

INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

**SVIRCO 5-minute Data Report:
January - December 1998**

Fabrizio Signoretto and Francesco Re

IFSI-2008-14

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 1998

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 1998.

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 1998 can be found in the data report “SVIRCO DATA: January to December 1998” (Istituto di Fisica dello Spazio Interplanetario-INAf, Report IFSI-2005-39, December 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 1998											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	39232	39360	39251	39825	39055	39930	39614	38789	39506	40115	39095	39084	99.162
	1	39246	40025	39419	39448	39713	39613	39956	39431	39224	39153	39454	39342	99.403
	2	38766	39288	38732	39324	39715	39296	38968	39334	39119	39908	39153	39701	98.833
	3	38928	38992	39042	39834	39617	38984	39121	39309	39465	39302	39121	40103	98.938
	4	39202	39128	39928	39089	39256	39352	38684	38905	39458	39306	39786	39785	98.951
	5	39509	39485	39803	39793	39283	39149	39813	39281	39189	39172	39720	39417	99.316
	6	39777	39038	39781	39687	39394	39547	39494	39462	38930	39900	39413	38952	99.267
	7	39949	39358	39049	39212	40017	39152	38926	39335	39431	38866	39557	39584	99.073
	8	39582	39625	39035	39287	39697	38842	39181	39132	39517	39521	39449	39194	98.996
	9	39355	39641	39597	39587	39498	39635	39299	39504	38786	39829	39662	39433	99.367
	10	38920	39351	39553	38820	39056	39468	39336	39034	39867	39684	39180	39551	98.947
	11	39160	39285	39364	39293	39678	39259	39831	39076	39234	39200	39184	39402	98.975
	12	39527	39907	39164	39715	39530	39550	39792	39182	39360	39463	39186	39711	99.418
	13	39200	39671	39135	39064	39531	40134	39782	39146	39411	38936	39178	40273	99.286
	14	39483	39340	40175	39261	39599	39504	38899	39139	38674	39652	38769	38755	98.821
	15	38775	39484	39302	39045	39595	38993	39241	38782	39890	39129	39058	39165	98.654
	16	39481	39318	38923	39095	39528	39406	39288	39539	38856	39002	38618	39316	98.637
	17	39285	39233	39558	39995	40313	39068	39065	39171	39257	39412	38956	39423	99.135
	18	39107	39226	39329	39721	39341	39062	39055	39341	39207	39435	38967	39295	98.789
	19	39567	39391	39481	39561	39677	39147	39370	39610	39696	38931	39323	39091	99.158
	20	38881	39576	39014	39452	38972	39743	39298	39803	39595	38909	39184	39335	98.930
	21	39141	39335	39227	39292	38952	39163	39247	40099	39188	39114	39157	39302	98.816
	22	39458	38514	39536	39185	39516	39404	39168	39306	39121	38950	39774	39322	98.822
	23	39085	39490	38588	39395	39299	38750	39298	39119	39367	38996	39848	39073	98.622
2	0	38597	38966	39661	38861	39505	38840	39601	38929	39632	39167	38937	39090	98.508
	1	38864	39016	39221	39195	39510	38853	39259	39255	39151	39581	39890	39558	98.839
	2	39092	39702	39716	39175	39584	39810	39235	39225	39648	39698	39427	39158	99.281
	3	39293	39648	39556	39492	39874	39438	39830	39811	39835	38846	39663	39272	99.506
	4	39181	39645	40123	39777	39120	39112	40010	38879	39605	39617	38697	39297	99.192
	5	39215	39586	39230	39136	39228	39300	39860	39713	39114	39767	38722	39325	99.009
	6	39601	39729	38884	39402	39821	39438	39150	39298	39209	39080	40025	39443	99.193
	7	39691	39566	39737	39052	39357	39532	39660	39365	39748	39677	39224	38994	99.300
	8	39082	39849	39062	39436	39516	39227	40072	39411	39518	39938	39499	39649	99.438
	9	39479	39886	39478	39171	39223	39288	39609	39800	39667	39311	39078	39919	99.364
	10	40114	39280	39475	39467	40042	39724	39482	39275	39565	39483	39480	39549	99.578
	11	39976	39746	39526	39365	39418	39264	39315	39831	40026	38800	39634	38789	99.309
	12	39860	39542	39330	39602	39433	39423	38917	39845	39707	39592	39195	39581	99.381
	13	39466	39997	39277	38991	39557	39513	39481	39017	39550	39528	39355	40229	99.364
	14	38862	39122	39577	39470	39659	39002	38811	39243	39375	39392	39013	39802	98.810
	15	39262	39709	38852	39116	39175	39169	39493	39804	39745	39649	39213	39376	99.067
	16	39132	39076	39080	39384	38856	39386	39068	39269	39141	39185	39439	38946	98.522
	17	39207	38929	39118	39238	39124	39376	39715	38943	39316	39290	39227	39296	98.693
	18	38823	39124	38725	39096	39164	39251	39475	39066	39356	39141	39343	39460	98.532
	19	39467	39392	39316	39622	39151	39462	38901	39005	38884	39277	39343	39497	98.799
	20	39357	39255	39365	39019	38755	39761	39510	39444	39524	39016	39513	39402	98.925
	21	39128	39819	39146	38976	39008	38984	39239	39024	39679	39299	39269	38968	98.633
	22	39170	39207	39225	38919	38854	39529	39110	39488	39262	39671	39036	39022	98.621
	23	39320	39858	39754	39320	39735	39165	38916	39243	39582	39145	38937	39145	98.957

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - January 1998											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	39417	39105	39361	39486	39169	39391	38964	38708	38777	39204	39592	39027	98.563
	1	39066	39480	39076	39208	39498	39275	38848	39606	38883	39362	39742	38877	98.707
	2	39462	39251	39445	38916	38912	38731	39159	39617	39617	39494	39716	39230	98.838
	3	39664	39218	39057	39559	39823	39277	39646	39253	39577	39599	39710	38995	99.221
	4	39240	38747	39435	38961	39734	39151	39314	39553	39236	39599	39379	39383	98.876
	5	38255	39941	39300	39465	39154	39787	39732	39876	39035	39449	38819	39079	98.913
	6	39071	39864	39100	39063	39542	39453	38964	39517	39749	39771	39648	40191	99.344
	7	39732	39601	39158	39261	39730	39310	39564	39703	39840	39662	38871	39674	99.382
	8	39725	39753	39219	39479	39820	39742	39447	39808	39350	39790	39291	39122	99.481
	9	39485	39237	39739	40225	39379	39285	39645	39878	39909	40039	39699	39693	99.835
	10	39132	39791	39915	39695	39369	38978	39688	39872	39821	39223	39120	39832	99.463
	11	39408	39678	39324	39704	39352	39905	39170	39414	39780	39678	39352	39684	99.467
	12	39633	39530	39566	39821	39497	39152	39913	39622	39426	39803	39471	39410	99.550
	13	39086	39053	39163	38896	39948	39209	39816	39200	40228	39273	39509	39453	99.130
	14	39889	39325	39828	39356	39557	39695	39019	39406	39389	39608	39191	39855	99.402
	15	38916	39102	39774	39077	39890	39524	39494	39641	39515	39811	39295	39098	99.199
	16	39584	39078	38786	39519	39447	39501	39615	39708	39892	39102	39861	39521	99.303
	17	39993	38988	39686	39267	39623	39335	39434	39915	39029	39352	39509	39151	99.236
	18	39187	39542	39277	39144	38495	39939	39306	39468	39283	39202	39565	40301	99.116
	19	39402	39288	39813	39240	38934	38818	39219	38649	38818	39271	39111	39263	98.514
	20	39368	39109	38937	39370	39589	38805	39724	39597	39230	39272	38398	38985	98.632
	21	39111	38562	39016	39377	39581	39027	39160	39593	39245	39631	39410	39159	98.734
	22	39474	39512	39195	39618	38848	39709	39357	39032	39453	38954	39701	39461	99.037
	23	39633	39783	39192	38909	39104	39546	39611	39469	39504	39042	38989	39784	99.089
4	0	39617	39113	39266	39260	38608	38866	39192	39558	39243	39031	39703	39116	98.670
	1	39660	39256	39233	39294	39212	39644	39297	39556	39427	39785	39642	39554	99.299
	2	39861	39289	39606	39435	38869	39516	39638	39488	38932	39420	39238	39300	99.094
	3	39418	39591	39521	39104	39291	39028	39155	40148	39089	39233	38833	39889	99.033
	4	39107	39467	39329	39209	39756	39442	39381	39361	39594	38720	39080	39756	99.013
	5	40090	39316	39477	39941	39644	39125	39574	39793	38951	39545	39225	39923	99.519
	6	39533	38992	39257	39121	39561	39387	39790	39507	39299	40168	39987	39919	99.501
	7	39441	39882	39386	38930	39239	39255	39548	39527	39547	39474	39854	39697	99.346
	8	39735	39941	39553	39465	39331	39097	38316	39242	39054	39543	39384	39278	98.965
	9	38688	39408	39292	39534	39705	39580	39687	39833	39021	39734	39573	39051	99.211
	10	39161	40380	40016	39234	39769	39247	38854	40180	39099	39953	39397	39769	99.621
	11	39113	39155	39843	38935	39546	39046	39256	39094	38691	39866	40327	39518	99.060
	12	39217	39293	38991	39552	39307	39814	39593	39411	39392	39830	39759	39429	99.308
	13	39760	39826	39062	39325	39264	39464	39888	39485	39668	39025	39239	39574	99.304
	14	39589	38855	39901	39407	39382	39246	38858	38953	39008	39541	39352	39375	98.861
	15	39602	39685	39278	39862	39109	39521	39359	39697	39172	39627	39339	39572	99.355
	16	39948	39436	39264	39136	39532	38919	39293	39610	38726	39574	39167	39004	98.891
	17	39150	39400	38923	38892	39163	39238	39026	39500	39349	39444	39436	39711	98.813
	18	38671	39574	39210	38961	39055	39200	38569	39544	39126	39247	39347	39147	98.481
	19	39244	38915	39590	38985	39123	39195	39271	39037	39298	39720	39394	39200	98.758
	20	39140	39535	39843	39344	40276	39657	39562	39183	39155	39719	39104	39594	99.417
	21	39066	39578	39347	39525	38937	39848	38792	39607	39276	39721	38665	39396	98.924
	22	39314	40027	39358	39571	39937	38998	39892	39333	39367	39568	39306	39640	99.459
	23	39534	39621	39510	39307	39114	40032	39577	39899	39845	39578	39614	39662	99.665

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - January 1998											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	39355	39840	39450	39208	40058	39041	39340	39453	39230	38824	39304	99.090
	1	39716	39006	39899	39930	39201	39146	39544	39003	39404	39510	39489	39582	99.272
	2	39273	39199	39332	38983	39959	38925	39440	39517	39234	39403	38963	39643	98.944
	3	40117	39583	39211	39658	39178	38764	39677	39368	39465	39752	39952	39013	99.334
	4	38899	39409	39517	40127	39777	39832	39634	39865	39718	39707	40144	39574	99.850
	5	39748	39520	40190	39361	40012	39743	39545	39847	39490	39950	39753	39637	99.976
	6	39512	39823	39520	39648	39828	39571	39673	39776	39124	39704	39492	39473	99.631
	7	40249	39113	39582	38951	39078	39457	39797	39460	39543	40189	40060	39898	99.682
	8	39910	39332	39719	39965	39694	39543	40082	39769	39382	39828	39469	39818	99.922
	9	39505	39829	39758	39770	39356	39977	39898	39957	39553	40089	39995	39709	100.109
	10	40104	39651	39440	39795	40308	39566	40443	39205	39903	39889	40080	39553	100.222
	11	39617	39260	39469	39445	39801	40309	39534	39991	39894	39381	39677	39272	99.741
	12	40264	39896	39043	39432	39674	39480	39621	39151	39713	39723	39245	39719	99.593
	13	39732	39760	39350	39551	39451	39345	39622	39768	39390	39969	39651	39296	99.576
	14	39597	39528	39065	39695	39832	39638	39450	39070	39473	39703	40011	39291	99.464
	15	39758	39221	39844	39183	39576	39261	39203	39350	40162	40071	40177	39407	99.644
	16	39843	39319	39805	39631	39543	40367	39169	38986	39893	39351	39808	39511	99.648
	17	39561	39608	39846	40365	39549	39279	39763	39368	39637	39127	39669	39750	99.711
	18	39537	40151	39318	39298	39508	39803	39146	39172	39939	39714	39523	40094	99.645
	19	40068	39540	39602	39442	39746	39941	40019	39388	39780	39636	39727	39937	99.984
	20	39314	39869	39428	39296	39000	39496	39429	39291	39740	39591	40287	39844	99.515
	21	39237	39476	39894	39814	39678	39375	39432	39272	39360	39159	39383	39626	99.331
	22	39608	39878	39656	39943	38965	39130	39521	39185	39546	39854	39692	39859	99.568
	23	39624	39861	39567	39430	39512	39537	39423	39351	39521	39866	39853	39880	99.690
6	0	39464	39309	40038	39814	39443	39606	40084	39661	39556	39326	39536	39399	99.644
	1	40069	39731	40038	39602	39013	39749	39318	39773	39140	39438	39721	39463	99.610
	2	39453	39691	39824	39495	39485	40148	39759	39445	39916	39862	39653	40077	99.977
	3	39446	39679	39548	39614	39488	39769	39939	40023	38986	39909	39427	39471	99.658
	4	39345	40042	40014	39599	39779	40037	39398	39504	39681	39739	40098	39373	99.934
	5	39893	39124	39662	40105	39669	39485	40594	39423	39462	39420	39718	39606	99.841
	6	39990	39935	40370	39813	39124	39327	39612	39337	39633	39770	39523	39430	99.781
	7	39579	39591	39302	39466	40003	39579	40204	39522	40079	39663	39744	39426	99.843
	8	40240	39540	39375	39624	39843	39835	40121	39473	39406	39757	39371	39914	99.917
	9	40209	39061	39456	39646	39292	39739	39145	39673	39723	39487	39740	39504	99.538
	10	39774	39398	39423	39717	39471	39820	39559	39361	38985	39803	39494	39468	99.453
	11	39488	39556	39316	39739	39570	39263	39530	39791	39649	39430	39330	39417	99.411
	12	39794	39372	39893	39680	39822	40285	39374	39459	39925	39381	39029	39323	99.673
	13	39242	39476	39722	39885	40060	39421	39202	39153	39803	39390	39260	39249	99.364
	14	39334	39833	39841	39326	39277	39668	39197	39792	39647	39637	39674	39806	99.610
	15	39790	39187	39128	39741	39578	39664	39043	39638	40119	39214	39193	39877	99.431
	16	38845	39331	39844	39813	39572	39367	39713	39845	39256	40141	39374	39762	99.578
	17	39890	40175	39779	39817	39818	39735	40215	39737	39863	40221	39889	39925	100.460
	18	39550	40035	39466	40037	39744	39519	39562	39841	40028	39705	39783	39828	100.048
	19	39423	39632	39496	39442	40356	39619	39970	40151	39716	39040	39639	38876	99.685
	20	39046	40403	39634	39688	39265	39556	40019	39952	40193	39891	39361	39564	99.940
	21	40044	39394	39671	40212	40281	39814	39835	39150	39553	40247	40084	39382	100.171
	22	39812	39935	39449	39619	39770	39851	39620	40016	40430	39712	39789	39360	100.109
	23	39783	39837	40087	39533	39891	39771	39858	39961	40069	39776	39996	39952	100.351

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - January 1998											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	39355	39380	39667	39562	40294	39958	39712	39651	39705	40568	39692	39485	100.042
	1	39934	39811	40443	40258	39576	40041	39749	39690	39616	39983	39697	39524	100.312
	2	39317	39149	39491	39486	39696	40426	39836	39701	39506	39358	39254	39496	99.555
	3	40296	39684	39479	39655	40322	40300	40707	39823	39693	39980	39724	40458	100.689
	4	40140	40082	39320	39455	40386	39266	39936	40128	40390	39469	39454	39836	100.216
	5	40059	39399	39936	39773	39851	39976	39417	40330	39439	39906	40134	39439	100.175
	6	40138	39860	40180	39487	39180	39732	39749	39801	39698	39405	40148	39273	99.965
	7	39446	39352	40237	40190	39855	39718	39582	40363	39691	39938	39676	39907	100.239
	8	39905	39604	39448	39313	39960	40177	40315	39905	39621	40144	39642	40642	100.393
	9	40095	39525	40227	39528	39967	39833	39532	39149	40062	40279	39939	40371	100.359
	10	39172	39599	39186	40192	39291	39460	39947	39557	39244	39496	39726	39690	99.530
	11	40155	39793	39709	39357	39767	39733	39661	39588	39661	39356	39268	39967	99.833
	12	39888	39431	39162	39540	39667	39520	38956	39586	39111	39434	39861	39264	99.290
	13	39740	39635	39478	40025	39768	39409	39855	39651	39925	39563	39422	39500	99.826
	14	39865	39564	39303	40058	39078	39402	39448	39224	39489	39276	39353	39251	99.269
	15	38943	39286	39555	39616	39659	39107	39414	39204	39599	39527	39009	39196	99.020
	16	39626	40208	40123	39291	39978	38839	39447	38823	39040	39151	39326	39694	99.322
	17	39132	39349	39062	39124	39233	39520	39409	39261	39614	39628	39328	39288	98.988
	18	38861	39042	39384	38873	39689	39217	39344	39221	39410	39495	38977	39845	98.866
	19	39212	39244	38893	38964	39168	39333	39347	39001	39425	39175	38741	38969	98.472
	20	39142	39463	39096	39392	39628	39048	39261	38909	39021	38955	38738	38722	98.453
	21	39258	38385	38408	39326	39378	39409	39582	39628	38735	39610	38948	39448	98.609
	22	39073	39336	38805	39481	39481	38934	38883	38624	38866	39227	39368	38951	98.382
	23	39683	38867	39473	39545	38695	39252	39674	39173	39669	39290	39053	39688	99.019
8	0	38815	39777	39547	39348	39393	39558	39064	39870	39667	39485	39526	39674	99.366
	1	40084	39347	39094	39116	39336	39943	39359	39028	39019	39305	39757	39373	99.167
	2	38853	39438	38815	39230	39736	39965	39380	38855	39574	39925	39025	39596	99.090
	3	39659	39585	39482	39452	39395	39327	39595	39108	39678	39399	39094	39252	99.223
	4	39030	39272	39276	39344	39548	39318	39704	39565	39167	39619	39211	39538	99.132
	5	39814	39181	39805	38878	39898	39606	39519	39164	39543	39866	39256	39178	99.368
	6	39670	39390	38974	39461	39627	39470	39376	38444	38806	39617	39418	39379	98.934
	7	39368	38973	39239	39494	39229	38968	39181	39916	39863	39131	39394	39383	99.043
	8	39438	39023	39448	38801	39584	39059	39305	39551	39461	39728	39513	39387	99.078
	9	39261	39521	39162	39613	39988	39296	39267	39290	39677	40156	39692	39365	99.498
	10	39647	39501	38942	40004	39856	39326	39234	39133	39640	39249	39138	38984	99.155
	11	38883	39156	39512	39475	39143	39135	39848	38915	39797	39294	38935	39657	98.964
	12	39710	39353	39138	39065	39122	39095	38875	39816	39206	39416	39761	39653	99.059
	13	38577	39152	39908	38888	39804	39325	39892	38997	39631	39279	39986	39988	99.314
	14	39971	39889	39504	39646	39685	39375	39287	39050	39636	39658	39808	39555	99.657
	15	39173	39959	40098	39765	39271	39574	39608	39661	39558	39411	40471	40249	100.022
	16	39664	39561	39132	40133	39265	39489	39729	39866	39243	39525	38583	39313	99.333
	17	39099	39218	39643	39404	39474	39780	39731	39978	40001	39335	39206	39828	99.585
	18	39396	39354	39566	39497	39798	39382	39557	39259	40034	39484	39434	39353	99.464
	19	39868	39965	39474	39645	39366	39759	39592	39783	39280	39597	39606	40119	99.871
	20	39219	39646	39320	39549	40031	39532	39775	39592	39817	38913	39531	39745	99.582
	21	39008	39205	39974	39368	39407	39205	39964	39409	39294	39300	39845	38993	99.228
	22	39250	39418	39317	39492	39894	39816	38803	39049	39239	39757	39632	39387	99.246
	23	39052	39520	39388	39718	39496	39236	39813	39708	39817	39692	39626	40200	99.710

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - January 1998											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	39992	39789	39322	39604	39251	39825	39679	39726	39302	39786	39876	39796	99.855
	1	39632	39735	39880	39392	39256	39275	40106	40091	39330	39806	39865	39280	99.791
	2	39650	39658	39431	39825	39829	39763	39330	39712	38973	39442	39274	39366	99.497
	3	39248	39890	39645	39201	39769	39452	39362	39222	39436	39058	39443	39419	99.263
	4	39235	39534	39181	39621	39528	39267	39519	39508	39765	39598	39688	39163	99.361
	5	39369	39823	39493	40112	38797	39300	40362	39156	39062	39510	39472	39623	99.460
	6	39355	39518	39810	38942	39788	39726	39517	38923	39071	39551	39846	39854	99.423
	7	39777	39998	39596	39409	39835	39503	40244	39823	39866	39683	39989	39596	100.141
	8	39609	39235	39904	39717	39782	40045	39520	39977	39982	39887	40032	39668	100.151
	9	39944	39517	39800	39376	39839	39744	40196	39125	39658	39798	39495	39865	99.942
	10	39958	39652	39628	39973	40329	39925	39704	39817	40158	39635	39188	39687	100.213
	11	39479	39625	39461	39551	39695	39835	39572	39948	39576	40312	39439	40108	99.991
	12	39913	39569	39687	39366	40150	39692	39173	39926	39674	40338	39378	39606	99.962
	13	39323	39311	39257	40068	39273	39969	39072	39914	39677	39715	39579	39674	99.616
	14	40088	39548	39991	40150	39552	40239	39587	39331	40018	39715	39187	39455	100.042
	15	39990	40172	39909	39688	39336	39767	39631	39161	39444	39914	39541	39529	99.879
	16	38644	39495	40295	39817	39534	39410	39495	39410	39564	38901	39345	39711	99.363
	17	40252	39537	39312	39711	39612	39811	39336	39481	39668	38728	39045	39644	99.472
	18	39611	39725	39237	39972	39125	39211	39691	38916	39256	39930	39232	39820	99.388
	19	39571	39000	39200	39090	39868	39087	39231	40174	39423	39412	39857	39662	99.357
	20	39561	39897	39392	40104	39913	39319	39608	39033	39447	39572	39657	39911	99.742
	21	39321	39500	39666	39363	39266	39317	39588	39973	39574	39594	39871	39695	99.598
	22	39232	39204	39867	40086	39261	39492	40081	39492	39520	38981	38911	39368	99.339
	23	39461	39133	39668	39851	39215	39437	39668	39614	39297	39508	39098	39645	99.360
10	0	39175	39406	39167	40463	39366	38601	39631	39225	39385	40149	38979	39287	99.198
	1	39158	38932	39794	39340	39246	38998	39554	39772	39287	38998	39825	39420	99.093
	2	39708	38788	39878	39217	39763	39602	39395	39274	40030	39164	39834	39514	99.479
	3	40390	39296	39456	39371	39625	39916	40073	38994	39440	39879	39180	39467	99.671
	4	38828	40112	39654	39667	39956	39379	39532	39450	38948	39861	39297	39947	99.574
	5	40266	39908	39372	39606	39925	39487	39126	39592	38959	39904	39419	39141	99.590
	6	39318	39182	38933	39393	39195	39446	40184	39683	39223	39941	39318	39061	99.208
	7	40156	39606	39872	39338	39723	39428	39603	39940	39353	39829	40156	39962	100.067
	8	39365	40243	39529	39502	39659	40022	39662	39339	40006	40458	39959	39698	100.167
	9	39471	39923	39240	39358	39401	39823	40205	40341	39724	39662	39912	39681	100.020
	10	40189	40148	39835	39703	39589	39764	39417	39841	39133	39397	39557	39384	99.854
	11	39891	39785	39753	39733	39382	40506	39142	40049	39024	39720	39667	39918	99.982
	12	39878	39540	39937	39566	38973	39684	39616	39488	39360	39480	39727	39110	99.516
	13	39893	39835	39992	40176	39906	39466	39709	39744	39222	39265	38948	39168	99.716
	14	39844	39392	39284	39217	39162	39237	39812	38966	39625	39825	39127	39955	99.322
	15	39442	40132	39003	39809	38899	39452	39238	39296	40082	39114	39857	40026	99.511
	16	39722	39529	39303	40141	39548	39814	39105	39740	39964	39260	39883	39364	99.726
	17	39410	39498	39679	40006	40103	39636	39833	39379	40160	39794	38935	39414	99.825
	18	40323	40009	39847	39318	39083	38748	39273	39779	39455	39223	39671	39381	99.463
	19	39675	39413	39653	39035	39804	39487	39471	39997	39897	39881	39374	39424	99.673
	20	39566	39138	39648	39153	39755	39277	39034	38489	38891	39695	39815	40466	99.214
	21	39409	39108	39344	39901	39647	39595	39529	39803	39305	39517	40177	39479	99.611
	22	39278	38860	39122	39331	39458	39987	38871	39705	39608	39430	39495	39723	99.201
	23	39472	39310	39002	39952	39643	39149	39350	39911	39259	38961	39514	39417	99.217

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - January 1998											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	39533	39328	39374	39629	39740	39918	39288	39481	39775	39470	39077	39555	99.475
	1	39738	38958	39809	39635	38992	39158	38917	39503	39257	39471	39705	39406	99.136
	2	39460	39181	39595	40398	40004	39699	39649	39456	39730	39985	39431	39559	99.890
	3	39727	38862	39946	39599	39745	39769	39455	38969	39277	39462	39743	39263	99.400
	4	39630	39437	39505	40152	39402	40039	39585	39585	39918	39693	39567	39402	99.840
	5	39727	39382	40074	40866	39164	39198	39577	39404	39455	39509	39608	39003	99.642
	6	39986	38881	39740	39671	39522	39410	39840	39312	39591	39652	39203	39774	99.563
	7	39549	39434	39151	40105	40202	39648	39741	40014	39251	39375	39555	39897	99.845
	8	39471	39254	39561	40000	39779	40272	39615	39506	40081	39954	39566	39519	99.983
	9	39472	39950	39697	40385	39923	39534	40092	39385	39146	39845	39616	38901	99.850
	10	39257	39260	39809	39563	39365	39699	39400	39286	39278	39843	40011	39788	99.559
	11	39304	39496	39723	40313	39154	39891	39806	40068	40177	39708	40097	39503	100.119
	12	39359	39439	39242	39897	38924	39996	39360	39344	39066	39889	39309	39061	99.204
	13	40067	39464	39133	40200	39689	39374	39543	39389	39642	39573	39575	39688	99.717
	14	40646	39821	39801	39042	39230	39706	39303	39809	39595	40473	39733	40180	100.136
	15	39958	39716	39455	40023	39975	40063	39454	39867	39801	39942	39786	40046	100.292
	16	39172	39827	39964	38961	39891	39996	39684	40139	39690	39719	39766	40303	100.087
	17	39385	39386	39740	39773	39903	39574	39590	39893	39744	39281	39676	39598	99.759
	18	39957	39989	39974	39898	39763	39357	39388	40119	39581	39625	39485	39574	100.005
	19	38782	40074	39289	39344	39345	39337	39380	39827	39111	39642	39694	39905	99.381
	20	39871	39479	39626	39842	39833	39983	40053	39565	39384	39604	39275	39607	99.884
	21	39153	39938	39912	39237	39731	39169	40047	40049	39563	39530	39611	39555	99.752
	22	39807	39967	39848	39934	39834	38679	39672	39705	39541	39963	39553	39896	99.943
	23	39205	40079	39738	39933	39807	39231	39857	39228	39209	39526	39387	39595	99.606
12	0	38498	39460	39244	39366	39356	39445	39549	39423	38870	39392	39462	39645	98.963
	1	39354	39513	39281	39424	39845	39740	39867	38822	39504	39761	40186	39687	99.647
	2	40467	39952	39726	39217	39876	39123	39881	39247	39371	40024	39212	39685	99.811
	3	39623	38795	39314	39623	39866	39778	39499	39591	39610	38899	39302	39168	99.241
	4	39748	39432	39579	39095	39894	39563	40108	38956	39747	39518	39357	39171	99.472
	5	39167	39539	39693	39793	39197	39228	39571	38899	39421	39850	39958	40024	99.507
	6	39382	39355	39794	39448	39564	39545	39591	39110	39332	39966	39724	39590	99.522
	7	39869	39264	39326	39972	39717	39286	39238	39937	40571	39634	39817	39615	99.910
	8	39314	39430	40013	39278	39344	39792	40100	39879	40376	39431	39557	39332	99.827
	9	39873	39502	39599	39620	38996	39959	40119	39664	39440	39629	39447	39759	99.777
	10	39955	39975	39980	39713	40595	39513	39661	39651	39796	39909	40175	39693	100.406
	11	39917	39338	39720	40333	39740	39894	39962	40007	40081	39772	39762	39413	100.261
	12	39826	39530	39813	39647	39898	39554	39933	40060	39732	39903	39515	39948	100.137
	13	40225	39688	39665	39616	39265	39907	39218	39635	39789	39523	39758	39404	99.787
	14	39366	39476	39058	39781	39541	39576	40206	39612	39972	39615	39240	39860	99.704
	15	40459	40606	39406	39388	39687	39590	39497	39816	39810	39912	38879	39718	100.010
	16	39604	39995	39681	39851	39293	39667	39554	40092	39338	40284	39780	40227	100.135
	17	40308	39381	39878	39954	39782	39535	39350	39430	40188	39873	40082	39820	100.180
	18	39968	39927	40169	40581	40247	39440	39683	39255	39373	39341	39738	39744	100.156
	19	39937	39189	39432	40074	39557	39852	39529	39879	39944	39789	39960	39660	100.018
	20	39858	39547	39515	39663	39265	39609	39935	39506	39726	39646	39441	39931	99.774
	21	40206	39760	39667	39226	39897	39984	40248	39977	39392	40113	40223	39386	100.283
	22	39890	39992	39640	40199	39465	39405	39845	39968	39731	39487	39795	39323	100.001
	23	39687	39755	39826	39815	39570	39805	39351	39440	40040	39731	40240	39478	99.998

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - January 1998											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	39920	39067	39577	39269	39498	39256	40112	39650	39865	39968	40047	39809	99.843
	1	39760	40293	39901	40206	39862	40077	39532	39126	39790	40059	39704	39405	100.200
	2	39562	39364	39465	39659	39454	39453	40288	39244	39861	39715	40102	39957	99.865
	3	40161	40300	39743	39575	39506	39736	39442	39973	39796	39962	39488	39851	100.158
	4	39685	39703	40006	39813	39324	39360	38940	39342	39378	39565	39227	39562	99.395
	5	39428	39270	39553	39842	39586	39517	39594	39477	39962	39682	39850	39328	99.641
	6	39926	40024	39610	40079	39138	39960	39966	39997	40012	39792	39554	39485	100.156
	7	39663	39682	39087	39989	40162	39795	40060	39553	39747	39369	40220	40125	100.137
	8	39728	40022	39352	39656	40339	39734	39855	39178	40173	38911	39865	39990	100.002
	9	39648	39920	39878	39634	39753	39794	39885	39715	39699	39856	39864	39861	100.149
	10	39964	39882	39967	40032	40194	40215	39883	39695	39647	39869	39583	39261	100.290
	11	39922	39659	39639	39451	40517	39744	39489	39718	39861	39969	39360	40030	100.113
	12	40023	39628	39598	39344	39815	40051	40094	39773	39569	40164	39654	39893	100.162
	13	39617	39620	39492	40027	40127	39671	39780	39519	39693	39967	40089	39478	100.050
	14	40501	39593	39892	40376	39717	40366	39919	39926	39563	39547	39701	39339	100.334
	15	39599	40558	40222	40028	39314	39060	39438	40394	40132	39228	40091	40070	100.269
	16	39792	39274	40627	39796	39857	39943	40234	40122	40482	39494	39828	39969	100.537
	17	40234	39561	40370	39827	40372	40178	40275	39919	39553	39866	39771	39962	100.636
	18	39625	40080	39608	40091	40044	39900	39891	39522	39885	39971	39566	39614	100.196
	19	39735	40028	39518	40709	40045	39450	40155	39947	39755	40206	39679	40188	100.534
	20	39749	39938	39787	40101	39592	39966	39575	39483	39647	40014	40045	39892	100.193
	21	39828	39530	39890	40126	39640	40164	39710	39805	39465	40058	40475	39947	100.370
	22	39813	39871	39491	40579	39460	39711	39488	39198	39382	39876	39789	40138	99.983
	23	40031	39647	38874	39995	40055	39609	39478	39944	39652	39722	39867	39714	99.938
14	0	39816	39620	39927	40104	39636	39959	39406	39682	40010	39942	39186	39874	100.056
	1	39870	39090	39847	39804	39759	40194	39090	39511	40251	39738	39372	39199	99.755
	2	39629	39503	39652	39874	39645	40318	39781	39911	39134	39436	40294	39612	99.976
	3	39791	39511	39562	39847	39611	39526	39397	39779	39952	39708	39855	39733	99.866
	4	39933	39414	39126	39282	38695	40059	39685	39933	39188	39748	39982	39818	99.569
	5	39927	39948	39740	40064	39847	39514	39763	39120	39678	40013	39584	39811	100.019
	6	39771	39780	39584	39670	39523	39885	39384	39241	39582	39323	39864	39043	99.524
	7	39956	39520	38929	39560	39765	39874	40058	39857	39891	39267	39600	39988	99.864
	8	40104	39707	40694	39525	39739	39753	39506	39869	39461	39969	39077	40049	100.114
	9	40111	39745	39439	39224	39881	39758	40354	39709	40345	39710	40167	39948	100.310
	10	39958	39916	40045	40110	39708	40091	39378	39625	39393	39395	39337	40566	100.128
	11	39572	39456	39101	40253	39904	39681	40046	40730	39378	39255	40264	40149	100.182
	12	39889	39445	39668	39666	39679	40288	39419	40520	39813	40075	39897	39750	100.249
	13	40140	39863	39796	40061	39977	39291	40172	39894	39889	39773	39784	39863	100.330
	14	40126	39553	39918	40239	39868	39748	39607	39651	39825	39836	39260	39712	100.086
	15	40077	39922	40336	39552	40259	39804	39464	39595	39574	39459	39626	39988	100.151
	16	39858	39873	40096	39427	39896	39779	39567	39469	39940	39511	40703	40114	100.273
	17	39691	39352	40012	39987	39609	40005	39879	40165	39744	39400	39924	39980	100.172
	18	39629	39660	39665	39817	39854	39550	39555	39655	39388	39580	39672	39460	99.698
	19	40280	39551	40146	39259	39815	40272	39814	38966	40119	39432	40701	40102	100.323
	20	39901	40221	39323	39528	39948	40643	39821	39600	39250	39128	39567	39524	99.906
	21	39304	39377	39662	39586	40028	39691	40314	39407	40269	39084	39892	40064	99.953
	22	39450	39547	39997	39458	39158	39358	39355	39753	39738	40128	40128	39528	99.728
	23	39864	39972	40149	39833	39814	39652	40264	39599	39720	39637	39485	39419	100.109

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - January 1998											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	39775	39564	39443	39754	39719	39541	39823	40270	39647	39642	39846	39744	99.971
	1	40027	39343	40428	40168	39499	39649	39967	39879	39815	39921	39475	39825	100.233
	2	39644	39351	39509	39278	39686	39379	39172	39268	40064	39513	38990	39997	99.365
	3	39701	39417	39793	39617	39514	39553	40115	40282	39604	39854	39626	39275	99.890
	4	39547	39810	39575	39925	40276	39488	39867	39823	39984	39855	39484	40325	100.227
	5	39963	39209	39484	40091	39689	39508	40306	39983	39553	40019	39512	40000	100.094
	6	39485	39308	39358	39344	39447	39614	39733	40133	39520	39500	40213	40076	99.763
	7	39745	39955	39618	39901	39881	39979	39585	38889	39743	39677	40380	39623	100.028
	8	39994	39477	39507	39892	39914	39931	39824	39733	39555	39312	39940	39476	99.942
	9	40070	39990	39786	39980	39595	39875	39838	39511	39620	39624	39620	39849	100.112
	10	40060	39482	39616	39838	39832	39799	39904	39802	40474	39488	39611	40035	100.234
	11	39987	39796	39888	39934	40075	39823	39747	39852	40360	39578	40022	39530	100.368
	12	39992	39367	40378	40270	40277	39908	39854	40465	39999	39891	39196	39939	100.564
	13	40181	40207	39860	39153	40239	39853	39571	40161	39688	39566	39580	39828	100.219
	14	40429	39763	39672	39969	39782	39704	40103	39227	39966	40020	39451	39770	100.214
	15	39673	39090	39233	40102	39938	39369	39562	39875	39187	39309	39098	39527	99.398
	16	40068	39315	39982	39553	39071	39587	39909	40057	39472	39519	40123	39157	99.787
	17	39804	39743	39362	39362	39114	39754	39357	39753	39864	39144	40515	39513	99.677
	18	39470	39139	39408	39888	39713	39195	39175	39821	39765	40096	39984	39460	99.643
	19	39527	40197	39591	39557	39815	40006	39867	39963	39881	39228	39639	40140	100.126
	20	39641	39036	39825	40161	40025	39956	39807	39770	40211	39738	40412	40017	100.375
	21	39619	39602	39831	39973	40185	39648	40310	40120	39991	40616	40313	39575	100.623
	22	39524	39969	40798	40152	39589	39894	39870	39789	40036	40011	39812	40005	100.552
	23	40432	39822	39780	40363	40256	39332	39425	40179	40120	39683	40365	40572	100.735
16	0	39471	39432	39832	40363	39686	39063	39574	39556	39869	40131	40437	39333	99.984
	1	39507	39564	40119	39606	40135	39800	40150	39822	40478	39935	39574	39741	100.337
	2	39635	40339	40225	40053	39983	39030	39434	39503	39898	39748	39500	39616	100.029
	3	40096	39452	39491	40128	40199	39843	39617	39682	39475	39783	39814	40113	100.181
	4	40283	39695	39647	39805	40681	39595	39829	39272	39786	39706	39641	39710	100.171
	5	39612	39974	39873	39515	39635	40036	40187	40116	40370	39640	39879	39618	100.339
	6	39658	39697	39458	39476	39247	40157	39977	39434	39571	40255	39484	39514	99.809
	7	39983	39574	39551	40415	40169	39264	39588	40077	39457	39914	39606	39895	100.138
	8	39560	40138	39649	39274	39692	39878	39670	39375	39882	39975	39704	39154	99.814
	9	40431	39544	39878	39461	39501	39273	39742	40072	39860	39795	39903	39972	100.124
	10	39716	39865	39359	39649	39417	40586	40108	39625	40674	39727	40189	40124	100.459
	11	39104	39225	39753	40140	39638	39961	39372	40180	40162	39848	40318	39572	100.086
	12	39635	39613	39190	40130	39417	39399	39942	39926	39769	39787	39582	39540	99.801
	13	38878	39397	39766	39773	39569	40010	39687	39303	39438	39725	39261	39559	99.471
	14	39342	39981	39162	39776	39525	39147	39568	39458	39337	39567	39552	38675	99.203
	15	39805	39451	39247	39279	39841	39333	39521	39619	39515	39649	39691	39526	99.492
	16	39269	39409	39636	39070	39687	39545	39662	39500	39497	39785	39343	39645	99.402
	17	39631	39718	39815	39377	39953	40091	39558	39964	39443	39187	39828	39010	99.720
	18	39868	39818	39789	39821	39393	40243	40357	39564	39535	39478	39537	40288	100.163
	19	40415	39364	39236	40011	39521	39278	39800	39533	39361	39754	39595	39308	99.634
	20	39765	40310	39449	39861	39672	39896	39758	39476	39851	39825	39537	40086	100.116
	21	39404	39467	40023	40375	40169	39513	40198	39818	39660	40373	39677	40111	100.388
	22	40199	39178	39749	39738	39898	40114	39735	39621	39738	40114	39595	40435	100.244
	23	40016	39367	40298	39886	39578	40343	39831	40379	39572	39811	39617	39418	100.241

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - January 1998											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	39830	40151	40030	39979	39959	39965	40240	40001	40239	39974	39555	39987	100.609
	1	39838	39721	40113	40141	39997	39663	39715	39956	39987	40185	40157	39528	100.421
	2	39951	39892	40080	40252	40157	39673	40398	39548	39989	39536	39459	39920	100.387
	3	40031	40208	39760	39467	40008	40037	39634	39948	40109	40309	39084	39963	100.321
	4	40137	39269	40168	39579	39449	39427	39268	39948	38937	39794	39635	39887	99.678
	5	39642	39195	40051	39591	40111	40286	40417	39682	39676	39726	39380	40351	100.225
	6	39500	39784	39495	39756	39567	39543	40155	39891	40104	39695	39682	39507	99.925
	7	39464	39737	39534	39351	39799	39738	40114	39115	39492	39732	40253	39570	99.761
	8	39460	40303	39339	39547	40091	40031	39483	39692	39179	39935	39049	40141	99.834
	9	40275	39545	39714	39497	39747	39931	40094	39903	39239	39459	39386	39638	99.873
	10	39763	39859	39848	39971	40274	40033	39646	39648	39435	40184	39586	39401	100.129
	11	39793	40079	40184	39651	39626	39787	40377	39849	39843	39260	40181	39391	100.207
	12	39590	40299	40204	39307	39541	39817	39487	39624	39452	39956	40202	39445	99.978
	13	39534	39546	39887	40173	39911	40276	40000	39388	39909	39774	39576	39712	100.138
	14	39902	39414	39752	39974	39465	39580	39267	39424	40257	39560	40080	39599	99.843
	15	39273	39838	39613	39059	39688	39629	39160	39394	39305	38892	39822	39672	99.231
	16	39520	40230	39678	39607	39646	39395	39776	39647	39629	40125	40322	39825	100.084
	17	39277	39161	38967	39214	39475	39442	39754	40083	39638	39694	39519	39911	99.401
	18	39718	39642	39769	39898	39246	39260	39567	39632	39984	39644	40224	40280	99.976
	19	39999	39486	39267	40261	39744	39187	39519	39414	39903	39534	39152	39915	99.668
	20	39483	39890	40281	39591	39239	40072	39594	39695	40048	39978	39612	39282	99.960
	21	39444	39457	39674	39197	39885	39224	39582	39043	39664	39653	39757	40074	99.518
	22	40157	39382	39536	39378	39557	40013	39749	39626	39651	39774	39746	39468	99.809
	23	39791	39597	39549	39355	40014	39161	39303	40037	39797	40411	40185	39735	99.999
18	0	39831	39399	39668	40529	39426	39649	40260	40130	40373	39956	39938	39908	100.454
	1	39884	40109	40019	40522	40088	40082	39909	39935	39783	40445	40382	40195	100.928
	2	40199	39956	39700	40260	39782	39689	39935	39874	40797	40086	39920	39582	100.598
	3	40200	39574	40023	40118	39292	40013	40181	39822	39578	39727	40168	40194	100.412
	4	40218	40217	39569	39658	39822	40182	40017	40042	40092	39950	39414	39676	100.407
	5	39441	39888	39881	39635	40191	39626	39954	40340	40012	40331	39685	40096	100.455
	6	40488	39730	39643	39832	39690	39698	39511	40075	39699	40238	39855	40402	100.410
	7	39734	39607	39863	40004	39819	39582	39568	39605	39323	39824	39891	39384	99.856
	8	39205	39671	40321	39407	39617	40219	39515	39968	39743	40221	39636	39773	100.086
	9	39687	40219	39838	40174	39775	40383	39843	40165	39063	40185	39996	39785	100.468
	10	39382	40031	39442	39775	39823	39668	40094	39674	39799	40281	39207	40198	100.103
	11	39497	39822	39555	39536	39949	39539	39461	39490	40291	39928	38943	39439	99.698
	12	39347	39850	40211	39638	39912	40177	40189	39495	39622	40204	39709	39776	100.257
	13	40107	40077	40088	40367	39965	39853	40301	40160	39821	40280	39825	39730	100.769
	14	39847	39630	39604	40026	39566	39875	39496	39360	39689	39651	39712	39767	99.858
	15	39958	40164	39779	40242	39716	39982	39377	39775	39695	39329	39597	39607	100.067
	16	39244	39491	39329	39918	38600	39860	39308	39408	39609	39281	39356	39391	99.140
	17	39709	39799	39487	39063	39492	39035	39587	38943	40053	39100	39843	38524	99.107
	18	39290	39424	39754	39496	39668	39051	40315	39482	39811	39864	39756	39670	99.725
	19	39323	39854	39909	40059	39787	39434	39689	40083	39314	39152	39052	39359	99.606
	20	39684	39429	39410	39763	39294	39680	39512	39258	39508	39576	39829	38657	99.308
	21	39534	38872	39723	39967	39670	39467	39679	39660	39083	40119	39295	39104	99.428
	22	39632	39718	39952	39657	39582	39603	40397	40524	39634	39716	39734	39785	100.216
	23	39385	40172	40511	40174	39390	39994	39889	39737	40085	39297	39737	39665	100.236

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - January 1998											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	39530	39256	39593	39327	39678	39585	39632	39511	39369	39839	39433	39760	99.487
	1	39504	40075	39622	39526	39808	40005	39662	39353	39431	39995	39987	39503	99.904
	2	39683	39571	39702	39921	39773	39373	39605	39897	39102	39478	39431	39567	99.615
	3	39536	39640	39526	39119	39606	39152	39812	39704	39419	39234	39454	39748	99.370
	4	39063	39474	39116	39376	39580	39135	40002	39324	39723	40018	39124	39763	99.316
	5	39545	39335	39768	39542	39362	39722	38798	39529	39624	39382	39569	39880	99.387
	6	39694	39753	40098	39807	39783	39451	39192	39985	39231	39786	39774	39219	99.744
	7	39495	40084	39305	39562	39137	39015	39408	39432	39123	39337	39640	39238	99.113
	8	39628	39591	39577	39502	39196	39024	39092	39184	39221	39164	39441	38685	98.802
	9	39807	39073	39187	39294	39132	39306	38881	39308	39215	39604	39173	39483	98.833
	10	38914	39410	39241	39085	39732	39651	39517	39970	39460	39641	39403	39743	99.314
	11	38582	39671	39417	39482	39510	39882	39276	39351	39665	39610	39534	39568	99.262
	12	39594	39936	39418	39221	38843	38997	39199	39270	39661	40186	40039	39439	99.310
	13	39840	40004	39573	39123	39552	39507	39432	39223	39156	39257	39106	39217	99.132
	14	39050	39096	39411	39090	39512	39314	39857	39501	39548	39480	39588	39451	99.110
	15	39567	39263	39620	39460	39521	39401	39804	39397	39511	39809	39630	39970	99.537
	16	39609	39517	38998	39901	39285	39261	39726	38987	39704	39518	39658	39607	99.285
	17	40094	39331	39234	39566	38973	39556	39600	39504	39649	39921	39425	39504	99.404
	18	39280	39531	39941	39724	39768	39329	39314	39461	39921	39900	39759	39459	99.616
	19	39318	39595	39123	39585	39629	39451	39744	39403	39244	39510	40206	39307	99.345
	20	39772	39238	39435	39717	39470	39766	39378	39561	39180	39778	39899	39266	99.412
	21	39034	39451	38964	39970	39291	39075	39395	39594	39997	38819	38896	39778	98.948
	22	38980	39349	39284	39805	39355	40086	39186	39122	39632	39790	39292	39256	99.133
	23	39362	40115	39266	39385	39440	39426	39454	39679	39526	39021	39409	38964	99.116
20	0	39553	39425	39985	39311	39531	39584	39257	38913	39464	39008	39521	40374	99.301
	1	39831	39187	39928	39457	39512	39085	39683	39414	39427	39565	39441	39785	99.382
	2	40282	39272	39501	39403	39440	39154	39125	39457	39368	39412	39374	40100	99.294
	3	39524	39373	38997	39515	39279	39872	39838	39308	39389	39251	39174	39271	99.067
	4	39723	39247	40148	39528	39947	40033	39183	39397	39813	39873	39757	39425	99.758
	5	39611	40231	38829	39390	39744	39847	39776	39481	39648	39391	39240	40048	99.582
	6	39620	39521	39812	39923	39630	39466	39541	39532	39439	39499	39415	40089	99.636
	7	39828	39135	39983	39668	39827	39274	39491	39804	39610	39398	39175	40259	99.629
	8	39539	39418	39296	40012	39394	40019	39738	39272	39060	39331	39690	39608	99.404
	9	39633	39584	39322	39401	39645	39089	39437	39418	39651	39177	39807	40232	99.407
	10	39607	40092	40017	39593	39691	39333	39648	39194	39535	39853	39851	39930	99.814
	11	39851	40378	39730	39563	39787	39497	39500	39767	39348	39263	39994	39760	99.830
	12	39937	39787	39430	39762	39738	39340	39385	39800	39265	39172	39701	39815	99.552
	13	39578	39649	39678	39957	39825	40047	39741	39190	39193	39609	39280	39837	99.644
	14	39821	39550	39402	39557	39766	38873	40039	39672	39574	39733	39578	40077	99.653
	15	39489	39639	39333	39904	39826	38992	39363	40160	39793	39648	39865	39538	99.633
	16	39013	39432	39871	39623	39394	39615	39708	39651	39467	39680	40072	39750	99.578
	17	39322	40307	39505	40042	39834	39844	40124	39463	39543	39530	39586	39514	99.865
	18	39970	39652	39584	39884	40178	39634	39748	40151	39916	39624	39457	39445	99.999
	19	39985	39981	39161	40380	39979	39866	39457	39676	39158	39741	39567	39579	99.852
	20	39963	39747	39694	39560	39465	39875	40268	39691	39962	39439	39671	39579	99.935
	21	39718	39698	40069	40645	40215	39707	40219	39865	39315	39639	40037	39852	100.370
	22	39395	39669	39756	40369	40157	39421	39639	40138	39750	39805	39879	40004	100.163
	23	39729	39726	39620	39382	39400	40371	40038	39950	39929	39952	40177	39543	100.132

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - January 1998											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	39723	39856	39713	39863	40085	39831	39433	40317	39640	39971	40237	39458	100.212
	1	40080	39962	40225	40154	40109	39594	40024	39638	39961	40217	40184	39668	100.559
	2	40044	40030	39601	40173	39726	39699	39857	39659	39961	40346	39795	39227	100.203
	3	40116	39594	39774	40268	39858	39405	39447	39723	39972	39826	39991	39249	100.015
	4	39942	40066	40059	39899	39617	40441	39292	39779	39758	39394	39879	40036	100.213
	5	40272	39986	39781	39633	39621	39695	39249	39711	39430	39954	39507	39457	99.825
	6	39980	39905	39200	39486	39059	39806	40256	39648	39720	39301	40219	39357	99.751
	7	39783	39929	39894	39893	39979	39775	39456	39330	39958	39350	39702	39848	99.954
	8	39607	40079	40125	40184	39435	40269	39954	39940	39777	39581	39922	39626	100.291
	9	39861	40136	39955	40386	40081	40382	39773	39655	39622	39465	39471	39163	100.178
	10	40207	39342	39965	40372	40068	40159	40207	39645	40117	39948	39805	39773	100.524
	11	39826	39859	39869	39465	39575	40285	40189	39538	39244	39389	39719	39904	99.947
	12	40387	39457	39979	39449	39724	39699	39472	39229	39425	39965	39223	39653	99.695
	13	39948	39627	39749	39340	39714	39392	39957	39801	39504	39806	39030	39879	99.713
	14	39879	39163	40006	39547	39601	39319	40071	39601	39742	39976	38929	39982	99.729
	15	39521	39779	39778	39522	39403	39552	38981	39154	39578	39492	40402	39985	99.590
	16	39854	40264	39963	39689	39764	39702	39301	39849	39807	39939	39657	39593	100.061
	17	39475	39476	39851	39594	39685	39734	39685	40102	39614	39638	39523	39499	99.748
	18	39869	39854	39860	39146	39919	39677	39464	40320	39660	39446	39781	39703	99.922
	19	40189	39817	39750	40153	39641	40158	39494	39531	39541	39684	39639	39524	100.011
	20	39488	39344	39318	39715	39621	39773	39992	40022	39706	40032	39509	39457	99.771
	21	39450	39754	39320	39657	39574	39530	39484	39890	39357	40285	39372	39479	99.599
	22	39183	39649	40097	39772	39820	39317	39914	39293	39892	39426	38833	39627	99.530
	23	39372	39805	39771	39984	39698	39977	39311	38967	39303	39666	39674	40232	99.727
22	0	40010	39365	39607	39715	40709	39709	40163	39550	38927	39920	39330	39338	99.860
	1	39625	39611	39654	39864	39489	39563	40008	39673	39654	39704	39122	39176	99.601
	2	39553	39729	39629	39559	38932	39568	39634	39389	40054	39249	39578	39760	99.494
	3	39971	39684	39634	40295	39925	39193	39634	39237	39717	39691	39584	39655	99.827
	4	39945	39765	39133	39598	39903	39460	39434	39405	40009	39933	39731	39705	99.786
	5	39950	39769	39902	39612	39766	39479	39235	40028	39585	39919	39050	39648	99.771
	6	39278	40029	39520	39857	39366	39775	39943	39891	39269	40210	40174	40067	100.073
	7	40035	40100	39629	39431	39936	39475	39849	39880	39143	39569	39815	39011	99.759
	8	39314	39884	39687	39813	39983	39720	39619	39512	39809	39833	39702	38879	99.734
	9	39744	40235	39653	39516	39546	39668	39459	40044	39593	40388	39876	39628	100.069
	10	39929	39740	40130	39803	39562	39825	39960	39148	39699	40042	39897	39726	100.091
	11	40093	39550	39356	39489	39553	40044	39503	39551	39639	39394	39778	39370	99.641
	12	39412	39402	39342	38721	39717	40018	39502	40019	39568	39338	40160	40246	99.665
	13	39672	39459	40353	39717	39451	39524	39462	39839	40129	40378	39454	39771	100.035
	14	40372	39482	40044	39241	39877	39901	39835	39620	39441	39120	40187	39839	99.983
	15	39986	39835	39735	39183	39695	39281	39500	39633	39404	39746	39720	39404	99.598
	16	39737	39852	39824	39601	39153	40067	39360	39459	39682	40037	39411	40003	99.823
	17	39858	39316	39724	39706	39845	39546	39813	39623	39789	39927	39631	39635	99.873
	18	39314	39782	39672	39987	39309	39424	39840	39946	39824	39733	39930	40103	99.969
	19	39433	39577	39561	39661	39837	39022	39935	39445	39500	39738	39656	40213	99.700
	20	39805	39985	40308	39825	39381	39834	40046	39691	39425	39933	40355	39474	100.223
	21	40293	39381	38895	39335	39943	39917	39807	39754	40454	39813	39864	39578	100.007
	22	39824	39712	39119	39646	39753	40034	40140	39477	39809	39289	39885	39676	99.867
	23	39733	39808	39155	40132	40346	39284	40183	39552	39880	39432	39444	39460	99.876

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - January 1998											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	39415	39588	39578	40043	39802	39685	40224	40072	39515	39518	39646	39662	99.949
	1	39144	39505	39727	39715	39805	40120	39472	40328	39613	39955	39754	39856	99.999
	2	39510	39847	39416	39096	39987	39297	39483	39847	39602	39977	39732	39885	99.725
	3	39513	39924	39868	39762	39686	39603	39551	39770	39870	39635	39513	39491	99.830
	4	40023	40038	39364	39995	39721	39860	39427	40216	39795	39489	39730	39562	100.046
	5	39850	39235	39515	39895	39411	39960	39913	39334	39696	39709	40110	39551	99.829
	6	39520	39311	39694	39773	39802	39749	39587	40143	39552	39331	39484	39223	99.619
	7	39884	39551	39905	39404	39753	39454	39273	40186	39452	39983	39761	39231	99.761
	8	40390	39751	39916	39255	40153	39483	40252	39762	39836	39519	39568	40290	100.252
	9	39743	39602	39509	39802	39552	40186	39802	39649	39784	39676	39755	39906	100.000
	10	39953	39364	40166	40209	39528	39369	39840	39116	39657	39374	40147	40153	99.980
	11	40017	40261	39555	39804	39784	39809	39495	39385	39882	39814	39874	39392	100.019
	12	40455	39653	39316	40456	39614	39272	39369	40123	39592	39578	39578	39508	99.900
	13	39281	40193	39999	40218	39671	39549	39612	39072	39670	39225	39660	39596	99.739
	14	39723	39764	39400	39989	39426	39729	39924	39914	39408	40044	39635	39981	99.989
	15	39395	40321	39983	39870	39477	39856	39917	39573	39958	39710	39837	39513	100.089
	16	39932	39402	39828	39580	40238	39683	39901	39359	39995	39396	40069	39203	99.918
	17	39664	39723	39333	39050	39929	39875	40248	39304	39685	40362	39194	39291	99.725
	18	40215	39532	39857	39528	39915	40474	40046	39741	39699	39494	40084	39272	100.188
	19	39239	40098	39772	39855	40025	39438	38990	39930	39722	39720	40061	39646	99.904
	20	39631	39506	39637	39720	39378	39820	39729	40077	40015	39828	39662	39739	99.956
	21	39691	39951	39951	40113	39507	39614	39752	39334	39729	39961	39585	40188	100.088
	22	39758	40007	40433	39731	39439	39646	40280	38826	39488	39745	39814	39405	99.920
	23	40304	39724	40177	39880	40129	39644	39936	39802	39705	39995	39533	39601	100.309
24	0	39234	39784	39649	39825	40020	39568	40140	40399	40182	40180	39623	40275	100.399
	1	39884	39659	39358	39296	39075	39036	39466	39785	39847	39725	39814	39681	99.510
	2	39572	39539	39674	39577	39738	38749	39579	39296	39455	39672	40118	39980	99.577
	3	39754	39504	39399	40042	39978	39549	39543	39595	39281	39947	40092	39474	99.829
	4	39802	39729	39886	39902	39672	39240	39569	39377	40221	39971	39720	39705	99.961
	5	39601	39833	39173	39101	39673	39580	39619	39406	39116	39562	39726	39866	99.428
	6	39944	39194	39404	39679	39880	40088	40139	39562	39379	39613	39124	39532	99.698
	7	39530	39962	39213	39696	39401	39749	39292	39819	39387	39308	40096	39933	99.667
	8	39520	39617	39922	39166	39821	39525	39721	39477	39725	39393	40327	39681	99.774
	9	39865	39984	40551	39525	40131	39694	39743	40224	39358	39863	39893	39646	100.315
	10	39168	39659	39229	39695	40009	40131	40129	39870	39888	39629	40186	40096	100.150
	11	39895	39970	40198	39797	39915	40666	39731	40484	39578	40007	39492	40065	100.588
	12	39756	39897	39431	40204	39773	40224	39908	40511	39669	39837	40016	39755	100.415
	13	40083	40018	40091	40016	39701	39792	39955	40645	39699	39607	40073	39778	100.512
	14	40469	39400	39410	39700	39548	39068	39480	39678	39056	40094	38878	38860	99.292
	15	39398	39485	38864	39376	39443	39554	39832	39210	39487	39643	40261	39382	99.354
	16	39544	39615	39510	39522	39398	40019	39445	40013	39956	39758	39624	39786	99.826
	17	39609	40008	39408	39487	39343	39356	39252	39770	39313	39418	39355	39479	99.327
	18	39815	40072	40123	39996	39074	39825	39393	39629	40219	39017	39576	39426	99.824
	19	39385	39956	39956	39360	39762	39512	39764	39742	39306	39473	39955	39627	99.747
	20	39988	39356	39303	39858	40107	39456	39613	39593	39297	39987	39244	39741	99.695
	21	39036	39246	38945	39638	39803	39644	39183	39711	39974	39515	39768	39940	99.455
	22	39685	39321	40009	39775	39336	39544	39963	40183	39642	39256	39840	39733	99.851
	23	39862	39740	40276	39052	39403	39282	39866	39499	39502	39550	39387	39459	99.555

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - January 1998											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	39493	39520	39308	40059	40006	39578	39934	39670	39583	39783	39773	39349	99.798
	1	39579	39442	40118	39756	39884	39754	39496	39134	39691	39524	39699	39046	99.605
	2	40091	39719	39687	39241	40078	39671	39467	39254	39697	39209	39813	39304	99.628
	3	39650	39139	39129	39293	39609	40129	39951	39941	39213	39187	39878	39956	99.595
	4	39325	40006	39403	39746	39583	39882	39783	39343	39485	40131	39385	40150	99.836
	5	39378	39355	40075	39770	39644	39374	40024	39081	39278	39272	39710	39334	99.435
	6	39725	39350	39983	39462	39476	39987	40092	39604	39798	40346	39551	40106	100.104
	7	39210	39441	39578	39843	39365	39660	39818	40161	39865	39828	39954	40218	99.992
	8	39794	40161	39804	39897	39645	39773	39798	39973	39600	39744	40056	39739	100.213
	9	40041	40087	39538	40105	39703	39861	39806	39942	39276	40345	40480	40273	100.524
	10	39386	39199	40254	39015	39606	40038	40017	39691	39868	39894	39869	39207	99.809
	11	40064	39863	39979	39612	39083	39622	40115	40194	39983	39450	39819	39246	100.014
	12	39851	39710	39690	40109	39799	39582	39801	39942	40114	39106	39913	39551	100.043
	13	39634	39861	39334	39737	40099	39806	39965	40236	40292	39955	39555	39317	100.174
	14	39285	40243	39786	39228	39322	39678	39914	39649	39742	40126	39867	39825	99.939
	15	39987	40095	39885	39533	39568	39972	39765	40163	40107	39722	39859	39841	100.323
	16	39209	39810	39887	39267	39582	39424	40147	40014	39657	40278	40072	39717	100.023
	17	40596	39806	39620	39789	39835	40089	40010	39439	40226	40431	39423	39702	100.425
	18	39954	39549	40515	39765	40095	40240	40263	40345	40139	39578	40032	40232	100.791
	19	39679	39943	39735	39924	39414	39963	40053	39545	40267	39275	39670	39982	100.110
	20	39744	39904	40047	39771	39512	40457	39561	39354	40279	40115	39543	39741	100.233
	21	39960	39884	39799	39813	39766	39737	39367	39451	39242	39514	39731	39878	99.840
	22	39394	40153	39990	39789	39631	39500	39345	39571	39878	39715	39432	39929	99.879
	23	39785	39313	39937	39599	38556	39863	39933	39643	39565	39735	39815	39794	99.713
26	0	39997	39383	39567	39698	39582	39417	39478	39253	39882	39939	39716	40075	99.810
	1	39914	39808	39899	39274	40075	39842	40158	39946	39899	39624	40249	39454	100.260
	2	39412	39196	39881	39846	39527	39453	39573	40193	39652	39302	40043	39927	99.811
	3	39853	39500	39455	40279	39635	39298	40063	39373	39969	39399	39570	39857	99.862
	4	39737	39906	40020	40032	40319	40144	39697	39965	39589	39973	40062	39693	100.466
	5	39623	39869	40111	40664	39422	39310	39547	39494	39399	39627	39855	39652	99.929
	6	39657	40001	39650	39426	39606	39863	39620	39745	39704	40071	40289	39867	100.123
	7	39829	39902	40134	39404	39536	39579	40273	40181	40217	40149	40223	39348	100.393
	8	39581	39600	40022	40166	39590	39590	39484	40172	40172	39719	39965	40372	100.321
	9	39452	39913	39351	39620	39744	40153	40500	39546	40117	39613	39776	39891	100.162
	10	39848	39787	40223	40099	39251	39415	39862	39565	39787	39718	39879	39965	100.104
	11	40298	40296	39486	39714	38894	39329	40013	39990	39952	39966	39569	40109	100.147
	12	39736	39854	39361	39492	40182	40415	40161	39533	39917	39915	40039	40041	100.361
	13	39465	39859	39505	39742	39914	39061	40243	40333	40182	40528	39718	40442	100.432
	14	39745	40241	40666	40063	39802	40174	39913	40053	39900	39894	39893	39815	100.676
	15	40129	39480	40280	39733	40118	39289	40219	40646	39697	40089	39816	40162	100.572
	16	40156	39918	39767	40088	40109	40168	39754	40337	40243	39985	39546	39743	100.605
	17	40034	39376	40170	40133	39773	39763	40326	39752	39516	39539	39434	39785	100.143
	18	39578	38949	39348	39620	39946	39809	39967	39249	39649	39658	40016	40347	99.835
	19	39766	39842	39276	39638	39773	39760	40037	39999	39138	39595	39217	39253	99.661
	20	39906	39593	39312	39632	38810	39375	39946	38588	40202	40297	40255	40006	99.793
	21	39785	40070	39612	39635	39269	39473	39572	39622	39597	40142	39272	39546	99.725
	22	39545	39740	39338	39539	39783	40257	39958	39399	40037	39471	40393	40671	100.258
	23	40003	39602	39580	39775	40033	39538	39390	39722	39986	39591	39389	39563	99.848

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - January 1998											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	39009	39656	39837	39032	39258	39757	39232	39398	39769	39423	39438	40064	99.365
	1	40107	39803	39644	39527	38775	40005	40174	39314	39159	39123	38903	40285	99.565
	2	40050	39837	39401	39534	39513	39833	39418	39620	39577	39711	39705	39537	99.756
	3	40015	39835	40195	39482	39101	39852	39183	40056	39130	39789	39624	39937	99.853
	4	39571	39377	40134	39743	39373	39400	39544	39692	39322	39979	39647	39254	99.608
	5	39512	40263	39621	40104	39817	39305	39757	39568	39432	39538	39691	39871	99.911
	6	39676	39927	39517	39909	39874	40164	40166	39282	39812	40188	39393	40336	100.282
	7	39684	39703	39645	39537	39419	39764	39858	40107	39003	39754	39276	39344	99.623
	8	40199	39932	40081	39798	39568	39838	39672	39583	39483	39809	39875	39903	100.178
	9	40249	39864	39744	40104	40258	40304	39446	39329	40123	39342	39868	40070	100.380
	10	40017	40117	40364	40118	39485	40129	39932	39973	40510	39433	40417	40111	100.779
	11	40474	40174	39744	39746	39920	39534	39568	40101	39567	40272	40347	39884	100.509
	12	40155	39321	39728	39713	39937	39395	39471	40176	39919	40051	39664	39847	100.098
	13	39468	39637	40131	40053	40081	40318	40012	40207	40365	39706	40142	39535	100.573
	14	39811	40144	39903	39899	39809	39855	40278	39670	40147	39796	40088	39521	100.419
	15	39796	40210	39262	39756	39972	40111	40144	40361	40031	40363	39704	39947	100.573
	16	39884	39753	39838	40241	39505	39758	39809	39622	39609	39391	39926	39169	99.912
	17	39704	39540	39786	39744	39740	39796	39826	39977	39588	39907	40245	40350	100.267
	18	39830	39208	40914	39255	39916	39822	39423	39529	39662	39660	39442	39905	99.924
	19	39314	39895	39882	40327	39299	39819	39578	40281	39521	39448	39526	39933	99.978
	20	39752	40249	40070	40017	39511	39828	39689	39651	39441	39697	39401	39499	99.976
	21	39839	39969	39944	39976	39792	39303	39576	39409	39542	40278	39594	38974	99.848
	22	39714	39893	40109	39604	39769	39655	39544	39885	39994	39409	39284	40078	100.004
	23	39421	40021	40175	39878	39544	40327	39731	39973	39819	39834	39514	39461	100.164
28	0													
	1													
	2													
	3													
	4													
	5													
	6													
	7													
	8													
	9													
	10	39574	39530	39526	39585	40088	40256	39963	39987	40508	39721	39708	39659	100.246
	11	39526	40080	39802	39730	40075	39806	40288	39413	39447	40294	40002	39637	100.243
	12	39858	39626	40074	39274	39480	40128	39432	39892	39305	39789	39378	40223	99.898
	13	39430	39719	39894	39474	39454	40067	39679	40001	39637	40011	39693	39729	99.966
	14	39684	39819	39377	39704	40074	39872	40371	39481	40136	39903	39774	39843	100.227
	15	39486	40005	39725	40246	39569	39696	39361	39912	39975	40031	39253	39589	99.977
	16	39578	39293	39895	39944	39372	39610	39797	39832	38620	40096	39767	39237	99.599
	17	40020	39862	39230	39569	39536	39290	39273	39753	39759	39065	39747	39282	99.463
	18	40022	40245	39207	39619	39852	39457	39868	39547	39908	39931	39334	39171	99.836
	19	39254	39470	39918	39017	39100	39488	40113	39295	39239	39661	39061	39644	99.228
	20	39456	39790	38461	39441	39213	39343	39555	39491	39609	39561	39580	38958	99.060
	21	39010	39668	39434	39167	39544	39269	39023	39810	39048	39096	39942	39371	99.044
	22	38930	39033	39229	39796	39148	38995	39298	38892	38729	38848	39881	38950	98.488
	23	39341	39398	39528	39034	38994	39281	38974	39465	38963	39370	38926	38959	98.595

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - January 1998											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	39379	38688	39777	38814	39285	39712	38663	39563	39396	38966	39406	39666	98.823
	1	38786	38878	38895	39758	39297	39576	39593	38887	39283	39511	39030	39052	98.661
	2	39400	39716	38848	39513	39108	38675	39591	38970	40099	38766	39480	39534	98.902
	3	39315	39105	39850	39411	39618	39457	39420	39253	39817	39393	38594	39644	99.147
	4	39455	39565	39661	39481	39486	39756	40074	39567	39413	39268	39264	38782	99.332
	5	40214	39590	39282	39565	39347	38908	39716	39501	39702	39378	39012	39900	99.405
	6	39950	39401	39336	39560	40084	39815	40126	39280	39799	39760	39361	39791	99.857
	7	39826	39461	39614	39691	40194	39854	40031	39785	39559	39558	39756	39624	100.003
	8	40246	39463	39494	39427	39497	39911	40040	40155	39731	39680	40333	39831	100.182
	9	38886	39358	39814	39712	39984	39580	39647	39603	39821	39516	40270	39831	99.809
	10	38909	39735	39493	39290	40101	39688	39480	40208	39831	39561	39570	40157	99.808
	11	39649	39424	39786	39491	39897	39570	39379	39490	39451	40070	39501	39650	99.667
	12	40478	39959	39469	39077	39795	39357	39681	39086	39771	39286	39315	39651	99.574
	13	39659	39028	39980	39333	39027	39773	39483	39143	39100	39938	39499	40174	99.408
	14	40014	39619	38934	39523	39302	40263	39226	39722	39596	39238	40243	39426	99.610
	15	39745	39435	39812	39599	39270	39774	39613	39406	39582	39506	39282	39615	99.512
	16	39495	39251	39213	39255	39504	39139	39900	39219	39139	39226	39671	38923	98.947
	17	38878	39137	39357	39047	39434	39325	38909	38865	39638	39369	38809	38927	98.480
	18	38595	38969	39213	38960	38779	39459	38959	39513	39043	38737	38363	38861	98.011
	19	39034	38492	39034	39020	38766	38757	39294	39490	38875	38871	38916	38832	97.999
	20	39456	39307	38487	38895	38511	39124	39060	39117	38763	39070	38634	39278	98.067
21	39261	39544	39801	39056	39180	39397	39252	38378	39038	39337	39362	39358	98.752	
22	39159	39226	38781	39530	39145	39074	39783	39380	39082	39460	39426	39203	98.812	
23	39781	38735	39291	39336	39299	39069	38986	39039	38854	39384	39400	39585	98.712	
30	0	40066	39323	38955	38961	39148	39304	39300	39767	39326	39280	39100	39092	98.895
	1	39574	39472	39455	39019	39193	39148	39790	39452	39366	39680	39616	38782	99.088
	2	40043	39510	39762	39607	39108	40187	39631	39450	39170	39438	39175	39672	99.550
	3	39625	38997	39217	40128	39208	39563	39443	39564	39384	39539	39911	39943	99.502
	4	39376	39248	39372	39932	39984	39464	39064	39847	39956	39659	40151	39782	99.777
	5	39131	40196	39579	39954	39742	40198	38988	40050	39775	39834	40210	39863	100.130
	6	39718	39964	39282	39166	39240	39960	40238	39153	39652	39749	39191	39421	99.547
	7	39477	39793	39369	39661	39814	39976	39594	40010	40116	39187	39536	38965	99.709
	8	39347	39831	39462	39553	39132	40047	39307	40026	39509	39994	39235	39622	99.620
	9	39265	39218	39108	39616	39781	39667	39525	39657	39180	39716	39892	39267	99.375
	10	40357	39538	39886	39186	39064	39350	40156	39811	39728	39109	39440	39557	99.645
	11	39979	39352	39223	39228	39920	39625	39084	40227	39946	40002	40191	39492	99.871
	12	39544	39492	39587	39667	39642	40097	39739	39040	39740	39498	39373	39762	99.640
	13	39960	39449	39314	39754	39458	39133	39164	39487	39167	39804	39729	39520	99.376
	14	39060	39842	39693	39902	39725	39579	39097	39578	39621	39836	39134	39189	99.442
	15	39594	38792	39935	39700	39675	39634	39430	39020	39647	40149	39769	39635	99.593
	16	39502	39748	39103	39456	39918	39435	39607	39450	39645	39656	39389	39414	99.455
	17	39227	40324	39235	39313	39323	39561	39382	39253	40113	39750	39065	39527	99.402
	18	39402	40082	40204	39268	39678	39504	39192	39812	39839	39645	39666	39660	99.797
	19	39653	39696	40144	39446	39601	39523	39695	39285	39807	39250	39208	39159	99.485
	20	40130	39804	39166	39296	39567	39651	38949	39937	39407	39750	39987	39816	99.694
	21	39769	38938	39264	39670	39675	39560	38972	39823	39377	39224	39945	39591	99.348
	22	39228	39198	39879	39100	40047	39897	39712	39859	39586	39316	39407	39826	99.609
23	39649	39299	39651	39277	40093	39785	39605	39643	39631	40569	39704	39178	99.824	

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - January 1998											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	39829	39865	39917	39621	39403	39872	39904	39841	39122	40109	39402	39257	99.824
	1	39861	39409	39176	39780	39907	39665	39332	40313	38746	39518	40175	39653	99.704
	2	39666	39730	40161	39648	39489	39268	39225	39965	39812	39193	39530	39500	99.627
	3	39939	39924	38880	39895	39470	39750	39966	39734	39767	39872	39882	39818	99.984
	4	39750	40259	40225	39476	40302	39537	39479	39586	39598	39173	39995	39613	100.000
	5	38982	39913	39693	39750	39870	39346	39976	39660	39526	40156	39772	40050	99.936
	6	39952	39433	39864	40093	39882	39606	39938	39447	39449	39844	39240	39336	99.809
	7	39331	39588	40085	40151	39210	39755	39858	39637	39901	40516	40099	40042	100.247
	8	39818	39799	39729	39787	39809	39296	39982	39324	40023	39865	40065	39719	100.046
	9	39732	39056	39968	39723	39488	39348	39525	39686	39162	40208	40461	39927	99.850
	10	40129	39915	39868	39418	39510	39870	39896	39437	39946	39526	39546	39686	99.944
	11	40088	39679	39723	39195	39895	40549	39227	39360	39445	40182	39322	39679	99.856
	12	39099	39696	39593	39901	39376	39924	39565	40716	40014	39707	40238	39812	100.125
	13	39882	39381	39687	39611	39398	39361	39644	39746	39922	39703	39862	39474	99.710
	14	39984	39645	39223	39595	39757	39446	39924	39755	39572	39203	39426	39553	99.585
	15	39440	39306	39577	39327	39465	39869	39437	39616	39498	39112	39842	39678	99.391
	16	39452	40071	39692	39241	39441	39362	39569	39267	40093	39585	40125	39671	99.685
	17	39208	39872	39291	39566	39384	39633	40076	39866	39282	39960	39755	39500	99.647
	18	39940	39501	39860	39510	40244	40075	39130	39849	39692	39272	40048	39740	99.953
	19	39334	39899	39825	40059	39510	39439	39736	40177	39670	39936	39676	40045	100.046
	20	39993	39389	39498	39834	39618	39628	40425	39320	40194	39697	39491	40074	100.014
	21	39835	39876	40063	39800	39421	40027	39647	39935	39956	39388	39819	39511	100.038
	22	40203	39515	39857	39960	39613	39754	39376	39855	39849	39247	40071	39782	99.996
	23	39590	39500	39887	39445	39688	39676	39864	39497	39904	38918	39768	39395	99.588

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - January 1998

day	hh	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	1018.62	1018.62	1018.65	1018.68	1018.72	1018.75	1018.77	1018.80	1018.84	1018.92	1018.98	1019.02	1018.79
	1	1019.06	1019.09	1019.11	1019.14	1019.20	1019.27	1019.27	1019.27	1019.30	1019.31	1019.31	1019.30	1019.22
	2	1019.27	1019.22	1019.18	1019.15	1019.09	1019.01	1018.95	1018.92	1018.87	1018.83	1018.76	1018.70	1018.99
	3	1018.68	1018.68	1018.67	1018.64	1018.62	1018.65	1018.68	1018.67	1018.65	1018.68	1018.68	1018.68	1018.66
	4	1018.75	1018.75	1018.67	1018.61	1018.59	1018.59	1018.61	1018.64	1018.67	1018.70	1018.73	1018.77	1018.67
	5	1018.81	1018.84	1018.87	1018.95	1019.00	1018.98	1018.95	1018.92	1018.93	1018.95	1018.92	1018.98	1018.92
	6	1019.05	1019.05	1019.06	1019.03	1019.02	1019.11	1019.26	1019.34	1019.36	1019.45	1019.59	1019.64	1019.24
	7	1019.67	1019.75	1019.80	1019.84	1019.87	1019.94	1020.02	1020.09	1020.17	1020.23	1020.31	1020.37	1020.00
	8	1020.40	1020.40	1020.42	1020.43	1020.47	1020.50	1020.52	1020.58	1020.64	1020.65	1020.67	1020.68	1020.53
	9	1020.72	1020.81	1020.89	1020.93	1020.96	1020.95	1020.95	1020.98	1021.02	1020.98	1020.89	1020.84	1020.91
	10	1020.87	1020.90	1020.89	1020.90	1020.93	1020.93	1020.89	1020.81	1020.77	1020.73	1020.71	1020.68	1020.83
	11	1020.64	1020.62	1020.59	1020.53	1020.44	1020.33	1020.25	1020.21	1020.20	1020.15	1020.09	1020.06	1020.34
	12	1020.05	1020.02	1019.98	1019.95	1019.90	1019.86	1019.80	1019.73	1019.71	1019.70	1019.67	1019.62	1019.83
	13	1019.56	1019.52	1019.48	1019.42	1019.36	1019.33	1019.30	1019.25	1019.20	1019.18	1019.17	1019.14	1019.32
	14	1019.11	1019.09	1019.09	1019.08	1019.06	1019.11	1019.17	1019.18	1019.17	1019.14	1019.12	1019.11	1019.12
	15	1019.06	1019.03	1019.03	1019.03	1019.05	1019.08	1019.12	1019.17	1019.18	1019.18	1019.20	1019.28	1019.12
	16	1019.37	1019.40	1019.37	1019.37	1019.39	1019.37	1019.37	1019.39	1019.40	1019.39	1019.36	1019.36	1019.38
	17	1019.40	1019.45	1019.50	1019.56	1019.62	1019.67	1019.70	1019.73	1019.73	1019.75	1019.81	1019.83	1019.64
	18	1019.81	1019.81	1019.80	1019.81	1019.84	1019.84	1019.86	1019.84	1019.78	1019.75	1019.73	1019.71	1019.80
	19	1019.76	1019.83	1019.84	1019.86	1019.89	1019.92	1019.95	1020.00	1020.03	1020.00	1019.93	1019.87	1019.90
	20	1019.81	1019.72	1019.67	1019.70	1019.71	1019.70	1019.68	1019.68	1019.67	1019.64	1019.62	1019.62	1019.68
	21	1019.62	1019.62	1019.62	1019.62	1019.64	1019.62	1019.58	1019.55	1019.52	1019.48	1019.48	1019.50	1019.57
	22	1019.48	1019.45	1019.42	1019.39	1019.34	1019.33	1019.33	1019.28	1019.23	1019.20	1019.15	1019.11	1019.31
	23	1019.06	1019.02	1018.97	1018.90	1018.83	1018.73	1018.67	1018.64	1018.61	1018.58	1018.53	1018.47	1018.75
2	0	1018.40	1018.39	1018.36	1018.36	1018.37	1018.36	1018.30	1018.25	1018.25	1018.27	1018.28	1018.30	1018.32
	1	1018.33	1018.30	1018.23	1018.21	1018.20	1018.17	1018.14	1018.12	1018.09	1018.03	1018.03	1018.06	1018.16
	2	1018.03	1017.97	1017.90	1017.83	1017.73	1017.67	1017.62	1017.55	1017.47	1017.42	1017.36	1017.26	1017.65
	3	1017.14	1017.05	1016.98	1016.90	1016.87	1016.86	1016.83	1016.80	1016.73	1016.70	1016.68	1016.64	1016.85
	4	1016.65	1016.65	1016.59	1016.56	1016.62	1016.82	1016.98	1016.94	1016.78	1016.67	1016.65	1016.65	1016.71
	5	1016.62	1016.59	1016.56	1016.56	1016.59	1016.55	1016.48	1016.48	1016.48	1016.45	1016.43	1016.45	1016.52
	6	1016.42	1016.31	1016.22	1016.15	1016.08	1016.02	1015.92	1015.81	1015.72	1015.67	1015.72	1015.73	1015.98
	7	1015.68	1015.61	1015.55	1015.56	1015.61	1015.64	1015.61	1015.56	1015.55	1015.52	1015.47	1015.47	1015.57
	8	1015.48	1015.50	1015.56	1015.59	1015.58	1015.59	1015.62	1015.58	1015.55	1015.48	1015.40	1015.42	1015.53
	9	1015.48	1015.48	1015.40	1015.39	1015.39	1015.36	1015.31	1015.25	1015.18	1015.14	1015.12	1015.19	1015.31
	10	1015.25	1015.25	1015.20	1015.14	1015.11	1015.01	1014.89	1014.78	1014.62	1014.44	1014.28	1014.15	1014.84
	11	1014.01	1013.86	1013.66	1013.37	1013.15	1013.08	1013.08	1013.05	1012.94	1012.84	1012.86	1012.92	1013.23
	12	1012.93	1012.93	1012.98	1013.19	1013.36	1013.36	1013.31	1013.36	1013.34	1013.19	1013.20	1013.30	1013.20
	13	1013.33	1013.20	1012.94	1012.72	1012.47	1012.23	1012.04	1011.87	1011.81	1011.84	1011.92	1011.98	1012.36
	14	1012.02	1012.00	1011.98	1011.97	1011.95	1011.93	1011.90	1011.84	1011.73	1011.72	1011.67	1011.55	1011.85
	15	1011.47	1011.43	1011.42	1011.34	1011.30	1011.31	1011.31	1011.30	1011.27	1011.25	1011.25	1011.25	1011.32
	16	1011.25	1011.23	1011.25	1011.28	1011.28	1011.33	1011.39	1011.42	1011.43	1011.45	1011.48	1011.50	1011.36
	17	1011.45	1011.40	1011.39	1011.42	1011.37	1011.22	1011.12	1011.08	1011.00	1010.90	1010.86	1010.78	1011.16
	18	1010.64	1010.48	1010.39	1010.34	1010.30	1010.25	1010.18	1010.12	1010.08	1010.06	1010.03	1009.98	1010.24
	19	1009.93	1009.84	1009.75	1009.73	1009.73	1009.70	1009.70	1009.64	1009.56	1009.53	1009.48	1009.50	1009.67
	20	1009.53	1009.45	1009.34	1009.25	1009.12	1009.08	1009.11	1009.12	1009.12	1009.09	1009.05	1008.97	1009.18
	21	1008.84	1008.78	1008.80	1008.80	1008.77	1008.64	1008.48	1008.39	1008.28	1008.23	1008.27	1008.22	1008.54
	22	1008.12	1008.08	1008.03	1008.00	1007.98	1007.95	1007.90	1007.87	1007.84	1007.75	1007.67	1007.65	1007.90
	23	1007.62	1007.53	1007.40	1007.26	1007.12	1006.98	1006.83	1006.66	1006.50	1006.51	1006.58	1006.62	1006.97

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - January 1998

day	hh	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	1006.68	1006.76	1006.87	1006.93	1007.00	1007.02	1007.00	1007.00	1007.00	1007.02	1007.03	1007.02	1006.95
	1	1007.02	1007.02	1007.02	1007.03	1007.05	1007.06	1007.05	1007.05	1007.03	1006.98	1006.93	1006.90	1007.01
	2	1006.92	1006.90	1006.86	1006.83	1006.81	1006.80	1006.78	1006.77	1006.73	1006.71	1006.70	1006.68	1006.79
	3	1006.65	1006.64	1006.62	1006.59	1006.62	1006.64	1006.62	1006.62	1006.62	1006.67	1006.71	1006.68	1006.64
	4	1006.68	1006.75	1006.75	1006.67	1006.62	1006.61	1006.59	1006.61	1006.70	1006.84	1006.90	1006.92	1006.72
	5	1006.97	1007.05	1007.19	1007.36	1007.48	1007.59	1007.72	1007.84	1007.92	1007.98	1008.11	1008.26	1007.62
	6	1008.34	1008.30	1008.27	1008.31	1008.36	1008.36	1008.39	1008.45	1008.39	1008.36	1008.42	1008.40	1008.36
	7	1008.47	1008.61	1008.62	1008.67	1008.78	1008.89	1009.01	1009.01	1009.11	1009.30	1009.40	1009.56	1008.95
	8	1009.70	1009.77	1009.91	1010.12	1010.37	1010.56	1010.70	1010.98	1011.23	1011.36	1011.39	1011.44	1010.63
	9	1011.58	1011.75	1011.80	1011.75	1011.86	1012.00	1012.05	1012.08	1012.08	1012.00	1011.95	1012.00	1011.90
	10	1012.03	1012.09	1012.25	1012.37	1012.45	1012.52	1012.53	1012.53	1012.53	1012.52	1012.44	1012.39	1012.39
	11	1012.48	1012.61	1012.62	1012.59	1012.58	1012.58	1012.62	1012.65	1012.61	1012.53	1012.50	1012.48	1012.57
	12	1012.48	1012.52	1012.50	1012.50	1012.55	1012.59	1012.61	1012.59	1012.62	1012.65	1012.64	1012.64	1012.57
	13	1012.65	1012.68	1012.75	1012.78	1012.84	1012.95	1013.03	1013.11	1013.18	1013.26	1013.37	1013.47	1013.00
	14	1013.52	1013.56	1013.59	1013.64	1013.73	1013.86	1013.92	1013.93	1013.95	1013.92	1013.90	1013.95	1013.79
	15	1014.03	1014.11	1014.22	1014.36	1014.45	1014.51	1014.59	1014.64	1014.67	1014.76	1014.89	1014.97	1014.51
	16	1015.03	1015.12	1015.28	1015.44	1015.52	1015.56	1015.67	1015.78	1015.84	1015.90	1015.92	1015.90	1015.58
	17	1015.83	1015.83	1015.97	1016.16	1016.23	1016.22	1016.23	1016.26	1016.33	1016.28	1016.28	1016.39	1016.16
	18	1016.40	1016.36	1016.39	1016.40	1016.37	1016.39	1016.42	1016.43	1016.45	1016.50	1016.59	1016.70	1016.45
	19	1016.77	1016.81	1016.84	1016.83	1016.83	1016.83	1016.83	1016.83	1016.83	1016.83	1016.78	1016.80	1016.81
	20	1016.87	1016.97	1017.03	1017.03	1017.06	1017.09	1017.09	1017.09	1017.06	1017.06	1017.19	1017.25	1017.06
	21	1017.17	1017.09	1017.01	1016.98	1017.03	1017.09	1017.15	1017.15	1017.08	1017.06	1017.22	1017.34	1017.11
	22	1017.30	1017.28	1017.28	1017.28	1017.33	1017.34	1017.37	1017.34	1017.30	1017.33	1017.28	1017.21	1017.30
	23	1017.18	1017.15	1017.08	1016.97	1016.95	1016.98	1016.95	1016.93	1016.98	1017.03	1017.11	1017.23	1017.04
4	0	1017.43	1017.45	1017.39	1017.33	1017.34	1017.36	1017.39	1017.37	1017.34	1017.26	1017.17	1017.26	1017.33
	1	1017.36	1017.31	1017.34	1017.37	1017.50	1017.61	1017.58	1017.59	1017.55	1017.50	1017.41	1017.20	1017.44
	2	1017.09	1017.05	1017.05	1017.08	1016.94	1016.87	1016.93	1016.89	1016.94	1017.06	1017.09	1017.05	1017.00
	3	1017.02	1017.03	1016.97	1016.87	1016.94	1017.02	1016.98	1016.95	1016.93	1016.84	1016.77	1016.81	1016.93
	4	1016.84	1016.81	1016.77	1016.75	1016.75	1016.80	1016.84	1016.89	1017.04	1017.25	1017.40	1017.51	1016.97
	5	1017.61	1017.61	1017.58	1017.61	1017.61	1017.61	1017.62	1017.61	1017.59	1017.59	1017.55	1017.47	1017.58
	6	1017.43	1017.47	1017.55	1017.59	1017.65	1017.56	1017.48	1017.61	1017.62	1017.55	1017.47	1017.53	1017.54
	7	1017.64	1017.62	1017.59	1017.59	1017.64	1017.73	1017.87	1018.03	1018.14	1018.18	1018.25	1018.37	1017.89
	8	1018.43	1018.48	1018.55	1018.58	1018.67	1018.75	1018.83	1018.93	1019.03	1019.09	1019.14	1019.22	1018.81
	9	1019.30	1019.34	1019.39	1019.45	1019.48	1019.58	1019.65	1019.56	1019.42	1019.36	1019.28	1019.21	1019.42
	10	1019.26	1019.33	1019.33	1019.37	1019.48	1019.58	1019.59	1019.53	1019.47	1019.45	1019.42	1019.33	1019.43
	11	1019.20	1019.12	1019.09	1019.06	1019.06	1019.08	1019.06	1019.02	1018.95	1018.83	1018.72	1018.65	1018.99
	12	1018.53	1018.42	1018.40	1018.39	1018.31	1018.22	1018.15	1018.11	1018.08	1018.05	1017.98	1017.90	1018.21
	13	1017.87	1017.84	1017.84	1017.87	1017.84	1017.80	1017.80	1017.80	1017.73	1017.67	1017.64	1017.62	1017.77
	14	1017.64	1017.67	1017.65	1017.59	1017.58	1017.62	1017.64	1017.64	1017.61	1017.58	1017.62	1017.67	1017.62
	15	1017.68	1017.64	1017.62	1017.70	1017.78	1017.81	1017.84	1017.87	1017.86	1017.81	1017.77	1017.77	1017.76
	16	1017.78	1017.81	1017.84	1017.84	1017.78	1017.75	1017.72	1017.64	1017.62	1017.62	1017.61	1017.59	1017.71
	17	1017.62	1017.68	1017.76	1017.84	1017.90	1017.98	1018.06	1018.12	1018.15	1018.15	1018.12	1018.08	1017.95
	18	1018.05	1017.97	1017.92	1017.90	1017.86	1017.84	1017.83	1017.78	1017.77	1017.78	1017.80	1017.84	1017.86
	19	1017.89	1017.89	1017.87	1017.87	1017.87	1017.90	1017.95	1017.95	1017.97	1018.03	1018.05	1018.00	1017.93
	20	1017.93	1017.90	1017.90	1017.90	1017.97	1018.00	1017.96	1018.01	1018.11	1018.18	1018.23	1018.23	1018.03
	21	1018.25	1018.33	1018.42	1018.48	1018.52	1018.53	1018.53	1018.55	1018.55	1018.50	1018.50	1018.52	1018.47
	22	1018.45	1018.37	1018.34	1018.34	1018.28	1018.23	1018.23	1018.21	1018.18	1018.14	1018.15	1018.17	1018.26
	23	1018.09	1017.98	1017.97	1018.00	1018.03	1018.05	1018.02	1017.95	1017.87	1017.83	1017.84	1017.90	1017.96

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - January 1998

day	hh	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	1017.96	1017.98	1017.97	1017.90	1017.87	1017.87	1017.84	1017.81	1017.80	1017.80	1017.83	1017.87	1017.87
	1	1017.90	1017.87	1017.80	1017.72	1017.65	1017.61	1017.51	1017.43	1017.39	1017.31	1017.31	1017.34	1017.57
	2	1017.30	1017.30	1017.36	1017.36	1017.33	1017.26	1017.21	1017.18	1017.15	1017.15	1017.17	1017.18	1017.24
	3	1017.14	1017.08	1017.03	1016.97	1016.87	1016.78	1016.73	1016.68	1016.65	1016.62	1016.62	1016.65	1016.82
	4	1016.62	1016.56	1016.53	1016.53	1016.56	1016.61	1016.58	1016.50	1016.46	1016.50	1016.59	1016.70	1016.56
	5	1016.80	1016.89	1016.98	1016.92	1016.76	1016.86	1017.02	1017.08	1017.20	1017.30	1017.31	1017.31	1017.03
	6	1017.28	1017.30	1017.39	1017.47	1017.47	1017.42	1017.40	1017.43	1017.53	1017.59	1017.59	1017.56	1017.45
	7	1017.53	1017.64	1017.84	1017.98	1018.02	1017.97	1017.97	1018.02	1018.05	1018.08	1018.11	1018.14	1017.94
	8	1018.18	1018.25	1018.30	1018.34	1018.40	1018.43	1018.42	1018.40	1018.47	1018.58	1018.67	1018.73	1018.43
	9	1018.80	1018.89	1018.98	1019.02	1019.07	1019.19	1019.25	1019.23	1019.17	1019.09	1019.06	1019.03	1019.06
	10	1018.95	1018.90	1018.87	1018.84	1018.84	1018.83	1018.83	1018.80	1018.73	1018.68	1018.64	1018.62	1018.79
	11	1018.62	1018.61	1018.51	1018.39	1018.33	1018.31	1018.25	1018.17	1018.12	1018.08	1018.03	1017.95	1018.28
	12	1017.89	1017.83	1017.73	1017.68	1017.64	1017.55	1017.48	1017.43	1017.43	1017.43	1017.39	1017.34	1017.57
	13	1017.31	1017.30	1017.27	1017.23	1017.21	1017.21	1017.18	1017.14	1017.11	1017.06	1017.02	1017.03	1017.17
	14	1017.09	1017.11	1017.08	1017.06	1017.06	1017.05	1017.02	1017.02	1017.06	1017.09	1017.14	1017.17	1017.08
	15	1017.14	1017.11	1017.11	1017.12	1017.17	1017.21	1017.23	1017.27	1017.30	1017.31	1017.31	1017.28	1017.21
	16	1017.25	1017.23	1017.23	1017.33	1017.43	1017.46	1017.50	1017.56	1017.55	1017.50	1017.55	1017.62	1017.43
	17	1017.65	1017.67	1017.68	1017.68	1017.68	1017.67	1017.65	1017.68	1017.73	1017.73	1017.70	1017.68	1017.68
	18	1017.72	1017.75	1017.73	1017.70	1017.65	1017.61	1017.61	1017.62	1017.64	1017.67	1017.67	1017.62	1017.66
	19	1017.61	1017.65	1017.68	1017.72	1017.78	1017.80	1017.73	1017.64	1017.56	1017.58	1017.64	1017.67	1017.67
	20	1017.72	1017.77	1017.78	1017.77	1017.73	1017.76	1017.83	1017.83	1017.80	1017.80	1017.78	1017.75	1017.77
	21	1017.78	1017.84	1017.86	1017.80	1017.77	1017.78	1017.80	1017.80	1017.77	1017.73	1017.70	1017.73	1017.78
	22	1017.78	1017.80	1017.84	1017.92	1017.92	1017.86	1017.81	1017.75	1017.71	1017.64	1017.51	1017.46	1017.75
	23	1017.42	1017.36	1017.33	1017.33	1017.36	1017.37	1017.34	1017.31	1017.31	1017.26	1017.21	1017.20	1017.31
6	0	1017.18	1017.20	1017.23	1017.19	1017.11	1017.05	1016.91	1016.83	1016.83	1016.87	1016.95	1016.95	1017.01
	1	1016.97	1017.00	1016.97	1016.92	1016.81	1016.76	1016.84	1016.89	1016.89	1016.86	1016.78	1016.68	1016.86
	2	1016.68	1016.67	1016.65	1016.68	1016.61	1016.53	1016.53	1016.58	1016.61	1016.56	1016.53	1016.47	1016.59
	3	1016.28	1016.17	1016.15	1016.12	1016.12	1016.15	1016.20	1016.20	1016.17	1016.17	1016.17	1016.14	1016.17
	4	1016.14	1016.15	1016.17	1016.18	1016.15	1016.14	1016.22	1016.30	1016.33	1016.39	1016.47	1016.47	1016.26
	5	1016.37	1016.33	1016.37	1016.42	1016.51	1016.61	1016.62	1016.65	1016.72	1016.72	1016.65	1016.70	1016.55
	6	1016.80	1016.83	1016.80	1016.84	1016.98	1017.03	1017.11	1017.18	1017.18	1017.18	1017.17	1017.14	1017.02
	7	1017.06	1017.03	1017.09	1017.15	1017.18	1017.22	1017.30	1017.36	1017.34	1017.41	1017.55	1017.62	1017.27
	8	1017.65	1017.65	1017.67	1017.76	1017.90	1018.03	1018.14	1018.22	1018.28	1018.36	1018.39	1018.39	1018.03
	9	1018.45	1018.50	1018.47	1018.50	1018.61	1018.72	1018.81	1018.83	1018.81	1018.81	1018.80	1018.72	1018.67
	10	1018.65	1018.68	1018.73	1018.75	1018.75	1018.70	1018.61	1018.55	1018.50	1018.45	1018.45	1018.43	1018.60
	11	1018.39	1018.33	1018.27	1018.22	1018.18	1018.15	1018.08	1017.98	1017.97	1018.06	1018.12	1018.09	1018.15
	12	1018.03	1017.97	1017.97	1017.97	1017.90	1017.89	1017.86	1017.78	1017.70	1017.65	1017.68	1017.71	1017.84
	13	1017.76	1017.84	1017.89	1017.90	1017.84	1017.80	1017.81	1017.83	1017.87	1017.92	1017.95	1017.98	1017.86
	14	1017.98	1017.98	1018.05	1018.11	1018.12	1018.15	1018.18	1018.22	1018.23	1018.23	1018.25	1018.27	1018.15
	15	1018.25	1018.26	1018.36	1018.42	1018.48	1018.56	1018.59	1018.62	1018.70	1018.75	1018.75	1018.75	1018.54
	16	1018.77	1018.83	1018.90	1018.95	1018.96	1019.00	1019.05	1019.06	1019.06	1019.05	1019.06	1019.11	1018.98
	17	1019.11	1019.09	1019.09	1019.15	1019.23	1019.28	1019.31	1019.33	1019.36	1019.37	1019.37	1019.39	1019.26
	18	1019.39	1019.36	1019.36	1019.40	1019.43	1019.43	1019.43	1019.43	1019.45	1019.48	1019.53	1019.58	1019.44
	19	1019.59	1019.61	1019.62	1019.62	1019.62	1019.64	1019.70	1019.81	1019.87	1019.84	1019.83	1019.87	1019.72
	20	1019.90	1019.90	1019.89	1019.89	1019.92	1019.92	1019.92	1019.95	1019.96	1020.00	1020.03	1020.06	1019.94
	21	1020.12	1020.15	1020.22	1020.30	1020.31	1020.34	1020.42	1020.48	1020.53	1020.58	1020.65	1020.78	1020.40
	22	1020.84	1020.86	1020.90	1020.97	1021.00	1020.98	1020.93	1020.87	1020.84	1020.87	1020.92	1020.93	1020.91
	23	1020.93	1020.93	1020.93	1020.93	1020.93	1020.97	1020.97	1020.95	1020.95	1020.95	1021.00	1021.03	1020.95

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - January 1998

day	hh	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	1021.03	1021.05	1021.06	1021.08	1021.09	1021.09	1021.11	1021.12	1021.12	1021.14	1021.15	1021.15	1021.10
	1	1021.20	1021.27	1021.31	1021.31	1021.28	1021.31	1021.36	1021.34	1021.31	1021.26	1021.21	1021.21	1021.28
	2	1021.21	1021.23	1021.25	1021.23	1021.17	1021.14	1021.12	1021.11	1021.11	1021.12	1021.18	1021.23	1021.17
	3	1021.25	1021.28	1021.25	1021.22	1021.27	1021.27	1021.28	1021.31	1021.31	1021.33	1021.39	1021.40	1021.29
	4	1021.36	1021.34	1021.34	1021.36	1021.42	1021.46	1021.48	1021.47	1021.43	1021.53	1021.59	1021.59	1021.45
	5	1021.65	1021.75	1021.80	1021.80	1021.84	1021.90	1021.93	1021.92	1021.93	1021.96	1022.00	1022.09	1021.88
	6	1022.17	1022.15	1022.12	1022.11	1022.11	1022.12	1022.11	1022.14	1022.20	1022.25	1022.28	1022.33	1022.17
	7	1022.36	1022.37	1022.40	1022.43	1022.45	1022.47	1022.53	1022.58	1022.61	1022.67	1022.71	1022.79	1022.53
	8	1022.83	1022.81	1022.84	1022.87	1022.98	1023.09	1023.15	1023.14	1023.19	1023.25	1023.31	1023.37	1023.07
	9	1023.39	1023.40	1023.39	1023.45	1023.56	1023.64	1023.67	1023.68	1023.67	1023.65	1023.62	1023.55	1023.55
	10	1023.48	1023.43	1023.37	1023.34	1023.31	1023.25	1023.21	1023.20	1023.18	1023.14	1023.09	1023.12	1023.26
	11	1023.09	1023.02	1022.95	1022.87	1022.84	1022.76	1022.70	1022.71	1022.70	1022.67	1022.67	1022.65	1022.80
	12	1022.61	1022.62	1022.68	1022.70	1022.68	1022.67	1022.65	1022.67	1022.70	1022.71	1022.75	1022.81	1022.69
	13	1022.83	1022.84	1022.87	1022.90	1022.97	1022.98	1022.96	1022.98	1023.02	1023.06	1023.11	1023.15	1022.97
	14	1023.20	1023.26	1023.36	1023.45	1023.50	1023.52	1023.56	1023.59	1023.59	1023.62	1023.70	1023.73	1023.51
	15	1023.70	1023.70	1023.71	1023.73	1023.77	1023.81	1023.84	1023.84	1023.87	1023.93	1023.98	1024.02	1023.82
	16	1024.05	1024.11	1024.20	1024.28	1024.36	1024.42	1024.45	1024.48	1024.50	1024.50	1024.53	1024.58	1024.37
	17	1024.64	1024.70	1024.75	1024.81	1024.84	1024.87	1024.92	1024.95	1025.01	1025.06	1025.11	1025.17	1024.90
	18	1025.20	1025.17	1025.11	1025.08	1025.12	1025.23	1025.25	1025.17	1025.12	1025.11	1025.17	1025.28	1025.16
	19	1025.30	1025.37	1025.48	1025.58	1025.67	1025.70	1025.75	1025.80	1025.83	1025.86	1025.87	1025.89	1025.67
	20	1025.90	1025.97	1026.06	1026.08	1026.08	1026.09	1026.09	1026.08	1026.08	1026.12	1026.15	1026.14	1026.07
	21	1026.12	1026.14	1026.18	1026.25	1026.31	1026.34	1026.36	1026.40	1026.43	1026.42	1026.39	1026.40	1026.31
	22	1026.43	1026.45	1026.48	1026.48	1026.48	1026.50	1026.48	1026.48	1026.50	1026.50	1026.48	1026.48	1026.48
	23	1026.52	1026.55	1026.58	1026.59	1026.58	1026.59	1026.61	1026.59	1026.59	1026.61	1026.61	1026.58	1026.58
8	0	1026.56	1026.53	1026.52	1026.53	1026.53	1026.52	1026.48	1026.46	1026.46	1026.50	1026.56	1026.61	1026.52
	1	1026.62	1026.65	1026.72	1026.80	1026.86	1026.89	1026.90	1026.93	1026.98	1027.03	1027.03	1027.03	1026.87
	2	1027.08	1027.11	1027.11	1027.09	1027.08	1027.05	1027.02	1027.00	1026.98	1026.98	1027.00	1026.98	1027.04
	3	1026.96	1026.98	1027.02	1027.03	1027.03	1027.03	1027.02	1027.02	1027.03	1027.05	1027.05	1027.05	1027.02
	4	1027.06	1027.08	1027.09	1027.09	1027.09	1027.12	1027.17	1027.20	1027.23	1027.27	1027.31	1027.39	1027.17
	5	1027.48	1027.53	1027.53	1027.55	1027.58	1027.59	1027.61	1027.64	1027.65	1027.67	1027.68	1027.73	1027.60
	6	1027.78	1027.80	1027.86	1027.93	1028.00	1028.05	1028.08	1028.09	1028.12	1028.17	1028.23	1028.30	1028.03
	7	1028.34	1028.40	1028.50	1028.59	1028.67	1028.76	1028.83	1028.87	1028.93	1028.98	1029.02	1029.06	1028.74
	8	1029.14	1029.22	1029.30	1029.37	1029.42	1029.43	1029.45	1029.46	1029.51	1029.56	1029.58	1029.62	1029.42
	9	1029.67	1029.73	1029.81	1029.86	1029.92	1029.96	1029.98	1029.98	1029.96	1029.98	1030.02	1030.05	1029.91
	10	1030.06	1030.08	1030.06	1030.02	1029.98	1029.95	1029.95	1029.92	1029.83	1029.75	1029.68	1029.62	1029.91
	11	1029.59	1029.58	1029.53	1029.48	1029.45	1029.42	1029.37	1029.33	1029.31	1029.28	1029.23	1029.18	1029.39
	12	1029.12	1029.08	1029.05	1029.03	1029.03	1029.02	1028.97	1028.97	1029.00	1029.02	1029.02	1029.00	1029.02
	13	1028.97	1028.93	1028.97	1029.02	1029.05	1029.06	1029.08	1029.08	1029.05	1029.02	1029.00	1028.97	1029.01
	14	1028.95	1028.98	1029.00	1029.02	1029.03	1029.03	1029.05	1029.06	1029.06	1029.06	1029.06	1029.06	1029.03
	15	1029.09	1029.15	1029.20	1029.20	1029.20	1029.21	1029.21	1029.20	1029.20	1029.25	1029.30	1029.33	1029.21
	16	1029.37	1029.42	1029.45	1029.53	1029.64	1029.70	1029.73	1029.77	1029.81	1029.87	1029.93	1029.98	1029.68
	17	1030.00	1030.02	1030.05	1030.06	1030.11	1030.17	1030.20	1030.21	1030.21	1030.23	1030.27	1030.30	1030.15
	18	1030.33	1030.34	1030.36	1030.36	1030.36	1030.40	1030.45	1030.46	1030.50	1030.56	1030.59	1030.59	1030.44
	19	1030.61	1030.62	1030.65	1030.68	1030.68	1030.72	1030.70	1030.64	1030.62	1030.64	1030.67	1030.72	1030.66
	20	1030.78	1030.81	1030.81	1030.84	1030.90	1030.95	1031.03	1031.12	1031.14	1031.15	1031.20	1031.21	1030.99
	21	1031.25	1031.28	1031.28	1031.28	1031.30	1031.33	1031.37	1031.43	1031.48	1031.50	1031.53	1031.58	1031.38
	22	1031.58	1031.59	1031.61	1031.61	1031.62	1031.64	1031.65	1031.65	1031.62	1031.59	1031.61	1031.61	1031.61
	23	1031.62	1031.67	1031.70	1031.75	1031.75	1031.70	1031.67	1031.67	1031.68	1031.70	1031.71	1031.71	1031.69

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - January 1998

day	hh	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	1031.68	1031.67	1031.67	1031.72	1031.75	1031.75	1031.73	1031.73	1031.77	1031.78	1031.77	1031.73	1031.73
	1	1031.73	1031.77	1031.78	1031.80	1031.81	1031.80	1031.80	1031.83	1031.83	1031.81	1031.81	1031.81	1031.80
	2	1031.80	1031.78	1031.77	1031.75	1031.77	1031.78	1031.78	1031.77	1031.72	1031.64	1031.58	1031.53	1031.72
	3	1031.48	1031.48	1031.48	1031.48	1031.47	1031.42	1031.39	1031.39	1031.40	1031.39	1031.34	1031.30	1031.42
	4	1031.27	1031.25	1031.28	1031.31	1031.31	1031.30	1031.28	1031.28	1031.33	1031.36	1031.34	1031.34	1031.30
	5	1031.33	1031.33	1031.36	1031.36	1031.37	1031.42	1031.42	1031.40	1031.40	1031.42	1031.45	1031.45	1031.39
	6	1031.45	1031.45	1031.45	1031.43	1031.45	1031.48	1031.53	1031.58	1031.61	1031.65	1031.70	1031.73	1031.54
	7	1031.75	1031.83	1031.86	1031.86	1031.87	1031.86	1031.83	1031.87	1031.90	1031.92	1031.96	1031.98	1031.87
	8	1032.03	1032.08	1032.12	1032.17	1032.23	1032.25	1032.26	1032.34	1032.40	1032.48	1032.50	1032.50	1032.28
	9	1032.52	1032.55	1032.59	1032.59	1032.56	1032.56	1032.58	1032.58	1032.55	1032.50	1032.47	1032.40	1032.54
	10	1032.36	1032.31	1032.31	1032.33	1032.30	1032.28	1032.25	1032.23	1032.23	1032.17	1032.08	1032.02	1032.24
	11	1031.98	1031.96	1031.96	1031.95	1031.92	1031.87	1031.81	1031.73	1031.70	1031.70	1031.67	1031.64	1031.82
	12	1031.61	1031.55	1031.47	1031.40	1031.33	1031.23	1031.17	1031.15	1031.17	1031.17	1031.11	1031.05	1031.28
	13	1031.03	1031.03	1031.05	1031.08	1031.11	1031.14	1031.14	1031.11	1031.09	1031.06	1031.03	1031.00	1031.07
	14	1030.98	1031.05	1031.09	1031.08	1031.06	1031.06	1031.06	1031.06	1031.06	1031.06	1031.05	1031.05	1031.05
	15	1031.05	1031.03	1031.05	1031.09	1031.12	1031.12	1031.14	1031.12	1031.09	1031.11	1031.11	1031.11	1031.09
	16	1031.11	1031.11	1031.14	1031.14	1031.12	1031.14	1031.15	1031.18	1031.23	1031.28	1031.33	1031.34	1031.19
	17	1031.36	1031.39	1031.42	1031.47	1031.53	1031.58	1031.59	1031.61	1031.61	1031.59	1031.64	1031.73	1031.54
	18	1031.83	1031.86	1031.87	1031.90	1031.93	1031.95	1031.95	1031.98	1031.98	1031.96	1031.98	1032.03	1031.93
	19	1032.06	1032.08	1032.08	1032.06	1032.08	1032.09	1032.11	1032.12	1032.12	1032.12	1032.12	1032.14	1032.10
	20	1032.15	1032.14	1032.14	1032.17	1032.20	1032.21	1032.20	1032.15	1032.12	1032.11	1032.08	1032.06	1032.14
	21	1032.05	1032.02	1031.98	1031.95	1031.93	1031.95	1032.00	1032.03	1032.03	1032.02	1032.00	1032.00	1031.99
	22	1031.98	1031.96	1031.95	1031.93	1031.92	1031.90	1031.92	1031.95	1031.96	1031.96	1031.96	1031.96	1031.94
	23	1031.96	1031.96	1031.95	1031.93	1031.92	1031.92	1031.95	1031.96	1031.96	1031.96	1031.96	1031.95	1031.95
10	0	1031.90	1031.89	1031.87	1031.86	1031.83	1031.81	1031.81	1031.83	1031.81	1031.78	1031.78	1031.80	1031.83
	1	1031.80	1031.78	1031.77	1031.73	1031.73	1031.77	1031.75	1031.73	1031.75	1031.77	1031.80	1031.81	1031.76
	2	1031.80	1031.77	1031.73	1031.71	1031.70	1031.67	1031.64	1031.62	1031.61	1031.56	1031.53	1031.52	1031.65
	3	1031.52	1031.53	1031.52	1031.42	1031.33	1031.28	1031.22	1031.15	1031.12	1031.11	1031.11	1031.09	1031.28
	4	1031.01	1030.98	1030.97	1030.93	1030.97	1030.98	1030.95	1030.95	1030.98	1031.00	1030.98	1030.93	1030.97
	5	1030.95	1031.00	1031.00	1031.05	1031.11	1031.12	1031.12	1031.12	1031.15	1031.20	1031.21	1031.26	1031.11
	6	1031.31	1031.33	1031.36	1031.37	1031.42	1031.48	1031.53	1031.58	1031.61	1031.62	1031.65	1031.70	1031.49
	7	1031.68	1031.68	1031.71	1031.68	1031.68	1031.71	1031.71	1031.75	1031.78	1031.77	1031.77	1031.78	1031.72
	8	1031.78	1031.78	1031.78	1031.81	1031.87	1031.87	1031.84	1031.86	1031.86	1031.84	1031.86	1031.84	1031.83
	9	1031.83	1031.81	1031.80	1031.84	1031.87	1031.87	1031.86	1031.84	1031.81	1031.80	1031.81	1031.78	1031.83
	10	1031.72	1031.65	1031.62	1031.61	1031.58	1031.53	1031.50	1031.52	1031.53	1031.52	1031.50	1031.47	1031.56
	11	1031.40	1031.36	1031.33	1031.30	1031.25	1031.18	1031.14	1031.09	1031.05	1031.00	1030.93	1030.87	1031.16
	12	1030.81	1030.77	1030.73	1030.73	1030.73	1030.70	1030.62	1030.58	1030.58	1030.55	1030.52	1030.47	1030.65
	13	1030.45	1030.45	1030.39	1030.34	1030.33	1030.33	1030.33	1030.33	1030.33	1030.31	1030.30	1030.30	1030.35
	14	1030.31	1030.31	1030.30	1030.27	1030.23	1030.21	1030.20	1030.15	1030.11	1030.08	1030.06	1030.05	1030.19
	15	1030.03	1030.02	1030.03	1030.06	1030.03	1029.98	1029.96	1029.96	1029.96	1029.93	1029.90	1029.89	1029.98
	16	1029.87	1029.89	1029.90	1029.89	1029.87	1029.87	1029.86	1029.86	1029.87	1029.87	1029.87	1029.87	1029.87
	17	1029.87	1029.86	1029.84	1029.86	1029.87	1029.94	1029.98	1030.01	1030.08	1030.09	1030.12	1030.18	1029.97
	18	1030.25	1030.28	1030.28	1030.30	1030.33	1030.37	1030.39	1030.37	1030.37	1030.37	1030.36	1030.36	1030.33
	19	1030.37	1030.39	1030.42	1030.45	1030.46	1030.45	1030.43	1030.45	1030.46	1030.45	1030.42	1030.39	1030.43
	20	1030.36	1030.36	1030.36	1030.33	1030.33	1030.36	1030.36	1030.36	1030.39	1030.40	1030.42	1030.47	1030.37
	21	1030.50	1030.50	1030.52	1030.52	1030.48	1030.46	1030.43	1030.42	1030.42	1030.39	1030.39	1030.42	1030.45
	22	1030.40	1030.36	1030.34	1030.34	1030.34	1030.33	1030.31	1030.31	1030.30	1030.28	1030.27	1030.25	1030.32
	23	1030.27	1030.27	1030.28	1030.33	1030.34	1030.36	1030.37	1030.39	1030.42	1030.43	1030.42	1030.40	1030.35

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - January 1998

day	hh	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	1030.40	1030.42	1030.42	1030.37	1030.36	1030.37	1030.36	1030.34	1030.36	1030.39	1030.43	1030.48	1030.39
	1	1030.52	1030.55	1030.56	1030.56	1030.55	1030.52	1030.48	1030.46	1030.50	1030.52	1030.48	1030.45	1030.51
	2	1030.43	1030.43	1030.42	1030.39	1030.39	1030.42	1030.45	1030.46	1030.45	1030.40	1030.33	1030.25	1030.40
	3	1030.18	1030.15	1030.18	1030.18	1030.17	1030.17	1030.12	1030.08	1030.06	1030.06	1030.03	1029.97	1030.11
	4	1029.92	1029.89	1029.84	1029.84	1029.89	1029.93	1029.96	1029.96	1030.00	1030.06	1030.11	1030.14	1029.96
	5	1030.18	1030.23	1030.27	1030.28	1030.28	1030.28	1030.31	1030.36	1030.37	1030.40	1030.47	1030.50	1030.33
	6	1030.53	1030.56	1030.61	1030.65	1030.70	1030.72	1030.72	1030.78	1030.78	1030.75	1030.77	1030.81	1030.70
	7	1030.84	1030.89	1030.92	1030.92	1030.93	1030.95	1030.95	1030.97	1030.98	1031.01	1031.03	1031.05	1030.95
	8	1031.11	1031.12	1031.14	1031.17	1031.17	1031.14	1031.12	1031.11	1031.12	1031.17	1031.20	1031.20	1031.14
	9	1031.15	1031.15	1031.17	1031.17	1031.18	1031.17	1031.20	1031.22	1031.15	1031.15	1031.17	1031.11	1031.16
	10	1031.05	1031.02	1030.98	1030.93	1030.93	1030.96	1030.93	1030.86	1030.83	1030.81	1030.75	1030.70	1030.89
	11	1030.67	1030.61	1030.55	1030.50	1030.42	1030.36	1030.34	1030.33	1030.26	1030.20	1030.18	1030.17	1030.38
	12	1030.11	1030.06	1030.06	1030.05	1030.00	1029.95	1029.90	1029.84	1029.80	1029.77	1029.72	1029.65	1029.91
	13	1029.62	1029.61	1029.58	1029.56	1029.55	1029.53	1029.52	1029.50	1029.50	1029.50	1029.47	1029.42	1029.53
	14	1029.39	1029.36	1029.33	1029.33	1029.34	1029.36	1029.36	1029.36	1029.37	1029.39	1029.37	1029.33	1029.35
	15	1029.31	1029.31	1029.28	1029.22	1029.17	1029.15	1029.15	1029.15	1029.12	1029.09	1029.11	1029.09	1029.18
	16	1029.05	1029.05	1029.05	1029.03	1029.03	1029.00	1028.95	1028.93	1028.97	1029.03	1029.08	1029.11	1029.02
	17	1029.15	1029.20	1029.23	1029.27	1029.28	1029.30	1029.31	1029.33	1029.37	1029.40	1029.42	1029.47	1029.31
	18	1029.52	1029.55	1029.58	1029.59	1029.61	1029.64	1029.67	1029.68	1029.70	1029.73	1029.77	1029.80	1029.65
	19	1029.81	1029.81	1029.81	1029.84	1029.89	1029.90	1029.93	1029.96	1029.96	1029.96	1029.98	1030.03	1029.91
	20	1030.08	1030.12	1030.15	1030.18	1030.23	1030.23	1030.23	1030.27	1030.28	1030.28	1030.27	1030.25	1030.21
	21	1030.20	1030.15	1030.18	1030.21	1030.20	1030.22	1030.25	1030.22	1030.22	1030.27	1030.27	1030.23	1030.22
	22	1030.26	1030.30	1030.33	1030.39	1030.40	1030.42	1030.45	1030.48	1030.52	1030.53	1030.52	1030.50	1030.42
	23	1030.52	1030.53	1030.52	1030.47	1030.43	1030.40	1030.40	1030.43	1030.45	1030.46	1030.46	1030.46	1030.46
12	0	1030.43	1030.43	1030.45	1030.51	1030.56	1030.55	1030.55	1030.59	1030.61	1030.61	1030.65	1030.68	1030.55
	1	1030.68	1030.67	1030.67	1030.68	1030.65	1030.61	1030.56	1030.52	1030.47	1030.43	1030.42	1030.42	1030.56
	2	1030.39	1030.33	1030.26	1030.18	1030.14	1030.09	1030.03	1029.95	1029.86	1029.80	1029.78	1029.78	1030.05
	3	1029.77	1029.73	1029.73	1029.77	1029.77	1029.70	1029.65	1029.65	1029.64	1029.61	1029.61	1029.62	1029.69
	4	1029.59	1029.58	1029.61	1029.61	1029.62	1029.59	1029.56	1029.56	1029.55	1029.51	1029.51	1029.55	1029.57
	5	1029.53	1029.55	1029.56	1029.55	1029.52	1029.55	1029.58	1029.61	1029.70	1029.75	1029.77	1029.80	1029.62
	6	1029.81	1029.84	1029.84	1029.84	1029.89	1029.90	1029.90	1029.92	1029.97	1030.00	1030.05	1030.11	1029.92
	7	1030.15	1030.18	1030.20	1030.23	1030.23	1030.26	1030.34	1030.36	1030.39	1030.43	1030.47	1030.53	1030.31
	8	1030.58	1030.58	1030.55	1030.53	1030.52	1030.50	1030.48	1030.48	1030.52	1030.50	1030.45	1030.43	1030.51
	9	1030.42	1030.42	1030.43	1030.47	1030.52	1030.52	1030.47	1030.42	1030.40	1030.42	1030.39	1030.34	1030.43
	10	1030.30	1030.20	1030.14	1030.09	1030.06	1030.00	1029.90	1029.83	1029.77	1029.72	1029.64	1029.56	1029.93
	11	1029.50	1029.40	1029.33	1029.30	1029.23	1029.17	1029.12	1029.08	1029.01	1028.93	1028.86	1028.80	1029.14
	12	1028.80	1028.76	1028.67	1028.61	1028.56	1028.52	1028.48	1028.45	1028.42	1028.42	1028.42	1028.37	1028.54
	13	1028.34	1028.34	1028.34	1028.33	1028.30	1028.27	1028.25	1028.23	1028.21	1028.20	1028.18	1028.18	1028.26
	14	1028.17	1028.15	1028.17	1028.18	1028.18	1028.18	1028.15	1028.11	1028.05	1027.95	1027.92	1027.93	1028.09
	15	1027.92	1027.87	1027.86	1027.87	1027.84	1027.78	1027.73	1027.73	1027.75	1027.75	1027.72	1027.67	1027.79
	16	1027.67	1027.68	1027.70	1027.70	1027.65	1027.61	1027.61	1027.62	1027.61	1027.58	1027.56	1027.58	1027.63
	17	1027.62	1027.68	1027.71	1027.70	1027.65	1027.62	1027.65	1027.70	1027.68	1027.65	1027.67	1027.67	1027.67
	18	1027.67	1027.68	1027.65	1027.62	1027.61	1027.61	1027.62	1027.64	1027.65	1027.70	1027.78	1027.84	1027.67
	19	1027.84	1027.81	1027.83	1027.84	1027.83	1027.78	1027.77	1027.80	1027.83	1027.84	1027.84	1027.83	1027.82
	20	1027.76	1027.67	1027.59	1027.59	1027.59	1027.56	1027.55	1027.52	1027.45	1027.33	1027.16	1027.05	1027.48
	21	1027.02	1027.00	1027.03	1027.08	1027.05	1027.03	1027.05	1027.05	1027.06	1027.05	1027.00	1027.00	1027.03
	22	1027.06	1027.06	1027.02	1026.95	1026.92	1026.90	1026.86	1026.81	1026.73	1026.67	1026.64	1026.56	1026.85
	23	1026.45	1026.37	1026.26	1026.18	1026.15	1026.11	1026.09	1026.05	1025.98	1025.96	1025.93	1025.86	1026.11

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - January 1998

day	hh	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	1025.71	1025.67	1025.61	1025.55	1025.48	1025.50	1025.52	1025.47	1025.43	1025.40	1025.40	1025.43	1025.50
	1	1025.42	1025.40	1025.40	1025.37	1025.34	1025.31	1025.28	1025.27	1025.20	1025.17	1025.22	1025.19	1025.30
	2	1025.11	1025.08	1025.00	1024.93	1024.92	1024.87	1024.83	1024.76	1024.70	1024.65	1024.56	1024.48	1024.82
	3	1024.42	1024.36	1024.31	1024.27	1024.22	1024.17	1024.11	1024.06	1024.06	1024.06	1024.03	1023.98	1024.17
	4	1023.98	1023.97	1023.90	1023.84	1023.80	1023.77	1023.69	1023.62	1023.59	1023.55	1023.48	1023.42	1023.72
	5	1023.37	1023.36	1023.34	1023.31	1023.34	1023.37	1023.37	1023.39	1023.39	1023.37	1023.34	1023.33	1023.36
	6	1023.30	1023.25	1023.23	1023.21	1023.20	1023.18	1023.12	1023.08	1023.09	1023.09	1023.11	1023.14	1023.16
	7	1023.18	1023.21	1023.21	1023.25	1023.31	1023.34	1023.34	1023.34	1023.33	1023.36	1023.40	1023.42	1023.31
	8	1023.50	1023.56	1023.58	1023.64	1023.67	1023.64	1023.64	1023.67	1023.67	1023.62	1023.59	1023.61	1023.61
	9	1023.61	1023.59	1023.56	1023.52	1023.47	1023.42	1023.39	1023.37	1023.31	1023.28	1023.31	1023.26	1023.42
	10	1023.20	1023.14	1023.05	1022.97	1022.92	1022.87	1022.83	1022.78	1022.69	1022.58	1022.50	1022.40	1022.82
	11	1022.30	1022.22	1022.18	1022.14	1022.08	1022.05	1022.00	1021.92	1021.84	1021.80	1021.77	1021.70	1022.00
	12	1021.64	1021.59	1021.56	1021.55	1021.52	1021.47	1021.39	1021.33	1021.30	1021.25	1021.21	1021.21	1021.42
	13	1021.20	1021.17	1021.14	1021.11	1021.08	1021.08	1021.08	1021.08	1021.08	1021.05	1021.02	1020.97	1021.08
	14	1020.90	1020.87	1020.86	1020.84	1020.81	1020.73	1020.68	1020.67	1020.61	1020.51	1020.48	1020.50	1020.70
	15	1020.50	1020.45	1020.37	1020.30	1020.25	1020.23	1020.23	1020.22	1020.17	1020.14	1020.14	1020.14	1020.26
	16	1020.11	1020.11	1020.12	1020.12	1020.11	1020.11	1020.11	1020.09	1020.11	1020.12	1020.12	1020.12	1020.11
	17	1020.11	1020.09	1020.09	1020.08	1020.06	1020.06	1020.06	1020.06	1020.06	1020.06	1020.03	1019.98	1020.06
	18	1019.93	1019.90	1019.87	1019.83	1019.81	1019.80	1019.77	1019.72	1019.67	1019.67	1019.68	1019.70	1019.78
	19	1019.75	1019.72	1019.62	1019.58	1019.55	1019.53	1019.52	1019.47	1019.43	1019.43	1019.47	1019.48	1019.54
	20	1019.45	1019.43	1019.43	1019.40	1019.39	1019.42	1019.40	1019.34	1019.31	1019.28	1019.20	1019.15	1019.35
	21	1019.15	1019.12	1019.11	1019.11	1019.09	1019.09	1019.08	1019.03	1019.00	1019.02	1019.02	1019.00	1019.07
	22	1018.98	1018.96	1018.98	1018.97	1018.95	1018.96	1018.93	1018.89	1018.86	1018.83	1018.78	1018.73	1018.90
	23	1018.65	1018.58	1018.56	1018.56	1018.55	1018.52	1018.47	1018.42	1018.40	1018.39	1018.37	1018.36	1018.48
14	0	1018.34	1018.33	1018.28	1018.27	1018.27	1018.28	1018.28	1018.28	1018.31	1018.30	1018.30	1018.28	1018.29
	1	1018.27	1018.30	1018.26	1018.18	1018.14	1018.09	1018.06	1018.05	1018.03	1017.98	1017.89	1017.76	1018.08
	2	1017.67	1017.59	1017.48	1017.40	1017.34	1017.33	1017.30	1017.23	1017.21	1017.20	1017.17	1017.18	1017.34
	3	1017.18	1017.12	1017.08	1017.08	1017.03	1016.95	1016.90	1016.87	1016.81	1016.77	1016.77	1016.78	1016.94
	4	1016.78	1016.73	1016.68	1016.64	1016.61	1016.59	1016.61	1016.59	1016.56	1016.53	1016.50	1016.52	1016.61
	5	1016.53	1016.53	1016.58	1016.61	1016.62	1016.64	1016.62	1016.62	1016.62	1016.58	1016.55	1016.53	1016.58
	6	1016.50	1016.53	1016.55	1016.52	1016.52	1016.53	1016.55	1016.56	1016.58	1016.59	1016.61	1016.61	1016.55
	7	1016.64	1016.70	1016.73	1016.77	1016.78	1016.80	1016.81	1016.81	1016.86	1016.97	1017.06	1017.09	1016.83
	8	1017.09	1017.11	1017.12	1017.14	1017.18	1017.20	1017.18	1017.20	1017.21	1017.21	1017.20	1017.20	1017.17
	9	1017.15	1017.09	1017.09	1017.08	1017.05	1017.06	1017.08	1017.08	1017.05	1017.00	1016.94	1016.87	1017.04
	10	1016.87	1016.87	1016.84	1016.81	1016.84	1016.86	1016.87	1016.89	1016.89	1016.86	1016.80	1016.75	1016.84
	11	1016.73	1016.73	1016.67	1016.61	1016.56	1016.52	1016.47	1016.43	1016.45	1016.46	1016.50	1016.50	1016.55
	12	1016.43	1016.39	1016.36	1016.31	1016.28	1016.28	1016.22	1016.14	1016.12	1016.12	1016.12	1016.12	1016.24
	13	1016.09	1016.08	1016.06	1016.03	1016.03	1016.02	1015.98	1015.96	1015.98	1016.02	1016.02	1016.00	1016.02
	14	1016.00	1016.02	1016.05	1016.03	1015.98	1015.96	1015.95	1015.92	1015.90	1015.90	1015.90	1015.87	1015.96
	15	1015.83	1015.80	1015.78	1015.75	1015.73	1015.75	1015.73	1015.71	1015.71	1015.71	1015.71	1015.70	1015.74
	16	1015.68	1015.70	1015.75	1015.83	1015.86	1015.89	1015.92	1015.90	1015.90	1015.90	1015.93	1015.96	1015.85
	17	1015.95	1015.93	1015.93	1015.92	1015.92	1015.95	1015.98	1016.03	1016.06	1016.11	1016.18	1016.23	1016.01
	18	1016.25	1016.25	1016.23	1016.21	1016.23	1016.23	1016.21	1016.20	1016.22	1016.27	1016.30	1016.33	1016.24
	19	1016.40	1016.54	1016.64	1016.67	1016.70	1016.71	1016.73	1016.75	1016.77	1016.80	1016.81	1016.86	1016.70
	20	1016.93	1016.98	1017.02	1017.03	1017.06	1017.09	1017.14	1017.22	1017.25	1017.27	1017.33	1017.40	1017.14
	21	1017.45	1017.48	1017.52	1017.55	1017.58	1017.62	1017.65	1017.67	1017.72	1017.77	1017.81	1017.86	1017.64
	22	1017.90	1017.95	1018.00	1018.05	1018.08	1018.11	1018.14	1018.15	1018.14	1018.12	1018.12	1018.11	1018.07
	23	1018.09	1018.14	1018.20	1018.25	1018.30	1018.33	1018.34	1018.33	1018.34	1018.39	1018.42	1018.45	1018.29

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - January 1998

day	hh	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	1018.46	1018.43	1018.42	1018.39	1018.30	1018.23	1018.21	1018.21	1018.23	1018.25	1018.30	1018.39	1018.31
	1	1018.45	1018.48	1018.55	1018.61	1018.62	1018.62	1018.65	1018.68	1018.68	1018.72	1018.77	1018.80	1018.63
	2	1018.80	1018.78	1018.81	1018.83	1018.80	1018.77	1018.75	1018.75	1018.73	1018.71	1018.71	1018.76	1018.77
	3	1018.81	1018.83	1018.87	1018.93	1018.95	1018.93	1018.92	1018.90	1018.89	1018.90	1018.89	1018.86	1018.89
	4	1018.87	1018.86	1018.86	1018.89	1018.92	1018.93	1018.95	1018.98	1018.98	1018.98	1019.03	1019.09	1018.94
	5	1019.14	1019.20	1019.27	1019.33	1019.39	1019.43	1019.48	1019.52	1019.52	1019.53	1019.56	1019.58	1019.41
	6	1019.62	1019.68	1019.75	1019.81	1019.87	1019.93	1020.01	1020.09	1020.14	1020.18	1020.26	1020.31	1019.97
	7	1020.33	1020.42	1020.53	1020.58	1020.62	1020.70	1020.77	1020.80	1020.83	1020.90	1021.01	1021.06	1020.71
	8	1021.11	1021.20	1021.23	1021.25	1021.33	1021.39	1021.43	1021.50	1021.56	1021.59	1021.58	1021.59	1021.39
	9	1021.65	1021.72	1021.77	1021.80	1021.83	1021.81	1021.80	1021.80	1021.80	1021.81	1021.80	1021.80	1021.78
	10	1021.81	1021.81	1021.78	1021.72	1021.70	1021.70	1021.68	1021.67	1021.65	1021.64	1021.61	1021.53	1021.69
	11	1021.43	1021.37	1021.31	1021.24	1021.16	1021.08	1021.00	1020.95	1020.90	1020.86	1020.86	1020.84	1021.08
	12	1020.75	1020.68	1020.70	1020.70	1020.68	1020.68	1020.68	1020.70	1020.70	1020.70	1020.73	1020.75	1020.70
	13	1020.77	1020.78	1020.78	1020.81	1020.86	1020.87	1020.87	1020.89	1020.90	1020.93	1020.98	1021.02	1020.87
	14	1021.03	1021.02	1021.00	1021.02	1021.05	1021.08	1021.11	1021.12	1021.12	1021.12	1021.11	1021.12	1021.07
	15	1021.12	1021.14	1021.18	1021.18	1021.22	1021.28	1021.31	1021.34	1021.37	1021.34	1021.33	1021.34	1021.26
	16	1021.37	1021.40	1021.45	1021.52	1021.55	1021.56	1021.62	1021.68	1021.70	1021.75	1021.84	1021.90	1021.61
	17	1021.87	1021.89	1021.93	1021.93	1021.90	1021.89	1021.95	1022.00	1022.05	1022.09	1022.11	1022.12	1021.98
	18	1022.17	1022.20	1022.22	1022.25	1022.25	1022.28	1022.33	1022.33	1022.28	1022.25	1022.28	1022.33	1022.26
	19	1022.37	1022.42	1022.45	1022.48	1022.50	1022.52	1022.53	1022.56	1022.62	1022.68	1022.70	1022.68	1022.54
	20	1022.67	1022.62	1022.58	1022.56	1022.55	1022.50	1022.43	1022.42	1022.47	1022.50	1022.52	1022.52	1022.53
	21	1022.47	1022.45	1022.48	1022.52	1022.53	1022.53	1022.55	1022.53	1022.50	1022.50	1022.52	1022.47	1022.50
	22	1022.40	1022.39	1022.37	1022.37	1022.36	1022.31	1022.27	1022.25	1022.23	1022.18	1022.14	1022.12	1022.28
	23	1022.12	1022.09	1022.06	1022.03	1022.00	1021.98	1021.96	1021.96	1021.95	1021.95	1021.96	1021.96	1022.00
16	0	1021.93	1021.95	1021.93	1021.92	1021.92	1021.92	1021.95	1021.96	1021.95	1021.95	1021.95	1021.95	1021.94
	1	1021.98	1022.03	1022.06	1022.06	1022.08	1022.09	1022.09	1022.09	1022.09	1022.11	1022.11	1022.08	1022.07
	2	1022.01	1021.95	1021.93	1021.90	1021.89	1021.92	1021.92	1021.89	1021.86	1021.83	1021.80	1021.78	1021.89
	3	1021.78	1021.78	1021.77	1021.70	1021.68	1021.70	1021.67	1021.67	1021.67	1021.64	1021.59	1021.53	1021.68
	4	1021.52	1021.52	1021.50	1021.48	1021.46	1021.43	1021.37	1021.33	1021.30	1021.28	1021.28	1021.30	1021.40
	5	1021.30	1021.27	1021.22	1021.18	1021.18	1021.22	1021.25	1021.23	1021.17	1021.12	1021.12	1021.12	1021.20
	6	1021.11	1021.09	1021.09	1021.08	1021.08	1021.11	1021.12	1021.12	1021.11	1021.11	1021.11	1021.14	1021.10
	7	1021.18	1021.20	1021.23	1021.25	1021.27	1021.30	1021.33	1021.33	1021.33	1021.33	1021.31	1021.30	1021.28
	8	1021.27	1021.23	1021.23	1021.25	1021.23	1021.20	1021.15	1021.11	1021.09	1021.08	1021.08	1021.09	1021.17
	9	1021.08	1021.01	1020.96	1020.95	1020.93	1020.93	1020.90	1020.84	1020.78	1020.70	1020.62	1020.56	1020.85
	10	1020.50	1020.45	1020.42	1020.37	1020.31	1020.25	1020.20	1020.17	1020.14	1020.11	1020.06	1019.98	1020.24
	11	1019.92	1019.89	1019.81	1019.73	1019.67	1019.59	1019.56	1019.53	1019.47	1019.42	1019.37	1019.31	1019.60
	12	1019.23	1019.15	1019.09	1019.05	1018.98	1018.92	1018.87	1018.81	1018.75	1018.70	1018.65	1018.58	1018.90
	13	1018.50	1018.48	1018.47	1018.42	1018.37	1018.31	1018.30	1018.30	1018.28	1018.28	1018.30	1018.30	1018.36
	14	1018.28	1018.28	1018.25	1018.20	1018.14	1018.08	1018.06	1018.05	1018.03	1018.02	1018.00	1017.98	1018.11
	15	1017.92	1017.83	1017.78	1017.78	1017.78	1017.75	1017.70	1017.67	1017.64	1017.62	1017.62	1017.64	1017.72
	16	1017.67	1017.64	1017.58	1017.56	1017.53	1017.52	1017.52	1017.47	1017.42	1017.39	1017.36	1017.34	1017.50
	17	1017.33	1017.30	1017.27	1017.25	1017.23	1017.20	1017.22	1017.23	1017.18	1017.14	1017.12	1017.11	1017.21
	18	1017.08	1017.01	1016.95	1016.95	1016.96	1016.95	1016.90	1016.86	1016.83	1016.81	1016.80	1016.77	1016.90
	19	1016.73	1016.67	1016.62	1016.61	1016.55	1016.47	1016.42	1016.40	1016.39	1016.33	1016.28	1016.23	1016.47
	20	1016.14	1016.06	1015.98	1015.92	1015.92	1015.93	1015.89	1015.81	1015.77	1015.75	1015.73	1015.71	1015.88
	21	1015.67	1015.59	1015.56	1015.51	1015.45	1015.42	1015.40	1015.39	1015.34	1015.28	1015.22	1015.17	1015.41
	22	1015.11	1015.03	1014.95	1014.87	1014.81	1014.73	1014.64	1014.56	1014.50	1014.43	1014.36	1014.36	1014.69
	23	1014.42	1014.43	1014.39	1014.25	1014.11	1014.03	1013.94	1013.79	1013.71	1013.68	1013.58	1013.45	1013.98

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - January 1998

day	hh	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	1013.34	1013.31	1013.25	1013.21	1013.21	1013.20	1013.15	1013.11	1013.08	1013.05	1013.02	1012.98	1013.15
	1	1012.96	1012.95	1012.92	1012.87	1012.80	1012.70	1012.59	1012.47	1012.36	1012.26	1012.20	1012.14	1012.60
	2	1012.05	1011.98	1011.89	1011.81	1011.76	1011.67	1011.61	1011.55	1011.45	1011.36	1011.26	1011.17	1011.63
	3	1011.09	1010.97	1010.81	1010.70	1010.54	1010.36	1010.25	1010.18	1010.11	1010.03	1009.97	1010.20	1010.43
	4	1010.39	1010.31	1010.28	1010.27	1010.23	1010.15	1010.12	1010.11	1010.09	1010.06	1010.03	1010.00	1010.17
	5	1009.95	1009.93	1009.90	1009.87	1009.90	1009.92	1009.92	1009.95	1009.96	1009.96	1009.98	1010.00	1009.94
	6	1010.02	1010.06	1010.11	1010.11	1010.08	1010.06	1010.09	1010.12	1010.09	1010.03	1009.98	1009.93	1010.06
	7	1009.89	1009.86	1009.81	1009.77	1009.75	1009.75	1009.73	1009.71	1009.73	1009.77	1009.80	1009.80	1009.78
	8	1009.80	1009.80	1009.80	1009.86	1009.90	1009.90	1009.92	1009.95	1009.95	1009.92	1009.87	1009.83	1009.87
	9	1009.84	1009.89	1009.92	1009.97	1010.00	1010.05	1010.09	1010.09	1010.09	1010.12	1010.15	1010.15	1010.03
	10	1010.20	1010.30	1010.33	1010.26	1010.23	1010.23	1010.18	1010.15	1010.18	1010.20	1010.18	1010.17	1010.22
	11	1010.17	1010.18	1010.20	1010.20	1010.18	1010.18	1010.17	1010.15	1010.17	1010.17	1010.15	1010.17	1010.17
	12	1010.20	1010.21	1010.23	1010.27	1010.31	1010.33	1010.30	1010.28	1010.28	1010.28	1010.30	1010.33	1010.27
	13	1010.36	1010.40	1010.47	1010.48	1010.45	1010.42	1010.40	1010.45	1010.55	1010.61	1010.62	1010.64	1010.48
	14	1010.70	1010.77	1010.78	1010.78	1010.77	1010.78	1010.78	1010.77	1010.78	1010.78	1010.80	1010.81	1010.77
	15	1010.84	1010.87	1010.90	1010.98	1011.06	1011.11	1011.17	1011.25	1011.33	1011.45	1011.55	1011.59	1011.17
	16	1011.67	1011.73	1011.80	1011.87	1011.90	1011.95	1012.00	1012.02	1012.06	1012.12	1012.17	1012.22	1011.96
	17	1012.27	1012.33	1012.40	1012.48	1012.58	1012.61	1012.62	1012.70	1012.80	1012.89	1013.00	1013.08	1012.64
	18	1013.12	1013.18	1013.20	1013.22	1013.31	1013.40	1013.43	1013.48	1013.56	1013.64	1013.68	1013.70	1013.41
	19	1013.76	1013.81	1013.84	1013.89	1013.89	1013.89	1013.93	1013.96	1014.01	1014.06	1014.06	1014.09	1013.93
	20	1014.14	1014.15	1014.22	1014.34	1014.42	1014.47	1014.50	1014.53	1014.53	1014.50	1014.53	1014.58	1014.41
	21	1014.64	1014.68	1014.72	1014.80	1014.84	1014.86	1014.87	1014.92	1014.98	1015.02	1015.02	1015.03	1014.86
	22	1015.03	1015.02	1015.05	1015.08	1015.12	1015.15	1015.14	1015.11	1015.12	1015.15	1015.20	1015.25	1015.12
	23	1015.25	1015.27	1015.28	1015.30	1015.34	1015.39	1015.37	1015.31	1015.31	1015.34	1015.36	1015.39	1015.32
18	0	1015.43	1015.50	1015.56	1015.58	1015.59	1015.61	1015.62	1015.61	1015.65	1015.81	1015.93	1016.01	1015.67
	1	1016.08	1016.09	1016.11	1016.11	1016.09	1016.11	1016.17	1016.18	1016.17	1016.17	1016.17	1016.14	1016.13
	2	1016.08	1016.03	1016.02	1016.03	1016.05	1016.09	1016.11	1016.08	1016.08	1016.12	1016.17	1016.20	1016.09
	3	1016.23	1016.28	1016.31	1016.31	1016.33	1016.31	1016.31	1016.34	1016.37	1016.42	1016.42	1016.43	1016.34
	4	1016.48	1016.52	1016.53	1016.55	1016.61	1016.65	1016.67	1016.72	1016.78	1016.84	1016.89	1016.92	1016.68
	5	1016.95	1017.00	1017.05	1017.08	1017.14	1017.20	1017.20	1017.22	1017.25	1017.30	1017.37	1017.40	1017.18
	6	1017.40	1017.42	1017.45	1017.48	1017.50	1017.53	1017.62	1017.67	1017.65	1017.68	1017.79	1017.89	1017.59
	7	1017.97	1018.05	1018.01	1017.95	1017.93	1018.00	1018.06	1018.08	1018.14	1018.22	1018.27	1018.28	1018.08
	8	1018.33	1018.36	1018.36	1018.40	1018.43	1018.45	1018.45	1018.47	1018.50	1018.53	1018.58	1018.61	1018.45
	9	1018.61	1018.64	1018.65	1018.67	1018.73	1018.77	1018.75	1018.71	1018.75	1018.75	1018.68	1018.65	1018.69
	10	1018.62	1018.58	1018.53	1018.50	1018.48	1018.46	1018.50	1018.48	1018.43	1018.40	1018.37	1018.37	1018.48
	11	1018.34	1018.25	1018.17	1018.14	1018.09	1018.03	1017.98	1017.93	1017.87	1017.83	1017.80	1017.75	1018.01
	12	1017.68	1017.62	1017.55	1017.47	1017.39	1017.31	1017.28	1017.30	1017.30	1017.30	1017.34	1017.36	1017.41
	13	1017.33	1017.30	1017.30	1017.31	1017.31	1017.33	1017.34	1017.33	1017.33	1017.34	1017.34	1017.34	1017.32
	14	1017.42	1017.52	1017.58	1017.61	1017.59	1017.64	1017.68	1017.65	1017.65	1017.75	1017.81	1017.78	1017.64
	15	1017.78	1017.80	1017.75	1017.70	1017.64	1017.56	1017.48	1017.47	1017.48	1017.46	1017.51	1017.55	1017.60
	16	1017.58	1017.67	1017.73	1017.75	1017.78	1017.81	1017.89	1017.98	1018.02	1018.06	1018.06	1018.00	1017.86
	17	1017.92	1017.86	1017.84	1017.89	1017.90	1017.94	1017.94	1017.87	1017.86	1017.83	1017.83	1017.86	1017.87
	18	1017.94	1018.00	1018.00	1018.03	1018.08	1018.08	1018.03	1018.02	1018.02	1018.02	1018.05	1018.12	1018.03
	19	1018.14	1018.17	1018.22	1018.18	1018.20	1018.23	1018.27	1018.27	1018.14	1018.02	1017.92	1017.84	1018.13
	20	1017.83	1017.83	1017.87	1017.84	1017.80	1017.81	1017.78	1017.78	1017.84	1017.86	1017.81	1017.72	1017.81
	21	1017.59	1017.53	1017.55	1017.55	1017.55	1017.58	1017.58	1017.55	1017.53	1017.56	1017.61	1017.61	1017.56
	22	1017.56	1017.45	1017.42	1017.46	1017.50	1017.53	1017.53	1017.53	1017.53	1017.48	1017.43	1017.39	1017.48
	23	1017.36	1017.37	1017.37	1017.34	1017.30	1017.19	1017.08	1017.06	1017.06	1017.00	1016.87	1016.84	1017.15

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - January 1998

day	hh	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	1016.96	1017.04	1017.08	1016.95	1016.81	1016.70	1016.61	1016.51	1016.42	1016.29	1016.15	1016.12	1016.62
	1	1016.18	1016.20	1016.15	1016.11	1016.03	1015.98	1016.03	1016.01	1015.92	1015.87	1015.84	1015.80	1016.01
	2	1015.77	1015.70	1015.61	1015.53	1015.45	1015.40	1015.37	1015.30	1015.17	1015.06	1014.97	1014.93	1015.35
	3	1014.93	1014.86	1014.78	1014.70	1014.62	1014.59	1014.58	1014.45	1014.36	1014.40	1014.45	1014.50	1014.60
	4	1014.53	1014.48	1014.39	1014.28	1014.15	1014.08	1013.92	1013.75	1013.70	1013.68	1013.73	1013.73	1014.03
	5	1013.65	1013.56	1013.45	1013.34	1013.17	1013.06	1013.06	1013.03	1012.97	1012.95	1012.92	1012.86	1013.17
	6	1012.81	1012.73	1012.72	1012.70	1012.54	1012.42	1012.40	1012.39	1012.36	1012.30	1012.22	1012.09	1012.47
	7	1011.98	1012.01	1012.03	1011.97	1011.90	1011.83	1011.70	1011.61	1011.59	1011.59	1011.55	1011.45	1011.77
	8	1011.36	1011.30	1011.25	1011.20	1011.15	1011.08	1011.03	1011.00	1010.95	1010.89	1010.83	1010.80	1011.07
	9	1010.80	1010.81	1010.75	1010.62	1010.51	1010.45	1010.40	1010.34	1010.30	1010.25	1010.18	1010.14	1010.46
	10	1010.04	1009.87	1009.73	1009.64	1009.55	1009.44	1009.28	1009.11	1009.00	1008.93	1008.83	1008.69	1009.34
	11	1008.59	1008.50	1008.37	1008.25	1008.17	1008.08	1007.97	1007.84	1007.69	1007.56	1007.36	1007.12	1007.96
	12	1006.97	1006.89	1006.79	1006.68	1006.59	1006.55	1006.50	1006.43	1006.32	1006.17	1006.06	1005.91	1006.49
	13	1005.73	1005.62	1005.44	1005.22	1005.15	1005.09	1005.00	1004.84	1004.70	1004.57	1004.37	1004.28	1005.00
	14	1004.20	1004.12	1004.04	1004.00	1003.95	1003.83	1003.70	1003.53	1003.39	1003.28	1003.18	1003.14	1003.69
	15	1003.11	1003.05	1002.95	1002.86	1002.73	1002.61	1002.51	1002.39	1002.28	1002.19	1002.09	1002.05	1002.57
	16	1001.98	1001.89	1001.80	1001.73	1001.67	1001.58	1001.55	1001.55	1001.47	1001.34	1001.23	1001.22	1001.58
	17	1001.20	1001.11	1001.00	1000.93	1000.90	1000.83	1000.75	1000.61	1000.48	1000.45	1000.39	1000.30	1000.74
	18	1000.20	1000.12	1000.01	999.87	999.76	999.70	999.61	999.50	999.40	999.26	999.12	998.98	999.63
	19	998.81	998.70	998.64	998.53	998.42	998.31	998.23	998.14	998.06	997.95	997.80	997.72	998.27
	20	997.70	997.64	997.55	997.47	997.37	997.31	997.17	996.94	996.72	996.53	996.37	996.26	997.08
	21	996.18	996.14	996.03	995.87	995.69	995.50	995.37	995.73	996.23	996.30	996.25	996.17	995.95
	22	996.22	996.30	996.33	996.26	996.39	996.75	997.04	997.28	997.33	997.30	997.09	996.76	996.75
	23	996.75	996.92	997.00	997.03	997.00	997.01	997.05	997.00	997.04	997.08	997.02	997.00	996.99
20	0	996.87	996.84	996.81	996.76	996.76	996.89	997.00	997.02	996.98	996.96	997.06	997.18	996.93
	1	997.25	997.28	997.30	997.33	997.36	997.31	997.31	997.40	997.42	997.45	997.47	997.45	997.36
	2	997.51	997.59	997.65	997.70	997.73	997.77	997.80	997.83	997.87	997.93	998.00	998.05	997.78
	3	998.14	998.26	998.31	998.34	998.36	998.36	998.40	998.50	998.66	998.80	998.86	998.87	998.49
	4	998.86	998.89	998.95	998.96	999.03	999.14	999.20	999.20	999.18	999.23	999.28	999.30	999.10
	5	999.26	999.21	999.23	999.20	999.14	999.14	999.18	999.26	999.33	999.34	999.37	999.36	999.25
	6	999.33	999.34	999.31	999.34	999.43	999.45	999.45	999.48	999.48	999.43	999.43	999.40	999.40
	7	999.37	999.43	999.53	999.64	999.64	999.50	999.40	999.45	999.56	999.61	999.58	999.58	999.52
	8	999.58	999.58	999.58	999.56	999.59	999.69	999.69	999.59	999.53	999.53	999.55	999.45	999.57
	9	999.34	999.30	999.30	999.31	999.28	999.30	999.34	999.37	999.37	999.31	999.30	999.28	999.32
	10	999.28	999.31	999.31	999.30	999.25	999.17	999.09	999.03	998.95	998.86	998.78	998.73	999.09
	11	998.68	998.61	998.55	998.48	998.39	998.28	998.15	998.05	997.94	997.83	997.77	997.69	998.20
	12	997.56	997.45	997.33	997.23	997.21	997.17	997.06	996.94	996.79	996.62	996.48	996.43	997.02
	13	996.40	996.33	996.23	996.15	996.14	996.18	996.20	996.15	996.06	995.98	995.95	995.89	996.14
	14	995.80	995.67	995.56	995.50	995.43	995.39	995.37	995.36	995.30	995.22	995.18	995.18	995.41
	15	995.15	995.11	995.05	995.02	995.06	995.09	995.09	995.12	995.14	995.14	995.20	995.30	995.12
	16	995.44	995.61	995.78	995.94	996.06	996.20	996.34	996.43	996.53	996.64	996.70	996.82	996.20
	17	996.97	997.08	997.23	997.31	997.36	997.53	997.64	997.72	997.67	997.66	997.83	997.90	997.49
	18	997.95	997.93	997.95	998.00	998.06	998.17	998.21	998.26	998.28	998.27	998.30	998.36	998.14
	19	998.43	998.48	998.50	998.48	998.54	998.64	998.64	998.69	998.80	998.86	998.97	999.08	998.67
	20	999.15	999.25	999.39	999.52	999.58	999.61	999.61	999.65	999.65	999.69	999.78	999.86	999.56
	21	999.92	999.95	999.93	999.98	1000.12	1000.22	1000.27	1000.31	1000.33	1000.31	1000.36	1000.40	1000.17
	22	1000.48	1000.62	1000.67	1000.70	1000.75	1000.78	1000.86	1000.95	1001.02	1001.05	1001.11	1001.22	1000.85
	23	1001.28	1001.34	1001.40	1001.43	1001.50	1001.55	1001.58	1001.64	1001.70	1001.71	1001.84	1001.98	1001.58

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - January 1998

day	hh	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	1002.15	1002.15	1002.22	1002.31	1002.36	1002.44	1002.52	1002.61	1002.75	1002.87	1002.97	1003.09	1002.55
	1	1003.26	1003.36	1003.44	1003.56	1003.61	1003.62	1003.68	1003.71	1003.70	1003.68	1003.67	1003.68	1003.58
	2	1003.68	1003.70	1003.75	1003.73	1003.68	1003.65	1003.70	1003.75	1003.73	1003.70	1003.65	1003.65	1003.70
	3	1003.67	1003.62	1003.58	1003.59	1003.64	1003.67	1003.68	1003.64	1003.56	1003.59	1003.67	1003.70	1003.63
	4	1003.73	1003.80	1003.84	1003.89	1003.98	1003.97	1003.89	1003.87	1003.90	1003.87	1003.89	1003.93	1003.88
	5	1003.98	1004.06	1004.12	1004.22	1004.31	1004.37	1004.44	1004.53	1004.64	1004.71	1004.78	1004.84	1004.42
	6	1004.87	1004.95	1005.00	1005.02	1004.98	1004.98	1005.06	1005.08	1005.09	1005.12	1005.14	1005.18	1005.04
	7	1005.25	1005.28	1005.30	1005.33	1005.36	1005.36	1005.44	1005.55	1005.56	1005.55	1005.48	1005.45	1005.41
	8	1005.53	1005.58	1005.64	1005.78	1005.86	1005.87	1005.97	1006.09	1006.00	1006.00	1006.17	1006.20	1005.89
	9	1006.23	1006.27	1006.22	1006.18	1006.25	1006.34	1006.37	1006.37	1006.36	1006.36	1006.34	1006.33	1006.30
	10	1006.31	1006.23	1006.18	1006.17	1006.17	1006.11	1006.03	1005.98	1005.89	1005.84	1005.75	1005.67	1006.03
	11	1005.72	1005.73	1005.73	1005.72	1005.62	1005.51	1005.48	1005.45	1005.48	1005.51	1005.54	1005.54	1005.59
	12	1005.53	1005.55	1005.53	1005.48	1005.39	1005.44	1005.53	1005.50	1005.43	1005.45	1005.51	1005.66	1005.50
	13	1005.70	1005.67	1005.65	1005.65	1005.67	1005.70	1005.73	1005.70	1005.68	1005.68	1005.73	1005.77	1005.69
	14	1005.77	1005.83	1005.87	1005.87	1005.86	1005.83	1005.83	1005.86	1005.87	1005.87	1005.94	1006.03	1005.87
	15	1006.06	1006.08	1006.11	1006.14	1006.20	1006.28	1006.34	1006.40	1006.45	1006.53	1006.62	1006.61	1006.32
	16	1006.59	1006.62	1006.67	1006.78	1006.87	1006.93	1007.01	1007.11	1007.20	1007.25	1007.23	1007.21	1006.95
	17	1007.32	1007.43	1007.47	1007.50	1007.55	1007.69	1007.80	1007.87	1007.93	1007.95	1007.96	1007.98	1007.70
	18	1008.03	1008.05	1008.00	1008.00	1008.03	1008.02	1008.00	1008.05	1008.14	1008.15	1008.11	1008.08	1008.05
	19	1008.08	1008.09	1008.14	1008.20	1008.21	1008.21	1008.18	1008.14	1008.14	1008.15	1008.20	1008.22	1008.16
	20	1008.20	1008.21	1008.26	1008.30	1008.28	1008.33	1008.40	1008.40	1008.37	1008.40	1008.42	1008.37	1008.33
	21	1008.31	1008.30	1008.34	1008.34	1008.33	1008.31	1008.33	1008.36	1008.30	1008.31	1008.39	1008.42	1008.33
	22	1008.50	1008.56	1008.56	1008.58	1008.61	1008.62	1008.62	1008.61	1008.58	1008.55	1008.56	1008.59	1008.58
	23	1008.61	1008.62	1008.61	1008.62	1008.67	1008.67	1008.64	1008.65	1008.72	1008.77	1008.80	1008.80	1008.68
22	0	1008.75	1008.80	1008.84	1008.87	1008.93	1009.00	1009.05	1009.11	1009.17	1009.22	1009.25	1009.28	1009.03
	1	1009.34	1009.40	1009.45	1009.48	1009.50	1009.52	1009.53	1009.52	1009.48	1009.48	1009.52	1009.53	1009.48
	2	1009.52	1009.50	1009.50	1009.50	1009.48	1009.46	1009.48	1009.50	1009.52	1009.58	1009.61	1009.58	1009.52
	3	1009.58	1009.59	1009.59	1009.59	1009.59	1009.59	1009.59	1009.61	1009.64	1009.65	1009.67	1009.67	1009.61
	4	1009.67	1009.67	1009.70	1009.75	1009.77	1009.80	1009.81	1009.78	1009.75	1009.77	1009.80	1009.81	1009.75
	5	1009.83	1009.83	1009.87	1009.95	1009.96	1010.01	1010.08	1010.11	1010.11	1010.08	1010.06	1010.08	1009.99
	6	1010.12	1010.18	1010.20	1010.22	1010.30	1010.36	1010.42	1010.48	1010.53	1010.58	1010.59	1010.61	1010.38
	7	1010.64	1010.65	1010.67	1010.72	1010.75	1010.73	1010.73	1010.73	1010.70	1010.67	1010.68	1010.70	1010.70
	8	1010.70	1010.75	1010.77	1010.78	1010.81	1010.81	1010.81	1010.83	1010.84	1010.86	1010.86	1010.84	1010.80
	9	1010.83	1010.81	1010.83	1010.84	1010.84	1010.84	1010.86	1010.89	1010.90	1010.89	1010.90	1010.92	1010.86
	10	1010.87	1010.81	1010.80	1010.78	1010.72	1010.68	1010.62	1010.53	1010.52	1010.52	1010.47	1010.43	1010.64
	11	1010.45	1010.42	1010.37	1010.34	1010.28	1010.20	1010.14	1010.09	1010.05	1010.03	1009.97	1009.87	1010.18
	12	1009.84	1009.84	1009.84	1009.81	1009.78	1009.78	1009.77	1009.75	1009.72	1009.68	1009.68	1009.67	1009.76
	13	1009.62	1009.58	1009.55	1009.53	1009.55	1009.59	1009.62	1009.61	1009.61	1009.64	1009.67	1009.65	1009.60
	14	1009.65	1009.70	1009.73	1009.77	1009.78	1009.80	1009.81	1009.80	1009.77	1009.77	1009.81	1009.83	1009.77
	15	1009.81	1009.81	1009.81	1009.81	1009.81	1009.84	1009.87	1009.92	1010.00	1010.03	1010.05	1010.03	1009.90
	16	1010.00	1010.02	1010.06	1010.09	1010.11	1010.14	1010.17	1010.23	1010.31	1010.36	1010.39	1010.45	1010.19
	17	1010.55	1010.59	1010.61	1010.65	1010.68	1010.73	1010.78	1010.83	1010.92	1011.01	1011.08	1011.09	1010.79
	18	1011.14	1011.22	1011.30	1011.37	1011.42	1011.47	1011.50	1011.52	1011.52	1011.52	1011.50	1011.46	1011.41
	19	1011.50	1011.58	1011.67	1011.70	1011.64	1011.59	1011.62	1011.65	1011.67	1011.68	1011.72	1011.78	1011.65
	20	1011.89	1011.95	1011.90	1011.89	1011.90	1011.92	1011.95	1012.03	1012.06	1011.98	1012.00	1012.09	1011.96
	21	1012.14	1012.12	1012.06	1012.03	1012.02	1012.03	1012.08	1012.11	1012.17	1012.25	1012.28	1012.25	1012.13
	22	1012.21	1012.21	1012.21	1012.23	1012.25	1012.23	1012.21	1012.21	1012.20	1012.20	1012.21	1012.23	1012.22
	23	1012.25	1012.27	1012.27	1012.22	1012.22	1012.25	1012.22	1012.15	1012.12	1012.12	1012.09	1012.08	1012.19

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - January 1998

day	hh	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	1012.21	1012.25	1012.28	1012.27	1012.28	1012.26	1012.18	1012.15	1012.20	1012.25	1012.23	1012.18	1012.23
	1	1012.15	1012.17	1012.23	1012.30	1012.33	1012.36	1012.42	1012.48	1012.48	1012.46	1012.51	1012.55	1012.37
	2	1012.52	1012.52	1012.55	1012.58	1012.58	1012.56	1012.53	1012.52	1012.52	1012.47	1012.43	1012.43	1012.51
	3	1012.42	1012.39	1012.37	1012.36	1012.34	1012.37	1012.37	1012.31	1012.27	1012.23	1012.20	1012.15	1012.31
	4	1012.12	1012.14	1012.14	1012.09	1012.06	1012.05	1012.03	1012.05	1012.11	1012.18	1012.28	1012.37	1012.13
	5	1012.42	1012.45	1012.46	1012.43	1012.42	1012.48	1012.53	1012.55	1012.56	1012.61	1012.65	1012.67	1012.52
	6	1012.67	1012.65	1012.70	1012.77	1012.80	1012.83	1012.87	1012.92	1012.93	1012.95	1012.98	1013.00	1012.84
	7	1013.02	1013.08	1013.17	1013.21	1013.21	1013.25	1013.30	1013.33	1013.39	1013.45	1013.46	1013.48	1013.28
	8	1013.50	1013.50	1013.50	1013.53	1013.58	1013.58	1013.56	1013.58	1013.62	1013.67	1013.70	1013.70	1013.58
	9	1013.70	1013.75	1013.78	1013.80	1013.83	1013.84	1013.87	1013.92	1013.92	1013.90	1013.89	1013.87	1013.84
	10	1013.86	1013.86	1013.84	1013.81	1013.81	1013.80	1013.75	1013.67	1013.61	1013.59	1013.59	1013.58	1013.73
	11	1013.53	1013.48	1013.46	1013.43	1013.36	1013.30	1013.25	1013.18	1013.12	1013.06	1013.02	1012.98	1013.26
	12	1012.93	1012.89	1012.86	1012.83	1012.78	1012.73	1012.71	1012.70	1012.67	1012.65	1012.65	1012.62	1012.75
	13	1012.58	1012.55	1012.55	1012.56	1012.55	1012.55	1012.59	1012.64	1012.65	1012.64	1012.65	1012.68	1012.60
	14	1012.70	1012.73	1012.75	1012.73	1012.70	1012.68	1012.68	1012.68	1012.67	1012.64	1012.64	1012.67	1012.69
	15	1012.70	1012.75	1012.78	1012.75	1012.73	1012.73	1012.73	1012.78	1012.84	1012.87	1012.89	1012.90	1012.79
	16	1012.93	1012.98	1013.00	1013.03	1013.11	1013.18	1013.26	1013.31	1013.34	1013.37	1013.39	1013.42	1013.19
	17	1013.45	1013.51	1013.59	1013.65	1013.70	1013.76	1013.84	1013.90	1013.93	1013.92	1013.95	1014.00	1013.77
	18	1014.02	1014.02	1014.03	1014.08	1014.09	1014.09	1014.15	1014.25	1014.28	1014.33	1014.44	1014.50	1014.19
	19	1014.53	1014.56	1014.55	1014.55	1014.56	1014.58	1014.61	1014.59	1014.59	1014.62	1014.65	1014.65	1014.59
	20	1014.64	1014.64	1014.62	1014.62	1014.62	1014.61	1014.58	1014.56	1014.56	1014.56	1014.56	1014.58	1014.59
	21	1014.59	1014.59	1014.59	1014.58	1014.56	1014.58	1014.62	1014.65	1014.65	1014.67	1014.70	1014.70	1014.62
	22	1014.68	1014.68	1014.68	1014.70	1014.73	1014.77	1014.77	1014.73	1014.68	1014.64	1014.62	1014.61	1014.69
	23	1014.59	1014.56	1014.55	1014.56	1014.56	1014.53	1014.50	1014.47	1014.42	1014.42	1014.43	1014.42	1014.50
24	0	1014.40	1014.40	1014.40	1014.40	1014.36	1014.30	1014.27	1014.23	1014.20	1014.15	1014.12	1014.12	1014.27
	1	1014.17	1014.21	1014.21	1014.21	1014.20	1014.17	1014.15	1014.18	1014.18	1014.15	1014.14	1014.11	1014.17
	2	1014.05	1014.00	1013.97	1013.92	1013.90	1013.87	1013.81	1013.80	1013.81	1013.81	1013.78	1013.73	1013.87
	3	1013.70	1013.65	1013.61	1013.55	1013.50	1013.52	1013.53	1013.53	1013.52	1013.50	1013.47	1013.43	1013.54
	4	1013.39	1013.31	1013.28	1013.27	1013.25	1013.25	1013.22	1013.15	1013.12	1013.11	1013.09	1013.08	1013.21
	5	1013.03	1012.98	1012.93	1012.93	1013.00	1013.03	1013.06	1013.11	1013.14	1013.15	1013.15	1013.14	1013.05
	6	1013.12	1013.12	1013.14	1013.17	1013.15	1013.12	1013.12	1013.15	1013.20	1013.26	1013.36	1013.42	1013.19
	7	1013.45	1013.48	1013.53	1013.56	1013.58	1013.61	1013.59	1013.56	1013.56	1013.58	1013.59	1013.56	1013.55
	8	1013.56	1013.58	1013.56	1013.55	1013.53	1013.58	1013.65	1013.67	1013.67	1013.70	1013.68	1013.62	1013.61
	9	1013.58	1013.56	1013.56	1013.58	1013.61	1013.59	1013.55	1013.50	1013.50	1013.53	1013.53	1013.53	1013.55
	10	1013.52	1013.47	1013.40	1013.37	1013.36	1013.31	1013.23	1013.15	1013.11	1013.06	1013.00	1012.93	1013.24
	11	1012.87	1012.81	1012.75	1012.67	1012.58	1012.52	1012.47	1012.42	1012.36	1012.28	1012.23	1012.20	1012.51
	12	1012.15	1012.11	1012.05	1011.97	1011.92	1011.86	1011.78	1011.72	1011.65	1011.64	1011.62	1011.56	1011.83
	13	1011.50	1011.45	1011.42	1011.40	1011.40	1011.40	1011.40	1011.40	1011.36	1011.28	1011.28	1011.31	1011.38
	14	1011.28	1011.27	1011.27	1011.25	1011.25	1011.20	1011.15	1011.14	1011.12	1011.14	1011.14	1011.11	1011.19
	15	1011.08	1011.06	1011.05	1011.03	1011.02	1011.02	1011.03	1011.02	1011.03	1011.05	1011.05	1011.09	1011.04
	16	1011.09	1011.09	1011.08	1011.05	1011.08	1011.12	1011.14	1011.14	1011.15	1011.17	1011.20	1011.23	1011.13
	17	1011.25	1011.27	1011.30	1011.33	1011.36	1011.40	1011.43	1011.43	1011.47	1011.52	1011.55	1011.59	1011.41
	18	1011.67	1011.71	1011.71	1011.73	1011.78	1011.81	1011.80	1011.77	1011.77	1011.80	1011.80	1011.77	1011.76
	19	1011.73	1011.70	1011.70	1011.71	1011.70	1011.75	1011.81	1011.84	1011.89	1011.90	1011.95	1012.02	1011.81
	20	1012.00	1012.00	1012.06	1012.08	1012.09	1012.14	1012.15	1012.15	1012.15	1012.14	1012.11	1012.06	1012.09
	21	1012.02	1012.00	1011.98	1011.95	1011.92	1011.93	1012.00	1012.06	1012.09	1012.09	1012.12	1012.15	1012.02
	22	1012.15	1012.17	1012.18	1012.18	1012.18	1012.20	1012.20	1012.18	1012.18	1012.15	1012.12	1012.11	1012.17
	23	1012.09	1012.09	1012.08	1012.08	1012.09	1012.06	1012.03	1012.00	1011.93	1011.89	1011.89	1011.89	1012.01

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - January 1998

day	hh	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	1011.90	1011.89	1011.86	1011.81	1011.77	1011.77	1011.77	1011.73	1011.71	1011.70	1011.70	1011.71	1011.77
	1	1011.73	1011.75	1011.73	1011.71	1011.70	1011.67	1011.65	1011.67	1011.70	1011.68	1011.65	1011.61	1011.69
	2	1011.56	1011.58	1011.61	1011.65	1011.70	1011.70	1011.70	1011.70	1011.68	1011.68	1011.70	1011.73	1011.66
	3	1011.77	1011.80	1011.80	1011.77	1011.73	1011.70	1011.68	1011.68	1011.70	1011.71	1011.71	1011.70	1011.73
	4	1011.70	1011.73	1011.80	1011.86	1011.86	1011.87	1011.92	1011.95	1011.95	1012.00	1012.14	1012.25	1011.92
	5	1012.30	1012.33	1012.34	1012.39	1012.45	1012.43	1012.42	1012.48	1012.53	1012.55	1012.58	1012.62	1012.45
	6	1012.67	1012.72	1012.78	1012.83	1012.84	1012.87	1012.92	1012.93	1012.97	1013.02	1013.08	1013.15	1012.90
	7	1013.18	1013.20	1013.25	1013.31	1013.37	1013.43	1013.48	1013.53	1013.58	1013.59	1013.64	1013.70	1013.44
	8	1013.73	1013.75	1013.77	1013.77	1013.75	1013.77	1013.78	1013.78	1013.81	1013.89	1013.97	1014.02	1013.81
	9	1014.06	1014.15	1014.26	1014.33	1014.37	1014.42	1014.48	1014.56	1014.59	1014.59	1014.59	1014.59	1014.42
	10	1014.58	1014.58	1014.56	1014.55	1014.55	1014.53	1014.53	1014.52	1014.48	1014.46	1014.45	1014.42	1014.51
	11	1014.40	1014.39	1014.36	1014.34	1014.34	1014.34	1014.33	1014.31	1014.30	1014.28	1014.27	1014.22	1014.32
	12	1014.20	1014.21	1014.21	1014.23	1014.23	1014.20	1014.17	1014.15	1014.14	1014.12	1014.12	1014.12	1014.17
	13	1014.12	1014.12	1014.12	1014.12	1014.12	1014.11	1014.12	1014.17	1014.18	1014.20	1014.21	1014.21	1014.15
	14	1014.25	1014.27	1014.30	1014.34	1014.34	1014.36	1014.39	1014.40	1014.40	1014.40	1014.40	1014.40	1014.35
	15	1014.39	1014.40	1014.43	1014.43	1014.45	1014.48	1014.48	1014.46	1014.48	1014.52	1014.56	1014.61	1014.47
	16	1014.65	1014.68	1014.70	1014.75	1014.80	1014.83	1014.89	1014.97	1015.03	1015.09	1015.14	1015.14	1014.89
	17	1015.19	1015.27	1015.31	1015.36	1015.37	1015.39	1015.40	1015.45	1015.50	1015.56	1015.62	1015.61	1015.42
	18	1015.65	1015.70	1015.75	1015.80	1015.78	1015.81	1015.86	1015.89	1015.90	1015.92	1015.97	1016.05	1015.84
	19	1016.09	1016.14	1016.18	1016.18	1016.20	1016.25	1016.27	1016.25	1016.28	1016.34	1016.40	1016.47	1016.25
	20	1016.52	1016.56	1016.62	1016.65	1016.67	1016.70	1016.73	1016.78	1016.81	1016.83	1016.86	1016.89	1016.72
	21	1016.92	1016.95	1016.98	1017.03	1017.09	1017.14	1017.14	1017.14	1017.18	1017.21	1017.23	1017.27	1017.10
	22	1017.31	1017.34	1017.33	1017.33	1017.33	1017.31	1017.33	1017.34	1017.34	1017.33	1017.30	1017.30	1017.32
	23	1017.31	1017.33	1017.33	1017.33	1017.34	1017.33	1017.31	1017.30	1017.28	1017.28	1017.27	1017.27	1017.30
26	0	1017.31	1017.31	1017.33	1017.34	1017.34	1017.36	1017.39	1017.42	1017.43	1017.45	1017.48	1017.52	1017.39
	1	1017.55	1017.55	1017.53	1017.53	1017.52	1017.52	1017.55	1017.55	1017.53	1017.53	1017.53	1017.53	1017.53
	2	1017.53	1017.52	1017.47	1017.42	1017.37	1017.30	1017.23	1017.18	1017.14	1017.09	1017.06	1017.06	1017.28
	3	1017.06	1017.05	1017.00	1016.96	1016.96	1016.96	1016.98	1016.97	1016.95	1016.95	1016.92	1016.89	1016.97
	4	1016.87	1016.87	1016.83	1016.80	1016.84	1016.86	1016.84	1016.86	1016.87	1016.89	1016.90	1016.90	1016.86
	5	1016.92	1016.97	1017.00	1017.02	1017.03	1017.05	1017.06	1017.06	1017.06	1017.05	1017.03	1017.06	1017.02
	6	1017.08	1017.06	1017.09	1017.12	1017.12	1017.14	1017.14	1017.17	1017.25	1017.31	1017.37	1017.42	1017.19
	7	1017.43	1017.47	1017.50	1017.50	1017.48	1017.45	1017.47	1017.52	1017.53	1017.52	1017.52	1017.53	1017.49
	8	1017.53	1017.56	1017.59	1017.58	1017.56	1017.56	1017.56	1017.56	1017.56	1017.53	1017.50	1017.48	1017.55
	9	1017.45	1017.47	1017.50	1017.52	1017.55	1017.53	1017.48	1017.48	1017.52	1017.53	1017.55	1017.58	1017.51
	10	1017.58	1017.55	1017.52	1017.45	1017.37	1017.31	1017.25	1017.17	1017.09	1017.03	1016.97	1016.93	1017.27
	11	1016.92	1016.87	1016.84	1016.83	1016.80	1016.73	1016.65	1016.61	1016.55	1016.48	1016.42	1016.36	1016.67
	12	1016.30	1016.23	1016.20	1016.14	1016.09	1016.06	1016.02	1015.98	1015.93	1015.89	1015.84	1015.81	1016.04
	13	1015.81	1015.80	1015.77	1015.75	1015.73	1015.71	1015.71	1015.70	1015.68	1015.68	1015.67	1015.64	1015.72
	14	1015.65	1015.67	1015.65	1015.67	1015.67	1015.65	1015.65	1015.67	1015.68	1015.70	1015.73	1015.75	1015.68
	15	1015.75	1015.75	1015.77	1015.80	1015.83	1015.86	1015.89	1015.92	1015.93	1015.95	1015.98	1015.98	1015.86
	16	1016.00	1016.05	1016.11	1016.17	1016.17	1016.15	1016.14	1016.12	1016.12	1016.14	1016.18	1016.25	1016.13
	17	1016.31	1016.33	1016.31	1016.33	1016.36	1016.36	1016.34	1016.36	1016.42	1016.46	1016.46	1016.51	1016.38
	18	1016.56	1016.53	1016.53	1016.56	1016.56	1016.56	1016.56	1016.59	1016.67	1016.78	1016.81	1016.83	1016.63
	19	1016.90	1016.95	1017.00	1017.05	1017.08	1017.11	1017.15	1017.17	1017.15	1017.12	1017.09	1017.11	1017.07
	20	1017.14	1017.15	1017.17	1017.22	1017.27	1017.28	1017.28	1017.27	1017.25	1017.25	1017.25	1017.23	1017.23
	21	1017.20	1017.20	1017.18	1017.15	1017.17	1017.22	1017.27	1017.30	1017.36	1017.42	1017.45	1017.48	1017.28
	22	1017.52	1017.53	1017.53	1017.53	1017.53	1017.56	1017.59	1017.56	1017.53	1017.52	1017.52	1017.56	1017.54
	23	1017.64	1017.68	1017.68	1017.70	1017.75	1017.80	1017.76	1017.73	1017.77	1017.80	1017.80	1017.81	1017.74

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - January 1998

day	hh	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	1017.84	1017.84	1017.84	1017.81	1017.78	1017.78	1017.77	1017.75	1017.75	1017.77	1017.78	1017.78	1017.79
	1	1017.78	1017.80	1017.80	1017.80	1017.84	1017.87	1017.87	1017.87	1017.89	1017.87	1017.84	1017.81	1017.84
	2	1017.73	1017.65	1017.61	1017.59	1017.59	1017.56	1017.52	1017.52	1017.52	1017.50	1017.48	1017.45	1017.56
	3	1017.42	1017.42	1017.42	1017.40	1017.40	1017.40	1017.43	1017.45	1017.43	1017.40	1017.34	1017.33	1017.40
	4	1017.34	1017.33	1017.31	1017.31	1017.31	1017.30	1017.28	1017.28	1017.28	1017.25	1017.23	1017.27	1017.29
	5	1017.28	1017.36	1017.45	1017.43	1017.39	1017.45	1017.52	1017.48	1017.53	1017.61	1017.62	1017.62	1017.48
	6	1017.61	1017.59	1017.61	1017.61	1017.59	1017.61	1017.65	1017.72	1017.75	1017.77	1017.81	1017.84	1017.68
	7	1017.83	1017.86	1017.92	1017.95	1017.98	1018.00	1018.03	1018.05	1018.02	1018.00	1018.00	1017.98	1017.97
	8	1018.00	1018.03	1018.03	1018.05	1018.06	1018.08	1018.09	1018.08	1018.06	1018.05	1018.02	1018.00	1018.04
	9	1018.06	1018.09	1018.16	1018.27	1018.28	1018.30	1018.31	1018.31	1018.30	1018.28	1018.30	1018.30	1018.24
	10	1018.30	1018.31	1018.28	1018.20	1018.11	1018.01	1017.92	1017.87	1017.86	1017.84	1017.83	1017.80	1018.03
	11	1017.77	1017.72	1017.70	1017.67	1017.61	1017.59	1017.56	1017.53	1017.52	1017.50	1017.47	1017.40	1017.58
	12	1017.31	1017.20	1017.11	1017.01	1016.95	1016.93	1016.90	1016.86	1016.84	1016.83	1016.76	1016.70	1016.95
	13	1016.62	1016.55	1016.55	1016.53	1016.48	1016.46	1016.50	1016.52	1016.52	1016.53	1016.55	1016.56	1016.53
	14	1016.53	1016.48	1016.45	1016.43	1016.45	1016.46	1016.43	1016.40	1016.42	1016.40	1016.36	1016.36	1016.43
	15	1016.33	1016.27	1016.22	1016.18	1016.17	1016.14	1016.11	1016.09	1016.08	1016.06	1016.03	1016.00	1016.14
	16	1016.00	1015.98	1015.95	1015.97	1016.03	1016.08	1016.11	1016.15	1016.18	1016.15	1016.08	1016.03	1016.06
	17	1016.03	1016.05	1016.06	1016.06	1016.05	1016.06	1016.09	1016.11	1016.11	1016.12	1016.17	1016.17	1016.09
	18	1016.18	1016.21	1016.23	1016.27	1016.27	1016.27	1016.27	1016.23	1016.18	1016.14	1016.11	1016.08	1016.20
	19	1016.06	1016.08	1016.11	1016.12	1016.12	1016.11	1016.11	1016.11	1016.09	1016.09	1016.11	1016.14	1016.10
	20	1016.17	1016.18	1016.22	1016.25	1016.28	1016.33	1016.36	1016.37	1016.37	1016.39	1016.42	1016.47	1016.31
	21	1016.52	1016.53	1016.52	1016.48	1016.46	1016.48	1016.48	1016.45	1016.43	1016.43	1016.43	1016.43	1016.47
	22	1016.45	1016.45	1016.43	1016.47	1016.53	1016.58	1016.59	1016.61	1016.62	1016.64	1016.68	1016.70	1016.56
	23	1016.68	1016.68	1016.67	1016.62	1016.59	1016.61	1016.62	1016.62	1016.64	1016.65	1016.64	1016.64	1016.64
28	0													
	1													
	2													
	3													
	4													
	5													
	6													
	7													
	8													
	9													
	10	1016.02	1016.05	1016.03	1015.98	1015.98	1015.98	1015.95	1015.92	1015.87	1015.83	1015.78	1015.72	1015.92
	11	1015.65	1015.58	1015.52	1015.48	1015.45	1015.42	1015.39	1015.36	1015.33	1015.30	1015.30	1015.30	1015.42
	12	1015.23	1015.18	1015.18	1015.15	1015.11	1015.08	1015.05	1015.02	1015.00	1014.98	1014.96	1014.93	1015.07
	13	1014.89	1014.84	1014.80	1014.78	1014.75	1014.71	1014.70	1014.70	1014.70	1014.70	1014.75	1014.77	1014.75
	14	1014.75	1014.75	1014.73	1014.71	1014.70	1014.68	1014.68	1014.70	1014.70	1014.68	1014.67	1014.65	1014.70
	15	1014.64	1014.64	1014.64	1014.61	1014.56	1014.50	1014.45	1014.42	1014.42	1014.43	1014.43	1014.45	1014.51
	16	1014.48	1014.50	1014.50	1014.53	1014.56	1014.56	1014.56	1014.58	1014.62	1014.67	1014.72	1014.75	1014.58
	17	1014.77	1014.80	1014.84	1014.90	1014.93	1014.95	1015.00	1015.08	1015.14	1015.15	1015.17	1015.18	1014.99
	18	1015.18	1015.20	1015.21	1015.23	1015.28	1015.33	1015.34	1015.31	1015.30	1015.34	1015.37	1015.39	1015.29
	19	1015.39	1015.37	1015.37	1015.36	1015.36	1015.33	1015.25	1015.23	1015.22	1015.20	1015.21	1015.25	1015.29
	20	1015.25	1015.21	1015.23	1015.23	1015.20	1015.22	1015.27	1015.30	1015.31	1015.33	1015.36	1015.37	1015.27
	21	1015.37	1015.37	1015.36	1015.37	1015.45	1015.52	1015.53	1015.55	1015.55	1015.53	1015.53	1015.55	1015.47
	22	1015.58	1015.61	1015.64	1015.61	1015.61	1015.62	1015.62	1015.67	1015.68	1015.70	1015.76	1015.84	1015.66
	23	1015.86	1015.87	1015.89	1015.84	1015.81	1015.83	1015.78	1015.70	1015.70	1015.73	1015.75	1015.80	1015.79

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - January 1998

day	hh	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	1015.84	1015.84	1015.84	1015.84	1015.84	1015.87	1015.90	1015.90	1015.90	1015.90	1015.90	1015.93	1015.88
	1	1015.93	1015.89	1015.87	1015.89	1015.89	1015.87	1015.86	1015.84	1015.80	1015.75	1015.75	1015.72	1015.84
	2	1015.65	1015.62	1015.62	1015.61	1015.58	1015.56	1015.55	1015.53	1015.50	1015.43	1015.37	1015.34	1015.53
	3	1015.34	1015.30	1015.20	1015.12	1015.08	1015.06	1015.08	1015.08	1015.05	1015.02	1014.95	1014.87	1015.09
	4	1014.83	1014.81	1014.78	1014.73	1014.71	1014.71	1014.70	1014.67	1014.64	1014.64	1014.62	1014.61	1014.70
	5	1014.61	1014.64	1014.65	1014.62	1014.62	1014.65	1014.72	1014.77	1014.78	1014.81	1014.84	1014.86	1014.71
	6	1014.89	1014.93	1014.96	1014.98	1015.03	1015.08	1015.11	1015.14	1015.17	1015.22	1015.28	1015.33	1015.09
	7	1015.34	1015.34	1015.33	1015.34	1015.39	1015.40	1015.40	1015.42	1015.43	1015.47	1015.50	1015.52	1015.40
	8	1015.50	1015.46	1015.46	1015.48	1015.55	1015.61	1015.62	1015.62	1015.64	1015.68	1015.70	1015.70	1015.58
	9	1015.68	1015.65	1015.64	1015.61	1015.61	1015.62	1015.64	1015.67	1015.70	1015.73	1015.73	1015.70	1015.66
	10	1015.65	1015.58	1015.53	1015.52	1015.50	1015.48	1015.45	1015.40	1015.36	1015.33	1015.28	1015.22	1015.44
	11	1015.15	1015.09	1015.05	1015.03	1015.00	1014.98	1014.97	1014.92	1014.89	1014.87	1014.84	1014.78	1014.96
	12	1014.73	1014.70	1014.65	1014.62	1014.59	1014.55	1014.52	1014.47	1014.43	1014.40	1014.36	1014.30	1014.52
	13	1014.25	1014.25	1014.25	1014.23	1014.21	1014.21	1014.21	1014.18	1014.14	1014.14	1014.12	1014.09	1014.19
	14	1014.08	1014.03	1013.98	1013.95	1013.93	1013.93	1013.92	1013.92	1013.95	1013.96	1013.93	1013.93	1013.96
	15	1013.96	1013.96	1013.98	1014.03	1014.08	1014.11	1014.12	1014.12	1014.12	1014.11	1014.12	1014.17	1014.07
	16	1014.18	1014.20	1014.25	1014.33	1014.40	1014.43	1014.45	1014.50	1014.55	1014.56	1014.59	1014.67	1014.42
	17	1014.73	1014.77	1014.81	1014.86	1014.90	1015.00	1015.08	1015.11	1015.15	1015.20	1015.25	1015.30	1015.01
	18	1015.34	1015.37	1015.39	1015.42	1015.48	1015.56	1015.61	1015.61	1015.61	1015.64	1015.68	1015.75	1015.54
	19	1015.84	1015.93	1016.00	1016.06	1016.09	1016.14	1016.18	1016.17	1016.18	1016.25	1016.30	1016.30	1016.12
	20	1016.31	1016.34	1016.34	1016.37	1016.43	1016.48	1016.52	1016.53	1016.55	1016.59	1016.65	1016.70	1016.48
	21	1016.71	1016.75	1016.80	1016.81	1016.76	1016.75	1016.80	1016.80	1016.78	1016.80	1016.81	1016.80	1016.78
	22	1016.84	1016.93	1016.96	1016.96	1016.98	1017.03	1017.08	1017.11	1017.14	1017.17	1017.20	1017.23	1017.05
	23	1017.30	1017.34	1017.40	1017.45	1017.47	1017.52	1017.56	1017.56	1017.55	1017.62	1017.68	1017.70	1017.51
30	0	1017.71	1017.71	1017.76	1017.78	1017.77	1017.80	1017.78	1017.78	1017.80	1017.75	1017.75	1017.80	1017.77
	1	1017.81	1017.83	1017.84	1017.84	1017.86	1017.89	1017.90	1017.87	1017.83	1017.81	1017.81	1017.83	1017.84
	2	1017.86	1017.89	1017.92	1017.93	1017.93	1017.92	1017.90	1017.90	1017.89	1017.86	1017.83	1017.78	1017.88
	3	1017.77	1017.80	1017.83	1017.86	1017.87	1017.89	1017.92	1017.93	1017.93	1017.92	1017.92	1017.92	1017.88
	4	1017.90	1017.90	1017.89	1017.84	1017.80	1017.80	1017.81	1017.76	1017.70	1017.70	1017.71	1017.68	1017.79
	5	1017.67	1017.68	1017.72	1017.77	1017.77	1017.77	1017.77	1017.73	1017.73	1017.72	1017.73	1017.78	1017.73
	6	1017.80	1017.84	1017.87	1017.87	1017.87	1017.90	1017.95	1017.98	1018.02	1018.06	1018.12	1018.18	1017.95
	7	1018.23	1018.30	1018.34	1018.36	1018.37	1018.42	1018.46	1018.46	1018.46	1018.50	1018.56	1018.62	1018.42
	8	1018.65	1018.70	1018.80	1018.86	1018.84	1018.83	1018.86	1018.90	1018.97	1019.02	1019.06	1019.11	1018.88
	9	1019.09	1019.08	1019.11	1019.12	1019.14	1019.15	1019.18	1019.23	1019.25	1019.25	1019.27	1019.30	1019.18
	10	1019.28	1019.27	1019.25	1019.20	1019.18	1019.17	1019.14	1019.09	1019.06	1019.03	1018.95	1018.87	1019.12
	11	1018.81	1018.75	1018.67	1018.61	1018.56	1018.50	1018.43	1018.40	1018.39	1018.36	1018.31	1018.25	1018.50
	12	1018.17	1018.09	1018.01	1017.92	1017.83	1017.75	1017.68	1017.61	1017.53	1017.42	1017.31	1017.27	1017.71
	13	1017.22	1017.17	1017.14	1017.12	1017.12	1017.09	1017.01	1017.00	1017.06	1017.08	1017.03	1017.00	1017.08
	14	1016.98	1016.95	1016.90	1016.86	1016.83	1016.80	1016.77	1016.72	1016.68	1016.70	1016.71	1016.68	1016.80
	15	1016.62	1016.58	1016.56	1016.55	1016.50	1016.46	1016.45	1016.45	1016.43	1016.39	1016.34	1016.31	1016.47
	16	1016.33	1016.34	1016.33	1016.31	1016.31	1016.31	1016.33	1016.33	1016.31	1016.31	1016.30	1016.31	1016.32
	17	1016.36	1016.37	1016.39	1016.40	1016.40	1016.39	1016.39	1016.45	1016.48	1016.46	1016.50	1016.53	1016.42
	18	1016.50	1016.45	1016.43	1016.43	1016.43	1016.45	1016.46	1016.50	1016.52	1016.50	1016.50	1016.52	1016.47
	19	1016.53	1016.53	1016.52	1016.47	1016.42	1016.40	1016.42	1016.42	1016.40	1016.40	1016.40	1016.42	1016.44
	20	1016.43	1016.43	1016.48	1016.53	1016.56	1016.56	1016.53	1016.53	1016.52	1016.50	1016.48	1016.51	1016.50
	21	1016.53	1016.53	1016.53	1016.52	1016.50	1016.46	1016.46	1016.46	1016.48	1016.50	1016.48	1016.50	1016.49
	22	1016.52	1016.48	1016.51	1016.55	1016.55	1016.58	1016.59	1016.59	1016.59	1016.61	1016.59	1016.55	1016.56
	23	1016.52	1016.47	1016.37	1016.31	1016.30	1016.25	1016.17	1016.08	1016.00	1015.90	1015.84	1015.80	1016.16

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - January 1998

day	hh	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	1015.65	1015.59	1015.52	1015.47	1015.43	1015.43	1015.36	1015.28	1015.25	1015.23	1015.20	1015.17	1015.37
	1	1015.17	1015.15	1015.14	1015.14	1015.11	1015.06	1015.06	1015.03	1014.94	1014.79	1014.65	1014.53	1014.98
	2	1014.46	1014.43	1014.34	1014.25	1014.20	1014.11	1013.95	1013.83	1013.80	1013.80	1013.75	1013.64	1014.04
	3	1013.55	1013.53	1013.52	1013.50	1013.45	1013.39	1013.31	1013.22	1013.15	1013.12	1013.12	1013.08	1013.33
	4	1013.02	1013.00	1012.95	1012.84	1012.72	1012.65	1012.67	1012.61	1012.47	1012.37	1012.31	1012.30	1012.66
	5	1012.23	1012.17	1012.18	1012.17	1012.12	1012.11	1012.14	1012.14	1012.17	1012.23	1012.28	1012.33	1012.19
	6	1012.34	1012.31	1012.28	1012.30	1012.31	1012.31	1012.33	1012.40	1012.45	1012.47	1012.50	1012.48	1012.37
	7	1012.46	1012.43	1012.42	1012.43	1012.47	1012.52	1012.52	1012.53	1012.56	1012.53	1012.50	1012.48	1012.49
	8	1012.45	1012.42	1012.39	1012.37	1012.34	1012.30	1012.27	1012.25	1012.23	1012.21	1012.20	1012.17	1012.30
	9	1012.14	1012.09	1012.03	1012.03	1012.03	1012.00	1012.02	1012.05	1012.03	1012.02	1012.05	1012.03	1012.04
	10	1011.95	1011.84	1011.75	1011.67	1011.59	1011.50	1011.37	1011.22	1011.04	1010.92	1010.84	1010.76	1011.37
	11	1010.68	1010.59	1010.53	1010.48	1010.39	1010.31	1010.23	1010.17	1010.11	1010.05	1009.95	1009.79	1010.27
	12	1009.65	1009.56	1009.52	1009.44	1009.31	1009.23	1009.20	1009.17	1009.12	1009.06	1009.03	1008.94	1009.27
	13	1008.83	1008.86	1008.95	1008.97	1008.92	1008.86	1008.76	1008.73	1008.69	1008.54	1008.54	1008.65	1008.77
	14	1008.62	1008.55	1008.53	1008.55	1008.59	1008.62	1008.62	1008.62	1008.61	1008.61	1008.51	1008.43	1008.57
	15	1008.42	1008.33	1008.27	1008.19	1008.08	1008.03	1008.05	1008.05	1008.02	1008.02	1008.08	1008.09	1008.13
	16	1008.14	1008.15	1008.11	1008.09	1008.06	1008.06	1008.09	1008.04	1007.98	1007.94	1007.78	1007.64	1008.00
	17	1007.61	1007.65	1007.73	1007.80	1007.78	1007.72	1007.64	1007.59	1007.59	1007.58	1007.51	1007.45	1007.64
	18	1007.43	1007.42	1007.36	1007.34	1007.36	1007.39	1007.32	1007.25	1007.36	1007.45	1007.43	1007.39	1007.37
	19	1007.31	1007.25	1007.23	1007.29	1007.34	1007.26	1007.20	1007.15	1007.14	1007.14	1007.12	1007.14	1007.21
	20	1007.09	1007.05	1007.05	1006.98	1006.95	1006.95	1006.95	1006.90	1006.83	1006.84	1006.84	1006.78	1006.93
	21	1006.70	1006.64	1006.64	1006.72	1006.73	1006.65	1006.59	1006.53	1006.47	1006.43	1006.43	1006.42	1006.58
	22	1006.40	1006.43	1006.50	1006.52	1006.50	1006.48	1006.50	1006.56	1006.58	1006.56	1006.56	1006.55	1006.51
	23	1006.56	1006.59	1006.61	1006.61	1006.56	1006.52	1006.45	1006.40	1006.39	1006.33	1006.28	1006.25	1006.46

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - February 1998											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	39653	39479	39536	39694	39395	39221	39902	39718	39388	39477	39156	39631	99.394
	1	39613	39756	39447	39075	39480	39891	39164	39736	39272	39572	39841	39375	99.393
	2	40007	39461	39812	39703	39607	39802	39042	39286	39107	39537	39312	39363	99.351
	3	39204	39697	39557	40158	39607	39751	39649	39774	39030	39287	39379	39597	99.487
	4	39646	39844	39869	39458	39902	39985	39498	39483	39913	39356	39822	39698	99.861
	5	39833	39619	39178	39805	39449	39515	39440	39396	40183	39753	39323	39149	99.477
	6	39642	39801	39328	39188	39611	39295	39713	39606	39996	39408	39581	39254	99.431
	7	39572	39822	39121	39294	39327	39568	39264	39428	39582	39940	39773	39537	99.392
	8	39549	39759	38817	39396	39976	39597	39271	39363	39663	39480	39880	39889	99.480
	9	38981	39260	39706	39488	39112	40270	39504	39737	39808	39123	39250	39504	99.293
	10	39254	38893	39693	39114	39244	39212	39336	39926	39805	39470	39153	39164	98.983
	11	39964	39770	38976	39101	39512	39566	39493	39095	39859	39404	39858	39474	99.360
	12	39146	39640	39559	39719	39242	39549	40276	39610	39515	39462	39689	39795	99.595
	13	39254	38939	39582	39361	39365	39296	39091	39820	39184	39481	39203	39545	98.949
	14	39392	39639	40055	39341	39515	39456	39640	39535	39360	39425	39364	39391	99.368
	15	39240	39779	39588	39209	39613	39341	39258	38941	38974	39270	39535	39182	98.912
	16	39556	39854	39419	39408	39442	39018	39784	39979	39763	39138	39317	39696	99.426
	17	39236	39854	39558	39336	39725	39504	39624	39402	39855	39548	39640	39519	99.516
	18	39842	39233	39482	39476	38710	39293	39056	39395	39392	38605	39450	39389	98.789
	19	39653	39227	39774	39705	39562	38954	39163	39742	40248	39452	39180	39919	99.474
	20	39170	39539	39588	39050	39313	39538	39193	39593	39240	39630	39082	39366	98.997
	21	39207	39477	40079	38889	39564	39272	39750	39371	39424	38992	39572	39202	99.103
	22	39266	39133	39835	39127	39632	39449	39469	40067	39537	39279	39750	39766	99.420
	23	39226	39472	39200	39641	40057	39689	39693	39600	39708	40053	39922	39421	99.708
2	0	39346	39420	39780	39602	39340	39464	39316	39429	39350	39558	39132	39231	99.141
	1	39786	39974	39818	38962	39714	39182	39653	39524	39578	40084	39162	39649	99.584
	2	39665	39852	39709	39669	39699	39807	39505	39856	39333	39826	39682	39597	99.818
	3	39561	39888	39273	39948	39548	39367	39457	39875	40074	40184	39692	39693	99.895
	4	39306	39730	39242	40025	39446	39548	39351	38974	39475	40046	39892	39380	99.446
	5	39669	39472	39117	39342	39142	39455	39733	39633	40029	40084	39645	39056	99.439
	6	39679	39320	39564	39719	38759	39444	39079	39293	39656	39504	39395	39485	99.130
	7	39857	39257	39691	39894	39752	39873	38942	39562	39550	40329	39504	39610	99.745
	8	39130	39698	39835	39181	39141	39630	39140	39177	39764	39298	38790	39370	98.978
	9	39360	39219	39822	39096	39616	39932	39597	39422	39272	39191	40222	39747	99.468
	10	39447	39494	39490	39489	39422	39573	39298	39077	39163	39242	39068	39424	98.984
	11	39096	39241	39741	39418	39267	39828	39545	39147	39165	39682	39194	39564	99.129
	12	39375	39696	39602	39338	38951	39208	39264	39364	39729	39360	39637	39801	99.219
	13	38974	39629	39675	39288	39487	39500	39943	39375	39160	39722	39178	39525	99.245
	14	39358	39705	39661	39561	39386	39613	39514	39656	40154	38924	39433	39628	99.483
	15	39214	39644	39493	39100	38887	39336	39621	40280	39801	40177	39888	39872	99.634
	16	39852	38776	39630	39558	40495	39385	39838	38812	39469	39773	38966	39603	99.395
	17	39890	40016	39135	39126	39399	39402	39919	40152	40000	39829	39462	39529	99.752
	18	39748	39183	39860	39757	39350	39872	39816	39376	40014	39798	39344	39599	99.723
	19	39659	39226	39515	39491	39680	39587	39388	40310	39209	39316	39424	39065	99.335
	20	39384	39478	39974	39627	39635	39207	39744	38914	39459	39978	39793	39884	99.589
	21	39603	39617	39324	39358	39655	39452	39805	39831	40335	39066	39983	40238	99.838
	22	39191	39508	39241	39573	39859	39374	39771	39366	39031	39269	39752	39656	99.276
	23	39445	38820	39435	39806	39708	39510	40013	39821	39621	40574	39461	39667	99.756

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - February 1998											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	39793	39757	39716	39475	40268	39379	39079	39531	40247	39476	39981	39288	99.782
	1	39517	39547	39175	39657	39649	39719	39632	39969	39540	39195	40102	39741	99.665
	2	39183	39686	39349	39932	39599	39447	39495	39698	39430	39537	39658	39642	99.499
	3	38870	39464	39619	39609	39525	39982	39525	39913	39777	39504	39378	39983	99.600
	4	39066	39679	39678	40039	39292	39768	38840	39641	40022	39602	39113	40100	99.533
	5	39613	39941	39578	39473	39687	38852	39276	39272	39541	39658	39467	39467	99.321
	6	39766	39463	39829	39485	39517	40159	39553	39865	39134	39150	39388	39720	99.574
	7	39879	39507	39235	39662	39899	39457	39309	39829	40045	38954	39803	39252	99.532
	8	39811	39482	39418	39852	38721	39556	39786	40299	39706	39454	39424	39815	99.634
	9	39381	39596	40389	39685	39539	39138	40003	40072	39876	39604	39331	39485	99.795
	10	39558	39444	38804	39573	39182	39614	39390	39782	39543	39801	39354	39613	99.282
	11	39828	39452	39487	39279	38630	39963	39537	39275	39391	39849	39574	39747	99.353
	12	39718	39598	39770	39431	39428	39733	39333	39396	39399	39055	39942	39633	99.437
	13	39182	39621	39574	39790	39575	39358	39716	39474	39383	39048	39418	39773	99.325
	14	39319	39480	39628	39050	39004	39428	39009	39414	39376	39439	39285	39329	98.872
	15	39760	39142	39813	39447	39563	39591	39443	39660	40128	39621	39911	38600	99.482
	16	39734	39315	39291	39422	39875	39673	39056	39778	39434	39415	39900	39881	99.501
	17	39545	39440	39384	39443	39595	39302	39559	39180	39569	39953	39321	39278	99.247
	18	39707	39047	39986	39596	39437	39078	39816	39615	39525	40051	39478	39991	99.616
	19	39641	39872	39916	39116	39192	39565	39427	39255	39668	39832	39338	38913	99.282
	20	39336	39633	39415	39820	38931	39826	39573	39135	39469	39705	39368	38806	99.130
	21	38863	39641	39699	39447	39554	39853	39145	39790	39446	39328	39416	39244	99.214
	22	38982	39537	39852	39207	39539	39516	39360	39170	39665	39402	39906	39504	99.258
	23	39363	39436	39575	39241	39781	39330	39451	39740	39316	39348	39630	39737	99.320
4	0	39466	39382	39625	39518	38871	39398	39737	39388	39464	39777	39717	39592	99.304
	1	39982	40189	39535	39603	39374	39628	39554	38924	39430	39786	39328	39633	99.527
	2	39402	39496	39189	39443	39393	39710	39708	39790	39275	39533	39577	39819	99.393
	3	39214	39901	39087	40008	39526	38800	39429	39388	39538	39419	39820	39454	99.232
	4	39402	39795	39154	39707	38946	39506	39182	39599	39469	39548	39296	39379	99.104
	5	39619	39679	39257	39368	38840	39698	39381	39686	39791	39450	39364	39690	99.278
	6	39517	39591	39167	39518	39688	39315	39564	39661	38949	39559	39482	39662	99.248
	7	39635	39799	39213	39089	39156	39510	39824	39311	39467	39232	39556	39403	99.148
	8	39900	39619	39670	39351	39982	39935	39399	39542	39005	39210	39582	38822	99.323
	9	39661	39352	38971	39359	39456	39557	39356	39360	39948	39715	39424	39675	99.285
	10	39403	40122	39546	39802	39414	39754	39897	39451	39410	39763	39667	39146	99.608
	11	39476	39634	40211	39402	39171	39949	39618	39527	40036	39375	39855	38984	99.578
	12	39321	39508	39283	39408	39242	39620	39555	39487	39613	39507	39746	39345	99.240
	13	39219	39455	39602	38985	38764	38938	39338	39242	39392	39696	39475	39326	98.779
	14	39476	39273	39467	39489	39301	39079	39289	39273	39263	39221	39425	38900	98.786
	15	39517	39178	39492	39806	39271	39234	39061	39497	39241	39175	38987	39757	98.948
	16	39292	39799	39023	38877	39520	39043	39969	39089	39380	39621	39583	39141	98.975
	17	39489	39075	39333	38907	39014	39046	39337	39228	39160	39393	39598	39525	98.720
	18	40008	39494	38849	39493	39526	39440	39484	38862	39706	39475	39516	39073	99.104
	19	39123	39463	38831	39339	39266	39256	39103	39718	38826	39634	39368	39940	98.884
	20	39608	39099	39315	39227	39491	39415	39406	38888	39708	39598	39123	39199	98.929
	21	38749	39351	38926	39180	39706	39320	40099	38898	39507	39004	39662	39347	98.861
	22	39167	39400	39751	39206	39700	39652	39771	39583	39526	39393	39229	38711	99.144
	23	39325	39297	39062	39133	39162	39629	39610	39657	39555	39301	39601	38841	98.953

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - February 1998											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	39252	39537	39488	39574	40056	39621	39726	39558	38872	39636	39195	39006	99.241
	1	39527	39455	39612	40017	39282	39478	39803	39860	39406	39741	39569	39761	99.655
	2	39308	39274	39596	40024	39645	39419	39418	40386	39775	39524	39163	38946	99.439
	3	39849	39335	39616	40359	39579	39231	39658	38952	39407	39030	40180	39393	99.464
	4	39141	39337	39375	39312	39094	39841	39043	39515	39498	39936	39394	39350	99.098
	5	39731	39476	39486	39948	39740	39657	39878	38957	39945	39411	39001	40034	99.608
	6	38913	39261	39716	39705	39605	39641	39414	39425	39326	39812	39072	39170	99.150
	7	39423	39240	39817	39542	39579	39695	39680	39708	39681	39626	39317	39991	99.621
	8	39471	38846	39129	39009	39439	39840	39318	39495	39601	39608	39169	39268	98.971
	9	39693	39327	39465	39096	39312	39391	39523	39437	40183	39238	39218	39405	99.203
	10	39143	39433	39275	38978	39669	39362	39307	39484	39716	38882	39757	39560	99.052
	11	39222	39513	39513	39989	39473	39888	39146	39536	40194	39884	39600	39256	99.606
	12	39647	39425	39207	38987	39419	39650	39975	38963	39391	39275	39452	39579	99.134
	13	39330	38982	39139	39551	39678	39262	39130	39272	39172	39544	39749	39376	98.969
	14	39346	39283	38929	40112	39540	39254	39523	39350	39276	39162	39548	39521	99.108
	15	39539	38837	39424	38998	39579	39272	40305	39016	39271	38784	39604	39460	98.952
	16	39256	39357	39666	39699	39756	39917	39246	39748	39080	39426	39434	39073	99.284
	17	39403	39465	39923	39889	39791	39393	39409	39928	39625	39066	39516	39582	99.567
	18	39643	40271	39217	39596	39808	39416	39741	39755	39708	39737	39402	39967	99.836
	19	39427	39421	39577	39491	39871	39893	39815	39989	38772	39914	40190	39675	99.790
	20	39330	39504	39613	39808	40341	39916	39728	39817	39078	38996	39637	39356	99.601
	21	39453	39941	39656	39285	39238	39131	39996	40075	39991	39583	39603	39692	99.712
	22	39599	39662	40065	38804	39108	38924	39839	39761	39359	39241	40002	39608	99.363
	23	39453	39226	39324	39129	39351	39720	39459	39112	39399	40044	39764	40136	99.394
6	0	39297	39521	39430	39491	39928	39819	39553	39711	40029	39901	39377	39536	99.710
	1	39684	39774	39864	38886	39109	39551	39473	39590	39717	39538	39452	39077	99.313
	2	39446	39087	39983	39300	39566	39640	39466	40075	39327	39737	39782	39534	99.571
	3	39359	39769	39815	39921	40108	39546	39639	39323	39565	39840	39848	39710	99.886
	4	39438	39857	39360	40320	40211	39416	39959	40154	40036	39404	39916	39701	100.166
	5	39702	39877	39180	39264	39635	39962	39742	39338	40219	39568	39646	39477	99.714
	6	39685	39848	39627	39728	39705	39785	39954	40256	39528	39478	39670	39579	99.975
	7	39767	39099	38649	39635	39797	39190	39054	39270	38981	39203	39567	39415	98.884
	8	39867	39652	39681	39356	39343	39849	39647	39383	39835	40194	38491	39985	99.651
	9	39133	40217	40135	39547	39881	39008	39618	39313	39701	39265	39595	39450	99.566
	10	39660	39528	39260	39337	39523	39165	39717	39214	39318	39589	39465	40618	99.468
	11	39538	39242	39868	39444	39482	39704	39606	39064	39689	39157	39612	39683	99.404
	12	39590	38899	39701	39392	39537	39372	38892	39482	39133	39614	39411	39204	99.012
	13	39329	39632	39413	39601	39183	38949	39168	39505	38756	39341	39230	39168	98.813
	14	38907	40213	39285	39405	39320	39792	39649	38945	39408	39282	39463	39396	99.189
	15	39930	39741	39092	39417	39557	38817	39090	39991	39817	39065	39803	39377	99.322
	16	39196	39842	39833	39246	39767	39836	39619	39649	39178	39946	39941	39393	99.690
	17	39906	40039	39366	39721	39629	39969	39933	39217	39763	40056	39045	40227	99.992
	18	40013	39440	40013	39074	40228	39759	39503	39888	39415	40045	39417	39574	99.889
	19	39942	39603	39099	39452	39618	39666	39825	39812	38942	40038	39712	39925	99.736
	20	40356	39579	39958	39569	39388	39260	39923	39390	39731	39424	39788	39584	99.806
	21	39993	39415	39942	39526	39495	39386	39901	39930	40028	40045	39839	39870	100.104
	22	39333	39369	39360	39520	39999	39952	39353	39439	39974	39538	39950	39652	99.701
	23	39606	39662	39713	39136	39621	39889	39243	40046	39588	39941	39970	39904	99.887

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - February 1998											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	40304	39356	39647	39639	39838	39716	39608	40453	39340	39725	39560	39726	100.020
	1	40067	39459	39326	39759	39385	39566	39869	39412	40352	39882	39421	39599	99.845
	2	39457	40130	39376	39241	39545	39565	39758	39701	39471	39588	39976	39055	99.587
	3	39565	39348	39610	39896	39322	39224	39239	40018	39912	39302	39555	39108	99.426
	4	39713	39372	40100	39540	40013	39204	39867	39925	39605	39639	40066	40072	100.058
	5	39517	39906	39466	39641	39696	40055	39605	39950	39602	39931	40255	39196	99.997
	6	40242	39338	39431	39536	39212	39320	39645	40144	39500	39241	39901	39250	99.567
	7	39621	40101	39167	39702	39615	39457	39542	39891	39610	39350	39472	39437	99.613
	8	39459	39628	39499	39618	39490	39026	39866	39210	40288	40094	39640	39929	99.777
	9	39613	39591	39581	39296	40179	40218	39754	39451	39605	39022	39405	38688	99.497
	10	39972	39187	39908	39949	39654	39871	39386	39393	39960	39647	39405	39449	99.786
	11	39739	38910	39269	39602	39332	39207	39444	39606	39488	40076	39453	40095	99.458
	12	39199	39489	39713	39521	39754	38831	39518	39299	39033	39432	39540	39759	99.218
	13	39420	39088	39473	40052	39615	40376	39163	39889	39425	39738	39183	39347	99.569
	14	39402	39677	39778	39919	39234	39238	39216	39153	39656	40017	39403	39130	99.370
	15	39453	39431	39407	39367	39530	39642	39152	39182	39590	39642	39231	39485	99.221
	16	39376	39483	39498	39582	39252	39466	39265	39230	39224	39546	39013	39054	98.988
	17	39820	38976	39831	38771	39573	39376	39505	39194	39595	39701	39284	39376	99.200
	18	39505	39926	39326	39114	39565	39061	39960	38951	39493	39890	39242	39143	99.237
	19	39929	39424	38921	39097	39605	39175	39870	39416	39729	39235	39364	39551	99.267
	20	39478	39212	40049	39476	39297	39670	39040	39486	39080	39348	39253	39417	99.160
	21	39361	39554	39457	39582	39556	39139	39115	39627	39089	39317	39293	39941	99.206
	22	39489	39697	39833	39345	39350	39449	39247	39569	40388	39698	39120	39768	99.609
	23	39546	39830	39994	40548	39128	39619	39604	39883	39711	40165	39845	39844	100.188
8	0	39585	39938	39728	39939	39591	39600	39950	40164	39228	40506	39523	39342	100.052
	1	39794	39899	39340	40174	39820	39893	39861	39576	39658	39560	39476	39941	100.032
	2	39383	40075	40047	39390	39671	39612	39933	39327	39459	39394	39773	39924	99.821
	3	39496	39189	39539	39515	40131	40319	39561	40194	39834	39722	39915	39622	100.039
	4	39042	39390	40170	40094	39940	40204	38906	39552	39607	39950	39998	39788	99.955
	5	39613	40151	39463	39091	39582	39494	39731	40086	39890	39082	39468	39990	99.744
	6	39037	39487	39628	39963	38994	39486	39398	38981	39078	39463	39479	39207	99.025
	7	39709	38739	39694	39462	39563	39697	39547	40101	39613	39527	39429	39015	99.424
	8	39232	39562	39601	39601	39636	39654	39507	39312	39732	39857	39809	39414	99.597
	9	39634	40080	39436	40067	39460	39705	39648	39679	39149	39416	39760	39366	99.699
	10	39576	39894	39523	39467	40241	39325	39274	39797	39247	39796	39552	39401	99.634
	11	39528	39541	39327	39194	39405	39531	39452	40343	39247	39441	39647	39029	99.336
	12	39561	39851	39909	39671	39885	39941	39865	39922	39591	39464	39251	39082	99.818
	13	39617	39950	39476	39340	39645	38978	39738	38884	39520	39478	39263	39624	99.298
	14	39609	39588	39552	39201	39747	39542	39609	39298	38811	39408	39353	39286	99.191
	15	39826	39929	38729	38976	39461	39042	39278	38895	39418	39682	39688	39150	98.997
	16	39408	39241	39547	40067	39580	39434	39962	39504	39249	39587	39763	39097	99.497
	17	38923	39187	40128	39000	39420	39344	38781	39677	39808	39896	39499	39940	99.324
	18	39759	40049	39390	39692	40042	39794	39766	39418	39923	38736	39434	39614	99.750
	19	39964	39356	40307	39754	39643	40036	39551	40012	39529	40320	39609	39666	100.199
	20	39887	40120	39811	39563	40085	39792	40329	39656	40269	39601	40011	39486	100.382
	21	39516	39872	39981	39861	39177	39516	39770	39188	39204	40160	39478	39760	99.728
	22	39323	39970	39637	39394	39632	40356	39853	39941	39162	39316	39641	39554	99.791
	23	39643	39399	40123	39869	39795	39989	39652	39962	39885	39742	39233	39673	100.042

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - February 1998											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	39725	38954	39539	40118	39549	39964	39536	39361	39417	39169	39537	39485	99.499
	1	40042	40040	39906	39717	39636	39492	39850	40115	39842	39724	40076	39558	100.261
	2	39962	39858	39507	40316	40112	39449	40048	39334	40250	39386	39679	39061	100.043
	3	39734	39348	40088	39685	39128	39083	39566	39455	40062	39538	39768	40187	99.767
	4	39519	38955	39584	39778	40133	39499	40134	39904	39084	39592	39674	39308	99.668
	5	39606	39918	39122	39686	39903	39244	39391	39140	38952	39751	39226	39703	99.351
	6	39823	39981	40100	39602	39896	40157	40492	39719	39585	39432	39644	40034	100.365
	7	40168	39178	39776	39684	39414	39388	39864	39511	39338	40368	39673	39670	99.857
	8	39678	40361	40273	39569	39651	40012	39503	40339	39881	39705	40136	39381	100.375
	9	40357	39639	39838	39449	40351	39414	39345	39109	40493	39943	40103	39679	100.214
	10	39862	39549	39686	39870	39916	39571	39234	39899	39753	39669	40296	39733	100.071
	11	39789	39516	39193	40052	39271	39262	39921	39822	39799	39212	39896	39585	99.708
	12	39773	40094	40043	39714	39404	40203	39997	39629	39484	39725	39635	39479	100.097
	13	40048	39857	39731	39125	40204	40349	39282	39581	39312	39519	39663	39487	99.881
	14	39031	39449	39651	40200	39552	39030	39651	39405	39963	39554	39486	40117	99.657
	15	39942	40086	40050	40026	39966	39327	39540	39604	40091	39791	39807	39629	100.239
	16	39281	39876	39371	39558	39761	39536	40037	39067	40036	40346	39693	39458	99.855
	17	39932	39469	40300	40196	39459	39919	39836	39097	39983	38928	39774	39989	100.039
	18	40239	39288	39807	39593	40049	39838	40237	40047	40119	39531	40150	40305	100.527
	19	39995	39419	39565	39648	40246	39950	40167	39641	39457	39939	40015	39381	100.155
	20	39512	39563	40138	39788	39922	39707	40020	40226	40051	39049	39724	39420	100.092
	21	39513	39599	39388	39640	39569	39708	39457	39875	38870	39402	39429	39781	99.488
	22	39713	39826	39351	39740	39715	39750	39862	39763	39798	39534	40074	38698	99.824
	23	39164	39499	40079	40335	39544	39939	39792	39910	39798	39464	39289	39851	100.001
10	0	39482	39770	39603	39678	39608	39308	39669	39495	39747	39199	39463	39389	99.529
	1	39564	39963	39605	39466	39498	39300	39514	39712	39808	39800	39470	39289	99.649
	2	39511	40075	39315	39698	39718	40003	40011	39331	39918	40229	39545	39647	100.072
	3	40000	39700	39428	39537	39857	39767	39871	39630	39607	39660	39915	39766	100.018
	4	39536	39912	39566	39386	39873	39683	39842	39433	39371	39672	39727	39680	99.797
	5	39657	40295	40151	39877	39560	39697	39452	39538	39300	39437	39769	38969	99.802
	6	39760	39298	40003	39655	39258	39322	39659	39265	39629	39688	39571	40065	99.693
	7	40275	39755	40200	39585	39766	39768	39609	39425	40002	39873	39606	39265	100.105
	8	39942	39350	39789	40103	39608	39679	39739	39786	40006	38805	39853	39340	99.869
	9	39819	39907	39363	39753	39860	39582	39653	39890	39920	39594	40474	39635	100.174
	10	40143	39706	39464	39906	39922	39832	39726	40014	39631	39707	39088	39560	100.015
	11	39795	39740	40220	39044	40025	39902	39843	39972	39843	39919	39919	39625	100.254
	12	39543	40005	39745	39164	39392	39784	39870	40073	39821	39464	39768	39925	99.982
	13	39930	39713	39975	39649	39798	39191	40293	40228	40298	38946	39336	39493	100.041
	14	39773	39726	39214	40227	40169	39190	39225	39423	39959	40137	39299	39086	99.742
	15	39714	39481	39796	39031	39594	39718	39423	40064	39901	39318	39977	38882	99.631
	16	39745	39710	40032	39868	38981	39693	39934	39230	40141	40007	39534	39715	99.987
	17	40215	39533	40068	39514	40284	39827	39806	39554	39867	39892	39192	40451	100.327
	18	39318	39327	40230	39583	40348	39961	39520	39689	39207	40534	39670	39931	100.142
	19	39566	40059	39514	39679	39911	40041	39737	39802	39658	39676	39533	38998	99.905
	20	40046	39951	40133	39653	39761	39341	40150	39192	39464	39716	40064	39599	100.094
	21	39390	40025	39840	39667	39344	39635	39553	39604	39699	40346	39584	39840	99.981
	22	39738	39870	40053	39896	39596	40133	39853	40217	39929	39108	40141	39933	100.389
	23	39672	39803	39847	39748	39380	40057	39792	40009	39788	40088	39878	39886	100.281

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - February 1998											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	39910	40250	39661	39317	39657	39238	39036	39697	39868	39216	39768	39744	99.737
	1	39768	39361	40084	39696	39901	39897	40244	39537	39880	39420	39280	40092	100.115
	2	40324	39539	40055	39467	39229	39874	39460	39637	39888	39360	39395	39761	99.867
	3	39887	39880	40156	39640	39538	39664	39976	39614	39417	39365	39464	39211	99.830
	4	39877	40302	39723	39205	39541	39162	39454	39617	39393	40015	38932	39931	99.692
	5	39552	39760	38587	39814	39480	39346	40344	39789	39724	40083	40277	39023	99.824
	6	39830	39569	39504	40270	39827	40041	40172	39496	39904	39580	39584	40164	100.279
	7	39746	40353	39346	39441	39548	39782	40214	39469	40175	39925	39731	39536	100.139
	8	39235	39025	39957	38851	39929	39544	39604	39477	39787	40049	40303	39656	99.750
	9	39264	40489	39930	39778	39786	39473	39794	39584	39065	39703	39655	39639	99.907
	10	39211	40167	40158	39766	39223	39251	39437	38855	39566	39281	39492	39305	99.392
	11	39928	40259	39404	39583	39515	39568	39326	39412	39045	40005	39672	40158	99.843
	12	39921	40487	39456	39599	39472	39832	39733	39950	40327	39543	39958	39736	100.290
	13	39917	39959	39876	39535	39549	39973	40066	40111	39692	39059	39567	40170	100.175
	14	39975	40080	39478	39481	39907	39738	39898	39367	39579	40318	39912	40158	100.262
	15	40490	39192	39485	39475	39691	39910	39551	39871	40275	39877	39682	39336	100.040
	16	39687	39705	39403	39485	40111	39695	40375	39549	40420	39394	40317	40439	100.406
	17	39592	39236	39684	39444	39648	39903	39865	39760	40761	39948	40030	39618	100.178
	18	39787	39607	39635	40463	39322	39605	39756	39408	39599	39891	39295	39715	99.886
	19	38922	39941	39880	39460	40454	39805	40324	39539	40010	39574	39932	39704	100.192
	20	40038	39878	39693	39265	39363	40480	39916	39583	39776	39930	39678	39619	100.124
	21	39981	39876	39994	39651	40124	39446	39758	39915	39789	40571	39894	40056	100.510
	22	39526	39577	39696	39377	39060	40193	40169	39417	39784	40088	39828	40644	100.154
	23	39619	39496	39875	39134	39942	39709	40422	40029	39909	39988	39621	39700	100.173
12	0	39223	39314	40156	40108	40402	39517	39938	40249	40049	39686	39383	39236	100.130
	1	39902	39410	39715	39805	39177	39681	40309	39342	39715	39760	39761	40031	99.995
	2	39744	40039	39839	39466	39576	39388	39560	39827	40090	39776	39388	39925	99.997
	3	39337	40313	39619	39623	39710	39722	39825	39558	39963	39959	40088	39927	100.212
	4	39810	39664	39589	39570	39574	39224	39483	39730	39189	40080	39450	39554	99.640
	5	39660	40392	40241	39366	39613	39699	39597	40157	39238	38995	40603	40475	100.295
	6	38797	39591	39246	39908	39706	39849	39487	39019	39174	39038	39881	39708	99.324
	7	39752	40174	40399	39382	39721	40152	39785	39856	39325	39588	40288	39130	100.196
	8	39862	39787	40092	39970	39901	40180	40025	40334	39872	39730	40023	40033	100.671
	9	39080	39441	39928	39643	40271	39976	39997	39682	40093	40269	40054	40204	100.426
	10	40549	39812	40264	39713	39881	40293	39893	39843	39872	39454	40123	39830	100.611
	11	40415	39298	39730	39348	39806	39678	39398	40218	40317	39956	39685	39604	100.173
	12	39445	39770	40372	40959	39821	39791	39755	39885	40519	39827	39475	39576	100.535
	13	39698	39926	39703	40029	40209	39756	39857	39619	40051	39724	39724	39914	100.327
	14	39995	39917	39718	39641	39963	40344	40267	39645	39684	40058	40069	39691	100.490
	15	39814	39364	39671	39449	39743	40106	39570	40095	39978	40642	38981	40506	100.265
	16	39866	39528	39673	39626	39451	39773	38735	40096	39353	39928	39606	40030	99.792
	17	39778	39773	39198	40310	40131	40271	39560	39868	39662	39848	39923	39498	100.244
	18	39638	39773	39738	39513	40001	39227	39531	39185	39746	39664	38663	39738	99.532
	19	39446	39267	39855	39223	39769	39832	40088	39936	38974	39933	40047	39525	99.841
	20	39634	39891	39883	39817	39730	39353	39648	39447	39447	39874	39846	39706	99.922
	21	39480	39742	40168	39336	40143	39424	39490	40274	40021	39479	39472	39866	100.052
	22	39799	40354	39994	39463	39983	39288	39726	40498	39770	39790	40052	39928	100.420
	23	39759	39813	39574	39680	39617	39078	39516	39523	39934	39896	40034	39932	99.940

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - February 1998											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	38836	40108	39479	40146	39899	39345	40355	39337	40645	40193	39470	39934	100.228
	1	39737	39155	39351	39747	39326	39770	40123	39899	39718	39994	39804	39312	99.850
	2	39790	39342	39572	39501	39038	39345	40150	40050	40209	39537	39362	39813	99.802
	3	39347	39937	40523	40045	39420	40146	39540	39808	39963	39715	39847	39909	100.323
	4	39944	39964	40127	39859	40127	39470	39811	40239	40365	40178	39787	39488	100.566
	5	39988	39397	40025	39935	39874	39633	40060	39699	40061	39212	39441	39247	99.982
	6	40040	40090	39640	40537	40298	39745	39509	40185	40080	39454	40142	39963	100.635
	7	39517	40039	40755	40342	39521	39611	39895	39860	40300	39812	40431	39774	100.672
	8	40365	40088	40373	40096	39698	40338	39388	40178	40642	39333	40073	40070	100.837
	9	39650	39892	39549	40155	40505	39685	39518	40328	40028	39903	39696	40158	100.506
	10	40368	39670	39972	39618	39960	40299	39804	39728	39835	39768	39670	39733	100.369
	11	39872	39802	40301	39332	39813	39882	40341	39989	40221	39845	39582	39404	100.358
	12	39971	39580	40169	40138	39572	39305	40024	40110	39804	39853	39674	40340	100.387
	13	40052	39941	40163	40790	40000	40286	39984	40026	39900	40091	39491	39613	100.762
	14	39563	39426	40101	39677	40097	40260	39745	39832	39870	39254	40152	39969	100.260
	15	40025	40005	39666	39961	39743	40322	40082	39408	39956	40071	39915	40262	100.568
	16	39557	39687	40186	40300	39756	40367	39943	39908	39817	40210	39280	39384	100.355
	17	40191	39063	40005	39979	39586	39824	39817	40344	40046	39599	40019	39851	100.340
	18	40020	39868	39946	39789	39875	39975	39505	39992	40101	39577	39560	39912	100.298
	19	39528	40482	39426	39881	40027	40220	39895	39641	40069	40311	39956	39357	100.440
	20	39897	40346	39821	39690	40599	40042	39628	39609	40454	39990	39686	39743	100.590
	21	40277	40008	39904	39307	39523	40528	39771	39713	39874	39257	39789	40054	100.276
	22	39522	39944	40544	39742	39615	40435	40297	39993	39483	39927	39540	39892	100.470
	23	39600	40502	39955	40089	40498	40409	40162	40018	39603	40054	39567	39428	100.669
14	0	40089	40389	40123	40189	39623	40213	39853	40002	39512	40212	40455	40337	100.907
	1	40093	39672	39683	39201	39841	40250	40429	40070	40042	39410	39882	39856	100.364
	2	39550	40301	39748	39829	39411	40071	39711	39082	40180	39438	39774	39636	100.008
	3	39897	39658	39255	39332	40308	39041	39317	40271	39737	39733	39641	39609	99.814
	4	39486	39725	39775	39836	39470	39390	39622	39822	39891	39150	39810	39764	99.802
	5	39081	39185	39749	40032	39956	39790	39766	39701	39213	39725	40322	39538	99.868
	6	39954	39428	40397	39640	39694	39872	39861	39993	39852	40236	40210	40234	100.565
	7	39996	39800	39703	39115	40205	39622	40569	39686	40056	39650	39781	40342	100.389
	8	40091	39372	39906	39913	39814	39617	39932	39801	40046	39969	40232	39980	100.420
	9	39432	39815	40128	39869	40371	39518	39878	39595	39592	40011	39605	39997	100.241
	10	39418	39637	40149	39383	40083	40102	40389	39264	40127	40030	40684	38998	100.336
	11	39554	39293	39490	40318	40034	40135	39641	39655	40060	39820	39605	39987	100.194
	12	40133	40293	39660	40151	39172	39372	40434	39571	40041	39794	39613	39370	100.193
	13	39797	40086	39608	40239	40424	40062	39533	40061	40064	40264	40238	39727	100.717
	14	40106	39599	39971	39916	40059	40340	40059	40085	39813	39847	39981	40012	100.651
	15	39353	39804	39846	39738	40183	39956	40278	39868	39572	39743	40395	40084	100.447
	16	39808	40001	39725	39963	40174	39749	40029	39250	39334	39416	39769	39767	100.062
	17	39224	39685	40258	39383	39410	39783	40187	40298	39587	39522	40133	40198	100.206
	18	39959	39948	39745	40047	40390	39891	40602	40364	39976	40051	39959	41244	101.152
	19	39816	39816	40317	40117	40488	39780	39858	39717	39850	39997	39978	39813	100.602
	20	39367	40165	39850	40319	40603	40088	39770	39669	40258	40385	39799	40436	100.846
	21	39857	39926	39426	40146	40059	39810	39733	40306	39642	40157	39800	40571	100.578
	22	39792	39792	39861	39506	39822	40344	40066	39761	39845	39648	40237	40326	100.488
	23	40366	39513	40507	39601	40048	40195	39719	39884	40338	39537	40067	39701	100.586

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - February 1998											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	39846	40138	39547	39734	40183	40158	40136	39970	39668	39956	39307	39936	100.394
	1	39417	39678	39564	40052	40673	39711	40011	40217	40057	40168	40135	40060	100.640
	2	39920	39659	39890	40487	40135	39530	40319	39473	40632	39994	39757	40463	100.745
	3	39361	40079	40282	39572	39293	40053	39553	39939	40138	39993	39897	39775	100.259
	4	39855	40301	39700	40134	39949	39908	40371	39585	39563	39985	39585	39874	100.441
	5	40208	39702	39683	39913	40021	39711	39890	39955	39715	39819	39733	40136	100.373
	6	40372	40155	40156	40655	39342	39996	39909	39989	40039	40444	40631	40057	101.059
	7	39940	40162	40203	39968	39627	39910	39958	39623	40036	40032	39885	40602	100.682
	8	40372	39988	39667	39713	40062	39813	39976	39700	39892	39401	40729	40391	100.632
	9	39665	40146	40380	40115	40588	39735	39862	40257	39602	40175	39472	39664	100.624
	10	40430	40261	40703	39822	40506	39201	40028	39970	39834	39808	40033	40493	100.921
	11	39766	39824	39436	39755	39910	39863	40149	39503	39362	39335	39862	39327	99.870
	12	39821	40320	39791	39837	40004	40561	39766	40348	39832	39414	40436	39316	100.571
	13	39640	39990	39899	40422	40133	39967	39932	39996	39969	40537	39704	40106	100.747
	14	40118	39564	40317	40510	39378	40445	40136	39843	39508	40074	39555	39954	100.559
	15	39850	40740	40106	40277	40211	39533	39663	40233	40595	40166	39948	40024	100.967
	16	40017	39965	39651	40095	39933	39526	40178	40033	39747	39464	39943	39956	100.372
	17	39945	40092	38908	40703	40109	40099	39520	40052	39280	40198	39550	40485	100.462
	18	39731	40067	39679	40229	40008	40089	40262	39368	39639	39754	40267	40009	100.499
	19	40039	39841	39675	40196	39679	40162	40029	39801	39876	40310	39161	40547	100.545
	20	39848	40553	39644	40328	39463	39689	39728	39298	40237	40275	40366	40165	100.604
	21	39660	39744	40207	40139	39822	39452	40056	40134	39906	39769	40381	40302	100.600
	22	39122	39376	40150	39972	39950	40296	39682	40288	40503	40419	39492	40233	100.580
	23	39577	39993	39919	39507	39621	39560	39585	39742	40113	39878	40296	40067	100.240
16	0	39662	40121	39797	40252	40452	39705	40659	39555	39649	40295	40140	40340	100.823
	1	39621	39990	39634	40100	39859	39482	40007	40374	40514	39927	40173	40297	100.683
	2	40112	40160	40151	39619	40326	40123	40091	39762	39450	39977	39467	39660	100.455
	3	39607	40012	39812	39756	39509	39736	39423	40031	39403	40110	39821	39352	99.968
	4	39590	40196	40394	39522	40033	40113	39480	40336	39960	39808	39401	40084	100.460
	5	39755	39388	40289	39616	39650	40087	40006	39587	40241	40210	39568	39809	100.311
	6	40620	40146	39776	40069	40159	39292	40057	39764	39633	39601	39774	39730	100.401
	7	40008	39529	39636	39949	39361	39887	39454	39652	40498	39088	39852	39516	99.942
	8	40235	40183	39713	40476	39496	40350	39745	39410	40417	39452	39491	40022	100.478
	9	40336	40174	40073	39848	39856	40642	39999	40469	40331	39572	39629	39647	100.810
	10	40043	39920	39806	40120	39358	39475	39693	39564	40352	39931	39692	39271	100.105
	11	40020	39658	39958	39612	39300	39660	39979	40221	40193	40138	39822	39647	100.309
	12	40105	39894	39757	39670	40321	39809	39689	40059	39582	40079	39641	39999	100.389
	13	39101	39866	39785	39965	39782	39482	40233	40632	39936	40668	40227	40090	100.631
	14	39480	40298	39416	39301	40088	39672	40065	39677	39856	39343	40242	40249	100.192
	15	40083	39828	40369	40138	40192	39846	40057	40195	40193	40492	39946	39990	100.955
	16	40223	40339	39911	39926	39630	39526	40290	40110	40141	40310	39741	40399	100.788
	17	40086	40468	40804	39953	39742	39764	40186	40093	39699	40424	39214	39860	100.736
	18	40076	39894	39936	40136	40282	39592	40317	39552	39959	40077	39501	40103	100.553
	19	40022	39900	40403	39885	40122	39874	39935	39408	39682	40091	39962	39682	100.457
	20	39804	39656	39855	39952	39886	39911	39656	40358	39306	39316	39706	40071	100.145
	21	39835	39044	39963	39066	39537	39663	39245	39796	39637	39421	39717	39304	99.462
	22	39497	39852	39777	39511	39846	39613	39781	39821	39350	39804	39606	40057	99.940
	23	39731	39867	40096	40389	40132	39321	39552	39878	40033	39884	39304	39807	100.249

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - February 1998											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	39483	39882	39927	39883	40428	39842	39870	39684	39754	40298	39521	39975	100.357
	1	39507	39139	39817	39827	39999	40376	39905	39287	39955	39405	40545	40322	100.265
	2	39881	39442	40141	39670	40011	39333	40122	39988	40461	40047	39897	39617	100.372
	3	40078	40543	39509	40052	40035	39786	39768	39175	39816	40027	39720	40361	100.424
	4	39715	39588	39883	39934	39624	40079	39870	39810	39725	40122	39908	39925	100.278
	5	39953	40482	39510	39565	39891	39933	40620	39867	40004	39710	39570	39491	100.365
	6	40248	40679	40090	39900	40299	39423	39437	39785	39957	39925	39554	40185	100.550
	7	39787	40043	39770	40364	39630	39193	39850	40083	40021	39380	39895	40461	100.339
	8	39471	39428	39951	39968	39398	39939	39495	39997	39883	39812	39759	39953	100.040
	9	39973	39957	39799	39745	40244	39392	40041	39823	39349	39697	39411	39839	100.086
	10	39467	39687	40096	39761	40360	39488	39736	39997	39981	39265	40175	39832	100.206
	11	39151	39608	40100	39371	39662	39724	40096	39228	39745	39362	39583	39887	99.716
	12	40084	39738	39433	39740	39709	39570	39474	39895	39549	40250	40010	40168	100.155
	13	39379	39224	40102	39526	40134	39611	39597	39947	39366	39755	39982	39535	99.847
	14	39870	39401	39447	39765	39745	40171	39867	39795	39841	39717	39436	39523	99.938
	15	39810	39907	40110	39414	39697	39862	39254	40479	39782	39374	39703	39961	100.102
	16	39847	40034	39776	39276	39781	39544	39410	39976	39277	39723	39763	39480	99.798
	17	39745	39725	39799	39486	39786	39904	40211	39566	40356	39855	40161	40104	100.391
	18	40182	40276	40250	39958	39227	39513	39804	39951	40113	39851	39915	39755	100.415
	19	40028	40260	39692	40231	39907	39291	40211	39726	39789	40248	40218	40568	100.706
	20	39964	39833	40144	40175	40161	40206	40177	40127	40362	39936	39841	40232	100.917
	21	40191	40190	39598	40254	39794	39587	39831	39960	39571	39739	40401	40889	100.678
	22	40519	39612	40567	40529	40374	40073	40283	40182	40597	40009	40480	40119	101.381
	23	40258	40285	39638	40081	40334	39734	39953	40126	40117	40490	40283	40018	100.958
18	0	40634	39986	39851	39755	40352	40450	40254	39953	39801	39643	39977	39880	100.802
	1	39624	40152	39868	40124	40129	39871	39950	40047	40390	40036	40239	40433	100.865
	2	40164	40009	40400	39964	40656	40570	40026	40057	39955	39822	40015	39944	101.017
	3	39971	39727	39898	39802	40090	39898	39837	40021	39469	40861	39981	40579	100.715
	4	39998	40657	39638	40137	39892	40150	40292	40128	40104	40647	40040	40674	101.184
	5	40264	39598	40046	40175	40121	40744	39618	39793	40137	39662	39947	40012	100.714
	6	40336	39716	39826	39347	39590	39874	40145	39517	40040	40087	39901	40436	100.443
	7	40394	40175	40649	39734	39662	40448	39962	39716	40258	39509	39956	39714	100.733
	8	39957	39798	40389	40091	40271	40271	39888	39661	40071	40617	39333	40447	100.862
	9	39878	40278	39562	40348	39421	39156	39595	40488	39761	40214	39408	40080	100.317
	10	39771	39972	40173	39170	40055	39931	39925	39617	40600	39793	40578	39422	100.488
	11	39514	39532	39988	39729	39442	39361	39971	39739	41003	40274	40220	40481	100.539
	12	39417	39904	40031	39465	40397	39665	39734	40048	40403	39827	40451	39579	100.468
	13	40397	40196	40366	39953	40057	39567	39478	39901	39801	39893	39533	40086	100.531
	14	39612	39512	39888	39908	39957	39751	39737	39791	40588	39895	40123	39658	100.361
	15	39712	39704	40006	39814	40316	40067	39760	39964	39897	39572	39481	39363	100.200
	16	39693	39627	39399	39415	39232	40139	39850	39822	40153	39720	39954	40212	100.109
	17	40059	39430	39929	40428	40164	39683	40060	40235	39684	40142	39551	40360	100.638
	18	40206	40087	39142	39467	39687	39814	40293	40075	39854	39383	40371	40012	100.361
	19	39563	40167	39914	39798	39605	39183	39887	39940	40135	40296	40635	39844	100.482
	20	40094	39534	39655	39632	39833	40054	39907	40120	39617	39753	39353	39701	100.123
	21	39383	40197	39604	39725	39841	39731	39961	40230	39810	40390	39624	39517	100.283
	22	39262	39897	39689	39488	39888	39734	39751	39975	39380	39535	39625	39650	99.835
	23	39625	39581	39379	39384	39758	39951	39251	39477	39738	39796	39581	39317	99.618

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - February 1998											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	39803	39115	39834	39329	39372	39799	40056	39714	39345	39625	39925	40061	99.859
	1	40018	39691	39913	40029	39267	39251	39251	39340	39546	39715	39473	39236	99.596
	2	39543	39604	40026	40267	39795	39588	38990	40221	39344	39117	39726	40140	99.938
	3	39950	39430	39882	39546	39796	39598	39839	39223	39227	39947	39527	39173	99.679
	4	39696	40240	39584	39604	40016	39799	39527	39314	39352	39143	39341	39760	99.729
	5	39779	39600	39795	39451	38933	39769	39372	39688	39428	39242	39414	39481	99.431
	6	39558	39048	39378	39515	39768	39908	39662	39828	39708	39886	39855	39310	99.741
	7	39413	40161	39554	39329	39586	40178	39180	39644	38966	39995	39368	39243	99.573
	8	39589	39815	39824	39489	39905	39737	39889	39882	39915	39302	39578	38771	99.799
	9	39176	39674	39481	40082	39496	39863	39388	39641	39058	39396	39944	39547	99.600
	10	39738	39933	39952	39839	39218	39505	39615	39939	39776	39701	39766	40138	100.097
	11	39467	39519	39076	39117	39538	39670	38912	39221	39494	39659	39375	40183	99.279
	12	40031	39450	39614	39181	40008	39734	39068	39865	39775	39954	40037	40093	100.026
	13	38635	40330	39459	39480	39784	39545	39801	39457	39203	39336	39689	39210	99.419
	14	39958	39705	39644	39644	40353	39395	40082	39346	39614	39533	39475	39600	99.926
	15	40155	39189	39906	38465	39430	39583	38971	39884	39430	39572	39664	39523	99.384
	16	39377	39350	40129	40048	39212	39668	39557	39336	39493	39611	39816	39174	99.593
	17	39711	39552	40058	39224	39357	39176	38887	39264	39400	39810	39376	39723	99.335
	18	39962	39295	40180	39128	39281	40085	40295	39606	39162	39695	38764	39867	99.710
	19	39489	39832	39505	40330	40033	39244	39470	39310	39581	40271	38736	39929	99.796
	20	40014	39304	39533	39601	40112	39780	39440	40626	39643	39022	39590	39372	99.860
	21	40176	39349	39849	39498	39560	39587	39655	39475	39243	39414	38877	39147	99.396
	22	39128	39911	39270	39302	39948	39800	39967	39810	39049	39577	39341	39334	99.522
	23	39669	40018	39827	39812	40276	39525	39810	40201	39896	40355	39915	39734	100.488
20	0	39724	39640	39541	39690	39685	39878	39844	39927	39801	39735	39500	39764	99.998
	1	39985	40125	39425	39700	40073	39176	39507	40079	39382	40001	39496	39075	99.852
	2	40332	39666	39341	39724	40146	39771	39358	39335	39546	40013	39840	39504	99.966
	3	39293	39176	40007	39497	39519	39270	39932	39616	40038	39619	39405	39763	99.663
	4	39800	39256	39571	39931	39630	39457	39678	40169	40114	39765	39752	39698	100.017
	5	39895	39938	39154	39743	40014	40160	39210	39850	39196	39511	39256	39459	99.716
	6	39659	39118	39385	39640	39388	39080	40110	39782	39614	40069	39976	40048	99.818
	7	39447	39488	39862	40120	39606	40045	39821	39371	39084	39383	39490	39964	99.781
	8	39578	40096	40208	39829	39592	39486	40026	39380	39441	39959	40368	39573	100.170
	9	39785	39050	39220	40148	40107	39974	39988	39795	39503	40088	39472	39587	99.998
	10	40018	39806	40125	39557	40180	39362	39798	39139	39495	39583	39784	39511	99.924
	11	39485	40250	40701	39336	39310	39595	39938	40399	40637	39450	39718	40099	100.458
	12	39597	39795	39444	39722	39986	39898	39424	40175	40174	39838	39598	39877	100.164
	13	39913	39850	39831	39946	39883	40014	39797	39480	39894	40304	40049	40303	100.526
	14	39832	39597	39730	39493	39530	40646	39940	39727	40031	39809	39869	39369	100.171
	15	39596	39628	39986	39933	39722	39155	39244	39461	40084	39346	39223	39652	99.637
	16	39198	39352	40117	39397	39271	39981	39748	39000	40028	40070	39159	39470	99.587
	17	39983	39679	39778	39861	40015	39343	39659	39581	39546	39866	39630	39327	99.899
	18	39205	39959	39345	39649	39150	39272	39838	39198	39332	39518	39267	39828	99.331
	19	39630	39431	39264	39550	39191	39485	40061	39791	40148	39844	39823	39583	99.801
	20	40045	39360	39368	39918	40234	39859	39656	40085	39733	39713	39843	38846	99.983
	21	39743	39491	39772	39522	39330	39770	39573	39595	39612	39598	39500	39869	99.714
	22	39413	39686	39848	39677	39353	39629	39602	39832	39845	40226	39651	40220	100.051
	23	39530	39744	39674	38768	39721	39885	39567	39791	39678	39800	39853	40098	99.869

