.955		
26	0	39496	39382	38748	39127	38677	38788	38863	39695	38774	39000	38463	38578	98.015		
	1	38888	38586	38499	38599	39233	38339	38639	39048	39032	38833	38816	39106	97.604		
	2	39212	38690	38802	39454	38670	38849	39056	39257	39232	38696	38999	39208	98.129		
	3	39065	38829	39218	38856	39512	39248	38872	39032	38720	39073	39522	39156	98.334		
	4	38989	38798	38989	39347	38763	39098	38348	38933	39268	39290	38713	39232	98.054		
	5	39142	39119	39419	39202	38930	39155	38748	39047	39202	39065	38918	39170	98.337		
	6	39344	38969	38956	38649	38822	38627	39152	38530	38768	38986	39255	39473	98.005		
	7	39100	39297	39089	39603	38919	38996	38816	39276	38685	39046	38872	39001	98.249		
	8	38597	38897	38808	39692	39655	39369	39348	38664	38901	38677	39152	39591	98.386		
	9	38420	38793	39346	39170	38880	39083	39154	39061	39320	39326	39343	38624	98.212		
	10	39070	38994	38928	38994	39222	38951	38829	39483	39282	38883	38673	39286	98.228		
	11	38945	39409	39105	38889	39038	38928	39399	39216	39399	39546	39253	38914	98.531		
	12	39747	39675	39430	38758	39234	38964	39369	38933	38984	39169	38901	39427	98.646		
	13	38723	38649	39127	38991	38849	38774	38990	38881	39251	38859	39425	38844	97.969		
	14	38851	38651	38493	38569	39005	38833	39289	39002	38980	39521	39042	39154	97.976		
	15	38713	38976	39275	38561	38715	39182	38978	39019	38943	38912	38918	38935	97.920		
	16	39033	39223	38445	38484	39051	38822	39025	39309	39221	39286	38861	38703	97.991		
	17	38724	38800	38927	38958	38763	38511	39513	38363	38654	38812	38672	39007	97.621		
	18	38775	38828	38996	39006	38639	39130	39056	39147	39401	38953	38958	39058	98.092		
	19	38854	38181	38675	39268	38725	38836	38625	38217	38425	38808	38624	39032	97.321		
	20	39108	38197	38400	38289	38753	38370	38709	39032	38092	38737	38436	38653	97.008		
	21	38514	38786	38293	38082	38682	38703	38899	38251	38655	38485	38243	38622	96.891		
	22	38697	38612	38247	38637	38918	38476	38214	37626	38654	38454	38756	37902	96.676		
	23	38421	38121	38488	38539	38278	38404	38277	38054	38289	37766	37935	38417	96.213		

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - June 1999												17 NM-64
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
27	0	37666	38211	38254	38322	37801	38432	37292	38678	37761	37972	38323	38278	95.790
	1	37345	37946	37915	38188	37928	38119	38060	37939	38554	37662	38369	37949	95.582
	2	38766	38179	38525	38070	38600	37842	38628	38145	37975	37849	38312	38523	96.303
	3	39074	38660	38136	38144	38285	38831	37955	38104	37899	38523	37750	38929	96.487
	4	37915	38078	38052	39052	38256	38695	38744	37994	38539	38851	38709	38769	96.773
	5	38967	38697	38050	38239	38285	37982	38972	38475	38189	38902	38457	38007	96.683
	6	38465	38393	38106	38630	38414	38374	38527	38176	38152	38745	38508	38556	96.645
	7	38723	38369	38735	38391	38598	38591	38445	38485	38303	38275	38435	38127	96.735
	8	37934	38427	38345	39184	37988	38652	37957	38259	38771	38461	38934	38653	96.754
	9	39004	38397	38365	38572	38626	38325	38562	38258	38478	39273	38562	38308	96.998
	10	38206	38270	38465	38774	38677	38214	38149	38812	38681	38810	38486	37975	96.744
	11	38311	38778	37899	38554	38456	38525	38519	38695	38609	38942	38240	38877	96.930
	12	39107	38899	38485	38301	39030	38795	38446	38754	38913	38607	39264	38886	97.576
	13	38778	39064	38615	38959	38581	38448	38861	38873	39274	38650	38411	38227	97.420
	14	38421	38850	38676	38636	38138	38644	38258	38550	38363	38673	38523	38754	96.947
	15	38544	38552	38921	37869	38868	39106	38189	38184	38072	37881	38462	38956	96.762
	16	38272	38602	37956	38369	38909	38111	38067	38339	38205	38011	38051	38359	96.269
	17	37653	38432	38179	38453	38613	37886	38310	38312	37815	38064	37977	37885	95.919
	18	38229	38197	38258	38345	38619	37949	38762	38342	38125	37837	38113	38607	96.296
	19	38316	37837	38207	38724	38410	38358	38595	38150	37515	38100	38626	37897	96.161
	20	38108	37929	37776	38202	38135	38744	38279	37647	38078	38430	38064	38303	95.943
	21	37856	37962	37736	37331	38554	38315	37955	38050	38219	38564	38557	37923	95.802
	22	38198	37788	38514	37996	38362	38720	38366	38319	38912	37984	37864	37769	96.173
	23	38239	38158	38416	38293	38702	38379	38438	39089	38067	38094	37890	37907	96.357
28	0	38591	37797	38043	38056	38311	38094	38082	38524	38477	38328	37853	37902	96.013
	1	38229	38516	38123	38150	38067	38463	38353	37843	37915	37975	38141	38220	96.005
	2	38289	37454	38185	38274	37782	38196	37421	38294	38586	37590	38018	37642	95.531
	3	37691	37838	37990	37678	38387	38054	37937	38103	37578	38062	37829	38187	95.448
	4	37334	37669	38353	38081	38529	38299	37424	38116	37787	38556	37505	38477	95.614
	5	38172	37872	38195	38095	38078	37742	38408	37970	37992	37484	38412	37948	95.665
	6	38505	37804	37795	38817	38277	38127	38103	38156	38044	38454	38610	37879	96.127
	7	38578	38582	37959	38401	38111	38648	37942	38345	38277	38930	38192	38480	96.519
	8	37933	38322	38595	38524	38666	38713	38499	37568	38191	38736	38953	38362	96.649
	9	38190	38170	38438	38898	38227	38138	38353	38507	38953	38752	38661	38543	96.809
	10	39031	38532	38630	38334	38671	38804	37810	38472	38383	38520	38440	38688	96.912
	11	38135	38764	38966	38416	38323	38537	38537	38933	38379	38713	38559	39049	97.120
	12	38750	38397	38463	38741	38144	38274	38319	38865	38270	38867	38435	38340	96.817
	13	38509	38476	38433	38470	38350	38731	38830	38898	38700	38984	38428	38874	97.198
	14	38626	38225	38690	38243	39100	38466	39092	38890	38377	38179	38286	38496	96.986
	15	38160	38885	38221	38701	38629	38077	38283	38399	38657	37685	38646	38842	96.675
	16	38700	38683	38673	38456	38549	38605	37809	38225	38264	38551	38282	38245	96.645
	17	37847	38492	38461	38853	38181	38327	38681	38233	38582	38543	38588	38335	96.662
	18	38371	38442	38408	38679	38497	37707	38284	38120	38426	38033	38366	38559	96.404
	19	38359	38861	38441	38433	38484	38302	38299	38126	38275	38359	38806	38617	96.711
	20	38350	38535	38395	38326	38206	38383	38467	38227	37927	38892	38084	38567	96.501
	21	38369	38669	38318	38524	38233	37998	38305	38098	38064	38169	38508	38088	96.289
	22	38527	38781	38146	38713	38684	38619	38690	37895	37889	38398	38715	38449	96.742
	23	38616	38245	38474	38493	38581	38668	37902	38969	38372	38530	38644	38639	96.873

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - June 1999											17 NM-64			
		INAF/UNIRomaTre														
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm		
29	0	38843	38312	38725	38222	38696	38447	38536	38202	39111	38376	37903	39097	96.942		
	1	38182	38839	38490	38540	38542	38100	38245	37966	38778	38608	38735	38140	96.670		
	2	38092	38376	38613	38092	38633	38108	38054	38275	38797	38274	38142	38046	96.321		
	3	37687	38860	38343	39024	38088	38396	38756	38183	38830	38157	38198	38296	96.597		
	4	38951	38283	38654	38538	38762	38915	38417	38773	38472	39056	38438	38098	97.130		
	5	38377	38776	38495	38736	37852	38654	37990	39298	38622	38366	38951	37881	96.844		
	6	38759	38678	38638	38890	38546	38787	38915	37839	38587	38792	38461	37932	97.018		
	7	38591	38493	39242	38237	38808	38527	38612	38610	39400	38823	38119	38213	97.197		
	8	38593	39066	38267	38839	38647	39114	39027	38237	38413	38688	39147	38913	97.464		
	9	38704	38373	39015	39041	38572	39149	38689	38454	38845	38764	38700	38983	97.535		
	10	38735	39214	38905	38725	38643	39007	38084	38890	39149	39289	38642	38197	97.574		
	11	38371	38746	38661	38868	39226	38534	38728	38986	39229	39172	38400	38913	97.649		
	12	38767	38727	39487	38116	38547	39625	38712	38837	38712	38630	38231	38813	97.516		
	13	38835	38278	38798	38795	38268	38888	38999	39121	38357	39086	39281	38994	97.620		
	14	38412	38481	38409	38160	38485	38934	38452	38283	39396	38398	38483	38509	96.930		
	15	38454	38568	38263	38483	38561	38600	38529	38437	38574	38153	38944	38240	96.804		
	16	39000	38857	38606	38659	38815	38721	38336	38581	39081	38644	38711	38753	97.425		
	17	38587	38927	38946	38242	38676	38706	38333	38773	38977	38510	38897	38889	97.361		
	18	38475	38926	38659	38893	38375	38786	38954	38434	38342	38606	38466	38861	97.218		
	19	38823	38424	38786	38509	38941	38346	38787	38368	39194	38608	38777	38439	97.265		
	20	38851	38469	38745	38332	38418	38521	38286	38277	38521	38788	38925	38385	96.953		
	21	38473	38536	38156	38918	38906	38870	38328	38689	39124	38922	38779	38636	97.335		
	22	38188	38688	38832	38516	38737	38922	39027	38768	38792	39183	38697	39013	97.550		
	23	39007	38888	38543	38732	38175	39465	38804	39113	38836	38207	38991	38706	97.572		
30	0	38763	39026	39180	38313	39073	38246	38916	38294	39015	38480	38863	38502	97.401		
	1	38716	38262	38574	39108	39200	39290	38524	38489	38287	38874	38527	38457	97.329		
	2	39182	39474	39101	38960	38650	38758	38474	38386	38586	38696	39005	38476	97.630		
	3	38537	38647	38633	38327	38147	38412	38474	38312	38836	38546	38385	38629	96.821		
	4	39115	38733	38362	38529	38990	39019	38644	38930	38933	38850	38047	38456	97.392		
	5	38433	39061	38508	38341	38856	38554	38554	38687	38534	38983	38804	38781	97.284		
	6	38862	38269	39106	38622	38370	38718	38774	38228	39250	38460	38844	39303	97.433		
	7	38639	38842	38554	39044	38702	39017	39347	38586	39192	38959	38187	38619	97.618		
	8	39796	38655	39009	38947	38797	38995	38960	39032	39172	39084	38280	39168	98.081		
	9	38667	39232	38725	39062	38673	39152	39890	38933	38730	38878	38513	39159	98.022		
	10	38848	38900	38282	38241	38940	39073	39067	38660	38787	38302	38806	39088	97.473		
	11	38871	38926	39199	38891	38718	38767	39061	38883	38865	39181	38922	39353	98.027		
	12	38970	39275	39910	38924	39540	39379	38996	39278	38964	38858	39201	39596	98.709		
	13	39573	38842	38861	38870	39042	38557	39506	38904	39246	39279	39275	38619	98.223		
	14	38972	38997	38592	38860	38932	38243	39299	39863	38688	39036	39254	38704	97.986		
	15	38960	39410	38426	39229	38887	39187	39206	38951	38863	38623	38775	38394	97.874		
	16	39195	38678	39191	38340	38621	38713	38831	39144	38769	38906	39081	39050	97.792		
	17	38640	39327	38900	39103	38906	39017	39050	39115	39705	39231	39116	39093	98.355		
	18	39206	39210	39159	39275	38503	38474	39559	38470	38748	38845	38481	38964	97.871		
	19	38606	38809	38960	38661	39184	39275	38476	38651	38619	38867	38650	38768	97.584		
	20	38693	38531	39040	38278	38900	38220	38205	38555	39323	38923	38618	38886	97.301		
	21	38799	39030	38581	38272	39395	39055	38939	39209	39247	38835	38502	39233	97.914		
	22	38290	39505	38822	38754	39203	39372	39203	38670	38369	38568	38850	38764	97.761		
	23	39391	38639	38860	39071	38762	39076	39031	39085	38528	39011	38569	39199	97.940		

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - June 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
1	0	1018.40	1018.36	1018.33	1018.42	1018.42	1018.31	1018.25	1018.20	1018.17	1018.08	1017.97	1017.97	1018.23
	1	1017.97	1017.97	1018.02	1018.12	1018.31	1018.42	1018.39	1018.37	1018.37	1018.37	1018.40	1018.37	1018.25
	2	1018.30	1018.28	1018.30	1018.28	1018.30	1018.30	1018.31	1018.37	1018.39	1018.39	1018.40	1018.42	1018.33
	3	1018.51	1018.62	1018.65	1018.67	1018.68	1018.65	1018.61	1018.64	1018.70	1018.68	1018.67	1018.67	1018.64
	4	1018.64	1018.65	1018.68	1018.67	1018.61	1018.61	1018.65	1018.68	1018.68	1018.68	1018.71	1018.73	1018.66
	5	1018.75	1018.75	1018.80	1018.87	1018.86	1018.80	1018.83	1018.89	1018.93	1018.93	1018.89	1018.87	1018.85
	6	1018.92	1018.95	1018.84	1018.84	1018.87	1018.81	1018.83	1018.84	1018.83	1018.78	1018.73	1018.67	1018.82
	7	1018.64	1018.65	1018.64	1018.64	1018.67	1018.72	1018.72	1018.68	1018.70	1018.75	1018.78	1018.84	1018.70
	8	1018.92	1018.92	1018.89	1018.87	1018.89	1018.90	1018.93	1018.93	1018.87	1018.84	1018.87	1018.93	1018.90
	9	1018.98	1019.00	1018.94	1018.90	1018.90	1018.87	1018.86	1018.80	1018.73	1018.67	1018.56	1018.50	1018.81
	10	1018.52	1018.52	1018.45	1018.42	1018.43	1018.42	1018.40	1018.37	1018.28	1018.20	1018.20	1018.20	1018.36
	11	1018.18	1018.15	1018.12	1018.08	1018.06	1018.05	1017.98	1017.95	1017.93	1017.93	1017.97	1017.97	1018.03
	12	1017.93	1018.00	1018.09	1018.12	1018.14	1018.17	1018.20	1018.26	1018.31	1018.31	1018.31	1018.31	1018.18
	13	1018.31	1018.33	1018.34	1018.34	1018.37	1018.40	1018.42	1018.47	1018.52	1018.52	1018.50	1018.50	1018.42
	14	1018.48	1018.48	1018.47	1018.43	1018.40	1018.36	1018.37	1018.39	1018.39	1018.43	1018.46	1018.46	1018.43
	15	1018.42	1018.34	1018.28	1018.27	1018.25	1018.18	1018.15	1018.11	1018.06	1018.06	1018.06	1018.00	1018.18
	16	1017.92	1017.86	1017.84	1017.89	1017.87	1017.83	1017.81	1017.76	1017.70	1017.68	1017.65	1017.59	1017.78
	17	1017.56	1017.61	1017.64	1017.61	1017.59	1017.55	1017.48	1017.46	1017.45	1017.47	1017.55	1017.65	1017.55
	18	1017.70	1017.67	1017.68	1017.71	1017.71	1017.73	1017.73	1017.71	1017.73	1017.75	1017.70	1017.65	1017.71
	19	1017.67	1017.72	1017.80	1017.86	1017.89	1017.92	1017.97	1017.97	1017.93	1017.92	1017.87	1017.83	1017.86
	20	1017.81	1017.83	1017.89	1017.98	1018.05	1018.01	1017.95	1017.90	1017.84	1017.83	1017.86	1017.84	1017.90
	21	1017.80	1017.81	1017.84	1017.90	1017.95	1018.00	1018.11	1018.18	1018.21	1018.21	1018.21	1018.25	1018.04
	22	1018.33	1018.34	1018.33	1018.36	1018.34	1018.33	1018.36	1018.36	1018.33	1018.28	1018.23	1018.15	1018.31
	23	1018.05	1017.97	1017.98	1018.08	1018.14	1018.17	1018.20	1018.23	1018.20	1018.14	1018.11	1017.98	1018.10
2	0	1017.84	1017.78	1017.68	1017.62	1017.55	1017.56	1017.61	1017.56	1017.52	1017.45	1017.39	1017.37	1017.56
	1	1017.40	1017.42	1017.39	1017.34	1017.33	1017.37	1017.39	1017.36	1017.31	1017.30	1017.34	1017.33	1017.35
	2	1017.28	1017.28	1017.30	1017.33	1017.36	1017.33	1017.28	1017.28	1017.28	1017.30	1017.30	1017.27	1017.30
	3	1017.23	1017.21	1017.25	1017.28	1017.27	1017.28	1017.34	1017.37	1017.39	1017.43	1017.50	1017.53	1017.34
	4	1017.53	1017.53	1017.53	1017.53	1017.55	1017.56	1017.53	1017.47	1017.45	1017.56	1017.70	1017.70	1017.55
	5	1017.65	1017.67	1017.70	1017.71	1017.75	1017.81	1017.86	1017.87	1017.90	1017.92	1017.86	1017.78	1017.79
	6	1017.75	1017.77	1017.75	1017.70	1017.67	1017.64	1017.64	1017.62	1017.59	1017.62	1017.64	1017.62	1017.66
	7	1017.64	1017.70	1017.77	1017.78	1017.77	1017.80	1017.86	1017.86	1017.84	1017.78	1017.67	1017.64	1017.76
	8	1017.67	1017.73	1017.77	1017.69	1017.61	1017.59	1017.67	1017.77	1017.77	1017.72	1017.62	1017.55	1017.68
	9	1017.59	1017.62	1017.58	1017.58	1017.59	1017.55	1017.50	1017.52	1017.50	1017.42	1017.34	1017.30	1017.50
	10	1017.23	1017.18	1017.23	1017.30	1017.30	1017.30	1017.26	1017.18	1017.15	1017.17	1017.15	1017.11	1017.21
	11	1017.06	1016.97	1016.92	1016.92	1016.87	1016.87	1016.89	1016.89	1016.86	1016.81	1016.76	1016.71	1016.88
	12	1016.70	1016.70	1016.70	1016.65	1016.62	1016.59	1016.55	1016.50	1016.48	1016.53	1016.56	1016.59	1016.60
	13	1016.62	1016.56	1016.45	1016.43	1016.50	1016.53	1016.50	1016.48	1016.47	1016.45	1016.50	1016.48	1016.50
	14	1016.39	1016.36	1016.39	1016.40	1016.39	1016.36	1016.33	1016.31	1016.36	1016.43	1016.50	1016.48	1016.39
	15	1016.43	1016.42	1016.40	1016.40	1016.40	1016.40	1016.45	1016.53	1016.58	1016.59	1016.56	1016.53	1016.47
	16	1016.48	1016.45	1016.46	1016.51	1016.64	1016.68	1016.72	1016.81	1016.90	1016.86	1016.78	1016.80	1016.67
	17	1016.75	1016.71	1016.71	1016.76	1016.78	1016.67	1016.55	1016.50	1016.48	1016.42	1016.36	1016.36	1016.59
	18	1016.39	1016.42	1016.40	1016.39	1016.42	1016.37	1016.33	1016.34	1016.31	1016.30	1016.31	1016.25	1016.35
	19	1016.12	1016.06	1016.00	1015.92	1015.86	1015.78	1015.70	1015.64	1015.72	1015.97	1016.22	1016.36	1015.94
	20	1016.42	1016.43	1016.40	1016.31	1016.17	1016.06	1016.05	1016.09	1016.11	1016.08	1016.01	1015.98	1016.17
	21	1015.97	1015.95	1016.00	1016.02	1016.02	1016.03	1016.08	1016.12	1016.12	1016.15	1016.20	1016.21	1016.07
	22	1016.15	1016.09	1016.11	1016.12	1016.14	1016.15	1016.18	1016.21	1016.26	1016.25	1016.14	1016.11	1016.16
	23	1016.15	1016.15	1016.14	1016.18	1016.23	1016.27	1016.28	1016.25	1016.18	1016.26	1016.40	1016.34	1016.23

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - June 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
3	0	1016.25	1016.27	1016.28	1016.30	1016.39	1016.48	1016.48	1016.46	1016.48	1016.45	1016.40	1016.45	1016.40
	1	1016.50	1016.55	1016.62	1016.70	1016.70	1016.59	1016.55	1016.61	1016.59	1016.53	1016.61	1016.68	1016.60
	2	1016.61	1016.58	1016.67	1016.67	1016.76	1016.86	1016.81	1016.87	1016.95	1016.98	1016.97	1017.00	1016.81
	3	1016.98	1016.95	1016.97	1016.76	1016.55	1016.52	1016.48	1016.39	1016.26	1016.20	1016.18	1016.14	1016.53
	4	1016.15	1016.20	1016.21	1016.21	1016.23	1016.20	1016.14	1016.06	1015.97	1015.89	1015.81	1015.77	1016.07
	5	1015.72	1015.68	1015.73	1015.77	1015.73	1015.75	1015.77	1015.75	1015.75	1015.72	1015.67	1015.65	1015.72
	6	1015.67	1015.67	1015.64	1015.62	1015.58	1015.55	1015.59	1015.64	1015.65	1015.64	1015.62	1015.64	1015.62
	7	1015.65	1015.64	1015.64	1015.64	1015.54	1015.48	1015.52	1015.53	1015.50	1015.46	1015.50	1015.50	1015.55
	8	1015.46	1015.53	1015.67	1015.75	1015.78	1015.84	1015.89	1015.92	1015.90	1015.87	1015.89	1015.92	1015.78
	9	1016.00	1016.08	1016.09	1016.12	1016.12	1016.14	1016.25	1016.33	1016.36	1016.39	1016.40	1016.39	1016.22
	10	1016.36	1016.39	1016.42	1016.37	1016.40	1016.53	1016.61	1016.53	1016.39	1016.26	1016.14	1016.09	1016.37
	11	1016.08	1016.09	1016.12	1016.15	1016.22	1016.25	1016.19	1016.12	1016.17	1016.18	1016.18	1016.15	1016.16
	12	1016.11	1016.12	1016.03	1015.95	1015.90	1015.81	1015.73	1015.72	1015.77	1015.78	1015.72	1015.67	1015.86
	13	1015.72	1015.77	1015.77	1015.73	1015.68	1015.65	1015.62	1015.59	1015.56	1015.55	1015.55	1015.55	1015.64
	14	1015.53	1015.48	1015.43	1015.39	1015.36	1015.31	1015.23	1015.20	1015.26	1015.28	1015.22	1015.18	1015.32
	15	1015.15	1015.08	1014.95	1014.84	1014.80	1014.77	1014.64	1014.52	1014.48	1014.48	1014.48	1014.46	1014.72
	16	1014.50	1014.53	1014.52	1014.48	1014.42	1014.39	1014.39	1014.36	1014.33	1014.28	1014.25	1014.28	1014.39
	17	1014.34	1014.39	1014.39	1014.36	1014.33	1014.31	1014.28	1014.25	1014.25	1014.25	1014.23	1014.18	1014.30
	18	1014.11	1014.05	1014.00	1013.92	1013.86	1013.84	1013.80	1013.72	1013.65	1013.62	1013.59	1013.50	1013.80
	19	1013.39	1013.33	1013.31	1013.31	1013.33	1013.40	1013.46	1013.51	1013.59	1013.62	1013.62	1013.70	1013.46
	20	1013.86	1013.97	1013.98	1013.95	1013.90	1013.90	1013.97	1014.08	1014.15	1014.06	1014.00	1014.00	1013.98
	21	1013.98	1013.97	1013.84	1013.72	1013.65	1013.58	1013.62	1013.73	1013.77	1013.78	1013.77	1013.72	1013.76
	22	1013.61	1013.47	1013.39	1013.31	1013.22	1013.14	1013.17	1013.23	1013.20	1013.15	1013.08	1012.98	1013.24
	23	1012.97	1012.98	1013.00	1013.05	1012.98	1012.73	1012.50	1012.40	1012.34	1012.23	1012.14	1012.11	1012.62
4	0	1012.03	1012.03	1012.09	1012.22	1012.30	1012.39	1012.51	1012.61	1012.67	1012.73	1012.80	1012.84	1012.45
	1	1012.84	1012.87	1013.06	1013.20	1013.28	1013.26	1013.26	1013.36	1013.37	1013.31	1013.22	1013.28	1013.19
	2	1013.39	1013.37	1013.37	1013.33	1013.16	1013.00	1012.89	1012.84	1012.78	1012.81	1012.84	1012.70	1013.04
	3	1012.59	1012.51	1012.46	1012.39	1012.28	1012.25	1012.25	1012.27	1012.25	1012.15	1011.97	1011.92	1012.27
	4	1012.08	1012.20	1012.28	1012.20	1012.05	1011.97	1011.93	1011.98	1012.05	1012.09	1012.12	1012.15	1012.09
	5	1012.11	1012.03	1012.05	1012.00	1011.97	1012.03	1011.98	1011.87	1011.84	1011.94	1011.98	1011.82	1011.97
	6	1011.65	1011.56	1011.55	1011.56	1011.50	1011.47	1011.48	1011.54	1011.70	1011.80	1011.76	1011.75	1011.61
	7	1011.80	1011.84	1011.90	1011.92	1011.93	1012.03	1012.17	1012.25	1012.23	1012.18	1012.14	1012.12	1012.04
	8	1012.09	1012.05	1011.98	1011.89	1011.75	1011.58	1011.48	1011.53	1011.62	1011.70	1011.75	1011.73	1011.76
	9	1011.79	1011.81	1011.75	1011.77	1011.83	1011.86	1011.90	1011.95	1011.95	1011.96	1011.98	1011.97	1011.87
	10	1011.93	1011.87	1011.80	1011.80	1011.80	1011.77	1011.69	1011.61	1011.61	1011.59	1011.55	1011.50	1011.71
	11	1011.45	1011.40	1011.36	1011.31	1011.25	1011.20	1011.14	1011.09	1011.09	1011.05	1011.00	1010.98	1011.19
	12	1010.92	1010.87	1010.87	1010.86	1010.81	1010.77	1010.73	1010.71	1010.67	1010.61	1010.61	1010.61	1010.75
	13	1010.64	1010.70	1010.71	1010.71	1010.71	1010.73	1010.77	1010.80	1010.83	1010.89	1010.90	1010.86	1010.77
	14	1010.86	1010.86	1010.87	1010.90	1010.92	1010.92	1010.89	1010.86	1010.78	1010.71	1010.71	1010.71	1010.83
	15	1010.73	1010.73	1010.71	1010.73	1010.73	1010.68	1010.64	1010.59	1010.55	1010.53	1010.50	1010.45	1010.63
	16	1010.45	1010.45	1010.42	1010.43	1010.48	1010.52	1010.55	1010.56	1010.56	1010.58	1010.62	1010.67	1010.52
	17	1010.67	1010.65	1010.64	1010.61	1010.55	1010.48	1010.46	1010.46	1010.50	1010.53	1010.55	1010.55	1010.55
	18	1010.53	1010.50	1010.48	1010.48	1010.45	1010.42	1010.37	1010.33	1010.31	1010.34	1010.39	1010.42	1010.42
	19	1010.45	1010.51	1010.59	1010.67	1010.71	1010.73	1010.78	1010.83	1010.86	1010.89	1010.90	1010.93	1010.74
	20	1011.00	1011.06	1011.09	1011.11	1011.12	1011.14	1011.18	1011.25	1011.28	1011.31	1011.33	1011.34	1011.18
	21	1011.39	1011.42	1011.45	1011.46	1011.51	1011.58	1011.62	1011.70	1011.75	1011.75	1011.75	1011.75	1011.59
	22	1011.77	1011.81	1011.83	1011.81	1011.81	1011.84	1011.90	1011.97	1012.00	1012.03	1012.08	1012.12	1011.91
	23	1012.17	1012.17	1012.22	1012.34	1012.37	1012.31	1012.31	1012.39	1012.42	1012.37	1012.37	1012.40	1012.32

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - June 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
5	0	1012.46	1012.48	1012.48	1012.45	1012.43	1012.47	1012.48	1012.43	1012.34	1012.25	1012.20	1012.18	1012.38
	1	1012.15	1012.11	1012.06	1012.02	1011.98	1011.93	1011.89	1011.83	1011.77	1011.72	1011.67	1011.61	1011.89
	2	1011.56	1011.55	1011.53	1011.50	1011.43	1011.42	1011.45	1011.48	1011.48	1011.50	1011.55	1011.58	1011.50
	3	1011.58	1011.55	1011.53	1011.55	1011.56	1011.51	1011.46	1011.54	1011.64	1011.61	1011.59	1011.64	1011.56
	4	1011.64	1011.58	1011.53	1011.55	1011.53	1011.50	1011.50	1011.48	1011.42	1011.34	1011.33	1011.37	1011.48
	5	1011.37	1011.33	1011.34	1011.37	1011.39	1011.43	1011.53	1011.55	1011.53	1011.55	1011.52	1011.53	1011.45
	6	1011.64	1011.67	1011.61	1011.62	1011.67	1011.70	1011.73	1011.77	1011.81	1011.80	1011.80	1011.86	1011.72
	7	1011.86	1011.89	1011.93	1011.93	1011.89	1011.84	1011.81	1011.77	1011.75	1011.75	1011.70	1011.65	1011.81
	8	1011.65	1011.62	1011.58	1011.55	1011.58	1011.59	1011.59	1011.64	1011.64	1011.59	1011.59	1011.62	1011.60
	9	1011.65	1011.70	1011.68	1011.67	1011.72	1011.77	1011.81	1011.83	1011.86	1011.87	1011.80	1011.77	1011.76
	10	1011.78	1011.77	1011.75	1011.77	1011.80	1011.81	1011.83	1011.83	1011.78	1011.73	1011.73	1011.75	1011.78
	11	1011.75	1011.80	1011.80	1011.72	1011.62	1011.56	1011.59	1011.61	1011.58	1011.53	1011.50	1011.52	1011.63
	12	1011.48	1011.45	1011.46	1011.45	1011.45	1011.39	1011.34	1011.40	1011.42	1011.39	1011.36	1011.37	1011.41
	13	1011.40	1011.42	1011.43	1011.40	1011.39	1011.39	1011.34	1011.31	1011.30	1011.30	1011.30	1011.30	1011.35
	14	1011.28	1011.27	1011.28	1011.28	1011.25	1011.18	1011.12	1011.09	1011.06	1011.02	1010.98	1010.95	1011.15
	15	1010.93	1010.93	1010.97	1011.00	1010.94	1010.87	1010.81	1010.73	1010.73	1010.72	1010.68	1010.67	1010.83
	16	1010.70	1010.70	1010.65	1010.65	1010.75	1010.87	1010.92	1010.97	1011.02	1011.00	1010.96	1010.98	1010.85
	17	1011.03	1011.09	1011.12	1011.11	1011.08	1011.09	1011.11	1011.11	1011.11	1011.09	1011.12	1011.12	1011.10
	18	1011.08	1011.08	1011.06	1011.06	1011.11	1011.15	1011.17	1011.20	1011.27	1011.30	1011.31	1011.34	1011.18
	19	1011.42	1011.48	1011.53	1011.59	1011.65	1011.72	1011.80	1011.89	1011.93	1011.95	1011.96	1012.00	1011.74
	20	1012.08	1012.12	1012.14	1012.15	1012.17	1012.15	1012.15	1012.22	1012.27	1012.28	1012.23	1012.20	1012.18
	21	1012.21	1012.23	1012.28	1012.34	1012.37	1012.36	1012.30	1012.27	1012.30	1012.31	1012.33	1012.33	1012.30
	22	1012.33	1012.40	1012.50	1012.56	1012.58	1012.53	1012.47	1012.43	1012.45	1012.42	1012.36	1012.31	1012.44
	23	1012.31	1012.31	1012.30	1012.33	1012.34	1012.31	1012.23	1012.18	1012.20	1012.26	1012.31	1012.34	1012.28
6	0	1012.40	1012.43	1012.48	1012.55	1012.56	1012.50	1012.45	1012.45	1012.50	1012.56	1012.59	1012.59	1012.51
	1	1012.51	1012.45	1012.45	1012.40	1012.33	1012.31	1012.30	1012.22	1012.18	1012.17	1012.11	1012.00	1012.28
	2	1011.87	1011.78	1011.73	1011.70	1011.68	1011.70	1011.68	1011.59	1011.52	1011.53	1011.48	1011.39	1011.64
	3	1011.39	1011.47	1011.59	1011.62	1011.53	1011.48	1011.55	1011.61	1011.67	1011.71	1011.76	1011.86	1011.60
	4	1011.95	1012.00	1011.98	1011.96	1011.93	1011.86	1011.81	1011.84	1011.89	1011.92	1011.98	1012.12	1011.94
	5	1012.25	1012.31	1012.37	1012.45	1012.53	1012.62	1012.68	1012.68	1012.70	1012.71	1012.70	1012.65	1012.55
	6	1012.61	1012.59	1012.58	1012.59	1012.59	1012.53	1012.44	1012.37	1012.40	1012.37	1012.31	1012.31	1012.47
	7	1012.19	1011.97	1011.84	1011.87	1011.97	1012.03	1012.09	1012.17	1012.12	1012.05	1012.03	1012.00	1012.03
	8	1012.02	1012.08	1012.01	1011.86	1011.80	1011.80	1011.76	1011.65	1011.62	1011.67	1011.68	1011.72	1011.80
	9	1011.75	1011.72	1011.70	1011.70	1011.65	1011.59	1011.61	1011.65	1011.67	1011.73	1011.81	1011.78	1011.69
	10	1011.67	1011.65	1011.73	1011.75	1011.78	1011.86	1011.86	1011.81	1011.81	1011.89	1011.95	1011.95	1011.81
	11	1012.01	1012.12	1012.23	1012.42	1012.55	1012.62	1012.70	1012.70	1012.72	1012.77	1012.78	1012.70	1012.52
	12	1012.65	1012.70	1012.71	1012.71	1012.67	1012.61	1012.62	1012.65	1012.68	1012.70	1012.64	1012.51	1012.65
	13	1012.29	1012.06	1011.95	1011.92	1011.90	1011.89	1011.90	1011.93	1011.90	1011.81	1011.73	1011.78	1011.92
	14	1011.87	1011.95	1011.98	1011.90	1011.80	1011.72	1011.73	1011.80	1011.78	1011.81	1011.89	1011.87	1011.84
	15	1011.78	1011.64	1011.55	1011.50	1011.45	1011.43	1011.45	1011.48	1011.44	1011.47	1011.64	1011.79	1011.55
	16	1011.89	1011.92	1011.87	1011.87	1011.97	1011.95	1011.92	1011.93	1011.93	1011.97	1011.98	1012.06	1011.94
	17	1012.23	1012.34	1012.37	1012.37	1012.34	1012.34	1012.40	1012.47	1012.55	1012.64	1012.70	1012.75	1012.46
	18	1012.78	1012.77	1012.75	1012.73	1012.71	1012.75	1012.84	1012.92	1012.92	1012.90	1012.95	1013.03	1012.84
	19	1013.03	1013.03	1013.08	1013.09	1013.11	1013.17	1013.20	1013.20	1013.21	1013.18	1013.17	1013.14	1013.13
	20	1013.11	1013.12	1013.17	1013.23	1013.27	1013.20	1013.14	1013.12	1013.01	1012.86	1012.75	1012.68	1013.05
	21	1012.65	1012.64	1012.62	1012.62	1012.64	1012.64	1012.65	1012.72	1012.78	1012.84	1012.89	1012.93	1012.72
	22	1013.01	1013.06	1013.08	1013.08	1013.06	1013.09	1013.19	1013.25	1013.22	1013.15	1013.11	1013.08	1013.11
	23	1013.00	1012.86	1012.75	1012.70	1012.68	1012.67	1012.67	1012.70	1012.75	1012.80	1012.86	1012.97	1012.78

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - June 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
7	0	1013.09	1013.14	1013.17	1013.14	1013.12	1013.11	1013.11	1013.11	1013.19	1013.36	1013.47	1013.42	1013.20
	1	1013.26	1013.07	1012.89	1012.76	1012.75	1012.80	1012.86	1013.01	1013.00	1012.98	1013.05	1012.94	1012.94
	2	1012.97	1013.11	1013.17	1013.17	1013.14	1013.19	1013.25	1013.13	1012.94	1012.94	1013.13	1013.30	1013.12
	3	1013.34	1013.39	1013.48	1013.52	1013.53	1013.66	1013.80	1013.89	1013.95	1013.98	1013.97	1013.90	1013.70
	4	1013.86	1013.84	1013.86	1013.89	1013.87	1013.94	1014.14	1014.38	1014.53	1014.64	1014.71	1014.67	1014.19
	5	1014.62	1014.58	1014.50	1014.43	1014.39	1014.40	1014.40	1014.45	1014.56	1014.65	1014.79	1014.87	1014.55
	6	1014.89	1014.93	1014.84	1014.53	1014.34	1014.37	1014.51	1014.67	1014.75	1014.75	1014.68	1014.56	1014.65
	7	1014.46	1014.51	1014.55	1014.56	1014.56	1014.50	1014.48	1014.48	1014.45	1014.43	1014.43	1014.43	1014.49
	8	1014.43	1014.40	1014.37	1014.31	1014.23	1014.15	1014.12	1014.15	1014.20	1014.28	1014.37	1014.47	1014.29
	9	1014.53	1014.55	1014.50	1014.48	1014.48	1014.45	1014.40	1014.36	1014.37	1014.43	1014.50	1014.53	1014.46
	10	1014.53	1014.56	1014.59	1014.58	1014.56	1014.53	1014.45	1014.39	1014.40	1014.39	1014.33	1014.30	1014.47
	11	1014.25	1014.20	1014.15	1014.17	1014.11	1013.95	1013.92	1013.92	1013.90	1013.89	1013.92	1013.95	1014.02
	12	1013.93	1013.93	1013.86	1013.78	1013.80	1013.78	1013.75	1013.73	1013.73	1013.78	1013.80	1013.78	1013.80
	13	1013.81	1013.84	1013.84	1013.81	1013.81	1013.86	1013.87	1013.86	1013.83	1013.83	1013.86	1013.92	1013.84
	14	1013.96	1013.92	1013.87	1013.92	1013.98	1014.06	1014.14	1014.15	1014.12	1014.06	1014.00	1013.96	1014.01
	15	1014.00	1013.98	1013.87	1013.87	1013.92	1013.92	1013.93	1013.90	1013.83	1013.72	1013.59	1013.44	1013.83
	16	1013.33	1013.33	1013.36	1013.40	1013.51	1013.62	1013.65	1013.64	1013.70	1013.83	1013.90	1013.95	1013.60
	17	1013.96	1013.96	1013.96	1013.98	1014.08	1014.18	1014.32	1014.53	1014.59	1014.59	1014.64	1014.72	1014.29
	18	1014.84	1014.90	1014.92	1014.93	1014.90	1014.84	1014.80	1014.84	1015.04	1015.32	1015.42	1015.33	1015.01
	19	1015.19	1015.12	1015.28	1015.40	1015.20	1015.03	1014.94	1014.53	1014.27	1014.23	1013.89	1013.58	1014.72
	20	1013.76	1013.96	1013.92	1013.89	1013.92	1014.09	1014.36	1014.46	1014.42	1014.22	1014.08	1014.03	1014.09
	21	1013.93	1013.86	1013.83	1013.81	1013.80	1013.76	1013.62	1013.52	1013.52	1013.55	1013.66	1013.86	1013.72
	22	1014.06	1014.23	1014.33	1014.37	1014.11	1013.78	1013.95	1014.25	1014.36	1014.25	1013.86	1013.65	1014.10
	23	1013.73	1013.70	1013.62	1013.62	1013.64	1013.56	1013.47	1013.48	1013.47	1013.42	1013.43	1013.48	1013.55
8	0	1013.56	1013.53	1013.53	1013.53	1013.41	1013.25	1013.07	1012.95	1012.93	1012.84	1012.75	1012.86	1013.17
	1	1012.92	1012.84	1012.81	1012.80	1012.78	1012.80	1012.78	1012.69	1012.62	1012.59	1012.70	1012.97	1012.77
	2	1013.00	1012.81	1012.71	1012.76	1012.81	1012.84	1012.86	1012.87	1012.92	1012.92	1012.84	1012.78	1012.84
	3	1012.75	1012.73	1012.69	1012.56	1012.47	1012.36	1012.23	1012.12	1012.00	1011.92	1011.92	1011.97	1012.31
	4	1012.05	1012.20	1012.36	1012.45	1012.52	1012.62	1012.71	1012.79	1012.87	1012.86	1012.84	1012.95	1012.60
	5	1013.00	1012.93	1012.97	1013.05	1013.11	1013.17	1013.28	1013.39	1013.45	1013.46	1013.46	1013.51	1013.23
	6	1013.56	1013.58	1013.61	1013.62	1013.64	1013.76	1013.94	1014.02	1014.06	1014.12	1014.17	1014.28	1013.86
	7	1014.37	1014.42	1014.48	1014.47	1014.47	1014.53	1014.61	1014.64	1014.62	1014.62	1014.62	1014.67	1014.54
	8	1014.70	1014.70	1014.75	1014.75	1014.70	1014.68	1014.65	1014.64	1014.64	1014.62	1014.59	1014.51	1014.66
	9	1014.42	1014.37	1014.40	1014.48	1014.53	1014.53	1014.55	1014.58	1014.56	1014.53	1014.48	1014.48	1014.49
	10	1014.48	1014.37	1014.33	1014.34	1014.30	1014.25	1014.23	1014.21	1014.17	1014.12	1014.11	1014.08	1014.25
	11	1014.09	1014.11	1014.08	1014.09	1014.15	1014.17	1014.14	1014.11	1014.09	1014.11	1014.19	1014.23	1014.13
	12	1014.20	1014.18	1014.20	1014.15	1014.09	1014.09	1014.08	1014.08	1014.06	1014.03	1014.05	1014.03	1014.10
	13	1013.98	1014.00	1014.02	1014.00	1014.00	1014.06	1014.14	1014.14	1014.15	1014.17	1014.14	1014.17	1014.08
	14	1014.20	1014.18	1014.18	1014.20	1014.18	1014.14	1014.15	1014.18	1014.18	1014.18	1014.20	1014.26	1014.18
	15	1014.31	1014.31	1014.33	1014.36	1014.37	1014.36	1014.34	1014.34	1014.36	1014.37	1014.34	1014.33	1014.34
	16	1014.31	1014.27	1014.23	1014.20	1014.25	1014.31	1014.36	1014.42	1014.43	1014.47	1014.52	1014.55	1014.36
	17	1014.53	1014.50	1014.52	1014.55	1014.56	1014.56	1014.59	1014.69	1014.78	1014.86	1014.92	1014.97	1014.67
	18	1015.03	1015.09	1015.12	1015.14	1015.18	1015.28	1015.36	1015.40	1015.45	1015.48	1015.50	1015.52	1015.29
	19	1015.56	1015.62	1015.65	1015.68	1015.78	1015.89	1015.95	1016.04	1016.15	1016.22	1016.27	1016.30	1015.92
	20	1016.34	1016.37	1016.39	1016.39	1016.33	1016.28	1016.31	1016.36	1016.36	1016.34	1016.36	1016.36	1016.35
	21	1016.31	1016.28	1016.30	1016.33	1016.33	1016.31	1016.31	1016.33	1016.37	1016.43	1016.51	1016.55	1016.36
	22	1016.53	1016.53	1016.55	1016.56	1016.58	1016.59	1016.61	1016.62	1016.64	1016.64	1016.56	1016.47	1016.57
	23	1016.42	1016.39	1016.39	1016.43	1016.48	1016.50	1016.48	1016.48	1016.50	1016.52	1016.53	1016.53	1016.47

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - June 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
9	0	1016.56	1016.55	1016.55	1016.56	1016.58	1016.58	1016.53	1016.52	1016.50	1016.48	1016.50	1016.52	1016.53
	1	1016.55	1016.55	1016.53	1016.53	1016.53	1016.52	1016.50	1016.50	1016.47	1016.45	1016.51	1016.56	1016.51
	2	1016.55	1016.55	1016.55	1016.53	1016.56	1016.61	1016.61	1016.59	1016.58	1016.55	1016.53	1016.52	1016.56
	3	1016.48	1016.48	1016.50	1016.48	1016.51	1016.59	1016.65	1016.72	1016.73	1016.75	1016.78	1016.81	1016.62
	4	1016.86	1016.90	1016.92	1016.97	1017.06	1017.12	1017.15	1017.17	1017.18	1017.18	1017.23	1017.28	1017.08
	5	1017.28	1017.30	1017.30	1017.28	1017.27	1017.27	1017.27	1017.22	1017.18	1017.20	1017.21	1017.25	1017.25
	6	1017.31	1017.37	1017.40	1017.43	1017.50	1017.52	1017.50	1017.48	1017.43	1017.43	1017.46	1017.50	1017.44
	7	1017.55	1017.56	1017.56	1017.59	1017.64	1017.61	1017.55	1017.53	1017.56	1017.58	1017.58	1017.62	1017.58
	8	1017.72	1017.78	1017.83	1017.87	1017.81	1017.72	1017.70	1017.70	1017.68	1017.70	1017.75	1017.81	1017.75
	9	1017.89	1017.93	1017.90	1017.90	1017.92	1017.84	1017.75	1017.73	1017.73	1017.68	1017.68	1017.70	1017.80
	10	1017.65	1017.59	1017.56	1017.53	1017.50	1017.52	1017.55	1017.61	1017.64	1017.64	1017.67	1017.65	1017.59
	11	1017.64	1017.65	1017.65	1017.67	1017.76	1017.87	1017.93	1018.00	1017.98	1017.90	1017.86	1017.83	1017.81
	12	1017.83	1017.84	1017.86	1017.84	1017.84	1017.90	1017.97	1018.02	1018.08	1018.12	1018.12	1018.06	1017.95
	13	1017.97	1017.97	1018.08	1018.14	1018.12	1018.12	1018.11	1018.14	1018.14	1018.08	1018.05	1018.00	1018.07
	14	1017.95	1017.97	1018.00	1017.97	1017.93	1017.92	1017.83	1017.72	1017.64	1017.58	1017.55	1017.47	1017.79
	15	1017.34	1017.30	1017.28	1017.22	1017.15	1017.01	1016.89	1016.84	1016.76	1016.68	1016.68	1016.64	1016.98
	16	1016.53	1016.39	1016.20	1016.12	1016.19	1016.34	1016.42	1016.31	1016.21	1016.20	1016.17	1016.12	1016.26
	17	1016.09	1016.06	1016.05	1016.06	1016.12	1016.20	1016.20	1016.18	1016.15	1016.12	1016.12	1016.11	1016.12
	18	1016.09	1016.08	1016.09	1016.12	1016.14	1016.18	1016.25	1016.31	1016.37	1016.40	1016.43	1016.50	1016.25
	19	1016.56	1016.58	1016.59	1016.65	1016.75	1016.91	1017.08	1017.18	1017.29	1017.42	1017.48	1017.53	1017.00
	20	1017.55	1017.50	1017.45	1017.42	1017.43	1017.42	1017.34	1017.42	1017.55	1017.50	1017.48	1017.59	1017.47
	21	1017.68	1017.79	1017.87	1017.92	1018.00	1018.09	1018.22	1018.34	1018.40	1018.43	1018.45	1018.36	1018.13
	22	1018.25	1018.23	1018.27	1018.31	1018.34	1018.33	1018.34	1018.36	1018.34	1018.37	1018.43	1018.43	1018.33
	23	1018.36	1018.28	1018.19	1018.15	1018.23	1018.30	1018.37	1018.40	1018.44	1018.56	1018.64	1018.64	1018.38
10	0	1018.56	1018.59	1018.65	1018.67	1018.62	1018.48	1018.36	1018.37	1018.36	1018.30	1018.25	1018.17	1018.44
	1	1018.11	1018.19	1018.36	1018.34	1018.25	1018.20	1018.04	1017.82	1017.62	1017.50	1017.54	1017.67	1017.97
	2	1017.75	1017.77	1017.70	1017.65	1017.61	1017.51	1017.46	1017.42	1017.39	1017.40	1017.33	1017.14	1017.51
	3	1016.89	1016.55	1016.28	1016.26	1016.34	1016.53	1016.89	1017.12	1017.26	1017.40	1017.43	1017.53	1016.87
	4	1017.64	1017.68	1017.65	1017.59	1017.72	1017.84	1017.83	1017.83	1017.86	1017.94	1018.33	1018.79	1017.89
	5	1019.00	1019.23	1019.36	1019.16	1019.16	1019.28	1019.36	1019.43	1019.43	1019.54	1019.73	1019.94	1019.38
	6	1019.98	1019.93	1019.89	1019.86	1019.92	1019.95	1019.90	1019.81	1019.63	1019.34	1019.07	1018.87	1019.68
	7	1018.80	1018.72	1018.64	1018.67	1018.62	1018.55	1018.53	1018.52	1018.52	1018.52	1018.44	1018.37	1018.57
	8	1018.29	1018.17	1018.06	1017.94	1017.76	1017.59	1017.47	1017.43	1017.42	1017.34	1017.33	1017.30	1017.67
	9	1017.20	1017.06	1016.93	1016.89	1016.87	1016.84	1016.76	1016.67	1016.58	1016.52	1016.48	1016.43	1016.77
	10	1016.37	1016.30	1016.17	1015.97	1015.83	1015.84	1015.84	1015.81	1015.75	1015.70	1015.71	1015.70	1015.91
	11	1015.65	1015.56	1015.55	1015.61	1015.61	1015.62	1015.65	1015.64	1015.59	1015.55	1015.61	1015.78	1015.62
	12	1015.87	1015.84	1015.84	1015.98	1016.12	1016.12	1016.15	1016.15	1015.95	1015.73	1015.58	1015.48	1015.90
	13	1015.50	1015.67	1015.89	1015.98	1016.02	1016.03	1016.06	1015.97	1015.65	1015.37	1015.22	1015.14	1015.71
	14	1015.23	1015.26	1015.18	1015.01	1014.98	1015.23	1015.40	1015.50	1015.47	1015.34	1015.19	1015.08	1015.24
	15	1015.12	1015.18	1015.14	1014.90	1014.56	1014.28	1014.09	1014.03	1014.16	1014.34	1014.33	1014.22	1014.53
	16	1014.11	1014.03	1014.03	1014.02	1014.02	1014.11	1014.29	1014.48	1014.67	1014.86	1015.01	1015.14	1014.40
	17	1015.22	1015.31	1015.37	1015.40	1015.48	1015.61	1015.67	1015.67	1015.70	1015.70	1015.72	1015.78	1015.55
	18	1015.78	1015.75	1015.77	1015.77	1015.77	1015.80	1015.83	1015.84	1015.83	1015.84	1015.87	1015.86	1015.81
	19	1015.83	1015.81	1015.80	1015.77	1015.75	1015.75	1015.73	1015.67	1015.62	1015.59	1015.56	1015.55	1015.70
	20	1015.55	1015.56	1015.53	1015.48	1015.48	1015.48	1015.45	1015.40	1015.34	1015.28	1015.23	1015.20	1015.41
	21	1015.17	1015.11	1015.00	1014.92	1014.89	1014.83	1014.77	1014.70	1014.65	1014.64	1014.58	1014.52	1014.81
	22	1014.47	1014.40	1014.33	1014.25	1014.14	1014.03	1014.00	1014.02	1014.00	1013.98	1013.97	1013.93	1014.12
	23	1013.92	1013.86	1013.83	1013.83	1013.73	1013.64	1013.62	1013.62	1013.62	1013.61	1013.59	1013.61	1013.70

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - June 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
11	0	1013.62	1013.62	1013.62	1013.59	1013.51	1013.51	1013.55	1013.55	1013.58	1013.58	1013.56	1013.56	1013.57
	1	1013.55	1013.50	1013.46	1013.42	1013.36	1013.33	1013.30	1013.25	1013.20	1013.17	1013.11	1013.05	1013.30
	2	1013.02	1012.98	1012.93	1012.89	1012.86	1012.84	1012.86	1012.89	1012.89	1012.90	1012.95	1012.96	1012.91
	3	1012.95	1012.93	1012.95	1012.96	1012.95	1012.93	1012.95	1012.95	1012.95	1012.98	1013.03	1013.08	1012.96
	4	1013.09	1013.09	1013.11	1013.14	1013.12	1013.09	1013.09	1013.11	1013.09	1013.05	1013.02	1013.00	1013.08
	5	1013.00	1013.00	1012.97	1012.92	1012.90	1012.89	1012.86	1012.84	1012.86	1012.86	1012.83	1012.81	1012.89
	6	1012.84	1012.87	1012.89	1012.92	1012.93	1012.93	1012.92	1012.92	1012.98	1012.98	1012.95	1012.96	1012.92
	7	1012.96	1012.96	1012.98	1012.95	1012.92	1013.03	1013.11	1013.12	1013.11	1013.06	1013.05	1013.08	1013.03
	8	1013.14	1013.12	1013.05	1013.02	1013.05	1013.09	1013.15	1013.17	1013.18	1013.23	1013.23	1013.20	1013.13
	9	1013.18	1013.15	1013.09	1013.06	1013.06	1013.11	1013.15	1013.15	1013.14	1013.14	1013.15	1013.15	1013.13
	10	1013.12	1013.12	1013.14	1013.11	1013.11	1013.11	1013.08	1013.09	1013.11	1013.08	1013.05	1013.03	1013.09
	11	1013.03	1013.06	1013.08	1013.09	1013.15	1013.18	1013.20	1013.25	1013.31	1013.36	1013.40	1013.39	1013.21
	12	1013.39	1013.47	1013.48	1013.45	1013.45	1013.46	1013.48	1013.53	1013.56	1013.55	1013.53	1013.58	1013.49
	13	1013.61	1013.59	1013.56	1013.53	1013.53	1013.55	1013.56	1013.59	1013.59	1013.56	1013.55	1013.53	1013.56
	14	1013.52	1013.50	1013.52	1013.52	1013.50	1013.52	1013.55	1013.53	1013.47	1013.43	1013.43	1013.47	1013.49
	15	1013.48	1013.46	1013.48	1013.50	1013.47	1013.43	1013.45	1013.45	1013.40	1013.37	1013.36	1013.36	1013.43
	16	1013.37	1013.42	1013.45	1013.43	1013.43	1013.45	1013.50	1013.55	1013.59	1013.62	1013.64	1013.67	1013.51
	17	1013.68	1013.65	1013.64	1013.68	1013.73	1013.80	1013.84	1013.86	1013.89	1013.93	1013.95	1013.95	1013.80
	18	1013.98	1014.02	1014.05	1014.09	1014.12	1014.15	1014.22	1014.27	1014.31	1014.34	1014.36	1014.40	1014.19
	19	1014.48	1014.55	1014.61	1014.70	1014.77	1014.83	1014.89	1014.93	1015.00	1015.08	1015.14	1015.18	1014.84
	20	1015.25	1015.31	1015.33	1015.36	1015.42	1015.42	1015.40	1015.42	1015.42	1015.39	1015.36	1015.33	1015.36
	21	1015.31	1015.30	1015.28	1015.30	1015.31	1015.31	1015.28	1015.23	1015.23	1015.23	1015.21	1015.23	1015.27
	22	1015.25	1015.23	1015.25	1015.33	1015.39	1015.40	1015.40	1015.42	1015.43	1015.42	1015.40	1015.40	1015.36
	23	1015.40	1015.40	1015.42	1015.42	1015.42	1015.42	1015.42	1015.42	1015.42	1015.45	1015.50	1015.48	1015.43
12	0	1015.34	1015.34	1015.33	1015.31	1015.28	1015.22	1015.18	1015.18	1015.14	1015.06	1014.98	1014.95	1015.18
	1	1014.95	1014.93	1014.95	1014.93	1014.90	1014.90	1014.92	1014.89	1014.86	1014.89	1014.92	1014.95	1014.91
	2	1014.96	1014.98	1015.02	1015.05	1015.03	1015.03	1015.03	1015.09	1015.20	1015.21	1015.21	1015.23	1015.09
	3	1015.22	1015.18	1015.23	1015.30	1015.31	1015.33	1015.33	1015.33	1015.39	1015.45	1015.48	1015.52	1015.34
	4	1015.52	1015.48	1015.50	1015.52	1015.52	1015.53	1015.55	1015.56	1015.55	1015.55	1015.59	1015.64	1015.54
	5	1015.64	1015.62	1015.61	1015.61	1015.65	1015.67	1015.64	1015.62	1015.64	1015.70	1015.75	1015.77	1015.66
	6	1015.81	1015.84	1015.84	1015.84	1015.84	1015.86	1015.87	1015.87	1015.87	1015.89	1015.90	1015.92	1015.86
	7	1015.95	1016.00	1016.05	1016.05	1016.05	1016.03	1015.97	1015.98	1016.00	1015.98	1016.00	1015.98	1016.00
	8	1015.98	1016.00	1016.00	1015.98	1015.93	1015.87	1015.83	1015.76	1015.70	1015.68	1015.70	1015.73	1015.85
	9	1015.75	1015.72	1015.72	1015.72	1015.68	1015.67	1015.65	1015.64	1015.62	1015.61	1015.62	1015.64	1015.67
	10	1015.62	1015.62	1015.62	1015.65	1015.65	1015.61	1015.61	1015.59	1015.55	1015.50	1015.45	1015.43	1015.57
	11	1015.42	1015.37	1015.33	1015.31	1015.30	1015.27	1015.27	1015.28	1015.25	1015.20	1015.18	1015.15	1015.27
	12	1015.08	1015.03	1015.06	1015.11	1015.11	1015.11	1015.12	1015.14	1015.15	1015.17	1015.20	1015.17	1015.12
	13	1015.12	1015.14	1015.15	1015.15	1015.17	1015.15	1015.09	1015.08	1015.12	1015.14	1015.15	1015.18	1015.14
	14	1015.18	1015.15	1015.12	1015.11	1015.09	1015.11	1015.14	1015.14	1015.11	1015.05	1014.98	1014.96	1015.09
	15	1014.98	1015.00	1015.00	1014.98	1014.95	1014.93	1014.95	1014.96	1014.92	1014.84	1014.83	1014.83	1014.93
	16	1014.78	1014.77	1014.80	1014.80	1014.80	1014.83	1014.81	1014.78	1014.81	1014.84	1014.84	1014.83	1014.81
	17	1014.81	1014.84	1014.87	1014.89	1014.92	1014.92	1014.92	1014.93	1014.95	1014.96	1014.96	1014.95	1014.91
	18	1014.95	1014.96	1015.00	1015.05	1015.08	1015.09	1015.09	1015.08	1015.09	1015.15	1015.22	1015.25	1015.08
	19	1015.25	1015.25	1015.30	1015.39	1015.45	1015.50	1015.55	1015.59	1015.65	1015.70	1015.71	1015.75	1015.50
	20	1015.81	1015.87	1015.95	1016.02	1016.03	1015.98	1015.98	1016.02	1015.98	1016.00	1016.02	1016.00	1015.97
	21	1016.00	1015.98	1016.03	1016.09	1016.09	1016.06	1016.08	1016.14	1016.15	1016.17	1016.15	1016.15	1016.09
	22	1016.17	1016.14	1016.15	1016.17	1016.18	1016.25	1016.27	1016.25	1016.22	1016.15	1016.11	1016.09	1016.18
	23	1016.08	1016.06	1016.06	1016.05	1016.03	1016.00	1015.95	1015.92	1015.87	1015.81	1015.77	1015.75	1015.94

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - June 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
13	0	1015.81	1015.78	1015.73	1015.73	1015.77	1015.77	1015.69	1015.61	1015.58	1015.50	1015.43	1015.39	1015.64
	1	1015.28	1015.18	1015.12	1015.08	1015.01	1014.95	1014.93	1014.92	1014.89	1014.86	1014.83	1014.80	1014.98
	2	1014.75	1014.68	1014.62	1014.59	1014.61	1014.61	1014.59	1014.64	1014.67	1014.70	1014.77	1014.80	1014.67
	3	1014.78	1014.75	1014.75	1014.75	1014.78	1014.81	1014.80	1014.78	1014.77	1014.75	1014.75	1014.78	1014.77
	4	1014.86	1014.92	1014.93	1014.93	1014.93	1014.93	1014.93	1014.95	1014.95	1014.90	1014.84	1014.78	1014.90
	5	1014.73	1014.70	1014.68	1014.67	1014.70	1014.77	1014.75	1014.70	1014.72	1014.77	1014.80	1014.80	1014.73
	6	1014.80	1014.83	1014.86	1014.86	1014.86	1014.90	1014.97	1015.03	1015.08	1015.09	1015.12	1015.18	1014.96
	7	1015.21	1015.18	1015.15	1015.15	1015.15	1015.15	1015.17	1015.20	1015.20	1015.17	1015.12	1015.08	1015.16
	8	1015.06	1015.05	1015.02	1015.03	1015.08	1015.11	1015.09	1015.06	1015.05	1015.03	1015.02	1015.00	1015.05
	9	1014.98	1014.95	1014.95	1014.93	1014.89	1014.89	1014.89	1014.84	1014.81	1014.78	1014.75	1014.73	1014.86
	10	1014.71	1014.70	1014.64	1014.59	1014.56	1014.52	1014.50	1014.48	1014.48	1014.52	1014.52	1014.45	1014.55
	11	1014.40	1014.40	1014.36	1014.28	1014.28	1014.26	1014.21	1014.20	1014.15	1014.11	1014.11	1014.11	1014.24
	12	1014.06	1014.02	1014.00	1013.98	1013.96	1013.95	1013.93	1013.90	1013.89	1013.87	1013.84	1013.83	1013.93
	13	1013.80	1013.78	1013.78	1013.75	1013.70	1013.68	1013.70	1013.67	1013.64	1013.67	1013.65	1013.61	1013.70
	14	1013.59	1013.61	1013.56	1013.50	1013.50	1013.50	1013.50	1013.47	1013.45	1013.48	1013.52	1013.50	1013.51
	15	1013.46	1013.45	1013.43	1013.48	1013.50	1013.46	1013.46	1013.45	1013.42	1013.39	1013.33	1013.28	1013.42
	16	1013.27	1013.23	1013.23	1013.27	1013.23	1013.20	1013.23	1013.25	1013.25	1013.25	1013.22	1013.18	1013.23
	17	1013.20	1013.23	1013.22	1013.20	1013.25	1013.25	1013.23	1013.27	1013.28	1013.30	1013.31	1013.33	1013.25
	18	1013.34	1013.34	1013.36	1013.37	1013.37	1013.37	1013.37	1013.39	1013.42	1013.43	1013.45	1013.48	1013.39
	19	1013.55	1013.62	1013.70	1013.77	1013.83	1013.89	1013.93	1013.96	1014.00	1014.06	1014.11	1014.12	1013.88
	20	1014.14	1014.14	1014.11	1014.08	1014.05	1014.02	1014.02	1014.03	1014.05	1014.08	1014.08	1014.06	1014.07
	21	1014.05	1014.03	1014.06	1014.09	1014.09	1014.08	1014.06	1014.06	1014.06	1014.05	1014.02	1013.98	1014.05
	22	1013.96	1013.98	1014.00	1013.98	1013.95	1013.92	1013.87	1013.84	1013.80	1013.75	1013.78	1013.83	1013.89
	23	1013.81	1013.77	1013.72	1013.64	1013.58	1013.53	1013.47	1013.42	1013.39	1013.37	1013.39	1013.39	1013.54
14	0	1013.40	1013.40	1013.39	1013.34	1013.31	1013.30	1013.28	1013.28	1013.27	1013.22	1013.12	1013.05	1013.27
	1	1013.03	1013.03	1012.97	1012.89	1012.87	1012.89	1012.87	1012.87	1012.92	1012.98	1013.06	1013.12	1012.96
	2	1013.17	1013.20	1013.23	1013.27	1013.31	1013.36	1013.42	1013.46	1013.43	1013.39	1013.37	1013.37	1013.33
	3	1013.37	1013.37	1013.37	1013.39	1013.42	1013.40	1013.40	1013.40	1013.39	1013.39	1013.36	1013.37	1013.38
	4	1013.43	1013.46	1013.46	1013.46	1013.46	1013.53	1013.58	1013.59	1013.64	1013.65	1013.65	1013.70	1013.55
	5	1013.75	1013.75	1013.78	1013.76	1013.67	1013.64	1013.65	1013.65	1013.70	1013.77	1013.78	1013.75	1013.72
	6	1013.76	1013.89	1013.93	1013.87	1013.84	1013.87	1013.95	1014.03	1014.06	1014.09	1014.12	1014.11	1013.96
	7	1014.09	1014.09	1014.12	1014.14	1014.11	1014.08	1014.01	1013.92	1013.89	1013.89	1013.86	1013.80	1014.00
	8	1013.72	1013.68	1013.70	1013.73	1013.75	1013.78	1013.78	1013.75	1013.70	1013.65	1013.64	1013.62	1013.71
	9	1013.59	1013.55	1013.52	1013.47	1013.39	1013.37	1013.40	1013.37	1013.33	1013.34	1013.37	1013.36	1013.42
	10	1013.34	1013.37	1013.45	1013.50	1013.47	1013.47	1013.52	1013.53	1013.52	1013.53	1013.55	1013.53	1013.48
	11	1013.52	1013.45	1013.39	1013.40	1013.40	1013.39	1013.42	1013.47	1013.53	1013.53	1013.48	1013.46	1013.45
	12	1013.46	1013.45	1013.48	1013.50	1013.45	1013.43	1013.43	1013.40	1013.37	1013.34	1013.37	1013.50	1013.43
	13	1013.56	1013.56	1013.56	1013.58	1013.62	1013.67	1013.64	1013.61	1013.64	1013.62	1013.56	1013.55	1013.60
	14	1013.55	1013.48	1013.40	1013.36	1013.39	1013.45	1013.46	1013.45	1013.42	1013.40	1013.39	1013.39	1013.43
	15	1013.42	1013.40	1013.40	1013.39	1013.30	1013.25	1013.22	1013.15	1013.09	1013.05	1013.05	1013.06	1013.23
	16	1013.03	1012.98	1012.95	1012.95	1012.95	1012.93	1012.95	1013.00	1013.06	1013.09	1013.09	1013.06	1013.00
	17	1013.03	1013.02	1012.97	1013.01	1013.14	1013.23	1013.36	1013.48	1013.53	1013.52	1013.55	1013.58	1013.28
	18	1013.56	1013.56	1013.53	1013.53	1013.59	1013.67	1013.73	1013.77	1013.78	1013.81	1013.89	1013.95	1013.70
	19	1014.00	1014.05	1014.08	1014.12	1014.22	1014.34	1014.42	1014.50	1014.59	1014.62	1014.62	1014.62	1014.35
	20	1014.67	1014.76	1014.86	1014.93	1015.03	1015.11	1015.11	1015.08	1015.08	1015.11	1015.12	1015.12	1015.00
	21	1015.14	1015.17	1015.20	1015.20	1015.23	1015.28	1015.25	1015.18	1015.12	1015.05	1014.95	1014.90	1015.14
	22	1014.95	1015.02	1015.02	1015.03	1015.08	1015.09	1015.05	1015.00	1014.95	1014.95	1014.92	1014.86	1014.99
	23	1014.87	1014.87	1014.89	1014.93	1015.00	1015.03	1015.06	1015.11	1015.12	1015.11	1015.09	1015.08	1015.01

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - June 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
15	0	1015.00	1015.00	1014.98	1014.95	1014.92	1014.89	1014.87	1014.86	1014.81	1014.80	1014.83	1014.83	1014.89
	1	1014.76	1014.68	1014.65	1014.65	1014.68	1014.71	1014.70	1014.68	1014.65	1014.65	1014.67	1014.62	1014.67
	2	1014.58	1014.58	1014.61	1014.65	1014.68	1014.68	1014.70	1014.70	1014.67	1014.67	1014.68	1014.67	1014.65
	3	1014.65	1014.64	1014.61	1014.62	1014.61	1014.55	1014.53	1014.52	1014.50	1014.50	1014.48	1014.53	1014.56
	4	1014.62	1014.68	1014.71	1014.75	1014.81	1014.84	1014.86	1014.90	1014.95	1015.01	1015.09	1015.19	1014.87
	5	1015.25	1015.28	1015.34	1015.36	1015.36	1015.40	1015.43	1015.40	1015.39	1015.39	1015.34	1015.33	1015.35
	6	1015.37	1015.42	1015.43	1015.48	1015.56	1015.59	1015.62	1015.67	1015.67	1015.68	1015.78	1015.86	1015.59
	7	1015.87	1015.90	1015.89	1015.84	1015.87	1015.93	1015.92	1015.87	1015.84	1015.80	1015.77	1015.73	1015.85
	8	1015.71	1015.71	1015.75	1015.80	1015.80	1015.78	1015.78	1015.83	1015.92	1015.96	1015.96	1015.96	1015.83
	9	1015.96	1015.98	1016.05	1016.09	1016.06	1016.02	1016.00	1016.00	1016.02	1016.02	1016.05	1016.11	1016.03
	10	1016.12	1016.14	1016.14	1016.12	1016.12	1016.09	1016.11	1016.17	1016.22	1016.23	1016.26	1016.31	1016.17
	11	1016.30	1016.27	1016.27	1016.27	1016.22	1016.20	1016.20	1016.15	1016.14	1016.15	1016.15	1016.14	1016.20
	12	1016.12	1016.11	1016.06	1016.03	1016.00	1015.98	1016.02	1015.97	1015.92	1015.87	1015.80	1015.77	1015.97
	13	1015.75	1015.72	1015.70	1015.68	1015.65	1015.67	1015.68	1015.72	1015.77	1015.81	1015.84	1015.86	1015.74
	14	1015.84	1015.83	1015.83	1015.76	1015.78	1015.84	1015.81	1015.80	1015.76	1015.70	1015.70	1015.70	1015.78
	15	1015.68	1015.67	1015.64	1015.61	1015.56	1015.50	1015.46	1015.46	1015.40	1015.34	1015.33	1015.33	1015.50
	16	1015.34	1015.39	1015.43	1015.45	1015.46	1015.50	1015.55	1015.55	1015.53	1015.56	1015.61	1015.64	1015.50
	17	1015.64	1015.64	1015.68	1015.75	1015.80	1015.83	1015.84	1015.86	1015.86	1015.84	1015.84	1015.84	1015.78
	18	1015.84	1015.86	1015.87	1015.86	1015.84	1015.84	1015.86	1015.86	1015.84	1015.87	1015.90	1015.90	1015.86
	19	1015.93	1016.00	1016.08	1016.17	1016.25	1016.28	1016.30	1016.33	1016.34	1016.34	1016.34	1016.34	1016.22
	20	1016.33	1016.34	1016.39	1016.42	1016.42	1016.40	1016.39	1016.34	1016.30	1016.30	1016.30	1016.27	1016.35
	21	1016.23	1016.25	1016.31	1016.34	1016.33	1016.30	1016.30	1016.33	1016.34	1016.37	1016.40	1016.37	1016.32
	22	1016.33	1016.26	1016.17	1016.11	1016.08	1016.01	1015.95	1015.95	1015.96	1015.96	1015.95	1015.93	1016.05
	23	1015.93	1015.93	1015.93	1015.92	1015.89	1015.84	1015.80	1015.80	1015.78	1015.75	1015.77	1015.77	1015.84
16	0	1015.71	1015.75	1015.83	1015.84	1015.84	1015.86	1015.84	1015.81	1015.78	1015.73	1015.73	1015.73	1015.79
	1	1015.65	1015.59	1015.53	1015.48	1015.46	1015.46	1015.46	1015.46	1015.48	1015.48	1015.46	1015.48	1015.50
	2	1015.48	1015.46	1015.46	1015.43	1015.43	1015.50	1015.56	1015.64	1015.75	1015.84	1015.90	1015.93	1015.61
	3	1015.92	1015.84	1015.72	1015.70	1015.75	1015.73	1015.75	1015.77	1015.72	1015.75	1015.87	1015.98	1015.79
	4	1015.97	1015.73	1015.41	1015.19	1015.20	1015.39	1015.52	1015.41	1015.14	1015.05	1015.14	1015.20	1015.36
	5	1015.26	1015.34	1015.37	1015.36	1015.30	1015.28	1015.28	1015.31	1015.37	1015.33	1015.27	1015.20	1015.30
	6	1015.12	1015.05	1015.03	1015.05	1015.03	1014.98	1014.97	1015.00	1015.00	1015.05	1015.09	1015.12	1015.04
	7	1015.15	1015.17	1015.15	1015.14	1015.17	1015.15	1015.11	1015.11	1015.09	1015.06	1015.03	1015.00	1015.11
	8	1015.02	1015.03	1015.05	1015.05	1015.00	1014.92	1014.86	1014.86	1014.87	1014.89	1014.92	1014.95	1014.95
	9	1014.96	1015.00	1015.06	1015.09	1015.06	1014.98	1014.92	1014.90	1014.89	1014.84	1014.84	1014.95	1014.96
	10	1015.08	1015.11	1015.08	1015.06	1015.08	1015.12	1015.17	1015.20	1015.23	1015.27	1015.27	1015.31	1015.16
	11	1015.44	1015.48	1015.40	1015.36	1015.47	1015.51	1015.46	1015.45	1015.48	1015.47	1015.36	1015.26	1015.43
	12	1015.29	1015.48	1015.69	1015.73	1015.59	1015.53	1015.56	1015.56	1015.61	1015.64	1015.56	1015.47	1015.56
	13	1015.45	1015.53	1015.55	1015.45	1015.26	1015.01	1014.83	1014.63	1014.48	1014.45	1014.39	1014.33	1014.94
	14	1014.36	1014.45	1014.48	1014.45	1014.45	1014.51	1014.59	1014.61	1014.59	1014.59	1014.62	1014.67	1014.53
	15	1014.70	1014.75	1014.75	1014.70	1014.70	1014.70	1014.65	1014.56	1014.44	1014.33	1014.23	1014.17	1014.55
	16	1014.09	1014.00	1013.96	1013.95	1013.92	1013.90	1013.92	1013.97	1014.02	1014.00	1013.96	1013.90	1013.96
	17	1013.84	1013.90	1014.00	1014.00	1013.93	1013.90	1013.89	1013.92	1013.96	1013.95	1013.97	1013.98	1013.93
	18	1013.93	1013.90	1013.92	1013.97	1014.02	1014.05	1014.11	1014.15	1014.12	1014.09	1014.08	1014.05	1014.03
	19	1014.03	1014.02	1014.00	1014.06	1014.15	1014.22	1014.31	1014.40	1014.43	1014.50	1014.56	1014.59	1014.27
	20	1014.65	1014.72	1014.77	1014.81	1014.87	1014.93	1014.96	1014.98	1015.02	1015.05	1015.08	1015.12	1014.91
	21	1015.14	1015.09	1015.06	1015.06	1015.06	1015.09	1015.14	1015.15	1015.15	1015.17	1015.17	1015.15	1015.12
	22	1015.14	1015.11	1015.09	1015.09	1015.08	1015.05	1015.03	1015.00	1014.96	1014.96	1014.93	1014.90	1015.03
	23	1014.92	1014.95	1014.98	1015.00	1014.98	1014.98	1015.00	1015.02	1015.05	1015.03	1015.03	1015.06	1015.00

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - June 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
17	0	1015.09	1015.08	1015.03	1014.98	1014.93	1014.90	1014.92	1014.92	1014.92	1014.93	1014.93	1014.93	1014.96
	1	1014.90	1014.89	1014.87	1014.86	1014.84	1014.78	1014.73	1014.67	1014.61	1014.59	1014.61	1014.59	1014.74
	2	1014.58	1014.59	1014.56	1014.53	1014.52	1014.48	1014.45	1014.45	1014.46	1014.43	1014.39	1014.40	1014.48
	3	1014.43	1014.39	1014.37	1014.42	1014.42	1014.39	1014.34	1014.26	1014.23	1014.25	1014.25	1014.28	1014.33
	4	1014.30	1014.30	1014.34	1014.40	1014.42	1014.36	1014.36	1014.45	1014.47	1014.42	1014.42	1014.45	1014.39
	5	1014.46	1014.45	1014.42	1014.39	1014.39	1014.40	1014.42	1014.45	1014.46	1014.45	1014.45	1014.48	1014.43
	6	1014.52	1014.53	1014.50	1014.50	1014.55	1014.59	1014.62	1014.59	1014.56	1014.55	1014.55	1014.58	1014.55
	7	1014.61	1014.62	1014.62	1014.59	1014.56	1014.56	1014.53	1014.52	1014.53	1014.55	1014.53	1014.47	1014.56
	8	1014.42	1014.40	1014.40	1014.36	1014.28	1014.22	1014.23	1014.30	1014.34	1014.39	1014.40	1014.40	1014.34
	9	1014.42	1014.43	1014.45	1014.43	1014.39	1014.39	1014.40	1014.39	1014.36	1014.34	1014.31	1014.27	1014.38
	10	1014.23	1014.17	1014.08	1014.02	1013.98	1013.95	1013.97	1013.98	1013.96	1013.93	1013.89	1013.87	1014.00
	11	1013.87	1013.84	1013.80	1013.77	1013.80	1013.83	1013.80	1013.73	1013.67	1013.62	1013.56	1013.55	1013.73
	12	1013.50	1013.43	1013.43	1013.42	1013.40	1013.36	1013.30	1013.23	1013.14	1013.09	1013.08	1013.06	1013.28
	13	1013.09	1013.12	1013.12	1013.15	1013.17	1013.17	1013.17	1013.14	1013.11	1013.01	1012.92	1012.89	1013.09
	14	1012.86	1012.86	1012.89	1012.87	1012.86	1012.81	1012.78	1012.76	1012.62	1012.53	1012.53	1012.58	1012.74
	15	1012.61	1012.59	1012.59	1012.56	1012.52	1012.44	1012.37	1012.33	1012.33	1012.26	1012.11	1012.05	1012.39
	16	1011.98	1011.95	1012.00	1012.00	1011.93	1011.90	1011.93	1012.00	1012.06	1012.11	1012.12	1012.14	1012.01
	17	1012.14	1012.09	1012.06	1012.03	1012.05	1012.11	1012.19	1012.28	1012.37	1012.43	1012.43	1012.47	1012.22
	18	1012.55	1012.62	1012.70	1012.78	1012.80	1012.77	1012.80	1012.89	1012.93	1012.92	1012.89	1012.81	1012.79
	19	1012.75	1012.72	1012.67	1012.79	1013.06	1013.22	1013.28	1013.30	1013.28	1013.22	1013.14	1013.14	1013.04
	20	1013.12	1013.09	1013.08	1013.06	1013.05	1013.03	1012.98	1012.92	1012.90	1012.92	1012.97	1013.00	1013.01
	21	1012.98	1012.93	1012.90	1012.90	1012.92	1012.95	1012.98	1013.00	1013.00	1013.02	1013.03	1013.00	1012.97
	22	1012.95	1012.92	1012.90	1012.92	1012.93	1012.95	1012.98	1013.02	1013.06	1013.09	1013.09	1013.11	1012.99
	23	1013.14	1013.15	1013.12	1013.06	1013.05	1013.05	1013.02	1013.02	1013.03	1013.03	1013.02	1012.98	1013.05
18	0	1012.90	1012.89	1012.84	1012.81	1012.80	1012.78	1012.78	1012.80	1012.81	1012.81	1012.81	1012.80	1012.81
	1	1012.78	1012.78	1012.80	1012.81	1012.78	1012.72	1012.68	1012.70	1012.71	1012.67	1012.61	1012.58	1012.72
	2	1012.56	1012.55	1012.52	1012.52	1012.50	1012.45	1012.42	1012.39	1012.36	1012.34	1012.34	1012.36	1012.44
	3	1012.36	1012.36	1012.40	1012.42	1012.39	1012.40	1012.45	1012.50	1012.53	1012.53	1012.58	1012.61	1012.46
	4	1012.59	1012.59	1012.62	1012.65	1012.65	1012.65	1012.68	1012.70	1012.67	1012.65	1012.64	1012.62	1012.64
	5	1012.59	1012.58	1012.58	1012.58	1012.59	1012.61	1012.65	1012.68	1012.67	1012.64	1012.65	1012.68	1012.62
	6	1012.67	1012.67	1012.68	1012.67	1012.67	1012.68	1012.68	1012.67	1012.65	1012.67	1012.70	1012.73	1012.68
	7	1012.75	1012.75	1012.73	1012.70	1012.70	1012.68	1012.65	1012.65	1012.64	1012.61	1012.56	1012.48	1012.66
	8	1012.40	1012.37	1012.39	1012.39	1012.36	1012.33	1012.28	1012.25	1012.25	1012.23	1012.23	1012.25	1012.31
	9	1012.23	1012.21	1012.20	1012.18	1012.18	1012.18	1012.14	1012.06	1012.03	1012.05	1012.06	1012.08	1012.13
	10	1012.05	1012.00	1011.97	1011.92	1011.89	1011.86	1011.83	1011.78	1011.72	1011.68	1011.67	1011.64	1011.83
	11	1011.59	1011.56	1011.55	1011.55	1011.56	1011.55	1011.52	1011.48	1011.46	1011.46	1011.45	1011.42	1011.51
	12	1011.39	1011.37	1011.37	1011.34	1011.30	1011.28	1011.20	1011.11	1011.09	1011.09	1011.08	1011.08	1011.22
	13	1011.08	1011.09	1011.09	1011.06	1011.06	1011.11	1011.11	1011.03	1011.02	1011.05	1011.00	1010.95	1011.05
	14	1010.89	1010.84	1010.86	1010.87	1010.89	1010.84	1010.76	1010.71	1010.76	1010.81	1010.72	1010.56	1010.79
	15	1010.44	1010.37	1010.37	1010.40	1010.47	1010.48	1010.45	1010.50	1010.58	1010.61	1010.62	1010.64	1010.49
	16	1010.70	1010.77	1010.77	1010.75	1010.77	1010.78	1010.80	1010.84	1010.89	1010.92	1010.98	1011.02	1010.83
	17	1010.97	1010.90	1010.84	1010.86	1010.98	1011.14	1011.28	1011.31	1011.34	1011.42	1011.42	1011.43	1011.16
	18	1011.50	1011.59	1011.64	1011.65	1011.73	1011.75	1011.71	1011.73	1011.75	1011.77	1011.78	1011.81	1011.70
	19	1011.87	1011.90	1011.90	1011.89	1011.90	1011.93	1011.95	1012.04	1012.15	1012.25	1012.34	1012.45	1012.05
	20	1012.56	1012.59	1012.61	1012.65	1012.70	1012.68	1012.64	1012.64	1012.62	1012.56	1012.52	1012.50	1012.60
	21	1012.52	1012.53	1012.55	1012.53	1012.56	1012.67	1012.71	1012.76	1012.83	1012.83	1012.83	1012.87	1012.68
	22	1012.90	1012.93	1012.96	1012.98	1012.97	1012.97	1013.00	1012.97	1012.90	1012.84	1012.81	1012.76	1012.91
	23	1012.75	1012.80	1012.81	1012.83	1012.84	1012.84	1012.86	1012.89	1012.89	1012.90	1012.93	1012.92	1012.85

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - June 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
19	0	1012.93	1012.92	1012.86	1012.78	1012.70	1012.68	1012.73	1012.69	1012.61	1012.58	1012.53	1012.50	1012.70
	1	1012.52	1012.55	1012.55	1012.50	1012.42	1012.37	1012.39	1012.42	1012.39	1012.31	1012.30	1012.31	1012.42
	2	1012.30	1012.30	1012.28	1012.19	1012.12	1012.08	1012.03	1012.03	1012.02	1012.02	1012.02	1012.00	1012.11
	3	1012.00	1012.00	1012.02	1012.02	1012.03	1012.11	1012.18	1012.26	1012.26	1012.21	1012.23	1012.23	1012.13
	4	1012.21	1012.21	1012.25	1012.28	1012.28	1012.31	1012.34	1012.31	1012.28	1012.25	1012.23	1012.25	1012.27
	5	1012.23	1012.20	1012.15	1012.14	1012.15	1012.17	1012.22	1012.25	1012.25	1012.27	1012.28	1012.25	1012.21
	6	1012.21	1012.23	1012.25	1012.27	1012.30	1012.34	1012.37	1012.39	1012.39	1012.33	1012.27	1012.23	1012.30
	7	1012.23	1012.25	1012.23	1012.23	1012.23	1012.21	1012.18	1012.17	1012.17	1012.11	1012.05	1012.03	1012.17
	8	1012.05	1012.08	1012.11	1012.12	1012.14	1012.17	1012.18	1012.20	1012.21	1012.18	1012.15	1012.17	1012.14
	9	1012.20	1012.20	1012.18	1012.22	1012.25	1012.28	1012.33	1012.33	1012.34	1012.34	1012.30	1012.33	1012.27
	10	1012.36	1012.36	1012.34	1012.34	1012.33	1012.25	1012.21	1012.21	1012.26	1012.28	1012.23	1012.15	1012.28
	11	1012.06	1012.03	1011.98	1011.95	1011.92	1011.90	1011.90	1011.87	1011.83	1011.75	1011.68	1011.62	1011.87
	12	1011.53	1011.46	1011.45	1011.45	1011.46	1011.43	1011.37	1011.37	1011.39	1011.36	1011.34	1011.33	1011.41
	13	1011.31	1011.30	1011.28	1011.25	1011.23	1011.20	1011.18	1011.18	1011.11	1011.06	1011.03	1010.98	1011.17
	14	1010.96	1010.93	1010.90	1010.92	1010.93	1010.92	1010.89	1010.89	1010.92	1010.92	1010.89	1010.92	1010.91
	15	1010.95	1010.92	1010.86	1010.80	1010.72	1010.61	1010.53	1010.53	1010.56	1010.59	1010.62	1010.61	1010.69
	16	1010.62	1010.62	1010.59	1010.61	1010.69	1010.75	1010.81	1010.90	1010.98	1011.02	1011.00	1010.97	1010.80
	17	1010.93	1010.93	1010.92	1010.90	1010.92	1010.93	1010.95	1010.93	1010.92	1010.93	1010.92	1010.95	1010.93
	18	1010.97	1010.95	1010.98	1011.02	1011.06	1011.11	1011.15	1011.18	1011.22	1011.27	1011.31	1011.37	1011.13
	19	1011.43	1011.50	1011.56	1011.64	1011.73	1011.81	1011.84	1011.87	1011.92	1011.93	1011.93	1011.93	1011.76
	20	1011.93	1011.97	1012.00	1012.00	1011.98	1012.00	1012.08	1012.14	1012.17	1012.18	1012.18	1012.17	1012.06
	21	1012.14	1012.11	1012.08	1012.06	1012.05	1011.98	1011.90	1011.83	1011.77	1011.78	1011.83	1011.84	1011.94
	22	1011.84	1011.84	1011.86	1011.90	1011.93	1011.93	1011.97	1012.00	1011.98	1011.95	1011.95	1011.96	1011.92
	23	1011.96	1011.95	1011.92	1011.90	1011.90	1011.92	1011.97	1012.02	1012.06	1012.06	1012.03	1012.03	1011.97
20	0	1012.03	1011.98	1011.93	1011.92	1011.92	1011.92	1011.89	1011.86	1011.83	1011.76	1011.70	1011.65	1011.86
	1	1011.61	1011.61	1011.61	1011.62	1011.64	1011.61	1011.58	1011.55	1011.55	1011.53	1011.48	1011.45	1011.57
	2	1011.43	1011.42	1011.45	1011.47	1011.42	1011.39	1011.33	1011.28	1011.27	1011.27	1011.30	1011.30	1011.36
	3	1011.30	1011.36	1011.36	1011.26	1011.23	1011.25	1011.22	1011.22	1011.25	1011.25	1011.23	1011.21	1011.26
	4	1011.21	1011.15	1011.08	1011.03	1010.97	1010.90	1010.87	1010.87	1010.89	1010.89	1010.90	1010.93	1010.97
	5	1010.92	1010.89	1010.92	1011.01	1011.03	1011.00	1010.98	1010.93	1010.89	1010.86	1010.81	1010.70	1010.91
	6	1010.58	1010.55	1010.53	1010.47	1010.45	1010.43	1010.37	1010.33	1010.30	1010.28	1010.28	1010.30	1010.40
	7	1010.31	1010.30	1010.31	1010.31	1010.25	1010.18	1010.14	1010.11	1010.14	1010.17	1010.14	1010.14	1010.21
	8	1010.11	1010.05	1010.06	1010.03	1009.96	1009.93	1009.90	1009.92	1009.89	1009.84	1009.80	1009.75	1009.93
	9	1009.75	1009.78	1009.78	1009.73	1009.64	1009.51	1009.42	1009.39	1009.43	1009.43	1009.47	1009.59	1009.58
	10	1009.65	1009.68	1009.76	1009.86	1009.95	1010.02	1009.98	1009.86	1009.70	1009.62	1009.54	1009.45	1009.75
	11	1009.37	1009.30	1009.30	1009.30	1009.25	1009.21	1009.20	1009.14	1009.09	1009.12	1009.15	1009.25	1009.22
	12	1009.31	1009.28	1009.27	1009.27	1009.31	1009.37	1009.37	1009.36	1009.36	1009.33	1009.30	1009.28	1009.32
	13	1009.27	1009.22	1009.18	1009.15	1009.08	1009.00	1008.95	1008.93	1008.93	1008.92	1008.89	1008.83	1009.03
	14	1008.77	1008.75	1008.75	1008.78	1008.78	1008.73	1008.68	1008.64	1008.58	1008.56	1008.62	1008.64	1008.69
	15	1008.61	1008.61	1008.65	1008.75	1008.75	1008.65	1008.59	1008.56	1008.58	1008.56	1008.45	1008.40	1008.59
	16	1008.40	1008.37	1008.36	1008.40	1008.56	1008.62	1008.58	1008.58	1008.61	1008.67	1008.81	1008.98	1008.58
	17	1009.11	1009.18	1009.26	1009.30	1009.27	1009.28	1009.31	1009.33	1009.33	1009.31	1009.30	1009.30	1009.27
	18	1009.31	1009.26	1009.18	1009.15	1009.17	1009.15	1009.11	1009.00	1008.87	1008.84	1008.80	1008.75	1009.05
	19	1008.72	1008.65	1008.62	1008.65	1008.70	1008.79	1008.89	1008.90	1008.93	1008.96	1008.98	1009.03	1008.82
	20	1009.08	1009.12	1009.15	1009.20	1009.28	1009.33	1009.36	1009.36	1009.36	1009.37	1009.34	1009.23	1009.26
	21	1009.14	1009.09	1009.01	1008.89	1008.83	1008.83	1008.83	1008.81	1008.75	1008.71	1008.68	1008.67	1008.85
	22	1008.70	1008.67	1008.65	1008.65	1008.64	1008.68	1008.78	1008.86	1008.86	1008.84	1008.84	1008.86	1008.75
	23	1008.89	1008.92	1008.90	1008.86	1008.81	1008.78	1008.77	1008.70	1008.59	1008.52	1008.48	1008.43	1008.72

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - June 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
21	0	1008.31	1008.30	1008.23	1008.12	1008.01	1007.95	1007.92	1007.90	1007.93	1007.98	1008.05	1008.08	1008.05
	1	1008.01	1007.93	1007.90	1007.93	1008.00	1008.03	1008.00	1007.98	1008.02	1008.06	1008.09	1008.06	1008.00
	2	1008.00	1008.01	1008.09	1008.09	1008.01	1008.01	1008.09	1008.08	1007.98	1007.90	1007.79	1007.73	1007.98
	3	1007.73	1007.75	1007.77	1007.73	1007.78	1007.87	1007.89	1007.87	1007.87	1007.90	1007.98	1008.05	1007.85
	4	1008.12	1008.23	1008.20	1008.12	1008.15	1008.15	1008.12	1008.14	1008.14	1008.15	1008.15	1008.12	1008.15
	5	1008.14	1008.15	1008.20	1008.27	1008.31	1008.31	1008.30	1008.26	1008.21	1008.23	1008.17	1008.00	1008.21
	6	1007.92	1007.90	1007.89	1007.95	1008.03	1008.08	1008.05	1007.98	1007.96	1008.03	1008.12	1008.09	1008.00
	7	1008.00	1007.82	1007.72	1007.78	1007.81	1007.76	1007.68	1007.67	1007.67	1007.65	1007.59	1007.56	1007.72
	8	1007.59	1007.56	1007.56	1007.59	1007.64	1007.68	1007.75	1007.83	1007.84	1007.90	1007.96	1007.90	1007.73
	9	1007.81	1007.73	1007.65	1007.65	1007.64	1007.55	1007.48	1007.45	1007.40	1007.36	1007.33	1007.28	1007.53
	10	1007.22	1007.14	1007.06	1007.05	1007.05	1006.98	1006.89	1006.83	1006.81	1006.80	1006.80	1006.83	1006.95
	11	1006.86	1006.87	1006.87	1006.89	1006.93	1006.90	1006.87	1006.92	1006.92	1006.93	1007.00	1007.00	1006.91
	12	1006.93	1006.87	1006.81	1006.78	1006.81	1006.80	1006.72	1006.64	1006.51	1006.40	1006.29	1006.21	1006.65
	13	1006.12	1006.00	1005.96	1005.89	1005.78	1005.78	1005.78	1005.78	1005.78	1005.75	1005.77	1005.81	1005.85
	14	1005.87	1005.86	1005.83	1005.78	1005.68	1005.56	1005.46	1005.50	1005.55	1005.58	1005.62	1005.65	1005.66
	15	1005.65	1005.62	1005.58	1005.55	1005.53	1005.50	1005.46	1005.45	1005.40	1005.33	1005.28	1005.27	1005.47
	16	1005.20	1005.17	1005.18	1005.14	1005.06	1004.98	1004.92	1004.87	1004.81	1004.78	1004.75	1004.65	1004.96
	17	1004.59	1004.58	1004.58	1004.61	1004.58	1004.47	1004.39	1004.36	1004.33	1004.26	1004.25	1004.20	1004.43
	18	1004.11	1004.00	1003.83	1003.72	1003.79	1003.87	1003.84	1003.80	1003.67	1003.55	1003.48	1003.42	1003.75
	19	1003.39	1003.39	1003.36	1003.34	1003.30	1003.19	1003.12	1003.12	1003.08	1003.06	1003.08	1003.06	1003.20
	20	1003.11	1003.14	1003.17	1003.15	1002.95	1002.73	1002.59	1002.47	1002.37	1002.37	1002.43	1002.46	1002.74
	21	1002.45	1002.42	1002.37	1002.31	1002.28	1002.30	1002.33	1002.31	1002.20	1002.08	1002.06	1002.12	1002.27
	22	1002.15	1002.12	1002.03	1001.95	1001.93	1001.95	1001.92	1001.83	1001.78	1001.77	1001.73	1001.78	1001.91
	23	1001.90	1002.00	1002.08	1002.33	1002.97	1003.59	1003.89	1003.78	1003.70	1004.19	1004.62	1004.21	1003.27
22	0	1003.78	1003.61	1003.45	1003.50	1003.50	1003.43	1003.36	1003.23	1003.14	1003.17	1003.17	1003.00	1003.34
	1	1002.84	1002.91	1002.94	1002.86	1002.86	1002.86	1002.80	1002.73	1002.70	1002.73	1002.84	1002.90	1002.83
	2	1002.93	1002.98	1002.98	1003.01	1003.12	1003.23	1003.27	1003.33	1003.47	1003.59	1003.65	1003.67	1003.27
	3	1003.75	1003.84	1003.89	1003.93	1003.93	1003.93	1004.00	1004.09	1004.18	1004.26	1004.34	1004.39	1004.04
	4	1004.48	1004.59	1004.67	1004.76	1004.86	1004.92	1004.98	1005.06	1005.09	1005.12	1005.20	1005.27	1004.92
	5	1005.30	1005.33	1005.39	1005.45	1005.50	1005.53	1005.55	1005.56	1005.58	1005.61	1005.62	1005.69	1005.51
	6	1005.80	1005.86	1005.92	1006.01	1006.11	1006.20	1006.30	1006.36	1006.40	1006.47	1006.52	1006.53	1006.20
	7	1006.55	1006.61	1006.65	1006.68	1006.67	1006.62	1006.65	1006.70	1006.79	1006.87	1006.90	1006.97	1006.72
	8	1007.03	1007.06	1007.08	1007.11	1007.15	1007.20	1007.28	1007.34	1007.42	1007.52	1007.55	1007.61	1007.28
	9	1007.65	1007.68	1007.70	1007.75	1007.84	1007.87	1007.86	1007.89	1007.98	1008.02	1008.00	1008.00	1007.85
	10	1008.00	1008.02	1008.02	1008.06	1008.12	1008.17	1008.20	1008.20	1008.17	1008.17	1008.20	1008.25	1008.13
	11	1008.30	1008.25	1008.26	1008.30	1008.28	1008.28	1008.34	1008.36	1008.36	1008.43	1008.51	1008.58	1008.35
	12	1008.58	1008.58	1008.62	1008.65	1008.68	1008.78	1008.83	1008.83	1008.89	1008.95	1009.03	1009.09	1008.79
	13	1009.08	1009.11	1009.17	1009.20	1009.21	1009.20	1009.18	1009.20	1009.23	1009.20	1009.18	1009.17	1009.17
	14	1009.14	1009.17	1009.17	1009.22	1009.27	1009.25	1009.25	1009.28	1009.31	1009.31	1009.34	1009.37	1009.25
	15	1009.36	1009.37	1009.39	1009.40	1009.39	1009.36	1009.36	1009.37	1009.43	1009.48	1009.55	1009.61	1009.42
	16	1009.65	1009.70	1009.73	1009.75	1009.77	1009.80	1009.78	1009.72	1009.72	1009.77	1009.80	1009.83	1009.75
	17	1009.89	1009.97	1010.06	1010.19	1010.30	1010.36	1010.39	1010.47	1010.53	1010.58	1010.65	1010.68	1010.34
	18	1010.73	1010.81	1010.89	1010.97	1011.05	1011.12	1011.20	1011.28	1011.33	1011.39	1011.48	1011.59	1011.15
	19	1011.65	1011.73	1011.84	1011.86	1011.87	1011.97	1012.08	1012.20	1012.34	1012.42	1012.48	1012.58	1012.08
	20	1012.65	1012.72	1012.78	1012.84	1012.94	1013.02	1013.06	1013.14	1013.22	1013.28	1013.36	1013.42	1013.03
	21	1013.43	1013.45	1013.48	1013.53	1013.59	1013.67	1013.76	1013.86	1013.92	1013.93	1013.95	1013.98	1013.71
	22	1014.02	1014.05	1014.05	1014.05	1014.08	1014.12	1014.15	1014.15	1014.20	1014.23	1014.18	1014.15	1014.12
	23	1014.17	1014.18	1014.18	1014.18	1014.17	1014.14	1014.15	1014.17	1014.17	1014.22	1014.25	1014.23	1014.18

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - June 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
23	0	1014.28	1014.30	1014.30	1014.28	1014.31	1014.34	1014.37	1014.40	1014.42	1014.47	1014.52	1014.53	1014.38
	1	1014.55	1014.59	1014.62	1014.65	1014.70	1014.71	1014.71	1014.72	1014.74	1014.77	1014.80	1014.81	1014.70
	2	1014.83	1014.86	1014.89	1014.90	1014.90	1014.90	1014.92	1014.97	1015.03	1015.08	1015.12	1015.17	1014.96
	3	1015.22	1015.27	1015.30	1015.34	1015.39	1015.39	1015.39	1015.40	1015.43	1015.46	1015.48	1015.55	1015.38
	4	1015.64	1015.70	1015.70	1015.70	1015.71	1015.71	1015.76	1015.83	1015.84	1015.87	1015.93	1016.03	1015.78
	5	1016.11	1016.19	1016.28	1016.31	1016.33	1016.37	1016.40	1016.40	1016.40	1016.42	1016.45	1016.46	1016.34
	6	1016.50	1016.53	1016.55	1016.59	1016.65	1016.68	1016.70	1016.73	1016.78	1016.81	1016.81	1016.86	1016.68
	7	1016.90	1016.89	1016.84	1016.80	1016.78	1016.80	1016.84	1016.84	1016.81	1016.81	1016.84	1016.84	1016.83
	8	1016.80	1016.77	1016.77	1016.80	1016.81	1016.80	1016.78	1016.80	1016.83	1016.87	1016.89	1016.87	1016.81
	9	1016.87	1016.89	1016.90	1016.92	1016.92	1016.93	1016.96	1016.95	1016.93	1016.95	1016.96	1016.95	1016.93
	10	1016.93	1016.93	1016.95	1016.95	1016.93	1016.93	1016.95	1016.98	1017.00	1016.98	1016.96	1016.96	1016.95
	11	1016.95	1016.93	1016.89	1016.87	1016.84	1016.81	1016.84	1016.84	1016.84	1016.83	1016.78	1016.72	1016.84
	12	1016.67	1016.65	1016.64	1016.62	1016.65	1016.68	1016.68	1016.67	1016.64	1016.61	1016.62	1016.65	1016.65
	13	1016.65	1016.64	1016.61	1016.61	1016.61	1016.59	1016.59	1016.61	1016.61	1016.61	1016.62	1016.62	1016.61
	14	1016.61	1016.59	1016.58	1016.56	1016.53	1016.53	1016.53	1016.47	1016.43	1016.45	1016.46	1016.45	1016.51
	15	1016.40	1016.39	1016.40	1016.39	1016.36	1016.34	1016.33	1016.30	1016.31	1016.33	1016.33	1016.33	1016.35
	16	1016.33	1016.34	1016.39	1016.45	1016.48	1016.50	1016.50	1016.50	1016.50	1016.52	1016.55	1016.58	1016.47
	17	1016.61	1016.62	1016.64	1016.68	1016.73	1016.75	1016.78	1016.81	1016.83	1016.86	1016.86	1016.86	1016.75
	18	1016.87	1016.89	1016.92	1016.93	1016.95	1016.96	1016.96	1016.96	1017.00	1017.02	1017.03	1017.06	1016.96
	19	1017.08	1017.11	1017.14	1017.17	1017.20	1017.23	1017.27	1017.31	1017.37	1017.42	1017.47	1017.53	1017.27
	20	1017.58	1017.58	1017.56	1017.58	1017.61	1017.67	1017.71	1017.71	1017.73	1017.77	1017.75	1017.70	1017.66
	21	1017.67	1017.67	1017.67	1017.67	1017.70	1017.70	1017.70	1017.71	1017.71	1017.71	1017.71	1017.71	1017.69
	22	1017.70	1017.68	1017.65	1017.62	1017.62	1017.61	1017.56	1017.53	1017.55	1017.53	1017.50	1017.48	1017.58
	23	1017.46	1017.50	1017.53	1017.53	1017.53	1017.50	1017.45	1017.48	1017.53	1017.53	1017.56	1017.61	1017.52
24	0	1017.62	1017.64	1017.68	1017.73	1017.72	1017.70	1017.70	1017.70	1017.71	1017.70	1017.68	1017.65	1017.69
	1	1017.61	1017.56	1017.52	1017.52	1017.50	1017.46	1017.51	1017.55	1017.52	1017.52	1017.55	1017.56	1017.53
	2	1017.56	1017.58	1017.56	1017.53	1017.55	1017.56	1017.59	1017.62	1017.61	1017.61	1017.64	1017.64	1017.59
	3	1017.69	1017.73	1017.73	1017.78	1017.78	1017.77	1017.78	1017.80	1017.80	1017.80	1017.80	1017.77	1017.77
	4	1017.73	1017.75	1017.75	1017.71	1017.71	1017.71	1017.71	1017.70	1017.67	1017.64	1017.64	1017.64	1017.69
	5	1017.61	1017.58	1017.56	1017.51	1017.42	1017.36	1017.36	1017.42	1017.48	1017.50	1017.47	1017.42	1017.47
	6	1017.45	1017.53	1017.53	1017.50	1017.48	1017.46	1017.45	1017.43	1017.42	1017.37	1017.33	1017.31	1017.44
	7	1017.31	1017.30	1017.25	1017.21	1017.18	1017.14	1017.08	1017.02	1016.98	1016.95	1016.93	1016.90	1017.10
	8	1016.83	1016.78	1016.78	1016.77	1016.73	1016.68	1016.64	1016.64	1016.61	1016.55	1016.53	1016.52	1016.67
	9	1016.52	1016.53	1016.52	1016.47	1016.43	1016.40	1016.34	1016.31	1016.28	1016.27	1016.28	1016.25	1016.38
	10	1016.21	1016.20	1016.14	1016.08	1016.05	1016.03	1015.97	1015.89	1015.86	1015.81	1015.78	1015.75	1015.98
	11	1015.68	1015.65	1015.64	1015.67	1015.68	1015.64	1015.62	1015.65	1015.67	1015.67	1015.68	1015.72	1015.66
	12	1015.78	1015.80	1015.80	1015.87	1015.89	1015.86	1015.89	1015.87	1015.83	1015.80	1015.80	1015.78	1015.83
	13	1015.73	1015.68	1015.67	1015.68	1015.68	1015.72	1015.73	1015.71	1015.75	1015.70	1015.72	1015.75	1015.71
	14	1015.67	1015.64	1015.64	1015.70	1015.78	1015.76	1015.71	1015.78	1015.80	1015.75	1015.70	1015.64	1015.71
	15	1015.61	1015.59	1015.55	1015.52	1015.56	1015.58	1015.53	1015.50	1015.52	1015.53	1015.56	1015.56	1015.55
	16	1015.55	1015.59	1015.58	1015.50	1015.51	1015.55	1015.53	1015.52	1015.48	1015.46	1015.45	1015.43	1015.51
	17	1015.43	1015.47	1015.47	1015.43	1015.45	1015.46	1015.45	1015.43	1015.45	1015.46	1015.45	1015.45	1015.45
	18	1015.46	1015.46	1015.45	1015.45	1015.45	1015.42	1015.42	1015.43	1015.43	1015.47	1015.48	1015.48	1015.45
	19	1015.53	1015.58	1015.61	1015.65	1015.70	1015.73	1015.78	1015.86	1015.93	1015.98	1016.03	1016.08	1015.79
	20	1016.12	1016.17	1016.22	1016.28	1016.34	1016.39	1016.42	1016.43	1016.42	1016.43	1016.46	1016.48	1016.34
	21	1016.50	1016.52	1016.50	1016.46	1016.48	1016.50	1016.50	1016.50	1016.52	1016.53	1016.55	1016.59	1016.51
	22	1016.64	1016.64	1016.61	1016.59	1016.58	1016.56	1016.53	1016.50	1016.50	1016.50	1016.50	1016.50	1016.55
	23	1016.48	1016.46	1016.48	1016.50	1016.50	1016.50	1016.52	1016.53	1016.52	1016.50	1016.50	1016.50	1016.50

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - June 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
25	0	1016.50	1016.55	1016.62	1016.62	1016.59	1016.61	1016.61	1016.56	1016.52	1016.50	1016.50	1016.53	1016.56
	1	1016.56	1016.58	1016.61	1016.62	1016.62	1016.62	1016.61	1016.61	1016.61	1016.62	1016.65	1016.64	1016.61
	2	1016.61	1016.59	1016.58	1016.55	1016.56	1016.59	1016.61	1016.65	1016.68	1016.70	1016.70	1016.70	1016.62
	3	1016.71	1016.73	1016.77	1016.80	1016.81	1016.81	1016.83	1016.83	1016.80	1016.80	1016.84	1016.87	1016.80
	4	1016.87	1016.86	1016.86	1016.87	1016.89	1016.92	1016.95	1016.93	1016.89	1016.89	1016.90	1016.93	1016.89
	5	1016.96	1016.96	1016.98	1017.02	1017.03	1017.03	1017.06	1017.12	1017.17	1017.20	1017.21	1017.23	1017.08
	6	1017.30	1017.34	1017.33	1017.31	1017.33	1017.33	1017.33	1017.33	1017.26	1017.23	1017.27	1017.28	1017.30
	7	1017.27	1017.25	1017.27	1017.28	1017.27	1017.25	1017.22	1017.18	1017.17	1017.14	1017.15	1017.22	1017.22
	8	1017.27	1017.30	1017.31	1017.31	1017.33	1017.34	1017.36	1017.37	1017.36	1017.31	1017.28	1017.27	1017.32
	9	1017.22	1017.15	1017.09	1017.03	1017.00	1017.02	1017.02	1016.95	1016.87	1016.80	1016.75	1016.75	1016.97
	10	1016.72	1016.67	1016.64	1016.59	1016.51	1016.46	1016.42	1016.33	1016.25	1016.20	1016.18	1016.15	1016.42
	11	1016.12	1016.09	1016.06	1016.06	1016.03	1015.98	1015.90	1015.84	1015.83	1015.81	1015.81	1015.76	1015.94
	12	1015.73	1015.75	1015.73	1015.71	1015.70	1015.70	1015.70	1015.64	1015.59	1015.59	1015.56	1015.52	1015.66
	13	1015.48	1015.46	1015.51	1015.55	1015.55	1015.51	1015.48	1015.48	1015.46	1015.46	1015.46	1015.48	1015.49
	14	1015.47	1015.40	1015.37	1015.34	1015.30	1015.30	1015.26	1015.21	1015.17	1015.14	1015.14	1015.14	1015.27
	15	1015.12	1015.08	1015.09	1015.06	1014.97	1014.90	1014.83	1014.78	1014.75	1014.71	1014.68	1014.65	1014.88
	16	1014.62	1014.58	1014.58	1014.58	1014.55	1014.52	1014.52	1014.53	1014.53	1014.55	1014.59	1014.67	1014.57
	17	1014.70	1014.72	1014.73	1014.68	1014.65	1014.65	1014.67	1014.65	1014.64	1014.64	1014.62	1014.64	1014.66
	18	1014.65	1014.67	1014.67	1014.65	1014.67	1014.68	1014.68	1014.67	1014.65	1014.67	1014.68	1014.67	1014.67
	19	1014.67	1014.70	1014.75	1014.81	1014.86	1014.90	1014.95	1014.98	1015.05	1015.11	1015.14	1015.17	1014.92
	20	1015.23	1015.31	1015.37	1015.40	1015.40	1015.42	1015.45	1015.50	1015.52	1015.52	1015.56	1015.58	1015.44
	21	1015.56	1015.56	1015.55	1015.53	1015.53	1015.53	1015.52	1015.52	1015.53	1015.55	1015.55	1015.52	1015.54
	22	1015.47	1015.43	1015.42	1015.39	1015.33	1015.27	1015.25	1015.23	1015.20	1015.17	1015.14	1015.11	1015.28
	23	1015.06	1015.00	1014.93	1014.87	1014.84	1014.83	1014.80	1014.78	1014.77	1014.73	1014.70	1014.70	1014.83
26	0	1014.71	1014.71	1014.71	1014.73	1014.72	1014.67	1014.64	1014.61	1014.58	1014.53	1014.50	1014.47	1014.63
	1	1014.39	1014.34	1014.33	1014.31	1014.28	1014.23	1014.23	1014.25	1014.27	1014.30	1014.31	1014.31	1014.29
	2	1014.28	1014.27	1014.30	1014.30	1014.23	1014.17	1014.17	1014.18	1014.17	1014.14	1014.11	1014.08	1014.20
	3	1014.05	1014.02	1014.00	1014.00	1014.02	1014.00	1013.98	1014.00	1014.03	1014.08	1014.09	1014.08	1014.03
	4	1014.03	1014.02	1014.00	1013.98	1014.00	1014.02	1014.03	1014.02	1014.03	1014.08	1014.12	1014.17	1014.04
	5	1014.22	1014.28	1014.28	1014.28	1014.31	1014.26	1014.21	1014.25	1014.28	1014.31	1014.34	1014.36	1014.28
	6	1014.39	1014.42	1014.45	1014.46	1014.45	1014.42	1014.40	1014.40	1014.40	1014.40	1014.40	1014.40	1014.41
	7	1014.40	1014.40	1014.40	1014.39	1014.39	1014.40	1014.39	1014.33	1014.25	1014.17	1014.14	1014.15	1014.31
	8	1014.15	1014.15	1014.17	1014.18	1014.20	1014.21	1014.21	1014.25	1014.28	1014.30	1014.33	1014.34	1014.23
	9	1014.34	1014.34	1014.36	1014.36	1014.36	1014.34	1014.30	1014.30	1014.30	1014.28	1014.27	1014.25	1014.31
	10	1014.22	1014.17	1014.15	1014.17	1014.17	1014.12	1014.09	1014.06	1014.05	1014.06	1014.01	1013.95	1014.10
	11	1013.95	1013.98	1013.97	1013.93	1013.95	1013.96	1013.95	1013.92	1013.87	1013.84	1013.83	1013.80	1013.91
	12	1013.75	1013.71	1013.68	1013.64	1013.61	1013.56	1013.50	1013.45	1013.45	1013.48	1013.48	1013.45	1013.56
	13	1013.43	1013.39	1013.33	1013.28	1013.25	1013.20	1013.17	1013.18	1013.22	1013.25	1013.25	1013.23	1013.26
	14	1013.18	1013.17	1013.15	1013.09	1013.03	1013.00	1012.98	1012.95	1012.90	1012.86	1012.83	1012.83	1013.00
	15	1012.83	1012.81	1012.78	1012.72	1012.68	1012.67	1012.67	1012.67	1012.65	1012.65	1012.64	1012.62	1012.70
	16	1012.61	1012.59	1012.59	1012.62	1012.64	1012.62	1012.65	1012.68	1012.70	1012.75	1012.77	1012.75	1012.66
	17	1012.75	1012.77	1012.78	1012.78	1012.78	1012.80	1012.83	1012.86	1012.87	1012.89	1012.90	1012.89	1012.82
	18	1012.90	1012.95	1012.96	1013.00	1013.05	1013.08	1013.11	1013.14	1013.17	1013.22	1013.31	1013.42	1013.11
	19	1013.50	1013.56	1013.64	1013.73	1013.78	1013.81	1013.87	1013.93	1014.01	1014.09	1014.14	1014.15	1013.85
	20	1014.17	1014.17	1014.15	1014.12	1014.08	1014.08	1014.11	1014.15	1014.20	1014.21	1014.25	1014.28	1014.16
	21	1014.27	1014.20	1014.14	1014.12	1014.12	1014.12	1014.12	1014.14	1014.14	1014.12	1014.11	1014.09	1014.14
	22	1014.06	1014.02	1013.97	1013.92	1013.89	1013.86	1013.84	1013.84	1013.83	1013.81	1013.78	1013.72	1013.88
	23	1013.65	1013.61	1013.59	1013.59	1013.58	1013.55	1013.50	1013.43	1013.39	1013.36	1013.30	1013.25	1013.48

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - June 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
27	0	1013.25	1013.25	1013.22	1013.17	1013.14	1013.08	1013.00	1012.96	1012.95	1012.93	1012.90	1012.89	1013.05
	1	1012.89	1012.87	1012.87	1012.86	1012.84	1012.83	1012.80	1012.77	1012.77	1012.77	1012.77	1012.77	1012.81
	2	1012.72	1012.67	1012.62	1012.53	1012.48	1012.52	1012.55	1012.58	1012.59	1012.62	1012.67	1012.65	1012.60
	3	1012.61	1012.59	1012.62	1012.65	1012.68	1012.73	1012.75	1012.73	1012.73	1012.77	1012.83	1012.90	1012.71
	4	1012.95	1012.98	1013.00	1013.02	1013.00	1012.95	1012.90	1012.86	1012.83	1012.84	1012.89	1012.92	1012.93
	5	1012.97	1013.03	1013.11	1013.20	1013.30	1013.36	1013.40	1013.47	1013.52	1013.56	1013.59	1013.61	1013.34
	6	1013.62	1013.62	1013.59	1013.55	1013.55	1013.59	1013.62	1013.62	1013.61	1013.59	1013.59	1013.58	1013.59
	7	1013.55	1013.53	1013.52	1013.50	1013.47	1013.40	1013.36	1013.31	1013.25	1013.18	1013.17	1013.17	1013.36
	8	1013.14	1013.14	1013.14	1013.12	1013.11	1013.09	1013.11	1013.12	1013.08	1013.03	1013.00	1012.98	1013.09
	9	1012.95	1012.87	1012.83	1012.80	1012.77	1012.72	1012.68	1012.70	1012.71	1012.70	1012.68	1012.65	1012.75
	10	1012.58	1012.55	1012.51	1012.48	1012.50	1012.45	1012.40	1012.36	1012.33	1012.31	1012.25	1012.25	1012.41
	11	1012.28	1012.23	1012.15	1012.12	1012.14	1012.17	1012.18	1012.15	1012.14	1012.12	1012.09	1012.11	1012.16
	12	1012.09	1012.08	1012.09	1012.09	1012.11	1012.11	1012.06	1012.03	1012.09	1012.17	1012.22	1012.22	1012.11
	13	1012.23	1012.23	1012.20	1012.26	1012.30	1012.30	1012.31	1012.36	1012.40	1012.33	1012.31	1012.39	1012.30
	14	1012.39	1012.31	1012.23	1012.20	1012.17	1012.15	1012.12	1012.11	1012.09	1012.03	1011.97	1011.92	1012.14
	15	1011.86	1011.81	1011.78	1011.77	1011.81	1011.83	1011.75	1011.65	1011.65	1011.62	1011.51	1011.46	1011.71
	16	1011.45	1011.47	1011.48	1011.43	1011.40	1011.42	1011.40	1011.36	1011.31	1011.27	1011.27	1011.28	1011.38
	17	1011.30	1011.33	1011.33	1011.33	1011.36	1011.37	1011.40	1011.45	1011.45	1011.43	1011.45	1011.48	1011.39
	18	1011.52	1011.55	1011.55	1011.53	1011.53	1011.53	1011.50	1011.48	1011.47	1011.42	1011.39	1011.37	1011.48
	19	1011.39	1011.42	1011.43	1011.43	1011.43	1011.47	1011.52	1011.56	1011.62	1011.68	1011.75	1011.80	1011.54
	20	1011.83	1011.84	1011.84	1011.87	1011.89	1011.84	1011.86	1011.93	1011.98	1012.00	1011.97	1011.98	1011.90
	21	1012.11	1012.20	1012.23	1012.28	1012.31	1012.30	1012.25	1012.18	1012.17	1012.20	1012.25	1012.28	1012.23
	22	1012.36	1012.47	1012.47	1012.40	1012.36	1012.36	1012.37	1012.39	1012.39	1012.36	1012.33	1012.36	1012.38
	23	1012.36	1012.28	1012.25	1012.25	1012.22	1012.15	1012.11	1012.06	1012.02	1012.00	1012.00	1011.95	1012.14
28	0	1011.84	1011.84	1011.81	1011.78	1011.75	1011.70	1011.65	1011.59	1011.53	1011.47	1011.40	1011.36	1011.63
	1	1011.33	1011.30	1011.23	1011.18	1011.14	1011.06	1011.03	1011.02	1010.98	1010.90	1010.84	1010.80	1011.07
	2	1010.72	1010.65	1010.59	1010.55	1010.52	1010.48	1010.45	1010.43	1010.47	1010.52	1010.53	1010.56	1010.54
	3	1010.59	1010.58	1010.58	1010.62	1010.67	1010.67	1010.68	1010.78	1010.86	1010.89	1010.89	1010.90	1010.72
	4	1010.97	1011.05	1011.11	1011.15	1011.20	1011.25	1011.31	1011.36	1011.34	1011.30	1011.31	1011.34	1011.22
	5	1011.34	1011.36	1011.39	1011.43	1011.48	1011.52	1011.58	1011.65	1011.70	1011.70	1011.67	1011.68	1011.54
	6	1011.71	1011.79	1011.95	1012.08	1012.15	1012.17	1012.15	1012.12	1012.12	1012.17	1012.22	1012.23	1012.07
	7	1012.21	1012.26	1012.34	1012.39	1012.45	1012.55	1012.62	1012.64	1012.65	1012.72	1012.72	1012.68	1012.52
	8	1012.67	1012.67	1012.65	1012.54	1012.46	1012.37	1012.30	1012.41	1012.48	1012.42	1012.39	1012.36	1012.47
	9	1012.33	1012.40	1012.53	1012.64	1012.73	1012.78	1012.78	1012.78	1012.84	1012.93	1013.01	1013.11	1012.74
	10	1013.20	1013.30	1013.36	1013.40	1013.43	1013.47	1013.56	1013.69	1013.70	1013.64	1013.61	1013.61	1013.49
	11	1013.62	1013.62	1013.61	1013.59	1013.59	1013.62	1013.62	1013.56	1013.53	1013.55	1013.51	1013.50	1013.58
	12	1013.53	1013.56	1013.58	1013.58	1013.58	1013.56	1013.58	1013.58	1013.55	1013.55	1013.51	1013.46	1013.55
	13	1013.40	1013.36	1013.39	1013.37	1013.39	1013.39	1013.37	1013.43	1013.46	1013.45	1013.45	1013.50	1013.41
	14	1013.53	1013.50	1013.46	1013.45	1013.42	1013.36	1013.31	1013.33	1013.37	1013.40	1013.42	1013.43	1013.41
	15	1013.45	1013.46	1013.48	1013.47	1013.47	1013.48	1013.48	1013.53	1013.61	1013.64	1013.61	1013.61	1013.52
	16	1013.65	1013.67	1013.67	1013.67	1013.67	1013.68	1013.72	1013.77	1013.80	1013.83	1013.90	1014.00	1013.75
	17	1014.02	1014.03	1014.11	1014.18	1014.26	1014.34	1014.39	1014.42	1014.48	1014.61	1014.70	1014.76	1014.36
	18	1014.86	1014.89	1014.92	1015.00	1015.02	1014.98	1015.00	1015.05	1015.06	1015.03	1015.03	1015.09	1014.99
	19	1015.12	1015.17	1015.23	1015.28	1015.36	1015.42	1015.48	1015.58	1015.67	1015.75	1015.81	1015.89	1015.48
	20	1015.95	1016.01	1016.08	1016.09	1016.08	1016.03	1016.03	1016.08	1016.09	1016.09	1016.09	1016.09	1016.06
	21	1016.14	1016.20	1016.18	1016.17	1016.22	1016.28	1016.33	1016.34	1016.37	1016.37	1016.34	1016.34	1016.27
	22	1016.37	1016.42	1016.40	1016.40	1016.45	1016.48	1016.55	1016.61	1016.62	1016.64	1016.68	1016.75	1016.53
	23	1016.78	1016.81	1016.84	1016.87	1016.89	1016.86	1016.87	1016.92	1016.93	1016.93	1016.89	1016.83	1016.87

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - June 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
29	0	1016.84	1016.83	1016.80	1016.77	1016.77	1016.78	1016.80	1016.81	1016.78	1016.75	1016.72	1016.65	1016.77
	1	1016.58	1016.52	1016.55	1016.58	1016.55	1016.55	1016.58	1016.64	1016.72	1016.75	1016.72	1016.70	1016.62
	2	1016.71	1016.71	1016.73	1016.75	1016.77	1016.81	1016.89	1016.97	1016.98	1016.96	1016.98	1017.02	1016.86
	3	1017.02	1016.98	1016.98	1017.00	1017.02	1017.06	1017.11	1017.14	1017.18	1017.20	1017.15	1017.12	1017.08
	4	1017.12	1017.15	1017.20	1017.28	1017.40	1017.50	1017.58	1017.64	1017.70	1017.78	1017.81	1017.81	1017.50
	5	1017.78	1017.77	1017.75	1017.70	1017.68	1017.67	1017.68	1017.70	1017.67	1017.62	1017.59	1017.67	1017.69
	6	1017.78	1017.80	1017.77	1017.80	1017.86	1017.89	1017.89	1017.92	1018.01	1017.98	1017.86	1017.83	1017.86
	7	1017.83	1017.86	1018.00	1018.09	1018.12	1018.18	1018.26	1018.37	1018.42	1018.45	1018.53	1018.56	1018.22
	8	1018.55	1018.48	1018.45	1018.43	1018.43	1018.46	1018.42	1018.37	1018.31	1018.19	1018.08	1018.00	1018.35
	9	1017.93	1017.89	1017.83	1017.77	1017.80	1017.81	1017.80	1017.87	1017.98	1018.08	1018.15	1018.22	1017.92
	10	1018.28	1018.28	1018.20	1018.17	1018.22	1018.19	1018.08	1017.95	1017.81	1017.70	1017.62	1017.55	1018.00
	11	1017.48	1017.50	1017.58	1017.64	1017.67	1017.70	1017.67	1017.56	1017.56	1017.62	1017.59	1017.45	1017.58
	12	1017.26	1017.23	1017.27	1017.20	1017.15	1017.15	1017.14	1017.09	1016.98	1016.87	1016.76	1016.73	1017.07
	13	1016.81	1016.86	1016.87	1016.94	1017.02	1017.05	1017.11	1017.17	1017.15	1017.08	1017.09	1017.20	1017.03
	14	1017.28	1017.26	1017.15	1017.05	1017.00	1016.98	1017.00	1017.00	1016.82	1016.64	1016.56	1016.42	1016.93
	15	1016.06	1015.75	1015.78	1016.09	1016.42	1016.37	1016.26	1016.31	1016.31	1016.31	1016.28	1016.20	1016.18
	16	1016.03	1015.58	1015.34	1015.15	1014.58	1014.27	1014.38	1014.52	1014.56	1014.67	1014.77	1014.77	1014.88
	17	1014.73	1014.68	1014.64	1014.61	1014.56	1014.52	1014.48	1014.50	1014.56	1014.64	1014.76	1014.89	1014.63
	18	1014.93	1014.95	1015.00	1015.09	1015.18	1015.28	1015.36	1015.40	1015.45	1015.50	1015.56	1015.59	1015.27
	19	1015.61	1015.64	1015.70	1015.80	1015.89	1016.01	1016.09	1016.09	1016.12	1016.17	1016.25	1016.36	1015.97
	20	1016.48	1016.55	1016.52	1016.55	1016.59	1016.55	1016.53	1016.58	1016.55	1016.48	1016.45	1016.43	1016.52
	21	1016.45	1016.45	1016.40	1016.34	1016.30	1016.28	1016.30	1016.31	1016.33	1016.36	1016.37	1016.39	1016.35
	22	1016.40	1016.39	1016.37	1016.37	1016.37	1016.36	1016.36	1016.37	1016.34	1016.31	1016.34	1016.34	1016.36
	23	1016.28	1016.23	1016.20	1016.20	1016.20	1016.15	1016.08	1016.02	1016.00	1016.00	1016.03	1016.06	1016.12
30	0	1016.00	1015.97	1015.92	1015.89	1015.87	1015.87	1015.87	1015.86	1015.81	1015.77	1015.75	1015.73	1015.85
	1	1015.71	1015.70	1015.65	1015.58	1015.53	1015.52	1015.47	1015.37	1015.28	1015.22	1015.17	1015.14	1015.44
	2	1015.12	1015.12	1015.09	1015.03	1015.00	1015.02	1015.05	1015.11	1015.15	1015.14	1015.12	1015.09	1015.09
	3	1015.05	1015.03	1015.02	1015.00	1015.03	1015.05	1015.05	1015.06	1015.08	1015.12	1015.18	1015.20	1015.07
	4	1015.18	1015.20	1015.21	1015.21	1015.18	1015.14	1015.14	1015.15	1015.20	1015.28	1015.28	1015.25	1015.20
	5	1015.28	1015.33	1015.33	1015.33	1015.34	1015.34	1015.34	1015.30	1015.23	1015.23	1015.27	1015.30	1015.30
	6	1015.33	1015.37	1015.42	1015.40	1015.36	1015.37	1015.39	1015.37	1015.37	1015.34	1015.30	1015.30	1015.36
	7	1015.31	1015.33	1015.34	1015.34	1015.31	1015.28	1015.27	1015.23	1015.20	1015.18	1015.18	1015.20	1015.26
	8	1015.23	1015.22	1015.14	1015.06	1015.05	1015.05	1015.03	1015.03	1015.05	1015.03	1014.98	1014.92	1015.06
	9	1014.87	1014.89	1014.86	1014.80	1014.78	1014.78	1014.75	1014.67	1014.61	1014.58	1014.53	1014.47	1014.71
	10	1014.47	1014.47	1014.45	1014.45	1014.39	1014.34	1014.36	1014.39	1014.36	1014.33	1014.31	1014.28	1014.38
	11	1014.25	1014.18	1014.12	1014.09	1014.06	1014.02	1014.03	1014.06	1014.03	1014.02	1014.02	1014.00	1014.07
	12	1014.00	1013.98	1013.96	1013.95	1013.93	1013.95	1013.95	1013.92	1013.90	1013.93	1013.90	1013.87	1013.94
	13	1013.90	1013.87	1013.83	1013.75	1013.70	1013.70	1013.70	1013.68	1013.65	1013.62	1013.61	1013.62	1013.72
	14	1013.59	1013.53	1013.48	1013.48	1013.48	1013.45	1013.43	1013.39	1013.34	1013.30	1013.27	1013.25	1013.41
	15	1013.17	1013.12	1013.09	1013.06	1013.01	1012.95	1012.90	1012.87	1012.89	1012.87	1012.83	1012.78	1012.96
	16	1012.75	1012.73	1012.70	1012.70	1012.71	1012.71	1012.73	1012.75	1012.77	1012.78	1012.78	1012.78	1012.74
	17	1012.78	1012.78	1012.80	1012.83	1012.86	1012.89	1012.93	1012.98	1013.00	1013.03	1013.06	1013.09	1012.92
	18	1013.09	1013.11	1013.18	1013.23	1013.27	1013.31	1013.33	1013.30	1013.30	1013.31	1013.30	1013.30	1013.25
	19	1013.34	1013.37	1013.36	1013.36	1013.39	1013.42	1013.43	1013.43	1013.47	1013.55	1013.62	1013.64	1013.45
	20	1013.67	1013.79	1013.84	1013.81	1013.86	1013.90	1013.89	1013.84	1013.78	1013.75	1013.73	1013.73	1013.80
	21	1013.75	1013.77	1013.75	1013.71	1013.67	1013.59	1013.55	1013.52	1013.47	1013.47	1013.45	1013.42	1013.59
	22	1013.43	1013.47	1013.53	1013.55	1013.53	1013.55	1013.53	1013.47	1013.42	1013.43	1013.45	1013.43	1013.48
	23	1013.47	1013.50	1013.48	1013.46	1013.46	1013.48	1013.47	1013.40	1013.36	1013.36	1013.36	1013.33	1013.43

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - July 1999												17 NM-64	
		INAF/UNIRomaTre													
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm	
1	0	38989	38783	38694	39075	38948	39540	39105	39626	38853	38884	38693	38874	98.113	
	1	38494	39366	39028	38570	39032	38976	38508	38598	39099	38791	39136	39235	97.859	
	2	38498	39001	38839	39134	38584	39190	39089	39017	38604	38684	39099	39062	97.852	
	3	39149	38855	38638	39301	38232	38669	38509	39039	38781	38546	38925	38307	97.464	
	4	39388	37992	38381	38678	38873	38657	39056	39111	38740	38684	38890	39014	97.571	
	5	38927	38869	38657	38943	38488	39405	38488	38962	38199	39020	38240	38455	97.401	
	6	38980	38689	38588	38386	39134	38999	38860	38736	39282	38956	38739	38677	97.689	
	7	38675	38549	38862	38515	38540	38689	38341	38786	38782	38205	38786	38809	97.168	
	8	38152	39110	38383	39253	38764	38784	38770	39030	38489	38974	38690	38429	97.438	
	9	38945	38983	39175	39459	39836	38494	38886	38850	38619	39467	39009	38654	98.182	
	10	39100	39261	38675	38756	38506	39258	38739	39081	38824	39413	39287	39363	98.158	
	11	38949	38879	38249	39505	39330	39429	39192	39635	38896	39493	38684	38628	98.285	
	12	38490	38637	38958	38662	38911	39014	39522	38884	39460	38828	38951	38978	97.955	
	13	38610	38777	38875	38615	38841	38793	38512	38836	39118	38582	38715	38269	97.378	
	14	38625	39541	39360	39009	39424	38641	39116	38588	38452	38845	38888	39523	98.105	
	15	39556	38766	39464	38945	38660	38951	38699	38753	38967	39098	38971	39127	98.094	
	16	38961	38814	38573	38916	39073	38092	38944	38732	38560	38814	39229	39105	97.644	
	17	38916	39201	38723	38815	38563	38634	38896	39493	38424	38623	38358	39033	97.616	
	18	38745	39093	38816	38406	38927	39017	38717	38849	38859	39348	38349	38563	97.619	
	19	38429	38672	38538	38939	38713	38459	38388	39460	38770	39114	39343	38902	97.626	
	20	38984	39231	39380	38730	38865	39207	39211	38434	39003	38640	38741	38807	97.942	
	21	38831	38841	38237	38747	39072	38778	38907	38726	38811	38879	38913	39371	97.708	
	22	38574	38772	38555	38607	38881	38737	39147	38852	38970	39052	38931	38960	97.691	
	23	39441	38838	38887	38958	38524	39340	38627	38520	38949	38995	39112	39212	97.978	
2	0	38386	38845	39065	38791	38680	38531	39032	38517	39257	39570	38471	38358	97.575	
	1	38663	38939	39172	39108	38432	39325	38711	38351	38786	38902	38382	38386	97.507	
	2	38411	38931	38759	38815	38592	38602	38990	38425	38615	38453	38727	38985	97.329	
	3	38865	38394	38656	39261	38900	39336	38662	38534	38660	38198	38659	38722	97.442	
	4	39065	38437	39141	38190	38527	38951	38517	38847	38933	38602	38588	37988	97.220	
	5	39271	38922	38057	39025	38606	38531	39299	39063	39295	38600	38577	39061	97.748	
	6	38603	38529	39292	38737	38939	38769	39104	39088	38839	39202	38815	39022	97.881	
	7	38996	39358	39195	39276	38859	38915	38777	39529	39241	39374	39281	38857	98.450	
	8	39059	39267	39342	39615	39431	39179	38685	39223	38790	39027	38996	38734	98.385	
	9	38899	39412	39046	38885	39236	39149	39290	39230	38776	38941	39005	39317	98.352	
	10	38694	38574	39387	39712	38832	39051	39770	38674	38947	39015	38828	39201	98.246	
	11	38513	38634	39291	39201	38816	38923	39018	39285	38582	38798	38939	38873	97.867	
	12	38955	39110	38955	39401	38207	38649	38723	38822	39089	38746	39040	38779	97.784	
	13	38539	39083	38960	38878	39118	38785	38701	38539	39197	38233	38943	38545	97.583	
	14	38658	38217	38832	38810	38666	39124	39087	38604	38859	38233	39119	38882	97.493	
	15	38942	38452	38264	38695	38353	38265	38914	38613	38695	38334	38531	38703	97.005	
	16	38855	38891	38722	38736	38617	39294	39180	38335	38785	39094	38783	38779	97.698	
	17	38605	38630	39034	38591	38662	38854	38924	38869	38513	38936	38480	39053	97.506	
	18	38597	38662	39091	38640	38200	38538	38065	38939	38444	38382	38865	39174	97.180	
	19	38424	38373	38625	38435	38635	38405	38417	38727	38940	38190	38478	38346	96.845	
	20	38470	38292	38859	38838	38550	38368	38333	39123	38780	38524	38343	39013	97.158	
	21	39058	38163	38287	38463	38618	38618	39180	38675	38467	39185	38519	38468	97.202	
	22	39346	38819	38988	38655	38476	38784	39092	39317	38560	38895	38771	38878	97.805	
	23	39140	38702	39172	38599	38526	39030	38726	38479	38706	38882	38385	38133	97.365	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - July 1999											17 NM-64		
		INAF/UNIromaTre													
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm	
3	0	38889	38668	38825	38794	39005	37897	38909	38699	38598	39257	38547	38451	97.373	
	1	38477	38422	39178	38794	38651	38218	38746	38521	38297	38666	38470	39332	97.217	
	2	38766	38793	38550	38789	38616	38554	38859	38567	39703	38366	38778	38428	97.426	
	3	38644	38023	38531	38665	38204	38122	38692	38696	39138	38766	38610	39329	97.142	
	4	38317	38248	38164	38123	38852	39342	38743	38609	39067	38662	39117	38332	97.175	
	5	38993	38449	38743	38338	38861	38821	38135	38484	38411	38900	38441	39191	97.215	
	6	38995	38882	38903	38505	38985	38386	38846	38657	38840	39263	38313	38453	97.480	
	7	39379	39044	38602	38444	39059	38378	38668	38529	38328	38580	38103	38784	97.243	
	8	38072	38663	39258	38578	38401	39358	39096	38185	39022	38399	38632	38402	97.278	
	9	38268	38979	38476	39285	38412	38857	38592	38738	38497	39254	38534	38802	97.410	
	10	39450	39547	38659	38528	39095	38906	39052	38387	39060	38693	39063	38882	97.961	
	11	38580	38519	38719	38869	38994	38678	38533	38740	38556	38447	39107	38834	97.385	
	12	39357	38631	39279	38421	38473	38442	39237	38648	38924	39227	38908	39100	97.820	
	13	38611	39242	38843	39371	38720	38731	38462	38117	38703	38992	39066	39291	97.715	
	14	38807	38865	38650	38538	39161	38752	38470	38760	38585	38595	39264	38392	97.440	
	15	39169	38882	39255	38564	39395	39063	38769	39124	38762	39109	38779	38607	97.994	
	16	38560	38830	38493	38550	38930	38964	38887	39033	39318	39221	39148	38168	97.705	
	17	39266	38994	39330	39238	39121	39547	38647	38981	39114	39047	38621	38099	98.103	
	18	39378	39246	38882	38137	39565	38492	38571	38391	38579	39163	38603	38822	97.648	
	19	38617	39575	38722	39202	38594	38777	38369	39058	39313	39040	39031	38894	97.933	
	20	38762	38812	38532	38647	38690	38624	38620	38727	38346	38813	39174	39194	97.462	
	21	38750	38725	38701	38599	38739	39091	38869	38820	38602	39473	38093	39329	97.640	
	22	39069	39671	39173	39076	39257	39518	39434	38923	38645	38834	39003	38937	98.426	
	23	39558	39595	39137	39071	39034	38997	38725	39731	38610	39038	38742	38772	98.314	
4	0	39036	38703	38729	39102	38833	38888	39496	39210	39032	39264	39208	39599	98.328	
	1	38820	38320	39185	39655	38693	39273	38455	38780	38744	39170	38656	39176	97.878	
	2	38722	38896	38978	39268	39508	39060	38847	38898	38689	38771	39236	39264	98.131	
	3	38791	38224	39234	39264	38671	38879	39453	38716	38892	39313	38955	39105	97.997	
	4	38582	39168	38304	38855	39114	38908	38462	38422	39053	38961	39104	39052	97.681	
	5	39661	39117	38898	39431	38359	38771	38964	39029	38863	38368	39163	39135	98.053	
	6	38625	38652	38707	39190	39360	38681	39054	38414	38650	38954	39134	39139	97.801	
	7	39539	38216	38660	38912	37785	39009	38615	38830	38523	38560	38956	38649	97.318	
	8	38567	39083	38925	38996	38992	39142	39093	38945	38996	38642	39025	39308	98.043	
	9	38279	39499	38664	38953	39333	38652	39072	39369	38965	39131	38636	39338	98.080	
	10	38750	39002	38918	39381	38648	39116	39925	39106	39211	39017	38676	38832	98.225	
	11	39095	39164	38616	39087	39174	39460	38512	38553	39066	39118	38285	38880	97.895	
	12	39147	38934	38491	38676	39361	38859	38611	38701	39221	38879	39016	39043	97.881	
	13	39039	39039	39340	38942	39100	38938	39317	38708	39419	39163	39250	38814	98.327	
	14	39313	38534	38149	39321	38940	39043	38860	39073	38879	39672	39144	38642	98.013	
	15	39326	38788	39162	39286	38835	39258	38794	39109	39410	38786	38742	39175	98.243	
	16	38768	38762	39713	38886	38860	39165	39120	38930	38595	38483	38550	38821	97.821	
	17	39400	39313	38949	39009	38907	38768	38644	39312	39569	38697	38564	38874	98.104	
	18	38724	38636	38860	38979	39289	39154	38789	38858	39052	38919	39158	39260	98.035	
	19	38852	39060	38628	39059	38658	39188	38971	39077	39100	39096	39283	39358	98.172	
	20	39647	39389	38982	39269	39392	39667	38902	39245	39156	39187	39146	38625	98.650	
	21	38019	38904	39173	38988	38707	39031	38943	39208	39091	39181	39343	39118	98.041	
	22	39180	39261	39122	39255	38753	39590	39676	39410	39549	38695	38753	38816	98.534	
	23	39137	38830	39469	39350	39303	38750	38787	38888	38875	38984	39087	38946	98.188	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - July 1999												17 NM-64	
		INAF/UNIRomaTre													
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm	
5	0	38746	38485	39337	38901	38789	38873	38879	39222	38779	39062	38989	38883	97.881	
	1	39632	39764	39213	38707	38451	38400	38962	38995	39315	39436	39075	39485	98.404	
	2	38995	39526	39083	39197	39658	39236	38820	38913	39215	38842	39064	39130	98.454	
	3	38813	38562	39152	39009	38891	39036	39371	39462	38921	39370	39292	38268	98.134	
	4	39038	38624	39098	38901	38313	39553	38871	38937	38396	39242	39199	39053	97.940	
	5	39102	39456	38328	39648	39532	38709	38644	39167	39294	38871	39583	39234	98.432	
	6	39039	39025	39017	38990	39557	39125	39288	38732	39206	39533	38933	39781	98.570	
	7	39274	39229	39440	39465	39223	39352	39007	39221	38978	38506	39013	39492	98.564	
	8	39837	38514	39060	39126	39143	38989	38668	39432	39052	38999	38516	39110	98.196	
	9	39085	39278	39021	39438	39340	39120	38674	38962	38588	39816	39338	38687	98.385	
	10	38913	39301	39478	39210	39546	39056	38841	39130	39491	39092	39273	38945	98.580	
	11	38519	38965	39080	38826	39602	38847	39195	38843	39176	39350	38845	38760	98.104	
	12	39210	38924	38556	39619	39097	39053	39100	39165	38654	38844	38351	39198	98.055	
	13	39684	39193	39198	39664	38725	38996	39020	39124	39837	39782	39104	38830	98.765	
	14	39151	38859	38818	39609	39398	39605	39055	39184	38915	38727	38855	39396	98.432	
	15	39243	39202	39604	39439	39233	38797	39257	39388	39625	38989	39296	39135	98.775	
	16	39492	39523	39167	39075	39053	39501	38918	38985	38989	39295	38953	39679	98.654	
	17	39214	39520	39030	39013	39045	39215	39041	38965	39227	39356	38732	38855	98.357	
	18	39043	38853	39170	39068	39483	39060	39285	38912	39119	38998	39107	38836	98.299	
	19	38978	39066	38759	38542	39465	39268	39404	39109	39034	38754	39398	39413	98.352	
	20	38664	38799	38817	39439	38588	38721	39015	38558	38794	38975	39123	38857	97.757	
	21	39251	39001	38449	39268	39029	38736	38928	38910	39113	39226	39474	38545	98.088	
	22	38974	39015	39366	39243	39162	39517	39072	39382	38939	39218	38994	39135	98.526	
	23	38685	39156	39299	39111	39416	39770	39688	39291	39770	39055	39434	39353	98.947	
6	0	39153	39179	39202	39154	38949	39660	39264	39476	39617	39216	39120	39464	98.825	
	1	38920	39204	39447	39550	39664	39022	39466	39132	39124	39476	38853	39639	98.836	
	2	39333	39376	39453	38832	39104	39303	39024	38977	39179	39746	39247	39668	98.782	
	3	39100	39159	39047	38934	39118	39388	39554	39118	39623	39053	39811	39528	98.822	
	4	39442	39629	39563	39916	40028	38664	39793	39930	39756	39222	39460	39789	99.611	
	5	39537	39440	38758	39191	39246	39480	39057	39240	39004	39354	39256	39452	98.735	
	6	39647	39492	39577	39403	38787	39928	39639	39340	38699	39741	38937	39635	99.114	
	7	39694	39344	40270	39391	39265	39130	39310	39778	39256	39866	39558	39351	99.405	
	8	38798	39706	38999	39344	39364	39487	39416	39112	39546	39767	39374	38822	98.886	
	9	40215	39128	40122	39681	38890	39066	39005	39224	39107	39325	39907	39716	99.232	
	10	39493	39032	39410	39201	39846	38934	39391	38964	39136	39191	39178	39502	98.790	
	11	39842	39528	38578	39362	38915	39235	39004	39535	39441	38951	39332	38747	98.620	
	12	38660	39027	39398	39312	38931	39273	38964	38845	39169	39456	39051	39768	98.492	
	13	39457	39271	39406	39552	39257	39226	39151	39285	39304	39890	38665	39448	98.923	
	14	38748	39611	39265	39177	39173	39197	39823	39197	39493	39522	39019	39222	98.826	
	15	39667	39257	38589	38752	38866	39393	38821	39332	38711	38646	39070	38670	98.055	
	16	39250	39079	39040	39414	38823	38709	39000	39066	38854	39874	39328	38659	98.332	
	17	39443	39234	39356	39171	38966	39159	39337	39103	38793	39362	39229	38707	98.493	
	18	39194	38902	39410	40002	39222	39204	39196	39057	39921	39263	39049	39669	98.960	
	19	39040	39593	38858	38855	38560	38971	38789	38913	39193	39430	39444	39252	98.291	
	20	38630	39279	38590	39051	39409	38787	38718	38678	38338	38833	39054	38879	97.735	
	21	38454	38678	39085	39336	39671	39354	39456	39069	38868	39445	39085	38694	98.353	
	22	39214	39025	38896	39239	39519	38777	39256	38906	38814	39071	39334	38802	98.281	
	23	38736	39235	38909	39097	39582	38804	39085	39034	38559	39224	39042	39254	98.220	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - July 1999											17 NM-64		
		INAF/UNIRomaTre													
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm	
7	0	39136	38670	39021	39383	38984	39011	38717	38980	38721	39027	39241	38555	97.985	
	1	39060	38379	39180	39032	39320	39048	38931	39020	38836	39344	39385	39457	98.311	
	2	39572	38887	38734	39172	38996	38904	39555	38914	38275	39227	38821	38814	98.076	
	3	39007	39276	39227	38648	38713	39034	38992	38576	39415	39501	38767	39597	98.261	
	4	38525	39681	39243	39175	39601	39071	38648	38799	38789	39040	38888	38970	98.193	
	5	39038	38888	39087	39321	39299	39354	39303	38988	39240	38827	39062	39198	98.440	
	6	38509	38510	39318	38682	38838	39839	39645	38776	39284	39161	39192	39432	98.352	
	7	39607	39272	39393	39260	39219	39527	39369	39638	39472	39331	39163	39329	99.062	
	8	39119	39591	39542	39345	39044	39526	39222	39634	39425	39109	39144	39105	98.901	
	9	39273	39758	39265	39398	39117	39597	39608	38990	39493	39104	38889	39638	98.969	
	10	39366	38995	39799	39134	39569	39433	39892	39849	39560	39607	39919	39425	99.476	
	11	38724	39741	39145	38851	39189	39424	39009	39511	39417	39010	39553	39459	98.739	
	12	38883	38759	39284	39038	39079	39059	39284	39275	39392	39371	39043	39850	98.589	
	13	39399	39141	39647	39480	39102	39241	39255	39141	39199	39479	39272	39633	98.939	
	14	38963	39411	39166	39135	38783	39163	39558	38247	39323	39416	38697	38587	98.197	
	15	39100	39230	39239	39194	38777	39513	39204	38989	38908	39003	38882	39071	98.336	
	16	38889	38781	39024	38951	38535	38841	39336	39119	38931	38931	39174	39109	98.023	
	17	39504	38921	39336	39002	38795	39444	39197	39377	38994	39268	38961	38886	98.456	
	18	38838	39062	39567	39414	38973	39080	39001	38703	39234	38871	38890	39466	98.334	
	19	38622	38837	39085	38922	39158	38615	38648	39358	39124	38850	39090	38906	97.938	
	20	38573	38752	38476	39001	39094	39114	38762	38939	39107	38911	38927	39719	97.972	
	21	38933	38393	38912	38356	38708	38031	38482	38756	38877	38198	39159	38679	97.157	
	22	38885	38666	39076	38757	38604	38417	38689	38736	38670	38861	38021	38471	97.234	
	23	39095	38349	38793	38469	38662	38974	38787	38726	39165	38635	39154	38436	97.526	
8	0	38600	38721	38574	38545	38566	38397	38853	39103	39041	38596	38650	38939	97.387	
	1	38697	38576	38670	38557	38385	38997	38779	38902	38331	38644	38392	38996	97.249	
	2	38773	38929	38836	38658	39203	38719	38859	38795	38808	38777	38331	38638	97.542	
	3	39611	38979	38556	39398	38963	39010	38595	39353	38914	39040	39329	38983	98.256	
	4	38810	38791	38955	38844	38951	38783	39043	38975	39108	39092	38850	39075	97.951	
	5	38930	39394	39083	39210	38812	39288	38944	39308	39201	39299	39166	38749	98.393	
	6	39026	38955	38586	38874	38769	38869	39197	39115	39105	39208	38447	38770	97.877	
	7	38685	38894	38355	38508	39083	38705	38528	39078	38947	39248	39082	38613	97.626	
	8	38363	39004	39412	38378	38886	39180	39167	38934	39237	38934	39382	38783	98.032	
	9	38626	38650	38405	38887	39088	39288	39008	38248	39171	38777	38859	39014	97.688	
	10	39510	39361	39241	38774	39152	38704	38835	38868	39206	39009	38333	39114	98.125	
	11	39361	38571	38799	38452	39128	38833	39483	38867	39059	39187	38715	39190	98.028	
	12	38968	39711	38526	39331	39115	38615	38520	38768	39427	38936	38626	38966	98.000	
	13	38795	38913	38586	39736	39077	38607	39263	38726	39003	39005	39074	39108	98.080	
	14	39029	39069	39057	39122	39301	38900	38848	38474	38565	38688	39746	39436	98.153	
	15	38838	39420	38837	38723	38843	38963	39321	38394	39392	38887	39216	38299	97.921	
	16	38841	39101	39280	38572	39243	38744	39052	39266	38594	39084	38865	39065	98.041	
	17	39153	39186	38997	39271	39087	39241	38718	39518	38851	39057	39170	38815	98.326	
	18	38629	38670	38771	38735	38512	38849	39104	38615	38991	38554	39360	39356	97.714	
	19	39150	39210	38740	38606	38647	38876	38755	38942	38983	38843	39194	38671	97.813	
	20	38550	38904	39007	39410	38882	38871	39164	39006	38753	38252	39243	39196	97.944	
	21	39382	39015	39124	38633	38421	39300	38934	39081	38698	39063	38293	39066	97.896	
	22	38951	38534	39316	39034	38836	38871	39193	38568	38564	39223	39322	39147	98.011	
	23	39368	38845	38569	39020	39185	39675	38833	38988	38914	39460	39066	38527	98.197	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - July 1999												17 NM-64
		INAF/UNIRomaTre												
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
9	0	38409	39027	38511	38616	38766	39550	39066	38798	38811	39735	38758	38910	97.880
	1	38740	38551	38621	39160	39001	39241	39107	39416	38937	39022	39132	38759	98.037
	2	39039	39023	39123	39386	39242	38837	39198	39182	39246	39735	39144	39132	98.582
	3	39266	39520	39460	38587	38707	39360	39350	39446	39827	39671	39260	39212	98.872
	4	39134	39324	39154	39304	39391	39624	39107	39516	39321	39704	39275	39889	99.097
	5	38858	38789	39062	38907	39721	39847	39575	39340	39212	39962	39787	39597	99.079
	6	39300	39106	39331	39174	39292	38999	39153	39583	39351	39900	39852	39307	99.014
	7	39277	39018	39636	40074	39602	39208	39696	38841	39287	39904	39329	38755	99.073
	8	39082	39718	39648	39371	39657	39052	39126	39370	39211	39456	39980	39749	99.239
	9	39766	39464	39050	39276	39450	39582	39377	39093	39752	38913	39504	39426	99.078
	10	39302	38765	39625	39665	39639	39140	39795	39009	39769	40095	39802	39239	99.328
	11	39865	39450	39319	39635	39553	39485	39696	40645	39349	38906	39840	40015	99.730
	12	40134	39870	39640	39271	39782	39374	39785	39467	39557	39637	40185	39143	99.748
	13	39393	39590	39313	39343	39506	39222	39268	39923	39476	39369	39172	39354	99.136
	14	39189	39300	39122	38997	39657	39484	39573	39122	39532	39471	39368	39098	98.923
	15	38781	38860	39716	40137	39497	39253	39189	39171	39592	39029	39778	39429	99.032
	16	39088	39901	39568	39721	39145	39288	38973	39422	39837	39256	39270	39975	99.244
	17	39623	39123	39164	39658	38471	38775	38989	39558	39489	39228	39300	39334	98.671
	18	39406	39313	39002	39293	39357	38994	39476	39546	39526	38341	39277	39255	98.687
	19	39273	39375	38859	39164	39914	38757	39093	39348	39247	38957	39059	39115	98.556
	20	39558	39123	39738	38681	39534	39872	39478	39474	39460	39072	39819	39711	99.260
	21	39270	39322	38721	39320	39981	39368	39114	39593	39220	39416	39376	40202	99.131
	22	38677	39692	39540	39327	39291	39357	40099	39248	39656	38420	38875	39148	98.801
	23	39042	38924	39309	39171	39789	39196	39770	39626	39134	39835	39238	39616	99.078
10	0	39357	39719	39379	39413	38891	38594	39253	39576	39490	38745	39119	39091	98.654
	1	38990	39626	39993	39370	39485	39547	39831	39587	39030	38836	38900	39577	99.103
	2	39179	39674	39368	38777	39512	38998	39739	39514	39427	38552	38979	39264	98.729
	3	39336	39306	38917	39220	38853	39813	39562	38701	38777	39138	39266	39009	98.501
	4	39011	39489	39758	39674	39380	38707	39521	39659	38959	39459	39325	39500	99.034
	5	38950	39290	39080	40118	39358	39120	39250	39080	39398	39611	39395	39829	99.042
	6	39673	39357	39792	39892	39600	39686	39379	38837	39169	39579	39207	39044	99.196
	7	39565	39756	39915	39438	39377	39413	39277	39209	39856	39395	39634	39145	99.356
	8	39261	39353	39331	38589	39462	39183	39686	39269	39269	39243	39356	39363	98.809
	9	38798	39441	39743	39048	39022	38796	39461	39636	39161	39477	39427	39056	98.745
	10	39657	39447	39708	39358	39193	39177	39705	40065	39199	39141	39209	39754	99.279
	11	39538	39488	39664	39760	39323	39313	39148	39257	39313	39453	39630	39893	99.314
	12	39073	39800	39586	39325	39478	39283	39640	39205	39786	39462	39333	39525	99.255
	13	39646	39906	40226	39764	39778	39478	39073	39309	39397	39842	39770	39797	99.777
	14	39711	40122	38792	39446	39357	39480	39173	40196	39334	39402	39249	39640	99.340
	15	39297	39376	38868	39554	39392	39063	39472	39087	39374	39410	39185	39320	98.815
	16	39167	39137	39454	39303	40254	39551	39564	38852	39205	39370	39731	39275	99.123
	17	39532	39748	39576	39202	39457	39089	39536	39649	39186	39066	39160	39512	99.091
	18	38904	39123	39859	39068	38819	39539	39553	38970	39256	40149	39961	39287	99.043
	19	39090	39419	39246	39254	39099	39032	38996	39619	39357	39089	38801	39554	98.639
	20	39218	39320	39308	39165	39314	39603	38995	39101	39662	38826	39060	39242	98.693
	21	39134	39837	39625	39505	39789	38744	39161	38791	39809	39126	39284	39278	98.959
	22	39731	39392	39085	39253	38832	39010	39058	38840	39094	38638	39088	39328	98.386
	23	39244	39121	39184	39446	38996	39360	39322	39297	39072	39471	39129	39890	98.843

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - July 1999											17 NM-64	
		INAF/UNIRomaTre												
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
11	0	39037	38951	39299	38898	39459	39467	39092	39532	39423	38951	39271	39702	98.751
	1	39195	39023	39205	39283	39385	39197	39526	39082	38751	39305	39213	39729	98.709
	2	39575	39269	38860	39712	39414	39446	39260	39731	39330	39157	39335	39472	99.059
	3	39271	39042	39156	39573	39163	39737	39068	38857	39263	39253	39292	39560	98.781
	4	39903	39091	39191	39371	39607	39077	39303	39683	38867	38991	39278	39319	98.875
	5	40087	38851	39087	39726	39580	39868	39623	39582	39340	39952	39373	39726	99.527
	6	39451	39325	39500	39130	39202	38774	39168	39404	39604	39386	39843	39373	98.975
	7	39707	39180	39151	39530	39292	39164	39308	39415	39471	39059	39127	39251	98.869
	8	39972	39782	39755	39951	39236	39858	39409	39197	38985	39624	39490	39391	99.497
	9	39329	39333	39448	39587	39477	39331	39252	39427	39313	39228	39164	39168	98.954
	10	39077	39583	38920	39627	39100	39552	39648	39361	39258	39366	39562	39420	99.041
	11	38828	39659	39207	38931	39193	39195	39863	39698	39096	39210	39746	39507	98.969
	12	39612	40049	39341	38939	39135	39318	39548	38824	39174	38748	39507	39227	98.820
	13	39944	39343	39052	38634	39174	39472	39684	39540	39670	39018	39713	39378	99.072
	14	39615	39297	39646	39494	39617	38953	39932	39521	39282	38686	40043	39868	99.351
	15	39492	39162	40001	39260	39080	39053	39310	39865	38761	39404	39631	39869	99.127
	16	39227	40051	39983	39495	39658	39426	38801	39551	40250	39283	39892	39764	99.650
	17	40106	39576	39914	39318	39261	39605	39309	39798	40007	39794	39852	39667	99.823
	18	39708	40068	39735	39199	39977	39698	39828	39700	39514	40197	39938	39170	99.934
	19	39857	39799	39950	39970	39433	39682	39828	40073	39403	40244	39247	39006	99.883
	20	39481	39090	39769	40176	39426	40237	39565	39663	39538	39756	39399	39682	99.734
	21	39490	39860	39617	39399	39403	39657	39881	39902	40260	40280	39777	39461	99.987
	22	39700	39642	39669	40103	39570	39893	39135	39245	39500	39656	39147	39679	99.557
	23	39733	39559	39863	39645	39247	39788	39960	39131	39452	39612	39881	39521	99.652
12	0	39446	40051	39562	39732	39421	39407	39593	39533	39423	39840	39519	40280	99.739
	1	39830	40219	39328	39909	39584	40373	39986	39739	39373	39551	39921	39483	100.051
	2	40422	39547	39947	40003	39306	39667	39433	39820	38945	39483	39872	39406	99.748
	3	40232	39415	40186	39524	39977	39774	39278	40079	39255	39450	39365	39658	99.820
	4	39367	39564	39983	39661	39610	39345	39334	39780	39763	39574	40051	39378	99.656
	5	39162	39634	39544	39208	39654	39027	39656	39224	39637	39297	39095	39159	99.004
	6	39513	39596	39834	40062	39551	39289	39605	39636	39501	39746	39492	39625	99.664
	7	39467	39557	39779	39668	39544	39714	39033	39436	39677	39854	40219	39506	99.666
	8	40093	39338	39568	39481	39203	39362	40341	40228	39982	40124	39882	40337	100.187
	9	40262	40395	40163	39943	40377	40434	40151	40460	40279	40397	39620	40478	101.239
	10	40418	40201	39834	40314	40362	40630	40293	40293	40225	40137	39437	39977	101.063
	11	40442	39886	40054	40411	39883	40176	40261	39395	39712	40094	40131	39805	100.670
	12	39907	40284	39454	39808	39855	39725	39389	40067	39688	40353	39946	40116	100.323
	13	40003	40377	40111	40095	40171	39903	40137	39551	40200	39846	39972	39716	100.636
	14	39843	39962	40873	39675	40098	40116	39548	40229	40428	39726	39866	40287	100.755
	15	39930	39436	39993	39964	39794	39543	39882	40457	39694	39920	39871	39276	100.149
	16	39754	39847	39894	39697	39836	39901	40034	40026	39703	39518	39829	39400	100.082
	17	39980	39343	39860	39493	40056	40281	39530	39746	40401	39780	39705	39968	100.229
	18	40284	39731	40070	39362	39735	40072	39889	39538	40119	39762	40178	39636	100.278
	19	39969	39839	39493	39962	39564	40209	39699	39982	39797	40004	39801	39990	100.264
	20	39768	39992	39925	39839	39240	39927	40006	40322	40021	40304	39695	40233	100.466
	21	39660	39544	39009	40238	39712	39880	39963	39546	39434	39350	39650	40099	99.797
	22	39723	39269	38934	40236	40085	39500	39613	39979	39476	39467	39661	39590	99.682
	23	39369	39686	40158	40140	39735	39357	39274	39509	39588	39705	39106	40282	99.760

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - July 1999												17 NM-64
		INAF/UNIRomaTre												
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
13	0	39611	39936	39935	39462	40228	39479	39697	39258	39572	39650	39548	39620	99.772
	1	39870	39945	39796	39408	39510	39612	39705	39743	39416	39924	40046	39388	99.856
	2	39494	39819	39847	39640	39628	39591	39599	40157	39509	39394	39623	39833	99.808
	3	39835	39696	39701	39930	40396	39558	40266	39509	39839	40189	39704	39510	100.227
	4	40151	40095	40257	39903	40102	39869	39620	39940	39773	39548	39574	40372	100.452
	5	39786	39981	40264	40072	39835	39708	39688	40137	40176	40122	39892	40113	100.571
	6	39682	40327	40133	40113	40060	40201	40032	39881	40201	40681	39930	39969	100.872
	7	40797	39324	40401	39242	39936	40541	39589	39607	40461	39547	40174	40241	100.589
	8	40466	40092	39897	39696	39996	39882	40152	40033	39461	39584	40160	39413	100.373
	9	39891	39954	40097	39806	39832	39825	39450	40425	40000	39436	39716	39931	100.275
	10	40164	39818	39693	40597	39724	40358	40119	40371	40225	39073	39787	39941	100.591
	11	39956	39916	40531	40748	39937	39903	39849	40481	40171	40367	39815	40506	101.076
	12	40013	39464	39497	40269	39841	40504	39791	39780	39964	39777	39590	40114	100.326
	13	39274	40054	39677	40047	39745	39360	40319	39786	39336	39338	39542	39543	99.784
	14	39497	40205	39694	39815	39879	39397	39592	40180	39874	39899	39970	39996	100.199
	15	39676	39629	39476	39828	39369	39849	39607	39716	39760	39669	39320	39603	99.675
	16	39315	39641	39196	39473	39701	39721	39294	39441	39734	39424	39127	39378	99.245
	17	39495	39012	39558	39311	39750	39721	39327	39894	39410	39457	39384	39770	99.380
	18	39149	40135	39723	38894	39559	39280	39869	39522	39624	39551	39736	39888	99.556
	19	39319	39347	39497	39463	39483	39915	39721	39573	40042	39726	39191	38909	99.401
	20	39550	39924	39355	39397	38906	40118	39413	39252	39372	39221	39495	39475	99.251
	21	39432	39753	39391	39900	39406	39476	39276	39366	39476	38891	39266	39409	99.160
	22	39002	39847	39510	39611	39719	39363	39566	40044	39119	40010	39646	39286	99.513
	23	39907	40068	39512	40221	39899	39635	39270	39147	39220	40020	40386	39945	100.038
14	0	38862	39528	40411	39579	39915	39743	39701	39556	39820	40366	40011	39256	99.932
	1	40264	39770	39252	39815	39681	40074	39698	39129	38961	39437	40715	39652	99.874
	2	39490	39931	39394	39367	39622	40298	39845	40367	39206	39734	39881	40340	100.089
	3	39578	39952	39956	39846	39667	40007	39938	39943	39566	40015	39821	40183	100.298
	4	40294	40153	39639	40514	39803	40161	39766	40685	40421	39792	40003	40149	100.908
	5	39656	40687	40166	40084	40041	39742	40357	40072	40510	40265	40256	40498	101.108
	6	40501	39978	39968	39535	40444	40037	39932	40234	40436	39618	40044	39806	100.730
	7	40675	40017	40532	39962	40326	40211	40243	39898	40215	39618	40111	40698	101.144
	8	40032	40367	39894	40204	40288	39918	40154	40077	39895	39783	40114	39676	100.703
	9	40598	40077	39806	40056	40238	40029	39962	39747	40411	40346	40093	39567	100.813
	10	39713	40091	39827	39855	39983	39924	40042	39928	39379	39821	39194	39835	100.114
	11	39919	39801	40254	40277	39500	39865	39611	39971	39832	39300	40077	39717	100.225
	12	40046	39376	39822	39263	39786	40018	39485	39612	39299	39589	39703	39863	99.751
	13	39519	39189	39736	39652	40081	39791	39338	39600	39154	40008	39807	39710	99.693
	14	39667	39297	39902	39659	38917	39352	39968	39745	39307	39588	39226	40293	99.553
	15	39870	39777	39431	39874	40180	39753	39857	39520	39284	39503	39881	39617	99.894
	16	40081	38753	39613	39471	39485	39501	39356	38931	39823	38738	39510	39927	99.190
	17	39318	39515	39441	39001	39734	39530	39335	39385	39385	39304	39268	39657	99.124
	18	39571	39469	39270	39438	39635	39416	39480	39519	39671	39661	39167	40347	99.496
	19	39086	39589	39220	39637	39193	39579	38913	39764	39631	39607	39978	38957	99.184
	20	39626	39586	39864	40151	39310	39209	39874	39629	39758	39728	39240	38996	99.564
	21	39307	39734	39204	39228	39286	39419	39189	39519	40130	39274	39984	39834	99.383
	22	39515	39730	39845	39712	39690	39489	39329	39303	39398	39904	39576	38886	99.440
	23	39629	39086	39145	39515	39805	39225	39145	39688	39773	39034	39696	40009	99.308