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - February 1998											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	40323	40183	39676	39517	39551	40160	39830	39374	39551	39811	39989	39371	100.123
	1	39744	39579	39601	39533	39684	40201	39955	40466	39648	39976	39648	40153	100.305
	2	39259	39722	39325	39659	39610	40032	40126	39905	40297	39855	39149	39707	99.981
	3	39805	39712	39736	39805	39366	39187	40006	39671	39369	39694	39728	39438	99.745
	4	39719	39444	39815	39339	39813	39405	39633	39503	39370	40137	39866	39814	99.817
	5	40002	39469	39708	39260	39755	39851	39315	39759	39587	39805	39673	40140	99.916
	6	40062	39354	39622	40532	40526	40243	39909	39468	39865	40018	40038	39805	100.572
	7	39734	39800	39199	39942	40266	39983	39806	39212	40003	39374	39571	40138	100.068
	8	39413	40022	39689	39805	39749	39981	39300	39832	40238	40139	39921	39634	100.215
	9	40120	39505	39740	39761	39566	39363	40278	39727	39895	40109	39650	39930	100.199
	10	39819	39402	39666	39647	39686	40156	40356	39673	39637	40106	39651	40183	100.270
	11	39531	39857	39818	39872	40088	39582	40063	39510	39710	39467	40302	39990	100.227
	12	39801	40409	40261	39589	39934	40062	39603	39731	39529	39850	40295	39718	100.433
	13	40346	40667	40209	39307	40246	39760	40142	40185	40116	40453	39935	39723	100.916
	14	39587	40359	39746	40420	39372	40429	39750	39518	39624	40071	40382	39981	100.528
	15	40572	39831	39922	39448	39486	40276	39280	40116	40490	39885	40051	39851	100.521
	16	40173	39814	39913	40579	40675	40185	40017	40275	40136	39683	39532	39498	100.788
	17	40251	40357	39998	40553	40179	40022	39963	39873	40178	40057	40289	39677	100.982
	18	39887	39795	40112	39898	39110	38984	40063	39553	39596	40331	39326	39691	99.924
	19	39794	39836	39996	39798	39848	40068	39729	40544	39418	40139	39565	39841	100.392
	20	39710	39558	39852	39998	39319	39846	39415	39863	39835	39852	39579	39860	99.996
	21	40112	40089	39810	39496	39660	39525	39453	39692	39546	40000	39607	39471	99.949
	22	39660	40139	39893	40030	39784	39809	40098	40336	40065	39716	39550	40328	100.567
	23	39475	39618	40420	39485	39804	40191	39860	39368	39749	40003	39536	40310	100.233
22	0	40072	39604	39979	39701	40248	39976	39495	39685	39896	39807	40271	40532	100.529
	1	39286	39802	40030	40191	40075	39418	39876	39193	39677	40033	40230	39327	100.087
	2	39927	40663	39596	39911	39452	39489	39212	39763	39628	39931	40136	39925	100.189
	3	39303	39939	39668	39917	39456	40187	39686	39299	39871	39636	39119	39666	99.792
	4	38965	39855	39683	39361	39993	39794	39262	39640	39660	39593	39438	39035	99.485
	5	39716	39447	39627	39570	38634	39427	40141	39356	39416	40005	39775	39775	99.614
	6	39628	39866	39738	39786	39513	39682	38900	39379	39774	39828	39957	40362	99.934
	7	39215	39510	39530	40121	39575	39701	39990	40048	39463	39798	40034	40175	100.092
	8	40571	40077	40151	39650	40505	39574	39620	39893	39677	39938	39577	39701	100.464
	9	39855	40172	39912	40144	39977	39450	39938	39475	39976	40217	39782	39114	100.269
	10	39918	39959	40125	39989	39890	40117	40103	39313	39721	40079	39404	40281	100.455
	11	39818	39511	40616	39392	39959	40090	39821	39994	39982	40120	40546	39795	100.609
	12	39850	40236	39773	39734	39986	39377	40273	39803	40262	39820	39673	40012	100.428
	13	39431	39980	39813	40073	40450	39973	39757	40166	39339	40004	39956	39444	100.337
	14	39695	40029	40051	39987	40144	39966	39561	39796	39815	39691	39494	40009	100.305
	15	39651	39909	40197	39307	39945	39673	40074	40685	39796	40245	40218	39872	100.584
	16	39819	39793	40076	40157	39652	39883	39880	39961	39714	39781	40056	40249	100.468
	17	39375	39725	40486	39843	39360	39951	39317	39998	39855	39693	39754	39674	100.051
	18	39909	40055	39970	39919	39863	39302	40335	39760	39884	39431	39963	40206	100.379
	19	39519	39975	39768	39373	39772	39503	40099	40314	39540	39896	39146	39415	99.900
	20	39438	39409	40167	39775	39655	39805	39365	39920	39912	39445	39181	39559	99.755
	21	39750	39963	39766	39343	39369	39462	39519	39886	38736	39796	39508	39325	99.501
	22	39297	39431	39776	39451	39383	39213	39264	39326	39965	39500	38841	39771	99.246
	23	39942	38911	39590	39473	39622	38952	39626	39465	39220	39138	39134	39701	99.151

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - February 1998											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	39223	39203	39754	39996	39017	39398	40062	39612	39861	39719	39071	39448	99.472
	1	39996	39456	39412	39503	40268	39210	39549	39977	39447	39803	38985	39512	99.636
	2	39259	39509	39828	39574	39764	39178	39904	39479	39579	39350	39721	39609	99.557
	3	39903	39543	39824	39481	40037	40387	40481	39703	39381	39568	39708	39623	100.160
	4	40373	39367	39109	39756	39651	39596	39721	39945	39296	39442	39506	39849	99.735
	5	38739	39492	39548	39636	39977	39612	39826	39901	39732	39692	39696	40092	99.806
	6	39802	39186	39635	39614	39579	40014	39642	39534	39902	39821	39956	39010	99.753
	7	39682	39851	39946	40218	39706	39789	39218	40177	39598	40238	39644	40200	100.292
	8	39335	40069	39857	39601	39778	40280	40441	39903	39280	39615	40163	40038	100.313
	9	39945	40499	39675	40220	39618	40011	39310	40214	39876	40295	38980	40376	100.452
	10	39440	38987	39774	39928	40215	39456	40116	39687	39307	39848	40036	40150	100.018
	11	39331	40115	39839	39783	39642	39754	39467	39721	39124	39445	40047	40250	99.929
	12	40037	39344	40148	39691	39793	39342	40259	39821	40143	39652	40213	39477	100.221
	13	39746	39934	40124	39823	40038	39502	39797	39976	40013	39720	39597	39690	100.227
	14	40256	40058	40144	39957	39510	39767	39744	40253	39828	39722	39057	39962	100.289
	15	40263	39408	40011	39455	39755	39701	40161	39828	39692	39666	39671	39341	100.015
	16	40049	39785	39731	39327	39787	39755	39705	39663	39600	39388	39014	39659	99.703
	17	39419	39863	39890	39307	39449	39361	39621	39680	40156	39699	39600	39405	99.702
	18	39112	39489	39209	40063	39574	39764	39693	38909	39353	39572	39241	39781	99.350
	19	39331	39431	39831	39908	39642	39933	39780	39453	39047	39080	39235	39533	99.446
	20	39612	39491	39816	38942	39284	39652	39135	39135	39839	40042	39436	39629	99.406
	21	39574	39594	39642	39167	39521	39829	39194	39425	39548	39146	39517	39613	99.353
	22	39553	39359	39497	39719	39906	39569	39579	39513	39509	39532	40005	39701	99.703
	23	39683	39841	39500	39506	39232	39168	38911	39436	39596	39186	39909	39783	99.349
24	0	39374	39496	39618	40469	39522	39373	39665	40269	39515	39741	39346	39613	99.823
	1	39715	39462	39631	39613	39830	39586	39409	39623	39929	39630	39784	39742	99.810
	2	39833	39822	39560	39186	39479	39409	39897	39390	40136	39312	39834	39501	99.684
	3	40249	39207	39433	39780	40139	40098	40158	39397	39598	39778	39845	39912	100.154
	4	39985	39157	39909	39805	39388	39742	39709	39485	39942	39476	39809	39954	99.897
	5	39545	40072	39651	39126	39408	39758	39436	39650	40373	39584	40094	39851	99.937
	6	39645	40009	40038	39980	39522	40172	39793	39553	39371	39820	39654	39623	100.074
	7	40093	39916	39667	40393	39258	40004	39306	40258	39695	39356	39918	39810	100.180
	8	39380	40478	39645	39312	40127	39864	39959	40077	40063	39960	40225	39879	100.452
	9	40013	40046	40130	39420	39773	39544	39722	40102	39808	39933	40041	39973	100.356
	10	39976	39636	39523	40179	39526	40352	40231	40167	39640	40063	39892	39288	100.350
	11	40213	40004	39913	39711	39551	40452	39996	40307	39820	39786	39488	39751	100.459
	12	40165	40187	40402	39981	40197	40277	40191	40636	40093	40260	39724	40167	101.148
	13	40187	39956	40129	39612	39876	39217	39759	39751	39802	40044	39948	39769	100.260
	14	39885	39893	40259	39910	39669	40275	40156	39885	39832	40371	39387	40771	100.732
	15	39687	39886	39846	39431	40218	39599	40105	39849	39950	39867	39798	40022	100.306
	16	40190	39983	40199	40124	39599	39526	40167	39811	40117	40555	40261	40461	100.880
	17	39544	39401	40054	39612	39503	39162	39911	39895	39610	39898	39978	39768	99.906
	18	40500	40041	39359	40354	39612	40073	39921	39643	39746	39989	39347	39420	100.258
	19	39948	38827	39221	40120	39672	40166	39403	39544	39359	39575	39702	40186	99.780
	20	40008	39907	40217	39748	39814	38751	39522	39726	40432	39751	39335	39466	99.981
	21	40255	39230	39684	39643	39164	39389	39415	40171	39575	39188	39541	39745	99.630
	22	39946	39835	40179	39941	39487	39796	39029	39612	40051	40249	38981	39881	100.045
	23	40153	39283	39633	39194	39131	39959	39538	40237	39860	39402	39967	39680	99.847

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - February 1998											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	39793	39496	39924	39270	39690	40072	39690	39291	39626	40347	39159	40019	99.916
	1	39850	39628	39806	40142	39948	39095	39695	39127	39741	39965	40093	39365	99.932
	2	40326	39685	39630	40243	39925	39775	39630	39453	39391	40017	39528	39282	100.019
	3	39602	39609	39388	39982	39483	39710	40090	39460	39033	39749	39218	39514	99.590
	4	39850	39392	39640	40003	39290	39345	39693	39478	39677	39974	39424	39605	99.702
	5	40063	39777	39194	39302	39775	39339	39193	39657	39921	39703	39772	39858	99.741
	6	39399	39838	39854	39641	40094	39910	38986	39537	39639	39221	39807	40175	99.857
	7	39313	39206	39203	40157	40076	39551	39373	39561	39674	39982	39829	39800	99.779
	8	39708	40207	40117	39820	39117	40199	39799	40245	40232	39607	39376	40117	100.371
	9	39753	39668	39550	40077	39759	39476	39668	39934	39552	39478	40258	39877	100.057
	10	39736	38978	39861	39928	39307	40165	39585	40054	40483	40023	39889	39818	100.219
	11	39973	40040	39856	39614	39459	39900	39540	40770	39782	39912	40205	39885	100.451
	12	39768	39504	39463	39892	40416	39856	39620	40113	40710	40300	40250	40044	100.658
	13	39936	40224	40086	39941	39965	40239	40265	39305	39415	40241	39453	39995	100.473
	14	39378	39941	39966	39861	40234	39853	40377	40658	39343	40320	39728	39691	100.532
	15	40424	39424	40357	39747	40398	39496	39722	39830	39777	39563	39228	39948	100.231
	16	39626	39659	39262	39552	39000	40017	40474	39695	40125	39489	39666	39798	99.907
	17	39590	39951	39337	39163	39863	39884	39247	40018	40251	39612	39299	39753	99.827
	18	40140	39790	39241	39862	39155	38982	40277	40302	39796	39757	39663	40111	100.061
	19	39893	39338	39700	39574	39695	40225	40268	39539	40106	39982	39582	39739	100.181
	20	39643	39550	39565	39840	39563	39604	39736	39651	38919	39053	40030	39361	99.527
	21	39205	39633	39737	39315	39052	39626	39730	40009	39896	39599	39577	39240	99.549
	22	39680	39667	39296	39826	39927	39373	39729	39992	39564	38774	39413	39253	99.524
	23	39842	39764	39653	39466	39814	39485	39410	39833	39892	39218	39797	39263	99.723
26	0	39649	39716	39825	39445	39905	39765	39955	38716	39934	39155	39887	39962	99.824
	1	40035	39214	39490	40034	38602	39807	39769	39800	39445	39561	39665	39119	99.535
	2	39414	39941	39204	39600	39006	39301	40011	39637	39423	39437	39834	39334	99.451
	3	39719	39597	40177	39598	39463	38656	40412	39899	39035	39896	39354	39409	99.677
	4	39598	39878	40039	39924	39538	39381	39449	40029	39629	39419	39811	38831	99.743
	5	39349	39963	39665	39984	39846	40146	39633	39855	39461	39577	39560	39526	99.962
	6	39217	39601	39522	40169	39848	39650	40160	39620	39990	39905	39766	39535	100.051
	7	40344	40040	40127	39603	39651	39911	39749	39496	39210	39539	39268	39253	99.886
	8	39668	39065	39796	39733	39779	39993	39780	40196	39474	39670	39817	40366	100.127
	9	39851	39687	39619	40435	39694	39693	39459	40079	39347	39759	39649	39423	99.992
	10	39751	39778	40111	39574	39238	39641	39392	39852	39339	39957	39649	39522	99.805
	11	39902	38722	39713	39750	39632	39655	39998	39809	39602	39988	39931	39495	99.887
	12	39687	39986	40193	39538	39530	40188	40205	39638	39605	39382	39630	39424	100.054
	13	39692	39714	39635	39705	40209	39738	38914	39640	38950	39741	39703	39744	99.713
	14	39859	39574	40160	40125	39460	39743	39508	39516	39991	40069	40472	39329	100.219
	15	39860	40033	39801	39521	39880	39256	40056	39197	38838	39377	39556	39930	99.696
	16	40058	39310	39432	39464	39731	39507	40059	39195	38950	39533	39302	39780	99.490
	17	38839	40085	39777	39374	39686	39601	39990	39145	39483	39316	40206	39345	99.602
	18	38891	39681	39486	39388	39515	40290	39727	40225	39446	39600	39968	38839	99.647
	19	39569	39264	39146	39612	39804	39259	40262	39294	38785	38993	39174	39020	99.045
	20	39819	39638	39036	39332	39414	39033	39289	39513	39515	39627	40008	39597	99.389
	21	39275	38636	39094	39835	39472	38656	39774	39253	39676	38905	39937	39513	99.014
	22	39906	39196	39411	38916	38997	38965	39153	39244	39636	39224	39685	39230	98.916
	23	39309	39157	39380	39228	39047	39444	39285	39479	39989	39695	39219	39378	99.135

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - February 1998											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	40230	39970	39513	39533	39553	39798	39058	39385	39173	39158	39394	38929	99.357
	1	39545	39190	39329	39291	39046	39815	39732	39354	39638	38985	39147	39271	99.077
	2	39733	39496	39086	40074	39570	39681	40054	39103	39504	39552	39300	38864	99.427
	3	39401	39182	39493	39297	39781	39522	39361	39814	40032	39435	39258	39180	99.373
	4	39247	39111	39351	39427	38986	39409	39291	39813	39442	39225	39143	39840	99.063
	5	40023	39255	39009	39434	39883	39203	39517	39651	39692	39703	39443	39174	99.419
	6	39462	39613	39825	39801	39165	40015	39474	39522	39484	39443	39635	39622	99.645
	7	39670	40028	39721	39583	39344	39640	39088	39530	39939	39440	39627	39436	99.643
	8	39346	38844	39395	39350	39414	39136	39848	39357	39519	39710	39106	39904	99.199
	9	39346	39601	39200	39321	39740	39911	39743	39306	39267	39379	39449	39793	99.435
	10	40260	39459	39725	39316	39659	40094	39874	40042	39851	39869	39648	40177	100.255
	11	39823	39872	39603	39480	39737	40374	38910	39541	39316	39964	39489	39510	99.758
	12	39772	40199	40055	39426	39512	39384	39499	40147	39439	39128	39145	39558	99.679
	13	39481	39837	39912	39364	39617	39302	39828	40628	39941	40223	39715	40220	100.266
	14	40245	39129	40499	39807	39699	40032	39767	39780	39908	39345	39720	39612	100.154
	15	40061	39767	39579	39682	39532	39575	38979	39797	39508	38496	40076	39802	99.589
	16	39692	39061	39869	39342	39257	39692	39280	39594	39141	39710	38882	39035	99.106
	17	39597	39319	39132	39903	39097	39725	38594	39808	38909	38887	39676	39580	99.038
	18	39346	39729	39349	39450	39158	39666	39215	39387	39672	39810	39353	38980	99.224
	19	39273	39343	40040	39075	39473	39748	39278	39667	39048	39544	39446	39741	99.341
	20	39598	39473	39841	39287	39594	39538	40032	39234	39643	39417	39336	39013	99.410
	21	39581	38738	40218	39098	39987	39833	39693	39209	39653	39614	39552	38962	99.437
	22	39661	39187	39467	39710	39030	39405	39778	40112	39411	39175	39742	39724	99.491
	23	39739	39432	39428	39573	39475	39552	39861	39168	39599	39547	39620	39202	99.447
28	0	39641	39511	40014	39098	39493	39794	39374	39412	39591	39789	39904	40166	99.774
	1	39902	39857	39082	39813	39247	39235	39561	39597	39179	39995	39330	39496	99.465
	2	39381	39647	40537	39838	39345	39548	39514	39215	39764	39986	39742	39519	99.827
	3	39973	39249	38783	39757	39542	39746	39258	39093	39254	39641	39262	40172	99.342
	4	39605	39324	39341	39423	40134	39576	39003	39971	39983	39615	39686	39896	99.725
	5	40254	39834	39876	39437	39990	39425	39399	39918	39392	39617	39875	39045	99.830
	6	39418	39768	39606	39668	39998	39724	39979	39820	39734	39171	39577	39287	99.765
	7	39332	39360	39929	40026	39668	39120	39131	39567	39245	39462	39855	39855	99.514
	8	39837	39564	39185	39322	39553	39045	39793	39212	39834	39641	39754	39890	99.529
	9	39418	39493	39971	40278	39738	39415	39406	39088	40134	39321	40043	39160	99.704
	10	39810	40272	39236	39599	39693	38999	39725	39531	39291	39684	39371	39513	99.547
	11	39347	39379	40023	40283	39437	39765	39291	39862	39440	39793	39449	39570	99.737
	12	39410	39666	40298	39791	39485	39642	39448	39468	39136	39151	39527	39633	99.527
	13	39948	39809	39984	39390	40283	39702	39611	39998	39921	39969	40354	39607	100.347
	14	40033	39492	39214	39919	39302	40013	40051	40024	40044	40094	40088	39803	100.242
	15	39463	39924	39987	39861	39291	39528	39585	39995	39819	39127	39767	40217	99.924
	16	39576	40114	39381	39303	39456	39817	40404	40194	39659	39574	39278	39601	99.880
	17	39232	39720	40163	39721	39427	39588	40011	39571	39710	39219	39811	39641	99.767
	18	39584	39786	39257	39731	39572	39177	38919	39413	39387	39871	39792	39632	99.413
	19	39300	39292	38633	39549	39465	39465	39223	39788	39481	39433	39702	39927	99.231
	20	39273	39443	39336	39437	39973	39736	39597	39468	38991	39519	39962	39136	99.360
	21	39679	39580	39802	39230	39069	40400	39406	38984	39243	39398	39804	39193	99.341
	22	39224	39287	39143	39742	40192	39478	39432	39655	39770	39421	39417	39403	99.419
	23	39618	39240	39743	39886	39244	38654	38969	39285	39407	38786	39692	39526	98.974

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - February 1998

day	hh	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	1006.12	1006.05	1005.98	1005.96	1005.93	1005.89	1005.86	1005.83	1005.80	1005.77	1005.72	1005.91
	1	1005.65	1005.61	1005.55	1005.47	1005.42	1005.36	1005.30	1005.22	1005.12	1005.05	1005.00	1004.97	1005.31
	2	1004.90	1004.86	1004.83	1004.78	1004.72	1004.65	1004.56	1004.50	1004.52	1004.50	1004.42	1004.36	1004.63
	3	1004.34	1004.34	1004.33	1004.30	1004.30	1004.33	1004.34	1004.34	1004.34	1004.33	1004.31	1004.30	1004.32
	4	1004.30	1004.28	1004.23	1004.25	1004.28	1004.27	1004.25	1004.23	1004.18	1004.12	1004.06	1004.03	1004.21
	5	1004.03	1004.06	1004.11	1004.11	1004.11	1004.14	1004.18	1004.20	1004.18	1004.20	1004.21	1004.21	1004.14
	6	1004.21	1004.20	1004.20	1004.25	1004.31	1004.36	1004.40	1004.47	1004.55	1004.59	1004.62	1004.70	1004.40
	7	1004.77	1004.83	1004.89	1004.92	1004.97	1005.03	1005.09	1005.12	1005.15	1005.22	1005.28	1005.34	1005.05
	8	1005.39	1005.37	1005.34	1005.33	1005.31	1005.31	1005.30	1005.31	1005.34	1005.31	1005.28	1005.31	1005.32
	9	1005.37	1005.43	1005.46	1005.48	1005.53	1005.56	1005.58	1005.61	1005.65	1005.72	1005.75	1005.75	1005.57
	10	1005.77	1005.77	1005.73	1005.68	1005.62	1005.58	1005.53	1005.48	1005.43	1005.42	1005.43	1005.40	1005.57
	11	1005.37	1005.34	1005.25	1005.14	1005.08	1005.06	1005.08	1005.08	1005.03	1004.97	1004.89	1004.80	1005.09
	12	1004.73	1004.70	1004.68	1004.67	1004.62	1004.58	1004.51	1004.45	1004.42	1004.40	1004.42	1004.42	1004.55
	13	1004.42	1004.43	1004.42	1004.39	1004.40	1004.47	1004.53	1004.58	1004.62	1004.68	1004.76	1004.84	1004.54
	14	1004.89	1004.90	1004.93	1004.98	1005.02	1005.05	1005.01	1004.98	1005.02	1005.08	1005.14	1005.17	1005.01
	15	1005.18	1005.20	1005.21	1005.21	1005.20	1005.20	1005.25	1005.30	1005.31	1005.33	1005.37	1005.43	1005.26
	16	1005.48	1005.50	1005.52	1005.55	1005.56	1005.55	1005.53	1005.53	1005.56	1005.59	1005.61	1005.64	1005.55
	17	1005.70	1005.78	1005.84	1005.89	1005.92	1005.97	1006.05	1006.09	1006.14	1006.20	1006.25	1006.27	1006.01
	18	1006.27	1006.30	1006.31	1006.33	1006.36	1006.37	1006.44	1006.53	1006.59	1006.62	1006.62	1006.65	1006.45
	19	1006.72	1006.81	1006.87	1006.87	1006.89	1006.93	1007.01	1007.08	1007.12	1007.17	1007.22	1007.25	1006.99
	20	1007.25	1007.27	1007.27	1007.28	1007.34	1007.37	1007.37	1007.36	1007.33	1007.31	1007.33	1007.36	1007.32
	21	1007.39	1007.40	1007.40	1007.42	1007.47	1007.52	1007.50	1007.48	1007.53	1007.58	1007.64	1007.70	1007.50
	22	1007.71	1007.73	1007.77	1007.78	1007.78	1007.77	1007.77	1007.78	1007.80	1007.80	1007.78	1007.77	1007.77
	23	1007.78	1007.81	1007.80	1007.78	1007.78	1007.81	1007.83	1007.81	1007.84	1007.87	1007.90	1007.92	1007.83
2	0	1007.93	1007.95	1007.96	1007.96	1007.98	1008.00	1008.00	1008.02	1008.02	1007.98	1007.98	1008.02	1007.98
	1	1008.02	1008.02	1008.06	1008.12	1008.15	1008.17	1008.18	1008.18	1008.20	1008.23	1008.20	1008.20	1008.14
	2	1008.30	1008.33	1008.31	1008.31	1008.31	1008.34	1008.40	1008.45	1008.46	1008.48	1008.50	1008.48	1008.39
	3	1008.46	1008.53	1008.61	1008.64	1008.70	1008.73	1008.73	1008.73	1008.73	1008.77	1008.83	1008.90	1008.69
	4	1008.95	1008.96	1008.93	1008.84	1008.77	1008.70	1008.64	1008.72	1008.87	1008.92	1008.90	1008.89	1008.84
	5	1008.89	1008.93	1008.95	1008.93	1008.97	1009.02	1009.05	1009.05	1009.00	1008.98	1009.02	1009.02	1008.98
	6	1009.03	1009.11	1009.23	1009.36	1009.43	1009.45	1009.47	1009.52	1009.56	1009.59	1009.56	1009.56	1009.40
	7	1009.64	1009.72	1009.80	1009.84	1009.87	1009.98	1010.11	1010.17	1010.20	1010.21	1010.21	1010.23	1010.00
	8	1010.28	1010.30	1010.28	1010.25	1010.21	1010.23	1010.28	1010.34	1010.39	1010.42	1010.40	1010.31	1010.31
	9	1010.20	1010.09	1010.02	1010.05	1010.11	1010.12	1010.19	1010.28	1010.36	1010.47	1010.55	1010.55	1010.25
	10	1010.48	1010.43	1010.42	1010.34	1010.28	1010.28	1010.23	1010.20	1010.18	1010.14	1010.09	1010.03	1010.26
	11	1009.94	1009.84	1009.80	1009.72	1009.61	1009.53	1009.45	1009.39	1009.34	1009.30	1009.27	1009.23	1009.53
	12	1009.20	1009.17	1009.15	1009.14	1009.11	1009.06	1009.05	1009.05	1009.03	1009.03	1009.06	1009.08	1009.09
	13	1009.05	1009.03	1008.98	1008.92	1008.84	1008.78	1008.80	1008.80	1008.81	1008.83	1008.84	1008.87	1008.88
	14	1008.92	1008.98	1009.00	1009.00	1008.98	1008.90	1008.80	1008.77	1008.77	1008.72	1008.68	1008.67	1008.85
	15	1008.68	1008.76	1008.83	1008.89	1008.95	1008.95	1008.97	1009.00	1009.00	1009.06	1009.14	1009.15	1008.95
	16	1009.15	1009.20	1009.25	1009.28	1009.34	1009.42	1009.46	1009.48	1009.50	1009.52	1009.53	1009.52	1009.39
	17	1009.47	1009.42	1009.45	1009.53	1009.58	1009.62	1009.72	1009.80	1009.83	1009.83	1009.84	1009.90	1009.66
	18	1009.93	1009.89	1009.83	1009.86	1009.87	1009.87	1009.89	1009.86	1009.84	1009.86	1009.89	1009.90	1009.87
	19	1009.90	1009.93	1009.96	1009.95	1009.90	1009.86	1009.83	1009.86	1009.87	1009.86	1009.89	1009.86	1009.89
	20	1009.81	1009.83	1009.84	1009.86	1009.89	1009.90	1009.92	1009.93	1009.90	1009.86	1009.84	1009.84	1009.87
	21	1009.84	1009.86	1009.89	1009.90	1009.89	1009.84	1009.81	1009.80	1009.77	1009.75	1009.77	1009.78	1009.82
	22	1009.77	1009.75	1009.73	1009.70	1009.68	1009.67	1009.65	1009.64	1009.62	1009.58	1009.55	1009.56	1009.66
	23	1009.56	1009.55	1009.56	1009.56	1009.50	1009.43	1009.37	1009.33	1009.33	1009.37	1009.40	1009.39	1009.44

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - February 1998

day	hh	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	1009.37	1009.39	1009.42	1009.42	1009.39	1009.36	1009.36	1009.44	1009.56	1009.64	1009.65	1009.68	1009.47
	1	1009.71	1009.71	1009.75	1009.75	1009.68	1009.68	1009.73	1009.72	1009.65	1009.64	1009.65	1009.65	1009.69
	2	1009.59	1009.56	1009.58	1009.55	1009.47	1009.39	1009.34	1009.28	1009.22	1009.17	1009.14	1009.08	1009.36
	3	1009.03	1009.05	1009.03	1008.92	1008.87	1008.90	1008.87	1008.80	1008.70	1008.58	1008.52	1008.55	1008.82
	4	1008.58	1008.56	1008.45	1008.36	1008.28	1008.17	1008.08	1008.03	1008.05	1008.11	1008.17	1008.18	1008.25
	5	1008.18	1008.18	1008.20	1008.21	1008.23	1008.27	1008.33	1008.39	1008.39	1008.42	1008.48	1008.48	1008.31
	6	1008.48	1008.50	1008.53	1008.55	1008.52	1008.50	1008.50	1008.48	1008.46	1008.45	1008.45	1008.50	1008.49
	7	1008.53	1008.52	1008.58	1008.72	1008.75	1008.70	1008.67	1008.64	1008.59	1008.53	1008.44	1008.39	1008.58
	8	1008.36	1008.25	1008.12	1008.08	1008.08	1008.05	1007.98	1007.90	1007.87	1007.86	1007.86	1007.87	1008.02
	9	1007.84	1007.80	1007.73	1007.65	1007.59	1007.53	1007.48	1007.45	1007.42	1007.43	1007.48	1007.50	1007.57
	10	1007.52	1007.50	1007.43	1007.36	1007.26	1007.18	1007.12	1007.08	1007.03	1006.97	1006.92	1006.86	1007.18
	11	1006.78	1006.70	1006.65	1006.61	1006.53	1006.42	1006.30	1006.20	1006.12	1006.05	1005.94	1005.86	1006.34
	12	1005.72	1005.56	1005.48	1005.42	1005.37	1005.31	1005.20	1005.04	1004.98	1005.00	1004.98	1004.92	1005.25
	13	1004.83	1004.73	1004.67	1004.61	1004.53	1004.52	1004.52	1004.48	1004.43	1004.37	1004.31	1004.23	1004.52
	14	1004.20	1004.15	1004.09	1004.06	1004.03	1004.03	1003.98	1003.95	1003.95	1003.97	1003.97	1003.92	1004.02
	15	1003.87	1003.80	1003.75	1003.75	1003.75	1003.72	1003.67	1003.65	1003.61	1003.55	1003.52	1003.47	1003.67
	16	1003.47	1003.48	1003.46	1003.42	1003.39	1003.39	1003.34	1003.28	1003.22	1003.18	1003.17	1003.17	1003.33
	17	1003.17	1003.17	1003.14	1003.11	1003.14	1003.15	1003.18	1003.20	1003.18	1003.15	1003.15	1003.14	1003.15
	18	1003.09	1003.06	1003.06	1003.11	1003.12	1003.11	1003.11	1003.11	1003.09	1003.09	1003.06	1003.05	1003.09
	19	1003.06	1003.03	1003.02	1003.00	1002.96	1002.96	1002.98	1002.98	1002.92	1002.89	1002.90	1002.89	1002.96
	20	1002.86	1002.83	1002.80	1002.81	1002.81	1002.80	1002.78	1002.75	1002.72	1002.64	1002.59	1002.56	1002.74
	21	1002.56	1002.58	1002.51	1002.46	1002.40	1002.31	1002.23	1002.15	1002.08	1002.00	1001.90	1001.83	1002.25
	22	1001.84	1001.86	1001.83	1001.80	1001.80	1001.78	1001.73	1001.70	1001.67	1001.61	1001.55	1001.50	1001.72
	23	1001.43	1001.39	1001.34	1001.30	1001.27	1001.17	1001.06	1001.02	1000.95	1000.83	1000.69	1000.56	1001.08
4	0	1000.43	1000.40	1000.33	1000.25	1000.18	1000.15	1000.12	1000.05	999.98	999.96	999.95	999.90	1000.13
	1	999.86	999.83	999.73	999.64	999.62	999.59	999.56	999.51	999.42	999.39	999.39	999.34	999.57
	2	999.28	999.22	999.15	999.09	999.01	998.95	998.87	998.80	998.72	998.61	998.53	998.47	998.89
	3	998.36	998.30	998.23	998.18	998.21	998.20	998.20	998.18	998.12	998.03	997.87	997.78	998.14
	4	997.80	997.78	997.73	997.70	997.68	997.64	997.50	997.31	997.17	997.12	997.11	997.08	997.47
	5	997.05	997.03	996.97	996.90	996.95	996.97	996.92	996.86	996.87	996.93	996.89	996.94	996.94
	6	997.14	997.31	997.34	997.25	997.20	997.21	997.25	997.30	997.39	997.50	997.52	997.50	997.32
	7	997.50	997.56	997.58	997.56	997.64	997.65	997.69	997.73	997.70	997.68	997.72	997.73	997.64
	8	997.76	997.81	997.80	997.81	997.86	997.89	997.95	998.00	998.03	998.11	998.18	998.21	997.95
	9	998.23	998.25	998.28	998.31	998.33	998.36	998.40	998.42	998.43	998.46	998.45	998.42	998.36
	10	998.37	998.36	998.39	998.37	998.31	998.27	998.28	998.31	998.30	998.23	998.15	998.08	998.28
	11	998.00	997.93	997.92	997.93	997.93	997.90	997.84	997.78	997.75	997.73	997.73	997.72	997.85
	12	997.64	997.58	997.53	997.48	997.48	997.48	997.45	997.40	997.36	997.37	997.37	997.39	997.46
	13	997.43	997.42	997.42	997.42	997.42	997.45	997.50	997.55	997.59	997.59	997.59	997.65	997.50
	14	997.70	997.76	997.80	997.84	997.97	998.03	998.09	998.20	998.27	998.28	998.28	998.33	998.04
	15	998.42	998.50	998.56	998.62	998.67	998.67	998.68	998.75	998.80	998.83	998.89	998.95	998.69
	16	998.98	999.03	999.12	999.17	999.17	999.23	999.34	999.43	999.54	999.64	999.70	999.80	999.34
	17	999.90	999.93	999.92	999.97	1000.02	1000.03	1000.00	1000.01	1000.11	1000.20	1000.30	1000.34	1000.06
	18	1000.39	1000.47	1000.52	1000.53	1000.55	1000.58	1000.64	1000.67	1000.62	1000.64	1000.72	1000.75	1000.59
	19	1000.80	1000.90	1001.04	1001.14	1001.22	1001.28	1001.31	1001.31	1001.27	1001.28	1001.31	1001.33	1001.18
	20	1001.36	1001.40	1001.50	1001.59	1001.62	1001.62	1001.62	1001.64	1001.65	1001.67	1001.70	1001.70	1001.59
	21	1001.72	1001.73	1001.78	1001.87	1001.92	1001.93	1001.93	1001.92	1001.89	1001.89	1001.93	1001.96	1001.87
	22	1001.96	1001.98	1002.05	1002.11	1002.14	1002.14	1002.15	1002.20	1002.23	1002.27	1002.33	1002.39	1002.16
	23	1002.40	1002.40	1002.42	1002.43	1002.43	1002.43	1002.47	1002.53	1002.58	1002.59	1002.61	1002.62	1002.49

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - February 1998

day	hh	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	1002.62	1002.65	1002.72	1002.75	1002.73	1002.71	1002.75	1002.80	1002.84	1002.87	1002.90	1002.98	1002.78
	1	1003.03	1003.05	1003.06	1003.11	1003.15	1003.17	1003.20	1003.23	1003.25	1003.25	1003.25	1003.25	1003.17
	2	1003.28	1003.30	1003.28	1003.27	1003.25	1003.27	1003.30	1003.33	1003.37	1003.40	1003.42	1003.47	1003.33
	3	1003.50	1003.52	1003.56	1003.61	1003.64	1003.70	1003.78	1003.84	1003.89	1003.95	1004.03	1004.05	1003.75
	4	1004.08	1004.12	1004.12	1004.14	1004.15	1004.17	1004.25	1004.31	1004.36	1004.40	1004.40	1004.42	1004.24
	5	1004.43	1004.42	1004.45	1004.52	1004.53	1004.55	1004.58	1004.61	1004.61	1004.64	1004.73	1004.86	1004.57
	6	1004.98	1005.05	1005.08	1005.11	1005.17	1005.26	1005.36	1005.43	1005.50	1005.56	1005.64	1005.75	1005.32
	7	1005.81	1005.86	1005.93	1006.00	1006.06	1006.09	1006.11	1006.14	1006.18	1006.23	1006.28	1006.31	1006.08
	8	1006.34	1006.39	1006.42	1006.45	1006.51	1006.58	1006.61	1006.61	1006.64	1006.73	1006.78	1006.78	1006.57
	9	1006.83	1006.86	1006.86	1006.87	1006.87	1006.87	1006.89	1006.93	1006.96	1006.96	1006.96	1007.00	1006.90
	10	1007.05	1007.06	1007.06	1007.09	1007.06	1007.02	1007.03	1007.00	1006.95	1006.92	1006.92	1006.92	1007.00
	11	1006.90	1006.89	1006.89	1006.90	1006.89	1006.86	1006.84	1006.83	1006.83	1006.84	1006.78	1006.67	1006.84
	12	1006.59	1006.53	1006.45	1006.40	1006.40	1006.39	1006.36	1006.31	1006.27	1006.20	1006.17	1006.17	1006.35
	13	1006.15	1006.17	1006.17	1006.14	1006.14	1006.15	1006.14	1006.15	1006.22	1006.25	1006.25	1006.28	1006.18
	14	1006.28	1006.27	1006.30	1006.36	1006.42	1006.45	1006.50	1006.55	1006.56	1006.58	1006.62	1006.67	1006.46
	15	1006.73	1006.83	1006.89	1006.98	1007.09	1007.12	1007.19	1007.27	1007.30	1007.36	1007.43	1007.48	1007.14
	16	1007.53	1007.58	1007.62	1007.67	1007.73	1007.81	1007.86	1007.92	1008.01	1008.08	1008.11	1008.17	1007.84
	17	1008.25	1008.33	1008.40	1008.50	1008.61	1008.72	1008.81	1008.92	1009.02	1009.09	1009.20	1009.30	1008.76
	18	1009.37	1009.43	1009.50	1009.56	1009.61	1009.64	1009.65	1009.70	1009.75	1009.78	1009.84	1009.89	1009.64
	19	1009.93	1009.95	1009.93	1009.95	1010.01	1010.09	1010.14	1010.18	1010.26	1010.31	1010.33	1010.36	1010.12
	20	1010.39	1010.43	1010.46	1010.51	1010.58	1010.61	1010.62	1010.65	1010.68	1010.72	1010.77	1010.81	1010.60
	21	1010.87	1010.92	1010.95	1011.00	1011.05	1011.06	1011.08	1011.11	1011.17	1011.23	1011.27	1011.30	1011.08
	22	1011.33	1011.37	1011.43	1011.46	1011.50	1011.53	1011.53	1011.55	1011.56	1011.58	1011.61	1011.65	1011.51
	23	1011.72	1011.78	1011.84	1011.87	1011.90	1011.95	1011.96	1012.00	1012.08	1012.12	1012.11	1012.12	1011.95
6	0	1012.15	1012.15	1012.15	1012.15	1012.18	1012.23	1012.27	1012.28	1012.33	1012.42	1012.48	1012.50	1012.28
	1	1012.52	1012.55	1012.58	1012.59	1012.62	1012.67	1012.68	1012.70	1012.71	1012.73	1012.75	1012.73	1012.65
	2	1012.73	1012.77	1012.78	1012.80	1012.80	1012.77	1012.77	1012.78	1012.78	1012.78	1012.80	1012.83	1012.78
	3	1012.83	1012.83	1012.84	1012.86	1012.90	1012.95	1012.95	1012.92	1012.90	1012.93	1012.96	1012.98	1012.90
	4	1013.00	1013.03	1013.09	1013.11	1013.12	1013.18	1013.21	1013.21	1013.23	1013.25	1013.28	1013.28	1013.17
	5	1013.25	1013.25	1013.30	1013.34	1013.34	1013.37	1013.43	1013.46	1013.48	1013.55	1013.61	1013.67	1013.42
	6	1013.75	1013.81	1013.87	1013.90	1013.93	1014.00	1014.05	1014.09	1014.15	1014.23	1014.33	1014.37	1014.04
	7	1014.42	1014.51	1014.58	1014.65	1014.71	1014.73	1014.77	1014.80	1014.84	1014.86	1014.86	1014.87	1014.71
	8	1014.89	1014.90	1014.93	1015.00	1015.06	1015.12	1015.18	1015.25	1015.30	1015.31	1015.34	1015.39	1015.14
	9	1015.40	1015.43	1015.51	1015.58	1015.58	1015.59	1015.61	1015.64	1015.68	1015.73	1015.83	1015.87	1015.62
	10	1015.87	1015.89	1015.90	1015.92	1015.98	1016.02	1016.00	1016.00	1016.00	1016.03	1016.08	1016.08	1015.98
	11	1016.08	1016.11	1016.09	1016.08	1016.06	1016.03	1016.02	1015.95	1015.90	1015.87	1015.81	1015.77	1015.98
	12	1015.73	1015.73	1015.72	1015.70	1015.73	1015.70	1015.67	1015.68	1015.67	1015.67	1015.65	1015.62	1015.69
	13	1015.62	1015.62	1015.62	1015.62	1015.62	1015.61	1015.61	1015.65	1015.67	1015.70	1015.72	1015.68	1015.64
	14	1015.68	1015.72	1015.77	1015.75	1015.78	1015.86	1015.87	1015.90	1015.95	1015.95	1015.92	1015.90	1015.83
	15	1015.90	1015.90	1015.90	1015.90	1015.92	1015.93	1015.93	1015.93	1015.95	1016.00	1016.05	1016.06	1015.95
	16	1016.09	1016.15	1016.23	1016.31	1016.37	1016.43	1016.48	1016.52	1016.56	1016.64	1016.70	1016.73	1016.43
	17	1016.80	1016.86	1016.90	1016.97	1017.02	1017.06	1017.12	1017.17	1017.23	1017.30	1017.31	1017.34	1017.09
	18	1017.37	1017.40	1017.45	1017.50	1017.53	1017.56	1017.59	1017.61	1017.62	1017.64	1017.67	1017.70	1017.55
	19	1017.76	1017.84	1017.90	1017.95	1018.01	1018.11	1018.18	1018.21	1018.26	1018.30	1018.31	1018.39	1018.10
	20	1018.48	1018.56	1018.62	1018.68	1018.76	1018.84	1018.92	1018.96	1019.00	1019.05	1019.05	1019.05	1018.83
	21	1019.09	1019.09	1019.06	1019.11	1019.15	1019.18	1019.26	1019.33	1019.37	1019.43	1019.46	1019.50	1019.25
	22	1019.58	1019.67	1019.71	1019.75	1019.77	1019.75	1019.77	1019.77	1019.72	1019.70	1019.75	1019.80	1019.72
	23	1019.83	1019.87	1019.90	1019.92	1019.92	1019.95	1020.03	1020.09	1020.15	1020.22	1020.28	1020.36	1020.04

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - February 1998

day	hh	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	1020.43	1020.45	1020.48	1020.53	1020.55	1020.50	1020.50	1020.58	1020.70	1020.84	1020.95	1021.00	1020.63
	1	1021.02	1021.02	1021.05	1021.12	1021.18	1021.25	1021.28	1021.28	1021.30	1021.33	1021.31	1021.33	1021.20
	2	1021.33	1021.28	1021.27	1021.25	1021.25	1021.28	1021.31	1021.34	1021.42	1021.45	1021.43	1021.45	1021.34
	3	1021.48	1021.48	1021.45	1021.42	1021.39	1021.39	1021.40	1021.39	1021.36	1021.36	1021.33	1021.28	1021.39
	4	1021.27	1021.25	1021.25	1021.23	1021.21	1021.20	1021.20	1021.25	1021.23	1021.20	1021.25	1021.27	1021.23
	5	1021.27	1021.30	1021.36	1021.40	1021.40	1021.40	1021.39	1021.42	1021.42	1021.39	1021.42	1021.45	1021.38
	6	1021.53	1021.61	1021.67	1021.73	1021.78	1021.86	1021.89	1021.92	1022.00	1022.05	1022.06	1022.12	1021.85
	7	1022.20	1022.23	1022.30	1022.37	1022.45	1022.52	1022.55	1022.58	1022.59	1022.61	1022.65	1022.68	1022.48
	8	1022.68	1022.70	1022.75	1022.78	1022.80	1022.83	1022.84	1022.86	1022.86	1022.87	1022.90	1022.95	1022.82
	9	1023.00	1023.00	1023.05	1023.09	1023.14	1023.20	1023.23	1023.25	1023.25	1023.30	1023.33	1023.33	1023.18
	10	1023.34	1023.30	1023.23	1023.18	1023.15	1023.14	1023.14	1023.12	1023.06	1023.05	1023.05	1022.97	1023.14
	11	1022.90	1022.89	1022.87	1022.84	1022.78	1022.77	1022.75	1022.70	1022.67	1022.65	1022.62	1022.56	1022.75
	12	1022.50	1022.43	1022.37	1022.31	1022.28	1022.23	1022.18	1022.18	1022.17	1022.11	1022.06	1022.06	1022.24
	13	1022.06	1022.05	1022.02	1022.02	1022.02	1022.00	1022.00	1021.98	1021.96	1021.95	1021.92	1021.92	1021.99
	14	1021.92	1021.89	1021.86	1021.81	1021.78	1021.80	1021.80	1021.77	1021.73	1021.70	1021.68	1021.68	1021.78
	15	1021.67	1021.67	1021.70	1021.71	1021.75	1021.80	1021.84	1021.87	1021.89	1021.92	1021.93	1021.98	1021.81
	16	1022.06	1022.09	1022.11	1022.14	1022.17	1022.23	1022.30	1022.33	1022.39	1022.48	1022.50	1022.45	1022.27
	17	1022.40	1022.40	1022.40	1022.37	1022.34	1022.34	1022.37	1022.36	1022.34	1022.33	1022.33	1022.34	1022.36
	18	1022.37	1022.47	1022.52	1022.47	1022.43	1022.43	1022.43	1022.43	1022.45	1022.50	1022.53	1022.53	1022.46
	19	1022.52	1022.52	1022.56	1022.56	1022.58	1022.61	1022.62	1022.61	1022.55	1022.55	1022.58	1022.58	1022.57
	20	1022.59	1022.62	1022.59	1022.55	1022.53	1022.53	1022.52	1022.50	1022.50	1022.52	1022.53	1022.45	1022.53
	21	1022.33	1022.31	1022.36	1022.37	1022.36	1022.36	1022.39	1022.42	1022.37	1022.33	1022.36	1022.40	1022.36
	22	1022.43	1022.43	1022.45	1022.39	1022.33	1022.33	1022.31	1022.33	1022.28	1022.20	1022.17	1022.14	1022.31
	23	1022.12	1022.12	1022.12	1022.11	1022.08	1022.03	1021.94	1021.84	1021.81	1021.80	1021.78	1021.70	1021.95
8	0	1021.59	1021.61	1021.64	1021.65	1021.65	1021.61	1021.53	1021.48	1021.40	1021.34	1021.33	1021.26	1021.50
	1	1021.25	1021.23	1021.22	1021.28	1021.26	1021.21	1021.21	1021.17	1021.11	1021.11	1021.08	1021.03	1021.18
	2	1021.02	1020.97	1020.95	1020.96	1021.00	1020.98	1020.89	1020.81	1020.78	1020.70	1020.62	1020.62	1020.86
	3	1020.56	1020.47	1020.40	1020.36	1020.36	1020.37	1020.33	1020.23	1020.18	1020.17	1020.12	1020.08	1020.30
	4	1020.05	1020.02	1020.03	1020.03	1019.98	1019.96	1019.98	1019.98	1019.95	1019.90	1019.84	1019.78	1019.96
	5	1019.73	1019.70	1019.70	1019.71	1019.78	1019.89	1019.97	1020.00	1020.03	1020.08	1020.11	1020.12	1019.90
	6	1020.19	1020.25	1020.22	1020.22	1020.27	1020.33	1020.40	1020.50	1020.58	1020.64	1020.70	1020.73	1020.42
	7	1020.78	1020.84	1020.89	1020.87	1020.84	1020.86	1020.90	1020.98	1021.06	1021.11	1021.11	1021.06	1020.94
	8	1020.98	1020.92	1020.90	1020.90	1020.87	1020.86	1020.92	1021.00	1021.06	1021.12	1021.18	1021.25	1020.99
	9	1021.30	1021.30	1021.33	1021.33	1021.30	1021.36	1021.39	1021.34	1021.31	1021.30	1021.28	1021.23	1021.31
	10	1021.17	1021.14	1021.09	1021.05	1021.02	1021.00	1021.02	1020.98	1020.92	1020.90	1020.84	1020.77	1020.99
	11	1020.72	1020.61	1020.50	1020.45	1020.47	1020.45	1020.40	1020.42	1020.40	1020.40	1020.40	1020.36	1020.46
	12	1020.33	1020.28	1020.22	1020.14	1020.09	1020.06	1019.98	1019.92	1019.89	1019.86	1019.83	1019.80	1020.03
	13	1019.75	1019.75	1019.78	1019.80	1019.81	1019.81	1019.80	1019.78	1019.75	1019.71	1019.71	1019.70	1019.76
	14	1019.68	1019.68	1019.67	1019.68	1019.71	1019.71	1019.68	1019.68	1019.71	1019.73	1019.77	1019.80	1019.71
	15	1019.84	1019.90	1019.97	1020.00	1020.00	1020.05	1020.12	1020.18	1020.28	1020.37	1020.43	1020.48	1020.13
	16	1020.52	1020.58	1020.67	1020.75	1020.83	1020.89	1020.95	1021.06	1021.12	1021.17	1021.29	1021.40	1020.93
	17	1021.48	1021.53	1021.55	1021.61	1021.67	1021.75	1021.84	1021.89	1021.89	1021.89	1021.95	1022.05	1021.76
	18	1022.06	1022.12	1022.23	1022.30	1022.37	1022.47	1022.56	1022.65	1022.73	1022.81	1022.95	1023.05	1022.52
	19	1023.08	1023.11	1023.12	1023.15	1023.23	1023.30	1023.30	1023.33	1023.42	1023.48	1023.55	1023.59	1023.30
	20	1023.59	1023.64	1023.72	1023.78	1023.83	1023.89	1023.95	1024.00	1024.05	1024.08	1024.08	1024.06	1023.89
	21	1024.09	1024.14	1024.17	1024.22	1024.23	1024.21	1024.25	1024.31	1024.37	1024.45	1024.52	1024.53	1024.29
	22	1024.56	1024.61	1024.65	1024.70	1024.71	1024.71	1024.75	1024.78	1024.83	1024.90	1024.95	1025.00	1024.76
	23	1025.00	1024.96	1025.00	1025.05	1025.06	1025.08	1025.11	1025.14	1025.18	1025.23	1025.25	1025.27	1025.11

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - February 1998

day	hh	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	1025.25	1025.25	1025.27	1025.30	1025.34	1025.39	1025.42	1025.43	1025.43	1025.47	1025.50	1025.52	1025.38
	1	1025.55	1025.58	1025.62	1025.67	1025.70	1025.75	1025.78	1025.77	1025.75	1025.73	1025.75	1025.78	1025.70
	2	1025.78	1025.81	1025.84	1025.84	1025.80	1025.75	1025.77	1025.78	1025.77	1025.77	1025.81	1025.81	1025.79
	3	1025.77	1025.75	1025.75	1025.75	1025.77	1025.77	1025.81	1025.86	1025.86	1025.87	1025.81	1025.78	1025.79
	4	1025.84	1025.92	1025.92	1025.89	1025.95	1026.02	1026.08	1026.14	1026.18	1026.23	1026.28	1026.39	1026.07
	5	1026.53	1026.59	1026.65	1026.73	1026.78	1026.81	1026.81	1026.84	1026.90	1026.97	1026.95	1026.92	1026.79
	6	1026.98	1027.06	1027.12	1027.17	1027.25	1027.33	1027.39	1027.47	1027.52	1027.58	1027.69	1027.78	1027.36
	7	1027.81	1027.86	1027.92	1028.00	1028.09	1028.12	1028.15	1028.20	1028.23	1028.28	1028.33	1028.36	1028.11
	8	1028.39	1028.42	1028.43	1028.45	1028.50	1028.56	1028.62	1028.67	1028.67	1028.65	1028.64	1028.64	1028.55
	9	1028.61	1028.58	1028.59	1028.64	1028.67	1028.72	1028.80	1028.86	1028.89	1028.89	1028.89	1028.89	1028.75
	10	1028.89	1028.87	1028.87	1028.87	1028.87	1028.83	1028.81	1028.81	1028.78	1028.77	1028.72	1028.67	1028.81
	11	1028.62	1028.55	1028.45	1028.42	1028.40	1028.37	1028.36	1028.37	1028.37	1028.31	1028.27	1028.22	1028.39
	12	1028.15	1028.08	1028.02	1027.98	1027.93	1027.86	1027.81	1027.80	1027.77	1027.73	1027.70	1027.67	1027.87
	13	1027.67	1027.64	1027.59	1027.58	1027.58	1027.53	1027.45	1027.42	1027.43	1027.48	1027.47	1027.45	1027.52
	14	1027.48	1027.52	1027.55	1027.56	1027.56	1027.56	1027.55	1027.56	1027.61	1027.61	1027.65	1027.71	1027.57
	15	1027.70	1027.68	1027.72	1027.75	1027.78	1027.86	1027.89	1027.87	1027.90	1027.93	1027.95	1027.96	1027.83
	16	1027.98	1028.03	1028.06	1028.08	1028.15	1028.25	1028.28	1028.33	1028.40	1028.45	1028.48	1028.50	1028.25
	17	1028.56	1028.67	1028.73	1028.77	1028.80	1028.84	1028.92	1028.98	1029.03	1029.08	1029.11	1029.14	1028.88
	18	1029.17	1029.22	1029.27	1029.28	1029.27	1029.25	1029.28	1029.34	1029.44	1029.52	1029.55	1029.61	1029.35
	19	1029.65	1029.65	1029.68	1029.73	1029.77	1029.78	1029.81	1029.87	1029.92	1029.95	1030.01	1030.06	1029.82
	20	1030.03	1029.97	1029.92	1029.90	1029.89	1029.90	1029.95	1029.98	1030.02	1030.03	1030.05	1030.08	1029.97
	21	1030.12	1030.18	1030.21	1030.25	1030.28	1030.28	1030.30	1030.34	1030.44	1030.52	1030.53	1030.55	1030.33
	22	1030.59	1030.67	1030.71	1030.73	1030.77	1030.77	1030.80	1030.86	1030.86	1030.87	1030.93	1030.96	1030.79
	23	1030.96	1031.00	1031.03	1031.03	1031.03	1031.03	1031.05	1031.09	1031.15	1031.17	1031.12	1031.09	1031.06
10	0	1031.06	1031.09	1031.12	1031.14	1031.14	1031.11	1031.11	1031.11	1031.09	1031.09	1031.08	1031.06	1031.10
	1	1031.06	1031.03	1031.00	1031.05	1031.08	1031.08	1031.09	1031.09	1031.06	1031.03	1031.06	1031.12	1031.06
	2	1031.17	1031.18	1031.22	1031.25	1031.28	1031.34	1031.37	1031.40	1031.42	1031.40	1031.42	1031.45	1031.32
	3	1031.42	1031.39	1031.37	1031.39	1031.45	1031.42	1031.37	1031.39	1031.43	1031.50	1031.53	1031.50	1031.43
	4	1031.51	1031.56	1031.58	1031.56	1031.55	1031.58	1031.56	1031.56	1031.59	1031.62	1031.65	1031.65	1031.58
	5	1031.65	1031.64	1031.62	1031.69	1031.77	1031.80	1031.84	1031.86	1031.89	1031.92	1031.93	1031.96	1031.79
	6	1032.03	1032.14	1032.18	1032.20	1032.25	1032.27	1032.30	1032.36	1032.36	1032.36	1032.40	1032.45	1032.27
	7	1032.48	1032.52	1032.59	1032.67	1032.68	1032.73	1032.80	1032.81	1032.81	1032.86	1032.87	1032.87	1032.72
	8	1032.93	1033.01	1033.06	1033.05	1033.05	1033.09	1033.14	1033.14	1033.12	1033.18	1033.17	1033.23	1033.10
	9	1033.30	1033.23	1033.23	1033.23	1033.23	1033.30	1033.30	1033.30	1033.36	1033.30	1033.23	1033.23	1033.27
	10	1033.23	1033.23	1033.17	1033.10	1033.03	1032.96	1032.96	1032.90	1032.83	1032.77	1032.70	1032.70	1032.96
	11	1032.70	1032.63	1032.50	1032.37	1032.30	1032.37	1032.37	1032.37	1032.37	1032.30	1032.30	1032.30	1032.40
	12	1032.30	1032.23	1032.10	1032.03	1031.97	1031.90	1031.83	1031.76	1031.70	1031.63	1031.63	1031.57	1031.89
	13	1031.50	1031.43	1031.41	1031.41	1031.36	1031.36	1031.30	1031.23	1031.23	1031.23	1031.17	1031.10	1031.31
	14	1031.10	1031.10	1031.10	1031.10	1031.10	1031.10	1031.10	1031.10	1031.10	1031.03	1031.03	1031.10	1031.09
	15	1031.10	1031.10	1031.10	1031.03	1030.96	1031.03	1031.10	1031.10	1031.10	1031.10	1031.17	1031.30	1031.10
	16	1031.30	1031.30	1031.36	1031.36	1031.36	1031.36	1031.43	1031.50	1031.50	1031.57	1031.63	1031.57	1031.44
	17	1031.64	1031.80	1031.83	1031.86	1031.89	1031.89	1031.94	1032.00	1032.03	1032.08	1032.09	1032.11	1031.93
	18	1032.17	1032.20	1032.20	1032.23	1032.28	1032.33	1032.39	1032.45	1032.45	1032.48	1032.55	1032.51	1032.35
	19	1032.51	1032.59	1032.62	1032.62	1032.65	1032.70	1032.75	1032.81	1032.89	1033.00	1033.08	1033.11	1032.78
	20	1033.14	1033.14	1033.15	1033.17	1033.22	1033.28	1033.30	1033.30	1033.30	1033.31	1033.33	1033.36	1033.25
	21	1033.37	1033.40	1033.42	1033.43	1033.46	1033.45	1033.45	1033.46	1033.46	1033.45	1033.43	1033.42	1033.43
	22	1033.43	1033.48	1033.50	1033.53	1033.56	1033.58	1033.59	1033.62	1033.65	1033.68	1033.73	1033.75	1033.59
	23	1033.75	1033.75	1033.78	1033.81	1033.81	1033.81	1033.80	1033.81	1033.83	1033.80	1033.77	1033.75	1033.79

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - February 1998

day	hh	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	1033.71	1033.70	1033.67	1033.67	1033.70	1033.68	1033.68	1033.71	1033.73	1033.73	1033.71	1033.71	1033.70
	1	1033.71	1033.70	1033.70	1033.67	1033.64	1033.62	1033.59	1033.56	1033.52	1033.48	1033.45	1033.39	1033.58
	2	1033.33	1033.31	1033.30	1033.27	1033.22	1033.20	1033.20	1033.15	1033.12	1033.09	1033.05	1033.05	1033.19
	3	1033.08	1033.09	1033.11	1033.12	1033.14	1033.17	1033.18	1033.20	1033.21	1033.20	1033.17	1033.15	1033.15
	4	1033.17	1033.17	1033.17	1033.22	1033.23	1033.23	1033.22	1033.17	1033.17	1033.20	1033.21	1033.23	1033.20
	5	1033.23	1033.21	1033.25	1033.28	1033.31	1033.34	1033.36	1033.40	1033.47	1033.48	1033.50	1033.55	1033.36
	6	1033.59	1033.64	1033.70	1033.77	1033.80	1033.80	1033.84	1033.89	1033.90	1033.93	1033.95	1033.98	1033.81
	7	1034.02	1034.06	1034.08	1034.08	1034.08	1034.06	1034.08	1034.09	1034.11	1034.11	1034.09	1034.08	1034.08
	8	1034.06	1034.08	1034.09	1034.09	1034.08	1034.06	1034.06	1034.08	1034.12	1034.17	1034.18	1034.17	1034.10
	9	1034.17	1034.17	1034.12	1034.09	1034.08	1034.06	1034.06	1034.08	1034.09	1034.08	1034.08	1034.06	1034.09
	10	1034.02	1033.95	1033.92	1033.92	1033.89	1033.90	1033.93	1033.89	1033.80	1033.75	1033.70	1033.62	1033.86
	11	1033.56	1033.52	1033.47	1033.39	1033.31	1033.25	1033.18	1033.11	1033.06	1033.03	1032.98	1032.95	1033.23
	12	1032.90	1032.86	1032.80	1032.72	1032.68	1032.62	1032.56	1032.50	1032.42	1032.39	1032.36	1032.28	1032.59
	13	1032.21	1032.15	1032.06	1032.02	1031.98	1031.95	1031.95	1031.98	1032.03	1032.08	1032.09	1032.11	1032.05
	14	1032.12	1032.12	1032.11	1032.08	1032.05	1032.03	1032.02	1032.05	1032.09	1032.09	1032.11	1032.11	1032.08
	15	1032.08	1032.09	1032.09	1032.01	1031.95	1031.93	1031.95	1031.96	1031.98	1031.98	1032.00	1032.02	1032.00
	16	1032.02	1032.00	1031.96	1031.96	1031.98	1032.00	1032.00	1031.98	1032.00	1032.02	1032.05	1032.11	1032.00
	17	1032.14	1032.17	1032.22	1032.28	1032.34	1032.37	1032.40	1032.45	1032.50	1032.53	1032.53	1032.53	1032.37
	18	1032.55	1032.58	1032.59	1032.61	1032.65	1032.70	1032.73	1032.75	1032.72	1032.67	1032.68	1032.71	1032.66
	19	1032.70	1032.72	1032.75	1032.77	1032.78	1032.78	1032.78	1032.80	1032.80	1032.80	1032.81	1032.80	1032.77
	20	1032.81	1032.87	1032.89	1032.87	1032.89	1032.92	1032.97	1033.00	1033.02	1033.02	1033.00	1033.00	1032.94
	21	1033.03	1033.08	1033.08	1033.08	1033.08	1033.06	1033.08	1033.09	1033.06	1033.03	1033.02	1033.05	1033.06
	22	1033.09	1033.11	1033.15	1033.20	1033.25	1033.28	1033.28	1033.30	1033.34	1033.37	1033.37	1033.37	1033.26
	23	1033.39	1033.37	1033.37	1033.39	1033.36	1033.33	1033.30	1033.25	1033.20	1033.18	1033.18	1033.17	1033.29
12	0	1033.15	1033.14	1033.11	1033.06	1033.02	1033.02	1033.05	1033.06	1033.06	1033.03	1033.00	1032.98	1033.05
	1	1032.92	1032.84	1032.80	1032.78	1032.81	1032.84	1032.81	1032.77	1032.75	1032.70	1032.62	1032.58	1032.77
	2	1032.56	1032.56	1032.56	1032.58	1032.59	1032.59	1032.58	1032.56	1032.58	1032.59	1032.59	1032.58	1032.58
	3	1032.58	1032.58	1032.58	1032.59	1032.61	1032.65	1032.68	1032.70	1032.71	1032.70	1032.70	1032.71	1032.65
	4	1032.71	1032.70	1032.68	1032.70	1032.71	1032.68	1032.64	1032.64	1032.68	1032.71	1032.73	1032.77	1032.69
	5	1032.77	1032.73	1032.70	1032.68	1032.68	1032.65	1032.67	1032.73	1032.73	1032.75	1032.81	1032.86	1032.73
	6	1032.89	1032.90	1032.93	1032.98	1033.06	1033.11	1033.12	1033.18	1033.23	1033.25	1033.27	1033.28	1033.10
	7	1033.31	1033.34	1033.34	1033.34	1033.37	1033.43	1033.43	1033.43	1033.48	1033.53	1033.58	1033.59	1033.43
	8	1033.62	1033.65	1033.68	1033.71	1033.76	1033.83	1033.83	1033.83	1033.87	1033.92	1033.95	1033.98	1033.80
	9	1034.02	1034.03	1034.03	1034.03	1033.98	1033.95	1033.98	1034.00	1033.98	1033.93	1033.89	1033.87	1033.97
	10	1033.87	1033.87	1033.87	1033.86	1033.78	1033.68	1033.61	1033.51	1033.45	1033.43	1033.37	1033.30	1033.63
	11	1033.23	1033.17	1033.11	1033.05	1033.00	1032.92	1032.84	1032.78	1032.67	1032.56	1032.52	1032.44	1032.85
	12	1032.37	1032.36	1032.33	1032.28	1032.20	1032.14	1032.09	1032.01	1031.93	1031.89	1031.84	1031.78	1032.10
	13	1031.72	1031.65	1031.61	1031.56	1031.50	1031.46	1031.45	1031.43	1031.43	1031.43	1031.43	1031.40	1031.50
	14	1031.36	1031.33	1031.33	1031.34	1031.33	1031.31	1031.33	1031.36	1031.37	1031.37	1031.37	1031.31	1031.34
	15	1031.25	1031.27	1031.28	1031.28	1031.25	1031.21	1031.21	1031.21	1031.21	1031.21	1031.23	1031.27	1031.24
	16	1031.31	1031.36	1031.37	1031.37	1031.37	1031.36	1031.36	1031.34	1031.31	1031.33	1031.34	1031.36	1031.35
	17	1031.37	1031.36	1031.34	1031.36	1031.34	1031.34	1031.39	1031.40	1031.42	1031.42	1031.43	1031.42	1031.38
	18	1031.42	1031.48	1031.48	1031.51	1031.55	1031.58	1031.62	1031.64	1031.64	1031.64	1031.65	1031.65	1031.57
	19	1031.65	1031.64	1031.61	1031.61	1031.64	1031.65	1031.61	1031.56	1031.59	1031.64	1031.67	1031.68	1031.63
	20	1031.70	1031.70	1031.67	1031.68	1031.75	1031.78	1031.75	1031.70	1031.70	1031.76	1031.83	1031.87	1031.74
	21	1031.90	1031.92	1031.93	1031.93	1031.89	1031.83	1031.81	1031.81	1031.83	1031.86	1031.87	1031.86	1031.87
	22	1031.87	1031.89	1031.86	1031.84	1031.86	1031.89	1031.90	1031.98	1032.06	1032.09	1032.11	1032.12	1031.95
	23	1032.11	1032.05	1032.03	1032.03	1032.02	1032.02	1032.03	1032.02	1032.02	1031.97	1031.87	1031.89	1032.00

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - February 1998

day	hh	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	1031.90	1031.89	1031.86	1031.81	1031.77	1031.75	1031.77	1031.77	1031.72	1031.73	1031.78	1031.77	1031.79
	1	1031.73	1031.70	1031.73	1031.77	1031.77	1031.77	1031.73	1031.68	1031.62	1031.56	1031.47	1031.42	1031.66
	2	1031.42	1031.40	1031.39	1031.34	1031.31	1031.28	1031.20	1031.14	1031.12	1031.09	1031.09	1031.12	1031.24
	3	1031.12	1031.11	1031.08	1031.08	1031.09	1031.06	1031.06	1031.06	1031.03	1031.06	1031.08	1031.05	1031.07
	4	1031.05	1031.08	1031.08	1031.08	1031.08	1031.06	1031.03	1031.06	1031.14	1031.14	1031.15	1031.17	1031.09
	5	1031.12	1031.09	1031.05	1031.02	1031.05	1031.06	1031.05	1031.05	1031.09	1031.14	1031.17	1031.18	1031.09
	6	1031.18	1031.20	1031.21	1031.21	1031.23	1031.30	1031.33	1031.33	1031.33	1031.30	1031.30	1031.33	1031.27
	7	1031.36	1031.39	1031.40	1031.39	1031.37	1031.40	1031.42	1031.42	1031.45	1031.50	1031.50	1031.53	1031.42
	8	1031.59	1031.61	1031.62	1031.59	1031.55	1031.50	1031.48	1031.47	1031.42	1031.45	1031.47	1031.42	1031.51
	9	1031.42	1031.45	1031.43	1031.39	1031.39	1031.42	1031.45	1031.46	1031.43	1031.40	1031.37	1031.31	1031.41
	10	1031.23	1031.15	1031.11	1031.05	1030.98	1030.90	1030.80	1030.73	1030.70	1030.67	1030.61	1030.50	1030.87
	11	1030.37	1030.25	1030.17	1030.14	1030.08	1029.95	1029.86	1029.80	1029.72	1029.65	1029.58	1029.52	1029.92
	12	1029.48	1029.40	1029.33	1029.30	1029.25	1029.20	1029.14	1029.08	1029.05	1029.02	1028.95	1028.87	1029.17
	13	1028.83	1028.80	1028.73	1028.68	1028.68	1028.68	1028.67	1028.65	1028.65	1028.64	1028.62	1028.61	1028.68
	14	1028.59	1028.59	1028.59	1028.59	1028.58	1028.55	1028.55	1028.53	1028.50	1028.47	1028.45	1028.45	1028.53
	15	1028.40	1028.37	1028.39	1028.42	1028.42	1028.40	1028.40	1028.40	1028.40	1028.40	1028.42	1028.43	1028.40
	16	1028.45	1028.46	1028.45	1028.45	1028.46	1028.48	1028.52	1028.52	1028.52	1028.53	1028.56	1028.61	1028.50
	17	1028.67	1028.73	1028.78	1028.81	1028.84	1028.87	1028.89	1028.89	1028.89	1028.89	1028.87	1028.89	1028.83
	18	1028.92	1028.95	1028.98	1028.95	1028.93	1028.96	1028.96	1028.98	1029.00	1029.02	1029.00	1028.98	1028.97
	19	1029.05	1029.09	1029.09	1029.08	1029.11	1029.18	1029.21	1029.25	1029.30	1029.34	1029.39	1029.39	1029.20
	20	1029.34	1029.34	1029.36	1029.34	1029.34	1029.33	1029.33	1029.34	1029.36	1029.39	1029.45	1029.53	1029.37
	21	1029.55	1029.53	1029.53	1029.50	1029.45	1029.42	1029.39	1029.34	1029.34	1029.36	1029.33	1029.33	1029.42
	22	1029.36	1029.39	1029.43	1029.45	1029.40	1029.37	1029.37	1029.36	1029.34	1029.33	1029.30	1029.28	1029.36
	23	1029.27	1029.20	1029.14	1029.12	1029.11	1029.08	1029.14	1029.20	1029.15	1029.12	1029.06	1029.02	1029.13
14	0	1029.00	1029.05	1029.12	1029.15	1029.18	1029.20	1029.18	1029.18	1029.20	1029.15	1029.08	1029.11	1029.14
	1	1029.14	1029.15	1029.15	1029.15	1029.18	1029.25	1029.31	1029.34	1029.33	1029.33	1029.37	1029.40	1029.26
	2	1029.42	1029.39	1029.39	1029.39	1029.37	1029.39	1029.42	1029.43	1029.45	1029.51	1029.56	1029.56	1029.44
	3	1029.55	1029.52	1029.52	1029.55	1029.58	1029.58	1029.58	1029.61	1029.64	1029.62	1029.62	1029.59	1029.58
	4	1029.56	1029.59	1029.61	1029.58	1029.55	1029.59	1029.64	1029.65	1029.65	1029.68	1029.73	1029.73	1029.63
	5	1029.68	1029.68	1029.76	1029.83	1029.84	1029.83	1029.78	1029.80	1029.83	1029.84	1029.87	1029.92	1029.80
	6	1029.96	1029.98	1030.02	1030.08	1030.11	1030.12	1030.17	1030.18	1030.22	1030.27	1030.30	1030.34	1030.14
	7	1030.40	1030.45	1030.43	1030.40	1030.40	1030.43	1030.46	1030.50	1030.53	1030.53	1030.55	1030.56	1030.47
	8	1030.58	1030.58	1030.58	1030.56	1030.50	1030.50	1030.55	1030.58	1030.62	1030.64	1030.62	1030.64	1030.58
	9	1030.67	1030.67	1030.67	1030.70	1030.75	1030.81	1030.81	1030.80	1030.83	1030.87	1030.92	1030.95	1030.78
	10	1031.00	1031.03	1031.03	1031.00	1030.96	1030.95	1030.93	1030.90	1030.87	1030.86	1030.83	1030.78	1030.93
	11	1030.73	1030.71	1030.71	1030.68	1030.62	1030.53	1030.42	1030.34	1030.30	1030.27	1030.20	1030.12	1030.47
	12	1030.06	1030.02	1029.98	1029.96	1029.93	1029.90	1029.90	1029.87	1029.86	1029.84	1029.81	1029.81	1029.91
	13	1029.81	1029.81	1029.80	1029.78	1029.78	1029.77	1029.73	1029.68	1029.65	1029.67	1029.70	1029.68	1029.74
	14	1029.64	1029.64	1029.61	1029.58	1029.59	1029.61	1029.59	1029.56	1029.58	1029.58	1029.56	1029.55	1029.59
	15	1029.50	1029.46	1029.45	1029.43	1029.42	1029.39	1029.39	1029.40	1029.37	1029.33	1029.31	1029.31	1029.39
	16	1029.31	1029.34	1029.39	1029.37	1029.39	1029.43	1029.40	1029.37	1029.39	1029.43	1029.46	1029.50	1029.40
	17	1029.53	1029.53	1029.56	1029.61	1029.62	1029.64	1029.64	1029.62	1029.64	1029.65	1029.65	1029.64	1029.61
	18	1029.69	1029.73	1029.75	1029.80	1029.83	1029.86	1029.84	1029.86	1029.87	1029.81	1029.81	1029.83	1029.80
	19	1029.80	1029.80	1029.81	1029.84	1029.89	1029.92	1029.95	1029.98	1030.00	1030.03	1030.05	1030.08	1029.93
	20	1030.14	1030.14	1030.17	1030.23	1030.25	1030.23	1030.21	1030.18	1030.14	1030.14	1030.15	1030.15	1030.18
	21	1030.15	1030.15	1030.18	1030.23	1030.25	1030.23	1030.25	1030.27	1030.25	1030.23	1030.20	1030.18	1030.21
	22	1030.17	1030.17	1030.17	1030.14	1030.15	1030.20	1030.20	1030.18	1030.15	1030.11	1030.06	1030.09	1030.15
	23	1030.15	1030.12	1030.08	1030.06	1030.05	1030.00	1029.95	1029.92	1029.89	1029.87	1029.83	1029.67	1029.96

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - February 1998

day	hh	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	1029.53	1029.55	1029.53	1029.50	1029.50	1029.45	1029.37	1029.36	1029.39	1029.39	1029.37	1029.36	1029.44
	1	1029.31	1029.30	1029.26	1029.20	1029.20	1029.17	1029.09	1029.05	1028.97	1028.87	1028.80	1028.73	1029.08
	2	1028.68	1028.61	1028.53	1028.50	1028.47	1028.43	1028.43	1028.43	1028.45	1028.50	1028.55	1028.58	1028.51
	3	1028.61	1028.64	1028.67	1028.67	1028.65	1028.67	1028.68	1028.67	1028.68	1028.70	1028.68	1028.70	1028.67
	4	1028.70	1028.65	1028.59	1028.55	1028.50	1028.43	1028.37	1028.34	1028.34	1028.34	1028.34	1028.31	1028.45
	5	1028.28	1028.27	1028.28	1028.33	1028.39	1028.47	1028.53	1028.56	1028.56	1028.61	1028.67	1028.72	1028.47
	6	1028.78	1028.83	1028.87	1028.93	1029.00	1029.00	1028.93	1028.89	1028.90	1028.92	1028.89	1028.89	1028.90
	7	1028.92	1028.93	1029.00	1029.06	1029.03	1029.02	1029.11	1029.18	1029.18	1029.25	1029.30	1029.31	1029.11
	8	1029.31	1029.30	1029.34	1029.34	1029.36	1029.45	1029.50	1029.50	1029.53	1029.55	1029.52	1029.50	1029.43
	9	1029.50	1029.53	1029.55	1029.55	1029.55	1029.55	1029.55	1029.52	1029.48	1029.43	1029.39	1029.37	1029.49
	10	1029.36	1029.33	1029.26	1029.20	1029.14	1029.03	1028.95	1028.90	1028.83	1028.73	1028.64	1028.56	1028.99
	11	1028.50	1028.46	1028.46	1028.42	1028.36	1028.31	1028.23	1028.17	1028.15	1028.14	1028.06	1027.98	1028.27
	12	1027.92	1027.83	1027.77	1027.69	1027.59	1027.51	1027.43	1027.40	1027.34	1027.27	1027.23	1027.20	1027.51
	13	1027.18	1027.14	1027.09	1027.06	1027.00	1026.93	1026.89	1026.87	1026.86	1026.83	1026.80	1026.78	1026.95
	14	1026.78	1026.78	1026.77	1026.73	1026.68	1026.62	1026.61	1026.61	1026.62	1026.67	1026.67	1026.68	1026.68
	15	1026.71	1026.75	1026.78	1026.75	1026.71	1026.71	1026.73	1026.75	1026.75	1026.75	1026.78	1026.81	1026.75
	16	1026.83	1026.84	1026.81	1026.78	1026.77	1026.77	1026.80	1026.84	1026.87	1026.87	1026.89	1026.93	1026.83
	17	1026.93	1026.93	1026.95	1026.93	1026.87	1026.80	1026.75	1026.67	1026.65	1026.75	1026.94	1027.12	1026.86
	18	1027.26	1027.37	1027.40	1027.34	1027.28	1027.33	1027.42	1027.51	1027.55	1027.59	1027.64	1027.65	1027.44
	19	1027.72	1027.78	1027.84	1027.87	1027.86	1027.87	1027.89	1027.84	1027.83	1027.87	1027.92	1027.95	1027.85
	20	1028.01	1028.05	1028.02	1028.02	1028.06	1028.14	1028.20	1028.21	1028.18	1028.15	1028.15	1028.17	1028.11
	21	1028.20	1028.21	1028.20	1028.20	1028.17	1028.11	1028.06	1028.02	1028.02	1028.02	1028.00	1027.97	1028.09
	22	1027.90	1027.87	1027.87	1027.89	1027.89	1027.90	1027.95	1028.00	1028.03	1028.02	1028.00	1028.00	1027.94
	23	1027.98	1027.96	1027.98	1028.02	1028.02	1028.00	1027.97	1027.92	1027.90	1027.92	1027.90	1027.86	1027.95
16	0	1027.75	1027.69	1027.67	1027.75	1027.81	1027.83	1027.86	1027.90	1027.95	1027.98	1027.92	1027.86	1027.83
	1	1027.81	1027.75	1027.73	1027.73	1027.68	1027.64	1027.56	1027.45	1027.39	1027.36	1027.34	1027.34	1027.56
	2	1027.33	1027.30	1027.27	1027.27	1027.28	1027.25	1027.21	1027.21	1027.23	1027.25	1027.25	1027.25	1027.26
	3	1027.27	1027.30	1027.31	1027.31	1027.28	1027.28	1027.30	1027.28	1027.27	1027.28	1027.26	1027.25	1027.28
	4	1027.33	1027.39	1027.40	1027.45	1027.45	1027.45	1027.55	1027.56	1027.52	1027.50	1027.47	1027.43	1027.46
	5	1027.43	1027.42	1027.43	1027.46	1027.46	1027.48	1027.52	1027.56	1027.55	1027.52	1027.58	1027.67	1027.50
	6	1027.76	1027.86	1027.92	1027.95	1027.98	1028.06	1028.11	1028.12	1028.18	1028.23	1028.28	1028.33	1028.06
	7	1028.34	1028.39	1028.48	1028.50	1028.48	1028.48	1028.45	1028.42	1028.42	1028.40	1028.36	1028.30	1028.42
	8	1028.30	1028.31	1028.27	1028.22	1028.18	1028.14	1028.09	1028.08	1028.09	1028.11	1028.12	1028.11	1028.17
	9	1028.05	1028.00	1027.96	1027.93	1027.92	1027.92	1027.90	1027.87	1027.83	1027.80	1027.80	1027.78	1027.89
	10	1027.73	1027.70	1027.68	1027.68	1027.68	1027.65	1027.58	1027.48	1027.42	1027.37	1027.33	1027.28	1027.55
	11	1027.20	1027.12	1027.06	1027.00	1026.93	1026.84	1026.73	1026.67	1026.61	1026.53	1026.45	1026.39	1026.79
	12	1026.29	1026.18	1026.14	1026.11	1026.06	1026.00	1025.93	1025.89	1025.83	1025.72	1025.64	1025.59	1025.95
	13	1025.55	1025.52	1025.47	1025.43	1025.42	1025.34	1025.27	1025.22	1025.17	1025.11	1025.05	1025.00	1025.29
	14	1024.93	1024.90	1024.90	1024.89	1024.87	1024.86	1024.83	1024.80	1024.80	1024.80	1024.78	1024.77	1024.84
	15	1024.73	1024.70	1024.68	1024.65	1024.61	1024.56	1024.48	1024.42	1024.37	1024.33	1024.28	1024.20	1024.50
	16	1024.12	1024.06	1024.00	1023.93	1023.90	1023.89	1023.89	1023.92	1023.95	1024.00	1024.06	1024.08	1023.98
	17	1024.11	1024.20	1024.25	1024.27	1024.27	1024.27	1024.27	1024.25	1024.23	1024.17	1024.12	1024.09	1024.21
	18	1024.03	1024.02	1024.05	1024.05	1024.02	1023.97	1023.90	1023.90	1023.93	1023.92	1023.92	1023.93	1023.97
	19	1023.92	1023.92	1023.93	1023.98	1024.00	1023.98	1024.00	1023.98	1023.93	1023.89	1023.90	1023.93	1023.95
	20	1023.93	1023.92	1023.92	1023.95	1023.95	1023.92	1023.92	1023.93	1023.93	1023.89	1023.86	1023.86	1023.91
	21	1023.84	1023.83	1023.75	1023.62	1023.61	1023.70	1023.75	1023.70	1023.61	1023.55	1023.50	1023.48	1023.66
	22	1023.50	1023.47	1023.36	1023.23	1023.17	1023.12	1023.09	1023.08	1023.05	1023.02	1023.02	1023.02	1023.17
	23	1022.95	1022.89	1022.84	1022.83	1022.81	1022.78	1022.78	1022.77	1022.73	1022.71	1022.64	1022.51	1022.77

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - February 1998

day	hh	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	1022.53	1022.55	1022.51	1022.43	1022.34	1022.28	1022.27	1022.27	1022.28	1022.23	1022.15	1022.09	1022.32
	1	1022.06	1022.08	1022.08	1022.03	1021.98	1021.89	1021.76	1021.70	1021.67	1021.65	1021.56	1021.46	1021.82
	2	1021.40	1021.31	1021.28	1021.23	1021.17	1021.15	1021.14	1021.12	1021.11	1021.06	1020.95	1020.84	1021.15
	3	1020.75	1020.67	1020.61	1020.58	1020.59	1020.59	1020.53	1020.42	1020.31	1020.22	1020.20	1020.14	1020.46
	4	1020.06	1020.03	1020.05	1020.08	1020.05	1020.02	1020.00	1020.02	1020.06	1020.09	1020.14	1020.20	1020.06
	5	1020.18	1020.18	1020.18	1020.11	1020.00	1019.92	1019.87	1019.87	1019.90	1019.97	1020.05	1020.03	1020.02
	6	1020.00	1020.00	1020.02	1020.03	1020.03	1019.98	1019.92	1019.89	1019.89	1019.89	1019.87	1019.86	1019.95
	7	1019.86	1019.89	1019.87	1019.84	1019.80	1019.73	1019.70	1019.68	1019.73	1019.83	1019.86	1019.84	1019.80
	8	1019.84	1019.84	1019.83	1019.81	1019.81	1019.75	1019.70	1019.68	1019.62	1019.64	1019.72	1019.80	1019.75
	9	1019.83	1019.73	1019.67	1019.67	1019.68	1019.79	1019.92	1019.95	1019.95	1020.00	1020.02	1019.97	1019.84
	10	1019.95	1019.96	1019.96	1020.00	1020.02	1019.98	1019.98	1019.95	1019.86	1019.80	1019.78	1019.75	1019.91
	11	1019.70	1019.64	1019.51	1019.40	1019.33	1019.20	1019.08	1019.00	1018.93	1018.90	1018.89	1018.83	1019.20
	12	1018.77	1018.75	1018.73	1018.68	1018.61	1018.53	1018.53	1018.55	1018.53	1018.48	1018.39	1018.34	1018.57
	13	1018.34	1018.36	1018.37	1018.37	1018.37	1018.37	1018.36	1018.28	1018.29	1018.47	1018.59	1018.64	1018.40
	14	1018.65	1018.65	1018.67	1018.70	1018.78	1018.89	1018.95	1019.00	1019.05	1019.06	1019.09	1019.14	1018.88
	15	1019.17	1019.17	1019.17	1019.17	1019.18	1019.20	1019.25	1019.37	1019.53	1019.69	1019.83	1019.90	1019.38
	16	1019.92	1019.93	1020.01	1020.15	1020.26	1020.34	1020.33	1020.34	1020.43	1020.48	1020.55	1020.62	1020.28
	17	1020.72	1020.84	1020.95	1021.08	1021.22	1021.41	1021.53	1021.56	1021.62	1021.70	1021.78	1021.81	1021.35
	18	1021.86	1021.92	1021.98	1022.03	1022.08	1022.12	1022.19	1022.28	1022.31	1022.36	1022.47	1022.56	1022.18
	19	1022.64	1022.68	1022.73	1022.81	1022.87	1022.95	1023.02	1023.09	1023.20	1023.34	1023.51	1023.58	1023.03
	20	1023.59	1023.64	1023.68	1023.79	1023.90	1023.98	1024.08	1024.14	1024.18	1024.25	1024.34	1024.43	1024.00
	21	1024.48	1024.52	1024.59	1024.67	1024.70	1024.71	1024.75	1024.81	1024.86	1024.86	1024.87	1024.98	1024.73
	22	1025.09	1025.17	1025.26	1025.33	1025.37	1025.42	1025.45	1025.53	1025.61	1025.67	1025.67	1025.62	1025.43
	23	1025.64	1025.73	1025.83	1025.89	1025.95	1026.01	1026.03	1026.05	1026.14	1026.18	1026.17	1026.18	1025.98
18	0	1026.21	1026.23	1026.23	1026.29	1026.37	1026.44	1026.50	1026.52	1026.50	1026.50	1026.56	1026.58	1026.42
	1	1026.59	1026.62	1026.58	1026.56	1026.62	1026.67	1026.67	1026.65	1026.67	1026.73	1026.81	1026.86	1026.67
	2	1026.83	1026.80	1026.78	1026.80	1026.89	1026.98	1027.06	1027.09	1027.09	1027.06	1027.06	1027.09	1026.96
	3	1027.11	1027.17	1027.29	1027.36	1027.37	1027.42	1027.48	1027.53	1027.55	1027.61	1027.59	1027.58	1027.42
	4	1027.65	1027.73	1027.87	1027.95	1027.97	1028.03	1028.09	1028.08	1028.03	1028.02	1027.97	1027.87	1027.94
	5	1027.87	1027.93	1027.95	1028.04	1028.09	1028.08	1028.17	1028.27	1028.23	1028.12	1028.12	1028.15	1028.08
	6	1028.17	1028.28	1028.39	1028.43	1028.48	1028.52	1028.55	1028.59	1028.70	1028.95	1029.23	1029.42	1028.64
	7	1029.51	1029.64	1029.68	1029.67	1029.70	1029.75	1029.78	1029.77	1029.77	1029.81	1029.84	1029.76	1029.72
	8	1029.68	1029.73	1029.78	1029.75	1029.73	1029.73	1029.68	1029.65	1029.72	1029.73	1029.72	1029.78	1029.72
	9	1029.81	1029.80	1029.80	1029.84	1029.87	1029.87	1029.87	1029.89	1029.93	1029.98	1030.08	1030.12	1029.90
	10	1030.09	1030.11	1030.12	1030.09	1030.03	1030.00	1029.98	1030.00	1030.00	1029.96	1029.96	1029.92	1030.02
	11	1029.87	1029.81	1029.75	1029.73	1029.70	1029.65	1029.61	1029.56	1029.55	1029.58	1029.59	1029.58	1029.66
	12	1029.56	1029.53	1029.45	1029.40	1029.40	1029.42	1029.42	1029.39	1029.34	1029.30	1029.27	1029.23	1029.39
	13	1029.20	1029.14	1029.05	1028.97	1028.97	1028.98	1028.95	1028.90	1028.87	1028.87	1028.86	1028.83	1028.96
	14	1028.81	1028.78	1028.73	1028.68	1028.65	1028.65	1028.68	1028.71	1028.70	1028.72	1028.75	1028.69	1028.71
	15	1028.59	1028.61	1028.70	1028.80	1028.83	1028.80	1028.77	1028.72	1028.68	1028.67	1028.67	1028.70	1028.71
	16	1028.73	1028.78	1028.83	1028.89	1028.93	1028.93	1028.97	1029.03	1029.11	1029.20	1029.30	1029.36	1029.00
	17	1029.39	1029.40	1029.42	1029.51	1029.64	1029.73	1029.84	1029.93	1030.03	1030.14	1030.22	1030.25	1029.79
	18	1030.28	1030.31	1030.37	1030.42	1030.37	1030.37	1030.39	1030.44	1030.52	1030.53	1030.50	1030.42	1030.41
	19	1030.39	1030.43	1030.48	1030.48	1030.50	1030.61	1030.72	1030.78	1030.86	1030.93	1030.98	1030.98	1030.68
	20	1030.92	1030.87	1030.89	1030.89	1030.86	1030.86	1030.87	1030.89	1030.92	1030.95	1030.93	1030.89	1030.89
	21	1030.87	1030.87	1030.87	1030.89	1030.89	1030.83	1030.73	1030.70	1030.73	1030.73	1030.73	1030.77	1030.80
	22	1030.77	1030.80	1030.84	1030.87	1030.93	1030.96	1030.98	1030.95	1030.90	1030.92	1030.95	1031.00	1030.90
	23	1031.03	1031.00	1030.98	1031.00	1030.97	1030.95	1030.98	1031.00	1031.06	1031.19	1031.25	1031.27	1031.05

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - February 1998

day	hh	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	1031.25	1031.25	1031.28	1031.31	1031.30	1031.28	1031.28	1031.31	1031.33	1031.33	1031.36	1031.34	1031.30
	1	1031.31	1031.31	1031.31	1031.31	1031.30	1031.28	1031.28	1031.27	1031.25	1031.23	1031.20	1031.18	1031.27
	2	1031.20	1031.17	1031.09	1031.12	1031.18	1031.15	1031.14	1031.12	1031.03	1030.96	1030.93	1030.92	1031.08
	3	1030.90	1030.87	1030.83	1030.75	1030.68	1030.68	1030.71	1030.71	1030.68	1030.68	1030.76	1030.78	1030.75
	4	1030.78	1030.86	1030.97	1031.00	1030.93	1030.90	1030.89	1030.87	1030.84	1030.84	1030.89	1030.89	1030.89
	5	1030.87	1030.86	1030.76	1030.70	1030.71	1030.71	1030.75	1030.80	1030.78	1030.78	1030.86	1030.93	1030.79
	6	1031.04	1031.09	1031.11	1031.18	1031.21	1031.21	1031.29	1031.34	1031.37	1031.47	1031.48	1031.50	1031.27
	7	1031.53	1031.53	1031.58	1031.61	1031.61	1031.59	1031.58	1031.61	1031.61	1031.61	1031.62	1031.59	1031.59
	8	1031.58	1031.59	1031.62	1031.64	1031.58	1031.56	1031.56	1031.50	1031.45	1031.47	1031.45	1031.40	1031.53
	9	1031.43	1031.46	1031.48	1031.50	1031.45	1031.39	1031.36	1031.34	1031.34	1031.34	1031.34	1031.30	1031.39
	10	1031.31	1031.39	1031.45	1031.47	1031.42	1031.36	1031.25	1031.20	1031.20	1031.14	1031.08	1030.95	1031.26
	11	1030.80	1030.73	1030.68	1030.62	1030.55	1030.44	1030.29	1030.20	1030.14	1030.06	1030.00	1029.87	1030.36
	12	1029.78	1029.77	1029.73	1029.71	1029.70	1029.67	1029.59	1029.52	1029.48	1029.46	1029.43	1029.34	1029.60
	13	1029.31	1029.33	1029.30	1029.25	1029.18	1029.11	1029.00	1028.87	1028.78	1028.77	1028.72	1028.68	1029.02
	14	1028.70	1028.65	1028.64	1028.64	1028.59	1028.61	1028.61	1028.51	1028.45	1028.40	1028.36	1028.31	1028.54
	15	1028.30	1028.31	1028.26	1028.21	1028.23	1028.25	1028.27	1028.27	1028.23	1028.21	1028.21	1028.20	1028.24
	16	1028.17	1028.15	1028.12	1028.08	1028.06	1028.06	1028.03	1028.02	1028.05	1028.06	1028.06	1028.09	1028.08
	17	1028.14	1028.14	1028.15	1028.23	1028.34	1028.43	1028.46	1028.46	1028.50	1028.53	1028.58	1028.59	1028.38
	18	1028.55	1028.53	1028.55	1028.59	1028.61	1028.58	1028.59	1028.62	1028.59	1028.53	1028.52	1028.53	1028.56
	19	1028.53	1028.53	1028.55	1028.59	1028.64	1028.68	1028.71	1028.71	1028.70	1028.67	1028.62	1028.59	1028.63
	20	1028.61	1028.61	1028.61	1028.61	1028.59	1028.59	1028.56	1028.55	1028.59	1028.62	1028.61	1028.56	1028.59
	21	1028.53	1028.56	1028.59	1028.56	1028.50	1028.43	1028.39	1028.36	1028.34	1028.34	1028.34	1028.33	1028.44
	22	1028.30	1028.28	1028.23	1028.18	1028.17	1028.17	1028.15	1028.12	1028.09	1028.06	1028.08	1028.09	1028.16
	23	1028.11	1028.09	1028.06	1028.05	1028.08	1028.12	1028.12	1028.09	1028.06	1028.03	1027.97	1027.93	1028.06
20	0	1027.81	1027.80	1027.77	1027.73	1027.71	1027.71	1027.71	1027.68	1027.64	1027.61	1027.58	1027.55	1027.68
	1	1027.48	1027.42	1027.39	1027.36	1027.31	1027.27	1027.23	1027.21	1027.23	1027.22	1027.15	1027.06	1027.28
	2	1026.98	1026.95	1026.92	1026.87	1026.84	1026.80	1026.73	1026.73	1026.72	1026.65	1026.64	1026.61	1026.78
	3	1026.58	1026.56	1026.55	1026.50	1026.50	1026.58	1026.56	1026.56	1026.58	1026.53	1026.53	1026.56	1026.55
	4	1026.53	1026.48	1026.48	1026.52	1026.53	1026.52	1026.50	1026.48	1026.45	1026.45	1026.48	1026.53	1026.49
	5	1026.51	1026.46	1026.48	1026.53	1026.53	1026.53	1026.56	1026.51	1026.51	1026.59	1026.61	1026.61	1026.54
	6	1026.64	1026.68	1026.75	1026.81	1026.84	1026.87	1026.92	1027.00	1027.05	1027.09	1027.17	1027.18	1026.91
	7	1027.26	1027.33	1027.33	1027.36	1027.39	1027.37	1027.34	1027.36	1027.39	1027.40	1027.42	1027.45	1027.36
	8	1027.45	1027.43	1027.39	1027.37	1027.42	1027.40	1027.39	1027.43	1027.45	1027.43	1027.43	1027.43	1027.42
	9	1027.42	1027.39	1027.39	1027.42	1027.43	1027.40	1027.37	1027.37	1027.34	1027.28	1027.31	1027.36	1027.37
	10	1027.36	1027.37	1027.42	1027.50	1027.53	1027.53	1027.55	1027.55	1027.52	1027.47	1027.37	1027.25	1027.45
	11	1027.15	1027.09	1027.05	1026.98	1026.89	1026.81	1026.75	1026.70	1026.62	1026.53	1026.48	1026.43	1026.79
	12	1026.37	1026.31	1026.27	1026.25	1026.23	1026.20	1026.15	1026.06	1026.02	1025.98	1025.89	1025.80	1026.13
	13	1025.69	1025.62	1025.59	1025.56	1025.58	1025.61	1025.59	1025.62	1025.70	1025.68	1025.65	1025.64	1025.63
	14	1025.64	1025.64	1025.59	1025.55	1025.52	1025.50	1025.50	1025.50	1025.47	1025.43	1025.45	1025.46	1025.52
	15	1025.43	1025.39	1025.39	1025.36	1025.28	1025.25	1025.25	1025.27	1025.30	1025.30	1025.30	1025.31	1025.32
	16	1025.33	1025.36	1025.37	1025.40	1025.43	1025.45	1025.50	1025.55	1025.58	1025.61	1025.64	1025.67	1025.49
	17	1025.70	1025.73	1025.77	1025.78	1025.81	1025.86	1025.90	1025.95	1025.98	1026.00	1026.00	1026.00	1025.87
	18	1025.97	1025.93	1025.95	1025.95	1025.93	1025.97	1025.98	1025.98	1025.98	1025.96	1025.95	1025.95	1025.96
	19	1025.96	1026.01	1026.06	1026.08	1026.12	1026.17	1026.22	1026.22	1026.25	1026.33	1026.37	1026.40	1026.18
	20	1026.40	1026.45	1026.48	1026.43	1026.43	1026.46	1026.46	1026.46	1026.50	1026.55	1026.61	1026.64	1026.49
	21	1026.65	1026.68	1026.72	1026.75	1026.75	1026.75	1026.73	1026.73	1026.75	1026.78	1026.80	1026.78	1026.74
	22	1026.77	1026.73	1026.75	1026.78	1026.80	1026.81	1026.80	1026.81	1026.86	1026.89	1026.93	1026.95	1026.82
	23	1026.95	1026.98	1027.02	1027.02	1026.98	1026.96	1027.00	1027.03	1027.03	1027.06	1027.09	1027.08	1027.01

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - February 1998

day	hh	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	1027.03	1027.02	1026.98	1026.98	1026.98	1026.93	1026.89	1026.87	1026.86	1026.86	1026.89	1026.90	1026.93
	1	1026.90	1026.92	1026.92	1026.92	1026.93	1026.92	1026.89	1026.86	1026.84	1026.84	1026.84	1026.83	1026.88
	2	1026.78	1026.70	1026.65	1026.64	1026.62	1026.64	1026.65	1026.67	1026.70	1026.73	1026.75	1026.77	1026.69
	3	1026.80	1026.83	1026.87	1026.92	1026.97	1027.02	1027.03	1027.05	1027.06	1027.05	1027.05	1027.11	1026.98
	4	1027.14	1027.17	1027.20	1027.20	1027.23	1027.23	1027.28	1027.34	1027.31	1027.30	1027.34	1027.36	1027.26
	5	1027.34	1027.34	1027.39	1027.45	1027.43	1027.45	1027.48	1027.45	1027.48	1027.53	1027.55	1027.59	1027.46
	6	1027.64	1027.67	1027.73	1027.81	1027.87	1027.92	1027.95	1028.00	1028.03	1028.09	1028.20	1028.27	1027.93
	7	1028.34	1028.42	1028.43	1028.43	1028.45	1028.50	1028.56	1028.61	1028.65	1028.70	1028.75	1028.77	1028.55
	8	1028.80	1028.84	1028.84	1028.89	1028.93	1028.90	1028.89	1028.90	1028.92	1028.93	1028.93	1028.93	1028.89
	9	1028.95	1028.96	1028.98	1029.02	1029.02	1029.03	1029.06	1029.06	1029.05	1029.03	1029.03	1029.05	1029.02
	10	1029.06	1029.05	1029.05	1029.06	1029.08	1029.08	1029.01	1028.95	1028.90	1028.86	1028.83	1028.76	1028.97
	11	1028.68	1028.62	1028.56	1028.47	1028.34	1028.25	1028.21	1028.15	1028.09	1028.08	1028.05	1028.03	1028.29
	12	1028.05	1028.06	1027.98	1027.90	1027.87	1027.84	1027.83	1027.80	1027.77	1027.73	1027.70	1027.67	1027.85
	13	1027.64	1027.61	1027.59	1027.58	1027.56	1027.53	1027.52	1027.55	1027.55	1027.53	1027.55	1027.56	1027.56
	14	1027.56	1027.56	1027.56	1027.58	1027.61	1027.61	1027.58	1027.56	1027.53	1027.47	1027.40	1027.39	1027.53
	15	1027.43	1027.46	1027.46	1027.43	1027.40	1027.39	1027.36	1027.34	1027.34	1027.33	1027.31	1027.33	1027.38
	16	1027.34	1027.36	1027.39	1027.42	1027.43	1027.47	1027.52	1027.55	1027.58	1027.62	1027.65	1027.65	1027.50
	17	1027.70	1027.80	1027.86	1027.89	1027.93	1027.98	1028.02	1028.06	1028.09	1028.11	1028.12	1028.14	1027.97
	18	1028.15	1028.15	1028.18	1028.23	1028.23	1028.23	1028.25	1028.27	1028.30	1028.31	1028.31	1028.31	1028.24
	19	1028.31	1028.30	1028.30	1028.33	1028.34	1028.31	1028.28	1028.30	1028.36	1028.40	1028.43	1028.48	1028.34
	20	1028.50	1028.53	1028.56	1028.59	1028.62	1028.62	1028.64	1028.68	1028.75	1028.77	1028.73	1028.71	1028.64
	21	1028.71	1028.71	1028.70	1028.68	1028.65	1028.62	1028.61	1028.56	1028.53	1028.52	1028.50	1028.47	1028.60
	22	1028.45	1028.48	1028.50	1028.50	1028.48	1028.45	1028.42	1028.37	1028.34	1028.40	1028.46	1028.46	1028.44
	23	1028.48	1028.50	1028.47	1028.43	1028.39	1028.34	1028.34	1028.34	1028.31	1028.28	1028.25	1028.20	1028.36
22	0	1028.12	1028.08	1028.03	1028.02	1028.02	1027.98	1027.93	1027.92	1027.86	1027.78	1027.73	1027.73	1027.92
	1	1027.75	1027.77	1027.77	1027.73	1027.68	1027.65	1027.62	1027.58	1027.56	1027.53	1027.47	1027.40	1027.62
	2	1027.36	1027.31	1027.27	1027.22	1027.20	1027.17	1027.11	1027.09	1027.14	1027.17	1027.09	1026.98	1027.17
	3	1026.90	1026.87	1026.87	1026.87	1026.84	1026.83	1026.86	1026.89	1026.87	1026.80	1026.77	1026.78	1026.84
	4	1026.78	1026.81	1026.89	1026.95	1026.98	1027.00	1027.00	1027.02	1027.05	1027.09	1027.11	1027.12	1026.98
	5	1027.17	1027.14	1027.09	1027.09	1027.11	1027.11	1027.11	1027.14	1027.11	1027.11	1027.14	1027.14	1027.12
	6	1027.14	1027.14	1027.17	1027.22	1027.30	1027.37	1027.42	1027.47	1027.50	1027.53	1027.55	1027.53	1027.36
	7	1027.53	1027.53	1027.56	1027.56	1027.56	1027.61	1027.62	1027.67	1027.73	1027.75	1027.78	1027.80	1027.64
	8	1027.75	1027.73	1027.75	1027.75	1027.72	1027.68	1027.68	1027.68	1027.68	1027.68	1027.65	1027.61	1027.70
	9	1027.55	1027.50	1027.47	1027.40	1027.37	1027.31	1027.23	1027.20	1027.17	1027.14	1027.12	1027.12	1027.30
	10	1027.12	1027.11	1027.09	1027.09	1027.06	1027.06	1027.09	1027.06	1026.98	1026.89	1026.86	1026.84	1027.02
	11	1026.76	1026.71	1026.67	1026.53	1026.42	1026.40	1026.33	1026.22	1026.14	1026.03	1025.90	1025.83	1026.33
	12	1025.78	1025.72	1025.67	1025.61	1025.55	1025.53	1025.45	1025.37	1025.29	1025.15	1025.06	1025.00	1025.43
	13	1025.00	1024.92	1024.76	1024.70	1024.65	1024.58	1024.48	1024.43	1024.42	1024.37	1024.28	1024.23	1024.57
	14	1024.30	1024.34	1024.26	1024.15	1024.08	1024.00	1023.93	1023.90	1023.93	1023.96	1023.93	1023.87	1024.05
	15	1023.86	1023.87	1023.87	1023.86	1023.76	1023.70	1023.75	1023.80	1023.78	1023.77	1023.75	1023.70	1023.79
	16	1023.67	1023.65	1023.64	1023.69	1023.78	1023.86	1023.97	1024.02	1023.97	1023.89	1023.84	1023.86	1023.82
	17	1023.90	1023.89	1023.80	1023.75	1023.77	1023.78	1023.81	1023.87	1023.92	1023.93	1023.87	1023.78	1023.84
	18	1023.75	1023.80	1023.81	1023.75	1023.67	1023.64	1023.65	1023.65	1023.62	1023.62	1023.67	1023.67	1023.69
	19	1023.62	1023.59	1023.56	1023.53	1023.50	1023.48	1023.48	1023.46	1023.42	1023.39	1023.39	1023.40	1023.48
	20	1023.45	1023.46	1023.45	1023.39	1023.31	1023.22	1023.18	1023.20	1023.17	1023.15	1023.15	1023.17	1023.27
	21	1023.22	1023.23	1023.20	1023.18	1023.20	1023.21	1023.18	1023.15	1023.14	1023.11	1023.06	1023.00	1023.15
	22	1022.93	1022.90	1022.92	1022.93	1022.89	1022.83	1022.73	1022.64	1022.61	1022.51	1022.39	1022.34	1022.72
	23	1022.33	1022.28	1022.20	1022.14	1022.12	1022.15	1022.14	1022.03	1021.93	1021.87	1021.78	1021.70	1022.05

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - February 1998

day	hh	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	1021.62	1021.59	1021.53	1021.50	1021.47	1021.39	1021.31	1021.22	1021.14	1021.09	1020.91	1020.70	1021.27
	1	1020.61	1020.53	1020.53	1020.55	1020.50	1020.39	1020.28	1020.27	1020.27	1020.19	1020.08	1019.95	1020.34
	2	1019.78	1019.59	1019.50	1019.44	1019.39	1019.40	1019.39	1019.40	1019.42	1019.40	1019.39	1019.29	1019.45
	3	1019.15	1019.09	1019.06	1019.06	1018.98	1018.86	1018.89	1018.86	1018.81	1018.87	1018.95	1018.88	1018.95
	4	1018.77	1018.84	1018.95	1019.05	1019.17	1019.28	1019.23	1019.15	1019.17	1019.23	1019.27	1019.27	1019.11
	5	1019.33	1019.37	1019.34	1019.31	1019.34	1019.34	1019.26	1019.26	1019.23	1019.17	1019.22	1019.22	1019.28
	6	1019.14	1019.08	1019.08	1019.08	1019.11	1019.17	1019.22	1019.25	1019.27	1019.28	1019.27	1019.22	1019.18
	7	1019.17	1019.12	1019.08	1019.09	1019.14	1019.17	1019.20	1019.21	1019.21	1019.28	1019.34	1019.37	1019.20
	8	1019.39	1019.40	1019.37	1019.34	1019.44	1019.47	1019.47	1019.50	1019.50	1019.55	1019.62	1019.64	1019.47
	9	1019.65	1019.75	1019.76	1019.71	1019.71	1019.73	1019.77	1019.84	1019.98	1020.09	1020.14	1020.15	1019.86
	10	1020.12	1020.12	1020.12	1020.09	1020.08	1020.06	1020.03	1020.00	1020.03	1020.08	1020.09	1020.08	1020.07
	11	1020.08	1020.11	1020.12	1020.08	1020.03	1020.05	1020.06	1020.05	1020.03	1019.98	1019.90	1019.86	1020.03
	12	1019.83	1019.81	1019.76	1019.67	1019.61	1019.61	1019.62	1019.59	1019.51	1019.45	1019.42	1019.36	1019.60
	13	1019.28	1019.19	1019.06	1018.98	1018.95	1018.90	1018.89	1018.92	1018.93	1018.84	1018.78	1018.89	1018.97
	14	1019.00	1019.02	1018.98	1018.96	1018.93	1018.86	1018.81	1018.80	1018.77	1018.73	1018.76	1018.83	1018.87
	15	1018.87	1018.87	1018.89	1018.97	1018.97	1018.89	1018.81	1018.77	1018.70	1018.61	1018.55	1018.59	1018.79
	16	1018.72	1018.77	1018.77	1018.81	1018.81	1018.81	1018.83	1018.83	1018.87	1018.92	1019.00	1018.97	1018.84
	17	1018.95	1019.05	1019.11	1019.17	1019.22	1019.33	1019.45	1019.55	1019.64	1019.73	1019.84	1019.92	1019.41
	18	1019.95	1019.95	1019.95	1020.00	1019.98	1019.97	1020.06	1020.15	1020.20	1020.25	1020.34	1020.42	1020.10
	19	1020.43	1020.48	1020.48	1020.45	1020.46	1020.50	1020.53	1020.56	1020.62	1020.62	1020.64	1020.70	1020.54
	20	1020.67	1020.62	1020.62	1020.59	1020.58	1020.58	1020.55	1020.55	1020.51	1020.46	1020.46	1020.42	1020.55
	21	1020.37	1020.33	1020.27	1020.27	1020.30	1020.20	1020.09	1020.11	1020.12	1020.15	1020.17	1020.20	1020.21
	22	1020.30	1020.30	1020.25	1020.23	1020.17	1020.04	1019.96	1019.92	1019.90	1019.95	1019.98	1020.09	1020.09
	23	1020.18	1020.17	1020.18	1020.17	1020.15	1020.15	1020.12	1020.11	1020.06	1019.98	1019.95	1020.00	1020.10
24	0	1019.96	1020.01	1020.06	1020.06	1020.11	1020.15	1020.08	1020.00	1020.00	1020.00	1020.02	1020.05	1020.04
	1	1020.06	1020.05	1020.03	1020.05	1020.01	1019.95	1019.93	1019.89	1019.83	1019.80	1019.77	1019.73	1019.92
	2	1019.71	1019.71	1019.70	1019.67	1019.64	1019.58	1019.52	1019.55	1019.53	1019.46	1019.45	1019.48	1019.58
	3	1019.55	1019.55	1019.55	1019.56	1019.58	1019.62	1019.68	1019.73	1019.80	1019.90	1020.03	1020.15	1019.72
	4	1020.18	1020.15	1020.22	1020.23	1020.25	1020.36	1020.43	1020.48	1020.53	1020.61	1020.64	1020.65	1020.39
	5	1020.62	1020.61	1020.65	1020.59	1020.52	1020.53	1020.66	1020.77	1020.87	1021.00	1021.00	1020.98	1020.73
	6	1021.06	1021.12	1021.19	1021.33	1021.48	1021.55	1021.52	1021.52	1021.61	1021.73	1021.84	1021.97	1021.49
	7	1022.05	1022.08	1022.05	1022.06	1022.15	1022.20	1022.25	1022.28	1022.27	1022.27	1022.28	1022.33	1022.19
	8	1022.44	1022.48	1022.48	1022.47	1022.40	1022.40	1022.47	1022.58	1022.68	1022.71	1022.71	1022.73	1022.54
	9	1022.70	1022.62	1022.69	1022.78	1022.83	1022.79	1022.76	1022.78	1022.75	1022.77	1022.84	1022.95	1022.77
	10	1023.00	1022.97	1022.92	1022.90	1022.97	1023.05	1023.05	1023.02	1022.98	1023.00	1023.02	1023.06	1022.99
	11	1023.06	1023.06	1023.09	1023.08	1023.14	1023.17	1023.15	1023.04	1022.92	1022.87	1022.83	1022.83	1023.02
	12	1022.81	1022.81	1022.87	1022.90	1022.89	1022.94	1022.98	1022.96	1022.95	1022.92	1022.89	1022.86	1022.90
	13	1022.81	1022.73	1022.68	1022.68	1022.68	1022.68	1022.70	1022.67	1022.65	1022.73	1022.78	1022.81	1022.72
	14	1022.87	1022.90	1022.95	1023.00	1023.05	1023.05	1023.02	1023.03	1023.08	1023.15	1023.18	1023.17	1023.04
	15	1023.15	1023.15	1023.17	1023.18	1023.20	1023.23	1023.27	1023.30	1023.34	1023.40	1023.43	1023.40	1023.27
	16	1023.37	1023.34	1023.33	1023.37	1023.43	1023.53	1023.61	1023.64	1023.70	1023.77	1023.78	1023.83	1023.56
	17	1023.95	1024.08	1024.15	1024.20	1024.25	1024.30	1024.36	1024.42	1024.43	1024.47	1024.52	1024.56	1024.30
	18	1024.59	1024.62	1024.65	1024.67	1024.68	1024.70	1024.71	1024.71	1024.68	1024.64	1024.61	1024.59	1024.65
	19	1024.61	1024.62	1024.64	1024.67	1024.70	1024.71	1024.73	1024.80	1024.86	1024.87	1024.89	1024.90	1024.75
	20	1024.90	1024.90	1024.93	1025.01	1025.05	1025.00	1024.96	1025.01	1025.06	1025.06	1025.09	1025.12	1025.01
	21	1025.11	1025.08	1025.06	1025.08	1025.12	1025.17	1025.18	1025.17	1025.15	1025.17	1025.15	1025.12	1025.13
	22	1025.12	1025.04	1025.00	1025.06	1025.08	1024.98	1024.87	1024.84	1024.86	1024.89	1024.90	1024.97	1024.97
	23	1025.06	1025.11	1025.12	1025.11	1025.12	1025.17	1025.18	1025.12	1025.01	1025.01	1025.00	1024.89	1025.07

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - February 1998

day	hh	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	1024.81	1024.83	1024.84	1024.86	1024.84	1024.81	1024.84	1024.81	1024.73	1024.68	1024.65	1024.62	1024.77
	1	1024.58	1024.50	1024.42	1024.47	1024.61	1024.62	1024.50	1024.37	1024.26	1024.23	1024.25	1024.19	1024.41
	2	1024.09	1024.06	1024.06	1024.00	1023.89	1023.83	1023.78	1023.78	1023.80	1023.78	1023.73	1023.68	1023.87
	3	1023.68	1023.67	1023.67	1023.70	1023.73	1023.75	1023.77	1023.77	1023.70	1023.65	1023.65	1023.68	1023.70
	4	1023.70	1023.68	1023.70	1023.73	1023.75	1023.75	1023.73	1023.71	1023.71	1023.75	1023.80	1023.81	1023.73
	5	1023.83	1023.87	1023.89	1023.92	1023.95	1023.93	1023.97	1024.00	1024.03	1024.05	1024.02	1023.97	1023.95
	6	1023.95	1024.01	1024.03	1023.98	1024.06	1024.15	1024.18	1024.25	1024.30	1024.31	1024.34	1024.39	1024.16
	7	1024.40	1024.42	1024.45	1024.48	1024.55	1024.62	1024.62	1024.58	1024.62	1024.65	1024.62	1024.64	1024.55
	8	1024.67	1024.70	1024.70	1024.67	1024.62	1024.59	1024.59	1024.64	1024.67	1024.62	1024.59	1024.58	1024.63
	9	1024.55	1024.56	1024.58	1024.51	1024.45	1024.43	1024.40	1024.36	1024.34	1024.36	1024.33	1024.23	1024.42
	10	1024.17	1024.15	1024.14	1024.14	1024.14	1024.15	1024.18	1024.15	1024.14	1024.12	1024.08	1024.06	1024.13
	11	1024.06	1024.06	1024.08	1024.05	1023.97	1023.92	1023.86	1023.78	1023.73	1023.68	1023.62	1023.55	1023.86
	12	1023.48	1023.45	1023.42	1023.37	1023.31	1023.28	1023.27	1023.22	1023.18	1023.14	1023.08	1023.05	1023.27
	13	1023.02	1022.98	1022.96	1022.92	1022.84	1022.76	1022.70	1022.68	1022.68	1022.65	1022.62	1022.64	1022.79
	14	1022.67	1022.72	1022.77	1022.75	1022.67	1022.64	1022.67	1022.65	1022.62	1022.62	1022.62	1022.61	1022.66
	15	1022.56	1022.52	1022.52	1022.53	1022.55	1022.58	1022.56	1022.52	1022.48	1022.46	1022.48	1022.55	1022.52
	16	1022.65	1022.73	1022.77	1022.78	1022.81	1022.87	1022.93	1022.98	1023.06	1023.15	1023.23	1023.31	1022.94
	17	1023.36	1023.39	1023.40	1023.45	1023.55	1023.62	1023.64	1023.67	1023.75	1023.80	1023.83	1023.83	1023.60
	18	1023.83	1023.84	1023.86	1023.90	1023.95	1023.96	1024.00	1024.05	1024.06	1024.12	1024.18	1024.20	1023.99
	19	1024.21	1024.21	1024.20	1024.18	1024.22	1024.33	1024.40	1024.42	1024.42	1024.45	1024.53	1024.58	1024.34
	20	1024.59	1024.58	1024.59	1024.62	1024.67	1024.73	1024.77	1024.78	1024.80	1024.80	1024.78	1024.78	1024.71
	21	1024.78	1024.80	1024.81	1024.86	1024.92	1024.93	1024.95	1024.95	1024.98	1025.00	1025.00	1025.03	1024.91
	22	1025.05	1025.12	1025.20	1025.21	1025.21	1025.23	1025.27	1025.33	1025.36	1025.37	1025.42	1025.45	1025.27
	23	1025.51	1025.59	1025.64	1025.65	1025.65	1025.64	1025.65	1025.68	1025.65	1025.61	1025.59	1025.61	1025.62
26	0	1025.62	1025.62	1025.65	1025.70	1025.70	1025.64	1025.64	1025.70	1025.68	1025.62	1025.59	1025.62	1025.65
	1	1025.68	1025.71	1025.70	1025.72	1025.73	1025.75	1025.73	1025.68	1025.70	1025.71	1025.68	1025.65	1025.70
	2	1025.67	1025.67	1025.64	1025.61	1025.61	1025.62	1025.64	1025.62	1025.58	1025.55	1025.56	1025.58	1025.61
	3	1025.59	1025.64	1025.67	1025.68	1025.68	1025.68	1025.75	1025.80	1025.80	1025.75	1025.73	1025.81	1025.71
	4	1025.76	1025.76	1025.86	1025.89	1025.87	1025.87	1025.92	1025.98	1026.00	1026.01	1026.05	1026.00	1025.91
	5	1025.96	1026.03	1026.05	1025.98	1026.01	1026.08	1026.09	1026.12	1026.12	1026.14	1026.20	1026.28	1026.09
	6	1026.34	1026.39	1026.47	1026.48	1026.46	1026.48	1026.53	1026.58	1026.61	1026.67	1026.70	1026.72	1026.53
	7	1026.78	1026.83	1026.86	1026.84	1026.81	1026.81	1026.80	1026.78	1026.81	1026.86	1026.86	1026.84	1026.82
	8	1026.87	1026.90	1026.89	1026.90	1026.95	1026.98	1027.03	1027.06	1027.03	1027.00	1027.00	1026.98	1026.97
	9	1026.96	1026.98	1026.98	1026.95	1026.97	1027.00	1027.02	1027.05	1027.06	1027.08	1027.09	1027.09	1027.02
	10	1027.09	1027.11	1027.12	1027.11	1027.08	1027.06	1027.06	1027.05	1027.03	1027.02	1026.97	1026.92	1027.05
	11	1026.90	1026.89	1026.87	1026.84	1026.78	1026.70	1026.64	1026.61	1026.59	1026.56	1026.52	1026.45	1026.69
	12	1026.37	1026.31	1026.25	1026.20	1026.17	1026.11	1026.05	1026.03	1026.03	1026.00	1025.96	1025.95	1026.12
	13	1025.90	1025.86	1025.86	1025.83	1025.78	1025.78	1025.77	1025.75	1025.73	1025.71	1025.70	1025.68	1025.78
	14	1025.65	1025.64	1025.61	1025.56	1025.55	1025.52	1025.52	1025.55	1025.56	1025.56	1025.56	1025.56	1025.57
	15	1025.58	1025.59	1025.61	1025.61	1025.61	1025.62	1025.64	1025.65	1025.65	1025.65	1025.65	1025.67	1025.63
	16	1025.68	1025.70	1025.73	1025.77	1025.80	1025.84	1025.89	1025.93	1025.98	1026.02	1026.08	1026.14	1025.88
	17	1026.15	1026.18	1026.25	1026.30	1026.33	1026.39	1026.45	1026.45	1026.45	1026.50	1026.53	1026.56	1026.38
	18	1026.59	1026.59	1026.62	1026.72	1026.77	1026.75	1026.72	1026.68	1026.68	1026.67	1026.65	1026.65	1026.67
	19	1026.64	1026.64	1026.70	1026.75	1026.75	1026.78	1026.81	1026.83	1026.83	1026.84	1026.89	1026.90	1026.78
	20	1026.89	1026.89	1026.92	1026.97	1027.02	1027.03	1027.02	1027.05	1027.14	1027.22	1027.28	1027.31	1027.06
	21	1027.30	1027.28	1027.30	1027.31	1027.31	1027.31	1027.30	1027.30	1027.31	1027.31	1027.31	1027.30	1027.30
	22	1027.28	1027.30	1027.30	1027.27	1027.23	1027.20	1027.18	1027.18	1027.17	1027.15	1027.14	1027.09	1027.21
	23	1027.05	1027.03	1027.02	1027.00	1027.00	1027.00	1027.00	1027.05	1027.09	1027.09	1027.09	1027.09	1027.04

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - February 1998

day	hh	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	1027.06	1027.06	1027.05	1027.00	1026.95	1026.93	1026.92	1026.87	1026.84	1026.83	1026.78	1026.73	1026.91
	1	1026.71	1026.70	1026.67	1026.65	1026.62	1026.55	1026.45	1026.39	1026.36	1026.36	1026.37	1026.37	1026.51
	2	1026.37	1026.37	1026.36	1026.34	1026.31	1026.27	1026.23	1026.21	1026.20	1026.17	1026.15	1026.20	1026.26
	3	1026.23	1026.21	1026.20	1026.18	1026.18	1026.18	1026.17	1026.14	1026.15	1026.15	1026.12	1026.12	1026.17
	4	1026.12	1026.08	1025.97	1025.92	1025.95	1025.93	1025.87	1025.81	1025.77	1025.75	1025.78	1025.75	1025.89
	5	1025.64	1025.58	1025.58	1025.58	1025.58	1025.59	1025.59	1025.59	1025.58	1025.58	1025.61	1025.61	1025.59
	6	1025.64	1025.70	1025.73	1025.77	1025.78	1025.81	1025.84	1025.81	1025.80	1025.81	1025.86	1025.93	1025.79
	7	1025.98	1026.02	1026.05	1026.08	1026.11	1026.08	1026.03	1026.05	1026.06	1026.05	1026.03	1026.03	1026.04
	8	1026.03	1026.05	1026.05	1026.05	1026.03	1026.00	1026.02	1026.03	1026.05	1026.05	1026.02	1026.02	1026.03
	9	1026.03	1026.02	1026.03	1026.06	1026.03	1026.00	1026.00	1025.97	1025.95	1025.95	1025.92	1025.90	1025.99
	10	1025.84	1025.75	1025.70	1025.64	1025.58	1025.53	1025.47	1025.39	1025.34	1025.33	1025.30	1025.27	1025.51
	11	1025.20	1025.14	1025.09	1025.01	1024.93	1024.86	1024.76	1024.67	1024.58	1024.47	1024.36	1024.23	1024.77
	12	1024.14	1024.08	1024.00	1023.89	1023.80	1023.73	1023.67	1023.65	1023.65	1023.61	1023.55	1023.48	1023.77
	13	1023.40	1023.37	1023.33	1023.30	1023.30	1023.23	1023.18	1023.17	1023.15	1023.14	1023.09	1023.05	1023.22
	14	1023.02	1023.00	1022.98	1022.95	1022.92	1022.89	1022.84	1022.81	1022.80	1022.75	1022.71	1022.68	1022.86
	15	1022.64	1022.61	1022.56	1022.50	1022.43	1022.39	1022.37	1022.36	1022.34	1022.33	1022.30	1022.30	1022.42
	16	1022.30	1022.31	1022.34	1022.30	1022.27	1022.30	1022.31	1022.30	1022.28	1022.28	1022.30	1022.30	1022.30
	17	1022.27	1022.25	1022.25	1022.27	1022.28	1022.30	1022.33	1022.36	1022.36	1022.36	1022.36	1022.33	1022.31
	18	1022.31	1022.31	1022.28	1022.25	1022.27	1022.28	1022.31	1022.34	1022.34	1022.33	1022.30	1022.30	1022.30
	19	1022.33	1022.34	1022.33	1022.28	1022.22	1022.18	1022.18	1022.17	1022.18	1022.20	1022.20	1022.20	1022.23
	20	1022.15	1022.14	1022.20	1022.22	1022.22	1022.25	1022.22	1022.18	1022.20	1022.21	1022.20	1022.22	1022.20
	21	1022.25	1022.25	1022.22	1022.17	1022.14	1022.09	1022.06	1022.01	1021.92	1021.86	1021.83	1021.83	1022.05
	22	1021.83	1021.81	1021.80	1021.77	1021.72	1021.65	1021.62	1021.61	1021.59	1021.61	1021.61	1021.62	1021.68
	23	1021.64	1021.59	1021.50	1021.43	1021.43	1021.43	1021.45	1021.46	1021.45	1021.42	1021.40	1021.39	1021.46
28	0	1021.40	1021.40	1021.37	1021.33	1021.30	1021.25	1021.18	1021.12	1021.06	1021.03	1021.02	1020.98	1021.19
	1	1020.93	1020.89	1020.83	1020.77	1020.72	1020.64	1020.56	1020.50	1020.43	1020.37	1020.31	1020.25	1020.60
	2	1020.18	1020.09	1020.00	1019.96	1019.93	1019.89	1019.84	1019.81	1019.81	1019.80	1019.73	1019.67	1019.89
	3	1019.64	1019.62	1019.61	1019.59	1019.59	1019.59	1019.58	1019.56	1019.56	1019.56	1019.51	1019.46	1019.57
	4	1019.43	1019.39	1019.37	1019.36	1019.33	1019.33	1019.31	1019.28	1019.25	1019.20	1019.18	1019.17	1019.30
	5	1019.18	1019.21	1019.21	1019.21	1019.20	1019.17	1019.15	1019.17	1019.17	1019.17	1019.17	1019.15	1019.18
	6	1019.18	1019.25	1019.28	1019.31	1019.34	1019.36	1019.39	1019.43	1019.43	1019.42	1019.45	1019.45	1019.36
	7	1019.42	1019.40	1019.40	1019.40	1019.39	1019.39	1019.39	1019.37	1019.37	1019.34	1019.33	1019.33	1019.38
	8	1019.26	1019.17	1019.15	1019.18	1019.17	1019.15	1019.18	1019.21	1019.21	1019.21	1019.20	1019.18	1019.19
	9	1019.18	1019.18	1019.17	1019.15	1019.14	1019.09	1019.06	1019.03	1018.98	1018.95	1018.89	1018.83	1019.05
	10	1018.78	1018.75	1018.75	1018.75	1018.78	1018.75	1018.67	1018.62	1018.56	1018.52	1018.47	1018.40	1018.65
	11	1018.34	1018.26	1018.17	1018.11	1018.05	1017.97	1017.90	1017.86	1017.83	1017.76	1017.67	1017.61	1017.96
	12	1017.53	1017.42	1017.29	1017.18	1017.11	1017.06	1017.05	1016.97	1016.87	1016.81	1016.80	1016.76	1017.07
	13	1016.68	1016.64	1016.62	1016.61	1016.56	1016.52	1016.53	1016.56	1016.55	1016.53	1016.52	1016.52	1016.57
	14	1016.50	1016.48	1016.50	1016.47	1016.40	1016.39	1016.37	1016.28	1016.20	1016.15	1016.09	1016.05	1016.32
	15	1016.03	1016.03	1016.03	1016.03	1016.02	1016.00	1015.98	1015.95	1015.92	1015.92	1015.92	1015.92	1015.98
	16	1015.95	1015.96	1015.96	1015.95	1015.93	1015.95	1015.95	1015.95	1015.98	1016.02	1016.05	1016.08	1015.97
	17	1016.11	1016.17	1016.25	1016.28	1016.28	1016.30	1016.34	1016.39	1016.43	1016.48	1016.53	1016.56	1016.34
	18	1016.55	1016.52	1016.47	1016.43	1016.47	1016.48	1016.46	1016.46	1016.48	1016.48	1016.46	1016.42	1016.47
	19	1016.36	1016.33	1016.30	1016.27	1016.27	1016.27	1016.27	1016.30	1016.33	1016.34	1016.33	1016.34	1016.31
	20	1016.37	1016.34	1016.30	1016.28	1016.28	1016.30	1016.33	1016.36	1016.34	1016.31	1016.28	1016.22	1016.31
	21	1016.17	1016.15	1016.12	1016.06	1016.05	1016.05	1016.02	1015.97	1015.92	1015.87	1015.83	1015.81	1016.00
	22	1015.81	1015.81	1015.78	1015.75	1015.72	1015.67	1015.65	1015.67	1015.67	1015.65	1015.64	1015.62	1015.70
	23	1015.61	1015.56	1015.53	1015.48	1015.39	1015.33	1015.30	1015.23	1015.18	1015.20	1015.20	1015.20	1015.35

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 1998											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	38946	39697	39533	40080	38926	39381	39721	39654	40066	39301	39848	39334	99.478
	1	39398	39342	39135	39286	40015	39884	40017	39193	40092	39848	39309	40186	99.738
	2	39666	39545	39486	39820	39577	39647	39369	38721	39035	39872	39568	39466	99.331
	3	39367	40404	39120	39937	39285	39478	39059	39840	39607	39214	39576	39603	99.482
	4	38749	39671	39735	39298	40044	39913	39712	39993	39667	39683	39641	39869	99.793
	5	39906	39089	39693	39575	39395	39226	39680	39474	39387	39790	39784	39158	99.411
	6	39519	39189	39881	39891	39926	40027	39340	40122	39591	39423	39345	39709	99.791
	7	39498	38849	39709	39267	39842	39603	39676	39868	39224	39206	39473	39500	99.320
	8	39087	39430	39579	39067	39274	39403	39440	39540	39598	39630	39370	39635	99.182
	9	39433	39350	39122	40215	39344	39837	39334	39303	39260	38950	39998	39760	99.361
	10	39397	39662	39069	39519	39486	40090	39537	39118	39172	39286	39729	39839	99.360
	11	39386	39332	39129	39294	39708	40013	39986	39841	39780	39908	39746	39757	99.773
	12	39563	39445	39647	39629	39656	39318	39545	40069	40063	39572	39691	39772	99.791
	13	39508	40044	40108	39543	39005	40028	39871	39679	39549	39818	39289	39559	99.796
	14	39571	39929	39398	39981	39382	39279	39518	39575	39849	39131	39363	39410	99.457
	15	39826	39884	38949	40216	39783	39587	39437	39591	40318	39169	39802	39735	99.858
	16	39636	39906	39770	39737	39987	39706	39747	40000	39195	39457	39796	39926	99.978
	17	39676	39602	39631	40102	39239	39805	39874	39532	39778	39724	39496	39197	99.726
	18	39900	40004	39709	39920	40173	39959	39797	38882	39378	39880	39633	40146	100.089
	19	39526	39286	40524	40205	39782	40184	40357	39935	39803	39982	39821	39482	100.407
	20	39354	39839	39892	39742	40326	39970	40326	40298	39302	40019	40323	40084	100.533
	21	39370	39420	39662	39741	39746	40352	39694	39506	40114	39063	40002	40080	99.963
	22	39731	39591	39683	39333	39470	40032	39577	39704	39499	39346	39964	39877	99.767
	23	39647	40068	39226	39732	39366	40155	39545	39635	39633	39583	39478	39994	99.822
2	0	39762	39311	39315	40572	40121	40274	39720	40147	39272	39880	39534	39651	100.142
	1	39503	39117	39013	39683	39398	39871	39927	39624	39734	40119	40041	39514	99.715
	2	39655	39706	39303	39658	39277	39711	40055	39476	39387	39213	39906	39599	99.590
	3	39101	39598	39093	39394	39732	39173	39822	40045	39788	39595	39913	39694	99.591
	4	38922	39647	39504	39459	39276	39914	40045	40125	39513	39383	39776	39338	99.583
	5	39274	39854	39568	39634	39461	39714	39173	39411	40189	39222	39446	40048	99.604
	6	39342	39528	38983	40036	39407	39327	39249	39647	40025	39654	40248	40164	99.735
	7	39813	39394	39419	39499	39535	39579	39843	39759	39410	40192	40246	38939	99.742
	8	39958	39589	39688	40637	40063	39750	40080	39895	40013	39514	39638	39771	100.366
	9	39297	39248	39583	39152	39607	39887	39934	39613	39451	39561	39398	39890	99.535
	10	39612	39351	39386	39491	39368	39898	40091	39794	40522	39751	39424	39552	99.874
	11	39294	39417	38961	39876	39560	40087	39572	39417	39761	39984	39204	40062	99.655
	12	39445	40140	39309	40073	39771	40155	39822	39824	39991	39514	39434	40608	100.260
	13	39911	39704	40039	39580	39832	39998	40150	39782	40561	39612	40085	39782	100.459
	14	39561	39864	39950	39549	39990	40442	39935	40002	40259	40085	39509	39684	100.416
	15	39389	39940	40137	40011	39555	39729	40152	39464	40364	39353	39610	40149	100.212
	16	39071	39924	39496	39800	39736	39738	40062	40123	39767	40106	40156	39525	100.140
	17	40230	40180	39839	39741	39759	39593	40108	40229	39874	39816	39470	39698	100.359
	18	39970	40352	40485	39979	39935	40323	39974	39553	40109	39902	39800	40215	100.793
	19	40171	40296	39718	39756	40663	40346	39739	39987	40334	39882	39849	39653	100.753
	20	40103	39697	40151	40306	39797	39775	40110	39278	39588	39081	40387	39710	100.250
	21	39666	38836	39675	39723	40017	39433	39563	39927	40099	39543	40112	39705	99.897
	22	39822	40144	40269	40216	39806	39910	39614	40206	39361	39535	39820	39538	100.305
	23	39842	39584	39592	39556	39756	39811	39957	39954	39654	39492	39970	39681	100.014

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 1998												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	39663	39733	39764	39557	39509	40019	39604	39697	39971	40001	39847	39977	100.122
	1	39701	39501	39743	39417	39924	39342	39622	40118	39741	39463	40207	39870	99.973
	2	39961	39975	39055	39578	39852	40121	39287	40112	39792	39589	39555	39628	99.942
	3	39607	39932	39649	39224	39361	39702	39477	39639	39972	39707	39999	39779	99.846
	4	39725	39822	39842	39720	39920	40146	39590	39921	39891	40089	39593	39608	100.228
	5	39338	39821	39605	40213	39973	39607	40060	39971	40383	39586	40168	39566	100.318
	6	39783	39398	40324	40264	40188	39702	40124	40392	39863	39719	39793	40136	100.613
	7	40433	39917	40070	39962	39510	40387	40354	39631	39945	39747	40243	39974	100.718
	8	40597	39906	39983	40522	40073	39778	40247	39828	40072	40331	39633	39422	100.764
	9	39530	40268	39728	39972	39964	39790	39804	40012	40029	40247	39260	39553	100.295
	10	40290	40099	40028	40223	39914	40195	40123	40019	39940	39801	39509	39655	100.639
	11	39884	39835	39588	39388	39848	39991	39917	40650	39699	40195	39843	40066	100.452
	12	39701	40209	39850	40206	40087	40195	39637	40115	40189	39796	39502	39895	100.551
	13	40259	39912	40104	39858	39468	39653	39884	39711	40149	40248	39847	40606	100.617
	14	39861	40220	39426	39787	40328	40309	40048	40133	40129	40658	40375	39931	100.932
	15	39927	39706	40023	39726	39815	40597	40507	39685	39809	40656	40079	39501	100.685
	16	39814	40300	39793	39830	39538	39719	40264	40182	40128	40004	40034	40303	100.661
	17	39990	39954	39717	40199	39524	40137	39537	39659	40185	39172	39876	39734	100.197
	18	39804	40005	39374	39825	39344	39454	39579	39659	39728	39262	40081	39827	99.833
	19	39907	39848	39651	40197	40211	39900	39836	40291	40197	39934	40168	39874	100.688
	20	40057	40024	39888	39774	39952	39617	39628	39786	39925	39740	40139	39385	100.247
	21	39186	39460	40078	39532	39974	39304	39363	39351	39975	39515	40289	39693	99.787
	22	40540	39739	40074	39648	39222	39211	39980	39417	39750	39934	39786	40293	100.182
	23	40030	40037	39815	39473	39592	40004	39355	39870	40477	39244	39935	39894	100.209
4	0	40172	39320	40280	39651	39542	39563	39571	39822	39667	39663	39780	39859	100.037
	1	39776	39603	39869	40492	39522	39847	40516	40122	39836	39157	39520	39368	100.189
	2	39775	39410	39666	39497	39261	39686	39191	39511	39585	39998	39574	39882	99.645
	3	40079	39807	40067	39293	40323	39977	39709	40180	39651	40066	39574	39832	100.383
	4	39743	40069	39651	39870	39951	38982	39833	40045	39790	39381	39800	40179	100.118
	5	39477	40121	39726	39050	39651	39952	40219	39202	40055	39684	40212	39398	100.002
	6	40201	40469	40080	39785	40187	39917	40441	40092	39938	39420	39967	40382	100.871
	7	39968	40205	40301	40342	40146	40110	39797	39710	39872	40206	40474	39708	100.864
	8	40031	40149	39933	40001	39998	40885	39677	40125	40503	39662	39780	39924	100.828
	9	40108	39902	39888	39161	39929	40203	40409	40195	40317	40587	39837	39357	100.666
	10	40110	40185	40030	40315	40439	39927	40216	39836	40101	39714	39833	39594	100.751
	11	39658	40150	40122	40084	40348	39423	39986	39662	39896	39759	40369	40620	100.703
	12	40294	39982	39355	39952	39990	39487	39959	39650	39995	39252	40160	39570	100.189
	13	39870	39940	39804	40054	39849	39996	39808	39736	39493	39699	39528	40049	100.226
	14	40230	39985	39861	39597	39643	40331	39851	39691	39669	40132	39743	40159	100.449
	15	39578	39630	39914	39803	40339	40413	39618	40019	39196	40041	40041	39740	100.329
	16	40068	39878	39803	39549	40256	39711	39871	39736	40468	40171	40184	40022	100.617
	17	39921	39293	39760	38765	40830	39746	40205	39904	39576	40308	39907	39772	100.257
	18	40159	40497	40024	40255	39618	40255	40105	39877	39951	39880	40436	39434	100.783
	19	40156	39779	39021	39787	39892	39332	39825	39284	39694	39892	39477	39574	99.781
	20	40132	39690	39192	40046	40088	39603	39397	40153	39979	40123	39955	39590	100.251
	21	40033	39534	39928	39690	39908	39708	40013	39975	40266	40308	39924	39931	100.515
	22	39746	39351	40290	39665	40242	39295	40084	39329	39563	39917	39353	39914	99.997
	23	40094	40116	39792	39757	39611	39792	39776	39960	39739	40365	39712	40122	100.433

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 1998											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	39854	40010	39246	39391	39750	39372	39861	39575	39745	39774	39807	39736	99.859
	1	39410	40132	39828	39579	39536	39025	40588	39581	39195	39039	40029	39973	99.817
	2	39737	39177	39869	39303	39441	39736	39257	40198	39534	39861	39897	40869	100.015
	3	39995	40633	39598	39929	39850	39865	39930	39679	39490	40334	39661	39771	100.404
	4	39647	40402	39635	39397	40013	39521	40003	39596	40301	39992	39404	39470	100.120
	5	40071	39069	39416	39397	39363	39831	40907	40103	39656	39992	40014	39820	100.173
	6	39887	39831	39773	39612	39604	39700	39641	39077	39891	39446	39715	40100	99.888
	7	39501	39841	39560	39488	39451	39664	39920	39698	40042	40433	40180	40202	100.246
	8	40076	39727	40008	39465	39484	40196	39539	39671	39549	39264	40307	39417	99.977
	9	39813	39932	39806	39429	40146	39770	39664	39496	39842	39418	39776	39743	100.003
	10	39895	39789	39367	39527	40244	39752	39789	39968	39433	39357	39901	39506	99.938
	11	39788	40143	40106	39556	40160	40698	39823	39674	39513	39980	39278	39936	100.380
	12	39462	39792	40106	39459	39811	39231	39365	39930	40066	39210	40231	39409	99.835
	13	40140	39987	40412	40125	39634	39409	39871	39201	39475	39733	39509	39551	100.038
	14	39895	39439	39773	39304	39642	39393	39102	39184	39342	39649	39946	40037	99.546
	15	39586	39886	39801	39654	39865	40082	39320	39618	39310	39842	39511	39491	99.810
	16	39997	39780	39918	40160	39622	39468	39854	40364	39506	39574	40158	39590	100.233
	17	39403	39883	40194	39479	39205	39425	39609	39264	39320	39742	40207	39879	99.735
	18	40026	40074	39533	39351	39607	39372	39845	39777	39843	40009	40002	40158	100.153
	19	39882	39570	39873	39155	39807	39833	39081	40022	39793	39716	40056	40225	100.034
	20	40294	39647	39808	39357	39798	39845	40453	39813	39373	40061	40016	39763	100.290
	21	39709	39966	39987	39395	39517	39526	40253	39733	39593	39890	40004	39614	100.071
	22	39450	39877	39807	39677	39643	39829	39224	39748	39207	39731	39422	39831	99.707
	23	39624	39678	39228	39341	39959	39978	40062	39622	39635	39650	40009	39730	99.933
6	0	39479	40001	39236	39748	39903	40028	40016	39648	39656	40259	39805	40053	100.211
	1	39623	40397	40016	39700	39802	39624	39910	39830	39386	39374	39415	39572	99.963
	2	39628	39821	39647	39675	38981	39135	39609	39603	39015	39445	39609	39216	99.279
	3	39325	39614	39269	39538	39064	39598	39999	39607	39213	39863	39565	39347	99.410
	4	39801	39731	40003	39788	40124	40596	39402	39428	39745	39769	40413	39940	100.404
	5	40262	39612	39813	39924	40030	39329	39387	39522	39588	40161	39925	39867	100.130
	6	39718	39402	39691	39867	39254	39173	39718	39372	40561	40230	40250	39378	99.964
	7	39438	39085	39706	39180	39247	39559	39657	39460	39717	39831	39585	40269	99.573
	8	39438	40230	39144	39352	39804	39542	40290	39571	39811	39874	39264	39688	99.843
	9	39842	39759	39343	39092	39538	40159	39864	39086	40340	40144	39392	39523	99.858
	10	39220	39965	38875	39760	39588	39318	39936	39426	39729	39488	39688	39354	99.495
	11	39403	40132	39993	39854	39394	39617	39508	39604	39516	40315	40482	39970	100.216
	12	39507	39559	39029	39947	39478	39994	39907	39331	39669	39507	39395	39413	99.574
	13	39430	39137	39374	38922	39064	39687	39910	39794	40698	39482	39729	39697	99.612
	14	39664	39485	39355	39366	40156	40027	40017	39558	39850	39549	39663	39567	99.891
	15	39753	39183	40028	39720	39275	39757	39506	39575	39540	40013	39939	39475	99.787
	16	39877	39248	39969	39445	39192	39628	39126	39099	39273	39898	39433	39608	99.375
	17	40247	39872	39820	39813	39409	39382	39957	39938	39725	39904	39387	39470	100.032
	18	39041	39491	39916	39033	40275	39043	39399	39906	39369	39079	39266	39422	99.260
	19	39358	39545	40215	39820	39962	39817	39315	38905	39634	40495	39109	39291	99.729
	20	39179	39089	39424	40083	39642	39440	39603	39479	39283	40034	39262	39455	99.416
	21	39752	39961	38988	39881	39739	39661	39534	39807	39004	39553	40058	39773	99.781
	22	39217	39512	39692	39662	39557	39504	39787	39581	39577	40140	39673	39855	99.790
	23	39615	39783	39722	39347	39361	39863	39430	39896	39374	39866	39317	40132	99.779

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 1998												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	39636	39966	39749	39605	39861	39987	39745	39260	38698	39432	39849	39690	99.722
	1	39785	39903	39584	39591	40080	39185	39690	38938	39654	40191	39479	39795	99.811
	2	39824	40140	39398	39831	39417	39398	40037	39576	39885	39323	39905	39576	99.900
	3	40147	39844	39490	39738	39247	39415	39725	39804	39971	40197	39611	40181	100.122
	4	38986	39517	40456	39767	39517	39870	39483	39886	40011	39693	39920	39881	100.041
	5	39885	39995	39795	39844	39554	39304	39459	39915	39935	40468	39536	39533	100.090
	6	39253	39430	40474	39667	39593	39579	39422	39102	39929	40059	39724	39491	99.776
	7	39369	40005	40201	39424	40394	40014	39503	39731	39439	39430	39834	39922	100.102
	8	40413	40241	39910	39663	39982	39313	40538	39533	39961	39934	40716	39541	100.620
	9	40114	39898	39720	39526	39655	39732	40066	40273	39763	39269	39664	40089	100.205
	10	40299	40069	39931	40135	40221	39786	39787	39642	39428	39287	39130	39886	100.168
	11	39369	39753	39162	39479	39613	40220	39231	39647	40232	39970	39105	40044	99.794
	12	39750	39740	39655	39784	39673	39437	39057	39586	39656	39713	39966	39412	99.708
	13	39442	39533	39248	39665	39267	39496	39330	39694	39380	39901	39464	39454	99.380
	14	39793	39253	39569	39261	38862	40292	39272	39647	39315	39686	39099	39558	99.321
	15	39886	40310	39766	39517	39941	39546	39399	39774	39462	39323	39245	39461	99.743
	16	39890	39787	39761	39522	39606	39763	39658	39540	39265	38993	39877	40609	99.877
	17	39684	39634	39731	39958	39756	39913	39992	38883	39103	39742	39908	39876	99.857
	18	39625	38969	39798	39776	40117	39811	40203	39815	39714	39979	39390	39813	100.031
	19	38960	39898	39184	39647	39829	39324	40098	39075	39661	39907	39466	39730	99.563
	20	39417	39745	39638	39964	39561	39621	39794	39406	39780	39977	40399	39605	100.007
	21	39907	39617	39843	39468	39708	39893	39951	39669	40189	39917	39675	39628	100.121
	22	40124	39709	40053	39776	40521	39605	39664	39992	39980	39438	39927	39443	100.279
	23	39545	39793	39726	40106	39403	39408	40227	39585	40177	40179	39843	39944	100.215
8	0	39394	39456	39647	39971	39616	39526	39424	39594	39609	40029	40249	39926	99.893
	1	39838	39457	39041	39576	39709	39858	39522	39370	39830	39824	39401	39564	99.593
	2	40626	39982	39653	39866	39519	39474	39381	39915	39377	39946	39549	39640	99.994
	3	39361	39703	39744	39976	39660	39377	40275	39610	39911	39728	39570	39577	99.900
	4	40012	40104	39727	39188	39230	40036	39717	39531	39146	39727	39549	39543	99.690
	5	39694	39425	39547	39911	39766	38904	39550	39221	40134	39919	38924	39984	99.577
	6	39843	39149	39595	39988	39957	39299	39652	40079	40027	39335	39676	39282	99.765
	7	39189	40023	39394	40097	39962	39723	39654	39668	39796	39959	39852	39469	99.954
	8	40105	39874	40221	39926	39798	39155	40316	39467	39465	39453	39771	39850	100.081
	9	39824	39443	39850	39423	39851	39572	40115	39896	39306	39499	40066	40310	100.028
	10	39728	39903	39848	39285	39573	39283	40016	39787	39762	39474	39619	39173	99.667
	11	39621	39732	39595	39665	39258	39642	39034	39788	40112	40123	39187	39472	99.620
	12	39959	39846	39600	39969	39203	39674	39751	39173	40436	39687	39643	39714	99.914
	13	39573	39626	39769	39396	40048	39967	39203	40699	39811	39749	39442	39820	100.006
	14	39265	40109	39888	39427	39469	39478	39558	39661	39405	39740	39316	39047	99.429
	15	40050	40078	39664	40284	39368	39185	39170	40252	39751	39613	39634	39236	99.829
	16	39579	39991	39874	39330	39249	39752	40081	39405	40014	39179	39895	40346	99.915
	17	39781	39627	39891	39619	39658	39968	39719	39751	39361	39683	39250	39744	99.777
	18	39933	39877	40252	39493	39608	39691	39950	39494	39854	40015	40154	39505	100.148
	19	39926	39610	39682	39557	39790	39805	39445	39769	39702	39479	39556	39126	99.646
	20	39068	39581	39171	39853	39568	39528	39883	40260	39690	39549	40047	39328	99.663
	21	39850	39476	40137	39945	39923	39436	39444	40135	39636	39949	39677	40037	100.104
	22	39546	39814	39590	39733	39354	39941	39918	39513	40162	39377	40115	39524	99.879
	23	39359	39953	39356	40169	39707	39548	39641	39938	40197	39637	39205	39577	99.812

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 1998											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	39471	39549	38897	39220	39924	39555	39600	39607	39895	40206	40260	40167	99.807
	1	39723	39246	39402	39149	40183	39421	40142	39634	39798	39526	39662	39895	99.698
	2	40228	40031	39152	39164	40009	39476	40289	39547	39532	40124	40365	39679	100.078
	3	40143	40044	39633	40530	39415	39602	39779	39691	40084	39876	39771	40010	100.283
	4	39822	39745	39808	39712	39628	38897	39235	39801	40001	39642	39981	39696	99.734
	5	40097	39888	39506	39687	39376	39371	39913	39553	39138	39985	40004	39500	99.745
	6	40064	40041	39477	40007	40248	39624	39429	39499	39460	39506	39387	39719	99.839
	7	39887	39648	39736	40090	40032	39666	39028	40521	40211	40051	40429	39520	100.335
	8	39877	39482	40062	40109	39618	40060	39863	40109	39618	39458	39997	39979	100.212
	9	40050	39530	39891	40097	39298	39766	40083	40485	40582	40230	40028	40229	100.638
10		39624	39989	40331	40184	40099	40099	39910	39488	40005	40433	40527	40498	100.832
	11	40544	40210	39753	40308	40167	39825	39756	39894	39665	39920	40034	39853	100.568
	12	39971	39289	39966	39849	39761	40407	40120	39993	39886	39804	40397	39604	100.381
	13	40241	39855	40080	39525	39762	39990	39724	40130	39940	40434	40018	40320	100.584
	14	39804	39917	39902	39882	39915	39976	39594	39878	39767	39799	40133	40039	100.288
	15	40202	40275	39642	40006	39706	39984	39880	39822	40218	39590	39763	39882	100.367
	16	39785	39948	40210	40466	39267	40217	40152	40026	39745	39639	40251	40424	100.614
	17	40081	39712	40174	39839	39850	39976	39201	39693	39979	39409	39852	39972	100.119
	18	40352	39684	40032	39656	40269	40186	40049	40072	40259	40680	39801	39804	100.773
	19	39830	39997	39834	40148	40304	39548	39763	40501	39263	40155	40312	39668	100.457
	20	40002	39940	40006	39324	39791	39888	40088	39790	39905	39927	39847	40371	100.368
	21	39847	39472	39718	39455	39781	39570	39682	39337	39539	39947	39972	39407	99.710
	22	39421	39969	39434	39839	39634	39896	40204	40158	39774	38928	40051	39845	100.011
	23	40234	40311	40405	39847	39919	39683	39629	39885	39703	39586	39538	40220	100.394
10	0	39925	38904	39441	39437	39468	40416	40283	40318	39797	40145	39749	39747	100.130
	1	40147	39904	39889	39960	39984	39896	39309	40403	39851	40490	39667	39473	100.403
	2	39672	39727	39798	39899	39466	39612	40001	40142	40292	39530	39954	39297	100.075
	3	39713	39925	39614	39837	39843	40125	39746	40860	40166	39704	40379	39508	100.503
	4	40019	39611	40030	40205	39499	40006	39779	39815	39978	40272	40299	39977	100.521
	5	39731	39686	40212	39868	39768	39891	39639	40863	40059	39987	40365	39728	100.588
	6	39500	40051	39471	39797	40152	40159	40221	39419	39947	39963	40019	40300	100.424
	7	40403	39986	39916	40056	40631	40261	40472	40171	40679	40082	40103	40317	101.282
	8	40026	40503	40597	40347	40565	40570	39850	40134	39737	40028	40466	40438	101.322
	9	39809	40121	39986	40138	40074	40544	39892	40030	39974	39897	40163	40519	100.881
	10	39977	39638	39879	39952	40116	40115	40062	39788	40563	40125	40338	40179	100.796
	11	40642	40440	40510	40065	40053	40427	40513	40615	40653	40283	39691	40600	101.587
	12	40641	39643	39271	39831	39989	40065	39718	40464	39874	40098	40440	40759	100.811
	13	40220	39720	39672	39678	40036	39675	40243	40139	39987	40671	40465	40555	100.869
	14	39815	40769	40308	40366	40254	39511	39821	40085	40605	40312	40779	40399	101.282
	15	39872	40347	39795	39567	39728	40463	40568	40196	40131	40024	39628	39861	100.690
	16	40507	40137	39949	40509	40648	39884	40042	40030	40316	40599	39495	40868	101.283
	17	40478	40844	40450	40648	41147	40353	40625	40797	40483	41223	40829	40097	102.332
	18	40916	40776	40260	40466	40372	39772	40798	40575	41182	40127	40773	40560	102.041
	19	40446	39755	40613	40420	40449	40920	40913	41183	40031	40819	41237	40368	102.164
	20	40144	40171	39721	39836	40921	40391	40168	40310	41099	40306	39367	40611	101.303
	21	40393	40491	40316	40521	40543	40729	40522	40792	40194	40341	40267	39906	101.717
	22	40901	40473	40438	40249	40170	40247	40252	40326	40369	40319	40252	39873	101.475
	23	40725	40922	40289	39918	40540	39997	40434	40301	40227	40238	40434	40267	101.563

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 1998												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	40265	40185	39812	40610	40339	40723	40718	40272	40304	40535	40357	40918	101.715
	1	40095	40706	40483	40383	39564	39875	40859	40125	40496	40408	40086	40539	101.418
	2	40630	40612	39960	39932	40789	40414	40103	39870	40270	40281	40251	40348	101.383
	3	40685	39985	39843	40104	40207	40494	40108	40318	40163	40307	40289	39391	101.053
	4	40691	40349	40360	40633	40942	40191	40445	40397	40775	40372	40895	40524	102.032
	5	40426	40289	40556	40391	40519	40438	40037	40671	40687	39833	40235	39942	101.497
	6	40260	40253	40436	40257	40170	40445	39880	40390	40158	39668	40189	40492	101.197
	7	41295	39876	39912	40217	40632	40117	40577	40058	40201	40257	39304	40638	101.299
	8	39786	40505	40181	39865	39924	40141	40401	40131	40354	39720	40563	40015	100.984
	9	39983	39852	40365	40504	40299	40790	39935	40245	39868	40759	39627	40453	101.211
	10	40066	40195	40371	39806	40093	39992	40368	39809	40092	39905	40123	40580	100.941
	11	40259	39946	40035	40367	40686	39712	40144	40423	40431	40103	40210	39689	101.064
	12	40478	40442	40943	40188	40497	40478	40409	39956	39871	40366	40412	40032	101.493
	13	39945	40356	40304	39854	39997	40671	40283	40043	40065	40552	40318	40387	101.220
	14	40051	40088	39629	40255	40221	40072	40167	40188	40075	39967	40222	39788	100.788
	15	39687	40455	40384	40545	39417	40145	40502	40337	39927	40269	40553	40292	101.162
	16	39817	40380	40145	40405	40211	39435	40034	40377	39731	40303	39620	40262	100.785
	17	39702	40478	40694	39687	40084	40193	40476	40219	40357	40316	40225	39703	101.081
	18	40075	39420	40294	39972	39919	40358	40303	39405	39809	40032	39737	39983	100.487
	19	40071	40251	39743	39839	40028	40052	39632	40518	39675	40305	40003	40180	100.694
	20	40386	40187	39800	40073	40530	40321	39629	39795	39919	40114	40013	39729	100.735
	21	39848	40341	39664	39831	39823	40120	39626	40193	40185	39938	39627	39886	100.437
	22	40666	40356	39434	40011	40323	39701	39548	40011	40235	39815	40147	40005	100.681
	23	40085	40488	39799	39772	39975	40081	39964	40230	39529	39789	39707	40268	100.564
12	0	40121	40237	39813	40146	40019	39631	39768	39901	40039	39764	40344	40031	100.590
	1	39666	40251	39925	39886	39821	40087	39925	39701	40111	39721	39568	40508	100.454
	2	39648	39981	40050	40297	40005	40075	40334	40708	40214	40050	39987	39995	100.907
	3	40187	40632	39813	39910	40271	39996	39746	39820	39524	40044	40117	40243	100.687
	4	39927	39521	40165	39873	40510	40157	40048	40091	40012	40604	40168	40297	100.911
	5	40320	40248	40106	40349	40050	39866	40251	40097	40180	40450	40080	40615	101.172
	6	39811	40310	39828	39910	40247	39876	39899	40043	39712	40595	39880	40148	100.679
	7	39903	39739	40066	40364	40333	40017	40289	40703	40489	39796	39770	40515	101.042
	8	39824	39581	39914	39882	39941	40523	40352	40184	40546	40297	40500	40088	100.969
	9	40745	40301	40197	39877	40227	40236	40397	40283	40317	40128	41186	40484	101.545
	10	40397	40138	40346	40548	40112	40067	40379	40713	40369	40632	40246	40773	101.618
	11	39949	40138	40749	39953	40556	40091	39418	39809	40103	40048	39581	40522	100.820
	12	40436	40274	39847	40600	40666	40252	39838	39993	40523	40472	40171	39922	101.254
	13	40957	39885	40007	40051	40119	40000	40237	39459	40582	40008	40347	40154	101.005
	14	40175	40495	40371	40018	39894	40525	40353	40454	40123	40225	40613	39516	101.206
	15	40515	39919	40448	40047	40138	40800	40370	40035	40346	39790	40158	40472	101.265
	16	40514	39697	40023	40308	40447	40176	40148	39805	39874	40123	39864	40486	100.936
	17	39480	39960	40232	39895	39925	40334	40477	39737	40484	40052	39850	39850	100.688
	18	39969	39987	40010	40104	40241	39997	39183	39378	39421	39546	39630	40414	100.188
	19	40028	39596	40030	40110	39995	40269	40341	39216	40509	40011	40125	40211	100.726
	20	39511	39711	39649	39827	39487	40112	40277	39724	39232	39758	40099	39368	99.954
	21	39502	40233	39543	39920	40086	39729	39879	39724	40351	40299	40110	39537	100.407
	22	39294	39793	39543	39818	39916	40260	40166	39612	39589	39973	39613	39399	100.001
	23	40201	39696	39894	39712	39660	40779	40382	39490	39980	39509	39364	39885	100.332

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 1998											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	39924	40192	39779	40114	40155	40403	40331	39996	40238	39733	39673	39830	100.712
	1	40321	40370	40085	39859	39921	40265	40174	39952	40380	40116	39950	39183	100.754
	2	40468	39504	39847	39872	40227	39997	39551	40131	39940	39878	39876	39849	100.452
	3	40175	39794	40210	39937	40050	39819	39915	39946	40165	39847	40065	39827	100.580
	4	40003	39999	40393	40012	40133	39987	39745	40079	40496	40311	40001	40430	100.965
	5	40363	40274	40295	39940	40308	39935	40570	40145	39653	40022	40107	39950	100.961
	6	39692	39685	39203	39924	39701	40031	40343	39518	39686	39621	40105	40132	100.141
	7	40223	40082	39972	40076	40345	39909	39936	39573	39835	39668	40339	39896	100.608
	8	40306	40305	40112	40241	39555	40461	39848	39919	40112	40565	40386	40342	101.091
	9	40263	40053	40470	40234	39680	40783	40432	40046	39856	40392	40582	40334	101.296
	10	40196	40095	40617	40000	40387	40061	40132	40341	39915	40161	40228	39720	101.031
	11	39988	40736	40074	40360	39829	40762	40452	40473	40231	40109	39972	40192	101.309
	12	40026	39839	40387	40515	39863	39860	40603	40939	40094	40125	40730	39812	101.228
	13	40033	39950	39781	40198	39710	40478	40298	40515	39899	40330	39607	40208	100.852
	14	40403	40319	40269	39993	41059	40563	41214	40603	39883	40250	40142	39812	101.587
	15	39799	39883	39643	40221	40158	39526	40415	39890	40504	39771	39643	40042	100.536
	16	40061	39374	40156	40079	39623	40138	39568	39935	39854	39696	40151	40334	100.428
	17	40002	39581	39824	40565	39840	40145	39908	39855	40337	39777	39844	40110	100.602
	18	39781	39938	39704	39884	39435	40663	40064	39869	40147	40266	40094	39787	100.573
	19	40121	40089	40117	39956	40183	40366	40215	39935	40153	39901	40272	39928	100.912
	20	40095	40157	39869	39294	40463	39911	39819	40018	39718	40020	40036	39899	100.507
	21	39588	39865	39683	39347	40426	39764	40190	40205	39794	39978	40668	39772	100.504
	22	39882	39835	40205	40083	40062	39884	40604	39734	39978	40317	40289	39743	100.785
	23	38962	39488	39567	39357	40372	40158	40010	40018	39614	39829	40065	39214	99.955
14	0	39906	39943	39613	40162	39850	39340	39794	40469	39530	40870	39507	39656	100.371
	1	40195	39289	39944	39628	39683	40214	39809	40273	39592	40378	40123	40275	100.532
	2	40487	40044	40325	39903	39884	39768	40064	39967	39322	40059	39692	40494	100.657
	3	39587	40043	39342	39829	39292	39688	39396	40503	39910	39964	40123	40028	100.175
	4	39828	39673	39719	40427	39937	40004	40234	39826	40675	40034	40244	40006	100.784
	5	40277	39825	39857	39986	40457	40276	40156	39849	40046	40360	40200	40109	100.951
	6	39859	39652	40588	39799	39623	39418	40791	39581	40085	40094	40238	40141	100.632
	7	39602	39742	40022	39871	39710	40102	40102	39843	40773	39859	40021	39950	100.575
	8	39910	40318	40993	39779	39785	39809	40359	39697	40465	40153	40103	39506	100.843
	9	39686	39682	40791	40101	40080	39952	40133	40013	40662	39764	40485	40244	100.993
	10	40075	40266	40255	39592	40713	40090	40073	40484	40131	40165	40121	40059	101.082
	11	39239	40233	40144	39896	40122	39402	40198	40186	40573	39812	40148	40587	100.769
	12	39922	39755	40035	39951	39658	40551	40664	40205	39798	39820	40292	39784	100.744
	13	39893	39705	40363	40318	39946	40208	40189	39467	40108	39720	40231	39927	100.664
	14	40188	40015	40043	40294	40028	40100	39550	39947	40291	40158	39868	40600	100.874
	15	39986	40008	40299	40128	39126	39798	39790	40120	39938	40551	39680	40127	100.551
	16	39482	39259	39737	39517	39995	40379	40316	40065	39828	40025	39907	39487	100.225
	17	39839	39529	39749	39853	39757	40231	39084	40324	40271	40523	39550	40301	100.437
	18	40498	39907	39713	40365	39986	40299	40565	40432	39777	40154	40028	40291	101.069
	19	40775	40323	40094	39909	39998	40261	40427	39469	40028	40091	40022	40486	101.042
	20	40385	39745	40087	40471	39922	40182	40697	39857	40484	40445	39592	40171	101.074
	21	40270	40097	40472	40262	39963	39527	40165	40161	39729	39944	40459	39740	100.811
	22	40274	40176	39987	40120	40553	40236	39780	40305	40601	40835	39666	40239	101.226
	23	39916	39719	40067	40201	40460	40088	39727	40068	40869	39989	40198	40225	100.964

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 1998												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	40676	40263	40343	39794	40127	40720	40352	40352	40241	40503	40488	40306	101.509
	1	40335	40092	40307	39892	40380	40611	40032	40117	40168	40162	40023	40063	101.098
	2	40358	40223	40162	39976	40408	40134	39968	39786	40210	39867	39925	40260	100.905
	3	40155	40376	39940	39609	40616	40405	40319	40129	40309	40656	40077	40095	101.199
	4	40025	40512	40322	39939	40325	40276	39739	40652	40367	40058	40153	39772	101.083
	5	40374	40069	40203	39878	40071	39984	40141	40230	40514	40438	40047	40393	101.125
	6	40259	39796	40129	40686	40149	40190	39552	40281	40036	39976	39939	39652	100.770
	7	40413	40277	39826	40119	39706	40092	39949	39953	39899	40215	40044	40147	100.770
	8	39736	39519	40139	40188	40161	39901	40404	40508	39834	40209	40281	40164	100.855
	9	40108	40248	40168	39740	40102	39487	40101	40333	40457	40994	40748	40761	101.317
	10	40234	39800	40873	40024	39816	40320	40463	40182	40184	40282	39992	40002	101.092
	11	40540	39878	40207	39992	40052	39514	40734	40260	40095	40350	40156	40166	101.044
	12	40085	40401	40046	40168	40296	39822	39686	40329	39766	40146	39882	39925	100.750
	13	40133	40397	40681	40479	40686	40411	40563	40299	41193	40519	40201	39988	101.799
	14	40656	40420	41060	40740	40571	40277	39897	40517	40248	40329	41426	40404	102.008
	15	39899	40575	40125	40310	40314	39853	39658	40298	40639	40594	40134	39911	101.121
	16	40304	40281	39629	39654	40048	40300	39897	40075	40163	40285	40597	39886	100.873
	17	39612	39853	40379	40452	40032	40526	39866	39713	39671	40440	40077	39613	100.688
	18	39835	40174	40652	40199	39807	39820	40034	40719	40193	40130	40204	40044	101.019
	19	40080	40227	39844	40370	40510	40545	39605	39758	40114	39924	39919	40475	100.927
	20	40890	39480	39851	40286	40000	40163	40296	40265	40444	40008	39883	39970	100.963
	21	39697	39987	39576	39440	39707	40198	39762	40536	40621	40403	40653	39572	100.674
	22	40307	40664	39962	39864	40090	40436	40713	39897	40196	40219	40553	40711	101.399
	23	40572	40584	39933	40384	39929	40528	40810	41012	40561	40209	39950	39902	101.559
16	0	39973	40342	40183	40786	40486	40600	40315	40450	39764	40325	40918	41177	101.752
	1	40876	39933	40104	40434	40605	40238	40802	40352	40070	40167	40131	40628	101.551
	2	39974	40126	40561	40567	40142	40500	40678	40405	40761	40527	40718	40254	101.734
	3	40348	40805	40491	39742	40473	39983	40304	40283	40273	40292	40229	40305	101.381
	4	40523	40642	39693	40718	40427	40303	40402	40280	40102	40445	40267	40271	101.497
	5	40464	39417	40573	40462	40458	40633	39937	40490	40350	40774	40408	40708	101.624
	6	39845	41116	41072	40546	40849	40001	39765	40665	40634	40308	40232	40102	101.722
	7	40607	40341	40855	40485	40318	40171	40179	40177	39849	40015	40535	40766	101.548
	8	40549	40372	40579	40452	40412	40870	40258	40617	40269	40370	40376	39855	101.691
	9	40387	40256	40762	40790	40745	40515	40380	40678	40279	40519	39670	40606	101.819
	10	40893	40411	40012	40081	40482	40585	40171	40081	40283	39788	40463	40477	101.429
	11	40747	39933	40380	40874	40285	40998	40141	40110	40396	39706	40245	40567	101.565
	12	40382	40072	40023	40883	40329	39753	40315	41075	40221	40361	40707	40732	101.662
	13	40302	40663	40322	40458	40009	40458	40230	40187	40028	40800	40549	40306	101.546
	14	40171	39824	39956	40542	39842	39936	40224	40406	40791	40199	40232	40606	101.215
	15	40801	40001	40515	40000	40803	40579	40231	40587	40269	39666	40795	40558	101.651
	16	40870	40121	39875	40469	40610	40412	40210	40500	40025	40421	40921	40454	101.670
	17	40484	40306	40212	40069	40351	40038	40414	40266	40670	40390	40377	40446	101.489
	18	40926	40649	40404	40161	40630	40490	40729	40553	40240	39996	39508	40552	101.664
	19	40096	40507	39874	40013	40249	40229	39491	40020	40730	40308	40131	40107	101.019
	20	40500	40197	40372	39640	40089	40208	40351	40490	40601	40298	40059	40917	101.434
	21	40445	39779	40020	40485	39945	39865	40401	40370	40578	40496	39944	39614	101.062
	22	40625	40095	40130	40064	39870	40664	40083	40402	40428	40062	40252	39976	101.213
	23	40843	39881	40522	40262	40296	40500	39814	39906	39927	40616	40850	40172	101.410

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 1998											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	40365	40176	40522	40043	40275	39765	40215	40659	40174	40547	40489	40710	101.483
	1	40453	39970	40653	40187	40717	40312	39958	40376	40301	40047	40023	39689	101.220
	2	40026	40146	40004	40200	40385	40068	40294	39758	40184	40476	40781	40114	101.168
	3	39795	39977	39973	39824	39978	40629	40142	40269	39925	40375	39841	40218	100.857
	4	40427	40171	40174	39908	40842	39943	40159	40238	40176	40203	39796	40173	101.122
	5	40327	40192	39714	40571	40023	40260	40081	40122	40346	40135	39769	40568	101.102
	6	40098	40247	40546	40383	40390	40081	40405	40277	40489	40223	40206	40697	101.509
	7	39656	39689	39966	40290	40035	39913	40011	39697	40279	40233	40727	40247	100.817
	8	39701	39628	40228	40170	39780	40453	39787	40250	40215	40565	40637	40174	100.994
	9	40798	40243	39865	40494	40285	40203	39620	40557	40017	39933	39994	40567	101.201
	10	40189	40372	39958	40219	40588	40226	39728	40296	40303	40582	40134	40430	101.294
	11	40240	40109	39705	41051	39548	40178	39972	40288	39940	40410	40595	40533	101.196
	12	40135	40855	40269	40449	40030	40759	40221	39800	40041	39983	40212	40553	101.348
	13	39805	40319	40468	39861	40076	40153	40479	39555	39689	39761	40000	40245	100.739
	14	39996	40556	40056	39702	40038	40079	40224	40407	39494	40487	39958	40869	101.043
	15	39826	39741	40502	39988	39607	40502	39523	40519	39837	40329	39767	39731	100.624
	16	40297	40393	39513	39863	40238	40013	40135	39632	39646	40055	40333	39725	100.617
	17	39623	39778	40482	39440	39433	40211	39998	40079	40040	39930	40014	40682	100.589
	18	39799	40243	40168	39862	39837	40038	39841	40029	40089	40374	40051	40136	100.749
	19	39670	39896	40100	39767	39846	39727	39465	39451	39587	40181	40062	40298	100.242
	20	39901	40113	40446	40077	40378	39557	40113	40157	39836	39829	40463	39992	100.832
	21	40410	39794	40325	40289	40310	40289	40259	40109	40756	40683	39927	40394	101.395
	22	39924	40221	40007	40187	40562	40465	39686	39840	39921	40311	40077	40789	101.069
	23	40598	39841	40028	40123	40396	39196	40439	39829	39986	39723	40142	39980	100.711
18	0	39988	40077	40270	40558	40612	40289	40449	40215	40285	40221	39710	39985	101.217
	1	40161	40507	40020	40244	40123	40451	39958	39904	40016	40470	40200	40448	101.178
	2	40412	40217	40145	40239	39816	40242	40142	40004	40143	40325	40158	39695	100.977
	3	39953	39853	40488	40417	40147	40004	40094	40436	39924	39877	40558	40256	101.078
	4	40216	40090	40073	40444	39698	39812	40633	39763	40192	40268	39680	40767	101.003
	5	40094	39734	40290	40158	40351	39849	40092	40454	40361	39656	40346	39771	100.905
	6	39917	39538	39746	39561	41057	40220	40310	39577	40390	39528	40095	40533	100.764
	7	40352	41741	40095	40747	40306	40665	40248	40361	40019	39804	40289	39876	101.613
	8	40173	40564	40550	40231	40699	40193	40223	40392	40324	40559	40537	39814	101.563
	9	40017	40703	40733	40406	40536	40277	40483	39823	40444	40136	40043	40172	101.462
	10	40653	40018	39974	40071	40495	40327	40464	40550	39897	40246	40665	40574	101.497
	11	40607	40123	40379	40214	40611	40464	40564	40857	40662	40184	40363	40281	101.786
	12	40232	40045	40471	39713	40379	40830	39791	40061	39991	40380	39681	39947	100.990
	13	39880	40320	40373	39767	39850	40592	40481	39798	40018	39776	40208	40371	100.971
	14	39858	40673	40257	40497	39988	40844	40100	40464	40445	40359	40338	40321	101.540
	15	40257	40533	40689	40697	40176	40365	40160	40726	40775	40353	40239	40974	101.919
	16	40552	40285	40188	40335	40159	40334	40580	40400	40240	40458	40558	40186	101.572
	17	40620	40514	40020	40311	39604	40484	40416	40083	40373	40079	40534	40182	101.353
	18	39918	40012	40145	40174	40121	40664	40143	40607	39668	39971	40239	40503	101.134
	19	40135	40163	40709	40140	40029	40334	40587	40085	40407	40276	39924	39928	101.253
	20	40239	40320	40351	40005	39647	39914	40474	39951	40581	41015	40316	40250	101.327
	21	40005	40202	40056	40319	40095	40296	40255	40005	39994	40286	40243	40035	101.062
	22	40288	39747	40390	40241	40585	40502	39687	40176	40438	40263	40445	40085	101.286
	23	39869	39887	40149	40948	40449	40087	39939	39785	40124	40146	40348	40503	101.157

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 1998												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	40700	39891	39963	39858	40583	40090	40005	40335	40272	40706	40122	39786	101.173
	1	39785	39610	40270	39933	40240	40031	39993	40104	40689	40305	39691	40362	100.901
	2	39944	40716	40545	39764	40376	40354	39855	40770	40714	40369	39534	39883	101.280
	3	40134	39769	39940	40400	40415	39739	39997	40168	39925	40502	40409	40355	101.056
	4	39577	39736	39941	40382	40458	40054	40253	39690	40067	39279	40389	40517	100.760
	5	40369	40255	40522	39794	39996	39683	39809	39642	39908	39981	39740	40892	100.812
	6	39579	40453	40511	39672	39992	39969	40011	39660	40291	40212	40232	39825	100.774
	7	40007	40010	39972	39819	40396	40109	39682	40341	40234	39801	40952	40478	101.067
	8	40178	39891	39510	40120	39917	39776	40128	39942	39685	39834	40030	39738	100.425
	9	39549	40564	39807	40397	39858	39724	39958	40400	39938	40510	40623	39568	100.874
	10	39914	40191	39956	40588	39989	39695	40137	39949	39811	40197	39855	39642	100.668
	11	39834	40067	40205	40179	39921	40250	39649	39570	40185	39427	39984	40158	100.561
	12	39964	40195	39882	40211	40087	39945	40059	40378	39860	40051	40468	39676	100.840
	13	39725	40180	40527	40427	40143	39970	39836	40378	39964	40435	40273	40256	101.118
	14	40228	40207	40444	39931	40443	40192	40464	39301	40635	39624	40276	39806	100.998
	15	41109	40081	40177	40370	40157	40635	40096	40416	39683	40517	40393	39998	101.432
	16	40491	40048	40185	40003	40145	39717	39843	40195	40063	40250	39964	40085	100.878
	17	40375	39783	40689	40331	40223	40043	40321	40319	40584	40678	39613	40231	101.338
	18	40213	40567	40069	40235	39723	40536	40389	40422	39804	40238	39833	40151	101.127
	19	40548	40693	39634	40334	39765	40645	40233	39850	40186	40401	40231	40205	101.246
	20	40350	40172	40057	40130	39875	40787	40532	40876	40656	40585	39707	39826	101.418
	21	40323	39972	40102	39747	39768	39930	39888	40662	40008	40006	40419	40289	100.905
	22	39971	40376	40122	39918	39970	40402	39971	40362	40316	39940	40448	40479	101.149
	23	40377	40067	40089	40250	40464	40098	39990	40231	40079	39997	40673	40717	101.308
20	0	40304	40504	40648	40509	39898	40541	40285	40567	39764	39749	40202	40268	101.354
	1	40746	40014	40222	40578	39897	40479	40191	40217	39508	40605	39751	40035	101.143
	2	40268	39663	40506	40035	40232	40206	40290	40327	40126	39508	40195	39966	100.948
	3	39921	40309	41033	39793	39757	39783	39860	40328	40354	40005	39729	40092	100.874
	4	39987	40132	40714	40187	39929	40126	40932	39980	40292	40109	39947	39591	101.076
	5	39780	39903	40783	40301	40072	40157	40227	40369	40078	40064	40044	39780	100.998
	6	40313	39881	40186	40135	40405	39727	40435	40994	40480	40186	40228	39823	101.258
	7	40795	40239	39927	40450	40152	40881	40729	39930	39898	40295	40512	39916	101.453
	8	40324	39813	40189	40343	39776	39691	40190	40385	40259	40076	39793	40444	100.941
	9	39977	39583	40610	40875	40143	39660	39881	39803	40179	40009	39986	40210	100.863
	10	40087	39846	40961	40169	40683	40847	40318	40183	40015	40162	40762	40658	101.653
	11	40261	40948	40133	40272	40129	40291	40242	40221	40048	39849	40424	39951	101.246
	12	39875	40274	40803	40044	40349	40692	40545	40120	39958	40248	40246	40068	101.339
	13	40672	40329	40705	40570	40164	40214	40931	40678	40815	40922	40194	40828	102.133
	14	40785	40808	41381	40478	39886	40270	40684	40543	40118	40577	40381	40160	101.931
	15	40524	40198	40459	40458	39702	40185	40344	39855	40288	40129	40353	40106	101.202
	16	40880	40170	40615	40347	39984	40082	40563	40509	40228	40982	40435	40410	101.748
	17	40177	39719	40145	39991	40351	40666	40368	40486	40271	41092	40884	40884	101.711
	18	41081	40139	39869	40571	39958	40222	39863	40417	40246	40121	40050	40436	101.279
	19	39917	40494	39835	40247	41205	40067	40769	40260	40421	40834	40507	40228	101.660
	20	40681	41068	40111	40496	40240	40528	40365	40573	40055	39997	40598	40570	101.765
	21	39992	40401	40644	40545	40401	40393	40672	40397	40103	40428	40296	40378	101.633
	22	40185	40872	40043	40496	40325	40194	40576	40569	40062	40449	40614	40100	101.597
	23	40117	40809	40608	40653	39861	40639	40342	40736	40420	40878	40050	40067	101.741

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 1998											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	40232	40275	40798	40623	40406	40149	40192	40704	39872	40236	40361	40236	101.503
	1	41140	40449	39609	40216	39561	40176	40098	40005	40020	39768	39446	40188	100.791
	2	40115	40407	40371	40104	40168	40520	39910	40043	39680	40001	40232	40277	101.032
	3	40701	39866	40110	40753	39811	39650	40864	40146	39927	39468	39972	40067	100.926
	4	39959	40278	40146	39986	39927	40243	40596	40081	40394	39524	39818	40252	100.898
	5	40063	39976	39559	39977	39785	39711	39097	39382	39347	40234	39938	40214	100.075
	6	39790	39582	40211	39304	39786	39893	39781	40061	39909	39857	39549	40482	100.268
	7	40480	39609	40000	40100	39488	39304	39636	40243	40105	40107	39753	40225	100.445
	8	40282	40546	40406	40232	39775	39764	40789	39775	39067	39744	39940	39567	100.619
	9	39927	40262	40107	40502	39986	40063	40021	40005	39893	39739	40286	39782	100.762
	10	39861	40091	39966	40340	39928	39657	40051	40264	39451	39858	40141	39954	100.548
	11	40191	40040	39737	40781	40410	40205	39752	40149	40327	39610	40246	40552	101.057
	12	40147	40399	40260	39891	39595	39943	40510	39574	40151	40232	40388	40650	101.000
	13	40623	40263	40135	40417	40422	40386	40664	40907	40393	39892	40463	40281	101.650
	14	40483	40596	40615	40102	40840	40476	41094	40603	40593	40548	40862	40871	102.246
	15	40784	41163	40721	40553	40573	41023	40911	41144	41125	40887	40507	40719	102.758
	16	40628	41040	40986	40801	40694	41012	41169	40540	40751	40528	40585	40574	102.595
	17	40490	40712	40432	40488	40450	40207	40313	39461	40176	39990	40109	39476	101.135
	18	39890	39968	39774	39990	40371	40743	40309	40696	40266	39789	40508	40455	101.231
	19	40019	40223	39973	40242	40040	40595	40467	40463	40196	39688	40630	40130	101.216
	20	40463	40271	40435	40528	39798	40586	40358	40649	40512	40431	40202	40239	101.596
	21	40207	39843	39706	40087	39675	40247	39875	41030	40282	39573	40368	40200	100.889
	22	39985	40079	40055	40278	40146	40797	40013	40406	39940	40057	39439	40722	101.066
	23	40505	40321	40416	40110	40320	40621	39768	40094	39726	39393	39930	40062	100.934
22	0	39914	40137	39983	39937	40274	39949	40257	40206	40411	39712	40095	40056	100.872
	1	40505	40249	40117	39749	40192	39864	40322	39201	39871	39938	39805	39757	100.581
	2	39689	40165	39985	40094	39365	39965	39867	40018	39945	40080	40132	39088	100.335
	3	39981	39742	39967	39915	40395	39720	39800	39966	40250	39893	40421	39898	100.662
	4	39800	39720	39871	39718	39851	39614	39515	40077	40330	40015	40177	39835	100.365
	5	39914	40250	40564	40110	39849	39821	39643	39690	39884	40003	39704	39561	100.465
	6	39920	39893	39520	39996	39510	39737	39349	39814	39650	39621	40311	40212	100.160
	7	39623	39552	40570	40174	39905	40104	39903	40693	40286	39763	40456	40221	100.941
	8	39690	39900	39858	39933	40318	40157	40034	39550	40318	40533	40395	40588	100.946
	9	39798	40637	40205	40441	40195	39844	40115	40346	40643	41129	40599	40257	101.561
	10	39847	39884	40180	39953	40424	40320	40620	40176	40485	40051	40040	40154	101.125
	11	40019	40426	40619	40414	41302	40392	40135	40403	40202	40308	40563	40341	101.750
	12	40407	39962	40410	40701	39711	40165	40395	40273	40326	40619	40033	40425	101.392
	13	39931	40518	40528	40471	40533	40187	39624	40282	39958	39970	40161	39836	101.090
	14	39861	40962	40882	40083	40352	39621	40267	39963	40181	40592	40368	40114	101.351
	15	40033	40374	40421	40320	39757	40284	39965	40227	40173	39821	40589	39533	100.984
	16	40357	40501	40100	39828	39722	39991	40253	40769	40496	40292	40452	39848	101.219
	17	39984	39641	39429	40325	40454	40676	40147	39971	39767	39945	39657	39743	100.620
	18	39909	39555	40091	40144	40103	40005	39817	39904	39952	40098	40296	39573	100.561
	19	39351	40704	40160	40164	40009	40137	40241	39823	40417	39501	40648	39603	100.838
	20	40468	39934	39871	39749	39253	39960	39437	39551	39752	40003	40093	39864	100.247
	21	39700	39836	39725	40194	39850	39461	39918	39636	39818	39820	40078	39662	100.198
	22	39610	40188	39679	40358	40727	39504	39646	39489	40236	39424	39523	39692	100.279
	23	39970	39381	40524	39542	40321	39047	39712	39487	39261	39898	39060	39346	99.750

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 1998												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	39217	39875	40082	40055	39312	39374	39821	40200	39505	39043	39970	40079	99.959
	1	40192	39947	39750	39539	39005	39908	39811	40372	39343	39703	39017	39370	99.834
	2	39730	39940	39336	39422	39187	39065	39172	40116	39757	39586	39349	39833	99.527
	3	40241	39636	39626	39592	39580	39456	39422	39843	39536	39179	39412	39292	99.595
	4	39206	39630	39867	39431	39679	39692	39377	39970	39225	39544	39995	39817	99.725
	5	39640	38870	39602	40426	40096	39613	39596	40271	40077	39379	39888	39614	100.069
	6	39829	39490	39702	39857	39770	39547	40016	40392	40426	39815	39669	40352	100.446
	7	40338	40123	40143	40180	39953	39621	39998	39779	40471	39658	39503	40540	100.749
	8	40017	39966	39787	39238	39883	39730	39925	40304	39790	39556	39859	40393	100.358
	9	39737	40311	40221	40131	40285	40402	40176	40030	40252	40049	39485	39758	100.859
	10	39834	40319	39982	39919	39856	40628	40230	40099	39812	39628	39901	39728	100.669
	11	40113	40411	39859	39665	39896	40046	40401	39448	39119	40196	39851	39764	100.423
	12	39802	40100	40027	40135	40023	40178	40177	39998	39764	40100	39752	39378	100.561
	13	39688	39542	39710	40488	40084	40114	40271	40128	39599	39873	39880	40132	100.577
	14	39567	40343	40041	39354	40038	39878	39871	40298	40087	39573	40183	40095	100.537
	15	39337	39906	39700	40175	39991	39952	39550	40297	40687	40639	39828	39527	100.590
	16	40124	39929	40035	39735	39532	40032	39497	39692	39942	40511	39645	40347	100.468
	17	39855	39692	39884	39569	39898	39897	39543	40155	39336	39873	39235	39649	99.957
	18	39657	39707	39873	39497	39820	39646	39960	39743	39591	39457	39846	40098	100.021
	19	39580	39738	39521	39003	39784	39584	39960	40110	39525	39482	39644	39652	99.744
	20	39290	40119	39732	39647	39510	39808	39146	40272	39445	39209	39249	40171	99.744
	21	39852	39629	39251	39495	39375	39831	39686	39143	39502	39251	39355	39990	99.480
	22	39044	39113	39835	39214	39221	38827	38554	39336	38716	38701	38778	39916	98.406
	23	39927	39224	39123	39610	39222	39851	39300	39158	39520	39472	39119	39616	99.221
24	0	40056	38729	39703	40162	38986	39416	39085	39926	39585	39444	39382	39908	99.472
	1	39571	39565	39554	39299	38750	38903	39350	38594	39155	39663	40090	39632	99.003
	2	39532	39281	39193	39138	39482	39176	39973	39361	39303	39124	39605	39689	99.153
	3	39016	39609	39125	39351	39388	40018	39972	39321	39637	39676	39886	39400	99.472
	4	40057	39397	39508	39632	39095	39673	39591	39345	39940	39338	39129	39478	99.422
	5	39505	39505	39215	39069	39259	39670	39646	39725	39450	40154	39620	40120	99.577
	6	39309	39264	39557	39471	39166	39236	39359	39309	39506	39512	39055	39432	98.993
	7	39518	38888	39259	39254	39340	40013	39004	39204	39699	39807	39204	39709	99.141
	8	38661	39166	39451	39212	38704	39220	39176	39252	40154	39342	39622	39684	98.875
	9	39322	39810	39558	39286	39759	38709	39468	39740	39593	38952	39376	39931	99.261
	10	39068	40245	40000	39593	39607	39588	39506	39500	39233	39159	39318	39205	99.368
	11	39423	39455	39313	39594	39269	39729	39802	40049	39515	38947	39164	39188	99.245
	12	39374	39108	38915	38961	39803	39426	39776	40084	39426	39786	39650	39103	99.236
	13	39541	39417	39546	39971	39836	39222	39813	39517	39407	39756	39294	39503	99.529
	14	39840	39632	40276	39486	39749	39572	39707	39947	40066	39920	39867	39748	100.154
	15	39477	39569	39654	39616	39732	39821	40215	39575	39431	39778	39936	39992	99.940
	16	39129	39458	39174	39894	40041	39329	39226	39609	39717	39576	40033	39666	99.533
	17	39173	39332	40017	39491	39661	39218	40000	40155	39157	39295	39857	39931	99.626
	18	39450	40360	39601	39794	40045	39272	39674	39633	40318	39402	39840	39700	100.007
	19	39722	39895	40005	40084	39168	39993	39735	39705	40013	40043	40029	39885	100.256
	20	39735	40124	40250	39382	40020	39012	39667	39449	39579	40074	39916	40313	100.098
	21	39204	39864	39136	39814	39607	39943	39980	39502	39676	39562	39725	39685	99.715
	22	39941	39794	39541	39318	39686	40064	39289	40377	39597	40208	39352	39479	99.915
	23	39475	39748	39945	39867	39504	39176	40082	39727	39257	39476	39506	39358	99.597

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 1998											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	39497	40029	39246	39843	40027	39426	40030	39668	39734	39365	39639	39482	99.782
	1	40235	39932	39433	39127	39252	39529	38985	40157	39322	39108	39937	39028	99.374
	2	39786	40117	40085	40302	39934	39317	39823	40237	39538	39865	39580	39685	100.261
	3	39566	39296	39805	40053	39621	40319	39662	39558	39627	39641	39781	39879	99.955
	4	39425	39706	39804	39634	39165	39683	39347	39644	40341	39605	38936	39925	99.623
	5	39441	39695	40045	39585	39110	40045	39897	39358	39664	39831	39593	39771	99.797
	6	39728	39625	39917	39605	39873	39544	39466	39797	39152	39068	39170	39705	99.508
	7	39833	39498	39813	39526	39426	39191	39226	39169	39950	39541	39552	39851	99.494
	8	39688	39578	39449	39831	39148	39109	39823	39448	39739	39124	39786	39593	99.440
	9	39468	39080	39186	39948	39670	39326	38948	39456	39956	39287	39176	39322	99.128
	10	39477	39062	39095	39104	39578	39722	39125	39941	39643	39727	39351	39404	99.214
	11	39816	39643	39242	39203	39425	39853	40114	39480	39627	39925	39242	40238	99.755
	12	39614	39917	39745	39309	39354	39777	39694	39417	39218	38952	39661	39793	99.471
	13	40015	40479	39589	40203	39351	39558	39689	40095	39804	39530	39356	39581	100.059
	14	39773	40101	39785	39872	39281	39661	39125	39771	39668	39996	39345	39494	99.772
	15	39400	39833	39639	39343	39438	39104	39471	40111	39013	40108	39530	39561	99.496
	16	39102	39613	39701	39677	39651	39505	39079	39999	39923	39601	40055	39330	99.643
	17	39620	39438	39855	39447	39663	39382	39741	39097	39153	39246	40287	40006	99.581
	18	39943	39536	39726	39653	39898	39608	39443	39552	39849	40057	40061	39870	100.057
	19	39399	40126	39154	39902	40521	39908	40013	39752	39696	39314	39585	39480	99.985
	20	39493	39853	40638	39689	39737	39242	39740	39751	39824	39349	39881	39623	99.980
	21	40199	39958	39699	39505	39347	39090	39850	39428	39702	39565	40005	40070	99.896
	22	40251	39655	39783	39525	39329	39630	39901	39796	39552	39300	39891	39114	99.750
	23	39794	39683	39187	39763	39274	39229	40481	39390	39708	38924	39312	39459	99.431
26	0	39250	39587	39267	39200	39712	39629	39424	38949	39460	39828	39266	39351	99.156
	1	39630	39296	39689	39008	39893	40069	39476	39019	39600	39517	39368	38998	99.294
	2	39411	40102	39716	39541	39088	39346	39703	39755	39678	39244	39488	39390	99.481
	3	39754	39179	39438	39680	39521	39755	39644	39376	39962	39568	39451	39893	99.639
	4	39025	39065	39868	39328	39858	39578	39392	39503	39086	39532	39888	39455	99.295
	5	39281	39423	39031	39301	39662	39320	39576	39365	39048	39036	39088	39551	98.900
	6	39569	39361	39121	39289	39336	39775	39138	39152	39367	39479	39659	39950	99.220
	7	39857	39551	39370	39515	38860	39377	39265	39452	39961	39697	39361	39407	99.321
	8	39627	39215	39472	39504	39787	39224	39479	38824	39069	39061	39807	39420	99.073
	9	38900	39342	39606	39471	39410	38920	39624	38939	39271	39480	39579	38861	98.844
	10	38956	40047	39097	40444	39603	39382	38841	38985	39812	39428	39704	39550	99.355
	11	39666	39455	38712	40142	39874	38936	39163	39486	39617	39251	40049	39596	99.375
	12	39614	39975	39218	39792	39289	39666	39568	39841	39933	39941	39441	39582	99.774
	13	39798	39922	40326	40392	40285	40064	39314	39328	39600	40114	39634	39309	100.238
	14	39536	40187	39892	39803	39957	40382	39309	39112	39440	39668	39455	39576	99.867
	15	40205	39447	39557	39834	39854	39523	40109	39015	39632	39709	39901	40210	100.008
	16	39787	39328	39915	39821	39513	40112	39677	39068	39885	39973	39260	40189	99.911
	17	39586	40008	39989	39574	40129	39856	39817	39935	39355	39529	40128	39713	100.140
	18	39895	39797	40328	39438	39695	39628	39588	39906	39748	40668	40123	39784	100.347
	19	40088	39700	39440	39121	39369	39723	39893	39064	39708	39870	39882	39842	99.742
	20	40379	39464	39901	39581	39673	39909	39705	39441	39876	39509	39424	39750	99.935
	21	39989	39254	39572	40060	39634	40589	39815	39620	39700	39275	39046	40178	99.960
	22	39514	39358	39516	39807	39854	39226	39294	39300	39176	40219	40051	39601	99.580
	23	40016	38982	39298	38997	39881	39426	39250	39501	39179	39519	38912	39017	98.965

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 1998												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	39539	39450	40506	39620	39197	39674	39806	39553	39610	39340	39548	39471	99.668
	1	39889	38788	40083	39205	40209	39412	39708	39725	39299	39392	39574	39596	99.574
	2	40090	39588	40236	39443	39338	39548	38886	39534	39954	39491	39410	39457	99.592
	3	39228	39193	39559	39939	39965	40066	39110	39824	39400	39017	39252	39550	99.410
	4	39349	39555	40458	39834	38790	39088	39860	38958	39103	39357	39050	39543	99.167
	5	39366	39340	39425	39638	39277	39302	39173	39461	39346	39904	39758	39475	99.277
	6	38931	39669	39962	39275	39795	39025	39747	39591	39551	39303	39171	39123	99.211
	7	39399	39791	39383	39744	39747	39893	39656	40215	38355	39247	39417	39258	99.413
	8	39226	38892	39673	39458	39945	39533	39270	39201	39980	40069	39434	39277	99.382
	9	39755	39063	39751	40079	39467	39876	39006	39643	39741	39070	39418	39962	99.565
	10	39437	39561	38919	39822	39394	39305	40136	39246	39305	39163	39617	39000	99.162
	11	39550	39666	39577	39603	39604	39388	40423	39359	39242	39106	39613	39064	99.429
	12	40175	39969	39846	39588	39544	39893	39322	39561	39778	38871	39707	39839	99.826
	13	39746	39637	39173	40123	39326	39834	39469	39746	39375	39554	39754	39802	99.709
	14	39532	39082	39876	39126	39347	39991	39704	39516	39662	39208	39642	39356	99.394
	15	39580	39735	39135	39894	39493	39524	39879	39656	39601	38891	40004	39952	99.666
	16	39716	39590	40067	39747	39482	39384	39507	39419	39389	39306	39887	39678	99.630
	17	39243	39514	39220	39737	39609	39963	40105	39096	39874	39237	39418	39591	99.514
	18	39536	39297	39393	39488	39087	39516	39235	39639	39764	39863	40205	40058	99.615
	19	40384	39533	39359	39003	39454	39549	38860	39577	39734	39496	39661	40100	99.540
	20	39855	38651	39253	39207	39628	39106	40058	39838	39318	39796	39274	39022	99.186
	21	38891	39183	39336	39441	39202	40153	39363	39224	39122	39258	39274	39185	98.899
	22	39299	39224	39006	38853	39338	39649	39309	39749	38925	39204	39748	39319	98.898
	23	39330	39019	39432	38870	39189	39653	38890	39507	39072	38815	39436	39267	98.660
28	0	38810	39644	39610	39591	39374	39455	39184	39276	39518	39028	39291	39283	98.992
	1	39292	39380	39427	39496	38934	39365	39314	38900	39522	39239	39601	39513	98.976
	2	39256	39258	39625	39254	39419	39198	39762	40185	39335	39380	39889	39182	99.345
	3	39625	39422	39314	39453	39648	39362	39268	39265	39634	39707	39107	39328	99.217
	4	39666	39393	39196	39904	38899	39436	39207	39120	39436	39316	39655	39683	99.170
	5	38787	38605	39423	39531	39564	39392	39553	39143	39301	39729	39410	39259	98.917
	6	39216	39914	40045	39693	39619	39706	38999	39399	39647	39832	39891	39771	99.764
	7	40028	38879	39895	39410	39864	40077	39401	39844	39387	39503	39159	39862	99.677
	8	39202	39029	39378	39715	39676	39403	39457	39574	39455	39896	39766	39875	99.491
	9	39141	39005	39116	39994	39027	39036	39289	39879	40080	39909	39420	39221	99.217
	10	39437	39911	39492	39906	39476	39291	39585	39210	40385	39535	39143	39646	99.614
	11	40565	40087	39530	40038	39323	39838	40013	39954	39708	39959	39648	39659	100.305
	12	39528	39861	39038	39814	40128	39389	40129	39566	39206	40101	38993	38989	99.552
	13	39553	39204	40023	39497	40044	39360	39607	39426	39503	39037	39129	40048	99.485
	14	40168	39370	39915	40526	39475	39610	39586	39996	39222	39379	39600	39672	99.921
	15	39384	39751	39254	38944	39340	39930	39654	39711	38912	39033	39590	39946	99.275
	16	39665	38844	39217	39534	39508	38852	39160	39488	39445	39702	39167	38811	98.843
	17	39513	39907	39120	39217	39528	39629	39923	38619	39787	39354	39365	40048	99.393
	18	39155	39473	39919	39731	39270	39202	39864	39950	39762	39203	39949	39872	99.675
	19	39546	39441	39815	39924	39580	39892	39480	39882	39617	39738	40155	39609	99.957
	20	40640	39712	39601	39689	39235	39524	39895	39725	39935	39404	39790	39548	99.960
	21	39701	39270	39554	39458	39268	39308	40168	39415	39338	39608	39309	39224	99.315
	22	39497	39625	39728	39425	39532	38772	39644	39401	39975	39447	39809	39228	99.413
	23	39690	40206	39719	39453	38924	38792	39426	39899	39643	39703	39330	39467	99.448

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 1998											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	39387	39782	39366	39828	39661	39339	39344	38990	39658	38968	39248	39352	99.156
	1	39088	39947	40101	39388	39630	40088	39565	39243	40102	39333	39968	39267	99.751
	2	39217	39280	38847	39829	40020	39511	38854	39287	39754	39298	39129	39736	99.130
	3	39528	40039	39531	39966	39242	39881	39822	39674	39496	40769	39691	39335	100.011
	4	39275	39988	39771	40090	39756	39626	39439	39538	39620	40198	39411	39678	99.888
	5	40161	39334	39748	39128	39738	39153	39975	39588	39445	39391	39671	39302	99.522
	6	39718	39262	39350	39742	39751	40130	39227	39664	40134	38728	39441	39893	99.608
	7	39872	40187	39665	40056	39710	39468	39574	39996	40239	40260	39795	39293	100.252
	8	39561	39630	39894	39247	39817	39583	39645	40020	39933	40073	39606	39111	99.834
	9	39534	40115	40056	39764	39292	39426	40622	40201	40041	39829	39188	40477	100.343
	10	39558	39935	39375	39072	40080	40367	39146	39274	39689	39807	39477	39913	99.743
	11	39293	39994	39653	39908	39723	39858	39357	39301	39160	39171	39599	40132	99.627
	12	39763	39572	39858	40125	39886	39919	39626	39147	39731	39423	39497	39556	99.826
	13	39381	40001	39214	39557	39536	39363	39344	39900	39708	39986	39533	39073	99.509
	14	39401	39753	39489	39531	39692	39744	40059	39842	39517	39407	39368	40076	99.777
	15	39612	39342	40447	39257	39378	39977	39862	39613	39981	39268	39388	39852	99.796
	16	39983	39576	39738	39590	39796	39858	39829	40245	40201	39948	40595	39799	100.463
	17	39878	39745	40405	39647	40188	39509	39802	40334	40257	39594	39435	39985	100.385
	18	40269	39735	39753	40179	39399	39674	39950	40069	39419	39802	39919	40065	100.272
	19	40651	39824	39716	39777	39876	39580	39668	39997	39638	39731	39130	39748	100.085
	20	39004	39965	39574	40077	39716	39852	40253	39557	39230	39670	39285	39555	99.750
	21	40116	39764	39627	40168	39558	39366	39624	40050	39914	39910	40371	40086	100.341
	22	39440	40006	39566	39968	40381	39584	39941	39958	39961	39391	39344	39874	100.102
	23	39795	39580	40428	39505	40044	39696	40182	39354	40033	40147	39970	39251	100.221
30	0	40134	39624	40050	39825	39771	39560	39830	39569	39885	39555	39609	39899	100.083
	1	39570	39996	39633	39612	39319	39571	39366	39948	39865	39540	39687	39445	99.712
	2	39665	39608	39676	39670	39697	39385	40196	40126	39510	39616	39784	39561	99.909
	3	40000	39541	39955	39981	40303	39935	39314	39643	39302	39393	39414	39859	99.941
	4	39922	40292	39456	38903	39351	40168	40205	40119	39976	40504	39542	39746	100.264
	5	40395	40202	40246	39756	39496	39883	39664	39455	39762	40125	40151	39535	100.368
	6	40104	40162	39825	39635	40042	40095	40232	40194	40356	39609	40169	39636	100.659
	7	39832	40032	39925	40270	39983	39594	40064	39823	40830	39858	40185	40252	100.783
	8	39956	39781	40261	39859	39773	40438	39834	39594	40178	39971	40039	40138	100.611
	9	39614	40343	39783	39523	39904	39718	39335	39815	39690	40527	40189	39760	100.271
	10	39732	39718	39859	39508	39762	39694	39773	39869	40043	39282	40315	39632	100.058
	11	40599	40315	40288	39560	39862	40178	39536	40116	39979	40580	39474	40380	100.828
	12	39958	40401	39863	40158	40205	40651	39579	39950	39872	39390	40024	40057	100.669
	13	39689	40369	39713	40124	39380	39918	39830	39805	39391	39895	40238	39704	100.238
	14	40158	39865	39890	39764	39311	39809	40048	39327	39616	39679	40176	40111	100.173
	15	39872	39439	40161	39536	39781	39806	39595	39876	39588	39491	40395	40488	100.231
	16	40407	39954	40325	40007	40238	39449	40099	39691	40242	39050	40003	40178	100.572
	17	39874	39347	39716	39503	40064	39603	40024	39691	39566	39413	39658	39993	99.904
	18	39942	39785	39243	39621	39526	39547	40025	39950	39774	40090	39691	39395	99.934
	19	40011	40263	39568	40570	39745	39496	39351	40161	40023	40434	39459	39974	100.454
	20	40602	40185	39964	39649	40576	39638	40010	40036	39865	40159	39978	40077	100.807
	21	40077	40062	39654	39957	40472	39823	39893	40569	40019	39909	40144	39925	100.758
	22	39792	40771	40165	39619	40203	39259	39895	39635	40336	40219	40230	39931	100.664
	23	39980	39923	40641	40257	39450	39883	40059	40162	39917	40205	39925	39851	100.705

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 1998											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	40110	39993	40057	39989	40447	39876	39768	40208	39496	39436	40396	40047	100.613
	1	39856	39771	40494	39994	40287	40534	39931	40344	39705	40090	39300	40315	100.781
	2	39976	39744	39538	40560	39988	39778	40005	39547	40257	39702	40393	40150	100.574
	3	39763	39770	40227	40265	40064	40191	40742	40085	40001	40375	40039	40484	101.070
	4	39817	39920	40370	40529	40172	39988	40247	40005	39468	39935	39388	39986	100.613
	5	40304	39343	39768	39599	39890	39909	39815	39904	40131	40397	39839	39908	100.400
	6	40306	39578	39352	40411	40121	40001	40098	40362	39424	40164	39848	39788	100.537
	7	40106	40402	39621	40200	39724	39664	40202	40206	40398	39909	39901	39980	100.719
	8	39924	39993	39580	40353	39749	39892	40863	39902	39653	40417	39937	40639	100.843
	9	40146	39921	39621	39576	39657	40650	39875	39757	40123	40193	39969	39719	100.487
	10	40138	40108	40196	40138	39887	40104	39788	40238	39687	40168	39806	40791	100.873
	11	39977	40158	40062	39637	40068	40574	40038	39229	40208	40217	39941	39790	100.631
	12	39942	40296	40124	40122	40128	39403	40418	39873	39657	39865	40772	39666	100.706
	13	40393	39679	39541	39541	39787	39715	40584	40228	40022	39591	39783	39575	100.322
	14	39842	40335	39569	39408	39362	39608	40202	39943	39567	40235	40142	39789	100.230
	15	39665	39509	40170	39828	40033	40092	40544	40045	39937	39841	39855	39648	100.473
	16	40329	39916	39592	40384	39855	39679	39531	40242	40157	39453	39774	40073	100.436
	17	39218	40274	39846	39568	40287	39372	40150	40071	39613	39967	39945	40156	100.329
	18	40657	40130	39802	39366	39359	40605	40108	39750	39997	39877	39719	40318	100.588
	19	40349	40054	39714	39692	39938	39844	40038	40331	40192	39995	40359	40555	100.877
	20	40392	39218	40424	40081	40541	40409	39602	39638	39935	40143	39905	39967	100.709
	21	39834	40123	40467	39765	39829	40015	39765	39835	40306	40018	40299	39866	100.682
	22	39735	39803	39819	40269	39750	39900	39883	39560	40578	40239	40125	39393	100.458
	23	40260	40696	40044	40233	39918	40086	40579	40061	39392	40007	39875	40271	100.954

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - March 1998

day	hh	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	1015.25	1015.25	1015.19	1015.09	1015.06	1015.01	1014.96	1014.95	1014.93	1014.87	1014.78	1014.77	1015.00
	1	1014.73	1014.68	1014.68	1014.67	1014.64	1014.58	1014.53	1014.52	1014.47	1014.37	1014.30	1014.28	1014.54
	2	1014.31	1014.33	1014.26	1014.23	1014.25	1014.28	1014.33	1014.34	1014.28	1014.20	1014.18	1014.15	1014.26
	3	1014.17	1014.21	1014.25	1014.28	1014.25	1014.23	1014.25	1014.23	1014.14	1014.06	1014.06	1014.01	1014.18
	4	1014.03	1014.11	1014.15	1014.18	1014.18	1014.12	1014.03	1014.00	1013.98	1013.96	1013.96	1013.96	1014.05
	5	1013.95	1013.95	1013.96	1013.95	1013.93	1013.92	1013.92	1013.92	1013.90	1013.90	1013.92	1013.93	1013.93
	6	1013.93	1013.93	1013.93	1013.93	1013.95	1014.01	1014.11	1014.20	1014.27	1014.30	1014.31	1014.36	1014.10
	7	1014.42	1014.43	1014.47	1014.48	1014.46	1014.46	1014.46	1014.48	1014.52	1014.56	1014.59	1014.58	1014.49
	8	1014.55	1014.55	1014.56	1014.55	1014.55	1014.56	1014.55	1014.53	1014.52	1014.48	1014.48	1014.50	1014.53
	9	1014.48	1014.45	1014.45	1014.46	1014.46	1014.48	1014.50	1014.50	1014.53	1014.58	1014.58	1014.58	1014.50
	10	1014.58	1014.56	1014.59	1014.61	1014.56	1014.50	1014.45	1014.43	1014.40	1014.40	1014.47	1014.45	1014.50
	11	1014.39	1014.34	1014.28	1014.20	1014.09	1014.00	1014.01	1014.01	1013.90	1013.84	1013.86	1013.86	1014.06
	12	1013.83	1013.81	1013.80	1013.77	1013.72	1013.65	1013.65	1013.68	1013.70	1013.75	1013.73	1013.65	1013.73
	13	1013.59	1013.59	1013.64	1013.68	1013.71	1013.68	1013.64	1013.58	1013.52	1013.48	1013.43	1013.40	1013.58
	14	1013.37	1013.33	1013.34	1013.40	1013.43	1013.43	1013.40	1013.39	1013.37	1013.34	1013.33	1013.31	1013.37
	15	1013.33	1013.39	1013.43	1013.43	1013.43	1013.47	1013.48	1013.48	1013.50	1013.48	1013.46	1013.48	1013.45
	16	1013.53	1013.58	1013.61	1013.64	1013.68	1013.71	1013.75	1013.77	1013.77	1013.78	1013.81	1013.87	1013.71
	17	1013.90	1013.93	1013.96	1013.98	1014.00	1014.03	1014.09	1014.17	1014.23	1014.30	1014.37	1014.42	1014.11
	18	1014.45	1014.45	1014.47	1014.52	1014.53	1014.55	1014.56	1014.59	1014.62	1014.64	1014.68	1014.73	1014.56
	19	1014.78	1014.86	1014.97	1015.09	1015.18	1015.28	1015.37	1015.43	1015.48	1015.56	1015.62	1015.61	1015.27
	20	1015.64	1015.65	1015.65	1015.72	1015.78	1015.86	1015.93	1015.98	1016.02	1016.03	1016.03	1016.08	1015.86
	21	1016.15	1016.18	1016.18	1016.17	1016.18	1016.25	1016.30	1016.34	1016.37	1016.37	1016.39	1016.40	1016.27
	22	1016.43	1016.50	1016.56	1016.59	1016.59	1016.61	1016.64	1016.64	1016.62	1016.64	1016.70	1016.77	1016.61
	23	1016.81	1016.89	1016.93	1016.97	1017.02	1017.05	1017.09	1017.15	1017.18	1017.23	1017.31	1017.34	1017.08
2	0	1017.34	1017.36	1017.37	1017.40	1017.42	1017.43	1017.50	1017.55	1017.56	1017.58	1017.59	1017.59	1017.48
	1	1017.59	1017.58	1017.55	1017.52	1017.48	1017.43	1017.40	1017.42	1017.43	1017.45	1017.43	1017.40	1017.47
	2	1017.42	1017.45	1017.48	1017.50	1017.50	1017.50	1017.48	1017.50	1017.52	1017.50	1017.48	1017.48	1017.48
	3	1017.52	1017.59	1017.68	1017.70	1017.73	1017.78	1017.83	1017.90	1017.93	1017.97	1018.00	1018.02	1017.80
	4	1018.03	1018.08	1018.14	1018.17	1018.20	1018.23	1018.28	1018.34	1018.40	1018.43	1018.47	1018.50	1018.27
	5	1018.50	1018.52	1018.56	1018.61	1018.64	1018.67	1018.72	1018.77	1018.80	1018.86	1018.93	1018.98	1018.71
	6	1019.06	1019.15	1019.20	1019.25	1019.30	1019.36	1019.47	1019.55	1019.59	1019.69	1019.81	1019.86	1019.44
	7	1019.87	1019.92	1019.97	1020.06	1020.15	1020.20	1020.21	1020.26	1020.33	1020.34	1020.34	1020.34	1020.16
	8	1020.36	1020.39	1020.43	1020.46	1020.46	1020.46	1020.48	1020.52	1020.59	1020.67	1020.68	1020.73	1020.52
	9	1020.78	1020.84	1020.92	1020.97	1021.00	1021.03	1021.05	1021.06	1021.11	1021.15	1021.15	1021.12	1021.01
	10	1021.14	1021.14	1021.11	1021.09	1021.12	1021.15	1021.18	1021.25	1021.28	1021.25	1021.17	1021.08	1021.16
	11	1021.05	1021.06	1021.06	1021.03	1020.95	1020.86	1020.80	1020.75	1020.70	1020.68	1020.68	1020.65	1020.85
	12	1020.65	1020.70	1020.75	1020.77	1020.73	1020.71	1020.68	1020.65	1020.67	1020.67	1020.65	1020.67	1020.69
	13	1020.65	1020.61	1020.61	1020.59	1020.56	1020.58	1020.58	1020.58	1020.58	1020.51	1020.46	1020.46	1020.56
	14	1020.48	1020.48	1020.48	1020.52	1020.55	1020.58	1020.62	1020.67	1020.70	1020.73	1020.77	1020.81	1020.61
	15	1020.84	1020.87	1020.92	1020.93	1020.93	1020.93	1020.93	1020.92	1020.92	1020.95	1021.01	1021.08	1020.93
	16	1021.11	1021.17	1021.23	1021.27	1021.31	1021.36	1021.39	1021.45	1021.50	1021.55	1021.61	1021.65	1021.38
	17	1021.72	1021.73	1021.68	1021.68	1021.75	1021.86	1021.98	1022.06	1022.12	1022.15	1022.17	1022.20	1021.92
	18	1022.23	1022.27	1022.31	1022.34	1022.34	1022.36	1022.40	1022.47	1022.53	1022.58	1022.61	1022.64	1022.42
	19	1022.64	1022.65	1022.75	1022.84	1022.90	1022.95	1022.98	1023.00	1023.06	1023.14	1023.22	1023.27	1022.95
	20	1023.30	1023.39	1023.43	1023.43	1023.47	1023.47	1023.48	1023.55	1023.59	1023.64	1023.68	1023.71	1023.51
	21	1023.71	1023.71	1023.75	1023.80	1023.78	1023.75	1023.78	1023.86	1023.92	1023.95	1023.96	1024.01	1023.83
	22	1024.08	1024.08	1024.05	1024.02	1024.02	1024.03	1024.05	1024.06	1024.09	1024.12	1024.11	1024.09	1024.06
	23	1024.11	1024.14	1024.17	1024.20	1024.28	1024.36	1024.40	1024.43	1024.43	1024.45	1024.45	1024.45	1024.32

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - March 1998

day	hh	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	1024.50	1024.52	1024.55	1024.56	1024.59	1024.62	1024.65	1024.67	1024.65	1024.64	1024.61	1024.59	1024.60
	1	1024.56	1024.48	1024.43	1024.42	1024.40	1024.39	1024.36	1024.34	1024.34	1024.34	1024.34	1024.33	1024.39
	2	1024.30	1024.27	1024.23	1024.20	1024.18	1024.15	1024.11	1024.12	1024.17	1024.20	1024.23	1024.22	1024.20
	3	1024.18	1024.15	1024.09	1024.08	1024.09	1024.12	1024.15	1024.14	1024.14	1024.18	1024.23	1024.28	1024.15
	4	1024.33	1024.36	1024.39	1024.39	1024.39	1024.40	1024.40	1024.43	1024.48	1024.52	1024.53	1024.55	1024.43
	5	1024.58	1024.59	1024.58	1024.56	1024.58	1024.62	1024.65	1024.65	1024.65	1024.67	1024.72	1024.80	1024.64
	6	1024.86	1024.92	1025.00	1025.06	1025.11	1025.17	1025.28	1025.36	1025.39	1025.43	1025.50	1025.56	1025.22
	7	1025.62	1025.70	1025.77	1025.78	1025.81	1025.86	1025.86	1025.84	1025.84	1025.86	1025.90	1025.95	1025.81
	8	1025.96	1025.98	1026.02	1026.02	1026.02	1026.05	1026.08	1026.11	1026.14	1026.14	1026.09	1026.06	1026.05
	9	1026.05	1026.03	1026.03	1026.02	1026.03	1026.01	1025.98	1026.00	1025.98	1026.00	1026.05	1026.05	1026.02
	10	1026.03	1026.03	1026.02	1026.03	1026.09	1026.09	1026.08	1026.11	1026.11	1026.09	1026.09	1026.09	1026.07
	11	1026.11	1026.09	1026.09	1026.06	1026.02	1026.05	1026.06	1026.03	1025.97	1025.93	1025.92	1025.87	1026.01
	12	1025.81	1025.78	1025.78	1025.73	1025.67	1025.65	1025.62	1025.61	1025.59	1025.55	1025.50	1025.46	1025.64
	13	1025.48	1025.48	1025.45	1025.45	1025.50	1025.52	1025.50	1025.48	1025.45	1025.40	1025.33	1025.28	1025.44
	14	1025.30	1025.34	1025.34	1025.31	1025.25	1025.18	1025.17	1025.15	1025.14	1025.15	1025.14	1025.11	1025.21
	15	1025.09	1025.06	1025.08	1025.09	1025.09	1025.09	1025.09	1025.11	1025.15	1025.18	1025.20	1025.29	1025.13
	16	1025.37	1025.39	1025.42	1025.47	1025.55	1025.59	1025.58	1025.61	1025.65	1025.65	1025.64	1025.64	1025.54
	17	1025.68	1025.71	1025.75	1025.83	1025.90	1025.97	1026.03	1026.11	1026.22	1026.34	1026.40	1026.42	1026.03
	18	1026.47	1026.50	1026.50	1026.50	1026.52	1026.55	1026.59	1026.64	1026.68	1026.71	1026.73	1026.75	1026.59
	19	1026.80	1026.83	1026.81	1026.78	1026.75	1026.81	1026.83	1026.80	1026.78	1026.73	1026.76	1026.84	1026.79
	20	1026.89	1026.93	1026.93	1026.89	1026.92	1026.93	1026.93	1026.93	1026.90	1026.89	1026.86	1026.87	1026.90
	21	1026.89	1026.86	1026.84	1026.87	1026.92	1026.95	1027.00	1027.08	1027.12	1027.14	1027.15	1027.17	1027.00
	22	1027.20	1027.21	1027.23	1027.25	1027.27	1027.31	1027.34	1027.36	1027.37	1027.34	1027.30	1027.25	1027.28
	23	1027.20	1027.18	1027.20	1027.23	1027.25	1027.27	1027.30	1027.36	1027.42	1027.43	1027.47	1027.48	1027.31
4	0	1027.46	1027.46	1027.48	1027.47	1027.48	1027.52	1027.55	1027.59	1027.61	1027.59	1027.56	1027.56	1027.53
	1	1027.55	1027.50	1027.43	1027.39	1027.33	1027.23	1027.15	1027.12	1027.15	1027.20	1027.20	1027.18	1027.28
	2	1027.22	1027.25	1027.23	1027.20	1027.12	1027.06	1027.03	1027.00	1026.98	1026.96	1026.98	1027.03	1027.09
	3	1027.05	1027.05	1027.05	1027.03	1027.03	1027.05	1027.06	1027.05	1027.02	1027.00	1026.98	1026.93	1027.02
	4	1026.86	1026.81	1026.81	1026.83	1026.87	1026.89	1026.86	1026.89	1026.95	1026.98	1026.98	1026.96	1026.89
	5	1026.92	1026.92	1026.92	1026.89	1026.93	1026.92	1026.90	1026.95	1026.96	1026.93	1026.92	1026.92	1026.92
	6	1026.92	1026.95	1027.01	1027.09	1027.15	1027.20	1027.25	1027.30	1027.36	1027.45	1027.50	1027.48	1027.22
	7	1027.46	1027.50	1027.52	1027.50	1027.53	1027.61	1027.67	1027.64	1027.61	1027.62	1027.61	1027.59	1027.57
	8	1027.61	1027.62	1027.62	1027.62	1027.65	1027.73	1027.77	1027.78	1027.87	1027.92	1027.93	1027.92	1027.75
	9	1027.84	1027.80	1027.75	1027.79	1027.94	1028.02	1028.06	1028.15	1028.18	1028.17	1028.14	1028.09	1027.99
	10	1028.09	1028.08	1028.01	1027.93	1027.89	1027.89	1027.90	1027.89	1027.86	1027.78	1027.71	1027.71	1027.89
	11	1027.70	1027.67	1027.61	1027.51	1027.40	1027.30	1027.20	1027.14	1027.04	1026.92	1026.79	1026.68	1027.24
	12	1026.61	1026.50	1026.43	1026.43	1026.45	1026.46	1026.42	1026.36	1026.34	1026.26	1026.17	1026.15	1026.38
	13	1026.14	1026.11	1026.06	1026.03	1025.98	1025.90	1025.87	1025.86	1025.87	1025.89	1025.92	1025.93	1025.96
	14	1025.86	1025.78	1025.78	1025.84	1025.89	1025.86	1025.83	1025.86	1025.86	1025.83	1025.76	1025.68	1025.82
	15	1025.65	1025.64	1025.53	1025.37	1025.25	1025.15	1025.03	1024.90	1024.87	1024.90	1024.90	1024.90	1025.17
	16	1024.92	1024.92	1024.89	1024.86	1024.87	1024.92	1024.93	1024.89	1024.95	1025.05	1025.09	1025.15	1024.95
	17	1025.23	1025.27	1025.22	1025.22	1025.28	1025.33	1025.33	1025.37	1025.48	1025.50	1025.46	1025.46	1025.34
	18	1025.48	1025.53	1025.56	1025.55	1025.59	1025.67	1025.73	1025.72	1025.62	1025.61	1025.59	1025.58	1025.60
	19	1025.59	1025.61	1025.62	1025.64	1025.65	1025.65	1025.65	1025.68	1025.75	1025.73	1025.65	1025.64	1025.65
	20	1025.67	1025.73	1025.80	1025.84	1025.87	1025.90	1025.93	1025.90	1025.84	1025.80	1025.72	1025.65	1025.80
	21	1025.59	1025.53	1025.50	1025.45	1025.39	1025.31	1025.28	1025.27	1025.27	1025.30	1025.28	1025.27	1025.37
	22	1025.25	1025.23	1025.23	1025.20	1025.18	1025.15	1025.14	1025.15	1025.15	1025.14	1025.08	1025.05	1025.16
	23	1025.01	1024.93	1024.89	1024.84	1024.80	1024.77	1024.75	1024.73	1024.70	1024.67	1024.68	1024.71	1024.79

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - March 1998

day	hh	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	1024.59	1024.59	1024.61	1024.61	1024.50	1024.42	1024.50	1024.55	1024.44	1024.34	1024.34	1024.33	1024.48
	1	1024.31	1024.23	1024.06	1023.92	1023.84	1023.80	1023.77	1023.69	1023.61	1023.56	1023.47	1023.39	1023.80
	2	1023.29	1023.14	1023.01	1022.92	1022.86	1022.81	1022.75	1022.73	1022.72	1022.67	1022.72	1022.81	1022.87
	3	1022.87	1022.87	1022.83	1022.87	1022.98	1023.00	1022.92	1022.84	1022.80	1022.83	1022.86	1022.86	1022.87
	4	1022.89	1022.87	1022.84	1022.86	1022.86	1022.83	1022.78	1022.70	1022.59	1022.55	1022.56	1022.56	1022.74
	5	1022.59	1022.62	1022.61	1022.58	1022.53	1022.48	1022.45	1022.43	1022.40	1022.31	1022.31	1022.40	1022.47
	6	1022.45	1022.48	1022.55	1022.56	1022.45	1022.40	1022.47	1022.53	1022.58	1022.64	1022.70	1022.70	1022.54
	7	1022.72	1022.75	1022.73	1022.75	1022.81	1022.83	1022.76	1022.71	1022.61	1022.44	1022.36	1022.36	1022.65
	8	1022.42	1022.46	1022.45	1022.39	1022.30	1022.22	1022.22	1022.30	1022.37	1022.37	1022.34	1022.37	1022.35
	9	1022.42	1022.37	1022.31	1022.22	1022.08	1022.06	1022.08	1022.06	1022.05	1022.02	1021.97	1021.97	1022.13
	10	1021.92	1021.86	1021.87	1021.86	1021.84	1021.84	1021.86	1021.87	1021.87	1021.87	1021.83	1021.70	1021.85
	11	1021.58	1021.56	1021.55	1021.41	1021.23	1021.14	1021.08	1021.05	1020.94	1020.78	1020.67	1020.55	1021.13
	12	1020.44	1020.26	1020.15	1020.15	1020.14	1020.11	1020.05	1019.98	1019.93	1019.87	1019.83	1019.81	1020.06
	13	1019.89	1019.92	1019.86	1019.87	1019.89	1019.81	1019.73	1019.68	1019.62	1019.62	1019.59	1019.55	1019.75
	14	1019.55	1019.53	1019.50	1019.43	1019.37	1019.33	1019.28	1019.27	1019.30	1019.36	1019.31	1019.21	1019.37
	15	1019.25	1019.25	1019.21	1019.26	1019.25	1019.22	1019.22	1019.25	1019.30	1019.28	1019.25	1019.21	1019.24
	16	1019.18	1019.06	1018.82	1018.73	1018.80	1018.70	1018.59	1018.55	1018.61	1018.78	1018.76	1018.68	1018.77
	17	1018.62	1018.62	1018.78	1018.94	1019.03	1019.09	1019.14	1019.17	1019.22	1019.27	1019.28	1019.30	1019.04
	18	1019.33	1019.34	1019.33	1019.33	1019.40	1019.48	1019.56	1019.67	1019.75	1019.84	1019.93	1020.03	1019.58
	19	1020.12	1020.20	1020.28	1020.34	1020.36	1020.37	1020.47	1020.55	1020.58	1020.65	1020.67	1020.65	1020.43
	20	1020.67	1020.64	1020.59	1020.61	1020.64	1020.69	1020.73	1020.65	1020.55	1020.53	1020.56	1020.55	1020.61
	21	1020.55	1020.58	1020.58	1020.55	1020.48	1020.36	1020.33	1020.40	1020.48	1020.58	1020.64	1020.64	1020.51
	22	1020.59	1020.61	1020.67	1020.75	1020.86	1020.90	1020.95	1021.00	1020.97	1020.90	1020.84	1020.87	1020.82
	23	1020.95	1020.95	1020.97	1021.06	1021.14	1021.17	1021.23	1021.37	1021.50	1021.59	1021.67	1021.68	1021.27
6	0	1021.68	1021.64	1021.59	1021.59	1021.64	1021.70	1021.73	1021.78	1021.73	1021.70	1021.80	1021.75	1021.69
	1	1021.65	1021.65	1021.65	1021.65	1021.67	1021.73	1021.78	1021.77	1021.78	1021.86	1021.89	1021.90	1021.75
	2	1021.95	1022.01	1022.09	1022.08	1022.02	1021.98	1022.00	1022.09	1022.18	1022.23	1022.23	1022.20	1022.09
	3	1022.20	1022.21	1022.23	1022.25	1022.28	1022.31	1022.30	1022.27	1022.27	1022.28	1022.31	1022.36	1022.27
	4	1022.45	1022.52	1022.47	1022.48	1022.55	1022.55	1022.52	1022.53	1022.61	1022.65	1022.72	1022.87	1022.57
	5	1022.96	1023.00	1023.05	1023.01	1023.00	1023.09	1023.18	1023.23	1023.31	1023.39	1023.45	1023.48	1023.18
	6	1023.54	1023.72	1023.84	1024.00	1024.19	1024.30	1024.42	1024.58	1024.65	1024.62	1024.65	1024.76	1024.27
	7	1024.86	1024.87	1024.90	1025.06	1025.14	1025.14	1025.17	1025.26	1025.34	1025.31	1025.31	1025.36	1025.14
	8	1025.39	1025.42	1025.50	1025.56	1025.58	1025.56	1025.59	1025.67	1025.68	1025.67	1025.65	1025.68	1025.58
	9	1025.71	1025.70	1025.65	1025.64	1025.67	1025.76	1025.87	1025.90	1025.89	1025.87	1025.87	1025.86	1025.78
	10	1025.86	1025.87	1025.83	1025.78	1025.77	1025.77	1025.77	1025.75	1025.75	1025.73	1025.68	1025.65	1025.77
	11	1025.67	1025.67	1025.65	1025.64	1025.59	1025.55	1025.52	1025.50	1025.47	1025.40	1025.36	1025.33	1025.53
	12	1025.31	1025.30	1025.28	1025.25	1025.17	1025.09	1024.98	1024.92	1024.89	1024.83	1024.78	1024.77	1025.04
	13	1024.75	1024.70	1024.67	1024.68	1024.71	1024.71	1024.71	1024.70	1024.62	1024.53	1024.50	1024.47	1024.64
	14	1024.47	1024.50	1024.52	1024.52	1024.52	1024.53	1024.50	1024.45	1024.42	1024.37	1024.34	1024.36	1024.46
	15	1024.39	1024.42	1024.42	1024.39	1024.39	1024.40	1024.42	1024.47	1024.50	1024.48	1024.50	1024.55	1024.44
	16	1024.59	1024.65	1024.68	1024.68	1024.65	1024.58	1024.53	1024.52	1024.50	1024.55	1024.64	1024.67	1024.60
	17	1024.68	1024.70	1024.67	1024.68	1024.71	1024.70	1024.68	1024.65	1024.61	1024.65	1024.71	1024.73	1024.68
	18	1024.75	1024.77	1024.81	1024.89	1024.98	1025.05	1025.12	1025.22	1025.30	1025.34	1025.37	1025.45	1025.09
	19	1025.50	1025.53	1025.56	1025.59	1025.62	1025.62	1025.59	1025.61	1025.65	1025.68	1025.70	1025.67	1025.61
	20	1025.67	1025.67	1025.70	1025.81	1025.84	1025.84	1025.90	1025.90	1025.84	1025.80	1025.77	1025.73	1025.79
	21	1025.71	1025.70	1025.67	1025.65	1025.67	1025.67	1025.65	1025.67	1025.68	1025.68	1025.68	1025.67	1025.67
	22	1025.68	1025.70	1025.70	1025.71	1025.70	1025.67	1025.64	1025.62	1025.61	1025.58	1025.55	1025.52	1025.64
	23	1025.50	1025.50	1025.48	1025.46	1025.43	1025.39	1025.36	1025.34	1025.36	1025.36	1025.31	1025.27	1025.39

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - March 1998

day	hh	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	1025.21	1025.23	1025.22	1025.18	1025.14	1025.03	1024.96	1024.90	1024.84	1024.80	1024.73	1024.68	1024.98
	1	1024.62	1024.61	1024.62	1024.61	1024.56	1024.55	1024.56	1024.58	1024.59	1024.56	1024.48	1024.42	1024.56
	2	1024.40	1024.34	1024.27	1024.19	1024.14	1024.11	1024.01	1023.95	1023.90	1023.87	1023.86	1023.83	1024.07
	3	1023.81	1023.80	1023.80	1023.81	1023.80	1023.77	1023.77	1023.73	1023.70	1023.71	1023.71	1023.70	1023.76
	4	1023.65	1023.65	1023.65	1023.64	1023.65	1023.65	1023.65	1023.67	1023.68	1023.65	1023.59	1023.53	1023.64
	5	1023.47	1023.39	1023.34	1023.36	1023.39	1023.40	1023.40	1023.42	1023.45	1023.50	1023.56	1023.59	1023.44
	6	1023.58	1023.58	1023.64	1023.72	1023.77	1023.80	1023.87	1024.00	1024.06	1024.09	1024.12	1024.12	1023.86
	7	1024.12	1024.14	1024.20	1024.20	1024.14	1024.17	1024.25	1024.27	1024.22	1024.18	1024.20	1024.20	1024.19
	8	1024.17	1024.11	1024.03	1023.98	1023.93	1023.92	1023.90	1023.87	1023.86	1023.84	1023.83	1023.78	1023.93
	9	1023.73	1023.71	1023.75	1023.77	1023.75	1023.75	1023.80	1023.83	1023.78	1023.72	1023.67	1023.68	1023.74
	10	1023.68	1023.65	1023.59	1023.53	1023.48	1023.39	1023.31	1023.27	1023.25	1023.22	1023.17	1023.15	1023.39
	11	1023.08	1022.95	1022.84	1022.80	1022.84	1022.81	1022.73	1022.61	1022.50	1022.47	1022.43	1022.42	1022.70
	12	1022.39	1022.31	1022.20	1022.15	1022.11	1022.05	1022.02	1021.95	1021.89	1021.86	1021.83	1021.80	1022.04
	13	1021.75	1021.68	1021.64	1021.61	1021.55	1021.47	1021.42	1021.36	1021.28	1021.20	1021.15	1021.08	1021.43
	14	1020.89	1020.78	1020.75	1020.65	1020.58	1020.62	1020.65	1020.64	1020.65	1020.62	1020.65	1020.75	1020.68
	15	1020.72	1020.61	1020.48	1020.40	1020.37	1020.31	1020.25	1020.20	1020.12	1020.01	1019.96	1019.96	1020.28
	16	1019.92	1019.86	1019.84	1019.87	1019.90	1019.89	1019.94	1020.02	1020.00	1019.95	1019.95	1019.98	1019.92
	17	1019.95	1019.89	1019.89	1019.97	1020.02	1019.92	1019.86	1019.86	1019.80	1019.73	1019.71	1019.71	1019.86
	18	1019.78	1019.86	1019.86	1019.86	1019.84	1019.83	1019.84	1019.84	1019.83	1019.81	1019.78	1019.72	1019.82
	19	1019.67	1019.64	1019.62	1019.62	1019.62	1019.62	1019.62	1019.58	1019.52	1019.44	1019.36	1019.34	1019.55
	20	1019.30	1019.20	1019.20	1019.30	1019.31	1019.22	1019.11	1018.98	1018.90	1018.84	1018.75	1018.70	1019.07
	21	1018.67	1018.62	1018.59	1018.55	1018.45	1018.39	1018.33	1018.23	1018.15	1018.09	1018.06	1018.05	1018.35
	22	1018.00	1017.92	1017.86	1017.81	1017.75	1017.73	1017.72	1017.64	1017.59	1017.51	1017.40	1017.26	1017.68
	23	1017.09	1017.00	1016.95	1016.95	1016.96	1016.90	1016.78	1016.67	1016.56	1016.53	1016.53	1016.52	1016.78
8	0	1016.43	1016.39	1016.36	1016.39	1016.36	1016.26	1016.23	1016.20	1016.11	1016.03	1016.03	1016.08	1016.23
	1	1016.06	1016.05	1016.06	1016.06	1016.01	1015.98	1016.02	1015.92	1015.73	1015.56	1015.39	1015.26	1015.84
	2	1015.11	1015.00	1015.02	1015.00	1014.87	1014.75	1014.56	1014.28	1014.09	1014.02	1014.00	1014.11	1014.56
	3	1014.18	1014.00	1013.89	1013.90	1013.92	1013.90	1013.83	1013.81	1013.78	1013.64	1013.52	1013.47	1013.82
	4	1013.40	1013.33	1013.27	1013.25	1013.14	1012.94	1012.75	1012.56	1012.50	1012.56	1012.55	1012.38	1012.88
	5	1012.30	1012.36	1012.36	1012.34	1012.30	1012.17	1012.11	1012.14	1012.15	1012.08	1011.91	1011.80	1012.16
	6	1011.77	1011.80	1011.90	1012.00	1012.03	1012.05	1012.11	1012.14	1012.06	1012.03	1012.05	1012.06	1012.00
	7	1012.09	1012.01	1011.95	1011.95	1011.90	1011.89	1011.86	1011.80	1011.78	1011.75	1011.65	1011.59	1011.85
	8	1011.58	1011.51	1011.48	1011.52	1011.50	1011.45	1011.39	1011.33	1011.28	1011.20	1011.11	1011.06	1011.36
	9	1010.97	1010.87	1010.92	1010.87	1010.70	1010.61	1010.53	1010.36	1010.19	1010.01	1009.78	1009.61	1010.45
	10	1009.61	1009.62	1009.50	1009.45	1009.48	1009.48	1009.56	1009.75	1009.87	1009.89	1009.90	1010.00	1009.67
	11	1010.09	1009.98	1009.78	1009.67	1009.68	1009.62	1009.56	1009.50	1009.15	1009.01	1009.17	1009.15	1009.53
	12	1009.00	1008.84	1008.75	1008.75	1008.72	1008.65	1008.61	1008.42	1008.25	1008.20	1008.18	1008.15	1008.54
	13	1008.11	1008.12	1008.14	1008.08	1008.03	1008.06	1008.06	1007.95	1007.86	1007.67	1007.45	1007.36	1007.91
	14	1007.31	1007.26	1007.21	1007.18	1007.12	1007.05	1007.02	1007.03	1007.03	1007.03	1007.03	1006.98	1007.10
	15	1006.87	1006.76	1006.65	1006.62	1006.58	1006.52	1006.53	1006.58	1006.54	1006.43	1006.40	1006.42	1006.57
	16	1006.42	1006.42	1006.42	1006.40	1006.36	1006.30	1006.28	1006.28	1006.22	1006.14	1006.11	1006.08	1006.28
	17	1006.05	1006.09	1006.09	1005.92	1005.78	1005.70	1005.54	1005.48	1005.52	1005.52	1005.47	1005.39	1005.71
	18	1005.44	1005.52	1005.50	1005.43	1005.39	1005.37	1005.36	1005.33	1005.33	1005.28	1005.18	1005.12	1005.35
	19	1005.03	1004.90	1004.81	1004.78	1004.78	1004.73	1004.62	1004.53	1004.50	1004.53	1004.53	1004.52	1004.69
	20	1004.52	1004.48	1004.43	1004.42	1004.40	1004.33	1004.25	1004.25	1004.28	1004.30	1004.28	1004.23	1004.35
	21	1004.20	1004.14	1003.98	1003.81	1003.73	1003.61	1003.39	1003.36	1003.36	1003.17	1003.16	1003.11	1003.58
	22	1003.00	1003.00	1002.95	1002.84	1002.72	1002.73	1002.72	1002.70	1002.70	1002.59	1002.50	1002.43	1002.74
	23	1002.39	1002.33	1002.20	1002.01	1001.89	1001.83	1001.72	1001.59	1001.47	1001.33	1001.20	1001.08	1001.75

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - March 1998

day	hh	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	1000.93	1000.87	1000.76	1000.67	1000.59	1000.48	1000.37	1000.30	1000.22	1000.12	1000.05	1000.02	1000.43
	1	999.94	999.87	999.79	999.65	999.61	999.62	999.59	999.55	999.53	999.56	999.51	999.34	999.63
	2	999.27	999.30	999.36	999.40	999.42	999.48	999.52	999.50	999.52	999.56	999.62	999.61	999.46
	3	999.56	999.58	999.58	999.58	999.50	999.47	999.53	999.48	999.42	999.34	999.23	999.12	999.45
	4	999.05	998.94	998.80	998.72	998.72	998.80	998.84	998.87	998.89	998.94	998.98	999.00	998.88
	5	999.03	999.02	998.98	998.96	998.98	999.03	999.11	999.15	999.17	999.20	999.23	999.23	999.09
	6	999.21	999.23	999.28	999.34	999.37	999.34	999.31	999.33	999.36	999.39	999.43	999.48	999.34
	7	999.48	999.46	999.51	999.61	999.70	999.80	999.83	999.84	999.87	999.90	999.95	999.98	999.74
	8	1000.02	1000.05	1000.08	1000.08	1000.03	999.97	999.90	999.84	999.83	999.86	999.84	999.81	999.94
	9	999.80	999.75	999.70	999.67	999.65	999.65	999.68	999.75	999.83	999.87	999.89	999.90	999.76
10		999.92	999.98	1000.03	1000.08	1000.11	1000.11	1000.14	1000.14	1000.11	1000.06	1000.06	1000.09	1000.07
	11	1000.12	1000.14	1000.08	1000.02	999.98	999.93	999.89	999.84	999.76	999.67	999.61	999.56	999.88
	12	999.52	999.52	999.50	999.45	999.43	999.37	999.31	999.33	999.31	999.22	999.14	999.17	999.35
	13	999.21	999.17	999.14	999.15	999.17	999.18	999.20	999.18	999.14	999.14	999.18	999.20	999.17
	14	999.22	999.19	999.17	999.26	999.25	999.17	999.17	999.22	999.25	999.27	999.33	999.36	999.23
	15	999.37	999.47	999.58	999.61	999.64	999.70	999.79	999.89	999.93	1000.00	1000.05	1000.14	999.76
	16	1000.26	1000.34	1000.44	1000.58	1000.70	1000.80	1000.90	1001.03	1001.14	1001.23	1001.36	1001.47	1000.85
	17	1001.56	1001.70	1001.83	1001.92	1002.03	1002.17	1002.30	1002.42	1002.59	1002.78	1002.86	1002.84	1002.25
	18	1002.90	1003.01	1003.09	1003.15	1003.22	1003.30	1003.36	1003.37	1003.39	1003.42	1003.47	1003.55	1003.27
	19	1003.61	1003.69	1003.83	1003.92	1004.03	1004.19	1004.23	1004.25	1004.31	1004.36	1004.47	1004.62	1004.12
	20	1004.78	1004.90	1004.97	1005.06	1005.14	1005.14	1005.12	1005.17	1005.23	1005.31	1005.37	1005.40	1005.13
	21	1005.51	1005.64	1005.68	1005.72	1005.77	1005.78	1005.80	1005.86	1005.95	1006.05	1006.14	1006.22	1005.84
	22	1006.27	1006.27	1006.28	1006.33	1006.40	1006.50	1006.55	1006.59	1006.62	1006.65	1006.67	1006.67	1006.48
	23	1006.65	1006.72	1006.84	1006.89	1006.97	1007.08	1007.17	1007.31	1007.47	1007.55	1007.66	1007.80	1007.17
10	0	1007.84	1007.87	1007.95	1008.05	1008.12	1008.25	1008.34	1008.36	1008.45	1008.59	1008.64	1008.70	1008.28
	1	1008.81	1008.87	1009.00	1009.11	1009.12	1009.17	1009.25	1009.30	1009.33	1009.36	1009.39	1009.48	1009.18
	2	1009.62	1009.75	1009.86	1009.97	1010.08	1010.17	1010.26	1010.37	1010.40	1010.42	1010.53	1010.56	1010.16
	3	1010.53	1010.53	1010.58	1010.69	1010.78	1010.92	1011.02	1011.02	1011.03	1011.05	1011.11	1011.22	1010.87
	4	1011.34	1011.48	1011.56	1011.61	1011.70	1011.73	1011.79	1011.89	1012.00	1012.06	1012.12	1012.25	1011.79
	5	1012.28	1012.34	1012.43	1012.48	1012.45	1012.42	1012.47	1012.56	1012.65	1012.76	1012.90	1013.01	1012.56
	6	1013.08	1013.14	1013.23	1013.37	1013.50	1013.56	1013.56	1013.64	1013.80	1013.86	1013.87	1013.84	1013.54
	7	1013.84	1013.90	1013.98	1014.08	1014.14	1014.18	1014.23	1014.27	1014.34	1014.47	1014.47	1014.42	1014.19
	8	1014.42	1014.42	1014.42	1014.45	1014.56	1014.54	1014.53	1014.65	1014.68	1014.68	1014.76	1014.92	1014.58
	9	1015.02	1015.02	1015.02	1015.00	1015.03	1015.08	1015.09	1015.14	1015.20	1015.18	1015.20	1015.28	1015.10
	10	1015.36	1015.45	1015.53	1015.61	1015.67	1015.78	1015.81	1015.73	1015.81	1015.89	1016.01	1016.04	1015.72
	11	1016.01	1016.15	1016.14	1016.12	1016.31	1016.40	1016.48	1016.44	1016.42	1016.56	1016.59	1016.61	1016.35
	12	1016.64	1016.61	1016.52	1016.45	1016.45	1016.42	1016.42	1016.53	1016.53	1016.47	1016.45	1016.46	1016.49
	13	1016.53	1016.62	1016.64	1016.62	1016.62	1016.69	1016.80	1016.76	1016.75	1016.86	1016.87	1016.86	1016.72
	14	1016.89	1016.90	1016.95	1017.05	1017.06	1017.12	1017.21	1017.21	1017.29	1017.34	1017.42	1017.58	1017.17
	15	1017.70	1017.77	1017.77	1017.83	1017.87	1017.95	1018.06	1018.14	1018.25	1018.44	1018.55	1018.66	1018.08
	16	1018.83	1018.92	1019.01	1019.06	1019.14	1019.28	1019.42	1019.53	1019.67	1019.80	1019.81	1019.80	1019.35
	17	1019.83	1019.90	1019.92	1019.93	1019.98	1020.03	1020.08	1020.15	1020.26	1020.36	1020.42	1020.47	1020.11
	18	1020.53	1020.50	1020.47	1020.55	1020.64	1020.70	1020.76	1020.86	1020.93	1020.96	1020.98	1021.03	1020.74
	19	1021.09	1021.11	1021.11	1021.15	1021.22	1021.27	1021.28	1021.31	1021.36	1021.37	1021.39	1021.43	1021.26
	20	1021.45	1021.47	1021.53	1021.59	1021.65	1021.67	1021.65	1021.65	1021.70	1021.75	1021.75	1021.75	1021.63
	21	1021.75	1021.75	1021.75	1021.70	1021.67	1021.67	1021.67	1021.70	1021.67	1021.61	1021.58	1021.53	1021.67
	22	1021.47	1021.42	1021.37	1021.36	1021.39	1021.39	1021.33	1021.28	1021.28	1021.30	1021.33	1021.30	1021.35
	23	1021.23	1021.20	1021.15	1021.11	1021.08	1021.08	1021.05	1021.00	1020.97	1020.93	1020.93	1020.92	1021.05

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - March 1998

day	hh	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	1020.87	1020.86	1020.84	1020.83	1020.83	1020.84	1020.83	1020.78	1020.70	1020.64	1020.62	1020.58	1020.76
	1	1020.50	1020.40	1020.26	1020.14	1020.06	1020.02	1019.95	1019.87	1019.81	1019.77	1019.73	1019.70	1020.02
	2	1019.72	1019.77	1019.78	1019.80	1019.78	1019.75	1019.72	1019.65	1019.62	1019.62	1019.59	1019.59	1019.70
	3	1019.61	1019.56	1019.52	1019.45	1019.36	1019.31	1019.31	1019.30	1019.20	1019.03	1018.89	1018.81	1019.28
	4	1018.80	1018.80	1018.80	1018.78	1018.70	1018.65	1018.61	1018.51	1018.42	1018.39	1018.39	1018.36	1018.60
	5	1018.39	1018.43	1018.43	1018.42	1018.42	1018.43	1018.45	1018.46	1018.48	1018.52	1018.47	1018.37	1018.44
	6	1018.33	1018.34	1018.39	1018.43	1018.46	1018.42	1018.34	1018.30	1018.27	1018.27	1018.34	1018.36	1018.35
	7	1018.30	1018.33	1018.34	1018.33	1018.33	1018.31	1018.28	1018.25	1018.23	1018.17	1018.11	1018.05	1018.25
	8	1018.00	1017.95	1017.93	1017.98	1018.00	1018.02	1018.00	1017.98	1017.98	1017.92	1017.86	1017.80	1017.95
	9	1017.72	1017.67	1017.61	1017.50	1017.45	1017.39	1017.28	1017.22	1017.15	1017.09	1017.05	1017.02	1017.34
	10	1017.03	1017.08	1017.06	1016.97	1016.90	1016.92	1016.90	1016.83	1016.78	1016.72	1016.59	1016.50	1016.85
	11	1016.40	1016.26	1016.09	1015.97	1015.87	1015.80	1015.73	1015.68	1015.64	1015.55	1015.48	1015.45	1015.82
	12	1015.36	1015.27	1015.23	1015.18	1015.06	1014.92	1014.86	1014.80	1014.75	1014.70	1014.61	1014.55	1014.94
	13	1014.50	1014.45	1014.45	1014.43	1014.39	1014.39	1014.37	1014.33	1014.30	1014.30	1014.31	1014.30	1014.37
	14	1014.28	1014.27	1014.22	1014.12	1014.08	1014.06	1014.03	1014.00	1014.00	1013.98	1013.93	1013.93	1014.07
	15	1013.90	1013.84	1013.81	1013.80	1013.75	1013.73	1013.72	1013.68	1013.65	1013.62	1013.61	1013.59	1013.72
	16	1013.59	1013.58	1013.55	1013.48	1013.42	1013.40	1013.37	1013.31	1013.28	1013.27	1013.25	1013.23	1013.39
	17	1013.21	1013.23	1013.23	1013.20	1013.18	1013.17	1013.15	1013.15	1013.17	1013.17	1013.14	1013.11	1013.17
	18	1013.08	1013.05	1013.02	1013.00	1013.03	1013.06	1013.01	1012.92	1012.86	1012.81	1012.78	1012.75	1012.95
	19	1012.70	1012.72	1012.77	1012.78	1012.80	1012.81	1012.81	1012.83	1012.86	1012.87	1012.86	1012.83	1012.80
	20	1012.80	1012.78	1012.72	1012.67	1012.65	1012.64	1012.65	1012.62	1012.59	1012.59	1012.56	1012.53	1012.65
	21	1012.48	1012.42	1012.37	1012.31	1012.25	1012.21	1012.20	1012.18	1012.15	1012.11	1012.09	1012.11	1012.24
	22	1012.12	1012.11	1012.09	1012.08	1012.06	1012.06	1012.06	1012.08	1012.08	1012.03	1012.02	1012.09	1012.07
	23	1012.12	1012.11	1012.12	1012.14	1012.17	1012.18	1012.17	1012.17	1012.22	1012.23	1012.23	1012.27	1012.17
12	0	1012.25	1012.27	1012.25	1012.23	1012.25	1012.25	1012.23	1012.23	1012.25	1012.22	1012.14	1012.08	1012.22
	1	1012.01	1011.92	1011.84	1011.81	1011.80	1011.77	1011.73	1011.73	1011.67	1011.55	1011.55	1011.53	1011.74
	2	1011.43	1011.39	1011.34	1011.28	1011.22	1011.11	1011.02	1010.98	1010.92	1010.87	1010.83	1010.78	1011.10
	3	1010.78	1010.75	1010.71	1010.70	1010.65	1010.61	1010.58	1010.59	1010.58	1010.56	1010.61	1010.62	1010.64
	4	1010.58	1010.53	1010.56	1010.56	1010.53	1010.53	1010.58	1010.62	1010.59	1010.58	1010.61	1010.64	1010.57
	5	1010.68	1010.71	1010.71	1010.71	1010.76	1010.83	1010.90	1010.93	1010.90	1010.86	1010.80	1010.80	1010.80
	6	1010.81	1010.83	1010.87	1010.95	1011.03	1011.05	1011.09	1011.14	1011.08	1011.05	1011.06	1011.08	1011.00
	7	1011.11	1011.14	1011.18	1011.23	1011.27	1011.30	1011.33	1011.36	1011.39	1011.42	1011.43	1011.48	1011.30
	8	1011.52	1011.48	1011.51	1011.58	1011.61	1011.65	1011.70	1011.71	1011.70	1011.72	1011.72	1011.70	1011.63
	9	1011.68	1011.62	1011.58	1011.56	1011.58	1011.61	1011.64	1011.67	1011.72	1011.73	1011.73	1011.73	1011.65
	10	1011.75	1011.77	1011.78	1011.81	1011.86	1011.84	1011.83	1011.86	1011.83	1011.86	1011.83	1011.78	1011.81
	11	1011.78	1011.77	1011.77	1011.80	1011.73	1011.64	1011.67	1011.68	1011.61	1011.48	1011.45	1011.43	1011.65
	12	1011.42	1011.42	1011.42	1011.39	1011.30	1011.27	1011.31	1011.36	1011.40	1011.40	1011.34	1011.36	1011.36
	13	1011.36	1011.30	1011.30	1011.31	1011.37	1011.42	1011.36	1011.41	1011.47	1011.48	1011.50	1011.46	1011.39
	14	1011.46	1011.48	1011.55	1011.59	1011.55	1011.52	1011.52	1011.52	1011.53	1011.53	1011.58	1011.65	1011.54
	15	1011.70	1011.75	1011.75	1011.73	1011.73	1011.73	1011.80	1011.76	1011.75	1011.80	1011.77	1011.80	1011.75
	16	1011.87	1011.90	1011.90	1011.90	1011.89	1011.90	1011.95	1011.96	1012.03	1012.08	1012.06	1012.06	1011.96
	17	1012.08	1012.15	1012.21	1012.21	1012.25	1012.28	1012.28	1012.34	1012.45	1012.48	1012.42	1012.42	1012.30
	18	1012.51	1012.58	1012.62	1012.67	1012.72	1012.80	1012.86	1012.86	1012.90	1012.95	1012.92	1012.93	1012.77
	19	1012.98	1013.02	1013.06	1013.09	1013.12	1013.18	1013.18	1013.20	1013.27	1013.33	1013.40	1013.42	1013.19
	20	1013.42	1013.43	1013.47	1013.52	1013.52	1013.50	1013.50	1013.52	1013.56	1013.56	1013.53	1013.53	1013.50
	21	1013.53	1013.53	1013.53	1013.52	1013.48	1013.50	1013.52	1013.52	1013.55	1013.55	1013.53	1013.55	1013.52
	22	1013.56	1013.58	1013.61	1013.67	1013.76	1013.81	1013.84	1013.86	1013.81	1013.78	1013.75	1013.68	1013.72
	23	1013.64	1013.64	1013.68	1013.73	1013.77	1013.75	1013.73	1013.75	1013.77	1013.78	1013.78	1013.80	1013.73

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - March 1998

day	hh	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	1013.75	1013.75	1013.75	1013.73	1013.73	1013.73	1013.73	1013.75	1013.73	1013.70	1013.67	1013.64	1013.72
	1	1013.62	1013.58	1013.52	1013.48	1013.45	1013.39	1013.36	1013.37	1013.36	1013.30	1013.22	1013.23	1013.40
	2	1013.23	1013.17	1013.11	1013.05	1013.03	1013.02	1013.00	1012.98	1013.00	1013.03	1013.06	1013.08	1013.06
	3	1013.03	1012.95	1012.83	1012.77	1012.77	1012.78	1012.80	1012.80	1012.81	1012.81	1012.86	1012.89	1012.84
	4	1012.86	1012.84	1012.86	1012.89	1012.95	1012.98	1013.00	1013.02	1013.00	1013.00	1013.03	1013.06	1012.96
	5	1013.08	1013.09	1013.09	1013.11	1013.14	1013.20	1013.27	1013.33	1013.37	1013.40	1013.45	1013.51	1013.25
	6	1013.62	1013.75	1013.80	1013.83	1013.92	1014.03	1014.11	1014.15	1014.20	1014.26	1014.33	1014.39	1014.03
	7	1014.42	1014.43	1014.48	1014.48	1014.48	1014.52	1014.58	1014.65	1014.70	1014.70	1014.72	1014.73	1014.57
	8	1014.75	1014.78	1014.80	1014.81	1014.81	1014.86	1014.93	1014.96	1014.98	1015.00	1015.03	1015.06	1014.90
	9	1015.08	1015.11	1015.11	1015.12	1015.15	1015.18	1015.23	1015.23	1015.26	1015.31	1015.36	1015.40	1015.21
	10	1015.43	1015.48	1015.52	1015.52	1015.52	1015.55	1015.58	1015.58	1015.55	1015.53	1015.55	1015.56	1015.53
	11	1015.55	1015.50	1015.48	1015.53	1015.58	1015.62	1015.64	1015.64	1015.67	1015.72	1015.75	1015.72	1015.61
	12	1015.68	1015.65	1015.59	1015.56	1015.51	1015.46	1015.43	1015.40	1015.40	1015.40	1015.40	1015.40	1015.49
	13	1015.37	1015.30	1015.25	1015.25	1015.30	1015.36	1015.39	1015.45	1015.45	1015.39	1015.34	1015.33	1015.35
	14	1015.39	1015.39	1015.36	1015.34	1015.31	1015.33	1015.34	1015.36	1015.36	1015.33	1015.31	1015.33	1015.34
	15	1015.36	1015.36	1015.36	1015.37	1015.37	1015.39	1015.43	1015.50	1015.56	1015.59	1015.62	1015.67	1015.46
	16	1015.70	1015.75	1015.81	1015.87	1015.97	1016.05	1016.11	1016.18	1016.23	1016.27	1016.28	1016.30	1016.04
	17	1016.39	1016.50	1016.58	1016.67	1016.71	1016.75	1016.84	1016.92	1016.98	1017.09	1017.18	1017.26	1016.82
	18	1017.37	1017.48	1017.59	1017.67	1017.73	1017.80	1017.78	1017.77	1017.81	1017.86	1017.89	1017.97	1017.72
	19	1018.06	1018.14	1018.20	1018.23	1018.28	1018.33	1018.36	1018.39	1018.40	1018.42	1018.45	1018.51	1018.31
	20	1018.58	1018.61	1018.61	1018.65	1018.75	1018.80	1018.81	1018.80	1018.80	1018.84	1018.90	1018.95	1018.76
	21	1018.98	1019.02	1019.02	1019.00	1019.03	1019.08	1019.11	1019.12	1019.11	1019.08	1019.09	1019.11	1019.06
	22	1019.08	1019.06	1019.05	1019.03	1019.03	1019.05	1019.09	1019.12	1019.15	1019.22	1019.27	1019.31	1019.12
	23	1019.36	1019.36	1019.37	1019.47	1019.56	1019.61	1019.65	1019.68	1019.70	1019.70	1019.70	1019.73	1019.57
14	0	1019.78	1019.80	1019.81	1019.81	1019.81	1019.80	1019.77	1019.72	1019.67	1019.65	1019.62	1019.58	1019.73
	1	1019.55	1019.53	1019.53	1019.52	1019.48	1019.46	1019.43	1019.40	1019.39	1019.36	1019.33	1019.30	1019.44
	2	1019.25	1019.20	1019.17	1019.15	1019.12	1019.09	1019.08	1019.08	1019.11	1019.14	1019.17	1019.20	1019.14
	3	1019.21	1019.23	1019.22	1019.20	1019.23	1019.27	1019.30	1019.34	1019.37	1019.37	1019.40	1019.45	1019.30
	4	1019.46	1019.45	1019.42	1019.42	1019.47	1019.52	1019.53	1019.53	1019.53	1019.55	1019.61	1019.64	1019.51
	5	1019.61	1019.61	1019.61	1019.61	1019.64	1019.68	1019.71	1019.73	1019.78	1019.83	1019.87	1019.97	1019.72
	6	1020.08	1020.11	1020.06	1020.02	1020.00	1020.00	1020.02	1020.05	1020.08	1020.11	1020.12	1020.12	1020.06
	7	1020.12	1020.12	1020.12	1020.12	1020.12	1020.14	1020.14	1020.14	1020.18	1020.23	1020.23	1020.21	1020.15
	8	1020.18	1020.14	1020.12	1020.14	1020.12	1020.09	1020.09	1020.08	1020.05	1020.05	1020.06	1020.05	1020.10
	9	1020.00	1019.98	1020.02	1020.02	1019.98	1019.95	1019.90	1019.86	1019.83	1019.81	1019.81	1019.80	1019.91
	10	1019.73	1019.68	1019.68	1019.70	1019.67	1019.59	1019.53	1019.47	1019.43	1019.40	1019.36	1019.33	1019.55
	11	1019.31	1019.30	1019.25	1019.17	1019.09	1019.05	1018.98	1018.90	1018.87	1018.83	1018.77	1018.66	1019.01
	12	1018.53	1018.47	1018.40	1018.33	1018.23	1018.15	1018.06	1017.98	1017.93	1017.86	1017.76	1017.65	1018.11
	13	1017.55	1017.48	1017.45	1017.40	1017.36	1017.31	1017.28	1017.23	1017.18	1017.15	1017.09	1017.06	1017.29
	14	1017.01	1016.96	1016.95	1016.90	1016.86	1016.81	1016.77	1016.72	1016.67	1016.61	1016.55	1016.53	1016.78
	15	1016.52	1016.48	1016.43	1016.39	1016.37	1016.37	1016.34	1016.28	1016.23	1016.25	1016.25	1016.23	1016.34
	16	1016.22	1016.17	1016.15	1016.15	1016.14	1016.12	1016.12	1016.12	1016.14	1016.17	1016.20	1016.23	1016.16
	17	1016.25	1016.23	1016.23	1016.27	1016.30	1016.34	1016.37	1016.37	1016.37	1016.37	1016.39	1016.40	1016.32
	18	1016.43	1016.46	1016.48	1016.52	1016.52	1016.55	1016.59	1016.61	1016.64	1016.67	1016.67	1016.67	1016.56
	19	1016.67	1016.67	1016.72	1016.73	1016.71	1016.75	1016.81	1016.86	1016.86	1016.86	1016.87	1016.87	1016.78
	20	1016.89	1016.90	1016.92	1016.93	1016.93	1016.92	1016.87	1016.81	1016.72	1016.65	1016.65	1016.65	1016.82
	21	1016.67	1016.65	1016.64	1016.64	1016.62	1016.61	1016.59	1016.58	1016.58	1016.59	1016.59	1016.58	1016.61
	22	1016.53	1016.48	1016.45	1016.43	1016.40	1016.36	1016.34	1016.34	1016.31	1016.25	1016.20	1016.18	1016.35
	23	1016.15	1016.12	1016.09	1016.05	1016.00	1015.98	1016.00	1015.98	1015.96	1015.96	1015.96	1015.95	1016.02

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - March 1998

day	hh	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	1015.87	1015.86	1015.84	1015.83	1015.78	1015.73	1015.65	1015.58	1015.48	1015.37	1015.36	1015.34	1015.63
	1	1015.30	1015.25	1015.20	1015.17	1015.12	1015.09	1015.11	1015.08	1015.00	1014.90	1014.81	1014.73	1015.06
	2	1014.64	1014.56	1014.53	1014.50	1014.45	1014.36	1014.28	1014.30	1014.30	1014.22	1014.09	1014.03	1014.35
	3	1014.06	1014.08	1014.03	1014.03	1014.05	1014.00	1013.95	1013.93	1013.95	1013.93	1013.86	1013.81	1013.97
	4	1013.78	1013.75	1013.70	1013.62	1013.53	1013.46	1013.50	1013.52	1013.53	1013.53	1013.50	1013.47	1013.57
	5	1013.48	1013.53	1013.50	1013.51	1013.58	1013.56	1013.50	1013.45	1013.43	1013.42	1013.42	1013.40	1013.48
	6	1013.40	1013.40	1013.34	1013.31	1013.34	1013.34	1013.34	1013.37	1013.42	1013.50	1013.55	1013.59	1013.41
	7	1013.62	1013.65	1013.70	1013.71	1013.71	1013.76	1013.84	1013.86	1013.81	1013.80	1013.81	1013.81	1013.76
	8	1013.86	1013.93	1013.93	1014.00	1014.05	1013.97	1013.81	1013.59	1013.50	1013.41	1013.37	1013.47	1013.74
	9	1013.56	1013.73	1013.89	1013.95	1013.98	1014.00	1014.02	1014.03	1014.03	1014.03	1013.97	1013.90	1013.92
	10	1013.90	1013.90	1013.93	1013.96	1014.00	1014.06	1014.09	1014.12	1014.17	1014.18	1014.18	1014.18	1014.06
	11	1014.18	1014.18	1014.14	1014.11	1014.14	1014.14	1014.06	1014.03	1014.03	1013.98	1013.92	1013.84	1014.06
	12	1013.81	1013.80	1013.75	1013.67	1013.61	1013.61	1013.64	1013.65	1013.67	1013.70	1013.71	1013.68	1013.69
	13	1013.65	1013.64	1013.62	1013.64	1013.64	1013.58	1013.53	1013.55	1013.61	1013.67	1013.75	1013.87	1013.64
	14	1013.93	1013.90	1013.94	1013.94	1013.89	1013.87	1013.84	1013.84	1013.84	1013.87	1013.92	1013.92	1013.89
	15	1013.89	1013.90	1013.92	1013.95	1014.00	1014.02	1014.17	1014.31	1014.31	1014.37	1014.47	1014.56	1014.15
	16	1014.59	1014.55	1014.52	1014.53	1014.61	1014.65	1014.62	1014.59	1014.61	1014.64	1014.64	1014.62	1014.60
	17	1014.61	1014.65	1014.71	1014.71	1014.70	1014.68	1014.70	1014.75	1014.78	1014.78	1014.78	1014.80	1014.72
	18	1014.81	1014.80	1014.80	1014.81	1014.75	1014.68	1014.67	1014.67	1014.72	1014.75	1014.72	1014.67	1014.73
	19	1014.68	1014.76	1014.84	1014.90	1014.92	1014.86	1014.84	1014.87	1014.92	1014.98	1015.00	1015.02	1014.88
	20	1015.05	1015.11	1015.17	1015.23	1015.33	1015.39	1015.42	1015.42	1015.39	1015.36	1015.36	1015.37	1015.30
	21	1015.40	1015.43	1015.42	1015.42	1015.40	1015.33	1015.37	1015.42	1015.31	1015.20	1015.20	1015.25	1015.34
	22	1015.23	1015.28	1015.34	1015.40	1015.46	1015.43	1015.45	1015.48	1015.43	1015.40	1015.40	1015.37	1015.39
	23	1015.36	1015.33	1015.31	1015.36	1015.37	1015.39	1015.39	1015.40	1015.47	1015.52	1015.56	1015.58	1015.42
16	0	1015.53	1015.47	1015.39	1015.34	1015.31	1015.31	1015.30	1015.30	1015.34	1015.37	1015.40	1015.47	1015.37
	1	1015.44	1015.39	1015.40	1015.39	1015.40	1015.43	1015.43	1015.47	1015.47	1015.40	1015.31	1015.19	1015.39
	2	1015.12	1015.11	1015.14	1015.23	1015.31	1015.33	1015.33	1015.36	1015.33	1015.31	1015.36	1015.42	1015.28
	3	1015.42	1015.37	1015.29	1015.26	1015.34	1015.34	1015.30	1015.30	1015.30	1015.33	1015.40	1015.45	1015.34
	4	1015.48	1015.53	1015.58	1015.65	1015.73	1015.70	1015.72	1015.84	1015.84	1015.80	1015.80	1015.81	1015.71
	5	1015.83	1015.83	1015.84	1015.86	1015.92	1015.98	1016.00	1016.03	1016.09	1016.11	1016.19	1016.28	1015.99
	6	1016.31	1016.39	1016.42	1016.45	1016.52	1016.53	1016.52	1016.50	1016.50	1016.50	1016.53	1016.59	1016.48
	7	1016.59	1016.55	1016.58	1016.61	1016.58	1016.58	1016.61	1016.64	1016.67	1016.70	1016.75	1016.78	1016.63
	8	1016.80	1016.84	1016.90	1016.90	1016.87	1016.89	1016.89	1016.89	1016.89	1016.87	1016.86	1016.84	1016.87
	9	1016.86	1016.92	1016.92	1016.90	1016.93	1016.90	1016.87	1016.84	1016.81	1016.84	1016.86	1016.89	1016.88
	10	1016.93	1016.98	1016.95	1016.86	1016.86	1016.89	1016.92	1016.93	1016.90	1016.90	1016.90	1016.84	1016.90
	11	1016.83	1016.86	1016.87	1016.83	1016.80	1016.78	1016.73	1016.70	1016.67	1016.61	1016.58	1016.56	1016.73
	12	1016.47	1016.37	1016.31	1016.23	1016.09	1015.98	1015.93	1015.84	1015.78	1015.80	1015.80	1015.70	1016.02
	13	1015.62	1015.61	1015.62	1015.62	1015.55	1015.55	1015.59	1015.62	1015.65	1015.68	1015.68	1015.64	1015.62
	14	1015.72	1015.75	1015.73	1015.73	1015.70	1015.70	1015.68	1015.70	1015.65	1015.59	1015.56	1015.52	1015.67
	15	1015.58	1015.67	1015.64	1015.59	1015.62	1015.72	1015.78	1015.78	1015.84	1015.93	1016.00	1016.05	1015.76
	16	1016.08	1016.14	1016.23	1016.33	1016.34	1016.31	1016.34	1016.40	1016.43	1016.42	1016.40	1016.39	1016.32
	17	1016.42	1016.50	1016.50	1016.40	1016.36	1016.40	1016.47	1016.58	1016.67	1016.68	1016.75	1016.84	1016.54
	18	1016.94	1017.00	1017.03	1017.11	1017.23	1017.37	1017.43	1017.45	1017.46	1017.46	1017.50	1017.52	1017.29
	19	1017.52	1017.55	1017.59	1017.64	1017.68	1017.76	1017.86	1017.97	1018.11	1018.20	1018.21	1018.28	1017.86
	20	1018.39	1018.45	1018.46	1018.51	1018.59	1018.64	1018.65	1018.65	1018.67	1018.65	1018.56	1018.50	1018.56
	21	1018.53	1018.59	1018.65	1018.75	1018.84	1018.90	1018.98	1019.06	1019.08	1019.09	1019.11	1019.08	1018.89
	22	1019.09	1019.15	1019.20	1019.23	1019.27	1019.34	1019.45	1019.52	1019.53	1019.53	1019.48	1019.42	1019.35
	23	1019.48	1019.58	1019.56	1019.59	1019.64	1019.64	1019.61	1019.51	1019.43	1019.40	1019.43	1019.46	1019.53

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - March 1998

day	hh	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	1019.50	1019.52	1019.56	1019.58	1019.56	1019.47	1019.39	1019.40	1019.43	1019.46	1019.48	1019.47	1019.48
	1	1019.43	1019.43	1019.42	1019.40	1019.34	1019.31	1019.31	1019.31	1019.31	1019.25	1019.28	1019.39	1019.35
	2	1019.40	1019.37	1019.40	1019.45	1019.50	1019.59	1019.67	1019.64	1019.62	1019.67	1019.72	1019.72	1019.56
	3	1019.73	1019.77	1019.75	1019.80	1019.89	1019.90	1019.86	1019.89	1019.89	1019.84	1019.86	1019.86	1019.83
	4	1019.87	1020.00	1020.12	1020.14	1020.12	1020.11	1020.11	1020.12	1020.09	1020.00	1019.97	1019.97	1020.05
	5	1019.90	1019.92	1019.98	1020.00	1020.05	1020.12	1020.22	1020.25	1020.20	1020.22	1020.30	1020.37	1020.12
	6	1020.43	1020.46	1020.45	1020.48	1020.55	1020.56	1020.56	1020.61	1020.67	1020.61	1020.55	1020.56	1020.54
	7	1020.59	1020.59	1020.58	1020.58	1020.59	1020.62	1020.62	1020.62	1020.65	1020.68	1020.67	1020.65	1020.62
	8	1020.64	1020.61	1020.55	1020.53	1020.53	1020.50	1020.52	1020.55	1020.58	1020.59	1020.58	1020.55	1020.56
	9	1020.50	1020.45	1020.45	1020.42	1020.33	1020.27	1020.27	1020.30	1020.30	1020.27	1020.25	1020.22	1020.33
	10	1020.22	1020.25	1020.20	1020.09	1020.06	1020.08	1020.03	1019.98	1019.93	1019.89	1019.83	1019.73	1020.02
	11	1019.67	1019.62	1019.56	1019.53	1019.50	1019.45	1019.40	1019.34	1019.25	1019.17	1019.14	1019.11	1019.39
	12	1019.06	1019.00	1018.93	1018.89	1018.84	1018.81	1018.80	1018.78	1018.77	1018.67	1018.58	1018.50	1018.80
	13	1018.42	1018.39	1018.39	1018.39	1018.36	1018.33	1018.31	1018.28	1018.27	1018.30	1018.31	1018.31	1018.34
	14	1018.30	1018.28	1018.25	1018.20	1018.18	1018.14	1018.05	1017.98	1017.95	1017.89	1017.86	1017.89	1018.08
	15	1017.92	1017.92	1017.90	1017.89	1017.86	1017.83	1017.78	1017.70	1017.65	1017.67	1017.67	1017.65	1017.78
	16	1017.70	1017.78	1017.75	1017.67	1017.68	1017.71	1017.73	1017.75	1017.77	1017.75	1017.68	1017.67	1017.72
	17	1017.68	1017.67	1017.68	1017.71	1017.76	1017.81	1017.81	1017.80	1017.73	1017.72	1017.75	1017.75	1017.74
	18	1017.78	1017.81	1017.81	1017.86	1017.92	1017.92	1017.86	1017.73	1017.68	1017.71	1017.70	1017.70	1017.79
	19	1017.78	1017.83	1017.80	1017.78	1017.80	1017.83	1017.84	1017.83	1017.78	1017.78	1017.81	1017.78	1017.80
	20	1017.77	1017.77	1017.78	1017.83	1017.84	1017.83	1017.84	1017.89	1017.95	1017.97	1017.92	1017.90	1017.85
	21	1017.92	1017.92	1017.92	1017.90	1017.90	1017.90	1017.87	1017.90	1017.90	1017.79	1017.75	1017.75	1017.87
	22	1017.70	1017.62	1017.58	1017.65	1017.78	1017.89	1018.03	1018.12	1018.11	1018.09	1018.09	1018.09	1017.89
	23	1018.09	1018.05	1018.03	1018.11	1018.17	1018.22	1018.28	1018.39	1018.42	1018.31	1018.33	1018.43	1018.23
18	0	1018.46	1018.51	1018.59	1018.59	1018.59	1018.62	1018.62	1018.70	1018.80	1018.80	1018.77	1018.72	1018.65
	1	1018.70	1018.64	1018.58	1018.58	1018.56	1018.59	1018.62	1018.54	1018.45	1018.43	1018.42	1018.54	1018.55
	2	1018.72	1018.78	1018.91	1018.94	1018.84	1018.87	1019.01	1019.09	1019.09	1019.09	1019.11	1019.14	1018.96
	3	1019.22	1019.28	1019.33	1019.42	1019.53	1019.59	1019.61	1019.64	1019.65	1019.72	1019.84	1019.92	1019.56
	4	1019.97	1020.02	1020.03	1020.05	1020.16	1020.30	1020.37	1020.43	1020.50	1020.50	1020.48	1020.50	1020.27
	5	1020.53	1020.56	1020.58	1020.61	1020.64	1020.70	1020.80	1020.89	1020.98	1021.06	1021.12	1021.20	1020.80
	6	1021.30	1021.34	1021.39	1021.47	1021.52	1021.56	1021.65	1021.76	1021.78	1021.78	1021.86	1021.90	1021.61
	7	1021.92	1022.00	1022.09	1022.23	1022.30	1022.33	1022.40	1022.42	1022.45	1022.46	1022.51	1022.56	1022.30
	8	1022.61	1022.67	1022.70	1022.73	1022.80	1022.87	1022.90	1022.92	1022.95	1022.96	1022.96	1022.93	1022.83
	9	1022.87	1022.89	1022.92	1022.89	1022.84	1022.86	1022.89	1022.89	1022.98	1023.06	1023.12	1023.15	1022.94
	10	1023.14	1023.23	1023.31	1023.34	1023.36	1023.31	1023.33	1023.36	1023.31	1023.30	1023.30	1023.33	1023.30
	11	1023.40	1023.45	1023.50	1023.50	1023.50	1023.56	1023.56	1023.62	1023.64	1023.55	1023.52	1023.50	1023.52
	12	1023.48	1023.53	1023.55	1023.48	1023.42	1023.37	1023.33	1023.27	1023.17	1023.11	1023.17	1023.21	1023.34
	13	1023.21	1023.17	1023.12	1023.12	1023.06	1023.08	1023.15	1023.15	1023.15	1023.15	1023.12	1023.08	1023.13
	14	1023.09	1023.09	1023.06	1023.09	1023.12	1023.15	1023.25	1023.33	1023.30	1023.27	1023.31	1023.33	1023.20
	15	1023.30	1023.30	1023.34	1023.37	1023.40	1023.45	1023.46	1023.51	1023.61	1023.64	1023.67	1023.76	1023.48
	16	1023.87	1023.95	1024.00	1024.05	1024.09	1024.12	1024.17	1024.28	1024.34	1024.33	1024.33	1024.39	1024.16
	17	1024.47	1024.56	1024.67	1024.71	1024.73	1024.81	1024.89	1024.93	1025.01	1025.08	1025.11	1025.17	1024.84
	18	1025.26	1025.36	1025.43	1025.50	1025.55	1025.61	1025.67	1025.68	1025.73	1025.81	1025.89	1025.95	1025.62
	19	1026.00	1026.02	1026.00	1026.02	1026.06	1026.11	1026.17	1026.26	1026.33	1026.34	1026.37	1026.47	1026.18
	20	1026.53	1026.58	1026.69	1026.78	1026.80	1026.78	1026.84	1026.87	1026.90	1027.00	1027.05	1027.09	1026.82
	21	1027.11	1027.12	1027.17	1027.22	1027.27	1027.30	1027.31	1027.31	1027.31	1027.42	1027.59	1027.70	1027.32
	22	1027.75	1027.73	1027.71	1027.75	1027.80	1027.83	1027.84	1027.84	1027.84	1027.83	1027.83	1027.84	1027.80
	23	1027.84	1027.83	1027.83	1027.87	1027.84	1027.77	1027.77	1027.83	1027.86	1027.86	1027.89	1027.95	1027.84

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - March 1998

day	hh	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	1028.00	1028.00	1028.02	1028.05	1028.03	1027.98	1027.96	1027.96	1027.98	1027.98	1027.93	1027.87	1027.98
	1	1027.83	1027.81	1027.81	1027.83	1027.83	1027.81	1027.80	1027.75	1027.68	1027.65	1027.65	1027.65	1027.76
	2	1027.62	1027.58	1027.58	1027.55	1027.50	1027.50	1027.55	1027.61	1027.65	1027.72	1027.78	1027.81	1027.62
	3	1027.81	1027.81	1027.81	1027.83	1027.84	1027.83	1027.81	1027.81	1027.80	1027.75	1027.70	1027.67	1027.79
	4	1027.65	1027.65	1027.65	1027.68	1027.71	1027.73	1027.75	1027.73	1027.70	1027.68	1027.67	1027.64	1027.69
	5	1027.64	1027.64	1027.58	1027.53	1027.56	1027.62	1027.67	1027.68	1027.70	1027.71	1027.75	1027.80	1027.65
	6	1027.78	1027.73	1027.78	1027.87	1027.92	1027.92	1027.90	1027.95	1028.05	1028.09	1028.12	1028.14	1027.94
	7	1028.09	1028.06	1028.05	1028.03	1028.02	1027.97	1027.95	1027.98	1027.97	1027.84	1027.77	1027.78	1027.96
	8	1027.77	1027.72	1027.70	1027.68	1027.61	1027.55	1027.55	1027.53	1027.47	1027.43	1027.40	1027.37	1027.56
	9	1027.34	1027.28	1027.25	1027.25	1027.23	1027.20	1027.18	1027.18	1027.15	1027.09	1027.01	1026.96	1027.18
	10	1026.90	1026.84	1026.81	1026.77	1026.77	1026.77	1026.73	1026.62	1026.45	1026.34	1026.33	1026.37	1026.64
	11	1026.37	1026.28	1026.17	1026.08	1026.00	1025.89	1025.75	1025.62	1025.50	1025.39	1025.30	1025.20	1025.79
	12	1025.11	1025.01	1024.93	1024.87	1024.83	1024.80	1024.77	1024.75	1024.73	1024.70	1024.64	1024.59	1024.81
	13	1024.53	1024.48	1024.45	1024.37	1024.31	1024.25	1024.17	1024.12	1024.11	1024.05	1023.98	1023.96	1024.23
	14	1023.90	1023.75	1023.61	1023.51	1023.53	1023.58	1023.56	1023.51	1023.46	1023.48	1023.48	1023.46	1023.57
	15	1023.46	1023.42	1023.33	1023.27	1023.22	1023.15	1023.08	1022.92	1022.94	1023.05	1023.00	1022.96	1023.15
	16	1022.92	1022.83	1022.77	1022.78	1022.86	1022.98	1023.08	1023.08	1023.08	1023.08	1023.08	1023.08	1022.96
	17	1023.01	1022.90	1022.76	1022.62	1022.55	1022.53	1022.55	1022.58	1022.62	1022.68	1022.76	1022.81	1022.70
	18	1022.75	1022.72	1022.78	1022.83	1022.84	1022.84	1022.83	1022.83	1022.86	1022.92	1022.96	1023.00	1022.84
	19	1023.08	1023.36	1023.72	1023.89	1023.87	1023.81	1023.76	1023.86	1024.11	1024.32	1024.47	1024.45	1023.89
	20	1024.22	1023.70	1023.37	1023.36	1023.23	1023.11	1023.14	1023.26	1023.42	1023.48	1023.46	1023.37	1023.43
	21	1023.30	1023.34	1023.37	1023.33	1023.28	1023.31	1023.36	1023.40	1023.51	1023.62	1023.64	1023.61	1023.42
	22	1023.58	1023.56	1023.56	1023.55	1023.53	1023.50	1023.50	1023.59	1023.70	1023.70	1023.62	1023.58	1023.58
	23	1023.61	1023.68	1023.76	1023.78	1023.72	1023.64	1023.53	1023.40	1023.37	1023.43	1023.48	1023.52	1023.57
20	0	1023.50	1023.47	1023.43	1023.45	1023.51	1023.56	1023.59	1023.65	1023.67	1023.65	1023.65	1023.65	1023.57
	1	1023.62	1023.65	1023.68	1023.65	1023.67	1023.73	1023.73	1023.67	1023.62	1023.59	1023.62	1023.61	1023.65
	2	1023.53	1023.42	1023.36	1023.37	1023.33	1023.23	1023.22	1023.23	1023.18	1023.18	1023.23	1023.28	1023.30
	3	1023.36	1023.40	1023.39	1023.37	1023.40	1023.42	1023.42	1023.43	1023.45	1023.46	1023.46	1023.50	1023.42
	4	1023.52	1023.48	1023.43	1023.40	1023.39	1023.34	1023.34	1023.37	1023.34	1023.28	1023.25	1023.28	1023.37
	5	1023.33	1023.37	1023.40	1023.45	1023.50	1023.45	1023.39	1023.34	1023.33	1023.36	1023.40	1023.45	1023.40
	6	1023.50	1023.53	1023.52	1023.53	1023.55	1023.53	1023.50	1023.48	1023.50	1023.52	1023.55	1023.56	1023.52
	7	1023.48	1023.47	1023.58	1023.59	1023.59	1023.59	1023.56	1023.55	1023.59	1023.67	1023.65	1023.58	1023.57
	8	1023.50	1023.45	1023.45	1023.45	1023.43	1023.48	1023.53	1023.52	1023.50	1023.44	1023.37	1023.37	1023.46
	9	1023.40	1023.37	1023.30	1023.30	1023.28	1023.25	1023.25	1023.25	1023.22	1023.20	1023.20	1023.17	1023.26
	10	1023.12	1023.05	1022.98	1022.98	1022.86	1022.62	1022.50	1022.45	1022.43	1022.37	1022.28	1022.19	1022.65
	11	1022.14	1022.09	1022.03	1021.98	1021.90	1021.78	1021.68	1021.61	1021.53	1021.56	1021.59	1021.58	1021.79
	12	1021.58	1021.56	1021.47	1021.40	1021.33	1021.23	1021.21	1021.17	1021.09	1020.97	1020.84	1020.83	1021.22
	13	1020.78	1020.64	1020.51	1020.42	1020.36	1020.34	1020.36	1020.34	1020.22	1020.06	1020.00	1020.03	1020.34
	14	1020.00	1019.89	1019.86	1019.83	1019.75	1019.70	1019.72	1019.75	1019.73	1019.68	1019.56	1019.50	1019.74
	15	1019.53	1019.52	1019.45	1019.37	1019.36	1019.36	1019.31	1019.33	1019.34	1019.23	1019.15	1019.15	1019.34
	16	1019.12	1019.15	1019.25	1019.25	1019.21	1019.18	1019.14	1019.14	1019.17	1019.22	1019.22	1019.17	1019.18
	17	1019.14	1019.11	1019.06	1019.05	1019.03	1019.05	1019.09	1019.09	1019.09	1019.08	1019.06	1019.06	1019.07
	18	1019.08	1019.08	1019.11	1019.17	1019.20	1019.18	1019.20	1019.27	1019.27	1019.28	1019.30	1019.30	1019.20
	19	1019.36	1019.39	1019.37	1019.39	1019.43	1019.51	1019.56	1019.55	1019.55	1019.56	1019.55	1019.55	1019.48
	20	1019.59	1019.59	1019.59	1019.62	1019.59	1019.55	1019.58	1019.67	1019.70	1019.68	1019.72	1019.73	1019.63
	21	1019.67	1019.59	1019.58	1019.61	1019.59	1019.56	1019.56	1019.58	1019.56	1019.50	1019.45	1019.43	1019.55
	22	1019.43	1019.43	1019.39	1019.36	1019.36	1019.31	1019.30	1019.31	1019.26	1019.15	1019.09	1019.09	1019.29
	23	1019.08	1019.06	1019.03	1019.00	1019.00	1018.95	1018.89	1018.84	1018.78	1018.70	1018.61	1018.59	1018.88

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - March 1998

day	hh	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	1018.53	1018.53	1018.50	1018.48	1018.47	1018.39	1018.28	1018.17	1018.12	1018.17	1018.20	1018.17	1018.32
	1	1018.17	1018.17	1018.09	1017.98	1017.84	1017.69	1017.64	1017.61	1017.55	1017.52	1017.50	1017.47	1017.77
	2	1017.43	1017.42	1017.40	1017.36	1017.28	1017.22	1017.15	1017.14	1017.12	1017.06	1016.98	1016.92	1017.20
	3	1016.89	1016.84	1016.81	1016.81	1016.80	1016.75	1016.68	1016.64	1016.61	1016.55	1016.47	1016.47	1016.69
	4	1016.53	1016.55	1016.56	1016.59	1016.61	1016.61	1016.59	1016.59	1016.55	1016.48	1016.48	1016.45	1016.55
	5	1016.34	1016.22	1016.15	1016.18	1016.21	1016.25	1016.27	1016.23	1016.18	1016.20	1016.23	1016.17	1016.22
	6	1016.15	1016.20	1016.23	1016.22	1016.14	1016.11	1016.12	1016.11	1016.09	1016.09	1016.08	1016.08	1016.13
	7	1016.11	1016.11	1016.08	1016.06	1016.12	1016.22	1016.20	1016.12	1016.08	1016.01	1015.98	1015.98	1016.09
	8	1015.96	1015.93	1015.92	1015.93	1015.95	1015.95	1015.90	1015.87	1015.89	1015.87	1015.83	1015.76	1015.89
	9	1015.67	1015.59	1015.56	1015.59	1015.58	1015.52	1015.52	1015.53	1015.47	1015.33	1015.16	1015.11	1015.47
	10	1015.28	1015.36	1015.28	1015.20	1015.11	1015.03	1014.95	1014.86	1014.81	1014.78	1014.75	1014.75	1015.01
	11	1014.67	1014.58	1014.53	1014.48	1014.42	1014.28	1014.14	1014.08	1014.01	1013.96	1013.98	1013.97	1014.26
	12	1013.89	1013.83	1013.81	1013.75	1013.68	1013.64	1013.56	1013.53	1013.53	1013.45	1013.39	1013.40	1013.62
	13	1013.42	1013.42	1013.40	1013.42	1013.43	1013.42	1013.42	1013.40	1013.40	1013.42	1013.43	1013.48	1013.42
	14	1013.47	1013.47	1013.53	1013.58	1013.64	1013.70	1013.73	1013.78	1013.86	1013.92	1013.93	1014.00	1013.71
	15	1014.09	1014.15	1014.20	1014.26	1014.30	1014.31	1014.36	1014.37	1014.42	1014.53	1014.69	1014.81	1014.37
	16	1014.86	1014.95	1015.02	1015.06	1015.20	1015.33	1015.40	1015.54	1015.73	1015.91	1016.11	1016.29	1015.45
	17	1016.40	1016.48	1016.61	1016.73	1016.86	1017.04	1017.23	1017.33	1017.39	1017.59	1017.83	1018.00	1017.12
	18	1018.19	1018.31	1018.34	1018.28	1018.23	1018.27	1018.31	1018.44	1018.58	1018.67	1018.79	1018.98	1018.45
	19	1019.11	1019.19	1019.33	1019.48	1019.61	1019.67	1019.75	1019.81	1019.86	1019.89	1019.79	1019.70	1019.60
	20	1019.70	1019.78	1019.83	1019.81	1019.86	1019.83	1019.78	1019.78	1019.72	1019.70	1019.76	1019.86	1019.78
	21	1019.93	1019.98	1020.03	1020.12	1020.23	1020.27	1020.33	1020.40	1020.43	1020.53	1020.62	1020.72	1020.30
	22	1020.84	1020.98	1021.09	1021.15	1021.18	1021.22	1021.25	1021.30	1021.34	1021.37	1021.42	1021.53	1021.22
	23	1021.69	1021.77	1021.87	1022.03	1022.15	1022.21	1022.29	1022.40	1022.50	1022.56	1022.56	1022.56	1022.21
22	0	1022.50	1022.44	1022.44	1022.55	1022.65	1022.75	1022.83	1022.84	1022.83	1022.92	1023.03	1023.09	1022.75
	1	1023.12	1023.15	1023.15	1023.14	1023.18	1023.23	1023.25	1023.27	1023.30	1023.26	1023.34	1023.48	1023.24
	2	1023.44	1023.48	1023.55	1023.50	1023.50	1023.52	1023.56	1023.55	1023.48	1023.57	1023.64	1023.62	1023.53
	3	1023.65	1023.67	1023.68	1023.73	1023.75	1023.75	1023.80	1023.80	1023.78	1023.81	1023.84	1023.87	1023.76
	4	1023.92	1023.95	1024.01	1024.06	1024.06	1024.05	1024.05	1024.08	1024.11	1024.09	1024.08	1024.12	1024.05
	5	1024.17	1024.22	1024.27	1024.31	1024.37	1024.43	1024.51	1024.56	1024.58	1024.61	1024.65	1024.70	1024.45
	6	1024.75	1024.81	1024.87	1024.90	1024.92	1024.93	1024.98	1025.05	1025.06	1025.08	1025.11	1025.15	1024.97
	7	1025.25	1025.31	1025.31	1025.30	1025.30	1025.33	1025.33	1025.31	1025.30	1025.27	1025.27	1025.27	1025.29
	8	1025.33	1025.36	1025.33	1025.36	1025.37	1025.36	1025.36	1025.39	1025.37	1025.34	1025.33	1025.30	1025.35
	9	1025.31	1025.31	1025.25	1025.21	1025.21	1025.20	1025.17	1025.15	1025.14	1025.08	1024.98	1024.92	1025.16
	10	1024.89	1024.86	1024.84	1024.83	1024.80	1024.78	1024.78	1024.75	1024.70	1024.70	1024.70	1024.67	1024.77
	11	1024.62	1024.53	1024.46	1024.45	1024.40	1024.33	1024.28	1024.25	1024.17	1024.11	1024.11	1024.11	1024.32
	12	1024.03	1023.90	1023.84	1023.81	1023.80	1023.80	1023.75	1023.67	1023.62	1023.56	1023.48	1023.46	1023.72
	13	1023.43	1023.40	1023.36	1023.31	1023.30	1023.28	1023.28	1023.27	1023.25	1023.22	1023.15	1023.09	1023.28
	14	1023.06	1023.06	1023.09	1023.11	1023.05	1022.95	1022.90	1022.92	1022.95	1022.96	1022.95	1022.98	1023.00
	15	1023.05	1022.97	1022.90	1022.93	1022.97	1023.00	1023.00	1023.03	1023.08	1023.08	1023.11	1023.15	1023.02
	16	1023.18	1023.26	1023.33	1023.34	1023.36	1023.37	1023.40	1023.47	1023.52	1023.58	1023.64	1023.65	1023.42
	17	1023.70	1023.78	1023.86	1023.93	1024.00	1024.08	1024.17	1024.21	1024.28	1024.36	1024.40	1024.43	1024.10
	18	1024.47	1024.52	1024.56	1024.59	1024.61	1024.65	1024.70	1024.73	1024.78	1024.83	1024.86	1024.90	1024.68
	19	1024.95	1025.00	1025.05	1025.06	1025.11	1025.17	1025.22	1025.28	1025.33	1025.37	1025.43	1025.50	1025.20
	20	1025.55	1025.56	1025.58	1025.62	1025.65	1025.65	1025.67	1025.72	1025.75	1025.77	1025.77	1025.75	1025.67
	21	1025.77	1025.81	1025.86	1025.89	1025.90	1025.92	1025.95	1025.98	1026.03	1026.08	1026.08	1026.08	1025.94
	22	1026.09	1026.11	1026.14	1026.15	1026.18	1026.20	1026.18	1026.18	1026.20	1026.23	1026.27	1026.27	1026.18
	23	1026.25	1026.28	1026.34	1026.42	1026.46	1026.46	1026.46	1026.46	1026.46	1026.48	1026.47	1026.40	1026.41

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - March 1998

day	hh	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	1026.34	1026.36	1026.37	1026.44	1026.48	1026.46	1026.45	1026.43	1026.45	1026.45	1026.42	1026.40	1026.42
	1	1026.40	1026.37	1026.31	1026.28	1026.27	1026.23	1026.25	1026.28	1026.27	1026.27	1026.27	1026.28	1026.29
	2	1026.28	1026.27	1026.28	1026.27	1026.23	1026.20	1026.22	1026.25	1026.22	1026.17	1026.17	1026.17	1026.22
	3	1026.22	1026.27	1026.23	1026.23	1026.27	1026.27	1026.27	1026.28	1026.31	1026.33	1026.31	1026.33	1026.27
	4	1026.34	1026.33	1026.33	1026.34	1026.34	1026.39	1026.43	1026.42	1026.37	1026.34	1026.34	1026.31	1026.36
	5	1026.28	1026.27	1026.27	1026.31	1026.34	1026.39	1026.45	1026.48	1026.52	1026.56	1026.61	1026.64	1026.42
	6	1026.64	1026.64	1026.67	1026.70	1026.71	1026.76	1026.78	1026.75	1026.75	1026.75	1026.75	1026.73	1026.72
	7	1026.68	1026.68	1026.71	1026.68	1026.64	1026.62	1026.64	1026.62	1026.59	1026.59	1026.56	1026.52	1026.63
	8	1026.50	1026.48	1026.45	1026.42	1026.39	1026.40	1026.42	1026.40	1026.42	1026.39	1026.34	1026.36	1026.41
	9	1026.39	1026.39	1026.39	1026.39	1026.37	1026.39	1026.39	1026.39	1026.42	1026.42	1026.37	1026.42	1026.39
	10	1026.45	1026.37	1026.30	1026.23	1026.25	1026.23	1026.22	1026.23	1026.21	1026.20	1026.17	1026.15	1026.25
	11	1026.12	1026.06	1026.02	1025.97	1025.95	1025.96	1025.95	1025.87	1025.86	1025.86	1025.83	1025.80	1025.93
	12	1025.73	1025.71	1025.73	1025.72	1025.64	1025.59	1025.55	1025.55	1025.59	1025.59	1025.59	1025.58	1025.63
	13	1025.56	1025.56	1025.56	1025.58	1025.58	1025.56	1025.56	1025.53	1025.48	1025.46	1025.45	1025.39	1025.52
	14	1025.33	1025.26	1025.18	1025.12	1025.09	1025.08	1025.01	1024.90	1024.83	1024.78	1024.73	1024.70	1025.00
	15	1024.65	1024.58	1024.52	1024.47	1024.40	1024.34	1024.30	1024.27	1024.23	1024.18	1024.14	1024.09	1024.35
	16	1024.05	1023.98	1023.89	1023.84	1023.83	1023.80	1023.78	1023.77	1023.75	1023.77	1023.80	1023.81	1023.84
	17	1023.80	1023.77	1023.78	1023.84	1023.87	1023.83	1023.75	1023.68	1023.64	1023.62	1023.59	1023.53	1023.72
	18	1023.48	1023.46	1023.46	1023.46	1023.43	1023.40	1023.42	1023.43	1023.40	1023.36	1023.33	1023.28	1023.41
	19	1023.20	1023.14	1023.11	1023.11	1023.06	1022.94	1022.83	1022.73	1022.68	1022.61	1022.52	1022.55	1022.87
	20	1022.55	1022.45	1022.40	1022.37	1022.31	1022.20	1022.06	1021.98	1021.92	1021.81	1021.72	1021.62	1022.11
	21	1021.53	1021.44	1021.33	1021.27	1021.19	1021.11	1021.01	1020.93	1020.86	1020.73	1020.64	1020.55	1021.05
	22	1020.45	1020.39	1020.34	1020.28	1020.27	1020.25	1020.20	1020.14	1020.08	1020.06	1020.11	1020.17	1020.23
	23	1020.17	1020.12	1020.11	1020.15	1020.23	1020.20	1020.12	1020.08	1019.98	1019.89	1019.86	1019.90	1020.07
24	0	1019.93	1019.89	1019.83	1019.81	1019.76	1019.68	1019.65	1019.62	1019.59	1019.51	1019.40	1019.33	1019.65
	1	1019.23	1019.09	1018.94	1018.83	1018.73	1018.67	1018.62	1018.51	1018.42	1018.33	1018.22	1018.14	1018.64
	2	1018.05	1017.98	1017.93	1017.89	1017.90	1017.87	1017.80	1017.66	1017.48	1017.45	1017.39	1017.23	1017.72
	3	1017.09	1016.98	1016.79	1016.54	1016.45	1016.48	1016.39	1016.20	1016.17	1016.20	1016.12	1016.03	1016.45
	4	1015.98	1015.98	1015.89	1015.73	1015.61	1015.47	1015.36	1015.30	1015.19	1015.05	1014.97	1014.95	1015.45
	5	1014.93	1014.86	1014.75	1014.59	1014.45	1014.33	1014.20	1014.08	1013.91	1013.76	1013.62	1013.53	1014.25
	6	1013.47	1013.34	1013.25	1013.23	1013.17	1013.01	1012.90	1012.79	1012.65	1012.56	1012.58	1012.61	1012.96
	7	1012.55	1012.45	1012.39	1012.29	1012.20	1012.12	1012.01	1011.96	1011.98	1011.97	1011.89	1011.80	1012.13
	8	1011.69	1011.56	1011.45	1011.36	1011.28	1011.20	1011.08	1011.06	1011.06	1010.98	1010.93	1010.83	1011.21
	9	1010.69	1010.59	1010.48	1010.37	1010.30	1010.25	1010.27	1010.27	1010.17	1010.11	1010.08	1010.05	1010.30
	10	1009.98	1009.84	1009.83	1009.92	1009.93	1009.83	1009.78	1009.87	1009.89	1009.76	1009.68	1009.64	1009.83
	11	1009.59	1009.56	1009.48	1009.45	1009.43	1009.36	1009.30	1009.25	1009.20	1009.17	1009.12	1009.06	1009.33
	12	1009.05	1009.06	1009.01	1008.89	1008.80	1008.66	1008.52	1008.52	1008.55	1008.48	1008.39	1008.39	1008.69
	13	1008.39	1008.37	1008.37	1008.33	1008.23	1008.17	1008.15	1008.12	1008.05	1008.02	1008.00	1007.96	1008.18
	14	1007.96	1008.00	1008.00	1007.90	1007.81	1007.78	1007.77	1007.81	1007.81	1007.72	1007.67	1007.67	1007.82
	15	1007.65	1007.59	1007.58	1007.55	1007.50	1007.50	1007.53	1007.58	1007.59	1007.56	1007.56	1007.55	1007.56
	16	1007.50	1007.55	1007.59	1007.62	1007.65	1007.65	1007.64	1007.59	1007.59	1007.65	1007.70	1007.76	1007.62
	17	1007.84	1007.92	1008.03	1008.17	1008.28	1008.30	1008.22	1008.17	1008.18	1008.22	1008.20	1008.22	1008.14
	18	1008.31	1008.40	1008.50	1008.66	1008.84	1008.93	1009.01	1009.05	1009.03	1009.08	1009.11	1009.11	1008.83
	19	1009.15	1009.20	1009.20	1009.12	1009.06	1009.05	1009.02	1009.02	1009.05	1009.05	1009.03	1009.02	1009.08
	20	1008.98	1008.98	1008.97	1008.97	1008.97	1008.97	1008.95	1008.89	1008.89	1008.87	1008.84	1008.87	1008.93
	21	1008.90	1008.87	1008.87	1008.87	1008.84	1008.80	1008.75	1008.75	1008.73	1008.68	1008.62	1008.62	1008.77
	22	1008.68	1008.76	1008.86	1008.95	1009.09	1009.23	1009.25	1009.28	1009.31	1009.28	1009.30	1009.36	1009.11
	23	1009.45	1009.53	1009.59	1009.64	1009.70	1009.75	1009.80	1009.86	1009.83	1009.78	1009.78	1009.83	1009.71

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - March 1998

day	hh	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	1009.93	1009.93	1009.93	1009.95	1010.00	1010.08	1010.08	1010.08	1010.06	1010.00	1010.05	1010.06	1010.01
	1	1010.09	1010.12	1010.14	1010.20	1010.21	1010.23	1010.27	1010.28	1010.36	1010.39	1010.36	1010.39	1010.25
	2	1010.47	1010.53	1010.56	1010.65	1010.75	1010.78	1010.78	1010.75	1010.67	1010.61	1010.56	1010.58	1010.64
	3	1010.62	1010.67	1010.68	1010.67	1010.75	1010.86	1010.86	1010.81	1010.84	1010.86	1010.89	1010.95	1010.79
	4	1011.03	1011.09	1011.15	1011.23	1011.30	1011.37	1011.48	1011.56	1011.66	1011.75	1011.69	1011.62	1011.41
	5	1011.64	1011.64	1011.65	1011.79	1011.95	1011.98	1012.00	1012.08	1012.08	1012.09	1012.15	1012.17	1011.93
	6	1012.20	1012.23	1012.25	1012.23	1012.17	1012.12	1012.14	1012.15	1012.18	1012.21	1012.21	1012.26	1012.19
	7	1012.36	1012.40	1012.47	1012.58	1012.62	1012.62	1012.53	1012.47	1012.48	1012.48	1012.52	1012.57	1012.51
	8	1012.61	1012.65	1012.67	1012.72	1012.84	1012.89	1012.87	1012.89	1012.90	1012.90	1012.89	1012.86	1012.80
	9	1012.81	1012.89	1013.09	1013.14	1013.17	1013.27	1013.31	1013.33	1013.31	1013.31	1013.28	1013.25	1013.18
	10	1013.22	1013.17	1013.14	1013.09	1013.06	1013.14	1013.25	1013.30	1013.30	1013.27	1013.28	1013.33	1013.21
	11	1013.33	1013.30	1013.30	1013.34	1013.40	1013.39	1013.33	1013.34	1013.39	1013.39	1013.37	1013.40	1013.35
	12	1013.42	1013.47	1013.52	1013.47	1013.48	1013.48	1013.48	1013.56	1013.55	1013.52	1013.55	1013.58	1013.50
	13	1013.64	1013.64	1013.62	1013.68	1013.70	1013.70	1013.76	1013.81	1013.84	1013.86	1013.83	1013.86	1013.74
	14	1013.95	1014.02	1014.11	1014.20	1014.23	1014.30	1014.34	1014.36	1014.36	1014.23	1014.20	1014.33	1014.22
	15	1014.40	1014.47	1014.52	1014.53	1014.58	1014.61	1014.62	1014.68	1014.73	1014.78	1014.87	1014.95	1014.64
	16	1015.06	1015.14	1015.15	1015.22	1015.31	1015.39	1015.43	1015.51	1015.58	1015.62	1015.64	1015.70	1015.39
	17	1015.77	1015.75	1015.78	1015.78	1015.73	1015.78	1015.90	1016.00	1016.05	1016.12	1016.17	1016.14	1015.91
	18	1016.14	1016.18	1016.26	1016.34	1016.47	1016.48	1016.42	1016.36	1016.33	1016.36	1016.37	1016.40	1016.34
	19	1016.37	1016.34	1016.44	1016.59	1016.62	1016.58	1016.58	1016.55	1016.53	1016.56	1016.51	1016.51	1016.51
	20	1016.56	1016.61	1016.59	1016.55	1016.61	1016.68	1016.73	1016.66	1016.58	1016.69	1016.78	1016.84	1016.65
	21	1016.90	1016.87	1016.81	1016.80	1016.80	1016.78	1016.75	1016.75	1016.78	1016.75	1016.70	1016.67	1016.78
	22	1016.64	1016.65	1016.70	1016.64	1016.58	1016.64	1016.67	1016.67	1016.62	1016.55	1016.52	1016.48	1016.61
	23	1016.43	1016.37	1016.33	1016.36	1016.45	1016.48	1016.48	1016.53	1016.58	1016.64	1016.67	1016.67	1016.50
26	0	1016.71	1016.71	1016.70	1016.68	1016.59	1016.48	1016.46	1016.42	1016.33	1016.33	1016.39	1016.39	1016.50
	1	1016.37	1016.34	1016.28	1016.17	1016.11	1016.06	1016.00	1016.02	1016.00	1015.96	1015.92	1015.83	1016.09
	2	1015.77	1015.73	1015.62	1015.52	1015.47	1015.42	1015.39	1015.39	1015.37	1015.39	1015.40	1015.31	1015.48
	3	1015.23	1015.26	1015.30	1015.27	1015.22	1015.20	1015.25	1015.37	1015.42	1015.31	1015.27	1015.28	1015.28
	4	1015.31	1015.34	1015.34	1015.31	1015.27	1015.31	1015.36	1015.34	1015.34	1015.37	1015.45	1015.55	1015.36
	5	1015.64	1015.70	1015.79	1015.90	1015.92	1015.93	1015.95	1015.98	1016.05	1016.16	1016.31	1016.47	1015.98
	6	1016.53	1016.50	1016.55	1016.62	1016.72	1016.78	1016.84	1016.93	1016.95	1016.93	1016.93	1016.92	1016.77
	7	1016.89	1016.89	1016.92	1016.95	1016.98	1016.98	1017.00	1017.06	1017.11	1017.11	1017.08	1017.09	1017.00
	8	1017.12	1017.12	1017.14	1017.14	1017.09	1017.08	1017.12	1017.12	1017.09	1017.06	1017.05	1017.06	1017.10
	9	1017.09	1017.12	1017.12	1017.09	1017.06	1017.05	1017.00	1016.96	1016.90	1016.86	1016.87	1016.79	1016.99
	10	1016.64	1016.55	1016.50	1016.46	1016.46	1016.46	1016.45	1016.36	1016.23	1016.25	1016.30	1016.23	1016.40
	11	1016.20	1016.23	1016.20	1016.14	1016.15	1016.14	1016.05	1016.00	1015.98	1015.87	1015.77	1015.72	1016.04
	12	1015.67	1015.58	1015.48	1015.48	1015.44	1015.33	1015.31	1015.36	1015.39	1015.34	1015.27	1015.25	1015.41
	13	1015.20	1015.12	1015.08	1015.09	1015.04	1015.00	1015.03	1015.05	1015.01	1014.92	1014.87	1014.83	1015.02
	14	1014.78	1014.73	1014.72	1014.73	1014.65	1014.58	1014.56	1014.56	1014.55	1014.55	1014.56	1014.51	1014.62
	15	1014.46	1014.50	1014.48	1014.43	1014.43	1014.43	1014.42	1014.43	1014.42	1014.47	1014.56	1014.59	1014.47
	16	1014.64	1014.67	1014.76	1014.87	1014.89	1014.87	1014.84	1014.78	1014.77	1014.78	1014.80	1014.81	1014.79
	17	1014.81	1014.80	1014.77	1014.73	1014.75	1014.81	1014.86	1014.87	1014.92	1014.98	1015.00	1015.05	1014.86
	18	1015.14	1015.20	1015.23	1015.30	1015.36	1015.42	1015.50	1015.52	1015.44	1015.40	1015.43	1015.53	1015.37
	19	1015.72	1015.83	1015.87	1015.93	1016.00	1016.06	1016.11	1016.11	1016.12	1016.14	1016.11	1016.08	1016.00
	20	1016.05	1016.00	1015.95	1015.97	1016.03	1016.09	1016.19	1016.30	1016.39	1016.47	1016.50	1016.50	1016.20
	21	1016.45	1016.42	1016.47	1016.48	1016.46	1016.42	1016.36	1016.30	1016.28	1016.34	1016.39	1016.45	1016.40
	22	1016.56	1016.61	1016.61	1016.59	1016.50	1016.43	1016.53	1016.70	1016.75	1016.71	1016.71	1016.76	1016.62
	23	1016.81	1016.89	1016.96	1016.98	1017.05	1017.12	1017.06	1017.01	1017.11	1017.08	1017.02	1017.02	1017.01

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - March 1998

day	hh	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	1017.03	1017.02	1016.98	1016.98	1017.02	1017.06	1017.12	1017.12	1017.14	1017.23	1017.30	1017.25	1017.11
	1	1017.15	1017.11	1017.09	1017.05	1016.94	1016.84	1016.84	1016.79	1016.70	1016.65	1016.51	1016.40	1016.84
	2	1016.40	1016.37	1016.36	1016.34	1016.34	1016.42	1016.50	1016.52	1016.52	1016.52	1016.45	1016.47	1016.43
	3	1016.52	1016.50	1016.53	1016.58	1016.59	1016.58	1016.55	1016.58	1016.61	1016.59	1016.53	1016.46	1016.55
	4	1016.50	1016.48	1016.40	1016.39	1016.45	1016.50	1016.48	1016.53	1016.64	1016.72	1016.75	1016.78	1016.55
	5	1016.83	1016.89	1016.89	1016.86	1016.89	1016.90	1016.93	1016.98	1017.06	1017.09	1017.06	1017.11	1016.96
	6	1017.17	1017.20	1017.26	1017.34	1017.39	1017.36	1017.33	1017.30	1017.23	1017.21	1017.23	1017.25	1017.27
	7	1017.22	1017.18	1017.20	1017.28	1017.33	1017.28	1017.27	1017.30	1017.34	1017.36	1017.36	1017.36	1017.29
	8	1017.36	1017.37	1017.40	1017.43	1017.43	1017.43	1017.40	1017.34	1017.33	1017.34	1017.34	1017.39	1017.38
	9	1017.43	1017.42	1017.42	1017.42	1017.39	1017.37	1017.40	1017.45	1017.50	1017.56	1017.59	1017.61	1017.46
	10	1017.62	1017.65	1017.67	1017.64	1017.62	1017.61	1017.62	1017.62	1017.61	1017.59	1017.55	1017.50	1017.61
	11	1017.42	1017.34	1017.25	1017.15	1017.08	1016.98	1016.87	1016.76	1016.68	1016.61	1016.58	1016.61	1016.94
	12	1016.59	1016.53	1016.47	1016.37	1016.33	1016.30	1016.28	1016.31	1016.30	1016.25	1016.23	1016.22	1016.35
	13	1016.18	1016.17	1016.12	1016.11	1016.11	1016.05	1016.02	1016.03	1016.02	1015.98	1015.95	1015.93	1016.05
	14	1015.90	1015.83	1015.78	1015.80	1015.76	1015.75	1015.77	1015.77	1015.77	1015.75	1015.73	1015.68	1015.77
	15	1015.62	1015.58	1015.56	1015.55	1015.53	1015.53	1015.53	1015.48	1015.43	1015.43	1015.42	1015.42	1015.51
	16	1015.43	1015.47	1015.53	1015.62	1015.68	1015.67	1015.62	1015.61	1015.69	1015.77	1015.75	1015.75	1015.63
	17	1015.84	1015.95	1016.06	1016.15	1016.18	1016.25	1016.34	1016.42	1016.42	1016.36	1016.40	1016.57	1016.24
	18	1016.72	1016.77	1016.73	1016.70	1016.73	1016.80	1016.89	1017.01	1017.12	1017.14	1017.19	1017.27	1016.92
	19	1017.30	1017.36	1017.42	1017.43	1017.42	1017.45	1017.61	1017.82	1017.97	1017.95	1017.86	1017.87	1017.62
	20	1017.95	1017.93	1018.00	1018.06	1018.05	1018.12	1018.22	1018.27	1018.31	1018.42	1018.50	1018.44	1018.19
	21	1018.39	1018.40	1018.42	1018.53	1018.67	1018.75	1018.75	1018.75	1018.77	1018.72	1018.70	1018.76	1018.63
	22	1018.83	1018.83	1018.81	1018.80	1018.81	1018.86	1018.90	1018.95	1018.95	1018.95	1018.98	1019.02	1018.89
	23	1019.02	1019.02	1019.08	1019.14	1019.17	1019.22	1019.25	1019.23	1019.21	1019.21	1019.25	1019.30	1019.17
28	0	1019.43	1019.42	1019.37	1019.34	1019.37	1019.43	1019.46	1019.45	1019.47	1019.48	1019.46	1019.43	1019.42
	1	1019.39	1019.36	1019.37	1019.39	1019.37	1019.34	1019.31	1019.33	1019.33	1019.31	1019.34	1019.37	1019.35
	2	1019.37	1019.34	1019.31	1019.33	1019.34	1019.36	1019.34	1019.28	1019.23	1019.28	1019.37	1019.42	1019.33
	3	1019.39	1019.31	1019.31	1019.39	1019.43	1019.45	1019.50	1019.56	1019.58	1019.61	1019.65	1019.64	1019.48
	4	1019.65	1019.64	1019.55	1019.47	1019.40	1019.33	1019.31	1019.39	1019.48	1019.59	1019.65	1019.64	1019.51
	5	1019.62	1019.67	1019.75	1019.75	1019.71	1019.71	1019.71	1019.75	1019.81	1019.84	1019.86	1019.86	1019.75
	6	1019.86	1019.89	1019.86	1019.83	1019.87	1019.95	1020.05	1020.09	1020.09	1020.14	1020.23	1020.34	1020.01
	7	1020.45	1020.48	1020.40	1020.33	1020.33	1020.36	1020.37	1020.37	1020.40	1020.47	1020.52	1020.52	1020.41
	8	1020.44	1020.36	1020.33	1020.30	1020.31	1020.34	1020.34	1020.37	1020.45	1020.48	1020.40	1020.33	1020.37
	9	1020.37	1020.47	1020.52	1020.56	1020.55	1020.50	1020.52	1020.50	1020.48	1020.45	1020.40	1020.39	1020.47
	10	1020.39	1020.34	1020.23	1020.17	1020.14	1020.09	1020.06	1020.03	1019.95	1019.84	1019.75	1019.70	1020.06
	11	1019.64	1019.62	1019.67	1019.64	1019.58	1019.58	1019.55	1019.45	1019.42	1019.43	1019.43	1019.43	1019.53
	12	1019.39	1019.31	1019.28	1019.22	1019.08	1018.92	1018.81	1018.75	1018.68	1018.64	1018.61	1018.59	1018.94
	13	1018.55	1018.52	1018.55	1018.50	1018.43	1018.39	1018.36	1018.36	1018.33	1018.30	1018.28	1018.22	1018.40
	14	1018.15	1018.15	1018.12	1018.06	1018.03	1017.98	1017.93	1017.92	1017.81	1017.68	1017.64	1017.59	1017.92
	15	1017.55	1017.53	1017.50	1017.45	1017.39	1017.26	1017.18	1017.20	1017.21	1017.23	1017.22	1017.17	1017.32
	16	1017.18	1017.20	1017.17	1017.17	1017.15	1017.11	1017.08	1017.08	1017.08	1017.01	1016.95	1016.92	1017.09
	17	1016.90	1016.95	1017.05	1017.09	1017.11	1017.17	1017.28	1017.34	1017.36	1017.44	1017.52	1017.53	1017.23
	18	1017.56	1017.64	1017.72	1017.77	1017.83	1017.89	1017.90	1017.98	1018.11	1018.20	1018.28	1018.31	1017.93
	19	1018.33	1018.37	1018.45	1018.58	1018.61	1018.58	1018.59	1018.58	1018.55	1018.48	1018.45	1018.40	1018.49
	20	1018.28	1018.20	1018.22	1018.27	1018.28	1018.33	1018.36	1018.36	1018.39	1018.43	1018.40	1018.37	1018.32
	21	1018.39	1018.37	1018.36	1018.36	1018.40	1018.43	1018.42	1018.43	1018.46	1018.51	1018.51	1018.51	1018.43
	22	1018.58	1018.58	1018.56	1018.55	1018.55	1018.58	1018.61	1018.65	1018.68	1018.67	1018.62	1018.61	1018.60
	23	1018.58	1018.52	1018.45	1018.42	1018.43	1018.42	1018.43	1018.45	1018.45	1018.43	1018.36	1018.31	1018.43

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - March 1998

day	hh	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	1018.25	1018.22	1018.14	1018.08	1018.01	1017.96	1017.90	1017.81	1017.73	1017.65	1017.59	1017.55	1017.89
	1	1017.55	1017.51	1017.50	1017.48	1017.40	1017.37	1017.36	1017.34	1017.31	1017.28	1017.25	1017.20	1017.38
	2	1017.17	1017.17	1017.17	1017.17	1017.17	1017.12	1017.08	1017.08	1017.05	1017.00	1017.00	1016.98	1017.09
	3	1016.92	1016.86	1016.81	1016.75	1016.68	1016.59	1016.53	1016.53	1016.53	1016.53	1016.52	1016.48	1016.64
	4	1016.42	1016.37	1016.39	1016.40	1016.37	1016.36	1016.40	1016.42	1016.37	1016.37	1016.42	1016.43	1016.39
	5	1016.47	1016.52	1016.53	1016.50	1016.50	1016.55	1016.59	1016.64	1016.73	1016.84	1016.94	1017.02	1016.65
	6	1017.03	1017.06	1017.08	1017.16	1017.27	1017.30	1017.28	1017.22	1017.20	1017.20	1017.14	1017.09	1017.17
	7	1017.09	1017.05	1017.03	1017.03	1017.00	1016.97	1016.93	1016.93	1016.93	1016.93	1016.97	1016.98	1016.99
	8	1016.96	1016.98	1016.98	1016.93	1016.93	1016.96	1017.00	1017.02	1017.05	1017.09	1017.12	1017.17	1017.01
	9	1017.17	1017.17	1017.18	1017.20	1017.21	1017.20	1017.17	1017.14	1017.09	1017.01	1016.95	1016.92	1017.11
	10	1016.87	1016.83	1016.78	1016.75	1016.70	1016.64	1016.64	1016.61	1016.55	1016.52	1016.50	1016.48	1016.65
	11	1016.45	1016.43	1016.42	1016.39	1016.33	1016.25	1016.18	1016.17	1016.15	1016.15	1016.18	1016.14	1016.27
	12	1016.09	1016.05	1015.98	1015.96	1015.93	1015.90	1015.90	1015.87	1015.83	1015.81	1015.81	1015.76	1015.91
	13	1015.70	1015.67	1015.62	1015.58	1015.58	1015.59	1015.56	1015.53	1015.52	1015.50	1015.45	1015.37	1015.55
	14	1015.31	1015.27	1015.25	1015.22	1015.20	1015.20	1015.17	1015.14	1015.09	1015.03	1015.00	1015.00	1015.15
	15	1014.98	1014.95	1014.92	1014.90	1014.89	1014.87	1014.87	1014.87	1014.89	1014.90	1014.89	1014.87	1014.90
	16	1014.86	1014.81	1014.80	1014.83	1014.86	1014.86	1014.83	1014.83	1014.86	1014.92	1014.96	1014.98	1014.86
	17	1015.00	1015.05	1015.14	1015.18	1015.22	1015.25	1015.22	1015.18	1015.17	1015.18	1015.25	1015.31	1015.18
	18	1015.36	1015.39	1015.42	1015.45	1015.50	1015.55	1015.56	1015.58	1015.61	1015.67	1015.71	1015.71	1015.54
	19	1015.71	1015.75	1015.81	1015.84	1015.86	1015.89	1015.90	1015.92	1015.98	1016.02	1016.00	1016.00	1015.89
	20	1016.00	1015.95	1015.90	1015.90	1015.89	1015.89	1015.86	1015.84	1015.87	1015.87	1015.92	1015.95	1015.90
	21	1015.97	1015.98	1015.98	1015.97	1016.00	1016.06	1016.05	1016.03	1016.03	1016.02	1016.02	1016.05	1016.01
	22	1016.06	1016.06	1016.06	1016.08	1016.09	1016.09	1016.09	1016.08	1016.01	1015.96	1015.98	1016.00	1016.05
	23	1015.98	1015.96	1016.00	1016.03	1016.05	1016.08	1016.09	1016.09	1016.12	1016.15	1016.12	1016.14	1016.07
30	0	1016.18	1016.20	1016.18	1016.17	1016.20	1016.23	1016.30	1016.34	1016.34	1016.33	1016.30	1016.28	1016.25
	1	1016.27	1016.25	1016.27	1016.27	1016.23	1016.23	1016.25	1016.23	1016.20	1016.20	1016.20	1016.20	1016.23
	2	1016.23	1016.25	1016.23	1016.21	1016.23	1016.28	1016.33	1016.34	1016.36	1016.36	1016.36	1016.39	1016.30
	3	1016.42	1016.47	1016.48	1016.46	1016.45	1016.45	1016.45	1016.42	1016.40	1016.39	1016.39	1016.40	1016.43
	4	1016.40	1016.37	1016.31	1016.25	1016.20	1016.15	1016.14	1016.17	1016.22	1016.27	1016.28	1016.30	1016.25
	5	1016.33	1016.39	1016.43	1016.45	1016.50	1016.56	1016.61	1016.65	1016.70	1016.71	1016.73	1016.75	1016.57
	6	1016.75	1016.73	1016.73	1016.73	1016.68	1016.68	1016.68	1016.62	1016.56	1016.56	1016.61	1016.62	1016.66
	7	1016.61	1016.61	1016.64	1016.67	1016.73	1016.81	1016.87	1016.92	1016.93	1016.97	1016.97	1016.90	1016.80
	8	1016.94	1017.03	1017.05	1017.05	1017.08	1017.08	1017.03	1017.00	1017.02	1017.03	1017.05	1017.06	1017.03
	9	1017.08	1017.08	1017.08	1017.09	1017.09	1017.11	1017.14	1017.15	1017.12	1017.09	1017.09	1017.11	1017.10
	10	1017.12	1017.11	1017.12	1017.15	1017.15	1017.14	1017.08	1016.97	1016.87	1016.83	1016.83	1016.80	1017.01
	11	1016.75	1016.75	1016.77	1016.77	1016.75	1016.75	1016.72	1016.68	1016.68	1016.68	1016.68	1016.68	1016.72
	12	1016.68	1016.68	1016.68	1016.68	1016.70	1016.71	1016.68	1016.65	1016.64	1016.61	1016.58	1016.55	1016.65
	13	1016.55	1016.53	1016.48	1016.45	1016.42	1016.39	1016.37	1016.36	1016.34	1016.34	1016.33	1016.30	1016.40
	14	1016.23	1016.20	1016.21	1016.21	1016.17	1016.11	1016.06	1016.03	1016.02	1016.02	1016.03	1016.06	1016.11
	15	1016.11	1016.14	1016.17	1016.18	1016.20	1016.25	1016.28	1016.31	1016.37	1016.40	1016.40	1016.43	1016.27
	16	1016.48	1016.52	1016.56	1016.59	1016.59	1016.59	1016.62	1016.67	1016.72	1016.75	1016.77	1016.83	1016.64
	17	1016.87	1016.87	1016.87	1016.90	1016.95	1017.00	1017.03	1017.05	1017.09	1017.15	1017.20	1017.26	1017.02
	18	1017.34	1017.39	1017.42	1017.48	1017.56	1017.64	1017.72	1017.75	1017.77	1017.80	1017.81	1017.86	1017.63
	19	1017.93	1018.00	1018.06	1018.11	1018.12	1018.11	1018.12	1018.17	1018.17	1018.15	1018.17	1018.18	1018.11
	20	1018.18	1018.14	1018.11	1018.12	1018.17	1018.20	1018.20	1018.21	1018.21	1018.20	1018.20	1018.25	1018.18
	21	1018.28	1018.27	1018.22	1018.20	1018.21	1018.21	1018.20	1018.22	1018.27	1018.22	1018.18	1018.20	1018.22
	22	1018.22	1018.25	1018.22	1018.17	1018.20	1018.25	1018.28	1018.34	1018.37	1018.37	1018.37	1018.37	1018.28
	23	1018.36	1018.34	1018.36	1018.36	1018.33	1018.31	1018.30	1018.28	1018.28	1018.25	1018.20	1018.20	1018.29

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - March 1998

day	hh	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	1018.21	1018.21	1018.21	1018.20	1018.20	1018.21	1018.17	1018.11	1018.11	1018.12	1018.09	1018.06	1018.15
	1	1018.06	1018.06	1018.06	1018.06	1018.05	1018.02	1017.95	1017.87	1017.83	1017.80	1017.78	1017.77	1017.94
	2	1017.73	1017.70	1017.68	1017.70	1017.70	1017.67	1017.61	1017.56	1017.56	1017.55	1017.52	1017.48	1017.62
	3	1017.46	1017.45	1017.42	1017.40	1017.40	1017.40	1017.40	1017.40	1017.40	1017.45	1017.50	1017.50	1017.43
	4	1017.50	1017.53	1017.55	1017.55	1017.56	1017.55	1017.56	1017.61	1017.62	1017.62	1017.64	1017.65	1017.58
	5	1017.65	1017.67	1017.75	1017.83	1017.84	1017.87	1017.92	1017.97	1017.98	1017.98	1018.00	1017.98	1017.87
	6	1017.96	1017.98	1018.05	1018.11	1018.14	1018.20	1018.28	1018.31	1018.31	1018.33	1018.34	1018.36	1018.20
	7	1018.39	1018.42	1018.48	1018.53	1018.55	1018.56	1018.58	1018.59	1018.59	1018.56	1018.53	1018.55	1018.53
	8	1018.58	1018.59	1018.61	1018.62	1018.64	1018.65	1018.65	1018.65	1018.64	1018.62	1018.62	1018.65	1018.63
	9	1018.68	1018.72	1018.72	1018.67	1018.65	1018.65	1018.67	1018.67	1018.64	1018.62	1018.62	1018.61	1018.66
	10	1018.58	1018.55	1018.52	1018.50	1018.48	1018.42	1018.36	1018.33	1018.30	1018.27	1018.27	1018.25	1018.40
	11	1018.23	1018.27	1018.27	1018.23	1018.21	1018.20	1018.18	1018.18	1018.18	1018.14	1018.06	1018.02	1018.18
	12	1017.95	1017.89	1017.84	1017.80	1017.78	1017.73	1017.68	1017.67	1017.65	1017.64	1017.62	1017.61	1017.74
	13	1017.59	1017.58	1017.58	1017.58	1017.55	1017.52	1017.48	1017.50	1017.52	1017.45	1017.42	1017.43	1017.51
	14	1017.40	1017.39	1017.37	1017.33	1017.31	1017.28	1017.25	1017.23	1017.21	1017.18	1017.15	1017.14	1017.27
	15	1017.11	1017.08	1017.06	1017.05	1017.06	1017.12	1017.15	1017.18	1017.21	1017.25	1017.30	1017.31	1017.15
	16	1017.33	1017.33	1017.34	1017.37	1017.37	1017.39	1017.39	1017.36	1017.36	1017.37	1017.39	1017.43	1017.37
	17	1017.48	1017.55	1017.61	1017.64	1017.67	1017.70	1017.75	1017.84	1017.92	1017.97	1018.00	1018.03	1017.76
	18	1018.08	1018.09	1018.14	1018.22	1018.27	1018.34	1018.43	1018.53	1018.61	1018.64	1018.68	1018.76	1018.40
	19	1018.80	1018.81	1018.86	1018.86	1018.86	1018.90	1018.95	1018.96	1018.96	1018.95	1018.95	1019.00	1018.90
	20	1019.06	1019.08	1019.06	1019.06	1019.06	1019.05	1019.03	1019.05	1019.08	1019.09	1019.12	1019.15	1019.07
	21	1019.14	1019.14	1019.22	1019.31	1019.31	1019.25	1019.20	1019.22	1019.25	1019.30	1019.34	1019.33	1019.25
	22	1019.28	1019.22	1019.20	1019.20	1019.18	1019.18	1019.20	1019.23	1019.27	1019.28	1019.30	1019.33	1019.24
	23	1019.36	1019.34	1019.31	1019.30	1019.25	1019.23	1019.23	1019.18	1019.17	1019.18	1019.17	1019.17	1019.24

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - April 1998												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	40372	39793	39782	39974	39756	39916	39920	40497	40529	40098	40224	40207	100.878
	1	40321	40514	39925	39585	40169	40176	39908	39894	40009	39420	39922	40368	100.698
	2	40125	40368	40600	40677	40470	39999	39748	39401	40779	40213	39970	39800	101.104
	3	40008	40026	39728	39970	40076	40140	40210	40236	39559	39842	40419	39953	100.687
	4	39807	39781	40138	40560	40049	39954	39783	40238	40598	40357	40125	40862	101.124
	5	39903	40200	40334	40379	40031	40057	40338	39894	39434	39880	39792	40042	100.713
	6	40671	40091	40368	40138	40187	39910	40180	40020	40447	40488	40265	39540	101.138
	7	40802	39816	40443	40486	40246	40186	39921	39906	39973	40642	40262	40081	101.235
	8	40276	40054	39932	40163	40251	39776	39802	39834	40242	40537	40005	39639	100.761
	9	40543	39964	40427	40480	40309	40171	40142	40330	40656	40468	40180	40108	101.447
	10	39988	40222	40180	40741	40513	40117	40332	40136	40284	39946	40136	39974	101.191
	11	40572	40372	40502	40871	39970	40092	40111	39535	39669	39661	40450	40348	101.102
	12	40170	40087	40003	40075	39927	39710	40140	39920	40107	41002	40741	39819	101.006
	13	39919	40105	40146	40203	40335	39742	40012	40055	40355	40564	40040	40250	101.008
	14	40393	40488	40589	40465	40118	39866	39796	40210	40128	39963	40747	39599	101.140
	15	40004	40461	40048	40940	40333	40338	40060	39989	40275	40642	40086	39809	101.270
	16	40151	40736	40046	40127	39984	39980	40389	40202	39780	40147	40406	40334	101.123
	17	40107	40343	39918	40103	40006	39977	40170	40341	40386	40291	40236	40571	101.159
	18	39716	40297	39431	40045	39914	40602	39520	40819	39993	39353	39868	40311	100.620
	19	41061	40337	39986	40417	40172	40349	40102	40559	40425	40306	40278	40022	101.490
	20	40352	40369	40009	40149	39853	40118	41017	39942	39982	40396	39536	39986	101.007
	21	40324	40624	39993	40450	40735	40146	40465	40549	39657	40224	39817	39948	101.262
	22	39948	40534	40207	40087	39513	40243	40066	40435	39436	39923	40245	39941	100.768
	23	39815	40500	40440	40007	40419	40051	39941	40186	39984	39969	40163	39611	100.874
2	0	40135	39953	39971	39474	39906	39767	40393	39580	40144	40021	39507	40350	100.469
	1	40224	40245	39818	39953	40200	40137	39595	39807	39726	40172	40477	39522	100.617
	2	39944	40055	40130	40389	40283	39799	39858	40058	40300	39622	40551	39824	100.812
	3	40458	40250	39958	40185	39630	39914	40417	40213	40714	40616	40662	40161	101.307
	4	40066	40275	40182	40171	40096	40096	40302	39879	40081	39747	39851	40080	100.815
	5	40105	40368	39777	39969	39877	40536	39961	40007	40452	40410	40011	40367	101.028
	6	39842	39909	40291	40092	40109	40251	39551	39503	39848	39856	40134	39881	100.489
	7	39923	40534	39510	40349	39622	39858	40649	40005	40009	40088	40353	39966	100.824
	8	39825	40118	40294	40269	40240	40035	39999	40020	39704	39875	40896	39774	100.864
	9	40231	40133	40590	41139	40127	40846	40114	39821	40659	40602	40221	40116	101.608
	10	40948	39953	39966	40043	39788	40218	40314	40201	39522	40446	40032	40291	101.004
	11	40139	40710	39697	40998	40360	40300	39749	40077	39966	40678	40397	40470	101.384
	12	40532	40032	39630	39970	40195	40368	40338	39965	40057	40007	39962	40191	100.902
	13	40079	40072	40133	40179	39722	40256	39941	40229	40366	40082	40324	39891	100.906
	14	40076	40656	40577	40513	39817	39994	40139	39726	40597	39850	40172	40690	101.224
	15	40277	39828	40288	40096	39957	40024	40664	40526	39599	39596	39344	40738	100.831
	16	40151	40410	39375	39962	40176	40347	39903	40036	40489	39968	40400	40435	100.981
	17	40141	40213	40417	39580	40242	40087	40143	39892	40630	40556	40407	40048	101.129
	18	39901	40773	40050	40632	40397	40360	40391	40453	40225	40861	40046	40234	101.543
	19	39949	39814	39607	40431	40112	39857	40376	39477	41065	39981	40176	40312	100.880
	20	40175	40013	40414	39550	39723	39578	40644	40625	40198	40644	40172	40010	101.004
	21	40354	39668	40066	40352	40168	40411	40142	39814	39915	40243	40048	40484	100.987
	22	40162	39953	39841	40013	40621	40100	39893	40499	39594	40258	39782	39892	100.766
	23	39463	39939	39935	39829	40335	39724	40339	39645	39755	39677	40343	39921	100.408

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - April 1998											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	39993	39874	39393	39881	39707	39616	39738	39548	40217	40013	40172	39846	100.214
	1	39961	40589	39267	39883	39280	39303	39397	39392	39863	40042	39490	40007	99.896
	2	40234	40061	40162	40333	39828	39633	39701	39563	39419	39836	40069	39884	100.366
	3	39513	39657	40065	40215	40087	39332	40025	39649	39604	39415	39918	39635	100.029
	4	39341	39550	39832	39538	39653	39398	39732	39252	39524	39684	39432	39640	99.497
	5	39475	39850	39694	39514	40108	39515	39835	40009	39410	39474	39866	39187	99.784
	6	39178	39534	39937	39682	39744	39572	39583	39574	39484	39880	40096	39671	99.785
	7	39803	39421	39533	39817	39854	39767	39538	39906	39297	39946	39820	40107	99.970
	8	39636	40070	39574	39970	39825	40033	39899	39810	39459	39811	39370	40279	100.166
	9	39751	39223	40064	39595	40012	39778	39434	39819	39754	40423	40109	39988	100.212
	10	40276	40141	40307	39737	40515	39526	40108	39640	39869	40057	40401	39840	100.728
	11	39922	39786	39459	39874	39859	39886	40442	39942	39809	39743	39940	40180	100.398
	12	39425	40004	39981	39879	39794	40155	39413	39906	39758	40054	40461	39674	100.326
	13	39315	39839	39891	39851	39677	39506	39866	39735	40036	39311	39560	40117	99.948
	14	39901	39403	39727	39837	39695	39841	39550	40069	39992	39858	40715	39411	100.218
	15	39724	39601	39985	39939	40242	40159	39869	39427	39628	39009	40273	40080	100.205
	16	39452	39336	40507	39813	39682	40082	39823	39566	39792	39947	38909	39847	99.958
	17	39814	39067	39309	39552	40015	40343	39301	39706	39845	39351	39295	39824	99.678
	18	39484	39920	39589	39376	39084	39228	39321	39605	39480	39820	39333	39499	99.327
	19	39911	39483	39566	39703	39371	39332	38821	39012	39792	39970	39441	39727	99.411
	20	39641	39963	39549	39664	39260	40233	39486	39862	39762	39626	39423	39028	99.698
	21	39480	39706	39285	39270	39833	39647	39325	39363	39574	39406	39914	39537	99.455
	22	39248	39181	39532	39297	39206	38786	39624	39522	39386	39769	39269	39729	99.080
	23	39691	38908	39639	39452	39783	39334	39281	40208	39417	39340	39447	39820	99.451
4	0	39365	39424	39957	39513	39679	38939	39442	39588	39800	40081	39958	39581	99.654
	1	39545	39175	39515	39396	39692	39742	39166	38671	39860	39693	39108	39656	99.218
	2	39533	38948	39145	39552	39660	39505	39723	39594	39588	39764	40729	39247	99.588
	3	40352	39245	39650	39146	39403	39791	39781	39897	39872	39170	40007	39283	99.715
	4	39829	40033	39618	39483	39404	40206	40159	39921	39892	39925	39887	40036	100.301
	5	40092	39461	40203	40690	40019	39187	39721	39907	39806	40170	39885	40006	100.458
	6	40557	40028	39722	40198	40399	40205	40351	40243	40580	40803	40959	40432	101.578
	7	40994	40432	39995	40275	40420	39603	39919	40817	39793	40616	39961	40283	101.290
	8	40454	40287	39899	40468	39930	40731	40602	40814	40632	40480	39872	40337	101.583
	9	40248	40057	39926	40298	40287	39944	40186	40050	40079	40473	40351	40864	101.218
	10	40546	40698	40607	40313	40325	40327	40052	39946	40050	39866	39916	40234	101.240
	11	40141	40412	40009	39788	40358	40216	40791	40143	40242	40612	40059	39757	101.164
	12	39691	40001	40334	39880	40014	41014	40439	40276	40295	40083	39962	40467	101.147
	13	40409	40265	40277	40133	40185	40456	39723	39931	39848	40946	40214	40350	101.204
	14	40450	40029	39572	40239	40105	40290	39917	40913	39804	40279	40343	40288	101.097
	15	40164	40139	40707	39884	40252	39800	40246	40299	39870	40041	39859	40010	100.894
	16	39965	40574	39615	40536	40797	40343	39968	39615	40102	40126	39755	40313	100.984
	17	40316	40209	39923	40354	39912	39766	39786	39428	39906	39755	39272	39621	100.259
	18	39898	39792	39686	39709	39856	39132	39656	39367	39292	39880	39321	39459	99.592
	19	39543	40077	39178	39460	39964	38492	39599	39351	39065	39898	39338	39034	99.165
	20	39303	39558	39212	39432	38966	39367	39430	39149	39287	39183	39574	39168	98.879
	21	39022	39271	39333	39450	39298	39698	39372	39404	39221	39170	39292	38911	98.840
	22	39279	38908	39427	39258	39505	39868	39087	39157	38883	38919	38917	39915	98.773
	23	39207	39522	39216	39609	39225	39030	38899	39310	39165	39540	38968	39396	98.764

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - April 1998											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	39007	39552	39076	39642	39879	39377	39172	38683	39324	38665	39426	39266	98.754
	1	39309	38876	39592	39213	39477	39317	39516	38634	38836	39487	39381	39610	98.796
	2	39352	39206	39149	39377	39598	39205	39182	39182	39307	39133	39717	39555	98.946
	3	39252	38859	39434	39301	39227	39072	39426	39093	39227	39001	39452	39728	98.759
	4	39454	39845	38972	39485	39628	39415	40055	39361	39770	38948	39615	39685	99.423
	5	38904	39090	39816	39638	39236	39545	38941	39083	39480	38717	39633	39602	98.891
	6	39402	39523	39271	39655	39549	39585	39556	39019	39003	39378	40077	39340	99.242
	7	39406	39269	39691	39451	39418	39358	38955	39362	39803	39196	39275	39726	99.150
	8	39428	39561	39453	39240	38493	39856	39585	39333	39972	39368	39760	39487	99.281
	9	39021	39443	38967	39982	38731	39580	39313	38882	39856	39666	39408	39195	98.969
	10	39373	39732	39354	39540	39100	39123	39418	39218	39484	39226	39406	39338	99.024
	11	39472	39356	39300	39129	39439	39104	39058	39291	39523	39197	39732	39719	99.025
	12	39657	39472	39257	39422	39697	38955	39708	38971	39463	39065	39638	39084	99.041
	13	39001	39158	39359	39411	39587	39682	38748	39338	39057	39255	39247	39253	98.770
	14	38906	40047	39150	39384	39165	39822	39295	39144	39183	39299	39323	39572	99.020
	15	39774	39398	39938	39558	39495	39117	39846	38788	39478	39421	39100	39250	99.202
	16	39288	39084	39558	39331	39375	39184	39513	39497	38968	39777	39821	39616	99.169
	17	39130	39081	39068	39315	39318	39543	39270	39152	39150	39242	38610	39383	98.589
	18	39053	39123	39448	38615	39160	39158	39251	39491	38639	38950	39350	39120	98.401
	19	38970	38816	39596	38587	39773	39463	39208	38747	39508	39111	38907	39047	98.481
	20	39631	39814	39624	39318	39054	38965	39101	39126	39581	39275	38978	38797	98.803
	21	39487	38906	39085	39915	39606	38917	40137	39185	38862	39663	39351	38878	98.954
	22	39368	39083	38896	39203	39009	39112	38665	39726	39719	39320	39128	39358	98.659
	23	38889	39259	39245	39016	39470	39195	38689	38355	38937	39352	38873	39232	98.226
6	0	39272	39333	39694	38811	38977	39628	39425	39588	38941	39052	39000	39475	98.791
	1	39269	39142	39411	39104	39217	38725	38837	39302	38801	39216	39314	39071	98.411
	2	38852	39459	38872	38985	39177	39295	39627	39273	39310	39155	38734	39036	98.487
	3	38920	39400	38496	39254	39336	38854	39506	39200	39230	38815	38846	39409	98.380
	4	38723	39118	38872	39150	39240	39175	38837	39119	38854	39703	39615	39191	98.451
	5	39499	39208	39770	39081	39493	39450	39443	39838	38847	39691	38906	39064	99.017
	6	39186	39406	39059	39243	39032	39119	39943	39672	39827	39616	39061	39656	99.130
	7	39507	38889	38931	38947	40002	39261	39317	38829	38965	39661	39024	38929	98.595
	8	38849	39656	39322	40032	39267	39089	39467	39467	39294	39449	39965	39407	99.227
	9	38834	39339	39090	39057	39221	39196	38617	39134	39051	39226	38986	39788	98.448
	10	39467	39180	39635	39102	39524	39012	39136	39096	39215	39087	39582	39271	98.819
	11	39326	39167	39131	38826	39326	39482	39187	39296	39604	38996	39263	39302	98.736
	12	39282	39198	39139	39179	38978	39204	39215	38922	39929	39236	39716	39417	98.842
	13	38742	39463	39294	39165	39197	39183	39286	39776	39138	39364	40367	39647	99.095
	14	39524	38711	39508	39624	39734	39178	39279	39825	39390	39632	40426	39374	99.426
	15	39378	39239	39107	39664	39563	39396	38826	39210	39643	39591	39757	39484	99.141
	16	39637	39934	39681	39714	39725	39215	39359	39403	39054	39609	39389	39930	99.518
	17	39191	39986	39836	40112	39725	39563	39330	39748	39211	39347	40274	39321	99.726
	18	39266	39405	39411	39726	39687	39257	39478	39534	39590	39459	39560	38999	99.252
	19	39670	38979	38983	39007	39394	39264	39282	39729	39661	39801	39421	39251	99.058
	20	38921	39473	39658	40000	39553	39871	39164	39990	39615	39978	39533	39684	99.686
	21	39196	39663	39329	39901	39580	39496	39980	39754	39776	39240	39158	39916	99.591
	22	39253	39287	39586	39655	40114	39186	39411	39445	39877	39310	39934	39611	99.524
	23	39713	40193	39371	39336	39278	39353	40065	39474	39799	39434	39083	39538	99.516

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - April 1998												17 NM-64
	INAF/UNIRomaTre	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	39715	39694	39391	39381	39444	39261	39533	39133	39740	39648	39284	39793	99.384
	1	39760	39587	38913	39707	39772	39592	39624	39283	39121	39536	39590	39734	99.427
	2	39805	39277	39252	39190	39407	39024	39085	39373	39127	39336	39139	39026	98.760
	3	39174	39261	39402	39457	39340	39346	39332	39393	39541	39354	38927	39101	98.880
	4	39340	39336	39987	39252	39294	39545	39986	39777	39347	39578	39099	39366	99.358
	5	39063	39231	39348	39121	39457	39206	39594	39065	39425	39764	39292	39354	98.943
	6	39591	39371	39765	39507	39111	39309	38829	39746	39931	39246	38989	39247	99.093
	7	38594	39606	39406	39759	38744	39708	39327	39504	38459	39337	39406	39396	98.799
	8	39987	39871	39347	39434	39601	39652	38936	40038	39826	40014	39645	39024	99.664
	9	39265	38980	39589	39022	39518	39366	39092	40016	39588	38622	39505	39295	98.927
	10	39762	39281	39253	39698	39200	39744	38945	39777	39656	39899	39768	39078	99.388
	11	39733	39727	39385	39154	39451	39470	39288	38676	39207	39445	39268	39817	99.083
	12	38805	39488	39719	39214	39040	40017	39433	39095	39429	39089	39761	39396	99.053
	13	38958	39784	39049	39587	39268	39469	39416	39301	39372	39700	39381	39676	99.151
	14	38615	39399	39360	38787	39189	39723	39254	39108	39423	39296	39538	38683	98.605
	15	39100	39475	39322	38805	39133	39889	39519	39768	39712	39591	39311	39155	99.108
	16	39885	39308	39091	39779	39230	39563	39455	39483	39648	39890	39778	38894	99.364
	17	38822	39516	39382	39399	39066	39417	39267	39578	39714	39727	39291	39492	99.083
	18	39771	38857	39159	38816	39091	39235	39677	39175	39672	39459	39281	38625	98.696
	19	39820	39147	39637	39455	39633	39329	39425	39142	40021	39312	39237	39219	99.235
	20	40692	39546	39392	39676	39765	39229	39324	39336	39350	39374	39473	39251	99.451
	21	39278	40001	39828	39066	39167	39803	38983	39191	39453	39039	39654	39499	99.147
	22	39441	39713	38928	39350	39485	39559	39537	39755	40109	39103	39213	39485	99.296
	23	38938	39551	39521	39012	39343	39456	39205	39271	39476	38960	39079	38908	98.675
8	0	39387	39443	39183	39642	39446	39258	39497	39041	39060	39350	39892	39788	99.140
	1	39216	39591	39255	39058	39518	38844	39290	38985	39943	39286	39456	39051	98.834
	2	39480	38763	39053	39138	39001	39341	38799	39282	39260	39656	38722	39647	98.551
	3	38766	38783	38972	38530	39484	39202	38807	39505	39315	38976	38747	39360	98.195
	4	38905	39201	38879	39176	39232	38658	39755	39047	38681	38829	39199	39352	98.291
	5	39032	39253	39091	38686	39583	39336	38765	38475	39684	38748	38691	39719	98.325
	6	38705	39090	38486	39013	39162	39018	39743	38787	39246	39094	39191	38944	98.202
	7	38731	39292	39795	38688	38719	38598	38438	39114	39384	38869	39246	38771	98.027
	8	38687	39228	39622	39163	39000	39013	39542	39198	39272	38789	38670	38776	98.303
	9	39213	39661	39227	38755	39434	39116	38432	38615	39202	38732	38859	39180	98.188
	10	39253	39072	38616	39231	39382	38589	39523	39337	38715	39128	39098	39161	98.329
	11	39017	39383	38930	39385	38790	39070	38715	38765	39373	39495	39132	38869	98.289
	12	38753	39069	38876	39109	39151	39342	39194	39382	39338	38900	38751	38927	98.258
	13	39312	39593	39368	39527	39213	38851	38806	39351	38800	39900	39102	39471	98.780
	14	39135	39268	39255	38776	38871	38848	39169	39044	39183	38870	39019	39238	98.230
	15	39510	39249	38810	38601	39312	38987	38807	38976	39204	39218	38947	38953	98.207
	16	39362	38859	38964	39194	39140	38546	38885	39454	39395	39767	38862	38992	98.383
	17	39246	39360	38933	38303	39505	38651	39149	38700	38983	38879	38638	38886	97.922
	18	38781	38772	39402	38869	38783	38883	39142	39088	38794	39793	38929	39170	98.167
	19	38248	38429	39673	38835	38394	38811	38833	38733	39247	39391	39463	38527	97.786
	20	38445	38710	38787	38288	38631	38734	38913	39187	38819	38653	38820	38677	97.381
	21	39056	38734	38547	38876	39234	39159	38566	38385	39780	38964	38391	38955	97.796
	22	38402	38432	38785	38890	39000	39288	38613	38871	38939	38140	38643	38691	97.387
	23	38563	38612	38433	39133	39293	39386	38741	38821	39030	38440	38553	38809	97.622

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - April 1998												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	39149	39109	39283	39004	38992	38746	38910	39057	38539	39008	39017	39166	98.063			
	1	39202	39351	39196	38667	39421	38736	39213	38842	38916	39285	39048	39425	98.349			
	2	38864	38591	39752	38945	39283	39124	38504	39250	39387	38428	39207	39485	98.246			
	3	39309	38726	38623	38883	38963	39138	39085	38534	39120	38456	38892	38858	97.777			
	4	39694	39401	39229	39361	38893	39254	38657	39050	39603	39020	38868	39273	98.559			
	5	39434	38934	38933	38804	38939	39418	39267	38955	39465	38767	38956	39019	98.264			
	6	38961	39666	38940	38932	39066	39110	39581	38858	39507	39553	39544	38966	98.643			
	7	39069	38974	39022	39002	39137	39007	38613	39052	39254	38808	38799	38936	98.013			
	8	38327	38778	39128	38796	39147	39867	38848	39113	39251	39149	39071	39136	98.211			
	9	39475	39117	39156	39127	38919	39060	39058	38990	38894	39730	38912	39153	98.418			
	10	39204	38589	38671	39314	38750	38758	38694	38382	39170	39287	39262	39187	97.932			
	11	38980	39249	38697	38919	38899	38913	38962	38847	39308	39391	39142	38751	98.096			
	12	39198	38849	39439	39015	39720	38945	38656	38893	38777	38577	39148	39083	98.146			
	13	39375	39123	39247	39087	39419	38927	38697	39067	38281	39175	38434	39101	98.071			
	14	38710	38482	38737	38469	38747	39119	38772	39134	38867	39121	39058	39184	97.749			
	15	38712	38890	39147	38533	39357	39666	38850	38792	39415	38510	38921	38439	97.924			
	16	38854	39647	39400	38911	38956	38283	38584	38802	39315	38852	38663	38522	97.833			
	17	38968	39433	39152	39098	39150	39499	39042	38963	38961	39133	38552	38792	98.243			
	18	39250	38836	38907	38856	38946	38954	38461	38490	38737	38292	39039	39509	97.728			
	19	38760	38534	38933	39076	39534	38730	39124	38874	38879	39143	38594	38520	97.819			
	20	38753	38884	38976	39515	38694	38923	38814	39088	38986	39101	38291	38618	97.807			
	21	39049	38834	38301	38855	38963	39227	38943	38781	38675	38913	39333	38842	97.823			
	22	38979	38852	38685	39156	38936	38613	39152	38909	39052	39066	38746	38691	97.849			
	23	39339	38848	38980	39048	38838	38838	38838	38987	39010	39331	38563	37965	97.796			
10	0	39160	39430	38624	38602	39065	38998	39303	39201	39478	38950	39313	39293	98.381			
	1	38903	39279	38977	39927	38991	38700	38742	39048	38601	39176	39112	39223	98.232			
	2	38890	38741	39032	39023	38789	39240	39552	38894	39192	38611	39241	39149	98.163			
	3	39169	38989	39530	39462	39285	39159	38768	39221	39153	39220	39590	39152	98.653			
	4	39316	39060	38611	38933	39612	38746	38231	39001	39117	39131	38888	39005	98.015			
	5	39404	38777	40168	39318	38790	39869	39179	39317	39376	38427	39014	38747	98.587			
	6	39053	38826	39206	39582	39120	39091	38562	38620	39419	38637	38754	39102	98.079			
	7	39060	39233	39829	38950	39139	38877	38214	39366	39000	39155	38871	39380	98.310			
	8	38809	38429	38888	38865	38715	39414	38868	38637	38923	39152	39727	38903	97.943			
	9	38587	39471	38792	39095	39269	38631	39054	38682	38806	38641	38651	39000	97.806			
	10	38794	39058	38961	38988	38956	38683	39281	39454	39291	38911	38763	39448	98.205			
	11	38572	39549	38905	39107	38747	39165	38904	39092	39479	38780	38996	38956	98.132			
	12	38969	38644	38559	39147	39493	39625	38801	38891	38802	39067	38885	38571	97.966			
	13	38698	39012	38921	38937	38703	38610	39129	39308	38987	38827	38598	38580	97.725			
	14	39376	38998	38798	38836	38960	38498	38828	38785	38688	39594	39037	38527	97.853			
	15	38258	38619	38677	39088	38543	38860	38602	39343	38080	38926	38955	38652	97.366			
	16	38925	39518	39542	38467	39532	38706	38500	38578	38902	39012	38791	39282	98.025			
	17	39068	38573	39309	38989	39213	38619	38996	38803	38869	38916	38954	39214	97.976			
	18	39147	38825	38922	39253	39318	38762	39147	39034	38686	39110	38596	39322	98.104			
	19	38638	39456	39252	39123	38594	38972	39103	39184	38982	39436	39349	38685	98.246			
	20	38559	38892	39274	39168	39125	39100	39195	39174	39130	38762	38407	39207	98.083			
	21	39167	38367	38610	39086	39133	38624	39178	38725	39219	38534	39130	39065	97.842			
	22	39205	39195	38506	39229	39265	39080	39141	38614	38793	38846	39517	39225	98.217			
	23	39220	39111	39115	39295	38676	38680	38728	38753	39143	38923	38892	38557	97.899			

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - April 1998											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	38823	39109	38796	39502	39025	39172	39221	38977	39279	38430	39289	39313	98.293
	1	39233	38833	38921	38575	39244	39494	38657	39197	39098	38983	38995	39004	98.139
	2	38773	38783	38720	39209	38969	38617	38910	39535	39400	38497	38960	39277	98.017
	3	39070	38420	38895	38871	39326	39214	39417	39262	38923	38956	39409	39213	98.295
	4	38854	39181	39317	38996	38840	39232	39796	39039	39668	39213	38802	39842	98.673
	5	39266	39138	38800	38818	38738	39247	39322	38680	39681	39241	39643	39575	98.541
	6	39007	39508	39709	39361	38971	38561	38844	39219	38844	38879	39039	38816	98.250
	7	39039	39400	39399	39104	39035	39139	39145	39275	39607	39076	38903	39057	98.547
	8	38917	38973	39266	38689	38832	39241	39073	38759	39453	39398	38688	38828	98.115
	9	39480	39115	39195	38850	38773	39130	38946	38999	39262	38868	39231	39368	98.344
	10	39385	39421	39303	39482	39520	39088	39182	38736	38985	39226	39645	38911	98.693
	11	38818	39332	39157	38884	38796	39951	39295	39029	39473	39086	38769	39332	98.491
	12	38859	39498	39250	39143	39044	38829	39047	38836	39544	39734	38882	39142	98.468
	13	39832	38219	38876	39295	39226	39098	39247	40099	39162	38992	38870	38618	98.408
	14	39488	38855	39254	39076	39040	38943	38617	39389	38763	39603	39280	39327	98.428
	15	39165	39047	39625	38825	39078	39854	39064	38913	39302	39589	39669	38943	98.729
	16	38988	39217	39152	39799	39000	38521	39196	39056	38894	39022	39151	39079	98.311
	17	39080	38894	39086	38895	38539	39434	38940	39328	38967	39354	38742	38296	97.992
	18	39200	38749	39050	38800	38808	39024	38514	39342	38732	38993	39230	38372	97.839
	19	39263	39089	38493	38876	39558	38973	38979	39245	38991	39132	38957	39259	98.261
	20	38893	38840	39486	38377	38952	39123	39163	38914	38905	38938	39086	39360	98.099
	21	39345	39064	39123	39176	38725	39540	38621	39212	38805	39849	39283	38836	98.422
	22	39072	38412	39418	39672	39293	39284	39521	39880	39135	38989	38716	38688	98.528
	23	38936	38834	38782	39381	38913	38943	40012	38963	39390	39533	38405	39139	98.350
12	0	38861	39721	39052	39240	38372	39388	39015	39035	39710	39403	38946	38674	98.385
	1	39225	38218	39497	39423	39323	39484	39308	39019	39944	38643	39469	39069	98.640
	2	39567	39671	39069	38917	38885	38866	39621	39070	39277	39317	39418	39027	98.657
	3	39149	39259	39259	39046	39318	39290	38755	39244	38449	39456	38865	39150	98.347
	4	38736	38536	39259	39073	39243	38612	38967	39653	39320	39052	39028	39341	98.259
	5	39178	39605	39162	38484	38825	39179	38706	38617	38510	39322	39237	38928	98.037
	6	38867	39277	39489	39076	39558	39408	39028	39101	39137	39021	38577	39603	98.540
	7	38892	39202	39234	39514	38644	39205	40088	39450	39348	39156	39578	39036	98.794
	8	39109	38989	39510	39643	39148	39237	39098	39086	39614	39026	39355	38821	98.647
	9	39389	39250	39138	39264	39012	39189	38936	39294	39124	38913	39238	39018	98.466
	10	39394	38959	38906	39005	39245	39292	38763	39051	38198	39051	39371	38998	98.147
	11	38821	39591	39429	38767	38952	39533	38892	39544	38811	38902	39520	38668	98.398
	12	38971	38937	39316	38933	38959	38571	39566	39074	38973	38825	39136	39282	98.212
	13	38692	39548	39003	38450	39352	38317	38714	38856	38755	38622	38586	38866	97.629
	14	39163	38500	38717	38925	38616	38765	38582	38517	39048	38668	38878	38955	97.539
	15	38652	38751	38902	39017	39315	38914	39354	38997	39151	38739	38918	39092	98.057
	16	38913	39189	38469	38043	38846	38293	38906	39301	38682	38745	39178	38650	97.515
	17	38582	38769	39217	38795	39013	38585	38970	38801	39075	39110	38370	38825	97.703
	18	39422	38745	38998	38984	39235	38876	39439	39444	38971	38727	38546	38757	98.130
	19	38823	38781	39190	38634	38831	39283	39006	38533	39025	39396	38661	38784	97.881
	20	38910	38958	39582	38972	38974	39683	39454	39158	38417	39122	39164	39010	98.397
	21	39216	38952	38904	39238	39066	39832	39334	39416	38995	38870	39010	39200	98.528
	22	38653	38950	39380	39445	39459	39643	38543	38781	38757	39148	39726	38705	98.352
	23	39056	39499	39086	38577	39046	38503	38428	38866	38062	38790	39200	38953	97.696

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - April 1998											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	39786	39058	38730	38928	39345	38543	39579	38152	39122	39227	39040	39782	98.359	
	1	39413	39102	39777	39358	38549	38386	38717	38951	38342	39049	38490	39322	97.983	
	2	38729	38945	39018	38636	38921	39068	39118	39070	39238	38561	38137	39439	97.862	
	3	39145	39112	38515	38624	38999	39379	39597	38907	38872	38981	39242	38874	98.149	
	4	38880	38997	38953	38924	38767	38842	38914	39357	38978	39117	39200	38811	98.044	
	5	39123	39252	38854	38739	39322	38881	39104	39235	38612	38672	39160	38813	98.052	
	6	38473	38507	38765	38794	38465	38937	38995	39566	39430	38661	38719	39299	97.811	
	7	38968	39218	38792	38590	38990	39069	39279	39047	39207	39434	39127	39093	98.274	
	8	38728	39082	39383	39040	39120	39110	39219	38690	38772	39271	38759	38635	98.064	
	9	38902	39213	38643	38902	39229	39410	39014	39400	38624	39109	39010	39175	98.237	
	10	38749	38846	39243	38829	38990	39382	38494	39596	38773	38880	38831	39070	98.039	
	11	38911	38859	38879	39054	38799	38869	38712	39274	38970	39408	39109	38746	98.020	
	12	38992	39013	39147	38795	38819	38996	39051	38664	39048	38914	39451	38656	98.010	
	13	38927	39189	39111	38903	38753	39685	38819	39160	39096	39064	38471	38767	98.090	
	14	38733	38950	39150	38290	39346	39214	39089	39156	38914	39232	39361	38458	98.077	
	15	38513	38793	38376	38875	38574	38915	38757	39215	39042	39068	38501	38484	97.495	
	16	38547	38630	38846	39232	38840	39434	38939	39038	39503	38684	39193	38963	98.066	
	17	39007	39289	39375	39170	38966	38787	38821	38861	39230	39197	39251	38843	98.266	
	18	39237	38815	38945	38964	39245	39328	39377	38763	39010	39223	38602	38715	98.147	
	19	38387	38460	39406	38851	38960	38091	39414	38763	38787	39363	38693	39008	97.719	
	20	38767	38870	38774	38909	39173	39550	38992	39302	39059	39451	39393	39190	98.397	
	21	38885	39382	38270	39247	38491	39082	38750	38723	39531	39951	38970	38897	98.133	
	22	38403	38533	38685	39081	39345	38818	38496	39086	38640	38636	38508	38634	97.438	
	23	38730	38569	39049	38608	39121	38558	38874	39252	39176	38844	38750	38651	97.713	
14	0	38480	39230	38744	38616	38844	38515	38981	38764	39333	38597	39058	38744	97.649	
	1	39073	39221	39276	38124	39150	38902	39282	38788	39160	38706	38952	38768	97.967	
	2	38764	38679	38965	38837	39384	39471	38892	39635	38424	39236	39681	38261	98.140	
	3	38369	39070	39607	38640	38358	39104	38701	38936	38799	38468	39093	38803	97.663	
	4	39303	38728	38825	38680	38761	38763	38704	38995	39117	38950	38761	39316	97.863	
	5	38899	39047	38350	38872	39133	38910	39010	39447	38984	39503	38345	38642	97.916	
	6	39301	38737	38965	39217	39443	39400	39309	39319	39569	38960	39262	39227	98.666	
	7	39143	38991	38790	39423	39142	38558	38949	38911	38883	38637	38549	39060	97.900	
	8	39622	39677	38909	39063	38934	38712	38972	39121	39053	39177	38509	39012	98.264	
	9	38988	39294	39026	38933	38958	38837	38958	38803	39263	38992	38988	39255	98.168	
	10	38524	39604	39378	39152	39018	38895	39588	39620	38710	39607	39013	38936	98.536	
	11	39010	39259	38962	38751	39127	39131	39090	38483	39056	38920	39062	38858	98.049	
	12	39865	38994	38891	39051	39005	38968	39414	39154	38414	39155	38921	39088	98.304	
	13	38982	39157	39323	39094	39082	38933	38741	38436	38862	39382	38893	38885	98.062	
	14	38787	39218	39040	38789	39046	38615	38971	39153	39185	38848	39467	38546	98.040	
	15	39343	38905	38708	38785	38915	39220	39150	38845	38951	39210	39559	38928	98.220	
	16	39060	38924	39154	39133	39310	38727	38999	39184	38831	39083	39162	38434	98.112	
	17	39050	38924	39056	39310	39614	38792	38433	38990	39298	38267	38636	39642	98.115	
	18	38532	39374	39183	38741	38579	39085	39005	39033	38633	38872	38699	38814	97.811	
	19	39117	39494	38808	38986	39251	38773	39229	39176	38927	39131	38770	39023	98.262	
	20	38812	39306	38682	38774	39362	39073	39089	38928	38493	38677	38803	38664	97.839	
	21	38984	38984	38402	38413	38892	38937	39240	38976	38313	38765	39282	38562	97.648	
	22	39011	39421	38976	38937	38765	38841	38978	38527	39077	39079	38575	38818	97.912	
	23	39550	39860	38692	38692	39441	39472	39016	38550	39143	39741	39446	39279	98.726	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - April 1998											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	38649	39182	39798	39139	39373	38876	38860	39334	39216	38844	39096	39325	98.471
	1	39528	39131	39348	39476	39240	39022	39422	39660	38886	38790	38763	39087	98.613
	2	39160	38920	39238	38772	38939	39413	38985	39269	38983	38874	39188	39328	98.343
	3	39505	39043	38974	38343	39198	39069	38948	39308	39383	38759	39060	39377	98.320
	4	38678	38584	38890	39064	38822	38651	38929	38873	39075	38753	39742	38865	97.892
	5	39022	39388	38758	39610	39188	39135	38947	39437	39246	38751	38957	39116	98.444
	6	39394	39565	39048	39133	39166	39103	38999	39479	38701	39360	39309	39118	98.615
	7	38855	39192	39330	39371	39627	39375	39716	39550	38855	39245	39577	39433	98.981
	8	39287	39136	39253	39449	39015	38697	38648	38689	39430	39375	39309	38672	98.318
	9	38954	39431	38991	38505	38856	38664	39280	39346	39508	38888	39111	39639	98.363
	10	38742	39221	38962	39275	39336	39410	39195	38367	38845	39278	39227	38925	98.280
	11	39056	39211	38655	39306	39200	39284	39225	39035	39159	38894	39020	39212	98.376
	12	39220	39086	39436	39568	38879	39208	38603	39638	38789	38927	38924	38917	98.360
	13	39296	38967	38884	39159	39867	38322	39087	38884	38928	39195	39537	39503	98.447
	14	38927	39497	39213	38951	39312	39036	38809	39269	38763	39192	39596	39065	98.443
	15	38823	38678	38833	38773	39116	38799	38531	39054	39491	39081	39243	38817	97.939
	16	38991	38940	39361	39173	39330	38898	39285	38935	38927	39085	39413	38939	98.363
	17	39183	39124	38873	39382	39266	38866	39444	39411	38889	39112	38741	38724	98.306
	18	39219	39027	39128	39289	39212	38978	38788	38436	39223	39086	39480	38465	98.161
	19	39568	39117	38524	39009	39090	39178	39407	38793	38861	38639	38940	38857	98.086
	20	39108	39400	39127	39131	39012	39346	39263	39755	39225	39005	38633	39910	98.699
	21	39038	39258	38911	39383	39156	39488	39391	39059	39092	39178	39431	39276	98.642
	22	39175	38883	39409	39366	39076	39427	39042	39604	39388	39553	38751	39824	98.815
	23	38948	38933	38924	38942	38940	39465	39249	39601	38861	38936	39499	39776	98.517
16	0	39325	38805	39018	39318	39800	39103	38766	39396	39243	39150	39393	38762	98.512
	1	39128	39271	38837	39456	39297	39262	39651	39218	38921	38975	39277	39164	98.592
	2	39396	38860	38985	39528	39289	38905	39155	38917	39038	38854	39022	38832	98.237
	3	38716	39073	39065	38936	38948	38813	39011	39082	38777	38777	39078	39432	98.008
	4	39809	39108	38660	38987	39006	38853	39134	38981	39172	38832	38676	39595	98.240
	5	39224	39326	39164	38883	39325	39076	38932	39063	39143	39591	38602	39293	98.414
	6	39293	39738	39739	39146	39500	39338	38872	39180	38855	39142	39303	39592	98.851
	7	38521	39512	38977	39252	38437	38891	38667	39160	38986	39726	39523	38857	98.183
	8	40046	39225	39679	38948	39398	38700	38578	38790	39054	38761	39232	38968	98.367
	9	38753	38854	39107	39192	38709	39363	39133	39335	39402	39359	39464	39076	98.445
	10	39389	39560	38708	39773	38899	39254	39120	39308	39281	39485	39236	39396	98.794
	11	39713	38787	39440	39021	38814	39037	39088	39178	39287	39318	39525	38963	98.536
	12	39263	39451	39219	39063	38934	39170	39218	39219	39782	39437	38761	39269	98.665
	13	38995	38957	38857	39217	39214	39297	39489	39173	39422	38835	39055	39427	98.486
	14	38878	38313	39098	39415	39113	39198	38776	38735	38961	39260	39100	39076	98.064
	15	39035	39102	38884	39219	39680	38714	38920	38965	38897	39200	39077	39060	98.238
	16	39268	39117	39660	39456	38504	39835	38816	39603	38903	38850	38559	39421	98.495
	17	39189	39045	38856	38729	39335	38703	38713	38585	39627	38828	39266	39367	98.130
	18	39342	38957	39199	38547	39002	39047	39423	38751	38550	38464	39146	39095	97.980
	19	39285	38340	39193	38604	38185	39068	38389	38407	38705	38998	39210	38816	97.495
	20	38710	38580	38499	38952	38804	38717	39160	38701	38674	38902	38389	39137	97.500
	21	38583	38769	38229	39184	38699	38600	38795	38944	38743	38633	39203	39016	97.534
	22	38901	38753	38759	38246	38889	38587	39106	38821	38608	38539	38676	38462	97.313
	23	38578	38824	39032	38820	38974	38789	39004	39061	38747	39192	39200	39003	97.914

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - April 1998											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	38827	39089	38830	38843	38739	39326	39084	38766	38983	38328	38541	39264	97.764
	1	38814	39110	38405	38948	38172	38640	38318	38640	38834	38362	38200	38300	96.966
	2	38869	39058	38558	38780	38227	38610	38804	38719	38081	38892	39234	38717	97.345
	3	39318	38934	38414	39196	38714	38922	39398	38776	38595	39008	39391	38865	97.966
	4	39005	38871	39200	38630	39193	38836	38865	38865	39022	38805	38621	38572	97.744
	5	38601	38704	38614	38598	38614	39056	38422	38674	38155	38818	38653	39275	97.261
	6	38496	38279	38777	39023	38824	38603	38041	38833	38824	38866	38739	38849	97.253
	7	38642	38413	38641	38709	38980	39118	38512	38710	39171	38278	38348	38682	97.264
	8	39289	38837	39067	38505	39085	38702	38827	38537	39426	39156	39013	38818	97.905
	9	38857	39229	38870	38810	39137	38876	39236	39098	38795	39154	39316	39331	98.209
	10	38577	39075	39058	39144	38861	39429	39288	39251	39335	39391	39105	39620	98.506
	11	39354	38852	39221	39114	39410	39028	38919	39219	39183	38798	38817	39174	98.286
	12	39469	39373	39429	39435	38808	38284	39040	38469	39625	38675	38293	39060	98.048
	13	38959	38870	39098	38644	39253	38361	39122	38760	38789	38886	38828	39332	97.826
	14	39227	38697	38993	38884	39172	38774	39469	39455	38485	38927	38583	39293	98.047
	15	39131	39294	39086	38854	38697	38586	38393	38575	39376	38628	39183	38907	97.787
	16	39503	38205	38114	39209	38480	39414	38711	38647	39506	38698	38904	38591	97.635
	17	39435	38874	38887	38511	39131	38172	38588	39078	38706	38447	38828	39086	97.586
	18	38454	38770	38576	38809	38726	38791	38827	38591	38743	38451	38494	38742	97.216
	19	38425	38455	38840	38922	38829	38684	38669	38202	38908	38986	38625	38800	97.295
	20	39165	38808	39040	38812	38922	38838	39353	38788	38959	38969	38365	38915	97.839
	21	38776	38879	38925	38693	38713	38626	38079	38812	39008	38587	38494	38753	97.297
	22	38637	38891	38813	38669	38137	38674	38910	38706	38378	39059	38609	38809	97.286
	23	38569	38154	39057	39214	39012	38698	38536	38495	38857	38625	38764	38769	97.381
18	0	38468	38893	39014	38827	38320	39377	38572	38398	38390	38611	38736	39332	97.417
	1	38287	38676	38322	39172	38338	39155	38329	38841	38917	38499	39191	38927	97.360
	2	38775	38405	38285	38590	38728	38863	38297	38753	38564	38915	38625	39019	97.184
	3	38155	39330	38834	38742	38210	38367	38476	38304	38226	38686	38278	38728	96.873
	4	38935	38453	38895	38849	38762	38596	38260	38825	38775	38900	38981	38843	97.445
	5	38216	38799	38522	37684	38760	37969	38741	39057	39061	38406	39087	38346	96.938
	6	38613	39101	38489	38291	38760	38957	38664	38565	38747	38615	38850	38570	97.267
	7	38707	38448	38799	39268	38708	38635	39077	38532	38640	38821	38377	39141	97.466
	8	38345	38212	38683	38783	38022	38767	38992	38927	38690	38700	39065	38724	97.207
	9	38859	38587	38819	39141	38905	39204	38827	38965	38577	39085	38737	39013	97.797
	10	38874	38605	38815	38593	39023	39310	39239	38702	38752	39056	38796	38427	97.686
	11	38498	38886	38539	39019	38670	38103	39276	38941	39337	38715	38931	38868	97.599
	12	38908	38811	38856	38654	38702	38239	39236	38799	38510	38444	38786	38855	97.393
	13	38728	39152	39161	38430	38269	38666	38789	38567	39292	38838	38682	39325	97.625
	14	38768	38828	38792	38889	39146	38121	38629	38586	39194	39274	39378	38616	97.695
	15	39283	39039	39161	38897	38552	39028	39081	38726	38593	38526	38526	38994	97.735
	16	38866	38850	38549	39196	38917	38494	38521	38650	38527	39190	38686	38435	97.417
	17	38543	39009	39013	38804	38290	38346	39102	38879	38430	38582	38617	38964	97.355
	18	38487	38452	38710	38758	38941	38512	39182	38739	38639	37992	38787	38371	97.147
	19	38296	38678	38437	38654	38556	38624	38933	38546	38441	38435	39225	38764	97.153
	20	38361	38078	38616	38603	38399	38374	38369	38572	39485	38452	38984	38614	97.012
	21	39299	38923	39027	38600	38819	38773	38614	38604	38420	38730	38093	38610	97.351
	22	38720	38405	38927	38772	39146	39188	38903	38647	38878	38689	38518	39028	97.627
	23	38897	39171	38562	38749	38479	39126	38344	38589	38593	38693	38660	38583	97.340

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - April 1998											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	38479	38913	38480	38585	39411	38341	38659	38621	39549	39208	38547	39084	97.643
	1	38974	38755	38184	38859	38768	38527	38568	38363	38856	38656	38600	38610	97.189
	2	39302	38865	38529	38790	38827	38330	38441	38249	38184	38598	38217	38854	97.079
	3	38458	38501	38695	37713	38606	38831	38545	38718	38637	38146	38597	39069	96.939
	4	39004	38964	38714	39066	38594	39493	38599	38237	38668	38663	38837	38512	97.537
	5	38708	38640	38774	38688	38779	38590	38981	38720	38896	38104	38683	38503	97.270
	6	39147	39009	38524	38464	38933	38932	38258	38535	38646	38779	38738	38984	97.457
	7	39020	39291	38521	38706	38728	38656	38943	38606	39130	38777	38180	38366	97.454
	8	38613	38442	38446	38910	39027	38841	39270	38651	38645	38857	38218	38755	97.403
	9	38807	39417	39018	39606	38818	38797	39070	38932	38282	38853	38219	38260	97.699
	10	38777	38546	38466	38987	39143	38113	38787	39218	38743	38635	39446	38675	97.585
	11	39184	39074	39016	39236	38689	38871	38951	39043	38390	39122	38829	38729	97.920
	12	38912	38843	39087	38432	38706	39260	38938	38343	39270	38839	38803	38467	97.662
	13	38622	38768	38544	39157	38561	38946	39163	39346	39159	38662	38941	38820	97.829
	14	38554	39060	38488	39207	38394	39181	38562	38802	38941	38644	38749	38875	97.573
	15	38792	38726	38704	39436	38354	38147	38678	38964	38514	38959	38318	38477	97.283
	16	38645	39211	38715	38756	38130	38756	38810	38248	38258	39086	38660	38248	97.169
	17	38979	39262	39280	38419	39217	38679	38669	38812	38406	38390	38695	38793	97.606
	18	39081	38116	38224	39120	38568	38753	38913	38829	39105	39160	39373	38799	97.700
	19	38261	38733	38302	37983	39164	38962	38586	38614	38448	38998	39791	38938	97.438
	20	39030	38609	38173	38259	38922	38476	39072	38919	38906	38447	38912	38584	97.342
	21	38923	39312	38660	39109	39179	38978	38711	38977	39159	38904	38882	39009	98.075
	22	39169	38697	39071	39064	39562	38744	38978	38648	39511	38734	39114	39653	98.315
	23	38711	39425	38552	39085	38797	38735	39256	38515	39126	39394	39091	39277	98.111
20	0	39250	39137	38698	38630	39231	38551	39205	39344	38664	38787	39131	38585	97.956
	1	38603	38745	38642	38574	38881	39213	39103	38766	38623	38582	38305	39338	97.569
	2	38813	39052	38713	38866	38386	39057	38724	39270	38815	38883	38842	38988	97.787
	3	39474	38630	38837	38479	39115	38470	38891	38274	38949	38977	38554	38753	97.577
	4	38023	38701	38237	38842	38546	38828	39360	38655	38542	39036	38731	38365	97.257
	5	38829	39200	38347	38969	38683	38741	38632	38795	39311	38846	39053	38416	97.671
	6	39069	38886	39110	38433	38634	39015	39095	38708	39744	39069	38790	39180	98.074
	7	38859	38684	39088	39148	39133	38991	38844	38811	39071	39446	38767	38513	97.997
	8	38618	38703	39183	39198	38237	39026	39214	38717	38460	38608	39477	39064	97.820
	9	38776	38632	39368	38894	38888	39072	38741	38608	39065	38757	39144	38445	97.797
	10	38906	38999	39479	39331	38517	38721	39068	38562	39080	38282	39170	39018	97.953
	11	39086	38810	39018	38727	39311	38829	39393	39308	38889	38926	38772	38793	98.105
	12	38831	38997	38806	39315	38982	38420	39846	39417	38887	38618	39123	39564	98.303
	13	39180	38837	38791	38816	39108	39105	38900	39171	38352	38722	38578	39249	97.883
	14	39160	39287	38561	38741	39337	39171	38980	38429	39058	38814	39584	38980	98.155
	15	39510	38882	39314	38954	38731	39039	38714	39064	39590	38701	39301	38499	98.196
	16	39205	39023	38680	38501	38393	38460	38480	38712	38738	38738	38515	39330	97.458
	17	38896	38546	39102	38715	38686	39333	38494	38783	38536	38821	39036	38564	97.613
	18	38395	38595	39016	39091	38813	38202	38873	38647	38918	39204	38580	38931	97.564
	19	39151	38853	38892	38444	38986	38774	38872	38817	38993	38272	38175	38956	97.551
	20	38702	38811	38869	38531	38872	38900	39079	38461	38821	38864	38522	38837	97.569
	21	38940	38518	38982	38863	39031	38730	38537	38849	38109	39118	39071	39200	97.711
	22	39348	38568	38244	38785	38731	39179	39258	38889	38907	38378	38726	38814	97.685
	23	39171	38933	39275	38913	38476	38786	38539	38806	39172	39015	38993	38537	97.852

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - April 1998												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	38828	38795	39172	39058	38648	38479	38395	38725	38990	39212	39204	38978	97.823			
	1	39421	39048	38783	38716	38203	39287	39347	39060	38274	39253	39290	38873	98.049			
	2	39088	39009	38790	39241	39769	38757	38537	39226	38386	38582	38830	38765	97.927			
	3	38342	38808	38483	38870	38767	39255	39222	39175	39150	39354	39272	39226	98.125			
	4	38777	38981	39170	38994	38547	39151	38609	38308	39307	38875	38989	39222	97.917			
	5	39075	39475	38874	38939	38268	38803	37985	38846	39191	38893	39276	38838	97.819			
	6	39086	39388	38805	38639	38511	38148	38750	38901	38706	38926	38955	38648	97.611			
	7	38755	39206	39358	39148	38733	39218	38685	38782	38749	39067	39234	38760	98.079			
	8	38999	39203	38690	39094	38929	39043	38450	39060	38962	39111	38608	38755	97.912			
	9	38916	39246	38902	39130	38773	38668	39079	39246	39339	39200	39249	38892	98.276			
	10	39071	39084	39501	39357	39516	39155	38468	39159	39705	38774	38302	39184	98.407			
	11	39303	39142	38992	39343	39575	39086	39071	38767	39446	39401	38858	39236	98.605			
	12	39143	38860	39242	38781	38503	38798	38963	39521	39421	38968	39218	38825	98.191			
	13	39435	39356	39256	39830	39547	39348	39607	38994	39032	38200	38882	39152	98.692			
	14	38809	39013	38841	38954	39221	39039	38764	38544	38450	39140	38119	39106	97.719			
	15	39245	39066	39036	38877	38854	39658	38893	39048	39261	38899	38891	38564	98.197			
	16	38851	38471	38746	39124	38795	38870	38559	38145	38643	38611	38632	38884	97.366			
	17	38786	38003	38730	38796	39262	38108	38829	38299	39286	38183	38569	38379	97.136			
	18	38677	38549	39080	39192	38273	38690	38461	38523	38031	38811	38380	38410	97.106			
	19	38488	38221	38503	38237	38429	38660	38568	38517	38388	38821	38742	38550	96.905			
	20	38629	38561	38211	38506	38518	38178	38231	37933	38078	38518	38397	38595	96.534			
	21	38580	38307	38608	38500	38064	38653	38728	38536	38632	38885	38567	38744	97.047			
	22	38850	38588	38403	38889	38831	38316	38408	38794	38766	38657	38529	38306	97.158			
	23	38681	39150	38393	38596	38543	38194	38735	38442	39101	38054	38492	39035	97.173			
22	0	38527	38629	38551	39164	38803	38321	38440	38885	38639	39005	38665	39023	97.427			
	1	38820	38566	38121	38582	38875	38408	38290	39330	38644	38183	38609	38349	97.036			
	2	38790	38555	38808	39099	38908	38423	38988	38923	38441	38761	39102	38686	97.603			
	3	38316	39063	38583	39064	38760	38617	38360	38617	38304	38522	38986	38933	97.319			
	4	38652	38768	38166	38657	38489	38748	38678	38607	38504	38569	38632	38785	97.136			
	5	38940	39011	38867	38405	38861	38371	38871	38132	39062	38366	38431	39245	97.409			
	6	38483	39264	38857	38840	38949	38889	39318	38848	38884	39159	38932	38950	97.997			
	7	38925	38805	39214	38802	38914	39190	38608	39124	38919	38820	39188	38686	97.959			
	8	39188	38925	38973	38713	38745	39254	38914	38992	38966	38849	39257	38593	97.995			
	9	39276	39055	38718	38574	38971	38889	39047	38964	38877	39292	39316	38484	98.014			
	10	39590	38985	38591	39266	38661	39350	39495	38616	38804	39305	39119	38958	98.281			
	11	39192	38928	38973	38565	38643	38818	39439	38910	38934	39014	39014	39560	98.122			
	12	39047	39153	39193	39055	39166	38927	38951	38779	39344	39085	39203	38901	98.290			
	13	38793	39273	39117	39474	39621	39387	39599	38925	39042	38920	39308	38909	98.614			
	14	39563	38562	38783	39295	39548	38977	38897	39539	39380	39021	39319	38542	98.414			
	15	38633	38629	38757	39215	39155	38369	39237	38535	38537	38346	38854	38650	97.466			
	16	39068	38909	38668	38644	39141	38968	39114	38259	38945	38896	39143	38784	97.806			
	17	39090	39314	39338	38716	38486	38844	38258	39085	38946	39071	39108	39137	97.987			
	18	38977	39220	38634	38928	39263	39180	38586	39186	38724	38804	39158	38923	98.027			
	19	38422	38560	38730	39161	38847	38471	39031	39054	38810	38596	38857	39256	97.654			
	20	38544	38595	38869	38960	39400	39150	39325	39396	39362	38930	39487	39741	98.485			
	21	38888	39010	39821	39449	39239	38971	39284	38940	39451	38716	39839	39026	98.667			
	22	39077	39282	39165	38898	39089	38961	38915	39424	38941	38524	38972	38870	98.137			
	23	38721	39672	38872	39135	38799	38465	39139	39715	39010	39122	39229	39406	98.382			

		INAF/UNIromaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - April 1998											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	39140	39776	38584	38956	39167	39124	39120	39378	38516	38856	39712	38617	98.304
	1	38438	38769	38579	38685	38979	39235	38659	38598	39180	39190	38693	38805	97.651
	2	38686	38749	38486	38284	38964	38563	38976	38911	38802	38838	38812	39281	97.554
	3	39045	39073	38798	38839	39658	39043	39237	38637	39193	39435	38860	38926	98.264
	4	38694	39213	38749	38815	38936	39304	38961	38759	39435	39045	39205	39365	98.209
	5	39627	39072	38833	39263	39097	39046	39006	39378	39395	39012	38828	39747	98.592
	6	39079	39372	39354	39285	38787	39529	39446	38868	39664	38883	39249	39012	98.639
	7	39427	39164	39066	39066	39698	38944	39605	39488	38889	38787	39086	39187	98.615
	8	38666	39498	38692	38931	39130	38698	39365	38990	39653	39282	39177	39461	98.435
	9	39415	38850	38999	39336	38740	38888	38493	38837	38732	39686	39196	39003	98.146
	10	39362	38877	39004	39379	39112	39605	39128	39140	39044	39384	38758	39159	98.518
	11	38759	39059	39425	39275	39356	39064	39151	38536	39322	39695	39302	39020	98.519
	12	39343	39100	38716	38832	39292	39266	39499	39348	39086	39390	38854	38512	98.367
	13	39182	38895	39080	38947	38991	38687	39310	38945	39413	39137	39372	38876	98.282
	14	39219	39046	38917	39344	39173	39516	39848	38929	39260	38685	38825	39093	98.496
	15	38861	39203	39162	39425	39338	39174	39878	38855	38818	39710	39528	39434	98.818
	16	39454	38917	39245	39832	38679	39277	39041	38806	39169	39084	39550	38905	98.521
	17	38743	38856	38760	38987	38873	38813	39068	38843	39173	38915	39085	39138	97.955
	18	38798	38616	38713	39018	39032	38636	38859	38733	38851	38664	38931	38522	97.564
	19	38804	38586	38489	39304	38565	38587	38536	38649	38708	39463	38711	38633	97.496
	20	38602	39226	38855	39045	38788	39075	38420	38731	38809	38830	39009	39120	97.807
	21	38945	39467	39242	39475	39224	38560	38560	39230	39213	39038	38642	39024	98.249
	22	39364	39178	39339	39393	38894	39481	38966	39409	38571	39714	39286	38610	98.581
	23	38387	38667	38886	38891	39334	38994	38927	39225	38922	38753	39113	39329	97.998
24	0	38865	39349	38777	39338	38892	39028	39380	38727	38980	38746	38888	38643	98.034
	1	39157	39059	39075	40088	39584	38797	39149	39397	39058	39099	39424	38664	98.652
	2	39309	39369	39241	39327	39151	39276	39504	38991	39091	39167	39214	38745	98.617
	3	38851	39177	39214	38434	38957	39146	39091	39265	39398	39275	38760	39134	98.264
	4	39191	39017	39708	39552	38800	39237	38867	39026	38420	39523	38699	39208	98.379
	5	38649	39126	39170	39116	39170	39100	38692	39165	39265	38735	39341	39411	98.315
	6	38356	39028	39226	39416	39245	38536	39339	38877	38970	39332	39781	39206	98.395
	7	39824	39340	39350	39532	39739	39737	39149	39303	39333	39473	39550	38992	99.237
	8	39336	39711	39585	39413	39261	39634	39747	39498	39357	39314	38882	38651	99.043
	9	39284	38477	39399	38780	39357	39284	38610	39218	39542	38990	38857	39561	98.407
	10	39455	39146	39480	39583	39688	39502	39156	39413	39222	39717	39431	39303	99.190
	11	39593	39000	39595	39680	39564	39519	39595	39434	38971	39228	39176	39295	99.097
	12	39609	39592	39434	39494	39046	39278	39174	39668	39602	39110	39428	39333	99.122
	13	39505	39468	38873	39018	39436	39437	39084	39027	39650	39205	39246	39141	98.770
	14	39556	39541	39495	39858	39174	38845	38909	39626	39284	38843	39179	39187	98.855
	15	39568	39287	39210	39168	39065	38873	39122	39137	39137	39474	38807	38948	98.499
	16	38436	39373	38357	39463	38391	39277	39547	39023	38162	39256	39368	39025	98.055
	17	39011	38994	39143	39343	39353	38882	39696	39237	38960	39478	39213	39144	98.637
	18	39089	39249	39244	39414	39053	39361	39127	39026	39489	39417	38999	38669	98.574
	19	39053	39015	39419	39342	39361	38600	39430	38923	39488	39451	38757	38954	98.503
	20	39004	39190	39376	39159	38624	39092	38551	39167	38727	39169	39039	38694	98.084
	21	38417	38579	38862	38890	38837	39252	38875	38777	39328	38760	39208	39113	97.898
	22	38701	38591	38568	38489	37935	39165	38874	39315	38918	38705	39344	38753	97.576
	23	39149	38848	38767	39208	38836	38765	38769	38826	39280	38737	38552	38504	97.760

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - April 1998											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	39067	39103	38888	38967	39402	39009	38650	38715	39637	39130	38508	39373	98.220
	1	38835	38977	38707	38804	38944	38990	39530	38963	39237	38770	39647	38586	98.125
	2	38970	38695	38693	38807	39152	38749	39084	38675	39280	39234	38803	38866	97.920
	3	39278	38353	38794	39022	38778	38766	38779	39177	39994	39950	39362	38729	98.334
	4	39052	39203	39264	39380	39271	39043	39075	39016	39066	39077	38746	39727	98.532
	5	39043	38886	39065	39241	38989	38850	38837	39100	39467	38729	38943	39081	98.179
	6	39130	38684	39106	38856	38700	39285	38951	38719	38916	38727	39003	39130	97.966
	7	39071	38695	38724	39439	38981	39089	39139	38953	39080	38739	39297	38668	98.106
	8	38889	39107	39076	38758	38897	38689	39435	39181	39250	39102	39038	38923	98.205
	9	39476	38765	39330	39249	39062	38917	38889	38927	39175	39268	39401	39154	98.470
	10	39327	39370	39361	38952	39342	39039	39614	39233	39083	38662	39504	39083	98.669
	11	39043	39319	39660	39117	38997	39287	38902	39148	39402	39016	39126	39496	98.657
	12	38901	39277	38745	38640	39538	39178	39171	39430	39352	39384	39180	39613	98.634
	13	39500	39124	38381	39109	39013	39143	39351	39443	38913	39199	39414	39214	98.507
	14	39479	39464	39311	39683	38827	39122	39309	39494	39443	39780	39134	39418	99.065
	15	38987	39004	38975	39125	38904	39408	39142	39647	39752	39108	39538	39216	98.717
	16	39377	39444	39449	38967	39935	39492	38802	39190	38810	38902	39508	38788	98.686
	17	39193	38994	38641	39068	39357	38612	39603	39256	38915	39177	39503	39465	98.502
	18	39441	39113	38737	39300	38777	38833	38929	39415	39080	39662	38441	39086	98.301
	19	38997	39419	39364	39644	39324	38795	39063	39686	39399	39675	39113	38688	98.796
	20	39252	38878	39090	39073	39267	39238	38945	38700	39785	39403	39276	39629	98.664
	21	38772	39117	39241	39436	38445	39299	39451	39356	38961	39207	39120	39496	98.531
	22	38716	39423	39258	39226	39186	39031	38853	39294	39110	39172	39419	39603	98.612
	23	38983	38892	39124	38698	38669	38844	39065	39209	38485	38929	38721	38718	97.781
26	0	38627	39056	38924	38718	38812	39817	39167	38491	38431	38903	38640	39220	97.871
	1	39254	38979	38786	38537	38347	38542	39386	39482	39038	39165	39344	39434	98.189
	2	38923	39350	38978	38671	38887	38980	38643	39250	38660	39206	38942	39344	98.091
	3	39044	39119	39265	39411	38953	39255	39280	38898	38861	39532	39069	38784	98.433
	4	39424	38688	38898	39019	38613	39030	38953	39663	39340	39118	39426	39207	98.414
	5	38749	38961	39382	39313	39263	39369	38956	39092	39092	39498	39227	39160	98.557
	6	39545	38496	38945	39202	39197	39040	39774	39434	39618	39322	38947	39025	98.659
	7	38948	39280	39413	39815	39347	39116	39545	38980	39111	38754	39159	39205	98.685
	8	39474	39478	39095	38922	38717	39442	40007	39407	39319	38510	38961	39190	98.651
	9	38613	39284	38858	39011	39381	38988	39518	39491	38921	39137	39775	39499	98.640
	10	39090	39299	39048	38991	39551	38994	38818	38937	38874	38756	39556	39288	98.370
	11	38260	39468	39423	39245	39446	39913	39503	39134	38358	39415	38962	39308	98.627
	12	39044	39088	39111	38887	39903	39342	39473	38651	38981	39261	39181	39266	98.574
	13	38874	38744	39485	39387	39182	39033	39540	39213	39028	39412	38977	38928	98.490
	14	39066	39423	39175	39204	39252	39457	39546	39299	38888	39778	38900	39301	98.800
	15	39078	39291	39698	39599	39129	39453	39053	39110	39986	39359	39136	39607	99.052
	16	39346	38691	39229	39216	39390	39538	39924	39560	39726	39225	39377	39189	99.033
	17	39303	39588	39014	39458	39312	39316	39054	39117	39250	39270	38893	39774	98.809
	18	38651	38812	39463	39171	38974	39044	38328	39138	38728	39071	39209	38870	97.994
	19	39247	39005	38884	39606	38815	39092	39348	39096	39209	38721	39270	38872	98.351
	20	38982	39162	39005	39730	39451	39205	38514	38855	38962	39077	39007	39295	98.369
	21	38797	38963	38754	39382	39247	39110	38973	39018	38625	39056	39019	38976	98.090
	22	39651	38972	38630	38428	39147	39020	38684	39465	39113	38716	39286	39139	98.159
	23	38922	39266	39476	39183	38801	39279	39232	39233	39788	38890	39323	38928	98.591

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - April 1998											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	39021	39187	39195	38372	39222	39082	38994	38811	38697	39183	38577	39095	97.980
	1	39127	39045	39911	39210	39490	38494	39046	38987	38843	39875	39432	38550	98.523
	2	39114	39070	39228	39086	39217	39056	39396	39066	38630	38670	39273	39106	98.292
	3	39076	38461	38638	38731	39076	39167	38646	38755	38965	38205	39144	39041	97.659
	4	38933	39514	38862	39049	38915	38830	38474	38750	38966	38898	39547	39500	98.146
	5	38836	39717	39006	38963	38984	37829	39484	38901	39686	38735	39186	39119	98.190
	6	38954	38958	39559	39093	39229	39096	39081	38589	38891	39380	38648	38882	98.171
	7	39061	38957	39166	39343	39228	38698	39574	39116	39027	38889	39336	39042	98.396
	8	39117	38820	38972	39446	39460	39178	39306	39586	39083	39050	38563	39308	98.491
	9	38869	39292	39273	39496	38350	38892	38797	39172	38931	38913	39203	39357	98.209
	10	38795	38975	39272	39778	39318	39016	38631	38611	39485	39357	39116	39330	98.447
	11	39682	38645	39093	38768	38784	38980	39113	38977	39368	39430	39539	39310	98.447
	12	39168	39047	38780	39263	39081	38923	39854	39317	39295	39007	39357	39732	98.685
	13	38778	38955	39094	39185	39194	39359	38515	39352	39504	39277	39631	39156	98.510
	14	39445	39115	39560	39451	39394	38791	39720	38806	39481	39147	39298	39648	98.897
	15	39150	39270	38942	39336	39181	39154	38968	39336	38981	39020	39058	38574	98.292
	16	39038	39336	39128	39396	38969	39467	38903	38721	39312	39057	38779	38924	98.305
	17	38775	39020	39293	39166	38734	39101	38745	38614	38830	39003	38985	38995	97.935
	18	38757	38570	39504	39108	39222	38841	39322	38973	39347	38900	38965	38855	98.165
	19	39293	38316	39074	39011	39034	38974	38494	38930	38784	39148	38845	39059	97.871
	20	38767	39282	38914	38504	39520	38863	38942	38531	38846	38962	39105	39494	98.032
	21	39215	38970	38877	39320	38921	39157	39025	38993	38083	38675	38479	38061	97.621
	22	39034	38292	38709	38616	38335	38675	38335	38408	38700	39092	38659	39036	97.226
	23	38995	38396	39127	38584	38673	38754	38854	38505	38703	38709	38611	38532	97.340
28	0	38458	39196	39122	38683	38613	38692	38788	39095	39198	38589	38755	38661	97.627
	1	38755	38927	38595	39237	38760	38670	38546	39101	38555	39278	38428	39203	97.677
	2	39008	38888	38620	38864	38497	38870	38989	38832	38515	38807	39063	38320	97.512
	3	39292	39262	38932	39002	38941	38718	38949	38801	38985	38283	38678	38392	97.713
	4	39083	38636	38655	38777	39114	39079	38695	39197	38608	38243	38722	38991	97.621
	5	39120	38809	38740	38856	38653	38643	38788	38760	38435	38979	38377	38533	97.389
	6	38576	38345	38782	39032	38768	39322	38600	38662	39119	38747	39013	38417	97.534
	7	39405	38815	38534	38442	39179	38634	38566	38602	39406	38472	38804	38654	97.561
	8	39192	38995	38658	38720	39240	38889	39435	39078	38655	39045	39032	39055	98.081
	9	39081	38822	38845	39009	39055	38992	39038	38627	38922	39477	38866	38792	97.986
	10	38565	38648	38992	38962	39068	38764	38496	39285	38907	38864	38880	38908	97.737
	11	38875	39560	38937	39045	39281	38478	39049	38219	38938	38998	38937	38774	97.895
	12	38745	39560	38399	39129	39176	39146	38307	38880	39177	38849	39751	38636	98.036
	13	38796	38497	38790	39171	38931	38665	39215	38675	38551	38977	39088	39413	97.828
	14	38795	38798	39145	39383	39712	38769	38660	39177	38742	39438	38089	38420	97.903
	15	38561	39416	38225	39192	39134	39231	38331	38842	38897	39743	38956	38600	97.903
	16	39124	38909	39003	39278	39356	39648	39434	38951	38664	39283	39557	38374	98.418
	17	38859	39387	39294	38962	38884	38583	39562	39046	38842	38828	38739	39241	98.135
	18	39001	39199	38848	38616	38761	38442	38806	38757	39178	38863	39041	38938	97.764
	19	38923	38874	38692	38987	39523	39474	39288	39262	38756	39120	39363	38848	98.323
	20	38666	39586	39068	39009	38966	39112	39072	38958	39260	39366	38838	38451	98.166
	21	39098	38798	39019	38564	38951	38798	38641	38449	39374	38837	38917	39029	97.772
	22	39122	38980	38961	38794	38441	39409	38545	39034	39073	38530	39233	38970	97.902
	23	38720	39190	38886	39184	38937	38665	39130	39391	38728	39181	39199	38990	98.134

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - April 1998												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	38438	38638	38657	38462	38951	39671	39176	38994	38659	38750	39081	38095	97.585
	1	39075	38773	39014	39573	39408	38737	39409	38492	38001	38981	38781	38800	97.892
	2	38969	38821	38727	38721	39035	38485	38603	38554	38916	38769	38593	38985	97.501
	3	39254	39238	38630	39092	38607	38901	38954	38752	38990	38118	38883	38808	97.721
	4	39063	38654	38996	38582	38972	38511	38588	38547	38468	38460	38668	39139	97.392
	5	38139	38884	38992	38617	38726	38845	39032	38116	38299	38362	38419	38821	97.100
	6	38600	38553	38604	38454	38717	38681	38777	38640	38331	38495	38724	38840	97.136
	7	38269	39077	38170	38269	38178	38420	38559	38781	38670	38261	38359	38997	96.843
	8	38667	38630	38602	38455	38493	38421	38393	38381	38321	38443	39072	38324	96.885
	9	38500	38087	38300	38356	38797	38406	38488	38557	38692	38437	38537	38793	96.834
	10	38819	38564	38258	38847	38528	38654	39138	39749	38883	38697	38751	38402	97.534
	11	38885	38687	39054	38334	38356	38998	38567	38810	38809	38405	39690	38562	97.506
	12	39453	38728	38711	39176	38880	38626	39133	38830	38513	38736	38333	39000	97.711
	13	38964	38570	38439	38853	38976	38672	38624	38859	39106	39253	38535	38769	97.607
	14	38927	38374	38529	38571	38408	38676	38922	39159	38899	38920	39044	39161	97.601
	15	39519	38473	39308	38859	38829	38843	39298	39256	39437	38955	38864	39199	98.282
	16	38679	38796	38830	39116	39388	39104	38741	38830	39158	39608	38683	39235	98.142
	17	38812	39015	38920	39138	38640	39149	39029	38615	38977	38586	39198	39486	98.017
	18	39146	39538	39213	39041	38830	39079	39206	39117	38574	39164	39289	39467	98.458
	19	39177	39108	39059	39017	39222	39338	39045	38842	38937	39022	38819	39034	98.241
	20	39281	38753	38684	39608	39134	39364	39301	39063	38414	39680	38848	39492	98.451
	21	39370	39593	38722	39589	38764	39581	38831	39354	38977	38989	38260	39103	98.348
	22	39105	38837	39380	39097	38323	39151	38445	38845	39202	39039	39286	38573	97.959
	23	39083	39222	39204	39101	39101	39615	38720	39056	38813	38430	39387	38854	98.231
30	0	39064	38780	39100	39256	38768	38851	39203	38996	38399	38823	38899	38755	97.866
	1	39051	38283	38556	39056	38563	38669	38496	38821	38778	39565	38230	38899	97.470
	2	38892	38261	38922	38338	38262	38600	39011	38167	38822	38161	38679	38599	96.997
	3	38531	38756	38506	38322	38525	38103	38821	38326	38627	37902	38311	38268	96.634
	4	38383	38359	38873	38504	38554	38194	38188	38427	38537	38169	38527	38560	96.691
	5	37859	38317	38116	38418	38678	38485	38654	38387	38506	38295	37807	38901	96.513
	6	38516	39245	38616	38439	38772	38562	38711	38706	38336	38308	38586	38381	97.089
	7	38506	38882	38461	38560	38952	38469	39145	38473	37948	38432	38558	37941	96.911
	8	38195	37760	38602	38735	39078	38188	38337	38536	38145	39118	38241	38563	96.738
	9	38801	39413	38482	39106	38355	38510	38934	38528	38584	38819	38145	38663	97.334
	10	39071	38445	38749	38293	38706	38626	38743	39098	38301	38864	38792	37839	97.161
	11	38432	38792	38522	38954	38790	38584	38695	38668	38793	38897	39289	39205	97.598
	12	38752	38953	38955	38667	38720	38625	39110	38873	38601	38495	39388	38617	97.624
	13	39196	38722	37818	39247	38374	39165	38602	38314	38782	38290	38953	39194	97.395
	14	39321	38379	38849	38523	38907	39553	38601	38608	38491	39057	38549	38492	97.538
	15	39401	38963	39223	39102	38525	38549	39298	39411	39358	39379	38799	38968	98.303
	16	39368	38777	39426	38515	39315	38886	39041	38709	39234	39134	38763	39306	98.198
	17	38533	38616	39197	39052	38732	38895	39141	38923	38819	39148	39705	38787	98.005
	18	38988	39140	39228	38950	39632	38965	38857	39055	38319	38458	38666	38768	97.899
	19	38440	38492	38529	38251	39263	38784	38980	38428	39139	39187	38485	38431	97.352
	20	38478	38894	38443	39340	38358	38490	38520	38030	38984	38574	38777	38603	97.162
	21	38904	39150	38747	38989	38730	38292	38629	38817	38119	38508	38936	38769	97.393
	22	39259	38815	38537	38027	38889	38337	38640	38646	38013	38654	38857	38863	97.173
	23	38437	38609	38286	38456	38636	39069	38895	38302	38687	38493	38824	39500	97.311

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - April 1998

day	hh	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	1019.18	1019.18	1019.18	1019.22	1019.20	1019.12	1019.06	1019.02	1019.02	1019.05	1019.08	1019.09	1019.11
	1	1019.08	1019.08	1019.08	1019.01	1018.92	1018.83	1018.75	1018.70	1018.65	1018.61	1018.61	1018.64	1018.83
	2	1018.61	1018.56	1018.51	1018.45	1018.43	1018.39	1018.33	1018.34	1018.36	1018.31	1018.28	1018.28	1018.40
	3	1018.27	1018.25	1018.22	1018.17	1018.17	1018.17	1018.15	1018.17	1018.18	1018.17	1018.14	1018.11	1018.18
	4	1018.08	1018.06	1018.05	1018.03	1018.03	1018.03	1018.03	1018.06	1018.09	1018.11	1018.15	1018.20	1018.08
	5	1018.23	1018.27	1018.33	1018.37	1018.39	1018.40	1018.42	1018.47	1018.50	1018.53	1018.56	1018.58	1018.42
	6	1018.58	1018.56	1018.56	1018.58	1018.64	1018.72	1018.77	1018.77	1018.77	1018.80	1018.84	1018.89	1018.70
	7	1018.89	1018.84	1018.83	1018.83	1018.81	1018.83	1018.87	1018.93	1018.98	1019.00	1018.98	1018.95	1018.89
	8	1018.92	1018.89	1018.87	1018.86	1018.83	1018.81	1018.83	1018.83	1018.80	1018.78	1018.83	1018.86	1018.84
	9	1018.84	1018.80	1018.73	1018.73	1018.73	1018.70	1018.67	1018.65	1018.64	1018.65	1018.65	1018.62	1018.70
	10	1018.58	1018.50	1018.46	1018.45	1018.43	1018.39	1018.36	1018.34	1018.26	1018.20	1018.15	1018.11	1018.35
	11	1018.08	1018.05	1018.02	1017.97	1017.90	1017.84	1017.80	1017.75	1017.70	1017.67	1017.61	1017.55	1017.82
	12	1017.52	1017.48	1017.45	1017.40	1017.33	1017.23	1017.18	1017.15	1017.06	1016.98	1016.92	1016.83	1017.21
	13	1016.77	1016.72	1016.64	1016.58	1016.56	1016.55	1016.50	1016.46	1016.45	1016.40	1016.37	1016.37	1016.53
	14	1016.36	1016.36	1016.34	1016.31	1016.31	1016.31	1016.33	1016.34	1016.31	1016.25	1016.20	1016.18	1016.30
	15	1016.17	1016.15	1016.14	1016.14	1016.18	1016.20	1016.18	1016.15	1016.12	1016.12	1016.12	1016.11	1016.15
	16	1016.09	1016.12	1016.17	1016.23	1016.25	1016.23	1016.27	1016.31	1016.34	1016.34	1016.33	1016.30	1016.25
	17	1016.31	1016.33	1016.31	1016.30	1016.33	1016.37	1016.39	1016.43	1016.48	1016.52	1016.55	1016.58	1016.41
	18	1016.61	1016.65	1016.72	1016.77	1016.83	1016.87	1016.89	1016.93	1017.00	1017.05	1017.08	1017.08	1016.87
	19	1017.08	1017.09	1017.12	1017.15	1017.18	1017.21	1017.20	1017.17	1017.18	1017.25	1017.30	1017.33	1017.19
	20	1017.30	1017.28	1017.28	1017.25	1017.25	1017.22	1017.18	1017.15	1017.11	1017.08	1017.06	1017.05	1017.18
	21	1017.05	1017.06	1017.00	1016.93	1016.93	1016.90	1016.87	1016.87	1016.89	1016.92	1016.93	1016.95	1016.94
	22	1016.95	1016.97	1016.97	1016.92	1016.90	1016.87	1016.84	1016.84	1016.81	1016.78	1016.77	1016.73	1016.86
	23	1016.70	1016.70	1016.75	1016.78	1016.75	1016.71	1016.70	1016.67	1016.62	1016.61	1016.62	1016.61	1016.68
2	0	1016.56	1016.51	1016.46	1016.42	1016.34	1016.30	1016.28	1016.27	1016.22	1016.15	1016.08	1016.02	1016.29
	1	1016.02	1016.02	1015.95	1015.87	1015.86	1015.86	1015.83	1015.76	1015.70	1015.68	1015.65	1015.64	1015.82
	2	1015.65	1015.64	1015.61	1015.56	1015.52	1015.47	1015.42	1015.39	1015.36	1015.36	1015.36	1015.30	1015.47
	3	1015.25	1015.25	1015.25	1015.28	1015.31	1015.28	1015.25	1015.23	1015.20	1015.18	1015.20	1015.23	1015.24
	4	1015.27	1015.27	1015.23	1015.23	1015.30	1015.37	1015.40	1015.42	1015.43	1015.43	1015.47	1015.50	1015.36
	5	1015.52	1015.56	1015.58	1015.59	1015.64	1015.64	1015.64	1015.65	1015.64	1015.64	1015.67	1015.67	1015.62
	6	1015.62	1015.56	1015.55	1015.55	1015.53	1015.52	1015.52	1015.53	1015.53	1015.56	1015.55	1015.50	1015.54
	7	1015.50	1015.48	1015.48	1015.53	1015.55	1015.53	1015.59	1015.68	1015.70	1015.72	1015.77	1015.77	1015.61
	8	1015.75	1015.75	1015.78	1015.84	1015.89	1015.90	1015.89	1015.89	1015.92	1015.93	1015.95	1015.98	1015.87
	9	1015.97	1015.92	1015.90	1015.92	1015.93	1015.92	1015.89	1015.89	1015.89	1015.87	1015.86	1015.86	1015.90
	10	1015.87	1015.87	1015.84	1015.78	1015.73	1015.70	1015.67	1015.64	1015.64	1015.65	1015.67	1015.70	1015.73
	11	1015.71	1015.70	1015.67	1015.61	1015.53	1015.47	1015.40	1015.34	1015.28	1015.22	1015.18	1015.18	1015.44
	12	1015.18	1015.18	1015.20	1015.18	1015.17	1015.15	1015.12	1015.09	1015.05	1015.02	1014.97	1014.93	1015.10
	13	1014.90	1014.84	1014.76	1014.67	1014.59	1014.50	1014.37	1014.33	1014.30	1014.28	1014.30	1014.27	1014.51
	14	1014.19	1014.08	1013.98	1013.90	1013.89	1013.86	1013.78	1013.78	1013.80	1013.75	1013.68	1013.65	1013.86
	15	1013.65	1013.67	1013.65	1013.59	1013.58	1013.59	1013.56	1013.55	1013.51	1013.46	1013.48	1013.53	1013.57
	16	1013.53	1013.50	1013.48	1013.45	1013.40	1013.39	1013.42	1013.42	1013.42	1013.47	1013.50	1013.52	1013.46
	17	1013.53	1013.53	1013.56	1013.59	1013.56	1013.56	1013.65	1013.71	1013.73	1013.80	1013.86	1013.90	1013.66
	18	1013.97	1013.98	1013.98	1014.03	1014.08	1014.09	1014.09	1014.09	1014.09	1014.11	1014.15	1014.20	1014.07
	19	1014.21	1014.21	1014.21	1014.20	1014.17	1014.22	1014.30	1014.34	1014.39	1014.40	1014.43	1014.51	1014.30
	20	1014.58	1014.59	1014.58	1014.53	1014.48	1014.48	1014.55	1014.59	1014.51	1014.40	1014.42	1014.43	1014.51
	21	1014.40	1014.43	1014.45	1014.47	1014.52	1014.53	1014.53	1014.55	1014.58	1014.56	1014.53	1014.53	1014.50
	22	1014.53	1014.56	1014.61	1014.59	1014.58	1014.61	1014.61	1014.55	1014.50	1014.47	1014.43	1014.42	1014.54
	23	1014.40	1014.40	1014.39	1014.34	1014.30	1014.30	1014.31	1014.31	1014.26	1014.17	1014.11	1014.08	1014.28

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - April 1998

day	hh	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	1013.98	1013.96	1013.93	1013.90	1013.87	1013.83	1013.81	1013.84	1013.89	1013.90	1013.92	1013.90
	1	1013.89	1013.84	1013.84	1013.83	1013.81	1013.78	1013.75	1013.73	1013.68	1013.62	1013.56	1013.50	1013.73
	2	1013.46	1013.43	1013.39	1013.37	1013.37	1013.37	1013.36	1013.34	1013.34	1013.33	1013.31	1013.31	1013.36
	3	1013.31	1013.31	1013.30	1013.28	1013.27	1013.25	1013.27	1013.28	1013.27	1013.25	1013.25	1013.27	1013.27
	4	1013.28	1013.30	1013.31	1013.33	1013.37	1013.42	1013.43	1013.45	1013.46	1013.48	1013.50	1013.55	1013.40
	5	1013.62	1013.64	1013.67	1013.76	1013.86	1013.92	1013.92	1013.98	1014.06	1014.11	1014.14	1014.15	1013.90
	6	1014.20	1014.25	1014.28	1014.30	1014.30	1014.31	1014.39	1014.47	1014.52	1014.56	1014.59	1014.59	1014.39
	7	1014.62	1014.67	1014.73	1014.86	1014.92	1014.90	1014.90	1014.92	1014.93	1014.95	1014.98	1015.00	1014.86
	8	1015.03	1015.09	1015.11	1015.11	1015.19	1015.30	1015.34	1015.36	1015.37	1015.44	1015.50	1015.47	1015.27
	9	1015.45	1015.46	1015.45	1015.45	1015.45	1015.43	1015.43	1015.47	1015.53	1015.53	1015.53	1015.55	1015.48
	10	1015.53	1015.50	1015.42	1015.36	1015.34	1015.31	1015.27	1015.23	1015.23	1015.23	1015.23	1015.20	1015.32
	11	1015.12	1015.12	1015.11	1015.06	1015.05	1015.03	1015.05	1015.05	1015.02	1015.00	1015.00	1015.00	1015.05
	12	1014.98	1014.93	1014.89	1014.86	1014.81	1014.77	1014.75	1014.77	1014.80	1014.81	1014.78	1014.72	1014.82
	13	1014.70	1014.71	1014.71	1014.68	1014.65	1014.64	1014.62	1014.64	1014.64	1014.61	1014.61	1014.59	1014.65
	14	1014.56	1014.56	1014.53	1014.52	1014.53	1014.53	1014.53	1014.53	1014.52	1014.48	1014.43	1014.40	1014.51
	15	1014.37	1014.34	1014.34	1014.33	1014.30	1014.30	1014.30	1014.31	1014.33	1014.30	1014.30	1014.31	1014.32
	16	1014.33	1014.36	1014.36	1014.36	1014.37	1014.36	1014.36	1014.40	1014.43	1014.47	1014.50	1014.52	1014.40
	17	1014.55	1014.55	1014.56	1014.58	1014.56	1014.55	1014.53	1014.53	1014.55	1014.56	1014.55	1014.55	1014.55
	18	1014.59	1014.67	1014.75	1014.84	1014.92	1014.95	1014.98	1015.03	1015.11	1015.17	1015.22	1015.25	1014.95
	19	1015.23	1015.23	1015.27	1015.31	1015.36	1015.40	1015.48	1015.53	1015.52	1015.48	1015.50	1015.55	1015.40
	20	1015.58	1015.61	1015.62	1015.62	1015.64	1015.64	1015.62	1015.62	1015.64	1015.64	1015.62	1015.59	1015.62
	21	1015.56	1015.55	1015.50	1015.48	1015.52	1015.56	1015.61	1015.67	1015.71	1015.71	1015.73	1015.77	1015.61
	22	1015.78	1015.77	1015.75	1015.73	1015.67	1015.62	1015.59	1015.56	1015.56	1015.55	1015.52	1015.52	1015.63
	23	1015.53	1015.53	1015.53	1015.50	1015.45	1015.45	1015.45	1015.40	1015.37	1015.36	1015.33	1015.28	1015.43
4	0	1015.18	1015.17	1015.14	1015.08	1015.00	1014.92	1014.86	1014.86	1014.87	1014.87	1014.92	1014.98	1014.98
	1	1015.00	1014.98	1014.93	1014.92	1014.93	1014.89	1014.87	1014.89	1014.83	1014.75	1014.70	1014.65	1014.86
	2	1014.62	1014.61	1014.61	1014.58	1014.52	1014.48	1014.48	1014.50	1014.52	1014.52	1014.48	1014.45	1014.53
	3	1014.47	1014.52	1014.52	1014.53	1014.56	1014.58	1014.58	1014.51	1014.50	1014.55	1014.53	1014.47	1014.52
	4	1014.42	1014.40	1014.40	1014.40	1014.45	1014.50	1014.48	1014.45	1014.42	1014.39	1014.33	1014.27	1014.41
	5	1014.28	1014.28	1014.23	1014.20	1014.17	1014.15	1014.14	1014.14	1014.18	1014.26	1014.36	1014.42	1014.23
	6	1014.50	1014.61	1014.70	1014.73	1014.75	1014.80	1014.87	1014.93	1014.95	1014.96	1015.00	1015.05	1014.82
	7	1015.05	1015.05	1015.01	1014.93	1014.86	1014.80	1014.70	1014.61	1014.62	1014.67	1014.67	1014.67	1014.80
	8	1014.68	1014.68	1014.67	1014.62	1014.59	1014.56	1014.55	1014.56	1014.58	1014.59	1014.61	1014.64	1014.61
	9	1014.65	1014.64	1014.65	1014.68	1014.72	1014.72	1014.65	1014.69	1014.75	1014.75	1014.69	1014.59	1014.68
	10	1014.53	1014.48	1014.42	1014.29	1014.26	1014.23	1014.14	1014.09	1013.98	1013.92	1013.87	1013.83	1014.17
	11	1013.83	1013.76	1013.65	1013.56	1013.50	1013.43	1013.36	1013.28	1013.23	1013.20	1013.17	1013.15	1013.42
	12	1013.14	1013.11	1013.05	1013.00	1012.97	1012.95	1012.98	1012.95	1012.87	1012.81	1012.75	1012.68	1012.94
	13	1012.62	1012.55	1012.41	1012.30	1012.30	1012.28	1012.25	1012.23	1012.15	1012.14	1012.18	1012.20	1012.30
	14	1012.26	1012.22	1012.08	1012.09	1012.12	1012.09	1012.11	1012.09	1012.03	1012.02	1012.06	1012.01	1012.10
	15	1011.93	1011.92	1011.87	1011.84	1011.81	1011.80	1011.72	1011.65	1011.68	1011.64	1011.61	1011.53	1011.75
	16	1011.40	1011.44	1011.42	1011.23	1011.19	1011.16	1011.16	1011.20	1011.20	1011.22	1011.23	1011.27	1011.26
	17	1011.17	1011.19	1011.22	1011.23	1011.25	1011.20	1011.23	1011.30	1011.37	1011.45	1011.50	1011.59	1011.31
	18	1011.75	1011.84	1011.94	1012.02	1012.11	1012.18	1012.23	1012.30	1012.36	1012.45	1012.50	1012.52	1012.18
	19	1012.56	1012.61	1012.65	1012.75	1012.83	1012.84	1012.84	1012.87	1012.95	1013.03	1013.05	1013.06	1012.84
	20	1013.11	1013.14	1013.15	1013.17	1013.15	1013.15	1013.23	1013.30	1013.39	1013.50	1013.53	1013.52	1013.28
	21	1013.55	1013.59	1013.59	1013.61	1013.58	1013.53	1013.55	1013.51	1013.45	1013.45	1013.48	1013.48	1013.53
	22	1013.43	1013.43	1013.45	1013.43	1013.43	1013.40	1013.37	1013.40	1013.42	1013.36	1013.31	1013.31	1013.39
	23	1013.28	1013.23	1013.17	1013.14	1013.12	1013.05	1012.98	1012.98	1013.02	1013.00	1012.93	1012.89	1013.06

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - April 1998

day	hh	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	1012.81	1012.78	1012.77	1012.81	1012.78	1012.67	1012.59	1012.56	1012.55	1012.53	1012.55	1012.56	1012.65
	1	1012.53	1012.48	1012.48	1012.52	1012.55	1012.56	1012.58	1012.61	1012.64	1012.62	1012.61	1012.62	1012.56
	2	1012.65	1012.72	1012.73	1012.67	1012.58	1012.56	1012.59	1012.59	1012.56	1012.56	1012.56	1012.53	1012.61
	3	1012.55	1012.61	1012.65	1012.65	1012.68	1012.71	1012.73	1012.75	1012.72	1012.72	1012.75	1012.75	1012.69
	4	1012.80	1012.84	1012.87	1012.87	1012.87	1012.92	1012.97	1012.98	1013.01	1013.05	1013.05	1013.08	1012.94
	5	1013.15	1013.23	1013.33	1013.47	1013.58	1013.65	1013.67	1013.62	1013.53	1013.45	1013.45	1013.45	1013.46
	6	1013.47	1013.53	1013.59	1013.64	1013.67	1013.68	1013.65	1013.65	1013.67	1013.68	1013.75	1013.77	1013.64
	7	1013.78	1013.81	1013.84	1013.87	1013.90	1013.95	1013.95	1014.00	1014.06	1014.00	1013.95	1013.93	1013.92
	8	1013.90	1013.86	1013.84	1013.86	1013.84	1013.84	1013.87	1013.93	1013.96	1013.98	1014.02	1014.08	1013.91
	9	1014.15	1014.18	1014.18	1014.18	1014.15	1014.08	1014.05	1013.98	1013.92	1013.90	1013.83	1013.84	1014.04
	10	1013.89	1013.84	1013.86	1013.93	1013.95	1013.92	1013.90	1013.89	1013.84	1013.84	1013.86	1013.87	1013.88
	11	1013.87	1013.83	1013.81	1013.83	1013.90	1013.96	1013.98	1014.00	1013.98	1013.96	1014.03	1014.09	1013.94
	12	1014.09	1014.14	1014.18	1014.22	1014.20	1014.14	1014.17	1014.23	1014.22	1014.20	1014.21	1014.23	1014.18
	13	1014.27	1014.31	1014.33	1014.33	1014.33	1014.30	1014.33	1014.33	1014.25	1014.21	1014.18	1014.09	1014.27
	14	1014.03	1014.05	1014.09	1014.04	1014.00	1014.02	1014.02	1014.03	1014.06	1014.11	1014.12	1014.12	1014.06
	15	1014.11	1014.09	1014.06	1014.00	1013.92	1013.86	1013.84	1013.83	1013.78	1013.69	1013.61	1013.59	1013.86
	16	1013.58	1013.55	1013.55	1013.55	1013.48	1013.39	1013.31	1013.22	1013.12	1013.08	1013.01	1012.90	1013.31
	17	1012.81	1012.75	1012.70	1012.67	1012.64	1012.56	1012.50	1012.52	1012.55	1012.51	1012.48	1012.50	1012.60
	18	1012.53	1012.64	1012.78	1012.84	1012.89	1012.92	1012.92	1012.93	1012.93	1012.98	1013.02	1013.08	1012.87
	19	1013.17	1013.17	1013.28	1013.39	1013.36	1013.28	1013.21	1013.45	1013.59	1013.42	1013.28	1013.26	1013.32
	20	1013.33	1013.47	1013.53	1013.46	1013.40	1013.45	1013.50	1013.40	1013.37	1013.42	1013.39	1013.33	1013.42
	21	1013.40	1013.39	1013.33	1013.31	1013.31	1013.28	1013.26	1013.20	1013.00	1013.00	1012.98	1012.83	1013.19
	22	1012.86	1012.90	1012.59	1012.59	1013.12	1013.31	1013.14	1012.89	1012.72	1012.57	1012.43	1012.08	1012.77
	23	1012.27	1012.87	1012.86	1012.92	1012.86	1012.90	1013.50	1013.64	1013.39	1013.44	1013.53	1013.19	1013.11
6	0	1013.03	1013.22	1013.67	1013.87	1013.42	1012.87	1012.92	1013.14	1013.14	1012.90	1012.64	1012.76	1013.13
	1	1012.95	1012.86	1012.75	1012.72	1012.61	1012.64	1012.83	1012.84	1012.62	1012.42	1012.40	1012.37	1012.67
	2	1012.36	1012.59	1012.77	1012.73	1012.57	1012.48	1012.42	1012.44	1012.42	1012.34	1012.37	1012.36	1012.49
	3	1012.34	1012.34	1012.44	1012.52	1012.48	1012.51	1012.65	1012.73	1012.77	1012.75	1012.75	1012.78	1012.59
	4	1012.75	1012.73	1012.77	1012.81	1012.84	1012.83	1012.83	1012.89	1012.97	1013.03	1013.05	1013.00	1012.87
	5	1012.96	1012.95	1013.01	1013.12	1013.20	1013.27	1013.28	1013.30	1013.36	1013.43	1013.46	1013.51	1013.24
	6	1013.66	1013.78	1013.80	1013.83	1013.89	1013.90	1013.93	1013.96	1013.96	1013.95	1013.92	1013.90	1013.87
	7	1013.89	1013.86	1013.86	1013.92	1014.00	1014.05	1014.06	1014.09	1014.14	1014.18	1014.28	1014.42	1014.06
	8	1014.55	1014.58	1014.53	1014.55	1014.67	1014.78	1014.87	1014.95	1015.00	1015.03	1015.02	1015.03	1014.79
	9	1015.11	1015.20	1015.28	1015.31	1015.34	1015.33	1015.27	1015.25	1015.25	1015.28	1015.28	1015.20	1015.26
	10	1015.14	1015.15	1015.22	1015.33	1015.42	1015.42	1015.37	1015.34	1015.36	1015.39	1015.40	1015.37	1015.32
	11	1015.34	1015.37	1015.43	1015.46	1015.50	1015.53	1015.56	1015.65	1015.75	1015.78	1015.69	1015.56	1015.55
	12	1015.56	1015.56	1015.58	1015.61	1015.56	1015.55	1015.55	1015.55	1015.56	1015.55	1015.55	1015.56	1015.56
	13	1015.58	1015.58	1015.53	1015.52	1015.48	1015.43	1015.39	1015.31	1015.27	1015.25	1015.30	1015.30	1015.41
	14	1015.27	1015.27	1015.17	1015.06	1015.05	1015.03	1014.98	1014.96	1014.93	1014.83	1014.77	1014.80	1015.01
	15	1014.81	1014.80	1014.73	1014.68	1014.65	1014.65	1014.73	1014.77	1014.72	1014.72	1014.72	1014.67	1014.72
	16	1014.62	1014.61	1014.67	1014.71	1014.71	1014.75	1014.78	1014.83	1014.84	1014.78	1014.70	1014.67	1014.72
	17	1014.70	1014.68	1014.70	1014.80	1014.83	1014.84	1014.83	1014.80	1014.92	1015.08	1015.04	1014.98	1014.85
	18	1015.05	1015.14	1015.12	1015.09	1015.22	1015.28	1015.33	1015.42	1015.43	1015.45	1015.51	1015.56	1015.30
	19	1015.61	1015.72	1015.73	1015.67	1015.67	1015.65	1015.72	1015.78	1015.69	1015.70	1015.77	1015.72	1015.70
	20	1015.70	1015.65	1015.64	1015.59	1015.56	1015.58	1015.59	1015.59	1015.48	1015.51	1015.53	1015.54	1015.58
	21	1015.59	1015.47	1015.47	1015.50	1015.43	1015.47	1015.52	1015.53	1015.42	1015.37	1015.42	1015.40	1015.46
	22	1015.31	1015.28	1015.34	1015.33	1015.33	1015.33	1015.31	1015.28	1015.30	1015.25	1015.17	1015.17	1015.28
	23	1015.12	1015.12	1015.17	1015.15	1015.09	1015.06	1015.08	1015.05	1014.98	1014.90	1014.87	1014.90	1015.04

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - April 1998

day	hh	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	1014.75	1014.75	1014.78	1014.75	1014.64	1014.65	1014.73	1014.75	1014.73	1014.70	1014.70	1014.70	1014.72
	1	1014.65	1014.67	1014.75	1014.69	1014.62	1014.61	1014.50	1014.47	1014.52	1014.52	1014.45	1014.37	1014.57
	2	1014.40	1014.48	1014.47	1014.47	1014.50	1014.47	1014.39	1014.34	1014.31	1014.28	1014.28	1014.25	1014.38
	3	1014.11	1014.05	1014.11	1014.04	1013.92	1013.83	1013.70	1013.62	1013.64	1013.67	1013.65	1013.69	1013.83
	4	1013.77	1013.72	1013.68	1013.71	1013.71	1013.76	1013.83	1013.86	1013.79	1013.70	1013.72	1013.83	1013.75
	5	1013.89	1013.94	1014.06	1014.06	1013.97	1014.00	1014.09	1014.12	1014.15	1014.18	1014.20	1014.12	1014.06
	6	1013.97	1013.84	1013.81	1013.81	1013.80	1013.84	1013.90	1013.97	1014.00	1013.95	1013.84	1013.77	1013.87
	7	1013.72	1013.57	1013.48	1013.53	1013.55	1013.53	1013.53	1013.58	1013.64	1013.61	1013.48	1013.37	1013.55
	8	1013.31	1013.27	1013.23	1013.21	1013.18	1013.18	1013.23	1013.20	1013.22	1013.37	1013.53	1013.59	1013.29
	9	1013.61	1013.62	1013.62	1013.62	1013.59	1013.56	1013.58	1013.53	1013.43	1013.40	1013.43	1013.42	1013.53
	10	1013.36	1013.33	1013.26	1013.20	1013.11	1013.03	1013.08	1013.08	1012.94	1012.78	1012.71	1012.70	1013.04
	11	1012.62	1012.56	1012.55	1012.45	1012.34	1012.30	1012.27	1012.23	1012.23	1012.17	1012.12	1012.15	1012.33
	12	1012.11	1012.03	1011.98	1012.00	1012.00	1011.92	1011.79	1011.71	1011.67	1011.58	1011.55	1011.51	1011.82
	13	1011.43	1011.37	1011.36	1011.36	1011.34	1011.30	1011.25	1011.20	1011.09	1011.00	1010.90	1010.76	1011.20
	14	1010.65	1010.64	1010.61	1010.47	1010.39	1010.39	1010.40	1010.39	1010.36	1010.37	1010.37	1010.34	1010.45
	15	1010.25	1010.18	1010.14	1010.12	1010.11	1010.08	1010.05	1010.00	1009.98	1009.98	1009.95	1009.97	1010.07
	16	1010.06	1010.12	1010.14	1010.15	1010.17	1010.14	1010.11	1010.03	1009.93	1009.90	1009.86	1009.78	1010.03
	17	1009.70	1009.64	1009.62	1009.58	1009.53	1009.50	1009.46	1009.46	1009.45	1009.39	1009.33	1009.30	1009.49
	18	1009.33	1009.39	1009.47	1009.61	1009.73	1009.86	1009.97	1010.08	1010.17	1010.23	1010.28	1010.31	1009.87
	19	1010.37	1010.42	1010.51	1010.62	1010.68	1010.71	1010.73	1010.73	1010.73	1010.69	1010.64	1010.68	1010.62
	20	1010.71	1010.73	1010.69	1010.65	1010.68	1010.68	1010.62	1010.59	1010.61	1010.55	1010.50	1010.47	1010.62
	21	1010.42	1010.37	1010.33	1010.34	1010.34	1010.31	1010.30	1010.25	1010.25	1010.28	1010.28	1010.23	1010.31
	22	1010.17	1010.17	1010.17	1010.17	1010.22	1010.27	1010.30	1010.28	1010.22	1010.11	1010.00	1009.96	1010.17
	23	1009.95	1009.95	1009.98	1009.92	1009.81	1009.78	1009.78	1009.73	1009.64	1009.55	1009.47	1009.47	1009.75
8	0	1009.53	1009.48	1009.37	1009.30	1009.20	1009.14	1009.17	1009.18	1009.22	1009.22	1009.15	1009.14	1009.24
	1	1009.20	1009.33	1009.34	1009.17	1009.06	1009.05	1009.00	1009.01	1009.05	1008.98	1008.95	1008.96	1009.09
	2	1008.96	1008.93	1008.93	1008.92	1008.89	1008.86	1008.84	1008.97	1009.03	1008.84	1008.67	1008.56	1008.86
	3	1008.57	1008.86	1008.97	1008.92	1009.01	1009.08	1008.98	1008.87	1008.80	1008.50	1008.36	1008.42	1008.78
	4	1008.39	1008.42	1008.40	1008.33	1008.31	1008.36	1008.37	1008.33	1008.30	1008.33	1008.37	1008.39	1008.36
	5	1008.42	1008.50	1008.45	1008.50	1008.58	1008.66	1008.94	1009.12	1009.23	1009.17	1008.81	1008.67	1008.75
	6	1008.72	1008.67	1008.79	1008.93	1008.97	1008.95	1008.90	1008.87	1008.76	1008.72	1008.78	1008.83	1008.82
	7	1008.89	1008.93	1008.95	1008.95	1008.92	1008.87	1008.87	1008.90	1008.90	1008.95	1008.98	1009.00	1008.92
	8	1009.02	1009.06	1009.15	1009.26	1009.33	1009.26	1009.15	1009.03	1008.86	1008.73	1008.70	1008.57	1009.01
	9	1008.46	1008.46	1008.40	1008.31	1008.22	1008.11	1008.00	1008.01	1008.09	1008.15	1008.18	1008.12	1008.21
	10	1008.03	1007.98	1007.98	1007.95	1007.92	1007.84	1007.78	1007.72	1007.65	1007.61	1007.53	1007.44	1007.78
	11	1007.34	1007.31	1007.31	1007.28	1007.23	1007.21	1007.14	1007.00	1006.92	1006.86	1006.83	1006.80	1007.10
	12	1006.73	1006.67	1006.61	1006.53	1006.46	1006.34	1006.26	1006.34	1006.36	1006.30	1006.22	1006.11	1006.41
	13	1005.91	1005.83	1005.83	1005.77	1005.69	1005.58	1005.52	1005.48	1005.39	1005.39	1005.46	1005.39	1005.60
	14	1005.26	1005.25	1005.34	1005.37	1005.33	1005.31	1005.31	1005.28	1005.19	1005.11	1005.01	1004.86	1005.22
	15	1004.89	1004.97	1004.89	1004.90	1004.95	1004.97	1004.98	1004.96	1004.87	1004.75	1004.61	1004.63	1004.86
	16	1004.81	1004.75	1004.56	1004.48	1004.50	1004.48	1004.31	1004.23	1004.16	1004.11	1004.04	1003.92	1004.36
	17	1003.93	1004.00	1004.09	1004.26	1004.28	1004.01	1003.72	1003.62	1003.64	1003.61	1003.61	1003.56	1003.86
	18	1003.53	1003.53	1003.52	1003.50	1003.47	1003.48	1003.52	1003.42	1003.44	1003.58	1003.65	1003.65	1003.52
	19	1003.62	1003.69	1003.73	1003.73	1003.70	1003.61	1003.55	1003.50	1003.37	1003.27	1003.22	1003.12	1003.51
	20	1003.14	1003.20	1003.23	1003.27	1003.19	1003.11	1003.03	1003.01	1003.00	1003.06	1003.07	1002.79	1003.09
	21	1002.78	1002.93	1002.95	1002.96	1003.01	1003.12	1002.95	1002.81	1003.01	1003.11	1003.15	1003.18	1002.99
	22	1003.01	1002.98	1003.01	1002.70	1002.61	1002.75	1002.73	1002.84	1002.98	1003.00	1002.88	1002.84	1002.86
	23	1003.04	1003.15	1003.06	1002.75	1002.42	1002.66	1002.78	1002.55	1002.58	1002.62	1002.69	1002.64	1002.74

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - April 1998

day	hh	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	1002.21	1002.17	1002.11	1002.06	1002.02	1001.95	1001.86	1001.73	1001.61	1001.62	1001.90	1002.06	1001.93
	1	1002.09	1002.18	1002.14	1002.05	1001.95	1001.95	1001.92	1001.75	1001.67	1001.67	1001.67	1001.62	1001.89
	2	1001.51	1001.48	1001.47	1001.50	1001.45	1001.42	1001.41	1001.47	1001.62	1001.65	1001.62	1001.50	1001.51
	3	1001.37	1001.28	1001.25	1001.13	1000.94	1000.89	1000.97	1001.06	1001.06	1001.12	1001.20	1001.25	1001.12
	4	1001.33	1001.47	1001.70	1001.91	1002.00	1002.00	1002.05	1002.09	1002.06	1002.02	1002.02	1002.14	1001.90
	5	1002.31	1002.40	1002.47	1002.48	1002.42	1002.36	1002.33	1002.37	1002.32	1002.28	1002.48	1002.75	1002.41
	6	1003.06	1003.19	1003.09	1003.06	1003.06	1003.19	1003.30	1003.28	1003.34	1003.40	1003.37	1003.33	1003.22
	7	1003.28	1003.25	1003.25	1003.28	1003.36	1003.37	1003.37	1003.43	1003.43	1003.45	1003.56	1003.61	1003.39
	8	1003.59	1003.73	1003.89	1003.87	1003.92	1003.98	1004.03	1004.15	1004.20	1004.11	1004.00	1003.92	1003.95
	9	1003.89	1003.95	1004.06	1004.17	1004.18	1004.17	1004.20	1004.23	1004.23	1004.18	1004.26	1004.44	1004.16
	10	1004.48	1004.50	1004.52	1004.53	1004.59	1004.62	1004.64	1004.59	1004.47	1004.33	1004.20	1004.14	1004.47
	11	1004.12	1004.15	1004.18	1004.18	1004.22	1004.23	1004.20	1004.17	1004.12	1004.11	1004.19	1004.20	1004.17
	12	1004.11	1004.00	1003.97	1003.97	1003.90	1003.89	1003.89	1003.87	1003.87	1003.92	1004.00	1004.08	1003.95
	13	1004.12	1004.15	1004.18	1004.20	1004.25	1004.25	1004.18	1004.12	1004.11	1004.20	1004.25	1004.25	1004.19
	14	1004.27	1004.17	1004.19	1004.27	1004.19	1004.14	1004.14	1004.12	1004.17	1004.36	1004.52	1004.52	1004.25
	15	1004.45	1004.43	1004.42	1004.33	1004.27	1004.23	1004.21	1004.21	1004.23	1004.31	1004.40	1004.48	1004.33
	16	1004.55	1004.55	1004.56	1004.65	1004.75	1004.77	1004.73	1004.71	1004.71	1004.68	1004.67	1004.68	1004.67
	17	1004.68	1004.68	1004.68	1004.70	1004.71	1004.75	1004.81	1004.84	1004.87	1004.97	1005.05	1005.11	1004.82
	18	1005.18	1005.23	1005.28	1005.34	1005.39	1005.42	1005.47	1005.50	1005.52	1005.56	1005.62	1005.70	1005.43
	19	1005.78	1005.81	1005.84	1005.90	1005.97	1006.03	1006.08	1006.09	1006.08	1006.08	1006.11	1006.12	1005.99
	20	1006.15	1006.17	1006.18	1006.18	1006.15	1006.20	1006.23	1006.23	1006.25	1006.28	1006.33	1006.34	1006.22
	21	1006.34	1006.34	1006.33	1006.31	1006.31	1006.31	1006.31	1006.33	1006.37	1006.42	1006.45	1006.48	1006.36
	22	1006.52	1006.52	1006.52	1006.52	1006.47	1006.47	1006.47	1006.40	1006.39	1006.40	1006.42	1006.43	1006.46
	23	1006.43	1006.43	1006.45	1006.48	1006.50	1006.50	1006.47	1006.40	1006.34	1006.30	1006.28	1006.28	1006.40
10	0	1006.28	1006.27	1006.22	1006.14	1006.08	1006.05	1006.02	1005.97	1005.87	1005.80	1005.77	1005.73	1006.00
	1	1005.73	1005.75	1005.75	1005.73	1005.70	1005.67	1005.61	1005.55	1005.52	1005.52	1005.53	1005.55	1005.63
	2	1005.58	1005.64	1005.67	1005.64	1005.56	1005.50	1005.47	1005.45	1005.43	1005.37	1005.33	1005.31	1005.49
	3	1005.31	1005.30	1005.28	1005.28	1005.31	1005.28	1005.20	1005.18	1005.18	1005.22	1005.25	1005.25	1005.25
	4	1005.28	1005.34	1005.37	1005.34	1005.30	1005.30	1005.30	1005.27	1005.27	1005.25	1005.21	1005.21	1005.28
	5	1005.21	1005.20	1005.20	1005.18	1005.14	1005.14	1005.14	1005.11	1005.08	1005.01	1004.89	1004.80	1005.09
	6	1004.78	1004.77	1004.70	1004.59	1004.42	1004.28	1004.33	1004.33	1004.28	1004.28	1004.25	1004.22	1004.43
	7	1004.17	1004.20	1004.30	1004.30	1004.28	1004.31	1004.33	1004.30	1004.23	1004.23	1004.22	1004.14	1004.25
	8	1004.06	1004.05	1004.03	1003.98	1003.96	1003.98	1003.92	1003.89	1003.95	1004.01	1004.03	1004.02	1003.99
	9	1004.06	1004.05	1003.89	1003.73	1003.70	1003.65	1003.65	1003.73	1003.77	1003.80	1003.76	1003.81	1003.80
	10	1003.83	1003.70	1003.56	1003.37	1003.33	1003.42	1003.36	1003.25	1003.25	1003.23	1003.18	1003.09	1003.38
	11	1003.08	1003.04	1003.00	1002.97	1002.87	1002.83	1002.78	1002.70	1002.68	1002.71	1002.73	1002.80	1002.85
	12	1002.81	1002.81	1002.89	1002.90	1002.87	1002.94	1003.00	1003.02	1003.08	1003.14	1003.14	1003.11	1002.97
	13	1003.05	1002.97	1002.92	1002.90	1002.89	1002.79	1002.70	1002.65	1002.56	1002.53	1002.53	1002.50	1002.75
	14	1002.52	1002.53	1002.53	1002.50	1002.46	1002.48	1002.47	1002.45	1002.51	1002.51	1002.46	1002.48	1002.49
	15	1002.55	1002.58	1002.58	1002.55	1002.44	1002.37	1002.37	1002.33	1002.20	1002.09	1002.09	1002.06	1002.35
	16	1001.98	1001.96	1002.01	1002.05	1002.05	1001.98	1001.89	1001.86	1001.83	1001.81	1001.87	1001.97	1001.94
	17	1002.02	1001.98	1002.00	1002.08	1002.06	1002.05	1002.00	1001.92	1001.95	1001.98	1001.95	1002.00	1002.00
	18	1002.06	1002.03	1002.08	1002.14	1002.17	1002.29	1002.34	1002.45	1002.72	1002.87	1002.95	1002.98	1002.42
	19	1002.93	1002.98	1003.22	1003.48	1003.87	1003.92	1003.90	1004.23	1004.20	1004.06	1004.06	1004.17	1003.75
	20	1004.17	1004.05	1004.00	1003.96	1003.95	1004.00	1004.06	1004.09	1004.11	1004.14	1004.22	1004.28	1004.08
	21	1004.31	1004.36	1004.43	1004.51	1004.58	1004.59	1004.64	1004.72	1004.75	1004.80	1004.89	1004.93	1004.62
	22	1004.98	1005.02	1005.02	1005.11	1005.17	1005.17	1005.25	1005.31	1005.33	1005.34	1005.34	1005.34	1005.20
	23	1005.36	1005.39	1005.40	1005.42	1005.43	1005.45	1005.45	1005.43	1005.47	1005.52	1005.55	1005.50	1005.44

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - April 1998

day	hh	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	1005.40	1005.45	1005.52	1005.53	1005.61	1005.68	1005.72	1005.75	1005.75	1005.75	1005.75	1005.77	1005.65
	1	1005.80	1005.80	1005.80	1005.78	1005.73	1005.68	1005.65	1005.67	1005.73	1005.81	1005.86	1005.89	1005.76
	2	1005.90	1005.90	1005.89	1005.89	1005.90	1005.90	1005.90	1005.90	1005.87	1005.86	1005.87	1005.89	1005.89
	3	1005.92	1005.93	1005.92	1005.90	1005.89	1005.87	1005.83	1005.80	1005.84	1005.86	1005.80	1005.69	1005.85
	4	1005.62	1005.61	1005.61	1005.61	1005.61	1005.65	1005.72	1005.77	1005.78	1005.80	1005.83	1005.81	1005.70
	5	1005.81	1005.84	1005.86	1005.89	1005.95	1006.06	1006.12	1006.14	1006.18	1006.18	1006.15	1006.15	1006.03
	6	1006.15	1006.12	1006.11	1006.12	1006.09	1006.09	1006.09	1006.03	1005.98	1005.93	1005.87	1005.84	1006.03
	7	1005.87	1005.87	1005.80	1005.75	1005.75	1005.70	1005.65	1005.67	1005.67	1005.65	1005.73	1005.80	1005.74
	8	1005.86	1005.92	1005.92	1005.92	1005.90	1005.93	1005.96	1005.89	1005.75	1005.65	1005.62	1005.64	1005.83
	9	1005.67	1005.65	1005.62	1005.61	1005.58	1005.56	1005.53	1005.55	1005.55	1005.53	1005.58	1005.58	1005.58
	10	1005.50	1005.42	1005.31	1005.21	1005.25	1005.23	1005.22	1005.30	1005.39	1005.42	1005.42	1005.40	1005.34
	11	1005.42	1005.45	1005.45	1005.45	1005.48	1005.47	1005.42	1005.37	1005.36	1005.40	1005.45	1005.48	1005.43
	12	1005.46	1005.48	1005.50	1005.50	1005.53	1005.50	1005.40	1005.34	1005.30	1005.25	1005.15	1005.11	1005.38
	13	1005.11	1005.00	1004.92	1004.89	1004.81	1004.73	1004.75	1004.81	1004.83	1004.84	1004.86	1004.86	1004.86
	14	1004.81	1004.73	1004.67	1004.65	1004.56	1004.45	1004.39	1004.31	1004.28	1004.28	1004.23	1004.12	1004.46
	15	1004.09	1004.12	1004.19	1004.30	1004.34	1004.39	1004.43	1004.37	1004.31	1004.55	1004.77	1004.73	1004.38
	16	1004.79	1004.78	1004.72	1004.64	1004.48	1004.61	1004.70	1004.69	1004.73	1004.67	1004.61	1004.59	1004.67
	17	1004.56	1004.52	1004.55	1004.59	1004.64	1004.65	1004.65	1004.65	1004.61	1004.61	1004.56	1004.45	1004.58
	18	1004.43	1004.48	1004.63	1004.81	1004.95	1005.03	1005.05	1005.09	1005.14	1005.17	1005.22	1005.28	1004.94
	19	1005.37	1005.45	1005.62	1005.81	1005.84	1005.81	1005.80	1005.84	1005.84	1005.86	1005.93	1005.96	1005.76
	20	1005.95	1005.93	1005.90	1005.92	1005.95	1005.97	1006.08	1006.17	1006.14	1006.08	1006.05	1006.05	1006.01
	21	1006.06	1006.11	1006.18	1006.20	1006.12	1006.06	1006.06	1006.08	1006.09	1006.05	1006.02	1005.95	1006.08
	22	1005.89	1005.90	1005.90	1005.90	1005.87	1005.84	1005.89	1005.95	1006.01	1006.12	1006.23	1006.31	1005.98
	23	1006.36	1006.34	1006.30	1006.27	1006.20	1006.20	1006.28	1006.31	1006.30	1006.25	1006.17	1006.06	1006.25
12	0	1005.90	1005.90	1005.89	1005.86	1005.83	1005.83	1005.86	1005.86	1005.83	1005.81	1005.78	1005.75	1005.84
	1	1005.73	1005.76	1005.80	1005.81	1005.84	1005.86	1005.86	1005.87	1005.93	1005.96	1005.95	1005.95	1005.86
	2	1005.95	1005.93	1005.95	1005.96	1005.92	1005.81	1005.75	1005.70	1005.64	1005.61	1005.55	1005.44	1005.76
	3	1005.31	1005.25	1005.22	1005.18	1005.18	1005.15	1005.08	1004.98	1004.84	1004.73	1004.73	1004.78	1005.04
	4	1004.83	1004.84	1004.83	1004.75	1004.70	1004.76	1004.86	1005.06	1005.26	1005.31	1005.30	1005.23	1004.97
	5	1005.17	1005.17	1005.22	1005.30	1005.37	1005.39	1005.44	1005.50	1005.47	1005.48	1005.56	1005.61	1005.39
	6	1005.64	1005.64	1005.59	1005.69	1005.84	1005.90	1006.01	1006.14	1006.20	1006.17	1006.15	1006.18	1005.93
	7	1006.20	1006.29	1006.37	1006.36	1006.40	1006.45	1006.45	1006.48	1006.47	1006.45	1006.45	1006.40	1006.39
	8	1006.42	1006.48	1006.59	1006.72	1006.81	1006.89	1006.92	1006.98	1007.08	1007.12	1007.14	1007.17	1006.86
	9	1007.26	1007.44	1007.53	1007.56	1007.58	1007.47	1007.37	1007.42	1007.48	1007.58	1007.68	1007.75	1007.51
	10	1007.78	1007.86	1007.92	1007.95	1008.03	1008.06	1008.12	1008.12	1008.05	1008.12	1008.28	1008.33	1008.05
	11	1008.30	1008.25	1008.20	1008.14	1008.12	1008.11	1008.12	1008.18	1008.15	1008.01	1007.92	1007.92	1008.12
	12	1007.90	1007.89	1007.86	1007.87	1007.97	1008.00	1008.01	1008.06	1008.09	1008.09	1008.03	1007.95	1007.98
	13	1007.93	1007.98	1007.98	1007.92	1007.92	1008.01	1008.01	1007.92	1007.87	1007.86	1007.80	1007.73	1007.91
	14	1007.70	1007.73	1007.77	1007.77	1007.80	1007.80	1007.78	1007.80	1007.86	1007.95	1008.03	1008.06	1007.83
	15	1008.08	1008.08	1008.01	1007.96	1007.96	1007.95	1008.00	1008.03	1008.02	1008.00	1007.96	1007.98	1008.00
	16	1008.02	1008.05	1008.06	1008.06	1008.06	1008.11	1008.14	1008.09	1008.08	1008.09	1008.08	1008.03	1008.07
	17	1008.00	1008.03	1008.08	1008.09	1008.09	1008.12	1008.15	1008.15	1008.14	1008.12	1008.14	1008.20	1008.11
	18	1008.28	1008.31	1008.33	1008.39	1008.47	1008.50	1008.45	1008.43	1008.45	1008.47	1008.53	1008.58	1008.43
	19	1008.56	1008.59	1008.67	1008.75	1008.81	1008.83	1008.98	1009.15	1009.12	1009.09	1009.11	1009.05	1008.89
	20	1009.03	1009.06	1009.08	1009.08	1009.05	1009.05	1009.05	1009.06	1009.09	1009.08	1009.05	1009.03	1009.06
	21	1008.98	1008.97	1009.05	1009.06	1009.02	1008.94	1008.90	1008.95	1009.01	1009.03	1009.03	1009.03	1009.00
	22	1009.00	1009.03	1009.03	1009.02	1009.03	1009.05	1009.08	1009.11	1009.09	1009.06	1009.09	1009.12	1009.06
	23	1009.09	1009.03	1009.02	1009.02	1009.02	1008.97	1008.87	1008.80	1008.73	1008.70	1008.67	1008.64	1008.88

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - April 1998

day	hh	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	1008.59	1008.51	1008.40	1008.33	1008.22	1008.15	1008.17	1008.14	1008.09	1008.08	1008.05	1007.97	1008.21
	1	1007.89	1007.87	1007.84	1007.80	1007.77	1007.75	1007.73	1007.68	1007.62	1007.61	1007.62	1007.59	1007.73
	2	1007.59	1007.62	1007.64	1007.65	1007.68	1007.71	1007.71	1007.68	1007.68	1007.78	1007.86	1007.87	1007.70
	3	1007.89	1007.87	1007.83	1007.83	1007.86	1007.87	1007.87	1007.81	1007.72	1007.68	1007.70	1007.76	1007.81
	4	1007.86	1007.89	1007.87	1007.87	1007.95	1008.05	1008.09	1008.15	1008.18	1008.18	1008.23	1008.30	1008.05
	5	1008.31	1008.31	1008.31	1008.33	1008.39	1008.45	1008.50	1008.58	1008.67	1008.78	1008.89	1008.97	1008.54
	6	1009.00	1009.02	1009.05	1009.05	1009.05	1009.09	1009.12	1009.09	1009.11	1009.18	1009.21	1009.25	1009.10
	7	1009.28	1009.28	1009.30	1009.33	1009.33	1009.36	1009.43	1009.50	1009.50	1009.45	1009.50	1009.48	1009.39
	8	1009.47	1009.52	1009.52	1009.55	1009.55	1009.55	1009.58	1009.62	1009.67	1009.73	1009.77	1009.72	1009.60
	9	1009.67	1009.59	1009.56	1009.59	1009.69	1009.80	1009.86	1009.98	1010.05	1009.98	1010.03	1010.04	1009.82
	10	1009.92	1009.90	1010.00	1010.06	1010.06	1010.06	1010.01	1009.96	1009.93	1009.92	1010.00	1010.06	1009.99
	11	1010.03	1010.06	1010.14	1010.15	1010.14	1010.14	1010.15	1010.11	1010.06	1010.01	1009.98	1010.02	1010.08
	12	1010.00	1009.96	1009.90	1009.83	1009.84	1009.83	1009.73	1009.64	1009.58	1009.56	1009.51	1009.39	1009.73
	13	1009.39	1009.32	1009.18	1009.15	1009.08	1009.02	1008.95	1008.89	1008.87	1008.79	1008.70	1008.65	1009.00
	14	1008.56	1008.48	1008.45	1008.43	1008.40	1008.36	1008.30	1008.22	1008.17	1008.17	1008.17	1008.17	1008.32
	15	1008.15	1008.34	1008.83	1008.90	1008.71	1008.61	1008.47	1008.47	1008.45	1008.40	1008.29	1008.04	1008.47
	16	1007.87	1007.81	1007.77	1007.73	1007.75	1007.78	1007.75	1007.71	1007.71	1007.79	1007.95	1008.09	1007.81
	17	1008.22	1008.27	1008.22	1008.23	1008.36	1008.47	1008.48	1008.26	1007.76	1007.39	1007.26	1007.25	1008.01
	18	1007.28	1007.44	1007.95	1008.39	1008.43	1008.37	1008.26	1008.23	1008.37	1008.50	1008.52	1008.53	1008.19
	19	1008.53	1008.55	1008.51	1008.37	1008.26	1008.17	1008.11	1008.01	1007.92	1007.89	1007.83	1007.75	1008.16
	20	1007.70	1007.64	1007.58	1007.64	1007.70	1007.67	1007.65	1007.59	1007.64	1007.70	1007.78	1007.65	1007.66
	21	1007.40	1007.34	1007.28	1007.28	1007.30	1007.33	1007.34	1007.39	1007.42	1007.40	1007.39	1007.37	1007.35
	22	1007.37	1007.34	1007.28	1007.25	1007.17	1007.05	1006.98	1006.95	1006.93	1007.03	1007.14	1007.17	1007.14
	23	1007.12	1007.00	1006.92	1006.89	1006.86	1006.81	1006.78	1006.80	1006.84	1006.89	1006.90	1006.90	1006.89
14	0	1006.96	1006.93	1006.92	1006.92	1006.89	1006.87	1006.81	1006.70	1006.59	1006.48	1006.45	1006.48	1006.74
	1	1006.47	1006.43	1006.42	1006.40	1006.39	1006.34	1006.30	1006.28	1006.28	1006.27	1006.20	1006.14	1006.32
	2	1006.12	1006.17	1006.21	1006.25	1006.31	1006.34	1006.34	1006.26	1006.17	1006.20	1006.25	1006.25	1006.24
	3	1006.25	1006.20	1006.23	1006.39	1006.65	1006.65	1006.43	1006.43	1006.43	1006.40	1006.43	1006.48	1006.41
	4	1006.52	1006.53	1006.56	1006.61	1006.65	1006.70	1006.70	1006.68	1006.70	1006.70	1006.76	1006.89	1006.66
	5	1006.95	1006.98	1007.06	1007.14	1007.15	1007.20	1007.28	1007.33	1007.40	1007.50	1007.56	1007.64	1007.26
	6	1007.73	1007.84	1007.92	1007.97	1008.03	1008.09	1008.12	1008.12	1008.20	1008.30	1008.39	1008.51	1008.10
	7	1008.61	1008.67	1008.70	1008.79	1008.86	1008.87	1008.92	1009.00	1009.08	1009.09	1009.14	1009.22	1008.91
	8	1009.30	1009.39	1009.43	1009.48	1009.56	1009.59	1009.59	1009.62	1009.67	1009.68	1009.73	1009.81	1009.57
	9	1009.87	1009.89	1009.94	1010.00	1009.98	1010.06	1010.17	1010.15	1010.11	1010.11	1010.20	1010.30	1010.06
	10	1010.31	1010.28	1010.27	1010.33	1010.39	1010.42	1010.48	1010.56	1010.59	1010.62	1010.67	1010.72	1010.47
	11	1010.77	1010.83	1010.89	1010.93	1011.01	1011.06	1011.06	1011.06	1011.12	1011.18	1011.22	1011.25	1011.03
	12	1011.30	1011.34	1011.37	1011.40	1011.42	1011.43	1011.47	1011.48	1011.45	1011.37	1011.30	1011.31	1011.38
	13	1011.30	1011.27	1011.28	1011.30	1011.33	1011.34	1011.34	1011.34	1011.34	1011.31	1011.27	1011.20	1011.30
	14	1011.14	1011.12	1011.14	1011.18	1011.23	1011.25	1011.22	1011.22	1011.30	1011.33	1011.33	1011.30	1011.23
	15	1011.28	1011.31	1011.30	1011.28	1011.31	1011.39	1011.47	1011.50	1011.48	1011.46	1011.51	1011.55	1011.40
	16	1011.55	1011.53	1011.52	1011.52	1011.53	1011.59	1011.62	1011.59	1011.56	1011.59	1011.62	1011.64	1011.57
	17	1011.62	1011.61	1011.61	1011.61	1011.64	1011.68	1011.75	1011.81	1011.86	1011.89	1011.93	1012.00	1011.75
	18	1012.08	1012.14	1012.18	1012.25	1012.33	1012.39	1012.47	1012.61	1012.72	1012.77	1012.81	1012.86	1012.46
	19	1012.92	1012.98	1013.06	1013.15	1013.22	1013.31	1013.40	1013.43	1013.39	1013.34	1013.34	1013.40	1013.24
	20	1013.50	1013.53	1013.55	1013.62	1013.70	1013.70	1013.68	1013.73	1013.77	1013.80	1013.84	1013.83	1013.68
	21	1013.83	1013.83	1013.81	1013.81	1013.83	1013.84	1013.86	1013.87	1013.90	1013.93	1013.93	1013.98	1013.87
	22	1014.08	1014.14	1014.14	1014.11	1014.12	1014.14	1014.11	1014.12	1014.17	1014.14	1014.11	1014.17	1014.13
	23	1014.23	1014.27	1014.31	1014.31	1014.25	1014.21	1014.25	1014.25	1014.18	1014.14	1014.08	1014.00	1014.20

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - April 1998

day	hh	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	1013.96	1013.95	1013.93	1013.90	1013.81	1013.73	1013.71	1013.75	1013.77	1013.77	1013.78	1013.83	1013.82
	1	1013.89	1013.87	1013.87	1013.89	1013.86	1013.81	1013.77	1013.77	1013.73	1013.68	1013.70	1013.71	1013.79
	2	1013.71	1013.67	1013.62	1013.65	1013.62	1013.55	1013.56	1013.55	1013.52	1013.50	1013.40	1013.31	1013.55
	3	1013.28	1013.25	1013.18	1013.17	1013.14	1013.08	1013.01	1013.01	1013.06	1013.03	1013.05	1013.08	1013.11
	4	1013.08	1013.11	1013.14	1013.14	1013.15	1013.17	1013.17	1013.15	1013.14	1013.20	1013.28	1013.31	1013.17
	5	1013.28	1013.27	1013.30	1013.33	1013.33	1013.36	1013.39	1013.37	1013.31	1013.23	1013.23	1013.25	1013.30
	6	1013.25	1013.31	1013.34	1013.31	1013.28	1013.20	1013.12	1013.08	1013.05	1013.02	1013.02	1013.03	1013.17
	7	1013.05	1013.08	1013.09	1013.09	1013.09	1013.11	1013.08	1013.00	1012.93	1012.93	1012.95	1012.95	1013.03
	8	1013.01	1013.06	1013.08	1013.08	1013.03	1013.03	1013.08	1013.08	1013.05	1013.03	1013.02	1013.02	1013.04
	9	1013.00	1013.01	1013.09	1013.04	1013.01	1013.06	1013.06	1013.08	1013.11	1013.17	1013.23	1013.17	1013.08
	10	1013.05	1012.92	1012.76	1012.67	1012.67	1012.64	1012.64	1012.68	1012.56	1012.34	1012.23	1012.21	1012.61
	11	1012.17	1012.06	1011.97	1011.89	1011.76	1011.70	1011.67	1011.53	1011.39	1011.42	1011.44	1011.36	1011.69
	12	1011.31	1011.27	1011.25	1011.25	1011.22	1011.23	1011.25	1011.14	1011.00	1010.87	1010.75	1010.57	1011.09
	13	1010.37	1010.20	1010.04	1009.84	1009.75	1009.75	1009.61	1009.45	1009.47	1009.45	1009.39	1009.37	1009.72
	14	1009.28	1009.17	1009.04	1008.96	1008.93	1008.87	1008.84	1008.81	1008.75	1008.71	1008.62	1008.47	1008.87
	15	1008.34	1008.25	1008.20	1008.12	1008.00	1007.89	1007.81	1007.73	1007.67	1007.65	1007.59	1007.52	1007.90
	16	1007.50	1007.53	1007.48	1007.37	1007.30	1007.27	1007.31	1007.30	1007.27	1007.23	1007.17	1007.09	1007.32
	17	1007.05	1007.01	1006.89	1006.73	1006.67	1006.61	1006.53	1006.52	1006.44	1006.36	1006.33	1006.26	1006.61
	18	1006.21	1006.26	1006.34	1006.36	1006.33	1006.30	1006.28	1006.25	1006.15	1006.15	1006.20	1006.25	1006.25
	19	1006.23	1006.12	1006.03	1006.09	1006.17	1006.06	1005.97	1005.90	1005.79	1005.73	1005.69	1005.56	1005.94
	20	1005.48	1005.45	1005.37	1005.25	1005.17	1005.11	1004.98	1004.90	1004.84	1004.75	1004.70	1004.62	1005.05
	21	1004.51	1004.43	1004.40	1004.33	1004.20	1004.08	1004.00	1003.95	1003.83	1003.72	1003.62	1003.51	1004.05
	22	1003.46	1003.48	1003.58	1003.67	1003.73	1003.78	1003.75	1003.62	1003.61	1003.68	1003.67	1003.65	1003.64
	23	1003.65	1003.70	1003.70	1003.59	1003.62	1003.71	1003.73	1003.58	1003.40	1003.36	1003.17	1002.89	1003.51
16	0	1002.40	1002.42	1002.36	1002.20	1002.12	1002.08	1002.06	1002.17	1002.31	1002.53	1002.72	1002.75	1002.34
	1	1002.80	1002.76	1002.61	1002.53	1002.44	1002.28	1002.17	1002.01	1001.83	1001.47	1001.29	1001.47	1002.14
	2	1001.31	1001.08	1001.16	1001.38	1001.58	1001.59	1001.47	1001.36	1001.28	1001.13	1000.88	1000.59	1001.23
	3	1000.37	1000.23	1000.31	1000.25	1000.02	1000.00	1000.14	1000.27	1000.22	1000.18	1000.18	1000.28	1000.20
	4	1000.42	1000.43	1000.37	1000.30	1000.13	999.91	999.87	1000.14	1000.36	1000.42	1000.61	1000.73	1000.30
	5	1000.82	1000.92	1000.98	1001.09	1001.12	1001.25	1001.34	1001.41	1001.56	1001.61	1001.70	1001.76	1001.30
	6	1001.76	1001.83	1001.80	1001.78	1001.83	1001.86	1001.86	1001.87	1001.93	1002.01	1002.08	1002.09	1001.89
	7	1002.11	1002.08	1002.00	1001.96	1002.04	1002.14	1002.15	1002.18	1002.28	1002.44	1002.50	1002.43	1002.19
	8	1002.39	1002.42	1002.54	1002.59	1002.56	1002.59	1002.64	1002.61	1002.56	1002.61	1002.65	1002.67	1002.57
	9	1002.68	1002.67	1002.65	1002.68	1002.73	1002.78	1002.78	1002.75	1002.75	1002.73	1002.73	1002.78	1002.73
	10	1002.84	1002.87	1002.87	1002.92	1003.01	1003.05	1003.05	1002.97	1002.90	1002.95	1002.95	1002.90	1002.94
	11	1002.87	1002.95	1003.06	1003.11	1003.12	1003.17	1003.25	1003.30	1003.34	1003.39	1003.37	1003.39	1003.19
	12	1003.43	1003.42	1003.31	1003.26	1003.25	1003.20	1003.23	1003.20	1003.12	1003.12	1003.14	1003.14	1003.23
	13	1003.15	1003.15	1003.14	1003.12	1003.04	1002.96	1002.96	1002.96	1002.96	1002.92	1002.92	1002.98	1003.02
	14	1003.00	1002.97	1002.93	1003.04	1003.06	1002.98	1003.02	1003.08	1003.06	1002.97	1003.01	1003.06	1003.01
	15	1002.98	1002.95	1003.03	1003.03	1002.96	1002.96	1002.95	1002.90	1002.83	1002.75	1002.68	1002.65	1002.89
	16	1002.68	1002.65	1002.58	1002.53	1002.47	1002.42	1002.39	1002.37	1002.36	1002.37	1002.39	1002.40	1002.47
	17	1002.50	1002.56	1002.61	1002.70	1002.75	1002.78	1002.78	1002.73	1002.67	1002.61	1002.67	1002.80	1002.68
	18	1002.81	1002.77	1002.81	1002.98	1003.11	1003.06	1002.97	1002.89	1002.92	1003.03	1003.11	1003.17	1002.97
	19	1003.20	1003.21	1003.21	1003.23	1003.31	1003.39	1003.47	1003.50	1003.46	1003.48	1003.48	1003.48	1003.37
	20	1003.52	1003.50	1003.45	1003.42	1003.40	1003.40	1003.37	1003.34	1003.31	1003.23	1003.22	1003.22	1003.36
	21	1003.15	1003.03	1002.90	1002.83	1002.73	1002.68	1002.70	1002.68	1002.72	1002.84	1002.97	1003.02	1002.85
	22	1003.02	1002.97	1002.95	1003.00	1002.94	1002.81	1002.75	1002.69	1002.61	1002.56	1002.47	1002.42	1002.76
	23	1002.39	1002.28	1002.17	1002.12	1002.09	1001.94	1001.75	1001.75	1001.78	1001.67	1001.53	1001.43	1001.91

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - April 1998

day	hh	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	1001.34	1001.26	1001.11	1000.98	1000.95	1000.92	1000.79	1000.70	1000.59	1000.33	999.97	999.73	1000.69
	1	999.76	999.89	999.95	999.95	999.92	999.92	999.90	999.81	999.73	999.68	999.64	999.59	999.81
	2	999.62	999.70	999.68	999.64	999.67	999.67	999.62	999.69	999.75	999.67	999.45	999.23	999.61
	3	999.08	999.00	999.08	999.11	999.01	998.89	998.83	998.76	998.57	998.42	998.33	998.27	998.78
	4	998.20	998.15	998.14	998.15	998.25	998.30	998.27	998.27	998.27	998.22	998.15	998.11	998.20
	5	998.08	997.98	997.89	997.83	997.78	997.75	997.65	997.53	997.45	997.45	997.48	997.50	997.69
	6	997.48	997.46	997.43	997.39	997.40	997.47	997.50	997.50	997.50	997.45	997.29	997.15	997.42
	7	997.14	997.14	997.17	997.25	997.30	997.26	997.34	997.39	997.36	997.36	997.34	997.39	997.28
	8	997.42	997.45	997.48	997.52	997.55	997.56	997.55	997.50	997.45	997.40	997.45	997.55	997.49
	9	997.59	997.64	997.64	997.62	997.64	997.59	997.56	997.56	997.50	997.46	997.48	997.44	997.56
	10	997.37	997.34	997.31	997.36	997.40	997.36	997.31	997.31	997.28	997.25	997.22	997.18	997.31
	11	997.15	997.06	997.00	997.05	997.12	997.14	997.11	997.03	996.96	996.93	996.93	996.93	997.03
	12	996.90	996.89	996.86	996.81	996.80	996.83	996.78	996.73	996.70	996.58	996.52	996.55	996.74
	13	996.58	996.62	996.65	996.67	996.68	996.64	996.61	996.62	996.59	996.51	996.43	996.40	996.58
	14	996.39	996.39	996.40	996.40	996.39	996.40	996.40	996.42	996.48	996.56	996.58	996.56	996.45
	15	996.64	996.67	996.61	996.56	996.59	996.62	996.65	996.72	996.80	996.81	996.80	996.83	996.69
	16	996.86	996.84	996.84	996.86	996.84	996.90	996.95	996.92	996.90	996.90	996.92	996.95	996.89
	17	997.01	997.08	997.09	997.09	997.08	997.06	997.11	997.15	997.17	997.20	997.25	997.28	997.13
	18	997.33	997.37	997.40	997.45	997.48	997.52	997.55	997.56	997.58	997.62	997.68	997.71	997.52
	19	997.73	997.81	997.90	997.97	998.03	998.08	998.09	998.11	998.15	998.17	998.17	998.20	998.03
	20	998.25	998.30	998.30	998.31	998.34	998.37	998.36	998.33	998.34	998.34	998.37	998.42	998.33
	21	998.42	998.39	998.39	998.39	998.36	998.34	998.34	998.31	998.28	998.27	998.23	998.23	998.33
	22	998.28	998.30	998.28	998.30	998.28	998.28	998.30	998.30	998.28	998.23	998.21	998.20	998.27
	23	998.17	998.14	998.12	998.12	998.09	998.06	998.08	998.06	998.03	998.03	998.03	998.02	998.08
18	0	997.96	997.96	997.93	997.89	997.86	997.87	997.90	997.87	997.84	997.84	997.83	997.84	997.88
	1	997.87	997.84	997.80	997.80	997.86	997.87	997.86	997.87	997.81	997.77	997.77	997.78	997.82
	2	997.80	997.80	997.80	997.80	997.76	997.68	997.67	997.68	997.67	997.67	997.65	997.58	997.71
	3	997.52	997.47	997.40	997.44	997.48	997.45	997.37	997.25	997.20	997.23	997.25	997.22	997.35
	4	997.17	997.15	997.15	997.15	997.14	997.14	997.15	997.17	997.15	997.14	997.17	997.23	997.16
	5	997.30	997.34	997.37	997.37	997.40	997.37	997.30	997.34	997.36	997.28	997.25	997.23	997.32
	6	997.23	997.20	997.18	997.20	997.23	997.25	997.18	997.12	997.05	997.00	997.16	997.48	997.19
	7	997.72	997.92	998.09	998.22	998.41	998.55	998.64	998.51	998.33	998.31	998.31	998.33	998.28
	8	998.40	998.53	998.62	998.72	998.83	998.97	999.08	999.08	999.06	999.03	999.00	999.02	998.86
	9	999.03	999.06	999.09	999.08	999.03	999.00	999.02	999.05	999.09	999.04	999.00	998.98	999.04
	10	998.92	998.89	998.87	998.84	998.75	998.61	998.52	998.45	998.43	998.53	998.73	998.95	998.71
	11	998.94	998.86	998.81	998.73	998.75	998.75	998.65	998.55	998.50	998.50	998.41	998.31	998.64
	12	998.36	998.51	998.58	998.52	998.45	998.39	998.37	998.40	998.50	998.56	998.59	998.61	998.48
	13	998.69	998.81	998.84	998.86	998.92	999.04	999.19	999.30	999.36	999.40	999.45	999.51	999.11
	14	999.59	999.61	999.58	999.59	999.61	999.62	999.67	999.68	999.68	999.67	999.64	999.65	999.63
	15	999.70	999.73	999.77	999.83	999.90	999.93	999.92	999.89	999.92	999.95	999.95	1000.01	999.87
	16	1000.09	1000.14	1000.14	1000.17	1000.21	1000.25	1000.31	1000.37	1000.40	1000.39	1000.40	1000.45	1000.27
	17	1000.50	1000.52	1000.53	1000.59	1000.61	1000.61	1000.65	1000.70	1000.78	1000.89	1000.98	1001.08	1000.70
	18	1001.17	1001.25	1001.33	1001.40	1001.48	1001.58	1001.64	1001.68	1001.73	1001.80	1001.86	1001.94	1001.57
	19	1002.05	1002.12	1002.18	1002.25	1002.34	1002.42	1002.43	1002.45	1002.48	1002.53	1002.59	1002.65	1002.37
	20	1002.72	1002.77	1002.81	1002.87	1002.93	1002.98	1003.03	1003.08	1003.12	1003.20	1003.25	1003.27	1003.00
	21	1003.28	1003.31	1003.34	1003.36	1003.39	1003.43	1003.48	1003.52	1003.55	1003.59	1003.65	1003.72	1003.47
	22	1003.77	1003.81	1003.86	1003.89	1003.92	1003.97	1003.98	1003.96	1004.00	1004.05	1004.09	1004.12	1003.95
	23	1004.14	1004.15	1004.18	1004.23	1004.23	1004.20	1004.20	1004.25	1004.30	1004.31	1004.30	1004.30	1004.23

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - April 1998

day	hh	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	1004.34	1004.37	1004.42	1004.45	1004.46	1004.51	1004.58	1004.55	1004.44	1004.36	1004.34	1004.33	1004.43
	1	1004.31	1004.33	1004.36	1004.39	1004.48	1004.59	1004.64	1004.67	1004.70	1004.75	1004.83	1004.90	1004.58
	2	1004.95	1004.98	1005.03	1005.06	1005.09	1005.12	1005.14	1005.18	1005.20	1005.18	1005.14	1005.12	1005.10
	3	1005.17	1005.22	1005.25	1005.25	1005.28	1005.36	1005.42	1005.48	1005.58	1005.64	1005.68	1005.73	1005.42
	4	1005.78	1005.81	1005.83	1005.90	1005.96	1005.96	1005.98	1006.02	1006.09	1006.18	1006.25	1006.31	1006.00
	5	1006.42	1006.53	1006.59	1006.64	1006.68	1006.71	1006.78	1006.90	1007.04	1007.14	1007.20	1007.27	1006.82
	6	1007.31	1007.39	1007.42	1007.42	1007.43	1007.47	1007.53	1007.61	1007.65	1007.67	1007.70	1007.73	1007.52
	7	1007.75	1007.77	1007.81	1007.87	1007.92	1007.95	1007.98	1008.02	1008.05	1008.06	1008.09	1008.12	1007.95
	8	1008.15	1008.18	1008.20	1008.26	1008.33	1008.37	1008.45	1008.52	1008.53	1008.58	1008.61	1008.61	1008.40
	9	1008.65	1008.70	1008.73	1008.77	1008.77	1008.80	1008.81	1008.78	1008.81	1008.86	1008.87	1008.84	1008.78
	10	1008.80	1008.83	1008.90	1008.95	1008.93	1008.89	1008.87	1008.84	1008.78	1008.75	1008.77	1008.83	1008.84
	11	1008.90	1008.90	1008.87	1008.87	1008.92	1008.96	1008.96	1008.93	1008.95	1009.00	1008.95	1008.95	1008.93
	12	1009.00	1008.97	1008.95	1009.00	1009.02	1009.03	1009.06	1009.08	1009.11	1009.14	1009.15	1009.20	1009.06
	13	1009.30	1009.36	1009.42	1009.50	1009.52	1009.53	1009.59	1009.64	1009.65	1009.67	1009.70	1009.73	1009.55
	14	1009.75	1009.77	1009.84	1009.90	1009.90	1009.92	1009.97	1010.00	1010.03	1010.01	1010.03	1010.05	1009.93
	15	1010.00	1010.02	1010.05	1010.08	1010.09	1010.11	1010.14	1010.15	1010.20	1010.28	1010.37	1010.40	1010.16
	16	1010.39	1010.43	1010.46	1010.46	1010.46	1010.46	1010.51	1010.56	1010.56	1010.56	1010.59	1010.64	1010.51
	17	1010.65	1010.65	1010.68	1010.71	1010.75	1010.81	1010.89	1010.97	1011.00	1011.02	1011.06	1011.12	1010.86
	18	1011.14	1011.17	1011.23	1011.28	1011.34	1011.39	1011.42	1011.48	1011.56	1011.65	1011.76	1011.86	1011.44
	19	1011.90	1011.95	1012.02	1012.05	1012.08	1012.12	1012.20	1012.27	1012.30	1012.33	1012.39	1012.45	1012.17
	20	1012.48	1012.52	1012.53	1012.55	1012.58	1012.59	1012.64	1012.72	1012.78	1012.83	1012.84	1012.84	1012.66
	21	1012.84	1012.84	1012.86	1012.89	1012.92	1012.93	1012.93	1012.97	1013.03	1013.08	1013.11	1013.12	1012.96
	22	1013.11	1013.11	1013.12	1013.14	1013.15	1013.17	1013.20	1013.23	1013.27	1013.28	1013.28	1013.30	1013.19
	23	1013.31	1013.33	1013.37	1013.40	1013.40	1013.40	1013.39	1013.39	1013.40	1013.40	1013.39	1013.39	1013.38
20	0	1013.40	1013.40	1013.42	1013.43	1013.45	1013.48	1013.50	1013.48	1013.48	1013.52	1013.53	1013.53	1013.47
	1	1013.56	1013.59	1013.59	1013.61	1013.64	1013.68	1013.73	1013.78	1013.83	1013.83	1013.80	1013.80	1013.70
	2	1013.84	1013.89	1013.93	1013.96	1013.98	1014.02	1014.05	1014.08	1014.08	1014.06	1014.06	1014.11	1014.00
	3	1014.18	1014.20	1014.20	1014.21	1014.23	1014.30	1014.36	1014.42	1014.50	1014.56	1014.61	1014.65	1014.37
	4	1014.68	1014.73	1014.78	1014.83	1014.89	1014.93	1015.01	1015.14	1015.26	1015.31	1015.34	1015.42	1015.03
	5	1015.51	1015.61	1015.70	1015.80	1015.90	1016.00	1016.06	1016.12	1016.17	1016.23	1016.30	1016.31	1015.97
	6	1016.36	1016.42	1016.47	1016.53	1016.58	1016.62	1016.68	1016.73	1016.78	1016.86	1016.92	1016.92	1016.65
	7	1016.90	1016.92	1016.97	1017.03	1017.09	1017.15	1017.20	1017.23	1017.25	1017.23	1017.26	1017.34	1017.13
	8	1017.42	1017.50	1017.55	1017.56	1017.58	1017.59	1017.62	1017.67	1017.70	1017.73	1017.73	1017.73	1017.61
	9	1017.77	1017.78	1017.80	1017.81	1017.83	1017.84	1017.87	1017.93	1017.93	1017.93	1017.95	1017.92	1017.86
	10	1017.93	1017.96	1017.93	1017.93	1017.95	1017.92	1017.90	1017.92	1017.95	1017.90	1017.81	1017.80	1017.91
	11	1017.81	1017.81	1017.80	1017.78	1017.78	1017.77	1017.73	1017.73	1017.75	1017.73	1017.71	1017.71	1017.76
	12	1017.70	1017.68	1017.68	1017.68	1017.67	1017.67	1017.68	1017.67	1017.67	1017.65	1017.64	1017.62	1017.67
	13	1017.58	1017.48	1017.43	1017.48	1017.47	1017.42	1017.40	1017.39	1017.37	1017.37	1017.39	1017.40	1017.43
	14	1017.39	1017.39	1017.40	1017.40	1017.45	1017.50	1017.50	1017.50	1017.52	1017.52	1017.50	1017.50	1017.46
	15	1017.50	1017.53	1017.56	1017.56	1017.56	1017.56	1017.58	1017.58	1017.56	1017.61	1017.67	1017.68	1017.58
	16	1017.67	1017.62	1017.61	1017.65	1017.68	1017.70	1017.73	1017.77	1017.78	1017.78	1017.78	1017.81	1017.71
	17	1017.86	1017.86	1017.87	1017.93	1017.98	1018.02	1018.06	1018.11	1018.14	1018.17	1018.22	1018.28	1018.04
	18	1018.33	1018.36	1018.42	1018.50	1018.53	1018.56	1018.64	1018.75	1018.84	1018.87	1018.94	1019.05	1018.65
	19	1019.11	1019.15	1019.22	1019.27	1019.33	1019.42	1019.46	1019.50	1019.59	1019.67	1019.75	1019.81	1019.44
	20	1019.83	1019.87	1019.89	1019.87	1019.86	1019.84	1019.83	1019.81	1019.83	1019.83	1019.80	1019.77	1019.83
	21	1019.75	1019.70	1019.67	1019.67	1019.65	1019.65	1019.65	1019.65	1019.62	1019.58	1019.56	1019.56	1019.64
	22	1019.59	1019.61	1019.56	1019.50	1019.50	1019.56	1019.58	1019.56	1019.59	1019.62	1019.64	1019.68	1019.58
	23	1019.73	1019.77	1019.80	1019.81	1019.83	1019.86	1019.90	1019.93	1019.93	1019.95	1019.95	1019.93	1019.86

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - April 1998

day	hh	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	1019.93	1019.93	1019.93	1019.95	1019.95	1019.92	1019.89	1019.87	1019.86	1019.84	1019.81	1019.81	1019.89
	1	1019.86	1019.87	1019.89	1019.92	1019.93	1019.92	1019.90	1019.92	1019.92	1019.87	1019.81	1019.78	1019.88
	2	1019.78	1019.77	1019.75	1019.75	1019.75	1019.75	1019.73	1019.70	1019.65	1019.62	1019.62	1019.62	1019.71
	3	1019.61	1019.62	1019.65	1019.65	1019.67	1019.68	1019.68	1019.67	1019.65	1019.65	1019.67	1019.70	1019.66
	4	1019.75	1019.78	1019.77	1019.75	1019.73	1019.70	1019.68	1019.68	1019.64	1019.59	1019.58	1019.56	1019.68
	5	1019.58	1019.62	1019.67	1019.67	1019.65	1019.68	1019.76	1019.84	1019.84	1019.86	1019.92	1019.93	1019.75
	6	1019.93	1019.93	1019.97	1020.03	1020.08	1020.09	1020.12	1020.12	1020.12	1020.14	1020.12	1020.11	1020.06
	7	1020.06	1020.02	1019.98	1019.96	1019.98	1019.98	1019.96	1019.96	1019.96	1019.98	1020.00	1020.00	1019.99
	8	1019.97	1019.97	1019.98	1019.96	1019.95	1019.93	1019.93	1019.92	1019.87	1019.83	1019.80	1019.78	1019.91
	9	1019.78	1019.77	1019.73	1019.70	1019.65	1019.62	1019.59	1019.53	1019.48	1019.48	1019.47	1019.42	1019.60
	10	1019.40	1019.37	1019.33	1019.31	1019.34	1019.36	1019.36	1019.37	1019.33	1019.30	1019.30	1019.27	1019.33
	11	1019.23	1019.23	1019.23	1019.18	1019.17	1019.18	1019.17	1019.15	1019.17	1019.20	1019.21	1019.26	1019.20
	12	1019.31	1019.30	1019.28	1019.28	1019.33	1019.39	1019.40	1019.40	1019.39	1019.34	1019.31	1019.25	1019.33
	13	1019.17	1019.15	1019.14	1019.12	1019.11	1019.12	1019.17	1019.12	1019.06	1019.08	1019.06	1019.03	1019.11
	14	1019.03	1019.03	1018.95	1018.86	1018.78	1018.70	1018.67	1018.68	1018.73	1018.75	1018.73	1018.67	1018.80
	15	1018.59	1018.48	1018.37	1018.30	1018.25	1018.23	1018.20	1018.18	1018.18	1018.18	1018.15	1018.12	1018.27
	16	1018.12	1018.09	1018.05	1018.03	1018.03	1018.00	1017.95	1017.95	1017.98	1017.98	1017.98	1018.05	1018.02
	17	1018.08	1018.09	1018.11	1018.08	1018.11	1018.17	1018.20	1018.25	1018.31	1018.37	1018.42	1018.47	1018.22
	18	1018.50	1018.50	1018.53	1018.59	1018.67	1018.75	1018.81	1018.84	1018.84	1018.84	1018.83	1018.78	1018.71
	19	1018.75	1018.75	1018.77	1018.73	1018.65	1018.64	1018.65	1018.62	1018.58	1018.56	1018.55	1018.55	1018.65
	20	1018.56	1018.55	1018.52	1018.50	1018.47	1018.43	1018.43	1018.43	1018.42	1018.39	1018.37	1018.36	1018.45
	21	1018.34	1018.36	1018.33	1018.28	1018.28	1018.30	1018.30	1018.30	1018.30	1018.25	1018.21	1018.20	1018.28
	22	1018.20	1018.21	1018.20	1018.18	1018.17	1018.15	1018.14	1018.11	1018.12	1018.15	1018.15	1018.15	1018.16
	23	1018.12	1018.05	1018.00	1017.97	1017.89	1017.81	1017.73	1017.67	1017.64	1017.61	1017.58	1017.55	1017.80
22	0	1017.43	1017.42	1017.40	1017.40	1017.36	1017.30	1017.27	1017.23	1017.18	1017.17	1017.20	1017.23	1017.29
	1	1017.19	1017.11	1017.06	1017.05	1017.08	1017.03	1016.98	1017.00	1017.00	1016.94	1016.87	1016.89	1017.01
	2	1016.92	1016.95	1016.95	1016.97	1017.00	1016.97	1016.95	1016.98	1017.03	1017.05	1017.02	1017.00	1016.98
	3	1017.00	1016.95	1016.86	1016.84	1016.89	1016.90	1016.89	1016.90	1016.92	1016.90	1016.90	1016.90	1016.90
	4	1016.92	1016.92	1016.87	1016.86	1016.86	1016.84	1016.78	1016.75	1016.80	1016.84	1016.84	1016.78	1016.84
	5	1016.73	1016.76	1016.81	1016.78	1016.75	1016.73	1016.71	1016.67	1016.56	1016.52	1016.56	1016.58	1016.68
	6	1016.48	1016.42	1016.39	1016.33	1016.26	1016.20	1016.15	1016.12	1016.06	1016.03	1016.05	1016.00	1016.21
	7	1015.98	1016.00	1016.00	1015.95	1015.90	1015.92	1015.93	1015.98	1016.08	1016.14	1016.14	1016.11	1016.01
	8	1016.06	1015.98	1015.89	1015.86	1015.86	1015.84	1015.83	1015.84	1015.90	1015.93	1015.93	1015.92	1015.90
	9	1015.89	1015.84	1015.80	1015.77	1015.77	1015.73	1015.62	1015.55	1015.50	1015.45	1015.50	1015.51	1015.66
	10	1015.43	1015.43	1015.48	1015.47	1015.43	1015.43	1015.39	1015.34	1015.34	1015.34	1015.39	1015.37	1015.40
	11	1015.31	1015.26	1015.20	1015.15	1015.09	1015.05	1015.00	1014.89	1014.75	1014.70	1014.70	1014.72	1014.98
	12	1014.70	1014.64	1014.59	1014.47	1014.34	1014.26	1014.12	1013.98	1013.93	1013.93	1013.87	1013.75	1014.21
	13	1013.65	1013.56	1013.41	1013.28	1013.22	1013.15	1013.14	1013.15	1013.09	1012.98	1012.90	1012.79	1013.19
	14	1012.71	1012.68	1012.59	1012.48	1012.43	1012.40	1012.37	1012.33	1012.23	1012.15	1012.12	1012.08	1012.38
	15	1012.00	1011.95	1011.97	1012.00	1011.97	1011.89	1011.86	1011.94	1011.98	1011.92	1011.87	1011.87	1011.93
	16	1011.87	1011.89	1011.90	1011.89	1011.84	1011.84	1011.86	1011.86	1011.87	1011.92	1011.96	1011.92	1011.88
	17	1011.92	1012.03	1012.15	1012.31	1012.40	1012.40	1012.39	1012.39	1012.40	1012.37	1012.36	1012.39	1012.29
	18	1012.40	1012.36	1012.34	1012.37	1012.40	1012.43	1012.47	1012.53	1012.56	1012.59	1012.65	1012.73	1012.49
	19	1012.81	1012.83	1012.81	1012.81	1012.83	1012.84	1012.83	1012.80	1012.77	1012.73	1012.71	1012.71	1012.79
	20	1012.73	1012.77	1012.80	1012.83	1012.83	1012.81	1012.81	1012.81	1012.76	1012.68	1012.62	1012.58	1012.75
	21	1012.56	1012.56	1012.53	1012.48	1012.46	1012.42	1012.33	1012.27	1012.27	1012.27	1012.27	1012.28	1012.39
	22	1012.28	1012.28	1012.27	1012.19	1012.06	1011.97	1011.87	1011.80	1011.78	1011.78	1011.78	1011.78	1011.99
	23	1011.80	1011.81	1011.83	1011.86	1011.86	1011.83	1011.80	1011.75	1011.70	1011.70	1011.68	1011.62	1011.77

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - April 1998

day	hh	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	1011.50	1011.45	1011.40	1011.39	1011.34	1011.30	1011.28	1011.30	1011.30	1011.28	1011.30	1011.30	1011.34
	1	1011.31	1011.30	1011.23	1011.21	1011.21	1011.18	1011.15	1011.15	1011.09	1011.02	1011.02	1011.02	1011.16
	2	1010.95	1010.89	1010.89	1010.89	1010.86	1010.87	1010.90	1010.89	1010.86	1010.84	1010.86	1010.87	1010.88
	3	1010.86	1010.81	1010.77	1010.73	1010.70	1010.67	1010.64	1010.62	1010.62	1010.62	1010.62	1010.61	1010.69
	4	1010.61	1010.62	1010.62	1010.61	1010.61	1010.62	1010.62	1010.62	1010.62	1010.64	1010.67	1010.70	1010.63
	5	1010.70	1010.70	1010.71	1010.73	1010.75	1010.75	1010.75	1010.78	1010.84	1010.89	1010.92	1010.95	1010.79
	6	1010.98	1011.02	1011.06	1011.11	1011.14	1011.18	1011.21	1011.21	1011.23	1011.23	1011.20	1011.18	1011.14
	7	1011.18	1011.18	1011.20	1011.23	1011.28	1011.34	1011.39	1011.40	1011.40	1011.40	1011.42	1011.42	1011.32
	8	1011.40	1011.40	1011.39	1011.37	1011.36	1011.30	1011.25	1011.25	1011.27	1011.28	1011.27	1011.23	1011.31
	9	1011.21	1011.18	1011.14	1011.11	1011.08	1011.06	1011.06	1011.06	1011.05	1011.02	1011.00	1011.00	1011.08
	10	1010.98	1010.95	1010.93	1010.93	1010.92	1010.87	1010.83	1010.80	1010.78	1010.77	1010.73	1010.68	1010.85
	11	1010.62	1010.58	1010.55	1010.52	1010.48	1010.45	1010.43	1010.43	1010.43	1010.43	1010.43	1010.43	1010.48
	12	1010.43	1010.47	1010.50	1010.48	1010.43	1010.37	1010.34	1010.34	1010.34	1010.34	1010.31	1010.27	1010.38
	13	1010.21	1010.23	1010.28	1010.31	1010.33	1010.36	1010.39	1010.42	1010.43	1010.42	1010.36	1010.31	1010.34
	14	1010.31	1010.34	1010.39	1010.40	1010.40	1010.40	1010.40	1010.43	1010.46	1010.50	1010.53	1010.52	1010.42
	15	1010.52	1010.55	1010.55	1010.55	1010.56	1010.59	1010.65	1010.72	1010.77	1010.81	1010.89	1010.95	1010.67
	16	1010.95	1010.95	1010.96	1011.00	1011.08	1011.15	1011.22	1011.28	1011.31	1011.30	1011.30	1011.31	1011.15
	17	1011.31	1011.36	1011.45	1011.58	1011.72	1011.80	1011.87	1011.95	1012.00	1012.06	1012.12	1012.17	1011.78
	18	1012.23	1012.31	1012.37	1012.40	1012.45	1012.58	1012.68	1012.75	1012.77	1012.80	1012.87	1012.95	1012.60
	19	1013.05	1013.15	1013.21	1013.26	1013.34	1013.39	1013.39	1013.39	1013.42	1013.47	1013.50	1013.48	1013.34
	20	1013.48	1013.50	1013.50	1013.48	1013.48	1013.52	1013.53	1013.58	1013.64	1013.64	1013.65	1013.68	1013.56
	21	1013.68	1013.67	1013.64	1013.62	1013.61	1013.59	1013.59	1013.59	1013.61	1013.61	1013.59	1013.59	1013.61
	22	1013.59	1013.59	1013.58	1013.55	1013.53	1013.53	1013.53	1013.53	1013.52	1013.52	1013.53	1013.55	1013.54
	23	1013.56	1013.53	1013.50	1013.48	1013.48	1013.48	1013.46	1013.46	1013.45	1013.47	1013.50	1013.50	1013.49
24	0	1013.50	1013.50	1013.48	1013.46	1013.45	1013.42	1013.39	1013.37	1013.36	1013.33	1013.28	1013.25	1013.39
	1	1013.25	1013.23	1013.21	1013.20	1013.20	1013.21	1013.18	1013.15	1013.15	1013.15	1013.14	1013.14	1013.18
	2	1013.17	1013.20	1013.18	1013.12	1013.08	1013.05	1013.02	1013.02	1013.05	1013.06	1013.05	1012.98	1013.08
	3	1012.92	1012.87	1012.86	1012.86	1012.86	1012.87	1012.86	1012.86	1012.86	1012.86	1012.89	1012.90	1012.87
	4	1012.89	1012.89	1012.90	1012.93	1013.00	1013.02	1013.02	1013.03	1013.03	1013.05	1013.08	1013.14	1013.00
	5	1013.20	1013.21	1013.26	1013.33	1013.37	1013.42	1013.43	1013.47	1013.53	1013.59	1013.62	1013.65	1013.42
	6	1013.72	1013.80	1013.84	1013.86	1013.87	1013.89	1013.95	1014.00	1014.00	1014.00	1014.02	1014.03	1013.91
	7	1014.06	1014.11	1014.11	1014.09	1014.09	1014.12	1014.17	1014.20	1014.23	1014.25	1014.27	1014.31	1014.17
	8	1014.36	1014.40	1014.43	1014.45	1014.46	1014.50	1014.53	1014.53	1014.55	1014.58	1014.59	1014.62	1014.50
	9	1014.62	1014.59	1014.62	1014.64	1014.62	1014.62	1014.62	1014.61	1014.58	1014.53	1014.50	1014.53	1014.59
	10	1014.56	1014.53	1014.50	1014.50	1014.47	1014.43	1014.42	1014.37	1014.36	1014.39	1014.40	1014.39	1014.44
	11	1014.39	1014.42	1014.43	1014.40	1014.36	1014.34	1014.36	1014.37	1014.39	1014.42	1014.42	1014.43	1014.39
	12	1014.48	1014.53	1014.56	1014.59	1014.62	1014.64	1014.64	1014.62	1014.61	1014.59	1014.58	1014.50	1014.58
	13	1014.48	1014.50	1014.45	1014.48	1014.53	1014.50	1014.50	1014.52	1014.48	1014.45	1014.48	1014.52	1014.49
	14	1014.52	1014.50	1014.48	1014.48	1014.45	1014.42	1014.39	1014.36	1014.36	1014.37	1014.39	1014.42	1014.42
	15	1014.45	1014.48	1014.50	1014.50	1014.50	1014.48	1014.48	1014.50	1014.50	1014.48	1014.43	1014.42	1014.48
	16	1014.40	1014.42	1014.42	1014.40	1014.47	1014.48	1014.48	1014.50	1014.50	1014.52	1014.55	1014.55	1014.47
	17	1014.53	1014.55	1014.56	1014.61	1014.68	1014.75	1014.80	1014.83	1014.84	1014.87	1014.93	1014.98	1014.74
	18	1015.05	1015.14	1015.20	1015.25	1015.30	1015.36	1015.42	1015.47	1015.52	1015.56	1015.64	1015.73	1015.38
	19	1015.80	1015.81	1015.80	1015.78	1015.81	1015.83	1015.80	1015.78	1015.78	1015.80	1015.83	1015.86	1015.80
	20	1015.89	1015.92	1015.98	1016.03	1016.03	1016.02	1016.03	1016.06	1016.06	1016.03	1016.02	1016.02	1016.01
	21	1016.00	1015.98	1015.98	1016.05	1016.12	1016.18	1016.26	1016.33	1016.34	1016.34	1016.33	1016.33	1016.19
	22	1016.36	1016.42	1016.45	1016.47	1016.52	1016.52	1016.45	1016.37	1016.34	1016.37	1016.40	1016.43	1016.42
	23	1016.42	1016.36	1016.33	1016.33	1016.31	1016.28	1016.30	1016.31	1016.28	1016.22	1016.15	1016.09	1016.28