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - July 1999											17 NM-64	
		INAF/UNIRomaTre												
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
15	0	39596	39503	39355	39057	39672	39906	39124	39017	38674	39389	39911	39776	99.144
	1	40033	39303	39746	39875	39476	39444	39723	39757	39740	39502	40049	39624	99.837
	2	39455	39461	39550	39469	39356	39888	39461	39759	40388	39172	39721	39428	99.593
	3	39392	39575	39530	39925	39701	39496	39822	39795	39251	39822	39444	39646	99.654
	4	39396	40260	40314	39239	39635	40010	40084	40033	39689	39444	39104	39795	99.990
	5	39771	40072	39845	40262	39818	39752	39606	40372	40079	39968	40036	39935	100.517
	6	39760	39357	40120	39871	40254	39630	40344	40399	40204	40388	40527	39979	100.793
	7	40427	40379	40285	40674	40162	40305	40375	40739	40267	40199	40398	40143	101.531
	8	39442	39976	39932	40903	40182	40522	39771	40193	40158	40426	39898	40509	101.019
	9	40062	40735	40345	40539	40644	39951	40569	40515	40600	40237	40500	39752	101.551
	10	40199	40297	40510	40237	40527	40627	39985	40162	40910	40054	39354	40161	101.252
	11	40509	39664	40465	40103	40542	40221	40262	40169	40228	39782	40541	40326	101.208
	12	40555	40491	40401	40086	40293	40580	40286	40242	39990	40823	40111	40442	101.520
	13	40051	40329	40404	39876	40274	40047	39774	39915	40292	40416	40048	40203	100.960
	14	40005	40019	40426	40143	40308	40050	40705	40318	40081	40227	40332	40308	101.231
	15	40389	40519	39792	40204	40961	40573	40014	39762	40287	40307	39776	40163	101.194
	16	40777	40093	40515	40083	40524	39707	40480	40143	40063	39889	40100	39636	101.040
	17	40202	40061	40427	39736	39959	40173	40430	40814	39884	40048	40404	40393	101.149
	18	40168	40755	40084	39959	40252	39286	40021	40111	40011	40082	40523	39965	100.873
	19	39808	40353	40166	40144	39803	39841	40035	40403	39948	40214	39974	39584	100.676
	20	39414	39722	40164	40137	39867	40262	39979	40412	40195	39798	39786	40724	100.715
	21	40133	40225	40108	39647	39832	39860	39560	40060	39709	39783	40092	39682	100.344
	22	40161	39402	39778	39943	39795	40250	39768	39456	40333	39863	40230	39758	100.354
	23	39307	40265	39563	40120	40372	39129	39312	39878	39984	39813	40054	39799	100.114
16	0	40633	40072	40341	39843	39669	39785	39504	39793	40160	39977	39612	39474	100.380
	1	39161	39753	39684	39454	40230	39770	39339	39980	39509	39624	39984	39559	99.789
	2	39859	40068	39756	39730	40033	39731	40128	39492	40003	39632	39735	39838	100.200
	3	39538	39069	39629	39753	39544	40102	39584	40210	39944	40138	39755	40275	100.103
	4	39380	40077	39625	39844	39919	39651	39494	39458	39597	40030	39269	39590	99.766
	5	39936	39193	39876	39660	39835	40202	39785	39473	39547	39727	39513	39487	99.829
	6	39995	39873	39453	39550	40300	40203	40062	40302	40135	39762	39988	39998	100.539
	7	39717	39606	39937	39881	39407	39609	39901	39826	39469	40165	39502	39686	99.928
	8	39912	40011	40056	39945	39884	39813	39567	40694	39920	40181	39815	39571	100.486
	9	39969	39777	40271	39931	40097	39838	40253	40030	40461	39767	39519	40227	100.648
	10	39822	40041	39970	39909	39490	40273	40050	39651	39671	39929	40122	39551	100.300
	11	39312	39952	40237	39346	39327	39374	39131	40093	39972	39852	40198	39686	99.880
	12	40028	39536	39834	40357	40704	39862	40198	39450	38998	39992	39988	39500	100.293
	13	39712	40283	40244	40064	39882	40101	40067	40225	39081	40299	39390	39634	100.405
	14	40481	40555	39365	39483	40073	40168	40239	39729	40217	39973	40091	39542	100.602
	15	39679	39736	39548	40114	39776	40171	39947	39830	39777	39743	39455	40242	100.203
	16	39644	39719	39733	40735	39409	39886	40062	39941	39846	39873	39456	40059	100.275
	17	40293	39471	40063	39739	39944	39888	39346	39748	39415	39706	39881	39555	99.999
	18	39659	39207	39635	39303	39837	39981	39739	39831	40059	39157	39964	39887	99.834
	19	39532	39378	39599	39380	39876	39960	39308	39895	39859	39518	39512	40190	99.782
	20	39802	39212	39607	39278	39903	39732	39306	40484	39707	39674	40048	39699	99.874
	21	39421	39236	39427	40225	40003	39867	39647	39207	39680	39396	39555	39807	99.669
	22	39834	39714	40378	39259	39459	39984	39584	39920	39836	39401	39886	39598	99.959
	23	39525	40083	39371	40098	40140	40104	39872	39459	39299	39221	39335	39124	99.703

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - July 1999												17 NM-64
		INAF/UNIRomaTre												
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
17	0	39190	39733	39326	39769	39385	39470	39364	40009	39612	39819	38757	38986	99.242
	1	39968	39329	39616	39612	39585	39592	38714	40387	39397	39377	39515	39945	99.578
	2	39430	39551	39362	39890	39962	40197	39306	39496	40137	39935	39527	39521	99.846
	3	39327	38994	39933	39598	39536	39546	39542	39040	39627	39507	39315	39141	99.173
	4	39346	39866	39887	39435	39528	40265	39474	39027	40106	39547	39774	40012	99.836
	5	39913	39429	39646	39865	39479	39467	39508	39487	39363	39574	39805	39636	99.607
	6	40189	39600	39197	39492	40094	39664	39318	39716	39253	39502	39716	39457	99.612
	7	39913	39857	39228	39403	39764	39712	39739	39542	39587	39851	39411	40065	99.795
	8	39872	39384	39806	39498	39299	40049	39569	39440	39166	39832	38639	39718	99.417
	9	39571	40216	40175	39837	39363	39691	39640	39153	40128	39102	39579	39375	99.744
	10	39261	39724	39581	40161	39722	40035	39492	39384	40068	39003	39813	39265	99.676
	11	39472	39462	39872	39760	40267	39942	40130	40085	40045	39907	39531	39724	100.241
	12	39559	39844	40441	39590	39238	39658	39767	39654	39994	39497	40097	39494	99.954
	13	39598	39154	39422	39175	38937	40299	39872	39067	39655	39573	39629	39468	99.329
	14	39856	39829	39858	39872	39649	39825	40129	39992	39271	39672	40272	40195	100.287
	15	40256	40167	39799	39549	39942	39388	39981	39415	39206	39374	39689	39513	99.838
	16	39972	39511	39305	39901	39790	40588	39605	39492	39922	40360	39426	39282	100.022
	17	39323	39976	39255	39172	39543	40720	39664	39663	39743	39435	39192	39868	99.687
	18	39539	39892	39387	39232	39432	38948	39473	40165	39892	39401	39910	39438	99.510
	19	39219	39878	39223	39335	39720	39710	39720	39395	39315	39694	39640	39285	99.389
	20	39305	39376	39626	39332	39442	39693	39528	40012	39778	39124	39698	39848	99.520
	21	39494	38983	39592	38947	38811	39622	39591	39236	39660	39514	39858	39927	99.200
	22	39913	39860	39200	39524	39583	39535	39060	39416	39643	39196	39735	39321	99.358
	23	39085	39847	39962	39060	38772	39392	40014	39730	39370	39035	39480	39205	99.141
18	0	39130	39642	40065	39132	38951	39545	39551	39762	39051	39473	39465	39089	99.118
	1	39118	39727	39825	39748	39831	39089	39792	39340	38754	39280	39390	38956	99.120
	2	39509	39372	39146	39309	39019	39141	39563	39301	39873	39616	39291	38955	98.961
	3	39392	39506	39490	38758	39512	39448	39359	39415	39350	39204	40023	39706	99.185
	4	40069	39646	39081	39407	39251	39631	39594	39274	39553	39033	39568	39553	99.289
	5	39646	38883	39842	39336	38772	39587	39663	39932	39115	39424	39264	39463	99.136
	6	38645	39461	39570	39125	38847	39170	40019	39589	39578	38958	38784	39509	98.785
	7	39181	39236	39263	39403	39211	39260	38769	39082	40054	39106	39279	39300	98.762
	8	39593	39023	39440	39459	39847	39649	39695	39872	39332	39933	39584	39883	99.635
	9	39142	39691	39368	39164	39373	39740	39651	39663	39472	39318	39393	39274	99.203
	10	39248	39165	39082	39405	39209	40091	39969	39345	39361	39008	39661	39615	99.184
	11	39291	39485	39336	39000	39608	39185	40329	39426	39945	39758	39913	39295	99.480
	12	39384	39305	39509	39592	39758	39695	39820	40049	39593	39982	39709	39782	99.817
	13	38938	39572	39784	39485	39738	39879	39899	40028	39194	39515	38997	39558	99.484
	14	39287	39522	39263	39153	40010	39390	39720	39686	40034	39340	39643	39154	99.403
	15	39827	39802	40012	39719	39349	39204	39654	39764	39483	38955	39756	39830	99.645
	16	40242	39766	39477	39938	39166	39605	39323	39373	39621	39570	39814	39700	99.695
	17	39851	40360	39884	39237	39679	39650	39727	39443	39806	40261	39711	40355	100.192
	18	39405	39848	40064	39929	39560	39709	39872	39558	40422	39318	39888	39879	100.084
	19	39727	39621	39291	39629	39177	38979	39640	40174	39930	39676	39386	39383	99.489
	20	39628	39692	39634	39561	39921	39535	39984	39566	39461	39117	39528	39576	99.613
	21	38993	39557	39032	39417	39626	40116	38525	39728	39390	38733	39024	39812	98.931
	22	39760	39132	39805	39180	39544	39353	40115	39636	39374	39488	39417	39857	99.499
	23	39066	39553	39865	39830	39636	39436	39419	39434	39382	39172	39940	39849	99.483

		INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - July 1999										17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm	
19	0	38874	39720	40080	39638	38863	39897	39917	39701	40013	39222	39451	39611	99.566	
	1	39586	39436	39274	39682	39632	39274	39651	39470	39151	39516	39386	39620	99.293	
	2	38993	39326	39534	39872	39482	39263	39351	39180	39161	39282	39122	38941	98.838	
	3	38955	39601	38972	39092	39883	38427	39086	39529	39001	39120	40030	39222	98.714	
	4	38570	39453	39307	39322	39346	39715	39448	39566	39313	39244	38950	39098	98.801	
	5	39889	38396	39231	40064	38758	39025	39681	39254	39123	39426	39258	39112	98.777	
	6	39288	38825	39854	39507	39098	39679	39415	39427	38923	39832	39580	39775	99.193	
	7	39478	39595	39151	39323	39746	39798	38835	38939	39316	39233	40123	39620	99.184	
	8	39700	39243	39861	39562	39140	39113	39632	39743	39216	39128	39028	39664	99.157	
	9	39961	39931	39317	39568	39045	39869	39430	39656	39629	39465	39501	39917	99.630	
	10	39697	39664	39326	39310	39919	39244	39877	39614	39760	39399	39534	39097	99.453	
	11	39625	39573	39505	39073	40146	39814	40223	39616	39607	39801	39218	39927	99.807	
	12	39813	40219	39876	39976	39221	39780	39770	39634	39074	39303	39365	40149	99.817	
	13	39418	39274	39747	40299	39437	39424	39186	39006	39998	39378	39969	39848	99.567	
	14	39902	39946	39544	39917	39509	39607	39888	39898	39378	39835	39883	40166	100.088	
	15	39596	40239	40050	39546	39526	39979	40218	39610	39839	39243	39594	40163	100.116	
	16	39550	39731	39405	40021	39623	39870	38996	39813	39948	39689	39729	39127	99.675	
	17	39876	39735	39439	39283	39707	39538	39619	39648	39111	39636	39594	39413	99.486	
	18	39621	39860	40087	39786	39575	39783	39636	39561	39610	39732	39647	39742	99.914	
	19	39368	39739	39806	39650	39449	39465	39377	39286	39624	38946	39059	39700	99.250	
	20	39665	39302	39568	39291	39742	39295	40002	39276	39662	39601	39655	39481	99.474	
	21	39450	39602	39584	39271	39584	39571	39563	39434	39718	39266	39776	39298	99.385	
	22	39245	39277	39550	39687	40066	39562	39712	39515	38918	39032	38976	39872	99.237	
	23	39423	39309	38999	39422	39041	40049	39318	38919	39859	39824	39329	39517	99.153	
20	0	39505	39264	39223	38790	39352	39733	39813	39714	39416	39562	39509	38998	99.123	
	1	39521	39455	39104	39452	39179	39211	39191	39511	39133	39344	39459	39616	98.979	
	2	39839	39507	39928	39405	39173	38920	39315	39131	39589	38819	39609	39860	99.171	
	3	39153	39240	39327	39346	39440	39457	39402	38699	39377	39095	39664	38827	98.738	
	4	39314	39432	39268	39087	39249	39091	38848	39118	39469	39225	39319	39301	98.673	
	5	39563	39338	39262	38961	39307	39514	39264	39264	39346	39351	39305	39219	98.877	
	6	39510	39331	39133	38639	39226	38497	39794	39043	39756	40285	39081	38311	98.649	
	7	39172	38919	39522	39430	39264	39403	39394	39783	39234	39880	38960	39319	99.000	
	8	39608	39150	39583	39445	39657	39204	38737	39808	39295	38857	39227	39464	98.949	
	9	39897	39608	39498	39764	39365	39175	39393	39141	39120	39046	39571	39730	99.216	
	10	40418	39878	39033	39594	39060	39952	39718	39403	39594	39979	39880	39817	99.849	
	11	38431	39396	39362	39790	39735	39849	39351	39503	39710	39691	39535	39255	99.279	
	12	39254	39420	40076	39700	39079	39462	39496	39092	39660	39992	39593	39892	99.510	
	13	39819	39527	39050	38930	39405	39626	39086	39725	39323	40111	39294	40063	99.352	
	14	39509	39154	39259	39580	39488	39274	39501	40176	39790	39513	40134	39914	99.632	
	15	39264	39459	39801	39938	39628	39027	39867	39936	39698	39982	39064	39005	99.501	
	16	39722	39519	39561	40130	39565	39687	39814	39660	39419	39469	39756	39448	99.728	
	17	38832	39927	39610	39608	39731	39143	39538	39666	39533	39595	39391	38852	99.240	
	18	39548	39641	39056	39202	39448	39910	39259	39032	39565	39325	40011	39909	99.341	
	19	39544	40222	39357	39373	39691	39646	39103	39222	39341	39183	39815	39524	99.365	
	20	39366	39600	39154	39912	39505	39415	39741	39699	39577	38970	39887	39033	99.331	
	21	39313	39394	39098	39394	39480	39086	39312	39712	38774	39501	39527	39166	98.890	
	22	39381	39419	39948	39223	39269	39050	39033	39687	39760	39250	39693	39547	99.206	
	23	39327	39219	39785	39809	39073	39180	39223	39025	39671	39067	39390	39718	99.043	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - July 1999											17 NM-64			
		INAF/UNIRomaTre														
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm		
21	0	38823	38950	39085	39174	39127	38687	39224	39346	39617	38941	39365	39536	98.491		
	1	39355	39218	39277	39485	38915	39167	38791	39505	38571	39110	39460	39565	98.610		
	2	40029	39479	38905	39536	39448	39329	38868	39392	39644	39115	39056	39381	98.979		
	3	39795	39580	38736	38909	39454	39528	39544	39104	39796	39006	39355	39090	98.920		
	4	39649	39066	39402	39398	39259	39555	39624	39012	39009	39273	38987	39231	98.829		
	5	39456	39324	39317	39412	39796	39544	39166	39548	39035	39516	40133	39037	99.211		
	6	39561	39643	40325	40003	39411	39471	38814	39442	39084	39520	39351	40252	99.544		
	7	39402	39912	39618	39777	39635	39360	39965	39621	39415	39917	39286	39582	99.673		
	8	39362	39579	39396	39129	40085	39219	39608	39435	39435	39809	39667	39396	99.386		
	9	39510	39554	39262	39590	39065	39468	39435	39826	39082	39767	39118	39345	99.156		
	10	39597	39514	39731	39471	39889	39153	39731	39711	39103	39606	39157	39484	99.391		
	11	39065	39547	38742	39172	39182	40033	39302	39051	39526	40349	39823	39648	99.243		
	12	39630	39612	39461	40153	39842	39990	39495	39040	39162	39780	39570	40371	99.802		
	13	39285	39578	39369	39134	39782	39693	39191	39653	39655	39588	39131	39906	99.354		
	14	39731	39300	39233	39681	39661	39501	39511	39742	39659	39540	39101	39792	99.455		
	15	39505	39445	38784	39745	39566	39220	39249	39257	39474	39269	39218	39106	98.907		
	16	39841	39681	39044	39216	38751	38861	39343	39842	38494	39329	39785	39256	98.824		
	17	39132	39136	39312	39596	38672	39641	39644	39606	40021	39529	38923	39577	99.107		
	18	39492	39625	39673	39284	39558	39548	39482	39924	39494	39286	39208	39390	99.353		
	19	39253	39519	39772	39952	39565	39948	39172	39786	39515	39259	39898	40041	99.713		
	20	40295	39577	39289	39990	39724	39114	39347	39913	39115	39342	39830	39142	99.503		
	21	39228	39015	39438	39147	39678	39622	38897	38928	39249	38622	39113	38956	98.499		
	22	38977	39310	39296	38818	39476	39474	39284	39391	38996	39164	38952	38788	98.506		
	23	38929	39506	39162	39787	38874	39461	38799	39460	38986	38918	39699	38749	98.591		
22	0	39089	39358	38947	38794	39032	39048	39499	38672	39065	38995	39061	39715	98.367		
	1	39112	38592	38902	38736	38856	38846	38855	39757	38397	38704	38815	38370	97.671		
	2	38896	39100	39279	38591	38978	38535	39240	39518	38824	38923	38472	38865	97.940		
	3	39034	39156	38144	38844	38830	39141	38716	38937	39087	39067	38808	38872	97.817		
	4	39491	38644	39297	38957	39168	39034	39069	39028	38838	39415	39354	39086	98.393		
	5	39483	39235	39019	39390	38880	39312	39275	39245	39427	39577	39268	39489	98.858		
	6	39524	39235	39650	39174	39086	39525	39603	39473	39250	39401	40089	39504	99.259		
	7	39468	40092	39919	39336	39361	39614	39596	39526	39301	39423	39442	39574	99.497		
	8	39660	39529	39107	39856	39495	38979	39272	39667	39180	39491	40052	39185	99.250		
	9	39208	39323	39226	39354	39740	38941	39053	39575	39604	39002	39557	39220	98.900		
	10	38783	39110	39114	39453	39480	39560	38885	39521	39282	39737	39275	39866	98.956		
	11	39493	39156	39203	40090	39733	39060	39909	39936	39330	39453	39499	38921	99.315		
	12	39289	39056	39504	39463	39815	39866	39351	39532	39453	40030	39591	38984	99.347		
	13	39483	39263	39524	39443	39378	38837	38854	39389	39497	39141	38434	39671	98.714		
	14	39229	38920	39810	38563	39390	39055	39541	39209	39082	39337	39058	38713	98.503		
	15	39539	39195	39167	39967	39046	39207	39165	39392	39299	39291	38872	39065	98.774		
	16	39332	39715	39330	38910	39267	39351	39772	39461	39491	39615	39855	39845	99.349		
	17	39046	39389	39592	39846	38783	39160	39407	38719	39172	40114	39350	39101	98.874		
	18	39462	39685	38996	39008	39501	39182	38988	38958	40084	38546	39470	39163	98.741		
	19	39231	39231	38845	38821	39034	39078	39090	38460	39300	39157	39662	38950	98.283		
	20	38347	39010	39169	39140	38982	38919	38849	39064	38944	38974	39038	38917	97.967		
	21	39408	38962	39221	38802	38501	38956	38767	39157	39080	39317	39147	39000	98.169		
	22	38779	38970	39465	38851	38938	38686	39463	39378	38751	38733	38906	38878	98.061		
	23	39165	38650	39039	39146	39186	39761	38644	39424	39574	39170	38809	39026	98.437		

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - July 1999											17 NM-64		
		INAF/UNIRomaTre													
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm	
23	0	38825	38529	38967	39090	38977	39266	38595	38488	39643	38784	39499	38805	97.979	
	1	38703	38935	39239	38939	38775	38657	39669	38837	39061	38791	39096	39005	98.042	
	2	39746	38901	38769	39358	39340	39067	39462	39160	38190	39180	39152	38515	98.279	
	3	39472	39155	39496	38750	39536	38721	38881	39172	38846	39227	38771	39723	98.470	
	4	39172	39323	38941	39112	39188	38869	39033	38658	39320	39106	38891	38885	98.208	
	5	38968	38898	38560	39608	38918	38508	38616	39332	38566	39445	39234	38975	98.025	
	6	38984	39062	39444	39155	38978	39073	39410	38780	39501	39198	38754	39090	98.403	
	7	39101	39030	38780	39931	39138	39609	39268	39695	39411	38892	38846	39182	98.708	
	8	38858	38837	39226	39590	38868	38803	39413	39472	39300	39419	39467	39372	98.653	
	9	38892	39286	38941	39197	39566	39344	39012	40240	38866	39300	38933	39380	98.723	
	10	39278	39612	39566	39394	39657	39261	39356	39819	38954	39209	40000	39026	99.178	
	11	39302	39183	39480	39423	39131	39284	39528	39102	39141	39722	39535	38944	98.894	
	12	39019	39429	38743	39014	39263	39339	39477	39000	39973	40020	38992	39322	98.855	
	13	39883	38843	39713	39305	39107	40022	39857	39994	39904	39813	39262	38859	99.478	
	14	39591	39379	39523	39347	39318	39371	38717	39180	39616	39725	39604	39323	99.087	
	15	39476	39667	39429	39382	39046	39078	39219	38964	39381	39670	39971	39286	99.061	
	16	39475	39090	39340	38900	38887	39127	38634	39059	39504	39465	39322	39394	98.564	
	17	38848	39077	39154	39211	39699	39108	39085	39112	39533	38810	39115	39500	98.575	
	18	39214	38831	39323	38898	38568	39207	39001	38888	38904	38817	38393	39280	97.962	
	19	39274	38879	39203	39154	38812	38882	38757	38912	38700	38670	38837	39033	97.918	
	20	39574	39147	38781	38893	38708	39356	39065	39334	39195	39061	39017	38871	98.313	
	21	39599	38874	38858	38398	39423	38962	39294	39400	38752	39247	38711	38595	98.127	
	22	39202	39052	39424	39157	38539	38692	38689	38693	39141	38500	38797	38524	97.770	
	23	38896	38751	38974	38729	38614	39310	38560	38841	38784	38978	38836	38837	97.707	
24	0	39127	38617	38700	38727	38252	38834	39855	38577	39172	39193	38660	39098	97.841	
	1	38873	38676	38587	38911	38725	39196	39250	38808	39602	38551	38982	38354	97.792	
	2	38851	39324	39099	38680	39381	38941	38937	39089	39306	38837	38531	39170	98.133	
	3	39081	38557	39100	38995	38905	39037	38826	38514	39378	39693	39223	39089	98.186	
	4	38411	39215	38847	38265	39279	39237	38779	39475	39627	38892	39245	39088	98.178	
	5	38858	39667	38468	39282	39174	39432	38747	38731	39133	39415	38638	39343	98.289	
	6	38521	39745	38923	39152	38820	39464	38252	39552	38963	38969	39462	38618	98.196	
	7	38658	38775	39248	39433	38948	39696	39316	39378	39521	39001	38845	38764	98.435	
	8	39210	39085	39157	38942	39047	39590	38894	39242	39017	39137	39178	39526	98.527	
	9	38799	38819	39292	38914	39510	39065	39143	38585	39247	39036	38925	38785	98.128	
	10	38896	38525	39105	39424	38846	39212	39218	39114	39101	39173	39613	39533	98.472	
	11	38660	39169	39173	38709	39617	39397	39181	38911	39159	39472	40168	38967	98.644	
	12	39232	39772	40020	39288	39159	39752	39252	38929	38690	39814	39069	39246	98.988	
	13	39295	39503	39119	38817	39531	39254	39241	38970	38904	39413	38810	39824	98.664	
	14	39442	39572	38865	39290	39221	39430	38775	38887	39267	39184	39199	39243	98.600	
	15	38911	39236	39064	38985	38752	39007	38834	38988	39140	38933	39014	39487	98.177	
	16	38830	39225	38985	38995	39431	38868	38727	38987	39330	39288	38791	38833	98.164	
	17	38438	38595	38833	39478	38803	39147	39526	38839	39142	39126	38826	38545	97.955	
	18	38672	39375	39407	39534	38749	38981	39207	39547	39186	39553	39258	38909	98.601	
	19	39025	39496	39089	38767	39042	39043	39563	39600	38685	39416	38470	39275	98.412	
	20	38875	38725	39174	39116	39429	39279	38331	38925	38945	38855	39307	39198	98.136	
	21	38839	38564	38935	39474	39034	38156	38873	38902	38839	39160	39357	39326	97.990	
	22	38912	39076	39313	39066	39206	38811	38909	39161	39089	38697	39463	38907	98.231	
	23	39380	39171	38638	39228	39000	38845	39580	38684	38920	38527	39096	38888	98.094	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - July 1999												17 NM-64	
		INAF/UNIRomaTre													
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm	
25	0	39125	38660	38868	38450	38630	38672	39095	38268	38638	38961	39436	38783	97.597	
	1	39082	38862	39343	39240	38885	38777	39455	38806	39124	38373	39104	38743	98.059	
	2	39282	39568	39217	39128	39055	39388	39088	39266	39218	38938	38908	39465	98.631	
	3	38879	38782	38750	39033	39110	38775	39223	38614	38970	38853	39249	38457	97.829	
	4	38862	38743	39202	38939	39256	39023	39471	39287	39050	38973	39003	38953	98.262	
	5	39078	38781	38934	39041	38763	38660	39741	38529	39483	38453	39359	38331	97.925	
	6	39389	38680	38797	39210	38948	39095	39113	39127	39378	39414	39239	39195	98.435	
	7	39257	38887	39472	39266	39030	38909	39357	39203	39070	38705	39319	39162	98.446	
	8	39053	39606	39552	39034	38609	38709	39223	38450	39501	39371	38992	39201	98.376	
	9	38866	39493	38785	39391	39056	38962	39346	39011	39036	38719	39333	39208	98.356	
	10	38681	39633	39274	39469	38943	38996	39238	39067	39087	39202	39432	39148	98.558	
	11	39509	38929	38847	39337	38978	39531	39188	39279	39128	38930	39293	38968	98.505	
	12	39582	38970	39034	38789	39661	39217	39628	39995	39429	38953	38685	39541	98.833	
	13	39026	39539	39012	39754	38974	39234	38095	39404	39755	39681	39633	39464	98.851	
	14	38775	39503	38735	39118	38743	39224	39553	38629	39363	39337	38849	38772	98.229	
	15	39072	38960	38332	38821	39383	39859	38723	38932	39730	39537	39270	38688	98.377	
	16	39324	39526	38904	39564	39439	38648	39223	39863	39006	38955	39229	39038	98.673	
	17	39443	39421	39194	39009	39069	38731	39093	38854	38825	38815	39383	38788	98.234	
	18	39362	39233	39144	39140	39078	39026	39268	39559	39080	38954	39093	38894	98.487	
	19	39038	38851	39305	39433	39102	39445	39202	38755	39384	39211	38959	39109	98.479	
	20	39286	39046	38666	38668	39097	38951	39369	38506	39411	39247	38768	39083	98.123	
	21	38743	39395	38851	38346	39651	39153	39443	38952	38876	39281	38824	38914	98.193	
	22	38764	38219	38786	38993	38598	39395	38973	39105	38893	39317	38714	39118	97.867	
	23	39080	39358	39552	39108	39472	39246	39428	39105	38805	38994	38744	38748	98.447	
26	0	39086	39402	38838	39042	39308	39184	38956	39180	39152	39189	39389	39419	98.552	
	1	38689	39325	39191	39427	39398	39403	38787	39073	39150	39044	38874	39334	98.458	
	2	38981	39081	39268	38755	39237	38834	38600	39058	38685	39068	39550	39251	98.180	
	3	38906	39431	39298	39094	39247	39040	39358	38990	39110	39076	39029	39288	98.494	
	4	39178	38743	39116	38934	39109	39470	39220	38853	39031	38831	38847	39544	98.286	
	5	39362	39145	39075	38880	38942	38754	39395	38901	39386	39114	39222	39192	98.390	
	6	38861	38593	38915	39988	39492	38269	38940	39448	39534	38999	38926	38918	98.288	
	7	39245	38988	39059	39473	39359	38844	39280	38569	39285	39342	39650	38995	98.541	
	8	38965	38682	38937	38892	39403	39579	38582	39187	38643	39135	38622	39571	98.144	
	9	38824	39193	38795	39593	39003	39063	38568	39273	38999	38921	39015	39065	98.168	
	10	39121	39229	39109	39077	38648	39019	39225	39105	39403	39283	39040	39148	98.398	
	11	39009	39335	38979	38859	39314	38761	39012	39232	39369	38974	38944	38684	98.202	
	12	39128	39370	39606	38980	38965	39116	39072	39050	39233	39073	38880	38830	98.376	
	13	38974	39824	39511	39063	39766	39694	39409	38962	39263	39860	39200	39407	99.137	
	14	39442	39058	39391	39277	39090	39186	38582	39006	39675	39297	39207	39283	98.626	
	15	39159	39251	39470	39261	39265	39163	39686	39000	39250	39699	39311	39578	98.961	
	16	39638	39093	39292	39038	38912	39494	39249	39375	39421	38769	39586	39524	98.814	
	17	39072	39089	38568	38823	38915	39218	39508	39005	39733	39368	38925	39364	98.436	
	18	38979	38783	39480	39300	39854	38624	38808	38796	39150	38804	39419	39033	98.319	
	19	39087	39329	39201	39183	39063	39323	39295	38963	39287	39044	39317	39205	98.585	
	20	39711	39233	38854	39619	39275	38885	39429	39157	39012	39266	39270	38977	98.667	
	21	39112	38851	39223	38694	38856	39191	38648	39283	39400	39172	38859	38808	98.123	
	22	39186	39182	38990	38661	38849	39394	39412	39356	38859	38875	38907	39105	98.266	
	23	39273	38680	39489	39042	39226	39117	39737	39508	39207	39319	39200	38592	98.604	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - July 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
27	0	39051	39588	38747	38933	38958	38860	38272	38754	38108	38791	38254	38829	97.502
	1	39137	38835	39176	38969	38951	38568	38493	38625	38440	38503	39504	37964	97.508
	2	38983	38598	38237	39632	38726	38460	39028	38627	39111	39060	38966	39076	97.789
	3	38294	38587	39157	38359	38883	39115	38777	38065	38798	38939	38958	38083	97.268
	4	39092	39191	39390	38334	38463	38875	38524	38953	38595	38629	38710	38363	97.499
	5	39121	38630	39127	38990	39179	38534	39119	39452	38682	38472	38544	39217	97.908
	6	39145	39237	38584	39028	38977	38839	38476	38940	39007	39335	39112	38797	97.994
	7	38670	39237	39104	39186	39222	39355	38803	38731	38734	38871	39539	39354	98.272
	8	39450	39085	39329	39176	39240	39297	38669	39070	38495	39845	39282	39472	98.608
	9	39284	38465	39107	39117	39140	39046	39354	38758	39046	39943	39169	39073	98.418
	10	38931	39487	38754	38866	39249	39477	38798	38814	39291	39382	39514	39055	98.442
	11	39130	39096	39037	38898	39181	39035	39062	38961	38910	38951	39077	39354	98.248
	12	38890	38843	39054	38912	38977	38750	38813	39404	38766	38795	39125	38978	97.958
	13	39033	38952	38930	38867	38824	39015	39177	39065	38984	39210	38563	39174	98.060
	14	39016	38313	39287	39510	38853	39855	38818	39132	38780	38580	39623	38601	98.180
	15	38785	39570	39338	38682	38938	39397	38640	38621	38557	39060	38508	38997	97.913
	16	39102	38785	38793	38490	39027	38704	39354	38788	38097	38726	38959	38623	97.568
	17	38745	38875	38206	38385	39164	38555	38333	38850	38446	38207	39067	38384	97.101
	18	38610	38057	38740	38847	38527	38643	38719	38972	38913	38399	38538	38684	97.191
	19	39018	38276	38951	38473	38335	38628	38465	37943	38434	38021	38367	38675	96.759
	20	38154	38941	38004	38631	38316	38850	37846	39013	38298	37949	38067	38273	96.498
	21	38182	38572	38373	38027	37354	38388	38791	38772	38650	38189	37896	38090	96.276
	22	38324	39139	38251	38465	38475	38633	38423	38489	38088	38723	37850	38823	96.779
	23	38770	38383	38427	38206	38345	38884	38746	38778	38263	38996	38576	38338	96.995
28	0	38432	38357	38566	37958	38353	38864	38316	38546	39222	38337	38756	38030	96.799
	1	38125	38777	38695	38281	38412	38627	38446	38437	39175	38454	38351	38645	96.934
	2	38570	38523	38445	38749	38457	38488	38381	38491	38798	38309	38851	38731	97.012
	3	38607	39277	37847	38473	38694	38463	38312	38823	38239	38566	38187	38862	96.919
	4	38625	38508	38404	38685	38633	38575	38920	38926	38773	38210	38106	38193	96.962
	5	38651	38773	38664	38761	38543	38352	38455	37841	38377	38958	38667	38471	96.952
	6	38971	38659	38374	38042	38642	38889	38402	38266	38717	38746	38608	38899	97.100
	7	38680	38290	38889	38911	38680	38598	38574	38687	38066	38406	37981	38739	96.951
	8	38505	38334	39315	38542	38795	38487	39131	38327	38691	38497	38521	38815	97.256
	9	38637	38566	38878	38737	38987	39058	38666	38418	38638	38978	38767	38901	97.522
	10	38641	38913	38650	39500	39317	38905	38897	39267	38507	39057	39113	38620	97.975
	11	38347	39009	38823	38557	39221	38716	38496	38819	38587	38864	38537	39108	97.492
	12	39007	38317	39181	39066	38615	38703	39179	39115	38952	38847	38680	38592	97.736
	13	38422	38571	38928	39037	38641	39143	38840	39368	39028	38414	38746	38084	97.520
	14	38602	38527	39265	39065	38960	38838	38029	38781	38856	39092	38890	39143	97.694
	15	38594	38763	38783	38783	37966	38316	38953	38348	38829	38885	39255	38689	97.298
	16	39029	38939	38454	38690	38422	39129	38412	38873	38046	38534	38588	38501	97.184
	17	38235	38456	39123	39083	38002	38638	38932	38724	38042	38760	38513	39068	97.175
	18	38966	38437	38545	38813	38578	38297	39191	38785	38716	38502	38661	38481	97.259
	19	38812	38395	38361	39020	38167	38687	38667	38554	38693	37998	38892	38843	97.073
	20	39185	38607	38980	38374	38753	38015	38510	38583	38347	38306	38296	39496	97.150
	21	39258	38392	39012	38669	38982	38804	38654	38262	38832	38944	39393	38770	97.678
	22	38087	38396	38613	38857	38424	39023	38624	38468	38869	38638	38580	38755	97.125
	23	38753	39142	38783	38843	38561	38822	38822	38489	39004	38832	38490	38945	97.576

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - July 1999												17 NM-64	
		INAF/UNIRomaTre													
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm	
29	0	38721	38488	38834	38673	38982	38362	38354	38742	38354	38388	39018	39327	97.310	
	1	39249	38576	38843	38452	39207	38703	38568	38713	38757	38787	38739	39097	97.619	
	2	38699	39070	38528	39313	38422	38682	39083	39581	39371	39054	39044	39089	98.090	
	3	38842	38585	38611	38192	39345	39073	39351	38704	38790	38626	39197	38876	97.724	
	4	38640	38924	38451	38483	39135	38685	37948	38581	38589	38990	38892	38556	97.238	
	5	38864	38629	39010	38512	38858	38930	38476	38697	38615	38880	38307	38825	97.391	
	6	38309	38721	39363	38741	38916	38494	38857	38837	38687	38727	39082	38709	97.567	
	7	39087	38974	38702	38853	38633	38773	39061	38382	38988	38773	39021	38480	97.626	
	8	38510	39262	38558	38806	38928	38468	39060	38528	38819	38709	38856	38556	97.487	
	9	38711	38862	38428	38669	38729	38645	39097	38816	38750	39186	39284	38816	97.682	
	10	38537	39080	38932	39103	38689	38552	39265	38932	38798	38516	39393	38805	97.810	
	11	38980	38734	38408	38614	38471	38691	38823	38615	38569	38737	38341	39495	97.365	
	12	38701	39134	38854	38842	39411	38431	38934	38631	39274	38809	38605	39375	97.894	
	13	38773	39053	39013	39133	39793	38967	38829	38825	39002	39008	39273	39165	98.278	
	14	39148	38305	38471	38793	38942	39073	38649	39279	38920	38952	39103	38811	97.777	
	15	39047	38743	38934	38592	39274	38815	38456	37975	38459	39157	38560	39093	97.496	
	16	38716	39116	38725	38960	38891	38025	38514	39135	38447	39072	38305	38544	97.359	
	17	38718	38714	39054	38472	38725	39102	39250	38780	38839	38676	39313	38570	97.728	
	18	38783	38537	38855	39118	38402	38803	38540	38853	39151	38592	38996	38992	97.604	
	19	39126	38447	38647	38401	38511	39335	38583	38417	38715	38753	38471	38659	97.278	
	20	38811	38329	38515	38971	38971	38691	38865	38425	39108	38854	39207	38078	97.438	
	21	38476	38346	39087	39063	38318	38793	38769	38680	38899	38596	38594	38718	97.336	
	22	38954	38834	38844	38406	38664	38705	38349	38915	38580	38838	39040	38984	97.498	
	23	39065	38568	38904	38472	38834	38890	38664	38968	39354	38840	38811	39227	97.809	
30	0	39596	38489	38790	38759	38559	38505	38425	38687	38917	38548	38574	39232	97.489	
	1	39198	39400	38853	39295	39128	38720	39196	39237	38596	38488	39290	39067	98.201	
	2	38729	38683	38833	38743	39330	39008	38552	38542	38816	38420	39284	38479	97.562	
	3	39206	38779	39028	38555	38956	38892	38852	38846	38886	38830	38950	38648	97.773	
	4	38745	38624	38678	39054	38948	38620	38714	38782	39040	38826	38572	38894	97.578	
	5	39515	38777	39060	39159	38835	38666	39553	38976	39014	38837	38949	38793	98.131	
	6	39829	39698	38978	39088	39573	39345	38852	38623	39012	39018	38709	39578	98.586	
	7	38795	39215	38848	38929	39012	39459	39248	39443	38819	39196	39268	39403	98.445	
	8	38815	39034	38845	39006	38743	39292	39636	39004	38715	39173	38799	38315	97.972	
	9	38531	38678	39114	39285	39402	39393	39348	39140	39519	39430	38654	39773	98.578	
	10	39332	38886	38747	39463	39085	39136	38972	39301	38943	39325	39403	39328	98.506	
	11	39511	38755	39168	39381	39267	39298	39166	39026	39038	39049	39243	39263	98.557	
	12	39371	39197	39931	39175	39314	39117	38638	39557	39208	39372	39478	39887	98.993	
	13	39594	39362	39176	38898	39578	39255	38828	39246	39001	38890	38836	38954	98.442	
	14	39465	39459	39278	39056	39555	39257	39899	39184	39195	39525	39135	39257	98.997	
	15	38924	38904	39440	38899	39211	39677	39070	39284	39611	39052	39214	38993	98.581	
	16	39591	39663	39437	39453	39300	38902	39245	38810	38880	39302	39004	38310	98.501	
	17	38961	39302	39100	38946	38573	38611	38677	38953	39002	38978	38864	38861	97.857	
	18	38537	38697	38663	38494	38604	38905	38454	38632	39208	38562	38736	38034	97.165	
	19	38541	38424	38737	38786	38564	38308	38836	38950	38397	39104	38813	38696	97.297	
	20	38536	38903	38596	38440	38492	38623	38814	39156	38888	39061	38778	38809	97.494	
	21	39020	38823	39158	38943	39109	38339	38450	38989	38412	38973	38357	38937	97.581	
	22	38973	38978	38971	38437	38831	38937	38551	38937	39060	38808	38389	38991	97.655	
	23	39231	39305	39073	38644	38957	38850	38463	38794	39265	38982	38461	38991	97.897	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - July 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
31	0	39300	39015	39059	39287	38705	39162	39289	39105	39615	39399	39202	39245	98.600
	1	39075	39495	39596	39697	39076	39437	38789	39323	38851	39330	39336	38758	98.682
	2	39142	39246	39084	38278	38657	39112	38807	38693	38843	38821	38808	38793	97.743
	3	39116	38778	39325	39216	38497	39156	39575	39475	39120	38630	39503	38712	98.334
	4	38903	38671	39102	38661	38207	38984	39134	39022	38834	38960	38723	38671	97.656
	5	38761	38857	39099	38878	38988	38274	38777	38475	39101	38876	38973	38322	97.554
	6	38490	38744	39299	38710	38856	39015	39003	39130	38641	38570	38967	38594	97.688
	7	39276	38788	38662	38818	38591	38967	39170	38725	38801	39094	38789	39746	97.983
	8	39104	39207	38509	38808	38952	39066	39198	39105	38805	39302	39264	39316	98.236
	9	38963	39350	38875	38772	38894	38951	38170	39181	39275	39118	38976	38494	97.897
	10	39020	38672	38911	38878	38765	38713	38806	38888	38453	39334	39155	38845	97.776
	11	39127	38693	38950	39292	39343	39022	39455	39221	38596	39041	38628	38973	98.174
	12	39276	39094	38730	39188	39014	39591	38746	39637	38608	38671	38758	38975	98.163
	13	38676	39244	38846	39421	39081	39126	38893	39017	38598	39273	39014	38967	98.135
	14	38299	38765	39015	39586	38797	38873	38860	38958	39462	38901	38957	38848	97.961
	15	38957	38806	39283	38510	38441	39215	38865	38882	39048	39268	38771	38311	97.758
	16	38579	39229	38330	39174	38768	39132	39349	38699	39216	38913	38797	38683	97.866
	17	38793	39095	39441	38640	39017	39206	39156	38863	39161	39404	38965	39504	98.363
	18	38721	39518	38784	38741	39449	39593	39070	39027	38874	39058	38910	39481	98.359
	19	38474	38490	39308	38587	38278	39270	38935	39223	38625	38887	38913	39114	97.705
	20	38494	38597	38861	38792	39526	39588	38731	39086	39051	38181	38522	38596	97.689
	21	38779	38430	38610	39025	38214	39291	38747	38688	38105	38736	38757	38796	97.302
	22	38506	38696	38934	38696	38727	38533	39591	39078	39332	39101	38788	39332	97.959
	23	38811	38499	39246	38644	38289	38552	37482	39420	39084	39087	39047	38533	97.410

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - July 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
1	0	1013.31	1013.31	1013.33	1013.33	1013.31	1013.30	1013.25	1013.20	1013.15	1013.08	1013.02	1013.00	1013.21
	1	1013.00	1013.00	1013.00	1013.02	1013.02	1013.00	1013.02	1013.05	1013.08	1013.08	1013.06	1013.05	1013.03
	2	1013.02	1013.02	1013.06	1013.09	1013.11	1013.11	1013.08	1013.08	1013.11	1013.14	1013.15	1013.17	1013.09
	3	1013.18	1013.20	1013.23	1013.25	1013.25	1013.23	1013.21	1013.23	1013.27	1013.31	1013.34	1013.34	1013.25
	4	1013.34	1013.36	1013.39	1013.42	1013.42	1013.42	1013.48	1013.50	1013.50	1013.52	1013.52	1013.52	1013.45
	5	1013.50	1013.52	1013.53	1013.56	1013.59	1013.59	1013.59	1013.59	1013.59	1013.58	1013.59	1013.62	1013.57
	6	1013.62	1013.65	1013.70	1013.71	1013.73	1013.77	1013.75	1013.75	1013.78	1013.80	1013.80	1013.80	1013.74
	7	1013.83	1013.86	1013.87	1013.89	1013.90	1013.92	1013.93	1013.93	1013.92	1013.89	1013.86	1013.83	1013.88
	8	1013.84	1013.87	1013.86	1013.83	1013.81	1013.81	1013.80	1013.77	1013.75	1013.75	1013.77	1013.80	1013.80
	9	1013.80	1013.78	1013.77	1013.75	1013.73	1013.73	1013.73	1013.71	1013.70	1013.67	1013.65	1013.64	1013.72
	10	1013.61	1013.59	1013.56	1013.52	1013.47	1013.43	1013.42	1013.39	1013.39	1013.36	1013.31	1013.33	1013.45
	11	1013.36	1013.40	1013.43	1013.43	1013.43	1013.42	1013.42	1013.42	1013.39	1013.39	1013.40	1013.39	1013.40
	12	1013.37	1013.34	1013.31	1013.28	1013.25	1013.25	1013.27	1013.27	1013.23	1013.21	1013.21	1013.20	1013.26
	13	1013.17	1013.14	1013.12	1013.11	1013.11	1013.12	1013.11	1013.09	1013.11	1013.14	1013.14	1013.12	1013.12
	14	1013.11	1013.08	1013.09	1013.12	1013.14	1013.17	1013.14	1013.12	1013.15	1013.12	1013.09	1013.05	1013.11
	15	1012.98	1012.95	1012.95	1012.96	1012.93	1012.87	1012.81	1012.75	1012.67	1012.62	1012.61	1012.58	1012.80
	16	1012.53	1012.52	1012.53	1012.52	1012.45	1012.42	1012.47	1012.52	1012.56	1012.59	1012.58	1012.61	1012.52
	17	1012.67	1012.70	1012.75	1012.75	1012.76	1012.80	1012.78	1012.83	1012.86	1012.87	1012.92	1012.95	1012.80
	18	1012.98	1013.02	1013.02	1013.02	1013.05	1013.08	1013.11	1013.14	1013.14	1013.12	1013.15	1013.18	1013.08
	19	1013.18	1013.17	1013.17	1013.17	1013.17	1013.22	1013.30	1013.34	1013.34	1013.36	1013.40	1013.45	1013.27
	20	1013.45	1013.45	1013.46	1013.50	1013.58	1013.62	1013.64	1013.62	1013.59	1013.62	1013.65	1013.67	1013.57
	21	1013.72	1013.72	1013.70	1013.71	1013.73	1013.75	1013.73	1013.71	1013.68	1013.67	1013.72	1013.73	1013.71
	22	1013.68	1013.65	1013.65	1013.65	1013.64	1013.64	1013.67	1013.68	1013.70	1013.73	1013.78	1013.81	1013.69
	23	1013.80	1013.78	1013.81	1013.84	1013.84	1013.84	1013.84	1013.83	1013.81	1013.83	1013.84	1013.83	1013.82
2	0	1013.75	1013.73	1013.67	1013.61	1013.58	1013.56	1013.55	1013.55	1013.58	1013.59	1013.61	1013.61	1013.61
	1	1013.59	1013.62	1013.68	1013.71	1013.73	1013.75	1013.73	1013.70	1013.67	1013.64	1013.62	1013.64	1013.67
	2	1013.65	1013.67	1013.68	1013.70	1013.71	1013.71	1013.70	1013.67	1013.68	1013.73	1013.75	1013.75	1013.70
	3	1013.77	1013.78	1013.80	1013.78	1013.78	1013.83	1013.86	1013.84	1013.81	1013.78	1013.77	1013.81	1013.80
	4	1013.86	1013.90	1013.95	1013.95	1013.93	1013.93	1013.93	1013.97	1014.02	1014.02	1014.00	1014.00	1013.95
	5	1013.97	1013.90	1013.87	1013.94	1014.03	1014.06	1014.03	1014.00	1014.02	1014.05	1014.08	1014.11	1014.00
	6	1014.14	1014.17	1014.20	1014.21	1014.23	1014.25	1014.27	1014.28	1014.28	1014.25	1014.23	1014.23	1014.23
	7	1014.21	1014.25	1014.30	1014.33	1014.36	1014.37	1014.36	1014.34	1014.31	1014.27	1014.23	1014.23	1014.29
	8	1014.25	1014.22	1014.15	1014.09	1014.06	1014.05	1014.02	1013.98	1013.95	1013.95	1013.95	1013.93	1014.05
	9	1013.93	1013.92	1013.90	1013.92	1013.92	1013.90	1013.89	1013.86	1013.86	1013.86	1013.83	1013.80	1013.88
	10	1013.75	1013.68	1013.64	1013.62	1013.61	1013.58	1013.53	1013.48	1013.46	1013.45	1013.40	1013.37	1013.55
	11	1013.42	1013.45	1013.40	1013.37	1013.36	1013.30	1013.27	1013.27	1013.25	1013.22	1013.17	1013.15	1013.30
	12	1013.15	1013.15	1013.15	1013.17	1013.20	1013.20	1013.17	1013.15	1013.15	1013.14	1013.12	1013.11	1013.15
	13	1013.09	1013.09	1013.09	1013.09	1013.11	1013.09	1013.05	1013.02	1012.98	1012.95	1012.92	1012.89	1013.03
	14	1012.89	1012.89	1012.89	1012.92	1012.92	1012.90	1012.92	1012.92	1012.87	1012.87	1012.89	1012.84	1012.89
	15	1012.76	1012.73	1012.72	1012.68	1012.67	1012.61	1012.55	1012.53	1012.53	1012.48	1012.42	1012.37	1012.59
	16	1012.33	1012.31	1012.33	1012.34	1012.36	1012.40	1012.43	1012.45	1012.45	1012.42	1012.40	1012.39	1012.38
	17	1012.39	1012.40	1012.39	1012.37	1012.37	1012.40	1012.43	1012.42	1012.39	1012.40	1012.42	1012.42	1012.40
	18	1012.43	1012.45	1012.48	1012.52	1012.52	1012.52	1012.55	1012.56	1012.55	1012.55	1012.59	1012.64	1012.53
	19	1012.70	1012.78	1012.84	1012.94	1013.03	1013.09	1013.14	1013.18	1013.25	1013.33	1013.40	1013.45	1013.09
	20	1013.53	1013.59	1013.59	1013.59	1013.59	1013.61	1013.59	1013.58	1013.61	1013.65	1013.67	1013.67	1013.60
	21	1013.72	1013.77	1013.77	1013.73	1013.73	1013.73	1013.71	1013.71	1013.75	1013.84	1013.90	1013.90	1013.77
	22	1013.90	1013.90	1013.92	1013.98	1014.05	1014.08	1014.11	1014.14	1014.17	1014.18	1014.18	1014.20	1014.06
	23	1014.25	1014.31	1014.33	1014.31	1014.31	1014.30	1014.25	1014.21	1014.21	1014.21	1014.21	1014.20	1014.26

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - July 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
3	0	1014.12	1014.11	1014.08	1014.08	1014.09	1014.05	1013.97	1013.92	1013.89	1013.84	1013.81	1013.76	1013.97
	1	1013.67	1013.58	1013.52	1013.47	1013.43	1013.43	1013.40	1013.37	1013.34	1013.30	1013.30	1013.33	1013.43
	2	1013.33	1013.31	1013.33	1013.37	1013.42	1013.42	1013.40	1013.39	1013.40	1013.45	1013.45	1013.45	1013.39
	3	1013.45	1013.43	1013.45	1013.45	1013.42	1013.42	1013.43	1013.45	1013.48	1013.52	1013.55	1013.58	1013.47
	4	1013.61	1013.62	1013.65	1013.73	1013.80	1013.81	1013.81	1013.81	1013.83	1013.86	1013.86	1013.86	1013.77
	5	1013.86	1013.87	1013.89	1013.84	1013.83	1013.87	1013.93	1013.96	1014.00	1014.05	1014.03	1014.02	1013.93
	6	1014.02	1013.98	1013.98	1014.00	1013.98	1013.98	1014.00	1013.95	1013.90	1013.90	1013.90	1013.89	1013.96
	7	1013.87	1013.86	1013.83	1013.81	1013.80	1013.80	1013.76	1013.75	1013.77	1013.78	1013.81	1013.81	1013.80
	8	1013.81	1013.78	1013.73	1013.70	1013.65	1013.61	1013.59	1013.58	1013.55	1013.53	1013.52	1013.50	1013.63
	9	1013.50	1013.47	1013.43	1013.42	1013.39	1013.36	1013.33	1013.30	1013.28	1013.27	1013.27	1013.27	1013.35
	10	1013.23	1013.21	1013.20	1013.17	1013.14	1013.12	1013.09	1013.06	1013.05	1013.02	1013.02	1013.03	1013.11
	11	1013.02	1012.98	1012.96	1012.95	1012.92	1012.89	1012.84	1012.81	1012.81	1012.83	1012.84	1012.86	1012.89
	12	1012.86	1012.83	1012.80	1012.77	1012.73	1012.73	1012.72	1012.70	1012.70	1012.68	1012.64	1012.59	1012.73
	13	1012.56	1012.55	1012.55	1012.53	1012.55	1012.51	1012.46	1012.51	1012.56	1012.53	1012.50	1012.47	1012.52
	14	1012.42	1012.40	1012.40	1012.40	1012.40	1012.40	1012.42	1012.47	1012.50	1012.50	1012.59	1012.70	1012.47
	15	1012.73	1012.77	1012.75	1012.65	1012.62	1012.72	1012.77	1012.72	1012.67	1012.62	1012.58	1012.55	1012.68
	16	1012.56	1012.58	1012.58	1012.64	1012.72	1012.73	1012.71	1012.68	1012.64	1012.62	1012.65	1012.67	1012.65
	17	1012.64	1012.65	1012.68	1012.68	1012.67	1012.58	1012.47	1012.42	1012.42	1012.43	1012.37	1012.33	1012.53
	18	1012.37	1012.45	1012.50	1012.55	1012.61	1012.65	1012.72	1012.73	1012.75	1012.78	1012.80	1012.81	1012.64
	19	1012.81	1012.83	1012.86	1012.89	1012.92	1012.95	1013.00	1013.08	1013.11	1013.12	1013.20	1013.27	1013.00
	20	1013.31	1013.34	1013.30	1013.27	1013.31	1013.37	1013.43	1013.45	1013.45	1013.46	1013.46	1013.50	1013.39
	21	1013.53	1013.52	1013.47	1013.43	1013.42	1013.39	1013.40	1013.45	1013.48	1013.50	1013.50	1013.50	1013.46
	22	1013.53	1013.55	1013.50	1013.48	1013.50	1013.52	1013.55	1013.56	1013.56	1013.58	1013.59	1013.58	1013.54
	23	1013.55	1013.53	1013.52	1013.50	1013.52	1013.53	1013.52	1013.47	1013.43	1013.42	1013.39	1013.39	1013.48
4	0	1013.37	1013.36	1013.34	1013.31	1013.23	1013.17	1013.14	1013.11	1013.09	1013.08	1013.06	1013.06	1013.18
	1	1013.03	1012.97	1012.90	1012.86	1012.83	1012.81	1012.78	1012.73	1012.71	1012.70	1012.65	1012.61	1012.80
	2	1012.59	1012.59	1012.59	1012.61	1012.62	1012.59	1012.56	1012.56	1012.55	1012.55	1012.56	1012.59	1012.58
	3	1012.62	1012.61	1012.59	1012.59	1012.59	1012.61	1012.61	1012.61	1012.65	1012.70	1012.70	1012.68	1012.63
	4	1012.68	1012.65	1012.64	1012.67	1012.72	1012.75	1012.73	1012.70	1012.68	1012.68	1012.72	1012.75	1012.70
	5	1012.77	1012.77	1012.75	1012.75	1012.77	1012.81	1012.84	1012.86	1012.89	1012.92	1012.93	1012.98	1012.83
	6	1013.03	1013.02	1013.03	1013.03	1013.02	1013.05	1013.06	1013.05	1013.05	1013.03	1013.02	1013.03	1013.03
	7	1013.03	1013.08	1013.12	1013.11	1013.08	1013.05	1013.03	1013.03	1013.00	1012.98	1013.00	1012.97	1013.04
	8	1012.93	1012.90	1012.89	1012.89	1012.87	1012.86	1012.83	1012.81	1012.81	1012.83	1012.84	1012.83	1012.86
	9	1012.81	1012.81	1012.80	1012.77	1012.73	1012.71	1012.71	1012.71	1012.70	1012.67	1012.65	1012.64	1012.72
	10	1012.62	1012.61	1012.56	1012.50	1012.43	1012.39	1012.36	1012.31	1012.25	1012.21	1012.20	1012.17	1012.38
	11	1012.12	1012.08	1012.05	1012.02	1012.00	1012.00	1012.00	1011.97	1011.90	1011.87	1011.84	1011.78	1011.97
	12	1011.72	1011.68	1011.70	1011.67	1011.61	1011.59	1011.58	1011.53	1011.50	1011.52	1011.53	1011.48	1011.59
	13	1011.47	1011.47	1011.42	1011.37	1011.36	1011.36	1011.37	1011.37	1011.37	1011.40	1011.39	1011.39	1011.39
	14	1011.47	1011.52	1011.48	1011.50	1011.52	1011.48	1011.45	1011.48	1011.52	1011.48	1011.48	1011.50	1011.49
	15	1011.52	1011.52	1011.55	1011.59	1011.58	1011.56	1011.58	1011.58	1011.56	1011.55	1011.50	1011.48	1011.54
	16	1011.52	1011.50	1011.48	1011.50	1011.48	1011.45	1011.47	1011.52	1011.52	1011.52	1011.58	1011.64	1011.51
	17	1011.64	1011.65	1011.70	1011.73	1011.77	1011.78	1011.81	1011.87	1011.92	1011.93	1011.93	1011.95	1011.80
	18	1012.00	1012.05	1012.05	1012.03	1012.05	1012.08	1012.12	1012.15	1012.15	1012.15	1012.17	1012.17	1012.09
	19	1012.17	1012.22	1012.28	1012.33	1012.36	1012.39	1012.42	1012.47	1012.52	1012.58	1012.62	1012.64	1012.41
	20	1012.68	1012.75	1012.80	1012.80	1012.80	1012.83	1012.84	1012.86	1012.87	1012.87	1012.87	1012.84	1012.82
	21	1012.80	1012.81	1012.86	1012.86	1012.84	1012.83	1012.84	1012.87	1012.86	1012.81	1012.77	1012.73	1012.82
	22	1012.73	1012.77	1012.78	1012.78	1012.75	1012.70	1012.64	1012.56	1012.55	1012.53	1012.52	1012.56	1012.65
	23	1012.58	1012.58	1012.59	1012.61	1012.62	1012.62	1012.61	1012.56	1012.52	1012.50	1012.47	1012.40	1012.55

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - July 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
5	0	1012.34	1012.36	1012.37	1012.39	1012.39	1012.36	1012.34	1012.33	1012.31	1012.26	1012.18	1012.17	1012.31
	1	1012.18	1012.18	1012.18	1012.20	1012.23	1012.23	1012.20	1012.17	1012.18	1012.21	1012.20	1012.17	1012.19
	2	1012.17	1012.17	1012.15	1012.12	1012.09	1012.08	1012.05	1012.02	1012.00	1012.02	1012.05	1012.06	1012.08
	3	1012.06	1012.08	1012.11	1012.11	1012.12	1012.17	1012.20	1012.20	1012.20	1012.23	1012.28	1012.31	1012.17
	4	1012.33	1012.34	1012.36	1012.39	1012.40	1012.45	1012.50	1012.52	1012.56	1012.62	1012.65	1012.68	1012.48
	5	1012.75	1012.77	1012.77	1012.80	1012.86	1012.89	1012.87	1012.87	1012.89	1012.92	1012.93	1012.93	1012.85
	6	1012.93	1012.92	1012.89	1012.90	1012.95	1012.98	1013.02	1013.05	1013.09	1013.12	1013.11	1013.09	1013.00
	7	1013.08	1013.06	1013.05	1013.06	1013.08	1013.06	1013.08	1013.11	1013.12	1013.12	1013.14	1013.12	1013.09
	8	1013.11	1013.08	1013.05	1013.06	1013.05	1013.05	1013.08	1013.09	1013.09	1013.12	1013.12	1013.08	1013.08
	9	1013.06	1013.09	1013.09	1013.08	1013.09	1013.08	1013.06	1013.06	1013.05	1013.03	1013.05	1013.03	1013.06
	10	1013.03	1013.06	1013.00	1012.92	1012.87	1012.84	1012.84	1012.81	1012.75	1012.71	1012.70	1012.70	1012.85
	11	1012.71	1012.70	1012.67	1012.64	1012.59	1012.56	1012.56	1012.55	1012.53	1012.53	1012.52	1012.47	1012.58
	12	1012.43	1012.43	1012.43	1012.47	1012.47	1012.42	1012.40	1012.42	1012.42	1012.40	1012.43	1012.46	1012.43
	13	1012.48	1012.48	1012.46	1012.48	1012.45	1012.36	1012.30	1012.27	1012.30	1012.36	1012.34	1012.31	1012.38
	14	1012.33	1012.34	1012.34	1012.36	1012.37	1012.34	1012.31	1012.30	1012.25	1012.23	1012.25	1012.25	1012.30
	15	1012.25	1012.25	1012.27	1012.30	1012.33	1012.34	1012.34	1012.37	1012.42	1012.45	1012.45	1012.42	1012.35
	16	1012.42	1012.42	1012.39	1012.39	1012.42	1012.45	1012.45	1012.47	1012.48	1012.48	1012.50	1012.50	1012.44
	17	1012.48	1012.48	1012.48	1012.50	1012.58	1012.64	1012.64	1012.62	1012.61	1012.59	1012.59	1012.59	1012.56
	18	1012.61	1012.62	1012.62	1012.62	1012.61	1012.59	1012.59	1012.58	1012.55	1012.52	1012.47	1012.45	1012.57
	19	1012.48	1012.50	1012.50	1012.53	1012.58	1012.61	1012.65	1012.70	1012.76	1012.83	1012.86	1012.87	1012.65
	20	1012.87	1012.92	1012.98	1012.97	1012.93	1012.93	1012.92	1012.86	1012.75	1012.70	1012.71	1012.71	1012.85
	21	1012.73	1012.72	1012.68	1012.68	1012.67	1012.68	1012.75	1012.80	1012.83	1012.90	1012.98	1013.00	1012.78
	22	1013.03	1013.03	1013.00	1013.00	1012.97	1012.92	1012.90	1012.87	1012.83	1012.80	1012.77	1012.72	1012.90
	23	1012.68	1012.68	1012.68	1012.67	1012.62	1012.61	1012.61	1012.58	1012.53	1012.50	1012.50	1012.47	1012.59
6	0	1012.37	1012.36	1012.33	1012.26	1012.26	1012.25	1012.18	1012.25	1012.31	1012.34	1012.40	1012.39	1012.30
	1	1012.34	1012.37	1012.40	1012.40	1012.37	1012.34	1012.36	1012.37	1012.34	1012.28	1012.28	1012.28	1012.34
	2	1012.28	1012.33	1012.31	1012.28	1012.23	1012.25	1012.31	1012.33	1012.36	1012.37	1012.34	1012.31	1012.31
	3	1012.33	1012.36	1012.36	1012.36	1012.36	1012.37	1012.42	1012.43	1012.48	1012.53	1012.53	1012.55	1012.42
	4	1012.61	1012.65	1012.64	1012.54	1012.43	1012.42	1012.43	1012.45	1012.45	1012.40	1012.37	1012.42	1012.48
	5	1012.54	1012.64	1012.65	1012.62	1012.53	1012.45	1012.43	1012.47	1012.50	1012.55	1012.64	1012.72	1012.56
	6	1012.72	1012.64	1012.58	1012.58	1012.61	1012.62	1012.65	1012.68	1012.70	1012.65	1012.59	1012.56	1012.63
	7	1012.52	1012.55	1012.64	1012.72	1012.78	1012.81	1012.80	1012.75	1012.71	1012.73	1012.77	1012.80	1012.71
	8	1012.80	1012.78	1012.78	1012.73	1012.73	1012.73	1012.70	1012.75	1012.80	1012.78	1012.77	1012.81	1012.76
	9	1012.84	1012.84	1012.84	1012.84	1012.87	1012.84	1012.77	1012.78	1012.84	1012.89	1012.95	1012.97	1012.85
	10	1012.90	1012.79	1012.71	1012.70	1012.70	1012.73	1012.72	1012.73	1012.80	1012.81	1012.76	1012.71	1012.75
	11	1012.68	1012.62	1012.59	1012.58	1012.51	1012.45	1012.39	1012.31	1012.27	1012.23	1012.17	1012.04	1012.40
	12	1011.95	1011.95	1011.96	1011.95	1011.93	1011.92	1011.90	1011.92	1011.87	1011.84	1011.89	1011.90	1011.91
	13	1011.92	1011.95	1011.92	1011.86	1011.86	1011.86	1011.84	1011.81	1011.77	1011.75	1011.70	1011.70	1011.83
	14	1011.78	1011.81	1011.81	1011.83	1011.89	1012.01	1012.06	1012.05	1012.01	1011.93	1011.92	1011.92	1011.92
	15	1011.90	1011.93	1011.95	1011.95	1011.92	1011.87	1011.90	1011.87	1011.80	1011.78	1011.73	1011.68	1011.86
	16	1011.68	1011.65	1011.62	1011.58	1011.53	1011.56	1011.51	1011.42	1011.39	1011.40	1011.45	1011.42	1011.52
	17	1011.39	1011.40	1011.40	1011.43	1011.46	1011.46	1011.48	1011.52	1011.50	1011.50	1011.53	1011.52	1011.46
	18	1011.52	1011.56	1011.67	1011.75	1011.77	1011.81	1011.86	1011.87	1011.90	1011.92	1011.92	1011.95	1011.79
	19	1012.00	1012.08	1012.15	1012.22	1012.30	1012.34	1012.39	1012.47	1012.52	1012.56	1012.58	1012.55	1012.34
	20	1012.59	1012.68	1012.71	1012.75	1012.78	1012.80	1012.84	1012.89	1012.92	1012.97	1013.06	1013.14	1012.84
	21	1013.12	1013.08	1013.06	1013.08	1013.14	1013.22	1013.25	1013.27	1013.25	1013.21	1013.21	1013.21	1013.17
	22	1013.20	1013.18	1013.20	1013.21	1013.18	1013.14	1013.12	1013.12	1013.12	1013.12	1013.11	1013.08	1013.15
	23	1013.06	1013.05	1013.02	1013.03	1013.08	1013.12	1013.14	1013.14	1013.17	1013.23	1013.28	1013.27	1013.13

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - July 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
7	0	1013.21	1013.20	1013.17	1013.14	1013.11	1013.09	1013.11	1013.17	1013.20	1013.15	1013.11	1013.08	1013.14
	1	1013.05	1013.03	1013.03	1013.02	1012.98	1012.89	1012.80	1012.75	1012.71	1012.73	1012.73	1012.70	1012.87
	2	1012.67	1012.64	1012.64	1012.67	1012.70	1012.70	1012.68	1012.70	1012.68	1012.68	1012.73	1012.78	1012.69
	3	1012.81	1012.75	1012.68	1012.70	1012.71	1012.76	1012.80	1012.81	1012.84	1012.86	1012.87	1012.87	1012.79
	4	1012.89	1012.95	1013.00	1013.02	1013.03	1013.05	1013.08	1013.11	1013.11	1013.05	1013.02	1013.02	1013.02
	5	1013.00	1013.02	1013.03	1013.06	1013.09	1013.11	1013.11	1013.12	1013.22	1013.25	1013.17	1013.06	1013.10
	6	1012.98	1012.95	1012.90	1012.90	1012.87	1012.86	1012.93	1012.98	1013.00	1013.00	1013.00	1013.02	1012.95
	7	1013.02	1013.03	1013.06	1013.06	1013.06	1013.06	1013.05	1012.98	1012.90	1012.87	1012.86	1012.83	1012.98
	8	1012.81	1012.81	1012.86	1012.89	1012.87	1012.87	1012.89	1012.86	1012.84	1012.89	1012.90	1012.87	1012.86
	9	1012.89	1012.93	1012.93	1012.93	1012.92	1012.87	1012.87	1012.90	1012.83	1012.72	1012.72	1012.80	1012.86
	10	1012.81	1012.73	1012.75	1012.83	1012.84	1012.80	1012.75	1012.78	1012.81	1012.80	1012.81	1012.84	1012.79
	11	1012.83	1012.76	1012.68	1012.58	1012.47	1012.47	1012.48	1012.45	1012.40	1012.37	1012.34	1012.30	1012.51
	12	1012.28	1012.31	1012.33	1012.33	1012.33	1012.33	1012.33	1012.30	1012.31	1012.31	1012.27	1012.23	1012.30
	13	1012.26	1012.33	1012.31	1012.30	1012.37	1012.43	1012.48	1012.52	1012.50	1012.52	1012.55	1012.59	1012.43
	14	1012.58	1012.53	1012.53	1012.53	1012.52	1012.48	1012.43	1012.39	1012.36	1012.33	1012.31	1012.28	1012.44
	15	1012.25	1012.28	1012.31	1012.30	1012.34	1012.42	1012.45	1012.45	1012.45	1012.50	1012.47	1012.37	1012.38
	16	1012.34	1012.36	1012.39	1012.42	1012.47	1012.50	1012.52	1012.55	1012.53	1012.53	1012.56	1012.55	1012.47
	17	1012.53	1012.50	1012.48	1012.53	1012.56	1012.58	1012.61	1012.59	1012.58	1012.61	1012.61	1012.59	1012.56
	18	1012.61	1012.64	1012.65	1012.65	1012.65	1012.67	1012.72	1012.75	1012.78	1012.84	1012.87	1012.92	1012.73
	19	1012.98	1012.98	1012.95	1012.92	1012.95	1013.03	1013.08	1013.12	1013.17	1013.22	1013.27	1013.31	1013.08
	20	1013.37	1013.39	1013.36	1013.36	1013.36	1013.36	1013.39	1013.43	1013.48	1013.48	1013.46	1013.46	1013.41
	21	1013.45	1013.43	1013.45	1013.45	1013.42	1013.39	1013.34	1013.33	1013.36	1013.36	1013.30	1013.23	1013.37
	22	1013.20	1013.18	1013.22	1013.22	1013.18	1013.14	1013.08	1013.06	1013.05	1013.03	1013.08	1013.11	1013.13
	23	1013.06	1013.00	1012.93	1012.87	1012.83	1012.84	1012.87	1012.87	1012.90	1012.92	1012.90	1012.90	1012.91
8	0	1012.90	1012.93	1012.92	1012.89	1012.89	1012.87	1012.89	1012.90	1012.90	1012.89	1012.86	1012.83	1012.89
	1	1012.84	1012.89	1012.93	1012.93	1012.83	1012.70	1012.65	1012.65	1012.62	1012.61	1012.62	1012.62	1012.74
	2	1012.59	1012.56	1012.56	1012.55	1012.52	1012.47	1012.42	1012.37	1012.34	1012.34	1012.36	1012.36	1012.45
	3	1012.33	1012.30	1012.28	1012.30	1012.31	1012.30	1012.31	1012.36	1012.36	1012.37	1012.42	1012.39	1012.33
	4	1012.31	1012.28	1012.25	1012.21	1012.23	1012.25	1012.27	1012.28	1012.28	1012.30	1012.31	1012.31	1012.27
	5	1012.34	1012.36	1012.34	1012.36	1012.36	1012.34	1012.36	1012.42	1012.51	1012.61	1012.68	1012.73	1012.45
	6	1012.73	1012.70	1012.70	1012.78	1012.84	1012.80	1012.80	1012.87	1012.87	1012.80	1012.75	1012.73	1012.78
	7	1012.68	1012.62	1012.56	1012.48	1012.42	1012.42	1012.48	1012.55	1012.59	1012.61	1012.56	1012.53	1012.54
	8	1012.59	1012.65	1012.61	1012.53	1012.48	1012.43	1012.39	1012.36	1012.34	1012.36	1012.39	1012.40	1012.46
	9	1012.39	1012.40	1012.40	1012.37	1012.36	1012.34	1012.33	1012.31	1012.33	1012.34	1012.34	1012.31	1012.35
	10	1012.30	1012.31	1012.28	1012.22	1012.11	1012.00	1011.92	1011.89	1011.97	1012.03	1011.98	1011.93	1012.08
	11	1011.90	1011.84	1011.75	1011.67	1011.61	1011.53	1011.53	1011.55	1011.47	1011.45	1011.55	1011.69	1011.63
	12	1011.84	1011.92	1011.90	1011.79	1011.71	1011.67	1011.58	1011.48	1011.51	1011.65	1011.82	1011.95	1011.73
	13	1011.92	1011.90	1012.01	1012.26	1012.43	1012.43	1012.51	1012.61	1012.69	1012.77	1012.80	1013.03	1012.44
	14	1013.23	1013.15	1012.92	1012.67	1012.58	1012.53	1012.45	1012.36	1012.20	1012.01	1011.86	1011.77	1012.48
	15	1011.70	1011.64	1011.62	1011.65	1011.68	1011.64	1011.50	1011.37	1011.31	1011.28	1011.37	1011.51	1011.52
	16	1011.64	1011.70	1011.72	1011.73	1011.73	1011.73	1011.67	1011.59	1011.51	1011.45	1011.39	1011.34	1011.60
	17	1011.33	1011.26	1011.17	1011.09	1011.01	1010.95	1011.00	1011.00	1010.89	1010.83	1010.80	1010.72	1011.00
	18	1010.59	1010.52	1010.48	1010.50	1010.53	1010.55	1010.59	1010.65	1010.70	1010.76	1010.83	1010.89	1010.63
	19	1010.95	1010.98	1011.00	1011.03	1011.03	1010.98	1010.98	1011.00	1011.00	1011.05	1011.11	1011.12	1011.02
	20	1011.12	1011.12	1011.09	1011.05	1010.97	1010.89	1010.89	1010.90	1010.90	1010.92	1010.92	1010.86	1010.97
	21	1010.80	1010.75	1010.67	1010.61	1010.61	1010.61	1010.56	1010.55	1010.55	1010.52	1010.47	1010.42	1010.59
	22	1010.40	1010.39	1010.37	1010.37	1010.39	1010.40	1010.40	1010.40	1010.39	1010.33	1010.25	1010.23	1010.36
	23	1010.23	1010.20	1010.18	1010.14	1010.08	1010.03	1010.00	1009.98	1009.93	1009.87	1009.83	1009.76	1010.02

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - July 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
9	0	1009.62	1009.61	1009.59	1009.61	1009.61	1009.58	1009.53	1009.47	1009.40	1009.34	1009.28	1009.25	1009.48
	1	1009.25	1009.22	1009.11	1009.00	1008.96	1008.96	1008.95	1008.95	1008.98	1009.00	1009.00	1008.95	1009.03
	2	1008.92	1008.93	1008.93	1008.95	1008.93	1008.87	1008.84	1008.86	1008.87	1008.87	1008.90	1008.97	1008.90
	3	1008.98	1008.96	1009.00	1009.02	1008.98	1008.96	1008.96	1008.95	1008.92	1008.93	1008.96	1008.93	1008.96
	4	1008.90	1008.90	1008.90	1008.90	1008.86	1008.80	1008.77	1008.77	1008.78	1008.80	1008.80	1008.78	1008.83
	5	1008.77	1008.84	1008.97	1008.98	1008.93	1008.95	1008.98	1008.96	1008.93	1008.90	1008.92	1008.92	1008.92
	6	1008.89	1008.87	1008.86	1008.83	1008.86	1008.92	1008.93	1008.90	1008.86	1008.86	1008.83	1008.77	1008.86
	7	1008.73	1008.73	1008.77	1008.77	1008.75	1008.73	1008.70	1008.67	1008.62	1008.62	1008.67	1008.72	1008.70
	8	1008.78	1008.81	1008.81	1008.86	1008.92	1008.97	1008.98	1008.96	1008.96	1008.98	1009.00	1009.03	1008.92
	9	1009.09	1009.12	1009.11	1009.09	1009.11	1009.15	1009.17	1009.15	1009.15	1009.15	1009.12	1009.09	1009.12
	10	1009.08	1009.05	1009.02	1009.02	1009.03	1009.00	1008.95	1008.92	1008.89	1008.84	1008.83	1008.81	1008.95
	11	1008.73	1008.64	1008.59	1008.55	1008.47	1008.40	1008.37	1008.36	1008.34	1008.36	1008.36	1008.34	1008.46
	12	1008.34	1008.36	1008.39	1008.42	1008.43	1008.47	1008.52	1008.52	1008.48	1008.45	1008.42	1008.39	1008.43
	13	1008.36	1008.31	1008.25	1008.25	1008.30	1008.31	1008.30	1008.30	1008.30	1008.27	1008.20	1008.11	1008.27
	14	1008.05	1008.02	1007.98	1007.96	1007.98	1008.00	1008.00	1008.02	1008.00	1007.92	1007.90	1007.93	1007.98
	15	1007.97	1008.00	1008.02	1008.03	1008.05	1008.06	1008.05	1008.02	1008.03	1008.08	1008.06	1008.02	1008.03
	16	1008.00	1008.00	1007.98	1008.00	1008.03	1008.05	1008.09	1008.14	1008.17	1008.22	1008.23	1008.23	1008.09
	17	1008.22	1008.17	1008.14	1008.09	1008.11	1008.20	1008.30	1008.34	1008.34	1008.37	1008.45	1008.50	1008.27
	18	1008.55	1008.61	1008.64	1008.68	1008.73	1008.75	1008.77	1008.77	1008.73	1008.73	1008.77	1008.80	1008.71
	19	1008.83	1008.87	1008.95	1009.05	1009.12	1009.17	1009.15	1009.14	1009.17	1009.17	1009.14	1009.12	1009.07
	20	1009.14	1009.15	1009.14	1009.11	1009.12	1009.15	1009.14	1009.12	1009.11	1009.08	1009.03	1009.00	1009.11
	21	1009.03	1009.08	1009.11	1009.11	1009.08	1009.06	1009.05	1009.05	1009.03	1008.98	1008.95	1008.90	1009.03
	22	1008.87	1008.83	1008.78	1008.77	1008.78	1008.84	1008.86	1008.84	1008.84	1008.84	1008.83	1008.84	1008.83
	23	1008.86	1008.83	1008.81	1008.78	1008.78	1008.76	1008.71	1008.70	1008.68	1008.70	1008.70	1008.70	1008.75
10	0	1008.62	1008.64	1008.67	1008.68	1008.67	1008.64	1008.61	1008.62	1008.64	1008.61	1008.59	1008.56	1008.63
	1	1008.52	1008.52	1008.55	1008.56	1008.55	1008.52	1008.50	1008.48	1008.48	1008.50	1008.48	1008.48	1008.51
	2	1008.52	1008.55	1008.59	1008.65	1008.72	1008.77	1008.78	1008.80	1008.84	1008.89	1008.92	1008.90	1008.74
	3	1008.87	1008.87	1008.87	1008.89	1008.93	1009.01	1009.08	1009.11	1009.09	1009.06	1009.09	1009.14	1009.00
	4	1009.18	1009.25	1009.28	1009.27	1009.22	1009.17	1009.18	1009.21	1009.21	1009.21	1009.23	1009.25	1009.22
	5	1009.25	1009.25	1009.25	1009.28	1009.28	1009.25	1009.25	1009.25	1009.28	1009.33	1009.34	1009.36	1009.28
	6	1009.37	1009.39	1009.40	1009.40	1009.43	1009.42	1009.36	1009.39	1009.43	1009.47	1009.53	1009.56	1009.43
	7	1009.56	1009.56	1009.59	1009.61	1009.61	1009.59	1009.53	1009.47	1009.42	1009.42	1009.48	1009.56	1009.53
	8	1009.62	1009.70	1009.73	1009.73	1009.73	1009.67	1009.64	1009.65	1009.65	1009.67	1009.64	1009.59	1009.67
	9	1009.58	1009.55	1009.52	1009.50	1009.52	1009.53	1009.55	1009.56	1009.55	1009.53	1009.53	1009.53	1009.54
	10	1009.53	1009.53	1009.50	1009.46	1009.45	1009.39	1009.34	1009.34	1009.36	1009.40	1009.43	1009.45	1009.43
	11	1009.46	1009.46	1009.45	1009.47	1009.48	1009.48	1009.50	1009.53	1009.59	1009.59	1009.58	1009.62	1009.52
	12	1009.59	1009.58	1009.64	1009.64	1009.61	1009.59	1009.58	1009.56	1009.56	1009.51	1009.45	1009.42	1009.56
	13	1009.42	1009.42	1009.42	1009.48	1009.50	1009.46	1009.45	1009.47	1009.53	1009.55	1009.58	1009.64	1009.49
	14	1009.65	1009.65	1009.67	1009.64	1009.61	1009.65	1009.67	1009.67	1009.67	1009.62	1009.58	1009.58	1009.64
	15	1009.61	1009.64	1009.65	1009.67	1009.70	1009.78	1009.84	1009.90	1010.00	1010.09	1010.15	1010.17	1009.85
	16	1010.20	1010.23	1010.25	1010.25	1010.27	1010.31	1010.36	1010.37	1010.37	1010.39	1010.45	1010.52	1010.33
	17	1010.61	1010.73	1010.77	1010.77	1010.81	1010.87	1010.95	1011.03	1011.08	1011.12	1011.17	1011.20	1010.92
	18	1011.20	1011.18	1011.17	1011.17	1011.18	1011.18	1011.23	1011.33	1011.37	1011.37	1011.39	1011.37	1011.26
	19	1011.36	1011.37	1011.37	1011.40	1011.47	1011.48	1011.50	1011.55	1011.59	1011.65	1011.72	1011.75	1011.52
	20	1011.75	1011.75	1011.78	1011.86	1011.92	1011.97	1012.02	1012.03	1012.03	1012.03	1012.03	1012.06	1011.93
	21	1012.08	1012.08	1012.12	1012.17	1012.23	1012.30	1012.33	1012.36	1012.34	1012.31	1012.33	1012.34	1012.25
	22	1012.36	1012.39	1012.39	1012.40	1012.43	1012.45	1012.51	1012.58	1012.61	1012.62	1012.62	1012.64	1012.50
	23	1012.67	1012.67	1012.64	1012.62	1012.62	1012.61	1012.58	1012.56	1012.56	1012.56	1012.55	1012.56	1012.60

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - July 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
11	0	1012.62	1012.61	1012.61	1012.64	1012.67	1012.70	1012.75	1012.78	1012.80	1012.80	1012.77	1012.73	1012.71
	1	1012.71	1012.68	1012.64	1012.62	1012.62	1012.61	1012.58	1012.56	1012.55	1012.52	1012.52	1012.53	1012.59
	2	1012.53	1012.50	1012.50	1012.55	1012.58	1012.62	1012.65	1012.65	1012.68	1012.76	1012.81	1012.83	1012.64
	3	1012.84	1012.83	1012.80	1012.78	1012.78	1012.78	1012.81	1012.83	1012.81	1012.81	1012.84	1012.89	1012.82
	4	1012.90	1012.93	1012.96	1012.98	1013.02	1013.03	1013.03	1013.03	1013.02	1013.02	1013.02	1013.02	1012.99
	5	1013.05	1013.03	1013.03	1013.08	1013.11	1013.11	1013.08	1013.08	1013.09	1013.08	1013.06	1013.08	1013.07
	6	1013.12	1013.15	1013.15	1013.15	1013.15	1013.20	1013.25	1013.25	1013.27	1013.30	1013.31	1013.33	1013.22
	7	1013.34	1013.37	1013.42	1013.45	1013.48	1013.50	1013.50	1013.52	1013.53	1013.53	1013.52	1013.52	1013.47
	8	1013.52	1013.50	1013.52	1013.52	1013.50	1013.52	1013.53	1013.55	1013.56	1013.56	1013.56	1013.58	1013.53
	9	1013.58	1013.59	1013.64	1013.65	1013.67	1013.70	1013.71	1013.75	1013.78	1013.81	1013.84	1013.86	1013.71
	10	1013.83	1013.83	1013.86	1013.87	1013.87	1013.83	1013.76	1013.73	1013.73	1013.71	1013.71	1013.68	1013.78
	11	1013.67	1013.65	1013.62	1013.59	1013.61	1013.58	1013.53	1013.53	1013.52	1013.48	1013.45	1013.40	1013.55
	12	1013.37	1013.39	1013.36	1013.36	1013.36	1013.39	1013.40	1013.39	1013.39	1013.37	1013.40	1013.43	1013.38
	13	1013.42	1013.40	1013.43	1013.45	1013.39	1013.31	1013.30	1013.30	1013.28	1013.27	1013.25	1013.23	1013.33
	14	1013.20	1013.20	1013.20	1013.17	1013.17	1013.18	1013.15	1013.15	1013.18	1013.18	1013.18	1013.18	1013.18
	15	1013.20	1013.23	1013.25	1013.25	1013.23	1013.25	1013.28	1013.28	1013.27	1013.25	1013.25	1013.30	1013.25
	16	1013.36	1013.36	1013.37	1013.43	1013.46	1013.48	1013.53	1013.56	1013.59	1013.64	1013.64	1013.62	1013.50
	17	1013.59	1013.58	1013.61	1013.65	1013.67	1013.68	1013.73	1013.78	1013.83	1013.84	1013.90	1013.98	1013.74
	18	1014.02	1014.05	1014.08	1014.12	1014.17	1014.17	1014.15	1014.14	1014.14	1014.14	1014.14	1014.17	1014.12
	19	1014.18	1014.23	1014.33	1014.40	1014.45	1014.48	1014.56	1014.62	1014.64	1014.64	1014.64	1014.67	1014.48
	20	1014.70	1014.75	1014.80	1014.84	1014.87	1014.87	1014.89	1014.90	1014.90	1014.90	1014.89	1014.86	1014.85
	21	1014.84	1014.83	1014.81	1014.81	1014.83	1014.84	1014.83	1014.83	1014.84	1014.84	1014.83	1014.81	1014.83
	22	1014.81	1014.83	1014.81	1014.77	1014.72	1014.68	1014.68	1014.67	1014.65	1014.65	1014.65	1014.62	1014.71
	23	1014.59	1014.53	1014.46	1014.46	1014.45	1014.42	1014.40	1014.40	1014.40	1014.42	1014.42	1014.39	1014.44
12	0	1014.34	1014.36	1014.39	1014.40	1014.40	1014.39	1014.39	1014.36	1014.30	1014.27	1014.23	1014.21	1014.33
	1	1014.23	1014.25	1014.25	1014.22	1014.17	1014.14	1014.12	1014.09	1014.08	1014.12	1014.15	1014.14	1014.16
	2	1014.09	1014.03	1013.98	1013.96	1013.98	1014.02	1014.03	1014.05	1014.06	1014.06	1014.05	1014.05	1014.03
	3	1014.08	1014.08	1014.06	1014.06	1014.09	1014.11	1014.11	1014.12	1014.14	1014.17	1014.20	1014.25	1014.12
	4	1014.28	1014.28	1014.30	1014.30	1014.30	1014.31	1014.31	1014.31	1014.33	1014.36	1014.36	1014.36	1014.31
	5	1014.40	1014.50	1014.55	1014.53	1014.53	1014.52	1014.50	1014.52	1014.55	1014.59	1014.65	1014.70	1014.54
	6	1014.70	1014.70	1014.73	1014.77	1014.80	1014.83	1014.84	1014.84	1014.84	1014.83	1014.81	1014.84	1014.79
	7	1014.87	1014.86	1014.80	1014.73	1014.70	1014.64	1014.58	1014.53	1014.47	1014.36	1014.22	1014.11	1014.57
	8	1014.06	1014.06	1014.03	1013.98	1013.95	1013.89	1013.84	1013.84	1013.81	1013.77	1013.75	1013.75	1013.89
	9	1013.78	1013.81	1013.80	1013.75	1013.71	1013.73	1013.75	1013.75	1013.73	1013.71	1013.70	1013.67	1013.74
	10	1013.64	1013.64	1013.65	1013.64	1013.62	1013.62	1013.56	1013.56	1013.58	1013.52	1013.48	1013.46	1013.58
	11	1013.43	1013.36	1013.30	1013.25	1013.20	1013.18	1013.15	1013.11	1013.06	1013.00	1012.95	1012.92	1013.16
	12	1012.84	1012.80	1012.80	1012.78	1012.77	1012.70	1012.64	1012.61	1012.61	1012.61	1012.58	1012.56	1012.69
	13	1012.56	1012.55	1012.55	1012.56	1012.58	1012.61	1012.64	1012.67	1012.68	1012.73	1012.78	1012.78	1012.64
	14	1012.80	1012.86	1012.89	1012.86	1012.83	1012.78	1012.77	1012.75	1012.76	1012.78	1012.73	1012.70	1012.79
	15	1012.67	1012.62	1012.56	1012.53	1012.55	1012.56	1012.53	1012.50	1012.48	1012.45	1012.42	1012.37	1012.52
	16	1012.33	1012.30	1012.28	1012.23	1012.18	1012.20	1012.20	1012.17	1012.18	1012.21	1012.23	1012.27	1012.23
	17	1012.30	1012.28	1012.23	1012.20	1012.17	1012.17	1012.18	1012.15	1012.12	1012.09	1012.08	1012.11	1012.17
	18	1012.11	1012.06	1012.03	1012.02	1011.97	1011.93	1011.93	1011.92	1011.92	1011.92	1011.87	1011.83	1011.96
	19	1011.78	1011.75	1011.72	1011.68	1011.72	1011.77	1011.80	1011.83	1011.86	1011.87	1011.87	1011.86	1011.79
	20	1011.83	1011.83	1011.84	1011.83	1011.80	1011.81	1011.84	1011.84	1011.86	1011.89	1011.93	1012.00	1011.86
	21	1012.06	1012.12	1012.18	1012.23	1012.25	1012.23	1012.20	1012.17	1012.17	1012.20	1012.25	1012.28	1012.19
	22	1012.33	1012.39	1012.43	1012.48	1012.45	1012.37	1012.37	1012.40	1012.43	1012.51	1012.55	1012.55	1012.44
	23	1012.56	1012.56	1012.53	1012.50	1012.48	1012.45	1012.40	1012.40	1012.47	1012.48	1012.46	1012.46	1012.48

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - July 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
13	0	1012.40	1012.36	1012.28	1012.23	1012.20	1012.18	1012.20	1012.20	1012.15	1012.06	1011.95	1011.92	1012.17
	1	1011.90	1011.84	1011.78	1011.70	1011.67	1011.67	1011.64	1011.59	1011.55	1011.55	1011.55	1011.48	1011.66
	2	1011.39	1011.28	1011.20	1011.18	1011.14	1011.08	1011.03	1011.00	1011.00	1010.95	1010.90	1010.86	1011.08
	3	1010.83	1010.80	1010.78	1010.84	1010.84	1010.81	1010.81	1010.78	1010.73	1010.68	1010.68	1010.71	1010.77
	4	1010.76	1010.89	1010.89	1010.67	1010.52	1010.55	1010.56	1010.62	1010.82	1010.89	1010.80	1010.69	1010.72
	5	1010.58	1010.52	1010.48	1010.37	1010.17	1010.08	1010.08	1010.14	1010.28	1010.26	1010.20	1010.12	1010.27
	6	1009.98	1009.92	1009.87	1009.87	1009.83	1009.83	1010.01	1010.12	1010.04	1009.82	1009.79	1009.93	1009.92
	7	1009.95	1010.07	1010.18	1010.14	1010.14	1010.11	1010.01	1009.93	1009.97	1010.08	1010.23	1010.44	1010.10
	8	1010.52	1010.52	1010.58	1010.54	1010.50	1010.45	1010.37	1010.34	1010.31	1010.25	1010.18	1010.14	1010.39
	9	1010.01	1009.84	1009.67	1009.53	1009.51	1009.70	1009.98	1010.12	1010.08	1009.97	1009.89	1009.90	1009.85
	10	1009.95	1009.93	1009.81	1009.67	1009.59	1009.64	1009.71	1009.68	1009.59	1009.48	1009.28	1008.97	1009.61
	11	1008.70	1008.59	1008.62	1008.68	1008.78	1008.80	1008.78	1008.80	1008.83	1008.89	1008.98	1009.06	1008.79
	12	1009.16	1009.38	1009.53	1009.50	1009.18	1008.84	1008.97	1009.11	1008.87	1008.92	1009.00	1008.98	1009.12
	13	1009.05	1009.02	1009.06	1009.06	1008.98	1009.00	1009.11	1009.17	1008.95	1008.81	1008.93	1008.90	1009.00
	14	1008.84	1008.84	1008.80	1008.73	1008.71	1008.70	1008.72	1008.72	1008.62	1008.53	1008.50	1008.45	1008.68
	15	1008.37	1008.31	1008.30	1008.31	1008.23	1008.14	1008.12	1008.12	1008.14	1008.17	1008.20	1008.18	1008.21
	16	1008.18	1008.21	1008.18	1008.11	1008.03	1008.03	1008.00	1007.92	1007.90	1007.86	1007.78	1007.80	1008.00
	17	1007.83	1007.80	1007.77	1007.73	1007.75	1007.78	1007.83	1007.87	1007.84	1007.80	1007.78	1007.75	1007.79
	18	1007.79	1007.64	1007.58	1007.44	1007.23	1007.44	1007.53	1007.42	1007.22	1007.06	1007.02	1007.03	1007.36
	19	1007.08	1007.11	1007.15	1007.39	1007.75	1008.20	1008.21	1007.46	1006.25	1005.92	1006.83	1007.75	1007.26
	20	1008.28	1008.37	1008.33	1008.26	1008.25	1008.25	1008.21	1008.28	1008.39	1008.42	1008.40	1008.40	1008.32
	21	1008.50	1008.65	1008.75	1008.86	1008.95	1008.98	1008.98	1008.98	1008.98	1009.00	1009.02	1009.03	1008.89
	22	1009.08	1009.06	1009.00	1008.93	1008.89	1008.79	1008.62	1008.52	1008.48	1008.43	1008.37	1008.33	1008.71
	23	1008.31	1008.28	1008.28	1008.30	1008.28	1008.30	1008.34	1008.33	1008.27	1008.22	1008.11	1007.98	1008.25
14	0	1007.90	1007.87	1007.84	1007.84	1007.84	1007.83	1007.75	1007.65	1007.61	1007.58	1007.55	1007.53	1007.72
	1	1007.50	1007.46	1007.48	1007.52	1007.50	1007.42	1007.34	1007.28	1007.28	1007.33	1007.31	1007.25	1007.39
	2	1007.20	1007.15	1007.14	1007.18	1007.21	1007.23	1007.23	1007.20	1007.17	1007.15	1007.15	1007.14	1007.18
	3	1007.12	1007.12	1007.14	1007.17	1007.20	1007.21	1007.25	1007.23	1007.15	1007.14	1007.18	1007.28	1007.18
	4	1007.36	1007.42	1007.42	1007.40	1007.40	1007.34	1007.23	1007.14	1007.11	1007.08	1007.09	1007.12	1007.26
	5	1007.12	1007.11	1007.08	1007.00	1006.95	1006.93	1006.92	1006.92	1006.90	1006.90	1006.87	1006.86	1006.96
	6	1006.90	1006.93	1006.93	1006.93	1006.95	1006.93	1006.87	1006.83	1006.81	1006.84	1006.89	1006.95	1006.90
	7	1007.03	1007.11	1007.15	1007.12	1007.12	1007.20	1007.28	1007.28	1007.22	1007.20	1007.23	1007.25	1007.18
	8	1007.23	1007.20	1007.20	1007.21	1007.23	1007.28	1007.28	1007.25	1007.20	1007.15	1007.14	1007.12	1007.21
	9	1007.11	1007.08	1007.09	1007.11	1007.12	1007.15	1007.12	1007.09	1007.11	1007.12	1007.20	1007.30	1007.13
	10	1007.33	1007.37	1007.42	1007.45	1007.48	1007.52	1007.52	1007.53	1007.55	1007.47	1007.34	1007.27	1007.43
	11	1007.25	1007.22	1007.22	1007.30	1007.34	1007.34	1007.39	1007.40	1007.29	1007.15	1007.08	1007.09	1007.25
	12	1007.11	1007.11	1007.15	1007.20	1007.20	1007.18	1007.22	1007.28	1007.33	1007.34	1007.33	1007.26	1007.22
	13	1007.23	1007.25	1007.27	1007.25	1007.20	1007.18	1007.18	1007.17	1007.12	1007.08	1007.06	1007.03	1007.17
	14	1007.02	1007.03	1007.05	1007.06	1007.05	1007.02	1007.00	1007.02	1007.00	1006.95	1006.92	1006.93	1007.00
	15	1006.93	1006.92	1006.95	1006.95	1006.92	1006.90	1006.89	1006.84	1006.84	1006.89	1006.90	1006.87	1006.90
	16	1006.84	1006.84	1006.86	1006.84	1006.86	1006.95	1007.03	1007.06	1007.05	1007.08	1007.09	1007.03	1006.96
	17	1006.97	1006.93	1006.98	1007.03	1007.05	1007.09	1007.14	1007.14	1007.14	1007.20	1007.25	1007.27	1007.10
	18	1007.31	1007.37	1007.40	1007.40	1007.40	1007.43	1007.48	1007.52	1007.53	1007.53	1007.53	1007.55	1007.45
	19	1007.56	1007.59	1007.65	1007.73	1007.84	1007.95	1008.02	1008.05	1008.03	1008.02	1008.03	1008.03	1007.87
	20	1008.05	1008.05	1008.05	1008.05	1008.02	1008.05	1008.12	1008.17	1008.17	1008.17	1008.20	1008.25	1008.11
	21	1008.30	1008.30	1008.28	1008.30	1008.33	1008.34	1008.37	1008.42	1008.47	1008.50	1008.52	1008.55	1008.39
	22	1008.55	1008.53	1008.52	1008.50	1008.53	1008.56	1008.59	1008.61	1008.59	1008.62	1008.62	1008.58	1008.57
	23	1008.56	1008.58	1008.58	1008.55	1008.52	1008.47	1008.47	1008.45	1008.40	1008.39	1008.37	1008.36	1008.47

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - July 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
15	0	1008.37	1008.36	1008.33	1008.33	1008.36	1008.34	1008.28	1008.25	1008.23	1008.20	1008.22	1008.23	1008.29
	1	1008.26	1008.28	1008.23	1008.20	1008.15	1008.11	1008.08	1008.09	1008.14	1008.14	1008.11	1008.08	1008.15
	2	1008.08	1008.06	1008.06	1008.09	1008.08	1008.06	1008.06	1008.06	1008.08	1008.09	1008.11	1008.12	1008.08
	3	1008.14	1008.15	1008.17	1008.20	1008.25	1008.30	1008.33	1008.37	1008.42	1008.43	1008.43	1008.48	1008.30
	4	1008.55	1008.58	1008.59	1008.59	1008.55	1008.50	1008.52	1008.55	1008.56	1008.58	1008.61	1008.62	1008.56
	5	1008.61	1008.55	1008.52	1008.55	1008.56	1008.58	1008.62	1008.62	1008.61	1008.64	1008.67	1008.70	1008.60
	6	1008.75	1008.73	1008.68	1008.68	1008.70	1008.71	1008.70	1008.68	1008.70	1008.71	1008.71	1008.71	1008.70
	7	1008.71	1008.68	1008.67	1008.67	1008.65	1008.67	1008.67	1008.65	1008.64	1008.61	1008.61	1008.62	1008.65
	8	1008.61	1008.59	1008.58	1008.56	1008.55	1008.52	1008.50	1008.52	1008.53	1008.53	1008.56	1008.58	1008.55
	9	1008.55	1008.53	1008.56	1008.58	1008.56	1008.58	1008.58	1008.56	1008.55	1008.53	1008.55	1008.58	1008.56
	10	1008.61	1008.64	1008.65	1008.64	1008.61	1008.61	1008.59	1008.55	1008.52	1008.48	1008.43	1008.40	1008.56
	11	1008.40	1008.40	1008.39	1008.37	1008.34	1008.30	1008.27	1008.25	1008.25	1008.25	1008.23	1008.21	1008.30
	12	1008.25	1008.27	1008.27	1008.31	1008.34	1008.37	1008.39	1008.37	1008.36	1008.39	1008.40	1008.34	1008.34
	13	1008.33	1008.33	1008.31	1008.34	1008.34	1008.31	1008.30	1008.27	1008.23	1008.21	1008.21	1008.20	1008.28
	14	1008.20	1008.21	1008.21	1008.20	1008.22	1008.25	1008.25	1008.22	1008.15	1008.11	1008.09	1008.08	1008.18
	15	1008.01	1007.98	1008.00	1007.95	1007.93	1007.96	1007.95	1007.93	1007.93	1007.93	1007.95	1007.95	1007.95
	16	1007.95	1007.95	1007.93	1007.95	1007.96	1007.98	1007.98	1007.98	1008.02	1008.03	1008.08	1008.12	1007.99
	17	1008.12	1008.15	1008.18	1008.20	1008.21	1008.23	1008.30	1008.36	1008.37	1008.39	1008.42	1008.45	1008.28
	18	1008.50	1008.53	1008.52	1008.53	1008.55	1008.55	1008.58	1008.58	1008.58	1008.65	1008.73	1008.77	1008.59
	19	1008.81	1008.87	1008.92	1008.95	1009.01	1009.08	1009.09	1009.12	1009.14	1009.12	1009.12	1009.12	1009.03
	20	1009.12	1009.15	1009.12	1009.06	1009.06	1009.05	1009.03	1009.05	1009.09	1009.14	1009.17	1009.20	1009.10
	21	1009.26	1009.34	1009.39	1009.39	1009.40	1009.43	1009.43	1009.47	1009.50	1009.52	1009.55	1009.55	1009.43
	22	1009.58	1009.62	1009.61	1009.62	1009.70	1009.75	1009.75	1009.78	1009.80	1009.77	1009.75	1009.75	1009.71
	23	1009.75	1009.73	1009.70	1009.68	1009.65	1009.65	1009.70	1009.71	1009.73	1009.77	1009.73	1009.68	1009.71
16	0	1009.65	1009.65	1009.68	1009.70	1009.68	1009.67	1009.67	1009.70	1009.68	1009.64	1009.62	1009.59	1009.66
	1	1009.55	1009.52	1009.48	1009.45	1009.43	1009.47	1009.50	1009.50	1009.50	1009.48	1009.45	1009.47	1009.48
	2	1009.50	1009.53	1009.56	1009.58	1009.62	1009.65	1009.64	1009.62	1009.62	1009.62	1009.67	1009.71	1009.61
	3	1009.68	1009.65	1009.68	1009.70	1009.67	1009.65	1009.67	1009.68	1009.70	1009.75	1009.81	1009.84	1009.70
	4	1009.87	1009.89	1009.89	1009.92	1009.97	1010.02	1010.03	1010.05	1010.08	1010.08	1010.09	1010.12	1010.00
	5	1010.14	1010.18	1010.21	1010.23	1010.28	1010.30	1010.28	1010.28	1010.30	1010.33	1010.36	1010.37	1010.27
	6	1010.39	1010.42	1010.43	1010.42	1010.43	1010.48	1010.52	1010.55	1010.56	1010.56	1010.58	1010.58	1010.49
	7	1010.55	1010.55	1010.58	1010.59	1010.59	1010.59	1010.59	1010.58	1010.56	1010.56	1010.61	1010.65	1010.58
	8	1010.67	1010.70	1010.71	1010.71	1010.71	1010.71	1010.70	1010.72	1010.77	1010.80	1010.83	1010.86	1010.74
	9	1010.87	1010.87	1010.90	1010.92	1010.93	1010.98	1010.98	1010.98	1011.00	1010.98	1010.96	1010.96	1010.94
	10	1010.96	1010.95	1010.95	1010.95	1010.93	1010.95	1010.98	1011.00	1011.00	1010.98	1010.95	1010.93	1010.96
	11	1010.95	1011.03	1011.11	1011.11	1011.08	1011.06	1011.06	1011.06	1011.06	1011.03	1011.00	1010.98	1011.04
	12	1011.01	1011.06	1011.08	1011.14	1011.18	1011.11	1010.97	1010.93	1010.95	1010.92	1010.90	1010.86	1011.01
	13	1010.86	1010.87	1010.84	1010.81	1010.81	1010.87	1010.93	1011.03	1011.14	1011.22	1011.23	1011.20	1010.98
	14	1011.18	1011.26	1011.44	1011.53	1011.50	1011.51	1011.55	1011.58	1011.58	1011.58	1011.64	1011.64	1011.50
	15	1011.54	1011.42	1011.33	1011.25	1011.20	1011.12	1011.05	1011.17	1011.20	1011.19	1011.39	1011.70	1011.29
	16	1012.08	1012.31	1012.51	1012.65	1012.86	1013.17	1013.14	1012.89	1012.73	1012.79	1012.92	1012.98	1012.75
	17	1013.05	1013.05	1013.00	1012.90	1012.83	1012.70	1012.59	1012.64	1012.73	1012.86	1012.75	1012.53	1012.80
	18	1012.58	1012.68	1012.64	1012.55	1012.59	1012.67	1012.72	1012.72	1012.65	1012.69	1012.83	1012.92	1012.68
	19	1012.93	1012.86	1012.77	1012.72	1012.73	1012.81	1012.90	1012.98	1013.00	1013.03	1013.05	1013.05	1012.90
	20	1013.09	1013.15	1013.17	1013.17	1013.20	1013.25	1013.27	1013.25	1013.27	1013.30	1013.31	1013.31	1013.23
	21	1013.31	1013.31	1013.30	1013.28	1013.30	1013.33	1013.39	1013.43	1013.43	1013.45	1013.46	1013.48	1013.37
	22	1013.50	1013.52	1013.53	1013.55	1013.56	1013.56	1013.53	1013.52	1013.55	1013.58	1013.65	1013.73	1013.56
	23	1013.77	1013.77	1013.73	1013.71	1013.71	1013.73	1013.75	1013.75	1013.73	1013.71	1013.71	1013.70	1013.73

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - July 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
17	0	1013.71	1013.70	1013.72	1013.75	1013.78	1013.83	1013.86	1013.87	1013.86	1013.86	1013.90	1013.95	1013.82
	1	1013.95	1013.92	1013.87	1013.86	1013.87	1013.86	1013.86	1013.86	1013.86	1013.83	1013.83	1013.84	1013.86
	2	1013.80	1013.75	1013.70	1013.67	1013.67	1013.70	1013.68	1013.62	1013.59	1013.61	1013.62	1013.64	1013.67
	3	1013.68	1013.71	1013.71	1013.73	1013.77	1013.77	1013.75	1013.77	1013.80	1013.81	1013.83	1013.87	1013.76
	4	1013.90	1013.92	1013.92	1013.89	1013.89	1013.90	1013.92	1013.95	1014.00	1014.03	1014.03	1014.03	1013.95
	5	1014.05	1014.09	1014.17	1014.25	1014.31	1014.34	1014.34	1014.34	1014.34	1014.36	1014.40	1014.47	1014.29
	6	1014.52	1014.56	1014.61	1014.62	1014.62	1014.61	1014.59	1014.61	1014.62	1014.62	1014.61	1014.61	1014.60
	7	1014.61	1014.59	1014.61	1014.64	1014.67	1014.67	1014.65	1014.65	1014.67	1014.68	1014.67	1014.67	1014.65
	8	1014.68	1014.68	1014.67	1014.68	1014.71	1014.68	1014.64	1014.62	1014.61	1014.58	1014.58	1014.58	1014.64
	9	1014.53	1014.50	1014.50	1014.52	1014.53	1014.52	1014.48	1014.45	1014.45	1014.45	1014.45	1014.46	1014.48
	10	1014.46	1014.45	1014.42	1014.42	1014.40	1014.37	1014.36	1014.34	1014.34	1014.31	1014.28	1014.25	1014.36
	11	1014.21	1014.21	1014.20	1014.17	1014.17	1014.15	1014.12	1014.11	1014.08	1014.06	1014.01	1013.96	1014.12
	12	1013.96	1013.95	1013.90	1013.89	1013.89	1013.87	1013.86	1013.86	1013.86	1013.81	1013.78	1013.77	1013.86
	13	1013.77	1013.77	1013.77	1013.77	1013.77	1013.77	1013.75	1013.75	1013.75	1013.75	1013.77	1013.78	1013.76
	14	1013.77	1013.78	1013.81	1013.83	1013.84	1013.84	1013.86	1013.89	1013.93	1013.96	1013.96	1013.98	1013.87
	15	1014.02	1014.03	1014.05	1014.08	1014.08	1014.09	1014.11	1014.08	1014.03	1013.97	1013.95	1013.95	1014.03
	16	1013.89	1013.83	1013.83	1013.86	1013.90	1013.95	1013.98	1013.98	1013.93	1013.87	1013.86	1013.86	1013.89
	17	1013.86	1013.90	1013.95	1013.95	1013.98	1014.12	1014.31	1014.53	1014.78	1014.98	1015.16	1015.27	1014.40
	18	1015.28	1015.20	1015.00	1014.89	1014.93	1014.84	1014.67	1014.65	1014.72	1014.59	1014.37	1014.31	1014.79
	19	1014.42	1014.70	1014.97	1015.00	1014.81	1014.70	1014.81	1015.03	1015.15	1015.17	1015.20	1015.23	1014.93
	20	1015.27	1015.30	1015.30	1015.33	1015.39	1015.39	1015.36	1015.37	1015.43	1015.48	1015.52	1015.53	1015.39
	21	1015.50	1015.46	1015.51	1015.56	1015.56	1015.55	1015.55	1015.55	1015.53	1015.53	1015.53	1015.52	1015.53
	22	1015.50	1015.50	1015.53	1015.53	1015.48	1015.50	1015.52	1015.48	1015.43	1015.40	1015.39	1015.40	1015.47
	23	1015.42	1015.42	1015.42	1015.40	1015.42	1015.43	1015.42	1015.37	1015.31	1015.23	1015.18	1015.17	1015.35
18	0	1015.12	1015.09	1015.08	1015.09	1015.08	1015.08	1015.06	1015.00	1014.95	1014.93	1014.90	1014.86	1015.01
	1	1014.81	1014.80	1014.81	1014.80	1014.80	1014.78	1014.73	1014.71	1014.70	1014.68	1014.67	1014.64	1014.74
	2	1014.61	1014.56	1014.53	1014.56	1014.56	1014.52	1014.47	1014.42	1014.39	1014.36	1014.34	1014.33	1014.47
	3	1014.30	1014.30	1014.31	1014.33	1014.36	1014.39	1014.40	1014.42	1014.45	1014.48	1014.52	1014.53	1014.40
	4	1014.53	1014.58	1014.64	1014.65	1014.65	1014.64	1014.65	1014.70	1014.73	1014.77	1014.75	1014.73	1014.67
	5	1014.77	1014.83	1014.87	1014.89	1014.92	1014.97	1015.02	1015.05	1015.11	1015.17	1015.23	1015.31	1015.01
	6	1015.37	1015.42	1015.43	1015.45	1015.46	1015.50	1015.55	1015.58	1015.58	1015.56	1015.58	1015.59	1015.50
	7	1015.58	1015.55	1015.53	1015.55	1015.53	1015.48	1015.48	1015.48	1015.45	1015.42	1015.40	1015.40	1015.49
	8	1015.40	1015.42	1015.42	1015.37	1015.34	1015.34	1015.36	1015.36	1015.33	1015.31	1015.30	1015.28	1015.35
	9	1015.28	1015.27	1015.27	1015.25	1015.21	1015.18	1015.12	1015.09	1015.08	1015.05	1015.02	1015.00	1015.15
	10	1014.98	1014.95	1014.95	1014.95	1014.92	1014.87	1014.84	1014.84	1014.83	1014.83	1014.86	1014.84	1014.89
	11	1014.80	1014.75	1014.70	1014.68	1014.67	1014.64	1014.61	1014.61	1014.61	1014.61	1014.61	1014.55	1014.65
	12	1014.53	1014.55	1014.53	1014.53	1014.53	1014.53	1014.53	1014.50	1014.46	1014.48	1014.47	1014.43	1014.50
	13	1014.42	1014.39	1014.40	1014.45	1014.46	1014.48	1014.52	1014.50	1014.48	1014.52	1014.48	1014.45	1014.46
	14	1014.48	1014.47	1014.43	1014.45	1014.43	1014.40	1014.36	1014.31	1014.30	1014.30	1014.34	1014.37	1014.38
	15	1014.37	1014.36	1014.33	1014.28	1014.25	1014.25	1014.23	1014.18	1014.14	1014.14	1014.15	1014.12	1014.23
	16	1014.08	1014.08	1014.08	1014.06	1014.08	1014.09	1014.12	1014.15	1014.15	1014.15	1014.14	1014.14	1014.11
	17	1014.12	1014.09	1014.09	1014.11	1014.14	1014.18	1014.20	1014.18	1014.18	1014.22	1014.25	1014.30	1014.17
	18	1014.34	1014.37	1014.40	1014.40	1014.42	1014.47	1014.53	1014.56	1014.53	1014.52	1014.52	1014.48	1014.46
	19	1014.50	1014.56	1014.61	1014.67	1014.76	1014.87	1014.93	1014.98	1015.08	1015.14	1015.18	1015.25	1014.88
	20	1015.27	1015.23	1015.21	1015.21	1015.23	1015.23	1015.23	1015.27	1015.27	1015.27	1015.28	1015.27	1015.25
	21	1015.23	1015.20	1015.18	1015.18	1015.18	1015.18	1015.20	1015.21	1015.20	1015.20	1015.23	1015.25	1015.20
	22	1015.22	1015.17	1015.15	1015.15	1015.15	1015.14	1015.11	1015.11	1015.14	1015.14	1015.11	1015.08	1015.14
	23	1015.08	1015.11	1015.11	1015.09	1015.11	1015.14	1015.15	1015.17	1015.17	1015.12	1015.08	1015.05	1015.11

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - July 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
19	0	1015.06	1015.03	1014.98	1014.96	1014.98	1015.03	1015.03	1015.00	1015.00	1015.00	1015.00	1015.02	1015.00
	1	1015.08	1015.14	1015.15	1015.12	1015.09	1015.08	1015.05	1015.03	1015.05	1015.05	1015.03	1015.05	1015.07
	2	1015.08	1015.08	1015.08	1015.09	1015.08	1015.08	1015.09	1015.08	1015.05	1015.03	1015.02	1015.00	1015.06
	3	1015.02	1015.02	1015.00	1014.98	1014.95	1014.95	1014.96	1014.98	1015.03	1015.05	1015.06	1015.08	1015.00
	4	1015.09	1015.12	1015.12	1015.14	1015.15	1015.17	1015.22	1015.27	1015.30	1015.31	1015.34	1015.39	1015.22
	5	1015.42	1015.42	1015.42	1015.45	1015.48	1015.50	1015.53	1015.58	1015.59	1015.59	1015.59	1015.59	1015.51
	6	1015.62	1015.65	1015.67	1015.70	1015.73	1015.75	1015.78	1015.83	1015.86	1015.89	1015.89	1015.87	1015.77
	7	1015.86	1015.83	1015.81	1015.83	1015.84	1015.84	1015.84	1015.84	1015.84	1015.84	1015.84	1015.84	1015.84
	8	1015.83	1015.84	1015.84	1015.78	1015.73	1015.71	1015.70	1015.68	1015.67	1015.65	1015.67	1015.70	1015.73
	9	1015.71	1015.68	1015.65	1015.65	1015.65	1015.61	1015.53	1015.52	1015.53	1015.55	1015.56	1015.59	1015.60
	10	1015.59	1015.55	1015.50	1015.51	1015.56	1015.58	1015.56	1015.52	1015.52	1015.53	1015.53	1015.50	1015.54
	11	1015.48	1015.48	1015.46	1015.45	1015.40	1015.37	1015.34	1015.30	1015.27	1015.25	1015.25	1015.22	1015.35
	12	1015.22	1015.22	1015.18	1015.17	1015.15	1015.14	1015.14	1015.14	1015.11	1015.11	1015.11	1015.08	1015.14
	13	1015.03	1015.00	1014.98	1014.98	1014.95	1014.90	1014.87	1014.86	1014.87	1014.89	1014.92	1014.93	1014.93
	14	1014.90	1014.87	1014.89	1014.92	1014.95	1014.96	1014.96	1014.96	1014.96	1014.96	1014.95	1014.92	1014.93
	15	1014.89	1014.84	1014.80	1014.78	1014.78	1014.77	1014.73	1014.71	1014.71	1014.70	1014.65	1014.61	1014.75
	16	1014.61	1014.62	1014.61	1014.62	1014.68	1014.71	1014.75	1014.77	1014.73	1014.73	1014.77	1014.77	1014.70
	17	1014.73	1014.71	1014.73	1014.77	1014.80	1014.83	1014.86	1014.89	1014.90	1014.92	1014.92	1014.90	1014.83
	18	1014.90	1014.90	1014.93	1014.93	1014.89	1014.89	1014.92	1014.95	1015.01	1015.08	1015.11	1015.19	1014.97
	19	1015.27	1015.33	1015.42	1015.50	1015.56	1015.62	1015.68	1015.73	1015.78	1015.83	1015.86	1015.90	1015.62
	20	1015.97	1016.02	1016.03	1016.02	1016.02	1016.03	1016.05	1016.08	1016.11	1016.15	1016.20	1016.21	1016.07
	21	1016.21	1016.23	1016.28	1016.33	1016.36	1016.39	1016.43	1016.46	1016.46	1016.46	1016.48	1016.50	1016.38
	22	1016.50	1016.50	1016.50	1016.50	1016.50	1016.47	1016.40	1016.37	1016.34	1016.30	1016.25	1016.18	1016.40
	23	1016.15	1016.12	1016.06	1016.00	1015.95	1015.92	1015.89	1015.84	1015.80	1015.75	1015.70	1015.70	1015.90
20	0	1015.65	1015.65	1015.65	1015.64	1015.59	1015.53	1015.48	1015.46	1015.48	1015.52	1015.52	1015.48	1015.55
	1	1015.45	1015.43	1015.45	1015.50	1015.53	1015.50	1015.46	1015.45	1015.40	1015.37	1015.37	1015.37	1015.44
	2	1015.39	1015.43	1015.48	1015.52	1015.55	1015.58	1015.61	1015.62	1015.65	1015.67	1015.65	1015.65	1015.56
	3	1015.67	1015.72	1015.77	1015.80	1015.80	1015.78	1015.81	1015.84	1015.87	1015.95	1016.00	1015.97	1015.83
	4	1015.95	1016.00	1016.05	1016.08	1016.09	1016.09	1016.12	1016.15	1016.17	1016.20	1016.23	1016.28	1016.12
	5	1016.36	1016.42	1016.45	1016.46	1016.50	1016.56	1016.61	1016.61	1016.64	1016.70	1016.68	1016.64	1016.55
	6	1016.62	1016.62	1016.59	1016.59	1016.62	1016.65	1016.70	1016.76	1016.83	1016.87	1016.90	1016.90	1016.72
	7	1016.89	1016.89	1016.93	1016.98	1017.03	1017.08	1017.12	1017.15	1017.15	1017.12	1017.08	1017.08	1017.04
	8	1017.09	1017.08	1017.08	1017.08	1017.08	1017.12	1017.15	1017.17	1017.18	1017.17	1017.17	1017.18	1017.13
	9	1017.18	1017.17	1017.15	1017.12	1017.09	1017.09	1017.08	1017.05	1017.05	1017.05	1017.00	1016.96	1017.08
	10	1016.93	1016.89	1016.84	1016.81	1016.83	1016.81	1016.77	1016.73	1016.70	1016.68	1016.67	1016.67	1016.78
	11	1016.68	1016.67	1016.62	1016.61	1016.64	1016.67	1016.70	1016.71	1016.70	1016.67	1016.64	1016.58	1016.65
	12	1016.53	1016.56	1016.58	1016.55	1016.55	1016.56	1016.53	1016.52	1016.52	1016.50	1016.50	1016.48	1016.53
	13	1016.45	1016.42	1016.40	1016.39	1016.36	1016.36	1016.34	1016.30	1016.25	1016.21	1016.18	1016.15	1016.31
	14	1016.12	1016.09	1016.09	1016.08	1016.05	1016.03	1016.02	1016.03	1016.08	1016.06	1016.03	1016.03	1016.06
	15	1016.03	1016.02	1015.97	1015.93	1015.95	1015.93	1015.90	1015.89	1015.86	1015.83	1015.76	1015.70	1015.89
	16	1015.68	1015.67	1015.67	1015.68	1015.68	1015.67	1015.64	1015.61	1015.61	1015.64	1015.65	1015.64	1015.65
	17	1015.64	1015.70	1015.77	1015.80	1015.83	1015.86	1015.89	1015.93	1015.98	1016.02	1016.08	1016.14	1015.88
	18	1016.15	1016.18	1016.23	1016.27	1016.28	1016.28	1016.28	1016.30	1016.33	1016.37	1016.42	1016.47	1016.29
	19	1016.52	1016.53	1016.56	1016.62	1016.67	1016.70	1016.71	1016.76	1016.81	1016.81	1016.81	1016.83	1016.69
	20	1016.83	1016.80	1016.78	1016.78	1016.80	1016.81	1016.81	1016.81	1016.83	1016.84	1016.84	1016.84	1016.81
	21	1016.83	1016.81	1016.81	1016.81	1016.78	1016.77	1016.78	1016.78	1016.78	1016.78	1016.80	1016.83	1016.80
	22	1016.84	1016.83	1016.80	1016.77	1016.78	1016.83	1016.84	1016.84	1016.84	1016.83	1016.83	1016.87	1016.82
	23	1016.95	1016.98	1016.93	1016.90	1016.87	1016.84	1016.84	1016.81	1016.75	1016.70	1016.68	1016.65	1016.82

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - July 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
21	0	1016.65	1016.65	1016.61	1016.55	1016.53	1016.50	1016.46	1016.45	1016.40	1016.39	1016.40	1016.37	1016.49
	1	1016.33	1016.25	1016.20	1016.15	1016.14	1016.14	1016.11	1016.11	1016.11	1016.12	1016.14	1016.14	1016.16
	2	1016.11	1016.09	1016.06	1016.03	1016.02	1016.00	1016.00	1016.00	1015.97	1015.95	1015.96	1015.96	1016.01
	3	1015.98	1016.00	1015.98	1015.96	1015.96	1015.96	1015.95	1015.95	1015.95	1015.93	1015.98	1016.05	1015.97
	4	1016.06	1016.08	1016.08	1016.06	1016.09	1016.14	1016.12	1016.11	1016.14	1016.18	1016.25	1016.30	1016.13
	5	1016.31	1016.33	1016.34	1016.34	1016.33	1016.33	1016.33	1016.34	1016.39	1016.45	1016.52	1016.55	1016.38
	6	1016.58	1016.61	1016.64	1016.65	1016.68	1016.71	1016.70	1016.68	1016.68	1016.70	1016.73	1016.75	1016.67
	7	1016.77	1016.78	1016.75	1016.71	1016.73	1016.77	1016.78	1016.80	1016.81	1016.80	1016.77	1016.73	1016.76
	8	1016.70	1016.68	1016.67	1016.65	1016.68	1016.71	1016.71	1016.73	1016.73	1016.71	1016.70	1016.67	1016.69
	9	1016.62	1016.59	1016.56	1016.53	1016.50	1016.43	1016.39	1016.36	1016.33	1016.30	1016.27	1016.25	1016.43
	10	1016.25	1016.22	1016.17	1016.14	1016.09	1016.05	1016.02	1015.98	1015.98	1015.98	1015.95	1015.92	1016.06
	11	1015.92	1015.92	1015.89	1015.89	1015.89	1015.86	1015.83	1015.83	1015.84	1015.83	1015.78	1015.72	1015.85
	12	1015.65	1015.62	1015.61	1015.58	1015.55	1015.52	1015.50	1015.48	1015.43	1015.40	1015.43	1015.46	1015.52
	13	1015.46	1015.46	1015.46	1015.48	1015.48	1015.46	1015.46	1015.43	1015.40	1015.39	1015.36	1015.33	1015.43
	14	1015.30	1015.25	1015.23	1015.23	1015.20	1015.18	1015.18	1015.15	1015.15	1015.14	1015.09	1015.11	1015.18
	15	1015.12	1015.09	1015.08	1015.05	1014.97	1014.92	1014.87	1014.83	1014.78	1014.72	1014.68	1014.65	1014.89
	16	1014.61	1014.59	1014.58	1014.56	1014.53	1014.52	1014.50	1014.46	1014.46	1014.48	1014.52	1014.52	1014.53
	17	1014.48	1014.50	1014.53	1014.55	1014.55	1014.56	1014.61	1014.62	1014.62	1014.61	1014.59	1014.59	1014.57
	18	1014.62	1014.65	1014.64	1014.62	1014.64	1014.64	1014.62	1014.61	1014.59	1014.59	1014.61	1014.67	1014.62
	19	1014.70	1014.68	1014.73	1014.78	1014.81	1014.84	1014.86	1014.86	1014.86	1014.87	1014.89	1014.92	1014.81
	20	1014.93	1014.97	1015.02	1015.03	1015.05	1015.06	1015.08	1015.09	1015.11	1015.14	1015.17	1015.17	1015.07
	21	1015.14	1015.12	1015.11	1015.11	1015.11	1015.09	1015.11	1015.11	1015.11	1015.06	1015.02	1014.98	1015.08
	22	1014.98	1014.98	1014.97	1014.93	1014.90	1014.86	1014.81	1014.78	1014.75	1014.71	1014.70	1014.67	1014.83
	23	1014.65	1014.64	1014.59	1014.56	1014.56	1014.55	1014.52	1014.47	1014.40	1014.34	1014.28	1014.22	1014.48
22	0	1014.21	1014.21	1014.18	1014.15	1014.15	1014.14	1014.12	1014.12	1014.12	1014.09	1014.03	1013.97	1014.12
	1	1013.92	1013.90	1013.90	1013.90	1013.89	1013.81	1013.77	1013.78	1013.72	1013.67	1013.70	1013.65	1013.80
	2	1013.58	1013.53	1013.55	1013.59	1013.58	1013.58	1013.59	1013.59	1013.58	1013.56	1013.53	1013.50	1013.56
	3	1013.52	1013.55	1013.58	1013.58	1013.56	1013.53	1013.48	1013.46	1013.45	1013.45	1013.48	1013.45	1013.51
	4	1013.42	1013.45	1013.46	1013.50	1013.52	1013.52	1013.53	1013.53	1013.52	1013.52	1013.52	1013.48	1013.49
	5	1013.46	1013.46	1013.46	1013.46	1013.48	1013.52	1013.53	1013.50	1013.45	1013.43	1013.43	1013.45	1013.47
	6	1013.46	1013.50	1013.55	1013.58	1013.59	1013.58	1013.56	1013.58	1013.59	1013.58	1013.53	1013.50	1013.55
	7	1013.48	1013.43	1013.40	1013.42	1013.43	1013.42	1013.39	1013.36	1013.33	1013.28	1013.20	1013.12	1013.35
	8	1013.06	1013.00	1012.92	1012.84	1012.80	1012.75	1012.73	1012.75	1012.73	1012.75	1012.81	1012.83	1012.83
	9	1012.76	1012.73	1012.75	1012.73	1012.68	1012.68	1012.68	1012.61	1012.56	1012.53	1012.50	1012.47	1012.64
	10	1012.40	1012.40	1012.42	1012.39	1012.37	1012.40	1012.40	1012.37	1012.36	1012.34	1012.30	1012.22	1012.36
	11	1012.20	1012.20	1012.11	1012.03	1012.03	1012.03	1011.97	1011.92	1011.90	1011.90	1011.89	1011.86	1012.00
	12	1011.83	1011.72	1011.68	1011.68	1011.67	1011.67	1011.61	1011.56	1011.50	1011.42	1011.37	1011.34	1011.58
	13	1011.31	1011.25	1011.17	1011.09	1011.08	1011.06	1010.94	1010.86	1010.81	1010.77	1010.77	1010.67	1010.98
	14	1010.61	1010.62	1010.59	1010.53	1010.53	1010.56	1010.53	1010.53	1010.51	1010.45	1010.39	1010.34	1010.51
	15	1010.34	1010.30	1010.23	1010.21	1010.23	1010.23	1010.15	1010.06	1010.02	1009.95	1009.89	1009.86	1010.12
	16	1009.84	1009.78	1009.65	1009.62	1009.61	1009.55	1009.55	1009.55	1009.44	1009.34	1009.34	1009.34	1009.55
	17	1009.31	1009.25	1009.15	1009.09	1009.08	1009.03	1008.95	1008.95	1009.00	1008.98	1008.96	1008.96	1009.06
	18	1008.93	1008.87	1008.80	1008.77	1008.75	1008.71	1008.73	1008.77	1008.73	1008.68	1008.64	1008.61	1008.75
	19	1008.64	1008.64	1008.61	1008.59	1008.61	1008.62	1008.59	1008.55	1008.56	1008.55	1008.50	1008.52	1008.58
	20	1008.53	1008.48	1008.45	1008.45	1008.42	1008.40	1008.40	1008.39	1008.39	1008.39	1008.40	1008.43	1008.43
	21	1008.48	1008.56	1008.53	1008.45	1008.40	1008.36	1008.36	1008.40	1008.45	1008.51	1008.51	1008.45	1008.45
	22	1008.51	1008.59	1008.55	1008.48	1008.40	1008.39	1008.47	1008.52	1008.52	1008.45	1008.36	1008.33	1008.46
	23	1008.36	1008.29	1008.15	1008.11	1008.11	1008.11	1008.12	1008.11	1008.08	1008.01	1008.00	1008.03	1008.12

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - July 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
23	0	1008.09	1008.06	1008.00	1007.90	1007.81	1007.75	1007.68	1007.54	1007.32	1007.21	1007.23	1007.33	1007.64
	1	1007.28	1007.08	1007.00	1007.13	1007.25	1007.25	1007.20	1007.15	1007.11	1007.09	1007.09	1007.05	1007.14
	2	1006.98	1006.92	1006.83	1006.72	1006.65	1006.62	1006.70	1006.89	1006.98	1006.86	1006.72	1006.65	1006.79
	3	1006.67	1006.59	1006.54	1006.54	1006.54	1006.58	1006.48	1006.43	1006.39	1006.31	1006.33	1006.26	1006.47
	4	1006.18	1006.23	1006.23	1006.21	1006.28	1006.44	1006.50	1006.64	1006.69	1006.66	1006.84	1006.97	1006.49
	5	1007.09	1007.12	1006.97	1006.73	1006.76	1006.81	1006.70	1006.62	1006.62	1006.75	1006.52	1006.03	1006.72
	6	1006.03	1006.28	1006.25	1006.37	1006.62	1006.68	1006.76	1006.80	1006.70	1006.64	1006.59	1006.56	1006.52
	7	1006.50	1006.42	1006.43	1006.48	1006.45	1006.45	1006.53	1006.62	1006.73	1006.81	1006.86	1006.90	1006.60
	8	1006.90	1006.83	1006.70	1006.56	1006.47	1006.48	1006.45	1006.31	1006.33	1006.51	1006.69	1006.77	1006.58
	9	1006.81	1006.92	1007.06	1007.14	1007.15	1007.17	1007.22	1007.20	1007.15	1007.15	1007.11	1007.01	1007.09
	10	1006.96	1006.96	1006.90	1006.78	1006.70	1006.65	1006.64	1006.61	1006.50	1006.39	1006.34	1006.33	1006.64
	11	1006.26	1006.15	1006.09	1006.06	1006.00	1005.98	1006.02	1006.00	1005.96	1006.01	1006.08	1006.06	1006.05
	12	1006.02	1006.05	1006.15	1006.21	1006.26	1006.33	1006.44	1006.59	1006.70	1006.77	1006.78	1006.77	1006.42
	13	1006.77	1006.81	1006.83	1006.81	1006.84	1006.84	1006.75	1006.64	1006.56	1006.48	1006.40	1006.33	1006.67
	14	1006.25	1006.15	1006.11	1006.11	1006.11	1006.12	1006.09	1006.03	1005.98	1005.92	1005.90	1005.95	1006.06
	15	1006.04	1006.17	1006.26	1006.34	1006.40	1006.45	1006.46	1006.50	1006.52	1006.53	1006.59	1006.56	1006.40
	16	1006.50	1006.56	1006.65	1006.70	1006.68	1006.59	1006.55	1006.59	1006.61	1006.61	1006.62	1006.56	1006.60
	17	1006.50	1006.52	1006.55	1006.58	1006.64	1006.67	1006.65	1006.68	1006.75	1006.80	1006.91	1006.84	1006.67
	18	1006.62	1006.62	1006.73	1006.80	1006.81	1006.81	1006.89	1007.01	1007.11	1007.15	1007.15	1007.15	1006.90
	19	1007.20	1007.34	1007.48	1007.59	1007.72	1007.83	1007.92	1008.01	1008.11	1008.18	1008.25	1008.31	1007.83
	20	1008.33	1008.33	1008.37	1008.42	1008.43	1008.40	1008.36	1008.36	1008.36	1008.34	1008.33	1008.26	1008.35
	21	1008.17	1008.09	1008.03	1007.98	1008.00	1008.12	1008.32	1008.53	1008.67	1008.73	1008.81	1008.83	1008.35
	22	1008.75	1008.64	1008.47	1008.33	1008.25	1008.26	1008.44	1008.67	1008.78	1008.73	1008.65	1008.56	1008.54
	23	1008.58	1008.70	1008.72	1008.62	1008.56	1008.56	1008.51	1008.34	1008.20	1008.22	1008.28	1008.25	1008.46
24	0	1008.18	1008.06	1007.89	1007.84	1007.84	1007.80	1007.73	1007.65	1007.51	1007.45	1007.45	1007.50	1007.72
	1	1007.58	1007.65	1007.76	1007.83	1007.80	1007.67	1007.55	1007.48	1007.50	1007.52	1007.47	1007.48	1007.60
	2	1007.53	1007.56	1007.61	1007.67	1007.70	1007.68	1007.67	1007.61	1007.50	1007.37	1007.37	1007.43	1007.56
	3	1007.43	1007.43	1007.47	1007.52	1007.55	1007.56	1007.51	1007.42	1007.33	1007.22	1007.12	1007.03	1007.38
	4	1007.00	1007.09	1007.15	1007.15	1007.18	1007.25	1007.27	1007.25	1007.27	1007.28	1007.31	1007.39	1007.21
	5	1007.45	1007.48	1007.47	1007.48	1007.59	1007.67	1007.70	1007.75	1007.77	1007.75	1007.77	1007.81	1007.64
	6	1007.81	1007.80	1007.80	1007.77	1007.78	1007.86	1007.92	1008.00	1008.09	1008.19	1008.28	1008.28	1007.96
	7	1008.28	1008.31	1008.26	1008.21	1008.18	1008.12	1008.08	1008.05	1008.06	1008.12	1008.17	1008.20	1008.17
	8	1008.23	1008.28	1008.33	1008.34	1008.33	1008.31	1008.31	1008.31	1008.33	1008.33	1008.30	1008.30	1008.31
	9	1008.33	1008.33	1008.31	1008.31	1008.31	1008.25	1008.17	1008.12	1008.08	1008.03	1007.95	1007.87	1008.17
	10	1007.84	1007.83	1007.81	1007.78	1007.73	1007.73	1007.83	1007.81	1007.76	1007.84	1007.86	1007.86	1007.80
	11	1007.89	1007.90	1007.84	1007.81	1007.87	1007.90	1007.87	1007.83	1007.83	1007.78	1007.68	1007.67	1007.82
	12	1007.70	1007.68	1007.58	1007.47	1007.36	1007.22	1007.12	1007.09	1007.05	1007.02	1007.06	1007.06	1007.28
	13	1007.06	1007.17	1007.28	1007.30	1007.31	1007.34	1007.30	1007.17	1007.11	1007.17	1007.31	1007.51	1007.25
	14	1007.67	1007.64	1007.51	1007.40	1007.40	1007.45	1007.43	1007.45	1007.46	1007.45	1007.43	1007.45	1007.48
	15	1007.50	1007.53	1007.52	1007.52	1007.53	1007.56	1007.58	1007.56	1007.58	1007.65	1007.73	1007.80	1007.59
	16	1007.86	1007.89	1007.92	1007.92	1007.92	1008.00	1008.06	1008.03	1008.02	1008.05	1008.08	1008.12	1007.99
	17	1008.17	1008.20	1008.23	1008.23	1008.20	1008.18	1008.15	1008.11	1008.09	1008.11	1008.06	1007.94	1008.14
	18	1007.86	1007.86	1007.90	1007.97	1008.03	1008.05	1008.08	1008.12	1008.11	1008.11	1008.15	1008.18	1008.03
	19	1008.25	1008.30	1008.30	1008.36	1008.45	1008.53	1008.58	1008.64	1008.72	1008.77	1008.77	1008.80	1008.54
	20	1008.83	1008.83	1008.83	1008.80	1008.81	1008.81	1008.73	1008.68	1008.68	1008.72	1008.73	1008.70	1008.76
	21	1008.70	1008.71	1008.68	1008.65	1008.68	1008.71	1008.75	1008.78	1008.73	1008.67	1008.62	1008.55	1008.68
	22	1008.56	1008.65	1008.68	1008.65	1008.65	1008.67	1008.62	1008.56	1008.52	1008.50	1008.47	1008.43	1008.58
	23	1008.42	1008.42	1008.47	1008.52	1008.48	1008.39	1008.28	1008.20	1008.15	1008.09	1008.00	1007.89	1008.27

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - July 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
25	0	1007.81	1007.81	1007.81	1007.84	1007.89	1007.86	1007.81	1007.83	1007.84	1007.83	1007.83	1007.83	1007.83
	1	1007.76	1007.68	1007.67	1007.65	1007.62	1007.62	1007.61	1007.55	1007.48	1007.48	1007.48	1007.46	1007.59
	2	1007.48	1007.48	1007.46	1007.50	1007.48	1007.40	1007.39	1007.39	1007.36	1007.34	1007.34	1007.36	1007.41
	3	1007.34	1007.31	1007.34	1007.40	1007.43	1007.43	1007.48	1007.53	1007.53	1007.58	1007.65	1007.68	1007.47
	4	1007.68	1007.72	1007.73	1007.75	1007.86	1007.98	1008.06	1008.08	1008.05	1008.02	1008.02	1008.02	1007.91
	5	1007.97	1007.93	1007.95	1008.01	1008.05	1008.00	1008.00	1008.06	1008.11	1008.19	1008.23	1008.21	1008.06
	6	1008.20	1008.11	1008.06	1008.12	1008.22	1008.28	1008.31	1008.40	1008.45	1008.43	1008.45	1008.43	1008.29
	7	1008.40	1008.43	1008.50	1008.55	1008.59	1008.62	1008.62	1008.61	1008.59	1008.61	1008.67	1008.71	1008.57
	8	1008.71	1008.73	1008.72	1008.72	1008.77	1008.77	1008.75	1008.73	1008.75	1008.78	1008.78	1008.78	1008.75
	9	1008.80	1008.83	1008.83	1008.78	1008.80	1008.86	1008.87	1008.89	1008.87	1008.84	1008.83	1008.84	1008.83
	10	1008.89	1008.90	1008.90	1008.89	1008.86	1008.87	1008.92	1008.95	1008.95	1008.93	1008.93	1008.92	1008.91
	11	1008.89	1008.84	1008.80	1008.77	1008.73	1008.71	1008.70	1008.67	1008.62	1008.59	1008.61	1008.62	1008.71
	12	1008.61	1008.59	1008.61	1008.62	1008.61	1008.62	1008.67	1008.73	1008.81	1008.86	1008.90	1008.97	1008.71
	13	1009.02	1009.03	1008.97	1008.87	1008.83	1008.83	1008.86	1008.90	1008.95	1008.93	1008.90	1008.90	1008.91
	14	1008.90	1008.90	1008.90	1008.92	1008.93	1008.90	1008.83	1008.77	1008.72	1008.62	1008.51	1008.45	1008.78
	15	1008.42	1008.37	1008.33	1008.30	1008.28	1008.28	1008.27	1008.27	1008.28	1008.27	1008.23	1008.21	1008.29
	16	1008.21	1008.26	1008.31	1008.33	1008.34	1008.36	1008.39	1008.40	1008.43	1008.46	1008.45	1008.40	1008.36
	17	1008.36	1008.31	1008.28	1008.30	1008.30	1008.30	1008.31	1008.31	1008.31	1008.31	1008.36	1008.43	1008.32
	18	1008.46	1008.46	1008.46	1008.45	1008.40	1008.36	1008.37	1008.42	1008.45	1008.50	1008.53	1008.53	1008.45
	19	1008.55	1008.59	1008.65	1008.72	1008.78	1008.87	1008.97	1009.05	1009.12	1009.18	1009.21	1009.25	1008.91
	20	1009.31	1009.31	1009.31	1009.36	1009.39	1009.40	1009.43	1009.50	1009.55	1009.53	1009.50	1009.48	1009.42
	21	1009.45	1009.42	1009.40	1009.39	1009.40	1009.45	1009.48	1009.48	1009.50	1009.55	1009.56	1009.56	1009.47
	22	1009.56	1009.55	1009.50	1009.45	1009.43	1009.42	1009.37	1009.34	1009.37	1009.39	1009.34	1009.28	1009.41
23	1009.25	1009.28	1009.30	1009.28	1009.30	1009.31	1009.28	1009.23	1009.23	1009.27	1009.27	1009.28	1009.27	
26	0	1009.31	1009.30	1009.28	1009.30	1009.28	1009.27	1009.31	1009.33	1009.30	1009.25	1009.21	1009.21	1009.28
	1	1009.21	1009.20	1009.18	1009.17	1009.14	1009.15	1009.17	1009.15	1009.11	1009.05	1009.05	1009.05	1009.13
	2	1009.00	1008.96	1008.92	1008.83	1008.77	1008.75	1008.73	1008.70	1008.72	1008.77	1008.78	1008.78	1008.81
	3	1008.80	1008.75	1008.70	1008.61	1008.55	1008.59	1008.59	1008.59	1008.59	1008.65	1008.70	1008.70	1008.65
	4	1008.70	1008.64	1008.69	1008.83	1008.92	1009.00	1009.03	1009.08	1009.11	1009.11	1009.17	1009.23	1008.96
	5	1009.30	1009.34	1009.34	1009.33	1009.30	1009.27	1009.23	1009.18	1009.20	1009.27	1009.30	1009.30	1009.28
	6	1009.22	1009.15	1009.12	1009.14	1009.15	1009.14	1009.22	1009.28	1009.23	1009.25	1009.31	1009.36	1009.21
	7	1009.45	1009.47	1009.47	1009.48	1009.43	1009.34	1009.22	1009.25	1009.34	1009.30	1009.25	1009.23	1009.35
	8	1009.23	1009.30	1009.39	1009.48	1009.48	1009.47	1009.48	1009.46	1009.45	1009.42	1009.37	1009.33	1009.40
	9	1009.34	1009.37	1009.42	1009.48	1009.48	1009.45	1009.47	1009.48	1009.43	1009.40	1009.42	1009.42	1009.43
	10	1009.40	1009.43	1009.43	1009.39	1009.36	1009.36	1009.34	1009.34	1009.37	1009.37	1009.33	1009.28	1009.37
	11	1009.25	1009.20	1009.14	1009.03	1008.90	1008.81	1008.75	1008.71	1008.67	1008.61	1008.61	1008.64	1008.86
	12	1008.62	1008.56	1008.52	1008.48	1008.46	1008.43	1008.42	1008.45	1008.50	1008.53	1008.52	1008.52	1008.50
	13	1008.53	1008.55	1008.53	1008.53	1008.59	1008.65	1008.67	1008.64	1008.61	1008.61	1008.67	1008.73	1008.61
	14	1008.75	1008.73	1008.75	1008.73	1008.67	1008.65	1008.67	1008.65	1008.62	1008.62	1008.62	1008.61	1008.67
	15	1008.59	1008.56	1008.56	1008.53	1008.43	1008.39	1008.37	1008.37	1008.34	1008.31	1008.31	1008.34	1008.42
	16	1008.45	1008.53	1008.53	1008.55	1008.56	1008.58	1008.59	1008.65	1008.71	1008.73	1008.77	1008.80	1008.62
	17	1008.86	1008.92	1008.95	1008.93	1008.90	1008.92	1008.92	1008.90	1008.90	1008.92	1009.01	1009.12	1008.94
	18	1009.14	1009.15	1009.22	1009.25	1009.27	1009.27	1009.28	1009.31	1009.33	1009.34	1009.36	1009.37	1009.27
	19	1009.39	1009.43	1009.51	1009.59	1009.59	1009.59	1009.64	1009.67	1009.72	1009.78	1009.83	1009.86	1009.63
	20	1009.87	1009.89	1009.93	1010.01	1010.08	1010.12	1010.23	1010.34	1010.40	1010.45	1010.46	1010.50	1010.19
	21	1010.55	1010.59	1010.62	1010.61	1010.61	1010.65	1010.70	1010.73	1010.75	1010.73	1010.73	1010.77	1010.67
	22	1010.78	1010.77	1010.77	1010.75	1010.73	1010.77	1010.80	1010.81	1010.84	1010.83	1010.80	1010.86	1010.79
23	1010.92	1010.97	1011.00	1011.03	1011.08	1011.12	1011.17	1011.22	1011.27	1011.23	1011.17	1011.17	1011.11	

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - July 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
27	0	1011.25	1011.25	1011.25	1011.27	1011.25	1011.18	1011.11	1011.09	1011.14	1011.15	1011.15	1011.18	1011.18
	1	1011.20	1011.17	1011.15	1011.14	1011.11	1011.08	1011.06	1011.06	1011.09	1011.14	1011.17	1011.17	1011.13
	2	1011.15	1011.15	1011.17	1011.15	1011.14	1011.17	1011.17	1011.18	1011.21	1011.25	1011.31	1011.34	1011.20
	3	1011.34	1011.30	1011.27	1011.28	1011.23	1011.15	1011.14	1011.17	1011.22	1011.25	1011.28	1011.31	1011.24
	4	1011.33	1011.36	1011.42	1011.53	1011.59	1011.58	1011.59	1011.64	1011.67	1011.68	1011.72	1011.75	1011.57
	5	1011.73	1011.76	1011.83	1011.89	1011.98	1012.05	1012.14	1012.23	1012.22	1012.20	1012.20	1012.20	1012.03
	6	1012.23	1012.23	1012.23	1012.25	1012.25	1012.23	1012.21	1012.15	1012.06	1012.03	1012.00	1011.96	1012.15
	7	1011.95	1011.93	1011.93	1011.93	1011.92	1011.92	1011.95	1011.98	1012.03	1012.05	1012.03	1012.06	1011.97
	8	1012.08	1012.05	1012.05	1012.05	1012.02	1012.00	1012.02	1012.03	1012.02	1012.03	1012.06	1012.05	1012.04
	9	1012.03	1012.02	1012.02	1012.09	1012.14	1012.09	1012.06	1012.05	1012.02	1011.98	1011.98	1011.97	1012.04
	10	1011.93	1011.92	1011.84	1011.77	1011.75	1011.73	1011.67	1011.58	1011.50	1011.50	1011.50	1011.42	1011.67
	11	1011.36	1011.34	1011.31	1011.25	1011.25	1011.27	1011.22	1011.18	1011.18	1011.18	1011.20	1011.21	1011.24
	12	1011.18	1011.12	1011.08	1011.08	1011.09	1011.08	1011.05	1011.06	1011.06	1011.02	1011.00	1010.98	1011.06
	13	1010.96	1010.96	1010.92	1010.87	1010.83	1010.75	1010.71	1010.75	1010.78	1010.80	1010.80	1010.81	1010.83
	14	1010.83	1010.84	1010.86	1010.86	1010.86	1010.83	1010.84	1010.84	1010.81	1010.78	1010.72	1010.64	1010.81
	15	1010.61	1010.64	1010.64	1010.64	1010.65	1010.67	1010.67	1010.64	1010.62	1010.65	1010.67	1010.61	1010.64
	16	1010.55	1010.53	1010.56	1010.64	1010.68	1010.72	1010.77	1010.77	1010.72	1010.65	1010.65	1010.68	1010.66
	17	1010.68	1010.72	1010.78	1010.81	1010.81	1010.84	1010.84	1010.81	1010.81	1010.83	1010.90	1011.00	1010.82
	18	1011.05	1011.06	1011.08	1011.14	1011.15	1011.17	1011.26	1011.30	1011.34	1011.47	1011.53	1011.55	1011.26
	19	1011.58	1011.58	1011.59	1011.67	1011.76	1011.83	1011.83	1011.86	1011.90	1011.84	1011.77	1011.70	1011.74
	20	1011.58	1011.48	1011.51	1011.58	1011.65	1011.75	1011.80	1011.86	1011.89	1011.84	1011.75	1011.68	1011.69
	21	1011.68	1011.70	1011.71	1011.71	1011.75	1011.77	1011.75	1011.80	1011.87	1011.90	1011.87	1011.87	1011.78
	22	1011.87	1011.80	1011.75	1011.75	1011.75	1011.73	1011.75	1011.77	1011.75	1011.77	1011.81	1011.87	1011.78
	23	1011.90	1011.90	1011.95	1012.00	1011.95	1011.87	1011.81	1011.78	1011.80	1011.80	1011.75	1011.73	1011.85
28	0	1011.78	1011.84	1011.90	1011.95	1012.02	1012.06	1012.11	1012.17	1012.21	1012.26	1012.34	1012.42	1012.10
	1	1012.54	1012.61	1012.61	1012.67	1012.70	1012.70	1012.75	1012.83	1012.90	1012.97	1012.97	1012.92	1012.76
	2	1012.90	1012.84	1012.78	1012.73	1012.64	1012.56	1012.47	1012.34	1012.23	1012.12	1012.01	1011.95	1012.46
	3	1011.90	1011.86	1011.76	1011.67	1011.62	1011.59	1011.56	1011.50	1011.40	1011.37	1011.36	1011.34	1011.58
	4	1011.33	1011.23	1011.11	1011.06	1010.98	1010.84	1010.73	1010.61	1010.56	1010.53	1010.48	1010.43	1010.82
	5	1010.37	1010.45	1010.61	1010.67	1010.61	1010.42	1010.36	1010.36	1010.33	1010.28	1010.25	1010.27	1010.41
	6	1010.25	1010.22	1010.17	1010.17	1010.15	1010.14	1010.23	1010.33	1010.36	1010.39	1010.40	1010.36	1010.26
	7	1010.41	1010.61	1010.73	1010.81	1010.97	1011.08	1011.06	1011.11	1011.25	1011.34	1011.39	1011.37	1011.01
	8	1011.30	1011.19	1011.11	1011.09	1011.09	1011.08	1011.06	1011.05	1011.05	1011.08	1011.09	1011.09	1011.10
	9	1011.11	1011.11	1011.06	1011.07	1011.13	1011.20	1011.22	1011.20	1011.26	1011.28	1011.25	1011.30	1011.18
	10	1011.31	1011.27	1011.23	1011.15	1011.08	1011.01	1010.95	1010.93	1010.89	1010.83	1010.81	1010.78	1011.02
	11	1010.78	1010.76	1010.71	1010.70	1010.65	1010.65	1010.70	1010.70	1010.62	1010.56	1010.55	1010.53	1010.66
	12	1010.53	1010.52	1010.47	1010.42	1010.39	1010.34	1010.31	1010.26	1010.18	1010.17	1010.18	1010.15	1010.32
	13	1010.12	1010.08	1009.98	1009.90	1009.89	1009.89	1009.84	1009.83	1009.80	1009.72	1009.68	1009.68	1009.87
	14	1009.67	1009.65	1009.64	1009.64	1009.62	1009.58	1009.51	1009.40	1009.31	1009.30	1009.33	1009.37	1009.50
	15	1009.42	1009.45	1009.45	1009.45	1009.46	1009.46	1009.45	1009.43	1009.43	1009.42	1009.42	1009.43	1009.44
	16	1009.43	1009.43	1009.42	1009.40	1009.37	1009.36	1009.37	1009.37	1009.39	1009.42	1009.47	1009.52	1009.41
	17	1009.50	1009.46	1009.48	1009.48	1009.45	1009.47	1009.52	1009.56	1009.56	1009.55	1009.56	1009.58	1009.51
	18	1009.61	1009.65	1009.72	1009.78	1009.84	1009.92	1010.03	1010.12	1010.20	1010.27	1010.30	1010.34	1009.98
	19	1010.37	1010.36	1010.34	1010.36	1010.37	1010.36	1010.36	1010.39	1010.45	1010.53	1010.59	1010.64	1010.42
	20	1010.67	1010.70	1010.73	1010.73	1010.71	1010.71	1010.71	1010.68	1010.67	1010.67	1010.67	1010.70	1010.69
	21	1010.71	1010.76	1010.81	1010.81	1010.81	1010.83	1010.87	1010.92	1010.93	1010.93	1010.95	1010.96	1010.86
	22	1010.98	1011.00	1010.98	1010.95	1010.92	1010.89	1010.87	1010.86	1010.84	1010.81	1010.75	1010.68	1010.88
	23	1010.64	1010.62	1010.64	1010.64	1010.56	1010.48	1010.48	1010.48	1010.45	1010.45	1010.45	1010.42	1010.52

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - July 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
29	0	1010.37	1010.33	1010.27	1010.23	1010.18	1010.12	1010.09	1010.08	1010.09	1010.11	1010.09	1010.05	1010.16
	1	1009.98	1009.98	1009.97	1009.93	1009.90	1009.86	1009.84	1009.86	1009.87	1009.87	1009.84	1009.83	1009.89
	2	1009.84	1009.84	1009.84	1009.81	1009.75	1009.67	1009.59	1009.55	1009.55	1009.55	1009.56	1009.56	1009.68
	3	1009.59	1009.61	1009.59	1009.56	1009.56	1009.59	1009.62	1009.64	1009.62	1009.61	1009.61	1009.61	1009.60
	4	1009.62	1009.64	1009.67	1009.75	1009.86	1009.90	1009.89	1009.89	1009.92	1009.92	1009.89	1009.87	1009.81
	5	1009.86	1009.84	1009.84	1009.86	1009.87	1009.84	1009.80	1009.80	1009.83	1009.84	1009.84	1009.83	1009.84
	6	1009.81	1009.81	1009.81	1009.81	1009.83	1009.83	1009.80	1009.80	1009.80	1009.80	1009.81	1009.84	1009.81
	7	1009.90	1009.97	1010.00	1009.97	1009.93	1009.93	1009.92	1009.93	1009.98	1009.97	1009.92	1009.89	1009.94
	8	1009.89	1009.92	1009.92	1009.90	1009.87	1009.84	1009.84	1009.84	1009.84	1009.84	1009.83	1009.80	1009.86
	9	1009.81	1009.81	1009.77	1009.77	1009.77	1009.75	1009.72	1009.72	1009.73	1009.71	1009.67	1009.61	1009.73
	10	1009.58	1009.55	1009.52	1009.48	1009.43	1009.37	1009.34	1009.30	1009.28	1009.31	1009.26	1009.23	1009.39
	11	1009.25	1009.27	1009.28	1009.27	1009.22	1009.18	1009.15	1009.12	1009.14	1009.17	1009.18	1009.20	1009.20
	12	1009.18	1009.12	1009.05	1009.00	1009.00	1009.03	1009.05	1009.03	1009.05	1009.06	1009.05	1009.02	1009.05
	13	1008.97	1008.93	1008.93	1008.93	1008.90	1008.87	1008.84	1008.83	1008.86	1008.84	1008.83	1008.80	1008.88
	14	1008.73	1008.71	1008.70	1008.64	1008.56	1008.53	1008.55	1008.59	1008.59	1008.56	1008.53	1008.52	1008.60
	15	1008.55	1008.56	1008.61	1008.67	1008.68	1008.61	1008.53	1008.52	1008.47	1008.40	1008.33	1008.31	1008.52
	16	1008.39	1008.54	1008.83	1008.92	1008.89	1008.93	1008.86	1008.69	1008.61	1008.64	1008.64	1008.64	1008.71
	17	1008.65	1008.64	1008.61	1008.59	1008.61	1008.64	1008.67	1008.70	1008.70	1008.68	1008.72	1008.73	1008.66
	18	1008.75	1008.80	1008.83	1008.84	1008.81	1008.78	1008.84	1008.93	1008.96	1008.96	1008.98	1009.00	1008.87
	19	1009.02	1009.02	1009.02	1009.03	1009.03	1009.02	1009.00	1009.02	1009.05	1009.08	1009.11	1009.14	1009.04
	20	1009.18	1009.21	1009.20	1009.18	1009.18	1009.18	1009.20	1009.23	1009.28	1009.34	1009.39	1009.43	1009.25
	21	1009.46	1009.46	1009.46	1009.45	1009.43	1009.45	1009.43	1009.40	1009.43	1009.46	1009.42	1009.36	1009.43
	22	1009.34	1009.34	1009.34	1009.31	1009.27	1009.23	1009.21	1009.23	1009.25	1009.28	1009.33	1009.34	1009.29
23	1009.34	1009.36	1009.34	1009.30	1009.27	1009.25	1009.27	1009.28	1009.27	1009.25	1009.22	1009.17	1009.27	
30	0	1009.09	1009.06	1009.03	1009.06	1009.06	1009.05	1009.05	1009.02	1008.98	1008.95	1008.93	1008.97	1009.02
	1	1008.95	1008.89	1008.86	1008.80	1008.73	1008.70	1008.65	1008.62	1008.61	1008.58	1008.56	1008.55	1008.71
	2	1008.55	1008.56	1008.56	1008.56	1008.56	1008.55	1008.52	1008.48	1008.46	1008.43	1008.36	1008.28	1008.49
	3	1008.25	1008.22	1008.18	1008.20	1008.21	1008.23	1008.27	1008.28	1008.28	1008.30	1008.30	1008.28	1008.25
	4	1008.31	1008.34	1008.36	1008.39	1008.40	1008.40	1008.42	1008.45	1008.48	1008.50	1008.52	1008.53	1008.42
	5	1008.55	1008.58	1008.59	1008.59	1008.61	1008.61	1008.58	1008.58	1008.61	1008.65	1008.70	1008.75	1008.61
	6	1008.78	1008.81	1008.84	1008.84	1008.83	1008.80	1008.78	1008.78	1008.78	1008.77	1008.77	1008.81	1008.80
	7	1008.83	1008.80	1008.77	1008.73	1008.75	1008.81	1008.84	1008.83	1008.84	1008.87	1008.84	1008.83	1008.81
	8	1008.83	1008.83	1008.83	1008.80	1008.75	1008.71	1008.73	1008.75	1008.75	1008.75	1008.73	1008.71	1008.76
	9	1008.70	1008.65	1008.61	1008.58	1008.53	1008.50	1008.48	1008.45	1008.42	1008.42	1008.42	1008.40	1008.51
	10	1008.39	1008.36	1008.36	1008.36	1008.36	1008.36	1008.36	1008.34	1008.31	1008.27	1008.25	1008.25	1008.32
	11	1008.21	1008.20	1008.19	1008.17	1008.19	1008.23	1008.22	1008.18	1008.18	1008.19	1008.17	1008.17	1008.19
	12	1008.17	1008.15	1008.11	1008.07	1008.07	1008.04	1007.99	1007.98	1007.97	1007.99	1007.94	1007.88	1008.03
	13	1007.86	1007.85	1007.85	1007.89	1007.91	1007.85	1007.85	1007.89	1007.87	1007.86	1007.84	1007.91	1007.87
	14	1007.93	1007.84	1007.79	1007.78	1007.76	1007.75	1007.78	1007.74	1007.71	1007.72	1007.70	1007.72	1007.77
	15	1007.73	1007.69	1007.66	1007.67	1007.69	1007.70	1007.68	1007.63	1007.60	1007.58	1007.56	1007.55	1007.64
	16	1007.53	1007.54	1007.54	1007.49	1007.48	1007.50	1007.53	1007.56	1007.64	1007.74	1007.77	1007.73	1007.58
	17	1007.72	1007.74	1007.79	1007.85	1007.86	1007.89	1007.91	1007.87	1007.83	1007.78	1007.73	1007.75	1007.81
	18	1007.80	1007.80	1007.79	1007.82	1007.86	1007.88	1007.93	1007.97	1007.97	1008.00	1008.02	1008.03	1007.90
	19	1008.03	1008.04	1008.06	1008.10	1008.16	1008.24	1008.28	1008.26	1008.24	1008.21	1008.20	1008.20	1008.17
	20	1008.24	1008.31	1008.35	1008.40	1008.44	1008.49	1008.57	1008.62	1008.66	1008.71	1008.73	1008.73	1008.52
	21	1008.74	1008.78	1008.84	1008.90	1008.96	1008.99	1008.99	1008.99	1009.00	1009.01	1009.02	1009.02	1008.93
	22	1009.01	1008.99	1009.00	1009.02	1009.00	1008.98	1009.03	1009.09	1009.14	1009.17	1009.17	1009.18	1009.06
23	1009.18	1009.16	1009.15	1009.16	1009.17	1009.18	1009.19	1009.19	1009.20	1009.19	1009.18	1009.18	1009.18	