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - April 1998

day	hh	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	1016.00	1015.98	1015.96	1015.98	1016.00	1015.98	1015.93	1015.90	1015.90	1015.89	1015.87	1015.86	1015.93
	1	1015.84	1015.83	1015.80	1015.77	1015.78	1015.80	1015.78	1015.81	1015.86	1015.87	1015.90	1015.97	1015.83
	2	1016.03	1016.06	1016.09	1016.17	1016.20	1016.18	1016.18	1016.18	1016.17	1016.15	1016.15	1016.15	1016.14
	3	1016.12	1016.08	1016.08	1016.11	1016.14	1016.17	1016.22	1016.25	1016.28	1016.31	1016.31	1016.34	1016.20
	4	1016.37	1016.39	1016.42	1016.42	1016.40	1016.42	1016.42	1016.43	1016.46	1016.46	1016.48	1016.53	1016.43
	5	1016.61	1016.65	1016.65	1016.72	1016.80	1016.83	1016.86	1016.86	1016.89	1016.97	1017.02	1017.02	1016.82
	6	1016.97	1016.92	1016.92	1016.97	1017.02	1017.03	1017.05	1017.05	1017.03	1017.08	1017.12	1017.12	1017.02
	7	1017.14	1017.15	1017.18	1017.25	1017.31	1017.36	1017.39	1017.40	1017.40	1017.43	1017.46	1017.45	1017.32
	8	1017.40	1017.39	1017.39	1017.39	1017.43	1017.48	1017.50	1017.50	1017.48	1017.48	1017.48	1017.45	1017.45
	9	1017.42	1017.37	1017.31	1017.25	1017.18	1017.15	1017.17	1017.15	1017.09	1017.05	1017.03	1017.02	1017.18
	10	1016.95	1016.84	1016.73	1016.62	1016.55	1016.52	1016.50	1016.53	1016.56	1016.56	1016.56	1016.56	1016.62
	11	1016.53	1016.50	1016.52	1016.53	1016.52	1016.50	1016.52	1016.53	1016.50	1016.43	1016.37	1016.34	1016.48
	12	1016.36	1016.39	1016.40	1016.40	1016.42	1016.45	1016.46	1016.45	1016.43	1016.43	1016.42	1016.39	1016.41
	13	1016.36	1016.33	1016.30	1016.31	1016.34	1016.36	1016.39	1016.42	1016.40	1016.37	1016.39	1016.39	1016.36
	14	1016.36	1016.34	1016.36	1016.37	1016.36	1016.36	1016.39	1016.37	1016.34	1016.34	1016.33	1016.33	1016.35
	15	1016.33	1016.31	1016.28	1016.25	1016.25	1016.25	1016.20	1016.17	1016.17	1016.15	1016.15	1016.20	1016.22
	16	1016.25	1016.27	1016.25	1016.21	1016.18	1016.14	1016.11	1016.11	1016.14	1016.17	1016.20	1016.21	1016.18
	17	1016.20	1016.20	1016.21	1016.20	1016.18	1016.18	1016.20	1016.23	1016.25	1016.25	1016.25	1016.27	1016.22
	18	1016.30	1016.33	1016.37	1016.43	1016.48	1016.53	1016.58	1016.62	1016.67	1016.72	1016.80	1016.84	1016.55
	19	1016.83	1016.83	1016.86	1016.92	1016.98	1017.02	1017.03	1017.03	1017.06	1017.11	1017.14	1017.17	1017.00
	20	1017.18	1017.17	1017.17	1017.18	1017.20	1017.25	1017.30	1017.33	1017.31	1017.27	1017.27	1017.28	1017.24
	21	1017.28	1017.27	1017.22	1017.20	1017.17	1017.12	1017.14	1017.14	1017.12	1017.09	1017.05	1017.03	1017.15
	22	1017.00	1017.00	1017.05	1017.05	1017.02	1016.95	1016.92	1016.95	1016.93	1016.89	1016.83	1016.73	1016.94
	23	1016.70	1016.71	1016.71	1016.70	1016.67	1016.65	1016.65	1016.64	1016.61	1016.58	1016.55	1016.50	1016.64
26	0	1016.43	1016.39	1016.33	1016.26	1016.18	1016.14	1016.14	1016.12	1016.09	1016.09	1016.09	1016.06	1016.18
	1	1016.00	1015.95	1015.93	1015.90	1015.86	1015.84	1015.83	1015.80	1015.78	1015.75	1015.71	1015.70	1015.83
	2	1015.67	1015.62	1015.56	1015.55	1015.53	1015.45	1015.40	1015.37	1015.31	1015.25	1015.20	1015.18	1015.42
	3	1015.15	1015.12	1015.12	1015.12	1015.12	1015.12	1015.14	1015.15	1015.17	1015.18	1015.17	1015.15	1015.14
	4	1015.17	1015.18	1015.15	1015.14	1015.14	1015.14	1015.12	1015.09	1015.09	1015.08	1015.06	1015.06	1015.12
	5	1015.06	1015.08	1015.09	1015.11	1015.15	1015.20	1015.21	1015.21	1015.21	1015.21	1015.21	1015.23	1015.16
	6	1015.27	1015.28	1015.25	1015.23	1015.25	1015.25	1015.27	1015.28	1015.27	1015.25	1015.22	1015.20	1015.25
	7	1015.18	1015.14	1015.09	1015.08	1015.08	1015.03	1014.97	1014.92	1014.90	1014.89	1014.89	1014.90	1015.00
	8	1014.86	1014.80	1014.77	1014.70	1014.64	1014.59	1014.53	1014.50	1014.48	1014.48	1014.50	1014.47	1014.61
	9	1014.40	1014.36	1014.31	1014.27	1014.22	1014.18	1014.15	1014.09	1014.01	1013.93	1013.89	1013.86	1014.14
	10	1013.80	1013.73	1013.68	1013.62	1013.56	1013.48	1013.40	1013.31	1013.23	1013.21	1013.17	1013.09	1013.44
	11	1013.05	1013.00	1012.95	1012.93	1012.92	1012.90	1012.90	1012.90	1012.92	1012.92	1012.87	1012.83	1012.92
	12	1012.76	1012.70	1012.67	1012.64	1012.61	1012.58	1012.53	1012.48	1012.42	1012.36	1012.33	1012.26	1012.53
	13	1012.21	1012.18	1012.09	1012.00	1011.92	1011.86	1011.81	1011.73	1011.65	1011.61	1011.58	1011.55	1011.85
	14	1011.53	1011.50	1011.45	1011.40	1011.36	1011.33	1011.28	1011.23	1011.21	1011.17	1011.11	1011.09	1011.30
	15	1011.09	1011.09	1011.06	1011.03	1011.02	1010.98	1010.96	1010.95	1010.93	1010.93	1010.93	1010.92	1010.99
	16	1010.89	1010.86	1010.83	1010.78	1010.72	1010.67	1010.64	1010.64	1010.65	1010.67	1010.67	1010.61	1010.72
	17	1010.55	1010.48	1010.45	1010.45	1010.43	1010.45	1010.45	1010.42	1010.39	1010.39	1010.37	1010.39	1010.43
	18	1010.45	1010.45	1010.43	1010.43	1010.45	1010.45	1010.45	1010.50	1010.55	1010.55	1010.53	1010.55	1010.48
	19	1010.56	1010.56	1010.56	1010.55	1010.53	1010.55	1010.56	1010.56	1010.53	1010.48	1010.46	1010.48	1010.53
	20	1010.52	1010.55	1010.56	1010.59	1010.61	1010.59	1010.58	1010.53	1010.52	1010.53	1010.53	1010.52	1010.55
	21	1010.50	1010.48	1010.42	1010.36	1010.34	1010.36	1010.37	1010.39	1010.39	1010.34	1010.28	1010.23	1010.37
	22	1010.20	1010.18	1010.18	1010.18	1010.20	1010.21	1010.23	1010.22	1010.18	1010.17	1010.15	1010.09	1010.18
	23	1010.00	1009.93	1009.86	1009.81	1009.81	1009.76	1009.70	1009.67	1009.61	1009.55	1009.52	1009.47	1009.72

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - April 1998

day	hh	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	1009.40	1009.39	1009.34	1009.30	1009.30	1009.30	1009.27	1009.22	1009.17	1009.15	1009.17	1009.20	1009.26
	1	1009.17	1009.12	1009.04	1009.00	1009.00	1008.93	1008.87	1008.87	1008.93	1008.95	1008.93	1008.92	1008.98
	2	1008.90	1008.89	1008.84	1008.80	1008.73	1008.65	1008.62	1008.58	1008.44	1008.33	1008.28	1008.25	1008.61
	3	1008.25	1008.22	1008.14	1008.08	1008.03	1007.97	1007.87	1007.76	1007.73	1007.70	1007.59	1007.47	1007.90
	4	1007.43	1007.46	1007.46	1007.46	1007.51	1007.56	1007.56	1007.56	1007.48	1007.34	1007.30	1007.34	1007.45
	5	1007.40	1007.48	1007.59	1007.65	1007.62	1007.59	1007.61	1007.61	1007.62	1007.65	1007.64	1007.61	1007.59
	6	1007.55	1007.56	1007.59	1007.51	1007.43	1007.42	1007.43	1007.40	1007.39	1007.37	1007.33	1007.28	1007.44
	7	1007.25	1007.27	1007.20	1007.09	1007.03	1006.97	1006.93	1006.98	1007.02	1006.98	1006.89	1006.86	1007.04
	8	1006.95	1007.02	1007.11	1007.22	1007.27	1007.28	1007.28	1007.30	1007.30	1007.28	1007.23	1007.18	1007.20
	9	1007.20	1007.23	1007.23	1007.18	1007.14	1007.14	1007.15	1007.15	1007.14	1007.11	1007.12	1007.11	1007.16
	10	1007.11	1007.15	1007.12	1007.06	1006.86	1006.76	1006.72	1006.61	1006.61	1006.61	1006.62	1006.65	1006.82
	11	1006.72	1006.73	1006.68	1006.61	1006.59	1006.59	1006.58	1006.65	1006.68	1006.62	1006.59	1006.58	1006.63
	12	1006.56	1006.62	1006.65	1006.62	1006.64	1006.64	1006.59	1006.53	1006.45	1006.40	1006.36	1006.30	1006.53
	13	1006.28	1006.25	1006.18	1006.12	1006.01	1005.90	1005.81	1005.77	1005.72	1005.64	1005.58	1005.52	1005.90
	14	1005.47	1005.40	1005.36	1005.31	1005.28	1005.28	1005.27	1005.23	1005.25	1005.27	1005.22	1005.18	1005.29
	15	1005.14	1005.08	1005.12	1005.25	1005.36	1005.40	1005.43	1005.46	1005.45	1005.45	1005.51	1005.56	1005.35
	16	1005.55	1005.50	1005.45	1005.43	1005.40	1005.37	1005.37	1005.31	1005.27	1005.30	1005.31	1005.34	1005.38
	17	1005.40	1005.45	1005.48	1005.52	1005.58	1005.64	1005.65	1005.64	1005.61	1005.56	1005.53	1005.53	1005.55
	18	1005.52	1005.44	1005.29	1005.20	1005.15	1005.11	1005.09	1005.09	1005.08	1005.08	1005.14	1005.20	1005.20
	19	1005.20	1005.22	1005.25	1005.23	1005.25	1005.31	1005.37	1005.40	1005.40	1005.45	1005.52	1005.52	1005.34
	20	1005.52	1005.55	1005.59	1005.59	1005.56	1005.55	1005.48	1005.40	1005.34	1005.23	1005.15	1005.15	1005.42
	21	1005.09	1005.05	1005.06	1005.05	1005.05	1005.09	1005.11	1005.06	1005.00	1004.96	1004.92	1004.92	1005.03
	22	1005.00	1005.02	1005.02	1005.03	1005.03	1005.03	1005.03	1005.02	1005.02	1005.00	1004.90	1004.83	1004.99
	23	1004.78	1004.72	1004.70	1004.70	1004.67	1004.61	1004.55	1004.55	1004.56	1004.55	1004.44	1004.36	1004.60
28	0	1004.37	1004.31	1004.22	1004.17	1004.12	1004.09	1004.09	1004.01	1003.97	1004.03	1004.08	1004.12	1004.12
	1	1004.18	1004.21	1004.23	1004.22	1004.17	1004.15	1004.12	1004.11	1004.12	1004.15	1004.15	1004.09	1004.16
	2	1004.05	1004.00	1003.93	1003.87	1003.80	1003.75	1003.77	1003.83	1003.94	1004.02	1003.97	1003.86	1003.90
	3	1003.78	1003.67	1003.59	1003.64	1003.73	1003.80	1003.80	1003.75	1003.68	1003.68	1003.68	1003.62	1003.70
	4	1003.55	1003.42	1003.28	1003.23	1003.34	1003.50	1003.50	1003.40	1003.39	1003.50	1003.56	1003.56	1003.43
	5	1003.58	1003.56	1003.59	1003.67	1003.73	1003.73	1003.70	1003.67	1003.64	1003.62	1003.64	1003.68	1003.65
	6	1003.73	1003.73	1003.71	1003.71	1003.73	1003.75	1003.75	1003.77	1003.78	1003.80	1003.78	1003.75	1003.75
	7	1003.70	1003.62	1003.58	1003.59	1003.65	1003.70	1003.70	1003.65	1003.64	1003.67	1003.65	1003.67	1003.65
	8	1003.70	1003.72	1003.75	1003.73	1003.73	1003.72	1003.64	1003.56	1003.56	1003.65	1003.71	1003.76	1003.68
	9	1003.86	1003.93	1004.09	1004.37	1004.58	1004.59	1004.51	1004.50	1004.62	1004.67	1004.59	1004.50	1004.40
	10	1004.45	1004.43	1004.45	1004.48	1004.45	1004.47	1004.55	1004.64	1004.64	1004.62	1004.61	1004.53	1004.52
	11	1004.52	1004.55	1004.53	1004.47	1004.45	1004.48	1004.52	1004.56	1004.61	1004.65	1004.75	1004.83	1004.57
	12	1004.83	1004.83	1004.87	1004.95	1004.98	1004.98	1005.00	1004.97	1004.92	1004.89	1004.89	1004.89	1004.91
	13	1004.87	1004.84	1004.81	1004.86	1004.90	1004.89	1004.84	1004.78	1004.75	1004.75	1004.73	1004.68	1004.81
	14	1004.65	1004.59	1004.52	1004.47	1004.43	1004.45	1004.51	1004.56	1004.56	1004.56	1004.55	1004.52	1004.53
	15	1004.50	1004.52	1004.55	1004.55	1004.55	1004.55	1004.55	1004.58	1004.64	1004.72	1004.78	1004.83	1004.61
	16	1004.83	1004.86	1004.92	1004.93	1004.93	1004.90	1004.83	1004.80	1004.81	1004.84	1004.89	1004.89	1004.87
	17	1004.89	1004.90	1004.92	1004.95	1004.98	1005.02	1005.05	1005.08	1005.08	1005.06	1005.09	1005.15	1005.01
	18	1005.20	1005.25	1005.31	1005.36	1005.39	1005.43	1005.48	1005.52	1005.56	1005.62	1005.67	1005.68	1005.45
	19	1005.70	1005.73	1005.78	1005.83	1005.86	1005.86	1005.86	1005.90	1005.98	1006.06	1006.09	1006.11	1005.89
	20	1006.12	1006.12	1006.12	1006.12	1006.11	1006.11	1006.14	1006.15	1006.18	1006.21	1006.21	1006.23	1006.15
	21	1006.23	1006.25	1006.27	1006.25	1006.23	1006.25	1006.28	1006.30	1006.31	1006.28	1006.25	1006.23	1006.26
	22	1006.21	1006.20	1006.20	1006.23	1006.27	1006.30	1006.33	1006.36	1006.36	1006.34	1006.30	1006.23	1006.27
	23	1006.21	1006.25	1006.28	1006.30	1006.33	1006.37	1006.39	1006.37	1006.39	1006.36	1006.28	1006.23	1006.31

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - April 1998

day	hh	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	1006.18	1006.20	1006.20	1006.20	1006.23	1006.25	1006.27	1006.28	1006.31	1006.36	1006.39	1006.40	1006.27
	1	1006.40	1006.37	1006.36	1006.36	1006.33	1006.31	1006.30	1006.31	1006.34	1006.34	1006.33	1006.33	1006.34
	2	1006.37	1006.40	1006.42	1006.43	1006.43	1006.43	1006.43	1006.47	1006.50	1006.50	1006.50	1006.50	1006.45
	3	1006.52	1006.53	1006.50	1006.46	1006.48	1006.52	1006.53	1006.55	1006.59	1006.64	1006.67	1006.72	1006.56
	4	1006.75	1006.77	1006.80	1006.83	1006.89	1006.97	1007.03	1007.06	1007.06	1007.11	1007.18	1007.21	1006.97
	5	1007.23	1007.25	1007.25	1007.25	1007.22	1007.18	1007.18	1007.18	1007.17	1007.18	1007.25	1007.31	1007.22
	6	1007.37	1007.45	1007.53	1007.56	1007.55	1007.56	1007.62	1007.67	1007.73	1007.83	1007.90	1007.97	1007.64
	7	1007.98	1007.96	1007.98	1008.02	1008.05	1008.06	1008.06	1008.08	1008.11	1008.14	1008.17	1008.22	1008.07
	8	1008.28	1008.33	1008.37	1008.42	1008.48	1008.55	1008.59	1008.62	1008.62	1008.67	1008.75	1008.78	1008.54
	9	1008.77	1008.75	1008.77	1008.83	1008.87	1008.90	1008.95	1008.98	1009.00	1009.02	1008.98	1008.93	1008.89
	10	1008.92	1008.93	1008.98	1008.98	1008.95	1008.93	1008.92	1008.89	1008.86	1008.87	1008.89	1008.89	1008.91
	11	1008.90	1008.87	1008.83	1008.86	1008.90	1008.95	1009.02	1009.03	1009.06	1009.12	1009.22	1009.30	1009.00
	12	1009.37	1009.47	1009.52	1009.53	1009.55	1009.61	1009.67	1009.70	1009.71	1009.79	1009.90	1009.92	1009.64
	13	1009.93	1010.00	1010.03	1010.08	1010.12	1010.15	1010.20	1010.21	1010.23	1010.22	1010.17	1010.14	1010.12
	14	1010.09	1010.09	1010.11	1010.08	1010.11	1010.17	1010.18	1010.17	1010.14	1010.14	1010.15	1010.14	1010.13
	15	1010.12	1010.12	1010.12	1010.14	1010.14	1010.15	1010.20	1010.26	1010.26	1010.23	1010.27	1010.31	1010.19
	16	1010.33	1010.31	1010.33	1010.34	1010.34	1010.37	1010.37	1010.33	1010.31	1010.30	1010.27	1010.30	1010.32
	17	1010.37	1010.45	1010.55	1010.61	1010.67	1010.68	1010.65	1010.65	1010.68	1010.73	1010.75	1010.73	1010.63
	18	1010.75	1010.81	1010.84	1010.84	1010.89	1010.98	1011.08	1011.12	1011.14	1011.18	1011.23	1011.25	1011.01
	19	1011.27	1011.31	1011.36	1011.39	1011.43	1011.45	1011.42	1011.42	1011.47	1011.52	1011.52	1011.45	1011.41
	20	1011.39	1011.39	1011.43	1011.43	1011.37	1011.36	1011.39	1011.37	1011.30	1011.25	1011.25	1011.23	1011.34
	21	1011.23	1011.23	1011.20	1011.18	1011.17	1011.15	1011.15	1011.14	1011.17	1011.21	1011.21	1011.18	1011.18
	22	1011.15	1011.14	1011.12	1011.12	1011.11	1011.06	1011.00	1010.90	1010.84	1010.87	1010.89	1010.87	1011.00
	23	1010.81	1010.77	1010.81	1010.84	1010.84	1010.80	1010.70	1010.64	1010.56	1010.45	1010.37	1010.34	1010.66
30	0	1010.37	1010.33	1010.25	1010.15	1010.06	1010.03	1010.03	1010.05	1010.00	1009.97	1009.95	1009.90	1010.08
	1	1009.92	1009.90	1009.87	1009.83	1009.75	1009.73	1009.80	1009.92	1010.06	1010.22	1010.34	1010.36	1009.97
	2	1010.30	1010.23	1010.18	1010.11	1010.05	1010.00	1009.92	1009.92	1009.96	1009.93	1009.84	1009.73	1010.01
	3	1009.67	1009.61	1009.50	1009.37	1009.23	1009.08	1008.92	1008.83	1008.80	1008.77	1008.73	1008.68	1009.10
	4	1008.59	1008.58	1008.64	1008.64	1008.64	1008.67	1008.68	1008.61	1008.50	1008.46	1008.50	1008.55	1008.58
	5	1008.61	1008.68	1008.71	1008.76	1008.76	1008.71	1008.71	1008.68	1008.72	1008.75	1008.71	1008.67	1008.70
	6	1008.61	1008.58	1008.50	1008.43	1008.45	1008.48	1008.52	1008.50	1008.42	1008.39	1008.39	1008.44	1008.47
	7	1008.42	1008.34	1008.33	1008.33	1008.34	1008.36	1008.36	1008.37	1008.45	1008.52	1008.58	1008.65	1008.42
	8	1008.75	1008.80	1008.70	1008.61	1008.62	1008.61	1008.61	1008.68	1008.75	1008.73	1008.73	1008.78	1008.70
	9	1008.81	1008.83	1008.81	1008.76	1008.71	1008.73	1008.83	1008.87	1008.86	1008.84	1008.78	1008.67	1008.79
	10	1008.56	1008.45	1008.33	1008.22	1008.06	1007.98	1007.94	1007.86	1007.84	1007.80	1007.72	1007.67	1008.03
	11	1007.59	1007.50	1007.45	1007.40	1007.34	1007.31	1007.25	1007.18	1007.14	1007.05	1006.97	1006.95	1007.26
	12	1006.98	1007.11	1007.15	1007.00	1006.90	1006.84	1006.78	1006.81	1006.72	1006.69	1006.83	1006.81	1006.88
	13	1006.84	1006.98	1007.06	1007.14	1007.15	1007.09	1007.16	1007.30	1007.31	1007.28	1007.33	1007.34	1007.16
	14	1007.37	1007.47	1007.56	1007.56	1007.48	1007.46	1007.56	1007.73	1007.81	1007.78	1007.73	1007.78	1007.61
	15	1007.84	1007.87	1007.92	1007.95	1008.01	1008.06	1008.05	1008.06	1008.05	1008.02	1008.00	1007.96	1007.98
	16	1008.01	1008.06	1008.08	1008.12	1008.22	1008.28	1008.27	1008.25	1008.28	1008.28	1008.27	1008.33	1008.20
	17	1008.37	1008.39	1008.40	1008.42	1008.45	1008.50	1008.56	1008.64	1008.70	1008.73	1008.77	1008.80	1008.56
	18	1008.84	1008.89	1008.95	1009.03	1009.08	1009.12	1009.17	1009.20	1009.25	1009.28	1009.31	1009.36	1009.12
	19	1009.40	1009.48	1009.55	1009.59	1009.67	1009.75	1009.84	1009.92	1009.95	1010.01	1010.09	1010.15	1009.78
	20	1010.22	1010.27	1010.31	1010.39	1010.45	1010.45	1010.45	1010.46	1010.45	1010.50	1010.58	1010.61	1010.42
	21	1010.64	1010.65	1010.65	1010.65	1010.67	1010.65	1010.59	1010.58	1010.61	1010.59	1010.61	1010.62	1010.62
	22	1010.61	1010.61	1010.62	1010.68	1010.73	1010.78	1010.86	1010.92	1010.93	1010.95	1010.95	1010.93	1010.80
	23	1010.97	1010.97	1010.93	1010.89	1010.84	1010.87	1010.90	1010.92	1010.92	1010.87	1010.83	1010.75	1010.89

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - May 1998												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	38325	38058	38066	38260	39162	38635	38325	38822	38771	38212	38147	38812	96.762
	1	38901	38534	38820	38401	39117	38100	38748	38340	38488	38279	38960	37396	96.866
	2	38424	38632	38304	38408	38881	38261	38976	38710	38498	38747	38717	38528	97.076
	3	38424	38503	38143	38264	38628	37906	38676	38586	38319	38686	38740	38280	96.671
	4	37986	38493	38149	38613	38644	37927	38448	38483	38238	39393	38615	38683	96.780
	5	38413	38648	38875	38648	38474	38137	38236	39046	38683	38170	38646	39111	97.079
	6	38501	38695	38361	38780	38166	38131	38149	38360	38674	39412	38008	38105	96.715
	7	38337	39138	38804	38434	38278	38432	39026	38904	38442	38776	38481	39324	97.352
	8	38557	38508	38886	38591	37931	38545	38098	38022	38937	38463	38127	38563	96.692
	9	38870	37794	38181	39145	38528	38775	38648	38621	38550	39131	38737	38738	97.215
	10	38697	38486	38958	38767	38852	39183	38374	38731	38365	38793	38700	38367	97.329
	11	38906	38653	38352	38535	38470	38286	38984	38798	38302	39416	38906	38487	97.290
	12	38599	38739	38586	38745	38809	38613	38659	38537	38505	39160	38879	38909	97.425
	13	38697	39182	38415	38791	38762	38197	38599	38315	38728	38560	38549	38530	97.131
	14	38473	38896	38262	38684	38557	38675	38548	39077	38604	38131	38460	38374	97.011
	15	38756	38637	38521	38206	38900	38169	38666	38351	38688	38158	38425	38789	96.911
	16	38597	38626	38497	38797	38280	38369	38189	38280	38661	38142	38432	38726	96.767
	17	38242	37762	38179	38141	37986	38247	38913	38088	37844	38341	37690	38399	95.977
	18	38062	38370	38467	38600	38695	38507	38548	38697	38533	38548	38763	38312	96.873
	19	38345	38640	37951	38640	38178	37745	38552	38261	38479	38627	38904	38062	96.515
	20	37882	38052	38432	38432	37768	38451	38855	38145	38426	38294	38603	38349	96.369
	21	38866	38531	37819	38453	38351	38063	38402	37807	38272	38215	38085	38650	96.332
	22	38414	38351	37277	38235	37883	37981	37899	38361	38127	38253	37830	38168	95.759
	23	37510	38077	37910	37466	38064	37741	37780	37880	38077	37772	37227	37772	95.025
2	0	37310	37689	37449	37710	37840	37346	37332	37513	37924	37089	37171	37437	94.287
	1	37306	37553	37428	37702	37240	37194	37501	37440	37309	37184	37163	37258	93.974
	2	37448	36959	37087	37358	36820	37654	36613	37437	37348	37318	36859	37100	93.496
	3	37611	36790	37173	37021	37410	37324	37304	37213	37485	36784	37752	37449	93.771
	4	37211	37218	37317	37532	37409	37742	37027	37039	37057	37385	37497	38088	94.025
	5	38071	37080	37548	36955	37781	37771	37364	37992	36903	37094	37485	37572	94.256
	6	37130	37494	37112	37789	37452	37526	37947	37473	37983	37564	37210	37511	94.377
	7	37519	37821	37447	37082	37992	38243	37608	37715	37947	37733	38001	37973	94.984
	8	37471	37580	37739	38169	37980	37777	37501	37338	38093	37741	38186	37743	95.035
	9	37425	37504	37429	37246	37279	37818	37787	37249	37473	37916	37921	37683	94.492
	10	37265	37451	37677	37402	38400	38501	37633	37914	37286	37471	37459	37772	94.806
	11	37402	37564	37488	37531	37755	37790	38030	37855	38380	37038	37630	37521	94.754
	12	37592	37994	37710	37596	38018	37120	37651	36967	37288	36815	37346	38060	94.369
	13	37397	37457	37836	37919	37394	37579	36829	37148	37170	37623	37394	37451	94.167
	14	37802	37625	36989	37579	37535	37218	37653	37190	38219	37663	37839	37244	94.449
	15	37488	37041	38285	38644	37611	37018	38041	37553	37564	36889	38345	37260	94.695
	16	37800	37618	37447	37914	37706	37226	37092	37913	37573	38267	37854	37384	94.703
	17	37975	37195	37565	37862	37791	37913	37539	37517	37818	37571	38137	38074	94.945
	18	37753	38183	37499	37852	37452	37773	37721	37878	37620	37232	37835	37962	94.903
	19	37153	37776	37774	38098	37333	37445	37570	37794	37276	37940	37285	37839	94.593
	20	37519	38013	38108	37050	37707	37806	37383	37392	37454	37721	36870	37689	94.473
	21	37566	37339	37581	37053	37874	37434	37498	37696	37682	37083	37386	37316	94.220
	22	37540	37271	37372	37367	37764	38140	37315	36914	37511	37878	37426	36893	94.193
	23	37828	37363	37054	37226	37387	37196	37281	37705	37227	37310	37453	37737	94.059

		INAF/UNIRomaTre			S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - May 1998							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	37667	37100	37688	36958	37687	37790	37615	37531	37468	38029	37439	38040	94.514
	1	37422	38214	37849	37588	37338	37542	37948	37767	37890	37672	37972	38246	95.033
	2	37714	37818	38425	37867	38104	38218	38036	37929	37688	37396	37785	38055	95.362
	3	37864	37703	37761	38031	37734	38138	38182	37216	37434	37738	38227	37929	95.133
	4	37744	37857	38227	37966	37928	38041	37882	38297	37864	37657	37895	37954	95.415
	5	37163	38007	37561	37978	38257	37570	37920	37662	37852	38012	37347	37657	94.926
	6	38095	37357	37303	37868	38135	37956	37643	38110	38158	37662	37741	37447	95.026
	7	37919	37852	37554	37488	38113	38432	37627	38129	38038	38191	38011	37989	95.416
	8	37986	38038	37969	37990	38049	38117	37976	37350	37165	38220	37815	37839	95.240
	9	37856	38401	37864	37891	37907	38210	38124	38499	37690	38026	37649	38341	95.644
	10	38363	38058	37914	38451	37530	37492	37441	37822	38429	37499	38337	37075	95.210
	11	37695	38469	38107	38281	38156	37875	37777	38052	38205	38125	38197	38290	95.796
	12	37633	38144	38072	37905	37916	37662	37707	38243	38251	38003	38375	38049	95.525
	13	38627	37841	38045	38426	38517	38057	38053	38325	38503	38234	38213	38031	96.130
	14	37721	37441	37666	37846	38121	37899	37734	37953	37860	38113	38111	38229	95.255
	15	37974	37565	37809	37626	38034	37617	38120	37834	38404	37714	37880	37726	95.171
	16	38114	37987	37813	37500	37961	37497	37651	38583	38210	38205	37739	38449	95.463
	17	37733	38048	38025	38009	38287	37774	38072	37718	37802	38199	38011	37331	95.314
	18	38082	37791	37926	37763	37555	38198	37555	37905	37837	38231	37663	37882	95.184
	19	37513	37578	37697	37235	38041	38249	37964	38157	37927	37673	38137	38183	95.177
	20	37746	37705	37740	37846	38197	38435	38055	37613	38147	37963	37885	38477	95.480
	21	37582	38029	37981	37799	37818	37984	37530	38133	37987	38349	37827	37681	95.246
	22	37813	37982	37718	38222	37779	37562	37753	38044	38456	37682	38900	38287	95.557
	23	38124	38215	38310	38061	38684	37902	38209	37944	37721	38395	38691	38574	96.109
4	0	38104	38438	37935	37533	37898	38211	37983	38041	38379	38655	37399	37627	95.564
	1	38106	38196	37948	38827	37944	38047	38443	38357	38422	38718	38183	38369	96.261
	2	38218	37774	38222	38256	38548	38553	38731	38410	38298	38342	38208	38316	96.327
	3	38876	38345	38510	38500	38313	38268	38410	38053	38427	38306	38517	38508	96.571
	4	38578	38728	39072	38893	39113	38697	38918	38936	39270	38901	38653	38852	97.738
	5	38666	39184	39093	38540	38498	38231	38436	37998	38294	38014	38300	38927	96.811
	6	38014	38572	38594	38230	38037	38133	37915	38304	38499	38739	38073	38347	96.243
	7	38535	37825	38837	38345	38434	38614	38176	38074	37991	38586	38251	38443	96.381
	8	38186	38651	38624	38060	38024	38657	38065	38249	38266	38117	38061	38010	96.146
	9	37510	37894	38666	38065	38079	38200	38062	38039	38069	38067	37513	38020	95.565
	10	38268	37947	37941	37873	38283	38157	37981	37463	37530	37711	37943	38044	95.349
	11	37760	37767	38141	37934	37567	38355	38171	37956	37674	38158	37769	37513	95.272
	12	37750	37576	37719	37562	37821	37296	37479	37645	38169	37979	37772	37771	94.806
	13	37587	38386	37367	38336	38026	37576	38223	37447	37756	37980	37507	37168	94.979
	14	37756	37783	37585	37900	38106	37723	38370	37964	38216	37311	37274	38178	95.149
	15	37980	38046	37183	37920	37789	37852	37667	37697	37595	37982	37752	38225	95.050
	16	37517	38425	37555	38043	37687	37477	37466	37982	37940	37698	38013	38561	95.194
	17	37701	38153	37545	37924	38013	38067	37848	37829	38064	38044	37519	37988	95.267
	18	38106	37354	37736	38320	37711	38324	37701	38312	38136	37512	37643	38361	95.377
	19	37974	37853	38370	38105	38085	37867	37603	38144	37784	37824	38375	38157	95.574
	20	38455	38057	37963	37857	37244	37474	37460	37482	38478	37793	38315	37339	95.110
	21	38156	38221	37674	37590	38320	38065	38434	38525	37969	38069	37957	37802	95.712
	22	38133	37750	38129	37766	37667	38029	38289	37494	37485	37671	37641	37491	95.035
	23	37753	37619	38338	37448	37473	37191	38031	37578	37713	38177	37569	37782	94.852

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - May 1998												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	37713	37978	37533	37365	37903	37639	37491	37745	37569	37982	37852	37732	94.817	
	1	38213	37692	37919	38470	37802	37737	37616	37978	37960	38216	38096	37771	95.438	
	2	37547	37909	38184	38295	37966	38003	37762	38449	38030	37685	38156	38071	95.562	
	3	38054	37603	38062	38281	38118	38019	37810	38254	38039	37884	37026	37989	95.370	
	4	38235	37838	38154	37733	38034	38046	37807	38204	37900	37974	37599	37531	95.353	
	5	37692	37509	38185	37786	37222	37885	37879	37670	37900	38062	38328	38509	95.265	
	6	37968	38088	37348	37781	37971	37875	38110	37666	37527	38044	38216	37687	95.196	
	7	37841	37383	37430	37958	37579	37897	37707	37862	37790	38168	38007	38249	95.111	
	8	37852	38351	38028	37381	38050	37844	38211	38325	38145	38357	37693	38122	95.634	
	9	37959	38649	38085	37990	38468	38306	38018	38325	37571	38030	37867	38046	95.835	
	10	37988	38346	37975	38672	38209	38192	38149	37868	38523	38143	38390	38025	96.081	
	11	38971	38981	38287	38287	38111	38286	38527	38412	37960	38406	38469	38164	96.580	
	12	38268	38551	38303	38882	37976	38549	38205	37919	38376	38470	38435	38124	96.413	
	13	38409	38254	38401	37808	38374	37912	38378	38185	38695	38718	38156	38110	96.277	
	14	38168	38180	38239	38358	37958	38296	37972	38589	38197	37904	38793	38543	96.236	
	15	37823	38015	38649	38730	37855	38591	38806	38364	38335	38403	38191	37763	96.305	
	16	38426	38359	38468	38236	38461	37990	37744	37969	38786	37877	38414	38528	96.250	
	17	38430	38153	38583	38059	38021	38031	38029	37809	38128	38308	38033	37673	95.833	
	18	38297	38144	38274	38419	37845	38129	38174	38021	38355	38028	38036	37737	95.878	
	19	38472	38149	38081	38672	37994	37793	37713	38714	38615	38105	38413	38138	96.173	
	20	37882	37728	38283	38304	38068	38434	38101	38248	38453	38120	37811	38593	96.000	
	21	37690	38736	38388	38108	38185	37997	38494	38273	38170	37958	38305	37633	95.983	
	22	38285	38543	38081	38326	37987	37828	37930	38371	37611	37772	37487	38203	95.666	
	23	37746	38456	37906	38269	38073	37992	37508	37859	37898	37672	38020	38063	95.465	
6	0	38154	38370	38046	38266	38079	38350	38419	38112	38385	38601	38414	38124	96.272	
	1	38346	37950	37891	38588	37920	37435	38328	38428	38044	38085	37954	38772	95.942	
	2	38228	38095	37613	38109	38181	38287	37900	38252	38026	38279	38449	38301	95.938	
	3	38139	38511	38080	38800	38714	37788	38391	37966	38614	38145	38926	37810	96.393	
	4	39269	38168	38659	38089	38184	38142	37731	37776	37835	38327	38671	37440	96.062	
	5	37664	38299	38202	38440	37691	38870	38511	37056	38588	38074	37883	37630	95.775	
	6	38098	37597	38211	38480	38334	37788	38346	38354	38638	38258	38357	37912	96.083	
	7	37970	38831	38455	38555	37730	37874	38353	38187	38471	37514	38186	38668	96.173	
	8	37565	38258	37925	38313	38219	37920	38305	38625	38548	38275	38287	38384	96.138	
	9	38285	38048	38782	37903	38505	38107	38153	38284	37799	38239	38251	38179	96.122	
	10	38245	38050	38408	38523	37807	38396	38386	38754	38811	38346	38320	38072	96.454	
	11	38176	38612	38645	38550	38561	38147	38615	38431	38274	38140	38287	38649	96.659	
	12	38627	38327	38543	38912	38136	37880	38221	38110	38428	38116	38493	38750	96.547	
	13	38689	38254	38514	38518	38388	38690	38564	38777	38996	37909	39226	38118	96.987	
	14	38578	38897	38335	38373	38629	38532	38160	38631	38556	38532	38958	38724	97.043	
	15	39053	38360	39323	38642	38286	39030	38241	38469	38467	38399	38342	38609	97.110	
	16	38896	38322	38364	38659	38063	38485	39070	38204	38159	38190	38650	38524	96.769	
	17	38485	38318	38425	38460	38567	38171	38642	38415	38382	38597	38830	38637	96.842	
	18	38238	38566	38043	38420	38662	38733	38050	37910	38332	38730	38587	38359	96.572	
	19	38718	38301	38642	38234	38457	38266	38397	38066	38654	38379	38465	38234	96.615	
	20	38014	38414	38197	37953	38393	38665	38500	38817	37864	38570	38997	38730	96.679	
	21	38780	38465	38280	38043	37968	38637	38916	38207	37908	38009	37865	38315	96.321	
	22	38053	38266	38145	38195	38474	38102	38037	38610	38446	38189	38156	37931	96.157	
	23	38291	38389	38431	38145	38617	37905	38141	38051	38065	38337	38100	37920	96.112	

		INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - May 1998										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	38251	37964	38132	38018	38281	38026	38752	38302	38186	38173	38832	38395	96.310	
	1	39095	38302	37725	38239	37746	37742	38005	38040	38046	38378	37650	37961	95.807	
	2	37759	37946	37977	37791	38710	38606	38339	38179	37588	38889	38634	38563	96.237	
	3	37895	38651	38437	38521	38227	38777	38460	38121	38093	38049	38698	38293	96.498	
	4	38296	38108	38047	37883	38080	38477	38510	38638	38196	38611	38558	38547	96.442	
	5	38237	38366	38611	37986	38632	38713	38146	38862	38519	38823	38425	38288	96.792	
	6	38491	38616	38757	38347	38484	38242	39203	38694	37896	38526	38650	38625	96.989	
	7	38772	39004	38258	38772	38344	38453	38622	38308	39475	38656	38145	38737	97.204	
	8	38655	38550	38654	37958	38444	38230	38016	38384	38710	38774	38758	38736	96.853	
	9	38610	38646	38654	38448	38309	38720	38767	38806	38451	38453	38243	38465	97.001	
	10	38605	38723	38737	38773	38660	37806	38195	38659	38720	38349	38356	38774	96.956	
	11	38388	38313	38649	38846	38990	38794	38233	38852	38558	38841	38531	38147	97.122	
	12	38200	38968	38228	38064	38573	39042	38633	38375	38468	38027	38687	39145	96.969	
	13	38494	38182	38321	38778	38640	38335	38429	39190	38323	38003	39075	38409	96.921	
	14	38293	37848	38798	38608	38488	38523	38457	38870	38024	38437	37766	38326	96.556	
	15	37986	38276	37974	38074	38398	38674	38336	38400	38759	38295	38135	38628	96.452	
	16	38895	38292	37900	38102	37910	38230	38369	38532	38517	38475	38085	37950	96.311	
	17	37995	37476	38328	37961	37858	38570	38551	37944	37885	38013	38073	37892	95.743	
	18	38478	38863	37924	37607	38734	38392	38515	38658	38023	38227	38387	37543	96.334	
	19	38028	38346	38182	37871	38553	38681	37759	37938	38406	37817	38043	38738	96.129	
	20	38359	38351	38298	38439	37829	38502	37880	38518	38554	38912	38115	39441	96.726	
	21	38675	38651	38365	38384	38095	38506	38983	38389	38239	38357	38811	38329	96.850	
	22	37919	37777	37884	38449	38270	38091	38486	38447	38315	38385	38029	38371	96.145	
	23	38455	38257	38552	38085	37898	38831	38379	38460	38023	39153	38435	38318	96.654	
8	0	38223	38307	38089	38218	38218	38688	38172	38643	38433	37676	38459	38426	96.381	
	1	38342	38529	38265	38585	37912	38496	38823	38532	38669	37908	37871	38345	96.535	
	2	38334	37794	38029	38434	37880	38148	38270	38351	38514	38021	38727	38610	96.290	
	3	38746	38029	38238	38993	38446	38471	38420	38118	38413	37956	38629	38575	96.695	
	4	37790	38198	38561	38418	38072	38848	38651	38248	38385	38156	37412	38578	96.337	
	5	38970	37932	38623	38331	38858	38739	38120	38113	38406	38059	38570	38685	96.777	
	6	38682	38817	38562	38112	38438	39248	38501	38777	38982	37832	39054	38477	97.214	
	7	39045	39010	38920	38372	38998	38812	38671	39290	38762	38400	38606	38740	97.664	
	8	38588	39095	38831	38604	38865	38344	38712	39220	38503	39273	38224	39057	97.600	
	9	38759	38703	39021	39495	38855	38880	39505	38353	39068	39487	38669	39079	98.136	
	10	38215	38592	39087	37938	38657	39075	38663	39181	39503	38695	39111	38891	97.661	
	11	38898	39130	38641	38681	39081	38985	38737	38967	38774	38829	39045	39119	97.928	
	12	39651	39316	39055	39025	39025	38679	39073	39091	39053	39201	38768	38729	98.300	
	13	38724	38924	38629	39019	39431	39375	39320	38752	38558	39100	38721	38246	97.908	
	14	38868	38915	38927	38352	38408	38644	38643	38995	38328	38877	39277	38417	97.457	
	15	38917	38554	39010	39001	38284	38695	39285	38513	38527	38515	38625	38488	97.407	
	16	38944	39177	38577	38448	38914	39861	38844	39222	38942	38801	38917	37957	97.866	
	17	38089	38828	38866	38258	38774	38537	37918	39079	38616	38783	38275	38319	96.973	
	18	38575	38372	38948	39093	38180	38262	38735	38629	38744	38641	38482	38393	97.122	
	19	38464	38719	38966	39247	38303	38730	39174	38639	39027	39344	38386	39342	97.814	
	20	38558	38696	38051	38542	38400	38928	38502	38539	38789	39062	38755	38479	97.177	
	21	38564	38858	38467	38087	38688	38337	38341	39247	39385	38539	38304	38651	97.212	
	22	39009	38468	39019	38881	38436	38574	38490	38548	38363	38948	38272	38563	97.233	
	23	39129	39228	38639	38937	38716	38147	38758	38698	38820	38758	39071	38702	97.658	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - May 1998												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	38648	38454	38880	38937	38791	39057	38693	38970	38841	39065	38290	38574	97.566
	1	38773	38480	38691	37927	38746	38372	38445	38829	38459	38329	38768	38229	96.910
	2	38246	38494	38361	38638	37729	38106	38080	38449	38316	38670	38330	38776	96.520
	3	38723	38885	38487	38649	38870	39118	38501	38501	38350	38675	38561	38380	97.255
	4	37712	38184	38096	38454	38365	38827	38374	38345	38733	38836	39516	38187	96.820
	5	38120	38313	39242	38394	38865	38508	38633	38363	38267	38602	38653	38480	96.990
	6	39237	38347	38498	38693	38375	38648	39283	37977	38288	39396	39001	38473	97.363
	7	38726	38762	39222	39108	39185	38765	39093	38625	39183	39059	38755	38276	97.895
	8	38940	38985	38782	39087	38998	39098	38806	38770	39084	38499	38667	39137	97.914
	9	38951	39275	39108	38953	39051	39385	39092	38978	39497	39107	39323	39231	98.562
	10	38441	39616	39334	38904	39101	38895	39194	39052	39635	39007	38754	38906	98.326
	11	38960	38977	39301	39399	39724	38660	38729	39087	39240	39249	39041	39124	98.460
	12	39243	39067	39360	39369	39538	39170	38812	38984	39287	39027	38704	39081	98.490
	13	38851	38671	38856	38894	39323	39442	39278	39331	39697	39269	39379	39756	98.720
	14	38542	39008	38788	38986	38943	38514	38820	39881	39697	39985	38571	38774	98.248
	15	38864	39071	38759	38198	39208	38119	38599	38594	39280	38472	38871	38664	97.446
	16	39004	38750	38529	38905	39126	39319	38967	38935	39142	39280	38871	38899	98.080
	17	39012	38778	38660	39004	38921	38985	38851	39597	39198	38757	38924	39329	98.140
	18	38952	39284	39451	38540	39567	38918	39200	39764	38856	38440	39438	39152	98.463
	19	39648	39225	39304	39074	39041	39090	39331	39044	38743	39208	39320	39162	98.597
	20	39227	38789	39169	38938	39051	39187	38888	39437	38992	39516	39138	38905	98.397
	21	39282	39297	39189	39193	39076	40086	38605	38790	39189	39189	39103	39279	98.614
	22	39098	38803	38666	39034	38960	38277	38721	38952	39209	39377	38537	38650	97.776
	23	38444	38596	39520	38350	39321	38546	38712	38220	38336	38201	38957	39842	97.515
10	0	38921	38976	38611	38958	38938	39013	38999	38769	38102	38886	38683	38454	97.562
	1	38985	38497	38775	38717	38169	38770	39002	39287	39130	38661	38504	39523	97.716
	2	39387	39382	38505	38949	38821	39143	39252	38754	38764	39279	38483	38797	98.027
	3	39031	38650	39421	38548	38542	39161	39328	38473	38647	39259	38327	38615	97.709
	4	38755	39378	39273	39515	39918	38514	38916	38960	38733	38511	39021	38245	98.074
	5	38766	39504	39012	38842	38449	38985	39336	38909	38909	39031	38819	39281	98.096
	6	39132	38769	38734	39082	38998	39082	39132	38947	39269	38840	39305	38973	98.184
	7	38977	39404	39406	38881	39576	38676	38998	39088	39492	39641	39660	38913	98.697
	8	38749	39149	39170	38953	39209	39861	39340	38987	39243	39550	39961	39504	98.900
	9	38854	39131	39104	38950	39507	39163	39536	39081	39628	39913	39062	39129	98.769
	10	38595	39023	39044	39731	38620	38774	39179	39307	39469	39784	39064	38731	98.402
	11	38929	38942	39682	39013	39668	38805	38856	39268	39582	39498	39050	39369	98.679
	12	39152	38830	40027	39869	39636	39908	38788	39425	39832	38983	39523	39280	99.220
	13	38853	39124	39755	39182	39108	39334	39288	39248	39361	39156	38904	39409	98.687
	14	38728	38728	39019	39130	38811	39026	39475	39905	39192	38919	39050	38945	98.311
	15	39149	39282	38916	38547	39229	39003	38715	39188	39248	39985	39394	39443	98.558
	16	39096	38665	39001	39019	38764	39299	39135	39079	39357	39120	38939	39585	98.340
	17	38990	39519	39500	38962	38886	39099	39279	39000	38504	39104	38862	39176	98.305
	18	38691	39180	39174	38975	39355	38360	39030	39911	38811	38771	38808	38820	98.097
	19	39294	39073	39245	39237	39436	39086	39729	39235	38837	38850	38945	39571	98.655
	20	39179	38614	38574	38280	39355	39081	39353	39032	39253	38955	39713	39254	98.259
	21	39695	39150	38741	39169	38514	39244	38587	39724	39127	38520	38954	38685	98.149
	22	39063	39184	38862	38765	38907	38594	39526	38456	39244	39159	40047	38901	98.273
	23	38974	38928	38830	38534	39401	38591	39633	39440	39054	39112	39452	39203	98.366

		INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - May 1998										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	39083	39661	39278	39124	39085	39761	39267	39284	38958	39045	39101	38848	98.643	
	1	39317	39178	38742	39230	39205	39046	39017	39341	38822	39741	39285	39295	98.588	
	2	39457	39608	39148	38748	39386	38988	39398	39066	39527	38992	39173	38868	98.617	
	3	39291	38604	39168	39064	39133	38888	39598	38620	39803	39083	39399	39394	98.551	
	4	39066	39220	39012	38991	39396	39390	39031	39255	39103	38986	39586	39511	98.657	
	5	39106	39303	38814	38991	39099	39367	38945	39434	39401	38956	39434	39334	98.582	
	6	39349	39236	38692	39703	39109	39363	39003	38867	38652	39840	39349	38893	98.556	
	7	39805	39016	39870	39738	39224	38876	39282	39012	39382	39472	39357	39872	99.153	
	8	39407	38779	39594	39590	38793	39401	39151	39369	39330	39093	38983	38983	98.642	
	9	39349	39663	38705	39413	39585	39029	39187	38962	38753	39405	39739	39070	98.722	
	10	39346	39707	38973	39939	39574	39287	39735	40192	39526	38827	39229	39452	99.335	
	11	38966	38726	39323	39047	39611	39083	39084	39150	38787	39925	38620	39322	98.464	
	12	39579	39495	39199	39085	39827	39743	39769	40098	39599	39303	38812	39465	99.370	
	13	38892	39478	39403	39173	39035	38830	39337	39388	39199	39052	39150	38978	98.518	
	14	39441	39001	39292	39661	39339	39294	39796	39284	39901	39855	39450	39505	99.336	
	15	39312	38894	39267	39255	39371	39351	38930	39483	38995	38927	38771	39159	98.476	
	16	39621	39545	38615	39276	39204	39159	39870	39360	38725	39541	39669	39241	98.919	
	17	39327	39989	39217	39503	40209	39316	39498	39057	39533	39310	39378	39244	99.289	
	18	39030	39361	39575	39026	38869	39668	39579	39793	39681	39177	39220	39123	98.980	
	19	39269	38889	39177	39058	40024	39438	39147	39610	39365	39465	39113	39013	98.871	
	20	39286	39066	39147	39151	39269	39211	39207	39526	39213	39036	39513	39782	98.839	
	21	39411	39102	39070	38984	39169	39273	38752	38916	39092	39227	39227	39196	98.423	
	22	39603	39666	39363	39388	39433	39018	38834	39555	39591	39369	39269	39842	99.160	
	23	39593	39084	39231	38952	39720	39772	39077	40060	38988	40051	39335	39530	99.258	
12	0	39798	40074	39821	39072	39961	39532	39193	39386	39309	39363	39315	39681	99.489	
	1	39263	39058	39631	39516	39146	38983	39369	39223	39373	39219	39545	39844	99.000	
	2	39521	39031	38766	39158	39603	39463	39922	39092	39760	39278	39666	39962	99.220	
	3	39221	39138	39192	39466	38914	39217	39269	39143	39435	39436	39758	39599	98.919	
	4	39257	39505	38945	38977	39165	39190	38801	39521	39761	39393	38798	39327	98.679	
	5	38586	38957	39438	38972	38951	39088	39718	39959	38858	38826	39306	39503	98.580	
	6	39455	39005	39413	39392	39616	39599	39714	39582	39226	39413	38996	39095	99.072	
	7	39273	39097	39522	39453	39484	39794	39302	39516	39426	39183	39383	39189	99.096	
	8	39157	39272	39163	39222	38803	39654	39583	38913	39645	39405	39406	39314	98.869	
	9	38890	39359	39491	39390	39534	39419	38913	39499	39200	39137	38926	39039	98.713	
	10	39443	39361	39037	39559	39319	39993	39536	39365	39449	39396	39083	40033	99.295	
	11	39056	39213	39348	39092	39860	39795	39641	39919	39498	39421	39145	39382	99.251	
	12	39113	39090	38659	39420	39266	40028	39373	39388	39560	39539	39675	39351	99.060	
	13	40022	39564	39138	39594	39734	39062	39477	40190	39261	38371	39764	39224	99.255	
	14	39531	40021	39648	39633	39816	39090	39149	39290	39659	39307	39832	39365	99.451	
	15	39711	39141	39987	39481	38996	39585	39765	39214	38868	39434	39160	39268	99.088	
	16	39231	39587	39753	39537	39560	39297	39581	39488	39095	39344	39309	38673	99.055	
	17	38862	39506	39899	39592	40021	39636	39484	39933	39096	39574	39154	39489	99.431	
	18	38876	39029	39706	39596	39390	39552	38926	39214	39203	39417	39498	39343	98.909	
	19	39434	39292	39715	39675	39703	39616	39570	39525	39334	38903	39064	39400	99.223	
	20	38700	39026	39187	39427	38807	39622	39274	39648	40151	39344	38846	39245	98.814	
	21	39293	39176	39262	39117	39168	39496	39854	39898	39825	39257	39264	39876	99.277	
	22	39915	38903	39212	39034	39764	39166	39157	39744	39610	39419	38892	38840	98.895	
	23	38970	38533	39228	39880	39310	38855	38966	39103	39035	39370	39066	39362	98.480	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - May 1998											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	39373	39178	39079	39674	39075	39779	39758	40146	39366	38987	39004	39255	99.107	
	1	39248	38809	39278	39018	39194	38823	38716	39903	39719	39175	38676	39133	98.483	
	2	39641	39030	39339	39492	39263	39802	38898	39324	39393	39173	38934	38779	98.772	
	3	38601	38737	39037	38813	38643	38907	39905	39164	39255	39129	38724	38979	98.106	
	4	39368	38787	38915	39790	39178	38993	39088	38860	38794	39422	38636	39092	98.322	
	5	38665	39300	39479	39594	39404	39046	38900	39443	39278	39482	39522	38688	98.717	
	6	39393	38827	38850	39676	38965	39031	38845	39385	39442	38788	38950	39513	98.480	
	7	39777	39235	39086	39449	39171	38997	39509	39462	39562	39345	39329	39314	99.019	
	8	39050	39324	39044	38870	39282	39171	39609	39245	39404	38796	39354	39385	98.662	
	9	39255	39550	39626	39154	38992	39110	39327	39555	39398	39581	39767	39538	99.147	
	10	39662	39219	38857	39183	39374	39454	39664	39451	39945	38917	39525	39196	99.061	
	11	39702	39897	39347	39192	40253	39176	39476	39403	39854	39942	38583	39429	99.439	
	12	39316	39534	39356	39415	39668	38999	39314	39199	39164	39085	39389	39680	98.991	
	13	39964	39411	39365	39597	39288	39246	39077	39455	39224	39833	39380	39776	99.303	
	14	39499	39472	39472	40306	39522	39303	39597	39082	39370	39094	39695	38892	99.237	
	15	39601	39503	39019	39749	39239	39663	38659	38902	39169	39555	39524	39726	99.028	
	16	39468	39274	39997	39645	39535	39124	39126	39085	39553	40010	39399	39120	99.242	
	17	39586	39538	39094	39599	39253	38846	39287	39219	39728	39382	39931	38839	99.027	
	18	39215	39304	39563	39680	39378	39107	39336	39294	39315	38927	39242	39120	98.855	
	19	39290	39465	39823	39451	39729	39275	39551	39179	39474	38983	38819	39242	99.024	
	20	39605	39649	39046	39637	39041	39187	38605	38969	39426	39046	39636	39516	98.832	
	21	39272	39530	39676	39369	38880	39731	39593	39444	38791	39365	39403	38677	98.908	
	22	39196	39637	39050	39735	39179	39497	39225	39528	39113	39678	38946	39562	99.037	
	23	38972	39215	38766	39599	39407	39351	39497	38531	39029	39497	39486	39370	98.696	
14	0	39626	39330	38975	39615	39455	39282	39668	39446	39076	39036	39415	38837	98.909	
	1	39257	38933	39432	39399	39711	39318	39141	38891	39064	39413	39025	39131	98.692	
	2	39798	39528	39743	39463	39135	39024	39558	39658	39369	39390	39141	39320	99.198	
	3	39191	39135	38788	39048	39411	39201	39700	39224	38661	38657	39335	39517	98.514	
	4	39403	39147	39652	38987	39182	39490	39128	39461	39432	39492	39731	39467	99.082	
	5	39532	38879	38725	40083	40058	39291	39692	38854	39584	39873	39422	39347	99.243	
	6	39937	39459	39546	39384	39108	39012	39711	39367	39087	39295	39627	38803	99.033	
	7	39761	39548	39145	39376	39220	39524	39083	39659	39249	39594	38852	39594	99.089	
	8	39669	39407	39422	40299	39565	39157	39161	39307	40114	39754	39523	39454	99.556	
	9	39172	39445	39477	39727	40139	39265	39012	39877	39654	38989	39186	39557	99.277	
	10	39476	39395	39973	40100	39685	39610	39724	39413	39545	39406	39703	39533	99.708	
	11	39595	39769	39979	40010	39419	39906	39589	39558	39770	39822	38964	39557	99.785	
	12	39905	39817	39344	39573	39307	39528	39767	39158	40428	39498	39463	39450	99.637	
	13	39543	39884	39623	39709	40248	39834	40083	39692	39445	39718	39533	39611	99.989	
	14	39691	39342	39124	40147	40006	39316	39929	39320	38904	39638	39909	39897	99.631	
	15	39565	38967	39694	39455	39890	39590	39381	39762	39971	39376	39394	39651	99.519	
	16	39419	39540	39070	39028	39026	39444	39793	39585	39338	39279	40085	39880	99.263	
	17	39721	39670	39451	39460	39727	39723	39276	39645	39992	39760	39823	39297	99.696	
	18	39470	39589	39558	39183	39237	39247	39446	39414	39085	39384	39572	39458	99.087	
	19	39445	39219	39903	40177	39459	40022	39184	39416	39572	40014	39410	39729	99.698	
	20	39333	39780	38689	38879	39436	39635	39541	39261	39629	39517	39496	39165	99.030	
	21	39937	39866	39413	39303	39815	38875	39234	39836	39551	39383	39502	39436	99.403	
	22	39591	39499	39754	39145	39008	39322	38829	38853	39189	39474	39267	39481	98.828	
	23	39481	39061	38929	39297	39487	39493	39187	39472	39497	39172	38865	39416	98.816	

		INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - May 1998										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	39195	38768	39075	38940	39383	39449	39100	39407	39402	39441	39311	38946	98.613	
	1	39165	39424	39167	39299	39137	39366	38931	39188	38925	39135	39299	38929	98.522	
	2	39111	39101	39267	38963	39378	39115	38908	39425	38700	39719	38854	39050	98.443	
	3	39395	39715	39261	39086	39072	39078	39777	39873	39711	39271	39200	39356	99.114	
	4	39459	39575	39218	39031	39552	39252	39238	39487	38899	39647	39465	38914	98.894	
	5	39035	39421	39543	39687	39368	39814	39707	39938	39334	39137	39416	38828	99.206	
	6	39323	39189	39408	39577	39476	39486	39817	39523	39334	39634	39295	39660	99.310	
	7	39650	39407	39727	39877	39479	40184	39659	39565	39676	39399	39197	38875	99.513	
	8	39945	39405	39615	39653	38872	39847	39853	39865	39766	39873	39057	39437	99.615	
	9	39260	39750	40125	40026	39872	38947	39668	39876	39908	39338	39597	39685	99.795	
	10	39577	40096	39675	39978	39785	39405	39908	39625	39494	39582	39325	39489	99.768	
	11	39991	39542	39028	39598	40543	39727	39365	40061	39938	39173	39841	39487	99.844	
	12	39669	40163	39616	39493	39694	39945	39834	39282	39637	39763	39626	39374	99.803	
	13	39743	39881	39604	39279	40115	39581	40079	39244	40345	40119	39758	39876	100.122	
	14	39373	39977	39621	39644	39854	39822	39553	39869	40007	39909	40176	39295	100.012	
	15	39773	39538	39538	39799	39689	39977	39708	39628	39892	39741	39251	39618	99.813	
	16	39292	39523	39568	39404	39542	39282	39254	39667	40007	39593	39601	39699	99.451	
	17	39705	39455	40349	39967	39207	39367	39401	39591	39092	39861	39705	39350	99.579	
	18	38968	39509	39382	39467	39497	39787	39155	39445	39723	39719	39907	39892	99.452	
	19	39190	39618	39990	39010	40129	39330	39498	39966	39831	39622	39450	39676	99.632	
	20	39438	39274	39667	39782	39712	39305	38709	39901	38500	38928	39285	39166	98.868	
	21	39464	39321	38495	39130	39198	39061	39346	39144	38955	39021	39225	39459	98.480	
	22	39128	39461	38942	39209	39051	39453	38444	38594	38289	38889	38984	38505	97.877	
	23	39628	39109	38943	38213	39379	38379	39347	39045	38907	38985	38472	38917	97.954	
16	0	38885	38713	38857	38399	38870	38809	38598	38937	38508	38567	38839	38993	97.458	
	1	38484	38110	38486	38793	38685	38724	39099	38356	39216	39297	38854	38982	97.485	
	2	39128	38886	39237	38754	39069	39178	38639	39586	38838	38799	39060	38912	98.114	
	3	38559	39255	39042	38644	39030	38792	39228	39336	39031	38942	38741	39033	98.019	
	4	38918	39454	38903	39761	39206	39004	38881	38717	38812	38737	39129	38920	98.190	
	5	39376	39206	39030	38857	39223	39346	39067	39596	38858	38996	38935	38911	98.391	
	6	38980	39154	39613	39415	39371	39044	39254	39337	39509	39622	39197	38751	98.778	
	7	39756	39356	39277	38866	39094	39479	39192	39534	39525	38880	39061	39417	98.817	
	8	39684	39486	39268	39223	38935	39245	38874	39165	39768	39170	39382	39436	98.859	
	9	39440	39756	39648	39484	38955	39040	39054	39643	39297	39519	38991	39416	98.987	
	10	39337	38650	39320	39025	38879	39355	39651	38817	39106	39043	39315	39417	98.498	
	11	39424	39454	39095	39095	39105	39381	38725	39367	39507	39036	39362	39540	98.743	
	12	39165	39142	39547	39478	39041	39430	39224	39141	39381	39396	39137	39336	98.811	
	13	39212	40472	39003	39364	39543	39527	39258	38655	39000	39250	38370	39234	98.699	
	14	39771	38723	38497	39112	39160	38655	39205	38930	39338	39342	39028	38753	98.201	
	15	38580	39185	39073	38828	38887	38596	38767	38855	38609	39272	39132	38627	97.761	
	16	39023	39578	38744	38967	38827	39097	38258	38955	39032	39139	38703	39353	98.028	
	17	39124	38709	38604	39441	38964	38666	39000	39172	38901	38787	38974	39383	98.040	
	18	39252	39147	39149	38496	38279	38999	38395	38713	39499	39266	38979	39202	97.970	
	19	38665	39173	39013	39139	39361	38620	38644	39459	39212	38904	38880	38923	98.102	
	20	38886	38759	39389	39032	39147	38916	39137	38898	39147	38261	38663	39464	98.042	
	21	39314	38337	38944	39105	39097	38315	38593	38854	39360	38697	38793	39181	97.810	
	22	38717	38177	38784	38522	38723	38577	39179	38554	38428	38882	38775	38779	97.287	
	23	38520	38904	38713	39163	38749	38789	38331	38852	38649	39075	38488	38771	97.477	

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - May 1998											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	38741	39564	39189	39222	39041	38573	39028	38460	38966	38797	39585	39661	98.278
	1	38607	39531	38420	38904	38611	38639	38838	39278	38281	38689	39022	38552	97.554
	2	38944	39183	38763	39246	39067	39169	39287	39048	39570	39253	39012	38926	98.413
	3	39311	39099	39002	38617	38822	39006	39091	39048	39046	38662	39074	39100	98.080
	4	39211	38581	39147	38817	39002	38599	38659	38848	38854	38548	39548	38403	97.733
	5	38156	39315	38597	39392	39290	39213	39056	39413	39514	39149	38732	38926	98.266
	6	39080	39150	39211	39114	38815	38987	38936	38448	38781	38799	39368	39040	98.052
	7	39081	39557	39452	39320	38936	39260	39128	39084	39469	38434	38902	39090	98.467
	8	39348	39056	39146	38579	38979	38686	39287	39075	38888	39477	38868	39459	98.286
	9	38987	39281	39033	38826	38902	38953	39080	39012	38980	39199	38953	38784	98.105
	10	38854	39564	38990	39379	38625	39800	39044	39308	39060	38941	39333	38885	98.480
	11	39232	38636	39430	39297	40124	38977	38837	38689	39308	38882	39237	38817	98.413
	12	39078	38511	39024	38723	39095	38837	39108	38851	38945	39685	38734	38339	97.881
	13	39143	39669	38805	39231	39382	39193	38831	39231	38685	38737	38562	39379	98.283
	14	38818	38961	39183	38630	38824	39080	39133	39149	38705	38408	38495	38985	97.763
	15	39277	38906	39141	38860	39006	38650	38918	38592	38459	38900	38169	38317	97.517
	16	38993	38571	38856	38681	39190	38993	38943	38960	38808	38841	38768	38434	97.702
	17	38409	38979	38829	39097	38533	38420	38899	38194	38380	38888	38966	38546	97.303
	18	38599	38531	38580	38866	39240	39025	38852	38457	38440	38832	38785	38728	97.469
	19	38880	38329	38972	38558	38992	38654	38407	38619	38613	38822	38432	38999	97.332
	20	38596	38938	39396	38683	38722	38754	39066	39164	38592	39149	38822	39535	97.994
	21	38153	38623	38767	39088	38904	38903	39062	38785	38766	39015	38799	38584	97.582
	22	38249	38688	39196	39048	39155	38869	39108	38951	38888	38779	38555	39011	97.802
	23	38670	38522	38718	38624	39051	38664	39684	38510	38971	39240	39003	39234	97.883
18	0	38867	39508	38690	39100	39083	38336	38797	38752	39285	39184	39230	38992	98.083
	1	38938	38777	38900	39385	39032	39566	38531	39323	38768	39441	39035	38492	98.156
	2	39453	39032	39136	38327	39412	38851	38748	39323	38662	38788	39450	39181	98.193
	3	39427	38975	39145	38856	38970	38742	39098	39303	38993	38987	39303	38951	98.275
	4	38694	39100	38939	39631	38976	39262	39172	39166	39224	39385	39277	39443	98.594
	5	38871	39457	38478	38830	38799	39224	38873	38846	39041	39203	38569	38955	97.940
	6	39331	38953	38792	38985	39106	39613	38807	39079	39276	38796	38941	39131	98.291
	7	39597	39654	38869	39059	39259	39027	39514	38957	38964	39402	39160	39185	98.676
	8	39305	38743	39419	39348	38610	39389	39620	39656	39080	39269	39395	39420	98.803
	9	39744	39525	39108	39325	38512	38838	39098	39349	39254	39017	39206	39191	98.575
	10	39344	39154	38943	39357	40006	39369	39322	39251	39487	39226	39876	39842	99.206
	11	39284	39835	39753	39451	39410	39868	39110	39796	39726	39497	38984	39174	99.354
	12	39734	38968	38759	39515	38788	39065	39414	39889	39771	39300	39209	39482	98.937
	13	39633	39918	39912	39695	39647	39850	39028	39212	39808	39227	39460	39693	99.605
	14	39844	39119	38697	39479	39137	39443	39026	39456	39597	39293	39674	39100	98.931
	15	38982	39387	38905	39127	39229	39239	39152	39303	39585	40048	39511	39348	98.922
	16	38991	38511	39324	39403	39411	39482	39403	39438	39623	39625	38912	39487	98.880
	17	39530	38917	39131	39587	39653	39057	39061	39257	38845	39195	38621	39218	98.560
	18	39348	39509	39329	38679	39013	39398	39493	38494	39133	39756	38718	39040	98.527
	19	39244	38964	38800	38934	39217	38961	39257	38996	39178	39444	39246	39536	98.501
	20	39090	38890	39036	39288	38496	38991	38654	39039	39293	39320	38764	38588	98.014
	21	39166	38903	38464	38850	38476	39009	39274	39149	38947	39221	39556	39389	98.215
	22	39186	38629	39393	39462	39005	38672	39003	38985	38765	39163	38714	38386	97.998
	23	39360	38469	38893	38804	39276	38540	38867	38377	39048	38288	39282	38689	97.690

		INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - May 1998										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	39468	39351	38597	39313	39022	39162	38663	39453	38482	38975	38588	38689	98.081	
	1	38642	38818	39624	39027	38720	38599	38769	38967	39524	39126	39279	38721	98.095	
	2	39213	39075	39176	39107	38628	38816	39327	38667	39038	38899	38893	38968	98.093	
	3	38993	39400	39171	39327	38781	39445	38862	39578	39365	38706	39026	38921	98.463	
	4	39184	39464	39093	38583	38435	39301	39519	38628	38671	39212	39000	39438	98.244	
	5	39362	39383	39275	39515	38834	38985	39454	39203	39042	39201	38987	39680	98.746	
	6	39909	39127	38941	38990	39127	38488	38571	39397	38922	39603	39048	39353	98.443	
	7	39162	39490	39609	39038	39436	38875	39042	39751	39460	39508	39529	38772	98.903	
	8	38750	39834	38718	39422	39422	39101	39044	39682	39310	39500	38742	39034	98.668	
	9	39078	39529	39380	39298	39488	39655	39337	38753	39192	38746	39575	39939	98.963	
	10	39375	39631	39171	38887	39532	39057	38971	39399	39244	39058	38591	39531	98.643	
	11	39511	39277	39601	39635	38726	38825	39203	39440	39199	39335	38958	38902	98.675	
	12	39083	38819	38686	39191	39108	38870	39084	39043	39052	39009	38959	39081	98.122	
	13	39328	39117	38205	38986	38801	38365	39184	38636	39311	38772	38599	38774	97.721	
	14	38799	39028	38688	39359	38726	38503	38947	39497	39003	38747	38922	38429	97.841	
	15	38660	38875	39240	38864	38774	39259	38679	38860	38594	38825	38821	38168	97.624	
	16	38567	38225	38753	39048	38892	38317	38751	38938	38901	39237	38512	38991	97.521	
	17	38265	38269	39234	38975	38583	39264	38654	38599	38727	38797	38807	39070	97.546	
	18	39064	38949	38798	39188	39052	38183	39173	38357	38379	39194	38493	38131	97.488	
	19	38914	38745	38255	38533	39022	39436	38690	38417	38446	38619	38625	38523	97.335	
	20	38574	38806	39249	38938	39030	39021	39019	38339	39122	38753	39061	39357	97.975	
	21	38740	38701	38926	38733	38905	38506	38852	39394	38269	38873	39129	38652	97.642	
	22	38945	38901	38358	38878	38852	38367	38531	38984	38906	39180	39173	39563	97.842	
	23	38958	38770	38784	38956	38776	38525	38658	39174	38598	38832	38709	38540	97.557	
20	0	38588	38955	38672	39112	38663	38282	38421	38751	38872	38686	38638	38791	97.379	
	1	38851	38235	39078	38587	38738	39275	39244	38508	39176	38403	38479	38751	97.565	
	2	39190	39175	38595	39200	39194	38140	39177	39000	39407	39403	38921	38705	98.148	
	3	39158	39557	38347	39539	38742	38646	38918	38629	38875	38551	39275	38295	97.817	
	4	38691	38619	38973	38970	38990	38784	38514	38528	39272	38792	38471	39176	97.659	
	5	38631	38948	39215	38711	38821	38999	39046	38357	39021	38784	39018	39129	97.848	
	6	38832	38759	38789	39075	38950	39080	38931	38858	39139	38771	39032	38436	97.841	
	7	38818	39305	39052	39145	38250	39009	39205	38879	38650	39305	39326	38694	98.048	
	8	39089	38511	39245	39056	39152	39163	39020	39386	39340	39585	38871	39413	98.507	
	9	38776	38804	39059	38287	38447	38141	38639	38956	38904	38853	38640	39442	97.482	
	10	39030	38967	39061	39130	38982	39036	39251	39210	39121	38995	38593	38839	98.166	
	11	39075	39249	39289	38461	38650	38959	38900	38970	39111	38532	38972	38353	97.810	
	12	38710	38996	39471	38652	39467	38859	38210	39189	39021	38815	38656	39355	97.993	
	13	39085	39219	38859	39164	39109	38733	38588	38810	38573	39091	38814	38847	97.885	
	14	38866	38951	39199	38615	38317	38192	39302	38690	38582	39188	38672	39033	97.615	
	15	38914	39180	39037	38480	38569	38917	38431	39067	38621	39191	38568	38732	97.635	
	16	38400	38609	39000	38677	38800	39006	39019	39357	38359	39617	39520	38787	97.937	
	17	39354	39276	39029	38623	39277	38756	38491	38832	38832	38804	38544	38903	97.848	
	18	38287	39033	38701	38978	38653	38631	38422	38935	38593	38209	38499	38949	97.256	
	19	38610	39118	39042	39009	38831	39281	38881	39221	38640	39804	38867	38760	98.132	
	20	38889	39003	39066	38508	38588	39106	38495	38903	38928	38613	39090	38580	97.654	
	21	38691	39038	39421	38617	38863	38961	38826	38515	38534	39209	38499	37818	97.491	
	22	38977	38927	39002	39139	38618	38865	39065	38333	38380	38618	38774	38618	97.560	
	23	39257	38594	38421	38770	38834	38903	38895	38934	38771	39295	38840	38132	97.628	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - May 1998											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	38872	38277	38355	38665	38700	38342	38729	38692	38572	38478	38232	38767	97.008			
	1	38736	38874	38972	38706	38561	38619	39044	38930	38827	38416	38752	38240	97.425			
	2	38627	38656	38314	38553	38714	38588	38611	38684	39077	38363	38653	38135	97.068			
	3	38363	38442	38386	39053	38301	38280	38756	38367	38772	38737	38593	38838	97.049			
	4	38209	38811	38826	39199	38618	38755	39074	38244	38354	39172	38317	38778	97.359			
	5	39066	38813	38412	38988	39407	38979	38307	39199	39039	39032	38438	38773	97.799			
	6	38910	38932	39057	39240	38662	38977	38983	39050	38946	38893	38989	39101	98.069			
	7	39007	39236	38649	38791	38722	39253	38580	38821	39190	38909	38669	38934	97.865			
	8	38740	38875	38958	38450	38439	39108	39109	39157	38996	38890	38295	38482	97.600			
	9	39038	39032	39269	38704	38611	39399	38228	38643	38989	39665	39338	38898	98.086			
	10	38971	39132	39587	38772	39249	39176	38550	38883	39249	39209	38706	38990	98.223			
	11	38753	39071	39202	38697	38927	38919	38849	38763	39191	38764	38808	38561	97.809			
	12	38782	38588	39153	39923	39123	39044	39088	38966	38503	39206	39113	39175	98.259			
	13	39113	38726	38944	38782	38796	38524	39063	38316	39160	38823	38681	38497	97.580			
	14	38394	39206	39351	38846	39100	38130	39488	39168	38759	38573	39361	38898	97.967			
	15	38625	39108	38500	38983	39330	38866	38674	39135	39187	39139	38580	38985	97.933			
	16	39176	38655	39040	38772	39038	39185	38800	39058	38717	38618	38762	38624	97.792			
	17	39275	39507	38556	39040	38657	38719	39264	39279	39279	39176	39087	39211	98.338			
	18	38403	38968	39648	38684	39018	38338	39086	38989	39319	38832	38428	38684	97.782			
	19	38923	38838	39032	38616	38726	38889	38699	38954	38947	38379	39109	39448	97.818			
	20	38897	38682	39056	38909	38898	39053	38587	38649	39115	38505	39358	38572	97.761			
	21	38744	38570	38949	38907	38632	38746	39017	38719	38749	39009	39458	39024	97.811			
	22	38776	38947	38829	38654	39264	38821	38399	39121	38872	39075	39073	39692	98.020			
	23	38790	38862	38867	39007	38547	38638	38626	38804	39053	38639	38682	38323	97.458			
22	0	39166	38697	38926	38800	38720	38726	38464	38668	39307	38611	38772	39108	97.691			
	1	38984	39125	39354	38751	38855	38706	38295	39174	38535	39149	39110	38989	97.916			
	2	38982	38754	38626	39011	39333	39384	38764	38875	38709	39102	38597	38927	97.923			
	3	39196	38842	38165	39314	39108	38787	38778	38789	39227	39028	39187	38533	97.899			
	4	38925	38438	39096	39110	39180	39129	38624	39209	39279	38530	38970	39135	98.040			
	5	38753	38821	39011	38553	38724	38780	39568	39438	38718	39273	39129	39164	98.105			
	6	39267	38621	38233	39155	38525	38514	39437	38962	38983	38910	39622	38291	97.809			
	7	39618	38706	39034	38227	39228	39005	38923	39073	39148	38618	38660	38770	97.912			
	8	38834	38885	38801	38698	38429	39279	39356	39228	39327	39199	38955	38856	98.087			
	9	39174	38859	38917	38618	38655	39263	38855	38900	39191	40090	39396	38400	98.185			
	10	38499	38622	38379	39281	38750	39386	39018	38936	39496	39282	38825	38858	97.978			
	11	38668	39154	39191	38816	38930	39618	39234	39366	39192	39313	39256	38674	98.413			
	12	38840	38410	39052	39136	39039	38516	38824	38949	39204	38939	39015	38999	97.890			
	13	38667	39046	38995	38946	39385	38441	38591	38931	38856	39020	38756	38446	97.712			
	14	38916	38922	38615	38664	38623	39020	38750	38726	38620	38634	38797	38646	97.471			
	15	39000	38769	39122	38618	39124	39304	38941	39095	38952	38904	39108	38644	98.026			
	16	39114	38679	38930	39277	38689	39339	38951	39016	38370	38985	38566	38844	97.854			
	17	39245	39439	38793	38656	38746	39175	38166	38791	38687	39147	38642	38854	97.767			
	18	38887	39044	38593	38761	38748	39217	38144	38233	38652	38882	38480	39277	97.469			
	19	38722	39431	39132	38459	38472	39262	38767	38224	38368	38327	39030	39054	97.540			
	20	38799	38501	38678	38842	38579	38670	38807	38748	38814	38999	38629	39291	97.563			
	21	38328	38748	38538	38579	38906	38708	38510	38551	38041	38607	38046	39066	96.992			
	22	37858	38107	39225	39371	38242	39297	38635	38847	38730	38726	38674	39275	97.486			
	23	38828	38951	38515	38582	38839	38590	38586	38248	38590	39610	39033	38605	97.483			

		INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - May 1998										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	38603	38351	38867	38713	39524	38758	38699	38969	38511	39300	38754	38946	97.693	
	1	39339	38820	38871	38524	38806	38961	39100	38785	39556	38470	38660	39111	97.905	
	2	39179	38777	39425	39183	39014	38839	38815	38569	38744	38800	38792	38703	97.869	
	3	38481	38900	38934	38420	38735	39091	39077	38863	38764	38926	39408	38871	97.791	
	4	38688	38438	39010	39008	38564	39089	38550	39250	39189	39498	39345	39117	98.058	
	5	38920	39130	38652	38845	38865	38869	38477	39016	38898	38430	39203	38943	97.744	
	6	38856	38303	38857	39024	38057	38306	38988	39179	38139	39200	38872	39090	97.456	
	7	39196	39074	38609	38629	39383	39026	38502	38329	38813	38639	38685	39001	97.669	
	8	39240	39376	38975	38879	38780	38735	39334	38666	38845	39265	38670	38752	98.012	
	9	39271	39155	38695	38880	38423	38605	38733	38654	38772	38819	38697	39526	97.741	
	10	38748	39179	38839	38825	39231	38334	38578	39073	38633	39240	39110	38952	97.847	
	11	38666	38574	39171	38568	38976	38773	39094	38601	39193	39305	38767	39001	97.836	
	12	38808	38996	39104	38688	39175	38871	39307	38739	39435	38808	39510	38940	98.190	
	13	39182	39012	38416	38386	38732	39020	38966	38871	39231	38838	39138	38569	97.765	
	14	39283	38634	39184	39081	38970	38697	38818	38733	38816	38343	39360	38996	97.881	
	15	39332	39273	38561	39582	38776	38354	38960	39233	39452	38666	39156	38815	98.142	
	16	38700	38791	38641	39098	38625	39169	39268	38432	38631	38872	38650	38747	97.610	
	17	39171	39443	39174	39010	38836	39376	38521	39081	39194	38923	38832	39179	98.264	
	18	38920	39072	38540	38999	39159	38900	39473	38870	38434	38440	39028	39360	97.941	
	19	38533	38760	39198	39100	39082	38523	39155	38655	38564	38794	38877	38429	97.623	
	20	39019	39646	38613	38244	39080	39222	39002	38850	39333	39000	38358	38751	97.928	
	21	38965	38409	39119	38860	38955	38996	39277	39586	39085	39028	39085	38612	98.108	
	22	38891	39140	39289	39393	38903	38540	38888	38843	38968	39257	38514	39412	98.121	
	23	37893	39036	38898	38936	38663	38629	38711	39095	38967	39299	38334	38735	97.523	
24	0	38278	39162	39081	38609	38561	38625	39473	38447	38453	38254	38729	39372	97.478	
	1	38975	39096	38773	38837	39955	38408	39189	39372	38874	37839	39269	38713	97.959	
	2	39532	39301	38783	39135	39287	38673	38946	39331	38592	38889	38489	38770	98.048	
	3	38722	38940	38898	39020	39146	39082	38926	38678	38411	38591	38361	39331	97.707	
	4	38216	38928	39159	39023	39067	39083	38678	38983	38806	38920	38495	39235	97.810	
	5	38942	38848	38401	39131	38798	38718	38800	38816	38543	38539	38794	38596	97.460	
	6	39684	38880	38988	38599	39202	39178	39423	39305	39067	38443	39133	39347	98.366	
	7	38996	39107	38528	38239	38376	38870	38940	38438	39321	38986	39033	39209	97.695	
	8	38589	39219	39100	39082	38982	39143	38636	39591	38612	39063	38633	39337	98.102	
	9	38582	39240	39308	38938	39378	39032	39759	39225	38599	38902	39464	39332	98.472	
	10	39202	38757	39218	39315	38688	39313	38889	39889	39329	39507	39355	39221	98.664	
	11	39301	39492	38927	39153	39189	39032	38803	39755	39085	39162	38457	39218	98.430	
	12	39191	39092	39056	39155	39460	38693	39260	39056	39240	38692	39517	38979	98.389	
	13	38779	39111	39105	39024	39313	38810	38696	38818	39175	39497	39299	38977	98.224	
	14	38806	39114	39324	39772	38411	38675	39494	38643	39154	39127	39221	38577	98.163	
	15	39544	39146	38927	39205	39367	38669	38577	38796	38883	38877	39180	38763	98.080	
	16	38887	38360	39191	38845	39279	38546	39046	38534	38584	39262	38851	38946	97.744	
	17	39203	38874	38843	39089	38878	38800	39311	38884	39082	39259	38941	39136	98.156	
	18	38922	38855	39500	39001	38554	38927	39060	39060	38805	38673	39125	38964	97.977	
	19	39128	38806	38965	38948	38940	39316	38610	39454	39036	38957	38716	39145	98.099	
	20	39143	38632	39124	38689	38707	38996	38709	38685	38774	39045	39363	39202	97.901	
	21	39081	39255	39433	38973	39485	39127	38732	38850	39123	38911	38733	39125	98.271	
	22	39052	38725	38652	39306	38968	38614	38337	38753	38941	38398	38793	38654	97.508	
	23	38631	38958	38964	39177	38729	38995	39153	39124	38709	39360	38689	39258	98.043	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - May 1998											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	39267	38927	38622	38618	38972	38627	38797	38541	38669	38836	39098	39223	97.710
	1	38228	38648	38690	39120	39247	38770	38526	38748	39142	38751	38533	38506	97.445
	2	38569	38985	38787	38685	39618	38840	38973	38960	38735	38249	37992	39093	97.563
	3	39063	38615	38896	38715	38637	38595	38751	38660	38972	38674	38957	39274	97.630
	4	39033	38690	38965	38693	39164	38543	38566	38169	38887	38241	38779	38548	97.311
	5	38429	38541	38923	38654	38914	39178	38920	38705	38944	38378	38736	38795	97.487
	6	38765	38838	39082	38408	38466	38916	38500	38903	38406	39031	39221	38947	97.563
	7	39309	38839	39005	38784	39043	39215	39290	39281	38829	38924	38971	38707	98.133
	8	38864	39079	38672	38541	38664	38869	39450	38877	39356	38076	39029	38863	97.743
	9	38916	39219	39567	38575	39035	38914	39238	38912	39103	38489	39218	38940	98.117
	10	39190	39416	39238	38809	39287	39109	38619	38888	39044	38942	38933	38744	98.135
	11	39285	39322	38904	39357	39079	39254	38623	39175	38964	38728	39493	38754	98.285
	12	38921	39175	39010	39060	38790	39300	38653	39617	38732	39102	39489	38879	98.240
	13	39321	39098	39253	39235	39683	39837	39097	38904	39060	39346	39336	38511	98.647
	14	39256	39186	39221	39240	38753	39473	39276	38861	39604	38851	39131	38210	98.307
	15	39015	39371	39062	38788	39446	38878	39178	38509	39280	39194	38910	39373	98.294
	16	39315	38890	38682	39325	39353	38489	39325	38568	39415	39264	39726	38913	98.349
	17	38632	39281	39637	39143	39068	39024	38956	39188	39142	39047	39233	38906	98.349
	18	38652	39520	39248	39112	39033	39294	39404	38871	39059	39078	39016	39375	98.436
	19	38812	38515	39159	39305	38952	39312	39306	39427	39145	39494	38976	39545	98.496
	20	38897	39061	39361	38890	38839	39432	38658	38833	39304	39153	39402	39057	98.275
	21	39061	38952	38744	39587	38617	38841	39012	38734	39001	38938	39088	39317	98.066
	22	39321	39391	38551	38438	38637	38821	38761	38991	38944	38969	39451	38923	97.922
	23	39122	38615	38806	38655	39129	39267	38723	39109	38684	38867	39145	38813	97.866
26	0	38891	39086	39125	38637	39121	39419	39107	39058	39306	38647	38823	38704	98.074
	1	38868	39283	38782	38724	39069	38581	38879	39269	38995	38827	39036	38931	97.932
	2	38916	39068	38785	39337	39177	38753	38565	38821	39045	38895	38998	38665	97.886
	3	38981	38723	39292	38581	38915	39024	39052	39148	38947	38920	39597	39161	98.161
	4	39311	38693	38872	38688	39127	39043	39560	38902	39028	38972	39294	38925	98.179
	5	39523	39205	38840	39210	38884	38951	39152	38625	39641	39193	39107	39129	98.400
	6	38842	39086	39071	38894	38594	39179	39019	39609	39107	39815	39130	38799	98.335
	7	39336	38758	38776	38873	39194	39234	39118	39240	39321	39198	38630	38952	98.228
	8	38827	38879	38784	38906	39029	38852	39752	39099	38905	39582	38982	39278	98.280
	9	39161	38981	38892	38763	39328	39199	38997	39185	39253	39128	39560	39049	98.412
	10	38756	39519	38904	39498	39384	39236	39226	39762	39746	39403	39155	39430	98.941
	11	39297	39275	39339	39552	39051	38938	39659	39049	38960	39182	39405	39230	98.715
	12	39280	39123	39432	39787	38917	38642	39164	39203	39836	39072	39364	39642	98.824
	13	39174	39448	39378	38757	39113	39379	38823	39406	38976	38529	39053	39438	98.408
	14	40024	39282	39286	39242	39049	39141	38968	38888	39513	38663	39093	39409	98.635
	15	39129	39012	38595	38704	39279	38803	38809	39201	39024	39109	38402	38992	97.902
	16	39505	38980	40035	39081	39166	38636	38735	38885	39442	39064	39060	39179	98.470
	17	38803	38934	38464	38962	39198	39316	38905	39527	39873	39176	39474	39371	98.521
	18	38559	39241	39471	38826	39385	38828	38965	39357	39472	39061	38653	39309	98.340
	19	39036	39073	39291	38875	39262	38794	39374	38552	38943	39225	39461	38817	98.254
	20	38884	39462	39015	39037	39043	38636	39241	38846	38987	39133	38926	38177	97.981
	21	39127	39398	39411	39012	39147	39086	38708	39291	38903	39124	39382	39183	98.482
	22	39076	38907	39526	38926	38900	39200	38834	39148	38819	38835	39434	39347	98.310
	23	39127	38853	38463	38626	39419	38947	38443	38529	39246	38938	39283	39086	97.893

		INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - May 1998										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	38891	38724	39183	38773	38781	38966	39133	38767	38615	39031	38456	39319	97.826	
	1	38960	38615	38651	39019	38940	39276	39079	39343	39434	39004	38883	39932	98.349	
	2	38493	39319	39420	39329	39278	39043	38818	38724	39088	39061	38414	39289	98.168	
	3	38954	39323	38580	38895	39260	38426	38893	39407	39238	38548	39378	39408	98.176	
	4	38724	39405	38782	39676	38697	38929	39620	39200	39047	38540	39019	38781	98.201	
	5	38845	39139	39090	39108	38809	39002	38856	38723	39220	39214	39525	39208	98.270	
	6	39331	38835	39060	38830	39123	39123	38771	39117	39227	39160	38713	39296	98.238	
	7	39167	38951	39177	38863	38519	39829	38607	38388	39751	38986	39204	39335	98.279	
	8	38709	39357	38663	39299	39166	39972	39149	39116	38627	39621	38653	38980	98.392	
	9	38943	39206	39313	39270	39249	39722	39239	39013	39290	39201	39147	39174	98.698	
	10	39110	39116	39810	39382	39042	39386	39324	39700	38937	39494	39632	39441	99.035	
	11	38793	39056	39350	39252	39632	39185	39303	39546	38877	38995	39328	39137	98.633	
	12	38852	38998	39563	38972	39239	39265	39162	39506	38951	39562	39126	39858	98.758	
	13	39279	39415	38974	39347	39513	39255	39197	39083	38998	38908	39139	39014	98.561	
	14	39105	38835	39133	39029	39078	39300	39065	38917	39270	39117	38913	39130	98.302	
	15	39231	39049	39341	39167	38597	38809	38728	38901	38981	38435	39050	38876	97.939	
	16	38723	39213	38611	39066	38555	39288	38893	39067	38757	39383	38970	38555	97.921	
	17	38681	39216	39022	39486	39030	38920	39209	39088	38761	39401	38662	39264	98.270	
	18	38941	38670	39392	39048	39224	39335	38807	39053	38581	39207	38760	38642	98.045	
	19	38432	38919	39141	38715	39360	39097	39532	39024	38725	39628	39067	39277	98.309	
	20	38712	38003	38694	38677	39313	38532	39049	38562	39144	39186	39336	38580	97.655	
	21	38819	38630	39166	38917	38985	39250	38795	39426	38891	39277	38804	38416	97.988	
	22	38505	39106	39040	38550	38966	38797	38659	38779	39234	39153	38863	38842	97.802	
	23	39406	38922	39117	39343	39063	39234	39415	38580	39242	38504	39021	38519	98.195	
28	0	39071	38932	39395	38932	38832	38999	39058	39124	39461	38854	39035	39138	98.282	
	1	39240	39429	39023	38908	38996	39452	38976	38997	39104	38883	38577	38769	98.189	
	2	39498	39257	39139	38768	39021	39040	39607	38693	39666	38833	38900	38582	98.324	
	3	39128	39098	39530	39990	39086	39279	38811	38728	39446	39572	39399	38668	98.690	
	4	39424	39595	39478	39186	38892	39562	39066	39720	39302	38794	39402	39144	98.864	
	5	39189	39072	38949	39366	39492	38862	39441	39190	39584	39182	39385	39102	98.706	
	6	39084	39362	38929	38866	38897	39165	39390	38926	39889	39343	39603	39684	98.773	
	7	39469	39649	39390	39072	39589	39058	39579	40300	39684	39752	39478	39014	99.378	
	8	40049	39530	39830	39416	39659	39362	39435	39602	39229	39273	39616	39598	99.492	
	9	39982	39343	39755	39882	39529	39638	39985	39403	39368	39630	39443	39660	99.703	
	10	39408	39191	39519	39120	39408	39814	39303	39231	39394	39873	38838	39607	99.092	
	11	39117	39435	39571	39878	39655	39751	39473	39614	39510	39556	39254	39783	99.486	
	12	39331	39108	38667	39086	39054	39301	39018	39662	39374	38948	39445	39539	98.632	
	13	39600	39345	38876	40197	39409	39208	39468	39067	39473	39616	39225	39219	99.085	
	14	39048	39576	39532	39278	39197	39909	38899	39437	39122	39466	39130	39357	98.925	
	15	39225	39314	39510	38671	39237	39473	39386	39332	39426	38705	39259	39719	98.777	
	16	39053	39594	38996	39246	39518	39357	39413	39459	39669	39363	39240	39030	98.920	
	17	39062	39190	39081	39309	39390	39359	39439	39857	38980	39229	39185	39503	98.854	
	18	39559	38981	39091	39323	39264	38657	39559	39335	39340	38593	38887	38851	98.404	
	19	39010	39514	39397	38647	39129	39056	38390	38580	38851	38938	38885	39359	98.050	
	20	38309	39281	39345	39084	38978	39088	38833	38799	38856	38850	39426	39124	98.095	
	21	39407	39470	38655	39118	39092	39299	38785	38729	38891	39715	38416	39573	98.342	
	22	38776	38796	39251	39156	38881	39641	39104	38919	39473	39415	38732	39244	98.392	
	23	39220	38582	38662	39355	39301	39416	39249	38948	39033	39064	39477	39463	98.472	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - May 1998												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	39050	39036	38753	39022	39609	38916	39216	39255	38821	39160	39406	39000	98.356
	1	38771	39153	39307	39054	38519	38486	39346	39305	38923	39250	39079	39315	98.205
	2	38864	38915	38742	39269	39184	39454	39079	39601	39292	38965	39141	39540	98.524
	3	39216	39637	39004	39335	38836	38534	39255	38967	38903	39246	39389	39176	98.412
	4	39354	39870	38934	39195	39464	39603	38648	38542	39184	38624	39349	39533	98.581
	5	39428	39413	39366	38974	38909	39126	38682	39417	39038	39742	39143	39220	98.615
	6	39018	38954	38615	39838	39488	39330	39354	39194	39000	39434	38443	39210	98.495
	7	39122	39258	39326	39521	39109	39227	39275	38725	39389	39233	39085	39556	98.696
	8	39359	39269	39233	39379	39563	39291	39085	39017	39189	38983	39085	39351	98.691
	9	39445	39009	39359	39449	39389	38659	38943	38846	38824	39419	39806	39110	98.577
	10	38912	39327	38970	39090	39225	39391	39175	38986	39325	38972	39323	39481	98.560
	11	39060	39245	39151	39251	38850	39115	39324	38840	38965	39502	39020	39789	98.547
	12	39268	38465	39519	38992	39382	39334	39543	39163	38324	39396	39406	39312	98.547
	13	39064	38841	39083	39174	38922	39507	38884	39364	39605	39244	38938	39099	98.467
	14	38617	39563	39645	38974	39376	38850	39006	38729	39091	39161	39237	39030	98.373
	15	38926	38958	38996	39141	39311	38965	39494	39474	39394	39072	38837	38532	98.336
	16	39095	39210	39314	39274	39567	39318	39147	38817	38651	38870	38645	38686	98.231
	17	39247	39197	39150	39154	38772	39241	38713	38921	39091	38801	38896	39410	98.233
	18	38325	39281	38353	38169	38927	38417	39090	38696	38499	38958	38738	38768	97.318
	19	38418	38412	38909	38314	38676	38525	38758	38315	38812	38691	38372	38329	96.967
	20	38883	38932	38605	38651	38969	38779	38771	39557	38806	38713	38648	39161	97.795
	21	38873	38837	38898	38822	38529	38609	39298	39286	38792	38769	38689	39069	97.796
	22	38900	38958	39119	39167	39286	39388	39206	38368	38756	38836	38728	38834	98.022
	23	39167	38705	38201	38980	38649	38386	39003	39234	38942	38742	38756	38896	97.627
30	0	39128	39210	38518	39089	39095	39286	38970	38793	38859	38613	38752	38857	97.941
	1	39099	38587	38978	39101	38725	38638	39229	39322	39157	38806	39458	39029	98.145
	2	39138	39551	38964	39315	39531	39673	39307	38766	38380	39494	39173	38612	98.517
	3	38972	39054	39105	39006	39406	39756	38978	39071	39384	39213	39470	39056	98.636
	4	39063	38809	38835	39535	39275	38923	38906	39127	39333	39822	38646	38783	98.340
	5	39042	39415	38927	39302	39570	39246	38447	38929	38830	38917	39160	39440	98.376
	6	39057	39510	39217	39397	38618	39034	39015	39629	39478	39300	38833	38821	98.520
	7	39068	38970	39144	40118	39005	38922	39007	39293	38988	39336	39123	39129	98.561
	8	39315	39350	38899							39032	38441	39363	
	9	39291	39460	39123	39247	38967	38511	38955	39273	39101	38862	39457	39328	98.452
	10	39268	39399	39031	38597	39176	39209	39058	39388	38587	40195	39247	38575	98.486
	11	39467	38720	39018	39457	38881	39715	39232	39237	39232	38619	39141	39234	98.533
	12	38698	38827	39370	38991	39087	38818	39161	39571	38576	39088	39101	39422	98.272
	13	38969	38802	39104	39376	39041	38807	38858	39336	38842	39392	39232	39190	98.322
	14	39069	38821	39228	38184	38748	38802	39058	39218	38976	39428	39205	39201	98.110
	15	38881	39330	38844	39068	39037	39180	39182	38823	39249	38698	38823	39172	98.184
	16	39692	39550	38943	39135	38390	38920	39335	39049	39170	38746	38929	38983	98.300
	17	39345	38525	38757	39228	38562	38441	39639	39270	38972	38654	39033	39307	98.067
	18	38831	38935	38966	38981	38731	38261	38932	39128	39050	38955	38801	38576	97.736
	19	38857	38845	39269	39242	39653	38635	38846	38723	38457	39023	39273	39503	98.193
	20	39141	38659	39317	39171	38987	38487	38926	38675	38930	38966	38769	38518	97.821
	21	38462	38744	38577	38662	38915	39105	38714	39063	38990	38635	38679	38844	97.579
	22	38826	38926	38638	38646	39348	38283	39329	39141	38815	38609	39327	38663	97.823
	23	39289	38995	38652	39536	39168	38739	38617	38757	39348	39000	39163	38950	98.172

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - May 1998											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	39094	38362	39313	39302	38295	38873	38913	39033	39574	38695	39052	39065	98.037
	1	38788	38827	39384	39224	39255	39125	38918	39247	38794	39041	39029	38965	98.253
	2	39804	38712	39497	38934	38770	39141	38899	39421	39716	39201	39132	38948	98.583
	3	38654	39052	39425	39147	38528	39276	38998	38732	38789	39013	39159	39614	98.208
	4	39590	39260	38380	38815	39066	39748	39171	38679	38958	39178	38918	39521	98.397
	5	39069	39448	38893	38895	39281	39061	39240	38841	39157	38738	39233	38974	98.302
	6	38894	39001	39465	39259	39409	39055	39322	38971	39398	38664	39808	39391	98.681
	7	38987	39412	38713	38972	38636	38877	39396	38263	38781	38529	39126	38870	97.827
	8	39432	38561	39195	38924	39220	39290	38647	39474	39114	39276	40112	39015	98.603
	9	38826	39211	39154	38607	39723	39247	39434	39385	39036	39377	39335	39007	98.621
	10	39423	39368	39391	39258	38849	40039	38973	39156	39633	39456	39642	38940	98.997
	11	38989	39060	39149	39269	39330	39041	39399	39410	39055	39038	39848	39366	98.750
	12	39135	39250	39077	39403	38919	39213	39160	39533	39708	39561	39022	38971	98.748
	13	39556	39516	39136	38918	39458	39151	38909	39616	38582	38847	39165	39235	98.567
	14	39189	39116	39930	39156	39154	38796	38558	39174	39642	39637	38966	39145	98.644
	15	39411	38704	39308	39126	38442	39143	38969	38802	39080	39243	39001	39124	98.201
	16	39346	39128	39283	39006	38891	39095	39505	39153	39202	39153	39135	38825	98.488
	17	38684	38943	38950	38750	39609	38827	39551	38993	38966	38945	39266	38608	98.148
	18	39105	38653	38984	38887	39529	39069	39904	38925	38908	39578	39247	38647	98.431
	19	39575	39539	39311	39227	39396	38875	39953	39264	39158	38560	39300	39737	98.948
	20	39455	39126	39098	39224	38955	39151	39230	39063	39552	39071	38767	39013	98.491
	21	39427	38462	39020	39846	39413	39575	39131	39229	39597	39302	39116	39004	98.787
	22	39163	39208	40001	39414	39081	39046	39076	38974	39409	38752	39093	38515	98.496
	23	38874	38872	38942	39502	39150	39293	38974	39183	39022	39296	39050	39616	98.504

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - May 1998

day	hh	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	1010.62	1010.61	1010.56	1010.53	1010.55	1010.58	1010.55	1010.48	1010.48	1010.47	1010.45	1010.45	1010.52
	1	1010.40	1010.39	1010.40	1010.42	1010.42	1010.39	1010.36	1010.34	1010.33	1010.26	1010.21	1010.20	1010.34
	2	1010.17	1010.15	1010.17	1010.18	1010.22	1010.23	1010.20	1010.22	1010.25	1010.28	1010.28	1010.22	1010.21
	3	1010.17	1010.12	1010.09	1010.09	1010.06	1010.00	1009.98	1009.98	1010.00	1010.09	1010.22	1010.27	1010.09
	4	1010.30	1010.42	1010.53	1010.53	1010.53	1010.53	1010.48	1010.50	1010.56	1010.65	1010.76	1010.83	1010.55
	5	1010.95	1011.00	1010.90	1010.89	1010.92	1010.98	1011.05	1011.05	1011.02	1010.95	1010.95	1011.06	1010.97
	6	1011.09	1011.14	1011.21	1011.26	1011.36	1011.45	1011.48	1011.51	1011.55	1011.53	1011.56	1011.55	1011.39
	7	1011.50	1011.53	1011.58	1011.56	1011.55	1011.59	1011.61	1011.61	1011.67	1011.70	1011.70	1011.73	1011.61
	8	1011.75	1011.80	1011.84	1011.84	1011.81	1011.75	1011.71	1011.73	1011.77	1011.78	1011.78	1011.81	1011.78
	9	1011.86	1011.87	1011.87	1011.86	1011.80	1011.73	1011.64	1011.58	1011.58	1011.55	1011.52	1011.48	1011.69
	10	1011.48	1011.45	1011.36	1011.33	1011.34	1011.33	1011.30	1011.23	1011.15	1011.12	1011.15	1011.20	1011.28
	11	1011.17	1011.09	1010.95	1010.84	1010.83	1010.78	1010.78	1010.84	1010.95	1011.03	1011.02	1011.00	1010.94
	12	1010.97	1010.89	1010.84	1010.80	1010.73	1010.68	1010.70	1010.81	1010.84	1010.80	1010.77	1010.77	1010.80
	13	1010.84	1010.95	1010.92	1010.97	1011.12	1011.17	1011.23	1011.34	1011.48	1011.58	1011.69	1011.84	1011.26
	14	1011.93	1012.03	1012.14	1012.07	1011.98	1012.00	1012.06	1012.17	1012.23	1012.30	1012.34	1012.40	1012.14
	15	1012.42	1012.28	1012.15	1012.04	1011.86	1011.67	1011.59	1011.59	1011.56	1011.52	1011.45	1011.37	1011.79
	16	1011.30	1011.22	1011.15	1011.14	1011.14	1011.09	1011.06	1011.06	1011.05	1011.08	1011.14	1011.14	1011.13
	17	1011.11	1011.09	1011.06	1011.00	1010.98	1010.94	1010.86	1010.80	1010.75	1010.80	1010.86	1010.94	1010.93
	18	1011.00	1011.02	1011.08	1011.12	1011.14	1011.15	1011.15	1011.18	1011.25	1011.34	1011.39	1011.37	1011.18
	19	1011.42	1011.50	1011.58	1011.61	1011.59	1011.61	1011.62	1011.64	1011.65	1011.64	1011.61	1011.58	1011.58
	20	1011.55	1011.58	1011.67	1011.67	1011.58	1011.55	1011.58	1011.62	1011.68	1011.68	1011.62	1011.55	1011.61
	21	1011.47	1011.47	1011.50	1011.52	1011.52	1011.50	1011.52	1011.53	1011.56	1011.58	1011.55	1011.53	1011.52
	22	1011.56	1011.59	1011.61	1011.65	1011.67	1011.65	1011.65	1011.67	1011.67	1011.68	1011.70	1011.67	1011.65
	23	1011.68	1011.75	1011.73	1011.67	1011.62	1011.59	1011.55	1011.50	1011.52	1011.52	1011.45	1011.40	1011.58
2	0	1011.34	1011.28	1011.21	1011.17	1011.12	1011.09	1011.00	1010.92	1010.90	1010.84	1010.77	1010.70	1011.01
	1	1010.67	1010.68	1010.67	1010.64	1010.61	1010.62	1010.64	1010.64	1010.64	1010.62	1010.62	1010.64	1010.64
	2	1010.59	1010.53	1010.56	1010.59	1010.62	1010.61	1010.56	1010.55	1010.52	1010.52	1010.50	1010.42	1010.55
	3	1010.40	1010.47	1010.50	1010.50	1010.48	1010.46	1010.46	1010.46	1010.46	1010.48	1010.52	1010.52	1010.47
	4	1010.53	1010.64	1010.75	1010.80	1010.83	1010.83	1010.80	1010.84	1010.95	1010.97	1010.93	1010.95	1010.82
	5	1010.96	1010.96	1011.01	1011.11	1011.17	1011.17	1011.12	1011.12	1011.18	1011.21	1011.20	1011.18	1011.11
	6	1011.20	1011.23	1011.28	1011.39	1011.50	1011.55	1011.56	1011.58	1011.62	1011.65	1011.62	1011.61	1011.48
	7	1011.64	1011.70	1011.75	1011.72	1011.73	1011.80	1011.78	1011.84	1011.95	1011.95	1012.00	1012.05	1011.82
	8	1012.00	1011.95	1011.93	1011.90	1011.92	1011.96	1012.00	1012.00	1011.96	1011.90	1011.81	1011.72	1011.92
	9	1011.67	1011.70	1011.68	1011.68	1011.73	1011.77	1011.77	1011.73	1011.73	1011.72	1011.70	1011.68	1011.71
	10	1011.64	1011.69	1011.66	1011.58	1011.55	1011.55	1011.61	1011.59	1011.56	1011.53	1011.56	1011.59	1011.59
	11	1011.66	1011.73	1011.71	1011.68	1011.61	1011.55	1011.53	1011.56	1011.55	1011.47	1011.40	1011.37	1011.57
	12	1011.37	1011.36	1011.36	1011.31	1011.22	1011.20	1011.21	1011.23	1011.22	1011.15	1011.09	1011.03	1011.23
	13	1010.94	1010.86	1010.80	1010.73	1010.73	1010.78	1010.81	1010.80	1010.69	1010.53	1010.46	1010.45	1010.71
	14	1010.40	1010.34	1010.30	1010.28	1010.27	1010.17	1010.03	1009.95	1009.89	1009.80	1009.70	1009.65	1010.06
	15	1009.67	1009.68	1009.68	1009.64	1009.56	1009.52	1009.48	1009.42	1009.34	1009.25	1009.12	1008.98	1009.44
	16	1008.87	1008.83	1008.78	1008.70	1008.59	1008.47	1008.37	1008.36	1008.31	1008.23	1008.21	1008.20	1008.49
	17	1008.18	1008.20	1008.17	1008.09	1008.05	1007.98	1007.92	1007.87	1007.81	1007.81	1007.86	1007.84	1007.98
	18	1007.83	1007.84	1007.84	1007.83	1007.81	1007.83	1007.86	1007.89	1007.89	1007.84	1007.76	1007.68	1007.82
	19	1007.65	1007.65	1007.61	1007.56	1007.55	1007.48	1007.43	1007.50	1007.59	1007.64	1007.67	1007.67	1007.58
	20	1007.65	1007.65	1007.64	1007.64	1007.65	1007.65	1007.62	1007.62	1007.67	1007.67	1007.67	1007.70	1007.65
	21	1007.68	1007.61	1007.51	1007.42	1007.31	1007.25	1007.23	1007.20	1007.18	1007.15	1007.11	1007.06	1007.31
	22	1007.02	1006.97	1006.90	1006.84	1006.78	1006.72	1006.68	1006.65	1006.61	1006.55	1006.47	1006.42	1006.71
	23	1006.36	1006.26	1006.17	1006.08	1006.02	1005.92	1005.80	1005.70	1005.59	1005.50	1005.45	1005.42	1005.85

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - May 1998

day	hh	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	1005.37	1005.33	1005.23	1005.15	1005.04	1004.92	1004.84	1004.78	1004.69	1004.58	1004.47	1004.33	1004.87
	1	1004.22	1004.11	1003.97	1003.86	1003.78	1003.75	1003.69	1003.62	1003.58	1003.52	1003.45	1003.33	1003.74
	2	1003.20	1003.12	1003.03	1002.95	1002.90	1002.83	1002.72	1002.64	1002.59	1002.50	1002.42	1002.36	1002.77
	3	1002.25	1002.11	1001.97	1001.87	1001.83	1001.81	1001.80	1001.73	1001.70	1001.70	1001.68	1001.67	1001.84
	4	1001.58	1001.47	1001.43	1001.45	1001.48	1001.48	1001.42	1001.34	1001.31	1001.28	1001.22	1001.15	1001.38
	5	1001.09	1001.03	1000.95	1000.89	1000.87	1000.84	1000.81	1000.80	1000.77	1000.73	1000.64	1000.56	1000.83
	6	1000.55	1000.53	1000.47	1000.33	1000.20	1000.06	999.90	999.83	999.80	999.80	999.81	999.80	1000.09
	7	999.81	999.84	999.78	999.67	999.59	999.56	999.59	999.65	999.73	999.81	999.84	999.83	999.72
	8	999.78	999.77	999.72	999.62	999.53	999.43	999.36	999.25	999.07	998.84	998.75	998.77	999.32
	9	998.66	998.58	998.55	998.44	998.36	998.28	998.20	998.18	998.17	998.11	998.01	997.90	998.28
	10	997.78	997.64	997.51	997.42	997.31	997.20	997.08	996.95	996.86	996.70	996.55	996.41	997.11
	11	996.26	996.15	996.03	995.86	995.73	995.67	995.47	995.20	995.03	994.93	994.83	994.70	995.49
	12	994.54	994.36	994.12	993.93	993.87	993.83	993.76	993.65	993.55	993.42	993.37	993.36	993.81
	13	993.31	993.22	993.04	993.00	992.94	992.72	992.47	992.15	991.86	991.88	992.03	992.22	992.57
	14	992.59	992.95	993.26	993.40	993.09	992.66	992.44	992.36	992.58	992.59	992.48	992.53	992.74
	15	992.34	992.17	992.22	992.47	992.53	992.26	991.98	991.87	991.92	992.06	991.98	991.73	992.12
	16	991.53	991.25	991.09	991.11	991.42	991.87	991.95	991.76	991.56	991.34	991.21	991.20	991.44
	17	991.12	991.01	990.96	990.93	990.89	990.78	990.81	990.93	990.92	990.89	990.84	990.80	990.90
	18	990.81	990.87	990.95	991.00	990.98	990.98	990.98	990.87	990.75	990.78	990.86	990.89	990.89
	19	990.89	990.90	990.92	990.90	990.89	990.84	990.76	990.70	990.62	990.59	990.62	990.56	990.76
	20	990.50	990.48	990.48	990.48	990.42	990.36	990.31	990.23	990.20	990.20	990.17	990.12	990.33
	21	990.05	989.98	989.90	989.84	989.81	989.78	989.75	989.65	989.56	989.48	989.42	989.33	989.71
	22	989.23	989.18	989.14	989.14	989.14	989.14	989.14	989.15	989.23	989.23	989.17	989.18	989.17
	23	989.36	989.53	989.50	989.51	989.53	989.37	989.22	989.17	989.18	989.20	989.26	989.28	989.34
4	0	989.31	989.36	989.43	989.53	989.69	989.75	989.78	989.73	989.53	989.36	989.25	989.15	989.49
	1	989.09	989.14	989.22	989.25	989.27	989.33	989.31	989.22	989.17	989.20	989.28	989.30	989.23
	2	989.28	989.28	989.27	989.30	989.31	989.27	989.22	989.12	989.06	989.03	989.02	989.03	989.18
	3	989.05	989.08	989.11	989.14	989.22	989.34	989.42	989.45	989.45	989.39	989.33	989.26	989.27
	4	989.17	989.08	989.03	989.08	989.12	989.09	989.01	988.92	988.90	989.01	989.12	989.15	989.06
	5	989.11	989.06	989.05	989.12	989.32	989.43	989.42	989.37	989.37	989.43	989.56	989.72	989.33
	6	989.83	989.86	989.87	989.92	989.98	990.05	990.05	990.03	990.11	990.22	990.28	990.36	990.04
	7	990.40	990.40	990.42	990.45	990.48	990.50	990.50	990.52	990.53	990.59	990.72	990.81	990.53
	8	990.87	990.93	990.96	991.03	991.12	991.18	991.28	991.37	991.47	991.61	991.76	991.90	991.29
	9	992.06	992.20	992.23	992.21	992.20	992.18	992.20	992.25	992.33	992.42	992.51	992.58	992.28
	10	992.61	992.64	992.68	992.76	992.83	992.86	992.90	992.97	993.02	993.06	993.09	993.14	992.88
	11	993.25	993.34	993.40	993.43	993.43	993.43	993.45	993.45	993.43	993.43	993.42	993.43	993.41
	12	993.45	993.43	993.47	993.52	993.55	993.56	993.58	993.59	993.61	993.64	993.67	993.70	993.56
	13	993.75	993.75	993.70	993.70	993.78	993.84	993.81	993.80	993.81	993.84	993.89	993.93	993.80
	14	993.98	993.98	993.98	994.02	994.05	994.06	994.09	994.12	994.12	994.14	994.17	994.22	994.08
	15	994.28	994.33	994.37	994.43	994.48	994.52	994.53	994.58	994.64	994.67	994.72	994.80	994.53
	16	994.86	994.90	994.93	995.00	995.09	995.15	995.22	995.28	995.33	995.37	995.43	995.51	995.17
	17	995.59	995.69	995.80	995.89	995.95	996.01	996.05	996.08	996.14	996.17	996.22	996.27	995.98
	18	996.30	996.36	996.42	996.45	996.46	996.50	996.56	996.62	996.65	996.68	996.76	996.84	996.55
	19	996.90	996.97	997.05	997.12	997.18	997.26	997.34	997.37	997.40	997.48	997.55	997.59	997.27
	20	997.64	997.67	997.70	997.71	997.73	997.77	997.78	997.80	997.83	997.86	997.87	997.89	997.77
	21	997.90	997.90	997.93	998.00	998.03	998.05	998.08	998.11	998.14	998.17	998.23	998.31	998.07
	22	998.37	998.43	998.50	998.56	998.61	998.61	998.61	998.62	998.62	998.62	998.65	998.68	998.57
	23	998.65	998.64	998.65	998.62	998.58	998.56	998.55	998.52	998.50	998.50	998.52	998.52	998.57

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - May 1998

day	hh	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	998.43	998.42	998.42	998.45	998.48	998.50	998.50	998.48	998.48	998.50	998.50	998.50	998.47
	1	998.53	998.56	998.58	998.59	998.59	998.59	998.59	998.59	998.59	998.58	998.55	998.55	998.57
	2	998.58	998.58	998.56	998.56	998.55	998.55	998.55	998.55	998.58	998.61	998.67	998.70	998.58
	3	998.67	998.68	998.70	998.68	998.70	998.75	998.80	998.83	998.86	998.90	998.93	998.95	998.78
	4	999.00	999.05	999.08	999.11	999.15	999.20	999.21	999.23	999.28	999.31	999.34	999.40	999.19
	5	999.45	999.50	999.55	999.59	999.65	999.72	999.77	999.83	999.92	1000.00	1000.05	1000.09	999.76
	6	1000.14	1000.20	1000.28	1000.36	1000.43	1000.50	1000.53	1000.56	1000.61	1000.64	1000.68	1000.75	1000.47
	7	1000.80	1000.81	1000.81	1000.81	1000.84	1000.90	1000.93	1000.95	1001.00	1001.03	1001.03	1001.02	1000.91
	8	1001.02	1001.05	1001.08	1001.09	1001.12	1001.17	1001.20	1001.23	1001.27	1001.28	1001.31	1001.36	1001.18
	9	1001.39	1001.42	1001.43	1001.43	1001.45	1001.48	1001.50	1001.52	1001.53	1001.55	1001.58	1001.61	1001.49
	10	1001.64	1001.67	1001.70	1001.75	1001.83	1001.87	1001.89	1001.90	1001.90	1001.90	1001.90	1001.89	1001.82
	11	1001.87	1001.87	1001.87	1001.87	1001.89	1001.90	1001.92	1001.95	1001.96	1001.96	1001.98	1002.02	1001.92
	12	1002.05	1002.08	1002.11	1002.14	1002.20	1002.28	1002.31	1002.31	1002.31	1002.34	1002.39	1002.40	1002.24
	13	1002.43	1002.50	1002.55	1002.58	1002.62	1002.68	1002.75	1002.81	1002.86	1002.87	1002.92	1003.00	1002.71
	14	1003.03	1003.08	1003.12	1003.14	1003.18	1003.26	1003.34	1003.39	1003.43	1003.45	1003.43	1003.43	1003.27
	15	1003.43	1003.43	1003.43	1003.45	1003.48	1003.50	1003.48	1003.48	1003.52	1003.52	1003.52	1003.53	1003.48
	16	1003.53	1003.53	1003.55	1003.58	1003.59	1003.59	1003.61	1003.62	1003.62	1003.64	1003.67	1003.73	1003.60
	17	1003.80	1003.84	1003.94	1004.03	1004.11	1004.18	1004.25	1004.33	1004.44	1004.53	1004.59	1004.62	1004.22
	18	1004.64	1004.68	1004.73	1004.77	1004.80	1004.84	1004.90	1004.95	1005.00	1005.05	1005.08	1005.12	1004.88
	19	1005.18	1005.25	1005.28	1005.31	1005.36	1005.37	1005.40	1005.47	1005.53	1005.59	1005.65	1005.72	1005.42
	20	1005.78	1005.83	1005.86	1005.90	1005.93	1005.95	1005.95	1005.95	1005.98	1006.02	1006.03	1006.03	1005.93
	21	1006.02	1006.02	1006.03	1006.05	1006.08	1006.11	1006.14	1006.15	1006.17	1006.18	1006.20	1006.21	1006.11
	22	1006.23	1006.28	1006.31	1006.31	1006.33	1006.36	1006.37	1006.37	1006.39	1006.40	1006.40	1006.40	1006.34
	23	1006.42	1006.43	1006.47	1006.50	1006.50	1006.53	1006.59	1006.62	1006.62	1006.62	1006.64	1006.65	1006.55
6	0	1006.62	1006.62	1006.62	1006.64	1006.64	1006.62	1006.62	1006.58	1006.53	1006.53	1006.53	1006.55	1006.59
	1	1006.53	1006.48	1006.45	1006.45	1006.48	1006.50	1006.47	1006.40	1006.36	1006.33	1006.31	1006.30	1006.42
	2	1006.31	1006.33	1006.36	1006.42	1006.47	1006.53	1006.59	1006.62	1006.62	1006.65	1006.70	1006.73	1006.53
	3	1006.75	1006.78	1006.83	1006.87	1006.92	1006.95	1007.00	1007.06	1007.09	1007.11	1007.15	1007.18	1006.97
	4	1007.22	1007.27	1007.30	1007.34	1007.40	1007.47	1007.52	1007.58	1007.65	1007.72	1007.78	1007.84	1007.50
	5	1007.90	1007.98	1008.06	1008.14	1008.23	1008.30	1008.33	1008.39	1008.47	1008.52	1008.55	1008.61	1008.29
	6	1008.68	1008.75	1008.77	1008.77	1008.78	1008.83	1008.90	1008.93	1008.95	1008.98	1009.02	1009.03	1008.86
	7	1009.06	1009.11	1009.12	1009.12	1009.14	1009.15	1009.15	1009.17	1009.22	1009.27	1009.31	1009.36	1009.18
	8	1009.39	1009.43	1009.50	1009.56	1009.62	1009.67	1009.68	1009.72	1009.77	1009.80	1009.84	1009.90	1009.65
	9	1009.95	1009.96	1009.96	1009.98	1010.02	1010.03	1010.02	1010.02	1010.05	1010.08	1010.12	1010.15	1010.03
	10	1010.14	1010.12	1010.11	1010.12	1010.15	1010.14	1010.14	1010.12	1010.11	1010.14	1010.15	1010.17	1010.13
	11	1010.22	1010.27	1010.31	1010.37	1010.45	1010.56	1010.65	1010.72	1010.81	1010.92	1011.01	1011.08	1010.61
	12	1011.11	1011.12	1011.14	1011.15	1011.17	1011.20	1011.18	1011.18	1011.20	1011.17	1011.14	1011.15	1011.16
	13	1011.15	1011.15	1011.22	1011.23	1011.28	1011.34	1011.33	1011.33	1011.31	1011.27	1011.30	1011.33	1011.27
	14	1011.34	1011.36	1011.34	1011.37	1011.42	1011.43	1011.45	1011.46	1011.45	1011.43	1011.43	1011.43	1011.41
	15	1011.45	1011.51	1011.58	1011.58	1011.58	1011.62	1011.64	1011.65	1011.68	1011.70	1011.75	1011.80	1011.63
	16	1011.84	1011.90	1011.95	1011.98	1012.00	1012.02	1012.03	1012.03	1012.02	1012.02	1012.06	1012.12	1012.00
	17	1012.17	1012.23	1012.33	1012.42	1012.51	1012.56	1012.56	1012.59	1012.62	1012.62	1012.65	1012.73	1012.50
	18	1012.81	1012.89	1012.97	1013.03	1013.09	1013.17	1013.26	1013.36	1013.43	1013.50	1013.58	1013.69	1013.23
	19	1013.80	1013.86	1013.94	1014.03	1014.09	1014.15	1014.22	1014.30	1014.40	1014.50	1014.55	1014.58	1014.20
	20	1014.61	1014.67	1014.71	1014.73	1014.78	1014.83	1014.87	1014.97	1015.06	1015.09	1015.09	1015.11	1014.87
	21	1015.14	1015.17	1015.22	1015.27	1015.30	1015.34	1015.37	1015.37	1015.39	1015.45	1015.50	1015.50	1015.33
	22	1015.50	1015.52	1015.53	1015.56	1015.59	1015.61	1015.64	1015.67	1015.68	1015.70	1015.73	1015.75	1015.62
	23	1015.77	1015.78	1015.78	1015.77	1015.73	1015.73	1015.75	1015.77	1015.78	1015.78	1015.80	1015.83	1015.77

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - May 1998

day	hh	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	1015.81	1015.80	1015.80	1015.84	1015.89	1015.95	1016.00	1016.00	1016.00	1016.03	1016.06	1016.08	1015.94
	1	1016.11	1016.12	1016.12	1016.12	1016.12	1016.11	1016.11	1016.12	1016.11	1016.09	1016.08	1016.06	1016.10
	2	1016.09	1016.12	1016.12	1016.09	1016.08	1016.12	1016.18	1016.21	1016.20	1016.20	1016.26	1016.31	1016.16
	3	1016.33	1016.33	1016.31	1016.31	1016.31	1016.33	1016.36	1016.39	1016.40	1016.43	1016.46	1016.48	1016.37
	4	1016.53	1016.58	1016.62	1016.68	1016.75	1016.81	1016.86	1016.90	1016.95	1017.00	1017.08	1017.15	1016.82
	5	1017.22	1017.27	1017.31	1017.39	1017.47	1017.53	1017.59	1017.65	1017.72	1017.78	1017.84	1017.89	1017.55
	6	1017.93	1017.96	1018.01	1018.11	1018.18	1018.23	1018.28	1018.33	1018.37	1018.42	1018.48	1018.55	1018.24
	7	1018.58	1018.61	1018.65	1018.70	1018.73	1018.78	1018.81	1018.80	1018.77	1018.78	1018.83	1018.84	1018.74
	8	1018.86	1018.90	1018.93	1018.93	1018.95	1018.95	1018.95	1018.96	1018.98	1018.98	1018.96	1019.00	1018.94
	9	1019.05	1019.06	1019.09	1019.12	1019.12	1019.14	1019.15	1019.14	1019.09	1019.06	1019.08	1019.11	1019.10
	10	1019.11	1019.11	1019.12	1019.14	1019.15	1019.17	1019.22	1019.27	1019.30	1019.31	1019.30	1019.30	1019.20
	11	1019.30	1019.30	1019.31	1019.33	1019.34	1019.37	1019.40	1019.39	1019.37	1019.39	1019.43	1019.48	1019.37
	12	1019.52	1019.58	1019.62	1019.65	1019.67	1019.65	1019.65	1019.65	1019.64	1019.64	1019.65	1019.64	1019.63
	13	1019.65	1019.73	1019.81	1019.83	1019.80	1019.78	1019.73	1019.68	1019.70	1019.75	1019.81	1019.86	1019.76
	14	1019.83	1019.81	1019.90	1019.92	1019.87	1019.84	1019.80	1019.73	1019.75	1019.84	1019.95	1020.03	1019.85
	15	1020.09	1020.17	1020.17	1020.14	1020.14	1020.12	1020.11	1020.11	1020.08	1020.08	1020.12	1020.15	1020.12
	16	1020.18	1020.31	1020.42	1020.45	1020.50	1020.56	1020.64	1020.64	1020.62	1020.67	1020.67	1020.61	1020.52
	17	1020.53	1020.41	1020.28	1020.28	1020.42	1020.58	1020.67	1020.75	1020.81	1020.89	1020.95	1020.96	1020.63
	18	1020.96	1020.98	1021.00	1021.03	1021.11	1021.17	1021.26	1021.39	1021.50	1021.61	1021.72	1021.83	1021.29
	19	1021.89	1021.93	1022.01	1022.08	1022.09	1022.12	1022.15	1022.17	1022.20	1022.25	1022.31	1022.37	1022.13
	20	1022.43	1022.48	1022.53	1022.61	1022.67	1022.72	1022.73	1022.70	1022.67	1022.65	1022.67	1022.70	1022.63
	21	1022.75	1022.78	1022.78	1022.81	1022.84	1022.86	1022.87	1022.87	1022.89	1022.92	1022.97	1023.02	1022.86
	22	1023.05	1023.09	1023.12	1023.14	1023.17	1023.20	1023.23	1023.25	1023.25	1023.27	1023.30	1023.30	1023.19
	23	1023.28	1023.28	1023.31	1023.34	1023.34	1023.33	1023.33	1023.34	1023.36	1023.37	1023.37	1023.39	1023.34
8	0	1023.40	1023.39	1023.36	1023.34	1023.34	1023.33	1023.30	1023.28	1023.28	1023.30	1023.30	1023.30	1023.32
	1	1023.31	1023.31	1023.31	1023.31	1023.31	1023.31	1023.30	1023.28	1023.30	1023.30	1023.28	1023.28	1023.30
	2	1023.28	1023.28	1023.30	1023.33	1023.36	1023.37	1023.37	1023.39	1023.42	1023.43	1023.43	1023.45	1023.37
	3	1023.46	1023.46	1023.54	1023.64	1023.70	1023.75	1023.77	1023.80	1023.83	1023.86	1023.89	1023.93	1023.72
	4	1023.98	1024.02	1024.05	1024.09	1024.17	1024.25	1024.30	1024.33	1024.34	1024.36	1024.40	1024.48	1024.23
	5	1024.53	1024.56	1024.61	1024.64	1024.65	1024.67	1024.68	1024.70	1024.71	1024.75	1024.78	1024.80	1024.67
	6	1024.83	1024.87	1024.92	1024.95	1025.00	1025.06	1025.11	1025.14	1025.15	1025.15	1025.17	1025.18	1025.04
	7	1025.22	1025.25	1025.25	1025.25	1025.25	1025.27	1025.28	1025.30	1025.33	1025.36	1025.37	1025.37	1025.29
	8	1025.39	1025.40	1025.42	1025.45	1025.46	1025.48	1025.52	1025.53	1025.53	1025.56	1025.58	1025.59	1025.49
	9	1025.61	1025.61	1025.62	1025.59	1025.55	1025.52	1025.47	1025.43	1025.47	1025.48	1025.48	1025.47	1025.52
	10	1025.42	1025.40	1025.37	1025.34	1025.31	1025.25	1025.21	1025.18	1025.14	1025.12	1025.09	1025.06	1025.24
	11	1025.05	1025.00	1024.96	1024.95	1024.98	1025.00	1024.95	1024.93	1024.92	1024.92	1024.93	1024.92	1024.96
	12	1024.90	1024.90	1024.89	1024.86	1024.86	1024.86	1024.83	1024.81	1024.80	1024.77	1024.73	1024.71	1024.82
	13	1024.73	1024.73	1024.71	1024.71	1024.71	1024.71	1024.71	1024.71	1024.70	1024.68	1024.68	1024.65	1024.70
	14	1024.61	1024.58	1024.58	1024.59	1024.59	1024.56	1024.52	1024.50	1024.50	1024.52	1024.52	1024.50	1024.55
	15	1024.50	1024.52	1024.52	1024.48	1024.46	1024.46	1024.46	1024.45	1024.42	1024.37	1024.33	1024.31	1024.44
	16	1024.31	1024.31	1024.31	1024.33	1024.33	1024.30	1024.31	1024.36	1024.39	1024.40	1024.42	1024.45	1024.35
	17	1024.48	1024.50	1024.52	1024.53	1024.55	1024.58	1024.59	1024.61	1024.62	1024.62	1024.64	1024.64	1024.57
	18	1024.64	1024.67	1024.70	1024.70	1024.70	1024.71	1024.73	1024.75	1024.77	1024.80	1024.83	1024.87	1024.74
	19	1024.97	1025.05	1025.09	1025.14	1025.20	1025.25	1025.28	1025.33	1025.36	1025.37	1025.39	1025.40	1025.23
	20	1025.40	1025.42	1025.43	1025.47	1025.48	1025.45	1025.40	1025.37	1025.39	1025.40	1025.39	1025.36	1025.41
	21	1025.34	1025.31	1025.31	1025.36	1025.39	1025.37	1025.34	1025.34	1025.36	1025.37	1025.37	1025.37	1025.35
	22	1025.37	1025.36	1025.33	1025.31	1025.28	1025.25	1025.23	1025.20	1025.22	1025.23	1025.21	1025.21	1025.27
	23	1025.20	1025.15	1025.12	1025.11	1025.08	1025.08	1025.11	1025.09	1025.05	1024.98	1024.90	1024.86	1025.06

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - May 1998

day	hh	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	1024.78	1024.77	1024.73	1024.70	1024.65	1024.61	1024.58	1024.53	1024.47	1024.43	1024.40	1024.34	1024.57
	1	1024.30	1024.28	1024.28	1024.25	1024.20	1024.17	1024.15	1024.14	1024.12	1024.09	1024.03	1023.97	1024.16
	2	1023.95	1023.96	1023.96	1023.96	1023.96	1023.96	1023.95	1023.92	1023.92	1023.92	1023.89	1023.86	1023.93
	3	1023.83	1023.81	1023.81	1023.80	1023.80	1023.81	1023.78	1023.78	1023.80	1023.81	1023.84	1023.83	1023.81
	4	1023.81	1023.80	1023.80	1023.81	1023.81	1023.84	1023.89	1023.90	1023.90	1023.92	1023.93	1023.93	1023.86
	5	1023.93	1023.95	1023.98	1024.00	1023.98	1023.93	1023.90	1023.89	1023.86	1023.83	1023.81	1023.83	1023.91
	6	1023.84	1023.83	1023.81	1023.80	1023.77	1023.75	1023.77	1023.77	1023.73	1023.70	1023.67	1023.64	1023.75
	7	1023.59	1023.56	1023.55	1023.53	1023.53	1023.53	1023.52	1023.50	1023.48	1023.43	1023.37	1023.31	1023.49
	8	1023.28	1023.28	1023.27	1023.25	1023.25	1023.25	1023.23	1023.18	1023.12	1023.08	1023.05	1023.03	1023.19
	9	1023.00	1022.93	1022.89	1022.84	1022.80	1022.73	1022.67	1022.65	1022.62	1022.56	1022.47	1022.37	1022.71
	10	1022.33	1022.30	1022.27	1022.22	1022.14	1022.06	1022.00	1021.92	1021.81	1021.75	1021.70	1021.62	1022.01
	11	1021.58	1021.56	1021.51	1021.43	1021.39	1021.36	1021.33	1021.25	1021.17	1021.12	1021.08	1021.06	1021.32
	12	1021.06	1021.01	1020.93	1020.89	1020.87	1020.87	1020.87	1020.83	1020.75	1020.67	1020.59	1020.55	1020.82
	13	1020.50	1020.43	1020.36	1020.30	1020.25	1020.17	1020.12	1020.08	1020.00	1019.93	1019.90	1019.90	1020.16
	14	1019.87	1019.84	1019.83	1019.76	1019.68	1019.61	1019.55	1019.50	1019.42	1019.37	1019.34	1019.30	1019.59
	15	1019.23	1019.17	1019.12	1019.03	1018.96	1018.93	1018.89	1018.83	1018.72	1018.65	1018.67	1018.65	1018.90
	16	1018.61	1018.58	1018.55	1018.52	1018.47	1018.43	1018.43	1018.43	1018.45	1018.45	1018.43	1018.42	1018.48
	17	1018.40	1018.40	1018.40	1018.37	1018.34	1018.34	1018.36	1018.36	1018.34	1018.33	1018.31	1018.31	1018.35
	18	1018.30	1018.27	1018.25	1018.23	1018.21	1018.21	1018.23	1018.27	1018.30	1018.30	1018.28	1018.33	1018.26
	19	1018.39	1018.40	1018.42	1018.43	1018.47	1018.53	1018.59	1018.64	1018.67	1018.65	1018.59	1018.56	1018.53
	20	1018.56	1018.56	1018.55	1018.56	1018.62	1018.65	1018.65	1018.67	1018.68	1018.68	1018.67	1018.64	1018.62
	21	1018.61	1018.55	1018.50	1018.52	1018.52	1018.47	1018.43	1018.45	1018.46	1018.46	1018.46	1018.48	1018.49
	22	1018.48	1018.42	1018.34	1018.33	1018.33	1018.28	1018.23	1018.18	1018.11	1018.06	1018.06	1018.05	1018.24
	23	1018.03	1017.97	1017.89	1017.84	1017.78	1017.70	1017.61	1017.51	1017.43	1017.40	1017.42	1017.40	1017.66
10	0	1017.40	1017.37	1017.31	1017.27	1017.23	1017.20	1017.18	1017.15	1017.11	1017.08	1017.03	1017.00	1017.18
	1	1017.02	1017.05	1016.98	1016.84	1016.77	1016.77	1016.77	1016.73	1016.70	1016.64	1016.56	1016.52	1016.78
	2	1016.48	1016.46	1016.45	1016.42	1016.37	1016.36	1016.37	1016.36	1016.36	1016.36	1016.33	1016.28	1016.38
	3	1016.22	1016.17	1016.11	1016.06	1016.08	1016.08	1016.08	1016.09	1016.08	1016.09	1016.14	1016.15	1016.11
	4	1016.17	1016.18	1016.18	1016.18	1016.20	1016.25	1016.30	1016.34	1016.36	1016.31	1016.30	1016.34	1016.26
	5	1016.40	1016.45	1016.42	1016.37	1016.36	1016.36	1016.37	1016.39	1016.39	1016.37	1016.40	1016.40	1016.39
	6	1016.36	1016.30	1016.28	1016.33	1016.33	1016.33	1016.36	1016.37	1016.36	1016.33	1016.30	1016.31	1016.33
	7	1016.33	1016.31	1016.28	1016.28	1016.33	1016.34	1016.33	1016.31	1016.33	1016.37	1016.40	1016.40	1016.33
	8	1016.42	1016.42	1016.42	1016.43	1016.45	1016.45	1016.39	1016.33	1016.26	1016.23	1016.20	1016.18	1016.35
	9	1016.18	1016.12	1016.06	1016.00	1015.96	1015.93	1015.84	1015.75	1015.68	1015.65	1015.64	1015.58	1015.86
	10	1015.50	1015.42	1015.34	1015.30	1015.20	1015.08	1015.00	1014.93	1014.84	1014.70	1014.58	1014.53	1015.03
	11	1014.50	1014.43	1014.37	1014.31	1014.28	1014.23	1014.15	1014.11	1014.05	1013.97	1013.92	1013.87	1014.18
	12	1013.80	1013.75	1013.72	1013.67	1013.61	1013.55	1013.48	1013.40	1013.31	1013.22	1013.20	1013.21	1013.49
	13	1013.15	1013.09	1013.11	1013.08	1013.03	1013.03	1013.02	1012.98	1012.98	1012.98	1012.96	1012.93	1013.03
	14	1012.92	1012.92	1012.93	1012.96	1013.00	1013.03	1013.06	1013.09	1013.08	1013.09	1013.12	1013.15	1013.03
	15	1013.18	1013.18	1013.20	1013.28	1013.33	1013.33	1013.33	1013.33	1013.36	1013.34	1013.33	1013.36	1013.29
	16	1013.40	1013.45	1013.43	1013.39	1013.36	1013.36	1013.36	1013.34	1013.34	1013.34	1013.36	1013.39	1013.37
	17	1013.43	1013.48	1013.56	1013.67	1013.73	1013.72	1013.70	1013.73	1013.77	1013.81	1013.87	1013.89	1013.69
	18	1013.89	1013.90	1013.92	1013.98	1014.05	1014.08	1014.11	1014.15	1014.22	1014.30	1014.36	1014.40	1014.11
	19	1014.47	1014.53	1014.59	1014.64	1014.68	1014.73	1014.77	1014.78	1014.81	1014.86	1014.90	1014.95	1014.72
	20	1015.00	1015.06	1015.11	1015.14	1015.18	1015.21	1015.21	1015.18	1015.15	1015.17	1015.20	1015.23	1015.15
	21	1015.28	1015.31	1015.34	1015.34	1015.31	1015.31	1015.31	1015.31	1015.34	1015.37	1015.36	1015.33	1015.33
	22	1015.30	1015.28	1015.25	1015.20	1015.18	1015.18	1015.20	1015.21	1015.20	1015.15	1015.12	1015.12	1015.20
	23	1015.12	1015.11	1015.09	1015.08	1015.05	1015.02	1014.98	1014.96	1015.00	1015.02	1014.97	1014.93	1015.02

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - May 1998

day	hh	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	1014.87	1014.86	1014.83	1014.80	1014.77	1014.73	1014.71	1014.70	1014.68	1014.70	1014.71	1014.70	1014.75
	1	1014.67	1014.65	1014.65	1014.65	1014.64	1014.62	1014.59	1014.56	1014.56	1014.55	1014.55	1014.55	1014.60
	2	1014.53	1014.52	1014.50	1014.48	1014.46	1014.45	1014.43	1014.43	1014.45	1014.46	1014.48	1014.50	1014.47
	3	1014.53	1014.56	1014.58	1014.58	1014.56	1014.58	1014.59	1014.62	1014.62	1014.61	1014.62	1014.61	1014.59
	4	1014.62	1014.65	1014.65	1014.65	1014.65	1014.67	1014.68	1014.67	1014.68	1014.75	1014.81	1014.84	1014.69
	5	1014.84	1014.84	1014.84	1014.84	1014.86	1014.89	1014.90	1014.90	1014.93	1014.98	1015.02	1015.03	1014.90
	6	1015.05	1015.09	1015.12	1015.12	1015.12	1015.14	1015.15	1015.15	1015.17	1015.17	1015.12	1015.09	1015.12
	7	1015.08	1015.05	1015.05	1015.06	1015.05	1015.03	1015.03	1015.03	1015.02	1015.00	1015.00	1015.02	1015.03
	8	1015.03	1014.98	1014.92	1014.90	1014.92	1014.93	1014.93	1014.93	1014.90	1014.87	1014.89	1014.89	1014.92
	9	1014.86	1014.83	1014.78	1014.75	1014.73	1014.71	1014.68	1014.62	1014.58	1014.53	1014.50	1014.48	1014.67
	10	1014.43	1014.39	1014.36	1014.33	1014.28	1014.22	1014.15	1014.12	1014.11	1014.05	1014.00	1013.95	1014.20
	11	1013.87	1013.83	1013.78	1013.72	1013.67	1013.62	1013.55	1013.45	1013.40	1013.39	1013.36	1013.33	1013.58
	12	1013.33	1013.36	1013.29	1013.21	1013.18	1013.14	1013.12	1013.12	1013.14	1013.11	1013.08	1013.06	1013.18
	13	1013.03	1013.00	1012.95	1012.93	1012.92	1012.92	1012.93	1012.93	1012.92	1012.90	1012.89	1012.86	1012.93
	14	1012.83	1012.83	1012.84	1012.84	1012.83	1012.81	1012.81	1012.81	1012.78	1012.77	1012.78	1012.80	1012.81
	15	1012.84	1012.89	1012.90	1012.93	1012.98	1012.98	1012.98	1013.02	1013.03	1013.05	1013.08	1013.11	1012.98
	16	1013.11	1013.09	1013.11	1013.12	1013.12	1013.11	1013.08	1013.09	1013.14	1013.15	1013.17	1013.18	1013.12
	17	1013.20	1013.25	1013.28	1013.31	1013.37	1013.42	1013.48	1013.56	1013.61	1013.62	1013.61	1013.61	1013.44
	18	1013.65	1013.73	1013.80	1013.83	1013.86	1013.87	1013.89	1013.95	1014.03	1014.08	1014.12	1014.18	1013.91
	19	1014.26	1014.31	1014.34	1014.40	1014.48	1014.58	1014.65	1014.75	1014.84	1014.90	1014.95	1015.00	1014.62
	20	1015.05	1015.08	1015.11	1015.12	1015.14	1015.15	1015.14	1015.12	1015.12	1015.12	1015.15	1015.18	1015.12
	21	1015.20	1015.21	1015.25	1015.31	1015.34	1015.34	1015.34	1015.37	1015.40	1015.40	1015.40	1015.40	1015.33
	22	1015.40	1015.40	1015.40	1015.42	1015.47	1015.52	1015.53	1015.53	1015.55	1015.58	1015.59	1015.62	1015.50
	23	1015.67	1015.68	1015.68	1015.70	1015.71	1015.71	1015.73	1015.73	1015.71	1015.70	1015.68	1015.67	1015.70
12	0	1015.65	1015.67	1015.70	1015.71	1015.71	1015.71	1015.70	1015.64	1015.55	1015.52	1015.53	1015.53	1015.63
	1	1015.53	1015.55	1015.58	1015.58	1015.56	1015.58	1015.58	1015.58	1015.59	1015.56	1015.53	1015.48	1015.56
	2	1015.45	1015.45	1015.43	1015.42	1015.40	1015.39	1015.39	1015.40	1015.40	1015.36	1015.33	1015.34	1015.39
	3	1015.34	1015.34	1015.31	1015.28	1015.25	1015.21	1015.21	1015.25	1015.25	1015.21	1015.25	1015.31	1015.27
	4	1015.36	1015.39	1015.40	1015.40	1015.40	1015.42	1015.45	1015.48	1015.48	1015.51	1015.59	1015.65	1015.46
	5	1015.70	1015.71	1015.71	1015.73	1015.73	1015.70	1015.67	1015.67	1015.70	1015.73	1015.77	1015.80	1015.72
	6	1015.81	1015.81	1015.81	1015.81	1015.83	1015.84	1015.84	1015.86	1015.86	1015.81	1015.78	1015.80	1015.82
	7	1015.80	1015.77	1015.75	1015.77	1015.77	1015.75	1015.75	1015.77	1015.78	1015.81	1015.86	1015.87	1015.79
	8	1015.87	1015.87	1015.86	1015.84	1015.84	1015.81	1015.78	1015.78	1015.78	1015.75	1015.71	1015.68	1015.80
	9	1015.62	1015.58	1015.56	1015.58	1015.61	1015.61	1015.59	1015.59	1015.61	1015.61	1015.56	1015.52	1015.58
	10	1015.47	1015.43	1015.43	1015.43	1015.43	1015.42	1015.39	1015.37	1015.37	1015.37	1015.37	1015.37	1015.40
	11	1015.39	1015.39	1015.39	1015.40	1015.39	1015.34	1015.31	1015.26	1015.21	1015.23	1015.22	1015.17	1015.31
	12	1015.14	1015.09	1015.08	1015.08	1015.05	1015.02	1014.98	1014.96	1014.98	1014.98	1014.98	1015.02	1015.03
	13	1015.03	1015.00	1014.96	1014.92	1014.86	1014.80	1014.72	1014.67	1014.65	1014.62	1014.59	1014.59	1014.78
	14	1014.58	1014.55	1014.55	1014.53	1014.52	1014.52	1014.47	1014.42	1014.40	1014.40	1014.39	1014.39	1014.47
	15	1014.40	1014.40	1014.39	1014.36	1014.33	1014.36	1014.37	1014.33	1014.31	1014.30	1014.28	1014.30	1014.34
	16	1014.31	1014.33	1014.33	1014.30	1014.27	1014.25	1014.23	1014.23	1014.23	1014.20	1014.18	1014.17	1014.25
	17	1014.14	1014.11	1014.11	1014.12	1014.14	1014.17	1014.22	1014.27	1014.31	1014.36	1014.37	1014.39	1014.22
	18	1014.42	1014.45	1014.50	1014.55	1014.59	1014.65	1014.72	1014.78	1014.86	1014.92	1014.98	1015.06	1014.70
	19	1015.09	1015.11	1015.17	1015.25	1015.31	1015.37	1015.43	1015.50	1015.56	1015.59	1015.61	1015.65	1015.38
	20	1015.73	1015.81	1015.83	1015.83	1015.86	1015.89	1015.92	1015.98	1016.02	1015.98	1015.96	1015.96	1015.90
	21	1015.95	1015.90	1015.87	1015.84	1015.80	1015.73	1015.67	1015.64	1015.64	1015.70	1015.77	1015.78	1015.77
	22	1015.81	1015.90	1016.00	1016.00	1015.95	1015.98	1016.06	1016.06	1016.03	1016.06	1016.09	1016.09	1016.00
	23	1016.11	1016.12	1016.09	1016.06	1016.05	1016.03	1016.02	1015.98	1015.96	1015.96	1015.96	1015.93	1016.02

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - May 1998

day	hh	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	1015.93	1015.95	1015.93	1015.89	1015.92	1015.96	1015.96	1015.96	1015.95	1015.90	1015.89	1015.89	1015.92
	1	1015.94	1016.02	1016.05	1016.09	1016.12	1016.11	1016.06	1016.03	1016.05	1016.09	1016.11	1016.09	1016.06
	2	1016.11	1016.14	1016.15	1016.14	1016.11	1016.12	1016.15	1016.14	1016.12	1016.12	1016.09	1016.06	1016.12
	3	1016.06	1016.06	1016.05	1016.03	1016.06	1016.11	1016.15	1016.17	1016.15	1016.15	1016.17	1016.18	1016.11
	4	1016.18	1016.17	1016.14	1016.15	1016.22	1016.23	1016.23	1016.28	1016.31	1016.34	1016.39	1016.40	1016.25
	5	1016.42	1016.43	1016.43	1016.43	1016.47	1016.50	1016.55	1016.61	1016.62	1016.64	1016.67	1016.70	1016.54
	6	1016.73	1016.78	1016.83	1016.84	1016.83	1016.80	1016.81	1016.86	1016.87	1016.87	1016.89	1016.90	1016.83
	7	1016.90	1016.89	1016.84	1016.78	1016.73	1016.71	1016.73	1016.72	1016.70	1016.71	1016.73	1016.75	1016.76
	8	1016.75	1016.75	1016.77	1016.75	1016.71	1016.73	1016.75	1016.73	1016.70	1016.67	1016.67	1016.67	1016.72
	9	1016.65	1016.65	1016.62	1016.59	1016.58	1016.55	1016.53	1016.52	1016.48	1016.46	1016.45	1016.42	1016.54
	10	1016.37	1016.33	1016.31	1016.31	1016.28	1016.27	1016.27	1016.22	1016.18	1016.18	1016.18	1016.17	1016.25
	11	1016.14	1016.12	1016.11	1016.08	1016.05	1016.02	1015.97	1015.97	1015.97	1015.95	1015.92	1015.87	1016.01
	12	1015.84	1015.80	1015.80	1015.78	1015.75	1015.75	1015.72	1015.68	1015.67	1015.61	1015.50	1015.42	1015.69
	13	1015.39	1015.39	1015.37	1015.34	1015.36	1015.36	1015.31	1015.28	1015.31	1015.33	1015.31	1015.31	1015.34
	14	1015.33	1015.34	1015.34	1015.34	1015.37	1015.37	1015.34	1015.33	1015.31	1015.30	1015.28	1015.28	1015.33
	15	1015.28	1015.27	1015.25	1015.25	1015.22	1015.17	1015.15	1015.17	1015.15	1015.15	1015.15	1015.09	1015.19
	16	1015.06	1015.08	1015.09	1015.06	1014.97	1014.87	1014.84	1014.84	1014.84	1014.84	1014.81	1014.78	1014.92
	17	1014.81	1014.90	1015.03	1015.12	1015.15	1015.15	1015.20	1015.30	1015.33	1015.36	1015.42	1015.43	1015.18
	18	1015.43	1015.42	1015.37	1015.34	1015.34	1015.34	1015.34	1015.34	1015.34	1015.37	1015.42	1015.47	1015.38
	19	1015.52	1015.55	1015.59	1015.61	1015.59	1015.58	1015.59	1015.61	1015.58	1015.58	1015.59	1015.61	1015.58
	20	1015.64	1015.68	1015.73	1015.75	1015.75	1015.75	1015.77	1015.80	1015.78	1015.73	1015.71	1015.73	1015.73
	21	1015.72	1015.67	1015.67	1015.65	1015.62	1015.64	1015.67	1015.70	1015.68	1015.64	1015.62	1015.61	1015.65
	22	1015.59	1015.56	1015.52	1015.50	1015.53	1015.55	1015.55	1015.55	1015.48	1015.45	1015.48	1015.48	1015.52
	23	1015.46	1015.43	1015.36	1015.31	1015.30	1015.28	1015.28	1015.30	1015.33	1015.36	1015.36	1015.31	1015.34
14	0	1015.18	1015.17	1015.17	1015.18	1015.17	1015.11	1015.03	1014.98	1014.96	1014.93	1014.87	1014.89	1015.05
	1	1014.90	1014.86	1014.86	1014.89	1014.89	1014.86	1014.86	1014.86	1014.84	1014.83	1014.81	1014.78	1014.85
	2	1014.75	1014.75	1014.70	1014.67	1014.68	1014.70	1014.71	1014.70	1014.67	1014.67	1014.67	1014.64	1014.69
	3	1014.62	1014.61	1014.59	1014.59	1014.59	1014.62	1014.62	1014.59	1014.62	1014.68	1014.73	1014.75	1014.63
	4	1014.75	1014.77	1014.83	1014.90	1014.93	1014.92	1014.89	1014.89	1014.93	1014.96	1014.96	1014.95	1014.89
	5	1014.92	1014.89	1014.86	1014.84	1014.83	1014.80	1014.78	1014.80	1014.84	1014.87	1014.86	1014.81	1014.84
	6	1014.77	1014.77	1014.78	1014.80	1014.81	1014.84	1014.89	1014.89	1014.89	1014.89	1014.89	1014.92	1014.84
	7	1014.92	1014.90	1014.87	1014.84	1014.84	1014.81	1014.80	1014.81	1014.80	1014.77	1014.75	1014.77	1014.82
	8	1014.81	1014.84	1014.86	1014.87	1014.89	1014.92	1014.93	1014.93	1014.92	1014.93	1014.96	1015.01	1014.90
	9	1015.05	1015.02	1014.98	1014.95	1014.93	1014.93	1014.92	1014.89	1014.87	1014.87	1014.87	1014.86	1014.93
	10	1014.83	1014.80	1014.75	1014.68	1014.61	1014.56	1014.56	1014.56	1014.51	1014.46	1014.45	1014.43	1014.60
	11	1014.43	1014.39	1014.36	1014.36	1014.36	1014.36	1014.37	1014.37	1014.28	1014.17	1014.09	1014.03	1014.29
	12	1013.98	1013.96	1013.93	1013.90	1013.87	1013.81	1013.78	1013.78	1013.75	1013.67	1013.58	1013.53	1013.79
	13	1013.53	1013.50	1013.45	1013.39	1013.33	1013.28	1013.25	1013.25	1013.25	1013.23	1013.20	1013.18	1013.32
	14	1013.14	1013.06	1013.02	1012.97	1012.90	1012.86	1012.81	1012.80	1012.81	1012.80	1012.70	1012.62	1012.87
	15	1012.61	1012.59	1012.59	1012.58	1012.56	1012.55	1012.50	1012.43	1012.37	1012.33	1012.28	1012.25	1012.47
	16	1012.19	1012.11	1012.11	1012.14	1012.17	1012.17	1012.14	1012.12	1012.15	1012.20	1012.23	1012.23	1012.16
	17	1012.25	1012.28	1012.27	1012.19	1012.12	1012.11	1012.08	1012.05	1012.05	1012.09	1012.14	1012.15	1012.15
	18	1012.15	1012.14	1012.14	1012.18	1012.23	1012.23	1012.25	1012.28	1012.31	1012.36	1012.37	1012.40	1012.25
	19	1012.47	1012.50	1012.53	1012.56	1012.59	1012.67	1012.71	1012.70	1012.67	1012.64	1012.64	1012.68	1012.61
	20	1012.73	1012.72	1012.70	1012.68	1012.62	1012.56	1012.48	1012.43	1012.43	1012.36	1012.28	1012.27	1012.52
	21	1012.25	1012.22	1012.17	1012.14	1012.11	1012.06	1012.00	1011.96	1011.96	1011.95	1011.93	1011.92	1012.05
	22	1011.89	1011.89	1011.89	1011.86	1011.84	1011.87	1011.93	1011.98	1012.02	1012.02	1011.97	1011.93	1011.92
	23	1011.93	1011.89	1011.81	1011.78	1011.77	1011.75	1011.75	1011.75	1011.73	1011.70	1011.65	1011.62	1011.76

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - May 1998

day	hh	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	1011.59	1011.59	1011.56	1011.52	1011.50	1011.48	1011.43	1011.40	1011.39	1011.34	1011.31	1011.31	1011.44
	1	1011.30	1011.28	1011.27	1011.23	1011.23	1011.22	1011.18	1011.20	1011.20	1011.15	1011.12	1011.14	1011.21
	2	1011.14	1011.14	1011.15	1011.15	1011.15	1011.15	1011.14	1011.14	1011.15	1011.14	1011.12	1011.14	1011.14
	3	1011.14	1011.12	1011.09	1011.05	1011.03	1011.02	1010.98	1010.96	1010.96	1010.98	1011.02	1011.03	1011.03
	4	1011.08	1011.17	1011.23	1011.25	1011.27	1011.28	1011.27	1011.25	1011.25	1011.28	1011.28	1011.23	1011.24
	5	1011.23	1011.23	1011.20	1011.17	1011.15	1011.15	1011.17	1011.20	1011.21	1011.23	1011.25	1011.25	1011.20
	6	1011.28	1011.31	1011.30	1011.25	1011.21	1011.21	1011.20	1011.20	1011.21	1011.20	1011.18	1011.18	1011.23
	7	1011.18	1011.18	1011.17	1011.12	1011.08	1011.06	1011.03	1010.98	1010.95	1010.93	1010.93	1010.90	1011.04
	8	1010.86	1010.84	1010.80	1010.72	1010.67	1010.65	1010.64	1010.61	1010.58	1010.56	1010.53	1010.48	1010.66
	9	1010.46	1010.45	1010.42	1010.39	1010.34	1010.31	1010.30	1010.25	1010.18	1010.12	1010.08	1010.03	1010.28
	10	1009.97	1009.92	1009.89	1009.86	1009.81	1009.78	1009.75	1009.67	1009.59	1009.51	1009.42	1009.36	1009.71
	11	1009.33	1009.30	1009.28	1009.28	1009.30	1009.31	1009.34	1009.54	1009.86	1010.11	1010.23	1010.30	1009.60
	12	1010.37	1010.37	1010.33	1010.25	1010.14	1010.03	1009.92	1009.92	1009.82	1009.73	1009.78	1009.81	1010.04
	13	1009.84	1009.80	1009.70	1009.65	1009.56	1009.40	1009.25	1009.12	1009.09	1009.11	1009.14	1009.17	1009.40
	14	1009.26	1009.42	1009.55	1009.59	1009.59	1009.55	1009.52	1009.61	1009.64	1009.61	1009.70	1009.78	1009.57
	15	1009.77	1009.72	1009.68	1009.72	1009.72	1009.64	1009.61	1009.61	1009.55	1009.44	1009.33	1009.28	1009.59
	16	1009.30	1009.26	1009.14	1009.01	1008.93	1008.97	1009.05	1009.06	1009.06	1009.05	1008.97	1008.89	1009.05
	17	1008.87	1008.87	1008.86	1008.81	1008.77	1008.77	1008.75	1008.71	1008.71	1008.68	1008.62	1008.56	1008.75
	18	1008.55	1008.56	1008.53	1008.52	1008.52	1008.45	1008.36	1008.33	1008.33	1008.31	1008.31	1008.33	1008.42
	19	1008.34	1008.34	1008.36	1008.37	1008.36	1008.34	1008.34	1008.34	1008.36	1008.36	1008.31	1008.27	1008.34
	20	1008.23	1008.21	1008.23	1008.25	1008.25	1008.25	1008.25	1008.25	1008.25	1008.25	1008.25	1008.22	1008.24
	21	1008.18	1008.17	1008.12	1008.12	1008.15	1008.12	1008.08	1008.06	1008.06	1008.05	1008.00	1007.95	1008.09
	22	1007.93	1007.92	1007.90	1007.90	1007.90	1007.89	1007.86	1007.83	1007.80	1007.78	1007.77	1007.75	1007.85
	23	1007.73	1007.68	1007.65	1007.62	1007.55	1007.50	1007.50	1007.48	1007.48	1007.52	1007.52	1007.48	1007.56
16	0	1007.40	1007.39	1007.37	1007.36	1007.31	1007.27	1007.25	1007.23	1007.21	1007.21	1007.23	1007.22	1007.28
	1	1007.20	1007.20	1007.17	1007.14	1007.14	1007.14	1007.14	1007.12	1007.06	1007.03	1007.03	1007.03	1007.11
	2	1007.06	1007.15	1007.25	1007.28	1007.28	1007.28	1007.30	1007.30	1007.27	1007.27	1007.28	1007.25	1007.25
	3	1007.18	1007.17	1007.18	1007.17	1007.14	1007.17	1007.21	1007.25	1007.36	1007.43	1007.42	1007.40	1007.25
	4	1007.45	1007.53	1007.58	1007.61	1007.64	1007.62	1007.61	1007.62	1007.61	1007.62	1007.68	1007.71	1007.60
	5	1007.68	1007.64	1007.61	1007.59	1007.59	1007.61	1007.64	1007.65	1007.67	1007.67	1007.62	1007.61	1007.63
	6	1007.61	1007.59	1007.61	1007.61	1007.59	1007.62	1007.67	1007.68	1007.70	1007.71	1007.71	1007.75	1007.65
	7	1007.77	1007.75	1007.72	1007.70	1007.70	1007.70	1007.73	1007.72	1007.68	1007.64	1007.58	1007.58	1007.69
	8	1007.58	1007.58	1007.58	1007.59	1007.62	1007.64	1007.65	1007.67	1007.67	1007.65	1007.67	1007.68	1007.63
	9	1007.70	1007.70	1007.70	1007.71	1007.70	1007.68	1007.70	1007.68	1007.68	1007.70	1007.68	1007.68	1007.69
	10	1007.68	1007.67	1007.62	1007.59	1007.56	1007.53	1007.53	1007.52	1007.45	1007.40	1007.39	1007.33	1007.52
	11	1007.28	1007.28	1007.27	1007.27	1007.27	1007.23	1007.21	1007.18	1007.15	1007.12	1007.09	1007.09	1007.20
	12	1007.09	1007.08	1007.05	1007.05	1007.03	1007.02	1007.02	1007.00	1006.98	1006.96	1006.92	1006.89	1007.00
	13	1006.90	1006.87	1006.86	1006.81	1006.78	1006.80	1006.75	1006.70	1006.67	1006.68	1006.70	1006.70	1006.77
	14	1006.68	1006.62	1006.62	1006.68	1006.71	1006.73	1006.73	1006.70	1006.68	1006.73	1006.77	1006.73	1006.70
	15	1006.71	1006.70	1006.68	1006.68	1006.68	1006.70	1006.71	1006.71	1006.75	1006.80	1006.83	1006.89	1006.73
	16	1006.97	1006.98	1007.03	1007.12	1007.15	1007.17	1007.20	1007.26	1007.33	1007.36	1007.39	1007.42	1007.20
	17	1007.45	1007.48	1007.53	1007.59	1007.62	1007.65	1007.72	1007.77	1007.83	1007.92	1008.06	1008.25	1007.74
	18	1008.42	1008.55	1008.59	1008.61	1008.65	1008.70	1008.71	1008.75	1008.81	1008.87	1008.92	1008.97	1008.71
	19	1009.05	1009.15	1009.26	1009.36	1009.40	1009.40	1009.42	1009.47	1009.52	1009.56	1009.62	1009.67	1009.40
	20	1009.72	1009.77	1009.80	1009.81	1009.83	1009.83	1009.83	1009.87	1009.90	1009.93	1009.93	1009.89	1009.84
	21	1009.89	1009.92	1009.93	1009.93	1009.90	1009.87	1009.86	1009.86	1009.87	1009.87	1009.86	1009.84	1009.88
	22	1009.87	1009.92	1009.93	1009.93	1009.93	1009.95	1009.95	1009.90	1009.84	1009.81	1009.83	1009.84	1009.89
	23	1009.81	1009.78	1009.78	1009.81	1009.84	1009.84	1009.86	1009.89	1009.92	1009.93	1009.92	1009.89	1009.85

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - May 1998

day	hh	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	1009.81	1009.81	1009.76	1009.70	1009.70	1009.75	1009.80	1009.81	1009.83	1009.87	1009.89	1009.87	1009.80
	1	1009.87	1009.87	1009.89	1009.86	1009.81	1009.84	1009.87	1009.90	1009.93	1009.92	1009.89	1009.86	1009.87
	2	1009.86	1009.89	1009.93	1009.93	1009.90	1009.87	1009.83	1009.80	1009.80	1009.81	1009.81	1009.83	1009.85
	3	1009.84	1009.87	1009.89	1009.87	1009.89	1009.90	1009.92	1009.98	1010.05	1010.08	1010.08	1010.06	1009.95
	4	1010.06	1010.08	1010.12	1010.17	1010.18	1010.22	1010.25	1010.28	1010.34	1010.40	1010.45	1010.46	1010.25
	5	1010.48	1010.52	1010.55	1010.58	1010.61	1010.62	1010.64	1010.65	1010.65	1010.68	1010.71	1010.68	1010.61
	6	1010.65	1010.65	1010.65	1010.67	1010.68	1010.68	1010.68	1010.67	1010.67	1010.70	1010.75	1010.77	1010.68
	7	1010.73	1010.70	1010.68	1010.68	1010.68	1010.68	1010.68	1010.67	1010.64	1010.65	1010.67	1010.65	1010.67
	8	1010.64	1010.64	1010.64	1010.59	1010.58	1010.58	1010.56	1010.56	1010.58	1010.59	1010.58	1010.56	1010.59
	9	1010.53	1010.50	1010.48	1010.46	1010.48	1010.48	1010.43	1010.40	1010.43	1010.46	1010.45	1010.42	1010.46
	10	1010.42	1010.43	1010.43	1010.42	1010.39	1010.37	1010.37	1010.34	1010.28	1010.25	1010.25	1010.23	1010.35
	11	1010.21	1010.17	1010.09	1010.05	1010.02	1010.02	1009.98	1009.92	1009.90	1009.89	1009.94	1009.98	1010.01
	12	1009.98	1010.00	1009.97	1009.93	1009.97	1010.02	1010.02	1010.03	1010.05	1010.03	1010.05	1010.00	1010.00
	13	1009.89	1009.83	1009.83	1009.84	1009.84	1009.81	1009.81	1009.84	1009.83	1009.80	1009.78	1009.80	1009.82
	14	1009.76	1009.70	1009.67	1009.62	1009.56	1009.55	1009.59	1009.65	1009.72	1009.73	1009.68	1009.64	1009.65
	15	1009.61	1009.61	1009.62	1009.62	1009.61	1009.62	1009.65	1009.67	1009.70	1009.73	1009.81	1009.92	1009.68
	16	1009.96	1009.96	1010.09	1010.37	1010.87	1011.26	1011.45	1011.81	1012.27	1012.47	1012.50	1012.51	1011.29
	17	1012.42	1012.37	1012.23	1011.72	1011.44	1011.62	1011.78	1011.84	1011.78	1011.59	1011.57	1011.64	1011.83
	18	1011.61	1011.54	1011.39	1011.28	1011.20	1011.23	1011.34	1011.34	1011.36	1011.42	1011.43	1011.45	1011.38
	19	1011.48	1011.55	1011.67	1011.80	1011.86	1011.89	1011.92	1011.95	1011.96	1011.98	1012.05	1012.11	1011.85
	20	1012.20	1012.37	1012.51	1012.64	1012.82	1012.90	1012.92	1013.01	1013.06	1013.03	1013.00	1013.02	1012.79
	21	1013.03	1013.06	1013.06	1013.00	1012.96	1013.00	1013.09	1013.09	1012.98	1012.92	1012.92	1012.92	1013.00
	22	1012.93	1013.00	1013.02	1013.00	1013.02	1013.06	1013.11	1013.14	1013.17	1013.18	1013.15	1013.09	1013.07
	23	1013.05	1012.95	1012.84	1012.76	1012.71	1012.68	1012.70	1012.72	1012.72	1012.77	1012.80	1012.78	1012.79
18	0	1012.71	1012.73	1012.70	1012.70	1012.83	1012.87	1012.87	1012.93	1013.04	1013.01	1012.92	1012.95	1012.86
	1	1013.01	1013.14	1013.21	1013.18	1013.09	1013.02	1013.06	1013.22	1013.22	1013.01	1012.95	1013.03	1013.09
	2	1013.09	1013.09	1013.06	1013.03	1013.02	1013.03	1013.03	1013.03	1013.02	1012.95	1012.93	1012.96	1013.02
	3	1012.96	1013.00	1013.09	1013.20	1013.28	1013.31	1013.30	1013.30	1013.33	1013.34	1013.37	1013.40	1013.24
	4	1013.40	1013.34	1013.28	1013.33	1013.42	1013.48	1013.53	1013.55	1013.50	1013.48	1013.50	1013.47	1013.44
	5	1013.45	1013.48	1013.52	1013.56	1013.64	1013.68	1013.68	1013.70	1013.73	1013.80	1013.86	1013.87	1013.66
	6	1013.89	1013.90	1013.92	1013.98	1014.05	1014.05	1014.05	1014.06	1014.06	1014.05	1014.05	1014.06	1014.01
	7	1014.06	1014.05	1014.05	1014.06	1014.08	1014.14	1014.14	1014.11	1014.09	1014.03	1014.02	1014.03	1014.07
	8	1014.02	1014.00	1013.98	1013.95	1013.93	1013.95	1014.00	1014.02	1013.95	1013.89	1013.86	1013.87	1013.95
	9	1013.89	1013.84	1013.83	1013.83	1013.80	1013.78	1013.83	1013.95	1013.98	1013.95	1014.00	1014.02	1013.89
	10	1014.05	1014.11	1014.09	1014.09	1014.12	1014.06	1014.00	1014.05	1014.08	1014.03	1013.95	1013.90	1014.04
	11	1013.90	1013.92	1013.92	1013.87	1013.87	1013.89	1013.87	1013.81	1013.78	1013.81	1013.83	1013.84	1013.86
	12	1013.81	1013.84	1013.87	1013.84	1013.83	1013.86	1013.89	1013.81	1013.80	1013.89	1013.86	1013.87	1013.85
	13	1013.93	1013.92	1013.93	1013.93	1013.87	1013.86	1013.87	1013.83	1013.78	1013.73	1013.79	1013.89	1013.86
	14	1013.87	1013.90	1013.95	1014.01	1014.12	1014.22	1014.28	1014.27	1014.33	1014.39	1014.42	1014.40	1014.18
	15	1014.39	1014.47	1014.56	1014.58	1014.53	1014.53	1014.59	1014.65	1014.62	1014.61	1014.65	1014.78	1014.58
	16	1014.84	1014.87	1014.92	1014.90	1014.86	1014.81	1014.83	1014.84	1014.87	1014.92	1014.93	1014.98	1014.88
	17	1015.06	1015.11	1015.20	1015.27	1015.28	1015.31	1015.33	1015.36	1015.42	1015.51	1015.59	1015.64	1015.34
	18	1015.65	1015.67	1015.70	1015.73	1015.77	1015.80	1015.80	1015.78	1015.78	1015.77	1015.80	1015.90	1015.76
	19	1016.00	1016.05	1016.06	1016.09	1016.09	1016.08	1016.12	1016.17	1016.22	1016.27	1016.31	1016.37	1016.15
	20	1016.43	1016.51	1016.47	1016.39	1016.45	1016.53	1016.53	1016.52	1016.56	1016.62	1016.67	1016.72	1016.53
	21	1016.75	1016.75	1016.77	1016.83	1016.89	1016.87	1016.80	1016.77	1016.80	1016.80	1016.83	1016.87	1016.81
	22	1016.90	1016.95	1016.96	1016.95	1017.01	1017.11	1017.12	1017.09	1017.06	1017.05	1017.11	1017.18	1017.04
	23	1017.15	1017.14	1017.18	1017.17	1017.15	1017.17	1017.20	1017.27	1017.25	1017.21	1017.21	1017.25	1017.19

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - May 1998

day	hh	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	1017.31	1017.31	1017.26	1017.21	1017.15	1017.12	1017.23	1017.30	1017.27	1017.25	1017.27	1017.33	1017.25
	1	1017.39	1017.37	1017.34	1017.40	1017.48	1017.50	1017.47	1017.42	1017.40	1017.42	1017.43	1017.45	1017.42
	2	1017.46	1017.46	1017.48	1017.50	1017.53	1017.56	1017.53	1017.48	1017.48	1017.52	1017.53	1017.50	1017.50
	3	1017.43	1017.37	1017.39	1017.42	1017.43	1017.50	1017.50	1017.48	1017.52	1017.55	1017.59	1017.64	1017.48
	4	1017.67	1017.68	1017.68	1017.68	1017.68	1017.67	1017.65	1017.65	1017.65	1017.65	1017.65	1017.67	1017.66
	5	1017.70	1017.70	1017.65	1017.64	1017.67	1017.64	1017.61	1017.62	1017.65	1017.65	1017.61	1017.62	1017.64
	6	1017.61	1017.58	1017.59	1017.58	1017.58	1017.56	1017.52	1017.52	1017.48	1017.42	1017.40	1017.43	1017.52
	7	1017.43	1017.43	1017.40	1017.33	1017.31	1017.31	1017.34	1017.34	1017.28	1017.27	1017.27	1017.20	1017.32
	8	1017.12	1017.11	1017.12	1017.11	1017.11	1017.09	1017.08	1017.09	1017.12	1017.12	1017.09	1017.08	1017.10
	9	1017.05	1017.00	1016.92	1016.89	1016.89	1016.84	1016.80	1016.78	1016.77	1016.72	1016.67	1016.65	1016.83
	10	1016.67	1016.72	1016.73	1016.73	1016.70	1016.62	1016.58	1016.56	1016.50	1016.43	1016.42	1016.36	1016.58
	11	1016.28	1016.23	1016.15	1016.05	1015.98	1015.96	1015.96	1015.95	1015.95	1015.87	1015.72	1015.67	1015.98
	12	1015.64	1015.59	1015.56	1015.50	1015.46	1015.43	1015.45	1015.45	1015.37	1015.33	1015.30	1015.25	1015.44
	13	1015.20	1015.15	1015.09	1015.09	1015.14	1015.18	1015.17	1015.11	1015.06	1015.03	1015.05	1015.08	1015.11
	14	1015.09	1015.09	1015.11	1015.12	1015.09	1015.08	1015.06	1015.02	1015.00	1015.02	1015.05	1015.03	1015.06
	15	1015.00	1014.95	1014.92	1014.95	1014.96	1014.95	1014.92	1014.86	1014.80	1014.77	1014.75	1014.72	1014.88
	16	1014.70	1014.70	1014.65	1014.59	1014.59	1014.58	1014.53	1014.53	1014.55	1014.56	1014.61	1014.65	1014.60
	17	1014.65	1014.67	1014.67	1014.67	1014.72	1014.81	1014.90	1014.93	1014.98	1015.05	1015.05	1015.02	1014.84
	18	1015.03	1015.11	1015.17	1015.18	1015.18	1015.17	1015.17	1015.23	1015.31	1015.36	1015.39	1015.40	1015.22
	19	1015.40	1015.43	1015.51	1015.58	1015.61	1015.67	1015.73	1015.77	1015.80	1015.86	1015.92	1015.97	1015.68
	20	1016.00	1016.05	1016.09	1016.11	1016.14	1016.18	1016.21	1016.18	1016.17	1016.20	1016.21	1016.18	1016.14
	21	1016.15	1016.12	1016.06	1016.05	1016.06	1016.06	1016.06	1016.05	1016.08	1016.14	1016.15	1016.14	1016.09
	22	1016.09	1016.05	1016.02	1016.08	1016.14	1016.01	1015.84	1015.81	1015.87	1015.92	1015.93	1015.90	1015.97
	23	1015.87	1015.87	1015.89	1015.90	1015.86	1015.86	1015.89	1015.86	1015.86	1015.87	1015.84	1015.80	1015.86
20	0	1015.78	1015.78	1015.78	1015.78	1015.75	1015.73	1015.78	1015.84	1015.90	1015.87	1015.81	1015.80	1015.80
	1	1015.75	1015.71	1015.70	1015.62	1015.56	1015.58	1015.58	1015.56	1015.48	1015.48	1015.53	1015.53	1015.59
	2	1015.53	1015.52	1015.50	1015.42	1015.36	1015.36	1015.37	1015.37	1015.37	1015.36	1015.31	1015.25	1015.39
	3	1015.26	1015.31	1015.31	1015.28	1015.27	1015.30	1015.26	1015.20	1015.18	1015.22	1015.23	1015.23	1015.25
	4	1015.23	1015.20	1015.20	1015.26	1015.30	1015.27	1015.23	1015.25	1015.30	1015.30	1015.27	1015.25	1015.25
	5	1015.28	1015.30	1015.28	1015.27	1015.25	1015.22	1015.20	1015.15	1015.03	1015.00	1015.02	1014.97	1015.16
	6	1014.95	1014.98	1015.02	1015.00	1015.00	1015.02	1015.00	1015.00	1015.00	1014.95	1014.92	1014.98	1014.98
	7	1015.05	1015.08	1015.03	1014.95	1014.95	1014.95	1014.90	1014.89	1014.89	1014.89	1014.89	1014.86	1014.94
	8	1014.86	1014.87	1014.86	1014.81	1014.78	1014.75	1014.68	1014.65	1014.64	1014.62	1014.59	1014.56	1014.72
	9	1014.55	1014.50	1014.48	1014.50	1014.48	1014.46	1014.46	1014.48	1014.48	1014.45	1014.39	1014.33	1014.46
	10	1014.30	1014.30	1014.30	1014.25	1014.20	1014.17	1014.12	1014.12	1014.14	1014.09	1014.06	1014.09	1014.18
	11	1014.12	1014.08	1014.00	1013.92	1013.89	1013.89	1013.86	1013.81	1013.80	1013.80	1013.78	1013.78	1013.89
	12	1013.77	1013.72	1013.68	1013.67	1013.59	1013.52	1013.52	1013.48	1013.43	1013.47	1013.45	1013.37	1013.55
	13	1013.33	1013.33	1013.33	1013.31	1013.26	1013.17	1013.12	1013.11	1013.11	1013.12	1013.12	1013.09	1013.20
	14	1013.01	1012.95	1012.92	1012.92	1012.92	1012.87	1012.84	1012.78	1012.68	1012.65	1012.64	1012.61	1012.81
	15	1012.62	1012.62	1012.62	1012.68	1012.75	1012.78	1012.77	1012.73	1012.71	1012.70	1012.67	1012.67	1012.69
	16	1012.65	1012.59	1012.56	1012.58	1012.58	1012.55	1012.52	1012.48	1012.46	1012.46	1012.48	1012.53	1012.54
	17	1012.55	1012.56	1012.59	1012.61	1012.64	1012.68	1012.76	1012.81	1012.81	1012.78	1012.73	1012.73	1012.69
	18	1012.77	1012.80	1012.86	1012.93	1012.98	1013.02	1013.08	1013.15	1013.22	1013.28	1013.33	1013.36	1013.06
	19	1013.36	1013.37	1013.43	1013.46	1013.53	1013.59	1013.64	1013.75	1013.81	1013.84	1013.89	1013.95	1013.63
	20	1014.05	1014.12	1014.20	1014.28	1014.31	1014.31	1014.31	1014.33	1014.34	1014.33	1014.33	1014.36	1014.27
	21	1014.39	1014.40	1014.40	1014.42	1014.45	1014.46	1014.46	1014.46	1014.50	1014.50	1014.48	1014.53	1014.45
	22	1014.56	1014.61	1014.65	1014.62	1014.58	1014.53	1014.50	1014.48	1014.46	1014.46	1014.46	1014.46	1014.53
	23	1014.45	1014.45	1014.46	1014.45	1014.42	1014.40	1014.37	1014.33	1014.30	1014.28	1014.25	1014.23	1014.36

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - May 1998

day	hh	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	1014.21	1014.23	1014.25	1014.25	1014.27	1014.28	1014.30	1014.31	1014.33	1014.33	1014.30	1014.28	1014.28
	1	1014.28	1014.30	1014.31	1014.33	1014.33	1014.31	1014.31	1014.31	1014.31	1014.33	1014.34	1014.33	1014.31
	2	1014.34	1014.37	1014.37	1014.37	1014.36	1014.31	1014.28	1014.28	1014.28	1014.28	1014.28	1014.28	1014.32
	3	1014.28	1014.27	1014.25	1014.27	1014.28	1014.28	1014.28	1014.30	1014.34	1014.40	1014.48	1014.55	1014.33
	4	1014.56	1014.56	1014.58	1014.58	1014.58	1014.62	1014.65	1014.65	1014.64	1014.59	1014.58	1014.59	1014.60
	5	1014.62	1014.68	1014.70	1014.72	1014.77	1014.80	1014.81	1014.84	1014.90	1014.92	1014.87	1014.84	1014.79
	6	1014.89	1014.93	1014.93	1014.92	1014.93	1014.98	1015.00	1014.98	1014.98	1015.02	1015.06	1015.09	1014.97
	7	1015.09	1015.09	1015.08	1015.06	1015.08	1015.08	1015.09	1015.14	1015.15	1015.15	1015.15	1015.17	1015.11
	8	1015.18	1015.18	1015.22	1015.27	1015.27	1015.23	1015.20	1015.18	1015.17	1015.12	1015.08	1015.08	1015.18
	9	1015.09	1015.11	1015.14	1015.17	1015.17	1015.15	1015.14	1015.09	1015.06	1015.06	1015.05	1015.00	1015.10
	10	1015.00	1015.02	1014.97	1014.92	1014.87	1014.87	1014.90	1014.90	1014.87	1014.84	1014.83	1014.76	1014.89
	11	1014.73	1014.75	1014.70	1014.64	1014.61	1014.58	1014.55	1014.50	1014.43	1014.39	1014.36	1014.33	1014.54
	12	1014.26	1014.20	1014.22	1014.23	1014.18	1014.12	1014.09	1014.06	1014.03	1014.03	1014.03	1014.03	1014.12
	13	1014.03	1014.02	1013.98	1013.92	1013.86	1013.84	1013.81	1013.80	1013.83	1013.84	1013.81	1013.78	1013.87
	14	1013.78	1013.77	1013.73	1013.70	1013.68	1013.68	1013.67	1013.67	1013.68	1013.72	1013.73	1013.70	1013.71
	15	1013.68	1013.64	1013.56	1013.48	1013.43	1013.47	1013.52	1013.55	1013.55	1013.56	1013.59	1013.56	1013.55
	16	1013.55	1013.56	1013.58	1013.58	1013.53	1013.50	1013.45	1013.42	1013.45	1013.46	1013.46	1013.45	1013.50
	17	1013.42	1013.40	1013.39	1013.39	1013.42	1013.42	1013.42	1013.43	1013.43	1013.43	1013.45	1013.45	1013.42
	18	1013.47	1013.50	1013.50	1013.52	1013.53	1013.53	1013.52	1013.50	1013.50	1013.53	1013.56	1013.59	1013.52
	19	1013.64	1013.67	1013.70	1013.76	1013.83	1013.86	1013.92	1013.98	1014.03	1014.03	1014.02	1014.05	1013.87
	20	1014.08	1014.12	1014.17	1014.20	1014.23	1014.23	1014.23	1014.27	1014.27	1014.23	1014.21	1014.21	1014.20
	21	1014.20	1014.17	1014.15	1014.15	1014.17	1014.17	1014.14	1014.11	1014.06	1014.03	1014.05	1014.05	1014.12
	22	1014.05	1014.03	1014.02	1014.02	1014.02	1014.06	1014.11	1014.14	1014.14	1014.12	1014.15	1014.18	1014.08
	23	1014.22	1014.25	1014.23	1014.21	1014.20	1014.15	1014.11	1014.08	1014.08	1014.08	1014.05	1014.02	1014.14
22	0	1013.96	1013.95	1013.92	1013.87	1013.84	1013.83	1013.81	1013.84	1013.87	1013.86	1013.84	1013.83	1013.86
	1	1013.83	1013.81	1013.78	1013.77	1013.73	1013.71	1013.68	1013.65	1013.65	1013.64	1013.61	1013.58	1013.70
	2	1013.59	1013.62	1013.61	1013.62	1013.67	1013.67	1013.62	1013.58	1013.53	1013.50	1013.50	1013.50	1013.58
	3	1013.47	1013.42	1013.39	1013.37	1013.37	1013.40	1013.45	1013.45	1013.47	1013.53	1013.55	1013.53	1013.45
	4	1013.53	1013.56	1013.59	1013.61	1013.64	1013.64	1013.64	1013.67	1013.70	1013.71	1013.70	1013.70	1013.64
	5	1013.70	1013.68	1013.70	1013.68	1013.67	1013.68	1013.70	1013.71	1013.68	1013.64	1013.64	1013.65	1013.68
	6	1013.65	1013.67	1013.68	1013.70	1013.73	1013.77	1013.78	1013.78	1013.78	1013.78	1013.78	1013.78	1013.74
	7	1013.77	1013.75	1013.78	1013.81	1013.81	1013.83	1013.83	1013.81	1013.78	1013.73	1013.70	1013.68	1013.77
	8	1013.65	1013.65	1013.68	1013.68	1013.68	1013.70	1013.71	1013.70	1013.68	1013.67	1013.68	1013.70	1013.68
	9	1013.65	1013.59	1013.58	1013.58	1013.56	1013.56	1013.58	1013.59	1013.56	1013.50	1013.45	1013.42	1013.55
	10	1013.40	1013.40	1013.42	1013.40	1013.34	1013.30	1013.27	1013.23	1013.21	1013.18	1013.20	1013.17	1013.29
	11	1013.08	1013.01	1013.00	1013.02	1012.98	1012.95	1012.97	1013.00	1013.00	1013.03	1013.01	1012.95	1013.00
	12	1012.92	1012.92	1012.90	1012.87	1012.86	1012.86	1012.86	1012.83	1012.78	1012.75	1012.77	1012.78	1012.84
	13	1012.77	1012.73	1012.73	1012.70	1012.62	1012.58	1012.56	1012.53	1012.48	1012.45	1012.42	1012.40	1012.58
	14	1012.40	1012.39	1012.39	1012.42	1012.42	1012.37	1012.36	1012.34	1012.33	1012.34	1012.34	1012.31	1012.37
	15	1012.30	1012.31	1012.30	1012.28	1012.27	1012.25	1012.23	1012.20	1012.20	1012.25	1012.28	1012.27	1012.26
	16	1012.27	1012.28	1012.27	1012.27	1012.28	1012.27	1012.27	1012.28	1012.31	1012.36	1012.36	1012.33	1012.29
	17	1012.30	1012.30	1012.33	1012.31	1012.27	1012.27	1012.31	1012.36	1012.39	1012.39	1012.37	1012.40	1012.33
	18	1012.45	1012.50	1012.53	1012.55	1012.58	1012.61	1012.65	1012.72	1012.75	1012.77	1012.80	1012.83	1012.64
	19	1012.86	1012.90	1012.93	1012.95	1013.00	1013.03	1013.06	1013.11	1013.11	1013.11	1013.12	1013.14	1013.02
	20	1013.18	1013.18	1013.15	1013.15	1013.17	1013.20	1013.25	1013.30	1013.31	1013.31	1013.31	1013.33	1013.23
	21	1013.34	1013.37	1013.36	1013.36	1013.39	1013.42	1013.48	1013.48	1013.46	1013.46	1013.48	1013.48	1013.42
	22	1013.43	1013.40	1013.39	1013.36	1013.33	1013.31	1013.30	1013.28	1013.27	1013.25	1013.25	1013.23	1013.31
	23	1013.21	1013.21	1013.20	1013.14	1013.06	1013.02	1013.00	1012.97	1012.90	1012.84	1012.80	1012.77	1013.01

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - May 1998

day	hh	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	1012.68	1012.70	1012.71	1012.71	1012.68	1012.65	1012.62	1012.56	1012.53	1012.50	1012.45	1012.40	1012.59
	1	1012.34	1012.31	1012.31	1012.31	1012.30	1012.27	1012.22	1012.18	1012.17	1012.15	1012.14	1012.11	1012.23
	2	1012.09	1012.08	1012.06	1012.03	1011.94	1011.86	1011.84	1011.80	1011.73	1011.71	1011.68	1011.65	1011.87
	3	1011.62	1011.59	1011.61	1011.62	1011.62	1011.62	1011.61	1011.61	1011.65	1011.65	1011.59	1011.56	1011.61
	4	1011.56	1011.58	1011.62	1011.65	1011.67	1011.65	1011.65	1011.68	1011.68	1011.70	1011.70	1011.68	1011.65
	5	1011.67	1011.65	1011.65	1011.65	1011.65	1011.67	1011.68	1011.68	1011.70	1011.70	1011.70	1011.71	1011.67
	6	1011.73	1011.72	1011.70	1011.71	1011.75	1011.77	1011.77	1011.80	1011.83	1011.87	1011.90	1011.92	1011.79
	7	1011.93	1011.93	1011.95	1011.98	1011.98	1011.98	1012.00	1011.97	1011.95	1011.98	1012.00	1012.00	1011.97
	8	1012.02	1012.03	1012.02	1011.97	1011.90	1011.89	1011.92	1011.93	1011.92	1011.89	1011.87	1011.87	1011.93
	9	1011.87	1011.86	1011.81	1011.78	1011.75	1011.67	1011.58	1011.55	1011.53	1011.48	1011.48	1011.50	1011.65
	10	1011.48	1011.50	1011.52	1011.50	1011.50	1011.45	1011.45	1011.48	1011.43	1011.39	1011.36	1011.37	1011.45
	11	1011.40	1011.40	1011.43	1011.42	1011.39	1011.39	1011.37	1011.39	1011.40	1011.40	1011.40	1011.40	1011.40
	12	1011.40	1011.39	1011.37	1011.37	1011.37	1011.37	1011.37	1011.37	1011.36	1011.33	1011.30	1011.22	1011.35
	13	1011.14	1011.11	1011.08	1011.08	1011.05	1010.95	1010.90	1010.89	1010.87	1010.84	1010.83	1010.86	1010.96
	14	1010.84	1010.80	1010.81	1010.84	1010.84	1010.84	1010.84	1010.83	1010.80	1010.77	1010.75	1010.75	1010.81
	15	1010.80	1010.84	1010.83	1010.83	1010.80	1010.73	1010.73	1010.73	1010.68	1010.65	1010.64	1010.61	1010.74
	16	1010.59	1010.59	1010.56	1010.50	1010.46	1010.46	1010.53	1010.61	1010.64	1010.67	1010.67	1010.65	1010.58
	17	1010.65	1010.65	1010.70	1010.77	1010.80	1010.81	1010.83	1010.84	1010.89	1010.93	1010.97	1011.02	1010.82
	18	1011.03	1011.03	1011.05	1011.06	1011.09	1011.11	1011.09	1011.11	1011.11	1011.09	1011.09	1011.12	1011.08
	19	1011.14	1011.15	1011.20	1011.25	1011.33	1011.40	1011.45	1011.51	1011.59	1011.65	1011.70	1011.73	1011.42
	20	1011.77	1011.83	1011.89	1011.92	1011.92	1011.92	1011.93	1011.93	1011.95	1011.96	1011.96	1011.98	1011.91
	21	1011.98	1011.96	1011.95	1011.93	1011.95	1011.95	1011.97	1012.02	1012.05	1012.06	1012.05	1012.03	1011.99
	22	1012.05	1012.06	1012.01	1011.98	1012.02	1012.03	1012.00	1011.95	1011.92	1011.86	1011.78	1011.72	1011.95
	23	1011.67	1011.61	1011.51	1011.46	1011.43	1011.34	1011.23	1011.15	1011.09	1011.05	1011.00	1010.95	1011.29
24	0	1010.90	1010.84	1010.73	1010.67	1010.64	1010.58	1010.47	1010.40	1010.39	1010.36	1010.33	1010.28	1010.53
	1	1010.27	1010.23	1010.15	1010.09	1010.06	1010.03	1009.98	1009.92	1009.86	1009.86	1009.87	1009.86	1010.01
	2	1009.84	1009.84	1009.86	1009.86	1009.83	1009.78	1009.75	1009.77	1009.78	1009.77	1009.73	1009.70	1009.79
	3	1009.67	1009.62	1009.58	1009.55	1009.53	1009.52	1009.53	1009.58	1009.59	1009.59	1009.59	1009.62	1009.58
	4	1009.65	1009.65	1009.65	1009.67	1009.68	1009.67	1009.65	1009.67	1009.68	1009.73	1009.72	1009.64	1009.67
	5	1009.59	1009.58	1009.59	1009.62	1009.65	1009.65	1009.62	1009.61	1009.64	1009.62	1009.56	1009.50	1009.60
	6	1009.48	1009.55	1009.58	1009.55	1009.52	1009.50	1009.52	1009.56	1009.61	1009.64	1009.70	1009.75	1009.58
	7	1009.72	1009.72	1009.77	1009.81	1009.87	1009.92	1009.92	1009.84	1009.77	1009.72	1009.67	1009.65	1009.78
	8	1009.62	1009.58	1009.55	1009.52	1009.48	1009.45	1009.39	1009.40	1009.45	1009.45	1009.45	1009.39	1009.47
	9	1009.30	1009.25	1009.28	1009.28	1009.28	1009.30	1009.25	1009.20	1009.14	1009.08	1009.05	1008.97	1009.20
	10	1008.86	1008.76	1008.70	1008.65	1008.65	1008.68	1008.70	1008.71	1008.78	1008.84	1008.80	1008.78	1008.74
	11	1008.78	1008.72	1008.65	1008.61	1008.59	1008.53	1008.42	1008.37	1008.36	1008.31	1008.31	1008.30	1008.49
	12	1008.13	1007.98	1007.89	1007.81	1007.84	1007.83	1007.80	1007.81	1007.80	1007.75	1007.76	1007.75	1007.84
	13	1007.67	1007.65	1007.67	1007.70	1007.78	1007.75	1007.65	1007.70	1007.81	1007.76	1007.65	1007.67	1007.70
	14	1007.62	1007.59	1007.53	1007.43	1007.40	1007.36	1007.36	1007.31	1007.23	1007.17	1007.15	1007.14	1007.36
	15	1007.11	1007.09	1007.01	1006.95	1006.97	1006.97	1006.92	1006.86	1006.81	1006.83	1006.86	1006.84	1006.93
	16	1006.83	1006.84	1006.83	1006.78	1006.75	1006.77	1006.80	1006.80	1006.80	1006.80	1006.73	1006.68	1006.78
	17	1006.65	1006.64	1006.67	1006.67	1006.65	1006.65	1006.65	1006.64	1006.61	1006.61	1006.67	1006.70	1006.65
	18	1006.67	1006.64	1006.59	1006.56	1006.58	1006.58	1006.56	1006.56	1006.56	1006.55	1006.55	1006.61	1006.58
	19	1006.70	1006.78	1006.83	1006.87	1006.95	1007.03	1007.08	1007.14	1007.20	1007.23	1007.25	1007.23	1007.02
	20	1007.26	1007.34	1007.37	1007.37	1007.40	1007.45	1007.48	1007.50	1007.50	1007.52	1007.56	1007.62	1007.45
	21	1007.65	1007.64	1007.64	1007.65	1007.68	1007.71	1007.71	1007.71	1007.73	1007.75	1007.72	1007.67	1007.69
	22	1007.65	1007.65	1007.64	1007.61	1007.56	1007.53	1007.53	1007.50	1007.46	1007.46	1007.46	1007.46	1007.54
	23	1007.45	1007.42	1007.40	1007.39	1007.37	1007.37	1007.37	1007.37	1007.37	1007.37	1007.37	1007.36	1007.38

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - May 1998

day	hh	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	1007.28	1007.27	1007.23	1007.18	1007.11	1007.03	1006.97	1006.93	1006.93	1006.93	1006.92	1006.87	1007.04
	1	1006.83	1006.78	1006.72	1006.64	1006.53	1006.43	1006.40	1006.39	1006.36	1006.33	1006.28	1006.22	1006.49
	2	1006.12	1006.00	1005.92	1005.90	1005.92	1005.93	1005.92	1005.87	1005.80	1005.73	1005.68	1005.61	1005.86
	3	1005.53	1005.53	1005.56	1005.58	1005.58	1005.53	1005.53	1005.59	1005.59	1005.61	1005.61	1005.59	1005.57
	4	1005.64	1005.70	1005.78	1005.86	1005.90	1005.92	1005.97	1006.02	1006.03	1006.03	1006.03	1006.05	1005.91
	5	1006.08	1006.09	1006.09	1006.08	1006.06	1006.06	1006.05	1006.05	1006.06	1006.03	1005.98	1005.98	1006.05
	6	1006.02	1006.03	1006.03	1006.03	1006.03	1006.03	1006.05	1006.09	1006.14	1006.17	1006.18	1006.22	1006.08
	7	1006.25	1006.25	1006.25	1006.23	1006.21	1006.20	1006.18	1006.15	1006.11	1006.06	1006.02	1005.98	1006.16
	8	1005.95	1005.95	1005.96	1005.95	1005.93	1005.93	1005.95	1005.96	1005.96	1005.96	1005.98	1006.02	1005.96
	9	1006.03	1006.03	1006.02	1006.00	1005.97	1005.92	1005.89	1005.87	1005.86	1005.83	1005.81	1005.80	1005.92
	10	1005.75	1005.68	1005.64	1005.64	1005.64	1005.59	1005.55	1005.53	1005.53	1005.52	1005.48	1005.43	1005.58
	11	1005.42	1005.45	1005.45	1005.47	1005.48	1005.45	1005.42	1005.37	1005.31	1005.27	1005.25	1005.22	1005.38
	12	1005.15	1005.12	1005.12	1005.09	1005.06	1005.01	1004.92	1004.86	1004.81	1004.75	1004.71	1004.71	1004.94
	13	1004.70	1004.70	1004.70	1004.67	1004.61	1004.53	1004.48	1004.45	1004.42	1004.40	1004.40	1004.39	1004.53
	14	1004.36	1004.31	1004.30	1004.30	1004.25	1004.20	1004.18	1004.18	1004.22	1004.22	1004.18	1004.17	1004.24
	15	1004.18	1004.21	1004.21	1004.20	1004.17	1004.14	1004.11	1004.09	1004.09	1004.09	1004.08	1004.08	1004.14
	16	1004.08	1004.08	1004.09	1004.08	1004.08	1004.09	1004.08	1004.06	1004.09	1004.14	1004.17	1004.20	1004.10
	17	1004.26	1004.34	1004.37	1004.40	1004.45	1004.46	1004.46	1004.50	1004.58	1004.65	1004.73	1004.81	1004.50
	18	1004.84	1004.86	1004.86	1004.86	1004.89	1004.92	1004.93	1004.97	1005.02	1005.02	1005.00	1005.00	1004.93
	19	1005.00	1005.02	1005.06	1005.14	1005.20	1005.23	1005.28	1005.30	1005.30	1005.33	1005.36	1005.37	1005.21
	20	1005.39	1005.42	1005.45	1005.43	1005.39	1005.39	1005.40	1005.40	1005.42	1005.43	1005.42	1005.40	1005.41
	21	1005.42	1005.45	1005.43	1005.42	1005.43	1005.43	1005.42	1005.43	1005.48	1005.50	1005.48	1005.50	1005.45
	22	1005.55	1005.59	1005.62	1005.64	1005.65	1005.68	1005.71	1005.70	1005.67	1005.65	1005.67	1005.70	1005.65
	23	1005.71	1005.71	1005.70	1005.68	1005.67	1005.64	1005.61	1005.59	1005.61	1005.64	1005.65	1005.65	1005.65
26	0	1005.65	1005.65	1005.65	1005.65	1005.64	1005.62	1005.62	1005.62	1005.64	1005.65	1005.65	1005.68	1005.64
	1	1005.71	1005.73	1005.72	1005.68	1005.70	1005.73	1005.75	1005.75	1005.78	1005.81	1005.83	1005.87	1005.75
	2	1005.89	1005.87	1005.87	1005.86	1005.84	1005.83	1005.78	1005.72	1005.68	1005.67	1005.65	1005.68	1005.78
	3	1005.73	1005.75	1005.80	1005.84	1005.81	1005.78	1005.81	1005.84	1005.86	1005.90	1005.95	1006.00	1005.84
	4	1006.05	1006.08	1006.12	1006.17	1006.20	1006.25	1006.31	1006.34	1006.37	1006.42	1006.45	1006.46	1006.27
	5	1006.46	1006.48	1006.55	1006.61	1006.64	1006.67	1006.72	1006.73	1006.75	1006.80	1006.84	1006.89	1006.68
	6	1006.92	1006.95	1006.96	1006.96	1006.98	1007.03	1007.06	1007.09	1007.17	1007.23	1007.25	1007.27	1007.07
	7	1007.28	1007.30	1007.33	1007.36	1007.34	1007.34	1007.39	1007.40	1007.37	1007.36	1007.37	1007.36	1007.35
	8	1007.37	1007.42	1007.47	1007.52	1007.53	1007.61	1007.68	1007.72	1007.77	1007.78	1007.80	1007.83	1007.62
	9	1007.87	1007.90	1007.90	1007.90	1007.90	1007.90	1007.89	1007.89	1007.92	1007.93	1007.92	1007.93	1007.90
	10	1007.95	1007.95	1007.98	1008.02	1008.11	1008.18	1008.22	1008.25	1008.27	1008.25	1008.21	1008.17	1008.13
	11	1008.15	1008.22	1008.23	1008.21	1008.23	1008.22	1008.17	1008.15	1008.15	1008.17	1008.18	1008.20	1008.19
	12	1008.20	1008.17	1008.14	1008.09	1008.03	1007.97	1007.92	1007.92	1007.95	1007.98	1008.03	1008.11	1008.04
	13	1008.14	1008.12	1008.12	1008.14	1008.17	1008.20	1008.20	1008.15	1008.14	1008.14	1008.17	1008.23	1008.16
	14	1008.27	1008.31	1008.33	1008.31	1008.26	1008.23	1008.22	1008.22	1008.25	1008.27	1008.31	1008.34	1008.27
	15	1008.37	1008.42	1008.42	1008.42	1008.45	1008.42	1008.40	1008.42	1008.39	1008.37	1008.40	1008.42	1008.41
	16	1008.40	1008.37	1008.34	1008.34	1008.33	1008.31	1008.31	1008.39	1008.46	1008.50	1008.59	1008.70	1008.42
	17	1008.78	1008.83	1008.86	1008.86	1008.84	1008.87	1008.90	1008.95	1009.05	1009.09	1009.12	1009.18	1008.94
	18	1009.25	1009.33	1009.44	1009.53	1009.56	1009.58	1009.64	1009.72	1009.73	1009.73	1009.78	1009.80	1009.59
	19	1009.83	1009.89	1009.95	1010.05	1010.14	1010.23	1010.33	1010.42	1010.48	1010.52	1010.53	1010.58	1010.24
	20	1010.64	1010.68	1010.75	1010.83	1010.89	1010.92	1010.95	1010.98	1011.02	1011.03	1011.02	1011.02	1010.89
	21	1011.05	1011.08	1011.12	1011.18	1011.23	1011.27	1011.30	1011.31	1011.34	1011.37	1011.39	1011.40	1011.25
	22	1011.42	1011.47	1011.50	1011.50	1011.48	1011.46	1011.46	1011.50	1011.52	1011.50	1011.50	1011.52	1011.48
	23	1011.53	1011.53	1011.52	1011.48	1011.45	1011.47	1011.52	1011.50	1011.45	1011.43	1011.43	1011.42	1011.47

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - May 1998

day	hh	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	1011.37	1011.36	1011.33	1011.31	1011.34	1011.39	1011.40	1011.40	1011.40	1011.40	1011.42	1011.42	1011.38
	1	1011.40	1011.40	1011.39	1011.36	1011.33	1011.30	1011.28	1011.28	1011.28	1011.27	1011.23	1011.21	1011.31
	2	1011.21	1011.23	1011.27	1011.27	1011.27	1011.30	1011.33	1011.36	1011.39	1011.40	1011.37	1011.34	1011.31
	3	1011.34	1011.36	1011.39	1011.39	1011.39	1011.42	1011.42	1011.40	1011.45	1011.53	1011.59	1011.67	1011.44
	4	1011.73	1011.77	1011.80	1011.83	1011.86	1011.89	1011.92	1011.95	1011.98	1012.03	1012.11	1012.17	1011.92
	5	1012.22	1012.28	1012.33	1012.36	1012.39	1012.42	1012.45	1012.45	1012.43	1012.45	1012.46	1012.46	1012.39
	6	1012.46	1012.48	1012.52	1012.58	1012.64	1012.64	1012.62	1012.65	1012.68	1012.70	1012.71	1012.75	1012.62
	7	1012.80	1012.80	1012.80	1012.81	1012.83	1012.86	1012.89	1012.95	1012.98	1012.96	1012.93	1012.89	1012.87
	8	1012.89	1012.93	1012.98	1012.98	1012.98	1013.00	1013.03	1013.06	1013.08	1013.11	1013.14	1013.17	1013.03
	9	1013.18	1013.17	1013.18	1013.21	1013.21	1013.21	1013.21	1013.21	1013.25	1013.30	1013.33	1013.39	1013.24
	10	1013.42	1013.40	1013.42	1013.43	1013.43	1013.45	1013.45	1013.47	1013.50	1013.50	1013.48	1013.46	1013.45
	11	1013.46	1013.48	1013.47	1013.45	1013.48	1013.47	1013.45	1013.43	1013.36	1013.30	1013.31	1013.33	1013.41
	12	1013.26	1013.23	1013.23	1013.21	1013.21	1013.23	1013.23	1013.21	1013.21	1013.15	1013.06	1013.00	1013.19
	13	1012.95	1012.92	1012.92	1012.93	1012.90	1012.86	1012.80	1012.72	1012.67	1012.64	1012.62	1012.58	1012.79
	14	1012.50	1012.48	1012.56	1012.59	1012.55	1012.50	1012.46	1012.48	1012.50	1012.50	1012.47	1012.40	1012.50
	15	1012.36	1012.33	1012.31	1012.31	1012.36	1012.39	1012.39	1012.39	1012.34	1012.25	1012.18	1012.22	1012.32
	16	1012.22	1012.18	1012.18	1012.17	1012.20	1012.27	1012.28	1012.28	1012.23	1012.17	1012.15	1012.20	1012.21
	17	1012.25	1012.27	1012.34	1012.43	1012.48	1012.53	1012.58	1012.62	1012.62	1012.61	1012.64	1012.70	1012.50
	18	1012.80	1012.86	1012.87	1012.89	1012.93	1012.96	1012.98	1012.98	1012.98	1012.98	1012.96	1012.98	1012.93
	19	1013.00	1013.02	1013.08	1013.14	1013.17	1013.22	1013.27	1013.33	1013.40	1013.47	1013.56	1013.65	1013.27
	20	1013.70	1013.75	1013.78	1013.80	1013.86	1013.87	1013.80	1013.75	1013.73	1013.73	1013.72	1013.67	1013.76
	21	1013.64	1013.62	1013.62	1013.58	1013.56	1013.59	1013.55	1013.48	1013.48	1013.50	1013.47	1013.40	1013.54
	22	1013.39	1013.40	1013.39	1013.40	1013.42	1013.40	1013.39	1013.37	1013.34	1013.31	1013.34	1013.42	1013.38
	23	1013.48	1013.48	1013.48	1013.52	1013.55	1013.61	1013.67	1013.67	1013.64	1013.58	1013.47	1013.40	1013.54
28	0	1013.46	1013.48	1013.41	1013.22	1013.08	1013.05	1013.08	1013.09	1013.05	1012.97	1012.92	1012.92	1013.13
	1	1012.92	1012.93	1012.95	1012.90	1012.81	1012.72	1012.62	1012.51	1012.42	1012.36	1012.36	1012.39	1012.65
	2	1012.40	1012.34	1012.25	1012.20	1012.15	1012.11	1011.98	1011.84	1011.83	1011.87	1011.93	1012.00	1012.07
	3	1011.98	1011.95	1012.00	1012.08	1012.20	1012.42	1012.66	1012.77	1012.84	1012.97	1013.05	1013.08	1012.50
	4	1013.14	1013.20	1013.18	1013.06	1012.92	1012.86	1012.84	1012.80	1012.77	1012.78	1012.80	1012.83	1012.93
	5	1012.84	1012.83	1012.83	1012.78	1012.71	1012.73	1012.75	1012.73	1012.71	1012.67	1012.62	1012.64	1012.73
	6	1012.61	1012.58	1012.56	1012.48	1012.37	1012.34	1012.34	1012.33	1012.37	1012.36	1012.37	1012.48	1012.43
	7	1012.52	1012.39	1012.27	1012.19	1012.03	1011.76	1011.44	1011.19	1011.12	1011.18	1011.18	1011.15	1011.70
	8	1011.12	1011.08	1011.06	1011.03	1010.92	1010.76	1010.62	1010.50	1010.39	1010.33	1010.33	1010.30	1010.70
	9	1010.23	1010.21	1010.21	1010.23	1010.27	1010.30	1010.31	1010.36	1010.34	1010.23	1010.14	1010.12	1010.24
	10	1010.12	1010.06	1010.05	1010.06	1010.05	1009.95	1009.81	1009.73	1009.67	1009.62	1009.58	1009.53	1009.85
	11	1009.50	1009.42	1009.40	1009.39	1009.34	1009.33	1009.26	1009.23	1009.25	1009.20	1009.12	1009.05	1009.29
	12	1009.00	1008.95	1008.87	1008.80	1008.72	1008.64	1008.55	1008.47	1008.43	1008.40	1008.40	1008.42	1008.64
	13	1008.39	1008.33	1008.28	1008.28	1008.23	1008.15	1008.12	1008.11	1008.11	1008.12	1008.11	1008.05	1008.19
	14	1007.97	1007.90	1007.89	1007.90	1007.86	1007.75	1007.64	1007.58	1007.51	1007.43	1007.43	1007.43	1007.69
	15	1007.42	1007.42	1007.34	1007.23	1007.14	1007.03	1006.96	1006.95	1006.86	1006.70	1006.61	1006.64	1007.02
	16	1006.72	1006.72	1006.65	1006.67	1006.76	1006.86	1006.92	1007.01	1007.20	1007.45	1007.65	1007.79	1007.03
	17	1007.98	1008.23	1008.56	1008.92	1009.22	1009.47	1009.69	1009.78	1009.77	1009.69	1009.56	1009.41	1009.19
	18	1009.25	1009.18	1009.18	1009.15	1009.12	1009.09	1009.03	1009.02	1009.03	1008.97	1008.87	1008.78	1009.05
	19	1008.67	1008.58	1008.52	1008.50	1008.59	1008.76	1008.84	1008.84	1008.81	1008.77	1008.72	1008.67	1008.69
	20	1008.65	1008.64	1008.65	1008.72	1008.73	1008.70	1008.64	1008.55	1008.50	1008.52	1008.55	1008.61	1008.62
	21	1008.73	1008.78	1008.72	1008.70	1008.71	1008.67	1008.61	1008.62	1008.70	1008.77	1008.83	1008.94	1008.73
	22	1009.02	1009.02	1009.00	1009.02	1009.00	1008.93	1008.83	1008.73	1008.68	1008.65	1008.67	1008.68	1008.85
	23	1008.67	1008.67	1008.67	1008.65	1008.64	1008.62	1008.59	1008.55	1008.53	1008.50	1008.48	1008.47	1008.58

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - May 1998

day	hh	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	1008.37	1008.36	1008.34	1008.34	1008.31	1008.25	1008.18	1008.11	1008.08	1008.12	1008.15	1008.15	1008.22
	1	1008.15	1008.17	1008.15	1008.06	1007.95	1007.83	1007.72	1007.64	1007.58	1007.55	1007.50	1007.39	1007.80
	2	1007.22	1007.04	1006.95	1006.97	1007.02	1007.00	1007.03	1007.14	1007.23	1007.30	1007.33	1007.45	1007.14
	3	1007.64	1007.73	1007.73	1007.75	1007.84	1007.93	1008.00	1008.03	1008.02	1008.00	1007.98	1007.96	1007.88
	4	1007.96	1007.96	1007.98	1008.03	1008.11	1008.18	1008.25	1008.30	1008.28	1008.27	1008.27	1008.25	1008.15
	5	1008.23	1008.21	1008.29	1008.39	1008.40	1008.43	1008.48	1008.52	1008.55	1008.58	1008.61	1008.67	1008.44
	6	1008.73	1008.75	1008.75	1008.81	1008.92	1009.00	1009.05	1009.05	1009.03	1009.05	1009.08	1009.11	1008.94
	7	1009.19	1009.28	1009.31	1009.33	1009.36	1009.39	1009.42	1009.42	1009.43	1009.45	1009.42	1009.42	1009.36
	8	1009.47	1009.47	1009.45	1009.43	1009.37	1009.33	1009.34	1009.39	1009.43	1009.45	1009.42	1009.40	1009.41
	9	1009.42	1009.43	1009.47	1009.47	1009.43	1009.43	1009.45	1009.50	1009.56	1009.58	1009.56	1009.55	1009.48
	10	1009.52	1009.53	1009.55	1009.55	1009.56	1009.55	1009.56	1009.61	1009.56	1009.48	1009.48	1009.55	1009.54
	11	1009.55	1009.56	1009.62	1009.62	1009.62	1009.64	1009.67	1009.70	1009.71	1009.73	1009.77	1009.83	1009.67
	12	1009.90	1009.98	1010.05	1010.11	1010.14	1010.11	1010.06	1010.03	1010.02	1009.97	1009.93	1009.92	1010.02
	13	1009.97	1010.03	1010.00	1009.96	1009.96	1009.93	1009.93	1010.00	1010.00	1009.96	1009.95	1009.95	1009.97
	14	1009.95	1009.92	1009.89	1009.86	1009.86	1009.84	1009.83	1009.84	1009.84	1009.84	1009.83	1009.84	1009.86
	15	1009.90	1009.95	1010.01	1010.06	1010.06	1010.05	1010.03	1010.03	1010.03	1010.03	1010.02	1009.97	1010.01
	16	1009.93	1009.95	1009.96	1010.00	1010.08	1010.12	1010.12	1010.17	1010.26	1010.33	1010.39	1010.47	1010.15
	17	1010.56	1010.64	1010.65	1010.70	1010.78	1010.80	1010.83	1010.89	1010.92	1010.97	1011.02	1011.05	1010.81
	18	1011.08	1011.09	1011.11	1011.14	1011.17	1011.23	1011.28	1011.33	1011.39	1011.43	1011.48	1011.52	1011.27
	19	1011.58	1011.67	1011.78	1011.87	1011.93	1012.01	1012.12	1012.18	1012.25	1012.33	1012.36	1012.39	1012.04
	20	1012.43	1012.46	1012.46	1012.48	1012.56	1012.65	1012.70	1012.76	1012.83	1012.83	1012.81	1012.81	1012.65
	21	1012.81	1012.83	1012.83	1012.81	1012.83	1012.86	1012.90	1012.93	1012.97	1013.03	1013.08	1013.08	1012.91
	22	1013.06	1013.05	1013.00	1012.95	1012.93	1012.97	1013.02	1013.03	1013.06	1013.09	1013.11	1013.12	1013.03
	23	1013.14	1013.14	1013.14	1013.17	1013.20	1013.21	1013.21	1013.23	1013.22	1013.20	1013.21	1013.20	1013.19
30	0	1013.18	1013.18	1013.17	1013.15	1013.14	1013.12	1013.09	1013.05	1013.06	1013.06	1013.05	1013.09	1013.11
	1	1013.15	1013.20	1013.20	1013.20	1013.21	1013.23	1013.25	1013.25	1013.25	1013.28	1013.26	1013.20	1013.22
	2	1013.18	1013.15	1013.11	1013.08	1013.08	1013.11	1013.12	1013.14	1013.15	1013.17	1013.20	1013.21	1013.14
	3	1013.21	1013.21	1013.21	1013.26	1013.30	1013.30	1013.31	1013.31	1013.33	1013.34	1013.34	1013.37	1013.29
	4	1013.43	1013.45	1013.47	1013.50	1013.53	1013.56	1013.58	1013.59	1013.59	1013.61	1013.61	1013.58	1013.54
	5	1013.55	1013.52	1013.50	1013.52	1013.52	1013.50	1013.52	1013.55	1013.56	1013.58	1013.56	1013.53	1013.53
	6	1013.56	1013.64	1013.70	1013.71	1013.73	1013.78	1013.83	1013.84	1013.86	1013.89	1013.92	1013.95	1013.78
	7	1013.98	1014.00	1014.03	1014.08	1014.09	1014.09	1014.06	1014.05	1014.11	1014.17	1014.18	1014.17	1014.08
	8	1014.17	1014.18	1014.20							1014.34	1014.34	1014.34	
	9	1014.34	1014.36	1014.37	1014.37	1014.37	1014.37	1014.40	1014.47	1014.48	1014.48	1014.53	1014.59	1014.43
	10	1014.64	1014.62	1014.61	1014.65	1014.68	1014.65	1014.67	1014.70	1014.73	1014.80	1014.83	1014.84	1014.70
	11	1014.87	1014.92	1014.90	1014.87	1014.86	1014.83	1014.81	1014.83	1014.81	1014.81	1014.86	1014.86	1014.85
	12	1014.87	1014.89	1014.86	1014.84	1014.89	1014.93	1014.93	1014.95	1014.96	1014.93	1014.90	1014.86	1014.90
	13	1014.80	1014.80	1014.80	1014.77	1014.80	1014.78	1014.70	1014.70	1014.71	1014.71	1014.70	1014.73	1014.75
	14	1014.75	1014.71	1014.68	1014.70	1014.75	1014.80	1014.86	1014.87	1014.90	1014.92	1014.90	1014.89	1014.81
	15	1014.86	1014.83	1014.80	1014.78	1014.78	1014.81	1014.86	1014.87	1014.87	1014.87	1014.87	1014.86	1014.84
	16	1014.86	1014.87	1014.86	1014.80	1014.73	1014.73	1014.73	1014.71	1014.70	1014.67	1014.65	1014.62	1014.74
	17	1014.58	1014.58	1014.59	1014.61	1014.64	1014.65	1014.67	1014.68	1014.70	1014.75	1014.77	1014.78	1014.66
	18	1014.83	1014.83	1014.83	1014.84	1014.84	1014.87	1014.93	1014.96	1014.98	1015.02	1015.06	1015.08	1014.92
	19	1015.08	1015.11	1015.14	1015.15	1015.17	1015.22	1015.27	1015.31	1015.37	1015.42	1015.42	1015.42	1015.25
	20	1015.47	1015.50	1015.50	1015.50	1015.52	1015.56	1015.64	1015.64	1015.58	1015.59	1015.64	1015.64	1015.56
	21	1015.62	1015.62	1015.62	1015.67	1015.71	1015.68	1015.67	1015.68	1015.68	1015.68	1015.65	1015.61	1015.66
	22	1015.58	1015.56	1015.58	1015.61	1015.65	1015.70	1015.70	1015.70	1015.73	1015.78	1015.84	1015.90	1015.69
	23	1015.93	1015.93	1015.90	1015.84	1015.80	1015.80	1015.81	1015.83	1015.84	1015.87	1015.93	1016.00	1015.87

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - May 1998

day	hh	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	1016.06	1016.03	1015.98	1015.98	1016.02	1016.06	1016.09	1016.11	1016.09	1016.06	1016.06	1016.03	1016.05
	1	1016.02	1016.05	1016.01	1015.96	1015.96	1015.95	1015.92	1015.93	1015.96	1015.95	1015.90	1015.86	1015.95
	2	1015.83	1015.81	1015.81	1015.78	1015.72	1015.70	1015.73	1015.77	1015.81	1015.84	1015.86	1015.87	1015.79
	3	1015.87	1015.87	1015.86	1015.80	1015.75	1015.73	1015.71	1015.73	1015.75	1015.77	1015.84	1015.93	1015.80
	4	1016.00	1016.02	1015.98	1015.96	1015.96	1015.96	1015.96	1015.96	1015.95	1015.95	1015.92	1015.90	1015.96
	5	1015.93	1015.90	1015.90	1015.95	1015.98	1015.98	1015.98	1015.98	1015.95	1015.95	1016.00	1016.05	1015.96
	6	1016.06	1016.11	1016.15	1016.17	1016.22	1016.27	1016.28	1016.27	1016.25	1016.22	1016.22	1016.27	1016.20
	7	1016.33	1016.34	1016.28	1016.23	1016.23	1016.27	1016.25	1016.21	1016.26	1016.26	1016.18	1016.17	1016.25
	8	1016.26	1016.34	1016.36	1016.40	1016.45	1016.51	1016.62	1016.68	1016.64	1016.58	1016.59	1016.62	1016.50
	9	1016.62	1016.61	1016.59	1016.59	1016.59	1016.62	1016.65	1016.67	1016.70	1016.71	1016.71	1016.75	1016.65
	10	1016.77	1016.80	1016.84	1016.86	1016.90	1016.93	1016.93	1016.95	1016.92	1016.89	1016.87	1016.81	1016.87
	11	1016.80	1016.83	1016.84	1016.86	1016.81	1016.72	1016.72	1016.72	1016.65	1016.59	1016.51	1016.48	1016.71
	12	1016.48	1016.48	1016.50	1016.50	1016.58	1016.65	1016.65	1016.67	1016.65	1016.58	1016.53	1016.50	1016.56
	13	1016.45	1016.42	1016.37	1016.34	1016.36	1016.39	1016.39	1016.36	1016.34	1016.31	1016.25	1016.20	1016.35
	14	1016.18	1016.18	1016.17	1016.14	1016.09	1016.05	1015.98	1015.86	1015.73	1015.64	1015.59	1015.64	1015.94
	15	1015.65	1015.67	1015.70	1015.68	1015.67	1015.67	1015.68	1015.68	1015.67	1015.65	1015.68	1015.71	1015.67
	16	1015.68	1015.65	1015.61	1015.55	1015.55	1015.61	1015.65	1015.70	1015.77	1015.86	1015.98	1016.08	1015.72
	17	1016.14	1016.20	1016.27	1016.34	1016.37	1016.36	1016.31	1016.23	1016.25	1016.33	1016.39	1016.40	1016.30
	18	1016.37	1016.37	1016.43	1016.46	1016.46	1016.51	1016.56	1016.56	1016.58	1016.56	1016.55	1016.62	1016.50
	19	1016.67	1016.65	1016.70	1016.78	1016.78	1016.84	1016.97	1017.03	1017.11	1017.20	1017.20	1017.14	1016.92
	20	1017.15	1017.26	1017.31	1017.31	1017.37	1017.43	1017.53	1017.65	1017.73	1017.80	1017.81	1017.62	1017.50
	21	1017.43	1017.47	1017.53	1017.53	1017.50	1017.43	1017.36	1017.33	1017.36	1017.40	1017.42	1017.36	1017.42
	22	1017.28	1017.25	1017.25	1017.23	1017.21	1017.28	1017.31	1017.25	1017.21	1017.25	1017.30	1017.39	1017.27
	23	1017.31	1017.18	1017.17	1017.09	1017.08	1017.14	1017.09	1016.97	1016.92	1016.92	1016.98	1016.97	1017.07

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - June 1998												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	39124	39509	39285	39417	38331	39737	39283	39223	39491	39052	39059	38703	98.594
	1	39184	39222	38952	39491	39339	39257	39447	38882	38764	39343	39308	39316	98.655
	2	39203	38949	39090	38879	39197	39177	39172	39223	38973	38626	38941	39146	98.251
	3	39023	39078	38822	39320	38457	38609	39444	39065	39179	38628	39470	38884	98.126
	4	38807	38970	39136	39049	39218	39203	39009	39178	39368	38967	38798	39252	98.331
	5	38163	39209	38938	39479	39431	38860	39773	38968	39251	39174	38929	39151	98.409
	6	39130	39193	39087	38891	39133	39189	38759	39277	39345	39190	39076	39089	98.417
	7	38967	39143	38946	39383	38908	38871	39407	39965	39087	38886	39343	38891	98.509
	8	39356	39472	39254	39574	39952	38996	39933	38897	39440	39303	39189	39792	99.214
	9	39650	38928	39693	38871	39301	39277	39312	39249	39135	39454	39534	39165	98.880
	10	38518	39163	38811	39418	39439	38598	39166	39602	39455	39185	39294	39335	98.547
	11	39150	38742	39496	39513	39026	39015	39061	39390	38975	39620	39692	38950	98.681
	12	38667	39454	39364	39127	39444	39085	38827	39373	38999	39809	38653	39212	98.551
	13	39485	38993	39223	39039	39193	38936	39407	38704	39106	39153	39370	38940	98.453
	14	38706	39111	39505	39180	38884	39494	39389	39706	39654	39131	39181	38969	98.738
	15	39231	39244	38753	39530	39229	38991	38828	39107	38998	39001	38714	39175	98.296
	16	39458	39070	39384	38908	38862	39214	38872	38862	39355	39601	39046	39467	98.567
	17	38871	39079	39360	39273	38683	39329	39206	39086	39187	39447	39411	39266	98.590
	18	39014	39100	39570	39201	39352	39226	38694	38975	39481	38399	38788	38781	98.252
	19	39087	39676	38894	38643	38796	39152	38860	38930	39027	39018	39128	39009	98.178
	20	39683	39256	38602	38758	39427	39285	39488	38875	39685	39214	39135	38622	98.558
	21	39077	38578	39293	39124	38426	38951	38949	38949	39147	39185	38831	39059	98.042
	22	38869	38880	38225	39323	38599	39085	38808	39371	39019	38533	39215	39075	97.922
	23	38561	38925	39316	38826	38941	38824	39632	38959	38954	39047	38956	39052	98.129
2	0	39573	38695	38630	39369	38906	39342	39161	39137	39198	39184	39230	38772	98.380
	1	39598	39340	39016	39316	39346	39395	39514	38527	39164	39531	39462	38963	98.794
	2	38963	39522	39213	39446	39222	38530	39430	39187	39027	38819	39509	39340	98.592
	3	38521	38851	39013	39467	38646	38878	39445	39200	38884	38579	38929	38881	97.980
	4	38675	38903	39149	39410	39254	38788	38975	39061	39093	39343	39122	38695	98.228
	5	39034	39281	38988	39231	38576	38935	38964	39387	39250	38565	39062	38642	98.113
	6	39077	38848	39040	39039	38960	39097	39805	38481	39068	39407	39481	39430	98.495
	7	38806	39438	39142	39399	39377	38949	39418	39344	39226	38656	39248	39135	98.580
	8	39391	38423	39125	38953	39318	39373	39123	39313	39091	38747	39442	39543	98.517
	9	38852	39048	39862	39497	39354	39118	38929	38941	38842	39880	39308	39097	98.702
	10	39501	39634	39051	39228	39560	39098	39518	38963	39990	39352	39083	39060	98.976
	11	39282	39495	38990	38468	39444	39026	39081	39465	39471	38950	39354	39419	98.641
	12	39365	39716	39379	38923	39251	38837	39538	39364	39205	39220	39176	39117	98.775
	13	39543	39028	39662	39467	39388	39103	39427	39591	39147	39139	39443	39178	98.990
	14	39202	39877	39131	39189	39568	39649	39740	39411	39041	39503	40073	39985	99.461
	15	38718	39755	39238	39398	39834	39285	39248	39175	38667	39718	39468	38463	98.748
	16	39436	39294	39252	39593	39272	39510	38870	38674	39238	38868	38605	39382	98.544
	17	38837	38764	39338	39192	39899	39537	39495	39363	40026	39201	39438	38740	98.929
	18	39149	39130	38914	38638	39122	39360	39357	39652	39379	39704	39610	39191	98.799
	19	39187	39584	39297	38586	39030	39069	39291	39695	38745	38918	39202	39304	98.530
	20	39665	38849	39920	39595	39042	39293	39335	39025	38912	39430	39616	39105	98.926
	21	38949	38991	39202	39919	38510	39081	39003	39680	39560	39472	39249	38865	98.652
	22	39548	38832	39415	38906	39383	39429	38903	39103	38811	38905	39072	39151	98.434
	23	39585	39649	39567	39410	39031	39381	39653	38933	38941	39293	39119	39490	98.977

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - June 1998											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	38835	39800	39568	38954	39595	39668	38836	39083	39394	39336	38523	38993	98.662
	1	39130	39336	39515	39121	39288	39177	39221	39048	39702	39106	38875	38829	98.618
	2	39501	38852	39121	38743	39296	38986	39123	39501	38779	39266	38774	38753	98.272
	3	39464	38743	38851	39277	39534	39054	39080	39370	38991	39108	38772	38840	98.356
	4	38882	39410	38811	39662	39090	38896	39309	39372	38583	39626	39097	39139	98.522
	5	39471	39103	38985	38680	39132	39025	39245	39563	39046	38639	39059	39277	98.386
	6	39029	38975	39160	39486	39560	38862	40040	39414	38964	38756	39352	38834	98.638
	7	39019	39337	39079	39807	38989	39536	38615	38686	39197	39475	39198	39202	98.577
	8	39147	38603	39569	39128	38802	39762	39164	39137	39563	39498	38722	38983	98.565
	9	39613	38968	39367	39000	39000	38531	38594	39515	38775	39065	39401	39191	98.343
	10	39569	39214	38770	38650	39512	39750	39626	39031	39326	38614	39126	39370	98.666
	11	39234	39030	39199	39828	39461	39124	38939	39088	39312	38898	38937	39729	98.710
	12	39162	38763	39685	40082	39048	39173	39445	39285	39181	39448	39889	39778	99.162
	13	39574	39238	38883	39315	39535	39286	39390	40074	39353	39803	39457	39397	99.237
	14	39105	39626	39132	39232	39345	39439	38745	38956	39522	39216	39404	38961	98.687
	15	39515	38793	39808	38970	39339	39076	39700	39594	39228	39791	39208	39168	99.002
	16	39066	38907	39272	39330	38770	39821	39450	39521	38614	39363	39402	38725	98.592
	17	38729	39210	39514	39152	39334	39427	39061	39805	39737	39453	38878	39283	98.873
	18	39318	38944	38990	39407	39006	39587	39511	39222	39007	39065	39463	38814	98.612
	19	38996	38497	39851	38399	39756	39459	38937	39522	38798	39168	39718	39090	98.583
	20	39373	39695	38501	39182	39075	39267	39392	39225	39271	38729	39605	39204	98.654
	21	39166	39690	39158	39026	39235	38716	39115	39425	38552	39431	38663	39167	98.409
	22	39156	39532	39180	39233	39355	39277	39211	39272	38919	39138	39342	38913	98.657
	23	39366	39539	39316	39373	38862	38944	39384	39137	39038	39362	39316	39212	98.724
4	0	39342	39158	38749	39321	39145	39272	39251	39327	39279	39470	39344	39014	98.688
	1	38935	39685	38690	38984	38932	39026	38866	38852	38473	39400	39685	39336	98.309
	2	38990	39026	38561	38952	38659	39448	39455	39526	39470	38675	38516	38706	98.123
	3	39467	38615	39272	39252	39431	39265	38852	39167	39355	38971	38976	39562	98.585
	4	39140	39334	39450	39397	38946	39230	40563	39605	39235	38765	39056	39627	99.039
	5	39407	39512	39376	39279	38699	39490	39624	38688	39242	38967	39390	38880	98.664
	6	38984	39361	39780	39613	39432	39169	39798	39329	39704	39076	39449	39400	99.198
	7	39235	39272	39045	39077	38713	39630	38707	39381	38981	39351	39592	39398	98.630
	8	38995	39293	39252	39640	39349	39330	38758	38709	39384	39874	39440	39490	98.868
	9	39532	39170	39534	39278	39578	39882	39544	39483	39696	39519	39646	39724	99.513
	10	39467	39003	39289	39542	39633	39635	39122	39559	39112	39667	39758	39381	99.216
	11	38845	39522	39733	39349	39488	39234	39704	39136	39592	39468	39586	39038	99.115
	12	39632	39330	39608	40245	39475	40138	39349	39842	39165	39368	39786	39339	99.654
	13	40222	39786	39369	39485	39641	39469	39287	39811	39476	39061	39006	39021	99.309
	14	39473	39750	39813	39551	39567	39459	39662	39754	39491	38945	38982	39370	99.347
	15	39837	39564	39108	38972	39341	39335	39212	39289	39413	39312	38820	39061	98.812
	16	39168	39204	38971	39696	39168	39255	38774	38690	39072	38711	38478	39141	98.195
	17	39183	39298	39419	38997	39141	39486	39333	39249	39026	38986	39283	38872	98.603
	18	39503	39509	38877	39227	38689	39673	38830	39471	39195	39262	39129	38990	98.621
	19	38873	38973	39356	39460	39100	38644	39620	39183	38392	39355	39071	38805	98.302
	20	38979	38549	39425	38867	39298	39013	39202	39150	38745	38813	39214	38926	98.168
	21	39341	38955	39356	39520	39155	38938	39514	39039	39267	39012	38896	39210	98.593
	22	38782	39046	38898	38957	38686	38651	39423	38853	38927	39876	38634	39188	98.114
	23	38777	38557	38941	38566	38940	39135	39584	38981	38663	38899	38874	38824	97.864

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - June 1998												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	39138	38527	38844	38783	39254	39133	39062	38688	38922	39117	39633	39338	98.214
	1	39143	39426	38519	39020	39436	38945	38758	38848	39350	38505	39020	39214	98.165
	2	38943	39221	39482	39465	39601	39152	39480	39457	39370	39252	38810	39080	98.821
	3	39132	39216	39731	39607	38978	39044	38926	39248	38750	39461	39050	38979	98.572
	4	39187	39081	39069	38710	39509	39668	39620	38553	39114	39008	39406	39645	98.667
	5	39111	39096	39487	39518	38416	39350	39479	39506	38961	39417	38824	39445	98.677
	6	39161	39037	39247	38706	39209	39026	38381	38825	39277	39122	39577	39328	98.317
	7	39176	39514	39511	39619	39110	39311	39146	39187	39145	39437	38648	39212	98.764
	8	39023	39147	39469	39530	39819	38847	38869	38782	39050	39172	38831	38800	98.411
	9	39143	39110	39030	39228	39582	39467	39376	40044	39376	39161	39216	39736	99.067
	10	39413	38875	38988	39282	39024	38835	39775	38403	39310	39529	39176	38585	98.378
	11	38463	39499	39055	38822	38766	38812	38851	39077	38724	39143	39201	39423	98.093
	12	38927	38906	39266	39545	39017	39126	38565	38969	39212	39087	38938	39254	98.298
	13	39260	38646	39052	39660	38780	39817	39294	39066	38803	39019	39041	38977	98.423
	14	38850	38894	38886	39230	39824	38523	39126	39225	39417	38851	39235	38904	98.327
	15	39002	39789	39478	38869	39016	38888	39237	39294	39403	39546	39260	39284	98.769
	16	39407	38958	39315	39015	39562	39196	38461	38548	39008	39232	39074	38938	98.276
	17	38767	38883	38774	38667	38912	38958	39114	39092	39144	38857	39508	38738	98.004
	18	38625	39826	39622	39054	38985	39075	38357	38779	39500	38801	39008	39149	98.292
	19	39038	39155	39530	39207	39178	39331	39098	39199	38839	38596	39105	39278	98.457
	20	39367	39339	39367	38999	40020	39274	39029	39096	39616	39072	39155	39039	98.839
	21	38735	39178	39326	38971	39070	39741	39146	39022	39259	38693	39129	39274	98.455
	22	39140	38805	39327	38949	39110	38519	39140	38799	38791	39187	38887	39014	98.060
	23	38982	39041	38735	38964	39139	39107	39044	38641	38700	39029	38319	38277	97.705
6	0	39097	39113	38654	38979	39038	38916	39084	38661	38516	39162	39509	38506	97.964
	1	39223	38953	38744	39007	38678	38844	39306	39314	39381	38911	38586	39009	98.118
	2	38988	38963	39112	39135	39022	39011	38853	39093	39536	38643	39186	38915	98.222
	3	38377	38577	39526	38998	39432	38829	38897	38302	39231	38775	38670	38912	97.817
	4	39516	39286	39304	39281	39122	38597	39119	39030	38842	38941	38369	39183	98.250
	5	39504	39057	38889	38732	38916	39293	38987	39044	38889	38501	38945	39040	98.085
	6	39165	38631	38943	39052	39023	38745	39137	38992	38885	38907	38614	38530	97.838
	7	38790	38946	39030	38605	38617	39509	38849	38761	39183	38979	38963	39077	97.982
	8	38929	39192	38821	38570	38931	38706	39240	38860	38908	38601	38969	38460	97.745
	9	38664	39036	39150	39067	38712	38756	38482	39029	38792	38915	38179	38567	97.569
	10	39144	38757	37996	38556	38500	38819	38721	38475	38931	38962	38882	39053	97.453
	11	38768	39254	38993	38977	38779	38779	39160	38602	39129	38798	39272	39468	98.120
	12	38637	38664	38655	38835	38538	39199	38866	39397	38773	38417	38708	38818	97.601
	13	38841	38508	39469	38653	38343	38687	39214	39600	39021	38550	38701	38943	97.815
	14	38878	38507	38847	38891	39038	38088	39448	39249	39166	38601	38884	38940	97.815
	15	39352	38752	38475	38551	39172	38585	38779	38936	38138	38965	38581	38633	97.475
	16	38881	39319	38399	38361	39255	38816	38934	38569	38328	39141	38882	39201	97.720
	17	39066	39619	39236	38838	38786	39212	38471	38878	38893	38660	38358	38990	97.914
	18	38563	38527	38905	38619	39067	38740	38572	39298	38983	38895	38522	39005	97.638
	19	38215	38644	39003	39160	38870	39081	39289	38478	38906	39135	38876	39133	97.868
	20	39026	39288	38860	38946	39135	39009	38659	38810	39265	38924	38112	38680	97.851
	21	39246	39050	39601	38793	38644	38835	38375	39121	39017	38549	38654	38947	97.877
	22	38849	38767	39430	38310	38476	38854	39301	38916	38877	38356	38967	38949	97.714
	23	38821	38530	39342	38884	38700	38599	39398	38956	38926	38638	39009	39332	97.940

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - June 1998											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	38105	38368	39042	39036	38746	38870	38597	39378	39096	38889	39127	38761	97.703
	1	39007	38714	39024	38559	38851	38820	38873	38716	39343	39092	38820	38511	97.769
	2	38673	39228	39193	39071	38946	39154	38544	38370	38888	38700	38788	38458	97.702
	3	38834	38422	38438	39262	38175	39275	39426	37964	38861	38614	38922	38668	97.460
	4	38272	38622	38432	38166	38686	38615	38908	37935	38730	38219	38999	38954	96.973
	5	38159	38474	38550	38217	38167	38583	38416	38424	38264	38199	38723	38506	96.584
	6	38956	38779	38381	38176	38785	39032	39228	38282	39355	38640	38788	38748	97.521
	7	38548	38807	38991	38576	38914	39187	38587	38541	39108	38165	38428	38804	97.418
	8	38398	38424	38638	38607	38010	38527	38603	38585	38323	39207	38895	38524	97.016
	9	38279	38386	38185	38710	38530	39119	38531	39213	38761	39191	38736	38891	97.392
	10	38860	38503	38406	38896	38840	38555	38644	38936	38495	38543	38993	38908	97.402
	11	39174	38708	38028	38616	38965	38505	38818	39314	38293	39139	38342	39015	97.472
	12	38730	38452	39087	39740	38011	38668	39174	38974	38847	38725	38894	38711	97.701
	13	38326	38412	39001	39122	38710	39102	38669	38927	38751	38914	38847	39168	97.688
	14	38791	38630	38234	39086	38816	39593	38469	39274	38694	38252	38984	38199	97.492
	15	38697	38962	39068	38463	38408	39210	38427	39113	38657	38170	38631	38585	97.359
	16	38806	39046	38756	39043	39225	38529	38454	38065	38462	38517	38771	38779	97.372
	17	38519	38476	38611	38863	38358	38231	38508	38707	38631	38777	38421	39258	97.142
	18	38505	38306	38497	39170	38261	38070	38622	38605	37820	37811	38026	38893	96.561
	19	38152	38455	38335	38222	38689	38576	37942	38307	38727	38461	38775	38230	96.623
	20	38729	38358	38129	38570	38498	38951	39041	38601	38687	38613	38243	38418	97.037
	21	38646	38206	38392	38367	38246	38805	37902	38827	38142	38689	37932	38453	96.570
	22	38544	38350	38340	38568	38724	38509	38191	38278	37951	38722	38693	38757	96.784
	23	38330	38121	37854	38437	38447	37885	39038	39042	38106	38449	38642	38340	96.588
8	0	37608	38449	38614	38592	38472	38024	38557	38720	38825	38883	38943	38716	96.943
	1	38343	38289	38506	38642	38916	38718	38654	38485	38986	38733	39155	38887	97.347
	2	38598	38553	38439	38696	38476	38545	38590	38134	38716	38551	38376	38964	96.995
	3	38396	38933	38825	38531	38628	38819	38106	38539	38968	38855	38671	38861	97.308
	4	38722	38923	38778	38580	38600	38710	38865	39055	38639	39032	39015	38727	97.626
	5	38642	38646	38460	38533	38640	38681	38779	39038	38663	38696	38903	38578	97.337
	6	38557	38976	38576	38772	38891	39147	38878	38536	39004	38924	38778	39247	97.763
	7	38304	38350	38780	38890	38768	39343	38873	38476	38844	38750	38611	38767	97.443
	8	38979	38750	38753	38568	38530	38711	38991	39598	39187	38607	39122	38749	97.818
	9	38911	38931	39052	38612	38896	39087	38848	38994	39529	38859	38867	38649	97.962
	10	38646	38626	39261	38848	38533	39224	38894	38309	38652	39275	38976	38624	97.676
	11	38919	38728	38855	38944	39085	38967	38198	38967	38801	38392	39010	39158	97.708
	12	38646	39334	39154	38648	39056	38387	38743	39452	38953	38909	39038	39029	97.985
	13	38899	39334	38774	38646	39110	39089	38240	38816	38822	38899	39146	39177	97.902
	14	39311	38753	38900	38924	39154	39164	39059	39051	38955	38916	39437	39238	98.301
	15	38566	38809	38840	38923	38676	39021	38748	38620	38633	38265	39731	38951	97.655
	16	38469	39023	38895	38674	39541	38832	38839	38912	39363	39242	38707	38781	97.970
	17	38912	39249	39007	39217	39026	39143	39135	38995	38580	38939	39559	39247	98.331
	18	39046	39195	38844	38611	38635	38999	38861	38153	39061	38897	38566	38893	97.651
	19	38761	38820	39174	39010	38923	38598	39274	39043	38875	39098	38784	39411	98.075
	20	38863	38971	39166	39248	38944	38664	38368	39315	38818	38631	38875	38760	97.837
	21	38672	38960	38708	38619	39267	38271	38425	38686	38848	38831	38790	38862	97.484
	22	39117	38428	38040	39008	39079	39001	38922	38803	38358	38440	39213	38210	97.417
	23	38642	39207	39270	39734	39121	38576	39388	38934	39451	39130	38581	38848	98.310

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - June 1998												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	38180	38917	39576	39093	39511	39490	38948	39486	39613	38782	38926	38721	98.382	
	1	39394	39369	38731	38768	38760	38687	38899	38702	39263	39087	39407	39101	98.159	
	2	39203	39205	39330	38796	38434	39020	39253	38630	39166	38684	38669	39376	98.075	
	3	38794	39099	38393	38885	39679	39066	39390	39035	38909	39164	38676	39116	98.166	
	4	39054	38946	39258	38664	39168	38761	39228	39871	38825	39397	39569	39220	98.534	
	5	39578	39068	38804	39091	39318	39209	38646	39305	38290	38691	38823	39155	98.119	
	6	39062	38735	38873	39120	39189	38466	39133	39066	39007	39095	39309	39158	98.168	
	7	38667	39093	39110	38987	39300	39058	39384	39285	39004	38971	39570	39394	98.506	
	8	38998	39361	39060	38690	39347	38360	38826	39816	38713	39665	39423	39036	98.393	
	9	38914	39069	39148	39321	38556	39383	39133	39202	39258	39747	39665	39223	98.670	
	10	39116	38929	39445	38942	39309	39072	39180	39149	39358	39063	38822	38999	98.409	
	11	39459	39211	38739	39564	38801	39224	38933	39172	38863	38750	38589	39295	98.244	
	12	38966	39330	38891	39188	38863	38928	38862	39385	38557	39611	39182	38204	98.110	
	13	39195	39454	38765	38644	38749	39046	39368	39248	38980	39182	39304	39047	98.322	
	14	38793	39515	38985	39065	39935	39288	38637	38385	38640	39097	38764	39219	98.181	
	15	39116	38460	39055	38953	38823	38892	39597	38835	39247	38656	38915	38518	97.917	
	16	38902	38982	39344	39466	38706	38745	39065	38704	38775	39291	39120	38694	98.068	
	17	39506	38389	39096	38923	38584	38645	39175	38992	38412	39469	39396	38369	97.893	
	18	39195	38595	39146	39532	38842	39291	38741	39660	38479	39029	39137	38988	98.243	
	19	39348	38992	39507	39046	38473	39650	39006	39171	39235	39124	39189	39146	98.508	
	20	38730	39228	39462	39130	38930	38948	39356	38819	39032	38754	39164	39109	98.252	
	21	39079	39332	39199	39175	38977	39019	39168	39270	39036	39421	39160	39313	98.564	
	22	39283	38842	38822	39472	38517	39609	38628	38997	38754	39373	39313	38893	98.219	
	23	39189	38756	39144	39450	39333	38942	39760	39103	39436	38762	38593	39461	98.517	
10	0	39402	39292	38739	38859	39591	39178	38817	39165	39439	39210	39138	39160	98.525	
	1	39447	39076	39001	38933	39560	39228	39076	39387	38317	38614	39156	38715	98.216	
	2	39302	39255	39637	38947	38717	39122	39118	39338	39193	39570	39475	39283	98.729	
	3	39043	38759	39146	38387	39385	38734	39068	38506	38944	39096	38819	39134	97.903	
	4	39203	38993	39336	38746	39126	38981	38916	38967	39294	39203	39195	38563	98.217	
	5	39451	39508	38807	39838	39283	39146	38819	38799	38803	39489	38652	39081	98.459	
	6	39273	39086	39287	38799	39001	39069	39493	39812	39398	39180	38902	38952	98.580	
	7	38845	39213	39300	38962	38979	39511	38812	39135	39034	38750	39670	38840	98.328	
	8	39074	39076	39811	39103	38521	39169	39057	39141	38962	38976	38388	39559	98.282	
	9	38475	39040	38644	39207	39042	39129	39586	39254	39465	38667	38918	39646	98.330	
	10	39641	39527	39099	39103	39380	38676	39648	39278	38759	39131	39025	39019	98.584	
	11	39497	39229	39484	39741	39522	39477	38865	38097	39242	39013	39636	39329	98.761	
	12	39093	38614	39265	38954	39064	38895	39271	38981	39881	38661	39472	39049	98.354	
	13	38921	39258	38978	38745	39429	39050	39590	39081	38688	39276	39151	39438	98.438	
	14	39066	39807	39100	38880	38761	39028	39377	39413	39263	39216	39985	39172	98.745	
	15	38691	39261	39302	39014	39388	39044	39172	39279	39132	39277	39210	39370	98.549	
	16	39659	39138	39464	39608	38995	39865	39100	39291	39136	39077	39037	38537	98.708	
	17	38972	39442	38701	38598	38892	38981	39335	39342	38855	39101	38890	39391	98.204	
	18	38767	38746	39179	39344	39292	38690	39441	39497	38888	39021	39091	39164	98.334	
	19	38686	38996	39368	39272	39310	39002	39276	39563	39314	39429	38961	38793	98.513	
	20	38699	39366	38843	38990	38709	38994	38623	38641	39586	38377	39568	39370	98.053	
	21	39124	39285	39379	39112	39239	39262	38592	39173	38952	38815	38676	39110	98.251	
	22	39721	39152	38451	39032	38440	38984	39533	39589	39499	39451	38439	39064	98.384	
	23	39556	38855	38994	39126	39554	38317	39126	39088	39113	39018	38678	38898	98.166	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - June 1998											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	38988	39804	39203	39280	38423	38946	39787	39180	39208	38747	39067	38849	98.405
	1	38873	38549	38938	38837	38748	39221	39263	38880	39306	38939	38962	39367	98.071
	2	39151	39259	39184	39307	38939	39332	39344	39430	39353	39080	39180	39194	98.671
	3	39418	39265	39402	39757	38968	39211	38896	38784	39380	39423	39174	39236	98.704
	4	38865	39012	38625	39823	40051	39003	39216	38743	38869	38922	38766	39277	98.339
	5	39260	39509	39122	39623	38930	39042	39093	39100	39593	38840	39401	39244	98.671
	6	38920	39286	38622	39129	39480	39341	39127	39580	39630	39019	39277	39670	98.738
	7	39247	38787	39277	38932	39164	39419	39188	39428	39417	39247	39188	39459	98.671
	8	38790	39390	39466	39455	39386	39501	39884	39553	39187	39092	38966	39073	98.876
	9	39275	39482	39328	39426	39319	39645	39610	39384	39222	39381	39421	39323	99.100
	10	39187	39422	39249	38951	39739	39257	38693	39771	39293	39287	38985	39165	98.720
	11	39611	39178	40416	39659	39162	39559	39463	40074	39449	39468	39400	38527	99.341
	12	39001	40017	39657	39293	39178	39897	38929	38890	38939	39428	39437	39245	98.909
	13	39535	39377	39663	38816	39314	40321	39131	39873	38753	39680	39680	39641	99.301
	14	38972	39248	39059	39329	39315	39403	38628	39157	39315	39264	38591	38849	98.325
	15	39524	39290	39282	38806	39529	38741	39181	39476	39439	39104	38977	39360	98.655
	16	39185	39175	39579	39400	38620	39540	38729	38694	38999	39060	39591	38569	98.327
	17	38982	39268	39049	39384	39295	39299	39512	39459	38972	38687	39129	39281	98.574
	18	38823	39016	39128	39328	39217	39503	38693	38816	39322	39375	38806	39186	98.343
	19	39102	39147	39329	39592	39104	39472	39481	39187	39057	38907	38817	39305	98.614
	20	39604	39278	38735	39272	38527	39397	38910	38796	39124	39626	39724	38619	98.428
	21	38965	39068	38822	38815	39307	38971	38609	38648	39557	38947	39234	38685	98.013
	22	38604	39301	39491	39311	39252	38770	38911	38858	38990	38833	38897	38613	98.055
	23	39592	39603	39369	38943	39185	39561	38988	39031	38930	38837	39189	38805	98.516
12	0	38750	38821	38844	39560	39239	39132	39191	39128	38867	38625	39269	38826	98.135
	1	38810	39200	39025	38608	39148	38900	39182	38997	38876	38979	38849	39142	98.028
	2	38900	39343	38741	38426	39370	38956	38806	38799	39350	39084	39412	39010	98.128
	3	38927	39086	39065	39005	38953	38799	38774	39364	39036	39037	39065	39026	98.116
	4	39184	39366	38874	39399	38856	38706	39230	39043	39257	39203	39683	38956	98.456
	5	39268	39545	38958	39148	39088	39184	39915	38622	39323	39219	39810	39360	98.810
	6	38980	39358	39133	39636	39067	39283	39293	39951	39111	39323	39552	39347	98.936
	7	39797	39717	39328	39140	39109	38924	39681	40229	39353	39192	39196	39183	99.109
	8	39311	39938	39814	39474	39336	38814	39609	39640	39733	39173	38699	39201	99.089
	9	39413	39411	38894	39248	39418	39720	39744	39494	39267	39876	39197	39041	99.086
	10	39700	39826	39281	39654	39423	38948	39232	39531	38930	39303	39077	39334	98.984
	11	39490	38798	39306	38909	39210	39131	39196	38891	39182	39534	38981	39336	98.505
	12	38468	39035	38948	39432	39447	38649	38933	39047	39114	39522	39362	39434	98.385
	13	39204	39119	39347	39373	39249	39593	39364	39279	39037	39530	38981	38995	98.735
	14	39044	38932	39137	39061	39418	39042	38664	39033	39049	38980	38852	38913	98.117
	15	39762	39448	39480	39219	39264	39139	38929	39011	39117	38994	39470	39015	98.689
	16	39567	39068	39162	38627	39072	38984	38680	39488	39168	38442	38585	38887	98.036
	17	38705	38778	38832	38787	39057	39446	38967	38584	38817	38811	38974	38743	97.780
	18	39106	38577	38922	39009	38713	38794	39105	38312	38045	39701	38557	38650	97.571
	19	39619	38490	38573	39180	38850	38811	38358	38586	39121	38884	38576	39408	97.776
	20	38793	38720	38769	38443	39138	38461	38183	39239	38560	39157	38266	38674	97.346
	21	38072	38670	38755	38589	38960	38502	38367	38825	38536	38255	38895	38763	97.092
	22	38432	38974	38775	38331	38560	38454	38615	38695	38741	39490	39341	38675	97.490
	23	39072	38600	38957	38822	38667	38854	38877	38861	38755	38729	38783	38585	97.591

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - June 1998												17 NM-64
		INAF/UNIRomaTre												h-norm
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	
13	0	39128	38868	39014	38892	38710	38644	38901	38719	38865	39028	39135	38439	97.759
	1	38333	39109	38876	38742	39247	39141	38864	38753	39006	38592	39108	38904	97.826
	2	39120	38839	38550	38685	38272	38950	39084	39316	39031	39083	39392	39396	98.046
	3	39177	39201	38878	38717	38790	39027	38578	39812	38654	38775	39080	39362	98.116
	4	39364	39417	38740	39532	39080	39080	39209	39172	39617	39935	39401	39544	98.965
	5	39225	39441	39239	39289	38937	39378	39579	39818	39472	39000	39392	39341	98.972
	6	39631	39581	39448	39792	38939	39851	39343	39858	39183	39103	38904	38764	99.034
	7	39463	38808	39563	39029	39433	39473	39159	39670	39318	39171	39703	39713	99.056
	8	38805	39493	39425	39383	39607	39680	39382	38662	39325	39310	38662	39406	98.773
	9	39057	39118	39200	39455	38925	39278	39604	39173	38877	39208	38628	39036	98.441
	10	39269	39429	38738	39010	39204	39278	38493	39151	39351	39292	39067	38591	98.297
	11	39014	39912	38719	39237	39402	38713	39092	38977	39056	39015	39490	38928	98.441
	12	38906	38640	39159	39200	39090	39327	39351	38573	39275	39265	39071	39030	98.300
	13	39398	39348	39558	39058	38737	38982	38329	39002	39143	39151	39167	39664	98.436
	14	39635	39180	39408	39227	38859	38796	39095	38658	38961	38956	38536	38812	98.143
	15	39271	38904	39180	39178	38425	39036	38320	38894	39420	39261	38768	38778	98.000
	16	39681	39135	38993	39011	38730	38679	38274	38974	38788	38597	38653	38709	97.746
	17	38973	39299	38840	39318	38830	38634	38751	39503	38174	38849	38849	38929	97.898
	18	38436	39098	39172	38757	38959	38293	38895	38791	38807	38953	39192	38748	97.721
	19	38277	39151	38079	38524	38657	38571	38394	38542	38457	38883	38210	38562	96.927
	20	38777	38512	38611	38427	37966	38041	39009	38453	38551	39192	39264	38709	97.180
	21	38730	39106	39135	38722	39239	38934	38557	39354	38630	38754	38322	38920	97.786
	22	38477	38754	38235	38611	38475	38889	39201	38355	38753	39051	38348	39016	97.316
	23	38639	39281	38709	39005	39114	38503	39044	38689	39205	39249	38761	38678	97.885
14	0	38481	38953	39201	39296	39142	39520	39007	38927	39631	39017	39384	38478	98.330
	1	38175	38707	38606	39427	38894	38654	38962	38925	39351	38549	39159	38814	97.745
	2	38960	38966	38822	38953	38727	38462	38906	38914	38669	39112	38873	38777	97.728
	3	39034	38614	38636	39069	38914	38639	39213	39063	38667	39217	38602	38941	97.827
	4	38683	38033	38441	38217	38951	39042	38542	38631	39205	38869	38530	38542	97.216
	5	38717	38949	38732	38934	38412	39151	38759	38920	38805	38598	39111	38989	97.717
	6	39301	38643	38711	39429	39199	38972	38500	39412	39048	39232	38823	39220	98.224
	7	38839	38911	39354	39367	38740	39288	38943	38887	39094	38777	38593	39002	98.078
	8	38704	38899	38976	39475	38120	38639	38964	38876	39111	39701	39477	38972	98.104
	9	38947	38697	39040	39299	39168	39230	39779	39485	38589	39505	39848	39784	98.827
	10	38650	38925	38793	39026	39062	38520	38886	39258	38550	39144	38654	39110	97.821
	11	38962	39016	39319	38869	39475	39399	39148	39672	39513	39274	38655	39172	98.638
	12	39305	39154	38931	39100	39402	38980	38836	39472	39125	38933	39106	39275	98.459
	13	38426	39171	38944	39162	39033	39384	39005	39175	39275	38805	38850	38530	98.070
	14	39047	39006	39106	39130	38831	39557	38761	38920	39149	38953	38700	39336	98.225
	15	39205	39056	38796	38736	39139	38678	38949	39210	38831	38761	38949	39130	98.004
	16	38651	39321	39135	39225	39104	38505	38660	38951	39174	39125	38874	39095	98.083
	17	38926	39697	38654	39342	39137	38729	39174	39102	38841	38935	39717	38137	98.204
	18	39392	39497	39356	39048	38594	39438	39303	38548	39034	38586	38924	38351	98.140
	19	39192	38839	38951	39521	39187	38957	38945	38826	39511	38714	39047	39339	98.342
	20	38237	38547	39390	38573	38926	38650	38799	38538	38282	38758	38569	38793	97.301
	21	38790	39329	38882	38614	38760	38895	39474	38550	38864	39233	38752	38536	97.850
	22	39158	39116	38358	38041	38520	38743	39028	38757	38421	38553	38309	38493	97.182
	23	38467	38001	38627	38180	38640	38295	38366	38548	38588	38299	38617	38304	96.644

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - June 1998											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	38785	38361	38651	38246	38298	38643	38434	38570	39030	38256	38441	38472	96.903
	1	38750	38687	37759	38911	38737	38679	38632	38254	38484	38835	38568	38370	97.007
	2	38263	38663	38144	37790	38375	38529	37882	38201	38712	38367	38823	37938	96.382
	3	38681	38529	38355	38178	38144	38093	38514	38993	37750	39214	38302	38263	96.661
	4	37735	38814	38931	38061	38399	38378	38552	38690	39248	38722	38511	38581	96.998
	5	38944	39251	38605	38965	38938	39564	38699	38908	38828	38893	39324	39157	98.143
	6	38549	38921	38943	38516	39074	39142	39093	39072	38623	39042	39130	39016	97.944
	7	38957	39098	38787	38987	39023	39314	38829	38847	38973	39209	39049	38531	98.045
	8	39391	38498	38512	39553	39245	38762	38294	39343	39129	38957	39315	38943	98.116
	9	39102	38973	39140	38919	38924	39143	38946	38474	38216	39188	38788	39103	97.903
	10	38962	38905	39320	39259	39116	39254	39039	39327	38955	39618	38942	39752	98.643
	11	39356	39400	39540	39898	39485	39472	39377	39412	39214	39449	39985	39689	99.448
	12	39984	39629	38981	39514	39728	39377	39679	39461	39514	39651	38972	39277	99.342
	13	39082	39458	39481	39038	39910	39981	39096	39288	38850	39114	39487	39864	99.106
	14	39021	39286	38347	39292	39270	39322	39447	39091	39078	38914	39071	39721	98.523
	15	38958	39191	39306	39442	39296	38315	39534	38921	39289	39332	39570	38912	98.566
	16	39185	38666	39101	39384	38981	38840	39198	39124	38333	38881	39192	38738	98.051
	17	38923	39545	38540	38539	38683	38469	39145	38469	38751	39128	38819	38991	97.711
	18	38410	38752	38181	38448	38868	38592	38272	38432	38382	38470	37848	38143	96.619
	19	38642	39079	38205	38273	38377	38781	38015	38113	38475	38827	38171	38871	96.836
	20	38683	38768	38944	38328	38460	38495	39170	38939	39040	37812	38480	38212	97.152
	21	38193	38452	38145	38636	38499	38883	38336	38463	38501	38582	38223	38177	96.683
	22	37872	38619	38727	38075	39011	38948	37947	38802	38471	38941	38572	38391	96.952
	23	38820	38489	38835	38554	38818	38326	38587	38161	38212	37608	38684	38965	96.885
16	0	38071	38355	38394	38524	38805	38222	38362	38427	37829	38112	38898	38510	96.556
	1	37841	38432	38917	37781	37849	38312	38224	38235	38320	38573	38457	38924	96.424
	2	37791	38196	38337	38763	38412	37971	38487	38915	38115	38486	38813	37857	96.482
	3	37967	38965	38212	38128	39145	38325	38656	38454	38642	38566	38244	38101	96.748
	4	37880	38601	38641	38934	38383	39018	39286	38797	38921	38965	38965	38311	97.439
	5	38584	38656	38911	38647	38702	38691	39316	38761	38036	38576	38587	38139	97.211
	6	38378	38532	38622	38684	37803	38397	38175	38714	38659	38367	39157	38376	96.846
	7	38617	38196	38084	38672	38476	38521	38726	39405	38657	38473	38403	38935	97.118
	8	38418	38985	38487	38574	38685	39140	38833	39677	38032	38674	38727	38612	97.471
	9	38858	38664	38117	39638	38894	38288	38548	38729	38727	38795	38527	38627	97.382
	10	39128	39194	38763	38742	38882	38543	39534	39711	38948	38615	38745	38785	98.048
	11	39058	39309	38530	38890	39000	39403	38417	38757	38980	39075	39177	38923	98.033
	12	38423	38952	39202	39026	39298	38329	38887	38921	39517	38863	39405	39062	98.110
	13	39016	38885	38567	39789	39281	38769	39010	38568	38573	38726	39477	38848	98.030
	14	39134	38309	38526	38864	38879	38948	39174	39309	39398	38668	39288	38967	98.020
	15	39350	38928	39282	39493	38475	38863	38768	38786	38260	38618	39328	39400	98.037
	16	38552	38602	38665	38170	38799	38866	38992	39507	38306	38637	38860	38514	97.391
	17	38887	38949	38951	39275	39304	38623	38718	38712	38724	39377	39324	38181	97.928
	18	38892	38611	38594	38636	38780	38037	38739	38077	38156	38810	38724	38106	96.909
	19	39027	38615	38119	38774	38701	37920	38368	38003	38747	39178	38210	38434	96.897
	20	38243	38872	39345	38313	38630	38374	38299	38997	38293	38159	38719	38990	97.138
	21	38341	38780	38470	38480	38326	38608	38356	38377	38501	38736	38722	38308	96.880
	22	38190	38356	38713	38341	38202	39029	38211	38732	37910	38546	38836	38357	96.758
	23	38855	38693	38439	38117	38853	38275	38250	39310	38245	38146	39148	38157	96.981

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - June 1998												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	38319	38438	38444	38688	38086	38295	38396	38897	38653	37956	38392	38281	96.634
	1	38711	38917	38723	38211	38703	38675	38331	38831	38949	38802	38463	39130	97.390
	2	38796	38568	38620	38705	38464	38792	38335	38482	38763	38565	38567	38137	97.045
	3	38842	38630	38542	39202	38928	38426	38871	38899	38557	38721	38437	38326	97.379
	4	38984	38753	38575	38179	39200	38762	38418	38667	38771	38559	38503	38825	97.341
	5	38287	38330	39007	38611	38968	38867	38542	38793	38973	38930	38727	38465	97.405
	6	38654	38649	38447	38768	38704	38350	38697	39169	38657	38606	38546	38539	97.256
	7	38403	38630	39123	38628	39015	39046	38939	38314	38465	38642	39029	38965	97.552
	8	38510	38488	38885	39572	38361	38775	38573	38720	39037	39093	38626	38447	97.528
	9	39029	38676	38794	38765	39088	39116	38866	39026	38857	39098	38977	38945	97.978
	10	39177	38845	38991	37996	38275	38661	38481	38997	38576	39025	38814	38914	97.457
	11	38643	38643	39106	38530	38832	38864	38994	39114	39115	38988	38819	39346	97.926
	12	38703	38908	39307	39793	38948	38765	38467	38342	38843	38427	38892	38723	97.741
	13	38883	38847	39300	39013	38670	38628	39089	38642	38844	38825	39205	38601	97.831
	14	38614	38972	38917	38730	38625	38668	39000	39151	39675	39299	39114	38733	98.030
	15	39245	38438	38292	38422	38815	39191	38384	38805	39223	39032	38698	38781	97.574
	16	38477	38575	39302	38247	39185	38406	38735	38299	38606	38930	38330	39141	97.345
	17	39184	38359	38613	38718	38657	38700	38891	38454	38775	38880	39003	39306	97.620
	18	39763	38802	38834	38864	38694	38336	38273	38814	39080	39594	38674	38536	97.774
	19	39081	38689	38535	38306	38920	38254	38902	38799	37909	39057	38405	38669	97.202
	20	38638	39143	38674	38890	38322	38643	38733	38856	38414	38942	38897	38458	97.432
	21	38922	38476	38392	39104	39080	38948	38377	38110	38763	39173	38858	38643	97.482
	22	38219	38925	39047	38455	39248	39230	38457	39195	39407	38593	38694	38785	97.778
	23	38720	38479	38533	38748	38733	38539	38725	39143	38719	38783	39039	39201	97.591
18	0	38266	38515	38629	39159	38230	38273	38482	38166	37832	38977	38182	38490	96.719
	1	38852	38178	38232	38815	38889	38865	38209	38890	38490	38328	38310	38888	97.084
	2	38725	38916	38533	38562	38478	38652	37998	38896	38501	38943	38413	38528	97.126
	3	38798	38236	38824	38789	38530	38701	38697	38476	38553	38505	38503	38997	97.224
	4	38537	38613	38371	38450	38388	38690	38571	38460	39014	38790	38560	38789	97.145
	5	38413	38516	39097	38076	38525	38992	38435	38840	38603	38687	38890	39000	97.323
	6	39098	38181	38660	38805	38748	38545	37900	38450	38668	38522	38751	38922	97.151
	7	38555	39227	38789	38180	38593	38491	38854	38771	38416	38116	39029	38660	97.241
	8	38736	39113	38530	39174	39123	38482	39290	38420	39220	39225	38757	38713	97.891
	9	38976	39098	39079	39607	39178	38793	39162	39124	38874	38882	38697	38840	98.211
	10	39431	39000	38415	38770	38916	38698	38617	39359	38750	38930	39107	38371	97.802
	11	38547	38773	39321	38996	38905	39150	39230	39118	38299	38833	38958	39006	97.963
	12	39149	39026	38659	38897	38860	38937	39213	39322	38945	39128	39538	38278	98.133
	13	38674	38259	39008	38523	38636	39046	38701	38943	38982	38795	38784	39489	97.690
	14	39127	39108	39016	38906	39297	38844	39078	39118	38899	39078	39007	38772	98.194
	15	38335	38530	38274	38740	38811	38562	39039	39239	39209	39077	38711	39337	97.694
	16	38693	38871	38889	38046	39837	38337	39241	38804	38557	38492	38815	38672	97.565
	17	39197	38781	38597	38585	39170	38802	38494	38655	38939	38663	38420	38943	97.564
	18	38831	39184	39080	39089	38972	38464	37866	39674	38511	38825	39073	38735	97.787
	19	38573	38946	38648	38905	38625	38740	38605	38804	38606	38708	38421	38773	97.379
	20	39009	38716	38168	38694	38824	38691	38083	39437	38712	38596	38648	38358	97.293
	21	38598	38850	38901	38673	38669	39273	38466	38711	38679	37807	39063	38329	97.311
	22	38516	38249	38492	38089	38514	38332	38752	38479	38273	38689	38048	38806	96.728
	23	38743	38633	38170	38752	38728	38782	38580	38427	39142	38422	38096	38394	97.069

		INAF/UNIromaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - June 1998											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	38292	38635	39334	38871	39062	38493	39157	38537	38988	38947	38678	38373	97.591
	1	38585	38386	38540	38467	38636	38056	38346	38304	38785	38694	38615	39150	97.004
	2	38067	38822	38099	38354	39101	37943	38644	38933	38410	38758	39314	38872	97.161
	3	38779	38229	38630	37862	38455	38392	38716	38752	38439	38608	39049	38594	96.991
	4	38594	38268	38950	38698	38469	38281	38348	38248	38574	38867	38471	38586	96.960
	5	38229	38782	38540	38759	38749	38089	38288	38237	38949	38961	38583	38739	97.077
	6	38559	38851	38219	38577	38721	38120	39531	38690	37932	38904	38770	39004	97.281
	7	39402	38411	38491	38606	38923	38858	39302	38774	39149	39088	38384	38882	97.783
	8	38951	38829	39191	39365	39133	38313	39421	39110	38383	39319	38974	39137	98.172
	9	38816	38805	39122	39157	38789	38680	39095	39092	38245	39345	38930	38716	97.892
	10	38718	38466	39158	39494	39078	38884	39176	39042	39258	38919	38326	38771	97.996
	11	39128	39123	39171	39205	38931	39169	39017	38663	39086	39071	39248	38689	98.249
	12	38984	39396	39442	39220	38964	39287	39007	38914	38245	39255	39082	39107	98.332
	13	38466	39038	38557	39471	39100	38586	38411	39349	38706	38731	38137	38969	97.622
	14	39086	38539	39347	39045	38709	38308	39175	38756	38330	38953	38867	38092	97.556
	15	38550	38407	38317	38724	38448	38791	38815	38929	38968	39149	38835	38792	97.455
	16	38702	38796	38959	39281	38716	38456	38212	39138	38835	38273	38686	39086	97.541
	17	38388	38783	38801	38767	38947	38865	38714	39069	38054	39556	38760	39420	97.747
	18	38467	39075	38746	38636	38480	38667	38768	38328	38360	39181	38542	38985	97.353
	19	38371	38898	38111	38572	38225	38689	38376	38454	38566	38555	38279	38161	96.729
	20	38165	38575	38259	38964	38748	38476	38817	38532	37838	38429	38341	38291	96.769
	21	38605	38277	38372	38470	38727	38388	38279	38334	38164	38588	38272	38515	96.677
	22	38083	38564	38503	37978	38678	38062	38860	38821	37841	38505	38647	38552	96.699
	23	38493	38337	38257	38568	38065	38472	38416	38938	38605	39003	38597	38278	96.895
20	0	38201	39200	38501	38577	38331	38607	38509	38766	39048	38505	38346	38263	97.067
	1	39204	38635	38513	38658	38281	39041	38795	38126	39043	39093	38524	38111	97.313
	2	38467	38805	38972	38465	38741	39056	38937	38703	38510	39410	37971	38730	97.469
	3	38251	38832	39319	38528	39007	38119	38760	38188	38965	38123	38450	38926	97.197
	4	38555	38505	38803	38825	38419	38590	38616	38119	38530	38614	38620	38396	97.014
	5	38826	38812	38089	38748	38614	38619	38349	38278	39290	38342	38810	38992	97.262
	6	38911	38978	38142	39367	39050	38510	38717	39404	39251	38232	39059	38912	97.844
	7	39209	38550	38700	38812	39339	38747	38435	38464	38819	39348	38895	38672	97.730
	8	39390	39440	38698	38544	38702	39420	38790	39225	38735	38897	38146	38865	97.912
	9	38806	38864	38765	39099	38296	39448	39207	38995	38879	38918	39126	38919	98.011
	10	38813	38562	38701	38978	38513	38385	38528	38488	39085	39547	38448	39034	97.541
	11	38697	38963	38381	38630	39354	38117	38896	37956	38749	38434	38569	38729	97.203
	12	39007	38858	39150	38624	38810	38828	39512	38810	38461	38006	38940	39743	97.889
	13	38814	38938	38628	39147	38716	38204	38755	39171	38583	38726	38273	38276	97.360
	14	38543	38562	38751	38452	38233	38999	38419	38914	38676	38548	38257	38244	97.017
	15	38360	38808	38586	38747	38152	38950	38633	38793	38707	38604	38450	38737	97.211
	16	38774	38453	38766	38879	38890	38169	38442	38491	38441	39041	38548	38799	97.246
	17	38410	38425	38293	38822	38582	38629	38638	38828	39135	38410	38340	38767	97.160
	18	38131	38794	38690	38365	38537	38350	38354	38899	38550	38594	38454	38191	96.874
	19	38550	38618	38474	38339	38922	38825	38820	38069	38491	38852	38467	38458	97.080
	20	38694	38077	38213	37953	38607	38724	38381	38296	38232	38035	38200	38082	96.369
	21	38300	38998	38742	38378	38253	38459	38269	38681	38105	38461	38671	39204	97.005
	22	38062	38988	38554	38759	38583	38036	38750	38945	38590	38420	38362	38344	96.978
	23	38737	38160	38339	38313	38126	38820	38633	38126	38445	38012	38444	38389	96.590

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - June 1998											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	38286	38319	38525	38353	38640	38992	38812	38063	38705	38043	38067	38464	96.742	
	1	38949	38105	38243	38424	37955	37644	38583	38707	38716	38171	37771	38712	96.472	
	2	38403	38905	38103	38377	38615	38307	38699	38025	38754	38809	38673	38288	96.886	
	3	38255	38706	38658	38687	38469	38726	38221	38925	38594	38262	38662	38614	97.057	
	4	38160	37605	38785	38019	38597	38847	38568	38052	38814	38707	37743	38589	96.577	
	5	38710	38600	38887	38243	38668	38809	38149	37746	38418	38078	38185	38736	96.734	
	6	38457	38150	38391	37779	38789	38330	38510	38360	38801	38650	38480	37635	96.546	
	7	38448	38136	38538	37927	38735	38146	38521	38617	38524	37918	38491	38363	96.553	
	8	38356	38291	38839	38418	38760	39047	38749	39009	38491	38695	38436	38684	97.269	
	9	38833	38596	38510	39196	39177	38632	38729	38917	39078	39134	39459	39554	98.115	
	10	39295	38780	39222	38713	39256	39169	38251	38825	39029	38605	38875	38641	97.871	
	11	39146	38922	38512	38388	38546	38912	38777	38655	38153	39044	38814	39249	97.548	
	12	38510	38182	39017	38820	38816	38954	38347	38420	38971	38824	38492	38553	97.293	
	13	38818	38862	38893	38502	39008	38738	38788	38779	38860	38935	39112	39130	97.820	
	14	38493	38714	39573	39159	38815	38807	39021	38414	38766	38851	38930	38584	97.755	
	15	38378	38447	38501	38889	38870	38608	38680	38930	38822	39219	38524	39019	97.494	
	16	38783	39083	38555	39287	39628	39055	38471	38790	38722	38855	38527	38137	97.705	
	17	38363	38660	38360	38182	38127	38501	38621	38769	38523	38331	38577	39043	96.901	
	18	38554	38678	38858	38625	38996	38391	38731	38860	38236	38408	38434	39096	97.281	
	19	39056	38500	38991	39202	38705	38779	38736	38436	38418	38854	38646	38738	97.533	
	20	38932	38862	38873	38520	38673	38254	38826	38601	38623	38678	38242	38635	97.252	
	21	39060	39312	38810	38796	38546	39502	39191	38514	39128	38700	38681	38653	97.919	
	22	38519	39019	38459	38474	38662	38640	38344	38888	38074	38715	38300	38982	97.118	
	23	38468	38672	39320	38294	38452	38845	38553	38337	38790	38660	37968	38637	97.100	
22	0	38177	38566	38220	38467	38616	38378	37752	37809	38275	38053	38274	38716	96.321	
	1	38246	38460	38313	38689	38362	38558	38384	38670	37779	38825	38525	38138	96.669	
	2	38843	38900	38512	38475	38236	38551	38699	38516	38451	38638	38805	38367	97.096	
	3	38801	38103	38684	38605	38806	37860	38979	38480	38100	38347	38763	38800	96.956	
	4	38170	38810	38657	37791	38618	38476	38364	38946	38421	38605	38269	38406	96.790	
	5	38501	38021	39254	38961	38371	38276	38934	38461	38346	38699	39042	38214	97.114	
	6	38392	38899	38630	38839	38405	38522	38545	38267	38679	38039	39076	38477	97.049	
	7	38842	39238	38706	38968	39037	38496	38859	38769	38617	38991	38685	38713	97.709	
	8	39079	38290	38713	38801	38844	38877	38327	38759	38560	38648	38353	38934	97.345	
	9	38865	38806	38557	38543	38820	38859	39172	38287	38698	39208	38833	39041	97.660	
	10	39474	39245	38708	39348	39196	39027	39494	38821	38601	38766	38072	38966	98.083	
	11	39005	38825	38382	39665	39457	38884	38804	39000	38639	37983	38484	38717	97.689	
	12	39297	38394	38766	38296	38829	38856	38499	38291	38725	38377	38563	38287	97.130	
	13	39511	39315	39260	39191	38421	39589	38980	38563	39019	38708	38800	38970	98.209	
	14	38495	39193	38955	38997	38740	38657	39073	38898	38890	39046	38918	38625	97.822	
	15	38096	39092	38610	38559	38717	38725	38606	38743	38479	38421	39165	37991	97.132	
	16	38655	38956	38677	38937	38565	38948	38808	38771	38591	39031	38903	39052	97.696	
	17	38610	39430	38655	38621	39179	38596	39116	38873	38793	38682	38818	38837	97.762	
	18	38937	39020	39055	39283	38154	38889	38747	38484	38826	38726	39369	38856	97.791	
	19	38659	38453	38828	38543	38780	38373	38684	38593	38126	39341	39180	38201	97.251	
	20	38992	38487	38500	38819	38833	38885	38784	38466	38948	39054	38998	39264	97.728	
	21	38401	39135	39708	38476	38185	38653	38580	38466	38783	38522	38543	39162	97.430	
	22	38936	38558	38121	38970	38476	37926	38622	38592	39213	38661	38243	37932	96.933	
	23	38596	38557	39157	38384	38739	39072	38442	38840	38163	38682	38483	38342	97.185	

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - June 1998											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	38751	38182	39038	38066	38536	38432	38784	38489	38501	38442	38209	38654	96.890
	1	38714	38592	38367	38365	38555	38260	38005	38292	38049	38105	38850	38971	96.692
	2	38759	38091	38519	38352	38253	38320	38410	38814	38989	38246	38128	38649	96.776
	3	38477	38065	38164	38409	38492	38144	38680	37818	38404	38255	38215	38330	96.340
	4	38498	38964	38532	38159	38731	38381	38091	37847	38308	38242	38763	38565	96.682
	5	38407	38574	38753	38642	38795	38744	38657	38775	38354	39296	38680	38536	97.338
	6	37964	38454	38892	39221	38844	38442	38219	38430	38476	38975	38620	38416	97.075
	7	38375	38615	38767	38999	38770	38841	39037	38911	38618	38599	38841	39279	97.640
	8	39233	38493	39336	38938	38505	39192	38390	38788	39009	38869	38708	39195	97.848
	9	38401	39040	38664	38950	38267	39186	38661	38967	38566	39101	39234	38778	97.671
	10	38807	38611	38794	38487	38389	39295	39427	39155	38549	38430	39091	38642	97.641
	11	38330	38476	38584	38806	38230	38994	38913	38909	38704	38988	38800	38512	97.340
	12	38971	38783	38124	38825	39066	39469	38347	38946	38361	38522	38632	38378	97.377
	13	38903	38718	38886	38530	38778	38753	38623	38794	39412	39129	38898	38696	97.733
	14	38820	39190	38598	38600	38794	38754	38581	38875	38457	38461	38940	38134	97.329
	15	39001	38770	38825	38769	38744	38964	38808	38731	38486	38719	38771	39114	97.642
	16	38227	38615	38559	38743	38727	38986	38962	38760	38404	39101	38835	39370	97.555
	17	38738	38394	38161	38545	38320	38220	38828	38360	39001	38630	38361	38853	96.953
	18	38894	38259	38732	39176	38467	39186	39207	38376	38280	38566	38667	38140	97.275
	19	39238	38458	38373	38424	38667	38696	39112	38565	38397	38703	39505	38552	97.431
	20	39513	39016	38399	38577	38733	38372	38611	38267	38791	38595	38760	38564	97.329
	21	38347	38648	38800	38388	38550	38806	38698	38917	39230	38546	39390	38361	97.429
	22	38890	38582	39013	38717	38391	38951	38318	38678	39074	38699	39251	38429	97.494
	23	38582	39168	38654	38529	38970	39059	38586	38564	38964	38809	38901	38343	97.521
24	0	38818	38347	38540	38998	38454	38291	38804	38492	38523	38831	38751	38643	97.170
	1	38737	38945	38947	38115	38867	38663	38933	38721	38550	39170	38640	38601	97.467
	2	38523	39187	38436	38314	39228	38425	39562	38712	38943	38850	38807	38994	97.696
	3	38633	39129	38395	38714	38897	39007	39116	38543	38476	38411	39021	38892	97.539
	4	38680	38596	38826	38937	38769	38306	38656	38721	39046	39054	38633	38619	97.456
	5	38578	38933	38943	39262	38773	38758	38921	39295	38696	38145	38687	39203	97.739
	6	38867	39005	38589	38940	38669	39061	39201	38764	38564	38729	38832	38957	97.737
	7	39287	38762	39138	38917	39189	39029	39355	39007	38970	39027	38345	38604	98.040
	8	38664	38660	39358	39163	39040	38633	38657	39196	38912	39019	39085	38758	97.938
	9	38842	38906	39042	38452	38472	38933	37739	39653	39021	38790	39349	38960	97.731
	10	38984	39100	38900	38784	38859	38953	39290	38736	39190	38936	39053	39128	98.096
	11	39138	38613	38715	38622	38955	39316	38232	38601	38976	39477	38937	38923	97.800
	12	39200	39460	38713	39399	38945	38718	38556	39209	38774	38953	38581	39061	98.021
	13	38493	38827	38987	38715	38877	38910	38358	39019	38010	38564	38469	37996	97.110
	14	38649	38950	38605	38762	38645	38408	39174	38933	38920	38896	38382	38653	97.476
	15	38902	38639	38559	38602	39053	38286	38420	38822	38871	38845	38962	38998	97.471
	16	39292	38952	38784	39101	39321	38795	38774	38789	38489	38742	38918	38383	97.761
	17	38185	38975	38762	38949	39595	38714	38430	38600	38756	38347	38619	38593	97.382
	18	38854	39112	38838	38085	39149	38404	38481	38881	38504	38944	38442	38617	97.338
	19	38149	38570	38842	38656	38573	38465	37941	38841	38919	38632	38340	38782	97.003
	20	38690	39350	38691	38771	39036	39034	38960	38540	38418	38134	38868	38465	97.475
	21	38822	38954	37791	38505	38387	38438	38873	38677	38203	38380	38540	38658	96.903
	22	38411	39215	38561	38563	39098	38894	39110	38365	38929	38823	39128	39434	97.805
	23	39377	38924	38741	38843	38360	38533	38359	38506	38764	37904	38665	38636	97.193

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - June 1998												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	38618	38395	38591	38677	38766	38552	38756	38249	38818	37987	38409	38720	96.966	
	1	38552	38539	38464	38538	39090	38882	38320	38127	38817	38451	38335	38331	96.948	
	2	38294	38369	38192	38520	38282	38668	38211	38483	38353	38511	38888	38688	96.741	
	3	39067	39061	37982	38983	38169	38928	38353	38795	38001	37964	38640	38823	97.015	
	4	38430	38632	38430	38193	39057	38408	38354	38544	38663	38736	38438	39119	97.066	
	5	38974	38248	38751	38489	38344	38885	38871	38538	38662	38597	38840	37817	97.070	
	6	38672	38620	38675	38437	38951	38423	38750	38685	38216	38158	38574	38651	97.027	
	7	38273	38437	38983	38983	38215	38988	38358	38917	38297	38703	38658	39009	97.238	
	8	38621	38529	38954	38517	39066	38291	38520	38534	38701	38640	38491	38677	97.179	
	9	38399	38106	38887	38047	38624	39195	38659	38756	38762	38462	38591	38295	97.019	
	10	39068	38701	39084	38860	38171	38398	38179	38516	38601	38487	38836	39011	97.256	
	11	38448	38805	39060	38478	38458	38268	38619	38238	38570	39346	39244	38893	97.365	
	12	38256	38062	38750	39166	38369	37988	38411	38534	38652	38583	38415	38115	96.709	
	13	38383	38567	38781	38444	38518	38416	38277	38069	38612	39107	38082	38527	96.809	
	14	38634	38808	38605	38766	38228	38459	38426	38723	38592	38582	38944	38506	97.122	
	15	38863	38719	38434	38264	39006	38458	39159	38164	38408	38169	38382	38586	96.982	
	16	38635	38649	38542	39223	38311	38062	38894	39068	38375	39178	38616	38837	97.354	
	17	38495	38431	38753	38436	38217	38854	38365	38810	38367	38672	38214	38877	96.956	
	18	38623	38873	38319	38115	38410	38339	38312	38477	38279	38297	37854	38457	96.509	
	19	38239	38177	38283	38790	38468	38697	38826	37997	38285	38408	38194	38953	96.712	
	20	38517	38190	38425	38310	39090	39047	38675	38386	38142	37883	38221	37976	96.619	
	21	38473	38226	38574	38380	38250	38367	38611	38401	38515	38703	39256	38222	96.854	
	22	38134	37764	38192	38580	38442	39101	38087	38701	38371	38599	38088	38453	96.547	
	23	37896	38323	38633	38422	38314	38042	38420	37895	37819	38453	38084	38329	96.154	
26	0	38332	38725	38665	38703	38910	38766	38277	38626	38482	38869	38193	38822	97.145	
	1	38432	38684	38817	38466	39125	38573	38795	38751	38583	38489	38773	38335	97.242	
	2	38582	39091	38536	38222	38764	38840	38840	39045	38162	38466	38869	38737	97.311	
	3	38685	38556	38688	38809	38552	38144	38463	38442	38543	38624	39075	38687	97.127	
	4	38976	38563	38555	38671	39390	38979	39100	38731	38927	38766	38745	39089	97.803	
	5	38756	39166	39441	39280	38681	39422	39013	39319	38674	38881	38623	39135	98.202	
	6	38951	38714	38815	38486	38887	39135	38976	39048	38814	38430	38852	38589	97.637	
	7	38880	38367	39247	38760	38771	38677	38604	38573	38346	38266	38359	39046	97.261	
	8	39148	38926	38999	38657	39034	39054	38986	38196	38999	38910	38589	38711	97.745	
	9	38760	39125	38657	38901	38842	39009	39148	39220	38678	39199	39255	38660	98.006	
	10	38556	39121	38873	38345	38149	38446	38816	38895	39216	38775	38614	38717	97.392	
	11	38545	38291	38924	38779	39297	38262	38773	38941	38680	38693	38461	38772	97.370	
	12	38768	38882	38418	39116	38796	39017	39127	38298	38408	38714	38838	38604	97.488	
	13	38387	39059	38867	38606	39360	38579	38655	38717	39093	38623	38753	38660	97.566	
	14	39275	39001	38251	38717	39156	38567	38445	38918	38656	38404	38991	38735	97.515	
	15	39333	39340	38917	37938	38605	38844	38485	38952	38871	38669	38797	38259	97.492	
	16	38948	38721	37757	38750	38863	39276	38741	38716	38987	38675	38253	38595	97.339	
	17	39022	38657	38300	38531	38137	38990	38938	38999	39381	38964	38345	39082	97.562	
	18	38691	39079	38577	38515	39170	38825	39141	38563	38243	38836	38953	38782	97.570	
	19	38599	38943	38703	38409	38487	38516	38685	38988	39073	38768	39014	39069	97.545	
	20	38374	38741	38400	38328	38487	38392	39149	38923	39159	37928	38362	39376	97.204	
	21	38067	38117	38443	38968	38150	38592	38587	38810	38373	38337	38113	38035	96.571	
	22	38582	38332	38787	38165	38275	38974	38467	38176	38675	38650	38665	38735	96.967	
	23	38725	38852	38162	38259	37823	38251	38467	38702	38480	39230	38807	38645	96.950	

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - June 1998												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	38545	38451	38337	38995	39000	38786	38540	38213	37641	38362	39012	38099	96.863
	1	38432	38864	38126	38971	38593	38641	38428	38786	38042	38194	38572	38084	96.808
	2	38174	38738	38664	38194	37994	38618	38088	38442	38139	38073	38568	37985	96.376
	3	38696	38490	38350	38447	38180	38514	37924	38245	38386	39088	38478	38830	96.786
	4	39032	38872	38225	38567	38577	38194	38471	39087	38961	38469	37964	39096	97.182
	5	38508	38443	38354	38108	38525	38836	38599	38579	38628	39490	38641	38262	97.069
	6	38826	38905	38203	38457	38791	38687	39153	38741	38710	38437	39050	38206	97.320
	7	38366	38200	38773	39086	39554	39112	39003	38716	38737	38525	38747	38477	97.557
	8	39389	38910	38644	38983	38307	38332	38565	39255	38943	38769	38374	38634	97.516
	9	39276	38800	38884	39050	38732	39208	38854	38867	38930	38800	38734	38908	97.922
	10	39062	38996	38605	38884	38701	38977	38882	38957	38309	38520	38780	38841	97.601
	11	39386	38561	39111	38733	38816	39085	38416	38276	39194	38675	39104	39150	97.809
	12	38818	39058	39324	38955	38581	38748	38987	38892	38776	38865	38987	38551	97.817
	13	38789	39100	39042	38123	38390	38815	38510	38857	38593	39220	38701	39158	97.556
	14	38739	38140	38944	38467	38903	38498	39293	38988	38528	38721	38810	38775	97.452
	15	38686	38366	38822	38765	38743	38795	38857	39028	38774	38309	38798	38876	97.454
	16	38872	38545	39311	38736	38624	38744	38362	38494	38726	39185	38572	38669	97.458
	17	38284	38288	38682	38944	38070	38293	38023	38515	38371	38473	38707	38396	96.663
	18	38382	37985	38566	38480	38252	38579	38255	38209	37816	37990	37814	38172	96.129
	19	38496	38118	38649	38161	38601	38119	38741	38930	38855	38506	38260	38675	96.886
	20	38197	38434	38919	38757	38570	38225	38271	38198	38061	38261	38317	38480	96.590
	21	38348	38439	38909	37776	38885	38442	38211	38656	37822	38588	37904	38433	96.533
	22	37874	38199	38846	38308	38236	38325	38117	38638	38444	38296	38659	38383	96.515
	23	38670	37982	38206	38201	38281	38505	38542	38411	39019	38273	38596	39038	96.809
28	0	38732	38707	38401	38840	38257	38644	38734	38868	38735	38893	38047	38508	97.150
	1	38014	38390	38374	38590	39014	39074	38831	38550	39076	38344	38541	38087	97.051
	2	38877	38323	38404	38185	38860	38686	38651	38118	38826	38562	38981	39062	97.187
	3	38450	38705	38107	39002	38256	38861	39131	38494	38288	38991	38739	38762	97.239
	4	38450	38516	38142	38864	38368	38634	38331	38662	38659	38865	38542	38357	96.948
	5	38309	38619	38901	38232	38907	38736	38527	38754	38515	38343	39211	38861	97.268
	6	39098	38597	38498	39578	38889	38502	39065	38663	38421	39304	38616	38697	97.692
	7	38509	38812	38687	38149	38560	38717	39007	38937	38019	38714	38645	38921	97.220
	8	39457	38968	39183	39323	38596	39087	38523	38758	38529	38796	39904	39047	98.162
	9	38998	39008	38923	38982	38371	38528	38497	38711	39150	38508	39219	38769	97.637
	10	39260	39756	38846	39046	39193	39327	39319	39008	38753	39187	39064	39367	98.572
	11	38793	38870	38362	38295	38239	38971	38763	38711	39041	38665	39010	39570	97.558
	12	39071	38791	39027	38452	39004	38566	38627	38842	38571	38592	39016	38398	97.487
	13	38922	38542	38932	39157	38888	38912	39176	39124	39303	38820	38939	38968	98.058
	14	39255	39505	38860	38960	39001	38971	38732	39450	38732	38920	39013	38749	98.155
	15	39226	38355	38735	38814	38977	39409	38625	38750	39004	38602	39087	38497	97.721
	16	39083	38671	38885	38195	39048	39079	38767	38538	38466	38688	38997	38985	97.579
	17	38594	39186	39120	38394	38401	39309	38267	38567	38879	39367	38464	38770	97.561
	18	38471	38450	39255	38360	39694	38798	38527	39010	38673	38779	38929	38875	97.666
	19	38879	39226	38862	38719	39081	38923	39299	38467	39163	39160	38858	39042	98.057
	20	39256	38397	38707	39373	38579	38434	38415	38281	38142	38532	38773	38470	97.153
	21	38700	38710	38898	38721	38850	38393	38585	38942	38973	38470	38821	39192	97.551
	22	38391	38525	38557	38525	39133	38580	38413	38722	38902	38392	39148	38614	97.268
	23	38754	38723	38733	38876	38832	38667	39127	38365	38133	38417	38520	39148	97.349

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - June 1998												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	38869	38364	38614	38640	38299	38830	38751	38726	39530	39057	38662	39061	97.575	
	1	39057	38331	38498	38732	39086	38627	38793	38565	38795	39034	38670	39623	97.665	
	2	38375	38364	37844	38166	38942	38530	38816	38233	39055	38437	38870	38641	96.923	
	3	38536	38289	38743	38988	38729	38388	38800	38502	38548	38919	38464	38166	97.092	
	4	38836	39242	38733	38808	39386	38833	38666	38820	39914	38626	39286	38871	98.130	
	5	38965	38806	38918	39260	39347	39127	38772	39242	38751	38406	38469	38465	97.817	
	6	39064	38784	39139	38504	39052	38433	38393	39121	38389	38749	38966	38725	97.564	
	7	38544	39048	38726	38956	39018	39124	38748	39207	39024	38958	38835	39002	97.956	
	8	38630	38954	39284	38726	39064	39256	38734	38524	39485	39423	39263	38762	98.148	
	9	39680	39087	38910	39010	39336	39378	39248	39163	38773	39059	38631	39305	98.457	
	10	39149	39190	39040	39180	39167	39101	38992	39257	39126	38716	39572	39303	98.501	
	11	38445	39712	38780	39125	38940	39090	39186	38964	38690	39453	39191	39207	98.289	
	12	38947	39037	38929	38796	39147	39147	39121	39170	39162	39396	39309	39153	98.399	
	13	39112	39201	38983	39685	39133	39250	38364	39204	38592	38707	38909	38976	98.146	
	14	38952	39239	38337	39726	38789	39324	39021	39113	39094	38976	39349	39153	98.346	
	15	39274	39280	39870	39189	39588	38450	39214	39164	39061	39133	39133	38871	98.588	
	16	38427	39151	38794	38960	39295	38937	38616	38891	38982	39201	38792	38761	97.870	
	17	38440	38912	38773	39183	39408	38934	38765	38765	38407	38684	38801	38083	97.524	
	18	38945	38269	38656	38857	39100	38875	38758	38446	38616	38984	38758	39069	97.563	
	19	39160	39150	38950	38788	38865	38692	38446	38818	38830	38925	38498	38672	97.662	
	20	38684	38345	38592	38482	38846	38971	38502	38651	38768	38695	39451	38955	97.483	
	21	39338	38715	38566	38888	38572	38743	39028	38824	38518	38989	38395	38882	97.591	
	22	38040	39071	38707	39182	38680	39068	38876	38940	38385	38831	39133	38581	97.599	
	23	39097	39398	38443	38688	39072	39062	38574	39405	38676	38934	38564	39133	97.923	
30	0	38344	38454	38851	38419	38229	39152	38774	39508	38414	39060	39212	38806	97.534	
	1	38728	38751	39268	38575	38092	38792	38801	39055	39075	38340	39241	38536	97.544	
	2	39124	39158	38780	38619	39196	38559	39097	38815	38955	38924	39186	39510	98.103	
	3	38784	39393	38082	39677	38589	39389	38619	38593	39235	39313	38807	38719	97.951	
	4	38620	39531	38583	38821	38713	39037	39104	38866	39430	39154	38924	39038	98.083	
	5	39381	38291	38691	38856	38381	38754	38787	38866	38889	38859	38758	38265	97.445	
	6	38926	38722	38844	39139	39103	38774	39021	38675	38769	39170	38649	38492	97.761	
	7	38762	38334	39178	38829	39077	39497	38432	38755	39315	37968	39036	39511	97.847	
	8	38877	39228	38363	38863	38594	38488	38602	39221	39378	39246	39273	38861	97.909	
	9	39325	40015	38701	38999	39061	39642	38954	38730	39024	39265	39308	38972	98.536	
	10	39667	39054	39620	38785	39354	38971	39018	39445	39061	39441	39027	39363	98.704	
	11	39110	38979	39167	38748	38882	39307	38722	38847	39142	39210	39377	38683	98.150	
	12	39096	39501	39187	38653	38607	38599	39211	39321	39085	39712	38747	39134	98.291	
	13	39083	39189	39172	39402	39224	38788	39574	38823	39288	39154	39495	39110	98.595	
	14	38595	39179	39042	39344	38711	38494	38737	38554	39143	39089	39060	38651	97.816	
	15	39007	39066	38361	38910	38738	39512	39189	39110	38808	39490	39796	38184	98.146	
	16	38781	39045	39271	39175	38672	39019	39289	38934	39457	39178	38672	39134	98.242	
	17	39490	38695	39416	39268	39256	39060	38681	38169	39212	38616	38124	39644	98.035	
	18	38763	39208	39305	39099	38897	38762	38691	39236	39604	38694	39556	38934	98.270	
	19	39036	38302	38934	39527	38853	39275	39296	38585	38646	38874	39772	39268	98.191	
	20	38710	39230	38753	38992	39068	38781	38634	38881	38848	39009	38760	38901	97.813	
	21	38826	39194	39408	38364	38981	39064	39242	38876	39153	39087	39201	39140	98.225	
	22	38656	38724	39383	39306	39013	39094	38573	39257	39158	38833	38368	38563	97.888	
	23	39243	38833	38633	38755	38938	38540	39083	38557	39260	38345	38485	38978	97.619	

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - June 1998

day	hh	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	1016.75	1016.73	1016.76	1016.78	1016.78	1016.80	1016.72	1016.65	1016.67	1016.68	1016.67	1016.64	1016.72
	1	1016.62	1016.61	1016.62	1016.67	1016.65	1016.62	1016.62	1016.64	1016.67	1016.67	1016.65	1016.68	1016.64
	2	1016.73	1016.77	1016.78	1016.78	1016.75	1016.71	1016.70	1016.65	1016.62	1016.62	1016.62	1016.64	1016.70
	3	1016.65	1016.62	1016.61	1016.62	1016.62	1016.64	1016.65	1016.65	1016.68	1016.75	1016.78	1016.80	1016.67
	4	1016.83	1016.84	1016.87	1016.90	1016.90	1016.89	1016.87	1016.87	1016.87	1016.87	1016.87	1016.87	1016.87
	5	1016.90	1016.95	1017.00	1017.05	1017.06	1017.06	1017.08	1017.11	1017.14	1017.17	1017.20	1017.20	1017.07
	6	1017.20	1017.20	1017.20	1017.21	1017.25	1017.30	1017.31	1017.31	1017.33	1017.34	1017.31	1017.28	1017.27
	7	1017.30	1017.25	1017.18	1017.20	1017.20	1017.22	1017.28	1017.31	1017.31	1017.31	1017.28	1017.25	1017.26
	8	1017.25	1017.25	1017.27	1017.31	1017.34	1017.33	1017.31	1017.31	1017.33	1017.33	1017.30	1017.30	1017.30
	9	1017.28	1017.23	1017.25	1017.30	1017.28	1017.23	1017.17	1017.09	1017.06	1017.03	1017.02	1017.02	1017.16
	10	1016.97	1016.93	1016.92	1016.90	1016.90	1016.87	1016.83	1016.84	1016.84	1016.78	1016.72	1016.64	1016.84
	11	1016.58	1016.55	1016.50	1016.48	1016.47	1016.47	1016.48	1016.42	1016.36	1016.30	1016.22	1016.15	1016.41
	12	1016.15	1016.15	1016.09	1016.03	1016.00	1016.03	1016.05	1016.05	1016.06	1016.03	1015.98	1016.00	1016.05
	13	1016.00	1015.96	1016.00	1016.02	1016.00	1015.98	1015.98	1016.02	1016.03	1016.05	1016.08	1016.08	1016.01
	14	1016.06	1016.05	1016.03	1016.03	1016.06	1016.11	1016.11	1016.08	1016.08	1016.12	1016.15	1016.18	1016.09
	15	1016.18	1016.15	1016.12	1016.05	1015.98	1015.92	1015.86	1015.84	1015.83	1015.80	1015.78	1015.75	1015.94
	16	1015.75	1015.78	1015.78	1015.84	1015.90	1015.97	1016.02	1015.98	1015.98	1016.00	1016.00	1016.05	1015.92
	17	1016.09	1016.12	1016.15	1016.18	1016.21	1016.23	1016.28	1016.34	1016.40	1016.43	1016.42	1016.39	1016.27
	18	1016.39	1016.43	1016.50	1016.53	1016.55	1016.55	1016.56	1016.59	1016.59	1016.56	1016.56	1016.65	1016.54
	19	1016.73	1016.77	1016.80	1016.84	1016.90	1016.93	1016.98	1017.05	1017.09	1017.14	1017.15	1017.18	1016.96
	20	1017.21	1017.20	1017.28	1017.39	1017.43	1017.42	1017.39	1017.39	1017.37	1017.31	1017.22	1017.20	1017.31
	21	1017.20	1017.15	1017.14	1017.14	1017.14	1017.12	1017.08	1017.08	1017.11	1017.09	1017.03	1017.02	1017.11
	22	1017.02	1017.02	1017.02	1017.02	1017.03	1017.03	1017.06	1017.08	1017.06	1017.06	1017.05	1017.00	1017.03
	23	1016.93	1016.87	1016.80	1016.70	1016.62	1016.58	1016.53	1016.53	1016.59	1016.62	1016.64	1016.68	1016.67
2	0	1016.62	1016.61	1016.56	1016.53	1016.53	1016.55	1016.58	1016.61	1016.64	1016.62	1016.64	1016.70	1016.60
	1	1016.71	1016.73	1016.70	1016.61	1016.56	1016.51	1016.45	1016.37	1016.28	1016.20	1016.18	1016.20	1016.46
	2	1016.20	1016.25	1016.27	1016.31	1016.42	1016.46	1016.45	1016.40	1016.36	1016.33	1016.31	1016.31	1016.34
	3	1016.31	1016.33	1016.34	1016.31	1016.27	1016.23	1016.20	1016.18	1016.22	1016.25	1016.27	1016.28	1016.26
	4	1016.30	1016.33	1016.34	1016.37	1016.42	1016.48	1016.59	1016.64	1016.64	1016.67	1016.67	1016.61	1016.50
	5	1016.58	1016.59	1016.64	1016.72	1016.75	1016.75	1016.78	1016.83	1016.83	1016.83	1016.87	1016.92	1016.75
	6	1016.97	1017.02	1017.06	1017.14	1017.20	1017.23	1017.23	1017.18	1017.20	1017.28	1017.28	1017.25	1017.17
	7	1017.25	1017.28	1017.28	1017.22	1017.14	1017.08	1017.09	1017.09	1017.05	1017.05	1017.01	1016.95	1017.12
	8	1016.92	1016.89	1016.87	1016.86	1016.84	1016.81	1016.75	1016.71	1016.75	1016.80	1016.80	1016.78	1016.81
	9	1016.80	1016.78	1016.75	1016.77	1016.78	1016.77	1016.73	1016.70	1016.68	1016.67	1016.65	1016.65	1016.73
	10	1016.67	1016.65	1016.64	1016.59	1016.50	1016.46	1016.46	1016.43	1016.42	1016.43	1016.45	1016.40	1016.51
	11	1016.33	1016.26	1016.18	1016.15	1016.15	1016.12	1016.09	1016.08	1016.06	1016.00	1015.90	1015.87	1016.10
	12	1015.83	1015.81	1015.84	1015.86	1015.87	1015.89	1015.89	1015.90	1015.93	1015.95	1015.90	1015.84	1015.87
	13	1015.83	1015.78	1015.77	1015.78	1015.80	1015.83	1015.83	1015.81	1015.80	1015.77	1015.73	1015.68	1015.78
	14	1015.65	1015.64	1015.62	1015.61	1015.58	1015.53	1015.48	1015.46	1015.45	1015.42	1015.40	1015.39	1015.52
	15	1015.37	1015.39	1015.40	1015.45	1015.48	1015.50	1015.52	1015.52	1015.53	1015.52	1015.48	1015.43	1015.46
	16	1015.40	1015.42	1015.42	1015.40	1015.45	1015.48	1015.43	1015.40	1015.40	1015.39	1015.42	1015.43	1015.42
	17	1015.39	1015.39	1015.39	1015.39	1015.45	1015.50	1015.50	1015.52	1015.50	1015.50	1015.56	1015.61	1015.47
	18	1015.65	1015.70	1015.75	1015.81	1015.86	1015.89	1015.95	1016.03	1016.11	1016.18	1016.26	1016.34	1015.96
	19	1016.40	1016.43	1016.50	1016.59	1016.64	1016.67	1016.75	1016.87	1016.95	1016.96	1017.00	1017.06	1016.73
	20	1017.11	1017.14	1017.15	1017.12	1017.11	1017.14	1017.14	1017.12	1017.14	1017.14	1017.12	1017.11	1017.13
	21	1017.08	1017.08	1017.08	1017.03	1016.94	1016.83	1016.73	1016.67	1016.65	1016.64	1016.59	1016.50	1016.82
	22	1016.42	1016.37	1016.28	1016.18	1016.12	1016.06	1016.02	1015.98	1015.95	1015.95	1015.98	1016.00	1016.11
	23	1015.98	1015.95	1015.92	1015.92	1015.95	1015.96	1015.96	1015.93	1015.89	1015.87	1015.89	1015.90	1015.92

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - June 1998

day	hh	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	1015.84	1015.81	1015.77	1015.70	1015.64	1015.64	1015.65	1015.64	1015.59	1015.53	1015.50	1015.50	1015.64
	1	1015.47	1015.42	1015.39	1015.36	1015.36	1015.37	1015.34	1015.28	1015.23	1015.26	1015.30	1015.28	1015.34
	2	1015.30	1015.33	1015.36	1015.39	1015.39	1015.44	1015.52	1015.56	1015.64	1015.70	1015.73	1015.73	1015.50
	3	1015.73	1015.81	1015.90	1015.97	1016.06	1016.19	1016.28	1016.34	1016.42	1016.46	1016.46	1016.40	1016.17
	4	1016.33	1016.30	1016.30	1016.37	1016.43	1016.42	1016.39	1016.39	1016.39	1016.36	1016.34	1016.34	1016.36
	5	1016.33	1016.33	1016.36	1016.36	1016.36	1016.39	1016.39	1016.36	1016.31	1016.28	1016.28	1016.31	1016.34
	6	1016.33	1016.28	1016.27	1016.27	1016.23	1016.21	1016.18	1016.12	1016.05	1016.02	1016.05	1016.03	1016.17
	7	1016.02	1016.03	1016.05	1016.06	1016.06	1016.11	1016.15	1016.18	1016.25	1016.27	1016.25	1016.27	1016.14
	8	1016.30	1016.34	1016.42	1016.50	1016.50	1016.43	1016.36	1016.30	1016.28	1016.31	1016.36	1016.39	1016.37
	9	1016.39	1016.37	1016.37	1016.37	1016.37	1016.39	1016.39	1016.37	1016.36	1016.34	1016.34	1016.34	1016.37
	10	1016.34	1016.39	1016.42	1016.40	1016.40	1016.39	1016.36	1016.37	1016.45	1016.42	1016.30	1016.27	1016.37
	11	1016.27	1016.25	1016.22	1016.14	1016.06	1015.98	1015.92	1015.89	1015.83	1015.77	1015.72	1015.67	1015.97
	12	1015.62	1015.58	1015.55	1015.55	1015.55	1015.55	1015.55	1015.50	1015.46	1015.45	1015.42	1015.43	1015.51
	13	1015.45	1015.40	1015.33	1015.27	1015.23	1015.20	1015.20	1015.18	1015.14	1015.11	1015.06	1015.03	1015.21
	14	1015.03	1015.03	1015.02	1015.00	1015.03	1015.00	1014.93	1014.98	1015.03	1015.02	1014.98	1014.96	1015.00
	15	1014.93	1014.92	1014.90	1014.84	1014.78	1014.73	1014.70	1014.65	1014.61	1014.58	1014.53	1014.50	1014.72
	16	1014.47	1014.42	1014.39	1014.37	1014.37	1014.39	1014.43	1014.46	1014.45	1014.42	1014.37	1014.36	1014.41
	17	1014.37	1014.39	1014.40	1014.40	1014.39	1014.39	1014.45	1014.52	1014.53	1014.52	1014.50	1014.50	1014.44
	18	1014.52	1014.52	1014.53	1014.58	1014.59	1014.59	1014.58	1014.55	1014.52	1014.50	1014.52	1014.53	1014.54
	19	1014.59	1014.67	1014.72	1014.77	1014.83	1014.92	1015.03	1015.11	1015.17	1015.26	1015.33	1015.36	1014.98
	20	1015.40	1015.43	1015.42	1015.47	1015.53	1015.55	1015.55	1015.55	1015.56	1015.61	1015.64	1015.62	1015.52
	21	1015.64	1015.72	1015.80	1015.81	1015.81	1015.83	1015.87	1015.93	1016.00	1016.03	1015.98	1015.95	1015.86
	22	1015.98	1016.02	1016.03	1016.00	1015.98	1015.97	1015.92	1015.87	1015.84	1015.76	1015.67	1015.67	1015.89
	23	1015.72	1015.81	1015.92	1015.93	1015.90	1015.86	1015.78	1015.80	1015.86	1015.86	1015.84	1015.84	1015.84
4	0	1015.78	1015.80	1015.80	1015.78	1015.83	1015.87	1015.87	1015.84	1015.78	1015.75	1015.75	1015.73	1015.80
	1	1015.75	1015.81	1015.89	1015.97	1016.05	1016.12	1016.15	1016.14	1016.09	1016.03	1016.00	1015.95	1015.99
	2	1015.87	1015.81	1015.80	1015.81	1015.81	1015.83	1015.81	1015.77	1015.75	1015.72	1015.67	1015.64	1015.77
	3	1015.59	1015.53	1015.45	1015.42	1015.50	1015.58	1015.64	1015.72	1015.75	1015.77	1015.78	1015.75	1015.62
	4	1015.73	1015.72	1015.68	1015.72	1015.75	1015.72	1015.73	1015.83	1015.89	1015.93	1015.96	1015.98	1015.80
	5	1015.98	1015.98	1015.98	1016.01	1016.08	1016.09	1016.12	1016.15	1016.18	1016.21	1016.26	1016.36	1016.12
	6	1016.43	1016.46	1016.50	1016.58	1016.61	1016.61	1016.64	1016.65	1016.64	1016.65	1016.67	1016.68	1016.59
	7	1016.73	1016.75	1016.73	1016.73	1016.75	1016.75	1016.77	1016.77	1016.77	1016.81	1016.84	1016.83	1016.77
	8	1016.78	1016.75	1016.80	1016.83	1016.84	1016.89	1016.92	1016.93	1016.93	1016.95	1016.98	1017.05	1016.89
	9	1017.12	1017.15	1017.17	1017.20	1017.21	1017.17	1017.17	1017.21	1017.18	1017.15	1017.15	1017.09	1017.16
	10	1017.08	1017.12	1017.12	1017.12	1017.11	1017.08	1017.09	1017.11	1017.09	1017.08	1017.06	1017.00	1017.09
	11	1016.89	1016.86	1016.86	1016.84	1016.81	1016.77	1016.75	1016.72	1016.65	1016.62	1016.59	1016.51	1016.74
	12	1016.42	1016.31	1016.22	1016.17	1016.15	1016.12	1016.08	1016.08	1016.09	1016.11	1016.14	1016.15	1016.17
	13	1016.12	1016.06	1016.00	1016.00	1016.03	1016.02	1016.00	1016.00	1015.97	1015.90	1015.86	1015.87	1015.98
	14	1015.92	1015.93	1015.93	1015.93	1015.92	1015.90	1015.92	1015.95	1015.98	1016.02	1016.00	1015.96	1015.94
	15	1015.98	1015.98	1015.96	1015.96	1015.93	1015.87	1015.84	1015.86	1015.89	1015.90	1015.90	1015.90	1015.91
	16	1015.87	1015.81	1015.77	1015.70	1015.68	1015.73	1015.73	1015.73	1015.75	1015.73	1015.76	1015.81	1015.76
	17	1015.81	1015.81	1015.80	1015.75	1015.70	1015.70	1015.71	1015.71	1015.70	1015.67	1015.68	1015.75	1015.73
	18	1015.80	1015.78	1015.77	1015.78	1015.77	1015.77	1015.75	1015.68	1015.67	1015.68	1015.73	1015.80	1015.75
	19	1015.83	1015.89	1015.95	1015.98	1016.05	1016.11	1016.11	1016.12	1016.18	1016.21	1016.25	1016.31	1016.08
	20	1016.37	1016.42	1016.47	1016.50	1016.50	1016.58	1016.65	1016.65	1016.64	1016.65	1016.73	1016.80	1016.58
	21	1016.81	1016.83	1016.83	1016.81	1016.83	1016.84	1016.83	1016.83	1016.81	1016.77	1016.77	1016.80	1016.81
	22	1016.81	1016.81	1016.81	1016.80	1016.77	1016.72	1016.65	1016.61	1016.61	1016.58	1016.50	1016.45	1016.67
	23	1016.40	1016.33	1016.23	1016.17	1016.15	1016.14	1016.09	1016.03	1015.98	1015.96	1015.95	1015.92	1016.11

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - June 1998

day	hh	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	1015.84	1015.83	1015.80	1015.77	1015.77	1015.78	1015.72	1015.61	1015.55	1015.53	1015.55	1015.58	1015.68
	1	1015.59	1015.59	1015.56	1015.56	1015.59	1015.59	1015.64	1015.70	1015.70	1015.67	1015.64	1015.62	1015.62
	2	1015.62	1015.61	1015.61	1015.62	1015.62	1015.62	1015.64	1015.67	1015.73	1015.80	1015.83	1015.86	1015.68
	3	1015.86	1015.86	1015.90	1015.95	1015.98	1016.03	1016.06	1016.01	1015.92	1015.87	1015.90	1015.95	1015.94
	4	1015.98	1016.02	1016.05	1016.08	1016.12	1016.17	1016.18	1016.20	1016.21	1016.25	1016.28	1016.31	1016.15
	5	1016.36	1016.42	1016.46	1016.50	1016.55	1016.58	1016.55	1016.53	1016.58	1016.59	1016.58	1016.58	1016.52
	6	1016.58	1016.55	1016.55	1016.61	1016.64	1016.62	1016.65	1016.70	1016.73	1016.78	1016.83	1016.84	1016.67
	7	1016.83	1016.83	1016.86	1016.90	1016.93	1016.93	1016.95	1016.98	1016.98	1016.93	1016.90	1016.84	1016.90
	8	1016.77	1016.80	1016.86	1016.89	1016.90	1016.86	1016.78	1016.73	1016.71	1016.70	1016.68	1016.68	1016.78
	9	1016.67	1016.62	1016.56	1016.52	1016.50	1016.47	1016.40	1016.39	1016.40	1016.39	1016.36	1016.30	1016.46
	10	1016.23	1016.18	1016.14	1016.14	1016.15	1016.15	1016.14	1016.11	1016.05	1015.97	1015.90	1015.89	1016.08
	11	1015.90	1015.86	1015.84	1015.87	1015.86	1015.87	1015.90	1015.89	1015.86	1015.86	1015.84	1015.81	1015.86
	12	1015.80	1015.80	1015.81	1015.80	1015.78	1015.80	1015.81	1015.80	1015.77	1015.73	1015.68	1015.65	1015.77
	13	1015.64	1015.61	1015.56	1015.53	1015.56	1015.61	1015.61	1015.58	1015.53	1015.48	1015.45	1015.40	1015.54
	14	1015.36	1015.33	1015.30	1015.30	1015.30	1015.27	1015.30	1015.36	1015.37	1015.40	1015.47	1015.52	1015.35
	15	1015.53	1015.55	1015.59	1015.62	1015.62	1015.65	1015.67	1015.61	1015.55	1015.50	1015.45	1015.42	1015.56
	16	1015.37	1015.37	1015.42	1015.47	1015.52	1015.52	1015.50	1015.52	1015.52	1015.53	1015.61	1015.68	1015.50
	17	1015.75	1015.83	1015.89	1015.92	1015.93	1015.95	1015.98	1016.02	1016.02	1016.00	1015.97	1015.95	1015.93
	18	1016.00	1016.02	1016.00	1016.03	1016.05	1016.03	1016.09	1016.22	1016.28	1016.30	1016.33	1016.34	1016.14
	19	1016.36	1016.40	1016.47	1016.52	1016.56	1016.62	1016.73	1016.87	1016.98	1017.06	1017.11	1017.12	1016.73
	20	1017.14	1017.15	1017.14	1017.11	1017.09	1017.11	1017.14	1017.15	1017.12	1017.06	1016.98	1016.90	1017.09
	21	1016.87	1016.87	1016.87	1016.89	1016.90	1016.89	1016.87	1016.84	1016.78	1016.72	1016.65	1016.61	1016.81
	22	1016.58	1016.55	1016.53	1016.53	1016.55	1016.58	1016.58	1016.56	1016.53	1016.48	1016.46	1016.46	1016.53
	23	1016.46	1016.45	1016.40	1016.36	1016.34	1016.34	1016.34	1016.33	1016.31	1016.33	1016.34	1016.34	1016.36
6	0	1016.34	1016.33	1016.30	1016.30	1016.28	1016.22	1016.18	1016.17	1016.14	1016.12	1016.12	1016.14	1016.21
	1	1016.15	1016.12	1016.05	1015.94	1015.84	1015.80	1015.77	1015.72	1015.70	1015.70	1015.70	1015.71	1015.85
	2	1015.71	1015.70	1015.67	1015.64	1015.61	1015.53	1015.45	1015.45	1015.46	1015.48	1015.48	1015.48	1015.55
	3	1015.50	1015.47	1015.39	1015.33	1015.31	1015.36	1015.42	1015.42	1015.42	1015.47	1015.50	1015.55	1015.42
	4	1015.58	1015.58	1015.61	1015.64	1015.67	1015.70	1015.73	1015.75	1015.75	1015.73	1015.67	1015.62	1015.67
	5	1015.69	1015.81	1015.89	1015.89	1015.87	1015.87	1015.90	1015.92	1015.89	1015.89	1015.90	1015.90	1015.87
	6	1015.90	1015.90	1015.93	1015.95	1015.92	1015.86	1015.80	1015.77	1015.72	1015.68	1015.68	1015.68	1015.81
	7	1015.72	1015.75	1015.75	1015.77	1015.81	1015.86	1015.86	1015.84	1015.81	1015.72	1015.62	1015.58	1015.76
	8	1015.53	1015.50	1015.48	1015.48	1015.50	1015.48	1015.45	1015.43	1015.42	1015.40	1015.37	1015.34	1015.45
	9	1015.33	1015.31	1015.31	1015.31	1015.31	1015.28	1015.23	1015.21	1015.18	1015.14	1015.15	1015.20	1015.25
	10	1015.21	1015.25	1015.25	1015.20	1015.18	1015.17	1015.15	1015.17	1015.20	1015.23	1015.28	1015.30	1015.21
	11	1015.25	1015.23	1015.23	1015.21	1015.21	1015.21	1015.23	1015.25	1015.23	1015.17	1015.11	1015.06	1015.20
	12	1015.03	1015.02	1014.98	1014.92	1014.86	1014.84	1014.84	1014.84	1014.84	1014.87	1014.87	1014.86	1014.90
	13	1014.90	1014.90	1014.84	1014.78	1014.75	1014.72	1014.67	1014.64	1014.61	1014.59	1014.58	1014.51	1014.71
	14	1014.46	1014.43	1014.39	1014.36	1014.33	1014.26	1014.20	1014.15	1014.15	1014.17	1014.18	1014.20	1014.27
	15	1014.15	1014.15	1014.20	1014.21	1014.21	1014.26	1014.33	1014.30	1014.22	1014.14	1014.09	1014.09	1014.19
	16	1014.09	1014.11	1014.11	1014.12	1014.14	1014.12	1014.14	1014.20	1014.27	1014.33	1014.40	1014.43	1014.20
	17	1014.47	1014.48	1014.45	1014.43	1014.47	1014.55	1014.61	1014.58	1014.48	1014.39	1014.34	1014.34	1014.46
	18	1014.37	1014.43	1014.37	1014.23	1014.17	1014.18	1014.21	1014.18	1014.20	1014.30	1014.37	1014.36	1014.28
	19	1014.31	1014.33	1014.31	1014.28	1014.28	1014.30	1014.30	1014.25	1014.26	1014.34	1014.34	1014.30	1014.30
	20	1014.25	1014.18	1014.17	1014.22	1014.27	1014.30	1014.34	1014.33	1014.25	1014.21	1014.20	1014.15	1014.24
	21	1014.22	1014.37	1014.42	1014.42	1014.40	1014.34	1014.33	1014.33	1014.33	1014.44	1014.52	1014.45	1014.38
	22	1014.43	1014.51	1014.62	1014.67	1014.67	1014.68	1014.68	1014.68	1014.65	1014.61	1014.56	1014.50	1014.60
	23	1014.48	1014.48	1014.42	1014.37	1014.34	1014.31	1014.28	1014.22	1014.18	1014.15	1014.11	1014.08	1014.28

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - June 1998

day	hh	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	1014.09	1014.11	1014.15	1014.17	1014.17	1014.17	1014.08	1013.98	1013.93	1013.93	1013.93	1013.92	1014.05
	1	1013.87	1013.78	1013.78	1013.78	1013.75	1013.72	1013.68	1013.64	1013.59	1013.58	1013.56	1013.56	1013.69
	2	1013.59	1013.62	1013.61	1013.58	1013.53	1013.50	1013.53	1013.58	1013.55	1013.50	1013.48	1013.48	1013.54
	3	1013.50	1013.50	1013.48	1013.48	1013.50	1013.53	1013.59	1013.64	1013.64	1013.56	1013.48	1013.50	1013.53
	4	1013.52	1013.52	1013.58	1013.62	1013.56	1013.45	1013.36	1013.30	1013.27	1013.28	1013.31	1013.30	1013.42
	5	1013.33	1013.39	1013.40	1013.39	1013.36	1013.37	1013.40	1013.43	1013.53	1013.59	1013.55	1013.47	1013.43
	6	1013.42	1013.37	1013.39	1013.47	1013.55	1013.62	1013.62	1013.59	1013.67	1013.81	1013.90	1013.95	1013.61
	7	1013.93	1013.86	1013.81	1013.84	1013.87	1013.81	1013.73	1013.71	1013.71	1013.70	1013.72	1013.73	1013.78
	8	1013.68	1013.62	1013.58	1013.58	1013.58	1013.55	1013.56	1013.61	1013.59	1013.55	1013.50	1013.57	1013.58
	9	1013.70	1013.71	1013.73	1013.77	1013.83	1013.90	1013.95	1013.95	1013.92	1013.90	1013.90	1013.90	1013.84
	10	1013.90	1013.92	1013.90	1013.84	1013.83	1013.84	1013.83	1013.76	1013.70	1013.68	1013.67	1013.62	1013.79
	11	1013.58	1013.61	1013.61	1013.53	1013.45	1013.39	1013.40	1013.45	1013.40	1013.30	1013.20	1013.18	1013.42
	12	1013.23	1013.27	1013.30	1013.31	1013.31	1013.34	1013.39	1013.37	1013.36	1013.40	1013.42	1013.39	1013.34
	13	1013.37	1013.39	1013.43	1013.46	1013.46	1013.46	1013.46	1013.46	1013.46	1013.42	1013.36	1013.33	1013.42
	14	1013.34	1013.36	1013.30	1013.22	1013.17	1013.15	1013.14	1013.08	1012.98	1012.90	1012.84	1012.78	1013.10
	15	1012.77	1012.80	1012.81	1012.81	1012.80	1012.77	1012.75	1012.75	1012.73	1012.71	1012.71	1012.73	1012.76
	16	1012.75	1012.73	1012.68	1012.61	1012.56	1012.56	1012.55	1012.55	1012.58	1012.59	1012.62	1012.65	1012.62
	17	1012.64	1012.59	1012.56	1012.55	1012.53	1012.52	1012.48	1012.46	1012.48	1012.53	1012.58	1012.61	1012.54
	18	1012.62	1012.61	1012.59	1012.62	1012.67	1012.68	1012.72	1012.77	1012.78	1012.83	1012.90	1013.00	1012.73
	19	1013.11	1013.20	1013.25	1013.25	1013.23	1013.23	1013.28	1013.34	1013.37	1013.42	1013.51	1013.59	1013.31
	20	1013.61	1013.61	1013.64	1013.67	1013.67	1013.67	1013.73	1013.78	1013.80	1013.83	1013.80	1013.72	1013.71
	21	1013.68	1013.70	1013.70	1013.72	1013.77	1013.81	1013.87	1013.93	1014.00	1014.03	1014.06	1014.08	1013.86
	22	1014.03	1014.00	1014.00	1013.97	1013.93	1013.90	1013.87	1013.89	1013.90	1013.89	1013.86	1013.83	1013.92
	23	1013.81	1013.84	1013.89	1013.90	1013.90	1013.89	1013.87	1013.89	1013.90	1013.87	1013.86	1013.89	1013.87
8	0	1013.93	1013.95	1013.95	1013.90	1013.84	1013.83	1013.81	1013.77	1013.73	1013.68	1013.64	1013.64	1013.80
	1	1013.67	1013.70	1013.70	1013.67	1013.65	1013.68	1013.71	1013.70	1013.68	1013.70	1013.70	1013.70	1013.69
	2	1013.70	1013.68	1013.72	1013.75	1013.70	1013.65	1013.67	1013.70	1013.71	1013.71	1013.71	1013.71	1013.70
	3	1013.71	1013.71	1013.73	1013.75	1013.73	1013.71	1013.75	1013.78	1013.77	1013.77	1013.81	1013.83	1013.75
	4	1013.81	1013.83	1013.83	1013.86	1013.93	1014.00	1014.03	1014.05	1014.08	1014.08	1014.09	1014.14	1013.97
	5	1014.17	1014.18	1014.18	1014.18	1014.20	1014.23	1014.25	1014.25	1014.28	1014.33	1014.33	1014.31	1014.24
	6	1014.31	1014.33	1014.34	1014.34	1014.36	1014.39	1014.39	1014.39	1014.43	1014.48	1014.52	1014.56	1014.40
	7	1014.61	1014.62	1014.64	1014.62	1014.59	1014.61	1014.64	1014.67	1014.68	1014.68	1014.67	1014.67	1014.64
	8	1014.68	1014.68	1014.65	1014.62	1014.64	1014.65	1014.65	1014.67	1014.68	1014.65	1014.64	1014.64	1014.65
	9	1014.62	1014.62	1014.61	1014.59	1014.61	1014.62	1014.62	1014.62	1014.61	1014.62	1014.65	1014.65	1014.62
	10	1014.68	1014.68	1014.65	1014.62	1014.61	1014.59	1014.56	1014.55	1014.55	1014.51	1014.48	1014.48	1014.58
	11	1014.46	1014.45	1014.42	1014.40	1014.39	1014.37	1014.40	1014.45	1014.45	1014.43	1014.42	1014.39	1014.42
	12	1014.37	1014.39	1014.37	1014.34	1014.36	1014.37	1014.39	1014.40	1014.36	1014.31	1014.33	1014.37	1014.36
	13	1014.39	1014.39	1014.39	1014.37	1014.33	1014.25	1014.21	1014.20	1014.18	1014.12	1014.08	1014.08	1014.25
	14	1014.08	1014.08	1014.05	1014.06	1014.11	1014.11	1014.06	1014.00	1013.95	1013.92	1013.93	1013.96	1014.02
	15	1014.00	1014.02	1014.02	1013.98	1013.95	1013.96	1013.95	1013.97	1014.02	1014.03	1014.06	1014.12	1014.00
	16	1014.14	1014.12	1014.11	1014.09	1014.12	1014.22	1014.28	1014.28	1014.27	1014.20	1014.14	1014.11	1014.17
	17	1014.09	1014.08	1014.06	1014.00	1013.90	1013.84	1013.81	1013.83	1013.86	1013.89	1013.89	1013.84	1013.92
	18	1013.83	1013.84	1013.84	1013.86	1013.87	1013.92	1013.98	1014.00	1014.03	1014.08	1014.15	1014.21	1013.97
	19	1014.26	1014.33	1014.37	1014.45	1014.59	1014.73	1014.81	1014.84	1014.87	1014.97	1015.08	1015.12	1014.70
	20	1015.14	1015.15	1015.22	1015.33	1015.36	1015.33	1015.31	1015.34	1015.36	1015.36	1015.37	1015.37	1015.30
	21	1015.36	1015.34	1015.37	1015.43	1015.43	1015.42	1015.45	1015.45	1015.47	1015.48	1015.48	1015.52	1015.43
	22	1015.50	1015.50	1015.53	1015.52	1015.55	1015.61	1015.62	1015.61	1015.55	1015.50	1015.50	1015.50	1015.54
	23	1015.52	1015.52	1015.48	1015.46	1015.43	1015.39	1015.34	1015.28	1015.27	1015.31	1015.33	1015.31	1015.38

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - June 1998

day	hh	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	1015.31	1015.30	1015.27	1015.22	1015.18	1015.18	1015.18	1015.17	1015.14	1015.11	1015.06	1015.00	1015.17
	1	1014.95	1014.93	1014.92	1014.90	1014.87	1014.87	1014.89	1014.89	1014.89	1014.89	1014.92	1014.90	1014.90
	2	1014.86	1014.83	1014.83	1014.81	1014.78	1014.80	1014.81	1014.81	1014.80	1014.78	1014.77	1014.77	1014.80
	3	1014.77	1014.70	1014.67	1014.68	1014.70	1014.70	1014.67	1014.62	1014.58	1014.56	1014.56	1014.58	1014.65
	4	1014.58	1014.56	1014.56	1014.59	1014.65	1014.68	1014.68	1014.72	1014.77	1014.77	1014.75	1014.77	1014.67
	5	1014.78	1014.78	1014.77	1014.75	1014.78	1014.84	1014.87	1014.89	1014.90	1014.89	1014.87	1014.87	1014.83
	6	1014.87	1014.86	1014.83	1014.78	1014.77	1014.78	1014.83	1014.89	1014.90	1014.92	1014.90	1014.84	1014.85
	7	1014.80	1014.80	1014.78	1014.75	1014.72	1014.67	1014.61	1014.51	1014.43	1014.39	1014.34	1014.34	1014.59
	8	1014.37	1014.37	1014.37	1014.34	1014.28	1014.23	1014.20	1014.18	1014.20	1014.20	1014.18	1014.17	1014.26
	9	1014.14	1014.14	1014.12	1014.08	1014.08	1014.08	1014.03	1013.98	1014.00	1014.05	1014.05	1013.98	1014.06
	10	1013.93	1013.89	1013.81	1013.75	1013.73	1013.73	1013.71	1013.71	1013.68	1013.62	1013.61	1013.58	1013.73
	11	1013.56	1013.56	1013.53	1013.53	1013.53	1013.50	1013.45	1013.42	1013.42	1013.42	1013.43	1013.42	1013.48
	12	1013.34	1013.28	1013.22	1013.14	1013.08	1013.01	1013.00	1013.03	1013.05	1013.03	1012.97	1012.92	1013.09
	13	1012.90	1012.87	1012.83	1012.80	1012.73	1012.73	1012.75	1012.68	1012.64	1012.59	1012.51	1012.43	1012.70
	14	1012.40	1012.39	1012.36	1012.31	1012.28	1012.27	1012.20	1012.14	1012.14	1012.09	1012.03	1012.02	1012.22
	15	1011.94	1011.89	1011.90	1011.90	1011.87	1011.83	1011.80	1011.77	1011.78	1011.78	1011.69	1011.61	1011.81
	16	1011.56	1011.48	1011.43	1011.43	1011.40	1011.36	1011.34	1011.36	1011.36	1011.39	1011.43	1011.43	1011.41
	17	1011.43	1011.43	1011.42	1011.42	1011.40	1011.40	1011.45	1011.48	1011.52	1011.48	1011.40	1011.36	1011.43
	18	1011.30	1011.25	1011.27	1011.27	1011.27	1011.31	1011.34	1011.33	1011.31	1011.36	1011.42	1011.43	1011.32
	19	1011.45	1011.48	1011.55	1011.61	1011.67	1011.73	1011.80	1011.84	1011.89	1011.97	1011.98	1012.01	1011.75
	20	1012.09	1012.12	1012.12	1012.14	1012.15	1012.18	1012.18	1012.12	1012.08	1012.11	1012.15	1012.14	1012.13
	21	1012.14	1012.17	1012.17	1012.15	1012.14	1012.11	1012.09	1012.09	1012.09	1012.12	1012.14	1012.14	1012.13
	22	1012.14	1012.09	1012.09	1012.12	1012.14	1012.14	1012.17	1012.21	1012.18	1012.17	1012.14	1012.09	1012.14
	23	1012.09	1012.08	1012.08	1012.08	1012.06	1012.05	1012.02	1012.00	1011.95	1011.87	1011.81	1011.75	1011.98
10	0	1011.68	1011.65	1011.64	1011.67	1011.67	1011.61	1011.51	1011.48	1011.48	1011.46	1011.50	1011.47	1011.56
	1	1011.40	1011.42	1011.40	1011.34	1011.30	1011.27	1011.23	1011.18	1011.12	1011.06	1010.97	1010.87	1011.21
	2	1010.87	1010.89	1010.84	1010.80	1010.77	1010.73	1010.68	1010.64	1010.62	1010.64	1010.62	1010.55	1010.72
	3	1010.52	1010.55	1010.56	1010.59	1010.62	1010.61	1010.61	1010.62	1010.64	1010.64	1010.62	1010.59	1010.60
	4	1010.55	1010.52	1010.52	1010.58	1010.64	1010.62	1010.61	1010.61	1010.62	1010.62	1010.59	1010.61	1010.59
	5	1010.61	1010.59	1010.58	1010.55	1010.55	1010.56	1010.55	1010.55	1010.56	1010.56	1010.56	1010.55	1010.56
	6	1010.55	1010.56	1010.56	1010.55	1010.55	1010.58	1010.58	1010.56	1010.56	1010.58	1010.59	1010.59	1010.57
	7	1010.61	1010.62	1010.61	1010.59	1010.58	1010.53	1010.48	1010.45	1010.45	1010.40	1010.34	1010.33	1010.50
	8	1010.30	1010.27	1010.23	1010.18	1010.15	1010.17	1010.20	1010.21	1010.18	1010.12	1010.11	1010.12	1010.18
	9	1010.09	1010.06	1010.05	1010.05	1010.03	1009.98	1009.96	1009.96	1009.96	1009.95	1009.95	1009.96	1010.00
	10	1009.98	1009.97	1009.95	1010.00	1010.02	1009.98	1009.93	1009.90	1009.92	1009.92	1009.93	1009.95	1009.95
	11	1009.93	1009.87	1009.81	1009.80	1009.77	1009.75	1009.75	1009.73	1009.70	1009.67	1009.64	1009.54	1009.74
	12	1009.45	1009.42	1009.34	1009.27	1009.27	1009.23	1009.18	1009.18	1009.18	1009.22	1009.19	1009.14	1009.25
	13	1009.11	1009.06	1009.06	1009.05	1009.03	1009.00	1008.96	1008.96	1008.95	1008.95	1008.96	1008.92	1009.00
	14	1008.87	1008.92	1008.89	1008.81	1008.81	1008.84	1008.84	1008.83	1008.83	1008.76	1008.70	1008.64	1008.81
	15	1008.59	1008.56	1008.53	1008.50	1008.45	1008.39	1008.31	1008.27	1008.20	1008.15	1008.12	1008.09	1008.35
	16	1008.06	1008.08	1008.11	1008.09	1008.06	1008.02	1008.05	1008.09	1008.11	1008.11	1008.11	1008.17	1008.09
	17	1008.23	1008.28	1008.30	1008.25	1008.23	1008.27	1008.33	1008.39	1008.39	1008.34	1008.30	1008.31	1008.30
	18	1008.36	1008.39	1008.37	1008.36	1008.39	1008.40	1008.39	1008.37	1008.33	1008.23	1008.23	1008.28	1008.34
	19	1008.31	1008.36	1008.37	1008.39	1008.42	1008.42	1008.40	1008.47	1008.58	1008.67	1008.78	1008.86	1008.50
	20	1008.92	1008.95	1008.97	1009.03	1009.06	1009.05	1009.08	1009.11	1009.09	1009.09	1009.06	1009.00	1009.03
	21	1008.90	1008.80	1008.70	1008.64	1008.59	1008.53	1008.52	1008.53	1008.56	1008.61	1008.61	1008.59	1008.63
	22	1008.61	1008.64	1008.62	1008.56	1008.55	1008.53	1008.47	1008.42	1008.42	1008.39	1008.36	1008.39	1008.49
	23	1008.37	1008.28	1008.17	1008.11	1008.08	1008.01	1008.00	1007.97	1007.84	1007.75	1007.70	1007.67	1007.99

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - June 1998

day	hh	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	1007.56	1007.51	1007.45	1007.40	1007.37	1007.37	1007.42	1007.54	1007.61	1007.62	1007.64	1007.56	1007.50
	1	1007.50	1007.44	1007.34	1007.30	1007.30	1007.30	1007.23	1007.17	1007.14	1007.09	1007.03	1007.00	1007.23
	2	1007.00	1006.97	1006.87	1006.78	1006.77	1006.77	1006.70	1006.62	1006.59	1006.56	1006.50	1006.51	1006.72
	3	1006.58	1006.59	1006.59	1006.56	1006.55	1006.58	1006.61	1006.67	1006.76	1006.81	1006.76	1006.67	1006.64
	4	1006.64	1006.64	1006.62	1006.62	1006.56	1006.53	1006.59	1006.62	1006.65	1006.67	1006.64	1006.64	1006.62
	5	1006.68	1006.73	1006.72	1006.68	1006.70	1006.71	1006.68	1006.64	1006.61	1006.55	1006.48	1006.48	1006.64
	6	1006.41	1006.31	1006.36	1006.42	1006.48	1006.55	1006.59	1006.67	1006.78	1006.84	1006.89	1006.89	1006.60
	7	1006.89	1006.86	1006.78	1006.81	1006.87	1006.90	1006.89	1006.90	1006.97	1006.92	1006.78	1006.51	1006.84
	8	1006.11	1005.87	1005.83	1005.72	1005.61	1005.81	1006.00	1005.93	1005.95	1006.03	1006.11	1006.11	1005.92
	9	1006.09	1006.06	1005.97	1005.97	1005.97	1005.95	1005.96	1006.03	1006.08	1006.12	1006.23	1006.27	1006.06
	10	1006.20	1006.17	1006.11	1005.98	1005.97	1006.06	1006.08	1006.05	1006.12	1006.14	1006.11	1006.12	1006.09
	11	1006.11	1006.06	1006.05	1006.03	1005.97	1005.92	1005.89	1005.87	1005.87	1005.87	1005.87	1005.86	1005.95
	12	1005.84	1005.84	1005.81	1005.77	1005.70	1005.62	1005.58	1005.58	1005.58	1005.51	1005.40	1005.34	1005.63
	13	1005.37	1005.43	1005.45	1005.45	1005.42	1005.33	1005.28	1005.33	1005.36	1005.30	1005.30	1005.30	1005.36
	14	1005.23	1005.25	1005.23	1005.15	1005.14	1005.14	1005.08	1005.09	1005.14	1005.09	1005.05	1005.03	1005.13
	15	1005.05	1005.05	1005.02	1005.02	1005.03	1005.06	1005.11	1005.12	1005.09	1005.08	1005.11	1005.12	1005.07
	16	1005.12	1005.12	1005.11	1005.09	1005.05	1005.00	1005.02	1005.00	1005.01	1005.09	1005.15	1005.18	1005.08
	17	1005.20	1005.21	1005.23	1005.28	1005.31	1005.33	1005.36	1005.34	1005.34	1005.40	1005.42	1005.40	1005.32
	18	1005.40	1005.43	1005.45	1005.43	1005.42	1005.43	1005.46	1005.45	1005.45	1005.46	1005.48	1005.48	1005.44
	19	1005.46	1005.45	1005.40	1005.40	1005.47	1005.53	1005.56	1005.59	1005.65	1005.75	1005.81	1005.81	1005.57
	20	1005.80	1005.78	1005.80	1005.80	1005.86	1005.93	1005.90	1005.84	1005.83	1005.84	1005.84	1005.87	1005.84
	21	1005.89	1005.87	1005.90	1005.95	1005.96	1005.98	1005.98	1005.98	1005.98	1005.93	1005.87	1005.83	1005.93
	22	1005.78	1005.80	1005.81	1005.80	1005.80	1005.75	1005.76	1005.75	1005.62	1005.55	1005.53	1005.56	1005.71
	23	1005.58	1005.55	1005.55	1005.59	1005.62	1005.61	1005.58	1005.59	1005.65	1005.67	1005.64	1005.62	1005.60
12	0	1005.56	1005.47	1005.37	1005.36	1005.36	1005.36	1005.36	1005.34	1005.31	1005.28	1005.25	1005.27	1005.35
	1	1005.25	1005.21	1005.21	1005.18	1005.17	1005.18	1005.18	1005.18	1005.17	1005.15	1005.14	1005.11	1005.18
	2	1005.08	1005.06	1005.06	1005.05	1004.98	1004.89	1004.87	1004.95	1004.98	1004.93	1004.89	1004.87	1004.97
	3	1004.89	1004.90	1004.93	1004.96	1004.95	1004.92	1004.93	1005.00	1005.08	1005.15	1005.18	1005.22	1005.01
	4	1005.30	1005.36	1005.37	1005.37	1005.34	1005.33	1005.36	1005.39	1005.39	1005.40	1005.48	1005.53	1005.38
	5	1005.53	1005.55	1005.58	1005.59	1005.62	1005.65	1005.65	1005.67	1005.70	1005.75	1005.77	1005.80	1005.65
	6	1005.87	1005.93	1005.93	1005.98	1006.05	1006.02	1006.02	1006.06	1006.14	1006.20	1006.21	1006.25	1006.05
	7	1006.28	1006.31	1006.36	1006.39	1006.45	1006.42	1006.36	1006.36	1006.34	1006.33	1006.34	1006.40	1006.36
	8	1006.40	1006.44	1006.59	1006.75	1006.78	1006.81	1006.95	1007.06	1007.08	1007.16	1007.19	1007.19	1006.86
	9	1007.31	1007.34	1007.44	1007.47	1007.44	1007.42	1007.40	1007.46	1007.46	1007.42	1007.39	1007.43	1007.41
	10	1007.39	1007.34	1007.37	1007.33	1007.31	1007.34	1007.26	1007.17	1007.28	1007.31	1007.17	1007.06	1007.28
	11	1007.02	1006.94	1006.92	1007.02	1006.97	1006.86	1006.84	1006.84	1006.83	1006.86	1006.81	1006.78	1006.89
	12	1006.84	1006.90	1006.87	1006.84	1006.79	1006.71	1006.64	1006.62	1006.65	1006.53	1006.45	1006.39	1006.68
	13	1006.30	1006.31	1006.36	1006.34	1006.36	1006.43	1006.42	1006.36	1006.30	1006.20	1006.06	1005.96	1006.28
	14	1005.96	1005.95	1005.95	1005.92	1005.94	1006.06	1006.08	1006.03	1006.02	1006.02	1006.05	1006.09	1006.00
	15	1006.12	1006.15	1006.20	1006.21	1006.20	1006.17	1006.15	1006.17	1006.23	1006.25	1006.23	1006.25	1006.19
	16	1006.27	1006.27	1006.25	1006.27	1006.28	1006.28	1006.28	1006.30	1006.31	1006.34	1006.40	1006.43	1006.31
	17	1006.45	1006.46	1006.48	1006.53	1006.62	1006.72	1006.80	1006.87	1006.93	1006.98	1007.08	1007.28	1006.76
	18	1007.42	1007.43	1007.47	1007.53	1007.53	1007.47	1007.45	1007.51	1007.55	1007.50	1007.43	1007.37	1007.47
	19	1007.34	1007.40	1007.53	1007.69	1007.86	1008.04	1008.20	1008.31	1008.45	1008.53	1008.50	1008.45	1008.02
	20	1008.42	1008.40	1008.40	1008.37	1008.30	1008.25	1008.25	1008.27	1008.33	1008.40	1008.42	1008.42	1008.35
	21	1008.43	1008.40	1008.39	1008.43	1008.48	1008.52	1008.53	1008.53	1008.53	1008.56	1008.61	1008.64	1008.50
	22	1008.70	1008.75	1008.75	1008.73	1008.73	1008.78	1008.83	1008.83	1008.81	1008.78	1008.78	1008.83	1008.77
	23	1008.86	1008.92	1008.98	1009.00	1009.02	1009.05	1009.09	1009.11	1009.12	1009.14	1009.15	1009.20	1009.05

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - June 1998

day	hh	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	1009.28	1009.28	1009.27	1009.30	1009.33	1009.34	1009.40	1009.43	1009.42	1009.47	1009.56	1009.62	1009.39
	1	1009.64	1009.58	1009.53	1009.52	1009.53	1009.62	1009.75	1009.78	1009.75	1009.78	1009.80	1009.78	1009.67
	2	1009.77	1009.77	1009.81	1009.83	1009.75	1009.73	1009.78	1009.75	1009.70	1009.67	1009.62	1009.64	1009.73
	3	1009.72	1009.73	1009.76	1009.87	1009.92	1009.90	1009.95	1010.02	1010.05	1010.12	1010.25	1010.36	1009.97
	4	1010.51	1010.59	1010.59	1010.61	1010.58	1010.58	1010.61	1010.73	1010.84	1010.86	1010.90	1010.87	1010.69
	5	1010.81	1010.83	1010.90	1011.01	1011.09	1011.15	1011.22	1011.31	1011.42	1011.51	1011.61	1011.72	1011.21
	6	1011.81	1011.81	1011.81	1011.84	1011.81	1011.69	1011.65	1011.71	1011.70	1011.67	1011.68	1011.65	1011.73
	7	1011.61	1011.67	1011.75	1011.73	1011.68	1011.72	1011.80	1011.84	1011.86	1011.92	1011.96	1012.00	1011.79
	8	1012.03	1012.05	1012.06	1012.09	1012.17	1012.25	1012.31	1012.37	1012.40	1012.39	1012.37	1012.33	1012.23
	9	1012.28	1012.28	1012.28	1012.28	1012.25	1012.23	1012.27	1012.30	1012.30	1012.31	1012.36	1012.36	1012.29
	10	1012.31	1012.30	1012.31	1012.30	1012.30	1012.34	1012.39	1012.40	1012.39	1012.36	1012.36	1012.37	1012.34
	11	1012.39	1012.42	1012.43	1012.42	1012.39	1012.37	1012.37	1012.40	1012.47	1012.47	1012.45	1012.45	1012.42
	12	1012.40	1012.40	1012.43	1012.43	1012.40	1012.37	1012.39	1012.34	1012.30	1012.30	1012.30	1012.30	1012.36
	13	1012.30	1012.26	1012.21	1012.21	1012.23	1012.23	1012.23	1012.23	1012.26	1012.33	1012.39	1012.45	1012.28
	14	1012.53	1012.62	1012.67	1012.68	1012.68	1012.72	1012.80	1012.89	1012.98	1013.08	1013.12	1013.15	1012.82
	15	1013.22	1013.27	1013.30	1013.33	1013.36	1013.37	1013.39	1013.42	1013.50	1013.59	1013.64	1013.64	1013.42
	16	1013.62	1013.62	1013.59	1013.55	1013.50	1013.46	1013.45	1013.45	1013.48	1013.50	1013.52	1013.53	1013.52
	17	1013.48	1013.43	1013.45	1013.46	1013.45	1013.45	1013.46	1013.46	1013.50	1013.52	1013.52	1013.55	1013.47
	18	1013.59	1013.64	1013.68	1013.71	1013.73	1013.75	1013.69	1013.61	1013.59	1013.64	1013.72	1013.72	1013.67
	19	1013.65	1013.61	1013.61	1013.65	1013.76	1013.90	1014.01	1014.06	1014.09	1014.14	1014.14	1014.14	1013.89
	20	1014.17	1014.18	1014.17	1014.14	1014.15	1014.12	1014.03	1014.00	1013.98	1013.98	1014.02	1014.03	1014.08
	21	1014.03	1014.05	1014.08	1014.08	1014.08	1014.14	1014.20	1014.20	1014.20	1014.20	1014.17	1014.12	1014.13
	22	1014.09	1014.12	1014.15	1014.17	1014.20	1014.20	1014.17	1014.14	1014.08	1014.03	1014.03	1014.02	1014.11
	23	1014.00	1013.97	1013.92	1013.90	1013.89	1013.84	1013.86	1013.92	1013.92	1013.89	1013.84	1013.76	1013.89
14	0	1013.68	1013.64	1013.56	1013.53	1013.50	1013.45	1013.42	1013.39	1013.40	1013.42	1013.40	1013.40	1013.47
	1	1013.39	1013.37	1013.34	1013.30	1013.27	1013.25	1013.25	1013.27	1013.28	1013.28	1013.30	1013.31	1013.30
	2	1013.28	1013.27	1013.27	1013.22	1013.18	1013.15	1013.12	1013.15	1013.23	1013.31	1013.34	1013.33	1013.24
	3	1013.33	1013.37	1013.42	1013.42	1013.45	1013.50	1013.53	1013.62	1013.68	1013.70	1013.75	1013.78	1013.54
	4	1013.78	1013.78	1013.84	1013.93	1013.93	1013.89	1013.87	1013.86	1013.84	1013.86	1013.90	1013.95	1013.87
	5	1013.98	1014.00	1014.00	1013.98	1013.96	1013.95	1013.95	1013.93	1013.89	1013.89	1013.95	1014.03	1013.96
	6	1014.08	1014.09	1014.08	1014.09	1014.12	1014.12	1014.14	1014.11	1014.06	1014.09	1014.11	1014.12	1014.10
	7	1014.17	1014.17	1014.12	1014.09	1014.11	1014.11	1014.09	1014.08	1014.08	1014.09	1014.14	1014.23	1014.12
	8	1014.28	1014.31	1014.33	1014.30	1014.27	1014.23	1014.25	1014.27	1014.25	1014.22	1014.15	1014.12	1014.25
	9	1014.11	1014.06	1014.03	1014.03	1014.05	1014.05	1014.05	1014.03	1013.97	1013.92	1013.89	1013.84	1014.00
	10	1013.81	1013.80	1013.77	1013.75	1013.73	1013.71	1013.73	1013.73	1013.75	1013.73	1013.64	1013.61	1013.73
	11	1013.59	1013.56	1013.58	1013.59	1013.62	1013.68	1013.75	1013.81	1013.80	1013.75	1013.72	1013.68	1013.68
	12	1013.72	1013.77	1013.78	1013.80	1013.84	1013.89	1013.89	1013.87	1013.89	1013.90	1013.93	1013.98	1013.85
	13	1014.02	1014.02	1013.98	1013.95	1013.97	1014.00	1014.02	1014.00	1013.98	1014.00	1014.02	1014.02	1014.00
	14	1014.02	1013.98	1013.93	1013.98	1014.06	1014.11	1014.11	1014.12	1014.17	1014.17	1014.15	1014.17	1014.08
	15	1014.18	1014.17	1014.12	1014.09	1014.09	1014.11	1014.08	1014.05	1014.06	1014.03	1014.00	1013.98	1014.08
	16	1013.93	1013.89	1013.89	1013.95	1014.00	1014.00	1014.00	1014.05	1014.11	1014.15	1014.18	1014.23	1014.03
	17	1014.30	1014.31	1014.33	1014.34	1014.31	1014.30	1014.37	1014.45	1014.48	1014.48	1014.50	1014.56	1014.39
	18	1014.64	1014.72	1014.73	1014.75	1014.80	1014.84	1014.92	1015.01	1015.08	1015.15	1015.25	1015.33	1014.93
	19	1015.39	1015.43	1015.46	1015.45	1015.45	1015.48	1015.52	1015.58	1015.64	1015.67	1015.70	1015.70	1015.54
	20	1015.68	1015.67	1015.65	1015.61	1015.56	1015.55	1015.52	1015.52	1015.58	1015.64	1015.59	1015.53	1015.59
	21	1015.56	1015.62	1015.67	1015.68	1015.68	1015.72	1015.77	1015.80	1015.80	1015.77	1015.77	1015.78	1015.72
	22	1015.80	1015.80	1015.78	1015.73	1015.68	1015.70	1015.67	1015.59	1015.55	1015.50	1015.48	1015.47	1015.64
	23	1015.45	1015.46	1015.50	1015.55	1015.55	1015.55	1015.58	1015.59	1015.55	1015.48	1015.46	1015.46	1015.51

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - June 1998

day	hh	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	1015.50	1015.48	1015.43	1015.40	1015.40	1015.40	1015.40	1015.33	1015.25	1015.28	1015.31	1015.31	1015.37
	1	1015.30	1015.30	1015.30	1015.31	1015.33	1015.34	1015.40	1015.43	1015.43	1015.42	1015.36	1015.28	1015.35
	2	1015.23	1015.17	1015.14	1015.22	1015.30	1015.33	1015.33	1015.31	1015.23	1015.15	1015.18	1015.26	1015.24
	3	1015.31	1015.33	1015.34	1015.34	1015.37	1015.42	1015.47	1015.50	1015.50	1015.47	1015.42	1015.39	1015.40
	4	1015.40	1015.42	1015.39	1015.37	1015.39	1015.47	1015.53	1015.58	1015.67	1015.70	1015.65	1015.64	1015.51
	5	1015.67	1015.72	1015.77	1015.78	1015.80	1015.83	1015.84	1015.84	1015.86	1015.90	1015.95	1015.95	1015.82
	6	1015.95	1016.01	1016.09	1016.10	1016.07	1016.05	1016.02	1016.02	1016.03	1016.03	1016.04	1016.05	1016.03
	7	1016.06	1016.08	1016.05	1016.06	1016.07	1016.06	1016.05	1016.04	1016.08	1016.14	1016.17	1016.23	1016.09
	8	1016.27	1016.19	1016.12	1016.17	1016.23	1016.23	1016.25	1016.28	1016.27	1016.25	1016.30	1016.36	1016.24
	9	1016.40	1016.47	1016.50	1016.50	1016.48	1016.51	1016.56	1016.61	1016.67	1016.72	1016.72	1016.64	1016.56
	10	1016.62	1016.68	1016.70	1016.67	1016.61	1016.53	1016.52	1016.53	1016.52	1016.52	1016.55	1016.62	1016.59
	11	1016.79	1016.95	1016.92	1017.00	1017.18	1017.21	1017.21	1017.26	1017.31	1017.28	1017.23	1017.23	1017.13
	12	1017.27	1017.28	1017.31	1017.33	1017.30	1017.33	1017.39	1017.40	1017.40	1017.40	1017.36	1017.23	1017.33
	13	1017.14	1017.12	1017.17	1017.25	1017.27	1017.22	1017.15	1017.04	1016.95	1016.95	1017.00	1017.06	1017.11
	14	1017.11	1017.15	1017.20	1017.21	1017.25	1017.28	1017.31	1017.33	1017.36	1017.42	1017.45	1017.46	1017.29
	15	1017.46	1017.46	1017.42	1017.37	1017.34	1017.23	1017.17	1017.17	1017.12	1017.01	1016.92	1016.90	1017.21
	16	1016.86	1016.81	1016.78	1016.70	1016.65	1016.64	1016.64	1016.64	1016.59	1016.59	1016.58	1016.53	1016.67
	17	1016.52	1016.48	1016.46	1016.50	1016.56	1016.55	1016.48	1016.43	1016.39	1016.34	1016.33	1016.34	1016.45
	18	1016.33	1016.31	1016.30	1016.31	1016.31	1016.34	1016.40	1016.37	1016.34	1016.36	1016.39	1016.43	1016.35
	19	1016.45	1016.43	1016.47	1016.56	1016.64	1016.65	1016.70	1016.75	1016.77	1016.78	1016.81	1016.83	1016.65
	20	1016.80	1016.80	1016.83	1016.89	1016.95	1017.00	1017.00	1016.96	1016.95	1016.93	1016.98	1017.05	1016.92
	21	1017.09	1017.15	1017.15	1017.09	1017.09	1017.11	1017.08	1017.08	1017.06	1017.05	1017.05	1017.03	1017.08
	22	1017.08	1017.11	1017.08	1017.05	1017.03	1017.00	1016.96	1016.96	1016.95	1016.93	1016.93	1016.97	1017.00
	23	1016.95	1016.86	1016.81	1016.83	1016.83	1016.76	1016.71	1016.70	1016.65	1016.64	1016.68	1016.75	1016.76
16	0	1016.75	1016.75	1016.70	1016.64	1016.62	1016.61	1016.62	1016.67	1016.64	1016.59	1016.58	1016.62	1016.64
	1	1016.68	1016.61	1016.53	1016.53	1016.59	1016.59	1016.50	1016.46	1016.54	1016.62	1016.54	1016.48	1016.56
	2	1016.53	1016.59	1016.61	1016.47	1016.45	1016.58	1016.58	1016.56	1016.56	1016.53	1016.58	1016.62	1016.55
	3	1016.56	1016.59	1016.65	1016.73	1016.83	1016.80	1016.81	1016.89	1016.92	1016.95	1016.89	1016.83	1016.78
	4	1016.83	1016.84	1016.95	1017.06	1017.09	1016.98	1016.69	1016.67	1016.86	1016.90	1016.90	1016.98	1016.89
	5	1017.17	1017.13	1016.94	1016.94	1016.98	1017.14	1017.30	1017.28	1017.30	1017.26	1017.26	1017.41	1017.17
	6	1017.55	1017.45	1017.31	1017.39	1017.42	1017.34	1017.34	1017.34	1017.22	1017.15	1017.18	1017.11	1017.31
	7	1016.98	1017.03	1017.12	1017.11	1017.05	1017.02	1017.03	1017.05	1017.09	1017.15	1017.17	1017.18	1017.08
	8	1017.26	1017.33	1017.40	1017.53	1017.55	1017.47	1017.47	1017.53	1017.56	1017.55	1017.55	1017.59	1017.48
	9	1017.64	1017.67	1017.68	1017.70	1017.73	1017.77	1017.83	1017.83	1017.78	1017.80	1017.83	1017.84	1017.76
	10	1017.81	1017.78	1017.80	1017.80	1017.77	1017.77	1017.78	1017.73	1017.70	1017.68	1017.65	1017.68	1017.74
	11	1017.71	1017.70	1017.68	1017.72	1017.73	1017.73	1017.73	1017.70	1017.70	1017.70	1017.68	1017.68	1017.70
	12	1017.72	1017.75	1017.73	1017.71	1017.70	1017.68	1017.67	1017.64	1017.61	1017.58	1017.55	1017.53	1017.65
	13	1017.52	1017.50	1017.50	1017.52	1017.52	1017.47	1017.42	1017.39	1017.33	1017.27	1017.23	1017.21	1017.40
	14	1017.21	1017.21	1017.23	1017.23	1017.25	1017.27	1017.28	1017.31	1017.33	1017.33	1017.31	1017.30	1017.27
	15	1017.27	1017.23	1017.21	1017.21	1017.12	1017.03	1017.03	1016.98	1016.95	1016.95	1016.92	1016.87	1017.06
	16	1016.86	1016.89	1016.89	1016.89	1016.95	1016.97	1016.89	1016.84	1016.92	1017.02	1017.06	1017.11	1016.94
	17	1017.12	1017.08	1017.05	1017.03	1017.06	1017.12	1017.12	1017.14	1017.18	1017.21	1017.21	1017.25	1017.13
	18	1017.30	1017.31	1017.33	1017.33	1017.31	1017.34	1017.36	1017.37	1017.43	1017.46	1017.50	1017.56	1017.38
	19	1017.64	1017.68	1017.73	1017.80	1017.84	1017.90	1017.95	1018.01	1018.09	1018.15	1018.23	1018.31	1017.94
	20	1018.36	1018.36	1018.37	1018.42	1018.45	1018.45	1018.45	1018.46	1018.46	1018.48	1018.50	1018.52	1018.44
	21	1018.56	1018.61	1018.61	1018.56	1018.55	1018.56	1018.58	1018.58	1018.56	1018.56	1018.59	1018.64	1018.58
	22	1018.64	1018.58	1018.52	1018.48	1018.48	1018.50	1018.52	1018.55	1018.55	1018.53	1018.58	1018.62	1018.54
	23	1018.61	1018.56	1018.53	1018.56	1018.56	1018.52	1018.50	1018.52	1018.48	1018.43	1018.43	1018.43	1018.51

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - June 1998

day	hh	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	1018.28	1018.25	1018.23	1018.27	1018.25	1018.23	1018.25	1018.25	1018.22	1018.20	1018.20	1018.14	1018.23
	1	1018.08	1018.01	1017.96	1018.00	1018.05	1018.06	1018.05	1018.05	1018.09	1018.14	1018.18	1018.25	1018.07
	2	1018.31	1018.30	1018.25	1018.25	1018.27	1018.30	1018.34	1018.37	1018.39	1018.40	1018.45	1018.52	1018.34
	3	1018.56	1018.61	1018.64	1018.67	1018.68	1018.68	1018.67	1018.65	1018.65	1018.67	1018.68	1018.67	1018.65
	4	1018.65	1018.67	1018.72	1018.80	1018.86	1018.86	1018.81	1018.78	1018.81	1018.86	1018.89	1018.93	1018.80
	5	1018.96	1018.96	1018.93	1018.93	1018.95	1018.97	1019.03	1019.09	1019.12	1019.12	1019.12	1019.19	1019.03
	6	1019.25	1019.23	1019.20	1019.20	1019.20	1019.20	1019.21	1019.21	1019.18	1019.15	1019.17	1019.18	1019.20
	7	1019.15	1019.12	1019.12	1019.15	1019.20	1019.23	1019.23	1019.18	1019.11	1019.05	1019.09	1019.09	1019.14
	8	1019.03	1019.03	1019.00	1018.96	1019.00	1019.06	1019.11	1019.14	1019.12	1019.09	1019.03	1018.92	1019.04
	9	1018.86	1018.86	1018.86	1018.83	1018.80	1018.78	1018.77	1018.77	1018.81	1018.87	1018.90	1018.90	1018.83
	10	1018.89	1018.89	1018.87	1018.87	1018.92	1018.92	1018.89	1018.86	1018.84	1018.84	1018.81	1018.75	1018.86
	11	1018.73	1018.73	1018.67	1018.59	1018.56	1018.56	1018.53	1018.50	1018.47	1018.43	1018.36	1018.30	1018.53
	12	1018.28	1018.25	1018.23	1018.18	1018.17	1018.20	1018.20	1018.17	1018.09	1018.05	1018.08	1018.12	1018.17
	13	1018.12	1018.11	1018.09	1018.09	1018.12	1018.12	1018.14	1018.14	1018.14	1018.18	1018.21	1018.18	1018.14
	14	1018.15	1018.14	1018.09	1018.11	1018.15	1018.15	1018.12	1018.09	1018.06	1018.05	1018.03	1018.00	1018.09
	15	1017.97	1017.93	1017.90	1017.87	1017.87	1017.89	1017.89	1017.87	1017.89	1017.89	1017.87	1017.90	1017.89
	16	1017.92	1017.89	1017.83	1017.81	1017.83	1017.81	1017.81	1017.89	1017.96	1017.98	1018.00	1018.02	1017.89
	17	1018.02	1018.03	1018.11	1018.18	1018.23	1018.23	1018.23	1018.27	1018.31	1018.39	1018.45	1018.46	1018.24
	18	1018.50	1018.53	1018.53	1018.56	1018.61	1018.62	1018.67	1018.73	1018.77	1018.81	1018.89	1018.93	1018.68
	19	1018.97	1019.06	1019.17	1019.23	1019.28	1019.36	1019.45	1019.55	1019.64	1019.75	1019.84	1019.90	1019.43
	20	1019.95	1019.98	1020.00	1020.00	1020.02	1020.05	1020.06	1020.08	1020.08	1020.08	1020.11	1020.12	1020.04
	21	1020.12	1020.11	1020.08	1020.08	1020.11	1020.14	1020.18	1020.23	1020.25	1020.25	1020.28	1020.33	1020.18
	22	1020.36	1020.37	1020.34	1020.31	1020.33	1020.34	1020.36	1020.37	1020.36	1020.34	1020.36	1020.37	1020.35
	23	1020.37	1020.40	1020.40	1020.36	1020.34	1020.34	1020.31	1020.30	1020.33	1020.33	1020.31	1020.31	1020.34
18	0	1020.37	1020.37	1020.36	1020.36	1020.36	1020.36	1020.37	1020.40	1020.45	1020.48	1020.50	1020.48	1020.40
	1	1020.46	1020.45	1020.45	1020.48	1020.52	1020.55	1020.56	1020.56	1020.56	1020.56	1020.58	1020.59	1020.52
	2	1020.59	1020.58	1020.56	1020.55	1020.52	1020.48	1020.46	1020.46	1020.48	1020.52	1020.52	1020.50	1020.52
	3	1020.50	1020.50	1020.52	1020.55	1020.59	1020.62	1020.61	1020.59	1020.64	1020.70	1020.73	1020.72	1020.60
	4	1020.70	1020.70	1020.68	1020.70	1020.75	1020.78	1020.78	1020.81	1020.86	1020.87	1020.90	1020.95	1020.79
	5	1020.96	1020.98	1021.00	1021.00	1021.02	1021.02	1021.00	1021.02	1021.06	1021.09	1021.12	1021.17	1021.04
	6	1021.17	1021.15	1021.15	1021.17	1021.20	1021.21	1021.20	1021.18	1021.18	1021.17	1021.17	1021.20	1021.18
	7	1021.17	1021.12	1021.11	1021.11	1021.11	1021.09	1021.11	1021.12	1021.14	1021.15	1021.15	1021.15	1021.13
	8	1021.15	1021.18	1021.20	1021.17	1021.14	1021.14	1021.15	1021.15	1021.14	1021.15	1021.15	1021.11	1021.15
	9	1021.08	1021.05	1021.02	1021.00	1020.98	1020.96	1020.96	1020.98	1020.98	1020.93	1020.89	1020.86	1020.97
	10	1020.80	1020.77	1020.77	1020.72	1020.70	1020.73	1020.75	1020.73	1020.68	1020.67	1020.68	1020.68	1020.72
	11	1020.65	1020.61	1020.59	1020.59	1020.58	1020.56	1020.58	1020.56	1020.50	1020.43	1020.37	1020.31	1020.53
	12	1020.28	1020.27	1020.27	1020.27	1020.25	1020.22	1020.12	1020.05	1020.05	1020.05	1020.05	1020.01	1020.15
	13	1019.96	1019.98	1020.00	1020.00	1019.98	1019.98	1019.98	1019.96	1019.95	1019.93	1019.93	1019.95	1019.97
	14	1019.96	1019.93	1019.95	1019.98	1019.92	1019.87	1019.90	1019.93	1019.92	1019.90	1019.92	1019.97	1019.93
	15	1019.98	1019.95	1019.92	1019.89	1019.87	1019.83	1019.80	1019.78	1019.75	1019.70	1019.62	1019.59	1019.80
	16	1019.59	1019.58	1019.56	1019.55	1019.53	1019.55	1019.59	1019.61	1019.61	1019.61	1019.61	1019.64	1019.58
	17	1019.67	1019.68	1019.72	1019.75	1019.77	1019.80	1019.81	1019.81	1019.83	1019.84	1019.86	1019.84	1019.78
	18	1019.83	1019.86	1019.87	1019.90	1019.95	1019.98	1020.00	1020.03	1020.08	1020.12	1020.12	1020.11	1019.99
	19	1020.11	1020.09	1020.11	1020.14	1020.18	1020.25	1020.27	1020.28	1020.31	1020.33	1020.39	1020.45	1020.24
	20	1020.48	1020.52	1020.53	1020.52	1020.52	1020.55	1020.58	1020.62	1020.70	1020.80	1020.83	1020.80	1020.62
	21	1020.84	1020.93	1020.96	1020.96	1020.95	1020.93	1020.92	1020.90	1020.90	1020.89	1020.92	1020.93	1020.92
	22	1020.90	1020.92	1020.93	1020.89	1020.81	1020.78	1020.73	1020.68	1020.68	1020.70	1020.73	1020.73	1020.79
	23	1020.70	1020.65	1020.62	1020.65	1020.68	1020.68	1020.70	1020.73	1020.73	1020.71	1020.67	1020.61	1020.68

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - June 1998

day	hh	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	1020.59	1020.58	1020.56	1020.53	1020.52	1020.53	1020.55	1020.58	1020.56	1020.53	1020.50	1020.45	1020.54
	1	1020.43	1020.42	1020.39	1020.36	1020.34	1020.31	1020.27	1020.23	1020.21	1020.20	1020.18	1020.17	1020.29
	2	1020.15	1020.15	1020.15	1020.14	1020.11	1020.09	1020.09	1020.12	1020.18	1020.23	1020.25	1020.30	1020.16
	3	1020.31	1020.23	1020.20	1020.23	1020.23	1020.20	1020.20	1020.21	1020.21	1020.20	1020.23	1020.27	1020.22
	4	1020.27	1020.30	1020.34	1020.37	1020.40	1020.47	1020.52	1020.55	1020.59	1020.64	1020.65	1020.64	1020.48
	5	1020.64	1020.68	1020.75	1020.80	1020.84	1020.89	1020.90	1020.87	1020.86	1020.90	1020.95	1020.96	1020.83
	6	1020.98	1021.02	1021.05	1021.05	1021.02	1021.00	1021.00	1020.98	1020.95	1020.93	1020.92	1020.90	1020.98
	7	1020.89	1020.87	1020.89	1020.87	1020.84	1020.84	1020.84	1020.81	1020.80	1020.81	1020.81	1020.81	1020.84
	8	1020.83	1020.86	1020.87	1020.87	1020.86	1020.87	1020.92	1020.93	1020.93	1020.90	1020.87	1020.87	1020.88
	9	1020.89	1020.89	1020.86	1020.83	1020.83	1020.83	1020.80	1020.75	1020.70	1020.68	1020.67	1020.64	1020.78
	10	1020.61	1020.59	1020.59	1020.59	1020.58	1020.58	1020.58	1020.56	1020.56	1020.55	1020.52	1020.48	1020.56
	11	1020.48	1020.50	1020.48	1020.45	1020.43	1020.43	1020.43	1020.40	1020.33	1020.31	1020.33	1020.30	1020.40
	12	1020.23	1020.20	1020.17	1020.11	1020.08	1020.08	1020.08	1020.09	1020.09	1020.00	1020.00	1020.05	1020.09
	13	1020.03	1020.03	1020.05	1020.08	1020.06	1020.00	1019.95	1019.95	1019.96	1019.93	1019.89	1019.86	1019.98
	14	1019.81	1019.78	1019.78	1019.78	1019.73	1019.68	1019.67	1019.67	1019.68	1019.68	1019.68	1019.72	1019.72
	15	1019.78	1019.81	1019.80	1019.75	1019.68	1019.64	1019.61	1019.59	1019.58	1019.53	1019.48	1019.48	1019.64
	16	1019.47	1019.42	1019.39	1019.39	1019.40	1019.43	1019.48	1019.53	1019.56	1019.59	1019.61	1019.58	1019.49
	17	1019.58	1019.61	1019.64	1019.67	1019.70	1019.71	1019.71	1019.71	1019.70	1019.68	1019.68	1019.70	1019.67
	18	1019.71	1019.73	1019.75	1019.78	1019.84	1019.86	1019.87	1019.92	1019.92	1019.89	1019.87	1019.92	1019.84
	19	1020.00	1020.03	1020.03	1020.06	1020.14	1020.22	1020.30	1020.39	1020.48	1020.56	1020.62	1020.67	1020.29
	20	1020.68	1020.72	1020.75	1020.75	1020.80	1020.87	1020.93	1020.96	1020.96	1020.98	1021.02	1021.03	1020.87
	21	1021.03	1021.06	1021.09	1021.09	1021.12	1021.15	1021.15	1021.15	1021.17	1021.17	1021.17	1021.18	1021.13
	22	1021.23	1021.28	1021.30	1021.33	1021.34	1021.36	1021.37	1021.39	1021.39	1021.39	1021.39	1021.36	1021.34
	23	1021.34	1021.33	1021.31	1021.30	1021.25	1021.18	1021.14	1021.14	1021.15	1021.14	1021.12	1021.11	1021.21
20	0	1021.06	1021.06	1021.05	1021.05	1021.06	1021.08	1021.08	1021.06	1021.06	1021.06	1021.08	1021.09	1021.06
	1	1021.08	1021.06	1021.09	1021.11	1021.08	1021.08	1021.09	1021.11	1021.12	1021.11	1021.09	1021.09	1021.09
	2	1021.12	1021.17	1021.18	1021.20	1021.21	1021.21	1021.21	1021.23	1021.28	1021.31	1021.34	1021.37	1021.24
	3	1021.37	1021.39	1021.42	1021.43	1021.43	1021.45	1021.48	1021.50	1021.52	1021.55	1021.55	1021.53	1021.47
	4	1021.53	1021.55	1021.56	1021.56	1021.59	1021.62	1021.64	1021.65	1021.68	1021.71	1021.73	1021.75	1021.63
	5	1021.77	1021.80	1021.83	1021.84	1021.87	1021.93	1021.98	1022.05	1022.11	1022.12	1022.15	1022.22	1021.97
	6	1022.28	1022.33	1022.36	1022.39	1022.43	1022.46	1022.50	1022.56	1022.61	1022.65	1022.67	1022.65	1022.49
	7	1022.65	1022.65	1022.64	1022.61	1022.61	1022.61	1022.59	1022.58	1022.59	1022.64	1022.67	1022.70	1022.63
	8	1022.71	1022.73	1022.75	1022.75	1022.77	1022.78	1022.77	1022.75	1022.77	1022.80	1022.83	1022.84	1022.77
	9	1022.83	1022.80	1022.80	1022.81	1022.81	1022.84	1022.89	1022.92	1022.93	1022.92	1022.87	1022.80	1022.85
	10	1022.73	1022.70	1022.68	1022.65	1022.64	1022.65	1022.65	1022.67	1022.68	1022.68	1022.68	1022.70	1022.67
	11	1022.67	1022.64	1022.64	1022.62	1022.62	1022.59	1022.59	1022.61	1022.58	1022.55	1022.52	1022.50	1022.59
	12	1022.52	1022.53	1022.52	1022.52	1022.52	1022.50	1022.52	1022.52	1022.48	1022.46	1022.43	1022.40	1022.49
	13	1022.45	1022.50	1022.45	1022.39	1022.37	1022.34	1022.31	1022.31	1022.33	1022.33	1022.31	1022.28	1022.36
	14	1022.22	1022.17	1022.14	1022.12	1022.12	1022.12	1022.12	1022.09	1022.06	1022.03	1021.97	1021.92	1022.09
	15	1021.90	1021.90	1021.93	1021.96	1021.98	1021.98	1021.98	1021.97	1021.93	1021.92	1021.87	1021.84	1021.93
	16	1021.86	1021.84	1021.83	1021.84	1021.84	1021.84	1021.84	1021.90	1021.96	1022.00	1022.03	1022.03	1021.90
	17	1022.05	1022.06	1022.06	1022.08	1022.08	1022.09	1022.12	1022.14	1022.18	1022.21	1022.20	1022.20	1022.12
	18	1022.23	1022.30	1022.36	1022.37	1022.36	1022.36	1022.37	1022.40	1022.45	1022.45	1022.42	1022.42	1022.37
	19	1022.45	1022.50	1022.53	1022.56	1022.61	1022.65	1022.72	1022.78	1022.84	1022.92	1023.00	1023.05	1022.71
	20	1023.06	1023.06	1023.08	1023.09	1023.11	1023.09	1023.05	1023.02	1022.98	1022.95	1022.95	1023.00	1023.03
	21	1023.03	1023.05	1023.08	1023.08	1023.06	1023.09	1023.12	1023.14	1023.17	1023.18	1023.18	1023.20	1023.11
	22	1023.21	1023.21	1023.20	1023.18	1023.18	1023.20	1023.23	1023.22	1023.17	1023.15	1023.18	1023.20	1023.19
	23	1023.18	1023.17	1023.14	1023.12	1023.12	1023.12	1023.12	1023.12	1023.12	1023.11	1023.08	1023.08	1023.12

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - June 1998

day	hh	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	1023.06	1023.06	1023.09	1023.11	1023.11	1023.11	1023.09	1023.09	1023.06	1023.02	1022.98	1022.95	1023.06
	1	1022.95	1022.96	1022.98	1023.00	1023.02	1023.05	1023.06	1023.03	1022.98	1022.96	1022.95	1022.89	1022.98
	2	1022.84	1022.83	1022.83	1022.83	1022.81	1022.81	1022.80	1022.78	1022.80	1022.80	1022.78	1022.78	1022.81
	3	1022.78	1022.78	1022.77	1022.75	1022.72	1022.65	1022.65	1022.70	1022.73	1022.77	1022.78	1022.77	1022.74
	4	1022.80	1022.86	1022.87	1022.84	1022.83	1022.86	1022.84	1022.84	1022.86	1022.83	1022.80	1022.80	1022.83
	5	1022.80	1022.80	1022.84	1022.90	1022.97	1023.00	1023.00	1023.02	1023.06	1023.11	1023.14	1023.14	1022.98
	6	1023.17	1023.21	1023.25	1023.27	1023.25	1023.27	1023.28	1023.30	1023.30	1023.27	1023.25	1023.27	1023.25
	7	1023.30	1023.33	1023.34	1023.33	1023.30	1023.28	1023.28	1023.27	1023.25	1023.25	1023.25	1023.27	1023.29
	8	1023.28	1023.25	1023.23	1023.27	1023.27	1023.27	1023.27	1023.25	1023.25	1023.23	1023.21	1023.23	1023.25
	9	1023.25	1023.23	1023.20	1023.17	1023.14	1023.08	1023.03	1023.03	1023.02	1022.98	1022.96	1022.95	1023.08
	10	1022.89	1022.81	1022.78	1022.77	1022.70	1022.67	1022.68	1022.65	1022.64	1022.65	1022.64	1022.62	1022.71
	11	1022.62	1022.61	1022.59	1022.62	1022.64	1022.65	1022.64	1022.59	1022.56	1022.53	1022.53	1022.52	1022.59
	12	1022.50	1022.47	1022.43	1022.43	1022.42	1022.40	1022.39	1022.37	1022.34	1022.33	1022.31	1022.30	1022.39
	13	1022.26	1022.18	1022.14	1022.11	1022.08	1022.05	1022.03	1022.00	1021.93	1021.89	1021.86	1021.84	1022.03
	14	1021.83	1021.80	1021.75	1021.67	1021.61	1021.58	1021.56	1021.53	1021.47	1021.42	1021.39	1021.36	1021.58
	15	1021.36	1021.37	1021.37	1021.36	1021.33	1021.28	1021.27	1021.27	1021.23	1021.21	1021.21	1021.20	1021.29
	16	1021.17	1021.15	1021.17	1021.18	1021.20	1021.17	1021.14	1021.15	1021.18	1021.23	1021.27	1021.31	1021.19
	17	1021.34	1021.36	1021.37	1021.36	1021.36	1021.37	1021.37	1021.36	1021.37	1021.39	1021.37	1021.40	1021.37
	18	1021.45	1021.46	1021.48	1021.47	1021.43	1021.45	1021.50	1021.53	1021.56	1021.59	1021.61	1021.64	1021.51
	19	1021.65	1021.65	1021.65	1021.67	1021.68	1021.72	1021.80	1021.90	1022.00	1022.03	1022.03	1022.05	1021.82
	20	1022.08	1022.06	1022.06	1022.09	1022.09	1022.08	1022.09	1022.11	1022.11	1022.15	1022.20	1022.15	1022.10
	21	1022.11	1022.11	1022.15	1022.26	1022.31	1022.28	1022.27	1022.23	1022.20	1022.23	1022.28	1022.34	1022.23
	22	1022.37	1022.36	1022.31	1022.25	1022.21	1022.21	1022.21	1022.20	1022.18	1022.17	1022.17	1022.18	1022.23
	23	1022.18	1022.17	1022.14	1022.11	1022.12	1022.12	1022.09	1022.06	1022.00	1021.96	1021.95	1021.92	1022.07
22	0	1021.87	1021.86	1021.83	1021.81	1021.80	1021.77	1021.75	1021.72	1021.67	1021.65	1021.62	1021.56	1021.73
	1	1021.52	1021.50	1021.48	1021.46	1021.46	1021.46	1021.46	1021.43	1021.36	1021.28	1021.22	1021.15	1021.40
	2	1021.11	1021.08	1021.05	1021.03	1021.03	1021.03	1021.02	1020.98	1020.98	1020.95	1020.89	1020.87	1021.00
	3	1020.87	1020.86	1020.84	1020.83	1020.81	1020.84	1020.89	1020.89	1020.89	1020.92	1020.93	1020.95	1020.87
	4	1020.95	1020.95	1020.98	1021.03	1021.08	1021.08	1021.06	1021.05	1021.03	1021.03	1021.03	1021.02	1021.02
	5	1020.97	1020.92	1020.90	1020.90	1020.89	1020.86	1020.84	1020.86	1020.87	1020.86	1020.84	1020.83	1020.88
	6	1020.84	1020.87	1020.84	1020.81	1020.81	1020.84	1020.89	1020.90	1020.90	1020.90	1020.89	1020.92	1020.87
	7	1020.98	1021.00	1021.00	1020.97	1020.90	1020.83	1020.77	1020.75	1020.75	1020.73	1020.68	1020.67	1020.83
	8	1020.70	1020.75	1020.83	1020.87	1020.87	1020.87	1020.84	1020.80	1020.78	1020.75	1020.70	1020.68	1020.78
	9	1020.67	1020.65	1020.65	1020.64	1020.62	1020.61	1020.56	1020.53	1020.53	1020.50	1020.43	1020.40	1020.56
	10	1020.40	1020.36	1020.33	1020.30	1020.22	1020.15	1020.12	1020.11	1020.09	1020.06	1019.97	1019.89	1020.16
	11	1019.87	1019.84	1019.80	1019.77	1019.75	1019.70	1019.61	1019.58	1019.59	1019.59	1019.58	1019.56	1019.68
	12	1019.56	1019.56	1019.55	1019.52	1019.50	1019.48	1019.51	1019.50	1019.43	1019.42	1019.43	1019.48	1019.49
	13	1019.48	1019.43	1019.39	1019.37	1019.34	1019.30	1019.27	1019.23	1019.21	1019.21	1019.20	1019.15	1019.30
	14	1019.14	1019.18	1019.21	1019.21	1019.21	1019.18	1019.14	1019.12	1019.09	1019.08	1019.08	1019.06	1019.14
	15	1019.05	1019.05	1019.05	1019.02	1018.97	1018.92	1018.87	1018.83	1018.80	1018.78	1018.77	1018.73	1018.90
	16	1018.70	1018.67	1018.62	1018.64	1018.68	1018.72	1018.75	1018.73	1018.70	1018.67	1018.67	1018.67	1018.68
	17	1018.65	1018.68	1018.70	1018.65	1018.62	1018.64	1018.67	1018.64	1018.58	1018.56	1018.59	1018.62	1018.63
	18	1018.64	1018.67	1018.72	1018.77	1018.78	1018.81	1018.84	1018.86	1018.86	1018.84	1018.89	1018.97	1018.80
	19	1019.03	1019.06	1019.06	1019.08	1019.12	1019.20	1019.28	1019.34	1019.40	1019.45	1019.45	1019.48	1019.24
	20	1019.55	1019.55	1019.52	1019.50	1019.52	1019.55	1019.53	1019.47	1019.39	1019.34	1019.37	1019.40	1019.47
	21	1019.39	1019.40	1019.42	1019.39	1019.34	1019.33	1019.37	1019.39	1019.37	1019.36	1019.36	1019.34	1019.37
	22	1019.26	1019.21	1019.18	1019.15	1019.11	1019.01	1018.93	1018.90	1018.90	1018.92	1018.92	1018.87	1019.03
	23	1018.80	1018.73	1018.70	1018.68	1018.65	1018.62	1018.62	1018.59	1018.58	1018.56	1018.50	1018.45	1018.62

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - June 1998

day	hh	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	1018.46	1018.45	1018.42	1018.37	1018.30	1018.27	1018.27	1018.20	1018.17	1018.18	1018.11	1018.06	1018.26
	1	1018.05	1017.95	1017.90	1017.86	1017.81	1017.78	1017.70	1017.62	1017.55	1017.52	1017.53	1017.55	1017.73
	2	1017.55	1017.47	1017.40	1017.37	1017.36	1017.29	1017.23	1017.28	1017.26	1017.21	1017.25	1017.30	1017.33
	3	1017.33	1017.33	1017.34	1017.39	1017.34	1017.19	1017.14	1017.15	1017.09	1017.05	1017.02	1017.09	1017.20
	4	1017.25	1017.33	1017.37	1017.48	1017.48	1017.40	1017.39	1017.34	1017.33	1017.36	1017.33	1017.30	1017.36
	5	1017.34	1017.37	1017.33	1017.23	1017.09	1016.98	1017.01	1017.14	1017.26	1017.34	1017.37	1017.39	1017.24
	6	1017.39	1017.36	1017.37	1017.42	1017.43	1017.43	1017.47	1017.47	1017.40	1017.33	1017.27	1017.22	1017.38
	7	1017.26	1017.33	1017.26	1017.26	1017.31	1017.26	1017.17	1017.09	1017.06	1017.03	1016.95	1016.93	1017.16
	8	1016.92	1016.87	1016.87	1016.84	1016.76	1016.65	1016.61	1016.56	1016.48	1016.51	1016.58	1016.55	1016.68
	9	1016.45	1016.33	1016.22	1016.15	1016.11	1016.09	1016.09	1016.14	1016.17	1016.17	1016.15	1016.14	1016.18
	10	1016.17	1016.22	1016.23	1016.26	1016.33	1016.26	1016.17	1016.06	1015.95	1015.86	1015.78	1015.83	1016.09
	11	1015.87	1015.87	1015.84	1015.81	1015.81	1015.81	1015.78	1015.77	1015.75	1015.71	1015.71	1015.73	1015.79
	12	1015.77	1015.77	1015.77	1015.77	1015.77	1015.83	1015.86	1015.83	1015.87	1015.89	1015.83	1015.86	1015.81
	13	1015.90	1015.95	1015.95	1015.92	1015.90	1015.81	1015.72	1015.65	1015.54	1015.46	1015.50	1015.48	1015.73
	14	1015.40	1015.34	1015.31	1015.28	1015.27	1015.31	1015.33	1015.30	1015.22	1015.15	1015.15	1015.14	1015.26
	15	1015.11	1015.06	1015.00	1014.98	1014.97	1014.93	1014.93	1014.92	1014.86	1014.80	1014.80	1014.80	1014.93
	16	1014.78	1014.80	1014.78	1014.73	1014.71	1014.75	1014.81	1014.87	1014.90	1014.90	1014.84	1014.78	1014.80
	17	1014.83	1014.90	1014.97	1015.00	1015.02	1015.03	1015.05	1015.05	1015.03	1015.05	1015.09	1015.14	1015.01
	18	1015.14	1015.14	1015.15	1015.14	1015.14	1015.14	1015.14	1015.11	1015.06	1015.08	1015.11	1015.12	1015.12
	19	1015.14	1015.18	1015.21	1015.25	1015.30	1015.33	1015.40	1015.46	1015.50	1015.55	1015.58	1015.61	1015.37
	20	1015.61	1015.62	1015.70	1015.70	1015.62	1015.56	1015.52	1015.48	1015.45	1015.42	1015.37	1015.34	1015.53
	21	1015.31	1015.27	1015.25	1015.23	1015.21	1015.20	1015.18	1015.18	1015.18	1015.20	1015.20	1015.17	1015.21
	22	1015.12	1015.06	1015.00	1014.98	1015.05	1015.08	1015.05	1015.03	1015.03	1015.03	1015.03	1015.03	1015.04
	23	1014.98	1014.92	1014.90	1014.90	1014.92	1014.90	1014.84	1014.76	1014.67	1014.59	1014.55	1014.52	1014.79
24	0	1014.43	1014.42	1014.40	1014.37	1014.31	1014.25	1014.15	1014.11	1014.11	1014.06	1014.03	1014.02	1014.21
	1	1013.98	1013.95	1013.92	1013.86	1013.81	1013.75	1013.64	1013.58	1013.59	1013.64	1013.62	1013.59	1013.74
	2	1013.61	1013.62	1013.67	1013.71	1013.70	1013.67	1013.64	1013.62	1013.64	1013.64	1013.67	1013.71	1013.66
	3	1013.71	1013.71	1013.75	1013.78	1013.73	1013.68	1013.67	1013.61	1013.55	1013.50	1013.43	1013.37	1013.62
	4	1013.31	1013.27	1013.28	1013.31	1013.30	1013.30	1013.26	1013.20	1013.18	1013.14	1013.06	1013.05	1013.22
	5	1013.05	1013.03	1013.03	1013.03	1013.05	1013.11	1013.14	1013.15	1013.18	1013.20	1013.26	1013.34	1013.13
	6	1013.36	1013.37	1013.43	1013.51	1013.58	1013.58	1013.56	1013.55	1013.53	1013.53	1013.53	1013.50	1013.50
	7	1013.46	1013.46	1013.48	1013.50	1013.52	1013.50	1013.45	1013.42	1013.36	1013.26	1013.21	1013.18	1013.40
	8	1013.14	1013.12	1013.12	1013.12	1013.12	1013.14	1013.15	1013.17	1013.18	1013.20	1013.21	1013.18	1013.15
	9	1013.15	1013.12	1013.09	1013.08	1013.00	1012.92	1012.90	1012.89	1012.83	1012.77	1012.75	1012.72	1012.93
	10	1012.65	1012.59	1012.53	1012.48	1012.42	1012.39	1012.39	1012.34	1012.28	1012.25	1012.23	1012.17	1012.39
	11	1012.09	1012.08	1012.08	1012.03	1011.98	1011.96	1011.95	1011.92	1011.87	1011.84	1011.84	1011.83	1011.95
	12	1011.80	1011.78	1011.77	1011.78	1011.80	1011.75	1011.71	1011.68	1011.65	1011.64	1011.65	1011.70	1011.72
	13	1011.67	1011.62	1011.58	1011.55	1011.55	1011.52	1011.47	1011.43	1011.42	1011.40	1011.39	1011.33	1011.49
	14	1011.27	1011.25	1011.25	1011.23	1011.21	1011.20	1011.18	1011.15	1011.11	1011.09	1011.06	1011.02	1011.17
	15	1011.00	1011.00	1010.97	1010.90	1010.89	1010.86	1010.83	1010.86	1010.89	1010.90	1010.89	1010.87	1010.90
	16	1010.87	1010.89	1010.90	1010.95	1011.02	1011.02	1011.02	1011.03	1011.05	1011.05	1011.06	1011.11	1010.99
	17	1011.12	1011.12	1011.12	1011.14	1011.17	1011.17	1011.17	1011.20	1011.25	1011.31	1011.34	1011.36	1011.20
	18	1011.39	1011.40	1011.40	1011.43	1011.46	1011.45	1011.43	1011.45	1011.48	1011.53	1011.59	1011.64	1011.47
	19	1011.64	1011.65	1011.72	1011.78	1011.81	1011.83	1011.89	1011.90	1011.89	1011.92	1011.93	1011.95	1011.82
	20	1011.98	1012.05	1012.06	1012.02	1012.02	1012.05	1012.08	1012.11	1012.11	1012.08	1012.08	1012.09	1012.06
	21	1012.09	1012.09	1012.09	1012.09	1012.11	1012.11	1012.09	1012.12	1012.18	1012.20	1012.18	1012.17	1012.13
	22	1012.12	1012.08	1012.03	1011.97	1011.95	1011.95	1011.92	1011.87	1011.89	1011.95	1011.98	1011.98	1011.97
	23	1011.96	1011.98	1011.98	1011.98	1011.97	1011.97	1012.00	1012.02	1012.03	1012.02	1012.00	1012.05	1011.99

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - June 1998

day	hh	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	1012.09	1012.06	1012.03	1012.05	1012.08	1012.08	1012.08	1012.05	1012.00	1011.98	1011.96	1011.98	1012.03
	1	1012.00	1011.95	1011.90	1011.87	1011.84	1011.83	1011.78	1011.78	1011.81	1011.81	1011.80	1011.78	1011.85
	2	1011.80	1011.81	1011.80	1011.77	1011.75	1011.75	1011.72	1011.67	1011.64	1011.62	1011.62	1011.64	1011.71
	3	1011.68	1011.70	1011.70	1011.71	1011.71	1011.73	1011.75	1011.77	1011.77	1011.78	1011.80	1011.80	1011.74
	4	1011.81	1011.84	1011.89	1011.92	1011.95	1012.00	1012.06	1012.05	1012.03	1012.08	1012.11	1012.14	1011.99
	5	1012.17	1012.20	1012.25	1012.30	1012.33	1012.33	1012.31	1012.33	1012.37	1012.43	1012.46	1012.46	1012.33
	6	1012.48	1012.52	1012.53	1012.56	1012.61	1012.62	1012.62	1012.61	1012.58	1012.51	1012.46	1012.48	1012.55
	7	1012.48	1012.45	1012.39	1012.31	1012.27	1012.22	1012.15	1012.11	1012.08	1012.11	1012.17	1012.18	1012.24
	8	1012.18	1012.18	1012.17	1012.14	1012.09	1012.09	1012.11	1012.12	1012.14	1012.14	1012.15	1012.12	1012.13
	9	1012.08	1012.05	1012.03	1012.02	1012.00	1012.00	1011.98	1011.96	1011.95	1011.93	1011.92	1011.92	1011.98
	10	1011.95	1011.95	1011.93	1011.93	1011.95	1012.00	1012.02	1012.02	1012.03	1012.06	1012.11	1012.15	1012.01
	11	1012.18	1012.18	1012.18	1012.18	1012.18	1012.20	1012.21	1012.20	1012.18	1012.18	1012.18	1012.17	1012.18
	12	1012.15	1012.15	1012.17	1012.20	1012.23	1012.22	1012.20	1012.20	1012.18	1012.15	1012.14	1012.12	1012.17
	13	1012.09	1012.09	1012.09	1012.09	1012.06	1012.06	1012.08	1012.06	1012.03	1012.02	1012.00	1011.98	1012.05
	14	1012.00	1011.97	1011.93	1011.89	1011.86	1011.84	1011.80	1011.77	1011.73	1011.70	1011.72	1011.72	1011.82
	15	1011.68	1011.64	1011.56	1011.53	1011.50	1011.46	1011.46	1011.46	1011.46	1011.48	1011.48	1011.45	1011.51
	16	1011.40	1011.34	1011.28	1011.25	1011.25	1011.23	1011.20	1011.17	1011.15	1011.12	1011.11	1011.14	1011.22
	17	1011.18	1011.25	1011.31	1011.34	1011.36	1011.39	1011.42	1011.45	1011.46	1011.46	1011.50	1011.55	1011.39
	18	1011.55	1011.53	1011.55	1011.55	1011.55	1011.55	1011.56	1011.61	1011.67	1011.73	1011.75	1011.80	1011.61
	19	1011.86	1011.86	1011.87	1011.90	1011.95	1012.05	1012.11	1012.14	1012.18	1012.26	1012.34	1012.39	1012.07
	20	1012.40	1012.40	1012.40	1012.47	1012.52	1012.55	1012.61	1012.64	1012.68	1012.71	1012.71	1012.71	1012.56
	21	1012.73	1012.77	1012.77	1012.77	1012.78	1012.80	1012.83	1012.89	1012.97	1013.02	1013.05	1013.06	1012.87
	22	1013.08	1013.08	1013.06	1013.09	1013.15	1013.20	1013.25	1013.31	1013.39	1013.43	1013.45	1013.46	1013.24
	23	1013.50	1013.52	1013.48	1013.46	1013.48	1013.47	1013.42	1013.42	1013.40	1013.39	1013.43	1013.46	1013.45
26	0	1013.43	1013.40	1013.37	1013.36	1013.33	1013.33	1013.34	1013.34	1013.34	1013.33	1013.30	1013.27	1013.34
	1	1013.23	1013.21	1013.25	1013.28	1013.28	1013.30	1013.28	1013.23	1013.18	1013.14	1013.12	1013.14	1013.22
	2	1013.14	1013.12	1013.12	1013.14	1013.17	1013.18	1013.18	1013.22	1013.30	1013.36	1013.40	1013.45	1013.23
	3	1013.48	1013.50	1013.53	1013.56	1013.56	1013.58	1013.58	1013.58	1013.61	1013.64	1013.67	1013.68	1013.58
	4	1013.68	1013.68	1013.65	1013.62	1013.69	1013.73	1013.68	1013.65	1013.65	1013.67	1013.67	1013.68	1013.67
	5	1013.75	1013.81	1013.87	1013.89	1013.89	1013.92	1013.93	1013.92	1013.90	1013.90	1013.90	1013.89	1013.88
	6	1013.86	1013.86	1013.89	1013.93	1013.96	1013.96	1013.95	1013.95	1014.00	1014.03	1014.06	1014.12	1013.96
	7	1014.17	1014.18	1014.18	1014.18	1014.18	1014.18	1014.22	1014.22	1014.18	1014.15	1014.15	1014.17	1014.18
	8	1014.12	1014.11	1014.11	1014.11	1014.12	1014.12	1014.14	1014.12	1014.11	1014.12	1014.12	1014.15	1014.12
	9	1014.18	1014.15	1014.11	1014.09	1014.06	1014.03	1014.05	1014.05	1014.03	1014.05	1014.06	1014.08	1014.08
	10	1014.08	1014.06	1014.06	1014.06	1014.06	1014.09	1014.12	1014.11	1014.11	1014.12	1014.14	1014.14	1014.09
	11	1014.15	1014.17	1014.14	1014.14	1014.14	1014.14	1014.15	1014.12	1014.08	1014.05	1014.03	1014.00	1014.11
	12	1013.98	1013.98	1013.95	1013.93	1013.93	1013.95	1013.93	1013.89	1013.87	1013.86	1013.86	1013.87	1013.91
	13	1013.87	1013.87	1013.89	1013.92	1013.92	1013.93	1013.98	1013.98	1014.00	1014.02	1014.00	1014.00	1013.95
	14	1013.98	1013.96	1013.98	1013.98	1013.96	1013.96	1013.93	1013.89	1013.87	1013.86	1013.81	1013.78	1013.91
	15	1013.78	1013.77	1013.73	1013.70	1013.68	1013.65	1013.62	1013.59	1013.56	1013.58	1013.59	1013.55	1013.65
	16	1013.50	1013.50	1013.52	1013.53	1013.53	1013.50	1013.46	1013.48	1013.53	1013.56	1013.56	1013.53	1013.52
	17	1013.55	1013.61	1013.62	1013.64	1013.67	1013.70	1013.73	1013.77	1013.77	1013.75	1013.75	1013.77	1013.69
	18	1013.81	1013.87	1013.89	1013.89	1013.90	1013.89	1013.87	1013.87	1013.87	1013.89	1013.90	1013.92	1013.88
	19	1013.97	1014.02	1014.05	1014.11	1014.17	1014.20	1014.25	1014.30	1014.34	1014.40	1014.47	1014.52	1014.23
	20	1014.52	1014.53	1014.58	1014.58	1014.59	1014.62	1014.62	1014.67	1014.73	1014.75	1014.78	1014.84	1014.65
	21	1014.89	1014.92	1014.93	1014.95	1014.96	1014.98	1015.00	1015.02	1015.02	1015.00	1014.98	1014.96	1014.97
	22	1014.98	1014.98	1014.93	1014.90	1014.89	1014.86	1014.83	1014.83	1014.83	1014.81	1014.83	1014.86	1014.87
	23	1014.86	1014.83	1014.81	1014.83	1014.83	1014.80	1014.75	1014.70	1014.68	1014.65	1014.62	1014.64	1014.75

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - June 1998

day	hh	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	1014.65	1014.65	1014.65	1014.67	1014.68	1014.70	1014.71	1014.73	1014.77	1014.78	1014.77	1014.73	1014.71
	1	1014.70	1014.72	1014.72	1014.65	1014.64	1014.62	1014.53	1014.43	1014.40	1014.39	1014.33	1014.25	1014.53
	2	1014.20	1014.14	1014.09	1014.08	1014.06	1014.08	1014.11	1014.15	1014.18	1014.17	1014.12	1014.11	1014.12
	3	1014.14	1014.22	1014.31	1014.33	1014.30	1014.27	1014.27	1014.27	1014.25	1014.28	1014.33	1014.40	1014.28
	4	1014.50	1014.52	1014.50	1014.50	1014.50	1014.47	1014.42	1014.43	1014.46	1014.45	1014.50	1014.58	1014.48
	5	1014.59	1014.62	1014.64	1014.69	1014.73	1014.65	1014.62	1014.70	1014.77	1014.77	1014.70	1014.68	1014.68
	6	1014.73	1014.72	1014.73	1014.83	1014.87	1014.87	1014.90	1014.92	1014.92	1014.95	1014.98	1015.02	1014.87
	7	1015.03	1015.03	1015.00	1014.96	1015.00	1015.02	1015.00	1015.02	1015.02	1015.00	1015.02	1015.02	1015.01
	8	1014.97	1014.89	1014.83	1014.81	1014.81	1014.83	1014.84	1014.86	1014.86	1014.83	1014.83	1014.83	1014.85
	9	1014.78	1014.75	1014.75	1014.75	1014.77	1014.80	1014.80	1014.77	1014.73	1014.71	1014.70	1014.65	1014.74
	10	1014.61	1014.59	1014.61	1014.64	1014.65	1014.64	1014.59	1014.56	1014.55	1014.48	1014.45	1014.48	1014.57
	11	1014.50	1014.48	1014.48	1014.50	1014.50	1014.50	1014.48	1014.46	1014.48	1014.52	1014.53	1014.55	1014.50
	12	1014.55	1014.52	1014.50	1014.52	1014.52	1014.48	1014.48	1014.52	1014.55	1014.53	1014.48	1014.48	1014.51
	13	1014.52	1014.52	1014.53	1014.51	1014.46	1014.46	1014.48	1014.50	1014.48	1014.46	1014.46	1014.46	1014.49
	14	1014.45	1014.42	1014.40	1014.40	1014.40	1014.40	1014.39	1014.37	1014.36	1014.34	1014.33	1014.31	1014.38
	15	1014.33	1014.37	1014.37	1014.28	1014.23	1014.23	1014.23	1014.25	1014.23	1014.20	1014.17	1014.15	1014.25
	16	1014.14	1014.15	1014.15	1014.09	1014.06	1014.05	1014.05	1014.08	1014.09	1014.11	1014.14	1014.15	1014.10
	17	1014.18	1014.20	1014.20	1014.21	1014.23	1014.25	1014.25	1014.23	1014.20	1014.15	1014.14	1014.14	1014.20
	18	1014.12	1014.11	1014.08	1014.06	1014.06	1014.05	1014.03	1014.02	1014.02	1014.05	1014.05	1014.03	1014.05
	19	1014.05	1014.06	1014.08	1014.11	1014.17	1014.26	1014.34	1014.39	1014.42	1014.47	1014.52	1014.52	1014.28
	20	1014.52	1014.55	1014.58	1014.59	1014.59	1014.62	1014.64	1014.64	1014.67	1014.72	1014.73	1014.68	1014.62
	21	1014.65	1014.68	1014.73	1014.77	1014.80	1014.81	1014.84	1014.87	1014.90	1014.97	1015.02	1015.05	1014.84
	22	1015.06	1015.11	1015.15	1015.17	1015.17	1015.15	1015.15	1015.15	1015.17	1015.20	1015.23	1015.25	1015.16
	23	1015.23	1015.23	1015.25	1015.23	1015.18	1015.12	1015.11	1015.12	1015.14	1015.15	1015.15	1015.17	1015.17
28	0	1015.15	1015.14	1015.12	1015.09	1015.09	1015.14	1015.12	1015.08	1015.05	1015.02	1014.97	1014.90	1015.07
	1	1014.84	1014.81	1014.83	1014.86	1014.89	1014.92	1014.90	1014.83	1014.73	1014.72	1014.75	1014.77	1014.82
	2	1014.77	1014.72	1014.67	1014.67	1014.67	1014.64	1014.62	1014.61	1014.58	1014.56	1014.58	1014.61	1014.64
	3	1014.61	1014.59	1014.61	1014.65	1014.70	1014.75	1014.78	1014.81	1014.86	1014.92	1014.95	1014.92	1014.76
	4	1014.92	1014.93	1014.93	1014.95	1014.96	1014.98	1015.02	1015.05	1015.08	1015.11	1015.11	1015.08	1015.01
	5	1015.09	1015.12	1015.12	1015.15	1015.18	1015.17	1015.17	1015.20	1015.20	1015.22	1015.27	1015.28	1015.18
	6	1015.31	1015.39	1015.45	1015.46	1015.46	1015.46	1015.50	1015.52	1015.55	1015.61	1015.65	1015.68	1015.50
	7	1015.68	1015.68	1015.68	1015.67	1015.64	1015.64	1015.67	1015.72	1015.77	1015.78	1015.80	1015.81	1015.71
	8	1015.78	1015.72	1015.70	1015.71	1015.73	1015.73	1015.73	1015.75	1015.72	1015.70	1015.70	1015.70	1015.72
	9	1015.71	1015.75	1015.78	1015.77	1015.75	1015.75	1015.75	1015.73	1015.73	1015.72	1015.72	1015.75	1015.74
	10	1015.75	1015.77	1015.77	1015.73	1015.70	1015.65	1015.62	1015.59	1015.58	1015.56	1015.53	1015.53	1015.65
	11	1015.53	1015.55	1015.56	1015.55	1015.53	1015.50	1015.46	1015.46	1015.45	1015.45	1015.45	1015.43	1015.49
	12	1015.40	1015.37	1015.36	1015.31	1015.31	1015.31	1015.27	1015.25	1015.25	1015.25	1015.20	1015.15	1015.29
	13	1015.12	1015.11	1015.12	1015.11	1015.08	1015.05	1015.06	1015.06	1015.03	1015.02	1015.03	1015.06	1015.07
	14	1015.05	1015.05	1015.05	1015.03	1015.03	1015.00	1014.96	1014.96	1014.96	1014.96	1014.96	1014.95	1014.99
	15	1014.90	1014.87	1014.86	1014.84	1014.83	1014.81	1014.80	1014.80	1014.81	1014.83	1014.81	1014.78	1014.83
	16	1014.80	1014.81	1014.80	1014.78	1014.78	1014.78	1014.78	1014.78	1014.78	1014.80	1014.83	1014.86	1014.80
	17	1014.87	1014.87	1014.86	1014.83	1014.81	1014.83	1014.86	1014.89	1014.89	1014.89	1014.93	1014.95	1014.87
	18	1014.92	1014.92	1014.93	1014.93	1014.90	1014.86	1014.86	1014.87	1014.86	1014.83	1014.84	1014.87	1014.88
	19	1014.89	1014.90	1014.90	1014.95	1014.98	1015.01	1015.09	1015.14	1015.17	1015.23	1015.31	1015.37	1015.08
	20	1015.43	1015.50	1015.56	1015.59	1015.59	1015.64	1015.68	1015.65	1015.64	1015.65	1015.65	1015.65	1015.60
	21	1015.65	1015.65	1015.65	1015.65	1015.67	1015.72	1015.73	1015.70	1015.70	1015.73	1015.75	1015.73	1015.69
	22	1015.75	1015.78	1015.78	1015.78	1015.75	1015.71	1015.71	1015.70	1015.67	1015.64	1015.61	1015.61	1015.70
	23	1015.62	1015.62	1015.62	1015.61	1015.56	1015.53	1015.53	1015.50	1015.45	1015.42	1015.37	1015.34	1015.51

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - June 1998

day	hh	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	1015.31	1015.30	1015.22	1015.12	1015.09	1015.09	1015.11	1015.09	1015.06	1015.05	1015.05	1015.06	1015.12
	1	1015.05	1015.02	1014.98	1014.96	1014.96	1015.00	1015.03	1015.00	1014.96	1014.96	1014.96	1014.95	1014.98
	2	1014.95	1014.95	1014.95	1014.95	1014.97	1014.98	1014.96	1014.96	1014.96	1014.95	1014.93	1014.93	1014.95
	3	1014.97	1015.02	1015.08	1015.14	1015.18	1015.23	1015.25	1015.27	1015.28	1015.27	1015.28	1015.30	1015.19
	4	1015.27	1015.27	1015.31	1015.36	1015.37	1015.37	1015.37	1015.40	1015.43	1015.42	1015.39	1015.36	1015.36
	5	1015.36	1015.39	1015.42	1015.45	1015.50	1015.53	1015.53	1015.53	1015.53	1015.53	1015.53	1015.52	1015.48
	6	1015.53	1015.58	1015.58	1015.55	1015.56	1015.59	1015.56	1015.55	1015.55	1015.56	1015.59	1015.59	1015.56
	7	1015.58	1015.55	1015.52	1015.52	1015.52	1015.48	1015.48	1015.48	1015.46	1015.45	1015.42	1015.42	1015.49
	8	1015.43	1015.43	1015.42	1015.40	1015.42	1015.43	1015.43	1015.47	1015.47	1015.43	1015.42	1015.42	1015.43
	9	1015.42	1015.39	1015.39	1015.37	1015.34	1015.34	1015.33	1015.28	1015.27	1015.28	1015.28	1015.27	1015.33
	10	1015.27	1015.27	1015.25	1015.27	1015.30	1015.28	1015.27	1015.28	1015.30	1015.33	1015.33	1015.30	1015.28
	11	1015.25	1015.23	1015.25	1015.22	1015.15	1015.09	1015.06	1015.05	1015.00	1014.93	1014.89	1014.87	1015.08
	12	1014.87	1014.86	1014.84	1014.81	1014.77	1014.77	1014.75	1014.70	1014.67	1014.65	1014.64	1014.64	1014.74
	13	1014.64	1014.62	1014.62	1014.61	1014.56	1014.50	1014.48	1014.52	1014.52	1014.48	1014.46	1014.48	1014.54
	14	1014.47	1014.42	1014.42	1014.42	1014.40	1014.39	1014.34	1014.30	1014.27	1014.25	1014.25	1014.22	1014.34
	15	1014.17	1014.15	1014.15	1014.12	1014.11	1014.11	1014.06	1014.03	1014.03	1014.03	1014.03	1014.02	1014.08
	16	1013.98	1013.98	1014.00	1014.00	1014.02	1014.03	1014.03	1014.02	1014.05	1014.09	1014.11	1014.11	1014.03
	17	1014.11	1014.09	1014.08	1014.14	1014.17	1014.14	1014.12	1014.12	1014.14	1014.17	1014.22	1014.28	1014.15
	18	1014.33	1014.36	1014.37	1014.39	1014.40	1014.45	1014.52	1014.52	1014.53	1014.55	1014.52	1014.52	1014.45
	19	1014.55	1014.55	1014.58	1014.67	1014.76	1014.81	1014.83	1014.86	1014.94	1014.98	1014.98	1015.05	1014.79
	20	1015.09	1015.11	1015.14	1015.15	1015.15	1015.15	1015.15	1015.12	1015.09	1015.09	1015.08	1015.09	1015.12
	21	1015.12	1015.09	1015.08	1015.08	1015.06	1015.08	1015.09	1015.11	1015.09	1015.06	1015.06	1015.09	1015.08
	22	1015.14	1015.14	1015.14	1015.12	1015.08	1015.05	1015.03	1015.00	1014.95	1014.90	1014.83	1014.75	1015.01
	23	1014.70	1014.70	1014.70	1014.68	1014.68	1014.68	1014.68	1014.68	1014.64	1014.59	1014.61	1014.56	1014.66
30	0	1014.56	1014.55	1014.52	1014.45	1014.40	1014.40	1014.39	1014.34	1014.28	1014.22	1014.17	1014.12	1014.36
	1	1014.06	1014.03	1014.03	1014.03	1013.97	1013.84	1013.80	1013.78	1013.78	1013.81	1013.78	1013.73	1013.89
	2	1013.70	1013.67	1013.68	1013.70	1013.73	1013.78	1013.75	1013.70	1013.68	1013.68	1013.73	1013.75	1013.71
	3	1013.70	1013.62	1013.58	1013.61	1013.62	1013.61	1013.62	1013.64	1013.69	1013.78	1013.86	1013.95	1013.69
	4	1013.97	1014.01	1014.14	1014.14	1014.05	1013.98	1013.96	1013.96	1013.98	1014.03	1014.06	1014.06	1014.03
	5	1014.03	1013.94	1013.89	1013.89	1013.73	1013.62	1013.75	1013.92	1014.05	1014.20	1014.33	1014.34	1013.97
	6	1014.30	1014.23	1014.26	1014.28	1014.19	1014.04	1013.96	1014.06	1014.14	1014.09	1014.08	1014.11	1014.14
	7	1014.19	1014.25	1014.23	1014.17	1014.17	1014.15	1014.08	1014.05	1014.02	1013.97	1013.90	1013.90	1014.09
	8	1013.89	1013.81	1013.78	1013.80	1013.80	1013.75	1013.75	1013.75	1013.68	1013.65	1013.64	1013.64	1013.74
	9	1013.64	1013.56	1013.47	1013.39	1013.28	1013.18	1013.11	1013.08	1013.03	1012.93	1012.90	1012.87	1013.20
	10	1012.83	1012.80	1012.77	1012.75	1012.73	1012.68	1012.70	1012.77	1012.75	1012.71	1012.62	1012.47	1012.71
	11	1012.40	1012.37	1012.31	1012.31	1012.28	1012.15	1012.03	1012.00	1012.03	1011.98	1011.89	1011.84	1012.13
	12	1011.83	1011.78	1011.75	1011.73	1011.71	1011.68	1011.65	1011.68	1011.71	1011.70	1011.67	1011.67	1011.71
	13	1011.67	1011.68	1011.70	1011.72	1011.81	1011.86	1011.83	1011.80	1011.75	1011.67	1011.58	1011.47	1011.71
	14	1011.40	1011.39	1011.29	1011.21	1011.23	1011.22	1011.22	1011.25	1011.22	1011.17	1011.14	1011.12	1011.24
	15	1011.09	1011.05	1011.06	1011.11	1011.11	1011.12	1011.20	1011.28	1011.33	1011.37	1011.42	1011.39	1011.21
	16	1011.34	1011.34	1011.39	1011.37	1011.31	1011.28	1011.23	1011.23	1011.22	1011.20	1011.28	1011.37	1011.30
	17	1011.48	1011.55	1011.55	1011.56	1011.59	1011.62	1011.69	1011.83	1011.95	1012.05	1012.08	1012.08	1011.75
	18	1012.03	1012.01	1012.11	1012.14	1012.11	1012.14	1012.14	1012.08	1012.16	1012.19	1012.09	1012.09	1012.10
	19	1012.17	1012.25	1012.28	1012.25	1012.25	1012.30	1012.26	1012.20	1012.20	1012.25	1012.25	1012.23	1012.24
	20	1012.28	1012.28	1012.25	1012.23	1012.21	1012.17	1012.08	1012.05	1012.08	1012.11	1012.09	1012.05	1012.15
	21	1012.00	1011.96	1011.96	1011.98	1012.00	1012.05	1012.14	1012.22	1012.19	1012.09	1012.06	1012.06	1012.06
	22	1012.05	1012.00	1011.95	1011.89	1011.86	1011.86	1011.81	1011.75	1011.68	1011.68	1011.73	1011.70	1011.83
	23	1011.62	1011.61	1011.62	1011.62	1011.62	1011.58	1011.52	1011.45	1011.39	1011.34	1011.30	1011.28	1011.49

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - July 1998											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	38939	39654	38829	38513	38935	39186	38440	38878	39056	38495	39040	38884	97.865
	1	38558	38921	39237	38901	38657	39403	39215	38705	38946	38709	38881	38705	97.865
	2	38751	38614	38313	38931	39190	38462	39146	38600	38432	38571	39280	38874	97.514
	3	39356	38752	38565	39051	38490	39353	38784	38663	38821	39439	38904	38381	97.808
	4	38661	39139	38774	38617	39393	38973	38985	38643	39157	38946	38727	39183	97.942
	5	38718	38324	39490	38414	38624	38676	39162	39547	38554	39559	39784	39344	98.150
	6	38837	39092	39307	39246	38966	39311	38925	39598	38510	39910	39071	39567	98.601
	7	39542	38726	39203	39471	39707	39195	38972	38881	39283	39232	39624	39370	98.783
	8	39124	38816	39325	39137	39269	38810	39252	38984	39380	38826	38956	39267	98.351
	9	39555	39131	38625	39133	39072	39256	39008	39676	38950	39621	39514	38179	98.470
	10	39872	39103	39117	38879	38988	39572	39029	39568	39192	39929	39340	39814	99.032
	11	39106	39239	39247	39014	39082	39423	38848	39459	39356	39378	39112	39359	98.656
	12	38889	38986	39408	38953	39482	39429	39223	39542	38976	39068	38756	39627	98.595
	13	39387	39399	38903	39508	38450	39044	38635	39361	39290	38880	39538	38951	98.385
	14	39464	39046	39374	38827	39582	39021	38998	38494	39108	39130	38755	39218	98.314
	15	39178	39070	38890	39331	38769	39351	39433	39689	39374	38938	39247	39167	98.612
	16	39790	38915	39034	38348	39274	38833	38871	39014	38622	39736	38894	39080	98.186
	17	39231	38934	39745	39322	39286	39195	39004	39256	38574	39157	39263	39350	98.586
	18	38948	38941	38835	39512	39257	39872	39080	38524	38967	38956	39267	38504	98.241
	19	39279	39048	39369	38672	39125	39775	39091	39001	39181	39072	39135	38526	98.372
	20	38419	39437	38493	38980	39267	39144	39074	38938	38912	39491	39149	39643	98.304
	21	38883	39233	38963	39615	38986	39216	39036	39376	38674	39084	38902	38499	98.202
	22	38760	39259	38585	39544	38660	38843	39180	38877	38885	38654	38833	38802	97.867
	23	38890	39119	38801	38719	39035	38767	39130	38902	38686	38970	38982	39094	97.910
2	0	39093	38774	39079	39425	38384	38420	38537	38605	39326	38498	38897	38738	97.644
	1	38630	38980	38877	39075	39324	38958	39145	39133	39233	38736	38828	39018	98.092
	2	39004	38891	39307	39206	39338	38719	39093	39057	39076	38648	38646	38924	98.079
	3	39147	38579	38558	38994	39203	38403	39136	38998	39400	39134	39002	39248	98.052
	4	38882	39009	39273	39133	39174	38754	39038	38610	38832	38888	39242	39249	98.114
	5	39245	38934	39656	38480	39325	38958	39508	39297	39388	38995	38665	39542	98.518
	6	38825	39461	39975	39138	39374	39422	39393	39076	38736	38740	39428	38612	98.561
	7	39370	39574	39094	39036	38956	38567	39590	39125	38894	39014	38690	39022	98.299
	8	39082	39859	39239	38527	38976	38966	39385	39167	39760	38880	39232	38882	98.514
	9	38724	38910	38908	39327	38459	38970	38800	39277	39489	39263	38810	39313	98.156
	10	39125	39087	39071	38881	38654	39632	39425	38253	38742	38836	39637	38900	98.155
	11	39000	38729	39255	39175	39217	39242	39376	39085	38426	38611	38880	38701	98.042
	12	38928	39844	39458	39187	39167	39396	39189	39133	38512	39025	39242	39201	98.583
	13	39645	38730	38907	39313	39454	39118	38662	38940	39031	38528	38795	39285	98.191
	14	39333	39333	39058	39131	39127	38800	38649	38737	39161	38683	38832	39097	98.093
	15	38930	39011	39113	38980	39026	39316	38510	39330	39046	38958	38978	38934	98.133
	16	39417	38307	38940	38729	38422	38777	39354	38787	38948	39105	39414	38976	97.932
	17	38794	38803	39014	39510	39038	38420	38795	38720	38418	39127	38777	39153	97.806
	18	38477	38250	38860	39116	38937	38838	38802	38901	38241	38803	39035	38421	97.412
	19	38391	39007	38899	38578	39039	38776	38863	38319	38631	38406	38651	38405	97.263
	20	39048	38609	38610	38411	38208	38677	38611	38654	38560	38323	38785	39026	97.171
	21	39085	38760	39133	38954	38941	38762	39218	38793	39058	39020	38650	38509	97.875
	22	38810	38274	38889	38784	38940	39010	38071	38890	38658	38714	38680	39023	97.426
	23	38897	38362	38966	38700	38970	38670	38550	38778	38697	38998	38598	38697	97.455

		INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - July 1998										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	39061	38298	38753	39008	38622	38429	38898	38580	38847	38739	38795	38779	97.447	
	1	38404	38891	38554	38672	39105	39184	39364	39044	38596	38406	38419	38533	97.517	
	2	38467	38755	38992	39235	38209	38805	39058	38373	39100	38679	38877	38656	97.522	
	3	38883	38615	38590	38734	38362	39196	38828	38473	38798	38649	38777	38910	97.437	
	4	38824	39012	39203	38710	38440	38531	39068	38803	38993	38654	38575	38637	97.573	
	5	38789	38918	38022	38839	38428	38686	38537	38874	38961	38739	38435	39106	97.339	
	6	38847	38543	38822	38246	38250	38612	38347	38580	39059	38802	39150	38785	97.279	
	7	38617	38175	38525	38858	39014	38818	38520	38846	38406	38820	39027	38591	97.317	
	8	38247	38793	38679	39141	39131	38837	39404	38600	39069	38776	38749	39063	97.793	
	9	38996	38459	38795	39200	39093	39194	39096	39220	38685	38789	39121	38946	98.025	
	10	39494	39181	39577	38601	39038	38636	39448	39109	38754	38495	38865	38921	98.136	
	11	38758	38951	38907	39208	38639	38357	38913	38787	39264	39254	38576	39161	97.854	
	12	38400	38968	39019	38407	38849	38454	38867	39083	38900	38428	38808	39016	97.524	
	13	38951	38886	39310	38443	39357	39300	38743	39079	38465	39044	38640	38494	97.841	
	14	38617	38968	38408	38526	39000	39447	39115	39147	38995	38918	38900	39208	97.953	
	15	38606	39025	38782	39147	38387	38697	39103	38862	38712	38280	39070	38584	97.534	
	16	38487	38959	38657	39024	38993	38750	39206	38635	38623	38446	38886	39222	97.667	
	17	38501	38819	38941	38535	38635	38523	38849	38671	38217	38825	38882	39024	97.360	
	18	38669	38841	38845	38718	38589	38031	39170	38739	38733	38623	39044	38785	97.438	
	19	38762	38632	38862	39098	39312	38871	38789	38632	38427	38671	38634	38595	97.544	
	20	38897	38313	39036	38641	39407	38706	38798	38679	38349	38229	39275	39132	97.583	
	21	38849	38452	38464	39008	38589	38338	38875	38621	39042	38640	38818	38656	97.351	
	22	38855	38658	38666	38422	38708	38629	38594	38423	39025	38399	38426	38931	97.223	
	23	39099	38516	38617	38904	38914	38510	38939	38418	38879	38558	39068	39015	97.579	
4	0	38435	39051	38867	38344	38914	39066	38470	38873	39260	38365	38871	38672	97.521	
	1	38570	37857	38597	38838	38708	38772	37656	38632	39087	39226	38368	38858	97.101	
	2	38860	38781	38893	38715	38656	38989	38765	38527	39276	38938	38875	38522	97.651	
	3	38928	38703	38734	39405	38915	38697	39060	38689	38736	38873	38817	38695	97.747	
	4	38577	39254	38948	38705	38381	39199	39289	39149	38979	38759	39519	39014	98.066	
	5	38864	39176	38542	38458	39457	38865	38564	38852	39237	38989	39275	38951	97.953	
	6	38425	39203	38638	38818	38689	38779	38994	38038	38847	38933	39156	39211	97.639	
	7	38789	38947	39123	39700	39412	38586	39600	38719	39246	39204	39278	39213	98.497	
	8	39252	38917	38933	38626	39505	39236	39585	39374	39357	38990	39577	39548	98.724	
	9	39190	38370	39646	39042	38073	39128	39722	39614	39409	39368	38994	39165	98.477	
	10	39354	38985	39841	39595	39216	39630	39072	39539	39100	39559	39964	38699	99.071	
	11	39459	39319	38961	38851	39246	39166	39203	39467	39111	39403	39246	39328	98.693	
	12	39240	39444	39839	39645	39467	39477	39780	38994	39217	39768	39219	39477	99.282	
	13	39131	39606	38552	39213	39291	39533	38814	39079	39366	39310	39179	38922	98.533	
	14	39104	39183	39091	39391	39431	39237	39146	39291	39150	39356	39215	39644	98.793	
	15	39770	39452	39454	39444	38823	39084	38827	39137	39202	39457	39431	39156	98.791	
	16	38958	38852	39124	38742	39562	39631	39104	39353	38738	39173	39251	39334	98.494	
	17	39556	39347	39640	39210	39196	39237	39220	39237	38961	38583	39087	38639	98.514	
	18	38836	38854	38736	38342	39087	38975	39085	38691	39613	39135	38924	39598	98.087	
	19	39214	39034	39502	39623	38718	39476	38884	39096	39131	38982	39358	38896	98.516	
	20	38903	39003	39368	39212	39078	38752	38899	38851	39085	39175	38405	38633	97.983	
	21	38861	38422	38622	38571	39079	39520	39135	39012	38870	38826	39214	37843	97.692	
	22	38469	38647	38762	38641	38594	38844	38594	38769	38830	38678	38484	38678	97.276	
	23	38248	38416	38114	38408	38346	38356	38326	38677	38798	38004	39015	38452	96.682	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - July 1998											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	38551	38613	38150	37913	38701	38804	37923	37987	38112	37887	38630	38462	96.379	
	1	38436	38100	38460	38942	38039	38062	38990	38540	37944	38662	38587	38811	96.767	
	2	38605	38864	38805	38344	38985	38552	38316	38558	38589	38768	38405	39095	97.251	
	3	38452	38711	38524	38136	38713	38428	38944	39003	38353	39076	39085	38324	97.222	
	4	38130	38854	39115	38385	38856	38836	38407	38881	38999	38717	38440	38460	97.292	
	5	38507	38875	38401	38817	38946	39099	38868	38822	39062	39085	39264	38503	97.746	
	6	38650	39293	38864	38899	38846	38307	38648	38799	38862	39162	38891	39579	97.862	
	7	38719	39305	39530	39199	39507	39077	38565	39370	38285	38680	39367	38817	98.201	
	8	39520	39230	39501	38685	39077	39051	39082	39000	38587	38654	39093	38618	98.133	
	9	38932	38534	38891	38953	38802	38863	38680	39532	39220	38975	39179	39171	98.057	
	10	38799	38933	38791	38536	39259	38727	39194	38559	38353	39489	38737	38809	97.733	
	11	39298	39656	38862	38882	38656	38931	39208	38928	39528	38887	38970	38812	98.242	
	12	39336	38757	38651	38686	39406	39238	38714	39082	38430	38477	39563	38783	97.927	
	13	38596	38562	38993	38888	38438	38704	38581	38671	39625	38335	39099	38558	97.491	
	14	38695	38853	38501	38510	38215	38939	38857	38470	38289	37809	38769	38789	96.997	
	15	38738	38758	38173	38238	38470	38875	38499	38507	38509	38369	38758	38536	96.941	
	16	38187	38880	38545	38568	38062	38572	37982	38225	39060	38693	38242	38312	96.709	
	17	38138	38303	37960	38161	38484	38892	38341	38201	38232	38623	37870	38338	96.335	
	18	38116	38244	38569	38104	38633	38179	38341	38351	38249	38252	38398	38480	96.413	
	19	38462	38486	38470	38395	38454	37636	38605	38493	38752	38382	39224	38393	96.800	
	20	38109	38416	38892	38808	38343	37633	38426	38890	38176	38416	38318	38476	96.624	
	21	39012	38389	38094	38605	38638	38744	38507	38246	38955	38652	38491	38925	97.119	
	22	39021	38564	38735	37827	38463	38962	38404	38782	38758	38071	38721	38833	97.094	
	23	38594	38343	38673	38415	38155	38389	38520	38933	38658	38732	38945	38615	97.059	
6	0	38942	39249	38768	38900	39144	38519	38540	38438	38570	38572	39023	38822	97.581	
	1	38540	38447	38356	38756	38103	38227	38625	38858	38365	38148	38317	38586	96.711	
	2	38086	39048	38689	38454	38910	38376	38670	38232	38473	38858	38686	38229	97.002	
	3	38582	38272	38179	38579	38314	38876	38818	38625	38739	38156	37927	38203	96.700	
	4	38504	39046	38613	38493	38748	38485	38978	38343	38722	38946	38992	38534	97.357	
	5	38585	38764	39022	38972	38239	38320	39105	38806	38397	38894	38863	38662	97.405	
	6	38626	38426	38292	38485	38577	38850	38053	38825	38870	39037	38618	38680	97.135	
	7	38476	38958	38864	38525	38884	39108	38338	39037	38605	39129	38833	38544	97.547	
	8	38578	39061	38452	38977	39252	38405	38707	38903	39056	38801	38924	38968	97.712	
	9	39019	38942	38852	38430	38666	39466	38626	39318	39196	38812	39002	38540	97.877	
	10	39357	39841	38912	39077	38893	38360	38746	38873	38579	39034	38652	38874	97.946	
	11	39385	38758	38587	38758	39523	38781	39176	38683	39307	39475	39587	39114	98.352	
	12	39516	39210	38876	39952	39365	38976	39339	39667	39599	39043	39119	38613	98.799	
	13	38802	39444	39612	38666	38801	39082	39263	38516	38996	38734	38851	38673	97.995	
	14	38744	39227	39409	39745	39012	39206	39207	39329	38930	39477	39168	38300	98.480	
	15	38692	38814	38814	38871	39005	38884	39262	38973	39036	39154	38826	39527	98.082	
	16	39035	39266	39522	39015	38923	39327	38620	38805	38175	38837	39010	38428	97.892	
	17	38693	38503	38293	38740	38623	39001	38586	38884	38673	38586	38211	38927	97.212	
	18	38989	38918	38903	38335	38384	38526	38871	38935	38635	38710	38777	38540	97.382	
	19	38706	38355	38444	38542	38324	38339	38027	38886	38303	38422	38377	38338	96.657	
	20	38454	38886	37886	38154	38547	38420	38119	38817	38314	38727	37633	38464	96.524	
	21	37833	38424	38752	38224	38257	37949	38532	39583	38672	38424	38149	38662	96.742	
	22	38292	38019	38917	38628	37961	38094	38621	38609	38662	38044	38934	38873	96.782	
	23	37945	38470	38440	38473	38649	38049	38294	37773	38579	38235	38304	38454	96.364	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - July 1998											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	38665	38637	38389	38317	38218	38553	38499	38389	38114	38432	38032	38600	96.600
	1	38879	38403	39197	38541	38493	38336	38274	38895	38692	38506	38757	37933	97.038
	2	38321	38247	38054	38932	38587	38677	38440	38587	38458	38177	38532	38255	96.694
	3	39033	38299	38882	38808	38659	39171	39281	38645	39061	39002	38799	39075	97.836
	4	38904	38347	38940	38802	38995	39047	38176	39127	38648	39181	38658	38638	97.573
	5	38811	39027	38873	38970	38916	39427	39143	39597	39113	38940	39389	39133	98.384
	6	38726	38915	39510	38783	39538	39098	40034	39181	39561	39117	39372	39295	98.761
	7	39112	39046	39142	39239	39733	39289	39510	39389	39164	39417	39338	39215	98.860
	8	38864	38860	39032	39221	39034	39461	39018	39219	38868	39032	39287	39219	98.340
	9	39179	39910	39686	39123	38910	39802	39012	39764	39507	38775	39992	39050	99.091
	10	38479	39092	39154	39305	38996	38558	39468	39253	39300	39141	39357	39633	98.466
	11	39231	39044	38650	39515	39581	39657	38772	38630	38884	39020	38876	38981	98.272
	12	39154	39655	39291	39155	39110	38985	38063	38778	38696	38837	38781	38842	97.956
	13	38646	38900	38923	38707	39153	38717	38437	39713	38848	39188	38281	38807	97.740
	14	39468	38991	38702	38587	38865	39171	38694	38808	38896	39011	39086	38749	97.885
	15	38661	39076	39622	39111	38724	38763	38976	38427	38696	38533	39653	38806	97.886
	16	38953	38667	38753	38945	39083	39126	38794	39358	38999	39240	38880	39225	98.087
	17	39158	38637	38625	38830	38957	39102	38721	38944	38408	39124	38866	39013	97.741
	18	38532	38588	38617	38766	38652	38442	38765	38663	38930	38134	38485	38466	97.038
	19	38708	39058	39007	38917	38693	39169	38914	39140	38783	39409	38625	39211	97.999
	20	38559	38716	39227	38578	38669	38785	38654	38592	38834	39158	38853	38496	97.473
	21	39098	39079	39055	38510	38660	38645	38931	39080	39172	38892	38599	39412	97.891
	22	39284	39075	38728	39094	39002	38622	39039	38795	38670	38572	38858	38753	97.754
	23	39089	38664	38659	39108	38236	39159	39205	38744	38892	38931	39205	39254	97.889
8	0	39062	39525	38969	39009	38948	38609	38499	38346	39097	38796	38786	39743	97.937
	1	38993	38940	38778	39566	38933	39268	39258	39374	39314	39151	39067	39385	98.491
	2	38763	39230	38927	39046	39005	39366	39413	39087	38984	38960	38680	39174	98.198
	3	39369	38807	39356	38991	38970	39342	38976	38730	38788	39006	39309	39151	98.234
	4	39229	39243	39548	39389	39790	38417	39195	39213	39007	39138	38686	39310	98.524
	5	39150	39147	39329	38830	39184	38575	39113	39054	39501	38894	39620	39384	98.444
	6	39115	38859	38735	39149	38822	39277	39244	38881	39423	39167	39662	39180	98.390
	7	38687	39521	39019	39493	39481	38829	39479	39493	39327	38263	39449	38984	98.498
	8	39437	39133	38717	38944	39222	39014	39167	39072	39028	38543	39637	39462	98.362
	9	39221	39392	39091	38696	39194	39082	39068	39087	39262	39028	39738	39504	98.570
	10	39157	39081	39455	39664	39345	39009	39400	38800	39545	39645	39255	39889	98.965
	11	38899	39186	39505	39382	39198	39094	38825	38623	39477	38833	39594	39583	98.535
	12	39320	39157	38520	38919	39419	39933	39513	39854	38833	39080	39378	39166	98.721
	13	39129	39106	39457	38660	39260	39964	39415	39115	39420	39089	39432	39648	98.847
	14	39420	38849	39052	39308	39229	38477	38958	39080	39504	38909	39295	39368	98.376
	15	39470	39342	38642	38652	39346	38951	38737	39722	39451	39629	39324	38641	98.474
	16	38939	38636	39141	39072	39084	39270	38856	38695	39344	39302	38887	39171	98.160
	17	39508	38888	39573	39350	38849	39038	38728	39632	38933	39384	39830	38674	98.577
	18	39397	39173	38741	38727	38915	38946	39042	39351	38778	38920	38828	38634	97.965
	19	39062	39262	39014	39226	39575	38765	39102	38937	39480	39713	39242	38666	98.511
	20	39169	38866	38689	39160	39196	39179	39181	39274	39160	39226	39194	38737	98.301
	21	38799	39106	39093	38903	38950	38748	39213	38860	39470	39196	38937	38881	98.121
	22	39183	39735	39064	39361	39442	39382	38496	38740	39333	39329	38986	38989	98.518
	23	38808	39109	38728	39215	39431	39315	39383	39307	38815	39201	39365	38786	98.398

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - July 1998												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	39731	39042	38782	39842	39548	39229	39287	39474	39752	38967	38767	39393	98.896	
	1	38489	38902	38600	38956	39428	39009	39240	39212	39267	39882	38884	38741	98.221	
	2	39672	39529	38723	39309	39518	39558	39137	39002	40090	39864	39332	39761	99.246	
	3	39937	39664	39424	39190	39517	39416	39163	39128	39525	39464	39630	39530	99.267	
	4	39474	39107	39358	38828	39435	39566	39320	39322	39469	39489	38711	39449	98.837	
	5	39269	39098	39850	38946	38934	39295	39597	39470	40008	39523	39746	39247	99.143	
	6	39593	39873	39700	39132	39481	38488	39577	39779	39887	40210	39501	39889	99.591	
	7	39188	38647	39250	39356	39294	38921	39399	39657	39477	39258	39162	39475	98.749	
	8	39890	39119	39341	39075	39265	39125	39632	39271	39384	39402	39598	39526	99.074	
	9	39079	39049	39310	39571	39430	39154	39225	39098	40092	39689	39585	39294	99.065	
	10	39519	38923	39318	39314	39594	38950	39157	39781	39312	39238	39687	39737	99.056	
	11	39197	39147	39394	39519	39719	39859	39225	39374	39090	39403	39570	39499	99.154	
	12	39650	39239	39538	38800	39836	39330	39427	39243	39231	39518	40436	40255	99.471	
	13	39781	39392	39548	39225	39245	39360	39263	39570	39457	39586	39348	39384	99.189	
	14	39610	39020	39507	39521	39419	39586	39676	39531	39618	39235	39149	39671	99.269	
	15	39411	39251	39646	39171	39526	39867	39445	39372	40069	38917	39491	38967	99.183	
	16	39118	39697	39539	38893	39268	39096	39510	39316	39296	38845	39352	39441	98.814	
	17	39823	39619	39199	39007	39128	39021	39332	40410	38444	39180	39497	39340	98.947	
	18	40058	39477	39283	39557	39488	39209	39271	39309	39335	39309	39707	39446	99.253	
	19	39921	39296	39288	38851	39548	39223	39919	39128	39386	39610	39179	40069	99.249	
	20	39226	39538	39850	39292	39304	39409	38935	39739	39774	39074	39763	39204	99.187	
	21	39432	39779	39219	39034	39921	38932	39638	39259	39549	38778	39135	39589	99.013	
	22	39205	39217	39496	40209	39514	39154	39444	39733	39380	39351	39015	39595	99.233	
	23	39669	39506	39368	38902	39319	39665	39129	39558	39137	38896	39597	39607	99.031	
10	0	39706	39679	39302	39343	39620	39801	38902	39281	39341	39211	39896	39545	99.300	
	1	39665	39494	39245	39544	39091	39876	39610	39126	39406	39279	39742	39666	99.323	
	2	39398	39711	39833	39137	39367	39635	39085	39168	39212	40033	40013	39138	99.319	
	3	38551	39855	39216	39257	39817	39395	39642	39199	39766	39083	39376	39407	99.076	
	4	38622	39503	39532	39348	39685	40048	38529	39390	38963	39495	39408	39085	98.877	
	5	39617	39175	39253	38531	39461	39116	39084	39378	39378	39244	39073	39424	98.693	
	6	39003	39273	38867	39007	39121	38815	39344	39135	39238	39492	39074	39663	98.546	
	7	39481	39303	39628	38600	38651	38732	39232	39609	39193	39545	38727	39154	98.509	
	8	38893	39980	38841	39644	39526	39392	39526	39406	39959	39581	38556	38955	99.014	
	9	39291	39121	39514	39312	39499	39416	39820	38794	39216	39765	39133	39376	99.014	
	10	39707	39496	39307	39626	39398	40035	39311	39666	39158	39469	39912	39104	99.419	
	11	39603	39192	39129	39384	39316	39233	38872	39153	39417	39630	39031	39597	98.868	
	12	39431	39085	39657	39541	39512	39444	39593	39121	40130	39651	39067	39492	99.322	
	13	39608	39185	39539	38903	39394	39504	39703	39330	39274	39588	39085	39745	99.140	
	14	39158	39996	39459	39920	39410	39637	39441	39015	39536	38861	39047	39171	99.095	
	15	39663	39942	39188	39073	39518	39705	38955	39674	39234	39459	39775	39424	99.297	
	16	39336	39071	39243	38906	39875	39017	39447	39170	39604	39550	40040	39083	99.030	
	17	39061	39835	39402	39571	38996	39440	39501	39572	39528	39961	39727	39717	99.443	
	18	39292	39133	39398	39216	39944	39117	39712	39228	39042	39702	39230	39402	99.047	
	19	39108	38988	39590	39816	39427	39229	39409	39135	39156	39841	38822	39519	98.969	
	20	39565	39529	39341	39768	39181	39548	38525	40013	38919	39181	38882	38764	98.796	
	21	39052	39255	39191	39934	39272	39345	39758	39772	39118	39475	39268	39160	99.087	
	22	39197	39262	38724	39229	39187	39245	39149	39141	39494	39311	39318	39209	98.639	
	23	39249	39439	38939	39410	39989	38622	39253	39406	39140	39342	39275	39596	98.888	

		INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - July 1998										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	39106	38971	39306	38830	39574	39171	39491	39113	39237	38840	39398	38844	98.517	
	1	38958	38700	39234	38934	39079	39716	39174	39631	39338	39505	38993	39409	98.680	
	2	39578	38609	38759	38213	39782	39104	39811	39230	39265	39440	39450	38964	98.582	
	3	39498	38908	38891	38880	39464	39439	39250	39129	39114	38984	39716	39692	98.741	
	4	39331	38354	38919	39121	39279	38727	38498	38533	38974	38666	39309	38817	97.810	
	5	39561	39018	39980	39579	39356	39125	39143	39309	39623	39647	39443	38914	99.105	
	6	39021	39114	39599	38809	38939	39357	39392	39251	39214	39645	38934	39206	98.640	
	7	39032	38703	39367	39665	38950	39612	39136	38812	39308	39111	39587	39135	98.628	
	8	39676	39282	39627	39147	39280	39710	39799	38671	39405	39323	39420	39668	99.171	
	9	39931	39976	39172	38872	39324	39340	39073	39409	39358	39686	39033	39445	99.090	
	10	39100	39330	39359	39446	39326	39437	39404	39265	38978	38790	39526	39694	98.887	
	11	39543	39292	39495	39352	38606	39156	39290	39295	39716	39632	39364	39625	99.036	
	12	39369	39721	39656	39218	39285	39698	39132	39123	39532	38262	39369	39358	98.900	
	13	39757	39085	39512	39424	39121	39114	39232	39446	39384	39671	38788	39371	98.938	
	14	39323	39374	38898	39405	39115	38833	39310	39187	39626	38898	39334	38933	98.587	
	15	39542	39218	39334	38514	39410	39130	39366	38997	38876	39005	38543	39151	98.344	
	16	39112	38974	39317	38881	39681	39340	39888	38836	39473	39286	39362	39315	98.844	
	17	39175	39504	39665	39227	38731	38968	39265	39125	39896	38729	39334	39235	98.716	
	18	39231	39680	39247	39059	39576	38958	39218	39110	39591	39329	39110	38972	98.765	
	19	38900	39366	38791	39191	39026	39220	39508	39402	39439	38589	39195	39528	98.572	
	20	39228	39334	38831	39459	39416	39209	38640	39141	38910	38710	39191	38513	98.244	
	21	39188	39046	38948	38924	38490	38869	38830	38832	38770	39104	38924	38639	97.821	
	22	38603	39448	38548	39206	38760	39249	38713	38893	39589	38869	38624	38745	97.964	
	23	38488	38275	39389	39089	38630	38470	38212	38688	38284	38795	38996	38988	97.347	
12	0	39073	38711	38837	39396	38992	39484	38749	39135	39137	38752	39504	39007	98.276	
	1	38669	38665	39135	38894	38911	38484	39463	38747	38747	39402	39336	39114	98.028	
	2	38583	39145	39357	39189	38912	38809	38939	38627	39239	39036	39217	38668	98.059	
	3	39247	38639	38728	38925	38902	38826	39118	38913	39313	39572	38678	39159	98.121	
	4	38378	38824	39270	38786	38663	38690	38834	39255	39008	38899	39059	38631	97.760	
	5	38893	38865	39093	38978	38621	39555	39048	38962	39475	39360	39009	39223	98.344	
	6	38470	39944	38540	39131	39289	38970	39299	39389	39168	39216	39605	39735	98.696	
	7	39411	39931	39026	39176	39543	39110	38970	38822	39483	39512	39426	38978	98.829	
	8	39534	39647	39623	39245	39516	39508	39380	39282	39292	39065	39213	39211	99.066	
	9	39498	39389	39290	39714	39325	39066	39474	39505	39662	39369	39501	39127	99.150	
	10	39048	38924	39413	39568	39073	38934	39104	39353	39483	39092	39046	38649	98.474	
	11	39489	38726	39477	39818	38836	39030	39097	39430	38837	39354	39102	38689	98.515	
	12	38987	39348	38927	39069	39352	38694	39179	39417	38659	38944	39378	39358	98.394	
	13	38681	39025	38708	39044	38755	39432	39389	38919	39201	38937	38999	39147	98.169	
	14	38960	39056	38696	39341	38960	39351	39248	39989	38700	38892	38937	39044	98.364	
	15	39568	39640	38890	39290	38427	38941	39272	38832	39305	38853	38514	38397	98.102	
	16	38662	38957	39405	38923	39262	39032	38853	39101	38964	38728	39364	39307	98.234	
	17	39426	39071	39453	38809	39056	38994	39404	39690	38725	38925	39250	39585	98.618	
	18	38808	38775	38916	38918	39132	38958	38731	38378	39450	38900	38533	38897	97.782	
	19	38741	38791	39104	39059	39296	38287	39303	38943	39263	38846	38696	38990	97.978	
	20	38932	39117	39087	38899	39227	38743	38834	39112	39106	38273	39122	39517	98.116	
	21	39133	38750	39236	38753	38742	38726	38972	39107	39305	38559	38798	38988	97.928	
	22	38856	39079	39079	38677	39093	38871	38908	38967	38343	38572	38270	38749	97.592	
	23	38740	39141	38628	39023	38800	38879	39778	38684	38944	38934	39147	38703	97.997	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - July 1998											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	39044	38821	39095	38732	39489	39212	39089	38656	39313	38719	38736	39229	98.147		
	1	38858	38932	38562	38537	38827	39050	39090	39661	39156	38903	39099	39373	98.131		
	2	39106	39397	38511	38949	38633	39186	39162	38549	39077	38894	39145	39003	98.038		
	3	38784	39179	38646	38918	39228	39604	38947	38710	39133	38883	39201	39236	98.218		
	4	38895	38871	38881	39108	38596	38596	39470	38850	38548	38845	39293	38614	97.819		
	5	39208	39222	39001	38728	39251	39315	38815	39166	39326	38908	38985	38608	98.232		
	6	39392	38761	39316	38676	39085	38995	39652	39030	39069	39078	39120	39378	98.445		
	7	38619	38567	39316	39193	38875	39216	39247	38871	38561	39369	39387	39521	98.275		
	8	39546	39212	38908	39166	39331	38729	39530	39540	39307	38774	38991	39274	98.603		
	9	39350	39129	38925	39262	39402	39429	39376	39086	39154	39088	38843	39148	98.578		
	10	39417	38807	39089	38569	39097	38577	39626	38966	38543	38592	39056	39111	98.002		
	11	39550	39249	39259	39044	38888	39559	38674	39339	39372	39087	39062	38749	98.500		
	12	38995	39352	38949	39446	38926	38929	39385	39598	38875	39274	38955	39709	98.617		
	13	39039	39219	39305	39103	38787	39223	39219	39362	38592	39439	38853	39098	98.373		
	14	38925	39412	38487	39133	38994	39100	39571	39004	39078	38550	39884	39339	98.422		
	15	39016	39461	38786	39223	39060	38993	39018	38768	38717	39337	38674	38798	98.080		
	16	38686	38722	38826	38761	38919	38790	38839	39125	38882	39004	38296	39188	97.699		
	17	38736	39085	39129	39470	39048	39656	38610	39550	38428	38724	38712	38695	98.077		
	18	39296	39455	39358	39186	38705	38759	39441	39364	39336	39477	38998	39265	98.662		
	19	39211	39223	38327	38788	39044	39169	39198	39372	39421	38756	39068	39164	98.265		
	20	39443	39085	39240	39142	38818	39238	38900	39147	39342	39109	39206	38884	98.436		
	21	38655	38914	38876	38569	38840	39844	39400	38143	38620	39081	39183	39258	97.981		
	22	39613	39117	39289	38663	38793	39273	39291	38974	38689	39415	39314	39526	98.520		
	23	38569	39437	39269	39423	39746	39386	38767	39175	39070	39147	38598	38837	98.406		
14	0	38792	38923	38863	39145	39155	38904	38950	38992	38890	39518	39010	38767	98.084		
	1	38886	38792	38321	39032	38872	39053	39253	38927	39119	38736	39443	38818	97.947		
	2	38518	38742	39273	38566	39085	39139	39301	38557	39203	39444	38779	39113	98.044		
	3	39317	39435	39129	39122	39132	38978	39032	39528	38892	38816	38582	38834	98.270		
	4	39063	39150	38612	38907	39119	38856	38936	38768	39021	38983	38547	39353	97.961		
	5	38941	38940	39034	39497	38590	39008	39064	39470	39780	38802	39053	38778	98.304		
	6	38512	39361	38751	39091	39707	39064	38732	39002	39501	38884	38524	38642	98.056		
	7	38993	38973	39039	39219	38506	39391	38510	39335	39172	39126	38668	39349	98.162		
	8	39654	38979	39185	39389	38899	38566	39141	38971	38838	39259	39105	39608	98.438		
	9	39035	39335	39240	39054	38334	38954	39198	39738	38799	39829	38645	38985	98.343		
	10	38992	39224	39571	38902	39870	39365	38897	38993	38625	39233	39065	39050	98.477		
	11	38934	39050	38815	39262	39182	39005	38956	39018	39598	39651	39133	39199	98.481		
	12	39726	39102	39292	38783	38869	39143	38908	38899	39262	39392	39404	38872	98.446		
	13	39305	39069	39049	38799	38954	39122	39568	38537	39523	39400	38959	39538	98.480		
	14	39310	38850	39225	39857	39068	38734	39199	39085	39162	39210	39045	39187	98.502		
	15	38810	39192	38694	38730	38547	38855	38498	38584	39580	38725	39508	38802	97.788		
	16	39249	38758	39332	38938	39531	39145	38935	38367	39402	38664	39269	38972	98.214		
	17	38624	39232	39188	39058	38929	38986	38155	39240	39388	38917	39335	38755	98.057		
	18	39191	38690	39403	38961	39102	38991	38779	39526	38579	39559	39206	39207	98.348		
	19	39127	39141	39304	38561	39429	38676	39231	38927	38821	38706	38656	39073	98.027		
	20	38829	39529	38690	38620	39902	39659	39387	39485	38960	38831	39492	38899	98.579		
	21	38572	39273	39441	39136	39082	38851	39188	39130	39663	39022	39266	39096	98.463		
	22	39096	38960	39435	39100	38801	38883	38689	38320	38761	38661	39539	38761	97.894		
	23	38875	39099	39246	38082	38960	38713	38479	39031	38953	38877	39116	39296	97.835		

		INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - July 1998										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	38882	38613	39512	39471	39809	38824	38841	38560	39375	39028	39287	38787	98.308	
	1	39337	38896	38145	39271	38929	39373	38915	38729	38489	39583	39406	39302	98.180	
	2	39726	39396	39000	39213	39207	39404	38970	39328	39374	39161	38782	39303	98.700	
	3	38680	39265	39566	39432	39193	39173	38888	39139	39380	39032	39334	39336	98.607	
	4	38896	39294	39153	38654	39652	38753	39076	38959	39413	39640	39344	39283	98.544	
	5	39060	39284	39786	39216	38613	39527	39565	38682	39148	39269	38807	39489	98.611	
	6	38851	39424	39667	38646	39214	39163	38843	39185	39205	38847	39513	39167	98.461	
	7	39265	39456	39407	38314	39387	39503	39134	39415	39280	39821	39117	39655	98.888	
	8	39226	38622	38943	38600	39392	39288	39372	39087	39392	39677	39981	39400	98.726	
	9	39260	39300	38886	39421	39102	38992	39416	38528	38815	39322	39208	38753	98.312	
	10	39226	39941	39650	39282	39581	39413	39317	38980	39247	38864	39888	39360	99.096	
	11	38960	39670	39193	39245	39577	39101	39028	39296	39802	39263	38881	38962	98.724	
	12	39201	38928	39145	39338	39410	38947	39022	39382	38795	39586	39344	39161	98.573	
	13	39194	40010	39206	39538	39012	39588	39224	39443	39319	39269	39226	39630	99.076	
	14	39362	39626	39575	39150	39541	38944	39183	39117	39679	38739	39436	39489	98.905	
	15	39042	39165	39253	39251	39411	39028	39076	38841	40060	39198	39479	39336	98.759	
	16	39334	38963	39422	39244	39130	39146	39379	39406	39287	39297	39253	39279	98.760	
	17	39184	38998	38939	39048	39632	38829	38211	39012	38587	38996	38410	39310	97.924	
	18	39234	39502	39326	38900	39358	39300	38597	39084	39262	39621	38620	39597	98.606	
	19	39639	39375	39072	39666	39019	38818	39812	39026	38966	39179	39117	38739	98.615	
	20	39199	38943	39947	39086	39572	39439	38947	38738	38586	38952	39166	39186	98.477	
	21	38650	39957	38847	39595	39163	39348	39334	39082	39430	38664	39889	38820	98.692	
	22	39269	39490	39145	38962	39250	38833	39294	38544	39008	39058	39060	39465	98.400	
	23	38554	39441	39380	39347	39178	39242	39414	39646	38964	39391	39094	39192	98.708	
16	0	38958	38803	39171	39394	39644	39090	38696	39454	39121	39209	39103	39782	98.624	
	1	39414	39359	39827	39534	39039	39660	39632	39883	39271	39234	39676	38471	99.161	
	2	38995	39413	39391	39221	38962	39199	39660	39272	39619	39021	39607	39281	98.877	
	3	38826	39181	39111	38997	39299	39040	39177	39298	39547	39384	38936	39464	98.587	
	4	39302	40257	39284	39614	39504	38814	38560	39633	39421	39165	39462	39114	98.981	
	5	39814	39347	39351	38535	40077	39532	39411	39275	39751	39356	39006	39330	99.120	
	6	39369	39240	39127	39170	39894	39674	38908	39071	39142	39100	38880	39196	98.699	
	7	39783	38640	39233	39645	39120	39386	38456	39415	39577	39330	39192	39415	98.787	
	8	39349	39674	39365	39260	39176	39633	39163	39221	39262	39441	39215	39308	98.971	
	9	39308	39812	39334	39742	39427	39375	39518	39685	39894	40290	40053	39939	99.875	
	10	39123	39189	39638	39463	39823	39360	38876	38941	38641	39568	38978	39158	98.697	
	11	39516	40186	39678	39796	38877	39559	39417	40186	39268	38980	39856	39533	99.554	
	12	39286	39375	39611	38910	39597	39802	39773	39658	39414	39586	39548	39277	99.341	
	13	39087	39878	39349	39738	39954	39371	40026	39613	39751	39494	38993	39972	99.634	
	14	39096	39492	38863	39267	38782	39438	39859	39653	39310	39690	39395	39625	99.056	
	15	38945	39336	39325	39910	39677	39296	39674	39468	39833	39223	39145	39079	99.148	
	16	39620	39332	39083	39293	39674	39874	39359	39678	39207	39890	39758	39775	99.490	
	17	39466	39647	39752	39958	39462	39656	39787	39540	39921	39668	39101	39523	99.687	
	18	39261	39244	39547	39815	39333	39655	39123	39368	38891	39160	39079	39521	98.957	
	19	39653	40018	39721	38527	39429	38991	39568	39626	39061	39498	39368	39262	99.112	
	20	39560	39372	39104	39565	38801	39563	39488	39056	39374	38855	39506	39677	98.944	
	21	38925	39513	39513	39610	39515	39201	39382	39402	39700	38999	39028	39690	99.062	
	22	38983	39157	39213	39561	39126	39091	39135	39690	39648	39166	39634	39563	98.955	
	23	39463	38869	39121	39216	39506	39367	39203	38912	39093	39687	38547	39689	98.684	

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - July 1998											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	39120	39255	39276	39131	39465	38737	39097	39854	39295	38923	39094	39110	98.613
	1	38654	38951	38988	38849	39543	39053	38986	39457	39182	38936	39156	39193	98.321
	2	39005	39179	38782	39226	39276	39874	39590	39526	39430	39523	39236	39501	98.990
	3	38637	38713	39226	38937	39563	38929	39094	39313	38933	38836	39414	39418	98.332
	4	38982	39307	39168	38757	39032	39536	40034	39402	39771	39047	39197	39895	98.985
	5	38989	38734	39599	39470	39447	39199	39056	38961	39581	39153	39251	39126	98.660
	6	39427	39085	39303	39023	38826	39619	39069	39567	39293	39567	39463	39640	98.936
	7	39572	39551	38627	39141	38893	39062	39678	38930	38939	39198	38706	40099	98.625
	8	39339	39185	39052	39609	38966	39402	39388	39233	39456	39493	39404	39123	98.886
	9	39199	39474	39582	39234	39167	38945	39131	39273	38986	38643	38833	39394	98.511
	10	39078	39457	39827	39238	39404	39422	39057	39521	39643	39281	39360	39543	99.133
	11	39654	39397	39384	38970	39929	39321	39510	39551	39655	39704	39244	39702	99.381
	12	39072	39113	39624	39077	39465	38955	39209	39648	39211	39479	39318	39023	98.789
	13	39893	39263	39494	39224	39104	39342	39579	38664	39674	39581	39402	39468	99.103
	14	39395	38834	39174	39478	39647	39734	38929	39197	39813	39371	39439	39521	99.070
	15	38935	39476	39461	39276	38900	39565	38656	39236	38995	39451	39193	39015	98.572
	16	38968	39377	39216	39081	39802	39481	39462	39274	40122	39361	38854	39605	99.085
	17	39499	39323	39427	39263	39559	39017	39139	39547	39226	39688	39377	39484	99.075
	18	39539	39175	39193	39164	39954	39205	39246	39044	39516	39115	39585	39531	99.017
	19	38921	38985	39679	39273	39534	39247	39301	39495	38930	39080	39255	39294	98.752
	20	39805	39632	38723	39373	39353	39373	38688	39732	39597	39190	39068	39372	98.944
	21	38923	38967	39155	39343	39593	39322	39134	38962	39647	38892	39274	39328	98.657
	22	39522	39274	39405	39443	39318	39416	39432	39203	39072	39424	39363	39322	99.003
	23	39740	39291	39591	39430	39233	39074	38879	39415	39692	39536	39315	39657	99.141
18	0	39432	39172	39036	39047	39609	39292	39083	39569	39197	39328	39068	39532	98.827
	1	38868	39180	39685	39311	39438	39118	39405	39550	38983	39795	39008	39500	98.928
	2	39014	40092	39309	39322	39438	38992	38909	39341	39063	39536	39122	39353	98.854
	3	39365	38705	38907	40026	39515	39394	39378	39461	39373	38442	38705	39124	98.625
	4	39272	39186	39305	39386	38947	39794	39721	39124	39484	39181	39316	39685	99.046
	5	38587	39117	39596	39716	39299	39089	38707	39423	39675	39091	39703	39315	98.820
	6	39524	39561	39165	39373	39778	39320	39641	39361	39219	39196	39507	39288	99.159
	7	39367	39357	39495	38881	39142	39576	39566	39920	39541	38919	39288	38787	98.930
	8	39417	39257	40231	39499	39421	39841	39728	38994	38969	40116	39144	38714	99.243
	9	39056	39670	39741	39588	39848	39576	39483	39604	39202	39645	39509	39746	99.524
	10	39489	39743	39624	39390	39140	39265	39096	39064	39004	39448	40085	38995	99.037
	11	39392	39215	39586	38914	40023	39221	39574	39096	39616	39463	39509	39937	99.288
	12	39474	39580	39594	39713	39515	40101	39326	39176	39324	39170	39311	39322	99.300
	13	39276	39559	39441	39601	39470	38597	39357	39362	39566	39605	39609	39833	99.230
	14	39228	39066	39763	39363	39280	39059	38758	39106	39118	39145	40025	39702	98.881
	15	39401	38673	39484	38823	38962	39561	38913	39637	39393	39432	39604	39448	98.822
	16	39297	39508	39633	38708	38898	39120	38844	39736	39480	38873	39673	39178	98.741
	17	39022	39474	38966	39384	39222	38925	38779	38530	39699	38562	39143	39259	98.326
	18	39999	39103	39230	39108	39364	39035	39222	39340	39513	39401	39200	38984	98.859
	19	39280	39597	39219	39632	39524	39012	40041	39310	38765	39491	39390	39014	99.023
	20	39259	39972	39334	39714	39440	39524	39272	39977	39458	39544	39058	39685	99.436
	21	39435	39455	39167	39539	39481	39250	39187	39659	39763	38738	38805	39597	98.983
	22	38897	39607	38227	39614	38979	39374	38944	39332	39767	39273	39259	39318	98.672
	23	38878	39177	39865	39284	39074	39546	39259	39477	39280	39587	39306	39117	98.935

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - July 1998												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	39125	39821	39377	39222	38893	39302	38658	38742	39854	39653	39482	39245	98.833	
	1	39228	39092	39697	39261	38932	39476	39728	38854	39071	38945	39322	39494	98.778	
	2	39306	39102	39364	38966	39756	39184	39567	39306	38901	38713	39214	39469	98.725	
	3	39159	38890	39090	38903	39526	39171	39030	38763	40011	39345	38888	38904	98.481	
	4	39140	39360	39036	39216	39042	38979	39410	39807	38484	38693	39296	39329	98.505	
	5	39426	39346	39432	38554	39091	39203	39237	39169	39597	39323	39388	39579	98.831	
	6	39253	38920	39470	39526	40116	39421	39457	39366	39224	39529	39227	39389	99.158	
	7	38818	39634	40319	39250	39851	39395	39087	39572	39484	39435	39207	39587	99.314	
	8	39066	39589	39473	39037	39687	39216	39087	39560	38956	39329	39192	39815	98.971	
	9	39308	39515	40148	39550	39422	39497	39669	39594	39775	39478	39371	39568	99.577	
	10	39653	39505	39512	39346	39765	39527	39534	39319	39678	39824	38975	39632	99.444	
	11	38655	39433	39353	39046	39153	39277	39883	38929	39623	39529	39424	39294	98.884	
	12	39823	39379	39735	39668	39637	39024	39813	39484	39096	39983	39246	39718	99.513	
	13	39107	39176	39406	39463	39293	39680	39119	38802	39683	39876	39842	39331	99.129	
	14	39229	39823	39396	38927	39021	39442	38646	39220	39589	39476	38812	39162	98.702	
	15	39427	38892	39091	38724	39135	39396	39334	39206	39839	39636	39040	39140	98.727	
	16	39376	39042	38990	39439	39285	38856	39224	38682	38782	39331	39714	39576	98.609	
	17	39178	39229	39169	38972	39452	39293	39049	39252	39634	39256	39574	39049	98.780	
	18	38741	39000	39656	39019	39355	39212	38924	38368	39287	38877	39124	39184	98.286	
	19	38723	39086	39329	39278	39471	39188	39318	39061	39403	39403	38924	39781	98.753	
	20	38805	39412	38929	39016	39016	38879	39294	39309	38910	38927	39008	39491	98.342	
	21	39137	39165	39400	39527	39132	38997	39445	39548	39203	38907	39167	38875	98.658	
	22	38979	39247	38835	39222	39508	39089	38712	39050	38852	39341	38899	39700	98.433	
	23	39140	39618	38804	39403	39141	38894	39167	39876	39371	39336	39638	39239	98.892	
20	0	38832	39461	39674	39077	39059	39335	38927	38592	39411	39119	38851	38873	98.378	
	1	38913	39410	39010	39065	38811	38572	39507	38671	39007	39028	39196	39521	98.278	
	2	39290	39322	39249	39424	39437	39397	38875	38961	39312	39351	38795	39391	98.717	
	3	39410	39049	39175	38879	39088	38967	39198	39622	39339	38614	39796	38762	98.527	
	4	39447	38914	39224	40182	38730	39123	39580	39181	39298	38740	39603	38998	98.763	
	5	39245	39119	39194	39079	39233	39340	39424	39208	39418	38819	39117	38953	98.580	
	6	39815	39541	39035	39208	39156	39407	39201	39110	38542	38934	39382	39614	98.748	
	7	39268	39748	39649	39481	39544	39817	39144	39710	39422	38817	39521	38933	99.189	
	8	38747	39845	39388	39321	39002	39212	39259	39446	39035	39441	38982	39108	98.713	
	9	39370	39167	38588	39402	39161	38996	39655	38638	39974	38853	39438	39646	98.733	
	10	38969	38953	39039	39083	39890	39618	39336	39263	39043	39102	38978	39212	98.647	
	11	39386	38872	39112	38831	39303	39131	39217	38890	39234	39121	39645	39125	98.517	
	12	38938	39428	39361	39745	39032	38676	39165	39182	39244	39136	39007	39165	98.560	
	13	39125	38844	39924	39009	39561	39092	39359	39901	39311	38942	38824	39440	98.823	
	14	39020	38829	38619	39287	39606	39197	39249	39218	39617	39221	38665	39362	98.520	
	15	38993	39585	38848	39066	38871	39261	39189	39047	39020	38987	38830	38853	98.238	
	16	39505	39236	39686	39547	38658	39597	39002	39402	38739	39139	39332	38621	98.639	
	17	38702	38706	39179	38687	38951	39021	39869	38427	39096	39573	39023	38986	98.168	
	18	39426	38814	39297	39428	39204	39042	38658	39077	39453	39195	38769	39627	98.539	
	19	39334	39165	38780	39844	39093	39178	39374	38868	39111	38862	38949	39202	98.493	
	20	39274	38566	39170	38597	39768	38822	39165	39003	39003	39679	39534	38951	98.445	
	21	38880	38560	39392	38833	39110	39218	39311	39338	39289	39665	39287	39506	98.625	
	22	39512	39138	39060	39326	38833	38985	39365	39197	39212	38803	39326	39050	98.502	
	23	38191	39204	39102	39353	39050	39069	38972	38891	38542	39187	39201	38958	98.063	

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - July 1998											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	38329	39224	38937	38964	38875	39304	39488	38980	38787	38757	39310	38972	98.101
	1	39030	38788	38780	39376	39601	39557	39398	39271	39532	39186	39001	38890	98.624
	2	39478	39448	38882	39135	39120	39059	38719	39028	38565	38684	39133	39139	98.199
	3	39032	39050	39491	38713	38916	39645	39551	39056	39133	38849	38999	38411	98.296
	4	39671	38843	39036	39038	39018	38581	38740	38606	39096	39065	39381	38982	98.133
	5	39166	38753	39193	39274	39224	38634	40037	39158	39514	39609	38975	39151	98.684
	6	39289	39479	39293	39467	39253	39612	38828	39730	39135	39349	39293	38930	98.888
	7	39500	38896	38154	38988	39263	38949	39073	39013	39104	39065	39475	38922	98.205
	8	38970	38743	39663	38784	39140	39501	38958	39555	39032	39243	38426	39712	98.482
	9	39390	39518	39574	39588	39174	39246	39084	38334	38909	38694	38607	38860	98.326
	10	38618	39009	39026	38895	39299	38860	39166	38686	39028	38962	39274	39239	98.134
	11	38682	39108	39203	39416	39046	39160	39067	39300	39266	39283	39220	39123	98.513
	12	39111	38842	39116	39020	39253	39611	38853	38717	38956	39673	39123	39035	98.393
	13	38705	39449	39472	39658	39163	39188	39089	39380	38744	39285	39692	39211	98.755
	14	38958	39291	39077	39573	38853	39245	38865	39167	39401	39307	39050	39245	98.544
	15	39391	39001	39268	38912	38804	38927	39143	39210	38641	39050	38742	38798	98.093
	16	39023	38945	38832	38424	39167	39683	39196	38880	39065	38804	39085	38730	98.082
	17	39163	39067	39539	39438	39313	38810	38787	39089	38966	38254	38704	39201	98.187
	18	38900	39367	39501	39042	38776	39135	39495	38929	39400	39234	39079	39415	98.595
	19	39547	38784	38993	38213	38918	39253	39055	39100	38964	38755	38930	39429	98.107
	20	39361	39268	38689	39098	38872	39317	38996	39063	38742	38608	39104	39709	98.294
	21	38957	38980	38509	39348	38934	39606	39652	39730	39158	38916	39364	38635	98.495
	22	39253	39490	38916	39077	39362	38914	38722	38681	39678	39575	38648	38842	98.363
	23	38777	39262	39092	39351	39531	39304	39314	39166	38869	39149	39372	39217	98.623
22	0	38591	39009	39133	39065	39354	38958	39042	39069	39075	39117	39128	38685	98.165
	1	39118	39203	39178	38966	38970	39165	39135	38750	39565	38655	38515	38344	98.027
	2	39522	39238	39250	39011	39392	38943	39015	39287	38873	39025	39133	38963	98.465
	3	39127	39100	38843	39141	38744	38436	39032	39011	38888	39096	38793	39116	97.978
	4	39358	39050	38171	38714	38887	39278	39253	39275	38821	39304	39296	38763	98.155
	5	38939	39875	39362	39480	38805	39637	39048	39218	38937	39143	38817	39089	98.612
	6	39398	39195	38776	39224	39235	38548	39067	39508	39140	39310	39272	38866	98.443
	7	39160	39146	38802	38851	38598	39528	39032	39109	39032	38970	38930	38600	98.069
	8	38810	39007	39451	38815	39827	39798	38581	38747	38959	39148	38838	39013	98.328
	9	39598	39251	38856	39203	39160	38644	39505	39005	38671	38937	39286	38811	98.314
	10	39092	38916	39550	38893	38643	38747	38805	38800	39090	38567	39038	39705	98.088
	11	39530	38289	39355	38959	39175	39217	38068	39207	38976	39180	39156	39393	98.225
	12	38914	38906	38898	38705	39185	39656	39139	39349	39511	38993	38926	39354	98.441
	13	39527	39348	39251	39675	39054	39126	39122	38975	38868	39398	38530	39227	98.557
	14	39313	39106	39106	39194	39128	38769	38995	39535	39418	39613	38638	39436	98.588
	15	38869	39007	39496	39167	39500	39198	38808	39336	39052	39034	38293	38550	98.182
	16	39479	39438	38623	39050	39316	39019	38833	39397	38966	39395	39095	39065	98.468
	17	38986	38721	38945	39171	38764	38953	39159	38651	39157	38584	38366	38323	97.652
	18	38888	38331	38986	38697	38434	39173	38941	38421	38733	38645	39071	39214	97.600
	19	38991	39240	39396	39069	38897	38725	39081	38273	38675	38527	38558	38572	97.701
	20	38531	39001	38626	38894	38689	38887	39160	38922	38458	38324	38314	39242	97.500
	21	38805	38646	38401	38259	38141	38882	38787	39570	38760	38399	38904	38626	97.318
	22	38925	38555	38912	38671	39054	38970	38417	39032	39127	38559	39081	39151	97.794
	23	39221	38704	38790	38886	38582	39126	38911	39274	38894	38880	38325	39153	97.854

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - July 1998												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	38911	39451	38960	39299	38721	38621	39273	38404	39050	38838	38562	38867	97.893
	1	39212	38718	38970	38757	38410	39001	38705	38955	38519	38627	38807	38254	97.473
	2	38955	39037	38285	38756	39115	38851	38515	38685	39172	38394	38458	38517	97.432
	3	38994	38871	38472	39199	38674	38889	39111	38869	39145	39416	38892	38810	97.977
	4	38734	38509	38515	39356	38933	38472	38472	38646	39025	38759	39100	39170	97.631
	5	39236	38916	39158	39459	38277	38742	38945	39467	39005	38691	38917	39466	98.174
	6	39640	39530	39281	38748	38681	38756	39197	39124	38664	38894	39187	39649	98.400
	7	39338	39249	39486	38208	38903	39259	39046	39468	39115	39419	39298	39048	98.502
	8	39310	39573	39210	38867	38898	39138	38958	39224	39101	39101	39009	38726	98.349
	9	38970	38826	39037	39266	39122	39361	38679	38814	38976	38916	39546	39258	98.278
	10	39335	39002	39368	39374	39308	39000	39156	38796	39509	39064	38988	39501	98.620
	11	39343	39589	39723	39438	39604	39367	39759	39445	39247	39249	38877	39186	99.127
	12	38759	39531	39251	39503	39144	39432	39381	39201	39523	38795	39646	39472	98.876
	13	39917	39434	39746	40272	39756	39681	38873	39536	39027	38595	39756	38992	99.283
	14	38682	39069	38702	39341	38674	39398	39200	39247	39363	39261	39365	39265	98.441
	15	39010	39566	39369	39023	39308	39706	38800	39518	39806	39255	39247	39086	98.887
	16	39232	38660	39159	39261	39088	38928	39477	39552	38711	38703	38705	38868	98.185
	17	38756	38896	39267	39276	38930	38441	38689	39060	38881	38746	38754	38936	97.826
	18	39199	38999	38852	38805	39411	39588	39038	39030	39727	39163	38685	38433	98.310
	19	38857	39035	39160	39504	39077	39117	38709	38982	38085	39156	39418	39535	98.249
	20	39348	39325	38923	38742	39253	39498	39488	39003	38703	39391	39196	38573	98.420
	21	38875	38789	39648	38822	38896	39153	39284	39243	39276	39047	38791	39085	98.308
	22	39922	39351	39119	39181	38586	38623	38988	39212	39269	38493	38736	38443	98.100
	23	39060	38740	39661	38755	38855	38821	38961	39413	39276	39762	39243	38633	98.362
24	0	38050	39128	38436	38972	39264	38926	38724	39187	39368	38899	38705	38542	97.734
	1	38412	39015	39098	38588	38588	38894	38652	39208	38862	39037	39106	38589	97.704
	2	38565	39110	38760	38694	38196	38816	38561	38699	39147	38241	38890	38624	97.337
	3	39300	38613	38697	38518	39326	38786	38251	39090	39100	38994	38546	38467	97.628
	4	38707	39087	39123	38265	38962	39601	38459	39115	38752	39415	39435	39181	98.134
	5	39181	38895	38752	39060	39454	39503	38685	39574	38981	38640	38813	39130	98.253
	6	38830	39111	38352	38546	38730	39199	39183	39228	39040	38244	39238	38697	97.777
	7	39289	39034	38968	38715	38795	38930	39155	39400	39049	39080	39445	38919	98.276
	8	39326	39060	39142	38911	39348	39325	39364	38617	39673	39009	39648	39032	98.628
	9	38817	39007	39207	39187	39605	38860	38862	39354	39529	39505	38868	39088	98.510
	10	38627	39719	39267	39448	39552	39329	39010	38798	38692	39536	39044	38930	98.521
	11	39481	39211	39046	39115	39073	39087	39223	38622	39772	39406	39310	39148	98.635
	12	38721	39046	38639	39154	39113	39168	38877	39583	39095	39329	39594	38943	98.377
	13	39427	39083	38983	38993	39237	38711	39402	38837	38873	38682	39038	39282	98.227
	14	39136	39684	39044	39595	39393	38936	38906	38616	38844	39565	39697	38647	98.544
	15	39022	39402	39003	39277	39114	38998	38735	38897	38659	39088	39053	38759	98.112
	16	38785	39212	39047	38631	38850	39128	38970	39772	39407	39303	38408	38779	98.172
	17	39196	39104	38494	38586	38839	39219	39010	38949	38304	38619	38481	38520	97.549
	18	38747	38507	38782	38816	38778	38893	38890	38251	38526	38049	38197	37965	96.939
	19	38646	38807	38313	38815	38553	38291	39002	38746	38729	38657	38851	39039	97.370
	20	38617	38898	38994	39397	38122	38857	38758	38701	38771	38719	38954	38574	97.563
	21	38913	38845	38876	38790	39001	38574	38722	38923	39292	38734	38893	38888	97.791
	22	38667	38896	38615	38601	38852	38859	38222	38603	38763	38619	38554	38836	97.295
	23	38853	38890	38947	38395	38784	38668	38617	38726	38989	39562	38681	38417	97.596

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - July 1998												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	38918	39278	38468	38205	38910	38527	38864	38866	38946	39126	38567	38868	97.594
	1	38771	39087	39354	38903	38608	38649	39531	38794	38577	38740	38929	39175	97.928
	2	38143	39463	39076	39013	39082	38848	38730	38911	39112	38788	38949	39147	97.958
	3	38780	38346	38788	38982	38864	38782	38476	38154	38776	38419	38455	38485	97.129
	4	38643	38517	38691	38599	38652	38862	38974	38573	39010	38913	39080	38859	97.562
	5	39087	38463	39185	39168	39107	39005	39050	39019	39352	38618	38593	39307	98.103
	6	39336	38605	38418	38805	39019	38897	39477	39566	38852	38977	38554	38701	97.947
	7	38791	39050	39087	39205	39534	38791	38240	39495	39950	39054	39117	39032	98.395
	8	38996	39041	39031	38623	38524	39197	39158	38991	39385	39059	38921	39251	98.150
	9	39561	39036	39780	39612	39377	39200	38958	38947	38925	39204	38771	39127	98.637
	10	38587	38934	38663	39350	39752	39164	39046	39719	39358	39711	39062	38597	98.520
	11	38607	38887	39128	38650	38983	39142	39393	38573	39475	39174	38972	39204	98.152
	12	39393	39338	38279	39660	38593	38573	39505	38133	39640	39451	38959	39189	98.262
	13	39453	38782	39124	39370	38731	39268	39172	38867	38833	39259	38914	39377	98.352
	14	38723	38560	38764	38467	38526	38416	38426	38692	38294	38772	38837	39022	97.167
	15	38653	39214	39012	38687	38211	38758	39096	38488	38280	38210	38971	39393	97.476
	16	38598	39344	39157	38710	38535	38799	38829	38716	38579	38299	38820	38727	97.505
	17	38737	38980	38517	38457	38522	39120	38248	38684	38832	38791	38958	38150	97.271
	18	38623	38887	39023	38688	38302	39092	38399	38741	39032	38764	38725	38648	97.466
	19	39115	38762	38424	38823	38550	38497	38229	38475	38648	38945	39204	38799	97.373
	20	39043	39429	38411	39051	39002	38799	38925	38595	38091	38556	38305	38874	97.501
	21	38496	38887	38258	38650	38775	38368	39010	38620	38421	38927	38591	38695	97.213
	22	38513	38234	38828	38760	39016	38318	39163	38405	38457	38729	38594	38869	97.253
	23	38914	38304	38525	38429	39060	38311	38902	38237	38395	38785	38749	38494	97.089
26	0	38840	38914	38752	38523	38489	38671	38430	38383	38524	38564	38638	38130	97.032
	1	38695	38509	38595	38303	38286	38242	38850	38932	38793	38468	38765	39196	97.199
	2	38705	38609	38827	38701	38527	39160	38517	38803	38951	38307	38642	38313	97.289
	3	39081	38233	38859	38525	38154	38989	38618	38595	38805	38394	38235	38805	97.128
	4	38829	38450	37836	38171	38869	38597	39289	38556	39813	38652	38879	38722	97.415
	5	38875	38793	38752	38425	38701	39369	38742	39690	38742	38685	38807	38910	97.799
	6	38236	39122	39089	38990	39476	38387	39314	38930	39011	39518	39303	39422	98.284
	7	38761	39024	39544	38748	39113	39060	39347	39275	38219	38910	38988	38896	98.093
	8	38600	38871	39216	38892	39249	39156	39587	39320	39124	39371	39207	38783	98.405
	9	38955	39150	39199	39665	38752	38875	39087	38906	38617	38770	39115	39002	98.136
	10	38976	38935	38900	39085	38796	39511	38812	39042	38841	39085	38818	38636	97.998
	11	39741	39245	38876	39006	38564	38709	39371	38924	39270	38918	38824	39311	98.275
	12	39002	38775	39025	38922	39410	39334	39068	39000	39125	38926	38908	39084	98.237
	13	39416	38470	38842	39119	38869	38455	38810	38892	38949	39884	38771	38454	97.891
	14	38783	39347	39239	38927	38738	39073	39079	38425	39053	38895	38760	39206	98.015
	15	39290	38959	38632	38976	37968	38781	39583	38469	38783	38520	39224	38568	97.642
	16	38964	39322	39078	39163	38536	38546	38012	38752	39353	38768	39127	38762	97.773
	17	38749	38637	39332	39160	39396	38809	39489	38563	38917	39220	38876	38353	98.007
	18	38727	38613	39440	39031	38557	38909	38764	39093	38636	38887	39017	38765	97.786
	19	38732	39098	38421	39077	38866	38395	38648	38267	38416	38745	38318	39130	97.300
	20	38824	39519	38139	38853	38295	38966	39204	39140	38853	39232	39119	38661	97.866
	21	38822	38600	39397	38167	38311	38921	38500	38777	38884	38686	38711	38520	97.340
	22	38555	38417	39030	38526	38908	38902	39238	38596	38479	38252	38828	38459	97.318
	23	38797	38824	38806	38740	38972	38769	38356	38709	38344	38964	39032	38920	97.536

		INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - July 1998										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	38805	38896	39090	38587	38600	38112	38489	38119	38495	38798	38523	39148	97.196	
	1	38960	38913	38525	38815	38370	39315	38444	39391	38924	38518	39193	38995	97.770	
	2	39709	39245	38558	39042	38924	38049	38809	39237	38917	38841	38837	38752	97.886	
	3	39414	38905	39206	38821	38797	38939	38952	38593	38800	38938	39056	38639	97.915	
	4	38979	38698	38569	38328	38884	38878	39283	39023	39479	38274	39205	39067	97.833	
	5	38888	38714	38456	39352	38618	38964	39874	39377	38900	39369	39049	38665	98.161	
	6	38867	39478	39067	38938	39034	39355	38480	39051	39648	39218	38283	38667	98.133	
	7	39097	39302	39124	39096	39184	39094	38916	38699	39711	38722	38996	38885	98.287	
	8	38998	38944	39187	39362	38991	39130	39364	38946	39268	39025	38899	39246	98.398	
	9	38904	38737	39269	39239	39290	39066	39385	39167	38951	39023	39746	38650	98.412	
	10	39544	39528	38931	39339	39006	39149	39497	38744	39074	39135	39432	39222	98.658	
	11	39316	39112	38640	38935	39469	39039	39125	39385	38947	38870	39646	39017	98.427	
	12	39255	39184	38868	39387	39149	39017	39713	39230	38917	39046	39174	39573	98.639	
	13	39087	39150	38491	38802	39037	38464	39813	39226	39374	38793	39065	39143	98.204	
	14	39956	39595	39214	38882	39010	39342	39022	38725	39396	39277	38653	39358	98.618	
	15	39154	39094	38833	38785	39060	39278	39579	38976	39022	38903	38402	39104	98.147	
	16	38945	39490	38723	38870	39155	38878	38649	38689	38594	39101	38961	38824	97.870	
	17	39196	38826	38824	38954	39576	38323	39205	39021	39506	39426	38908	38379	98.135	
	18	38634	39055	38738	38709	39173	38838	39436	38691	38781	38757	38759	39436	97.897	
	19	38843	38542	38645	38990	38542	39145	38713	38994	38743	39015	38739	38812	97.628	
	20	38986	38850	38781	38627	38542	38960	38637	38926	39083	39006	39190	38621	97.730	
	21	39195	38540	39161	39349	38859	39421	38889	38966	39165	38892	38837	38723	98.105	
	22	39139	38968	38613	38481	38680	38313	38814	38503	39586	38730	38908	38766	97.580	
	23	39273	38883	39468	39057	38632	38498	39115	38026	39085	38773	38919	38613	97.755	
28	0	38466	39259	39125	38459	38941	39005	38769	38976	39038	38961	38761	39042	97.844	
	1	38488	38757	39118	38521	39190	38735	38801	38701	38215	39029	38600	38634	97.427	
	2	38956	38539	38854	39071	38972	38314	38445	38916	38861	38833	38462	38613	97.436	
	3	39549	38410	38817	38991	38977	39097	38569	39119	39268	38753	38729	39233	97.995	
	4	39150	38812	38563	38859	39237	38933	38532	39243	38731	39089	38709	38978	97.853	
	5	38925	38679	39274	39207	38841	38614	39222	39019	39222	38884	39364	39314	98.215	
	6	38946	39096	38879	39625	39183	38928	39192	39326	38853	39314	39213	39213	98.466	
	7	38978	39177	39699	39088	39537	39035	39220	39477	38813	39503	39637	39355	98.833	
	8	39577	39016	39068	40041	39105	39586	38981	38873	39032	38817	39320	38496	98.496	
	9	39767	38368	39131	39468	39048	39248	38855	38687	39593	38665	38941	39281	98.316	
	10	39107	39675	39151	39114	39711	39171	39529	38748	39118	39414	39673	39352	98.884	
	11	38961	39733	38941	39594	39694	39241	39391	38995	39203	38981	39527	38514	98.674	
	12	38820	39045	39491	39318	38878	39187	38911	39313	38670	39504	39633	38978	98.457	
	13	39229	39108	39114	38410	39046	38562	38917	39325	39102	39557	39094	38930	98.173	
	14	39105	38872	39034	38777	39332	39147	38970	38705	39230	39281	38620	38989	98.102	
	15	39233	39176	39496	39183	38865	38713	39291	39566	39225	39290	39155	38454	98.434	
	16	38586	38378	39218	39261	38913	39676	39554	38901	39261	39103	38780	39053	98.231	
	17	39038	38724	38936	39518	38871	39652	39030	39119	38825	39113	39029	38887	98.243	
	18	38857	39471	38777	38698	39449	38793	38665	38874	39180	39243	39417	38977	98.172	
	19	38930	38818	39001	38760	38925	39102	38964	39039	39044	38915	39079	38798	97.958	
	20	38985	39866	39133	39020	38943	38988	39102	38779	39078	39138	39410	39089	98.409	
	21	39368	39574	38743	38675	39151	39248	38461	38995	38758	39249	39459	39474	98.329	
	22	39206	39247	38776	39923	39063	38908	39468	39088	38921	39309	39243	38539	98.443	
	23	39365	39049	39098	38882	39071	39001	38989	39116	39737	39250	38770	39496	98.470	

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - July 1998											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	39403	38929	39500	38786	39034	39334	39495	38958	38857	38549	39261	39314	98.376
	1	39044	39030	39617	39081	39187	39249	39625	39604	39914	38958	39209	39121	98.848
	2	39387	38815	38761	38010	39480	38910	39472	38823	39271	39591	39076	39055	98.222
	3	38773	39586	39109	39206	39284	39448	39294	39165	39158	38838	39131	40157	98.746
	4	39083	39625	39047	39295	39132	39640	39026	39168	39203	39287	39730	38954	98.756
	5	39226	39376	39497	38694	39073	39647	39623	39493	39162	39192	39826	39041	98.895
	6	39394	39253	39270	38831	38854	39167	39186	40010	39231	39581	39902	39890	99.047
	7	39069	39284	39577	39070	39477	38724	39393	39509	39137	38984	39403	39342	98.713
	8	39681	39316	39398	39377	38862	39343	39597	39263	39421	39268	39600	39454	99.051
	9	38837	39379	39171	39577	39492	39364	38889	39009	39691	39661	39314	39372	98.879
	10	39083	39153	38996	38890	39274	39696	39466	39915	38789	38919	39359	39151	98.655
	11	39454	39380	39356	39118	39140	38996	39196	39701	38596	39858	38560	39423	98.675
	12	39018	38853	39703	38939	39453	38292	39623	39087	39431	39088	38932	38942	98.378
	13	39030	39245	39044	39023	38376	39503	39029	39137	39021	39079	39034	39198	98.243
	14	39415	39054	39238	39750	39191	39591	39169	38387	39527	39023	39805	38723	98.695
	15	39240	39198	39454	38920	38823	38781	38948	39020	38713	38891	39568	38892	98.187
	16	38946	39312	39284	39808	39164	38941	39352	38878	39102	39061	38406	38847	98.324
	17	38502	39559	39246	38794	39041	39528	39584	39410	38816	38839	38940	39376	98.437
	18	39215	38587	38408	39085	39079	38967	38920	39224	38965	39051	39258	38929	98.031
	19	39023	38780	39011	39067	39277	39111	38600	39569	39170	39203	39194	38717	98.250
	20	38696	38935	39667	39376	38944	38847	39132	39195	39016	38715	38803	38947	98.159
	21	39718	39069	38964	39395	39616	38834	38983	38624	39455	39332	39278	39126	98.603
	22	38916	39336	39278	39300	38945	38915	38821	39190	39289	39593	38870	39423	98.495
	23	38765	39239	40126	39819	38849	39705	38989	38321	39580	38340	38631	38753	98.336
30	0	39296	38976	38653	38942	39145	39070	39395	38846	38678	39408	39387	39259	98.194
	1	39004	38802	38962	39575	39613	39008	38746	39329	38895	39195	39165	39803	98.412
	2	39221	39187	39498	39312	39103	39412	39538	39517	39435	39968	39521	38900	98.938
	3	39266	39730	39058	38988	39772	39258	39685	39169	39123	39069	39381	39415	98.793
	4	39211	38676	39631	39119	39281	39670	39315	38692	39481	39261	38796	39587	98.545
	5	39163	39321	39309	39305	39512	39287	39294	38703	39515	39518	39455	39188	98.725
	6	39031	39127	39362	38867	39319	39707	39464	39878	39320	39792	39579	39179	98.947
	7	39723	39403	39106	39689	39498	39676	39354	39523	39289	39782	39202	40129	99.314
	8	39489	39592	39782	40363	39351	39415	39232	39725	39716	39103	40218	39532	99.553
	9	39266	39419	38654	40165	39371	39874	39516	39168	39695	38946	39408	39829	99.090
	10	39313	39497	39669	40163	39676	39392	39239	39614	39944	39164	39463	39585	99.385
	11	39008	39283	39463	38832	39273	39261	39144	39656	39757	39632	39086	38992	98.687
	12	39832	39555	39379	39628	39621	39385	39727	39281	39997	39820	39362	38832	99.322
	13	39694	39727	39561	39918	39633	39613	39595	39305	39633	39281	39284	39171	99.321
	14	39414	39746	39929	39616	39612	39577	39858	39742	39242	39431	39127	39436	99.386
	15	39599	39545	39853	40218	39615	39011	39346	39056	39137	39582	39352	39203	99.132
	16	39105	39467	39587	39763	39018	39184	39211	39137	39799	38903	39042	39351	98.725
	17	39025	39226	39145	39463	39225	39540	38974	38949	39083	39384	39162	39171	98.470
	18	39549	39407	39372	39524	39193	39539	39605	39291	39579	39030	39497	39224	98.987
	19	38820	39137	39069	38913	39277	39085	39105	39059	38989	38791	39034	39142	98.070
	20	39172	39877	38748	39211	39405	38966	38803	39926	39021	38968	38920	39157	98.438
	21	38645	38860	39306	39115	39597	39010	39093	39221	38851	39638	39297	39044	98.335
	22	39193	39306	39116	39525	39306	39316	39264	39788	38573	39323	38918	39046	98.544
	23	39431	39124	38733	39111	39266	39754	38909	38909	38953	39145	39058	39070	98.291

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - July 1998											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	39127	39422	39473	39267	39543	38991	39493	39064	39072	39085	38984	39115	98.534
	1	38979	39199	39078	38846	39194	38682	39265	38759	39216	39275	39248	39188	98.178
	2	39121	39246	39554	39157	38983	38989	38936	39072	39783	39326	39377	39496	98.620
	3	39106	38818	39108	39023	40268	38998	39332	39036	39607	39335	39229	38924	98.567
	4	39621	39236	38526	39345	39208	39014	38767	39182	39175	38999	39509	39277	98.373
	5	39349	39340	39217	39509	39559	39856	39651	38844	39220	39536	39433	39696	99.076
	6	39603	38911	39405	39826	39219	39180	39495	39865	39162	39659	39119	40024	99.131
	7	39360	39329	38850	39441	39096	38954	38804	39080	39079	39045	39872	39393	98.470
	8	39289	39044	39454	39431	39420	39371	39552	39393	39257	39580	39297	39187	98.882
	9	39606	39124	38981	39560	39010	39417	39462	39287	39397	39661	39740	39605	99.003
	10	40048	38965	38854	39095	38628	38830	39479	39474	39035	39927	38853	39094	98.465
	11	39364	39084	38783	39169	39003	39463	39183	39578	39674	39629	39202	39359	98.718
	12	39500	38675	38966	39671	39699	39648	39418	39047	39230	38757	39048	38828	98.507
	13	39719	39438	39130	39528	39547	39347	39517	39044	39577	39496	39467	39286	99.053
	14	39055	38959	39262	39006	39517	38831	39294	39338	38730	39150	38805	39208	98.227
	15	39174	39298	39361	39062	38777	39907	38728	39362	39285	39083	39718	39164	98.596
	16	38926	39231	39015	38895	39000	39276	39050	38729	38978	38897	39214	39247	98.081
	17	39433	38964	38693	39001	39433	39577	38463	38891	38406	38893	38994	38902	97.912
	18	39050	38938	39190	39111	39236	39312	39544	39308	39516	39537	38957	39701	98.697
	19	39249	39471	39183	39228	39144	38435	38480	39170	39264	39195	39602	39200	98.327
	20	39176	39123	38617	39285	39142	39356	39237	39531	39435	39166	38966	38750	98.362
	21	38689	38684	39229	38584	38769	39105	39425	38831	39382	38953	38578	39323	97.895
	22	38753	38712	38755	38983	38415	38970	38624	39362	38840	38589	39211	39272	97.672
	23	39382	39078	39559	38410	38839	38917	38501	38649	38828	39180	38813	38978	97.805

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - July 1998

day	hh	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	1011.25	1011.23	1011.18	1011.14	1011.12	1011.15	1011.17	1011.14	1011.12	1011.11	1011.06	1011.05	1011.14
	1	1011.08	1011.00	1010.93	1011.00	1011.03	1010.98	1010.89	1010.87	1010.90	1010.89	1010.89	1010.87	1010.94
	2	1010.86	1010.87	1010.84	1010.81	1010.80	1010.80	1010.86	1010.93	1010.95	1010.90	1010.79	1010.64	1010.84
	3	1010.59	1010.75	1010.92	1011.03	1011.20	1011.28	1011.20	1011.17	1011.15	1011.15	1011.20	1011.21	1011.07
	4	1011.20	1011.17	1011.09	1011.00	1010.98	1011.00	1011.05	1011.09	1011.12	1011.20	1011.25	1011.14	1011.11
	5	1011.03	1011.00	1010.93	1010.92	1010.95	1011.03	1011.03	1010.92	1010.95	1011.00	1010.93	1010.95	1010.97
	6	1011.06	1011.22	1011.30	1011.30	1011.31	1011.42	1011.50	1011.54	1011.58	1011.61	1011.70	1011.65	1011.43
	7	1011.67	1011.70	1011.62	1011.56	1011.53	1011.48	1011.45	1011.45	1011.43	1011.43	1011.42	1011.42	1011.51
	8	1011.48	1011.55	1011.51	1011.42	1011.42	1011.45	1011.43	1011.42	1011.42	1011.43	1011.39	1011.26	1011.43
	9	1011.17	1011.14	1011.06	1011.03	1011.03	1011.00	1010.98	1010.95	1010.92	1010.86	1010.80	1010.80	1010.98
	10	1010.81	1010.81	1010.83	1010.84	1010.80	1010.72	1010.65	1010.59	1010.55	1010.55	1010.53	1010.42	1010.67
	11	1010.34	1010.31	1010.23	1010.15	1010.11	1010.03	1009.95	1009.90	1009.86	1009.83	1009.81	1009.80	1010.02
	12	1009.77	1009.72	1009.68	1009.67	1009.62	1009.58	1009.59	1009.62	1009.61	1009.58	1009.53	1009.53	1009.62
	13	1009.53	1009.47	1009.37	1009.28	1009.25	1009.27	1009.23	1009.18	1009.11	1009.03	1009.06	1009.11	1009.24
	14	1009.12	1009.09	1009.05	1008.98	1008.93	1008.89	1008.84	1008.86	1008.84	1008.81	1008.83	1008.84	1008.92
	15	1008.84	1008.81	1008.81	1008.86	1008.84	1008.78	1008.72	1008.64	1008.58	1008.55	1008.55	1008.51	1008.71
	16	1008.46	1008.46	1008.46	1008.50	1008.47	1008.45	1008.48	1008.46	1008.48	1008.52	1008.53	1008.48	1008.48
	17	1008.42	1008.39	1008.37	1008.39	1008.40	1008.43	1008.50	1008.55	1008.56	1008.51	1008.46	1008.53	1008.46
	18	1008.62	1008.67	1008.72	1008.72	1008.73	1008.83	1008.89	1008.93	1008.98	1009.09	1009.28	1009.53	1008.91
	19	1009.65	1009.58	1009.58	1009.67	1009.71	1009.67	1009.62	1009.62	1009.62	1009.70	1009.86	1009.98	1009.69
	20	1010.00	1009.93	1009.75	1009.62	1009.83	1009.89	1009.78	1009.80	1009.70	1009.55	1009.47	1009.37	1009.72
	21	1009.26	1009.26	1009.26	1009.20	1009.09	1009.02	1009.09	1009.20	1009.38	1009.56	1009.67	1009.70	1009.31
	22	1009.62	1009.47	1009.23	1009.01	1008.92	1008.86	1008.81	1008.76	1008.61	1008.45	1008.34	1008.27	1008.86
	23	1008.30	1008.37	1008.37	1008.33	1008.25	1008.14	1008.12	1008.23	1008.31	1008.41	1008.56	1008.79	1008.35
2	0	1009.37	1009.34	1009.36	1009.34	1009.34	1009.33	1009.09	1009.12	1009.75	1010.22	1010.31	1010.25	1009.57
	1	1010.11	1010.06	1009.98	1009.93	1009.78	1009.87	1009.97	1009.89	1009.78	1009.61	1009.47	1009.28	1009.81
	2	1009.16	1009.00	1008.73	1008.33	1008.01	1007.37	1006.47	1006.37	1006.62	1006.56	1006.52	1006.53	1007.47
	3	1006.59	1006.56	1006.59	1006.57	1006.51	1006.78	1007.13	1007.20	1007.12	1007.01	1007.00	1007.00	1006.84
	4	1006.92	1006.81	1006.87	1007.05	1007.12	1007.25	1007.31	1007.41	1007.61	1007.78	1007.84	1008.01	1007.33
	5	1008.32	1008.61	1008.73	1008.73	1008.80	1008.73	1008.59	1008.51	1008.48	1008.50	1008.53	1008.61	1008.59
	6	1008.68	1008.75	1008.73	1008.81	1009.01	1009.15	1009.26	1009.31	1009.39	1009.51	1009.61	1009.67	1009.15
	7	1009.65	1009.59	1009.56	1009.53	1009.53	1009.58	1009.58	1009.56	1009.56	1009.56	1009.55	1009.59	1009.57
	8	1009.70	1009.72	1009.65	1009.58	1009.53	1009.53	1009.56	1009.61	1009.69	1009.73	1009.70	1009.67	1009.64
	9	1009.64	1009.62	1009.58	1009.53	1009.55	1009.55	1009.55	1009.53	1009.47	1009.48	1009.55	1009.59	1009.55
	10	1009.64	1009.68	1009.70	1009.70	1009.71	1009.73	1009.67	1009.64	1009.67	1009.68	1009.71	1009.73	1009.69
	11	1009.73	1009.73	1009.78	1009.78	1009.72	1009.70	1009.71	1009.71	1009.76	1009.89	1009.92	1009.89	1009.77
	12	1009.87	1009.84	1009.83	1009.83	1009.83	1009.86	1009.87	1009.81	1009.86	1009.93	1009.92	1009.95	1009.86
	13	1010.03	1010.03	1010.02	1010.03	1010.03	1010.02	1009.97	1009.92	1009.92	1009.92	1009.83	1009.78	1009.96
	14	1009.81	1009.81	1009.80	1009.73	1009.68	1009.70	1009.73	1009.80	1009.84	1009.86	1009.89	1009.90	1009.79
	15	1009.92	1009.92	1009.89	1009.84	1009.83	1009.86	1009.89	1009.87	1009.83	1009.80	1009.80	1009.78	1009.85
	16	1009.75	1009.77	1009.77	1009.77	1009.78	1009.80	1009.89	1009.98	1009.98	1009.93	1009.89	1009.90	1009.85
	17	1009.93	1009.97	1010.00	1010.02	1010.02	1010.00	1010.05	1010.11	1010.11	1010.12	1010.17	1010.22	1010.06
	18	1010.25	1010.27	1010.33	1010.34	1010.31	1010.36	1010.37	1010.40	1010.50	1010.56	1010.64	1010.68	1010.42
	19	1010.68	1010.72	1010.77	1010.81	1010.87	1010.87	1010.86	1010.90	1011.01	1011.08	1011.05	1011.00	1010.88
	20	1010.98	1010.97	1010.93	1010.95	1010.98	1011.03	1011.01	1010.98	1011.05	1011.11	1011.09	1011.12	1011.02
	21	1011.15	1011.15	1011.22	1011.23	1011.18	1011.12	1011.12	1011.12	1011.09	1011.03	1010.93	1010.93	1011.11
	22	1010.96	1010.96	1010.92	1010.79	1010.73	1010.77	1010.73	1010.70	1010.70	1010.61	1010.52	1010.48	1010.74
	23	1010.46	1010.50	1010.53	1010.52	1010.55	1010.59	1010.67	1010.77	1010.77	1010.69	1010.70	1010.84	1010.63