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - July 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
31	0	1009.14	1009.12	1009.10	1009.10	1009.09	1009.08	1009.07	1009.05	1009.05	1009.03	1008.97	1008.94	1009.06
	1	1008.94	1008.94	1008.95	1008.95	1008.98	1008.99	1008.95	1008.94	1008.96	1008.96	1008.98	1009.02	1008.96
	2	1009.00	1008.98	1008.97	1008.95	1008.91	1008.86	1008.80	1008.75	1008.75	1008.78	1008.77	1008.75	1008.85
	3	1008.76	1008.80	1008.83	1008.84	1008.83	1008.84	1008.87	1008.91	1008.92	1008.96	1009.05	1009.11	1008.89
	4	1009.15	1009.18	1009.19	1009.22	1009.28	1009.38	1009.41	1009.41	1009.49	1009.55	1009.52	1009.48	1009.35
	5	1009.44	1009.43	1009.47	1009.50	1009.50	1009.49	1009.46	1009.46	1009.48	1009.50	1009.52	1009.52	1009.48
	6	1009.51	1009.53	1009.58	1009.62	1009.64	1009.68	1009.74	1009.80	1009.81	1009.81	1009.83	1009.86	1009.70
	7	1009.90	1009.91	1009.93	1009.91	1009.85	1009.79	1009.73	1009.68	1009.66	1009.67	1009.69	1009.71	1009.78
	8	1009.71	1009.68	1009.70	1009.76	1009.78	1009.75	1009.72	1009.71	1009.75	1009.81	1009.85	1009.86	1009.75
	9	1009.82	1009.76	1009.71	1009.70	1009.67	1009.59	1009.52	1009.48	1009.45	1009.43	1009.42	1009.53	1009.59
	10	1009.55	1009.48	1009.51	1009.50	1009.46	1009.41	1009.35	1009.32	1009.30	1009.27	1009.23	1009.20	1009.38
	11	1009.17	1009.15	1009.14	1009.11	1009.08	1009.08	1009.09	1009.07	1009.05	1009.04	1009.02	1009.01	1009.08
	12	1009.02	1009.01	1008.96	1008.95	1008.97	1008.97	1008.98	1008.99	1008.95	1008.89	1008.84	1008.79	1008.94
	13	1008.76	1008.76	1008.76	1008.75	1008.74	1008.73	1008.71	1008.73	1008.76	1008.75	1008.75	1008.76	1008.74
	14	1008.76	1008.75	1008.76	1008.77	1008.76	1008.75	1008.74	1008.73	1008.72	1008.74	1008.76	1008.77	1008.75
	15	1008.76	1008.72	1008.68	1008.66	1008.62	1008.61	1008.61	1008.60	1008.62	1008.63	1008.63	1008.66	1008.65
	16	1008.69	1008.70	1008.69	1008.68	1008.69	1008.71	1008.70	1008.66	1008.65	1008.71	1008.76	1008.78	1008.70
	17	1008.78	1008.83	1008.89	1008.92	1008.95	1008.98	1009.02	1009.04	1009.07	1009.12	1009.20	1009.27	1009.00
	18	1009.29	1009.32	1009.38	1009.44	1009.50	1009.55	1009.58	1009.61	1009.64	1009.69	1009.77	1009.84	1009.55
	19	1009.90	1009.96	1010.01	1010.10	1010.18	1010.24	1010.31	1010.36	1010.39	1010.39	1010.45	1010.52	1010.23
	20	1010.50	1010.55	1010.63	1010.63	1010.62	1010.63	1010.63	1010.64	1010.66	1010.65	1010.61	1010.58	1010.61
	21	1010.55	1010.53	1010.56	1010.56	1010.55	1010.58	1010.62	1010.62	1010.63	1010.65	1010.65	1010.65	1010.59
	22	1010.66	1010.65	1010.67	1010.73	1010.77	1010.80	1010.82	1010.83	1010.84	1010.84	1010.84	1010.84	1010.77
	23	1010.85	1010.86	1010.85	1010.87	1010.87	1010.87	1010.88	1010.86	1010.85	1010.86	1010.87	1010.87	1010.86

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - August 1999												17 NM-64
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
1	0	38536	38754	38073	38613	38855	39038	39277	39145	38847	38753	38599	38881	97.553
	1	38811	38447	38857	38774	38640	39157	38762	38704	38681	38516	39282	38875	97.580
	2	38711	38450	38652	38752	38998	38123	39083	38601	38957	39183	38739	38555	97.433
	3	38902	38766	38529	38975	38996	38311	38956	39108	38640	38727	39264	38333	97.580
	4	38395	39032	39104	38839	38758	38762	39179	38875	38906	38703	39508	39286	97.966
	5	38761	39107	38841	38591	38255	38996	38937	39255	38734	38809	39275	39343	97.873
	6	38585	38843	38509	38363	39171	39026	38906	38360	38660	38306	39182	39006	97.457
	7	38615	38986	38645	38427	38724	38503	38153	38820	39246	39033	39049	38795	97.473
	8	38778	38749	38938	38834	38942	39150	38944	39218	38759	38914	38569	38515	97.748
	9	39422	38322	38400	38714	38757	38642	38916	38872	38507	38798	38781	38622	97.422
	10	38550	38464	38946	38980	38785	38519	38479	38534	38294	38093	38852	38856	97.129
	11	38515	38099	38849	39783	39000	38313	37789	39238	39081	38218	38977	39309	97.510
	12	38872	39065	38984	38597	38600	38870	38386	39531	38335	38807	38914	39002	97.676
	13	38772	38375	38312	38960	39217	38670	38825	39114	38571	38867	38788	39380	97.653
	14	38655	39395	39261	39061	38741	39088	39464	39359	39214	39088	39127	39006	98.409
	15	39301	39356	38996	38580	39014	38606	38192	39016	38934	39303	39447	39402	98.133
	16	38431	39142	39104	39943	38809	39405	39000	39456	39249	38919	39602	39140	98.564
	17	38818	38749	38883	38485	39012	39354	39449	38813	39409	38494	38883	39051	97.977
	18	39213	39390	38652	38781	38837	39149	38830	38778	39119	38738	38906	38903	97.956
	19	38891	39193	38576	38799	39180	39361	38826	39030	39215	38779	38420	38752	97.898
	20	39608	38434	39422	39273	38946	39537	38579	39561	38595	39873	39504	38539	98.496
	21	38918	38977	38880	38458	39109	38452	39068	38614	39082	39378	39064	38883	97.868
	22	39478	39489	39150	38860	38929	39042	39128	39216	38687	38964	39188	39031	98.346
	23	38601	39606	39085	39022	38965	39657	39546	39498	38937	38888	39621	39056	98.623
2	0	39154	39100	38791	39444	38843	38832	39563	39227	39708	39450	38821	39378	98.583
	1	39567	39199	40199	39671	39298	39189	39437	38952	39169	39657	39548	39245	99.178
	2	38821	39296	39337	39236	39406	39295	39595	39804	39045	38821	39298	39334	98.792
	3	39579	39238	39375	38959	39039	38861	39094	39449	39114	39942	39458	38564	98.663
	4	39249	39642	39151	39405	38903	39681	39381	38867	39769	38936	39435	39206	98.863
	5	39364	39027	39018	39559	39027	38771	39532	39186	39529	38957	39196	38897	98.536
	6	39033	38991	39526	39389	39214	38719	39142	38725	39080	39115	39101	39061	98.333
	7	39285	38766	39329	38701	38658	39443	39396	39100	38928	38105	39022	39390	98.128
	8	38702	38576	38859	38919	38591	38978	39212	39212	39143	39184	38815	38893	97.911
	9	39559	38677	39301	39531	39305	38873	38905	38826	38957	38462	39102	38991	98.205
	10	38965	39096	38918	39666	38835	38587	38728	38467	39203	38791	39026	38727	97.895
	11	38819	38839	38388	38626	39599	38877	39345	39561	39248	38951	39115	38997	98.179
	12	38656	39256	38619	39788	39134	38983	38751	38874	39305	39097	39232	38718	98.189
	13	38789	39076	39431	38710	39207	39283	39096	39269	38660	38528	38994	38711	98.051
	14	39032	39737	38517	38924	38673	39406	39341	38953	38813	39399	39077	39273	98.343
	15	39445	39252	38928	39208	39853	39220	39089	39176	39427	38787	39190	39398	98.726
	16	39190	39423	39655	39645	38963	39048	39212	39388	38963	39012	38752	39445	98.668
	17	39004	39024	39383	39289	39411	38998	39102	39161	39382	39476	39332	39210	98.684
	18	38921	39174	39422	38634	39140	39331	38886	39127	38864	39271	38841	38951	98.221
	19	39254	39187	39072	38642	38746	38993	38864	38765	39353	38726	38672	38983	97.947
	20	38529	39456	39319	39151	39045	38711	39067	38944	38556	39088	38794	39242	98.082
	21	38974	38830	39041	38769	38400	39252	38886	39073	38656	38879	38748	38434	97.672
	22	38539	38784	39304	38787	39221	38619	37948	38601	38866	39436	39383	39009	97.788
	23	38756	39587	39057	38981	38567	39050	39397	39162	38683	39264	38758	39036	98.165

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - August 1999												17 NM-64
		INAF/UNIRomaTre												
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
3	0	39077	39325	38777	39396	39243	39028	38611	38777	38664	38801	39163	39104	98.101
	1	38815	39387	38521	38910	39407	39467	39115	39682	39414	38828	39629	39446	98.652
	2	39328	38998	38660	38634	39303	39023	38409	38947	39107	39111	39139	39263	98.086
	3	39132	39063	39028	39130	38940	39386	39198	38703	39380	38865	38644	39388	98.283
	4	39067	39175	39095	39420	38857	39199	39379	39422	38950	38712	39267	38258	98.271
	5	39430	39611	39027	39145	38785	38724	38969	39213	38642	38957	38914	38890	98.167
	6	38961	39037	39246	39350	39031	38658	38746	38136	39133	38971	39121	38500	97.870
	7	38335	38652	39133	38576	39303	39186	38847	38947	39229	39195	39105	38303	97.854
	8	38600	39184	39256	38719	38749	39041	38262	38836	39217	38769	38754	39289	97.826
	9	38908	39146	38672	39527	39010	38771	38865	38871	38987	38852	39240	39117	98.095
	10	39322	38869	38589	39447	39347	39523	39079	38902	39102	39024	38859	39026	98.331
	11	38857	39006	38930	39852	38976	39701	38768	38529	39004	38536	39131	39053	98.175
	12	40068	39176	39353	38830	39427	39451	39549	39265	39100	39300	39190	39173	98.917
	13	38702	38891	39115	38597	39062	38617	38920	39023	39638	38897	38422	38509	97.766
	14	39382	38993	39268	39238	38826	38521	39348	38654	38830	38671	38525	39127	97.974
	15	38927	39064	38856	39376	38718	39145	39071	38771	39069	38738	39116	38744	98.018
	16	38850	38550	39065	39092	38695	39590	38940	38754	39192	38307	38419	39077	97.795
	17	38852	39043	38797	38971	39278	38644	38842	38775	38738	38838	38597	38683	97.696
	18	39439	39132	39065	39136	39039	38742	38603	39238	38892	39311	39272	38668	98.216
	19	38980	39214	39089	39150	38908	39302	38967	39153	38812	39293	39171	39130	98.348
	20	39087	39241	39459	38769	38793	38909	38766	38861	39316	38644	38656	38896	97.976
	21	39218	38817	38325	38781	39457	39145	39371	39221	39549	39210	38162	39056	98.168
	22	39071	39238	39162	39191	38849	39236	39337	39078	39264	39383	38832	39039	98.455
	23	39335	38974	39240	39216	39189	38433	39113	38506	38795	38898	39035	39226	98.095
4	0	39074	39361	39501	39115	39066	38580	39437	38397	39062	38992	39530	38960	98.328
	1	39294	39183	39449	39295	38951	39387	38703	39163	39460	39316	39310	39125	98.656
	2	39080	38985	39511	38982	38477	38956	38785	38734	38697	38673	39282	39451	98.022
	3	39047	38635	38667	38661	39102	39421	38891	39168	39178	39426	39230	38670	98.123
	4	39051	38876	38616	39005	39226	39335	38976	39786	39038	38894	38968	38988	98.262
	5	38586	38516	38853	38269	39017	39230	38982	38739	39727	39023	39003	39395	97.965
	6	39426	38974	39358	39075	38954	39383	38579	39001	38531	38342	39382	38709	98.043
	7	39330	38500	39334	38963	39102	38808	38725	39079	39180	39170	38894	39224	98.168
	8	38812	38686	39030	39717	39221	39273	38740	38910	39273	39219	39194	39469	98.427
	9	39260	38962	39537	39383	39375	39045	39474	39770	39074	38650	39327	38976	98.696
	10	38982	38966	39221	39346	39311	39375	39049	39352	39555	39130	39088	39247	98.653
	11	39482	38560	39141	39638	39170	39140	39364	39421	38909	39244	39278	39338	98.666
	12	39179	39489	38648	39446	39745	38947	38983	39378	39193	39223	39201	38832	98.577
	13	39227	38937	39803	39128	39357	39422	39094	39186	38736	39223	39258	39352	98.675
	14	39731	38771	39074	39434	38943	39537	39113	39268	39330	39066	39166	38908	98.593
	15	39231	39405	38631	39371	38668	39469	39514	38832	39514	39260	39299	39459	98.659
	16	38650	39342	39291	38933	38927	39180	39353	39419	39368	39036	39987	39429	98.714
	17	38983	39196	39533	39054	39167	39479	38716	38920	39508	38929	39584	39422	98.625
	18	39748	39252	39269	39275	39115	39464	39286	39567	39156	39364	38668	38600	98.682
	19	39048	39217	38773	38791	38943	39025	39035	39748	39327	39517	39517	39615	98.639
	20	39270	39276	39264	39091	39025	39274	39338	38752	39065	39108	39332	39843	98.656
	21	39214	39422	39746	39377	39022	39022	38946	39455	39025	39312	39376	39078	98.731
	22	38801	39517	39298	39013	39005	38738	38604	38551	38606	39532	38449	39405	98.002
	23	39825	38888	38650	39212	39215	39023	38990	39320	39208	38948	39005	39067	98.386

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - August 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
5	0	39466	38698	39311	39669	39289	38697	39119	39244	39049	39375	39786	39555	98.790
	1	39406	38826	39781	39744	39273	39559	38722	39581	39786	39171	38812	38791	98.826
	2	39733	38789	39478	39433	39010	39826	39264	39199	39371	39574	39282	39595	99.057
	3	39005	39020	39881	39292	39431	39404	39171	38945	38871	39226	39260	38412	98.505
	4	39611	38576	39009	39375	39111	39552	39734	39056	39116	39283	40070	39426	98.924
	5	39430	38820	38859	39203	38385	39296	39461	39436	39199	39628	39226	39568	98.629
	6	39356	39455	39469	39673	39399	39752	39222	39989	39112	39199	39455	39428	99.257
	7	39224	39050	38650	39312	39756	39415	40054	39354	39498	39527	39469	39389	99.088
	8	38972	39401	38964	39615	39498	39485	39551	39751	39652	38882	38911	39241	98.925
	9	39396	39306	38814	39073	39830	39933	39361	39680	39347	38565	39536	39079	98.925
	10	39606	39248	39072	39418	38974	39554	38997	39342	39169	39147	39508	39388	98.820
	11	39121	39579	39786	38732	39144	39245	39360	39049	39260	39158	39627	38893	98.722
	12	39569	39430	39513	39216	39765	39730	38835	38777	39849	39183	39445	39729	99.160
	13	38924	39221	39221	39328	39163	39415	39548	39385	39432	39649	39625	39440	99.015
	14	39412	38738	39137	39467	39658	38723	39225	39180	38642	39814	39234	39840	98.746
	15	39518	39005	39046	39216	39159	39102	38877	39545	39000	39395	39068	39790	98.674
	16	39311	39041	38822	39039	38681	38920	39203	39551	39203	39093	39288	39272	98.402
	17	38478	38779	39459	39270	39326	39510	39602	39903	39686	39223	39397	39088	98.883
	18	38496	39555	39340	39059	38748	39696	39031	39512	38689	39057	39604	38787	98.433
	19	39415	38939	39091	38863	39407	39232	38984	38910	39273	39409	39156	39483	98.556
	20	38726	39278	39607	38997	39410	39369	39173	39467	38872	39196	39104	39009	98.565
	21	39305	38565	39615	39395	39833	39282	39658	39180	38791	38878	39424	38966	98.709
	22	39843	39048	39282	39683	39272	38594	39273	38487	39466	39734	39450	39056	98.771
	23	39332	39041	38932	39571	39216	38733	39073	38737	38824	39450	39692	38611	98.357
6	0	39335	39411	38966	39222	39391	38636	39572	39574	38700	38883	38562	39005	98.368
	1	39706	39018	39014	39139	39347	39450	39178	39846	38929	39607	39626	39168	98.947
	2	39502	38746	39336	39425	38951	39225	38610	39417	39351	39559	39310	39454	98.708
	3	39178	39345	38878	39300	39219	39547	39978	39742	39725	39180	39038	39366	99.045
	4	38958	39249	38836	39112	39418	39073	39023	39311	39225	38954	39097	38855	98.336
	5	39652	39818	39454	39129	39063	39203	39384	38926	38577	39450	39229	39499	98.812
	6	39396	39567	38612	39083	39826	39141	39096	39083	39155	39373	39025	38686	98.531
	7	40063	39129	38493	39256	39084	39210	39247	39042	39196	39208	39545	39603	98.748
	8	38820	39313	39336	38999	39165	39274	38994	39195	39357	39169	38826	39054	98.418
	9	39195	40323	39374	38797	39876	39872	39161	38787	39123	39170	39199	39749	99.073
	10	38985	38900	38964	38964	38881	39234	39455	39200	38963	38966	39399	39270	98.351
	11	39344	38908	38656	38964	38998	39352	39142	39197	39246	39072	39558	38607	98.322
	12	39319	39177	38868	39015	38917	39170	39218	39553	39854	39190	39670	39028	98.727
	13	38923	39448	38920	38644	39145	38927	39165	38803	39015	39023	38442	39054	98.000
	14	39633	39303	39009	38901	38660	38828	39372	38977	39101	38574	39302	39265	98.297
	15	39037	39878	39120	39101	39484	39502	39447	39121	39298	39851	39421	39354	99.070
	16	38982	39435	39188	39918	39772	39478	39069	39696	39568	38803	39118	39522	99.056
	17	39574	39421	38890	39231	38916	39266	39108	38799	39219	39350	39184	38613	98.432
	18	39283	38906	39750	39177	38632	39201	38776	38748	38913	39401	39076	39191	98.324
	19	39265	39081	39023	39910	38841	39187	38843	39091	38428	39314	39292	39039	98.378
	20	38931	39099	38935	38315	38911	38341	38782	39231	39057	38725	39037	38998	97.759
	21	39067	39012	38917	38193	38248	39310	39572	39113	38911	38507	38790	38598	97.734
	22	38844	38266	38575	38798	39049	38776	38826	39186	39202	39095	38760	39057	97.775
	23	38595	38438	38854	39180	39148	39289	38939	38995	38518	38883	38787	39196	97.856

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - August 1999												17 NM-64
	INAF/UNIRomaTre													
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
7	0	38520	38916	38831	38778	39130	38854	38292	39084	38918	38578	38439	39292	97.602
	1	39197	39068	38876	38371	38657	38532	38644	38310	38904	38615	38460	38680	97.331
	2	38950	38109	38890	38430	38781	38472	39374	39158	38478	38726	39004	39032	97.559
	3	38316	38616	39525	38789	38889	39312	38896	38533	39119	39103	38819	39283	97.935
	4	38661	39412	38902	38289	38934	38981	38637	39210	38833	38915	39422	38877	97.909
	5	38607	38751	39547	39399	39046	38978	39477	38837	39420	38902	38513	39243	98.254
	6	38710	38882	39017	39689	39255	38989	39102	38969	38422	39594	39154	39056	98.279
	7	39054	39202	39559	38811	39301	39673	38675	39070	38717	38959	38765	39029	98.274
	8	39253	38968	39411	38847	38660	39141	39038	39207	39572	39722	39084	39072	98.516
	9	39263	38687	39258	39332	39288	38915	39115	39260	39400	39346	39104	38677	98.448
	10	38575	38947	38807	39074	39312	39518	38679	38866	39803	38711	39671	39286	98.364
	11	38750	39040	39216	39390	38982	39228	39566	38823	38889	38961	39405	38977	98.360
	12	39538	39157	38573	39178	39315	39080	39382	39418	38905	38909	39991	39079	98.632
	13	39373	39792	39293	39559	38706	39042	40159	39234	38824	38967	39308	39124	98.811
	14	38922	39242	39005	38892	39368	38900	38916	39513	39610	39284	38968	39568	98.562
	15	38616	39666	38651	39398	39072	38991	39509	39105	39266	39152	38600	38509	98.215
	16	39377	39394	39360	39059	39047	39108	38795	39027	38748	38833	38735	39068	98.218
	17	39497	39020	39427	38906	39008	38811	38854	39365	39155	38724	38852	38683	98.166
	18	38927	38834	39050	38823	38980	38646	38641	38929	38882	39248	38941	38965	97.865
	19	38988	39054	39267	39355	39326	39590	38624	38398	39027	38401	39017	38604	98.030
	20	38870	38702	39202	38259	39168	39111	39297	38735	39421	39144	39780	38612	98.165
	21	39268	39071	39076	39076	39062	39058	38762	39022	38476	38985	38456	38939	97.946
	22	39237	38726	38884	38673	38775	38767	39565	38665	38435	38746	38623	38319	97.561
	23	38753	38877	38483	38416	38489	38770	39033	38847	38736	38607	38601	38924	97.377
8	0	39454	38857	38740	37940	39110	39034	38846	38364	38309	38826	38656	38722	97.446
	1	38821	39087	39098	38547	38657	39004	38616	38612	38900	38978	39386	38484	97.723
	2	39180	38722	38825	38806	38402	38745	38248	38692	39044	38747	39094	39324	97.648
	3	38991	38764	38760	38775	39216	39074	39188	38863	38715	38738	38685	38814	97.806
	4	39467	39097	39182	38901	38737	38941	38907	39412	38752	39071	38732	38685	98.078
	5	38874	38878	38678	39130	38663	38655	39198	38735	39077	38998	38634	39072	97.808
	6	38493	38639	38850	38789	38713	38659	38704	39196	38882	39057	38347	38961	97.535
	7	38698	38796	39016	38991	39352	39257	38832	38537	38551	38797	38732	38960	97.792
	8	38942	39243	38950	38349	38814	39068	38773	39112	38625	39033	38833	39175	97.876
	9	38774	38429	38813	38873	38586	39338	38973	39025	38864	38911	38731	39610	97.878
	10	39401	38847	38937	39624	39211	38666	39012	39055	39478	39464	38845	39398	98.509
	11	39027	38922	38815	39101	39479	38806	39129	39024	39153	39369	39127	38843	98.269
	12	39650	39190	39893	38639	39293	39062	39551	39324	39202	39404	38828	39283	98.799
	13	39154	38391	38838	39622	39672	38667	39441	39214	39111	39230	39038	39743	98.547
	14	39451	39119	38841	39300	39020	38663	39386	39730	39567	38837	39342	39283	98.635
	15	40145	39186	39294	38820	39241	38673	39295	39031	39632	39168	38827	39645	98.722
	16	39024	39283	39228	39093	39241	39169	39128	39316	39473	38858	38901	38644	98.388
	17	39390	39595	38030	39381	39415	39110	39195	38874	39009	39047	39164	39523	98.466
	18	38791	39172	38966	39388	39006	39306	39159	39218	38826	39004	39140	38727	98.251
	19	38764	39013	38968	39014	38881	38892	39058	39377	39651	39524	39166	39181	98.414
	20	39255	38668	38721	39013	39354	39019	38803	38542	38819	39423	38899	38469	97.890
	21	39115	39422	38950	38678	38750	39029	39433	38655	39058	38282	39106	38965	97.986
	22	38540	38923	39381	39266	39424	39452	39001	39256	39234	39455	39361	38913	98.565
	23	39087	39899	38961	38991	39270	39482	39380	39062	39302	39557	39429	39215	98.865

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - August 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
9	0	38745	39396	38882	39441	39620	39497	38889	39114	39084	39495	39077	38986	98.568
	1	38912	39181	39751	39152	39303	39397	38556	38995	39238	39053	39178	39742	98.618
	2	38780	38710	39550	39095	38944	39436	39064	39183	38751	39181	39008	38904	98.230
	3	38689	39224	39050	38747	38717	38966	39414	38975	39675	38773	38338	39360	98.088
	4	39049	39092	39055	39125	39279	38839	39151	38976	38681	39193	39711	39889	98.530
	5	39243	39241	39197	38767	39340	39288	39402	38573	39119	38943	38431	39231	98.266
	6	38543	38812	39058	38943	39046	38929	39558	38608	38623	39499	39504	39290	98.189
	7	39483	38701	39276	39495	39338	39181	39255	39211	39690	39152	39172	39648	98.858
	8	39259	38584	39473	39026	39225	38861	38492	39071	39120	39061	38607	39578	98.178
	9	39293	38518	38289	39247	38962	39108	39459	38904	38963	39414	39158	39542	98.283
	10	39243	39152	39118	38973	39135	38982	38943	39677	39213	38896	38978	38810	98.338
	11	39304	39162	39150	39464	39461	39064	38976	38682	39064	38711	39312	39050	98.396
	12	39855	38931	39186	39431	38913	38377	39364	39024	39795	38909	39023	38422	98.361
	13	39488	39327	39311	39530	39129	39281	39065	39684	39509	38772	38845	39543	98.834
	14	39233	39024	38771	38574	39004	38921	38657	38821	39341	38792	38870	38728	97.838
	15	38736	38768	39773	39133	38936	38651	39119	39021	39028	39042	38617	39355	98.141
	16	38995	39438	38792	38910	38820	38917	39047	38900	39335	38948	38880	39282	98.158
	17	38755	38648	38724	38876	39268	39008	39006	39089	38892	39184	38449	38754	97.820
	18	38596	39000	38812	38732	38851	38934	39009	39010	38181	38274	39273	39314	97.681
	19	38565	38857	39012	38799	39312	38448	38689	39059	39161	38944	39079	38649	97.804
	20	39235	39127	39353	39480	38926	38681	39195	39394	39635	38905	38535	38650	98.336
	21	38750	39055	38744	38774	39063	38420	39113	38682	38241	39011	39003	38846	97.621
	22	38966	39049	38683	38582	38786	38856	38952	38883	38438	38826	39129	38752	97.663
	23	38641	39132	38784	39077	38655	38898	38342	39073	39193	39026	39257	39190	97.951
10	0	39133	39535	39262	38894	38961	38949	38940	39049	39278	39099	39418	39277	98.462
	1	39186	39216	39091	39450	39577	38995	38973	39212	39264	38972	39579	39126	98.657
	2	39811	39377	39138	38723	39454	39559	39583	39346	39331	39487	38848	39165	98.905
	3	39313	39696	39116	39448	39392	38960	39438	39470	39304	39851	39564	39232	99.106
	4	39314	38743	39100	39624	39017	39647	39996	39106	39366	39734	39004	39014	98.872
	5	39517	39441	38541	39665	39045	39589	39133	39124	38793	39036	39007	38950	98.490
	6	38952	39461	38906	39399	39256	38781	39340	39443	39433	38865	39640	39197	98.663
	7	39558	38503	39049	38664	39391	39433	38863	38813	39045	38462	38732	39302	98.066
	8	38889	38897	38700	38855	39284	39380	39357	39816	39545	39185	38944	39207	98.533
	9	39062	38534	39364	39058	38983	38602	39648	39911	39324	38865	38960	38858	98.348
	10	39193	39436	38760	39729	38944	38972	38860	39508	39035	39352	38796	39071	98.450
	11	39038	38724	38744	38833	39231	38871	38794	39080	39429	38893	38452	39108	97.935
	12	39001	39215	39248	39411	38675	38400	39201	38577	39491	39092	38558	38753	98.024
	13	38827	39000	38705	39259	39115	38699	38934	38557	39046	38760	38727	39217	97.861
	14	38975	39018	38717	38806	38562	38683	38912	38688	39020	39245	39063	38432	97.709
	15	38881	38725	38971	38430	38849	39295	39505	39121	39389	39081	38878	39218	98.176
	16	39033	39142	39156	38654	38694	38525	39271	38542	39479	39144	38452	39145	97.943
	17	38694	38953	38955	38944	38435	38676	38420	38565	38534	38948	38753	38705	97.387
	18	38666	39256	38298	39024	38212	38644	38835	38467	38997	38802	38916	38572	97.409
	19	38718	38621	38893	38826	38375	38926	38464	38934	39282	38249	39283	39247	97.645
	20	38484	38768	38650	39008	38845	38892	38457	38871	38723	38751	38900	38099	97.358
	21	39182	39249	38803	38805	39130	39263	38757	38600	38619	38907	39113	39271	98.040
	22	38859	38582	38238	39106	38709	39249	38753	38793	38986	37996	39499	39178	97.672
	23	38847	38802	38294	38525	38542	39013	38975	38718	38641	38935	39185	39032	97.581

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - August 1999												17 NM-64
		INAF/UNIRomaTre												
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
11	0	38709	39122	38965	38493	38716	38465	38746	38635	39021	39136	39241	38853	97.704
	1	38556	39130	38617	39314	39138	38270	38873	38885	38486	39082	39008	39288	97.819
	2	38384	38932	38449	39036	38917	38731	38805	39066	38833	39342	39201	39040	97.838
	3	38736	38825	39151	38930	38720	39292	39121	38747	39349	38789	38807	39133	98.019
	4	38662	39403	39231	39041	39022	39839	38869	38845	38237	39567	39187	38642	98.217
	5	39388	38805	39085	39111	38936	39025	39336	38638	39052	38602	38877	39554	98.189
	6	38782	39298	39046	39590	39108	39723	38608	39106	38831	39138	38926	38940	98.333
	7	38492	39100	38750	38635	39006	38499	38502	39130	38884	38393	39257	38520	97.509
	8	39217	38625	39138	39213	38692	39056	38884	38924	38866	39211	39782	38530	98.132
	9	39399	38700	39273	38981	39211	38956	38940	39177	38900	38801	39120	39102	98.220
	10	40070	39495	38981	39192	39071	38944	39403	38526	39417	39229	39237	38925	98.625
	11	38879	39415	38731	39391	39800	38818	38822	39590	39509	39291	39374	38896	98.630
	12	39291	38777	39060	39058	39333	38931	38780	39019	39324	38907	38824	39402	98.251
	13	39111	39330	39478	39066	39011	39033	39112	39303	38973	39249	39304	39306	98.580
	14	39275	39019	39725	39291	39033	39243	39853	39227	38668	38970	38738	39297	98.593
	15	39031	39443	38953	39049	38809	39037	39170	39445	39104	38852	39260	39346	98.417
	16	39265	39544	38955	39530	39491	39060	39630	38838	39100	39580	39342	39169	98.838
	17	39399	39544	38885	38744	39429	38592	38646	39047	38494	39023	38557	39134	97.997
	18	39334	39167	38844	39162	39176	39164	39669	38946	38418	39164	39065	38810	98.296
	19	39283	39093	39054	38647	39381	38939	38955	39330	38600	38740	39062	38926	98.105
	20	38562	39024	38732	38424	39026	38781	39058	38922	39054	39374	38671	39071	97.830
	21	39171	39301	39122	39286	39414	39351	39262	39348	38479	38907	39159	39393	98.563
	22	39271	38842	39080	38879	38964	38759	38562	38298	39088	38448	39159	38950	97.746
	23	39352	39043	39191	38824	39238	39743	38809	39188	38888	38754	38821	38659	98.210
12	0	39119	39005	38765	39899	38988	38634	38701	39626	39397	39610	38529	38976	98.361
	1	39010	38573	38755	38927	38984	38784	38891	39308	39356	39085	38919	39400	98.102
	2	39249	38778	39220	38776	38729	39506	39815	39028	39197	38876	39029	39096	98.375
	3	39114	39152	39199	39266	38774	39338	39979	39656	39436	39193	39483	39507	98.962
	4	39199	39260	39090	39453	39608	38776	39586	38985	39390	39780	39587	39201	98.923
	5	39284	38455	39273	39460	39268	39106	38526	39583	39219	38734	38841	39156	98.293
	6	39556	39217	38856	40037	39401	39277	39657	39273	39322	39022	39103	39083	98.901
	7	39659	39178	39128	38814	39753	39403	39344	38840	39473	39281	39851	39473	98.983
	8	38978	39406	38739	39079	39354	39344	39459	38943	39271	39006	38913	38618	98.336
	9	39809	39435	38879	39152	39456	39758	39285	38890	39043	39356	39657	39826	99.056
	10	39685	38949	39201	39026	39058	39534	39211	38907	39193	39502	39219	39546	98.738
	11	39076	38810	39171	39449	39999	39567	39156	39338	38998	39302	38867	38935	98.662
	12	39187	39575	39028	38705	39123	39115	39229	39750	39306	38885	39012	39243	98.555
	13	39458	39424	38676	39605	39460	39043	39086	39850	39167	39404	39295	38993	98.828
	14	39241	39191	38922	39429	38636	38843	39639	38498	39419	38796	39094	38984	98.248
	15	38706	39472	39164	38889	39145	39604	38838	39784	39338	39512	38948	39234	98.655
	16	38914	38904	38990	39318	39288	39583	39021	39383	39089	39019	38967	39451	98.507
	17	39437	38771	38979	38764	39214	38986	38907	39273	39009	39315	38624	39183	98.200
	18	39241	38923	39117	39227	38738	39439	39263	39329	39071	39115	39275	39371	98.545
	19	38949	38848	39452	38723	39117	39513	39332	38753	39050	39452	39262	39248	98.459
	20	39692	38886	39223	39443	39316	39338	38990	39085	38567	39215	38990	39183	98.508
	21	39551	39613	38452	39676	38506	38960	39603	38573	38749	39323	39402	38902	98.378
	22	38720	39103	39520	38922	39004	39446	39356	39382	39572	39304	39439	39688	98.827
	23	38967	38744	39038	39806	39000	39309	39339	39589	38983	38996	39200	39036	98.524

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - August 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
13	0	39533	39828	39758	38693	38689	39320	39166	39651	39491	38951	39377	39486	98.927
	1	39191	40009	39104	39206	39400	39533	39015	39468	39498	38785	39703	39420	99.011
	2	38883	39297	39447	39219	38523	39715	39193	39416	39152	39517	38692	39470	98.632
	3	39452	38892	38984	39348	39785	39199	38831	39114	39273	38955	39288	38990	98.545
	4	39167	39175	39259	39582	39550	39255	38907	38905	39437	38969	39168	38406	98.476
	5	39183	38971	39419	38919	39132	39397	38875	39432	39215	39012	38871	39200	98.444
	6	38904	38892	38789	38803	39396	39304	39525	39120	39314	39503	39164	39292	98.524
	7	39326	39747	38763	39007	38330	39783	39519	39495	38987	39102	39132	38958	98.554
	8	38879	40269	38863	38851	39212	38977	39182	39471	38960	39146	39105	39233	98.553
	9	39035	39295	39618	38952	38962	38979	39432	39548	39314	39102	39480	39446	98.766
	10	39100	38801	38895	39801	39121	39669	39219	38882	39099	38957	39169	39315	98.528
	11	39453	38771	39850	39425	38562	39023	39265	38979	39173	39143	39201	39063	98.503
	12	39249	39163	39413	38969	39010	39106	38408	38798	38622	39210	39644	39376	98.306
	13	39252	39104	39106	38459	39208	38630	39278	39248	40088	38598	39045	39009	98.318
	14	38791	39535	39559	39009	39785	39330	39057	38923	39032	39256	39475	39745	98.836
	15	38723	39394	38805	39160	39509	39208	39158	38943	39060	39220	39276	39509	98.515
	16	39258	38992	39410	39220	39488	39184	39038	39442	38615	38657	39151	39115	98.432
	17	39423	39211	39381	39271	39593	39667	39563	39107	39641	39956	39514	38880	99.194
	18	38984	39634	38938	39729	38885	39371	38950	39151	39250	39621	39559	39376	98.826
	19	39429	39624	38564	39659	39931	39439	39607	39576	39869	38865	38883	38937	99.022
	20	39415	39105	39370	38642	39253	39619	39379	39393	39798	39027	39324	39508	98.906
	21	39370	38711	39498	39338	39127	39148	38870	39461	39809	39275	39291	39387	98.792
	22	39123	39127	39682	39396	38785	39561	38911	38854	39092	38996	39153	39460	98.552
	23	39311	39047	39364	39717	39059	39808	38972	39029	39149	38957	38987	39249	98.658
14	0	39463	39538	39321	39090	38519	39366	39225	39606	39130	39923	39395	38938	98.837
	1	39656	38715	39423	39377	39213	39071	39462	39116	38907	39834	38937	39615	98.800
	2	39226	39243	39864	39585	39267	39257	39621	39428	39433	38930	39301	39463	99.071
	3	39271	38598	39449	39169	39380	38993	38744	39103	39081	39012	39435	38390	98.234
	4	39404	39078	39207	38877	39467	39195	38973	38873	39487	38780	39282	39073	98.459
	5	39259	39466	39507	38964	39019	39479	39243	38750	38911	39192	39111	38903	98.481
	6	38629	39188	39497	38548	39220	39000	39670	38841	39104	39412	39697	39518	98.590
	7	38876	38715	39104	39691	39088	39212	39369	39470	39199	38683	38844	39550	98.481
	8	39238	39742	39060	39585	38642	39152	38887	38911	39207	38675	39323	38591	98.315
	9	39413	38934	39238	39897	39625	39666	39360	39009	39072	39503	38832	39089	98.866
	10	39194	39658	39314	39348	38862	38546	39184	39339	39065	39423	39152	39596	98.665
	11	38839	38932	38951	39115	38485	39138	39180	39719	39580	39707	38722	39835	98.565
	12	39534	39126	38704	38998	39141	38988	38712	39319	38593	39104	39299	38697	98.148
	13	39812	39508	39735	38862	39228	39582	39357	39333	39384	39260	39106	39502	99.082
	14	39684	39319	38867	38989	39434	39307	39650	40348	39283	39076	39155	38995	98.963
	15	39694	39360	38594	38741	38960	39589	38961	39046	39360	39488	39386	39589	98.683
	16	39139	38805	39610	39196	39346	38864	39050	39176	38667	38896	39402	38819	98.306
	17	39222	38679	39131	39309	39269	39433	38554	38898	39467	39184	38618	39137	98.292
	18	39094	39437	39181	39198	38935	39172	39097	38902	39197	38920	38945	39910	98.519
	19	38554	39361	39326	39134	39409	38832	38932	39584	39038	39089	38960	39470	98.457
	20	39131	38955	38857	38969	38916	38959	39194	39453	39211	38762	39350	39141	98.291
	21	39506	38867	39143	39425	39304	39104	38727	39247	39002	39574	39299	38928	98.549
	22	39295	39345	38441	39201	39222	39177	39030	39611	39304	39263	38916	38849	98.449
	23	39013	39056	38946	38911	39511	39209	39783	38728	38926	38936	39191	39077	98.372

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - August 1999												17 NM-64
	INAF/UNIRomaTre													
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
15	0	38919	39348	39211	39064	39472	39228	39095	39211	39362	38964	39311	38734	98.505
	1	38799	38997	39571	39030	39068	39252	39789	39369	39026	38924	38663	39194	98.455
	2	38728	39447	38924	39107	39505	38934	38509	38941	38502	39773	39268	39730	98.390
	3	39264	39533	38798	38880	39156	39566	39003	39209	39303	39044	38860	39129	98.469
	4	39016	39551	38810	39130	39276	39605	38964	39663	39575	39227	39377	39833	98.947
	5	39465	38994	38922	39238	39092	39297	39342	39442	39049	39324	38627	39799	98.646
	6	39259	39349	38560	38935	39099	39232	39601	39212	39632	39171	39031	39163	98.573
	7	39078	38758	39138	39661	38946	38704	39160	39227	39353	39175	39359	39210	98.474
	8	38786	39366	39231	39206	39288	38943	39054	38921	39621	39124	39258	39371	98.558
	9	39169	38475	38699	39880	38760	39266	39783	39419	39892	39145	39378	39511	98.810
	10	39166	39604	39841	39070	39162	39125	39711	39727	38935	39177	39194	39337	98.952
	11	38412	39073	39030	39089	38781	39484	38795	39576	39671	38779	39282	39580	98.428
	12	38935	39362	39590	39106	39235	38869	39670	39426	39139	38636	39460	39068	98.626
	13	39398	39154	38818	38951	39054	39314	38541	39643	39085	39035	39290	38935	98.358
	14	39677	39037	38935	39530	38902	39021	38758	38789	38847	39766	39136	38675	98.328
	15	38855	38623	39056	38667	39082	39102	39313	39219	39201	39176	38949	38812	98.115
	16	38658	39939	38447	38897	38934	38613	39206	39590	39453	39175	38627	39145	98.247
	17	38932	38949	38693	38928	39182	39050	39023	38525	39158	39432	38808	39371	98.113
	18	38986	39102	38132	39072	39047	38443	39159	38841	39778	39109	39197	39103	98.096
	19	39152	39135	39440	39453	39412	39288	38830	39687	39104	39243	38892	38834	98.621
	20	39044	39110	38682	39247	39535	39338	39249	38824	39032	38955	38838	38958	98.273
	21	38972	39073	38994	38871	38795	38865	38142	38270	39042	39223	39089	38774	97.707
	22	38863	39579	38863	39157	38490	38826	39087	38795	38559	38853	38851	38501	97.773
	23	39073	38909	38655	38588	39114	38648	38823	39157	38668	39614	38854	39774	98.077
16	0	38861	38918	38686	39225	38775	38617	38546	39193	38974	38898	38262	39009	97.671
	1	39294	38771	39089	38474	38519	38636	38763	38484	39335	39556	38998	39255	97.929
	2	38379	38545	38999	39231	38801	38799	38859	38967	38746	38634	38681	39043	97.618
	3	39287	38922	38896	39432	38730	39067	38882	38906	39070	38513	39005	38892	98.019
	4	39093	38560	39081	38769	39089	38461	38994	39025	38505	39124	39157	39395	97.946
	5	38557	38448	38863	38684	38958	38715	39233	38964	38448	39043	38913	39462	97.744
	6	38890	39044	38948	38388	38925	38586	38867	39011	38933	38674	38876	38337	97.574
	7	38415	38260	39056	38106	38766	38071	38756	39038	38685	38230	38087	39178	96.981
	8	38631	38996	39201	39242	39098	38478	38570	39150	38668	39340	38967	38695	97.901
	9	38654	38929	38961	37938	38870	38594	38747	39000	38149	39220	38855	38230	97.295
	10	39278	38877	39401	38803	38204	38530	38775	38184	39485	38664	38750	38962	97.665
	11	38541	38088	38287	38622	38428	38943	38149	38776	38789	38895	38901	38899	97.122
	12	38595	39045	38741	39410	38909	38396	39161	39052	38470	38416	38657	38957	97.644
	13	38742	38720	38635	39200	39285	39067	38692	38740	38773	38300	38824	38953	97.669
	14	38756	39006	38934	38618	38994	38536	38703	38992	39028	39107	39060	38862	97.809
	15	39460	39045	39016	38928	38964	38816	39074	38997	39126	38845	39517	38545	98.173
	16	38789	38563	39094	38530	39116	38275	38871	38421	38811	38703	38954	38713	97.440
	17	39117	38958	38372	38235	38769	38775	39023	39063	38844	38877	38900	38369	97.538
	18	38745	38678	39025	38560	39397	38625	38848	38703	38432	39234	38629	38767	97.609
	19	38869	38358	38410	38570	38746	38729	38723	38944	38719	39088	38696	38343	97.306
	20	38829	38938	38657	38488	38823	38867	38763	38472	39156	38134	38737	38844	97.413
	21	38199	38944	38645	38591	38676	37905	38685	38691	38777	38577	38204	38479	96.923
	22	38719	38925	38361	38931	38621	38179	38671	38404	39242	38637	38713	38779	97.303
	23	38742	38792	38192	38383	38488	38825	39105	38514	39050	39087	39244	38956	97.554

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - August 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
17	0	39257	38670	38920	38535	38722	38688	39311	38982	38932	38438	38638	38442	97.580
	1	38102	38228	39145	38615	39122	39198	38927	38949	38935	39127	38644	38809	97.642
	2	39071	38349	39167	38460	38148	38608	38367	38970	38970	38660	38692	38754	97.310
	3	38766	38547	38156	38719	38119	38126	38395	38371	38504	38114	37995	38848	96.564
	4	38750	38535	38698	38499	38710	39009	38998	38070	38511	38432	38865	38600	97.197
	5	38487	38446	38069	39111	38906	39103	38924	38774	38492	38915	38508	38798	97.376
	6	38862	38936	38807	38604	38783	38061	39049	38574	38640	38802	38955	38549	97.395
	7	38913	39032	38879	38810	38529	38574	38756	38646	38325	39451	39356	38959	97.732
	8	39177	38794	39120	38962	38890	39023	39182	38571	39350	38606	39108	38493	97.951
	9	39059	38749	38713	39176	38972	38773	38511	39035	38638	39183	38359	38137	97.538
	10	38702	38100	38541	38761	38480	38915	39002	38870	39084	39301	39005	38498	97.528
	11	38528	39293	38532	38694	38824	38779	39115	38569	38949	38569	38729	38630	97.518
	12	39290	38956	38798	38646	38784	39061	39001	38922	39199	38539	38938	38713	97.861
	13	39004	39657	38444	38439	38981	39168	38782	38511	38810	39092	38901	38513	97.747
	14	38913	39005	38527	39302	38944	38993	39105	39004	38896	38994	38902	39424	98.105
	15	39068	38937	39033	38900	39012	38918	38741	38682	38945	38726	38883	38756	97.810
	16	38883	38764	38511	38063	39138	38704	38635	38193	39372	39004	38965	39299	97.586
	17	38431	38953	39027	38723	38374	38955	38861	38428	38706	38338	38862	39352	97.476
	18	39017	38653	39094	38409	38736	39373	39081	38714	39100	38820	38488	39493	97.889
	19	38992	39103	38858	38266	39078	38682	38943	38664	38839	38881	38571	38436	97.540
	20	38847	38833	38323	38551	38664	38281	38777	38638	38528	38105	38536	38827	97.036
	21	38410	38324	38194	38821	39304	38214	38805	38679	38524	38697	38003	38742	96.995
	22	38776	38590	38872	39138	38370	39242	38907	38627	38298	38382	38125	38801	97.291
	23	38340	38557	38529	39237	38603	38554	38455	38325	38242	38991	38381	38682	97.033
18	0	38715	38954	38408	39014	39080	38740	38688	39077	38409	39428	38529	38480	97.579
	1	38714	38760	39134	38825	38569	38616	38195	38493	38676	38561	38571	38488	97.181
	2	38926	39035	38702	39025	38902	39284	38668	38745	38854	38620	38438	38978	97.720
	3	38216	38879	39398	38436	37979	38852	38167	39247	39137	38794	38493	38226	97.228
	4	38997	38300	38590	39179	38743	38954	38522	38558	39029	38683	38701	38165	97.353
	5	38883	38689	38691	38723	39056	38954	38922	38711	38335	38719	38827	38931	97.567
	6	38549	39089	38755	39029	38628	38568	39149	38494	38875	39225	38648	38522	97.585
	7	38621	38681	39148	38862	38639	39393	38975	38399	39853	38784	38694	39484	98.005
	8	38880	39311	39285	38795	38488	38687	38914	38319	38674	38668	38998	38885	97.664
	9	38654	38690	39108	39274	39155	38186	39033	38860	38691	39146	38710	38956	97.781
	10	39057	38692	39004	38724	38628	39147	38633	38576	38707	38828	38285	39193	97.573
	11	38990	38835	38964	38855	38894	38732	38284	38279	39135	38515	38384	38325	97.304
	12	38751	38858	38324	38598	38840	38848	38784	38727	38486	38704	38785	38354	97.277
	13	38527	38173	38785	38652	38573	39164	38697	38299	38684	38964	39048	38714	97.323
	14	39376	38869	39125	38971	38764	38643	38589	39046	38609	38545	39086	38566	97.723
	15	38774	38971	38724	38443	37792	38382	38934	38754	38921	38757	39217	39313	97.471
	16	38648	38796	38986	38862	38157	38381	38560	38930	38467	38666	38664	39042	97.298
	17	38750	38322	38554	39087	38546	38241	38352	39148	38354	38523	39295	38330	97.160
	18	38547	38261	38188	38553	38381	38377	38312	38553	38688	38693	37974	38727	96.689
	19	38599	38531	38779	38352	38435	38735	38524	38343	37985	38852	38546	38536	96.891
	20	38460	38776	38721	38463	38787	37854	37793	38223	38151	38658	38210	38457	96.542
	21	38463	37988	38519	38568	38208	38823	38256	38215	38215	38389	38195	38866	96.573
	22	38516	38142	38501	38732	38451	37272	38502	39251	38213	38162	38722	38511	96.630
	23	38632	38981	38201	37901	37605	38820	37997	38058	38832	38055	38420	38342	96.393

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - August 1999												17 NM-64
		INAF/UNIRomaTre												
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
19	0	38028	38102	38343	38419	38329	37986	37823	38461	38343	38555	38221	38206	96.182
	1	38005	38413	38229	37739	38204	38269	38314	38201	37830	38507	38276	37524	95.904
	2	37963	38712	38280	38909	38221	38178	38825	38987	38558	38379	38668	38656	96.915
	3	38406	38759	38986	38176	38763	37966	38261	38490	38764	38334	38186	39204	96.907
	4	38313	38510	38017	38111	38352	38141	38559	38272	38531	38330	39117	38849	96.657
	5	38578	37901	38489	38761	38941	38435	38865	39026	38976	38150	38507	38377	97.056
	6	38626	38425	38579	38118	38634	38284	38305	38301	38705	38135	38428	37928	96.524
	7	38840	38838	38213	38724	38463	38555	39224	38494	39014	38433	38533	38615	97.253
	8	38073	38207	38852	38815	38504	38438	38524	38321	38624	38405	38578	38811	96.877
	9	38682	38910	38490	38408	38758	38874	38330	38745	38655	38399	38405	37850	96.952
	10	38463	38807	38538	38716	38956	39051	37981	38222	38377	38493	38321	38434	96.921
	11	38493	39042	39170	38397	38522	38896	38433	38370	38876	38937	38010	38994	97.295
	12	39189	38376	39017	38341	38249	38237	38827	38526	38639	38825	38732	39219	97.302
	13	38831	38725	38100	38890	38610	38545	38184	38553	38141	38934	38338	38646	96.949
	14	38863	38683	38844	38286	38662	38891	38653	38593	38152	38638	38372	38596	97.103
	15	38382	39093	38713	38383	37855	38924	38550	38531	38273	38603	38334	39251	97.032
	16	38226	38319	38857	38314	38132	38229	38004	38686	38816	38331	38360	38483	96.584
	17	38025	38079	38332	38656	37870	38658	37714	37838	38219	37705	38669	37995	95.956
	18	38176	37931	38107	37158	38187	37484	37944	38067	37931	37934	38097	37641	95.306
	19	37859	37554	37406	37271	37192	37807	37960	38610	38338	38286	38003	37262	95.073
	20	37929	38009	38079	38431	38027	38047	38183	38127	37296	38024	37690	37912	95.536
	21	37460	37691	37683	37150	37166	37909	37233	37598	38522	37932	37980	37357	94.683
	22	37649	37431	37513	37333	38184	37507	37563	37177	37373	37363	37577	37559	94.378
	23	37694	37226	37251	37689	37526	37396	37737	37908	37321	37628	36736	37114	94.168
20	0	37408	37291	37503	37162	37315	37424	37328	37260	37321	37600	37243	37046	93.899
	1	37359	37862	36885	37099	37450	37995	37465	36977	37078	37884	37166	37421	94.045
	2	37649	37779	37519	37442	36909	37163	37348	37227	37240	37220	36968	36854	93.767
	3	37673	37300	37268	37808	37334	37146	37611	37943	37228	37647	37901	37621	94.432
	4	37731	37035	37583	38059	38321	37678	37714	37253	38018	37991	37747	37736	94.932
	5	37635	37421	37632	37742	37357	37294	37518	37135	37733	37855	37617	38083	94.543
	6	37446	37618	37810	37630	37735	38146	37603	37962	37156	37308	38054	37454	94.733
	7	37367	37532	37844	37660	37386	37834	38032	37383	37293	37872	37209	37793	94.583
	8	37883	37883	38092	37871	37087	37121	37256	37639	38011	37360	38047	37197	94.634
	9	37264	37707	37931	37433	37503	37338	37654	37537	37434	37825	37674	37863	94.576
	10	37524	37346	37596	37676	38282	37767	37989	37399	37662	37801	37643	37883	94.868
	11	37529	37927	37505	37526	37725	37255	38104	37483	37532	38010	37872	37958	94.838
	12	37865	38391	38089	37661	37557	37869	37889	38052	37530	37738	37925	38125	95.313
	13	37843	37541	37039	37999	37700	37707	37903	37865	37967	36983	37312	38053	94.731
	14	38212	37968	37119	37554	37236	38332	37488	37476	37544	37872	36846	37853	94.644
	15	37347	37700	38062	37556	37676	37745	37613	37855	37361	37990	38105	38009	94.963
	16	37742	37920	38067	37269	38109	37137	37611	37555	37627	37599	38020	38147	94.918
	17	38221	37603	37979	38052	37310	37724	37636	37304	37749	37860	37977	37564	94.955
	18	38175	37559	38189	37815	38080	38037	37437	37785	38103	37264	37512	37589	95.073
	19	37826	37566	37850	37869	37718	37872	37636	37953	37364	38294	37759	37959	95.098
	20	37261	37655	37954	37720	37522	37494	37356	38213	37247	37774	37814	37227	94.589
	21	37589	37668	37402	37607	37472	38238	37632	37880	37660	38055	38086	37684	94.953
	22	37599	37524	38229	37751	37441	37240	37597	37451	37267	37788	37768	37782	94.631
	23	37313	37651	37372	37737	37558	37501	37399	37576	37358	37394	37495	37318	94.261

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - August 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
21	0	37252	38047	37709	37608	37679	38290	37916	36939	37793	37333	37497	37467	94.650
	1	37910	38061	37572	37730	37678	37641	37726	37841	37480	37292	36840	38199	94.742
	2	37589	37776	37639	37612	37345	37496	37759	37602	37237	37718	37799	37556	94.566
	3	37047	37837	38193	37677	37151	37525	37535	36979	37327	37750	37407	37374	94.288
	4	37847	37719	37639	38150	37461	38089	37795	37538	37803	37497	37825	37507	94.931
	5	37405	37541	37474	37508	37549	37173	37847	37876	37478	37299	37979	37193	94.397
	6	37721	37346	37496	37444	37301	37496	37361	38243	37772	37284	37746	37428	94.463
	7	37158	37449	37273	37265	37568	37820	37152	37372	37460	37354	37675	37004	94.026
	8	37916	37580	37415	37687	37376	37809	37494	38139	37270	37219	37218	37208	94.399
	9	37992	37213	37442	37651	37348	37631	37716	37557	38214	37313	37981	36976	94.547
	10	37643	37412	37327	37357	37353	37864	38118	37618	37281	37399	37827	37373	94.450
	11	37917	37396	37412	37859	38012	37704	37491	37445	38103	37749	37880	37971	94.946
	12	37236	37810	36950	37520	37340	37582	38440	36956	37626	38108	37190	37845	94.456
	13	37420	37416	37708	38003	38169	37803	37778	37678	38168	37662	38253	38075	95.196
	14	38408	37581	37485	37858	37947	37704	37716	37803	38334	38147	37924	38042	95.367
	15	37698	37460	37233	38215	37373	37628	37885	37565	37263	37572	37588	37814	94.601
	16	37797	37675	38210	37877	37343	37969	37521	37514	37157	37614	37957	37607	94.799
	17	37996	37742	38284	37511	37465	37510	37245	37192	37697	37375	37317	37533	94.512
	18	38175	37478	37259	37322	37364	37500	37736	37623	37293	37613	37324	37344	94.337
	19	37632	36841	37244	37637	36516	37664	37326	37537	37872	37568	37409	37074	93.978
	20	37621	36899	37633	36748	37848	37661	37888	37552	37121	37068	37333	37816	94.159
	21	37619	37431	37863	37840	37547	36926	37151	37438	37143	37626	38494	37275	94.404
	22	36968	37258	37506	37600	37521	37253	38278	37547	37547	37409	37223	37225	94.190
	23	37282	37278	36960	37244	37302	37388	37537	37004	37962	37361	37744	37106	93.946
22	0	37631	37653	37815	37596	37076	37724	37232	37050	37975	36708	37242	37814	94.222
	1	37423	37738	37492	37055	36940	37091	37498	37905	37464	37553	37610	37610	94.199
	2	37488	37495	37012	37016	37471	37837	37891	37582	37289	37146	37174	37671	94.135
	3	37478	37320	37286	37480	37698	37301	37760	37952	37509	37402	37423	36599	94.164
	4	37372	37532	38157	36949	37321	37257	37659	37024	37198	37836	37429	37480	94.165
	5	37500	37237	37328	37702	37318	37389	37283	37524	37492	37354	37126	37382	94.044
	6	37413	38090	37582	37382	37382	37833	37833	36935	37587	37211	38041	37318	94.457
	7	36947	37668	37611	37285	37182	37687	37898	37482	37468	37437	38179	37399	94.381
	8	37845	37583	37661	37659	37673	37612	37474	37585	37891	37857	37713	37296	94.717
	9	37903	37610	37917	37705	37814	37219	37422	37266	37961	37396	37422	37667	94.603
	10	37107	37271	37276	37420	37997	37603	37563	38058	37454	37858	37419	37571	94.455
	11	37213	37967	37744	37445	36955	38284	37773	37077	37662	37748	37455	37780	94.561
	12	37412	37271	37462	37557	37668	37648	37622	37713	37678	37418	37693	37659	94.498
	13	37071	38045	37358	37838	37119	37830	37304	37669	37547	37553	37268	37215	94.291
	14	37962	37370	38151	37265	37336	37286	37509	37125	37825	37336	37670	37189	94.335
	15	37742	37734	37664	37664	37726	37686	37409	37374	37367	37292	37795	36830	94.389
	16	37299	37219	37374	37292	37309	37258	36981	37574	37252	37464	37059	37773	93.880
	17	37243	37612	37465	37284	36885	37670	37175	37945	37586	37166	37343	36927	93.974
	18	37119	37697	37407	37465	37179	37247	37471	37330	37533	37212	37835	38090	94.242
	19	37209	37267	37481	37277	37578	37019	37328	37687	37293	36930	37537	36469	93.717
	20	37424	37024	37029	37074	37189	36950	37711	37362	37431	37710	38075	36933	93.892
	21	36956	37521	37379	37051	37244	36588	37194	37480	36785	36996	37201	37565	93.483
	22	37123	37185	37108	37057	36960	37156	37040	36895	37352	37367	37275	37654	93.527
	23	37694	37379	37349	37385	37111	36925	37773	37452	37655	37828	37350	36760	94.049

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - August 1999												17 NM-64
		INAF/UNIRomaTre												
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
23	0	38469	37002	37779	37214	37854	37788	37874	37514	37856	37608	38031	38088	94.976
	1	37590	37363	37656	38032	37836	38062	37827	37381	38194	37646	37889	37526	94.959
	2	37836	37622	37422	37641	37465	38057	37939	36891	37685	37715	37477	37935	94.683
	3	38041	37440	38336	38011	37628	37874	37855	37773	37671	37134	37894	38010	95.098
	4	37579	37687	37671	37764	37585	37409	37471	37581	37421	37903	37636	37329	94.547
	5	37635	38216	37351	37797	37294	37230	37070	37688	37782	37819	37689	38288	94.719
	6	37949	37710	36993	38005	37502	37245	37785	37357	37313	37464	38120	37338	94.494
	7	37361	37555	38275	37741	38228	38133	37622	37685	38015	37331	38207	37644	95.126
	8	38223	38236	37638	37870	37602	37504	37303	37071	37592	37463	38030	37855	94.830
	9	37826	37908	38195	37115	37322	37686	37490	37744	37932	37629	38283	38233	95.035
	10	37922	37654	38251	37896	38024	37394	37779	37718	38248	38152	37431	38520	95.376
	11	38689	37521	37660	37538	38279	38325	37985	38061	37691	38103	37795	38321	95.581
	12	38064	38298	38151	37884	37840	37990	38656	38157	38301	38756	38424	38310	96.180
	13	38635	38180	37956	37647	38511	38203	37805	38024	37743	37941	38117	38246	95.799
	14	38086	37810	38236	38136	38286	37767	37868	38195	37857	38097	38658	37684	95.730
	15	38257	38658	37645	38430	37746	38310	38043	38299	38238	38125	37469	38094	95.863
	16	38750	37930	38213	38718	38205	37795	38089	37761	37871	38094	38238	37559	95.844
	17	38026	37702	38723	37829	38170	38083	38118	38027	37431	37741	37724	38097	95.519
	18	37628	37889	38082	37861	38049	38037	37842	37941	37700	37281	37177	37912	95.042
	19	37523	37368	37549	37827	37550	37527	37648	37563	37266	37602	37554	37672	94.466
	20	37489	37549	37435	37680	37449	37563	38122	37502	38064	37519	36892	37081	94.402
	21	37325	38059	37388	37372	37216	37649	37647	37126	36852	37901	37482	37316	94.190
	22	38255	37684	37626	37705	37930	37498	37947	37235	38039	37784	37817	37129	94.885
	23	37151	37431	37799	37398	37411	37305	37578	37198	36901	37693	37173	36871	93.891
24	0	36906	36719	37586	38013	37790	38102	36986	37159	37307	37507	38106	37503	94.263
	1	37808	37567	37419	37620	37451	37191	37239	37510	37129	37642	37229	37872	94.262
	2	37706	37464	38296	38001	37731	38170	37313	37334	37621	37690	37725	37689	94.904
	3	37822	37838	37807	37801	37786	37963	38575	37709	37407	37670	37832	37264	95.058
	4	37441	37543	37508	38260	37563	37773	37906	37898	37655	38320	37598	38079	95.072
	5	37752	37688	37361	37248	38217	37246	37765	38159	37777	37538	37670	37893	94.815
	6	37869	37709	37632	37565	37771	38201	37458	38107	37143	38191	37471	37736	94.928
	7	37407	38308	37760	37804	38031	37443	37664	38448	38199	37693	37665	38268	95.313
	8	37803	37326	37942	37803	38041	37563	37649	37439	37807	37681	37635	37519	94.792
	9	37467	38181	38149	37963	37351	37647	37668	37567	38316	38196	38287	38066	95.348
	10	37433	38016	37926	37874	37981	38477	38026	37994	38454	37764	37907	38312	95.622
	11	38197	38041	38076	37722	37618	37819	37866	38302	38103	38439	38122	38014	95.654
	12	38101	38074	37944	37811	38553	38173	38310	38136	38282	38348	38341	37968	96.015
	13	38272	38658	38331	37882	38826	37917	38634	38298	38422	38243	37797	38162	96.309
	14	37995	38033	38085	38220	37939	38475	38210	38106	37949	37898	37754	37961	95.718
	15	38002	38167	37447	37985	38121	38048	37794	38284	37471	38371	37592	38280	95.496
	16	37891	37368	37930	37662	38127	37766	38159	37932	38523	38551	37852	38152	95.569
	17	37446	37855	37481	37577	36937	37993	37343	37380	37734	37777	38025	37789	94.610
	18	38068	37428	37731	37474	37351	37994	38341	38284	37741	37271	37777	37867	95.027
	19	37324	37591	37652	37289	37279	37997	37825	38228	37476	37371	37214	37235	94.430
	20	38017	37616	37754	37220	37875	37553	37965	37004	37858	37702	37320	37583	94.638
	21	37819	37363	37770	37650	37272	37512	37617	37772	37321	37243	37855	37602	94.497
	22	37553	37637	37383	37770	37438	37592	37294	37230	38294	37791	37523	37507	94.542
	23	38254	37673	37637	37668	37887	38027	37699	37951	37637	38211	37939	37454	95.176

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - August 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
25	0	38097	37598	37491	37365	37759	37501	37362	38146	37794	37716	37320	37921	94.765
	1	37420	37363	37538	37555	37912	37787	37540	37955	37235	37158	37355	37623	94.422
	2	37417	37463	37361	37689	37668	37976	36877	37861	38018	37761	38051	37669	94.710
	3	37362	37921	37447	37597	37975	37642	37962	37360	37707	37808	38056	37845	94.892
	4	37357	38274	38155	37718	37656	37501	37735	37753	38204	38023	37859	38102	95.238
	5	37578	37819	37299	37985	37666	37353	37500	38024	36994	37557	37741	37587	94.561
	6	37950	37876	37528	37088	37340	37611	37562	37435	37787	37393	37597	37489	94.467
	7	37535	38010	37630	37531	37770	37394	37964	36855	37797	37455	37230	37807	94.535
	8	38083	38045	36867	37268	38196	37852	37489	37864	37603	37216	38111	38084	94.891
	9	38137	37802	37373	37514	37391	37338	37960	37579	38083	37409	37411	38416	94.836
	10	37147	37455	38133	37372	38124	37661	37548	37131	37436	37944	37858	37636	94.633
	11	37851	36868	38054	38196	38269	37627	38301	37484	37952	37703	38166	37743	95.214
	12	38095	37794	38086	37926	37185	37386	37742	37250	37746	37949	37669	38408	95.008
	13	37803	37618	38017	37958	37406	37894	37716	38303	38039	38060	38653	38034	95.482
	14	37712	37607	37954	38273	37314	37722	37147	37614	37431	37749	37756	37418	94.685
	15	38260	37731	37969	37728	37975	37999	38069	37594	37774	37501	37397	37394	95.040
	16	37617	37826	37339	37479	37955	38150	37561	37821	37892	37530	37202	37822	94.790
	17	37457	37547	37978	37767	37489	37048	37805	37630	37521	37274	38128	37369	94.542
	18	37795	37441	37501	37861	37504	37864	37946	37193	37375	37645	37755	37424	94.603
	19	37695	37324	37661	37568	37606	37318	38123	37591	37111	37650	37103	37689	94.422
	20	36835	37740	37899	37967	37911	37667	37092	37856	37315	37812	37489	37643	94.587
	21	37686	38055	37700	37140	37893	37276	37836	37808	37189	38432	37921	37688	94.880
	22	37851	37601	37709	37473	38132	37960	37352	37593	37547	37716	37769	37551	94.802
	23	37547	37919	37504	37324	37599	36904	37253	37717	37703	37797	37981	37383	94.462
26	0	37270	37503	37482	37211	37962	37853	37368	37591	36981	37865	37827	37519	94.416
	1	37375	37274	37572	37409	37505	38049	37750	37578	37205	37489	37833	37560	94.455
	2	37534	37519	38035	37628	37344	37214	37980	38035	37408	37289	37202	37485	94.471
	3	38433	37679	37704	37738	37992	37353	37737	38065	38091	37806	37561	37806	95.161
	4	37797	37454	37914	37922	37707	37963	37791	37889	38065	37303	37804	37894	95.064
	5	38247	38212	37415	37303	37438	38071	37938	37777	37155	37699	37511	37458	94.796
	6	37608	37855	38308	38139	37675	37894	37790	37984	37855	37855	37449	37679	95.187
	7	37355	37263	37625	37712	37303	37610	37819	37526	37740	37539	37505	37291	94.390
	8	37552	37444	37202	37728	37312	37505	37617	37532	36983	37591	37379	38184	94.336
	9	37598	38168	37487	38121	36883	37469	37684	38235	38166	38077	37483	37383	94.907
	10	37577	38328	37579	37414	37428	37937	38219	38323	37821	37908	38136	37468	95.198
	11	37750	38120	37856	37740	37582	37831	37737	37016	37515	37867	37441	37984	94.841
	12	37737	37464	38475	38094	37913	37700	37905	37632	38101	37711	37087	37812	95.091
	13	37996	38407	38312	37531	37558	37831	36985	37545	37978	38069	38618	37926	95.326
	14	37592	37922	37687	37857	37604	38020	38007	38111	37451	37885	38326	37886	95.241
	15	37255	38367	38040	38120	38222	38414	38094	37741	37767	37736	38206	37975	95.574
	16	38103	37360	38190	37318	37968	38289	38331	37787	37637	37731	37867	37800	95.248
	17	38254	37376	37968	37863	37901	37640	37236	37668	38016	38078	37908	37690	95.084
	18	37677	38008	37947	37987	37970	37366	38080	37155	37883	37383	37338	37835	94.881
	19	37628	37555	37926	38290	37977	37656	38279	38075	37880	37931	37937	38329	95.475
	20	37695	38521	37618	38393	38226	38167	38153	38131	37761	37255	37802	38491	95.632
	21	37437	37821	37888	37195	37683	37539	37796	38282	37530	38001	37903	37976	94.970
	22	38314	38028	38114	38181	37589	38032	38069	37891	37883	38016	37954	37980	95.598
	23	37527	38152	37438	38196	38165	38235	37239	37900	38228	38171	38126	37792	95.413

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - August 1999												17 NM-64
		INAF/UNIRomaTre												
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
27	0	37434	37767	38537	37732	38027	37436	37578	38335	37543	37767	37643	37929	95.108
	1	37937	37519	38087	37683	37811	38025	37681	37965	37534	37536	37957	37759	95.062
	2	37665	37662	37899	37449	37585	37615	37971	37717	37358	37550	37790	37441	94.686
	3	37130	37878	37853	37482	38005	37844	37599	37829	37515	37522	37658	37913	94.797
	4	37985	37854	37629	38003	37881	37910	37996	38212	37660	38185	37627	38099	95.386
	5	37945	37741	37555	38053	37912	37624	37581	37873	37391	37820	37712	37725	94.945
	6	38033	38076	38762	37899	37481	38214	37528	37588	38823	38140	37705	38483	95.741
	7	37724	37830	38175	37875	37802	37930	37742	38384	38239	37709	38242	37302	95.368
	8	37808	37982	38275	38003	37808	37718	37936	38357	38001	37668	37915	37689	95.411
	9	37626	38692	37743	37721	37632	38447	38142	38259	37504	37492	37480	38359	95.398
	10	38139	38590	37922	38095	37859	38029	38103	37711	37818	38088	38378	38873	95.923
	11	38141	37581	37743	38051	38147	38190	37844	37767	38082	37898	38360	38692	95.691
	12	38674	37672	38575	37413	38251	38216	38085	38051	38463	37985	38027	38245	95.935
	13	37919	37770	37421	38437	38198	37739	38472	37204	37915	37898	38369	38316	95.516
	14	37838	37975	38492	38493	37598	38014	37704	37863	37698	38202	37300	38152	95.447
	15	38224	37927	37262	37894	38137	38093	38020	37942	37952	38069	37985	37698	95.420
	16	37426	37900	37655	38078	37665	38126	38338	37854	38160	37880	37631	38015	95.321
	17	38149	37672	37725	38036	37613	37719	38044	38217	37619	38645	37887	38071	95.461
	18	37650	37583	37617	37894	37813	37684	37982	37943	37697	37692	38574	38020	95.199
	19	38068	38365	37974	37270	38053	37998	38255	38326	38113	37754	38101	37959	95.637
	20	38019	38572	38182	37166	38236	37325	37732	37930	38166	37953	37651	37526	95.264
	21	37912	38364	37788	37596	38256	38391	37438	38147	37453	37888	37976	37738	95.367
	22	38287	38099	37303	37957	38027	37544	38296	37970	37696	37694	38302	38190	95.454
	23	37977	37756	38117	38203	37984	37748	37602	37828	37761	37816	37902	37602	95.230
28	0	37827	38098	38170	38389	38271	37950	38519	37335	37908	38503	37915	38199	95.813
	1	37889	38099	38047	38135	37678	37820	38223	37623	37885	37786	38049	37922	95.411
	2	37821	38304	37531	37932	36879	37733	37339	37802	37687	38347	37545	38036	94.949
	3	37822	37621	37634	37910	37676	37870	37770	37646	38278	38144	38129	37763	95.223
	4	38129	38096	38286	37968	37615	37575	37832	38022	37848	37253	38245	37573	95.262
	5	38136	37718	37960	37858	38629	37606	37941	37792	37688	38451	38389	37963	95.615
	6	37881	38129	38368	37620	38228	38200	38253	37274	37687	37912	38078	37897	95.488
	7	37699	37913	38772	37834	37913	38557	37544	37996	38079	37773	37811	38244	95.616
	8	37772	38274	38318	38585	38107	37842	38269	38432	38199	38559	38139	38482	96.212
	9	38232	38239	38381	37998	38026	38547	38200	38604	38218	38148	38102	38093	96.172
	10	37981	38787	38428	38384	38155	38398	38142	37718	38287	38847	38419	37904	96.311
	11	38181	38153	38173	39042	38080	38533	38703	38550	38589	38293	38248	38358	96.615
	12	37486	38202	38892	38190	38324	37965	38019	38501	38017	37838	38568	38239	96.057
	13	38186	38305	38428	38568	38420	38165	38987	38293	38133	38380	38073	38590	96.537
	14	38262	38193	38929	38528	38516	38173	38672	37982	38830	38346	38278	38890	96.761
	15	38034	38334	37729	38386	38259	39035	38461	38567	38262	38104	38383	38562	96.450
	16	38400	38124	37992	38097	37890	38118	38212	38276	37642	37650	37969	37812	95.625
	17	38264	38423	37820	38838	38333	38487	38276	38150	37618	38390	38668	38406	96.357
	18	37612	38411	38044	37458	38189	38132	37725	38738	37875	38523	37861	38280	95.765
	19	38313	37955	37883	37473	38171	37366	37531	38554	38348	38392	37821	38398	95.630
	20	38151	38128	37802	38245	38181	38002	38422	37959	37782	38321	37924	38355	95.854
	21	37458	38205	38302	37865	37937	37695	37581	38330	37928	38118	38030	37912	95.453
	22	38087	38144	38102	38835	38351	37680	37519	37989	38670	37642	38230	38392	95.931
	23	37237	37903	37926	38306	37521	37666	37610	37922	38382	37992	37875	38326	95.308

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - August 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
29	0	37487	37884	37732	38110	38250	38302	38199	38269	38113	38270	38475	37881	95.787
	1	37924	38212	38551	38261	37987	37477	37645	37959	38084	39005	38245	37647	95.796
	2	38315	38165	37997	38264	38600	37754	37452	37816	37172	38243	37708	37694	95.415
	3	37938	37879	38006	38124	38164	37922	37383	38105	38117	37987	38756	38120	95.693
	4	37643	38098	38205	38164	38207	38414	37796	38408	37893	38330	38399	38943	96.112
	5	38319	38018	38122	37668	38029	38078	37787	37610	37623	38460	37808	38380	95.567
	6	37895	37678	37438	38603	38416	37975	38010	38313	37914	38302	38453	38448	95.890
	7	38242	38289	38311	38791	37802	38560	38284	38141	37820	38411	37937	37684	96.064
	8	38362	38446	38346	38652	38405	38223	37692	38037	38611	38146	38111	38279	96.282
	9	38365	38515	38152	38270	38212	38423	38135	38356	38722	38400	38005	38467	96.431
	10	38015	38324	38023	38419	38121	38454	38363	38058	38509	38713	38358	38286	96.351
	11	38231	38827	38735	38267	38643	38628	37771	38808	38547	38327	38497	38371	96.772
	12	38766	38962	38515	38472	38929	38449	38253	38867	38302	37644	38508	38672	96.916
	13	38296	38407	38986	38115	38192	38204	38309	38201	38206	38253	38040	38033	96.267
	14	37966	38222	38400	38357	38473	38479	38042	38215	37715	38158	38595	38280	96.197
	15	38470	38504	38162	38676	38332	38269	38339	37815	38650	38330	37967	38078	96.340
	16	38651	38151	38527	37881	38536	38436	38352	38089	38501	38600	38069	38306	96.447
	17	37996	38317	37842	38282	37766	39141	38120	38447	37950	38165	38503	38239	96.168
	18	38150	38416	38657	38221	38135	38153	37980	38498	38458	38675	37690	37785	96.178
	19	38192	38732	38796	37698	37967	38518	37908	38458	37769	38435	38332	37901	96.155
	20	38507	38065	38578	38157	38316	38439	38648	38079	38459	37958	38066	38644	96.408
	21	38366	38081	38331	38046	38331	38307	38075	38080	37665	38078	37798	38305	95.894
	22	38129	37813	37945	37751	38140	37623	38050	38163	37625	38276	38098	38006	95.507
	23	38388	38829	38305	38459	38294	38103	38452	37989	38007	38195	38482	38411	96.408
30	0	38025	38799	38052	38266	38351	38400	37551	37838	37934	37913	37883	38714	95.943
	1	37602	37726	37766	38374	38095	38335	38011	38274	38179	37956	38095	38036	95.682
	2	38081	38439	38528	38662	38457	38155	38642	38523	38308	38428	38743	38511	96.735
	3	37813	37923	38293	38478	39043	38231	38235	37968	38226	38485	38155	38168	96.220
	4	38701	38182	38188	38323	38905	38251	38473	38096	38721	38996	38018	38247	96.656
	5	38551	38815	39107	38340	39204	38542	38354	38082	38998	38465	38338	38025	97.017
	6	38518	38291	38301	38552	38395	38164	37457	37771	37763	38666	38457	38045	96.086
	7	37720	38361	38286	37487	38028	38405	38523	38119	38006	38040	38733	38582	96.068
	8	38117	37736	38630	38891	38616	38560	38355	38017	38807	38411	38198	38415	96.583
	9	38233	38621	38869	38577	38697	38589	38387	38485	38937	39015	38363	38565	97.125
	10	38343	38279	37882	38679	38251	37897	38823	38321	38416	37782	38586	38295	96.333
	11	37621	37926	38369	38278	38203	38566	38209	37940	38854	38433	38721	38453	96.337
	12	38350	38430	38406	38489	38535	38555	38603	37903	38495	38644	38472	38737	96.766
	13	38347	38947	38151	38652	38717	39015	38492	38216	38729	38262	38282	38759	96.964
	14	38705	38286	37800	38104	38685	38275	38199	38357	38630	37908	38405	37956	96.281
	15	38288	38118	38134	38444	38422	37814	38359	38208	38161	38551	38561	38652	96.366
	16	38230	38041	38161	38302	38347	37895	37779	37990	38323	38141	38351	38202	95.957
	17	38600	38147	38107	37695	38000	38482	37844	38478	38284	37915	38504	38137	96.047
	18	38137	38292	38694	37935	38310	38095	37491	38251	38392	38132	38133	38841	96.154
	19	38176	38935	38301	38216	38242	38951	38363	38835	37993	38166	38630	38011	96.597
	20	38560	37977	38241	37979	38498	37985	38024	37632	37858	37510	37674	38317	95.641
	21	38345	37629	38029	38475	38051	38317	38443	37830	38271	38511	37960	37784	95.932
	22	37808	38077	38315	38477	38129	38152	38052	38211	38127	38408	38867	38029	96.144
	23	38728	38526	37219	37835	38177	38288	37680	38514	38177	38209	38340	37918	95.925

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - August 1999												17 NM-64
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
31	0	37748	37767	38231	38291	38411	38268	37979	37427	37975	37949	38224	37732	95.587
	1	38146	37764	37584	37610	38245	37810	37926	38485	37706	37921	37803	37863	95.349
	2	38095	37799	37946	37700	37925	38439	37736	38453	38324	37756	38284	38286	95.743
	3	37611	38101	39021	38282	38015	37898	38541	38261	38032	38960	37761	38310	96.173
	4	37982	38051	37924	38091	37664	38666	37801	38031	38059	38142	38128	38435	95.791
	5	38215	38020	38020	38397	38322	38260	38268	38380	38155	38373	37634	38086	96.034
	6	38174	38090	38662	38128	38102	37993	38255	38818	38366	38067	38073	38669	96.300
	7	38157	38095	38378	39240	37847	38364	37734	37793	38043	38767	38389	37864	96.147
	8	37928	38273	37638	39000	38354	38098	38324	38574	37812	38334	38034	38756	96.242
	9	37616	38950	37950	38410	38204	38480	37526	38002	38378	38134	38205	37969	95.970
	10	38735	38691	37977	38053	38317	38737	38069	38197	38623	38399	38437	38118	96.500
	11	38684	38097	38392	38783	38516	38023	38213	38727	38224	38579	38390	38264	96.613
	12	38385	38381	37662	38108	38299	39127	38025	38723	38561	38755	38622	38588	96.686
	13	37883	38547	38636	39477	38350	38109	38812	38024	38535	38545	37584	38301	96.594
	14	38188	37934	38765	38551	38646	38261	38218	38714	38321	38043	38436	38231	96.490
	15	38404	38178	37819	38892	38646	38751	38636	38349	38057	38055	39108	38279	96.672
	16	38356	38011	38377	38624	38320	38256	38439	38264	38064	38624	38076	38835	96.478
	17	38418	38731	38468	38520	38415	38421	38211	38234	38589	37977	38671	38361	96.640
	18	38431	38399	38276	38370	38622	38726	38616	38606	38557	39388	38319	38180	96.947
	19	38630	38632	38066	38592	38634	38472	38200	38858	38687	37986	38749	38633	96.874
	20	38419	38596	38331	37804	38296	38559	38260	38062	38353	38289	38256	38632	96.396
	21	38529	38211	38840	37855	38296	38349	38464	38641	38026	38366	38954	38420	96.625
	22	38065	38647	38002	38984	38552	38371	38290	38897	38901	38672	38293	38142	96.807
	23	38764	37995	38672	38695	38008	38961	38074	38347	38879	38938	39040	39141	97.162

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - August 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
1	0	1010.88	1010.87	1010.85	1010.87	1010.90	1010.94	1010.97	1011.00	1011.06	1011.09	1011.04	1010.96	1010.95
	1	1010.93	1010.97	1011.02	1011.05	1011.08	1011.12	1011.12	1011.09	1011.08	1011.07	1011.10	1011.16	1011.06
	2	1011.23	1011.32	1011.35	1011.31	1011.28	1011.31	1011.33	1011.35	1011.39	1011.44	1011.45	1011.44	1011.35
	3	1011.41	1011.36	1011.35	1011.35	1011.35	1011.37	1011.39	1011.39	1011.38	1011.37	1011.36	1011.37	1011.37
	4	1011.45	1011.44	1011.37	1011.41	1011.41	1011.42	1011.42	1011.39	1011.43	1011.50	1011.59	1011.67	1011.46
	5	1011.72	1011.79	1011.90	1011.99	1012.03	1012.06	1012.07	1012.07	1012.11	1012.16	1012.18	1012.17	1012.02
	6	1012.16	1012.17	1012.18	1012.21	1012.25	1012.28	1012.29	1012.31	1012.36	1012.42	1012.44	1012.47	1012.29
	7	1012.54	1012.59	1012.61	1012.64	1012.68	1012.73	1012.76	1012.77	1012.79	1012.83	1012.89	1012.90	1012.73
	8	1012.88	1012.88	1012.90	1012.89	1012.88	1012.85	1012.81	1012.80	1012.81	1012.77	1012.75	1012.74	1012.83
	9	1012.68	1012.63	1012.58	1012.56	1012.57	1012.56	1012.55	1012.54	1012.52	1012.50	1012.51	1012.53	1012.56
	10	1012.60	1012.59	1012.51	1012.53	1012.52	1012.49	1012.41	1012.35	1012.33	1012.31	1012.32	1012.33	1012.44
	11	1012.32	1012.29	1012.27	1012.29	1012.30	1012.25	1012.24	1012.27	1012.30	1012.32	1012.33	1012.31	1012.29
	12	1012.28	1012.24	1012.20	1012.21	1012.22	1012.23	1012.26	1012.26	1012.26	1012.23	1012.21	1012.19	1012.23
	13	1012.17	1012.18	1012.17	1012.15	1012.12	1012.10	1012.07	1012.04	1012.03	1012.00	1011.93	1011.86	1012.07
	14	1011.82	1011.77	1011.72	1011.74	1011.76	1011.76	1011.80	1011.86	1011.89	1011.95	1012.02	1012.02	1011.84
	15	1012.02	1012.00	1011.98	1011.95	1011.94	1011.97	1011.99	1012.06	1012.17	1012.21	1012.22	1012.16	1012.05
	16	1012.08	1012.03	1012.01	1011.98	1011.93	1011.88	1011.85	1011.84	1011.83	1011.81	1011.82	1011.80	1011.90
	17	1011.85	1011.94	1011.94	1011.98	1012.04	1012.06	1012.11	1012.17	1012.19	1012.20	1012.21	1012.19	1012.07
	18	1012.18	1012.19	1012.18	1012.21	1012.26	1012.32	1012.39	1012.42	1012.47	1012.54	1012.59	1012.66	1012.37
	19	1012.69	1012.71	1012.74	1012.73	1012.73	1012.72	1012.71	1012.75	1012.79	1012.84	1012.84	1012.82	1012.75
	20	1012.84	1012.86	1012.87	1012.89	1012.89	1012.88	1012.86	1012.85	1012.88	1012.94	1013.02	1013.09	1012.90
	21	1013.13	1013.16	1013.18	1013.14	1013.11	1013.11	1013.11	1013.14	1013.16	1013.16	1013.17	1013.19	1013.14
	22	1013.18	1013.19	1013.19	1013.18	1013.17	1013.17	1013.18	1013.17	1013.15	1013.11	1013.06	1013.05	1013.15
	23	1013.02	1012.98	1012.95	1012.94	1012.96	1012.98	1012.98	1013.00	1013.01	1013.02	1013.03	1013.03	1012.99
2	0	1013.01	1013.00	1012.96	1012.91	1012.89	1012.85	1012.82	1012.83	1012.83	1012.82	1012.81	1012.78	1012.87
	1	1012.76	1012.77	1012.79	1012.77	1012.72	1012.73	1012.77	1012.76	1012.73	1012.72	1012.69	1012.67	1012.74
	2	1012.66	1012.63	1012.63	1012.64	1012.62	1012.59	1012.57	1012.55	1012.54	1012.54	1012.53	1012.51	1012.58
	3	1012.51	1012.50	1012.47	1012.45	1012.44	1012.43	1012.42	1012.41	1012.42	1012.45	1012.48	1012.50	1012.45
	4	1012.54	1012.59	1012.63	1012.66	1012.66	1012.66	1012.68	1012.71	1012.75	1012.78	1012.77	1012.75	1012.68
	5	1012.73	1012.74	1012.78	1012.81	1012.81	1012.81	1012.86	1012.91	1012.92	1012.93	1012.94	1012.94	1012.85
	6	1012.95	1012.98	1013.02	1013.05	1013.05	1013.04	1013.01	1012.95	1012.89	1012.87	1012.86	1012.82	1012.95
	7	1012.82	1012.83	1012.83	1012.82	1012.81	1012.83	1012.85	1012.85	1012.86	1012.85	1012.83	1012.83	1012.83
	8	1012.82	1012.81	1012.80	1012.79	1012.79	1012.78	1012.78	1012.78	1012.79	1012.79	1012.79	1012.81	1012.79
	9	1012.81	1012.77	1012.73	1012.71	1012.67	1012.62	1012.59	1012.56	1012.55	1012.50	1012.45	1012.42	1012.61
	10	1012.36	1012.31	1012.30	1012.27	1012.22	1012.17	1012.12	1012.06	1012.03	1012.02	1011.98	1011.93	1012.15
	11	1011.86	1011.78	1011.77	1011.78	1011.77	1011.73	1011.70	1011.67	1011.64	1011.59	1011.56	1011.58	1011.70
	12	1011.59	1011.59	1011.61	1011.61	1011.59	1011.56	1011.53	1011.50	1011.51	1011.53	1011.47	1011.37	1011.54
	13	1011.30	1011.34	1011.42	1011.42	1011.34	1011.25	1011.23	1011.23	1011.23	1011.27	1011.27	1011.23	1011.29
	14	1011.18	1011.17	1011.15	1011.12	1011.09	1011.03	1011.02	1011.08	1011.12	1011.15	1011.20	1011.25	1011.13
	15	1011.28	1011.28	1011.25	1011.20	1011.18	1011.17	1011.17	1011.15	1011.11	1011.06	1011.02	1011.00	1011.15
	16	1010.98	1010.98	1011.02	1011.02	1011.00	1011.02	1011.06	1011.08	1011.08	1011.11	1011.12	1011.14	1011.05
	17	1011.15	1011.15	1011.17	1011.20	1011.23	1011.28	1011.33	1011.36	1011.39	1011.43	1011.46	1011.46	1011.30
	18	1011.48	1011.52	1011.53	1011.55	1011.58	1011.61	1011.65	1011.72	1011.80	1011.87	1011.90	1011.93	1011.68
	19	1012.00	1012.05	1012.08	1012.11	1012.15	1012.20	1012.25	1012.30	1012.36	1012.42	1012.45	1012.46	1012.23
	20	1012.45	1012.43	1012.42	1012.40	1012.39	1012.40	1012.43	1012.43	1012.43	1012.43	1012.48	1012.55	1012.44
	21	1012.58	1012.58	1012.56	1012.58	1012.58	1012.55	1012.48	1012.42	1012.39	1012.34	1012.31	1012.28	1012.47
	22	1012.22	1012.22	1012.25	1012.27	1012.25	1012.21	1012.18	1012.18	1012.18	1012.14	1012.09	1012.03	1012.18
	23	1012.00	1011.98	1011.98	1012.00	1012.02	1012.03	1012.03	1012.03	1012.03	1012.03	1012.05	1012.09	1012.02

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - August 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
3	0	1012.09	1012.11	1012.15	1012.22	1012.25	1012.25	1012.30	1012.34	1012.34	1012.36	1012.37	1012.42	1012.27
	1	1012.48	1012.52	1012.53	1012.53	1012.52	1012.55	1012.61	1012.62	1012.65	1012.68	1012.65	1012.62	1012.58
	2	1012.64	1012.67	1012.67	1012.61	1012.55	1012.53	1012.53	1012.52	1012.50	1012.48	1012.43	1012.40	1012.54
	3	1012.37	1012.34	1012.33	1012.33	1012.34	1012.33	1012.31	1012.30	1012.27	1012.25	1012.27	1012.30	1012.31
	4	1012.36	1012.42	1012.50	1012.56	1012.56	1012.58	1012.64	1012.68	1012.72	1012.78	1012.83	1012.81	1012.62
	5	1012.75	1012.70	1012.70	1012.68	1012.64	1012.64	1012.64	1012.59	1012.56	1012.59	1012.62	1012.61	1012.64
	6	1012.61	1012.62	1012.64	1012.68	1012.71	1012.70	1012.68	1012.70	1012.71	1012.68	1012.67	1012.68	1012.67
	7	1012.72	1012.75	1012.67	1012.62	1012.62	1012.61	1012.64	1012.67	1012.65	1012.64	1012.68	1012.71	1012.66
	8	1012.71	1012.71	1012.71	1012.73	1012.73	1012.71	1012.71	1012.71	1012.68	1012.65	1012.64	1012.61	1012.69
	9	1012.56	1012.50	1012.45	1012.43	1012.45	1012.43	1012.40	1012.39	1012.40	1012.47	1012.50	1012.50	1012.45
	10	1012.47	1012.42	1012.40	1012.40	1012.37	1012.34	1012.33	1012.31	1012.30	1012.31	1012.34	1012.36	1012.36
	11	1012.37	1012.36	1012.34	1012.31	1012.25	1012.21	1012.20	1012.22	1012.20	1012.17	1012.22	1012.27	1012.26
	12	1012.25	1012.23	1012.28	1012.31	1012.33	1012.34	1012.33	1012.30	1012.33	1012.39	1012.43	1012.48	1012.33
	13	1012.48	1012.46	1012.50	1012.55	1012.56	1012.55	1012.53	1012.50	1012.46	1012.48	1012.47	1012.45	1012.50
	14	1012.46	1012.50	1012.53	1012.53	1012.56	1012.61	1012.64	1012.61	1012.58	1012.59	1012.55	1012.50	1012.55
	15	1012.52	1012.50	1012.45	1012.40	1012.39	1012.42	1012.45	1012.43	1012.40	1012.39	1012.39	1012.37	1012.42
	16	1012.31	1012.30	1012.31	1012.30	1012.27	1012.25	1012.27	1012.30	1012.33	1012.34	1012.34	1012.36	1012.30
	17	1012.36	1012.34	1012.34	1012.34	1012.34	1012.34	1012.36	1012.37	1012.39	1012.42	1012.43	1012.45	1012.37
	18	1012.45	1012.45	1012.46	1012.50	1012.52	1012.52	1012.53	1012.53	1012.58	1012.65	1012.73	1012.81	1012.56
	19	1012.83	1012.86	1012.89	1012.89	1012.90	1012.92	1012.97	1013.05	1013.08	1013.03	1013.00	1013.00	1012.95
	20	1013.03	1013.03	1012.97	1012.92	1012.93	1012.98	1012.98	1012.92	1012.86	1012.87	1012.92	1012.93	1012.94
	21	1012.95	1012.98	1013.06	1013.15	1013.18	1013.17	1013.17	1013.18	1013.18	1013.18	1013.18	1013.18	1013.13
	22	1013.20	1013.25	1013.27	1013.19	1013.06	1012.94	1012.86	1012.89	1012.97	1012.95	1012.89	1012.86	1013.02
	23	1012.81	1012.77	1012.77	1012.83	1012.84	1012.81	1012.83	1012.86	1012.90	1012.90	1012.84	1012.83	1012.83
4	0	1012.87	1012.87	1012.86	1012.87	1012.92	1012.90	1012.89	1012.87	1012.83	1012.80	1012.81	1012.83	1012.86
	1	1012.81	1012.86	1012.97	1013.08	1013.14	1013.15	1013.17	1013.20	1013.23	1013.27	1013.28	1013.25	1013.11
	2	1013.23	1013.30	1013.34	1013.33	1013.28	1013.27	1013.28	1013.28	1013.30	1013.25	1013.18	1013.20	1013.27
	3	1013.26	1013.37	1013.42	1013.43	1013.46	1013.46	1013.48	1013.52	1013.52	1013.52	1013.52	1013.50	1013.45
	4	1013.47	1013.47	1013.53	1013.56	1013.58	1013.56	1013.53	1013.52	1013.53	1013.61	1013.65	1013.65	1013.55
	5	1013.65	1013.62	1013.61	1013.62	1013.61	1013.59	1013.59	1013.61	1013.64	1013.67	1013.67	1013.67	1013.63
	6	1013.67	1013.64	1013.61	1013.59	1013.53	1013.51	1013.55	1013.55	1013.56	1013.55	1013.55	1013.53	1013.57
	7	1013.47	1013.45	1013.48	1013.48	1013.46	1013.48	1013.52	1013.53	1013.56	1013.56	1013.53	1013.53	1013.50
	8	1013.50	1013.45	1013.39	1013.34	1013.37	1013.37	1013.34	1013.33	1013.26	1013.21	1013.20	1013.15	1013.32
	9	1013.14	1013.14	1013.14	1013.14	1013.11	1013.03	1012.95	1012.90	1012.87	1012.86	1012.86	1012.89	1013.00
	10	1012.87	1012.81	1012.73	1012.67	1012.65	1012.62	1012.59	1012.58	1012.53	1012.44	1012.36	1012.34	1012.60
	11	1012.34	1012.30	1012.22	1012.17	1012.14	1012.14	1012.14	1012.12	1012.08	1012.03	1012.05	1012.08	1012.15
	12	1012.09	1012.11	1012.17	1012.25	1012.30	1012.33	1012.39	1012.45	1012.48	1012.52	1012.55	1012.55	1012.35
	13	1012.53	1012.48	1012.43	1012.43	1012.45	1012.50	1012.53	1012.53	1012.53	1012.52	1012.53	1012.58	1012.50
	14	1012.58	1012.55	1012.53	1012.58	1012.65	1012.65	1012.64	1012.68	1012.68	1012.65	1012.68	1012.71	1012.63
	15	1012.73	1012.73	1012.71	1012.68	1012.62	1012.59	1012.61	1012.62	1012.61	1012.58	1012.53	1012.52	1012.63
	16	1012.52	1012.50	1012.50	1012.47	1012.48	1012.66	1012.84	1012.86	1012.75	1012.73	1012.80	1012.86	1012.66
	17	1012.95	1013.02	1013.05	1013.06	1013.06	1013.08	1013.03	1012.98	1013.03	1013.09	1013.12	1013.09	1013.05
	18	1013.05	1013.00	1012.98	1012.97	1012.95	1012.95	1012.93	1012.95	1012.98	1013.03	1013.08	1013.09	1012.99
	19	1013.08	1013.09	1013.12	1013.15	1013.18	1013.18	1013.22	1013.23	1013.23	1013.25	1013.25	1013.23	1013.18
	20	1013.21	1013.20	1013.15	1013.12	1013.11	1013.08	1013.05	1013.05	1013.06	1013.11	1013.14	1013.09	1013.11
	21	1013.05	1013.02	1013.00	1013.00	1012.98	1012.98	1013.00	1012.95	1012.92	1012.92	1012.89	1012.89	1012.96
	22	1012.89	1012.84	1012.83	1012.87	1012.92	1012.92	1012.92	1012.95	1012.96	1012.93	1012.87	1012.84	1012.89
	23	1012.84	1012.83	1012.78	1012.70	1012.64	1012.61	1012.56	1012.50	1012.46	1012.48	1012.47	1012.43	1012.61

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - August 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
5	0	1012.43	1012.47	1012.50	1012.50	1012.53	1012.58	1012.62	1012.67	1012.67	1012.62	1012.59	1012.61	1012.57
	1	1012.62	1012.64	1012.68	1012.70	1012.70	1012.73	1012.78	1012.81	1012.81	1012.81	1012.81	1012.81	1012.74
	2	1012.84	1012.84	1012.81	1012.80	1012.75	1012.70	1012.67	1012.65	1012.68	1012.71	1012.73	1012.75	1012.74
	3	1012.77	1012.75	1012.71	1012.73	1012.75	1012.77	1012.81	1012.89	1012.92	1012.90	1012.95	1013.00	1012.83
	4	1013.03	1013.08	1013.12	1013.18	1013.23	1013.27	1013.33	1013.37	1013.40	1013.45	1013.46	1013.48	1013.28
	5	1013.53	1013.56	1013.59	1013.61	1013.59	1013.61	1013.61	1013.59	1013.59	1013.58	1013.58	1013.62	1013.59
	6	1013.64	1013.62	1013.64	1013.67	1013.68	1013.65	1013.64	1013.65	1013.65	1013.67	1013.70	1013.71	1013.66
	7	1013.68	1013.65	1013.62	1013.59	1013.59	1013.59	1013.59	1013.59	1013.59	1013.62	1013.64	1013.61	1013.61
	8	1013.59	1013.58	1013.56	1013.53	1013.52	1013.55	1013.56	1013.58	1013.59	1013.56	1013.52	1013.48	1013.55
	9	1013.45	1013.42	1013.39	1013.36	1013.34	1013.34	1013.36	1013.36	1013.34	1013.34	1013.36	1013.34	1013.36
	10	1013.31	1013.28	1013.20	1013.15	1013.18	1013.20	1013.15	1013.14	1013.11	1013.06	1013.03	1012.97	1013.15
	11	1012.93	1012.92	1012.89	1012.86	1012.83	1012.78	1012.72	1012.67	1012.65	1012.65	1012.68	1012.73	1012.77
	12	1012.73	1012.75	1012.83	1012.83	1012.81	1012.80	1012.78	1012.80	1012.78	1012.78	1012.77	1012.72	1012.78
	13	1012.70	1012.70	1012.70	1012.71	1012.75	1012.77	1012.77	1012.73	1012.68	1012.65	1012.64	1012.64	1012.70
	14	1012.61	1012.58	1012.58	1012.62	1012.68	1012.75	1012.75	1012.73	1012.75	1012.77	1012.78	1012.75	1012.69
	15	1012.73	1012.73	1012.73	1012.75	1012.73	1012.71	1012.71	1012.68	1012.64	1012.62	1012.62	1012.61	1012.69
	16	1012.58	1012.56	1012.55	1012.52	1012.52	1012.53	1012.52	1012.48	1012.48	1012.45	1012.42	1012.43	1012.50
	17	1012.45	1012.46	1012.48	1012.50	1012.52	1012.52	1012.48	1012.50	1012.56	1012.59	1012.59	1012.62	1012.52
	18	1012.67	1012.68	1012.68	1012.67	1012.65	1012.64	1012.64	1012.64	1012.62	1012.62	1012.64	1012.68	1012.65
	19	1012.73	1012.75	1012.78	1012.81	1012.81	1012.81	1012.84	1012.87	1012.89	1012.93	1012.98	1013.02	1012.85
	20	1013.06	1013.09	1013.09	1013.08	1013.05	1013.05	1013.05	1013.03	1013.03	1013.02	1013.02	1013.05	1013.05
	21	1013.08	1013.08	1013.05	1013.03	1013.02	1013.03	1013.09	1013.11	1013.08	1013.09	1013.14	1013.15	1013.08
	22	1013.17	1013.15	1013.11	1013.11	1013.11	1013.11	1013.19	1013.28	1013.33	1013.33	1013.34	1013.37	1013.21
	23	1013.40	1013.47	1013.48	1013.45	1013.47	1013.55	1013.62	1013.64	1013.58	1013.53	1013.55	1013.59	1013.52
6	0	1013.56	1013.58	1013.61	1013.64	1013.65	1013.68	1013.71	1013.68	1013.65	1013.61	1013.56	1013.56	1013.63
	1	1013.56	1013.53	1013.52	1013.56	1013.61	1013.61	1013.59	1013.62	1013.62	1013.58	1013.53	1013.52	1013.57
	2	1013.53	1013.52	1013.45	1013.40	1013.40	1013.39	1013.36	1013.30	1013.28	1013.33	1013.36	1013.36	1013.39
	3	1013.33	1013.30	1013.28	1013.25	1013.21	1013.25	1013.28	1013.28	1013.30	1013.30	1013.27	1013.19	1013.27
	4	1013.12	1013.14	1013.09	1013.05	1013.08	1013.09	1013.06	1013.06	1013.05	1013.03	1013.03	1013.05	1013.07
	5	1013.11	1013.19	1013.28	1013.30	1013.28	1013.27	1013.25	1013.23	1013.20	1013.23	1013.33	1013.37	1013.25
	6	1013.37	1013.36	1013.40	1013.43	1013.40	1013.34	1013.33	1013.36	1013.36	1013.40	1013.45	1013.45	1013.39
	7	1013.40	1013.37	1013.34	1013.31	1013.25	1013.18	1013.17	1013.17	1013.17	1013.14	1013.09	1013.08	1013.22
	8	1013.11	1013.11	1013.08	1013.05	1013.02	1013.00	1012.95	1012.90	1012.86	1012.84	1012.90	1012.95	1012.98
	9	1012.90	1012.83	1012.84	1012.87	1012.84	1012.83	1012.78	1012.68	1012.64	1012.62	1012.58	1012.42	1012.73
	10	1012.28	1012.23	1012.17	1012.09	1012.05	1012.00	1011.95	1011.95	1012.01	1012.06	1012.08	1012.09	1012.08
	11	1012.06	1012.00	1011.93	1011.90	1011.92	1011.98	1012.03	1012.05	1012.08	1012.08	1012.06	1012.09	1012.01
	12	1012.12	1012.12	1012.15	1012.17	1012.18	1012.25	1012.31	1012.34	1012.36	1012.36	1012.36	1012.40	1012.26
	13	1012.47	1012.52	1012.53	1012.53	1012.53	1012.52	1012.45	1012.33	1012.20	1012.12	1012.05	1012.05	1012.36
	14	1012.08	1012.06	1012.03	1012.05	1012.06	1012.08	1012.09	1012.06	1012.03	1011.97	1011.87	1011.81	1012.01
	15	1011.80	1011.78	1011.77	1011.73	1011.68	1011.64	1011.62	1011.62	1011.56	1011.47	1011.42	1011.36	1011.62
	16	1011.30	1011.25	1011.23	1011.23	1011.18	1011.11	1010.98	1010.87	1010.81	1010.75	1010.68	1010.61	1011.00
	17	1010.58	1010.61	1010.62	1010.65	1010.68	1010.67	1010.61	1010.55	1010.53	1010.53	1010.52	1010.53	1010.59
	18	1010.55	1010.50	1010.45	1010.42	1010.45	1010.47	1010.39	1010.36	1010.37	1010.39	1010.42	1010.47	1010.43
	19	1010.52	1010.55	1010.59	1010.62	1010.67	1010.75	1010.75	1010.73	1010.78	1010.84	1010.87	1010.87	1010.71
	20	1010.89	1010.87	1010.83	1010.81	1010.81	1010.80	1010.78	1010.80	1010.83	1010.87	1010.90	1010.87	1010.84
	21	1010.83	1010.81	1010.80	1010.81	1010.83	1010.83	1010.83	1010.81	1010.81	1010.81	1010.81	1010.81	1010.81
	22	1010.83	1010.86	1010.84	1010.84	1010.87	1010.87	1010.87	1010.86	1010.84	1010.86	1010.89	1010.90	1010.86
	23	1010.95	1011.05	1011.12	1011.17	1011.20	1011.23	1011.25	1011.23	1011.23	1011.23	1011.14	1010.97	1011.15

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - August 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
7	0	1010.71	1010.68	1010.67	1010.73	1010.69	1010.53	1010.46	1010.45	1010.47	1010.44	1010.37	1010.36	1010.54
	1	1010.34	1010.31	1010.31	1010.34	1010.36	1010.42	1010.57	1010.68	1010.64	1010.58	1010.56	1010.59	1010.47
	2	1010.62	1010.61	1010.55	1010.56	1010.59	1010.53	1010.44	1010.31	1010.22	1010.17	1010.15	1010.18	1010.41
	3	1010.21	1010.17	1010.11	1010.06	1010.06	1010.03	1010.01	1010.05	1009.98	1009.89	1009.84	1009.81	1010.02
	4	1009.70	1009.62	1009.59	1009.55	1009.45	1009.29	1009.17	1009.11	1009.15	1009.23	1009.19	1009.09	1009.34
	5	1009.09	1009.11	1008.95	1008.81	1008.76	1008.62	1008.37	1008.14	1008.09	1008.12	1008.08	1008.06	1008.52
	6	1008.11	1008.12	1008.11	1008.06	1008.00	1007.93	1007.98	1008.08	1008.11	1008.04	1007.92	1007.81	1008.02
	7	1007.73	1007.70	1007.70	1007.71	1007.70	1007.72	1007.80	1007.83	1007.84	1007.86	1007.87	1007.93	1007.78
	8	1008.03	1008.11	1008.17	1008.25	1008.33	1008.42	1008.51	1008.62	1008.68	1008.68	1008.72	1008.78	1008.44
	9	1008.83	1008.87	1008.95	1009.08	1009.14	1009.12	1009.12	1009.11	1009.11	1009.09	1009.05	1009.02	1009.04
	10	1009.05	1009.09	1009.09	1009.05	1008.97	1008.92	1008.95	1009.02	1009.05	1009.03	1009.00	1009.02	1009.02
	11	1009.03	1009.03	1008.98	1008.89	1008.86	1008.92	1008.95	1008.93	1008.92	1008.89	1008.87	1008.87	1008.93
	12	1008.81	1008.77	1008.78	1008.73	1008.65	1008.59	1008.53	1008.48	1008.46	1008.40	1008.33	1008.26	1008.57
	13	1008.21	1008.18	1008.14	1008.09	1007.98	1007.87	1007.83	1007.81	1007.76	1007.67	1007.58	1007.52	1007.88
	14	1007.50	1007.52	1007.52	1007.50	1007.44	1007.28	1007.15	1007.14	1007.17	1007.17	1007.09	1006.98	1007.29
	15	1006.92	1006.87	1006.83	1006.83	1006.86	1006.81	1006.77	1006.80	1006.81	1006.83	1006.86	1006.89	1006.84
	16	1006.86	1006.81	1006.76	1006.67	1006.62	1006.59	1006.56	1006.55	1006.50	1006.45	1006.45	1006.45	1006.60
	17	1006.40	1006.34	1006.33	1006.36	1006.37	1006.40	1006.42	1006.39	1006.37	1006.37	1006.37	1006.40	1006.38
	18	1006.43	1006.42	1006.42	1006.45	1006.45	1006.45	1006.46	1006.51	1006.59	1006.64	1006.67	1006.72	1006.51
	19	1006.77	1006.83	1006.89	1006.89	1006.89	1006.92	1006.95	1006.95	1006.98	1007.03	1006.98	1006.95	1006.92
	20	1006.98	1007.02	1007.05	1007.09	1007.14	1007.18	1007.21	1007.21	1007.23	1007.27	1007.28	1007.27	1007.16
	21	1007.25	1007.22	1007.20	1007.20	1007.18	1007.17	1007.17	1007.18	1007.17	1007.15	1007.20	1007.20	1007.19
	22	1007.14	1007.11	1007.11	1007.09	1007.03	1006.97	1006.93	1006.92	1006.90	1006.89	1006.87	1006.87	1006.98
	23	1006.84	1006.83	1006.83	1006.80	1006.70	1006.58	1006.50	1006.46	1006.42	1006.37	1006.39	1006.39	1006.59
8	0	1006.28	1006.25	1006.21	1006.26	1006.31	1006.36	1006.39	1006.42	1006.43	1006.39	1006.37	1006.40	1006.34
	1	1006.40	1006.37	1006.34	1006.30	1006.27	1006.28	1006.30	1006.28	1006.30	1006.30	1006.28	1006.28	1006.31
	2	1006.25	1006.18	1006.17	1006.17	1006.12	1006.12	1006.17	1006.22	1006.25	1006.20	1006.08	1005.95	1006.15
	3	1005.84	1005.80	1005.78	1005.66	1005.59	1005.61	1005.56	1005.55	1005.58	1005.59	1005.58	1005.55	1005.64
	4	1005.55	1005.51	1005.43	1005.40	1005.37	1005.30	1005.28	1005.31	1005.25	1005.17	1005.14	1005.11	1005.32
	5	1005.12	1005.14	1005.19	1005.17	1005.06	1005.00	1004.89	1004.72	1004.62	1004.69	1004.70	1004.64	1004.91
	6	1004.72	1004.83	1005.00	1005.17	1005.25	1005.37	1005.47	1005.59	1005.76	1005.76	1005.70	1005.73	1005.36
	7	1005.73	1005.70	1005.68	1005.70	1005.73	1005.81	1005.94	1005.97	1005.95	1005.92	1005.86	1005.80	1005.81
	8	1005.77	1005.80	1005.80	1005.81	1005.87	1005.87	1005.90	1006.00	1006.08	1006.14	1006.12	1006.12	1005.94
	9	1006.12	1006.08	1006.05	1005.98	1005.93	1005.93	1005.92	1005.86	1005.73	1005.65	1005.64	1005.61	1005.87
	10	1005.59	1005.56	1005.50	1005.45	1005.43	1005.43	1005.42	1005.43	1005.48	1005.47	1005.48	1005.55	1005.48
	11	1005.58	1005.62	1005.62	1005.64	1005.73	1005.84	1005.95	1006.03	1006.08	1006.15	1006.20	1006.23	1005.89
	12	1006.28	1006.28	1006.31	1006.31	1006.27	1006.28	1006.31	1006.34	1006.33	1006.31	1006.36	1006.37	1006.31
	13	1006.40	1006.37	1006.36	1006.36	1006.33	1006.34	1006.34	1006.37	1006.39	1006.36	1006.37	1006.37	1006.36
	14	1006.34	1006.31	1006.30	1006.33	1006.34	1006.33	1006.28	1006.25	1006.27	1006.28	1006.27	1006.27	1006.30
	15	1006.27	1006.23	1006.20	1006.18	1006.18	1006.18	1006.17	1006.17	1006.18	1006.17	1006.14	1006.12	1006.18
	16	1006.11	1006.12	1006.14	1006.11	1006.08	1006.06	1006.09	1006.14	1006.14	1006.11	1006.12	1006.18	1006.11
	17	1006.26	1006.30	1006.27	1006.27	1006.28	1006.31	1006.37	1006.42	1006.45	1006.51	1006.55	1006.53	1006.37
	18	1006.55	1006.58	1006.58	1006.58	1006.65	1006.78	1006.89	1007.00	1007.08	1007.08	1007.11	1007.18	1006.83
	19	1007.25	1007.33	1007.42	1007.51	1007.61	1007.68	1007.75	1007.83	1007.89	1007.93	1008.00	1008.02	1007.68
	20	1008.03	1008.06	1008.08	1008.09	1008.11	1008.15	1008.23	1008.30	1008.33	1008.36	1008.40	1008.47	1008.22
	21	1008.50	1008.53	1008.59	1008.65	1008.70	1008.70	1008.68	1008.72	1008.77	1008.81	1008.87	1008.90	1008.70
	22	1008.92	1008.97	1009.00	1009.02	1009.05	1009.08	1009.11	1009.09	1009.05	1009.02	1009.00	1008.97	1009.02
	23	1008.95	1008.96	1008.96	1008.96	1008.96	1008.93	1008.89	1008.86	1008.86	1008.84	1008.81	1008.80	1008.90

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - August 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
9	0	1008.75	1008.77	1008.78	1008.75	1008.71	1008.70	1008.70	1008.68	1008.61	1008.55	1008.55	1008.58	1008.67
	1	1008.56	1008.56	1008.61	1008.64	1008.68	1008.70	1008.68	1008.68	1008.70	1008.71	1008.70	1008.68	1008.66
	2	1008.70	1008.70	1008.64	1008.58	1008.61	1008.62	1008.61	1008.61	1008.59	1008.67	1008.77	1008.83	1008.66
	3	1008.84	1008.83	1008.92	1008.98	1008.98	1009.02	1009.05	1009.01	1008.84	1008.75	1008.87	1008.96	1008.92
	4	1009.03	1009.19	1009.23	1009.23	1009.25	1009.21	1009.29	1009.31	1009.22	1009.26	1009.33	1009.36	1009.24
	5	1009.48	1009.51	1009.61	1009.91	1010.09	1010.12	1010.14	1010.12	1010.09	1010.08	1010.08	1010.14	1009.95
	6	1010.20	1010.26	1010.31	1010.26	1010.23	1010.28	1010.26	1010.21	1010.23	1010.23	1010.21	1010.17	1010.24
	7	1010.25	1010.37	1010.37	1010.44	1010.45	1010.47	1010.48	1010.36	1010.27	1010.25	1010.14	1010.08	1010.33
	8	1010.20	1010.31	1010.36	1010.42	1010.48	1010.52	1010.53	1010.66	1010.69	1010.55	1010.66	1010.70	1010.50
	9	1010.55	1010.52	1010.64	1010.78	1010.59	1010.39	1010.45	1010.45	1010.48	1010.44	1010.31	1010.39	1010.50
	10	1010.62	1010.77	1010.72	1010.56	1010.37	1010.22	1010.08	1009.86	1009.78	1009.90	1009.76	1009.44	1010.17
	11	1009.27	1009.00	1008.70	1008.58	1008.53	1008.50	1008.54	1008.78	1008.72	1008.70	1008.97	1009.11	1008.78
	12	1009.31	1009.51	1009.53	1009.33	1009.15	1009.09	1009.05	1009.16	1009.34	1009.54	1009.67	1009.75	1009.37
	13	1009.72	1009.61	1009.62	1009.65	1009.65	1009.73	1009.86	1010.03	1010.23	1010.26	1010.12	1009.95	1009.87
	14	1009.81	1009.56	1009.40	1009.34	1009.16	1009.11	1009.20	1009.22	1009.29	1009.48	1009.55	1009.47	1009.38
	15	1009.50	1009.58	1009.62	1009.67	1009.72	1009.70	1009.65	1009.62	1009.58	1009.59	1009.58	1009.56	1009.61
	16	1009.64	1009.68	1009.70	1009.73	1009.70	1009.68	1009.68	1009.73	1009.78	1009.58	1009.51	1009.81	1009.68
	17	1010.09	1010.21	1010.23	1010.31	1010.23	1010.09	1010.05	1009.98	1009.96	1009.96	1010.00	1010.16	1010.10
	18	1010.36	1010.43	1010.48	1010.56	1010.59	1010.56	1010.47	1010.36	1010.31	1010.28	1010.22	1010.22	1010.40
	19	1010.20	1010.09	1010.00	1010.03	1010.03	1009.92	1009.84	1009.76	1009.70	1009.75	1009.87	1009.92	1009.92
	20	1009.86	1009.83	1009.81	1009.80	1009.83	1009.89	1009.97	1009.92	1009.78	1009.71	1009.68	1009.62	1009.81
	21	1009.62	1009.64	1009.64	1009.75	1009.89	1009.89	1009.78	1009.67	1009.59	1009.51	1009.45	1009.50	1009.66
	22	1009.53	1009.47	1009.45	1009.45	1009.50	1009.61	1009.70	1009.78	1009.84	1009.90	1010.06	1010.37	1009.72
	23	1010.75	1010.92	1010.83	1010.75	1010.69	1010.47	1010.12	1009.89	1009.81	1009.64	1009.42	1009.33	1010.22
10	0	1009.37	1009.34	1009.19	1009.05	1009.00	1008.92	1008.81	1008.63	1008.41	1008.30	1008.27	1008.19	1008.76
	1	1008.22	1008.33	1008.34	1008.31	1008.27	1008.06	1007.98	1008.20	1008.36	1008.34	1008.20	1008.22	1008.23
	2	1008.47	1008.84	1009.17	1009.08	1008.90	1008.89	1008.94	1009.20	1009.40	1009.39	1009.36	1009.45	1009.09
	3	1009.52	1009.67	1009.94	1009.94	1009.84	1009.73	1009.72	1009.80	1010.00	1010.23	1010.36	1010.43	1009.93
	4	1010.40	1010.34	1010.25	1010.21	1010.09	1009.86	1009.81	1009.94	1009.86	1009.92	1010.37	1010.37	1010.12
	5	1010.26	1010.39	1010.15	1009.67	1009.31	1009.21	1009.37	1009.67	1009.97	1010.42	1010.79	1010.92	1010.01
	6	1010.89	1010.83	1010.72	1010.53	1010.45	1010.56	1010.90	1011.20	1011.31	1011.28	1011.29	1011.45	1010.95
	7	1011.33	1011.14	1011.54	1011.89	1011.94	1012.02	1011.98	1011.95	1011.90	1011.25	1010.19	1009.30	1011.37
	8	1008.51	1008.43	1008.81	1009.31	1009.89	1009.76	1009.39	1009.45	1009.56	1009.56	1009.75	1009.90	1009.36
	9	1010.11	1010.31	1010.33	1010.31	1010.19	1010.15	1010.15	1010.12	1010.11	1010.05	1009.95	1009.87	1010.14
	10	1009.78	1009.71	1009.73	1009.72	1009.64	1009.59	1009.62	1009.68	1009.75	1009.84	1009.90	1009.92	1009.74
	11	1009.98	1010.05	1010.05	1010.08	1010.14	1010.22	1010.34	1010.58	1010.78	1010.75	1010.68	1010.68	1010.36
	12	1010.62	1010.48	1010.42	1010.57	1010.76	1010.72	1010.58	1010.55	1010.53	1010.44	1010.40	1010.53	1010.55
	13	1010.69	1010.77	1010.80	1010.83	1010.86	1010.89	1010.75	1010.44	1010.34	1010.40	1010.36	1010.34	1010.62
	14	1010.42	1010.39	1010.28	1010.20	1010.04	1009.86	1009.70	1009.58	1009.44	1009.23	1009.15	1009.07	1009.78
	15	1009.00	1009.05	1009.00	1008.92	1008.84	1008.69	1008.44	1008.23	1008.20	1008.23	1008.22	1008.15	1008.58
	16	1008.09	1008.09	1008.11	1008.12	1008.12	1008.05	1007.98	1007.96	1007.95	1007.92	1007.89	1007.89	1008.01
	17	1007.90	1007.98	1008.17	1008.31	1008.34	1008.31	1008.25	1008.23	1008.27	1008.33	1008.34	1008.31	1008.23
	18	1008.31	1008.33	1008.39	1008.57	1008.70	1008.75	1008.94	1009.20	1009.39	1009.48	1009.64	1009.89	1008.96
	19	1010.17	1010.37	1010.45	1010.50	1010.55	1010.53	1010.50	1010.56	1010.65	1010.72	1010.77	1010.78	1010.54
	20	1010.84	1010.92	1010.93	1010.98	1011.02	1011.00	1010.97	1010.89	1010.83	1010.78	1010.73	1010.76	1010.89
	21	1010.84	1010.83	1010.75	1010.79	1010.87	1010.92	1011.03	1011.05	1010.97	1010.87	1010.81	1010.76	1010.87
	22	1010.73	1010.75	1010.83	1010.93	1010.96	1011.01	1011.01	1011.01	1011.01	1010.98	1011.00	1010.94	1010.93
	23	1010.87	1010.86	1010.81	1010.77	1010.72	1010.67	1010.64	1010.62	1010.56	1010.45	1010.37	1010.33	1010.64

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - August 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
11	0	1010.25	1010.25	1010.23	1010.20	1010.17	1010.09	1010.09	1010.20	1010.25	1010.27	1010.25	1010.26	1010.21
	1	1010.36	1010.47	1010.55	1010.55	1010.50	1010.42	1010.37	1010.34	1010.28	1010.25	1010.20	1010.12	1010.37
	2	1010.09	1010.11	1010.11	1010.12	1010.09	1010.00	1010.01	1010.05	1009.97	1009.95	1010.06	1010.14	1010.06
	3	1010.20	1010.23	1010.21	1010.21	1010.18	1010.14	1010.14	1010.17	1010.20	1010.21	1010.17	1010.11	1010.18
	4	1010.15	1010.25	1010.25	1010.21	1010.18	1010.15	1010.14	1010.12	1010.11	1010.08	1010.05	1010.08	1010.14
	5	1010.12	1010.12	1010.15	1010.14	1009.94	1009.75	1009.82	1010.03	1010.22	1010.34	1010.39	1010.43	1010.12
	6	1010.45	1010.42	1010.42	1010.42	1010.39	1010.39	1010.40	1010.45	1010.52	1010.53	1010.53	1010.55	1010.45
	7	1010.53	1010.47	1010.40	1010.39	1010.42	1010.48	1010.53	1010.58	1010.64	1010.65	1010.64	1010.64	1010.53
	8	1010.64	1010.65	1010.68	1010.70	1010.71	1010.71	1010.71	1010.71	1010.68	1010.65	1010.64	1010.64	1010.68
	9	1010.64	1010.59	1010.55	1010.55	1010.58	1010.61	1010.62	1010.64	1010.62	1010.59	1010.58	1010.55	1010.59
	10	1010.55	1010.55	1010.55	1010.55	1010.55	1010.56	1010.58	1010.62	1010.67	1010.72	1010.78	1010.83	1010.62
	11	1010.84	1010.84	1010.86	1010.90	1010.92	1010.92	1010.97	1011.00	1011.00	1011.02	1011.06	1011.09	1010.95
	12	1011.09	1011.06	1011.06	1011.09	1011.06	1011.00	1010.96	1010.95	1010.92	1010.87	1010.83	1010.80	1010.97
	13	1010.77	1010.72	1010.67	1010.64	1010.62	1010.59	1010.55	1010.55	1010.59	1010.61	1010.62	1010.59	1010.62
	14	1010.52	1010.50	1010.50	1010.50	1010.52	1010.55	1010.56	1010.56	1010.55	1010.55	1010.55	1010.56	1010.53
	15	1010.62	1010.65	1010.67	1010.65	1010.62	1010.61	1010.58	1010.55	1010.52	1010.48	1010.46	1010.48	1010.57
	16	1010.48	1010.43	1010.42	1010.42	1010.39	1010.36	1010.34	1010.36	1010.36	1010.34	1010.36	1010.39	1010.38
	17	1010.42	1010.43	1010.42	1010.42	1010.42	1010.42	1010.47	1010.53	1010.58	1010.59	1010.62	1010.67	1010.50
	18	1010.70	1010.71	1010.71	1010.73	1010.78	1010.81	1010.81	1010.83	1010.86	1010.89	1010.93	1011.00	1010.81
	19	1011.06	1011.11	1011.15	1011.18	1011.20	1011.21	1011.20	1011.20	1011.20	1011.15	1011.11	1011.09	1011.15
	20	1011.09	1011.08	1011.05	1011.03	1011.05	1011.08	1011.09	1011.08	1011.08	1011.14	1011.20	1011.21	1011.10
	21	1011.25	1011.31	1011.33	1011.30	1011.28	1011.31	1011.36	1011.37	1011.39	1011.43	1011.46	1011.46	1011.35
	22	1011.46	1011.42	1011.36	1011.33	1011.34	1011.37	1011.36	1011.36	1011.39	1011.39	1011.39	1011.40	1011.38
	23	1011.39	1011.37	1011.36	1011.31	1011.23	1011.15	1011.11	1011.12	1011.14	1011.09	1011.08	1011.08	1011.20
12	0	1011.09	1011.05	1010.98	1010.95	1010.95	1010.95	1010.93	1010.95	1010.96	1010.96	1010.93	1010.90	1010.96
	1	1010.92	1010.95	1010.98	1010.98	1010.93	1010.90	1010.89	1010.86	1010.81	1010.78	1010.77	1010.75	1010.87
	2	1010.75	1010.77	1010.80	1010.80	1010.81	1010.84	1010.83	1010.80	1010.75	1010.68	1010.65	1010.64	1010.76
	3	1010.59	1010.55	1010.50	1010.45	1010.42	1010.42	1010.40	1010.33	1010.30	1010.33	1010.36	1010.37	1010.41
	4	1010.39	1010.39	1010.36	1010.36	1010.37	1010.39	1010.40	1010.45	1010.53	1010.59	1010.62	1010.65	1010.46
	5	1010.70	1010.73	1010.73	1010.71	1010.71	1010.71	1010.70	1010.68	1010.68	1010.68	1010.67	1010.64	1010.69
	6	1010.62	1010.64	1010.68	1010.68	1010.68	1010.75	1010.77	1010.77	1010.80	1010.81	1010.81	1010.81	1010.73
	7	1010.81	1010.83	1010.83	1010.83	1010.86	1010.87	1010.84	1010.81	1010.80	1010.80	1010.81	1010.80	1010.82
	8	1010.80	1010.81	1010.81	1010.80	1010.77	1010.77	1010.78	1010.78	1010.80	1010.83	1010.86	1010.89	1010.81
	9	1010.81	1010.73	1010.77	1010.73	1010.70	1010.73	1010.70	1010.62	1010.59	1010.59	1010.55	1010.50	1010.67
	10	1010.47	1010.43	1010.43	1010.42	1010.39	1010.36	1010.36	1010.39	1010.40	1010.39	1010.39	1010.40	1010.40
	11	1010.42	1010.40	1010.36	1010.34	1010.33	1010.30	1010.27	1010.23	1010.17	1010.14	1010.09	1010.05	1010.26
	12	1010.05	1010.03	1009.98	1009.90	1009.89	1009.93	1009.98	1010.05	1010.08	1010.05	1010.03	1010.03	1010.00
	13	1010.05	1010.03	1009.98	1010.00	1009.98	1009.89	1009.83	1009.83	1009.83	1009.81	1009.75	1009.67	1009.88
	14	1009.62	1009.55	1009.48	1009.43	1009.39	1009.37	1009.36	1009.36	1009.36	1009.31	1009.27	1009.27	1009.39
	15	1009.31	1009.30	1009.27	1009.25	1009.23	1009.27	1009.28	1009.27	1009.28	1009.30	1009.28	1009.27	1009.27
	16	1009.27	1009.27	1009.22	1009.14	1009.06	1009.05	1009.11	1009.15	1009.14	1009.14	1009.17	1009.18	1009.15
	17	1009.17	1009.18	1009.25	1009.27	1009.27	1009.31	1009.39	1009.45	1009.43	1009.42	1009.42	1009.37	1009.32
	18	1009.33	1009.37	1009.50	1009.53	1009.47	1009.47	1009.52	1009.58	1009.62	1009.64	1009.64	1009.62	1009.52
	19	1009.65	1009.76	1009.84	1009.86	1009.90	1009.92	1009.92	1009.93	1009.84	1009.73	1009.70	1009.68	1009.81
	20	1009.62	1009.50	1009.48	1009.59	1009.75	1009.90	1010.03	1010.15	1010.21	1010.15	1010.06	1010.00	1009.87
	21	1009.95	1009.92	1009.93	1009.96	1009.95	1009.92	1009.92	1009.93	1009.84	1009.70	1009.62	1009.59	1009.85
	22	1009.62	1009.70	1009.80	1009.81	1009.75	1009.75	1009.75	1009.73	1009.73	1009.67	1009.58	1009.50	1009.70
	23	1009.50	1009.56	1009.58	1009.56	1009.55	1009.47	1009.36	1009.25	1009.15	1009.09	1009.03	1008.98	1009.34

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - August 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
13	0	1008.90	1008.89	1008.81	1008.78	1008.84	1008.89	1008.87	1008.86	1008.86	1008.78	1008.73	1008.77	1008.83
	1	1008.78	1008.78	1008.83	1008.87	1008.89	1008.90	1008.90	1008.92	1008.92	1008.90	1008.90	1008.89	1008.87
	2	1008.86	1008.84	1008.84	1008.81	1008.78	1008.77	1008.75	1008.77	1008.75	1008.70	1008.67	1008.64	1008.76
	3	1008.61	1008.56	1008.50	1008.48	1008.52	1008.52	1008.48	1008.46	1008.46	1008.46	1008.48	1008.52	1008.50
	4	1008.55	1008.58	1008.59	1008.61	1008.64	1008.65	1008.65	1008.68	1008.70	1008.70	1008.73	1008.75	1008.65
	5	1008.72	1008.67	1008.67	1008.70	1008.71	1008.70	1008.72	1008.75	1008.80	1008.86	1008.89	1008.89	1008.75
	6	1008.83	1008.78	1008.84	1008.93	1008.95	1008.90	1008.87	1008.89	1008.90	1008.90	1008.90	1008.93	1008.88
	7	1008.95	1008.92	1008.93	1008.95	1008.92	1008.90	1008.89	1008.87	1008.87	1008.86	1008.86	1008.84	1008.89
	8	1008.84	1008.86	1008.86	1008.89	1008.93	1008.98	1009.00	1009.00	1009.03	1009.09	1009.12	1009.15	1008.98
	9	1009.20	1009.20	1009.14	1009.08	1009.08	1009.14	1009.15	1009.14	1009.12	1009.08	1009.11	1009.20	1009.13
	10	1009.22	1009.18	1009.20	1009.18	1009.18	1009.21	1009.25	1009.30	1009.36	1009.39	1009.36	1009.34	1009.26
	11	1009.37	1009.40	1009.43	1009.42	1009.37	1009.37	1009.42	1009.43	1009.37	1009.37	1009.40	1009.37	1009.39
	12	1009.36	1009.37	1009.37	1009.36	1009.33	1009.31	1009.28	1009.28	1009.30	1009.22	1009.12	1009.09	1009.28
	13	1009.08	1009.01	1008.98	1008.95	1008.92	1008.92	1008.92	1008.92	1008.89	1008.87	1008.90	1008.92	1008.94
	14	1008.89	1008.87	1008.89	1008.92	1008.95	1008.96	1008.95	1008.97	1009.00	1009.02	1009.02	1008.98	1008.95
	15	1008.93	1008.90	1008.90	1008.89	1008.89	1008.92	1008.92	1008.93	1009.00	1009.03	1009.02	1009.03	1008.94
	16	1009.06	1009.08	1009.11	1009.11	1009.06	1009.05	1009.06	1009.08	1009.12	1009.17	1009.18	1009.20	1009.10
	17	1009.26	1009.33	1009.33	1009.33	1009.37	1009.39	1009.37	1009.39	1009.40	1009.42	1009.45	1009.51	1009.38
	18	1009.56	1009.59	1009.65	1009.72	1009.75	1009.77	1009.84	1009.92	1009.95	1009.98	1010.05	1010.15	1009.83
	19	1010.23	1010.28	1010.39	1010.48	1010.48	1010.53	1010.62	1010.62	1010.62	1010.72	1010.78	1010.80	1010.54
	20	1010.84	1010.86	1010.83	1010.83	1010.84	1010.89	1010.93	1010.95	1010.95	1010.90	1010.84	1010.81	1010.87
	21	1010.83	1010.86	1010.89	1010.93	1011.01	1011.01	1011.00	1011.05	1011.06	1011.11	1011.17	1011.18	1011.01
	22	1011.18	1011.23	1011.30	1011.33	1011.36	1011.37	1011.37	1011.39	1011.40	1011.39	1011.40	1011.45	1011.35
	23	1011.46	1011.46	1011.43	1011.39	1011.36	1011.31	1011.30	1011.28	1011.20	1011.17	1011.17	1011.12	1011.30
14	0	1011.09	1011.11	1011.09	1011.06	1011.05	1011.03	1011.00	1010.95	1010.95	1010.96	1010.92	1010.87	1011.00
	1	1010.87	1010.87	1010.87	1010.89	1010.92	1010.92	1010.90	1010.93	1010.95	1010.97	1010.98	1010.98	1010.92
	2	1010.97	1010.92	1010.93	1010.95	1010.93	1010.93	1010.97	1011.00	1011.02	1011.03	1011.02	1011.02	1010.97
	3	1011.02	1011.00	1011.00	1011.02	1011.05	1011.08	1011.09	1011.11	1011.14	1011.18	1011.25	1011.28	1011.10
	4	1011.28	1011.31	1011.34	1011.36	1011.40	1011.48	1011.56	1011.61	1011.62	1011.64	1011.65	1011.67	1011.49
	5	1011.72	1011.77	1011.77	1011.75	1011.77	1011.81	1011.84	1011.83	1011.78	1011.73	1011.73	1011.75	1011.77
	6	1011.72	1011.72	1011.77	1011.80	1011.80	1011.81	1011.84	1011.83	1011.86	1011.90	1011.90	1011.92	1011.82
	7	1011.92	1011.89	1011.86	1011.84	1011.87	1011.92	1011.93	1011.97	1012.02	1012.03	1012.06	1012.11	1011.95
	8	1012.12	1012.14	1012.18	1012.20	1012.18	1012.18	1012.18	1012.20	1012.23	1012.27	1012.25	1012.18	1012.19
	9	1012.17	1012.17	1012.12	1012.11	1012.12	1012.12	1012.12	1012.11	1012.08	1012.05	1012.02	1011.95	1012.09
	10	1011.89	1011.87	1011.84	1011.78	1011.75	1011.75	1011.70	1011.64	1011.64	1011.68	1011.70	1011.68	1011.74
	11	1011.67	1011.64	1011.59	1011.56	1011.56	1011.53	1011.50	1011.50	1011.52	1011.50	1011.46	1011.45	1011.54
	12	1011.39	1011.34	1011.36	1011.36	1011.36	1011.36	1011.31	1011.27	1011.28	1011.30	1011.27	1011.22	1011.31
	13	1011.18	1011.22	1011.27	1011.27	1011.27	1011.27	1011.30	1011.36	1011.36	1011.31	1011.27	1011.23	1011.27
	14	1011.23	1011.27	1011.25	1011.25	1011.28	1011.30	1011.33	1011.36	1011.36	1011.34	1011.30	1011.23	1011.29
	15	1011.23	1011.23	1011.21	1011.23	1011.25	1011.22	1011.18	1011.20	1011.20	1011.22	1011.22	1011.18	1011.21
	16	1011.17	1011.17	1011.18	1011.15	1011.11	1011.05	1010.95	1010.97	1011.03	1011.02	1011.02	1011.03	1011.07
	17	1011.06	1011.08	1011.06	1011.05	1011.05	1011.09	1011.14	1011.14	1011.11	1011.11	1011.15	1011.23	1011.10
	18	1011.30	1011.33	1011.36	1011.42	1011.50	1011.55	1011.61	1011.64	1011.64	1011.67	1011.68	1011.72	1011.53
	19	1011.78	1011.83	1011.89	1011.97	1012.00	1012.02	1012.05	1012.05	1012.06	1012.14	1012.15	1012.15	1012.00
	20	1012.22	1012.28	1012.30	1012.30	1012.33	1012.37	1012.37	1012.31	1012.25	1012.21	1012.23	1012.25	1012.28
	21	1012.28	1012.30	1012.30	1012.28	1012.25	1012.23	1012.23	1012.23	1012.23	1012.23	1012.20	1012.18	1012.24
	22	1012.18	1012.22	1012.23	1012.21	1012.21	1012.20	1012.18	1012.22	1012.25	1012.25	1012.25	1012.23	1012.22
	23	1012.20	1012.17	1012.14	1012.12	1012.15	1012.17	1012.14	1012.12	1012.14	1012.14	1012.14	1012.17	1012.15

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - August 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
15	0	1012.15	1012.15	1012.14	1012.12	1012.12	1012.12	1012.12	1012.14	1012.17	1012.17	1012.17	1012.18	1012.14
	1	1012.20	1012.21	1012.18	1012.18	1012.21	1012.21	1012.23	1012.27	1012.28	1012.28	1012.30	1012.30	1012.24
	2	1012.31	1012.33	1012.28	1012.20	1012.17	1012.17	1012.18	1012.23	1012.23	1012.21	1012.20	1012.17	1012.22
	3	1012.18	1012.23	1012.23	1012.23	1012.23	1012.17	1012.12	1012.17	1012.21	1012.20	1012.20	1012.25	1012.20
	4	1012.28	1012.30	1012.31	1012.33	1012.37	1012.42	1012.47	1012.52	1012.53	1012.53	1012.52	1012.50	1012.42
	5	1012.50	1012.50	1012.50	1012.53	1012.56	1012.56	1012.58	1012.61	1012.67	1012.70	1012.70	1012.75	1012.59
	6	1012.80	1012.83	1012.83	1012.81	1012.81	1012.81	1012.81	1012.81	1012.81	1012.81	1012.83	1012.86	1012.82
	7	1012.89	1012.92	1012.92	1012.92	1012.97	1012.98	1012.96	1012.98	1012.95	1012.90	1012.90	1012.92	1012.93
	8	1012.98	1013.08	1013.11	1013.09	1013.09	1013.11	1013.14	1013.14	1013.11	1013.09	1013.09	1013.09	1013.09
	9	1013.11	1013.12	1013.15	1013.15	1013.15	1013.20	1013.25	1013.27	1013.27	1013.28	1013.27	1013.27	1013.20
	10	1013.28	1013.27	1013.23	1013.23	1013.23	1013.25	1013.28	1013.27	1013.27	1013.25	1013.20	1013.23	1013.25
	11	1013.23	1013.17	1013.12	1013.08	1013.08	1013.09	1013.09	1013.09	1013.14	1013.18	1013.18	1013.18	1013.13
	12	1013.15	1013.14	1013.11	1013.06	1013.05	1013.06	1013.06	1013.03	1013.03	1013.00	1012.93	1012.89	1013.04
	13	1012.86	1012.83	1012.80	1012.80	1012.80	1012.81	1012.87	1012.89	1012.87	1012.84	1012.80	1012.81	1012.83
	14	1012.83	1012.81	1012.81	1012.81	1012.84	1012.90	1012.92	1012.92	1012.90	1012.89	1012.87	1012.80	1012.86
	15	1012.78	1012.80	1012.77	1012.73	1012.71	1012.71	1012.70	1012.65	1012.62	1012.61	1012.56	1012.55	1012.68
	16	1012.55	1012.52	1012.48	1012.45	1012.43	1012.42	1012.42	1012.40	1012.39	1012.42	1012.43	1012.42	1012.44
	17	1012.39	1012.37	1012.37	1012.37	1012.40	1012.48	1012.53	1012.55	1012.58	1012.61	1012.61	1012.61	1012.49
	18	1012.62	1012.64	1012.68	1012.71	1012.70	1012.70	1012.73	1012.77	1012.78	1012.81	1012.87	1012.90	1012.74
	19	1012.93	1012.98	1013.05	1013.09	1013.09	1013.09	1013.11	1013.12	1013.09	1013.08	1013.11	1013.12	1013.07
	20	1013.14	1013.15	1013.17	1013.17	1013.17	1013.20	1013.21	1013.20	1013.17	1013.15	1013.14	1013.12	1013.16
	21	1013.14	1013.17	1013.22	1013.30	1013.36	1013.39	1013.42	1013.43	1013.43	1013.42	1013.42	1013.43	1013.34
	22	1013.42	1013.40	1013.42	1013.40	1013.37	1013.36	1013.30	1013.28	1013.28	1013.27	1013.30	1013.30	1013.34
	23	1013.28	1013.28	1013.30	1013.31	1013.28	1013.23	1013.23	1013.25	1013.27	1013.27	1013.23	1013.21	1013.26
16	0	1013.18	1013.17	1013.11	1013.05	1013.02	1013.00	1012.97	1012.93	1012.92	1012.90	1012.90	1012.86	1012.99
	1	1012.81	1012.81	1012.81	1012.81	1012.83	1012.84	1012.86	1012.89	1012.89	1012.87	1012.86	1012.86	1012.84
	2	1012.84	1012.81	1012.78	1012.73	1012.70	1012.65	1012.61	1012.59	1012.61	1012.61	1012.59	1012.61	1012.68
	3	1012.64	1012.65	1012.67	1012.68	1012.70	1012.73	1012.77	1012.78	1012.78	1012.77	1012.77	1012.77	1012.72
	4	1012.75	1012.75	1012.78	1012.84	1012.89	1012.92	1012.92	1012.92	1012.97	1013.02	1013.06	1013.11	1012.91
	5	1013.12	1013.14	1013.15	1013.14	1013.12	1013.14	1013.15	1013.18	1013.21	1013.25	1013.30	1013.31	1013.18
	6	1013.33	1013.33	1013.31	1013.30	1013.27	1013.27	1013.28	1013.28	1013.30	1013.33	1013.31	1013.30	1013.30
	7	1013.28	1013.20	1013.11	1013.01	1012.95	1012.92	1012.87	1012.78	1012.68	1012.67	1012.67	1012.65	1012.90
	8	1012.64	1012.62	1012.62	1012.62	1012.62	1012.64	1012.64	1012.62	1012.62	1012.61	1012.59	1012.61	1012.62
	9	1012.61	1012.56	1012.53	1012.53	1012.50	1012.50	1012.50	1012.45	1012.40	1012.36	1012.33	1012.28	1012.46
	10	1012.23	1012.18	1012.12	1012.06	1012.03	1012.03	1012.00	1012.00	1011.98	1011.89	1011.83	1011.78	1012.01
	11	1011.73	1011.71	1011.73	1011.77	1011.77	1011.75	1011.67	1011.55	1011.48	1011.46	1011.45	1011.40	1011.62
	12	1011.40	1011.42	1011.34	1011.27	1011.25	1011.27	1011.25	1011.18	1011.17	1011.15	1011.11	1011.09	1011.24
	13	1011.05	1011.00	1010.95	1010.87	1010.81	1010.72	1010.64	1010.59	1010.56	1010.53	1010.45	1010.37	1010.71
	14	1010.31	1010.23	1010.15	1010.06	1009.97	1009.95	1009.93	1009.89	1009.87	1009.83	1009.77	1009.70	1009.97
	15	1009.65	1009.64	1009.61	1009.58	1009.56	1009.53	1009.45	1009.39	1009.31	1009.23	1009.17	1009.12	1009.43
	16	1009.06	1008.97	1008.90	1008.84	1008.80	1008.75	1008.67	1008.62	1008.59	1008.56	1008.53	1008.45	1008.73
	17	1008.40	1008.40	1008.40	1008.37	1008.33	1008.31	1008.31	1008.31	1008.31	1008.36	1008.48	1008.58	1008.38
	18	1008.61	1008.65	1008.68	1008.70	1008.73	1008.75	1008.77	1008.78	1008.81	1008.83	1008.84	1008.87	1008.75
	19	1008.84	1008.80	1008.73	1008.70	1008.68	1008.62	1008.56	1008.53	1008.55	1008.62	1008.68	1008.67	1008.66
	20	1008.62	1008.55	1008.50	1008.58	1008.75	1008.87	1008.93	1008.96	1008.98	1008.97	1008.98	1009.05	1008.81
	21	1009.06	1009.05	1009.05	1009.03	1009.13	1009.23	1009.20	1009.18	1009.17	1009.20	1009.27	1009.25	1009.15
	22	1009.21	1009.23	1009.22	1009.11	1009.00	1008.95	1008.89	1008.86	1008.86	1008.87	1008.86	1008.73	1008.98
	23	1008.56	1008.45	1008.51	1008.59	1008.58	1008.53	1008.50	1008.45	1008.37	1008.33	1008.25	1008.25	1008.45

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - August 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
17	0	1008.40	1008.40	1008.37	1008.34	1008.26	1008.14	1008.09	1008.12	1008.12	1008.09	1008.06	1008.00	1008.19
	1	1007.95	1007.90	1007.89	1007.90	1007.87	1007.83	1007.81	1007.78	1007.77	1007.78	1007.72	1007.67	1007.82
	2	1007.65	1007.58	1007.53	1007.55	1007.56	1007.55	1007.50	1007.50	1007.50	1007.45	1007.42	1007.36	1007.51
	3	1007.33	1007.36	1007.37	1007.37	1007.34	1007.30	1007.27	1007.25	1007.23	1007.21	1007.25	1007.27	1007.29
	4	1007.23	1007.17	1007.08	1007.03	1007.05	1007.06	1007.09	1007.12	1007.19	1007.30	1007.33	1007.30	1007.16
	5	1007.28	1007.31	1007.34	1007.33	1007.30	1007.30	1007.33	1007.36	1007.37	1007.40	1007.43	1007.45	1007.35
	6	1007.46	1007.48	1007.52	1007.50	1007.46	1007.50	1007.53	1007.53	1007.52	1007.53	1007.62	1007.73	1007.53
	7	1007.80	1007.80	1007.78	1007.78	1007.77	1007.75	1007.77	1007.80	1007.86	1007.92	1007.97	1008.00	1007.83
	8	1008.00	1008.02	1008.05	1008.12	1008.15	1008.09	1008.09	1008.11	1008.09	1008.09	1008.08	1008.08	1008.08
	9	1008.08	1008.03	1008.05	1008.11	1008.12	1008.12	1008.11	1008.06	1008.06	1008.06	1007.98	1007.93	1008.06
	10	1007.93	1007.90	1007.89	1007.86	1007.84	1007.84	1007.80	1007.75	1007.70	1007.70	1007.70	1007.65	1007.79
	11	1007.65	1007.67	1007.67	1007.68	1007.65	1007.67	1007.67	1007.62	1007.64	1007.62	1007.59	1007.59	1007.64
	12	1007.55	1007.52	1007.52	1007.47	1007.43	1007.47	1007.50	1007.47	1007.43	1007.40	1007.34	1007.31	1007.45
	13	1007.30	1007.27	1007.23	1007.21	1007.25	1007.25	1007.17	1007.08	1007.02	1006.97	1006.92	1006.90	1007.13
	14	1006.89	1006.90	1006.92	1006.87	1006.86	1006.86	1006.80	1006.75	1006.75	1006.75	1006.70	1006.64	1006.81
	15	1006.59	1006.58	1006.61	1006.62	1006.64	1006.65	1006.65	1006.65	1006.61	1006.56	1006.56	1006.56	1006.61
	16	1006.56	1006.59	1006.64	1006.65	1006.67	1006.70	1006.70	1006.70	1006.70	1006.68	1006.68	1006.68	1006.66
	17	1006.67	1006.64	1006.62	1006.62	1006.64	1006.68	1006.73	1006.77	1006.81	1006.87	1006.92	1006.95	1006.74
	18	1006.98	1007.02	1007.05	1007.06	1007.11	1007.17	1007.22	1007.28	1007.36	1007.42	1007.47	1007.53	1007.22
	19	1007.58	1007.62	1007.70	1007.78	1007.86	1007.93	1007.98	1008.05	1008.11	1008.15	1008.18	1008.20	1007.93
	20	1008.21	1008.20	1008.18	1008.18	1008.20	1008.25	1008.28	1008.28	1008.28	1008.30	1008.31	1008.36	1008.25
	21	1008.43	1008.48	1008.48	1008.48	1008.50	1008.52	1008.53	1008.55	1008.56	1008.58	1008.62	1008.67	1008.53
	22	1008.68	1008.73	1008.78	1008.84	1008.92	1008.93	1008.95	1008.98	1008.98	1008.96	1008.93	1008.89	1008.88
	23	1008.84	1008.80	1008.77	1008.77	1008.78	1008.75	1008.71	1008.71	1008.70	1008.67	1008.62	1008.59	1008.72
18	0	1008.53	1008.50	1008.46	1008.46	1008.45	1008.40	1008.36	1008.33	1008.28	1008.23	1008.21	1008.21	1008.36
	1	1008.20	1008.18	1008.14	1008.09	1008.06	1008.02	1008.00	1008.00	1007.98	1007.96	1007.96	1007.95	1008.04
	2	1007.92	1007.92	1007.93	1007.92	1007.90	1007.89	1007.84	1007.80	1007.80	1007.81	1007.80	1007.78	1007.86
	3	1007.78	1007.78	1007.80	1007.83	1007.86	1007.90	1007.93	1007.97	1008.00	1008.02	1008.08	1008.15	1007.92
	4	1008.22	1008.28	1008.33	1008.37	1008.45	1008.53	1008.59	1008.65	1008.70	1008.75	1008.81	1008.86	1008.54
	5	1008.86	1008.84	1008.89	1008.97	1009.02	1009.05	1009.08	1009.11	1009.12	1009.14	1009.17	1009.18	1009.03
	6	1009.25	1009.36	1009.42	1009.43	1009.43	1009.43	1009.43	1009.42	1009.42	1009.42	1009.43	1009.48	1009.41
	7	1009.52	1009.52	1009.50	1009.52	1009.55	1009.59	1009.64	1009.62	1009.62	1009.64	1009.64	1009.67	1009.58
	8	1009.73	1009.77	1009.78	1009.83	1009.84	1009.87	1009.93	1010.00	1010.05	1010.06	1010.09	1010.12	1009.92
	9	1010.12	1010.11	1010.09	1010.11	1010.15	1010.22	1010.30	1010.33	1010.30	1010.27	1010.22	1010.20	1010.20
	10	1010.20	1010.15	1010.15	1010.20	1010.21	1010.23	1010.27	1010.28	1010.28	1010.28	1010.25	1010.18	1010.22
	11	1010.14	1010.12	1010.15	1010.23	1010.27	1010.19	1010.17	1010.26	1010.26	1010.17	1010.17	1010.25	1010.20
	12	1010.30	1010.28	1010.28	1010.33	1010.33	1010.28	1010.27	1010.28	1010.28	1010.23	1010.20	1010.17	1010.27
	13	1010.14	1010.17	1010.12	1010.08	1010.05	1010.00	1009.98	1010.00	1010.05	1010.08	1010.09	1010.12	1010.07
	14	1010.15	1010.14	1010.15	1010.22	1010.23	1010.23	1010.22	1010.23	1010.22	1010.20	1010.27	1010.28	1010.21
	15	1010.27	1010.22	1010.12	1010.05	1009.98	1009.93	1009.82	1009.64	1009.51	1009.46	1009.46	1009.48	1009.83
	16	1009.47	1009.50	1009.53	1009.48	1009.54	1009.67	1009.70	1009.62	1009.58	1009.61	1009.64	1009.70	1009.58
	17	1009.73	1009.75	1009.83	1009.90	1009.98	1010.05	1010.05	1010.02	1010.02	1010.05	1010.08	1010.08	1009.96
	18	1010.06	1010.12	1010.26	1010.42	1010.53	1010.59	1010.65	1010.68	1010.70	1010.79	1010.94	1010.95	1010.56
	19	1010.97	1011.09	1011.18	1011.29	1011.45	1011.55	1011.59	1011.64	1011.67	1011.72	1011.75	1011.75	1011.47
	20	1011.73	1011.70	1011.68	1011.67	1011.70	1011.75	1011.75	1011.80	1011.87	1011.90	1011.83	1011.80	1011.76
	21	1011.86	1011.87	1011.95	1011.98	1011.93	1011.95	1012.00	1012.00	1012.00	1012.08	1012.15	1012.22	1012.00
	22	1012.28	1012.30	1012.27	1012.25	1012.23	1012.21	1012.23	1012.28	1012.30	1012.30	1012.33	1012.34	1012.27
	23	1012.37	1012.42	1012.48	1012.47	1012.43	1012.46	1012.45	1012.48	1012.55	1012.55	1012.50	1012.51	1012.47

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - August 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
19	0	1012.56	1012.53	1012.52	1012.61	1012.73	1012.83	1012.87	1012.84	1012.75	1012.73	1012.75	1012.81	1012.71
	1	1012.90	1012.97	1013.05	1013.14	1013.26	1013.31	1013.33	1013.33	1013.25	1013.17	1013.11	1013.06	1013.15
	2	1012.94	1012.78	1012.70	1012.53	1012.40	1012.43	1012.56	1012.70	1012.78	1012.84	1012.89	1012.92	1012.70
	3	1012.98	1013.00	1012.96	1012.89	1012.78	1012.75	1012.78	1012.80	1012.75	1012.71	1012.73	1012.78	1012.82
	4	1012.75	1012.72	1012.75	1012.80	1012.86	1012.87	1012.90	1012.90	1012.87	1012.89	1012.92	1012.95	1012.85
	5	1012.93	1012.93	1012.98	1013.00	1013.06	1013.20	1013.31	1013.37	1013.42	1013.45	1013.43	1013.37	1013.20
	6	1013.34	1013.36	1013.36	1013.33	1013.41	1013.56	1013.72	1013.86	1013.90	1013.93	1013.95	1013.93	1013.63
	7	1013.90	1013.86	1013.76	1013.67	1013.65	1013.65	1013.68	1013.73	1013.78	1013.81	1013.76	1013.68	1013.74
	8	1013.62	1013.62	1013.68	1013.70	1013.65	1013.64	1013.65	1013.70	1013.75	1013.78	1013.81	1013.87	1013.71
	9	1013.93	1013.93	1013.95	1014.03	1014.14	1014.18	1014.12	1014.01	1013.98	1014.03	1014.09	1014.11	1014.04
	10	1014.08	1014.01	1013.93	1013.90	1013.95	1014.03	1014.17	1014.30	1014.30	1014.27	1014.36	1014.43	1014.14
	11	1014.50	1014.69	1015.23	1015.73	1015.50	1015.37	1015.67	1015.75	1015.61	1015.64	1015.81	1015.89	1015.45
	12	1015.87	1015.89	1015.86	1015.80	1015.69	1015.56	1015.66	1015.63	1015.31	1015.19	1015.23	1015.18	1015.57
	13	1014.98	1014.78	1014.66	1014.55	1014.55	1014.50	1014.39	1014.30	1014.27	1014.17	1014.00	1013.87	1014.42
	14	1013.80	1013.86	1013.92	1013.84	1013.70	1013.48	1013.17	1012.95	1012.95	1013.00	1013.05	1013.15	1013.40
	15	1013.20	1013.17	1013.09	1013.05	1013.19	1013.19	1012.98	1012.87	1012.98	1013.22	1013.33	1013.22	1013.12
	16	1013.00	1012.81	1012.71	1012.64	1012.45	1012.36	1012.36	1012.42	1012.56	1012.62	1012.73	1012.92	1012.63
	17	1013.09	1013.22	1013.13	1013.03	1013.01	1012.96	1013.04	1013.12	1013.20	1013.28	1013.42	1013.72	1013.18
	18	1013.78	1013.75	1013.83	1013.87	1013.86	1013.66	1013.56	1013.64	1013.59	1013.64	1013.83	1013.90	1013.74
	19	1013.98	1014.12	1014.31	1014.47	1014.56	1014.69	1014.80	1014.86	1014.89	1014.97	1015.08	1015.15	1014.65
	20	1015.15	1015.14	1015.17	1015.20	1015.25	1015.28	1015.28	1015.27	1015.28	1015.31	1015.31	1015.28	1015.24
	21	1015.23	1015.20	1015.17	1015.12	1015.06	1015.00	1014.92	1014.84	1014.80	1014.77	1014.75	1014.72	1014.96
	22	1014.68	1014.68	1014.72	1014.78	1014.86	1014.93	1014.95	1014.90	1014.86	1014.86	1014.84	1014.81	1014.82
	23	1014.81	1014.81	1014.83	1014.87	1014.81	1014.67	1014.62	1014.64	1014.78	1015.00	1015.09	1015.06	1014.83
20	0	1015.03	1015.06	1015.08	1015.05	1015.03	1015.09	1015.20	1015.34	1015.50	1015.69	1015.92	1016.17	1015.36
	1	1016.41	1016.56	1016.73	1016.83	1016.80	1016.75	1016.73	1016.84	1016.95	1016.96	1016.96	1016.81	1016.78
	2	1016.51	1016.33	1016.22	1016.12	1015.89	1015.57	1015.48	1015.58	1015.63	1015.55	1015.47	1015.39	1015.81
	3	1015.25	1015.14	1015.09	1014.97	1014.75	1014.62	1014.42	1014.03	1013.70	1013.45	1013.40	1013.43	1014.35
	4	1013.34	1013.08	1012.86	1012.72	1012.55	1012.44	1012.34	1012.30	1012.22	1012.08	1011.92	1011.84	1012.47
	5	1011.89	1012.04	1012.11	1011.98	1011.95	1012.06	1012.06	1012.08	1012.61	1013.03	1012.91	1012.73	1012.29
	6	1012.84	1013.11	1013.45	1013.62	1013.59	1013.70	1013.72	1013.90	1014.26	1014.33	1014.17	1014.17	1013.74
	7	1014.16	1014.00	1013.89	1013.78	1013.64	1013.50	1013.47	1013.55	1013.64	1013.68	1013.75	1013.97	1013.75
	8	1014.15	1014.31	1014.43	1014.50	1014.64	1014.81	1014.97	1015.00	1015.03	1015.05	1014.97	1014.98	1014.73
	9	1015.00	1014.90	1014.69	1014.37	1014.12	1014.05	1013.95	1013.70	1013.39	1013.15	1012.97	1012.83	1013.92
	10	1012.83	1012.81	1012.67	1012.55	1012.59	1012.78	1012.76	1012.54	1012.34	1012.17	1012.19	1012.09	1012.52
	11	1011.79	1011.68	1011.78	1011.70	1011.61	1011.72	1011.81	1011.81	1011.84	1011.92	1012.01	1012.03	1011.81
	12	1011.95	1011.86	1011.72	1011.64	1011.67	1011.73	1011.77	1011.77	1011.80	1011.81	1011.83	1011.81	1011.78
	13	1011.59	1011.37	1011.51	1011.61	1011.44	1011.23	1011.09	1011.22	1011.37	1011.45	1011.47	1011.39	1011.39
	14	1011.26	1011.18	1011.23	1011.27	1011.25	1011.22	1011.09	1010.97	1010.92	1010.86	1010.76	1010.75	1011.06
	15	1010.75	1010.67	1010.62	1010.58	1010.50	1010.42	1010.37	1010.37	1010.37	1010.31	1010.25	1010.23	1010.45
	16	1010.14	1010.05	1010.00	1009.98	1010.00	1009.94	1009.79	1009.65	1009.55	1009.52	1009.59	1009.81	1009.83
	17	1010.12	1010.30	1010.23	1010.17	1010.22	1010.30	1010.42	1010.50	1010.55	1010.62	1010.68	1010.76	1010.40
	18	1010.78	1010.78	1010.80	1010.80	1010.84	1010.87	1010.86	1010.87	1010.97	1011.05	1011.11	1011.17	1010.91
	19	1011.18	1011.20	1011.20	1011.23	1011.31	1011.36	1011.39	1011.43	1011.51	1011.53	1011.47	1011.42	1011.35
	20	1011.39	1011.34	1011.28	1011.20	1011.11	1011.08	1011.09	1011.08	1011.06	1011.06	1011.06	1011.06	1011.15
	21	1011.09	1011.12	1011.15	1011.20	1011.26	1011.28	1011.22	1011.20	1011.25	1011.28	1011.25	1011.18	1011.20
	22	1011.17	1011.15	1011.14	1011.17	1011.18	1011.15	1011.12	1011.11	1011.14	1011.15	1011.08	1011.02	1011.13
	23	1011.00	1011.02	1011.00	1010.96	1010.93	1010.87	1010.83	1010.89	1010.98	1011.00	1011.00	1010.98	1010.95

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - August 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
21	0	1010.96	1010.95	1010.93	1010.93	1010.93	1010.95	1010.95	1010.97	1010.98	1010.96	1010.93	1010.93	1010.95
	1	1010.96	1010.96	1010.95	1010.93	1010.97	1011.02	1011.03	1011.05	1011.06	1011.08	1011.09	1011.14	1011.02
	2	1011.17	1011.11	1011.01	1010.95	1010.93	1010.97	1010.97	1010.95	1010.98	1011.00	1011.00	1011.00	1011.00
	3	1011.03	1011.03	1011.00	1011.00	1011.00	1011.00	1011.00	1011.00	1011.02	1011.05	1011.09	1011.12	1011.03
	4	1011.11	1011.12	1011.17	1011.18	1011.18	1011.18	1011.22	1011.28	1011.33	1011.36	1011.37	1011.36	1011.24
	5	1011.36	1011.37	1011.39	1011.40	1011.40	1011.40	1011.42	1011.45	1011.48	1011.53	1011.53	1011.52	1011.44
	6	1011.52	1011.48	1011.43	1011.39	1011.39	1011.43	1011.50	1011.53	1011.52	1011.52	1011.53	1011.56	1011.48
	7	1011.58	1011.56	1011.59	1011.64	1011.67	1011.70	1011.71	1011.70	1011.68	1011.67	1011.65	1011.65	1011.65
	8	1011.64	1011.64	1011.67	1011.70	1011.71	1011.70	1011.70	1011.71	1011.70	1011.70	1011.73	1011.73	1011.69
	9	1011.73	1011.75	1011.73	1011.71	1011.68	1011.64	1011.65	1011.67	1011.65	1011.67	1011.65	1011.62	1011.68
	10	1011.61	1011.58	1011.56	1011.56	1011.55	1011.52	1011.48	1011.43	1011.39	1011.37	1011.34	1011.31	1011.47
	11	1011.30	1011.28	1011.27	1011.23	1011.20	1011.18	1011.18	1011.20	1011.20	1011.20	1011.23	1011.23	1011.22
	12	1011.21	1011.20	1011.17	1011.14	1011.11	1011.06	1011.02	1011.03	1011.08	1011.06	1011.00	1010.95	1011.08
	13	1010.95	1010.93	1010.89	1010.86	1010.80	1010.75	1010.73	1010.70	1010.72	1010.75	1010.73	1010.75	1010.79
	14	1010.75	1010.71	1010.73	1010.77	1010.80	1010.80	1010.77	1010.75	1010.73	1010.71	1010.71	1010.70	1010.74
	15	1010.70	1010.71	1010.70	1010.67	1010.65	1010.62	1010.56	1010.50	1010.46	1010.45	1010.43	1010.45	1010.57
	16	1010.50	1010.53	1010.53	1010.53	1010.50	1010.46	1010.45	1010.42	1010.40	1010.42	1010.42	1010.39	1010.46
	17	1010.37	1010.40	1010.43	1010.45	1010.46	1010.48	1010.55	1010.58	1010.58	1010.62	1010.67	1010.68	1010.52
	18	1010.67	1010.67	1010.72	1010.77	1010.81	1010.83	1010.84	1010.87	1010.89	1010.95	1011.05	1011.12	1010.85
	19	1011.14	1011.14	1011.17	1011.20	1011.21	1011.26	1011.33	1011.36	1011.36	1011.36	1011.37	1011.37	1011.27
	20	1011.33	1011.28	1011.30	1011.33	1011.34	1011.33	1011.26	1011.18	1011.12	1011.15	1011.20	1011.18	1011.25
	21	1011.17	1011.18	1011.25	1011.31	1011.36	1011.39	1011.43	1011.48	1011.48	1011.46	1011.48	1011.48	1011.37
	22	1011.43	1011.42	1011.43	1011.40	1011.37	1011.36	1011.36	1011.36	1011.36	1011.37	1011.36	1011.33	1011.38
	23	1011.31	1011.30	1011.28	1011.28	1011.23	1011.14	1011.05	1010.98	1010.93	1010.92	1010.95	1010.95	1011.11
22	0	1010.90	1010.87	1010.80	1010.73	1010.71	1010.68	1010.65	1010.65	1010.64	1010.58	1010.50	1010.45	1010.67
	1	1010.42	1010.39	1010.37	1010.36	1010.34	1010.34	1010.36	1010.37	1010.34	1010.30	1010.25	1010.25	1010.34
	2	1010.28	1010.27	1010.23	1010.17	1010.14	1010.15	1010.17	1010.22	1010.25	1010.28	1010.31	1010.33	1010.23
	3	1010.36	1010.37	1010.36	1010.33	1010.31	1010.30	1010.28	1010.28	1010.28	1010.30	1010.34	1010.39	1010.32
	4	1010.42	1010.45	1010.45	1010.42	1010.45	1010.52	1010.55	1010.59	1010.64	1010.68	1010.71	1010.71	1010.55
	5	1010.71	1010.71	1010.71	1010.71	1010.71	1010.71	1010.73	1010.77	1010.80	1010.81	1010.83	1010.84	1010.75
	6	1010.84	1010.84	1010.87	1010.92	1010.92	1010.90	1010.90	1010.87	1010.81	1010.77	1010.73	1010.71	1010.84
	7	1010.76	1010.81	1010.83	1010.86	1010.89	1010.89	1010.84	1010.80	1010.78	1010.78	1010.80	1010.83	1010.82
	8	1010.87	1010.95	1011.02	1011.05	1011.06	1011.06	1011.08	1011.08	1011.05	1011.03	1011.06	1011.09	1011.03
	9	1011.09	1011.09	1011.11	1011.11	1011.06	1011.03	1011.03	1011.02	1010.97	1010.93	1010.92	1010.89	1011.02
	10	1010.87	1010.84	1010.78	1010.72	1010.68	1010.68	1010.68	1010.68	1010.65	1010.58	1010.52	1010.48	1010.68
	11	1010.46	1010.42	1010.37	1010.39	1010.40	1010.43	1010.48	1010.48	1010.48	1010.50	1010.50	1010.55	1010.45
	12	1010.61	1010.61	1010.61	1010.62	1010.62	1010.62	1010.64	1010.64	1010.62	1010.59	1010.56	1010.55	1010.61
	13	1010.50	1010.48	1010.44	1010.39	1010.37	1010.36	1010.39	1010.36	1010.31	1010.30	1010.25	1010.20	1010.36
	14	1010.17	1010.14	1010.12	1010.12	1010.12	1010.12	1010.09	1010.05	1010.03	1010.05	1010.09	1010.14	1010.10
	15	1010.14	1010.11	1010.11	1010.11	1010.08	1010.08	1010.09	1010.08	1010.05	1010.03	1010.03	1010.03	1010.08
	16	1010.02	1009.98	1010.00	1010.03	1010.02	1010.02	1010.03	1010.03	1010.03	1010.00	1009.95	1009.95	1010.00
	17	1010.00	1010.06	1010.08	1010.08	1010.09	1010.09	1010.12	1010.18	1010.23	1010.28	1010.34	1010.37	1010.16
	18	1010.37	1010.39	1010.43	1010.46	1010.53	1010.59	1010.56	1010.56	1010.61	1010.65	1010.72	1010.77	1010.55
	19	1010.80	1010.83	1010.87	1010.90	1010.93	1010.96	1010.98	1011.00	1010.97	1010.93	1010.93	1010.95	1010.92
	20	1010.96	1010.98	1011.00	1011.02	1011.03	1011.05	1011.09	1011.15	1011.18	1011.17	1011.17	1011.22	1011.08
	21	1011.27	1011.30	1011.30	1011.28	1011.28	1011.30	1011.33	1011.37	1011.43	1011.46	1011.43	1011.39	1011.34
	22	1011.40	1011.45	1011.46	1011.46	1011.48	1011.53	1011.59	1011.62	1011.62	1011.64	1011.64	1011.61	1011.54
	23	1011.61	1011.61	1011.61	1011.59	1011.59	1011.62	1011.64	1011.65	1011.65	1011.65	1011.65	1011.65	1011.63