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - July 1998

day	hh	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	1010.84	1010.83	1010.83	1010.80	1010.83	1011.01	1011.06	1011.05	1011.14	1011.26	1011.36	1011.37	1011.04
	1	1011.37	1011.37	1011.33	1011.20	1011.15	1011.18	1011.14	1011.08	1011.11	1011.15	1011.20	1011.17	1011.20
	2	1011.08	1010.98	1010.89	1010.78	1010.68	1010.61	1010.50	1010.39	1010.28	1010.25	1010.20	1010.09	1010.56
	3	1009.97	1009.79	1009.70	1009.75	1009.75	1009.71	1009.76	1009.75	1009.76	1009.84	1009.80	1009.73	1009.77
	4	1009.75	1009.81	1009.92	1010.11	1010.34	1010.53	1010.61	1010.64	1010.67	1010.68	1010.65	1010.62	1010.36
	5	1010.62	1010.58	1010.55	1010.55	1010.52	1010.50	1010.55	1010.64	1010.70	1010.70	1010.70	1010.71	1010.61
	6	1010.76	1010.80	1010.78	1010.78	1010.80	1010.83	1010.86	1010.86	1010.87	1010.93	1010.95	1010.98	1010.85
	7	1011.03	1011.05	1011.11	1011.14	1011.15	1011.22	1011.31	1011.36	1011.34	1011.30	1011.20	1011.20	1011.20
	8	1011.20	1011.12	1011.08	1011.06	1011.06	1011.06	1011.06	1011.05	1010.98	1010.95	1010.96	1010.96	1011.04
	9	1011.01	1011.05	1011.02	1011.02	1011.00	1011.00	1011.05	1011.09	1011.14	1011.18	1011.21	1011.28	1011.08
	10	1011.39	1011.43	1011.47	1011.50	1011.50	1011.52	1011.52	1011.50	1011.47	1011.45	1011.46	1011.48	1011.47
	11	1011.52	1011.52	1011.47	1011.42	1011.42	1011.39	1011.34	1011.33	1011.33	1011.40	1011.45	1011.43	1011.41
	12	1011.43	1011.43	1011.43	1011.50	1011.59	1011.64	1011.62	1011.59	1011.59	1011.58	1011.59	1011.61	1011.55
	13	1011.59	1011.58	1011.53	1011.48	1011.48	1011.53	1011.58	1011.58	1011.56	1011.56	1011.53	1011.48	1011.54
	14	1011.45	1011.43	1011.39	1011.30	1011.25	1011.22	1011.15	1011.12	1011.12	1011.14	1011.18	1011.20	1011.24
	15	1011.22	1011.23	1011.23	1011.23	1011.23	1011.22	1011.18	1011.15	1011.12	1011.14	1011.14	1011.14	1011.18
	16	1011.15	1011.14	1011.11	1011.08	1011.08	1011.08	1011.08	1011.06	1011.02	1011.00	1011.02	1011.06	1011.07
	17	1011.09	1011.11	1011.11	1011.11	1011.14	1011.14	1011.11	1011.12	1011.17	1011.17	1011.15	1011.15	1011.13
	18	1011.15	1011.15	1011.20	1011.30	1011.34	1011.42	1011.58	1011.64	1011.65	1011.70	1011.71	1011.73	1011.46
	19	1011.80	1011.84	1011.83	1011.87	1011.98	1012.05	1012.12	1012.18	1012.22	1012.25	1012.27	1012.31	1012.06
	20	1012.37	1012.40	1012.43	1012.48	1012.52	1012.53	1012.53	1012.55	1012.58	1012.55	1012.48	1012.48	1012.49
	21	1012.53	1012.58	1012.62	1012.67	1012.75	1012.84	1012.86	1012.83	1012.83	1012.86	1012.87	1012.92	1012.76
	22	1012.93	1012.89	1012.92	1012.96	1013.00	1013.05	1013.03	1012.97	1012.92	1012.92	1012.90	1012.87	1012.94
	23	1012.89	1012.93	1012.96	1012.96	1012.96	1012.95	1012.90	1012.87	1012.87	1012.86	1012.81	1012.77	1012.89
4	0	1012.78	1012.75	1012.71	1012.71	1012.70	1012.65	1012.61	1012.55	1012.50	1012.48	1012.46	1012.45	1012.60
	1	1012.45	1012.42	1012.36	1012.34	1012.28	1012.21	1012.20	1012.18	1012.17	1012.15	1012.15	1012.15	1012.25
	2	1012.12	1012.09	1012.09	1012.08	1012.05	1012.03	1012.00	1011.98	1012.00	1012.03	1012.06	1012.08	1012.05
	3	1012.11	1012.11	1012.11	1012.14	1012.14	1012.12	1012.11	1012.09	1012.08	1012.09	1012.15	1012.15	1012.11
	4	1012.09	1012.03	1012.03	1012.08	1012.12	1012.17	1012.20	1012.25	1012.30	1012.31	1012.33	1012.31	1012.18
	5	1012.25	1012.23	1012.27	1012.30	1012.33	1012.33	1012.31	1012.36	1012.42	1012.45	1012.48	1012.53	1012.35
	6	1012.59	1012.59	1012.55	1012.53	1012.55	1012.58	1012.58	1012.56	1012.56	1012.58	1012.61	1012.62	1012.57
	7	1012.65	1012.67	1012.64	1012.65	1012.68	1012.70	1012.70	1012.70	1012.71	1012.75	1012.72	1012.67	1012.68
	8	1012.70	1012.75	1012.77	1012.77	1012.80	1012.83	1012.83	1012.84	1012.86	1012.83	1012.80	1012.77	1012.79
	9	1012.73	1012.73	1012.75	1012.72	1012.73	1012.77	1012.77	1012.78	1012.75	1012.75	1012.77	1012.72	1012.74
	10	1012.73	1012.73	1012.72	1012.75	1012.75	1012.73	1012.71	1012.70	1012.67	1012.62	1012.61	1012.62	1012.69
	11	1012.59	1012.53	1012.53	1012.58	1012.56	1012.53	1012.52	1012.55	1012.59	1012.58	1012.56	1012.56	1012.56
	12	1012.58	1012.58	1012.56	1012.56	1012.55	1012.55	1012.53	1012.50	1012.53	1012.56	1012.58	1012.55	1012.55
	13	1012.52	1012.53	1012.53	1012.52	1012.50	1012.45	1012.40	1012.40	1012.40	1012.39	1012.36	1012.31	1012.44
	14	1012.23	1012.18	1012.18	1012.20	1012.23	1012.23	1012.20	1012.17	1012.14	1012.11	1012.08	1012.08	1012.17
	15	1012.09	1012.05	1012.02	1011.98	1011.95	1011.93	1011.89	1011.83	1011.77	1011.73	1011.71	1011.71	1011.89
	16	1011.73	1011.75	1011.78	1011.80	1011.78	1011.81	1011.86	1011.87	1011.86	1011.89	1011.87	1011.84	1011.82
	17	1011.87	1011.89	1011.92	1011.95	1011.93	1011.93	1011.95	1011.93	1011.97	1012.00	1011.98	1011.98	1011.94
	18	1012.03	1012.06	1012.08	1012.09	1012.09	1012.09	1012.12	1012.14	1012.15	1012.23	1012.28	1012.28	1012.14
	19	1012.30	1012.31	1012.34	1012.37	1012.39	1012.43	1012.51	1012.58	1012.59	1012.61	1012.64	1012.67	1012.48
	20	1012.73	1012.80	1012.86	1012.89	1012.89	1012.93	1012.98	1013.03	1013.06	1013.09	1013.09	1013.06	1012.95
	21	1013.03	1013.00	1012.98	1012.98	1013.00	1013.00	1012.98	1012.98	1012.95	1012.90	1012.93	1012.95	1012.97
	22	1012.95	1012.96	1012.93	1012.90	1012.92	1012.93	1012.92	1012.92	1012.92	1012.89	1012.89	1012.89	1012.92
	23	1012.89	1012.90	1012.89	1012.87	1012.87	1012.87	1012.87	1012.84	1012.80	1012.78	1012.77	1012.73	1012.84

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - July 1998

day	hh	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	1012.68	1012.68	1012.64	1012.59	1012.59	1012.59	1012.59	1012.56	1012.53	1012.53	1012.52	1012.50	1012.58
	1	1012.48	1012.45	1012.42	1012.39	1012.37	1012.34	1012.26	1012.18	1012.17	1012.18	1012.17	1012.17	1012.30
	2	1012.20	1012.21	1012.18	1012.14	1012.09	1012.08	1012.11	1012.14	1012.14	1012.12	1012.14	1012.12	1012.14
	3	1012.12	1012.14	1012.12	1012.12	1012.11	1012.11	1012.09	1012.05	1012.02	1012.02	1012.05	1012.06	1012.08
	4	1012.06	1012.06	1012.05	1012.06	1012.11	1012.11	1012.11	1012.12	1012.11	1012.12	1012.15	1012.15	1012.10
	5	1012.14	1012.14	1012.12	1012.08	1012.06	1012.06	1012.08	1012.09	1012.08	1012.05	1012.03	1012.05	1012.08
	6	1012.06	1012.06	1012.06	1012.08	1012.11	1012.15	1012.17	1012.12	1012.09	1012.11	1012.12	1012.14	1012.10
	7	1012.17	1012.18	1012.18	1012.17	1012.14	1012.09	1012.05	1012.05	1012.03	1011.98	1011.96	1011.96	1012.08
	8	1011.96	1011.98	1012.00	1012.00	1011.98	1011.96	1011.96	1012.00	1012.02	1012.00	1012.00	1012.02	1011.99
	9	1012.05	1012.05	1012.05	1012.01	1011.98	1011.98	1011.98	1011.97	1011.95	1011.98	1011.98	1011.92	1011.99
	10	1011.86	1011.83	1011.83	1011.83	1011.83	1011.86	1011.89	1011.95	1011.98	1011.96	1011.93	1011.93	1011.89
	11	1011.93	1011.90	1011.90	1011.90	1011.86	1011.78	1011.72	1011.62	1011.51	1011.43	1011.40	1011.42	1011.70
	12	1011.40	1011.40	1011.39	1011.33	1011.33	1011.34	1011.36	1011.33	1011.28	1011.27	1011.23	1011.20	1011.32
	13	1011.18	1011.17	1011.15	1011.14	1011.12	1011.09	1011.01	1010.93	1010.98	1011.08	1011.09	1011.08	1011.08
	14	1011.06	1011.05	1011.02	1010.94	1010.86	1010.84	1010.80	1010.75	1010.72	1010.70	1010.70	1010.70	1010.84
	15	1010.73	1010.73	1010.70	1010.64	1010.64	1010.72	1010.78	1010.81	1010.78	1010.75	1010.73	1010.70	1010.72
	16	1010.64	1010.55	1010.47	1010.40	1010.36	1010.34	1010.36	1010.40	1010.43	1010.42	1010.39	1010.39	1010.43
	17	1010.45	1010.50	1010.50	1010.50	1010.50	1010.52	1010.53	1010.58	1010.65	1010.68	1010.70	1010.71	1010.57
	18	1010.71	1010.70	1010.67	1010.67	1010.68	1010.68	1010.68	1010.68	1010.72	1010.77	1010.78	1010.83	1010.71
	19	1010.87	1010.89	1010.90	1010.89	1010.92	1010.96	1011.03	1011.14	1011.23	1011.33	1011.40	1011.45	1011.08
	20	1011.45	1011.42	1011.45	1011.52	1011.56	1011.61	1011.61	1011.59	1011.62	1011.68	1011.70	1011.72	1011.57
	21	1011.78	1011.81	1011.81	1011.86	1011.90	1011.92	1011.95	1011.96	1011.95	1011.92	1011.89	1011.87	1011.88
	22	1011.89	1011.93	1011.96	1012.00	1012.05	1012.05	1012.02	1011.98	1011.93	1011.92	1011.95	1011.95	1011.97
	23	1011.97	1011.98	1012.00	1011.98	1011.89	1011.81	1011.77	1011.75	1011.75	1011.69	1011.61	1011.59	1011.81
6	0	1011.56	1011.53	1011.52	1011.52	1011.52	1011.50	1011.46	1011.46	1011.46	1011.43	1011.37	1011.34	1011.47
	1	1011.31	1011.27	1011.23	1011.21	1011.20	1011.17	1011.14	1011.14	1011.15	1011.14	1011.12	1011.11	1011.18
	2	1011.09	1011.09	1011.08	1011.11	1011.18	1011.23	1011.27	1011.30	1011.33	1011.33	1011.33	1011.33	1011.22
	3	1011.28	1011.30	1011.33	1011.23	1011.15	1011.17	1011.22	1011.25	1011.30	1011.36	1011.37	1011.42	1011.28
	4	1011.48	1011.53	1011.55	1011.52	1011.48	1011.45	1011.43	1011.45	1011.46	1011.46	1011.48	1011.52	1011.48
	5	1011.52	1011.50	1011.48	1011.48	1011.52	1011.59	1011.64	1011.62	1011.65	1011.68	1011.72	1011.77	1011.60
	6	1011.78	1011.80	1011.83	1011.83	1011.83	1011.86	1011.89	1011.92	1011.93	1011.95	1011.98	1011.98	1011.88
	7	1011.98	1012.03	1012.06	1012.01	1011.95	1011.95	1011.96	1011.95	1011.93	1011.95	1011.95	1011.93	1011.97
	8	1011.95	1012.00	1012.05	1012.06	1012.06	1012.06	1012.05	1012.02	1012.02	1012.02	1012.02	1012.03	1012.03
	9	1012.03	1012.05	1012.09	1012.15	1012.20	1012.25	1012.31	1012.34	1012.34	1012.36	1012.34	1012.30	1012.23
	10	1012.30	1012.31	1012.31	1012.28	1012.28	1012.31	1012.34	1012.36	1012.33	1012.31	1012.30	1012.25	1012.30
	11	1012.21	1012.20	1012.17	1012.12	1012.05	1012.02	1012.05	1012.03	1011.97	1011.95	1011.95	1011.93	1012.05
	12	1011.95	1011.95	1011.92	1011.90	1011.92	1011.95	1011.93	1011.90	1011.92	1011.93	1011.95	1011.96	1011.93
	13	1011.98	1011.98	1011.96	1011.93	1011.90	1011.89	1011.84	1011.83	1011.80	1011.73	1011.71	1011.73	1011.86
	14	1011.73	1011.75	1011.78	1011.78	1011.78	1011.75	1011.71	1011.71	1011.67	1011.62	1011.61	1011.59	1011.71
	15	1011.58	1011.58	1011.58	1011.56	1011.53	1011.53	1011.58	1011.56	1011.53	1011.48	1011.43	1011.43	1011.53
	16	1011.42	1011.37	1011.34	1011.34	1011.34	1011.30	1011.23	1011.17	1011.12	1011.14	1011.14	1011.12	1011.25
	17	1011.09	1011.06	1011.03	1011.00	1011.02	1011.03	1011.03	1011.05	1011.09	1011.11	1011.11	1011.17	1011.06
	18	1011.21	1011.25	1011.27	1011.27	1011.30	1011.30	1011.30	1011.31	1011.33	1011.34	1011.33	1011.31	1011.29
	19	1011.33	1011.34	1011.37	1011.43	1011.49	1011.55	1011.60	1011.65	1011.72	1011.78	1011.84	1011.89	1011.58
	20	1011.90	1011.92	1011.95	1011.96	1011.98	1012.00	1011.98	1011.96	1011.95	1011.93	1011.92	1011.90	1011.94
	21	1011.90	1011.90	1011.87	1011.84	1011.89	1011.92	1011.89	1011.86	1011.84	1011.83	1011.83	1011.84	1011.87
	22	1011.83	1011.80	1011.77	1011.75	1011.73	1011.70	1011.65	1011.61	1011.58	1011.55	1011.53	1011.53	1011.67
	23	1011.52	1011.47	1011.43	1011.40	1011.34	1011.30	1011.27	1011.25	1011.23	1011.20	1011.15	1011.11	1011.30

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - July 1998

day	hh	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	1011.06	1011.03	1010.94	1010.86	1010.83	1010.80	1010.75	1010.71	1010.67	1010.61	1010.55	1010.48	1010.76
	1	1010.43	1010.39	1010.34	1010.26	1010.20	1010.14	1010.09	1010.05	1010.00	1009.98	1009.95	1009.95	1010.15
	2	1009.93	1009.92	1009.95	1009.96	1009.95	1009.95	1009.96	1009.95	1009.92	1009.92	1009.93	1009.95	1009.94
	3	1009.96	1009.96	1009.96	1009.95	1009.92	1009.95	1009.95	1009.90	1009.92	1009.89	1009.84	1009.86	1009.92
	4	1009.86	1009.84	1009.84	1009.78	1009.71	1009.68	1009.65	1009.61	1009.58	1009.55	1009.47	1009.43	1009.66
	5	1009.40	1009.28	1009.26	1009.33	1009.31	1009.39	1009.48	1009.53	1009.59	1009.62	1009.58	1009.59	1009.45
	6	1009.68	1009.71	1009.65	1009.67	1009.75	1009.80	1009.84	1009.84	1009.87	1009.90	1009.95	1010.00	1009.80
	7	1010.03	1010.16	1010.25	1010.31	1010.31	1010.31	1010.42	1010.53	1010.59	1010.59	1010.53	1010.48	1010.37
	8	1010.45	1010.40	1010.40	1010.36	1010.26	1010.17	1010.09	1009.98	1009.87	1009.81	1009.72	1009.58	1010.09
	9	1009.47	1009.43	1009.42	1009.37	1009.33	1009.30	1009.30	1009.23	1009.17	1009.20	1009.15	1009.11	1009.29
	10	1009.14	1009.08	1008.94	1008.76	1008.65	1008.65	1008.59	1008.50	1008.42	1008.34	1008.26	1008.18	1008.62
	11	1008.09	1007.95	1007.81	1007.72	1007.53	1007.37	1007.31	1007.19	1007.00	1006.78	1006.61	1006.45	1007.32
	12	1006.44	1006.55	1006.69	1006.77	1006.78	1006.83	1006.80	1006.75	1006.70	1006.61	1006.55	1006.48	1006.66
	13	1006.37	1006.26	1006.17	1006.09	1006.08	1006.09	1006.11	1006.12	1006.11	1006.06	1006.00	1005.92	1006.11
	14	1005.87	1005.84	1005.78	1005.50	1005.23	1005.36	1005.50	1005.56	1005.56	1005.38	1005.19	1005.09	1005.49
	15	1004.98	1004.90	1004.98	1004.92	1004.64	1004.53	1004.50	1004.54	1004.61	1004.33	1004.22	1004.12	1004.60
	16	1003.95	1003.61	1003.36	1003.36	1003.79	1003.56	1002.91	1003.53	1003.73	1003.00	1003.19	1004.00	1003.50
	17	1003.86	1003.28	1003.20	1003.22	1003.05	1002.98	1002.78	1002.58	1002.36	1002.43	1002.47	1002.52	1002.89
	18	1002.64	1002.53	1002.50	1002.73	1002.84	1002.59	1002.48	1002.39	1002.28	1002.19	1002.04	1001.90	1002.42
	19	1001.95	1002.12	1002.11	1001.95	1001.83	1001.80	1001.87	1001.97	1001.98	1002.01	1002.14	1002.26	1002.00
	20	1002.39	1002.51	1002.50	1002.39	1002.23	1002.03	1001.86	1001.73	1001.68	1001.65	1001.54	1001.45	1001.99
	21	1001.47	1001.47	1001.45	1001.32	1001.11	1000.98	1000.89	1000.78	1000.67	1000.61	1000.64	1000.68	1001.00
	22	1000.73	1000.62	1000.42	1000.48	1000.39	1000.23	1000.25	1000.21	1000.17	1000.15	1000.17	1000.09	1000.32
	23	999.98	999.90	999.95	999.98	999.84	999.66	999.69	999.78	999.67	999.61	999.65	999.70	999.78
8	0	999.78	999.80	999.78	999.69	999.64	999.73	999.81	999.80	999.70	999.59	999.45	999.23	999.66
	1	999.22	999.30	999.22	999.17	999.17	999.17	999.20	999.21	999.23	999.22	999.18	999.15	999.20
	2	999.09	999.06	999.08	998.97	998.89	998.95	998.98	999.02	999.05	999.06	999.06	999.06	999.02
	3	999.09	999.15	999.22	999.31	999.37	999.40	999.50	999.59	999.67	999.75	999.83	999.90	999.48
	4	999.98	1000.03	1000.02	1000.02	1000.08	1000.17	1000.23	1000.23	1000.23	1000.27	1000.30	1000.31	1000.15
	5	1000.34	1000.40	1000.45	1000.48	1000.50	1000.55	1000.62	1000.68	1000.73	1000.75	1000.72	1000.72	1000.58
	6	1000.77	1000.80	1000.83	1000.86	1000.90	1000.95	1000.96	1000.98	1001.03	1001.06	1001.08	1001.11	1000.94
	7	1001.14	1001.18	1001.21	1001.18	1001.14	1001.14	1001.17	1001.22	1001.23	1001.25	1001.30	1001.33	1001.20
	8	1001.36	1001.39	1001.39	1001.39	1001.40	1001.40	1001.37	1001.37	1001.45	1001.52	1001.50	1001.48	1001.42
	9	1001.50	1001.50	1001.55	1001.59	1001.58	1001.55	1001.53	1001.53	1001.55	1001.59	1001.62	1001.67	1001.56
	10	1001.68	1001.68	1001.70	1001.70	1001.75	1001.73	1001.64	1001.59	1001.58	1001.56	1001.59	1001.62	1001.65
	11	1001.61	1001.55	1001.47	1001.43	1001.42	1001.42	1001.40	1001.36	1001.30	1001.19	1001.14	1001.17	1001.37
	12	1001.14	1001.09	1001.08	1001.12	1001.15	1001.17	1001.15	1001.12	1001.15	1001.12	1001.11	1001.09	1001.12
	13	1001.06	1001.05	1000.98	1000.93	1000.92	1000.87	1000.76	1000.70	1000.71	1000.78	1000.86	1000.89	1000.87
	14	1000.92	1000.97	1000.95	1000.89	1000.87	1000.81	1000.81	1000.92	1000.98	1000.98	1001.01	1001.11	1000.93
	15	1001.17	1001.18	1001.18	1001.36	1001.58	1001.62	1001.78	1002.01	1002.06	1002.02	1002.02	1002.09	1001.67
	16	1002.14	1002.11	1002.08	1002.03	1002.08	1002.17	1002.18	1002.15	1002.12	1002.11	1002.12	1002.15	1002.12
	17	1002.17	1002.23	1002.30	1002.28	1002.30	1002.33	1002.34	1002.37	1002.33	1002.27	1002.30	1002.36	1002.30
	18	1002.39	1002.40	1002.50	1002.62	1002.68	1002.76	1002.80	1002.84	1002.92	1002.95	1003.00	1003.09	1002.74
	19	1003.15	1003.18	1003.29	1003.44	1003.52	1003.58	1003.65	1003.72	1003.77	1003.84	1003.95	1004.03	1003.59
	20	1004.11	1004.20	1004.30	1004.36	1004.42	1004.50	1004.58	1004.67	1004.75	1004.81	1004.87	1004.90	1004.54
	21	1004.95	1005.05	1005.11	1005.12	1005.15	1005.20	1005.26	1005.36	1005.42	1005.45	1005.46	1005.54	1005.25
	22	1005.69	1005.81	1005.86	1005.87	1005.92	1005.95	1005.96	1006.00	1005.98	1005.93	1005.97	1006.05	1005.91
	23	1006.14	1006.17	1006.17	1006.20	1006.20	1006.17	1006.17	1006.14	1006.09	1006.11	1006.14	1006.17	1006.15

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - July 1998

day	hh	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	1006.15	1006.14	1006.15	1006.20	1006.23	1006.28	1006.39	1006.46	1006.40	1006.33	1006.39	1006.42	1006.30
	1	1006.37	1006.34	1006.42	1006.58	1006.65	1006.70	1006.68	1006.65	1006.64	1006.62	1006.64	1006.65	1006.58
	2	1006.68	1006.73	1006.77	1006.83	1006.87	1006.87	1006.92	1006.96	1006.98	1007.02	1007.02	1007.00	1006.89
	3	1007.03	1007.08	1007.14	1007.22	1007.30	1007.36	1007.37	1007.39	1007.43	1007.50	1007.56	1007.59	1007.33
	4	1007.61	1007.64	1007.65	1007.70	1007.75	1007.80	1007.87	1007.92	1007.95	1007.98	1008.00	1008.02	1007.82
	5	1008.05	1008.08	1008.11	1008.14	1008.17	1008.22	1008.27	1008.31	1008.39	1008.47	1008.52	1008.55	1008.27
	6	1008.58	1008.65	1008.71	1008.71	1008.71	1008.76	1008.84	1008.89	1008.92	1008.93	1008.97	1009.03	1008.81
	7	1009.06	1009.09	1009.11	1009.09	1009.12	1009.18	1009.25	1009.31	1009.42	1009.50	1009.52	1009.56	1009.27
	8	1009.58	1009.58	1009.62	1009.64	1009.64	1009.64	1009.62	1009.62	1009.67	1009.73	1009.75	1009.78	1009.65
	9	1009.87	1009.95	1009.98	1009.98	1009.98	1010.00	1010.00	1010.02	1010.05	1010.05	1010.00	1010.00	1009.99
10	10	1010.05	1010.08	1010.12	1010.18	1010.21	1010.21	1010.23	1010.27	1010.25	1010.20	1010.18	1010.22	1010.18
	11	1010.23	1010.23	1010.25	1010.23	1010.26	1010.30	1010.30	1010.33	1010.36	1010.36	1010.34	1010.34	1010.29
	12	1010.34	1010.39	1010.45	1010.40	1010.36	1010.39	1010.37	1010.33	1010.36	1010.37	1010.34	1010.34	1010.37
	13	1010.34	1010.36	1010.37	1010.37	1010.37	1010.39	1010.33	1010.23	1010.26	1010.33	1010.34	1010.33	1010.33
	14	1010.34	1010.36	1010.30	1010.31	1010.34	1010.33	1010.33	1010.31	1010.30	1010.30	1010.39	1010.42	1010.33
	15	1010.39	1010.36	1010.33	1010.36	1010.40	1010.43	1010.40	1010.36	1010.33	1010.31	1010.31	1010.31	1010.36
	16	1010.31	1010.33	1010.34	1010.37	1010.42	1010.42	1010.42	1010.45	1010.48	1010.53	1010.58	1010.61	1010.44
	17	1010.64	1010.67	1010.68	1010.72	1010.72	1010.73	1010.80	1010.86	1010.92	1010.98	1011.03	1011.05	1010.81
	18	1011.05	1011.03	1011.06	1011.14	1011.22	1011.31	1011.39	1011.45	1011.55	1011.64	1011.72	1011.77	1011.36
	19	1011.83	1011.89	1011.93	1012.01	1012.06	1012.11	1012.15	1012.17	1012.22	1012.25	1012.28	1012.36	1012.10
	20	1012.45	1012.55	1012.64	1012.73	1012.81	1012.86	1012.89	1012.90	1012.92	1012.98	1013.06	1013.12	1012.82
	21	1013.17	1013.23	1013.33	1013.40	1013.45	1013.48	1013.50	1013.55	1013.59	1013.64	1013.70	1013.70	1013.48
	22	1013.65	1013.62	1013.62	1013.59	1013.58	1013.58	1013.55	1013.55	1013.58	1013.62	1013.64	1013.61	1013.60
	23	1013.58	1013.55	1013.53	1013.56	1013.58	1013.56	1013.56	1013.55	1013.52	1013.50	1013.50	1013.50	1013.54
10	0	1013.56	1013.58	1013.59	1013.59	1013.62	1013.61	1013.56	1013.59	1013.62	1013.64	1013.65	1013.65	1013.61
	1	1013.64	1013.58	1013.50	1013.46	1013.46	1013.43	1013.40	1013.40	1013.37	1013.36	1013.36	1013.34	1013.44
	2	1013.34	1013.36	1013.39	1013.40	1013.42	1013.42	1013.40	1013.40	1013.45	1013.52	1013.52	1013.48	1013.42
	3	1013.48	1013.47	1013.47	1013.50	1013.52	1013.59	1013.67	1013.67	1013.67	1013.70	1013.71	1013.71	1013.59
	4	1013.75	1013.80	1013.83	1013.87	1013.93	1014.01	1014.09	1014.14	1014.17	1014.18	1014.17	1014.12	1014.00
	5	1014.06	1014.03	1014.02	1013.98	1013.95	1013.97	1014.00	1013.98	1013.98	1013.98	1013.96	1013.96	1013.99
	6	1013.93	1013.90	1013.89	1013.87	1013.87	1013.89	1013.93	1013.96	1013.96	1013.98	1013.97	1013.97	1013.93
	7	1014.02	1014.05	1014.06	1014.05	1014.05	1014.08	1014.09	1014.11	1014.14	1014.14	1014.14	1014.18	1014.09
	8	1014.21	1014.21	1014.21	1014.20	1014.18	1014.18	1014.18	1014.20	1014.21	1014.23	1014.23	1014.21	1014.20
	9	1014.23	1014.25	1014.25	1014.23	1014.20	1014.20	1014.23	1014.27	1014.30	1014.30	1014.30	1014.31	1014.25
	10	1014.31	1014.30	1014.33	1014.36	1014.36	1014.37	1014.42	1014.46	1014.46	1014.46	1014.42	1014.42	1014.39
	11	1014.46	1014.51	1014.55	1014.53	1014.55	1014.55	1014.52	1014.48	1014.46	1014.45	1014.42	1014.40	1014.49
	12	1014.40	1014.39	1014.36	1014.31	1014.28	1014.30	1014.31	1014.33	1014.34	1014.37	1014.36	1014.36	1014.34
	13	1014.40	1014.37	1014.34	1014.33	1014.34	1014.33	1014.30	1014.30	1014.28	1014.22	1014.12	1014.08	1014.28
	14	1014.05	1014.05	1014.01	1013.96	1013.95	1013.95	1013.95	1013.90	1013.92	1013.98	1013.98	1013.98	1013.97
	15	1014.00	1013.97	1013.97	1014.00	1014.00	1013.97	1013.95	1013.93	1013.87	1013.83	1013.81	1013.81	1013.92
	16	1013.83	1013.84	1013.83	1013.84	1013.87	1013.87	1013.86	1013.83	1013.83	1013.86	1013.87	1013.89	1013.85
	17	1013.92	1013.92	1013.92	1013.93	1013.95	1013.98	1014.02	1014.05	1014.08	1014.11	1014.12	1014.12	1014.01
	18	1014.12	1014.11	1014.09	1014.11	1014.12	1014.12	1014.11	1014.08	1014.08	1014.11	1014.12	1014.11	1014.10
	19	1014.09	1014.11	1014.15	1014.18	1014.20	1014.23	1014.28	1014.34	1014.42	1014.50	1014.56	1014.61	1014.30
	20	1014.62	1014.61	1014.56	1014.53	1014.55	1014.56	1014.58	1014.59	1014.58	1014.55	1014.52	1014.50	1014.56
	21	1014.53	1014.59	1014.62	1014.61	1014.58	1014.58	1014.61	1014.62	1014.62	1014.64	1014.64	1014.62	1014.60
	22	1014.61	1014.58	1014.55	1014.53	1014.53	1014.52	1014.47	1014.40	1014.33	1014.27	1014.25	1014.23	1014.44
	23	1014.15	1014.09	1014.08	1014.06	1014.06	1014.09	1014.09	1014.05	1014.02	1014.00	1013.98	1013.95	1014.05

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - July 1998

day	hh	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	1013.93	1013.97	1013.98	1013.98	1014.02	1014.02	1014.02	1014.03	1014.03	1014.02	1014.02	1014.03	1014.00
	1	1014.03	1014.00	1013.95	1013.95	1013.95	1013.93	1013.92	1013.89	1013.87	1013.84	1013.78	1013.72	1013.90
	2	1013.70	1013.70	1013.68	1013.68	1013.65	1013.62	1013.61	1013.59	1013.61	1013.61	1013.61	1013.64	1013.64
	3	1013.67	1013.70	1013.71	1013.75	1013.77	1013.72	1013.67	1013.64	1013.62	1013.64	1013.64	1013.62	1013.68
	4	1013.62	1013.59	1013.55	1013.53	1013.55	1013.56	1013.59	1013.61	1013.64	1013.72	1013.77	1013.78	1013.62
	5	1013.78	1013.80	1013.84	1013.89	1013.90	1013.89	1013.84	1013.84	1013.86	1013.87	1013.92	1013.95	1013.86
	6	1013.96	1013.96	1014.00	1014.02	1014.00	1014.02	1014.03	1014.05	1014.06	1014.01	1013.98	1014.03	1014.01
	7	1014.08	1014.12	1014.17	1014.20	1014.23	1014.27	1014.23	1014.18	1014.22	1014.25	1014.25	1014.27	1014.20
	8	1014.31	1014.31	1014.25	1014.23	1014.27	1014.25	1014.20	1014.20	1014.23	1014.23	1014.25	1014.28	1014.25
	9	1014.30	1014.31	1014.33	1014.33	1014.31	1014.30	1014.27	1014.28	1014.25	1014.20	1014.20	1014.15	1014.27
	10	1014.14	1014.11	1014.06	1014.08	1014.09	1014.12	1014.15	1014.14	1014.11	1014.14	1014.18	1014.15	1014.12
	11	1014.17	1014.20	1014.18	1014.15	1014.11	1014.08	1014.08	1014.09	1014.05	1013.97	1013.97	1014.02	1014.09
	12	1014.06	1014.06	1014.02	1014.00	1013.98	1013.98	1013.95	1013.84	1013.83	1013.83	1013.80	1013.80	1013.93
	13	1013.75	1013.67	1013.61	1013.55	1013.53	1013.55	1013.56	1013.59	1013.59	1013.55	1013.48	1013.43	1013.57
	14	1013.48	1013.59	1013.62	1013.59	1013.51	1013.50	1013.55	1013.55	1013.50	1013.43	1013.37	1013.37	1013.50
	15	1013.34	1013.25	1013.18	1013.15	1013.12	1013.08	1013.08	1013.08	1013.05	1013.03	1013.03	1013.08	1013.12
	16	1013.12	1013.11	1013.12	1013.22	1013.25	1013.17	1013.11	1013.09	1013.09	1013.12	1013.14	1013.15	1013.14
	17	1013.17	1013.17	1013.15	1013.17	1013.20	1013.20	1013.23	1013.28	1013.36	1013.42	1013.45	1013.46	1013.27
	18	1013.45	1013.43	1013.47	1013.53	1013.58	1013.58	1013.55	1013.53	1013.52	1013.50	1013.53	1013.59	1013.52
	19	1013.67	1013.71	1013.76	1013.83	1013.83	1013.86	1013.97	1014.03	1014.02	1014.05	1014.11	1014.15	1013.91
	20	1014.15	1014.12	1014.14	1014.20	1014.23	1014.20	1014.20	1014.21	1014.28	1014.34	1014.36	1014.42	1014.24
	21	1014.50	1014.55	1014.53	1014.48	1014.45	1014.47	1014.52	1014.56	1014.56	1014.53	1014.52	1014.50	1014.51
	22	1014.48	1014.46	1014.43	1014.37	1014.37	1014.42	1014.47	1014.48	1014.45	1014.47	1014.48	1014.43	1014.44
	23	1014.40	1014.34	1014.25	1014.21	1014.20	1014.18	1014.18	1014.18	1014.18	1014.20	1014.21	1014.18	1014.22
12	0	1014.15	1014.15	1014.12	1014.05	1013.97	1013.92	1013.87	1013.81	1013.78	1013.73	1013.65	1013.61	1013.89
	1	1013.58	1013.56	1013.55	1013.53	1013.52	1013.50	1013.50	1013.48	1013.45	1013.43	1013.42	1013.36	1013.49
	2	1013.30	1013.28	1013.27	1013.22	1013.18	1013.18	1013.17	1013.15	1013.14	1013.11	1013.09	1013.08	1013.18
	3	1013.09	1013.12	1013.11	1013.08	1013.03	1013.02	1013.03	1013.03	1013.03	1013.08	1013.15	1013.18	1013.08
	4	1013.18	1013.20	1013.21	1013.25	1013.25	1013.20	1013.20	1013.23	1013.23	1013.25	1013.27	1013.28	1013.23
	5	1013.26	1013.20	1013.17	1013.12	1013.09	1013.09	1013.08	1013.06	1013.06	1013.09	1013.12	1013.15	1013.12
	6	1013.18	1013.20	1013.21	1013.23	1013.28	1013.36	1013.43	1013.50	1013.52	1013.50	1013.53	1013.59	1013.38
	7	1013.65	1013.67	1013.64	1013.62	1013.61	1013.61	1013.62	1013.61	1013.58	1013.53	1013.48	1013.46	1013.59
	8	1013.46	1013.46	1013.45	1013.50	1013.55	1013.52	1013.50	1013.48	1013.48	1013.52	1013.53	1013.56	1013.50
	9	1013.59	1013.61	1013.62	1013.67	1013.71	1013.75	1013.77	1013.77	1013.81	1013.87	1013.90	1013.93	1013.75
	10	1013.95	1013.95	1014.00	1014.00	1013.96	1013.98	1014.00	1014.00	1014.06	1014.11	1014.09	1014.08	1014.01
	11	1014.05	1014.02	1014.00	1014.00	1014.00	1014.03	1014.01	1013.98	1013.97	1013.93	1013.92	1013.84	1013.98
	12	1013.80	1013.80	1013.77	1013.80	1013.81	1013.78	1013.78	1013.75	1013.73	1013.72	1013.68	1013.68	1013.76
	13	1013.70	1013.71	1013.68	1013.67	1013.67	1013.65	1013.61	1013.55	1013.56	1013.58	1013.58	1013.59	1013.63
	14	1013.55	1013.48	1013.45	1013.43	1013.43	1013.36	1013.28	1013.25	1013.20	1013.18	1013.20	1013.21	1013.33
	15	1013.21	1013.21	1013.21	1013.21	1013.21	1013.21	1013.18	1013.15	1013.15	1013.15	1013.15	1013.14	1013.18
	16	1013.17	1013.23	1013.22	1013.18	1013.18	1013.17	1013.15	1013.12	1013.11	1013.11	1013.11	1013.12	1013.15
	17	1013.11	1013.12	1013.17	1013.18	1013.18	1013.22	1013.25	1013.28	1013.33	1013.34	1013.33	1013.31	1013.23
	18	1013.33	1013.36	1013.39	1013.43	1013.50	1013.58	1013.65	1013.68	1013.68	1013.67	1013.68	1013.73	1013.55
	19	1013.77	1013.80	1013.81	1013.87	1013.95	1014.00	1014.05	1014.09	1014.17	1014.23	1014.25	1014.27	1014.02
	20	1014.28	1014.31	1014.36	1014.39	1014.45	1014.50	1014.53	1014.56	1014.58	1014.61	1014.64	1014.64	1014.49
	21	1014.64	1014.68	1014.71	1014.73	1014.77	1014.75	1014.73	1014.73	1014.70	1014.67	1014.67	1014.72	1014.71
	22	1014.77	1014.78	1014.78	1014.80	1014.80	1014.78	1014.77	1014.75	1014.75	1014.75	1014.75	1014.72	1014.76
	23	1014.68	1014.67	1014.65	1014.65	1014.64	1014.62	1014.61	1014.59	1014.59	1014.59	1014.58	1014.55	1014.62

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - July 1998

day	hh	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	1014.50	1014.48	1014.46	1014.46	1014.46	1014.43	1014.40	1014.37	1014.31	1014.30	1014.28	1014.23	1014.38
	1	1014.20	1014.17	1014.14	1014.12	1014.12	1014.11	1014.06	1014.00	1013.96	1013.98	1013.98	1013.96	1014.06
	2	1013.93	1013.90	1013.87	1013.81	1013.75	1013.70	1013.68	1013.67	1013.64	1013.61	1013.62	1013.67	1013.74
	3	1013.70	1013.75	1013.80	1013.81	1013.81	1013.83	1013.84	1013.84	1013.84	1013.87	1013.90	1013.92	1013.82
	4	1013.92	1013.90	1013.90	1013.90	1013.92	1013.92	1013.90	1013.90	1013.93	1014.00	1014.05	1014.06	1013.94
	5	1014.08	1014.09	1014.08	1014.06	1014.05	1014.02	1014.00	1014.00	1013.98	1013.96	1013.98	1014.00	1014.02
	6	1014.03	1014.03	1013.98	1013.95	1013.93	1013.90	1013.89	1013.92	1013.95	1013.98	1013.98	1013.98	1013.96
	7	1014.00	1014.00	1013.98	1013.95	1013.92	1013.92	1013.92	1013.90	1013.90	1013.87	1013.83	1013.83	1013.92
	8	1013.84	1013.83	1013.81	1013.81	1013.81	1013.80	1013.78	1013.78	1013.80	1013.81	1013.81	1013.83	1013.81
	9	1013.84	1013.83	1013.80	1013.75	1013.73	1013.72	1013.64	1013.59	1013.58	1013.56	1013.53	1013.48	1013.67
	10	1013.45	1013.40	1013.34	1013.28	1013.22	1013.20	1013.20	1013.15	1013.11	1013.06	1013.03	1012.97	1013.20
	11	1012.89	1012.87	1012.87	1012.87	1012.90	1012.92	1012.87	1012.83	1012.80	1012.77	1012.75	1012.73	1012.84
	12	1012.73	1012.69	1012.64	1012.62	1012.59	1012.56	1012.55	1012.47	1012.40	1012.40	1012.36	1012.31	1012.52
	13	1012.22	1012.17	1012.18	1012.15	1012.08	1012.03	1012.02	1012.02	1012.00	1011.96	1011.98	1011.98	1012.06
	14	1011.95	1011.90	1011.87	1011.89	1011.90	1011.92	1011.89	1011.83	1011.80	1011.77	1011.73	1011.71	1011.84
	15	1011.68	1011.64	1011.62	1011.62	1011.62	1011.64	1011.65	1011.59	1011.52	1011.48	1011.43	1011.40	1011.57
	16	1011.40	1011.39	1011.36	1011.34	1011.33	1011.26	1011.18	1011.15	1011.15	1011.15	1011.12	1011.12	1011.24
	17	1011.14	1011.15	1011.17	1011.15	1011.17	1011.17	1011.12	1011.08	1011.05	1011.02	1010.94	1010.87	1011.08
	18	1010.89	1010.84	1010.78	1010.78	1010.80	1010.81	1010.83	1010.84	1010.81	1010.81	1010.87	1010.89	1010.83
	19	1010.87	1010.92	1010.93	1010.92	1010.97	1011.02	1011.05	1011.09	1011.12	1011.14	1011.17	1011.18	1011.03
	20	1011.17	1011.15	1011.20	1011.25	1011.25	1011.23	1011.18	1011.12	1011.09	1011.09	1011.08	1011.05	1011.15
	21	1011.06	1011.12	1011.17	1011.23	1011.30	1011.30	1011.27	1011.23	1011.23	1011.25	1011.25	1011.23	1011.22
	22	1011.23	1011.23	1011.20	1011.17	1011.12	1011.06	1010.98	1010.93	1010.89	1010.84	1010.84	1010.84	1011.03
	23	1010.86	1010.81	1010.72	1010.65	1010.58	1010.52	1010.47	1010.37	1010.28	1010.23	1010.21	1010.17	1010.49
14	0	1010.00	1010.00	1010.00	1009.97	1009.93	1009.93	1009.92	1009.89	1009.84	1009.83	1009.84	1009.80	1009.91
	1	1009.72	1009.67	1009.59	1009.52	1009.48	1009.48	1009.48	1009.46	1009.43	1009.39	1009.37	1009.36	1009.49
	2	1009.36	1009.37	1009.37	1009.39	1009.34	1009.25	1009.18	1009.17	1009.15	1009.12	1009.14	1009.15	1009.25
	3	1009.17	1009.20	1009.25	1009.30	1009.30	1009.28	1009.30	1009.28	1009.30	1009.31	1009.30	1009.34	1009.27
	4	1009.37	1009.44	1009.48	1009.46	1009.54	1009.61	1009.61	1009.65	1009.70	1009.67	1009.58	1009.48	1009.55
	5	1009.40	1009.33	1009.27	1009.31	1009.33	1009.28	1009.27	1009.22	1009.22	1009.30	1009.37	1009.47	1009.31
	6	1009.48	1009.40	1009.40	1009.40	1009.39	1009.45	1009.52	1009.52	1009.44	1009.34	1009.34	1009.37	1009.42
	7	1009.37	1009.37	1009.36	1009.36	1009.39	1009.40	1009.40	1009.45	1009.52	1009.53	1009.58	1009.58	1009.44
	8	1009.48	1009.43	1009.42	1009.43	1009.43	1009.39	1009.40	1009.40	1009.36	1009.36	1009.34	1009.28	1009.39
	9	1009.23	1009.23	1009.25	1009.27	1009.27	1009.27	1009.28	1009.28	1009.25	1009.25	1009.23	1009.23	1009.25
	10	1009.19	1009.05	1009.00	1009.00	1008.89	1008.80	1008.87	1009.04	1009.23	1009.26	1009.23	1009.25	1009.07
	11	1009.27	1009.22	1009.23	1009.30	1009.30	1009.23	1009.09	1009.06	1009.14	1009.18	1009.15	1009.14	1009.19
	12	1009.09	1008.97	1008.86	1008.75	1008.62	1008.53	1008.44	1008.29	1008.17	1008.03	1008.00	1008.01	1008.48
	13	1007.96	1008.04	1008.19	1008.22	1008.17	1008.09	1007.98	1007.87	1007.78	1007.77	1007.89	1008.02	1008.00
	14	1007.98	1007.86	1007.67	1007.56	1007.53	1007.50	1007.50	1007.59	1007.62	1007.44	1007.37	1007.50	1007.59
	15	1007.56	1007.30	1006.95	1007.12	1007.54	1007.84	1008.06	1008.23	1008.06	1007.80	1007.62	1007.46	1007.63
	16	1007.43	1007.26	1007.34	1007.67	1007.81	1007.81	1007.73	1007.61	1007.45	1007.28	1007.18	1007.32	1007.49
	17	1007.50	1007.73	1007.93	1007.86	1007.78	1007.81	1007.81	1007.80	1007.80	1007.48	1007.50	1007.91	1007.74
	18	1007.98	1008.00	1008.03	1007.94	1007.87	1007.79	1007.78	1007.90	1007.92	1007.84	1007.75	1007.71	1007.87
	19	1007.75	1007.80	1007.89	1007.96	1007.98	1007.98	1007.98	1008.14	1008.37	1008.46	1008.50	1008.53	1008.11
	20	1008.55	1008.56	1008.62	1008.62	1008.58	1008.56	1008.62	1008.76	1008.81	1008.89	1008.93	1008.81	1008.69
	21	1008.78	1008.83	1008.86	1008.87	1008.86	1008.89	1008.95	1009.03	1009.05	1009.08	1009.09	1009.09	1008.95
	22	1009.09	1009.03	1009.02	1009.03	1009.00	1008.93	1008.92	1008.92	1008.89	1008.89	1008.89	1008.89	1008.96
	23	1008.90	1008.92	1008.95	1009.00	1009.03	1009.08	1009.14	1009.18	1009.15	1009.09	1009.09	1009.09	1009.05

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - July 1998

day	hh	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	1009.00	1008.97	1008.93	1008.97	1009.03	1009.05	1009.00	1008.92	1008.87	1008.84	1008.84	1008.87	1008.94
	1	1008.84	1008.80	1008.78	1008.75	1008.70	1008.68	1008.72	1008.73	1008.65	1008.58	1008.55	1008.50	1008.69
	2	1008.45	1008.40	1008.37	1008.39	1008.40	1008.47	1008.52	1008.48	1008.43	1008.42	1008.45	1008.46	1008.43
	3	1008.51	1008.58	1008.62	1008.61	1008.53	1008.53	1008.55	1008.52	1008.45	1008.42	1008.43	1008.40	1008.51
	4	1008.36	1008.36	1008.39	1008.42	1008.47	1008.56	1008.65	1008.70	1008.68	1008.64	1008.58	1008.50	1008.52
	5	1008.45	1008.36	1008.27	1008.22	1008.15	1008.12	1008.15	1008.15	1008.08	1008.05	1008.06	1008.09	1008.18
	6	1008.15	1008.22	1008.27	1008.31	1008.36	1008.39	1008.42	1008.43	1008.43	1008.47	1008.50	1008.55	1008.37
	7	1008.58	1008.62	1008.73	1008.78	1008.73	1008.68	1008.72	1008.80	1008.89	1008.93	1008.95	1008.98	1008.78
	8	1008.98	1008.96	1008.93	1008.92	1008.93	1008.92	1008.93	1008.95	1008.93	1008.92	1008.93	1008.96	1008.94
	9	1008.96	1009.00	1009.02	1009.00	1009.00	1008.97	1008.95	1008.95	1008.90	1008.86	1008.84	1008.86	1008.94
	10	1008.87	1008.83	1008.75	1008.71	1008.71	1008.68	1008.62	1008.59	1008.55	1008.53	1008.56	1008.56	1008.66
	11	1008.48	1008.39	1008.39	1008.43	1008.48	1008.45	1008.40	1008.40	1008.43	1008.46	1008.48	1008.45	1008.44
	12	1008.42	1008.40	1008.36	1008.37	1008.42	1008.43	1008.42	1008.39	1008.39	1008.37	1008.36	1008.34	1008.39
	13	1008.28	1008.25	1008.22	1008.20	1008.20	1008.20	1008.21	1008.21	1008.23	1008.27	1008.33	1008.39	1008.25
	14	1008.39	1008.37	1008.40	1008.45	1008.50	1008.53	1008.53	1008.55	1008.56	1008.55	1008.55	1008.56	1008.49
	15	1008.56	1008.58	1008.61	1008.64	1008.64	1008.62	1008.65	1008.67	1008.68	1008.73	1008.81	1008.87	1008.67
	16	1008.90	1008.93	1008.93	1008.90	1008.89	1008.87	1008.81	1008.77	1008.73	1008.73	1008.75	1008.70	1008.83
	17	1008.68	1008.73	1008.73	1008.73	1008.75	1008.73	1008.73	1008.78	1008.80	1008.80	1008.84	1008.89	1008.76
	18	1008.90	1008.93	1008.98	1009.03	1009.06	1009.11	1009.20	1009.27	1009.30	1009.33	1009.33	1009.31	1009.14
	19	1009.36	1009.45	1009.52	1009.56	1009.65	1009.76	1009.87	1010.01	1010.12	1010.17	1010.20	1010.21	1009.82
	20	1010.28	1010.37	1010.47	1010.56	1010.61	1010.64	1010.68	1010.73	1010.77	1010.81	1010.86	1010.86	1010.63
	21	1010.86	1010.90	1010.95	1010.98	1011.03	1011.08	1011.14	1011.22	1011.27	1011.28	1011.31	1011.37	1011.11
	22	1011.42	1011.45	1011.45	1011.45	1011.46	1011.50	1011.55	1011.59	1011.65	1011.65	1011.62	1011.65	1011.53
	23	1011.67	1011.64	1011.64	1011.67	1011.72	1011.77	1011.80	1011.83	1011.83	1011.83	1011.86	1011.84	1011.75
16	0	1011.84	1011.87	1011.92	1011.95	1011.93	1011.92	1011.97	1012.02	1012.03	1012.02	1012.00	1011.95	1011.95
	1	1011.87	1011.86	1011.86	1011.83	1011.84	1011.92	1011.96	1011.95	1011.95	1012.00	1012.05	1012.08	1011.93
	2	1012.09	1012.09	1012.12	1012.14	1012.12	1012.09	1012.06	1012.06	1012.06	1012.08	1012.09	1012.09	1012.09
	3	1012.11	1012.14	1012.18	1012.21	1012.20	1012.18	1012.20	1012.23	1012.28	1012.36	1012.40	1012.39	1012.24
	4	1012.36	1012.37	1012.40	1012.45	1012.53	1012.59	1012.64	1012.67	1012.72	1012.75	1012.72	1012.72	1012.57
	5	1012.77	1012.78	1012.80	1012.81	1012.83	1012.86	1012.90	1012.93	1012.98	1013.08	1013.19	1013.28	1012.93
	6	1013.31	1013.33	1013.33	1013.30	1013.31	1013.37	1013.43	1013.46	1013.50	1013.53	1013.52	1013.47	1013.40
	7	1013.47	1013.47	1013.42	1013.42	1013.42	1013.37	1013.36	1013.40	1013.43	1013.43	1013.42	1013.40	1013.41
	8	1013.39	1013.37	1013.37	1013.40	1013.43	1013.45	1013.46	1013.45	1013.45	1013.46	1013.46	1013.46	1013.43
	9	1013.46	1013.46	1013.45	1013.43	1013.45	1013.48	1013.52	1013.56	1013.61	1013.62	1013.62	1013.62	1013.52
	10	1013.58	1013.52	1013.50	1013.50	1013.50	1013.50	1013.50	1013.52	1013.55	1013.55	1013.58	1013.59	1013.53
	11	1013.55	1013.55	1013.50	1013.40	1013.36	1013.33	1013.30	1013.22	1013.17	1013.17	1013.14	1013.12	1013.31
	12	1013.12	1013.11	1013.11	1013.14	1013.17	1013.17	1013.14	1013.17	1013.21	1013.28	1013.33	1013.31	1013.18
	13	1013.37	1013.40	1013.39	1013.42	1013.42	1013.43	1013.53	1013.56	1013.58	1013.65	1013.67	1013.67	1013.50
	14	1013.67	1013.68	1013.68	1013.65	1013.65	1013.64	1013.67	1013.67	1013.62	1013.58	1013.48	1013.42	1013.62
	15	1013.42	1013.42	1013.45	1013.52	1013.53	1013.53	1013.48	1013.45	1013.46	1013.42	1013.36	1013.34	1013.45
	16	1013.33	1013.33	1013.36	1013.37	1013.37	1013.39	1013.39	1013.39	1013.43	1013.45	1013.42	1013.40	1013.38
	17	1013.40	1013.39	1013.36	1013.36	1013.39	1013.42	1013.45	1013.48	1013.48	1013.46	1013.50	1013.53	1013.43
	18	1013.52	1013.53	1013.55	1013.55	1013.59	1013.64	1013.65	1013.68	1013.75	1013.83	1013.87	1013.90	1013.67
	19	1013.97	1014.02	1014.06	1014.12	1014.17	1014.23	1014.30	1014.36	1014.45	1014.53	1014.55	1014.58	1014.28
	20	1014.61	1014.56	1014.53	1014.55	1014.56	1014.58	1014.61	1014.62	1014.61	1014.61	1014.64	1014.65	1014.59
	21	1014.64	1014.62	1014.62	1014.64	1014.67	1014.70	1014.71	1014.75	1014.81	1014.87	1014.90	1014.89	1014.73
	22	1014.89	1014.92	1014.93	1014.95	1014.92	1014.83	1014.80	1014.81	1014.81	1014.80	1014.80	1014.84	1014.86
	23	1014.86	1014.81	1014.75	1014.71	1014.71	1014.70	1014.67	1014.67	1014.68	1014.65	1014.62	1014.62	1014.70

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - July 1998

day	hh	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	1014.59	1014.59	1014.59	1014.59	1014.56	1014.52	1014.47	1014.43	1014.43	1014.40	1014.34	1014.33	1014.48
	1	1014.33	1014.31	1014.30	1014.28	1014.28	1014.27	1014.25	1014.23	1014.21	1014.18	1014.15	1014.14	1014.24
	2	1014.09	1014.05	1014.03	1014.03	1014.06	1014.09	1014.08	1014.03	1013.98	1013.95	1013.92	1013.90	1014.02
	3	1013.92	1013.93	1013.92	1013.92	1013.90	1013.89	1013.89	1013.86	1013.83	1013.81	1013.81	1013.83	1013.87
	4	1013.86	1013.87	1013.86	1013.83	1013.81	1013.84	1013.89	1013.92	1013.95	1013.98	1014.00	1013.98	1013.90
	5	1014.00	1014.05	1014.11	1014.17	1014.23	1014.31	1014.36	1014.39	1014.42	1014.45	1014.46	1014.46	1014.28
	6	1014.46	1014.46	1014.46	1014.46	1014.46	1014.48	1014.52	1014.52	1014.50	1014.52	1014.52	1014.48	1014.49
	7	1014.46	1014.50	1014.53	1014.52	1014.48	1014.42	1014.36	1014.31	1014.27	1014.23	1014.21	1014.23	1014.37
	8	1014.22	1014.18	1014.15	1014.11	1014.06	1014.03	1014.02	1014.02	1014.08	1014.14	1014.15	1014.18	1014.11
	9	1014.20	1014.18	1014.20	1014.21	1014.23	1014.25	1014.25	1014.20	1014.14	1014.09	1014.03	1014.00	1014.16
	10	1013.98	1013.93	1013.89	1013.89	1013.89	1013.84	1013.83	1013.83	1013.78	1013.70	1013.65	1013.61	1013.82
	11	1013.56	1013.56	1013.59	1013.62	1013.62	1013.62	1013.64	1013.64	1013.64	1013.67	1013.68	1013.70	1013.63
	12	1013.73	1013.73	1013.71	1013.71	1013.70	1013.68	1013.67	1013.65	1013.64	1013.64	1013.65	1013.67	1013.68
	13	1013.72	1013.75	1013.77	1013.80	1013.81	1013.81	1013.81	1013.83	1013.86	1013.86	1013.84	1013.86	1013.81
	14	1013.86	1013.84	1013.84	1013.86	1013.87	1013.89	1013.89	1013.89	1013.87	1013.84	1013.83	1013.83	1013.86
	15	1013.87	1013.89	1013.87	1013.87	1013.86	1013.87	1013.87	1013.84	1013.83	1013.80	1013.80	1013.83	1013.85
	16	1013.84	1013.83	1013.84	1013.92	1013.98	1014.02	1014.06	1014.09	1014.09	1014.11	1014.11	1014.09	1014.00
	17	1014.12	1014.12	1014.12	1014.17	1014.15	1014.14	1014.17	1014.18	1014.18	1014.17	1014.17	1014.22	1014.16
	18	1014.27	1014.30	1014.33	1014.37	1014.42	1014.45	1014.48	1014.50	1014.48	1014.50	1014.55	1014.58	1014.43
	19	1014.62	1014.67	1014.70	1014.73	1014.81	1014.90	1014.95	1015.01	1015.08	1015.09	1015.12	1015.15	1014.90
	20	1015.15	1015.17	1015.20	1015.21	1015.21	1015.21	1015.18	1015.15	1015.15	1015.15	1015.20	1015.28	1015.19
	21	1015.28	1015.25	1015.25	1015.25	1015.25	1015.25	1015.25	1015.23	1015.18	1015.17	1015.15	1015.12	1015.22
	22	1015.11	1015.08	1015.06	1015.05	1015.05	1015.06	1015.05	1015.05	1015.06	1015.09	1015.14	1015.14	1015.08
	23	1015.11	1015.06	1015.02	1015.00	1014.97	1014.92	1014.89	1014.87	1014.86	1014.86	1014.89	1014.92	1014.94
18	0	1014.93	1014.93	1014.93	1014.93	1014.93	1014.92	1014.87	1014.83	1014.80	1014.78	1014.78	1014.77	1014.86
	1	1014.73	1014.70	1014.68	1014.68	1014.65	1014.62	1014.61	1014.61	1014.62	1014.59	1014.56	1014.58	1014.63
	2	1014.62	1014.65	1014.64	1014.61	1014.58	1014.58	1014.58	1014.56	1014.53	1014.48	1014.48	1014.53	1014.57
	3	1014.58	1014.59	1014.61	1014.64	1014.67	1014.68	1014.70	1014.70	1014.68	1014.73	1014.78	1014.80	1014.68
	4	1014.84	1014.87	1014.89	1014.92	1014.95	1014.96	1014.96	1014.95	1014.93	1014.97	1015.00	1014.98	1014.93
	5	1014.96	1014.96	1014.96	1014.98	1015.02	1015.05	1015.06	1015.01	1014.98	1015.02	1015.05	1015.08	1015.01
	6	1015.15	1015.21	1015.21	1015.25	1015.28	1015.28	1015.31	1015.36	1015.37	1015.40	1015.43	1015.43	1015.31
	7	1015.42	1015.42	1015.39	1015.36	1015.36	1015.34	1015.34	1015.34	1015.33	1015.34	1015.36	1015.36	1015.36
	8	1015.37	1015.36	1015.37	1015.40	1015.39	1015.36	1015.33	1015.31	1015.30	1015.30	1015.33	1015.36	1015.35
	9	1015.39	1015.42	1015.45	1015.50	1015.53	1015.53	1015.50	1015.48	1015.50	1015.52	1015.52	1015.50	1015.48
	10	1015.52	1015.53	1015.52	1015.50	1015.50	1015.50	1015.53	1015.53	1015.50	1015.48	1015.45	1015.43	1015.50
	11	1015.43	1015.43	1015.42	1015.40	1015.37	1015.34	1015.30	1015.27	1015.30	1015.31	1015.33	1015.33	1015.35
	12	1015.31	1015.28	1015.22	1015.20	1015.20	1015.17	1015.15	1015.14	1015.11	1015.08	1015.06	1015.06	1015.16
	13	1015.05	1015.02	1015.00	1015.02	1015.00	1014.96	1014.96	1014.98	1014.97	1014.92	1014.93	1014.92	1014.97
	14	1014.87	1014.89	1014.89	1014.87	1014.87	1014.90	1014.90	1014.84	1014.81	1014.80	1014.78	1014.78	1014.85
	15	1014.78	1014.78	1014.78	1014.80	1014.81	1014.80	1014.75	1014.73	1014.72	1014.67	1014.65	1014.65	1014.74
	16	1014.67	1014.68	1014.68	1014.72	1014.77	1014.78	1014.80	1014.83	1014.84	1014.83	1014.83	1014.84	1014.77
	17	1014.84	1014.86	1014.90	1014.95	1014.96	1014.98	1014.98	1014.98	1015.03	1015.06	1015.09	1015.14	1014.98
	18	1015.14	1015.14	1015.18	1015.23	1015.25	1015.23	1015.23	1015.28	1015.34	1015.39	1015.42	1015.47	1015.27
	19	1015.52	1015.53	1015.56	1015.62	1015.68	1015.76	1015.81	1015.86	1015.93	1015.98	1016.03	1016.08	1015.78
	20	1016.09	1016.09	1016.14	1016.18	1016.22	1016.25	1016.22	1016.18	1016.17	1016.14	1016.12	1016.15	1016.16
	21	1016.20	1016.23	1016.25	1016.23	1016.21	1016.21	1016.21	1016.25	1016.28	1016.30	1016.31	1016.33	1016.25
	22	1016.34	1016.33	1016.31	1016.31	1016.30	1016.28	1016.28	1016.28	1016.30	1016.30	1016.28	1016.27	1016.30
	23	1016.23	1016.21	1016.20	1016.18	1016.18	1016.18	1016.17	1016.12	1016.09	1016.06	1016.03	1016.03	1016.14

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - July 1998

day	hh	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	1016.06	1016.08	1016.06	1016.03	1016.02	1015.98	1015.96	1015.96	1015.93	1015.89	1015.87	1015.89	1015.97
	1	1015.90	1015.90	1015.97	1016.06	1016.05	1015.97	1015.97	1015.95	1015.90	1015.90	1015.90	1015.92	1015.95
	2	1015.92	1015.90	1015.90	1015.90	1015.92	1015.93	1015.92	1015.92	1015.93	1015.93	1015.97	1016.02	1015.93
	3	1016.03	1016.05	1016.05	1016.02	1016.03	1016.08	1016.14	1016.20	1016.23	1016.25	1016.23	1016.21	1016.12
	4	1016.23	1016.27	1016.31	1016.36	1016.37	1016.37	1016.37	1016.40	1016.45	1016.48	1016.53	1016.58	1016.39
	5	1016.62	1016.64	1016.61	1016.59	1016.59	1016.58	1016.55	1016.53	1016.52	1016.52	1016.56	1016.61	1016.57
	6	1016.61	1016.62	1016.67	1016.68	1016.68	1016.68	1016.70	1016.71	1016.73	1016.77	1016.78	1016.80	1016.70
	7	1016.83	1016.84	1016.84	1016.83	1016.83	1016.86	1016.89	1016.89	1016.87	1016.89	1016.90	1016.90	1016.86
	8	1016.89	1016.87	1016.87	1016.86	1016.84	1016.86	1016.89	1016.92	1016.95	1016.96	1016.96	1016.96	1016.90
	9	1016.96	1016.95	1016.95	1017.00	1017.03	1017.00	1016.93	1016.89	1016.86	1016.81	1016.77	1016.72	1016.90
	10	1016.68	1016.68	1016.67	1016.64	1016.59	1016.53	1016.48	1016.46	1016.43	1016.39	1016.36	1016.34	1016.52
	11	1016.34	1016.34	1016.36	1016.39	1016.36	1016.31	1016.30	1016.27	1016.23	1016.20	1016.20	1016.18	1016.29
	12	1016.12	1016.11	1016.11	1016.09	1016.09	1016.08	1016.05	1016.03	1016.03	1016.02	1015.97	1015.93	1016.05
	13	1015.92	1015.90	1015.90	1015.92	1015.95	1015.98	1016.00	1016.03	1016.03	1016.05	1016.08	1016.05	1015.98
	14	1015.98	1015.93	1015.90	1015.87	1015.87	1015.84	1015.84	1015.87	1015.84	1015.81	1015.80	1015.81	1015.86
	15	1015.83	1015.78	1015.78	1015.78	1015.75	1015.75	1015.75	1015.78	1015.76	1015.71	1015.71	1015.73	1015.76
	16	1015.72	1015.68	1015.68	1015.72	1015.77	1015.84	1015.89	1015.86	1015.84	1015.86	1015.92	1015.95	1015.81
	17	1015.95	1015.98	1016.03	1016.08	1016.11	1016.14	1016.17	1016.18	1016.20	1016.20	1016.17	1016.17	1016.11
	18	1016.23	1016.30	1016.31	1016.33	1016.33	1016.34	1016.40	1016.45	1016.46	1016.46	1016.48	1016.55	1016.38
	19	1016.59	1016.65	1016.73	1016.81	1016.90	1016.95	1017.00	1017.06	1017.15	1017.23	1017.30	1017.37	1016.98
	20	1017.40	1017.42	1017.43	1017.40	1017.40	1017.40	1017.37	1017.39	1017.40	1017.39	1017.37	1017.36	1017.39
	21	1017.34	1017.33	1017.30	1017.30	1017.28	1017.25	1017.27	1017.30	1017.31	1017.31	1017.30	1017.31	1017.30
	22	1017.34	1017.36	1017.36	1017.34	1017.34	1017.36	1017.37	1017.37	1017.34	1017.31	1017.28	1017.23	1017.33
	23	1017.20	1017.17	1017.17	1017.15	1017.12	1017.11	1017.06	1017.03	1017.00	1016.95	1016.93	1016.90	1017.06
20	0	1016.84	1016.83	1016.80	1016.73	1016.67	1016.64	1016.61	1016.58	1016.53	1016.50	1016.48	1016.45	1016.63
	1	1016.40	1016.37	1016.37	1016.34	1016.30	1016.27	1016.27	1016.28	1016.28	1016.28	1016.28	1016.28	1016.31
	2	1016.28	1016.28	1016.25	1016.20	1016.17	1016.14	1016.11	1016.08	1016.09	1016.12	1016.12	1016.15	1016.16
	3	1016.18	1016.17	1016.17	1016.20	1016.23	1016.25	1016.25	1016.27	1016.27	1016.27	1016.33	1016.39	1016.25
	4	1016.43	1016.48	1016.50	1016.50	1016.50	1016.52	1016.53	1016.50	1016.46	1016.46	1016.46	1016.48	1016.48
	5	1016.50	1016.50	1016.47	1016.43	1016.42	1016.39	1016.39	1016.40	1016.40	1016.40	1016.42	1016.43	1016.43
	6	1016.43	1016.47	1016.50	1016.48	1016.48	1016.52	1016.53	1016.55	1016.55	1016.52	1016.50	1016.47	1016.50
	7	1016.43	1016.42	1016.40	1016.40	1016.40	1016.40	1016.40	1016.36	1016.34	1016.36	1016.36	1016.36	1016.38
	8	1016.37	1016.39	1016.37	1016.36	1016.34	1016.34	1016.32	1016.28	1016.23	1016.18	1016.15	1016.15	1016.29
	9	1016.15	1016.14	1016.09	1016.08	1016.08	1016.01	1015.93	1015.89	1015.87	1015.87	1015.83	1015.75	1015.97
	10	1015.68	1015.62	1015.59	1015.56	1015.53	1015.53	1015.53	1015.53	1015.53	1015.52	1015.48	1015.46	1015.55
	11	1015.45	1015.40	1015.40	1015.40	1015.37	1015.36	1015.33	1015.31	1015.31	1015.28	1015.25	1015.22	1015.34
	12	1015.18	1015.18	1015.17	1015.12	1015.11	1015.14	1015.14	1015.12	1015.12	1015.11	1015.09	1015.14	1015.13
	13	1015.18	1015.18	1015.17	1015.14	1015.14	1015.14	1015.12	1015.12	1015.06	1014.97	1014.92	1014.89	1015.08
	14	1014.87	1014.86	1014.81	1014.75	1014.70	1014.68	1014.68	1014.68	1014.70	1014.73	1014.75	1014.72	1014.74
	15	1014.70	1014.70	1014.70	1014.70	1014.67	1014.65	1014.65	1014.67	1014.68	1014.64	1014.59	1014.56	1014.66
	16	1014.52	1014.48	1014.46	1014.45	1014.42	1014.40	1014.39	1014.37	1014.37	1014.36	1014.34	1014.36	1014.41
	17	1014.39	1014.40	1014.39	1014.37	1014.39	1014.42	1014.45	1014.48	1014.50	1014.50	1014.50	1014.52	1014.44
	18	1014.53	1014.53	1014.52	1014.50	1014.52	1014.53	1014.53	1014.55	1014.59	1014.64	1014.64	1014.62	1014.56
	19	1014.65	1014.72	1014.75	1014.77	1014.80	1014.84	1014.87	1014.89	1014.90	1014.90	1014.92	1014.97	1014.83
	20	1015.00	1015.00	1015.00	1015.00	1014.98	1014.95	1014.95	1014.96	1014.96	1014.96	1014.96	1014.96	1014.97
	21	1014.93	1014.90	1014.90	1014.87	1014.86	1014.87	1014.87	1014.86	1014.83	1014.80	1014.75	1014.71	1014.84
	22	1014.73	1014.73	1014.71	1014.70	1014.68	1014.67	1014.65	1014.61	1014.55	1014.53	1014.55	1014.56	1014.64
	23	1014.53	1014.48	1014.45	1014.42	1014.37	1014.33	1014.31	1014.28	1014.22	1014.15	1014.09	1014.03	1014.30

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - July 1998

day	hh	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	1013.96	1013.95	1013.92	1013.90	1013.92	1013.90	1013.86	1013.81	1013.75	1013.71	1013.70	1013.67	1013.83
	1	1013.65	1013.64	1013.61	1013.56	1013.48	1013.43	1013.42	1013.40	1013.42	1013.43	1013.43	1013.40	1013.49
	2	1013.37	1013.37	1013.37	1013.36	1013.34	1013.34	1013.34	1013.34	1013.34	1013.33	1013.31	1013.30	1013.34
	3	1013.28	1013.31	1013.34	1013.36	1013.39	1013.42	1013.45	1013.48	1013.50	1013.52	1013.58	1013.65	1013.44
	4	1013.70	1013.76	1013.83	1013.87	1013.95	1014.02	1014.03	1014.03	1014.05	1014.05	1014.03	1014.05	1013.95
	5	1014.08	1014.08	1014.06	1014.09	1014.14	1014.14	1014.12	1014.12	1014.14	1014.18	1014.21	1014.25	1014.13
	6	1014.30	1014.31	1014.31	1014.34	1014.36	1014.34	1014.36	1014.36	1014.34	1014.33	1014.31	1014.31	1014.33
	7	1014.31	1014.26	1014.20	1014.18	1014.17	1014.15	1014.15	1014.12	1014.08	1014.05	1014.03	1014.02	1014.14
	8	1014.00	1014.00	1014.00	1014.00	1014.02	1014.02	1014.03	1014.06	1014.08	1014.09	1014.09	1014.11	1014.04
	9	1014.14	1014.15	1014.17	1014.18	1014.18	1014.22	1014.23	1014.21	1014.20	1014.17	1014.15	1014.17	1014.18
	10	1014.15	1014.11	1014.09	1014.11	1014.11	1014.09	1014.08	1014.06	1014.06	1014.05	1014.02	1014.00	1014.08
	11	1013.97	1013.90	1013.87	1013.86	1013.83	1013.83	1013.83	1013.81	1013.76	1013.75	1013.78	1013.77	1013.83
	12	1013.69	1013.61	1013.59	1013.58	1013.56	1013.59	1013.61	1013.56	1013.53	1013.52	1013.50	1013.48	1013.57
	13	1013.48	1013.45	1013.39	1013.39	1013.39	1013.40	1013.42	1013.39	1013.36	1013.34	1013.33	1013.30	1013.38
	14	1013.31	1013.33	1013.30	1013.27	1013.27	1013.23	1013.20	1013.21	1013.17	1013.12	1013.12	1013.12	1013.22
	15	1013.09	1013.09	1013.09	1013.11	1013.12	1013.12	1013.12	1013.11	1013.09	1013.05	1013.05	1013.06	1013.09
	16	1013.06	1013.08	1013.08	1013.05	1013.06	1013.11	1013.09	1013.06	1013.06	1013.05	1013.06	1013.08	1013.07
	17	1013.05	1013.03	1013.03	1013.08	1013.11	1013.11	1013.14	1013.15	1013.15	1013.18	1013.25	1013.30	1013.13
	18	1013.33	1013.34	1013.34	1013.36	1013.40	1013.43	1013.43	1013.43	1013.50	1013.53	1013.53	1013.59	1013.43
	19	1013.62	1013.62	1013.67	1013.76	1013.81	1013.83	1013.86	1013.87	1013.90	1013.93	1013.97	1014.02	1013.82
	20	1014.03	1014.03	1014.03	1014.02	1013.98	1013.95	1013.95	1013.96	1013.96	1013.96	1013.96	1013.95	1013.98
	21	1013.92	1013.89	1013.90	1013.95	1013.95	1013.95	1013.96	1013.95	1013.93	1013.92	1013.93	1013.95	1013.93
	22	1013.90	1013.90	1013.92	1013.90	1013.89	1013.87	1013.89	1013.89	1013.87	1013.87	1013.84	1013.80	1013.88
	23	1013.75	1013.75	1013.77	1013.73	1013.71	1013.71	1013.71	1013.70	1013.67	1013.64	1013.62	1013.62	1013.70
22	0	1013.59	1013.58	1013.58	1013.59	1013.59	1013.58	1013.55	1013.53	1013.52	1013.48	1013.48	1013.48	1013.54
	1	1013.45	1013.42	1013.40	1013.42	1013.43	1013.43	1013.43	1013.42	1013.39	1013.37	1013.39	1013.40	1013.41
	2	1013.42	1013.43	1013.40	1013.36	1013.36	1013.37	1013.37	1013.39	1013.42	1013.45	1013.46	1013.48	1013.41
	3	1013.52	1013.53	1013.53	1013.53	1013.55	1013.59	1013.62	1013.62	1013.62	1013.59	1013.58	1013.59	1013.57
	4	1013.61	1013.65	1013.72	1013.78	1013.81	1013.84	1013.90	1013.95	1013.95	1013.90	1013.87	1013.89	1013.82
	5	1013.89	1013.87	1013.89	1013.90	1013.89	1013.87	1013.87	1013.89	1013.92	1013.92	1013.93	1013.98	1013.90
	6	1014.02	1014.03	1014.05	1014.06	1014.06	1014.05	1014.02	1014.00	1013.98	1014.00	1014.05	1014.08	1014.03
	7	1014.09	1014.08	1014.03	1013.98	1013.96	1013.96	1013.96	1013.98	1014.00	1014.00	1013.97	1013.93	1013.99
	8	1013.95	1013.95	1013.95	1013.96	1013.96	1013.93	1013.90	1013.90	1013.89	1013.86	1013.86	1013.86	1013.91
	9	1013.84	1013.86	1013.89	1013.87	1013.83	1013.83	1013.84	1013.83	1013.81	1013.84	1013.87	1013.87	1013.85
	10	1013.84	1013.84	1013.86	1013.87	1013.90	1013.90	1013.89	1013.87	1013.87	1013.89	1013.87	1013.86	1013.87
	11	1013.86	1013.81	1013.75	1013.73	1013.73	1013.70	1013.68	1013.70	1013.68	1013.64	1013.62	1013.62	1013.71
	12	1013.61	1013.58	1013.55	1013.52	1013.47	1013.42	1013.37	1013.31	1013.27	1013.25	1013.23	1013.18	1013.39
	13	1013.14	1013.12	1013.11	1013.08	1013.06	1013.06	1013.05	1013.00	1012.98	1012.97	1012.95	1012.98	1013.04
	14	1013.03	1013.06	1013.06	1013.05	1013.03	1013.03	1013.03	1013.02	1013.00	1013.00	1013.00	1013.03	1013.03
	15	1013.06	1013.08	1013.06	1013.06	1013.08	1013.06	1013.06	1013.08	1013.09	1013.06	1013.02	1012.98	1013.06
	16	1012.96	1012.96	1012.95	1012.93	1012.93	1012.93	1012.97	1013.00	1013.00	1013.03	1013.06	1013.06	1012.98
	17	1013.08	1013.12	1013.15	1013.15	1013.17	1013.18	1013.18	1013.17	1013.14	1013.11	1013.06	1013.02	1013.13
	18	1013.02	1013.05	1013.08	1013.11	1013.12	1013.12	1013.14	1013.15	1013.17	1013.18	1013.20	1013.23	1013.13
	19	1013.28	1013.33	1013.37	1013.42	1013.47	1013.52	1013.58	1013.64	1013.64	1013.62	1013.62	1013.64	1013.51
	20	1013.64	1013.62	1013.61	1013.61	1013.65	1013.70	1013.71	1013.71	1013.71	1013.71	1013.71	1013.71	1013.67
	21	1013.70	1013.68	1013.65	1013.62	1013.61	1013.56	1013.52	1013.52	1013.53	1013.53	1013.53	1013.53	1013.58
	22	1013.53	1013.50	1013.45	1013.43	1013.40	1013.36	1013.33	1013.28	1013.22	1013.17	1013.12	1013.08	1013.32
	23	1013.03	1012.98	1013.00	1013.05	1013.06	1013.06	1013.06	1013.08	1013.08	1013.06	1013.06	1013.05	1013.05

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - July 1998

day	hh	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	1013.06	1013.05	1013.02	1012.98	1012.93	1012.90	1012.89	1012.86	1012.86	1012.87	1012.87	1012.83	1012.92
	1	1012.81	1012.84	1012.83	1012.80	1012.77	1012.72	1012.68	1012.70	1012.71	1012.70	1012.68	1012.68	1012.74
	2	1012.70	1012.70	1012.68	1012.68	1012.68	1012.65	1012.62	1012.61	1012.59	1012.59	1012.56	1012.52	1012.63
	3	1012.50	1012.50	1012.50	1012.47	1012.42	1012.42	1012.48	1012.53	1012.53	1012.55	1012.58	1012.58	1012.50
	4	1012.56	1012.56	1012.55	1012.52	1012.50	1012.50	1012.50	1012.50	1012.50	1012.50	1012.52	1012.55	1012.52
	5	1012.56	1012.59	1012.65	1012.67	1012.65	1012.67	1012.70	1012.73	1012.77	1012.78	1012.78	1012.77	1012.69
	6	1012.77	1012.81	1012.84	1012.84	1012.86	1012.87	1012.87	1012.90	1012.95	1012.96	1012.95	1012.95	1012.88
	7	1013.01	1013.06	1013.06	1013.05	1013.00	1012.95	1012.92	1012.89	1012.87	1012.86	1012.83	1012.81	1012.94
	8	1012.80	1012.78	1012.77	1012.75	1012.75	1012.77	1012.78	1012.78	1012.78	1012.78	1012.78	1012.80	1012.78
	9	1012.83	1012.83	1012.81	1012.75	1012.75	1012.80	1012.81	1012.86	1012.89	1012.93	1012.98	1012.98	1012.85
	10	1012.96	1012.95	1012.93	1012.92	1012.90	1012.90	1012.87	1012.83	1012.81	1012.80	1012.78	1012.78	1012.87
	11	1012.77	1012.73	1012.70	1012.67	1012.64	1012.59	1012.53	1012.47	1012.42	1012.39	1012.37	1012.34	1012.55
	12	1012.31	1012.30	1012.28	1012.23	1012.15	1012.12	1012.12	1012.14	1012.12	1012.11	1012.12	1012.12	1012.18
	13	1012.11	1012.09	1012.08	1012.06	1012.08	1012.03	1011.98	1011.98	1011.95	1011.93	1011.93	1011.93	1012.01
	14	1011.92	1011.95	1011.95	1011.90	1011.89	1011.89	1011.87	1011.86	1011.87	1011.87	1011.84	1011.81	1011.88
	15	1011.81	1011.80	1011.78	1011.78	1011.75	1011.71	1011.71	1011.73	1011.78	1011.81	1011.86	1011.90	1011.78
	16	1011.84	1011.80	1011.80	1011.80	1011.76	1011.73	1011.77	1011.78	1011.80	1011.84	1011.89	1011.89	1011.81
	17	1011.89	1011.92	1011.97	1012.00	1011.97	1011.97	1012.02	1012.03	1012.05	1012.08	1012.11	1012.14	1012.01
	18	1012.17	1012.18	1012.17	1012.18	1012.23	1012.28	1012.33	1012.37	1012.42	1012.48	1012.53	1012.55	1012.32
	19	1012.56	1012.58	1012.62	1012.68	1012.73	1012.77	1012.81	1012.87	1012.93	1012.98	1013.00	1013.02	1012.79
	20	1013.05	1013.08	1013.11	1013.12	1013.08	1013.03	1013.03	1013.06	1013.09	1013.09	1013.09	1013.11	1013.08
	21	1013.12	1013.11	1013.09	1013.08	1013.05	1013.05	1013.08	1013.08	1013.05	1013.00	1012.96	1012.95	1013.05
	22	1012.93	1012.95	1012.96	1012.96	1012.96	1012.95	1012.93	1012.89	1012.80	1012.73	1012.68	1012.62	1012.86
	23	1012.59	1012.62	1012.62	1012.56	1012.52	1012.47	1012.42	1012.39	1012.37	1012.36	1012.33	1012.26	1012.46
24	0	1012.18	1012.17	1012.14	1012.12	1012.11	1012.06	1012.03	1012.05	1012.08	1012.08	1012.08	1012.08	1012.09
	1	1012.05	1012.02	1011.98	1011.98	1011.98	1011.95	1011.92	1011.90	1011.90	1011.87	1011.83	1011.80	1011.93
	2	1011.78	1011.77	1011.75	1011.73	1011.70	1011.70	1011.73	1011.75	1011.75	1011.75	1011.78	1011.81	1011.75
	3	1011.83	1011.81	1011.78	1011.80	1011.81	1011.81	1011.83	1011.84	1011.84	1011.83	1011.83	1011.87	1011.82
	4	1011.93	1011.98	1012.00	1012.03	1012.05	1012.03	1012.03	1012.05	1012.06	1012.06	1012.06	1012.06	1012.03
	5	1012.06	1012.06	1012.06	1012.03	1012.02	1012.05	1012.08	1012.12	1012.15	1012.14	1012.14	1012.14	1012.09
	6	1012.12	1012.11	1012.09	1012.09	1012.09	1012.09	1012.11	1012.12	1012.11	1012.11	1012.12	1012.12	1012.11
	7	1012.12	1012.12	1012.11	1012.08	1012.03	1012.00	1011.97	1011.93	1011.92	1011.92	1011.95	1011.96	1012.01
	8	1012.00	1012.03	1012.03	1012.05	1012.08	1012.11	1012.14	1012.17	1012.18	1012.18	1012.17	1012.15	1012.10
	9	1012.15	1012.14	1012.12	1012.12	1012.12	1012.12	1012.09	1012.06	1012.03	1011.98	1011.96	1011.95	1012.07
	10	1011.90	1011.87	1011.86	1011.81	1011.78	1011.75	1011.70	1011.67	1011.65	1011.65	1011.64	1011.59	1011.74
	11	1011.56	1011.58	1011.61	1011.64	1011.67	1011.68	1011.70	1011.73	1011.73	1011.73	1011.72	1011.68	1011.67
	12	1011.68	1011.68	1011.68	1011.67	1011.67	1011.68	1011.70	1011.71	1011.75	1011.75	1011.71	1011.71	1011.70
	13	1011.70	1011.67	1011.64	1011.64	1011.64	1011.61	1011.61	1011.62	1011.61	1011.58	1011.58	1011.58	1011.62
	14	1011.56	1011.56	1011.56	1011.53	1011.50	1011.50	1011.50	1011.48	1011.46	1011.46	1011.46	1011.48	1011.50
	15	1011.52	1011.50	1011.45	1011.45	1011.48	1011.47	1011.43	1011.43	1011.42	1011.39	1011.37	1011.37	1011.44
	16	1011.36	1011.36	1011.39	1011.39	1011.37	1011.39	1011.40	1011.40	1011.40	1011.43	1011.46	1011.45	1011.40
	17	1011.45	1011.48	1011.48	1011.48	1011.52	1011.53	1011.55	1011.55	1011.53	1011.53	1011.55	1011.58	1011.52
	18	1011.59	1011.61	1011.61	1011.62	1011.67	1011.72	1011.78	1011.83	1011.83	1011.87	1011.97	1012.02	1011.76
	19	1012.05	1012.08	1012.14	1012.18	1012.23	1012.28	1012.34	1012.42	1012.47	1012.50	1012.50	1012.52	1012.31
	20	1012.55	1012.56	1012.58	1012.59	1012.61	1012.64	1012.65	1012.67	1012.70	1012.70	1012.73	1012.77	1012.64
	21	1012.77	1012.78	1012.78	1012.77	1012.75	1012.77	1012.78	1012.77	1012.73	1012.71	1012.73	1012.75	1012.76
	22	1012.77	1012.78	1012.77	1012.75	1012.73	1012.68	1012.64	1012.61	1012.59	1012.59	1012.58	1012.56	1012.67
	23	1012.55	1012.53	1012.52	1012.48	1012.48	1012.47	1012.43	1012.42	1012.37	1012.37	1012.40	1012.37	1012.45

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - July 1998

day	hh	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	1012.37	1012.34	1012.30	1012.27	1012.23	1012.21	1012.21	1012.18	1012.14	1012.12	1012.09	1012.08	1012.20
	1	1012.09	1012.09	1012.06	1012.02	1011.98	1011.98	1012.00	1011.95	1011.90	1011.90	1011.89	1011.86	1011.98
	2	1011.84	1011.83	1011.83	1011.86	1011.89	1011.89	1011.79	1011.75	1011.81	1011.86	1011.89	1011.90	1011.84
	3	1011.90	1011.92	1011.93	1011.93	1011.95	1011.98	1011.98	1011.96	1011.96	1011.96	1011.98	1012.02	1011.95
	4	1012.00	1011.95	1011.95	1011.95	1011.92	1011.90	1011.90	1011.89	1011.89	1011.90	1011.92	1011.97	1011.92
	5	1012.02	1012.05	1012.08	1012.09	1012.09	1012.09	1012.11	1012.11	1012.09	1012.09	1012.08	1012.08	1012.08
	6	1012.11	1012.12	1012.11	1012.11	1012.11	1012.11	1012.14	1012.17	1012.17	1012.14	1012.12	1012.14	1012.13
	7	1012.17	1012.18	1012.17	1012.15	1012.12	1012.09	1012.09	1012.09	1012.08	1012.05	1012.02	1012.00	1012.10
	8	1011.98	1011.96	1011.96	1012.00	1012.05	1012.05	1012.02	1012.00	1011.95	1011.92	1011.93	1011.95	1011.98
	9	1011.96	1011.98	1011.98	1011.96	1011.96	1011.95	1011.92	1011.92	1011.95	1011.96	1011.98	1012.02	1011.96
	10	1012.02	1012.02	1012.03	1012.05	1012.06	1012.08	1012.09	1012.09	1012.08	1012.06	1012.08	1012.09	1012.06
	11	1012.09	1012.11	1012.09	1012.06	1012.05	1012.00	1011.98	1012.00	1011.98	1011.96	1011.93	1011.89	1012.01
	12	1011.87	1011.86	1011.86	1011.84	1011.81	1011.81	1011.80	1011.77	1011.73	1011.71	1011.70	1011.68	1011.78
	13	1011.68	1011.68	1011.67	1011.64	1011.61	1011.56	1011.55	1011.55	1011.53	1011.53	1011.53	1011.52	1011.59
	14	1011.50	1011.50	1011.47	1011.42	1011.37	1011.34	1011.34	1011.31	1011.27	1011.23	1011.21	1011.18	1011.34
	15	1011.17	1011.18	1011.18	1011.18	1011.18	1011.22	1011.23	1011.23	1011.25	1011.22	1011.18	1011.17	1011.20
	16	1011.15	1011.14	1011.12	1011.15	1011.18	1011.18	1011.22	1011.25	1011.23	1011.25	1011.30	1011.33	1011.21
	17	1011.33	1011.33	1011.34	1011.34	1011.36	1011.36	1011.36	1011.36	1011.34	1011.34	1011.36	1011.37	1011.35
	18	1011.36	1011.36	1011.37	1011.37	1011.37	1011.40	1011.47	1011.53	1011.59	1011.65	1011.70	1011.71	1011.49
	19	1011.75	1011.80	1011.83	1011.87	1011.92	1011.95	1012.01	1012.09	1012.17	1012.25	1012.30	1012.31	1012.02
	20	1012.34	1012.37	1012.39	1012.37	1012.34	1012.31	1012.25	1012.20	1012.18	1012.17	1012.18	1012.21	1012.27
	21	1012.25	1012.30	1012.31	1012.33	1012.37	1012.42	1012.45	1012.48	1012.50	1012.52	1012.56	1012.61	1012.42
	22	1012.65	1012.68	1012.68	1012.70	1012.73	1012.77	1012.78	1012.75	1012.71	1012.73	1012.69	1012.61	1012.70
	23	1012.62	1012.64	1012.62	1012.61	1012.59	1012.55	1012.50	1012.50	1012.48	1012.45	1012.47	1012.47	1012.54
26	0	1012.46	1012.43	1012.40	1012.39	1012.37	1012.33	1012.27	1012.28	1012.31	1012.31	1012.28	1012.25	1012.33
	1	1012.27	1012.30	1012.31	1012.33	1012.34	1012.33	1012.31	1012.31	1012.33	1012.37	1012.37	1012.34	1012.32
	2	1012.34	1012.33	1012.26	1012.21	1012.21	1012.21	1012.21	1012.21	1012.23	1012.27	1012.30	1012.33	1012.26
	3	1012.37	1012.37	1012.34	1012.36	1012.34	1012.30	1012.28	1012.31	1012.37	1012.40	1012.42	1012.45	1012.36
	4	1012.50	1012.53	1012.53	1012.56	1012.61	1012.62	1012.61	1012.62	1012.65	1012.64	1012.61	1012.59	1012.59
	5	1012.59	1012.59	1012.59	1012.59	1012.59	1012.64	1012.67	1012.65	1012.67	1012.68	1012.72	1012.80	1012.65
	6	1012.84	1012.86	1012.89	1012.90	1012.92	1012.95	1012.96	1012.98	1013.02	1013.03	1013.03	1013.02	1012.95
	7	1013.00	1012.95	1012.90	1012.92	1012.90	1012.86	1012.86	1012.86	1012.86	1012.87	1012.86	1012.86	1012.89
	8	1012.90	1012.92	1012.90	1012.92	1012.95	1012.95	1012.95	1012.98	1013.02	1013.02	1012.98	1012.93	1012.95
	9	1012.89	1012.89	1012.92	1012.93	1012.93	1012.93	1012.92	1012.93	1012.96	1012.96	1012.98	1012.98	1012.93
	10	1012.96	1012.96	1012.95	1012.95	1012.98	1012.97	1012.89	1012.83	1012.84	1012.87	1012.87	1012.84	1012.91
	11	1012.80	1012.78	1012.75	1012.70	1012.65	1012.62	1012.61	1012.62	1012.65	1012.64	1012.59	1012.58	1012.66
	12	1012.61	1012.64	1012.65	1012.65	1012.64	1012.62	1012.62	1012.64	1012.68	1012.67	1012.64	1012.68	1012.64
	13	1012.70	1012.68	1012.70	1012.70	1012.68	1012.67	1012.65	1012.65	1012.64	1012.58	1012.55	1012.55	1012.64
	14	1012.52	1012.48	1012.46	1012.48	1012.50	1012.45	1012.40	1012.40	1012.42	1012.40	1012.36	1012.34	1012.43
	15	1012.31	1012.30	1012.30	1012.25	1012.18	1012.17	1012.15	1012.11	1012.06	1012.03	1012.00	1011.95	1012.15
	16	1011.90	1011.87	1011.87	1011.89	1011.90	1011.90	1011.89	1011.87	1011.87	1011.86	1011.83	1011.80	1011.87
	17	1011.75	1011.75	1011.80	1011.76	1011.73	1011.78	1011.81	1011.81	1011.84	1011.87	1011.84	1011.83	1011.80
	18	1011.86	1011.89	1011.93	1011.96	1011.98	1012.00	1012.03	1012.08	1012.12	1012.18	1012.25	1012.30	1012.05
	19	1012.33	1012.36	1012.39	1012.43	1012.48	1012.52	1012.55	1012.58	1012.64	1012.72	1012.77	1012.81	1012.54
	20	1012.86	1012.89	1012.90	1012.89	1012.87	1012.89	1012.93	1012.96	1012.96	1012.96	1012.96	1013.01	1012.92
	21	1013.08	1013.09	1013.08	1013.05	1013.05	1013.06	1013.06	1013.06	1013.08	1013.11	1013.12	1013.14	1013.08
	22	1013.15	1013.14	1013.12	1013.12	1013.09	1013.03	1012.98	1012.96	1012.95	1012.90	1012.87	1012.87	1013.01
	23	1012.87	1012.86	1012.83	1012.81	1012.80	1012.77	1012.72	1012.70	1012.71	1012.73	1012.72	1012.68	1012.76

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - July 1998

day	hh	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	1012.71	1012.67	1012.59	1012.55	1012.48	1012.42	1012.37	1012.33	1012.28	1012.23	1012.20	1012.17	1012.40
	1	1012.15	1012.17	1012.17	1012.18	1012.20	1012.18	1012.17	1012.12	1012.09	1012.06	1012.03	1012.02	1012.13
	2	1011.98	1011.96	1011.95	1011.97	1011.98	1011.95	1011.93	1011.93	1011.92	1011.90	1011.89	1011.87	1011.93
	3	1011.87	1011.87	1011.86	1011.83	1011.81	1011.81	1011.75	1011.70	1011.71	1011.70	1011.68	1011.68	1011.77
	4	1011.70	1011.71	1011.76	1011.81	1011.80	1011.81	1011.84	1011.86	1011.89	1011.95	1012.00	1011.98	1011.84
	5	1012.00	1012.03	1012.06	1012.09	1012.09	1012.09	1012.14	1012.18	1012.23	1012.27	1012.25	1012.27	1012.14
	6	1012.30	1012.33	1012.36	1012.37	1012.39	1012.40	1012.42	1012.45	1012.46	1012.46	1012.48	1012.50	1012.41
	7	1012.47	1012.43	1012.42	1012.39	1012.37	1012.34	1012.33	1012.36	1012.36	1012.33	1012.28	1012.25	1012.36
	8	1012.22	1012.17	1012.12	1012.09	1012.08	1012.06	1012.06	1012.06	1012.05	1012.02	1012.00	1012.00	1012.08
	9	1011.98	1011.93	1011.90	1011.90	1011.90	1011.90	1011.92	1011.90	1011.86	1011.86	1011.86	1011.87	1011.90
	10	1011.90	1011.92	1011.93	1011.93	1011.95	1011.95	1011.92	1011.92	1011.93	1011.93	1011.90	1011.84	1011.92
	11	1011.81	1011.81	1011.80	1011.80	1011.81	1011.84	1011.86	1011.84	1011.84	1011.86	1011.83	1011.80	1011.82
	12	1011.81	1011.81	1011.81	1011.81	1011.80	1011.80	1011.81	1011.80	1011.77	1011.72	1011.67	1011.64	1011.77
	13	1011.61	1011.58	1011.55	1011.53	1011.50	1011.45	1011.40	1011.37	1011.36	1011.31	1011.27	1011.22	1011.43
	14	1011.15	1011.09	1011.03	1010.97	1010.92	1010.87	1010.81	1010.80	1010.81	1010.78	1010.72	1010.64	1010.88
	15	1010.59	1010.59	1010.56	1010.50	1010.43	1010.34	1010.27	1010.23	1010.18	1010.15	1010.12	1010.08	1010.34
	16	1010.05	1010.02	1009.97	1009.92	1009.86	1009.80	1009.77	1009.73	1009.71	1009.70	1009.70	1009.71	1009.82
	17	1009.71	1009.68	1009.64	1009.64	1009.64	1009.64	1009.64	1009.62	1009.64	1009.64	1009.65	1009.70	1009.65
	18	1009.71	1009.71	1009.76	1009.84	1009.89	1009.87	1009.86	1009.89	1009.89	1009.87	1009.84	1009.78	1009.82
	19	1009.78	1009.86	1009.90	1009.92	1009.93	1009.93	1009.93	1009.97	1009.97	1009.93	1009.92	1009.89	1009.91
	20	1009.90	1009.92	1009.89	1009.87	1009.86	1009.84	1009.87	1009.90	1009.89	1009.90	1009.95	1009.96	1009.89
	21	1009.93	1009.89	1009.84	1009.80	1009.77	1009.77	1009.77	1009.75	1009.78	1009.81	1009.80	1009.78	1009.81
	22	1009.80	1009.80	1009.75	1009.67	1009.62	1009.64	1009.64	1009.64	1009.64	1009.62	1009.58	1009.50	1009.65
	23	1009.45	1009.45	1009.46	1009.46	1009.48	1009.47	1009.42	1009.39	1009.34	1009.26	1009.21	1009.26	1009.39
28	0	1009.31	1009.25	1009.20	1009.21	1009.18	1009.12	1009.06	1009.02	1008.95	1008.89	1008.89	1008.86	1009.07
	1	1008.76	1008.65	1008.51	1008.40	1008.34	1008.31	1008.30	1008.30	1008.30	1008.30	1008.33	1008.34	1008.40
	2	1008.36	1008.36	1008.31	1008.23	1008.20	1008.26	1008.34	1008.36	1008.26	1008.20	1008.18	1008.15	1008.27
	3	1008.09	1008.06	1008.14	1008.12	1007.92	1007.75	1007.73	1007.72	1007.68	1007.68	1007.59	1007.48	1007.83
	4	1007.54	1007.61	1007.56	1007.56	1007.61	1007.54	1007.45	1007.45	1007.53	1007.61	1007.59	1007.56	1007.55
	5	1007.51	1007.48	1007.45	1007.39	1007.39	1007.39	1007.37	1007.39	1007.37	1007.33	1007.31	1007.31	1007.39
	6	1007.37	1007.42	1007.42	1007.40	1007.37	1007.34	1007.30	1007.28	1007.25	1007.17	1007.12	1007.12	1007.29
	7	1007.09	1007.06	1007.06	1007.06	1007.05	1007.05	1007.08	1007.15	1007.25	1007.28	1007.27	1007.28	1007.14
	8	1007.30	1007.27	1007.31	1007.37	1007.34	1007.30	1007.28	1007.25	1007.18	1007.15	1007.15	1007.17	1007.25
	9	1007.17	1007.17	1007.18	1007.15	1007.17	1007.21	1007.18	1007.18	1007.21	1007.25	1007.28	1007.30	1007.20
	10	1007.31	1007.26	1007.18	1007.12	1007.11	1007.08	1006.98	1006.93	1006.92	1006.89	1006.83	1006.77	1007.03
	11	1006.70	1006.65	1006.67	1006.68	1006.65	1006.58	1006.52	1006.47	1006.40	1006.34	1006.30	1006.25	1006.52
	12	1006.18	1006.18	1006.17	1006.11	1006.11	1006.09	1006.01	1005.98	1005.95	1005.93	1005.90	1005.83	1006.04
	13	1005.78	1005.77	1005.83	1005.86	1005.83	1005.84	1005.86	1005.81	1005.75	1005.70	1005.68	1005.65	1005.78
	14	1005.58	1005.55	1005.53	1005.48	1005.45	1005.45	1005.51	1005.58	1005.61	1005.65	1005.70	1005.76	1005.57
	15	1005.80	1005.73	1005.65	1005.58	1005.59	1005.61	1005.55	1005.52	1005.52	1005.44	1005.26	1005.15	1005.53
	16	1005.14	1005.12	1005.14	1005.15	1005.12	1005.11	1005.12	1005.15	1005.15	1005.11	1005.06	1005.00	1005.11
	17	1005.01	1005.11	1005.14	1005.17	1005.18	1005.23	1005.23	1005.17	1005.12	1005.11	1005.12	1005.06	1005.14
	18	1004.95	1005.00	1005.12	1005.26	1005.34	1005.22	1005.25	1005.48	1005.50	1005.37	1005.30	1005.25	1005.25
	19	1005.19	1005.20	1005.23	1005.17	1005.20	1005.28	1005.31	1005.37	1005.50	1005.56	1005.59	1005.56	1005.35
	20	1005.53	1005.51	1005.43	1005.37	1005.34	1005.33	1005.28	1005.20	1005.12	1005.09	1005.09	1005.09	1005.28
	21	1005.05	1004.98	1004.96	1005.00	1005.00	1005.00	1005.00	1004.96	1004.95	1004.97	1004.95	1004.90	1004.97
	22	1004.95	1005.03	1005.05	1005.12	1005.21	1005.21	1005.23	1005.27	1005.30	1005.33	1005.37	1005.36	1005.20
	23	1005.28	1005.23	1005.20	1005.15	1005.06	1005.02	1005.05	1005.05	1005.05	1005.08	1005.06	1005.02	1005.10

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - July 1998

day	hh	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	1005.03	1004.97	1004.86	1004.80	1004.75	1004.71	1004.73	1004.72	1004.67	1004.64	1004.62	1004.64	1004.75
	1	1004.61	1004.48	1004.40	1004.39	1004.39	1004.40	1004.43	1004.46	1004.46	1004.43	1004.43	1004.50	1004.45
	2	1004.52	1004.55	1004.53	1004.43	1004.43	1004.43	1004.40	1004.43	1004.48	1004.52	1004.55	1004.58	1004.49
	3	1004.61	1004.61	1004.56	1004.56	1004.56	1004.56	1004.64	1004.73	1004.81	1004.81	1004.78	1004.81	1004.67
	4	1004.86	1004.89	1004.90	1004.89	1004.86	1004.87	1004.97	1005.06	1005.15	1005.21	1005.20	1005.17	1005.00
	5	1005.17	1005.18	1005.20	1005.25	1005.25	1005.21	1005.23	1005.25	1005.25	1005.33	1005.40	1005.42	1005.26
	6	1005.50	1005.62	1005.68	1005.68	1005.70	1005.70	1005.70	1005.75	1005.83	1005.86	1005.89	1005.95	1005.73
	7	1005.98	1005.98	1005.95	1005.92	1005.90	1005.90	1005.92	1005.95	1005.95	1005.89	1005.81	1005.80	1005.91
	8	1005.83	1005.89	1005.97	1006.04	1006.12	1006.16	1006.16	1006.19	1006.23	1006.25	1006.24	1006.25	1006.11
	9	1006.25	1006.26	1006.29	1006.30	1006.31	1006.31	1006.29	1006.27	1006.25	1006.25	1006.24	1006.20	1006.27
	10	1006.14	1006.15	1006.18	1006.19	1006.20	1006.20	1006.22	1006.21	1006.18	1006.19	1006.22	1006.25	1006.19
	11	1006.25	1006.26	1006.32	1006.34	1006.35	1006.36	1006.38	1006.40	1006.41	1006.43	1006.42	1006.38	1006.36
	12	1006.37	1006.38	1006.44	1006.48	1006.49	1006.52	1006.50	1006.48	1006.48	1006.45	1006.45	1006.49	1006.46
	13	1006.52	1006.52	1006.50	1006.53	1006.57	1006.60	1006.63	1006.63	1006.56	1006.52	1006.50	1006.53	1006.55
	14	1006.57	1006.58	1006.60	1006.64	1006.65	1006.57	1006.49	1006.50	1006.51	1006.46	1006.45	1006.48	1006.54
	15	1006.50	1006.56	1006.60	1006.59	1006.56	1006.58	1006.58	1006.52	1006.51	1006.48	1006.45	1006.45	1006.53
	16	1006.47	1006.48	1006.48	1006.50	1006.51	1006.56	1006.59	1006.58	1006.57	1006.60	1006.65	1006.68	1006.55
	17	1006.71	1006.70	1006.70	1006.78	1006.82	1006.87	1006.93	1006.98	1007.04	1007.09	1007.10	1007.11	1006.90
	18	1007.17	1007.21	1007.21	1007.23	1007.32	1007.38	1007.42	1007.49	1007.55	1007.61	1007.68	1007.75	1007.42
	19	1007.80	1007.89	1008.01	1008.11	1008.19	1008.23	1008.22	1008.24	1008.30	1008.35	1008.39	1008.43	1008.18
	20	1008.46	1008.54	1008.63	1008.66	1008.64	1008.69	1008.75	1008.80	1008.87	1008.90	1008.93	1008.95	1008.73
	21	1008.92	1008.92	1008.94	1008.94	1008.91	1008.90	1008.90	1008.93	1008.94	1008.90	1008.88	1008.91	1008.91
	22	1008.94	1008.95	1008.92	1008.89	1008.87	1008.87	1008.92	1009.00	1009.07	1009.12	1009.14	1009.19	1008.99
	23	1009.23	1009.25	1009.24	1009.18	1009.14	1009.13	1009.10	1009.07	1009.07	1009.10	1009.11	1009.12	1009.14
30	0	1009.31	1009.31	1009.34	1009.33	1009.27	1009.25	1009.31	1009.35	1009.36	1009.39	1009.39	1009.36	1009.14
	1	1009.38	1009.37	1009.33	1009.34	1009.37	1009.39	1009.39	1009.36	1009.38	1009.42	1009.42	1009.41	1009.19
	2	1009.40	1009.39	1009.35	1009.33	1009.34	1009.37	1009.35	1009.31	1009.31	1009.35	1009.40	1009.44	1009.17
	3	1009.46	1009.43	1009.43	1009.47	1009.48	1009.50	1009.60	1009.69	1009.74	1009.76	1009.77	1009.82	1009.40
	4	1009.88	1009.94	1010.02	1010.06	1010.10	1010.16	1010.22	1010.26	1010.31	1010.36	1010.39	1010.44	1009.99
	5	1010.48	1010.50	1010.53	1010.52	1010.50	1010.52	1010.59	1010.64	1010.69	1010.78	1010.84	1010.86	1010.43
	6	1010.88	1010.94	1010.98	1011.02	1011.05	1011.06	1011.06	1011.05	1011.09	1011.11	1011.11	1011.13	1010.85
	7	1011.15	1011.17	1011.19	1011.21	1011.22	1011.24	1011.25	1011.24	1011.23	1011.22	1011.21	1011.23	1011.02
	8	1011.22	1011.19	1011.15	1011.09	1011.05	1011.06	1011.10	1011.12	1011.13	1011.15	1011.15	1011.12	1010.94
	9	1011.11	1011.08	1011.02	1010.99	1010.98	1010.97	1010.95	1010.94	1010.94	1010.94	1010.93	1010.91	1010.79
	10	1010.88	1010.85	1010.85	1010.84	1010.84	1010.83	1010.83	1010.87	1010.89	1010.89	1010.87	1010.84	1010.66
	11	1010.83	1010.84	1010.83	1010.82	1010.84	1010.87	1010.85	1010.84	1010.84	1010.82	1010.82	1010.81	1010.64
	12	1010.82	1010.84	1010.82	1010.81	1010.78	1010.77	1010.80	1010.83	1010.83	1010.81	1010.80	1010.78	1010.62
	13	1010.79	1010.80	1010.79	1010.80	1010.79	1010.79	1010.84	1010.85	1010.83	1010.83	1010.81	1010.80	1010.62
	14	1010.80	1010.76	1010.73	1010.69	1010.68	1010.70	1010.69	1010.67	1010.69	1010.68	1010.68	1010.70	1010.51
	15	1010.70	1010.69	1010.67	1010.64	1010.62	1010.62	1010.63	1010.60	1010.60	1010.64	1010.69	1010.73	1010.46
	16	1010.78	1010.81	1010.81	1010.82	1010.83	1010.81	1010.84	1010.90	1010.95	1010.97	1010.96	1010.94	1010.68
	17	1010.93	1010.93	1010.93	1010.98	1011.04	1011.08	1011.12	1011.14	1011.15	1011.17	1011.21	1011.25	1010.88
	18	1011.26	1011.26	1011.28	1011.31	1011.36	1011.40	1011.42	1011.46	1011.51	1011.55	1011.58	1011.63	1011.23
	19	1011.67	1011.72	1011.77	1011.83	1011.89	1011.94	1011.97	1011.99	1012.00	1012.02	1012.05	1012.07	1011.72
	20	1012.07	1012.04	1012.05	1012.06	1012.06	1012.10	1012.14	1012.18	1012.23	1012.26	1012.27	1012.31	1011.95
	21	1012.38	1012.42	1012.45	1012.46	1012.46	1012.49	1012.53	1012.55	1012.54	1012.54	1012.56	1012.61	1012.31
	22	1012.63	1012.63	1012.61	1012.57	1012.56	1012.56	1012.55	1012.56	1012.57	1012.58	1012.56	1012.54	1012.39
	23	1012.53	1012.49	1012.48	1012.48	1012.49	1012.48	1012.45	1012.45	1012.46	1012.46	1012.44	1012.41	1012.28

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - July 1998

day	hh	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	1012.35	1012.35	1012.35	1012.34	1012.34	1012.34	1012.31	1012.27	1012.26	1012.27	1012.28	1012.27	1012.12
	1	1012.26	1012.24	1012.25	1012.26	1012.26	1012.26	1012.22	1012.20	1012.19	1012.18	1012.20	1012.20	1012.03
	2	1012.22	1012.23	1012.23	1012.24	1012.24	1012.22	1012.21	1012.23	1012.21	1012.18	1012.18	1012.21	1012.02
	3	1012.24	1012.27	1012.28	1012.27	1012.27	1012.29	1012.32	1012.36	1012.39	1012.40	1012.43	1012.43	1012.14
	4	1012.44	1012.45	1012.47	1012.48	1012.50	1012.54	1012.57	1012.59	1012.60	1012.63	1012.66	1012.68	1012.36
	5	1012.68	1012.68	1012.72	1012.74	1012.73	1012.73	1012.73	1012.74	1012.77	1012.84	1012.91	1012.93	1012.57
	6	1012.97	1012.99	1012.99	1013.03	1013.10	1013.15	1013.17	1013.21	1013.23	1013.24	1013.26	1013.30	1012.94
	7	1013.32	1013.35	1013.41	1013.42	1013.40	1013.41	1013.43	1013.42	1013.42	1013.41	1013.38	1013.36	1013.20
	8	1013.36	1013.33	1013.32	1013.31	1013.27	1013.28	1013.30	1013.32	1013.35	1013.37	1013.39	1013.40	1013.14
	9	1013.39	1013.39	1013.40	1013.41	1013.43	1013.41	1013.39	1013.39	1013.38	1013.36	1013.35	1013.35	1013.19
	10	1013.35	1013.34	1013.35	1013.36	1013.35	1013.33	1013.34	1013.36	1013.37	1013.36	1013.34	1013.32	1013.15
	11	1013.29	1013.25	1013.20	1013.18	1013.18	1013.17	1013.16	1013.14	1013.11	1013.10	1013.08	1013.01	1012.96
	12	1012.97	1012.95	1012.93	1012.92	1012.94	1012.98	1013.00	1013.00	1012.99	1012.99	1012.96	1012.95	1012.77
	13	1012.94	1012.93	1012.93	1012.92	1012.88	1012.86	1012.88	1012.87	1012.84	1012.80	1012.77	1012.78	1012.67
	14	1012.76	1012.71	1012.70	1012.70	1012.69	1012.69	1012.74	1012.79	1012.81	1012.81	1012.79	1012.80	1012.56
	15	1012.79	1012.75	1012.76	1012.75	1012.76	1012.77	1012.77	1012.76	1012.74	1012.72	1012.68	1012.64	1012.55
	16	1012.59	1012.55	1012.54	1012.55	1012.56	1012.56	1012.56	1012.58	1012.63	1012.67	1012.71	1012.75	1012.41
	17	1012.80	1012.84	1012.90	1012.94	1012.95	1012.95	1012.93	1012.88	1012.83	1012.81	1012.80	1012.80	1012.68
	18	1012.82	1012.82	1012.81	1012.82	1012.83	1012.88	1012.94	1012.98	1013.02	1013.06	1013.08	1013.10	1012.74
	19	1013.14	1013.20	1013.23	1013.25	1013.28	1013.32	1013.37	1013.41	1013.45	1013.50	1013.52	1013.56	1013.16
	20	1013.62	1013.65	1013.65	1013.64	1013.65	1013.68	1013.69	1013.71	1013.74	1013.74	1013.72	1013.69	1013.49
	21	1013.65	1013.63	1013.63	1013.64	1013.64	1013.63	1013.63	1013.64	1013.66	1013.67	1013.70	1013.71	1013.46
	22	1013.70	1013.70	1013.70	1013.71	1013.71	1013.70	1013.68	1013.62	1013.56	1013.55	1013.56	1013.56	1013.45
	23	1013.51	1013.45	1013.40	1013.34	1013.29	1013.24	1013.18	1013.16	1013.14	1013.11	1013.08	1013.08	1013.06

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - August 1998											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	39009	38938	38657	39192	39536	39203	39121	38433	38779	39281	39111	39131	98.064
	1	38836	39444	38922	38903	38618	39320	39090	39140	39428	38973	39520	39025	98.240
	2	39266	39426	38960	39117	39107	39113	39264	38413	38979	39582	38840	38900	98.185
	3	39295	39425	39517	39244	38821	39496	39451	39528	39157	39353	39063	38852	98.653
	4	39267	39447	39358	39554	39395	39006	39392	39463	39393	39417	39437	39760	99.006
	5	38924	39255	39236	39275	39501	39710	39682	39045	39317	39773	39229	39873	98.992
	6	38882	39409	39509	39426	39347	39713	39348	39698	39334	39067	39246	39610	98.946
	7	38820	39345	38824	39755	39532	39152	39673	39338	38802	38854	38746	39706	98.519
	8	39193	38951	39282	39458	39444	39346	39451	39180	39124	39046	39320	39372	98.649
	9	39877	39119	38891	39828	39171	39016	38657	38821	39187	39056	39207	39206	98.411
	10	38806	39428	39896	38786	39523	38733	38792	39481	39338	38735	38987	39403	98.382
	11	39480	38740	39310	39478	38883	38786	39099	39269	39064	38998	38797	39762	98.330
	12	39561	39131	39159	38995	39419	39117	38807	39006	39036	39346	38964	39309	98.370
	13	39012	38848	38333	39129	39075	38763	39063	39134	38717	38890	38969	38259	97.603
	14	38795	39080	39307	39239	38833	38968	38771	39437	39241	39336	39731	39228	98.393
	15	38986	38734	39036	39046	39461	39267	39659	38682	39290	39382	38917	38912	98.267
	16	39188	39489	39111	38644	39514	39249	38646	38794	38405	39329	39508	38714	98.103
	17	39260	39175	38639	39089	39124	39239	38651	39441	39046	39612	39022	39125	98.276
	18	39518	39545	39474	39013	39077	39295	38798	38855	38757	38465	39067	38995	98.161
	19	38907	39315	39177	39371	39119	39279	38518	39081	39137	39255	38912	38754	98.157
	20	38724	39215	38974	39247	39078	39391	39277	38825	38850	39390	39143	39434	98.310
	21	39165	38843	38827	38861	38667	39182	38939	38510	39340	38956	39423	38606	97.843
	22	38714	39513	39250	39669	39677	38987	39563	39077	39177	38522	39195	39536	98.589
	23	39179	39352	38830	38997	38775	38904	39406	39172	39334	38921	38717	39447	98.200
2	0	38828	38442	39733	39422	39382	39010	39207	39715	39295	39190	39679	39089	98.605
	1	39174	39088	38877	39342	39494	38579	39569	39039	39824	39304	38997	39003	98.460
	2	39195	39210	39310	39568	38818	39202	39364	39602	39120	38811	38743	39851	98.568
	3	39758	39720	39189	39804	39659	38988	39591	38252	39325	39271	39335	39430	98.892
	4	39505	39213	39039	38681	38877	39213	39276	39536	39445	39054	38850	38973	98.337
	5	39098	38452	39293	39126	39592	39356	39383	39254	39346	39931	39030	39075	98.605
	6	39578	39392	39161	39563	38824	39309	39812	39016	38700	39544	39596	38607	98.641
	7	38779	38797	38599	39161	39447	39297	38973	39678	38915	38951	39163	38820	98.112
	8	38986	38914	39390	39034	39039	38839	38643	39237	39194	38839	38731	39247	98.010
	9	39212	39540	39029	39224	39072	39673	38955	39375	38767	40258	39876	39036	98.831
	10	39075	39331	39090	38724	38542	39308	38905	39026	38963	39441	39076	39858	98.270
	11	39167	38897	39364	39470	39148	39175	38313	38936	39082	39162	39800	38988	98.304
	12	38997	39523	39196	39312	38834	39621	38992	38820	38563	39090	39394	38832	98.236
	13	39670	38835	38847	39493	39154	39298	39107	38999	39310	39367	39324	39319	98.561
	14	38954	39460	38837	39162	38953	38585	39690	39670	39187	39528	38911	39656	98.533
	15	39370	39127	39029	39237	39117	38942	39278	38916	38772	38334	38888	39044	98.001
	16	39287	39429	39147	40046	39201	39084	39456	39787	38648	38730	39385	39344	98.731
	17	39335	39279	39363	38444	38818	38530	38382	38891	39198	38997	39098	39003	97.851
	18	38799	38819	39099	38919	38569	39283	38945	39198	39251	39160	38697	39408	98.022
	19	39279	38966	39182	39268	38741	39294	39105	39492	39103	39210	38924	39006	98.323
	20	39029	39052	38662	39436	39075	39097	39078	38646	39334	38985	39142	39692	98.253
	21	39535	39056	39019	39207	38608	38834	39086	38532	39425	39256	38965	39892	98.291
	22	39269	38802	39268	38243	39504	39183	39392	38759	38939	38758	39015	38881	97.996
	23	39246	38790	39437	38752	39530	38976	38587	38549	38728	38886	38917	39060	97.879

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - August 1998												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	39593	38802	38836	39149	39480	38603	39387	39080	38628	39527	38881	39035	98.193
	1	39169	38985	38956	39315	39318	38764	38626	39400	38714	39440	39152	39077	98.183
	2	39110	39104	38862	39023	39432	39226	39095	38944	39134	38479	38998	39352	98.149
	3	39044	39496	39174	39075	39679	39469	39195	39260	39004	38838	39077	38637	98.399
	4	39157	39244	39373	38882	39662	38974	39226	38547	39307	39062	39203	39293	98.401
	5	39220	38898	39391	38520	38623	39055	39332	39351	39188	38705	38939	39603	98.171
	6	39081	38848	39131	39013	38954	38559	39017	39195	39258	39054	39254	39352	98.148
	7	39266	39367	39325	38993	39534	39621	38530	39173	39167	38865	39051	38600	98.307
	8	38701	39276	39152	39282	39000	39731	39001	39328	39631	39081	38860	39297	98.482
	9	38786	39768	39287	39226	39212	39262	39369	39399	39608	39360	38937	39566	98.783
	10	39249	39179	39541	38793	39323	38948	39581	39633	39198	39128	39596	39295	98.716
	11	39338	39345	39108	38994	39509	38731	39476	39237	39264	38946	39226	39098	98.464
	12	39209	39875	39463	39301	39421	38799	38805	39353	39234	39443	38918	39200	98.620
	13	38897	39190	39056	38503	39229	39035	39678	39170	39288	38958	39217	39183	98.281
	14	39192	39034	38813	39014	39172	39343	39420	39274	39318	38699	39096	38976	98.271
	15	39050	38946	39736	39062	39308	39106	39667	40005	39762	38669	39317	38873	98.722
	16	39050	38551	39080	38367	38944	38970	38932	39618	38996	39193	38984	39171	97.961
	17	39771	39465	39016	39041	39395	39292	39140	39349	39274	38730	38964	38653	98.432
	18	39144	39128	39406	39095	39451	39301	39104	39416	38971	38986	39349	39318	98.555
	19	38894	39094	39299	39150	39171	39076	38935	39341	39638	39942	38981	39197	98.566
	20	39186	38715	39329	38984	39173	38954	39223	39717	39575	39284	39484	39671	98.687
	21	39545	40045	38752	39860	39441	39757	38735	39679	39674	39187	38757	39984	99.131
	22	39345	39195	39472	39558	38854	38893	39351	39717	38705	39171	38769	39004	98.423
	23	39374	38936	38786	39128	39690	39534	39377	39265	39537	39402	39704	39393	98.859
4	0	39122	38655	39297	39317	38665	39303	39039	39034	38771	38882	38835	39482	98.076
	1	38973	39331	38958	39041	38830	38992	38790	39330	39364	38882	38800	38764	98.003
	2	38798	39310	39197	38861	39306	39277	38922	39111	38731	39013	38975	39238	98.147
	3	39360	39598	39267	39348	39060	38992	39896	39374	39338	38748	39210	39523	98.774
	4	39301	38804	38995	39499	38908	38855	39753	38992	39040	39472	39130	39220	98.410
	5	38867	39495	38842	38938	39307	39456	39020	39267	39563	38904	39155	39047	98.389
	6	39589	38441	38883	39408	38665	39559	39408	39542	39357	38267	39205	39570	98.397
	7	39914	38496	38996	39131	39627	38991	39634	38638	39521	39024	38863	39253	98.437
	8	39152	39344	38980	39239	38955	39627	39117	39056	39715	39326	38902	38864	98.478
	9	39588	40000	38865	39699	38695	39603	39434	38747	39044	39157	39928	39006	98.787
	10	39796	39414	39762	39573	39350	38988	39304	38980	39007	39477	39176	39293	98.859
	11	39558	38928	39072	39091	39555	39692	39219	39364	39289	39411	39304	39690	98.868
	12	39239	39000	39290	39305	39069	38977	38921	38965	39368	38885	39668	38839	98.311
	13	39098	39247	39315	39067	38750	39213	39166	39317	39137	39626	39288	39502	98.564
	14	39538	39226	39659	39401	39505	39836	39605	39409	39888	39905	39616	39205	99.414
	15	39706	38826	39823	38996	39718	39260	39603	38957	39103	39294	39758	40049	99.058
	16	39298	39456	39668	39666	39568	39234	39000	38762	39158	38845	38795	39428	98.594
	17	39384	38838	39157	39765	38946	39559	39370	38725	39089	39132	39333	39312	98.540
	18	39138	39250	38998	39336	39408	39433	38845	39536	39435	39734	39542	38864	98.730
	19	39394	39500	38948	39256	38998	39823	39175	39104	39593	38918	39205	38980	98.600
	20	39377	39493	39343	39430	39337	39409	39420	38887	39098	39190	39359	39073	98.708
	21	39225	39258	39759	39450	39102	39783	39410	39329	38625	39149	39361	39835	98.888
	22	39674	39140	39416	39170	38789	39276	39320	39086	39174	39185	39323	39186	98.564
	23	39087	39297	39899	39501	39412	39255	39571	39961	39346	39823	39493	39538	99.283

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - August 1998											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	38587	39258	39438	39629	39037	39240	39830	39548	39173	39603	39123	39412	98.791
	1	39292	39654	39455	39501	39184	38883	39303	39214	39568	38823	38728	39390	98.611
	2	39277	39242	39324	39678	39161	39863	39202	39603	39497	39342	39503	39642	99.101
	3	39422	39431	39606	39061	38974	39502	39653	39666	39242	39168	38409	39577	98.761
	4	39415	39475	39204	39197	38545	38824	39419	39164	38777	38604	39012	39333	98.187
	5	39104	39102	39289	39353	39476	39263	39644	39267	38989	39280	39334	39009	98.635
	6	39316	39659	38975	38862	39252	39189	39098	38875	39198	38691	39434	38969	98.301
	7	39491	39184	39602	39371	38675	39121	39427	39651	39590	39358	38976	39431	98.795
	8	38936	39548	39582	39442	39034	38880	39522	39515	39653	39567	40000	39279	99.022
	9	38886	39590	39441	38988	38910	39288	39874	39581	39342	39311	39125	39675	98.824
	10	39446	39343	39128	38879	39075	39315	39130	39492	38914	39125	39653	39000	98.508
	11	39203	39475	39017	39312	39015	39392	39362	39430	39439	39799	39226	39838	98.927
	12	39363	39207	39002	38846	39572	38790	39230	38902	39015	39303	38934	39260	98.280
	13	38697	38738	39373	38748	38984	38558	39069	39426	38758	39375	39290	39588	98.108
	14	38684	38738	38719	39177	38948	39361	39148	39044	38614	39190	38910	38338	97.745
	15	38626	38572	38685	38685	39256	39511	38835	38904	38958	38860	39251	38892	97.778
	16	39623	39096	38447	38418	38854	38847	38939	39013	39063	38808	39227	38816	97.805
	17	38840	38500	39040	39230	38991	38603	38960	38923	38488	38894	39045	39046	97.683
	18	38734	39331	38848	38642	38975	38901	39145	38968	39103	38606	39098	38786	97.805
	19	39192	38388	38847	38784	38962	39717	38445	38713	39332	39103	39207	39086	97.939
	20	38741	38964	39096	38983	38450	38864	38880	38622	38538	39567	39236	38558	97.674
	21	38808	39048	38870	39104	39008	38833	39465	38528	39198	39257	38772	38514	97.860
	22	38911	38498	38981	39232	39161	39154	38932	38794	38969	38935	39049	38845	97.876
	23	38991	38671	38790	38648	38950	39309	38568	38983	38900	38441	38989	38552	97.528
6	0	38463	38852	38894	38814	39407	39078	39464	39269	39273	39107	38518	39033	98.017
	1	38945	39127	39291	39156	39015	39454	38814	39315	39185	38749	39244	39564	98.375
	2	38969	39297	38476	38909	39205	39384	39471	39261	39239	39190	38767	39408	98.315
	3	39221	39193	39271	39093	39840	38968	39169	39272	38696	38739	39451	38980	98.384
	4	39053	39677	39428	39172	39787	39098	39646	38849	39243	39136	38629	38989	98.553
	5	39563	39743	38731	38979	39340	39161	39281	39209	38931	39409	38951	39223	98.514
	6													
	7	39957	38989	39535	39435	38968	39137	39778	39506	38980	38972	39372	39389	98.824
	8	39038	39323	39520	39029	38309	38873	39236	39511	40073	39631	39098	39599	98.661
	9	39107	39517	39580	39155	39247	39502	39225	39363	39163	39703	39742	39181	98.921
	10	39721	39926	39858	39750	39218	39682	39845	40456	39254	38960	39658	39238	99.564
	11	39576	39841	39796	39628	39846	38920	40000	39151	39513	39555	39800	40177	99.613
	12	39605	39498	39740	39878	39860	39705	39700	39339	40105	39563	39685	39755	99.746
	13	39817	39431	39426	39219	39126	39566	39301	39040	38971	39287	39685	39742	98.945
	14	39534	39722	39635	39168	39320	39124	39040	39605	39138	39179	39476	39313	98.870
	15	39733	39472	39257	38926	39395	39348	39376	38869	38995	39303	38954	39100	98.550
	16	39288	39177	39172	38766	39795	39271	39403	39129	39062	39521	38462	39533	98.519
	17	39288	39250	39173	39393	39408	39089	39350	39555	39086	39597	39400	38650	98.658
	18	39501	38442	39087	38875	38847	39245	39077	39586	39010	39082	39045	39176	98.185
	19	39399	39536	39427	38653	38914	38765	38601	39610	38511	38857	39173	38982	98.074
	20	38856	39560	38932	39125	39094	39182	38526	38968	39529	38729	39219	38661	98.065
	21	39080	39275	38871	39056	38985	39173	39410	38743	39710	39404	38873	39718	98.467
	22	39455	39164	38914	38645	39048	39193	39498	39450	39274	39123	39123	38874	98.356
	23	38415	38817	39498	38828	38954	39623	38822	38897	38636	38611	38543	38875	97.677

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - August 1998												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	39193	38988	39418	39568	38819	39305	39270	39299	39193	38955	39458	39137	98.529
	1	39291	39008	39253	38513	38945	38985	38631	38916	39308	39006	39095	38780	97.929
	2	38929	39258	39373	38542	39006	39585	39582	39404	39619	38933	38823	39339	98.487
	3	39367	39325	39190	39290	38816	39308	39619	39307	39191	39442	39129	39402	98.696
	4	38743	38798	39363	38858	39170	38953	39881	39451	39135	39754	38800	39171	98.424
	5	39501	39470	39693	39336	39318	39099	39713	39527	39227	39369	39469	39290	99.040
	6	39062	39341	39778	39520	39164	39662	39212	39892	39378	39596	39149	40003	99.197
	7	39627	39027	39890	39555	38987	39779	39833	39752	39313	39348	39685	39633	99.340
	8	39167	38827	39470	39278	39617	39370	39590	39106	39509	38906	39663	39656	98.865
	9	39029	38986	39251	39157	39441	39015	39433	39402	39610	39403	38960	38819	98.519
	10	39606	39130	39512	39471	39435	39794	38522	39573	39162	39518	39476	39304	98.937
	11	39599	39641	39437	39357	39798	39498	39679	39726	39477	39675	39852	39725	99.557
	12	39037	39471	39257	39135	39275	39294	40155	39648	39484	39460	39055	39586	99.011
	13	39754	39579	39668	39909	39787	38968	39269	40058	39629	39464	39494	39269	99.426
	14	39698	39930	39140	39489	39025	39531	39042	39837	39297	39443	39180	39024	98.962
	15	38896	39150	39834	39158	38846	39483	39295	39087	38949	39709	39488	39267	98.654
	16	39449	39311	39486	39506	39428	39158	39083	39521	38911	39265	39534	39413	98.841
	17	39216	39346	39434	39211	38801	39665	39304	39116	39341	39562	39601	38788	98.701
	18	39758	39014	39139	39099	38935	39093	39218	39631	38898	39171	39333	39438	98.567
	19	39626	38822	38511	39540	38083	38575	39451	39152	39334	38518	38900	38925	97.881
	20	38592	39009	38739	39036	38861	38862	38704	38941	39268	38990	39550	39399	97.990
	21	39549	39102	39119	39190	39449	39241	39686	38953	38724	39272	39228	39461	98.622
	22	38674	39376	39272	39460	38939	39159	39206	39385	39623	39458	39036	38965	98.534
	23	38741	38680	39412	39159	39382	38576	39493	39016	39464	39585	39791	38868	98.453
8	0	39702	38895	39560	39153	38925	38668	39300	38683	39334	39364	39368	39122	98.422
	1	39166	38804	39713	39422	39128	39591	39494	39436	39640	39229	38927	39574	98.858
	2	39303	38734	39446	39042	39048	38717	39584	38821	39292	39329	38989	39038	98.276
	3	39262	39348	38625	39628	39066	39400	39151	38804	39172	39288	39301	39222	98.468
	4	38890	39222	39214	38747	39699	39218	38590	39781	39374	39494	39119	39164	98.521
	5	39526	39111	39156	38959	39077	38949	39655	39597	39479	39790	39526	39258	98.850
	6	39049	39472	39472	39201	39403	39523	39490	39564	39567	39423	38918	39188	98.889
	7	38666	39996	39296	39431	39872	39322	39796	39253	38975	39217	39435	39588	99.010
	8	39225	39718	38560	39005	39353	39643	39378	38766	39831	39033	39177	39361	98.634
	9	38924	39254	39579	38891	39058	38646	39260	39393	39183	39093	39314	38745	98.276
	10	39067	39014	39375	39063	39563	39455	38952	39496	39340	39635	39144	39042	98.653
	11	38951	39732	39111	38995	39457	39741	39614	39289	39654	39531	39075	39746	99.019
	12	39601	39118	39680	39331	39133	39670	39997	39502	39881	39695	38913	39112	99.173
	13	39104	39185	39459	39070	38815	39595	39424	39211	39612	38740	39111	38852	98.448
	14	39322	39447	39366	39329	39516	39848	39705	39361	39329	39031	40008	39216	99.138
	15	39256	39264	39339	38958	39209	39597	39911	39295	39675	39505	39144	39419	98.949
	16	39736	39367	39826	39352	39559	39094	39194	39685	39655	39318	39883	39568	99.297
	17	39314	39498	39413	39392	39026	38827	39058	39163	39392	39175	39669	39554	98.720
	18	38897	39636	39549	39473	39193	39099	39069	39430	39378	39183	38939	39185	98.628
	19	39615	39526	39671	39684	39501	39103	39085	39643	39731	39325	39542	39909	99.322
	20	39070	39626	39340	39641	39828	39543	39744	39284	39401	39578	39198	40022	99.310
	21	39073	39530	39431	38881	39468	39344	39282	39318	39739	39089	39337	39692	98.871
	22	39029	39655	39098	39798	39450	39285	39138	39732	39514	39803	39116	39273	99.020
	23	38871	39425	38926	39469	39036	39477	39136	38867	39029	39365	38672	39521	98.370

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - August 1998											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	39411	38965	39584	39335	39314	39029	39276	39796	39389	39459	38853	39367	98.780
	1	39469	39104	39310	39281	39252	38647	39338	39026	38943	39293	39179	39201	98.421
	2	38962	39817	39811	40083	38846	39144	38862	39241	38781	39212	39016	38792	98.529
	3	39372	38943	39572	39672	39422	39553	38980	39122	38912	39088	39015	39286	98.606
	4	39347	39249	38984	39399	38713	38664	39096	38944	39024	38702	39718	39066	98.180
	5	38731	39793	39141	39369	39471	39543	38949	39838	39271	38906	39680	39106	98.787
	6	39083	39673	39139	39345	39539	39326	39618	39872	38665	39204	39108	39077	98.755
	7	39139	39225	39386	39096	39324	38720	39742	38879	39251	39180	39486	39021	98.504
	8	39115	39385	38761	39468	38551	38952	39274	39376	38969	39465	38606	39437	98.274
	9	39519	38946	39332	39410	38330	38710	39125	39370	39519	39232	38889	39293	98.341
	10	39418	38832	39313	39488	39406	39328	39386	38701	39552	39248	39175	39815	98.756
	11	39646	38663	39115	39663	39485	39728	39342	39402	39421	39670	39812	39339	99.094
	12	39237	39038	39423	39850	38903	38949	39683	39848	39207	39032	39460	39035	98.754
	13	39009	39668	39197	39870	39444	39209	39251	39111	39196	39291	39107	39091	98.707
	14	39483	38984	39303	38982	39902	38875	39401	39360	39053	38886	39371	39581	98.651
	15	39208	39496	38943	40078	39719	39569	39614	39199	39227	39293	39693	39640	99.174
	16	39247	39564	40023	39823	39182	39047	38838	38889	39171	39651	39120	39611	98.856
	17	39191	39186	39341	39656	39579	39116	39502	39405	39055	39462	39694	39619	98.991
	18	39233	38941	38781	39481	39554	39296	39031	39258	39267	39468	39850	39405	98.733
	19	38874	39269	39112	39363	39126	39499	39210	39437	39371	38969	39140	39259	98.539
	20	39435	39480	39862	39107	39304	39314	38919	39122	39550	39248	39288	39440	98.842
	21	39452	38922	39511	39202	39337	39713	39446	39233	39443	38980	40056	39150	98.921
	22	38939	39425	39716	39506	39189	39404	39517	38754	39758	39467	39227	39565	98.924
	23	39126	39847	39050	39268	39648	39348	39029	39920	39708	39225	40053	39455	99.178
10	0	39241	39501	39481	39491	38957	39765	39231	39496	39548	39154	39810	39264	99.019
	1	39204	39343	39009	39076	39036	39413	39169	39719	39362	39325	39428	38697	98.571
	2	38910	39003	39381	39081	39446	39223	38518	38668	38815	38602	38744	38611	97.780
	3	39060	39126	38717	39131	39182	38684	39118	39123	38679	38719	38754	38644	97.767
	4	39001	39320	38431	38728	39064	38727	38233	39068	38529	38539	38852	38647	97.393
	5	38462	38452	38598	38622	38824	39389	38159	38513	39054	38844	38450	39103	97.253
	6	38293	38488	39191	38952	39497	38663	39623	38735	39003	38702	38796	39258	97.827
	7	38693	38743	38594	38737	39293	39348	39058	38693	39194	38952	38899	39079	97.844
	8	38933	38940	38867	38944	39336	38932	38908	39456	38907	39583	39379	39305	98.307
	9	39184	39246	38364	38899	39169	38962	39293	38749	38921	39406	38732	39494	98.083
	10	38901	39230	39653	38496	39082	38674	38707	39277	39127	39468	38789	39232	98.127
	11	39193	39086	38934	39143	39199	39001	39163	39013	38765	38844	39025	39418	98.157
	12	39461	38629	39540	39119	39157	38762	39349	39514	39155	39457	39465	39118	98.564
	13	39516	39233	38831	38764	39171	38747	38693	39073	38993	39552	39141	39435	98.233
	14	38883	39237	38835	38992	38818	39123	38904	38832	38435	39200	38694	39070	97.787
	15	39013	39042	39451	39112	39046	39356	38937	39393	39209	39183	38732	39001	98.300
	16	38962	38854	39233	39118	38849	39190	39101	39040	39015	39380	39285	38875	98.179
	17	39125	38849	39307	38293	38621	38847	39000	38587	38482	39271	39099	39342	97.745
	18	38835	39233	39432	38515	39014	38788	39827	38890	39543	39034	39377	39003	98.305
	19	39001	38784	39112	39232	38853	39169	38777	39675	39698	39247	38707	39134	98.285
	20	39035	38968	39134	38883	39094	38862	39186	38522	38948	39142	39199	38965	97.983
	21	38685	39195	39151	39075	39141	39066	38711	39075	39205	39033	38930	39293	98.113
	22	39251	38908	38647	39199	39054	38691	38950	39233	38958	39276	39153	39231	98.112
	23	38542	39217	38705	38802	39084	39229	39057	38596	38788	38649	39302	39120	97.805

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - August 1998												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	39217	38811	38461	38782	38658	39061	38701	38343	39036	38841	38919	38714	97.479
	1	39107	39392	38998	39018	39037	39063	38737	38934	38922	38678	38868	38955	97.933
	2	38668	38993	38818	38943	39264	39004	38392	38993	38566	38573	38714	38632	97.483
	3	39175	39180	38652	39060	39003	38771	38603	38760	39038	39052	38749	39514	97.901
	4	38585	38540	39320	38714	38808	39072	39439	38479	38936	38884	39291	38936	97.787
	5	38256	39628	39282	38499	39135	39281	39480	39072	39238	39302	38624	39090	98.182
	6	38572	38725	38829	39112	38641	38914	38992	39402	39347	38420	39432	39080	97.885
	7	38974	39382	39384	39093	39553	39168	39599	38467	38803	39256	38901	39026	98.335
	8	39415	38268	38809	38922	39082	39213	39150	39001	39005	38932	39129	39297	98.045
	9	38016	39242	38749	38914	38449	38965	38364	39132	39053	38594	38848	39000	97.438
	10	39396	38635	39554	39354	39122	38898	38505	39480	39001	39225	39157	39077	98.289
	11	38839	39109	38754	38429	39173	38591	38515	38817	39004	38917	39201	39300	97.711
	12	39133	39285	39387	39502	39509	38672	39906	39006	38815	38940	38831	38709	98.347
	13	38933	38841	38684	39485	39165	38579	39066	39315	38781	39564	39415	38994	98.163
	14	39127	39220	38860	39155	39105	38916	38986	39164	39025	38558	38954	39012	98.008
	15	38486	39938	39516	39419	39361	39488	39425	38911	38897	38813	39510	38798	98.527
	16	39111	39151	39330	39052	38743	39487	39237	38719	38976	38984	39018	39212	98.204
	17	39128	39371	38696	38826	39205	39207	38807	39345	39453	39300	39577	39428	98.481
	18	39052	39003	39400	39525	39114	39309	38835	39773	39478	38647	38883	39158	98.447
	19	39251	39389	39090	39385	39536	39027	39294	39227	38581	38996	38932	39745	98.506
	20	39413	39028	39280	39047	39435	39260	39394	39278	39316	39254	38910	39153	98.573
	21	39188	38582	38738	39188	39006	39067	38634	39578	39474	39171	38761	39442	98.167
	22	38614	39624	38389	38562	39372	38935	39028	39117	39297	39606	39517	38936	98.201
	23	38954	39238	38915	38794	39471	38985	39347	38923	39066	38978	39254	39188	98.226
12	0	39427	39208	38970	38977	38753	39062	38913	39956	38937	39422	39171	39168	98.397
	1	39467	39115	39803	39060	39205	39131	39124	39075	39470	39353	39438	39245	98.720
	2	38612	38774	39020	39291	39201	38910	39465	39062	38836	39208	38630	39573	98.110
	3	39417	39987	38983	38549	38879	39109	38525	39375	38774	38696	39084	38892	98.046
	4	38929	39169	39030	39189	39043	39048	38919	38993	39295	39628	38659	39576	98.299
	5	39175	38702	38838	38976	39446	39115	39037	39171	38837	38545	39105	38872	97.952
	6	39131	38996	38794	38565	39375	39129	39364	38975	39128	39070	39201	39354	98.217
	7	39177	39034	39120	39322	39291	39013	38916	38861	39352	39494	39036	39193	98.369
	8	39008	39678	39548	38723	39158	38965	39104	38984	38612	39078	39561	39441	98.379
	9	38720	39211	39152	39446	39188	38737	39327	38854	38936	39387	38838	39364	98.231
	10	38865	39286	38944	39587	39555	39465	39081	39672	38879	38854	38674	39640	98.511
	11	39758	39300	38952	39253	38503	39165	39535	39053	39470	39681	38864	39105	98.537
	12	38343	38792	39077	38985	39516	38534	38720	38712	39522	38808	39014	39066	97.792
	13	39097	38602	39219	39158	38654	39287	38951	38774	39239	38547	38999	39257	97.937
	14	38701	38703	39104	39078	38732	39401	39277	39222	39585	39116	39466	39177	98.309
	15	38951	39064	38800	38846	39189	38993	39070	39118	38658	39218	38983	38859	97.928
	16	38685	39387	38898	39373	38702	39153	39270	39018	38754	39029	39631	39173	98.204
	17	39641	38971	39048	39153	38948	39257	39352	38785	39426	38852	38892	39175	98.294
	18	38726	38837	38976	39617	39713	38804	38869	38942	39186	39030	39060	38796	98.097
	19	38934	39278	38837	39095	38663	39664	39129	39633	39017	39496	38740	38724	98.235
	20	38945	39422	39279	38914	38640	39327	39004	39152	39057	38941	39520	39202	98.276
	21	38972	38751	39587	38720	39609	39189	38989	39327	39331	38979	38621	38981	98.204
	22	39431	38952	39073	38656	38819	39285	39660	39465	39376	38507	39529	39227	98.396
	23	39170	38967	38806	39174	38636	39372	39254	38766	39727	38889	39230	39403	98.271

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - August 1998											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	39348	39520	39686	39678	39312	38654	39874	39289	39640	39327	39072	39129	98.928
	1	38691	39044	39091	39559	38919	39440	39068	39360	39124	38892	39001	39791	98.393
	2	38903	38947	39566	38935	39111	39612	39090	39611	39458	39354	39002	39515	98.627
	3	39371	39496	38565	38883	39598	39094	39442	39235	39489	38850	39727	39610	98.679
	4	39204	39221	39190	39219	39266	39047	39124	39563	38994	39379	39558	38926	98.539
	5	39589	39121	39078	39788	39499	39078	39166	39283	38886	39109	39475	39291	98.680
	6	38831	39256	38829	39656	39391	39271	39755	39117	39377	39330	39379	39162	98.678
	7	39262	39632	38977	38964	39596	38846	39394	39113	39484	39463	39291	39411	98.695
	8	38889	39515	39052	38988	39082	39135	39502	39873	39166	39297	38699	39746	98.593
	9	39270	39376	39450	39392	39644	38854	39482	39103	39466	38894	38985	39107	98.609
	10	38835	39051	39175	39010	39078	39083	39449	39289	39559	39004	39407	39012	98.384
	11	38762	39442	39041	39306	39828	39713	38995	39272	39211	39585	39746	38441	98.674
	12	39351	39172	39259	38895	39082	39587	39287	38933	39247	39403	38555	39299	98.407
	13	39457	39328	38883	39738	39186	39587	39181	39023	39339	39292	39496	39512	98.814
	14	39353	39312	39345	39611	38856	39244	39011	39253	39838	39134	39324	39262	98.714
	15	38837	39020	39258	38861	38961	39362	39045	39246	39584	39524	39175	39375	98.442
	16	38915	39003	39104	39516	39063	39158	39397	38904	39259	39271	38926	38913	98.269
	17	38835	39530	39139	39202	39567	38882	40087	39494	39191	38986	38929	38986	98.561
	18	39736	39896	39002	39610	38956	39115	38665	39448	38813	39265	39388	39105	98.598
	19	38656	39323	39173	39802	39242	39101	39362	38839	39208	39332	39549	39193	98.554
	20	39376	39813	39070	39326	38755	39150	39768	39315	38699	38697	38949	38823	98.338
	21	39560	38979	39115	38959	38918	38586	39477	38837	39000	38894	39042	39107	98.073
	22	38864	39049	39322	38536	39107	39163	39680	38786	39021	38581	39495	38971	98.095
	23	39145	39029	38177	38848	39091	38793	39034	39221	39529	39068	38662	38780	97.845
14	0	39480	39370	39076	38647	39015	39277	39680	38977	39320	39109	39295	38815	98.405
	1	39191	39562	39211	39449	39363	39666	39300	39329	38878	38507	39199	39159	98.563
	2	39024	39115	38839	38786	39448	38919	39267	38871	38958	39648	39097	38613	98.096
	3	38997	39231	39136	39481	39039	39214	38872	38872	39130	38721	38725	39436	98.152
	4	38909	39178	38859	39279	39019	39171	39126	38961	39790	38722	39138	39259	98.269
	5	39316	39765	39541	39305	39074	38841	39159	39245	39612	39713	38980	38906	98.699
	6	39432	39387	39269	39563	39137	39056	39425	39324	38528	39056	39319	39182	98.537
	7	38953	39071	39290	38971	39268	39100	39433	39377	39007	38881	39052	39371	98.347
	8	39329	39168	39406	39223	39403	39134	38991	39126	38784	39510	38713	38890	98.328
	9	39131	38971	39176	38864	39835	39514	38934	39190	39295	38943	39014	39692	98.513
	10	39632	39921	39305	39664	39109	39030	39332	39398	39507	38957	39302	38809	98.807
	11	39037	39583	39178	39376	38662	39653	39244	39203	39295	39133	39489	39793	98.740
	12	39354	39719	39402	39163	39531	39401	38720	39116	39592	38951	39517	39830	98.876
	13	39411	39365	39487	39032	39407	39513	39290	38815	39220	38854	39570	39573	98.717
	14	39656	39756	39296	39177	39316	39444	39044	39279	38925	39212	39571	39397	98.829
	15	39060	39370	38965	39339	39270	38801	38588	39345	39298	38923	39813	39102	98.369
	16	39508	39060	39886	39373	39419	39673	39145	39013	39205	39076	39498	39207	98.828
	17	39240	39365	39393	39668	38924	39288	39388	39387	39581	39242	39366	39038	98.790
	18	39370	39512	39350	39041	39514	39503	39646	39594	38983	39037	39889	38766	98.859
	19	39518	38898	39892	39168	39902	38769	39168	38870	39202	39268	39517	39260	98.700
	20	39332	38809	39383	39152	38825	39310	38732	39642	38812	39221	39566	39394	98.438
	21	39348	39181	38554	38978	39148	39085	39483	39257	38959	38895	39173	39329	98.275
	22	39083	39309	38805	39275	39403	39058	39024	39141	39099	39198	39050	38973	98.282
	23	39591	39418	39008	39750	39364	38512	38489	39303	39479	38919	39477	39158	98.502

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - August 1998												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	39336	39031	38717	38873	39391	39399	39260	38432	38745	39112	39092	39401	98.151
	1	38870	39249	38960	38023	38486	38760	39116	38453	38928	38993	38962	38935	97.513
	2	38834	38609	39303	38666	38956	39151	38867	38996	39013	38854	39332	39402	97.984
	3	38921	38364	39047	39220	38761	39445	38674	39515	39289	38297	38654	39097	97.838
	4	38820	39418	38514	38787	39014	39242	38528	38881	38899	38742	39146	38815	97.739
	5	38941	38843	39058	39285	38945	39485	39204	38752	38957	39496	38998	39072	98.207
	6	39756	39386	38918	39157	39187	39050	39575	38720	39242	38728	38785	39032	98.314
	7	38892	38998	38810	38422	38868	38666	39077	38770	39313	39087	38963	39057	97.768
	8	39264	38686	38768	39361	39015	38997	39272	38687	39099	39032	38474	39337	97.992
	9	39439	39454	39207	39328	39490	39695	39723	38869	39194	39160	39212	38825	98.747
	10	38970	39532	39244	39045	38695	39312	39035	39090	39048	39199	39523	39437	98.440
	11	39011	39119	39345	38861	39119	39004	39028	39042	39472	38929	39657	39320	98.392
	12	39388	39345	38410	39037	39480	39114	39141	38625	38599	39165	38197	39182	97.925
	13	38911	38908	38997	38831	39174	38890	38960	39223	40081	38990	39053	38810	98.166
	14	39056	39099	38744	39654	39410	39315	39126	39163	39300	39182	39266	39270	98.535
	15	39509	39129	39312	39098	39375	39036	38967	39312	38702	38619	38778	38921	98.152
	16	38916	39048	39325	39100	39275	38850	38826	39155	38850	39396	38582	39418	98.148
	17	38917	38965	39589	39475	38994	38213	39082	38994	39787	39615	39298	39579	98.517
	18	39069	39376	38645	39257	39169	39799	39203	39377	38968	39436	39182	38867	98.486
	19	39453	38857	39262	39309	38980	38976	38829	39415	38837	38918	39297	39557	98.350
	20	39455	39970	38685	38735	39640	39168	39603	38894	38796	39630	38607	39043	98.464
	21	38648	39495	38955	39068	39689	39746	40018	38999	39282	39251	38816	39687	98.765
	22	38940	38890	39162	39188	39029	38545	38723	38911	39437	38750	38853	38920	97.864
	23	39195	38701	38296	39049	39504	38851	39305	39967	39014	38398	39070	39338	98.144
16	0	38789	39068	39165	38890	38865	38941	39036	39204	38968	38936	38940	39103	97.984
	1	38865	38907	38329	39064	38951	38998	38920	38960	38710	39361	39085	38803	97.780
	2	38957	39233	38947	38698	38889	38720	38561	38778	39082	39257	38473	38610	97.624
	3	39262	38821	38940	38968	38873	39196	39154	39001	38414	38497	38815	39502	97.884
	4	38965	38728	38755	38846	38389	39449	39321	38239	39094	38658	38997	38999	97.674
	5	38639	39263	39090	39021	39258	39170	39097	39012	38966	38827	39286	38982	98.131
	6	39032	39583	38372	39101	39559	38660	39073	38378	39198	39190	39578	38662	98.084
	7	38250	38504	39354	38703	39798	39062	39273	39058	38898	39174	38329	39385	97.959
	8	39260	39310	38988	38902	39261	38652	38576	39560	39100	38880	38844	38832	98.039
	9	39703	38631	38191	39435	38900	39047	39239	39119	38901	38840	39849	39354	98.256
	10	39334	39037	38819	38510	39813	39204	38883	39011	39216	39634	39252	38644	98.286
	11	39165	39085	39516	38793	39304	39413	39172	39074	39608	39796	38809	38834	98.538
	12	39310	39525	38942	39424	39108	39498	39251	39123	39327	38974	39528	39236	98.678
	13	39164	39465	39313	39384	39770	39042	39130	39445	39106	39164	39086	38866	98.611
	14	39431	39842	38942	39216	39512	39451	39600	39780	39797	39066	39253	39678	99.161
	15	39252	39419	39982	39831	39564	39386	39403	39308	38875	39172	38945	39490	98.964
	16	39374	38979	39268	40194	39510	39219	39610	39355	39666	39424	38925	38636	98.866
	17	40131	39987	39105	38876	39266	38853	39184	39103	39068	39109	39161	39312	98.654
	18	39204	38972	39232	38742	38731	39077	39492	39681	39034	39380	39261	38954	98.364
	19	39102	39261	39491	38873	39215	38765	39390	38652	38538	39227	39185	39411	98.230
	20	39373	38808	39509	39147	39287	39173	38836	39970	39552	39081	39381	39188	98.690
	21	39319	38978	38245	38723	38799	39094	38568	38737	38700	38390	38325	38533	97.246
	22	38562	38364	38730	38649	38888	38943	39320	38937	39140	38897	39040	38317	97.533
	23	38546	39388	38909	39129	39094	38287	38515	38887	38872	39168	38654	39240	97.721

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - August 1998											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	38533	38620	38794	38871	38858	39047	38673	39400	39002	38990	38718	39012	97.686
	1	39058	38977	39071	39420	39040	39031	39460	38648	39358	39044	38492	38853	98.089
	2	38917	38985	39060	38517	38843	38985	38970	39163	39228	39360	38990	38851	97.966
	3	39257	39119	39089	38797	39392	39230	38559	39091	38937	39164	38806	39652	98.221
	4	39065	39083	39157	38929	39762	39052	39156	38795	39379	38814	38755	38803	98.149
	5	38912	38810	39002	39565	38519	38948	39119	39248	38908	38571	39283	38826	97.932
	6	38723	38979	39343	38714	38579	39277	38957	39202	38284	38659	39346	38324	97.655
	7	39439	39114	39361	39010	39286	38753	38825	39246	38921	39612	39390	39245	98.454
	8	39036	39211	38918	38843	38476	39358	39018	38558	39143	39051	39725	38950	98.054
	9	39300	39127	39339	39502	39462	39273	39575	39703	39141	39467	39032	38589	98.729
	10	39612	39203	39375	39421	38726	39050	39826	39023	39221	39221	39357	39049	98.639
	11	39170	39061	39362	38969	39491	39714	39010	39862	39690	39612	39018	39416	98.908
	12	38773	39191	38436	39389	39468	39284	39756	39073	39524	39582	39548	39497	98.727
	13	39197	39293	39471	39145	39584	39058	39314	39166	39173	39473	38984	39816	98.756
	14	39353	39559	39510	40040	39502	39385	39784	40016	39255	39765	39646	39015	99.416
	15	40350	39327	39849	39366	39429	39210	39506	39094	39326	39455	39287	39388	99.155
	16	39950	39606	39296	38980	39718	38756	38741	39506	39313	39407	39700	39172	98.851
	17	39243	39426	39094	39001	39026	38993	39185	39440	39198	39662	38899	39120	98.462
	18	39297	39386	38977	39353	39107	38811	38803	39300	39277	39385	39104	39483	98.463
	19	39047	39914	39466	38862	38981	39169	39404	39374	38930	38991	38662	39365	98.440
	20	39119	38767	38889	38895	39262	39660	39634	39451	38890	38551	38791	38986	98.176
	21	38671	38889	38359	38304	38923	39101	38892	38963	38906	39352	38725	39283	97.647
	22	38563	39134	38284	38643	38713	38837	38721	38620	38786	39340	39032	38756	97.451
	23	39382	38837	38167	39084	39727	38696	38479	38794	38844	38971	38826	39257	97.793
18	0	38422	38971	39735	38731	38977	39499	39427	39047	39027	38630	38577	38970	97.990
	1	39037	38670	39472	38504	39208	39280	39678	38951	39055	39255	38706	38663	98.087
	2	38313	38653	39167	38982	38902	39126	39124	38795	39128	39191	38850	39448	97.918
	3	38318	38761	39223	39221	38895	39004	38822	39037	39624	39485	38619	39844	98.165
	4	38693	39236	39164	38778	39309	39192	39428	39062	39097	38895	39184	38615	98.123
	5	38540	39251	38985	39028	38749	38914	39380	38696	39103	38812	38900	39155	97.885
	6	39484	39022	39608	39014	39420	39061	39204	39718	39682	38973	38940	39443	98.734
	7	39361	39558	39406	38982	39438	39632	39330	38744	38964	39278	39212	38998	98.595
	8	38801	38983	39255	39008	39264	39064	39331	38896	39365	38782	39148	39242	98.225
	9	38572	39041	39602	39205	39727	39481	38809	39559	39294	38661	39132	39161	98.458
	10	39553	38383	39017	39314	39030	39259	39110	39071	39283	38935	38780	39324	98.209
	11	38980	39372	39130	39291	39398	38759	39111	38851	39238	38958	39565	39263	98.385
	12	39053	39549	39289	39154	38561	39513	39433	39148	38865	39619	38552	39122	98.371
	13	39770	39205	39184	39415	39529	39719	38643	39511	38889	39266	39192	39255	98.730
	14	38890	39470	38772	39291	39143	39228	39048	38776	39062	39704	39228	38723	98.262
	15	38915	39651	38897	39452	39196	39300	39192	39197	38494	39082	38912	39143	98.283
	16	39147	39019	39192	39332	39391	38919	39520	38616	38771	39118	38895	39431	98.265
	17	38569	38116	38695	39150	38777	39292	39259	38892	38795	38858	38571	39006	97.559
	18	38963	39181	39215	39171	38930	39008	38722	39054	38655	39060	39005	39179	98.012
	19	39269	39101	39123	39169	39116	39161	39261	38179	38798	39178	39410	39042	98.150
	20	38773	38846	39034	39408	38980	38532	39077	38979	39944	39134	39352	39303	98.267
	21	39102	39060	38754	39186	39544	39004	38364	39003	39166	38980	38902	39132	98.024
	22	38736	38569	39176	39258	38635	39521	39211	38753	38390	39086	39135	38882	97.848
	23	39168	39304	39137	39197	38827	38998	39498	39218	38778	39067	39519	39443	98.435

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - August 1998												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	39086	39350	39297	39200	39287	39737	38863	39291	39355	39361	38804	38598	98.445
	1	38782	39005	38893	39294	39436	39202	39540	39205	39333	38900	39460	38728	98.355
	2	38872	39004	38945	39438	39265	39039	38938	39044	38726	39160	39616	38705	98.139
	3	38833	39199	38989	38871	38787	38564	38838	39082	38979	38969	38970	38647	97.714
	4	39560	38487	39219	38889	38896	38888	38923	38691	39193	39097	39729	38674	98.033
	5	39393	39313	39030	38588	39641	38878	39121	38545	39032	39342	39799	38849	98.303
	6	39279	39411	38753	38970	39032	38976	38977	38836	39458	39209	38998	39254	98.224
	7	39555	39515	38559	38619	39137	39073	39412	39503	38951	39246	38974	39211	98.351
	8	39429	39319	38508	38839	38849	39115	38593	38648	38887	38636	39159	38966	97.764
	9	38978	39122	39212	39466	38923	39223	39180	39058	39201	39398	38555	39708	98.407
	10	38985	39084	39095	38833	38998	39061	39237	39403	39010	39102	39513	39231	98.308
	11	39070	39113	38769	38811	38993	38840	39180	38983	38953	38851	38871	38582	97.777
	12	39039	38628	39014	38526	39418	38925	38941	39304	38227	38888	39344	39249	97.878
	13	38832	38963	39160	39005	39067	39214	39534	38841	39678	39538	38524	39119	98.290
	14	38987	38776	38576	38641	39219	39359	39032	38957	39168	39266	38811	39409	98.023
	15	38703	38557	38759	39140	38858	38788	38440	38408	38347	38778	39168	39721	97.493
	16	39296	39052	39832	38981	39346	38598	38968	38867	38696	38988	39457	38864	98.180
	17	39203	38832	38345	38699	38486	38955	39173	38972	39100	38942	39132	38691	97.676
	18	39059	38670	38679	39274	39089	38871	38647	39070	39152	38631	38288	39095	97.676
	19	38803	39142	38746	39053	38652	39463	38495	39008	39233	39325	39278	38511	97.926
	20	38698	38827	38742	39200	39014	39422	39374	38665	39265	38830	39103	39263	98.072
	21	39670	39571	39345	39040	39289	38672	38791	39367	39277	38803	39274	38951	98.417
	22	39143	39031	39173	39009	39304	38931	39187	38979	39233	39207	39017	38789	98.199
	23	39252	39523	38921	40224	39020	39261	39200	39079	39161	39417	38501	39176	98.561
20	0	39687	39064	39156	38418	39601	39212	38883	38968	39109	39273	38756	39010	98.224
	1	39625	39621	39281	39188	39173	39485	38918	39239	38725	39411	39439	39452	98.733
	2	38808	38712	39234	38990	38830	38796	39187	39054	39276	39069	38734	38890	97.900
	3	39281	38807	39125	38851	39095	38973	38624	39596	38987	39146	39093	39004	98.109
	4	38985	38754	39330	39209	39544	38604	38843	39209	39495	38998	39409	39130	98.304
	5	39184	38869	38926	39645	38701	38675	39159	39116	39141	38848	39447	38737	98.082
	6	39340	37984	39418	38857	38795	38853	39221	38547	39369	39799	38947	38818	97.978
	7	39082	38687	38894	38656	38572	39714	39528	38909	38883	38360	38764	39577	97.911
	8	38739	38901	39241	39094	39157	39273	39289	39067	38927	39179	39368	38928	98.233
	9	39116	39349	39312	39609	39355	39359	39069	39257	39122	39227	39758	39409	98.814
	10	39736	40135	38826	39391	39475	39532	39279	38946	39482	39501	39314	39571	99.074
	11	39080	39748	39799	39424	39682	39840	39615	39097	39854	39880	39238	39216	99.342
	12	39677	39835	39488	39397	38959	39572	39707	39383	39553	39054	39076	38903	98.950
	13	39238	39774	38751	39055	39066	39689	39620	39558	39070	39498	39908	39388	98.951
	14	39182	39130	39562	39239	39622	39220	39305	39616	38966	39354	39227	39569	98.821
	15	39139	39249	39259	39147	39144	39815	39811	38993	39342	40049	39333	39979	99.087
	16	39541	40030	39290	39421	39028	39425	39740	39745	39798	39370	39209	39076	99.173
	17	39167	39514	39512	39520	39167	39679	39704	38918	39076	39027	38984	38783	98.624
	18	39611	39658	39581	39353	39079	39314	38830	39612	39537	39235	39044	38976	98.788
	19	39559	39106	39501	39209	39237	39400	39101	39434	39592	39579	38854	38903	98.713
	20	38897	39159	39196	38881	39727	39343	39621	39927	39389	39056	39168	39584	98.813
	21	39265	39025	39356	39268	38845	39779	38882	39314	38869	39081	38481	39486	98.331
	22	39021	38692	39201	38706	39060	39405	39349	39681	38952	39736	39031	39588	98.493
	23	39637	39072	39326	39426	39881	39409	39245	39156	39151	39128	39076	39051	98.731

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - August 1998											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	39764	39569	39043	39194	39236	39459	39155	39107	39320	39417	39328	39205	98.779
	1	39227	39036	39542	39014	39272	38676	38669	39097	39253	39330	39033	39820	98.397
	2	39053	39555	38906	38825	39426	38889	38264	38932	39127	39034	39047	39313	98.060
	3	39078	38541	38947	39212	39153	39246	38725	38552	39236	38794	38961	38545	97.771
	4	39163	38893	38851	38995	39268	38748	39224	39038	39443	39002	39106	38941	98.122
	5	38723	38892	39126	39017	38702	38980	39164	38734	39181	39288	39614	39171	98.107
	6	38684	38885	38904	38880	38426	38998	38946	38934	39267	38917	38609	39064	97.673
	7	38524	38968	39419	38785	38611	38670	38802	38981	39027	39008	39273	39218	97.834
	8	38307	38656	39061	38363	39516	38713	38829	38373	38943	39206	38919	39032	97.548
	9	38879	38897	39162	39257	38943	39134	38449	39115	39012	38351	38953	38706	97.744
	10	38192	39261	39413	38886	38567	39046	38998	38302	39492	39046	38902	39191	97.835
	11	39214	38934	39508	38903	38497	38834	38963	39335	39110	38851	38758	38843	97.929
	12	38802	38110	38466	39179	39173	39105	38944	38889	38519	39129	38510	39443	97.618
	13	38620	39214	38476	38730	38288	39133	38754	38947	39228	38339	38599	38805	97.379
	14	38599	39205	39147	39677	38730	38646	39160	39031	38569	38549	38960	39257	97.879
	15	38929	38714	38420	38766	38231	38935	39059	39301	39070	39041	38881	38286	97.481
	16	38504	39255	38508	38895	39236	38743	38472	39161	39163	39030	38892	39075	97.753
	17	38794	38107	38821	39340	38740	39440	39434	39063	38496	38867	38921	39159	97.804
	18	38812	39069	38758	38771	39288	38526	38875	38293	39198	38236	38983	38606	97.436
	19	38459	38962	38501	39237	38868	38664	38654	38741	38935	39060	38668	38928	97.492
	20	38544	39354	38761	39357	38610	38887	38825	38732	38764	38719	38626	39295	97.659
	21	39088	39108	38977	38936	38783	38773	38897	38667	39186	38735	38872	38831	97.739
	22	38789	39372	39770	38855	38772	39337	38585	39415	39088	38215	38610	38937	97.926
	23	39099	39266	38617	38387	38963	38675	38683	39143	39381	38889	39949	38493	97.882
22	0	38420	38968	39402	38863	39211	39193	39069	39055	38798	39044	39023	38979	97.982
	1	39279	39309	39203	38766	39128	39195	38892	38712	39317	38992	39239	39300	98.255
	2	39336	39201	39004	39279	38601	39390	38794	39174	38981	38509	39136	39120	98.085
	3	38912	39243	39307	38665	38773	39130	39212	38892	38766	38894	38948	39090	97.938
	4	38951	39330	39237	39059	38105	39312	39203	39342	39082	39132	38893	38988	98.106
	5	39290	38846	39031	38391	39251	38971	38289	39141	38641	38955	39000	39354	97.798
	6	39302	39490	38797	38703	38667	39290	39118	39295	38913	38972	38812	38572	97.958
	7	38945	38924	38933	38838	39096	38706	39446	38851	39605	38797	38823	38310	97.821
	8	38865	39356	39141	38820	38458	38932	38981	39389	39129	39001	39148	38665	97.949
	9	39489	38573	38783	38312	38462	39018	38852	38827	38680	38499	38663	39025	97.384
	10	38824	39040	38429	38484	39323	38830	38859	38845	38829	39111	38626	38613	97.514
	11	39446	38927	38715	38865	38814	38651	38668	38888	38696	38749	38467	39408	97.613
	12	38868	38533	38614	38577	38411	38474	38905	38360	38764	38697	38746	38928	97.106
	13	38453	38797	38979	38551	38617	38840	38665	38925	38668	39001	38748	39106	97.414
	14	39084	38681	38797	38633	37947	38800	38850	38649	38194	39168	38909	38286	97.130
	15	39247	39094	39156	38713	39260	39349	38998	39043	39076	38775	37948	38584	97.809
	16	38774	39161	39259	38937	38843	38995	38816	39079	39663	39307	38981	38622	98.058
	17	38793	39107	38699	38394	38689	38985	39159	38612	38749	38545	38806	38658	97.380
	18	38767	38595	38939	39275	38246	38794	38902	38711	38842	38370	38641	38635	97.280
	19	39306	38755	38680	39195	39280	38798	38374	38876	38528	38883	38498	38507	97.485
	20	39231	38436	38415	38560	38810	38810	39268	39022	38866	38741	38720	38617	97.445
	21	38782	38920	38389	38949	38947	38699	39177	38871	38683	38296	38548	39514	97.503
	22	38467	37995	38839	38264	38792	38466	38770	38492	38083	37890	38604	39235	96.691
	23	38635	38492	37845	38127	38900	37998	38510	38589	38457	38828	38244	37946	96.413

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - August 1998												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	38690	38721	38682	38372	38914	38544	38449	38710	38150	38328	38552	38727	96.885
	1	38640	38784	38118	38695	38698	38377	38564	38798	39035	38630	38779	38785	97.109
	2	38402	38528	38173	38215	38334	38467	38449	38586	37978	38009	37881	38458	96.182
	3	38654	38294	38127	38893	38148	38951	38308	39202	38730	38749	38417	38804	96.977
	4	38801	38354	38313	38493	37821	37741	38363	38060	38496	38655	38428	38431	96.282
	5	38760	38529	38906	38213	38294	38951	37931	38862	38504	38533	38607	37852	96.700
	6	38523	37956	38173	38856	38261	38345	38829	38516	38557	38390	38293	38656	96.578
	7	38984	38210	38714	38697	38199	37882	38445	38464	38701	38175	38360	38392	96.552
	8	38398	37628	38508	38560	38445	37891	39025	38301	38152	38261	38582	37987	96.242
	9	38282	38545	38573	37519	38206	38207	38560	37847	38487	38399	38920	37617	96.122
	10	38449	38111	38095	38061	38571	38161	38556	37572	38286	38084	37572	38423	95.866
	11	38015	38893	38236	38049	38211	38438	37921	37617	38035	38410	38060	37770	95.805
	12	37853	37839	38554	37898	38632	37988	37625	38092	38098	38374	37847	38088	95.644
	13	38012	37979	37838	38363	37723	38119	38034	38271	38301	37580	38385	38153	95.618
	14	37986	38392	37895	38340	37867	37511	37807	38110	37773	37861	38414	38098	95.470
	15	38255	38070	37964	38091	37712	38531	38018	38553	37834	38011	38227	38089	95.743
	16	37693	38565	38231	38233	38343	38133	37842	37916	37931	38617	38237	38191	95.864
	17	37505	38129	38331	38330	38223	37822	37938	38101	38087	38243	37555	37743	95.462
	18	38093	38294	37762	38054	37898	38078	38000	38705	37870	37946	38402	38108	95.716
	19	38248	37736	38235	38093	38310	37521	38421	37568	37579	37862	37911	37439	95.241
	20	37593	37472	37918	38030	37812	38005	38327	38578	38153	38246	38280	38074	95.569
	21	38233	37984	38102	38254	38597	38282	38454	38141	37344	37989	38399	37413	95.718
	22	38632	38008	38270	37994	37768	38076	37821	37929	38090	37715	38247	37742	95.531
	23	38544	38198	38158	38137	38130	37950	38039	38931	37897	38288	37998	37743	95.891
24	0	38181	37861	38183	38017	38019	38593	38122	37663	38164	37940	38378	37913	95.683
	1	38251	38119	37968	38255	37605	38166	38197	38326	38355	38081	37565	38306	95.718
	2	37893	38167	37724	37871	37495	38542	38704	37716	38031	38017	38364	38249	95.630
	3	38121	38169	38101	38388	38507	38159	38116	37684	38301	38085	38277	38536	95.980
	4	38167	38144	38148	38181	38676	38543	38144	38677	37833	38550	38223	38833	96.330
	5	38343	38159	38081	38542	37982	38682	37943	37817	38252	38044	38458	38258	96.004
	6	37953	38644	38646	38137	38175	38114	38377	38640	38359	37930	39010	38160	96.336
	7	38327	38097	37876	37957	38378	38190	38110	38289	38279	38163	37579	38249	95.781
	8	38457	38226	38297	38420	38234	38460	38789	38372	38013	38514	38268	38592	96.441
	9	38259	38331	38529	38366	38205	37664	38389	38080	38101	37984	38271	38990	96.132
	10	39009	38229	38339	38420	38549	38123	38184	37856	38842	38317	38407	38200	96.405
	11	38488	38220	38192	38412	38137	38117	38265	38478	37630	38000	38512	38363	96.057
	12	38097	37721	38387	38656	38153	38267	38418	37652	38035	38919	37901	38268	95.986
	13	38585	38603	37971	38963	38064	38516	37970	38461	37550	37901	38468	38232	96.155
	14	38185	38401	38389	38278	38198	38141	37868	37602	38217	38016	37841	37780	95.659
	15	38163	37858	38246	38038	37874	37941	38307	37607	38609	38013	37544	37519	95.407
	16	38199	37911	38137	38131	38065	38079	38319	37914	38161	37785	38506	37686	95.652
	17	37923	38199	38201	37980	38494	38669	37685	37894	37763	38326	38242	37841	95.718
	18	37919	38047	37856	38406	38238	38014	38287	37833	37948	38481	37833	38365	95.721
	19	37925	37778	37639	37677	38096	38228	38123	38250	37786	37849	37886	38248	95.358
	20	38596	38172	37842	37980	37569	38012	38116	38037	38158	38147	37936	38179	95.622
	21	38242	37931	38086	38563	38028	38104	37573	37005	38040	37681	37439	37941	95.181
	22	37662	37921	37792	38178	37525	38430	38159	38226	37775	38218	37817	38854	95.583
	23	38573	38593	38030	38416	38406	38790	38746	38677	38323	38200	38507	37755	96.516

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - August 1998											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	38318	38532	37542	38216	38820	37933	38551	38318	38913	37705	38217	38628	96.231
	1	38052	37967	38620	38746	38494	38045	38372	38323	38743	38258	38259	38101	96.296
	2	38435	38502	38269	38001	38398	38486	38706	38080	38382	38002	38323	38200	96.255
	3	38225	38039	38379	38223	38574	38321	38182	38616	38622	38264	38507	38561	96.407
	4	38584	38860	38244	38461	38398	38727	38142	38723	38474	38490	38130	38525	96.668
	5	38531	38789	38565	38077	37829	38057	38610	38855	38226	38274	38439	38312	96.419
	6	38753	38272	38480	38397	38755	38267	38019	38546	37939	38649	38395	38358	96.476
	7	37742	38216	38484	38111	38736	38459	38405	38602	38066	38258	38528	38429	96.310
	8	38572	38248	38801	38219	38792	38617	38997	39126	38645	38697	38940	38047	97.078
	9	38232	38172	38523	38154	38691	38972	38368	38297	38480	38517	38424	38148	96.509
	10	38209	38309	37877	38010	38825	38328	37913	38403	38167	38393	38433	37939	96.053
	11	37650	38588	38660	37969	38102	38179	37881	38732	38505	38716	38035	38146	96.128
	12	38980	38931	38616	38141	38621	38717	38373	37954	38659	38492	38675	38431	96.845
	13	38730	38373	38213	38715	38850	38398	38161	38417	38637	38185	38174	37996	96.479
	14	38669	38417	37963	38363	38082	38547	38558	38575	38219	37995	38586	38051	96.307
	15	38250	37624	38287	38097	37985	38044	38040	38116	38272	38042	37996	38415	95.709
	16	37996	38246	37912	37232	38573	38149	37589	38906	38163	38400	38052	37843	95.686
	17	38243	37964	37938	38410	37841	38507	38389	38214	38187	38373	38333	38414	96.055
	18	37850	38159	38247	37979	37740	37830	37964	38297	37907	37597	38351	38694	95.597
	19	37746	38252	37762	38408	38240	37987	37828	38597	37468	38054	37998	37658	95.470
	20	37939	38437	38086	38054	37692	38415	38144	37990	38433	37880	38091	38324	95.782
	21	37753	37578	38032	38438	38102	38203	37924	38657	38129	37700	38279	38117	95.664
	22	38109	38026	37859	38303	38462	38057	37994	38295	37619	38553	38106	38342	95.835
	23	37827	38352	37839	38142	38131	38604	37850	37650	37982	38066	38230	38633	95.747
26	0	37864	37889	37987	38291	38517	38390	38077	37603	38239	38613	37464	38309	95.731
	1	38227	38059	38314	38037	38200	38037	37893	37988	38118	37688	38039	38385	95.679
	2	37660	38109	37872	37846	37709	37727	37432	36964	37787	37565	37328	38001	94.635
	3	38183	37973	37946	36965	37135	37305	36868	37742	37612	37338	38172	37481	94.367
	4	37838	37805	37921	37160	37592	37563	37645	37593	37893	38042	37628	37890	94.755
	5	37986	37907	37634	37847	37800	37820	38313	38424	38120	37597	38503	38028	95.469
	6	37890	38470	37940	37789	38172	37840	38051	38427	38452	37937	37852	37858	95.617
	7	38183	38208	38280	37972	37764	37996	37940	38628	37925	37955	38017	37986	95.655
	8	37953	37924	38458	38071	37790	37722	37774	37581	37760	37525	37548	37699	95.017
	9	37371	37134	37437	37261	37243	37429	37100	37130	36857	37010	36369	37000	93.244
	10	37363	36911	37761	37550	37481	37882	38028	37837	37689	38179	38287	37647	94.766
	11	38338	38149	37963	37974	38180	37780	37743	37746	38223	38178	38044	37472	95.429
	12	37176	38021	38008	38105	37763	38059	37717	38050	37802	37359	37639	37652	94.916
	13	37458	37867	38208	37995	37863	37774	37952	37803	37252	37169	37197	37801	94.703
	14	37111	36759	37179	37014	36902	36722	37760	36991	36731	36892	36847	36780	92.891
	15	36756	37115	36968	37278	37275	37142	36988	37150	36549	36506	36484	36916	92.773
	16	36777	37092	36701	36459	36474	36693	36029	37140	36561	35943	36080	36276	91.746
	17	36523	36623	36218	36776	36656	36117	36266	36623	36523	36417	36040	36403	91.528
	18	36991	36269	36602	36569	36468	36442	36728	36396	36902	36957	36351	36403	91.925
	19	36083	36473	36009	36404	36449	36688	36448	36533	36358	36415	35936	36537	91.351
	20	35752	36605	36659	36441	36163	36554	36394	36426	36388	36355	36324	36117	91.319
	21	37158	36703	36838	36399	36217	36117	36272	36607	36510	36731	36013	36744	91.765
	22	36221	36951	36498	36167	36237	36544	36638	36426	36677	36631	36698	36763	91.795
	23	36809	36790	36906	36637	36821	36815	36962	37294	36579	36944	37321	37219	92.768

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - August 1998												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	36788	36321	36640	37406	37162	36940	37067	37431	37281	37392	37482	37842	93.323
	1	37461	37604	37326	37227	37914	37396	37454	37859	37854	37439	37825	37393	94.368
	2	37958	37589	37173	37635	37357	37546	37891	37269	37556	37346	37675	38064	94.432
	3	38114	38031	38102	37986	37371	37925	38841	38166	38088	37787	38260	37583	95.518
	4	37511	37949	37003	37969	38205	37962	38671	38055	37931	38076	37874	38398	95.382
	5	37856	38181	37787	37905	37259	37741	37591	37848	37508	38093	37431	37731	94.823
	6	37361	37898	37848	37374	37731	37870	37694	38294	37470	37769	37577	37874	94.786
	7	37638	37885	37618	37936	38152	37350	38004	37742	38386	37660	38498	37966	95.220
	8	37532	38030	38596	38170	37599	37857	37765	37917	37449	38284	38018	38263	95.356
	9	38193	38161	38241	37882	37902	38193	38264	38491	39059	38314	38161	38630	96.195
	10	38273	38131	37718	37756	38297	38152	37869	37817	37377	37870	38547	37660	95.352
	11	38112	37766	37524	37621	38173	38091	37875	37643	37155	37962	37085	37845	94.803
	12	37461	37647	38021	37601	38347	38325	37687	38029	38439	38409	37929	37523	95.339
	13	37728	38124	37884	37420	38204	37856	37554	37907	37927	38192	37420	37895	95.064
	14	37876	37709	37842	37342	37564	37683	37054	37475	37599	37880	37948	37948	94.603
	15	37817	37621	38160	37186	37549	38138	37904	37739	37618	37082	37816	37284	94.600
	16	37593	37345	37493	37536	37624	37183	38088	37796	37710	37393	37502	37421	94.341
	17	37532	37564	37816	37640	37325	37736	38021	37800	37969	37438	37635	37784	94.670
	18	37580	37389	38038	37651	37107	37440	37631	37267	37838	37811	37719	38271	94.561
	19	37237	37723	37914	37784	37689	37744	37981	37305	37414	37825	37664	37896	94.652
	20	37659	37699	38020	38127	37622	38319	37616	37381	37192	38028	37990	37758	94.911
	21	37587	37606	37530	37765	37702	37787	37661	37343	37918	37585	37529	37252	94.461
	22	37348	37933	37488	38349	37508	37383	37330	38147	37730	37379	37647	37134	94.483
	23	37506	37345	37314	37367	37435	37342	37810	37679	37940	37416	37755	37584	94.297
28	0	37908	37580	37598	37475	37283	37598	37592	37218	37430	37344	38205	37732	94.383
	1	37933	37774	37113	37017	37391	38397	37563	38087	37803	37741	37747	37541	94.630
	2	37598	38125	37743	38079	37709	37888	37852	37309	37731	37733	37449	38482	94.963
	3	38111	37964	38540	37867	38081	37389	37664	37568	37813	38212	38073	38084	95.310
	4	38083	37531	38517	38014	38161	39320	38347	38140	38599	38251	38315	38100	96.148
	5	37814	38104	38123	38075	37778	38507	38483	37756	38737	37920	37787	38226	95.715
	6	38385	38322	38296	38667	38175	38258	38211	37975	37982	38180	37513	37959	95.842
	7	37906	38043	37756	38192	38117	38254	37547	37820	38133	38580	37857	38002	95.483
	8	38658	37868	38254	37871	38496	38415	37392	37736	37964	38539	38396	38328	95.841
	9	37296	37710	38478	38260	38459	38111	38027	38082	38130	38179	38180	38188	95.672
	10	38405	38147	38184	37910	38013	38414	38128	37831	38674	38157	38202	37971	95.869
	11	38949	37964	38190	38355	38211	38678	38318	38195	37976	38201	38515	37798	96.143
	12	38891	37978	38139	37469	38158	38053	37987	38390	38112	38491	38333	38451	95.955
	13	37968	38003	38206	37715	37935	38294	38350	38884	38584	37952	38296	38059	95.912
	14	38606	38167	38477	38509	38009	38776	38640	38346	39197	37754	38749	37873	96.511
	15	38111	38385	38382	38394	38381	38344	38800	38105	37987	38163	37910	37664	95.991
	16	38690	38012	38108	38170	38455	37787	38148	38577	38316	38674	38207	37968	96.094
	17	37962	38506	38687	38336	38528	37946	38203	38428	37939	37604	38638	37797	95.982
	18	38303	37872	37984	38152	37895	38243	37764	37698	37823	37964	38320	37814	95.410
	19	37607	38086	37560	37819	38111	37740	37956	38039	37592	38137	38131	37867	95.163
	20	37949	37735	38066	37762	37549	37769	38073	37892	37764	38503	38480	37974	95.347
	21	38137	38223	38016	38207	38453	37802	38449	38135	37600	37804	37932	37637	95.533
	22	37678	37604	37683	38077	37933	38413	37626	37814	38390	37656	38232	38070	95.278
	23	37762	38044	37826	37809	38648	37600	37983	37981	37875	37637	37926	38012	95.262

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - August 1998											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	38203	38062	38051	38603	38511	38060	37312	38197	38276	38468	38622	38019	95.936
	1	37523	37893	38241	38205	38488	38313	38484	37897	37963	38491	38558	38331	95.947
	2	38384	38913	39017	38103	38110	37862	38591	38435	38017	38642	37947	38236	96.339
	3	38450	38293	38938	38302	38256	38095	38122	37961	37946	38803	37991	38070	96.125
	4	38334	38349	38400	37709	38096	38190	38418	38642	38034	38869	38755	37973	96.239
	5	38829	38105	38196	38431	38653	38848	38484	39207	38768	38500	38846	38321	96.956
	6	38375	38862	39004	38068	38252	38145	38458	38613	38327	38193	38279	39139	96.650
	7	38357	38701	38663	38255	38558	38530	38323	38123	38370	38643	38431	38524	96.602
	8	37999	38705	38392	38334	38641	38148	38455	38444	38411	38479	38862	38364	96.553
	9	38493	38328	38000	38350	38659	38125	38651	38494	38176	38624	38115	38159	96.333
	10	38386	38546	38303	38182	38355	38314	38636	38085	38283	38266	38656	38662	96.437
	11	38364	38510	37881	38476	38529	38665	38201	38416	38779	39145	37932	38257	96.537
	12	38828	38293	38511	38800	38384	38448	38305	38325	38669	39054	38566	38398	96.836
	13	38756	37958	38749	38102	37628	38613	38782	38403	38539	38716	38110	38991	96.578
	14	38457	38857	39065	39048	38297	39195	38516	39010	39179	38325	39052	38524	97.454
	15	38108	38829	38686	38791	38570	38067	38387	38753	38786	39221	38623	38419	96.977
	16	38787	38675	38211	38893	39091	38331	38668	38406	38904	38402	38306	38097	96.882
	17	38470	38841	38323	38846	38424	38260	38506	38816	38453	38377	38674	38615	96.849
	18	38239	38313	38501	38488	38427	38540	38046	38429	38168	38320	38314	38342	96.335
	19	38358	38103	38525	38434	38284	38496	38795	38472	38264	38950	38538	38639	96.699
	20	38870	38113	38307	38254	38598	38349	38121	38563	38097	38041	38106	38357	96.266
	21	38517	38578	38068	38163	38526	37958	38439	38627	38691	38205	38355	38569	96.460
	22	38538	38693	38784	38122	38713	38614	38967	38532	38848	38572	38878	38313	97.063
	23	38496	38581	38435	39005	38522	38621	38372	38850	38031	38711	38687	38605	96.927
30	0	38490	38627	38792	38779	37899	38659	38516	38529	38287	38530	38575	38640	96.803
	1	38440	38698	38584	38592	38561	38272	38115	38648	38284	38482	38244	38213	96.553
	2	38749	38608	38248	38140	38860	38670	38914	39085	38796	38710	38812	38197	97.110
	3	38533	38616	38803	38796	38661	38375	38380	38500	38496	38969	39098	39124	97.229
	4	38139	38962	38916	39056	39972	39047	38742	38501	38481	38360	38502	38316	97.365
	5	38418	38881	38576	38229	38215	38625	38342	38647	38414	38224	38780	38564	96.721
	6	38437	38483	38750	38834	39188	37974	39246	38695	38863	38550	38796	38709	97.269
	7	38866	38697	38495	38639	38470	38386	38398	38950	38226	39091	39322	38560	97.180
	8	37835	38788	38729	38857	38738	39053	38851	38800	38514	38992	39014	39073	97.421
	9	38581	38891	38514	38869	38544	38983	38994	39100	38544	38768	38796	39097	97.512
	10	38500	39026	38758	38505	38703	38992	38745	38527	39030	39266	38232	39236	97.478
	11	38957	38712	38869	38575	38790	38773	38821	39104	39237	38846	38398	38983	97.591
	12	39010	39292	38835	38488	38181	38833	38607	38856	38611	38560	39204	38884	97.443
	13	38302	38476	38823	39050	38252	38759	39368	38993	38203	38791	38930	38452	97.240
	14	38787	38792	38780	38217	38266	38628	38989	39099	38626	39444	38829	38981	97.457
	15	38373	38727	39620	38600	38417	38553	38505	38544	38636	38789	38802	38120	97.090
	16	38427	38774	39405	39272	38848	38929	38771	38536	38334	38366	38349	38387	97.240
	17	38755	37884	38798	38880	38703	39150	38732	38973	38752	38661	39089	39187	97.484
	18	38872	38496	37955	38851	38690	39220	38987	38748	38717	38780	38917	38450	97.301
	19	38560	39226	38978	38651	38797	38962	38259	38517	38963	38287	38877	38962	97.377
	20	38852	38660	38569	39183	38303	38926	38460	38513	38538	38714	38797	39056	97.280
	21	38174	39031	38941	39151	38626	38656	38623	39105	39023	38539	38810	38415	97.389
	22	38979	38837	39000	38924	39374	39374	39232	38605	38553	38360	38573	38918	97.732
	23	38937	39537	38429	38895	38893	38613	39165	38901	38896	38570	38336	38810	97.575

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - August 1998												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	38382	38680	39114	38739	38549	38500	38330	38275	39317	38432	39068	38443	97.118
	1	39136	38718	39040	39337	39239	38776	38980	39145	38677	38602	38904	39004	97.902
	2	39152	38558	38683	38459	38817	38866	38416	38852	39072	38507	38533	38382	97.218
	3	38745	38764	38512	38434	39325	38539	38922	38894	38991	39382	38843	38902	97.627
	4	38654	38898	38895	39050	38545	39353	39167	38823	38576	39676	38703	39239	97.907
	5	38914	38818	39143	39496	38974	39593	38805	38746	38860	38918	38921	39438	98.128
	6	38625	39098	38882	39097	39357	38697	39172	39226	39405	39138	38640	39088	98.087
	7	39293	39505	39505	39267	39770	39261	39522	39419	38837	39320	39071	39016	98.792
	8	39846	39310	38969	39110	39554	39230	38967	39000	39198	39352	38956	39410	98.607
	9	39257	39622	38974	39303	39282	39112	39171	39713	39302	38838	39640	39722	98.824
	10	38556	39392	39366	39409	38538	38972	39029	38726	39864	39377	39508	39301	98.425
	11	39682	38539	39031	39379	39437	38698	38855	38804	39064	39089	39133	39384	98.226
	12	39154	39581	39023	38836	39395	38656	39295	39257	38702	38778	39320	38975	98.200
	13	39007	38869	38835	38816	39158	39136	39147	39002	39110	38702	38894	39881	98.112
	14	38874	39400	39615	39229	38848	39308	38756	39732	39429	38704	38698	39448	98.420
	15	39209	38902	39491	39245	39020	38841	38938	38649	38429	38907	38922	38577	97.811
	16	38675	38973	38681	39110	38917	38777	39199	39130	38957	38883	38311	38937	97.691
	17	38301	38778	39070	39024	38171	38289	39032	39214	38802	39835	38456	38732	97.514
	18	38675	38967	38862	39378	39290	38896	39007	38852	38693	38657	38705	38592	97.698
	19	38626	37965	38411	38591	38352	38692	38346	38089	38585	38516	38818	38570	96.650
	20	38919	38626	38249	38687	38908	39279	38469	38740	38387	39149	38576	38414	97.246
	21	38798	38247	38699	38735	38311	38457	39547	38677	38523	38764	38461	39055	97.219
	22	38995	38924	39568	38325	38828	38163	39264	39160	38645	38256	38683	39093	97.561
	23	38812	39108	38989	38843	39078	39408	38840	38661	38961	38952	38393	39022	97.804

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - August 1998

day	hh	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	1013.12	1013.13	1013.11	1013.08	1013.06	1013.04	1013.01	1012.97	1012.92	1012.84	1012.78	1012.74	1012.78
	1	1012.71	1012.69	1012.65	1012.62	1012.59	1012.57	1012.55	1012.51	1012.48	1012.46	1012.44	1012.43	1012.37
	2	1012.41	1012.40	1012.38	1012.35	1012.32	1012.26	1012.22	1012.17	1012.11	1012.08	1012.05	1012.01	1012.04
	3	1012.00	1011.99	1011.95	1011.92	1011.90	1011.91	1011.93	1011.92	1011.90	1011.91	1011.93	1011.94	1011.74
	4	1011.97	1011.99	1011.97	1011.94	1011.95	1011.98	1011.98	1011.98	1012.02	1012.03	1012.03	1012.06	1011.80
	5	1012.09	1012.15	1012.19	1012.22	1012.26	1012.32	1012.36	1012.39	1012.45	1012.51	1012.54	1012.57	1012.15
	6	1012.62	1012.67	1012.74	1012.77	1012.78	1012.81	1012.82	1012.83	1012.85	1012.88	1012.94	1012.99	1012.62
	7	1013.03	1013.07	1013.12	1013.18	1013.19	1013.16	1013.11	1013.05	1013.00	1012.97	1012.95	1012.93	1012.87
	8	1012.93	1012.95	1012.96	1012.96	1012.99	1013.00	1012.97	1012.96	1012.94	1012.92	1012.91	1012.87	1012.75
	9	1012.81	1012.77	1012.76	1012.74	1012.70	1012.66	1012.62	1012.58	1012.57	1012.54	1012.46	1012.34	1012.44
	10	1012.26	1012.22	1012.14	1012.04	1011.97	1011.95	1011.95	1011.93	1011.89	1011.85	1011.80	1011.76	1011.79
	11	1011.74	1011.75	1011.75	1011.74	1011.72	1011.70	1011.69	1011.68	1011.67	1011.69	1011.74	1011.81	1011.53
	12	1011.85	1011.88	1011.91	1011.94	1012.00	1012.02	1012.04	1012.06	1012.06	1012.03	1011.98	1011.94	1011.78
	13	1011.89	1011.85	1011.87	1011.87	1011.86	1011.88	1011.89	1011.89	1011.86	1011.82	1011.77	1011.74	1011.66
	14	1011.73	1011.73	1011.74	1011.72	1011.68	1011.66	1011.64	1011.62	1011.61	1011.63	1011.62	1011.60	1011.47
	15	1011.57	1011.54	1011.53	1011.53	1011.53	1011.49	1011.43	1011.39	1011.35	1011.31	1011.28	1011.26	1011.24
	16	1011.23	1011.19	1011.14	1011.10	1011.06	1011.01	1010.99	1010.98	1010.96	1010.97	1010.96	1010.91	1010.85
	17	1010.87	1010.85	1010.85	1010.87	1010.89	1010.90	1010.90	1010.90	1010.97	1011.04	1011.11	1011.15	1010.75
	18	1011.18	1011.24	1011.28	1011.30	1011.35	1011.40	1011.48	1011.58	1011.67	1011.75	1011.80	1011.79	1011.29
	19	1011.77	1011.77	1011.86	1012.01	1012.14	1012.20	1012.29	1012.45	1012.61	1012.78	1012.88	1012.86	1012.11
	20	1012.87	1012.90	1012.88	1012.83	1012.81	1012.87	1012.90	1012.94	1012.95	1012.90	1012.90	1012.91	1012.70
	21	1012.87	1012.89	1012.94	1012.96	1012.96	1013.00	1013.05	1013.06	1013.09	1013.12	1013.17	1013.23	1012.84
	22	1013.25	1013.24	1013.18	1013.17	1013.20	1013.19	1013.16	1013.11	1013.10	1013.07	1012.98	1012.87	1012.93
	23	1012.77	1012.69	1012.61	1012.51	1012.37	1012.21	1012.10	1012.03	1011.95	1011.86	1011.74	1011.62	1012.01
2	0	1011.40	1011.40	1011.37	1011.31	1011.28	1011.29	1011.30	1011.34	1011.40	1011.43	1011.43	1011.39	1011.17
	1	1011.33	1011.35	1011.43	1011.46	1011.46	1011.53	1011.62	1011.62	1011.55	1011.55	1011.58	1011.60	1011.32
	2	1011.63	1011.65	1011.72	1011.84	1011.89	1011.92	1011.99	1012.11	1012.18	1012.24	1012.37	1012.49	1011.81
	3	1012.64	1012.69	1012.73	1012.77	1012.76	1012.82	1012.96	1013.10	1013.19	1013.25	1013.26	1013.35	1012.77
	4	1013.43	1013.49	1013.57	1013.58	1013.58	1013.61	1013.69	1013.77	1013.81	1013.89	1013.98	1014.01	1013.51
	5	1014.02	1014.00	1013.97	1014.01	1014.08	1014.17	1014.19	1014.17	1014.24	1014.37	1014.41	1014.39	1013.98
	6	1014.41	1014.45	1014.51	1014.54	1014.53	1014.52	1014.47	1014.36	1014.30	1014.32	1014.40	1014.46	1014.25
	7	1014.44	1014.43	1014.43	1014.40	1014.38	1014.33	1014.24	1014.21	1014.22	1014.24	1014.22	1014.21	1014.12
	8	1014.25	1014.25	1014.21	1014.16	1014.14	1014.13	1014.09	1014.11	1014.14	1014.17	1014.19	1014.18	1013.98
	9	1014.17	1014.16	1014.14	1014.14	1014.15	1014.15	1014.14	1014.12	1014.09	1014.06	1014.06	1014.09	1013.93
	10	1014.12	1014.11	1014.10	1014.09	1014.06	1014.03	1013.99	1014.02	1014.05	1014.02	1014.01	1014.04	1013.86
	11	1014.04	1014.08	1014.08	1014.05	1014.05	1014.03	1014.02	1014.03	1014.03	1013.99	1014.01	1014.07	1013.85
	12	1014.06	1014.06	1014.07	1014.12	1014.15	1014.15	1014.16	1014.17	1014.22	1014.25	1014.23	1014.22	1013.96
	13	1014.22	1014.19	1014.20	1014.21	1014.22	1014.26	1014.28	1014.26	1014.26	1014.28	1014.31	1014.33	1014.06
	14	1014.32	1014.32	1014.31	1014.25	1014.17	1014.11	1014.06	1014.03	1014.00	1014.00	1014.01	1014.05	1013.94
	15	1014.07	1014.05	1014.03	1014.00	1013.97	1013.90	1013.84	1013.84	1013.84	1013.87	1013.93	1013.93	1013.75
	16	1013.91	1013.94	1013.97	1013.97	1013.98	1014.00	1014.00	1014.00	1014.00	1014.03	1014.08	1014.05	1013.80
	17	1014.01	1014.04	1014.08	1014.08	1014.05	1014.02	1014.01	1014.02	1014.04	1014.06	1014.09	1014.12	1013.86
	18	1014.10	1014.09	1014.13	1014.16	1014.20	1014.28	1014.33	1014.38	1014.50	1014.66	1014.83	1015.00	1014.20
	19	1015.10	1015.13	1015.16	1015.21	1015.26	1015.34	1015.41	1015.45	1015.48	1015.49	1015.52	1015.55	1015.15
	20	1015.56	1015.60	1015.67	1015.67	1015.65	1015.65	1015.62	1015.61	1015.60	1015.55	1015.47	1015.42	1015.40
	21	1015.46	1015.50	1015.48	1015.44	1015.43	1015.45	1015.46	1015.42	1015.36	1015.32	1015.28	1015.28	1015.21
	22	1015.29	1015.26	1015.21	1015.16	1015.12	1015.09	1015.05	1015.02	1015.03	1015.06	1015.01	1014.90	1014.91
	23	1014.82	1014.83	1014.88	1014.88	1014.84	1014.79	1014.73	1014.71	1014.75	1014.76	1014.65	1014.56	1014.57

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - August 1998

day	hh	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	1014.61	1014.57	1014.46	1014.43	1014.43	1014.33	1014.24	1014.22	1014.23	1014.22	1014.21	1014.24	1014.15
	1	1014.28	1014.29	1014.33	1014.43	1014.52	1014.50	1014.41	1014.33	1014.32	1014.36	1014.37	1014.36	1014.18
	2	1014.33	1014.27	1014.21	1014.16	1014.07	1013.99	1013.97	1013.98	1014.00	1013.98	1013.99	1014.04	1013.89
	3	1014.08	1014.15	1014.22	1014.27	1014.32	1014.39	1014.49	1014.57	1014.62	1014.62	1014.62	1014.69	1014.23
	4	1014.80	1014.97	1015.17	1015.44	1015.77	1016.01	1016.05	1016.06	1016.15	1016.22	1016.19	1016.14	1015.55
	5	1016.14	1016.11	1016.08	1016.15	1016.18	1016.15	1016.13	1016.12	1016.14	1016.18	1016.23	1016.24	1015.96
	6	1016.21	1016.20	1016.20	1016.15	1016.13	1016.14	1016.13	1016.09	1016.13	1016.15	1016.07	1015.97	1015.94
	7	1015.89	1015.84	1015.80	1015.69	1015.57	1015.47	1015.37	1015.32	1015.26	1015.18	1015.14	1015.09	1015.27
	8	1015.04	1014.97	1014.90	1014.84	1014.80	1014.77	1014.76	1014.74	1014.71	1014.68	1014.63	1014.59	1014.59
	9	1014.58	1014.61	1014.63	1014.60	1014.55	1014.54	1014.55	1014.55	1014.52	1014.48	1014.45	1014.40	1014.35
	10	1014.34	1014.31	1014.31	1014.30	1014.27	1014.23	1014.19	1014.16	1014.12	1014.05	1013.99	1013.98	1014.00
	11	1013.99	1013.94	1013.83	1013.75	1013.71	1013.65	1013.59	1013.54	1013.53	1013.50	1013.43	1013.37	1013.46
	12	1013.37	1013.39	1013.39	1013.36	1013.35	1013.33	1013.32	1013.33	1013.34	1013.36	1013.39	1013.41	1013.17
	13	1013.39	1013.41	1013.41	1013.38	1013.36	1013.33	1013.31	1013.30	1013.28	1013.31	1013.36	1013.38	1013.16
	14	1013.42	1013.44	1013.46	1013.48	1013.53	1013.59	1013.61	1013.60	1013.61	1013.61	1013.59	1013.61	1013.35
	15	1013.65	1013.69	1013.71	1013.73	1013.80	1013.86	1013.87	1013.90	1013.95	1014.00	1014.02	1014.06	1013.66
	16	1014.14	1014.21	1014.25	1014.30	1014.36	1014.42	1014.47	1014.55	1014.63	1014.71	1014.78	1014.82	1014.28
	17	1014.84	1014.86	1014.93	1015.03	1015.06	1015.07	1015.08	1015.12	1015.19	1015.26	1015.32	1015.40	1014.91
	18	1015.52	1015.61	1015.67	1015.72	1015.76	1015.79	1015.79	1015.79	1015.80	1015.78	1015.73	1015.73	1015.53
	19	1015.75	1015.76	1015.78	1015.81	1015.85	1015.88	1015.90	1015.93	1015.98	1016.02	1016.03	1016.02	1015.70
	20	1015.98	1015.94	1015.93	1015.93	1015.97	1016.01	1016.04	1016.08	1016.10	1016.07	1015.96	1015.76	1015.79
	21	1015.68	1015.75	1015.77	1015.76	1015.76	1015.73	1015.82	1015.94	1015.89	1015.87	1015.94	1015.95	1015.63
	22	1015.95	1015.97	1015.99	1016.00	1015.99	1015.94	1015.89	1015.85	1015.83	1015.85	1015.79	1015.66	1015.70
	23	1015.56	1015.48	1015.39	1015.31	1015.23	1015.15	1015.11	1015.12	1015.16	1015.20	1015.20	1015.13	1015.06
4	0	1015.13	1015.14	1015.12	1015.08	1015.10	1015.15	1015.13	1015.08	1015.03	1014.98	1014.92	1014.89	1014.87
	1	1014.81	1014.68	1014.64	1014.68	1014.71	1014.77	1014.79	1014.75	1014.72	1014.71	1014.67	1014.66	1014.52
	2	1014.67	1014.60	1014.53	1014.48	1014.44	1014.44	1014.51	1014.60	1014.57	1014.50	1014.48	1014.53	1014.34
	3	1014.63	1014.71	1014.75	1014.82	1014.98	1015.27	1015.52	1015.63	1015.81	1015.95	1015.95	1015.95	1015.14
	4	1015.90	1015.92	1016.01	1016.05	1016.07	1016.15	1016.21	1016.27	1016.33	1016.33	1016.39	1016.49	1015.98
	5	1016.54	1016.57	1016.57	1016.57	1016.61	1016.66	1016.68	1016.70	1016.74	1016.76	1016.79	1016.82	1016.47
	6	1016.83	1016.84	1016.87	1016.90	1016.89	1016.88	1016.90	1016.89	1016.83	1016.78	1016.78	1016.76	1016.65
	7	1016.71	1016.77	1016.86	1016.89	1016.89	1016.88	1016.88	1016.86	1016.85	1016.89	1016.88	1016.88	1016.66
	8	1016.93	1016.98	1017.00	1017.02	1017.02	1017.05	1017.07	1017.08	1017.10	1017.07	1017.02	1016.96	1016.83
	9	1016.83	1016.64	1016.50	1016.47	1016.45	1016.43	1016.42	1016.37	1016.30	1016.26	1016.27	1016.32	1016.25
	10	1016.29	1016.20	1016.13	1016.01	1015.89	1015.87	1015.91	1015.95	1015.94	1015.89	1015.79	1015.64	1015.77
	11	1015.50	1015.38	1015.29	1015.25	1015.19	1015.08	1014.99	1014.91	1014.83	1014.74	1014.66	1014.59	1014.84
	12	1014.53	1014.49	1014.49	1014.51	1014.56	1014.64	1014.62	1014.59	1014.59	1014.53	1014.43	1014.47	1014.35
	13	1014.59	1014.75	1014.92	1014.97	1015.07	1015.20	1015.22	1015.12	1015.03	1014.96	1014.90	1014.85	1014.77
	14	1014.71	1014.64	1014.59	1014.52	1014.48	1014.44	1014.39	1014.36	1014.37	1014.39	1014.43	1014.45	1014.29
	15	1014.46	1014.46	1014.47	1014.52	1014.54	1014.57	1014.65	1014.68	1014.64	1014.66	1014.72	1014.72	1014.40
	16	1014.67	1014.64	1014.62	1014.61	1014.60	1014.55	1014.49	1014.53	1014.65	1014.69	1014.73	1014.77	1014.44
	17	1014.76	1014.78	1014.73	1014.75	1014.79	1014.83	1014.90	1014.90	1014.90	1014.86	1014.88	1014.91	1014.64
	18	1014.92	1014.95	1014.91	1014.85	1014.85	1014.82	1014.80	1014.78	1014.72	1014.71	1014.77	1014.83	1014.63
	19	1014.87	1014.88	1014.91	1015.01	1015.10	1015.14	1015.17	1015.22	1015.25	1015.30	1015.32	1015.26	1014.93
	20	1015.26	1015.27	1015.18	1015.08	1015.00	1014.96	1014.93	1014.80	1014.66	1014.58	1014.55	1014.57	1014.71
	21	1014.56	1014.53	1014.54	1014.51	1014.45	1014.44	1014.44	1014.37	1014.26	1014.20	1014.18	1014.18	1014.19
	22	1014.19	1014.21	1014.23	1014.24	1014.21	1014.18	1014.15	1014.09	1013.99	1013.92	1013.86	1013.77	1013.89
	23	1013.71	1013.69	1013.66	1013.64	1013.62	1013.57	1013.52	1013.48	1013.45	1013.43	1013.39	1013.33	1013.35

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - August 1998

day	hh	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	1013.23	1013.21	1013.15	1013.10	1013.04	1012.99	1012.97	1012.92	1012.86	1012.82	1012.71	1012.65	1012.77
	1	1012.62	1012.52	1012.47	1012.45	1012.45	1012.43	1012.47	1012.48	1012.36	1012.29	1012.35	1012.49	1012.26
	2	1012.60	1012.62	1012.59	1012.57	1012.48	1012.32	1012.25	1012.19	1012.14	1012.24	1012.31	1012.26	1012.19
	3	1012.27	1012.31	1012.31	1012.30	1012.28	1012.30	1012.30	1012.31	1012.29	1012.24	1012.27	1012.24	1012.09
	4	1012.21	1012.24	1012.30	1012.35	1012.39	1012.40	1012.41	1012.41	1012.38	1012.38	1012.34	1012.32	1012.15
	5	1012.34	1012.37	1012.42	1012.47	1012.51	1012.48	1012.41	1012.42	1012.45	1012.46	1012.44	1012.41	1012.24
	6	1012.41	1012.39	1012.36	1012.32	1012.29	1012.24	1012.21	1012.25	1012.31	1012.33	1012.35	1012.37	1012.13
	7	1012.34	1012.26	1012.22	1012.24	1012.27	1012.29	1012.33	1012.36	1012.36	1012.34	1012.32	1012.34	1012.11
	8	1012.40	1012.43	1012.41	1012.35	1012.31	1012.35	1012.41	1012.46	1012.48	1012.50	1012.55	1012.61	1012.25
	9	1012.63	1012.62	1012.60	1012.59	1012.61	1012.68	1012.72	1012.70	1012.65	1012.61	1012.61	1012.60	1012.44
	10	1012.55	1012.51	1012.51	1012.53	1012.54	1012.48	1012.44	1012.42	1012.40	1012.38	1012.33	1012.30	1012.26
	11	1012.26	1012.21	1012.21	1012.21	1012.17	1012.16	1012.13	1012.04	1012.00	1011.98	1011.89	1011.82	1011.90
	12	1011.80	1011.82	1011.86	1011.88	1011.93	1011.98	1012.06	1012.09	1012.09	1012.14	1012.09	1011.94	1011.78
	13	1011.86	1011.86	1011.87	1011.90	1011.90	1011.83	1011.73	1011.55	1011.41	1011.51	1011.72	1011.91	1011.56
	14	1011.96	1011.82	1011.79	1011.86	1011.81	1011.83	1011.91	1011.71	1011.44	1011.32	1011.29	1011.35	1011.48
	15	1011.33	1011.24	1011.21	1011.17	1011.19	1011.12	1011.09	1011.23	1011.28	1011.22	1011.24	1011.34	1011.03
	16	1011.34	1011.49	1011.65	1011.73	1011.99	1012.07	1012.00	1011.97	1011.93	1011.97	1012.05	1012.15	1011.67
	17	1012.54	1012.95	1012.90	1012.80	1012.72	1012.53	1012.45	1012.32	1012.33	1012.96	1013.41	1013.33	1012.58
	18	1013.13	1012.84	1012.83	1012.94	1012.92	1012.95	1012.94	1012.82	1012.75	1012.77	1012.81	1012.87	1012.69
	19	1012.85	1012.95	1013.13	1013.16	1013.14	1013.08	1013.13	1013.24	1013.29	1013.47	1013.58	1013.63	1013.03
	20	1013.73	1013.71	1013.78	1013.82	1013.72	1013.57	1013.48	1013.48	1013.63	1013.77	1013.65	1013.36	1013.45
	21	1013.06	1012.74	1012.20	1011.60	1011.28	1011.31	1011.69	1011.91	1012.09	1012.72	1013.04	1013.04	1012.03
	22	1012.95	1012.90	1013.06	1013.04	1013.15	1013.50	1013.67	1013.77	1013.92	1014.10	1014.29	1014.34	1013.37
	23	1014.23	1014.08	1014.10	1014.42	1014.69	1014.45	1013.85	1013.52	1013.59	1013.84	1014.22	1014.68	1013.95
6	0	1014.50	1014.29	1014.03	1014.04	1014.24	1014.40	1014.33	1014.30	1014.32	1014.16	1013.90	1013.63	1013.97
	1	1013.42	1013.22	1013.03	1012.95	1012.96	1012.95	1012.86	1012.70	1012.60	1012.54	1012.52	1012.53	1012.66
	2	1012.45	1012.34	1012.36	1012.72	1013.31	1013.52	1013.27	1013.14	1013.14	1013.03	1013.10	1013.30	1012.78
	3	1013.30	1013.31	1013.37	1013.32	1013.30	1013.46	1013.63	1013.67	1013.64	1013.61	1013.57	1013.43	1013.28
	4	1013.32	1013.31	1013.26	1013.19	1013.11	1013.07	1013.05	1012.99	1012.96	1012.95	1012.93	1012.94	1012.90
	5	1012.97	1013.03	1013.08	1013.09	1013.06	1013.00	1012.95	1012.95	1012.95	1012.97	1013.02	1013.04	1012.82
	6													
	7	1012.58	1012.56	1012.42	1012.28	1012.29	1012.35	1012.34	1012.32	1012.34	1012.31	1012.20	1012.08	1012.15
	8	1011.99	1012.02	1012.04	1012.07	1012.20	1012.28	1012.30	1012.26	1012.23	1012.22	1012.21	1012.21	1011.98
	9	1012.20	1012.17	1012.11	1012.04	1012.01	1011.97	1011.93	1011.84	1011.74	1011.70	1011.70	1011.69	1011.73
	10	1011.66	1011.59	1011.53	1011.54	1011.60	1011.55	1011.48	1011.49	1011.51	1011.55	1011.54	1011.45	1011.35
	11	1011.35	1011.32	1011.34	1011.36	1011.38	1011.37	1011.35	1011.36	1011.38	1011.39	1011.39	1011.40	1011.17
	12	1011.39	1011.37	1011.32	1011.27	1011.28	1011.34	1011.36	1011.34	1011.32	1011.31	1011.27	1011.23	1011.13
	13	1011.20	1011.16	1011.18	1011.24	1011.27	1011.28	1011.28	1011.25	1011.22	1011.19	1011.20	1011.22	1011.03
	14	1011.20	1011.22	1011.27	1011.27	1011.27	1011.30	1011.32	1011.31	1011.27	1011.24	1011.21	1011.17	1011.06
	15	1011.15	1011.16	1011.15	1011.13	1011.10	1011.08	1011.03	1010.99	1010.97	1010.95	1010.93	1010.91	1010.86
	16	1010.93	1010.97	1010.95	1010.91	1010.90	1010.91	1010.95	1010.98	1011.03	1011.08	1011.10	1011.16	1010.80
	17	1011.23	1011.24	1011.25	1011.28	1011.30	1011.32	1011.34	1011.35	1011.38	1011.47	1011.53	1011.57	1011.16
	18	1011.60	1011.63	1011.68	1011.73	1011.77	1011.81	1011.83	1011.87	1011.92	1011.96	1012.01	1012.05	1011.63
	19	1012.08	1012.13	1012.22	1012.34	1012.43	1012.49	1012.52	1012.55	1012.61	1012.68	1012.71	1012.72	1012.26
	20	1012.75	1012.77	1012.80	1012.83	1012.83	1012.85	1012.89	1012.90	1012.92	1012.96	1012.99	1013.01	1012.68
	21	1013.04	1013.08	1013.11	1013.11	1013.07	1013.05	1013.05	1013.09	1013.17	1013.21	1013.23	1013.23	1012.93
	22	1013.21	1013.20	1013.23	1013.26	1013.27	1013.31	1013.33	1013.31	1013.30	1013.28	1013.28	1013.31	1013.08
	23	1013.32	1013.32	1013.29	1013.25	1013.22	1013.19	1013.15	1013.13	1013.11	1013.09	1013.07	1013.08	1012.99

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - August 1998

day	hh	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	1013.08	1013.08	1013.08	1013.06	1013.07	1013.08	1013.06	1013.02	1012.97	1012.96	1012.96	1012.95	1012.84
	1	1012.95	1012.97	1012.96	1012.96	1012.96	1012.96	1012.98	1013.01	1013.01	1013.00	1012.99	1013.00	1012.79
	2	1013.02	1013.02	1013.03	1013.07	1013.11	1013.16	1013.19	1013.18	1013.17	1013.18	1013.23	1013.28	1012.94
	3	1013.27	1013.26	1013.30	1013.36	1013.40	1013.39	1013.40	1013.42	1013.41	1013.43	1013.49	1013.54	1013.20
	4	1013.58	1013.60	1013.63	1013.67	1013.71	1013.79	1013.86	1013.87	1013.89	1013.92	1013.95	1013.98	1013.59
	5	1014.05	1014.09	1014.11	1014.17	1014.18	1014.17	1014.22	1014.30	1014.34	1014.36	1014.39	1014.38	1014.04
	6	1014.38	1014.41	1014.46	1014.50	1014.52	1014.52	1014.55	1014.64	1014.74	1014.77	1014.77	1014.82	1014.40
	7	1014.89	1014.94	1014.97	1014.96	1014.94	1014.98	1015.07	1015.11	1015.11	1015.08	1015.06	1015.06	1014.82
	8	1015.07	1015.08	1015.11	1015.13	1015.15	1015.16	1015.17	1015.19	1015.21	1015.22	1015.24	1015.29	1014.98
	9	1015.33	1015.32	1015.30	1015.30	1015.31	1015.31	1015.28	1015.20	1015.16	1015.17	1015.19	1015.24	1015.07
	10	1015.26	1015.24	1015.22	1015.19	1015.13	1015.11	1015.15	1015.22	1015.32	1015.40	1015.40	1015.38	1015.06
	11	1015.39	1015.39	1015.37	1015.34	1015.35	1015.36	1015.34	1015.32	1015.29	1015.25	1015.25	1015.28	1015.13
	12	1015.28	1015.23	1015.17	1015.14	1015.16	1015.19	1015.25	1015.30	1015.27	1015.19	1015.08	1015.00	1015.00
	13	1014.97	1014.94	1014.96	1015.00	1015.01	1014.95	1014.83	1014.75	1014.74	1014.75	1014.74	1014.76	1014.67
	14	1014.73	1014.67	1014.66	1014.69	1014.74	1014.76	1014.72	1014.67	1014.63	1014.63	1014.66	1014.66	1014.49
	15	1014.61	1014.55	1014.47	1014.43	1014.42	1014.40	1014.40	1014.39	1014.34	1014.28	1014.23	1014.18	1014.20
	16	1014.13	1014.08	1014.07	1014.07	1014.05	1014.01	1013.96	1013.98	1014.05	1014.14	1014.21	1014.30	1013.90
	17	1014.37	1014.43	1014.49	1014.54	1014.60	1014.65	1014.69	1014.77	1014.83	1014.88	1014.94	1015.05	1014.49
	18	1015.21	1015.35	1015.46	1015.62	1015.79	1015.87	1015.94	1016.00	1015.92	1015.81	1015.79	1015.90	1015.53
	19	1016.09	1016.30	1016.39	1016.39	1016.44	1016.47	1016.41	1016.35	1016.40	1016.46	1016.55	1016.68	1016.22
	20	1016.73	1016.72	1016.69	1016.74	1016.75	1016.72	1016.72	1016.74	1016.78	1016.80	1016.77	1016.72	1016.55
	21	1016.73	1016.75	1016.73	1016.72	1016.71	1016.68	1016.61	1016.55	1016.52	1016.52	1016.59	1016.71	1016.46
	22	1016.76	1016.75	1016.75	1016.75	1016.77	1016.76	1016.74	1016.78	1016.80	1016.78	1016.78	1016.79	1016.58
	23	1016.78	1016.75	1016.69	1016.57	1016.46	1016.44	1016.45	1016.43	1016.34	1016.25	1016.23	1016.24	1016.28
8	0	1016.10	1016.03	1015.97	1015.97	1015.94	1015.88	1015.78	1015.71	1015.68	1015.60	1015.50	1015.44	1015.59
	1	1015.37	1015.34	1015.35	1015.31	1015.31	1015.32	1015.35	1015.40	1015.42	1015.41	1015.41	1015.41	1015.17
	2	1015.37	1015.35	1015.40	1015.49	1015.55	1015.56	1015.52	1015.48	1015.45	1015.39	1015.37	1015.36	1015.25
	3	1015.34	1015.35	1015.34	1015.27	1015.19	1015.16	1015.12	1015.07	1015.05	1015.05	1015.06	1015.08	1014.98
	4	1015.08	1015.12	1015.20	1015.25	1015.26	1015.29	1015.36	1015.44	1015.48	1015.46	1015.43	1015.44	1015.13
	5	1015.43	1015.40	1015.41	1015.41	1015.39	1015.38	1015.40	1015.42	1015.41	1015.40	1015.39	1015.36	1015.21
	6	1015.36	1015.38	1015.38	1015.42	1015.47	1015.49	1015.52	1015.53	1015.50	1015.47	1015.49	1015.53	1015.27
	7	1015.53	1015.54	1015.54	1015.50	1015.43	1015.37	1015.31	1015.27	1015.28	1015.33	1015.36	1015.35	1015.21
	8	1015.32	1015.33	1015.37	1015.39	1015.40	1015.43	1015.46	1015.47	1015.47	1015.46	1015.45	1015.43	1015.22
	9	1015.44	1015.46	1015.47	1015.47	1015.51	1015.53	1015.48	1015.44	1015.43	1015.41	1015.38	1015.36	1015.26
	10	1015.35	1015.35	1015.33	1015.30	1015.26	1015.21	1015.16	1015.13	1015.13	1015.14	1015.14	1015.14	1015.03
	11	1015.15	1015.15	1015.17	1015.16	1015.14	1015.15	1015.18	1015.17	1015.13	1015.10	1015.07	1015.05	1014.94
	12	1015.02	1015.00	1015.00	1014.98	1014.98	1014.97	1014.91	1014.85	1014.83	1014.79	1014.75	1014.75	1014.71
	13	1014.76	1014.75	1014.73	1014.64	1014.58	1014.58	1014.56	1014.51	1014.46	1014.45	1014.44	1014.41	1014.38
	14	1014.38	1014.38	1014.43	1014.48	1014.48	1014.48	1014.49	1014.49	1014.48	1014.49	1014.46	1014.45	1014.27
	15	1014.48	1014.47	1014.48	1014.49	1014.46	1014.44	1014.41	1014.40	1014.38	1014.33	1014.30	1014.28	1014.22
	16	1014.27	1014.24	1014.18	1014.19	1014.23	1014.27	1014.29	1014.31	1014.35	1014.33	1014.31	1014.30	1014.08
	17	1014.28	1014.34	1014.41	1014.45	1014.51	1014.54	1014.55	1014.56	1014.52	1014.49	1014.51	1014.58	1014.29
	18	1014.65	1014.69	1014.72	1014.74	1014.78	1014.82	1014.86	1014.93	1015.00	1015.09	1015.15	1015.17	1014.69
	19	1015.18	1015.24	1015.35	1015.43	1015.49	1015.48	1015.42	1015.40	1015.41	1015.42	1015.45	1015.56	1015.21
	20	1015.67	1015.71	1015.74	1015.73	1015.72	1015.75	1015.76	1015.72	1015.69	1015.65	1015.60	1015.56	1015.50
	21	1015.49	1015.40	1015.38	1015.36	1015.29	1015.33	1015.41	1015.47	1015.52	1015.55	1015.57	1015.61	1015.26
	22	1015.63	1015.67	1015.69	1015.65	1015.64	1015.65	1015.61	1015.57	1015.57	1015.60	1015.57	1015.53	1015.42
	23	1015.51	1015.48	1015.45	1015.41	1015.35	1015.32	1015.30	1015.27	1015.29	1015.30	1015.28	1015.29	1015.16

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - August 1998

day	hh	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	1015.31	1015.28	1015.26	1015.26	1015.22	1015.17	1015.16	1015.16	1015.12	1015.03	1014.95	1014.89	1014.95
	1	1014.84	1014.84	1014.87	1014.88	1014.85	1014.84	1014.86	1014.89	1014.93	1014.96	1014.96	1014.89	1014.69
	2	1014.81	1014.78	1014.76	1014.73	1014.69	1014.68	1014.67	1014.65	1014.60	1014.55	1014.51	1014.45	1014.47
	3	1014.41	1014.40	1014.39	1014.37	1014.37	1014.39	1014.38	1014.33	1014.28	1014.28	1014.28	1014.29	1014.16
	4	1014.28	1014.23	1014.21	1014.21	1014.20	1014.17	1014.16	1014.21	1014.28	1014.31	1014.35	1014.39	1014.06
	5	1014.38	1014.40	1014.40	1014.36	1014.36	1014.36	1014.34	1014.34	1014.35	1014.38	1014.40	1014.39	1014.18
	6	1014.38	1014.34	1014.28	1014.28	1014.30	1014.36	1014.40	1014.42	1014.44	1014.44	1014.43	1014.47	1014.19
	7	1014.51	1014.48	1014.43	1014.35	1014.31	1014.30	1014.29	1014.28	1014.27	1014.28	1014.26	1014.23	1014.14
	8	1014.19	1014.16	1014.15	1014.16	1014.17	1014.20	1014.24	1014.24	1014.19	1014.15	1014.15	1014.16	1013.99
	9	1014.16	1014.14	1014.12	1014.10	1014.08	1014.07	1014.08	1014.10	1014.12	1014.13	1014.12	1014.09	1013.92
	10	1014.05	1014.03	1014.01	1013.97	1013.90	1013.84	1013.79	1013.77	1013.75	1013.70	1013.66	1013.62	1013.65
	11	1013.57	1013.52	1013.51	1013.52	1013.51	1013.49	1013.51	1013.54	1013.54	1013.51	1013.50	1013.50	1013.33
	12	1013.47	1013.42	1013.36	1013.30	1013.26	1013.24	1013.26	1013.26	1013.21	1013.17	1013.16	1013.14	1013.08
	13	1013.12	1013.13	1013.10	1013.04	1013.02	1012.95	1012.84	1012.78	1012.79	1012.80	1012.80	1012.82	1012.74
	14	1012.79	1012.77	1012.77	1012.76	1012.71	1012.63	1012.57	1012.53	1012.57	1012.71	1012.83	1012.89	1012.52
	15	1012.84	1012.73	1012.73	1012.72	1012.57	1012.47	1012.49	1012.47	1012.38	1012.29	1012.29	1012.40	1012.34
	16	1012.42	1012.38	1012.38	1012.39	1012.40	1012.40	1012.42	1012.42	1012.36	1012.36	1012.40	1012.37	1012.20
	17	1012.36	1012.42	1012.46	1012.49	1012.51	1012.54	1012.60	1012.66	1012.69	1012.75	1012.85	1012.95	1012.41
	18	1013.00	1012.99	1013.00	1013.05	1013.09	1013.08	1013.05	1013.06	1013.09	1013.15	1013.19	1013.22	1012.89
	19	1013.27	1013.32	1013.39	1013.48	1013.55	1013.60	1013.63	1013.71	1013.81	1013.85	1013.87	1013.89	1013.42
	20	1013.89	1013.90	1013.90	1013.90	1013.90	1013.94	1013.97	1013.99	1014.04	1014.07	1014.07	1014.06	1013.78
	21	1014.06	1014.05	1014.05	1014.06	1014.06	1014.07	1014.08	1014.06	1014.03	1014.00	1013.97	1013.94	1013.84
	22	1013.93	1013.93	1013.90	1013.85	1013.86	1013.89	1013.92	1013.97	1013.97	1013.97	1013.96	1013.95	1013.73
	23	1013.97	1013.96	1013.92	1013.88	1013.84	1013.80	1013.76	1013.74	1013.72	1013.69	1013.66	1013.66	1013.61
10	0	1013.63	1013.60	1013.57	1013.57	1013.54	1013.48	1013.45	1013.44	1013.44	1013.47	1013.49	1013.53	1013.32
	1	1013.57	1013.59	1013.61	1013.63	1013.64	1013.62	1013.63	1013.65	1013.66	1013.71	1013.75	1013.76	1013.46
	2	1013.74	1013.74	1013.77	1013.80	1013.82	1013.83	1013.86	1013.84	1013.81	1013.79	1013.78	1013.78	1013.60
	3	1013.80	1013.85	1013.87	1013.87	1013.91	1013.94	1013.98	1014.03	1014.11	1014.18	1014.24	1014.29	1013.81
	4	1014.31	1014.34	1014.38	1014.41	1014.42	1014.44	1014.46	1014.48	1014.52	1014.55	1014.60	1014.65	1014.27
	5	1014.69	1014.73	1014.73	1014.71	1014.69	1014.70	1014.72	1014.73	1014.77	1014.80	1014.80	1014.83	1014.55
	6	1014.88	1014.94	1015.00	1015.04	1015.06	1015.09	1015.17	1015.24	1015.31	1015.35	1015.35	1015.32	1014.95
	7	1015.32	1015.35	1015.38	1015.40	1015.41	1015.42	1015.43	1015.43	1015.43	1015.43	1015.42	1015.43	1015.21
	8	1015.43	1015.42	1015.42	1015.44	1015.46	1015.47	1015.46	1015.44	1015.45	1015.48	1015.50	1015.50	1015.26
	9	1015.47	1015.47	1015.49	1015.46	1015.42	1015.39	1015.38	1015.37	1015.35	1015.33	1015.31	1015.27	1015.20
	10	1015.24	1015.22	1015.21	1015.17	1015.14	1015.13	1015.14	1015.13	1015.11	1015.10	1015.06	1015.04	1014.95
	11	1015.05	1015.04	1015.05	1015.09	1015.11	1015.11	1015.13	1015.11	1015.08	1015.07	1015.04	1015.03	1014.88
	12	1015.04	1015.04	1015.02	1015.01	1014.99	1014.96	1014.93	1014.89	1014.87	1014.87	1014.83	1014.77	1014.74
	13	1014.75	1014.74	1014.71	1014.66	1014.63	1014.63	1014.62	1014.61	1014.58	1014.58	1014.59	1014.60	1014.45
	14	1014.60	1014.60	1014.61	1014.58	1014.55	1014.53	1014.52	1014.52	1014.51	1014.50	1014.47	1014.45	1014.34
	15	1014.43	1014.42	1014.44	1014.45	1014.43	1014.39	1014.38	1014.38	1014.35	1014.33	1014.31	1014.27	1014.19
	16	1014.24	1014.22	1014.21	1014.20	1014.20	1014.20	1014.22	1014.22	1014.24	1014.29	1014.32	1014.34	1014.05
	17	1014.34	1014.36	1014.40	1014.45	1014.47	1014.50	1014.53	1014.54	1014.53	1014.54	1014.55	1014.57	1014.29
	18	1014.61	1014.66	1014.67	1014.70	1014.77	1014.82	1014.86	1014.89	1014.92	1014.96	1015.00	1015.04	1014.63
	19	1015.11	1015.15	1015.17	1015.23	1015.29	1015.34	1015.40	1015.44	1015.44	1015.44	1015.45	1015.48	1015.14
	20	1015.50	1015.52	1015.56	1015.60	1015.64	1015.67	1015.67	1015.65	1015.60	1015.59	1015.64	1015.67	1015.42
	21	1015.64	1015.63	1015.66	1015.69	1015.70	1015.69	1015.69	1015.69	1015.70	1015.76	1015.81	1015.83	1015.51
	22	1015.87	1015.88	1015.88	1015.91	1015.92	1015.89	1015.88	1015.88	1015.87	1015.85	1015.82	1015.80	1015.68
	23	1015.77	1015.71	1015.63	1015.57	1015.53	1015.52	1015.54	1015.54	1015.48	1015.43	1015.41	1015.39	1015.35

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - August 1998

day	hh	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	1015.40	1015.41	1015.39	1015.38	1015.38	1015.37	1015.35	1015.34	1015.35	1015.36	1015.34	1015.32	1015.17
	1	1015.31	1015.32	1015.33	1015.32	1015.32	1015.30	1015.29	1015.28	1015.28	1015.26	1015.23	1015.21	1015.09
	2	1015.19	1015.19	1015.20	1015.20	1015.19	1015.16	1015.13	1015.12	1015.12	1015.14	1015.16	1015.17	1014.97
	3	1015.17	1015.15	1015.13	1015.13	1015.15	1015.18	1015.22	1015.22	1015.21	1015.26	1015.33	1015.38	1015.02
	4	1015.42	1015.45	1015.47	1015.51	1015.59	1015.64	1015.64	1015.65	1015.64	1015.68	1015.71	1015.71	1015.40
	5	1015.71	1015.68	1015.68	1015.68	1015.68	1015.75	1015.83	1015.83	1015.82	1015.83	1015.84	1015.86	1015.57
	6	1015.88	1015.90	1015.94	1015.98	1016.02	1016.06	1016.07	1016.08	1016.11	1016.13	1016.15	1016.17	1015.85
	7	1016.20	1016.23	1016.24	1016.25	1016.28	1016.30	1016.30	1016.31	1016.31	1016.31	1016.36	1016.39	1016.10
	8	1016.39	1016.39	1016.37	1016.36	1016.37	1016.38	1016.38	1016.38	1016.39	1016.39	1016.35	1016.31	1016.18
	9	1016.31	1016.30	1016.26	1016.21	1016.16	1016.13	1016.08	1016.01	1015.95	1015.88	1015.81	1015.76	1015.88
	10	1015.71	1015.68	1015.64	1015.60	1015.55	1015.50	1015.43	1015.37	1015.34	1015.32	1015.30	1015.27	1015.28
	11	1015.24	1015.20	1015.16	1015.11	1015.05	1015.02	1014.97	1014.93	1014.93	1014.91	1014.89	1014.87	1014.83
	12	1014.87	1014.85	1014.81	1014.77	1014.72	1014.66	1014.62	1014.59	1014.58	1014.58	1014.56	1014.49	1014.48
	13	1014.44	1014.40	1014.40	1014.37	1014.34	1014.32	1014.28	1014.24	1014.22	1014.21	1014.19	1014.17	1014.11
	14	1014.16	1014.20	1014.21	1014.19	1014.19	1014.22	1014.25	1014.26	1014.24	1014.24	1014.25	1014.27	1014.03
	15	1014.32	1014.32	1014.30	1014.28	1014.30	1014.31	1014.27	1014.24	1014.23	1014.22	1014.20	1014.17	1014.07
	16	1014.18	1014.17	1014.15	1014.11	1014.12	1014.15	1014.15	1014.11	1014.06	1014.09	1014.10	1014.09	1013.93
	17	1014.13	1014.18	1014.21	1014.20	1014.22	1014.26	1014.28	1014.24	1014.22	1014.23	1014.25	1014.28	1014.03
	18	1014.30	1014.35	1014.40	1014.40	1014.38	1014.37	1014.38	1014.40	1014.42	1014.45	1014.48	1014.50	1014.21
	19	1014.50	1014.51	1014.56	1014.61	1014.67	1014.71	1014.73	1014.79	1014.86	1014.90	1014.93	1014.97	1014.54
	20	1014.98	1014.98	1014.99	1014.97	1014.98	1015.03	1015.02	1015.02	1015.04	1015.04	1015.04	1015.02	1014.82
	21	1014.95	1014.91	1014.91	1014.92	1014.90	1014.85	1014.83	1014.86	1014.90	1014.89	1014.88	1014.89	1014.70
	22	1014.91	1014.91	1014.92	1014.91	1014.90	1014.90	1014.90	1014.92	1014.93	1014.92	1014.90	1014.91	1014.72
	23	1014.90	1014.87	1014.87	1014.88	1014.89	1014.86	1014.81	1014.78	1014.77	1014.76	1014.74	1014.69	1014.63
12	0	1014.61	1014.61	1014.57	1014.52	1014.46	1014.42	1014.40	1014.39	1014.38	1014.37	1014.32	1014.27	1014.24
	1	1014.27	1014.27	1014.25	1014.22	1014.18	1014.14	1014.11	1014.12	1014.09	1014.00	1013.94	1013.91	1013.93
	2	1013.86	1013.81	1013.77	1013.70	1013.64	1013.59	1013.55	1013.51	1013.51	1013.51	1013.55	1013.60	1013.44
	3	1013.64	1013.68	1013.75	1013.78	1013.78	1013.79	1013.81	1013.82	1013.81	1013.79	1013.81	1013.87	1013.59
	4	1013.93	1013.94	1013.92	1013.90	1013.89	1013.95	1013.97	1013.97	1014.02	1014.06	1014.11	1014.14	1013.79
	5	1014.15	1014.16	1014.16	1014.18	1014.19	1014.19	1014.17	1014.13	1014.12	1014.15	1014.19	1014.21	1013.98
	6	1014.21	1014.21	1014.27	1014.34	1014.39	1014.40	1014.38	1014.36	1014.32	1014.29	1014.32	1014.35	1014.13
	7	1014.34	1014.31	1014.29	1014.27	1014.23	1014.20	1014.18	1014.17	1014.15	1014.14	1014.13	1014.14	1014.02
	8	1014.14	1014.13	1014.11	1014.08	1014.05	1014.02	1014.00	1013.98	1013.98	1013.98	1013.97	1013.95	1013.84
	9	1013.92	1013.90	1013.87	1013.82	1013.78	1013.75	1013.72	1013.69	1013.65	1013.60	1013.55	1013.52	1013.54
	10	1013.50	1013.46	1013.41	1013.39	1013.39	1013.36	1013.31	1013.29	1013.29	1013.23	1013.14	1013.03	1013.12
	11	1012.93	1012.87	1012.84	1012.81	1012.77	1012.72	1012.68	1012.64	1012.60	1012.58	1012.55	1012.50	1012.52
	12	1012.48	1012.47	1012.47	1012.47	1012.43	1012.39	1012.36	1012.33	1012.30	1012.27	1012.24	1012.20	1012.17
	13	1012.17	1012.15	1012.13	1012.09	1012.08	1012.08	1012.08	1012.07	1012.05	1012.06	1012.03	1012.01	1011.89
	14	1011.99	1011.96	1011.93	1011.87	1011.84	1011.86	1011.89	1011.92	1011.90	1011.86	1011.80	1011.71	1011.69
	15	1011.63	1011.60	1011.56	1011.54	1011.57	1011.56	1011.51	1011.50	1011.49	1011.42	1011.34	1011.29	1011.31
	16	1011.29	1011.29	1011.29	1011.24	1011.16	1011.14	1011.16	1011.17	1011.17	1011.17	1011.19	1011.22	1011.02
	17	1011.26	1011.29	1011.32	1011.29	1011.28	1011.34	1011.39	1011.39	1011.36	1011.38	1011.41	1011.45	1011.15
	18	1011.51	1011.55	1011.54	1011.50	1011.48	1011.46	1011.44	1011.45	1011.49	1011.55	1011.62	1011.70	1011.33
	19	1011.76	1011.79	1011.81	1011.86	1011.88	1011.89	1011.95	1012.00	1012.02	1012.02	1012.02	1012.03	1011.73
	20	1012.02	1012.01	1012.01	1011.98	1011.95	1011.93	1011.94	1011.96	1011.98	1012.01	1012.00	1011.99	1011.79
	21	1012.05	1012.10	1012.09	1012.06	1012.03	1011.98	1011.92	1011.93	1011.94	1011.92	1011.92	1011.89	1011.79
	22	1011.82	1011.75	1011.67	1011.59	1011.56	1011.55	1011.51	1011.47	1011.48	1011.49	1011.44	1011.38	1011.37
	23	1011.35	1011.32	1011.25	1011.15	1011.07	1011.02	1010.99	1010.99	1010.95	1010.92	1010.94	1010.95	1010.88

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - August 1998

day	hh	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	1010.89	1010.89	1010.91	1010.95	1010.98	1010.98	1011.00	1011.01	1010.96	1010.93	1010.96	1010.98	1010.76
	1	1010.97	1010.93	1010.88	1010.85	1010.84	1010.86	1010.87	1010.86	1010.85	1010.78	1010.70	1010.67	1010.65
	2	1010.63	1010.57	1010.51	1010.49	1010.47	1010.42	1010.39	1010.38	1010.41	1010.44	1010.40	1010.36	1010.27
	3	1010.32	1010.26	1010.24	1010.26	1010.26	1010.22	1010.21	1010.22	1010.20	1010.18	1010.18	1010.20	1010.04
	4	1010.18	1010.17	1010.21	1010.24	1010.26	1010.24	1010.19	1010.21	1010.26	1010.27	1010.26	1010.27	1010.04
	5	1010.27	1010.25	1010.24	1010.22	1010.23	1010.28	1010.30	1010.29	1010.27	1010.28	1010.29	1010.28	1010.07
	6	1010.26	1010.26	1010.32	1010.36	1010.35	1010.32	1010.28	1010.31	1010.34	1010.31	1010.27	1010.29	1010.11
	7	1010.32	1010.35	1010.35	1010.30	1010.29	1010.31	1010.33	1010.37	1010.40	1010.39	1010.39	1010.39	1010.16
	8	1010.36	1010.36	1010.40	1010.43	1010.44	1010.41	1010.39	1010.42	1010.45	1010.49	1010.51	1010.51	1010.24
	9	1010.50	1010.48	1010.46	1010.43	1010.39	1010.34	1010.32	1010.29	1010.26	1010.23	1010.19	1010.16	1010.15
	10	1010.12	1010.10	1010.08	1010.03	1009.98	1009.96	1009.94	1009.91	1009.90	1009.89	1009.86	1009.85	1009.78
	11	1009.85	1009.88	1009.88	1009.86	1009.82	1009.81	1009.82	1009.81	1009.77	1009.74	1009.71	1009.67	1009.61
	12	1009.66	1009.63	1009.58	1009.57	1009.55	1009.53	1009.53	1009.52	1009.50	1009.48	1009.46	1009.43	1009.34
	13	1009.42	1009.43	1009.45	1009.46	1009.46	1009.42	1009.40	1009.37	1009.36	1009.37	1009.38	1009.37	1009.22
	14	1009.34	1009.33	1009.31	1009.26	1009.20	1009.19	1009.18	1009.15	1009.17	1009.19	1009.16	1009.11	1009.02
	15	1009.09	1009.07	1009.03	1009.00	1008.96	1008.93	1008.90	1008.87	1008.83	1008.80	1008.80	1008.80	1008.73
	16	1008.76	1008.71	1008.68	1008.66	1008.64	1008.62	1008.59	1008.57	1008.56	1008.53	1008.50	1008.49	1008.42
	17	1008.50	1008.49	1008.48	1008.49	1008.52	1008.52	1008.53	1008.54	1008.53	1008.50	1008.51	1008.54	1008.32
	18	1008.55	1008.56	1008.56	1008.57	1008.58	1008.61	1008.68	1008.74	1008.78	1008.83	1008.92	1008.98	1008.50
	19	1008.98	1008.97	1008.97	1009.01	1009.08	1009.15	1009.22	1009.29	1009.32	1009.33	1009.36	1009.37	1008.98
	20	1009.38	1009.41	1009.44	1009.46	1009.46	1009.44	1009.46	1009.53	1009.58	1009.61	1009.62	1009.63	1009.31
	21	1009.65	1009.65	1009.64	1009.65	1009.69	1009.72	1009.75	1009.76	1009.77	1009.78	1009.81	1009.87	1009.54
	22	1009.90	1009.91	1009.92	1009.91	1009.90	1009.89	1009.90	1009.94	1009.96	1009.96	1009.96	1009.96	1009.73
	23	1009.93	1009.91	1009.92	1009.91	1009.88	1009.86	1009.86	1009.88	1009.90	1009.91	1009.89	1009.88	1009.70
14	0	1009.87	1009.87	1009.86	1009.84	1009.82	1009.83	1009.83	1009.83	1009.84	1009.84	1009.82	1009.79	1009.64
	1	1009.77	1009.77	1009.77	1009.76	1009.74	1009.71	1009.69	1009.69	1009.69	1009.69	1009.69	1009.69	1009.53
	2	1009.67	1009.64	1009.62	1009.61	1009.57	1009.54	1009.50	1009.44	1009.43	1009.43	1009.46	1009.52	1009.34
	3	1009.54	1009.55	1009.57	1009.55	1009.51	1009.49	1009.48	1009.48	1009.47	1009.48	1009.49	1009.53	1009.32
	4	1009.58	1009.61	1009.62	1009.61	1009.62	1009.62	1009.64	1009.70	1009.76	1009.82	1009.83	1009.83	1009.49
	5	1009.86	1009.85	1009.87	1009.93	1009.97	1010.03	1010.09	1010.11	1010.13	1010.13	1010.14	1010.16	1009.83
	6	1010.17	1010.19	1010.24	1010.28	1010.27	1010.23	1010.18	1010.18	1010.22	1010.23	1010.24	1010.21	1010.03
	7	1010.19	1010.18	1010.17	1010.18	1010.20	1010.21	1010.21	1010.23	1010.27	1010.29	1010.29	1010.32	1010.04
	8	1010.35	1010.35	1010.33	1010.33	1010.36	1010.41	1010.44	1010.45	1010.49	1010.53	1010.53	1010.55	1010.23
	9	1010.58	1010.59	1010.60	1010.60	1010.61	1010.65	1010.64	1010.61	1010.63	1010.63	1010.63	1010.64	1010.43
	10	1010.64	1010.63	1010.63	1010.65	1010.65	1010.62	1010.58	1010.56	1010.55	1010.50	1010.47	1010.47	1010.39
	11	1010.46	1010.43	1010.42	1010.44	1010.45	1010.46	1010.48	1010.51	1010.52	1010.48	1010.45	1010.46	1010.27
	12	1010.44	1010.41	1010.39	1010.37	1010.35	1010.35	1010.37	1010.38	1010.42	1010.44	1010.41	1010.41	1010.20
	13	1010.39	1010.37	1010.37	1010.37	1010.37	1010.39	1010.39	1010.38	1010.43	1010.45	1010.45	1010.46	1010.21
	14	1010.47	1010.47	1010.45	1010.45	1010.48	1010.51	1010.52	1010.53	1010.53	1010.51	1010.49	1010.48	1010.30
	15	1010.47	1010.46	1010.45	1010.46	1010.46	1010.44	1010.44	1010.44	1010.45	1010.48	1010.49	1010.51	1010.27
	16	1010.52	1010.51	1010.50	1010.51	1010.49	1010.46	1010.45	1010.44	1010.45	1010.45	1010.45	1010.45	1010.28
	17	1010.46	1010.44	1010.43	1010.44	1010.45	1010.49	1010.56	1010.63	1010.68	1010.69	1010.70	1010.72	1010.37
	18	1010.75	1010.79	1010.83	1010.84	1010.87	1010.91	1010.95	1011.02	1011.08	1011.13	1011.17	1011.21	1010.77
	19	1011.29	1011.36	1011.40	1011.46	1011.54	1011.60	1011.64	1011.71	1011.77	1011.82	1011.88	1011.91	1011.42
	20	1011.91	1011.93	1011.98	1012.03	1012.07	1012.09	1012.14	1012.18	1012.21	1012.25	1012.28	1012.28	1011.92
	21	1012.26	1012.25	1012.27	1012.29	1012.32	1012.35	1012.38	1012.42	1012.45	1012.48	1012.52	1012.57	1012.19
	22	1012.60	1012.64	1012.67	1012.71	1012.76	1012.81	1012.84	1012.85	1012.89	1012.91	1012.93	1012.95	1012.61
	23	1012.96	1012.97	1012.97	1012.98	1012.99	1012.99	1012.98	1013.00	1013.04	1013.09	1013.14	1013.18	1012.83