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - August 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
23	0	1011.65	1011.68	1011.70	1011.72	1011.75	1011.73	1011.71	1011.70	1011.68	1011.67	1011.65	1011.64	1011.69
	1	1011.64	1011.62	1011.58	1011.58	1011.61	1011.58	1011.53	1011.50	1011.46	1011.46	1011.50	1011.55	1011.55
	2	1011.61	1011.68	1011.73	1011.75	1011.78	1011.83	1011.84	1011.84	1011.84	1011.84	1011.83	1011.83	1011.78
	3	1011.84	1011.84	1011.84	1011.84	1011.86	1011.90	1011.95	1011.98	1011.98	1012.00	1012.02	1012.03	1011.92
	4	1012.06	1012.12	1012.22	1012.30	1012.36	1012.39	1012.39	1012.42	1012.51	1012.59	1012.67	1012.75	1012.40
	5	1012.78	1012.77	1012.75	1012.81	1012.89	1013.00	1013.09	1013.14	1013.18	1013.17	1013.18	1013.23	1013.00
	6	1013.23	1013.26	1013.31	1013.33	1013.37	1013.37	1013.31	1013.33	1013.36	1013.34	1013.37	1013.45	1013.33
	7	1013.50	1013.53	1013.61	1013.65	1013.62	1013.58	1013.59	1013.64	1013.64	1013.62	1013.62	1013.64	1013.60
	8	1013.68	1013.73	1013.73	1013.71	1013.71	1013.73	1013.75	1013.73	1013.71	1013.73	1013.73	1013.73	1013.72
	9	1013.70	1013.62	1013.58	1013.55	1013.55	1013.56	1013.56	1013.55	1013.52	1013.50	1013.48	1013.45	1013.55
	10	1013.40	1013.40	1013.40	1013.34	1013.28	1013.23	1013.21	1013.21	1013.20	1013.18	1013.22	1013.25	1013.28
	11	1013.23	1013.25	1013.27	1013.23	1013.20	1013.22	1013.25	1013.27	1013.27	1013.23	1013.23	1013.20	1013.24
	12	1013.12	1013.08	1013.06	1013.06	1013.01	1013.00	1013.03	1013.05	1013.05	1013.06	1013.05	1012.97	1013.04
	13	1012.92	1012.90	1012.87	1012.83	1012.80	1012.80	1012.84	1012.86	1012.84	1012.81	1012.78	1012.77	1012.83
	14	1012.70	1012.67	1012.65	1012.62	1012.61	1012.62	1012.65	1012.65	1012.65	1012.67	1012.70	1012.73	1012.66
	15	1012.77	1012.81	1012.86	1012.84	1012.81	1012.81	1012.81	1012.81	1012.81	1012.81	1012.81	1012.81	1012.81
	16	1012.81	1012.81	1012.80	1012.77	1012.77	1012.77	1012.75	1012.75	1012.78	1012.81	1012.81	1012.84	1012.79
	17	1012.90	1012.92	1012.90	1012.93	1012.98	1013.00	1013.02	1013.06	1013.14	1013.18	1013.20	1013.25	1013.04
	18	1013.34	1013.43	1013.46	1013.48	1013.53	1013.56	1013.61	1013.67	1013.73	1013.83	1013.90	1013.95	1013.62
	19	1013.96	1013.96	1013.98	1014.02	1014.11	1014.22	1014.28	1014.31	1014.33	1014.34	1014.36	1014.37	1014.18
	20	1014.39	1014.42	1014.42	1014.40	1014.43	1014.51	1014.55	1014.52	1014.48	1014.46	1014.48	1014.53	1014.46
	21	1014.59	1014.62	1014.64	1014.65	1014.65	1014.68	1014.71	1014.67	1014.65	1014.73	1014.80	1014.80	1014.68
	22	1014.73	1014.70	1014.71	1014.70	1014.68	1014.70	1014.75	1014.77	1014.78	1014.80	1014.77	1014.80	1014.74
	23	1014.84	1014.84	1014.86	1014.87	1014.84	1014.80	1014.77	1014.78	1014.84	1014.89	1014.89	1014.89	1014.84
24	0	1014.90	1014.90	1014.92	1014.92	1014.90	1014.90	1014.89	1014.87	1014.84	1014.81	1014.80	1014.80	1014.87
	1	1014.81	1014.84	1014.87	1014.89	1014.92	1014.92	1014.90	1014.90	1014.92	1014.93	1014.90	1014.86	1014.89
	2	1014.86	1014.89	1014.89	1014.87	1014.87	1014.84	1014.83	1014.83	1014.81	1014.80	1014.81	1014.87	1014.85
	3	1014.90	1014.89	1014.89	1014.90	1014.89	1014.89	1014.92	1014.95	1014.95	1014.92	1014.90	1014.92	1014.91
	4	1014.92	1014.95	1015.02	1015.06	1015.11	1015.15	1015.18	1015.23	1015.30	1015.33	1015.36	1015.40	1015.17
	5	1015.47	1015.50	1015.53	1015.58	1015.61	1015.65	1015.72	1015.78	1015.84	1015.89	1015.95	1016.00	1015.71
	6	1016.03	1016.06	1016.05	1016.03	1016.02	1016.02	1016.06	1016.14	1016.18	1016.22	1016.31	1016.40	1016.12
	7	1016.43	1016.42	1016.37	1016.34	1016.33	1016.33	1016.33	1016.31	1016.33	1016.36	1016.37	1016.39	1016.36
	8	1016.42	1016.40	1016.39	1016.42	1016.40	1016.34	1016.31	1016.31	1016.31	1016.31	1016.30	1016.30	1016.35
	9	1016.30	1016.30	1016.30	1016.27	1016.22	1016.18	1016.18	1016.20	1016.21	1016.20	1016.18	1016.18	1016.22
	10	1016.17	1016.15	1016.17	1016.17	1016.14	1016.11	1016.11	1016.11	1016.06	1016.03	1016.02	1016.00	1016.10
	11	1016.00	1015.97	1015.90	1015.87	1015.87	1015.84	1015.78	1015.77	1015.77	1015.73	1015.68	1015.67	1015.82
	12	1015.68	1015.70	1015.68	1015.65	1015.65	1015.72	1015.80	1015.81	1015.81	1015.78	1015.72	1015.65	1015.72
	13	1015.58	1015.50	1015.45	1015.45	1015.46	1015.46	1015.45	1015.40	1015.36	1015.31	1015.28	1015.28	1015.41
	14	1015.28	1015.27	1015.27	1015.27	1015.27	1015.28	1015.27	1015.27	1015.27	1015.23	1015.20	1015.15	1015.25
	15	1015.15	1015.18	1015.18	1015.17	1015.17	1015.17	1015.15	1015.15	1015.15	1015.17	1015.14	1015.06	1015.15
	16	1015.05	1015.08	1015.08	1015.05	1015.03	1015.05	1015.08	1015.12	1015.15	1015.14	1015.14	1015.17	1015.09
	17	1015.22	1015.27	1015.31	1015.36	1015.39	1015.43	1015.46	1015.48	1015.52	1015.56	1015.59	1015.61	1015.43
	18	1015.64	1015.67	1015.67	1015.68	1015.73	1015.75	1015.80	1015.86	1015.90	1015.95	1015.96	1015.98	1015.80
	19	1016.03	1016.09	1016.12	1016.14	1016.18	1016.20	1016.18	1016.20	1016.21	1016.21	1016.21	1016.21	1016.16
	20	1016.23	1016.27	1016.31	1016.36	1016.37	1016.39	1016.43	1016.50	1016.55	1016.59	1016.62	1016.62	1016.43
	21	1016.64	1016.67	1016.73	1016.80	1016.84	1016.87	1016.87	1016.86	1016.83	1016.81	1016.81	1016.81	1016.79
	22	1016.83	1016.83	1016.78	1016.73	1016.71	1016.70	1016.68	1016.68	1016.68	1016.65	1016.59	1016.53	1016.70
	23	1016.45	1016.40	1016.39	1016.34	1016.30	1016.23	1016.18	1016.18	1016.11	1016.02	1016.02	1016.05	1016.22

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - August 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
25	0	1016.06	1016.08	1016.11	1016.11	1016.09	1016.11	1016.14	1016.17	1016.18	1016.17	1016.14	1016.11	1016.12
	1	1016.08	1016.06	1016.05	1016.03	1016.00	1015.92	1015.86	1015.84	1015.81	1015.80	1015.83	1015.81	1015.92
	2	1015.75	1015.68	1015.65	1015.67	1015.67	1015.68	1015.76	1015.84	1015.84	1015.78	1015.77	1015.83	1015.74
	3	1015.86	1015.87	1015.90	1015.87	1015.80	1015.77	1015.83	1015.89	1015.93	1016.00	1016.06	1016.14	1015.91
	4	1016.20	1016.21	1016.28	1016.37	1016.42	1016.47	1016.52	1016.55	1016.62	1016.73	1016.83	1016.87	1016.50
	5	1016.84	1016.80	1016.78	1016.75	1016.70	1016.67	1016.67	1016.70	1016.75	1016.84	1016.90	1016.92	1016.77
	6	1016.93	1016.93	1016.93	1016.95	1016.98	1016.97	1016.90	1016.98	1017.08	1017.06	1017.08	1017.11	1016.99
	7	1017.04	1016.96	1016.96	1016.95	1016.93	1016.95	1016.95	1016.90	1016.87	1016.86	1016.84	1016.87	1016.92
	8	1016.92	1016.93	1016.95	1016.95	1016.95	1016.96	1016.95	1016.97	1017.02	1017.03	1017.06	1017.12	1016.98
	9	1017.12	1017.09	1017.11	1017.12	1017.14	1017.14	1017.09	1017.05	1017.00	1016.96	1016.93	1016.90	1017.05
	10	1016.89	1016.86	1016.83	1016.78	1016.72	1016.64	1016.53	1016.46	1016.46	1016.43	1016.39	1016.34	1016.61
	11	1016.28	1016.22	1016.14	1016.08	1016.08	1016.03	1015.96	1015.96	1015.95	1015.92	1015.89	1015.87	1016.03
	12	1015.86	1015.83	1015.78	1015.73	1015.70	1015.75	1015.83	1015.83	1015.84	1015.86	1015.83	1015.81	1015.80
	13	1015.78	1015.75	1015.80	1015.81	1015.78	1015.77	1015.77	1015.81	1015.84	1015.84	1015.83	1015.78	1015.80
	14	1015.75	1015.75	1015.72	1015.70	1015.71	1015.71	1015.71	1015.70	1015.64	1015.58	1015.56	1015.55	1015.67
	15	1015.53	1015.55	1015.58	1015.58	1015.56	1015.53	1015.48	1015.46	1015.43	1015.39	1015.39	1015.42	1015.49
	16	1015.43	1015.43	1015.45	1015.46	1015.45	1015.43	1015.42	1015.37	1015.33	1015.30	1015.28	1015.30	1015.39
	17	1015.30	1015.28	1015.30	1015.33	1015.34	1015.37	1015.43	1015.48	1015.50	1015.52	1015.55	1015.56	1015.41
	18	1015.59	1015.64	1015.67	1015.68	1015.72	1015.81	1015.89	1015.93	1016.03	1016.14	1016.20	1016.21	1015.87
	19	1016.25	1016.31	1016.36	1016.40	1016.47	1016.53	1016.59	1016.65	1016.67	1016.64	1016.64	1016.70	1016.52
	20	1016.78	1016.86	1016.90	1016.92	1016.95	1016.98	1017.00	1017.02	1017.05	1017.09	1017.11	1017.09	1016.98
	21	1017.09	1017.09	1017.11	1017.11	1017.08	1017.06	1017.06	1017.08	1017.09	1017.08	1017.06	1017.06	1017.08
	22	1017.08	1017.09	1017.06	1017.05	1017.06	1017.09	1017.11	1017.06	1017.05	1017.05	1017.05	1017.06	1017.07
	23	1017.05	1017.02	1017.00	1017.00	1017.00	1016.97	1016.93	1016.93	1016.92	1016.87	1016.81	1016.78	1016.94
26	0	1016.75	1016.72	1016.64	1016.61	1016.62	1016.61	1016.56	1016.53	1016.53	1016.53	1016.55	1016.58	1016.59
	1	1016.59	1016.61	1016.58	1016.52	1016.48	1016.43	1016.42	1016.40	1016.34	1016.34	1016.37	1016.37	1016.45
	2	1016.31	1016.22	1016.18	1016.15	1016.11	1016.09	1016.09	1016.06	1016.03	1016.02	1015.97	1015.89	1016.09
	3	1015.83	1015.83	1015.84	1015.81	1015.78	1015.78	1015.77	1015.78	1015.84	1015.87	1015.86	1015.87	1015.82
	4	1015.92	1015.97	1016.00	1016.03	1016.09	1016.19	1016.25	1016.27	1016.30	1016.31	1016.34	1016.40	1016.17
	5	1016.47	1016.53	1016.62	1016.72	1016.75	1016.75	1016.77	1016.80	1016.80	1016.78	1016.75	1016.75	1016.70
	6	1016.80	1016.81	1016.81	1016.81	1016.81	1016.84	1016.89	1016.90	1016.93	1017.01	1017.08	1017.11	1016.90
	7	1017.12	1017.09	1017.06	1017.03	1017.00	1017.05	1017.08	1017.05	1017.02	1017.02	1017.05	1017.08	1017.05
	8	1017.11	1017.14	1017.18	1017.21	1017.20	1017.17	1017.15	1017.23	1017.36	1017.42	1017.42	1017.42	1017.25
	9	1017.40	1017.36	1017.26	1017.18	1017.22	1017.23	1017.17	1017.09	1017.03	1016.94	1016.84	1016.78	1017.12
	10	1016.72	1016.65	1016.61	1016.58	1016.51	1016.45	1016.40	1016.36	1016.33	1016.30	1016.25	1016.18	1016.44
	11	1016.14	1016.11	1016.06	1016.02	1016.02	1016.05	1016.05	1016.02	1016.00	1015.98	1015.92	1015.87	1016.02
	12	1015.89	1015.89	1015.83	1015.73	1015.68	1015.67	1015.65	1015.61	1015.56	1015.51	1015.40	1015.26	1015.64
	13	1015.17	1015.11	1015.06	1015.06	1015.05	1015.02	1014.97	1014.92	1014.90	1014.93	1014.96	1014.98	1015.01
	14	1015.02	1015.05	1015.06	1015.08	1015.06	1015.06	1015.09	1015.09	1015.08	1015.06	1015.08	1015.11	1015.07
	15	1015.12	1015.15	1015.22	1015.28	1015.31	1015.33	1015.34	1015.39	1015.45	1015.45	1015.45	1015.48	1015.33
	16	1015.53	1015.61	1015.62	1015.61	1015.65	1015.68	1015.68	1015.68	1015.67	1015.67	1015.67	1015.65	1015.64
	17	1015.67	1015.67	1015.65	1015.65	1015.64	1015.64	1015.65	1015.67	1015.72	1015.75	1015.78	1015.83	1015.69
	18	1015.86	1015.84	1015.81	1015.84	1015.94	1016.03	1016.08	1016.11	1016.12	1016.14	1016.17	1016.18	1016.01
	19	1016.23	1016.31	1016.33	1016.31	1016.28	1016.22	1016.15	1016.14	1016.15	1016.11	1016.01	1015.95	1016.18
	20	1015.89	1015.84	1015.87	1015.87	1015.80	1015.73	1015.68	1015.64	1015.62	1015.61	1015.58	1015.58	1015.72
	21	1015.62	1015.65	1015.67	1015.70	1015.68	1015.65	1015.64	1015.58	1015.50	1015.46	1015.45	1015.45	1015.58
	22	1015.46	1015.45	1015.42	1015.43	1015.48	1015.50	1015.48	1015.48	1015.45	1015.40	1015.40	1015.34	1015.44
	23	1015.25	1015.17	1015.11	1015.14	1015.22	1015.28	1015.34	1015.36	1015.37	1015.43	1015.46	1015.46	1015.30

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - August 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
27	0	1015.37	1015.33	1015.28	1015.23	1015.17	1015.14	1015.12	1015.19	1015.27	1015.33	1015.37	1015.39	1015.26
	1	1015.42	1015.42	1015.43	1015.48	1015.53	1015.59	1015.64	1015.68	1015.71	1015.68	1015.65	1015.65	1015.57
	2	1015.65	1015.68	1015.75	1015.83	1015.83	1015.78	1015.78	1015.81	1015.84	1015.81	1015.73	1015.72	1015.77
	3	1015.77	1015.83	1015.81	1015.75	1015.75	1015.66	1015.56	1015.56	1015.56	1015.55	1015.47	1015.33	1015.63
	4	1015.28	1015.34	1015.44	1015.63	1015.88	1016.11	1016.23	1016.22	1016.15	1016.00	1015.83	1015.87	1015.83
	5	1016.04	1016.26	1016.51	1016.61	1016.51	1016.14	1015.81	1015.53	1015.33	1015.61	1015.36	1014.81	1015.87
	6	1014.09	1013.17	1012.70	1012.42	1012.47	1012.76	1013.00	1013.19	1013.50	1013.87	1014.26	1014.73	1013.34
	7	1015.20	1015.53	1015.61	1015.58	1015.58	1015.75	1016.03	1016.15	1016.12	1016.06	1016.09	1016.19	1015.82
	8	1016.36	1016.50	1016.53	1016.58	1016.72	1016.73	1016.48	1016.33	1016.37	1016.26	1016.17	1016.26	1016.44
	9	1016.42	1016.67	1016.75	1016.75	1016.69	1016.70	1017.06	1017.14	1017.00	1016.80	1016.39	1015.90	1016.69
	10	1015.31	1014.94	1014.73	1014.56	1014.53	1014.55	1014.59	1014.72	1014.89	1015.04	1015.08	1014.98	1014.82
	11	1014.97	1015.02	1015.00	1014.98	1014.95	1014.92	1014.95	1014.93	1014.90	1014.92	1014.93	1014.97	1014.95
	12	1015.02	1015.05	1015.00	1014.93	1014.87	1014.78	1014.80	1014.83	1014.81	1014.81	1014.81	1014.81	1014.87
	13	1014.80	1014.75	1014.68	1014.64	1014.64	1014.67	1014.65	1014.61	1014.55	1014.48	1014.46	1014.42	1014.61
	14	1014.37	1014.34	1014.26	1014.15	1014.09	1014.06	1014.06	1014.08	1014.08	1014.11	1014.14	1014.15	1014.16
	15	1014.15	1014.20	1014.23	1014.23	1014.25	1014.20	1014.12	1014.06	1013.98	1013.92	1013.87	1013.84	1014.09
	16	1013.83	1013.83	1013.80	1013.72	1013.72	1013.78	1013.84	1013.89	1013.87	1013.83	1013.78	1013.75	1013.80
	17	1013.75	1013.78	1013.83	1013.87	1013.95	1014.00	1014.02	1014.05	1014.09	1014.14	1014.17	1014.20	1013.99
	18	1014.21	1014.23	1014.28	1014.31	1014.36	1014.42	1014.45	1014.50	1014.55	1014.61	1014.68	1014.75	1014.44
	19	1014.81	1014.87	1014.97	1015.06	1015.11	1015.14	1015.20	1015.31	1015.37	1015.36	1015.33	1015.34	1015.15
	20	1015.37	1015.37	1015.36	1015.34	1015.33	1015.31	1015.31	1015.31	1015.30	1015.28	1015.28	1015.28	1015.32
	21	1015.28	1015.30	1015.33	1015.31	1015.28	1015.28	1015.27	1015.27	1015.28	1015.31	1015.33	1015.30	1015.29
	22	1015.28	1015.28	1015.27	1015.22	1015.17	1015.15	1015.12	1015.11	1015.14	1015.17	1015.18	1015.15	1015.18
	23	1015.14	1015.17	1015.15	1015.12	1015.12	1015.14	1015.14	1015.12	1015.11	1015.08	1015.05	1015.02	1015.11
28	0	1014.96	1014.96	1014.96	1014.96	1014.95	1014.92	1014.90	1014.87	1014.80	1014.77	1014.78	1014.80	1014.88
	1	1014.76	1014.73	1014.73	1014.71	1014.71	1014.70	1014.65	1014.62	1014.59	1014.53	1014.47	1014.42	1014.63
	2	1014.39	1014.37	1014.39	1014.42	1014.43	1014.45	1014.45	1014.43	1014.43	1014.42	1014.40	1014.42	1014.41
	3	1014.43	1014.42	1014.39	1014.37	1014.39	1014.42	1014.43	1014.43	1014.43	1014.43	1014.42	1014.40	1014.41
	4	1014.42	1014.45	1014.46	1014.51	1014.59	1014.64	1014.67	1014.72	1014.77	1014.80	1014.81	1014.83	1014.64
	5	1014.87	1014.90	1014.95	1015.00	1015.00	1015.03	1015.08	1015.11	1015.11	1015.08	1015.08	1015.12	1015.03
	6	1015.17	1015.20	1015.23	1015.28	1015.30	1015.27	1015.23	1015.20	1015.18	1015.17	1015.12	1015.11	1015.20
	7	1015.11	1015.09	1015.11	1015.11	1015.09	1015.12	1015.15	1015.17	1015.17	1015.15	1015.14	1015.12	1015.13
	8	1015.11	1015.08	1015.05	1015.03	1015.08	1015.14	1015.14	1015.12	1015.11	1015.09	1015.08	1015.08	1015.09
	9	1015.08	1015.06	1015.05	1015.02	1014.97	1014.93	1014.92	1014.87	1014.83	1014.76	1014.67	1014.59	1014.89
	10	1014.56	1014.51	1014.45	1014.40	1014.36	1014.30	1014.23	1014.23	1014.23	1014.20	1014.18	1014.15	1014.32
	11	1014.11	1014.08	1014.08	1014.08	1014.08	1014.11	1014.12	1014.09	1014.05	1013.98	1013.93	1013.92	1014.05
	12	1013.90	1013.87	1013.83	1013.83	1013.83	1013.80	1013.77	1013.72	1013.68	1013.67	1013.62	1013.55	1013.75
	13	1013.47	1013.45	1013.45	1013.43	1013.42	1013.39	1013.34	1013.33	1013.34	1013.34	1013.31	1013.28	1013.38
	14	1013.25	1013.18	1013.17	1013.17	1013.12	1013.11	1013.09	1013.05	1013.03	1013.06	1013.08	1013.06	1013.11
	15	1013.05	1013.02	1012.98	1012.98	1012.97	1012.92	1012.92	1012.93	1012.90	1012.89	1012.86	1012.80	1012.93
	16	1012.77	1012.73	1012.70	1012.67	1012.62	1012.59	1012.56	1012.53	1012.50	1012.45	1012.42	1012.40	1012.58
	17	1012.37	1012.36	1012.36	1012.34	1012.33	1012.33	1012.34	1012.33	1012.33	1012.39	1012.47	1012.48	1012.37
	18	1012.50	1012.58	1012.62	1012.65	1012.67	1012.68	1012.73	1012.77	1012.80	1012.84	1012.94	1013.05	1012.73
	19	1013.09	1013.14	1013.22	1013.30	1013.37	1013.40	1013.40	1013.42	1013.42	1013.39	1013.37	1013.37	1013.32
	20	1013.37	1013.40	1013.42	1013.42	1013.45	1013.43	1013.39	1013.39	1013.42	1013.43	1013.45	1013.48	1013.42
	21	1013.52	1013.58	1013.67	1013.73	1013.73	1013.71	1013.71	1013.70	1013.70	1013.71	1013.73	1013.75	1013.68
	22	1013.75	1013.73	1013.73	1013.73	1013.70	1013.70	1013.71	1013.73	1013.73	1013.75	1013.75	1013.70	1013.72
	23	1013.70	1013.68	1013.65	1013.61	1013.56	1013.56	1013.55	1013.52	1013.47	1013.43	1013.42	1013.37	1013.54

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - August 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
29	0	1013.31	1013.30	1013.27	1013.22	1013.17	1013.17	1013.17	1013.12	1013.08	1013.05	1013.05	1013.09	1013.16
	1	1013.14	1013.14	1013.14	1013.17	1013.18	1013.20	1013.25	1013.23	1013.20	1013.18	1013.11	1013.06	1013.16
	2	1013.06	1013.08	1013.06	1013.06	1013.09	1013.08	1013.06	1013.08	1013.09	1013.06	1012.98	1012.89	1013.05
	3	1012.76	1012.70	1012.71	1012.73	1012.77	1012.78	1012.80	1012.81	1012.78	1012.72	1012.68	1012.72	1012.74
	4	1012.73	1012.75	1012.77	1012.77	1012.81	1012.86	1012.89	1012.87	1012.83	1012.81	1012.76	1012.65	1012.79
	5	1012.58	1012.56	1012.53	1012.44	1012.37	1012.40	1012.39	1012.30	1012.27	1012.27	1012.23	1012.23	1012.38
	6	1012.25	1012.28	1012.34	1012.42	1012.48	1012.52	1012.53	1012.52	1012.52	1012.52	1012.47	1012.37	1012.43
	7	1012.33	1012.31	1012.28	1012.28	1012.33	1012.37	1012.37	1012.37	1012.36	1012.31	1012.30	1012.34	1012.33
	8	1012.36	1012.33	1012.30	1012.30	1012.33	1012.37	1012.45	1012.52	1012.56	1012.62	1012.68	1012.70	1012.46
	9	1012.64	1012.55	1012.45	1012.43	1012.45	1012.43	1012.39	1012.30	1012.25	1012.23	1012.17	1012.06	1012.36
	10	1011.94	1011.87	1011.81	1011.73	1011.68	1011.64	1011.64	1011.64	1011.69	1011.77	1011.73	1011.65	1011.73
	11	1011.64	1011.62	1011.55	1011.47	1011.36	1011.19	1011.01	1010.92	1010.89	1010.86	1010.81	1010.80	1011.17
	12	1010.80	1010.81	1010.84	1010.80	1010.77	1010.75	1010.73	1010.69	1010.65	1010.68	1010.67	1010.64	1010.73
	13	1010.67	1010.67	1010.72	1010.78	1010.66	1010.55	1010.45	1010.31	1010.25	1010.20	1010.12	1010.25	1010.47
	14	1010.72	1010.84	1010.53	1010.33	1010.31	1010.48	1010.81	1011.12	1011.34	1011.82	1012.12	1011.94	1011.03
	15	1011.92	1011.78	1011.61	1011.59	1011.48	1011.51	1011.62	1011.72	1011.61	1011.51	1011.56	1011.64	1011.63
	16	1011.76	1011.80	1011.72	1011.62	1011.30	1010.81	1010.69	1010.88	1011.02	1011.12	1011.11	1010.89	1011.22
	17	1010.72	1010.48	1010.25	1010.12	1010.00	1009.92	1009.97	1009.95	1009.86	1009.80	1009.67	1009.62	1010.03
	18	1009.70	1009.80	1009.87	1009.86	1009.87	1009.90	1009.86	1009.84	1009.84	1009.83	1009.75	1009.65	1009.81
	19	1009.64	1009.67	1009.79	1009.97	1010.00	1009.92	1009.89	1009.92	1009.93	1009.79	1009.75	1009.94	1009.85
	20	1010.06	1010.03	1010.03	1010.11	1010.14	1010.11	1009.95	1009.78	1009.70	1009.62	1009.58	1009.53	1009.88
	21	1009.57	1009.75	1009.78	1009.50	1009.14	1009.02	1009.16	1009.33	1009.39	1009.43	1009.32	1009.20	1009.38
	22	1009.25	1009.26	1009.20	1009.22	1009.33	1009.42	1009.40	1009.45	1009.42	1009.31	1009.28	1009.31	1009.32
	23	1009.36	1009.25	1009.12	1009.06	1008.97	1008.89	1008.89	1008.87	1008.83	1008.78	1008.70	1008.62	1008.94
30	0	1008.78	1008.84	1008.81	1008.71	1008.73	1008.66	1008.53	1008.45	1008.40	1008.43	1008.43	1008.42	1008.59
	1	1008.39	1008.33	1008.22	1008.15	1008.18	1008.15	1008.20	1008.37	1008.46	1008.48	1008.48	1008.45	1008.32
	2	1008.47	1008.58	1008.65	1008.67	1008.68	1008.56	1008.37	1008.30	1008.31	1008.28	1008.23	1008.33	1008.45
	3	1008.36	1008.28	1008.22	1008.17	1008.20	1008.17	1008.08	1007.97	1007.86	1007.94	1008.19	1008.42	1008.15
	4	1008.52	1008.55	1008.61	1008.67	1008.72	1008.73	1008.67	1008.64	1008.59	1008.47	1008.42	1008.42	1008.58
	5	1008.40	1008.39	1008.33	1008.25	1008.25	1008.30	1008.30	1008.25	1008.29	1008.45	1008.50	1008.48	1008.35
	6	1008.50	1008.55	1008.62	1008.67	1008.64	1008.59	1008.59	1008.50	1008.43	1008.50	1008.50	1008.48	1008.55
	7	1008.53	1008.51	1008.42	1008.40	1008.42	1008.34	1008.30	1008.39	1008.45	1008.39	1008.34	1008.37	1008.40
	8	1008.45	1008.52	1008.55	1008.59	1008.61	1008.62	1008.64	1008.64	1008.65	1008.62	1008.61	1008.64	1008.59
	9	1008.70	1008.81	1008.92	1008.98	1009.02	1009.06	1009.09	1009.05	1008.98	1009.01	1009.08	1009.12	1008.98
	10	1009.15	1009.14	1009.11	1009.03	1008.92	1008.83	1008.75	1008.73	1008.72	1008.65	1008.61	1008.56	1008.85
	11	1008.50	1008.48	1008.47	1008.39	1008.33	1008.31	1008.31	1008.31	1008.31	1008.30	1008.30	1008.30	1008.36
	12	1008.25	1008.21	1008.20	1008.14	1008.05	1007.94	1007.86	1007.80	1007.75	1007.72	1007.67	1007.62	1007.93
	13	1007.61	1007.67	1007.76	1007.78	1007.88	1007.95	1007.89	1007.86	1007.78	1007.73	1007.73	1007.67	1007.77
	14	1007.58	1007.56	1007.59	1007.55	1007.50	1007.48	1007.50	1007.53	1007.52	1007.52	1007.56	1007.62	1007.54
	15	1007.68	1007.71	1007.73	1007.78	1007.81	1007.80	1007.80	1007.83	1007.87	1007.89	1007.89	1007.93	1007.81
	16	1007.98	1007.98	1007.95	1007.92	1007.90	1007.92	1007.89	1007.83	1007.81	1007.80	1007.77	1007.77	1007.87
	17	1007.81	1007.86	1007.86	1007.87	1007.90	1007.89	1007.87	1007.87	1007.89	1007.92	1007.93	1007.93	1007.88
	18	1007.93	1007.92	1007.90	1007.92	1007.95	1008.00	1008.08	1008.14	1008.18	1008.25	1008.33	1008.48	1008.09
	19	1008.64	1008.68	1008.70	1008.71	1008.70	1008.67	1008.67	1008.68	1008.70	1008.71	1008.73	1008.77	1008.69
	20	1008.84	1008.90	1008.92	1008.95	1008.95	1008.93	1008.97	1009.03	1009.09	1009.14	1009.15	1009.17	1009.00
	21	1009.20	1009.21	1009.21	1009.23	1009.22	1009.17	1009.15	1009.14	1009.11	1009.11	1009.14	1009.15	1009.17
	22	1009.17	1009.17	1009.12	1009.09	1009.06	1009.00	1009.00	1009.03	1009.02	1008.98	1008.95	1008.95	1009.04
	23	1008.95	1008.90	1008.90	1008.93	1008.90	1008.87	1008.87	1008.86	1008.83	1008.80	1008.77	1008.75	1008.86

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - August 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
31	0	1008.71	1008.71	1008.73	1008.73	1008.70	1008.68	1008.68	1008.67	1008.67	1008.68	1008.67	1008.65	1008.69
	1	1008.64	1008.62	1008.62	1008.61	1008.56	1008.50	1008.45	1008.42	1008.40	1008.39	1008.36	1008.36	1008.49
	2	1008.37	1008.34	1008.30	1008.27	1008.25	1008.28	1008.33	1008.37	1008.37	1008.33	1008.30	1008.27	1008.31
	3	1008.27	1008.28	1008.27	1008.25	1008.22	1008.15	1008.11	1008.06	1007.98	1007.93	1007.93	1007.95	1008.11
	4	1007.98	1008.02	1008.06	1008.09	1008.09	1008.09	1008.12	1008.17	1008.20	1008.21	1008.23	1008.27	1008.13
	5	1008.30	1008.31	1008.31	1008.31	1008.33	1008.36	1008.39	1008.43	1008.48	1008.52	1008.55	1008.56	1008.40
	6	1008.59	1008.65	1008.67	1008.68	1008.70	1008.70	1008.75	1008.77	1008.75	1008.75	1008.81	1008.84	1008.72
	7	1008.83	1008.86	1008.87	1008.89	1008.90	1008.93	1008.96	1008.96	1008.96	1008.98	1009.06	1009.15	1008.94
	8	1009.17	1009.15	1009.17	1009.22	1009.27	1009.28	1009.27	1009.27	1009.30	1009.34	1009.34	1009.31	1009.25
	9	1009.31	1009.33	1009.33	1009.33	1009.34	1009.33	1009.31	1009.30	1009.28	1009.27	1009.23	1009.21	1009.30
	10	1009.23	1009.22	1009.17	1009.15	1009.17	1009.17	1009.14	1009.09	1009.08	1009.06	1009.02	1008.98	1009.12
	11	1008.93	1008.90	1008.89	1008.86	1008.83	1008.81	1008.81	1008.80	1008.78	1008.77	1008.77	1008.78	1008.83
	12	1008.75	1008.70	1008.65	1008.61	1008.58	1008.55	1008.52	1008.45	1008.40	1008.39	1008.37	1008.36	1008.52
	13	1008.36	1008.39	1008.39	1008.37	1008.36	1008.31	1008.27	1008.25	1008.23	1008.20	1008.17	1008.14	1008.28
	14	1008.12	1008.14	1008.17	1008.18	1008.17	1008.14	1008.12	1008.12	1008.14	1008.14	1008.12	1008.14	1008.14
	15	1008.15	1008.12	1008.08	1008.05	1008.02	1008.00	1007.98	1007.98	1008.00	1008.03	1008.08	1008.09	1008.05
	16	1008.12	1008.17	1008.20	1008.23	1008.28	1008.34	1008.36	1008.37	1008.40	1008.42	1008.45	1008.46	1008.31
	17	1008.46	1008.48	1008.50	1008.55	1008.64	1008.70	1008.73	1008.78	1008.84	1008.90	1009.00	1009.11	1008.72
	18	1009.18	1009.25	1009.31	1009.40	1009.48	1009.53	1009.61	1009.68	1009.76	1009.83	1009.89	1009.97	1009.57
	19	1010.03	1010.08	1010.11	1010.15	1010.20	1010.23	1010.27	1010.28	1010.28	1010.30	1010.33	1010.34	1010.21
	20	1010.37	1010.43	1010.50	1010.56	1010.59	1010.59	1010.61	1010.62	1010.65	1010.72	1010.78	1010.83	1010.60
	21	1010.86	1010.92	1011.00	1011.06	1011.12	1011.17	1011.18	1011.20	1011.21	1011.23	1011.27	1011.28	1011.12
	22	1011.28	1011.30	1011.31	1011.34	1011.36	1011.33	1011.33	1011.36	1011.37	1011.39	1011.45	1011.53	1011.36
	23	1011.58	1011.59	1011.58	1011.55	1011.56	1011.59	1011.62	1011.65	1011.67	1011.70	1011.73	1011.73	1011.63

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - September 1999										17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm	
1	0	38780	38927	38449	38750	38154	38164	37946	38351	38416	38921	38182	38074	96.660	
	1	38090	38656	38713	38404	38605	38848	38532	39185	38424	37915	38628	38235	96.895	
	2	38666	38622	38489	38302	38422	38112	38188	38497	38261	38782	38618	39209	96.880	
	3	38489	38465	38573	38612	39085	38266	37859	38532	38174	38734	38579	38020	96.716	
	4	39082	38546	38542	38231	38161	38661	38002	38180	38280	38222	38619	37836	96.502	
	5	38127	38494	38369	38637	38399	38469	38599	39023	38249	38440	38718	38623	96.876	
	6	38653	38193	38361	38278	38880	38715	38431	38524	38483	38604	38149	38630	96.825	
	7	38011	38772	38474	38420	38750	38931	38383	38627	38523	38313	37681	38519	96.720	
	8	38624	38576	38645	38541	38952	38296	38150	38723	38304	37985	38878	38437	96.868	
	9	38170	38690	38290	38776	38414	38216	38531	38531	38016	38290	38198	38332	96.521	
	10	38387	38058	38280	38619	39065	38489	38842	38628	38717	38583	39186	38470	97.123	
	11	38743	39013	38795	38346	38435	38608	38582	38709	38158	38634	38818	38585	97.144	
	12	38760	39512	38793	38357	38955	38712	38973	38411	38100	38306	39030	38869	97.427	
	13	38834	39026	39049	38764	38709	38683	38509	38709	38499	38319	38650	38809	97.382	
	14	38495	38483	38628	38118	38458	38191	39150	39244	38652	38846	37818	37912	96.844	
	15	38791	38278	38994	38456	38222	38575	38953	38803	38758	38782	38949	38030	97.179	
	16	37874	38332	37887	38034	38536	38879	38642	38771	38672	38457	38615	38761	96.733	
	17	38339	38850	38211	38122	38580	38952	38134	38528	38670	38528	38682	38323	96.828	
	18	38406	38469	38172	38150	37994	38479	39184	38837	39006	38115	38369	38016	96.676	
	19	38504	38624	38711	38247	38475	38870	38731	38442	38499	38136	38316	38204	96.794	
	20	38680	38568	39084	38961	38840	38054	38195	37989	38094	38528	38109	38216	96.703	
	21	38629	38078	38058	38628	38509	38079	38282	38528	38640	38331	38647	38403	96.596	
	22	38542	38062	38613	38772	38713	38353	38751	38718	37778	37890	38809	38315	96.701	
	23	38721	37941	38860	39016	38280	38276	38638	38343	38621	38857	38099	38438	96.864	
2	0	38695	38853	38704	38838	38422	38861	38467	38791	38275	38470	38444	38820	97.186	
	1	38786	39077	38559	39144	38413	38287	37987	38340	38584	38594	38421	38157	96.918	
	2	38419	38486	38477	38897	38820	38169	38457	38869	37945	38404	38072	38541	96.752	
	3	38247	38350	38628	38895	38589	38227	37654	37742	38733	38351	38314	38308	96.434	
	4	38771	38231	38733	38422	38491	37849	38489	38636	37625	38037	38412	37435	96.244	
	5	38257	37697	37769	38705	38675	38218	38539	38321	38240	38340	38445	38156	96.293	
	6	37693	38559	37972	38400	38341	38588	38828	38434	37672	38383	38183	37947	96.217	
	7	37825	38694	38433	37915	38538	38050	38473	38608	38548	38303	38914	38207	96.532	
	8	38090	38530	38637	38468	38938	38046	38547	38654	38045	38169	38370	38315	96.596	
	9	38568	38850	38613	38899	38792	38694	38639	38512	38181	38575	38154	38232	96.994	
	10	38468	38447	38680	39080	38526	38796	38653	38500	38469	38865	38547	38456	97.157	
	11	38992	37933	38159	38815	38835	38807	38684	39010	38579	38640	38686	38888	97.270	
	12	38711	38221	38767	39088	38539	38204	38527	39039	39065	39002	38413	38778	97.339	
	13	39083	38550	38663	38572	38137	38458	38456	38814	38540	39062	38534	38730	97.180	
	14	38815	38901	38273	39001	38875	38707	38369	39031	38956	38653	39118	38339	97.482	
	15	38396	39051	38272	38694	38779	38793	38268	38637	38463	38607	38884	38888	97.208	
	16	38105	38907	38291	38715	38672	38454	38706	38628	38476	38724	39407	38666	97.212	
	17	38970	38608	38540	38251	38575	38649	38814	38751	38348	38754	38437	38183	97.030	
	18	38263	38613	38274	38580	38428	38659	38820	38272	38004	39229	38735	38229	96.868	
	19	38602	38453	38951	38731	38693	38645	38553	38535	39014	38311	38704	38509	97.202	
	20	38513	38472	38606	38561	38626	38114	38463	38181	38740	38788	37953	38466	96.737	
	21	38349	38281	38630	38813	38308	38398	38722	38454	38833	38002	38163	38440	96.718	
	22	38534	39185	38670	37876	38586	38568	37886	38605	37704	39120	38086	38530	96.709	
	23	38325	38241	38375	37932	38050	38747	38487	38300	38396	38617	39182	38688	96.707	

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - September 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
3	0	37514	38758	38575	38260	38105	38603	38288	38249	39156	39002	38326	38755	96.760
	1	38465	38311	38367	38345	38150	38657	37860	38318	38235	38108	38518	38613	96.415
	2	38575	38088	38559	38570	37968	38448	38367	37889	38513	38432	38650	38266	96.494
	3	38093	38211	38495	38420	38660	38995	37972	38339	38055	38951	37954	38857	96.636
	4	38406	39185	38270	38215	38049	38259	37803	38550	38312	38177	38622	38220	96.440
	5	38837	38464	37935	38875	38495	38228	38414	38532	38146	38605	38411	38734	96.777
	6	38158	38642	38376	38217	38244	38570	38647	38852	38486	37969	38295	38092	96.541
	7	38226	38238	38277	38478	38988	38890	39001	38433	38609	38344	38664	38555	96.993
	8	38978	38803	38542	38545	38602	38915	38761	38806	38625	38717	38645	38442	97.344
	9	39091	38436	38700	39083	38763	38759	38397	38623	39128	38215	38978	38607	97.428
	10	38098	38574	38533	38453	38496	38457	38573	38506	38537	39203	38718	38957	97.077
	11	38984	38957	38941	38460	38708	39284	39341	38822	38763	37974	38369	38423	97.479
	12	38646	38569	38998	38464	39017	38330	38273	38595	38624	39314	39137	39264	97.523
	13	38775	39402	38798	38123	38566	38257	38745	38359	39148	38847	38753	38483	97.318
	14	39124	39241	38461	39077	39146	38340	38967	38839	38733	38690	38314	38434	97.551
	15	38573	38438	38867	38609	39125	38727	38074	39131	38900	38558	38599	38644	97.316
	16	38320	38949	38886	38915	38874	38548	38770	38608	38173	38544	38581	38783	97.254
	17	38809	38285	38783	39064								38587	
	18	38590	38628	38652	38546	38817	38609	38546	38869	39005	38373	38740	38734	97.287
	19	38110	38888	38475	38422	38740	38546	39175	38478	38725	38177	37887	37841	96.734
	20	38473	38401	38359	38486	38632	38875	38451	38533	37689	37513	38725	38721	96.606
	21	38420	38673	38234	38801	38819	38298	38625	38383	38496	37883	38953	37716	96.699
	22	37967	37803	38061	38035	37921	37823	38125	37966	38337	38328	38321	38416	95.818
	23	37626	37766	37947	38576	38708	38237	38188	38461	38616	38426	38049	38070	96.148
4	0	38519	38519	38571	38396	38424	38764	38725	37864	38540	38945	38406	38491	96.879
	1	38799	38671	38144	38390	38614	38153	38252	38288	38248	38920	38205	38932	96.765
	2	38302	38364	39299	38026	38034	38808	38220	38619	38008	38865	38240	38758	96.749
	3	38501	38357	38803	38861	38647	38559	38316	38497	39010	38417	38635	38317	97.038
	4	38612	38680	38736	38076	38278	37926	38600	38562	38735	38571	38583	38001	96.711
	5	38405	38124	38030	38335	38582	38339	38332	38055	38290	38373	38507	38714	96.444
	6	38937	38895	38630	38538	37863	38881	38320	39005	38530	38449	38829	38263	97.084
	7	39153	38317	38159	38418	38280	38394	38138	38142	38688	38676	38763	38492	96.765
	8	38970	38364	38579	38636	39095	38808	38812	38386	38680	38597	38621	39120	97.404
	9	38911	38605	38435	38823	38954	38655	38806	38642	38337	38603	38695	38873	97.336
	10	38744	38023	38841	38650	38426	38407	38742	39215	38847	39219	39085	38570	97.425
	11	38315	38487	38956	38487	38493	38147	39183	38513	38938	38824	38928	38440	97.204
	12	38745	38925	38776	38628	38115	38460	38298	38691	38861	39197	38785	38878	97.340
	13	38802	39278	39036	38348	38980	38805	38692	38978	38737	38848	39519	38915	97.881
	14	38871	38809	38145	38764	38861	38605	38174	38321	38621	38726	38770	38558	97.102
	15	38179	38091	39138	38656	39065	38417	38441	38650	38586	38823	38735	38030	97.015
	16	38758	38578	38809	38558	38182	37863	39122	38580	38812	38488	38578	38064	96.927
	17	38684	38280	38386	38544	38459	38002	38537	38448	38402	38211	38245	38556	96.584
	18	38245	38583	38666	39132	38480	38311	39195	38540	38465	38845	38996	38603	97.277
	19	38455	38572	38405	38863	38233	38536	38223	38443	38431	38340	38298	38733	96.747
	20	38345	38278	38109	38165	38520	38354	37690	38587	38324	38635	38367	38338	96.366
	21	37756	38042	37907	38240	38206	38484	38510	37938	38441	38785	38163	38056	96.117
	22	38521	38254	38905	37870	38331	38166	38715	37969	38299	38299	38490	38168	96.423
	23	38377	38080	38026	38072	38113	38327	37972	38689	38155	38309	38396	37792	96.072

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - September 1999										17 NM-64
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
5	0	38405	38629	38047	38140	38384	38439	38351	38114	38308	38477	38004	38063	96.295
	1	38277	37371	38071	37760	37926	37963	38210	38171	38218	37871	38066	38521	95.676
	2	37714	37796	37570	38149	37908	38277	37695	38697	37750	38894	38355	37746	95.703
	3	38488	37784	38292	38296	38012	38563	37978	37962	37868	37806	37941	37904	95.775
	4	38232	38375	37970	38571	37961	38535	37976	38298	38448	38058	37659	37735	95.969
	5	38616	37799	38468	38126	37842	38099	38233	38039	37917	37710	38507	38069	95.887
	6	38424	37992	38400	38078	38288	38590	37939	38195	38422	37917	38640	38318	96.259
	7	38495	38707	38293	38107	38315	38276	38317	38348	38324	37877	38303	37937	96.279
	8	38097	38622	37997	38209	38590	38514	37266	38004	38571	38657	37342	38991	96.187
	9	38162	38099	38440	38644	38362	38523	38098	38065	38268	38189	38391	38435	96.358
	10	38260	38359	38064	38389	38714	38836	38458	38473	38430	38301	38719	38300	96.699
	11	39043	38963	39323	38414	38762	38379	38865	38812	38495	38483	39193	38329	97.486
	12	38590	38782	38000	38206	38785	38131	38453	38630	38352	38173	38326	38186	96.555
	13	38230	38538	38761	38139	38666	38373	38377	38371	38626	38466	38765	38117	96.725
	14	38573	37861	38279	38604	38199	38422	38402	37884	37356	38473	38090	38663	96.176
	15	38422	38359	38676	37977	38251	37915	38023	38115	37965	38304	38337	38509	96.185
	16	38453	38288	38779	38569	38522	38367	38604	38380	38215	38439	38369	37957	96.623
	17	38114	38200	38253	38041	38404	38002	37938	38219	38140	38136	38500	37671	95.926
	18	38304	37974	38449	37935	37852	38221	37797	38389	38616	38464	38188	38107	96.069
	19	37658	39097	38073	38489	38419	38193	38379	38282	38541	38628	38000	38342	96.447
	20	38232	38399	38364	38158	37872	38076	38224	38296	38234	37863	38274	37797	95.962
	21	38544	38340	38361	38361	38795	38844	38319	38689	38531	38282	38093	38491	96.772
	22	38173	38246	38094	37864	38352	38493	37935	38154	37836	38272	38463	38322	96.049
	23	37548	38337	38212	38168	38245	37643	38610	38207	37879	37739	38194	37791	95.708
6	0	38457	37933	38114	38136	37550	38038	37832	38208	38098	38444	37971	38127	95.783
	1	38256	37927	38105	37855	37656	38108	38069	38119	38650	38478	37896	37679	95.755
	2	38030	37948	38354	38508	37982	37291	38490	37879	37673	37624	38345	37695	95.549
	3	38016	37534	37968	37783	37599	37684	37865	37805	37937	37934	38707	37722	95.285
	4	38056	38660	38103	38059	38025	37804	38041	38249	37856	38421	37667	38373	95.863
	5	38360	38581	38107	37622	37980	38284	38241	38489	38638	37632	38097	37799	95.971
	6	38218	38306	38468	38041	38465	38255	38507	38023	37683	37775	38090	37934	95.958
	7	37771	38126	38438	38483	38557	38140	38018	37939	38371	38096	38764	37616	96.073
	8	38028	38575	38009	38198	38247	38064	38205	37806	38425	38143	38268	38064	96.013
	9	38809	38073	38191	38007	38049	37758	38243	38731	38504	37965	37738	37919	96.004
	10	38510	38772	37859	38474	37871	38662	38211	38195	38301	38335	38173	38205	96.335
	11	38494	38351	37685	38131	38146	38185	38194	38052	38350	38341	38825	38736	96.319
	12	39158	38143	38012	37791	38525	38157	38521	38192	38372	38629	38194	38502	96.467
	13	38669	38482	37839	38420	37984	37852	37980	37915	38657	38384	38272	38359	96.177
	14	38655	38025	38476	38123	38300	38524	38199	38457	38186	38403	37993	38386	96.369
	15	38493	38570	38122	38930	38680	38275	38326	38238	38436	38280	38113	37737	96.467
	16	38368	38274	38288	37957	38543	38215	38678	37933	38346	38696	37808	38056	96.250
	17	38114	38223	38347	38012	37940	38956	38462	38306	38469	38372	38118	37654	96.211
	18	37649	38244	37774	38168	38273	38575	37997	37975	38101	38274	38213	37977	95.843
	19	38196	38199	38403	38136	38359	38244	37618	37673	38382	38029	38753	38026	96.011
	20	38355	38866	38702	37354	38394	38362	38518	37884	37938	37570	38353	37825	96.032
	21	38026	38465	37896	37949	38139	38584	38623	38127	38363	38234	37813	37851	96.021
	22	38009	38659	38457	38241	38215	37815	38111	38129	38228	37934	38424	38130	96.080
	23	38347	37940	38278	38094	37997	37635	38522	38327	37963	37875	38413	38268	95.935

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - September 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
7	0	37917	38127	38697	37989	37950	37632	38138	38423	37957	38734	38023	37930	95.903
	1	38221	38464	38232	38286	38091	38162	38683	38808	37842	38487	37901	37812	96.214
	2	38442	38626	38165	37839	37875	37873	38371	38032	37993	38495	38469	37677	95.977
	3	37450	38059	38688	38114	37712	37369	37956	38415	38445	37298	38221	37669	95.461
	4	38193	38353	38304	37876	37920	37156	37766	38498	37442	37453	38660	37619	95.428
	5	37548	37836	38217	38144	37873	37454	37971	37850	37519	38146	37888	37985	95.260
	6	38088	38151	38026	37998	38108	37430	37708	37993	38415	38069	37495	37532	95.382
	7	37643	37825	37859	38299	38234	37859	37897	37881	37831	38418	37884	38022	95.515
	8	37867	38073	38707	38096	38507	37792	38168	38309	37492	38252	38070	37998	95.866
	9	38038	37884	37935	37943	37405	37923	38623	38507	37443	38140	38195	38675	95.736
	10	37985	37940	38179	38330	38338	38722	37963	37879	38425	38001	38365	37375	95.902
	11	37952	37957	37833	38597	37986	38607	38221	38296	37896	38286	38249	38253	96.034
	12	38664	38630	38464	38954	38313	38360	38618	38017	38626	38206	38410	38232	96.740
	13	38159	38203	37926	38248	38290	37846	38752	38063	37963	37963	38251	38453	96.032
	14	38467	38205	38393	38320	37794	38276	37897	37937	37616	38127	37813	38229	95.813
	15	37849	37921	38448	38386	38234	38196	38462	37750	37813	38229	37934	38371	95.921
	16	38101	38417	38311	37920	38031	38666	37760	38452	38010	38059	38585	38605	96.199
	17	37647	38227	37779	38105	38511	37782	38236	38072	37718	38249	38105	38128	95.705
	18	37457	38368	38196	38120	38528	38052	37701	37879	38018	37747	38165	37753	95.585
	19	38655	38252	38169	38143	38930	37839	38247	38502	38303	38272	37818	37753	96.192
	20	38317	38023	37764	38168	38180	37814	38649	38229	37934	37443	37887	37808	95.633
	21	37955	38239	37818	37739	37460	37938	37676	37648	37928	38106	38685	37907	95.399
	22	38083	37665	37524	37960	38161	38457	38599	37055	38038	38445	38419	37825	95.636
	23	37369	38270	38338	38281	37884	37895	37873	37766	38088	38249	38130	38031	95.624
8	0	38067	37893	38300	37719	38507	37812	38194	38206	37799	37826	37954	37881	95.610
	1	38668	37678	38001	37384	37714	38090	38431	37892	37942	38504	38515	37652	95.687
	2	38125	38350	37702	37922	37888	37590	37473	38082	37696	38154	38274	38335	95.502
	3	37887	37598	37830	38724	38350	37665	38098	37887	37605	37813	38240	37500	95.419
	4	37662	38107	38061	37877	38483	37771	37946	37675	38058	37712	37816	38360	95.489
	5	38078	38273	38335	38366	37671	37641	37938	38067	38422	37479	37447	37915	95.510
	6	38241	37579	38004	38327	37686	38009	38176	37847	37703	37857	37948	37949	95.446
	7	38197	38243	37795	38099	38350	38217	38259	38690	37670	38180	38503	38022	96.054
	8	37845	38129	37703	37799	38170	37736	37387	37935	37592	37815	37750	38139	95.168
	9	37924	37879	37759	38154	38173	37646	37735	38753	38097	38526	38143	37994	95.752
	10	38144	37615	38372	38473	37967	38515	37840	37522	37654	38489	38930	38382	95.987
	11	38514	38358	38274	38241	38335	38069	37459	37958	38042	38397	37881	38068	95.922
	12	38613	38802	37877	37877	38113	38330	38254	38603	38199	38390	38345	38155	96.333
	13	38365	37586	38494	37910	38498	37722	37903	37970	38141	38112	38818	37769	95.857
	14	38245	38282	38572	38000	37611	38531	38486	38705	38454	38079	38482	39202	96.562
	15	38554	38871	38511	38961	37902	38311	38693	38514	37787	38565	38329	38057	96.647
	16	38490	38848	38583	38420	38036	38319	38323	37994	37761	38603	38028	37758	96.252
	17	38055	38210	38150	38164	38277	38311	38419	37987	39038	38409	38485	38407	96.407
	18	37757	37809	37514	38332	38089	38488	38249	38498	37822	37810	38369	37922	95.725
	19	38176	38236	38251	37725	38175	37837	37752	37877	37850	38007	38029	38070	95.585
	20	38504	38058	38130	37889	37889	37868	38045	38112	37780	37849	37592	37662	95.457
	21	37990	38533	37914	37916	37637	37640	38145	37599	38143	38179	38045	37616	95.453
	22	37599	38638	37719	38046	37920	38243	38094	37671	37834	37807	37577	38059	95.421
	23	38044	38178	38083	38300	37641	38029	38350	37947	38403	38883	38148	37827	95.971

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - September 1999										17 NM-64
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
9	0	37975	38000	37390	38200	38539	38326	38392	38276	37600	37799	37976	37911	95.671
	1	38042	38118	37600	37607	38303	37561	38197	37963	37946	37712	37666	37887	95.294
	2	37635	37640	38076	37755	38293	38180	38531	37367	38186	37783	37963	37738	95.408
	3	37828	38189	37738	38149	38614	37580	38204	38391	38037	38086	37708	37800	95.655
	4	37793	37276	38372	37768	37680	37672	37780	38096	37918	37801	38184	37922	95.223
	5	38199	37993	37814	37908	37421	37964	38175	38176	37872	38494	38435	37992	95.680
	6	38488	37906	37986	37851	38143	37730	37492	37785	37996	38312	37923	37617	95.426
	7	38224	37961	37764	37845	37728	38473	38112	37839	38565	38132	38104	38623	95.875
	8	38322	38323	37195	38146	38026	38020	38156	38134	38100	37882	38575	38141	95.801
	9	38242	38428	38131	38929	38525	38169	37794	38107	38271	38377	38149	37598	96.157
	10	38305	38148	37629	38639	38021	39110	38036	37933	38325	37903	37976	38212	96.057
	11	38349	38448	37759	38485	38648	38001	38342	38700	38350	38311	38488	38663	96.540
	12	38357	38174	39180	38599	38133	38879	38186	38693	38132	38439	38374	38771	96.828
	13	38219	38201	38147	38068	38465	38515	38248	37422	37936	38336	38290	37634	95.897
	14	38168	37738	37759	38137	38066	37932	39070	37992	37614	38292	37692	38615	95.813
	15	38328	38100	38276	37799	38277	37813	38090	38713	38318	37704	37797	38556	95.959
	16	38192	37964	37830	38289	38237	38531	38390	38611	37860	38547	38235	38215	96.195
	17	37878	38805	38179	37454	38628	39040	38493	38184	38233	38267	38672	37737	96.336
	18	38189	38558	38615	38412	37936	38651	38726	38507	38684	38015	38172	38464	96.621
	19	37684	38046	38501	37886	38544	37893	38221	37526	38506	38554	38284	37866	95.904
	20	38135	38006	38347	38331	37961	37828	38233	38218	38233	38469	38636	38101	96.111
	21	38206	38014	38372	38353	37715	38050	37639	38342	37935	39069	38493	38279	96.104
	22	38477	38046	38376	37855	38205	38160	37720	38393	38308	37947	38160	37860	95.903
	23	38050	38298	38231	38266	37921	37736	37771	37888	37754	38057	38103	37564	95.512
10	0	38514	37776	37956	37860	38548	38244	38433	38045	37644	38190	38073	38631	95.988
	1	37828	38297	38248	38237	37491	37774	37911	38452	38078	38154	38387	38381	95.847
	2	38085	38175	38787	37558	38271	37986	38818	38204	38606	38179	38458	37782	96.197
	3	38896	38117	38339	38217	38302	38143	38228	38412	38176	38085	38162	38600	96.358
	4	38671	38345	38941	38626	38422	38172	38556	38217	38040	38444	38456	38441	96.705
	5	38015	38356	38560	38265	38942	38017	38133	38502	38693	38298	38186	38380	96.499
	6	38117	38230	38101	38427	38881	38311	38649	38215	38499	38389	38917	38426	96.669
	7	38700	38271	38275	38572	38314	38444	38258	37850	38592	38706	37831	38431	96.477
	8	38559	38725	38653	38266	38074	39128	38581	38265	38520	38530	38363	38738	96.929
	9	38101	38473	38178	38250	38033	38276	38640	38037	38029	37817	38703	37968	96.113
	10	38056	38540	38669	38322	39119	38984	38334	38088	38307	38437	38959	38144	96.837
	11	38921	38545	38274	38729	38554	37890	38300	38817	38721	38478	38179	38257	96.775
	12	38199	38472	38159	38763	38146	39030	38470	38241	38522	38296	37752	38556	96.553
	13	38441	38301	38360	37907	39060	38215	38619	38497	38761	38501	38707	38690	96.858
	14	38135	38268	38416	38654	37979	39025	38228	38611	38261	38199	38713	38069	96.543
	15	38941	38057	38577	38567	38177	38271	38131	38043	37989	38762	38444	38167	96.452
	16	38422	38212	38505	38609	38819	37881	38479	38232	38508	38210	38063	38390	96.495
	17	38055	38300	38363	38210	38091	37800	38156	38016	38698	38471	37724	37837	95.948
	18	38050	38692	38798	38696	38380	38483	38395	38300	38660	38704	38413	38060	96.768
	19	38535	38339	38530	38275	38865	38673	38009	38556	38300	38631	38604	38322	96.770
	20	37898	38349	38378	38029	38554	38245	38468	38626	38625	38155	38134	38480	96.413
	21	38220	39009	38254	38797	38340	38111	38126	38296	38296	39169	37995	38989	96.762
	22	38226	38846	38106	38518	38482	38482	38514	38584	38487	38196	38179	38492	96.659
	23	39218	37923	38139	37811	38943	38499	38469	38112	38589	39299	38758	38197	96.836

INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - September 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
11	0	38171	38651	37996	38734	38367	38289	37958	38683	38670	38398	38812	38245	96.628
	1	37932	38434	38431	38307	38549	38588	38369	38649	39480	38399	38488	37991	96.765
	2	38796	38231	38914	38665	38627	38954	38569	38306	38684	38134	38598	38681	97.088
	3	38339	38510	38398	38641	38921	38732	38425	38834	38543	38452	38439	38674	97.036
	4	38688	38887	38910	38026	38669	38331	38799	37919	38661	38529	39051	38715	97.094
	5	38487	38166	38898	38787	38496	38709	38233	38439	38427	37994	38698	38498	96.810
	6	38278	38288	38248	38300	38604	38472	38688	38638	38494	38769	38759	38706	96.896
	7	38580	38847	38452	38855	39262	38283	38335	38024	38564	38448	38173	38206	96.851
	8	38618	38257	38061	38406	38584	38792	37749	38422	38163	38423	38833	38527	96.601
	9	38519	38658	38084	38364	38736	38427	38398	38290	38742	38182	38084	38199	96.569
	10	38508	38565	38737	37708	38169	38073	38422	39105	38497	38489	38167	38552	96.634
	11	38556	38542	38983	38464	38431	38919	38374	38544	38122	38689	38390	38949	97.047
	12	38435	38525	38602	38389	38348	38711	38885	38345	38519	38756	38733	38433	96.988
	13	39291	38404	38491	38565	38349	38618	38424	38548	38129	38799	38068	38205	96.822
	14	38570	38356	38652	38445	38521	38773	38118	38120	38357	38479	38939	38921	96.898
	15	38900	38392	38053	38779	38272	38493	38494	38390	38898	38532	38558	38446	96.888
	16	38779	38367	38859	38859	38325	38679	38530	38437	38563	38773	38402	38630	97.097
	17	38424	38472	38595	38574	38791	38446	39145	38515	38604	38369	38802	38637	97.133
	18	38228	38129	38670	38626	38465	38252	38719	38636	38688	38729	38681	38775	96.971
	19	38608	38357	38627	38719	39332	38306	38951	38757	38821	38832	39313	38531	97.506
	20	38834	38983	38756	38809	38385	38157	38280	39068	38826	38626	39396	38422	97.378
	21	38752	38766	38858	38236	38733	38332	38851	39166	38450	39003	38711	38480	97.335
	22	38392	38717	38805	39139	38532	38739	39069	38032	38654	38731	38190	38346	97.127
	23	38639	38724	38362	38904	38491	38687	38736	38789	38530	39336	38719	38253	97.300
12	0	38161	38490	39322	38531	38909	39201	38385	38386	38647	38737	38311	38918	97.263
	1	38723	38361	38354	38911	38724	38834	38629	38558	38592	38965	38738	39013	97.348
	2	38868	39050	37994	38787	38971	39394	38742	39013	38940	39116	38371	38818	97.697
	3	38638	38742	38862	38788	38846	39075	38671	38827	38565	39119	38873	39371	97.763
	4	38778	39359	38613	38288	39005	38556	38788	38649	38886	38636	38629	38726	97.456
	5	38869	38457	38961	38503	39428	38775	38897	37895	38696	38448	38452	38452	97.230
	6	38841	38461	39214	38382	38336	39053	38125	38495	38788	38406	38569	38367	97.062
	7	38664	38639	38084	39046	38361	38791	38983	38301	38204	38328	38855	37968	96.892
	8	38324	38850	38076	38633	38365	38416	38586	38524	38962	38962	38096	38458	96.898
	9	38386	38412	38439	38782	38485	38591	38304	38832	38716	38908	38612	38949	97.142
	10	38765	38349	38121	38551	39037	38592	38543	38305	38566	37621	38970	38852	96.902
	11	38576	38726	38971	38515	38002	38916	38662	38531	38059	38604	38494	38301	96.920
	12	38397	38302	38560	38283	38797	38704	38680	38605	39033	38200	38833	38483	97.029
	13	38505	38290	38460	38751	39091	38150	38636	38832	37890	39031	38559	38241	96.937
	14	38829	38831	38971	38760	38374	38913	38897	38841	38967	38751	38612	39374	97.709
	15	38598	38812	38718	39385	38751	38270	37805	39033	38112	38399	38219	38450	96.961
	16	37902	38732	38637	38720	38773	38819	38165	38403	38652	38670	38781	38644	97.034
	17	38375	38710	38547	38454	38966	38377	38331	39063	38974	38949	38920	38724	97.346
	18	38542	39144	38274	38921	38706	39040	38573	38390	38806	39104	38640	38022	97.298
	19	39235	38497	38867	38739	39069	39374	38741	38414	39288	39034	39360	38464	97.911
	20	39620	39025	38388	38500	39141	38772	38259	38907	38324	38935	39120	38831	97.647
	21	38923	38923	39350	38723	38793	38817	38495	38880	39108	38996	38880	39186	97.909
	22	38546	38998	38903	38911	39398	38880	38247	38742	38395	38076	38723	39019	97.440
	23	39063	38487	38208	38917	38540	38571	38281	38320	38384	38607	39096	38496	97.049

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - September 1999										17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm	
13	0	38679	38872	38343	38938	39152	38664	38993	38724	38460	38861	39238	39386	97.748	
	1	38562	39095	38426	38469	38275	38408	38778	38334	39124	38841	38308	39128	97.211	
	2	38611	38333	38333	38461	38534	38484	38125	38590	38613	37980	38392	38779	96.685	
	3	38887	38004	38313	38120	38416	38488	38566	37960	38491	38227	37727	38470	96.356	
	4	38525	39220	38288	37835	38106	38250	39065	39218	38909	38635	38795	38485	97.124	
	5	38542	38045	38635	38627	38830	38308	38812	38310	38595	38702	38414	38856	96.987	
	6	38237	38333	38290	38635	38611	38913	39141	38180	38549	38656	38595	38342	96.946	
	7	38629	38184	38643	38830	38659	38470	38470	38923	38562	38140	37908	38629	96.855	
	8	38282	38440	39143	38659	38562	38399	39072	38599	38359	38821	38241	37908	96.947	
	9	38693	38178	38579	38355	38402	38240	38164	38481	38680	38999	38260	38268	96.698	
	10	38408	38436	38038	38207	37956	38724	38155	38263	38185	38588	38509	38525	96.425	
	11	38015	38418	38541	38693	38505	38262	38258	38444	38909	38309	38435	37894	96.569	
	12	38623	37985	37931	38274	38880	38468	38748	38267	38693	38302	38415	38739	96.704	
	13	38619	38619	37851	38095	38015	38086	38420	38255	37682	37986	38314	38229	96.042	
	14	38648	38485	38676	37869	38329	38339	38797	38586	38928	38876	38442	38406	96.925	
	15	38514	38408	38840	38297	38187	37634	38737	38355	38545	38012	38340	38380	96.478	
	16	38565	38650	38463	38471	38583	38058	38139	37998	38183	38338	37553	38523	96.326	
	17	38638	38215	38165	38422	38861	38151	38110	38355	38304	38421	38636	38103	96.506	
	18	38405	38149	38819	38559	38313	37617	38130	38103	37588	38641	38329	38403	96.228	
	19	37814	38082	38299	37759	38008	38195	38560	37647	37780	38615	38070	38503	95.866	
	20	37983	37924	38578	38206	38169	38585	37506	37616	38383	37819	38583	37671	95.802	
	21	37760	37629	37896	38052	38120	38585	38342	38115	37726	37845	38321	37481	95.560	
	22	38450	37868	37883	38301	38464	37982	37767	38507	37548	38094	37768	37940	95.707	
	23	38256	37968	37635	38254	38860	38593	38232	38224	38135	38149	38442	38334	96.234	
14	0	37936	38383	38203	38036	37665	37790	37568	37891	37596	38023	38200	38398	95.521	
	1	38059	38136	37725	37664	38228	37743	38226	38117	37822	37868	38387	38601	95.708	
	2	38862	38940	37838	37152	38506	38088	38071	38533	38284	38004	38593	38022	96.194	
	3	37757	37581	37973	37118	38093	38345	38529	38012	38355	38003	38374	38484	95.718	
	4	37975	38027	37932	37730	38130	38114	38439	37841	37521	38160	37767	38484	95.612	
	5	37726	37975	38802	37577	38323	38927	37480	38450	38311	38103	38476	38240	96.088	
	6	38281	38819	38313	38300	38508	38638	38747	38832	38939	38624	38498	38268	97.006	
	7	38886	37981	38148	38190	38549	37972	38664	37790	38298	38534	37997	38316	96.285	
	8	38380	38576	38211	38448	38159	37788	38562	38277	38405	38064	38117	37982	96.210	
	9	38266	38511	38171	38239	38054	38027	38656	38531	37577	38834	37979	37864	96.155	
	10	38474	38451	38729	38149	38803	38592	38391	38221	37861	38407	39431	38861	96.923	
	11	38657	38577	38110	38805	38361	38237	38137	38512	38435	38500	38600	38266	96.677	
	12	38399	38494	38289	38252	38521	37802	38255	39010	38356	38168	37951	37680	96.254	
	13	38025	38831	38611	37334	38445	38453	38529	37840	38370	38221	38695	38256	96.344	
	14	38028	37991	37646	37946	38391	38225	38147	38367	37902	37890	38184	38113	95.762	
	15	38027	37823	38635	38419	37638	38176	38416	38195	38191	38458	38479	38668	96.242	
	16	38725	38529	38074	38074	38328	38640	38102	38358	37880	38093	38505	38863	96.462	
	17	38873	38507	38283	38140	38160	38147	37872	37837	37996	37789	38378	37921	95.986	
	18	38489	38138	38070	37848	37850	38144	37969	38214	37776	38085	38404	37856	95.764	
	19	37443	38084	38313	37712	37538	37835	38066	37560	38748	37472	37507	38107	95.249	
	20	38080	37968	38375	38174	38313	38352	38265	38427	38752	37956	38400	37976	96.224	
	21	37760	38192	37810	38154	38507	38357	38333	38040	38447	38218	37821	38182	95.969	
	22	38124	38045	38177	37416	37673	38209	38191	38480	38035	38067	38035	38295	95.744	
	23	37981	37850	38390	38027	38299	37589	37666	38123	38246	38475	38265	37668	95.709	

INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - September 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
15	0	38214	38272	38184	38699	37858	38782	38176	38435	38003	37661	38562	38307	96.251
	1	38458	38250	38072	38507	38088	38472	37771	38521	37877	38393	38169	38763	96.288
	2	38117	38440	38319	38717	38562	38445	38100	37931	38498	38427	38230	38532	96.493
	3	38239	38634	38438	38411	38552	37957	38001	38338	38313	38031	38171	38347	96.307
	4	37975	38415	37935	38168	38309	38788	38460	38091	38474	38097	38087	38367	96.251
	5	37912	37614	37777	38205	38598	38245	38271	38238	38211	38608	38036	38246	95.998
	6	38032	38580	38279	38762	37803	38637	38231	37801	37733	37814	37828	38199	95.943
	7	38299	38005	38832	38962	38663	38320	38889	38267	38370	38774	38828	37822	96.851
	8	38501	38460	38485	38179	38634	38479	38534	38598	38947	38199	38650	38675	96.917
	9	38510	38597	39021	38866	38650	38720	38873	38198	39576	38794	39136	39234	97.720
	10	38541	39030	38804	39316	38578	38890	38768	39072	38705	38597	38642	39373	97.750
	11	39201	38855	38510	38437	38615	38505	38437	38126	38726	38205	38123	38003	96.791
	12	38135	38669	38842	38011	38917	38491	38275	38346	38404	38104	38707	38522	96.724
	13	38153	38445	38303	38495	38800	38406	37699	38244	37981	38848	38357	38828	96.543
	14	38128	38511	38357	38111	37749	38206	38098	38173	37898	38072	37678	37567	95.702
	15	38099	38795	38283	37705	38223	38399	38798	38196	37923	38434	37409	38357	96.137
	16	38013	37702	38046	37702	38273	38147	37852	37724	38191	37720	38320	37759	95.472
	17	38030	38013	38197	37646	38295	37542	37765	37905	37700	37957	37315	37503	95.142
	18	37750	37930	37269	37685	38164	37591	37634	38022	37936	37508	37711	37213	94.836
	19	37088	37256	37297	37289	37023	37379	37164	36899	37386	37708	36914	36880	93.551
	20	37014	37187	37395	37169	37034	37054	37880	37617	37215	37370	37021	36813	93.652
	21	37253	37002	37386	37006	37389	37394	37045	37417	37381	37364	37429	37617	93.850
	22	37180	37165	37229	37219	36837	36968	37489	37188	37279	37422	37216	37562	93.650
	23	36898	37468	37490	37398	37592	37227	37398	37515	37390	37462	37451	37481	94.072
16	0	36935	37392	37384	37704	37523	37081	37529	37620	37622	37298	37974	37857	94.316
	1	37795	37281	37869	37468	37686	37333	38095	37557	37366	37582	37521	37462	94.542
	2	37474	37745	37289	37065	37688	37132	37337	37462	37521	38130	37581	37900	94.398
	3	37355	37143	37251	37580	37483	37604	37577	37738	37258	37713	37991	37681	94.409
	4	37371	37709	37681	37270	37517	37940	37879	37964	37947	37758	37560	38008	94.876
	5	37842	37917	37586	37996	37588	37600	37701	37574	38017	37217	37513	37934	94.850
	6	37393	37667	37237	37650	37867	38098	38044	37653	37816	37757	37749	37290	94.795
	7	37863	37993	37664	37963	37973	37678	37601	38183	37869	37673	37860	37497	95.130
	8	37359	37471	37453	37566	37725	37333	37719	37540	37473	37871	37097	38283	94.516
	9	37451	37333	37706	37979	37977	37369	37373	37594	37663	37738	37233	37719	94.567
	10	37604	37329	37469	37805	37473	37649	37915	37811	37765	37440	37799	38182	94.800
	11	38071	37305	38571	37927	37515	37927	37823	37923	37541	38569	37832	37830	95.343
	12	38220	37572	37673	37709	37939	38136	38000	38130	37826	38150	37809	37541	95.316
	13	37747	38080	38166	37547	38212	38316	37674	38145	38169	37498	37743	37436	95.322
	14	37827	38154	38350	38072	37761	37529	37763	38304	37814	38306	37983	37895	95.537
	15	38140	37492	38363	37619	37530	37549	37557	38263	38412	37990	38327	37790	95.385
	16	37988	37798	38132	37528	37395	38093	37866	37812	37503	37779	37778	37739	95.045
	17	37062	38337	38077	37577	37523	38316	38020	37882	37678	37837	37551	36736	94.874
	18	37812	37388	37617	37687	36906	37534	37885	37538	37780	37875	38175	37855	94.760
	19	37822	37524	37942	37962	37715	38282	38174	37863	37485	37339	37755	38251	95.192
	20	37869	38113	37648	37940	37148	38450	38358	37571	37537	37832	37704	37278	95.052
	21	37621	37792	37650	37162	37857	37652	37951	38198	37745	37777	38029	37980	95.045
	22	37256	37520	37416	37448	37979	37438	38038	37639	37998	38100	37438	37747	94.753
	23	37702	37857	38478	37836	37424	37522	37562	38194	37921	37750	37618	38159	95.173

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - September 1999										17 NM-64
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
17	0	37756	37776	37128	37294	37365	37673	37610	37574	38252	37474	37855	37352	94.558
	1	37763	37788	37832	37519	37980	37342	37717	37660	37956	37577	37003	37405	94.653
	2	38099	37668	37983	37274	37685	37874	37744	38056	37532	37591	37901	37201	94.876
	3	37681	38313	37219	37834	38309	38151	37876	37984	37845	37692	37511	38267	95.311
	4	38228	37266	37413	37721	37651	37684	37411	37973	37826	37584	38104	37960	94.921
	5	37781	37699	37813	37725	37693	37665	38022	38230	38165	38028	37723	37782	95.236
	6	37866	38193	37333	37782	37738	37195	37150	37844	37970	37988	38234	37561	94.928
	7	37789	37636	37791	37595	37345	38226	38181	38145	37687	37992	38013	38452	95.347
	8	37720	37950	38198	37939	38186	37551	37510	38330	37329	37636	38049	37122	95.068
	9	37327	37062	38071	37904	38179	38018	37873	38038	38267	38220	37665	37727	95.242
	10	38267	37823	38075	37309	38095	37838	38030	38091	38144	37516	37582	37475	95.220
	11	38023	38002	37808	37906	37960	38421	37603	37649	37811	37760	37537	38183	95.307
	12	37054	38048	37541	37693	38020	38487	38421	38035	37584	37826	38228	38261	95.419
	13	37999	38052	37882	37890	38202	38329	38371	37955	38512	37805	38181	37770	95.786
	14	38489	37690	38226	37369	37900	37812	38417	37926	37945	38607	37783	37855	95.592
	15	37857	37888	38078	37851	38622	37863	38356	37596	38046	38290	37990	37629	95.601
	16	38035	38374	38591	37970	37909	38242	38405	37746	38081	37726	38365	38102	95.912
	17	38146	38734	38103	37680	38166	37825	38183	38181	38490	37385	37969	38067	95.783
	18	38389	37760	38018	37769	37286	37902	37527	38318	38186	38145	38105	38000	95.462
	19	38291	38439	38419	37932	37859	38322	37848	38006	37462	37546	37444	37610	95.415
	20	38023	37477	38068	38072	37633	37757	37675	37584	37296	38004	37963	37424	94.954
	21	37483	38056	38107	38274	38227	37732	37734	38062	37967	37550	38279	37474	95.366
	22	37158	37780	38047	37781	37722	37702	37442	37444	37617	38000	37546	37690	94.734
	23	37454	37592	37690	37556	37842	38447	37333	37878	37738	37350	37489	37416	94.704
18	0	38246	37629	37775	38316	37799	37789	38257	37554	37763	37970	37814	38344	95.432
	1	37901	37875	37406	37749	38078	37704	37621	37375	38472	37958	37813	37360	95.024
	2	37161	37943	37779	37489	37874	37606	37635	38164	37681	37659	37653	37993	94.882
	3	38012	37359	38312	37906	37521	37138	37777	38280	37061	37475	38202	38010	94.970
	4	38311	38166	37380	37917	37786	37871	38306	38462	38169	37850	38152	38116	95.689
	5	38337	38436	37610	38124	37750	38316	37783	37609	37636	37936	37905	38026	95.476
	6	37687	38097	38513	37754	38058	37732	37861	37628	37750	37866	37860	37770	95.289
	7	38242	37839	37299	38477	37622	37825	37630	37720	37786	38371	37766	38259	95.343
	8	37798	38437	38327	38275	38247	38333	38070	37975	38174	38212	38380	37821	96.017
	9	38181	37650	38854	37700	38182	38654	38276	37870	38264	38369	37956	38166	96.032
	10	38346	38417	38181	38351	38412	38024	37994	37847	38136	37651	37527	37960	95.765
	11	37808	38274	38116	38082	37903	37339	37657	37954	38341	38150	38110	38111	95.555
	12	37924	38067	37993	38003	38043	37669	37727	38339	38612	38723	38028	37908	95.804
	13	38192	37990	37665	38208	38336	38253	37775	38196	38020	38014	37763	38097	95.694
	14	38575	38658	37653	38198	37975	37819	38360	38399	38008	38357	37798	38662	96.103
	15	38102	37746	38624	38284	37949	38532	37991	38042	37815	38620	39073	37601	96.086
	16	38490	37916	38352	38340	37818	38522	38147	38230	38367	37814	38048	38460	96.112
	17	37814	38082	37685	38456	38070	38172	37896	37727	37880	37908	37650	37767	95.401
	18	38102	37818	37982	38359	37736	38210	37640	37916	37955	37925	37776	37810	95.426
	19	37582	37811	38333	37570	37694	38013	37368	38089	37890	37556	38385	37901	95.208
	20	37967	37561	38488	37899	37868	37740	37930	38040	37622	38304	37692	37832	95.366
	21	38253	37652	37932	38006	37858	38090	38016	38000	37998	37892	37948	37674	95.445
	22	37551	37958	37694	37772	37755	37701	37349	37636	38056	37847	37263	37655	94.799
	23	37411	38390	37208	38008	37269	37756	37560	37528	38283	37582	37499	38294	94.914

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - September 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
19	0	37498	37476	37953	37646	37458	37347	37969	37650	37210	38094	37832	37548	94.684
	1	37552	37990	37416	38359	37213	38368	37470	37496	37609	37843	37674	38075	94.972
	2	37409	37933	38209	38368	38003	38139	38344	38071	37578	37760	37474	37925	95.423
	3	37828	37475	37751	38365	38112	38001	37860	37768	37882	37740	37927	37762	95.267
	4	37764	37706	37231	37977	38524	38229	38163	37419	37768	37620	37738	37678	95.130
	5	37350	37491	38208	37956	38522	37536	38168	37619	37737	37651	38484	38263	95.374
	6	37820	37980	38229	38016	38329	38491	37515	38247	38077	38028	38566	38399	95.943
	7	38238	37926	38267	38187	38067	38124	37811	38337	38102	37896	38060	38130	95.828
	8	38413	38142	38261	37858	38040	38231	37897	38660	38406	38008	37782	38292	96.004
	9	38478	38318	37971	38245	38229	37691	38489	38207	38594	38090	38158	38068	96.119
	10	38404	38652	38512	38208	38249	38811	38151	38761	37934	37920	38583	37896	96.443
	11	38175	38032	38072	37930	38513	39048	38092	38037	38065	38567	38505	38556	96.341
	12	38383	38743	37417	38465	37760	38266	38093	38648	38395	38097	38088	38033	96.088
	13	38118	38590	38048	38833	38652	38193	38896	38028	38589	37704	38548	38349	96.541
	14	38095	38597	38105	38070	38310	38384	37833	38813	38387	38534	38167	38639	96.412
	15	37537	38575	37876	38035	37900	38197	38324	37680	37723	37700	38091	38217	95.557
	16	38291	37880	38533	38464	38016	38258	38156	38176	37514	38276	38038	37716	95.864
	17	38728	37920	38126	38191	37683	37495	37554	37733	37953	37980	37810	38147	95.445
	18	38460	38381	38111	38285	38424	37870	37832	37883	38372	38535	38253	38290	96.153
	19	37975	38140	38329	38284	38198	38104	38309	38170	38353	37889	38118	38017	95.983
	20	38558	38476	38080	38060	38077	38290	37891	38712	38618	38255	38652	38590	96.480
	21	38252	37966	38505	37541	38628	37993	38046	37218	38207	38173	38289	38251	95.812
	22	38309	37708	38269	38208	37830	38007	37630	38595	37535	38489	38116	38162	95.767
	23	38110	37754	37824	37523	38590	37959	38013	38121	37681	37968	37658	37626	95.342
20	0	38461	37950	37911	38171	38374	37472	38034	37895	37894	37828	38271	37639	95.560
	1	38164	37763	37919	37387	37921	37635	38081	37507	38241	38299	37714	37769	95.252
	2	38195	38019	37952	37787	38145	37529	38103	37616	38106	38573	38024	37847	95.565
	3	37774	37921	37986	37805	37946	37937	38276	37834	38228	38126	37727	37885	95.471
	4	38119	38168	38271	37120	37691	38333	37603	38166	38530	38418	38174	38604	95.839
	5	37976	37754	38056	38299	37794	37584	38028	38246	38201	38014	38177	37763	95.564
	6	37929	38240	38238	38486	38435	37760	37918	38532	38784	37807	38407	38472	96.218
	7	37910	37846	37898	37846	37911	38367	37995	38489	38208	37654	37816	38170	95.611
	8	37717	37676	37712	37993	37510	37974	37767	37648	37873	37923	37929	37738	95.055
	9	37968	37721	38165	37964	37349	38082	37751	37413	38222	38056	37808	37918	95.256
	10	38240	38206	38511	37996	37943	38482	37719	38236	37406	37837	38346	38061	95.793
	11	37917	37970	37784	37760	37980	38033	37342	38395	37779	38056	37666	37790	95.267
	12	38060	37957	37781	38297	37757	37329	37529	37968	37855	37676	37861	38315	95.249
	13	37968	37970	37178	37752	37308	37384	38180	37878	38131	37630	37570	38052	94.959
	14	37411	38154	38114	37875	37167	38490	37455	38071	38112	37982	38061	37400	95.229
	15	37784	38190	37985	37906	38263	38082	37893	37986	38796	37799	37922	37727	95.658
	16	37922	37831	37681	37988	37933	38001	38113	37878	37666	37856	37973	37721	95.286
	17	37534	38204	37760	37974	37465	38234	37725	37385	37560	38171	38044	37696	95.116
	18	38128	37898	37826	38030	37392	38112	37870	37631	37797	38179	38405	37986	95.431
	19	37717	37954	37831	38136	37770	37680	38619	37710	37614	37858	38028	37925	95.345
	20	37549	37907	37048	37646	37650	37740	37353	37935	36900	37775	37293	37630	94.419
	21	37779	37359	37477	37733	37537	37030	37656	37925	37225	37489	37483	38108	94.497
	22	37524	37343	37645	37755	37702	38190	37634	37640	37809	37742	37424	37503	94.730
	23	38362	38102	38094	37100	38054	37775	37735	37646	37542	37838	37611	38470	95.237

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - September 1999										17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm	
21	0	37903	37629	37587	37671	37909	37261	37411	37426	37915	37450	37596	37649	94.629	
	1	38097	37545	37528	37149	37566	38050	37540	37372	38051	37612	37974	37587	94.764	
	2	37436	37093	37868	37825	37996	38060	37916	37957	37201	37394	37369	37425	94.652	
	3	38286	38164	38134	37466	37556	38237	37415	37729	37755	37860	37363	37731	95.104	
	4	37768	37886	38100	37628	38007	37985	37946	37479	37972	37466	37233	37785	95.013	
	5	38359	38066	37760	37997	37543	37716	37770	37660	37749	37470	37670	37521	95.017	
	6	37849	37700	38042	37704	38272	37358	37630	37325	37429	37646	37822	37586	94.825	
	7	38007	37855	37767	37540	38028	37276	37914	37512	37596	37786	37781	37244	94.813	
	8	37936	37856	37777	37647	38061	37595	37817	37914	37657	38287	37625	37494	95.098	
	9	37538	37565	37366	37408	37744	37654	37956	38034	37732	38096	37737	37430	94.803	
	10	37784	37745	37636	37746	37854	38159	37789	37668	37816	37707	37913	38341	95.201	
	11	37745	38379	37720	37845	37559	37445	38017	38009	37953	37449	37963	37880	95.161	
	12	37580	37928	37638	38097	37807	37932	37417	38006	37735	37986	37640	37972	95.113	
	13	38248	37979	38034	37839	38164	38105	37930	38037	37702	37849	37709	37846	95.471	
	14	38060	37779	37975	37903	38483	37450	38323	38459	37927	38346	37762	38611	95.813	
	15	37708	37675	37550	37697	38060	37578	38059	37916	37870	37841	37703	38224	95.143	
	16	37670	38638	38145	38019	37541	37967	37709	37816	37282	37918	37607	37805	95.193	
	17	38334	37722	37590	37467	37952	37824	37784	38066	38206	38454	37558	38030	95.375	
	18	38042	37592	37301	37815	37991	37856	37438	38276	37967	38130	37696	38291	95.251	
	19	38258	37816	38167	38350	37725	37667	38161	37838	37653	37675	38154	37900	95.454	
	20	37994	38386	37851	37677	38105	37733	37685	37745	37765	37848	37811	38245	95.345	
	21	37597	37973	38021	37998	38182	38290	38596	38219	38543	37766	37583	37774	95.701	
	22	37976	38403	38656	37986	38006	38515	38069	38224	37799	37955	38364	37720	95.938	
	23	38410	37930	37459	37960	37735	37209	37867	38264	38291	37323	38174	38465	95.396	
22	0	37916	37750	37889	38134	37474	37891	38657	38294	37908	37880	37573	37894	95.436	
	1	38326	38002	37872	38111	38357	37707	38050	37974	38287	37880	38338	37823	95.740	
	2	37565	37967	37719	37885	38083	38205	37828	38196	37586	37778	38057	38185	95.389	
	3	37991	38106	38005	38030	37887	38224	38298	37701	38220	38190	37913	38253	95.759	
	4	37803	37932	38120	37647	38009	37958	37617	37936	37889	38087	37784	38370	95.410	
	5	38149	38051	37904	38329	37562	38134	38123	37958	37555	37760	37813	38114	95.473	
	6	38223	37859	38354	37434	38018	37691	37929	37508	38191	38092	38228	38144	95.519	
	7	37918	37703	37929	38264	37842	37571	38107	37821	37997	38221	37733	37284	95.250	
	8	38153	37412	37739	37869	37677	37769	38251	38287	38033	38082	37739	38063	95.393	
	9	38010	38282	38785	37692	37794	37952	38011	38556	37733	37909	37884	37732	95.659	
	10	38059	38206	38048	38252	38234	37847	38057	37411	38609	37903	38078	37820	95.697	
	11	37832	37900	38212	37387	38060	37597	37780	38519	38260	38045	37983	37703	95.436	
	12	37975	38237	38302	37924	38149	37895	38381	37743	37923	37525	37011	38397	95.474	
	13	37923	37929	37610	37783	37591	37988	38020	37650	37907	37667	37782	37881	95.112	
	14	37374	38027	37771	38423	38208	37835	38146	37854	37915	38009	37875	38418	95.557	
	15	38111	37921	37772	38003	37607	38596	38113	37569	37912	38059	37871	37495	95.384	
	16	38363	37644	38392	38177	37807	37838	38400	37909	38840	37746	37425	37612	95.620	
	17	37921	37709	37599	37129	37420	37675	37695	38061	38232	38121	37674	37902	94.988	
	18	37497	37362	37447	37908	38034	37815	38184	37753	37766	37578	37545	37359	94.801	
	19	37802	37174	37438	37746	37248	37741	37168	37246	37907	37091	36560	36983	93.933	
	20	37300	37381	37112	36918	37937	37186	37482	37951	37937	38017	38108	37703	94.546	
	21	37948	38092	37554	37649	37874	37699	37661	38076	37470	37921	37650	38182	95.121	
	22	37400	38505	38185	38318	37843	38125	38417	38652	38479	38130	38466	38284	96.175	
	23	38288	38535	38621	38783	38346	38828	38429	38296	39064	38832	38752	38601	97.133	

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - September 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
23	0	38906	37672	38533	38660	38432	38157	37608	38326	38185	38407	38481	38100	96.315
	1	38371	38409	38255	38375	38660	38252	37910	38197	38018	38215	37940	37724	96.075
	2	38159	38384	37787	37931	37965	38071	38085	37977	38245	37662	37960	38603	95.761
	3	38354	37781	38516	38185	38314	37106	37876	37815	38595	37943	38267	38020	95.749
	4	38684	38382	37881	37858	37783	38110	37783	38138	38064	37756	38403	37928	95.749
	5	37696	38090	38071	38311	38188	38646	38783	38381	38493	38484	38245	38034	96.305
	6	38289	38020	38337	38427	38197	38070	38292	38508	38487	37697	38590	38153	96.230
	7	38024	38246	38221	38865	38366	37727	37894	38474	38423	38470	38104	38166	96.212
	8	38538	38097	37696	38069	39283	38251	38332	38703	38185	38263	37882	38372	96.357
	9	38403	38848	38629	38452	38350	38058	38536	38383	38395	38474	38474	38198	96.677
	10	38749	38539	38779	38886	38387	38707	38457	38443	38720	37501	38839	38718	96.997
	11	39015	38219	38725	38579	38723	38088	38216	38831	38488	39220	38477	38395	97.050
	12	38949	38288	38326	38277	38257	38414	38548	38062	38701	38393	39283	38245	96.791
	13	39024	37767	38540	38599	38369	38602	38257	37855	38299	38733	38529	38356	96.621
	14	38323	38242	39275	38573	38425	38600	38755	37683	37909	37913	38484	38336	96.534
	15	38128	38433	38652	38580	38340	38531	37857	37938	38717	38283	38199	38400	96.438
	16	38436	38195	38607	38585	38205	38052	38223	37860	37540	38292	38203	38606	96.175
	17	38315	37970	38122	38381	37932	38213	38707	38330	38068	38069	38265	38597	96.209
	18	37831	38826	38320	38206	38025	37779	38132	38166	37927	37711	38142	38065	95.825
	19	38442	38390	38573	37580	37825	38452	38133	37929	37873	38609	38722	37715	96.058
	20	38633	38203	37646	38173	38166	38170	37914	38259	38023	38603	37917	37808	95.905
	21	37439	38102	38533	38775	38020	38146	38147	38115	38870	37858	37620	38116	95.953
	22	39293	37779	38421	38836	38424	38225	38050	38428	38122	37827	38388	38249	96.434
	23	37914	37736	38147	37819	38554	38166	38401	38318	38475	37957	37808	37833	95.824
24	0	38507	37855	37893	38275	37820	37829	38193	37486	38079	37961	38501	38198	95.713
	1	37569	37857	37882	37587	37850	38064	37814	38580	38032	37951	37476	37832	95.272
	2	37792	37905	37307	38059	37842	37992	38145	37920	38078	37936	38094	37381	95.262
	3	38374	37849	38089	38080	37766	38194	37926	38481	37795	37788	37561	38421	95.656
	4	38006	38203	37394	38223	38081	37768	38168	38147	37853	38318	38349	37844	95.662
	5	38502	38113	37924	37823	38317	38478	37627	38272	38080	37668	38175	38441	95.885
	6	37674	38773	38304	38230	38181	38230	38280	38695	38132	38171	37957	37978	96.134
	7	37961	37972	38214	38264	38101	38019	38188	38017	38413	38320	38208	38613	96.067
	8	37889	38160	38335	38355	38294	38337	38014	38762	38489	38217	38178	38046	96.232
	9	38420	38155	38196	38832	38879	38598	38199	38750	38430	38361	38706	38247	96.797
	10	38778	38558	38213	38528	37983	38572	38733	38426	38038	38157	38145	38148	96.484
	11	38669	38475	38485	38176	38336	38386	38447	38352	37827	38230	38359	38235	96.421
	12	38049	38644	37976	37839	38465	38189	38061	38173	38329	38178	38300	38420	96.138
	13	38231	38176	38500	38460	37967	38199	37935	38504	38346	38262	38107	37835	96.116
	14	37696	37863	37891	37993	38600	38217	38536	37807	37878	38318	37585	38696	95.814
	15	38600	38137	37879	38476	38483	37738	38214	37630	39102	38214	37958	38417	96.184
	16	38555	38036	37908	38166	38362	38314	38417	37837	38413	38539	38414	37985	96.205
	17	38437	37801	37484	38624	37718	38230	37782	38473	38413	38159	38352	38575	96.016
	18	38036	38287	37985	37983	38263	38084	38184	38050	38161	37903	38169	37715	95.760
	19	38062	38190	37945	38147	38221	38372	37241	38070	38308	37726	38628	38798	95.945
	20	37464	37755	37716	37892	37679	38285	38352	38198	38418	38305	38441	37687	95.628
	21	38027	37887	37977	37687	37773	38433	38317	37549	38356	37804	37757	38128	95.524
	22	37828	37860	38076	38018	37663	37960	37819	37839	37348	37679	37930	37371	95.040
	23	37875	38530	37653	38117	37433	38380	38116	37759	38149	38185	37973	37631	95.546

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - September 1999										17 NM-64
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
25	0	37963	37655	37840	37755	38032	38064	38200	37954	38665	38361	37686	37714	95.560
	1	37728	38441	37625	37744	37852	37641	37534	38129	38606	37848	38434	37928	95.484
	2	37628	37219	38295	38190	38113	38054	38138	38455	38044	37961	37808	37921	95.552
	3	38257	37987	38080	37651	37927	37940	37525	37836	37844	38003	37895	38027	95.372
	4	38031	38041	37850	37897	37963	37288	37631	38458	37499	37299	37943	38066	95.161
	5	38204	37650	37870	38114	38443	38106	37954	38149	38323	38197	38209	37584	95.756
	6	38125	38342	38035	37517	38496	38060	38298	37948	37750	38020	37955	37300	95.555
	7	38145	39022	38128	38178	38016	38186	38399	38282	38210	38639	38496	38370	96.441
	8	38237	37952	38331	38378	38356	38399	38878	38537	37792	38118	38642	37798	96.304
	9	37719	37846	38413	38449	38167	37971	37800	38169	38285	37938	38663	37800	95.843
	10	37527	38204	37816	38643	38258	38292	38369	38086	38477	38141	38144	37877	95.973
	11	38574	37432	38550	37534	38161	38075	37993	38175	38679	38504	38366	38852	96.195
	12	38059	38335	38699	38659	38031	38629	38181	37936	38330	38492	38478	38360	96.466
	13	38097	37551	38422	38337	38169	37995	38188	37833	38014	38315	37980	38099	95.797
	14	37999	37537	38571	38792	38197	39439	38385	38543	38452	38432	38219	38199	96.587
	15	37697	38443	38427	37928	38363	37703	38253	38669	38002	38042	38714	38399	96.142
	16	37695	38752	38317	38151	37885	38014	38447	38352	38093	38462	38251	38587	96.218
	17	37998	38642	38028	38086	38082	38012	37859	38025	38018	38312	37518	38496	95.813
	18	38277	37874	38004	38163	38113	37262	38152	37504	37657	38520	38318	38535	95.667
	19	38211	38022	37830	38113	38086	38105	37868	37732	38111	37951	37981	38350	95.663
	20	38834	37987	37802	38074	38091	38060	37780	38105	38385	37977	37942	38570	95.924
	21	38439	38385	38254	37830	38062	37999	38793	37767	38093	37952	38287	37613	95.897
	22	37759	38872	37766	38277	37378	38351	37711	38158	37960	38116	38469	38292	95.820
	23	38085	38479	37977	38068	38299	38480	38164	38176	37569	37890	37762	38145	95.817
26	0	37899	38711	38218	38139	37583	38101	37735	38276	38101	38133	37751	37893	95.700
	1	38057	37881	37715	38074	37975	37852	37844	38455	37523	38239	38160	37594	95.455
	2	37864	37943	37778	38128	38293	37760	38067	37555	38244	37894	38450	37765	95.533
	3	37810	38053	38052	38271	37879	38504	38253	37928	38481	38545	38303	38436	96.115
	4	37769	38544	38388	38061	38173	38077	37792	37848	37986	37920	38058	38396	95.800
	5	38059	38031	38525	38022	38562	37843	37794	38775	37912	38474	37919	37721	95.930
	6	38287	38339	38636	38477	38282	37879	37635	38233	38190	38931	38401	38360	96.352
	7	37914	38364	38013	37929	37862	37770	38114	38365	37882	38531	38023	37780	95.702
	8	38626	38190	37841	38017	38205	37955	37804	38041	38400	38028	38398	37854	95.873
	9	38458	37916	38006	37985	38332	38415	38494	38463	38562	38172	38527	38117	96.310
	10	38173	38049	38382	37949	38452	38063	38065	38185	38428	38199	38368	38206	96.115
	11	38315	37805	38323	38281	38627	37852	38427	38170	38096	38327	38283	38577	96.234
	12	38030	39099	37899	38207	37979	37912	38227	38828	38423	38355	38277	38734	96.420
	13	37444	38558	38067	38299	38222	38352	38393	38324	37996	38280	38004	37884	95.970
	14	38107	37614	38544	38030	38756	37750	38142	38221	38553	38416	37901	38160	96.048
	15	38635	38175	38447	38476	38652	37988	37974	38214	37864	38345	38452	38314	96.328
	16	38381	38512	38418	38135	37938	38289	39034	38260	38312	38858	38787	38499	96.724
	17	38312	38864	38559	38826	38871	39252	38595	38377	38664	38560	38852	38558	97.325
	18	38664	38186	38214	38770	38149	37910	38940	38603	38379	37997	38521	38096	96.516
	19	38709	38211	38621	38342	38083	37992	38553	38560	38348	38372	38227	38863	96.610
	20	38491	38875	38566	38580	38484	38462	38316	38517	38606	38892	38693	38262	97.001
	21	38764	38477	38754	38976	38879	38828	38851	38807	38584	39155	38835	37895	97.433
	22	38341	38736	38651	38620	38785	38423	38437	38772	38281	38404	38484	38645	96.967
	23	38536	38544	38725	38532	38694	37790	38458	38578	38174	38721	38392	38100	96.686

INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - September 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
27	0	37897	38235	38745	38220	38991	37915	38331	38294	38834	38283	38117	38931	96.593
	1	38203	38091	38348	38784	38719	38535	37929	38760	38482	38296	37861	38566	96.547
	2	38042	38087	38203	38166	38823	38365	38392	38468	38247	38703	38262	38060	96.388
	3	37911	38697	37976	38178	38323	38652	38558	38475	38830	38369	38635	38540	96.666
	4	38312	38192	38264	37817	38317	38311	38189	38326	38875	38172	37929	38668	96.294
	5	38401	38102	37746	38468	38138	38514	38657	37946	38634	37766	38197	38628	96.258
	6	38091	38611	38557	38402	37892	38062	38137	38283	37842	38427	38301	38577	96.255
	7	37482	38162	38390	38460	38493	38193	38654	39155	38965	38383	38325	38913	96.756
	8	38088	38175	38459	38797	38873	38314	38040	39494	38428	38955	38403	38239	96.900
	9	38725	38406	38454	38168	37960	38654	38783	38230	38505	38454	38561	39110	96.847
	10	38325	38439	38557	38512	37994	38377	38684	38359	38686	38452	38638	38572	96.760
	11	38594	38342	38649	38854	38728	38325	38472	38438	39097	38539	38829	38506	97.132
	12	38277	38338	38654	38696	38758	38576	38694	38833	38239	38708	38338	38464	96.966
	13	38213	38579	38843	38900	38697	38156	38477	38442	38543	38363	38643	38977	97.020
	14	38689	38509	38075	38424	38910	39132	39085	38561	38824	38344	38445	38791	97.220
	15	38035	39060	38380	38683	38847	37990	38884	38055	38637	38095	38211	38420	96.698
	16	38493	38836	38703	38956	38598	37811	38533	37704	38422	38282	38535	38962	96.810
	17	38687	38414	38744	38342	38503	37904	38537	38382	38311	38545	38857	38375	96.762
	18	37860	38603	37954	39031	38662	39003	38701	37989	38664	38233	38444	39018	96.879
	19	38878	38859	38339	38545	37965	38359	38313	38668	37984	38430	38380	38583	96.699
	20	38966	38499	38917	38130	38266	37759	38039	38912	38310	38129	38869	37678	96.525
	21	38017	38631	38144	38695	38619	38077	38206	38316	38264	38810	37911	38549	96.476
	22	38441	38462	38363	38400	38658	38333	38237	38695	38296	37760	38850	37659	96.458
	23	38157	38194	38806	37783	38176	38281	38599	38112	37938	38504	37728	37960	96.056
28	0	38349	37923	38709	38411	38139	37613	37847	37937	38411	38039	37633	38585	95.924
	1	38178	38703	38144	38231	38180	38405	38321	37403	37593	38195	37763	37813	95.782
	2	38657	38096	38282	38209	38163	37725	38197	38353	37741	38329	38521	37583	95.976
	3	37584	38330	38235	38262	37990	37804	38379	37737	38292	37821	37784	38687	95.777
	4	37887	38446	38402	38271	38249	37976	38303	38633	38240	38214	38431	37594	96.142
	5	38296	38282	37849	38163	38104	37786	38445	37828	37937	37973	38123	38200	95.794
	6	38036	38164	38585	38661	38389	37992	38203	38473	38082	38120	38636	38020	96.292
	7	38248	38392	38459	38167	38499	38013	38147	38332	38288	38420	37566	38266	96.174
	8	38381	38274	39417	38837	38795	37771	37906	38732	38793	38485	38536	38385	96.911
	9	38440	38458	38370	38242	38396	37929	38861	38294	38475	38401	38104	38671	96.560
	10	38002	37869	39161	37953	38564	38988	38030	38354	38952	38597	38449	38172	96.655
	11	38469	38170	38379	38760	38689	38334	38362	38866	38582	38384	39178	38024	96.887
	12	38491	38443	38506	38067	38514	38803	38514	38424	38201	38347	38258	38750	96.702
	13	38749	38492	38112	37989	38759	39046	38514	38341	37752	38536	38640	38139	96.650
	14	38891	38061	38210	38373	38745	38443	37810	38630	38351	38763	38088	38343	96.574
	15	37791	38467	38251	38658	38294	38201	38548	38432	38046	38144	38156	37548	96.119
	16	38533	37910	38486	38496	38803	38724	37650	38343	37983	38351	38333	38052	96.356
	17	38478	38424	38091	38658	38122	38261	38269	38325	38101	38562	37596	38326	96.261
	18	37790	38048	38086	38113	38016	37924	38846	37851	38101	38121	38390	38702	96.004
	19	38704	37912	37995	37675	38343	38171	38651	38237	37806	38396	37514	37793	95.838
	20	38765	38064	37927	38489	38211	37813	38326	38356	38117	38145	37769	38312	96.068
	21	37710	38436	38163	37780	38226	38246	38147	38181	38100	38038	37837	37716	95.709
	22	38915	38045	38014	37695	37554	38171	38119	38018	37937	37836	38078	38191	95.708
	23	38139	38003	38866	38002	38080	37867	38231	38785	38378	37617	38053	37904	95.991

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - September 1999										17 NM-64
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
29	0	38124	38275	37691	38284	37467	38011	37792	38201	37849	37767	37884	37876	95.426
	1	38507	38199	37683	38070	37843	37934	38154	37871	38196	38114	37396	38145	95.611
	2	37865	38071	38501	38410	38008	38264	38046	38173	38341	38051	37907	38373	96.009
	3	37856	38009	37781	38268	38172	38150	38278	38179	37804	38312	38556	37977	95.869
	4	37811	37936	38397	38099	38105	38401	38027	38485	37906	37880	38292	38613	95.996
	5	38261	38247	38046	38045	38403	38597	38891	37927	38091	38217	38409	38063	96.258
	6	37838	38305	38497	37966	38474	38464	38229	38230	37624	38513	38361	38118	96.136
	7	38070	38097	38274	38199	38183	37893	37594	38037	38159	38260	38574	38159	95.901
	8	37829	39068	38079	37694	38663	38042	38660	38555	38289	38190	38184	38207	96.313
	9	38350	38504	38005	37787	38572	38249	37882	37775	38022	38307	38027	38116	95.922
	10	38095	38089	37931	38462	37771	38447	38558	38273	38336	38069	38298	37536	95.978
	11	38398	38407	38589	37848	38073	37815	38280	38486	38441	37950	38222	38416	96.201
	12	38660	39001	38083	38279	37934	38395	38021	38491	37679	38378	38043	37886	96.185
	13	38633	38841	38491	38631	38375	38215	38081	38327	38042	38514	38089	38318	96.542
	14	38229	37959	38424	38575	38473	38104	38215	37772	38142	38355	38422	38145	96.178
	15	38418	38345	38724	38165	37832	38139	38034	38558	38186	38250	37875	38284	96.176
	16	37893	37714	37887	38268	38123	38387	38829	38740	38031	38201	38215	38302	96.131
	17	38213	37942	37942	38412	38248	37806	37916	37798	38729	37854	38288	38584	95.950
	18	37769	37640	37847	38475	37829	38168	38088	38202	37829	37869	38381	37632	95.531
	19	38214	37585	38189	37548	38634	37933	38216	38120	38144	37665	38746	37851	95.764
	20	37863	37943	38292	38318	38058	38132	38310	38285	37915	37734	38616	38118	95.920
	21	37748	37592	38269	37818	37851	37646	37967	38018	37878	37718	37864	38741	95.401
	22	37866	37899	37960	37473	37854	38170	38339	38416	38229	38104	38766	37854	95.783
	23	38179	38750	38122	38325	37680	38139	38487	37798	38747	37639	38442	38367	96.148
30	0	37875	37659	38157	37834	37829	38132	37837	38106	38145	38499	37991	37090	95.405
	1	38139	37983	38212	38381	38045	38052	38197	38340	38201	38073	37862	37613	95.818
	2	38322	38360	38543	37719	38282	38304	38301	37994	38269	38094	38386	38341	96.198
	3	37789	38645	38086	38659	37992	38000	38268	38699	38624	37936	38044	37985	96.159
	4	38068	38401	38337	37707	38227	38148	38215	38170	38197	38301	38252	38144	96.042
	5	38632	37888	38722	38000	38308	38364	39061	38174	38207	38327	38571	38170	96.515
	6	38077	38468	38478	38713	38316	38907	38345	38275	37805	38292	38188	38304	96.461
	7	38935	38659	38370	38652	38362	38372	38142	38316	38180	38310	38544	38598	96.728
	8	38915	38604	38696	38610	38662	38744	38995	38417	38505	38843	38307	38547	97.232
	9	38839	38288	38853	38147	38244	38645	38546	38646	38242	37929	38429	38982	96.801
	10	38540	38596	38377	38168	38912	39067	38809	38454	38097	38622	38550	38469	96.984
	11	39230	39426	38596	38960	38442	38511	38979	38331	39013	38919	38648	38476	97.585
	12	38529	38347	38897	38576	38291	38294	38510	38573	38309	38723	37921	38243	96.680
	13	38369	38415	37719	38346	38606	38563	38625	38446	38569	38974	38842	37905	96.716
	14	38842	38656	38697	38521	38717	38263	38509	38705	37930	38739	38242	39063	97.030
	15	38793	38552	38527	38372	38325	38409	38277	37913	37893	38265	38059	38507	96.403
	16	37918	38090	37770	38030	38576	37949	37926	38486	37912	37949	38650	38012	95.853
	17	38540	38000	38461	37830	38193	37934	37753	37822	38612	38243	38059	38884	96.076
	18	38320	38064	38505	38332	37664	38875	38452	38127	37840	38675	38328	38541	96.368
	19	38149	38359	37786	38231	38010	38368	38024	38164	37910	37938	38520	38281	95.952
	20	37758	38415	38040	38356	38181	38123	38041	38259	38303	37933	38043	37880	95.867
	21	37624	38600	37957	37703	37953	38063	38183	38078	38263	38554	38114	38362	95.892
	22	38049	38189	38452	37658	38536	37758	37813	38204	38326	37773	38183	38171	95.821
	23	37931	38994	38546	38380	38816	38630	38012	37997	38715	38067	38042	38226	96.501

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - September 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
1	0	1011.75	1011.77	1011.77	1011.75	1011.77	1011.77	1011.75	1011.78	1011.80	1011.78	1011.80	1011.81	1011.77
	1	1011.80	1011.78	1011.77	1011.75	1011.78	1011.81	1011.81	1011.78	1011.75	1011.75	1011.75	1011.77	1011.77
	2	1011.78	1011.77	1011.77	1011.83	1011.86	1011.84	1011.86	1011.87	1011.90	1011.95	1011.98	1012.02	1011.87
	3	1012.03	1012.02	1012.00	1012.03	1012.05	1012.00	1011.96	1011.96	1012.00	1012.03	1012.06	1012.11	1012.02
	4	1012.19	1012.28	1012.34	1012.40	1012.45	1012.48	1012.50	1012.52	1012.55	1012.56	1012.59	1012.69	1012.46
	5	1012.78	1012.81	1012.84	1012.89	1012.92	1012.95	1013.01	1013.06	1013.05	1013.03	1013.03	1013.06	1012.95
	6	1013.14	1013.18	1013.20	1013.23	1013.25	1013.25	1013.27	1013.27	1013.27	1013.30	1013.33	1013.36	1013.25
	7	1013.39	1013.39	1013.39	1013.42	1013.42	1013.40	1013.43	1013.50	1013.53	1013.52	1013.50	1013.52	1013.45
	8	1013.56	1013.58	1013.56	1013.56	1013.59	1013.61	1013.56	1013.55	1013.56	1013.56	1013.55	1013.52	1013.56
	9	1013.48	1013.46	1013.43	1013.40	1013.43	1013.46	1013.45	1013.45	1013.45	1013.43	1013.43	1013.43	1013.44
	10	1013.45	1013.45	1013.43	1013.47	1013.52	1013.48	1013.42	1013.39	1013.37	1013.37	1013.36	1013.30	1013.41
	11	1013.20	1013.14	1013.09	1013.06	1013.01	1012.93	1012.87	1012.81	1012.78	1012.80	1012.80	1012.77	1012.94
	12	1012.73	1012.71	1012.67	1012.61	1012.55	1012.48	1012.46	1012.46	1012.45	1012.42	1012.37	1012.34	1012.52
	13	1012.33	1012.28	1012.22	1012.18	1012.17	1012.18	1012.18	1012.17	1012.18	1012.20	1012.21	1012.20	1012.21
	14	1012.17	1012.12	1012.09	1012.09	1012.11	1012.14	1012.14	1012.11	1012.11	1012.11	1012.08	1012.05	1012.11
	15	1012.02	1011.97	1011.90	1011.87	1011.87	1011.86	1011.83	1011.80	1011.78	1011.80	1011.81	1011.76	1011.85
	16	1011.71	1011.71	1011.68	1011.62	1011.56	1011.52	1011.47	1011.42	1011.39	1011.34	1011.33	1011.34	1011.51
	17	1011.36	1011.37	1011.37	1011.34	1011.31	1011.30	1011.31	1011.34	1011.34	1011.34	1011.31	1011.30	1011.33
	18	1011.34	1011.39	1011.42	1011.45	1011.51	1011.58	1011.59	1011.62	1011.68	1011.70	1011.70	1011.75	1011.56
	19	1011.78	1011.81	1011.87	1011.89	1011.90	1011.93	1011.95	1011.93	1011.92	1011.93	1011.92	1011.92	1011.89
	20	1011.95	1011.95	1011.93	1011.97	1012.05	1012.12	1012.15	1012.18	1012.23	1012.25	1012.25	1012.23	1012.10
	21	1012.21	1012.21	1012.21	1012.17	1012.11	1012.06	1011.98	1011.87	1011.80	1011.78	1011.75	1011.71	1011.99
	22	1011.70	1011.65	1011.62	1011.61	1011.58	1011.56	1011.53	1011.48	1011.46	1011.46	1011.48	1011.53	1011.55
	23	1011.53	1011.50	1011.48	1011.50	1011.52	1011.50	1011.45	1011.37	1011.31	1011.25	1011.18	1011.12	1011.39
2	0	1011.06	1011.05	1011.02	1010.95	1010.87	1010.89	1010.97	1011.00	1010.97	1010.90	1010.84	1010.81	1010.94
	1	1010.80	1010.72	1010.59	1010.52	1010.50	1010.48	1010.42	1010.34	1010.31	1010.31	1010.34	1010.37	1010.47
	2	1010.37	1010.36	1010.33	1010.31	1010.33	1010.34	1010.33	1010.25	1010.18	1010.17	1010.17	1010.15	1010.27
	3	1010.11	1010.08	1010.06	1010.05	1010.03	1010.03	1010.03	1009.98	1009.93	1009.97	1010.02	1010.03	1010.02
	4	1010.00	1009.93	1009.86	1009.75	1009.67	1009.67	1009.70	1009.68	1009.65	1009.73	1009.86	1009.89	1009.78
	5	1009.84	1009.81	1009.78	1009.72	1009.72	1009.73	1009.70	1009.67	1009.70	1009.70	1009.61	1009.58	1009.71
	6	1009.61	1009.62	1009.64	1009.70	1009.78	1009.84	1009.87	1009.90	1009.95	1010.01	1010.09	1010.15	1009.85
	7	1010.18	1010.23	1010.31	1010.37	1010.40	1010.39	1010.39	1010.40	1010.40	1010.47	1010.56	1010.64	1010.39
	8	1010.65	1010.64	1010.62	1010.59	1010.58	1010.56	1010.51	1010.50	1010.48	1010.42	1010.45	1010.55	1010.54
	9	1010.70	1010.92	1010.98	1010.84	1010.67	1010.61	1010.59	1010.53	1010.50	1010.58	1010.70	1010.77	1010.70
	10	1010.78	1010.70	1010.59	1010.47	1010.36	1010.39	1010.42	1010.37	1010.30	1010.23	1010.25	1010.25	1010.42
	11	1010.18	1010.14	1010.08	1010.05	1010.05	1010.02	1010.05	1010.06	1010.03	1010.03	1010.02	1009.98	1010.05
	12	1009.96	1009.93	1009.87	1009.80	1009.73	1009.68	1009.65	1009.65	1009.64	1009.59	1009.56	1009.58	1009.72
	13	1009.59	1009.51	1009.45	1009.45	1009.47	1009.47	1009.39	1009.34	1009.33	1009.30	1009.27	1009.25	1009.40
	14	1009.23	1009.18	1009.15	1009.18	1009.20	1009.17	1009.14	1009.11	1009.09	1009.08	1009.06	1009.06	1009.14
	15	1009.01	1008.96	1008.96	1008.93	1008.92	1008.93	1008.95	1008.98	1009.00	1009.02	1009.05	1009.06	1008.98
	16	1009.05	1009.09	1009.18	1009.23	1009.30	1009.34	1009.39	1009.43	1009.50	1009.56	1009.61	1009.68	1009.36
	17	1009.73	1009.77	1009.81	1009.86	1009.90	1009.92	1009.93	1010.00	1010.03	1010.05	1010.06	1010.09	1009.93
	18	1010.17	1010.23	1010.28	1010.30	1010.22	1010.22	1010.33	1010.39	1010.40	1010.39	1010.39	1010.42	1010.31
	19	1010.42	1010.39	1010.44	1010.48	1010.53	1010.69	1010.80	1010.84	1010.86	1010.76	1010.72	1010.78	1010.64
	20	1010.80	1010.80	1010.84	1010.90	1010.92	1010.93	1011.03	1011.11	1011.15	1011.22	1011.20	1011.15	1011.00
	21	1011.17	1011.22	1011.23	1011.20	1011.17	1011.12	1011.12	1011.18	1011.20	1011.20	1011.23	1011.28	1011.19
	22	1011.33	1011.37	1011.42	1011.45	1011.45	1011.42	1011.37	1011.33	1011.30	1011.28	1011.28	1011.31	1011.36
	23	1011.34	1011.37	1011.42	1011.47	1011.53	1011.59	1011.61	1011.59	1011.61	1011.64	1011.62	1011.56	1011.53

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - September 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
3	0	1011.50	1011.48	1011.48	1011.52	1011.55	1011.55	1011.55	1011.59	1011.56	1011.48	1011.46	1011.43	1011.51
	1	1011.37	1011.33	1011.31	1011.34	1011.37	1011.37	1011.39	1011.43	1011.46	1011.48	1011.53	1011.55	1011.41
	2	1011.52	1011.41	1011.23	1011.12	1011.11	1011.12	1011.12	1011.08	1011.06	1011.14	1011.23	1011.31	1011.20
	3	1011.31	1011.30	1011.30	1011.28	1011.27	1011.23	1011.20	1011.17	1011.17	1011.18	1011.17	1011.25	1011.23
	4	1011.34	1011.37	1011.40	1011.39	1011.37	1011.44	1011.52	1011.58	1011.64	1011.70	1011.77	1011.83	1011.53
	5	1011.89	1011.90	1011.90	1011.95	1012.02	1012.05	1012.09	1012.15	1012.20	1012.20	1012.20	1012.18	1012.06
	6	1012.17	1012.18	1012.18	1012.20	1012.18	1012.18	1012.28	1012.36	1012.40	1012.42	1012.45	1012.53	1012.29
	7	1012.58	1012.62	1012.65	1012.64	1012.59	1012.61	1012.72	1012.81	1012.86	1012.90	1012.95	1012.96	1012.74
	8	1012.93	1012.93	1013.03	1013.08	1013.06	1013.08	1013.08	1013.09	1013.11	1013.11	1013.11	1013.08	1013.05
	9	1013.05	1013.02	1012.97	1012.90	1012.86	1012.84	1012.87	1012.87	1012.84	1012.84	1012.86	1012.89	1012.90
	10	1012.90	1012.92	1012.92	1012.89	1012.86	1012.83	1012.76	1012.67	1012.59	1012.59	1012.58	1012.52	1012.75
	11	1012.50	1012.52	1012.53	1012.53	1012.47	1012.40	1012.39	1012.36	1012.33	1012.28	1012.23	1012.17	1012.39
	12	1012.12	1012.06	1011.95	1011.90	1011.87	1011.86	1011.87	1011.86	1011.81	1011.77	1011.72	1011.70	1011.87
	13	1011.73	1011.72	1011.67	1011.65	1011.64	1011.62	1011.62	1011.62	1011.61	1011.62	1011.65	1011.67	1011.65
	14	1011.67	1011.65	1011.62	1011.61	1011.64	1011.67	1011.65	1011.59	1011.58	1011.61	1011.61	1011.56	1011.62
	15	1011.55	1011.58	1011.62	1011.68	1011.75	1011.78	1011.81	1011.84	1011.86	1011.87	1011.87	1011.89	1011.76
	16	1011.86	1011.81	1011.84	1011.87	1011.87	1011.87	1011.90	1011.98	1012.03	1012.05	1012.11	1012.14	1011.94
	17	1012.12	1012.11	1012.14	1012.20	1012.21							1012.28	
	18	1012.29	1012.32	1012.37	1012.43	1012.53	1012.59	1012.62	1012.68	1012.73	1012.78	1012.81	1012.83	1012.58
	19	1012.87	1012.90	1012.93	1012.96	1012.96	1013.04	1013.17	1013.21	1013.21	1013.28	1013.39	1013.45	1013.11
	20	1013.46	1013.46	1013.50	1013.55	1013.59	1013.58	1013.53	1013.53	1013.53	1013.53	1013.52	1013.50	1013.52
	21	1013.53	1013.59	1013.61	1013.61	1013.64	1013.73	1013.87	1013.93	1013.93	1013.92	1013.90	1013.95	1013.77
	22	1014.00	1013.97	1013.89	1013.83	1013.83	1013.89	1013.93	1013.92	1013.92	1014.00	1014.05	1014.02	1013.93
	23	1013.92	1013.75	1013.65	1013.65	1013.68	1013.70	1013.67	1013.61	1013.53	1013.52	1013.53	1013.53	1013.64
4	0	1013.40	1013.40	1013.40	1013.40	1013.43	1013.43	1013.40	1013.42	1013.40	1013.42	1013.40	1013.30	1013.40
	1	1013.30	1013.28	1013.23	1013.27	1013.30	1013.34	1013.33	1013.23	1013.20	1013.25	1013.27	1013.22	1013.26
	2	1013.17	1013.09	1013.02	1013.02	1013.05	1013.06	1013.09	1013.12	1013.11	1013.12	1013.17	1013.18	1013.10
	3	1013.18	1013.18	1013.20	1013.18	1013.15	1013.17	1013.18	1013.17	1013.20	1013.25	1013.30	1013.26	1013.20
	4	1013.14	1013.12	1013.14	1013.09	1013.08	1013.11	1013.17	1013.29	1013.40	1013.48	1013.56	1013.62	1013.26
	5	1013.67	1013.70	1013.73	1013.75	1013.75	1013.77	1013.78	1013.83	1013.86	1013.86	1013.86	1013.86	1013.78
	6	1013.84	1013.76	1013.78	1013.86	1013.84	1013.83	1013.81	1013.83	1013.90	1013.95	1013.90	1013.87	1013.85
	7	1013.95	1014.03	1014.06	1014.06	1014.01	1014.01	1014.06	1014.08	1014.11	1014.14	1014.15	1014.11	1014.06
	8	1014.08	1014.09	1014.12	1014.18	1014.23	1014.28	1014.37	1014.45	1014.50	1014.50	1014.51	1014.59	1014.32
	9	1014.62	1014.61	1014.59	1014.61	1014.67	1014.71	1014.70	1014.67	1014.65	1014.64	1014.59	1014.64	1014.64
	10	1014.70	1014.68	1014.75	1014.81	1014.83	1014.87	1014.84	1014.75	1014.73	1014.69	1014.65	1014.67	1014.75
	11	1014.61	1014.59	1014.64	1014.59	1014.50	1014.48	1014.52	1014.53	1014.53	1014.53	1014.53	1014.53	1014.55
	12	1014.55	1014.56	1014.55	1014.50	1014.48	1014.45	1014.39	1014.39	1014.40	1014.42	1014.39	1014.31	1014.45
	13	1014.30	1014.30	1014.28	1014.27	1014.27	1014.23	1014.12	1014.03	1013.98	1013.93	1013.86	1013.76	1014.11
	14	1013.71	1013.71	1013.70	1013.62	1013.56	1013.61	1013.65	1013.70	1013.78	1013.83	1013.87	1013.93	1013.72
	15	1013.98	1014.00	1013.94	1013.87	1013.86	1013.83	1013.76	1013.70	1013.65	1013.65	1013.59	1013.42	1013.77
	16	1013.30	1013.20	1013.18	1013.28	1013.30	1013.22	1013.20	1013.25	1013.27	1013.17	1013.05	1012.97	1013.20
	17	1012.95	1012.93	1012.79	1012.73	1012.80	1012.81	1012.78	1012.72	1012.70	1012.71	1012.76	1012.81	1012.79
	18	1012.76	1012.76	1012.84	1012.86	1012.87	1012.93	1013.01	1012.98	1012.86	1012.86	1013.00	1013.03	1012.89
	19	1012.86	1012.80	1012.94	1013.08	1013.06	1012.97	1012.95	1013.04	1013.15	1013.23	1013.27	1013.20	1013.04
	20	1012.98	1012.73	1012.83	1013.00	1013.06	1013.09	1012.95	1012.78	1012.98	1013.30	1013.37	1013.34	1013.03
	21	1013.36	1013.47	1013.58	1013.67	1013.70	1013.81	1013.98	1014.05	1014.03	1013.89	1013.69	1013.64	1013.74
	22	1013.72	1013.80	1013.76	1013.71	1013.78	1013.78	1013.75	1013.81	1013.81	1013.66	1013.41	1013.28	1013.69
	23	1013.37	1013.42	1013.33	1013.23	1013.15	1013.11	1013.05	1013.00	1013.00	1013.00	1012.98	1013.03	1013.14

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - September 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
5	0	1013.09	1013.12	1013.14	1013.14	1013.17	1013.18	1013.20	1013.23	1013.27	1013.25	1013.25	1013.31	1013.20
	1	1013.34	1013.34	1013.34	1013.37	1013.42	1013.40	1013.40	1013.45	1013.43	1013.40	1013.40	1013.37	1013.39
	2	1013.28	1013.20	1013.20	1013.21	1013.23	1013.27	1013.28	1013.30	1013.30	1013.27	1013.25	1013.28	1013.25
	3	1013.25	1013.15	1013.09	1013.11	1013.12	1013.11	1013.11	1013.05	1013.00	1013.00	1012.97	1012.95	1013.07
	4	1012.98	1013.02	1013.08	1013.14	1013.12	1013.08	1013.06	1013.08	1013.06	1013.06	1013.11	1013.12	1013.07
	5	1013.15	1013.25	1013.33	1013.36	1013.37	1013.37	1013.37	1013.42	1013.46	1013.50	1013.55	1013.61	1013.39
	6	1013.70	1013.78	1013.84	1013.87	1013.89	1014.01	1014.17	1014.20	1014.23	1014.28	1014.31	1014.39	1014.05
	7	1014.47	1014.48	1014.53	1014.61	1014.61	1014.58	1014.58	1014.58	1014.56	1014.56	1014.56	1014.59	1014.56
	8	1014.61	1014.59	1014.62	1014.64	1014.67	1014.73	1014.77	1014.77	1014.83	1014.95	1015.02	1015.03	1014.77
	9	1015.05	1015.05	1015.00	1014.98	1015.02	1015.00	1014.96	1015.00	1015.02	1015.03	1015.05	1015.02	1015.01
	10	1014.91	1014.81	1014.80	1014.77	1014.70	1014.65	1014.64	1014.58	1014.53	1014.52	1014.45	1014.36	1014.64
	11	1014.23	1014.17	1014.12	1014.05	1014.00	1013.92	1013.84	1013.76	1013.70	1013.65	1013.61	1013.58	1013.88
	12	1013.51	1013.46	1013.46	1013.39	1013.28	1013.30	1013.39	1013.43	1013.43	1013.42	1013.37	1013.31	1013.39
	13	1013.28	1013.28	1013.27	1013.25	1013.30	1013.36	1013.37	1013.39	1013.34	1013.28	1013.28	1013.28	1013.31
	14	1013.30	1013.33	1013.31	1013.30	1013.28	1013.23	1013.20	1013.18	1013.17	1013.15	1013.18	1013.21	1013.23
	15	1013.23	1013.27	1013.30	1013.30	1013.25	1013.18	1013.12	1013.12	1013.14	1013.14	1013.18	1013.21	1013.20
	16	1013.23	1013.23	1013.18	1013.17	1013.18	1013.22	1013.30	1013.34	1013.34	1013.37	1013.42	1013.42	1013.28
	17	1013.39	1013.40	1013.45	1013.46	1013.43	1013.43	1013.46	1013.51	1013.56	1013.55	1013.56	1013.62	1013.48
	18	1013.64	1013.64	1013.72	1013.84	1013.92	1013.95	1013.98	1014.03	1014.03	1014.00	1014.02	1014.06	1013.90
	19	1014.12	1014.20	1014.28	1014.33	1014.30	1014.27	1014.27	1014.25	1014.25	1014.27	1014.28	1014.28	1014.26
	20	1014.30	1014.34	1014.40	1014.45	1014.46	1014.53	1014.58	1014.58	1014.58	1014.55	1014.53	1014.53	1014.48
	21	1014.53	1014.55	1014.55	1014.55	1014.58	1014.61	1014.62	1014.61	1014.56	1014.56	1014.59	1014.61	1014.57
	22	1014.62	1014.62	1014.64	1014.67	1014.67	1014.65	1014.70	1014.78	1014.80	1014.80	1014.81	1014.83	1014.71
	23	1014.81	1014.77	1014.77	1014.80	1014.81	1014.86	1014.93	1014.98	1015.00	1014.98	1014.93	1014.98	1014.88
6	0	1015.06	1015.05	1015.06	1015.11	1015.14	1015.17	1015.22	1015.30	1015.36	1015.40	1015.47	1015.50	1015.24
	1	1015.52	1015.50	1015.46	1015.46	1015.46	1015.51	1015.56	1015.59	1015.62	1015.61	1015.58	1015.55	1015.53
	2	1015.53	1015.50	1015.42	1015.33	1015.23	1015.18	1015.18	1015.20	1015.25	1015.30	1015.34	1015.37	1015.32
	3	1015.40	1015.43	1015.50	1015.55	1015.48	1015.45	1015.46	1015.43	1015.42	1015.45	1015.45	1015.43	1015.45
	4	1015.43	1015.47	1015.53	1015.56	1015.59	1015.67	1015.73	1015.77	1015.78	1015.78	1015.78	1015.80	1015.66
	5	1015.83	1015.87	1015.90	1015.89	1015.94	1016.09	1016.17	1016.15	1016.12	1016.05	1016.06	1016.12	1016.01
	6	1016.12	1016.14	1016.15	1016.17	1016.18	1016.18	1016.18	1016.22	1016.28	1016.31	1016.31	1016.36	1016.22
	7	1016.42	1016.45	1016.51	1016.56	1016.56	1016.58	1016.59	1016.65	1016.73	1016.77	1016.78	1016.75	1016.61
	8	1016.71	1016.75	1016.80	1016.80	1016.78	1016.77	1016.70	1016.67	1016.70	1016.75	1016.78	1016.77	1016.75
	9	1016.72	1016.68	1016.65	1016.59	1016.51	1016.45	1016.37	1016.31	1016.25	1016.20	1016.21	1016.18	1016.43
	10	1016.15	1016.15	1016.15	1016.14	1016.08	1016.02	1016.02	1016.00	1015.96	1015.93	1015.87	1015.80	1016.02
	11	1015.70	1015.64	1015.65	1015.72	1015.73	1015.68	1015.64	1015.58	1015.52	1015.48	1015.50	1015.59	1015.62
	12	1015.68	1015.68	1015.62	1015.58	1015.55	1015.50	1015.42	1015.36	1015.33	1015.31	1015.25	1015.15	1015.45
	13	1015.15	1015.23	1015.28	1015.31	1015.36	1015.37	1015.34	1015.37	1015.42	1015.37	1015.34	1015.36	1015.32
	14	1015.37	1015.36	1015.33	1015.37	1015.45	1015.39	1015.34	1015.37	1015.37	1015.40	1015.43	1015.42	1015.38
	15	1015.39	1015.40	1015.45	1015.46	1015.46	1015.43	1015.39	1015.37	1015.37	1015.37	1015.37	1015.29	1015.39
	16	1015.23	1015.23	1015.25	1015.30	1015.34	1015.40	1015.42	1015.40	1015.39	1015.33	1015.25	1015.20	1015.31
	17	1015.18	1015.20	1015.23	1015.27	1015.31	1015.33	1015.31	1015.31	1015.26	1015.25	1015.31	1015.37	1015.28
	18	1015.43	1015.43	1015.43	1015.46	1015.46	1015.46	1015.45	1015.40	1015.33	1015.31	1015.36	1015.37	1015.41
	19	1015.37	1015.34	1015.33	1015.34	1015.36	1015.36	1015.36	1015.33	1015.25	1015.21	1015.23	1015.20	1015.30
	20	1015.11	1015.03	1015.00	1014.98	1014.98	1015.02	1015.09	1015.14	1015.11	1015.09	1015.14	1015.15	1015.07
	21	1015.12	1015.17	1015.18	1015.11	1015.08	1015.11	1015.14	1015.15	1015.14	1015.12	1015.11	1015.09	1015.12
	22	1015.14	1015.23	1015.37	1015.46	1015.40	1015.31	1015.25	1015.20	1015.14	1015.09	1015.09	1015.12	1015.23
	23	1015.08	1014.88	1014.70	1014.64	1014.62	1014.67	1014.68	1014.65	1014.81	1015.03	1015.01	1014.82	1014.80

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - September 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
7	0	1014.71	1014.68	1014.64	1014.59	1014.56	1014.58	1014.61	1014.62	1014.67	1014.70	1014.68	1014.68	1014.64
	1	1014.68	1014.70	1014.76	1014.81	1014.78	1014.81	1014.86	1014.86	1014.90	1014.90	1014.89	1014.83	1014.81
	2	1014.73	1014.68	1014.59	1014.50	1014.36	1014.23	1014.20	1014.17	1014.14	1014.04	1013.95	1014.00	1014.30
	3	1014.16	1014.23	1014.11	1014.13	1014.41	1014.84	1015.29	1015.53	1015.48	1015.17	1015.07	1015.23	1014.80
	4	1015.28	1015.37	1015.46	1015.46	1015.51	1015.47	1015.48	1015.56	1015.64	1015.84	1015.93	1015.92	1015.58
	5	1015.81	1015.59	1015.14	1014.51	1014.39	1014.53	1014.56	1014.58	1014.42	1014.25	1013.86	1013.33	1014.58
	6	1012.98	1012.87	1012.90	1012.95	1013.02	1013.02	1012.98	1013.09	1013.32	1013.61	1013.86	1014.00	1013.21
	7	1013.91	1013.66	1013.44	1013.39	1013.61	1013.83	1013.93	1013.87	1013.80	1013.72	1013.45	1013.55	1013.68
	8	1014.41	1014.91	1014.64	1014.68	1014.67	1014.36	1014.33	1014.47	1014.64	1014.76	1014.70	1014.55	1014.59
	9	1014.50	1014.55	1014.62	1014.65	1014.70	1014.81	1014.83	1014.78	1014.97	1015.36	1015.80	1015.87	1014.95
	10	1015.40	1015.23	1015.39	1015.01	1014.73	1015.08	1015.36	1015.28	1014.90	1014.56	1014.45	1014.47	1014.99
	11	1014.53	1014.51	1014.43	1014.65	1014.93	1015.00	1015.00	1014.89	1014.91	1014.97	1014.98	1015.00	1014.81
	12	1015.06	1015.12	1015.05	1014.86	1014.87	1015.20	1015.31	1014.66	1013.34	1012.58	1013.00	1013.64	1014.39
	13	1013.83	1013.76	1013.65	1013.62	1013.62	1013.54	1013.39	1013.31	1013.25	1013.09	1012.94	1012.89	1013.41
	14	1012.90	1013.00	1013.05	1012.97	1012.92	1012.76	1012.69	1012.95	1013.14	1013.01	1013.03	1013.36	1012.98
	15	1013.83	1014.30	1014.56	1014.72	1014.73	1014.67	1014.65	1014.51	1014.36	1014.25	1014.31	1014.47	1014.44
	16	1014.47	1014.45	1014.32	1014.29	1014.59	1014.72	1014.43	1014.31	1014.36	1014.39	1014.34	1014.18	1014.40
	17	1014.12	1013.97	1013.80	1013.78	1013.72	1013.65	1013.65	1013.54	1013.45	1013.43	1013.43	1013.40	1013.66
	18	1013.28	1013.18	1013.23	1013.37	1013.51	1013.62	1013.70	1013.75	1013.84	1013.95	1014.05	1014.09	1013.63
	19	1014.14	1014.22	1014.22	1014.20	1014.20	1014.18	1014.20	1014.18	1014.14	1014.14	1014.18	1014.25	1014.18
	20	1014.27	1014.25	1014.25	1014.25	1014.22	1014.17	1014.15	1014.09	1014.03	1014.09	1014.17	1014.18	1014.18
	21	1014.15	1014.09	1014.06	1014.08	1014.08	1014.05	1014.03	1014.05	1014.05	1014.02	1014.02	1014.05	1014.06
	22	1014.05	1014.03	1014.05	1014.09	1014.11	1014.09	1014.12	1014.15	1014.15	1014.20	1014.30	1014.40	1014.14
	23	1014.48	1014.52	1014.58	1014.64	1014.67	1014.67	1014.70	1014.73	1014.65	1014.59	1014.58	1014.59	1014.61
8	0	1014.65	1014.62	1014.51	1014.43	1014.43	1014.43	1014.39	1014.28	1014.11	1013.94	1013.87	1013.87	1014.28
	1	1013.92	1014.04	1014.17	1014.26	1014.30	1014.23	1014.15	1014.11	1014.06	1014.00	1013.89	1013.75	1014.07
	2	1013.62	1013.58	1013.62	1013.64	1013.70	1013.75	1013.65	1013.58	1013.56	1013.58	1013.56	1013.48	1013.61
	3	1013.39	1013.34	1013.33	1013.25	1013.23	1013.25	1013.21	1013.15	1013.14	1013.18	1013.17	1013.17	1013.23
	4	1013.20	1013.17	1013.15	1013.15	1013.15	1013.18	1013.18	1013.17	1013.14	1013.15	1013.20	1013.23	1013.17
	5	1013.25	1013.25	1013.25	1013.25	1013.23	1013.23	1013.27	1013.33	1013.39	1013.40	1013.36	1013.30	1013.29
	6	1013.25	1013.15	1013.09	1013.11	1013.09	1013.03	1013.00	1013.00	1013.00	1013.00	1013.03	1013.08	1013.07
	7	1013.12	1013.22	1013.31	1013.37	1013.39	1013.39	1013.43	1013.46	1013.46	1013.48	1013.53	1013.55	1013.39
	8	1013.58	1013.64	1013.67	1013.72	1013.75	1013.75	1013.80	1013.84	1013.87	1013.93	1013.96	1013.95	1013.79
	9	1013.92	1013.90	1013.92	1013.89	1013.84	1013.84	1013.83	1013.81	1013.83	1013.81	1013.77	1013.75	1013.84
	10	1013.73	1013.68	1013.62	1013.58	1013.53	1013.50	1013.48	1013.45	1013.40	1013.33	1013.25	1013.20	1013.48
	11	1013.15	1013.11	1013.06	1013.02	1012.98	1012.95	1012.93	1012.92	1012.89	1012.87	1012.86	1012.83	1012.96
	12	1012.80	1012.81	1012.84	1012.84	1012.84	1012.81	1012.80	1012.80	1012.78	1012.77	1012.75	1012.73	1012.80
	13	1012.71	1012.71	1012.70	1012.70	1012.71	1012.68	1012.59	1012.50	1012.45	1012.42	1012.42	1012.43	1012.58
	14	1012.42	1012.40	1012.42	1012.42	1012.42	1012.42	1012.40	1012.42	1012.43	1012.45	1012.46	1012.40	1012.42
	15	1012.31	1012.31	1012.34	1012.34	1012.36	1012.36	1012.30	1012.20	1012.15	1012.20	1012.31	1012.40	1012.30
	16	1012.42	1012.34	1012.27	1012.23	1012.25	1012.31	1012.33	1012.36	1012.48	1012.61	1012.72	1012.86	1012.43
	17	1013.01	1013.09	1013.14	1013.31	1013.50	1013.70	1013.80	1013.69	1013.61	1013.61	1013.62	1013.64	1013.47
	18	1013.64	1013.64	1013.73	1013.78	1013.80	1013.90	1014.01	1014.09	1014.08	1014.03	1014.00	1013.95	1013.89
	19	1013.93	1013.89	1013.83	1013.83	1013.81	1013.78	1013.81	1013.86	1013.87	1013.92	1013.96	1013.96	1013.87
	20	1014.00	1014.03	1014.03	1014.02	1014.02	1014.02	1013.98	1013.96	1014.00	1014.06	1014.11	1014.14	1014.03
	21	1014.17	1014.18	1014.15	1014.12	1014.12	1014.09	1014.05	1014.02	1014.00	1013.98	1013.98	1014.00	1014.07
	22	1014.02	1014.00	1013.96	1013.95	1013.90	1013.87	1013.86	1013.86	1013.89	1013.90	1013.93	1014.00	1013.93
	23	1014.02	1014.02	1014.05	1014.05	1014.02	1014.00	1014.00	1014.00	1013.97	1013.95	1013.98	1014.02	1014.00

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - September 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
9	0	1014.03	1014.05	1014.05	1014.06	1014.09	1014.11	1014.12	1014.15	1014.22	1014.27	1014.27	1014.22	1014.14
	1	1014.17	1014.22	1014.30	1014.28	1014.25	1014.27	1014.28	1014.30	1014.31	1014.33	1014.31	1014.25	1014.27
	2	1014.23	1014.25	1014.22	1014.22	1014.25	1014.22	1014.14	1014.08	1014.05	1014.05	1014.06	1014.03	1014.15
	3	1013.98	1013.98	1014.03	1014.06	1014.06	1014.06	1014.08	1014.08	1014.03	1013.98	1014.00	1014.03	1014.03
	4	1014.05	1014.05	1014.05	1014.11	1014.17	1014.22	1014.23	1014.21	1014.25	1014.31	1014.39	1014.50	1014.21
	5	1014.56	1014.61	1014.64	1014.64	1014.68	1014.73	1014.78	1014.83	1014.86	1014.89	1014.90	1014.92	1014.75
	6	1014.98	1015.06	1015.09	1015.09	1015.09	1015.11	1015.15	1015.20	1015.25	1015.30	1015.33	1015.31	1015.16
	7	1015.28	1015.31	1015.36	1015.39	1015.42	1015.43	1015.45	1015.48	1015.50	1015.48	1015.50	1015.56	1015.43
	8	1015.61	1015.65	1015.70	1015.73	1015.75	1015.73	1015.73	1015.77	1015.80	1015.84	1015.89	1015.87	1015.75
	9	1015.86	1015.89	1015.87	1015.84	1015.86	1015.86	1015.83	1015.78	1015.73	1015.70	1015.67	1015.64	1015.79
	10	1015.62	1015.62	1015.64	1015.62	1015.58	1015.55	1015.52	1015.48	1015.46	1015.45	1015.45	1015.43	1015.53
	11	1015.36	1015.30	1015.30	1015.28	1015.27	1015.27	1015.25	1015.27	1015.28	1015.22	1015.14	1015.09	1015.25
	12	1015.08	1015.09	1015.08	1015.05	1015.02	1015.00	1014.98	1014.93	1014.86	1014.76	1014.71	1014.68	1014.93
	13	1014.64	1014.61	1014.56	1014.50	1014.43	1014.39	1014.36	1014.33	1014.31	1014.30	1014.28	1014.27	1014.41
	14	1014.25	1014.23	1014.23	1014.25	1014.22	1014.18	1014.22	1014.25	1014.23	1014.21	1014.21	1014.18	1014.22
	15	1014.15	1014.15	1014.15	1014.11	1014.08	1014.12	1014.15	1014.12	1014.08	1014.06	1014.06	1014.08	1014.11
	16	1014.11	1014.11	1014.11	1014.12	1014.12	1014.14	1014.15	1014.17	1014.18	1014.20	1014.23	1014.23	1014.15
	17	1014.21	1014.23	1014.25	1014.25	1014.27	1014.30	1014.34	1014.39	1014.42	1014.47	1014.55	1014.62	1014.36
	18	1014.68	1014.78	1014.87	1014.93	1014.98	1015.05	1015.09	1015.09	1015.09	1015.12	1015.20	1015.28	1015.01
	19	1015.33	1015.36	1015.42	1015.46	1015.46	1015.53	1015.62	1015.68	1015.75	1015.81	1015.86	1015.90	1015.60
	20	1015.97	1016.03	1016.09	1016.15	1016.18	1016.23	1016.30	1016.36	1016.45	1016.55	1016.62	1016.67	1016.30
	21	1016.75	1016.86	1016.93	1016.98	1017.00	1017.03	1017.08	1017.14	1017.20	1017.25	1017.27	1017.22	1017.06
	22	1017.17	1017.14	1017.11	1017.09	1017.14	1017.17	1017.18	1017.25	1017.33	1017.40	1017.45	1017.51	1017.24
	23	1017.59	1017.61	1017.59	1017.61	1017.62	1017.61	1017.58	1017.58	1017.59	1017.58	1017.59	1017.64	1017.60
10	0	1017.62	1017.64	1017.64	1017.59	1017.51	1017.48	1017.52	1017.53	1017.58	1017.64	1017.64	1017.62	1017.58
	1	1017.59	1017.56	1017.58	1017.58	1017.56	1017.55	1017.55	1017.55	1017.50	1017.46	1017.46	1017.48	1017.53
	2	1017.48	1017.46	1017.42	1017.37	1017.39	1017.39	1017.37	1017.37	1017.37	1017.36	1017.37	1017.42	1017.40
	3	1017.47	1017.48	1017.48	1017.50	1017.50	1017.50	1017.50	1017.52	1017.55	1017.56	1017.53	1017.47	1017.50
	4	1017.42	1017.39	1017.36	1017.33	1017.36	1017.37	1017.34	1017.34	1017.31	1017.28	1017.33	1017.39	1017.35
	5	1017.42	1017.47	1017.52	1017.56	1017.64	1017.67	1017.62	1017.58	1017.58	1017.61	1017.62	1017.64	1017.57
	6	1017.68	1017.75	1017.78	1017.81	1017.84	1017.81	1017.77	1017.81	1017.84	1017.83	1017.86	1017.89	1017.80
	7	1017.92	1017.98	1018.08	1018.15	1018.18	1018.15	1018.09	1018.08	1018.11	1018.14	1018.17	1018.18	1018.10
	8	1018.18	1018.17	1018.14	1018.12	1018.12	1018.12	1018.11	1018.08	1018.08	1018.08	1018.05	1018.02	1018.10
	9	1017.98	1017.98	1017.95	1017.90	1017.89	1017.84	1017.81	1017.78	1017.75	1017.75	1017.73	1017.68	1017.84
	10	1017.65	1017.64	1017.61	1017.58	1017.55	1017.52	1017.50	1017.53	1017.56	1017.53	1017.50	1017.47	1017.55
	11	1017.40	1017.34	1017.36	1017.36	1017.30	1017.27	1017.22	1017.14	1017.09	1017.09	1017.12	1017.14	1017.23
	12	1017.08	1017.03	1016.97	1016.86	1016.80	1016.72	1016.59	1016.48	1016.43	1016.37	1016.26	1016.17	1016.64
	13	1016.09	1016.08	1016.06	1016.02	1015.94	1015.87	1015.86	1015.87	1015.92	1015.89	1015.80	1015.73	1015.92
	14	1015.73	1015.80	1015.84	1015.87	1015.93	1015.96	1015.96	1015.98	1015.97	1015.93	1015.93	1015.92	1015.90
	15	1015.89	1015.87	1015.86	1015.86	1015.89	1015.89	1015.87	1015.86	1015.81	1015.77	1015.75	1015.73	1015.83
	16	1015.75	1015.78	1015.78	1015.78	1015.78	1015.80	1015.84	1015.86	1015.87	1015.93	1015.93	1015.90	1015.83
	17	1015.90	1015.92	1015.92	1015.93	1016.00	1016.05	1016.05	1016.03	1016.03	1016.05	1016.08	1016.11	1016.00
	18	1016.12	1016.17	1016.25	1016.30	1016.37	1016.48	1016.55	1016.55	1016.59	1016.72	1016.81	1016.87	1016.48
	19	1016.95	1016.97	1016.93	1016.97	1017.00	1017.03	1017.08	1017.11	1017.14	1017.15	1017.17	1017.18	1017.05
	20	1017.22	1017.28	1017.31	1017.31	1017.30	1017.25	1017.21	1017.21	1017.25	1017.27	1017.27	1017.30	1017.26
	21	1017.31	1017.30	1017.28	1017.30	1017.33	1017.34	1017.36	1017.40	1017.40	1017.34	1017.34	1017.34	1017.34
	22	1017.30	1017.28	1017.28	1017.28	1017.27	1017.27	1017.27	1017.25	1017.28	1017.34	1017.36	1017.34	1017.29
	23	1017.33	1017.31	1017.33	1017.33	1017.33	1017.33	1017.30	1017.27	1017.23	1017.20	1017.15	1017.11	1017.26

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - September 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
11	0	1017.09	1017.11	1017.11	1017.06	1017.03	1017.02	1017.00	1017.03	1017.06	1017.03	1016.92	1016.81	1017.02
	1	1016.75	1016.65	1016.56	1016.53	1016.53	1016.56	1016.61	1016.59	1016.51	1016.48	1016.50	1016.45	1016.56
	2	1016.36	1016.33	1016.33	1016.26	1016.20	1016.17	1016.14	1016.14	1016.14	1016.12	1016.09	1016.05	1016.19
	3	1016.06	1016.08	1016.05	1016.02	1015.97	1015.97	1016.03	1016.03	1016.00	1016.02	1016.05	1016.06	1016.03
	4	1016.00	1015.92	1015.89	1015.87	1015.89	1015.92	1015.98	1016.06	1016.09	1016.11	1016.14	1016.14	1016.00
	5	1016.11	1016.12	1016.15	1016.17	1016.22	1016.27	1016.30	1016.36	1016.43	1016.46	1016.46	1016.46	1016.29
	6	1016.46	1016.46	1016.43	1016.39	1016.39	1016.40	1016.39	1016.36	1016.33	1016.30	1016.30	1016.30	1016.37
	7	1016.30	1016.31	1016.33	1016.34	1016.37	1016.40	1016.40	1016.42	1016.43	1016.43	1016.39	1016.31	1016.37
	8	1016.28	1016.27	1016.28	1016.31	1016.31	1016.34	1016.37	1016.37	1016.39	1016.42	1016.42	1016.37	1016.34
	9	1016.34	1016.31	1016.25	1016.20	1016.14	1016.08	1016.05	1016.00	1015.96	1015.95	1015.93	1015.93	1016.09
	10	1015.87	1015.81	1015.83	1015.86	1015.86	1015.81	1015.75	1015.68	1015.64	1015.61	1015.58	1015.53	1015.73
	11	1015.47	1015.42	1015.39	1015.36	1015.31	1015.27	1015.22	1015.15	1015.09	1015.03	1014.97	1014.92	1015.21
	12	1014.90	1014.89	1014.83	1014.77	1014.73	1014.65	1014.53	1014.45	1014.40	1014.36	1014.31	1014.31	1014.59
	13	1014.34	1014.36	1014.45	1014.50	1014.46	1014.46	1014.51	1014.55	1014.53	1014.52	1014.42	1014.31	1014.45
	14	1014.28	1014.30	1014.36	1014.51	1014.72	1014.84	1014.84	1014.81	1014.84	1014.87	1014.84	1014.81	1014.67
	15	1014.81	1014.86	1014.87	1014.83	1014.80	1014.77	1014.73	1014.73	1014.77	1014.80	1014.86	1014.90	1014.81
	16	1014.90	1014.92	1014.97	1014.97	1014.92	1014.92	1014.98	1015.06	1015.11	1015.15	1015.17	1015.12	1015.01
	17	1015.09	1015.08	1015.03	1014.95	1014.87	1014.83	1014.80	1014.81	1014.87	1014.89	1014.87	1014.92	1014.92
	18	1014.98	1015.00	1015.00	1015.03	1015.09	1015.15	1015.18	1015.18	1015.18	1015.18	1015.20	1015.20	1015.11
	19	1015.20	1015.23	1015.27	1015.30	1015.33	1015.31	1015.23	1015.17	1015.14	1015.14	1015.18	1015.18	1015.22
	20	1015.18	1015.23	1015.20	1015.17	1015.18	1015.26	1015.37	1015.43	1015.46	1015.42	1015.37	1015.36	1015.30
	21	1015.34	1015.36	1015.39	1015.40	1015.39	1015.37	1015.40	1015.45	1015.46	1015.46	1015.46	1015.50	1015.41
	22	1015.52	1015.48	1015.46	1015.46	1015.42	1015.37	1015.36	1015.34	1015.33	1015.34	1015.39	1015.39	1015.40
	23	1015.39	1015.43	1015.45	1015.40	1015.34	1015.30	1015.28	1015.33	1015.37	1015.34	1015.30	1015.23	1015.34
12	0	1015.12	1015.11	1015.14	1015.18	1015.15	1015.15	1015.18	1015.11	1015.03	1015.02	1014.98	1014.92	1015.09
	1	1014.81	1014.70	1014.64	1014.62	1014.62	1014.61	1014.58	1014.55	1014.52	1014.52	1014.48	1014.39	1014.58
	2	1014.31	1014.30	1014.30	1014.28	1014.23	1014.15	1014.15	1014.20	1014.20	1014.20	1014.20	1014.17	1014.22
	3	1014.15	1014.15	1014.14	1014.09	1014.08	1014.05	1013.97	1013.93	1013.92	1013.90	1013.87	1013.84	1014.01
	4	1013.83	1013.76	1013.71	1013.73	1013.75	1013.73	1013.71	1013.73	1013.77	1013.80	1013.81	1013.83	1013.76
	5	1013.86	1013.90	1013.93	1013.92	1013.90	1013.93	1013.96	1013.96	1013.98	1013.98	1014.00	1014.00	1013.94
	6	1013.95	1013.92	1013.87	1013.81	1013.80	1013.81	1013.86	1013.89	1013.90	1013.90	1013.86	1013.87	1013.87
	7	1013.90	1013.89	1013.86	1013.83	1013.81	1013.80	1013.78	1013.78	1013.77	1013.77	1013.77	1013.73	1013.80
	8	1013.71	1013.71	1013.71	1013.71	1013.71	1013.75	1013.77	1013.77	1013.78	1013.78	1013.75	1013.71	1013.74
	9	1013.71	1013.73	1013.72	1013.65	1013.62	1013.59	1013.56	1013.53	1013.48	1013.43	1013.40	1013.36	1013.56
	10	1013.25	1013.15	1013.11	1013.06	1013.00	1012.95	1012.92	1012.87	1012.81	1012.77	1012.75	1012.73	1012.95
	11	1012.70	1012.68	1012.68	1012.70	1012.70	1012.67	1012.64	1012.61	1012.56	1012.50	1012.43	1012.36	1012.60
	12	1012.30	1012.25	1012.18	1012.14	1012.08	1012.00	1011.95	1011.93	1011.93	1011.90	1011.87	1011.86	1012.03
	13	1011.83	1011.78	1011.73	1011.68	1011.62	1011.56	1011.48	1011.42	1011.39	1011.33	1011.23	1011.18	1011.52
	14	1011.18	1011.15	1011.11	1011.08	1011.00	1010.93	1010.95	1010.96	1010.98	1010.97	1010.90	1010.84	1011.00
	15	1010.81	1010.78	1010.73	1010.70	1010.67	1010.68	1010.68	1010.67	1010.70	1010.71	1010.68	1010.64	1010.70
	16	1010.67	1010.71	1010.70	1010.67	1010.64	1010.62	1010.59	1010.58	1010.56	1010.52	1010.52	1010.53	1010.61
	17	1010.55	1010.59	1010.62	1010.65	1010.72	1010.78	1010.80	1010.81	1010.86	1010.95	1011.03	1011.02	1010.78
	18	1010.98	1010.96	1010.96	1011.00	1011.06	1011.14	1011.25	1011.36	1011.43	1011.48	1011.53	1011.58	1011.23
	19	1011.59	1011.61	1011.62	1011.64	1011.65	1011.65	1011.68	1011.71	1011.71	1011.71	1011.71	1011.71	1011.67
	20	1011.73	1011.75	1011.73	1011.73	1011.73	1011.68	1011.67	1011.73	1011.80	1011.80	1011.77	1011.75	1011.74
	21	1011.75	1011.75	1011.75	1011.77	1011.80	1011.81	1011.83	1011.86	1011.87	1011.87	1011.86	1011.86	1011.81
	22	1011.90	1011.92	1011.90	1011.93	1011.96	1011.93	1011.89	1011.87	1011.87	1011.86	1011.84	1011.84	1011.89
	23	1011.86	1011.87	1011.86	1011.84	1011.84	1011.84	1011.83	1011.78	1011.75	1011.75	1011.75	1011.75	1011.81