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - August 1998

day	hh	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	1013.19	1013.20	1013.22	1013.23	1013.20	1013.16	1013.14	1013.12	1013.10	1013.12	1013.16	1013.20	1012.98
	1	1013.22	1013.21	1013.21	1013.20	1013.20	1013.23	1013.25	1013.23	1013.20	1013.18	1013.18	1013.23	1013.02
	2	1013.27	1013.28	1013.30	1013.34	1013.34	1013.34	1013.36	1013.38	1013.40	1013.42	1013.44	1013.43	1013.17
	3	1013.44	1013.48	1013.49	1013.48	1013.50	1013.51	1013.52	1013.54	1013.58	1013.61	1013.64	1013.67	1013.35
	4	1013.75	1013.83	1013.84	1013.86	1013.90	1013.90	1013.90	1013.90	1013.89	1013.92	1014.00	1014.08	1013.71
	5	1014.12	1014.14	1014.17	1014.21	1014.25	1014.30	1014.33	1014.34	1014.37	1014.45	1014.49	1014.49	1014.11
	6	1014.53	1014.54	1014.57	1014.61	1014.61	1014.64	1014.70	1014.76	1014.81	1014.83	1014.85	1014.88	1014.50
	7	1014.90	1014.91	1014.94	1014.97	1014.96	1014.95	1014.97	1014.99	1014.99	1015.00	1015.01	1015.01	1014.77
	8	1015.00	1014.98	1014.98	1015.02	1015.08	1015.13	1015.15	1015.14	1015.12	1015.11	1015.12	1015.16	1014.89
	9	1015.15	1015.13	1015.14	1015.16	1015.14	1015.09	1015.08	1015.08	1015.05	1015.04	1015.04	1015.00	1014.90
	10	1014.96	1014.96	1014.97	1014.93	1014.90	1014.91	1014.93	1014.94	1014.94	1014.92	1014.89	1014.88	1014.73
	11	1014.88	1014.85	1014.84	1014.86	1014.85	1014.81	1014.75	1014.72	1014.70	1014.65	1014.62	1014.60	1014.57
	12	1014.58	1014.54	1014.54	1014.55	1014.54	1014.53	1014.52	1014.49	1014.47	1014.45	1014.44	1014.44	1014.32
	13	1014.47	1014.50	1014.48	1014.48	1014.56	1014.66	1014.73	1014.78	1014.84	1014.88	1014.88	1014.90	1014.49
	14	1014.93	1014.93	1014.93	1014.95	1014.97	1014.96	1014.96	1014.98	1015.02	1015.05	1015.05	1015.06	1014.79
	15	1015.06	1015.04	1015.03	1014.97	1014.95	1015.01	1015.02	1015.03	1015.04	1015.04	1015.05	1015.04	1014.83
	16	1014.99	1014.94	1014.92	1014.90	1014.82	1014.74	1014.73	1014.72	1014.67	1014.61	1014.60	1014.62	1014.58
	17	1014.61	1014.59	1014.60	1014.67	1014.78	1014.85	1014.91	1014.97	1015.01	1015.03	1015.05	1015.09	1014.65
	18	1015.13	1015.15	1015.18	1015.21	1015.23	1015.24	1015.24	1015.26	1015.29	1015.29	1015.31	1015.38	1015.05
	19	1015.46	1015.54	1015.61	1015.66	1015.68	1015.71	1015.74	1015.78	1015.81	1015.88	1015.96	1015.99	1015.54
	20	1016.00	1016.01	1015.99	1015.98	1016.03	1016.06	1016.08	1016.14	1016.20	1016.30	1016.36	1016.38	1015.93
	21	1016.43	1016.49	1016.56	1016.62	1016.70	1016.75	1016.78	1016.87	1016.98	1017.06	1017.13	1017.11	1016.60
	22	1017.08	1017.17	1017.24	1017.22	1017.18	1017.15	1017.10	1016.98	1016.82	1016.73	1016.72	1016.74	1016.82
	23	1016.82	1016.86	1016.81	1016.75	1016.72	1016.68	1016.64	1016.64	1016.62	1016.56	1016.48	1016.42	1016.47
16	0	1016.37	1016.39	1016.44	1016.47	1016.46	1016.43	1016.47	1016.58	1016.68	1016.72	1016.73	1016.75	1016.36
	1	1016.77	1016.73	1016.62	1016.53	1016.50	1016.48	1016.47	1016.46	1016.51	1016.62	1016.69	1016.73	1016.40
	2	1016.80	1016.80	1016.80	1016.85	1016.93	1017.05	1017.09	1016.99	1016.87	1016.81	1016.84	1016.84	1016.70
	3	1016.83	1016.84	1016.89	1016.95	1016.95	1016.98	1017.02	1017.00	1016.97	1016.97	1016.97	1016.98	1016.75
	4	1016.98	1017.00	1017.02	1017.05	1017.08	1017.13	1017.16	1017.19	1017.22	1017.25	1017.29	1017.34	1016.95
	5	1017.38	1017.38	1017.36	1017.38	1017.40	1017.42	1017.47	1017.50	1017.57	1017.60	1017.58	1017.59	1017.28
	6	1017.58	1017.54	1017.57	1017.64	1017.64	1017.61	1017.61	1017.67	1017.76	1017.81	1017.83	1017.86	1017.48
	7	1017.86	1017.82	1017.75	1017.69	1017.70	1017.73	1017.68	1017.56	1017.51	1017.59	1017.68	1017.74	1017.50
	8	1017.75	1017.70	1017.69	1017.76	1017.87	1017.94	1017.93	1017.88	1017.83	1017.84	1017.82	1017.78	1017.62
	9	1017.74	1017.70	1017.64	1017.58	1017.60	1017.59	1017.48	1017.39	1017.37	1017.34	1017.35	1017.44	1017.33
	10	1017.44	1017.40	1017.46	1017.49	1017.41	1017.35	1017.30	1017.27	1017.28	1017.26	1017.18	1017.08	1017.14
	11	1017.06	1017.07	1017.03	1016.97	1016.95	1016.92	1016.89	1016.88	1016.86	1016.82	1016.76	1016.69	1016.72
	12	1016.62	1016.56	1016.51	1016.46	1016.42	1016.39	1016.37	1016.36	1016.38	1016.39	1016.38	1016.35	1016.24
	13	1016.24	1016.12	1016.06	1016.01	1015.97	1015.91	1015.89	1015.85	1015.76	1015.67	1015.61	1015.57	1015.70
	14	1015.54	1015.55	1015.54	1015.51	1015.45	1015.42	1015.43	1015.40	1015.39	1015.42	1015.46	1015.45	1015.27
	15	1015.49	1015.57	1015.56	1015.55	1015.53	1015.49	1015.47	1015.47	1015.49	1015.51	1015.48	1015.41	1015.31
	16	1015.37	1015.37	1015.36	1015.35	1015.37	1015.37	1015.35	1015.37	1015.40	1015.40	1015.40	1015.42	1015.19
	17	1015.42	1015.43	1015.41	1015.34	1015.28	1015.25	1015.24	1015.25	1015.28	1015.31	1015.31	1015.29	1015.13
	18	1015.32	1015.35	1015.38	1015.46	1015.54	1015.58	1015.61	1015.65	1015.73	1015.81	1015.83	1015.86	1015.40
	19	1015.90	1015.98	1016.10	1016.14	1016.12	1016.13	1016.15	1016.21	1016.30	1016.36	1016.40	1016.38	1015.99
	20	1016.32	1016.29	1016.28	1016.30	1016.31	1016.28	1016.23	1016.20	1016.20	1016.21	1016.19	1016.18	1016.06
	21	1016.16	1016.18	1016.22	1016.20	1016.14	1016.10	1016.10	1016.10	1016.12	1016.10	1016.01	1015.93	1015.92
	22	1015.88	1015.84	1015.80	1015.81	1015.81	1015.78	1015.78	1015.76	1015.77	1015.76	1015.71	1015.67	1015.59
	23	1015.66	1015.68	1015.65	1015.62	1015.60	1015.56	1015.47	1015.42	1015.40	1015.38	1015.37	1015.37	1015.32

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - August 1998

day	hh	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	1015.38	1015.40	1015.42	1015.44	1015.43	1015.39	1015.40	1015.42	1015.42	1015.41	1015.41	1015.42	1015.22
	1	1015.39	1015.33	1015.29	1015.27	1015.25	1015.26	1015.26	1015.23	1015.16	1015.11	1015.11	1015.14	1015.04
	2	1015.14	1015.13	1015.13	1015.13	1015.10	1015.09	1015.07	1015.05	1015.02	1014.97	1014.95	1014.94	1014.87
	3	1014.90	1014.89	1014.90	1014.89	1014.86	1014.80	1014.74	1014.71	1014.68	1014.68	1014.70	1014.71	1014.60
	4	1014.73	1014.72	1014.69	1014.65	1014.62	1014.61	1014.61	1014.62	1014.63	1014.65	1014.66	1014.65	1014.46
	5	1014.67	1014.71	1014.69	1014.66	1014.67	1014.68	1014.66	1014.64	1014.65	1014.67	1014.69	1014.69	1014.48
	6	1014.70	1014.72	1014.72	1014.70	1014.66	1014.67	1014.72	1014.74	1014.76	1014.77	1014.77	1014.80	1014.54
	7	1014.81	1014.80	1014.79	1014.80	1014.82	1014.85	1014.88	1014.86	1014.81	1014.79	1014.82	1014.86	1014.63
	8	1014.89	1014.92	1014.96	1014.99	1014.98	1014.97	1015.02	1015.09	1015.13	1015.18	1015.20	1015.23	1014.85
	9	1015.25	1015.23	1015.20	1015.19	1015.19	1015.23	1015.26	1015.27	1015.28	1015.29	1015.30	1015.32	1015.06
	10	1015.28	1015.24	1015.22	1015.16	1015.13	1015.10	1015.04	1015.00	1014.92	1014.85	1014.81	1014.79	1014.85
	11	1014.74	1014.68	1014.60	1014.53	1014.47	1014.41	1014.38	1014.31	1014.25	1014.19	1014.10	1014.01	1014.20
	12	1013.96	1013.94	1013.86	1013.80	1013.75	1013.68	1013.63	1013.58	1013.54	1013.49	1013.40	1013.33	1013.47
	13	1013.28	1013.26	1013.23	1013.21	1013.20	1013.23	1013.22	1013.17	1013.16	1013.13	1013.11	1013.11	1013.00
	14	1013.07	1013.07	1013.08	1013.06	1013.05	1013.03	1013.03	1013.01	1013.01	1013.00	1012.97	1012.96	1012.84
	15	1012.92	1012.90	1012.89	1012.85	1012.78	1012.73	1012.73	1012.72	1012.67	1012.62	1012.56	1012.52	1012.55
	16	1012.52	1012.50	1012.45	1012.41	1012.38	1012.34	1012.32	1012.28	1012.25	1012.26	1012.28	1012.29	1012.16
	17	1012.29	1012.29	1012.27	1012.23	1012.21	1012.20	1012.19	1012.23	1012.28	1012.33	1012.38	1012.44	1012.08
	18	1012.49	1012.51	1012.55	1012.62	1012.69	1012.73	1012.70	1012.72	1012.83	1012.88	1012.94	1012.98	1012.53
	19	1013.00	1013.09	1013.18	1013.26	1013.28	1013.26	1013.25	1013.29	1013.36	1013.40	1013.40	1013.41	1013.07
	20	1013.45	1013.48	1013.48	1013.50	1013.48	1013.43	1013.49	1013.65	1013.78	1013.83	1013.84	1013.83	1013.41
	21	1013.81	1013.82	1013.84	1013.83	1013.79	1013.76	1013.79	1013.86	1013.92	1013.96	1013.94	1013.86	1013.66
	22	1013.83	1013.85	1013.83	1013.86	1013.93	1013.93	1013.92	1013.89	1013.86	1013.84	1013.81	1013.78	1013.67
	23	1013.73	1013.70	1013.74	1013.78	1013.79	1013.79	1013.75	1013.66	1013.58	1013.51	1013.47	1013.47	1013.47
18	0	1013.42	1013.40	1013.41	1013.46	1013.50	1013.52	1013.52	1013.45	1013.38	1013.32	1013.27	1013.28	1013.22
	1	1013.30	1013.31	1013.31	1013.31	1013.29	1013.25	1013.20	1013.17	1013.10	1013.01	1012.95	1012.91	1012.98
	2	1012.86	1012.87	1012.87	1012.87	1012.84	1012.84	1012.87	1012.86	1012.88	1012.89	1012.88	1012.89	1012.68
	3	1012.96	1013.04	1013.08	1013.07	1013.08	1013.10	1013.08	1013.04	1013.01	1012.95	1012.86	1012.84	1012.82
	4	1012.90	1012.98	1013.01	1013.03	1013.09	1013.19	1013.19	1013.09	1013.07	1013.08	1013.09	1013.11	1012.88
	5	1013.14	1013.18	1013.22	1013.27	1013.26	1013.19	1013.16	1013.18	1013.20	1013.27	1013.33	1013.28	1013.03
	6	1013.24	1013.25	1013.21	1013.18	1013.20	1013.24	1013.27	1013.31	1013.36	1013.41	1013.44	1013.47	1013.10
	7	1013.51	1013.55	1013.52	1013.48	1013.49	1013.52	1013.54	1013.55	1013.49	1013.39	1013.26	1013.16	1013.26
	8	1013.15	1013.18	1013.23	1013.23	1013.19	1013.21	1013.25	1013.31	1013.41	1013.42	1013.37	1013.37	1013.09
	9	1013.41	1013.39	1013.37	1013.39	1013.45	1013.49	1013.52	1013.55	1013.53	1013.47	1013.42	1013.42	1013.26
	10	1013.46	1013.47	1013.42	1013.37	1013.31	1013.25	1013.19	1013.12	1013.07	1013.04	1013.00	1012.92	1013.03
	11	1012.83	1012.72	1012.59	1012.47	1012.37	1012.31	1012.29	1012.28	1012.20	1012.11	1012.05	1012.07	1012.16
	12	1012.12	1012.07	1012.01	1012.00	1012.00	1011.94	1011.87	1011.79	1011.69	1011.69	1011.70	1011.66	1011.69
	13	1011.69	1011.74	1011.78	1011.77	1011.77	1011.76	1011.73	1011.71	1011.70	1011.74	1011.77	1011.74	1011.55
	14	1011.71	1011.78	1011.95	1012.02	1012.04	1012.16	1012.29	1012.30	1012.26	1012.26	1012.27	1012.26	1011.92
	15	1012.25	1012.25	1012.26	1012.27	1012.31	1012.31	1012.33	1012.38	1012.39	1012.34	1012.31	1012.34	1012.12
	16	1012.31	1012.26	1012.18	1012.09	1012.05	1012.04	1012.04	1012.01	1012.02	1012.06	1012.06	1012.05	1011.90
	17	1012.03	1011.97	1011.93	1011.91	1011.85	1011.76	1011.64	1011.56	1011.58	1011.66	1011.77	1011.80	1011.60
	18	1011.79	1011.77	1011.74	1011.77	1011.82	1011.84	1011.84	1011.82	1011.82	1011.81	1011.79	1011.76	1011.60
	19	1011.72	1011.70	1011.63	1011.54	1011.53	1011.58	1011.61	1011.60	1011.59	1011.61	1011.64	1011.70	1011.43
	20	1011.76	1011.84	1011.97	1012.07	1012.11	1012.12	1012.13	1012.15	1012.13	1012.15	1012.20	1012.21	1011.88
	21	1012.22	1012.26	1012.26	1012.23	1012.20	1012.16	1012.17	1012.20	1012.23	1012.26	1012.24	1012.18	1012.03
	22	1012.15	1012.18	1012.23	1012.27	1012.27	1012.30	1012.36	1012.37	1012.35	1012.35	1012.38	1012.43	1012.11
	23	1012.43	1012.44	1012.50	1012.50	1012.45	1012.48	1012.51	1012.54	1012.54	1012.51	1012.48	1012.42	1012.29

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - August 1998

day	hh	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	1012.35	1012.35	1012.34	1012.28	1012.23	1012.19	1012.13	1012.13	1012.14	1012.09	1012.03	1011.98	1011.99
	1	1011.95	1011.94	1011.94	1011.96	1012.03	1012.07	1012.07	1012.08	1012.06	1012.04	1012.00	1011.97	1011.82
	2	1011.98	1011.98	1011.98	1012.00	1012.00	1011.99	1011.96	1011.90	1011.85	1011.80	1011.76	1011.74	1011.72
	3	1011.68	1011.61	1011.58	1011.56	1011.55	1011.55	1011.55	1011.55	1011.55	1011.55	1011.59	1011.67	1011.39
	4	1011.70	1011.68	1011.68	1011.70	1011.73	1011.77	1011.83	1011.84	1011.85	1011.87	1011.91	1011.96	1011.60
	5	1011.98	1011.99	1012.00	1012.02	1012.07	1012.11	1012.14	1012.16	1012.15	1012.13	1012.12	1012.12	1011.89
	6	1012.12	1012.16	1012.18	1012.19	1012.19	1012.17	1012.18	1012.18	1012.18	1012.20	1012.22	1012.26	1011.99
	7	1012.31	1012.35	1012.37	1012.36	1012.39	1012.42	1012.42	1012.42	1012.42	1012.41	1012.39	1012.40	1012.20
	8	1012.45	1012.49	1012.48	1012.46	1012.46	1012.46	1012.46	1012.47	1012.45	1012.39	1012.36	1012.32	1012.24
	9	1012.29	1012.30	1012.33	1012.36	1012.35	1012.37	1012.40	1012.40	1012.40	1012.37	1012.35	1012.35	1012.16
	10	1012.36	1012.38	1012.35	1012.32	1012.33	1012.30	1012.27	1012.24	1012.22	1012.22	1012.23	1012.25	1012.10
	11	1012.18	1012.11	1012.09	1012.05	1012.05	1012.05	1012.10	1012.12	1012.13	1012.16	1012.16	1012.11	1011.92
	12	1012.07	1012.09	1012.09	1012.02	1011.96	1011.95	1011.93	1011.88	1011.81	1011.77	1011.77	1011.75	1011.73
	13	1011.72	1011.71	1011.73	1011.72	1011.68	1011.59	1011.50	1011.49	1011.50	1011.55	1011.63	1011.69	1011.43
	14	1011.69	1011.66	1011.64	1011.61	1011.61	1011.64	1011.67	1011.69	1011.64	1011.56	1011.53	1011.52	1011.43
	15	1011.54	1011.60	1011.67	1011.73	1011.78	1011.82	1011.85	1011.84	1011.84	1011.89	1011.94	1011.99	1011.60
	16	1011.96	1011.93	1011.91	1011.85	1011.81	1011.79	1011.77	1011.77	1011.82	1011.84	1011.88	1011.99	1011.67
	17	1012.11	1012.21	1012.26	1012.24	1012.25	1012.32	1012.41	1012.46	1012.48	1012.46	1012.45	1012.48	1012.15
	18	1012.48	1012.48	1012.55	1012.63	1012.66	1012.65	1012.66	1012.71	1012.78	1012.86	1012.96	1013.06	1012.51
	19	1013.16	1013.23	1013.25	1013.25	1013.25	1013.28	1013.31	1013.31	1013.30	1013.34	1013.39	1013.45	1013.10
	20	1013.49	1013.51	1013.50	1013.48	1013.48	1013.50	1013.52	1013.52	1013.53	1013.56	1013.58	1013.56	1013.33
	21	1013.58	1013.63	1013.64	1013.65	1013.66	1013.63	1013.61	1013.60	1013.58	1013.54	1013.53	1013.55	1013.41
	22	1013.58	1013.58	1013.61	1013.65	1013.64	1013.63	1013.66	1013.69	1013.72	1013.70	1013.68	1013.68	1013.46
	23	1013.64	1013.61	1013.59	1013.57	1013.54	1013.52	1013.52	1013.53	1013.53	1013.52	1013.53	1013.55	1013.36
20	0	1013.53	1013.51	1013.47	1013.45	1013.44	1013.45	1013.49	1013.50	1013.45	1013.41	1013.40	1013.39	1013.26
	1	1013.38	1013.40	1013.44	1013.48	1013.50	1013.51	1013.51	1013.51	1013.52	1013.50	1013.49	1013.50	1013.29
	2	1013.52	1013.51	1013.46	1013.43	1013.45	1013.44	1013.44	1013.44	1013.42	1013.42	1013.40	1013.37	1013.25
	3	1013.33	1013.29	1013.25	1013.22	1013.21	1013.22	1013.26	1013.31	1013.34	1013.32	1013.32	1013.29	1013.09
	4	1013.26	1013.28	1013.28	1013.25	1013.24	1013.26	1013.31	1013.37	1013.43	1013.50	1013.53	1013.53	1013.16
	5	1013.54	1013.55	1013.57	1013.60	1013.62	1013.64	1013.67	1013.67	1013.61	1013.59	1013.63	1013.68	1013.42
	6	1013.69	1013.71	1013.75	1013.78	1013.78	1013.76	1013.75	1013.74	1013.72	1013.71	1013.73	1013.75	1013.55
	7	1013.77	1013.80	1013.84	1013.87	1013.87	1013.85	1013.85	1013.89	1013.95	1013.96	1013.97	1013.99	1013.69
	8	1014.03	1014.05	1014.05	1014.00	1013.97	1013.94	1013.92	1013.94	1013.96	1013.97	1013.98	1013.96	1013.79
	9	1013.93	1013.91	1013.89	1013.88	1013.86	1013.84	1013.80	1013.77	1013.76	1013.73	1013.68	1013.64	1013.62
	10	1013.63	1013.62	1013.62	1013.62	1013.62	1013.60	1013.55	1013.50	1013.42	1013.34	1013.34	1013.37	1013.33
	11	1013.38	1013.34	1013.30	1013.32	1013.33	1013.27	1013.20	1013.14	1013.13	1013.19	1013.25	1013.24	1013.07
	12	1013.20	1013.14	1013.11	1013.11	1013.05	1013.00	1013.05	1013.06	1013.01	1012.99	1012.99	1012.96	1012.86
	13	1012.91	1012.84	1012.78	1012.69	1012.54	1012.46	1012.47	1012.51	1012.52	1012.51	1012.48	1012.48	1012.41
	14	1012.55	1012.66	1012.78	1012.84	1012.81	1012.77	1012.74	1012.72	1012.74	1012.73	1012.76	1012.81	1012.55
	15	1012.88	1012.95	1012.95	1012.95	1012.98	1012.99	1012.98	1012.99	1012.95	1012.87	1012.84	1012.84	1012.74
	16	1012.85	1012.88	1012.87	1012.90	1012.97	1012.95	1012.91	1012.92	1012.89	1012.83	1012.80	1012.80	1012.69
	17	1012.80	1012.76	1012.71	1012.70	1012.72	1012.72	1012.70	1012.71	1012.73	1012.74	1012.80	1012.86	1012.55
	18	1012.85	1012.83	1012.78	1012.69	1012.70	1012.77	1012.84	1012.89	1012.91	1012.97	1012.99	1013.00	1012.66
	19	1013.07	1013.10	1013.12	1013.10	1013.09	1013.09	1013.08	1013.10	1013.08	1013.03	1012.97	1012.96	1012.87
	20	1013.01	1013.03	1013.02	1012.99	1012.93	1012.92	1012.96	1012.95	1012.97	1013.07	1013.10	1013.08	1012.81
	21	1013.08	1013.11	1013.11	1013.09	1013.09	1013.05	1012.96	1012.85	1012.76	1012.78	1012.88	1012.95	1012.78
	22	1013.02	1013.05	1013.07	1013.10	1013.08	1012.99	1012.90	1012.88	1012.95	1013.08	1013.13	1013.14	1012.84
	23	1013.20	1013.24	1013.19	1013.11	1013.08	1013.08	1013.08	1013.10	1013.08	1013.03	1013.03	1013.01	1012.91

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - August 1998

day	hh	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	1012.99	1012.99	1012.98	1012.97	1012.98	1012.97	1012.94	1012.92	1012.87	1012.81	1012.79	1012.79	1012.72
	1	1012.76	1012.73	1012.71	1012.65	1012.62	1012.61	1012.59	1012.54	1012.48	1012.42	1012.38	1012.35	1012.38
	2	1012.31	1012.24	1012.18	1012.18	1012.21	1012.19	1012.14	1012.12	1012.13	1012.12	1012.06	1011.99	1011.96
	3	1011.99	1012.00	1011.99	1011.99	1011.96	1011.93	1011.89	1011.85	1011.82	1011.80	1011.82	1011.86	1011.72
	4	1011.89	1011.87	1011.86	1011.87	1011.86	1011.86	1011.85	1011.80	1011.79	1011.82	1011.86	1011.93	1011.66
	5	1011.99	1012.05	1012.09	1012.10	1012.14	1012.19	1012.19	1012.18	1012.18	1012.19	1012.23	1012.25	1011.96
	6	1012.26	1012.29	1012.32	1012.35	1012.37	1012.40	1012.44	1012.43	1012.42	1012.41	1012.40	1012.42	1012.18
	7	1012.47	1012.48	1012.45	1012.45	1012.45	1012.44	1012.47	1012.49	1012.47	1012.44	1012.44	1012.42	1012.26
	8	1012.38	1012.35	1012.30	1012.25	1012.24	1012.26	1012.27	1012.28	1012.28	1012.27	1012.23	1012.19	1012.08
	9	1012.19	1012.18	1012.18	1012.19	1012.16	1012.15	1012.15	1012.12	1012.12	1012.09	1012.05	1012.04	1011.94
	10	1012.03	1011.98	1011.94	1011.95	1011.94	1011.91	1011.88	1011.83	1011.79	1011.76	1011.71	1011.69	1011.68
	11	1011.70	1011.68	1011.70	1011.72	1011.68	1011.61	1011.56	1011.55	1011.54	1011.56	1011.56	1011.53	1011.42
	12	1011.53	1011.53	1011.53	1011.50	1011.44	1011.41	1011.34	1011.29	1011.27	1011.20	1011.16	1011.17	1011.17
	13	1011.20	1011.22	1011.19	1011.15	1011.09	1011.03	1011.02	1010.98	1010.94	1010.90	1010.89	1010.87	1010.85
	14	1010.82	1010.78	1010.75	1010.69	1010.67	1010.69	1010.69	1010.70	1010.74	1010.82	1010.84	1010.78	1010.56
	15	1010.69	1010.64	1010.60	1010.54	1010.50	1010.42	1010.32	1010.28	1010.28	1010.25	1010.22	1010.21	1010.22
	16	1010.20	1010.19	1010.14	1010.12	1010.12	1010.12	1010.16	1010.21	1010.22	1010.17	1010.15	1010.15	1009.97
	17	1010.16	1010.15	1010.11	1010.09	1010.11	1010.09	1010.07	1010.07	1010.13	1010.17	1010.22	1010.28	1009.94
	18	1010.30	1010.35	1010.43	1010.48	1010.53	1010.58	1010.64	1010.69	1010.75	1010.82	1010.85	1010.88	1010.42
	19	1010.90	1010.89	1010.90	1010.93	1010.95	1010.95	1010.95	1010.97	1011.01	1011.06	1011.07	1011.06	1010.78
	20	1011.06	1011.06	1011.04	1011.04	1011.05	1011.06	1011.09	1011.12	1011.09	1011.04	1010.99	1010.96	1010.86
	21	1010.94	1010.94	1010.94	1010.94	1010.94	1010.94	1010.98	1011.03	1011.08	1011.10	1011.04	1011.00	1010.80
	22	1011.00	1010.98	1010.99	1011.02	1011.01	1011.00	1011.03	1011.03	1011.02	1011.01	1010.97	1010.91	1010.80
	23	1010.87	1010.85	1010.77	1010.74	1010.74	1010.72	1010.72	1010.70	1010.68	1010.66	1010.62	1010.61	1010.53
22	0	1010.60	1010.61	1010.65	1010.67	1010.69	1010.70	1010.69	1010.67	1010.62	1010.52	1010.44	1010.39	1010.41
	1	1010.31	1010.24	1010.22	1010.20	1010.20	1010.19	1010.15	1010.11	1010.08	1010.07	1010.09	1010.09	1009.97
	2	1010.08	1010.06	1010.04	1010.02	1009.93	1009.87	1009.90	1009.85	1009.77	1009.70	1009.64	1009.66	1009.68
	3	1009.67	1009.63	1009.61	1009.57	1009.52	1009.55	1009.55	1009.52	1009.50	1009.49	1009.47	1009.40	1009.35
	4	1009.29	1009.22	1009.24	1009.32	1009.35	1009.41	1009.48	1009.55	1009.63	1009.66	1009.71	1009.76	1009.28
	5	1009.76	1009.72	1009.66	1009.67	1009.66	1009.59	1009.59	1009.62	1009.63	1009.60	1009.55	1009.49	1009.44
	6	1009.44	1009.40	1009.35	1009.34	1009.35	1009.36	1009.39	1009.42	1009.41	1009.41	1009.37	1009.30	1009.19
	7	1009.27	1009.27	1009.26	1009.36	1009.42	1009.42	1009.46	1009.48	1009.45	1009.43	1009.45	1009.48	1009.20
	8	1009.49	1009.49	1009.51	1009.55	1009.58	1009.63	1009.66	1009.69	1009.69	1009.66	1009.61	1009.57	1009.40
	9	1009.58	1009.60	1009.60	1009.60	1009.56	1009.50	1009.52	1009.54	1009.51	1009.47	1009.45	1009.42	1009.34
	10	1009.34	1009.25	1009.17	1009.12	1009.08	1009.03	1008.99	1008.98	1008.95	1008.93	1008.87	1008.82	1008.85
	11	1008.80	1008.76	1008.72	1008.72	1008.68	1008.63	1008.65	1008.69	1008.68	1008.66	1008.65	1008.63	1008.50
	12	1008.58	1008.56	1008.56	1008.54	1008.51	1008.49	1008.46	1008.43	1008.38	1008.32	1008.28	1008.29	1008.26
	13	1008.30	1008.32	1008.37	1008.40	1008.43	1008.41	1008.38	1008.32	1008.25	1008.19	1008.18	1008.14	1008.11
	14	1008.10	1008.11	1008.06	1008.01	1007.96	1007.93	1007.97	1007.96	1007.92	1007.90	1007.89	1007.93	1007.79
	15	1007.93	1007.92	1007.93	1007.94	1007.91	1007.91	1007.93	1007.91	1007.89	1007.87	1007.89	1007.90	1007.72
	16	1007.87	1007.87	1007.87	1007.85	1007.83	1007.81	1007.77	1007.72	1007.72	1007.75	1007.76	1007.75	1007.60
	17	1007.76	1007.78	1007.81	1007.82	1007.81	1007.81	1007.79	1007.78	1007.81	1007.83	1007.80	1007.81	1007.61
	18	1007.84	1007.87	1007.89	1007.93	1007.93	1007.91	1007.94	1008.00	1008.05	1008.10	1008.15	1008.20	1007.79
	19	1008.26	1008.31	1008.37	1008.43	1008.45	1008.51	1008.60	1008.61	1008.61	1008.60	1008.58	1008.54	1008.30
	20	1008.49	1008.49	1008.53	1008.55	1008.55	1008.55	1008.55	1008.53	1008.50	1008.52	1008.51	1008.50	1008.33
	21	1008.49	1008.48	1008.47	1008.44	1008.43	1008.40	1008.37	1008.37	1008.38	1008.38	1008.39	1008.40	1008.22
	22	1008.39	1008.37	1008.33	1008.26	1008.19	1008.20	1008.22	1008.22	1008.21	1008.20	1008.19	1008.18	1008.05
	23	1008.20	1008.26	1008.25	1008.19	1008.15	1008.12	1008.10	1008.10	1008.05	1007.96	1007.89	1007.88	1007.90

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - August 1998

day	hh	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	1007.85	1007.86	1007.86	1007.85	1007.84	1007.82	1007.80	1007.78	1007.76	1007.76	1007.74	1007.73	1007.61
	1	1007.78	1007.80	1007.75	1007.69	1007.70	1007.72	1007.71	1007.70	1007.66	1007.63	1007.63	1007.65	1007.51
	2	1007.66	1007.65	1007.62	1007.59	1007.59	1007.61	1007.62	1007.61	1007.59	1007.60	1007.60	1007.61	1007.42
	3	1007.61	1007.59	1007.60	1007.58	1007.56	1007.54	1007.50	1007.48	1007.49	1007.48	1007.46	1007.47	1007.34
	4	1007.46	1007.45	1007.48	1007.49	1007.49	1007.48	1007.48	1007.57	1007.68	1007.72	1007.69	1007.70	1007.36
	5	1007.82	1007.95	1008.03	1008.03	1008.04	1008.08	1008.13	1008.16	1008.19	1008.26	1008.32	1008.35	1007.92
	6	1008.37	1008.37	1008.40	1008.43	1008.43	1008.41	1008.40	1008.42	1008.43	1008.43	1008.44	1008.46	1008.23
	7	1008.50	1008.50	1008.49	1008.50	1008.54	1008.62	1008.71	1008.78	1008.81	1008.86	1008.92	1008.96	1008.49
	8	1008.98	1008.98	1009.02	1009.10	1009.16	1009.18	1009.20	1009.22	1009.22	1009.22	1009.22	1009.24	1008.95
	9	1009.22	1009.23	1009.26	1009.25	1009.24	1009.24	1009.25	1009.28	1009.28	1009.25	1009.25	1009.24	1009.06
	10	1009.21	1009.18	1009.16	1009.14	1009.11	1009.11	1009.09	1009.03	1008.98	1008.93	1008.88	1008.85	1008.86
	11	1008.86	1008.82	1008.83	1008.87	1008.88	1008.87	1008.88	1008.90	1008.93	1008.99	1008.99	1008.95	1008.71
	12	1008.92	1008.91	1008.93	1008.94	1008.96	1008.94	1008.93	1008.96	1008.94	1008.97	1009.01	1008.98	1008.76
	13	1008.96	1008.95	1008.94	1008.93	1008.88	1008.84	1008.82	1008.81	1008.81	1008.83	1008.86	1008.89	1008.68
	14	1008.90	1008.92	1008.93	1008.92	1008.90	1008.91	1008.94	1008.91	1008.92	1008.95	1008.93	1008.94	1008.73
	15	1008.97	1008.99	1009.00	1009.03	1009.03	1009.03	1009.06	1009.08	1009.12	1009.14	1009.17	1009.17	1008.87
	16	1009.19	1009.20	1009.14	1009.11	1009.11	1009.11	1009.11	1009.09	1009.07	1009.06	1009.05	1009.07	1008.92
	17	1009.08	1009.06	1009.07	1009.10	1009.15	1009.22	1009.28	1009.33	1009.39	1009.49	1009.58	1009.64	1009.09
	18	1009.68	1009.72	1009.79	1009.87	1009.93	1009.96	1010.01	1010.05	1010.13	1010.22	1010.27	1010.30	1009.80
	19	1010.37	1010.46	1010.51	1010.59	1010.68	1010.75	1010.79	1010.86	1010.94	1011.01	1011.08	1011.10	1010.57
	20	1011.11	1011.15	1011.19	1011.19	1011.21	1011.25	1011.24	1011.23	1011.27	1011.28	1011.25	1011.28	1011.03
	21	1011.34	1011.40	1011.42	1011.46	1011.49	1011.49	1011.48	1011.49	1011.51	1011.53	1011.54	1011.54	1011.28
	22	1011.54	1011.53	1011.56	1011.63	1011.66	1011.67	1011.70	1011.73	1011.76	1011.80	1011.81	1011.83	1011.49
	23	1011.86	1011.86	1011.82	1011.78	1011.76	1011.77	1011.76	1011.71	1011.68	1011.66	1011.64	1011.64	1011.55
24	0	1011.64	1011.62	1011.61	1011.64	1011.64	1011.62	1011.57	1011.53	1011.50	1011.50	1011.50	1011.51	1011.38
	1	1011.52	1011.52	1011.53	1011.54	1011.54	1011.55	1011.59	1011.65	1011.68	1011.65	1011.62	1011.58	1011.39
	2	1011.55	1011.51	1011.49	1011.51	1011.51	1011.51	1011.51	1011.50	1011.50	1011.48	1011.45	1011.44	1011.30
	3	1011.42	1011.41	1011.42	1011.43	1011.42	1011.41	1011.40	1011.38	1011.37	1011.36	1011.35	1011.34	1011.20
	4	1011.32	1011.31	1011.29	1011.30	1011.33	1011.32	1011.31	1011.33	1011.36	1011.39	1011.42	1011.42	1011.15
	5	1011.41	1011.41	1011.42	1011.43	1011.43	1011.43	1011.43	1011.46	1011.49	1011.51	1011.50	1011.51	1011.26
	6	1011.55	1011.55	1011.56	1011.55	1011.54	1011.54	1011.54	1011.53	1011.55	1011.58	1011.59	1011.56	1011.36
	7	1011.54	1011.52	1011.49	1011.49	1011.50	1011.52	1011.53	1011.51	1011.51	1011.54	1011.56	1011.55	1011.33
	8	1011.53	1011.58	1011.66	1011.66	1011.69	1011.70	1011.67	1011.63	1011.58	1011.56	1011.55	1011.54	1011.42
	9	1011.55	1011.59	1011.61	1011.65	1011.69	1011.69	1011.66	1011.64	1011.65	1011.63	1011.60	1011.59	1011.44
	10	1011.58	1011.59	1011.59	1011.55	1011.50	1011.46	1011.46	1011.49	1011.49	1011.47	1011.42	1011.41	1011.31
	11	1011.42	1011.41	1011.38	1011.33	1011.32	1011.36	1011.35	1011.31	1011.29	1011.27	1011.25	1011.26	1011.14
	12	1011.29	1011.32	1011.35	1011.37	1011.38	1011.39	1011.43	1011.45	1011.44	1011.44	1011.43	1011.40	1011.20
	13	1011.37	1011.36	1011.35	1011.30	1011.28	1011.26	1011.23	1011.21	1011.21	1011.20	1011.20	1011.22	1011.07
	14	1011.24	1011.21	1011.20	1011.21	1011.17	1011.19	1011.19	1011.14	1011.09	1011.06	1011.05	1011.05	1010.96
	15	1011.00	1010.92	1010.90	1010.91	1010.87	1010.81	1010.78	1010.77	1010.78	1010.74	1010.69	1010.67	1010.63
	16	1010.68	1010.66	1010.64	1010.62	1010.60	1010.57	1010.53	1010.48	1010.46	1010.45	1010.43	1010.42	1010.35
	17	1010.40	1010.38	1010.35	1010.31	1010.31	1010.33	1010.34	1010.37	1010.37	1010.36	1010.39	1010.40	1010.17
	18	1010.39	1010.38	1010.38	1010.36	1010.34	1010.33	1010.33	1010.37	1010.42	1010.45	1010.48	1010.55	1010.21
	19	1010.60	1010.66	1010.70	1010.73	1010.79	1010.83	1010.85	1010.87	1010.88	1010.89	1010.87	1010.87	1010.60
	20	1010.88	1010.88	1010.90	1010.92	1010.94	1010.97	1011.02	1011.02	1011.02	1011.06	1011.06	1011.06	1010.79
	21	1011.07	1011.08	1011.09	1011.10	1011.10	1011.12	1011.15	1011.14	1011.15	1011.17	1011.18	1011.16	1010.93
	22	1011.14	1011.12	1011.09	1011.06	1011.08	1011.09	1011.06	1011.05	1011.03	1011.02	1011.03	1011.01	1010.87
	23	1010.98	1010.98	1010.96	1010.93	1010.89	1010.81	1010.76	1010.73	1010.69	1010.69	1010.66	1010.61	1010.62

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - August 1998

day	hh	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	1010.52	1010.49	1010.49	1010.48	1010.44	1010.40	1010.34	1010.26	1010.19	1010.15	1010.14	1010.14	1010.14
	1	1010.13	1010.11	1010.07	1009.94	1009.83	1009.84	1009.86	1009.83	1009.78	1009.73	1009.74	1009.82	1009.70
	2	1009.91	1009.89	1009.85	1009.86	1009.88	1009.87	1009.83	1009.86	1009.90	1009.90	1009.90	1009.89	1009.69
	3	1009.87	1009.85	1009.85	1009.83	1009.79	1009.74	1009.71	1009.68	1009.67	1009.72	1009.76	1009.78	1009.58
	4	1009.79	1009.81	1009.87	1009.93	1009.96	1009.98	1010.01	1010.04	1010.05	1010.04	1010.04	1010.09	1009.78
	5	1010.15	1010.18	1010.20	1010.22	1010.24	1010.22	1010.15	1010.16	1010.25	1010.28	1010.26	1010.24	1010.02
	6	1010.27	1010.31	1010.34	1010.37	1010.42	1010.48	1010.50	1010.51	1010.50	1010.48	1010.47	1010.45	1010.23
	7	1010.44	1010.48	1010.50	1010.54	1010.58	1010.60	1010.66	1010.72	1010.75	1010.75	1010.74	1010.71	1010.43
	8	1010.68	1010.71	1010.78	1010.83	1010.86	1010.88	1010.94	1011.01	1011.06	1011.07	1011.07	1011.06	1010.72
	9	1011.03	1011.04	1011.02	1011.01	1011.05	1011.07	1011.09	1011.09	1011.05	1011.04	1011.03	1010.98	1010.85
	10	1010.95	1010.94	1010.88	1010.88	1010.94	1010.94	1010.90	1010.88	1010.90	1010.92	1010.88	1010.88	1010.71
	11	1010.94	1010.93	1010.89	1010.88	1010.89	1010.87	1010.89	1010.90	1010.88	1010.88	1010.86	1010.86	1010.70
	12	1010.84	1010.81	1010.77	1010.77	1010.75	1010.69	1010.73	1010.75	1010.70	1010.68	1010.69	1010.64	1010.54
	13	1010.59	1010.58	1010.58	1010.57	1010.51	1010.48	1010.46	1010.40	1010.32	1010.25	1010.25	1010.22	1010.24
	14	1010.22	1010.25	1010.21	1010.16	1010.17	1010.17	1010.18	1010.24	1010.30	1010.33	1010.32	1010.28	1010.04
	15	1010.27	1010.26	1010.26	1010.26	1010.26	1010.25	1010.27	1010.29	1010.31	1010.32	1010.34	1010.36	1010.10
	16	1010.37	1010.40	1010.44	1010.46	1010.46	1010.46	1010.47	1010.50	1010.51	1010.53	1010.55	1010.56	1010.28
	17	1010.58	1010.63	1010.69	1010.75	1010.82	1010.85	1010.90	1010.97	1011.02	1011.07	1011.11	1011.15	1010.69
	18	1011.16	1011.18	1011.24	1011.30	1011.36	1011.43	1011.51	1011.58	1011.64	1011.74	1011.86	1011.92	1011.30
	19	1011.96	1011.95	1011.94	1012.00	1012.09	1012.18	1012.23	1012.28	1012.34	1012.35	1012.33	1012.32	1011.97
	20	1012.30	1012.26	1012.20	1012.24	1012.34	1012.40	1012.42	1012.42	1012.43	1012.47	1012.49	1012.52	1012.18
	21	1012.61	1012.68	1012.69	1012.72	1012.76	1012.80	1012.83	1012.85	1012.87	1012.87	1012.85	1012.86	1012.59
	22	1012.87	1012.86	1012.89	1012.94	1013.00	1013.06	1013.09	1013.10	1013.11	1013.11	1013.09	1013.09	1012.83
	23	1013.08	1013.09	1013.09	1013.07	1013.07	1013.07	1013.05	1013.03	1013.01	1012.98	1012.94	1012.91	1012.84
26	0	1012.91	1012.89	1012.87	1012.86	1012.82	1012.81	1012.79	1012.78	1012.78	1012.76	1012.75	1012.77	1012.62
	1	1012.77	1012.76	1012.75	1012.75	1012.75	1012.75	1012.79	1012.80	1012.79	1012.79	1012.80	1012.79	1012.58
	2	1012.76	1012.75	1012.75	1012.73	1012.71	1012.70	1012.67	1012.64	1012.62	1012.59	1012.59	1012.58	1012.48
	3	1012.57	1012.59	1012.60	1012.61	1012.59	1012.58	1012.59	1012.60	1012.65	1012.70	1012.72	1012.74	1012.44
	4	1012.77	1012.80	1012.82	1012.81	1012.81	1012.82	1012.82	1012.82	1012.83	1012.85	1012.87	1012.89	1012.63
	5	1012.91	1012.96	1013.01	1013.04	1013.06	1013.09	1013.13	1013.16	1013.18	1013.18	1013.23	1013.30	1012.91
	6	1013.36	1013.37	1013.35	1013.37	1013.41	1013.44	1013.46	1013.48	1013.50	1013.50	1013.49	1013.51	1013.24
	7	1013.57	1013.63	1013.66	1013.67	1013.66	1013.68	1013.70	1013.73	1013.76	1013.76	1013.76	1013.76	1013.50
	8	1013.79	1013.84	1013.87	1013.89	1013.88	1013.86	1013.86	1013.87	1013.88	1013.89	1013.86	1013.81	1013.67
	9	1013.74	1013.70	1013.71	1013.71	1013.72	1013.72	1013.69	1013.64	1013.58	1013.54	1013.49	1013.46	1013.45
	10	1013.47	1013.43	1013.38	1013.32	1013.25	1013.21	1013.18	1013.16	1013.14	1013.13	1013.11	1013.06	1013.05
	11	1013.03	1013.06	1013.09	1013.09	1013.02	1012.98	1012.96	1012.85	1012.76	1012.70	1012.66	1012.63	1012.71
	12	1012.59	1012.54	1012.49	1012.43	1012.37	1012.33	1012.31	1012.30	1012.29	1012.23	1012.13	1012.07	1012.15
	13	1011.99	1011.92	1011.86	1011.82	1011.82	1011.83	1011.85	1011.87	1011.86	1011.82	1011.77	1011.74	1011.65
	14	1011.71	1011.69	1011.66	1011.61	1011.57	1011.54	1011.55	1011.56	1011.54	1011.49	1011.44	1011.45	1011.38
	15	1011.48	1011.41	1011.35	1011.34	1011.36	1011.40	1011.43	1011.47	1011.46	1011.45	1011.45	1011.39	1011.22
	16	1011.32	1011.28	1011.26	1011.27	1011.25	1011.19	1011.13	1011.12	1011.15	1011.15	1011.13	1011.11	1011.01
	17	1011.04	1011.00	1011.00	1011.00	1011.01	1011.04	1011.07	1011.08	1011.08	1011.10	1011.13	1011.13	1010.86
	18	1011.13	1011.16	1011.19	1011.22	1011.26	1011.32	1011.37	1011.42	1011.45	1011.47	1011.48	1011.49	1011.14
	19	1011.51	1011.56	1011.62	1011.65	1011.71	1011.77	1011.78	1011.80	1011.83	1011.81	1011.77	1011.77	1011.52
	20	1011.81	1011.84	1011.85	1011.84	1011.82	1011.84	1011.85	1011.86	1011.87	1011.86	1011.82	1011.80	1011.65
	21	1011.85	1011.87	1011.84	1011.79	1011.76	1011.76	1011.77	1011.77	1011.75	1011.74	1011.75	1011.75	1011.59
	22	1011.69	1011.64	1011.62	1011.60	1011.59	1011.64	1011.69	1011.70	1011.72	1011.74	1011.73	1011.74	1011.48
	23	1011.80	1011.85	1011.86	1011.89	1011.89	1011.87	1011.88	1011.87	1011.82	1011.77	1011.74	1011.70	1011.64

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - August 1998

day	hh	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	1011.64	1011.64	1011.66	1011.67	1011.71	1011.72	1011.66	1011.61	1011.58	1011.58	1011.57	1011.51	1011.44
	1	1011.42	1011.34	1011.29	1011.22	1011.13	1011.09	1011.08	1011.08	1011.06	1010.98	1010.91	1010.92	1010.93
	2	1010.92	1010.90	1010.93	1010.96	1010.94	1010.89	1010.82	1010.76	1010.77	1010.78	1010.76	1010.74	1010.65
	3	1010.67	1010.54	1010.47	1010.49	1010.53	1010.56	1010.59	1010.60	1010.64	1010.73	1010.72	1010.64	1010.41
	4	1010.56	1010.50	1010.51	1010.54	1010.48	1010.40	1010.37	1010.37	1010.36	1010.33	1010.41	1010.48	1010.25
	5	1010.49	1010.50	1010.54	1010.60	1010.68	1010.71	1010.67	1010.65	1010.63	1010.59	1010.60	1010.59	1010.41
	6	1010.53	1010.50	1010.39	1010.27	1010.29	1010.32	1010.22	1010.21	1010.29	1010.28	1010.24	1010.22	1010.12
	7	1010.24	1010.26	1010.24	1010.26	1010.35	1010.41	1010.44	1010.44	1010.36	1010.25	1010.25	1010.34	1010.13
	8	1010.33	1010.31	1010.36	1010.42	1010.47	1010.53	1010.61	1010.65	1010.63	1010.62	1010.61	1010.62	1010.32
	9	1010.58	1010.50	1010.46	1010.44	1010.40	1010.32	1010.21	1010.15	1010.17	1010.17	1010.16	1010.18	1010.12
	10	1010.20	1010.20	1010.24	1010.23	1010.22	1010.20	1010.12	1010.12	1010.13	1010.16	1010.17	1010.13	1009.98
	11	1010.13	1010.11	1010.07	1010.06	1010.02	1009.97	1009.99	1009.99	1009.93	1009.90	1009.89	1009.80	1009.80
	12	1009.72	1009.70	1009.63	1009.56	1009.50	1009.46	1009.43	1009.36	1009.29	1009.25	1009.21	1009.15	1009.25
	13	1009.09	1009.04	1009.00	1008.95	1008.89	1008.90	1008.89	1008.86	1008.83	1008.77	1008.72	1008.67	1008.69
	14	1008.63	1008.57	1008.47	1008.42	1008.39	1008.32	1008.23	1008.17	1008.15	1008.12	1008.08	1008.04	1008.11
	15	1008.00	1007.97	1007.98	1007.97	1007.92	1007.86	1007.84	1007.81	1007.77	1007.72	1007.69	1007.66	1007.66
	16	1007.60	1007.52	1007.48	1007.49	1007.49	1007.46	1007.41	1007.35	1007.33	1007.25	1007.17	1007.13	1007.20
	17	1007.06	1007.00	1006.98	1007.02	1007.02	1006.98	1006.94	1006.96	1007.00	1007.00	1006.97	1006.93	1006.80
	18	1006.94	1006.97	1006.96	1006.95	1006.94	1006.94	1006.95	1006.95	1006.95	1006.96	1006.99	1007.03	1006.77
	19	1007.06	1007.08	1007.09	1007.12	1007.13	1007.12	1007.12	1007.17	1007.21	1007.20	1007.19	1007.21	1006.95
	20	1007.21	1007.17	1007.16	1007.15	1007.14	1007.13	1007.12	1007.09	1007.04	1007.04	1007.04	1007.02	1006.92
	21	1007.01	1007.01	1007.02	1007.01	1007.00	1006.98	1006.95	1006.94	1006.96	1006.96	1006.94	1006.89	1006.78
	22	1006.85	1006.83	1006.82	1006.77	1006.71	1006.64	1006.59	1006.56	1006.54	1006.51	1006.45	1006.40	1006.45
	23	1006.36	1006.31	1006.26	1006.24	1006.20	1006.15	1006.10	1006.05	1006.00	1005.94	1005.89	1005.84	1005.92
28	0	1005.73	1005.71	1005.63	1005.53	1005.47	1005.41	1005.35	1005.29	1005.25	1005.22	1005.20	1005.18	1005.21
	1	1005.13	1005.08	1005.04	1005.01	1004.99	1004.94	1004.90	1004.90	1004.86	1004.81	1004.79	1004.78	1004.74
	2	1004.78	1004.79	1004.81	1004.84	1004.83	1004.81	1004.79	1004.75	1004.73	1004.70	1004.62	1004.50	1004.55
	3	1004.41	1004.37	1004.35	1004.37	1004.30	1004.20	1004.18	1004.18	1004.16	1004.14	1004.09	1004.02	1004.04
	4	1003.98	1003.93	1003.91	1003.94	1003.98	1004.03	1004.03	1004.01	1004.03	1004.03	1004.02	1004.01	1003.80
	5	1003.98	1003.95	1003.91	1003.91	1003.92	1003.91	1003.85	1003.76	1003.72	1003.69	1003.66	1003.65	1003.63
	6	1003.63	1003.65	1003.66	1003.64	1003.64	1003.59	1003.56	1003.57	1003.56	1003.51	1003.42	1003.37	1003.37
	7	1003.35	1003.36	1003.36	1003.38	1003.49	1003.54	1003.48	1003.42	1003.41	1003.43	1003.45	1003.49	1003.24
	8	1003.57	1003.68	1003.72	1003.65	1003.58	1003.46	1003.33	1003.36	1003.42	1003.49	1003.60	1003.74	1003.36
	9	1003.81	1003.95	1004.34	1004.64	1004.66	1004.45	1004.28	1004.41	1004.48	1004.41	1004.49	1004.52	1004.18
	10	1004.43	1004.47	1004.58	1004.49	1004.33	1004.24	1004.29	1004.41	1004.53	1004.69	1004.86	1004.94	1004.33
	11	1004.86	1004.70	1004.53	1004.35	1004.21	1004.11	1003.99	1003.86	1003.79	1003.77	1003.76	1003.81	1003.95
	12	1003.90	1003.95	1004.01	1004.10	1004.12	1004.08	1004.16	1004.23	1004.23	1004.28	1004.34	1004.42	1003.96
	13	1004.42	1004.37	1004.37	1004.38	1004.37	1004.34	1004.33	1004.30	1004.23	1004.18	1004.20	1004.25	1004.12
	14	1004.24	1004.22	1004.26	1004.27	1004.28	1004.26	1004.19	1004.21	1004.28	1004.27	1004.23	1004.24	1004.05
	15	1004.27	1004.24	1004.20	1004.13	1004.05	1003.98	1003.96	1003.95	1003.94	1003.95	1003.98	1004.07	1003.87
	16	1004.16	1004.18	1004.22	1004.23	1004.22	1004.28	1004.37	1004.38	1004.38	1004.38	1004.34	1004.35	1004.10
	17	1004.40	1004.41	1004.40	1004.35	1004.31	1004.30	1004.32	1004.37	1004.42	1004.47	1004.54	1004.61	1004.21
	18	1004.70	1004.79	1004.88	1005.00	1005.06	1005.05	1005.08	1005.12	1005.15	1005.17	1005.23	1005.30	1004.85
	19	1005.33	1005.38	1005.45	1005.51	1005.54	1005.58	1005.66	1005.71	1005.72	1005.71	1005.73	1005.76	1005.40
	20	1005.78	1005.82	1005.85	1005.85	1005.82	1005.84	1005.91	1005.97	1006.04	1006.10	1006.16	1006.13	1005.75
	21	1006.08	1006.15	1006.25	1006.38	1006.46	1006.48	1006.52	1006.52	1006.46	1006.45	1006.53	1006.56	1006.21
	22	1006.57	1006.59	1006.59	1006.52	1006.35	1006.16	1006.15	1006.23	1006.33	1006.30	1006.25	1006.38	1006.18
	23	1006.48	1006.47	1006.39	1006.40	1006.53	1006.65	1006.65	1006.38	1006.24	1006.23	1006.02	1005.94	1006.17

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - August 1998

day	hh	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	1006.18	1006.17	1006.24	1006.07	1005.73	1005.68	1005.66	1005.57	1005.54	1005.49	1005.49	1005.56	1005.57
	1	1005.64	1005.71	1005.70	1005.68	1005.71	1005.79	1005.81	1005.80	1005.83	1005.76	1005.61	1005.64	1005.53
	2	1005.87	1006.02	1005.97	1005.70	1005.47	1005.49	1005.59	1005.70	1005.81	1005.96	1006.10	1006.16	1005.63
	3	1006.12	1006.12	1006.26	1006.33	1006.27	1006.22	1006.25	1006.30	1006.28	1006.23	1006.16	1006.16	1006.03
	4	1006.23	1006.29	1006.33	1006.35	1006.41	1006.50	1006.55	1006.58	1006.65	1006.76	1006.81	1006.79	1006.33
	5	1006.80	1006.81	1006.82	1006.85	1006.87	1006.87	1006.90	1006.96	1006.97	1006.96	1006.97	1007.03	1006.71
	6	1007.08	1007.14	1007.22	1007.26	1007.29	1007.37	1007.47	1007.53	1007.49	1007.44	1007.46	1007.50	1007.16
	7	1007.53	1007.56	1007.64	1007.71	1007.69	1007.70	1007.74	1007.77	1007.80	1007.86	1007.96	1008.08	1007.56
	8	1008.16	1008.20	1008.29	1008.37	1008.44	1008.53	1008.60	1008.67	1008.77	1008.88	1008.93	1008.97	1008.38
	9	1009.00	1009.02	1009.03	1009.03	1009.06	1009.08	1009.11	1009.16	1009.16	1009.12	1009.08	1009.06	1008.88
	10	1009.09	1009.09	1009.00	1008.92	1008.90	1008.89	1008.90	1008.93	1008.93	1008.86	1008.79	1008.78	1008.73
	11	1008.78	1008.81	1008.80	1008.75	1008.73	1008.75	1008.77	1008.75	1008.73	1008.72	1008.73	1008.72	1008.56
	12	1008.69	1008.70	1008.74	1008.74	1008.71	1008.69	1008.71	1008.75	1008.77	1008.75	1008.72	1008.72	1008.53
	13	1008.72	1008.72	1008.73	1008.77	1008.83	1008.89	1008.93	1008.93	1008.95	1009.02	1009.10	1009.11	1008.70
	14	1009.09	1009.09	1009.09	1009.10	1009.13	1009.16	1009.16	1009.18	1009.21	1009.27	1009.33	1009.38	1008.99
	15	1009.43	1009.51	1009.57	1009.59	1009.59	1009.62	1009.65	1009.71	1009.79	1009.88	1009.93	1010.00	1009.50
	16	1010.06	1010.09	1010.12	1010.15	1010.18	1010.23	1010.29	1010.32	1010.38	1010.42	1010.48	1010.56	1010.08
	17	1010.64	1010.67	1010.69	1010.72	1010.77	1010.87	1011.00	1011.13	1011.29	1011.42	1011.51	1011.55	1010.83
	18	1011.59	1011.68	1011.77	1011.88	1011.99	1012.11	1012.21	1012.30	1012.40	1012.47	1012.52	1012.59	1011.93
	19	1012.65	1012.69	1012.74	1012.78	1012.83	1012.90	1012.94	1012.96	1012.99	1013.02	1013.05	1013.12	1012.70
	20	1013.22	1013.27	1013.30	1013.37	1013.43	1013.46	1013.49	1013.53	1013.56	1013.58	1013.59	1013.64	1013.26
	21	1013.70	1013.74	1013.76	1013.77	1013.77	1013.81	1013.87	1013.92	1013.96	1014.00	1014.02	1014.05	1013.67
	22	1014.09	1014.09	1014.08	1014.08	1014.08	1014.06	1014.03	1014.03	1014.05	1014.10	1014.16	1014.21	1013.89
	23	1014.32	1014.40	1014.40	1014.36	1014.34	1014.36	1014.36	1014.36	1014.40	1014.38	1014.33	1014.34	1014.17
30	0	1014.33	1014.34	1014.34	1014.33	1014.33	1014.34	1014.35	1014.36	1014.39	1014.40	1014.38	1014.35	1014.16
	1	1014.38	1014.41	1014.41	1014.40	1014.40	1014.41	1014.40	1014.42	1014.45	1014.46	1014.46	1014.46	1014.23
	2	1014.45	1014.46	1014.51	1014.54	1014.55	1014.58	1014.60	1014.65	1014.70	1014.69	1014.72	1014.79	1014.41
	3	1014.80	1014.76	1014.76	1014.81	1014.85	1014.87	1014.85	1014.83	1014.86	1014.91	1014.97	1014.99	1014.66
	4	1015.00	1015.04	1015.06	1015.08	1015.12	1015.16	1015.19	1015.19	1015.19	1015.20	1015.23	1015.27	1014.95
	5	1015.30	1015.32	1015.35	1015.38	1015.40	1015.45	1015.53	1015.57	1015.60	1015.67	1015.72	1015.69	1015.31
	6	1015.69	1015.70	1015.72	1015.80	1015.91	1015.95	1015.97	1015.98	1015.95	1015.91	1015.93	1015.96	1015.68
	7	1015.96	1015.95	1015.94	1015.93	1015.93	1015.93	1015.93	1015.96	1015.99	1016.01	1016.05	1016.11	1015.78
	8	1016.14	1016.17	1016.23	1016.27	1016.30	1016.34	1016.37	1016.37	1016.40	1016.42	1016.39	1016.33	1016.12
	9	1016.30	1016.28	1016.25	1016.20	1016.16	1016.16	1016.16	1016.16	1016.20	1016.25	1016.24	1016.23	1016.02
	10	1016.23	1016.24	1016.22	1016.17	1016.17	1016.15	1016.09	1016.02	1015.98	1015.96	1015.94	1015.93	1015.90
	11	1015.91	1015.85	1015.81	1015.77	1015.72	1015.65	1015.60	1015.56	1015.55	1015.54	1015.50	1015.46	1015.47
	12	1015.45	1015.45	1015.46	1015.45	1015.43	1015.41	1015.39	1015.38	1015.40	1015.44	1015.43	1015.41	1015.23
	13	1015.38	1015.33	1015.30	1015.29	1015.27	1015.25	1015.23	1015.19	1015.16	1015.18	1015.19	1015.20	1015.05
	14	1015.20	1015.18	1015.18	1015.14	1015.09	1015.08	1015.06	1015.05	1015.03	1015.05	1015.09	1015.11	1014.91
	15	1015.14	1015.17	1015.24	1015.24	1015.18	1015.15	1015.16	1015.19	1015.18	1015.13	1015.14	1015.20	1014.99
	16	1015.22	1015.23	1015.25	1015.30	1015.31	1015.30	1015.30	1015.28	1015.26	1015.23	1015.20	1015.19	1015.06
	17	1015.16	1015.14	1015.13	1015.12	1015.12	1015.16	1015.19	1015.20	1015.19	1015.16	1015.16	1015.22	1014.97
	18	1015.29	1015.36	1015.45	1015.52	1015.54	1015.53	1015.52	1015.52	1015.56	1015.60	1015.64	1015.70	1015.33
	19	1015.72	1015.74	1015.79	1015.82	1015.86	1015.89	1015.92	1015.95	1015.97	1015.99	1016.00	1016.04	1015.70
	20	1016.06	1016.09	1016.14	1016.16	1016.20	1016.22	1016.16	1016.13	1016.14	1016.17	1016.21	1016.23	1015.97
	21	1016.23	1016.26	1016.27	1016.27	1016.27	1016.23	1016.18	1016.18	1016.19	1016.18	1016.18	1016.19	1016.03
	22	1016.22	1016.24	1016.26	1016.25	1016.24	1016.24	1016.26	1016.27	1016.24	1016.22	1016.19	1016.15	1016.04
	23	1016.14	1016.15	1016.13	1016.10	1016.10	1016.11	1016.09	1016.05	1015.99	1015.95	1015.90	1015.83	1015.85

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - August 1998

day	hh	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	1015.79	1015.77	1015.75	1015.76	1015.75	1015.73	1015.68	1015.63	1015.58	1015.51	1015.47	1015.44	1015.46
	1	1015.41	1015.37	1015.33	1015.31	1015.29	1015.28	1015.26	1015.25	1015.26	1015.25	1015.21	1015.16	1015.09
	2	1015.13	1015.13	1015.13	1015.11	1015.08	1015.07	1015.06	1015.06	1015.06	1015.05	1015.03	1015.01	1014.88
	3	1015.01	1015.00	1014.99	1015.01	1015.04	1015.02	1015.01	1015.02	1015.03	1015.05	1015.10	1015.17	1014.85
	4	1015.21	1015.27	1015.33	1015.40	1015.47	1015.52	1015.56	1015.61	1015.66	1015.70	1015.74	1015.79	1015.33
	5	1015.83	1015.86	1015.90	1015.92	1015.93	1015.97	1016.00	1016.02	1016.05	1016.07	1016.08	1016.13	1015.79
	6	1016.19	1016.23	1016.25	1016.27	1016.30	1016.30	1016.31	1016.32	1016.32	1016.30	1016.29	1016.31	1016.09
	7	1016.33	1016.34	1016.34	1016.35	1016.35	1016.33	1016.36	1016.41	1016.43	1016.47	1016.52	1016.55	1016.21
	8	1016.58	1016.62	1016.65	1016.66	1016.67	1016.68	1016.68	1016.68	1016.71	1016.74	1016.75	1016.76	1016.49
	9	1016.74	1016.72	1016.74	1016.75	1016.75	1016.75	1016.69	1016.63	1016.59	1016.55	1016.52	1016.48	1016.47
	10	1016.44	1016.42	1016.37	1016.33	1016.30	1016.23	1016.17	1016.14	1016.12	1016.10	1016.08	1016.05	1016.04
	11	1016.03	1015.99	1015.95	1015.96	1015.98	1015.96	1015.96	1015.96	1015.95	1015.97	1015.98	1015.97	1015.78
	12	1015.98	1015.97	1015.96	1015.92	1015.86	1015.80	1015.73	1015.66	1015.58	1015.52	1015.51	1015.51	1015.56
	13	1015.51	1015.51	1015.50	1015.46	1015.38	1015.34	1015.34	1015.34	1015.28	1015.20	1015.14	1015.05	1015.14
	14	1015.02	1015.01	1014.99	1014.95	1014.93	1014.94	1014.93	1014.93	1014.92	1014.90	1014.87	1014.88	1014.75
	15	1014.88	1014.90	1014.92	1014.93	1014.95	1014.94	1014.95	1014.96	1014.96	1014.99	1015.09	1015.16	1014.78
	16	1015.17	1015.16	1015.16	1015.20	1015.22	1015.24	1015.26	1015.28	1015.29	1015.29	1015.29	1015.33	1015.05
	17	1015.37	1015.40	1015.44	1015.46	1015.47	1015.45	1015.41	1015.39	1015.37	1015.37	1015.41	1015.42	1015.22
	18	1015.41	1015.44	1015.52	1015.57	1015.59	1015.64	1015.71	1015.75	1015.82	1015.92	1016.02	1016.07	1015.51
	19	1016.08	1016.04	1016.06	1016.14	1016.15	1016.17	1016.25	1016.31	1016.32	1016.33	1016.36	1016.42	1016.03
	20	1016.46	1016.51	1016.55	1016.58	1016.58	1016.55	1016.55	1016.58	1016.60	1016.61	1016.63	1016.66	1016.38
	21	1016.68	1016.70	1016.74	1016.79	1016.82	1016.82	1016.83	1016.85	1016.87	1016.86	1016.87	1016.92	1016.62
	22	1016.94	1016.91	1016.87	1016.84	1016.83	1016.82	1016.80	1016.77	1016.77	1016.78	1016.76	1016.75	1016.63
	23	1016.73	1016.69	1016.68	1016.69	1016.70	1016.67	1016.64	1016.68	1016.73	1016.74	1016.70	1016.65	1016.50

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - September 1998												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	38525	39243	38832	38560	38880	39066	39299	39102	38697	39573	38999	39017	97.953
	1	38753	38562	38774	38854	38953	39085	38987	38452	39327	39001	38677	39146	97.700
	2	39163	39311	39356	39546	39138	38925	39009	38647	38788	38602	38721	39252	98.094
	3	39030	39269	38963	38562	38754	38940	39293	39158	39044	38478	39021	39042	97.906
	4	39420	39483	39147	39135	39445	39504	38820	39221	39145	38844	39635	39056	98.599
	5	39316	39244	39064	39156	39468	39386	39355	39666	38788	39248	39080	39079	98.600
	6	39834	39679	39336	39335	38610	38715	39172	39274	38928	39466	39018	38753	98.447
	7	39065	38975	38764	39572	39583	39104	38970	38983	38850	38653	39449	39190	98.247
	8	39369	39269	39168	39556	38975	39067	38086	39718	38217	39152	38922	38746	98.057
	9	39561	38952	38920	38722	38901	38819	39317	38650	39142	38841	39286	38691	97.964
	10	39310	39447	38806	38706	39973	38805	39206	38481	39075	39354	38533	39275	98.208
	11	39187	38283	38651	38541	39230	38978	39491	39248	39090	38951	39305	38350	97.857
	12	39529	39260	38666	39056	38879	38869	38980	38978	39247	39301	39042	39317	98.237
	13	39442	39004	39505	39516	39177	39030	38732	39425	39975	38722	38568	39008	98.441
	14	39006	38652	39321	39133	38639	39578	38927	39092	38864	38790	39195	39002	98.042
	15	38824	38782	39549	38379	39197	39620	39060	39591	38733	38917	39234	39088	98.204
	16	39322	39257	38966	38857	40071	39202	39083	39276	38872	38793	39176	38902	98.373
	17	39219	39060	39417	39475	39131	39216	39095	38966	39244	39088	38713	38731	98.286
	18	39011	38878	39668	38849	39171	39893	38890	38884	39534	39697	39212	39189	98.607
	19	39555	39108	39050	38973	38938	39245	38922	39997	39039	38913	38601	39274	98.345
	20	38916	39584	39766	38910	39318	38856	38996	38866	39031	38958	39305	39048	98.332
	21	39194	39453	38867	38824	38537	39743	39446	38316	39193	39103	39124	39472	98.274
	22	38799	39483	39069	39137	38766	38695	39288	38608	39309	38425	38635	38876	97.816
	23	38791	39121	38772	38955	38887	39042	39090	39078	39191	39390	39484	39209	98.217
2	0	39174	38868	39463	39142	39673	39000	39322	39199	39381	39272	39213	39095	98.590
	1	38996	39291	38829	38889	38910	39279	39126	39439	39098	38886	39237	39020	98.213
	2	39107	39332	39328	38657	39674	40018	39162	38920	39232	39499	38959	39126	98.635
	3	39338	39233	39599	39135	39213	39873	39512	38966	39734	39688	39435	39189	99.033
	4	38770	39221	39712	39245	39260	39195	39076	39292	38647	40020	39309	39342	98.651
	5	39344	38913	39107	39089	39111	39202	39616	39202	39110	38945	39089	39093	98.386
	6	39883	39229	39168	39856	38957	39212	38840	39268	39193	39097	39925	39524	98.875
	7	38645	39676	39069	39467	39312	39569	38715	39266	39655	39339	39042	39241	98.633
	8	39273	39281	39482	39105	39173	39004	39885	39096	39740	39443	39311	39424	98.889
	9	39484	39766	38981	39345	39547	38722	39309	39636	39307	39895	39393	39272	98.981
	10	39314	39128	39552	39179	39502	39076	38913	39683	39151	38833	38722	39530	98.545
	11	39145	39519	39358	39331	39429	38911	39371	39140	39373	38952	38815	39466	98.590
	12	38794	39421	39015	38485	38894	39010	38772	39527	38870	39566	38754	39030	98.029
	13	39359	39526	39148	39574	39966	39076	38825	39544	38660	39489	39253	39235	98.764
	14	39148	39151	39272	38831	39139	39258	39765	39375	39043	39188	38834	39590	98.541
	15	38756	39139	39135	38974	39633	38986	39308	39272	39086	39526	38931	39445	98.456
	16	39576	39149	39325	39057	39211	38689	38594	38814	39357	39320	39544	39079	98.357
	17	39262	39249	38226	38859	38941	38788	39512	39234	38961	39173	39157	38937	98.061
	18	39104	39671	39376	39158	39323	39139	38955	39092	38935	38583	38878	39668	98.394
	19	39028	39254	38782	38418	38853	39634	38899	39534	39804	39068	39315	40143	98.572
	20	38868	38803	38801	38768	39125	39004	39338	39340	39049	39188	39181	38702	98.035
	21	38829	39576	38997	39389	39452	39134	39248	39177	39478	39135	39605	39123	98.658
	22	39192	38926	39213	39072	39411	39283	39048	39276	39166	39506	39099	39747	98.615
	23	39313	39188	39239	39232	39300	39639	39677	39164	39276	39618	39116	39532	98.898

INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - September 1998											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	39296	39169	39500	39674	39093	39885	39274	39702	39311	39161	39029	39820	99.020
	1	39243	39129	39196	38970	39664	39187	38986	40062	39751	39455	39200	39501	98.907
	2	39514	39320	39124	39159	39264	40071	39358	39517	39067	39542	39133	39365	98.924
	3	39067	39493	39890	39157	38957	39472	39416	38948	39361	38883	39536	38643	98.585
	4	39472	40115	39783	39119	39130	39317	39082	39157	39281	39758	38989	39626	99.005
	5	39143	39503	39584	39341	39089	39269	39338	39202	39331	39729	38709	39199	98.714
	6	39342	39433	39371	39606	40168	39426	39534	39656	39456	40058	39172	40054	99.517
	7	39418	39633	39166	39177	39791	39137	39264	39120	39547	38969	39334	39191	98.778
	8	39240	39458	39461	39516	39580	39484	39429	39295	39467	39671	39223	39271	99.061
	9	39086	39510	39492	39337	39474	39696	39089	38847	39666	39230	39638	39113	98.866
	10	39394	39181	39279	39433	39358	39394	39054	39541	39287	40089	39459	39565	99.045
	11	39631	39643	39288	39580	39110	39068	39319	39326	38888	39527	38979	39316	98.759
	12	39375	39539	39132	39106	39620	39276	39371	39504	39374	39380	39444	39034	98.858
	13	38666	39628	39491	39030	39109	39574	39369	39349	39184	39455	39636	39053	98.728
	14	39119	39163	39182	39497	39155	39175	39529	39151	38399	39492	39094	39393	98.476
	15	38955	38729	39637	38778	39163	39254	39127	39565	38799	39163	38689	39515	98.272
	16	39531	39179	39230	39036	39260	39397	38945	38248	38990	39316	39453	38852	98.285
	17	39450	39503	39236	39091	39222	39062	39983	39305	39214	38658	38724	39400	98.580
	18	38658	39277	38587	38545	38749	38581	38859	38877	39145	38542	38998	38833	97.492
	19	39143	39286	38810	39251	38608	39400	39124	38929	39361	38920	39394	38451	98.127
	20	38816	38947	38770	38521	39004	39449	38902	39775	38807	39202	38639	39461	98.048
	21	39490	38941	38841	39580	38835	39221	39341	39338	38780	39480	39184	39001	98.412
	22	38985	39625	39240	39093	38739	39582	39380	38941	38806	39336	38721	39188	98.329
	23	38672	39279	38802	38978	38977	39554	39393	39393	38878	39111	39406	39333	98.358
4	0	39261	38838	39808	39000	38835	39484	39152	39193	39165	38822	39506	38200	98.248
	1	39321	39029	38617	39430	39538	39130	39671	38938	39104	39919	39558	39186	98.705
	2	39804	39032	39327	39610	39223	39046	39573	38955	39326	39634	38847	39087	98.708
	3	38983	39269	39581	39029	39529	39174	39592	39170	38948	38918	38916	38953	98.413
	4	39411	39331	39600	40072	39615	38670	39604	39539	38755	39482	38712	39226	98.823
	5	39426	38951	39390	38909	39927	39171	39350	39282	39739	39058	39945	39592	98.975
	6	39577	39146	39190	38740	39446	39250	38517	39061	39244	38629	39522	38894	98.238
	7	39235	39593	38679	39462	39747	39442	39286	39498	39237	38891	39725	39448	98.872
	8	39423	39001	39254	39075	38622	39440	38748	39575	39181	39184	39527	39160	98.443
	9	39347	39664	38944	39295	39636	39172	39006	39181	38915	40206	38351	39179	98.589
	10	39116	39312	39016	39015	39136	39042	39520	39384	39293	39310	38826	39092	98.414
	11	39459	39604	39904	39920	38977	39343	39172	38887	39161	39072	39280	39507	98.880
	12	38724	39304	38941	39514	39251	39463	39273	39629	39100	39697	39494	38654	98.618
	13	38754	39053	39499	39443	39032	39185	39648	38965	39579	39481	38968	39674	98.666
	14	39229	38823	38939	39921	38744	39217	39485	39316	39484	38904	39198	38882	98.425
	15	39165	39335	39383	39336	39007	39553	39266	39374	39598	39129	39784	38764	98.749
	16	39948	39045	39847	39568	38846	38734	39504	39448	39341	39069	38997	38297	98.530
	17	38651	39053	39295	39522	39356	38938	38904	38459	39239	39011	39393	39482	98.250
	18	38904	39465	39156	39013	38584	39366	39736	38894	39245	39295	38989	39283	98.381
	19	39170	39134	38751	39145	39163	38529	39575	39320	39212	38886	39269	39158	98.254
	20	39054	39646	39133	39278	39331	39125	39696	38825	38538	39065	39082	39547	98.465
	21	39630	39260	38989	39528	39325	38933	39440	39534	39178	38813	39519	39524	98.746
	22	39117	38839	39939	39395	39514	39295	39036	38758	39292	39332	39415	39102	98.612
	23	39199	39643	39141	39372	39249	39337	39315	39868	39758	39397	39364	39399	99.031

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - September 1998										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	39516	39504	39223	39116	39194	38861	39447	39297	39383	39332	39001	39059	98.586
	1	39025	39216	39983	39288	38912	39302	38954	39204	39459	39610	39230	39262	98.694
	2	38810	39574	39619	38723	39096	39357	39172	39534	39487	39536	39081	39191	98.637
	3	39176	39190	39560	39104	39026	39624	38964	39415	38852	39162	39620	38805	98.492
	4	39179	39861	39473	38738	39174	39567	39740	39470	39520	39577	39416	39641	99.090
	5	39698	39585	39506	39529	39016	39531	39084	39013	39210	39698	39206	39084	98.840
	6	39162	38949	38825	39546	38925	38623	39225	39774	39471	39130	39048	39432	98.411
	7	39249	39156	39453	39667	39429	39710	39398	39572	39396	38659	38577	39464	98.751
	8	39536	39577	38907	39564	39371	39650	39250	39182	39293	39714	38882	39708	98.939
	9	39721	39423	38962	38954	39173	39224	39739	39131	39227	39563	39218	39181	98.704
	10	39471	39164	39533	39369	39331	39596	39467	39676	39603	39597	39205	38788	98.970
	11	39113	39496	39392	39114	39615	39818	39270	39171	39512	39363	39304	39125	98.863
	12	39082	39598	39203	39560	39735	38987	38927	39336	40049	39065	39540	39667	98.959
	13	38746	39310	39112	39314	38864	39472	39523	39182	39543	39159	39347	39531	98.613
	14	39562	39530	39006	38925	39320	38848	39934	39712	39458	39147	39238	39350	98.806
	15	39480	38933	38606	39151	38812	39227	39603	39318	39366	39786	39065	39416	98.541
	16	39627	39044	39119	39171	38930	39988	39266	39858	39022	39252	39351	39198	98.763
	17	39046	39599	39183	38526	39411	39150	39166	39098	39000	39463	39217	39541	98.464
	18	38767	39316	39238	39661	39296	38956	39418	40064	39329	39955	39502	39439	98.997
	19	39579	38991	39401	38893	40077	39243	39424	39268	39034	39428	38925	40174	98.894
	20	39212	39638	39370	39255	39511	39501	39656	39253	39242	39346	39425	39211	98.933
	21	39685	39351	39277	39610	39747	39751	38968	39198	39534	39236	39191	39330	98.987
	22	38881	38905	39161	39293	39379	38921	39765	39056	38876	39514	39371	39870	98.592
	23	39196	39165	39554	39451	38833	39498	39220	39341	39308	39317	39998	39346	98.851
6	0	39264	39277	39623	39871	39477	39261	39632	39320	39322	39480	39160	39181	98.985
	1	39745	39450	39363	39907	39579	39836	39881	39152	39146	39678	38989	38962	99.157
	2	39229	39474	39289	38563	39338	39210	38950	39438	39644	39041	39277	39360	98.555
	3	39442	39155	39203	39318	39297	39158	39528	39899	39933	39690	40221	39663	99.328
	4	39445	39111	39292	39233	39935	39136	39500	39198	39685	39454	39334	39544	98.986
	5	39456	39188	40018	39996	39767	39481	39619	39468	39184	39068	39153	39210	99.145
	6	39509	39246	39417	39147	39243	40009	39245	39409	39685	39728	39829	39887	99.301
	7	39764	39935	40140	39251	40252	39414	40016	39125	40144	39261	39960	39483	99.803
	8	39561	39166	40027	39734	39678	39753	39518	40318	39564	40082	39480	39182	99.662
	9	39372	39507	39692	40242	39873	39700	39612	39306	39593	39506	39851	39200	99.534
	10	39826	40197	39711	39321	39390	40010	39627	39925	39830	39884	39350	39174	99.698
	11	39809	39893	39557	39467	40343	39885	39510	39612	39638	39903	39471	39515	99.772
	12	39394	40179	39363	39164	39550	39471	39477	39747	39307	39616	39152	39487	99.207
	13	39473	40170	40022	39777	39089	40156	39597	39421	39337	40290	39327	39431	99.664
	14	39401	39194	40060	39099	39480	38887	39554	39269	39613	39684	39482	39885	99.143
	15	39911	39649	39683	39889	39428	39620	38835	38814	39535	39491	40099	38979	99.212
	16	39706	39798	39779	39962	39139	39684	39358	39653	39897	39400	39640	39669	99.579
	17	39393	39501	39188	39214	39849	39575	39274	39816	39021	39437	39418	39435	99.042
	18	39433	39761	39260	38857	39945	39675	38823	39284	38675	39093	39205	39475	98.702
	19	39050	38929	39156	38657	39310	39220	39084	39599	39134	39409	39123	38941	98.312
	20	39209	39233	38804	39188	39269	39355	39071	39082	39027	39276	39185	39811	98.499
	21	39238	39041	39004	39366	38956	38784	39408	39010	39067	38768	39491	39660	98.350
	22	39062	39809	38524	39237	39029	39101	39006	39580	38997	39252	39592	38984	98.429
	23	39496	39224	39465	39239	39043	39237	39626	38972	39051	39480	39384	39513	98.754

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - September 1998											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	39072	39046	39116	39433	39359	39034	39566	39105	39108	39389	39479	38784	98.489
	1	39420	39566	39479	39305	38913	39073	39445	39292	39091	39509	39609	38783	98.701
	2	38997	39509	39563	39182	39481	39549	39797	39496	39779	39368	39543	39348	99.146
	3	39399	39108	39290	39390	39338	39053	39295	38802	39182	39612	39596	39803	98.780
	4	39016	39659	38728	39726	39234	39450	39603	39447	39073	39686	38860	39626	98.830
	5	39250	39274	39275	39369	39180	39512	39484	39584	39390	38857	39322	39789	98.868
	6	39409	39710	39689	38948	39438	39360	39563	39605	39762	39488	39147	39632	99.175
	7	39291	39331	39148	39229	38947	39447	40225	39642	39370	39359	39346	39147	98.910
	8	39540	38908	38804	39207	39330	39464	38624	39413	40042	39541	39105	39610	98.724
	9	39505	39058	39834	39460	39454	39505	39168	39979	39430	39848	39910	39146	99.291
	10	39161	39926	39055	39922	39952	39653	40440	38622	39473	40003	38997	39816	99.440
	11	39180	39083	39544	39919	39826	39589	39452	39754	39494	39169	39383	39437	99.189
	12	39333	39779	38765	39870	39432	39797	39700	39177	39407	39361	39919	39394	99.210
	13	39044	39967	39258	39471	39345	40261	39426	39338	39310	40110	39624	39652	99.392
	14	39492	39686	39710	39627	40470	39917	40046	39208	39820	39599	39682	38930	99.681
	15	39773	39558	38971	39761	39620	39678	39617	40168	39669	39344	39535	39739	99.523
	16	39691	39248	39567	39050	39193	39016	39973	39309	39615	39290	38725	39220	98.783
	17	39763	39702	39417	39811	39278	39230	39220	39486	39993	39689	39524	39622	99.374
	18	39061	39363	39253	39451	39140	39825	39648	39362	39508	39717	39346	39693	99.089
	19	39381	39551	39816	39222	39865	39515	39567	38958	39843	39383	39551	40084	99.377
	20	39006	38845	39343	39483	39610	39422	39640	39888	39318	38960	39242	39371	98.831
	21	38951	39160	39806	39115	39053	38592	39496	39659	39058	38961	39237	39728	98.556
	22	39163	39288	38930	39329	39620	39689	39243	38956	39546	39538	39548	39519	98.882
	23	38973	38963	39484	39212	39593	38881	39686	39541	39505	39465	39576	39523	98.888
8	0	39122	39461	38865	39522	39488	39316	39485	39685	38881	39508	39374	39233	98.772
	1	39451	38778	39679	39401	39303	39455	39289	39580	38736	38887	39877	39433	98.771
	2	39770	39990	39586	38988	38752	40144	39220	39808	39603	39229	39246	39246	99.127
	3	38960	40015	39822	39644	39787	39898	38925	39482	39497	39460	38526	39893	99.194
	4	39833	40174	39909	40085	39482	39618	39820	39827	39833	39843	39122	39582	99.867
	5	39433	39542	39933	40332	39425	39934	39693	39319	40028	39920	40067	39802	99.930
	6	39703	40122	39775	39762	39264	39667	40124	40149	39747	39841	39369	39640	99.873
	7	39811	39888	39176	39504	39576	39820	39624	39671	39542	39374	39476	40051	99.529
	8	40036	39550	39432	39777	39765	39161	40118	40097	40332	39441	40635	39907	100.103
	9	40323	40117	39944	39281	40242	39687	39697	40025	39765	40295	39911	39229	100.157
	10	40081	40226	40271	40157	39787	40096	40696	40154	40493	39498	40364	40357	100.924
	11	40481	39831	40207	40517	40217	40370	39866	40367	40130	40199	40358	39866	100.976
	12	40170	40909	40318	40038	41010	40422	40089	40059	39930	40340	40087	39884	101.151
	13	39807	40030	40589	40329	40011	39740	40211	40297	40403	40329	40270	40464	100.987
	14	40112	39920	39594	40513	40492	40097	39925	40080	39788	40267	40559	40288	100.811
	15	40312	40049	40473	39870	40103	39608	39950	40725	39764	39997	39644	39880	100.550
	16	40158	39347	39565	39789	40126	39772	39490	39500	39514	40127	40052	39562	99.844
	17	39740	39433	39685	39981	40079	39220	39316	39016	39449	39167	39760	39435	99.278
	18	39354	39522	39384	39917	38904	39736	39906	39186	39441	39315	38916	38957	98.916
	19	39497	39748	39525	40035	39154	39464	39694	39209	39550	39506	39256	39578	99.269
	20	39144	39379	39384	39048	39437	39459	39541	38899	39678	39258	39541	39313	98.824
	21	39310	39174	39593	39671	39599	39546	39168	38809	39204	39355	39457	39365	98.862
	22	39376	39166	39829	39279	38732	39503	39265	39259	39089	39605	39327	38703	98.629
	23	39452	39897	39234	39792	39035	39313	39181	39668	39347	38616	39733	38875	98.841

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - September 1998												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	39738	39178	39330	39443	39301	39109	38772	39311	39202	39412	39310	39224	98.671
	1	39943	39708	39593	39445	39574	38758	39473	39511	38892	39384	39603	39657	99.134
	2	39495	39563	39209	39240	39790	39375	39564	39481	39444	39751	39910	38892	99.171
	3	39810	39500	39602	39672	38708	39105	39307	39478	38737	39609	39475	39093	98.833
	4	39141	39611	39170	39219	39587	39481	39272	39183	39559	39190	39208	39481	98.836
	5	39680	39508	39527	39745	39569	39663	39463	39210	39353	39374	39446	39041	99.147
	6	39480	39653	39191	39639	39243	39800	39496	39856	39635	39618	39478	39608	99.380
	7	39528	39440	38828	39976	40299	40267	39184	39545	39305	39625	39766	39582	99.517
	8	39229	39515	39602	40216	39165	39652	38991	39443	39576	39330	39724	39794	99.287
	9	40341	39174	39481	39599	39730	39804	39906	39788	39757	39750	40132	39377	99.832
	10	40038	40070	39553	39774	39559	39535	39466	40174	39581	39610	39243	40076	99.797
	11	40194	39511	39704	39574	39752	39991	39720	39583	39329	39636	39767	39851	99.783
	12	39621	39802	39558	39233	39814	40102	39316	39658	39479	39460	39658	39671	99.522
	13	39203	39507	40145	39479	39902	39825	39560	39765	40073	39417	39813	39726	99.740
	14	39827	39613	39142	39908	39343	39462	39354	39772	39330	39315	39392	39700	99.267
	15	39562	39885	39911	39454	40164	39866	39099	39580	39607	39602	39226	39026	99.440
	16	39561	39331	39930	39840	39569	39328	38975	39486	39601	39570	39410	39267	99.209
	17	39752	39925	39643	39276	39281	39387	39779	39544	38774	39661	39231	39025	99.086
	18	39379	39639	39382	39434	39309	39528	39369	39045	39515	39206	38803	39456	98.835
	19	39628	38961	39746	39239	39098	39573	39264	39586	38909	39792	40142	39282	99.078
	20	39219	39304	38876	38439	38835	39619	39258	38936	39323	39489	39848	39661	98.573
	21	39032	39814	39367	39645	39027	39435	39033	39806	39262	39451	39933	38975	98.987
	22	38701	39309	39256	38836	38951	38858	38985	39584	39410	39853	39367	39260	98.483
	23	39721	39251	39102	38738	39791	38980	39321	39321	39451	38865	39377	39471	98.696
10	0	39021	39064	39486	39636	40146	39384	39249	39185	39656	38832	39684	38865	98.869
	1	39013	39472	39153	39543	39517	38990	39565	39497	39184	38899	39682	40186	98.971
	2	39088	39482	39028	39048	38834	39445	38985	39222	39021	39842	38828	39580	98.490
	3	38699	39521	39555	39510	39767	39321	39523	39547	39530	39767	39450	39745	99.229
	4	39151	39606	39787	39033	39310	39598	39345	39052	39447	40079	39458	39287	99.066
	5	39297	39490	39595	39477	39334	39228	39279	39681	39105	39263	39147	39643	98.938
	6	40079	40351	39961	39829	39636	40069	39197	39428	39895	39757	39492	40055	100.030
	7	39823	40432	39716	39598	39599	40151	39316	39110	39931	39644	39749	39325	99.746
	8	39639	39983	39991	39951	39452	39647	39626	39716	39206	39975	39249	40188	99.795
	9	39679	39713	39563	39261	39684	39211	39655	39892	40191	39543	39583	39437	99.541
	10	39327	39364	39476	39714	39268	39137	39497	39955	39594	39282	39611	39725	99.235
	11	39496	39383	39497	40124	39569	39498	39642	39652	40105	39533	39692	40212	99.748
	12	39435	40035	40160	39435	38997	39294	39461	39020	39803	38689	39286	39098	98.973
	13	39451	39325	39409	39987	39464	39449	39049	39277	39643	39172	39251	39472	99.021
	14	39651	39578	40039	39817	39184	39090	39333	39855	39673	39159	40075	39342	99.407
	15	39529	38997	39142	39788	39386	39550	39203	39708	39092	39265	39405	39852	99.012
	16	40065	39281	39689	39558	39583	39481	38999	39920	39353	39335	39412	39372	99.249
	17	39027	39505	39452	39327	39109	39104	39733	39252	39286	38765	39751	38831	98.640
	18	39476	39815	39455	39921	39675	39053	39718	39383	39453	39430	39220	39286	99.216
	19	39594	39792	39564	39350	39751	39096	39382	39237	39061	39596	38510	38975	98.804
	20	39008	39785	39333	39594	39576	39848	39669	39488	39679	39406	39420	39421	99.289
	21	39749	39625	39180	39365	39940	38911	39233	39363	39576	39255	39675	39297	99.067
	22	39542	39783	39516	39294	39533	39155	39461	39537	39596	39033	39905	39322	99.173
	23	39163	39895	39768	39184	39295	39073	39408	39478	39580	39534	39402	39000	98.984

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - September 1998											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	39259	39421	39705	39496	39282	39708	39539	39944	39674	39348	39729	39863	99.435
	1	39863	39290	39846	39645	40030	39281	39375	39160	40278	38966	39123	39498	99.311
	2	39775	39459	39886	39489	39301	40386	40001	39580	39431	40181	39360	39545	99.738
	3	39962	40094	39623	39673	40212	39220	39306	39815	39244	39318	40107	40340	99.845
	4	39708	39324	39711	39494	39509	39856	39379	39814	39608	39549	39629	39305	99.420
	5	40020	39616	39601	39527	39509	39651	39644	39702	38988	39616	39478	39697	99.455
	6	39372	40023	39842	39841	39513	39808	39525	39367	39404	39580	39566	39265	99.466
	7	39373	39460	39404	39460	39486	39273	39343	39624	39441	39282	39455	40306	99.215
	8	39626	39178	39720	39811	40301	39507	39059	39325	39776	39779	39574	38829	99.334
	9	39500	39428	39866	39194	39898	39526	39460	39104	39891	39397	39394	39118	99.185
	10	39506	39765	39839	39612	39645	39368	39916	39839	39209	39253	39133	39983	99.454
	11	39670	39648	39944	39862	39222	39310	39601	39544	38985	39597	39064	39230	99.162
	12	39459	39063	39094	39212	39952	39302	39351	40100	39451	39859	39426	39310	99.141
	13	39376	38808	39876	39683	38943	39103	39241	39254	39355	39548	39518	39179	98.784
	14	39520	39665	39419	39397	39811	39092	39351	39259	39293	39033	39051	39958	98.984
	15	39336	39273	39594	39365	39915	39113	39103	39503	39292	39419	39293	39560	98.963
	16	39564	39202	39645	39116	39731	39334	39391	39204	39349	39739	39435	39719	99.099
	17	39495	39332	39170	39211	38873	39530	39491	39698	39807	39792	39373	39342	99.032
	18	39706	38905	39298	39342	39603	39372	39677	39491	39655	39507	39006	39224	98.961
	19	40150	38561	39159	38967	39744	39715	39645	39412	39862	40197	39437	39698	99.328
	20	39312	39623	39532	39222	39619	39836	39633	39607	39696	39201	39541	39132	99.203
	21	39684	39506	40071	39549	39888	39380	39657	39963	39793	39737	39217	39400	99.597
	22	39787	39348	39568	39830	39590	39346	39400	40170	39510	39361	40199	39814	99.608
	23	39785	39104	39507	39335	39439	39872	39260	39617	39359	39899	39531	39766	99.298
12	0	39515	39587	39070	39744	39173	39696	39355	39216	39131	39444	39482	39425	98.933
	1	39588	39397	39495	39787	39369	39823	39215	39222	39614	39481	39012	39262	99.038
	2	39814	39102	39968	39391	39311	39631	39521	39564	39390	39226	39553	39362	99.156
	3	39573	39740	39361	39177	39143	38896	39208	40006	39311	39843	39588	39842	99.123
	4	39708	39437	39981	39779	39842	40049	39850	39952	39650	39461	39799	39626	99.842
	5	39773	40013	39958	39383	39812	39829	39560	39948	39606	40255	39114	39461	99.751
	6	39748	39725	39372	39525	38995	39753	39623	39641	40092	39322	40126	39570	99.497
	7	39954	39263	39286	39968	38962	39356	39389	40077	39396	39593	39486	39744	99.287
	8	39723	39628	39418	39244	39454	39674	39071	39812	39720	39255	39689	39405	99.209
	9	38988	39510	39605	39156	39451	39312	39094	39907	38748	39615	39473	39173	98.774
	10	39479	39999	38981	39309	39574	39271	38865	39755	39629	39508	38875	39762	98.976
	11	39409	39426	39709	39625	39162	39038	39990	39438	39590	39081	39474	39889	99.146
	12	39362	40081	39314	39799	39910	39131	39726	39716	39568	39902	39653	39551	99.541
	13	39456	39837	39429	39355	39279	39290	39450	39617	39913	39327	39106	39562	99.102
	14	39751	39504	39708	39145	39778	39773	39429	39676	39930	39364	39314	40071	99.482
	15	39380	39300	39607	39536	39575	39498	39397	39350	39053	39580	39549	39367	99.009
	16	40157	39535	39538	39666	39731	39894	39057	39925	39405	39655	39812	39595	99.591
	17	39823	39797	38971	39756	39268	39766	39193	39078	39222	39438	40049	39354	99.119
	18	39715	39075	39555	39274	39694	39319	40068	39395	39292	39685	39416	39374	99.150
	19	39832	39212	39691	39023	39578	39503	39638	39884	39824	39311	39598	39229	99.245
	20	39758	39264	39861	39211	39960	39536	39080	39921	39322	39391	39773	39909	99.382
	21													
	22													
	23													

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - September 1998												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	39855	39891	39297	39306	40378	39288	39433	39415	39666	39168	39315	39324	99.245
	1	39399	39651	39373	38984	39244	39026	39480	39419	39993	39308	39019	39206	98.779
	2	38806	39103	39535	39508	39887	39305	38620	38969	39332	39640	39366	39669	98.704
	3	39905	38899	39132	39384	39929	38926	39535	38963	39255	39394	39738	38903	98.753
	4	39105	39081	39618	39741	38677	39028	39235	39048	39599	39084	38866	39302	98.424
	5	38412	39094	39885	39339	39047	39166	39071	39031	39130	39185	39939	39203	98.450
	6	38900	39047	39301	39119	38815	39001	38873	38901	38845	39017	38480	39200	97.823
	7	39217	38986	39390	39354	39930	39033	39057	39296	39495	39447	39618	39384	98.810
	8	39266	39487	39079	39266	39410	39192	39249	39106	39167	39478	39068	39289	98.573
	9	39434	39788	39731	38742	39620	39322	39154	39219	39507	38690	38873	39449	98.672
	10	39054	39027	39498	39438	39519	38920	39088	39582	39504	39503	39462	38850	98.653
	11	39273	39918	39077	39264	39113	39011	38984	39130	39220	38868	39526	39560	98.546
	12	39415	38812	39208	39252	38841	39163	39315	38999	39192	39523	39561	39211	98.450
	13	38709	39183	39392	39809	39930	39369	38944	39057	38741	39000	38934	39522	98.467
	14	39522	39794	39651	39334	39728	39858	39882	39379	39218	39695	39999	39496	99.505
	15	39200	39142	39074	39448	39740	39269	39931	39379	39497	39392	39486	39546	98.992
	16	39347	38690	39531	39162	39255	38991	39264	39408	39633	39530	39439	38885	98.580
	17	39867	39402	39180	39930	39648	39635	39466	39112	39436	39469	38946	39524	99.101
	18	39420	39112	39477	39996	38870	39352	38770	39346	39306	38667	38784	39226	98.414
	19	39466	39644	39548	39351	38916	39317	38983	39133	39049	38961	39271	39587	98.603
	20	39327	39134	39599	39380	39069	39510	39585	39876	39188	39682	39292	39421	98.986
	21	39549	39241	39339	39295	39142	39043	39560	39611	38898	39554	39271	39190	98.700
	22	39327	39291	38821	39337	39458	39548	39793	39133	39434	39373	38835	38936	98.616
	23	40180	39183	39138	39586	39790	38957	39562	39155	39680	39364	39997	39610	99.227
14	0	39348	39950	39485	39353	39003	38874	39398	39760	38974	39362	39231	39677	98.845
	1	39162	39538	39065	39433	38550	39088	38877	39086	38755	38934	38863	39552	98.120
	2	38855	38811	39110	39176	38808	39078	39532	39232	38743	39293	39309	38685	98.064
	3	39805	39419	39421	38927	39110	38971	39322	39437	39267	39533	38811	39236	98.617
	4	39386	38700	38634	38971	39380	39894	39102	39436	39140	39047	38718	39503	98.335
	5	39232	39539	39029	39069	39292	38820	39340	38747	39279	39753	39935	39255	98.625
	6	39484	38780	39157	39293	39118	39360	39337	39266	39708	39053	39056	38833	98.452
	7	38571	39042	39329	38537	38762	38881	39376	39336	38865	39308	39249	39226	98.043
	8	39452	39274	38752	39549	39433	39249	39761	39433	39555	39440	39594	38966	98.877
	9	38935	39751	39307	39495	39438	40130	39175	39453	38974	39770	38810	39298	98.894
	10	39237	39549	39849	39214	39305	39552	39505	39496	39539	39505	39297	39287	99.062
	11	39436	39382	39469	39179	39627	39738	39269	39019	39363	39670	39629	39400	99.031
	12	39544	40090	39485	39579	39327	39944	39370	39891	39230	39277	39269	39252	99.259
	13	38977	39315	39315	39440	39092	39709	39323	39607	39600	39418	39900	40162	99.175
	14	39715	39195	39388	39151	39835	39263	39339	39577	39230	39396	39020	39273	98.868
	15	39037	39866	39358	39484	39070	39653	38930	39223	39779	39520	39624	38892	98.880
	16	39525	39697	39571	39299	39642	39079	39597	39759	39344	39163	39944	39402	99.212
	17	39332	39510	39403	39354	39521	39335	39592	38911	39451	40041	39156	39479	99.015
	18	39796	38870	39565	39115	39380	39506	38991	38798	39537	38841	39559	39153	98.604
	19	39608	39488	39557	39577	39037	39912	39591	39825	39891	39486	39063	39875	99.401
	20	40260	39767	39480	39446	39446	39299	39567	38897	39520	39380	39445	39480	99.208
	21	39306	39910	39226	39075	39341	39511	39164	39520	39514	39647	39743	39471	99.092
	22	39103	39413	39512	39315	39737	39178	39251	39265	39659	40097	39011	39549	99.023
	23	39661	39389	39114	39305	39573	39676	39248	39101	39606	39755	39712	39143	99.066

INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - September 1998											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	39473	39581	39397	38654	39653	39090	39395	39623	39458	39322	39247	38837	98.746
	1	39885	39168	39651	39022	39047	39593	39447	38954	39256	39876	39306	39163	98.877
	2	38837	39947	39883	39261	39423	39446	39548	39480	39381	39321	39055	38510	98.820
	3	39711	39249	39495	39369	39293	39523	38786	39125	39554	38845	39637	39134	98.744
	4	39196	39531	39155	39539	39455	39196	39430	39678	39660	39081	39395	39561	98.987
	5	39642	40013	39310	39626	39190	38823	39349	39711	39342	39465	39644	39525	99.150
	6	39108	39770	39569	39007	39349	39856	39072	39282	39332	39627	39329	39636	99.004
	7	39587	39472	39961	39459	38763	39703	39269	39292	39425	39553	39646	39515	99.154
	8	39517	39333	39791	39964	39105	39946	39388	40054	39566	39311	39967	39480	99.528
	9	39757	39811	39360	39610	38880	39359	39005	39736	39725	39441	39640	39115	99.113
	10	39366	39702	39254	39544	39533	39297	39701	39718	39725	39283	39580	39495	99.272
	11	39066	39292	39685	39597	39808	39774	39652	39659	39857	38986	39372	39959	99.378
	12	39291	39781	39848	39796	40002	39169	39840	39676	39289	39952	39585	39966	99.688
	13	39697	39963	39791	39738	39447	39185	39584	39814	39139	39719	39947	39733	99.595
	14	39293	39831	39700	39615	39206	39772	39677	39767	39730	39301	39581	39535	99.439
	15	39699	39415	39437	39255	39393	39143	39377	39233	39746	39880	39410	39631	99.150
	16	39681	38874	39069	39488	39921	39569	39708	39281	40031	39766	39307	39765	99.327
	17	39306	39080	39758	38713	39743	40145	39402	39382	39895	39262	39292	39603	99.144
	18	39450	39550	39352	39170	38810	39793	39849	39458	39941	39282	39651	40599	99.423
	19	39377	39153	39517	39534	39502	39865	39536	38972	39434	39363	39435	39869	99.144
	20	39623	39132	39726	39973	39614	39794	40070	39827	39202	39351	39159	39429	99.426
	21	39331	40015	39580	39820	39446	39470	39364	40025	39454	39365	39847	39748	99.544
	22	39417	39580	39148	39360	39669	39659	40245	39514	39786	39238	39809	39243	99.378
	23	39444	39595	39471	39697	38968	39431	39426	39620	39584	39605	40063	39459	99.314
16	0	39983	39321	39125	39837	39881	39466	40020	39266	39726	39614	39702	40062	99.656
	1	39407	39553	39919	39756	39650	39695	39944	39358	39597	40345	39219	39523	99.649
	2	39774	39892	39564	39536	39199	39374	39878	39620	39861	39242	39272	39854	99.461
	3	39143	39384	39873	39358	39564	39781	39655	39280	39574	39173	39501	40055	99.309
	4	39405	39549	39513	39080	39547	39265	39705	39383	39006	39393	39133	39558	98.933
	5	39534	39618	39569	39153	39419	39574	40094	39557	40018	40045	39724	39951	99.712
	6	39530	39394	39401	39445	39782	39600	39905	39229	39334	39253	39452	39424	99.188
	7	39562	39459	39383	39762	39629	39674	39912	39206	39451	39544	39674	39469	99.393
	8	39034	39649	39060	39465	39644	39294	39863	39718	39476	39438	39802	39783	99.289
	9	40021	40084	39734	39715	39554	39986	39577	39879	39401	39946	40038	39663	99.995
	10	39253	39768	39937	39980	39357	40203	39186	39897	39789	39515	39234	39534	99.587
	11	39897	39647	39354	39690	39531	40195	38979	39845	40206	39646	38968	39102	99.462
	12	39651	39668	39179	39221	39699	39543	39499	39841	39731	39651	39473	39581	99.393
	13	39439	40066	39532	39624	40363	39612	39579	39401	39805	39526	39518	38845	99.510
	14	38995	39391	39816	39369	39623	38981	38822	39155	39180	39653	39943	39409	98.886
	15	39245	39098	39583	39322	39015	39412	39269	39357	39519	40019	39623	39662	99.050
	16	39444	39792	39542	39654	39613	39604	39429	39669	39814	39537	39900	39558	99.558
	17	39186	39917	39631	39806	39561	38979	39617	39926	39474	39274	38561	39407	99.094
	18	38963	39449	40030	39559	39021	39536	39420	39552	39620	39481	39694	39606	99.219
	19	39210	39473	39373	39570	39550	39767	39303	39543	39619	39846	39462	39067	99.187
	20	39460	39621	39211	39496	39373	39655	38948	38918	39368	39818	39398	39113	98.892
	21	39763	39032	39190	38975	39406	38969	39029	39014	38606	39578	39320	39040	98.377
	22	38834	39355	39410	39593	39298	38745	39032	39165	40274	38872	39137	39465	98.638
	23	39169	39714	39519	39380	39254	39287	39709	38935	38968	39785	39527	39359	98.934

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - September 1998												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	39347	38839	39803	39691	39136	39236	39688	39677	39704	39967	39223	39291	99.140
	1	39481	39078	39703	39606	39263	39092	39802	39993	39033	39710	39486	39610	99.193
	2	39328	39479	39483	39596	39391	39851	39149	39379	39743	39377	38976	39145	98.989
	3	39853	39662	39026	39516	39329	39357	39185	39216	39410	39355	39284	39190	98.880
	4	38810	39621	39582	39078	39499	39197	39234	39245	39108	39280	40020	39780	98.896
	5	39282	39455	39653	39138	39715	38993	39165	39272	39388	39813	39998	39678	99.125
	6	38895	39579	39042	39563	39757	38691	39162	39602	39757	40155	39431	39558	99.049
	7	39379	39501	39435	39496	39512	39499	39527	39567	39214	39603	39058	39436	99.057
	8	39335	39439	39105	39680	39588	40013	39086	39568	39005	39021	39519	39831	99.049
	9	39856	39856	38620	39600	39439	39117	39430	39181	38878	39464	39895	39570	98.990
	10	39397	39151	39537	39619	39407	39599	39405	39112	38993	39245	39134	39323	98.782
	11	39140	39116	39333	40088	39263	39404	38907	38516	39327	38965	38823	39610	98.481
	12	38846	39441	39435	39236	39812	38986	39993	39259	39369	39333	39788	39526	99.011
	13	39250	39114	39452	39374	39072	39550	39727	39040	39565	39107	39887	39188	98.865
	14	39274	38768	39658	39315	39338	38888	39733	39181	39294	39248	39322	39500	98.695
	15	39909	39328	38904	38721	39545	39238	39320	39411	39176	40421	39143	40129	99.055
	16	38941	39316	38886	39206	39078	39916	39290	39621	39345	39126	39688	39332	98.742
	17	39177	39368	39709	39704	39551	39776	39402	39346	39522	39214	39107	39001	98.983
	18	39256	39407	39253	39345	39620	39558	39350	38989	39567	39473	39153	39175	98.833
	19	39135	39041	38996	39430	39303	39537	38868	38971	38869	39428	39482	40100	98.629
	20	39444	38961	39342	39204	39137	39009	38940	38946	39160	38757	38770	39554	98.225
	21	39735	39317	39090	39289	39128	39142	39414	39564	38948	38986	39581	38768	98.592
	22	39802	39185	38616	39164	38982	39595	39554	39435	39612	39053	39349	39582	98.795
	23	39156	39222	38958	39556	39285	38542	38803	39462	39112	39656	39791	39142	98.536
18	0	38792	39266	39350	38678	39118	39106	39610	39374	39293	39025	39126	39100	98.360
	1	39111	39464	38943	38520	38994	39169	38794	38963	39051	39196	38504	39580	98.035
	2	38728	38753	39598	39397	38917	39367	39345	38922	39375	38926	38645	39313	98.245
	3	39174	39202	39008	39034	39339	39199	38735	38882	38559	39439	38857	39192	98.107
	4	38906	39810	38859	38917	39295	39583	39455	39014	39012	39741	39438	39591	98.736
	5	39011	39134	39319	39245	39010	39280	39117	39354	39025	39232	39272	39385	98.480
	6	39044	38985	39098	39237	39421	39234	39151	39306	39261	38777	39555	39258	98.470
	7	39162	39070	39225	39324	39085	39245	38784	39115	39494	38553	38955	39049	98.208
	8	39185	39111	39490	39218	39091	38973	38857	38877	38799	39369	39211	39334	98.305
	9	38878	38751	39164	39124	39373	39169	38940	39333	39443	39049	39073	38512	98.158
	10	38920	39318	38936	39238	38835	39585	39073	39088	39094	39204	39793	39694	98.571
	11	39669	38695	39497	39154	39360	39378	39233	39357	39364	39324	39838	39119	98.824
	12	39373	38737	39282	39386	39497	40056	39461	39531	39624	39889	39912	39433	99.283
	13	38936	39529	39766	39707	39441	39603	39742	39850	39208	39414	39338	39439	99.239
	14	39115	39318	39502	39532	39463	39461	39871	39461	39605	39551	39706	39466	99.255
	15	39552	39813	39709	39180	39939	39618	39441	39449	39331	39516	39361	39235	99.276
	16	39485	39207	39584	39612	39624	39769	38925	39381	39259	39565	39564	38744	98.980
	17	39236	39331	39802	39381	39150	39729	38844	39444	39309	39704	39113	39964	99.043
	18	39767	39343	39379	39701	38865	39397	39467	39490	39048	39702	38869	38847	98.810
	19	38703	39502	39303	39656	39073	39344	39535	38700	38658	39148	39149	39768	98.533
	20	38673	39344	39558	38638	39504	39699	39166	39303	39250	39361	39479	39519	98.735
	21	39127	38666	39124	39236	39978	39142	39421	39974	39380	39411	39198	39504	98.877
	22	39591	38976	38687	39754	39056	39017	38418	39322	39333	38860	39192	39429	98.350
	23	38820	40374	39855	38974	38828	39052	38696	39276	39327	39248	38738	39640	98.601

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - September 1998											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	39209	38983	39664	39428	39854	39391	39026	39726	39452	39586	39061	38817	98.893
	1	39359	39619	39148	39381	38925	39348	39467	39401	38551	40010	39112	39096	98.726
	2	38724	39368	38733	39342	38814	39390	39117	39289	39243	39188	39298	39380	98.406
	3	38731	39555	39409	38605	39018	39503	39348	39098	39961	39511	39542	38571	98.610
	4	38866	38643	39318	39071	39550	39300	39393	39946	39213	39357	38934	39047	98.566
	5	39211	39153	39560	39742	39469	39209	39400	39311	39328	39356	39612	39261	98.981
	6	39874	39496	39029	38933	39344	39055	39850	39026	39155	38881	38835	39256	98.589
	7	39842	39434	39473	39693	39345	40042	38580	38883	39488	39235	38957	39251	98.902
	8	39448	39317	39283	39485	39346	39178	38805	38826	38863	39007	39482	39092	98.464
	9	39105	39059	38820	38805	38786	38989	39816	39460	39863	38719	39103	39079	98.355
	10	38863	39255	39183	39077	38880	39379	39575	39280	39741	39420	38632	39249	98.549
	11	39740	38637	39357	38947	38754	39147	38851	39370	39092	39268	39218	38711	98.245
	12	39717	39366	39712	38988	39734	38751	39400	39679	39371	39968	39084	39665	99.153
	13	38894	39375	39138	39357	39836	38899	39500	38996	38883	39120	38864	39285	98.462
	14	39700	39514	39736	39569	39184	39128	39352	39453	39667	38582	39701	38734	98.916
	15	39827	39448	39369	39148	38882	39197	39400	39610	39325	39512	39021	39025	98.799
	16	39595	39383	38671	39272	39354	39633	39071	39357	39259	38716	39593	39097	98.641
	17	39116	39270	39265	39306	38980	39353	39496	39309	38656	39302	39051	39483	98.555
	18	39061	39311	39329	39400	39214	39456	39315	39156	39124	38616	39430	38742	98.467
	19	38892	38994	39043	39765	39293	39071	39362	39191	38429	38892	39367	39673	98.429
	20	38573	39327	38757	39017	39081	39719	38795	39033	38591	39470	39285	39018	98.156
	21	39139	39049	39052	39395	38471	39077	38389	39247	39138	39251	38768	38932	97.998
	22	38599	38987	38715	39366	39074	39736	39179	39199	38900	39384	39597	38927	98.365
	23	39331	38874	39518	39568	39625	39253	39169	38484	38875	38973	39114	39127	98.419
20	0	39034	39711	39600	39265	38850	38940	39154	39343	39108	39387	38713	39773	98.624
	1	39265	39328	39495	39347	39238	39575	39163	38730	39021	38819	39344	38696	98.442
	2	39070	39653	39801	39523	39852	39794	39477	40002	39254	39898	39223	38792	99.346
	3	39142	39876	39176	39442	39013	39810	38846	39340	39549	39456	39527	39082	98.911
	4	38834	38861	39242	39646	39058	38991	38771	39346	39429	39148	39433	39134	98.415
	5	39038	39370	39251	39335	39015	39008	39083	39223	39390	39101	39242	39191	98.490
	6	38884	39295	39452	39562	39603	39190	38866	38815	38805	39466	38779	39625	98.509
	7	38932	39446	38995	39628	39276	39427	39246	39708	39212	39208	39359	39190	98.778
	8	38992	39115	39107	39406	39827	39198	39748	39609	39066	38929	39217	39236	98.741
	9	39552	40145	39627	40111	39214	39180	38995	38778	39461	39907	39643	39254	99.247
	10	40009	39285	39785	39597	39733	39495	39511	38900	39567	39755	39376	39694	99.420
	11	39681	39059	39269	39462	39547	39778	39068	39788	39859	39841	39430	39954	99.425
	12	39391	39716	39434	38855	39401	38880	39331	38859	39773	39089	39377	39310	98.727
	13	39739	38861	38866	39365	39991	39605	39027	39644	39659	39244	39615	39328	99.046
	14	39525	39137	39008	39704	39412	39380	39369	39379	39711	39154	39594	39167	98.960
	15	39000	39536	39278	39282	39071	39587	38473	39283	39105	38896	39374	39278	98.460
	16	39324	38983	38994	38883	38924	39444	38804	38829	39312	38931	39200	39176	98.176
	17	39069	38618	38866	39083	39140	38577	38980	39300	38315	39455	38913	39123	97.891
	18	38932	39860	39208	39141	39416	39030	39158	39500	39342	38435	39432	38823	98.489
	19	39225	38860	39074	38343	39275	38897	38785	39577	39648	38916	39037	38689	98.082
	20	39119	39188	38741	39627	39240	39192	39463	39322	39150	38785	38794	39618	98.484
	21	39151	38989	38735	39120	39350	38919	39662	38833	38767	39242	39724	38624	98.248
	22	38581	39016	39319	38529	39514	39176	39147	38644	38893	39332	39719	39379	98.275
	23	39335	38616	39149	39624	39310	39141	38885	39247	39353	39014	38551	39480	98.368

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - September 1998										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	39161	39536	39237	39452	38902	38846	38619	39776	39126	39427	38892	39284	98.482
	1	39326	39691	39388	39515	38721	39071	39511	39680	39357	39140	39375	38837	98.766
	2	38711	39089	39100	39281	39299	39036	39135	39070	39056	39466	39253	39222	98.368
	3	39155	39436	39589	39151	39291	39253	38925	39940	39277	39855	38970	39517	98.921
	4	39536	38959	38662	38720	39622	39242	39202	39513	39251	39176	39346	38892	98.452
	5	39117	39345	39785	39395	39086	38969	40026	39037	39459	39605	39534	38938	98.908
	6	39634	39556	38920	39109	39248	39212	39391	39055	39300	39637	39177	39355	98.761
	7	39894	39501	39154	39884	39045	38769	39729	39116	39047	38922	38824	39198	98.654
	8	39914	39613	39344	39146	39522	39017	38835	39686	39254	39609	38986	39732	98.984
	9	39322	39546	39703	39719	39574	39595	39631	39812	39658	39275	38949	39327	99.287
	10	39170	39568	39283	39484	39401	39749	39479	39308	39131	39068	39606	39946	99.094
	11	38687	39343	39510	39178	39003	39403	39922	38926	39172	39618	39495	38776	98.640
	12	39080	39785	38952	38884	39411	39638	39576	39515	39253	39286	39162	39552	98.860
	13	39205	39190	38722	39553	39534	39087	39482	38745	38763	39435	38827	39612	98.453
	14	39023	39484	39577	39028	39285	39579	39056	39096	39129	39278	38780	39138	98.515
	15	38892	39200	39456	38878	39015	39031	39161	39077	39099	38707	39427	39277	98.256
	16	39491	39723	39412	38912	38778	39380	39215	39327	39335	39155	39665	38884	98.688
	17	38915	39286	39574	39258	39432	39171	39432	39064	38672	39089	38976	38650	98.322
	18	39181	39347	39228	39674	38857	38955	38709	38836	39268	39306	39268	38995	98.344
	19	38860	39358	39122	38932	38588	39636	39322	38728	39036	39042	38595	39689	98.196
	20	39091	38706	39702	39243	39161	39080	38725	39731	39116	39627	38963	38373	98.324
	21	39061	39391	38966	38801	38460	39175	38702	39279	38993	39048	38628	39190	97.942
	22	39377	38870	38868	39173	39479	39240	38571	39470	39100	38934	39737	39005	98.389
	23	39403	38701	38959	38594	38880	38856	38964	39142	39575	38584	38949	39314	97.991
22	0	39478	38612	39079	38996	39493	39436	39103	38943	39039	39096	39485	39421	98.464
	1	39068	39361	39031	39580	39070	39029	39599	39356	39369	39454	40045	39155	98.869
	2	39926	39605	39308	39177	39457	39166	39299	39566	39365	39573	39231	39471	99.082
	3	38953	39530	39172	39041	39568	39220	39731	39121	39005	39234	38894	39189	98.561
	4	39340	39425	39417	39351	39185	39589	39472	39394	39250	39592	39417	38426	98.812
	5	39191	39510	39550	39282	39258	39098	39005	39796	39887	39160	39605	39132	98.942
	6	38980	39466	39283	39240	39131	39156	39285	40150	39466	39400	39624	39241	98.933
	7	39034	39360	39565	39253	39460	39032	39754	39298	39069	39175	39794	39056	98.814
	8	39680	39225	39055	39514	39771	39768	39207	40307	39193	38998	39518	39169	99.140
	9	38681	39917	39075	39629	39686	38981	39605	39095	39626	39519	38924	39375	98.869
	10	39362	39012	38868	39330	39702	39276	39334	38962	39219	39597	39422	39594	98.777
	11	39359	39059	39118	38897	39619	38973	39585	39440	39287	39555	39058	39524	98.733
	12	39461	39145	39127	39548	39115	38790	39213	39309	39456	38750	39191	39003	98.445
	13	39380	39472	38905	39058	39051	38763	39271	38676	38938	39243	39026	39570	98.285
	14	39207	39316	39311	39440	39522	39059	38716	39498	38872	39077	38529	39071	98.340
	15	39491	38850	38602	38835	39293	39411	39213	39075	39099	38826	39281	38738	98.150
	16	38471	38662	38705	38892	39613	38754	38815	39006	38665	39601	38970	38687	97.758
	17	39032	38932	39250	38961	39044	39174	38680	39132	38619	39091	39030	39291	98.050
	18	39501	39369	38842	38818	39034	39442	39259	39564	39145	39466	39457	39093	98.628
	19	39100	39478	39191	39244	38800	39733	39374	38653	39038	39113	39301	39057	98.439
	20	39358	38989	38984	38842	39117	39821	39266	38825	39275	39211	39292	38861	98.389
	21	39111	39578	39075	38812	38963	39975	39387	39397	39487	39078	39040	38747	98.558
	22	40091	39101	39061	39607	39329	38772	38879	39477	39179	39011	39248	39408	98.665
	23	39049	39252	39325	38849	39594	39486	38973	38670	38573	39284	38650	39329	98.218

INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - September 1998											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	38819	38842	38922	39145	39147	39167	39372	38673	38916	39689	39176	39354	98.256
	1	38708	39433	38869	39230	39151	39064	39251	39736	38934	39197	39108	39312	98.418
	2	39173	39444	39207	39336	39251	39259	39539	39434	39135	39106	39100	39067	98.639
	3	39343	39692	39279	39257	38405	39102	38959	39414	39800	39026	39126	39054	98.515
	4	39262	40032	39629	38950	39394	39631	39761	39064	39486	39399	38986	39416	99.051
	5	39105	39012	39023	39191	38948	39409	39869	39308	39561	39415	39669	39495	98.841
	6	40180	39135	39573	40102	38802	39072	39061	39445	39314	39168	38649	39636	98.871
	7	39040	39297	39566	39818	39451	39235	39192	38789	39318	39409	39648	38589	98.708
	8	38975	38854	38920	38961	39457	39796	38530	39035	39789	39252	39232	40021	98.598
	9	39493	39732	39819	38737	39825	39110	39517	39035	39564	39417	39352	39537	99.082
	10	38290	38994	39291	39367	39395	39022	39193	38462	39509	39396	39099	39272	98.276
	11	39385	39190	39156	38906	39109	39089	39239	39198	39209	38885	39335	39284	98.420
	12	38969	39180	39242	39023	38901	39018	38997	39346	39009	39140	38638	39096	98.121
	13	38958	39093	39662	39045	39013	39373	38953	39613	39113	38912	38590	39220	98.326
	14	39494	39289	38964	38891	38583	38967	39352	38976	39107	39739	39668	39294	98.489
	15	39473	38705	39104	39059	38775	39267	39411	39109	39306	39372	38865	39705	98.453
	16	39621	39809	39303	39127	39294	39387	39099	39006	38807	38900	38952	38890	98.463
	17	39351	39272	38776	39688	39204	39358	39191	38958	39285	38978	39037	39606	98.571
	18	39410	39468	39421	39493	39381	39223	38963	39481	38886	39667	38697	39250	98.706
	19	39329	39390	39119	39356	39088	38650	39154	38976	39148	38675	38922	39158	98.210
	20	39805	38633	38653	39502	39082	39184	38999	39579	39034	39271	39273	39051	98.440
	21	39135	38712	39095	38764	39338	39041	38768	39117	38934	38857	39128	38723	97.926
	22	39125	38780	38858	39139	38750	38922	38769	39203	38894	39704	38957	39188	98.068
	23	39210	38853	39003	38758	38749	39256	38773	39142	38800	38210	38301	39271	97.657
24	0	38934	38676	39178	38942	38789	39076	39370	39430	38973	39645	39349	39086	98.306
	1	38713	39121	38795	39084	39182	39069	38966	39425	39184	38872	39253	39086	98.164
	2	39622	38854	38656	39110	39977	39054	39592	39333	39366	39264	38494	39601	98.617
	3	39172	38961	39465	39527	39498	39120	39171	39364	38973	39679	39280	38713	98.618
	4	39117	39320	39441	39324	39314	38966	39170	39452	39742	39318	39286	39274	98.786
	5	39843	40068	40141	39174	39431	39317	39239	40070	39366	39647	39723	39571	99.598
	6	39395	39510	40127	39979	39642	38968	39924	40024	39830	40066	40141	39362	99.889
	7	39794	39859	39692	39568	39624	39935	39682	39469	39447	39566	39297	39436	99.554
	8	40102	40028	39607	38923	39054	39596	39827	39503	39584	39459	39262	39620	99.385
	9	39889	39554	39306	39388	39192	39234	39229	39767	39366	39396	39745	39109	99.093
	10	39399	39340	39073	39315	39051	39613	39186	39030	39558	39341	39589	39430	98.830
	11	39849	39260	39328	39239	39869	39338	39408	38986	39198	40114	39215	39265	99.068
	12	39489	38650	39538	39544	39711	39524	39378	39292	39177	39467	38917	39580	98.900
	13	39189	38745	39603	39104	38891	39204	39320	39139	38651	39442	39201	38977	98.312
	14	39546	38826	39134	39092	39071	39059	39034	38976	38874	39476	39075	39357	98.322
	15	38852	39346	39117	38731	39128	39001	38618	39155	39644	38862	39296	38885	98.135
	16	39044	38887	39001	39004	39131	39247	38968	38639	39190	39390	39461	38473	98.093
	17	39414	39373	39066	39605	39029	39224	38656	38983	39203	39608	38805	39470	98.512
	18	38738	39045	39131	39481	38869	39202	39040	38973	38790	38843	38827	38619	97.909
	19	38947	39044	38687	39037	39311	38824	38948	38866	38568	39125	39324	38899	97.914
	20	38920	38638	38418	38866	38721	38897	38952	38969	39143	38498	39056	39084	97.617
	21	39187	38612	39254	38455	38943	38842	39909	38581	38920	38228	39019	38638	97.705
	22	38367	38538	38545	38513	38856	38429	39756	39333	38616	38605	38669	38553	97.326
	23	38623	39226	38822	38980	38996	38523	38467	38174	39123	38312	37944	38633	97.124

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - September 1998										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	37463	37610	37693	37502	37029	37798	37930	37536	37548	37966	37055	37840	94.428
	1	37412	37320	37328	37386	37559	37591	37821	37635	37580	38020	36837	37349	94.194
	2	37865	37589	37714	37449	38121	38398	37952	38490	37842	38691	37756	37779	95.409
	3	38402	38743	38631	39206	38044	38771	38692	39049	39135	39167	39102	39019	97.568
	4	38886	38497	38711	38793	38652	38590	38296	38213	38676	38452	38724	38524	96.949
	5	38244	38096	38596	38304	37910	38081	37932	37870	38312	37702	37588	38233	95.662
	6	37825	37726	38183	38218	38016	38384	38415	38397	38548	38397	38369	38353	96.074
	7	38181	38078	38395	38432	38096	37850	37527	37740	38121	37675	37304	37775	95.307
	8	37690	37789	38115	37680	37829	37949	38129	37445	37094	38121	38007	38247	95.082
	9	37669	37776	37872	37945	38102	38123	38350	37295	38050	37847	38163	37523	95.212
	10	37915	38157	37602	38028	37944	38292	38291	37691	37940	37681	38116	37665	95.339
	11	38028	37726	37709	37631	37295	37551	37698	37747	37593	37072	37745	37558	94.507
	12	37697	37002	38065	37666	37747	37756	37702	37842	37641	37611	37533	37160	94.520
	13	37224	37559	37862	37293	37442	36806	37576	37122	37923	37350	37658	37235	94.023
	14	37678	37582	37448	37443	38065	37189	37109	37677	37778	37937	37549	36846	94.284
	15	37746	37787	36842	37693	37224	37450	37214	37067	36856	37303	37174	37435	93.757
	16	37005	37178	37267	37224	36286	36388	37211	36520	36550	36743	36519	36686	92.456
	17	37235	37100	36832	36661	36562	36557	36738	36688	36837	36743	36696	36652	92.401
	18	36686	36916	36497	36895	36530	37047	37335	36864	36944	36997	36785	36805	92.612
	19	36980	36730	36805	37492	36310	36807	36846	36997	37458	37194	37286	37158	92.982
	20	36956	36656	36722	36535	37490	37173	37519	37242	37307	37277	37116	36798	93.134
	21	36843	37326	37664	36863	36801	36718	36845	37313	37257	36867	37013	36942	93.064
	22	37373	36623	36452	36413	36598	36591	36575	36749	36973	37055	36494	36344	92.182
	23	36546	36857	37078	36753	36763	36769	36889	36323	36669	37376	37086	36658	92.503
26	0	36210	36429	36563	36870	37198	36875	36636	37171	37361	37145	37591	36914	92.751
	1	37197	36909	37378	36861	37189	37679	37021	37740	37663	36975	37286	36975	93.571
	2	37577	37515	38033	37965	37895	37758	37317	37660	37568	38631	37378	37490	94.806
	3	38132	37771	37766	38008	38156	37635	37991	38490	37550	37558	37697	37670	95.149
	4	38188	38359	37751	37829	37838	38229	37903	38393	38422	37754	37940	37855	95.577
	5	37823	38199	38063	38373	37724	38224	38452	37676	37979	37785	38328	38508	95.718
	6	37826	38197	37986	37838	37910	38412	37683	38379	38278	38163	37992	38412	95.707
	7	38759	38067	38358	37853	38201	37201	38124	38154	37659	37854	38568	37867	95.621
	8	38272	37996	38245	37829	38012	37861	38171	38409	38407	37699	38353	38356	95.819
	9	38153	37999	38049	38732	37803	38467	37813	37782	38244	37260	38104	37806	95.525
	10	38122	38581	37616	37420	37993	38054	37506	37613	38069	37209	37974	38061	95.105
	11	37706	37533	37626	38033	37958	38001	37443	37960	37582	38360	37785	37980	95.051
	12	37739	37841	38059	38005	37797	37883	37732	38079	38225	38128	37749	38274	95.372
	13	38325	37825	37928	37716	38182	37764	37711	38086	38642	37808	37851	38201	95.484
	14	37932	38246	38255	38224	38662	37750	37495	37757	37978	38376	38128	37961	95.635
	15	38477	37998	38549	38086	38000	38245	37758	38139	38108	38357	38084	38331	95.919
	16	38150	38259	38247	38451	38303	37615	38319	38061	38165	38212	37804	38220	95.850
	17	38045	38342	37822	38058	38626	38017	38513	38045	38130	37887	37852	38019	95.755
	18	38119	38256	38236	38542	38348	38316	37692	38207	38450	38610	38151	37238	95.926
	19	38370	37609	37931	38476	37816	38096	37941	37939	38253	38560	38310	38286	95.804
	20	38051	37626	37939	37867	37935	38070	37728	38567	38330	37370	38068	38039	95.384
	21	37508	37716	38175	37728	37962	38108	38351	37958	38273	38122	38056	37912	95.444
	22	38059	38484	37878	38123	38670	38097	38041	38209	38863	38613	37581	37905	95.999
	23	38112	38503	37865	38156	38752	37755	38864	38776	38141	38218	38022	38329	96.199

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - September 1998											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	38359	38488	38552	38252	38535	38051	37512	38107	37480	38814	37785	38034	95.908
	1	37721	38327	38417	38009	38017	37949	37409	38120	37537	37959	38218	38060	95.412
	2	38157	38371	38163	38029	37678	38585	38113	37898	38722	37837	38237	37819	95.800
	3	38608	38259	38416	38326	38650	38117	38359	38280	38137	38498	38100	38107	96.270
	4	37914	38237	38262	38431	38484	37931	38471	38457	37948	38474	38115	38979	96.237
	5	38245	38311	38520	38483	38050	38232	38052	38549	38341	38523	38781	38873	96.500
	6	38215	38198	38516	38356	38630	38146	38705	38870	37994	38528	37997	38180	96.370
	7	38485	37943	38717	38240	38404	37967	38506	39047	37796	38594	38582	38624	96.493
	8	38870	39021	38488	38600	38663	38403	38344	38803	38869	38239	38303	38774	97.010
	9	38482	38326	38139	38327	37979	38099	38541	37861	38057	38403	38327	38271	96.052
	10	38445	37754	38116	38954	38569	38529	38356	38525	38043	38538	38377	38272	96.399
	11	37940	38690	38616	38215	39307	38492	39444	39078	38494	38525	38232	38091	96.952
	12	39067	38455	38748	38101	38545	38734	38483	38486	37556	38551	38567	38221	96.613
	13	38404	38085	38381	37897	38040	38437	38147	38613	38454	38272	38452	38283	96.183
	14	37551	38909	38430	38403	38530	38589	38040	38149	38631	38374	37712	38431	96.241
	15	38122	38279	38428	38415	38125	38655	37819	38689	38214	38342	38288	38244	96.213
	16	38260	38316	38763	38077	38432	38360	38052	38391	38710	38482	37622	38343	96.252
	17	38329	38413	38345	37868	37960	37708	37842	38136	37810	38414	37716	38483	95.672
	18	38328	37939	38170	38403	38185	38043	37787	37953	37977	38618	38876	38709	96.084
	19	38336	37613	38496	38383	38421	37815	37934	38183	38852	39122	38775	37983	96.279
	20	37875	38219	38450	38535	38028	38053	38184	37849	38113	38151	38031	38248	95.822
	21	37812	38415	37460	38326	38352	37814	38087	38395	37712	37989	38094	38557	95.669
	22	38439	38225	37527	38454	38750	38136	37738	38327	38270	38515	38103	38391	96.058
	23	37844	38489	38615	38210	38565	38373	38745	38425	37954	38240	38495	38175	96.320
28	0	38320	38101	38543	38688	38192	38191	38447	38408	38306	38377	38588	38354	96.395
	1	38519	38170	38526	38416	38496	38465	38508	38014	38832	38597	37807	38092	96.383
	2	38436	38513	38334	38960	38547	38806	38602	38909	38534	38785	38874	38495	97.084
	3	39210	38611	39025	38910	38597	38489	38666	38422	39002	38403	38858	38558	97.283
	4	38752	38993	38700	38508	38483	38478	38625	38239	38818	38278	38678	38483	96.924
	5	38970	38997	38486	38666	38417	38964	38428	38487	38336	39360	37958	38649	97.067
	6	38637	38908	38682	38179	38683	38740	38585	38981	38636	38470	39004	38150	97.056
	7	38884	38549	37960	38824	38738	38057	38171	38014	38449	38235	38645	38966	96.605
	8	39001	37726	38892	38499	38519	38132	38378	38642	38945	39245	38371	38452	96.880
	9	38578	38228	38110	38510	38793	38306	37890	39051	38615	38381	38800	39035	96.775
	10	38656	38409	39186	38725	38991	38464	38548	38288	38998	38527	38331	38621	97.076
	11	38798	39161	38612	38696	38501	39483	39326	38781	39213	38821	39201	38600	97.797
	12	39015	38854	38362	37773	38400	38513	39002	38956	39111	38706	38043	38192	96.903
	13	38597	38696	38570	38711	38656	38373	38349	38825	38871	38402	38252	38630	96.903
	14	38547	38475	38938	38533	39007	38861	38343	38756	38928	39092	38760	38842	97.352
	15	38589	38367	38270	38221	38294	38480	38562	39168	38969	38978	39091	38886	97.099
	16	38918	38356	38311	39249	38570	38381	38976	38557	38638	38281	38686	38424	96.990
	17	38170	38894	39052	38949	38548	38592	38661	39362	38712	39091	38508	38316	97.306
	18	38595	38184	38983	38297	39149	37825	38373	38497	38846	39140	38631	38428	96.907
	19	38664	38827	38298	38379	38812	38539	39028	39000	38880	39065	39367	39020	97.520
	20	38627	38679	38646	38458	38361	38298	38956	39127	38622	38285	38334	38800	96.960
	21	38586	38772	38886	38852	38676	38948	38152	38675	39068	38646	38669	38625	97.245
	22	39152	38941	38827	38842	39151	39603	38282	39038	38295	38248	38982	38756	97.573
	23	38626	38892	38454	38565	39016	38747	38725	38421	39263	38663	38794	38872	97.347

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - September 1998										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	38919	38920	38595	38909	38764	38761	39079	38631	38959	39223	38611	38604	97.541
	1	39006	39187	38585	39039	39288	38511	39399	38641	38779	39109	38984	39204	97.909
	2	38942	39135	38494	38858	38900	38396	38380	38621	38761	38819	39102	38713	97.362
	3	38301	38735	38624	38636	38498	38330	39313	38677	39000	38612	38904	38819	97.222
	4	38803	39383	38935	38932	38794	38777	38696	38782	39010	38888	38691	39101	97.713
	5	39128	39221	38878	39066	38489	39219	38991	38368	38218	39032	38707	39229	97.662
	6	38576	38795	38685	39279	38809	39259	39199	39030	39376	38667	39187	38935	97.926
	7	38944	39437	39224	39191	39398	39211	38873	38582	39117	39056	39056	38933	98.183
	8	39044	38943	39131	39287	39424	38989	38865	39074	38751	38554	39283	39264	98.098
	9	39025	39112	38887	38888	39002	38987	38401	38664	38708	39263	38807	39229	97.756
	10	38920	39203	39250	38970	39301	38887	39001	39210	38800	38646	38924	39204	98.036
	11	39441	38889	39088	38884	39517	38566	38855	39183	39267	38570	38762	38819	97.935
	12	39275	38751	38928	38799	38803	38770	38591	39095	38779	38499	38642	38805	97.494
	13	39064	38974	38595	39303	39035	39077	38925	38775	38766	38939	38905	39418	97.920
	14	38881	38728	39153	38713	38991	38911	38797	39276	39007	38523	38672	38483	97.578
	15	39400	38560	38490	38894	38960	38532	39116	39001	38569	38633	38904	39067	97.577
	16	38546	38829	38814	38955	38549	38907	39223	38570	38861	38377	38993	38982	97.469
	17	39258	38919	38484	38878	38559	38479	38598	39115	38251	38919	38690	38424	97.256
	18	38753	38562	38723	38839	38935	38673	38798	38764	38490	38498	39246	38251	97.248
	19	38522	38443	38451	38959	38198	38795	38819	38444	38201	39143	38591	38610	96.966
	20	38302	38236	38551	38682	38639	38870	39357	38811	38790	38983	38847	38352	97.228
	21	39095	39058	38675	38995	38533	38681	38577	39042	38471	39200	39517	38614	97.656
	22	38590	38669	39142	39091	39129	38700	39053	39200	38878	38640	38378	39036	97.666
	23	39323	38689	38874	38770	39017	38326	38760	38918	39117	38693	39229	38874	97.683
30	0	38594	38813	39635	39152	39298	38948	39035	38937	39427	38922	38829	39295	98.164
	1	38974	39297	39423	39178	38925	39236	39514	39016	38890	38543	39215	39325	98.299
	2	38734	38695	38842	39052	38745	39095	38983	38804	38713	39612	39145	38854	97.825
	3	39047	38952	38707	39510	38406	38941	38919	39168	39565	39303	39263	38856	98.111
	4	39031	38947	39094	39003	39032	38912	39346	39010	38880	39388	39102	38969	98.127
	5	38760	39582	38961	39561	39322	38980	39573	39156	38840	39077	39324	38965	98.418
	6	39432	39052	38839	39428	38988	38691	40360	39226	38591	39171	39015	39641	98.488
	7	39258	38883	38684	39041	39294	38783	39400	38613	39213	38325	39207	39541	98.030
	8	38794	38923	39318	38900	38502	38789	39004	38196	38934	38122	38872	39246	97.477
	9	39594	38742	39061	39288	39321	38764	38907	39471	39532	38935	38848	38916	98.268
	10	38754	39375	39246	38906	38337	38860	38851	38893	39226	38826	39495	38770	97.883
	11	39378	39381	38978	38598	39172	39027	39112	38554	39179	38869	39402	38982	98.111
	12	38860	39178	39261	39539	39240	39316	38960	39122	38545	38771	38320	39072	98.016
	13	39083	38898	38930	38776	38914	39129	38717	38462	39263	38832	39354	39386	97.922
	14	38876	39100	39522	39734	39087	38836	38698	38265	39437	39327	39143	39866	98.372
	15	39036	38749	38827	38735	38798	38734	38875	39301	38343	39234	39318	38657	97.684
	16	38940	38680	38977	39158	38379	39095	38719	38551	39269	38872	38871	38775	97.617
	17	39097	39177	38645	39211	39118	38689	38318	39148	39120	38591	39040	38894	97.777
	18	39122	38671	38681	38520	39734	39366	38375	38539	39508	38928	39603	38928	97.972
	19	39441	38644	38514	38629	39031	39430	38863	38792	38559	39352	39451	39138	97.944
	20	39118	38511	38947	39150	38543	38806	39008	38994	38726	39129	38433	38687	97.568
	21	38846	38327	38834	39066	39153	38768	39358	38763	39004	38478	39397	38491	97.658
	22	39050	38685	38471	38655	39125	38939	38626	39029	38647	39595	39514	38871	97.808
	23	39509	38927	39290	39410	39335	39078	39127	38856	39696	39255	39384	39055	98.583

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - September 1998

day	hh	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	1016.60	1016.61	1016.61	1016.61	1016.63	1016.58	1016.51	1016.48	1016.46	1016.43	1016.41	1016.40	1016.33
	1	1016.43	1016.50	1016.55	1016.57	1016.59	1016.61	1016.60	1016.56	1016.61	1016.69	1016.70	1016.68	1016.40
	2	1016.66	1016.63	1016.60	1016.60	1016.57	1016.52	1016.48	1016.43	1016.37	1016.38	1016.47	1016.53	1016.33
	3	1016.52	1016.51	1016.55	1016.58	1016.55	1016.46	1016.41	1016.45	1016.57	1016.66	1016.68	1016.68	1016.36
	4	1016.72	1016.75	1016.76	1016.79	1016.85	1016.91	1016.99	1017.07	1017.18	1017.31	1017.38	1017.43	1016.82
	5	1017.49	1017.54	1017.58	1017.64	1017.70	1017.71	1017.71	1017.76	1017.77	1017.75	1017.75	1017.71	1017.48
	6	1017.72	1017.73	1017.68	1017.68	1017.70	1017.74	1017.78	1017.80	1017.82	1017.81	1017.80	1017.84	1017.57
	7	1017.89	1017.91	1017.92	1017.92	1017.96	1018.04	1018.09	1018.14	1018.16	1018.14	1018.13	1018.16	1017.85
	8	1018.19	1018.21	1018.23	1018.29	1018.34	1018.37	1018.37	1018.37	1018.42	1018.45	1018.46	1018.44	1018.15
	9	1018.38	1018.34	1018.34	1018.35	1018.35	1018.36	1018.35	1018.32	1018.33	1018.32	1018.27	1018.24	1018.14
	10	1018.21	1018.16	1018.15	1018.18	1018.18	1018.15	1018.14	1018.13	1018.09	1018.02	1017.97	1017.92	1017.92
	11	1017.83	1017.75	1017.70	1017.64	1017.60	1017.61	1017.63	1017.59	1017.56	1017.51	1017.45	1017.44	1017.42
	12	1017.46	1017.44	1017.40	1017.35	1017.29	1017.21	1017.19	1017.18	1017.16	1017.17	1017.15	1017.07	1017.06
	13	1017.03	1017.01	1016.95	1016.91	1016.91	1016.87	1016.86	1016.89	1016.89	1016.90	1016.92	1016.91	1016.73
	14	1016.90	1016.88	1016.89	1016.94	1016.95	1016.95	1016.92	1016.87	1016.84	1016.84	1016.82	1016.77	1016.69
	15	1016.77	1016.81	1016.84	1016.84	1016.83	1016.87	1016.90	1016.92	1016.94	1017.00	1017.04	1017.01	1016.71
	16	1016.94	1016.89	1016.91	1016.93	1016.97	1017.04	1017.10	1017.15	1017.18	1017.20	1017.21	1017.22	1016.87
	17	1017.25	1017.29	1017.36	1017.38	1017.36	1017.40	1017.46	1017.53	1017.58	1017.63	1017.65	1017.68	1017.27
	18	1017.77	1017.87	1017.92	1018.00	1018.09	1018.16	1018.23	1018.28	1018.32	1018.37	1018.43	1018.50	1017.97
	19	1018.55	1018.56	1018.54	1018.53	1018.52	1018.51	1018.54	1018.53	1018.50	1018.55	1018.58	1018.54	1018.35
	20	1018.52	1018.54	1018.58	1018.58	1018.55	1018.53	1018.54	1018.57	1018.63	1018.67	1018.69	1018.69	1018.40
	21	1018.68	1018.69	1018.69	1018.73	1018.82	1018.85	1018.82	1018.79	1018.79	1018.81	1018.85	1018.87	1018.59
	22	1018.84	1018.80	1018.77	1018.74	1018.71	1018.65	1018.59	1018.56	1018.51	1018.48	1018.43	1018.37	1018.43
	23	1018.37	1018.37	1018.38	1018.39	1018.33	1018.28	1018.22	1018.14	1018.08	1018.03	1017.99	1017.95	1018.02
2	0	1017.90	1017.91	1017.91	1017.90	1017.90	1017.89	1017.86	1017.84	1017.81	1017.80	1017.81	1017.85	1017.67
	1	1017.91	1017.98	1018.00	1017.99	1017.99	1017.94	1017.88	1017.86	1017.82	1017.78	1017.82	1017.88	1017.71
	2	1017.89	1017.90	1017.88	1017.84	1017.83	1017.88	1017.94	1017.95	1017.92	1017.89	1017.89	1017.92	1017.70
	3	1017.96	1018.00	1018.02	1017.99	1017.97	1017.97	1017.97	1017.96	1017.93	1017.92	1017.89	1017.84	1017.76
	4	1017.82	1017.80	1017.81	1017.85	1017.91	1017.94	1017.93	1017.91	1017.92	1017.93	1017.89	1017.90	1017.69
	5	1017.94	1018.00	1018.05	1018.06	1018.06	1018.08	1018.12	1018.12	1018.10	1018.08	1018.06	1018.07	1017.87
	6	1018.12	1018.18	1018.23	1018.29	1018.36	1018.39	1018.40	1018.36	1018.32	1018.32	1018.31	1018.29	1018.11
	7	1018.27	1018.26	1018.26	1018.27	1018.29	1018.30	1018.29	1018.28	1018.30	1018.31	1018.32	1018.34	1018.10
	8	1018.38	1018.41	1018.44	1018.51	1018.56	1018.57	1018.55	1018.55	1018.57	1018.57	1018.60	1018.62	1018.34
	9	1018.61	1018.58	1018.56	1018.53	1018.49	1018.43	1018.36	1018.31	1018.23	1018.13	1018.04	1018.03	1018.17
	10	1018.03	1017.97	1017.93	1017.92	1017.94	1017.93	1017.88	1017.82	1017.74	1017.66	1017.61	1017.58	1017.64
	11	1017.56	1017.54	1017.53	1017.51	1017.48	1017.44	1017.38	1017.35	1017.35	1017.32	1017.25	1017.19	1017.22
	12	1017.17	1017.14	1017.13	1017.12	1017.11	1017.07	1017.01	1016.95	1016.86	1016.79	1016.75	1016.68	1016.79
	13	1016.57	1016.53	1016.53	1016.47	1016.41	1016.38	1016.35	1016.29	1016.24	1016.24	1016.26	1016.27	1016.19
	14	1016.26	1016.23	1016.18	1016.14	1016.11	1016.09	1016.10	1016.13	1016.15	1016.18	1016.19	1016.15	1015.97
	15	1016.13	1016.15	1016.14	1016.12	1016.12	1016.13	1016.19	1016.25	1016.30	1016.34	1016.35	1016.35	1016.02
	16	1016.33	1016.30	1016.29	1016.31	1016.34	1016.35	1016.39	1016.42	1016.45	1016.47	1016.48	1016.47	1016.19
	17	1016.45	1016.44	1016.43	1016.36	1016.31	1016.33	1016.36	1016.42	1016.46	1016.47	1016.49	1016.53	1016.23
	18	1016.56	1016.60	1016.63	1016.68	1016.75	1016.81	1016.83	1016.83	1016.83	1016.82	1016.82	1016.85	1016.56
	19	1016.86	1016.84	1016.85	1016.91	1016.96	1017.00	1017.05	1017.09	1017.11	1017.09	1017.06	1017.04	1016.80
	20	1017.01	1016.97	1016.92	1016.88	1016.83	1016.81	1016.80	1016.81	1016.79	1016.79	1016.81	1016.79	1016.66
	21	1016.79	1016.82	1016.83	1016.80	1016.76	1016.71	1016.67	1016.64	1016.62	1016.60	1016.62	1016.67	1016.52
	22	1016.69	1016.72	1016.77	1016.79	1016.80	1016.79	1016.78	1016.77	1016.75	1016.76	1016.78	1016.76	1016.57
	23	1016.71	1016.68	1016.63	1016.61	1016.59	1016.52	1016.43	1016.36	1016.31	1016.25	1016.18	1016.13	1016.26

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - September 1998

day	hh	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	1016.11	1016.11	1016.05	1015.96	1015.91	1015.89	1015.88	1015.87	1015.86	1015.85	1015.86	1015.88	1015.74
	1	1015.92	1015.96	1015.98	1015.99	1016.00	1015.98	1015.94	1015.89	1015.86	1015.85	1015.84	1015.83	1015.73
	2	1015.84	1015.82	1015.75	1015.69	1015.61	1015.58	1015.54	1015.43	1015.35	1015.33	1015.36	1015.37	1015.36
	3	1015.35	1015.31	1015.27	1015.22	1015.14	1015.08	1015.06	1015.07	1015.09	1015.13	1015.12	1015.09	1014.97
	4	1015.08	1015.03	1015.04	1015.08	1015.12	1015.16	1015.18	1015.22	1015.26	1015.28	1015.29	1015.26	1014.97
	5	1015.21	1015.23	1015.26	1015.21	1015.16	1015.17	1015.20	1015.20	1015.17	1015.14	1015.15	1015.15	1014.99
	6	1015.17	1015.16	1015.13	1015.11	1015.07	1015.06	1015.08	1015.07	1015.06	1015.05	1015.05	1015.04	1014.90
	7	1015.03	1015.06	1015.06	1015.07	1015.10	1015.15	1015.16	1015.16	1015.16	1015.14	1015.11	1015.12	1014.92
	8	1015.18	1015.22	1015.23	1015.24	1015.24	1015.24	1015.19	1015.12	1015.10	1015.08	1015.04	1014.99	1014.96
	9	1014.92	1014.84	1014.77	1014.74	1014.71	1014.65	1014.55	1014.50	1014.46	1014.46	1014.51	1014.49	1014.44
	10	1014.42	1014.36	1014.34	1014.33	1014.32	1014.30	1014.27	1014.24	1014.22	1014.20	1014.16	1014.17	1014.09
	11	1014.19	1014.16	1014.11	1014.08	1014.10	1014.13	1014.14	1014.13	1014.08	1014.00	1013.92	1013.87	1013.88
	12	1013.82	1013.78	1013.69	1013.59	1013.51	1013.42	1013.36	1013.32	1013.29	1013.24	1013.17	1013.10	1013.25
	13	1012.99	1012.91	1012.90	1012.90	1012.89	1012.90	1012.94	1012.90	1012.82	1012.80	1012.75	1012.76	1012.68
	14	1012.81	1012.75	1012.63	1012.58	1012.57	1012.53	1012.48	1012.48	1012.50	1012.45	1012.42	1012.43	1012.36
	15	1012.43	1012.47	1012.50	1012.50	1012.56	1012.67	1012.73	1012.72	1012.69	1012.67	1012.70	1012.72	1012.42
	16	1012.67	1012.62	1012.62	1012.58	1012.58	1012.67	1012.66	1012.58	1012.56	1012.48	1012.35	1012.32	1012.36
	17	1012.30	1012.23	1012.19	1012.18	1012.21	1012.23	1012.31	1012.44	1012.45	1012.39	1012.37	1012.38	1012.12
	18	1012.43	1012.45	1012.43	1012.39	1012.35	1012.37	1012.42	1012.45	1012.42	1012.42	1012.48	1012.51	1012.23
	19	1012.56	1012.60	1012.58	1012.58	1012.66	1012.75	1012.79	1012.83	1012.87	1012.91	1012.92	1012.92	1012.56
	20	1012.94	1012.93	1012.85	1012.84	1012.88	1012.89	1012.99	1013.11	1013.17	1013.23	1013.24	1013.20	1012.83
	21	1013.15	1013.14	1013.15	1013.18	1013.24	1013.26	1013.28	1013.31	1013.30	1013.30	1013.31	1013.28	1013.05
	22	1013.26	1013.31	1013.33	1013.32	1013.30	1013.26	1013.24	1013.21	1013.21	1013.23	1013.20	1013.18	1013.06
	23	1013.21	1013.21	1013.19	1013.20	1013.19	1013.20	1013.21	1013.17	1013.09	1013.01	1012.92	1012.88	1012.93
4	0	1012.84	1012.83	1012.82	1012.79	1012.75	1012.72	1012.74	1012.78	1012.79	1012.77	1012.73	1012.71	1012.58
	1	1012.69	1012.63	1012.58	1012.56	1012.55	1012.51	1012.47	1012.45	1012.42	1012.41	1012.40	1012.38	1012.31
	2	1012.40	1012.42	1012.41	1012.36	1012.29	1012.24	1012.23	1012.21	1012.18	1012.15	1012.11	1012.06	1012.06
	3	1011.97	1011.90	1011.85	1011.81	1011.77	1011.70	1011.63	1011.61	1011.58	1011.55	1011.58	1011.64	1011.52
	4	1011.68	1011.68	1011.66	1011.68	1011.72	1011.76	1011.82	1011.88	1011.92	1011.97	1011.99	1011.97	1011.62
	5	1011.95	1011.93	1011.93	1011.96	1012.00	1012.03	1012.05	1012.06	1012.05	1011.99	1011.88	1011.82	1011.78
	6	1011.87	1011.97	1012.02	1012.02	1012.03	1012.09	1012.14	1012.15	1012.18	1012.21	1012.23	1012.25	1011.90
	7	1012.26	1012.26	1012.28	1012.31	1012.30	1012.31	1012.34	1012.33	1012.31	1012.35	1012.41	1012.44	1012.13
	8	1012.46	1012.45	1012.44	1012.46	1012.53	1012.60	1012.61	1012.61	1012.59	1012.56	1012.54	1012.51	1012.34
	9	1012.48	1012.45	1012.39	1012.37	1012.38	1012.37	1012.32	1012.29	1012.25	1012.19	1012.13	1012.09	1012.12
	10	1012.09	1012.06	1012.06	1012.05	1012.01	1012.00	1012.00	1011.99	1011.99	1012.01	1012.03	1012.04	1011.83
	11	1012.04	1012.01	1011.99	1012.01	1012.03	1012.02	1012.03	1012.03	1011.95	1011.89	1011.87	1011.84	1011.78
	12	1011.81	1011.81	1011.82	1011.79	1011.76	1011.68	1011.62	1011.55	1011.43	1011.39	1011.35	1011.25	1011.41
	13	1011.17	1011.11	1011.04	1010.98	1010.92	1010.85	1010.81	1010.79	1010.78	1010.75	1010.69	1010.65	1010.69
	14	1010.68	1010.71	1010.69	1010.63	1010.57	1010.56	1010.55	1010.48	1010.43	1010.41	1010.38	1010.33	1010.34
	15	1010.26	1010.22	1010.21	1010.19	1010.16	1010.14	1010.12	1010.11	1010.15	1010.24	1010.32	1010.34	1010.01
	16	1010.36	1010.38	1010.36	1010.34	1010.31	1010.31	1010.29	1010.30	1010.32	1010.32	1010.31	1010.33	1010.14
	17	1010.34	1010.33	1010.41	1010.46	1010.48	1010.50	1010.49	1010.45	1010.39	1010.36	1010.40	1010.43	1010.23
	18	1010.49	1010.51	1010.49	1010.48	1010.50	1010.52	1010.51	1010.53	1010.59	1010.66	1010.76	1010.88	1010.38
	19	1010.98	1011.07	1011.12	1011.15	1011.22	1011.27	1011.31	1011.31	1011.25	1011.17	1011.09	1011.09	1010.98
	20	1011.15	1011.17	1011.14	1011.16	1011.20	1011.23	1011.24	1011.17	1011.04	1011.01	1011.03	1011.03	1010.94
	21	1010.96	1010.87	1010.80	1010.78	1010.77	1010.74	1010.71	1010.69	1010.68	1010.71	1010.71	1010.65	1010.56
	22	1010.60	1010.58	1010.55	1010.48	1010.43	1010.41	1010.38	1010.36	1010.32	1010.28	1010.26	1010.22	1010.21
	23	1010.17	1010.13	1010.10	1010.06	1010.02	1010.01	1010.00	1010.00	1010.08	1010.19	1010.22	1010.20	1009.91

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - September 1998

day	hh	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	1010.18	1010.21	1010.25	1010.27	1010.26	1010.22	1010.15	1010.08	1009.99	1009.88	1009.81	1009.76	1009.89
	1	1009.75	1009.71	1009.62	1009.50	1009.41	1009.37	1009.38	1009.41	1009.39	1009.36	1009.29	1009.19	1009.26
	2	1009.14	1009.09	1009.03	1009.04	1009.09	1009.13	1009.08	1008.94	1008.88	1008.80	1008.71	1008.67	1008.78
	3	1008.62	1008.52	1008.46	1008.43	1008.43	1008.40	1008.31	1008.26	1008.27	1008.24	1008.21	1008.20	1008.17
	4	1008.19	1008.22	1008.29	1008.40	1008.46	1008.52	1008.53	1008.53	1008.53	1008.52	1008.48	1008.43	1008.23
	5	1008.45	1008.48	1008.48	1008.45	1008.47	1008.50	1008.46	1008.49	1008.52	1008.49	1008.47	1008.46	1008.28
	6	1008.49	1008.55	1008.50	1008.44	1008.46	1008.52	1008.58	1008.58	1008.60	1008.63	1008.66	1008.64	1008.36
	7	1008.56	1008.51	1008.54	1008.59	1008.67	1008.71	1008.74	1008.72	1008.69	1008.69	1008.72	1008.72	1008.46
	8	1008.59	1008.41	1008.32	1008.33	1008.35	1008.35	1008.38	1008.42	1008.43	1008.37	1008.27	1008.17	1008.17
	9	1008.11	1008.07	1008.09	1008.09	1008.06	1008.07	1008.03	1007.94	1007.90	1007.89	1007.86	1007.76	1007.80
	10	1007.63	1007.59	1007.57	1007.55	1007.55	1007.51	1007.44	1007.41	1007.36	1007.23	1007.13	1007.15	1007.23
	11	1007.19	1007.15	1007.13	1007.12	1007.15	1007.17	1007.19	1007.26	1007.24	1007.17	1007.17	1007.20	1006.99
	12	1007.18	1007.16	1007.16	1007.17	1007.19	1007.23	1007.27	1007.21	1007.15	1007.12	1007.09	1007.05	1006.97
	13	1006.93	1006.79	1006.75	1006.70	1006.67	1006.70	1006.75	1006.76	1006.71	1006.64	1006.57	1006.56	1006.52
	14	1006.57	1006.63	1006.69	1006.68	1006.65	1006.61	1006.56	1006.54	1006.55	1006.56	1006.57	1006.58	1006.41
	15	1006.63	1006.71	1006.77	1006.75	1006.66	1006.63	1006.57	1006.54	1006.57	1006.60	1006.65	1006.57	1006.45
	16	1006.48	1006.43	1006.38	1006.39	1006.41	1006.48	1006.53	1006.47	1006.42	1006.44	1006.44	1006.42	1006.25
	17	1006.40	1006.35	1006.29	1006.29	1006.30	1006.28	1006.30	1006.34	1006.38	1006.42	1006.45	1006.53	1006.17
	18	1006.57	1006.49	1006.39	1006.39	1006.49	1006.58	1006.69	1006.82	1006.90	1006.96	1006.99	1007.01	1006.50
	19	1007.06	1007.10	1007.16	1007.21	1007.22	1007.27	1007.32	1007.29	1007.30	1007.33	1007.33	1007.35	1007.05
	20	1007.37	1007.38	1007.37	1007.38	1007.38	1007.38	1007.41	1007.38	1007.37	1007.39	1007.36	1007.33	1007.18
	21	1007.37	1007.48	1007.61	1007.67	1007.70	1007.71	1007.67	1007.61	1007.57	1007.57	1007.55	1007.51	1007.39
	22	1007.50	1007.48	1007.47	1007.49	1007.48	1007.46	1007.48	1007.52	1007.59	1007.64	1007.66	1007.68	1007.34
	23	1007.67	1007.63	1007.61	1007.67	1007.72	1007.66	1007.58	1007.55	1007.54	1007.50	1007.43	1007.39	1007.39
6	0	1007.38	1007.36	1007.32	1007.33	1007.37	1007.41	1007.39	1007.37	1007.38	1007.38	1007.40	1007.44	1007.18
	1	1007.48	1007.52	1007.56	1007.60	1007.63	1007.66	1007.68	1007.66	1007.64	1007.63	1007.57	1007.54	1007.40
	2	1007.54	1007.53	1007.54	1007.56	1007.54	1007.51	1007.50	1007.51	1007.54	1007.58	1007.61	1007.62	1007.36
	3	1007.63	1007.63	1007.66	1007.69	1007.72	1007.79	1007.80	1007.78	1007.80	1007.85	1007.91	1007.93	1007.57
	4	1007.93	1007.94	1007.95	1007.92	1007.91	1007.96	1007.99	1008.01	1008.05	1008.11	1008.21	1008.33	1007.83
	5	1008.44	1008.55	1008.64	1008.70	1008.74	1008.71	1008.67	1008.70	1008.76	1008.77	1008.79	1008.85	1008.50
	6	1008.92	1008.98	1009.02	1009.02	1009.01	1009.00	1008.98	1008.96	1008.98	1009.03	1009.07	1009.10	1008.81
	7	1009.12	1009.16	1009.18	1009.18	1009.19	1009.19	1009.20	1009.27	1009.37	1009.44	1009.50	1009.55	1009.09
	8	1009.58	1009.64	1009.71	1009.74	1009.75	1009.77	1009.75	1009.71	1009.67	1009.65	1009.65	1009.66	1009.50
	9	1009.70	1009.71	1009.69	1009.65	1009.62	1009.61	1009.59	1009.57	1009.52	1009.46	1009.44	1009.40	1009.39
	10	1009.35	1009.35	1009.33	1009.29	1009.25	1009.18	1009.13	1009.09	1009.07	1009.09	1009.11	1009.08	1009.00
	11	1009.03	1009.01	1008.99	1008.95	1008.94	1008.95	1008.93	1008.90	1008.85	1008.80	1008.82	1008.84	1008.72
	12	1008.83	1008.82	1008.79	1008.79	1008.82	1008.82	1008.81	1008.77	1008.77	1008.77	1008.75	1008.73	1008.60
	13	1008.68	1008.68	1008.72	1008.74	1008.74	1008.70	1008.63	1008.57	1008.55	1008.54	1008.55	1008.60	1008.45
	14	1008.60	1008.57	1008.54	1008.48	1008.46	1008.40	1008.33	1008.34	1008.40	1008.44	1008.43	1008.45	1008.26
	15	1008.47	1008.49	1008.54	1008.57	1008.59	1008.60	1008.61	1008.64	1008.69	1008.68	1008.64	1008.66	1008.41
	16	1008.70	1008.71	1008.67	1008.65	1008.66	1008.65	1008.63	1008.61	1008.60	1008.56	1008.53	1008.56	1008.44
	17	1008.65	1008.68	1008.66	1008.65	1008.64	1008.66	1008.68	1008.66	1008.63	1008.66	1008.70	1008.76	1008.48
	18	1008.86	1008.97	1009.03	1009.09	1009.16	1009.20	1009.26	1009.38	1009.46	1009.45	1009.45	1009.56	1009.05
	19	1009.66	1009.73	1009.79	1009.76	1009.76	1009.80	1009.78	1009.76	1009.74	1009.72	1009.74	1009.77	1009.56
	20	1009.80	1009.81	1009.82	1009.83	1009.83	1009.82	1009.81	1009.85	1009.90	1009.93	1009.97	1009.98	1009.67
	21	1009.94	1009.92	1009.89	1009.86	1009.83	1009.82	1009.83	1009.84	1009.87	1009.84	1009.84	1009.83	1009.67
	22	1009.81	1009.83	1009.83	1009.83	1009.84	1009.84	1009.83	1009.80	1009.79	1009.81	1009.77	1009.71	1009.61
	23	1009.67	1009.63	1009.60	1009.54	1009.48	1009.50	1009.53	1009.52	1009.51	1009.54	1009.56	1009.55	1009.36

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - September 1998

day	hh	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	1009.55	1009.57	1009.57	1009.52	1009.47	1009.41	1009.35	1009.31	1009.28	1009.25	1009.21	1009.19	1009.19
	1	1009.14	1009.09	1009.07	1009.05	1009.04	1009.04	1009.02	1008.97	1008.93	1008.89	1008.85	1008.82	1008.80
	2	1008.80	1008.78	1008.76	1008.71	1008.68	1008.71	1008.74	1008.77	1008.78	1008.77	1008.76	1008.74	1008.56
	3	1008.70	1008.62	1008.56	1008.53	1008.52	1008.57	1008.65	1008.71	1008.71	1008.72	1008.70	1008.69	1008.45
	4	1008.69	1008.67	1008.69	1008.70	1008.68	1008.71	1008.76	1008.84	1008.90	1008.88	1008.88	1008.91	1008.58
	5	1008.92	1008.90	1008.91	1008.96	1009.00	1009.01	1008.98	1008.94	1008.89	1008.84	1008.82	1008.82	1008.72
	6	1008.85	1008.86	1008.85	1008.84	1008.88	1009.00	1009.05	1009.02	1009.01	1008.99	1008.91	1008.86	1008.73
	7	1008.93	1009.04	1009.10	1009.10	1009.13	1009.13	1009.13	1009.19	1009.29	1009.43	1009.49	1009.50	1009.01
	8	1009.51	1009.50	1009.49	1009.50	1009.51	1009.45	1009.38	1009.34	1009.37	1009.40	1009.42	1009.40	1009.25
	9	1009.34	1009.28	1009.23	1009.25	1009.27	1009.31	1009.28	1009.25	1009.29	1009.32	1009.29	1009.24	1009.09
	10	1009.18	1009.02	1008.94	1008.90	1008.79	1008.72	1008.72	1008.70	1008.61	1008.55	1008.58	1008.63	1008.59
	11	1008.56	1008.46	1008.47	1008.53	1008.45	1008.35	1008.25	1008.15	1008.22	1008.19	1008.07	1008.08	1008.12
	12	1008.17	1008.24	1008.17	1008.07	1008.03	1008.02	1008.07	1008.04	1007.97	1007.84	1007.75	1007.75	1007.82
	13	1007.73	1007.71	1007.68	1007.63	1007.57	1007.49	1007.50	1007.69	1007.84	1007.90	1008.01	1008.11	1007.55
	14	1008.14	1008.09	1007.96	1007.84	1007.81	1007.78	1007.71	1007.68	1007.64	1007.59	1007.61	1007.68	1007.60
	15	1007.76	1007.84	1007.94	1007.89	1007.74	1007.59	1007.55	1007.61	1007.63	1007.71	1007.90	1007.99	1007.57
	16	1007.96	1008.01	1007.94	1007.83	1007.81	1007.85	1007.91	1007.91	1007.87	1007.87	1007.87	1007.76	1007.69
	17	1007.61	1007.50	1007.40	1007.25	1007.11	1007.08	1007.11	1007.08	1007.16	1007.35	1007.36	1007.25	1007.08
	18	1007.25	1007.35	1007.38	1007.31	1007.25	1007.30	1007.34	1007.34	1007.41	1007.48	1007.57	1007.65	1007.19
	19	1007.70	1007.74	1007.73	1007.77	1007.84	1007.90	1007.94	1007.93	1007.90	1007.92	1007.92	1007.91	1007.66
	20	1007.92	1007.84	1007.74	1007.82	1007.81	1007.67	1007.60	1007.60	1007.61	1007.64	1007.70	1007.66	1007.53
	21	1007.65	1007.69	1007.70	1007.78	1007.84	1007.78	1007.69	1007.60	1007.60	1007.65	1007.68	1007.74	1007.51
	22	1007.73	1007.72	1007.71	1007.73	1007.88	1008.03	1008.10	1008.10	1008.05	1008.02	1008.05	1008.06	1007.74
	23	1007.91	1007.73	1007.68	1007.70	1007.68	1007.61	1007.44	1007.31	1007.32	1007.36	1007.44	1007.50	1007.36
8	0	1007.51	1007.45	1007.33	1007.21	1007.12	1006.96	1006.75	1006.69	1006.70	1006.62	1006.53	1006.44	1006.73
	1	1006.38	1006.32	1006.28	1006.34	1006.34	1006.29	1006.22	1006.17	1006.20	1006.14	1006.01	1005.89	1006.02
	2	1005.83	1005.82	1005.80	1005.79	1005.82	1005.84	1005.82	1005.72	1005.55	1005.46	1005.45	1005.42	1005.50
	3	1005.40	1005.38	1005.39	1005.41	1005.30	1005.14	1005.10	1005.11	1005.06	1005.06	1005.09	1005.08	1005.02
	4	1005.08	1005.01	1004.97	1004.94	1004.86	1004.83	1004.89	1004.99	1005.08	1005.18	1005.21	1005.15	1004.82
	5	1005.07	1005.01	1005.02	1005.02	1004.97	1004.95	1004.96	1004.94	1004.91	1004.94	1004.94	1004.86	1004.77
	6	1004.82	1004.79	1004.76	1004.75	1004.74	1004.76	1004.80	1004.85	1004.87	1004.86	1004.91	1004.94	1004.63
	7	1004.89	1004.86	1004.88	1004.87	1004.89	1004.89	1004.88	1004.91	1004.94	1004.96	1005.02	1005.06	1004.73
	8	1005.11	1005.14	1005.17	1005.26	1005.36	1005.39	1005.37	1005.36	1005.37	1005.35	1005.30	1005.24	1005.09
	9	1005.16	1005.12	1005.13	1005.08	1004.98	1004.87	1004.76	1004.76	1004.90	1005.03	1005.01	1004.89	1004.78
	10	1004.78	1004.75	1004.74	1004.74	1004.77	1004.80	1004.87	1004.91	1004.97	1005.13	1005.31	1005.49	1004.75
	11	1005.65	1005.60	1005.44	1005.44	1005.58	1005.85	1005.93	1005.80	1005.79	1005.87	1005.81	1005.76	1005.52
	12	1005.80	1005.75	1005.73	1005.71	1005.59	1005.51	1005.40	1005.30	1005.25	1005.19	1005.12	1005.09	1005.26
	13	1005.02	1004.91	1004.87	1004.80	1004.78	1004.81	1004.87	1004.93	1004.96	1005.01	1005.08	1005.11	1004.74
	14	1005.14	1005.18	1005.20	1005.15	1005.14	1005.15	1005.16	1005.23	1005.30	1005.34	1005.38	1005.45	1005.04
	15	1005.50	1005.54	1005.59	1005.67	1005.73	1005.74	1005.74	1005.72	1005.74	1005.77	1005.77	1005.77	1005.50
	16	1005.79	1005.82	1005.87	1005.94	1005.99	1006.02	1006.06	1006.06	1006.04	1006.06	1006.14	1006.21	1005.81
	17	1006.25	1006.31	1006.41	1006.49	1006.56	1006.61	1006.64	1006.69	1006.73	1006.74	1006.82	1006.96	1006.41
	18	1007.06	1007.17	1007.28	1007.35	1007.44	1007.48	1007.52	1007.64	1007.74	1007.75	1007.70	1007.74	1007.30
	19	1007.87	1007.95	1008.01	1008.02	1008.03	1008.07	1008.15	1008.23	1008.28	1008.33	1008.36	1008.38	1007.95
	20	1008.39	1008.41	1008.43	1008.40	1008.37	1008.42	1008.50	1008.59	1008.67	1008.70	1008.71	1008.72	1008.33
	21	1008.74	1008.83	1008.90	1008.97	1009.03	1009.09	1009.17	1009.25	1009.30	1009.31	1009.31	1009.34	1008.91
	22	1009.35	1009.35	1009.36	1009.36	1009.37	1009.41	1009.42	1009.43	1009.47	1009.49	1009.50	1009.49	1009.22
	23	1009.48	1009.49	1009.49	1009.48	1009.49	1009.48	1009.48	1009.50	1009.53	1009.57	1009.59	1009.60	1009.32

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - September 1998

day	hh	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	1009.64	1009.65	1009.65	1009.66	1009.66	1009.62	1009.59	1009.62	1009.66	1009.70	1009.73	1009.74	1009.47
	1	1009.77	1009.79	1009.77	1009.74	1009.74	1009.73	1009.74	1009.80	1009.85	1009.85	1009.84	1009.86	1009.60
	2	1009.89	1009.88	1009.87	1009.91	1009.94	1009.93	1009.96	1009.98	1010.00	1010.05	1010.08	1010.07	1009.77
	3	1010.08	1010.13	1010.13	1010.09	1010.06	1010.04	1010.08	1010.16	1010.21	1010.27	1010.29	1010.29	1009.96
	4	1010.32	1010.35	1010.39	1010.42	1010.44	1010.50	1010.54	1010.59	1010.63	1010.65	1010.64	1010.68	1010.32
	5	1010.74	1010.78	1010.77	1010.76	1010.78	1010.83	1010.87	1010.91	1010.91	1010.88	1010.85	1010.88	1010.64
	6	1010.93	1010.94	1010.95	1010.96	1010.92	1010.85	1010.81	1010.79	1010.76	1010.74	1010.78	1010.85	1010.66
	7	1010.89	1010.90	1010.88	1010.90	1010.97	1011.03	1011.11	1011.17	1011.25	1011.35	1011.42	1011.49	1010.92
	8	1011.53	1011.54	1011.52	1011.54	1011.60	1011.67	1011.70	1011.68	1011.65	1011.64	1011.63	1011.63	1011.42
	9	1011.66	1011.70	1011.75	1011.77	1011.76	1011.74	1011.70	1011.72	1011.75	1011.76	1011.75	1011.74	1011.54
	10	1011.74	1011.71	1011.64	1011.59	1011.59	1011.57	1011.51	1011.42	1011.37	1011.37	1011.36	1011.36	1011.33
	11	1011.39	1011.41	1011.41	1011.35	1011.29	1011.28	1011.25	1011.20	1011.16	1011.13	1011.09	1011.07	1011.06
	12	1011.08	1011.07	1011.03	1011.03	1011.04	1011.02	1011.00	1010.99	1010.97	1010.93	1010.92	1010.89	1010.81
	13	1010.88	1010.88	1010.89	1010.93	1010.96	1010.97	1010.93	1010.87	1010.85	1010.81	1010.78	1010.80	1010.69
	14	1010.83	1010.83	1010.81	1010.80	1010.84	1010.90	1010.92	1010.93	1010.94	1010.92	1010.91	1010.89	1010.68
	15	1010.86	1010.86	1010.88	1010.91	1010.92	1010.90	1010.91	1010.93	1010.95	1010.97	1011.00	1011.05	1010.74
	16	1011.12	1011.20	1011.24	1011.28	1011.33	1011.34	1011.35	1011.32	1011.30	1011.30	1011.30	1011.34	1011.09
	17	1011.37	1011.37	1011.38	1011.41	1011.43	1011.44	1011.46	1011.50	1011.54	1011.59	1011.65	1011.72	1011.30
	18	1011.78	1011.88	1011.98	1012.06	1012.12	1012.18	1012.23	1012.28	1012.31	1012.34	1012.40	1012.47	1011.98
	19	1012.54	1012.61	1012.63	1012.61	1012.62	1012.67	1012.67	1012.65	1012.68	1012.69	1012.69	1012.73	1012.46
	20	1012.80	1012.89	1012.97	1012.99	1012.97	1012.99	1012.98	1012.97	1012.99	1013.04	1013.07	1013.10	1012.79
	21	1013.13	1013.14	1013.12	1013.12	1013.11	1013.10	1013.10	1013.11	1013.11	1013.09	1013.08	1013.11	1012.92
	22	1013.16	1013.17	1013.12	1013.09	1013.10	1013.10	1013.07	1013.05	1013.05	1013.02	1012.97	1012.95	1012.88
	23	1012.95	1012.96	1012.97	1012.99	1013.02	1013.02	1013.02	1013.06	1013.09	1013.08	1013.08	1013.08	1012.83
10	0	1013.09	1013.10	1013.10	1013.12	1013.15	1013.14	1013.14	1013.13	1013.12	1013.15	1013.19	1013.20	1012.95
	1	1013.21	1013.24	1013.24	1013.23	1013.21	1013.20	1013.24	1013.25	1013.24	1013.25	1013.25	1013.25	1013.04
	2	1013.26	1013.27	1013.31	1013.34	1013.35	1013.33	1013.30	1013.26	1013.24	1013.24	1013.21	1013.18	1013.08
	3	1013.15	1013.12	1013.09	1013.08	1013.08	1013.10	1013.12	1013.14	1013.15	1013.15	1013.16	1013.18	1012.93
	4	1013.19	1013.20	1013.22	1013.25	1013.28	1013.28	1013.30	1013.36	1013.41	1013.42	1013.45	1013.46	1013.13
	5	1013.46	1013.49	1013.50	1013.52	1013.56	1013.59	1013.62	1013.66	1013.66	1013.64	1013.63	1013.63	1013.39
	6	1013.64	1013.66	1013.66	1013.67	1013.68	1013.68	1013.70	1013.71	1013.72	1013.75	1013.76	1013.78	1013.51
	7	1013.80	1013.80	1013.82	1013.84	1013.85	1013.86	1013.87	1013.91	1013.96	1013.97	1013.98	1013.98	1013.69
	8	1013.99	1014.04	1014.03	1014.00	1013.99	1013.98	1013.98	1013.97	1013.96	1013.94	1013.93	1013.92	1013.79
	9	1013.91	1013.92	1013.94	1013.93	1013.89	1013.86	1013.86	1013.86	1013.86	1013.87	1013.86	1013.86	1013.69
	10	1013.87	1013.89	1013.89	1013.85	1013.81	1013.78	1013.78	1013.75	1013.72	1013.71	1013.70	1013.67	1013.59
	11	1013.62	1013.59	1013.55	1013.55	1013.59	1013.59	1013.59	1013.59	1013.55	1013.53	1013.51	1013.49	1013.37
	12	1013.48	1013.45	1013.42	1013.40	1013.38	1013.34	1013.31	1013.28	1013.21	1013.12	1013.08	1013.07	1013.10
	13	1013.05	1013.04	1012.97	1012.87	1012.80	1012.74	1012.70	1012.68	1012.67	1012.67	1012.66	1012.64	1012.60
	14	1012.62	1012.62	1012.62	1012.59	1012.56	1012.52	1012.51	1012.51	1012.48	1012.43	1012.42	1012.43	1012.33
	15	1012.40	1012.36	1012.33	1012.30	1012.25	1012.22	1012.18	1012.16	1012.15	1012.15	1012.17	1012.17	1012.05
	16	1012.16	1012.17	1012.17	1012.14	1012.12	1012.12	1012.11	1012.08	1012.06	1012.03	1012.01	1012.02	1011.91
	17	1012.02	1012.02	1012.01	1012.00	1011.99	1011.97	1011.96	1011.95	1011.96	1012.00	1012.02	1012.05	1011.80
	18	1012.10	1012.14	1012.21	1012.27	1012.30	1012.34	1012.38	1012.43	1012.50	1012.56	1012.62	1012.67	1012.18
	19	1012.71	1012.76	1012.83	1012.87	1012.87	1012.88	1012.87	1012.87	1012.86	1012.87	1012.87	1012.85	1012.65
	20	1012.82	1012.77	1012.73	1012.71	1012.72	1012.74	1012.72	1012.70	1012.69	1012.70	1012.71	1012.72	1012.54
	21	1012.72	1012.71	1012.70	1012.70	1012.70	1012.69	1012.70	1012.73	1012.72	1012.71	1012.71	1012.71	1012.52
	22	1012.71	1012.69	1012.69	1012.66	1012.64	1012.64	1012.64	1012.62	1012.57	1012.53	1012.54	1012.54	1012.43
	23	1012.48	1012.43	1012.42	1012.41	1012.41	1012.38	1012.33	1012.29	1012.25	1012.20	1012.13	1012.04	1012.12

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - September 1998

day	hh	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	1011.90	1011.90	1011.86	1011.80	1011.76	1011.72	1011.70	1011.69	1011.67	1011.63	1011.61	1011.58	1011.54
	1	1011.55	1011.53	1011.52	1011.49	1011.45	1011.46	1011.47	1011.47	1011.47	1011.46	1011.44	1011.40	1011.28
	2	1011.38	1011.37	1011.34	1011.30	1011.28	1011.28	1011.28	1011.26	1011.23	1011.20	1011.20	1011.24	1011.09
	3	1011.25	1011.21	1011.19	1011.19	1011.20	1011.17	1011.15	1011.12	1011.07	1011.04	1011.00	1010.97	1010.94
	4	1010.95	1010.95	1010.96	1010.98	1011.00	1011.01	1011.04	1011.08	1011.07	1011.04	1011.00	1010.96	1010.81
	5	1010.98	1011.06	1011.15	1011.18	1011.15	1011.15	1011.12	1011.11	1011.13	1011.13	1011.15	1011.17	1010.93
	6	1011.17	1011.14	1011.11	1011.10	1011.09	1011.02	1010.95	1010.96	1010.99	1010.93	1010.84	1010.78	1010.81
	7	1010.76	1010.79	1010.80	1010.82	1010.84	1010.84	1010.84	1010.83	1010.83	1010.80	1010.73	1010.67	1010.60
	8	1010.66	1010.64	1010.59	1010.56	1010.54	1010.52	1010.43	1010.33	1010.32	1010.33	1010.36	1010.36	1010.28
	9	1010.38	1010.41	1010.39	1010.37	1010.33	1010.29	1010.24	1010.11	1010.05	1010.12	1010.14	1010.13	1010.05
	10	1010.15	1010.10	1010.01	1009.95	1009.92	1009.94	1009.89	1009.83	1009.76	1009.74	1009.81	1009.80	1009.72
	11	1009.72	1009.75	1009.88	1009.87	1009.77	1009.69	1009.62	1009.56	1009.53	1009.53	1009.52	1009.47	1009.47
	12	1009.47	1009.45	1009.41	1009.41	1009.40	1009.33	1009.29	1009.32	1009.26	1009.14	1009.09	1009.11	1009.11
	13	1009.06	1008.99	1009.02	1009.05	1008.97	1008.90	1008.89	1008.87	1008.83	1008.81	1008.74	1008.59	1008.70
	14	1008.49	1008.48	1008.52	1008.52	1008.36	1008.27	1008.31	1008.27	1008.14	1008.06	1007.98	1007.78	1008.07
	15	1007.61	1007.52	1007.47	1007.57	1007.73	1007.70	1007.66	1007.57	1007.45	1007.41	1007.20	1006.99	1007.30
	16	1007.00	1006.97	1006.80	1006.77	1006.82	1006.74	1006.62	1006.62	1006.61	1006.53	1006.50	1006.53	1006.52
	17	1006.54	1006.52	1006.46	1006.40	1006.38	1006.27	1006.17	1006.17	1006.18	1006.09	1005.92	1005.77	1006.05
	18	1005.67	1005.60	1005.50	1005.41	1005.37	1005.31	1005.29	1005.35	1005.42	1005.45	1005.54	1005.59	1005.27
	19	1005.48	1005.33	1005.24	1005.32	1005.39	1005.39	1005.38	1005.35	1005.32	1005.30	1005.26	1005.22	1005.14
	20	1005.23	1005.23	1005.18	1005.15	1005.11	1005.02	1004.88	1004.79	1004.76	1004.72	1004.76	1004.89	1004.79
	21	1004.96	1004.88	1004.71	1004.61	1004.51	1004.53	1004.58	1004.43	1004.31	1004.28	1004.18	1003.97	1004.30
	22	1003.76	1003.57	1003.39	1003.19	1002.91	1002.69	1002.47	1002.29	1002.35	1002.50	1002.29	1001.90	1002.58
	23	1001.76	1001.73	1001.71	1001.61	1001.40	1001.25	1001.23	1001.15	1001.07	1000.91	1000.77	1000.80	1001.09
12	0	1000.71	1000.67	1000.53	1000.35	1000.22	1000.18	999.96	999.76	999.83	999.81	999.71	999.60	999.89
	1	999.48	999.30	999.08	999.02	999.09	999.25	999.35	999.44	999.51	999.50	999.56	999.55	999.15
	2	999.49	999.38	999.27	999.24	999.26	999.33	999.41	999.23	999.07	999.01	998.88	998.70	999.00
	3	998.52	998.45	998.39	998.39	998.40	998.25	998.17	998.24	998.31	998.32	998.24	998.18	998.13
	4	998.17	998.06	997.89	997.79	997.75	997.77	997.75	997.68	997.69	997.61	997.56	997.54	997.58
	5	997.40	997.41	997.54	997.63	997.64	997.64	997.63	997.57	997.53	997.51	997.32	996.97	997.29
	6	996.65	996.67	996.98	997.31	997.49	997.56	997.63	997.66	997.72	997.81	997.91	998.00	997.26
	7	998.09	998.10	998.05	998.04	998.15	998.27	998.29	998.40	998.55	998.66	998.74	998.77	998.15
	8	998.69	998.62	998.63	998.60	998.59	998.68	998.79	998.81	998.78	998.75	998.67	998.58	998.49
	9	998.48	998.32	998.20	998.08	998.01	997.91	997.82	997.85	997.70	997.43	997.18	997.03	997.64
	10	997.14	997.52	997.71	997.56	997.48	997.39	997.28	997.21	997.08	996.94	996.84	996.80	997.05
	11	996.78	996.75	996.74	996.74	996.75	996.77	996.70	996.66	996.64	996.62	996.69	996.76	996.52
	12	996.85	996.99	997.11	997.17	997.20	997.14	996.97	996.87	996.83	996.78	996.74	996.77	996.76
	13	996.79	996.74	996.72	996.69	996.61	996.52	996.47	996.44	996.42	996.42	996.41	996.38	996.36
	14	996.27	996.20	996.18	996.22	996.30	996.31	996.26	996.19	996.19	996.19	996.17	996.10	996.02
	15	996.05	996.05	996.04	996.02	995.99	995.98	995.94	995.90	995.88	995.88	995.93	995.93	995.77
	16	995.92	995.91	995.83	995.83	995.90	995.93	995.93	995.84	995.77	995.79	995.80	995.80	995.66
	17	995.84	995.87	995.88	995.92	995.94	995.99	996.06	996.08	996.07	996.09	996.12	996.12	995.81
	18	996.14	996.13	996.12	996.16	996.19	996.16	996.09	996.10	996.09	995.96	995.85	995.86	995.88
	19	995.87	995.80	995.72	995.67	995.61	995.53	995.50	995.47	995.45	995.46	995.48	995.46	995.39
	20	995.44	995.39	995.32	995.26	995.22	995.19	995.18	995.14	995.11	995.09	995.07	995.07	995.01
	21													
	22													
	23													

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - September 1998

day	hh	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	994.74	994.74	994.82	994.82	994.71	994.69	994.69	994.75	994.81	994.74	994.72	994.75	994.56
	1	994.73	994.69	994.67	994.80	994.95	995.02	995.15	995.26	995.37	995.45	995.49	995.51	994.90
	2	995.61	995.63	995.45	995.55	995.54	995.34	995.39	995.44	995.41	995.47	995.63	995.71	995.32
	3	995.74	995.75	995.77	995.80	995.82	995.85	995.88	995.89	995.92	996.00	996.09	996.17	995.70
	4	996.24	996.32	996.41	996.46	996.48	996.50	996.52	996.50	996.48	996.53	996.57	996.63	996.28
	5	996.72	996.74	996.72	996.76	996.73	996.67	996.69	996.74	996.90	996.94	996.81	996.80	996.58
	6	996.87	996.87	996.79	996.80	996.93	997.07	997.14	997.18	997.21	997.20	997.25	997.36	996.86
	7	997.46	997.52	997.62	997.69	997.64	997.66	997.78	997.95	998.17	998.30	998.38	998.40	997.69
	8	998.31	998.41	998.54	998.58	998.53	998.41	998.45	998.47	998.46	998.58	998.78	998.80	998.34
	9	998.59	998.66	998.89	998.91	998.86	998.79	998.65	998.51	998.51	998.51	998.57	998.57	998.48
	10	998.49	998.42	998.35	998.33	998.29	998.23	998.27	998.25	998.13	998.03	997.98	997.97	998.04
	11	997.90	997.83	997.82	997.80	997.79	997.82	997.79	997.75	997.81	997.84	997.74	997.63	997.60
	12	997.54	997.49	997.49	997.45	997.40	997.33	997.21	997.13	997.06	996.93	996.84	996.80	997.03
	13	996.74	996.73	996.69	996.57	996.52	996.54	996.56	996.47	996.35	996.26	996.18	996.13	996.28
	14	996.03	995.96	996.04	996.11	996.05	995.93	995.88	995.81	995.72	995.70	995.75	995.97	995.72
	15	996.12	996.08	996.03	996.03	996.06	996.11	996.19	996.21	996.21	996.22	996.13	996.09	995.93
	16	996.19	996.33	996.36	996.28	996.26	996.39	996.46	996.41	996.37	996.29	996.23	996.27	996.13
	17	996.32	996.29	996.28	996.42	996.52	996.57	996.69	996.77	996.78	996.77	996.77	996.70	996.38
	18	996.66	996.64	996.60	996.59	996.66	996.74	996.79	996.89	996.94	996.96	996.98	996.99	996.59
	19	996.99	996.97	996.99	997.04	997.06	997.08	997.07	997.02	996.94	996.92	996.92	996.83	996.79
	20	996.75	996.75	996.81	996.88	996.88	996.85	996.86	996.88	996.85	996.78	996.79	996.83	996.63
	21	996.89	997.01	997.06	997.07	997.08	997.12	997.13	997.15	997.20	997.21	997.22	997.26	996.93
	22	997.29	997.29	997.25	997.22	997.26	997.32	997.28	997.18	997.24	997.29	997.31	997.37	997.08
	23	997.38	997.40	997.47	997.43	997.40	997.48	997.67	997.97	998.17	998.13	998.21	998.38	997.57
14	0	998.44	998.37	998.27	998.22	998.20	998.20	998.22	998.09	997.85	997.82	997.91	997.92	997.92
	1	997.93	997.92	997.85	997.84	997.92	998.03	998.04	997.92	997.86	997.84	997.75	997.67	997.69
	2	997.62	997.49	997.40	997.48	997.68	998.00	998.30	998.49	998.57	998.61	998.64	998.63	997.88
	3	998.85	999.07	999.05	998.98	999.00	999.07	999.06	999.00	998.99	999.01	998.99	999.02	998.82
	4	998.99	998.96	999.03	999.07	999.13	999.17	999.17	999.17	999.18	999.21	999.24	999.24	998.94
	5	999.31	999.41	999.45	999.50	999.56	999.65	999.74	999.79	999.82	999.88	999.96	1000.01	999.48
	6	1000.06	1000.16	1000.27	1000.32	1000.30	1000.29	1000.31	1000.32	1000.36	1000.40	1000.45	1000.49	1000.12
	7	1000.53	1000.60	1000.72	1000.86	1000.96	1001.02	1001.07	1001.13	1001.20	1001.27	1001.33	1001.38	1000.81
	8	1001.45	1001.52	1001.55	1001.56	1001.58	1001.60	1001.60	1001.62	1001.65	1001.68	1001.69	1001.71	1001.41
	9	1001.74	1001.74	1001.75	1001.77	1001.81	1001.84	1001.89	1001.90	1001.88	1001.88	1001.87	1001.85	1001.63
	10	1001.77	1001.73	1001.78	1001.82	1001.84	1001.91	1002.02	1002.05	1002.07	1002.09	1002.09	1002.12	1001.75
	11	1002.11	1002.12	1002.13	1002.11	1002.15	1002.17	1002.16	1002.19	1002.26	1002.37	1002.47	1002.50	1002.04
	12	1002.54	1002.55	1002.53	1002.60	1002.69	1002.74	1002.77	1002.76	1002.82	1002.92	1002.96	1002.97	1002.55
	13	1002.95	1002.99	1003.03	1003.03	1003.05	1003.07	1003.06	1003.01	1002.98	1002.98	1002.96	1003.04	1002.82
	14	1003.12	1003.18	1003.29	1003.34	1003.38	1003.47	1003.50	1003.49	1003.49	1003.46	1003.46	1003.47	1003.20
	15	1003.52	1003.53	1003.50	1003.50	1003.50	1003.52	1003.55	1003.53	1003.49	1003.49	1003.52	1003.55	1003.32
	16	1003.58	1003.58	1003.54	1003.53	1003.55	1003.57	1003.60	1003.59	1003.55	1003.52	1003.50	1003.45	1003.35
	17	1003.40	1003.39	1003.38	1003.38	1003.36	1003.38	1003.41	1003.41	1003.42	1003.43	1003.46	1003.52	1003.22
	18	1003.55	1003.58	1003.62	1003.70	1003.79	1003.86	1003.95	1004.02	1004.08	1004.11	1004.16	1004.19	1003.69
	19	1004.23	1004.29	1004.29	1004.29	1004.30	1004.32	1004.31	1004.28	1004.28	1004.28	1004.29	1004.32	1004.10
	20	1004.35	1004.39	1004.40	1004.38	1004.38	1004.41	1004.43	1004.42	1004.44	1004.49	1004.52	1004.50	1004.23
	21	1004.50	1004.59	1004.71	1004.76	1004.77	1004.79	1004.83	1004.86	1004.87	1004.93	1005.00	1005.03	1004.61
	22	1005.04	1005.03	1005.04	1005.03	1005.01	1005.06	1005.15	1005.24	1005.33	1005.40	1005.45	1005.53	1005.00
	23	1005.65	1005.76	1005.86	1005.95	1006.00	1006.06	1006.10	1006.14	1006.19	1006.24	1006.29	1006.36	1005.86

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - September 1998

day	hh	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	1006.49	1006.49	1006.50	1006.51	1006.51	1006.53	1006.60	1006.68	1006.69	1006.66	1006.67	1006.72	1006.40
	1	1006.78	1006.81	1006.82	1006.82	1006.80	1006.82	1006.83	1006.79	1006.78	1006.78	1006.74	1006.72	1006.60
	2	1006.75	1006.79	1006.77	1006.76	1006.78	1006.79	1006.84	1006.88	1006.91	1006.91	1006.87	1006.82	1006.63
	3	1006.79	1006.82	1006.86	1006.90	1006.98	1007.07	1007.15	1007.20	1007.25	1007.33	1007.41	1007.45	1006.91
	4	1007.46	1007.53	1007.63	1007.73	1007.79	1007.82	1007.84	1007.84	1007.81	1007.80	1007.86	1007.96	1007.56
	5	1008.07	1008.16	1008.20	1008.23	1008.27	1008.31	1008.34	1008.36	1008.39	1008.44	1008.47	1008.51	1008.12
	6	1008.59	1008.68	1008.71	1008.69	1008.67	1008.66	1008.67	1008.71	1008.79	1008.81	1008.78	1008.77	1008.52
	7	1008.81	1008.90	1008.93	1008.96	1009.08	1009.19	1009.25	1009.30	1009.34	1009.37	1009.42	1009.49	1008.98
	8	1009.57	1009.63	1009.65	1009.63	1009.60	1009.63	1009.65	1009.66	1009.75	1009.80	1009.82	1009.87	1009.50
	9	1009.93	1009.94	1009.95	1009.94	1009.88	1009.83	1009.79	1009.74	1009.78	1009.80	1009.80	1009.82	1009.66
	10	1009.82	1009.77	1009.71	1009.67	1009.70	1009.75	1009.76	1009.75	1009.78	1009.81	1009.83	1009.85	1009.57
	11	1009.83	1009.81	1009.81	1009.82	1009.79	1009.74	1009.69	1009.65	1009.60	1009.53	1009.44	1009.36	1009.48
	12	1009.33	1009.33	1009.28	1009.24	1009.22	1009.21	1009.22	1009.20	1009.18	1009.15	1009.20	1009.27	1009.04
	13	1009.28	1009.23	1009.18	1009.17	1009.17	1009.16	1009.16	1009.16	1009.10	1009.07	1009.06	1009.05	1008.96
	14	1009.08	1009.11	1009.14	1009.20	1009.24	1009.22	1009.24	1009.31	1009.36	1009.40	1009.44	1009.45	1009.07
	15	1009.47	1009.49	1009.50	1009.53	1009.59	1009.67	1009.75	1009.81	1009.82	1009.79	1009.76	1009.76	1009.47
	16	1009.80	1009.82	1009.84	1009.86	1009.87	1009.87	1009.90	1009.95	1009.97	1010.00	1010.05	1010.07	1009.72
	17	1010.08	1010.10	1010.11	1010.12	1010.13	1010.17	1010.21	1010.25	1010.32	1010.40	1010.47	1010.54	1010.05
	18	1010.60	1010.64	1010.69	1010.76	1010.81	1010.86	1010.91	1010.96	1011.03	1011.13	1011.22	1011.28	1010.72
	19	1011.33	1011.37	1011.40	1011.42	1011.45	1011.48	1011.47	1011.48	1011.50	1011.50	1011.51	1011.53	1011.26
	20	1011.56	1011.59	1011.60	1011.58	1011.53	1011.48	1011.49	1011.49	1011.47	1011.50	1011.54	1011.56	1011.34
	21	1011.53	1011.51	1011.52	1011.54	1011.58	1011.63	1011.69	1011.69	1011.61	1011.58	1011.64	1011.68	1011.41
	22	1011.70	1011.74	1011.76	1011.75	1011.80	1011.80	1011.79	1011.79	1011.78	1011.79	1011.79	1011.81	1011.58
	23	1011.80	1011.75	1011.75	1011.79	1011.84	1011.90	1011.95	1011.99	1011.97	1011.94	1011.94	1011.93	1011.69
16	0	1011.94	1011.94	1011.93	1011.89	1011.87	1011.91	1011.93	1011.89	1011.90	1011.90	1011.85	1011.79	1011.70
	1	1011.77	1011.71	1011.64	1011.64	1011.62	1011.60	1011.62	1011.63	1011.65	1011.67	1011.68	1011.68	1011.47
	2	1011.67	1011.65	1011.64	1011.65	1011.65	1011.65	1011.67	1011.70	1011.72	1011.77	1011.80	1011.81	1011.51
	3	1011.81	1011.80	1011.80	1011.82	1011.83	1011.84	1011.82	1011.79	1011.79	1011.81	1011.86	1011.87	1011.63
	4	1011.88	1011.88	1011.86	1011.84	1011.91	1012.04	1012.08	1012.06	1012.10	1012.17	1012.19	1012.21	1011.83
	5	1012.27	1012.32	1012.29	1012.30	1012.37	1012.42	1012.45	1012.47	1012.43	1012.35	1012.33	1012.38	1012.17
	6	1012.41	1012.43	1012.46	1012.47	1012.47	1012.47	1012.47	1012.46	1012.47	1012.48	1012.49	1012.54	1012.28
	7	1012.60	1012.63	1012.65	1012.65	1012.65	1012.67	1012.68	1012.68	1012.68	1012.68	1012.67	1012.67	1012.47
	8	1012.69	1012.69	1012.71	1012.76	1012.78	1012.81	1012.83	1012.83	1012.84	1012.85	1012.87	1012.91	1012.61
	9	1012.96	1013.00	1012.96	1012.93	1012.94	1012.94	1012.95	1012.96	1012.94	1012.87	1012.87	1012.89	1012.74
	10	1012.89	1012.86	1012.80	1012.77	1012.74	1012.73	1012.76	1012.73	1012.68	1012.65	1012.59	1012.57	1012.54
	11	1012.55	1012.50	1012.47	1012.47	1012.45	1012.41	1012.37	1012.36	1012.34	1012.27	1012.22	1012.19	1012.19
	12	1012.14	1012.09	1012.06	1012.06	1012.06	1011.97	1011.89	1011.83	1011.77	1011.66	1011.61	1011.59	1011.70
	13	1011.56	1011.55	1011.53	1011.49	1011.48	1011.45	1011.40	1011.38	1011.34	1011.28	1011.22	1011.17	1011.21
	14	1011.08	1011.01	1011.01	1010.93	1010.83	1010.81	1010.86	1010.89	1010.87	1010.86	1010.85	1010.82	1010.71
	15	1010.78	1010.76	1010.76	1010.69	1010.64	1010.65	1010.61	1010.56	1010.52	1010.47	1010.46	1010.49	1010.42
	16	1010.51	1010.45	1010.35	1010.28	1010.24	1010.21	1010.20	1010.23	1010.24	1010.22	1010.23	1010.26	1010.09
	17	1010.27	1010.25	1010.24	1010.21	1010.20	1010.21	1010.22	1010.25	1010.25	1010.26	1010.26	1010.26	1010.05
	18	1010.30	1010.34	1010.37	1010.41	1010.47	1010.51	1010.53	1010.53	1010.56	1010.61	1010.65	1010.66	1010.30
	19	1010.61	1010.58	1010.54	1010.53	1010.53	1010.51	1010.47	1010.43	1010.41	1010.39	1010.35	1010.27	1010.28
	20	1010.24	1010.27	1010.28	1010.26	1010.21	1010.18	1010.17	1010.17	1010.16	1010.15	1010.16	1010.15	1010.01
	21	1010.13	1010.14	1010.13	1010.08	1010.00	1009.91	1009.80	1009.71	1009.65	1009.57	1009.51	1009.47	1009.65
	22	1009.45	1009.45	1009.40	1009.34	1009.28	1009.23	1009.19	1009.09	1008.98	1008.93	1008.88	1008.80	1008.98
	23	1008.77	1008.76	1008.74	1008.74	1008.76	1008.73	1008.67	1008.65	1008.62	1008.59	1008.55	1008.52	1008.48

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - September 1998

day	hh	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	1008.44	1008.44	1008.44	1008.46	1008.47	1008.44	1008.38	1008.34	1008.33	1008.31	1008.24	1008.17	1008.18
	1	1008.10	1008.00	1007.90	1007.80	1007.74	1007.69	1007.65	1007.59	1007.51	1007.46	1007.40	1007.35	1007.49
	2	1007.33	1007.30	1007.24	1007.15	1007.09	1007.04	1007.00	1006.97	1006.97	1007.00	1007.01	1006.98	1006.90
	3	1006.94	1006.89	1006.83	1006.76	1006.68	1006.57	1006.48	1006.49	1006.51	1006.56	1006.63	1006.68	1006.48
	4	1006.73	1006.78	1006.82	1006.84	1006.84	1006.78	1006.77	1006.81	1006.85	1006.86	1006.87	1006.89	1006.63
	5	1006.91	1006.93	1006.93	1006.88	1006.80	1006.75	1006.73	1006.76	1006.76	1006.73	1006.72	1006.70	1006.61
	6	1006.64	1006.52	1006.42	1006.39	1006.39	1006.36	1006.36	1006.39	1006.39	1006.44	1006.48	1006.55	1006.25
	7	1006.65	1006.70	1006.75	1006.79	1006.85	1006.84	1006.80	1006.80	1006.80	1006.75	1006.70	1006.72	1006.57
	8	1006.78	1006.80	1006.80	1006.82	1006.80	1006.81	1006.84	1006.84	1006.76	1006.67	1006.70	1006.72	1006.59
	9	1006.71	1006.67	1006.68	1006.63	1006.58	1006.63	1006.66	1006.68	1006.72	1006.75	1006.78	1006.77	1006.50
	10	1006.68	1006.57	1006.44	1006.31	1006.22	1006.17	1006.10	1006.03	1005.96	1005.88	1005.86	1005.91	1005.99
	11	1005.99	1006.01	1005.95	1005.89	1005.87	1005.89	1005.89	1005.78	1005.68	1005.67	1005.65	1005.64	1005.63
	12	1005.70	1005.74	1005.75	1005.77	1005.81	1005.86	1005.90	1005.89	1005.83	1005.77	1005.72	1005.69	1005.59
	13	1005.75	1005.83	1005.78	1005.74	1005.74	1005.71	1005.68	1005.66	1005.66	1005.66	1005.66	1005.63	1005.52
	14	1005.59	1005.52	1005.46	1005.46	1005.43	1005.35	1005.28	1005.25	1005.24	1005.21	1005.16	1005.10	1005.15
	15	1005.11	1005.15	1005.16	1005.17	1005.20	1005.25	1005.26	1005.27	1005.30	1005.34	1005.36	1005.34	1005.05
	16	1005.30	1005.28	1005.31	1005.34	1005.37	1005.41	1005.47	1005.58	1005.67	1005.73	1005.78	1005.84	1005.32
	17	1005.88	1005.93	1006.00	1006.09	1006.17	1006.24	1006.31	1006.39	1006.49	1006.59	1006.66	1006.74	1006.10
	18	1006.81	1006.90	1006.98	1007.03	1007.10	1007.16	1007.19	1007.24	1007.33	1007.42	1007.44	1007.45	1006.98
	19	1007.49	1007.58	1007.70	1007.84	1007.96	1007.98	1008.00	1008.05	1008.07	1008.09	1008.10	1008.18	1007.73
	20	1008.29	1008.34	1008.39	1008.43	1008.44	1008.48	1008.52	1008.50	1008.49	1008.50	1008.55	1008.65	1008.27
	21	1008.77	1008.84	1008.89	1008.92	1008.99	1009.08	1009.12	1009.16	1009.21	1009.24	1009.26	1009.28	1008.87
	22	1009.30	1009.31	1009.31	1009.30	1009.33	1009.38	1009.41	1009.45	1009.48	1009.52	1009.58	1009.62	1009.22
	23	1009.64	1009.66	1009.72	1009.78	1009.82	1009.82	1009.78	1009.81	1009.88	1009.93	1009.94	1009.96	1009.62
18	0	1010.00	1010.01	1009.98	1009.95	1009.94	1009.94	1009.98	1010.03	1010.07	1010.08	1010.08	1010.06	1009.82
	1	1010.03	1010.03	1010.04	1010.00	1009.97	1009.98	1010.01	1010.04	1010.07	1010.08	1010.09	1010.09	1009.84
	2	1010.10	1010.12	1010.15	1010.23	1010.31	1010.34	1010.33	1010.33	1010.37	1010.42	1010.46	1010.51	1010.11
	3	1010.55	1010.58	1010.61	1010.63	1010.68	1010.72	1010.72	1010.74	1010.74	1010.75	1010.76	1010.77	1010.50
	4	1010.76	1010.77	1010.84	1010.91	1010.96	1011.01	1011.06	1011.12	1011.18	1011.25	1011.33	1011.41	1010.86
	5	1011.48	1011.56	1011.60	1011.63	1011.66	1011.68	1011.72	1011.73	1011.75	1011.84	1011.91	1011.95	1011.52
	6	1011.97	1011.98	1012.02	1012.08	1012.12	1012.15	1012.18	1012.22	1012.28	1012.34	1012.42	1012.53	1012.00
	7	1012.59	1012.63	1012.67	1012.70	1012.76	1012.86	1012.94	1012.98	1013.02	1013.03	1013.04	1013.08	1012.67
	8	1013.13	1013.16	1013.23	1013.29	1013.35	1013.41	1013.43	1013.43	1013.45	1013.50	1013.56	1013.60	1013.18
	9	1013.59	1013.61	1013.65	1013.66	1013.66	1013.67	1013.66	1013.67	1013.69	1013.72	1013.77	1013.80	1013.49
	10	1013.82	1013.84	1013.84	1013.89	1013.96	1013.98	1013.96	1013.94	1013.93	1013.91	1013.91	1013.93	1013.72
	11	1013.95	1013.98	1013.96	1013.92	1013.88	1013.83	1013.79	1013.79	1013.78	1013.75	1013.74	1013.75	1013.65
	12	1013.74	1013.71	1013.71	1013.71	1013.70	1013.71	1013.72	1013.71	1013.71	1013.74	1013.75	1013.69	1013.52
	13	1013.65	1013.63	1013.59	1013.57	1013.57	1013.56	1013.54	1013.56	1013.59	1013.59	1013.57	1013.57	1013.39
	14	1013.59	1013.61	1013.61	1013.60	1013.62	1013.61	1013.64	1013.68	1013.72	1013.75	1013.75	1013.78	1013.47
	15	1013.79	1013.76	1013.80	1013.86	1013.92	1013.95	1013.95	1013.90	1013.92	1014.03	1014.07	1014.06	1013.73
	16	1014.15	1014.26	1014.32	1014.34	1014.35	1014.39	1014.45	1014.52	1014.61	1014.66	1014.73	1014.81	1014.27
	17	1014.86	1014.91	1014.99	1015.09	1015.16	1015.22	1015.30	1015.39	1015.47	1015.54	1015.63	1015.72	1015.08
	18	1015.81	1015.90	1015.99	1016.06	1016.11	1016.14	1016.16	1016.21	1016.24	1016.33	1016.43	1016.51	1015.96
	19	1016.56	1016.59	1016.64	1016.73	1016.87	1016.98	1017.06	1017.17	1017.29	1017.38	1017.46	1017.52	1016.83
	20	1017.54	1017.59	1017.68	1017.77	1017.83	1017.88	1017.95	1017.99	1017.99	1018.00	1018.05	1018.08	1017.67
	21	1018.08	1018.11	1018.19	1018.25	1018.27	1018.33	1018.38	1018.41	1018.46	1018.50	1018.54	1018.60	1018.15
	22	1018.65	1018.66	1018.70	1018.73	1018.76	1018.77	1018.81	1018.87	1018.91	1018.94	1018.98	1018.99	1018.62
	23	1018.99	1019.04	1019.06	1019.09	1019.10	1019.10	1019.13	1019.17	1019.20	1019.23	1019.24	1019.25	1018.94

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - September 1998

day	hh	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	1019.24	1019.24	1019.26	1019.34	1019.40	1019.40	1019.40	1019.44	1019.46	1019.44	1019.45	1019.46	1019.19
	1	1019.44	1019.41	1019.41	1019.44	1019.46	1019.51	1019.56	1019.59	1019.63	1019.65	1019.67	1019.69	1019.35
	2	1019.71	1019.70	1019.70	1019.73	1019.76	1019.78	1019.81	1019.85	1019.88	1019.91	1019.96	1019.98	1019.62
	3	1020.01	1020.03	1020.05	1020.11	1020.20	1020.27	1020.30	1020.29	1020.29	1020.30	1020.30	1020.30	1020.01
	4	1020.35	1020.37	1020.39	1020.43	1020.44	1020.48	1020.50	1020.51	1020.52	1020.53	1020.56	1020.58	1020.28
	5	1020.59	1020.61	1020.64	1020.67	1020.74	1020.82	1020.88	1020.91	1020.94	1021.04	1021.14	1021.17	1020.65
	6	1021.18	1021.15	1021.11	1021.12	1021.11	1021.09	1021.10	1021.14	1021.18	1021.21	1021.24	1021.27	1020.97
	7	1021.30	1021.36	1021.42	1021.47	1021.51	1021.51	1021.50	1021.54	1021.60	1021.63	1021.65	1021.69	1021.32
	8	1021.73	1021.73	1021.76	1021.82	1021.83	1021.82	1021.81	1021.81	1021.78	1021.75	1021.73	1021.74	1021.58
	9	1021.75	1021.74	1021.75	1021.77	1021.78	1021.81	1021.84	1021.85	1021.89	1021.86	1021.82	1021.82	1021.61
	10	1021.78	1021.78	1021.80	1021.77	1021.73	1021.68	1021.60	1021.55	1021.53	1021.51	1021.45	1021.40	1021.44
	11	1021.37	1021.31	1021.32	1021.33	1021.34	1021.31	1021.26	1021.25	1021.22	1021.19	1021.17	1021.14	1021.08
	12	1021.09	1021.07	1021.07	1021.00	1020.95	1020.89	1020.84	1020.83	1020.78	1020.74	1020.76	1020.74	1020.70
	13	1020.70	1020.63	1020.56	1020.49	1020.38	1020.28	1020.18	1020.12	1020.10	1020.06	1019.99	1019.95	1020.09
	14	1019.93	1019.88	1019.87	1019.89	1019.90	1019.89	1019.84	1019.82	1019.81	1019.78	1019.74	1019.71	1019.65
	15	1019.69	1019.68	1019.67	1019.69	1019.70	1019.71	1019.74	1019.76	1019.78	1019.80	1019.77	1019.75	1019.54
	16	1019.79	1019.84	1019.87	1019.90	1019.93	1019.96	1020.00	1020.02	1020.05	1020.08	1020.09	1020.13	1019.78
	17	1020.16	1020.17	1020.19	1020.22	1020.26	1020.28	1020.29	1020.35	1020.42	1020.45	1020.48	1020.55	1020.13
	18	1020.63	1020.68	1020.74	1020.80	1020.84	1020.89	1020.97	1021.02	1021.06	1021.11	1021.15	1021.18	1020.73
	19	1021.21	1021.18	1021.16	1021.18	1021.20	1021.27	1021.30	1021.31	1021.35	1021.41	1021.43	1021.40	1021.09
	20	1021.36	1021.33	1021.31	1021.31	1021.34	1021.37	1021.37	1021.37	1021.38	1021.41	1021.45	1021.51	1021.18
	21	1021.52	1021.51	1021.52	1021.50	1021.46	1021.45	1021.44	1021.43	1021.39	1021.37	1021.39	1021.40	1021.26
	22	1021.41	1021.44	1021.40	1021.35	1021.36	1021.39	1021.42	1021.46	1021.48	1021.50	1021.56	1021.58	1021.25
	23	1021.58	1021.62	1021.67	1021.69	1021.70	1021.73	1021.79	1021.84	1021.87	1021.87	1021.86	1021.87	1021.56
20	0	1021.89	1021.89	1021.92	1021.98	1022.02	1022.03	1022.01	1021.98	1021.96	1021.94	1021.92	1021.92	1021.77
	1	1021.94	1021.97	1021.98	1021.96	1021.96	1021.95	1021.92	1021.90	1021.88	1021.86	1021.83	1021.81	1021.72
	2	1021.82	1021.84	1021.86	1021.88	1021.89	1021.91	1021.91	1021.88	1021.86	1021.82	1021.78	1021.80	1021.66
	3	1021.81	1021.82	1021.81	1021.79	1021.81	1021.85	1021.88	1021.89	1021.90	1021.88	1021.86	1021.87	1021.65
	4	1021.88	1021.90	1021.93	1021.93	1021.90	1021.89	1021.89	1021.87	1021.86	1021.83	1021.83	1021.86	1021.69
	5	1021.87	1021.92	1022.01	1022.03	1022.02	1022.04	1022.07	1022.10	1022.07	1022.06	1022.09	1022.11	1021.84
	6	1022.10	1022.09	1022.06	1022.02	1021.97	1021.90	1021.88	1021.89	1021.85	1021.79	1021.72	1021.66	1021.72
	7	1021.68	1021.76	1021.83	1021.83	1021.82	1021.81	1021.79	1021.76	1021.74	1021.73	1021.72	1021.74	1021.58
	8	1021.78	1021.79	1021.80	1021.81	1021.80	1021.81	1021.87	1021.88	1021.85	1021.87	1021.88	1021.87	1021.64
	9	1021.87	1021.84	1021.82	1021.80	1021.79	1021.79	1021.75	1021.67	1021.58	1021.54	1021.49	1021.42	1021.50
	10	1021.39	1021.37	1021.33	1021.28	1021.22	1021.15	1021.09	1021.08	1021.09	1021.07	1021.03	1021.00	1020.98
	11	1020.96	1020.90	1020.84	1020.79	1020.79	1020.76	1020.70	1020.64	1020.62	1020.60	1020.52	1020.46	1020.52
	12	1020.42	1020.38	1020.30	1020.23	1020.18	1020.13	1020.12	1020.05	1019.96	1019.90	1019.85	1019.81	1019.92
	13	1019.76	1019.74	1019.72	1019.69	1019.66	1019.63	1019.60	1019.57	1019.51	1019.45	1019.39	1019.36	1019.40
	14	1019.34	1019.29	1019.25	1019.21	1019.16	1019.12	1019.08	1019.04	1019.00	1018.96	1018.93	1018.89	1018.91
	15	1018.87	1018.87	1018.87	1018.84	1018.81	1018.79	1018.78	1018.77	1018.74	1018.72	1018.71	1018.71	1018.60
	16	1018.72	1018.73	1018.73	1018.75	1018.82	1018.89	1018.93	1018.95	1018.95	1018.97	1018.97	1018.96	1018.67
	17	1018.96	1019.00	1019.04	1019.09	1019.15	1019.20	1019.23	1019.22	1019.23	1019.24	1019.26	1019.32	1018.97
	18	1019.41	1019.46	1019.51	1019.58	1019.64	1019.73	1019.80	1019.87	1019.96	1020.08	1020.21	1020.27	1019.60
	19	1020.32	1020.41	1020.48	1020.54	1020.58	1020.63	1020.69	1020.74	1020.76	1020.78	1020.78	1020.78	1020.43
	20	1020.77	1020.78	1020.81	1020.80	1020.77	1020.76	1020.72	1020.68	1020.64	1020.61	1020.61	1020.61	1020.52
	21	1020.61	1020.57	1020.55	1020.57	1020.58	1020.55	1020.50	1020.47	1020.47	1020.46	1020.49	1020.50	1020.33
	22	1020.46	1020.43	1020.43	1020.43	1020.39	1020.34	1020.31	1020.25	1020.21	1020.20	1020.16	1020.14	1020.12
	23	1020.13	1020.11	1020.08	1020.05	1019.96	1019.86	1019.79	1019.77	1019.77	1019.75	1019.75	1019.76	1019.71

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - September 1998

day	hh	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	1019.77	1019.77	1019.74	1019.70	1019.69	1019.72	1019.72	1019.70	1019.72	1019.72	1019.69	1019.67	1019.52
	1	1019.67	1019.63	1019.58	1019.57	1019.54	1019.48	1019.44	1019.43	1019.43	1019.38	1019.34	1019.33	1019.29
	2	1019.30	1019.23	1019.16	1019.15	1019.18	1019.16	1019.17	1019.16	1019.15	1019.12	1019.09	1019.09	1018.97
	3	1019.08	1019.09	1019.10	1019.07	1019.03	1018.97	1018.91	1018.90	1018.90	1018.87	1018.84	1018.84	1018.78
	4	1018.87	1018.91	1018.96	1018.98	1018.95	1018.93	1018.94	1018.98	1019.00	1019.00	1019.00	1018.98	1018.77
	5	1018.94	1018.92	1018.92	1018.94	1018.99	1019.03	1019.06	1019.08	1019.10	1019.12	1019.14	1019.15	1018.84
	6	1019.19	1019.22	1019.24	1019.23	1019.19	1019.17	1019.16	1019.19	1019.22	1019.24	1019.24	1019.23	1019.02
	7	1019.20	1019.17	1019.16	1019.12	1019.11	1019.12	1019.11	1019.10	1019.12	1019.09	1019.09	1019.12	1018.93
	8	1019.12	1019.11	1019.11	1019.09	1019.09	1019.13	1019.17	1019.18	1019.17	1019.14	1019.09	1019.08	1018.93
	9	1019.03	1018.99	1018.97	1018.95	1018.93	1018.89	1018.83	1018.71	1018.66	1018.66	1018.64	1018.58	1018.63
	10	1018.55	1018.52	1018.46	1018.45	1018.42	1018.37	1018.32	1018.28	1018.25	1018.22	1018.24	1018.27	1018.17
	11	1018.26	1018.25	1018.20	1018.15	1018.13	1018.12	1018.07	1018.01	1017.97	1017.93	1017.87	1017.81	1017.87
	12	1017.75	1017.69	1017.63	1017.62	1017.61	1017.55	1017.51	1017.52	1017.53	1017.54	1017.55	1017.54	1017.39
	13	1017.51	1017.50	1017.49	1017.47	1017.44	1017.43	1017.40	1017.38	1017.37	1017.35	1017.33	1017.30	1017.22
	14	1017.27	1017.26	1017.25	1017.21	1017.19	1017.18	1017.12	1017.11	1017.12	1017.08	1017.08	1017.07	1016.97
	15	1017.06	1017.07	1017.08	1017.09	1017.09	1017.07	1017.04	1017.04	1017.05	1017.04	1017.05	1017.04	1016.87
	16	1017.05	1017.09	1017.15	1017.21	1017.23	1017.22	1017.24	1017.26	1017.29	1017.33	1017.34	1017.38	1017.04
	17	1017.46	1017.50	1017.51	1017.51	1017.53	1017.54	1017.57	1017.62	1017.70	1017.75	1017.76	1017.77	1017.41
	18	1017.77	1017.80	1017.83	1017.83	1017.83	1017.88	1017.95	1018.03	1018.09	1018.15	1018.21	1018.26	1017.78
	19	1018.31	1018.30	1018.30	1018.34	1018.37	1018.38	1018.37	1018.38	1018.41	1018.43	1018.44	1018.42	1018.18
	20	1018.42	1018.41	1018.39	1018.39	1018.40	1018.42	1018.44	1018.50	1018.55	1018.58	1018.61	1018.60	1018.28
	21	1018.58	1018.58	1018.55	1018.53	1018.57	1018.61	1018.60	1018.60	1018.61	1018.61	1018.64	1018.66	1018.40
	22	1018.68	1018.70	1018.74	1018.80	1018.82	1018.81	1018.82	1018.87	1018.92	1018.98	1019.02	1019.00	1018.65
	23	1018.93	1018.87	1018.87	1018.87	1018.86	1018.89	1018.89	1018.92	1018.94	1018.91	1018.88	1018.88	1018.70
22	0	1018.93	1018.94	1018.92	1018.89	1018.87	1018.90	1018.93	1018.93	1018.93	1018.91	1018.88	1018.84	1018.71
	1	1018.76	1018.70	1018.67	1018.61	1018.54	1018.50	1018.48	1018.45	1018.42	1018.38	1018.32	1018.30	1018.32
	2	1018.28	1018.23	1018.20	1018.15	1018.12	1018.11	1018.09	1018.09	1018.10	1018.08	1018.03	1018.02	1017.93
	3	1018.03	1018.04	1018.05	1018.04	1018.02	1017.99	1017.96	1017.94	1017.95	1017.97	1017.97	1017.96	1017.80
	4	1017.93	1017.93	1017.94	1017.93	1017.94	1017.98	1017.98	1017.93	1017.91	1017.92	1017.94	1017.97	1017.75
	5	1018.00	1018.04	1018.11	1018.18	1018.25	1018.29	1018.30	1018.31	1018.33	1018.36	1018.39	1018.41	1018.05
	6	1018.44	1018.46	1018.46	1018.46	1018.49	1018.54	1018.58	1018.62	1018.66	1018.69	1018.73	1018.77	1018.38
	7	1018.80	1018.82	1018.86	1018.89	1018.91	1018.91	1018.89	1018.86	1018.85	1018.84	1018.84	1018.88	1018.67
	8	1018.93	1018.95	1018.95	1018.95	1018.95	1018.94	1018.92	1018.91	1018.91	1018.94	1018.96	1018.98	1018.75
	9	1018.99	1018.97	1018.95	1018.94	1018.91	1018.88	1018.85	1018.82	1018.77	1018.73	1018.71	1018.68	1018.66
	10	1018.67	1018.68	1018.66	1018.63	1018.62	1018.59	1018.53	1018.49	1018.50	1018.51	1018.50	1018.46	1018.38
	11	1018.42	1018.38	1018.32	1018.29	1018.28	1018.26	1018.24	1018.21	1018.16	1018.09	1018.02	1017.98	1018.03
	12	1017.94	1017.91	1017.89	1017.87	1017.88	1017.86	1017.81	1017.78	1017.73	1017.67	1017.62	1017.59	1017.60
	13	1017.57	1017.56	1017.54	1017.52	1017.49	1017.48	1017.44	1017.36	1017.31	1017.30	1017.28	1017.26	1017.23
	14	1017.25	1017.22	1017.20	1017.17	1017.16	1017.17	1017.19	1017.19	1017.14	1017.12	1017.13	1017.14	1016.98
	15	1017.13	1017.10	1017.08	1017.05	1017.02	1016.99	1016.96	1016.96	1016.97	1016.97	1016.98	1016.96	1016.82
	16	1016.95	1016.95	1016.92	1016.91	1016.96	1016.98	1016.97	1016.98	1017.00	1017.03	1017.04	1017.05	1016.79
	17	1017.07	1017.09	1017.10	1017.08	1017.08	1017.09	1017.10	1017.13	1017.15	1017.13	1017.10	1017.09	1016.91
	18	1017.13	1017.18	1017.23	1017.26	1017.27	1017.30	1017.32	1017.32	1017.33	1017.38	1017.43	1017.45	1017.11
	19	1017.48	1017.50	1017.54	1017.58	1017.58	1017.58	1017.59	1017.59	1017.60	1017.60	1017.59	1017.59	1017.38
	20	1017.61	1017.65	1017.71	1017.74	1017.73	1017.71	1017.70	1017.71	1017.73	1017.73	1017.71	1017.69	1017.51
	21	1017.67	1017.67	1017.66	1017.63	1017.60	1017.58	1017.56	1017.52	1017.50	1017.51	1017.53	1017.54	1017.39
	22	1017.54	1017.52	1017.49	1017.47	1017.46	1017.44	1017.40	1017.35	1017.30	1017.27	1017.28	1017.33	1017.21
	23	1017.33	1017.30	1017.29	1017.29	1017.27	1017.26	1017.24	1017.22	1017.21	1017.22	1017.22	1017.19	1017.06

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - September 1998

day	hh	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	1017.18	1017.19	1017.17	1017.14	1017.11	1017.10	1017.12	1017.11	1017.11	1017.12	1017.10	1017.05	1016.93
	1	1017.01	1016.99	1016.98	1016.95	1016.93	1016.92	1016.91	1016.91	1016.91	1016.90	1016.89	1016.86	1016.74
	2	1016.85	1016.84	1016.82	1016.83	1016.87	1016.90	1016.92	1016.92	1016.91	1016.88	1016.86	1016.85	1016.68
	3	1016.86	1016.86	1016.86	1016.89	1016.94	1016.94	1016.96	1017.00	1017.06	1017.09	1017.11	1017.15	1016.78
	4	1017.18	1017.17	1017.17	1017.20	1017.24	1017.25	1017.26	1017.31	1017.38	1017.45	1017.49	1017.51	1017.11
	5	1017.53	1017.54	1017.54	1017.58	1017.62	1017.64	1017.65	1017.66	1017.69	1017.74	1017.77	1017.80	1017.45
	6	1017.82	1017.84	1017.89	1017.92	1017.94	1018.00	1018.03	1018.04	1018.03	1018.04	1018.08	1018.15	1017.79
	7	1018.19	1018.20	1018.21	1018.23	1018.25	1018.24	1018.24	1018.29	1018.35	1018.41	1018.47	1018.49	1018.11
	8	1018.50	1018.53	1018.53	1018.53	1018.55	1018.58	1018.59	1018.60	1018.63	1018.62	1018.58	1018.54	1018.37
	9	1018.52	1018.54	1018.54	1018.53	1018.53	1018.53	1018.49	1018.45	1018.39	1018.36	1018.36	1018.33	1018.27
	10	1018.29	1018.26	1018.25	1018.26	1018.28	1018.32	1018.32	1018.30	1018.27	1018.25	1018.21	1018.18	1018.07
	11	1018.17	1018.16	1018.15	1018.13	1018.09	1018.06	1018.02	1017.99	1017.99	1017.97	1017.95	1017.92	1017.86
	12	1017.85	1017.81	1017.76	1017.74	1017.76	1017.80	1017.84	1017.87	1017.88	1017.86	1017.81	1017.77	1017.62
	13	1017.77	1017.76	1017.75	1017.70	1017.66	1017.62	1017.60	1017.61	1017.60	1017.60	1017.59	1017.57	1017.46
	14	1017.52	1017.47	1017.44	1017.41	1017.37	1017.34	1017.35	1017.37	1017.39	1017.41	1017.39	1017.37	1017.21
	15	1017.41	1017.43	1017.41	1017.40	1017.41	1017.43	1017.45	1017.47	1017.49	1017.50	1017.51	1017.48	1017.26
	16	1017.48	1017.51	1017.52	1017.58	1017.64	1017.67	1017.71	1017.75	1017.80	1017.87	1017.91	1017.91	1017.50
	17	1017.93	1017.95	1018.00	1018.03	1018.01	1017.99	1018.00	1018.01	1018.00	1018.04	1018.14	1018.24	1017.84
	18	1018.34	1018.43	1018.49	1018.52	1018.54	1018.59	1018.65	1018.67	1018.68	1018.69	1018.66	1018.65	1018.38
	19	1018.70	1018.81	1018.87	1018.88	1018.88	1018.92	1018.96	1018.98	1018.98	1018.97	1018.97	1018.98	1018.72
	20	1018.99	1019.01	1019.01	1018.98	1018.97	1018.95	1018.86	1018.80	1018.76	1018.69	1018.65	1018.66	1018.67
	21	1018.70	1018.71	1018.71	1018.71	1018.70	1018.70	1018.76	1018.79	1018.78	1018.81	1018.87	1018.91	1018.57
	22	1018.93	1018.92	1018.90	1018.91	1018.89	1018.86	1018.84	1018.83	1018.83	1018.82	1018.75	1018.66	1018.65
	23	1018.62	1018.64	1018.64	1018.61	1018.61	1018.63	1018.66	1018.68	1018.76	1018.79	1018.73	1018.76	1018.49
24	0	1018.74	1018.70	1018.66	1018.65	1018.60	1018.60	1018.62	1018.60	1018.57	1018.53	1018.54	1018.56	1018.42
	1	1018.56	1018.53	1018.51	1018.55	1018.56	1018.53	1018.51	1018.51	1018.56	1018.59	1018.58	1018.56	1018.35
	2	1018.49	1018.41	1018.35	1018.25	1018.12	1018.05	1018.03	1018.02	1018.02	1018.00	1017.98	1018.03	1017.95
	3	1018.05	1018.10	1018.19	1018.22	1018.23	1018.25	1018.24	1018.29	1018.38	1018.46	1018.52	1018.52	1018.10
	4	1018.51	1018.51	1018.53	1018.57	1018.53	1018.47	1018.51	1018.61	1018.65	1018.66	1018.66	1018.70	1018.38
	5	1018.78	1018.86	1018.97	1019.11	1019.15	1019.13	1019.12	1019.14	1019.19	1019.20	1019.24	1019.35	1018.91
	6	1019.41	1019.48	1019.53	1019.54	1019.57	1019.62	1019.69	1019.74	1019.74	1019.78	1019.85	1019.88	1019.46
	7	1019.84	1019.81	1019.79	1019.73	1019.66	1019.58	1019.52	1019.52	1019.56	1019.60	1019.64	1019.64	1019.46
	8	1019.52	1019.49	1019.52	1019.45	1019.38	1019.36	1019.38	1019.41	1019.40	1019.33	1019.28	1019.25	1019.21
	9	1019.26	1019.25	1019.20	1019.15	1019.10	1019.14	1019.20	1019.24	1019.27	1019.26	1019.24	1019.23	1019.02
	10	1019.19	1019.09	1018.98	1018.96	1018.98	1018.96	1018.96	1018.94	1018.91	1018.90	1018.87	1018.84	1018.77
	11	1018.81	1018.76	1018.74	1018.69	1018.65	1018.66	1018.68	1018.70	1018.69	1018.68	1018.60	1018.51	1018.49
	12	1018.51	1018.52	1018.53	1018.55	1018.58	1018.60	1018.61	1018.61	1018.58	1018.51	1018.48	1018.53	1018.36
	13	1018.54	1018.52	1018.46	1018.39	1018.35	1018.32	1018.28	1018.24	1018.25	1018.22	1018.16	1018.08	1018.12
	14	1017.98	1017.91	1017.87	1017.84	1017.80	1017.79	1017.78	1017.72	1017.66	1017.61	1017.62	1017.60	1017.57
	15	1017.54	1017.45	1017.42	1017.44	1017.42	1017.42	1017.46	1017.48	1017.45	1017.42	1017.42	1017.43	1017.25
	16	1017.43	1017.43	1017.42	1017.40	1017.40	1017.43	1017.46	1017.46	1017.46	1017.45	1017.44	1017.43	1017.24
	17	1017.39	1017.35	1017.35	1017.31	1017.29	1017.31	1017.32	1017.36	1017.39	1017.40	1017.40	1017.40	1017.16
	18	1017.39	1017.39	1017.40	1017.40	1017.37	1017.31	1017.26	1017.28	1017.35	1017.39	1017.37	1017.30	1017.16
	19	1017.30	1017.35	1017.36	1017.36	1017.36	1017.32	1017.31	1017.36	1017.39	1017.41	1017.48	1017.48	1017.18
	20	1017.44	1017.45	1017.46	1017.51	1017.56	1017.55	1017.52	1017.46	1017.36	1017.29	1017.20	1017.07	1017.21
	21	1016.98	1016.96	1017.00	1017.05	1017.09	1017.07	1017.00	1016.93	1016.89	1016.91	1016.91	1016.86	1016.78
	22	1016.80	1016.77	1016.75	1016.71	1016.70	1016.71	1016.75	1016.78	1016.78	1016.78	1016.78	1016.78	1016.57
	23	1016.77	1016.74	1016.69	1016.69	1016.71	1016.67	1016.66	1016.67	1016.59	1016.51	1016.47	1016.42	1016.44

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - September 1998

day	hh	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	1016.40	1016.36	1016.32	1016.31	1016.31	1016.28	1016.22	1016.20	1016.25	1016.28	1016.25	1016.24	1016.09
	1	1016.21	1016.14	1016.13	1016.19	1016.21	1016.17	1016.13	1016.10	1016.09	1016.05	1016.01	1015.97	1015.92
	2	1015.86	1015.76	1015.72	1015.71	1015.68	1015.62	1015.59	1015.57	1015.57	1015.58	1015.56	1015.53	1015.45
	3	1015.48	1015.43	1015.40	1015.36	1015.35	1015.34	1015.28	1015.25	1015.22	1015.18	1015.17	1015.14	1015.11
	4	1015.11	1015.09	1015.08	1015.03	1014.97	1014.94	1014.93	1014.93	1014.91	1014.89	1014.85	1014.81	1014.77
	5	1014.81	1014.84	1014.84	1014.84	1014.88	1014.94	1014.97	1014.97	1014.99	1015.04	1015.08	1015.12	1014.75
	6	1015.11	1015.09	1015.09	1015.06	1015.05	1015.02	1014.98	1014.95	1014.90	1014.88	1014.93	1014.98	1014.81
	7	1015.00	1015.01	1015.02	1015.01	1014.96	1014.93	1014.93	1014.91	1014.89	1014.90	1014.91	1014.92	1014.76
	8	1014.88	1014.82	1014.79	1014.80	1014.85	1014.95	1015.04	1015.09	1015.11	1015.13	1015.13	1015.17	1014.79
	9	1015.23	1015.20	1015.13	1015.09	1015.10	1015.10	1015.09	1015.08	1015.10	1015.12	1015.09	1015.07	1014.92
	10	1015.06	1015.03	1015.02	1015.01	1015.01	1015.03	1015.06	1015.12	1015.15	1015.16	1015.15	1015.14	1014.89
	11	1015.13	1015.09	1015.03	1015.01	1015.00	1014.94	1014.87	1014.82	1014.78	1014.70	1014.61	1014.53	1014.68
	12	1014.51	1014.59	1014.64	1014.59	1014.50	1014.46	1014.45	1014.47	1014.49	1014.50	1014.48	1014.48	1014.32
	13	1014.48	1014.42	1014.35	1014.31	1014.29	1014.31	1014.32	1014.25	1014.19	1014.17	1014.12	1014.09	1014.08
	14	1014.04	1013.95	1013.91	1013.93	1013.94	1013.91	1013.88	1013.88	1013.87	1013.85	1013.83	1013.82	1013.71
	15	1013.83	1013.79	1013.73	1013.71	1013.77	1013.84	1013.85	1013.80	1013.74	1013.79	1013.85	1013.82	1013.60
	16	1013.76	1013.71	1013.73	1013.77	1013.77	1013.77	1013.76	1013.72	1013.67	1013.70	1013.75	1013.84	1013.55
	17	1013.97	1014.01	1014.05	1014.11	1014.13	1014.15	1014.17	1014.25	1014.35	1014.39	1014.45	1014.52	1014.02
	18	1014.57	1014.62	1014.68	1014.74	1014.77	1014.84	1014.91	1014.98	1015.05	1015.05	1015.08	1015.12	1014.68
	19	1015.15	1015.19	1015.24	1015.27	1015.26	1015.29	1015.36	1015.38	1015.34	1015.33	1015.32	1015.27	1015.09
	20	1015.22	1015.14	1015.08	1015.08	1015.07	1015.05	1015.06	1015.07	1015.12	1015.21	1015.31	1015.37	1014.96
	21	1015.39	1015.40	1015.37	1015.34	1015.34	1015.35	1015.35	1015.39	1015.41	1015.48	1015.56	1015.61	1015.22
	22	1015.62	1015.59	1015.57	1015.50	1015.41	1015.34	1015.28	1015.26	1015.32	1015.44	1015.53	1015.56	1015.26
	23	1015.53	1015.52	1015.53	1015.56	1015.60	1015.63	1015.69	1015.68	1015.60	1015.51	1015.48	1015.48	1015.38
26	0	1015.44	1015.40	1015.35	1015.37	1015.39	1015.43	1015.47	1015.48	1015.41	1015.30	1015.29	1015.34	1015.19
	1	1015.34	1015.36	1015.44	1015.46	1015.35	1015.23	1015.15	1015.07	1015.01	1015.01	1015.00	1014.97	1015.01
	2	1014.92	1014.84	1014.76	1014.70	1014.63	1014.58	1014.60	1014.64	1014.65	1014.66	1014.68	1014.67	1014.50
	3	1014.62	1014.55	1014.53	1014.55	1014.56	1014.59	1014.64	1014.64	1014.58	1014.57	1014.63	1014.68	1014.40
	4	1014.72	1014.73	1014.75	1014.77	1014.77	1014.75	1014.78	1014.82	1014.85	1014.88	1014.92	1014.91	1014.61
	5	1014.87	1014.87	1014.87	1014.86	1014.89	1014.93	1015.00	1015.06	1015.10	1015.16	1015.20	1015.25	1014.81
	6	1015.31	1015.30	1015.25	1015.24	1015.24	1015.24	1015.29	1015.31	1015.29	1015.25	1015.23	1015.24	1015.07
	7	1015.25	1015.28	1015.31	1015.30	1015.27	1015.28	1015.26	1015.25	1015.27	1015.22	1015.16	1015.15	1015.06
	8	1015.19	1015.25	1015.28	1015.29	1015.27	1015.25	1015.24	1015.19	1015.15	1015.15	1015.14	1015.07	1015.01
	9	1015.05	1015.02	1014.94	1014.92	1014.91	1014.83	1014.79	1014.83	1014.81	1014.78	1014.71	1014.61	1014.66
	10	1014.55	1014.48	1014.44	1014.40	1014.37	1014.37	1014.37	1014.35	1014.35	1014.31	1014.22	1014.24	1014.18
	11	1014.15	1014.00	1013.96	1013.94	1013.89	1013.82	1013.74	1013.66	1013.56	1013.46	1013.43	1013.39	1013.56
	12	1013.29	1013.25	1013.34	1013.37	1013.36	1013.29	1013.23	1013.26	1013.30	1013.36	1013.37	1013.33	1013.12
	13	1013.29	1013.35	1013.50	1013.64	1013.68	1013.66	1013.58	1013.48	1013.44	1013.40	1013.37	1013.37	1013.29
	14	1013.40	1013.46	1013.53	1013.49	1013.40	1013.41	1013.38	1013.32	1013.30	1013.29	1013.29	1013.24	1013.18
	15	1013.21	1013.22	1013.21	1013.17	1013.11	1012.99	1012.86	1012.75	1012.63	1012.57	1012.50	1012.51	1012.70
	16	1012.60	1012.62	1012.62	1012.65	1012.63	1012.55	1012.54	1012.57	1012.54	1012.52	1012.61	1012.59	1012.39
	17	1012.51	1012.51	1012.56	1012.60	1012.54	1012.44	1012.35	1012.32	1012.37	1012.42	1012.44	1012.45	1012.27
	18	1012.48	1012.57	1012.61	1012.65	1012.69	1012.68	1012.76	1012.81	1012.80	1012.79	1012.72	1012.63	1012.49
	19	1012.58	1012.53	1012.43	1012.36	1012.34	1012.36	1012.43	1012.38	1012.22	1012.07	1011.97	1011.92	1012.11
	20	1011.92	1011.93	1011.96	1011.99	1012.02	1012.03	1012.01	1011.94	1011.93	1011.96	1011.98	1012.10	1011.79
	21	1012.22	1012.27	1012.35	1012.43	1012.39	1012.17	1012.01	1012.03	1012.10	1012.15	1012.21	1012.28	1012.03
	22	1012.29	1012.28	1012.27	1012.27	1012.29	1012.32	1012.23	1012.13	1012.13	1012.08	1011.99	1011.87	1011.99
	23	1011.73	1011.67	1011.56	1011.43	1011.27	1011.07	1011.01	1011.10	1011.07	1011.02	1011.08	1011.02	1011.06

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - September 1998

day	hh	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	1010.71	1010.97	1011.77	1012.21	1012.20	1012.34	1012.23	1011.90	1011.68	1011.50	1011.07	1010.78	1011.46
	1	1010.75	1010.86	1011.04	1011.11	1011.25	1011.34	1011.18	1010.88	1010.66	1010.58	1010.30	1010.12	1010.65
	2	1010.15	1010.12	1010.21	1010.23	1010.24	1010.35	1010.32	1010.12	1009.93	1009.85	1009.84	1009.82	1009.91
	3	1009.77	1009.77	1009.84	1009.84	1009.85	1009.88	1009.85	1009.78	1009.73	1009.77	1009.82	1009.88	1009.62
	4	1009.91	1009.84	1009.82	1009.82	1009.75	1009.75	1009.78	1009.73	1009.62	1009.49	1009.35	1009.32	1009.49
	5	1009.31	1009.37	1009.59	1009.82	1009.93	1009.86	1009.71	1009.58	1009.52	1009.56	1009.63	1009.60	1009.43
	6	1009.61	1009.62	1009.65	1009.69	1009.74	1009.80	1009.90	1009.99	1010.02	1010.07	1010.19	1010.38	1009.70
	7	1010.58	1010.71	1010.77	1010.84	1010.88	1010.91	1011.00	1011.05	1011.03	1011.02	1011.02	1011.10	1010.72
	8	1011.15	1010.96	1010.74	1010.78	1010.87	1010.80	1010.73	1010.75	1010.81	1010.76	1010.43	1010.27	1010.56
	9	1010.38	1010.40	1010.42	1010.29	1010.16	1010.19	1010.15	1010.05	1009.96	1009.94	1010.03	1010.08	1009.98
	10	1010.09	1010.07	1009.99	1009.89	1009.88	1009.88	1009.76	1009.64	1009.53	1009.39	1009.28	1009.22	1009.53
	11	1009.25	1009.25	1009.09	1008.93	1008.99	1009.11	1009.05	1008.95	1009.12	1009.20	1009.15	1009.48	1008.94
	12	1009.79	1009.72	1009.50	1009.22	1009.01	1008.97	1009.00	1008.90	1008.74	1008.59	1008.46	1008.43	1008.84
	13	1008.52	1008.63	1008.62	1008.56	1008.58	1008.61	1008.57	1008.52	1008.52	1008.51	1008.37	1008.22	1008.33
	14	1008.15	1008.11	1008.06	1007.96	1007.88	1007.84	1007.98	1008.31	1008.48	1008.30	1008.05	1008.07	1007.91
	15	1008.17	1008.20	1008.24	1008.30	1008.33	1008.24	1008.08	1007.92	1007.74	1007.59	1007.42	1007.29	1007.77
	16	1007.35	1007.38	1007.32	1007.30	1007.44	1007.73	1007.87	1007.84	1007.85	1007.96	1008.12	1008.26	1007.51
	17	1008.35	1008.41	1008.45	1008.53	1008.50	1008.49	1008.62	1008.79	1008.84	1008.78	1008.74	1008.71	1008.41
	18	1008.72	1008.72	1008.65	1008.56	1008.52	1008.59	1008.75	1008.89	1008.98	1009.10	1009.13	1009.06	1008.61
	19	1009.01	1008.92	1008.87	1008.89	1008.92	1008.93	1008.93	1008.89	1008.78	1008.75	1008.72	1008.66	1008.66
	20	1008.67	1008.69	1008.66	1008.68	1008.72	1008.66	1008.63	1008.61	1008.55	1008.54	1008.54	1008.50	1008.43
	21	1008.50	1008.53	1008.53	1008.53	1008.51	1008.51	1008.53	1008.53	1008.46	1008.38	1008.37	1008.39	1008.29
	22	1008.39	1008.37	1008.33	1008.30	1008.29	1008.26	1008.22	1008.20	1008.21	1008.16	1008.10	1008.07	1008.05
	23	1008.02	1007.99	1007.98	1007.98	1007.98	1007.96	1007.91	1007.90	1007.95	1007.98	1007.97	1007.96	1007.77
28	0	1007.91	1007.91	1007.89	1007.84	1007.80	1007.76	1007.72	1007.69	1007.64	1007.61	1007.58	1007.52	1007.54
	1	1007.44	1007.39	1007.32	1007.24	1007.20	1007.16	1007.14	1007.13	1007.10	1007.07	1007.06	1007.06	1007.00
	2	1007.05	1007.05	1007.00	1006.92	1006.88	1006.86	1006.79	1006.73	1006.69	1006.71	1006.78	1006.80	1006.66
	3	1006.75	1006.72	1006.72	1006.73	1006.70	1006.70	1006.70	1006.71	1006.75	1006.75	1006.72	1006.70	1006.53
	4	1006.69	1006.68	1006.65	1006.63	1006.61	1006.62	1006.62	1006.61	1006.65	1006.65	1006.67	1006.75	1006.46
	5	1006.77	1006.76	1006.76	1006.81	1006.87	1006.86	1006.88	1006.91	1006.94	1006.98	1007.00	1007.00	1006.69
	6	1007.07	1007.12	1007.13	1007.20	1007.28	1007.34	1007.39	1007.39	1007.43	1007.51	1007.59	1007.61	1007.15
	7	1007.65	1007.77	1007.86	1007.91	1007.92	1007.93	1007.95	1007.99	1008.02	1008.00	1007.98	1007.96	1007.72
	8	1007.94	1007.91	1007.90	1007.95	1008.03	1008.06	1008.09	1008.15	1008.21	1008.25	1008.29	1008.29	1007.90
	9	1008.28	1008.27	1008.28	1008.25	1008.20	1008.16	1008.12	1008.09	1008.05	1008.03	1008.00	1008.03	1007.95
	10	1008.06	1008.02	1007.93	1007.87	1007.87	1007.82	1007.80	1007.79	1007.75	1007.72	1007.69	1007.63	1007.64
	11	1007.59	1007.58	1007.56	1007.54	1007.55	1007.53	1007.46	1007.38	1007.34	1007.31	1007.26	1007.22	1007.25
	12	1007.23	1007.25	1007.26	1007.23	1007.18	1007.12	1007.11	1007.08	1007.04	1007.00	1006.98	1006.99	1006.93
	13	1006.96	1006.92	1006.89	1006.87	1006.88	1006.89	1006.88	1006.85	1006.84	1006.82	1006.77	1006.79	1006.67
	14	1006.77	1006.72	1006.73	1006.76	1006.73	1006.73	1006.82	1006.82	1006.80	1006.79	1006.76	1006.77	1006.57
	15	1006.78	1006.72	1006.69	1006.73	1006.74	1006.74	1006.72	1006.71	1006.77	1006.80	1006.78	1006.79	1006.56
	16	1006.87	1006.98	1006.99	1006.97	1006.97	1007.00	1007.01	1006.99	1006.96	1006.95	1006.96	1006.94	1006.77
	17	1006.91	1006.89	1006.89	1006.91	1006.92	1006.90	1006.90	1006.95	1007.02	1007.04	1007.03	1007.05	1006.76
	18	1007.06	1007.03	1007.00	1007.01	1007.03	1007.05	1007.08	1007.10	1007.11	1007.14	1007.16	1007.17	1006.89
	19	1007.21	1007.19	1007.16	1007.21	1007.28	1007.33	1007.38	1007.43	1007.46	1007.48	1007.47	1007.46	1007.15
	20	1007.51	1007.55	1007.58	1007.61	1007.62	1007.61	1007.63	1007.64	1007.64	1007.63	1007.63	1007.64	1007.41
	21	1007.65	1007.68	1007.70	1007.72	1007.76	1007.82	1007.84	1007.83	1007.82	1007.80	1007.77	1007.79	1007.57
	22	1007.84	1007.86	1007.88	1007.90	1007.91	1007.89	1007.84	1007.78	1007.78	1007.83	1007.87	1007.88	1007.66
	23	1007.87	1007.87	1007.86	1007.83	1007.78	1007.73	1007.69	1007.66	1007.67	1007.68	1007.69	1007.68	1007.56