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - September 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
13	0	1011.75	1011.75	1011.75	1011.73	1011.70	1011.70	1011.71	1011.73	1011.73	1011.71	1011.71	1011.70	1011.72
	1	1011.70	1011.71	1011.68	1011.65	1011.65	1011.65	1011.67	1011.68	1011.67	1011.64	1011.62	1011.61	1011.66
	2	1011.58	1011.56	1011.56	1011.55	1011.52	1011.48	1011.43	1011.39	1011.36	1011.34	1011.33	1011.30	1011.45
	3	1011.28	1011.28	1011.30	1011.30	1011.27	1011.23	1011.18	1011.15	1011.17	1011.17	1011.15	1011.17	1011.22
	4	1011.18	1011.17	1011.17	1011.22	1011.28	1011.33	1011.34	1011.34	1011.33	1011.33	1011.36	1011.37	1011.28
	5	1011.36	1011.36	1011.40	1011.45	1011.45	1011.43	1011.42	1011.40	1011.40	1011.39	1011.37	1011.36	1011.40
	6	1011.36	1011.37	1011.40	1011.40	1011.39	1011.42	1011.43	1011.45	1011.50	1011.52	1011.52	1011.48	1011.43
	7	1011.42	1011.39	1011.36	1011.37	1011.42	1011.47	1011.47	1011.42	1011.43	1011.45	1011.42	1011.42	1011.42
	8	1011.45	1011.43	1011.40	1011.42	1011.43	1011.47	1011.52	1011.53	1011.55	1011.56	1011.56	1011.53	1011.49
	9	1011.50	1011.52	1011.53	1011.53	1011.52	1011.48	1011.46	1011.43	1011.42	1011.43	1011.40	1011.36	1011.46
	10	1011.31	1011.27	1011.22	1011.17	1011.14	1011.09	1011.05	1011.00	1010.93	1010.89	1010.86	1010.84	1011.06
	11	1010.83	1010.78	1010.75	1010.75	1010.77	1010.77	1010.75	1010.77	1010.77	1010.75	1010.73	1010.71	1010.76
	12	1010.68	1010.64	1010.62	1010.62	1010.62	1010.59	1010.55	1010.48	1010.42	1010.39	1010.36	1010.33	1010.52
	13	1010.33	1010.33	1010.28	1010.25	1010.22	1010.18	1010.15	1010.14	1010.14	1010.11	1010.09	1010.08	1010.19
	14	1010.06	1010.09	1010.09	1010.05	1010.00	1009.96	1009.98	1009.98	1009.95	1009.90	1009.86	1009.87	1009.98
	15	1009.90	1009.92	1009.92	1009.92	1009.92	1009.92	1009.95	1009.98	1010.02	1010.02	1010.00	1010.00	1009.95
	16	1010.02	1010.03	1010.05	1010.08	1010.12	1010.15	1010.15	1010.15	1010.17	1010.18	1010.18	1010.20	1010.12
	17	1010.21	1010.21	1010.21	1010.20	1010.18	1010.20	1010.23	1010.28	1010.36	1010.42	1010.47	1010.55	1010.29
	18	1010.62	1010.68	1010.73	1010.78	1010.84	1010.89	1010.92	1010.97	1011.05	1011.12	1011.17	1011.22	1010.91
	19	1011.25	1011.27	1011.28	1011.31	1011.37	1011.39	1011.39	1011.47	1011.55	1011.59	1011.61	1011.59	1011.42
	20	1011.62	1011.67	1011.68	1011.70	1011.75	1011.78	1011.78	1011.81	1011.83	1011.81	1011.81	1011.83	1011.75
	21	1011.86	1011.90	1011.95	1012.00	1012.06	1012.12	1012.17	1012.20	1012.23	1012.22	1012.17	1012.15	1012.08
	22	1012.15	1012.15	1012.17	1012.17	1012.17	1012.20	1012.23	1012.25	1012.25	1012.23	1012.20	1012.15	1012.19
	23	1012.15	1012.18	1012.20	1012.18	1012.12	1012.08	1012.06	1012.03	1012.00	1012.02	1012.05	1012.06	1012.09
14	0	1012.06	1012.09	1012.11	1012.09	1012.08	1012.05	1012.02	1011.97	1011.93	1011.97	1012.02	1012.00	1012.03
	1	1011.95	1011.93	1011.92	1011.92	1011.93	1011.95	1011.96	1012.01	1012.09	1012.15	1012.18	1012.18	1012.01
	2	1012.17	1012.15	1012.15	1012.18	1012.25	1012.33	1012.42	1012.46	1012.45	1012.43	1012.42	1012.39	1012.31
	3	1012.39	1012.42	1012.43	1012.45	1012.46	1012.45	1012.45	1012.46	1012.45	1012.47	1012.52	1012.55	1012.45
	4	1012.59	1012.64	1012.70	1012.75	1012.75	1012.73	1012.68	1012.67	1012.70	1012.71	1012.78	1012.89	1012.71
	5	1012.93	1012.98	1013.08	1013.11	1013.09	1013.12	1013.17	1013.18	1013.28	1013.39	1013.43	1013.51	1013.19
	6	1013.51	1013.48	1013.52	1013.55	1013.59	1013.65	1013.64	1013.61	1013.62	1013.64	1013.67	1013.70	1013.60
	7	1013.73	1013.78	1013.83	1013.83	1013.86	1013.90	1013.90	1013.92	1013.89	1013.84	1013.84	1013.80	1013.84
	8	1013.77	1013.77	1013.75	1013.75	1013.75	1013.75	1013.75	1013.77	1013.78	1013.78	1013.75	1013.75	1013.76
	9	1013.77	1013.72	1013.72	1013.70	1013.67	1013.68	1013.68	1013.64	1013.58	1013.58	1013.58	1013.53	1013.65
	10	1013.50	1013.53	1013.53	1013.48	1013.46	1013.48	1013.50	1013.48	1013.48	1013.48	1013.46	1013.45	1013.49
	11	1013.42	1013.39	1013.37	1013.36	1013.31	1013.23	1013.17	1013.11	1013.01	1012.95	1012.90	1012.84	1013.17
	12	1012.76	1012.70	1012.70	1012.71	1012.68	1012.64	1012.61	1012.64	1012.72	1012.78	1012.81	1012.80	1012.71
	13	1012.78	1012.77	1012.75	1012.77	1012.78	1012.81	1012.83	1012.78	1012.73	1012.75	1012.80	1012.84	1012.78
	14	1012.87	1012.89	1012.90	1012.87	1012.89	1012.92	1012.93	1013.03	1013.09	1013.05	1013.03	1013.08	1012.96
	15	1013.14	1013.18	1013.18	1013.18	1013.18	1013.20	1013.25	1013.27	1013.25	1013.25	1013.25	1013.27	1013.21
	16	1013.33	1013.40	1013.43	1013.43	1013.42	1013.43	1013.50	1013.53	1013.52	1013.50	1013.50	1013.53	1013.46
	17	1013.61	1013.70	1013.75	1013.72	1013.72	1013.78	1013.80	1013.78	1013.80	1013.80	1013.80	1013.83	1013.75
	18	1013.83	1013.83	1013.84	1013.90	1014.03	1014.12	1014.20	1014.27	1014.30	1014.33	1014.36	1014.40	1014.11
	19	1014.45	1014.48	1014.48	1014.45	1014.42	1014.40	1014.37	1014.34	1014.33	1014.28	1014.30	1014.37	1014.39
	20	1014.39	1014.36	1014.33	1014.31	1014.33	1014.36	1014.34	1014.33	1014.34	1014.31	1014.27	1014.27	1014.33
	21	1014.31	1014.34	1014.39	1014.43	1014.43	1014.42	1014.40	1014.43	1014.48	1014.52	1014.55	1014.58	1014.44
	22	1014.59	1014.61	1014.64	1014.70	1014.81	1014.87	1014.84	1014.80	1014.77	1014.77	1014.77	1014.77	1014.74
	23	1014.80	1014.81	1014.81	1014.81	1014.78	1014.77	1014.75	1014.67	1014.62	1014.62	1014.58	1014.52	1014.71

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - September 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
15	0	1014.50	1014.56	1014.62	1014.61	1014.61	1014.61	1014.59	1014.59	1014.61	1014.61	1014.56	1014.58	1014.59
	1	1014.56	1014.48	1014.36	1014.20	1014.11	1014.03	1014.00	1014.06	1014.09	1014.05	1013.98	1013.89	1014.15
	2	1013.83	1013.80	1013.73	1013.72	1013.75	1013.70	1013.61	1013.59	1013.67	1013.71	1013.75	1013.80	1013.72
	3	1013.86	1013.98	1014.06	1014.00	1013.95	1013.96	1014.01	1014.00	1013.90	1013.81	1013.80	1013.80	1013.93
	4	1013.72	1013.67	1013.61	1013.51	1013.46	1013.48	1013.45	1013.34	1013.31	1013.40	1013.56	1013.72	1013.52
	5	1013.87	1014.07	1014.18	1014.20	1014.23	1014.27	1014.33	1014.36	1014.30	1014.23	1014.26	1014.31	1014.22
	6	1014.25	1014.17	1014.20	1014.19	1014.12	1014.11	1014.06	1014.08	1014.09	1014.05	1013.98	1013.90	1014.10
	7	1013.81	1013.72	1013.68	1013.67	1013.67	1013.70	1013.67	1013.58	1013.50	1013.43	1013.33	1013.22	1013.58
	8	1013.18	1013.18	1013.12	1013.09	1013.03	1012.95	1012.96	1012.93	1012.86	1012.78	1012.78	1012.80	1012.97
	9	1012.72	1012.62	1012.56	1012.48	1012.40	1012.36	1012.36	1012.36	1012.39	1012.48	1012.50	1012.56	1012.48
	10	1012.68	1012.75	1012.78	1012.78	1012.78	1012.80	1012.76	1012.71	1012.68	1012.62	1012.56	1012.58	1012.71
	11	1012.62	1012.67	1012.68	1012.64	1012.58	1012.55	1012.56	1012.55	1012.53	1012.50	1012.50	1012.47	1012.57
	12	1012.39	1012.36	1012.36	1012.34	1012.22	1012.08	1012.03	1012.03	1011.98	1011.89	1011.86	1011.81	1012.11
	13	1011.69	1011.56	1011.45	1011.37	1011.26	1011.15	1011.12	1011.15	1011.23	1011.33	1011.39	1011.40	1011.34
	14	1011.40	1011.36	1011.31	1011.26	1011.12	1010.94	1010.87	1010.89	1010.84	1010.81	1010.81	1010.81	1011.03
	15	1010.76	1010.68	1010.54	1010.42	1010.36	1010.30	1010.28	1010.22	1010.14	1010.20	1010.33	1010.33	1010.38
	16	1010.25	1010.21	1010.18	1010.14	1010.20	1010.30	1010.25	1010.11	1010.05	1010.09	1010.08	1010.05	1010.16
	17	1010.05	1009.98	1009.92	1009.89	1009.87	1009.87	1009.84	1009.76	1009.82	1010.42	1011.01	1010.92	1010.11
	18	1010.86	1011.23	1011.50	1011.53	1011.58	1011.72	1011.92	1012.08	1012.06	1011.98	1012.06	1012.18	1011.72
	19	1012.29	1012.39	1012.39	1012.36	1012.44	1012.55	1012.55	1012.39	1012.14	1012.05	1012.09	1012.08	1012.31
	20	1011.97	1011.81	1011.67	1011.62	1011.69	1011.77	1011.73	1011.62	1011.56	1011.53	1011.48	1011.46	1011.66
	21	1011.36	1011.09	1010.86	1010.72	1010.56	1010.31	1009.93	1009.43	1008.87	1008.31	1007.95	1008.03	1009.78
	22	1008.29	1008.39	1008.40	1008.40	1008.39	1008.36	1008.30	1008.25	1008.14	1008.08	1008.05	1007.97	1008.25
	23	1007.97	1008.06	1008.19	1008.25	1008.23	1008.17	1008.14	1008.09	1008.03	1008.08	1008.19	1008.19	1008.13
16	0	1008.15	1008.15	1008.12	1008.09	1008.12	1008.22	1008.30	1008.34	1008.39	1008.40	1008.40	1008.37	1008.26
	1	1008.33	1008.30	1008.27	1008.25	1008.25	1008.23	1008.18	1008.14	1008.17	1008.20	1008.15	1008.08	1008.21
	2	1008.05	1008.06	1008.06	1008.08	1008.11	1008.11	1008.09	1008.08	1008.08	1008.09	1008.08	1008.05	1008.08
	3	1008.05	1008.03	1007.95	1007.89	1007.86	1007.83	1007.80	1007.73	1007.64	1007.56	1007.53	1007.52	1007.78
	4	1007.50	1007.55	1007.59	1007.61	1007.61	1007.56	1007.52	1007.47	1007.40	1007.36	1007.36	1007.37	1007.49
	5	1007.34	1007.33	1007.34	1007.33	1007.31	1007.28	1007.22	1007.18	1007.18	1007.14	1007.06	1007.02	1007.23
	6	1006.98	1007.01	1007.06	1007.06	1007.06	1007.08	1007.06	1007.00	1006.98	1007.02	1007.06	1007.08	1007.04
	7	1007.05	1007.02	1007.00	1007.02	1007.02	1007.02	1007.06	1007.14	1007.22	1007.30	1007.37	1007.42	1007.13
	8	1007.42	1007.36	1007.25	1007.15	1007.12	1007.09	1007.06	1007.09	1007.14	1007.15	1007.17	1007.18	1007.18
	9	1007.17	1007.17	1007.20	1007.26	1007.33	1007.34	1007.36	1007.37	1007.37	1007.36	1007.28	1007.21	1007.28
	10	1007.26	1007.34	1007.39	1007.39	1007.33	1007.28	1007.28	1007.30	1007.31	1007.31	1007.33	1007.36	1007.32
	11	1007.39	1007.40	1007.37	1007.40	1007.45	1007.40	1007.34	1007.31	1007.28	1007.22	1007.15	1007.11	1007.32
	12	1007.09	1007.06	1007.00	1006.95	1006.89	1006.78	1006.64	1006.50	1006.39	1006.31	1006.25	1006.20	1006.67
	13	1006.20	1006.20	1006.15	1006.11	1006.11	1006.09	1006.03	1006.00	1006.02	1006.03	1006.03	1006.02	1006.08
	14	1005.98	1005.96	1005.96	1005.95	1005.92	1005.89	1005.89	1005.90	1005.93	1005.98	1006.02	1006.02	1005.95
	15	1006.02	1006.05	1006.05	1006.05	1006.08	1006.08	1006.03	1005.97	1005.90	1005.86	1005.84	1005.84	1005.98
	16	1005.89	1005.98	1006.06	1006.11	1006.12	1006.14	1006.20	1006.30	1006.39	1006.47	1006.50	1006.50	1006.22
	17	1006.50	1006.50	1006.48	1006.48	1006.50	1006.53	1006.56	1006.56	1006.53	1006.50	1006.53	1006.61	1006.52
	18	1006.67	1006.70	1006.75	1006.83	1006.89	1006.92	1006.98	1007.05	1007.11	1007.17	1007.18	1007.17	1006.95
	19	1007.15	1007.18	1007.20	1007.20	1007.23	1007.25	1007.22	1007.20	1007.18	1007.15	1007.12	1007.06	1007.18
	20	1007.03	1007.06	1007.09	1007.08	1007.06	1007.03	1006.98	1006.95	1006.97	1007.00	1007.00	1007.03	1007.02
	21	1007.06	1007.08	1007.14	1007.15	1007.14	1007.18	1007.23	1007.23	1007.20	1007.17	1007.15	1007.15	1007.15
	22	1007.14	1007.09	1007.03	1007.00	1007.00	1007.00	1007.00	1006.98	1006.96	1007.01	1007.08	1007.09	1007.03
	23	1007.11	1007.14	1007.14	1007.09	1007.06	1007.06	1007.06	1007.03	1006.97	1006.92	1006.90	1006.90	1007.03

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - September 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
17	0	1006.90	1006.90	1006.87	1006.83	1006.76	1006.70	1006.68	1006.70	1006.70	1006.65	1006.61	1006.56	1006.73
	1	1006.52	1006.50	1006.48	1006.45	1006.45	1006.45	1006.42	1006.39	1006.36	1006.37	1006.39	1006.39	1006.43
	2	1006.42	1006.42	1006.39	1006.37	1006.37	1006.42	1006.45	1006.40	1006.39	1006.39	1006.37	1006.36	1006.39
	3	1006.36	1006.37	1006.39	1006.42	1006.47	1006.50	1006.50	1006.50	1006.53	1006.55	1006.53	1006.53	1006.47
	4	1006.53	1006.53	1006.53	1006.55	1006.58	1006.59	1006.64	1006.68	1006.68	1006.70	1006.73	1006.78	1006.63
	5	1006.81	1006.80	1006.75	1006.75	1006.81	1006.86	1006.90	1006.95	1006.96	1006.96	1006.96	1006.96	1006.87
	6	1006.95	1006.92	1006.90	1006.89	1006.87	1006.83	1006.77	1006.75	1006.78	1006.81	1006.81	1006.80	1006.84
	7	1006.77	1006.78	1006.81	1006.81	1006.80	1006.78	1006.80	1006.81	1006.83	1006.83	1006.80	1006.78	1006.80
	8	1006.77	1006.78	1006.83	1006.81	1006.78	1006.80	1006.83	1006.84	1006.81	1006.78	1006.75	1006.73	1006.79
	9	1006.77	1006.77	1006.72	1006.68	1006.68	1006.67	1006.64	1006.59	1006.53	1006.50	1006.52	1006.53	1006.63
	10	1006.50	1006.45	1006.40	1006.36	1006.33	1006.28	1006.23	1006.17	1006.11	1006.06	1006.02	1005.98	1006.24
	11	1005.95	1005.90	1005.87	1005.87	1005.86	1005.83	1005.76	1005.71	1005.70	1005.65	1005.62	1005.59	1005.77
	12	1005.56	1005.56	1005.56	1005.55	1005.53	1005.56	1005.61	1005.62	1005.65	1005.68	1005.65	1005.59	1005.59
	13	1005.56	1005.58	1005.56	1005.52	1005.48	1005.45	1005.39	1005.36	1005.40	1005.42	1005.40	1005.43	1005.46
	14	1005.46	1005.46	1005.46	1005.46	1005.48	1005.48	1005.45	1005.43	1005.43	1005.47	1005.48	1005.50	1005.46
	15	1005.58	1005.62	1005.64	1005.67	1005.67	1005.64	1005.62	1005.62	1005.59	1005.59	1005.64	1005.64	1005.62
	16	1005.62	1005.65	1005.73	1005.86	1006.00	1006.11	1006.17	1006.23	1006.31	1006.34	1006.31	1006.28	1006.05
	17	1006.30	1006.26	1006.21	1006.28	1006.37	1006.42	1006.51	1006.65	1006.78	1006.95	1007.26	1007.48	1006.62
	18	1007.50	1007.52	1007.48	1007.40	1007.33	1007.27	1007.27	1007.31	1007.37	1007.40	1007.40	1007.34	1007.38
	19	1007.25	1007.21	1007.21	1007.20	1007.22	1007.25	1007.25	1007.25	1007.28	1007.34	1007.33	1007.25	1007.25
	20	1007.17	1007.15	1007.15	1007.09	1007.11	1007.17	1007.23	1007.30	1007.33	1007.36	1007.39	1007.40	1007.23
	21	1007.40	1007.40	1007.37	1007.30	1007.27	1007.30	1007.34	1007.39	1007.40	1007.43	1007.46	1007.48	1007.38
	22	1007.52	1007.52	1007.48	1007.45	1007.45	1007.45	1007.43	1007.40	1007.39	1007.42	1007.42	1007.40	1007.44
	23	1007.40	1007.40	1007.40	1007.42	1007.42	1007.39	1007.36	1007.33	1007.28	1007.23	1007.20	1007.18	1007.33
18	0	1007.15	1007.17	1007.20	1007.23	1007.25	1007.25	1007.23	1007.18	1007.15	1007.15	1007.12	1007.08	1007.18
	1	1007.08	1007.09	1007.11	1007.14	1007.15	1007.15	1007.14	1007.14	1007.15	1007.18	1007.23	1007.23	1007.15
	2	1007.26	1007.31	1007.33	1007.31	1007.31	1007.34	1007.34	1007.33	1007.33	1007.36	1007.37	1007.39	1007.33
	3	1007.39	1007.34	1007.33	1007.36	1007.36	1007.33	1007.28	1007.28	1007.30	1007.30	1007.36	1007.42	1007.33
	4	1007.43	1007.45	1007.46	1007.51	1007.58	1007.64	1007.75	1007.81	1007.83	1007.86	1007.95	1008.08	1007.69
	5	1008.12	1008.12	1008.15	1008.22	1008.23	1008.23	1008.28	1008.30	1008.33	1008.37	1008.40	1008.45	1008.27
	6	1008.48	1008.45	1008.37	1008.36	1008.34	1008.31	1008.31	1008.30	1008.23	1008.18	1008.20	1008.23	1008.31
	7	1008.25	1008.27	1008.33	1008.39	1008.39	1008.40	1008.42	1008.42	1008.48	1008.55	1008.59	1008.58	1008.42
	8	1008.56	1008.61	1008.61	1008.56	1008.53	1008.52	1008.50	1008.52	1008.52	1008.44	1008.36	1008.31	1008.50
	9	1008.25	1008.15	1008.09	1008.08	1008.06	1008.01	1007.93	1007.86	1007.81	1007.76	1007.70	1007.67	1007.95
	10	1007.64	1007.61	1007.58	1007.55	1007.52	1007.47	1007.47	1007.55	1007.59	1007.59	1007.61	1007.64	1007.56
	11	1007.62	1007.59	1007.59	1007.58	1007.53	1007.53	1007.58	1007.58	1007.55	1007.53	1007.53	1007.50	1007.56
	12	1007.46	1007.48	1007.50	1007.50	1007.50	1007.55	1007.58	1007.58	1007.56	1007.53	1007.48	1007.40	1007.51
	13	1007.36	1007.34	1007.34	1007.34	1007.34	1007.33	1007.31	1007.26	1007.23	1007.28	1007.34	1007.37	1007.32
	14	1007.39	1007.40	1007.37	1007.34	1007.36	1007.40	1007.43	1007.43	1007.48	1007.53	1007.55	1007.56	1007.44
	15	1007.58	1007.58	1007.53	1007.52	1007.48	1007.45	1007.42	1007.31	1007.20	1007.15	1007.15	1007.14	1007.37
	16	1007.11	1007.17	1007.33	1007.47	1007.62	1007.78	1007.86	1007.87	1007.90	1007.95	1007.93	1007.84	1007.65
	17	1007.80	1007.87	1007.87	1007.83	1007.90	1008.03	1008.11	1008.11	1008.05	1008.00	1008.00	1008.03	1007.96
	18	1008.14	1008.26	1008.36	1008.47	1008.59	1008.65	1008.68	1008.75	1008.86	1008.93	1008.93	1008.87	1008.62
	19	1008.84	1008.95	1009.08	1009.14	1009.15	1009.15	1009.17	1009.14	1009.14	1009.20	1009.20	1009.18	1009.11
	20	1009.17	1009.22	1009.28	1009.25	1009.17	1009.14	1009.33	1009.59	1009.72	1009.72	1009.72	1009.75	1009.42
	21	1009.75	1009.72	1009.64	1009.58	1009.55	1009.52	1009.50	1009.52	1009.55	1009.56	1009.55	1009.53	1009.58
	22	1009.56	1009.55	1009.53	1009.56	1009.58	1009.56	1009.52	1009.50	1009.50	1009.47	1009.42	1009.39	1009.51
	23	1009.37	1009.33	1009.28	1009.28	1009.25	1009.20	1009.14	1009.09	1009.08	1009.03	1008.98	1008.93	1009.16

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - September 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
19	0	1008.90	1008.93	1008.96	1008.93	1008.90	1008.93	1008.95	1008.95	1008.98	1009.00	1009.03	1009.09	1008.96
	1	1009.11	1009.06	1009.05	1009.06	1009.03	1008.98	1008.95	1008.93	1008.98	1009.00	1008.96	1008.93	1009.00
	2	1008.90	1008.89	1008.87	1008.87	1008.89	1008.87	1008.86	1008.84	1008.83	1008.87	1008.89	1008.86	1008.87
	3	1008.83	1008.81	1008.76	1008.71	1008.73	1008.77	1008.80	1008.83	1008.84	1008.80	1008.75	1008.77	1008.78
	4	1008.81	1008.86	1008.87	1008.90	1008.93	1008.95	1008.96	1008.98	1009.02	1009.06	1009.09	1009.09	1008.96
	5	1009.14	1009.22	1009.28	1009.31	1009.30	1009.31	1009.36	1009.40	1009.43	1009.45	1009.53	1009.56	1009.36
	6	1009.52	1009.52	1009.55	1009.58	1009.62	1009.67	1009.73	1009.77	1009.73	1009.70	1009.68	1009.70	1009.64
	7	1009.73	1009.77	1009.77	1009.77	1009.73	1009.68	1009.64	1009.58	1009.56	1009.58	1009.59	1009.59	1009.66
	8	1009.64	1009.64	1009.59	1009.55	1009.52	1009.52	1009.47	1009.40	1009.39	1009.36	1009.30	1009.30	1009.47
	9	1009.36	1009.43	1009.48	1009.53	1009.55	1009.56	1009.55	1009.50	1009.45	1009.40	1009.36	1009.28	1009.45
	10	1009.27	1009.30	1009.30	1009.28	1009.25	1009.18	1009.18	1009.18	1009.15	1009.14	1009.08	1009.05	1009.19
	11	1009.05	1009.03	1009.03	1009.06	1009.08	1009.06	1009.00	1008.90	1008.86	1008.80	1008.75	1008.72	1008.94
	12	1008.67	1008.64	1008.59	1008.45	1008.34	1008.34	1008.33	1008.28	1008.27	1008.27	1008.23	1008.21	1008.38
	13	1008.23	1008.22	1008.23	1008.23	1008.26	1008.33	1008.36	1008.42	1008.43	1008.43	1008.47	1008.50	1008.34
	14	1008.48	1008.46	1008.45	1008.39	1008.36	1008.37	1008.36	1008.34	1008.31	1008.27	1008.23	1008.21	1008.35
	15	1008.21	1008.20	1008.18	1008.18	1008.20	1008.23	1008.19	1008.15	1008.17	1008.04	1007.98	1008.05	1008.15
	16	1008.06	1008.05	1007.97	1007.93	1007.96	1008.01	1008.08	1008.08	1008.01	1007.93	1007.86	1007.76	1007.97
	17	1007.70	1007.64	1007.59	1007.65	1007.71	1007.71	1007.75	1007.83	1007.87	1007.94	1007.97	1007.93	1007.77
	18	1007.92	1007.92	1007.98	1008.08	1008.15	1008.20	1008.28	1008.36	1008.40	1008.42	1008.40	1008.43	1008.21
	19	1008.48	1008.50	1008.50	1008.48	1008.50	1008.59	1008.65	1008.65	1008.67	1008.68	1008.68	1008.64	1008.58
	20	1008.58	1008.53	1008.50	1008.50	1008.45	1008.43	1008.46	1008.45	1008.47	1008.56	1008.59	1008.51	1008.50
	21	1008.51	1008.48	1008.31	1008.15	1008.14	1008.25	1008.30	1008.25	1008.23	1008.22	1008.17	1008.14	1008.26
	22	1008.17	1008.18	1008.17	1008.20	1008.23	1008.19	1008.15	1008.20	1008.17	1008.14	1008.15	1008.14	1008.17
	23	1008.17	1008.25	1008.25	1008.20	1008.22	1008.23	1008.25	1008.28	1008.23	1008.15	1008.11	1008.06	1008.20
20	0	1008.03	1008.05	1008.01	1007.95	1007.97	1008.00	1007.95	1007.84	1007.69	1007.51	1007.43	1007.43	1007.81
	1	1007.40	1007.34	1007.30	1007.30	1007.34	1007.34	1007.31	1007.34	1007.36	1007.39	1007.42	1007.40	1007.35
	2	1007.48	1007.56	1007.53	1007.47	1007.40	1007.39	1007.36	1007.23	1007.11	1007.01	1006.95	1006.95	1007.28
	3	1006.93	1006.86	1006.84	1006.83	1006.77	1006.73	1006.71	1006.71	1006.68	1006.59	1006.53	1006.50	1006.72
	4	1006.42	1006.42	1006.51	1006.50	1006.36	1006.27	1006.28	1006.26	1006.20	1006.18	1006.18	1006.18	1006.31
	5	1006.25	1006.37	1006.51	1006.58	1006.56	1006.55	1006.52	1006.45	1006.36	1006.28	1006.23	1006.18	1006.40
	6	1006.11	1006.06	1006.09	1006.11	1006.17	1006.28	1006.33	1006.39	1006.45	1006.46	1006.54	1006.64	1006.30
	7	1006.70	1006.80	1006.84	1006.87	1006.86	1006.80	1006.80	1006.85	1006.94	1007.00	1007.02	1007.02	1006.87
	8	1007.02	1007.12	1007.18	1007.17	1007.17	1007.17	1007.17	1007.09	1007.05	1007.01	1006.96	1006.95	1007.09
	9	1006.89	1006.84	1006.89	1006.98	1007.08	1007.09	1007.00	1006.98	1007.06	1007.11	1007.14	1007.11	1007.01
	10	1006.98	1006.97	1007.08	1007.03	1006.90	1006.86	1006.87	1006.86	1006.84	1006.87	1006.90	1006.90	1006.92
	11	1006.95	1006.97	1006.93	1006.92	1006.86	1006.80	1006.67	1006.50	1006.36	1006.22	1006.08	1005.95	1006.60
	12	1005.79	1005.62	1005.55	1005.55	1005.53	1005.53	1005.52	1005.52	1005.53	1005.48	1005.48	1005.47	1005.55
	13	1005.37	1005.34	1005.33	1005.33	1005.34	1005.30	1005.25	1005.25	1005.22	1005.20	1005.26	1005.25	1005.28
	14	1005.14	1005.05	1004.97	1004.95	1004.95	1005.00	1005.05	1004.95	1004.89	1004.87	1004.84	1004.87	1004.96
	15	1004.86	1004.78	1004.70	1004.51	1004.33	1004.27	1004.17	1004.12	1004.01	1003.89	1003.92	1003.98	1004.29
	16	1003.95	1003.94	1004.06	1004.09	1004.03	1004.03	1004.09	1004.08	1003.97	1003.89	1003.75	1003.59	1003.95
	17	1003.58	1003.75	1003.89	1003.97	1004.23	1004.33	1004.05	1003.78	1003.93	1004.09	1004.23	1004.86	1004.05
	18	1005.31	1005.62	1005.72	1005.42	1005.70	1005.95	1005.92	1006.09	1006.28	1006.28	1006.17	1006.14	1005.88
	19	1006.12	1006.28	1006.59	1006.70	1006.73	1006.65	1006.53	1006.65	1006.59	1006.54	1006.70	1006.87	1006.58
	20	1007.09	1007.21	1007.32	1007.23	1007.06	1007.03	1006.90	1006.87	1007.09	1007.31	1007.47	1007.55	1007.18
	21	1007.33	1007.08	1007.08	1007.08	1006.97	1006.95	1006.93	1006.98	1007.09	1007.12	1007.14	1007.15	1007.07
	22	1007.18	1007.17	1007.08	1007.05	1007.03	1006.98	1006.96	1006.95	1006.92	1007.00	1007.06	1007.06	1007.03
	23	1007.11	1007.17	1007.21	1007.18	1007.14	1007.12	1007.12	1007.12	1007.14	1007.14	1007.14	1007.18	1007.15

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - September 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
21	0	1007.12	1007.09	1007.12	1007.22	1007.30	1007.23	1007.20	1007.30	1007.36	1007.39	1007.42	1007.43	1007.27
	1	1007.37	1007.53	1007.57	1007.45	1007.42	1007.42	1007.43	1007.47	1007.53	1007.52	1007.47	1007.50	1007.47
	2	1007.56	1007.50	1007.51	1007.65	1007.70	1007.79	1007.81	1007.59	1007.61	1007.70	1007.68	1007.75	1007.65
	3	1007.75	1007.70	1007.62	1007.64	1007.68	1007.64	1007.75	1007.89	1007.87	1007.86	1007.89	1007.93	1007.77
	4	1008.00	1008.03	1008.02	1008.03	1008.08	1008.11	1008.11	1008.11	1008.17	1008.25	1008.34	1008.40	1008.13
	5	1008.47	1008.56	1008.61	1008.64	1008.65	1008.67	1008.68	1008.68	1008.72	1008.72	1008.68	1008.68	1008.64
	6	1008.68	1008.68	1008.70	1008.70	1008.70	1008.75	1008.80	1008.81	1008.83	1008.86	1008.92	1008.93	1008.78
	7	1008.90	1008.93	1009.01	1009.06	1009.09	1009.12	1009.15	1009.18	1009.20	1009.20	1009.22	1009.27	1009.11
	8	1009.31	1009.39	1009.43	1009.43	1009.48	1009.58	1009.62	1009.61	1009.62	1009.65	1009.65	1009.65	1009.53
	9	1009.70	1009.77	1009.81	1009.86	1009.95	1010.03	1010.03	1010.06	1010.14	1010.18	1010.23	1010.33	1010.01
	10	1010.37	1010.42	1010.46	1010.50	1010.56	1010.61	1010.62	1010.62	1010.61	1010.58	1010.59	1010.61	1010.54
	11	1010.61	1010.64	1010.67	1010.72	1010.78	1010.81	1010.87	1010.92	1010.86	1010.83	1010.86	1010.89	1010.78
	12	1010.90	1010.92	1010.97	1010.98	1011.00	1011.05	1011.09	1011.14	1011.18	1011.21	1011.25	1011.31	1011.08
	13	1011.36	1011.42	1011.43	1011.39	1011.39	1011.43	1011.46	1011.48	1011.48	1011.46	1011.43	1011.37	1011.42
	14	1011.26	1011.20	1011.25	1011.28	1011.33	1011.37	1011.37	1011.39	1011.37	1011.42	1011.52	1011.58	1011.36
	15	1011.62	1011.65	1011.72	1011.73	1011.68	1011.67	1011.72	1011.72	1011.70	1011.86	1011.95	1011.92	1011.74
	16	1011.90	1011.90	1011.89	1011.87	1011.92	1011.95	1012.01	1012.03	1012.02	1012.11	1012.17	1012.11	1011.99
	17	1012.06	1012.06	1012.06	1012.06	1012.12	1012.22	1012.30	1012.36	1012.39	1012.43	1012.53	1012.61	1012.26
	18	1012.65	1012.73	1012.80	1012.84	1012.89	1012.92	1012.97	1013.03	1013.11	1013.22	1013.33	1013.36	1012.98
	19	1013.31	1013.39	1013.55	1013.58	1013.59	1013.69	1013.80	1013.83	1013.83	1013.87	1013.89	1013.90	1013.68
	20	1013.95	1013.98	1014.03	1014.08	1014.09	1014.09	1014.11	1014.14	1014.14	1014.14	1014.15	1014.15	1014.09
	21	1014.17	1014.22	1014.28	1014.31	1014.34	1014.36	1014.34	1014.33	1014.30	1014.30	1014.31	1014.33	1014.30
	22	1014.39	1014.43	1014.45	1014.46	1014.46	1014.46	1014.46	1014.46	1014.46	1014.46	1014.48	1014.52	1014.46
	23	1014.50	1014.45	1014.43	1014.48	1014.53	1014.55	1014.56	1014.53	1014.52	1014.55	1014.55	1014.55	1014.51
22	0	1014.59	1014.59	1014.61	1014.59	1014.61	1014.65	1014.68	1014.76	1014.80	1014.77	1014.83	1014.90	1014.70
	1	1014.84	1014.80	1014.86	1014.86	1014.84	1014.90	1014.90	1014.89	1014.93	1014.89	1014.81	1014.83	1014.86
	2	1014.80	1014.78	1014.83	1014.83	1014.83	1014.86	1014.89	1014.90	1014.92	1014.93	1014.97	1014.94	1014.87
	3	1014.95	1015.03	1014.97	1014.98	1015.03	1014.97	1015.01	1015.08	1015.11	1015.23	1015.25	1015.23	1015.07
	4	1015.27	1015.20	1015.20	1015.19	1015.14	1015.18	1015.15	1015.14	1015.20	1015.20	1015.23	1015.28	1015.20
	5	1015.23	1015.22	1015.25	1015.28	1015.34	1015.37	1015.37	1015.42	1015.51	1015.58	1015.62	1015.65	1015.40
	6	1015.67	1015.72	1015.77	1015.81	1015.84	1015.87	1015.90	1015.93	1015.98	1016.00	1016.00	1016.00	1015.87
	7	1016.02	1016.00	1015.98	1016.02	1016.05	1016.09	1016.14	1016.17	1016.20	1016.21	1016.23	1016.28	1016.11
	8	1016.31	1016.33	1016.37	1016.39	1016.42	1016.45	1016.48	1016.58	1016.65	1016.72	1016.73	1016.76	1016.51
	9	1016.84	1016.87	1016.90	1016.92	1016.90	1016.90	1016.89	1016.87	1016.87	1016.86	1016.84	1016.83	1016.87
	10	1016.83	1016.83	1016.75	1016.68	1016.65	1016.62	1016.62	1016.61	1016.56	1016.52	1016.50	1016.48	1016.64
	11	1016.45	1016.39	1016.30	1016.23	1016.20	1016.15	1016.09	1016.03	1016.00	1015.98	1015.95	1015.92	1016.14
	12	1015.92	1015.92	1015.89	1015.84	1015.78	1015.73	1015.71	1015.71	1015.68	1015.64	1015.59	1015.58	1015.75
	13	1015.56	1015.55	1015.56	1015.55	1015.53	1015.53	1015.53	1015.52	1015.50	1015.50	1015.50	1015.48	1015.52
	14	1015.46	1015.48	1015.50	1015.52	1015.53	1015.55	1015.58	1015.58	1015.53	1015.53	1015.58	1015.58	1015.53
	15	1015.56	1015.59	1015.62	1015.67	1015.71	1015.73	1015.77	1015.77	1015.72	1015.68	1015.68	1015.68	1015.68
	16	1015.68	1015.65	1015.64	1015.65	1015.64	1015.64	1015.67	1015.67	1015.67	1015.68	1015.70	1015.73	1015.67
	17	1015.75	1015.78	1015.84	1015.89	1015.92	1015.93	1015.97	1016.00	1016.02	1016.03	1016.05	1016.08	1015.94
	18	1016.09	1016.14	1016.18	1016.22	1016.30	1016.34	1016.39	1016.47	1016.52	1016.56	1016.64	1016.73	1016.38
	19	1016.81	1016.87	1016.95	1017.00	1017.03	1017.06	1017.09	1017.11	1017.09	1017.12	1017.15	1017.15	1017.04
	20	1017.15	1017.14	1017.12	1017.11	1017.12	1017.12	1017.12	1017.14	1017.12	1017.11	1017.09	1017.08	1017.12
	21	1017.05	1017.03	1017.03	1017.03	1017.05	1017.06	1017.08	1017.09	1017.08	1017.06	1017.08	1017.09	1017.06
	22	1017.09	1017.08	1017.06	1017.05	1017.05	1017.08	1017.06	1017.03	1017.02	1017.02	1017.05	1017.08	1017.05
	23	1017.09	1017.11	1017.15	1017.17	1017.15	1017.14	1017.11	1017.12	1017.15	1017.15	1017.17	1017.20	1017.14

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - September 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
23	0	1017.15	1017.20	1017.22	1017.18	1017.20	1017.20	1017.20	1017.20	1017.18	1017.18	1017.18	1017.18	1017.19
	1	1017.17	1017.15	1017.17	1017.18	1017.18	1017.20	1017.18	1017.11	1017.03	1016.94	1016.86	1016.80	1017.08
	2	1016.77	1016.78	1016.80	1016.78	1016.75	1016.75	1016.77	1016.80	1016.81	1016.76	1016.73	1016.73	1016.77
	3	1016.75	1016.81	1016.84	1016.83	1016.80	1016.81	1016.81	1016.78	1016.78	1016.75	1016.70	1016.68	1016.78
	4	1016.68	1016.70	1016.71	1016.75	1016.78	1016.78	1016.78	1016.77	1016.77	1016.80	1016.81	1016.81	1016.76
	5	1016.81	1016.83	1016.87	1016.90	1016.92	1016.93	1016.93	1016.97	1017.03	1017.08	1017.09	1017.09	1016.95
	6	1017.14	1017.20	1017.20	1017.22	1017.27	1017.27	1017.27	1017.28	1017.28	1017.30	1017.31	1017.34	1017.25
	7	1017.37	1017.45	1017.52	1017.55	1017.62	1017.65	1017.68	1017.75	1017.80	1017.81	1017.87	1017.95	1017.67
	8	1017.95	1017.97	1018.02	1018.06	1018.11	1018.11	1018.09	1018.05	1018.02	1018.03	1018.00	1017.96	1018.03
	9	1018.00	1018.03	1018.05	1018.06	1018.08	1018.06	1018.02	1018.00	1017.97	1017.95	1017.95	1017.95	1018.01
	10	1017.90	1017.87	1017.86	1017.78	1017.78	1017.83	1017.84	1017.87	1017.87	1017.84	1017.84	1017.83	1017.84
	11	1017.83	1017.83	1017.81	1017.78	1017.77	1017.73	1017.70	1017.70	1017.68	1017.68	1017.68	1017.65	1017.73
	12	1017.62	1017.61	1017.59	1017.61	1017.65	1017.68	1017.67	1017.64	1017.61	1017.53	1017.45	1017.45	1017.59
	13	1017.43	1017.40	1017.40	1017.39	1017.36	1017.36	1017.37	1017.37	1017.37	1017.37	1017.40	1017.39	1017.38
	14	1017.34	1017.36	1017.34	1017.33	1017.33	1017.31	1017.30	1017.28	1017.30	1017.31	1017.31	1017.31	1017.32
	15	1017.33	1017.36	1017.39	1017.43	1017.45	1017.45	1017.46	1017.45	1017.43	1017.43	1017.43	1017.43	1017.42
	16	1017.45	1017.50	1017.53	1017.53	1017.58	1017.64	1017.68	1017.71	1017.75	1017.78	1017.77	1017.77	1017.64
	17	1017.83	1017.89	1017.90	1017.92	1017.95	1017.96	1017.98	1018.00	1018.02	1018.06	1018.08	1018.05	1017.97
	18	1018.05	1018.11	1018.17	1018.22	1018.30	1018.37	1018.42	1018.47	1018.53	1018.56	1018.58	1018.61	1018.36
	19	1018.62	1018.67	1018.71	1018.71	1018.71	1018.70	1018.62	1018.58	1018.61	1018.61	1018.59	1018.58	1018.64
	20	1018.58	1018.61	1018.64	1018.65	1018.67	1018.68	1018.68	1018.70	1018.73	1018.78	1018.86	1018.89	1018.70
	21	1018.83	1018.83	1018.84	1018.83	1018.84	1018.87	1018.92	1018.92	1018.90	1018.92	1018.95	1018.96	1018.88
	22	1018.96	1018.98	1018.98	1019.01	1019.03	1018.97	1018.87	1018.89	1018.98	1019.00	1019.02	1019.02	1018.97
	23	1019.05	1019.06	1019.00	1018.93	1018.92	1018.95	1018.95	1018.92	1018.90	1018.89	1018.89	1018.90	1018.94
24	0	1018.78	1018.78	1018.77	1018.80	1018.81	1018.77	1018.77	1018.84	1018.90	1018.90	1018.84	1018.75	1018.81
	1	1018.79	1018.87	1018.89	1018.90	1018.89	1018.89	1018.87	1018.86	1018.89	1018.90	1018.89	1018.86	1018.87
	2	1018.83	1018.81	1018.81	1018.83	1018.86	1018.86	1018.83	1018.83	1018.86	1018.89	1018.92	1018.93	1018.85
	3	1018.97	1019.00	1018.98	1018.95	1018.93	1018.93	1018.93	1018.97	1019.00	1019.02	1019.05	1019.06	1018.98
	4	1019.03	1019.05	1019.11	1019.12	1019.15	1019.18	1019.20	1019.20	1019.18	1019.20	1019.23	1019.27	1019.16
	5	1019.28	1019.31	1019.33	1019.31	1019.31	1019.31	1019.34	1019.39	1019.43	1019.50	1019.55	1019.58	1019.38
	6	1019.56	1019.53	1019.55	1019.59	1019.61	1019.59	1019.58	1019.56	1019.55	1019.53	1019.53	1019.53	1019.56
	7	1019.55	1019.59	1019.65	1019.72	1019.75	1019.77	1019.80	1019.84	1019.87	1019.89	1019.87	1019.86	1019.76
	8	1019.89	1019.93	1019.98	1020.02	1020.03	1020.03	1020.03	1020.05	1020.08	1020.11	1020.12	1020.15	1020.03
	9	1020.18	1020.20	1020.23	1020.27	1020.28	1020.28	1020.28	1020.28	1020.30	1020.28	1020.20	1020.14	1020.24
	10	1020.11	1020.09	1020.09	1020.06	1020.00	1019.98	1019.98	1019.96	1019.96	1019.96	1019.92	1019.89	1020.00
	11	1019.90	1019.90	1019.90	1019.87	1019.83	1019.81	1019.80	1019.77	1019.73	1019.71	1019.71	1019.73	1019.80
	12	1019.72	1019.65	1019.61	1019.58	1019.55	1019.52	1019.48	1019.50	1019.52	1019.52	1019.53	1019.50	1019.55
	13	1019.43	1019.39	1019.36	1019.33	1019.33	1019.31	1019.25	1019.21	1019.18	1019.11	1019.05	1019.03	1019.25
	14	1019.03	1019.02	1019.00	1018.98	1018.93	1018.86	1018.81	1018.76	1018.67	1018.64	1018.65	1018.65	1018.83
	15	1018.65	1018.64	1018.59	1018.55	1018.50	1018.46	1018.45	1018.42	1018.42	1018.45	1018.45	1018.45	1018.50
	16	1018.45	1018.42	1018.42	1018.47	1018.48	1018.46	1018.45	1018.43	1018.43	1018.47	1018.52	1018.55	1018.46
	17	1018.56	1018.58	1018.59	1018.62	1018.67	1018.67	1018.67	1018.70	1018.71	1018.76	1018.84	1018.92	1018.69
	18	1018.98	1019.00	1019.03	1019.11	1019.15	1019.20	1019.30	1019.36	1019.37	1019.37	1019.40	1019.43	1019.22
	19	1019.40	1019.40	1019.45	1019.48	1019.52	1019.52	1019.55	1019.64	1019.68	1019.72	1019.75	1019.78	1019.57
	20	1019.83	1019.83	1019.84	1019.86	1019.83	1019.80	1019.77	1019.75	1019.73	1019.71	1019.70	1019.73	1019.78
	21	1019.80	1019.80	1019.81	1019.86	1019.86	1019.83	1019.80	1019.78	1019.78	1019.77	1019.75	1019.73	1019.79
	22	1019.70	1019.70	1019.70	1019.68	1019.68	1019.67	1019.62	1019.58	1019.55	1019.50	1019.43	1019.39	1019.60
	23	1019.39	1019.39	1019.36	1019.33	1019.30	1019.27	1019.28	1019.31	1019.33	1019.34	1019.31	1019.23	1019.32

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - September 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
25	0	1019.15	1019.12	1019.09	1019.09	1019.05	1019.05	1019.08	1019.00	1018.93	1018.92	1018.87	1018.78	1019.00
	1	1018.67	1018.58	1018.52	1018.48	1018.45	1018.50	1018.58	1018.61	1018.64	1018.64	1018.59	1018.45	1018.56
	2	1018.33	1018.31	1018.31	1018.36	1018.31	1018.25	1018.28	1018.23	1018.17	1018.14	1018.12	1018.11	1018.24
	3	1018.05	1017.95	1017.90	1017.89	1017.89	1017.86	1017.81	1017.78	1017.73	1017.73	1017.77	1017.78	1017.84
	4	1017.80	1017.80	1017.80	1017.81	1017.78	1017.80	1017.81	1017.77	1017.75	1017.72	1017.67	1017.65	1017.76
	5	1017.65	1017.68	1017.71	1017.71	1017.71	1017.76	1017.83	1017.84	1017.86	1017.90	1017.95	1018.00	1017.80
	6	1018.03	1018.05	1018.09	1018.11	1018.11	1018.11	1018.12	1018.17	1018.18	1018.20	1018.23	1018.25	1018.14
	7	1018.27	1018.28	1018.28	1018.31	1018.34	1018.34	1018.34	1018.34	1018.31	1018.28	1018.27	1018.23	1018.30
	8	1018.21	1018.18	1018.17	1018.18	1018.18	1018.18	1018.18	1018.18	1018.18	1018.17	1018.14	1018.12	1018.17
	9	1018.11	1018.06	1018.00	1017.93	1017.87	1017.81	1017.77	1017.72	1017.64	1017.61	1017.62	1017.61	1017.81
	10	1017.58	1017.53	1017.47	1017.43	1017.42	1017.39	1017.36	1017.33	1017.33	1017.30	1017.27	1017.22	1017.38
	11	1017.14	1017.09	1017.05	1017.00	1016.93	1016.89	1016.86	1016.83	1016.78	1016.72	1016.64	1016.53	1016.87
	12	1016.43	1016.40	1016.39	1016.36	1016.33	1016.28	1016.22	1016.17	1016.11	1016.05	1016.00	1015.95	1016.22
	13	1015.90	1015.86	1015.83	1015.78	1015.70	1015.64	1015.58	1015.50	1015.43	1015.39	1015.34	1015.28	1015.60
	14	1015.22	1015.17	1015.14	1015.11	1015.06	1015.00	1014.95	1014.92	1014.89	1014.81	1014.75	1014.72	1014.97
	15	1014.67	1014.62	1014.56	1014.52	1014.52	1014.53	1014.53	1014.50	1014.45	1014.40	1014.36	1014.34	1014.50
	16	1014.34	1014.34	1014.34	1014.34	1014.36	1014.37	1014.33	1014.28	1014.28	1014.27	1014.25	1014.23	1014.31
	17	1014.20	1014.17	1014.15	1014.14	1014.12	1014.09	1014.06	1014.06	1014.08	1014.09	1014.06	1014.05	1014.10
	18	1014.08	1014.08	1014.06	1014.08	1014.12	1014.15	1014.15	1014.17	1014.20	1014.21	1014.23	1014.27	1014.15
	19	1014.30	1014.33	1014.34	1014.36	1014.37	1014.40	1014.45	1014.48	1014.47	1014.45	1014.48	1014.47	1014.41
	20	1014.42	1014.39	1014.36	1014.33	1014.31	1014.31	1014.31	1014.33	1014.33	1014.31	1014.30	1014.28	1014.33
	21	1014.30	1014.33	1014.34	1014.34	1014.36	1014.36	1014.34	1014.34	1014.36	1014.37	1014.39	1014.39	1014.35
	22	1014.39	1014.40	1014.42	1014.47	1014.52	1014.55	1014.56	1014.56	1014.56	1014.56	1014.56	1014.56	1014.51
	23	1014.56	1014.56	1014.55	1014.50	1014.43	1014.37	1014.31	1014.28	1014.30	1014.30	1014.28	1014.28	1014.39
26	0	1014.25	1014.27	1014.28	1014.30	1014.31	1014.31	1014.30	1014.27	1014.23	1014.20	1014.12	1014.03	1014.24
	1	1013.95	1013.87	1013.83	1013.78	1013.72	1013.68	1013.65	1013.62	1013.61	1013.55	1013.48	1013.45	1013.68
	2	1013.42	1013.40	1013.40	1013.40	1013.40	1013.37	1013.33	1013.30	1013.30	1013.30	1013.30	1013.31	1013.35
	3	1013.33	1013.31	1013.23	1013.17	1013.12	1013.08	1013.06	1013.00	1012.92	1012.89	1012.83	1012.75	1013.05
	4	1012.67	1012.58	1012.53	1012.53	1012.53	1012.52	1012.48	1012.46	1012.48	1012.50	1012.48	1012.45	1012.52
	5	1012.45	1012.50	1012.55	1012.58	1012.61	1012.64	1012.68	1012.71	1012.67	1012.62	1012.65	1012.72	1012.61
	6	1012.77	1012.77	1012.77	1012.75	1012.75	1012.81	1012.86	1012.87	1012.90	1012.95	1012.96	1012.96	1012.84
	7	1012.98	1013.02	1013.05	1013.08	1013.14	1013.22	1013.31	1013.40	1013.45	1013.45	1013.43	1013.45	1013.25
	8	1013.42	1013.40	1013.45	1013.53	1013.65	1013.76	1013.81	1013.81	1013.84	1013.84	1013.80	1013.77	1013.67
	9	1013.75	1013.77	1013.80	1013.80	1013.78	1013.78	1013.73	1013.65	1013.64	1013.61	1013.55	1013.52	1013.70
	10	1013.53	1013.53	1013.47	1013.39	1013.34	1013.31	1013.28	1013.27	1013.22	1013.17	1013.18	1013.23	1013.32
	11	1013.22	1013.15	1013.09	1013.01	1012.96	1012.98	1012.98	1012.90	1012.86	1012.92	1012.98	1012.97	1013.00
	12	1012.92	1012.89	1012.89	1012.89	1012.84	1012.78	1012.73	1012.68	1012.62	1012.56	1012.50	1012.45	1012.73
	13	1012.40	1012.33	1012.25	1012.20	1012.14	1012.09	1012.09	1012.06	1012.02	1011.94	1011.86	1011.83	1012.10
	14	1011.75	1011.65	1011.59	1011.53	1011.44	1011.36	1011.34	1011.30	1011.17	1011.08	1011.12	1011.18	1011.37
	15	1011.14	1011.05	1010.97	1010.89	1010.83	1010.76	1010.75	1010.81	1010.83	1010.81	1010.80	1010.73	1010.86
	16	1010.68	1010.72	1010.78	1010.86	1010.92	1010.98	1011.08	1011.14	1011.18	1011.21	1011.21	1011.20	1010.99
	17	1011.18	1011.20	1011.23	1011.28	1011.37	1011.47	1011.52	1011.58	1011.62	1011.65	1011.72	1011.80	1011.47
	18	1011.81	1011.81	1011.84	1011.83	1011.83	1011.92	1012.00	1012.00	1012.00	1011.98	1011.96	1012.01	1011.92
	19	1012.09	1012.14	1012.22	1012.28	1012.27	1012.23	1012.23	1012.30	1012.34	1012.36	1012.39	1012.36	1012.26
	20	1012.34	1012.40	1012.43	1012.48	1012.55	1012.58	1012.61	1012.67	1012.73	1012.77	1012.83	1012.83	1012.60
	21	1012.75	1012.75	1012.83	1012.89	1012.87	1012.87	1012.92	1012.98	1013.03	1013.02	1013.05	1013.11	1012.92
	22	1013.12	1013.14	1013.17	1013.17	1013.17	1013.20	1013.21	1013.23	1013.28	1013.36	1013.39	1013.37	1013.23
	23	1013.39	1013.42	1013.40	1013.37	1013.40	1013.45	1013.48	1013.47	1013.34	1013.31	1013.39	1013.45	1013.40

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - September 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
27	0	1013.46	1013.42	1013.44	1013.52	1013.55	1013.53	1013.47	1013.45	1013.46	1013.48	1013.52	1013.52	1013.48
	1	1013.45	1013.34	1013.19	1013.01	1012.89	1012.81	1012.77	1012.73	1012.65	1012.61	1012.67	1012.70	1012.90
	2	1012.73	1012.75	1012.53	1012.39	1012.51	1012.64	1012.62	1012.64	1012.73	1012.75	1012.67	1012.61	1012.63
	3	1012.62	1012.65	1012.79	1012.86	1012.75	1012.64	1012.59	1012.51	1012.39	1012.42	1012.42	1012.53	1012.60
	4	1012.67	1012.72	1012.87	1012.97	1013.03	1013.05	1013.09	1013.18	1013.20	1013.18	1013.23	1013.27	1013.04
	5	1013.27	1013.27	1013.28	1013.33	1013.40	1013.50	1013.53	1013.53	1013.56	1013.59	1013.62	1013.65	1013.46
	6	1013.65	1013.67	1013.70	1013.70	1013.72	1013.81	1013.90	1013.98	1014.08	1014.14	1014.17	1014.23	1013.89
	7	1014.28	1014.27	1014.27	1014.28	1014.27	1014.27	1014.25	1014.26	1014.33	1014.36	1014.37	1014.40	1014.30
	8	1014.42	1014.43	1014.45	1014.43	1014.45	1014.45	1014.43	1014.40	1014.37	1014.40	1014.43	1014.40	1014.42
	9	1014.36	1014.33	1014.31	1014.33	1014.33	1014.33	1014.34	1014.33	1014.31	1014.31	1014.33	1014.33	1014.33
	10	1014.30	1014.30	1014.31	1014.30	1014.30	1014.30	1014.28	1014.27	1014.25	1014.27	1014.27	1014.25	1014.28
	11	1014.22	1014.17	1014.15	1014.11	1014.06	1014.06	1014.03	1013.98	1014.01	1014.01	1013.90	1013.81	1014.04
	12	1013.77	1013.69	1013.64	1013.64	1013.64	1013.65	1013.59	1013.50	1013.43	1013.42	1013.42	1013.39	1013.56
	13	1013.37	1013.36	1013.34	1013.33	1013.26	1013.20	1013.17	1013.15	1013.11	1013.01	1012.95	1012.97	1013.18
	14	1013.00	1012.98	1012.93	1012.93	1012.95	1012.93	1012.95	1012.95	1012.93	1012.90	1012.86	1012.81	1012.93
	15	1012.78	1012.78	1012.77	1012.75	1012.75	1012.77	1012.81	1012.86	1012.89	1012.93	1012.98	1013.03	1012.84
	16	1013.08	1013.09	1013.09	1013.08	1013.05	1012.98	1012.92	1012.89	1012.89	1012.90	1012.89	1012.87	1012.97
	17	1012.84	1012.86	1012.90	1012.93	1013.00	1013.06	1013.05	1012.97	1012.93	1012.89	1012.83	1012.83	1012.92
	18	1012.86	1012.87	1012.90	1012.90	1012.83	1012.80	1012.86	1012.92	1012.95	1012.95	1012.93	1012.97	1012.89
	19	1013.02	1013.06	1013.15	1013.23	1013.25	1013.27	1013.25	1013.15	1013.09	1013.11	1013.15	1013.18	1013.16
	20	1013.15	1013.14	1013.12	1013.06	1013.03	1013.02	1012.95	1012.92	1012.97	1012.98	1012.95	1012.98	1013.02
	21	1013.06	1013.09	1013.08	1013.06	1013.05	1013.02	1013.00	1012.95	1012.87	1012.84	1012.78	1012.71	1012.96
	22	1012.65	1012.58	1012.51	1012.46	1012.43	1012.40	1012.39	1012.34	1012.26	1012.17	1012.12	1012.09	1012.37
	23	1012.05	1012.03	1012.00	1011.98	1011.97	1011.90	1011.87	1011.84	1011.76	1011.75	1011.81	1011.84	1011.90
28	0	1011.81	1011.78	1011.83	1011.97	1011.98	1011.92	1011.92	1011.95	1011.93	1011.87	1011.76	1011.67	1011.87
	1	1011.59	1011.47	1011.39	1011.37	1011.37	1011.45	1011.52	1011.47	1011.42	1011.39	1011.33	1011.25	1011.42
	2	1011.18	1011.09	1011.03	1011.06	1011.08	1011.11	1011.17	1011.18	1011.17	1011.17	1011.17	1011.11	1011.12
	3	1011.03	1010.98	1010.93	1010.84	1010.73	1010.72	1010.75	1010.77	1010.84	1010.93	1010.95	1010.92	1010.86
	4	1010.92	1010.89	1010.80	1010.69	1010.53	1010.18	1010.01	1010.23	1010.34	1010.25	1010.15	1010.11	1010.42
	5	1010.14	1010.20	1010.20	1010.09	1009.91	1009.73	1009.61	1009.55	1009.39	1009.19	1009.19	1009.25	1009.70
	6	1009.31	1009.34	1009.23	1009.11	1009.17	1009.37	1009.53	1009.67	1009.83	1009.97	1009.98	1009.93	1009.54
	7	1010.00	1010.12	1010.11	1010.03	1010.11	1010.25	1010.30	1010.31	1010.37	1010.45	1010.50	1010.52	1010.25
	8	1010.61	1010.70	1010.67	1010.58	1010.53	1010.59	1010.68	1010.71	1010.71	1010.73	1010.73	1010.70	1010.66
	9	1010.64	1010.59	1010.53	1010.39	1010.25	1010.20	1010.18	1010.06	1009.98	1009.97	1009.95	1009.96	1010.22
	10	1009.90	1009.86	1009.92	1009.98	1009.94	1009.87	1009.86	1009.83	1009.81	1009.76	1009.70	1009.64	1009.84
	11	1009.55	1009.52	1009.55	1009.51	1009.43	1009.42	1009.37	1009.31	1009.30	1009.27	1009.17	1009.08	1009.37
	12	1009.03	1008.97	1008.90	1008.83	1008.78	1008.78	1008.78	1008.78	1008.77	1008.72	1008.68	1008.70	1008.81
	13	1008.73	1008.70	1008.62	1008.61	1008.62	1008.65	1008.64	1008.55	1008.50	1008.53	1008.55	1008.50	1008.60
	14	1008.48	1008.47	1008.47	1008.52	1008.50	1008.48	1008.53	1008.55	1008.55	1008.56	1008.53	1008.48	1008.51
	15	1008.46	1008.46	1008.43	1008.43	1008.45	1008.43	1008.47	1008.52	1008.56	1008.59	1008.56	1008.48	1008.49
	16	1008.45	1008.50	1008.53	1008.53	1008.56	1008.64	1008.68	1008.67	1008.62	1008.62	1008.67	1008.70	1008.60
	17	1008.76	1008.86	1008.92	1008.95	1009.00	1009.03	1009.06	1009.12	1009.22	1009.30	1009.31	1009.31	1009.07
	18	1009.33	1009.36	1009.39	1009.45	1009.50	1009.53	1009.53	1009.48	1009.48	1009.48	1009.51	1009.59	1009.47
	19	1009.64	1009.64	1009.69	1009.77	1009.83	1009.86	1009.81	1009.77	1009.77	1009.80	1009.84	1009.87	1009.77
	20	1009.90	1009.95	1010.00	1010.03	1010.05	1010.06	1010.06	1010.06	1010.11	1010.14	1010.12	1010.12	1010.05
	21	1010.17	1010.25	1010.28	1010.28	1010.33	1010.40	1010.45	1010.46	1010.46	1010.42	1010.34	1010.34	1010.35
	22	1010.42	1010.48	1010.52	1010.53	1010.53	1010.58	1010.61	1010.61	1010.61	1010.61	1010.61	1010.58	1010.55
	23	1010.61	1010.67	1010.68	1010.78	1010.92	1010.92	1010.76	1010.68	1010.82	1010.97	1010.97	1010.90	1010.80

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - September 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
29	0	1010.93	1010.97	1011.09	1011.15	1011.01	1010.89	1010.94	1011.03	1011.08	1011.00	1010.90	1010.87	1010.99
	1	1010.89	1010.95	1010.95	1010.92	1010.90	1010.90	1010.97	1011.05	1011.01	1010.93	1010.93	1011.01	1010.95
	2	1011.06	1011.00	1010.90	1010.90	1011.03	1011.08	1011.02	1011.00	1011.06	1011.15	1011.18	1011.18	1011.05
	3	1011.18	1011.26	1011.36	1011.36	1011.34	1011.37	1011.43	1011.48	1011.48	1011.45	1011.45	1011.45	1011.38
	4	1011.43	1011.45	1011.50	1011.56	1011.62	1011.70	1011.75	1011.75	1011.72	1011.73	1011.83	1011.89	1011.66
	5	1011.90	1011.89	1011.94	1012.05	1012.09	1012.09	1012.12	1012.18	1012.26	1012.31	1012.34	1012.39	1012.13
	6	1012.39	1012.37	1012.40	1012.48	1012.55	1012.55	1012.55	1012.59	1012.62	1012.65	1012.70	1012.75	1012.55
	7	1012.80	1012.78	1012.72	1012.67	1012.68	1012.75	1012.78	1012.83	1012.90	1012.93	1012.92	1012.90	1012.80
	8	1012.93	1012.96	1012.95	1012.97	1012.98	1012.96	1012.93	1012.89	1012.89	1012.90	1012.92	1012.97	1012.94
	9	1013.00	1013.00	1013.02	1013.05	1013.06	1013.05	1013.02	1013.00	1013.00	1013.03	1013.06	1013.05	1013.03
	10	1013.05	1013.06	1013.05	1013.00	1012.95	1012.90	1012.86	1012.83	1012.80	1012.72	1012.65	1012.64	1012.87
	11	1012.61	1012.56	1012.52	1012.50	1012.50	1012.45	1012.36	1012.25	1012.23	1012.27	1012.25	1012.22	1012.39
	12	1012.14	1012.08	1012.08	1012.05	1011.94	1011.87	1011.84	1011.81	1011.78	1011.73	1011.70	1011.72	1011.89
	13	1011.73	1011.71	1011.70	1011.65	1011.61	1011.58	1011.53	1011.50	1011.50	1011.48	1011.45	1011.43	1011.57
	14	1011.40	1011.34	1011.30	1011.22	1011.14	1011.12	1011.12	1011.09	1011.08	1011.08	1011.06	1011.05	1011.16
	15	1011.05	1011.08	1011.09	1011.12	1011.17	1011.22	1011.20	1011.15	1011.20	1011.25	1011.25	1011.27	1011.17
	16	1011.28	1011.30	1011.30	1011.28	1011.23	1011.20	1011.18	1011.15	1011.15	1011.18	1011.20	1011.18	1011.22
	17	1011.15	1011.12	1011.12	1011.14	1011.17	1011.18	1011.22	1011.27	1011.30	1011.33	1011.36	1011.40	1011.23
	18	1011.47	1011.52	1011.53	1011.56	1011.58	1011.59	1011.64	1011.68	1011.73	1011.77	1011.78	1011.80	1011.64
	19	1011.84	1011.89	1011.90	1011.90	1011.89	1011.86	1011.89	1011.95	1011.96	1011.96	1011.96	1011.93	1011.91
	20	1011.90	1011.93	1011.98	1012.00	1011.98	1011.92	1011.86	1011.84	1011.83	1011.80	1011.78	1011.75	1011.88
	21	1011.70	1011.68	1011.67	1011.65	1011.62	1011.58	1011.56	1011.56	1011.53	1011.47	1011.40	1011.34	1011.56
	22	1011.30	1011.27	1011.27	1011.27	1011.25	1011.22	1011.17	1011.15	1011.14	1011.12	1011.14	1011.14	1011.20
	23	1011.14	1011.15	1011.15	1011.15	1011.17	1011.22	1011.27	1011.27	1011.25	1011.20	1011.14	1011.12	1011.18
30	0	1011.06	1011.05	1011.02	1010.98	1010.96	1010.96	1010.92	1010.83	1010.78	1010.75	1010.70	1010.65	1010.88
	1	1010.61	1010.59	1010.58	1010.53	1010.48	1010.43	1010.37	1010.34	1010.31	1010.28	1010.25	1010.18	1010.41
	2	1010.12	1010.08	1010.05	1010.05	1010.05	1010.02	1009.97	1009.95	1009.96	1009.95	1009.95	1009.93	1010.00
	3	1009.86	1009.83	1009.84	1009.84	1009.83	1009.78	1009.73	1009.73	1009.75	1009.77	1009.80	1009.76	1009.79
	4	1009.70	1009.67	1009.65	1009.62	1009.58	1009.55	1009.53	1009.52	1009.50	1009.48	1009.45	1009.42	1009.55
	5	1009.37	1009.36	1009.37	1009.40	1009.43	1009.42	1009.40	1009.42	1009.47	1009.50	1009.52	1009.52	1009.43
	6	1009.47	1009.43	1009.43	1009.45	1009.46	1009.46	1009.50	1009.53	1009.50	1009.45	1009.43	1009.42	1009.46
	7	1009.42	1009.43	1009.40	1009.37	1009.37	1009.37	1009.37	1009.39	1009.40	1009.40	1009.42	1009.43	1009.40
	8	1009.42	1009.42	1009.39	1009.33	1009.30	1009.27	1009.23	1009.17	1009.12	1009.08	1009.02	1008.98	1009.22
	9	1008.92	1008.87	1008.86	1008.83	1008.78	1008.75	1008.72	1008.68	1008.70	1008.68	1008.65	1008.64	1008.75
	10	1008.62	1008.61	1008.61	1008.61	1008.56	1008.55	1008.55	1008.56	1008.53	1008.48	1008.44	1008.36	1008.54
	11	1008.34	1008.30	1008.20	1008.15	1008.11	1008.03	1007.97	1007.92	1007.87	1007.86	1007.84	1007.83	1008.03
	12	1007.84	1007.83	1007.81	1007.80	1007.77	1007.70	1007.62	1007.53	1007.46	1007.46	1007.42	1007.33	1007.63
	13	1007.28	1007.23	1007.14	1007.12	1007.14	1007.12	1007.06	1006.98	1006.96	1006.93	1006.92	1006.87	1007.06
	14	1006.84	1006.81	1006.78	1006.75	1006.64	1006.59	1006.59	1006.59	1006.59	1006.61	1006.62	1006.61	1006.67
	15	1006.59	1006.61	1006.62	1006.67	1006.71	1006.73	1006.75	1006.75	1006.75	1006.78	1006.78	1006.73	1006.71
	16	1006.73	1006.75	1006.73	1006.71	1006.70	1006.67	1006.65	1006.65	1006.64	1006.59	1006.53	1006.53	1006.66
	17	1006.56	1006.56	1006.56	1006.62	1006.70	1006.68	1006.59	1006.52	1006.50	1006.52	1006.56	1006.67	1006.59
	18	1006.77	1006.77	1006.80	1006.92	1007.00	1007.00	1007.00	1007.08	1007.18	1007.25	1007.31	1007.37	1007.04
	19	1007.42	1007.47	1007.50	1007.47	1007.42	1007.39	1007.36	1007.33	1007.26	1007.18	1007.18	1007.25	1007.35
	20	1007.25	1007.23	1007.23	1007.20	1007.17	1007.14	1007.12	1007.09	1007.00	1006.90	1006.87	1006.89	1007.09
	21	1006.89	1006.86	1006.84	1006.81	1006.72	1006.65	1006.73	1006.78	1006.70	1006.65	1006.62	1006.59	1006.74
	22	1006.56	1006.50	1006.42	1006.34	1006.33	1006.28	1006.26	1006.30	1006.31	1006.30	1006.22	1006.14	1006.33
	23	1006.08	1006.03	1006.00	1005.97	1005.92	1005.95	1006.02	1006.03	1006.05	1006.08	1006.09	1006.12	1006.03

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - October 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
1	0	38205	38074	38380	38809	38213	38455	38719	38025	37626	38489	38226	38171	96.291
	1	37722	38517	38572	37917	39060	38861	38318	37991	38746	37590	38315	37805	96.303
	2	38098	37956	38817	37935	38684	38015	38466	38421	38190	38178	38889	38134	96.380
	3	38528	38240	38607	37904	37681	38483	38196	38340	38425	38126	37902	38266	96.153
	4	38048	38204	37840	38077	38075	38878	38602	38021	38850	38445	38274	38152	96.314
	5	37801	37394	38091	38205	38456	38721	38818	38310	37577	38536	38282	38654	96.184
	6	37963	38611	38009	38005	38731	38107	39195	38296	38466	38353	38058	38693	96.528
	7	38575	37825	38474	38452	38905	37852	38177	38734	38387	38187	38662	38069	96.489
	8	38010	38279	38397	38476	38617	37987	38629	38324	38249	38374	38612	38547	96.531
	9	38558	38098	38377	38549	38364	38385	39079	38201	38851	38537	38567	38952	96.954
	10	38512	38520	38690	38798	38097	38604	38219	38855	37798	38319	38230	38792	96.727
	11	38956	39080	37908	38640	38645	38408	38705	38593	38869	38674	38760	38198	97.146
	12	38841	38552	38217	38866	38811	38600	38892	38373	37933	38561	37903	38800	96.918
	13	38366	38772	38549	38041	38933	39420	38635	38154	38604	38283	38938	38425	97.080
	14	38060	38666	38531	38327	39236	38440	38039	38286	38996	38270	38476	38159	96.738
	15	38018	37990	38181	38605	38046	38472	38866	38926	38664	38135	38575	38652	96.663
	16	38464	39073	38997	38678	38327	38313	38324	38793	38620	38284	38882	38013	97.007
	17	38283	38460	38412	38661	38501	38032	38131	38349	37806	38903	38208	38896	96.560
	18	38457	38120	38854	38251	38542	38141	37954	38167	38368	38729	37964	38347	96.404
	19	38403	38274	38617	38316	38095	38234	38119	38270	37881	38735	38059	38694	96.362
	20	38327	38250	38149	38493	37871	38523	38807	38029	38063	38652	38517	38244	96.410
	21	37775	37928	38276	38164	38209	38162	37973	38699	38014	38207	38603	38623	96.139
	22	38093	37904	38355	38424	38505	38599	38333	38247	38237	38361	38037	38769	96.398
	23	38140	38880	38525	38376	37969	38268	38564	38078	38452	38434	38699	38107	96.529
2	0	38888	38729	38432	38713	38522	38125	38410	38285	37998	38515	37640	38177	96.519
	1	38518	38369	38358	37834	38760	38524	38170	38052	38240	38552	38401	38493	96.483
	2	38356	37856	38173	38301	38338	38181	37853	38656	38646	38524	38256	38581	96.367
	3	38636	38339	38181	38461	37639	37874	38288	38771	37805	38458	38667	38521	96.350
	4	38750	38529	38705	38785	37997	38140	38294	38855	38415	38867	38496	37974	96.805
	5	38244	38217	38821	38304	38267	38620	38696	37951	38252	38726	37845	38182	96.452
	6	38404	38062	38228	38682	38994	38407	38452	38265	38213	38689	38651	38972	96.849
	7	38462	38326	38671	38602	38777	37769	38636	38073	38050	38805	38213	38724	96.658
	8	38296	37922	38520	38691	38195	38130	38273	38484	38670	38411	38842	38219	96.563
	9	38496	38283	38541	38674	38192	38958	38633	38293	38453	39172	38480	38821	97.054
	10	38275	38346	38850	39030	38449	38445	38194	38361	38276	38862	38615	38708	96.931
	11	38586	38611	38177	38142	38685	38192	38762	39016	38276	38855	38349	38123	96.797
	12	37989	38362	38416	38614	37947	38596	38602	38034	38798	38606	38789	39249	96.847
	13	38662	38042	38498	38307	38601	37903	38801	38632	38344	38646	38159	38514	96.659
	14	38344	38245	38683	38642	38364	38489	38595	38718	38529	38577	38844	38157	96.884
	15	38106	38194	38485	38530	39206	38642	38545	38533	38438	39107	38418	38431	96.978
	16	38518	38463	38423	38782	38580	38442	39058	38789	39035	38417	38541	38147	97.096
	17	38503	38690	38712	38370	38637	38764	38824	38199	38217	38549	38360	38547	96.924
	18	38187	38315	38805	38302	38926	38862	38329	38179	37413	38134	38914	38480	96.604
	19	38732	38560	38295	38804	38236	38494	38443	37961	38329	38261	38555	38429	96.657
	20	38410	37896	38843	38561	38471	37967	38572	38218	38281	38670	38535	38167	96.550
	21	38253	38533	37980	38458	38300	38952	37643	39428	38182	38416	38374	38173	96.571
	22	38132	38629	39079	38869	37989	38569	38965	38826	38174	38445	38261	37999	96.832
	23	38186	38294	38290	38476	38816	38093	38870	38822	38327	38188	37960	38362	96.569

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - October 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
3	0	38690	38517	38634	38114	39046	38466	38052	38255	38355	38214	38311	38442	96.654
	1	38318	38591	38725	38379	38489	38665	38701	38546	38203	38532	38505	38319	96.840
	2	38321	38646	38222	38700	38243	37890	38145	38070	38221	37820	38214	37974	96.104
	3	38176	38240	38195	38668	38547	38361	39065	37833	38989	38112	38355	38284	96.599
	4	38151	38246	37564	38119	38035	38241	38461	38121	38395	38850	38461	38745	96.298
	5	38302	38580	38092	38535	37941	38659	38290	38679	38510	38448	38417	38220	96.567
	6	38399	37421	38348	38179	38773	38323	38171	38189	38630	38316	38127	38216	96.236
	7	38082	38124	38429	37985	38544	38114	38076	38568	38353	38045	38406	38083	96.176
	8	37964	38636	38001	38077	38171	38521	38468	38261	38036	38579	37919	38027	96.145
	9	38317	38352	38475	38558	38302	38360	38726	38460	38799	37964	38415	38467	96.676
	10	38791	38851	38104	38295	39079	38281	38832	38623	38580	38296	38298	38840	97.027
	11	38779	38328	38383	39318	38381	38443	38294	38723	38160	38693	38439	38612	96.961
	12	38524	38579	38328	38723	38581	38812	38814	38256	38802	38466	38220	38722	97.019
	13	38129	38411	38579	38870	38791	38713	38053	38889	38765	38693	38868	38524	97.115
	14	38532	38999	38680	38761	39058	38430	38686	38414	38512	38254	38867	38272	97.152
	15	38199	38236	38633	38843	38797	38793	38896	38797	39109	38477	38888	38570	97.314
	16	39009	38533	38685	38562	38815	38725	38607	37982	38635	38737	38516	38340	97.086
	17	38580	38142	38655	38264	38272	38833	38697	38560	38691	38103	38697	38102	96.761
	18	38335	39334	38228	37962	38718	38839	38542	38235	38397	39166	38067	38719	96.959
	19	38830	37854	39050	38185	38590	38470	38582	37793	38184	38779	38585	38137	96.644
	20	38141	38244	38720	38173	38163	38391	37855	38390	38038	38320	38451	38435	96.283
	21	37864	37975	38266	38019	38758	38460	38254	38650	38676	38274	38484	38535	96.471
	22	38312	38692	38507	38606	38100	37764	38909	38179	38737	37806	38469	38048	96.453
	23	38407	38448	38827	37694	38571	37962	38320	38177	38103	38707	38054	37946	96.261
4	0	38556	38277	38346	37830	38050	38592	38337	38245	38438	38388	38644	38448	96.453
	1	38674	37929	38008	38673	38570	38428	38737	38652	38463	38582	37641	38212	96.545
	2	37991	38002	38465	38445	38272	37984	38199	38511	37956	38082	37588	38602	96.027
	3	37977	37823	38652	38521	37937	38387	38149	38969	38012	38397	38309	38513	96.352
	4	37918	38381	38406	38309	38524	38356	38437	38129	38214	38591	38717	38082	96.439
	5	38685	38295	38344	38590	38462	38831	38882	37977	38352	37620	38693	38486	96.681
	6	38765	37765	38276	38359	39162	38974	38682	38724	38415	38157	38197	37727	96.679
	7	38983	38025	38484	38283	38317	38095	38468	37868	38495	38507	38507	38177	96.470
	8	38545	38652	38697	38399	38721	38378	38926	38491	38153	38316	37656	38271	96.678
	9	38354	38765	38527	38920	38912	38416	38734	38744	38025	38773	38763	38440	97.133
	10	38894	38218	38280	38803	38008	38876	38359	38689	38555	38335	38055	38624	96.781
	11	38622	38713	39200	39010	39004	38704	38826	39077	38812	39035	38445	38492	97.671
	12	38652	38883	38656	38847	38803	38433	38624	38775	38541	39138	38351	38767	97.363
	13	38560	39090	38651	38580	39171	38565	38657	38411	38259	38741	38741	38800	97.312
	14	38599	38454	39176	38012	38486	38894	38299	38597	39012	38670	38901	38974	97.280
	15	38334	38537	38973	38919	38813	38549	38325	39396	38713	39121	38887	38307	97.448
	16	39198	38278	38658	38735	38856	38585	38894	38462	39126	39193	38791	38884	97.612
	17	38700	39082	38458	38746	38946	39011	38537	38432	38918	38723	38898	38489	97.461
	18	38330	39297	38702	38495	38787	38440	38980	38411	39092	38212	38881	38455	97.282
	19	38560	38715	38823	38516	38458	38350	38201	38654	38408	38657	38272	38358	96.839
	20	38213	38421	38058	39100	38907	38515	38577	38685	38275	39025	38759	38215	97.002
	21	38661	38531	38361	38271	38491	38407	38443	38903	38387	38000	38610	38284	96.709
	22	38468	38288	38584	38431	38181	38671	38437	38493	38217	38501	38693	38565	96.747
	23	38379	38391	38505	38391	38491	38967	38731	38820	38168	38414	38205	38432	96.823

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - October 1999										17 NM-64		
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
5	0	38593	38571	38755	37884	38209	38136	38265	38480	38753	38472	38040	38352	96.531
	1	38145	38678	38360	39078	38366	38457	38391	38264	38376	38466	38593	38551	96.787
	2	38049	38731	38286	38060	38399	38418	38256	38141	38595	37858	38280	38707	96.380
	3	37854	38217	38336	38118	38563	38345	38428	38571	38246	38759	38181	38227	96.393
	4	38528	38391	38263	38169	38139	38284	38417	38114	38561	38848	38387	38344	96.519
	5	38537	38135	38228	38588	38644	38725	38338	38472	38171	38791	38446	38856	96.831
	6	38473	38527	38347	37707	38532	37781	38550	38425	38435	38142	38371	38490	96.380
	7	38273	38649	38301	38351	38505	38489	38363	38690	38325	38108	37905	38110	96.441
	8	38605	38638	38288	38702	38549	39243	38052	39231	38704	38060	38193	38403	96.986
	9	38681	38183	38488	38657	38747	37849	38750	39102	38927	38707	38175	38615	97.029
	10	38592	38278	38701	38610	37968	38920	38684	38512	38855	38106	38703	38346	96.903
	11	38389	38584	38356	38870	38631	38571	38498	38666	38951	38621	38709	38604	97.149
	12	38606	39366	38417	38172	38639	38250	38603	38888	38599	38889	38829	38714	97.259
	13	38541	39267	38644	38856	38558	38579	38399	38859	39205	38581	38787	38505	97.428
	14	38440	38203	38483	38888	38730	38164	38651	38809	38423	38769	38641	38498	96.992
	15	38924	38712	38775	38576	38954	39155	38420	38349	38685	38548	39085	38485	97.405
	16	37753	38299	38516	38587	38487	38793	38743	38658	38031	38640	38778	38867	96.877
	17	38094	38460	38887	38548	39018	38833	38963	38367	38197	38926	38678	39005	97.259
	18	38486	39050	38709	38592	38844	38349	38755	38364	38701	38329	38906	38861	97.253
	19	38780	38824	38989	39048	38719	37974	38296	38935	38584	38829	38551	38646	97.301
	20	38666	38278	38175	38274	37823	38358	39003	38565	38517	38365	38412	38933	96.713
	21	38438	38533	38146	38278	38232	38557	38537	38268	38525	38255	38201	38363	96.496
	22	38334	38532	38725	38328	38193	38338	38238	38034	38505	37908	38599	38286	96.430
	23	38654	38489	38200	38357	38247	38407	38127	38424	38737	37971	38666	38639	96.619
6	0	38308	38138	38360	38544	38229	37959	38127	38295	38069	38338	38806	38434	96.348
	1	38107	38523	37871	38152	37770	38685	38053	38178	37965	38626	38955	38554	96.309
	2	37937	38239	37664	38674	38691	38819	38562	38086	38681	38701	37827	38300	96.464
	3	37673	38415	38258	39127	38999	37929	38418	38524	38473	37996	37756	38076	96.351
	4	38382	38332	38598	38274	38320	38274	38645	38491	38271	38248	38609	38331	96.588
	5	38106	37920	38758	38342	38687	38269	38494	38799	38589	38753	38643	38934	96.906
	6	38530	38809	38798	38407	38790	38759	38353	39264	39125	38278	39094	38244	97.359
	7	38907	38373	38786	38563	38700	38485	38972	38492	38483	38609	38682	38317	97.132
	8	38742	38490	38486	38339	38524	38877	38623	38400	38777	38229	39017	38931	97.146
	9	38256	38544	38477	38643	38840	38847	38845	38317	38957	38711	38435	38319	97.095
	10	38437	38762	39072	38973	38688	38562	38371	38836	38972	39037	38931	38774	97.561
	11	38617	38709	38638	38709	39230	39059	38722	38835	39234	38789	39427	39485	97.989
	12	38648	38453	38817	38552	39020	38968	38623	38769	39075	38862	38674	39039	97.579
	13	38668	38661	38624	39019	39025	38302	38602	38899	38702	38980	38862	38576	97.457
	14	38536	38750	38214	38436	38960	38484	38451	38677	38597	38563	38531	38037	96.895
	15	38867	38292	38100	38144	38693	38299	38803	38172	38848	38872	38198	38732	96.849
	16	38340	38579	39030	38638	38876	38944	38300	38407	38480	38519	38638	38897	97.191
	17	37997	38423	38775	38769	38331	38237	38443	38270	39381	38488	38237	39128	96.946
	18	38431	38271	38833	38614	38682	38506	38252	38699	38993	39132	37936	38338	96.989
	19	38363	37945	38789	38703	38451	37867	38201	39221	37852	38533	37955	37857	96.371
	20	38808	39034	37834	38539	38683	38257	38588	38563	38884	38381	38402	38655	96.977
	21	38741	37872	38721	38635	38237	39144	38924	38302	38163	38983	38531	38168	96.933
	22	38160	38919	37870	38534	38024	37982	38066	38199	38394	38298	38592	38514	96.332
	23	38373	38149	38559	38044	38245	38886	38194	38312	38831	38891	37993	37962	96.518

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - October 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
7	0	38464	39055	38275	38629	38206	38285	38870	38849	38089	38796	38211	38565	96.908
	1	38017	38586	38188	38609	38858	38292	38214	38257	38394	38597	38580	38177	96.587
	2	38148	37972	38790	38890	38749	38656	38371	38369	38041	38311	38496	37820	96.555
	3	38297	38663	38238	38324	38458	38847	38944	38717	38062	38906	38620	38502	96.967
	4	38393	38614	38858	38371	38760	38604	38328	39406	38283	38618	38293	38798	97.123
	5	38690	38532	38576	39101	38979	38448	38321	38212	38514	38820	38897	38477	97.173
	6	38904	39097	39161	38388	38501	38871	38685	38271	38869	38524	38080	39159	97.372
	7	38888	38482	38491	39254	38750	38847	38823	38878	39286	38931	39166	38173	97.677
	8	38761	38687	38427	38318	38737	38566	38742	38786	38478	38015	39053	38950	97.164
	9	38924	38994	38248	38991	38252	38521	38606	39438	39121	38796	38796	39049	97.628
	10	39277	38857	39297	38812	39251	38615	38505	38457	38758	38893	38967	39034	97.836
	11	38906	38543	38796	38858	38865	38527	39087	38874	39329	38976	38703	38663	97.711
	12	38701	38652	39464	38193	38826	38754	38881	38821	38614	38994	38454	39011	97.551
	13	38853	38915	38794	38900	38823	38675	39137	39122	39293	37989	38984	38961	97.777
	14	38613	39365	39727	38795	38931	38825	39044	38650	38302	38669	38471	38677	97.698
	15	38773	39028	38449	38212	38549	38546	38313	38809	38743	38748	38584	38533	97.115
	16	38958	38455	38983	39236	38880	38473	38794	38721	39066	39240	38873	38572	97.736
	17	38517	38243	38367	38394	38461	38777	39314	38538	39259	38350	38731	38869	97.226
	18	38601	38542	39011	38617	37987	38156	38465	38692	38527	38318	38074	39184	96.882
	19	38458	38935	38973	39175	38786	38387	38918	38452	39095	38895	38479	38124	97.407
	20	39191	38058	38456	38416	38824	38430	38698	39702	38791	38750	37928	38491	97.209
	21	37936	37955	38849	38808	38971	39012	38757	39025	39384	38725	38207	38174	97.223
	22	38028	39319	38502	38916	38919	39041	38288	38660	38441	39058	38033	38583	97.220
	23	38672	38542	38287	38319	38661	38386	38227	38673	39116	39175	38485	38489	97.061
8	0	38470	38896	38630	38264	38742	38561	38759	38488	38435	38728	38579	38367	97.035
	1	39082	38178	38698	38197	38373	38473	38473	37922	38289	38779	38618	38445	96.746
	2	38629	39215	38296	39279	38588	38913	38501	38551	37715	38341	38576	38703	97.119
	3	38518	38707	38757	38707	38701	38320	38435	38701	39401	38486	39423	38508	97.404
	4	38679	38426	38601	39045	38990	38702	38324	38623	38930	38637	38188	38856	97.265
	5	38747	39009	38814	38499	39197	38359	38846	38638	38483	38896	38393	38871	97.422
	6	38901	39036	38817	39159	38162	38779	38459	38548	38861	38727	39387	38886	97.625
	7	38590	39060	38382	38910	38906	38542	38617	38252	38617	38282	38684	38420	97.110
	8	38689	38317	39008	38501	38461	39298	38452	37846	38867	39145	38728	39227	97.378
	9	38805	39332	38726	38935	38993	39222	38591	38382	38627	38223	38970	38692	97.578
	10	38613	38564	39068	38778	39521	38932	38788	38435	39101	38878	38437	39341	97.779
	11	38989	39065	38347	38462	39064	38612	38668	38562	39707	38669	38719	38796	97.613
	12	39415	38953	38673	39092	38986	38558	38818	38857	38945	39000	39121	38916	97.963
	13	38662	38660	39503	38595	38951	39016	39323	39275	38931	38996	39160	38505	98.014
	14	38948	39267	38807	38814	39247	38595	39026	39011	38566	38580	38881	38722	97.781
	15	38461	39212	38533	38089	38168	38874	38623	38866	38647	38580	39280	38498	97.229
	16	38960	38445	38659	38819	39220	38765	38815	38971	39018	38904	37968	38720	97.530
	17	39253	38623	39148	38411	38892	38706	38713	38982	38188	39148	38357	38631	97.485
	18	38539	38448	38918	39381	38670	39064	38284	38640	37794	38975	38732	38751	97.306
	19	39368	38383	38606	38271	38362	38760	38516	38676	38938	38693	38825	38899	97.327
	20	38332	38199	38714	38746	38290	38071	38525	38715	38801	38240	38800	38866	96.908
	21	38656	38918	39068	38204	38567	38680	38373	38647	38362	38549	38334	38359	96.996
	22	38636	38438	39120	38729	38495	38330	38761	38820	38546	38779	38300	38607	97.173
	23	38591	38815	38733	38842	39165	38760	38067	38424	38840	38468	39161	38684	97.380

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - October 1999										17 NM-64		
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
9	0	38629	39163	38615	38388	38882	38566	38825	38828	38312	38453	38582	38667	97.242
	1	38298	39094	38733	38812	38849	38210	38939	38549	38866	38255	39130	39417	97.506
	2	38543	38804	38783	38971	38716	39169	38765	39486	38677	38424	38888	38540	97.635
	3	38670	38703	38730	39230	38954	39280	39034	39051	39051	39085	38598	38725	97.917
	4	38399	39246	38862	38988	39264	38935	39422	38302	39341	38965	38946	38440	97.917
	5	38355	38676	38969	38861	39414	38909	39252	38567	39176	38738	39195	38383	97.787
	6	38391	38966	38522	39232	38906	38482	38845	38796	38970	39179	39060	38943	97.745
	7	38987	38774	38342	38807	38901	39064	38955	39216	39526	38916	39402	38947	98.069
	8	38491	39633	39607	39090	38814	39024	39202	39411	39284	38913	39254	39439	98.556
	9	39049	38819	38858	38604	38901	38949	39352	38610	38866	38960	39140	39086	97.934
	10	38399	38843	38881	39029	38805	38686	39079	38559	38817	39597	38609	38695	97.683
	11	39039	38702	38152	38969	39031	39108	39078	38673	38419	38715	38621	39358	97.655
	12	38713	38547	39150	39218	38716	39406	38862	38940	39069	39344	40005	38838	98.273
	13	38737	38964	39236	39348	38992	39723	39189	39413	38811	39175	38608	38594	98.268
	14	39373	38385	38948	38567	39006	38090	39365	39089	38933	38542	38974	39230	97.789
	15	39036	38607	39290	38812	39438	38934	39052	38863	39017	38796	38983	38822	98.030
	16	38936	38897	38633	38333	38932	38685	38576	39337	38940	38901	38849	38692	97.623
	17	38714	39228	38856	38988	38831	38685	39337	38709	38150	39063	39276	38963	97.852
	18	38389	39345	38856	39351	39620	38510	38973	38611	38709	38868	38732	38585	97.798
	19	39071	39243	38373	38380	38984	38988	38201	38889	38876	38220	38801	39533	97.591
	20	38756	38498	39107	38921	38947	38655	38930	38959	38747	39249	39632	38608	97.895
	21	38265	38731	38901	38741	38617	39310	39104	38774	38663	39138	38547	38601	97.556
	22	38448	39082	38418	38760	38341	38979	38869	38709	38975	38150	38239	39006	97.260
	23	39062	38494	38794	39121	38551	39024	38328	38613	38718	39491	38821	38804	97.646
10	0	39001	38555	38936	38530	38806	38570	38969	38250	39084	38675	39511	38912	97.642
	1	38623	38355	38943	38568	38670	39139	38198	38274	38533	38825	38931	38917	97.259
	2	38938	39038	39321	39300	39203	38383	39072	39139	39301	38505	38670	38677	98.008
	3	38990	38623	38800	38948	38866	39223	38812	38678	38854	38934	38476	38495	97.621
	4	38532	38651	38633	38431	39041	38548	38484	38652	39295	38446	38373	38355	97.147
	5	39062	38473	38747	38553	39067	38724	38448	39049	38825	38511	38781	38103	97.336
	6	37941	38866	39240	38595	39116	38096	39276	39058	38746	39179	38677	38036	97.438
	7	38728	38696	39250	39044	38270	38527	38557	38350	38479	38054	38952	39295	97.307
	8	38748	38312	38476	38509	38459	38432	37928	38574	38257	38567	37801	38331	96.508
	9	38525	38416	38510	38298	38200	39025	38492	38623	37768	38403	38290	38119	96.566
	10	38494	38093	38235	38482	38234	38447	37993	38295	38429	38200	38709	37793	96.301
	11	38427	38921	38376	38317	38342	38329	38357	37625	38080	38173	38105	38917	96.419
	12	38491	37831	39021	38493	38836	38685	39221	38353	38806	38210	39247	38844	97.272
	13	39160	38257	38681	38202	38526	38832	38411	38647	38193	38431	38803	38457	96.971
	14	38841	39160	37836	38841	38972	38675	39247	38509	39357	38965	39010	39212	97.815
	15	39274	38552	39206	39319	38953	38353	39236	38865	39214	39280	38849	38854	98.094
	16	38607	39107	38652	39122	39362	38783	39231	39137	39291	39015	38895	38965	98.138
	17	39547	38900	38773	39033	38990	39003	38331	39086	38653	38786	38836	38481	97.772
	18	39001	39406	37816	38522	38899	38047	38501	38882	38816	38552	38927	38425	97.221
	19	38752	38394	38464	38525	38270	38968	38344	38139	38243	38081	38194	38047	96.515
	20	38504	38399	38682	38397	38040	38254	37757	38391	38978	38588	38440	38115	96.540
	21	38520	38270	38183	38474	38102	38522	38083	38201	38772	38171	38104	38558	96.418
	22	37953	37941	38754	38379	37702	38929	38392	38126	38027	38134	38409	38312	96.228
	23	39046	37923	38508	38004	38115	38743	38322	37969	38411	37906	38198	38567	96.365

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - October 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
11	0	38054	38098	38695	38910	38001	38379	37794	38557	38439	38613	37947	38780	96.484
	1	38683	38100	38888	38456	37968	38003	38359	38810	38265	38501	38528	38645	96.679
	2	38572	38387	38074	38275	38315	38729	38384	38439	38538	38430	38700	38566	96.721
	3	38212	38370	38213	38632	38191	39124	38269	38093	37969	38449	37661	38350	96.328
	4	37891	38549	37970	37812	37831	38385	38968	38153	38890	38341	38454	38992	96.475
	5	38355	38100	38764	37872	37563	38886	38119	38711	38846	38102	38049	38133	96.321
	6	39035	38699	38814	37862	38185	38364	38118	38543	38270	38090	37942	39229	96.668
	7	38457	38991	38138	38140	37882	38796	38673	38495	38674	38791	38378	38122	96.748
	8	38672	38584	37960	38373	39063	38172	38653	38606	38230	38275	38036	37992	96.555
	9	38391	38521	38410	38435	38565	38186	38138	38172	38260	38204	38726	38212	96.472
	10	38538	38530	37883	38537	38470	38109	38857	38417	38465	38015	38344	38903	96.650
	11	38914	38627	38531	38927	38451	38927	39233	38733	38796	38815	38352	38293	97.390
	12	38936	38371	38508	38512	38089	38672	38351	38561	39049	38572	38938	38960	97.164
	13	37666	38865	38389	38272	39042	38213	38460	38640	37466	38806	38835	38570	96.683
	14	39149	38075	38433	38307	37949	38127	39058	38323	38146	37809	38363	38507	96.478
	15	38820	38259	38450	38815	38545	39039	38601	38797	38635	38613	38701	38405	97.197
	16	38357	39021	38450	38890	38178	38935	38702	39025	38932	38754	38248	38783	97.322
	17	38639	38464	38132	38639	38181	38855	38226	38641	38212	38578	38949	38294	96.805
	18	38146	38261	38746	38467	38443	38421	38032	37977	38467	38382	38082	39090	96.533
	19	37985	38387	38377	38943	38636	38117	38133	38232	38886	38058	38256	37892	96.405
	20	37825	38586	37943	38288	38559	38133	38189	38568	38362	38250	38005	38187	96.194
	21	37477	38108	38668	38459	38055	38566	38210	38796	37753	37916	38877	38303	96.256
	22	38295	38255	37643	39052	38210	38406	37711	38684	38109	38301	38616	38302	96.339
	23	38258	38027	37697	37771	38208	37597	38004	38467	38711	38375	38465	38213	95.963
12	0	38095	38736	38161	38101	38219	38246	38265	37620	38109	38427	38297	38285	96.123
	1	38110	38275	38317	38502	37887	38334	38448	38127	37985	39182	37681	37988	96.182
	2	38316	37984	38050	38209	38510	38104	37918	38635	38602	37792	38472	37254	95.974
	3	38817	37896	37921	38119	38903	37699	38581	37844	37768	38422	38676	39311	96.417
	4	37947	38232	38373	38047	38228	38302	38131	38076	38069	38472	38335	38630	96.183
	5	38575	37825	38867	37759	38313	38249	38544	38123	38655	38216	37413	37874	96.093
	6	38221	38241	38200	38104	38150	37769	38595	38564	38210	38622	37785	38082	96.121
	7	38067	37931	38878	38048	38706	37897	37886	38443	38788	38547	38507	37849	96.331
	8	38685	38846	38220	37983	38285	38148	38193	37936	38761	38880	38542	38695	96.672
	9	38495	38480	38438	38347	38639	38206	38295	38286	38087	38326	37276	38176	96.227
	10	38029	38027	38172	38708	38004	38084	38318	37979	37992	38139	38135	37949	95.909
	11	38924	37737	38242	37537	38404	38401	38185	38668	38582	38710	38379	38238	96.428
	12	38172	37809	38243	38078	38024	38251	38080	38343	38326	38237	38648	39180	96.299
	13	37945	37857	38364	37974	38117	38428	38267	38138	38809	38969	38230	38415	96.324
	14	37771	37929	38321	38266	38482	37662	38349	38214	38670	38210	38051	38506	96.097
	15	37876	38391	38142	37819	38410	38583	37972	37909	38405	38328	38388	38769	96.214
	16	38142	38545	38407	38910	38149	38646	38553	38662	38424	38722	38152	38885	96.887
	17	38297	37553	37818	38493	38027	38137	38675	37958	38512	37951	38634	38865	96.199
	18	38405	38697	38213	38932	38310	38834	38437	38334	38438	38854	38589	37806	96.814
	19	38303	38455	37916	37950	38113	38463	38543	38676	38813	38278	38700	38475	96.569
	20	38180	38389	38439	38140	37985	38292	38706	37784	37973	38084	37966	38573	96.114
	21	37792	38813	38295	38147	38372	38400	38446	37676	37883	38434	38057	38616	96.202
	22	38767	38558	37611	38389	37530	38058	38147	38317	38242	37473	38115	38326	95.908
	23	38541	38157	38323	38529	38025	38281	37708	38119	38670	37943	38186	38484	96.210

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - October 1999										17 NM-64		
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
13	0	38076	38271	38105	38213	38124	38220	38127	38251	38465	37579	38318	38483	96.053
	1	38745	38435	38585	38005	38292	38746	38176	38103	37303	38323	37985	38445	96.246
	2	37925	38090	38237	38784	38431	38431	38316	38716	38119	38587	38154	38063	96.396
	3	38103	38600	38655	38215	38195	38786	38361	38133	38479	38430	38667	38101	96.578
	4	38398	38210	38659	37496	38139	38389	38849	38717	37861	38308	37751	38871	96.352
	5	37997	38643	37891	38023	38360	38188	38288	38484	38351	38807	37954	38151	96.245
	6	38612	38414	38078	38209	37890	38494	38288	37991	38246	37868	38295	38365	96.164
	7	38793	38200	38323	38662	37817	38024	38807	38256	38524	38011	38810	38020	96.477
	8	38301	38430	38545	38513	37893	38537	37747	38453	38209	38602	38378	39044	96.563
	9	38391	38283	38434	37975	38866	38562	38429	38355	38351	38386	37741	38355	96.453
	10	37979	38169	38404	38621	39193	39057	38058	38570	38370	38302	38219	38738	96.778
	11	38538	37509	37995	38195	38621	38342	37777	37915	37839	38253	38523	38407	95.989
	12	38465	38468	38668	38290	38291	38591	38243	38008	38381	38485	38798	38634	96.703
	13	38168	38051	38578	38058	38735	38374	38471	38285	38344	38409	38100	38478	96.437
	14	38645	38359	38551	38285	38104	38362	38085	37921	38201	38015	38648	38629	96.385
	15	38576	38458	38496	37867	38347	38063	38080	38432	38424	37977	38616	38241	96.337
	16	37845	38687	38454	38785	38840	38200	38272	37949	37964	38418	38697	38512	96.556
	17	38334	38826	38097	38267	38549	38091	38058	38140	38473	37785	38304	37902	96.179
	18	38478	38571	38477	38622	38175	37549	37942	38055	38284	38230	38070	38157	96.134
	19	37815	38208	38688	38201	38529	38319	38345	38578	38262	38902	38450	38294	96.550
	20	38405	38601	38738	38172	39004	38561	38310	38078	38384	38209	38023	38603	96.654
	21	38340	38719	38836	38434	37966	38341	38180	38839	38279	38484	37887	38136	96.518
	22	37964	38414	37959	39090	38446	38529	38300	38282	38410	38703	38160	38287	96.540
	23	38675	38572	38561	38802	38898	38396	38024	38158	38747	38179	38808	38564	96.926
14	0	38682	38664	38264	38902	37918	38177	37600	38032	38566	37980	38906	38604	96.485
	1	38905	38245	38387	37824	38617	38470	37995	38499	38054	38493	38268	37786	96.330
	2	38713	38179	38015	38414	37898	38566	38000	38221	38086	37967	38850	38221	96.243
	3	38709	37888	38614	37939	38052	38330	38435	38408	37819	38762	38107	38428	96.319
	4	37785	38815	39298	38420	38020	38481	38375	38245	38181	38390	37833	38417	96.481
	5	37731	37972	38081	38173	38396	38136	37978	37951	38462	38290	38301	38485	95.997
	6	38020	38614	37345	37934	37742	37918	38433	37659	38482	37984	37803	38935	95.769
	7	38157	39015	38472	38206	38203	38012	38465	37850	38833	38023	38344	38378	96.418
	8	38005	38200	38179	37943	37833	38257	38067	38805	38007	38151	38184	38126	95.955
	9	38100	38180	38158	38209	37665	38336	38182	38013	38239	37915	38045	38361	95.882
	10	38184	38087	38689	37996	37906	37714	38261	37945	37489	38151	37729	37605	95.536
	11	38320	38225	38002	37426	37824	38301	38068	37737	38217	37593	38320	38867	95.777
	12	37617	37731	37539	38227	38088	38154	38299	38122	38695	38523	38219	38174	95.879
	13	37988	38475	38279	37583	38002	38034	38006	38529	38102	38386	38147	38166	95.943
	14	38369	38058	37634	37939	38341	38676	37893	38027	38477	38306	38088	38146	95.997
	15	38608	38382	38012	38249	39078	38210	38295	38682	38442	38257	38408	37364	96.423
	16	38008	38053	38284	37867	38322	38234	37933	38016	38124	38223	38290	38013	95.874
	17	37818	37803	38321	37777	37747	37914	38092	38592	37921	38305	38247	37064	95.503
	18	37674	37772	38231	37704	37928	37980	37713	37868	38144	38328	38032	38545	95.571
	19	38235	38486	38376	38149	38489	37983	37676	38236	37574	37920	37931	37683	95.742
	20	37916	38135	38029	38292	38360	38140	37702	38446	38522	37922	38090	37387	95.785
	21	37866	37787	37894	37633	37256	38007	37977	38125	38408	37496	37922	38092	95.265
	22	38742	38401	38287	37748	38109	38145	37365	37812	37869	38029	37906	38588	95.797
	23	37942	37735	38159	37783	37894	37815	38052	38318	37874	38154	37938	37312	95.373

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - October 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
15	0	38225	38074	38413	38382	37524	37539	38395	38074	37832	38463	38205	38183	95.860
	1	37580	37621	37931	37342	38237	37592	37781	37910	37851	38031	37761	38111	95.116
	2	37798	38110	38249	37522	37970	37718	37650	37472	37898	38088	37664	37673	95.128
	3	37556	37511	37695	37817	37700	37636	37757	38059	37492	38149	37792	37989	94.991
	4	37716	38132	37708	37832	37985	37920	37808	37874	37591	37777	37753	37519	95.088
	5	37906	37614	37118	38034	38059	37578	37631	37921	38173	37255	38072	37154	94.857
	6	37878	37599	38171	38002	38381	37581	38147	37917	37518	38007	37639	38228	95.392
	7	37796	38758	37972	37678	38196	37808	37439	38114	37512	37918	37723	37918	95.342
	8	37746	37512	37636	37907	37318	37776	37680	38094	37862	37801	38025	38028	95.040
	9	37508	38146	38023	38216	38082	37424	38063	38150	37947	37822	37605	37938	95.362
	10	38205	37575	38005	38120	37532	37622	38253	38171	37971	38347	37706	38186	95.523
	11	37940	38118	37956	38099	37774	38084	37723	37452	38182	37484	37220	37341	95.036
	12	37832	37816	37916	37090	37993	37323	38231	37770	37839	37325	37334	38134	94.875
	13	37967	37926	37754	37796	37703	37745	37598	38495	37628	37272	37788	37432	94.980
	14	38427	37536	37982	38312	37608	38007	38118	38137	37892	38286	38155	37382	95.554
	15	37754	37689	37864	37813	38182	37577	38186	38189	37876	37863	38229	38231	95.473
	16	37882	37714	37644	37988	37638	38079	38061	37945	38348	38267	38121	37740	95.467
	17	38066	37737	38024	37774	38073	38102	37972	37877	37497	37928	38276	37815	95.407
	18	37559	38178	37580	37868	38120	38021	38323	38126	37752	37849	37831	37744	95.367
	19	37538	38371	37834	37972	37544	37753	37561	37658	37459	37230	37646	37473	94.757
	20	37470	37722	37477	37467	37453	38189	37903	37676	38167	38005	37390	37507	94.838
	21	37638	37546	37617	37870	37149	37891	37708	37656	37476	38097	37441	37616	94.688
	22	38098	38083	37880	37760	37402	37876	37058	37553	37711	38123	37129	37541	94.794
	23	38178	37939	37795	37963	37789	37486	37359	37093	37866	37908	37956	37558	94.935
16	0	36544	37235	37168	37298	38389	38027	37315	37989	37836	37410	37742	37625	94.450
	1	37942	37455	37618	37577	37442	37680	37574	37212	37596	37637	37566	37647	94.528
	2	38251	37452	37334	37321	37755	37289	37561	37441	38189	38200	37002	37781	94.660
	3	37903	37634	37829	38401	38390	37905	38270	37808	37144	38172	37833	37540	95.342
	4	37506	37495	37889	37847	37539	38241	37382	37901	37631	37276	38139	37523	94.826
	5	37578	37754	37889	37894	37909	37802	37900	37406	37290	37656	37629	37895	94.875
	6	37577	37771	37508	37648	36911	38055	38126	38171	37579	37546	37923	37701	94.857
	7	37978	37536	37902	37577	37828	37540	37803	37281	37873	37601	37376	37567	94.720
	8	37885	37598	37780	38222	37448	37880	37502	37557	37655	38064	37992	36950	94.861
	9	37719	37324	37647	37201	37280	37578	37641	37609	37500	37634	37366	38041	94.443
	10	37619	37578	37706	37310	37763	37887	37758	37957	37279	38059	38323	38213	95.053
	11	37677	37534	37382	38049	37746	37653	37605	37405	37881	37325	37905	37658	94.712
	12	37643	37976	37651	37853	38489	37322	37574	37819	37737	37018	37821	38060	94.950
	13	37825	37592	38140	38354	37889	38066	38413	37596	38632	37294	38025	38029	95.557
	14	38013	37782	37759	37430	37952	37580	37959	37228	37860	37823	38095	37945	95.047
	15	38339	37981	38027	38109	38282	37143	37322	38170	37473	38084	37953	37187	95.183
	16	37325	38114	37966	38103	37875	37961	37814	37871	37541	37538	37430	37676	95.003
	17	37655	38174	38123	37939	37595	38117	37432	38172	37590	37747	37407	38172	95.194
	18	37843	37366	37541	37548	37943	37647	37386	37773	38071	37915	37522	38534	94.977
	19	37914	37940	37459	37969	37963	38399	37781	37284	37471	38248	37936	37403	95.120
	20	37456	37244	38028	37464	37796	37418	37811	38352	38097	37498	37842	38123	94.986
	21	37524	38024	38269	37822	37394	37776	37471	38070	37264	37843	37967	37571	94.958
	22	37129	38011	37760	37895	38065	38372	37583	37707	37986	38257	37698	37611	95.184
	23	38018	37939	38205	37914	38079	37993	37587	37383	37407	37524	37762	37973	95.123

INAF/UNIRomaTre			S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - October 1999										17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
17	0	38050	37823	38127	37622	37412	38104	38042	37567	37707	37517	38257	37722	95.156
	1	38307	37671	37871	37512	38051	37291	37615	37225	38220	37617	37843	38343	95.078
	2	37307	36911	37451	37796	37579	37800	37779	37975	38012	37895	36980	37511	94.538
	3	37487	37516	37757	37881	37031	37253	37994	37901	37889	37746	37471	37942	94.721
	4	37690	38229	37241	37808	36743	37442	37690	37750	37561	37503	37546	37966	94.575
	5	37221	38004	37743	37420	38301	37543	37442	38369	37689	37722	37357	37669	94.850
	6	38132	37465	37879	38202	38341	37361	37808	38014	37816	37791	37247	37912	95.162
	7	38465	38227	37694	38087	37139	37833	37471	38056	37919	37530	38007	37492	95.152
	8	37755	37444	37587	37597	37451	37552	37691	38190	37595	37745	37703	38402	94.898
	9	37930	37757	38312	37558	38331	37931	37673	38638	38057	38107	38145	38135	95.708
	10	38166	38345	38134	38181	37879	37681	37878	38122	38236	37487	37559	37926	95.502
	11	38079	37764	38265	38039	37333	37858	38137	38295	37680	37638	38638	37969	95.523
	12	38294	38092	38147	37984	37509	38480	37745	37704	38703	37965	37659	37897	95.625
	13	37847	38261	37403	37930	38360	38288	37524	38309	37780	38050	37494	38352	95.503
	14	37643	37920	38032	37601	37820	37761	38078	38209	38161	37272	37769	37842	95.191
	15	37913	37800	37779	38084	38105	37834	37735	38048	37644	37465	37665	37858	95.154
	16	37841	37633	37942	37041	37845	37690	37596	37515	37619	37586	37658	37522	94.642
	17	38464	37726	37912	37550	37459	38633	37842	38015	37484	37919	37244	37538	95.124
	18	37287	37631	38135	37846	37830	36920	37279	37486	37625	37370	37362	37203	94.324
	19	37699	37459	37121	37711	37767	37595	37495	37376	37686	37427	37671	37889	94.517
	20	37638	37896	37511	37581	37441	37773	37910	37848	37876	37629	37820	37372	94.811
	21	37835	37098	37231	37600	37472	37318	37686	37512	37815	37486	38159	37623	94.505
	22	37403	37223	37835	37886	38150	37848	37776	37272	37447	37683	37168	37717	94.625
	23	37586	37557	37710	37372	37178	37605	37377	37596	37372	37085	37344	37575	94.195
18	0	37549	37683	37125	37350	37298	37330	37467	37686	37201	37321	37456	37653	94.143
	1	37928	37568	37917	37252	37832	37566	37786	37967	38026	37109	37190	37689	94.713
	2	37825	37649	37696	37300	37399	37531	37662	37663	37350	37478	37837	37532	94.523
	3	37592	37708	37954	37329	37608	37796	37599	37618	37464	37111	37973	37729	94.640
	4	37202	37808	37326	37806	37221	38046	38077	37834	37366	37724	37318	37810	94.652
	5	37795	37576	37442	37493	37646	37377	37527	38256	37454	37465	36969	37598	94.455
	6	37716	37681	37441	37727	38048	37788	38166	38084	37264	37733	37660	37127	94.840
	7	37816	37397	37532	37593	37742	37033	37839	37956	37404	38350	37034	37266	94.531
	8	38216	38006	37382	37757	37353	37809	37818	38127	37857	37757	38198	37652	95.154
	9	37882	37998	38118	37772	37913	37324	37789	37349	37661	37973	38064	38207	95.179
	10	37955	37468	37678	37393	37937	37396	37805	37665	37926	37099	38272	37967	94.867
	11	38138	37563	36985	38417	37855	37749	37920	37911	37876	37271	37557	37860	94.980
	12	37657	37703	37969	38067	37573	38116	37794	37345	37671	38014	37767	37381	94.970
	13	37736	37739	37121	37602	37958	37894	38087	37487	37717	37737	37340	37529	94.738
	14	37242	37528	38252	37861	37337	37667	38120	37834	37519	38059	38197	37381	94.958
	15	37436	37116	37406	38423	38195	37632	37704	37842	37668	37799	37541	38401	94.995
	16	37217	37182	37588	37306	37906	38017	37544	37892	38012	37297	37551	37378	94.516
	17	37521	37698	37714	37323	37572	37297	37795	37428	37637	37752	37797	37625	94.572
	18	37440	37793	37418	37701	37295	37439	37756	37329	37838	37746	38050	37972	94.702
	19	37226	37159	37447	37816	37460	36989	37337	37775	37542	37447	37432	37629	94.174
	20	37558	37146	38342	37460	37795	37530	37734	37560	37495	37319	37721	37770	94.629
	21	37530	37757	37619	37173	37882	37746	37712	37243	37812	37757	37411	37212	94.509
	22	37720	37597	37353	37355	37468	37473	37831	38091	37880	38050	37664	37609	94.768
	23	37700	37406	37872	37732	37523	37781	37955	37583	37782	37727	37587	37715	94.825

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - October 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
19	0	37964	37842	37699	37403	37527	37886	37588	37643	37402	37557	37192	38395	94.772
	1	37282	37414	37412	37535	37331	37079	37844	37569	37360	37542	37298	37974	94.254
	2	37096	37584	37609	37923	37839	37995	37908	37755	37232	37568	37795	37254	94.656
	3	37761	37307	37473	37193	38038	37409	37919	37844	37701	37471	37170	37170	94.425
	4	37659	37892	37747	37389	37537	37716	37341	38052	37484	38064	37789	37676	94.821
	5	37457	38079	37395	37553	37757	37536	37437	37884	37494	37466	37525	37746	94.609
	6	37529	37947	38099	37694	37544	37659	37851	37840	37998	37394	37492	37757	94.918
	7	37524	38153	37768	37758	37773	38101	37286	37363	37777	38306	37693	37279	94.913
	8	37862	37599	37290	37481	38182	37989	37704	37316	37606	37620	38302	38310	95.013
	9	37460	38147	37624	38278	37930	37260	37375	37599	37842	37383	37268	37656	94.712
	10	37794	37598	37600	38270	37558	38380	37306	38001	37477	37876	38221	38545	95.299
	11	37593	37791	37983	37664	38142	37342	37712	37857	37819	38554	37807	37909	95.205
	12	37911	38323	38216	38343	38005	37298	37697	38184	37652	37916	38290	37352	95.417
	13	37614	38012	38324	38135	37782	37779	37912	38318	38268	37702	38563	37966	95.666
	14	37900	37804	38213	37829	38210	38008	37929	37447	38215	37771	37889	37792	95.379
	15	38143	39064	38446	38430	38189	37823	38097	37982	38324	38241	38148	38107	96.215
	16	37681	37945	37821	37933	38107	38377	38005	37162	37827	37894	37449	37599	95.127
	17	37951	37732	37958	38152	37685	37845	37557	38010	38104	38251	38257	37426	95.363
	18	38228	38473	37855	37604	37791	37740	37363	37651	38485	38180	37822	37975	95.413
	19	37699	37937	38063	37549	37905	37512	37979	37638	38129	37972	37474	37471	95.027
	20	38742	37622	37276	37773	37849	37458	37963	37584	37867	38115	37656	37613	95.067
	21	38009	37945	37552	38124	38004	37907	37798	38047	37928	38210	37591	37531	95.304
	22	38117	38156	37583	38242	37947	37928	37611	37904	37698	37779	38008	38445	95.466
	23	37758	37735	37807	37797	37960	37681	38157	37548	37549	37475	37547	37542	94.866
20	0	37565	38037	38293	38263	38199	37344	37729	37769	37261	38279	37972	37551	95.223
	1	37539	37742	37908	37953	37429	37943	37874	38045	37721	37595	38268	37562	95.080
	2	37461	37552	37630	37991	38131	38337	38282	37815	37603	37729	37386	37745	95.097
	3	37875	38119	37682	38380	38413	37476	38159	37891	38457	37806	37843	37349	95.472
	4	37780	38093	37808	37913	37776	37636	38219	37907	37915	37783	37930	37757	95.276
	5	37682	37819	37678	37990	38251	37569	37631	37676	37385	38232	37678	37765	95.033
	6	37886	38292	37801	37586	38216	37700	38063	37765	38145	37658	37800	37949	95.349
	7	37388	37755	37811	38114	37981	37738	38216	37765	37816	37539	38020	38410	95.284
	8	37788	38227	38416	38002	38339	37474	37714	37848	37832	38042	37854	37679	95.423
	9	37945	37863	38090	37762	37879	37637	37630	38344	37736	38021	38335	38046	95.438
	10	37624	37736	37713	37875	38122	38196	37704	37608	37823	37829	38221	38016	95.266
	11	37838	37530	38158	37991	37581	37972	37919	37898	37767	37575	38414	38473	95.402
	12	37832	37754	37937	37665	37922	38516	37896	38048	38705	37712	38057	37904	95.577
	13	37400	37245	37703	37584	37974	38136	37617	38207	37985	37881	37709	38095	95.071
	14	38450	37853	37941	37492	38000	37805	38241	37770	37966	37996	37615	37645	95.331
	15	37241	37760	37993	38028	38640	37674	38288	38044	37747	37908	37895	37600	95.340
	16	37590	37865	37694	38056	37712	37474	38021	37910	37939	37481	38328	37805	95.142
	17	38093	37160	37435	37364	37296	37281	37666	38022	37324	37843	37521	37957	94.531
	18	37570	37759	37802	37846	37468	37535	38158	37912	37970	38295	37920	38180	95.256
	19	37877	38017	37752	38175	37753	37737	37908	37974	37829	38124	37405	37788	95.239
	20	37866	38102	37347	37750	38056	37669	37897	37996	37701	37992	37496	38110	95.165
	21	37970	38109	37711	37601	37489	37884	37383	37851	37565	37801	37824	37642	94.923
	22	37184	37939	37972	37524	37923	37769	37159	38353	37499	37667	37678	37779	94.843
	23	37733	38034	37510	38036	37600	37451	37677	37627	37784	38117	37677	37941	94.998

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - October 1999									17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
21	0	37840	37816	38596	37897	37103	37820	38016	37978	37799	38280	37849	38070	95.385
	1	37669	37538	38253	37635	37713	37818	38058	37902	37756	37723	38177	37888	95.195
	2	38061	37747	37350	37643	38173	38076	37222	37852	37684	37733	37634	37725	94.938
	3	38208	37835	37509	37577	37616	37406	38317	38402	37612	38135	37218	37474	95.023
	4	37154	37566	37448	37097	37102	38079	37311	37369	37502	37734	38130	38077	94.451
	5	37794	37618	37812	37610	37789	37480	37946	37993	37466	37665	37964	37538	94.891
	6	37782	37502	37692	37820	37272	37715	37792	37937	37285	37750	37927	37233	94.687
	7	37289	38011	37355	37243	38330	37586	38021	37849	38439	37624	37979	37962	95.104
	8	38110	37892	37497	37598	38506	38122	38046	37903	37272	37417	37214	37907	95.059
	9	37157	37924	37927	37853	37935	37946	38274	37950	38255	38032	37773	37758	95.333
	10	37941	38006	37801	37530	37875	37827	38055	37932	37414	37636	38142	37644	95.128
	11	37815	37757	38506	38028	37535	37417	37354	37052	38203	37612	38112	37994	95.039
	12	37808	38150	37441	37836	38146	38018	37419	38272	37884	37658	37506	37394	95.071
	13	37939	37437	37646	37768	37192	37376	38158	37368	37624	37508	37824	37588	94.629
	14	37848	37455	38038	37414	37961	38186	37774	38012	37469	37247	37177	37712	94.810
	15	37805	37303	37082	37525	37557	38000	37598	37550	37348	37485	37363	37683	94.392
	16	37384	36862	37585	37299	37667	37802	37642	37036	36989	37608	37480	37385	94.066
	17	36817	37550	37252	37445	37315	37152	37597	37427	37312	36901	37451	37280	93.806
	18	37323	36949	37773	37539	37337	36913	37541	36807	37125	37117	37476	37283	93.739
	19	37488	37105	37072	37380	37335	37017	36931	37109	37650	36843	37796	37670	93.784
	20	37567	37453	37372	37722	37070	37802	37529	37323	36951	37284	37099	37091	93.966
	21	37411	37146	37299	37311	37466	37742	37172	37139	37676	37044	37609	37576	94.034
	22	37292	37111	37582	37482	37385	36410	36934	37543	37294	37202	37456	37439	93.728
	23	36936	36797	36922	36956	37669	36561	37419	37390	36902	37105	37159	36874	93.216
22	0	37585	37095	36818	36531	37226	37445	37707	37354	37560	37438	37475	37681	93.884
	1	37503	37312	37792	37168	37506	37772	36944	37394	37232	38095	37504	37840	94.343
	2	37809	37953	37765	37956	37394	37494	37741	38085	38220	37378	37722	37460	94.954
	3	38224	38175	37204	37624	37711	37705	37167	37808	37574	38391	37554	38037	94.995
	4	37658	37616	37463	37561	37802	37557	37944	37907	38177	37547	37916	37985	94.986
	5	37957	37928	38317	37986	38312	38035	37893	38153	37973	37987	38486	38353	95.876
	6	37972	37987	38876	37831	38411	38785	38163	39052	38120	38375	38557	38331	96.522
	7	37675	38134	38180	37908	38742	37844	38309	38228	38558	38289	38387	38225	96.107
	8	37848	38170	38701	37722	37947	37977	38512	38145	38247	38039	38458	38194	95.998
	9	37939	38640	38614	38507	37305	37954	38787	38642	38497	38538	37753	37879	96.228
	10	37479	38228	38195	38457	38302	38010	37847	38853	38006	38251	38389	38172	96.046
	11	37691	38447	38644	38797	38003	38259	38570	38194	38969	38627	38695	38332	96.684
	12	38050	38038	38528	37989	38414	38489	38079	38474	38118	37794	37939	37979	95.984
	13	38224	37759	38430	38501	37748	37921	37924	38275	38330	38381	37722	37767	95.794
	14	38084	37969	38448	37454	38135	38165	38322	38092	37570	38035	37532	37880	95.522
	15	37762	37296	37684	38473	37882	38113	37718	37620	37698	37576	38060	37668	95.074
	16	37995	38111	37648	37753	38000	37573	37232	37815	37483	38228	37729	38081	95.095
	17	37497	37710	37302	38421	37836	37417	37715	38327	37569	37481	37733	37466	94.848
	18	37952	37637	37398	37032	38278	38497	37901	37246	37592	37753	37917	37050	94.802
	19	37750	37906	37883	37609	37796	37539	38126	37538	37476	37314	37938	37192	94.763
	20	37746	37798	37609	37453	37860	37331	37708	37250	37313	37642	37355	37181	94.382
	21	37289	38219	37302	38191	37551	37524	37911	37638	37382	37629	37969	38114	94.899
	22	37510	37788	37752	37469	37596	37668	37811	37244	36857	37199	36998	37736	94.252
	23	37643	37326	37670	37542	37016	37469	37629	37258	37799	37161	37974	38124	94.458

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - October 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
23	0	37576	37476	37455	37762	37319	37456	37691	37075	37483	37710	37640	37589	94.372
	1	36945	37327	37193	37046	37398	37299	37817	37659	37274	37099	37335	37371	93.861
	2	37805	37442	37096	37788	37953	37490	37359	37547	37876	37689	37830	38195	94.764
	3	37145	37533	37512	37928	37284	37960	37526	37786	37519	37745	38080	37783	94.707
	4	37861	38179	37802	37791	38161	37600	37812	37178	37946	37997	38087	37720	95.197
	5	37552	37804	37731	37768	37950	37194	37331	38112	37438	37383	37735	37373	94.618
	6	37142	37852	37429	37960	37910	37864	37700	37849	38191	37930	37977	37957	95.118
	7	37803	37423	37659	37253	36861	37654	37199	37374	37822	37820	37267	37704	94.296
	8	37610	37615	38207	37640	38181	38096	38150	38007	36741	37631	37527	37538	94.946
	9	37960	37513	37452	37582	37466	37381	37758	37979	37826	37983	37594	38412	94.939
	10	37565	38006	37075	38253	38115	37751	37862	37778	37969	37788	37599	37715	95.058
	11	37731	37763	37842	37042	37816	37431	37568	37785	37098	37481	37769	37737	94.552
	12	37447	38037	37724	37462	38060	37977	37405	37684	37804	36728	37835	37772	94.735
	13	37456	37830	37815	37376	38040	38019	37073	38138	38077	37915	37817	37394	94.948
	14	37736	38020	37799	37722	37738	38290	37702	38275	37824	38235	37288	38054	95.311
	15	38284	37810	37900	37608	37604	39022	37049	37969	37849	38187	37442	37798	95.277
	16	38020	37781	37987	37855	37916	37791	37699	37158	37112	37318	37631	37872	94.779
	17	38072	38351	37721	37782	37803	38073	37744	37537	38293	37893	37191	37568	95.174
	18	37879	38134	37131	38135	37557	37476	37123	37238	37856	37675	37751	37481	94.631
	19	38295	37422	37348	38109	37981	37961	37309	37564	37327	37795	37256	37779	94.780
	20	37913	37344	37586	37054	37525	38010	37050	38048	37919	37538	38095	37392	94.638
	21	37846	37336	36788	37836	37631	37711	37475	37503	38193	37503	38025	37248	94.560
	22	37847	37022	37334	36885	38085	37433	37642	37949	37152	37214	37253	37056	94.093
	23	37505	37111	38031	37919	38308	37445	37752	37992	37116	37480	37333	37242	94.588
24	0	37626	37844	37784	37468	38173	37370	37517	37147	37483	37067	37672	37385	94.447
	1	36920	37550	37571	37346	37340	37356	37763	37737	37650	37448	37581	38003	94.384
	2	37473	37464	37565	37552	37686	37758	37843	37335	38005	38223	37966	37264	94.777
	3	37930	37463	37770	37418	37154	37700	38119	37738	38080	38021	37328	37252	94.743
	4	37302	37636	37081	37323	37465	37431	37823	37269	37210	38006	37603	37772	94.314
	5	37312	37395	37750	37524	37603	37618	37239	37951	37194	37466	37090	37929	94.345
	6	37219	38243	37810	37585	37206	37812	37974	37236	37501	37478	38187	37022	94.597
	7	37631	37711	37924	37887	37895	38562	38256	37286	37508	37475	37651	38275	95.181
	8	37827	37399	37592	37653	38270	37902	38106	38043	37324	38357	38096	38073	95.302
	9	38463	37367	38060	37666	38065	38067	37650	37583	37625	37455	37662	37635	95.021
	10	37226	38160	37680	37398	37990	37797	38043	37723	38047	37853	37890	37996	95.127
	11	37688	37539	38272	37983	38080	37751	38040	37602	38195	37664	37572	37735	95.194
	12	37863	38258	36975	38200	38042	38220	37941	38024	37981	37795	37890	38170	95.453
	13	37415	38283	37900	37990	38032	37826	37813	37617	38297	38004	37841	38091	95.401
	14	37271	37849	38353	37448	37614	37464	37528	37865	37460	37832	37553	37805	94.758
	15	37570	37243	37934	37594	38279	37557	37576	37167	37350	37618	37755	37783	94.628
	16	37584	37905	38070	37343	37950	37476	37848	37723	37502	37299	36972	37116	94.495
	17	37568	37225	37841	37562	37630	37783	37394	37149	37572	37950	37457	37385	94.438
	18	37815	37391	38087	37631	37393	37524	37521	37053	37864	36819	37483	37420	94.330
	19	37468	37283	37282	37512	37556	37480	36901	37585	37753	37187	37946	37165	94.145
	20	37853	37213	37652	37461	37478	37237	37739	37254	37379	37244	37598	37573	94.263
	21	37224	37827	37317	37611	37051	37660	37974	37596	38234	37599	37378	37554	94.545
	22	37250	38008	36993	37418	37187	37500	36977	37259	37281	37447	37915	37416	94.047
	23	37618	37322	37240	36968	37279	37367	37699	37552	37375	36793	37514	37360	93.928

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - October 1999									17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
25	0	37916	37705	37732	37059	37638	37731	37371	37548	37158	36914	37457	37628	94.298
	1	36810	36867	37276	37604	37986	37863	37111	37156	37154	37471	37480	37406	93.949
	2	37413	37272	37487	36885	37595	37720	37880	37333	37928	37387	37760	36834	94.224
	3	38075	37225	37195	37344	37796	37863	37161	37040	38410	38254	37493	37752	94.667
	4	37320	37363	37807	37533	37435	37199	36851	37599	37887	37479	37143	37459	94.136
	5	37806	37724	37652	37861	37547	38080	37290	36939	37570	37350	37280	37196	94.392
	6	37255	37099	37079	37659	37710	37155	38030	37413	37150	37530	37627	37429	94.149
	7	37828	37593	37457	37509	37935	37463	37592	37794	37927	37602	37647	37518	94.721
	8	37476	38024	37903	37975	37451	37496	37974	37667	37636	38201	37807	37136	94.906
	9	37578	37866	37302	37758	37756	37346	38319	37299	37754	37527	38260	37612	94.828
	10	37575	37614	37306	37995	38033	38068	37480	38106	38048	37973	37845	37969	95.171
	11	37627	37890	38008	37987	38452	37937	38151	38061	37711	37206	37867	37855	95.326
	12	37710	38371	37690	38006	37624	38060	37594	38605	38023	38411	38124	37994	95.632
	13	37906	38273	38158	37867	37360	37434	37528	38099	37807	37742	37538	38010	95.110
	14	38151	37367	38392	37632	37690	37877	37718	37835	37603	37842	37639	38079	95.132
	15	38030	37667	37945	37602	38183	38125	37375	38157	37667	37666	38270	38093	95.332
	16	38228	37582	38329	37814	38379	38192	38468	37882	38081	37694	37947	37773	95.665
	17	38051	37500	38505	37712	37847	38088	37370	38002	37766	37534	37617	37768	95.118
	18	38183	37735	38228	37714	37425	37848	37659	37565	37688	37682	37297	37420	94.843
	19	37930	37668	37770	37538	38205	37884	38121	37626	37851	37238	37746	37516	94.978
	20	37942	38048	37079	38022	37438	38134	37910	37606	37900	37206	37249	37591	94.775
	21	37575	37607	37970	37692	37941	37908	38058	37611	37511	37725	37420	37663	94.892
	22	37587	37608	37271	37602	37783	37685	37903	37615	37245	37579	37578	37886	94.611
	23	37397	37909	37738	37647	37788	37698	37681	37907	37561	38167	37329	37063	94.725
26	0	37243	37590	38184	37235	37248	37832	37853	37872	37579	37528	37456	37280	94.516
	1	37769	37890	37296	37496	37547	37292	37707	37940	37771	37682	37838	37689	94.732
	2	37562	37757	38089	37805	37745	37477	37595	37995	37389	37496	37548	37325	94.703
	3	36985	37786	37559	37290	37972	37287	36845	37065	37363	37785	37772	37865	94.241
	4	37975	37238	37860	37179	37286	37343	37130	37248	37993	37385	37627	37865	94.357
	5	38064	38379	37239	37631	37687	37109	37795	37381	37913	37355	38087	37957	94.874
	6	38010	37274	37756	37369	37530	37549	38276	37507	37728	37617	37918	37617	94.781
	7	37792	38171	37708	37599	37691	37939	38071	37658	37352	37702	37827	37674	94.997
	8	37245	37560	37381	37458	37022	37640	37599	37934	37319	38018	38185	37322	94.472
	9	37876	37628	38483	38103	37464	37817	37838	37471	37766	37760	37532	37837	95.080
	10	38020	37878	37961	37620	37284	37656	37781	38019	37893	37915	38291	37633	95.158
	11	37486	37830	38198	38189	37687	37264	37899	37700	38111	37627	37799	37581	95.036
	12	38419	37908	37476	37722	38237	38503	37766	38167	37816	37510	37595	38168	95.438
	13	37904	37497	38041	38104	38066	38453	38605	37443	37712	38411	37762	37671	95.518
	14	38086	37665	38378	37571	37542	37812	38076	37529	37942	38393	37331	38107	95.259
	15	38021	37873	38289	37498	38076	37580	38115	38282	38200	37958	37983	38225	95.608
	16	38033	38478	37926	38033	38199	37978	38200	38089	37974	37716	37657	37943	95.635
	17	37782	38012	37767	37748	37800	37235	37412	38340	37591	38214	38295	38061	95.221
	18	37850	37833	37633	37776	37549	37688	37999	37746	37675	37943	37791	37471	94.949
	19	37620	38062	38063	37505	37745	38193	37402	37510	37469	37670	37379	37927	94.864
	20	37529	37654	38269	37562	37487	37651	37495	37624	37795	37236	37476	37502	94.598
	21	37800	37054	38273	37451	38049	37493	37816	37397	37652	37092	37689	37810	94.660
	22	37399	37791	37476	37681	37422	37382	37961	38386	37649	37598	37561	37406	94.688
	23	36781	37860	37735	37069	37787	37968	37246	37712	37679	37632	38249	37402	94.565

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - October 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
27	0	37499	37416	37720	37314	37335	38310	38013	37307	37792	37905	37484	38086	94.793
	1	37258	37480	37707	37616	37633	37357	37405	37386	37716	37242	37828	37553	94.368
	2	37362	38041	37510	37693	38146	38016	38185	37576	37673	37432	37569	37829	94.965
	3	37614	37423	37797	37023	37896	37786	37802	38072	37862	37873	37365	37165	94.681
	4	37739	37369	37591	38590	37616	37793	37684	37300	37582	37868	38003	37767	94.938
	5	38226	37223	37398	37318	37429	37629	37782	37388	37745	37578	37108	37698	94.440
	6	38149	37718	37446	37675	37828	37558	36890	37698	37977	38164	37803	38234	94.987
	7	38114	38225	37817	38039	37615	37985	38150	38416	37839	37638	37964	37289	95.397
	8	37767	37634	37924	38208	37614	38140	37856	38664	38605	38559	38565	38194	95.950
	9	38741	38437	38493	37927	38266	38638	38660	37948	38541	38308	38176	38308	96.518
	10	37910	37870	38182	38276	37688	37600	38098	37824	38208	37552	38661	38279	95.619
	11	38223	38105	38314	38353	38164	38222	38199	37938	37973	38603	37750	38372	96.052
	12	38298	37248	38431	38172	37986	38398	38058	38586	37638	38681	37984	38207	95.941
	13	37978	38102	38105	38433	37740	38025	37952	38609	38318	38417	37921	38374	96.001
	14	38385	38435	38091	38221	38206	38327	38305	38422	38021	38354	38859	37870	96.320
	15	37605	38210	38152	38453	38436	38454	38087	38290	38323	37587	38152	37864	95.926
	16	38075	37897	38296	38781	38785	38266	38273	38107	37946	37909	38040	38542	96.198
	17	38728	38076	38276	38215	37995	38484	38044	37697	38105	38475	38090	37829	96.010
	18	38355	38021	38439	38126	38524	37551	37855	38214	37855	37851	37950	38202	95.785
	19	37781	38030	38256	37791	37379	37908	38095	37821	38453	38472	37819	38091	95.566
	20	38276	38243	37688	38052	37769	37799	37928	38028	37785	38255	38279	37705	95.547
	21	38077	37950	38201	38021	38157	38091	38377	38626	38077	38060	38477	38012	96.033
	22	38702	38179	38260	37802	38438	37870	38145	38169	37826	37955	37744	37939	95.804
	23	38001	38412	38039	38322	38052	38455	37871	37923	38544	37862	37710	37766	95.788
28	0	37987	38085	38001	37827	37814	38291	37885	38643	38484	38118	38055	37874	95.813
	1	38143	37735	38158	38375	38460	37909	37886	38221	37907	38442	38296	38116	95.933
	2	38274	38421	37739	38052	38682	38306	37843	38090	38551	37740	38377	38211	96.067
	3	38038	37636	39028	38169	37878	37579	38084	38052	38403	38244	38295	37776	95.835
	4	38044	37859	38316	37868	37917	37601	38017	37814	38057	38249	38430	37774	95.576
	5	37902	38352	37777	38559	37755	38065	37420	37435	38465	38594	38544	37868	95.741
	6	38001	38248	37822	38182	38272	38252	38043	38037	38671	38464	38550	38033	96.127
	7	37751	37927	38198	38146	37955	38039	38427	38127	38000	38071	38775	38260	95.938
	8	37571	38484	38168	38038	38155	37940	37696	38380	38361	38320	38178	38058	95.869
	9	38452	38442	38394	38215	38297	37921	38438	37744	38468	37723	38585	37577	96.060
	10	38253	37895	37835	38051	37939	38145	38705	37993	37894	38054	38777	38515	96.019
	11	38164	38544	37972	38208	38277	38475	38315	38482	38429	37814	38020	37900	96.132
	12	38513	38468	38539	38208	38490	38165	37794	38108	38610	38138	38335	37906	96.273
	13	38626	38336	38055	38362	38147	38200	38061	38312	38038	37654	37878	38612	96.065
	14	38704	38775	38580	38163	37912	37987	38740	39079	38433	38085	38720	38160	96.706
	15	38777	37963	38894	38558	37959	38910	38127	38067	38828	38648	38541	38810	96.863
	16	38440	38260	38852	38749	38312	38545	38075	38620	38106	38434	38988	38633	96.848
	17	38315	38127	38149	38643	38540	38718	37985	38370	38501	38237	39122	38155	96.607
	18	38712	38567	38162	38637	38373	38708	38120	38439	38829	37998	37979	38347	96.608
	19	37838	38224	38528	38573	37697	38340	38459	38181	38533	38400	38448	38331	96.332
	20	38829	38284	38159	37837	38217	38059	38403	38416	37962	38817	38117	38955	96.437
	21	38437	38965	37776	38275	38621	38492	38480	37974	38651	38633	38264	38154	96.577
	22	38397	38382	37969	38204	37667	37496	38338	38353	37895	38218	38127	38150	95.838
	23	38175	38015	38126	38546	37891	38032	38195	38056	37673	38328	37955	37609	95.714

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - October 1999											17 NM-64	
		INAF/UNIRomaTre												
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
29	0	37564	38645	38143	38127	38199	37724	38294	38143	37523	37477	38050	38027	95.568
	1	38218	37918	38044	37746	38224	37821	38362	38202	38120	38283	37963	37777	95.730
	2	38181	38117	37746	38076	38908	37590	38295	37735	38046	38395	38260	38044	95.880
	3	38097	37952	38137	38175	37980	37987	38352	38034	37886	37953	37546	37951	95.598
	4	38185	37709	38106	38311	37986	37785	38753	38232	37735	38091	38151	38127	95.833
	5	38370	38069	37692	37381	38444	37739	38381	38503	38418	37772	38154	38194	95.821
	6	38004	38553	38805	37908	37802	38500	37866	38122	38026	37721	38577	37665	95.913
	7	38044	37714	38535	38220	38447	38066	38144	38378	37931	38392	38128	38214	96.052
	8	38619	37990	37534	38366	38407	38374	38379	38930	38606	38389	38203	37805	96.343
	9	37835	38173	37797	38378	38148	38554	38006	37946	38352	37838	37735	37858	95.717
	10	38174	38724	37962	38302	38278	38763	38228	38138	38193	37769	37859	38169	96.124
	11	38219	37992	38436	38259	38607	38369	38447	38504	38408	38535	38402	37974	96.458
	12	39053	39023	38290	38083	38041	38152	38502	39452	38800	38686	38216	38688	97.052
	13	38527	38147	38359	38313	37998	38620	38136	38420	38142	37813	38146	38512	96.244
	14	38384	38801	38641	38294	38611	38401	38229	37961	37874	37841	37594	39061	96.361
	15	38176	38567	38186	38561	38284	38294	38134	37663	38576	37945	38274	38190	96.185
	16	38019	38257	38002	38081	38046	38500	37985	37869	37767	37599	37774	38359	95.642
	17	38110	38191	37728	38233	38310	38340	37847	38213	37741	38122	38001	38614	95.892
	18	38268	38246	37866	38704	38205	37858	38498	37937	37988	37918	38033	38061	95.919
	19	38292	38290	37794	37948	38142	38251	38021	37724	38113	37834	37900	38004	95.653
	20	38068	38251	37994	37785	37240	37264	38234	38092	37772	37666	37721	37904	95.166
	21	37992	38178	38180	37934	37845	38167	37637	38348	38026	37981	38039	37790	95.612
	22	38422	37704	37889	37354	37908	38501	38334	38273	37185	38930	37894	38544	95.784
	23	37933	37695	38295	37823	37894	37833	38015	37417	38510	38268	37495	37785	95.370
30	0	37319	38447	37673	37807	37782	37324	37712	38018	37711	38059	38000	37922	95.123
	1	38178	38050	39247	38518	37968	37525	38436	38162	37919	38119	38762	38144	96.222
	2	37792	37908	37952	37947	38126	37697	37994	38282	38125	38227	37349	38205	95.505
	3	38071	38210	38235	37939	37931	37938	37529	38078	37907	38567	37843	38436	95.731
	4	38153	38394	37901	37514	37873	38157	37897	37426	38189	37926	38319	37567	95.444
	5	37930	37826	38332	37922	37839	37248	38146	38052	38041	37997	38125	38013	95.477
	6	37821	37745	37862	38316	37892	37948	37667	38466	37770	37682	37950	38218	95.449
	7	38160	38040	37902	38385	38256	37699	38205	38331	38712	38022	37882	38109	95.944
	8	38061	37814	38401	38459	37671	37732	38470	38349	38149	38028	37706	38300	95.826
	9	38757	37916	37818	38213	38344	37621	38001	37861	38463	37977	37988	37865	95.760
	10	38153	37622	37886	38380	38143	37464	38122	38493	37911	38069	37514	38041	95.545
	11	38656	38689	38281	37668	37596	38071	38175	37722	38081	37317	37494	38036	95.542
	12	37638	38163	37702	38603	38942	38245	38288	38276	38190	38099	37955	38157	96.061
	13	38160	38444	38144	38206	38306	38538	38066	37462	38020	37638	37559	38221	95.748
	14	37648	37519	38269	38628	38088	37711	37491	37825	37758	37678	37389	38282	95.228
	15	38107	37997	37770	37773	38272	38136	38079	38272	38009	38198	37830	38412	95.766
	16	38380	38154	38512	38118	38297	38710	37473	38126	37963	37948	37854	37869	95.882
	17	37963	37908	37665	37377	38041	37991	37532	37859	37869	37932	37587	37989	95.108
	18	38366	37968	38347	37509	38081	38544	37941	37828	37672	38710	38778	37722	95.895
	19	37992	38517	37659	37777	37679	38097	38271	38610	37888	38405	37454	38017	95.664
	20	38045	38290	38241	37834	38372	37189	38012	37499	38456	38499	38149	37527	95.611
	21	38039	38921	37655	37860	37906	38608	37640	37922	38038	38249	37824	38076	95.742
	22	37920	38108	37779	37993	37972	37618	38324	38035	37870	38198	38033	37807	95.516
	23	38236	37952	38197	38024	38157	38231	38302	37930	38177	37878	37738	38335	95.830

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - October 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
31	0	37945	38140	37878	37941	37714	37882	38332	37898	38324	37492	37939	38255	95.536
	1	37975	38364	38086	38032	37703	38403	38075	38034	38139	38026	37817	38422	95.814
	2	38065	38003	37901	38470	38578	37937	37948	37779	37992	38121	38183	37989	95.790
	3	38265	39093	38316	38221	38015	38504	38248	38468	37710	37868	38117	37757	96.129
	4	38161	37926	38489	37935	38358	38309	38305	37997	37745	38444	38304	38164	96.036
	5	37983	37802	37972	38890	37952	38920	37612	38625	38042	38393	37759	38163	96.031
	6	37902	37990	37831	38825	38128	38190	37993	38436	38244	38652	38178	37849	96.052
	7	38407	37748	38506	38084	37948	38274	38201	38004	38252	38163	37947	37929	95.894
	8	38089	38680	38138	37317	38609	38149	38218	37980	38410	38183	37802	37972	95.912
	9	38573	38142	37802	38453	38107	38348	38173	37998	38545	38068	38713	38311	96.265
	10	38436	38164	38416	37581	38134	38046	38194	37969	38480	37883	38082	38281	95.937
	11	37751	37929	38277	38552	38250	38853	38089	37997	38115	37978	37529	38791	96.030
	12	38127	38134	38054	37993	37739	38340	37607	37179	38014	38454	38121	38317	95.604
	13	38083	38241	37931	37610	38252	37687	37871	38178	37561	37680	38268	37883	95.429
	14	38296	38069	37939	37784	37962	38489	37899	37789	37705	37825	37858	37880	95.482
	15	38054	37782	37869	37531	38392	37662	37873	38022	37725	37893	38169	38035	95.379
	16	37738	38053	37993	37747	37519	37733	38384	38297	37616	38580	38072	37414	95.408
	17	37938	37866	37600	37657	37710	37670	38318	38199	37693	37695	37930	38241	95.276
	18	37781	37638	37836	37580	37544	37533	38247	37721	37559	38495	37927	38026	95.145
	19	38436	37438	38016	37792	37995	37796	37869	37706	37853	37887	37892	37758	95.260
	20	38353	37514	38222	37721	37822	37950	37900	37669	37983	38215	37311	37581	95.219
	21	37795	37168	38043	37720	37917	38084	37422	37692	37574	37538	37575	37446	94.744
	22	37605	37602	38032	38119	38278	37379	37345	37873	37736	37614	37867	37917	95.035
	23	37606	37556	37483	37403	37596	37351	38011	38130	37607	37807	38592	37477	94.879

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - October 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
1	0	1006.15	1006.14	1006.08	1006.00	1005.96	1006.03	1006.03	1005.92	1005.81	1005.61	1005.50	1005.55	1005.88
	1	1005.55	1005.53	1005.52	1005.44	1005.34	1005.22	1005.08	1004.91	1004.69	1004.64	1004.78	1004.94	1005.13
	2	1005.13	1005.33	1005.34	1005.28	1005.25	1005.18	1005.12	1005.17	1005.22	1005.14	1005.11	1005.15	1005.20
	3	1005.14	1005.08	1005.11	1005.17	1005.17	1005.15	1005.17	1005.23	1005.30	1005.34	1005.34	1005.28	1005.20
	4	1005.23	1005.23	1005.22	1005.23	1005.30	1005.28	1005.27	1005.31	1005.36	1005.37	1005.39	1005.40	1005.30
	5	1005.40	1005.37	1005.36	1005.31	1005.27	1005.20	1005.17	1005.23	1005.25	1005.31	1005.42	1005.46	1005.31
	6	1005.46	1005.48	1005.56	1005.62	1005.64	1005.64	1005.62	1005.65	1005.78	1005.90	1005.97	1006.00	1005.69
	7	1006.00	1006.05	1006.06	1006.02	1006.06	1006.19	1006.23	1006.26	1006.36	1006.42	1006.47	1006.56	1006.22
	8	1006.64	1006.65	1006.65	1006.65	1006.67	1006.70	1006.71	1006.75	1006.80	1006.86	1006.90	1006.95	1006.74
	9	1007.03	1007.08	1007.09	1007.11	1007.15	1007.23	1007.28	1007.28	1007.31	1007.36	1007.36	1007.36	1007.22
	10	1007.37	1007.40	1007.45	1007.45	1007.45	1007.50	1007.53	1007.55	1007.51	1007.46	1007.46	1007.50	1007.47
	11	1007.52	1007.50	1007.52	1007.52	1007.50	1007.50	1007.47	1007.42	1007.42	1007.39	1007.34	1007.34	1007.45
	12	1007.31	1007.27	1007.27	1007.30	1007.31	1007.30	1007.28	1007.30	1007.31	1007.26	1007.20	1007.20	1007.27
	13	1007.20	1007.17	1007.18	1007.20	1007.22	1007.27	1007.28	1007.33	1007.39	1007.40	1007.42	1007.42	1007.29
	14	1007.42	1007.43	1007.48	1007.53	1007.53	1007.55	1007.56	1007.56	1007.59	1007.65	1007.72	1007.75	1007.56
	15	1007.78	1007.83	1007.87	1007.90	1007.89	1007.89	1007.92	1007.92	1007.90	1007.89	1007.90	1007.93	1007.88
	16	1007.93	1007.95	1008.00	1008.06	1008.12	1008.18	1008.26	1008.34	1008.40	1008.48	1008.56	1008.62	1008.24
	17	1008.70	1008.77	1008.81	1008.89	1009.00	1009.11	1009.18	1009.25	1009.31	1009.37	1009.43	1009.50	1009.11
	18	1009.58	1009.67	1009.75	1009.78	1009.78	1009.78	1009.80	1009.84	1009.92	1010.03	1010.14	1010.22	1009.85
	19	1010.31	1010.36	1010.36	1010.40	1010.48	1010.55	1010.61	1010.68	1010.78	1010.87	1010.92	1010.98	1010.61
	20	1011.05	1011.06	1011.06	1011.06	1011.05	1011.06	1011.14	1011.18	1011.20	1011.28	1011.34	1011.34	1011.15
	21	1011.37	1011.45	1011.50	1011.50	1011.52	1011.53	1011.55	1011.56	1011.55	1011.55	1011.55	1011.55	1011.51
	22	1011.58	1011.59	1011.61	1011.64	1011.64	1011.61	1011.56	1011.55	1011.55	1011.52	1011.48	1011.45	1011.56
	23	1011.45	1011.48	1011.48	1011.50	1011.53	1011.55	1011.59	1011.64	1011.70	1011.75	1011.75	1011.78	1011.60
2	0	1011.81	1011.83	1011.86	1011.84	1011.81	1011.81	1011.81	1011.84	1011.87	1011.90	1011.98	1012.05	1011.87
	1	1012.06	1012.08	1012.08	1012.06	1012.09	1012.12	1012.14	1012.15	1012.17	1012.15	1012.12	1012.12	1012.11
	2	1012.11	1012.11	1012.11	1012.09	1012.08	1012.06	1012.09	1012.12	1012.12	1012.12	1012.15	1012.18	1012.11
	3	1012.20	1012.23	1012.25	1012.23	1012.21	1012.21	1012.23	1012.28	1012.30	1012.30	1012.31	1012.34	1012.26
	4	1012.36	1012.37	1012.42	1012.45	1012.45	1012.48	1012.56	1012.59	1012.59	1012.64	1012.67	1012.67	1012.52
	5	1012.68	1012.70	1012.73	1012.75	1012.77	1012.75	1012.76	1012.81	1012.83	1012.87	1012.92	1012.95	1012.79
	6	1013.01	1013.08	1013.12	1013.17	1013.22	1013.25	1013.27	1013.30	1013.30	1013.27	1013.28	1013.33	1013.21
	7	1013.34	1013.37	1013.43	1013.48	1013.52	1013.56	1013.61	1013.62	1013.65	1013.70	1013.76	1013.86	1013.57
	8	1013.92	1013.95	1013.98	1014.00	1014.00	1014.03	1014.06	1014.08	1014.08	1014.08	1014.06	1014.02	1014.02
	9	1013.97	1013.95	1013.98	1014.02	1014.03	1014.03	1014.02	1013.98	1013.96	1013.95	1013.95	1013.95	1013.98
	10	1013.92	1013.87	1013.83	1013.84	1013.87	1013.86	1013.84	1013.81	1013.84	1013.87	1013.87	1013.87	1013.86
	11	1013.84	1013.86	1013.86	1013.84	1013.83	1013.80	1013.77	1013.75	1013.69	1013.58	1013.50	1013.46	1013.73
	12	1013.46	1013.43	1013.40	1013.37	1013.34	1013.34	1013.33	1013.28	1013.22	1013.15	1013.11	1013.06	1013.29
	13	1013.02	1013.00	1013.02	1013.03	1013.02	1012.98	1012.96	1012.98	1013.02	1013.03	1013.02	1013.00	1013.00
	14	1013.02	1013.03	1013.02	1013.02	1013.02	1012.98	1013.00	1013.03	1013.02	1012.97	1012.93	1012.93	1012.99
	15	1012.93	1012.92	1012.93	1012.98	1013.02	1012.98	1012.89	1012.84	1012.87	1012.92	1012.95	1013.00	1012.93
	16	1013.02	1013.00	1012.97	1012.97	1013.02	1013.08	1013.15	1013.18	1013.22	1013.25	1013.25	1013.28	1013.11
	17	1013.34	1013.39	1013.43	1013.46	1013.50	1013.55	1013.58	1013.59	1013.62	1013.67	1013.73	1013.81	1013.55
	18	1013.86	1013.87	1013.89	1013.90	1013.92	1013.95	1013.96	1013.98	1014.02	1014.05	1014.06	1014.06	1013.96
	19	1014.08	1014.09	1014.11	1014.15	1014.20	1014.23	1014.23	1014.21	1014.23	1014.25	1014.27	1014.30	1014.19
	20	1014.34	1014.36	1014.37	1014.40	1014.42	1014.43	1014.48	1014.52	1014.48	1014.46	1014.46	1014.48	1014.43
	21	1014.53	1014.61	1014.64	1014.64	1014.67	1014.70	1014.70	1014.65	1014.58	1014.48	1014.40	1014.39	1014.58
	22	1014.39	1014.39	1014.40	1014.43	1014.51	1014.55	1014.52	1014.50	1014.47	1014.36	1014.33	1014.36	1014.43
	23	1014.36	1014.37	1014.36	1014.36	1014.39	1014.36	1014.28	1014.30	1014.34	1014.33	1014.33	1014.36	1014.34

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - October 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
3	0	1014.34	1014.36	1014.33	1014.28	1014.28	1014.28	1014.28	1014.27	1014.25	1014.27	1014.28	1014.27	1014.29
	1	1014.23	1014.25	1014.28	1014.27	1014.25	1014.25	1014.23	1014.23	1014.27	1014.30	1014.31	1014.31	1014.26
	2	1014.28	1014.22	1014.18	1014.15	1014.11	1014.06	1014.05	1014.08	1014.06	1014.03	1014.00	1013.95	1014.10
	3	1013.93	1013.90	1013.89	1013.84	1013.81	1013.81	1013.78	1013.77	1013.77	1013.77	1013.75	1013.72	1013.81
	4	1013.68	1013.65	1013.61	1013.56	1013.52	1013.52	1013.53	1013.53	1013.59	1013.64	1013.61	1013.59	1013.58
	5	1013.59	1013.59	1013.58	1013.58	1013.59	1013.58	1013.55	1013.50	1013.48	1013.48	1013.48	1013.52	1013.54
	6	1013.53	1013.53	1013.53	1013.52	1013.50	1013.52	1013.56	1013.59	1013.62	1013.68	1013.75	1013.81	1013.59
	7	1013.81	1013.81	1013.87	1013.95	1014.03	1014.05	1014.06	1014.12	1014.17	1014.22	1014.25	1014.28	1014.05
	8	1014.34	1014.37	1014.40	1014.42	1014.42	1014.45	1014.48	1014.48	1014.50	1014.55	1014.56	1014.58	1014.46
	9	1014.58	1014.59	1014.62	1014.62	1014.64	1014.62	1014.59	1014.61	1014.59	1014.58	1014.59	1014.59	1014.60
	10	1014.56	1014.52	1014.52	1014.53	1014.52	1014.48	1014.45	1014.40	1014.36	1014.34	1014.31	1014.25	1014.43
	11	1014.21	1014.15	1014.05	1013.95	1013.89	1013.89	1013.87	1013.78	1013.64	1013.51	1013.45	1013.40	1013.81
	12	1013.34	1013.28	1013.19	1013.09	1012.98	1012.89	1012.86	1012.84	1012.81	1012.75	1012.67	1012.59	1012.94
	13	1012.48	1012.39	1012.33	1012.23	1012.17	1012.11	1012.08	1012.08	1012.00	1011.92	1011.89	1011.86	1012.12
	14	1011.81	1011.73	1011.68	1011.68	1011.65	1011.62	1011.59	1011.56	1011.55	1011.50	1011.43	1011.37	1011.60
	15	1011.33	1011.31	1011.28	1011.23	1011.21	1011.20	1011.17	1011.14	1011.09	1011.08	1011.06	1011.05	1011.18
	16	1011.06	1011.06	1011.06	1011.09	1011.17	1011.25	1011.30	1011.31	1011.33	1011.33	1011.30	1011.25	1011.21
	17	1011.20	1011.15	1011.14	1011.15	1011.18	1011.20	1011.18	1011.20	1011.20	1011.20	1011.18	1011.15	1011.18
	18	1011.15	1011.14	1011.09	1011.05	1011.03	1011.03	1011.02	1010.97	1010.93	1010.93	1010.95	1010.96	1011.02
	19	1010.96	1010.98	1010.95	1010.86	1010.78	1010.75	1010.75	1010.75	1010.70	1010.62	1010.58	1010.56	1010.77
	20	1010.58	1010.62	1010.67	1010.70	1010.70	1010.68	1010.72	1010.72	1010.68	1010.72	1010.72	1010.70	1010.68
	21	1010.71	1010.71	1010.67	1010.69	1010.73	1010.71	1010.70	1010.67	1010.65	1010.62	1010.58	1010.58	1010.67
	22	1010.58	1010.56	1010.51	1010.43	1010.39	1010.37	1010.36	1010.34	1010.36	1010.34	1010.30	1010.27	1010.40
	23	1010.25	1010.22	1010.17	1010.11	1010.08	1010.09	1010.08	1010.03	1010.02	1009.98	1009.95	1009.92	1010.07
4	0	1009.87	1009.84	1009.80	1009.78	1009.78	1009.78	1009.77	1009.80	1009.73	1009.54	1009.42	1009.36	1009.70
	1	1009.34	1009.25	1009.09	1008.97	1008.92	1008.87	1008.76	1008.67	1008.59	1008.59	1008.50	1008.44	1008.83
	2	1008.47	1008.43	1008.42	1008.34	1008.33	1008.40	1008.39	1008.33	1008.30	1008.25	1008.18	1008.08	1008.32
	3	1008.00	1008.02	1007.97	1007.89	1007.89	1007.90	1007.90	1007.97	1007.98	1007.90	1007.87	1007.86	1007.93
	4	1007.78	1007.73	1007.75	1007.69	1007.64	1007.53	1007.39	1007.42	1007.40	1007.37	1007.29	1007.17	1007.51
	5	1007.14	1007.08	1006.89	1006.86	1006.86	1006.66	1006.59	1006.62	1006.67	1006.95	1007.28	1007.31	1006.91
	6	1007.25	1007.31	1007.45	1007.58	1007.62	1007.62	1007.64	1007.68	1007.75	1007.86	1007.93	1007.92	1007.63
	7	1007.98	1008.11	1008.15	1008.18	1008.20	1008.18	1008.17	1008.15	1008.12	1008.09	1008.20	1008.34	1008.15
	8	1008.34	1008.30	1008.28	1008.28	1008.30	1008.31	1008.28	1008.25	1008.25	1008.23	1008.21	1008.25	1008.27
	9	1008.30	1008.31	1008.31	1008.30	1008.27	1008.23	1008.20	1008.20	1008.18	1008.12	1008.12	1008.14	1008.22
	10	1008.09	1008.01	1007.95	1007.90	1007.86	1007.84	1007.80	1007.70	1007.61	1007.56	1007.55	1007.53	1007.78
	11	1007.56	1007.61	1007.65	1007.72	1007.73	1007.68	1007.62	1007.53	1007.46	1007.45	1007.42	1007.37	1007.56
	12	1007.34	1007.36	1007.36	1007.30	1007.28	1007.26	1007.17	1007.11	1007.08	1007.06	1007.03	1007.00	1007.19
	13	1007.00	1007.03	1007.05	1006.97	1006.93	1006.95	1007.00	1007.11	1007.17	1007.20	1007.20	1007.20	1007.06
	14	1007.18	1007.23	1007.31	1007.31	1007.31	1007.33	1007.39	1007.43	1007.43	1007.45	1007.46	1007.51	1007.36
	15	1007.59	1007.65	1007.65	1007.64	1007.68	1007.73	1007.78	1007.83	1007.83	1007.80	1007.81	1007.83	1007.73
	16	1007.83	1007.83	1007.84	1007.87	1007.84	1007.83	1007.87	1007.89	1007.89	1007.92	1007.93	1007.95	1007.87
	17	1008.00	1008.02	1007.98	1007.95	1007.92	1007.90	1007.98	1008.11	1008.18	1008.23	1008.25	1008.28	1008.06
	18	1008.28	1008.30	1008.37	1008.42	1008.47	1008.55	1008.59	1008.62	1008.64	1008.62	1008.67	1008.71	1008.52
	19	1008.73	1008.75	1008.78	1008.83	1008.87	1008.92	1008.92	1008.93	1008.98	1008.98	1008.96	1008.98	1008.88
	20	1009.00	1009.03	1009.09	1009.11	1009.09	1009.12	1009.17	1009.20	1009.23	1009.23	1009.21	1009.20	1009.14
	21	1009.18	1009.18	1009.18	1009.18	1009.18	1009.17	1009.15	1009.15	1009.20	1009.25	1009.25	1009.27	1009.19
	22	1009.28	1009.28	1009.27	1009.22	1009.18	1009.18	1009.17	1009.15	1009.17	1009.18	1009.15	1009.12	1009.19
	23	1009.14	1009.18	1009.23	1009.22	1009.18	1009.17	1009.11	1009.03	1008.98	1008.93	1008.86	1008.81	1009.07

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - October 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
5	0	1008.78	1008.81	1008.83	1008.81	1008.76	1008.71	1008.75	1008.77	1008.67	1008.59	1008.58	1008.51	1008.71
	1	1008.45	1008.43	1008.43	1008.40	1008.34	1008.31	1008.33	1008.30	1008.23	1008.20	1008.15	1008.11	1008.30
	2	1008.05	1007.97	1007.93	1007.90	1007.87	1007.87	1007.86	1007.87	1007.90	1007.89	1007.87	1007.84	1007.90
	3	1007.80	1007.75	1007.71	1007.75	1007.78	1007.78	1007.80	1007.81	1007.75	1007.67	1007.65	1007.64	1007.74
	4	1007.65	1007.70	1007.70	1007.72	1007.72	1007.67	1007.68	1007.73	1007.70	1007.67	1007.68	1007.67	1007.69
	5	1007.65	1007.70	1007.75	1007.77	1007.83	1007.87	1007.79	1007.78	1007.87	1007.93	1008.01	1008.06	1007.83
	6	1008.08	1008.09	1008.12	1008.22	1008.30	1008.31	1008.33	1008.45	1008.56	1008.62	1008.81	1009.03	1008.41
	7	1009.15	1009.25	1009.41	1009.52	1009.61	1009.70	1009.71	1009.70	1009.68	1009.70	1009.76	1009.86	1009.58
	8	1009.90	1009.95	1010.03	1010.08	1010.11	1010.11	1010.09	1010.14	1010.23	1010.31	1010.36	1010.39	1010.14
	9	1010.37	1010.36	1010.40	1010.43	1010.47	1010.50	1010.52	1010.55	1010.50	1010.43	1010.40	1010.39	1010.44
	10	1010.42	1010.45	1010.48	1010.48	1010.50	1010.55	1010.53	1010.53	1010.53	1010.48	1010.42	1010.40	1010.48
	11	1010.45	1010.46	1010.40	1010.44	1010.56	1010.56	1010.52	1010.47	1010.40	1010.37	1010.33	1010.31	1010.44
	12	1010.36	1010.37	1010.40	1010.47	1010.52	1010.53	1010.53	1010.58	1010.67	1010.73	1010.73	1010.79	1010.55
	13	1010.90	1010.97	1010.98	1010.98	1011.00	1010.97	1010.90	1010.92	1010.96	1011.01	1011.06	1011.11	1010.98
	14	1011.09	1011.08	1011.14	1011.14	1011.15	1011.20	1011.20	1011.18	1011.22	1011.30	1011.31	1011.23	1011.18
	15	1011.23	1011.31	1011.36	1011.37	1011.34	1011.30	1011.28	1011.36	1011.51	1011.61	1011.64	1011.64	1011.41
	16	1011.64	1011.70	1011.75	1011.75	1011.80	1011.87	1011.95	1012.02	1012.00	1011.95	1011.93	1012.00	1011.86
	17	1012.16	1012.27	1012.30	1012.33	1012.40	1012.51	1012.58	1012.61	1012.62	1012.67	1012.73	1012.77	1012.49
	18	1012.78	1012.78	1012.81	1012.87	1012.93	1013.00	1013.02	1013.02	1013.05	1013.08	1013.12	1013.18	1012.97
	19	1013.26	1013.31	1013.31	1013.34	1013.42	1013.48	1013.53	1013.61	1013.68	1013.75	1013.83	1013.87	1013.53
	20	1013.87	1013.89	1013.89	1013.87	1013.89	1013.92	1013.93	1013.92	1013.93	1013.98	1014.00	1014.02	1013.92
	21	1014.06	1014.11	1014.17	1014.20	1014.18	1014.20	1014.20	1014.20	1014.23	1014.27	1014.30	1014.28	1014.20
	22	1014.25	1014.22	1014.17	1014.15	1014.15	1014.15	1014.20	1014.25	1014.23	1014.25	1014.31	1014.34	1014.22
	23	1014.33	1014.33	1014.37	1014.42	1014.43	1014.45	1014.45	1014.43	1014.40	1014.33	1014.22	1014.08	1014.35
6	0	1013.96	1013.98	1014.00	1014.03	1014.09	1014.17	1014.21	1014.18	1014.15	1014.15	1014.12	1014.05	1014.10
	1	1013.98	1013.92	1013.87	1013.84	1013.76	1013.64	1013.55	1013.59	1013.68	1013.76	1013.87	1013.92	1013.78
	2	1013.89	1013.86	1013.87	1013.90	1013.89	1013.90	1013.95	1013.98	1014.00	1014.00	1014.02	1014.05	1013.94
	3	1014.06	1014.09	1014.12	1014.12	1014.11	1014.09	1014.06	1014.00	1014.00	1014.03	1014.06	1014.14	1014.07
	4	1014.28	1014.44	1014.50	1014.53	1014.55	1014.53	1014.56	1014.61	1014.64	1014.67	1014.70	1014.75	1014.56
	5	1014.80	1014.84	1014.90	1014.90	1014.87	1014.90	1014.97	1015.02	1015.05	1015.08	1015.09	1015.09	1014.96
	6	1015.14	1015.25	1015.36	1015.42	1015.48	1015.56	1015.61	1015.65	1015.72	1015.80	1015.87	1015.90	1015.56
	7	1015.92	1015.92	1015.93	1015.96	1015.96	1015.98	1016.00	1016.05	1016.09	1016.09	1016.09	1016.14	1016.01
	8	1016.20	1016.20	1016.18	1016.18	1016.17	1016.15	1016.18	1016.21	1016.25	1016.28	1016.28	1016.31	1016.21
	9	1016.34	1016.36	1016.34	1016.30	1016.25	1016.20	1016.15	1016.14	1016.14	1016.12	1016.11	1016.11	1016.21
	10	1016.08	1016.00	1015.98	1015.97	1015.92	1015.92	1015.95	1015.96	1015.96	1015.93	1015.89	1015.89	1015.95
	11	1015.89	1015.84	1015.81	1015.84	1015.87	1015.86	1015.81	1015.77	1015.73	1015.71	1015.71	1015.73	1015.80
	12	1015.73	1015.67	1015.62	1015.61	1015.56	1015.56	1015.56	1015.48	1015.42	1015.40	1015.40	1015.40	1015.53
	13	1015.42	1015.43	1015.45	1015.48	1015.50	1015.53	1015.56	1015.58	1015.62	1015.68	1015.71	1015.70	1015.55
	14	1015.67	1015.68	1015.71	1015.76	1015.84	1015.90	1015.93	1015.92	1015.93	1015.96	1016.00	1016.03	1015.86
	15	1016.08	1016.12	1016.15	1016.20	1016.25	1016.27	1016.27	1016.34	1016.43	1016.48	1016.52	1016.55	1016.30
	16	1016.58	1016.61	1016.64	1016.67	1016.73	1016.83	1016.90	1016.95	1016.98	1017.05	1017.14	1017.20	1016.85
	17	1017.23	1017.28	1017.37	1017.47	1017.53	1017.58	1017.59	1017.62	1017.65	1017.68	1017.70	1017.70	1017.53
	18	1017.75	1017.78	1017.78	1017.80	1017.81	1017.83	1017.87	1017.95	1018.02	1018.06	1018.12	1018.15	1017.91
	19	1018.17	1018.20	1018.25	1018.28	1018.30	1018.34	1018.36	1018.39	1018.45	1018.48	1018.52	1018.55	1018.35
	20	1018.59	1018.64	1018.70	1018.78	1018.84	1018.89	1018.89	1018.87	1018.87	1018.87	1018.87	1018.86	1018.80
	21	1018.86	1018.89	1018.90	1018.90	1018.93	1018.96	1018.98	1019.02	1019.02	1019.00	1018.95	1018.92	1018.94
	22	1018.97	1019.00	1019.00	1019.00	1019.02	1019.06	1019.14	1019.23	1019.28	1019.28	1019.30	1019.33	1019.13
	23	1019.40	1019.45	1019.42	1019.42	1019.45	1019.51	1019.58	1019.58	1019.55	1019.53	1019.55	1019.59	1019.50

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - October 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
7	0	1019.62	1019.62	1019.64	1019.64	1019.62	1019.64	1019.65	1019.65	1019.67	1019.70	1019.68	1019.72	1019.65
	1	1019.84	1019.92	1019.92	1019.84	1019.77	1019.78	1019.81	1019.81	1019.84	1019.92	1020.01	1020.08	1019.88
	2	1020.09	1020.08	1020.03	1020.00	1020.00	1020.02	1020.08	1020.15	1020.22	1020.22	1020.18	1020.20	1020.10
	3	1020.25	1020.28	1020.27	1020.27	1020.28	1020.28	1020.28	1020.28	1020.30	1020.34	1020.40	1020.45	1020.30
	4	1020.48	1020.50	1020.48	1020.48	1020.48	1020.46	1020.48	1020.55	1020.64	1020.72	1020.80	1020.90	1020.58
	5	1020.98	1021.00	1021.00	1021.02	1021.05	1021.09	1021.19	1021.27	1021.30	1021.34	1021.39	1021.40	1021.17
	6	1021.45	1021.56	1021.64	1021.68	1021.70	1021.73	1021.81	1021.86	1021.89	1021.90	1021.92	1021.95	1021.76
	7	1022.00	1022.03	1022.11	1022.22	1022.30	1022.37	1022.40	1022.40	1022.45	1022.52	1022.58	1022.64	1022.33
	8	1022.70	1022.75	1022.77	1022.81	1022.86	1022.92	1023.00	1023.08	1023.20	1023.33	1023.37	1023.36	1023.01
	9	1023.34	1023.36	1023.37	1023.39	1023.39	1023.40	1023.43	1023.45	1023.42	1023.40	1023.40	1023.36	1023.39
	10	1023.34	1023.34	1023.30	1023.30	1023.33	1023.34	1023.39	1023.37	1023.34	1023.31	1023.30	1023.26	1023.32
	11	1023.20	1023.20	1023.20	1023.18	1023.17	1023.14	1023.09	1023.08	1023.09	1023.05	1023.02	1023.03	1023.12
	12	1023.05	1023.03	1022.98	1022.96	1022.98	1023.00	1022.98	1022.96	1022.93	1022.87	1022.83	1022.81	1022.95
	13	1022.80	1022.78	1022.78	1022.77	1022.77	1022.75	1022.71	1022.70	1022.64	1022.61	1022.59	1022.55	1022.70
	14	1022.52	1022.50	1022.50	1022.50	1022.52	1022.53	1022.53	1022.53	1022.55	1022.56	1022.56	1022.59	1022.53
	15	1022.62	1022.59	1022.56	1022.58	1022.61	1022.64	1022.67	1022.72	1022.80	1022.86	1022.90	1022.92	1022.70
	16	1022.90	1022.87	1022.87	1022.95	1023.02	1023.06	1023.11	1023.12	1023.14	1023.17	1023.20	1023.18	1023.05
	17	1023.18	1023.23	1023.28	1023.34	1023.39	1023.45	1023.52	1023.59	1023.68	1023.71	1023.73	1023.75	1023.49
	18	1023.78	1023.81	1023.83	1023.84	1023.89	1023.98	1024.06	1024.12	1024.17	1024.22	1024.22	1024.22	1024.01
	19	1024.28	1024.28	1024.30	1024.39	1024.47	1024.52	1024.55	1024.59	1024.62	1024.67	1024.73	1024.78	1024.51
	20	1024.81	1024.83	1024.86	1024.87	1024.86	1024.84	1024.84	1024.89	1024.98	1025.08	1025.14	1025.15	1024.93
	21	1025.17	1025.20	1025.20	1025.17	1025.15	1025.14	1025.19	1025.27	1025.31	1025.36	1025.39	1025.39	1025.24
	22	1025.39	1025.40	1025.40	1025.40	1025.37	1025.33	1025.31	1025.28	1025.22	1025.18	1025.15	1025.12	1025.29
	23	1025.08	1024.97	1024.93	1025.01	1025.08	1025.01	1024.92	1024.92	1024.95	1025.00	1025.05	1025.06	1025.00
8	0	1025.03	1025.00	1024.96	1025.01	1025.05	1025.00	1024.95	1024.93	1024.90	1024.87	1024.86	1024.86	1024.95
	1	1024.90	1024.90	1024.84	1024.76	1024.71	1024.71	1024.71	1024.73	1024.73	1024.73	1024.75	1024.73	1024.77
	2	1024.71	1024.70	1024.72	1024.77	1024.77	1024.73	1024.73	1024.75	1024.75	1024.72	1024.68	1024.70	1024.73
	3	1024.71	1024.71	1024.73	1024.75	1024.73	1024.68	1024.65	1024.61	1024.56	1024.51	1024.48	1024.47	1024.63
	4	1024.40	1024.37	1024.40	1024.48	1024.48	1024.45	1024.45	1024.48	1024.55	1024.58	1024.56	1024.48	1024.47
	5	1024.45	1024.51	1024.53	1024.52	1024.55	1024.58	1024.61	1024.62	1024.67	1024.71	1024.75	1024.78	1024.60
	6	1024.81	1024.86	1024.95	1025.06	1025.09	1025.06	1025.03	1025.03	1025.03	1025.03	1025.00	1025.04	1025.00
	7	1025.11	1025.11	1025.12	1025.09	1025.08	1025.09	1025.12	1025.14	1025.12	1025.12	1025.12	1025.14	1025.11
	8	1025.18	1025.21	1025.25	1025.23	1025.17	1025.12	1025.09	1025.12	1025.14	1025.09	1025.00	1024.90	1025.12
	9	1024.83	1024.80	1024.78	1024.73	1024.70	1024.68	1024.65	1024.62	1024.62	1024.65	1024.70	1024.70	1024.70
	10	1024.65	1024.64	1024.61	1024.56	1024.59	1024.64	1024.56	1024.45	1024.40	1024.36	1024.33	1024.26	1024.50
	11	1024.15	1024.11	1024.08	1023.97	1023.86	1023.78	1023.70	1023.64	1023.54	1023.46	1023.48	1023.48	1023.77
	12	1023.40	1023.33	1023.31	1023.31	1023.25	1023.09	1022.95	1022.93	1022.93	1022.93	1022.93	1022.83	1023.10
	13	1022.70	1022.65	1022.68	1022.70	1022.59	1022.47	1022.39	1022.37	1022.36	1022.31	1022.31	1022.28	1022.48
	14	1022.22	1022.18	1022.18	1022.17	1022.15	1022.17	1022.18	1022.17	1022.18	1022.23	1022.25	1022.23	1022.19
	15	1022.20	1022.18	1022.18	1022.20	1022.25	1022.27	1022.23	1022.20	1022.20	1022.23	1022.23	1022.21	1022.21
	16	1022.18	1022.14	1022.12	1022.11	1022.09	1022.11	1022.09	1022.06	1022.03	1022.02	1022.03	1022.06	1022.09
	17	1022.09	1022.11	1022.11	1022.09	1022.09	1022.09	1022.08	1022.06	1022.08	1022.11	1022.14	1022.14	1022.10
	18	1022.12	1022.11	1022.11	1022.12	1022.12	1022.12	1022.11	1022.09	1022.08	1022.08	1022.11	1022.14	1022.11
	19	1022.15	1022.15	1022.17	1022.18	1022.20	1022.21	1022.20	1022.18	1022.18	1022.17	1022.17	1022.20	1022.18
	20	1022.25	1022.28	1022.28	1022.28	1022.30	1022.30	1022.31	1022.33	1022.28	1022.23	1022.20	1022.20	1022.27
	21	1022.23	1022.27	1022.30	1022.34	1022.39	1022.40	1022.40	1022.40	1022.40	1022.40	1022.42	1022.43	1022.36
	22	1022.40	1022.36	1022.33	1022.30	1022.28	1022.28	1022.30	1022.31	1022.31	1022.28	1022.25	1022.25	1022.30
	23	1022.23	1022.21	1022.23	1022.23	1022.21	1022.21	1022.20	1022.18	1022.18	1022.18	1022.20	1022.21	1022.21

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - October 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
9	0	1022.25	1022.28	1022.28	1022.25	1022.22	1022.18	1022.17	1022.14	1022.09	1022.05	1022.00	1021.95	1022.15
	1	1021.92	1021.87	1021.83	1021.80	1021.73	1021.67	1021.62	1021.59	1021.59	1021.59	1021.56	1021.50	1021.69
	2	1021.45	1021.45	1021.45	1021.42	1021.40	1021.39	1021.34	1021.31	1021.30	1021.25	1021.23	1021.23	1021.35
	3	1021.23	1021.23	1021.21	1021.21	1021.20	1021.20	1021.21	1021.23	1021.23	1021.20	1021.17	1021.15	1021.20
	4	1021.15	1021.15	1021.14	1021.12	1021.14	1021.17	1021.20	1021.20	1021.18	1021.20	1021.25	1021.27	1021.18
	5	1021.23	1021.21	1021.21	1021.21	1021.25	1021.31	1021.37	1021.37	1021.37	1021.37	1021.40	1021.40	1021.31
	6	1021.45	1021.48	1021.53	1021.58	1021.62	1021.67	1021.64	1021.58	1021.58	1021.62	1021.67	1021.72	1021.59
	7	1021.72	1021.70	1021.71	1021.70	1021.68	1021.68	1021.68	1021.64	1021.58	1021.58	1021.56	1021.53	1021.64
	8	1021.58	1021.61	1021.59	1021.58	1021.56	1021.53	1021.55	1021.59	1021.61	1021.61	1021.58	1021.58	1021.58
	9	1021.55	1021.50	1021.48	1021.43	1021.40	1021.42	1021.42	1021.37	1021.31	1021.30	1021.28	1021.20	1021.39
	10	1021.15	1021.11	1021.05	1021.03	1021.05	1021.05	1021.02	1020.98	1020.93	1020.89	1020.84	1020.76	1020.99
	11	1020.71	1020.67	1020.59	1020.53	1020.48	1020.45	1020.42	1020.36	1020.30	1020.23	1020.17	1020.14	1020.42
	12	1020.11	1020.09	1020.05	1019.98	1019.92	1019.84	1019.78	1019.75	1019.75	1019.73	1019.71	1019.73	1019.87
	13	1019.72	1019.68	1019.65	1019.59	1019.55	1019.55	1019.56	1019.59	1019.59	1019.55	1019.52	1019.47	1019.58
	14	1019.45	1019.45	1019.39	1019.33	1019.28	1019.19	1019.11	1019.08	1019.09	1019.15	1019.17	1019.12	1019.23
	15	1019.08	1019.08	1019.11	1019.12	1019.14	1019.14	1019.14	1019.15	1019.17	1019.18	1019.20	1019.20	1019.14
	16	1019.18	1019.20	1019.21	1019.21	1019.25	1019.33	1019.36	1019.36	1019.36	1019.37	1019.42	1019.43	1019.30
	17	1019.43	1019.47	1019.56	1019.65	1019.67	1019.68	1019.75	1019.81	1019.86	1019.89	1019.92	1019.92	1019.71
	18	1019.90	1019.93	1020.00	1020.03	1020.03	1020.03	1020.03	1020.05	1020.09	1020.12	1020.14	1020.15	1020.04
	19	1020.15	1020.15	1020.17	1020.15	1020.15	1020.17	1020.17	1020.20	1020.23	1020.28	1020.31	1020.34	1020.20
	20	1020.39	1020.43	1020.48	1020.52	1020.53	1020.53	1020.55	1020.58	1020.59	1020.61	1020.62	1020.64	1020.54
	21	1020.65	1020.65	1020.68	1020.73	1020.75	1020.75	1020.75	1020.73	1020.68	1020.64	1020.65	1020.65	1020.69
	22	1020.61	1020.59	1020.58	1020.56	1020.53	1020.45	1020.40	1020.37	1020.36	1020.34	1020.31	1020.31	1020.45
	23	1020.36	1020.42	1020.45	1020.50	1020.55	1020.58	1020.56	1020.58	1020.61	1020.62	1020.67	1020.68	1020.54
10	0	1020.65	1020.68	1020.73	1020.75	1020.73	1020.70	1020.65	1020.64	1020.64	1020.61	1020.58	1020.56	1020.66
	1	1020.53	1020.50	1020.52	1020.53	1020.55	1020.56	1020.56	1020.56	1020.56	1020.56	1020.51	1020.46	1020.53
	2	1020.50	1020.55	1020.59	1020.64	1020.64	1020.61	1020.59	1020.56	1020.56	1020.58	1020.55	1020.53	1020.57
	3	1020.53	1020.53	1020.55	1020.58	1020.59	1020.59	1020.59	1020.58	1020.55	1020.56	1020.59	1020.62	1020.57
	4	1020.64	1020.64	1020.65	1020.67	1020.64	1020.58	1020.62	1020.68	1020.70	1020.76	1020.81	1020.83	1020.68
	5	1020.80	1020.78	1020.87	1020.92	1020.93	1020.95	1020.93	1020.95	1020.96	1020.96	1021.00	1021.06	1020.92
	6	1021.11	1021.15	1021.25	1021.36	1021.43	1021.53	1021.58	1021.58	1021.59	1021.62	1021.70	1021.75	1021.47
	7	1021.77	1021.81	1021.84	1021.89	1021.93	1022.00	1022.11	1022.15	1022.18	1022.23	1022.23	1022.25	1022.03
	8	1022.25	1022.21	1022.21	1022.21	1022.23	1022.25	1022.25	1022.25	1022.25	1022.27	1022.27	1022.20	1022.24
	9	1022.15	1022.15	1022.14	1022.12	1022.12	1022.14	1022.15	1022.11	1022.06	1022.06	1022.09	1022.11	1022.12
	10	1022.08	1022.05	1022.05	1022.03	1022.00	1021.98	1021.96	1021.95	1021.92	1021.92	1021.98	1022.03	1021.99
	11	1022.03	1022.00	1021.96	1021.95	1021.92	1021.83	1021.77	1021.77	1021.75	1021.73	1021.68	1021.62	1021.83
	12	1021.58	1021.51	1021.48	1021.50	1021.48	1021.45	1021.42	1021.39	1021.37	1021.34	1021.31	1021.31	1021.43
	13	1021.31	1021.31	1021.31	1021.31	1021.34	1021.39	1021.40	1021.39	1021.36	1021.31	1021.28	1021.33	1021.34
	14	1021.34	1021.31	1021.33	1021.34	1021.34	1021.37	1021.43	1021.48	1021.52	1021.52	1021.56	1021.62	1021.43
	15	1021.65	1021.68	1021.68	1021.70	1021.71	1021.71	1021.71	1021.71	1021.71	1021.71	1021.73	1021.75	1021.70
	16	1021.77	1021.80	1021.81	1021.81	1021.81	1021.81	1021.81	1021.83	1021.87	1021.90	1021.90	1021.92	1021.84
	17	1021.97	1022.00	1022.02	1022.05	1022.09	1022.14	1022.20	1022.28	1022.34	1022.39	1022.45	1022.52	1022.20
	18	1022.53	1022.53	1022.53	1022.55	1022.56	1022.58	1022.59	1022.62	1022.70	1022.78	1022.83	1022.84	1022.64
	19	1022.87	1022.93	1022.95	1022.97	1023.00	1023.02	1023.03	1023.05	1023.11	1023.20	1023.25	1023.28	1023.05
	20	1023.34	1023.40	1023.47	1023.52	1023.55	1023.56	1023.56	1023.58	1023.62	1023.65	1023.64	1023.62	1023.54
	21	1023.61	1023.62	1023.67	1023.68	1023.70	1023.70	1023.67	1023.65	1023.64	1023.62	1023.62	1023.62	1023.65
	22	1023.59	1023.55	1023.53	1023.53	1023.56	1023.61	1023.62	1023.62	1023.62	1023.61	1023.56	1023.53	1023.58
	23	1023.55	1023.56	1023.56	1023.58	1023.62	1023.65	1023.65	1023.65	1023.65	1023.67	1023.68	1023.70	1023.63

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - October 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
11	0	1023.68	1023.68	1023.68	1023.70	1023.73	1023.78	1023.83	1023.83	1023.80	1023.75	1023.70	1023.67	1023.74
	1	1023.64	1023.61	1023.58	1023.53	1023.48	1023.45	1023.42	1023.37	1023.31	1023.25	1023.18	1023.17	1023.41
	2	1023.18	1023.15	1023.09	1023.06	1023.05	1023.03	1023.02	1023.02	1023.02	1022.98	1022.96	1023.00	1023.04
	3	1023.03	1023.05	1023.08	1023.08	1023.08	1023.11	1023.12	1023.12	1023.15	1023.22	1023.28	1023.34	1023.14
	4	1023.40	1023.47	1023.53	1023.56	1023.59	1023.64	1023.67	1023.68	1023.67	1023.64	1023.61	1023.59	1023.59
	5	1023.61	1023.61	1023.61	1023.62	1023.62	1023.65	1023.72	1023.78	1023.87	1023.95	1024.00	1024.06	1023.76
	6	1024.08	1024.11	1024.20	1024.30	1024.34	1024.39	1024.47	1024.52	1024.58	1024.65	1024.68	1024.67	1024.41
	7	1024.65	1024.65	1024.67	1024.72	1024.75	1024.75	1024.75	1024.75	1024.80	1024.86	1024.86	1024.86	1024.75
	8	1024.87	1024.92	1024.96	1024.96	1025.00	1025.05	1025.09	1025.12	1025.14	1025.14	1025.12	1025.04	1025.03
	9	1024.95	1024.93	1024.93	1024.90	1024.89	1024.89	1024.92	1024.96	1025.00	1025.00	1024.95	1024.90	1024.93
	10	1024.87	1024.84	1024.80	1024.78	1024.78	1024.77	1024.73	1024.71	1024.68	1024.62	1024.56	1024.53	1024.72
	11	1024.53	1024.50	1024.43	1024.37	1024.30	1024.25	1024.23	1024.23	1024.22	1024.17	1024.14	1024.12	1024.29
	12	1024.12	1024.12	1024.14	1024.15	1024.11	1024.05	1024.05	1024.05	1024.05	1024.05	1024.05	1024.05	1024.08
	13	1024.02	1023.98	1023.98	1024.00	1023.98	1023.95	1023.92	1023.89	1023.89	1023.89	1023.87	1023.87	1023.93
	14	1023.89	1023.89	1023.86	1023.84	1023.87	1023.92	1023.92	1023.90	1023.90	1023.89	1023.89	1023.89	1023.89
	15	1023.86	1023.83	1023.80	1023.80	1023.78	1023.77	1023.78	1023.81	1023.83	1023.83	1023.83	1023.80	1023.81
	16	1023.78	1023.78	1023.80	1023.83	1023.86	1023.87	1023.87	1023.92	1023.98	1023.98	1024.00	1024.05	1023.89
	17	1024.05	1024.02	1024.02	1024.05	1024.08	1024.11	1024.12	1024.14	1024.15	1024.15	1024.17	1024.17	1024.10
	18	1024.15	1024.17	1024.20	1024.23	1024.27	1024.27	1024.27	1024.31	1024.36	1024.37	1024.37	1024.40	1024.28
	19	1024.47	1024.52	1024.56	1024.64	1024.70	1024.71	1024.73	1024.77	1024.80	1024.83	1024.86	1024.87	1024.70
	20	1024.87	1024.84	1024.81	1024.81	1024.78	1024.73	1024.73	1024.73	1024.71	1024.71	1024.71	1024.68	1024.76
	21	1024.65	1024.64	1024.61	1024.58	1024.56	1024.56	1024.56	1024.55	1024.52	1024.50	1024.52	1024.53	1024.56
	22	1024.55	1024.56	1024.56	1024.55	1024.52	1024.50	1024.48	1024.46	1024.43	1024.40	1024.42	1024.45	1024.49
	23	1024.45	1024.42	1024.39	1024.37	1024.39	1024.39	1024.37	1024.36	1024.36	1024.39	1024.43	1024.45	1024.39
12	0	1024.46	1024.45	1024.42	1024.40	1024.39	1024.40	1024.43	1024.43	1024.43	1024.42	1024.39	1024.34	1024.41
	1	1024.31	1024.26	1024.21	1024.20	1024.18	1024.15	1024.12	1024.12	1024.09	1024.05	1024.03	1024.02	1024.14
	2	1024.00	1024.00	1024.00	1024.02	1024.06	1024.08	1024.05	1024.03	1024.03	1024.03	1024.05	1024.09	1024.04
	3	1024.09	1024.05	1024.02	1023.97	1023.92	1023.93	1024.00	1024.06	1024.11	1024.11	1024.06	1024.03	1024.03
	4	1024.03	1024.02	1023.97	1023.95	1023.96	1023.95	1023.93	1023.93	1023.95	1023.96	1023.95	1023.93	1023.96
	5	1023.93	1023.95	1023.95	1023.95	1023.95	1023.92	1023.90	1023.90	1023.90	1023.92	1023.98	1024.05	1023.94
	6	1024.06	1024.09	1024.11	1024.12	1024.17	1024.20	1024.21	1024.26	1024.31	1024.36	1024.47	1024.50	1024.24
	7	1024.48	1024.52	1024.56	1024.62	1024.67	1024.68	1024.68	1024.68	1024.68	1024.70	1024.71	1024.71	1024.64
	8	1024.71	1024.73	1024.77	1024.80	1024.84	1024.87	1024.87	1024.87	1024.87	1024.86	1024.84	1024.87	1024.82
	9	1024.92	1024.95	1025.00	1025.03	1025.00	1024.96	1024.96	1025.01	1025.06	1025.08	1025.08	1025.06	1025.01
	10	1025.01	1024.96	1024.96	1024.96	1024.92	1024.84	1024.80	1024.78	1024.75	1024.71	1024.70	1024.67	1024.84
	11	1024.61	1024.50	1024.39	1024.33	1024.25	1024.15	1024.09	1024.03	1024.00	1023.98	1023.95	1023.92	1024.18
	12	1023.92	1023.89	1023.81	1023.73	1023.65	1023.59	1023.53	1023.48	1023.42	1023.37	1023.34	1023.31	1023.59
	13	1023.31	1023.31	1023.31	1023.30	1023.30	1023.26	1023.20	1023.17	1023.12	1023.06	1023.02	1022.97	1023.19
	14	1022.95	1022.96	1022.95	1022.95	1023.01	1023.08	1023.09	1023.12	1023.14	1023.11	1023.05	1022.94	1023.03
	15	1022.84	1022.80	1022.77	1022.75	1022.70	1022.65	1022.67	1022.72	1022.77	1022.77	1022.70	1022.61	1022.73
	16	1022.56	1022.51	1022.45	1022.40	1022.34	1022.36	1022.42	1022.50	1022.59	1022.64	1022.68	1022.71	1022.51
	17	1022.73	1022.83	1022.92	1022.93	1023.00	1023.12	1023.20	1023.28	1023.37	1023.42	1023.50	1023.53	1023.15
	18	1023.47	1023.48	1023.53	1023.58	1023.61	1023.62	1023.67	1023.70	1023.71	1023.70	1023.70	1023.75	1023.62
	19	1023.83	1023.86	1023.87	1023.92	1023.95	1024.01	1024.06	1024.06	1024.08	1024.11	1024.15	1024.18	1024.00
	20	1024.20	1024.23	1024.25	1024.30	1024.34	1024.33	1024.30	1024.30	1024.30	1024.30	1024.31	1024.30	1024.29
	21	1024.28	1024.28	1024.30	1024.28	1024.25	1024.23	1024.20	1024.18	1024.17	1024.15	1024.15	1024.17	1024.22
	22	1024.15	1024.08	1024.02	1023.98	1023.96	1023.95	1023.95	1023.96	1023.93	1023.87	1023.83	1023.75	1023.95
	23	1023.68	1023.70	1023.70	1023.68	1023.70	1023.75	1023.80	1023.76	1023.71	1023.68	1023.64	1023.64	1023.70

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - October 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
13	0	1023.68	1023.67	1023.67	1023.70	1023.70	1023.68	1023.67	1023.59	1023.48	1023.43	1023.39	1023.39	1023.58
	1	1023.42	1023.37	1023.31	1023.25	1023.17	1023.09	1023.06	1023.08	1023.09	1023.08	1023.05	1023.00	1023.16
	2	1022.95	1022.95	1022.96	1022.95	1022.95	1022.95	1022.97	1022.98	1022.93	1022.87	1022.86	1022.89	1022.93
	3	1022.95	1023.00	1023.00	1023.00	1022.97	1022.92	1022.93	1022.98	1023.00	1022.98	1022.96	1022.95	1022.97
	4	1022.95	1022.98	1023.02	1023.03	1023.05	1023.08	1023.11	1023.11	1023.08	1023.06	1023.08	1023.11	1023.05
	5	1023.09	1023.08	1023.11	1023.11	1023.09	1023.11	1023.15	1023.18	1023.18	1023.20	1023.26	1023.34	1023.16
	6	1023.37	1023.42	1023.48	1023.52	1023.56	1023.59	1023.61	1023.65	1023.70	1023.73	1023.80	1023.81	1023.60
	7	1023.80	1023.86	1023.90	1023.89	1023.87	1023.90	1023.93	1023.98	1024.03	1024.06	1024.11	1024.14	1023.95
	8	1024.15	1024.14	1024.15	1024.20	1024.25	1024.25	1024.20	1024.18	1024.18	1024.20	1024.23	1024.23	1024.19
	9	1024.20	1024.17	1024.15	1024.14	1024.11	1024.09	1024.09	1024.11	1024.09	1024.01	1023.96	1023.98	1024.09
	10	1023.98	1023.95	1023.92	1023.86	1023.76	1023.71	1023.70	1023.67	1023.62	1023.58	1023.51	1023.43	1023.72
	11	1023.34	1023.25	1023.17	1023.09	1023.00	1022.90	1022.84	1022.78	1022.70	1022.61	1022.51	1022.45	1022.88
	12	1022.42	1022.39	1022.36	1022.30	1022.22	1022.15	1022.08	1022.02	1021.98	1021.96	1021.95	1021.95	1022.14
	13	1021.96	1021.93	1021.90	1021.92	1021.92	1021.87	1021.83	1021.83	1021.84	1021.84	1021.83	1021.81	1021.87
	14	1021.83	1021.86	1021.84	1021.83	1021.84	1021.83	1021.81	1021.81	1021.80	1021.80	1021.80	1021.77	1021.82
	15	1021.73	1021.70	1021.72	1021.73	1021.73	1021.73	1021.71	1021.68	1021.65	1021.65	1021.64	1021.62	1021.69
	16	1021.61	1021.58	1021.56	1021.58	1021.58	1021.55	1021.53	1021.55	1021.56	1021.55	1021.53	1021.53	1021.56
	17	1021.56	1021.61	1021.65	1021.72	1021.75	1021.75	1021.75	1021.73	1021.71	1021.67	1021.65	1021.70	1021.69
	18	1021.73	1021.75	1021.77	1021.78	1021.78	1021.77	1021.77	1021.78	1021.78	1021.78	1021.80	1021.80	1021.77
	19	1021.78	1021.78	1021.78	1021.80	1021.84	1021.87	1021.89	1021.90	1021.90	1021.89	1021.87	1021.90	1021.85
	20	1021.95	1021.95	1021.97	1022.02	1022.06	1022.12	1022.17	1022.20	1022.20	1022.20	1022.20	1022.20	1022.10
	21	1022.20	1022.18	1022.17	1022.14	1022.11	1022.08	1022.05	1022.02	1021.97	1021.92	1021.93	1021.96	1022.06
	22	1021.93	1021.90	1021.87	1021.86	1021.86	1021.84	1021.84	1021.86	1021.89	1021.92	1021.93	1021.92	1021.88
	23	1021.86	1021.80	1021.80	1021.84	1021.87	1021.87	1021.87	1021.84	1021.80	1021.80	1021.78	1021.77	1021.82
14	0	1021.84	1021.86	1021.87	1021.89	1021.84	1021.75	1021.71	1021.70	1021.65	1021.62	1021.62	1021.59	1021.74
	1	1021.50	1021.43	1021.43	1021.40	1021.36	1021.30	1021.19	1021.12	1021.12	1021.14	1021.15	1021.14	1021.27
	2	1021.11	1021.06	1021.02	1020.97	1020.90	1020.89	1020.92	1020.93	1020.92	1020.92	1020.93	1020.93	1020.96
	3	1020.93	1020.95	1020.98	1021.02	1021.03	1021.02	1021.00	1020.98	1020.93	1020.89	1020.87	1020.86	1020.95
	4	1020.84	1020.84	1020.83	1020.83	1020.87	1020.93	1020.98	1020.98	1020.95	1020.92	1020.90	1020.86	1020.89
	5	1020.76	1020.73	1020.73	1020.71	1020.70	1020.70	1020.71	1020.73	1020.78	1020.83	1020.83	1020.83	1020.75
	6	1020.87	1020.90	1020.90	1020.92	1020.97	1021.02	1021.00	1020.98	1021.02	1021.06	1021.08	1021.05	1020.98
	7	1021.06	1021.06	1021.06	1021.12	1021.15	1021.17	1021.20	1021.21	1021.23	1021.25	1021.23	1021.20	1021.16
	8	1021.18	1021.18	1021.18	1021.20	1021.23	1021.23	1021.21	1021.17	1021.11	1021.08	1021.00	1020.90	1021.14
	9	1020.89	1020.90	1020.90	1020.89	1020.84	1020.80	1020.75	1020.68	1020.64	1020.64	1020.64	1020.61	1020.76
	10	1020.59	1020.59	1020.58	1020.58	1020.56	1020.53	1020.52	1020.47	1020.42	1020.39	1020.34	1020.28	1020.49
	11	1020.25	1020.22	1020.15	1020.09	1020.05	1020.02	1019.95	1019.84	1019.70	1019.62	1019.61	1019.56	1019.92
	12	1019.47	1019.33	1019.25	1019.22	1019.14	1019.06	1018.97	1018.90	1018.89	1018.84	1018.83	1018.86	1019.06
	13	1018.84	1018.78	1018.73	1018.68	1018.65	1018.65	1018.67	1018.67	1018.67	1018.65	1018.64	1018.67	1018.69
	14	1018.67	1018.62	1018.59	1018.58	1018.56	1018.58	1018.56	1018.55	1018.51	1018.43	1018.37	1018.31	1018.53
	15	1018.25	1018.20	1018.17	1018.14	1018.14	1018.15	1018.15	1018.17	1018.18	1018.17	1018.14	1018.09	1018.16
	16	1018.03	1018.00	1018.03	1018.06	1018.09	1018.12	1018.15	1018.18	1018.19	1018.20	1018.21	1018.21	1018.12
	17	1018.20	1018.18	1018.25	1018.33	1018.37	1018.40	1018.39	1018.39	1018.39	1018.39	1018.37	1018.33	1018.33
	18	1018.30	1018.27	1018.23	1018.21	1018.21	1018.17	1018.12	1018.11	1018.06	1018.00	1017.96	1017.93	1018.13
	19	1017.89	1017.87	1017.86	1017.84	1017.84	1017.86	1017.90	1017.93	1017.92	1017.90	1017.90	1017.89	1017.88
	20	1017.89	1017.87	1017.87	1017.90	1017.92	1017.97	1018.00	1018.00	1017.97	1017.95	1017.98	1018.02	1017.94
	21	1018.02	1018.00	1018.00	1017.98	1017.96	1017.95	1017.92	1017.87	1017.86	1017.90	1017.95	1017.95	1017.94
	22	1017.92	1017.87	1017.84	1017.81	1017.73	1017.67	1017.61	1017.53	1017.47	1017.43	1017.45	1017.46	1017.65
	23	1017.46	1017.48	1017.48	1017.46	1017.48	1017.50	1017.52	1017.48	1017.45	1017.46	1017.45	1017.40	1017.47

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - October 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
15	0	1017.37	1017.40	1017.40	1017.33	1017.28	1017.30	1017.30	1017.28	1017.25	1017.23	1017.22	1017.14	1017.29
	1	1017.09	1017.05	1016.98	1016.95	1016.90	1016.86	1016.81	1016.78	1016.80	1016.76	1016.70	1016.67	1016.86
	2	1016.64	1016.62	1016.59	1016.55	1016.53	1016.53	1016.52	1016.52	1016.50	1016.46	1016.45	1016.48	1016.53
	3	1016.52	1016.47	1016.45	1016.43	1016.39	1016.34	1016.28	1016.23	1016.23	1016.22	1016.14	1016.05	1016.31
	4	1015.97	1015.92	1015.86	1015.81	1015.80	1015.75	1015.68	1015.65	1015.65	1015.68	1015.71	1015.70	1015.76
	5	1015.70	1015.70	1015.68	1015.67	1015.68	1015.76	1015.84	1015.87	1015.87	1015.89	1015.89	1015.90	1015.79
	6	1015.95	1015.96	1015.98	1016.02	1016.06	1016.09	1016.09	1016.09	1016.09	1016.08	1016.03	1016.00	1016.04
	7	1016.03	1016.06	1016.06	1016.06	1016.08	1016.08	1016.03	1016.05	1016.11	1016.14	1016.15	1016.14	1016.08
	8	1016.12	1016.11	1016.06	1016.02	1015.97	1015.92	1015.87	1015.81	1015.77	1015.73	1015.71	1015.68	1015.90
	9	1015.65	1015.65	1015.62	1015.56	1015.53	1015.53	1015.50	1015.43	1015.42	1015.42	1015.39	1015.34	1015.50
	10	1015.33	1015.31	1015.28	1015.28	1015.27	1015.25	1015.23	1015.20	1015.15	1015.08	1015.02	1014.98	1015.20
	11	1014.92	1014.84	1014.78	1014.73	1014.68	1014.64	1014.61	1014.56	1014.50	1014.45	1014.39	1014.30	1014.61
	12	1014.23	1014.21	1014.20	1014.17	1014.14	1014.11	1014.06	1014.00	1013.95	1013.92	1013.87	1013.81	1014.05
	13	1013.77	1013.77	1013.78	1013.78	1013.78	1013.75	1013.70	1013.70	1013.73	1013.75	1013.75	1013.73	1013.75
	14	1013.71	1013.70	1013.67	1013.67	1013.70	1013.68	1013.64	1013.59	1013.56	1013.53	1013.50	1013.50	1013.62
	15	1013.47	1013.42	1013.42	1013.42	1013.37	1013.34	1013.31	1013.28	1013.27	1013.30	1013.36	1013.40	1013.36
	16	1013.45	1013.43	1013.40	1013.42	1013.42	1013.37	1013.34	1013.37	1013.42	1013.50	1013.53	1013.45	1013.42
	17	1013.40	1013.48	1013.59	1013.62	1013.62	1013.65	1013.67	1013.62	1013.55	1013.50	1013.53	1013.62	1013.57
	18	1013.67	1013.67	1013.67	1013.67	1013.68	1013.70	1013.75	1013.78	1013.81	1013.83	1013.80	1013.78	1013.73
	19	1013.78	1013.73	1013.65	1013.59	1013.53	1013.50	1013.52	1013.53	1013.56	1013.59	1013.61	1013.65	1013.60
	20	1013.68	1013.70	1013.75	1013.75	1013.70	1013.75	1013.80	1013.80	1013.78	1013.72	1013.73	1013.78	1013.74
	21	1013.73	1013.70	1013.73	1013.75	1013.72	1013.64	1013.53	1013.45	1013.47	1013.52	1013.53	1013.53	1013.61
	22	1013.48	1013.39	1013.44	1013.61	1013.70	1013.70	1013.68	1013.68	1013.70	1013.73	1013.72	1013.64	1013.62
	23	1013.51	1013.39	1013.23	1013.09	1013.09	1013.15	1013.14	1013.06	1013.00	1012.96	1012.95	1012.92	1013.12
16	0	1013.00	1013.02	1013.00	1012.98	1013.03	1013.06	1013.05	1013.03	1013.00	1012.90	1012.80	1012.70	1012.96
	1	1012.62	1012.56	1012.48	1012.40	1012.36	1012.33	1012.31	1012.30	1012.28	1012.28	1012.28	1012.28	1012.37
	2	1012.25	1012.20	1012.22	1012.28	1012.34	1012.36	1012.34	1012.31	1012.28	1012.25	1012.20	1012.25	1012.27
	3	1012.28	1012.23	1012.20	1012.20	1012.23	1012.25	1012.28	1012.31	1012.31	1012.30	1012.33	1012.42	1012.28
	4	1012.48	1012.48	1012.46	1012.50	1012.53	1012.52	1012.52	1012.55	1012.53	1012.50	1012.52	1012.55	1012.51
	5	1012.56	1012.53	1012.50	1012.48	1012.46	1012.48	1012.50	1012.45	1012.40	1012.43	1012.45	1012.45	1012.47
	6	1012.48	1012.52	1012.53	1012.52	1012.52	1012.55	1012.55	1012.56	1012.61	1012.64	1012.67	1012.68	1012.57
	7	1012.68	1012.72	1012.78	1012.87	1012.97	1012.97	1012.87	1012.80	1012.83	1012.89	1012.89	1012.87	1012.84
	8	1012.87	1012.87	1012.90	1012.98	1013.05	1013.05	1013.02	1013.03	1013.09	1013.12	1013.12	1013.19	1013.02
	9	1013.30	1013.36	1013.37	1013.40	1013.47	1013.50	1013.47	1013.39	1013.40	1013.48	1013.48	1013.46	1013.42
	10	1013.46	1013.46	1013.48	1013.50	1013.50	1013.50	1013.48	1013.42	1013.34	1013.30	1013.25	1013.18	1013.40
	11	1013.14	1013.06	1012.95	1012.87	1012.81	1012.73	1012.67	1012.61	1012.55	1012.50	1012.45	1012.40	1012.73
	12	1012.34	1012.33	1012.37	1012.40	1012.37	1012.33	1012.31	1012.31	1012.31	1012.30	1012.28	1012.30	1012.33
	13	1012.30	1012.27	1012.25	1012.25	1012.27	1012.28	1012.28	1012.28	1012.30	1012.30	1012.28	1012.30	1012.28
	14	1012.31	1012.33	1012.36	1012.39	1012.47	1012.53	1012.53	1012.52	1012.55	1012.64	1012.70	1012.71	1012.50
	15	1012.73	1012.73	1012.71	1012.71	1012.75	1012.78	1012.80	1012.83	1012.83	1012.81	1012.78	1012.75	1012.77
	16	1012.73	1012.73	1012.75	1012.77	1012.80	1012.81	1012.80	1012.78	1012.81	1012.84	1012.86	1012.86	1012.79
	17	1012.86	1012.92	1013.00	1013.08	1013.14	1013.17	1013.18	1013.18	1013.20	1013.25	1013.28	1013.30	1013.13
	18	1013.30	1013.28	1013.28	1013.31	1013.33	1013.30	1013.28	1013.27	1013.27	1013.30	1013.33	1013.34	1013.30
	19	1013.37	1013.43	1013.48	1013.50	1013.52	1013.53	1013.53	1013.56	1013.61	1013.62	1013.69	1013.78	1013.55
	20	1013.83	1013.84	1013.84	1013.86	1013.90	1013.92	1013.92	1013.93	1013.95	1013.95	1013.92	1013.89	1013.89
	21	1013.89	1013.90	1013.93	1013.96	1013.98	1013.98	1013.96	1013.96	1013.96	1013.96	1013.96	1013.95	1013.95
	22	1013.92	1013.93	1013.96	1013.96	1013.98	1013.97	1013.92	1013.92	1013.92	1013.89	1013.84	1013.83	1013.92
	23	1013.84	1013.86	1013.89	1013.92	1013.92	1013.90	1013.93	1013.98	1014.03	1014.05	1014.05	1014.06	1013.95

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - October 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
17	0	1014.00	1014.00	1013.98	1013.95	1013.93	1013.93	1013.93	1013.93	1013.92	1013.90	1013.89	1013.86	1013.93
	1	1013.84	1013.86	1013.87	1013.84	1013.81	1013.83	1013.84	1013.81	1013.75	1013.73	1013.77	1013.78	1013.81
	2	1013.77	1013.75	1013.77	1013.78	1013.78	1013.80	1013.80	1013.80	1013.78	1013.77	1013.78	1013.80	1013.78
	3	1013.83	1013.86	1013.87	1013.87	1013.86	1013.80	1013.75	1013.75	1013.78	1013.83	1013.84	1013.83	1013.82
	4	1013.81	1013.78	1013.75	1013.75	1013.78	1013.81	1013.81	1013.84	1013.87	1013.89	1013.93	1014.00	1013.83
	5	1014.03	1014.06	1014.09	1014.12	1014.17	1014.20	1014.25	1014.27	1014.28	1014.33	1014.36	1014.40	1014.21
	6	1014.47	1014.53	1014.61	1014.65	1014.67	1014.73	1014.81	1014.84	1014.84	1014.83	1014.81	1014.81	1014.72
	7	1014.86	1014.90	1014.93	1014.96	1015.00	1015.06	1015.15	1015.20	1015.23	1015.30	1015.33	1015.31	1015.10
	8	1015.28	1015.25	1015.20	1015.20	1015.20	1015.18	1015.20	1015.23	1015.27	1015.28	1015.28	1015.28	1015.24
	9	1015.31	1015.33	1015.30	1015.25	1015.21	1015.20	1015.17	1015.15	1015.12	1015.08	1015.06	1015.06	1015.18
	10	1015.06	1015.03	1014.98	1014.96	1014.96	1014.96	1014.92	1014.86	1014.86	1014.86	1014.81	1014.75	1014.92
	11	1014.70	1014.68	1014.65	1014.62	1014.62	1014.61	1014.56	1014.53	1014.48	1014.40	1014.34	1014.28	1014.54
	12	1014.22	1014.20	1014.21	1014.18	1014.11	1014.06	1014.06	1014.06	1014.05	1014.03	1014.05	1014.05	1014.10
	13	1014.02	1014.02	1014.02	1013.94	1013.89	1013.89	1013.89	1013.89	1013.92	1013.96	1013.93	1013.93	1013.94
	14	1013.95	1013.90	1013.86	1013.83	1013.80	1013.77	1013.72	1013.67	1013.68	1013.71	1013.68	1013.61	1013.76
	15	1013.56	1013.56	1013.56	1013.55	1013.55	1013.58	1013.59	1013.61	1013.64	1013.70	1013.72	1013.67	1013.60
	16	1013.68	1013.71	1013.71	1013.70	1013.70	1013.73	1013.77	1013.81	1013.86	1013.89	1013.89	1013.84	1013.77
	17	1013.81	1013.87	1013.95	1013.95	1013.92	1013.90	1013.92	1013.95	1014.01	1014.09	1014.12	1014.14	1013.97
	18	1014.17	1014.22	1014.28	1014.33	1014.34	1014.31	1014.30	1014.30	1014.23	1014.17	1014.14	1014.12	1014.24
	19	1014.12	1014.15	1014.17	1014.17	1014.18	1014.20	1014.21	1014.23	1014.27	1014.27	1014.25	1014.25	1014.20
	20	1014.28	1014.36	1014.43	1014.46	1014.48	1014.48	1014.53	1014.61	1014.64	1014.68	1014.70	1014.65	1014.52
	21	1014.64	1014.64	1014.59	1014.53	1014.48	1014.45	1014.39	1014.36	1014.33	1014.22	1014.22	1014.27	1014.42
	22	1014.22	1014.12	1014.05	1014.05	1014.11	1014.14	1014.14	1014.15	1014.11	1014.06	1014.11	1014.15	1014.11
	23	1014.20	1014.25	1014.20	1014.14	1014.11	1014.08	1014.08	1014.12	1014.14	1014.11	1014.11	1014.12	1014.14
18	0	1014.06	1014.06	1014.06	1014.01	1013.93	1013.86	1013.91	1014.03	1014.08	1014.06	1013.98	1013.95	1013.99
	1	1013.93	1013.86	1013.73	1013.64	1013.61	1013.58	1013.51	1013.42	1013.33	1013.20	1013.04	1012.95	1013.48
	2	1012.92	1012.87	1012.86	1012.87	1012.86	1012.81	1012.77	1012.73	1012.75	1012.77	1012.73	1012.78	1012.81
	3	1012.81	1012.75	1012.75	1012.75	1012.64	1012.50	1012.37	1012.33	1012.40	1012.50	1012.55	1012.59	1012.58
	4	1012.65	1012.70	1012.70	1012.65	1012.61	1012.59	1012.59	1012.56	1012.50	1012.42	1012.31	1012.20	1012.54
	5	1012.18	1012.17	1012.12	1012.12	1012.12	1012.11	1012.17	1012.27	1012.25	1012.25	1012.27	1012.17	1012.18
	6	1012.08	1012.14	1012.20	1012.20	1012.21	1012.20	1012.20	1012.20	1012.18	1012.18	1012.29	1012.40	1012.20
	7	1012.42	1012.42	1012.39	1012.39	1012.29	1012.20	1012.20	1012.14	1012.09	1012.05	1012.00	1012.03	1012.22
	8	1012.08	1012.09	1012.05	1012.00	1012.09	1012.20	1012.23	1012.28	1012.34	1012.31	1012.20	1012.11	1012.16
	9	1012.01	1011.95	1011.90	1011.83	1011.78	1011.75	1011.70	1011.61	1011.48	1011.43	1011.43	1011.43	1011.69
	10	1011.40	1011.33	1011.31	1011.31	1011.30	1011.28	1011.22	1011.07	1010.68	1010.45	1010.50	1010.38	1011.02
	11	1010.19	1010.11	1010.05	1009.95	1009.84	1009.59	1009.33	1009.22	1009.12	1009.06	1008.94	1008.80	1009.51
	12	1008.75	1008.73	1008.80	1008.83	1008.73	1008.64	1008.62	1008.47	1008.16	1007.95	1007.92	1007.84	1008.45
	13	1007.88	1008.00	1008.06	1008.12	1007.97	1007.76	1007.67	1007.61	1007.58	1007.47	1007.23	1007.01	1007.69
	14	1006.93	1006.93	1006.84	1006.70	1006.65	1006.64	1006.50	1006.34	1006.30	1006.27	1006.34	1006.48	1006.58
	15	1006.36	1006.03	1005.83	1005.69	1005.53	1005.39	1005.11	1004.64	1004.64	1004.84	1004.67	1004.59	1005.27
	16	1004.36	1003.92	1004.00	1004.92	1005.76	1006.07	1006.36	1006.56	1006.61	1006.65	1006.68	1006.62	1005.71
	17	1006.61	1006.61	1006.48	1006.37	1006.39	1006.39	1006.42	1006.51	1006.56	1006.51	1006.50	1006.52	1006.49
	18	1006.41	1006.26	1006.21	1006.25	1006.27	1006.22	1006.23	1006.25	1006.25	1006.27	1006.23	1006.23	1006.25
	19	1006.19	1006.04	1005.87	1005.83	1005.89	1005.92	1005.90	1005.86	1005.94	1006.06	1006.15	1006.23	1005.99
	20	1006.30	1006.37	1006.37	1006.37	1006.34	1006.27	1006.30	1006.34	1006.36	1006.36	1006.36	1006.25	1006.33
	21	1006.15	1006.12	1006.05	1006.17	1006.26	1006.23	1006.25	1006.22	1006.07	1005.90	1005.89	1005.95	1006.10
	22	1005.95	1005.89	1005.81	1005.78	1005.84	1006.01	1006.11	1005.98	1005.81	1005.72	1005.70	1005.75	1005.86
	23	1005.80	1005.83	1005.86	1005.84	1005.83	1005.84	1005.76	1005.57	1005.40	1005.34	1005.33	1005.30	1005.64

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - October 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
19	0	1005.28	1005.37	1005.50	1005.48	1005.43	1005.47	1005.52	1005.47	1005.33	1005.25	1005.16	1005.08	1005.36
	1	1005.09	1005.08	1005.03	1005.02	1005.02	1004.98	1004.90	1004.78	1004.68	1004.64	1004.59	1004.62	1004.87
	2	1004.64	1004.58	1004.78	1005.13	1005.25	1005.25	1005.22	1005.15	1005.12	1005.11	1005.05	1004.98	1005.02
	3	1004.92	1004.89	1004.86	1004.75	1004.79	1004.87	1004.86	1004.90	1004.95	1005.00	1005.03	1005.03	1004.90
	4	1005.05	1005.05	1005.12	1005.17	1005.14	1005.15	1005.17	1005.25	1005.34	1005.40	1005.47	1005.48	1005.23
	5	1005.46	1005.50	1005.56	1005.61	1005.72	1005.84	1005.87	1005.94	1006.09	1006.25	1006.36	1006.45	1005.89
	6	1006.56	1006.62	1006.64	1006.70	1006.73	1006.68	1006.67	1006.70	1006.78	1006.87	1006.98	1007.09	1006.75
	7	1007.11	1007.14	1007.25	1007.36	1007.34	1007.31	1007.40	1007.43	1007.47	1007.56	1007.64	1007.72	1007.39
	8	1007.75	1007.77	1007.80	1007.92	1008.06	1008.12	1008.17	1008.17	1008.14	1008.15	1008.22	1008.28	1008.04
	9	1008.30	1008.34	1008.43	1008.46	1008.50	1008.56	1008.62	1008.72	1008.77	1008.77	1008.78	1008.78	1008.58
	10	1008.81	1008.90	1008.95	1008.92	1008.90	1008.95	1008.97	1008.92	1008.86	1008.78	1008.73	1008.71	1008.86
	11	1008.73	1008.69	1008.62	1008.62	1008.62	1008.61	1008.58	1008.56	1008.61	1008.64	1008.64	1008.61	1008.62
	12	1008.58	1008.59	1008.56	1008.52	1008.52	1008.52	1008.48	1008.48	1008.50	1008.48	1008.43	1008.42	1008.50
	13	1008.43	1008.43	1008.45	1008.56	1008.65	1008.68	1008.73	1008.80	1008.87	1008.92	1008.97	1009.05	1008.71
	14	1009.06	1009.08	1009.15	1009.25	1009.33	1009.36	1009.44	1009.55	1009.61	1009.64	1009.70	1009.75	1009.41
	15	1009.75	1009.78	1009.80	1009.81	1009.89	1009.95	1010.00	1010.09	1010.17	1010.20	1010.26	1010.37	1010.00
	16	1010.40	1010.37	1010.44	1010.52	1010.56	1010.59	1010.67	1010.81	1010.92	1011.06	1011.14	1011.17	1010.72
	17	1011.23	1011.33	1011.45	1011.53	1011.53	1011.56	1011.67	1011.76	1011.81	1011.83	1011.89	1011.98	1011.63
	18	1012.05	1012.12	1012.22	1012.31	1012.40	1012.40	1012.33	1012.30	1012.36	1012.40	1012.40	1012.40	1012.31
	19	1012.40	1012.45	1012.50	1012.53	1012.56	1012.55	1012.53	1012.52	1012.52	1012.47	1012.40	1012.39	1012.48
	20	1012.40	1012.50	1012.62	1012.68	1012.70	1012.73	1012.70	1012.70	1012.77	1012.81	1012.94	1013.05	1012.71
	21	1013.03	1012.98	1013.01	1013.08	1013.09	1013.15	1013.17	1013.14	1013.15	1013.09	1013.12	1013.17	1013.10
	22	1013.17	1013.28	1013.33	1013.33	1013.34	1013.39	1013.51	1013.61	1013.61	1013.56	1013.53	1013.55	1013.43
	23	1013.56	1013.59	1013.67	1013.75	1013.86	1013.86	1013.78	1013.78	1013.83	1013.86	1013.78	1013.68	1013.75
20	0	1013.65	1013.68	1013.71	1013.64	1013.59	1013.59	1013.61	1013.68	1013.71	1013.70	1013.67	1013.64	1013.65
	1	1013.59	1013.58	1013.62	1013.64	1013.56	1013.48	1013.34	1013.17	1013.11	1013.14	1013.23	1013.25	1013.39
	2	1013.21	1013.25	1013.23	1013.20	1013.18	1013.11	1013.09	1013.15	1013.17	1013.14	1013.12	1013.12	1013.16
	3	1013.11	1013.14	1013.23	1013.27	1013.31	1013.39	1013.40	1013.40	1013.40	1013.43	1013.34	1013.14	1013.29
	4	1013.14	1013.23	1013.28	1013.33	1013.36	1013.37	1013.36	1013.42	1013.53	1013.58	1013.55	1013.52	1013.39
	5	1013.47	1013.40	1013.45	1013.50	1013.52	1013.55	1013.55	1013.56	1013.59	1013.56	1013.53	1013.55	1013.52
	6	1013.58	1013.59	1013.61	1013.65	1013.73	1013.81	1013.78	1013.67	1013.62	1013.65	1013.68	1013.70	1013.67
	7	1013.68	1013.67	1013.68	1013.62	1013.55	1013.56	1013.58	1013.55	1013.55	1013.59	1013.58	1013.53	1013.59
	8	1013.52	1013.50	1013.52	1013.55	1013.58	1013.58	1013.51	1013.43	1013.45	1013.47	1013.42	1013.42	1013.49
	9	1013.37	1013.30	1013.30	1013.26	1013.12	1012.98	1012.92	1012.90	1012.93	1012.96	1012.95	1012.90	1013.07
	10	1012.86	1012.81	1012.77	1012.80	1012.76	1012.73	1012.73	1012.64	1012.56	1012.47	1012.40	1012.40	1012.66
	11	1012.39	1012.34	1012.28	1012.27	1012.34	1012.47	1012.50	1012.42	1012.39	1012.36	1012.25	1012.12	1012.34
	12	1012.09	1012.11	1012.03	1011.96	1011.93	1011.83	1011.72	1011.64	1011.55	1011.48	1011.48	1011.52	1011.78
	13	1011.53	1011.56	1011.56	1011.50	1011.51	1011.55	1011.55	1011.55	1011.52	1011.47	1011.43	1011.43	1011.51
	14	1011.43	1011.40	1011.39	1011.42	1011.42	1011.37	1011.37	1011.43	1011.48	1011.48	1011.46	1011.50	1011.43
	15	1011.55	1011.55	1011.55	1011.56	1011.53	1011.53	1011.55	1011.55	1011.58	1011.61	1011.64	1011.64	1011.57
	16	1011.64	1011.64	1011.61	1011.59	1011.64	1011.70	1011.65	1011.58	1011.53	1011.53	1011.62	1011.68	1011.62
	17	1011.73	1011.78	1011.78	1011.78	1011.80	1011.86	1011.89	1011.89	1011.90	1011.90	1011.92	1011.95	1011.85
	18	1011.95	1011.93	1011.82	1011.68	1011.64	1011.62	1011.59	1011.55	1011.50	1011.50	1011.58	1011.64	1011.66
	19	1011.68	1011.71	1011.71	1011.73	1011.75	1011.73	1011.76	1011.86	1011.89	1011.89	1011.90	1011.89	1011.79
	20	1011.87	1011.84	1011.80	1011.78	1011.78	1011.78	1011.80	1011.83	1011.83	1011.81	1011.78	1011.72	1011.80
	21	1011.65	1011.56	1011.52	1011.56	1011.56	1011.52	1011.47	1011.43	1011.39	1011.36	1011.33	1011.22	1011.46
	22	1011.09	1011.00	1010.93	1010.84	1010.75	1010.70	1010.68	1010.65	1010.59	1010.58	1010.62	1010.62	1010.75
	23	1010.56	1010.52	1010.48	1010.45	1010.40	1010.37	1010.39	1010.39	1010.37	1010.37	1010.39	1010.43	1010.42

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - October 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
21	0	1010.43	1010.42	1010.43	1010.42	1010.31	1010.20	1010.11	1010.08	1010.05	1009.97	1009.93	1009.86	1010.17
	1	1009.78	1009.70	1009.56	1009.42	1009.26	1009.17	1009.09	1009.03	1009.05	1009.00	1008.90	1008.83	1009.23
	2	1008.77	1008.67	1008.56	1008.47	1008.33	1008.19	1008.11	1008.09	1008.09	1008.09	1008.09	1008.14	1008.30
	3	1008.20	1008.21	1008.18	1008.14	1008.06	1008.02	1008.05	1008.00	1007.93	1007.89	1007.83	1007.78	1008.02
	4	1007.73	1007.68	1007.61	1007.51	1007.42	1007.34	1007.23	1007.08	1006.91	1006.78	1006.72	1006.67	1007.22
	5	1006.64	1006.64	1006.59	1006.50	1006.43	1006.26	1006.06	1006.02	1005.98	1005.89	1005.87	1005.89	1006.23
	6	1005.81	1005.67	1005.65	1005.73	1005.69	1005.59	1005.70	1005.84	1005.78	1005.65	1005.55	1005.58	1005.69
	7	1005.72	1005.83	1005.86	1005.84	1005.78	1005.70	1005.61	1005.44	1005.31	1005.28	1005.16	1005.09	1005.55
	8	1005.14	1004.94	1004.69	1004.59	1004.51	1004.42	1004.28	1004.14	1004.12	1004.12	1004.12	1004.08	1004.43
	9	1003.94	1003.78	1003.61	1003.44	1003.31	1003.28	1003.22	1003.15	1003.11	1003.06	1003.06	1002.97	1003.32
	10	1002.94	1002.86	1002.59	1002.46	1002.54	1002.58	1002.39	1002.22	1002.17	1002.43	1004.06	1005.25	1002.87
	11	1004.90	1004.68	1004.51	1004.61	1004.87	1004.90	1004.62	1004.20	1004.25	1004.50	1004.45	1004.26	1004.56
	12	1004.22	1004.27	1004.33	1004.58	1004.91	1004.61	1004.28	1004.33	1004.36	1004.64	1004.80	1004.70	1004.50
	13	1004.64	1004.61	1004.59	1004.58	1004.48	1004.37	1004.30	1004.23	1004.21	1004.21	1004.28	1004.37	1004.40
	14	1004.40	1004.34	1004.28	1004.30	1004.36	1004.40	1004.42	1004.40	1004.36	1004.25	1004.09	1004.00	1004.30
	15	1003.95	1003.87	1003.80	1003.80	1003.81	1003.81	1003.78	1003.67	1003.53	1003.50	1003.62	1003.78	1003.74
	16	1003.89	1003.92	1003.92	1003.97	1003.94	1003.83	1003.77	1003.77	1003.81	1003.97	1004.22	1004.30	1003.94
	17	1004.34	1004.45	1004.53	1004.56	1004.55	1004.70	1004.81	1004.83	1004.98	1005.12	1005.18	1005.31	1004.78
	18	1005.51	1005.61	1005.59	1005.59	1005.64	1005.70	1005.75	1005.70	1005.69	1005.84	1005.95	1005.92	1005.70
	19	1005.84	1005.80	1005.78	1005.77	1005.78	1005.80	1005.84	1005.78	1005.72	1005.77	1005.75	1005.72	1005.78
	20	1005.70	1005.75	1005.81	1005.95	1006.08	1006.11	1006.19	1006.19	1006.19	1006.30	1006.34	1006.39	1006.08
	21	1006.45	1006.45	1006.43	1006.40	1006.36	1006.33	1006.28	1006.23	1006.26	1006.36	1006.42	1006.40	1006.36
	22	1006.29	1006.20	1006.17	1006.23	1006.50	1006.64	1006.65	1006.65	1006.53	1006.51	1006.62	1006.67	1006.47
	23	1006.62	1006.58	1006.61	1006.62	1006.61	1006.65	1006.67	1006.67	1006.72	1006.78	1006.76	1006.76	1006.67
22	0	1006.81	1006.86	1006.89	1006.84	1006.72	1006.47	1006.34	1006.34	1006.23	1006.14	1006.09	1005.98	1006.46
	1	1005.90	1005.92	1006.00	1006.08	1006.06	1006.03	1005.97	1005.86	1005.76	1005.67	1005.61	1005.62	1005.87
	2	1005.65	1005.68	1005.75	1005.84	1005.93	1005.90	1005.84	1005.89	1005.92	1005.87	1005.84	1005.89	1005.83
	3	1005.97	1006.00	1005.95	1005.92	1005.95	1005.96	1005.96	1005.95	1005.95	1005.93	1005.87	1005.89	1005.94
	4	1005.93	1006.00	1006.05	1006.05	1006.11	1006.18	1006.28	1006.36	1006.42	1006.48	1006.47	1006.47	1006.23
	5	1006.55	1006.62	1006.68	1006.73	1006.81	1006.95	1007.12	1007.25	1007.31	1007.40	1007.50	1007.59	1007.04
	6	1007.68	1007.78	1007.84	1007.94	1008.14	1008.31	1008.40	1008.53	1008.65	1008.75	1008.91	1009.03	1008.33
	7	1009.16	1009.34	1009.40	1009.36	1009.37	1009.42	1009.51	1009.73	1009.92	1009.96	1010.03	1010.17	1009.61
	8	1010.23	1010.23	1010.30	1010.33	1010.34	1010.45	1010.53	1010.52	1010.48	1010.50	1010.59	1010.70	1010.43
	9	1010.77	1010.78	1010.80	1010.89	1011.01	1011.09	1011.14	1011.20	1011.27	1011.27	1011.25	1011.27	1011.06
	10	1011.33	1011.44	1011.50	1011.53	1011.56	1011.53	1011.53	1011.53	1011.52	1011.56	1011.62	1011.68	1011.53
	11	1011.71	1011.76	1011.81	1011.81	1011.81	1011.78	1011.69	1011.58	1011.55	1011.56	1011.51	1011.48	1011.67
	12	1011.53	1011.56	1011.53	1011.45	1011.37	1011.39	1011.45	1011.48	1011.48	1011.45	1011.42	1011.42	1011.46
	13	1011.50	1011.62	1011.70	1011.70	1011.70	1011.70	1011.67	1011.65	1011.67	1011.67	1011.64	1011.65	1011.65
	14	1011.70	1011.76	1011.84	1011.86	1011.81	1011.81	1011.83	1011.84	1011.87	1011.86	1011.84	1011.89	1011.82
	15	1011.98	1012.03	1012.03	1012.05	1012.01	1012.00	1012.05	1012.06	1012.05	1012.05	1012.11	1012.17	1012.05
	16	1012.17	1012.18	1012.25	1012.30	1012.34	1012.39	1012.45	1012.53	1012.59	1012.62	1012.59	1012.61	1012.42
	17	1012.68	1012.79	1012.92	1013.00	1013.08	1013.12	1013.12	1013.11	1013.08	1013.09	1013.15	1013.23	1013.03
	18	1013.28	1013.30	1013.33	1013.34	1013.39	1013.51	1013.67	1013.73	1013.71	1013.70	1013.73	1013.81	1013.54
	19	1013.84	1013.89	1014.00	1014.09	1014.14	1014.18	1014.25	1014.30	1014.30	1014.31	1014.44	1014.56	1014.19
	20	1014.58	1014.58	1014.61	1014.61	1014.65	1014.70	1014.75	1014.78	1014.83	1014.93	1014.95	1014.92	1014.74
	21	1014.93	1014.95	1014.90	1014.84	1014.78	1014.72	1014.65	1014.64	1014.65	1014.68	1014.71	1014.71	1014.76
	22	1014.67	1014.58	1014.48	1014.47	1014.52	1014.52	1014.47	1014.40	1014.39	1014.39	1014.37	1014.34	1014.46
	23	1014.34	1014.36	1014.33	1014.31	1014.28	1014.23	1014.25	1014.30	1014.34	1014.40	1014.42	1014.36	1014.32

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - October 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
23	0	1014.28	1014.30	1014.30	1014.20	1014.09	1014.06	1014.01	1014.03	1014.05	1013.97	1013.86	1013.70	1014.06
	1	1013.69	1013.77	1013.77	1013.72	1013.68	1013.70	1013.67	1013.58	1013.48	1013.40	1013.40	1013.34	1013.60
	2	1013.23	1013.34	1013.43	1013.40	1013.40	1013.40	1013.45	1013.50	1013.42	1013.30	1013.17	1013.00	1013.34
	3	1012.83	1012.78	1012.86	1012.84	1012.73	1012.65	1012.64	1012.65	1012.65	1012.65	1012.68	1012.68	1012.72
	4	1012.67	1012.59	1012.48	1012.56	1012.64	1012.69	1012.75	1012.72	1012.72	1012.72	1012.67	1012.64	1012.65
	5	1012.62	1012.61	1012.56	1012.55	1012.58	1012.62	1012.64	1012.61	1012.58	1012.56	1012.58	1012.56	1012.59
	6	1012.58	1012.59	1012.66	1012.73	1012.70	1012.64	1012.64	1012.70	1012.71	1012.73	1012.72	1012.68	1012.67
	7	1012.72	1012.75	1012.72	1012.65	1012.56	1012.50	1012.48	1012.45	1012.40	1012.36	1012.31	1012.34	1012.52
	8	1012.37	1012.28	1012.20	1012.14	1012.06	1012.05	1012.14	1012.14	1012.01	1011.95	1011.90	1011.83	1012.09
	9	1011.84	1011.89	1011.89	1011.92	1011.90	1011.89	1011.97	1012.03	1012.03	1012.05	1012.08	1012.05	1011.96
	10	1011.97	1011.90	1011.89	1011.87	1011.81	1011.75	1011.67	1011.58	1011.53	1011.58	1011.59	1011.53	1011.72
	11	1011.52	1011.48	1011.32	1011.17	1011.11	1011.03	1010.93	1010.87	1010.80	1010.72	1010.62	1010.58	1011.01
	12	1010.55	1010.45	1010.45	1010.45	1010.39	1010.42	1010.39	1010.30	1010.22	1010.11	1010.03	1009.91	1010.30
	13	1009.81	1009.78	1009.69	1009.62	1009.59	1009.51	1009.42	1009.36	1009.28	1009.23	1009.20	1009.15	1009.47
	14	1009.12	1009.06	1008.98	1008.92	1008.90	1008.95	1009.03	1009.16	1009.27	1009.23	1009.17	1009.08	1009.07
	15	1008.97	1008.87	1008.76	1008.64	1008.47	1008.45	1008.44	1008.23	1008.04	1007.93	1007.89	1007.81	1008.37
	16	1007.75	1007.78	1007.81	1007.76	1007.70	1007.75	1007.92	1007.94	1007.95	1008.33	1008.69	1008.73	1008.01
	17	1008.70	1008.73	1008.69	1008.65	1008.73	1008.81	1008.89	1009.01	1009.15	1009.26	1009.22	1009.09	1008.91
	18	1008.98	1008.97	1009.06	1009.05	1009.13	1009.31	1009.34	1009.28	1009.31	1009.39	1009.48	1009.56	1009.24
	19	1009.61	1009.68	1009.67	1009.70	1009.75	1009.75	1009.83	1009.92	1009.93	1009.92	1009.93	1009.93	1009.80
	20	1009.95	1010.00	1010.08	1010.12	1010.15	1010.20	1010.26	1010.34	1010.39	1010.43	1010.48	1010.45	1010.24
	21	1010.42	1010.43	1010.42	1010.42	1010.48	1010.52	1010.50	1010.53	1010.55	1010.53	1010.48	1010.40	1010.47
	22	1010.34	1010.39	1010.46	1010.48	1010.48	1010.42	1010.29	1010.23	1010.27	1010.23	1010.15	1010.09	1010.32
	23	1010.08	1010.11	1010.20	1010.31	1010.37	1010.39	1010.33	1010.28	1010.28	1010.33	1010.34	1010.34	1010.28
24	0	1010.46	1010.45	1010.45	1010.51	1010.55	1010.56	1010.62	1010.64	1010.69	1010.80	1010.83	1010.81	1010.62
	1	1010.81	1010.83	1010.83	1010.86	1010.87	1010.86	1010.83	1010.77	1010.78	1010.78	1010.83	1010.93	1010.83
	2	1011.00	1011.08	1011.15	1011.18	1011.15	1011.08	1011.02	1011.05	1011.09	1011.15	1011.21	1011.17	1011.11
	3	1011.08	1011.00	1010.93	1010.90	1010.86	1010.78	1010.80	1010.89	1010.92	1010.89	1010.83	1010.77	1010.88
	4	1010.77	1010.77	1010.73	1010.73	1010.81	1010.95	1011.02	1010.95	1010.84	1010.72	1010.68	1010.75	1010.81
	5	1010.77	1010.66	1010.51	1010.42	1010.45	1010.55	1010.56	1010.55	1010.55	1010.62	1010.65	1010.65	1010.58
	6	1010.68	1010.73	1010.89	1011.08	1011.14	1011.09	1011.09	1011.14	1011.18	1011.25	1011.28	1011.25	1011.06
	7	1011.21	1011.25	1011.25	1011.18	1011.14	1011.17	1011.12	1011.09	1011.17	1011.20	1011.21	1011.23	1011.18
	8	1011.19	1011.14	1011.22	1011.30	1011.33	1011.28	1011.17	1011.12	1011.12	1011.12	1011.17	1011.12	1011.19
	9	1010.95	1010.94	1011.03	1011.08	1011.09	1011.14	1011.17	1011.11	1011.00	1010.97	1010.98	1011.00	1011.04
	10	1011.02	1011.14	1011.28	1011.17	1011.00	1011.00	1011.05	1011.06	1011.14	1011.09	1011.00	1010.91	1011.07
	11	1010.81	1010.75	1010.65	1010.59	1010.58	1010.59	1010.58	1010.56	1010.59	1010.61	1010.56	1010.53	1010.62
	12	1010.48	1010.37	1010.28	1010.23	1010.17	1010.04	1010.01	1010.06	1010.01	1009.92	1009.86	1009.78	1010.10
	13	1009.73	1009.75	1009.78	1009.78	1009.75	1009.73	1009.68	1009.62	1009.58	1009.53	1009.48	1009.48	1009.66
	14	1009.56	1009.67	1009.71	1009.67	1009.69	1009.77	1009.70	1009.69	1009.75	1009.75	1009.61	1009.50	1009.67
	15	1009.48	1009.42	1009.42	1009.50	1009.55	1009.62	1009.73	1009.78	1009.83	1009.86	1009.92	1009.95	1009.67
	16	1009.92	1009.92	1009.93	1009.92	1009.86	1009.81	1009.81	1009.80	1009.80	1009.83	1009.84	1009.86	1009.86
	17	1009.86	1009.89	1009.90	1009.87	1009.90	1009.95	1010.00	1010.06	1010.06	1010.05	1010.05	1010.08	1009.97
	18	1010.11	1010.06	1010.00	1009.98	1010.03	1010.03	1009.98	1009.96	1010.03	1010.11	1010.11	1009.98	1010.03
	19	1009.86	1009.84	1009.76	1009.68	1009.73	1009.83	1009.92	1010.00	1010.06	1010.09	1010.11	1010.12	1009.91
	20	1010.14	1010.15	1010.14	1010.14	1010.17	1010.17	1010.20	1010.23	1010.21	1010.23	1010.20	1010.18	1010.18
	21	1010.23	1010.27	1010.28	1010.33	1010.34	1010.28	1010.25	1010.23	1010.25	1010.28	1010.28	1010.34	1010.28
	22	1010.37	1010.34	1010.31	1010.28	1010.25	1010.21	1010.21	1010.21	1010.18	1010.12	1010.11	1010.12	1010.23
	23	1010.12	1010.11	1010.06	1009.98	1009.90	1009.86	1009.86	1009.87	1009.89	1009.89	1009.92	1009.98	1009.95

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - October 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
25	0	1010.03	1010.00	1009.95	1009.95	1009.93	1009.90	1009.87	1009.86	1009.90	1009.97	1010.05	1010.12	1009.96
	1	1010.15	1010.14	1010.12	1010.11	1010.11	1010.14	1010.11	1010.01	1009.96	1009.95	1009.90	1009.81	1010.04
	2	1009.69	1009.61	1009.62	1009.62	1009.58	1009.48	1009.33	1009.19	1009.09	1009.01	1008.95	1008.92	1009.34
	3	1008.93	1008.96	1008.96	1008.96	1008.93	1008.89	1008.87	1008.83	1008.73	1008.67	1008.65	1008.65	1008.83
	4	1008.64	1008.65	1008.75	1008.84	1008.89	1008.90	1008.83	1008.72	1008.64	1008.56	1008.53	1008.56	1008.71
	5	1008.59	1008.55	1008.50	1008.50	1008.52	1008.58	1008.64	1008.67	1008.72	1008.75	1008.75	1008.81	1008.63
	6	1008.89	1008.90	1008.90	1008.98	1009.14	1009.23	1009.33	1009.42	1009.45	1009.48	1009.55	1009.59	1009.24
	7	1009.62	1009.61	1009.62	1009.75	1009.76	1009.84	1009.95	1010.03	1010.15	1010.22	1010.31	1010.36	1009.93
	8	1010.31	1010.33	1010.40	1010.45	1010.45	1010.47	1010.48	1010.46	1010.46	1010.46	1010.50	1010.52	1010.44
	9	1010.55	1010.61	1010.69	1010.73	1010.76	1010.86	1010.90	1010.87	1010.87	1010.93	1010.95	1010.95	1010.80
	10	1011.00	1011.03	1011.02	1011.02	1011.05	1011.06	1010.98	1010.90	1010.87	1010.86	1010.87	1010.84	1010.96
	11	1010.81	1010.81	1010.76	1010.68	1010.61	1010.53	1010.50	1010.47	1010.40	1010.36	1010.34	1010.37	1010.55
	12	1010.36	1010.23	1010.17	1010.11	1010.11	1010.12	1010.03	1010.02	1009.98	1009.97	1009.98	1009.87	1010.08
	13	1009.77	1009.75	1009.73	1009.73	1009.75	1009.77	1009.78	1009.81	1009.89	1009.98	1010.05	1010.05	1009.84
	14	1010.05	1010.05	1010.05	1010.06	1010.09	1010.15	1010.20	1010.18	1010.18	1010.25	1010.28	1010.23	1010.15
	15	1010.20	1010.20	1010.18	1010.22	1010.28	1010.33	1010.39	1010.45	1010.46	1010.50	1010.53	1010.55	1010.35
	16	1010.56	1010.56	1010.56	1010.64	1010.71	1010.73	1010.78	1010.78	1010.73	1010.68	1010.68	1010.71	1010.68
	17	1010.73	1010.83	1010.92	1010.98	1011.03	1011.06	1011.11	1011.12	1011.19	1011.27	1011.31	1011.39	1011.08
	18	1011.50	1011.61	1011.70	1011.80	1011.90	1012.00	1012.02	1011.97	1011.93	1011.95	1012.00	1012.08	1011.87
	19	1012.15	1012.17	1012.17	1012.22	1012.27	1012.33	1012.37	1012.36	1012.36	1012.36	1012.39	1012.48	1012.30
	20	1012.55	1012.64	1012.73	1012.73	1012.73	1012.77	1012.81	1012.83	1012.81	1012.83	1012.87	1012.89	1012.76
	21	1012.90	1012.95	1012.96	1013.00	1013.05	1013.08	1013.14	1013.20	1013.17	1013.12	1013.14	1013.12	1013.07
	22	1013.11	1013.11	1013.08	1013.05	1013.03	1013.05	1013.14	1013.21	1013.21	1013.23	1013.27	1013.27	1013.14
	23	1013.28	1013.31	1013.33	1013.37	1013.40	1013.45	1013.50	1013.50	1013.52	1013.55	1013.58	1013.62	1013.45
26	0	1013.68	1013.67	1013.65	1013.65	1013.62	1013.61	1013.61	1013.56	1013.55	1013.55	1013.55	1013.55	1013.60
	1	1013.56	1013.59	1013.61	1013.62	1013.62	1013.59	1013.56	1013.55	1013.53	1013.55	1013.51	1013.42	1013.56
	2	1013.40	1013.40	1013.37	1013.39	1013.43	1013.51	1013.61	1013.64	1013.61	1013.62	1013.70	1013.72	1013.53
	3	1013.68	1013.67	1013.67	1013.62	1013.59	1013.65	1013.70	1013.71	1013.75	1013.78	1013.73	1013.73	1013.69
	4	1013.80	1013.78	1013.75	1013.75	1013.77	1013.75	1013.68	1013.62	1013.59	1013.59	1013.65	1013.73	1013.70
	5	1013.78	1013.84	1013.90	1013.98	1014.00	1014.04	1014.09	1014.09	1014.19	1014.23	1014.34	1014.51	1014.08
	6	1014.67	1014.80	1014.81	1014.84	1014.90	1014.93	1014.97	1015.09	1015.22	1015.31	1015.39	1015.43	1015.03
	7	1015.46	1015.51	1015.58	1015.56	1015.59	1015.70	1015.77	1015.75	1015.70	1015.64	1015.67	1015.77	1015.64
	8	1015.77	1015.81	1015.89	1015.90	1015.92	1016.00	1016.12	1016.20	1016.21	1016.20	1016.23	1016.27	1016.04
	9	1016.22	1016.15	1016.09	1016.12	1016.25	1016.31	1016.31	1016.31	1016.36	1016.37	1016.39	1016.47	1016.28
	10	1016.48	1016.46	1016.50	1016.48	1016.48	1016.58	1016.65	1016.72	1016.80	1016.84	1016.83	1016.81	1016.63
	11	1016.81	1016.80	1016.80	1016.84	1016.86	1016.81	1016.78	1016.75	1016.75	1016.75	1016.68	1016.65	1016.77
	12	1016.64	1016.58	1016.53	1016.55	1016.55	1016.52	1016.52	1016.48	1016.39	1016.34	1016.39	1016.45	1016.49
	13	1016.48	1016.53	1016.56	1016.56	1016.58	1016.61	1016.62	1016.61	1016.59	1016.61	1016.62	1016.64	1016.58
	14	1016.65	1016.65	1016.68	1016.70	1016.75	1016.81	1016.81	1016.86	1016.90	1016.93	1016.95	1016.97	1016.80
	15	1017.00	1017.00	1017.02	1017.06	1017.09	1017.09	1017.08	1017.03	1017.00	1017.00	1017.02	1017.02	1017.03
	16	1017.05	1017.09	1017.12	1017.17	1017.20	1017.28	1017.36	1017.42	1017.46	1017.45	1017.47	1017.55	1017.30
	17	1017.58	1017.61	1017.68	1017.73	1017.77	1017.80	1017.83	1017.92	1018.06	1018.17	1018.23	1018.31	1017.89
	18	1018.40	1018.42	1018.39	1018.40	1018.43	1018.43	1018.48	1018.53	1018.55	1018.59	1018.62	1018.62	1018.49
	19	1018.62	1018.64	1018.68	1018.71	1018.73	1018.77	1018.77	1018.81	1018.90	1018.93	1018.97	1019.02	1018.79
	20	1019.05	1019.08	1019.09	1019.09	1019.09	1019.11	1019.12	1019.17	1019.25	1019.28	1019.30	1019.36	1019.16
	21	1019.47	1019.53	1019.59	1019.65	1019.72	1019.73	1019.65	1019.65	1019.76	1019.89	1019.95	1020.00	1019.71
	22	1020.03	1020.05	1020.08	1020.08	1020.08	1020.09	1020.08	1020.09	1020.12	1020.09	1020.03	1020.02	1020.07
	23	1020.02	1019.98	1020.00	1020.05	1020.03	1019.98	1019.98	1020.03	1020.03	1020.02	1020.11	1020.17	1020.03

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - October 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
27	0	1019.96	1020.01	1020.06	1020.08	1020.08	1020.09	1020.15	1020.22	1020.30	1020.36	1020.36	1020.26	1020.17
	1	1020.15	1020.09	1020.01	1020.00	1020.06	1020.08	1020.01	1019.98	1019.97	1019.97	1019.98	1019.96	1020.02
	2	1020.01	1020.01	1019.96	1019.96	1020.04	1020.12	1020.11	1020.17	1020.17	1020.08	1020.06	1020.11	1020.07
	3	1020.15	1020.12	1020.15	1020.25	1020.28	1020.23	1020.29	1020.37	1020.36	1020.36	1020.36	1020.42	1020.28
	4	1020.46	1020.50	1020.52	1020.53	1020.53	1020.42	1020.30	1020.36	1020.48	1020.50	1020.48	1020.53	1020.47
	5	1020.55	1020.52	1020.61	1020.72	1020.77	1020.83	1020.87	1020.90	1020.98	1021.05	1021.08	1021.09	1020.83
	6	1021.15	1021.29	1021.37	1021.42	1021.42	1021.39	1021.45	1021.55	1021.65	1021.82	1022.03	1022.17	1021.56
	7	1022.17	1022.09	1022.12	1022.22	1022.19	1022.14	1022.18	1022.15	1022.12	1022.23	1022.39	1022.45	1022.20
	8	1022.39	1022.34	1022.40	1022.48	1022.39	1022.27	1022.31	1022.34	1022.33	1022.36	1022.34	1022.26	1022.35
	9	1022.26	1022.31	1022.36	1022.37	1022.33	1022.33	1022.33	1022.33	1022.37	1022.40	1022.40	1022.40	1022.35
	10	1022.43	1022.45	1022.47	1022.53	1022.55	1022.55	1022.56	1022.56	1022.56	1022.53	1022.45	1022.42	1022.50
	11	1022.50	1022.55	1022.47	1022.33	1022.23	1022.25	1022.28	1022.37	1022.46	1022.48	1022.41	1022.23	1022.38
	12	1022.12	1022.12	1022.17	1022.18	1022.18	1022.17	1022.12	1022.09	1022.11	1022.12	1022.09	1022.11	1022.13
	13	1022.15	1022.12	1022.09	1022.09	1022.08	1022.00	1021.89	1021.81	1021.75	1021.75	1021.81	1021.87	1021.95
	14	1021.87	1021.86	1021.92	1022.00	1022.06	1022.11	1022.11	1022.09	1022.11	1022.17	1022.21	1022.20	1022.06
	15	1022.11	1022.00	1021.98	1022.05	1022.06	1022.09	1022.23	1022.30	1022.17	1022.08	1021.98	1021.97	1022.08
	16	1022.06	1022.09	1022.15	1022.17	1022.18	1022.25	1022.23	1022.18	1022.20	1022.26	1022.34	1022.42	1022.21
	17	1022.50	1022.56	1022.65	1022.71	1022.71	1022.73	1022.81	1022.92	1022.96	1022.95	1022.95	1023.00	1022.79
	18	1023.03	1023.02	1023.02	1023.00	1022.96	1022.95	1022.93	1022.92	1022.89	1022.87	1022.87	1022.87	1022.94
	19	1022.90	1022.97	1023.03	1023.06	1023.05	1023.05	1023.05	1023.09	1023.15	1023.18	1023.21	1023.20	1023.08
	20	1023.23	1023.31	1023.34	1023.34	1023.36	1023.39	1023.42	1023.42	1023.42	1023.48	1023.53	1023.53	1023.40
	21	1023.56	1023.62	1023.65	1023.68	1023.70	1023.70	1023.73	1023.75	1023.81	1023.87	1023.86	1023.86	1023.73
	22	1023.87	1023.90	1023.92	1023.90	1023.92	1023.95	1023.98	1024.03	1024.08	1024.06	1024.02	1024.00	1023.97
	23	1023.98	1023.95	1023.92	1023.86	1023.84	1023.86	1023.83	1023.86	1023.90	1023.92	1023.93	1023.93	1023.90
28	0	1023.93	1023.97	1023.98	1024.00	1024.03	1024.03	1024.05	1024.06	1024.05	1024.05	1024.06	1024.05	1024.02
	1	1024.02	1023.98	1023.95	1023.93	1023.92	1023.89	1023.84	1023.81	1023.80	1023.77	1023.72	1023.67	1023.86
	2	1023.64	1023.61	1023.58	1023.59	1023.59	1023.59	1023.64	1023.65	1023.64	1023.62	1023.61	1023.61	1023.61
	3	1023.62	1023.61	1023.56	1023.53	1023.52	1023.52	1023.55	1023.59	1023.62	1023.61	1023.59	1023.59	1023.57
	4	1023.56	1023.53	1023.55	1023.61	1023.67	1023.68	1023.67	1023.65	1023.65	1023.67	1023.68	1023.67	1023.63
	5	1023.65	1023.64	1023.64	1023.67	1023.68	1023.68	1023.67	1023.68	1023.73	1023.80	1023.90	1023.98	1023.72
	6	1023.98	1024.00	1024.06	1024.12	1024.17	1024.22	1024.27	1024.33	1024.37	1024.39	1024.42	1024.48	1024.23
	7	1024.59	1024.67	1024.68	1024.70	1024.73	1024.80	1024.87	1024.92	1024.90	1024.92	1024.96	1025.04	1024.81
	8	1025.14	1025.17	1025.20	1025.21	1025.23	1025.27	1025.36	1025.45	1025.46	1025.43	1025.40	1025.37	1025.31
	9	1025.34	1025.39	1025.42	1025.42	1025.43	1025.45	1025.50	1025.50	1025.48	1025.50	1025.50	1025.50	1025.45
	10	1025.52	1025.52	1025.50	1025.52	1025.52	1025.53	1025.53	1025.47	1025.43	1025.40	1025.34	1025.28	1025.46
	11	1025.27	1025.27	1025.22	1025.14	1025.06	1024.97	1024.87	1024.83	1024.80	1024.75	1024.68	1024.65	1024.96
	12	1024.65	1024.65	1024.67	1024.64	1024.53	1024.43	1024.42	1024.39	1024.31	1024.25	1024.20	1024.17	1024.44
	13	1024.12	1024.08	1024.06	1024.05	1024.03	1023.98	1023.92	1023.90	1023.87	1023.84	1023.81	1023.78	1023.95
	14	1023.80	1023.81	1023.83	1023.84	1023.86	1023.89	1023.89	1023.87	1023.86	1023.84	1023.86	1023.87	1023.85
	15	1023.90	1023.97	1024.05	1024.08	1024.08	1024.11	1024.12	1024.11	1024.09	1024.12	1024.14	1024.11	1024.07
	16	1024.09	1024.12	1024.14	1024.17	1024.28	1024.36	1024.39	1024.43	1024.46	1024.48	1024.52	1024.56	1024.33
	17	1024.62	1024.67	1024.67	1024.68	1024.71	1024.71	1024.76	1024.83	1024.86	1024.87	1024.89	1024.86	1024.76
	18	1024.81	1024.81	1024.80	1024.78	1024.80	1024.80	1024.77	1024.75	1024.75	1024.77	1024.78	1024.78	1024.78
	19	1024.80	1024.78	1024.75	1024.75	1024.77	1024.80	1024.83	1024.83	1024.81	1024.81	1024.83	1024.89	1024.80
	20	1025.00	1025.05	1025.00	1024.96	1024.96	1025.00	1025.03	1025.00	1025.01	1025.08	1025.09	1025.09	1025.02
	21	1025.08	1025.05	1024.98	1024.89	1024.89	1024.95	1024.95	1024.93	1024.92	1024.93	1025.01	1025.06	1024.97
	22	1025.09	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.15	1025.17	1025.14	1025.14	1025.22	1025.30	1025.30	1025.16
	23	1025.27	1025.25	1025.25	1025.23	1025.17	1025.11	1025.17	1025.28	1025.31	1025.30	1025.28	1025.28	1025.24

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - October 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
29	0	1025.28	1025.27	1025.23	1025.21	1025.23	1025.25	1025.25	1025.23	1025.17	1025.12	1025.09	1025.05	1025.19
	1	1024.97	1024.89	1024.86	1024.83	1024.78	1024.73	1024.71	1024.70	1024.68	1024.67	1024.64	1024.61	1024.75
	2	1024.58	1024.55	1024.53	1024.52	1024.47	1024.45	1024.46	1024.45	1024.45	1024.46	1024.50	1024.48	1024.49
	3	1024.39	1024.34	1024.33	1024.26	1024.20	1024.18	1024.14	1024.11	1024.14	1024.14	1024.11	1024.05	1024.20
	4	1023.97	1023.97	1024.00	1023.98	1024.01	1024.05	1024.02	1024.02	1023.98	1023.95	1023.96	1024.00	1023.99
	5	1024.00	1023.95	1023.90	1023.86	1023.86	1023.87	1023.87	1023.87	1023.84	1023.87	1023.93	1023.92	1023.89
	6	1023.95	1024.02	1024.05	1024.09	1024.15	1024.23	1024.31	1024.36	1024.37	1024.44	1024.52	1024.56	1024.25
	7	1024.61	1024.62	1024.65	1024.68	1024.70	1024.73	1024.73	1024.73	1024.77	1024.78	1024.80	1024.83	1024.72
	8	1024.80	1024.78	1024.83	1024.81	1024.80	1024.84	1024.90	1024.92	1024.92	1024.98	1025.08	1025.14	1024.90
	9	1025.12	1025.09	1025.11	1025.11	1025.12	1025.14	1025.09	1025.08	1025.09	1025.09	1025.00	1024.87	1025.07
	10	1024.84	1024.86	1024.84	1024.78	1024.73	1024.71	1024.71	1024.67	1024.62	1024.58	1024.50	1024.45	1024.69
	11	1024.39	1024.33	1024.28	1024.20	1024.09	1024.03	1023.95	1023.79	1023.68	1023.62	1023.58	1023.55	1023.96
	12	1023.45	1023.34	1023.28	1023.25	1023.22	1023.14	1023.05	1023.02	1022.97	1022.87	1022.84	1022.80	1023.10
	13	1022.69	1022.62	1022.64	1022.67	1022.68	1022.67	1022.62	1022.58	1022.56	1022.56	1022.58	1022.59	1022.62
	14	1022.61	1022.61	1022.62	1022.64	1022.59	1022.55	1022.52	1022.50	1022.50	1022.50	1022.48	1022.43	1022.54
	15	1022.40	1022.39	1022.36	1022.33	1022.31	1022.31	1022.33	1022.33	1022.34	1022.36	1022.36	1022.37	1022.35
	16	1022.39	1022.42	1022.45	1022.50	1022.53	1022.55	1022.59	1022.65	1022.68	1022.67	1022.67	1022.72	1022.57
	17	1022.73	1022.75	1022.78	1022.78	1022.78	1022.81	1022.86	1022.87	1022.92	1022.98	1022.98	1022.93	1022.85
	18	1022.87	1022.87	1022.89	1022.86	1022.84	1022.86	1022.83	1022.78	1022.77	1022.75	1022.73	1022.71	1022.81
	19	1022.71	1022.75	1022.78	1022.78	1022.77	1022.77	1022.77	1022.77	1022.78	1022.77	1022.77	1022.75	1022.76
	20	1022.70	1022.68	1022.67	1022.67	1022.68	1022.73	1022.83	1022.83	1022.78	1022.80	1022.80	1022.78	1022.74
	21	1022.78	1022.78	1022.75	1022.73	1022.77	1022.78	1022.81	1022.84	1022.83	1022.78	1022.75	1022.77	1022.78
	22	1022.75	1022.73	1022.77	1022.78	1022.80	1022.80	1022.75	1022.68	1022.64	1022.64	1022.70	1022.75	1022.73
	23	1022.77	1022.78	1022.77	1022.77	1022.75	1022.68	1022.75	1022.81	1022.75	1022.75	1022.73	1022.67	1022.75
30	0	1022.56	1022.64	1022.70	1022.67	1022.65	1022.67	1022.64	1022.59	1022.59	1022.62	1022.61	1022.56	1022.63
	1	1022.53	1022.42	1022.31	1022.25	1022.20	1022.22	1022.27	1022.27	1022.22	1022.11	1022.02	1021.95	1022.23
	2	1021.90	1021.89	1021.89	1021.95	1021.97	1021.87	1021.84	1021.86	1021.84	1021.81	1021.80	1021.81	1021.87
	3	1021.84	1021.87	1021.84	1021.80	1021.77	1021.75	1021.73	1021.75	1021.84	1021.90	1021.89	1021.90	1021.82
	4	1021.95	1021.95	1021.90	1021.84	1021.80	1021.80	1021.76	1021.71	1021.71	1021.67	1021.67	1021.71	1021.79
	5	1021.68	1021.70	1021.80	1021.86	1021.87	1021.83	1021.80	1021.81	1021.81	1021.81	1021.84	1021.87	1021.81
	6	1021.89	1021.93	1021.96	1021.98	1022.03	1022.12	1022.22	1022.30	1022.40	1022.48	1022.50	1022.52	1022.19
	7	1022.55	1022.59	1022.65	1022.65	1022.58	1022.55	1022.59	1022.65	1022.68	1022.73	1022.78	1022.77	1022.65
	8	1022.75	1022.73	1022.71	1022.68	1022.61	1022.55	1022.52	1022.52	1022.55	1022.55	1022.53	1022.50	1022.60
	9	1022.40	1022.37	1022.42	1022.42	1022.42	1022.42	1022.40	1022.37	1022.33	1022.31	1022.31	1022.26	1022.37
	10	1022.23	1022.25	1022.22	1022.18	1022.20	1022.15	1022.08	1022.03	1021.98	1021.92	1021.84	1021.81	1022.07
	11	1021.83	1021.83	1021.81	1021.76	1021.70	1021.64	1021.58	1021.51	1021.39	1021.30	1021.27	1021.22	1021.57
	12	1021.15	1021.12	1021.11	1021.06	1021.03	1020.98	1020.90	1020.86	1020.86	1020.84	1020.75	1020.65	1020.94
	13	1020.62	1020.59	1020.56	1020.51	1020.40	1020.30	1020.31	1020.36	1020.34	1020.33	1020.23	1020.20	1020.39
	14	1020.28	1020.33	1020.34	1020.31	1020.31	1020.36	1020.34	1020.30	1020.25	1020.23	1020.28	1020.31	1020.30
	15	1020.26	1020.21	1020.21	1020.18	1020.15	1020.17	1020.20	1020.23	1020.22	1020.20	1020.15	1020.15	1020.19
	16	1020.23	1020.36	1020.48	1020.47	1020.45	1020.50	1020.56	1020.58	1020.53	1020.52	1020.53	1020.55	1020.48
	17	1020.53	1020.53	1020.59	1020.65	1020.75	1020.84	1020.87	1020.92	1021.00	1021.03	1021.00	1020.92	1020.80
	18	1020.83	1020.80	1020.80	1020.78	1020.73	1020.68	1020.70	1020.76	1020.83	1020.86	1020.83	1020.69	1020.77
	19	1020.56	1020.62	1020.65	1020.53	1020.48	1020.47	1020.51	1020.61	1020.58	1020.61	1020.70	1020.78	1020.59
	20	1020.84	1020.83	1020.89	1020.95	1020.93	1020.89	1020.84	1020.83	1020.80	1020.80	1020.83	1020.69	1020.84
	21	1020.45	1020.64	1020.76	1020.72	1020.69	1020.64	1020.75	1020.75	1020.65	1020.59	1020.62	1020.59	1020.65
	22	1020.58	1020.59	1020.53	1020.48	1020.53	1020.50	1020.47	1020.56	1020.59	1020.56	1020.59	1020.68	1020.55
	23	1020.75	1020.66	1020.52	1020.52	1020.53	1020.48	1020.39	1020.33	1020.28	1020.25	1020.30	1020.39	1020.45

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - October 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
31	0	1020.34	1020.39	1020.42	1020.45	1020.45	1020.43	1020.50	1020.53	1020.55	1020.51	1020.48	1020.53	1020.47
	1	1020.50	1020.50	1020.67	1020.67	1020.66	1020.64	1020.67	1020.76	1020.75	1020.81	1020.64	1020.59	1020.65
	2	1020.59	1020.48	1020.42	1020.25	1020.17	1020.23	1020.23	1020.25	1020.36	1020.44	1020.55	1020.59	1020.38
	3	1020.65	1020.71	1020.76	1020.73	1020.61	1020.53	1020.47	1020.48	1020.52	1020.50	1020.42	1020.33	1020.56
	4	1020.26	1020.03	1020.00	1020.31	1020.51	1020.53	1020.44	1020.42	1020.53	1020.59	1020.64	1020.76	1020.42
	5	1020.81	1020.83	1020.81	1020.64	1020.53	1020.59	1020.76	1020.90	1021.00	1021.17	1021.28	1021.25	1020.88
	6	1021.25	1021.37	1021.51	1021.48	1021.40	1021.39	1021.34	1021.37	1021.47	1021.61	1021.79	1021.95	1021.49
	7	1022.00	1022.03	1022.12	1022.14	1022.12	1022.15	1022.17	1022.17	1022.15	1022.11	1022.08	1022.05	1022.10
	8	1022.03	1022.00	1022.01	1022.09	1022.14	1022.14	1022.11	1022.08	1022.05	1022.02	1021.98	1021.96	1022.05
	9	1021.96	1021.95	1021.98	1022.05	1022.06	1022.06	1022.06	1022.06	1022.06	1022.08	1022.08	1022.05	1022.04
	10	1021.98	1021.95	1021.95	1021.93	1021.92	1021.87	1021.81	1021.75	1021.70	1021.67	1021.64	1021.61	1021.81
	11	1021.62	1021.64	1021.59	1021.56	1021.53	1021.47	1021.42	1021.36	1021.31	1021.33	1021.36	1021.36	1021.46
	12	1021.36	1021.34	1021.33	1021.34	1021.33	1021.30	1021.28	1021.27	1021.22	1021.20	1021.21	1021.21	1021.28
	13	1021.23	1021.25	1021.23	1021.21	1021.21	1021.21	1021.21	1021.26	1021.31	1021.31	1021.31	1021.30	1021.25
	14	1021.30	1021.34	1021.39	1021.42	1021.43	1021.45	1021.48	1021.52	1021.53	1021.53	1021.53	1021.53	1021.45
	15	1021.53	1021.53	1021.53	1021.53	1021.53	1021.53	1021.55	1021.58	1021.61	1021.62	1021.64	1021.67	1021.57
	16	1021.70	1021.73	1021.80	1021.86	1021.90	1021.97	1022.03	1022.08	1022.11	1022.15	1022.22	1022.30	1021.98
	17	1022.37	1022.43	1022.46	1022.51	1022.55	1022.56	1022.61	1022.65	1022.73	1022.78	1022.80	1022.81	1022.60
	18	1022.86	1022.90	1022.90	1022.93	1022.96	1022.96	1023.00	1023.05	1023.06	1023.06	1023.08	1023.08	1022.98
	19	1023.05	1023.06	1023.12	1023.15	1023.17	1023.17	1023.15	1023.20	1023.30	1023.39	1023.45	1023.48	1023.22
	20	1023.52	1023.56	1023.61	1023.64	1023.68	1023.75	1023.81	1023.86	1023.87	1023.87	1023.89	1023.90	1023.74
	21	1023.92	1023.93	1023.93	1023.97	1024.00	1024.00	1024.02	1024.03	1024.05	1024.08	1024.09	1024.11	1024.01
	22	1024.12	1024.15	1024.18	1024.22	1024.23	1024.23	1024.23	1024.21	1024.20	1024.20	1024.23	1024.25	1024.20
	23	1024.25	1024.23	1024.25	1024.28	1024.30	1024.30	1024.31	1024.34	1024.34	1024.34	1024.33	1024.31	1024.30

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - November 1999												17 NM-64
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
1	0	38263	37737	38192	38074	37767	37938	37211	37659	37511	37711	38222	38426	95.317
	1	37481	37729	37581	37596	37677	38018	37710	37401	37501	37439	37379	37989	94.644
	2	37712	37270	37610	37830	38021	37562	38007	38007	37881	37278	38004	37722	94.938
	3	37552	37260	37483	37691	38160	37728	37276	37903	38026	38027	38265	37923	95.019
	4	37433	37701	37961	37894	38072	37927	37649	38016	38347	37986	37808	38413	95.421
	5	38462	38284	37526	37788	37407	37237	37545	37609	37714	37424	37043	37780	94.711
	6	37724	37987	37924	37918	37473	38555	37713	37889	37505	38207	37413	38451	95.327
	7	38512	37659	38320	37663	38179	38042	38191	38046	37668	37684	38001	38265	95.636
	8	38286	38136	38032	38298	38115	38130	37816	38206	37749	38012	37787	37862	95.678
	9	38214	38068	38861	38408	38718	38303	37595	38359	38191	38224	38131	38072	96.247
	10	37866	37820	38249	38035	37981	37852	38516	37836	38257	38478	37882	37794	95.706
	11	38622	38505	37752	38304	38536	38219	38025	38414	37766	38139	37741	37703	95.949
	12	38018	38170	38121	38199	38496	38080	38521	38311	38528	38420	38126	38625	96.346
	13	38326	38070	37947	38089	38704	38444	38022	38221	38017	38110	38217	38277	96.100
	14	38876	37674	37848	38320	37873	37818	38440	37769	38222	38041	37897	37905	95.731
	15	37655	38477	37629	37659	38008	38560	37971	38322	38549	38087	38093	38255	95.852
	16	38059	37764	38150	37910	38432	38032	37995	38285	37873	38265	38280	38025	95.812
	17	38467	37694	38458	38367	38741	38097	37900	38336	38131	38381	38310	38310	96.256
	18	37896	38165	38086	38172	37866	38365	37838	38745	38112	37618	38101	37397	95.663
	19	38322	38006	37831	38010	38237	37870	38645	37574	37562	38089	37129	37671	95.367
	20	37880	38511	37761	37171	38315	38315	38270	38498	37695	38778	37564	37833	95.711
	21	38199	38217	38340	38277	38255	38098	37795	37544	37668	37877	38258	38255	95.751
	22	38729	38472	37814	37497	38323	38271	37808	38136	37728	37979	38183	38204	95.827
	23	37429	38033	38132	38420	37709	38431	37594	37937	37691	37993	38348	37676	95.460
2	0	38281	37922	37840	37866	37906	37779	38120	38006	37723	38050	37949	37691	95.402
	1	38242	38445	37948	37937	37765	38287	37337	38469	38952	38557	38240	38218	96.090
	2	37477	38496	37746	37342	38383	38390	37881	37962	38100	38345	37995	37791	95.568
	3	38448	37768	38418	38269	37210	37931	37860	38027	38467	38106	37816	38206	95.698
	4	37389	38238	38342	38523	38508	38548	37730	38158	38216	37834	38768	38312	96.125
	5	38112	37712	38246	38494	38242	38350	38457	38446	37805	37573	38573	37913	95.990
	6	37803	38297	37786	38347	37781	37608	38118	38311	37967	38099	38764	38299	95.834
	7	37157	38565	38267	37840	38747	38801	38004	38475	38345	38353	38374	38723	96.353
	8	37693	38712	38410	38455	38331	38938	38537	38346	38581	38167	38485	38245	96.615
	9	38391	37914	38389	38589	38891	37939	38694	38683	38936	38452	38166	38027	96.650
	10	38027	38528	38655	37884	37931	38100	38845	38338	38329	37810	38090	37919	96.102
	11	38218	38848	38156	37597	38507	38452	38224	38316	38551	38225	38857	38352	96.490
	12	38869	38038	38183	38492	38356	38182	38263	38824	38860	37992	38122	38550	96.579
	13	38075	37538	38206	38077	38179	38326	38510	38082	38696	38105	38325	37832	95.997
	14	37817	38390	38250	38712	38340	37472	38034	38468	38375	37726	38061	38243	95.983
	15	38530	37734	38009	37917	38287	38921	37734	38067	38100	38195	38176	38487	96.040
	16	38413	38336	38008	38624	38210	38423	38652	38265	37891	38522	38205	38180	96.369
	17	38643	38205	38582	38428	38370	38429	38392	38568	38678	37681	38298	37854	96.453
	18	38495	38561	37973	37888	37767	38395	37899	38098	37716	38574	38133	37802	95.860
	19	37378	37990	38089	38293	38287	38069	37826	38668	37973	37880	38216	37885	95.703
	20	38001	37802	37284	38023	37786	38717	38135	37767	38605	37888	37888	38325	95.634
	21	38438	37204	38524	37844	38072	38449	37979	38621	37835	38146	38072	38584	95.958
	22	37954	38008	37876	38373	37787	38182	38296	37699	38321	37823	38132	38209	95.726
	23	38511	38214	38194	38134	38408	38400	37968	38269	38317	38437	37756	38141	96.164

INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - November 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
3	0	38042	37676	38586	38439	38015	38081	38209	37806	38420	37689	38263	38470	95.941
	1	38255	38391	37579	38757	38815	37560	38063	38207	38016	37775	38100	37913	95.888
	2	37933	38326	38545	38413	38597	38542	37996	37774	38778	37985	38572	38314	96.379
	3	38147	38232	38127	37744	38697	38139	37426	37637	38383	38235	38333	38504	95.924
	4	37958	37339	37641	37873	38579	38146	38183	38700	38187	38142	38451	37601	95.755
	5	37730	38486	38151	37965	38741	38356	38188	38668	38714	38222	38553	37779	96.332
	6	38180	38791	39079	37847	38525	38349	38598	37447	38359	37939	38257	37923	96.278
	7	38074	38268	38689	38476	38333	38602	38128	38412	38408	38495	38725	38463	96.651
	8	38627	37664	38207	38703	38223	38533	38588	38687	38282	38048	38536	38123	96.472
	9	37908	37878	38325	38937	38484	38488	38396	38242	38609	38645	38636	38516	96.649
	10	38172	38515	38166	38688	37478	38015	38273	38041	38689	38325	38529	38226	96.242
	11	38573	38133	38114	38392	39063	38120	38207	38659	38816	38474	38293	38431	96.693
	12	38685	38900	38448	38875	38270	38800	38578	37980	38242	38445	38634	38252	96.867
	13	38600	37851	38303	38644	38590	38686	38366	38164	37844	38967	38999	38772	96.801
	14	38233	37883	37977	38510	38190	37889	38531	38449	37954	38565	38151	38279	96.135
	15	39171	38170	37791	38372	38218	37926	38519	38195	38336	37656	38034	38557	96.204
	16	38264	38097	37850	37682	38169	37944	38176	38419	38612	38687	38201	38016	96.031
	17	38682	38482	38373	38577	38099	38385	38083	38354	38107	38258	38318	37580	96.279
	18	38201	38441	37956	37756	38273	37787	38125	38578	37782	37810	37908	37909	95.697
	19	37791	37924	37988	38294	37901	37897	38674	38424	37543	37941	38055	38658	95.816
	20	37888	38175	38442	38230	37963	39299	38758	38675	37933	37948	38369	38338	96.430
	21	37755	38036	38745	38194	38444	38461	38156	38532	38345	37755	38001	38251	96.148
	22	38476	37689	37398	38198	38113	38164	37670	38424	37999	38597	38438	37526	95.733
	23	38443	38145	37577	38170	38504	37782	38149	38353	37732	38655	37989	37916	95.884
4	0	38392	38388	38020	37582	37854	38038	37639	38058	37771	38614	37850	38015	95.639
	1	38239	37819	38284	37580	38012	38293	37670	37727	37850	37956	37637	37662	95.321
	2	37914	37774	38317	37883	38321	38459	37702	38743	37975	38155	38036	37703	95.793
	3	37417	37678	38239	38145	38201	38320	37779	38518	37787	38270	38101	38094	95.703
	4	37655	38275	37867	37987	38198	38330	38280	38164	38277	37847	38185	38018	95.814
	5	38456	38385	38147	38369	38007	37937	37886	38179	38088	38114	38080	38142	95.963
	6	38839	38053	38136	37562	37538	38568	37974	38545	38159	38404	38686	38297	96.165
	7	37845	38072	38156	38278	38464	37963	38013	38458	38478	38654	38162	38167	96.156
	8	38234	38054	38381	38473	38424	38169	38778	38448	38501	38284	38360	38701	96.595
	9	37931	38393	38110	37891	38198	38504	37768	39035	37965	37845	37860	38287	95.962
	10	38301	38510	37927	38049	38726	38509	38136	38012	38721	38267	38637	38504	96.489
	11	38334	38166	38243	38791	38223	38222	38152	38141	38417	38346	38418	38266	96.367
	12	38503	38575	37722	38426	38000	38049	38764	38214	38724	38514	38545	38008	96.435
	13	38119	38080	38089	38301	38090	38358	38491	38641	38105	38450	38536	38309	96.336
	14	38349	38101	38665	38059	38239	38398	38215	38523	38832	38227	38116	38216	96.413
	15	38323	38057	37969	38636	38144	38788	38607	37851	37722	37995	37982	37691	95.957
	16	38232	37348	38402	38514	37914	38289	38295	38350	38474	38415	38665	38463	96.292
	17	38175	37936	38165	38074	38012	38488	38305	38116	38592	38539	38164	38612	96.254
	18	38474	38429	37978	38503	38017	38061	37913	38075	37847	38203	37956	38615	96.022
	19	38191	37796	38879	37553	38495	38760	37736	38081	37693	37938	37790	37989	95.776
	20	37923	38295	37898	37944	38078	37790	37926	38079	37820	38053	38081	38317	95.630
	21	38116	37840	37555	38590	37640	37134	37818	38665	38105	38783	38177	38117	95.701
	22	38352	37987	37928	37893	38300	38094	38084	37604	37960	37485	38031	37956	95.519
	23	37572	38083	37890	38735	37717	38443	38458	37705	37872	38597	37934	38282	95.858

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - November 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
5	0	37265	38249	38189	38596	38406	37497	37364	37570	38548	38049	38083	38636	95.685
	1	37856	37851	38255	38438	38360	37612	38063	38261	37987	38169	38012	37850	95.737
	2	38317	38363	38655	38158	37961	37883	38000	37766	38068	38227	37680	38098	95.834
	3	38343	38241	37918	38158	38131	37919	37876	37695	38375	38739	38167	38631	96.048
	4	37564	38231	38239	37823	38319	37368	38126	37469	38016	38247	37967	38132	95.483
	5	37913	38342	38429	38299	38030	37975	38055	38131	38101	38326	37749	37898	95.849
	6	38149	38332	38089	37961	37798	38258	37923	38482	38324	38651	38608	38195	96.168
	7	37931	37893	38055	38148	38307	37557	38304	38006	37576	38088	38004	37850	95.529
	8	38064	37364	37877	37953	38151	38541	37886	38003	38095	37577	37907	38644	95.600
	9	38326	38066	38314	37944	38075	38047	38262	38234	38002	38206	38162	37807	95.890
	10	37708	37915	37654	38304	38314	38274	38439	37827	38204	38083	38472	37841	95.805
	11	38515	38034	38001	38563	38178	38258	37355	38661	38389	39052	38385	38231	96.347
	12	37867	38154	37692	38434	38221	38303	37925	37774	38162	38470	38371	38256	95.929
	13	38454	38465	37836	37667	38145	37884	38146	38038	38192	38599	38434	37952	95.967
	14	37720	38200	38551	38576	37881	38069	38656	38132	38597	38352	38424	38441	96.342
	15	37729	38148	38158	38286	38496	38041	38527	37978	38475	38462	38591	38266	96.249
	16	38904	38427	38295	38565	38105	38439	38166	37870	39140	38076	38393	37890	96.483
	17	38255	38347	37894	38178	38530	38070	38066	38633	38342	38415	37463	38322	96.114
	18	38940	38241	38492	38198	38492	38651	38041	38064	37959	38236	38312	38186	96.386
	19	38494	37782	38148	38798	37968	38787	38172	38094	38003	38181	38327	38306	96.229
	20	37712	38708	38228	38397	38140	37974	37527	37942	38241	38213	37816	37619	95.696
	21	37766	37892	38368	37964	38248	38318	37742	38542	37796	37990	38311	38017	95.787
	22	38044	37632	37834	37868	37678	37713	37441	37787	38050	38321	38110	38633	95.402
	23	38720	37763	38919	38608	38311	38133	38582	37636	38481	38024	38282	38336	96.383
6	0	37997	38329	38066	37523	38533	38106	38492	38020	38134	37684	38022	38595	95.896
	1	38142	37915	38026	38440	38151	38367	38763	37728	38794	39002	38356	38210	96.405
	2	37783	38116	38056	37737	38120	38417	37806	38216	38670	38650	38610	38156	96.078
	3	37911	38369	38482	38045	38232	37776	37620	38388	38787	38807	37733	38120	96.063
	4	38064	38377	38923	38629	38631	38489	38900	38604	38453	38416	38231	38367	96.863
	5	38584	38470	38474	38508	39026	38133	38762	38190	37955	38640	38431	38628	96.803
	6	38442	38047	38029	37977	38444	38558	38463	38574	38308	37978	37834	38006	96.145
	7	38358	38331	38061	38532	38418	38280	38601	38217	38449	38660	38095	38407	96.511
	8	37583	37939	37954	38468	38240	37857	38026	38503	38353	38279	38036	37727	95.790
	9	38419	37961	38304	37982	38327	38238	38551	37945	38185	38213	37760	38430	96.073
	10	38802	38020	38388	38148	38407	38368	38654	38734	38029	38143	38559	38050	96.489
	11	38177	38715	38326	38507	37989	38497	38418	38105	38654	37978	38047	38771	96.465
	12	38200	38164	38656	38358	38620	38814	38368	38541	38689	38422	38156	37791	96.589
	13	38484	38729	38172	38154	38067	38541	38700	38552	38097	37840	38251	38377	96.418
	14	38392	38619	38268	38473	38874	38650	38256	38498	37724	38044	38580	38250	96.558
	15	38507	38413	38988	38455	38745	38327	38480	38284	38502	38146	38048	38817	96.785
	16	38335	38497	38410	38565	38409	38680	38039	38468	38119	38416	38057	38187	96.464
	17	38145	38334	38199	38355	37854	37900	38683	38602	38426	38237	38719	38517	96.421
	18	38876	38278	38695	38811	38448	38746	38079	38684	38252	38808	38583	38456	96.995
	19	38405	38247	38817	38381	38204	38931	38371	38057	38772	38510	38063	38798	96.753
	20	38501	39062	38113	38679	38217	38475	38342	38416	38479	38497	38040	38468	96.696
	21	37836	38474	38815	38192	38165	38242	38590	38375	38512	38432	38558	38288	96.527
	22	38204	38529	38741	38689	37799	38546	38443	38713	38075	38482	37630	38328	96.463
	23	38424	38471	38247	38517	37982	38565	38297	38542	39017	38452	37985	38433	96.621

INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - November 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
7	0	38559	38577	38504	38302	38633	39148	38920	38627	38692	38575	39175	38810	97.370
	1	38405	38663	38398	38625	38345	38529	38448	38163	38353	38414	38557	38363	96.691
	2	38564	38333	38272	38412	38480	38830	38243	38500	38508	38057	37537	38633	96.504
	3	38348	38030	38011	38365	38316	38439	38480	38625	38516	38475	38110	38290	96.427
	4	38289	38484	38016	39169	38401	38441	37888	38217	38250	38452	38310	37796	96.366
	5	38346	38938	38107	38862	38226	38778	38028	38644	38414	38082	38666	38289	96.716
	6	39026	38746	38712	38608	38985	38445	38198	38845	38820	38600	38756	38719	97.361
	7	38196	38574	38496	38509	38614	38158	38226	38462	38231	38579	38212	37909	96.461
	8	39009	38815	38407	37996	38804	38196	38140	38480	38744	38268	38465	38373	96.781
	9	38017	38076	38375	38766	38080	38670	38568	38122	38451	37975	38630	38557	96.486
	10	38143	38705	38531	38135	38044	38022	38385	38019	38599	38229	38099	38247	96.249
	11	38336	38565	38693	38491	38408	38149	38706	38738	38663	38602	38403	38760	96.953
	12	38264	38438	39106	38411	38752	38422	38600	38492	38439	38528	38494	38733	96.988
	13	38422	38247	38687	38228	38572	38380	38819	38552	38993	38309	38055	38365	96.768
	14	38531	38338	38859	38553	38640	39032	37975	38507	38922	39062	39109	38673	97.306
	15	38437	38669	38918	38263	37923	38776	39140	38596	38305	38454	38526	38805	97.016
	16	38293	38926	38656	38343	38950	38166	38722	38366	38267	37968	38621	38230	96.743
	17	38455	38545	39366	38488	37970	38374	38566	38054	38615	38097	38662	38893	96.863
	18	38533	38880	38503	38249	38196	38556	38643	38188	38571	38191	38324	38169	96.636
	19	38822	38635	38342	38323	37638	38090	38675	38219	38388	37733	38019	38427	96.282
	20	38202	38081	38136	38282	38157	38163	38158	38058	38097	38491	37654	38095	95.917
	21	38199	37673	37470	38226	37901	37978	38347	37842	38436	38122	38054	38391	95.721
	22	38529	37979	37973	38101	38289	38009	37887	38416	37800	38483	38140	38240	95.974
	23	37723	38064	38526	38199	37586	37817	38318	38681	38063	37929	38071	38725	95.944
8	0	38807	37882	38668	38333	37993	38202	37837	38564	38326	37946	38550	38374	96.321
	1	37889	38580	37974	38475	38548	37895	38088	38496	38326	38829	38185	38138	96.305
	2	38338	38383	38608	38277	38714	38319	37899	38240	38212	38063	38028	38185	96.271
	3	38325	38171	38311	38381	38118	37496	38080	37993	38429	38142	37937	38500	95.983
	4	38400	37925	38244	38253	38345	38416	38142	38643	38171	38357	38151	38024	96.231
	5	38213	38161	38149	38253	38193	39055	38209	37859	38014	37957	37618	37944	95.929
	6	38269	37965	38113	38387	38046	37625	37928	38289	38413	37991	38261	38131	95.885
	7	37548	38268	38632	37839	38198	38653	37723	38006	38105	38487	38629	37950	96.015
	8	37898	37813	38428	38097	38947	37564	38544	38354	37792	37888	38389	38345	96.019
	9	38185	38193	38551	38723	38336	37893	37942	38020	37838	37920	38084	38688	96.085
	10	38050	37817	37907	38633	37776	37959	38589	38679	38289	38256	37827	38431	96.052
	11	37648	38101	38421	37726	38231	38820	38176	38324	38290	38517	38640	38853	96.373
	12	38153	39098	37971	38553	38247	38612	38078	39092	38837	38683	38709	38720	97.003
	13	38809	38478	38260	38865	38651	38677	39088	38733	38412	38859	38430	38703	97.257
	14	38472	38530	38057	37983	38192	38171	38637	38765	38575	38165	38429	38149	96.452
	15	38312	39185	38939	38616	37484	38472	38348	38606	38778	37912	38437	37952	96.644
	16	38503	37810	38641	38888	38251	37927	37783	38398	38406	37726	38094	38877	96.280
	17	38722	38068	38730	38629	38719	37907	38174	38716	38399	38027	38334	39071	96.740
	18	38107	38393	38604	38547	38556	38868	38552	38491	38294	38127	37761	37992	96.487
	19	38446	38180	38408	38294	38156	38554	38054	38746	38119	38093	37656	38648	96.291
	20	38294	37944	37802	37724	38894	38275	37982	38880	38058	37992	38098	37753	95.943
	21	38218	38440	38240	38420	38099	38038	38091	38660	38641	38454	38201	38827	96.495
	22	38506	38394	38174	38442	37841	38163	38320	38371	38010	38419	39204	38389	96.475
	23	38267	38263	38285	38118	38548	38444	38125	38155	37925	38222	38173	38075	96.133

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - November 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
9	0	38110	38230	38477	38201	37796	38322	38224	38252	38574	38326	37997	37843	96.082
	1	38048	38503	37884	37704	38425	38465	38379	38329	38391	38065	38835	38483	96.323
	2	38082	37886	38090	38021	38161	38169	37779	38344	37643	38510	37473	38206	95.664
	3	37678	37961	38509	38094	37791	38383	38097	38121	38326	38023	37914	38006	95.777
	4	38132	38450	38020	37944	38517	38301	37514	38185	38403	38504	38093	38403	96.104
	5	37933	37907	37792	37436	38094	38325	37542	38075	38567	37964	38416	38352	95.672
	6	37683	38459	38084	38426	38566	38576	38344	38168	38260	38339	38274	37852	96.223
	7	37754	38434	38072	38522	37847	37834	38550	37996	37757	37700	38145	38011	95.718
	8	37961	38506	38327	38294	38239	38272	38451	38228	37719	37884	38167	38391	96.099
	9	38052	38429	38688	38103	38441	38249	38336	38354	38032	38650	37697	37784	96.178
	10	38434	37903	38441	38625	37887	38542	38223	38991	38578	38350	38640	38791	96.721
	11	38263	38237	38420	38198	38631	38000	38072	38253	38808	38594	38489	38292	96.479
	12	37931	38654	38366	37997	38791	38834	38487	38296	38341	38664	38342	38011	96.575
	13	38134	38533	38146	37876	38480	38196	37950	38114	38005	38164	38451	38108	96.040
	14	38417	38576	37713	38616	39032	38139	37921	38253	38309	38374	37926	38095	96.294
	15	38507	38656	38583	38240	38509	38673	38099	38034	38119	39030	38399	38593	96.728
	16	38367	38054	38520	38722	37732	38127	38267	38302	38724	38485	38506	38216	96.430
	17	38540	38464	37884	38267	38423	38934	38078	38292	37760	38074	37720	38567	96.217
	18	38350	37763	38419	38011	38590	37736	38069	37947	38819	38067	38141	37991	95.986
	19	37805	38311	38139	38502	37957	38058	38059	37810	38056	38059	38367	38260	95.877
	20	38565	38245	37816	38928	38131	38334	38729	37997	37964	37873	38104	38618	96.280
	21	37836	38153	38244	38339	37695	37780	38118	38050	38501	38037	38571	37893	95.843
	22	38499	38343	38582	38155	38277	38298	38043	38032	37947	38307	38006	38103	96.131
	23	37906	37830	37939	38053	38360	38811	38475	37854	38175	38089	37915	38147	95.913
10	0	37849	38482	38070	38763	38238	37807	37833	38106	38537	37560	37967	38199	95.886
	1	38123	37528	38502	37693	37858	37477	38209	38004	38136	37815	38840	37960	95.618
	2	38107	38725	38410	38280	38105	37882	38113	38140	38151	38431	38212	37868	96.095
	3	38216	38017	37967	38102	37856	38448	38270	37716	38383	38214	38330	38665	96.045
	4	38310	38016	37938	38418	37987	37856	38739	38542	38371	38447	38384	38184	96.256
	5	38326	38236	38035	37561	37814	38033	38300	38427	38328	38043	38535	38442	96.023
	6	38031	38717	37953	38607	38383	38564	38217	38083	38294	38075	38584	38568	96.442
	7	38451	38713	38206	38479	38377	38390	37993	38258	38397	38515	38367	37844	96.424
	8	38119	38172	37865	38401	38280	38054	38258	38554	38361	38824	38663	38463	96.429
	9	37921	38244	37943	38419	38039	38402	37695	38273	38507	37983	38781	37927	96.034
	10	37975	38009	38102	38392	38234	38662	38161	38219	37523	38100	38247	37566	95.837
	11	38107	38711	38370	38931	38153	38183	38220	37334	38806	38093	38302	38332	96.329
	12	38266	38080	38177	38653	37502	37467	38122	38532	38752	38381	38436	38473	96.183
	13	37885	37943	37786	37775	38745	38250	37799	38034	38920	38454	38545	38608	96.163
	14	38061	38444	38326	38592	38073	37962	38092	37945	38781	38752	38212	38551	96.382
	15	37654	38174	38368	38196	38753	38179	38127	38710	37910	38170	38700	38006	96.206
	16	38351	38205	37687	37916	37908	37694	38003	38014	38165	38285	37669	38318	95.632
	17	38065	38150	38584	38023	38104	37949	38674	38432	38499	38478	38179	38232	96.294
	18	38436	37752	38203	38561	38182	38389	38328	38602	38617	37819	38692	38422	96.426
	19	37855	38549	38573	38347	38109	38528	38019	38381	37793	38096	38368	37971	96.130
	20	38231	38640	38036	38209	37868	38229	38123	37873	38185	38256	38438	38300	96.088
	21	37690	38393	37873	38288	38046	37546	38148	37827	37884	38917	38169	38356	95.826
	22	38623	38083	38335	38371	38343	38076	38040	37972	38266	38633	38223	37929	96.194
	23	37742	38248	38900	38105	38692	38565	38224	38566	38274	38310	38433	37917	96.420

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - November 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
11	0	38235	38204	38205	37741	38005	38373	38187	38451	38254	38762	38419	38245	96.236
	1	37457	38321	38269	38156	38643	38178	38129	37944	38242	38030	37928	38171	95.895
	2	37692	38514	38233	37807	38415	38305	38393	37444	38285	38365	38437	38375	96.063
	3	37952	37617	38738	38293	38771	37865	37628	37844	37557	38792	37897	38356	95.862
	4	37885	38089	38296	38113	38455	38042	37690	38748	37922	37849	38005	38178	95.854
	5	38327	38397	38367	38092	38313	37921	38396	37837	38765	38792	38005	38106	96.283
	6	38357	38725	38751	38016	37907	38398	38001	38540	37804	38594	37807	38013	96.198
	7	38336	38332	38139	38518	38481	38868	38606	38256	38406	38324	38561	38801	96.767
	8	38226	38175	38417	38189	38491	37991	38011	38016	38812	37946	38813	38656	96.372
	9	38175	37927	38015	38731	38525	37787	38404	38423	38434	38803	38676	38513	96.512
	10	37485	38167	38376	37998	37923	38596	38089	38191	37839	37957	38166	38110	95.776
	11	38083	38269	38372	38179	37756	38228	37723	37849	38114	37938	38182	38401	95.817
	12	37899	37355	38278	38390	38128	38551	37911	38316	38617	38039	37865	38438	95.962
	13	37884	38120	38790	38829	38508	38293	38540	38404	38054	37803	38362	38398	96.423
	14	38061	38685	38264	38021	37759	37824	38075	38021	37717	37673	38428	37811	95.659
	15	38603	37962	38110	37991	38306	38403	37792	37972	37675	38090	38294	38357	95.914
	16	38264	37496	38112	38367	37863	37427	37960	38109	38289	37589	37557	38102	95.406
	17	37574	38583	38435	38453	38786	37785	38040	37796	37808	38070	38017	38452	95.965
	18	38071	38309	38370	38287	37953	38526	37599	38707	37783	38140	38428	38175	96.080
	19	38369	38311	38139	37966	37717	38051	38410	38372	38567	37962	37923	38326	96.031
	20	38042	38529	37848	38054	38229	38038	38413	37345	38515	38139	38388	37894	95.888
	21	38972	37974	37776	38397	37995	38064	38229	37937	37667	38069	38221	37798	95.818
	22	38189	38398	38378	37537	38390	38265	37767	37982	37681	37794	37499	37844	95.530
	23	37659	37681	37804	38165	38221	38312	38196	37976	37309	37909	38419	38497	95.619
12	0	37846	37425	37817	37994	38659	38209	37679	37902	38383	38099	37930	37999	95.581
	1	37982	37866	38464	38718	38163	37998	38206	37903	38266	38478	37813	37847	95.945
	2	37695	38024	38199	38311	38116	38530	37700	38446	37740	38065	38230	38260	95.863
	3	37964	37997	37360	37953	37868	37418	38210	37996	37768	37765	37902	37616	95.130
	4	37968	38474	38295	37342	37925	37408	37635	37518	37711	38404	37729	38009	95.257
	5	38075	37770	37796	38196	38031	38024	38021	37406	37330	37519	38222	38079	95.266
	6	38067	37753	37997	38248	38437	37912	37605	38210	38051	38077	37872	38017	95.639
	7	37843	37598	37867	37694	38470	37646	37967	38137	38594	38085	38282	38164	95.660
	8	38187	37936	37836	38175	37974	37874	37751	38040	38266	37748	38426	38568	95.751
	9	38316	38294	38020	38222	37861	38406	37880	37873	38048	37956	38128	38089	95.816
	10	37817	37980	37949	38149	37811	38160	38317	37891	37957	37963	38374	38309	95.730
	11	37684	37718	37887	38459	37868	38174	38432	37922	38077	38871	38090	38506	95.942
	12	38196	37709	37751	37712	38442	37930	38032	38188	38543	37007	37565	37866	95.365
	13	38124	38105	37847	38313	38074	38393	37648	38662	37633	37912	38003	37761	95.687
	14	37754	37710	37933	38116	38199	37885	38398	38276	38095	37523	37460	38618	95.581
	15	38110	38131	37772	38099	38566	38292	37720	37695	37932	37766	38055	38072	95.631
	16	38224	37893	38391	38461	38153	38447	38499	38598	37510	38059	38085	37671	96.005
	17	37364	37455	37424	37963	38078	37454	37575	37740	37773	38474	37784	38123	95.002
	18	37627	37583	37690	37476	38203	38124	37201	37991	37455	38065	37664	37414	94.852
	19	37913	37552	38066	38110	38488	37633	37945	37265	38058	36964	38094	37678	95.119
	20	38060	38125	37824	37730	37610	38048	37927	37857	37956	38037	37576	38468	95.424
	21	37988	37842	37943	37516	37940	37553	38245	37659	37147	38121	37771	37745	95.057
	22	37733	37996	38241	38070	37362	38556	37539	37670	37586	37531	37730	38107	95.193
	23	38058	37611	37733	37953	37770	37816	37791	38075	37983	37586	37761	37736	95.141

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - November 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
13	0	37952	37423	37746	38240	37670	38094	37484	38290	37581	37972	37522	38148	95.193
	1	37929	37736	37761	37667	37870	37838	37899	38011	37937	38038	37509	38039	95.217
	2	38111	37339	38173	38564	38265	37596	38143	37928	37906	37068	37830	37716	95.302
	3	37560	37621	37847	37653	37700	37841	37772	37787	38057	37646	38198	38193	95.142
	4	37695	38578	37776	37579	38257	37818	38176	38144	38117	37874	37693	38138	95.555
	5	37829	37439	37856	38225	38064	38256	38392	37133	37679	37731	37567	38009	95.206
	6	38234	38484	38079	38046	38209	37408	38362	38437	37835	37766	38158	37870	95.774
	7	38051	38110	38338	38375	37629	38104	37996	38125	37849	37619	38006	38109	95.653
	8	37974	37364	38628	37857	38111	37714	37877	37629	37572	37687	37720	37748	95.143
	9	37758	38317	38392	38536	37919	37637	37919	38279	37627	38322	38465	38479	95.934
	10	37828	38231	37582	37281	37961	38385	38394	37749	38143	37799	38148	37681	95.417
	11	37290	38125	38095	37380	38182	37719	37920	37902	38003	37458	37620	38026	95.110
	12	37819	38426	37753	37770	37894	37890	38056	38127	38196	37580	37774	38077	95.454
	13	38169	37893	37829	38410	38391	38490	37714	37825	38118	38175	38552	38321	95.983
	14	38312	37884	38486	38228	38303	38871	37663	38497	37841	37908	38136	38140	96.063
	15	38370	37780	38261	38214	38474	37975	38640	38400	38545	38809	38235	37942	96.352
	16	38318	38047	37932	38251	38125	37627	38014	37732	38232	38140	38044	38350	95.758
	17	38613	38154	37813	38164	38597	37853	38247	38430	37732	38093	37798	38521	96.009
	18	37945	37424	38724	38135	37727	37525	37894	38270	38327	38255	37617	38425	95.644
	19	37863	38312	37886	38663	38264	38204	37595	38369	38762	37836	38087	38060	95.986
	20	38031	38775	38551	38606	38321	38587	37755	38432	37837	38291	38494	38019	96.363
	21	37730	37924	38697	38462	38477	38637	38056	38624	38279	38126	38024	38243	96.274
	22	39133	37983	37962	38147	37808	38003	38423	38076	37980	38343	37970	38401	96.054
	23	38278	37614	38421	37571	38386	38064	38058	37814	37953	37587	37945	37937	95.509
14	0	37952	37981	37787	37701	37242	37870	37413	38486	37493	38162	38346	37500	95.151
	1	37780	37927	37857	37730	37916	37941	37753	38679	37879	38267	38311	37926	95.580
	2	38291	38288	38206	37627	38222	38144	38454	37768	38092	38058	38046	37818	95.800
	3	37915	38442	38544	37978	38103	37240	38243	38119	38365	38145	37874	37900	95.769
	4	38628	37760	36914	38186	38156	37389	37664	38301	38142	38452	37366	38087	95.387
	5	37964	37509	38236	37605	38024	38156	38222	38019	38451	38365	37742	38532	95.760
	6	37908	37791	38633	38139	37897	38233	38214	37221	38275	38271	38286	37553	95.676
	7	37785	37932	38010	38011	37924	37546	38117	37815	37422	37897	37788	37572	95.130
	8	37325	37769	38058	38083	37353	37639	38605	37840	37557	37853	37938	37633	95.095
	9	37516	37891	37893	37644	37955	37823	37852	37575	37852	37397	37570	38064	94.965
	10	37630	37305	37588	38142	37872	38154	37838	38275	38292	38014	38063	37341	95.276
	11	37737	37855	37642	38040	37858	38144	38146	38215	37994	38568	37641	38126	95.580
	12	38153	37950	37638	37965	38116	37472	37805	37544	37900	37569	37989	37788	95.145
	13	38254	37539	37678	37753	36750	38270	37831	38036	38047	37871	37796	37625	95.053
	14	38213	37883	38016	37964	37742	38304	37929	37927	37923	38089	37800	38024	95.549
	15	38338	38143	38066	37430	37240	38324	38391	38314	37925	37726	37864	37368	95.405
	16	37776	38068	38449	37435	38320	37577	38332	37986	38091	37557	38062	37657	95.443
	17	37752	37617	38106	37566	37247	37617	37450	37214	37597	37291	37206	37756	94.418
	18	38120	37453	37466	38087	37629	37539	37237	37549	38103	37488	38113	37808	94.873
	19	37978	37706	38424	37652	37841	37948	37857	37455	37654	37527	37664	37547	95.012
	20	37851	38038	37817	37889	37818	37662	37684	37517	37714	37984	38133	38170	95.226
	21	38126	38579	38016	37574	38181	38424	38458	37398	37415	37616	37631	37686	95.399
	22	38198	37223	37472	37661	37798	37910	37587	37589	37647	38171	37387	37817	94.845
	23	37710	38222	38050	38146	38020	38156	37838	36963	37502	37863	38251	37996	95.319

INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - November 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
15	0	38085	37632	37628	37514	38250	37985	37831	37364	37422	37920	37561	38111	95.015
	1	37960	37734	37469	37700	36975	38205	37799	37909	37940	37862	37424	38023	94.959
	2	37771	38244	38224	37895	37521	37851	37372	37808	37953	37574	37969	37777	95.159
	3	37209	37912	37953	37397	38274	37627	37929	37808	37811	37588	37499	38304	95.024
	4	37919	37496	37933	37874	37904	38117	38070	37880	37840	38131	37875	37966	95.379
	5	37845	37331	37790	38565	38202	38183	38133	37825	37750	38440	37776	38194	95.595
	6	37461	37993	37737	37670	38106	37817	37418	37999	37918	38041	38056	38171	95.250
	7	38052	37453	38227	37935	37925	38403	37972	37777	38103	38281	37715	38506	95.661
	8	37966	37734	37884	38050	38068	38116	38082	38298	37688	37938	38652	37763	95.637
	9	37652	37608	38194	37750	38131	38078	38135	37808	37608	37790	38398	38076	95.426
	10	38022	37939	37541	38450	38492	37822	38429	37852	37428	37823	38028	37907	95.531
	11	38228	37646	38254	37833	38206	37868	38395	38254	38356	37486	38171	38389	95.816
	12	37954	38275	37496	38108	37764	37904	37798	37743	37847	38071	38591	37982	95.490
	13	38185	37698	37767	37756	37976	38229	38239	37897	37826	37771	37970	37997	95.443
	14	37997	38393	38070	38460	38681	38017	37728	37885	38425	37850	38446	37853	95.966
	15	38508	37879	37982	37681	37818	37522	37337	38062	37902	37321	37856	37782	95.095
	16	37642	37955	37964	38056	37929	38397	37915	38123	37642	37697	37850	38289	95.474
	17	37852	37427	38332	37672	37845	38203	37518	38133	38188	38370	37713	37964	95.423
	18	37652	37704	37408	37566	37868	37773	38014	37911	38415	38129	37504	38092	95.176
	19	38139	38035	37164	38243	38045	38565	37583	38130	37916	36939	37892	37917	95.289
	20	38198	37541	38248	37549	38435	37836	37848	37283	37557	37321	37509	37773	94.980
	21	37155	37420	37847	38488	37905	37938	37821	37650	37905	37977	38127	38113	95.240
	22	37926	37652	37841	37680	37630	37403	38071	37700	37231	37768	37744	37666	94.815
	23	37596	38050	37541	38145	37389	37747	37404	37513	38037	38140	37349	37964	94.932
16	0	37323	38012	38037	38215	37654	37857	38329	37876	38253	38137	38230	38123	95.598
	1	37889	37448	37746	37591	37750	37923	37686	37787	38187	37660	37674	38349	95.103
	2	37701	37890	38666	37977	38006	37456	37750	37930	37531	38359	37667	37926	95.348
	3	37694	37707	38153	38070	38101	38638	37751	38103	37557	37987	37602	37497	95.349
	4	37934	37752	38349	37633	37426	37300	37997	38393	37490	38397	37598	37932	95.210
	5	38104	38073	38195	38284	38021	37814	38171	38030	37208	37860	38159	38436	95.662
	6	37966	38003	38648	38330	37586	37918	37908	37924	37748	37903	37964	38031	95.573
	7	38510	37687	37938	38178	38450	37638	38020	38567	38204	37730	37913	37900	95.742
	8	38219	37468	38080	38033	37960	38267	38283	37571	37438	38265	38080	37642	95.442
	9	37799	38244	37838	38152	38225	37571	37808	38107	38037	38197	37940	37783	95.525
	10	37619	37959	37806	37928	37832	37960	37902	37305	38373	37861	37889	37053	95.060
	11	38143	37635	38243	38331	38753	38059	38225	38535	38565	38289	38093	37776	96.143
	12	38622	38721	38049	37888	38321	37834	38301	38819	38445	37729	37901	37738	96.083
	13	37979	38520	38227	38426	38276	38436	38069	37805	38321	38749	38811	37536	96.249
	14	38469	38529	38743	38561	38615	37968	38319	38583	38437	38157	38339	37842	96.544
	15	37636	37921	38058	38474	38482	38864	38376	38868	38475	37908	38163	38945	96.461
	16	39011	38293	38009	38530	38706	38475	37679	38711	38029	38048	38370	38328	96.466
	17	38522	37551	37828	38097	37786	37897	38384	38337	37430	38197	37654	37848	95.489
	18	38148	38294	37683	37977	37954	37693	37791	37622	37705	37907	38082	37903	95.328
	19	37830	37838	37870	37684	38721	38410	37563	37794	38684	37643	38136	37457	95.510
	20	38373	38145	37276	37379	38114	37792	37882	37421	38161	37861	37298	37897	95.084
	21	37711	37761	38548	37633	37266	38052	37930	37704	37323	37905	37556	38044	95.049
	22	37816	37574	38201	37725	37077	36943	37511	37896	37817	37212	37581	37693	94.549
	23	37809	37919	37306	37536	37560	37552	37246	38062	38166	37459	37395	37434	94.632

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - November 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
17	0	38035	37930	37760	37549	37287	37116	37561	37784	38327	37339	37065	36966	94.478
	1	37208	37494	37968	37257	37808	38041	37543	37459	37596	37829	37517	37216	94.526
	2	37576	37581	37872	37657	37545	37494	37599	37527	37255	37436	37900	37681	94.565
	3	37590	37238	37823	37379	37895	37272	37762	37536	37693	37925	37570	37844	94.650
	4	37837	37483	37481	38028	38096	37884	38220	37624	38001	37313	36747	37741	94.845
	5	37465	37999	37243	37690	37702	37435	37307	37054	37021	37130	37628	36740	93.998
	6	37125	37431	37774	37203	37528	37699	38078	37634	38294	37423	37604	37447	94.590
	7	37533	37950	37578	37332	37586	37820	38145	37703	37768	38028	37796	38050	95.019
	8	36978	37651	38046	37351	37427	37477	37915	37601	37918	38157	37433	37674	94.671
	9	37348	37509	38041	38083	37597	38109	37846	37660	38010	37548	37650	38056	95.055
	10	37672	37806	38015	37344	37963	37298	38114	37862	37666	38101	37936	37557	95.029
	11	37860	37933	37499	38432	37559	38143	37737	38163	38018	38188	38096	38141	95.540
	12	37851	38006	38074	37470	37701	38251	38180	38398	38325	37951	37833	37685	95.530
	13	37504	37396	37776	38107	38029	37430	37705	37303	38102	37816	37699	37840	94.897
	14	37708	37527	37578	38040	37403	37600	38278	37618	38045	37212	38489	37759	95.013
	15	37554	37556	37400	38283	37898	38027	37805	38627	38097	37117	37743	37744	95.137
	16	37692	37997	37592	37706	38078	38268	37932	37850	38131	37836	37918	38159	95.411
	17	38427	37878	37347	37514	37804	37960	37248	37704	37898	37614	37372	38495	95.013
	18	37839	37993	37908	37547	37542	37012	37616	37513	36989	38042	37642	37539	94.577
	19	37869	37989	37849	37706	37544	37706	37590	37634	37862	37742	37564	37518	94.868
	20	37924	37516	37628	37440	37872	37738	37900	37228	37508	38045	37850	37538	94.788
	21	37646	38054	37336	37258	37383	37439	36914	37389	37281	37419	37455	38270	94.297
	22	37790	37383	37614	37566	38001	38278	37770	37885	37512	37899	37674	37393	94.909
	23	37521	37752	37467	37903	37297	38258	37538	37482	37405	37973	37432	37291	94.606
18	0	37329	37640	37395	37393	37416	37238	37550	37692	37610	37650	37847	37724	94.426
	1	37224	37973	37790	37492	37119	37224	37457	37079	37671	37779	37766	37374	94.319
	2	37305	37583	37575	37529	38041	37360	37254	37164	37543	37680	37374	37229	94.253
	3	37410	37025	37706	37526	37587	37404	37810	37057	37083	37981	37747	37297	94.253
	4	37485	37744	37825	37680	37030	37858	37745	37591	37423	37601	37096	37513	94.453
	5	38389	37342	37479	37640	37299	38070	37972	37940	37341	37340	38092	37792	94.895
	6	37908	37940	37520	37350	37546	37730	37997	38088	37863	38078	38038	38329	95.249
	7	38387	37686	37277	37805	37464	38009	38164	38106	38320	37640	37884	37817	95.285
	8	38476	38322	38280	37753	37958	38218	37927	38539	37821	37881	38245	37840	95.852
	9	37768	38163	38040	37755	37904	38460	38341	37733	38226	37929	37600	37371	95.439
	10	38214	37958	37488	38265	37854	37914	37728	38435	37824	37319	37802	37954	95.327
	11	37611	38735	38102	37749	38146	37933	37434	38340	38121	37694	38459	38224	95.702
	12	38391	37873	38149	38059	38290	38105	37800	38235	37636	38048	38137	38310	95.804
	13	38660	37877	38271	38160	38309	38553	37987	37821	38094	38043	38172	37917	95.979
	14	37698	38255	37917	37897	37820	37586	37759	37819	37675	37466	37331	37904	94.985
	15	38414	37888	37853	37859	37925	37593	38128	37226	38090	37886	38429	38211	95.483
	16	37420	37980	37451	37637	37966	38778	37583	37500	37535	38231	37410	37080	94.869
	17	37513	37201	37443	37140	37454	37000	37143	37706	38227	37545	37210	36847	94.000
	18	37351	37738	37483	37596	37025	37728	37872	37693	36991	37402	37477	37219	94.240
	19	37396	37680	37604	37443	37507	37734	37225	37662	37406	37911	37579	37827	94.535
	20	37495	37580	37561	37913	37937	37507	37852	37315	36929	38559	37154	38366	94.785
	21	37485	37511	37059	37697	37101	37646	36989	37542	37570	37975	37227	37632	94.212
	22	37470	37316	37355	37986	37682	37650	37352	37324	37623	37677	37774	37561	94.492
	23	37577	37737	37585	37776	37621	37897	38220	37758	37625	37412	37310	37988	94.855

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - November 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
19	0	38022	38005	37580	37685	37912	37491	38304	37581	37999	37541	37619	37700	95.038
	1	38560	37649	37815	37936	38117	38301	38021	37951	37186	37169	38474	37635	95.338
	2	37614	37828	37911	37160	37435	38359	37665	37836	38335	37641	38388	38107	95.228
	3	37908	37791	37543	37432	37853	37904	37606	37528	37730	37614	37389	38009	94.814
	4	37909	38409	37635	38030	37745	37721	38005	37810	37948	37662	37980	37670	95.278
	5	37671	37906	37716	38285	38193	38055	37767	37976	37690	38019	38750	38434	95.685
	6	37591	38189	37660	38033	38247	37572	38437	38137	37761	38119	38335	38261	95.659
	7	38248	38260	37942	37802	38004	38299	38588	38203	38085	38523	38168	38502	96.138
	8	37559	37922	38504	38467	38078	38152	37552	38033	38231	37890	38492	38174	95.808
	9	38233	38278	38375	37563	37729	37997	37847	37532	37881	37829	38379	38373	95.591
	10	38034	38043	37908	37625	38083	37782	37695	38258	38347	38066	37974	37974	95.544
	11	37743	38014	38212	37435	37324	37244	38296	38009	37835	37822	37881	37792	95.086
	12	37818	37641	37534	38098	37434	37973	37561	37618	38154	37567	37943	38200	95.072
	13	37720	38683	37709	37566	37703	38078	37784	38137	37735	37988	37951	37855	95.359
	14	37602	38446	38139	38058	37784	37487	38137	37592	37886	38079	38190	37520	95.362
	15	38051	37524	37119	37371	37601	37727	38340	37906	37649	37695	37700	37573	94.803
	16	37457	37601	37746	37235	37224	37538	37597	37397	37490	37763	37447	37698	94.370
	17	38719	37599	37543	37847	37893	37260	37982	37948	37858	37468	37093	38088	95.022
	18	37490	37467	37637	37856	36855	37763	37770	37842	37511	37736	37939	37605	94.638
	19	37781	37235	37664	37940	37296	37609	37372	38015	37509	37602	37343	37734	94.561
	20	37924	37835	38038	37696	38122	36980	37961	37600	37267	37803	37788	37734	94.906
	21	37752	37436	37893	37876	37701	37121	37617	38300	37822	37776	37459	37648	94.833
	22	37565	37490	37722	37562	37511	37321	37226	37772	37404	37470	37258	37954	94.383
	23	37520	37619	37809	37481	37713	37869	37866	37299	37328	38077	38040	37693	94.815
20	0	37830	38183	37873	37801	37255	37678	37375	37698	37492	37865	37828	38163	94.968
	1	37669	37669	37958	37500	38030	38032	38118	37545	38229	37418	37619	37875	95.097
	2	37400	37569	37359	37815	37929	37637	37692	37933	37700	37659	38073	37647	94.835
	3	37910	37078	37684	37585	37649	37701	37809	38225	38328	38165	37685	37856	95.100
	4	38291	38149	37456	37437	37622	37353	37357	38157	37948	37591	37690	37258	94.814
	5	37752	37398	37632	37600	38198	37503	37306	38223	37433	38114	37963	37760	94.934
	6	37443	37517	37528	37705	37571	38066	37791	37652	38361	37845	37819	37459	94.907
	7	37915	38293	37901	38071	37976	38017	38038	38105	37828	38296	37325	37485	95.430
	8	38746	37802	38000	37601	37779	37359	37809	37848	38185	37750	37545	37717	95.198
	9	37805	37587	37957	38458	37656	38061	37614	37630	37445	37658	37568	37737	94.995
	10	37260	37666	38090	38061	37681	37658	37435	37707	37241	37913	38006	37610	94.818
	11	38187	38023	37761	38269	36861	37978	37545	37597	37531	37615	37585	37944	94.937
	12	37675	37621	37706	37317	37235	38058	37747	37498	37522	37361	37849	37351	94.527
	13	38039	37477	37709	37588	37862	37510	37864	37650	37848	37303	37292	37774	94.731
	14	37396	37856	37837	37532	37309	37915	38212	37894	37311	37886	37376	37787	94.815
	15	38269	37765	37794	37674	37467	37616	37638	37614	38002	37368	37870	38210	95.019
	16	38124	37642	37545	37382	37900	37443	37668	37648	37630	38052	37931	37425	94.831
	17	37495	37870	37365	37641	37098	37526	38118	37256	37665	37881	37767	37527	94.583
	18	37382	37508	38090	37341	37516	37939	37656	38218	37162	37352	37857	37019	94.547
	19	37722	37519	37382	37351	37699	37657	37588	37622	37566	37975	37438	37268	94.495
	20	37640	36874	37825	37703	37492	37285	37681	37794	37490	37828	37477	37542	94.462
	21	37612	37733	37624	37475	37485	37497	37367	37578	37200	37334	37415	37284	94.246
	22	37428	37581	37542	37731	37377	37540	36970	37277	37720	37491	37440	37340	94.212
	23	37487	37660	37549	37199	37235	37129	38356	37780	37088	37712	37366	37962	94.440

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - November 1999												17 NM-64
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
21	0	37204	37574	37519	37677	38007	37159	37399	37199	37180	37291	37455	37195	94.080
	1	38000	37260	37646	37464	37008	37422	37968	37247	37626	37949	37664	37442	94.476
	2	37386	37627	37927	37266	37573	37054	37391	38031	37524	37830	37579	37741	94.525
	3	37629	37662	38189	37806	37649	37716	37081	37684	37847	37431	37479	37477	94.676
	4	37795	37799	37215	37783	37386	37429	37380	38033	37365	37675	37508	37519	94.516
	5	37575	37116	37550	37599	37321	37863	37424	37648	37787	38231	38127	37074	94.607
	6	37455	37578	37486	37977	37560	37621	37652	37874	37072	37732	37767	37978	94.697
	7	37990	37886	38184	37380	37368	37628	37569	37816	37573	37967	37824	37887	94.974
	8	37928	38429	38110	37932	37564	37054	37879	38030	38063	38270	37632	37952	95.345
	9	37967	38087	37512	37734	37880	38420	37195	38237	37879	37736	37995	37954	95.293
	10	37636	38498	37692	37747	37503	37874	38234	37886	37481	37322	37934	37869	95.100
	11	38415	37868	37986	37665	37946	37978	37849	38458	37815	38360	38359	37707	95.673
	12	37462	38205	37818	37807	38085	38341	37720	37963	38159	37866	37373	38396	95.419
	13	38351	37824	37342	37796	37840	37725	38529	37551	37558	37984	37794	37939	95.217
	14	38307	37704	38207	37696	37239	37917	38033	38288	37679	37661	37849	37824	95.253
	15	38033	38074	37627	37511	37764	37807	37995	37677	37961	38184	38157	37460	95.220
	16	37569	37803	37538	37129	37810	37637	37762	37544	37254	37450	37988	37829	94.605
	17	37444	37232	37583	38310	37149	38037	37716	38122	37310	37092	37233	37726	94.529
	18	37729	37317	37878	37803	37823	37546	38053	38391	37588	37158	37687	37660	94.882
	19	37888	37522	37166	37518	37770	37918	37424	37794	37611	37717	38028	37960	94.815
	20	37916	37982	37642	37387	37282	37685	37407	37076	37428	37320	38029	37127	94.389
	21	37199	38023	37240	37299	37481	37670	38104	38007	38019	37571	38337	37688	94.883
	22	37512	37193	36972	37702	37113	37482	38116	38107	37797	37555	37848	37705	94.561
	23	38784	37411	38040	37621	37972	37871	37709	37803	37916	37678	37468	37929	95.211
22	0	37316	37591	37599	37523	37828	37155	38124	37821	37540	37780	37342	37719	94.608
	1	37590	37395	38003	37990	38358	37610	37815	37393	37593	37671	37790	38007	95.004
	2	37840	37723	38349	37378	38096	37460	37536	37708	37650	37274	37580	37455	94.759
	3	37969	37782	37683	37305	37851	37413	38298	37701	37862	37889	37641	37669	94.972
	4	37978	37838	38013	37608	37983	37767	37661	37704	37070	37767	37767	37816	94.952
	5	38007	38216	38021	38160	37513	37972	37694	38165	37393	37388	37583	37651	95.119
	6	38174	37716	37523	38141	37175	37752	37951	38001	37897	37451	37896	37691	95.036
	7	37541	37851	38252	37717	37330	37604	37311	37759	38037	37314	38031	37954	94.896
	8	37537	37631	37296	37796	38009	37532	37328	37561	37916	38119	37836	38484	94.968
	9	37960	38086	37512	37937	38455	37860	38059	37968	37481	37993	37488	37486	95.228
	10	37464	38439	37700	37826	37575	37832	37617	37911	38031	37936	37944	38226	95.274
	11	37515	37951	37831	37215	38180	37536	37565	38094	37797	38031	37648	37791	94.991
	12	38178	37552	37642	37991	38134	37881	37927	37582	38113	37575	37831	38237	95.303
	13	38358	37638	38096	38009	38298	37765	38301	37820	38059	37880	37792	38286	95.651
	14	38145	37646	37617	37684	38223	37785	37971	37663	38043	37693	37654	37409	95.071
	15	37537	37930	37996	37875	37977	37726	38372	37808	37890	37670	38017	37398	95.210
	16	38362	37915	37908	37617	38436	37694	37587	37342	38159	37714	38089	38120	95.367
	17	37480	38258	37959	37713	37736	37797	37733	37616	37614	38109	37581	37682	95.017
	18	37969	37590	37615	38031	38140	37492	37915	37113	38173	37733	37379	37233	94.830
	19	37523	37821	38085	38189	38156	37731	37823	37015	37822	38393	37418	37504	95.059
	20	37779	37955	37736	37721	37244	36861	38211	37768	37761	37749	37884	37724	94.832
	21	37065	37416	37178	37301	37771	37134	37679	37596	36999	37497	37867	37716	94.166
	22	37400	37633	37713	37642	37706	37770	37176	37742	38041	37694	37359	37598	94.639
	23	37484	37231	37752	38178	37788	38235	37710	37686	37818	38461	37778	37416	95.071

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - November 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
23	0	37809	38065	37560	38089	37291	37498	38094	37413	38245	38399	38054	37599	95.197
	1	37201	37958	37796	38042	37751	37862	37609	38183	37789	38070	37741	37852	95.138
	2	37789	37857	38589	37518	37889	37323	37395	37171	37702	37890	37444	37805	94.827
	3	38050	37526	37694	37571	37600	37838	37705	37652	38119	37381	38040	38050	95.006
	4	37749	38347	37208	38049	37464	38141	37944	37553	37883	37956	37498	38061	95.138
	5	37772	37792	37909	37490	37170	37874	37597	38018	37705	37506	37363	37878	94.765
	6	37812	38703	37586	37869	37706	37864	37552	37725	37392	37720	37685	37959	95.079
	7	37869	38559	37097	37502	37799	37869	38080	38239	37756	38043	37476	37917	95.212
	8	38311	37234	38186	38414	37375	37606	37862	38640	38533	38651	38029	38214	95.809
	9	38570	38059	38169	37935	38200	38375	38968	38129	37759	38510	37895	37862	96.097
	10	37891	38228	37811	38517	38035	38126	38565	37562	38057	38088	37738	38231	95.766
	11	38294	38024	38221	37966	37966	38302	37795	37816	38314	37719	38490	37583	95.690
	12	37714	38107	37831	37864	37914	38359	37973	38108	38173	37862	38288	37942	95.616
	13	38114	37631	37999	38341	38154	38181	38688	37424	37756	37649	37455	37967	95.453
	14	37795	38168	37472	37876	38600	37991	37615	38266	37695	38167	37322	38011	95.373
	15	38116	38273	37665	37974	38027	38062	38124	37839	38111	37805	37411	38044	95.473
	16	37974	38282	37829	38254	38034	37876	37878	37733	37735	37663	38018	37945	95.425
	17	37556	37874	38023	37696	38440	37767	38260	37881	38018	37681	37287	38000	95.270
	18	37719	37849	38115	38186	38453	38478	37894	37666	37835	37504	38512	37732	95.576
	19	37669	38413	37818	37981	37764	37918	37954	38046	38287	38089	37759	38038	95.532
	20	37433	37652	37626	37538	38258	38061	37467	37974	37285	37490	37933	37934	94.885
	21	37638	37872	37787	37239	37979	38707	37595	37508	37773	37946	37907	37622	95.079
	22	37889	37843	37529	37601	38061	37801	37575	37485	37841	38405	37775	37498	95.022
	23	38342	37886	37382	38639	37817	37587	37902	37934	37952	37980	37548	37747	95.318
24	0	37774	37310	37484	37701	38073	37941	38235	37597	38254	38056	37358	37848	95.092
	1	37716	37900	37539	37419	37586	37045	37774	38041	37119	37987	37868	37570	94.657
	2	38060	37787	38118	38218	37880	38195	37408	37689	37663	37568	37714	38026	95.237
	3	38016	37505	37675	38185	37836	38006	38060	38113	38093	38516	38451	37734	95.627
	4	37776	37716	37731	38182	37583	38379	37872	37165	37925	37945	38099	37827	95.210
	5	37667	37791	37920	37674	38340	38194	38034	37721	37587	38043	38131	37965	95.392
	6	38083	38374	37786	37993	38326	37788	37971	37978	37998	37933	37999	38225	95.683
	7	37431	37546	38326	37530	38118	37936	37650	38314	37523	37585	38155	38058	95.204
	8	37662	37686	38203	37927	37764	38166	38503	37814	38118	38460	38171	38523	95.796
	9	38214	38260	38184	38606	38997	38057	38525	37802	38267	37985	38046	38716	96.355
	10	37933	38434	38683	37707	37796	38131	38084	38043	37686	37734	37508	38498	95.637
	11	38220	38180	37823	38416	38179	38447	38716	37796	38176	37762	37870	38121	95.945
	12	37951	38596	37848	38156	37890	38018	38302	38231	37775	37666	38107	37684	95.634
	13	38163	37868	38164	37983	38037	38832	37750	38119	38140	38731	38886	37453	96.033
	14	37760	38678	37686	37830	38120	38202	37707	37518	37367	38007	38002	38206	95.395
	15	38264	37852	37913	38257	37978	37121	37577	37957	38211	37485	38335	38017	95.371
	16	37911	37578	37552	38026	38303	37828	37911	37822	37823	38144	38292	38313	95.483
	17	38220	37963	38110	38096	37578	38540	38557	37934	37721	38109	37733	38193	95.746
	18	37669	37200	37898	37959	37847	37370	37521	37684	38074	38122	37848	37633	94.922
	19	37631	38310	38055	38006	37751	37431	38098	37393	37594	37925	37134	37695	94.964
	20	38181	37895	37496	38087	37855	38146	37398	37918	37561	37613	37993	37771	95.150
	21	37419	38582	38046	37998	37665	38677	37955	38248	37524	38265	38012	37939	95.657
	22	38348	37863	38042	37675	38046	37721	38271	38162	38133	38469	37700	37861	95.648
	23	37971	38173	37880	38276	38550	37416	37991	38009	38185	37519	37655	38112	95.532

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - November 1999												17 NM-64
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
25	0	38347	38134	38195	37726	37894	37850	38177	38778	38485	37914	38343	37905	95.953
	1	38084	38062	38534	38347	38208	38561	38151	38126	38321	38039	38276	38215	96.201
	2	38457	38021	38245	37963	37747	38191	37986	38188	37689	37906	37732	37900	95.593
	3	38187	37878	37485	37824	37780	38259	37932	38215	37947	37716	38179	38371	95.540
	4	38524	37676	37882	37750	38641	38914	37766	38347	37616	37771	38307	37764	95.789
	5	38370	38183	37781	37798	37715	37753	38590	38400	37821	38610	38697	37867	95.920
	6	38355	38379	38039	37859	37660	38482	38416	38071	38550	38013	37705	37883	95.884
	7	38174	38091	37997	38080	38824	37276	38589	38609	38282	38437	37807	37686	95.976
	8	37795	37930	38141	38066	38475	38014	38167	38364	38136	38355	38260	38473	96.043
	9	38715	38083	38178	38040	38295	38717	38770	37794	38490	37846	38187	38607	96.368
	10	38377	38501	37921	38448	38177	38406	37977	37909	38372	38224	38213	38431	96.207
	11	38559	38701	38378	38649	38247	37709	37841	37961	38604	38152	38312	38081	96.257
	12	38032	37802	38421	38151	38403	37869	38184	38212	37944	38388	38343	38180	95.992
	13	39272	37538	38619	38287	37920	37900	37875	38112	37956	38026	38439	38049	96.005
	14	38477	37906	38647	37757	37747	37587	38243	38089	38454	38334	37552	37951	95.744
	15	37729	37854	37620	38048	37989	37631	38570	38485	37411	37473	38147	37823	95.332
	16	37929	37697	37786	37975	37696	37666	37842	37996	38018	38418	37641	38188	95.347
	17	37938	38607	38144	38296	37872	37980	37764	37179	37920	38012	37586	38238	95.490
	18	38320	38165	38116	38272	38001	38554	38387	38025	38520	38227	37957	37985	96.118
	19	38087	37973	38053	37844	37872	38282	37881	38202	38080	37878	37977	38402	95.698
	20	37810	38181	37753	38101	38334	37921	38330	38001	37990	38342	37577	37699	95.596
	21	38066	37904	38188	37722	37542	38292	37557	38124	38277	37627	38170	37860	95.447
	22	37684	38109	37994	37933	37865	37773	37998	37845	38611	37608	38110	37759	95.439
	23	37921	38389	37834	38179	38341	38253	37240	37935	37598	38335	37754	38272	95.599
26	0	37789	38353	38399	38537	38353	38054	38226	37796	38015	38306	37643	37627	95.817
	1	37742	37716	38383	38598	38414	37815	38279	37673	37822	38282	38474	38286	95.899
	2	37849	37492	38109	38040	38408	38075	38535	37975	38152	38183	38049	37803	95.728
	3	38179	37983	37700	37853	38302	38171	38674	39118	38041	38544	38306	38245	96.241
	4	38925	38330	37823	38722	38105	38243	38589	38174	37702	38525	38481	37888	96.323
	5	38252	38180	38568	37867	37473	38706	38215	37846	37189	38304	38750	38247	95.923
	6	38097	38789	39031	38645	38398	37885	38279	38547	37985	38243	38305	38170	96.505
	7	38721	37797	38703	37992	38825	38063	38079	38630	38676	38298	37485	38229	96.321
	8	38361	38280	38540	38392	38713	38590	38857	38397	38988	39139	38302	38694	97.108
	9	38486	38099	38536	38173	38080	38231	38343	38072	38068	38992	38627	38420	96.452
	10	38335	37995	38327	38851	38093	38203	38222	38765	38279	38456	38024	38617	96.461
	11	38423	38983	37685	38894	38420	38235	38217	38680	38365	38296	38238	38146	96.548
	12	38660	38660	38761	38644	37865	38658	38259	37998	38196	38895	38366	38381	96.707
	13	37450	38035	38340	38197	38472	38445	37668	38425	38162	38345	38421	38452	96.093
	14	38410	38811	38116	38307	38323	38365	37722	38592	38246	38327	38285	37964	96.314
	15	38106	37884	38098	38105	38270	38323	37864	38277	37914	37630	38549	37968	95.794
	16	38359	37735	37544	37669	37745	37891	37922	38149	37209	38130	37923	37808	95.186
	17	37742	38115	37773	38278	38007	37965	37846	38061	37681	37957	37896	39119	95.680
	18	38185	37701	38347	38206	38085	37964	38362	37297	38204	38289	37645	37850	95.616
	19	38200	37408	38251	37781	37916	37762	38009	38101	37586	38021	38579	37545	95.411
	20	37781	37381	37963	38336	37616	38453	37832	37967	38126	37998	37747	37520	95.319
	21	37644	37632	37775	37902	37555	38440	37716	38280	38331	38186	38377	38586	95.676
	22	38093	38285	37293	38091	38466	38153	37620	37877	37814	38095	37392	37373	95.284
	23	37972	38095	38003	38242	37875	38377	37931	37964	37929	38392	38523	38650	95.997

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - November 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
27	0	38175	38109	38545	38210	38306	37994	38175	38149	37690	38299	38665	37917	96.057
	1	38046	38507	38203	38199	38264	37759	37716	38230	38199	38212	38373	37867	95.918
	2	38430	37983	37906	38141	38217	38248	37522	38645	38483	38690	37974	38255	96.110
	3	38440	38447	38028	37685	37645	38139	38204	38539	38200	38307	38199	37262	95.817
	4	38273	38081	37950	38020	38437	38529	38245	38060	38731	38466	37947	38628	96.293
	5	38485	38381	38172	38458	38496	38012	38008	38113	38844	38536	37535	38594	96.349
	6	38740	38771	38440	38473	38575	38032	38442	38191	37813	37738	38314	38345	96.400
	7	38446	37833	38370	38690	38632	38269	38444	38786	38459	38378	38150	38784	96.686
	8	37848	38216	38479	38983	38462	38084	38061	38227	38158	38097	38106	37976	96.153
	9	38578	37805	38031	38885	38295	38284	38191	38466	38004	39160	38296	38477	96.525
	10	38453	38608	37953	38709	38186	38553	38576	38532	38468	39061	38348	38242	96.780
	11	38996	38609	38553	38412	38524	38512	38839	37961	38538	38210	38534	38036	96.787
	12	38117	38017	37816	38583	38250	38537	38263	38431	38508	38183	38078	37416	96.048
	13	38304	38841	38031	38067	38514	38100	38015	38541	38065	38368	37962	37785	96.131
	14	38053	38330	38539	38179	38264	38307	37854	38134	38081	37493	38111	38100	95.890
	15	38161	37751	37751	37956	38035	38770	38987	38406	37997	38583	38060	37728	96.045
	16	38190	38009	38209	37755	38413	38005	38059	37743	38428	37962	38728	37847	95.870
	17	37893	37753	37705	38927	37844	37715	37935	37680	38548	37829	37485	38357	95.518
	18	38099	38274	37855	37701	38205	38698	37720	37817	37256	38200	38220	37760	95.547
	19	37945	37918	38637	37798	38204	38506	38115	38297	37992	38551	38378	38251	96.131
	20	37767	38337	37674	37953	37980	37848	38225	37988	38089	37934	37480	37472	95.325
	21	38182	37627	37682	38177	38158	37735	37840	38305	38018	38022	38057	38058	95.558
	22	37845	38182	38143	37841	39472	37953	38233	38268	38536	38362	37181	38532	96.121
	23	38857	37999	37398	38052	38424	38118	38446	37973	38570	38489	38427	38434	96.256
28	0	38101	38492	38103	37852	38434	38275	38034	38178	38108	37767	38167	38012	95.911
	1	37951	38485	38338	38272	38326	38095	38352	37940	37705	37744	38110	37825	95.827
	2	38352	38534	38057	38454	37547	38495	38166	37806	38294	37775	37810	38123	95.883
	3	38657	37894	37840	38158	38424	37450	37759	38324	37732	37852	38258	37863	95.631
	4	38366	38372	38053	38239	38140	37820	38551	37762	37975	38161	38138	37728	95.861
	5	38688	37972	38228	37953	37934	37899	37574	38764	38894	38232	38023	38675	96.182
	6	38054	38264	38341	38252	37973	38054	38692	38019	38007	38489	37841	38552	96.119
	7	38699	38280	38280	38090	38276	38082	38765	37926	38579	38552	38548	38392	96.524
	8	38742	38280	38031	38341	38268	38390	38655	38408	38373	38796	38342	38377	96.636
	9	38362	38404	38439	38000	38159	38430	38626	37924	38180	37953	38926	38592	96.425
	10	38677	38204	38558	38943	38409	38915	38357	38505	38415	38681	38328	38554	96.960
	11	38742	38040	38134	38633	38340	38968	39016	39179	38162	39204	38665	37808	97.032
	12	39105	38965	38809	38544	38785	38721	38769	38045	37872	38851	38499	38472	97.146
	13	39019	38200	38358	38560	38277	38261	38169	38583	38739	38632	38253	38305	96.710
	14	38759	38248	38427	37458	38654	38730	38558	38737	38176	39398	38332	38067	96.750
	15	38534	38298	38300	38817	37897	38291	38226	39005	38752	38087	38005	37935	96.457
	16	38233	38363	38773	38809	38523	38257	38510	38502	38458	38552	38361	38426	96.797
	17	38113	38101	38270	38385	37615	38464	38108	37902	38216	38257	38604	38432	96.104
	18	38213	37362	38013	37799	38435	38366	38744	38661	38454	38826	38841	37914	96.349
	19	38312	37922	38520	37824	37887	38018	38486	38456	37988	38161	38518	38061	96.038
	20	38609	37929	38224	38290	37823	38460	38172	38291	38406	38072	38011	38214	96.112
	21	37934	38125	37918	38470	37990	38872	38208	38100	38017	38531	38355	38705	96.264
	22	38502	38348	38282	38267	38263	38824	38315	38920	38795	38972	38407	38013	96.826
	23	38347	38738	39225	38312	37763	38355	38347	38457	38622	38411	38594	38733	96.825

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - November 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
29	0	38456	38337	37825	38646	38952	37908	37992	38513	38866	38423	39141	38399	96.728
	1	38662	38255	38934	38761	38414	38346	38800	38320	37835	38898	38441	38357	96.850
	2	38477	38600	38584	38359	38325	38564	38546	37887	38077	38210	38663	39172	96.732
	3	39023	38320	38073	38457	38734	38008	38468	38183	38297	38114	37590	38399	96.355
	4	38320	38239	38357	38030	38854	38518	38102	38975	38575	38782	38191	38759	96.782
	5	38059	37721	38346	38477	38103	38351	38151	38228	39216	38440	38471	38323	96.402
	6	38369	38695	38153	38447	38471	38427	38048	38681	37815	38669	37998	38215	96.424
	7	38097	38284	38415	38462	38972	38473	38433	37946	38473	38160	38706	38988	96.721
	8	38622	37870	38588	38664	38064	38713	38853	38803	38776	39140	38895	38132	97.079
	9	38775	38130	38626	38007	37785	38195	38738	39121	38046	38181	38009	38836	96.520
	10	38195	38767	38677	38852	38475	38396	39035	37892	37933	38802	38206	38835	96.859
	11	38074	38717	38731	38579	38273	38128	38276	38489	38336	38832	38333	38482	96.688
	12	38515	38262	38149	38488	37910	38077	38829	38599	38449	38467	38869	38974	96.759
	13	38421	38521	38253	38459	38473	38815	38853	38297	38140	38289	38608	39325	96.940
	14	39005	38283	38131	38596	38108	38705	38225	38365	38701	38820	38529	38754	96.892
	15	38034	37705	37987	38559	37819	38198	38089	38097	38163	38540	38609	37749	95.912
	16	38274	37802	37971	38351	37772	38617	38186	38133	38182	38197	38475	38163	96.032
	17	38549	38414	38196	37779	38004	37772	38002	38123	38569	38068	38366	38571	96.093
	18	38750	37771	37786	38623	38465	38455	38142	37980	38648	38153	38183	38258	96.261
	19	38051	38281	38255	37395	37863	38360	38146	38238	38426	37879	38451	37840	95.836
	20	38339	37784	38655	38338	38172	38184	38915	38287	38514	38022	38452	38025	96.360
	21	37469	37963	38003	38887	37953	38898	38138	38024	38535	38600	38100	38127	96.153
	22	37723	38088	37668	38522	38206	38451	38266	37822	38509	37982	38129	38286	95.934
	23	37706	38110	38219	38044	38327	38384	37784	38464	38536	38303	37901	38029	95.966
30	0	37621	38161	38301	37650	37859	37990	37692	38560	38938	37966	38380	37590	95.731
	1	38115	37910	38325	38265	38419	38441	38106	38038	38405	38109	38786	38322	96.267
	2	37752	39088	38814	38220	38816	38697	38310	38342	37842	38590	38262	38274	96.637
	3	37870	37896	38603	38363	38742	37987	38287	38079	37640	39097	38352	38356	96.273
	4	38148	38348	38983	38378	37771	38036	38103	38042	38550	37983	38308	37746	96.089
	5	38501	38035	38087	38372	38609	38384	38470	38405	38026	38799	38462	38655	96.595
	6	38241	38033	38214	38666	38745	38605	37834	38131	38384	39371	38301	38729	96.689
	7	38196	38578	38332	38264	37858	38347	38717	38173	38494	38528	38246	38319	96.437
	8	38101	38305	37480	38573	37874	38445	38878	37900	38638	38036	38247	38417	96.194
	9	38335	38530	38816	38374	37967	38421	38143	38441	38391	39202	38875	38762	96.899
	10	38513	38310	37897	38033	38371	38288	38782	38133	38379	37549	38380	37574	96.050
	11	37882	38143	38154	38105	38539	37987	38215	37906	38266	38155	38329	38740	96.095
	12	38432	38613	38678	38793	38395	38963	38425	38425	38370	38424	38266	38992	97.008
	13	38981	38391	38130	38535	38496	38417	38783	38461	38181	38527	38731	37967	96.761
	14	37892	37975	37788	38158	37674	38469	38189	38390	37360	38477	38296	38007	95.729
	15	38231	37600	38082	38258	38071	38489	38391	38388	37918	38255	38054	37854	95.921
	16	37538	38586	38482	38037	38441	38287	37613	38159	37783	37823	37991	38092	95.761
	17	38215	38204	37890	37890	37731	37866	38137	37396	37598	38213	38541	37524	95.421
	18	38216	37707	38107	37872	37337	37925	37858	38113	37905	37514	37840	37406	95.127
	19	37965	37628	38300	37651	38450	38097	38198	37426	37977	38197	38462	37926	95.645
	20	37971	38297	37779	38143	38026	38094	38346	38174	38058	38351	38437	37727	95.881
	21	38095	37790	37625	37344	38403	37336	38005	38280	37632	37859	37758	37742	95.141
	22	38196	38243	37495	37668	37534	37720	37406	38083	37519	37961	38216	38125	95.203
	23	37880	37767	38016	37692	37969	37938	37980	37965	37241	38305	38133	38639	95.488

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - November 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
1	0	1024.34	1024.33	1024.33	1024.34	1024.36	1024.37	1024.36	1024.33	1024.31	1024.31	1024.31	1024.33	1024.33
	1	1024.33	1024.30	1024.28	1024.30	1024.31	1024.30	1024.27	1024.23	1024.23	1024.25	1024.23	1024.23	1024.27
	2	1024.23	1024.20	1024.18	1024.22	1024.27	1024.30	1024.30	1024.30	1024.33	1024.36	1024.37	1024.36	1024.28
	3	1024.34	1024.37	1024.42	1024.45	1024.50	1024.55	1024.56	1024.58	1024.62	1024.67	1024.68	1024.70	1024.53
	4	1024.70	1024.70	1024.71	1024.71	1024.71	1024.71	1024.71	1024.71	1024.70	1024.68	1024.68	1024.70	1024.70
	5	1024.71	1024.71	1024.71	1024.73	1024.77	1024.80	1024.83	1024.86	1024.92	1024.96	1025.00	1025.00	1024.83
	6	1025.00	1025.06	1025.12	1025.18	1025.23	1025.27	1025.30	1025.33	1025.36	1025.39	1025.43	1025.46	1025.26
	7	1025.48	1025.52	1025.52	1025.53	1025.58	1025.61	1025.62	1025.62	1025.64	1025.65	1025.67	1025.73	1025.60
	8	1025.77	1025.75	1025.78	1025.81	1025.84	1025.86	1025.86	1025.89	1025.90	1025.92	1025.92	1025.90	1025.85
	9	1025.92	1025.92	1025.90	1025.89	1025.87	1025.87	1025.87	1025.87	1025.87	1025.87	1025.90	1025.93	1025.89
	10	1025.92	1025.87	1025.80	1025.75	1025.72	1025.65	1025.62	1025.59	1025.53	1025.44	1025.34	1025.26	1025.62
	11	1025.18	1025.12	1025.06	1025.00	1024.95	1024.89	1024.83	1024.78	1024.73	1024.71	1024.68	1024.62	1024.88
	12	1024.59	1024.58	1024.56	1024.56	1024.55	1024.53	1024.52	1024.48	1024.46	1024.43	1024.37	1024.33	1024.50
	13	1024.33	1024.33	1024.28	1024.23	1024.17	1024.11	1024.06	1024.02	1024.00	1024.02	1024.05	1024.06	1024.14
	14	1024.06	1024.05	1024.03	1024.02	1024.00	1024.00	1023.97	1023.90	1023.86	1023.84	1023.84	1023.87	1023.95
	15	1023.93	1023.98	1024.00	1024.03	1024.09	1024.17	1024.25	1024.31	1024.37	1024.43	1024.50	1024.56	1024.22
	16	1024.62	1024.68	1024.71	1024.73	1024.77	1024.81	1024.84	1024.84	1024.89	1024.93	1024.95	1025.00	1024.81
	17	1025.06	1025.14	1025.20	1025.23	1025.25	1025.27	1025.28	1025.28	1025.31	1025.33	1025.31	1025.31	1025.25
	18	1025.31	1025.31	1025.31	1025.30	1025.28	1025.27	1025.22	1025.18	1025.20	1025.23	1025.28	1025.33	1025.27
	19	1025.36	1025.39	1025.40	1025.40	1025.42	1025.47	1025.52	1025.53	1025.53	1025.53	1025.55	1025.56	1025.47
	20	1025.55	1025.56	1025.61	1025.62	1025.62	1025.62	1025.62	1025.64	1025.65	1025.64	1025.62	1025.62	1025.61
	21	1025.61	1025.59	1025.59	1025.61	1025.61	1025.61	1025.61	1025.59	1025.59	1025.58	1025.58	1025.61	1025.60
	22	1025.62	1025.62	1025.64	1025.67	1025.70	1025.71	1025.70	1025.67	1025.65	1025.67	1025.72	1025.75	1025.67
	23	1025.75	1025.70	1025.65	1025.64	1025.62	1025.64	1025.65	1025.64	1025.64	1025.64	1025.62	1025.62	1025.65
2	0	1025.62	1025.62	1025.61	1025.58	1025.56	1025.55	1025.48	1025.43	1025.42	1025.39	1025.34	1025.30	1025.48
	1	1025.27	1025.23	1025.21	1025.21	1025.20	1025.18	1025.18	1025.15	1025.12	1025.11	1025.09	1025.09	1025.17
	2	1025.08	1025.05	1025.00	1024.95	1024.92	1024.90	1024.87	1024.84	1024.86	1024.86	1024.84	1024.83	1024.91
	3	1024.83	1024.83	1024.80	1024.78	1024.78	1024.77	1024.75	1024.75	1024.73	1024.71	1024.71	1024.71	1024.76
	4	1024.70	1024.67	1024.64	1024.61	1024.59	1024.58	1024.51	1024.45	1024.42	1024.40	1024.40	1024.40	1024.53
	5	1024.40	1024.40	1024.40	1024.42	1024.43	1024.42	1024.40	1024.40	1024.42	1024.47	1024.50	1024.53	1024.43
	6	1024.58	1024.64	1024.68	1024.70	1024.75	1024.81	1024.84	1024.86	1024.90	1024.98	1025.05	1025.06	1024.82
	7	1025.09	1025.14	1025.15	1025.18	1025.23	1025.27	1025.30	1025.34	1025.40	1025.43	1025.47	1025.52	1025.29
	8	1025.52	1025.52	1025.52	1025.52	1025.52	1025.48	1025.45	1025.45	1025.45	1025.45	1025.46	1025.45	1025.48
	9	1025.45	1025.46	1025.48	1025.52	1025.52	1025.52	1025.53	1025.53	1025.52	1025.47	1025.40	1025.34	1025.48
	10	1025.30	1025.25	1025.18	1025.14	1025.11	1025.03	1024.93	1024.87	1024.80	1024.73	1024.70	1024.64	1024.97
	11	1024.55	1024.45	1024.36	1024.22	1024.09	1024.01	1023.95	1023.92	1023.89	1023.83	1023.75	1023.64	1024.05
	12	1023.55	1023.50	1023.46	1023.46	1023.45	1023.42	1023.39	1023.34	1023.31	1023.28	1023.23	1023.18	1023.38
	13	1023.14	1023.11	1023.09	1023.06	1023.03	1023.05	1023.08	1023.12	1023.15	1023.17	1023.17	1023.14	1023.11
	14	1023.12	1023.12	1023.09	1023.05	1023.02	1022.98	1022.98	1023.00	1022.98	1022.98	1023.00	1022.98	1023.02
	15	1022.95	1022.93	1022.93	1022.92	1022.90	1022.89	1022.89	1022.90	1022.90	1022.89	1022.86	1022.83	1022.90
	16	1022.80	1022.80	1022.84	1022.89	1022.90	1022.92	1022.95	1022.98	1022.98	1023.00	1023.05	1023.08	1022.93
	17	1023.08	1023.05	1023.02	1023.02	1023.05	1023.06	1023.05	1023.05	1023.05	1023.06	1023.11	1023.14	1023.06
	18	1023.18	1023.18	1023.17	1023.18	1023.18	1023.18	1023.18	1023.18	1023.20	1023.23	1023.23	1023.23	1023.19
	19	1023.25	1023.23	1023.23	1023.25	1023.23	1023.20	1023.20	1023.21	1023.21	1023.23	1023.25	1023.25	1023.23
	20	1023.23	1023.23	1023.23	1023.23	1023.25	1023.23	1023.20	1023.18	1023.18	1023.18	1023.18	1023.17	1023.21
	21	1023.14	1023.14	1023.17	1023.18	1023.17	1023.14	1023.11	1023.08	1023.06	1023.03	1023.00	1022.98	1023.10
	22	1022.93	1022.89	1022.84	1022.81	1022.80	1022.80	1022.81	1022.80	1022.78	1022.77	1022.73	1022.73	1022.81
	23	1022.75	1022.75	1022.72	1022.70	1022.70	1022.67	1022.65	1022.67	1022.68	1022.68	1022.68	1022.68	1022.69

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - November 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
3	0	1022.68	1022.67	1022.62	1022.61	1022.62	1022.62	1022.61	1022.58	1022.58	1022.59	1022.56	1022.52	1022.60
	1	1022.45	1022.39	1022.34	1022.28	1022.25	1022.27	1022.27	1022.23	1022.21	1022.21	1022.20	1022.15	1022.27
	2	1022.11	1022.06	1021.98	1021.86	1021.77	1021.77	1021.77	1021.75	1021.75	1021.77	1021.80	1021.81	1021.85
	3	1021.84	1021.87	1021.89	1021.89	1021.86	1021.81	1021.80	1021.81	1021.83	1021.84	1021.84	1021.83	1021.84
	4	1021.83	1021.84	1021.83	1021.80	1021.78	1021.80	1021.81	1021.83	1021.83	1021.78	1021.75	1021.72	1021.80
	5	1021.67	1021.68	1021.73	1021.73	1021.70	1021.68	1021.67	1021.67	1021.72	1021.75	1021.77	1021.81	1021.71
	6	1021.84	1021.84	1021.86	1021.90	1021.95	1021.98	1022.02	1022.05	1022.06	1022.05	1022.05	1022.11	1021.97
	7	1022.18	1022.21	1022.23	1022.25	1022.25	1022.23	1022.18	1022.14	1022.12	1022.12	1022.12	1022.12	1022.18
	8	1022.12	1022.12	1022.11	1022.12	1022.17	1022.18	1022.18	1022.18	1022.18	1022.17	1022.15	1022.12	1022.15
	9	1022.09	1022.06	1022.02	1022.02	1022.00	1021.93	1021.87	1021.83	1021.81	1021.83	1021.87	1021.87	1021.93
	10	1021.81	1021.75	1021.67	1021.62	1021.62	1021.59	1021.50	1021.40	1021.34	1021.28	1021.23	1021.20	1021.50
	11	1021.15	1021.09	1021.06	1021.05	1021.00	1020.96	1020.96	1020.95	1020.89	1020.83	1020.80	1020.75	1020.95
	12	1020.68	1020.64	1020.61	1020.55	1020.47	1020.39	1020.33	1020.31	1020.28	1020.23	1020.21	1020.20	1020.41
	13	1020.17	1020.15	1020.11	1020.01	1019.93	1019.89	1019.86	1019.83	1019.80	1019.73	1019.65	1019.61	1019.89
	14	1019.56	1019.50	1019.45	1019.43	1019.40	1019.36	1019.31	1019.25	1019.20	1019.20	1019.21	1019.21	1019.34
	15	1019.18	1019.12	1019.11	1019.08	1019.06	1019.09	1019.11	1019.14	1019.18	1019.25	1019.30	1019.33	1019.16
	16	1019.36	1019.37	1019.37	1019.39	1019.40	1019.40	1019.39	1019.37	1019.37	1019.37	1019.40	1019.43	1019.38
	17	1019.43	1019.45	1019.48	1019.48	1019.46	1019.45	1019.40	1019.37	1019.37	1019.37	1019.36	1019.33	1019.41
	18	1019.28	1019.22	1019.17	1019.14	1019.11	1019.09	1019.08	1019.05	1019.03	1019.02	1018.98	1018.95	1019.09
	19	1018.95	1018.96	1018.96	1018.95	1018.92	1018.90	1018.89	1018.87	1018.86	1018.83	1018.81	1018.83	1018.89
	20	1018.83	1018.78	1018.78	1018.83	1018.83	1018.83	1018.84	1018.81	1018.80	1018.81	1018.83	1018.87	1018.82
	21	1018.93	1018.98	1019.03	1019.09	1019.19	1019.25	1019.23	1019.20	1019.14	1019.09	1019.09	1019.11	1019.11
	22	1019.19	1019.25	1019.20	1019.11	1019.03	1018.98	1018.93	1018.87	1018.84	1018.76	1018.61	1018.47	1018.94
	23	1018.39	1018.39	1018.42	1018.48	1018.53	1018.55	1018.56	1018.61	1018.68	1018.78	1018.89	1018.93	1018.60
4	0	1018.87	1018.86	1018.84	1018.84	1018.90	1019.07	1019.18	1019.11	1019.03	1019.14	1019.25	1019.27	1019.04
	1	1019.34	1019.42	1019.43	1019.45	1019.42	1019.34	1019.34	1019.44	1019.58	1019.65	1019.54	1019.43	1019.45
	2	1019.37	1019.25	1019.15	1019.01	1018.89	1018.84	1018.81	1018.75	1018.59	1018.47	1018.42	1018.33	1018.82
	3	1018.25	1018.23	1018.18	1018.11	1018.00	1017.81	1017.61	1017.44	1017.28	1017.26	1017.34	1017.36	1017.74
	4	1017.22	1017.12	1017.14	1017.15	1017.15	1017.09	1017.06	1017.06	1017.01	1016.90	1016.83	1016.87	1017.05
	5	1016.93	1016.90	1016.76	1016.61	1016.59	1016.69	1016.73	1016.76	1016.86	1016.92	1016.95	1016.98	1016.80
	6	1017.06	1017.12	1017.08	1017.06	1017.09	1017.15	1017.26	1017.34	1017.40	1017.45	1017.51	1017.56	1017.26
	7	1017.58	1017.59	1017.59	1017.65	1017.79	1017.90	1017.93	1017.97	1018.00	1017.98	1018.01	1018.03	1017.83
	8	1018.00	1018.05	1018.08	1018.06	1018.08	1018.08	1018.05	1018.05	1018.05	1018.03	1018.00	1017.96	1018.04
	9	1017.98	1018.00	1018.02	1018.03	1018.11	1018.22	1018.25	1018.25	1018.23	1018.26	1018.36	1018.40	1018.17
	10	1018.37	1018.28	1018.17	1018.11	1018.09	1018.08	1018.03	1017.97	1017.92	1017.89	1017.84	1017.78	1018.04
	11	1017.70	1017.67	1017.64	1017.55	1017.48	1017.40	1017.30	1017.22	1017.18	1017.15	1017.11	1017.01	1017.37
	12	1016.87	1016.75	1016.67	1016.62	1016.53	1016.43	1016.36	1016.26	1016.17	1016.09	1016.01	1015.96	1016.39
	13	1015.95	1015.92	1015.87	1015.84	1015.80	1015.70	1015.65	1015.67	1015.70	1015.70	1015.67	1015.64	1015.76
	14	1015.59	1015.56	1015.56	1015.56	1015.53	1015.50	1015.48	1015.46	1015.45	1015.45	1015.46	1015.45	1015.50
	15	1015.42	1015.36	1015.26	1015.18	1015.14	1015.09	1015.08	1015.09	1015.08	1015.05	1015.00	1015.00	1015.14
	16	1015.08	1015.12	1015.17	1015.23	1015.25	1015.25	1015.23	1015.17	1015.12	1015.14	1015.14	1015.12	1015.17
	17	1015.14	1015.14	1015.14	1015.11	1015.03	1014.98	1015.00	1015.03	1014.98	1014.90	1014.94	1015.02	1015.03
	18	1015.05	1015.03	1014.98	1014.96	1014.93	1014.98	1015.01	1014.92	1014.84	1014.81	1014.78	1014.80	1014.92
	19	1014.84	1014.92	1014.97	1014.95	1014.93	1014.87	1014.81	1014.78	1014.77	1014.75	1014.78	1014.83	1014.85
	20	1014.81	1014.77	1014.72	1014.70	1014.73	1014.78	1014.75	1014.70	1014.70	1014.72	1014.78	1014.73	1014.74
	21	1014.72	1014.89	1014.88	1014.70	1014.61	1014.66	1014.73	1014.64	1014.48	1014.34	1014.25	1014.29	1014.60
	22	1014.36	1014.31	1014.28	1014.27	1014.20	1014.17	1014.17	1014.15	1014.09	1014.02	1014.05	1014.08	1014.18
	23	1014.03	1014.05	1014.06	1013.94	1013.80	1013.73	1013.71	1013.71	1013.68	1013.65	1013.68	1014.06	1013.84

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - November 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
5	0	1014.12	1014.17	1014.29	1014.42	1014.48	1014.30	1014.11	1014.26	1014.28	1014.15	1014.20	1014.30	1014.26
	1	1014.40	1014.46	1014.46	1014.45	1014.39	1014.42	1014.52	1014.56	1014.62	1014.61	1014.56	1014.58	1014.50
	2	1014.58	1014.59	1014.64	1014.68	1014.68	1014.70	1014.75	1014.73	1014.73	1014.78	1014.80	1014.77	1014.70
	3	1014.75	1014.80	1014.87	1014.92	1014.93	1014.92	1014.87	1014.86	1014.87	1014.87	1014.87	1014.86	1014.86
	4	1014.87	1014.92	1014.95	1014.95	1014.93	1014.92	1014.87	1014.83	1014.81	1014.78	1014.78	1014.86	1014.87
	5	1014.93	1014.98	1015.03	1015.09	1015.14	1015.17	1015.23	1015.28	1015.33	1015.39	1015.42	1015.47	1015.20
	6	1015.55	1015.61	1015.64	1015.67	1015.68	1015.68	1015.68	1015.70	1015.73	1015.78	1015.86	1015.92	1015.71
	7	1015.95	1015.96	1015.98	1016.02	1016.06	1016.12	1016.17	1016.23	1016.31	1016.34	1016.34	1016.36	1016.15
	8	1016.37	1016.39	1016.42	1016.47	1016.50	1016.50	1016.53	1016.58	1016.61	1016.64	1016.65	1016.65	1016.52
	9	1016.68	1016.70	1016.72	1016.75	1016.77	1016.78	1016.80	1016.81	1016.81	1016.83	1016.86	1016.87	1016.78
	10	1016.86	1016.84	1016.81	1016.72	1016.64	1016.61	1016.59	1016.55	1016.50	1016.48	1016.48	1016.48	1016.63
	11	1016.45	1016.42	1016.37	1016.31	1016.25	1016.23	1016.23	1016.17	1016.09	1016.06	1016.08	1016.09	1016.23
	12	1016.06	1016.00	1015.92	1015.87	1015.86	1015.81	1015.77	1015.75	1015.75	1015.73	1015.71	1015.71	1015.83
	13	1015.71	1015.71	1015.75	1015.78	1015.77	1015.73	1015.73	1015.80	1015.83	1015.78	1015.75	1015.75	1015.76
	14	1015.78	1015.86	1015.92	1015.93	1015.92	1015.92	1015.92	1015.92	1015.93	1015.92	1015.87	1015.86	1015.89
	15	1015.86	1015.86	1015.86	1015.83	1015.83	1015.89	1015.98	1016.05	1016.06	1016.01	1015.95	1015.95	1015.92
	16	1015.98	1016.00	1016.02	1016.05	1016.09	1016.12	1016.12	1016.15	1016.23	1016.30	1016.34	1016.39	1016.15
	17	1016.42	1016.45	1016.48	1016.48	1016.46	1016.43	1016.42	1016.42	1016.39	1016.39	1016.40	1016.43	1016.43
	18	1016.46	1016.48	1016.52	1016.52	1016.52	1016.48	1016.40	1016.37	1016.37	1016.39	1016.43	1016.51	1016.45
	19	1016.56	1016.58	1016.61	1016.64	1016.68	1016.71	1016.70	1016.68	1016.70	1016.73	1016.77	1016.77	1016.67
	20	1016.75	1016.73	1016.71	1016.71	1016.70	1016.67	1016.61	1016.55	1016.48	1016.42	1016.39	1016.36	1016.59
	21	1016.36	1016.36	1016.33	1016.31	1016.31	1016.30	1016.27	1016.23	1016.23	1016.25	1016.23	1016.23	1016.28
	22	1016.22	1016.17	1016.14	1016.11	1016.06	1016.00	1016.00	1016.00	1015.96	1015.92	1015.87	1015.87	1016.02
	23	1015.84	1015.83	1015.84	1015.86	1015.84	1015.76	1015.68	1015.62	1015.58	1015.55	1015.50	1015.39	1015.69
6	0	1015.21	1015.17	1015.08	1015.03	1015.03	1015.03	1015.00	1014.98	1014.98	1014.93	1014.87	1014.76	1015.00
	1	1014.62	1014.55	1014.50	1014.42	1014.34	1014.30	1014.23	1014.15	1014.08	1013.97	1013.87	1013.83	1014.24
	2	1013.81	1013.78	1013.75	1013.72	1013.68	1013.64	1013.55	1013.50	1013.50	1013.47	1013.43	1013.47	1013.61
	3	1013.52	1013.53	1013.53	1013.52	1013.48	1013.43	1013.39	1013.37	1013.33	1013.25	1013.23	1013.14	1013.39
	4	1012.97	1012.87	1012.84	1012.86	1012.90	1012.95	1012.95	1012.92	1012.89	1012.83	1012.75	1012.68	1012.86
	5	1012.65	1012.61	1012.55	1012.48	1012.43	1012.42	1012.40	1012.40	1012.40	1012.40	1012.39	1012.36	1012.46
	6	1012.31	1012.25	1012.18	1012.14	1012.09	1012.06	1012.01	1011.93	1011.89	1011.87	1011.83	1011.75	1012.02
	7	1011.73	1011.78	1011.76	1011.70	1011.65	1011.59	1011.58	1011.55	1011.50	1011.53	1011.55	1011.50	1011.62
	8	1011.42	1011.34	1011.28	1011.23	1011.14	1011.03	1010.98	1010.87	1010.77	1010.72	1010.64	1010.58	1011.00
	9	1010.56	1010.55	1010.55	1010.55	1010.48	1010.37	1010.26	1010.18	1010.14	1010.09	1010.01	1009.96	1010.31
	10	1009.96	1009.93	1009.84	1009.73	1009.65	1009.54	1009.42	1009.34	1009.25	1009.15	1009.06	1008.95	1009.48
	11	1008.79	1008.61	1008.45	1008.31	1008.16	1007.98	1007.87	1007.81	1007.72	1007.59	1007.48	1007.42	1008.01
	12	1007.39	1007.33	1007.25	1007.17	1007.04	1006.89	1006.76	1006.64	1006.53	1006.45	1006.37	1006.33	1006.84
	13	1006.28	1006.17	1006.03	1005.89	1005.78	1005.66	1005.45	1005.30	1005.23	1005.11	1004.94	1004.83	1005.55
	14	1004.81	1004.83	1004.78	1004.75	1004.66	1004.55	1004.48	1004.45	1004.45	1004.34	1004.11	1003.92	1004.51
	15	1003.87	1003.84	1003.80	1003.75	1003.68	1003.67	1003.59	1003.47	1003.39	1003.31	1003.23	1003.17	1003.56
	16	1003.12	1003.05	1002.94	1002.87	1002.83	1002.73	1002.62	1002.51	1002.42	1002.39	1002.40	1002.39	1002.69
	17	1002.37	1002.40	1002.43	1002.45	1002.46	1002.53	1002.64	1002.51	1002.11	1001.83	1001.78	1001.70	1002.27
	18	1001.59	1001.48	1001.34	1001.25	1001.23	1001.25	1001.23	1001.23	1001.17	1001.06	1001.00	1000.98	1001.23
	19	1001.00	1000.91	1000.75	1000.67	1000.64	1000.58	1000.45	1000.26	1000.23	1000.20	999.97	999.84	1000.46
	20	999.75	999.61	999.59	999.58	999.56	999.55	999.50	999.47	999.39	999.25	999.11	999.03	999.45
	21	999.00	998.95	998.87	998.73	998.56	998.47	998.42	998.34	998.30	998.31	998.26	998.15	998.53
	22	998.05	997.98	997.95	997.86	997.70	997.67	997.70	997.64	997.56	997.50	997.45	997.37	997.70
	23	997.28	997.22	997.14	997.05	996.97	996.92	996.84	996.80	996.83	996.87	996.84	996.77	996.96

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - November 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
7	0	996.62	996.62	996.62	996.62	996.59	996.53	996.50	996.47	996.40	996.34	996.30	996.27	996.48
	1	996.19	996.09	996.09	996.12	996.06	995.97	995.90	995.83	995.72	995.61	995.53	995.45	995.88
	2	995.39	995.37	995.42	995.46	995.45	995.43	995.51	995.62	995.65	995.67	995.70	995.71	995.53
	3	995.67	995.67	995.70	995.70	995.68	995.67	995.68	995.68	995.68	995.70	995.76	995.86	995.70
	4	995.89	995.90	996.03	996.28	996.51	996.59	996.58	996.58	996.56	996.53	996.55	996.58	996.38
	5	996.51	996.40	996.40	996.59	996.78	996.86	997.11	997.31	997.31	997.31	997.33	997.33	996.94
	6	997.30	997.25	997.29	997.45	997.52	997.53	997.61	997.72	997.83	997.94	997.97	997.93	997.61
	7	997.98	998.05	998.03	998.05	998.09	998.15	998.23	998.22	998.18	998.17	998.18	998.26	998.13
	8	998.39	998.53	998.56	998.48	998.42	998.47	998.61	998.73	998.75	998.67	998.61	998.58	998.56
	9	998.56	998.58	998.65	998.79	998.87	998.89	998.89	998.89	998.90	998.97	999.05	999.12	998.84
	10	999.25	999.33	999.37	999.36	999.30	999.25	999.21	999.31	999.42	999.47	999.50	999.53	999.36
	11	999.62	999.64	999.59	999.61	999.58	999.52	999.50	999.48	999.45	999.50	999.59	999.70	999.56
	12	999.84	999.93	1000.01	1000.08	1000.12	1000.15	1000.15	1000.17	1000.18	1000.20	1000.25	1000.30	1000.11
	13	1000.33	1000.34	1000.44	1000.52	1000.50	1000.45	1000.37	1000.36	1000.39	1000.43	1000.43	1000.47	1000.42
	14	1000.59	1000.68	1000.76	1000.92	1001.00	1000.95	1000.98	1001.03	1001.06	1001.09	1001.09	1001.12	1000.94
	15	1001.12	1001.11	1001.15	1001.25	1001.36	1001.47	1001.62	1001.71	1001.76	1001.86	1001.98	1002.14	1001.54
	16	1002.32	1002.51	1002.61	1002.69	1002.81	1002.92	1003.03	1003.09	1003.15	1003.29	1003.40	1003.45	1002.94
	17	1003.46	1003.51	1003.56	1003.62	1003.70	1003.73	1003.77	1003.80	1003.84	1003.89	1003.98	1004.12	1003.75
	18	1004.22	1004.25	1004.25	1004.31	1004.40	1004.45	1004.48	1004.52	1004.58	1004.64	1004.67	1004.67	1004.45
	19	1004.72	1004.81	1004.84	1004.95	1005.08	1005.06	1005.00	1005.00	1005.12	1005.29	1005.34	1005.34	1005.04
	20	1005.37	1005.36	1005.34	1005.34	1005.39	1005.45	1005.46	1005.42	1005.45	1005.58	1005.62	1005.67	1005.45
	21	1005.76	1005.84	1005.89	1005.83	1005.78	1005.92	1006.17	1006.26	1006.25	1006.36	1006.47	1006.48	1006.08
	22	1006.45	1006.48	1006.53	1006.50	1006.43	1006.37	1006.36	1006.47	1006.55	1006.53	1006.50	1006.43	1006.46
	23	1006.40	1006.36	1006.33	1006.28	1006.29	1006.39	1006.47	1006.58	1006.69	1006.70	1006.61	1006.59	1006.47
8	0	1006.53	1006.56	1006.64	1006.67	1006.61	1006.55	1006.58	1006.69	1006.75	1006.77	1006.75	1006.71	1006.65
	1	1006.70	1006.75	1006.91	1007.02	1007.03	1007.09	1007.15	1007.06	1007.01	1007.01	1006.96	1006.86	1006.96
	2	1006.80	1006.75	1006.78	1006.90	1006.81	1006.54	1006.33	1006.17	1006.03	1005.77	1005.45	1005.42	1006.31
	3	1005.43	1005.40	1005.45	1005.53	1005.61	1005.76	1005.90	1005.98	1006.08	1006.14	1006.14	1006.01	1005.78
	4	1005.97	1006.09	1006.15	1006.08	1006.02	1006.06	1006.03	1006.00	1006.06	1006.17	1006.28	1006.36	1006.10
	5	1006.40	1006.47	1006.53	1006.52	1006.44	1006.29	1006.28	1006.44	1006.58	1006.73	1006.94	1007.02	1006.55
	6	1007.09	1007.25	1007.36	1007.50	1007.70	1007.91	1008.08	1008.20	1008.30	1008.28	1008.25	1008.36	1007.85
	7	1008.48	1008.50	1008.45	1008.42	1008.50	1008.67	1008.73	1008.82	1008.93	1008.98	1009.06	1009.14	1008.72
	8	1009.09	1008.92	1008.80	1008.83	1008.87	1008.89	1008.93	1008.97	1009.03	1009.09	1009.14	1009.12	1008.97
	9	1009.12	1009.15	1009.18	1009.26	1009.39	1009.53	1009.64	1009.67	1009.62	1009.59	1009.61	1009.65	1009.45
	10	1009.67	1009.62	1009.47	1009.26	1009.20	1009.21	1009.14	1009.06	1009.06	1009.01	1009.01	1009.03	1009.23
	11	1009.02	1009.11	1009.18	1009.12	1009.03	1009.03	1009.01	1008.93	1008.95	1008.98	1008.92	1008.86	1009.01
	12	1008.81	1008.77	1008.77	1008.78	1008.72	1008.67	1008.72	1008.78	1008.80	1008.78	1008.73	1008.70	1008.75
	13	1008.73	1008.80	1008.84	1008.83	1008.81	1008.80	1008.77	1008.78	1008.81	1008.84	1008.84	1008.78	1008.80
	14	1008.81	1008.84	1008.83	1008.89	1009.00	1009.11	1009.20	1009.23	1009.20	1009.20	1009.21	1009.25	1009.06
	15	1009.30	1009.34	1009.36	1009.31	1009.27	1009.30	1009.36	1009.39	1009.47	1009.56	1009.58	1009.64	1009.40
	16	1009.75	1009.78	1009.81	1009.87	1009.93	1010.00	1010.06	1010.11	1010.14	1010.15	1010.14	1010.09	1009.98
	17	1010.08	1010.08	1010.11	1010.22	1010.33	1010.42	1010.51	1010.58	1010.64	1010.72	1010.73	1010.73	1010.43
	18	1010.75	1010.84	1010.95	1010.96	1011.00	1011.06	1011.09	1011.09	1011.15	1011.25	1011.28	1011.31	1011.06
	19	1011.34	1011.37	1011.39	1011.42	1011.43	1011.40	1011.43	1011.51	1011.56	1011.58	1011.58	1011.56	1011.46
	20	1011.61	1011.67	1011.75	1011.80	1011.80	1011.84	1011.89	1011.93	1011.98	1012.00	1012.02	1012.06	1011.86
	21	1012.05	1012.00	1012.02	1012.08	1012.14	1012.14	1012.11	1012.06	1011.95	1011.90	1011.95	1011.96	1012.03
	22	1011.98	1011.98	1012.00	1012.05	1012.05	1012.03	1012.05	1012.05	1012.03	1012.00	1011.96	1011.96	1012.01
	23	1011.96	1011.95	1011.92	1011.90	1011.87	1011.83	1011.81	1011.81	1011.83	1011.87	1011.92	1011.93	1011.88

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - November 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
9	0	1011.87	1011.90	1011.95	1011.95	1011.92	1011.90	1011.92	1011.95	1011.93	1011.92	1011.98	1012.02	1011.93
	1	1011.98	1011.93	1011.90	1011.92	1011.98	1012.02	1012.00	1011.97	1011.93	1011.93	1011.92	1011.86	1011.94
	2	1011.84	1011.87	1011.87	1011.84	1011.80	1011.75	1011.70	1011.68	1011.68	1011.73	1011.81	1011.89	1011.79
	3	1011.93	1011.89	1011.84	1011.81	1011.78	1011.83	1011.94	1011.95	1011.92	1011.97	1012.02	1012.02	1011.91
	4	1012.03	1012.08	1012.11	1012.17	1012.21	1012.17	1012.12	1012.15	1012.17	1012.20	1012.27	1012.28	1012.16
	5	1012.28	1012.30	1012.33	1012.37	1012.39	1012.37	1012.39	1012.43	1012.51	1012.59	1012.64	1012.70	1012.44
	6	1012.77	1012.80	1012.81	1012.83	1012.81	1012.81	1012.90	1013.01	1013.05	1013.00	1012.95	1012.98	1012.89
	7	1013.08	1013.12	1013.15	1013.18	1013.20	1013.26	1013.33	1013.37	1013.40	1013.42	1013.47	1013.47	1013.29
	8	1013.43	1013.47	1013.53	1013.56	1013.55	1013.52	1013.53	1013.55	1013.53	1013.53	1013.55	1013.58	1013.53
	9	1013.62	1013.68	1013.76	1013.81	1013.84	1013.86	1013.87	1013.90	1013.86	1013.81	1013.76	1013.70	1013.79
	10	1013.62	1013.56	1013.53	1013.45	1013.39	1013.37	1013.37	1013.36	1013.28	1013.23	1013.20	1013.15	1013.37
	11	1013.14	1013.08	1013.03	1013.05	1013.09	1013.15	1013.15	1013.14	1013.14	1013.11	1013.14	1013.17	1013.11
	12	1013.20	1013.25	1013.25	1013.22	1013.15	1013.12	1013.17	1013.18	1013.12	1013.06	1013.05	1013.08	1013.15
	13	1013.08	1013.03	1012.97	1012.92	1012.95	1013.00	1013.00	1013.00	1013.02	1013.00	1013.00	1013.02	1013.00
	14	1012.98	1012.96	1012.96	1013.00	1013.02	1013.02	1013.05	1013.06	1013.08	1013.09	1013.11	1013.12	1013.04
	15	1013.17	1013.26	1013.30	1013.28	1013.33	1013.40	1013.45	1013.51	1013.56	1013.58	1013.61	1013.64	1013.42
	16	1013.72	1013.78	1013.83	1013.89	1013.93	1013.98	1014.00	1014.02	1014.05	1014.12	1014.20	1014.20	1013.97
	17	1014.25	1014.31	1014.31	1014.31	1014.31	1014.33	1014.34	1014.33	1014.31	1014.33	1014.36	1014.39	1014.32
	18	1014.47	1014.56	1014.61	1014.64	1014.67	1014.70	1014.70	1014.75	1014.78	1014.77	1014.81	1014.87	1014.69
	19	1014.92	1014.98	1015.08	1015.15	1015.22	1015.28	1015.33	1015.37	1015.43	1015.48	1015.50	1015.53	1015.27
	20	1015.58	1015.59	1015.59	1015.61	1015.64	1015.65	1015.68	1015.76	1015.80	1015.77	1015.73	1015.70	1015.67
	21	1015.67	1015.68	1015.75	1015.83	1015.89	1015.93	1015.98	1016.00	1016.00	1016.03	1016.11	1016.20	1015.92
	22	1016.27	1016.31	1016.34	1016.36	1016.34	1016.26	1016.21	1016.21	1016.25	1016.30	1016.31	1016.28	1016.29
	23	1016.25	1016.20	1016.14	1016.09	1016.06	1016.06	1016.06	1016.01	1016.00	1016.03	1016.05	1016.09	1016.09
10	0	1016.15	1016.17	1016.20	1016.20	1016.20	1016.23	1016.25	1016.25	1016.25	1016.25	1016.28	1016.33	1016.23
	1	1016.36	1016.37	1016.36	1016.36	1016.39	1016.42	1016.40	1016.34	1016.33	1016.34	1016.33	1016.30	1016.36
	2	1016.30	1016.33	1016.33	1016.31	1016.33	1016.36	1016.36	1016.34	1016.34	1016.33	1016.30	1016.27	1016.32
	3	1016.23	1016.23	1016.28	1016.36	1016.42	1016.43	1016.43	1016.45	1016.46	1016.46	1016.46	1016.42	1016.38
	4	1016.39	1016.39	1016.37	1016.36	1016.36	1016.42	1016.50	1016.55	1016.58	1016.62	1016.70	1016.78	1016.50
	5	1016.84	1016.86	1016.86	1016.86	1016.86	1016.89	1016.90	1016.90	1016.89	1016.89	1016.87	1016.84	1016.87
	6	1016.84	1016.84	1016.83	1016.83	1016.86	1016.90	1016.95	1017.00	1017.08	1017.17	1017.21	1017.23	1016.98
	7	1017.27	1017.30	1017.34	1017.37	1017.39	1017.36	1017.30	1017.30	1017.34	1017.39	1017.39	1017.37	1017.34
	8	1017.37	1017.37	1017.37	1017.36	1017.34	1017.33	1017.30	1017.30	1017.33	1017.36	1017.39	1017.43	1017.35
	9	1017.46	1017.48	1017.55	1017.62	1017.67	1017.72	1017.73	1017.71	1017.71	1017.70	1017.67	1017.61	1017.63
	10	1017.55	1017.52	1017.47	1017.40	1017.33	1017.27	1017.25	1017.23	1017.20	1017.18	1017.14	1017.08	1017.30
	11	1017.05	1017.02	1016.97	1016.93	1016.90	1016.86	1016.80	1016.72	1016.67	1016.64	1016.59	1016.55	1016.80
	12	1016.50	1016.43	1016.40	1016.37	1016.31	1016.30	1016.31	1016.31	1016.31	1016.30	1016.27	1016.25	1016.34
	13	1016.25	1016.23	1016.23	1016.23	1016.25	1016.28	1016.28	1016.30	1016.31	1016.30	1016.28	1016.28	1016.27
	14	1016.28	1016.30	1016.33	1016.34	1016.33	1016.34	1016.36	1016.36	1016.34	1016.31	1016.30	1016.27	1016.32
	15	1016.25	1016.23	1016.21	1016.20	1016.20	1016.21	1016.21	1016.23	1016.27	1016.30	1016.31	1016.31	1016.24
	16	1016.34	1016.39	1016.42	1016.45	1016.50	1016.56	1016.58	1016.58	1016.59	1016.61	1016.67	1016.73	1016.53
	17	1016.73	1016.73	1016.78	1016.81	1016.80	1016.81	1016.84	1016.84	1016.86	1016.86	1016.84	1016.84	1016.81
	18	1016.86	1016.90	1016.93	1016.93	1016.93	1016.92	1016.89	1016.89	1016.90	1016.92	1016.95	1016.96	1016.91
	19	1016.93	1016.89	1016.86	1016.84	1016.86	1016.89	1016.92	1016.97	1017.02	1017.05	1017.08	1017.09	1016.95
	20	1017.08	1017.11	1017.22	1017.31	1017.34	1017.39	1017.47	1017.48	1017.46	1017.45	1017.42	1017.42	1017.34
	21	1017.43	1017.45	1017.40	1017.37	1017.42	1017.45	1017.48	1017.47	1017.40	1017.39	1017.40	1017.39	1017.42
	22	1017.36	1017.36	1017.39	1017.40	1017.42	1017.45	1017.51	1017.58	1017.61	1017.59	1017.56	1017.53	1017.48
	23	1017.47	1017.42	1017.40	1017.36	1017.30	1017.30	1017.33	1017.34	1017.36	1017.37	1017.36	1017.33	1017.36

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - November 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
11	0	1017.25	1017.25	1017.30	1017.34	1017.34	1017.37	1017.39	1017.39	1017.40	1017.40	1017.39	1017.33	1017.35
	1	1017.27	1017.22	1017.18	1017.15	1017.08	1017.00	1016.93	1016.87	1016.84	1016.80	1016.73	1016.73	1016.98
	2	1016.80	1016.87	1016.89	1016.87	1016.86	1016.84	1016.78	1016.65	1016.45	1016.36	1016.47	1016.59	1016.70
	3	1016.70	1016.75	1016.77	1016.72	1016.58	1016.53	1016.59	1016.65	1016.68	1016.65	1016.65	1016.72	1016.66
	4	1016.77	1016.78	1016.77	1016.75	1016.81	1016.84	1016.83	1016.84	1016.83	1016.87	1016.98	1017.08	1016.84
	5	1017.12	1017.11	1017.15	1017.23	1017.19	1017.06	1016.98	1017.03	1017.14	1017.12	1017.06	1017.12	1017.11
	6	1017.15	1017.11	1017.05	1016.98	1016.93	1016.87	1016.89	1016.93	1016.90	1016.94	1017.03	1017.01	1016.98
	7	1016.92	1016.90	1016.93	1016.97	1016.91	1016.86	1016.90	1016.93	1016.98	1017.03	1017.05	1017.00	1016.95
	8	1016.90	1016.83	1016.83	1016.84	1016.75	1016.65	1016.61	1016.55	1016.53	1016.48	1016.50	1016.58	1016.67
	9	1016.59	1016.61	1016.62	1016.70	1016.80	1016.80	1016.86	1016.97	1016.97	1016.97	1016.97	1016.95	1016.81
	10	1016.93	1016.92	1016.95	1017.00	1017.03	1016.98	1016.90	1016.89	1016.87	1016.92	1016.95	1016.90	1016.94
	11	1016.92	1016.98	1017.09	1017.12	1017.00	1017.03	1017.15	1017.15	1017.15	1017.17	1017.09	1017.00	1017.07
	12	1016.98	1017.00	1017.02	1017.00	1016.97	1016.93	1016.95	1016.96	1016.90	1016.87	1016.93	1016.98	1016.96
	13	1017.00	1017.02	1017.00	1016.95	1016.97	1017.03	1017.05	1017.09	1017.17	1017.22	1017.25	1017.27	1017.08
	14	1017.31	1017.31	1017.28	1017.28	1017.37	1017.42	1017.33	1017.28	1017.37	1017.53	1017.58	1017.61	1017.39
	15	1017.64	1017.58	1017.58	1017.69	1017.72	1017.76	1017.86	1017.86	1017.86	1017.90	1017.95	1017.95	1017.78
	16	1018.00	1018.11	1018.18	1018.26	1018.33	1018.37	1018.45	1018.53	1018.61	1018.67	1018.67	1018.67	1018.40
	17	1018.73	1018.83	1018.87	1018.90	1018.95	1018.96	1019.00	1019.05	1019.09	1019.15	1019.23	1019.30	1019.00
	18	1019.36	1019.40	1019.43	1019.48	1019.52	1019.53	1019.56	1019.61	1019.61	1019.58	1019.61	1019.67	1019.53
	19	1019.67	1019.65	1019.65	1019.73	1019.89	1020.01	1020.06	1020.12	1020.25	1020.33	1020.42	1020.52	1020.02
	20	1020.55	1020.55	1020.55	1020.59	1020.64	1020.65	1020.64	1020.65	1020.70	1020.75	1020.83	1020.89	1020.66
	21	1020.90	1020.90	1020.93	1020.98	1020.98	1021.00	1021.05	1021.09	1021.14	1021.14	1021.14	1021.18	1021.03
	22	1021.26	1021.31	1021.36	1021.39	1021.40	1021.47	1021.52	1021.55	1021.56	1021.58	1021.58	1021.56	1021.46
	23	1021.56	1021.56	1021.58	1021.62	1021.67	1021.68	1021.70	1021.73	1021.77	1021.77	1021.72	1021.68	1021.67
12	0	1021.65	1021.67	1021.67	1021.72	1021.80	1021.83	1021.89	1021.95	1021.95	1021.95	1022.01	1022.11	1021.85
	1	1022.17	1022.18	1022.17	1022.14	1022.19	1022.27	1022.27	1022.28	1022.33	1022.34	1022.36	1022.40	1022.26
	2	1022.45	1022.45	1022.45	1022.50	1022.55	1022.58	1022.59	1022.59	1022.58	1022.56	1022.56	1022.59	1022.53
	3	1022.64	1022.64	1022.64	1022.64	1022.61	1022.61	1022.65	1022.72	1022.77	1022.80	1022.86	1022.90	1022.70
	4	1022.90	1022.90	1022.93	1022.95	1022.95	1022.95	1022.93	1022.95	1023.01	1023.09	1023.12	1023.14	1022.98
	5	1023.14	1023.15	1023.17	1023.14	1023.14	1023.15	1023.18	1023.23	1023.28	1023.33	1023.36	1023.40	1023.22
	6	1023.48	1023.55	1023.59	1023.62	1023.67	1023.73	1023.78	1023.81	1023.80	1023.81	1023.87	1023.92	1023.72
	7	1023.93	1023.97	1024.06	1024.12	1024.12	1024.11	1024.11	1024.08	1024.05	1024.09	1024.12	1024.14	1024.07
	8	1024.18	1024.20	1024.20	1024.26	1024.34	1024.34	1024.30	1024.30	1024.31	1024.33	1024.37	1024.40	1024.29
	9	1024.42	1024.42	1024.43	1024.48	1024.50	1024.50	1024.53	1024.55	1024.50	1024.48	1024.50	1024.48	1024.48
	10	1024.46	1024.45	1024.42	1024.37	1024.31	1024.25	1024.21	1024.20	1024.15	1024.09	1024.01	1023.93	1024.24
	11	1023.92	1023.92	1023.89	1023.87	1023.86	1023.84	1023.81	1023.81	1023.81	1023.72	1023.65	1023.64	1023.81
	12	1023.59	1023.55	1023.50	1023.43	1023.36	1023.30	1023.27	1023.23	1023.20	1023.18	1023.17	1023.18	1023.33
	13	1023.20	1023.17	1023.15	1023.12	1023.09	1023.09	1023.11	1023.11	1023.09	1023.06	1023.03	1023.03	1023.10
	14	1023.05	1023.05	1023.02	1023.00	1022.98	1022.96	1022.95	1022.90	1022.84	1022.80	1022.77	1022.78	1022.92
	15	1022.81	1022.81	1022.78	1022.73	1022.71	1022.71	1022.71	1022.70	1022.68	1022.72	1022.73	1022.71	1022.73
	16	1022.75	1022.78	1022.80	1022.81	1022.81	1022.84	1022.87	1022.87	1022.87	1022.87	1022.89	1022.90	1022.84
	17	1022.90	1022.92	1022.97	1023.05	1023.11	1023.12	1023.12	1023.12	1023.12	1023.11	1023.12	1023.15	1023.07
	18	1023.15	1023.15	1023.18	1023.25	1023.25	1023.20	1023.17	1023.15	1023.17	1023.18	1023.17	1023.14	1023.18
	19	1023.11	1023.08	1023.06	1023.06	1023.08	1023.09	1023.06	1023.03	1023.03	1023.02	1023.00	1022.97	1023.05
	20	1022.92	1022.87	1022.81	1022.75	1022.67	1022.62	1022.62	1022.61	1022.61	1022.62	1022.62	1022.59	1022.69
	21	1022.56	1022.55	1022.52	1022.52	1022.55	1022.58	1022.58	1022.56	1022.53	1022.48	1022.45	1022.39	1022.52
	22	1022.34	1022.34	1022.36	1022.42	1022.43	1022.39	1022.36	1022.31	1022.28	1022.28	1022.25	1022.18	1022.33
	23	1022.12	1022.05	1021.97	1021.93	1021.90	1021.83	1021.73	1021.65	1021.59	1021.53	1021.45	1021.36	1021.76

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - November 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
13	0	1021.31	1021.33	1021.36	1021.37	1021.36	1021.31	1021.27	1021.23	1021.18	1021.18	1021.25	1021.23	1021.28
	1	1021.18	1021.15	1021.12	1021.14	1021.17	1021.17	1021.15	1021.12	1021.09	1021.06	1021.03	1020.98	1021.11
	2	1020.89	1020.80	1020.75	1020.72	1020.65	1020.58	1020.52	1020.48	1020.48	1020.50	1020.48	1020.42	1020.60
	3	1020.36	1020.34	1020.34	1020.34	1020.36	1020.36	1020.34	1020.28	1020.20	1020.15	1020.08	1020.02	1020.26
	4	1019.97	1019.89	1019.83	1019.81	1019.81	1019.78	1019.75	1019.75	1019.73	1019.75	1019.80	1019.81	1019.80
	5	1019.78	1019.73	1019.68	1019.65	1019.65	1019.61	1019.51	1019.46	1019.50	1019.53	1019.56	1019.61	1019.60
	6	1019.61	1019.58	1019.55	1019.55	1019.59	1019.65	1019.68	1019.68	1019.68	1019.67	1019.68	1019.73	1019.64
	7	1019.77	1019.75	1019.71	1019.73	1019.72	1019.68	1019.68	1019.68	1019.65	1019.64	1019.64	1019.62	1019.69
	8	1019.64	1019.61	1019.51	1019.48	1019.47	1019.39	1019.31	1019.27	1019.25	1019.20	1019.12	1019.03	1019.35
	9	1018.98	1018.95	1018.87	1018.81	1018.78	1018.77	1018.70	1018.65	1018.61	1018.53	1018.47	1018.40	1018.71
	10	1018.36	1018.31	1018.23	1018.18	1018.14	1018.01	1017.89	1017.78	1017.62	1017.48	1017.40	1017.36	1017.89
	11	1017.28	1017.20	1017.12	1017.01	1016.93	1016.86	1016.78	1016.67	1016.58	1016.55	1016.48	1016.39	1016.82
	12	1016.28	1016.15	1016.03	1015.93	1015.89	1015.87	1015.83	1015.70	1015.61	1015.61	1015.59	1015.59	1015.84
	13	1015.62	1015.61	1015.56	1015.47	1015.36	1015.26	1015.17	1015.15	1015.20	1015.21	1015.18	1015.06	1015.32
	14	1014.95	1014.90	1014.86	1014.83	1014.80	1014.78	1014.73	1014.67	1014.62	1014.56	1014.48	1014.42	1014.71
	15	1014.39	1014.31	1014.25	1014.27	1014.31	1014.34	1014.31	1014.27	1014.27	1014.25	1014.15	1014.06	1014.26
	16	1014.08	1014.11	1014.06	1013.98	1013.93	1013.97	1013.98	1013.93	1013.87	1013.87	1013.90	1013.89	1013.96
	17	1013.83	1013.73	1013.65	1013.65	1013.65	1013.61	1013.58	1013.53	1013.50	1013.50	1013.52	1013.56	1013.61
	18	1013.61	1013.62	1013.67	1013.62	1013.48	1013.42	1013.37	1013.28	1013.26	1013.26	1013.18	1013.17	1013.41
	19	1013.22	1013.28	1013.34	1013.40	1013.37	1013.26	1013.14	1013.00	1012.93	1013.00	1013.09	1013.11	1013.18
	20	1013.08	1013.09	1013.14	1013.15	1013.20	1013.23	1013.20	1013.23	1013.31	1013.36	1013.39	1013.42	1013.23
	21	1013.42	1013.37	1013.72	1014.00	1014.01	1014.11	1014.06	1014.06	1014.05	1013.94	1013.83	1013.80	1013.86
	22	1013.84	1013.83	1013.59	1013.36	1013.28	1013.28	1013.31	1013.25	1013.23	1013.28	1013.31	1013.42	1013.41
	23	1013.50	1013.48	1013.50	1013.52	1013.48	1013.43	1013.37	1013.34	1013.25	1013.11	1013.06	1013.03	1013.34
14	0	1012.93	1012.89	1012.81	1012.80	1012.89	1012.86	1012.72	1012.67	1012.75	1012.87	1012.87	1012.81	1012.81
	1	1012.75	1012.68	1012.65	1012.56	1012.45	1012.39	1012.37	1012.43	1012.46	1012.46	1012.51	1012.56	1012.52
	2	1012.51	1012.46	1012.39	1012.28	1012.25	1012.27	1012.28	1012.31	1012.34	1012.33	1012.28	1012.23	1012.33
	3	1012.21	1012.20	1012.20	1012.18	1012.15	1012.17	1012.22	1012.25	1012.25	1012.23	1012.21	1012.23	1012.21
	4	1012.28	1012.28	1012.25	1012.23	1012.20	1012.15	1012.15	1012.17	1012.18	1012.20	1012.18	1012.17	1012.20
	5	1012.17	1012.18	1012.15	1012.12	1012.12	1012.12	1012.14	1012.18	1012.23	1012.25	1012.25	1012.27	1012.18
	6	1012.34	1012.40	1012.45	1012.52	1012.53	1012.56	1012.61	1012.61	1012.61	1012.59	1012.61	1012.70	1012.54
	7	1012.77	1012.70	1012.69	1012.77	1012.83	1012.87	1012.86	1012.84	1012.83	1012.84	1012.86	1012.81	1012.80
	8	1012.73	1012.67	1012.64	1012.65	1012.68	1012.72	1012.77	1012.78	1012.72	1012.64	1012.61	1012.58	1012.68
	9	1012.56	1012.55	1012.52	1012.50	1012.52	1012.56	1012.59	1012.59	1012.59	1012.58	1012.53	1012.47	1012.54
	10	1012.37	1012.26	1012.21	1012.18	1012.17	1012.15	1012.08	1012.03	1011.98	1011.93	1011.89	1011.81	1012.09
	11	1011.73	1011.64	1011.56	1011.53	1011.50	1011.46	1011.43	1011.39	1011.36	1011.34	1011.33	1011.28	1011.46
	12	1011.23	1011.15	1011.05	1011.02	1011.02	1010.95	1010.87	1010.84	1010.81	1010.78	1010.77	1010.73	1010.93
	13	1010.70	1010.67	1010.62	1010.56	1010.47	1010.42	1010.51	1010.56	1010.45	1010.36	1010.34	1010.34	1010.50
	14	1010.36	1010.40	1010.45	1010.48	1010.48	1010.43	1010.39	1010.34	1010.33	1010.34	1010.36	1010.40	1010.39
	15	1010.45	1010.43	1010.37	1010.33	1010.30	1010.28	1010.27	1010.28	1010.30	1010.27	1010.22	1010.17	1010.30
	16	1010.15	1010.15	1010.18	1010.23	1010.27	1010.31	1010.31	1010.30	1010.31	1010.31	1010.28	1010.23	1010.25
	17	1010.21	1010.20	1010.18	1010.23	1010.28	1010.31	1010.33	1010.31	1010.31	1010.30	1010.28	1010.27	1010.27
	18	1010.23	1010.26	1010.31	1010.30	1010.28	1010.28	1010.28	1010.28	1010.28	1010.28	1010.28	1010.23	1010.27
	19	1010.15	1010.15	1010.17	1010.14	1010.09	1010.08	1010.08	1010.08	1010.11	1010.12	1010.11	1010.12	1010.11
	20	1010.17	1010.15	1010.15	1010.20	1010.20	1010.14	1010.11	1010.12	1010.11	1010.06	1010.02	1009.97	1010.11
	21	1009.92	1009.92	1009.92	1009.92	1009.93	1009.90	1009.84	1009.78	1009.73	1009.73	1009.75	1009.73	1009.84
	22	1009.73	1009.77	1009.80	1009.83	1009.78	1009.67	1009.62	1009.59	1009.55	1009.48	1009.43	1009.47	1009.64
	23	1009.48	1009.45	1009.40	1009.39	1009.40	1009.39	1009.36	1009.34	1009.30	1009.19	1009.11	1009.01	1009.32

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - November 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
15	0	1008.93	1008.92	1008.90	1008.89	1008.84	1008.78	1008.69	1008.58	1008.50	1008.46	1008.42	1008.36	1008.68
	1	1008.39	1008.43	1008.45	1008.42	1008.34	1008.30	1008.27	1008.23	1008.20	1008.17	1008.12	1008.06	1008.28
	2	1008.05	1008.00	1007.89	1007.84	1007.81	1007.75	1007.70	1007.62	1007.50	1007.37	1007.30	1007.28	1007.67
	3	1007.30	1007.34	1007.39	1007.45	1007.52	1007.50	1007.48	1007.44	1007.37	1007.39	1007.39	1007.37	1007.41
	4	1007.37	1007.45	1007.50	1007.46	1007.46	1007.45	1007.42	1007.37	1007.30	1007.20	1007.17	1007.14	1007.36
	5	1007.09	1007.12	1007.18	1007.17	1007.14	1007.14	1007.14	1007.20	1007.25	1007.25	1007.20	1007.11	1007.16
	6	1007.09	1007.09	1007.09	1007.14	1007.18	1007.25	1007.27	1007.19	1007.11	1007.12	1007.11	1007.09	1007.14
	7	1007.09	1007.06	1007.05	1006.98	1006.98	1007.08	1007.12	1007.17	1007.25	1007.25	1007.20	1007.17	1007.11
	8	1007.14	1007.04	1006.90	1007.23	1007.86	1008.15	1008.25	1008.20	1008.11	1008.08	1008.08	1008.09	1007.76
	9	1008.12	1008.11	1008.00	1007.97	1007.98	1007.93	1007.89	1007.81	1007.77	1007.78	1007.80	1007.81	1007.91
	10	1007.80	1007.78	1007.81	1007.84	1007.78	1007.71	1007.65	1007.53	1007.42	1007.34	1007.26	1007.21	1007.59
	11	1007.20	1007.12	1007.00	1006.93	1006.86	1006.73	1006.68	1006.67	1006.61	1006.55	1006.47	1006.33	1006.76
	12	1006.20	1006.12	1006.06	1006.05	1006.08	1006.01	1005.87	1005.81	1005.80	1005.80	1005.84	1005.90	1005.96
	13	1005.97	1005.94	1005.83	1005.75	1005.73	1005.77	1005.77	1005.77	1005.72	1005.62	1005.56	1005.52	1005.74
	14	1005.48	1005.43	1005.50	1005.61	1005.56	1005.52	1005.61	1005.68	1005.70	1005.70	1005.67	1005.64	1005.59
	15	1005.61	1005.62	1005.72	1005.80	1005.76	1005.71	1005.71	1005.76	1005.86	1005.95	1006.02	1006.00	1005.79
	16	1005.95	1005.95	1005.98	1006.03	1006.11	1006.25	1006.39	1006.43	1006.43	1006.42	1006.40	1006.43	1006.23
	17	1006.48	1006.55	1006.59	1006.62	1006.68	1006.73	1006.78	1006.95	1007.12	1007.14	1007.15	1007.17	1006.83
	18	1007.22	1007.34	1007.34	1007.27	1007.25	1007.27	1007.28	1007.27	1007.23	1007.23	1007.22	1007.17	1007.26
	19	1007.12	1007.14	1007.12	1007.11	1007.14	1007.20	1007.41	1007.72	1008.11	1008.28	1008.39	1008.56	1007.61
	20	1008.50	1008.42	1008.50	1008.56	1008.64	1008.82	1008.79	1008.84	1009.20	1009.37	1009.25	1009.00	1008.82
	21	1008.73	1008.72	1008.90	1008.95	1008.97	1009.09	1009.22	1009.25	1009.23	1009.17	1009.09	1009.08	1009.03
	22	1009.01	1008.84	1008.69	1008.61	1008.61	1008.58	1008.47	1008.34	1008.30	1008.26	1008.25	1008.33	1008.52
	23	1008.40	1008.39	1008.34	1008.30	1008.22	1008.18	1008.20	1008.20	1008.15	1008.09	1008.06	1008.06	1008.21
16	0	1007.96	1008.06	1008.08	1008.00	1008.02	1008.00	1007.98	1008.03	1008.03	1007.97	1007.95	1007.92	1008.00
	1	1007.86	1007.87	1007.95	1008.00	1007.89	1007.80	1007.80	1007.84	1007.93	1007.96	1007.90	1007.87	1007.89
	2	1007.93	1007.93	1007.87	1007.78	1007.70	1007.64	1007.59	1007.67	1007.81	1007.87	1007.95	1008.11	1007.82
	3	1008.09	1007.95	1007.84	1007.83	1007.87	1007.84	1007.78	1007.77	1007.80	1007.89	1007.93	1007.87	1007.87
	4	1007.76	1007.75	1007.80	1007.75	1007.64	1007.53	1007.52	1007.52	1007.50	1007.53	1007.58	1007.61	1007.62
	5	1007.62	1007.65	1007.67	1007.67	1007.72	1007.80	1007.87	1007.90	1007.90	1007.86	1007.72	1007.61	1007.75
	6	1007.62	1007.65	1007.62	1007.58	1007.53	1007.52	1007.52	1007.50	1007.55	1007.61	1007.65	1007.68	1007.58
	7	1007.73	1007.84	1007.97	1008.12	1008.25	1008.37	1008.46	1008.46	1008.56	1008.68	1008.70	1008.76	1008.32
	8	1008.87	1008.90	1008.95	1009.19	1009.33	1009.20	1009.08	1009.14	1009.28	1009.23	1009.03	1008.92	1009.09
	9	1008.95	1009.04	1009.36	1009.64	1009.87	1010.14	1010.23	1010.11	1010.07	1010.18	1010.12	1010.22	1009.83
	10	1010.36	1010.23	1010.19	1010.27	1010.17	1010.05	1010.02	1010.00	1009.94	1009.90	1009.78	1009.34	1010.02
	11	1009.19	1009.16	1009.00	1009.03	1009.08	1009.14	1009.20	1009.20	1009.20	1009.21	1009.26	1009.31	1009.16
	12	1009.30	1009.22	1009.14	1009.09	1009.11	1009.15	1009.11	1009.06	1009.05	1008.98	1008.92	1008.90	1009.08
	13	1008.87	1008.84	1008.83	1008.83	1008.83	1008.83	1008.87	1008.97	1009.03	1009.06	1009.11	1009.12	1008.93
	14	1009.14	1009.14	1009.08	1009.03	1009.05	1009.09	1009.14	1009.15	1009.17	1009.17	1009.14	1009.11	1009.11
	15	1009.12	1009.22	1009.28	1009.27	1009.30	1009.34	1009.39	1009.47	1009.53	1009.55	1009.45	1009.42	1009.36
	16	1009.51	1009.56	1009.51	1009.40	1009.20	1009.05	1008.98	1009.07	1009.32	1009.62	1009.81	1010.03	1009.42
	17	1010.16	1010.14	1010.23	1010.30	1010.34	1010.34	1010.47	1010.59	1010.56	1010.56	1010.61	1010.65	1010.41
	18	1010.72	1010.81	1010.87	1010.87	1010.90	1010.95	1011.01	1011.06	1011.11	1011.18	1011.23	1011.28	1011.00
	19	1011.31	1011.34	1011.39	1011.45	1011.53	1011.55	1011.53	1011.56	1011.62	1011.68	1011.78	1011.83	1011.55
	20	1011.83	1011.81	1011.80	1011.84	1011.89	1011.90	1011.93	1011.96	1011.95	1011.93	1011.84	1011.80	1011.87
	21	1011.75	1011.67	1011.68	1011.68	1011.68	1011.65	1011.65	1011.68	1011.67	1011.64	1011.62	1011.62	1011.66
	22	1011.61	1011.58	1011.56	1011.53	1011.50	1011.45	1011.37	1011.37	1011.42	1011.43	1011.45	1011.45	1011.47
	23	1011.39	1011.34	1011.33	1011.31	1011.33	1011.30	1011.25	1011.23	1011.17	1011.14	1011.12	1011.08	1011.25

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - November 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
17	0	1011.09	1011.08	1011.05	1011.02	1010.98	1010.95	1010.95	1010.95	1010.93	1010.95	1010.98	1011.03	1010.99
	1	1011.11	1011.15	1011.11	1011.06	1011.08	1011.08	1011.03	1010.98	1010.96	1010.96	1010.93	1010.90	1011.03
	2	1010.89	1010.83	1010.78	1010.73	1010.65	1010.65	1010.67	1010.62	1010.55	1010.47	1010.47	1010.52	1010.65
	3	1010.52	1010.48	1010.48	1010.48	1010.45	1010.42	1010.40	1010.39	1010.37	1010.37	1010.40	1010.45	1010.43
	4	1010.50	1010.53	1010.56	1010.61	1010.64	1010.64	1010.61	1010.61	1010.62	1010.65	1010.73	1010.78	1010.62
	5	1010.81	1010.84	1010.81	1010.78	1010.83	1010.89	1010.90	1010.90	1010.93	1010.96	1010.93	1010.90	1010.87
	6	1010.90	1010.87	1010.87	1010.93	1011.01	1011.05	1011.06	1011.11	1011.15	1011.23	1011.34	1011.40	1011.08
	7	1011.42	1011.50	1011.59	1011.62	1011.62	1011.62	1011.62	1011.56	1011.50	1011.56	1011.61	1011.61	1011.57
	8	1011.67	1011.71	1011.67	1011.58	1011.52	1011.52	1011.48	1011.45	1011.42	1011.44	1011.50	1011.45	1011.53
	9	1011.37	1011.33	1011.34	1011.39	1011.43	1011.45	1011.37	1011.25	1011.15	1011.17	1011.25	1011.25	1011.31
	10	1011.21	1011.26	1011.25	1011.12	1011.01	1010.95	1010.93	1010.86	1010.77	1010.77	1010.72	1010.62	1010.95
	11	1010.55	1010.52	1010.52	1010.53	1010.59	1010.62	1010.58	1010.55	1010.53	1010.45	1010.37	1010.31	1010.51
	12	1010.28	1010.30	1010.33	1010.33	1010.25	1010.20	1010.23	1010.22	1010.25	1010.20	1010.06	1010.00	1010.22
	13	1009.92	1009.81	1009.73	1009.73	1009.70	1009.64	1009.58	1009.53	1009.56	1009.58	1009.59	1009.59	1009.66
	14	1009.51	1009.43	1009.36	1009.33	1009.34	1009.33	1009.28	1009.28	1009.23	1009.11	1009.14	1009.21	1009.29
	15	1009.15	1009.12	1009.14	1009.15	1009.17	1009.20	1009.16	1009.09	1009.09	1009.05	1009.00	1008.96	1009.10
	16	1008.92	1008.83	1008.84	1008.93	1008.98	1008.98	1009.00	1009.06	1009.11	1009.12	1009.17	1009.21	1009.01
	17	1009.17	1009.09	1009.05	1009.08	1009.15	1009.14	1009.09	1009.08	1009.09	1009.15	1009.18	1009.23	1009.12
	18	1009.25	1009.26	1009.36	1009.36	1009.30	1009.30	1009.31	1009.26	1009.25	1009.30	1009.30	1009.25	1009.29
	19	1009.25	1009.25	1009.21	1009.20	1009.15	1009.12	1009.14	1009.15	1009.18	1009.18	1009.15	1009.17	1009.18
	20	1009.15	1009.12	1009.17	1009.21	1009.18	1009.17	1009.14	1009.09	1009.09	1009.12	1009.14	1009.09	1009.14
	21	1009.05	1009.08	1009.12	1009.09	1009.03	1009.02	1009.00	1008.90	1008.87	1008.90	1008.89	1008.92	1008.99
	22	1008.95	1008.92	1008.89	1008.86	1008.84	1008.87	1008.87	1008.86	1008.92	1008.95	1008.89	1008.84	1008.89
	23	1008.80	1008.77	1008.86	1008.89	1008.86	1008.87	1008.90	1008.92	1008.89	1008.89	1008.92	1008.95	1008.87
18	0	1008.90	1008.87	1008.81	1008.77	1008.70	1008.67	1008.68	1008.65	1008.61	1008.61	1008.64	1008.62	1008.70
	1	1008.58	1008.55	1008.50	1008.50	1008.59	1008.65	1008.59	1008.52	1008.42	1008.34	1008.33	1008.31	1008.49
	2	1008.31	1008.31	1008.36	1008.37	1008.47	1008.56	1008.58	1008.65	1008.65	1008.61	1008.58	1008.67	1008.51
	3	1008.72	1008.73	1008.86	1008.93	1009.09	1009.15	1009.14	1009.36	1009.50	1009.48	1009.47	1009.43	1009.15
	4	1009.39	1009.34	1009.42	1009.52	1009.56	1009.62	1009.65	1009.64	1009.61	1009.56	1009.55	1009.53	1009.53
	5	1009.55	1009.61	1009.59	1009.48	1009.25	1009.06	1009.00	1009.03	1009.22	1009.33	1009.30	1009.30	1009.31
	6	1009.28	1009.25	1009.25	1009.33	1009.47	1009.52	1009.47	1009.43	1009.53	1009.62	1009.62	1009.62	1009.45
	7	1009.65	1009.81	1010.01	1010.11	1010.15	1010.31	1010.51	1010.64	1010.72	1010.78	1010.83	1010.84	1010.36
	8	1010.89	1011.03	1011.14	1011.14	1011.11	1011.17	1011.30	1011.42	1011.55	1011.62	1011.65	1011.54	1011.29
	9	1011.39	1011.42	1011.53	1011.61	1011.59	1011.47	1011.33	1011.25	1011.39	1011.34	1011.25	1011.42	1011.41
	10	1011.42	1011.30	1011.09	1010.78	1010.56	1010.41	1010.31	1010.36	1010.37	1010.33	1010.33	1010.33	1010.63
	11	1010.33	1010.39	1010.43	1010.47	1010.48	1010.40	1010.34	1010.34	1010.31	1010.30	1010.30	1010.28	1010.36
	12	1010.27	1010.25	1010.27	1010.23	1010.15	1010.14	1010.17	1010.14	1010.08	1010.08	1010.11	1010.08	1010.16
	13	1010.00	1009.89	1009.78	1009.70	1009.62	1009.64	1009.73	1009.83	1009.87	1009.79	1009.71	1009.73	1009.77
	14	1009.70	1009.68	1009.73	1009.73	1009.75	1009.73	1009.67	1009.70	1009.77	1009.81	1009.87	1009.87	1009.75
	15	1009.83	1009.81	1009.87	1009.86	1009.69	1009.61	1009.62	1009.62	1009.59	1009.58	1009.55	1009.48	1009.67
	16	1009.48	1009.52	1009.56	1009.62	1009.65	1009.65	1009.68	1009.71	1009.73	1009.78	1009.83	1009.87	1009.67
	17	1009.95	1009.95	1009.92	1009.87	1009.84	1009.87	1009.84	1009.73	1009.58	1009.50	1009.48	1009.51	1009.75
	18	1009.56	1009.55	1009.53	1009.47	1009.39	1009.36	1009.30	1009.19	1009.06	1008.95	1008.86	1008.83	1009.25
	19	1008.78	1008.68	1008.62	1008.58	1008.59	1008.62	1008.54	1008.39	1008.28	1008.20	1008.11	1008.00	1008.45
	20	1007.90	1007.89	1007.89	1007.87	1007.89	1007.87	1007.83	1007.78	1007.63	1007.44	1007.31	1007.23	1007.71
	21	1007.18	1007.09	1006.98	1006.90	1006.84	1006.75	1006.64	1006.50	1006.34	1006.17	1005.97	1005.87	1006.60
	22	1005.81	1005.67	1005.48	1005.33	1005.25	1005.20	1005.14	1005.03	1004.87	1004.78	1004.75	1004.64	1005.16
	23	1004.51	1004.39	1004.25	1004.09	1004.02	1003.97	1003.81	1003.70	1003.56	1003.40	1003.23	1003.08	1003.83

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - November 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
19	0	1003.06	1003.00	1002.95	1002.84	1002.68	1002.61	1002.58	1002.51	1002.43	1002.43	1002.29	1002.06	1002.60
	1	1001.93	1001.79	1001.56	1001.37	1001.23	1001.11	1001.12	1001.11	1001.00	1000.93	1000.87	1000.73	1001.23
	2	1000.54	1000.36	1000.17	1000.06	999.97	999.78	999.59	999.50	999.37	999.22	999.15	999.04	999.73
	3	998.89	998.76	998.67	998.53	998.29	998.14	997.95	997.76	997.65	997.56	997.55	997.45	998.10
	4	997.25	997.12	996.87	996.67	996.56	996.29	996.12	996.08	996.01	995.96	995.86	995.75	996.38
	5	995.69	995.58	995.55	995.50	995.36	995.25	995.15	995.12	995.14	995.08	994.97	994.90	995.27
	6	994.97	995.17	995.26	995.23	995.36	995.31	995.15	995.01	994.72	994.67	994.70	994.53	995.00
	7	994.28	994.19	994.31	994.50	994.58	994.47	994.47	994.55	994.58	994.56	994.48	994.48	994.45
	8	994.67	994.75	994.56	994.39	994.31	994.42	994.58	994.65	994.82	994.93	994.92	994.98	994.66
	9	995.00	995.17	995.50	995.62	995.73	995.75	995.70	995.75	995.83	995.87	995.95	996.00	995.65
	10	996.03	996.03	996.00	996.03	995.94	995.80	995.81	995.84	995.80	995.77	995.73	995.73	995.87
	11	995.75	995.81	995.70	995.55	995.58	995.55	995.44	995.45	995.48	995.43	995.45	995.56	995.56
	12	995.76	995.92	996.00	996.06	996.14	996.28	996.34	996.39	996.51	996.58	996.58	996.55	996.26
	13	996.50	996.57	996.70	996.71	996.71	996.78	996.98	997.14	997.18	997.23	997.27	997.36	996.93
	14	997.45	997.57	997.73	997.81	997.86	997.89	997.97	998.08	998.28	998.45	998.59	998.79	998.04
	15	998.94	999.09	999.18	999.29	999.39	999.44	999.53	999.66	999.78	999.89	1000.01	1000.06	999.52
	16	1000.16	1000.31	1000.44	1000.64	1000.78	1000.83	1000.87	1000.90	1001.04	1001.22	1001.31	1001.44	1000.83
	17	1001.61	1001.75	1001.86	1001.97	1002.03	1002.05	1002.05	1002.06	1002.15	1002.34	1002.54	1002.73	1002.09
	18	1002.86	1002.84	1002.76	1002.65	1002.62	1002.62	1002.65	1002.78	1002.83	1002.81	1002.86	1002.93	1002.77
	19	1002.98	1002.98	1003.01	1003.08	1003.22	1003.39	1003.43	1003.47	1003.48	1003.43	1003.43	1003.50	1003.28
	20	1003.56	1003.62	1003.70	1003.83	1003.87	1003.89	1003.92	1003.90	1003.92	1003.90	1003.81	1003.75	1003.80
	21	1003.78	1003.94	1004.06	1004.11	1004.14	1004.06	1004.00	1004.03	1004.05	1004.09	1004.14	1004.12	1004.04
	22	1004.14	1004.18	1004.29	1004.42	1004.48	1004.53	1004.58	1004.59	1004.59	1004.62	1004.70	1004.77	1004.49
	23	1004.81	1004.86	1004.92	1005.00	1005.03	1005.00	1004.95	1004.93	1004.93	1004.90	1004.87	1004.92	1004.92
20	0	1005.03	1005.05	1005.05	1005.03	1005.06	1005.05	1005.00	1005.05	1005.08	1005.09	1005.14	1005.15	1005.06
	1	1005.12	1005.05	1005.00	1005.03	1005.09	1005.14	1005.17	1005.17	1005.18	1005.17	1005.04	1004.95	1005.09
	2	1004.95	1004.96	1005.01	1005.12	1005.26	1005.37	1005.47	1005.50	1005.39	1005.23	1005.11	1005.08	1005.20
	3	1005.15	1005.28	1005.40	1005.43	1005.45	1005.47	1005.43	1005.39	1005.30	1005.23	1005.18	1005.17	1005.32
	4	1005.20	1005.25	1005.31	1005.31	1005.31	1005.33	1005.34	1005.31	1005.30	1005.34	1005.31	1005.30	1005.30
	5	1005.33	1005.39	1005.39	1005.34	1005.36	1005.34	1005.30	1005.27	1005.30	1005.37	1005.39	1005.36	1005.34
	6	1005.37	1005.43	1005.51	1005.59	1005.64	1005.67	1005.73	1005.80	1005.86	1005.90	1005.95	1006.03	1005.71
	7	1006.09	1006.15	1006.26	1006.39	1006.43	1006.40	1006.37	1006.33	1006.28	1006.31	1006.34	1006.36	1006.31
	8	1006.45	1006.59	1006.75	1006.87	1006.95	1007.00	1006.95	1006.92	1006.89	1006.84	1006.89	1006.90	1006.83
	9	1006.90	1006.93	1006.92	1006.92	1006.93	1006.90	1006.89	1006.87	1006.84	1006.83	1006.75	1006.68	1006.86
	10	1006.70	1006.75	1006.83	1006.90	1006.92	1006.90	1006.92	1006.90	1006.89	1006.90	1006.92	1006.95	1006.87
	11	1006.93	1006.87	1006.92	1007.02	1007.02	1006.92	1006.89	1006.93	1006.98	1007.08	1007.08	1006.98	1006.97
	12	1006.86	1006.69	1006.56	1006.58	1006.64	1006.67	1006.72	1006.78	1006.80	1006.75	1006.73	1006.78	1006.71
	13	1006.86	1006.89	1006.87	1006.94	1006.97	1006.90	1006.90	1006.95	1006.92	1006.90	1006.86	1006.78	1006.89
	14	1006.77	1006.80	1006.87	1006.87	1006.89	1006.87	1006.73	1006.61	1006.59	1006.69	1006.77	1006.80	1006.77
	15	1006.87	1007.01	1007.05	1007.00	1007.00	1006.97	1006.90	1006.89	1006.90	1006.89	1006.81	1006.80	1006.92
	16	1006.84	1006.84	1006.89	1006.90	1006.89	1006.87	1006.72	1006.53	1006.46	1006.46	1006.45	1006.39	1006.68
	17	1006.36	1006.40	1006.50	1006.58	1006.53	1006.51	1006.56	1006.61	1006.67	1006.67	1006.68	1006.67	1006.56
	18	1006.64	1006.67	1006.72	1006.78	1006.81	1006.81	1006.78	1006.72	1006.62	1006.56	1006.58	1006.64	1006.69
	19	1006.70	1006.64	1006.56	1006.48	1006.28	1006.15	1006.15	1006.17	1006.22	1006.36	1006.51	1006.58	1006.40
	20	1006.50	1006.42	1006.42	1006.33	1006.23	1006.15	1005.98	1005.86	1005.81	1005.69	1005.58	1005.45	1006.03
	21	1005.31	1005.22	1004.95	1004.83	1004.79	1004.65	1004.56	1004.41	1004.22	1004.14	1004.15	1004.09	1004.61
	22	1003.91	1003.72	1003.61	1003.59	1003.56	1003.38	1003.25	1003.22	1003.04	1002.83	1002.70	1002.58	1003.28
	23	1002.41	1002.23	1002.14	1002.11	1002.06	1001.98	1001.92	1001.86	1001.72	1001.56	1001.44	1001.29	1001.89

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - November 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
21	0	1001.03	1000.97	1000.79	1000.75	1000.75	1000.64	1000.55	1000.50	1000.50	1000.53	1000.51	1000.31	1000.63
	1	1000.15	1000.12	1000.09	1000.08	1000.09	1000.06	999.89	999.89	1000.02	1000.00	999.95	999.78	1000.01
	2	999.56	999.38	999.17	999.14	999.14	999.08	999.01	998.93	998.81	998.70	998.70	998.75	999.03
	3	998.78	998.77	998.69	998.61	998.58	998.55	998.53	998.50	998.48	998.59	998.78	998.84	998.64
	4	998.81	998.83	998.87	998.87	998.78	998.76	998.83	998.80	998.77	998.78	998.78	998.72	998.80
	5	998.72	998.70	998.62	998.56	998.42	998.26	998.11	997.94	997.76	997.70	997.79	997.97	998.21
	6	998.19	998.48	998.56	998.59	998.70	998.47	998.23	998.23	998.28	998.33	998.25	998.14	998.37
	7	998.08	998.03	998.08	998.08	998.03	997.97	997.92	997.87	997.83	997.89	997.90	997.83	997.96
	8	997.84	997.89	997.94	998.03	997.97	997.86	997.90	997.98	997.97	997.98	998.12	998.53	998.00
	9	999.08	999.56	999.69	999.47	999.42	999.45	999.40	999.36	999.48	999.65	999.75	999.87	999.51
	10	999.98	1000.02	1000.02	1000.05	1000.05	1000.03	1000.05	1000.08	1000.11	1000.11	1000.19	1000.30	1000.08
	11	1000.41	1000.58	1000.67	1000.67	1000.73	1000.78	1000.83	1000.92	1000.95	1001.01	1001.08	1001.08	1000.81
	12	1001.08	1001.17	1001.28	1001.31	1001.33	1001.33	1001.34	1001.40	1001.50	1001.61	1001.68	1001.71	1001.39
	13	1001.79	1001.92	1002.00	1002.06	1002.12	1002.15	1002.14	1002.11	1002.06	1002.02	1002.02	1002.06	1002.04
	14	1002.12	1002.18	1002.25	1002.30	1002.37	1002.45	1002.53	1002.62	1002.70	1002.78	1002.84	1002.86	1002.50
	15	1002.89	1002.97	1003.02	1003.05	1003.14	1003.26	1003.36	1003.39	1003.37	1003.42	1003.46	1003.51	1003.23
	16	1003.56	1003.58	1003.59	1003.61	1003.64	1003.64	1003.64	1003.65	1003.68	1003.73	1003.77	1003.89	1003.66
	17	1003.97	1003.93	1003.95	1003.96	1004.06	1004.17	1004.23	1004.34	1004.34	1004.28	1004.34	1004.42	1004.16
	18	1004.47	1004.52	1004.48	1004.42	1004.42	1004.43	1004.45	1004.48	1004.52	1004.58	1004.64	1004.61	1004.50
	19	1004.59	1004.64	1004.72	1004.84	1004.92	1005.00	1005.08	1005.15	1005.20	1005.23	1005.27	1005.23	1004.99
	20	1005.21	1005.17	1005.09	1005.05	1005.09	1005.18	1005.20	1005.20	1005.28	1005.39	1005.42	1005.43	1005.22
	21	1005.45	1005.36	1005.34	1005.42	1005.48	1005.53	1005.52	1005.48	1005.53	1005.64	1005.70	1005.71	1005.51
	22	1005.75	1005.80	1005.81	1005.84	1005.90	1005.86	1005.78	1005.75	1005.68	1005.65	1005.65	1005.70	1005.76
	23	1005.80	1005.81	1005.72	1005.61	1005.53	1005.41	1005.31	1005.37	1005.43	1005.42	1005.36	1005.26	1005.50
22	0	1005.37	1005.34	1005.26	1005.23	1005.28	1005.31	1005.37	1005.40	1005.26	1005.25	1005.36	1005.39	1005.31
	1	1005.45	1005.45	1005.36	1005.34	1005.37	1005.34	1005.23	1005.11	1005.09	1005.17	1005.21	1005.15	1005.27
	2	1005.11	1005.11	1005.01	1004.90	1004.83	1004.77	1004.69	1004.61	1004.61	1004.58	1004.45	1004.34	1004.75
	3	1004.31	1004.26	1004.18	1004.14	1004.12	1004.11	1004.03	1003.92	1003.87	1003.90	1003.95	1003.98	1004.06
	4	1003.98	1003.96	1003.93	1003.86	1003.78	1003.77	1003.77	1003.78	1003.83	1003.84	1003.84	1003.84	1003.85
	5	1003.87	1003.83	1003.78	1003.80	1003.83	1003.89	1003.97	1004.03	1004.03	1004.05	1004.09	1004.17	1003.94
	6	1004.21	1004.23	1004.23	1004.23	1004.27	1004.30	1004.28	1004.25	1004.30	1004.40	1004.51	1004.58	1004.31
	7	1004.56	1004.56	1004.58	1004.53	1004.53	1004.58	1004.61	1004.65	1004.72	1004.77	1004.77	1004.77	1004.63
	8	1004.77	1004.72	1004.70	1004.68	1004.68	1004.75	1004.75	1004.71	1004.70	1004.70	1004.76	1004.83	1004.73
	9	1004.83	1004.83	1004.86	1004.89	1004.90	1004.89	1004.87	1004.86	1004.81	1004.73	1004.65	1004.61	1004.81
	10	1004.56	1004.48	1004.47	1004.50	1004.47	1004.42	1004.37	1004.31	1004.22	1004.15	1004.18	1004.26	1004.36
	11	1004.31	1004.28	1004.27	1004.31	1004.34	1004.36	1004.36	1004.31	1004.25	1004.18	1004.12	1004.08	1004.26
	12	1004.05	1004.05	1004.06	1004.03	1003.95	1003.87	1003.83	1003.80	1003.77	1003.73	1003.68	1003.65	1003.87
	13	1003.64	1003.61	1003.59	1003.59	1003.59	1003.58	1003.53	1003.53	1003.56	1003.58	1003.61	1003.62	1003.58
	14	1003.67	1003.75	1003.78	1003.78	1003.78	1003.80	1003.81	1003.81	1003.83	1003.89	1004.00	1004.09	1003.83
	15	1004.14	1004.17	1004.20	1004.21	1004.20	1004.20	1004.23	1004.22	1004.20	1004.28	1004.42	1004.53	1004.25
	16	1004.59	1004.62	1004.67	1004.78	1004.90	1005.00	1005.03	1005.06	1005.14	1005.18	1005.17	1005.14	1004.94
	17	1005.11	1005.11	1005.15	1005.22	1005.27	1005.31	1005.33	1005.33	1005.36	1005.39	1005.42	1005.43	1005.28
	18	1005.45	1005.53	1005.62	1005.68	1005.76	1005.86	1005.98	1006.09	1006.11	1006.11	1006.14	1006.22	1005.88
	19	1006.31	1006.40	1006.51	1006.61	1006.67	1006.73	1006.86	1006.97	1007.00	1007.00	1007.08	1007.22	1006.78
	20	1007.33	1007.36	1007.39	1007.48	1007.55	1007.59	1007.65	1007.70	1007.75	1007.81	1007.87	1007.98	1007.62
	21	1008.08	1008.09	1008.09	1008.11	1008.12	1008.15	1008.26	1008.40	1008.51	1008.59	1008.64	1008.67	1008.31
	22	1008.72	1008.73	1008.73	1008.77	1008.78	1008.80	1008.81	1008.84	1008.84	1008.81	1008.83	1008.83	1008.79
	23	1008.89	1008.95	1008.92	1008.98	1009.09	1009.12	1009.14	1009.12	1009.09	1009.11	1009.17	1009.20	1009.06

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - November 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
23	0	1009.21	1009.20	1009.14	1009.14	1009.22	1009.28	1009.34	1009.42	1009.50	1009.55	1009.61	1009.67	1009.36
	1	1009.68	1009.70	1009.73	1009.75	1009.75	1009.75	1009.78	1009.83	1009.86	1009.86	1009.83	1009.83	1009.78
	2	1009.86	1009.89	1009.92	1009.93	1009.97	1010.03	1010.08	1010.11	1010.14	1010.20	1010.27	1010.30	1010.05
	3	1010.31	1010.31	1010.30	1010.33	1010.44	1010.50	1010.53	1010.64	1010.76	1010.80	1010.77	1010.77	1010.54
	4	1010.81	1010.86	1010.87	1010.92	1010.96	1011.00	1011.02	1011.03	1011.09	1011.14	1011.17	1011.15	1011.00
	5	1011.09	1011.09	1011.15	1011.22	1011.23	1011.21	1011.28	1011.37	1011.42	1011.43	1011.47	1011.53	1011.29
	6	1011.59	1011.65	1011.70	1011.73	1011.77	1011.83	1011.92	1012.00	1012.05	1012.09	1012.15	1012.26	1011.89
	7	1012.39	1012.56	1012.76	1012.94	1013.09	1013.12	1013.11	1013.20	1013.36	1013.43	1013.47	1013.58	1013.08
	8	1013.70	1013.77	1013.81	1013.86	1013.87	1013.89	1013.92	1013.97	1013.95	1013.93	1013.96	1014.00	1013.88
	9	1014.09	1014.15	1014.14	1014.15	1014.22	1014.33	1014.45	1014.53	1014.55	1014.48	1014.43	1014.39	1014.32
	10	1014.26	1014.17	1014.15	1014.20	1014.30	1014.33	1014.34	1014.39	1014.42	1014.42	1014.39	1014.37	1014.31
	11	1014.37	1014.37	1014.37	1014.39	1014.39	1014.40	1014.45	1014.45	1014.45	1014.43	1014.37	1014.31	1014.39
	12	1014.22	1014.14	1014.15	1014.20	1014.23	1014.27	1014.22	1014.18	1014.23	1014.27	1014.31	1014.30	1014.22
	13	1014.20	1014.14	1014.12	1014.12	1014.12	1014.11	1014.11	1014.14	1014.18	1014.25	1014.30	1014.31	1014.17
	14	1014.33	1014.33	1014.28	1014.28	1014.36	1014.40	1014.43	1014.46	1014.46	1014.48	1014.50	1014.52	1014.40
	15	1014.56	1014.61	1014.62	1014.65	1014.70	1014.71	1014.75	1014.81	1014.86	1014.92	1014.96	1015.00	1014.76
	16	1015.05	1015.11	1015.17	1015.20	1015.23	1015.27	1015.31	1015.36	1015.40	1015.45	1015.53	1015.61	1015.30
	17	1015.64	1015.65	1015.70	1015.73	1015.78	1015.84	1015.89	1016.00	1016.08	1016.15	1016.21	1016.25	1015.91
	18	1016.30	1016.31	1016.33	1016.36	1016.37	1016.39	1016.40	1016.42	1016.50	1016.56	1016.59	1016.67	1016.43
	19	1016.75	1016.81	1016.87	1016.93	1017.03	1017.09	1017.11	1017.14	1017.17	1017.22	1017.25	1017.27	1017.05
	20	1017.30	1017.33	1017.39	1017.42	1017.42	1017.43	1017.47	1017.50	1017.50	1017.52	1017.55	1017.59	1017.45
	21	1017.64	1017.64	1017.64	1017.73	1017.76	1017.75	1017.80	1017.83	1017.83	1017.80	1017.81	1017.86	1017.75
	22	1017.90	1017.93	1017.95	1017.98	1017.95	1017.93	1017.96	1017.98	1018.00	1018.05	1018.08	1018.03	1017.98
	23	1018.05	1018.09	1018.08	1018.05	1018.03	1018.05	1018.03	1018.03	1018.06	1018.05	1018.06	1018.09	1018.05
24	0	1018.03	1018.05	1018.06	1018.08	1018.08	1018.06	1018.05	1018.05	1018.08	1018.09	1018.11	1018.15	1018.07
	1	1018.22	1018.27	1018.31	1018.34	1018.33	1018.30	1018.23	1018.20	1018.21	1018.23	1018.27	1018.27	1018.26
	2	1018.27	1018.28	1018.25	1018.18	1018.15	1018.14	1018.14	1018.15	1018.14	1018.14	1018.17	1018.18	1018.18
	3	1018.18	1018.18	1018.18	1018.22	1018.27	1018.27	1018.27	1018.27	1018.23	1018.26	1018.30	1018.28	1018.24
	4	1018.28	1018.30	1018.31	1018.33	1018.36	1018.39	1018.40	1018.43	1018.48	1018.52	1018.58	1018.64	1018.42
	5	1018.64	1018.62	1018.67	1018.75	1018.80	1018.81	1018.81	1018.84	1018.90	1018.97	1019.02	1019.00	1018.82
	6	1019.00	1019.05	1019.05	1019.06	1019.11	1019.14	1019.18	1019.25	1019.28	1019.28	1019.33	1019.37	1019.17
	7	1019.37	1019.40	1019.47	1019.50	1019.53	1019.58	1019.59	1019.62	1019.68	1019.71	1019.71	1019.71	1019.57
	8	1019.76	1019.81	1019.81	1019.83	1019.90	1020.00	1020.05	1020.09	1020.14	1020.17	1020.22	1020.28	1020.00
	9	1020.30	1020.27	1020.27	1020.31	1020.36	1020.36	1020.37	1020.42	1020.42	1020.37	1020.36	1020.36	1020.34
	10	1020.30	1020.23	1020.20	1020.14	1020.11	1020.11	1020.09	1020.06	1020.02	1019.95	1019.87	1019.83	1020.07
	11	1019.80	1019.77	1019.72	1019.68	1019.68	1019.72	1019.72	1019.70	1019.71	1019.73	1019.73	1019.67	1019.72
	12	1019.59	1019.51	1019.45	1019.43	1019.48	1019.48	1019.42	1019.43	1019.50	1019.53	1019.53	1019.52	1019.49
	13	1019.50	1019.48	1019.46	1019.51	1019.59	1019.59	1019.56	1019.58	1019.58	1019.58	1019.59	1019.58	1019.55
	14	1019.56	1019.58	1019.61	1019.62	1019.62	1019.61	1019.56	1019.50	1019.50	1019.56	1019.62	1019.70	1019.58
	15	1019.72	1019.67	1019.65	1019.65	1019.65	1019.67	1019.68	1019.70	1019.68	1019.70	1019.78	1019.84	1019.70
	16	1019.89	1019.93	1020.00	1020.08	1020.19	1020.27	1020.30	1020.33	1020.37	1020.40	1020.39	1020.39	1020.21
	17	1020.40	1020.45	1020.52	1020.55	1020.59	1020.67	1020.73	1020.75	1020.77	1020.80	1020.81	1020.83	1020.65
	18	1020.86	1020.89	1020.90	1020.89	1020.87	1020.87	1020.87	1020.87	1020.87	1020.89	1020.92	1020.97	1020.89
	19	1021.00	1020.98	1020.96	1020.98	1021.00	1020.98	1020.96	1020.96	1020.98	1021.05	1021.09	1021.12	1021.00
	20	1021.15	1021.14	1021.11	1021.12	1021.15	1021.18	1021.23	1021.27	1021.31	1021.39	1021.47	1021.53	1021.25
	21	1021.56	1021.59	1021.67	1021.73	1021.75	1021.78	1021.86	1021.93	1021.96	1022.00	1022.03	1022.05	1021.82
	22	1022.06	1022.05	1022.06	1022.12	1022.20	1022.30	1022.39	1022.43	1022.45	1022.51	1022.59	1022.62	1022.31
	23	1022.62	1022.64	1022.65	1022.65	1022.65	1022.68	1022.70	1022.68	1022.68	1022.70	1022.71	1022.70	1022.67

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - November 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
25	0	1022.71	1022.70	1022.64	1022.61	1022.62	1022.62	1022.65	1022.68	1022.70	1022.70	1022.70	1022.75	1022.67
	1	1022.80	1022.80	1022.80	1022.80	1022.81	1022.86	1022.89	1022.92	1022.95	1022.96	1022.98	1023.00	1022.88
	2	1023.00	1023.02	1023.03	1023.05	1023.06	1023.08	1023.09	1023.11	1023.14	1023.17	1023.22	1023.27	1023.10
	3	1023.27	1023.27	1023.28	1023.31	1023.36	1023.37	1023.39	1023.42	1023.45	1023.45	1023.45	1023.46	1023.37
	4	1023.50	1023.55	1023.58	1023.58	1023.56	1023.59	1023.64	1023.70	1023.78	1023.83	1023.84	1023.84	1023.66
	5	1023.87	1023.92	1023.95	1024.01	1024.08	1024.14	1024.20	1024.23	1024.27	1024.31	1024.39	1024.48	1024.15
	6	1024.56	1024.65	1024.71	1024.75	1024.80	1024.83	1024.87	1024.92	1025.00	1025.08	1025.14	1025.26	1024.88
	7	1025.39	1025.50	1025.61	1025.67	1025.68	1025.68	1025.68	1025.72	1025.75	1025.83	1025.95	1026.00	1025.70
	8	1026.03	1026.08	1026.11	1026.12	1026.14	1026.18	1026.25	1026.31	1026.39	1026.45	1026.51	1026.59	1026.26
	9	1026.65	1026.70	1026.71	1026.75	1026.81	1026.83	1026.81	1026.80	1026.78	1026.78	1026.75	1026.71	1026.75
	10	1026.70	1026.65	1026.64	1026.67	1026.67	1026.64	1026.64	1026.64	1026.59	1026.55	1026.55	1026.56	1026.62
	11	1026.53	1026.52	1026.53	1026.53	1026.55	1026.56	1026.55	1026.53	1026.53	1026.53	1026.50	1026.43	1026.52
	12	1026.42	1026.40	1026.36	1026.36	1026.37	1026.36	1026.31	1026.25	1026.21	1026.23	1026.23	1026.21	1026.31
	13	1026.21	1026.21	1026.21	1026.23	1026.25	1026.22	1026.17	1026.17	1026.22	1026.27	1026.30	1026.31	1026.23
	14	1026.31	1026.33	1026.36	1026.40	1026.45	1026.48	1026.53	1026.55	1026.56	1026.62	1026.65	1026.67	1026.49
	15	1026.68	1026.68	1026.70	1026.73	1026.77	1026.78	1026.83	1026.89	1026.93	1027.00	1027.06	1027.12	1026.85
	16	1027.18	1027.25	1027.28	1027.31	1027.37	1027.43	1027.50	1027.61	1027.73	1027.78	1027.81	1027.86	1027.51
	17	1027.90	1027.93	1027.95	1027.96	1028.00	1028.06	1028.11	1028.14	1028.14	1028.14	1028.17	1028.22	1028.06
	18	1028.27	1028.33	1028.36	1028.34	1028.36	1028.37	1028.39	1028.40	1028.42	1028.43	1028.45	1028.51	1028.38
	19	1028.59	1028.64	1028.68	1028.71	1028.73	1028.77	1028.77	1028.77	1028.78	1028.80	1028.83	1028.87	1028.74
	20	1028.93	1028.95	1028.93	1028.95	1028.96	1028.96	1028.95	1028.92	1028.92	1028.95	1028.96	1028.95	1028.94
	21	1028.95	1028.98	1029.02	1029.03	1029.05	1029.06	1029.06	1029.08	1029.09	1029.11	1029.12	1029.12	1029.05
	22	1029.15	1029.15	1029.15	1029.18	1029.18	1029.18	1029.17	1029.15	1029.18	1029.21	1029.20	1029.22	1029.18
	23	1029.27	1029.30	1029.33	1029.37	1029.42	1029.43	1029.43	1029.45	1029.48	1029.48	1029.46	1029.46	1029.40
26	0	1029.46	1029.46	1029.46	1029.46	1029.46	1029.46	1029.46	1029.45	1029.40	1029.37	1029.39	1029.42	1029.44
	1	1029.42	1029.40	1029.40	1029.39	1029.39	1029.39	1029.36	1029.33	1029.33	1029.33	1029.31	1029.30	1029.36
	2	1029.30	1029.30	1029.28	1029.28	1029.28	1029.28	1029.28	1029.30	1029.31	1029.34	1029.36	1029.34	1029.30
	3	1029.33	1029.33	1029.34	1029.36	1029.36	1029.34	1029.33	1029.31	1029.33	1029.36	1029.37	1029.40	1029.34
	4	1029.45	1029.46	1029.46	1029.46	1029.48	1029.48	1029.48	1029.48	1029.48	1029.50	1029.47	1029.40	1029.47
	5	1029.39	1029.42	1029.45	1029.50	1029.53	1029.53	1029.55	1029.59	1029.64	1029.67	1029.70	1029.71	1029.55
	6	1029.71	1029.71	1029.71	1029.73	1029.72	1029.70	1029.75	1029.80	1029.81	1029.83	1029.84	1029.86	1029.76
	7	1029.89	1029.93	1029.95	1029.97	1030.02	1030.06	1030.08	1030.06	1030.06	1030.08	1030.11	1030.12	1030.02
	8	1030.14	1030.18	1030.25	1030.30	1030.33	1030.39	1030.43	1030.45	1030.45	1030.45	1030.48	1030.52	1030.36
	9	1030.52	1030.50	1030.53	1030.56	1030.56	1030.56	1030.55	1030.53	1030.52	1030.50	1030.48	1030.45	1030.52
	10	1030.43	1030.42	1030.36	1030.28	1030.22	1030.20	1030.18	1030.09	1030.05	1030.06	1030.05	1030.02	1030.19
	11	1029.98	1029.92	1029.86	1029.84	1029.80	1029.75	1029.69	1029.61	1029.59	1029.59	1029.59	1029.59	1029.73
	12	1029.58	1029.53	1029.48	1029.43	1029.36	1029.31	1029.28	1029.25	1029.22	1029.17	1029.12	1029.09	1029.32
	13	1029.05	1029.00	1028.98	1028.96	1028.96	1028.95	1028.92	1028.92	1028.92	1028.87	1028.86	1028.89	1028.94
	14	1028.90	1028.90	1028.92	1028.95	1028.96	1028.95	1028.95	1028.98	1029.02	1029.06	1029.12	1029.17	1028.99
	15	1029.18	1029.17	1029.15	1029.14	1029.11	1029.09	1029.09	1029.09	1029.11	1029.12	1029.12	1029.14	1029.12
	16	1029.18	1029.21	1029.23	1029.27	1029.30	1029.33	1029.36	1029.39	1029.40	1029.40	1029.40	1029.40	1029.32
	17	1029.42	1029.43	1029.45	1029.48	1029.50	1029.52	1029.55	1029.58	1029.58	1029.58	1029.61	1029.65	1029.53
	18	1029.70	1029.70	1029.70	1029.73	1029.75	1029.73	1029.71	1029.70	1029.68	1029.70	1029.75	1029.78	1029.72
	19	1029.80	1029.81	1029.81	1029.83	1029.86	1029.89	1029.90	1029.90	1029.92	1029.95	1029.96	1029.98	1029.88
	20	1030.00	1030.02	1030.03	1030.05	1030.08	1030.09	1030.11	1030.14	1030.17	1030.17	1030.14	1030.15	1030.09
	21	1030.18	1030.18	1030.20	1030.20	1030.20	1030.26	1030.33	1030.36	1030.42	1030.48	1030.50	1030.50	1030.32
	22	1030.48	1030.46	1030.48	1030.52	1030.53	1030.53	1030.53	1030.50	1030.43	1030.40	1030.42	1030.43	1030.47
	23	1030.42	1030.40	1030.40	1030.39	1030.36	1030.33	1030.26	1030.21	1030.21	1030.21	1030.18	1030.14	1030.29

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - November 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
27	0	1030.09	1030.06	1030.05	1030.09	1030.11	1030.11	1030.14	1030.17	1030.18	1030.17	1030.15	1030.17	1030.12
	1	1030.22	1030.25	1030.28	1030.31	1030.30	1030.31	1030.33	1030.30	1030.27	1030.23	1030.18	1030.15	1030.26
	2	1030.14	1030.15	1030.17	1030.14	1030.08	1030.02	1029.98	1029.95	1029.90	1029.86	1029.86	1029.87	1030.01
	3	1029.87	1029.86	1029.84	1029.81	1029.75	1029.70	1029.68	1029.68	1029.67	1029.59	1029.53	1029.56	1029.71
	4	1029.59	1029.61	1029.64	1029.68	1029.73	1029.73	1029.75	1029.75	1029.71	1029.71	1029.71	1029.71	1029.69
	5	1029.70	1029.70	1029.73	1029.77	1029.78	1029.78	1029.81	1029.86	1029.87	1029.89	1029.90	1029.89	1029.80
	6	1029.87	1029.90	1029.92	1029.95	1030.03	1030.08	1030.14	1030.20	1030.21	1030.23	1030.27	1030.30	1030.09
	7	1030.33	1030.37	1030.39	1030.37	1030.37	1030.40	1030.45	1030.51	1030.55	1030.55	1030.56	1030.59	1030.45
	8	1030.61	1030.59	1030.62	1030.68	1030.73	1030.75	1030.75	1030.77	1030.81	1030.89	1030.97	1031.00	1030.76
	9	1031.03	1031.06	1031.08	1031.09	1031.11	1031.15	1031.20	1031.18	1031.11	1031.03	1030.98	1030.92	1031.08
	10	1030.87	1030.89	1030.92	1030.92	1030.87	1030.81	1030.77	1030.73	1030.71	1030.71	1030.65	1030.56	1030.78
	11	1030.52	1030.50	1030.47	1030.42	1030.40	1030.36	1030.28	1030.20	1030.15	1030.14	1030.09	1030.05	1030.30
	12	1030.05	1030.06	1030.05	1030.02	1029.98	1029.93	1029.86	1029.80	1029.78	1029.73	1029.68	1029.67	1029.88
	13	1029.62	1029.61	1029.59	1029.51	1029.46	1029.46	1029.45	1029.43	1029.42	1029.43	1029.46	1029.45	1029.49
	14	1029.42	1029.42	1029.47	1029.50	1029.52	1029.55	1029.58	1029.59	1029.61	1029.61	1029.59	1029.59	1029.53
	15	1029.61	1029.67	1029.71	1029.75	1029.78	1029.81	1029.89	1029.92	1029.90	1029.93	1029.96	1029.93	1029.82
	16	1029.89	1029.90	1029.92	1029.90	1029.90	1029.89	1029.87	1029.86	1029.83	1029.81	1029.83	1029.86	1029.87
	17	1029.90	1029.98	1030.06	1030.14	1030.20	1030.23	1030.23	1030.23	1030.23	1030.18	1030.15	1030.17	1030.14
	18	1030.20	1030.25	1030.33	1030.40	1030.47	1030.53	1030.56	1030.53	1030.52	1030.58	1030.65	1030.67	1030.47
	19	1030.62	1030.61	1030.61	1030.59	1030.59	1030.59	1030.61	1030.64	1030.67	1030.72	1030.77	1030.81	1030.65
	20	1030.87	1030.92	1030.92	1030.87	1030.84	1030.87	1030.89	1030.87	1030.86	1030.84	1030.84	1030.86	1030.87
	21	1030.86	1030.83	1030.81	1030.80	1030.77	1030.75	1030.75	1030.75	1030.77	1030.78	1030.83	1030.87	1030.80
	22	1030.90	1030.95	1030.93	1030.93	1030.98	1031.05	1031.09	1031.09	1031.14	1031.18	1031.17	1031.12	1031.04
	23	1031.08	1031.05	1031.02	1030.98	1030.98	1030.97	1030.93	1030.95	1030.96	1030.96	1030.95	1030.93	1030.98
28	0	1030.90	1030.93	1031.00	1031.02	1031.02	1031.03	1031.05	1031.06	1031.06	1031.09	1031.15	1031.18	1031.05
	1	1031.22	1031.25	1031.27	1031.28	1031.27	1031.23	1031.23	1031.22	1031.17	1031.09	1030.98	1030.92	1031.18
	2	1030.89	1030.83	1030.78	1030.75	1030.70	1030.68	1030.67	1030.67	1030.67	1030.64	1030.64	1030.64	1030.71
	3	1030.59	1030.56	1030.58	1030.59	1030.59	1030.59	1030.58	1030.56	1030.56	1030.58	1030.58	1030.53	1030.57
	4	1030.50	1030.48	1030.46	1030.46	1030.48	1030.50	1030.50	1030.50	1030.52	1030.56	1030.61	1030.64	1030.52
	5	1030.67	1030.68	1030.68	1030.70	1030.71	1030.71	1030.71	1030.73	1030.78	1030.83	1030.87	1030.92	1030.75
	6	1030.95	1030.95	1030.93	1030.95	1030.95	1030.95	1030.98	1031.03	1031.08	1031.09	1031.11	1031.15	1031.01
	7	1031.18	1031.18	1031.18	1031.17	1031.17	1031.18	1031.17	1031.17	1031.17	1031.15	1031.14	1031.12	1031.16
	8	1031.12	1031.14	1031.12	1031.11	1031.14	1031.20	1031.23	1031.18	1031.14	1031.15	1031.20	1031.20	1031.16
	9	1031.18	1031.17	1031.12	1031.09	1031.08	1031.05	1031.00	1030.98	1030.98	1030.92	1030.86	1030.83	1031.02
	10	1030.80	1030.77	1030.70	1030.62	1030.58	1030.56	1030.51	1030.42	1030.34	1030.30	1030.23	1030.17	1030.50
	11	1030.14	1030.06	1029.98	1029.95	1029.93	1029.90	1029.83	1029.75	1029.70	1029.67	1029.64	1029.58	1029.84
	12	1029.52	1029.47	1029.40	1029.36	1029.31	1029.25	1029.21	1029.21	1029.17	1029.09	1029.06	1029.05	1029.26
	13	1029.03	1029.06	1029.09	1029.08	1029.05	1029.03	1029.03	1029.03	1029.02	1029.00	1029.00	1028.98	1029.03
	14	1028.96	1028.98	1028.97	1028.90	1028.87	1028.86	1028.81	1028.80	1028.80	1028.78	1028.78	1028.73	1028.85
	15	1028.68	1028.70	1028.75	1028.80	1028.83	1028.84	1028.86	1028.81	1028.77	1028.77	1028.72	1028.67	1028.76
	16	1028.67	1028.68	1028.72	1028.77	1028.81	1028.89	1028.93	1028.95	1029.00	1029.05	1029.06	1029.09	1028.88
	17	1029.12	1029.12	1029.11	1029.11	1029.11	1029.06	1029.06	1029.11	1029.12	1029.19	1029.28	1029.33	1029.14
	18	1029.33	1029.28	1029.27	1029.28	1029.30	1029.30	1029.25	1029.20	1029.15	1029.17	1029.18	1029.15	1029.24
	19	1029.14	1029.14	1029.18	1029.25	1029.31	1029.33	1029.36	1029.37	1029.39	1029.43	1029.43	1029.40	1029.31
	20	1029.34	1029.30	1029.28	1029.31	1029.37	1029.39	1029.39	1029.40	1029.40	1029.40	1029.39	1029.37	1029.36
	21	1029.36	1029.34	1029.34	1029.30	1029.27	1029.30	1029.26	1029.25	1029.28	1029.27	1029.30	1029.36	1029.30
	22	1029.37	1029.36	1029.33	1029.31	1029.30	1029.25	1029.23	1029.22	1029.18	1029.20	1029.23	1029.27	1029.27
	23	1029.27	1029.27	1029.28	1029.27	1029.23	1029.21	1029.18	1029.12	1029.09	1029.08	1029.03	1028.95	1029.16

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - November 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
29	0	1028.90	1028.89	1028.86	1028.84	1028.83	1028.78	1028.75	1028.73	1028.68	1028.65	1028.68	1028.73	1028.77
	1	1028.73	1028.67	1028.59	1028.55	1028.53	1028.58	1028.61	1028.61	1028.59	1028.55	1028.55	1028.53	1028.59
	2	1028.47	1028.42	1028.36	1028.33	1028.33	1028.28	1028.22	1028.18	1028.17	1028.15	1028.18	1028.17	1028.27
	3	1028.12	1028.14	1028.15	1028.14	1028.11	1028.12	1028.14	1028.14	1028.14	1028.14	1028.14	1028.14	1028.13
	4	1028.14	1028.09	1028.06	1028.08	1028.05	1027.98	1027.96	1027.95	1027.98	1028.03	1028.00	1027.95	1028.02
	5	1027.89	1027.86	1027.94	1028.00	1027.97	1028.00	1028.06	1028.09	1028.08	1028.03	1028.06	1028.11	1028.00
	6	1028.15	1028.22	1028.28	1028.36	1028.40	1028.45	1028.53	1028.55	1028.52	1028.50	1028.52	1028.52	1028.41
	7	1028.50	1028.52	1028.58	1028.67	1028.73	1028.75	1028.73	1028.67	1028.67	1028.70	1028.68	1028.67	1028.65
	8	1028.67	1028.68	1028.67	1028.65	1028.64	1028.62	1028.72	1028.83	1028.86	1028.89	1028.87	1028.76	1028.74
	9	1028.68	1028.67	1028.68	1028.64	1028.53	1028.48	1028.46	1028.48	1028.48	1028.43	1028.39	1028.36	1028.52
	10	1028.31	1028.23	1028.15	1028.12	1028.08	1028.00	1027.92	1027.86	1027.80	1027.69	1027.54	1027.43	1027.93
	11	1027.34	1027.25	1027.21	1027.20	1027.15	1027.08	1027.00	1026.90	1026.80	1026.75	1026.70	1026.67	1027.00
	12	1026.62	1026.56	1026.56	1026.56	1026.51	1026.46	1026.45	1026.43	1026.42	1026.40	1026.39	1026.36	1026.48
	13	1026.31	1026.27	1026.23	1026.25	1026.30	1026.31	1026.33	1026.36	1026.36	1026.33	1026.30	1026.28	1026.30
	14	1026.27	1026.22	1026.20	1026.21	1026.20	1026.20	1026.21	1026.23	1026.27	1026.25	1026.21	1026.21	1026.22
	15	1026.21	1026.25	1026.25	1026.20	1026.17	1026.15	1026.17	1026.20	1026.23	1026.30	1026.34	1026.33	1026.23
	16	1026.31	1026.36	1026.40	1026.39	1026.37	1026.37	1026.40	1026.42	1026.39	1026.40	1026.43	1026.40	1026.39
	17	1026.37	1026.37	1026.36	1026.31	1026.31	1026.37	1026.43	1026.46	1026.53	1026.64	1026.70	1026.75	1026.46
	18	1026.78	1026.80	1026.81	1026.81	1026.86	1026.90	1026.92	1026.95	1026.95	1026.92	1026.90	1026.89	1026.87
	19	1026.87	1026.89	1026.92	1026.92	1026.89	1026.89	1026.93	1026.98	1027.05	1027.12	1027.18	1027.23	1026.99
	20	1027.23	1027.23	1027.27	1027.31	1027.37	1027.42	1027.43	1027.42	1027.42	1027.45	1027.48	1027.50	1027.38
	21	1027.50	1027.48	1027.42	1027.37	1027.36	1027.33	1027.33	1027.33	1027.33	1027.36	1027.36	1027.37	1027.38
	22	1027.43	1027.48	1027.48	1027.45	1027.37	1027.31	1027.30	1027.25	1027.23	1027.25	1027.25	1027.20	1027.33
	23	1027.15	1027.14	1027.08	1027.02	1027.02	1027.06	1027.06	1027.06	1027.08	1027.01	1026.95	1026.92	1027.04
30	0	1027.00	1027.03	1027.05	1026.98	1026.87	1026.81	1026.80	1026.75	1026.68	1026.64	1026.62	1026.67	1026.82
	1	1026.73	1026.77	1026.80	1026.83	1026.81	1026.77	1026.78	1026.78	1026.72	1026.67	1026.62	1026.58	1026.74
	2	1026.51	1026.45	1026.43	1026.45	1026.48	1026.50	1026.53	1026.61	1026.64	1026.61	1026.56	1026.48	1026.52
	3	1026.40	1026.37	1026.40	1026.43	1026.42	1026.42	1026.40	1026.34	1026.34	1026.44	1026.52	1026.53	1026.42
	4	1026.52	1026.50	1026.52	1026.53	1026.50	1026.43	1026.39	1026.33	1026.25	1026.23	1026.31	1026.40	1026.41
	5	1026.40	1026.39	1026.37	1026.34	1026.34	1026.34	1026.33	1026.30	1026.27	1026.25	1026.30	1026.39	1026.33
	6	1026.48	1026.59	1026.64	1026.64	1026.64	1026.62	1026.61	1026.62	1026.68	1026.70	1026.67	1026.70	1026.63
	7	1026.78	1026.86	1026.95	1026.95	1027.00	1027.09	1027.08	1027.08	1027.09	1027.09	1027.14	1027.20	1027.02
	8	1027.23	1027.23	1027.20	1027.22	1027.23	1027.25	1027.30	1027.33	1027.37	1027.37	1027.31	1027.27	1027.27
	9	1027.22	1027.18	1027.15	1027.15	1027.20	1027.20	1027.22	1027.23	1027.21	1027.15	1027.08	1027.08	1027.17
	10	1027.08	1027.00	1026.93	1026.93	1026.89	1026.87	1026.86	1026.80	1026.75	1026.68	1026.62	1026.56	1026.83
	11	1026.53	1026.50	1026.50	1026.48	1026.42	1026.42	1026.39	1026.33	1026.28	1026.20	1026.14	1026.08	1026.35
	12	1026.02	1025.98	1025.93	1025.86	1025.80	1025.78	1025.78	1025.78	1025.75	1025.70	1025.61	1025.52	1025.79
	13	1025.52	1025.53	1025.52	1025.48	1025.46	1025.46	1025.45	1025.42	1025.37	1025.33	1025.30	1025.28	1025.42
	14	1025.30	1025.31	1025.33	1025.37	1025.40	1025.40	1025.40	1025.40	1025.40	1025.43	1025.51	1025.56	1025.40
	15	1025.56	1025.55	1025.55	1025.58	1025.59	1025.56	1025.53	1025.56	1025.61	1025.65	1025.70	1025.75	1025.60
	16	1025.78	1025.80	1025.83	1025.84	1025.84	1025.81	1025.77	1025.75	1025.73	1025.71	1025.71	1025.71	1025.77
	17	1025.71	1025.71	1025.71	1025.71	1025.75	1025.75	1025.71	1025.71	1025.71	1025.75	1025.80	1025.81	1025.73
	18	1025.80	1025.78	1025.81	1025.86	1025.87	1025.89	1025.93	1025.96	1025.98	1026.03	1026.08	1026.09	1025.92
	19	1026.12	1026.17	1026.20	1026.21	1026.21	1026.20	1026.20	1026.21	1026.21	1026.23	1026.30	1026.36	1026.22
	20	1026.36	1026.36	1026.36	1026.33	1026.31	1026.31	1026.33	1026.36	1026.39	1026.39	1026.37	1026.37	1026.35
	21	1026.36	1026.36	1026.37	1026.37	1026.37	1026.39	1026.40	1026.42	1026.48	1026.53	1026.53	1026.52	1026.42
	22	1026.48	1026.45	1026.43	1026.45	1026.50	1026.52	1026.48	1026.48	1026.48	1026.45	1026.43	1026.39	1026.46
	23	1026.31	1026.27	1026.23	1026.20	1026.14	1026.11	1026.14	1026.12	1026.11	1026.09	1026.08	1026.08	1026.15

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - December 1999												17 NM-64
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
1	0	38150	37899	37558	37857	38276	37973	37872	38090	37922	38020	37993	38438	95.596
	1	37593	37642	37907	38158	38240	37607	38449	38438	37764	38134	37831	37895	95.515
	2	38044	38171	37961	37895	38260	38189	37777	38240	37582	38078	37824	38339	95.663
	3	37705	37436	37626	37884	37966	38288	38078	37902	38106	37684	38479	38281	95.469
	4	37759	37889	38027	38012	38202	38359	38384	37870	38247	38333	38078	38190	95.871
	5	38090	38228	38318	37811	37808	38671	38653	38324	37977	38378	38096	38411	96.167
	6	37997	37960	37956	37544	38393	38323	38349	37445	38054	38406	38402	38256	95.815
	7	38000	37664	37920	37819	37839	38549	37710	37893	38290	37955	37789	38107	95.490
	8	37759	37909	37984	37677	37860	38260	37752	37899	37420	38341	38422	38220	95.484
	9	38109	38061	37720	38004	37868	38189	37779	37961	38327	38214	38329	37899	95.684
	10	37835	38479	37737	38303	38414	37914	38173	38420	38029	37810	38338	38713	96.042
	11	37757	37582	37669	37953	37529	38118	38458	38056	37727	37822	37684	38078	95.260
	12	37810	38204	38262	37210	37869	38739	37881	38141	38028	37872	37503	37961	95.478
	13	38253	38086	37968	37614	38139	38168	38111	38091	38369	38343	38372	37939	95.892
	14	38280	38181	37744	37940	37929	38152	37939	38093	38199	38349	37696	38064	95.706
	15	38013	37580	37921	37576	37829	38025	38073	37394	38757	37723	37977	38014	95.353
	16	38227	37861	37727	37871	37544	37680	38386	38232	38004	37986	37784	38189	95.481
	17	37958	38200	38631	37671	38024	38370	37921	37428	37766	38028	38069	38425	95.690
	18	37871	38290	37731	38066	38365	38305	37749	37897	38051	37569	38252	37804	95.577
	19	37792	37523	38080	38266	37530	37601	37380	37539	37915	37523	37778	37940	94.931
	20	38081	37845	38059	37620	38041	38126	38051	38343	37580	37772	38341	38075	95.574
	21	38138	37152	38337	37794	37802	37819	38472	38339	37542	37999	37854	37943	95.418
	22	38076	37991	38350	37818	37541	37903	37669	37916	38186	37809	37890	38429	95.499
	23	38011	38206	37705	38015	38173	37927	38165	38341	37935	37839	38064	38204	95.710
2	0	37511	37886	37529	37916	37717	38276	38517	38211	38106	38154	37528	37930	95.435
	1	37746	38171	37590	37491	37771	37782	37958	38134	37955	37913	37991	37553	95.180
	2	37902	38215	37735	37525	37809	37916	37824	37408	37999	37904	37812	38824	95.351
	3	38199	38413	38038	37883	38810	38324	38956	38305	37734	37708	37477	38403	96.059
	4	37951	37501	38250	37966	38058	38411	38503	38261	38091	37904	37606	37926	95.677
	5	37977	37732	38149	37806	37762	37744	37946	38268	37853	37941	37868	38147	95.418
	6	37501	38206	38265	37862	38203	38056	38390	38504	37755	38094	37855	37670	95.663
	7	38364	38086	37931	38501	37943	37321	38567	38050	37939	37792	38473	37931	95.776
	8	37497	38007	38514	37896	37993	38488	37987	37710	37591	38078	37875	37978	95.506
	9	38616	37831	38182	38883	38196	37764	38177	38021	37709	37965	37931	37746	95.801
	10	38258	38162	38329	38362	37939	37949	37375	37766	38019	38166	38240	37920	95.689
	11	38106	38285	38215	38724	38340	38109	38137	38302	38380	37847	38448	37455	96.079
	12	38239	37799	37439	37867	38230	38112	38496	38087	37409	37798	37850	37908	95.427
	13	38071	38244	37989	37884	38528	38378	37942	37830	37954	37390	38352	38102	95.727
	14	37920	37625	37669	37549	37733	37830	38222	38200	37937	37446	37720	37934	95.123
	15	37304	38269	37808	37518	38012	37516	37821	37922	37509	37527	37341	38089	94.882
	16	37262	37693	37369	37497	37646	38030	37660	37759	37589	37635	37940	37170	94.592
	17	37248	37183	37841	38197	37501	37681	37597	38120	37525	37608	38026	38206	94.902
	18	37993	37729	37975	37972	38024	37899	37453	37504	37166	37446	37480	37133	94.701
	19	37640	37385	36984	37315	37292	37952	37780	37561	37068	37404	37249	38101	94.273
	20	37277	37920	37579	37646	37234	37281	37989	37443	37421	37809	37558	37351	94.436
	21	36955	37195	37194	37490	37196	36989	37661	37248	37263	37585	36850	36853	93.592
	22	37405	37622	37417	37380	37741	37807	37136	37089	36888	36814	38127	37406	94.085
	23	37920	37168	36913	37422	37143	37192	36812	37827	36635	37368	37626	37234	93.755

INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - December 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
3	0	37498	37274	37304	37249	37297	36933	36459	37107	37107	37431	37096	37381	93.525
	1	37461	37264	37327	36847	37594	37699	37392	37031	36815	37477	37536	37846	93.971
	2	37048	37852	37715	37051	37281	38015	37426	37574	37335	37985	37238	37210	94.273
	3	37277	38001	37662	37321	37351	37963	37284	37554	37558	37644	37399	37294	94.395
	4	37087	37686	36969	36967	37357	37721	37065	37452	37192	36694	37522	37861	93.821
	5	37569	37516	37629	36971	37023	37220	37575	37329	37148	37162	37379	37025	93.816
	6	37702	37484	37141	36985	36858	37411	36919	37164	37711	37521	37492	37809	93.951
	7	37163	36463	37242	37629	37558	37456	37677	37343	37299	37254	37321	37782	93.949
	8	37700	37032	37126	37233	37306	36861	37280	37140	37166	37458	37550	37580	93.791
	9	37080	37716	37357	37184	37759	37072	37568	37194	37571	36900	37109	37619	93.938
	10	37818	37529	37823	37199	37176	37661	37377	37459	37655	37873	37666	38076	94.605
	11	38305	37501	37240	37725	37946	37782	36852	37731	38113	37133	37818	37662	94.709
	12	37688	37972	37435	37924	38225	38157	38243	37951	37505	37456	38343	37825	95.320
	13	37953	37725	38050	37280	37616	37989	38130	38119	37781	37734	37874	38059	95.233
	14	37781	38320	37850	38100	38456	38580	37784	38264	38130	37753	37690	38283	95.795
	15	37440	37638	37990	37825	38303	37720	38351	38387	38141	38156	38179	38451	95.709
	16	38138	37821	38222	38727	38234	38256	38263	37953	38286	38069	37759	38420	96.038
	17	37668	38551	37808	37767	38669	38142	38568	38002	38108	37890	38159	37856	95.837
	18	38204	37680	37912	37903	38308	38193	38291	37524	38112	37296	37907	38427	95.537
	19	37940	37490	38310	38026	37745	37663	37955	37854	38276	38510	37694	37551	95.381
	20	38014	37990	37579	37656	37563	37586	37991	37272	37321	37812	37485	38010	94.807
	21	37838	37537	37856	37582	37628	38059	37650	37480	37622	37745	37973	37714	94.892
	22	37071	37872	37636	37175	38013	38120	37804	37553	37333	37691	37658	37904	94.713
	23	37617	37168	38038	37653	37641	37206	37543	38102	38459	37431	37180	37261	94.602
4	0	37900	37910	37806	37482	37383	37562	37736	37476	37619	37253	38411	37675	94.783
	1	37492	37953	37801	37202	37990	37596	37496	37435	37134	37044	37511	37750	94.414
	2	37729	37325	37891	37590	37785	37306	38015	37690	37909	37261	37829	37316	94.675
	3	37304	37850	37044	37369	37669	37899	36959	37774	37897	37696	37788	37211	94.426
	4	38749	37478	37909	37573	37408	38400	37478	38223	38098	37904	37990	37940	95.409
	5	37479	37832	37442	37786	37983	37874	38082	37754	38085	37691	37571	38324	95.148
	6	37600	38219	37999	37646	38078	37616	37481	37576	37403	38304	37809	37783	95.066
	7	37418	37664	37824	37886	37836	37300	37496	37871	38116	38294	38061	38509	95.226
	8	38221	38034	38041	37790	37543	38111	37798	38162	37792	37703	38256	37876	95.446
	9	37817	38082	37791	38044	37417	37444	37859	37564	37455	37914	37588	37856	94.923
	10	38274	37694	37857	37744	37848	37557	38185	37437	38175	38020	37995	37963	95.325
	11	38153	38247	38080	37528	37952	38056	37974	38133	38631	38128	38146	37907	95.784
	12	38000	38289	37605	38139	38468	38127	37779	38238	37681	38382	37489	38259	95.683
	13	37818	37710	38232	38731	38762	37807	38177	38002	38053	37683	38408	38167	95.913
	14	38181	38213	37756	37831	37678	38195	38962	37761	38263	38044	38189	37541	95.716
	15	38250	38298	38237	37872	37600	38487	38112	38016	37806	37600	38312	38290	95.771
	16	38294	37862	38145	37811	38314	37742	38246	37943	38114	37856	38338	38113	95.750
	17	37973	38132	38076	37853	38120	37800	37780	38170	37967	38086	38000	37661	95.507
	18	37761	37958	38074	37865	37364	37730	37552	38497	37733	37539	38121	37620	95.130
	19	37609	38161	37126	37122	38242	38118	38209	36979	37510	37886	37482	37828	94.806
	20	38171	37528	37248	37749	38060	38020	38054	37480	37837	37954	37720	37466	95.019
	21	36848	37856	37917	37637	38362	37930	37551	37330	37496	37753	37453	37566	94.686
	22	37532	37714	38007	37459	37893	37913	37357	37503	38058	37426	37244	37802	94.730
	23	37627	38089	37362	37576	37511	36923	38312	37325	38117	38196	37432	37363	94.714

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - December 1999												17 NM-64
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
5	0	37385	37597	37981	37507	37585	37312	37689	37758	37026	37952	38161	37314	94.587
	1	37657	37910	37499	37463	37307	37090	37174	37420	38247	37707	37763	37916	94.572
	2	37457	37762	37443	38055	37736	37576	38445	37553	37409	38410	38053	37562	95.056
	3	38361	38243	37830	38005	37558	37821	38035	37976	37846	37843	37351	38400	95.434
	4	37948	37813	37478	37830	37870	37619	38121	37739	37862	37072	37726	38083	94.992
	5	37800	37719	37897	37450	37613	37932	37711	37519	38110	37674	38285	37716	95.048
	6	38081	37878	37875	38144	37852	38339	37864	37551	37970	38494	37946	38208	95.629
	7	38198	38174	38270	37306	38098	38634	38577	37352	37832	38064	37909	37729	95.617
	8	37719	38707	37784	38243	38217	37748	38491	38113	37481	38324	38009	37850	95.731
	9	38430	37883	37899	38054	37987	38349	37999	37985	37981	38097	38131	37966	95.747
	10	37766	37621	37856	38664	37990	38322	38573	37567	38134	37829	37724	38065	95.611
	11	38050	37802	37789	38374	38515	38234	38022	37981	37957	38087	37349	38734	95.775
	12	38254	38770	38268	37707	37985	38618	37844	37934	38291	37964	38492	38325	96.101
	13	38106	37771	37667	37544	37757	38245	38090	37969	37874	38532	38438	38457	95.682
	14	38366	38446	37970	38433	38364	37795	37949	38493	38399	38048	38165	38208	96.140
	15	38089	38157	38009	38348	38313	38689	38657	38237	37747	38367	38343	37989	96.205
	16	38111	38328	38057	38211	37379	38178	38492	37677	38084	38065	38168	38562	95.862
	17	38499	38305	37347	38109	38301	38301	38200	37996	38392	38437	38148	37911	95.996
	18	38109	37787	37613	38279	37801	38195	37559	37751	38318	38335	38106	38081	95.573
	19	37864	38422	38000	37933	38207	37508	37410	37994	38076	38293	38022	37983	95.527
	20	37738	38346	38020	38328	38447	37485	38133	37284	37925	38304	37895	37978	95.563
	21	38019	38054	37822	38018	37947	38339	37989	38494	38295	38382	38015	38495	95.979
	22	38906	38171	37948	37706	38424	37957	37732	37860	38318	38494	37912	38135	95.916
	23	38246	38207	37949	37617	38026	38173	38155	37746	38179	38191	38404	38375	95.853
6	0	38399	37983	38098	38034	37757	37777	38181	38798	37671	37733	39013	37871	95.872
	1	38095	38217	37821	38181	38010	37900	38442	38089	37993	37942	38018	38094	95.756
	2	38284	38213	37613	38181	37212	38266	38300	37792	37836	38532	37610	38004	95.555
	3	37351	37864	37520	38302	38029	38555	37660	37914	37903	38068	38174	38471	95.547
	4	38485	38536	37634	38317	38253	38283	38229	38828	38561	37885	38211	38378	96.342
	5	38222	38234	37820	37884	38642	38717	38168	38537	38585	38378	38595	38200	96.422
	6	38640	37869	37985	38019	38193	38092	37925	38498	37758	37960	37869	38541	95.871
	7	38205	38729	38092	37904	37777	38270	38096	37423	38428	38540	38075	38944	96.109
	8	38347	38274	38255	38559	38245	38266	38171	38036	37764	38512	38407	37762	96.133
	9	38611	37702	38616	38466	38526	38185	38456	38359	38572	38322	38470	38488	96.588
	10	38652	37870	38636	38184	38016	38346	38495	38570	38844	37966	37758	38403	96.371
	11	38733	38418	38411	38269	38208	38107	38139	38695	38951	38086	38818	37813	96.562
	12	38869	38188	38453	38505	38363	38653	38057	38305	38068	38460	38502	38898	96.703
	13	38227	38201	39080	38151	38561	38488	38425	38665	38607	38151	38534	38587	96.778
	14	38426	38657	38243	38011	38814	37856	38721	38559	38337	38002	38909	38509	96.645
	15	38069	38400	38651	38346	38076	38512	38686	38467	38439	38137	37959	38037	96.380
	16	38177	37732	38283	38317	38527	39009	38370	37891	37866	38389	37871	38446	96.191
	17	38114	38619	38625	37966	38137	38488	37792	38488	38289	38208	38440	38282	96.310
	18	38394	38890	38526	38666	38365	38618	38724	38142	38725	38288	38187	38147	96.777
	19	38123	38837	38366	38218	38073	38144	37978	38278	38518	38150	37885	38011	96.129
	20	38116	38390	38402	38618	37832	38099	38484	38393	38311	38192	38425	37638	96.195
	21	37950	37876	38441	38467	37969	38227	37725	38367	37974	37584	38272	38279	95.825
	22	38196	38298	38306	38612	37680	37629	38437	37727	38291	38593	37817	38070	95.935
	23	38289	38464	38065	38571	38078	37904	37996	37521	38200	38128	38689	37991	95.985

INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - December 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
7	0	38224	38175	38361	38056	38203	38310	38574	38323	38741	37854	38065	38524	96.301
	1	38061	37485	38468	37910	38022	38639	38387	38300	38335	38651	38175	38355	96.171
	2	38533	38127	37810	38536	37873	38576	38319	38284	38360	37914	38459	38785	96.337
	3	38335	38780	38145	38703	37984	38425	38847	38071	38643	38556	38345	38279	96.659
	4	38491	38775	38134	38481	38480	38041	38602	38086	38608	38002	38431	37718	96.394
	5	38657	38260	38741	38340	38165	37583	38645	38646	38319	38528	38074	38194	96.458
	6	38283	38609	37895	38144	38029	38431	38849	38215	38213	38859	38338	38178	96.435
	7	37966	38435	38142	39059	38784	38392	38231	38882	38288	38337	39253	38383	96.877
	8	38534	37650	38804	37544	38612	37960	38572	38763	38039	38981	38008	37942	96.302
	9	38124	38466	38764	38206	38302	37629	38760	38010	38509	38150	38112	38497	96.327
	10	38935	38295	38413	38134	38086	38457	38354	38061	38472	38387	38677	38698	96.629
	11	38405	38876	38255	37924	38139	38329	38314	38459	38364	38953	38018	38420	96.522
	12	37933	38436	38561	38468	38397	39264	38449	38393	38430	38112	38527	38805	96.799
	13	38880	37708	38297	38505	37915	38057	38254	38665	38501	38367	38685	38357	96.466
	14	38569	38612	38499	38511	38563	38449	38307	38953	38602	38321	38019	38413	96.807
	15	38145	38515	38041	38980	38627	38061	38374	38390	38610	38088	38187	38228	96.477
	16	37905	38348	38059	38339	38645	38519	38569	38217	38978	38707	38133	38252	96.566
	17	37898	38167	38390	38701	38607	38287	38451	38291	38150	38450	38083	38203	96.358
	18	38386	38549	38741	38322	38163	38193	38318	38084	38117	38670	37897	38893	96.496
	19	38747	38504	37944	38663	38542	38407	38574	38449	38507	38476	38761	38662	96.894
	20	38150	37953	38695	37478	38163	38542	38614	38541	38747	38185	38045	38323	96.308
	21	38613	38430	37903	38123	38195	38442	38016	37996	38398	38755	38385	38260	96.324
	22	38564	37730	38360	38485	38374	38618	38051	38829	37757	38766	38100	38247	96.401
	23	38488	37912	38149	38093	38281	38103	38426	37896	38477	37849	38618	38565	96.186
8	0	38055	37908	37813	37843	38360	38665	38325	38495	38622	38682	37851	38845	96.316
	1	38135	38082	38492	37816	38177	38139	37784	38561	38294	38067	38306	38279	96.034
	2	38284	38513	38101	38835	38201	38544	38516	38445	38677	38640	37756	38564	96.652
	3	38381	37862	38923	38216	38669	38354	38205	38257	37805	38310	38130	38817	96.412
	4	39167	38315	37965	38380	38621	38676	38974	38291	38948	38343	38401	38302	96.925
	5	38778	38641	37999	38756	38388	37994	38226	38414	38033	37906	37916	38558	96.344
	6	38476	38443	38506	38077	38799	38352	38215	38023	38269	38605	39044	38358	96.671
	7	38481	38981	38585	38255	38411	38606	38278	38521	39000	38508	38400	38797	97.018
	8	38247	38154	38276	38710	38725	38799	38814	38856	38703	38254	38811	39024	97.133
	9	39255	38799	39029	38921	38595	38490	38538	38397	38275	39161	38563	38707	97.418
	10	38649	38962	39254	38300	38173	38578	38755	38280	38653	38972	39128	38954	97.403
	11	38300	38259	38451	39045	38844	39408	38533	38211	38354	38827	38688	38223	97.085
	12	38656	38890	38375	38418	39012	38074	38357	38378	37798	39088	38986	38133	96.880
	13	38495	38930	38432	38751	38490	38998	39312	38163	38362	38714	38286	38683	97.184
	14	38219	38317	38639	38230	38331	38338	38364	37945	38668	38065	38979	38347	96.519
	15	38260	38716	38457	38417	38917	38591	38226	38017	38508	38563	38225	38186	96.653
	16	38471	38778	38087	38289	38246	38180	38885	38857	38194	37811	39320	38599	96.786
	17	37941	38341	38815	37978	38537	38527	38308	38433	38243	38586	39035	38424	96.671
	18	37557	38199	37988	38749	38402	38773	38621	38309	38724	38409	38012	38778	96.535
	19	38476	38716	38042	38217	38264	38479	38192	38709	37588	38352	38863	37622	96.325
	20	38356	38535	38048	38513	38832	38443	38319	38621	38288	38064	38078	38448	96.541
	21	38458	38633	38515	38256	38853	38377	37960	38054	38406	38037	38807	38943	96.699
	22	38038	37983	38639	39075	38172	38266	38557	38597	37872	38636	38591	38580	96.637
	23	38453	38508	38939	38551	38628	38428	38424	38445	38330	38492	38220	38624	96.854

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - December 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
9	0	38857	38257	38830	38068	38217	38897	38626	37830	38184	37794	38690	38802	96.640
	1	39058	38180	38261	38432	37945	38261	37859	38163	38632	39109	38270	38054	96.473
	2	38356	38695	38477	38582	38637	39088	38479	38051	38235	38024	38661	38254	96.748
	3	38416	38181	38086	38984	37684	38217	38207	38428	37959	39014	38849	38266	96.487
	4	37717	38529	37481	38081	38672	38983	38190	38118	38419	37913	38074	38228	96.092
	5	38416	38672	38558	38607	38702	38043	38889	38148	38175	38538	38431	38344	96.745
	6	38428	37911	38525	38050	37943	38779	38468	38492	38979	38554	38046	38477	96.562
	7	38187	38799	38310	38474	38377	38419	38334	38793	38214	38731	38779	38170	96.759
	8	38982	38560	38502	38642	38546	38041	38843	38636	38917	38484	38040	37808	96.845
	9	38613	38535	38721	38810	38396	38512	38201	38446	38598	38527	38179	38383	96.828
	10	38809	38428	38971	38736	37967	38670	38425	38370	38786	38839	39079	38317	97.138
	11	38338	38458	38724	38163	38381	37971	38891	38893	38549	38824	38558	38817	96.965
	12	39054	38551	38530	38169	39153	38611	38498	37937	38619	38535	37923	37974	96.751
	13	38546	38024	38503	39038	38402	38487	38389	38645	38925	38135	38637	38525	96.899
	14	38415	37842	38582	38577	38364	38389	38539	38829	38469	38969	38509	38588	96.861
	15	39051	38271	38296	37971	38403	38379	38993	38293	38211	38803	38740	38611	96.850
	16	38413	37898	38037	38540	38481	37936	38102	39074	38556	38330	38085	38087	96.330
	17	39074	38465	38014	38308	38883	38742	38379	38418	38499	37981	37959	39112	96.810
	18	37980	37902	38505	38230	38283	38258	38636	38126	38207	38936	38683	38554	96.489
	19	38393	38299	38293	38681	37999	38111	38375	38060	38457	38904	38756	38673	96.636
	20	38989	37912	38129	38748	38299	38374	37861	38155	37927	38099	38543	38140	96.254
	21	38160	38339	38679	38405	38102	38347	38599	38419	38284	38089	37901	38139	96.313
	22	37947	37929	38091	38353	38354	39007	38864	37811	37948	38399	37648	38079	96.097
	23	38118	38560	38030	38473	37833	37679	38355	37712	37930	38425	38282	38234	95.930
10	0	38553	38557	37615	37990	38872	38306	38610	38230	38041	38769	38557	38656	96.580
	1	37977	38198	37998	38516	38401	37853	37903	38726	38113	38104	38643	37799	96.055
	2	38458	38114	37868	38098	38046	37928	38808	38038	38284	38521	38087	38602	96.186
	3	38484	38678	38520	37772	38266	37624	38637	38017	38468	38393	38182	38612	96.353
	4	38152	38636	37773	38282	38805	37754	38451	38310	38586	38347	38428	37921	96.309
	5	38407	38250	38276	38662	37624	38205	38401	37997	38004	38502	38442	37665	96.098
	6	37944	37893	38258	37821	38313	38049	38409	38476	38344	38342	38533	38432	96.178
	7	38243	38326	38501	38261	39041	38173	38195	37844	37811	38725	38462	38241	96.389
	8	38587	37835	37958	38613	37693	38428	38128	37993	38568	38234	38369	38659	96.230
	9	37928	37869	38183	37888	38067	38803	37773	38897	37383	38503	38420	37920	95.930
	10	38136	38003	38124	37719	39019	38744	38009	38410	38507	38351	38236	38446	96.364
	11	38325	38387	38488	38227	38216	38624	38651	38277	38499	38096	37983	38336	96.449
	12	38452	38134	38590	38225	37832	38338	37803	38507	38784	37847	38659	38170	96.288
	13	38440	37698	37983	38312	37621	38347	38360	38491	38176	37835	37943	38543	95.954
	14	37814	37750	38562	38472	38550	37633	38206	38701	38866	38162	38026	38604	96.289
	15	38772	38311	38884	38159	38187	37783	38566	38010	38282	38247	38076	38889	96.460
	16	38125	38158	38416	38090	38106	38274	38087	38027	38185	38547	38162	38268	96.100
	17	38108	38232	38355	38254	38274	38170	37852	38347	38059	37824	38787	38566	96.180
	18	38136	38173	38163	37911	37775	38025	37827	37937	38415	38134	38809	38124	95.887
	19	38120	38643	38095	38254	38062	38696	38758	39037	37871	38441	38188	38212	96.505
	20	38733	38604	38508	38163	38671	38426	38407	38480	38362	38167	38270	38414	96.679
	21	38368	38548	38456	38395	38188	38416	38963	38199	37902	38591	38255	37862	96.456
	22	37797	38563	39016	38282	38407	38428	38380	38140	38231	38260	38278	38564	96.498
	23	38346	38414	38349	38413	39092	38300	38405	38325	38685	38570	38581	38173	96.773

INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - December 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
11	0	38372	38513	38312	38765	38422	38374	38115	38356	38242	38577	38498	38025	96.546
	1	38566	38533	38322	38074	37885	38073	38267	38168	38735	38331	38408	38682	96.435
	2	38167	38643	38061	38628	37722	38018	37924	37698	37844	37630	37601	38441	95.667
	3	38047	38176	38173	37884	38357	38455	38591	38088	37890	38109	38385	37625	95.961
	4	37669	38362	38022	37371	38004	38278	38088	37683	37579	37225	38512	38017	95.338
	5	37665	37864	37956	38167	38229	38677	38164	38454	38070	38179	38396	38148	96.000
	6	38024	38440	37754	37676	38647	37880	38418	38514	38335	38594	37583	38278	96.037
	7	37945	37810	38304	38351	38118	38489	38226	38131	38169	37997	38316	38547	96.091
	8	38315	37578	37840	38295	38652	37913	37950	38326	38370	38094	38151	38582	96.020
	9	38352	38521	38415	38204	38326	38192	38654	39076	38430	38312	38261	38473	96.681
	10	38502	38005	38171	38128	38105	37939	38607	38043	38323	37740	38161	38201	95.991
	11	37767	39060	38581	38690	37744	38099	37945	38452	38955	38896	38420	38745	96.709
	12	38119	38601	38335	38370	38366	38875	38586	38582	38297	38539	38078	38216	96.628
	13	37331	38376	38093	38519	38390	38590	38464	38539	38289	37660	38213	38386	96.186
	14	38412	38232	38600	38360	37869	38487	38342	38764	37663	38001	38891	38239	96.396
	15	38215	38831	38259	38036	38350	37887	38646	38365	38495	37918	38081	38203	96.276
	16	38324	38530	38226	38247	37894	38655	38262	38000	38232	37437	38331	38541	96.149
	17	38315	37848	38243	38854	38062	38006	38461	38138	38614	37958	38517	37745	96.166
	18	37862	37515	38419	38122	38255	38148	38243	38162	38185	38183	38597	38171	95.977
	19	37906	38270	38165	38192	38584	38669	38379	38025	37923	37897	38173	38175	96.082
	20	37908	37937	37765	38057	38375	37981	38144	38182	38580	38098	37782	37759	95.707
	21	37679	38391	37222	38031	37510	37958	37747	38125	37945	37684	38097	37966	95.243
	22	37932	37623	37407	38143	37638	37878	38098	37996	37240	38926	37946	37770	95.293
	23	38454	38353	37912	37605	38197	37791	38381	37243	37996	38092	38383	38356	95.747
12	0	37817	37821	38014	38400	38323	38067	37638	37937	37868	38022	38150	38339	95.671
	1	37895	38637	37471	37118	37718	38402	37627	37874	38351	37763	38166	37941	95.370
	2	38097	37502	38030	37749	37976	37945	38205	37825	37377	38011	37781	38049	95.283
	3	38037	37565	38217	37926	37499	38329	37517	38369	37525	37963	37760	37773	95.269
	4	37814	37628	37828	38186	37375	37941	37820	37654	37138	37977	37541	37970	94.932
	5	37779	37435	38140	37702	37933	37507	37660	37739	37859	37899	38163	37743	95.076
	6	37441	37659	38398	37723	38128	37485	38140	37235	37620	38046	37752	37941	95.078
	7	37651	37774	38339	38107	37964	38153	38752	37945	38095	37721	37902	37324	95.531
	8	37719	38147	37506	37979	38176	37659	37782	38098	37648	38540	38042	38002	95.440
	9	38558	37985	37950	38175	38665	38320	37678	38133	37977	38352	37669	38114	95.918
	10	38155	37956	37764	38091	37975	38585	37789	38556	38392	38139	38308	38497	96.050
	11	38149	38966	38624	37998	37998	38054	38430	37851	38220	38429	38211	38115	96.225
	12	38740	38383	38273	38895	38494	38441	38236	38095	38313	37710	37409	38545	96.327
	13	38694	37858	38008	38687	38770	38362	38312	38714	38459	37895	38104	38221	96.443
	14	38384	38141	38635	38249	39022	38537	37825	38364	38152	38435	38417	37878	96.434
	15	38497	38704	37744	37629	38201	38564	38416	38356	38510	38286	38266	38066	96.267
	16	38194	38116	38328	38656	38102	37980	38360	37682	38114	37630	37537	37956	95.725
	17	38014	38488	38052	37199	38184	37950	37710	37450	38162	38082	38586	38132	95.589
	18	37645	38092	37693	38144	37634	38098	37248	37955	37694	38193	37629	38115	95.198
	19	37921	37931	38484	37849	37773	37744	37889	38457	38424	37822	38032	37935	95.642
	20	38098	37987	37316	37845	37633	37142	37787	37785	37754	37702	36734	37283	94.553
	21	37235	37368	36758	36881	36975	36486	37424	37107	36593	37274	37262	36270	92.995
	22	36504	36456	36474	36464	36351	36486	35808	36403	36099	37222	36515	36745	91.715
	23	35979	36265	36095	36515	36773	36557	36106	36442	36181	36331	36307	36113	91.325

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - December 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
13	0	36344	36345	36395	36263	36077	36099	36520	36163	36118	36165	36214	35960	91.115
	1	36612	36125	36799	36490	36148	36300	35960	36569	36473	36503	36739	36582	91.668
	2	36060	36146	36544	36832	36778	36549	36321	36668	36109	36604	36527	36487	91.736
	3	36828	36491	36421	36472	36757	36662	36033	36441	36109	35814	36646	36303	91.600
	4	36584	36419	36383	35892	36900	36634	36362	36651	36558	36635	36342	36718	91.831
	5	36428	36217	37270	36274	36527	36191	36027	36504	36590	36514	36282	36789	91.733
	6	36641	36421	36473	36837	37023	36231	36622	37219	37128	36284	36991	37035	92.423
	7	37242	36683	36410	36797	36707	37317	36963	36676	37042	36465	36630	37351	92.712
	8	36752	37016	37165	37192	37126	37132	37033	37641	36747	36804	36741	36380	93.016
	9	37740	37069	37172	37011	36760	37956	37165	37645	37336	37092	36740	37462	93.732
	10	37156	37432	37121	37567	37703	37233	37284	37271	37655	37209	37775	38024	94.210
	11	37636	37348	36891	37991	37797	37586	37475	37423	37604	37634	37198	37163	94.276
	12	37239	37853	37669	37083	37193	37354	37564	37307	37083	37521	36989	37078	93.897
	13	36995	37212	37140	37593	37227	36905	36912	36872	37088	36667	37314	37019	93.270
	14	37165	36976	37288	36319	37249	37258	37431	37493	37055	37175	36786	37188	93.362
	15	37055	37415	37137	37525	37047	37256	36682	36511	36590	37274	36969	36657	93.097
	16	37156	37036	36974	37390	36986	36250	37839	36484	37088	36109	36814	37390	92.971
	17	37303	36944	36492	36530	36769	36921	37153	36988	36674	36077	36958	36863	92.584
	18	37027	36668	36917	36595	36224	36452	36657	36676	36802	36700	37049	36641	92.319
	19	37252	37374	36279	36859	36906	36422	35849	37318	36538	36984	36492	36535	92.403
	20	36226	36237	36730	36484	36529	36900	36265	36796	36602	36859	36670	36165	91.911
	21	36533	36973	36668	36580	35916	36276	36658	36611	35884	36136	36690	37056	91.810
	22	36065	36395	36762	36532	36266	36817	37134	36753	35860	36025	36235	36203	91.614
	23	35885	36080	37196	36270	36667	36784	36244	36614	36753	36447	36471	36537	91.804
14	0	36116	36512	36688	36611	36581	36530	36543	36389	36781	36940	36984	36719	92.105
	1	36918	36616	36893	36791	37149	36610	36515	36748	36732	36866	36333	37303	92.543
	2	36539	36595	36845	37632	36442	37108	36988	37072	36665	37586	36958	36737	92.897
	3	37130	37232	37488	36879	37124	37032	36442	36882	37380	36943	37591	37101	93.329
	4	37507	37426	36797	36806	37985	37207	36700	37142	37052	36573	37519	37091	93.450
	5	37206	37000	36530	37188	37345	37020	36407	37740	36943	37093	37190	37046	93.221
	6	36787	36705	36419	36969	36442	37101	37609	36317	36541	36464	36736	36622	92.383
	7	36746	36988	36497	37440	36648	36818	36511	36668	37259	36947	36777	37235	92.765
	8	36922	37235	37016	36816	37315	36846	36981	36539	36407	36869	36424	37405	92.815
	9	37138	37312	36929	36406	36683	36577	36801	36272	36990	37399	36676	36968	92.684
	10	36503	36791	36789	37093	36198	36945	37109	36746	36901	36345	36626	36385	92.324
	11	36398	36847	36668	36899	36091	36657	36220	36695	36659	37380	36342	36364	92.070
	12	36979	36899	37135	37150	37160	37221	36632	36693	36394	36842	36783	36767	92.789
	13	36819	36553	36725	36664	36737	36979	36487	36792	36478	36398	36712	36609	92.223
	14	36836	36796	37250	36432	37502	36482	36791	36625	36070	36730	36594	36336	92.326
	15	37125	36474	36367	36521	37028	36795	36624	36290	36029	36820	36346	36837	92.077
	16	36131	36658	36752	37010	36707	36761	37061	37025	36746	35734	36205	36903	92.169
	17	36381	36695	36336	36485	36837	36878	36483	37174	36389	37190	36086	37224	92.267
	18	36373	36643	36296	36289	36382	36567	36762	36567	36744	36316	36524	36529	91.813
	19	36308	36849	36740	36479	36418	36461	36793	36729	36474	36269	35612	36559	91.749
	20	36373	36728	36359	36498	36824	36189	36648	36194	36323	36766	36846	36877	91.945
	21	36101	36881	36696	36774	36303	36258	36180	36932	36366	36889	36070	36215	91.744
	22	36699	36419	36615	36863	36082	36459	36660	36612	36588	36622	36374	36651	91.949
	23	36661	36771	36846	36685	36840	36603	36959	36672	36910	36158	36452	36637	92.273

INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - December 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
15	0	36499	36984	36558	36423	37020	36812	36702	36873	36518	36205	36843	36920	92.303
	1	36322	36652	36775	36771	36458	36376	37065	36208	36869	36980	36363	36705	92.138
	2	36521	36520	36775	36931	36612	36965	36819	36743	36635	36582	36952	36913	92.437
	3	37328	37432	36587	37359	36484	36934	36587	36568	36094	36444	37274	36597	92.587
	4	36990	36927	36707	36991	36773	37055	36769	36710	37107	36935	36828	36303	92.673
	5	37387	36721	37001	36713	36511	37057	36927	37140	36744	36919	36773	36875	92.814
	6	37112	36991	37157	36922	36632	36478	37017	36943	36664	37038	37069	36883	92.842
	7	36750	36578	36755	36920	36891	36946	37147	36750	37524	36764	36869	37387	92.921
	8	37471	37638	36863	36918	37138	37663	37182	37314	36683	37385	37460	37437	93.732
	9	37593	36589	37512	36543	36503	37198	37364	37424	37908	37448	37367	37300	93.648
	10	37106	37553	37705	37999	37245	38130	36900	37584	37331	37572	37778	37738	94.464
	11	37717	37674	37744	38223	37382	37798	37713	37092	37656	37534	38428	37718	94.891
	12	38159	37678	37721	37570	37861	37496	38016	38059	37809	37198	38255	37625	95.053
	13	37593	37258	37474	37840	38347	37748	37497	37053	37433	37155	37629	37728	94.488
	14	37539	37506	37962	37080	38089	37295	37444	37640	37614	37908	37763	37624	94.637
	15	37711	37643	37533	37347	37510	37592	37263	37380	37473	37922	37655	37696	94.482
	16	37724	37439	37380	37543	37660	37596	37317	37184	37184	37835	37394	37333	94.244
	17	37348	37652	37534	37756	37320	37266	37119	37093	37681	37803	37504	36821	94.098
	18	37251	37518	37411	37215	37197	37246	36859	37758	37452	37210	36968	37027	93.725
	19	37872	37419	36764	37123	37462	37078	37072	37060	37247	37390	36907	36786	93.529
	20	37666	37615	37006	37078	37232	37043	37384	37034	36734	37188	37024	36637	93.415
	21	37132	37141	37216	37402	37726	36996	37166	37365	37576	37427	37527	37493	93.946
	22	37432	37244	37222	37167	37258	37376	37343	37344	37328	36914	37333	37073	93.708
	23	37150	37615	37286	37439	37158	37737	37213	37616	37450	36914	37980	37085	94.046
16	0	37641	36958	37370	36797	37276	37252	37290	37153	37821	37937	37330	37283	93.943
	1	37324	37468	37515	37786	37337	37413	37700	37232	37050	37341	37195	37751	94.144
	2	37166	37409	37437	37118	37372	37501	37785	36766	37829	37120	37837	37681	94.124
	3	37453	37327	37503	37239	37884	37349	37325	37641	37501	37514	37531	37708	94.324
	4	37190	37823	37697	37799	37412	37826	37267	37302	37437	37539	37208	37314	94.291
	5	37834	38100	37224	37366	37859	37789	37594	37515	37672	37470	37585	37309	94.606
	6	37485	37377	37301	37687	38093	37487	37380	37826	37734	37824	37837	37463	94.643
	7	37483	37707	37068	38065	37424	37739	37317	37538	37210	37490	37501	37663	94.374
	8	37241	37183	37151	36913	37521	36997	37480	37676	37155	37643	37456	37486	93.890
	9	37715	37738	37702	37429	37641	37300	37521	37849	37442	37356	37074	37843	94.458
	10	38141	37456	37174	37869	37569	37642	38015	37575	37805	38256	37665	37241	94.834
	11	37802	37719	38299	37413	37598	37297	37834	37673	37625	37317	37788	38004	94.827
	12	37910	38080	37610	37197	37969	37684	37149	37577	37781	37314	37440	37331	94.549
	13	37621	37572	37900	37939	37520	37325	37389	37509	37797	37165	37943	37640	94.607
	14	37009	37646	37331	38146	37982	37507	37654	37783	37629	37928	37784	37572	94.742
	15	38041	37525	37599	38010	37597	37649	37199	37847	37787	38159	37349	38367	94.985
	16	37401	37478	37305	37672	36987	37587	37513	37395	37710	38026	37401	37458	94.315
	17	37482	37403	37911	37320	36927	37228	37518	37646	37507	38011	37003	37421	94.199
	18	37341	37282	37593	37012	37479	37257	37168	37693	37342	37514	37923	37475	94.137
	19	37303	37299	37420	36984	36720	37491	37368	37243	37531	37793	37778	37474	93.995
	20	37202	37702	37359	37211	37601	37715	37375	37454	37202	37060	37233	37945	94.133
	21	37817	37697	37267	37766	37906	37684	37156	37385	37851	37733	37301	37130	94.476
	22	36958	38061	37341	37130	37647	37926	37339	36746	37691	37584	38006	37662	94.349
	23	37160	36942	37268	37462	37299	37548	37497	37474	37550	37335	37458	38025	94.124

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - December 1999												17 NM-64
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
17	0	36425	37686	37600	37421	37606	37692	37788	37557	37685	37234	37417	37174	94.179
	1	37758	37284	36530	37945	37562	37923	37349	37943	37255	37177	37390	37320	94.212
	2	36979	37607	37573	37761	37089	37480	37676	37731	37845	37601	37561	37215	94.355
	3	37295	37130	37480	37627	37765	37520	37072	37655	37400	37522	37496	37614	94.241
	4	37731	37086	38232	37532	37414	37321	37892	37495	38495	37774	37392	37800	94.783
	5	37771	37259	37106	37683	37222	37727	37961	37554	37115	37547	37633	37995	94.450
	6	37378	37031	37552	37710	37913	37810	37649	37556	37603	37578	38143	37857	94.703
	7	37331	37478	37524	37777	37388	37697	37326	38169	38485	37608	37628	38005	94.836
	8	37464	37404	38177	37665	37665	38274	37431	37613	37653	37501	37400	37344	94.664
	9	37763	37571	37740	37321	37073	37564	37808	38117	37535	37343	38499	37248	94.662
	10	37467	37848	38111	37998	37641	37136	37700	37881	37951	37700	37856	38018	95.023
	11	37169	37910	37466	37575	37605	37981	37700	37657	37744	37471	37798	37916	94.747
	12	37938	37959	37469	38029	37966	37791	37319	38013	37811	37869	37809	38118	95.187
	13	37964	37335	36996	38173	37904	38048	37685	37510	37820	36863	37895	37899	94.769
	14	37920	37811	37574	38095	37927	37799	37884	37808	38156	37848	38135	37985	95.366
	15	38275	37640	37593	37974	38473	37965	37704	37585	38164	37756	37828	37843	95.336
	16	37550	37381	37589	37399	37928	37333	37927	37695	37515	37821	37322	37525	94.536
	17	38196	37789	37952	38258	37766	37636	38190	38050	37229	38271	37299	37707	95.240
	18	37439	37662	37684	37560	37396	37800	37302	37766	37306	37615	37223	38169	94.523
	19	37494	37864	38532	37729	37587	37846	37497	37597	38116	37272	37604	37446	94.872
	20	37806	38240	37282	38354	37771	37596	37404	37652	38160	37870	37955	37923	95.171
	21	38175	37959	37661	37504	37851	37637	38183	37933	37792	37172	38196	37625	95.103
	22	37803	38094	38022	38066	37604	38167	37732	37099	37485	37801	37612	38133	95.088
	23	37744	38061	37815	37645	38039	37773	37829	37651	37728	38104	37853	37941	95.207
18	0	37673	37529	37767	38108	37808	37799	37860	37538	37629	37944	37715	37913	95.027
	1	37625	37837	37830	38242	37525	37058	37506	37810	36986	36953	37695	37657	94.481
	2	37161	38070	37431	38154	37811	37950	37409	38097	37211	37811	37603	37723	94.839
	3	37362	37658	37437	37613	37229	37576	37394	37696	37580	37777	37514	37737	94.450
	4	38145	37413	37197	37614	37868	37605	37450	37540	37439	36784	38107	37214	94.409
	5	37758	37399	37673	38047	37852	37623	37620	37853	37952	38122	38035	37337	95.015
	6	37320	38103	37532	37528	37431	37881	37367	37771	37287	37871	38122	37337	94.655
	7	38200	38035	37757	37798	37728	38450	37845	38005	37740	37736	37590	38630	95.486
	8	38314	37812	37374	37902	37712	37971	37095	37697	38490	38124	37626	37845	95.160
	9	37796	38203	37620	38033	37917	37976	38216	37416	38138	37874	38214	37548	95.368
	10	38170	37920	37632	37967	37371	37653	38002	37801	38053	37836	38122	38077	95.295
	11	37674	38190	38241	38214	37831	37589	37672	37824	38241	38229	37847	37835	95.459
	12	37432	38046	38562	38286	38348	38117	37638	37865	38008	37975	37679	37709	95.517
	13	37686	38098	38107	37330	37914	38174	37598	37714	38155	37843	38442	37998	95.390
	14	38266	37835	37850	38244	37619	37725	37973	38082	37834	38310	37467	38415	95.508
	15	37761	37938	37666	37554	37464	38194	38295	37870	38462	38336	37812	37619	95.371
	16	37884	37716	37892	37890	38002	37983	37704	37799	37819	37560	38076	38381	95.316
	17	38273	37871	38436	38026	37769	38115	38463	37693	37450	38523	37914	37645	95.625
	18	37938	37787	37968	38081	37509	37901	38115	37980	37813	37700	38123	37885	95.336
	19	37969	38070	37547	38071	37937	37948	37466	38517	37886	37750	37659	38007	95.341
	20	37650	37992	38129	37635	37953	38280	37544	37890	37591	38313	38129	38111	95.423
	21	37542	37841	37956	37660	37212	38168	37538	37793	37185	36798	37497	38051	94.590
	22	37801	37688	37272	38445	37877	37785	37961	37561	38387	37785	38084	38025	95.309
	23	38382	37876	38257	37754	37155	37750	38197	37739	38039	38093	38035	37473	95.325

INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - December 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
19	0	38767	37452	37820	38111	37414	38182	37691	37706	38059	37555	37953	37650	95.235
	1	38145	37860	38145	38033	37576	37605	37573	37942	37646	38170	37688	37785	95.203
	2	37692	38134	37417	37091	37729	37925	38007	37208	37793	37997	37598	38228	94.921
	3	38021	38415	37836	38353	37534	38085	38200	37728	37994	38338	37721	37308	95.490
	4	37674	37430	37804	38458	37708	38386	37652	37679	38208	38194	37410	38080	95.312
	5	37964	38427	37670	37446	37169	37431	37391	37497	37905	37803	38212	37653	94.868
	6	38237	38128	37839	37891	37795	37312	37607	37518	37923	38436	37952	37577	95.214
	7	37632	37635	37729	37758	37968	37897	38197	37544	37671	37834	38228	38036	95.195
	8	37560	37623	37513	37848	37998	37276	38351	37968	37845	38106	38217	37229	95.071
	9	38034	38027	37617	38103	37846	36528	38382	37417	37564	38342	38146	37802	95.128
	10	37661	37752	38055	38123	38115	38021	37987	38449	37846	38285	38007	38031	95.658
	11	37667	38414	38284	38821	38728	37886	38781	37859	38250	38007	38022	37606	96.074
	12	38093	37908	38395	37951	37827	37966	37745	38201	37865	37917	38624	37633	95.614
	13	38237	37969	38368	37661	37785	38430	37617	38289	37909	38104	38003	38217	95.711
	14	37654	38172	38803	38109	37694	37483	37470	38196	38251	37619	38708	38066	95.635
	15	37715	38261	37934	37751	37954	38027	38227	37827	38254	38014	38234	37802	95.588
	16	37786	37642	37929	38070	38183	37903	38220	38087	38719	37982	38005	38604	95.825
	17	38165	38077	37985	37459	37422	37516	38033	37865	37936	37989	38036	37940	95.257
	18	37639	38023	38284	37927	38029	38230	38007	38014	38377	37777	38356	37368	95.594
	19	38040	37595	37918	37570	38253	37809	37890	38437	38039	38418	37783	37761	95.486
	20	38116	38471	37736	37674	38001	38216	38154	38013	37838	38302	37875	37933	95.656
	21	38082	37503	37761	37835	37661	37910	38324	37139	38133	38075	37693	38176	95.230
	22	38456	37601	37911	37809	38493	37544	37987	38176	37991	38126	37639	37442	95.414
	23	37731	38448	37735	37950	38100	38025	38509	37725	38003	38569	38016	37978	95.753
20	0	38619	38492	37272	38019	38231	37363	38056	38504	38410	37441	37963	38336	95.726
	1	37277	37652	37909	38042	38002	38047	38120	38161	38358	37956	37969	37585	95.394
	2	38010	38260	38319	37739	37655	38080	38130	38245	37908	37743	37641	37957	95.521
	3	37810	37894	37681	37862	38085	38199	37821	38331	38000	38043	38184	37790	95.525
	4	37810	38019	37887	37937	38215	37404	37920	38061	37596	38087	37851	37884	95.309
	5	37498	37813	37827	37512	38213	37680	38031	38066	37784	38055	37767	37768	95.172
	6	38234	37644	37859	38270	38248	38037	38141	38485	37953	38026	37795	37643	95.658
	7	38760	38250	37968	37526	38368	37544	38117	38141	38638	38211	37972	37866	95.873
	8	38166	38472	37969	38141	37730	38398	38277	38203	38134	38162	38411	37943	96.008
	9	38059	38148	38037	38277	37883	37920	37968	38257	38108	38022	38002	37989	95.727
	10	38135	38128	38104	37876	37855	37751	38250	37810	38622	38384	37370	38259	95.702
	11	38480	37971	38702	38473	38319	38670	37956	38203	38277	38280	38263	38250	96.393
	12									37902		38334	37849	
	13	38540	38805	38504	38014	38466	38329	38571	37744	38201	38365	38005	38270	96.387
	14	38197	38274	38322	38373	38032	38045	38045	38542	37597	37663	38121	37886	95.819
	15	38673	38398	38237	37814	37638	37930	37735	38351	37300	38330	37702	38322	95.678
	16	37600	37609	38111	37814	38035	37847	38501	37511	38344	38058	37875	37819	95.404
	17	37512	37793	38261	38233	38296	38367	38039	37935	37912	38033	38148	37944	95.687
	18	37824	38245	37998	38081	38599	38617	37965	38547	37810	37916	38004	38465	96.022
	19	37693	37926	38009	38633	37765	37533	38311	38052	37991	37771	38086	37882	95.515
	20	37909	37921	38127	37489	38136	37781	38402	37599	38078	37678	37915	38193	95.426
	21	38112	38059	37958	37769	37467	37915	38273	37714	37782	38067	37926	38689	95.530
	22	38195	38567	37906	38389	38502	38275	38205	38554	37905	38901	37993	38211	96.343
	23	38135	38069	37909	38111	37687	37620	37923	38478	37861	38152	37776	38222	95.575

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - December 1999												17 NM-64
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
21	0	37865	38036	38189	38191	37434	38414	38306	38182	38421	38373	38065	38820	96.073
	1	38058	37997	37622	38256	38393	38299	38085	38121	38130	38144	38341	37923	95.874
	2	37387	38113	37877	37231	38413	37868	38091	38369	37617	37896	38441	37676	95.373
	3	38198	38230	38645	38488	38353	38595	38468	38766	37708	38089	38030	38158	96.369
	4	38197	38725	37944	38255	38140	37827	38273	38248	38747	37952	38104	38630	96.225
	5	37700	38277	37821	38095	38321	38081	38178	38087	38116	38390	37654	38630	95.870
	6	38632	38498	38035	38528	38225	37949	38404	38105	38591	38400	37708	37942	96.220
	7	37970	37911	38465	38277	37888	37869	38107	38027	38338	38276	38506	38264	95.985
	8	38511	38615	38121	38006	38334	38553	37872	38475	38541	38076	37921	38305	96.286
	9	38257	38631	38733	38046	38141	38241	38160	38560	38306	38218	37631	37983	96.197
	10	37958	38339	37737	38191	37801	38353	38363	37710	38850	38174	38100	38646	96.053
	11	38247	38096	38026	38007	38781	38110	38313	38053	38894	38367	38517	37996	96.302
	12	37785	37744	37703	38143	38382	38208	38492	38182	38145	38494	38627	38370	96.064
	13	38073	38744	37934	39023	38277	37732	37375	38598	38407	38315	38285	37869	96.140
	14	38205	38128	38442	38212	38603	38149	37368	38235	38337	37799	37718	38022	95.843
	15	38581	37881	38211	38355	38205	38676	38040	37561	38153	37626	38248	38248	95.962
	16	37920	38199	37983	38474	38301	38096	38211	37728	38000	38741	38071	37895	95.927
	17	37891	38280	38468	38314	38033	37866	38183	38390	38202	38404	37990	38456	96.107
	18	37952	38109	37885	38053	38025	37779	38565	38312	37937	38350	38084	38393	95.890
	19	38332	39051	38453	38211	38408	37798	37983	38391	38578	37806	37981	37802	96.173
	20	38415	37758	37524	38425	37988	38245	38338	38545	37820	37889	38682	38493	96.032
	21	38870	38528	38175	38071	38688	37836	38152	37988	38386	38412	38529	38508	96.456
	22	37799	37609	38114	38210	38705	38103	38549	38136	38562	38238	38044	38160	96.054
	23	37869	38004	38298	38185	37837	38542	37222	38185	38446	38863	38116	38547	96.031
22	0	37927	38643	37475	38049	38249	38473	38273	38281	38536	38118	37650	37740	95.888
	1	38618	38540	38526	37671	37857	37916	38496	37821	38317	38100	38328	37701	95.984
	2	37823	38429	37831	37949	37614	38266	38038	38794	38241	37150	37661	37917	95.527
	3	37910	37588	38309	38185	37964	37528	38398	37813	38080	37240	38121	37801	95.365
	4	38672	38342	37851	38140	38215	38015	38162	38032	37992	38346	37898	38291	95.998
	5	38132	38320	38738	37710	38654	38011	37814	38201	37309	37941	38482	38285	95.922
	6	38431	37675	37949	38106	37581	38110	37972	37676	37732	38003	37857	38293	95.458
	7	37657	37883	38383	38070	38562	37898	38118	38273	38538	38343	38724	38118	96.125
	8	38402	38111	37759	38112	38344	37706	37871	37884	38334	37798	38251	38207	95.751
	9	38363	38662	37582	38304	38327	38253	38052	38255	37894	38596	38488	38026	96.175
	10	38197	37987	37912	37933	38127	38237	37479	38410	38322	38298	38389	38104	95.880
	11	37923	38086	38355	38447	38279	38278	37916	38132	37986	38394	37748	38279	95.969
	12	38091	38480	38256	37711	37523	38144	38386	38332	38959	38203	37981	38449	96.115
	13	38379	38511	37817	38100	38498	38415	38564	38312	38436	37835	38607	37822	96.279
	14	38498	38109	38068	38345	37979	38069	38295	37953	38478	38281	38233	38272	96.129
	15	38326	38363	38016	37928	37800	38091	38452	38683	38472	37986	38268	37964	96.080
	16	38449	38344	38256	37753	38178	38495	38273	38028	38026	38303	38275	38063	96.099
	17	38393	38311	38424	38339	38141	38541	38653	38717	37784	38264	38188	38176	96.412
	18	38622	38255	37957	38240	38321	38701	38191	38249	38719	38329	38291	38322	96.467
	19	38274	38261	38328	37982	38099	37876	37914	38138	38127	38017	38061	38908	96.004
	20	38493	38291	38008	38359	38579	38773	38263	38559	38169	38583	38549	38022	96.562
	21	38377	38549	38233	38794	37844	37967	37927	37449	38554	38111	37787	38072	95.937
	22	37580	38644	38577	38410	38292	37908	37625	38022	38244	38193	38381	37440	95.863
	23	38210	37950	37936	38363	38542	38181	37843	38050	38703	38218	37933	38391	96.074

INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - December 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
23	0	37671	37990	38290	37983	38313	38092	38412	37852	38416	38293	37758	38269	95.870
	1	38326	38088	38185	38029	37858	37958	37775	37711	38894	38135	38050	38596	95.924
	2	38268	38088	38307	37941	38308	38300	38097	38190	37687	37657	38635	37975	95.892
	3	38223	37488	38238	38635	38413	38357	38334	37851	38717	37623	37658	38025	95.915
	4	38206	38093	38223	38167	38219	38223	38369	38267	37918	38061	38636	38295	96.149
	5	38628	38025	37743	38545	38144	38678	38878	38983	38374	38032	38035	37997	96.439
	6	38177	38421	38124	38046	38101	38446	38507	38121	38096	38703	38156	38397	96.278
	7	38576	37815	38222	38399	37146	38173	38541	38129	39328	38432	38102	38808	96.356
	8	38205	38216	37881	37956	38281	38191	38051	38089	38047	38249	38321	37777	95.853
	9	38434	38634	38705	37909	37785	37766	37792	38089	37844	38259	38125	38598	95.995
	10	38319	38428	37832	38145	38122	38714	38175	38318	38254	38600	38159	37854	96.200
	11	38083	37906	37788	38697	37980	38280	38654	38570	37987	38711	38234	38113	96.217
	12	38110	37746	37941	37919	38141	38156	37855	37834	38726	38754	37759	38395	95.868
	13	37635	38006	38079	38144	38413	37897	38181	38383	37478	38482	38067	38456	95.843
	14	38432	37883	38597	37880	38344	37781	38525	38234	37659	37902	37969	37917	95.823
	15	37715	38167	38244	38451	37889	38293	37936	38122	38190	37655	37955	38218	95.762
	16	38001	38276	38038	38432	38289	38542	38550	38288	38339	38314	38105	37973	96.247
	17	38071	38179	38097	38030	38535	38387	37361	38010	38343	37935	38199	38704	95.976
	18	38038	38270	38200	38268	37956	38083	37861	37643	38095	38254	37731	36988	95.460
	19	37656	37789	37842	38265	38320	38419	38147	38313	38135	38305	37763	38334	95.858
	20	37990	38571	38050	38675	37909	38642	38334	38090	37491	38028	37892	38263	95.993
	21	38291	38317	38445	37692	37380	37952	38037	37838	38046	37946	38476	37927	95.660
	22	37957	38484	37993	38457	37984	38185	38204	38132	38149	38017	37892	37901	95.871
	23	37886	38029	37998	38048	38998	38679	38041	38109	38339	37988	38706	38267	96.235
24	0	38380	38100	37745	38487	37997	38385	38050	37705	38366	37765	38353	38255	95.915
	1	38043	38126	38125	37835	37975	37889	38081	37821	38085	37512	38206	38767	95.685
	2	37523	38145	38183	38037	37962	37537	38420	37320	38327	37682	38465	38499	95.609
	3	38025	37659	38058	38627	38555	37400	38301	38154	37958	38653	38109	37521	95.801
	4	38449	37910	37648	37867	37661	38105	38153	38208	38340	38615	38209	38187	95.871
	5	38265	38238	37612	38128	37676	38210	38929	38527	37813	37930	38608	37730	95.937
	6	38472	38086	38009	38942	37824	37994	37850	37631	37585	38371	38013	37923	95.734
	7	38131	38124	38332	38210	38214	38646	37568	37927	38264	38192	37995	37931	95.909
	8	37987	38304	37805	38221	38020	37290	38217	38047	38327	38434	37856	38531	95.805
	9	37662	38311	38090	38764	38728	37683	38249	38533	38565	37670	38124	38083	96.104
	10	38303	38091	38533	38406	38483	37835	37673	38108	38536	37821	37956	37602	95.869
	11	38231	38360	37874	38528	37589	38891	37786	37003	37399	38141	38472	38097	95.665
	12	38026	37943	38111	38662	38005	38522	38181	37395	38508	38711	37903	37846	95.968
	13	38183	37808	38636	37430	38606	37843	37736	38756	38023	38319	38054	38233	95.928
	14	38042	38621	38150	37482	37699	37626	37808	37585	38712	38435	38024	37983	95.623
	15	38310	38114	37804	37512	38029	37933	37772	37615	37834	38016	38254	37774	95.371
	16	37628	38461	38036	37984	37538	37815	38445	38452	37957	38100	37834	37780	95.594
	17	37928	38199	37733	38451	37797	38111	37901	38508	38099	38290	38238	37740	95.796
	18	38231	37752	38080	38656	37846	38192	38448	37570	38219	38546	38017	38060	95.927
	19	38099	37733	38017	37735	37727	38280	38034	37118	37768	38287	38129	38117	95.387
	20	38026	37981	37540	38092	38088	37675	38482	38164	37892	37505	38237	37675	95.453
	21	37827	38025	37832	38079	37892	38173	37795	38469	37433	37516	38149	38102	95.439
	22	37795	38301	38089	37881	37798	37643	37831	37891	37700	37981	37539	37063	95.066
	23	37532	38211	37683	37765	37850	38239	37811	37663	37898	38050	37369	37683	95.117

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - December 1999												17 NM-64
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
25	0	38293	38088	37954	37877	37973	37854	38304	38001	37721	37776	38321	38122	95.637
	1	37452	38130	38052	38163	37849	37885	38299	37948	38081	38150	38803	37667	95.688
	2	38371	38395	37505	37890	37945	38108	38035	37367	37336	38424	37771	38005	95.409
	3	38091	37663	37306	38080	37915	37675	38308	37672	38121	37885	38364	37740	95.341
	4	38127	37721	38070	38254	37702	38112	38117	37807	37656	38335	37722	37787	95.464
	5	38430	37639	38048	37838	37625	37593	38895	37629	37728	38205	38370	38312	95.654
	6	37887	38099	38321	37830	38076	38259	38371	38173	38390	37620	37751	38048	95.760
	7	37814	38065	37919	37988	37889	37799	38336	38220	38609	37934	38274	37814	95.726
	8	37910	38132	38422	38101	37585	37815	38664	37836	38295	37836	37659	37829	95.605
	9	37949	38296	38220	38154	38212	37605	38354	38393	37971	38262	37773	38397	95.920
	10	38186	38465	37431	37800	37970	37988	37929	37954	38329	37990	37969	37752	95.538
	11	37718	37637	38381	38087	37957	38089	37770	38160	37745	38193	37614	37282	95.301
	12	37965	37654	38437	37699	37406	37893	38125	38547	37467	37756	37885	37640	95.268
	13	37937	38106	38010	37607	37703	37788	38620	38045	37792	38129	38228	38401	95.665
	14	38054	38392	38200	37746	38058	37958	37595	37966	38577	37546	37726	38448	95.643
	15	38392	38231	37668	37894	38376	37901	37730	37790	37750	38098	37727	37733	95.438
	16	38165	38089	37996	37830	37758	38326	37771	37938	38008	38610	38129	37670	95.649
	17	38110	37701	37492	37371	37410	37758	37541	37809	37541	37652	37783	37860	94.756
	18	37473	37636	37492	37724	37949	38109	37638	37814	37718	38129	38611	37795	95.186
	19	38082	38114	37848	37770	37967	37366	38507	37295	38412	38083	37644	37991	95.394
	20	37677	37923	37536	37650	37610	37719	37677	37657	38355	37622	37316	37813	94.865
	21	37542	38113	37325	37649	37940	37942	38010	37653	37949	37875	37628	37745	95.036
	22	37726	37834	37577	37454	37952	37819	37083	37383	37414	37686	37163	37809	94.519
	23	37824	37052	37111	37904	37611	37886	37448	37563	37256	37038	36834	37120	94.046
26	0	37268	37238	37204	37174	37609	37734	37473	37222	37502	37388	36667	37152	93.823
	1	37519	37750	37094	37172	36786	37552	37734	37404	37398	37370	37267	37019	93.924
	2	37306	37374	37719	36974	37550	37752	37186	37665	37372	37655	37529	37727	94.290
	3	37432	37685	38296	37949	37787	37117	37744	37594	37376	37647	38250	37352	94.797
	4	37522	37158	37373	37509	37542	37332	37864	37569	37417	37585	37723	37111	94.268
	5	37772	37641	37800	37343	37624	37833	37431	37794	38176	37641	38063	38114	95.007
	6	37790	38156	37540	38680	38037	38181	37996	37741	37409	38020	37946	38060	95.495
	7	38244	37341	37754	37507	37859	37765	38219	37763	38356	38354	37952	38040	95.410
	8	38495	37692	38273	38100	37738	38539	38105	38540	37938	38179	38024	38248	95.980
	9	37946	38305	38417	38273	38274	37437	38215	38202	37450	38019	37971	38284	95.754
	10	37571	37622	37871	38028	37919	38039	37673	38214	38378	38143	37860	38263	95.501
	11	38263	38034	37878	38060	38064	37641	37785	37602	38187	37874	37686	37416	95.270
	12	37574	38103	38404	37919	37673	37558	38205	37928	37810	38167	38120	37743	95.421
	13	37900	37851	38109	37609	37599	37275	38342	37712	37976	38315	37893	37474	95.180
	14	37829	37711	37437	37585	37943	37551	38079	37866	38177	38222	37423	37420	95.009
	15	37427	37433	37693	37693	37233	37424	37719	38042	38359	37835	37584	37522	94.742
	16	37935	37954	37515	37830	37963	37579	37741	37730	37660	38171	36935	37320	94.819
	17	36593	37476	36878	37348	37232	37522	37132	37812	37238	37810	37830	37930	94.079
	18	37389	37553	36777	37391	38029	37505	37754	37954	36744	37236	37234	37355	94.103
	19	37159	36857	37530	37751	38158	36725	36890	37716	37267	37370	37697	37239	93.986
	20	37621	37221	37515	36967	37020	37726	37598	37717	37342	37616	37595	37585	94.230
	21	37943	37060	37316	37083	37252	38340	37727	37396	37048	36949	37628	37274	94.123
	22	37402	37363	37242	37776	37778	37338	37001	37498	37210	37090	36863	37140	93.848
	23	37067	37486	37929	37632	37243	37181	37172	37058	37253	36983	37482	37582	93.925

INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - December 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
27	0	37377	36963	37430	37397	37513	37920	37257	37354	37280	37847	37491	37059	94.082
	1	37274	37556	37091	37151	37590	37457	37274	37652	37434	37312	37298	37304	93.993
	2	37634	37969	37655	37499	37638	37782	37776	37394	38077	37318	37322	37538	94.666
	3	37551	37229	38278	37455	37426	37269	37118	36949	37442	37718	37457	37868	94.279
	4	37636	37243	37253	37264	37222	37623	37548	36834	37387	37067	37882	36942	93.890
	5	37865	37341	37603	37694	38013	37719	37392	37912	37481	37361	37064	37608	94.550
	6	36945	38071	37633	37233	37604	37955	37467	37295	37367	37769	37876	38105	94.607
	7	37954	37414	37315	37589	37365	37317	37964	37978	37307	37635	37564	37951	94.614
	8	37722	37506	37866	37430	37702	37481	37562	37495	37958	37136	37478	37710	94.549
	9	38077	37300	37196	36918	37438	37448	37864	37077	37636	37548	37641	37776	94.313
	10	37220	37778	37980	37652	37995	37545	37824	37822	37943	37283	37157	37571	94.702
	11	37785	37433	37424	37666	37405	37639	37901	37922	37930	37657	37345	37768	94.723
	12	36857	37736	38175	37711	38061	37461	38065	37187	38137	37092	37003	37397	94.515
	13	37531	36808	37178	38228	37415	37215	37493	37527	38020	38011	37532	37628	94.452
	14	37844	37490	37488	37602	37852	37828	37302	37886	37912	37690	37270	37507	94.680
	15	37291	37306	36808	37526	37903	37680	37868	36912	37729	37035	38013	37399	94.219
	16	37386	37203	37681	37482	37334	37476	37379	37557	37576	37371	36965	37412	94.083
	17	37943	37844	37225	37632	37071	37325	37140	37147	37471	37213	36961	37370	93.982
	18	37130	37701	37588	37349	37486	37219	37292	37621	38080	37448	37483	37963	94.406
	19	36958	38260	37377	37773	37318	38237	37482	37691	37991	38087	37465	37825	94.848
	20	36872	37293	37425	37480	37783	37936	37623	37750	37895	37590	38034	37240	94.523
	21	37777	37862	37531	37114	37603	37589	37749	37912	37909	37567	37445	37706	94.700
	22	37394	37019	37444	37997	37092	37676	37578	37346	37813	37674	37937	37694	94.470
	23	37399	38023	37190	37054	37197	37881	37928	37660	37940	37220	38010	37358	94.511
28	0	37964	37610	37758	37805	38112	37441	37325	38103	37908	37473	37447	37171	94.742
	1	37809	37546	37279	36922	37532	37732	37636	37650	37632	37462	38204	37426	94.504
	2	37573	37539	37927	37546	37558	38233	37730	37793	37581	37124	36891	37679	94.575
	3	37263	37733	37277	37552	37475	37612	37386	37321	37666	37582	37508	37493	94.302
	4	37509	37681	37681	37361	37645	37293	37866	37069	37250	37999	38139	37761	94.592
	5	37392	37433	37347	37253	37986	37637	37409	37748	37868	37598	37832	37580	94.557
	6	37432	37539	37202	38101	37447	37535	37604	38138	38494	37884	37644	37347	94.825
	7	37702	37714	37342	37701	37833	37239	37791	37538	37427	37583	37316	37761	94.528
	8	37489	37547	37813	37898	37722	37711	37346	37392	38077	37104	37443	37834	94.618
	9	37279	38008	37871	37832	37501	38100	37917	38066	37627	37990	37431	37447	94.973
	10	37760	38114	37527	37420	37328	37894	37640	37781	37384	37746	38363	37404	94.824
	11	37827	38123	38491	38363	37599	37692	38095	38412	38287	37601	38106	37543	95.617
	12	37646	37747	37926	37918	37984	37284	38345	38293	37975	38216	37763	37819	95.360
	13	38229	38031	38093	37936	37577	38274	37978	37685	37783	37888	37721	38427	95.509
	14	38358	38148	38402	37730	37671	37942	37901	38257	38136	37726	37788	38381	95.681
	15	37509	38234	38059	37896	37982	37622	38064	37524	37842	38469	37633	37661	95.272
	16	37829	37949	38018	37707	38279	37779	38042	38065	37987	37605	37966	37874	95.399
	17	38084	37675	37746	37854	37764	38071	37620	38363	38178	38306	37718	38144	95.487
	18	37647	37443	37564	37817	38089	38326	37788	37944	37782	38312	37624	37962	95.230
	19	37855	37668	37746	37612	37905	37510	38044	38268	38223	37740	37788	38078	95.260
	20	38411	37868	37210	37819	37585	37944	37908	37854	37643	38116	37899	37812	95.183
	21	37476	37460	37586	37372	37997	38257	37793	37931	37756	37883	37428	38537	95.058
	22	37955	38214	37635	37330	37810	37535	37853	38110	36960	37636	37434	38584	94.971
	23	37400	37424	37857	37519	36837	37281	38224	38032	36852	37907	38219	38046	94.664

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - December 1999												17 NM-64
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
29	0	37776	37534	37630	37882	37850	37925	37788	38140	37535	37883	37954	38200	95.195
	1	38014	37870	37380	37876	37731	37850	37350	37691	37465	37631	37503	37874	94.799
	2	37655	37878	37709	37752	37251	37874	37737	37950	37561	38641	37781	37666	95.053
	3	37853	38106	37843	38302	37938	38149	38144	38115	38375	37927	37841	37800	95.670
	4	37705	37768	38271	37822	37293	37410	37682	38088	38024	37936	38234	38370	95.294
	5	38077	37905	37900	38193	37773	38146	37850	37656	37953	38360	37353	38053	95.424
	6	38019	38155	38645	38191	37742	37823	38043	37580	38027	38199	37966	38255	95.723
	7	38062	37652	38103	37415	37828	37879	38392	37708	37644	37968	38188	38212	95.388
	8	37430	38023	37608	37886	38097	37784	37554	38158	38060	38187	38255	37369	95.254
	9	38249	38162	37648	37976	37191	37826	37982	37926	38044	37764	37972	37841	95.290
	10	37600	37912	37572	37982	38075	37840	37757	38015	37984	37709	37764	37906	95.193
	11	37922	38037	38224	38286	37919	37513	38250	37652	38104	37941	38110	37927	95.564
	12	37927	37995	38083	37902	37760	38048	38005	37583	37949	38656	37968	38021	95.566
	13	37939	37572	38678	38078	38152	38042	38154	37748	37533	38408	38009	37820	95.615
	14	38509	38117	38277	38109	38044	38424	37516	37947	38112	38113	38805	37665	95.932
	15	37975	37493	37553	38447	37519	37626	37653	38026	38065	38217	37999	38032	95.296
	16	38206	38249	38162	37956	37491	37953	37915	38557	38023	37469	37615	38400	95.587
	17	37757	37884	38075	38147	38115	38405	38104	38376	38096	38201	37888	38076	95.823
	18	38513	38204	37705	38163	37626	37851	38086	38255	37665	38306	38422	38495	95.858
	19	38020	37791	38211	37992	37877	38101	38223	37881	38172	38282	38486	38109	95.827
	20	38462	38478	38378	37914	37756	38501	38617	38509	38601	38380	38422	37987	96.427
	21	37883	38633	38508	37976	38479	38890	38189	38319	37941	38257	38485	38793	96.500
	22	38777	38395	37854	38455	38381	38033	38126	38487	38652	37913	38482	38795	96.499
	23	38396	38183	39028	38503	37834	38508	38441	38287	38229	38387	38031	38437	96.481
30	0	38463	38521	38082	38994	38180	38364	38506	38074	38580	38337	38268	37919	96.491
	1	38394	38571	38114	37919	38537	38611	37876	38695	38014	38210	38193	38049	96.255
	2	38033	38203	38294	37797	38608	39090	38656	38417	37961	38867	38323	38536	96.590
	3	37862	38280	38587	38363	38395	37537	37949	38011	38105	38544	38179	38182	96.005
	4	38222	38634	38077	38412	38826	38479	38127	38473	38102	38083	38236	38477	96.457
	5	38113	38272	37862	38256	38398	38482	38519	38228	38336	38373	38059	38339	96.266
	6	38477	38863	38833	38603	38543	38352	38416	38051	38478	38502	38941	38159	96.891
	7	38331	38049	38369	38220	38469	38514	39103	38453	37932	38335	38312	38644	96.579
	8	38930	38765	38171	38731	38556	38798	38338	38361	38760	38519	38001	38566	96.950
	9	38643	37990	38494	38432	39083	38571	38575	38340	38613	38633	38848	38484	96.993
	10	38389	38519	38487	39347	38463	38554	38289	38231	38984	39341	37877	38545	97.060
	11	38667	38156	38810	38554	38293	38117	39304	38866	38706	38419	38473	38386	97.003
	12	38642	38572	38213	38338	38784	38824	38209	38589	38934	38492	37897	38228	96.787
	13	37856	38209	38388	38018	37864	38481	38453	38484	38600	38346	38849	38969	96.534
	14	37782	38537	38206	38498	39247	38298	38319	38802	38328	38636	38448	38206	96.700
	15	38509	38349	39088	38871	38600	38420	38384	38798	38690	38672	38338	38539	97.109
	16	38966	38745	38504	38778	38050	38393	38657	38572	38552	38114	38465	38565	96.921
	17	38556	38611	38055	38176	38303	38417	38782	38298	38557	38542	38745	38459	96.740
	18	38869	38246	38296	38948	38189	38507	38595	38392	39053	38403	38066	38696	96.900
	19	38817	38187	38745	38585	38883	38289	39290	37794	38640	38431	38744	38723	97.082
	20	38211	38427	37793	38450	38186	37894	38389	38952	38420	38107	39161	38783	96.588
	21	38107	38552	38823	38524	38812	37810	38387	38522	38215	38383	38377	38053	96.544
	22	38374	38504	38489	38145	38644	37652	38523	38884	38900	38959	38584	38220	96.820
	23	38486	38110	38603	38416	38823	38406	38234	38550	37754	38174	38057	38308	96.409

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - December 1999											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
31	0	37676	37910	38463	38666	38253	38407	38034	38316	38260	38663	37531	37735	95.991
	1	38018	38135	38099	37839	38085	38737	37746	37721	38068	38071	38400	38566	95.899
	2	37852	37863	37959	38313	38451	37685	38077	38204	38488	38254	38475	37664	95.857
	3	37850	38046	37764	38053	38045	38109	38034	37587	38033	37522	37997	38004	95.387
	4	38024	38360	38210	37996	37949	38099	38554	37898	37310	38229	38441	38275	95.869
	5	38230	38048	37911	38799	38457	37795	38705	38077	37564	38022	38917	38188	96.156
	6	38800	38265	38403	37669	38263	38270	38317	37748	38174	38311	37582	37520	95.865
	7	38385	39129	38342	38081	38087	38002	38643	37971	38236	38806	38632	38153	96.524
	8	38384	38816	38538	38402	38280	38362	38280	38946	38298	38418	38490	38666	96.820
	9	38429	38126	38198	38306	38549	38484	38463	38502	38354	38691	37855	39047	96.636
	10	38452	38216	38703	38037	38613	38530	38295	38626	38413	38660	38581	38263	96.717
	11	38806	38662	38232	38689	38657	38285	39110	38175	38967	38761	38360	38668	97.133
	12	38378	38229	38486	37739	38158	39043	38996	38729	38117	39016	38543	38481	96.827
	13	38199	38473	38128	38157	38161	38651	38479	38229	38009	38258	38544	38650	96.413
	14	38561	38010	38153	38452	38117	38353	38400	38039	38310	38226	37896	38798	96.282
	15	38305	38104	38512	38396	38023	38737	37804	38407	37918	38357	38531	38880	96.420
	16	37650	38115	38350	38305	38720	37974	38488	38064	39171	37753	38628	38674	96.403
	17	38597	38231	37801	38931	37827	38039	37989	38305	37646	37836	38551	38475	96.054
	18	38644	38310	38507	38266	38390	38104	38479	38212	37859	38140	37969	38670	96.332
	19	38735	38736	38345	38640	38114	38181	38498	38917	38090	38470	38613	38562	96.825
	20	38540	38057	38429	38432	38230	38033	38516	38399	38576	38275	38257	37969	96.366
	21	38222	38343	38003	38134	38581	38142	37957	38852	37957	38156	38627	38790	96.377
	22	37904	38223	38433	38495	38134	38189	38157	38423	38619	38255	38246	38110	96.256
	23	38314	37942	38418	38073	38163	38257	38492	38086	38760	38187	38439	38294	96.305

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - December 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
1	0	1025.93	1025.92	1025.86	1025.84	1025.86	1025.81	1025.81	1025.87	1025.92	1025.95	1025.93	1025.92	1025.88
	1	1025.95	1025.96	1025.95	1025.92	1025.89	1025.87	1025.87	1025.87	1025.87	1025.87	1025.87	1025.86	1025.89
	2	1025.83	1025.80	1025.77	1025.73	1025.71	1025.70	1025.67	1025.64	1025.61	1025.58	1025.55	1025.55	1025.67
	3	1025.56	1025.56	1025.56	1025.56	1025.53	1025.48	1025.45	1025.42	1025.39	1025.36	1025.36	1025.37	1025.46
	4	1025.34	1025.33	1025.34	1025.33	1025.33	1025.33	1025.30	1025.30	1025.33	1025.31	1025.28	1025.28	1025.31
	5	1025.28	1025.30	1025.34	1025.37	1025.40	1025.45	1025.46	1025.45	1025.45	1025.48	1025.52	1025.56	1025.42
	6	1025.61	1025.64	1025.62	1025.59	1025.62	1025.65	1025.67	1025.68	1025.70	1025.71	1025.70	1025.70	1025.66
	7	1025.75	1025.75	1025.70	1025.70	1025.73	1025.70	1025.67	1025.68	1025.70	1025.75	1025.80	1025.81	1025.73
	8	1025.81	1025.83	1025.86	1025.84	1025.81	1025.80	1025.83	1025.87	1025.89	1025.89	1025.86	1025.86	1025.84
	9	1025.90	1025.93	1025.92	1025.89	1025.84	1025.78	1025.72	1025.68	1025.67	1025.62	1025.59	1025.58	1025.76
	10	1025.55	1025.48	1025.39	1025.33	1025.28	1025.25	1025.22	1025.14	1025.01	1024.90	1024.87	1024.86	1025.19
	11	1024.83	1024.80	1024.75	1024.68	1024.64	1024.59	1024.53	1024.48	1024.42	1024.36	1024.30	1024.23	1024.55
	12	1024.18	1024.12	1024.05	1023.97	1023.90	1023.84	1023.78	1023.72	1023.67	1023.62	1023.56	1023.50	1023.82
	13	1023.43	1023.39	1023.36	1023.31	1023.30	1023.28	1023.23	1023.20	1023.17	1023.15	1023.14	1023.12	1023.25
	14	1023.12	1023.12	1023.14	1023.17	1023.17	1023.14	1023.12	1023.12	1023.11	1023.09	1023.12	1023.14	1023.13
	15	1023.15	1023.18	1023.18	1023.17	1023.17	1023.20	1023.21	1023.23	1023.22	1023.18	1023.18	1023.20	1023.19
	16	1023.21	1023.25	1023.28	1023.28	1023.30	1023.31	1023.31	1023.31	1023.33	1023.34	1023.37	1023.40	1023.31
	17	1023.40	1023.40	1023.40	1023.40	1023.40	1023.42	1023.43	1023.40	1023.39	1023.42	1023.45	1023.50	1023.42
	18	1023.53	1023.53	1023.55	1023.56	1023.56	1023.55	1023.53	1023.55	1023.55	1023.56	1023.64	1023.70	1023.57
	19	1023.70	1023.68	1023.70	1023.73	1023.75	1023.77	1023.81	1023.83	1023.78	1023.77	1023.77	1023.75	1023.75
	20	1023.78	1023.81	1023.83	1023.84	1023.84	1023.83	1023.80	1023.81	1023.86	1023.87	1023.89	1023.89	1023.84
	21	1023.87	1023.87	1023.87	1023.87	1023.90	1023.97	1024.00	1024.00	1023.97	1023.93	1023.93	1023.93	1023.93
	22	1023.93	1023.95	1023.96	1023.96	1023.96	1023.95	1023.90	1023.87	1023.89	1023.89	1023.86	1023.84	1023.91
	23	1023.81	1023.80	1023.83	1023.83	1023.80	1023.75	1023.68	1023.64	1023.61	1023.62	1023.64	1023.62	1023.72
2	0	1023.59	1023.59	1023.58	1023.58	1023.58	1023.56	1023.51	1023.48	1023.50	1023.52	1023.53	1023.55	1023.54
	1	1023.56	1023.50	1023.43	1023.43	1023.45	1023.45	1023.40	1023.40	1023.43	1023.40	1023.40	1023.42	1023.44
	2	1023.40	1023.37	1023.31	1023.27	1023.30	1023.33	1023.31	1023.28	1023.27	1023.28	1023.31	1023.34	1023.31
	3	1023.36	1023.37	1023.37	1023.37	1023.37	1023.33	1023.30	1023.30	1023.27	1023.25	1023.25	1023.25	1023.31
	4	1023.25	1023.22	1023.22	1023.27	1023.28	1023.28	1023.30	1023.30	1023.28	1023.28	1023.28	1023.28	1023.27
	5	1023.27	1023.22	1023.17	1023.12	1023.12	1023.14	1023.11	1023.08	1023.05	1023.05	1023.06	1023.08	1023.12
	6	1023.09	1023.09	1023.11	1023.12	1023.12	1023.11	1023.12	1023.14	1023.14	1023.17	1023.18	1023.23	1023.13
	7	1023.31	1023.39	1023.47	1023.58	1023.68	1023.71	1023.70	1023.67	1023.67	1023.65	1023.64	1023.64	1023.59
	8	1023.67	1023.71	1023.75	1023.80	1023.83	1023.86	1023.89	1023.89	1023.86	1023.86	1023.84	1023.81	1023.81
	9	1023.80	1023.84	1023.87	1023.84	1023.84	1023.84	1023.81	1023.77	1023.72	1023.68	1023.64	1023.56	1023.77
	10	1023.45	1023.34	1023.26	1023.18	1023.12	1023.08	1023.03	1022.97	1022.89	1022.78	1022.68	1022.64	1023.03
	11	1022.59	1022.56	1022.55	1022.48	1022.40	1022.36	1022.30	1022.22	1022.18	1022.15	1022.11	1022.08	1022.33
	12	1022.06	1022.01	1021.93	1021.86	1021.78	1021.75	1021.80	1021.90	1021.98	1021.97	1021.92	1021.89	1021.90
	13	1021.84	1021.80	1021.78	1021.80	1021.80	1021.77	1021.77	1021.80	1021.81	1021.83	1021.87	1021.92	1021.81
	14	1021.93	1021.93	1021.93	1021.93	1021.97	1022.05	1022.12	1022.12	1022.12	1022.17	1022.17	1022.15	1022.05
	15	1022.17	1022.22	1022.25	1022.23	1022.20	1022.18	1022.14	1022.06	1022.03	1022.02	1022.02	1022.03	1022.13
	16	1022.05	1022.11	1022.17	1022.15	1022.14	1022.18	1022.23	1022.23	1022.21	1022.26	1022.30	1022.33	1022.19
	17	1022.37	1022.42	1022.46	1022.48	1022.50	1022.56	1022.70	1022.81	1022.89	1023.00	1023.08	1023.09	1022.70
	18	1023.08	1023.08	1023.09	1023.12	1023.15	1023.14	1023.08	1023.02	1023.03	1023.09	1023.14	1023.20	1023.10
	19	1023.20	1023.15	1023.14	1023.14	1023.09	1023.05	1023.11	1023.15	1023.25	1023.44	1023.56	1023.65	1023.24
	20	1023.71	1023.76	1023.81	1023.86	1023.93	1024.03	1024.11	1024.14	1024.14	1024.14	1024.15	1024.17	1023.99
	21	1024.18	1024.12	1024.03	1023.94	1023.83	1023.80	1023.83	1023.86	1023.92	1023.96	1023.95	1023.87	1023.94
	22	1023.91	1024.02	1024.00	1023.98	1024.05	1024.05	1023.98	1024.01	1024.09	1024.11	1024.12	1024.17	1024.04
	23	1024.14	1024.06	1024.02	1024.02	1023.97	1023.86	1023.80	1023.83	1023.89	1023.81	1023.65	1023.55	1023.88

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - December 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
3	0	1023.50	1023.53	1023.56	1023.56	1023.58	1023.62	1023.72	1023.83	1023.83	1023.80	1023.83	1023.86	1023.69
	1	1023.95	1024.05	1024.08	1024.15	1024.25	1024.27	1024.28	1024.26	1024.20	1024.18	1024.20	1024.28	1024.18
	2	1024.33	1024.34	1024.33	1024.30	1024.28	1024.20	1024.20	1024.17	1024.11	1024.09	1024.03	1023.97	1024.19
	3	1024.01	1024.15	1024.21	1024.18	1024.17	1024.22	1024.25	1024.27	1024.28	1024.31	1024.44	1024.55	1024.25
	4	1024.61	1024.68	1024.71	1024.75	1024.75	1024.73	1024.78	1024.81	1024.80	1024.77	1024.78	1024.84	1024.75
	5	1024.92	1025.01	1025.06	1025.11	1025.09	1025.08	1025.15	1025.20	1025.23	1025.33	1025.43	1025.45	1025.17
	6	1025.47	1025.53	1025.59	1025.64	1025.67	1025.68	1025.73	1025.81	1025.84	1025.89	1025.95	1026.04	1025.73
	7	1026.15	1026.23	1026.33	1026.39	1026.37	1026.33	1026.31	1026.33	1026.37	1026.37	1026.33	1026.28	1026.31
	8	1026.31	1026.39	1026.40	1026.47	1026.53	1026.47	1026.43	1026.54	1026.69	1026.81	1026.90	1026.93	1026.57
	9	1026.97	1027.02	1027.03	1027.11	1027.18	1027.20	1027.23	1027.23	1027.20	1027.23	1027.30	1027.30	1027.16
	10	1027.23	1027.17	1027.12	1027.08	1027.03	1026.98	1026.93	1026.90	1026.87	1026.84	1026.83	1026.80	1026.98
	11	1026.77	1026.72	1026.67	1026.62	1026.56	1026.50	1026.43	1026.39	1026.34	1026.30	1026.25	1026.21	1026.48
	12	1026.18	1026.11	1026.03	1025.97	1025.92	1025.87	1025.86	1025.86	1025.83	1025.81	1025.81	1025.76	1025.92
	13	1025.70	1025.68	1025.68	1025.65	1025.61	1025.58	1025.56	1025.56	1025.51	1025.46	1025.48	1025.50	1025.58
	14	1025.47	1025.43	1025.43	1025.45	1025.48	1025.48	1025.48	1025.52	1025.52	1025.53	1025.55	1025.55	1025.49
	15	1025.58	1025.61	1025.62	1025.64	1025.62	1025.58	1025.55	1025.52	1025.52	1025.53	1025.53	1025.55	1025.57
	16	1025.59	1025.62	1025.65	1025.70	1025.70	1025.70	1025.68	1025.65	1025.68	1025.71	1025.68	1025.64	1025.67
	17	1025.64	1025.67	1025.70	1025.71	1025.73	1025.73	1025.73	1025.75	1025.73	1025.71	1025.71	1025.71	1025.71
	18	1025.71	1025.68	1025.67	1025.72	1025.77	1025.80	1025.83	1025.86	1025.87	1025.89	1025.90	1025.92	1025.80
	19	1025.90	1025.86	1025.86	1025.89	1025.89	1025.87	1025.87	1025.92	1025.98	1026.02	1026.03	1026.05	1025.93
	20	1026.01	1025.96	1025.98	1026.02	1026.05	1026.09	1026.14	1026.18	1026.20	1026.18	1026.14	1026.12	1026.09
	21	1026.15	1026.12	1026.09	1026.08	1026.00	1025.97	1025.95	1025.90	1025.89	1025.84	1025.81	1025.81	1025.97
	22	1025.80	1025.81	1025.81	1025.77	1025.75	1025.73	1025.68	1025.67	1025.68	1025.68	1025.68	1025.68	1025.73
	23	1025.70	1025.70	1025.64	1025.58	1025.53	1025.45	1025.37	1025.33	1025.28	1025.20	1025.14	1025.11	1025.42
4	0	1025.03	1024.98	1024.89	1024.80	1024.72	1024.64	1024.58	1024.56	1024.51	1024.43	1024.36	1024.26	1024.63
	1	1024.20	1024.14	1024.11	1024.11	1024.03	1023.96	1023.92	1023.81	1023.72	1023.67	1023.64	1023.58	1023.90
	2	1023.50	1023.43	1023.36	1023.26	1023.17	1023.06	1022.95	1022.89	1022.84	1022.76	1022.67	1022.59	1023.04
	3	1022.55	1022.50	1022.43	1022.42	1022.43	1022.43	1022.40	1022.37	1022.34	1022.33	1022.34	1022.36	1022.41
	4	1022.37	1022.37	1022.39	1022.40	1022.36	1022.30	1022.25	1022.17	1022.11	1022.08	1022.03	1021.97	1022.23
	5	1021.92	1021.89	1021.86	1021.80	1021.80	1021.84	1021.84	1021.84	1021.81	1021.77	1021.77	1021.77	1021.82
	6	1021.75	1021.70	1021.65	1021.64	1021.62	1021.61	1021.59	1021.62	1021.67	1021.65	1021.64	1021.70	1021.65
	7	1021.77	1021.75	1021.78	1021.89	1021.90	1021.86	1021.86	1021.87	1021.89	1021.90	1021.89	1021.89	1021.85
	8	1021.87	1021.83	1021.81	1021.81	1021.83	1021.83	1021.84	1021.86	1021.78	1021.73	1021.72	1021.68	1021.80
	9	1021.67	1021.64	1021.61	1021.58	1021.51	1021.45	1021.37	1021.28	1021.28	1021.37	1021.42	1021.40	1021.46
	10	1021.42	1021.45	1021.45	1021.43	1021.37	1021.30	1021.25	1021.21	1021.17	1021.08	1020.98	1020.90	1021.25
	11	1020.84	1020.83	1020.81	1020.73	1020.70	1020.68	1020.58	1020.48	1020.40	1020.34	1020.33	1020.28	1020.58
	12	1020.27	1020.22	1020.08	1020.02	1020.00	1019.93	1019.92	1019.90	1019.79	1019.64	1019.51	1019.42	1019.89
	13	1019.37	1019.37	1019.36	1019.30	1019.25	1019.25	1019.23	1019.14	1019.05	1018.98	1018.93	1018.87	1019.17
	14	1018.76	1018.68	1018.65	1018.65	1018.64	1018.58	1018.53	1018.55	1018.51	1018.45	1018.43	1018.40	1018.57
	15	1018.34	1018.28	1018.25	1018.20	1018.14	1018.15	1018.18	1018.18	1018.15	1018.14	1018.14	1018.09	1018.19
	16	1018.11	1018.12	1018.11	1018.09	1018.06	1018.03	1018.05	1018.11	1018.15	1018.18	1018.15	1018.11	1018.10
	17	1018.06	1018.02	1017.97	1017.89	1017.81	1017.77	1017.73	1017.68	1017.64	1017.61	1017.56	1017.48	1017.77
	18	1017.42	1017.40	1017.40	1017.37	1017.28	1017.18	1017.11	1017.05	1017.03	1017.02	1016.98	1016.96	1017.18
	19	1016.96	1016.93	1016.89	1016.87	1016.84	1016.81	1016.80	1016.77	1016.70	1016.65	1016.64	1016.59	1016.79
	20	1016.50	1016.37	1016.26	1016.21	1016.20	1016.17	1016.14	1016.11	1016.03	1015.92	1015.90	1015.93	1016.14
	21	1015.93	1015.90	1015.86	1015.83	1015.80	1015.75	1015.70	1015.65	1015.61	1015.59	1015.56	1015.52	1015.72
	22	1015.47	1015.40	1015.33	1015.27	1015.17	1015.01	1014.92	1014.92	1014.93	1014.90	1014.84	1014.75	1015.07
	23	1014.64	1014.58	1014.50	1014.40	1014.31	1014.20	1014.09	1014.00	1013.90	1013.81	1013.73	1013.67	1014.15

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - December 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
5	0	1013.59	1013.58	1013.55	1013.47	1013.37	1013.31	1013.30	1013.25	1013.12	1013.01	1012.95	1012.89	1013.27
	1	1012.83	1012.81	1012.73	1012.59	1012.47	1012.42	1012.39	1012.31	1012.23	1012.12	1012.06	1012.06	1012.42
	2	1011.98	1011.83	1011.66	1011.51	1011.42	1011.31	1011.19	1011.11	1011.06	1011.02	1010.97	1010.87	1011.32
	3	1010.80	1010.73	1010.62	1010.48	1010.36	1010.28	1010.22	1010.11	1010.00	1009.95	1009.87	1009.81	1010.27
	4	1009.81	1009.80	1009.78	1009.78	1009.78	1009.78	1009.75	1009.67	1009.56	1009.45	1009.39	1009.45	1009.67
	5	1009.59	1009.67	1009.70	1009.71	1009.68	1009.64	1009.64	1009.75	1009.86	1009.76	1009.68	1009.73	1009.70
	6	1009.78	1009.81	1009.76	1009.68	1009.64	1009.62	1009.61	1009.56	1009.52	1009.45	1009.39	1009.36	1009.60
	7	1009.36	1009.34	1009.33	1009.31	1009.28	1009.27	1009.20	1009.11	1009.03	1009.00	1008.98	1008.98	1009.18
	8	1008.98	1008.98	1009.00	1009.00	1009.02	1009.02	1009.03	1009.08	1009.03	1008.93	1008.87	1008.80	1008.98
	9	1008.73	1008.70	1008.68	1008.67	1008.64	1008.58	1008.50	1008.48	1008.47	1008.42	1008.36	1008.30	1008.54
	10	1008.22	1008.04	1007.92	1007.83	1007.75	1007.73	1007.64	1007.53	1007.44	1007.33	1007.27	1007.25	1007.66
	11	1007.23	1007.15	1007.03	1006.93	1006.87	1006.78	1006.68	1006.64	1006.62	1006.59	1006.55	1006.52	1006.80
	12	1006.48	1006.43	1006.39	1006.34	1006.28	1006.23	1006.23	1006.20	1006.11	1005.98	1005.87	1005.80	1006.19
	13	1005.78	1005.84	1005.86	1005.80	1005.75	1005.72	1005.68	1005.67	1005.72	1005.73	1005.64	1005.56	1005.73
	14	1005.55	1005.59	1005.64	1005.65	1005.65	1005.64	1005.59	1005.51	1005.53	1005.53	1005.42	1005.36	1005.55
	15	1005.39	1005.39	1005.34	1005.37	1005.39	1005.37	1005.33	1005.25	1005.20	1005.15	1005.06	1004.94	1005.26
	16	1004.81	1004.75	1004.83	1004.97	1005.02	1004.95	1004.86	1004.78	1004.78	1004.86	1004.92	1005.01	1004.88
	17	1005.14	1005.25	1005.34	1005.39	1005.45	1005.56	1005.62	1005.73	1005.94	1006.03	1006.12	1006.26	1005.65
	18	1006.34	1006.31	1006.28	1006.28	1006.25	1006.19	1006.08	1006.06	1006.06	1006.02	1006.00	1006.09	1006.16
	19	1006.20	1006.23	1006.38	1006.72	1006.93	1006.93	1006.93	1006.98	1007.11	1007.22	1007.20	1007.20	1006.83
	20	1007.28	1007.34	1007.42	1007.46	1007.46	1007.45	1007.43	1007.43	1007.47	1007.52	1007.58	1007.67	1007.46
	21	1007.75	1007.84	1007.90	1007.93	1007.96	1007.95	1007.93	1007.93	1007.97	1008.03	1008.11	1008.23	1007.96
	22	1008.36	1008.43	1008.53	1008.59	1008.67	1008.75	1008.77	1008.80	1008.80	1008.75	1008.73	1008.78	1008.66
	23	1008.83	1008.83	1008.80	1008.75	1008.75	1008.81	1008.86	1008.86	1008.87	1008.92	1008.97	1009.05	1008.85
6	0	1009.21	1009.26	1009.36	1009.42	1009.47	1009.47	1009.48	1009.58	1009.64	1009.68	1009.78	1009.90	1009.53
	1	1010.03	1010.11	1010.17	1010.20	1010.20	1010.28	1010.42	1010.53	1010.59	1010.70	1010.80	1010.86	1010.40
	2	1010.89	1010.89	1010.95	1011.03	1011.12	1011.20	1011.21	1011.25	1011.30	1011.28	1011.33	1011.43	1011.15
	3	1011.46	1011.48	1011.56	1011.64	1011.68	1011.75	1011.83	1011.90	1012.01	1012.17	1012.27	1012.27	1011.83
	4	1012.28	1012.36	1012.39	1012.42	1012.45	1012.48	1012.55	1012.61	1012.72	1012.87	1012.98	1013.11	1012.60
	5	1013.29	1013.45	1013.56	1013.61	1013.67	1013.79	1013.90	1013.97	1014.03	1014.11	1014.18	1014.29	1013.82
	6	1014.39	1014.45	1014.58	1014.67	1014.70	1014.75	1014.78	1014.83	1014.94	1015.03	1015.12	1015.22	1014.79
	7	1015.33	1015.45	1015.61	1015.81	1015.84	1015.77	1015.78	1015.89	1015.89	1015.80	1015.78	1015.78	1015.72
	8	1015.86	1016.06	1016.18	1016.22	1016.34	1016.50	1016.58	1016.62	1016.75	1016.83	1016.83	1016.90	1016.47
	9	1017.00	1017.03	1017.02	1017.05	1017.15	1017.26	1017.33	1017.36	1017.40	1017.42	1017.42	1017.45	1017.24
	10	1017.54	1017.59	1017.56	1017.58	1017.62	1017.67	1017.67	1017.59	1017.55	1017.51	1017.53	1017.56	1017.58
	11	1017.61	1017.70	1017.71	1017.70	1017.67	1017.61	1017.61	1017.62	1017.59	1017.61	1017.61	1017.58	1017.63
	12	1017.56	1017.59	1017.59	1017.55	1017.53	1017.55	1017.58	1017.59	1017.58	1017.58	1017.58	1017.59	1017.57
	13	1017.58	1017.56	1017.64	1017.73	1017.72	1017.68	1017.76	1017.83	1017.89	1017.93	1017.93	1017.93	1017.76
	14	1017.97	1018.03	1018.08	1018.12	1018.18	1018.26	1018.31	1018.34	1018.39	1018.45	1018.53	1018.59	1018.27
	15	1018.62	1018.70	1018.84	1018.90	1018.93	1018.96	1019.01	1019.03	1019.05	1019.12	1019.22	1019.27	1018.97
	16	1019.31	1019.37	1019.39	1019.43	1019.50	1019.53	1019.59	1019.73	1019.84	1019.90	1019.98	1020.08	1019.64
	17	1020.17	1020.20	1020.18	1020.22	1020.25	1020.23	1020.21	1020.23	1020.30	1020.36	1020.42	1020.51	1020.27
	18	1020.61	1020.68	1020.70	1020.73	1020.78	1020.80	1020.83	1020.92	1021.03	1021.06	1021.09	1021.19	1020.87
	19	1021.22	1021.17	1021.15	1021.17	1021.15	1021.22	1021.33	1021.31	1021.23	1021.20	1021.26	1021.33	1021.23
	20	1021.36	1021.40	1021.45	1021.48	1021.52	1021.58	1021.59	1021.58	1021.64	1021.68	1021.70	1021.73	1021.56
	21	1021.72	1021.68	1021.72	1021.73	1021.75	1021.81	1021.86	1021.89	1021.89	1021.90	1021.90	1021.89	1021.81
	22	1021.90	1021.92	1021.95	1021.95	1021.93	1021.95	1021.95	1021.95	1022.01	1022.08	1022.12	1022.17	1021.99
	23	1022.17	1022.17	1022.23	1022.28	1022.28	1022.33	1022.34	1022.33	1022.33	1022.26	1022.23	1022.28	1022.27

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - December 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
7	0	1022.25	1022.23	1022.23	1022.28	1022.30	1022.25	1022.21	1022.21	1022.18	1022.14	1022.11	1022.11	1022.20
	1	1022.09	1022.11	1022.18	1022.18	1022.15	1022.17	1022.17	1022.17	1022.22	1022.25	1022.23	1022.21	1022.18
	2	1022.18	1022.14	1022.14	1022.15	1022.17	1022.22	1022.28	1022.31	1022.31	1022.28	1022.23	1022.18	1022.21
	3	1022.14	1022.12	1022.12	1022.12	1022.09	1022.06	1022.05	1022.05	1022.06	1021.98	1021.89	1021.89	1022.05
	4	1021.90	1021.90	1021.92	1021.95	1021.98	1022.02	1022.03	1022.06	1022.09	1022.08	1022.05	1022.08	1022.00
	5	1022.15	1022.18	1022.18	1022.20	1022.20	1022.23	1022.31	1022.36	1022.40	1022.45	1022.51	1022.59	1022.31
	6	1022.64	1022.67	1022.67	1022.65	1022.72	1022.78	1022.78	1022.80	1022.87	1022.98	1023.09	1023.15	1022.81
	7	1023.18	1023.25	1023.27	1023.23	1023.23	1023.25	1023.27	1023.31	1023.36	1023.42	1023.50	1023.55	1023.32
	8	1023.58	1023.58	1023.59	1023.59	1023.58	1023.58	1023.59	1023.69	1023.75	1023.80	1023.84	1023.89	1023.67
	9	1023.95	1023.98	1024.02	1024.05	1024.03	1024.00	1024.00	1024.02	1024.02	1024.00	1023.98	1023.93	1024.00
	10	1023.87	1023.80	1023.70	1023.65	1023.64	1023.58	1023.48	1023.42	1023.39	1023.36	1023.33	1023.28	1023.54
	11	1023.22	1023.17	1023.15	1023.11	1023.05	1023.02	1023.00	1022.97	1022.90	1022.84	1022.80	1022.78	1023.00
	12	1022.77	1022.72	1022.65	1022.59	1022.53	1022.45	1022.36	1022.31	1022.33	1022.33	1022.28	1022.22	1022.46
	13	1022.17	1022.12	1022.08	1022.08	1022.08	1022.08	1022.08	1022.06	1022.06	1022.09	1022.14	1022.14	1022.10
	14	1022.15	1022.23	1022.30	1022.34	1022.37	1022.36	1022.36	1022.36	1022.36	1022.37	1022.39	1022.47	1022.34
	15	1022.53	1022.56	1022.64	1022.70	1022.73	1022.75	1022.73	1022.71	1022.71	1022.73	1022.73	1022.76	1022.69
	16	1022.83	1022.84	1022.87	1022.93	1022.96	1022.95	1022.97	1022.97	1022.93	1022.95	1022.98	1023.02	1022.93
	17	1023.09	1023.15	1023.20	1023.25	1023.23	1023.23	1023.27	1023.25	1023.21	1023.18	1023.17	1023.25	1023.21
	18	1023.31	1023.34	1023.40	1023.40	1023.47	1023.62	1023.72	1023.75	1023.75	1023.75	1023.72	1023.72	1023.58
	19	1023.75	1023.75	1023.77	1023.77	1023.69	1023.64	1023.68	1023.71	1023.76	1023.81	1023.84	1023.89	1023.75
	20	1023.92	1023.89	1023.89	1023.93	1023.97	1024.02	1024.00	1024.01	1024.08	1024.09	1024.11	1024.15	1024.00
	21	1024.20	1024.26	1024.28	1024.23	1024.21	1024.18	1024.17	1024.22	1024.27	1024.31	1024.34	1024.37	1024.25
	22	1024.39	1024.39	1024.37	1024.34	1024.34	1024.34	1024.30	1024.22	1024.15	1024.11	1024.06	1024.03	1024.25
	23	1024.06	1024.11	1024.12	1024.12	1024.08	1024.03	1024.00	1023.96	1023.98	1023.95	1023.89	1023.86	1024.01
8	0	1023.81	1023.84	1023.90	1023.93	1023.92	1023.86	1023.83	1023.84	1023.90	1023.96	1023.96	1023.95	1023.89
	1	1023.95	1024.00	1024.08	1024.12	1024.19	1024.25	1024.25	1024.25	1024.25	1024.23	1024.21	1024.15	1024.16
	2	1024.05	1023.95	1023.90	1023.87	1023.90	1023.90	1023.80	1023.66	1023.53	1023.52	1023.52	1023.48	1023.75
	3	1023.42	1023.42	1023.46	1023.46	1023.46	1023.48	1023.50	1023.53	1023.58	1023.61	1023.64	1023.68	1023.52
	4	1023.75	1023.75	1023.76	1023.83	1023.86	1023.86	1023.81	1023.78	1023.80	1023.81	1023.78	1023.78	1023.80
	5	1023.78	1023.77	1023.77	1023.78	1023.86	1023.87	1023.87	1023.95	1024.06	1024.17	1024.25	1024.28	1023.95
	6	1024.27	1024.27	1024.30	1024.31	1024.31	1024.34	1024.37	1024.40	1024.45	1024.42	1024.31	1024.28	1024.33
	7	1024.33	1024.33	1024.34	1024.44	1024.48	1024.46	1024.48	1024.52	1024.56	1024.59	1024.61	1024.59	1024.48
	8	1024.53	1024.52	1024.52	1024.52	1024.53	1024.52	1024.53	1024.56	1024.53	1024.52	1024.56	1024.61	1024.54
	9	1024.64	1024.68	1024.67	1024.64	1024.67	1024.65	1024.62	1024.64	1024.64	1024.62	1024.59	1024.55	1024.63
	10	1024.50	1024.46	1024.43	1024.36	1024.30	1024.23	1024.11	1024.03	1024.02	1023.97	1023.93	1023.90	1024.18
	11	1023.86	1023.83	1023.76	1023.67	1023.58	1023.50	1023.45	1023.40	1023.36	1023.31	1023.25	1023.20	1023.51
	12	1023.17	1023.14	1023.11	1023.06	1023.02	1022.97	1022.92	1022.87	1022.80	1022.73	1022.68	1022.65	1022.92
	13	1022.65	1022.64	1022.62	1022.62	1022.59	1022.56	1022.55	1022.52	1022.48	1022.45	1022.40	1022.37	1022.54
	14	1022.36	1022.36	1022.37	1022.36	1022.33	1022.31	1022.33	1022.36	1022.36	1022.36	1022.37	1022.39	1022.35
	15	1022.39	1022.37	1022.39	1022.40	1022.39	1022.36	1022.34	1022.30	1022.25	1022.25	1022.22	1022.15	1022.32
	16	1022.15	1022.20	1022.23	1022.25	1022.25	1022.25	1022.27	1022.33	1022.39	1022.43	1022.50	1022.55	1022.31
	17	1022.59	1022.65	1022.70	1022.73	1022.77	1022.81	1022.86	1022.87	1022.90	1022.95	1022.98	1023.00	1022.82
	18	1022.97	1022.98	1023.02	1022.98	1022.96	1022.95	1022.92	1022.90	1022.93	1022.95	1022.98	1023.05	1022.96
	19	1023.03	1022.98	1022.93	1022.89	1022.86	1022.80	1022.75	1022.75	1022.75	1022.73	1022.71	1022.71	1022.82
	20	1022.75	1022.84	1022.87	1022.84	1022.84	1022.83	1022.86	1022.92	1022.95	1022.93	1022.90	1022.89	1022.87
	21	1022.84	1022.80	1022.77	1022.70	1022.64	1022.62	1022.62	1022.69	1022.81	1022.87	1022.87	1022.89	1022.76
	22	1022.92	1022.92	1022.90	1022.89	1022.84	1022.78	1022.72	1022.62	1022.50	1022.40	1022.44	1022.52	1022.70
	23	1022.58	1022.58	1022.55	1022.53	1022.45	1022.40	1022.39	1022.34	1022.28	1022.23	1022.20	1022.15	1022.39

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - December 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
9	0	1022.00	1021.97	1021.90	1021.87	1021.86	1021.83	1021.80	1021.72	1021.65	1021.62	1021.55	1021.52	1021.76
	1	1021.50	1021.43	1021.45	1021.44	1021.33	1021.25	1021.17	1021.12	1021.09	1021.05	1021.00	1020.92	1021.23
	2	1020.87	1020.84	1020.80	1020.78	1020.75	1020.65	1020.56	1020.50	1020.42	1020.36	1020.31	1020.25	1020.59
	3	1020.17	1020.09	1020.06	1020.03	1019.97	1019.95	1019.95	1019.89	1019.83	1019.83	1019.81	1019.77	1019.94
	4	1019.77	1019.78	1019.77	1019.72	1019.64	1019.59	1019.56	1019.53	1019.45	1019.33	1019.25	1019.18	1019.55
	5	1019.12	1019.08	1019.01	1018.92	1018.87	1018.89	1018.93	1018.96	1018.98	1019.02	1018.94	1018.81	1018.96
	6	1018.77	1018.75	1018.73	1018.71	1018.71	1018.68	1018.64	1018.61	1018.59	1018.56	1018.50	1018.43	1018.64
	7	1018.39	1018.40	1018.45	1018.46	1018.50	1018.50	1018.50	1018.50	1018.45	1018.39	1018.33	1018.28	1018.43
	8	1018.25	1018.27	1018.33	1018.37	1018.37	1018.36	1018.33	1018.31	1018.33	1018.34	1018.31	1018.28	1018.32
	9	1018.27	1018.25	1018.23	1018.17	1018.09	1018.05	1018.00	1017.96	1017.93	1017.83	1017.72	1017.61	1018.01
	10	1017.50	1017.42	1017.31	1017.19	1017.08	1016.98	1016.86	1016.77	1016.67	1016.59	1016.55	1016.45	1016.94
	11	1016.37	1016.31	1016.25	1016.15	1016.06	1015.98	1015.86	1015.75	1015.64	1015.53	1015.44	1015.31	1015.89
	12	1015.19	1015.06	1014.91	1014.76	1014.64	1014.51	1014.40	1014.28	1014.20	1014.15	1014.11	1014.03	1014.52
	13	1013.96	1013.90	1013.84	1013.80	1013.73	1013.67	1013.61	1013.56	1013.53	1013.47	1013.34	1013.23	1013.64
	14	1013.09	1012.98	1012.95	1012.97	1013.02	1013.03	1013.02	1012.95	1012.87	1012.75	1012.64	1012.67	1012.91
	15	1012.71	1012.67	1012.61	1012.58	1012.55	1012.50	1012.46	1012.48	1012.48	1012.40	1012.36	1012.37	1012.51
	16	1012.36	1012.34	1012.33	1012.30	1012.27	1012.25	1012.19	1012.12	1012.09	1012.05	1012.05	1012.09	1012.20
	17	1012.12	1012.09	1012.05	1012.08	1012.09	1012.06	1012.08	1012.11	1012.11	1012.08	1012.19	1012.30	1012.11
	18	1012.27	1012.20	1012.17	1012.17	1012.14	1012.12	1012.12	1012.12	1012.12	1012.14	1012.18	1012.20	1012.16
	19	1012.17	1012.12	1012.06	1012.06	1012.11	1012.11	1012.14	1012.18	1012.22	1012.28	1012.34	1012.37	1012.18
	20	1012.37	1012.36	1012.33	1012.31	1012.31	1012.33	1012.36	1012.39	1012.45	1012.48	1012.46	1012.48	1012.38
	21	1012.48	1012.46	1012.43	1012.40	1012.42	1012.42	1012.40	1012.42	1012.45	1012.48	1012.47	1012.40	1012.43
	22	1012.37	1012.34	1012.30	1012.25	1012.21	1012.21	1012.21	1012.17	1012.11	1012.08	1012.01	1011.95	1012.18
	23	1011.90	1011.84	1011.76	1011.67	1011.59	1011.51	1011.42	1011.33	1011.23	1011.07	1010.92	1010.81	1011.42
10	0	1010.68	1010.62	1010.50	1010.39	1010.30	1010.25	1010.30	1010.61	1010.73	1010.62	1010.62	1010.65	1010.51
	1	1010.68	1010.53	1010.34	1010.28	1010.27	1010.25	1010.25	1010.20	1010.09	1009.98	1009.93	1009.93	1010.23
	2	1009.92	1009.87	1009.78	1009.70	1009.65	1009.62	1009.54	1009.43	1009.34	1009.22	1009.20	1009.19	1009.54
	3	1009.04	1008.95	1008.92	1008.92	1008.90	1008.89	1008.87	1008.83	1008.76	1008.67	1008.62	1008.59	1008.83
	4	1008.55	1008.50	1008.43	1008.40	1008.39	1008.36	1008.33	1008.28	1008.20	1008.12	1008.09	1008.01	1008.30
	5	1007.90	1007.87	1007.86	1007.75	1007.64	1007.67	1007.62	1007.52	1007.47	1007.45	1007.48	1007.53	1007.64
	6	1007.58	1007.61	1007.61	1007.56	1007.52	1007.45	1007.36	1007.31	1007.30	1007.33	1007.34	1007.30	1007.44
	7	1007.22	1007.12	1007.08	1007.06	1007.03	1006.95	1006.89	1006.83	1006.81	1006.81	1006.78	1006.77	1006.94
	8	1006.70	1006.61	1006.51	1006.43	1006.40	1006.40	1006.42	1006.50	1006.59	1006.48	1006.44	1006.53	1006.50
	9	1006.55	1006.55	1006.55	1006.55	1006.48	1006.45	1006.48	1006.47	1006.42	1006.39	1006.37	1006.37	1006.47
	10	1006.37	1006.31	1006.22	1006.17	1006.12	1006.05	1005.97	1005.93	1005.86	1005.75	1005.68	1005.70	1006.01
	11	1005.69	1005.59	1005.53	1005.47	1005.39	1005.31	1005.27	1005.22	1005.14	1005.05	1004.95	1004.86	1005.29
	12	1004.75	1004.61	1004.47	1004.40	1004.34	1004.25	1004.20	1004.12	1004.08	1004.11	1004.08	1004.02	1004.28
	13	1003.91	1003.80	1003.75	1003.68	1003.65	1003.67	1003.72	1003.81	1003.86	1003.84	1003.78	1003.68	1003.76
	14	1003.65	1003.67	1003.68	1003.67	1003.64	1003.62	1003.61	1003.59	1003.56	1003.52	1003.44	1003.37	1003.58
	15	1003.36	1003.25	1003.17	1003.11	1003.00	1002.92	1002.84	1002.76	1002.64	1002.58	1002.90	1003.29	1002.98
	16	1003.34	1003.36	1003.50	1003.61	1003.67	1003.68	1003.70	1003.77	1003.78	1003.73	1003.70	1003.70	1003.63
	17	1003.64	1003.56	1003.52	1003.50	1003.50	1003.55	1003.58	1003.56	1003.56	1003.55	1003.52	1003.52	1003.54
	18	1003.56	1003.59	1003.59	1003.62	1003.65	1003.65	1003.67	1003.68	1003.64	1003.59	1003.56	1003.52	1003.61
	19	1003.50	1003.52	1003.52	1003.50	1003.50	1003.50	1003.48	1003.45	1003.47	1003.48	1003.43	1003.34	1003.47
	20	1003.28	1003.27	1003.27	1003.27	1003.27	1003.28	1003.25	1003.20	1003.15	1003.14	1003.20	1003.20	1003.23
	21	1003.14	1003.09	1003.11	1003.20	1003.25	1003.28	1003.25	1003.15	1003.15	1003.18	1003.18	1003.18	1003.18
	22	1003.15	1003.08	1003.02	1003.03	1003.03	1003.00	1003.00	1003.00	1003.02	1002.98	1002.87	1002.80	1003.00
	23	1002.73	1002.67	1002.64	1002.59	1002.56	1002.56	1002.56	1002.55	1002.47	1002.36	1002.33	1002.37	1002.53

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - December 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
11	0	1002.40	1002.43	1002.50	1002.52	1002.48	1002.45	1002.40	1002.34	1002.34	1002.28	1002.23	1002.50	1002.40
	1	1002.70	1002.72	1002.75	1002.75	1002.80	1002.86	1002.90	1003.00	1003.08	1003.11	1003.11	1003.09	1002.90
	2	1003.14	1003.23	1003.28	1003.25	1003.23	1003.30	1003.34	1003.36	1003.40	1003.47	1003.50	1003.52	1003.33
	3	1003.52	1003.53	1003.59	1003.59	1003.56	1003.50	1003.43	1003.42	1003.47	1003.61	1003.67	1003.56	1003.53
	4	1003.54	1003.65	1003.75	1003.80	1003.83	1003.95	1004.11	1004.18	1004.15	1004.20	1004.25	1004.17	1003.96
	5	1004.19	1004.28	1004.37	1004.51	1004.64	1004.68	1004.68	1004.72	1004.77	1004.81	1004.83	1004.84	1004.61
	6	1004.89	1004.92	1004.97	1005.00	1005.00	1005.00	1005.02	1005.05	1005.11	1005.20	1005.31	1005.40	1005.07
	7	1005.47	1005.55	1005.61	1005.64	1005.72	1005.83	1005.90	1005.95	1005.98	1006.03	1006.09	1006.15	1005.82
	8	1006.20	1006.26	1006.33	1006.34	1006.36	1006.42	1006.48	1006.53	1006.62	1006.73	1006.80	1006.83	1006.49
	9	1006.89	1006.97	1007.05	1007.11	1007.12	1007.14	1007.17	1007.23	1007.33	1007.40	1007.43	1007.45	1007.19
	10	1007.48	1007.55	1007.58	1007.56	1007.51	1007.45	1007.43	1007.47	1007.52	1007.52	1007.50	1007.47	1007.50
	11	1007.47	1007.50	1007.48	1007.45	1007.42	1007.42	1007.47	1007.59	1007.70	1007.70	1007.73	1007.80	1007.56
	12	1007.83	1007.89	1007.86	1007.77	1007.75	1007.77	1007.80	1007.78	1007.75	1007.77	1007.78	1007.78	1007.79
	13	1007.77	1007.75	1007.77	1007.77	1007.77	1007.81	1007.86	1007.92	1007.98	1008.00	1008.03	1008.12	1007.88
	14	1008.22	1008.25	1008.25	1008.28	1008.34	1008.39	1008.40	1008.42	1008.47	1008.50	1008.48	1008.46	1008.37
	15	1008.45	1008.45	1008.46	1008.45	1008.43	1008.45	1008.50	1008.56	1008.64	1008.72	1008.77	1008.81	1008.55
	16	1008.86	1008.92	1009.01	1009.09	1009.15	1009.23	1009.30	1009.33	1009.37	1009.43	1009.48	1009.52	1009.22
	17	1009.53	1009.55	1009.56	1009.56	1009.56	1009.58	1009.59	1009.62	1009.64	1009.62	1009.65	1009.65	1009.59
	18	1009.64	1009.65	1009.62	1009.64	1009.68	1009.70	1009.71	1009.75	1009.80	1009.83	1009.87	1009.93	1009.73
	19	1010.00	1010.08	1010.14	1010.20	1010.31	1010.40	1010.45	1010.48	1010.52	1010.53	1010.55	1010.59	1010.35
	20	1010.65	1010.68	1010.68	1010.72	1010.81	1010.89	1010.93	1011.00	1011.05	1011.14	1011.25	1011.31	1010.92
	21	1011.36	1011.40	1011.43	1011.50	1011.56	1011.61	1011.73	1011.81	1011.75	1011.61	1011.52	1011.48	1011.56
	22	1011.43	1011.45	1011.48	1011.50	1011.55	1011.53	1011.48	1011.48	1011.50	1011.50	1011.48	1011.43	1011.48
	23	1011.37	1011.30	1011.20	1011.15	1011.17	1011.17	1011.14	1011.12	1011.14	1011.15	1011.18	1011.23	1011.19
12	0	1011.34	1011.36	1011.36	1011.36	1011.37	1011.40	1011.43	1011.37	1011.34	1011.39	1011.37	1011.36	1011.37
	1	1011.33	1011.30	1011.30	1011.27	1011.31	1011.33	1011.31	1011.33	1011.33	1011.33	1011.36	1011.39	1011.32
	2	1011.40	1011.42	1011.34	1011.31	1011.33	1011.33	1011.39	1011.37	1011.25	1011.23	1011.28	1011.30	1011.33
	3	1011.33	1011.39	1011.43	1011.45	1011.48	1011.55	1011.51	1011.43	1011.39	1011.36	1011.36	1011.33	1011.41
	4	1011.41	1011.55	1011.65	1011.70	1011.75	1011.89	1011.93	1011.92	1011.93	1011.95	1011.92	1011.84	1011.78
	5	1011.81	1011.78	1011.72	1011.64	1011.51	1011.36	1011.25	1011.20	1011.23	1011.27	1011.42	1011.72	1011.49
	6	1011.92	1012.02	1012.00	1012.03	1012.09	1012.09	1012.06	1012.03	1012.06	1012.09	1012.14	1012.23	1012.06
	7	1012.30	1012.30	1012.23	1012.17	1012.17	1012.26	1012.40	1012.48	1012.47	1012.45	1012.51	1012.53	1012.35
	8	1012.52	1012.55	1012.56	1012.53	1012.50	1012.48	1012.48	1012.52	1012.52	1012.56	1012.65	1012.70	1012.55
	9	1012.67	1012.59	1012.58	1012.58	1012.50	1012.47	1012.52	1012.50	1012.45	1012.36	1012.25	1012.23	1012.47
	10	1012.23	1012.21	1012.18	1012.11	1012.09	1012.12	1012.12	1012.09	1012.01	1011.90	1011.81	1011.80	1012.06
	11	1011.83	1011.80	1011.70	1011.53	1011.37	1011.28	1011.17	1011.12	1011.06	1010.94	1010.84	1010.78	1011.28
	12	1010.70	1010.58	1010.47	1010.42	1010.39	1010.34	1010.33	1010.33	1010.20	1010.09	1010.09	1010.09	1010.33
	13	1010.05	1009.97	1009.89	1009.80	1009.73	1009.75	1009.75	1009.71	1009.73	1009.69	1009.61	1009.59	1009.77
	14	1009.53	1009.48	1009.53	1009.55	1009.59	1009.65	1009.65	1009.72	1009.75	1009.68	1009.65	1009.62	1009.62
	15	1009.58	1009.56	1009.53	1009.52	1009.48	1009.42	1009.39	1009.39	1009.40	1009.39	1009.39	1009.39	1009.45
	16	1009.42	1009.46	1009.43	1009.39	1009.37	1009.33	1009.33	1009.37	1009.34	1009.33	1009.36	1009.39	1009.37
	17	1009.34	1009.28	1009.30	1009.33	1009.34	1009.33	1009.33	1009.33	1009.37	1009.45	1009.46	1009.45	1009.36
	18	1009.39	1009.37	1009.42	1009.42	1009.34	1009.28	1009.28	1009.23	1009.15	1009.08	1008.98	1008.93	1009.24
	19	1008.92	1008.92	1008.93	1008.98	1009.00	1008.96	1008.98	1009.02	1008.97	1008.84	1008.73	1008.67	1008.91
	20	1008.61	1008.56	1008.55	1008.52	1008.50	1008.45	1008.37	1008.33	1008.36	1008.39	1008.37	1008.34	1008.44
	21	1008.31	1008.33	1008.31	1008.25	1008.15	1008.06	1008.05	1008.05	1008.02	1008.00	1008.03	1008.03	1008.13
	22	1008.02	1008.06	1008.09	1008.09	1008.08	1008.06	1008.05	1008.05	1007.98	1007.84	1007.75	1007.68	1007.98
	23	1007.62	1007.62	1007.65	1007.59	1007.48	1007.45	1007.46	1007.46	1007.48	1007.53	1007.59	1007.61	1007.54

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - December 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
13	0	1007.62	1007.70	1007.78	1007.73	1007.62	1007.51	1007.50	1007.53	1007.55	1007.58	1007.58	1007.55	1007.60
	1	1007.55	1007.58	1007.62	1007.65	1007.67	1007.68	1007.75	1007.84	1007.86	1007.86	1007.89	1007.93	1007.74
	2	1007.95	1007.93	1007.90	1007.90	1007.89	1007.84	1007.84	1007.84	1007.83	1007.83	1007.80	1007.72	1007.85
	3	1007.70	1007.73	1007.77	1007.81	1007.84	1007.86	1007.92	1007.96	1007.98	1007.95	1007.95	1007.97	1007.87
	4	1007.98	1008.03	1008.05	1008.11	1008.17	1008.14	1008.12	1008.20	1008.27	1008.30	1008.36	1008.47	1008.18
	5	1008.58	1008.69	1008.75	1008.72	1008.73	1008.78	1008.84	1008.95	1009.02	1009.03	1009.06	1009.09	1008.85
	6	1009.14	1009.14	1009.11	1009.12	1009.11	1009.14	1009.18	1009.25	1009.28	1009.27	1009.22	1009.23	1009.18
	7	1009.30	1009.34	1009.37	1009.36	1009.44	1009.55	1009.65	1009.75	1009.84	1009.90	1009.92	1010.03	1009.62
	8	1010.12	1010.17	1010.28	1010.42	1010.52	1010.58	1010.70	1010.83	1010.89	1010.95	1010.98	1011.00	1010.62
	9	1011.05	1011.08	1011.12	1011.17	1011.22	1011.25	1011.25	1011.27	1011.25	1011.17	1011.14	1011.11	1011.17
	10	1011.06	1011.03	1010.97	1010.97	1010.91	1010.81	1010.81	1010.76	1010.76	1010.80	1010.80	1010.78	1010.87
	11	1010.77	1010.83	1010.86	1010.81	1010.77	1010.73	1010.73	1010.69	1010.61	1010.61	1010.64	1010.62	1010.72
	12	1010.56	1010.48	1010.43	1010.47	1010.50	1010.50	1010.53	1010.59	1010.62	1010.64	1010.65	1010.68	1010.55
	13	1010.71	1010.73	1010.77	1010.80	1010.83	1010.87	1010.90	1010.90	1010.92	1010.93	1010.97	1011.00	1010.86
	14	1011.02	1011.03	1011.06	1011.08	1011.11	1011.18	1011.26	1011.34	1011.42	1011.53	1011.67	1011.81	1011.29
	15	1011.89	1011.90	1011.97	1012.05	1012.09	1012.15	1012.18	1012.23	1012.34	1012.50	1012.62	1012.68	1012.22
	16	1012.71	1012.76	1012.84	1012.90	1012.97	1013.02	1013.05	1013.09	1013.12	1013.15	1013.22	1013.30	1013.01
	17	1013.36	1013.40	1013.45	1013.51	1013.56	1013.59	1013.65	1013.73	1013.80	1013.84	1013.94	1014.05	1013.65
	18	1014.12	1014.22	1014.30	1014.30	1014.34	1014.47	1014.58	1014.65	1014.70	1014.75	1014.81	1014.84	1014.50
	19	1014.87	1014.90	1014.93	1014.96	1014.98	1015.00	1015.00	1014.97	1014.97	1015.00	1015.03	1015.08	1014.97
	20	1015.09	1015.09	1015.11	1015.12	1015.14	1015.12	1015.12	1015.20	1015.22	1015.12	1015.08	1015.14	1015.13
	21	1015.23	1015.28	1015.31	1015.30	1015.27	1015.25	1015.23	1015.25	1015.27	1015.31	1015.36	1015.40	1015.29
	22	1015.53	1015.64	1015.68	1015.76	1015.83	1015.81	1015.78	1015.77	1015.75	1015.70	1015.62	1015.58	1015.70
	23	1015.56	1015.55	1015.50	1015.43	1015.43	1015.48	1015.45	1015.39	1015.40	1015.39	1015.28	1015.17	1015.42
14	0	1015.15	1015.15	1015.11	1015.09	1015.14	1015.18	1015.15	1015.08	1015.06	1015.03	1015.00	1014.98	1015.09
	1	1014.95	1014.95	1014.93	1014.86	1014.80	1014.84	1014.92	1014.93	1014.87	1014.83	1014.86	1014.83	1014.88
	2	1014.77	1014.70	1014.62	1014.58	1014.47	1014.44	1014.53	1014.58	1014.53	1014.40	1014.30	1014.20	1014.51
	3	1014.12	1014.08	1014.11	1014.15	1014.06	1013.90	1013.78	1013.68	1013.65	1013.64	1013.59	1013.53	1013.86
	4	1013.55	1013.51	1013.43	1013.47	1013.41	1013.34	1013.37	1013.29	1013.18	1013.08	1013.00	1013.02	1013.30
	5	1012.98	1012.90	1012.83	1012.72	1012.65	1012.62	1012.55	1012.52	1012.56	1012.55	1012.41	1012.33	1012.63
	6	1012.31	1012.31	1012.31	1012.19	1012.12	1012.18	1012.21	1012.15	1012.11	1012.17	1012.23	1012.19	1012.21
	7	1012.15	1012.18	1012.14	1012.15	1012.17	1012.08	1012.03	1012.05	1012.05	1011.98	1011.92	1011.95	1012.07
	8	1012.00	1011.95	1011.93	1011.95	1011.95	1011.95	1012.00	1012.06	1012.06	1012.08	1012.09	1012.14	1012.01
	9	1012.17	1012.09	1012.03	1011.94	1011.83	1011.81	1011.81	1011.73	1011.64	1011.61	1011.56	1011.39	1011.80
	10	1011.20	1011.14	1011.09	1011.01	1010.92	1010.79	1010.61	1010.45	1010.39	1010.34	1010.22	1010.06	1010.68
	11	1009.88	1009.59	1009.32	1009.25	1009.22	1009.12	1009.09	1009.08	1009.01	1008.98	1008.91	1008.72	1009.18
	12	1008.51	1008.36	1008.23	1008.14	1008.06	1007.95	1007.86	1007.75	1007.62	1007.48	1007.33	1007.19	1007.87
	13	1007.12	1007.12	1007.06	1007.02	1007.03	1007.02	1007.02	1007.02	1006.98	1006.90	1006.86	1006.84	1007.00
	14	1006.84	1006.92	1006.89	1006.84	1006.87	1006.84	1006.75	1006.56	1006.34	1006.20	1006.09	1006.08	1006.60
	15	1006.06	1006.00	1005.97	1006.00	1005.95	1005.73	1005.48	1005.28	1005.17	1005.11	1005.08	1005.06	1005.57
	16	1005.03	1004.97	1004.92	1004.79	1004.67	1004.65	1004.58	1004.44	1004.29	1004.18	1004.14	1004.19	1004.57
	17	1004.30	1004.36	1004.39	1004.33	1004.16	1004.09	1004.17	1004.15	1004.03	1003.92	1003.86	1003.83	1004.13
	18	1003.81	1003.81	1003.81	1003.78	1003.73	1003.67	1003.53	1003.40	1003.34	1003.28	1003.23	1003.29	1003.56
	19	1003.40	1003.42	1003.40	1003.36	1003.23	1003.14	1003.12	1003.14	1003.15	1003.14	1003.08	1003.03	1003.22
	20	1003.02	1002.98	1002.96	1002.98	1002.98	1002.93	1002.86	1002.76	1002.67	1002.61	1002.55	1002.48	1002.81
	21	1002.43	1002.39	1002.37	1002.34	1002.33	1002.30	1002.25	1002.22	1002.12	1002.05	1001.97	1001.83	1002.21
	22	1001.75	1001.73	1001.68	1001.65	1001.64	1001.59	1001.56	1001.56	1001.58	1001.56	1001.48	1001.34	1001.59
	23	1001.23	1001.18	1001.11	1001.03	1000.94	1000.86	1000.81	1000.69	1000.51	1000.40	1000.34	1000.33	1000.78

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - December 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
15	0	1000.34	1000.33	1000.31	1000.26	1000.21	1000.17	1000.11	1000.08	1000.05	1000.03	1000.03	999.97	1000.15
	1	999.90	999.87	999.84	999.83	999.81	999.78	999.77	999.75	999.70	999.62	999.55	999.50	999.74
	2	999.43	999.36	999.30	999.25	999.17	999.09	999.03	998.95	998.86	998.80	998.72	998.64	999.05
	3	998.59	998.56	998.56	998.53	998.48	998.43	998.34	998.23	998.15	998.11	998.06	998.02	998.34
	4	997.97	997.90	997.87	997.83	997.77	997.72	997.68	997.67	997.70	997.75	997.73	997.70	997.77
	5	997.68	997.64	997.58	997.53	997.50	997.55	997.58	997.55	997.55	997.55	997.52	997.48	997.56
	6	997.40	997.33	997.33	997.34	997.33	997.30	997.25	997.21	997.20	997.15	997.09	997.01	997.24
	7	997.00	997.08	997.12	997.12	997.15	997.15	997.08	997.03	997.08	997.12	997.14	997.15	997.10
	8	997.12	997.09	997.08	997.08	997.08	997.05	997.03	997.05	997.09	997.11	997.08	997.06	997.07
	9	997.06	997.05	997.03	997.05	997.11	997.17	997.17	997.15	997.11	997.03	996.97	996.89	997.06
	10	996.81	996.73	996.68	996.65	996.61	996.59	996.55	996.47	996.37	996.28	996.23	996.18	996.51
	11	996.14	996.08	996.03	995.98	995.90	995.86	995.81	995.77	995.73	995.68	995.59	995.52	995.84
	12	995.47	995.40	995.36	995.37	995.37	995.26	995.14	995.09	995.11	995.09	995.05	995.06	995.23
	13	995.08	995.08	995.11	995.12	995.15	995.15	995.09	995.09	995.12	995.14	995.18	995.21	995.13
	14	995.18	995.09	994.97	994.95	995.00	995.05	995.06	994.98	994.92	994.93	994.93	994.89	994.99
	15	994.87	994.89	994.92	994.93	994.93	994.90	994.89	994.89	994.83	994.78	994.80	994.78	994.87
	16	994.72	994.73	994.78	994.78	994.75	994.78	994.92	994.97	994.97	995.03	995.08	995.12	994.88
	17	995.18	995.23	995.27	995.28	995.28	995.28	995.31	995.39	995.45	995.46	995.43	995.39	995.33
	18	995.40	995.48	995.56	995.58	995.58	995.59	995.61	995.64	995.68	995.70	995.75	995.80	995.61
	19	995.83	995.87	995.87	995.89	995.93	996.00	996.08	996.14	996.12	996.11	996.08	996.03	995.99
	20	996.05	996.06	996.11	996.14	996.06	995.97	995.95	995.93	995.83	995.75	995.75	995.73	995.94
	21	995.71	995.71	995.65	995.53	995.48	995.61	995.67	995.59	995.53	995.48	995.59	995.67	995.60
	22	995.61	995.65	995.78	995.81	995.95	996.23	996.17	996.14	996.33	996.39	996.28	996.15	996.04
	23	996.17	996.31	996.31	995.98	995.81	995.80	995.67	995.55	995.61	995.71	995.65	995.64	995.85
16	0	996.09	996.20	996.31	996.36	996.37	996.39	996.50	996.53	996.53	996.59	996.65	996.68	996.45
	1	996.73	996.83	996.94	997.06	997.14	997.22	997.33	997.44	997.48	997.43	997.40	997.42	997.20
	2	997.47	997.48	997.45	997.50	997.62	997.76	997.83	997.81	997.75	997.72	997.81	997.89	997.67
	3	997.97	997.98	997.95	998.00	998.06	998.14	998.15	998.12	998.19	998.20	998.23	998.34	998.11
	4	998.42	998.46	998.51	998.51	998.56	998.72	998.75	998.67	998.65	998.65	998.70	998.86	998.62
	5	999.00	999.30	999.62	999.67	999.62	999.64	999.61	999.59	999.51	999.53	999.68	999.81	999.55
	6	999.87	1000.00	1000.14	1000.00	999.90	1000.06	1000.15	1000.03	1000.25	1000.73	1000.89	1000.69	1000.22
	7	1000.44	1000.22	1000.11	1000.29	1000.61	1000.98	1001.36	1001.66	1001.78	1001.87	1001.92	1001.92	1001.09
	8	1002.01	1002.16	1002.25	1002.33	1002.36	1002.36	1002.31	1002.29	1002.45	1002.53	1002.55	1002.62	1002.35
	9	1002.70	1002.75	1002.83	1002.92	1003.00	1003.12	1003.23	1003.31	1003.37	1003.37	1003.36	1003.33	1003.10
	10	1003.33	1003.39	1003.45	1003.46	1003.42	1003.40	1003.47	1003.44	1003.33	1003.33	1003.42	1003.56	1003.41
	11	1003.68	1003.73	1003.81	1003.89	1003.97	1004.00	1003.95	1003.89	1003.81	1003.70	1003.59	1003.61	1003.80
	12	1003.76	1003.86	1003.90	1003.98	1003.88	1003.78	1003.87	1004.00	1004.08	1004.17	1004.36	1004.57	1004.02
	13	1004.72	1004.72	1004.75	1004.86	1005.00	1005.11	1005.17	1005.40	1005.61	1005.58	1005.53	1005.64	1005.17
	14	1005.84	1005.89	1005.95	1006.08	1006.01	1006.03	1006.22	1006.41	1006.61	1006.81	1006.93	1007.03	1006.31
	15	1007.12	1007.00	1006.72	1006.64	1006.75	1006.91	1007.03	1007.17	1007.39	1007.53	1007.61	1007.72	1007.13
	16	1007.77	1007.80	1007.86	1007.86	1007.97	1008.14	1008.20	1008.28	1008.34	1008.30	1008.19	1008.06	1008.06
	17	1008.08	1008.23	1008.39	1008.45	1008.47	1008.59	1008.75	1008.86	1009.01	1009.22	1009.34	1009.37	1008.73
	18	1009.37	1009.45	1009.53	1009.53	1009.52	1009.55	1009.59	1009.61	1009.61	1009.69	1009.91	1010.08	1009.62
	19	1010.19	1010.25	1010.33	1010.51	1010.70	1010.87	1010.98	1010.97	1010.95	1010.98	1011.00	1011.08	1010.73
	20	1011.12	1011.17	1011.22	1011.20	1011.14	1011.11	1011.20	1011.31	1011.36	1011.36	1011.36	1011.40	1011.24
	21	1011.57	1011.70	1011.76	1011.84	1011.87	1011.92	1012.04	1012.22	1012.36	1012.45	1012.56	1012.65	1012.08
	22	1012.78	1012.84	1012.87	1012.89	1012.83	1012.87	1012.98	1013.03	1013.03	1013.02	1012.98	1012.96	1012.92
	23	1012.89	1012.80	1012.83	1012.90	1012.95	1013.00	1013.00	1013.03	1013.12	1013.20	1013.28	1013.25	1013.02

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - December 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
17	0	1013.06	1013.01	1013.00	1013.06	1013.06	1013.00	1012.93	1012.95	1013.05	1013.09	1013.12	1013.22	1013.04
	1	1013.33	1013.40	1013.51	1013.61	1013.64	1013.72	1013.81	1013.87	1013.89	1013.90	1013.97	1014.02	1013.72
	2	1014.02	1013.97	1013.92	1013.89	1013.84	1013.80	1013.80	1013.81	1013.81	1013.83	1013.87	1013.93	1013.87
	3	1013.96	1013.96	1013.92	1013.89	1013.90	1013.95	1014.02	1014.03	1014.05	1014.08	1014.14	1014.23	1014.01
	4	1014.28	1014.39	1014.45	1014.43	1014.50	1014.50	1014.46	1014.53	1014.62	1014.68	1014.73	1014.78	1014.53
	5	1014.83	1014.86	1014.95	1015.05	1015.08	1015.14	1015.23	1015.31	1015.39	1015.48	1015.53	1015.52	1015.19
	6	1015.52	1015.55	1015.62	1015.75	1015.84	1015.89	1015.95	1016.08	1016.22	1016.28	1016.31	1016.34	1015.94
	7	1016.42	1016.50	1016.52	1016.52	1016.52	1016.53	1016.56	1016.61	1016.69	1016.80	1016.87	1016.98	1016.62
	8	1017.09	1017.19	1017.31	1017.42	1017.50	1017.52	1017.53	1017.62	1017.73	1017.84	1017.90	1018.01	1017.55
	9	1018.15	1018.23	1018.27	1018.25	1018.28	1018.33	1018.40	1018.48	1018.50	1018.50	1018.52	1018.55	1018.37
	10	1018.61	1018.64	1018.62	1018.64	1018.70	1018.73	1018.76	1018.84	1018.90	1018.97	1019.03	1019.08	1018.79
	11	1019.11	1019.15	1019.22	1019.27	1019.30	1019.34	1019.37	1019.37	1019.42	1019.48	1019.50	1019.50	1019.33
	12	1019.50	1019.50	1019.52	1019.56	1019.61	1019.64	1019.68	1019.75	1019.80	1019.81	1019.83	1019.86	1019.67
	13	1019.89	1019.95	1020.02	1020.06	1020.11	1020.12	1020.14	1020.17	1020.20	1020.21	1020.28	1020.37	1020.12
	14	1020.45	1020.53	1020.58	1020.62	1020.68	1020.73	1020.77	1020.77	1020.73	1020.71	1020.73	1020.78	1020.67
	15	1020.81	1020.83	1020.86	1020.90	1020.98	1021.03	1021.03	1021.03	1021.05	1021.06	1021.05	1021.06	1020.97
	16	1021.11	1021.17	1021.21	1021.28	1021.39	1021.48	1021.55	1021.58	1021.64	1021.68	1021.73	1021.84	1021.47
	17	1021.90	1021.93	1022.01	1022.09	1022.14	1022.18	1022.25	1022.30	1022.34	1022.39	1022.40	1022.45	1022.20
	18	1022.52	1022.53	1022.53	1022.56	1022.61	1022.64	1022.67	1022.72	1022.77	1022.81	1022.83	1022.87	1022.67
	19	1022.98	1023.05	1023.08	1023.12	1023.17	1023.23	1023.33	1023.42	1023.54	1023.65	1023.70	1023.68	1023.33
	20	1023.62	1023.59	1023.61	1023.69	1023.83	1023.92	1023.95	1023.96	1024.00	1024.03	1024.02	1023.98	1023.85
	21	1024.01	1024.08	1024.12	1024.20	1024.30	1024.37	1024.42	1024.48	1024.58	1024.59	1024.59	1024.62	1024.36
	22	1024.62	1024.67	1024.73	1024.73	1024.71	1024.73	1024.73	1024.70	1024.68	1024.70	1024.70	1024.61	1024.69
	23	1024.48	1024.42	1024.37	1024.36	1024.29	1024.21	1024.21	1024.21	1024.17	1024.12	1024.14	1024.09	1024.25
18	0	1024.00	1024.00	1024.06	1024.14	1024.22	1024.31	1024.37	1024.42	1024.47	1024.48	1024.50	1024.53	1024.30
	1	1024.58	1024.62	1024.64	1024.64	1024.62	1024.62	1024.59	1024.56	1024.56	1024.56	1024.55	1024.53	1024.59
	2	1024.55	1024.58	1024.56	1024.52	1024.48	1024.46	1024.43	1024.39	1024.36	1024.31	1024.33	1024.40	1024.45
	3	1024.47	1024.45	1024.37	1024.28	1024.17	1024.14	1024.12	1024.05	1023.98	1023.93	1023.86	1023.78	1024.13
	4	1023.73	1023.68	1023.70	1023.73	1023.73	1023.78	1023.83	1023.87	1024.00	1024.12	1024.22	1024.28	1023.89
	5	1024.28	1024.27	1024.25	1024.28	1024.34	1024.40	1024.43	1024.43	1024.47	1024.48	1024.45	1024.50	1024.38
	6	1024.56	1024.58	1024.61	1024.59	1024.56	1024.62	1024.70	1024.71	1024.73	1024.75	1024.73	1024.71	1024.65
	7	1024.73	1024.78	1024.83	1024.86	1024.89	1024.92	1024.95	1024.96	1024.93	1024.87	1024.83	1024.80	1024.86
	8	1024.78	1024.78	1024.81	1024.83	1024.78	1024.75	1024.77	1024.77	1024.73	1024.70	1024.67	1024.65	1024.75
	9	1024.64	1024.58	1024.52	1024.48	1024.46	1024.43	1024.42	1024.42	1024.37	1024.34	1024.33	1024.33	1024.44
	10	1024.33	1024.26	1024.18	1024.11	1024.03	1023.97	1023.90	1023.86	1023.76	1023.65	1023.61	1023.56	1023.93
	11	1023.50	1023.45	1023.39	1023.33	1023.34	1023.34	1023.28	1023.23	1023.18	1023.14	1023.11	1023.06	1023.28
	12	1023.00	1022.95	1022.90	1022.86	1022.84	1022.80	1022.73	1022.64	1022.51	1022.39	1022.26	1022.17	1022.67
	13	1022.12	1022.11	1022.06	1022.02	1021.95	1021.90	1021.87	1021.81	1021.75	1021.68	1021.64	1021.61	1021.87
	14	1021.59	1021.65	1021.67	1021.59	1021.58	1021.61	1021.64	1021.64	1021.61	1021.59	1021.58	1021.58	1021.61
	15	1021.58	1021.55	1021.55	1021.58	1021.61	1021.61	1021.58	1021.58	1021.59	1021.61	1021.61	1021.58	1021.58
	16	1021.55	1021.53	1021.50	1021.45	1021.42	1021.39	1021.40	1021.43	1021.47	1021.52	1021.53	1021.53	1021.47
	17	1021.50	1021.42	1021.37	1021.39	1021.40	1021.43	1021.43	1021.40	1021.39	1021.37	1021.37	1021.34	1021.40
	18	1021.34	1021.39	1021.37	1021.39	1021.45	1021.45	1021.43	1021.42	1021.40	1021.39	1021.34	1021.26	1021.38
	19	1021.21	1021.18	1021.14	1021.06	1020.97	1020.89	1020.83	1020.78	1020.73	1020.71	1020.65	1020.58	1020.89
	20	1020.58	1020.56	1020.55	1020.56	1020.58	1020.55	1020.50	1020.50	1020.52	1020.55	1020.55	1020.56	1020.54
	21	1020.58	1020.56	1020.55	1020.53	1020.52	1020.53	1020.56	1020.55	1020.50	1020.46	1020.45	1020.42	1020.51
	22	1020.37	1020.31	1020.25	1020.15	1020.05	1019.98	1020.00	1020.03	1020.02	1019.98	1019.93	1019.87	1020.08
	23	1019.80	1019.72	1019.65	1019.58	1019.47	1019.40	1019.39	1019.36	1019.36	1019.36	1019.34	1019.33	1019.48

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - December 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
19	0	1019.31	1019.25	1019.14	1019.06	1019.02	1018.97	1018.93	1018.95	1018.95	1018.90	1018.87	1018.86	1019.00
	1	1018.83	1018.76	1018.67	1018.61	1018.58	1018.56	1018.56	1018.55	1018.52	1018.48	1018.43	1018.36	1018.57
	2	1018.25	1018.11	1017.97	1017.86	1017.78	1017.72	1017.67	1017.65	1017.62	1017.51	1017.40	1017.34	1017.74
	3	1017.28	1017.17	1017.06	1016.98	1016.92	1016.89	1016.84	1016.81	1016.78	1016.77	1016.75	1016.70	1016.91
	4	1016.61	1016.52	1016.50	1016.47	1016.42	1016.36	1016.28	1016.27	1016.28	1016.27	1016.28	1016.31	1016.38
	5	1016.31	1016.31	1016.31	1016.30	1016.28	1016.28	1016.25	1016.21	1016.17	1016.14	1016.14	1016.17	1016.24
	6	1016.23	1016.22	1016.20	1016.23	1016.27	1016.27	1016.23	1016.21	1016.20	1016.15	1016.11	1016.08	1016.20
	7	1016.05	1016.02	1016.02	1016.05	1016.05	1016.02	1016.00	1015.95	1015.92	1015.86	1015.77	1015.75	1015.95
	8	1015.73	1015.73	1015.75	1015.75	1015.77	1015.77	1015.72	1015.65	1015.62	1015.62	1015.61	1015.55	1015.69
	9	1015.47	1015.40	1015.31	1015.22	1015.15	1015.09	1015.01	1014.95	1014.87	1014.75	1014.64	1014.51	1015.03
	10	1014.37	1014.28	1014.22	1014.12	1014.01	1013.93	1013.84	1013.72	1013.62	1013.53	1013.37	1013.23	1013.85
	11	1013.14	1013.05	1012.91	1012.73	1012.58	1012.45	1012.36	1012.23	1012.09	1011.98	1011.89	1011.81	1012.43
	12	1011.73	1011.61	1011.45	1011.31	1011.19	1011.06	1010.95	1010.84	1010.72	1010.61	1010.50	1010.37	1011.03
	13	1010.22	1010.04	1009.92	1009.83	1009.77	1009.70	1009.62	1009.55	1009.44	1009.34	1009.26	1009.17	1009.65
	14	1009.08	1009.00	1008.93	1008.87	1008.81	1008.77	1008.72	1008.64	1008.55	1008.45	1008.36	1008.26	1008.70
	15	1008.21	1008.21	1008.21	1008.20	1008.14	1008.08	1008.05	1008.03	1008.00	1007.92	1007.89	1007.90	1008.07
	16	1007.92	1007.93	1007.93	1007.90	1007.84	1007.80	1007.80	1007.78	1007.70	1007.61	1007.55	1007.53	1007.77
	17	1007.52	1007.48	1007.43	1007.39	1007.36	1007.26	1007.17	1007.17	1007.14	1007.08	1007.03	1007.00	1007.25
	18	1007.02	1007.02	1007.00	1006.95	1006.86	1006.76	1006.70	1006.65	1006.58	1006.50	1006.46	1006.43	1006.74
	19	1006.42	1006.40	1006.33	1006.27	1006.19	1006.14	1006.11	1006.00	1005.93	1005.89	1005.78	1005.73	1006.10
	20	1005.67	1005.58	1005.56	1005.55	1005.53	1005.50	1005.45	1005.43	1005.43	1005.42	1005.39	1005.31	1005.48
	21	1005.25	1005.23	1005.21	1005.20	1005.17	1005.15	1005.14	1005.06	1004.97	1004.93	1004.92	1004.87	1005.09
	22	1004.80	1004.75	1004.75	1004.73	1004.68	1004.61	1004.56	1004.55	1004.47	1004.36	1004.23	1004.11	1004.55
	23	1004.00	1003.90	1003.83	1003.77	1003.72	1003.65	1003.59	1003.50	1003.39	1003.28	1003.18	1003.08	1003.57
20	0	1002.93	1002.89	1002.83	1002.80	1002.77	1002.70	1002.58	1002.47	1002.40	1002.34	1002.26	1002.20	1002.58
	1	1002.15	1002.09	1002.09	1002.09	1002.01	1001.93	1001.89	1001.83	1001.75	1001.70	1001.64	1001.55	1001.89
	2	1001.44	1001.34	1001.28	1001.23	1001.17	1001.09	1001.03	1000.97	1000.87	1000.78	1000.72	1000.67	1001.05
	3	1000.61	1000.50	1000.40	1000.34	1000.30	1000.27	1000.19	1000.09	1000.05	1000.03	1000.03	1000.00	1000.23
	4	999.93	999.87	999.76	999.67	999.62	999.56	999.53	999.47	999.40	999.39	999.34	999.33	999.57
	5	999.28	999.20	999.18	999.15	999.09	999.01	998.93	998.89	998.84	998.81	998.81	998.78	999.00
	6	998.75	998.73	998.67	998.61	998.59	998.64	998.68	998.68	998.64	998.56	998.53	998.52	998.63
	7	998.53	998.53	998.48	998.46	998.42	998.39	998.42	998.40	998.39	998.39	998.36	998.34	998.42
	8	998.36	998.36	998.31	998.30	998.28	998.22	998.18	998.18	998.17	998.17	998.20	998.21	998.24
	9	998.20	998.22	998.25	998.25	998.23	998.23	998.20	998.11	998.03	997.95	997.88	997.83	998.11
	10	997.79	997.76	997.67	997.58	997.53	997.45	997.39	997.33	997.27	997.20	997.12	997.08	997.43
	11	997.05	997.03	997.02	996.95	996.86	996.80	996.77	996.73	996.70	996.64	996.58	996.53	996.80
	12	996.50								996.18	996.18	996.43	996.43	
	13	996.42	996.42	996.42	996.43	996.48	996.52	996.53	996.52	996.48	996.45	996.43	996.43	996.46
	14	996.47	996.52	996.59	996.68	996.78	996.83	996.83	996.90	997.04	997.15	997.18	997.20	996.85
	15	997.18	997.15	997.17	997.17	997.23	997.33	997.36	997.39	997.45	997.52	997.55	997.62	997.34
	16	997.68	997.72	997.77	997.80	997.83	997.89	997.95	998.01	998.12	998.26	998.34	998.34	997.97
	17	998.37	998.42	998.47	998.50	998.53	998.66	998.89	999.20	999.47	999.61	999.79	1000.01	998.99
	18	1000.09	1000.12	1000.18	1000.39	1000.53	1000.42	1000.34	1000.37	1000.47	1000.55	1000.70	1000.87	1000.42
	19	1000.95	1001.05	1001.08	1001.08	1001.15	1001.28	1001.36	1001.42	1001.54	1001.61	1001.69	1001.81	1001.33
	20	1001.84	1001.89	1001.98	1002.02	1002.02	1002.08	1002.12	1002.22	1002.37	1002.48	1002.62	1002.73	1002.20
	21	1002.75	1002.77	1002.78	1002.83	1002.92	1002.98	1003.03	1003.09	1003.17	1003.23	1003.31	1003.40	1003.02
	22	1003.50	1003.59	1003.64	1003.72	1003.78	1003.80	1003.86	1003.90	1003.89	1003.94	1004.00	1004.06	1003.80
	23	1004.14	1004.22	1004.27	1004.27	1004.34	1004.42	1004.47	1004.48	1004.53	1004.64	1004.68	1004.68	1004.43

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - December 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
21	0	1004.87	1004.86	1004.89	1004.97	1004.97	1004.97	1005.03	1005.08	1005.14	1005.14	1005.19	1005.25	1005.03
	1	1005.23	1005.30	1005.31	1005.28	1005.36	1005.48	1005.59	1005.65	1005.65	1005.67	1005.64	1005.61	1005.48
	2	1005.61	1005.62	1005.65	1005.68	1005.76	1005.84	1005.87	1005.89	1005.89	1005.87	1005.94	1006.00	1005.80
	3	1006.02	1006.06	1006.08	1006.08	1006.05	1006.00	1006.00	1005.98	1006.01	1006.12	1006.23	1006.34	1006.08
	4	1006.42	1006.45	1006.50	1006.56	1006.61	1006.69	1006.81	1006.90	1006.97	1007.05	1007.14	1007.26	1006.78
	5	1007.40	1007.53	1007.67	1007.81	1007.92	1007.98	1008.05	1008.15	1008.26	1008.36	1008.43	1008.51	1008.00
	6	1008.59	1008.69	1008.78	1008.87	1008.93	1008.95	1009.04	1009.12	1009.22	1009.33	1009.36	1009.37	1009.02
	7	1009.40	1009.48	1009.53	1009.58	1009.62	1009.67	1009.73	1009.73	1009.81	1009.95	1009.98	1010.06	1009.71
	8	1010.15	1010.20	1010.31	1010.37	1010.47	1010.61	1010.67	1010.73	1010.83	1010.90	1010.97	1011.08	1010.61
	9	1011.20	1011.31	1011.39	1011.40	1011.45	1011.56	1011.64	1011.65	1011.65	1011.67	1011.64	1011.62	1011.51
	10	1011.61	1011.62	1011.73	1011.72	1011.70	1011.75	1011.75	1011.78	1011.78	1011.77	1011.80	1011.86	1011.74
	11	1011.89	1011.86	1011.90	1011.98	1012.02	1012.06	1012.14	1012.23	1012.25	1012.26	1012.33	1012.40	1012.11
	12	1012.42	1012.42	1012.42	1012.42	1012.43	1012.43	1012.46	1012.53	1012.58	1012.62	1012.70	1012.73	1012.51
	13	1012.73	1012.71	1012.75	1012.80	1012.84	1012.92	1013.04	1013.12	1013.14	1013.22	1013.37	1013.51	1013.01
	14	1013.58	1013.67	1013.77	1013.87	1013.98	1014.06	1014.12	1014.15	1014.26	1014.42	1014.55	1014.64	1014.09
	15	1014.75	1014.81	1014.84	1014.87	1014.94	1015.06	1015.14	1015.22	1015.25	1015.31	1015.37	1015.37	1015.08
	16	1015.43	1015.46	1015.51	1015.59	1015.69	1015.78	1015.86	1015.93	1016.01	1016.08	1016.12	1016.17	1015.80
	17	1016.23	1016.31	1016.39	1016.48	1016.53	1016.58	1016.62	1016.69	1016.73	1016.78	1016.89	1016.93	1016.59
	18	1016.98	1017.02	1017.05	1017.12	1017.22	1017.33	1017.42	1017.46	1017.48	1017.56	1017.64	1017.68	1017.33
	19	1017.73	1017.84	1017.95	1018.00	1018.02	1018.00	1018.02	1018.03	1018.02	1018.03	1018.09	1018.14	1017.99
	20	1018.20	1018.25	1018.30	1018.36	1018.44	1018.48	1018.51	1018.69	1018.81	1018.87	1018.92	1018.93	1018.56
	21	1018.90	1018.90	1018.98	1019.03	1019.14	1019.20	1019.22	1019.33	1019.45	1019.55	1019.62	1019.67	1019.25
	22	1019.67	1019.68	1019.76	1019.80	1019.80	1019.84	1019.86	1019.84	1019.83	1019.78	1019.78	1019.81	1019.79
	23	1019.81	1019.87	1019.89	1019.83	1019.81	1019.87	1019.93	1019.95	1020.00	1020.06	1020.09	1020.09	1019.93
22	0	1020.15	1020.17	1020.20	1020.25	1020.27	1020.30	1020.36	1020.39	1020.37	1020.34	1020.37	1020.47	1020.31
	1	1020.52	1020.55	1020.58	1020.58	1020.62	1020.68	1020.75	1020.86	1020.97	1020.97	1020.97	1021.06	1020.76
	2	1021.15	1021.18	1021.18	1021.22	1021.27	1021.27	1021.27	1021.25	1021.21	1021.20	1021.20	1021.26	1021.22
	3	1021.36	1021.42	1021.47	1021.53	1021.56	1021.56	1021.64	1021.73	1021.75	1021.80	1021.83	1021.81	1021.62
	4	1021.76	1021.71	1021.71	1021.73	1021.77	1021.80	1021.86	1021.90	1021.92	1021.93	1021.93	1021.93	1021.83
	5	1021.95	1022.00	1022.05	1022.05	1022.06	1022.15	1022.28	1022.37	1022.36	1022.34	1022.36	1022.36	1022.19
	6	1022.37	1022.37	1022.37	1022.39	1022.43	1022.48	1022.50	1022.50	1022.55	1022.58	1022.56	1022.59	1022.47
	7	1022.64	1022.70	1022.77	1022.83	1022.90	1022.97	1022.97	1023.01	1023.14	1023.23	1023.30	1023.34	1022.98
	8	1023.37	1023.36	1023.40	1023.53	1023.61	1023.58	1023.58	1023.67	1023.70	1023.72	1023.80	1023.84	1023.59
	9	1023.89	1023.97	1024.03	1024.12	1024.17	1024.14	1024.09	1024.06	1024.12	1024.22	1024.31	1024.37	1024.12
	10	1024.26	1024.18	1024.23	1024.19	1024.12	1024.12	1024.11	1024.06	1023.98	1023.93	1023.90	1023.87	1024.08
	11	1023.86	1023.76	1023.61	1023.50	1023.45	1023.40	1023.33	1023.31	1023.34	1023.34	1023.40	1023.45	1023.48
	12	1023.45	1023.42	1023.40	1023.39	1023.39	1023.48	1023.52	1023.48	1023.43	1023.45	1023.53	1023.55	1023.46
	13	1023.53	1023.53	1023.50	1023.48	1023.48	1023.46	1023.48	1023.53	1023.50	1023.48	1023.52	1023.52	1023.50
	14	1023.61	1023.68	1023.78	1023.90	1023.98	1024.03	1024.05	1024.01	1024.03	1024.08	1024.11	1024.17	1023.95
	15	1024.25	1024.34	1024.42	1024.46	1024.48	1024.53	1024.59	1024.62	1024.67	1024.68	1024.65	1024.68	1024.53
	16	1024.75	1024.81	1024.86	1024.81	1024.73	1024.71	1024.71	1024.71	1024.75	1024.83	1024.89	1024.89	1024.79
	17	1024.87	1024.86	1024.78	1024.71	1024.76	1024.80	1024.84	1024.87	1024.89	1025.01	1025.11	1025.19	1024.89
	18	1025.27	1025.23	1025.25	1025.34	1025.44	1025.52	1025.45	1025.42	1025.42	1025.34	1025.28	1025.23	1025.35
	19	1025.26	1025.30	1025.30	1025.30	1025.23	1025.15	1025.17	1025.21	1025.21	1025.26	1025.34	1025.37	1025.26
	20	1025.45	1025.53	1025.61	1025.62	1025.56	1025.45	1025.39	1025.45	1025.50	1025.58	1025.70	1025.87	1025.56
	21	1025.86	1025.70	1025.65	1025.65	1025.62	1025.62	1025.68	1025.70	1025.76	1025.95	1026.22	1026.36	1025.81
	22	1026.33	1026.39	1026.56	1026.65	1026.72	1026.72	1026.54	1026.47	1026.45	1026.39	1026.42	1026.53	1026.51
	23	1026.62	1026.58	1026.48	1026.43	1026.39	1026.34	1026.34	1026.36	1026.36	1026.31	1026.17	1026.08	1026.37

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - December 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
23	0	1026.03	1026.05	1026.08	1026.11	1026.12	1026.14	1026.15	1026.08	1026.00	1026.00	1026.06	1026.17	1026.08
	1	1026.21	1026.25	1026.23	1026.15	1026.19	1026.27	1026.30	1026.31	1026.31	1026.30	1026.23	1026.17	1026.24
	2	1026.12	1026.08	1026.01	1025.95	1025.93	1025.90	1025.90	1026.00	1026.09	1026.11	1026.06	1026.03	1026.01
	3	1026.08	1026.11	1026.09	1026.06	1026.03	1026.03	1026.03	1026.03	1026.03	1026.11	1026.15	1026.14	1026.07
	4	1026.18	1026.18	1026.12	1026.08	1026.06	1026.12	1026.25	1026.33	1026.33	1026.36	1026.40	1026.43	1026.23
	5	1026.50	1026.56	1026.56	1026.48	1026.42	1026.43	1026.46	1026.43	1026.43	1026.42	1026.39	1026.37	1026.45
	6	1026.33	1026.31	1026.34	1026.34	1026.30	1026.28	1026.30	1026.37	1026.45	1026.48	1026.50	1026.56	1026.38
	7	1026.64	1026.62	1026.62	1026.65	1026.65	1026.65	1026.72	1026.78	1026.75	1026.73	1026.77	1026.83	1026.70
	8	1026.86	1026.86	1026.87	1026.86	1026.89	1026.93	1026.92	1026.93	1027.03	1027.11	1027.12	1027.12	1026.96
	9	1027.12	1027.11	1027.08	1027.11	1027.15	1027.12	1027.05	1027.02	1027.03	1027.02	1026.98	1026.93	1027.06
	10	1026.90	1026.89	1026.86	1026.84	1026.84	1026.86	1026.87	1026.86	1026.83	1026.81	1026.81	1026.81	1026.85
	11	1026.78	1026.75	1026.73	1026.67	1026.56	1026.50	1026.47	1026.45	1026.42	1026.39	1026.37	1026.34	1026.53
	12	1026.37	1026.40	1026.37	1026.25	1026.15	1026.12	1026.05	1025.97	1025.86	1025.80	1025.81	1025.80	1026.08
	13	1025.77	1025.77	1025.75	1025.70	1025.70	1025.70	1025.67	1025.67	1025.64	1025.58	1025.53	1025.48	1025.66
	14	1025.43	1025.43	1025.46	1025.46	1025.48	1025.47	1025.45	1025.45	1025.43	1025.42	1025.42	1025.43	1025.44
	15	1025.43	1025.45	1025.48	1025.55	1025.62	1025.67	1025.72	1025.78	1025.83	1025.84	1025.87	1025.93	1025.68
	16	1025.96	1025.98	1026.02	1026.02	1026.03	1026.09	1026.12	1026.15	1026.22	1026.25	1026.27	1026.28	1026.11
	17	1026.27	1026.25	1026.28	1026.33	1026.40	1026.48	1026.48	1026.46	1026.53	1026.61	1026.62	1026.65	1026.45
	18	1026.70	1026.76	1026.80	1026.80	1026.81	1026.78	1026.80	1026.83	1026.83	1026.87	1026.90	1026.92	1026.81
	19	1026.92	1026.95	1026.98	1027.00	1027.08	1027.11	1027.11	1027.09	1027.06	1027.06	1026.98	1026.92	1027.02
	20	1026.98	1027.00	1027.00	1027.05	1027.06	1027.14	1027.21	1027.23	1027.28	1027.34	1027.34	1027.37	1027.17
	21	1027.43	1027.45	1027.42	1027.40	1027.47	1027.48	1027.46	1027.48	1027.45	1027.42	1027.40	1027.39	1027.44
	22	1027.42	1027.43	1027.47	1027.50	1027.52	1027.55	1027.58	1027.56	1027.50	1027.51	1027.51	1027.46	1027.50
	23	1027.45	1027.39	1027.31	1027.25	1027.15	1027.06	1027.05	1027.05	1027.06	1027.06	1027.00	1026.96	1027.15
24	0	1026.96	1026.89	1026.83	1026.81	1026.80	1026.81	1026.78	1026.72	1026.70	1026.73	1026.73	1026.75	1026.78
	1	1026.84	1026.86	1026.81	1026.83	1026.84	1026.86	1026.90	1026.90	1026.87	1026.89	1026.90	1026.89	1026.86
	2	1026.89	1026.89	1026.90	1026.95	1026.96	1026.98	1026.98	1026.93	1026.93	1026.93	1026.86	1026.86	1026.92
	3	1026.90	1026.89	1026.86	1026.83	1026.81	1026.76	1026.67	1026.62	1026.61	1026.55	1026.45	1026.40	1026.69
	4	1026.42	1026.47	1026.50	1026.56	1026.64	1026.65	1026.70	1026.78	1026.81	1026.83	1026.87	1026.92	1026.68
	5	1027.00	1027.11	1027.18	1027.25	1027.30	1027.34	1027.36	1027.34	1027.34	1027.36	1027.39	1027.42	1027.28
	6	1027.43	1027.39	1027.31	1027.28	1027.30	1027.30	1027.31	1027.30	1027.25	1027.27	1027.33	1027.37	1027.32
	7	1027.39	1027.40	1027.42	1027.39	1027.36	1027.40	1027.45	1027.43	1027.42	1027.45	1027.43	1027.40	1027.41
	8	1027.36	1027.31	1027.31	1027.30	1027.27	1027.25	1027.28	1027.33	1027.36	1027.42	1027.46	1027.48	1027.34
	9	1027.50	1027.47	1027.45	1027.46	1027.50	1027.50	1027.45	1027.45	1027.48	1027.53	1027.53	1027.55	1027.49
	10	1027.61	1027.58	1027.53	1027.48	1027.39	1027.34	1027.33	1027.34	1027.37	1027.37	1027.33	1027.23	1027.41
	11	1027.17	1027.18	1027.23	1027.22	1027.18	1027.09	1026.98	1026.93	1026.89	1026.87	1026.84	1026.75	1027.03
	12	1026.65	1026.59	1026.55	1026.50	1026.40	1026.31	1026.22	1026.14	1026.09	1026.01	1025.93	1025.89	1026.27
	13	1025.84	1025.78	1025.73	1025.71	1025.75	1025.75	1025.68	1025.64	1025.62	1025.64	1025.65	1025.65	1025.70
	14	1025.65	1025.64	1025.64	1025.65	1025.67	1025.73	1025.78	1025.75	1025.68	1025.65	1025.67	1025.68	1025.68
	15	1025.73	1025.80	1025.81	1025.81	1025.86	1025.92	1025.95	1025.95	1025.97	1026.06	1026.15	1026.17	1025.93
	16	1026.17	1026.17	1026.14	1026.15	1026.17	1026.15	1026.15	1026.14	1026.14	1026.17	1026.18	1026.23	1026.16
	17	1026.28	1026.28	1026.27	1026.22	1026.17	1026.12	1026.09	1026.09	1026.08	1026.08	1026.09	1026.12	1026.16
	18	1026.15	1026.17	1026.22	1026.27	1026.31	1026.34	1026.37	1026.42	1026.40	1026.40	1026.45	1026.48	1026.33
	19	1026.50	1026.48	1026.45	1026.40	1026.42	1026.42	1026.34	1026.33	1026.36	1026.40	1026.40	1026.36	1026.40
	20	1026.31	1026.27	1026.22	1026.14	1026.08	1026.05	1026.00	1025.98	1026.02	1026.00	1025.96	1025.96	1026.08
	21	1025.98	1025.97	1025.92	1025.92	1025.93	1025.93	1025.95	1025.95	1025.98	1026.00	1026.01	1026.05	1025.96
	22	1026.08	1026.08	1026.00	1025.93	1025.87	1025.80	1025.83	1025.89	1025.89	1025.89	1025.87	1025.81	1025.91
	23	1025.72	1025.65	1025.61	1025.58	1025.56	1025.59	1025.54	1025.45	1025.40	1025.34	1025.26	1025.18	1025.49

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - December 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
25	0	1025.12	1025.11	1024.98	1024.86	1024.84	1024.81	1024.75	1024.70	1024.61	1024.52	1024.52	1024.48	1024.76
	1	1024.39	1024.34	1024.34	1024.34	1024.37	1024.47	1024.56	1024.62	1024.58	1024.50	1024.41	1024.23	1024.43
	2	1024.12	1024.05	1023.95	1023.86	1023.81	1023.84	1023.90	1023.93	1023.98	1024.03	1024.08	1024.17	1023.98
	3	1024.20	1024.22	1024.25	1024.28	1024.37	1024.43	1024.51	1024.55	1024.44	1024.34	1024.26	1024.09	1024.33
	4	1023.79	1023.59	1023.45	1023.31	1023.31	1023.40	1023.46	1023.29	1023.01	1022.92	1022.97	1023.05	1023.29
	5	1023.19	1023.28	1023.33	1023.45	1023.48	1023.40	1023.36	1023.33	1023.20	1023.05	1022.92	1022.87	1023.24
	6	1022.97	1023.06	1023.15	1023.21	1023.18	1023.17	1023.09	1022.97	1022.92	1022.87	1022.83	1022.75	1023.01
	7	1022.61	1022.44	1022.34	1022.31	1022.31	1022.39	1022.39	1022.40	1022.59	1022.73	1022.81	1022.90	1022.52
	8	1022.93	1022.86	1022.75	1022.70	1022.70	1022.70	1022.75	1022.86	1022.93	1022.98	1022.94	1022.87	1022.83
	9	1022.83	1022.81	1022.73	1022.61	1022.58	1022.48	1022.37	1022.31	1022.25	1022.23	1022.20	1022.12	1022.46
	10	1022.03	1021.89	1021.86	1021.93	1022.00	1021.98	1021.84	1021.73	1021.62	1021.58	1021.54	1021.46	1021.79
	11	1021.37	1021.31	1021.25	1021.25	1021.25	1021.09	1020.83	1020.62	1020.65	1020.67	1020.61	1020.58	1020.95
	12	1020.62	1020.51	1020.20	1019.98	1020.06	1020.11	1020.05	1020.01	1019.96	1020.00	1019.95	1019.84	1020.11
	13	1019.78	1019.89	1020.02	1020.13	1020.20	1020.08	1019.92	1019.83	1019.76	1019.70	1019.62	1019.47	1019.86
	14	1019.29	1019.15	1019.00	1018.86	1018.70	1018.53	1018.40	1018.28	1018.21	1018.14	1018.09	1018.17	1018.57
	15	1018.20	1018.15	1017.95	1017.64	1017.34	1017.11	1017.14	1017.41	1017.66	1017.81	1017.81	1017.59	1017.65
	16	1017.31	1017.22	1017.27	1017.16	1016.97	1016.76	1016.50	1016.37	1016.28	1016.29	1016.42	1016.79	1016.78
	17	1017.14	1017.15	1017.32	1017.59	1017.70	1017.61	1017.55	1017.48	1017.39	1017.25	1016.98	1016.59	1017.31
	18	1016.48	1016.70	1016.80	1016.80	1016.73	1016.86	1016.95	1016.78	1016.73	1016.81	1016.76	1016.67	1016.75
	19	1016.72	1016.80	1016.83	1016.65	1016.40	1016.31	1016.30	1016.28	1016.22	1015.97	1015.81	1015.94	1016.35
	20	1016.02	1016.16	1016.20	1016.08	1016.20	1016.42	1016.42	1016.34	1016.20	1015.97	1015.92	1016.02	1016.16
	21	1016.06	1016.12	1016.08	1015.95	1015.90	1015.95	1016.05	1015.97	1015.86	1015.86	1015.87	1015.92	1015.96
	22	1015.97	1016.02	1016.08	1016.17	1016.11	1016.00	1015.95	1015.78	1015.29	1014.82	1014.61	1014.42	1015.60
	23	1014.44	1014.62	1014.61	1014.55	1014.58	1014.67	1014.83	1014.83	1014.77	1014.77	1014.78	1014.84	1014.69
26	0	1014.93	1014.86	1014.77	1014.73	1014.81	1014.89	1014.76	1014.56	1014.36	1014.16	1014.09	1014.17	1014.57
	1	1014.11	1014.00	1014.06	1014.12	1014.15	1014.07	1013.82	1013.67	1013.68	1013.73	1013.73	1013.73	1013.91
	2	1013.69	1013.51	1013.45	1013.52	1013.44	1013.34	1013.34	1013.25	1013.11	1013.01	1012.96	1013.01	1013.30
	3	1013.06	1013.05	1013.11	1013.23	1013.36	1013.20	1012.96	1012.86	1012.73	1012.75	1012.78	1012.80	1012.99
	4	1012.62	1012.25	1012.01	1012.03	1012.00	1012.01	1012.29	1012.53	1012.65	1012.75	1012.53	1012.14	1012.32
	5	1012.25	1012.45	1012.20	1012.02	1011.92	1011.75	1011.81	1011.95	1012.04	1012.22	1012.23	1012.08	1012.07
	6	1012.05	1012.12	1012.11	1012.17	1012.33	1012.29	1012.25	1012.33	1012.39	1012.26	1012.14	1012.11	1012.21
	7	1012.03	1012.20	1012.42	1012.45	1012.39	1012.26	1012.17	1012.06	1012.11	1012.21	1012.20	1012.18	1012.22
	8	1012.09	1011.91	1011.80	1011.80	1011.81	1011.76	1011.78	1011.84	1011.95	1012.09	1012.12	1012.12	1011.92
	9	1012.14	1012.18	1012.18	1012.22	1012.30	1012.30	1012.27	1012.22	1012.00	1011.61	1011.39	1011.34	1012.01
	10	1011.22	1011.06	1011.05	1011.22	1011.34	1011.30	1011.06	1010.78	1010.56	1010.43	1010.47	1010.39	1010.90
	11	1010.20	1010.14	1010.04	1009.93	1009.95	1009.98	1009.77	1009.45	1009.28	1009.15	1009.12	1008.97	1009.66
	12	1008.81	1008.81	1008.78	1008.80	1008.73	1008.48	1008.30	1008.27	1008.23	1008.23	1008.20	1008.09	1008.48
	13	1008.05	1007.94	1007.83	1007.73	1007.54	1007.32	1007.18	1007.18	1007.21	1007.15	1007.05	1006.95	1007.43
	14	1006.92	1006.92	1006.89	1006.81	1006.72	1006.68	1006.75	1006.80	1006.67	1006.62	1006.61	1006.48	1006.74
	15	1006.32	1006.23	1006.33	1006.33	1006.22	1006.12	1006.09	1006.20	1006.22	1006.12	1006.14	1006.20	1006.21
	16	1006.17	1005.98	1005.87	1005.81	1005.79	1005.86	1005.84	1005.76	1005.72	1005.84	1005.86	1005.80	1005.86
	17	1005.78	1005.69	1005.56	1005.53	1005.50	1005.64	1005.83	1005.81	1005.78	1005.66	1005.51	1005.56	1005.65
	18	1005.58	1005.53	1005.62	1005.81	1005.93	1005.95	1005.96	1005.98	1005.95	1005.89	1005.92	1005.93	1005.84
	19	1005.97	1006.05	1005.97	1005.92	1006.01	1006.11	1006.14	1006.04	1005.93	1005.84	1005.75	1005.64	1005.94
	20	1005.42	1005.23	1005.28	1005.45	1005.66	1005.75	1005.67	1005.64	1005.62	1005.51	1005.43	1005.36	1005.50
	21	1005.20	1004.98	1004.81	1004.92	1004.94	1004.91	1005.16	1005.34	1005.31	1005.23	1005.15	1005.17	1005.09
	22	1005.25	1005.22	1005.20	1005.20	1005.17	1005.31	1005.62	1005.73	1005.53	1005.33	1005.31	1005.22	1005.34
	23	1005.12	1005.20	1005.19	1005.09	1005.09	1005.15	1005.15	1004.94	1004.61	1004.46	1004.56	1004.61	1004.93

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - December 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
27	0	1004.56	1004.42	1004.17	1004.16	1004.16	1003.91	1003.73	1003.81	1003.97	1004.00	1003.96	1003.86	1004.03
	1	1003.80	1003.73	1003.50	1003.25	1003.20	1003.17	1002.98	1002.86	1002.94	1003.09	1003.19	1003.28	1003.25
	2	1003.37	1003.40	1003.34	1003.30	1003.20	1003.17	1003.07	1002.86	1002.87	1003.15	1003.28	1003.04	1003.17
	3	1002.98	1003.11	1002.87	1002.58	1002.39	1002.38	1002.64	1002.69	1002.53	1002.42	1002.29	1002.26	1002.59
	4	1002.36	1002.39	1002.28	1002.03	1001.90	1002.09	1002.31	1002.17	1002.03	1002.19	1002.17	1002.11	1002.17
	5	1002.11	1002.03	1001.91	1001.78	1001.88	1001.88	1001.61	1001.39	1001.30	1001.34	1001.29	1001.17	1001.64
	6	1001.31	1001.42	1001.26	1001.11	1000.94	1000.87	1000.92	1000.87	1000.97	1001.06	1001.22	1001.40	1001.11
	7	1001.65	1001.98	1002.08	1002.00	1002.01	1001.90	1001.76	1001.89	1001.79	1001.70	1001.69	1001.61	1001.84
	8	1001.67	1001.75	1001.75	1001.83	1001.78	1001.73	1001.86	1001.97	1002.06	1002.05	1001.94	1001.84	1001.85
	9	1001.69	1001.55	1001.55	1001.61	1001.64	1001.50	1001.31	1001.23	1001.17	1001.26	1001.40	1001.23	1001.43
	10	1000.98	1000.81	1000.86	1000.94	1000.92	1001.07	1001.23	1001.30	1001.33	1001.48	1001.76	1001.97	1001.22
	11	1002.09	1002.17	1002.17	1002.22	1002.31	1002.26	1002.03	1001.86	1001.92	1002.00	1001.94	1001.78	1002.06
	12	1001.59	1001.44	1001.17	1000.98	1001.09	1001.18	1001.36	1001.44	1001.34	1001.40	1001.50	1001.59	1001.34
	13	1001.45	1001.25	1001.19	1001.01	1001.04	1001.18	1001.23	1001.33	1001.44	1001.55	1001.56	1001.50	1001.31
	14	1001.42	1001.40	1001.47	1001.47	1001.45	1001.46	1001.48	1001.50	1001.42	1001.37	1001.47	1001.58	1001.46
	15	1001.62	1001.50	1001.29	1001.07	1000.89	1001.05	1001.33	1001.33	1001.23	1001.18	1001.23	1001.45	1001.26
	16	1001.55	1001.50	1001.52	1001.52	1001.42	1001.28	1001.23	1001.30	1001.30	1001.20	1001.20	1001.36	1001.36
	17	1001.43	1001.42	1001.51	1001.55	1001.47	1001.50	1001.51	1001.43	1001.29	1001.25	1001.26	1001.09	1001.39
	18	1000.96	1000.95	1000.95	1001.04	1001.06	1000.91	1000.72	1000.50	1000.31	1000.23	1000.40	1000.55	1000.71
	19	1000.52	1000.53	1000.61	1000.72	1000.67	1000.37	999.93	999.59	999.45	999.53	999.54	999.39	1000.07
	20	999.20	999.06	999.03	999.03	998.87	998.75	998.69	998.61	998.59	998.56	998.45	998.22	998.75
	21	998.08	998.01	997.95	997.87	997.73	997.61	997.51	997.43	997.39	997.31	997.13	997.00	997.58
	22	997.00	996.94	996.84	996.75	996.65	996.61	996.55	996.50	996.47	996.32	996.11	995.98	996.56
	23	995.93	995.92	995.90	995.76	995.58	995.48	995.39	995.26	995.12	994.97	994.87	994.73	995.41
28	0	994.46	994.42	994.26	994.00	993.73	993.50	993.29	993.06	992.79	992.53	992.33	992.19	993.33
	1	992.05	991.92	991.95	992.05	991.94	991.86	991.76	991.51	991.34	991.30	991.20	991.03	991.66
	2	990.75	990.48	990.29	990.11	989.92	989.73	989.51	989.39	989.34	989.09	988.79	988.56	989.66
	3	988.32	988.34	988.21	988.11	988.14	987.84	987.64	987.72	987.95	988.09	988.14	987.98	988.04
	4	987.75	987.78	987.84	987.87	987.87	987.78	987.76	987.84	987.84	987.94	988.11	988.18	987.88
	5	988.32	988.45	988.48	988.52	988.61	988.70	988.65	988.62	988.65	988.75	988.84	988.84	988.62
	6	988.87	988.98	989.12	989.14	989.00	988.90	988.97	989.02	988.95	988.84	988.59	988.25	988.88
	7	988.19	988.30	988.33	988.25	988.03	987.93	987.90	987.92	987.89	987.73	987.70	987.89	988.00
	8	987.97	987.86	987.89	987.98	987.97	987.76	987.75	987.86	987.81	987.81	987.86	987.97	987.87
	9	987.95	987.84	987.65	987.67	987.72	987.61	987.79	987.93	987.97	988.00	987.91	987.94	987.83
	10	988.08	987.98	987.72	987.44	987.28	987.22	987.26	987.28	987.07	986.95	986.98	987.05	987.36
	11	987.06	986.98	986.98	987.05	987.17	987.30	987.33	987.36	987.34	987.34	987.47	987.55	987.24
	12	987.55	987.64	987.70	987.76	987.62	987.58	987.78	987.78	987.75	987.78	987.80	987.75	987.71
	13	987.64	987.64	987.84	987.96	988.07	988.32	988.54	988.75	988.89	988.83	988.75	988.77	988.33
	14	988.67	988.53	988.67	988.95	989.16	989.33	989.47	989.66	989.83	989.83	989.73	989.76	989.30
	15	989.90	990.00	990.03	990.08	990.20	990.30	990.31	990.36	990.47	990.55	990.61	990.75	990.29
	16	990.95	991.11	991.23	991.36	991.42	991.50	991.62	991.78	991.92	992.01	992.14	992.29	991.61
	17	992.42	992.48	992.52	992.66	992.86	992.90	992.92	993.03	993.14	993.25	993.33	993.48	992.91
	18	993.67	993.71	993.76	993.91	994.02	994.06	994.14	994.22	994.25	994.31	994.40	994.56	994.08
	19	994.73	994.81	994.94	995.05	995.09	995.11	995.14	995.20	995.23	995.33	995.37	995.40	995.11
	20	995.53	995.61	995.73	995.90	995.98	996.03	996.14	996.28	996.34	996.40	996.48	996.53	996.08
	21	996.58	996.62	996.68	996.78	996.89	996.93	996.98	996.98	996.98	997.05	997.06	997.12	996.89
	22	997.25	997.36	997.47	997.53	997.61	997.68	997.73	997.80	997.81	997.86	997.93	997.95	997.66
	23	997.87	997.86	997.89	997.90	997.95	997.98	998.02	998.06	998.08	998.08	998.14	998.22	998.00

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - December 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
29	0	998.28	998.31	998.33	998.26	998.25	998.36	998.47	998.61	998.78	998.83	998.92	999.08	998.55
	1	999.22	999.34	999.58	999.97	1000.31	1000.40	1000.47	1000.37	1000.15	1000.11	1000.05	1000.00	999.99
	2	999.98	1000.05	1000.19	1000.28	1000.27	1000.17	1000.15	1000.21	1000.23	1000.27	1000.28	1000.31	1000.20
	3	1000.34	1000.34	1000.34	1000.37	1000.42	1000.43	1000.45	1000.48	1000.50	1000.52	1000.55	1000.61	1000.44
	4	1000.64	1000.59	1000.61	1000.76	1000.90	1000.92	1000.98	1001.23	1001.67	1001.87	1001.89	1001.79	1001.15
	5	1001.69	1001.83	1001.95	1002.02	1002.05	1002.09	1002.23	1002.33	1002.30	1002.39	1002.63	1002.67	1002.18
	6	1002.65	1002.70	1002.64	1002.65	1002.76	1002.89	1003.00	1003.09	1003.15	1003.15	1003.14	1003.22	1002.92
	7	1003.36	1003.40	1003.40	1003.45	1003.56	1003.72	1003.87	1003.98	1004.03	1004.02	1004.05	1004.14	1003.75
	8	1004.25	1004.37	1004.48	1004.55	1004.58	1004.64	1004.68	1004.73	1004.77	1004.73	1004.70	1004.72	1004.60
	9	1004.78	1004.86	1004.93	1005.00	1005.08	1005.09	1005.09	1005.14	1005.22	1005.30	1005.31	1005.30	1005.09
	10	1005.27	1005.23	1005.20	1005.17	1005.15	1005.18	1005.20	1005.18	1005.25	1005.39	1005.56	1005.65	1005.28
	11	1005.64	1005.67	1005.75	1005.91	1006.22	1006.20	1005.63	1005.39	1005.52	1005.56	1005.69	1005.77	1005.74
	12	1005.77	1005.77	1005.73	1005.64	1005.58	1005.56	1005.55	1005.50	1005.45	1005.47	1005.48	1005.46	1005.58
	13	1005.48	1005.53	1005.62	1005.75	1005.84	1005.87	1005.89	1005.90	1005.90	1006.00	1006.19	1006.33	1005.86
	14	1006.37	1006.37	1006.39	1006.42	1006.47	1006.64	1007.08	1007.51	1007.76	1007.92	1007.98	1007.91	1007.07
	15	1007.73	1007.86	1008.05	1008.02	1008.03	1008.06	1008.01	1007.96	1008.00	1008.05	1008.05	1007.98	1007.98
	16	1007.97	1008.02	1008.06	1008.11	1008.15	1008.25	1008.33	1008.39	1008.51	1008.64	1008.78	1008.92	1008.34
	17	1009.01	1009.08	1009.12	1009.20	1009.23	1009.23	1009.27	1009.31	1009.39	1009.48	1009.55	1009.58	1009.29
	18	1009.64	1009.72	1009.77	1009.83	1009.89	1009.90	1009.92	1009.95	1010.00	1010.06	1010.12	1010.17	1009.91
	19	1010.20	1010.25	1010.31	1010.36	1010.34	1010.31	1010.36	1010.43	1010.54	1010.65	1010.70	1010.76	1010.43
	20	1010.87	1010.97	1011.05	1011.17	1011.34	1011.43	1011.45	1011.46	1011.46	1011.51	1011.59	1011.64	1011.33
	21	1011.67	1011.73	1011.80	1011.83	1011.84	1011.86	1011.90	1011.97	1012.00	1012.00	1012.02	1012.06	1011.89
	22	1012.15	1012.21	1012.21	1012.25	1012.31	1012.39	1012.43	1012.48	1012.56	1012.59	1012.58	1012.56	1012.39
	23	1012.56	1012.61	1012.70	1012.77	1012.80	1012.83	1012.84	1012.84	1012.86	1012.87	1012.84	1012.83	1012.78
30	0	1012.81	1012.80	1012.77	1012.77	1012.83	1012.90	1012.93	1012.97	1013.02	1013.11	1013.23	1013.31	1012.96
	1	1013.36	1013.40	1013.47	1013.55	1013.62	1013.67	1013.70	1013.71	1013.71	1013.71	1013.76	1013.84	1013.62
	2	1013.94	1014.03	1014.06	1014.06	1014.08	1014.14	1014.22	1014.25	1014.25	1014.23	1014.21	1014.23	1014.14
	3	1014.27	1014.28	1014.27	1014.28	1014.33	1014.37	1014.40	1014.40	1014.40	1014.42	1014.45	1014.50	1014.36
	4	1014.53	1014.48	1014.42	1014.47	1014.58	1014.64	1014.68	1014.73	1014.78	1014.83	1014.86	1014.90	1014.66
	5	1014.98	1015.03	1015.02	1015.05	1015.15	1015.23	1015.25	1015.30	1015.39	1015.45	1015.48	1015.52	1015.24
	6	1015.56	1015.64	1015.68	1015.68	1015.73	1015.80	1015.84	1015.89	1015.92	1015.97	1016.00	1016.02	1015.81
	7	1016.03	1016.08	1016.14	1016.17	1016.20	1016.25	1016.33	1016.37	1016.39	1016.48	1016.59	1016.65	1016.30
	8	1016.70	1016.75	1016.81	1016.86	1016.87	1016.87	1016.89	1016.93	1017.04	1017.17	1017.25	1017.34	1016.95
	9	1017.43	1017.48	1017.55	1017.59	1017.61	1017.64	1017.65	1017.68	1017.71	1017.75	1017.80	1017.83	1017.64
	10	1017.83	1017.80	1017.80	1017.80	1017.75	1017.73	1017.73	1017.71	1017.71	1017.70	1017.70	1017.70	1017.74
	11	1017.64	1017.59	1017.58	1017.53	1017.47	1017.40	1017.37	1017.36	1017.31	1017.27	1017.23	1017.18	1017.41
	12	1017.15	1017.17	1017.17	1017.12	1017.09	1017.12	1017.15	1017.15	1017.14	1017.11	1017.09	1017.11	1017.13
	13	1017.14	1017.15	1017.15	1017.15	1017.17	1017.18	1017.20	1017.23	1017.23	1017.23	1017.25	1017.27	1017.19
	14	1017.30	1017.31	1017.34	1017.40	1017.43	1017.45	1017.45	1017.43	1017.48	1017.56	1017.65	1017.70	1017.46
	15	1017.68	1017.72	1017.78	1017.84	1017.90	1017.98	1018.05	1018.12	1018.20	1018.25	1018.31	1018.39	1018.02
	16	1018.47	1018.52	1018.53	1018.56	1018.59	1018.64	1018.75	1018.83	1018.87	1018.87	1018.83	1018.84	1018.69
	17	1018.89	1018.93	1019.01	1019.11	1019.18	1019.25	1019.33	1019.40	1019.45	1019.51	1019.55	1019.56	1019.26
	18	1019.61	1019.65	1019.72	1019.78	1019.84	1019.90	1019.95	1020.00	1020.05	1020.08	1020.11	1020.12	1019.90
	19	1020.09	1020.08	1020.11	1020.15	1020.22	1020.22	1020.17	1020.18	1020.20	1020.18	1020.18	1020.18	1020.16
	20	1020.17	1020.17	1020.22	1020.25	1020.23	1020.23	1020.27	1020.31	1020.34	1020.34	1020.33	1020.33	1020.26
	21	1020.34	1020.31	1020.31	1020.33	1020.31	1020.28	1020.22	1020.20	1020.18	1020.12	1020.06	1020.02	1020.22
	22	1019.97	1019.93	1019.92	1019.92	1019.93	1019.97	1020.00	1019.98	1019.96	1019.90	1019.83	1019.80	1019.92
	23	1019.78	1019.75	1019.70	1019.68	1019.72	1019.77	1019.77	1019.78	1019.78	1019.70	1019.67	1019.68	1019.73

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - December 1999

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
31	0	1019.65	1019.68	1019.70	1019.73	1019.80	1019.81	1019.78	1019.75	1019.78	1019.76	1019.71	1019.71	1019.74
	1	1019.68	1019.64	1019.62	1019.58	1019.53	1019.52	1019.55	1019.58	1019.55	1019.52	1019.50	1019.48	1019.56
	2	1019.46	1019.46	1019.46	1019.42	1019.37	1019.36	1019.30	1019.25	1019.23	1019.20	1019.18	1019.20	1019.32
	3	1019.21	1019.18	1019.17	1019.17	1019.14	1019.14	1019.14	1019.11	1019.09	1019.06	1019.00	1018.98	1019.11
	4	1019.02	1019.03	1019.03	1019.03	1019.02	1019.02	1019.00	1018.95	1018.95	1018.98	1019.02	1019.00	1019.00
	5	1018.95	1018.95	1019.00	1019.03	1019.08	1019.12	1019.12	1019.14	1019.18	1019.21	1019.23	1019.23	1019.10
	6	1019.20	1019.20	1019.23	1019.30	1019.31	1019.30	1019.31	1019.31	1019.34	1019.37	1019.37	1019.34	1019.30
	7	1019.33	1019.34	1019.33	1019.31	1019.30	1019.30	1019.33	1019.34	1019.37	1019.42	1019.45	1019.46	1019.35
	8	1019.48	1019.53	1019.58	1019.59	1019.58	1019.56	1019.58	1019.58	1019.56	1019.53	1019.52	1019.53	1019.55
	9	1019.53	1019.56	1019.59	1019.59	1019.58	1019.58	1019.58	1019.56	1019.53	1019.47	1019.43	1019.43	1019.53
	10	1019.42	1019.42	1019.43	1019.43	1019.42	1019.39	1019.31	1019.27	1019.23	1019.15	1019.14	1019.15	1019.31
	11	1019.14	1019.12	1019.08	1018.98	1018.98	1019.03	1019.00	1018.98	1018.98	1018.93	1018.87	1018.83	1018.99
	12	1018.78	1018.70	1018.67	1018.67	1018.64	1018.59	1018.58	1018.58	1018.56	1018.53	1018.48	1018.45	1018.60
	13	1018.43	1018.42	1018.40	1018.43	1018.45	1018.45	1018.48	1018.50	1018.52	1018.53	1018.56	1018.56	1018.48
	14	1018.55	1018.56	1018.58	1018.58	1018.56	1018.61	1018.62	1018.59	1018.61	1018.65	1018.70	1018.71	1018.61
	15	1018.75	1018.80	1018.84	1018.89	1018.93	1018.96	1019.00	1019.05	1019.06	1019.06	1019.03	1019.02	1018.95
	16	1019.06	1019.08	1019.08	1019.11	1019.14	1019.15	1019.15	1019.17	1019.18	1019.17	1019.15	1019.17	1019.13
	17	1019.20	1019.23	1019.27	1019.28	1019.33	1019.36	1019.37	1019.39	1019.37	1019.40	1019.47	1019.50	1019.35
	18	1019.53	1019.61	1019.70	1019.77	1019.83	1019.89	1019.92	1019.97	1020.02	1020.06	1020.11	1020.11	1019.87
	19	1020.11	1020.15	1020.18	1020.20	1020.25	1020.30	1020.31	1020.34	1020.40	1020.45	1020.50	1020.55	1020.31
	20	1020.55	1020.56	1020.58	1020.55	1020.56	1020.59	1020.58	1020.55	1020.56	1020.61	1020.62	1020.64	1020.58
	21	1020.65	1020.70	1020.77	1020.81	1020.90	1020.96	1020.96	1020.98	1021.00	1021.02	1021.03	1021.03	1020.90
	22	1021.05	1021.06	1021.08	1021.11	1021.14	1021.18	1021.18	1021.12	1021.12	1021.18	1021.23	1021.25	1021.14
	23	1021.28	1021.36	1021.39	1021.36	1021.33	1021.31	1021.30	1021.28	1021.28	1021.30	1021.34	1021.37	1021.32