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - September 1998

day	hh	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	1007.67	1007.68	1007.68	1007.67	1007.65	1007.64	1007.64	1007.63	1007.60	1007.56	1007.52	1007.50	1007.43
	1	1007.45	1007.39	1007.35	1007.32	1007.25	1007.22	1007.26	1007.30	1007.30	1007.28	1007.26	1007.23	1007.11
	2	1007.21	1007.20	1007.20	1007.19	1007.17	1007.16	1007.18	1007.19	1007.24	1007.27	1007.26	1007.24	1007.02
	3	1007.21	1007.21	1007.28	1007.32	1007.32	1007.32	1007.34	1007.36	1007.35	1007.34	1007.36	1007.41	1007.13
	4	1007.43	1007.42	1007.44	1007.47	1007.47	1007.48	1007.51	1007.53	1007.57	1007.60	1007.60	1007.62	1007.32
	5	1007.64	1007.66	1007.67	1007.67	1007.66	1007.72	1007.79	1007.76	1007.75	1007.80	1007.84	1007.90	1007.55
	6	1007.94	1007.95	1007.94	1007.94	1007.96	1007.98	1008.01	1008.08	1008.11	1008.10	1008.11	1008.21	1007.84
	7	1008.28	1008.34	1008.43	1008.45	1008.45	1008.45	1008.49	1008.52	1008.47	1008.47	1008.54	1008.60	1008.27
	8	1008.64	1008.68	1008.71	1008.73	1008.72	1008.70	1008.68	1008.72	1008.78	1008.82	1008.83	1008.79	1008.54
	9	1008.76	1008.75	1008.76	1008.77	1008.75	1008.73	1008.77	1008.82	1008.84	1008.86	1008.87	1008.88	1008.60
	10	1008.85	1008.75	1008.71	1008.74	1008.78	1008.76	1008.71	1008.67	1008.63	1008.57	1008.53	1008.54	1008.49
	11	1008.53	1008.51	1008.48	1008.42	1008.37	1008.31	1008.24	1008.21	1008.19	1008.14	1008.12	1008.11	1008.11
	12	1008.11	1008.11	1008.11	1008.11	1008.09	1008.04	1008.00	1007.99	1008.00	1007.95	1007.89	1007.87	1007.83
	13	1007.88	1007.88	1007.87	1007.85	1007.81	1007.78	1007.77	1007.76	1007.77	1007.75	1007.73	1007.76	1007.61
	14	1007.79	1007.81	1007.81	1007.83	1007.87	1007.94	1007.99	1008.00	1008.03	1008.04	1008.04	1008.08	1007.74
	15	1008.13	1008.18	1008.21	1008.20	1008.23	1008.30	1008.36	1008.41	1008.43	1008.49	1008.57	1008.58	1008.15
	16	1008.61	1008.70	1008.75	1008.76	1008.73	1008.73	1008.79	1008.81	1008.81	1008.87	1008.93	1009.00	1008.60
	17	1009.06	1009.10	1009.16	1009.21	1009.29	1009.32	1009.28	1009.27	1009.29	1009.32	1009.36	1009.42	1009.07
	18	1009.49	1009.56	1009.60	1009.62	1009.71	1009.86	1009.95	1009.97	1009.96	1009.95	1010.01	1010.08	1009.62
	19	1010.12	1010.16	1010.19	1010.21	1010.26	1010.35	1010.40	1010.43	1010.46	1010.51	1010.56	1010.56	1010.16
	20	1010.58	1010.63	1010.68	1010.71	1010.70	1010.70	1010.71	1010.70	1010.74	1010.74	1010.69	1010.69	1010.50
	21	1010.78	1010.87	1010.84	1010.79	1010.80	1010.86	1010.89	1010.92	1010.98	1010.98	1010.96	1010.95	1010.69
	22	1010.93	1010.96	1011.03	1011.10	1011.17	1011.15	1011.15	1011.17	1011.10	1011.01	1010.97	1010.97	1010.87
	23	1010.99	1010.96	1010.90	1010.85	1010.87	1010.89	1010.93	1010.99	1010.97	1010.90	1010.87	1010.86	1010.72
30	0	1010.76	1010.71	1010.65	1010.66	1010.75	1010.84	1010.86	1010.91	1010.92	1010.85	1010.81	1010.81	1010.60
	1	1010.78	1010.71	1010.69	1010.68	1010.68	1010.71	1010.76	1010.79	1010.77	1010.76	1010.70	1010.66	1010.53
	2	1010.64	1010.61	1010.56	1010.51	1010.50	1010.49	1010.48	1010.49	1010.53	1010.57	1010.56	1010.53	1010.35
	3	1010.53	1010.55	1010.58	1010.60	1010.59	1010.59	1010.62	1010.61	1010.62	1010.66	1010.66	1010.68	1010.41
	4	1010.70	1010.68	1010.67	1010.67	1010.66	1010.67	1010.70	1010.69	1010.70	1010.71	1010.70	1010.73	1010.50
	5	1010.78	1010.79	1010.77	1010.79	1010.76	1010.73	1010.76	1010.78	1010.81	1010.83	1010.84	1010.90	1010.60
	6	1010.94	1010.96	1010.96	1010.93	1010.91	1010.93	1010.97	1011.00	1011.01	1010.99	1010.97	1010.97	1010.77
	7	1010.97	1011.01	1011.06	1011.10	1011.10	1011.12	1011.16	1011.13	1011.10	1011.08	1011.08	1011.12	1010.89
	8	1011.13	1011.12	1011.12	1011.18	1011.25	1011.26	1011.27	1011.28	1011.31	1011.34	1011.38	1011.37	1011.06
	9	1011.35	1011.35	1011.33	1011.30	1011.31	1011.32	1011.28	1011.27	1011.23	1011.20	1011.21	1011.20	1011.09
	10	1011.20	1011.21	1011.19	1011.17	1011.16	1011.15	1011.11	1011.08	1011.08	1011.06	1011.02	1011.00	1010.93
	11	1010.97	1010.98	1011.02	1011.00	1010.95	1010.90	1010.88	1010.84	1010.79	1010.81	1010.80	1010.74	1010.70
	12	1010.70	1010.72	1010.69	1010.63	1010.65	1010.67	1010.66	1010.66	1010.65	1010.63	1010.61	1010.59	1010.46
	13	1010.52	1010.47	1010.40	1010.24	1010.15	1010.13	1010.13	1010.16	1010.14	1010.15	1010.18	1010.22	1010.05
	14	1010.27	1010.28	1010.28	1010.28	1010.31	1010.35	1010.36	1010.36	1010.37	1010.38	1010.37	1010.36	1010.14
	15	1010.34	1010.29	1010.24	1010.24	1010.21	1010.16	1010.12	1010.10	1010.13	1010.18	1010.23	1010.28	1010.02
	16	1010.29	1010.29	1010.31	1010.31	1010.34	1010.34	1010.29	1010.26	1010.24	1010.22	1010.22	1010.20	1010.08
	17	1010.16	1010.16	1010.16	1010.14	1010.13	1010.14	1010.18	1010.24	1010.36	1010.49	1010.54	1010.56	1010.08
	18	1010.55	1010.52	1010.52	1010.52	1010.50	1010.48	1010.47	1010.41	1010.34	1010.32	1010.32	1010.32	1010.25
	19	1010.35	1010.42	1010.46	1010.44	1010.44	1010.46	1010.41	1010.37	1010.41	1010.47	1010.50	1010.50	1010.24
	20	1010.50	1010.45	1010.39	1010.28	1010.20	1010.20	1010.17	1010.08	1010.02	1010.06	1010.12	1010.13	1010.02
	21	1010.05	1009.92	1009.86	1009.83	1009.78	1009.73	1009.76	1009.86	1009.89	1009.92	1009.90	1009.82	1009.67
	22	1009.77	1009.75	1009.74	1009.72	1009.71	1009.73	1009.72	1009.65	1009.54	1009.45	1009.41	1009.37	1009.44
	23	1009.32	1009.28	1009.29	1009.29	1009.20	1009.10	1009.06	1009.05	1009.02	1008.98	1008.98	1009.05	1008.94

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - October 1998											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	39166	39215	39352	39004	39368	39338	39581	39658	39469	39166	39478	39268	98.807
	1	39237	39911	39144	39049	39743	38959	38987	39342	39418	39854	38751	39468	98.776
	2	38892	39288	39127	39405	39090	39138	39083	39335	39140	39674	39412	39310	98.572
	3	39164	39754	38930	39090	39469	39065	39397	39322	39059	39566	39217	39355	98.676
	4	39341	38982	39519	39094	39584	39174	38954	39050	38871	39241	39154	39087	98.395
	5	39606	39664	39435	39104	39090	39088	39885	39098	39289	38537	39456	39016	98.651
	6	38883	39043	39444	39148	38921	39140	39285	39934	39435	39364	39272	39592	98.691
	7	39314	39021	39515	39612	39489	39011	38526	39378	39373	39628	38954	39380	98.637
	8	39042	39324	38383	39731	39232	39032	39759	39341	39017	39512	39228	39666	98.652
	9	39260	39371	39708	39457	39075	39488	38733	39375	39680	39755	39296	39438	98.939
	10	39911	39235	39177	38806	39377	39227	39140	38942	39464	39383	39051	39475	98.635
	11	38983	39568	39637	38806	39264	38844	39830	39233	39245	39024	39020	39384	98.562
	12	39237	39567	38781	39172	39314	39375	39541	39123	38720	39265	39550	38814	98.483
	13	39004	38986	38858	39207	39643	39132	39388	39170	39029	39219	39330	39704	98.527
	14	39136	39117	39109	39118	39356	39299	38705	38980	39253	39843	39456	38988	98.463
	15	38671	39284	38951	39585	39965	39145	39400	40240	38818	39626	39393	39922	99.016
	16	38778	38605	39399	39525	39745	38859	38796	39271	39816	39178	39501	39729	98.640
	17	38882	39072	39317	39230	39113	39650	39508	39684	39254	39151	38805	39035	98.535
	18	39004	39198	39367	38956	39133	39388	38964	39239	38923	39253	38949	39001	98.256
	19	39422	38791	38954	38743	38896	39242	39053	39277	38868	38984	38662	38757	97.896
	20	39423	39030	39221	38524	39311	39406	38997	38986	38557	38880	39193	38970	98.072
	21	38781	38565	39337	38774	39191	39108	38755	39587	39019	38238	38704	38641	97.693
	22	38947	38845	38678	39207	38706	38474	38894	38659	39007	39046	38578	38851	97.521
	23	38725	38805	38578	38373	38609	38986	38660	38434	39379	39240	39180	38779	97.491
2	0	38446	38817	38777	38609	38648	38209	38576	38576	38700	38720	38909	38667	97.059
	1	38964	38794	38839	38834	38258	38911	39255	38972	38702	39000	38422	39306	97.598
	2	38733	39001	38423	38879	38902	38997	39471	38738	39415	38800	38610	38378	97.614
	3	39148	39021	38657	39477	39333	39070	39313	38904	39012	39036	39206	39220	98.252
	4	38917	38786	38976	38567	38871	39152	38870	39497	39144	39530	39729	39145	98.206
	5	39679	39166	39524	39042	39374	39036	39201	39188	39521	39307	38877	39139	98.600
	6	39432	38912	38924	39524	39441	38710	39097	38719	38821	38731	38944	39567	98.136
	7	39195	38835	39295	39237	39798	39224	39015	39277	39185	39235	39183	39199	98.526
	8	39537	39051	38763	39320	39480	39036	39309	39634	39455	39035	39254	39614	98.696
	9	39077	39231	38875	39309	39389	39625	39400	39911	39788	39794	39863	39520	99.176
	10	39100	39179	39088	39096	39313	39121	39925	39855	39502	39142	38727	39569	98.723
	11	38719	39115	39165	39140	38947	39676	39135	39050	39418	39468	39257	39868	98.584
	12	38997	39312	39692	39583	39263	39731	39153	39608	39448	38746	39466	39450	98.895
	13	39681	38963	39213	39236	38797	38608	38906	39221	39225	39184	39739	39369	98.411
	14	39070	39313	39670	39459	39685	39609	39445	39422	39114	39833	39327	38715	98.938
	15	39480	38768	39166	39820	38988	39711	39285	40058	39252	39176	39309	39406	98.887
	16	39609	39361	39203	39595	39679	39842	39218	39626	39645	39138	39500	39561	99.214
	17	38827	39370	39629	39572	39418	39366	39448	39190	39791	39180	39596	39626	99.014
	18	39622	39743	39182	39286	39267	39105	39270	39596	39597	38859	38599	39219	98.667
	19	39643	39438	39364	39347	39030	39009	39244	39231	39184	39573	39321	39267	98.732
	20	39322	39427	39249	38778	39870	38621	38827	38769	39110	39766	39376	39638	98.543
	21	39010	39075	39411	39750	39670	39586	38943	39436	39327	39241	39220	39347	98.807
	22	39079	38998	39482	39229	38655	39136	38993	39556	38849	39216	38903	39483	98.295
	23	39238	39371	39729	39093	39319	38822	38915	39059	39338	39049	39910	39253	98.611

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - October 1998											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	39181	39507	39253	39551	39447	39106	39144	39256	39483	39856	39725	39838	99.082
	1	39040	39529	39263	39608	39330	39109	39422	39222	39168	38831	39461	39642	98.722
	2	39245	39338	38993	39173	39071	39498	39127	38819	38542	38823	39104	38806	98.077
	3	38896	39604	39847	39025	39649	38502	39386	39014	38490	38903	39594	39201	98.403
	4	38564	39382	39277	39210	38682	39353	39527	39202	39191	40061	38708	39804	98.582
	5	39713	38889	38706	38930	39202	39557	38439	39140	39244	38817	38949	39639	98.219
	6	38956	39492	39164	38676	39489	38874	39433	39123	39461	39156	39784	38948	98.496
	7	39032	38813	38677	39136	38726	38936	39056	39189	39021	39165	39322	39097	97.995
	8	39009	38821	38841	38807	39203	39684	38958	38809	39132	39265	39336	39054	98.150
	9	38503	39126	39156	39222	38910	38955	38946	39080	39143	38987	38772	39248	97.970
	10	39045	39314	39243	39219	39112	38861	38706	38614	39205	39045	38667	39854	98.147
	11	39350	39170	39261	38892	39076	39051	38976	39453	39429	39007	38928	38868	98.267
	12	39607	38979	38804	39347	38888	38797	39100	39655	39137	39143	39187	38717	98.245
	13	39724	39247	39737	39247	39918	39452	39663	39564	38796	39003	39438	39485	99.062
	14	39390	39646	39426	39387	39380	39420	38907	39263	39131	39496	39485	39361	98.857
	15	39154	39220	39440	38626	39521	39008	38963	38917	38861	38983	39185	39221	98.189
	16	39127	39501	39342	39385	39413	39175	38340	38995	39233	39193	39454	39022	98.418
	17	39494	38722	39363	39282	39617	39167	39050	39277	39373	39228	39405	39310	98.652
	18	39011	39093	39293	39174	38885	38779	38989	39661	39102	39301	38758	39181	98.222
	19	39171	39302	39392	39428	38261	39168	39824	38638	38935	39108	39228	38986	98.270
	20	38581	38946	39265	39073	39084	39162	39891	39097	38900	38793	38996	39260	98.188
	21	39289	38917	39328	39024	39120	39205	38946	39375	39473	38457	39005	38556	98.114
	22	39362	39271	38941	39077	38749	39712	39348	39370	39555	39351	39097	38881	98.537
	23	39384	39360	38923	39374	39171	39057	39095	39154	38960	39030	39094	38873	98.278
4	0	39321	38948	39101	39271	39393	39458	39170	39079	39529	38785	39021	39379	98.483
	1	38871	38982	39249	38543	38470	38611	39284	39391	39356	39117	39116	38912	97.946
	2	38900	38798	39353	39329	39000	39350	39318	39111	39302	39333	39087	39031	98.368
	3	38929	38662	39526	39682	38799	39255	39031	38717	38929	38948	39455	38801	98.121
	4	38648	38935	38934	38911	39067	39351	39032	39030	38926	38734	38995	38883	97.850
	5	39008	39220	39187	39293	39292	38299	38576	38826	39110	39288	39120	38710	97.952
	6	38907	39688	38683	39021	38916	39103	39010	39063	38456	38832	39721	39204	98.095
	7	39191	38825	39113	39524	38979	39069	39295	38923	38641	39115	38994	39194	98.149
	8	38801	38576	38985	39239	38584	38924	38973	39012	38948	38669	39236	39234	97.798
	9	38854	38530	39018	38956	39240	39562	38740	38727	39065	38902	38763	38880	97.811
	10	38722	39130	39424	38959	39310	39300	38809	38670	38677	39336	38967	40147	98.274
	11	38567	38724	39359	38960	38813	39264	38970	39219	39516	39273	39161	39184	98.182
	12	39082	39124	39505	38847	39621	39513	38997	39372	39263	39081	39259	39960	98.727
	13	38576	39407	39455	39367	39700	39469	39775	39678	39579	39375	39128	38933	98.898
	14	39404	39349	39577	39055	39038	39091	39247	39706	39830	39360	39757	39618	99.023
	15	39500	38928	39214	39467	39104	39425	39359	39469	38881	38707	39265	39254	98.507
	16	39112	39042	39490	38916	39762	38960	39404	38890	39236	39715	39356	38929	98.558
	17	39485	39622	39443	39523	38711	38710	39431	39174	39408	39307	38859	39324	98.597
	18	39593	39570	39028	38855	38801	38850	38986	39784	39365	39095	39256	39443	98.521
	19	39677	39498	39085	39028	39491	39486	39194	39355	38944	39174	39829	39267	98.816
	20	39445	39556	39444	39089	39017	39186	39713	39555	39028	39310	39386	38952	98.743
	21	38794	39816	39219	39070	39536	39169	39394	39731	39244	39212	39232	39243	98.738
	22	38839	39436	38869	38829	39104	39357	39438	39095	38905	39116	39150	39065	98.222
	23	39063	38982	38935	39751	39205	39348	39415	39397	39550	39792	39612	39285	98.877

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - October 1998											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	39454	39391	39299	39263	39216	39533	39313	39334	39091	39079	38707	39616	98.658
	1	39061	39092	39410	39097	39154	39084	39195	39003	39235	39432	39249	39258	98.442
	2	39509	39544	39464	39182	39307	39082	38867	39692	38935	39620	39131	38836	98.629
	3	39424	39511	39140	38977	38823	39548	38959	39161	39153	39237	39184	39274	98.465
	4	39503	38848	38913	39351	39258	39801	39291	39513	39520	39496	39341	38859	98.736
	5	39157	39159	39291	38930	39004	39688	38916	39825	39330	39411	38976	38979	98.520
	6	38941	39446	39302	39278	39444	39203	39585	39408	39572	39041	39040	39325	98.713
	7	39223	39363	39457	39199	39585	38934	39304	39147	39308	39087	39275	39183	98.605
	8	39208	38728	38739	38805	39370	39520	38725	39073	39126	39005	38757	39416	98.063
	9	38702	38985	39299	39282	38763	39170	39427	39092	39300	39194	39219	39218	98.310
	10	39754	39145	39707	38851	38945	39498	39199	39267	39277	39154	40059	39577	98.892
	11	39526	39147	38764	39710	39502	39566	38620	40204	39028	39355	39301	38889	98.719
	12	39817	39405	39157	39234	39386	39199	39652	39378	39500	39292	38974	39426	98.887
	13	39413	39150	39325	38975	39178	39357	39025	39060	38989	38723	39723	39220	98.410
	14	39024	39500	39231	39106	39660	39678	39291	39774	39662	39687	39013	39647	99.066
	15	39657	39210	39134	39095	38938	39011	39407	40082	39548	38839	39127	39409	98.687
	16	39371	39120	39589	39432	39110	39438	39569	39307	39324	39342	39191	38947	98.747
	17	38982	39336	40149	39246	39482	38968	39099	39322	39825	39354	39089	39264	98.828
	18	39837	39337	39157	39302	39805	39564	39320	39056	39563	39607	38825	39274	98.941
	19	39551	39560	38903	38945	39017	39396	39484	39487	39607	39436	39246	38886	98.706
	20	38858	39097	39521	39625	39601	39515	39667	38992	39495	39801	39028	39272	98.906
	21	39258	39478	39046	39625	39592	38999	38981	39013	39129	39300	39278	39272	98.593
	22	39665	39476	39192	39507	39834	39176	39220	39074	39109	39288	39429	39178	98.840
	23	39122	38938	39129	39575	39224	39082	39478	39446	39558	39203	39477	38800	98.605
6	0	39425	39192	39153	39171	39462	39434	39381	39502	39361	38907	39899	39513	98.902
	1	39149	39320	39174	39187	38774	39363	38964	39277	39595	39051	39702	39505	98.614
	2	39538	39312	39171	39683	38865	38800	39530	39402	39563	39247	39810	39258	98.847
	3	39037	39673	38998	39139	39703	39553	39398	38779	39104	39380	39073	39394	98.647
	4	38944	39188	39014	39222	39028	39020	38723	39412	39420	39415	39472	39201	98.401
	5	39323	40208	38978	39308	39231	38949	39635	39941	39141	39539	38995	38802	98.816
	6	39359	39581	39577	38781	38911	39123	39090	39555	39663	38601	39568	39530	98.669
	7	39487	39180	39717	39485	39856	39579	39153	39935	39561	39095	39662	39250	99.222
	8	39331	39164	39256	38704	39456	39175	39236	39510	38747	39144	39160	39536	98.487
	9	39284	38994	39158	39370	39248	39720	39856	38981	39461	39775	39659	40004	99.133
	10	39323	39635	39572	39071	39634	39679	39794	39597	39424	39632	39031	39445	99.200
	11	39884	39641	39305	39163	39497	39457	39272	39255	39463	39036	39278	39214	98.908
	12	39371	39819	39437	39079	39730	39286	39636	39401	39229	39050	38958	38894	98.790
	13	39150	39187	39139	38943	39081	39659	39467	39560	39635	39615	39567	39809	98.982
	14	39010	39691	39660	39089	38947	39117	38931	39474	39287	39280	38692	39215	98.475
	15	40269	38997	39092	39099	39469	39604	38958	39400	39650	39228	39569	38877	98.854
	16	38915	39166	39087	39190	39267	39860	39054	39319	39074	39189	39098	39445	98.530
	17	38785	39304	39183	39657	39721	39966	39001	39067	39285	38565	39176	39411	98.629
	18	39671	39067	39190	38995	39265	39381	38984	39417	39928	38949	39744	39244	98.776
	19	39182	39312	40338	39938	38962	39706	39387	39629	39378	39015	39848	39207	99.212
	20	39709	39237	39389	39230	39106	39275	39345	38681	39323	39542	39343	39125	98.668
	21	39244	38912	39287	39205	39726	39303	39476	39859	38984	39215	39945	39621	98.975
	22	39697	39275	39659	39290	39770	39791	39158	39445	39563	39281	39155	39630	99.167
	23	39385	39609	39891	39120	39534	39463	39802	39850	39360	39164	39869	39080	99.251

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - October 1998												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	39422	39806	39897	39476	39017	39183	39747	39360	39264	39223	39292	39257	99.011
	1	39771	39566	39498	39428	39369	39146	39931	38958	39783	39517	39209	39764	99.209
	2	39331	39556	39595	39223	38872	39403	39687	39517	39311	39084	39197	38890	98.734
	3	39476	38670	38508	39065	38940	39240	39270	39355	39733	39197	39054	39685	98.425
	4	39763	39409	39547	39651	39684	39599	39007	39619	39548	39575	39429	39563	99.301
	5	39723	39380	39254	39053	39164	39503	39633	39549	39533	38827	39578	39407	98.928
	6	39256	39620	39128	39951	39709	39264	39430	39253	39573	39793	39649	39583	99.267
	7	39353	39488	39700	39384	39627	39453	38948	39443	39798	39883	39278	39473	99.190
	8	38935	39338	39252	39580	38368	39834	39563	39539	39570	39337	39626	39360	98.870
	9	39057	39055	39682	39265	39503	39604	39164	39544	39160	39509	39712	39448	98.955
	10	39459	39399	39545	39581	38822	39607	39036	39418	39572	39910	39418	39511	99.077
	11	39586	39956	39148	39267	39988	39325	39288	39596	39776	40155	39764	39273	99.462
	12	38519	39036	39713	39779	39464	39810	39606	39648	39349	40007	39282	39518	99.171
	13	39304	39633	39170	39736	40034	39725	39463	39487	39060	39838	39573	39209	99.276
	14	39516	39637	39159	39313	39650	38524	40075	39444	38759	40034	39238	39928	99.078
	15	39859	39312	39785	39637	39736	39398	39812	39053	39613	39311	39346	39511	99.309
	16	39628	39197	39155	39297	39424	39206	39391	39583	39857	39770	39310	39364	99.059
	17	39381	39375	39780	39319	39319	39469	39368	39188	39653	39506	39797	39621	99.185
	18	39364	39737	39583	39664	39246	39759	39958	39392	39710	39733	39837	39562	99.557
	19	39626	39487	39012	39959	39741	39861	40231	39153	39416	40087	39887	39836	99.714
	20	39623	39214	39689	39951	39828	39078	39467	39683	39472	39644	39405	39849	99.423
	21	39941	39070	39380	39465	38760	39597	39263	39296	39614	38991	39787	40024	99.065
	22	39565	38990	39648	39494	39479	39841	39114	39343	39524	39447	39262	39688	99.108
	23	38722	39203	39331	39179	39250	39256	39322	39481	40043	39300	39337	39172	98.730
8	0	38849	38861	39486	39492	39735	39053	39647	39224	39692	39164	39136	39357	98.750
	1	39315	38959	39425	39300	38933	38985	39137	39269	39935	39258	39140	38977	98.527
	2	39446	38967	39171	39053	38901	39079	38748	39090	39386	39237	38610	39318	98.187
	3	38982	39086	39450	39105	39586	39450	39704	39246	39621	38966	39489	39131	98.776
	4	39270	39036	39614	38826	39602	39774	39679	38750	39716	39931	39275	39240	98.965
	5	39395	39376	39391	39329	38914	39312	39779	39715	39755	39652	40104	39620	99.308
	6	39504	39157	38609	39282	39330	39164	39649	39224	39330	39110	39950	39327	98.744
	7	39265	38985	39244	39530	39455	39620	39729	39099	39686	39338	39428	38809	98.864
	8	39083	39637	39361	40154	39508	39653	39189	39787	39406	39756	39507	40080	99.479
	9	39727	39538	39537	39627	39889	39456	39543	40178	39921	39882	40196	39640	99.902
	10	39950	39881	39278	39498	39529	38907	39323	39468	39975	39125	39488	39738	99.282
	11	39525	38958	39853	39729	40073	39702	39980	39616	39501	40213	39289	39532	99.661
	12	39612	39394	39585	39541	39932	39658	39910	38831	39714	40058	38925	39709	99.430
	13	39562	39781	39867	39970	40076	39754	39737	39661	39590	40120	39392	39326	99.844
	14	40329	39697	39530	39747	39379	38851	39372	38984	39789	39826	39053	39692	99.303
	15	39283	39239	39142	39321	39364	39741	38905	39330	40173	39857	39361	39186	99.022
	16	39152	40036	38603	39710	39623	39614	39479	39390	39360	39303	39116	39421	99.004
	17	39155	39835	39216	38757	38901	39856	38517	39276	39435	39912	38926	39032	98.590
	18	39674	39424	39216	39024	39379	38843	39713	38973	39029	39088	39604	38969	98.617
	19	39330	39089	39042	39339	39277	39278	39128	39558	39432	39415	39416	38746	98.643
	20	39380	39314	39483	39701	39544	39067	39019	38612	39130	39033	39509	39404	98.676
	21	39199	39076	39312	38732	39589	39508	38720	39194	38684	39247	39355	39058	98.358
	22	38729	39388	39449	39178	39393	39230	38476	39483	39516	39543	39114	39121	98.556
	23	39246	38509	38854	38868	39145	39551	39503	38754	38931	39645	38852	39217	98.233

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - October 1998											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	39262	38607	39301	39294	39376	39273	38602	39351	39097	40017	39431	39819	98.722
	1	39343	39138	39577	38935	39185	39466	39095	39708	39110	39730	38886	39455	98.767
	2	38956	39423	39270	39159	39153	39297	39375	39604	40080	38885	39595	38960	98.795
	3	39391	39131	39068	38901	39104	38723	39095	40005	39017	38929	39013	38791	98.253
	4	39807	39257	39971	38968	39042	39091	39584	39105	39692	39142	39442	39340	98.940
	5	39274	39398	39426	39968	39150	40090	38691	39358	39442	38911	39875	39816	99.142
	6	39344	39782	39124	39181	39193	39207	39148	39205	39128	39316	39593	38564	98.597
	7	39425	39344	39427	39556	39526	39315	39011	39225	39286	39130	39909	39616	99.014
	8	39048	39582	39085	40014	39974	39335	39011	39548	39584	39416	38540	40041	99.100
	9	39550	39641	39249	39945	39600	39313	40018	39344	39599	39877	39285	39487	99.463
	10	39287	39645	39327	39248	39560	39243	39233	39788	39521	38869	39919	39839	99.163
	11	39623	39157	39771	39288	38758	38994	39841	39196	39816	39169	39329	39402	98.924
	12	39855	39911	39913	39189	39069	39354	39762	39713	39496	39885	39739	39940	99.650
	13	39309	39167	39637	39382	39057	39619	39203	39222	38702	39497	39780	39622	98.889
	14	39829	39110	39368	40080	39148	39072	39899	39551	39047	39928	39051	39053	99.085
	15	39619	38667	39674	39708	38917	39213	39980	39862	38824	39124	39003	39645	98.896
	16	39022	39504	39406	38918	39104	40121	39187	39660	39551	39843	38575	39571	98.943
	17	39676	39239	39432	39485	39474	38611	39145	39474	39921	38907	38674	38839	98.611
	18	39438	39344	39260	38909	38958	39241	39202	39266	39022	39441	39426	39475	98.634
	19	39463	39086	39086	39155	39364	39142	38978	39314	40179	39538	39459	39126	98.825
	20	40029	39221	38909	39972	39263	39355	39463	39469	39366	39489	39181	39577	99.119
	21	39144	39331	39540	39499	38969	39497	39723	39575	39888	39509	39819	39178	99.198
	22	39508	39483	38995	38944	39347	39506	39136	39179	39547	39436	38991	39508	98.759
	23	39147	39527	39461	39461	39237	38715	39734	39368	38922	39087	39326	39277	98.693
10	0	39345	39687	39347	39273	39179	39193	38796	39614	39077	38884	38964	39018	98.505
	1	38598	39109	39145	39157	39716	39662	39409	39177	39228	38998	39287	39519	98.639
	2	38691	38905	39594	39266	39278	39589	39158	39278	39701	38774	39128	39145	98.535
	3	39255	39312	39377	39290	39579	39262	38874	39411	39057	39627	39019	39221	98.696
	4	40083	39274	38787	39493	38712	39354	38764	39559	39237	39462	39314	39282	98.704
	5	38934	38928	39438	39323	39329	39637	38941	39196	38995	39353	39344	39017	98.519
	6	39096	39433	38930	39426	39131	39526	38896	38650	39048	39497	38775	39349	98.379
	7	39667	39122	39210	38966	39125	39232	39136	39481	39064	39504	39163	39200	98.613
	8	39017	39126	39152	39022	39096	39248	39152	39745	39240	38937	38347	39089	98.258
	9	39305	39312	39141	39458	39490	39221	39517	39005	38970	39716	38898	39212	98.693
	10	38715	39158	39279	39125	39064	38786	38908	39029	39662	39716	39152	39672	98.488
	11	39558	38972	39288	38843	39345	39958	39670	39150	39718	39071	39587	39280	98.942
	12	39162	38687	39393	39405	39432	38928	39659	39570	39178	39376	39092	39372	98.693
	13	39442	39467	38402	39611	39449	39380	39155	39306	39311	38707	39358	39123	98.579
	14	39579	39518	38886	39225	39717	38671	39268	39939	39346	39442	39763	40087	99.150
	15	38925	39208	39529	39281	38805	39286	38665	38651	39955	39655	39372	38984	98.495
	16	38962	38770	38873	39469	38978	39263	39266	39282	39057	39448	39252	38613	98.267
	17	39325	39208	39238	39446	39638	39209	39256	39505	38729	39660	39782	39131	98.874
	18	39545	39215	39518	39692	38831	39417	39404	39643	39645	39366	39249	39504	99.063
	19	39717	39187	39318	39558	39216	39233	39136	39678	39293	39232	39307	39720	98.973
	20	39550	39430	39129	39426	39000	39178	40058	39048	39512	38911	39544	38952	98.793
	21	38803	39359	39810	39319	39394	39351	39126	39324	39823	39265	39266	39001	98.815
	22	39558	39187	39615	39482	38892	39221	39201	39434	39640	39265	39178	39335	98.849
	23	39381	39011	38495	39228	39076	39376	39498	39176	39316	39299	39251	38993	98.448

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - October 1998											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	39264	38723	38779	39799	38826	38893	39328	39392	39340	39209	38856	39251	98.358
	1	39798	38973	39378	39023	38751	38946	39129	38668	38906	39224	38868	39465	98.242
	2	39951	39092	38720	39030	39008	39189	39706	38861	38976	39072	39114	39674	98.505
	3	39707	38911	39191	38760	39288	39098	39558	39698	38730	39269	39433	39290	98.615
	4	39135	39381	39023	39756	38987	39253	38937	39138	39632	39516	39363	39516	98.761
	5	39274	39297	39383	39737	40040	39649	39373	39462	39298	39617	39142	39477	99.202
	6	39435	39790	39084	39384	39496	38997	39140	39193	39179	39726	39793	39992	99.091
	7	39046	39617	39067	39277	39198	39155	39333	38796	39506	39991	40107	39590	98.981
	8	39843	39514	39314	39286	39269	39237	39558	39191	39549	39452	39223	39806	99.099
	9	39322	39266	39206	38800	38968	39348	39471	38990	39389	39733	39658	39077	98.676
	10	39407	38901	39412	39368	38705	39141	39213	39568	40037	39480	39600	39727	98.953
	11	39365	39796	39008	39096	39698	39526	39501	39056	39445	39357	39504	39068	98.920
	12	39354	39216	39105	39695	39389	39158	39633	39106	39118	38878	39910	39786	98.903
	13	39097	39390	40115	38939	39239	39453	39245	39391	39821	39512	39647	39640	99.139
	14	39147	38997	39102	39057	39497	39395	39923	39328	39456	39235	39158	39374	98.756
	15	38832	39288	39409	39161	39775	39389	39620	39480	39907	39339	39511	38857	98.941
	16	39470	39419	39913	39535	39161	39623	38926	39275	39854	39718	39502	39938	99.311
	17	39530	39145	39871	40259	39115	39519	39177	38964	39109	38849	38539	39215	98.674
	18	38928	39405	39598	39710	39255	40205	39333	39619	39338	38882	39317	39851	99.124
	19	39297	38846	39249	39295	39716	39305	39721	39022	39134	39800	39073	39276	98.765
	20	38982	39498	39051	39055	39568	39133	38805	39244	39194	39573	39469	39392	98.604
	21	39391	39215	39456	38989	39353	38967	39403	38646	39176	39217	39484	39441	98.555
	22	39111	38893	39146	39407	39132	39124	39584	38831	38952	39029	39921	38995	98.426
	23	39920	39119	39052	39351	39516	39761	39235	39077	39797	39741	39588	39478	99.160
12	0	39213	39795	39665	39376	39880	39631	39401	39573	38986	39606	39547	39487	99.267
	1	39210	38743	38749	38993	39307	39328	39579	39655	39595	39101	38764	39448	98.495
	2	39563	39927	39133	39615	38983	39260	39127	39321	39326	39483	39913	39373	99.028
	3	39212	39519	39472	39224	39119	39856	39346	39210	39598	38925	39558	39327	98.890
	4	39073	39432	39122	39336	39400	39788	39802	39209	39537	39298	39185	39097	98.871
	5	38880	39738	39783	39413	39398	39220	38944	39695	39074	38903	39532	39062	98.738
	6	39994	39837	38838	39019	39228	39087	39380	39423	38621	39234	38604	39005	98.451
	7	38979	39518	39521	38918	39150	39551	39388	40127	39202	39009	39168	39222	98.762
	8	39339	39953	39565	39544	39147	39147	39838	39509	39091	39422	39290	38760	98.939
	9	39333	39318	39528	39787	39318	39819	39561	39554	38784	39142	39262	39380	98.975
	10	39471	39741	39268	39334	39401	39161	39374	39415	39666	39602	38718	39735	98.995
	11	39547	39490	39665	39405	39282	40095	39889	39759	39082	39249	39845	39448	99.384
	12	39066	40034	39883	38988	39383	39362	39408	38732	39400	39163	39344	39671	98.895
	13	39624	39156	39586	39127	39640	39256	39784	39510	39042	39028	39203	39286	98.853
	14	39634	39240	39246	39331	39466	39252	39018	39263	39240	39328	39381	39023	98.679
	15	39450	39423	39160	39646	39372	39485	39425	39153	39900	39960	39229	39791	99.217
	16	39281	39181	39458	39645	39607	39550	39467	39415	39189	39811	38858	39202	98.939
	17	39550	39232	39340	39526	39562	39504	39287	39111	39837	39509	38737	40117	99.076
	18	39226	39378	39772	39362	39714	39065	39397	39748	39448	39514	38970	39631	99.058
	19	38988	39423	39705	39474	39183	39695	39592	39905	39793	39145	40191	39207	99.284
	20	39445	39094	39194	39150	39734	39067	39465	39719	39375	40043	39721	39867	99.196
	21	39813	39349	39788	38719	39503	40072	39226	39641	39404	39216	39467	39369	99.133
	22	39472	39263	39327	39698	39156	39670	39051	39527	39084	39499	39411	39690	98.982
	23	39496	39115	38970	39637	39271	39289	39386	39733	39058	39452	39004	39584	98.804

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - October 1998											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	39315	39591	39362	39188	39656	39622	39394	39659	39582	39186	39377	39403	99.082
	1	39661	39662	39158	39277	39011	39621	38696	39442	39404	39832	39441	39131	98.874
	2	39169	39299	39374	39949	39291	39654	39455	39435	38821	39365	39229	39693	98.957
	3	38874	39213	39731	39380	39148	39245	39691	39552	39850	39658	39510	39072	98.998
	4	39399	39769	39186	39303	39483	39771	39711	39465	39420	39874	38840	39439	99.155
	5	39563	40054	39335	39592	39273	39522	39227	40124	39312	39906	39027	39441	99.307
	6	39217	39739	39836	39505	39511	39729	38936	39498	39209	39888	39355	39835	99.286
	7	39359	39283	39547	39503	39929	39543	39700	40013	39256	39002	39746	39361	99.286
	8	39102	39123	39579	39659	39691	39791	39913	39738	39086	39938	40024	39523	99.482
	9	39520	39132	39828	39378	39274	39515	39460	39231	39432	39521	39439	39831	99.147
	10	39242	39779	39732	39904	38928	39832	39737	39792	39901	40120	39797	39816	99.781
	11	39595	38980	39404	39497	39778	39416	39064	39860	39966	39745	40050	39867	99.497
	12	39917	40352	39698	38882	39986	39872	39777	40071	39478	39570	39276	39501	99.740
	13	39493	39604	39369	39201	39800	38814	39354	39769	39457	40003	39253	39355	99.133
	14	39847	39626	40448	39670	39208	39788	39489	39612	39397	39525	39888	39788	99.726
	15	39279	40153	39197	39613	39665	39817	39277	39224	39727	39324	39483	39669	99.340
	16	39648	39012	39114	39035	39419	39744	40269	39328	39274	39873	39836	39016	99.164
	17	39705	39466	39871	39439	39430	39774	39815	39214	38990	39420	38814	39083	99.054
	18	39696	39004	39056	39616	39656	39643	39619	39353	39419	39201	39565	39585	99.138
	19	39538	39098	39459	39171	39285	39559	39459	39823	39075	40120	39854	39538	99.260
	20	39685	39371	38942	39619	39561	39810	39379	39539	39564	39929	40298	39350	99.486
	21	39089	39552	39623	39157	39387	39372	38689	39256	39147	39146	39396	38807	98.561
	22	39368	39254	39671	39585	39432	39579	39277	39287	39665	38773	39100	39471	98.947
	23	39444	40031	39057	39560	39615	39872	39612	39051	39569	39487	39901	39570	99.432
14	0	39426	39664	39597	39327	39210	39233	39184	39085	39985	39260	39216	38749	98.837
	1	39757	39488	38931	39313	39409	39936	39632	39419	39210	39514	38894	39151	98.990
	2	39282	39514	39120	39820	39771	39393	40055	39324	39368	39648	39371	39323	99.271
	3	39669	39455	39745	40027	38777	39422	39649	39803	39518	38664	39348	39197	99.122
	4	39818	39405	39576	39210	39389	39935	39466	40103	39541	39389	39505	39232	99.394
	5	39650	39589	40016	39659	39055	39216	39169	39239	39606	39426	39471	39010	99.090
	6	39300	39415	39188	39282	39605	39737	39269	39691	39670	38875	39889	39662	99.191
	7	39704	39014	38994	39226	39397	39226	39122	39470	39671	39486	39099	39449	98.831
	8	39051	39467	39328	39150	39295	38636	39819	39435	39266	39111	39368	39535	98.748
	9	39064	39098	38966	39485	39338	39386	39281	39745	38878	39718	39663	39288	98.842
	10	39427	39905	39031	39124	38923	39376	38969	39261	39464	39511	39814	39503	98.925
	11	39271	39245	39766	39364	39625	39024	39040	39217	39924	39427	39465	39182	98.974
	12	39293	39664	38795	39577	39204	39323	39111	39329	39338	39735	39521	39888	99.020
	13	39560	39320	39492	39552	39733	39801	39271	39399	39198	39858	39396	39590	99.311
	14	39897	39520	39888	39610	39403	39396	39577	39817	39366	39339	39670	39725	99.528
	15	39566	39325	39405	39506	38784	39093	39350	39453	39025	39745	39374	39272	98.835
	16	39812	39603	39153	39693	39628	39376	39351	39570	39349	39300	39069	39427	99.137
	17	39685	39676	39250	39489	39092	39217	39695	39601	39361	39683	39186	39393	99.139
	18	38877	39759	39134	39634	39541	39412	39619	39452	39259	39665	39794	39621	99.231
	19	38908	39453	39032	39605	38997	38755	39361	39664	39823	39479	39452	39170	98.799
	20	39446	39624	38862	39794	38834	39594	38663	38950	38976	39361	38703	39507	98.510
	21	39739	39373	38715	39117	38771	39011	39294	39394	38777	39272	39715	39025	98.487
	22	39386	39297	39679	39242	39294	39624	39238	39203	39021	39198	39739	39653	98.983
	23	38758	38746	39156	40062	39278	39337	38866	39213	39437	39125	39313	39951	98.703

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - October 1998											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	39310	39039	39314	39173	39565	38816	39005	39718	39070	39857	39076	39519	98.749
	1	38825	39140	39110	39621	39983	39737	39459	39843	38443	39619	39536	39455	99.023
	2	39195	39530	39924	39263	39212	39629	39525	38836	39470	39141	38601	39969	98.922
	3	39188	39243	39337	39746	39900	39529	39529	40068	39165	38854	39687	39683	99.264
	4	39882	39852	39462	39419	39347	40071	39401	39830	39389	39008	39506	39587	99.437
	5	39761	39519	39206	39717	39589	39530	39126	39268	39721	39864	39215	38852	99.147
	6	39438	39006	39431	39602	39581	39539	39239	39293	39457	39690	38697	39272	98.914
	7	39003	39645	39231	39395	39312	39118	39684	39067	39790	39503	38668	39008	98.742
	8	38772	39865	39687	38903	39790	39023	39753	39640	39443	39458	39464	39345	99.103
	9	39750	39272	39276	39327	39428	39019	39018	39890	40316	39214	39191	39325	99.078
	10	39484	38733	39737	39134	39297	39671	39786	39353	39285	39256	39075	39188	98.861
	11	39174	39486	39833	39110	39843	39106	39429	39011	39324	39674	39404	39780	99.106
	12	39572	39310	39261	39854	38955	39007	39662	39523	40052	39829	39010	39340	99.145
	13	39160	39471	39336	39373	39633	39300	39300	39051	39124	39514	39389	39122	98.808
	14	38811	40050	39357	39650	38867	38848	38672	39702	38478	39119	39111	39255	98.419
	15	39449	39482	38798	39630	39369	39043	38762	39188	39156	38986	38871	39538	98.492
	16	38792	39594	39745	39580	39364	39507	39684	39409	38898	39539	39360	39019	98.959
	17	39271	39998	39470	39455	39461	39420	39562	39506	39505	38760	38762	39187	98.932
	18	38822	39320	39449	38903	39371	39409	39549	38939	38960	39731	38783	39517	98.597
	19	39208	39193	38809	38918	39541	39808	39537	39335	39560	38990	39705	39058	98.788
	20	39368	39327	39106	39232	38873	39479	39477	39025	40065	39405	39246	39313	98.842
	21	39280	38720	39089	39203	38696	38728	38770	39452	39267	39273	39623	39492	98.355
	22	39128	39745	39210	38979	39487	39330	38707	39481	38862	39596	39121	39352	98.649
	23	38962	38989	39077	39475	39063	39584	38963	39386	39444	39463	39488	39339	98.699
16	0	39648	38727	38966	39445	39048	39326	38652	39636	38790	39571	39420	39348	98.560
	1	39319	39357	39607	39663	39523	39608	39047	39986	39239	39786	39130	39443	99.216
	2	38824	39417	38852	38983	39376	39518	39238	39003	39163	38629	39150	39353	98.336
	3	39792	39334	39431	39596	39635	39049	39674	39119	39528	38893	38882	39419	98.931
	4	39679	38804	39313	39451	39387	39157	38889	39310	38716	39509	38694	38954	98.411
	5	38875	38801	39957	39335	39619	39297	38671	39289	38913	38819	39605	39426	98.566
	6	39129	39217	39938	39335	39255	39644	39452	39756	39050	39275	38672	39588	98.926
	7	38607	39485	39474	39378	38692	39130	38837	39451	39645	40092	39260	39419	98.750
	8	39468	39867	38811	39439	39170	39261	39292	38928	39453	39376	39203	39488	98.811
	9	39656	39767	39732	39328	39619	39978	39559	39122	39270	39394	39185	39758	99.358
	10	39568	39466	39123	38992	39141	39346	39262	38935	39481	39430	39196	39557	98.756
	11	38950	39462	39430	39136	39125	39191	39422	39613	39210	39279	39448	39283	98.766
	12	39420	38481	39383	39087	39830	39258	39148	39219	38637	39232	39198	39260	98.471
	13	39178	39760	39107	39630	38911	39081	39443	39383	38776	39615	39983	40274	99.096
	14	39122	39335	39246	39227	39693	39585	39161	39439	38846	39657	39193	39115	98.777
	15	39260	38887	39322	38774	39747	39579	39324	39268	38768	39194	39575	39071	98.599
	16	39242	39404	39382	39849	39434	38959	39496	39873	39512	39488	39031	39636	99.131
	17	39250	39543	39965	39316	38837	38810	39460	38946	39146	39761	38703	39373	98.671
	18	38797	39614	39072	38772	39137	39493	39227	38771	39411	39367	38867	39182	98.378
	19	39034	38812	38336	39666	38790	39607	39468	39542	39589	39630	39593	39006	98.664
	20	39164	39129	38978	38782	39144	39304	39144	39213	39276	39510	39023	39433	98.461
	21	39451	38718	39323	39018	39041	39261	39258	39161	39074	39287	39120	39467	98.478
	22	39159	39497	39394	38895	39024	39011	39439	39319	38941	39320	39803	39460	98.705
	23	39568	39157	38743	39267	39084	39254	39129	38862	39088	38785	39188	38868	98.229

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - October 1998											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	38784	38886	39176	39137	38922	39575	39208	39179	39018	39113	39075	39287	98.300
	1	39670	38880	39523	39183	39133	39362	39490	39150	38997	39037	39456	39139	98.652
	2	39344	38961	38590	38999	38706	39036	38864	38819	38809	38940	38936	39011	97.812
	3	38668	38756	39161	39265	39326	38798	39483	38797	38594	39645	39220	39176	98.205
	4													
	5													
	6	39312	38740	39009	39041	38819	39212	39056	39351	38840	38722	39392	39223	98.169
	7	38649	38876	39174	39369	39044	39256	39587	38823	39184	39065	38964	39217	98.273
	8	39184	39206	39798	39069	39539	38950	39126	38971	38991	39832	39283	39476	98.738
	9	39309	39141	39428	39301	39074	38771	39005	39072	39587	38657	39399	39239	98.436
	10	39193	38990	39171	39380	38979	39468	39055	38557	39390	39122	39100	39367	98.389
	11	38843	38866	39341	38996	39575	39563	38861	39074	38894	38961	39283	39093	98.300
	12	39193	39198	38858	39704	38981	39640	39487	39682	39468	38554	39811	39773	98.926
	13	39253	39721	39243	39357	39627	39414	39214	39372	39501	39705	39233	38764	98.936
	14	39603	39399	39388	39461	39953	39235	39766	39689	39101	38636	39262	39642	99.088
	15	38500	39310	38825	39576	39295	38872	40266	39545	39515	39589	39367	39301	98.841
	16	39489	39348	39117	39047	39077	39404	39343	39318	38921	38888	38769	39749	98.528
	17	39684	39584	39216	39129	39350	39653	38926	39593	38935	38912	39590	39210	98.804
	18	38979	39321	38767	39400	39862	39296	39469	39411	39988	39640	39337	39110	98.970
	19	39415	39682	39239	39465	39240	39592	39664	39127	39058	39015	39686	39427	98.977
	20	39269	38691	39900	39209	38991	39012	39424	39267	39211	39600	39158	39358	98.659
	21	39276	39312	39196	39224	39329	39599	39222	39056	39250	39390	38923	39624	98.724
	22	39680	39227	39215	39424	39279	39132	39289	38978	38867	39445	39198	39712	98.732
	23	38690	39209	39125	39357	38873	39297	38869	38734	39269	39170	39278	38794	98.148
18	0	38657	38903	39033	38605	38648	39250	39004	38966	38808	39033	39257	38648	97.757
	1	39653	39472	38583	39166	38972	38535	38989	38771	38809	39176	38919	38929	98.002
	2	38975	39095	39257	38690	39507	38326	39088	38313	39334	39067	38420	39220	97.859
	3	38769	38715	39086	39307	38868	39100	39089	39084	38962	38971	38843	38435	97.844
	4	38383	38826	39475	38721	39292	39018	38500	39399	38747	38930	38661	38801	97.744
	5	38552	39065	38965	39339	39092	38773	39569	39147	39026	38813	39213	39506	98.227
	6	39052	39236	38914	38800	38932	39068	38627	39370	39416	38577	39171	39150	98.071
	7	38975	39048	39562	39114	39225	38796	38935	39467	38415	39462	38636	39265	98.195
	8	39288	39477	39055	39079	38851	39341	38925	38949	39333	38716	39276	39678	98.418
	9	38949	39288	38969	39401	39043	39663	39165	39058	38745	38765	39322	39263	98.347
	10	39346	39312	39558	39320	38668	39279	39258	38218	39240	39133	38588	38840	98.163
	11	38652	39548	39045	39490	39243	39301	38756	38959	39108	38931	39451	39403	98.398
	12	38924	39485	39287	39226	39189	39181	39344	39521	39660	39177	39421	39240	98.766
	13	39410	39393	39652	39254	39992	39075	39180	39535	39384	39024	38657	38948	98.731
	14	39243	39338	39762	38701	39245	40016	39582	39735	39664	39596	38973	39486	99.115
	15	39501	39458	39594	39437	39415	39199	40034	39538	39144	38999	39071	39367	98.991
	16	39129	39467	39739	39332	39390	39504	38659	39325	38998	39282	39365	40020	98.875
	17	39423	39214	39611	39345	38567	38865	39518	39298	39065	39281	39302	39255	98.570
	18	39507	39425	39123	39413	39898	39407	39327	39072	39522	38642	39246	38914	98.728
	19	39181	39525	39202	38951	39069	39298	39621	39112	39460	39633	39239	39581	98.807
	20	39160	39502	39066	39349	39707	39352	38746	39163	39117	39140	38978	39002	98.473
	21	38585	39368	39325	39158	39377	39389	38439	39183	39083	39395	38759	38247	98.059
	22	38913	38704	38386	38666	39168	39184	39003	39161	38557	38270	38701	38751	97.462
	23	39501	38552	39031	38927	38215	38699	38820	38539	38876	38913	38993	38681	97.520

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - October 1998												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	38117	38813	38403	38912	39274	38428	39408	39237	38924	38192	38829	38529	97.371	
	1	39428	38921	38922	39438	38493	39145	38798	38370	38288	39362	38966	39342	97.878	
	2	38327	39138	38737	38826	38702	39252	39175	38861	38803	38664	38365	38850	97.505	
	3	38756	38867	38069	38638	38969	38680	38995	38095	38588	39311	39358	39261	97.479	
	4	38663	39044	39396	38916	39614	39800	38801	39333	39225	39389	39390	40070	98.747	
	5	39892	39482	39761	39777	39545	39085	39590	39428	39290	38837	39440	39651	99.191	
	6	39677	38599	39999	39333	39091	39178	39746	39042	39414	39338	39548	38967	98.805	
	7	39112	39712	39400	39672	38787	39585	39615	38822	39789	39984	39417	39784	99.171	
	8	39751	39923	39852	39743	39528	39815	39581	39481	39363	38925	39766	39017	99.394	
	9	39140	39623	39292	40032	39610	39302	39775	39598	40028	39750	38759	39661	99.356	
	10	39300	39506	39450	39472	39680	39538	39333	39266	38879	39760	39309	39163	98.954	
	11	39588	39416	39398	39387	39646	39275	39717	39621	39321	39506	39460	38658	99.022	
	12	39425	39010	39496	40003	39185	39427	39530	39428	39373	40574	39635	39654	99.386	
	13	39741	39680	40040	39605	39687	39415	39593	39787	39333	40402	39841	39659	99.814	
	14	39936	39986	40129	40199	39296	39995	40106	40057	39531	39951	39951	39885	100.283	
	15	40476	40500	39603	39879	39754	38899	39838	40104	39999	39213	39555	39816	99.989	
	16	39053	39588	39924	39796	39451	39426	38867	39284	39215	39180	39199	39590	98.931	
	17	39296	39457	39504	39580	39617	39063	38968	39587	39564	39306	39733	39658	99.089	
	18	38795	39247	39191	39726	39363	39527	38824	39557	39040	39207	39311	39167	98.592	
	19	39259	39929	38914	39141	39231	40111	38978	39621	39254	39197	39647	39419	98.958	
	20	39176	39439	39321	39012	39152	39584	39217	38653	39583	39455	38930	38761	98.452	
	21	39146	39185	39137	39526	39318	38807	39366	39205	39005	38683	39167	38745	98.245	
	22	38897	39036	39287	39307	38604	39100	39604	39690	38622	39249	39725	39353	98.491	
	23	38971	39392	39133	39145	39188	39196	38876	38876	39601	39288	39022	39481	98.424	
20	0	39237	39738	39144	39347	38967	38947	39455	39261	39232	39819	39268	39375	98.776	
	1	38878	39285	39185	39237	39211	39405	39111	39040	39426	39437	38526	39082	98.354	
	2	39045	39511	39456	38639	39760	38717	39409	39598	39494	38851	38808	39071	98.465	
	3	39202	39160	39221	39273	39102	39424	39117	39269	38820	38621	39233	39308	98.338	
	4	39311	39020	38875	38999	39190	39169	38817	39251	39101	38846	38696	39483	98.130	
	5	38934	38812	39106	39025	39006	39271	38744	38845	39315	39155	38977	38885	97.986	
	6	40048	39058	39032	39188	39019	39586	38912	39050	39025	39225	38565	38980	98.326	
	7	39358	38003	39181	38854	38632	38690	38977	38797	39186	38852	38814	39073	97.643	
	8	38570	38797	38814	39081	38505	38815	39177	39287	38655	38913	38971	39148	97.711	
	9	38727	39048	39243	39658	38739	39664	39119	39024	39034	38947	39337	38690	98.237	
	10	39051	38604	39322	39482	39682	38976	39339	39149	39688	38870	39352	39228	98.556	
	11	39083	38795	38526	38783	38989	39308	38860	38711	39007	38960	39074	39070	97.808	
	12	39356	39187	38878	39198	39175	39136	39445	39737	39207	38900	39433	39381	98.618	
	13	39231	39062	39113	38822	38896	38929	38431	39603	38959	38949	38975	39117	98.001	
	14	39684	39549	38912	39372	39149	38962	39114	39268	38922	39126	38644	39336	98.413	
	15	38902	38897	38966	39730	39424	39141	39316	39106	39097	38491	39573	39056	98.344	
	16	39322	39017	38603	39460	39172	38980	39093	38959	39015	38681	38870	38538	97.931	
	17	39225	39317	39465	39195	39050	39337	38784	39191	38928	39433	39252	39090	98.468	
	18	39410	39018	39041	38570	39132	39283	38860	39220	39060	39409	39343	39398	98.361	
	19	39353	39254	39059	39090	38732	38536	38606	38835	39491	39170	38925	39411	98.097	
	20	39024	38902	38641	38735	39117	38798	39391	39056	38892	38835	39029	39138	97.911	
	21	38450	38822	38626	38904	38402	38959	39169	38765	39625	38949	39100	38984	97.746	
	22	39353	38783	38602	39442	39050	39104	39398	38840	39189	38627	38998	39182	98.129	
	23	39036	39107	39158	39492	38580	39008	38502	38324	38811	38693	39066	38977	97.750	

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - October 1998											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	38696	39571	39330	38826	39023	39729	39022	38392	39196	38613	39297	39449	98.258
	1	38844	38862	38682	39026	39156	39036	38923	39295	39583	38950	39238	39508	98.244
	2	38810	39254	39348	38947	39092	39295	39010	39365	39620	39202	39082	39192	98.479
	3	38964	39516	39251	39595	39789	39288	39237	38718	38908	38820	39217	39809	98.668
	4	39111	38926	39039	39312	39172	39206	39326	39180	39219	38924	39377	39354	98.467
	5	39736	39056	38847	39351	39064	39432	39376	39662	39261	39295	39617	39245	98.846
	6	39316	38968	39620	39382	39113	39626	39037	39390	39124	39428	39541	39544	98.879
	7	39586	39258	39327	38853	39302	39523	39984	39548	38973	39129	39087	39059	98.787
	8	39295	39579	39386	39116	39434	39522	39356	39231	38975	39359	39580	39658	98.969
	9	39082	39531	39473	39399	39220	39821	39688	38852	38740	39675	39706	39028	98.913
	10	39335	40125	39465	39889	39061	39268	39275	39526	39775	39137	39009	39642	99.184
	11	39250	39836	39812	39554	38903	39278	39546	39249	39279	39188	39514	39647	99.089
	12	39389	39397	39498	40137	38878	39230	39307	39369	39435	39616	38928	39508	99.012
	13	39234	39670	39512	39524	39336	39445	39377	39298	38727	39512	39452	39174	98.923
	14	39035	39736	39283	38399	39261	38956	39347	39347	39276	39327	39180	39621	98.611
	15	39876	39543	39954	39292	39115	40156	39083	39180	39552	39388	39379	38822	99.151
	16	39244	39608	39457	39535	38932	39415	39155	39465	40359	38973	39113	39090	98.945
	17	39468	39376	39511	39386	39773	39141	39051	38693	39139	39603	39623	39446	98.919
	18	39082	39550	39642	39666	39207	39282	39678	38996	39332	38630	39731	38619	98.754
	19	39142	39151	39201	39772	38660	39376	39545	39264	39516	39490	39044	39427	98.791
	20	38869	38937	39245	39368	39424	39245	39558	39330	39458	38743	39281	39241	98.606
	21	38902	39545	38826	39390	39504	39294	39256	39668	39245	39171	38997	39056	98.640
	22	39302	38862	39160	39724	39280	39378	39174	39002	39203	39399	38928	38842	98.515
	23	39222	38991	39188	39675	39058	39588	38901	39108	39071	39177	39425	39520	98.654
22	0	39004	38525	38546	38724	39893	39048	38610	39289	38695	39073	38971	38968	97.907
	1	39759	38714	39347	39624	39498	39319	39084	39240	39700	39701	38573	38784	98.742
	2	38762	39240	38945	39405	38178	38588	39055	39455	39062	39434	38880	39071	98.057
	3	39203	38195	38512	39261	39314	39455	39105	39006	38973	39131	39008	38700	98.013
	4	38899	39423	38701	38841	39288	39271	38696	38908	38854	39129	39335	39126	98.140
	5	38935	39037	38573	39101	38679	39433	38619	38527	39167	39188	38862	38565	97.768
	6	39381	38906	38934	39715	39053	39207	38943	38195	39428	39065	39232	38951	98.257
	7	38891	38657	39024	38988	39697	39142	39062	38768	39069	39190	38894	39410	98.213
	8	39063	38843	38918	39197	39570	39655	39633	39495	38669	38801	39160	39311	98.532
	9	39626	39189	39402	39576	39970	39409	39166	39629	38957	38734	39087	40120	99.066
	10	39248	38918	39139	38686	39743	39345	38956	39166	38895	38975	39685	38812	98.374
	11	39054	39620	39468	39320	39433	39638	39446	39498	39171	39488	39185	38870	98.922
	12	39047	39145	38937	39664	39407	39613	39427	39512	39185	39415	39401	39450	98.923
	13	39024	39284	40073	38897	39331	39102	39609	39148	39614	38808	39539	39794	98.925
	14	39886	39760	39111	38829	39128	39002	39695	39301	39310	38865	39191	39282	98.744
	15	38992	39067	39288	39925	39344	39669	39097	39500	39339	38854	38607	39005	98.602
	16	39208	39152	39147	39371	39369	38678	39067	39536	39124	39721	39744	39362	98.768
	17	39826	39293	38446	39285	39159	39186	38573	38461	39293	39178	39614	38574	98.228
	18	39428	38939	39276	38993	39223	39000	39492	39105	39258	39478	39708	39020	98.654
	19	39522	39203	39186	39436	39938	38919	38827	39343	38861	38858	39393	39108	98.586
	20	39586	39301	39457	39076	39110	38795	39263	39332	39117	39085	38453	39587	98.496
	21	38722	39472	39068	38988	38704	38555	38945	39384	38954	39547	39444	38920	98.190
	22	39285	39464	39132	39354	39682	39935	39442	39091	38598	39290	39004	39006	98.729
	23	38826	38973	38966	39355	38998	38629	38746	39576	38913	39536	39308	38981	98.209

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - October 1998												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	39575	38776	39373	38889	39069	39630	39276	39080	38724	39522	39043	38470	98.337
	1	38828	39022	38851	39288	38938	39068	39496	38993	39204	39174	38917	39451	98.296
	2	39237	39334	39640	39541	39075	39595	40089	39653	39263	38812	38725	39446	98.959
	3	38546	39570	39001	39287	39292	38686	38863	39448	38984	38915	39092	39465	98.275
	4	39139	39064	38884	39060	38943	38580	39239	39215	39773	39482	39076	38609	98.257
	5	38761	38891	38526	39188	39594	39035	39110	39359	39616	39821	39256	38784	98.440
	6	39017	39147	39695	38859	39281	39605	38935	39523	39061	38947	39105	38882	98.465
	7	39482	39321	38241	39492	39832	38825	39377	38786	39558	39790	39345	39219	98.720
	8	38908	39755	38949	39384	39285	39827	39498	39393	39814	39937	39548	39218	99.190
	9	39437	38690	39369	39505	39484	39284	39089	39472	40018	39450	39103	39637	98.984
	10	39517	39432	39998	39536	39458	39288	39042	39671	39431	39397	39418	38982	99.113
	11	39122	39047	39344	39007	39800	39232	39336	39928	39752	39577	39411	39346	99.055
	12	39522	39126	39436	39772	39199	38427	39163	39740	39868	39823	39554	40346	99.278
	13	39726	39306	39140	38525	39163	39374	39702	39721	39400	39427	39799	39024	98.924
	14	39596	39378	39090	39522	38851	39180	39055	39273	40019	39027	39950	38868	98.819
	15	38863	39488	39621	39764	39327	38854	38772	39047	38698	39636	39099	39299	98.536
	16	39268	39112	39111	39041	38887	38962	38702	39100	39298	38887	39036	38940	98.090
	17	38696	38834	38677	38429	39317	38916	38292	39246	38295	38755	38724	38332	97.288
	18	38889	38546	38711	38841	38326	39212	38544	38244	38636	38871	38233	38103	97.003
	19	38468	38742	38165	38563	38055	39022	38575	38676	38320	39172	38018	38636	96.846
	20	38593	38848	38846	38949	38520	38569	38291	38089	39007	38873	37768	38692	96.978
	21	38334	38727	38529	38522	38606	37946	37904	38662	39025	38479	38514	38535	96.714
	22	38751	39465	38277	38379	38603	38973	38865	38398	38060	38424	38637	38406	97.017
	23	38493	38770	38719	38655	38947	38702	38373	38945	38867	38807	38857	38444	97.296
24	0	39574	39078	39001	38727	38100	38647	39071	39248	38483	39176	38850	39323	97.860
	1	39170	38349	39128	38600	38915	39192	38449	39257	38589	39171	38862	38583	97.647
	2	39221	38968	38610	39602	38801	38872	38262	39111	39232	39151	39048	38633	97.901
	3	38635	38800	38634	39390	39172	39113	39327	39535	39331	38865	38817	38611	98.052
	4	39288	38943	40066	39269	38661	39616	39516	38987	38665	38347	39501	39616	98.521
	5	39248	39194	39305	39178	39766	39076	39181	39081	39065	38654	38956	39153	98.391
	6	39093	39365	39368	39481	39537	39980	38728	39442	39415	39274	39121	39265	98.856
	7	39342	39152	39675	39228	39523	39311	39721	39583	39465	39484	39415	39601	99.155
	8	39772	39403	38953	39875	39060	39638	39951	39574	39842	39083	39988	39602	99.413
	9	39547	39001	39851	39026	38591	38995	38925	39056	39036	38990	39373	38848	98.258
	10	39378	38846	39300	39558	39087	38843	39246	39302	39482	39308	39439	38886	98.557
	11	38803	39369	39416	39697	39865	38807	39856	39294	38993	39074	39365	39275	98.793
	12	39528	39307	38598	39398	38805	39603	38980	39220	39704	38948	39108	39203	98.494
	13	39209	39578	39342	39704	39325	39478	39613	39131	38895	39469	38558	39758	98.838
	14	38827	39889	39203	39675	39074	39625	39323	39443	39844	39356	39300	38944	98.931
	15	39940	39273	39168	39158	39116	39002	39074	38892	39191	39044	38670	38632	98.230
	16	39190	39410	39457	38965	38834	39394	39406	38934	38978	39522	38844	39524	98.501
	17	38813	39262	39072	39283	39207	39057	39012	38694	38781	38391	39217	38735	97.887
	18	38794	39299	39109	39287	38805	39141	38562	38714	38459	38700	38803	38573	97.620
	19	39985	39171	39071	38824	38685	39148	38520	39159	39520	39111	39215	39029	98.287
	20	38956	38883	38968	39136	39169	39037	38582	39247	38338	39185	38923	39152	97.897
	21	39015	38615	39160	39292	39356	38437	38907	39542	39673	39305	38669	38543	98.092
	22	39042	39229	39279	38656	38742	39029	39348	39409	38881	38602	39091	39178	98.086
	23	38825	38708	38688	38420	39367	38718	39176	38953	38911	39231	39562	38986	97.890

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - October 1998											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	39622	39482	39276	39752	38795	38932	39343	39245	39408	38964	39414	39265	98.716
	1	39192	39002	39346	39180	39337	39286	39134	39421	39302	39479	39108	38897	98.543
	2	39356	39780	39268	39274	39172	39001	39211	39570	39596	39268	39833	39402	98.969
	3	39023	38767	39842	38828	39197	38990	38852	39154	39116	39138	39296	39594	98.353
	4	39199	39580	39976	39074	39623	39076	39450	39427	39844	38715	39053	38831	98.780
	5	38949	38774	38871	39158	39209	39265	39389	39500	39625	39591	39331	38992	98.529
	6	39356	39255	39591	39467	39602	39755	39824	39705	39771	39698	39421	39277	99.380
	7	39826	39345	39300	39155	39100	39497	39226	39650	39657	39025	38961	39926	98.950
	8	39372	39173	39188	39641	39178	39195	39385	39971	39519	39775	39832	39046	99.076
	9	39132	39606	39541	39951	40148	39111	39344	39486	39467	39675	39873	39559	99.412
	10	39834	40083	39613	39456	39489	38874	39718	39921	39249	39591	39302	39448	99.344
	11	39745	38943	39779	39479	39668	40159	39424	39051	39318	39253	39103	39573	99.113
	12	39334	40232	39508	39496	39835	39274	39721	39212	39604	39480	39379	39378	99.310
	13	39869	39693	39378	39510	39750	39077	39676	39762	39632	39208	39375	39202	99.243
	14	38804	39094	39443	39025	39460	39481	39473	39941	39684	39233	40080	39343	99.018
	15	39477	39495	39723	39185	39500	39370	38992	39270	39516	39664	38971	39525	98.938
	16	39045	39644	39105	39395	39579	39761	39527	39227	39261	39729	39416	40123	99.172
	17	38992	39332	39405	39647	39614	39129	39247	39419	39533	39462	39171	39700	98.928
	18	39575	39508	40090	39566	39251	39836	40229	39431	39578	39600	39360	39152	99.456
	19	38842	39262	39450	39691	39883	39520	39494	39516	39137	39089	39211	39705	98.959
	20	39497	39225	40136	39426	39238	39552	38928	39460	39847	39838	39802	39545	99.312
	21	39394	39055	39324	39258	39587	39683	38904	39267	39223	39115	39737	39069	98.707
	22	39434	39466	39762	39366	39101	39259	39457	38494	39069	39286	39273	39301	98.633
	23	39256	39122	40115	39073	39029	39103	39341	38923	39469	39651	38736	38911	98.520
26	0	39124	39466	39994	39288	39217	39001	39258	39243	39330	38874	39419	39196	98.667
	1	39120	38512	39359	39232	39359	39506	39715	38542	38983	38705	39347	39466	98.337
	2	38866	39097	39366	39311	39065	39707	39678	38856	38986	39470	39182	39569	98.611
	3	39446	39659	38840	38923	39053	39286	39168	39852	39644	39449	39269	39258	98.758
	4	38905	40214	39502	39253	39610	39225	39870	39523	39095	38938	39438	38999	98.912
	5	39548	39178	38991	39647	39393	39137	39873	39272	39719	39772	39791	39876	99.253
	6	39748	39630	39859	39325	39356	39119	39415	39600	39485	39457	39455	39721	99.250
	7	39644	39556	39895	38854	39457	40029	39762	39671	39254	39529	39427	39485	99.335
	8	39655	39521	39875	39807	39679	39905	40004	39134	39539	39283	40092	39722	99.682
	9	39447	39287	39495	39928	39959	39534	39799	39871	40337	39785	39637	38998	99.653
	10	39168	40032	39470	39522	39969	39584	39987	39668	39691	39723	39378	39816	99.638
	11	39845	39351	39615	39792	40075	39450	39207	40056	39849	39295	39676	39514	99.577
	12	39393	39891	39388	39723	40061	40180	39527	39634	39887	39204	39774	39329	99.633
	13	38994	39936	39633	39775	40103	39242	39389	39339	38871	39700	39679	39344	99.217
	14	40353	39941	40122	39717	39861	39751	39821	40056	39704	39905	40210	40083	100.377
	15	39448	39555	39486	39497	39671	39714	39838	39872	39114	39354	39991	39710	99.485
	16	39588	39890	39736	39346	40298	39870	39185	39709	39889	39876	39419	39556	99.721
	17	39918	39457	39738	39914	39627	39453	39878	39853	39557	39347	39616	39684	99.657
	18	39357	39755	39469	39547	39229	39581	39720	39374	39194	39441	39651	39530	99.202
	19	39579	39093	39630	39804	39586	39600	39678	39920	40010	39423	39458	39557	99.515
	20	39311	39252	39833	39697	39799	40366	39438	39616	39523	39461	39655	39342	99.508
	21	39382	39734	39280	39779	39950	39230	39354	39288	39417	39588	39338	39818	99.273
	22	40017	39723	39753	40321	38642	39583	39502	40149	40107	39899	39923	40082	100.017
	23	39532	39634	39836	39865	39949	39355	39836	39793	39167	39726	39609	39574	99.634

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - October 1998												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	39704	39545	39712	40073	39714	39586	39883	39701	39762	40034	39090	39206	99.666
	1	39596	39634	39394	39458	39735	39776	39408	40178	39899	39659	39990	39921	99.797
	2	40232	39079	39284	39797	39994	40498	39545	39623	39910	39494	39362	39117	99.648
	3	39957	39589	40040	39437	40023	39368	39383	39985	39775	39676	39789	39772	99.832
	4	39969	39769	39718	40364	39965	39635	39934	39897	40109	39744	39712	40107	100.280
	5	39257	39836	39705	39773	39506	40358	39743	40081	39863	40295	40348	40055	100.260
	6	40047	40330	39882	39795	40020	39963	39692	39516	39696	39704	39519	40849	100.306
	7	39513	39894	39700	39365	39892	39294	40074	39842	40038	40161	40137	40045	100.088
	8	39878	39691	40405	40173	39551	40628	39903	39542	39726	40287	40021	40362	100.557
	9	40192	39708	39963	39403	40062	39824	39833	39467	39637	39709	39745	39454	99.897
	10	40101	39660	40381	40353	39656	40017	40080	39714	39809	40233	40111	40035	100.558
	11	39661	39560	39965	39718	39500	39208	39955	40126	39576	39653	40271	40043	99.948
	12	39686	40108	39987	40207	39956	39925	40331	39718	39913	40205	39807	40281	100.553
	13	39849	40165	40052	39611	40049	40161	39951	39877	39640	39882	40039	40708	100.525
	14	39837	39812	39845	40207	40108	40396	40364	40136	39875	40037	39992	40024	100.662
	15	39453	39440	39927	39656	39687	40318	39908	39745	39824	39686	39527	40081	99.957
	16	39702	39430	39315	39853	39534	39661	40268	39920	39794	39521	40007	40172	99.944
	17	39525	39411	40395	39964	39623	39803	39932	39795	39692	39540	39822	39950	100.006
	18	40117	40203	39772	39406	40232	40320	39992	39489	39878	39768	39323	40038	100.236
	19	40273	39999	39717	39961	39259	40262	39891	39885	39664	39709	39921	39082	100.045
	20	39386	40218	39449	39810	39899	40500	39761	39301	39431	39492	40543	39673	100.012
	21	39486	40006	39825	39422	39743	39577	39741	39749	39441	39549	40137	39733	99.795
	22	39761	39231	39678	39822	39460	40206	39044	39975	39690	39131	39596	39650	99.551
	23	39335	39535	39903	39408	40149	39283	39579	39620	39928	40077	39150	39496	99.597
28	0	40425	39260	39298	39812	39640	39660	39483	39889	39215	39881	39290	39874	99.647
	1	39296	39970	40032	39562	39518	39101	39518	39912	39470	39540	39395	40241	99.615
	2	39561	39555	39768	39237	39886	40282	39183	39551	39141	39451	39400	39051	99.302
	3	39998	39561	39715	40022	39645	40024	39868	39499	40105	39741	40070	39953	100.167
	4	39805	39727	39657	40077	39548	39448	39431	39900	39198	39542	39597	39780	99.646
	5	39748	40344	39957	40048	39662	39311	40049	39656	39528	39567	39426	39685	99.911
	6	39922	40559	39889	39762	39878	39011	39614	39916	39442	38969	40165	40170	99.979
	7	40164	39465	39415	39893	40160	39767	39551	40041	40079	39627	40167	40107	100.217
	8	39373	39374	40185	39541	39576	39576	39392	39321	40042	39864	39575	39619	99.589
	9	39150	39710	39698	39823	39633	39644	40269	39203	39271	39681	39033	39166	99.346
	10	40077	39769	39257	39755	39056	39513	39320	39364	39425	39750	39729	39633	99.423
	11	39380	39673	39570	39625	39321	39719	39708	40060	39620	39219	39216	39800	99.477
	12	39683	39836	39661	39419	39810	39648	39689	39828	39256	39994	39660	39291	99.656
	13	39452	40148	39736	39761	39674	39243	39700	39163	39588	39420	39792	40021	99.638
	14	39734	39645	39474	39641	39640	40305	39460	40037	39282	39137	39785	39255	99.574
	15	39197	40076	39870	39362	39635	39274	40040	39131	40163	38927	39265	39019	99.272
	16	39712	39326	38882	39016	39383	39779	38783	39827	39171	39472	39504	39183	98.871
	17	39023	39179	39323	39329	39523	38787	38928	39602	39079	39507	39067	39552	98.633
	18	39800	39083	39412	39328	39462	39443	39500	39627	38751	39012	39267	39972	99.002
	19	39428	39796	39064	39649	38942	39418	39042	39211	39658	39443	39796	39551	99.072
	20	39460	39202	39729	39814	39720	39257	39210	39433	39077	39139	39281	39308	98.996
	21	39097	39196	40343	39223	38978	39242	39739	39656	39380	39052	39289	39302	98.967
	22	39980	39475	40017	39515	39643	39277	38939	39648	39013	38802	39639	39811	99.230
	23	39192	38935	39374	39372	39398	39477	39497	39239	39566	38907	39158	39718	98.825

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - October 1998											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	39508	39676	39990	40052	39096	38940	39054	39320	39306	39250	39339	39504	99.074
	1	39009	39512	39776	39171	39671	39674	39557	39320	39120	39291	39267	40088	99.163
	2	39216	39590	38935	39279	39412	39199	38841	39640	39567	39363	39422	39674	98.885
	3	38754	39322	39890	39599	39368	39495	39220	39887	38601	39021	38803	38449	98.522
	4	39048	39365	39514	39226	39802	39915	40256	39371	38935	39013	39075	39036	98.970
	5	39457	39287	38980	39441	39390	39469	39366	39275	39826	39213	39357	39489	98.969
	6	39658	38719	39560	39191	40022	39277	39381	39493	39628	39663	39493	39255	99.136
	7	39276	40201	40080	39528	39893	39656	39427	39918	39450	39683	39794	39592	99.799
	8	39933	39746	39764	39049	39382	39298	39978	39855	39671	39157	39641	39477	99.474
	9	40191	39852	39747	39766	39966	39337	40069	40134	39894	39668	40066	40462	100.353
	10	39621	40043	39803	39724	40073	39744	40186	39750	39609	39314	39050	39587	99.795
	11	39153	40640	39406	39896	39904	39845	39825	39722	39918	39797	39894	40245	100.157
	12	39714	39779	40034	39379	39744	39341	39736	39888	39746	39597	39977	39903	99.858
	13	39367	40066	39301	39396	40289	39643	39236	39329	39338	39518	39766	39348	99.386
	14	39384	39128	39502	39728	39242	39673	39793	39065	39101	39915	39862	39738	99.287
	15	39711	39166	39533	39356	39330	39325	39123	39954	39205	39308	39665	39342	99.054
	16	39514	39122	39317	38774	40429	39364	39204	38871	39081	40055	39353	39902	99.044
	17	38993	38914	39481	39266	38775	39462	39634	39330	38926	39606	39600	39159	98.661
	18	38857	38970	39471	39542	39566	39190	39182	39042	38952	39340	38897	39404	98.508
	19	40372	39086	39688	39283	39386	39087	38988	38919	40187	39566	39408	39533	99.153
	20	39343	39084	39357	39461	39851	39423	39716	39200	39900	39929	39480	39286	99.264
	21	39045	39218	39482	39516	39373	39209	39284	39246	39320	39495	39586	39517	98.900
	22	39651	39918	39457	38924	39025	39000	39119	39129	39440	39479	38549	39791	98.730
	23	39656	39471	39162	39333	39123	39578	39147	39579	39048	39087	38973	39178	98.698
30	0	38939	39599	39705	39077	39396	39342	39333	39417	39276	39308	39383	39604	98.909
	1	39578	40182	39652	39786	39533	39068	39337	39954	39006	39088	39302	39107	99.168
	2	39098	39244	39840	39553	39613	39896	39464	39287	39091	39467	39399	39251	99.086
	3	39482	39195	39210	39532	39323	39390	38719	39578	39488	39584	38998	39308	98.794
	4	39632	38657	39256	39291	39920	39220	39844	39425	39050	39154	38822	39012	98.683
	5	39557	40028	39700	39925	39168	39167	39768	39283	39704	39779	39736	39670	99.564
	6	39429	39433	39753	39724	39571	38967	39510	39708	39435	39448	39630	39220	99.218
	7	39170	38985	39829	39046	39699	39179	39791	39484	39881	39789	39815	39601	99.311
	8	39903	39737	40366	39622	39749	39780	39454	39543	39651	39901	39898	38961	99.791
	9	40210	39239	39489	39507	39194	39496	39733	40155	39279	39611	39808	39599	99.530
	10	39599	40070	40112	39600	39491	40300	40450	39631	40080	39423	39581	39834	100.125
	11	39584	39969	40108	39883	39985	39892	39795	39456	39830	39609	39520	40012	100.012
	12	39625	39849	39704	39465	39532	39495	39453	39367	39472	39708	39735	40172	99.577
	13	39380	39674	39544	39702	39783	40253	39653	39705	39596	39818	39937	39706	99.819
	14	39757	39904	39597	39288	39691	39170	39263	39406	39720	39484	38999	39614	99.221
	15	39518	39869	39557	39469	39602	39638	39766	40010	40452	40127	39502	39622	99.899
	16	39621	38970	39771	39614	39586	39617	39759	39167	39474	39282	39642	39649	99.275
	17	39728	39554	39314	39484	39551	39628	39082	39308	39292	39781	39457	39660	99.211
	18	40004	39153	39270	39344	39813	39778	39946	39515	39267	39070	39640	39748	99.357
	19	39587	40049	39323	39637	39653	39469	39562	39487	39051	39495	39648	39535	99.347
	20	39486	39358	39882	39555	39787	40067	39453	39919	39765	39513	39420	39290	99.556
	21	39876	39547	39594	39537	39544	39165	39494	39675	39692	39058	38875	39506	99.151
	22	39916	39382	39754	39671	39606	39720	39358	39075	39819	39502	39802	38916	99.351
	23	39392	39638	39504	39386	39771	39471	39280	39625	39589	39219	39602	39400	99.216

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - October 1998											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	39778	39383	39690	39411	39574	39669	40348	39437	39417	39354	39293	39405	99.406
	1	39723	39641	40108	39730	39365	39323	39683	39404	39039	39349	39543	39508	99.330
	2	39957	39666	39503	39271	39345	39556	39122	39380	39622	39709	39820	39709	99.381
	3	39207	39413	39479	39315	39946	39341	39360	39139	39653	39242	40114	39488	99.180
	4	39653	39505	39665	39350	39664	39612	39396	39366	39492	39434	39396	39748	99.303
	5	38961	39493	39380	39093	39130	39247	40066	39214	39488	39326	39798	39512	98.975
	6	39630	39083	39930	39058	39823	39079	39527	40080	39627	39551	39373	39581	99.320
	7	39709	40291	39730	39521	38942	39926	39789	39650	39481	39437	39638	39694	99.629
	8	39902	38846	39216	40320	39475	39544	39197	38938	39712	39432	40179	39968	99.404
	9	40218	39383	39715	39652	39615	39741	39876	39690	39590	39555	39783	39663	99.770
	10	39531	39658	39449	39519	39995	39425	39913	39012	39949	39634	39753	39686	99.569
	11	40157	39756	39668	39831	39670	39752	39612	39989	39920	40141	39942	39720	100.119
	12	39949	39574	39814	39269	39671	40073	39731	39921	39621	39744	39276	39764	99.750
	13	39205	39791	40029	39496	40023	39803	39411	38930	39912	39477	39956	40041	99.679
	14	39801	39507	39422	39731	39334	39649	39626	39440	39696	39374	39465	39260	99.309
	15	40041	39367	39819	38960	39844	39768	39675	39303	40012	39660	39585	39717	99.612
	16	39338	39213	39189	39475	39486	39134	39656	39137	39983	39225	39603	39496	99.022
	17	39648	39613	39934	40014	39614	39612	40030	39335	39498	39185	39435	39112	99.462
	18	39435	39383	39265	39802	39917	39414	39050	39748	39846	39248	39937	39327	99.324
	19	39349	39468	39944	38860	39512	39574	40182	39151	38996	39711	39871	39738	99.321
	20	40004	39724	39384	39682	39088	39151	39115	39316	39466	39543	39148	39268	99.013
	21	39101	39756	39705	39576	39698	39180	39397	39746	39342	39216	39340	39187	99.086
	22	39299	39471	39255	39648	39689	39243	39378	39361	39981	39732	38988	39056	99.055
	23	39787	39018	39160	39512	39314	39140	39367	39547	38714	38942	39667	40124	98.885

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - October 1998

day	hh	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	1009.09	1009.05	1008.97	1008.86	1008.74	1008.59	1008.50	1008.45	1008.42	1008.36	1008.27	1008.23	1008.41
	1	1008.22	1008.22	1008.14	1008.04	1008.04	1008.00	1007.92	1007.88	1007.80	1007.73	1007.71	1007.66	1007.75
	2	1007.68	1007.76	1007.78	1007.79	1007.79	1007.75	1007.62	1007.53	1007.54	1007.54	1007.52	1007.55	1007.46
	3	1007.56	1007.55	1007.53	1007.54	1007.55	1007.56	1007.58	1007.59	1007.61	1007.62	1007.61	1007.57	1007.38
	4	1007.55	1007.54	1007.55	1007.55	1007.54	1007.56	1007.55	1007.57	1007.64	1007.69	1007.74	1007.75	1007.41
	5	1007.73	1007.72	1007.72	1007.70	1007.68	1007.68	1007.70	1007.71	1007.69	1007.69	1007.68	1007.67	1007.50
	6	1007.69	1007.69	1007.68	1007.68	1007.72	1007.76	1007.78	1007.80	1007.82	1007.85	1007.84	1007.82	1007.57
	7	1007.85	1007.87	1007.86	1007.93	1007.98	1007.98	1007.98	1007.98	1007.96	1007.95	1007.95	1007.98	1007.75
	8	1008.02	1008.03	1008.07	1008.11	1008.13	1008.16	1008.17	1008.20	1008.25	1008.28	1008.30	1008.30	1007.98
	9	1008.31	1008.31	1008.27	1008.23	1008.21	1008.20	1008.19	1008.18	1008.17	1008.16	1008.15	1008.16	1008.02
	10	1008.15	1008.14	1008.11	1008.10	1008.12	1008.11	1008.12	1008.12	1008.11	1008.10	1008.09	1008.04	1007.92
	11	1008.02	1008.02	1008.05	1008.10	1008.07	1007.98	1007.96	1008.03	1008.11	1008.13	1008.08	1008.00	1007.85
	12	1007.93	1007.87	1007.82	1008.06	1008.18	1008.15	1008.46	1008.57	1008.29	1008.14	1008.13	1008.13	1007.95
	13	1008.13	1008.14	1008.14	1008.15	1008.18	1008.20	1008.19	1008.23	1008.30	1008.34	1008.34	1008.37	1008.03
	14	1008.43	1008.47	1008.48	1008.51	1008.55	1008.56	1008.53	1008.52	1008.57	1008.62	1008.62	1008.62	1008.35
	15	1008.63	1008.65	1008.67	1008.66	1008.63	1008.61	1008.60	1008.58	1008.58	1008.59	1008.57	1008.58	1008.42
	16	1008.62	1008.64	1008.63	1008.62	1008.62	1008.62	1008.61	1008.64	1008.70	1008.73	1008.71	1008.64	1008.46
	17	1008.56	1008.53	1008.51	1008.49	1008.50	1008.57	1008.59	1008.55	1008.50	1008.53	1008.57	1008.61	1008.35
	18	1008.64	1008.59	1008.48	1008.36	1008.24	1008.12	1008.02	1007.98	1007.94	1007.92	1007.97	1008.05	1008.00
	19	1008.14	1008.26	1008.42	1008.45	1008.36	1008.39	1008.42	1008.48	1008.47	1008.39	1008.34	1008.28	1008.17
	20	1008.21	1008.12	1008.02	1007.93	1007.91	1007.90	1007.96	1008.07	1008.09	1008.00	1007.92	1007.86	1007.81
	21	1007.75	1007.72	1007.72	1007.69	1007.69	1007.64	1007.54	1007.37	1007.28	1007.31	1007.24	1007.19	1007.32
	22	1007.01	1006.82	1006.78	1006.63	1006.52	1006.57	1006.67	1006.75	1006.73	1006.69	1006.67	1006.70	1006.52
	23	1006.67	1006.60	1006.67	1006.71	1006.53	1006.33	1006.24	1006.31	1006.40	1006.36	1006.25	1006.07	1006.23
2	0	1005.92	1005.96	1005.99	1005.98	1006.02	1006.06	1006.08	1006.11	1006.28	1006.54	1006.66	1006.63	1006.00
	1	1006.61	1006.67	1006.80	1006.85	1006.76	1006.59	1006.41	1006.31	1006.22	1006.05	1005.98	1005.96	1006.24
	2	1005.90	1005.88	1005.94	1006.00	1006.02	1006.01	1005.95	1005.92	1005.93	1005.93	1005.88	1005.81	1005.74
	3	1005.74	1005.74	1005.83	1005.83	1005.81	1005.81	1005.77	1005.74	1005.70	1005.65	1005.59	1005.57	1005.54
	4	1005.53	1005.48	1005.46	1005.46	1005.51	1005.57	1005.65	1005.73	1005.79	1005.85	1005.86	1005.87	1005.45
	5	1005.93	1005.98	1006.00	1006.03	1006.06	1006.11	1006.18	1006.24	1006.28	1006.28	1006.32	1006.38	1005.96
	6	1006.42	1006.49	1006.57	1006.64	1006.70	1006.76	1006.84	1006.90	1006.91	1006.94	1007.00	1007.08	1006.58
	7	1007.20	1007.29	1007.31	1007.32	1007.35	1007.38	1007.41	1007.43	1007.45	1007.49	1007.48	1007.47	1007.19
	8	1007.48	1007.47	1007.46	1007.44	1007.45	1007.49	1007.51	1007.54	1007.54	1007.48	1007.45	1007.47	1007.29
	9	1007.49	1007.51	1007.51	1007.51	1007.51	1007.54	1007.55	1007.54	1007.56	1007.55	1007.51	1007.56	1007.34
	10	1007.61	1007.61	1007.60	1007.60	1007.63	1007.65	1007.59	1007.52	1007.46	1007.40	1007.37	1007.34	1007.34
	11	1007.34	1007.34	1007.34	1007.32	1007.27	1007.23	1007.23	1007.25	1007.22	1007.15	1007.10	1007.10	1007.05
	12	1007.09	1007.02	1006.97	1006.93	1006.87	1006.86	1006.87	1006.88	1006.87	1006.82	1006.79	1006.77	1006.70
	13	1006.75	1006.75	1006.73	1006.70	1006.68	1006.63	1006.61	1006.61	1006.59	1006.55	1006.50	1006.44	1006.44
	14	1006.42	1006.45	1006.46	1006.44	1006.41	1006.42	1006.46	1006.45	1006.44	1006.45	1006.43	1006.41	1006.24
	15	1006.45	1006.50	1006.52	1006.51	1006.48	1006.47	1006.49	1006.52	1006.55	1006.59	1006.65	1006.68	1006.34
	16	1006.70	1006.73	1006.73	1006.72	1006.71	1006.66	1006.64	1006.69	1006.76	1006.81	1006.84	1006.88	1006.55
	17	1006.93	1006.94	1006.95	1007.03	1007.15	1007.25	1007.30	1007.33	1007.36	1007.40	1007.44	1007.48	1007.02
	18	1007.50	1007.47	1007.48	1007.53	1007.57	1007.59	1007.58	1007.58	1007.66	1007.71	1007.70	1007.72	1007.40
	19	1007.75	1007.76	1007.78	1007.79	1007.79	1007.79	1007.74	1007.69	1007.67	1007.64	1007.66	1007.72	1007.54
	20	1007.74	1007.72	1007.72	1007.77	1007.82	1007.82	1007.81	1007.81	1007.79	1007.77	1007.75	1007.70	1007.58
	21	1007.61	1007.56	1007.56	1007.57	1007.56	1007.55	1007.51	1007.47	1007.50	1007.55	1007.51	1007.43	1007.34
	22	1007.35	1007.35	1007.38	1007.36	1007.32	1007.20	1007.04	1006.94	1006.94	1006.95	1006.92	1006.85	1006.94
	23	1006.75	1006.66	1006.67	1006.72	1006.68	1006.66	1006.68	1006.67	1006.72	1006.85	1006.90	1006.91	1006.55

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - October 1998

day	hh	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	1007.04	1007.12	1007.27	1007.31	1007.22	1007.09	1007.01	1006.88	1006.74	1006.74	1006.80	1006.75	1006.80
	1	1006.67	1006.73	1006.77	1006.73	1006.72	1006.81	1007.02	1007.12	1006.96	1006.88	1006.88	1006.82	1006.65
	2	1006.84	1006.90	1006.89	1006.80	1006.75	1006.76	1006.84	1006.94	1006.97	1006.96	1006.90	1006.78	1006.67
	3	1006.68	1006.65	1006.60	1006.58	1006.56	1006.57	1006.50	1006.36	1006.27	1006.27	1006.40	1006.50	1006.30
	4	1006.51	1006.45	1006.39	1006.39	1006.51	1006.63	1006.51	1006.36	1006.32	1006.25	1006.20	1006.20	1006.20
	5	1006.23	1006.29	1006.34	1006.41	1006.54	1006.66	1006.66	1006.53	1006.37	1006.28	1006.23	1006.21	1006.20
	6	1006.25	1006.31	1006.33	1006.34	1006.27	1006.09	1005.96	1005.93	1005.88	1005.80	1005.85	1005.86	1005.88
	7	1005.81	1005.80	1005.76	1005.73	1005.73	1005.75	1005.72	1005.67	1005.63	1005.55	1005.45	1005.37	1005.47
	8	1005.33	1005.29	1005.25	1005.27	1005.33	1005.35	1005.36	1005.42	1005.43	1005.49	1005.60	1005.68	1005.21
	9	1005.73	1005.76	1005.77	1005.79	1005.87	1005.92	1005.93	1005.92	1005.97	1006.08	1006.15	1006.17	1005.73
	10	1006.18	1006.24	1006.30	1006.32	1006.32	1006.26	1006.20	1006.18	1006.23	1006.29	1006.31	1006.28	1006.07
	11	1006.19	1006.14	1006.11	1006.12	1006.19	1006.24	1006.25	1006.24	1006.23	1006.22	1006.22	1006.22	1006.01
	12	1006.23	1006.23	1006.20	1006.14	1006.07	1006.03	1005.95	1005.84	1005.73	1005.61	1005.52	1005.51	1005.73
	13	1005.53	1005.53	1005.50	1005.46	1005.45	1005.46	1005.45	1005.44	1005.45	1005.42	1005.37	1005.40	1005.26
	14	1005.48	1005.56	1005.61	1005.65	1005.66	1005.63	1005.60	1005.59	1005.60	1005.62	1005.61	1005.62	1005.41
	15	1005.65	1005.68	1005.66	1005.65	1005.67	1005.72	1005.77	1005.78	1005.79	1005.81	1005.84	1005.90	1005.55
	16	1005.95	1005.99	1006.05	1006.07	1006.06	1006.12	1006.22	1006.29	1006.30	1006.33	1006.39	1006.42	1005.99
	17	1006.50	1006.55	1006.59	1006.69	1006.80	1006.92	1006.99	1007.00	1006.99	1006.96	1007.00	1007.08	1006.65
	18	1007.10	1007.12	1007.16	1007.20	1007.22	1007.27	1007.31	1007.35	1007.44	1007.55	1007.63	1007.69	1007.14
	19	1007.76	1007.81	1007.85	1007.91	1007.99	1008.01	1008.01	1008.06	1008.13	1008.22	1008.30	1008.32	1007.84
	20	1008.29	1008.21	1008.11	1008.06	1008.06	1008.09	1008.15	1008.22	1008.26	1008.31	1008.36	1008.34	1008.01
	21	1008.30	1008.29	1008.37	1008.46	1008.45	1008.40	1008.36	1008.33	1008.32	1008.31	1008.28	1008.27	1008.15
	22	1008.24	1008.20	1008.19	1008.18	1008.14	1008.11	1008.16	1008.24	1008.26	1008.28	1008.29	1008.26	1008.02
	23	1008.25	1008.24	1008.24	1008.29	1008.31	1008.33	1008.36	1008.32	1008.26	1008.23	1008.21	1008.20	1008.08
4	0	1008.20	1008.22	1008.23	1008.24	1008.25	1008.27	1008.27	1008.26	1008.24	1008.17	1008.12	1008.09	1008.02
	1	1008.04	1007.98	1007.90	1007.89	1007.92	1007.96	1008.07	1008.13	1008.11	1008.07	1008.03	1008.01	1007.82
	2	1007.97	1007.92	1007.92	1007.91	1007.90	1007.91	1007.90	1007.91	1007.92	1007.92	1007.96	1007.98	1007.73
	3	1007.97	1007.97	1007.94	1007.89	1007.85	1007.85	1007.87	1007.84	1007.86	1007.85	1007.79	1007.75	1007.68
	4	1007.73	1007.70	1007.66	1007.61	1007.56	1007.55	1007.51	1007.46	1007.48	1007.50	1007.52	1007.61	1007.38
	5	1007.75	1007.80	1007.79	1007.81	1007.84	1007.80	1007.72	1007.73	1007.79	1007.83	1007.90	1007.96	1007.62
	6	1007.99	1008.06	1008.08	1008.12	1008.17	1008.17	1008.23	1008.31	1008.31	1008.30	1008.32	1008.28	1008.00
	7	1008.27	1008.31	1008.31	1008.29	1008.26	1008.26	1008.29	1008.31	1008.33	1008.32	1008.35	1008.43	1008.12
	8	1008.48	1008.53	1008.57	1008.59	1008.56	1008.50	1008.49	1008.56	1008.62	1008.69	1008.73	1008.68	1008.39
	9	1008.64	1008.62	1008.62	1008.61	1008.63	1008.68	1008.70	1008.69	1008.72	1008.78	1008.78	1008.77	1008.50
	10	1008.74	1008.70	1008.69	1008.70	1008.74	1008.78	1008.81	1008.81	1008.80	1008.80	1008.80	1008.81	1008.57
	11	1008.83	1008.82	1008.78	1008.74	1008.75	1008.76	1008.74	1008.70	1008.66	1008.64	1008.60	1008.50	1008.52
	12	1008.42	1008.35	1008.29	1008.21	1008.14	1008.11	1008.11	1008.10	1008.03	1007.98	1007.98	1007.93	1007.94
	13	1007.91	1007.97	1008.08	1008.15	1008.17	1008.16	1008.19	1008.24	1008.27	1008.33	1008.33	1008.35	1007.99
	14	1008.40	1008.41	1008.41	1008.43	1008.48	1008.45	1008.37	1008.30	1008.25	1008.27	1008.31	1008.27	1008.17
	15	1008.17	1008.11	1008.14	1008.19	1008.24	1008.26	1008.27	1008.31	1008.37	1008.39	1008.36	1008.36	1008.07
	16	1008.38	1008.38	1008.38	1008.39	1008.40	1008.41	1008.43	1008.44	1008.44	1008.44	1008.44	1008.44	1008.22
	17	1008.47	1008.50	1008.50	1008.50	1008.52	1008.51	1008.46	1008.43	1008.41	1008.37	1008.37	1008.43	1008.26
	18	1008.54	1008.64	1008.73	1008.83	1008.89	1008.92	1008.94	1008.98	1009.05	1009.16	1009.24	1009.26	1008.74
	19	1009.28	1009.28	1009.27	1009.28	1009.33	1009.35	1009.38	1009.45	1009.45	1009.41	1009.43	1009.46	1009.17
	20	1009.45	1009.42	1009.38	1009.32	1009.28	1009.24	1009.19	1009.16	1009.17	1009.14	1009.09	1009.11	1009.05
	21	1009.16	1009.17	1009.14	1009.11	1009.09	1009.07	1009.01	1008.93	1008.87	1008.86	1008.86	1008.83	1008.81
	22	1008.81	1008.77	1008.70	1008.66	1008.68	1008.70	1008.63	1008.58	1008.57	1008.51	1008.38	1008.28	1008.41
	23	1008.28	1008.31	1008.35	1008.39	1008.43	1008.45	1008.44	1008.44	1008.42	1008.40	1008.39	1008.36	1008.20

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - October 1998

day	hh	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	1008.36	1008.35	1008.38	1008.46	1008.51	1008.50	1008.43	1008.32	1008.23	1008.19	1008.17	1008.16	1008.14
	1	1008.12	1008.02	1007.95	1007.93	1007.92	1007.92	1007.89	1007.87	1007.85	1007.81	1007.83	1007.86	1007.72
	2	1007.84	1007.79	1007.71	1007.62	1007.54	1007.44	1007.37	1007.36	1007.33	1007.31	1007.33	1007.37	1007.31
	3	1007.39	1007.38	1007.25	1007.09	1007.10	1007.12	1007.09	1007.08	1007.05	1006.96	1006.87	1006.88	1006.91
	4	1006.85	1006.79	1006.74	1006.73	1006.78	1006.79	1006.80	1006.85	1006.84	1006.79	1006.73	1006.62	1006.58
	5	1006.52	1006.49	1006.44	1006.41	1006.39	1006.35	1006.32	1006.28	1006.22	1006.20	1006.25	1006.34	1006.16
	6	1006.45	1006.54	1006.41	1006.43	1006.57	1006.62	1006.69	1006.61	1006.57	1006.64	1006.67	1006.85	1006.39
	7	1007.05	1006.95	1006.79	1006.78	1006.79	1006.75	1006.74	1006.77	1006.79	1006.84	1006.92	1006.98	1006.65
	8	1007.00	1006.97	1006.94	1006.82	1006.73	1006.77	1006.81	1006.86	1006.91	1006.94	1007.04	1007.11	1006.72
	9	1007.09	1007.12	1007.15	1007.16	1007.17	1007.11	1007.04	1007.11	1007.12	1007.05	1007.11	1007.21	1006.93
	10	1007.23	1007.13	1007.06	1007.06	1007.04	1006.98	1007.00	1007.07	1007.00	1006.94	1006.98	1006.94	1006.84
	11	1006.97	1006.99	1006.88	1006.85	1006.88	1006.90	1006.90	1006.90	1006.88	1006.78	1006.65	1006.62	1006.66
	12	1006.60	1006.57	1006.56	1006.52	1006.50	1006.50	1006.47	1006.43	1006.41	1006.44	1006.46	1006.50	1006.30
	13	1006.56	1006.57	1006.56	1006.57	1006.56	1006.57	1006.61	1006.63	1006.63	1006.66	1006.72	1006.72	1006.42
	14	1006.68	1006.66	1006.61	1006.62	1006.67	1006.67	1006.62	1006.55	1006.57	1006.63	1006.64	1006.63	1006.44
	15	1006.59	1006.61	1006.69	1006.76	1006.84	1006.92	1006.93	1006.88	1006.84	1006.83	1006.84	1006.83	1006.61
	16	1006.80	1006.78	1006.81	1006.81	1006.82	1006.87	1006.91	1007.00	1007.10	1007.16	1007.22	1007.27	1006.77
	17	1007.32	1007.39	1007.40	1007.42	1007.49	1007.53	1007.54	1007.56	1007.59	1007.64	1007.72	1007.78	1007.34
	18	1007.77	1007.79	1007.89	1007.99	1008.05	1008.11	1008.16	1008.21	1008.25	1008.27	1008.31	1008.32	1007.90
	19	1008.35	1008.46	1008.53	1008.57	1008.62	1008.66	1008.65	1008.63	1008.63	1008.62	1008.62	1008.61	1008.39
	20	1008.66	1008.69	1008.68	1008.66	1008.61	1008.58	1008.56	1008.56	1008.58	1008.57	1008.55	1008.53	1008.41
	21	1008.55	1008.59	1008.65	1008.69	1008.75	1008.81	1008.89	1009.01	1009.03	1009.03	1009.10	1009.08	1008.66
	22	1009.02	1009.06	1009.11	1009.17	1009.27	1009.31	1009.29	1009.27	1009.21	1009.14	1009.07	1009.10	1008.97
	23	1009.00	1008.77	1008.77	1008.87	1008.94	1009.00	1009.06	1009.09	1009.06	1009.04	1009.02	1009.03	1008.78
6	0	1009.16	1009.19	1009.26	1009.37	1009.48	1009.52	1009.55	1009.59	1009.58	1009.57	1009.54	1009.48	1009.26
	1	1009.47	1009.47	1009.49	1009.50	1009.49	1009.48	1009.49	1009.42	1009.31	1009.29	1009.33	1009.34	1009.23
	2	1009.35	1009.33	1009.29	1009.26	1009.20	1009.14	1009.11	1009.08	1009.05	1009.06	1009.07	1009.03	1008.97
	3	1008.95	1008.90	1008.84	1008.74	1008.72	1008.72	1008.66	1008.66	1008.68	1008.74	1008.75	1008.69	1008.56
	4	1008.61	1008.41	1008.35	1008.49	1008.66	1008.70	1008.67	1008.53	1008.49	1008.62	1008.57	1008.53	1008.36
	5	1008.54	1008.43	1008.29	1008.26	1008.16	1007.97	1007.87	1007.90	1007.94	1008.02	1008.21	1008.23	1007.96
	6	1008.23	1008.50	1008.66	1008.59	1008.52	1008.53	1008.52	1008.58	1008.69	1008.85	1008.99	1008.93	1008.44
	7	1008.88	1008.81	1008.74	1008.91	1009.06	1009.07	1009.26	1009.59	1009.95	1010.23	1010.35	1010.35	1009.24
	8	1010.50	1010.74	1010.67	1011.24	1011.80	1011.71	1011.63	1011.48	1011.63	1011.74	1011.50	1011.06	1011.12
	9	1011.07	1011.38	1011.38	1011.16	1010.86	1010.92	1011.38	1011.59	1011.45	1011.38	1011.32	1011.29	1011.07
	10	1011.17	1011.02	1010.94	1010.84	1010.65	1010.48	1010.39	1010.33	1010.36	1010.31	1010.18	1010.04	1010.37
	11	1009.88	1009.73	1009.64	1009.59	1009.53	1009.50	1009.59	1009.67	1009.66	1009.64	1009.65	1009.71	1009.46
	12	1009.77	1009.86	1010.01	1010.06	1010.05	1010.01	1009.96	1009.99	1010.02	1010.06	1010.06	1010.01	1009.79
	13	1009.99	1009.94	1009.87	1009.85	1009.84	1009.79	1009.75	1009.76	1009.81	1009.85	1009.86	1009.86	1009.66
	14	1009.88	1009.87	1009.87	1009.87	1009.87	1009.79	1009.70	1009.70	1009.72	1009.69	1009.63	1009.53	1009.57
	15	1009.43	1009.39	1009.41	1009.43	1009.36	1009.30	1009.32	1009.29	1009.29	1009.28	1009.25	1009.24	1009.14
	16	1009.23	1009.24	1009.28	1009.29	1009.28	1009.22	1009.16	1009.07	1009.08	1009.21	1009.54	1010.04	1009.11
	17	1010.16	1010.00	1009.89	1009.86	1009.91	1009.99	1009.99	1009.98	1009.97	1009.98	1010.01	1009.88	1009.77
	18	1009.73	1009.72	1009.62	1009.49	1009.53	1009.51	1009.49	1009.53	1009.64	1009.65	1009.48	1009.30	1009.37
	19	1009.00	1008.68	1008.50	1008.46	1008.53	1008.73	1009.10	1009.61	1010.12	1010.45	1010.62	1010.64	1009.18
	20	1010.63	1010.67	1010.71	1010.65	1010.38	1010.11	1010.11	1010.22	1010.29	1010.24	1010.10	1010.15	1010.16
	21	1010.29	1010.26	1010.08	1009.78	1009.49	1009.45	1009.49	1009.43	1009.27	1009.20	1009.20	1009.18	1009.40
	22	1009.13	1009.05	1009.03	1009.00	1008.93	1008.93	1008.99	1008.91	1008.83	1008.78	1008.69	1008.64	1008.72
	23	1008.62	1008.56	1008.47	1008.30	1008.15	1008.03	1007.86	1007.82	1007.91	1007.85	1007.78	1007.90	1007.91

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - October 1998

day	hh	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	1007.81	1007.88	1007.95	1008.26	1008.58	1008.50	1008.31	1008.16	1008.03	1007.92	1007.77	1007.61	1007.88
	1	1007.61	1007.58	1007.48	1007.40	1007.40	1007.53	1007.54	1007.38	1007.22	1007.15	1007.07	1007.05	1007.18
	2	1007.12	1007.12	1007.33	1007.88	1007.76	1007.35	1007.27	1007.19	1007.16	1007.19	1007.35	1007.46	1007.16
	3	1007.54	1007.59	1007.54	1007.48	1007.35	1007.29	1007.26	1007.10	1007.01	1007.06	1007.12	1007.01	1007.09
	4	1006.94	1006.87	1006.76	1006.78	1006.87	1006.81	1006.73	1006.70	1006.62	1006.54	1006.51	1006.57	1006.53
	5	1006.65	1006.76	1006.88	1006.90	1006.80	1006.78	1006.93	1006.98	1007.03	1007.19	1007.27	1007.40	1006.77
	6	1007.57	1007.63	1007.68	1007.69	1007.78	1007.96	1008.06	1008.03	1008.00	1008.04	1008.10	1008.18	1007.70
	7	1008.21	1008.27	1008.35	1008.47	1008.59	1008.61	1008.62	1008.65	1008.63	1008.55	1008.48	1008.47	1008.30
	8	1008.46	1008.66	1008.79	1008.67	1008.54	1008.44	1008.43	1008.42	1008.42	1008.48	1008.55	1008.56	1008.34
	9	1008.55	1008.61	1008.72	1008.80	1008.79	1008.76	1008.79	1008.87	1008.92	1008.96	1009.04	1009.14	1008.64
	10	1009.18	1009.18	1009.16	1009.15	1009.11	1009.06	1009.05	1009.06	1009.08	1009.07	1009.03	1009.00	1008.90
	11	1008.95	1008.84	1008.81	1008.80	1008.85	1008.94	1008.92	1008.88	1008.88	1008.88	1008.87	1008.86	1008.68
	12	1008.88	1008.91	1008.90	1008.85	1008.83	1008.82	1008.77	1008.78	1008.81	1008.81	1008.86	1008.92	1008.65
	13	1008.94	1008.97	1009.03	1009.06	1009.05	1009.02	1009.01	1009.02	1009.07	1009.10	1009.12	1009.18	1008.85
	14	1009.20	1009.24	1009.36	1009.48	1009.58	1009.60	1009.59	1009.63	1009.69	1009.73	1009.76	1009.75	1009.36
	15	1009.75	1009.81	1009.85	1009.86	1009.89	1009.90	1009.87	1009.89	1009.95	1009.95	1009.93	1009.95	1009.69
	16	1009.93	1009.90	1009.86	1009.83	1009.89	1009.93	1009.95	1009.95	1009.93	1009.94	1009.95	1009.96	1009.73
	17	1009.99	1010.00	1010.01	1010.02	1010.02	1010.01	1010.05	1010.13	1010.21	1010.29	1010.36	1010.42	1009.93
	18	1010.51	1010.62	1010.65	1010.65	1010.63	1010.59	1010.58	1010.58	1010.52	1010.42	1010.36	1010.35	1010.35
	19	1010.36	1010.37	1010.40	1010.47	1010.52	1010.56	1010.65	1010.88	1010.99	1010.90	1010.87	1010.90	1010.46
	20	1010.94	1010.92	1010.88	1010.84	1010.84	1010.87	1010.85	1010.79	1010.79	1010.87	1010.95	1011.02	1010.69
	21	1011.03	1010.99	1010.97	1010.99	1010.96	1010.92	1010.92	1010.93	1010.94	1010.96	1010.98	1011.00	1010.77
	22	1010.95	1010.92	1010.88	1010.84	1010.89	1010.92	1010.85	1010.80	1010.76	1010.74	1010.73	1010.73	1010.64
	23	1010.75	1010.70	1010.65	1010.65	1010.65	1010.63	1010.65	1010.72	1010.74	1010.72	1010.74	1010.73	1010.50
8	0	1010.58	1010.63	1010.70	1010.68	1010.61	1010.59	1010.62	1010.59	1010.49	1010.44	1010.38	1010.34	1010.36
	1	1010.37	1010.36	1010.33	1010.31	1010.30	1010.34	1010.49	1010.64	1010.64	1010.53	1010.39	1010.31	1010.23
	2	1010.30	1010.31	1010.32	1010.33	1010.33	1010.32	1010.36	1010.36	1010.33	1010.34	1010.37	1010.42	1010.15
	3	1010.48	1010.53	1010.57	1010.63	1010.69	1010.71	1010.72	1010.74	1010.78	1010.83	1010.89	1010.95	1010.52
	4	1010.94	1010.94	1010.98	1010.98	1010.97	1010.97	1010.99	1011.00	1011.02	1011.10	1011.18	1011.24	1010.83
	5	1011.29	1011.33	1011.35	1011.38	1011.46	1011.54	1011.57	1011.64	1011.67	1011.67	1011.72	1011.81	1011.34
	6	1011.90	1011.98	1012.02	1012.06	1012.16	1012.26	1012.32	1012.37	1012.42	1012.48	1012.56	1012.67	1012.08
	7	1012.78	1012.85	1012.89	1012.93	1012.95	1012.99	1013.05	1013.11	1013.16	1013.20	1013.23	1013.26	1012.84
	8	1013.28	1013.31	1013.36	1013.40	1013.44	1013.48	1013.52	1013.56	1013.60	1013.63	1013.66	1013.68	1013.30
	9	1013.71	1013.74	1013.77	1013.84	1013.89	1013.93	1013.98	1014.03	1014.08	1014.12	1014.17	1014.26	1013.77
	10	1014.33	1014.38	1014.45	1014.49	1014.53	1014.57	1014.61	1014.65	1014.64	1014.65	1014.68	1014.69	1014.36
	11	1014.67	1014.64	1014.61	1014.62	1014.66	1014.71	1014.77	1014.81	1014.77	1014.68	1014.60	1014.54	1014.48
	12	1014.49	1014.49	1014.51	1014.54	1014.56	1014.55	1014.56	1014.60	1014.64	1014.68	1014.71	1014.81	1014.40
	13	1014.88	1014.92	1014.96	1015.00	1015.04	1015.08	1015.13	1015.12	1015.09	1015.09	1015.13	1015.15	1014.86
	14	1015.13	1015.18	1015.25	1015.28	1015.31	1015.36	1015.40	1015.35	1015.28	1015.27	1015.30	1015.31	1015.09
	15	1015.30	1015.37	1015.47	1015.52	1015.56	1015.60	1015.64	1015.66	1015.69	1015.75	1015.81	1015.86	1015.41
	16	1015.89	1015.91	1015.95	1016.02	1016.04	1016.09	1016.13	1016.15	1016.19	1016.25	1016.30	1016.34	1015.91
	17	1016.40	1016.47	1016.55	1016.60	1016.67	1016.69	1016.73	1016.81	1016.85	1016.86	1016.88	1016.96	1016.51
	18	1017.03	1017.08	1017.13	1017.20	1017.30	1017.39	1017.43	1017.48	1017.53	1017.55	1017.58	1017.58	1017.16
	19	1017.58	1017.63	1017.65	1017.69	1017.74	1017.78	1017.85	1017.95	1018.07	1018.16	1018.20	1018.25	1017.69
	20	1018.31	1018.38	1018.45	1018.50	1018.55	1018.60	1018.66	1018.70	1018.72	1018.71	1018.70	1018.70	1018.39
	21	1018.70	1018.68	1018.64	1018.63	1018.68	1018.73	1018.70	1018.68	1018.69	1018.68	1018.68	1018.69	1018.49
	22	1018.70	1018.72	1018.71	1018.70	1018.70	1018.73	1018.75	1018.76	1018.76	1018.74	1018.74	1018.72	1018.54
	23	1018.71	1018.75	1018.80	1018.85	1018.93	1018.93	1018.91	1018.95	1019.01	1019.07	1019.11	1019.11	1018.74

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - October 1998

day	hh	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	1019.08	1019.08	1019.07	1019.04	1018.99	1018.97	1018.94	1018.86	1018.79	1018.76	1018.72	1018.70	1018.72
	1	1018.68	1018.67	1018.67	1018.67	1018.68	1018.70	1018.71	1018.68	1018.68	1018.72	1018.80	1018.89	1018.52
	2	1018.94	1019.01	1019.07	1019.14	1019.15	1019.09	1019.03	1019.00	1018.98	1019.00	1019.09	1019.15	1018.86
	3	1019.12	1019.11	1019.12	1019.09	1019.09	1019.11	1019.10	1019.06	1019.09	1019.12	1019.11	1019.16	1018.91
	4	1019.23	1019.30	1019.32	1019.30	1019.34	1019.40	1019.40	1019.49	1019.55	1019.51	1019.50	1019.52	1019.21
	5	1019.56	1019.58	1019.60	1019.66	1019.73	1019.82	1019.91	1019.94	1019.93	1019.96	1020.06	1020.16	1019.63
	6	1020.17	1020.11	1020.07	1020.08	1020.13	1020.18	1020.24	1020.33	1020.36	1020.42	1020.52	1020.64	1020.08
	7	1020.74	1020.80	1020.86	1020.86	1020.87	1020.89	1020.85	1020.80	1020.82	1020.89	1021.00	1021.15	1020.68
	8	1021.22	1021.23	1021.16	1021.06	1021.00	1020.96	1020.93	1020.95	1021.04	1021.06	1021.03	1021.00	1020.86
	9	1020.99	1021.01	1021.00	1021.01	1021.10	1021.20	1021.19	1021.19	1021.29	1021.31	1021.25	1021.20	1020.95
	10	1021.10	1021.06	1021.05	1020.92	1020.83	1020.82	1020.83	1020.83	1020.85	1020.92	1020.95	1020.86	1020.73
	11	1020.75	1020.71	1020.66	1020.63	1020.63	1020.59	1020.52	1020.41	1020.31	1020.28	1020.23	1020.14	1020.30
	12	1020.14	1020.15	1020.12	1020.07	1019.99	1019.93	1019.88	1019.82	1019.78	1019.78	1019.72	1019.63	1019.73
	13	1019.65	1019.64	1019.63	1019.68	1019.71	1019.68	1019.61	1019.52	1019.43	1019.35	1019.25	1019.18	1019.33
	14	1019.20	1019.19	1019.12	1019.10	1019.14	1019.17	1019.22	1019.28	1019.32	1019.36	1019.41	1019.42	1019.05
	15	1019.37	1019.34	1019.37	1019.42	1019.47	1019.45	1019.39	1019.35	1019.32	1019.28	1019.27	1019.27	1019.17
	16	1019.22	1019.22	1019.18	1019.08	1019.01	1018.94	1018.93	1018.93	1018.89	1018.86	1018.88	1018.88	1018.81
	17	1018.88	1018.88	1018.88	1018.88	1018.92	1018.97	1018.97	1018.96	1018.99	1019.04	1019.09	1019.14	1018.77
	18	1019.18	1019.19	1019.19	1019.20	1019.15	1019.16	1019.29	1019.37	1019.42	1019.38	1019.37	1019.43	1019.09
	19	1019.46	1019.50	1019.54	1019.63	1019.73	1019.74	1019.73	1019.70	1019.68	1019.70	1019.72	1019.72	1019.46
	20	1019.68	1019.68	1019.72	1019.79	1019.75	1019.66	1019.62	1019.60	1019.66	1019.71	1019.69	1019.68	1019.49
	21	1019.63	1019.57	1019.59	1019.59	1019.58	1019.59	1019.63	1019.60	1019.52	1019.55	1019.62	1019.64	1019.40
	22	1019.59	1019.50	1019.52	1019.57	1019.55	1019.54	1019.52	1019.52	1019.53	1019.52	1019.54	1019.59	1019.35
	23	1019.60	1019.58	1019.46	1019.34	1019.42	1019.48	1019.43	1019.47	1019.49	1019.50	1019.55	1019.53	1019.29
10	0	1019.46	1019.46	1019.43	1019.40	1019.37	1019.38	1019.38	1019.35	1019.39	1019.39	1019.33	1019.37	1019.20
	1	1019.44	1019.50	1019.56	1019.56	1019.52	1019.48	1019.46	1019.48	1019.47	1019.41	1019.41	1019.43	1019.29
	2	1019.39	1019.31	1019.28	1019.33	1019.34	1019.30	1019.25	1019.14	1019.20	1019.26	1019.30	1019.32	1019.09
	3	1019.25	1019.30	1019.42	1019.46	1019.38	1019.32	1019.27	1019.27	1019.27	1019.20	1019.17	1019.17	1019.10
	4	1019.15	1019.13	1019.15	1019.18	1019.19	1019.18	1019.14	1019.11	1019.11	1019.11	1019.12	1019.08	1018.94
	5	1019.02	1019.00	1019.02	1019.07	1019.13	1019.12	1019.12	1019.19	1019.24	1019.30	1019.34	1019.36	1018.97
	6	1019.38	1019.43	1019.52	1019.60	1019.66	1019.69	1019.75	1019.79	1019.79	1019.78	1019.78	1019.79	1019.47
	7	1019.85	1019.95	1020.03	1020.05	1020.00	1019.95	1019.96	1020.00	1020.05	1020.08	1020.10	1020.11	1019.82
	8	1020.15	1020.20	1020.21	1020.21	1020.25	1020.33	1020.37	1020.37	1020.38	1020.38	1020.35	1020.34	1020.10
	9	1020.34	1020.36	1020.37	1020.38	1020.42	1020.43	1020.40	1020.39	1020.38	1020.38	1020.39	1020.39	1020.19
	10	1020.39	1020.43	1020.44	1020.43	1020.41	1020.38	1020.39	1020.36	1020.30	1020.26	1020.21	1020.18	1020.16
	11	1020.20	1020.23	1020.24	1020.23	1020.25	1020.28	1020.25	1020.21	1020.19	1020.19	1020.15	1020.13	1020.02
	12	1020.13	1020.05	1019.95	1019.92	1019.94	1019.91	1019.82	1019.77	1019.76	1019.73	1019.76	1019.80	1019.69
	13	1019.74	1019.67	1019.67	1019.73	1019.80	1019.83	1019.75	1019.67	1019.69	1019.73	1019.71	1019.67	1019.53
	14	1019.69	1019.74	1019.75	1019.73	1019.72	1019.67	1019.61	1019.59	1019.62	1019.62	1019.58	1019.54	1019.46
	15	1019.54	1019.51	1019.47	1019.43	1019.37	1019.37	1019.37	1019.36	1019.38	1019.38	1019.33	1019.28	1019.21
	16	1019.28	1019.28	1019.27	1019.25	1019.26	1019.32	1019.37	1019.31	1019.27	1019.25	1019.20	1019.22	1019.08
	17	1019.27	1019.28	1019.31	1019.36	1019.36	1019.40	1019.45	1019.42	1019.41	1019.48	1019.53	1019.51	1019.21
	18	1019.53	1019.62	1019.70	1019.71	1019.67	1019.65	1019.64	1019.65	1019.62	1019.58	1019.58	1019.57	1019.43
	19	1019.57	1019.55	1019.48	1019.42	1019.50	1019.72	1019.84	1019.85	1019.78	1019.68	1019.68	1019.69	1019.45
	20	1019.66	1019.62	1019.58	1019.60	1019.62	1019.60	1019.59	1019.56	1019.52	1019.53	1019.56	1019.68	1019.40
	21	1019.64	1019.67	1019.86	1019.88	1019.88	1019.88	1019.80	1019.66	1019.56	1019.56	1019.57	1019.58	1019.52
	22	1019.61	1019.59	1019.59	1019.57	1019.50	1019.36	1019.25	1019.24	1019.17	1019.13	1019.21	1019.23	1019.18
	23	1019.20	1019.14	1019.10	1019.08	1019.07	1018.99	1018.93	1018.85	1018.73	1018.63	1018.65	1018.72	1018.73

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - October 1998

day	hh	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	1018.58	1018.63	1018.68	1018.70	1018.74	1018.75	1018.78	1018.78	1018.74	1018.77	1018.73	1018.65	1018.52
	1	1018.58	1018.49	1018.45	1018.40	1018.34	1018.32	1018.28	1018.27	1018.29	1018.24	1018.15	1018.07	1018.13
	2	1018.02	1017.99	1018.03	1018.04	1017.92	1017.84	1017.87	1017.85	1017.72	1017.57	1017.49	1017.52	1017.63
	3	1017.49	1017.37	1017.23	1017.04	1016.97	1016.93	1016.87	1016.81	1016.74	1016.63	1016.50	1016.51	1016.73
	4	1016.48	1016.50	1016.65	1016.71	1016.67	1016.57	1016.45	1016.46	1016.49	1016.42	1016.32	1016.30	1016.31
	5	1016.38	1016.38	1016.35	1016.34	1016.37	1016.48	1016.51	1016.45	1016.39	1016.36	1016.43	1016.50	1016.22
	6	1016.50	1016.61	1016.68	1016.70	1016.80	1016.87	1016.89	1016.89	1016.88	1016.87	1016.88	1016.88	1016.60
	7	1016.85	1016.86	1016.85	1016.85	1016.87	1016.83	1016.78	1016.86	1016.95	1016.95	1016.99	1017.03	1016.70
	8	1017.03	1017.06	1017.14	1017.15	1017.09	1017.05	1017.03	1017.11	1017.15	1017.06	1017.04	1017.01	1016.88
	9	1016.97	1016.96	1016.90	1016.84	1016.80	1016.76	1016.75	1016.76	1016.76	1016.71	1016.66	1016.58	1016.59
	10	1016.52	1016.51	1016.50	1016.41	1016.25	1016.16	1016.15	1016.11	1016.02	1015.90	1015.81	1015.74	1015.98
	11	1015.64	1015.61	1015.63	1015.57	1015.48	1015.46	1015.45	1015.39	1015.32	1015.23	1015.12	1015.05	1015.22
	12	1014.95	1014.87	1014.80	1014.76	1014.74	1014.65	1014.53	1014.46	1014.39	1014.31	1014.22	1014.11	1014.37
	13	1014.01	1013.95	1013.96	1013.96	1013.93	1013.88	1013.84	1013.80	1013.75	1013.72	1013.72	1013.70	1013.66
	14	1013.63	1013.53	1013.43	1013.34	1013.25	1013.18	1013.16	1013.16	1013.14	1013.05	1012.92	1012.81	1013.02
	15	1012.77	1012.75	1012.67	1012.63	1012.63	1012.67	1012.73	1012.74	1012.73	1012.72	1012.71	1012.71	1012.51
	16	1012.71	1012.71	1012.72	1012.72	1012.74	1012.74	1012.74	1012.78	1012.84	1012.86	1012.86	1012.84	1012.58
	17	1012.81	1012.79	1012.79	1012.78	1012.76	1012.74	1012.72	1012.69	1012.66	1012.65	1012.64	1012.64	1012.53
	18	1012.64	1012.66	1012.69	1012.69	1012.67	1012.66	1012.66	1012.62	1012.56	1012.54	1012.52	1012.49	1012.42
	19	1012.45	1012.41	1012.39	1012.37	1012.34	1012.29	1012.25	1012.19	1012.15	1012.16	1012.19	1012.19	1012.09
	20	1012.16	1012.18	1012.22	1012.20	1012.14	1012.11	1012.11	1012.07	1012.04	1012.04	1012.04	1012.05	1011.92
	21	1012.09	1012.11	1012.14	1012.11	1012.06	1012.03	1011.98	1011.93	1011.90	1011.90	1011.87	1011.82	1011.80
	22	1011.81	1011.79	1011.79	1011.81	1011.85	1011.82	1011.79	1011.75	1011.67	1011.62	1011.57	1011.53	1011.54
	23	1011.50	1011.43	1011.37	1011.31	1011.25	1011.22	1011.22	1011.24	1011.24	1011.25	1011.25	1011.26	1011.10
12	0	1011.25	1011.27	1011.27	1011.25	1011.24	1011.22	1011.20	1011.20	1011.16	1011.10	1011.03	1010.92	1010.98
	1	1010.83	1010.79	1010.77	1010.74	1010.67	1010.64	1010.63	1010.58	1010.51	1010.51	1010.49	1010.49	1010.45
	2	1010.54	1010.50	1010.48	1010.51	1010.48	1010.43	1010.42	1010.43	1010.45	1010.47	1010.45	1010.43	1010.27
	3	1010.40	1010.34	1010.32	1010.33	1010.35	1010.36	1010.30	1010.24	1010.23	1010.23	1010.23	1010.23	1010.10
	4	1010.22	1010.21	1010.25	1010.30	1010.31	1010.26	1010.20	1010.20	1010.22	1010.20	1010.15	1010.12	1010.03
	5	1010.10	1010.08	1010.06	1010.07	1010.05	1010.02	1010.04	1010.07	1010.08	1010.11	1010.17	1010.22	1009.90
	6	1010.24	1010.25	1010.28	1010.28	1010.31	1010.35	1010.35	1010.36	1010.34	1010.29	1010.27	1010.27	1010.11
	7	1010.28	1010.30	1010.35	1010.39	1010.39	1010.38	1010.34	1010.28	1010.18	1010.10	1010.05	1009.99	1010.06
	8	1010.02	1010.09	1010.11	1010.10	1010.12	1010.09	1010.04	1010.01	1009.99	1009.95	1009.91	1009.88	1009.83
	9	1009.85	1009.79	1009.72	1009.64	1009.57	1009.50	1009.44	1009.41	1009.38	1009.33	1009.30	1009.29	1009.33
	10	1009.29	1009.29	1009.28	1009.27	1009.26	1009.26	1009.27	1009.27	1009.27	1009.22	1009.13	1009.05	1009.05
	11	1008.99	1008.93	1008.84	1008.76	1008.71	1008.63	1008.53	1008.46	1008.38	1008.30	1008.23	1008.16	1008.38
	12	1008.07	1007.98	1007.90	1007.82	1007.74	1007.67	1007.58	1007.53	1007.52	1007.52	1007.53	1007.50	1007.50
	13	1007.43	1007.38	1007.33	1007.28	1007.24	1007.21	1007.16	1007.13	1007.07	1006.99	1006.94	1006.92	1006.98
	14	1006.90	1006.86	1006.81	1006.76	1006.72	1006.65	1006.59	1006.55	1006.54	1006.54	1006.52	1006.50	1006.47
	15	1006.52	1006.53	1006.53	1006.52	1006.48	1006.47	1006.46	1006.47	1006.48	1006.48	1006.50	1006.51	1006.30
	16	1006.51	1006.47	1006.44	1006.44	1006.48	1006.52	1006.54	1006.57	1006.60	1006.65	1006.69	1006.72	1006.36
	17	1006.77	1006.80	1006.80	1006.83	1006.85	1006.86	1006.89	1006.93	1006.96	1006.98	1007.00	1007.01	1006.70
	18	1007.03	1007.08	1007.11	1007.09	1007.08	1007.12	1007.11	1007.10	1007.15	1007.18	1007.17	1007.21	1006.93
	19	1007.24	1007.24	1007.26	1007.28	1007.30	1007.33	1007.35	1007.38	1007.40	1007.45	1007.52	1007.53	1007.17
	20	1007.54	1007.55	1007.56	1007.58	1007.62	1007.67	1007.72	1007.78	1007.82	1007.84	1007.89	1007.92	1007.51
	21	1007.90	1007.91	1007.92	1007.92	1007.93	1007.94	1007.93	1007.92	1007.93	1007.89	1007.87	1007.87	1007.72
	22	1007.89	1007.88	1007.86	1007.84	1007.85	1007.89	1007.90	1007.94	1007.99	1007.98	1007.95	1007.92	1007.72
	23	1007.90	1007.92	1007.97	1007.98	1007.98	1008.01	1008.04	1008.04	1008.00	1007.99	1008.02	1008.04	1007.80

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - October 1998

day	hh	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	1008.07	1008.07	1008.06	1008.04	1008.01	1007.96	1007.89	1007.92	1007.96	1007.96	1007.94	1007.89	1007.79
	1	1007.85	1007.82	1007.79	1007.75	1007.72	1007.71	1007.73	1007.74	1007.71	1007.61	1007.52	1007.51	1007.51
	2	1007.50	1007.51	1007.57	1007.61	1007.59	1007.58	1007.57	1007.57	1007.57	1007.57	1007.61	1007.68	1007.38
	3	1007.73	1007.77	1007.86	1007.91	1007.93	1007.96	1008.00	1008.07	1008.18	1008.24	1008.28	1008.31	1007.83
	4	1008.34	1008.39	1008.40	1008.43	1008.47	1008.54	1008.64	1008.73	1008.82	1008.87	1008.85	1008.81	1008.41
	5	1008.76	1008.80	1008.91	1008.93	1008.97	1009.04	1009.13	1009.23	1009.37	1009.53	1009.61	1009.66	1008.97
	6	1009.75	1009.83	1009.92	1010.07	1010.20	1010.30	1010.38	1010.45	1010.50	1010.58	1010.66	1010.72	1010.09
	7	1010.79	1010.84	1010.88	1010.94	1011.02	1011.09	1011.18	1011.25	1011.37	1011.48	1011.53	1011.57	1010.97
	8	1011.59	1011.59	1011.59	1011.62	1011.62	1011.62	1011.62	1011.65	1011.68	1011.71	1011.80	1011.90	1011.47
	9	1011.96	1012.00	1012.04	1012.11	1012.14	1012.13	1012.15	1012.17	1012.16	1012.19	1012.22	1012.24	1011.93
	10	1012.29	1012.38	1012.43	1012.46	1012.52	1012.57	1012.64	1012.69	1012.67	1012.65	1012.63	1012.63	1012.36
	11	1012.68	1012.71	1012.69	1012.66	1012.67	1012.70	1012.68	1012.67	1012.72	1012.78	1012.77	1012.77	1012.52
	12	1012.84	1012.86	1012.83	1012.84	1012.87	1012.90	1012.89	1012.88	1012.92	1013.00	1013.05	1013.08	1012.72
	13	1013.13	1013.16	1013.20	1013.26	1013.31	1013.35	1013.41	1013.42	1013.48	1013.56	1013.60	1013.67	1013.19
	14	1013.74	1013.83	1013.93	1013.99	1014.04	1014.12	1014.20	1014.23	1014.28	1014.37	1014.48	1014.57	1013.96
	15	1014.64	1014.72	1014.80	1014.87	1014.95	1015.01	1015.09	1015.16	1015.25	1015.34	1015.42	1015.53	1014.87
	16	1015.64	1015.76	1015.87	1015.96	1016.06	1016.18	1016.25	1016.34	1016.45	1016.53	1016.62	1016.74	1016.01
	17	1016.83	1016.88	1016.94	1017.02	1017.14	1017.23	1017.27	1017.31	1017.42	1017.52	1017.59	1017.69	1017.04
	18	1017.79	1017.90	1017.98	1018.00	1018.03	1018.10	1018.17	1018.21	1018.25	1018.31	1018.40	1018.51	1017.95
	19	1018.65	1018.76	1018.83	1018.91	1018.97	1019.03	1019.10	1019.14	1019.14	1019.16	1019.21	1019.27	1018.82
	20	1019.33	1019.40	1019.48	1019.52	1019.55	1019.59	1019.63	1019.66	1019.67	1019.63	1019.61	1019.64	1019.37
	21	1019.71	1019.79	1019.85	1019.92	1020.01	1020.07	1020.10	1020.08	1020.04	1019.99	1020.00	1020.06	1019.78
	22	1020.10	1020.11	1020.14	1020.18	1020.17	1020.16	1020.20	1020.23	1020.23	1020.29	1020.38	1020.47	1020.03
	23	1020.57	1020.62	1020.70	1020.79	1020.84	1020.86	1020.90	1020.99	1021.10	1021.16	1021.16	1021.18	1020.71
14	0	1021.25	1021.25	1021.24	1021.21	1021.18	1021.14	1021.08	1021.08	1021.11	1021.12	1021.12	1021.12	1020.96
	1	1021.11	1021.08	1021.07	1021.08	1021.07	1021.09	1021.13	1021.15	1021.14	1021.18	1021.22	1021.24	1020.94
	2	1021.24	1021.22	1021.21	1021.22	1021.24	1021.25	1021.29	1021.36	1021.40	1021.39	1021.41	1021.43	1021.11
	3	1021.46	1021.52	1021.54	1021.54	1021.51	1021.48	1021.51	1021.55	1021.59	1021.61	1021.60	1021.61	1021.35
	4	1021.65	1021.69	1021.76	1021.82	1021.83	1021.83	1021.83	1021.85	1021.87	1021.87	1021.86	1021.82	1021.61
	5	1021.83	1021.88	1021.93	1021.98	1022.05	1022.12	1022.19	1022.28	1022.34	1022.40	1022.49	1022.53	1021.98
	6	1022.54	1022.52	1022.54	1022.56	1022.54	1022.54	1022.63	1022.77	1022.81	1022.84	1022.89	1022.94	1022.48
	7	1022.97	1022.99	1022.99	1022.96	1022.94	1022.96	1022.98	1023.04	1023.09	1023.10	1023.14	1023.21	1022.84
	8	1023.28	1023.31	1023.29	1023.24	1023.25	1023.30	1023.31	1023.32	1023.34	1023.30	1023.23	1023.20	1023.09
	9	1023.17	1023.13	1023.09	1023.02	1022.96	1022.98	1023.00	1023.00	1023.01	1023.02	1023.06	1023.10	1022.85
	10	1023.13	1023.14	1023.13	1023.11	1023.10	1023.06	1023.02	1023.00	1022.98	1022.95	1022.93	1022.88	1022.84
	11	1022.80	1022.74	1022.72	1022.70	1022.65	1022.58	1022.48	1022.40	1022.34	1022.29	1022.27	1022.23	1022.32
	12	1022.16	1022.08	1022.02	1022.00	1021.99	1021.99	1021.97	1021.97	1022.00	1022.02	1022.03	1022.02	1021.83
	13	1021.98	1021.98	1022.01	1022.03	1022.05	1022.06	1022.04	1022.03	1022.01	1021.99	1021.98	1021.97	1021.82
	14	1021.93	1021.91	1021.90	1021.84	1021.80	1021.78	1021.76	1021.76	1021.79	1021.81	1021.78	1021.74	1021.63
	15	1021.72	1021.72	1021.73	1021.74	1021.73	1021.75	1021.77	1021.79	1021.82	1021.86	1021.90	1021.96	1021.60
	16	1021.98	1022.01	1022.13	1022.18	1022.18	1022.18	1022.21	1022.25	1022.32	1022.42	1022.50	1022.57	1022.05
	17	1022.63	1022.67	1022.72	1022.79	1022.87	1022.92	1022.98	1023.08	1023.13	1023.14	1023.17	1023.20	1022.75
	18	1023.21	1023.21	1023.22	1023.24	1023.22	1023.19	1023.14	1023.10	1023.12	1023.15	1023.18	1023.19	1022.99
	19	1023.20	1023.22	1023.25	1023.29	1023.37	1023.45	1023.53	1023.59	1023.60	1023.60	1023.58	1023.56	1023.24
	20	1023.52	1023.48	1023.48	1023.54	1023.58	1023.57	1023.56	1023.56	1023.58	1023.57	1023.55	1023.54	1023.35
	21	1023.54	1023.57	1023.59	1023.57	1023.55	1023.50	1023.45	1023.45	1023.45	1023.45	1023.45	1023.47	1023.31
	22	1023.46	1023.42	1023.40	1023.42	1023.45	1023.48	1023.48	1023.44	1023.42	1023.42	1023.38	1023.35	1023.23
	23	1023.34	1023.38	1023.43	1023.43	1023.43	1023.40	1023.33	1023.27	1023.24	1023.23	1023.23	1023.27	1023.14

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - October 1998

day	hh	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	1023.34	1023.36	1023.40	1023.41	1023.39	1023.35	1023.32	1023.30	1023.31	1023.29	1023.25	1023.26	1023.14
	1	1023.30	1023.33	1023.30	1023.31	1023.34	1023.29	1023.28	1023.28	1023.20	1023.14	1023.12	1023.11	1023.06
	2	1023.08	1023.06	1023.05	1023.05	1023.07	1023.02	1022.96	1022.94	1022.92	1022.93	1022.92	1022.90	1022.80
	3	1022.86	1022.82	1022.80	1022.81	1022.81	1022.82	1022.86	1022.90	1022.93	1022.92	1022.91	1022.94	1022.67
	4	1022.94	1022.91	1022.89	1022.90	1022.92	1022.95	1022.95	1022.95	1022.95	1022.92	1022.89	1022.87	1022.73
	5	1022.86	1022.86	1022.84	1022.82	1022.84	1022.86	1022.87	1022.87	1022.88	1022.92	1022.96	1022.96	1022.69
	6	1022.97	1023.04	1023.10	1023.16	1023.25	1023.33	1023.37	1023.36	1023.36	1023.40	1023.48	1023.53	1023.09
	7	1023.55	1023.56	1023.58	1023.61	1023.63	1023.65	1023.66	1023.67	1023.68	1023.68	1023.70	1023.73	1023.45
	8	1023.76	1023.75	1023.71	1023.71	1023.72	1023.71	1023.71	1023.70	1023.67	1023.64	1023.66	1023.67	1023.51
	9	1023.66	1023.69	1023.70	1023.69	1023.69	1023.69	1023.65	1023.60	1023.59	1023.56	1023.51	1023.48	1023.43
	10	1023.45	1023.45	1023.45	1023.43	1023.38	1023.33	1023.31	1023.26	1023.21	1023.19	1023.13	1023.06	1023.11
	11	1023.01	1022.94	1022.88	1022.85	1022.80	1022.76	1022.73	1022.69	1022.63	1022.59	1022.52	1022.42	1022.54
	12	1022.34	1022.30	1022.28	1022.25	1022.20	1022.15	1022.11	1022.04	1021.98	1021.92	1021.88	1021.85	1021.92
	13	1021.79	1021.73	1021.72	1021.73	1021.73	1021.71	1021.71	1021.71	1021.70	1021.69	1021.67	1021.65	1021.52
	14	1021.63	1021.62	1021.60	1021.55	1021.52	1021.49	1021.44	1021.39	1021.33	1021.28	1021.29	1021.30	1021.26
	15	1021.30	1021.30	1021.30	1021.32	1021.32	1021.32	1021.33	1021.34	1021.34	1021.35	1021.37	1021.38	1021.14
	16	1021.40	1021.43	1021.46	1021.50	1021.50	1021.55	1021.60	1021.63	1021.67	1021.70	1021.73	1021.80	1021.39
	17	1021.88	1021.90	1021.93	1021.95	1022.01	1022.06	1022.10	1022.18	1022.21	1022.21	1022.22	1022.25	1021.88
	18	1022.24	1022.18	1022.17	1022.21	1022.28	1022.30	1022.29	1022.31	1022.30	1022.32	1022.38	1022.42	1022.09
	19	1022.45	1022.47	1022.47	1022.47	1022.46	1022.44	1022.45	1022.47	1022.49	1022.49	1022.50	1022.54	1022.28
	20	1022.55	1022.56	1022.60	1022.62	1022.63	1022.64	1022.63	1022.62	1022.65	1022.69	1022.71	1022.71	1022.44
	21	1022.71	1022.71	1022.70	1022.67	1022.66	1022.66	1022.65	1022.62	1022.58	1022.57	1022.56	1022.56	1022.45
	22	1022.56	1022.57	1022.58	1022.57	1022.59	1022.61	1022.62	1022.64	1022.67	1022.66	1022.65	1022.65	1022.42
	23	1022.63	1022.61	1022.61	1022.62	1022.64	1022.66	1022.68	1022.70	1022.71	1022.70	1022.67	1022.65	1022.46
16	0	1022.65	1022.66	1022.65	1022.63	1022.63	1022.64	1022.66	1022.65	1022.61	1022.57	1022.54	1022.52	1022.42
	1	1022.49	1022.47	1022.46	1022.47	1022.48	1022.47	1022.42	1022.37	1022.36	1022.40	1022.40	1022.39	1022.24
	2	1022.37	1022.33	1022.31	1022.31	1022.30	1022.26	1022.20	1022.14	1022.12	1022.13	1022.16	1022.18	1022.04
	3	1022.18	1022.19	1022.18	1022.19	1022.21	1022.23	1022.23	1022.24	1022.26	1022.26	1022.26	1022.26	1022.03
	4	1022.25	1022.25	1022.27	1022.30	1022.30	1022.30	1022.32	1022.34	1022.37	1022.39	1022.37	1022.36	1022.13
	5	1022.35	1022.32	1022.30	1022.31	1022.31	1022.29	1022.29	1022.30	1022.37	1022.43	1022.46	1022.52	1022.16
	6	1022.60	1022.68	1022.75	1022.79	1022.82	1022.84	1022.86	1022.88	1022.92	1022.97	1023.02	1023.07	1022.66
	7	1023.11	1023.14	1023.18	1023.19	1023.18	1023.21	1023.27	1023.29	1023.32	1023.34	1023.36	1023.38	1023.05
	8	1023.40	1023.44	1023.46	1023.45	1023.44	1023.45	1023.44	1023.40	1023.42	1023.46	1023.48	1023.51	1023.25
	9	1023.52	1023.52	1023.51	1023.49	1023.46	1023.44	1023.45	1023.46	1023.48	1023.49	1023.49	1023.49	1023.29
	10	1023.44	1023.39	1023.39	1023.39	1023.37	1023.35	1023.33	1023.30	1023.28	1023.26	1023.25	1023.24	1023.14
	11	1023.20	1023.13	1023.06	1022.99	1022.95	1022.91	1022.87	1022.84	1022.78	1022.71	1022.68	1022.64	1022.70
	12	1022.58	1022.52	1022.45	1022.41	1022.36	1022.27	1022.23	1022.21	1022.16	1022.14	1022.13	1022.12	1022.11
	13	1022.10	1022.07	1022.04	1022.03	1022.04	1022.06	1022.07	1022.05	1022.07	1022.10	1022.08	1022.07	1021.87
	14	1022.05	1022.03	1022.03	1022.04	1022.02	1022.03	1022.04	1022.01	1022.00	1021.97	1021.95	1021.95	1021.82
	15	1021.92	1021.91	1021.91	1021.90	1021.90	1021.89	1021.87	1021.87	1021.88	1021.88	1021.87	1021.87	1021.70
	16	1021.85	1021.85	1021.85	1021.88	1021.92	1021.94	1021.94	1021.96	1022.00	1022.03	1022.04	1022.05	1021.75
	17	1022.08	1022.11	1022.14	1022.16	1022.17	1022.19	1022.21	1022.21	1022.22	1022.23	1022.24	1022.25	1021.99
	18	1022.27	1022.29	1022.31	1022.34	1022.35	1022.37	1022.40	1022.41	1022.43	1022.43	1022.40	1022.39	1022.17
	19	1022.41	1022.44	1022.47	1022.48	1022.48	1022.50	1022.52	1022.51	1022.52	1022.55	1022.57	1022.59	1022.31
	20	1022.61	1022.60	1022.61	1022.66	1022.70	1022.72	1022.74	1022.75	1022.74	1022.75	1022.78	1022.79	1022.51
	21	1022.77	1022.75	1022.71	1022.68	1022.68	1022.68	1022.67	1022.68	1022.68	1022.70	1022.69	1022.67	1022.50
	22	1022.67	1022.66	1022.65	1022.63	1022.62	1022.61	1022.61	1022.61	1022.60	1022.58	1022.58	1022.57	1022.42
	23	1022.56	1022.58	1022.59	1022.58	1022.56	1022.54	1022.52	1022.51	1022.49	1022.47	1022.46	1022.45	1022.33

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - October 1998

day	hh	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	1022.38	1022.35	1022.33	1022.35	1022.32	1022.27	1022.21	1022.14	1022.11	1022.10	1022.08	1022.10	1022.03
	1	1022.10	1022.05	1022.00	1022.00	1021.97	1021.93	1021.92	1021.92	1021.92	1021.90	1021.88	1021.88	1021.76
	2	1021.87	1021.82	1021.78	1021.76	1021.77	1021.78	1021.79	1021.78	1021.75	1021.75	1021.77	1021.77	1021.59
	3	1021.75	1021.75	1021.80	1021.82	1021.80	1021.79	1021.78	1021.78	1021.76	1021.73	1021.73	1021.73	1021.58
	4	1021.72	1021.71	1021.72	1021.73	1021.73	1021.72							
	5									1021.46	1021.49	1021.51	1021.55	
	6	1021.59	1021.61	1021.64	1021.68	1021.74	1021.82	1021.89	1021.93	1021.94	1021.95	1021.96	1021.94	1021.62
	7	1021.92	1021.95	1022.04	1022.16	1022.25	1022.30	1022.31	1022.32	1022.36	1022.41	1022.40	1022.32	1022.04
	8	1022.28	1022.28	1022.28	1022.30	1022.34	1022.39	1022.39	1022.34	1022.30	1022.29	1022.32	1022.39	1022.13
	9	1022.46	1022.40	1022.33	1022.35	1022.36	1022.33	1022.27	1022.23	1022.27	1022.28	1022.23	1022.16	1022.11
	10	1022.11	1022.09	1021.99	1021.84	1021.77	1021.80	1021.85	1021.82	1021.72	1021.61	1021.57	1021.51	1021.62
	11	1021.47	1021.51	1021.54	1021.51	1021.52	1021.55	1021.58	1021.56	1021.46	1021.34	1021.25	1021.15	1021.26
	12	1021.04	1020.94	1020.88	1020.84	1020.78	1020.69	1020.65	1020.61	1020.54	1020.52	1020.57	1020.62	1020.53
	13	1020.62	1020.59	1020.55	1020.49	1020.45	1020.42	1020.40	1020.39	1020.38	1020.38	1020.35	1020.34	1020.25
	14	1020.32	1020.29	1020.25	1020.20	1020.14	1020.12	1020.13	1020.13	1020.11	1020.10	1020.10	1020.11	1019.97
	15	1020.12	1020.08	1020.04	1020.03	1020.03	1020.06	1020.07	1020.03	1020.00	1019.96	1019.90	1019.85	1019.82
	16	1019.83	1019.83	1019.81	1019.79	1019.78	1019.76	1019.69	1019.64	1019.64	1019.68	1019.72	1019.76	1019.55
	17	1019.80	1019.82	1019.82	1019.81	1019.87	1019.96	1019.98	1019.97	1019.97	1019.97	1019.96	1019.99	1019.72
	18	1020.01	1020.00	1019.99	1019.98	1019.97	1019.95	1019.95	1019.94	1019.92	1019.95	1019.94	1019.86	1019.76
	19	1019.76	1019.71	1019.74	1019.78	1019.79	1019.85	1019.96	1020.00	1019.99	1019.99	1020.00	1019.96	1019.68
	20	1019.89	1019.91	1019.99	1020.03	1020.06	1020.10	1020.10	1020.12	1020.15	1020.19	1020.20	1020.18	1019.88
	21	1020.19	1020.17	1020.10	1020.04	1019.99	1019.96	1019.96	1019.94	1019.94	1019.94	1019.89	1019.81	1019.80
	22	1019.78	1019.78	1019.77	1019.75	1019.69	1019.63	1019.57	1019.50	1019.48	1019.48	1019.44	1019.43	1019.42
	23	1019.38	1019.36	1019.37	1019.31	1019.27	1019.29	1019.33	1019.35	1019.34	1019.33	1019.30	1019.33	1019.14
18	0	1019.42	1019.42	1019.42	1019.43	1019.39	1019.31	1019.24	1019.18	1019.15	1019.15	1019.14	1019.11	1019.08
	1	1019.06	1019.03	1018.99	1018.93	1018.88	1018.89	1018.91	1018.89	1018.87	1018.85	1018.81	1018.76	1018.71
	2	1018.70	1018.63	1018.60	1018.59	1018.61	1018.67	1018.68	1018.66	1018.64	1018.64	1018.62	1018.58	1018.44
	3	1018.53	1018.49	1018.44	1018.39	1018.38	1018.37	1018.37	1018.39	1018.41	1018.41	1018.33	1018.24	1018.20
	4	1018.20	1018.19	1018.19	1018.23	1018.26	1018.23	1018.20	1018.18	1018.17	1018.18	1018.21	1018.21	1018.01
	5	1018.20	1018.24	1018.23	1018.16	1018.19	1018.27	1018.30	1018.27	1018.26	1018.26	1018.28	1018.34	1018.06
	6	1018.39	1018.40	1018.39	1018.41	1018.38	1018.33	1018.32	1018.35	1018.40	1018.41	1018.44	1018.48	1018.20
	7	1018.50	1018.53	1018.54	1018.54	1018.56	1018.55	1018.51	1018.51	1018.52	1018.53	1018.55	1018.59	1018.34
	8	1018.55	1018.50	1018.48	1018.41	1018.36	1018.36	1018.36	1018.37	1018.37	1018.37	1018.39	1018.38	1018.22
	9	1018.37	1018.40	1018.48	1018.54	1018.59	1018.56	1018.49	1018.49	1018.48	1018.47	1018.44	1018.38	1018.28
	10	1018.34	1018.29	1018.26	1018.24	1018.19	1018.09	1018.02	1017.94	1017.87	1017.83	1017.78	1017.73	1017.86
	11	1017.66	1017.60	1017.55	1017.51	1017.50	1017.48	1017.42	1017.35	1017.31	1017.32	1017.33	1017.27	1017.25
	12	1017.22	1017.18	1017.12	1017.05	1016.95	1016.88	1016.86	1016.82	1016.71	1016.60	1016.53	1016.52	1016.68
	13	1016.53	1016.50	1016.45	1016.34	1016.24	1016.19	1016.15	1016.07	1016.01	1016.00	1016.00	1016.03	1016.02
	14	1016.03	1016.00	1015.98	1015.97	1015.96	1015.95	1015.93	1015.92	1015.89	1015.87	1015.81	1015.74	1015.73
	15	1015.68	1015.60	1015.56	1015.56	1015.52	1015.45	1015.41	1015.36	1015.29	1015.25	1015.21	1015.15	1015.23
	16	1015.12	1015.14	1015.18	1015.18	1015.16	1015.12	1015.08	1015.11	1015.17	1015.18	1015.18	1015.21	1014.96
	17	1015.28	1015.35	1015.39	1015.41	1015.43	1015.45	1015.47	1015.51	1015.57	1015.64	1015.71	1015.77	1015.31
	18	1015.77	1015.74	1015.71	1015.66	1015.64	1015.64	1015.65	1015.68	1015.68	1015.67	1015.66	1015.63	1015.49
	19	1015.58	1015.54	1015.54	1015.58	1015.63	1015.62	1015.58	1015.55	1015.53	1015.51	1015.52	1015.51	1015.37
	20	1015.46	1015.45	1015.46	1015.43	1015.44	1015.48	1015.48	1015.47	1015.46	1015.43	1015.41	1015.42	1015.26
	21	1015.42	1015.42	1015.42	1015.42	1015.45	1015.46	1015.42	1015.39	1015.37	1015.37	1015.37	1015.33	1015.21
	22	1015.28	1015.28	1015.26	1015.22	1015.19	1015.17	1015.15	1015.12	1015.08	1015.02	1014.92	1014.84	1014.94
	23	1014.77	1014.72	1014.68	1014.61	1014.51	1014.45	1014.44	1014.44	1014.46	1014.48	1014.47	1014.43	1014.34

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - October 1998

day	hh	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	1014.37	1014.34	1014.28	1014.25	1014.24	1014.22	1014.17	1014.15	1014.14	1014.11	1014.09	1014.09	1014.00
	1	1014.05	1014.01	1013.98	1013.86	1013.73	1013.62	1013.56	1013.54	1013.50	1013.47	1013.46	1013.44	1013.49
	2	1013.38	1013.29	1013.26	1013.24	1013.20	1013.15	1013.09	1013.07	1013.08	1013.06	1012.98	1012.88	1012.95
	3	1012.83	1012.83	1012.79	1012.74	1012.67	1012.63	1012.62	1012.58	1012.55	1012.54	1012.52	1012.54	1012.46
	4	1012.53	1012.50	1012.48	1012.44	1012.41	1012.38	1012.36	1012.36	1012.34	1012.30	1012.27	1012.22	1012.19
	5	1012.16	1012.08	1011.99	1011.90	1011.83	1011.79	1011.74	1011.70	1011.68	1011.70	1011.71	1011.70	1011.64
	6	1011.68	1011.68	1011.74	1011.80	1011.85	1011.87	1011.86	1011.85	1011.87	1011.89	1011.92	1011.95	1011.64
	7	1011.96	1011.96	1011.93	1011.92	1011.93	1011.90	1011.94	1012.02	1012.01	1011.98	1011.96	1011.92	1011.76
	8	1011.88	1011.84	1011.87	1011.92	1011.92	1011.89	1011.85	1011.86	1011.87	1011.87	1011.78	1011.69	1011.66
	9	1011.65	1011.60	1011.58	1011.53	1011.48	1011.50	1011.49	1011.47	1011.48	1011.43	1011.45	1011.48	1011.32
	10	1011.46	1011.43	1011.38	1011.31	1011.25	1011.22	1011.21	1011.19	1011.14	1011.10	1011.08	1011.03	1011.04
	11	1010.96	1010.88	1010.78	1010.67	1010.58	1010.52	1010.44	1010.42	1010.39	1010.29	1010.16	1010.06	1010.32
	12	1010.04	1010.03	1010.00	1009.98	1009.97	1009.93	1009.94	1010.01	1010.10	1010.15	1010.14	1010.10	1009.84
	13	1010.09	1010.09	1010.04	1010.03	1010.04	1010.04	1010.10	1010.11	1010.03	1010.01	1009.94	1009.94	1009.85
	14	1010.07	1010.17	1010.22	1010.25	1010.26	1010.24	1010.21	1010.07	1009.95	1009.87	1009.69	1009.56	1009.85
	15	1009.56	1009.57	1009.55	1009.50	1009.41	1009.25	1009.14	1009.09	1009.03	1008.97	1008.87	1008.84	1009.04
	16	1008.93	1009.03	1009.09	1009.17	1009.29	1009.31	1009.46	1009.67	1009.75	1009.80	1009.76	1009.72	1009.22
	17	1009.71	1009.68	1009.59	1009.58	1009.53	1009.45	1009.39	1009.31	1009.27	1009.20	1009.12	1009.10	1009.22
	18	1009.12	1009.13	1009.15	1009.27	1009.41	1009.53	1009.64	1009.71	1009.77	1009.79	1010.06	1010.42	1009.39
	19	1010.09	1009.72	1009.78	1009.73	1009.66	1009.51	1009.28	1009.11	1008.90	1008.66	1008.59	1008.67	1009.12
	20	1008.73	1008.78	1009.07	1009.44	1009.66	1009.81	1009.86	1009.86	1009.81	1009.82	1009.92	1010.18	1009.39
	21	1010.01	1009.78	1009.90	1009.86	1009.98	1010.17	1010.26	1010.26	1010.19	1010.01	1009.72	1009.49	1009.78
	22	1009.39	1009.46	1009.53	1009.61	1009.71	1009.69	1009.56	1009.40	1009.30	1009.43	1009.05	1008.86	1009.22
	23	1008.85	1008.53	1008.57	1008.61	1008.70	1008.73	1008.76	1008.80	1008.82	1008.66	1008.56	1008.60	1008.49
20	0	1008.40	1008.35	1008.32	1008.33	1008.36	1008.40	1008.44	1008.75	1009.33	1009.83	1009.79	1009.45	1008.64
	1	1009.47	1009.67	1009.53	1009.39	1009.48	1009.42	1009.15	1008.92	1008.98	1008.99	1008.87	1008.97	1009.04
	2	1009.12	1009.04	1008.91	1008.99	1009.11	1009.09	1009.10	1009.17	1009.12	1009.00	1009.02	1009.18	1008.88
	3	1009.19	1009.18	1009.18	1009.08	1009.11	1009.23	1009.28	1009.21	1009.07	1009.11	1009.26	1009.50	1009.01
	4	1009.55	1009.18	1009.01	1009.10	1009.14	1009.10	1009.06	1009.00	1008.93	1008.87	1008.79	1008.76	1008.85
	5	1008.79	1008.82	1008.80	1008.76	1008.80	1008.89	1008.90	1008.83	1008.80	1008.83	1008.91	1009.01	1008.65
	6	1009.10	1009.17	1009.19	1009.17	1009.14	1009.09	1009.11	1009.18	1009.23	1009.34	1009.49	1009.55	1009.04
	7	1009.54	1009.57	1009.59	1009.56	1009.59	1009.62	1009.57	1009.61	1009.75	1009.85	1009.97	1010.07	1009.50
	8	1010.07	1010.06	1010.16	1010.32	1010.39	1010.46	1010.53	1010.60	1010.69	1010.78	1010.88	1010.90	1010.29
	9	1010.92	1010.91	1010.95	1011.06	1011.04	1011.01	1011.09	1011.23	1011.38	1011.47	1011.52	1011.61	1010.99
	10	1011.74	1011.85	1011.87	1011.79	1011.74	1011.76	1011.82	1011.87	1011.94	1012.01	1011.98	1012.01	1011.67
	11	1012.15	1012.22	1012.21	1012.21	1012.18	1012.12	1012.05	1012.06	1012.14	1012.11	1012.05	1012.03	1011.94
	12	1012.03	1012.05	1012.11	1012.16	1012.19	1012.12	1012.02	1012.05	1012.12	1012.16	1012.13	1012.12	1011.91
	13	1012.10	1012.04	1012.04	1012.09	1012.18	1012.26	1012.35	1012.41	1012.45	1012.49	1012.51	1012.50	1012.09
	14	1012.56	1012.62	1012.65	1012.72	1012.81	1012.84	1012.87	1012.94	1013.03	1013.14	1013.22	1013.23	1012.69
	15	1013.26	1013.32	1013.34	1013.35	1013.44	1013.53	1013.57	1013.55	1013.52	1013.57	1013.68	1013.79	1013.30
	16	1013.93	1014.06	1014.14	1014.24	1014.33	1014.38	1014.45	1014.46	1014.43	1014.46	1014.51	1014.59	1014.14
	17	1014.71	1014.82	1014.90	1014.94	1014.94	1015.00	1015.08	1015.08	1015.11	1015.16	1015.19	1015.24	1014.82
	18	1015.31	1015.36	1015.45	1015.48	1015.51	1015.61	1015.70	1015.80	1015.86	1015.91	1015.98	1016.06	1015.48
	19	1016.17	1016.23	1016.28	1016.36	1016.43	1016.56	1016.71	1016.81	1016.90	1017.00	1017.07	1017.11	1016.44
	20	1017.16	1017.22	1017.27	1017.34	1017.46	1017.57	1017.69	1017.78	1017.84	1017.95	1018.11	1018.24	1017.44
	21	1018.33	1018.45	1018.55	1018.59	1018.63	1018.72	1018.78	1018.87	1018.96	1019.03	1019.08	1019.08	1018.56
	22	1019.10	1019.17	1019.26	1019.31	1019.33	1019.37	1019.38	1019.42	1019.52	1019.59	1019.65	1019.69	1019.21
	23	1019.71	1019.73	1019.76	1019.80	1019.81	1019.80	1019.84	1019.90	1019.95	1019.95	1019.94	1019.97	1019.66

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - October 1998

day	hh	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	1019.96	1019.97	1020.04	1020.13	1020.18	1020.19	1020.21	1020.24	1020.26	1020.26	1020.23	1020.23	1019.97
	1	1020.27	1020.26	1020.23	1020.27	1020.31	1020.34	1020.36	1020.38	1020.41	1020.46	1020.53	1020.57	1020.17
	2	1020.59	1020.59	1020.61	1020.69	1020.75	1020.78	1020.80	1020.83	1020.89	1020.91	1020.91	1020.95	1020.58
	3	1020.99	1021.03	1021.05	1021.04	1021.07	1021.15	1021.24	1021.29	1021.31	1021.34	1021.36	1021.38	1020.99
	4	1021.37	1021.41	1021.51	1021.59	1021.64	1021.64	1021.68	1021.75	1021.81	1021.85	1021.87	1021.90	1021.48
	5	1021.94	1021.97	1022.01	1022.05	1022.08	1022.11	1022.14	1022.19	1022.24	1022.33	1022.38	1022.38	1021.96
	6	1022.40	1022.45	1022.51	1022.56	1022.62	1022.73	1022.87	1022.99	1023.11	1023.21	1023.30	1023.39	1022.65
	7	1023.50	1023.60	1023.65	1023.69	1023.76	1023.80	1023.82	1023.89	1023.97	1024.06	1024.15	1024.21	1023.65
	8	1024.30	1024.40	1024.43	1024.46	1024.52	1024.56	1024.56	1024.55	1024.59	1024.69	1024.77	1024.81	1024.36
	9	1024.86	1024.91	1024.95	1024.96	1024.96	1024.99	1025.04	1025.08	1025.12	1025.11	1025.06	1025.07	1024.82
	10	1025.09	1025.04	1025.04	1025.04	1025.03	1025.05	1025.04	1025.02	1025.03	1025.02	1025.00	1025.03	1024.84
	11	1025.03	1025.01	1025.00	1025.00	1024.98	1024.93	1024.89	1024.86	1024.85	1024.84	1024.85	1024.85	1024.73
	12	1024.84	1024.83	1024.79	1024.77	1024.77	1024.75	1024.75	1024.81	1024.89	1024.94	1024.99	1025.03	1024.65
	13	1025.05	1025.09	1025.13	1025.13	1025.18	1025.21	1025.21	1025.24	1025.24	1025.21	1025.19	1025.20	1024.98
	14	1025.22	1025.25	1025.27	1025.27	1025.27	1025.30	1025.34	1025.38	1025.41	1025.43	1025.47	1025.56	1025.16
	15	1025.63	1025.65	1025.67	1025.71	1025.72	1025.71	1025.73	1025.71	1025.68	1025.65	1025.66	1025.72	1025.50
	16	1025.78	1025.84	1025.90	1025.94	1026.00	1026.04	1026.07	1026.14	1026.20	1026.27	1026.37	1026.45	1025.89
	17	1026.52	1026.59	1026.67	1026.75	1026.80	1026.85	1026.89	1026.95	1027.01	1027.05	1027.08	1027.09	1026.66
	18	1027.09	1027.10	1027.15	1027.19	1027.21	1027.24	1027.32	1027.40	1027.42	1027.39	1027.35	1027.39	1027.08
	19	1027.47	1027.55	1027.61	1027.66	1027.71	1027.75	1027.74	1027.75	1027.80	1027.83	1027.82	1027.81	1027.52
	20	1027.81	1027.81	1027.81	1027.80	1027.80	1027.81	1027.87	1027.91	1027.92	1027.97	1028.02	1028.00	1027.69
	21	1028.01	1028.07	1028.11	1028.17	1028.21	1028.24	1028.27	1028.27	1028.27	1028.29	1028.28	1028.29	1028.01
	22	1028.31	1028.33	1028.33	1028.35	1028.35	1028.34	1028.34	1028.30	1028.28	1028.29	1028.28	1028.30	1028.12
	23	1028.31	1028.30	1028.27	1028.25	1028.25	1028.27	1028.26	1028.27	1028.30	1028.27	1028.26	1028.27	1028.08
22	0	1028.22	1028.22	1028.26	1028.28	1028.30	1028.30	1028.28	1028.30	1028.30	1028.31	1028.35	1028.38	1028.10
	1	1028.39	1028.37	1028.35	1028.32	1028.23	1028.16	1028.14	1028.12	1028.10	1028.06	1028.02	1028.00	1028.00
	2	1028.00	1028.00	1027.96	1027.94	1027.95	1027.95	1027.95	1027.95	1027.93	1027.92	1027.93	1028.01	1027.76
	3	1028.07	1028.10	1028.13	1028.16	1028.19	1028.24	1028.26	1028.23	1028.23	1028.27	1028.28	1028.28	1028.01
	4	1028.30	1028.29	1028.28	1028.29	1028.30	1028.28	1028.22	1028.20	1028.26	1028.30	1028.30	1028.33	1028.09
	5	1028.39	1028.43	1028.44	1028.45	1028.50	1028.54	1028.57	1028.61	1028.65	1028.69	1028.67	1028.67	1028.36
	6	1028.72	1028.79	1028.85	1028.89	1028.95	1029.01	1029.05	1029.09	1029.14	1029.20	1029.27	1029.33	1028.83
	7	1029.37	1029.39	1029.43	1029.47	1029.49	1029.53	1029.57	1029.59	1029.60	1029.62	1029.63	1029.62	1029.33
	8	1029.62	1029.61	1029.59	1029.56	1029.53	1029.55	1029.55	1029.55	1029.57	1029.59	1029.59	1029.60	1029.38
	9	1029.61	1029.57	1029.51	1029.47	1029.44	1029.41	1029.40	1029.41	1029.44	1029.47	1029.49	1029.48	1029.28
	10	1029.45	1029.42	1029.39	1029.37	1029.37	1029.34	1029.31	1029.28	1029.25	1029.21	1029.16	1029.12	1029.11
	11	1029.08	1029.05	1029.00	1028.96	1028.91	1028.86	1028.83	1028.77	1028.71	1028.65	1028.63	1028.61	1028.65
	12	1028.55	1028.49	1028.44	1028.38	1028.32	1028.28	1028.22	1028.16	1028.13	1028.10	1028.05	1028.02	1028.07
	13	1028.00	1027.99	1027.96	1027.91	1027.87	1027.87	1027.89	1027.91	1027.91	1027.88	1027.84	1027.82	1027.71
	14	1027.78	1027.78	1027.78	1027.74	1027.71	1027.71	1027.71	1027.68	1027.67	1027.67	1027.65	1027.61	1027.52
	15	1027.55	1027.53	1027.55	1027.55	1027.55	1027.53	1027.52	1027.50	1027.49	1027.50	1027.51	1027.51	1027.33
	16	1027.51	1027.51	1027.53	1027.56	1027.60	1027.61	1027.62	1027.67	1027.74	1027.80	1027.84	1027.86	1027.46
	17	1027.89	1027.94	1027.97	1028.00	1028.04	1028.09	1028.15	1028.20	1028.23	1028.27	1028.32	1028.36	1027.93
	18	1028.39	1028.40	1028.42	1028.43	1028.40	1028.37	1028.38	1028.38	1028.40	1028.41	1028.37	1028.36	1028.20
	19	1028.36	1028.32	1028.30	1028.30	1028.30	1028.29	1028.28	1028.29	1028.28	1028.27	1028.27	1028.27	1028.10
	20	1028.30	1028.35	1028.37	1028.40	1028.44	1028.46	1028.46	1028.42	1028.38	1028.39	1028.42	1028.43	1028.21
	21	1028.40	1028.39	1028.41	1028.41	1028.38	1028.38	1028.38	1028.36	1028.33	1028.29	1028.24	1028.25	1028.16
	22	1028.25	1028.19	1028.15	1028.12	1028.07	1028.04	1028.03	1028.04	1028.03	1027.97	1027.93	1027.89	1027.87
	23	1027.86	1027.81	1027.75	1027.71	1027.70	1027.68	1027.65	1027.61	1027.55	1027.54	1027.58	1027.59	1027.48

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - October 1998

day	hh	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	1027.52	1027.51	1027.49	1027.46	1027.46	1027.51	1027.55	1027.54	1027.52	1027.49	1027.44	1027.38	1027.30
	1	1027.32	1027.28	1027.24	1027.18	1027.14	1027.08	1026.99	1026.93	1026.87	1026.80	1026.73	1026.70	1026.83
	2	1026.70	1026.69	1026.65	1026.58	1026.52	1026.49	1026.44	1026.41	1026.39	1026.34	1026.31	1026.27	1026.29
	3	1026.23	1026.19	1026.17	1026.19	1026.20	1026.21	1026.20	1026.16	1026.15	1026.14	1026.13	1026.14	1025.98
	4	1026.14	1026.15	1026.15	1026.14	1026.16	1026.15	1026.09	1026.05	1026.03	1026.04	1026.03	1026.01	1025.90
	5	1025.99	1025.97	1025.95	1025.91	1025.87	1025.88	1025.87	1025.83	1025.79	1025.72	1025.70	1025.74	1025.66
	6	1025.77	1025.80	1025.83	1025.85	1025.88	1025.91	1025.97	1026.06	1026.14	1026.18	1026.18	1026.23	1025.79
	7	1026.32	1026.39	1026.40	1026.40	1026.41	1026.39	1026.39	1026.37	1026.35	1026.38	1026.40	1026.35	1026.19
	8	1026.32	1026.33	1026.31	1026.29	1026.30	1026.31	1026.26	1026.20	1026.18	1026.14	1026.11	1026.10	1026.05
	9	1026.08	1026.06	1026.03	1026.00	1025.96	1025.93	1025.87	1025.84	1025.78	1025.72	1025.68	1025.62	1025.69
	10	1025.55	1025.49	1025.47	1025.42	1025.34	1025.29	1025.25	1025.18	1025.08	1024.99	1024.91	1024.82	1025.04
	11	1024.76	1024.73	1024.68	1024.59	1024.52	1024.47	1024.41	1024.34	1024.26	1024.15	1024.07	1024.00	1024.22
	12	1023.91	1023.84	1023.76	1023.70	1023.62	1023.55	1023.49	1023.46	1023.41	1023.32	1023.27	1023.18	1023.35
	13	1023.09	1023.05	1023.00	1022.97	1022.93	1022.85	1022.81	1022.80	1022.75	1022.69	1022.68	1022.66	1022.66
	14	1022.62	1022.63	1022.62	1022.59	1022.55	1022.51	1022.49	1022.45	1022.37	1022.31	1022.28	1022.25	1022.28
	15	1022.23	1022.19	1022.16	1022.12	1022.08	1022.07	1022.05	1022.02	1021.94	1021.90	1021.89	1021.86	1021.85
	16	1021.87	1021.86	1021.85	1021.84	1021.79	1021.75	1021.71	1021.69	1021.70	1021.71	1021.74	1021.79	1021.58
	17	1021.81	1021.80	1021.78	1021.79	1021.81	1021.82	1021.81	1021.79	1021.74	1021.71	1021.71	1021.72	1021.58
	18	1021.72	1021.70	1021.67	1021.62	1021.57	1021.54	1021.53	1021.47	1021.39	1021.37	1021.35	1021.31	1021.33
	19	1021.29	1021.26	1021.21	1021.20	1021.21	1021.21	1021.20	1021.21	1021.18	1021.16	1021.19	1021.19	1021.02
	20	1021.15	1021.13	1021.12	1021.06	1021.00	1020.98	1020.99	1021.01	1020.99	1021.02	1021.07	1021.11	1020.86
	21	1021.15	1021.16	1021.15	1021.17	1021.20	1021.21	1021.21	1021.20	1021.18	1021.17	1021.18	1021.17	1020.99
	22	1021.13	1021.04	1020.94	1020.92	1020.90	1020.87	1020.87	1020.87	1020.86	1020.80	1020.71	1020.65	1020.69
	23	1020.57	1020.48	1020.41	1020.33	1020.25	1020.19	1020.13	1020.09	1020.08	1020.02	1019.96	1019.99	1020.02
24	0	1020.02	1020.02	1020.02	1020.04	1020.07	1020.06	1020.00	1019.97	1019.97	1019.95	1019.94	1019.97	1019.81
	1	1020.04	1020.04	1019.97	1019.89	1019.82	1019.77	1019.73	1019.69	1019.57	1019.34	1019.15	1019.03	1019.48
	2	1018.78	1018.36	1018.02	1017.84	1017.66	1017.53	1017.55	1017.56	1017.57	1017.66	1017.75	1017.75	1017.64
	3	1017.76	1017.82	1017.79	1017.65	1017.55	1017.60	1017.53	1017.44	1017.55	1017.59	1017.57	1017.63	1017.43
	4	1017.62	1017.56	1017.52	1017.55	1017.50	1017.47	1017.49	1017.53	1017.55	1017.35	1017.20	1017.08	1017.26
	5	1017.13	1017.28	1017.14	1016.99	1017.05	1017.16	1017.23	1017.41	1017.58	1017.43	1017.18	1017.21	1017.04
	6	1017.30	1017.36	1017.41	1017.51	1017.60	1017.71	1017.79	1017.80	1017.89	1018.00	1017.98	1017.81	1017.49
	7	1017.66	1017.71	1017.72	1017.67	1017.63	1017.55	1017.46	1017.42	1017.46	1017.26	1017.20	1017.26	1017.31
	8	1017.11	1017.08	1017.13	1017.18	1017.21	1017.20	1017.15	1017.05	1016.95	1016.95	1016.90	1016.80	1016.87
	9	1016.83	1016.84	1016.71	1016.62	1016.61	1016.59	1016.52	1016.46	1016.47	1016.49	1016.43	1016.36	1016.39
	10	1016.30	1016.19	1016.13	1016.11	1016.08	1016.03	1015.97	1015.83	1015.72	1015.66	1015.60	1015.57	1015.74
	11	1015.49	1015.46	1015.44	1015.40	1015.37	1015.35	1015.34	1015.30	1015.23	1015.15	1015.07	1014.97	1015.11
	12	1014.90	1014.78	1014.62	1014.51	1014.46	1014.35	1014.15	1014.01	1013.85	1013.73	1013.64	1013.53	1014.02
	13	1013.52	1013.47	1013.44	1013.44	1013.45	1013.48	1013.49	1013.46	1013.42	1013.41	1013.43	1013.42	1013.26
	14	1013.36	1013.37	1013.34	1013.30	1013.29	1013.31	1013.33	1013.36	1013.39	1013.38	1013.40	1013.41	1013.16
	15	1013.37	1013.34	1013.29	1013.29	1013.36	1013.36	1013.32	1013.30	1013.26	1013.21	1013.20	1013.17	1013.10
	16	1013.11	1013.09	1013.11	1013.11	1013.08	1013.10	1013.18	1013.26	1013.27	1013.23	1013.23	1013.31	1012.98
	17	1013.35	1013.30	1013.24	1013.22	1013.21	1013.15	1013.06	1012.98	1013.00	1013.08	1013.06	1013.02	1012.95
	18	1013.09	1013.24	1013.34	1013.39	1013.43	1013.42	1013.37	1013.32	1013.33	1013.27	1013.16	1013.11	1013.10
	19	1013.12	1013.08	1013.01	1013.05	1013.06	1012.99	1012.95	1012.96	1012.93	1012.89	1012.86	1012.86	1012.79
	20	1012.93	1013.00	1012.97	1012.87	1012.81	1012.81	1012.83	1012.83	1012.84	1012.83	1012.77	1012.71	1012.66
	21	1012.69	1012.73	1012.77	1012.73	1012.63	1012.56	1012.48	1012.45	1012.48	1012.52	1012.55	1012.65	1012.41
	22	1012.79	1012.84	1012.83	1012.84	1012.82	1012.74	1012.75	1012.75	1012.69	1012.64	1012.63	1012.69	1012.56
	23	1012.75	1012.73	1012.66	1012.54	1012.41	1012.31	1012.23	1012.13	1012.01	1011.91	1011.89	1011.87	1012.09

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - October 1998

day	hh	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	1011.85	1011.90	1011.93	1011.92	1011.96	1011.94	1011.84	1011.81	1011.85	1011.87	1011.87	1011.89	1011.69
	1	1011.84	1011.78	1011.74	1011.69	1011.59	1011.48	1011.41	1011.31	1011.24	1011.22	1011.20	1011.21	1011.28
	2	1011.22	1011.21	1011.16	1011.07	1010.95	1010.81	1010.73	1010.71	1010.69	1010.68	1010.60	1010.54	1010.67
	3	1010.52	1010.47	1010.42	1010.39	1010.42	1010.47	1010.56	1010.63	1010.49	1010.31	1010.23	1010.14	1010.23
	4	1010.09	1010.05	1009.99	1009.97	1009.92	1009.83	1009.80	1009.79	1009.77	1009.64	1009.52	1009.48	1009.63
	5	1009.40	1009.38	1009.48	1009.54	1009.47	1009.31	1009.18	1009.22	1009.31	1009.40	1009.44	1009.52	1009.19
	6	1009.64	1009.56	1009.47	1009.50	1009.48	1009.49	1009.59	1009.52	1009.36	1009.32	1009.33	1009.39	1009.28
	7	1009.45	1009.53	1009.47	1009.34	1009.25	1009.24	1009.20	1009.04	1009.06	1009.23	1009.26	1009.20	1009.08
	8	1009.22	1009.23	1009.17	1009.11	1009.06	1008.94	1008.76	1008.68	1008.71	1008.73	1008.76	1008.65	1008.73
	9	1008.53	1008.59	1008.68	1008.65	1008.60	1008.60	1008.58	1008.51	1008.48	1008.44	1008.33	1008.27	1008.33
	10	1008.23	1008.16	1008.07	1008.01	1007.95	1007.84	1007.81	1007.86	1007.83	1007.67	1007.45	1007.33	1007.66
	11	1007.23	1007.07	1007.17	1007.34	1007.27	1007.16	1006.99	1006.78	1006.61	1006.41	1006.32	1006.32	1006.70
	12	1006.31	1006.30	1006.16	1006.04	1006.03	1006.02	1005.97	1005.86	1005.76	1005.84	1005.94	1005.90	1005.82
	13	1005.80	1005.73	1005.69	1005.67	1005.80	1005.91	1005.78	1005.63	1005.62	1005.56	1005.53	1005.58	1005.50
	14	1005.58	1005.50	1005.46	1005.46	1005.42	1005.35	1005.25	1005.22	1005.24	1005.16	1005.02	1005.06	1005.12
	15	1005.20	1005.19	1005.17	1005.16	1005.07	1004.98	1004.88	1004.83	1004.84	1004.85	1004.87	1004.84	1004.80
	16	1004.82	1004.68	1004.58	1004.62	1004.62	1004.61	1004.60	1004.64	1004.66	1004.60	1004.55	1004.59	1004.44
	17	1004.56	1004.56	1004.55	1004.48	1004.46	1004.42	1004.39	1004.39	1004.38	1004.40	1004.40	1004.39	1004.26
	18	1004.46	1004.50	1004.37	1004.22	1004.16	1004.15	1004.17	1004.18	1004.16	1004.17	1004.17	1004.19	1004.05
	19	1004.15	1004.17	1004.29	1004.39	1004.35	1004.26	1004.41	1004.56	1004.49	1004.38	1004.33	1004.30	1004.15
	20	1004.28	1004.21	1004.12	1004.03	1003.97	1004.03	1004.04	1004.01	1004.05	1004.05	1003.92	1003.72	1003.84
	21	1003.52	1003.34	1003.23	1003.27	1003.39	1003.42	1003.38	1003.31	1003.32	1003.31	1003.10	1002.97	1003.10
	22	1002.97	1002.95	1002.95	1002.93	1002.91	1002.86	1002.85	1002.86	1002.79	1002.68	1002.70	1002.87	1002.67
	23	1002.95	1002.99	1002.98	1002.95	1002.89	1002.81	1002.84	1002.82	1002.72	1002.72	1002.76	1002.74	1002.65
26	0	1002.64	1002.67	1002.68	1002.68	1002.70	1002.72	1002.75	1002.83	1002.91	1002.95	1002.99	1002.98	1002.61
	1	1002.98	1003.07	1003.19	1003.25	1003.29	1003.27	1003.23	1003.29	1003.39	1003.43	1003.39	1003.33	1003.07
	2	1003.28	1003.28	1003.32	1003.29	1003.30	1003.30	1003.27	1003.31	1003.33	1003.31	1003.31	1003.32	1003.11
	3	1003.43	1003.61	1003.71	1003.88	1004.04	1004.01	1004.00	1004.03	1004.01	1004.00	1004.09	1004.22	1003.73
	4	1004.31	1004.29	1004.20	1004.13	1004.13	1004.10	1004.13	1004.27	1004.40	1004.54	1004.63	1004.62	1004.12
	5	1004.57	1004.60	1004.66	1004.76	1004.89	1004.98	1005.01	1005.05	1005.05	1005.00	1005.03	1005.13	1004.70
	6	1005.19	1005.26	1005.35	1005.39	1005.43	1005.49	1005.50	1005.54	1005.54	1005.51	1005.58	1005.76	1005.27
	7	1005.91	1005.94	1005.97	1005.98	1006.01	1006.10	1006.19	1006.25	1006.34	1006.41	1006.43	1006.47	1005.97
	8	1006.51	1006.56	1006.60	1006.64	1006.71	1006.71	1006.64	1006.58	1006.59	1006.59	1006.57	1006.61	1006.42
	9	1006.65	1006.64	1006.61	1006.58	1006.58	1006.57	1006.54	1006.48	1006.43	1006.42	1006.41	1006.41	1006.33
	10	1006.42	1006.42	1006.41	1006.39	1006.34	1006.29	1006.26	1006.24	1006.18	1006.09	1006.01	1005.96	1006.06
	11	1005.96	1005.94	1005.91	1005.91	1005.91	1005.91	1005.95	1005.98	1005.98	1005.95	1005.92	1005.90	1005.74
	12	1005.88	1005.92	1005.97	1005.98	1005.97	1005.94	1005.91	1005.91	1005.94	1005.98	1006.02	1006.08	1005.77
	13	1006.07	1006.01	1006.01	1006.03	1006.01	1005.97	1005.90	1005.86	1005.87	1005.90	1005.96	1005.99	1005.77
	14	1006.03	1006.10	1006.18	1006.28	1006.37	1006.61	1007.04	1007.35	1007.44	1007.56	1007.66	1007.66	1006.66
	15	1007.62	1007.61	1007.61	1007.62	1007.75	1007.87	1007.96	1008.08	1008.17	1008.29	1008.43	1008.53	1007.77
	16	1008.56	1008.61	1008.66	1008.66	1008.68	1008.68	1008.61	1008.53	1008.53	1008.77	1009.07	1009.24	1008.52
	17	1009.35	1009.42	1009.43	1009.48	1009.57	1009.59	1009.68	1009.80	1009.86	1009.90	1009.96	1010.06	1009.48
	18	1010.23	1010.39	1010.42	1010.41	1010.50	1010.57	1010.59	1010.62	1010.63	1010.61	1010.67	1010.75	1010.34
	19	1010.74	1010.66	1010.60	1010.61	1010.66	1010.78	1010.92	1010.99	1011.02	1011.06	1011.15	1011.21	1010.67
	20	1011.24	1011.28	1011.37	1011.46	1011.54	1011.60	1011.63	1011.65	1011.68	1011.71	1011.71	1011.72	1011.36
	21	1011.79	1011.89	1011.98	1012.05	1012.15	1012.24	1012.32	1012.42	1012.48	1012.54	1012.64	1012.71	1012.08
	22	1012.76	1012.81	1012.84	1012.86	1012.87	1012.86	1012.82	1012.83	1012.86	1012.85	1012.83	1012.81	1012.64
	23	1012.78	1012.78	1012.81	1012.84	1012.85	1012.85	1012.88	1012.95	1012.95	1012.89	1012.88	1012.86	1012.67

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - October 1998

day	hh	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	1012.81	1012.83	1012.88	1012.92	1012.92	1012.87	1012.87	1012.91	1012.95	1013.00	1013.04	1013.05	1012.73
	1	1013.05	1013.08	1013.10	1013.07	1013.00	1012.96	1012.97	1012.93	1012.85	1012.84	1012.88	1012.89	1012.78
	2	1012.87	1012.85	1012.85	1012.82	1012.82	1012.87	1012.87	1012.93	1013.00	1013.02	1013.17	1013.41	1012.76
	3	1013.54	1013.59	1013.65	1013.78	1013.92	1014.02	1014.11	1014.23	1014.33	1014.39	1014.42	1014.47	1013.85
	4	1014.51	1014.50	1014.46	1014.44	1014.46	1014.50	1014.61	1014.77	1014.97	1015.20	1015.31	1015.30	1014.56
	5	1015.21	1015.08	1015.09	1015.26	1015.43	1015.53	1015.64	1015.69	1015.74	1015.82	1015.90	1015.94	1015.33
	6	1015.98	1016.10	1016.26	1016.47	1016.60	1016.62	1016.63	1016.72	1016.88	1017.06	1017.19	1017.22	1016.45
	7	1017.32	1017.48	1017.62	1017.71	1017.77	1017.88	1018.01	1018.13	1018.26	1018.39	1018.50	1018.63	1017.78
	8	1018.76	1018.85	1019.00	1019.16	1019.28	1019.37	1019.42	1019.52	1019.60	1019.64	1019.69	1019.76	1019.14
	9	1019.84	1019.88	1019.91	1019.95	1019.99	1020.07	1020.18	1020.22	1020.21	1020.24	1020.33	1020.41	1019.91
	10	1020.40	1020.41	1020.44	1020.49	1020.55	1020.53	1020.52	1020.49	1020.40	1020.41	1020.48	1020.48	1020.27
	11	1020.45	1020.40	1020.34	1020.35	1020.42	1020.50	1020.54	1020.53	1020.54	1020.58	1020.62	1020.62	1020.30
	12	1020.54	1020.51	1020.54	1020.51	1020.50	1020.59	1020.68	1020.70	1020.70	1020.70	1020.71	1020.74	1020.43
	13	1020.74	1020.75	1020.73	1020.74	1020.80	1020.81	1020.80	1020.84	1020.93	1020.98	1021.03	1021.06	1020.66
	14	1021.09	1021.19	1021.27	1021.32	1021.36	1021.38	1021.42	1021.46	1021.50	1021.53	1021.57	1021.60	1021.20
	15	1021.67	1021.78	1021.88	1021.93	1021.92	1021.95	1022.05	1022.09	1022.10	1022.16	1022.21	1022.28	1021.81
	16	1022.37	1022.46	1022.52	1022.64	1022.80	1022.94	1023.02	1023.12	1023.26	1023.39	1023.47	1023.51	1022.76
	17	1023.60	1023.71	1023.75	1023.71	1023.76	1023.85	1023.83	1023.86	1023.97	1024.14	1024.24	1024.26	1023.70
	18	1024.30	1024.29	1024.30	1024.38	1024.43	1024.43	1024.41	1024.44	1024.44	1024.44	1024.56	1024.61	1024.23
	19	1024.54	1024.51	1024.54	1024.54	1024.57	1024.62	1024.68	1024.70	1024.75	1024.83	1024.87	1024.90	1024.48
	20	1024.83	1024.82	1024.86	1024.95	1024.99	1024.91	1024.94	1025.05	1025.16	1025.26	1025.38	1025.51	1024.86
	21	1025.56	1025.54	1025.65	1025.86	1025.92	1025.89	1025.92	1025.90	1025.85	1025.87	1025.93	1026.01	1025.63
	22	1026.07	1026.06	1026.09	1026.17	1026.24	1026.25	1026.24	1026.23	1026.18	1026.11	1026.04	1026.03	1025.95
	23	1026.07	1026.11	1026.05	1026.01	1026.05	1026.05	1026.06	1026.09	1026.10	1026.11	1026.10	1026.09	1025.88
28	0	1026.07	1026.09	1026.10	1026.09	1026.04	1025.99	1025.92	1025.76	1025.64	1025.61	1025.66	1025.71	1025.69
	1	1025.77	1025.85	1025.87	1025.80	1025.76	1025.71	1025.60	1025.48	1025.42	1025.39	1025.39	1025.50	1025.44
	2	1025.55	1025.53	1025.53	1025.51	1025.47	1025.48	1025.48	1025.43	1025.41	1025.27	1025.13	1025.12	1025.22
	3	1025.07	1025.02	1025.01	1024.99	1025.04	1025.12	1025.16	1025.16	1025.13	1025.11	1025.17	1025.23	1024.91
	4	1025.22	1025.14	1025.09	1025.11	1025.14	1025.10	1025.08	1025.08	1025.04	1025.03	1025.03	1024.97	1024.89
	5	1024.93	1024.99	1025.04	1024.97	1024.86	1024.88	1024.89	1024.88	1024.94	1025.00	1024.98	1024.99	1024.75
	6	1025.04	1025.08	1025.12	1025.18	1025.28	1025.38	1025.46	1025.46	1025.36	1025.27	1025.23	1025.20	1025.06
	7	1025.22	1025.32	1025.34	1025.25	1025.21	1025.20	1025.19	1025.18	1025.24	1025.30	1025.31	1025.26	1025.06
	8	1025.23	1025.28	1025.30	1025.27	1025.24	1025.16	1025.06	1025.00	1024.99	1025.03	1025.11	1025.19	1024.96
	9	1025.23	1025.20	1025.11	1025.08	1025.20	1025.28	1025.24	1025.22	1025.19	1025.09	1025.05	1025.05	1024.97
	10	1025.03	1025.05	1025.05	1025.16	1025.22	1025.13	1025.16	1025.20	1025.10	1024.98	1024.94	1024.92	1024.89
	11	1024.85	1024.78	1024.73	1024.73	1024.72	1024.67	1024.67	1024.69	1024.71	1024.71	1024.66	1024.60	1024.52
	12	1024.54	1024.45	1024.30	1024.22	1024.19	1024.17	1024.20	1024.22	1024.20	1024.18	1024.17	1024.12	1024.05
	13	1024.02	1023.93	1023.85	1023.78	1023.74	1023.70	1023.68	1023.65	1023.67	1023.70	1023.69	1023.68	1023.57
	14	1023.64	1023.64	1023.66	1023.62	1023.58	1023.55	1023.57	1023.58	1023.56	1023.60	1023.62	1023.59	1023.41
	15	1023.58	1023.56	1023.49	1023.45	1023.40	1023.33	1023.27	1023.25	1023.24	1023.19	1023.18	1023.21	1023.15
	16	1023.24	1023.28	1023.31	1023.32	1023.33	1023.36	1023.43	1023.50	1023.56	1023.65	1023.73	1023.77	1023.26
	17	1023.79	1023.79	1023.83	1023.90	1023.92	1023.90	1023.89	1023.84	1023.79	1023.78	1023.79	1023.82	1023.64
	18	1023.84	1023.85	1023.88	1023.93	1023.94	1023.91	1023.87	1023.85	1023.89	1023.91	1023.91	1023.90	1023.70
	19	1023.81	1023.74	1023.74	1023.77	1023.78	1023.78	1023.78	1023.75	1023.72	1023.71	1023.74	1023.78	1023.57
	20	1023.81	1023.84	1023.86	1023.89	1023.91	1023.88	1023.87	1023.91	1023.91	1023.85	1023.80	1023.78	1023.67
	21	1023.74	1023.69	1023.68	1023.67	1023.62	1023.58	1023.54	1023.52	1023.48	1023.41	1023.35	1023.27	1023.35
	22	1023.21	1023.18	1023.19	1023.21	1023.19	1023.18	1023.20	1023.17	1023.10	1023.06	1023.02	1022.96	1022.95
	23	1022.91	1022.90	1022.89	1022.89	1022.90	1022.91	1022.90	1022.88	1022.83	1022.79	1022.79	1022.79	1022.67

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - October 1998

day	hh	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	1022.70	1022.67	1022.66	1022.68	1022.68	1022.67	1022.65	1022.62	1022.61	1022.60	1022.57	1022.53	1022.44
	1	1022.52	1022.48	1022.40	1022.35	1022.30	1022.23	1022.20	1022.18	1022.13	1022.07	1021.98	1021.87	1022.03
	2	1021.80	1021.77	1021.77	1021.79	1021.80	1021.78	1021.78	1021.83	1021.84	1021.82	1021.83	1021.80	1021.61
	3	1021.70	1021.63	1021.63	1021.68	1021.68	1021.66	1021.61	1021.54	1021.54	1021.56	1021.56	1021.50	1021.42
	4	1021.42	1021.35	1021.30	1021.28	1021.24	1021.21	1021.19	1021.17	1021.17	1021.13	1021.08	1021.10	1021.03
	5	1021.13	1021.14	1021.17	1021.19	1021.20	1021.25	1021.27	1021.30	1021.32	1021.31	1021.36	1021.40	1021.06
	6	1021.42	1021.45	1021.46	1021.47	1021.52	1021.58	1021.64	1021.69	1021.71	1021.76	1021.81	1021.86	1021.42
	7	1021.94	1022.00	1022.04	1022.06	1022.07	1022.09	1022.13	1022.16	1022.21	1022.22	1022.11	1022.01	1021.89
	8	1021.98	1021.98	1021.96	1021.91	1021.85	1021.82	1021.79	1021.74	1021.71	1021.66	1021.60	1021.60	1021.61
	9	1021.62	1021.57	1021.51	1021.50	1021.51	1021.48	1021.41	1021.37	1021.37	1021.34	1021.25	1021.19	1021.23
	10	1021.17	1021.09	1020.97	1020.92	1020.88	1020.83	1020.78	1020.70	1020.62	1020.53	1020.39	1020.30	1020.57
	11	1020.26	1020.13	1020.00	1019.90	1019.81	1019.76	1019.72	1019.58	1019.48	1019.47	1019.35	1019.23	1019.53
	12	1019.13	1018.98	1018.86	1018.77	1018.66	1018.55	1018.44	1018.33	1018.28	1018.24	1018.19	1018.16	1018.36
	13	1018.14	1018.17	1018.17	1018.13	1018.09	1018.06	1018.05	1018.04	1018.00	1017.96	1017.93	1017.88	1017.86
	14	1017.78	1017.66	1017.55	1017.49	1017.49	1017.52	1017.53	1017.58	1017.60	1017.55	1017.51	1017.45	1017.37
	15	1017.43	1017.45	1017.51	1017.68	1017.81	1017.87	1017.83	1017.69	1017.55	1017.50	1017.53	1017.47	1017.42
	16	1017.29	1017.05	1016.92	1016.74	1016.22	1015.71	1015.74	1016.21	1016.59	1016.65	1016.51	1016.22	1016.30
	17	1016.00	1016.10	1016.44	1016.81	1017.14	1017.41	1017.61	1017.81	1018.01	1018.20	1018.29	1018.24	1017.15
	18	1018.18	1018.01	1017.52	1017.20	1017.21	1017.19	1017.12	1017.15	1017.32	1017.46	1017.43	1017.39	1017.24
	19	1017.37	1017.23	1017.15	1017.18	1017.09	1017.00	1016.95	1016.81	1016.75	1016.86	1016.90	1016.86	1016.82
	20	1016.90	1016.95	1017.06	1017.10	1017.09	1017.11	1017.06	1017.11	1017.12	1017.11	1017.13	1017.07	1016.88
	21	1017.08	1017.13	1017.13	1017.14	1017.20	1017.26	1017.34	1017.39	1017.39	1017.37	1017.36	1017.34	1017.07
	22	1017.29	1017.26	1017.27	1017.26	1017.20	1017.19	1017.20	1017.16	1017.10	1017.01	1017.00	1017.03	1016.97
	23	1016.96	1016.90	1016.85	1016.78	1016.67	1016.56	1016.49	1016.49	1016.51	1016.54	1016.58	1016.60	1016.47
30	0	1016.65	1016.60	1016.57	1016.54	1016.48	1016.43	1016.36	1016.32	1016.31	1016.31	1016.35	1016.35	1016.24
	1	1016.30	1016.24	1016.22	1016.18	1016.17	1016.20	1016.15	1016.06	1015.97	1015.93	1015.94	1015.92	1015.91
	2	1015.89	1015.92	1015.96	1015.98	1015.97	1015.97	1016.00	1016.00	1015.98	1015.97	1015.95	1015.95	1015.77
	3	1015.99	1016.01	1016.03	1016.02	1015.94	1015.84	1015.76	1015.73	1015.74	1015.71	1015.71	1015.77	1015.66
	4	1015.77	1015.73	1015.70	1015.67	1015.64	1015.64	1015.67	1015.67	1015.63	1015.59	1015.60	1015.65	1015.47
	5	1015.65	1015.65	1015.68	1015.70	1015.72	1015.79	1015.85	1015.87	1015.92	1015.96	1016.00	1016.02	1015.63
	6	1016.02	1016.04	1016.06	1016.03	1016.01	1016.02	1016.05	1016.12	1016.20	1016.21	1016.18	1016.22	1015.90
	7	1016.30	1016.36	1016.33	1016.27	1016.24	1016.22	1016.23	1016.26	1016.29	1016.30	1016.36	1016.38	1016.10
	8	1016.33	1016.34	1016.37	1016.38	1016.35	1016.27	1016.23	1016.21	1016.18	1016.14	1016.13	1016.15	1016.06
	9	1016.15	1016.13	1016.09	1016.08	1016.08	1016.08	1016.06	1016.03	1016.01	1016.00	1015.95	1015.92	1015.86
	10	1015.92	1015.88	1015.84	1015.81	1015.75	1015.73	1015.70	1015.62	1015.50	1015.43	1015.40	1015.33	1015.47
	11	1015.26	1015.22	1015.19	1015.17	1015.09	1014.94	1014.82	1014.72	1014.61	1014.56	1014.54	1014.48	1014.69
	12	1014.43	1014.34	1014.23	1014.19	1014.17	1014.11	1014.07	1014.02	1013.95	1013.87	1013.74	1013.64	1013.87
	13	1013.54	1013.48	1013.50	1013.47	1013.43	1013.38	1013.33	1013.30	1013.28	1013.30	1013.32	1013.30	1013.19
	14	1013.26	1013.24	1013.24	1013.24	1013.25	1013.30	1013.34	1013.33	1013.32	1013.32	1013.31	1013.27	1013.09
	15	1013.22	1013.22	1013.25	1013.23	1013.19	1013.17	1013.15	1013.14	1013.14	1013.15	1013.20	1013.22	1013.00
	16	1013.22	1013.21	1013.20	1013.19	1013.17	1013.17	1013.23	1013.29	1013.32	1013.33	1013.33	1013.36	1013.06
	17	1013.42	1013.50	1013.56	1013.62	1013.64	1013.62	1013.54	1013.50	1013.52	1013.50	1013.44	1013.36	1013.33
	18	1013.30	1013.27	1013.21	1013.18	1013.17	1013.15	1013.17	1013.17	1013.13	1013.08	1013.06	1013.05	1012.97
	19	1013.06	1013.09	1013.14	1013.20	1013.22	1013.23	1013.23	1013.25	1013.28	1013.25	1013.24	1013.24	1013.01
	20	1013.18	1013.12	1013.12	1013.09	1013.00	1012.94	1012.98	1013.00	1012.96	1012.94	1012.94	1012.99	1012.83
	21	1013.03	1013.06	1013.08	1013.06	1013.05	1013.05	1013.06	1013.08	1013.10	1013.11	1013.08	1012.99	1012.87
	22	1012.91	1012.95	1012.96	1012.92	1012.90	1012.91	1012.90	1012.84	1012.82	1012.86	1012.87	1012.89	1012.70
	23	1012.87	1012.83	1012.87	1012.89	1012.91	1012.90	1012.84	1012.79	1012.73	1012.73	1012.74	1012.79	1012.63

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - October 1998

day	hh	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	1012.82	1012.84	1012.87	1012.90	1012.97	1013.06	1013.06	1013.07	1013.11	1013.11	1013.07	1013.07	1012.81
	1	1013.10	1013.14	1013.23	1013.28	1013.26	1013.22	1013.18	1013.18	1013.16	1013.13	1013.12	1013.14	1012.99
	2	1013.10	1013.05	1013.05	1013.07	1013.07	1013.06	1013.05	1013.05	1013.04	1013.05	1013.08	1013.13	1012.87
	3	1013.21	1013.28	1013.34	1013.38	1013.39	1013.36	1013.35	1013.37	1013.41	1013.41	1013.36	1013.33	1013.16
	4	1013.33	1013.36	1013.38	1013.39	1013.41	1013.41	1013.45	1013.49	1013.50	1013.47	1013.45	1013.53	1013.24
	5	1013.63	1013.69	1013.73	1013.77	1013.79	1013.77	1013.78	1013.80	1013.82	1013.87	1013.93	1014.06	1013.61
	6	1014.18	1014.30	1014.41	1014.48	1014.51	1014.52	1014.64	1014.76	1014.77	1014.84	1014.95	1014.98	1014.42
	7	1015.03	1015.10	1015.11	1015.14	1015.20	1015.21	1015.28	1015.38	1015.41	1015.37	1015.30	1015.28	1015.04
	8	1015.28	1015.34	1015.44	1015.50	1015.54	1015.53	1015.48	1015.45	1015.42	1015.43	1015.45	1015.40	1015.25
	9	1015.36	1015.32	1015.28	1015.28	1015.26	1015.22	1015.26	1015.30	1015.24	1015.15	1015.15	1015.13	1015.05
	10	1015.10	1015.11	1015.15	1015.17	1015.20	1015.25	1015.24	1015.19	1015.11	1015.02	1014.93	1014.87	1014.92
	11	1014.85	1014.86	1014.92	1014.91	1014.82	1014.70	1014.57	1014.47	1014.41	1014.31	1014.23	1014.17	1014.41
	12	1014.21	1014.24	1014.14	1014.04	1013.96	1013.92	1013.91	1013.89	1013.85	1013.85	1013.87	1013.85	1013.79
	13	1013.80	1013.83	1013.83	1013.77	1013.74	1013.73	1013.73	1013.70	1013.64	1013.55	1013.50	1013.51	1013.50
	14	1013.53	1013.55	1013.62	1013.65	1013.63	1013.62	1013.61	1013.61	1013.60	1013.67	1013.77	1013.78	1013.44
	15	1013.77	1013.79	1013.82	1013.81	1013.76	1013.71	1013.71	1013.78	1013.85	1013.84	1013.80	1013.79	1013.59
	16	1013.76	1013.76	1013.78	1013.77	1013.77	1013.81	1013.83	1013.86	1013.89	1013.88	1013.90	1013.92	1013.64
	17	1013.91	1013.97	1014.05	1014.11	1014.16	1014.16	1014.13	1014.13	1014.12	1014.18	1014.30	1014.33	1013.94
	18	1014.30	1014.26	1014.25	1014.24	1014.21	1014.19	1014.14	1014.01	1013.92	1013.92	1013.91	1013.87	1013.91
	19	1013.88	1013.93	1013.94	1013.90	1013.91	1013.91	1013.90	1013.91	1013.91	1013.92	1013.90	1013.90	1013.72
	20	1013.93	1013.96	1014.00	1014.00	1014.02	1013.98	1013.93	1013.98	1013.96	1013.91	1013.82	1013.73	1013.74
	21	1013.76	1013.82	1013.78	1013.65	1013.61	1013.64	1013.71	1013.82	1013.81	1013.69	1013.62	1013.59	1013.52
	22	1013.54	1013.53	1013.53	1013.54	1013.54	1013.53	1013.49	1013.43	1013.37	1013.25	1013.16	1013.11	1013.23
	23	1013.11	1013.12	1013.07	1013.05	1013.00	1012.96	1012.97	1012.99	1012.98	1012.95	1012.94	1012.96	1012.82

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - November 1998												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	39791	39828	40143	38817	39237	39252	39775	39912	39609	39548	39594	39513	99.451
	1	39599	39821	39572	39119	39098	39263	39562	39241	39534	39353	39529	39364	99.042
	2	39991	39603	39742	39757	39506	39473	38865	39557	39480	39348	39557	39474	99.313
	3	39293	39964	39686	39355	39141	39472	39078	39462	39643	39495	38993	39438	99.031
	4	39649	39941	39531	39661	38848	39384	40025	40213	39455	39446	39379	39947	99.545
	5	39835	39603	39679	39403	39824	39825	39604	39205	39683	39456	39451	39937	99.549
	6	39582	39323	39888	39888	39302	39562	39677	39299	38833	38879	39432	40425	99.254
	7	39124	39567	39331	39732	39675	39323	39663	39279	39387	40179	39767	39016	99.244
	8	39862	39011	39359	39531	39779	39926	39594	38684	39163	39586	39218	39588	99.088
	9	39957	39168	39471	39493	39371	39267	39746	39384	39911	39601	39529	39278	99.270
	10	39651	39954	39859	39748	39505	39621	39759	39600	39531	39549	39764	39464	99.651
	11	39062	39740	39470	39831	39769	39558	39425	39800	39446	39678	39257	39410	99.322
	12	39439	39954	39812	39769	39712	39405	39254	39564	39760	39428	39730	39357	99.475
	13	39128	39809	39560	39398	40227	39492	39245	39038	39916	39419	39778	39798	99.394
	14	39718	39794	39544	39227	40062	39523	39243	39278	39451	39327	38905	39072	99.044
	15	39986	39360	39655	39992	39251	39172	39346	39875	39231	39235	39725	39375	99.265
	16	39776	39428	39677	39499	39755	39129	39549	39579	39725	39690	40175	39915	99.620
	17	39620	39585	40257	39222	39709	39472	39458	39422	39961	39342	39856	39409	99.498
	18	39887	39903	39861	39523	38806	39268	39890	39723	39877	39724	39616	39137	99.479
	19	39415	39892	39801	39965	39584	39774	39019	39758	39029	39640	39867	39040	99.388
	20	39746	39925	39598	39651	39631	39436	39896	39663	39922	39507	39875	39313	99.676
	21	39729	39811	40095	39525	39223	39967	39682	39881	39032	39652	39498	39179	99.489
	22	39282	40057	39873	39864	39402	39718	39157	38805	39560	40003	39443	39812	99.425
	23	40013	39392	39571	39875	38886	39326	39257	39413	39364	39362	39369	39599	99.099
2	0	39540	39811	39940	40040	39201	39503	39452	39766	39615	39219	39358	39397	99.392
	1	39188	39408	39904	39669	39735	39756	40052	38985	39682	39171	39503	40109	99.461
	2	39556	39591	39642	39311	39097	39352	39688	39700	39734	39809	39968	39098	99.332
	3	39251	39661	39725	39479	40339	39232	39046	39391	39366	39237	39437	39661	99.181
	4	39829	39361	39497	39697	39146	39501	39702	40078	39485	39653	39420	39742	99.451
	5	39707	39763	39210	39124	39664	39666	39949	39550	39323	39649	40134	40132	99.611
	6	40174	39669	39150	39824	39585	39577	39681	39682	39783	40010	39832	39623	99.765
	7	39438	39851	39824	39743	39480	40094	39776	39073	39726	40082	39827	39614	99.755
	8	39415	39871	39524	39540	39799	39396	39515	39799	39445	39789	39559	39481	99.464
	9	39115	39780	39843	39623	39118	39352	39103	39382	39577	39685	39653	39208	99.110
	10	39850	39706	39674	39904	39505	39197	39227	39603	39575	39342	39449	39464	99.331
	11	39930	39872	39964	39316	39712	39847	39587	39368	39718	39990	40090	39732	99.881
	12	39308	39059	39382	39712	40297	39694	40070	39942	39941	39765	40060	39791	99.858
	13	39577	39539	39971	39744	39784	39907	39170	39794	39976	39392	39672	40208	99.797
	14	39884	40310	39970	39965	39772	39928	39703	39439	39761	39302	39681	39273	99.851
	15	39310	39391	39632	39221	40086	39616	39839	40207	39684	39736	40048	39075	99.613
	16	39930	39396	39577	39645	39886	39997	38985	39296	39882	40321	39627	38910	99.533
	17	39704	39204	39608	39167	39078	39889	39552	39951	39613	39786	40071	39343	99.431
	18	39472	39889	39494	39895	39850	40128	39910	39653	39189	39500	39015	39127	99.465
	19	39870	39370	39634	40127	39372	39731	39866	39569	39137	39785	39435	39373	99.497
	20	39310	39341	39502	39404	39833	39857	39879	39815	39760	39573	39859	39568	99.588
	21	40166	39204	39913	39652	39514	39539	39711	39114	39692	39582	39951	39848	99.628
	22	39490	39487	39816	39703	39552	39910	39650	39375	39109	39290	38843	39744	99.227
	23	39664	40201	39278	39309	39369	39687	39929	39688	39768	40069	38970	39662	99.567

INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - November 1998											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	39584	40093	39929	39641	39653	39755	39602	39670	39631	39952	39440	39872	99.824
	1	39650	39643	39828	40164	39894	39545	39564	39680	39375	39213	39482	39677	99.590
	2	39734	39129	39748	39386	39517	39428	39209	39861	39433	39504	40001	39355	99.294
	3	39257	39438	39915	39426	39794	39567	39629	39662	39524	39576	39970	39624	99.518
	4	39552	39637	39665	39756	39462	39180	39748	39857	39577	39892	39783	39744	99.617
	5	40251	39979	39536	40035	39553	39882	39944	40176	39412	39099	39641	40032	99.971
	6	39777	40304	39424	39463	39086	39924	39299	39250	40078	39165	39170	39522	99.329
	7	40401	40196	39660	40216	39696	39370	39260	40194	39874	39364	39411	40236	100.045
	8	39760	39552	39996	39999	39548	39576	40064	39377	39678	39646	39886	39522	99.779
	9	39675	40074	39716	39596	39577	38862	40211	39740	39756	40011	39829	39282	99.722
	10	39600	39605	40016	39896	40174	39492	40422	39487	39318	40329	39524	39738	99.988
	11	39929	40243	39773	39640	39439	39737	39640	40014	40054	39354	39579	39489	99.837
	12	39365	39379	40036	39554	39475	39683	39832	39324	39391	40032	39846	39694	99.569
	13	39055	40220	39389	39657	40002	39198	39610	40075	39539	39686	39464	39476	99.517
	14	39406	39802	39350	39157	39715	39171	39447	39848	39797	39332	39585	40340	99.428
	15	39975	39775	39174	39788	39859	39791	39126	39316	39177	39549	39958	39498	99.436
	16	39244	39605	39283	39777	38996	39632	39430	39345	39916	39449	39105	40401	99.268
	17	39370	39619	39566	40079	39693	39378	39358	39290	40125	39926	39714	39828	99.638
	18	39463	39410	40010	39748	39213	39654	40011	40097	39380	39613	39892	39456	99.638
	19	39734	39448	39102	39977	39805	39477	39343	39327	39196	39786	39899	39499	99.355
	20	39297	39967	39428	39634	39754	39778	39528	39656	39153	39876	39708	39017	99.398
	21	40027	38663	39703	39612	39503	39534	39334	38981	39870	39202	39643	39321	99.105
	22	39578	39849	39603	40141	39689	40049	39914	39391	39161	39623	39579	39865	99.742
	23	39997	39567	39515	40116	39689	39058	39890	39750	39717	39608	39643	39700	99.701
4	0	39455	39458	39782	39772	40005	39387	39301	39687	39613	39311	39237	38814	99.192
	1	39439	39674	39996	39867	39542	39483	39495	39940	39398	39571	39406	39925	99.591
	2	40192	39252	39721	39417	39782	39774	39159	39637	39746	39524	40083	39640	99.629
	3	39672	39574	40566	39994	40115	39423	39704	39971	39711	39796	39513	39304	99.924
	4	40333	40086	39912	40033	40436	39516	39623	39579	38938	39686	39900	40603	100.197
	5	39551	39404	40364	40387	39408	39434	39511	39739	39654	40143	39743	39454	99.810
	6	39434	38962	39134	39912	39931	39829	39859	39026	39495	39476	39534	40105	99.371
	7	39243	39830	39603	39690	39666	40072	39610	39784	40200	39838	39918	38881	99.715
	8	40104	39517	39545	39495	40140	39482	39791	39281	39810	39476	40193	39762	99.769
	9	40031	39688	39531	39552	39617	39391	39489	39553	39538	39674	39753	39631	99.530
	10	39885	40067	39662	39713	39561	39887	39831	39582	39945	39221	40300	40135	100.020
	11	40009	40542	39875	39810	39638	39840	39799	39429	40868	39762	39746	39930	100.324
	12	39601	39519	39596	39543	40267	39935	40312	39341	40121	39584	39213	39653	99.786
	13	40480	40403	39927	39990	40004	39327	39107	39919	40004	40105	39851	39663	100.224
	14	40004	39144	39213	39698	39260	39712	39794	39689	39045	39724	39896	39304	99.325
	15	39515	40236	38940	39308	39372	39771	39477	39357	39473	39968	39365	39553	99.294
	16	40087	39524	39512	40342	39585	39815	39672	39611	39760	39626	39751	39588	99.826
	17	39860	39905	39570	39820	39486	39696	40005	39734	39723	39453	39729	39918	99.833
	18	39427	39153	39943	40134	39919	39921	39382	39551	39944	39747	39235	39547	99.626
	19	39995	39841	39262	40137	39510	40100	39651	39545	39333	39694	40015	39682	99.807
	20	39376	39672	40335	40180	39408	39550	39001	39971	39629	39765	39543	39989	99.736
	21	39570	40114	39150	39555	39370	39715	40012	39263	39770	39744	39678	39237	99.478
	22	39798	39975	39518	39168	40591	39065	39833	39985	39596	39336	39731	39245	99.616
	23	40346	40047	40524	40954	39655	40150	39941	40074	39729	39927	39673	39479	100.593

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - November 1998												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	39538	39610	40006	39938	40038	40115	40125	39548	39839	39697	39873	40044	100.151
	1	39563	39971	39926	39464	40036	39352	39499	39471	39826	39753	39546	39717	99.678
	2	39844	39956	39879	40461	39786	39580	39584	39624	39777	39435	39522	39902	99.933
	3	39447	39770	39593	39936	39488	38993	40247	39906	39085	39288	39486	39211	99.326
	4	39548	39785	40074	39728	40183	40229	39694	39770	39655	40314	39806	40464	100.332
	5	39828	40001	40197	39324	39609	40047	39824	39992	39878	39911	39947	39826	100.153
	6	39631	39698	39915	40444	39867	39444	39598	40096	40135	39800	39691	39165	99.970
	7	40182	39927	40292	39744	39645	39642	40255	40621	39649	39632	39753	39624	100.282
	8	39666	40307	39915	39507	40135	39504	39807	39871	39762	39758	40232	40231	100.227
	9	40674	40144	39822	39406	39697	40005	40764	40000	39972	39744	39753	39656	100.425
	10	40051	39910	39912	40295	40227	39680	40041	39940	39194	39823	39600	39599	100.139
	11	39673	38969	40190	39809	39891	40667	39633	40157	40132	40036	40053	40478	100.435
	12	39803	39821	39631	39333	39486	40437	39770	39516	40220	39760	39583	39817	99.912
	13	38985	39260	39749	39596	39899	39384	39706	39922	39778	40262	39822	40130	99.769
	14	40209	39571	39285	39686	39519	39797	39739	40090	39492	39270	39857	40210	99.820
	15	39706	39432	40317	39215	40243	39991	39668	39796	39452	39989	39620	40423	100.058
	16	39638	40099	39954	39610	39638	39407	39221	39807	39712	39915	40487	39338	99.844
	17	39817	39417	40232	39916	40007	39413	39750	39734	39323	40370	39733	40101	100.052
	18	40184	39935	40226	40332	39529	40037	40593	39420	40336	39752	40094	39719	100.544
	19	39573	39749	39819	40201	40649	39255	39701	40143	39723	39821	39244	39861	100.041
	20	39378	39476	40061	39497	40171	39381	39343	39960	39377	40326	39757	40193	99.870
	21	39432	39308	40655	39976	40255	39810	39591	39411	39132	40270	40537	39059	99.979
	22	39610	39606	39836	39602	39945	39653	39865	40182	39461	39608	40097	39539	99.890
	23	39864	39748	39658	40058	39586	39474	39418	39744	38991	40319	39438	39585	99.657
6	0	39667	39679	39174	39909	39031	39710	39769	38955	39457	39065	39932	38860	99.096
	1	39114	39535	39185	39297	39611	39649	39179	39472	39519	38748	39258	40226	99.009
	2	39169	38997	39392	39068	39596	39401	39695	39301	39622	40126	40040	39447	99.231
	3	39481	39797	39149	39481	39612	39663	39667	39775	39339	39018	39768	40180	99.455
	4	39443	39213	39669	39751	39720	40050	39486	39670	39598	39336	40135	39427	99.576
	5	39516	39247	39991	39613	39340	38845	39412	39456	39456	39728	39877	39864	99.336
	6	40208	40042	39798	39869	39799	39411	39645	39428	39713	39275	39580	39386	99.717
	7	40415	40250	39856	39842	39633	39523	39502	39380	39451	39553	39970	39623	99.894
	8	39865	40499	39978	39965	40556	40416	39460	39486	39435	39630	39688	39683	100.242
	9	40036	39822	40172	39952	39580	39986	39766	40198	39920	39983	39938	40022	100.392
	10	39862	39541	39472	39909	39906	39894	40445	39561	39893	40354	39910	39474	100.150
	11	39452	39684	39973	40027	39362	40355	39342	40082	40033	39195	39334	39702	99.796
	12	40009	40117	40115	40037	40117	39489	39661	39343	39978	39343	40038	39842	100.118
	13	39775	39480	39765	40213	40256	39690	39706	39822	40366	40056	39549	40071	100.256
	14	39424	39517	39779	38838	39807	39783	39683	39552	39889	39639	39602	40364	99.655
	15	39764	39854	39786	39191	39653	39451	39960	39857	40152	39593	39973	39423	99.818
	16	40347	39897	39814	39851	39113	39362	40444	39812	39594	39679	39797	39735	99.984
	17	40121	39407	39676	39739	39536	39418	39644	39603	40114	39293	39591	39354	99.578
	18	39449	40032	39837	39659	39824	40176	38706	39747	39675	39258	39255	39418	99.481
	19	39942	39457	39732	40047	39761	39197	38880	39846	39410	39621	39728	39394	99.477
	20	39745	39621	39921	39217	39548	39317	39543	39625	39059	39358	39388	39521	99.237
	21	39268	39264	39554	39947	39512	39076	38973	39493	38852	39681	38885	39244	98.795
	22	39441	39446	39800	39442	39035	39350	39295	39449	39727	39134	39620	39008	99.004
	23	39444	39654	39275	39441	39584	39636	39393	39943	39110	39449	39794	39304	99.271

INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - November 1998											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	39239	39488	39847	39410	39306	39147	40020	39409	40284	39524	38901	39964	99.377
	1	39492	39491	40082	39457	39178	39800	39668	39976	39344	39161	39836	39028	99.373
	2	40136	39129	39430	39509	39529	39662	38843	40080	39454	39651	39633	39458	99.372
	3	39428	39134	39753	39480	39874	39792	39232	39391	39616	39973	39218	39437	99.334
	4	39399	39826	39629	39348	40120	39609	39697	39075	39676	39946	39308	39606	99.524
	5	39966	39491	39950	39666	39427	39589	39525	39654	39615	40161	39460	39469	99.679
	6	39586	39905	39304	39221	39896	39837	39672	39619	39726	40013	39861	39686	99.754
	7	39761	40284	40387	39658	39807	40303	39964	40014	39701	39102	39600	39788	100.185
	8	39715	39388	39837	39477	39496	39353	39517	39313	40651	39950	39544	39613	99.659
	9	39673	39573	39633	39158	39663	39606	39276	39260	39441	39320	39293	39531	99.150
	10	39621	39659	39401	39160	39392	39569	39848	39330	39479	39406	39436	39654	99.260
	11	39433	39410	39675	39897	39459	39564	39475	39424	39777	39225	39297	39207	99.235
	12	39463	39489	39879	39760	39509	39112	39884	39179	39535	40283	39696	39492	99.536
	13	39910	39838	39661	39386	39556	39910	40161	40135	40040	39609	40001	39760	100.100
	14	39472	40282	39862	39762	39735	39741	39538	39951	40023	39831	39135	39421	99.847
	15	39967	40146	39286	39270	39669	39950	39359	39748	39955	39856	40028	39428	99.829
	16	39787	40203	39526	40031	39747	39789	39732	40093	39693	39758	39869	39725	100.101
	17	40016	39543	39723	39452	39635	39894	40199	39556	40418	40612	39844	39397	100.174
	18	40071	39676	40301	39197	39849	40007	39280	39352	39554	39433	39914	39844	99.798
	19	39838	38975	39617	39041	39958	39812	39619	39747	38868	39522	39287	39949	99.330
	20	39640	39714	39355	39750	39490	39097	39508	38878	39530	39477	39378	39631	99.167
	21	39624	39108	39904	39661	39882	39802	38822	39625	39301	39765	39486	40159	99.523
	22	39472	39648	39796	39904	39235	39533	39369	39770	39650	39686	39821	40148	99.711
	23	39618	40237	39552	40097	39669	39665	39925	40044	39670	40454	40200	39522	100.261
8	0	39712	39938	39657	39694	39609	39814	39782	39565	39906	40003	39687	40384	100.071
	1	39667	40122	39732	39909	39729	39884	40339	39790	39682	40081	40041	39524	100.229
	2	39693	40077	40580	40063	40010	39948	39899	39994	39691	39766	39868	40319	100.524
	3	39311	39718	40326	40342	39942	39869	40303	39717	40408	39398	40118	39611	100.348
	4	39319	39524	40276	40259	40245	40817	40784	40831	40964	41074	41479	40976	101.916
	5	41092	41192	40580	40954	40960	40995	40787	40516	40621	40774	40695	40965	102.668
	6	40967	40784	40568	41264	40715	40543	40250	41415	40667	40830	40465	41349	102.603
	7	40677	41239	40645	41044	40927	40718	40354	40847	40485	40617	40545	40234	102.295
	8	40932	41160	40689	41077	40913	41495	40872	41434	40824	40386	41208	40687	102.997
	9	41326	41077	40418	39997	40928	40131	39984	40353	40673	40550	41260	41055	102.175
	10	40482	40935	40720	40519	40867	40213	40234	40573	40319	40751	40724	40500	101.983
	11	39688	39669	40298	40307	40270	39792	40843	39424	39798	39416	40190	39790	100.442
	12	40445	39402	39145	39046	38378	39443	39145	38977	39047	39114	38497	38570	98.287
	13	38633	38611	38646	38416	38162	38902	38424	38785	38305	38007	38108	38284	96.627
	14	37888	38071	38175	37557	38592	37538	37883	37952	38666	38110	38568	38460	95.826
	15	38053	37921	38243	38869	38735	38404	38156	38035	38206	38683	37920	38376	96.274
	16	38460	38859	38167	37806	38241	37555	38510	37759	38141	38040	38010	37780	95.798
	17	38137	37952	38590	37978	37644	38414	38104	38166	38032	37930	37684	37819	95.615
	18	37808	37828	37810	38480	38051	38216	38178	38052	37485	38274	38171	37889	95.572
	19	38077	37969	38134	37834	38274	37845	37874	38424	38459	38326	37890	38022	95.758
	20	37860	37910	37756	37656	38047	37570	38302	37992	38091	37722	37712	37591	95.148
	21	37707	37908	37775	38064	38246	37981	37657	38188	37985	38034	37719	38330	95.437
	22	38174	37806	38142	37930	37394	37896	38562	38149	37954	38214	38038	37530	95.477
	23	37791	38805	37789	38265	38053	38540	38012	37728	38175	38063	38069	37969	95.786

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - November 1998												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	38052	37945	37946	38495	38203	38602	38284	38381	37734	38096	38646	38503	96.119
	1	38019	38329	38317	38659	38846	38296	38540	38494	38505	38832	38068	38147	96.578
	2	38710	39077	38356	38541	38605	38898	38207	38840	38148	38102	38594	38666	96.931
	3	38529	37960	37748	38167	37853	38474	38293	38386	38317	37888	38225	38550	96.019
	4	38366	38442	38158	38804	37765	38383	38627	38707	38017	38256	38749	37960	96.404
	5	38261	38545	38746	38440	38802	38842	38599	37947	38815	38627	38172	38255	96.785
	6	39142	38981	38804	38927	38731	38982	38482	39215	38733	38902	38955	39045	97.801
	7	38624	38825	38917	38615	38512	38735	38708	38811	38439	38739	39130	38853	97.385
	8	39476	38299	39215	38334	39013	39624	38380	38783	39274	38892	38972	38744	97.824
	9	38688	38892	39288	38911	38391	38703	39609	38737	39016	38674	39005	38987	97.801
10		39381	39141	39037	39489	39360	39077	38774	39232	38917	39143	39051	38900	98.343
	11	39428	38646	38586	38742	39092	39454	38729	39159	38468	39207	38697	38623	97.781
	12	38949	38912	39221	39073	39255	38988	38953	39077	39127	39105	38713	38544	98.006
	13	38724	39027	38681	38517	38556	39316	39418	38964	38463	38888	38933	39109	97.728
	14	39051	38731	38763	38721	38728	38881	38872	39213	38455	38895	39106	38638	97.614
	15	39177	38670	38893	38807	38454	38969	38721	38692	38667	39139	39180	38751	97.628
	16	39367	38817	38857	38866	38943	38877	39383	39121	39012	38914	38768	39321	98.073
	17	38822	38741	39165	38289	38987	39408	38645	39430	39439	38575	38800	38705	97.813
	18	39640	38648	38662	38903	39013	38586	38804	39182	38780	38957	38969	39386	97.923
	19	38928	39020	39102	38778	38999	38678	38467	38532	38772	39485	39149	38991	97.791
	20	38336	38427	38805	38774	38785	38790	38416	38978	38518	38813	38863	38772	97.242
	21	38713	38724	39364	38873	38881	38955	39021	39367	39415	38602	37715	38562	97.642
	22	38583	38224	38336	39260	38846	39264	39109	39109	38875	38244	38652	39022	97.502
	23	38389	39313	39071	38506	38630	38189	38963	38846	38638	38734	38716	38524	97.290
10	0	38851	38622	38139	38510	39451	38901	38849	39137	39216	39139	39024	38895	97.750
	1	38809	38594	39154	38613	39137	39119	39394	38932	38554	39226	38834	39369	97.963
	2	38928	39217	38637	39071	38404	39018	39180	38548	38888	39124	38743	38827	97.720
	3	39136	39264	38607	38985	39215	38556	39386	38769	38881	39347	39458	38555	98.047
	4	39179	39141	39522	39155	39047	38793	39353	38716	38721	39001	38904	38910	98.106
	5	38669	38958	39334	38928	39044	39088	38813	39376	38916	38828	39134	38583	97.945
	6	39393	38930	38977	38982	38637	39102	38977	39054	38541	38827	39136	39237	97.971
	7	39271	38426	38953	38951	40071	39169	39218	39089	39563	38936	39215	38955	98.395
	8	38760	38837	38455	38769	38856	38879	38729	38982	39237	38712	39012	38770	97.594
	9	38925	38869	38855	38809	39256	39150	38984	39269	38960	38945	39093	39526	98.146
	10	38939	39283	38838	39042	38593	39082	38825	38249	39557	39110	38952	38729	97.842
	11	39567	38447	39689	38793	38988	38450	39091	38538	39167	38762	39104	39402	98.006
	12	38728	39068	39375	38751	38591	39064	38845	38917	39150	38859	38382	38783	97.692
	13	38659	39090	38925	38906	38461	38315	37837	38235	38630	38988	39177	38454	97.094
	14	38893	38180	39250	39013	39228	39177	39232	38818	38699	38891	38444	39166	97.787
	15	38831	38592	38971	38711	39179	39080	39347	38792	38858	39013	38461	39281	97.811
	16	39000	38081	38634	38743	39061	38834	38806	38999	38970	38541	38582	39385	97.499
	17	38813	38540	38646	38953	38538	38925	38862	38788	39124	38709	38616	38619	97.393
	18	38951	38751	38759	38965	38168	38506	38940	38662	38608	38830	38673	38849	97.291
	19	38728	38312	38596	39135	38973	38691	38962	39251	38563	38717	38647	39209	97.524
	20	39000	38606	38621	39193	38695	38134	39031	38242	38774	38935	38956	38642	97.322
	21	39040	38725	39148	38483	38545	38197	39123	39055	39202	38250	38536	38805	97.380
	22	39208	38546	38851	38819	38600	38479	38871	38926	39393	39298	38323	38711	97.568
	23	38958	38551	38981	38763	39348	38417	38988	39036	38746	38865	38559	38469	97.492

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - November 1998											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	38398	39366	38184	38783	38824	39080	38916	38789	38669	38602	38847	38823	97.394
	1	39047	38537	38576	39102	39246	39434	38618	38424	38986	38833	38666	39081	97.668
	2	38539	39158	39118	38966	38933	38812	39261	38555	39562	38977	38919	38671	97.857
	3	38954	38259	38385	38572	38811	39033	38996	38969	39105	38984	39446	38855	97.624
	4	38778	38614	38718	38818	39049	38760	38905	38928	38910	39081	39400	38825	97.708
	5	38723	39004	38980	38764	39240	39025	39192	39072	38423	38723	38833	38462	97.634
	6	39354	39042	39377	38831	39173	39119	39014	38901	39832	38771	38742	39499	98.306
	7	38148	39072	39539	39159	38672	39410	38777	39325	39679	38526	39471	39525	98.233
	8	39164	39197	38139	38653	38719	39021	38633	39280	39017	38568	39440	38528	97.617
	9	39117	38853	39100	39150	39181	38939	39082	38781	39004	38946	38936	38748	97.930
	10	39201	39158	38752	39373	38812	38655	38430	38708	39126	38729	38864	39040	97.716
	11	38890	39011	39288	39122	39393	38938	38306	38999	38995	39100	38938	39145	97.986
	12	38934	39686	38761	38814	38971	38621	38771	38704	38577	39407	38928	39206	97.830
	13	38795	38698	38754	39230	38509	38938	38598	39236	39155	39077	38942	38779	97.690
	14	38954	39520	38744	38825	38908	38974	38829	38459	39053	39393	39079	39288	97.966
	15	39321	38837	38925	38549	38848	38670	39147	39426	38797	39233	38957	38729	97.845
	16	39276	38347	38784	39665	38977	38968	38786	38583	39097	39338	39369	38975	97.999
	17	38828	38673	38684	38907	39378	38630	39233	39377	39157	38756	38955	39197	97.919
	18	38934	39855	38780	38619	39036	39042	39125	39164	39356	38805	39248	39457	98.267
	19	39224	39029	39488	38948	38919	38768	38902	38952	38651	38766	39579	38832	97.982
	20	38787	38798	39241	38729	39021	38970	39110	38918	38887	38881	39399	39080	97.934
	21	39215	38732	38916	38918	38959	39225	38665	38848	39103	38577	38373	39228	97.714
	22	38582	38678	38613	39216	38919	39232	39152	39501	39087	38782	39156	39084	97.974
	23	39091	38833	38962	39232	39087	39169	38897	38249	39402	39116	39262	39521	98.145
12	0	38729	38931	39198	39545	39201	38842	39370	39196	39309	39645	39658	39073	98.537
	1	39088	38655	39012	39173	39300	39325	40147	38079	38804	39213	38890	38687	98.050
	2	39307	39079	38575	39108	39262	39232	38906	38986	39601	38978	38422	38903	98.047
	3	39161	39408	39397	38975	39496	38610	39133	39244	39309	38876	39111	39021	98.336
	4	38968	39572	38970	39544	38951	39326	39483	39588	39502	39397	39865	39257	98.899
	5	39103	39329	39513	39876	39482	39344	39140	39032	39028	39127	39071	38928	98.597
	6	39133	39221	39088	38849	39881	39280	39379	38808	39149	39266	39537	39543	98.632
	7	38674	39142	38990	39308	38978	39821	38758	39228	39464	39414	39200	39120	98.417
	8	38872	38774	38944	39817	39233	39378	39721	40426	39524	39178	39339	39196	98.900
	9	39031	38958	39611	39062	39587	39347	39313	39284	39100	39180	39609	39755	98.782
	10	39234	39254	39839	39592	39514	39235	39429	40105	39366	39181	38619	38962	98.884
	11	39249	39375	39024	39185	39581	39363	39741	39505	39282	39000	39666	40030	99.024
	12	39238	39027	38442	38843	38909	39731	38995	39079	39055	39053	38987	38885	98.025
	13	39214	39110	39091	39156	39824	38883	39220	39236	39205	39353	39260	38834	98.471
	14	39076	39010	38595	39077	39425	39321	38799	38856	39020	39174	39093	39305	98.129
	15	39076	39199	39739	39427	39611	39225	39007	39072	39155	39287	39224	39449	98.699
	16	38749	39761	39017	39077	39364	39158	39107	39188	38909	38994	38913	39167	98.265
	17	39345	39468	39989	39345	39877	39199	39147	39115	40022	38905	38943	39052	98.895
	18	39530	39388	39071	39120	39073	39235	38955	38850	38547	39583	38950	39006	98.246
	19	39353	38941	39398	39082	39723	39287	39181	39883	38464	39804	38710	39410	98.649
	20	39052	38689	40050	39040	39231	38895	39199	38995	39063	38837	38696	39190	98.167
	21	40080	39144	39137	39613	38918	39086	39107	39485	39671	39129	39123	39370	98.779
	22	38615	38993	38969	38905	39020	39262	39366	39256	38999	39144	39525	38953	98.180
	23	39637	39650	39724	39369	39504	39112	39429	38813	39256	39625	39489	38827	98.895

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - November 1998												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	38996	39331	39240	39429	39572	39081	39026	39106	39376	39201	39464	39073	98.561
	1	39196	39575	38683	38797	39169	39352	39575	38748	39480	39167	39438	39267	98.475
	2	39560	39144	39412	39529	39534	39681	39369	38992	39498	39642	39303	39213	98.982
	3	39402	38970	39353	39416	39560	39343	39433	39329	39166	39501	39493	39972	98.994
	4	39317	39264	39347	39519	39294	38484	38751	39839	39594	39706	39674	39450	98.848
	5	39247	39362	39607	39048	38777	39218	39177	39621	39637	39682	39095	39075	98.704
	6	39049	39551	38517	39056	39250	38970	39414	39298	39381	39385	39207	38922	98.383
	7	39183	38839	38753	39097	39176	39179	38965	39372	39241	38983	39978	39064	98.348
	8	39145	39393	39433	39239	38906	38983	39209	39112	39312	38906	38717	38644	98.176
	9	39078	38998	39272	39117	39361	39264	38979	39082	38859	38931	38801	38543	98.028
	10	39256	39057	39092	39197	38431	38749	38512	39196	38917	38726	39120	38880	97.787
	11	39115	38854	39346	38842	38785	38807	39195	38957	39213	38849	39461	39606	98.183
	12	39445	38970	39000	39179	39193	39559	39177	39228	39704	38784	39468	39196	98.575
	13	39170	39036	39188	38645	39419	39087	39494	39746	39067	39020	38838	39710	98.472
	14	39575	40028	39013	39598	38815	39924	39237	39399	39156	39209	39196	39092	98.852
	15	38713	39571	39325	39231	39537	39306	40018	39280	38822	39102	39757	38774	98.685
	16	39461	39403	39609	39166	39293	39530	39424	39587	39826	39407	39538	39765	99.226
	17	39635	39747	39853	39676	39495	39409	39701	39777	39346	39356	39485	40134	99.563
	18	39434	39946	39620	39575	39764	39708	40081	39553	39787	39472	39969	39734	99.782
	19	38908	39336	39884	39538	39159	39399	39171	39319	39963	39290	39325	39610	98.999
	20	39499	39064	39731	39862	39967	39362	39169	39844	39936	39609	39652	39338	99.444
	21	39568	39300	39445	39052	39571	39107	39680	39576	39920	39717	39714	39260	99.209
	22	39184	39220	39726	39167	39217	39103	39769	39338	39489	39534	40129	38661	98.921
	23	39532	39789	39935	38884	39044	39575	39707	39105	39104	39742	39163	38951	98.921
14	0	39891	39396	39551	39401	38630	38764	39304	39035	39325	39726	39956	39660	98.946
	1	39359	39854	39830	39254	39799	39412	39591	39729	39622	38967	38956	39584	99.218
	2	38930	39337	39639	39048	39075	39330	39568	39877	39660	39100	39685	39120	98.885
	3	39725	39257	39875	39267	38909	38853	39354	39405	39317	39280	39460	39285	98.803
	4	39782	39085	39410	39319	39321	39672	39442	39591	39029	39348	39040	39559	98.931
	5	39833	39738	39813	39086	39275	39222	39201	39387	39554	39591	39059	39595	99.089
	6	40005	39324	39370	39363	39102	38912	39615	40024	39350	39116	39177	39179	98.920
	7	39290	39542	39025	39796	39041	39389	38793	39092	38742	39024	39041	39060	98.356
	8	38914	39224	39278	38691	38921	39285	38828	39416	38979	39014	38726	39241	98.080
	9	39255	39193	39072	39184	38568	38967	39273	39022	39114	39416	38884	38994	98.169
	10	38912	38929	39020	38644	39034	38996	38726	39043	39011	38868	38299	38834	97.617
	11	39105	38462	38704	38589	38061	38870	38382	38415	38635	38780	38906	38743	97.057
	12	38322	38533	38930	38850	38230	38370	39080	38787	38839	38642	38793	38911	97.187
	13	38959	39198	38833	38724	38872	39367	38842	39073	38675	39893	39001	39210	98.098
	14	39220	38724	39080	38904	39040	39249	39474	39091	39303	39333	39008	40047	98.480
	15	39397	39137	38767	38749	39112	38746	38819	38578	38640	38738	38329	38309	97.399
	16	38506	38992	38565	39166	38587	39048	39023	39061	38469	38765	38395	38182	97.281
	17	38762	39033	38559	38649	38584	38874	39196	38845	38691	38670	38738	38825	97.420
	18	38760	38259	39322	38766	38595	38622	38670	38580	38387	38407	38441	38741	97.027
	19	38783	38961	38099	38303	39092	38991	38414	39177	38524	37873	38775	38636	97.043
	20	38552	39015	38316	39139	38627	38063	38463	39170	38964	38496	38352	38778	97.107
	21	38338	38946	37999	38303	38214	38267	38446	38651	38143	38694	38906	38289	96.533
	22	38658	38161	38360	38117	38270	38247	38764	38385	38478	38300	38649	38404	96.448
	23	38180	38542	38940	38069	38222	38329	38546	38488	38526	39006	38689	38954	96.804

INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - November 1998											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	38635	38121	38079	38972	38212	38756	38523	38834	38498	38265	38974	38391	96.752
	1	38160	39125	38969	38361	38969	38913	38485	38655	38736	38713	38339	38545	97.112
	2	38581	38599	38719	37869	38436	38277	38664	39101	38606	38724	38749	38973	96.970
	3	38837	38976	38575	38560	38779	38772	38475	38697	38561	39204	38849	39192	97.427
	4	38738	38603	39472	38805	38941	38547	38755	38942	38396	38659	39461	39515	97.714
	5	39368	38915	39126	39013	38778	38789	39288	39152	38302	38786	39007	38570	97.769
	6	38960	39099	39176	39175	39326	39005	38889	38966	38992	39043	39120	38754	98.068
	7	38788	38551	39378	38498	39361	38581	38884	39069	39049	39090	39018	39155	97.844
	8	38414	38465	39533	38477	39224	38557	39254	39746	38181	38822	38817	38671	97.583
	9	38740	39048	38393	38834	38630	38763	38501	39163	38795	38997	39035	38875	97.505
	10	39428	39794	38518	39031	39087	38918	38949	39089	39329	38753	38972	39371	98.231
	11	39213	38977	39503	39669	39722	39245	39108	39034	38797	39121	39165	38594	98.421
	12	38790	39980	38919	39406	38719	39047	39108	39431	39208	39246	38843	38879	98.300
	13	39457	39056	38792	38524	38926	39289	39032	39088	38791	38850	39014	39110	97.957
	14	38766	38861	39577	38990	38887	38853	38982	38832	38397	38714	38806	38806	97.653
	15	39191	38599	38473	39348	38728	39020	38890	38815	38716	39141	39370	38480	97.718
	16	39592	38768	38875	38717	38822	38631	38391	39244	38746	39029	38843	38964	97.689
	17	38587	39298	38330	39135	38457	39103	39106	39073	38452	39471	38919	39050	97.766
	18	38422	38473	38677	38677	39036	38605	38683	39294	38289	38306	38782	38856	97.165
	19	38854	38966	39044	38961	39131	39032	38913	39166	39475	38898	39263	38837	98.095
	20	38725	38664	39323	39111	38970	38809	39110	39158	39280	39639	38596	38785	98.019
	21	38999	39043	39053	38682	39009	38377	38755	38999	39139	38980	38496	38839	97.644
	22	38854	39295	39243	39182	38861	38581	38914	39149	38719	38238	38381	39330	97.724
	23	38808	39021	39427	38982	38985	38421	38928	38745	38821	39244	38582	38922	97.754
16	0	39310	39521	39153	38915	39046	38661	39023	38921	38670	38802	39119	39095	98.042
	1	38627	38970	38541	38842	38247	39010	38527	39458	39031	39099	39423	39246	97.784
	2	39156	39087	39072	39170	38620	38931	39193	39125	38829	38472	38869	38828	97.853
	3	38774	39044	39097	38618	38723	39021	38883	38868	38976	38309	39123	38447	97.548
	4	38889	38478	38442	39198	38688	38652	38303	39228	38912	38087	38548	39390	97.325
	5	39151	39268	38913	38496	38767	39014	39030	38724	38572	38708	39078	38342	97.588
	6	39101	38410	38039	38994	39937	38439	38555	38936	38910	38682	38865	38204	97.382
	7	38456	38599	39007	38289	39129	38699	38681	39091	38705	38793	38864	38488	97.326
	8	38970	38817	39110	38737	39104	39536	38997	39207	38738	39238	38938	39376	98.158
	9	39214	39153	38778	38976	38361	39169	39288	38644	39471	38995	38550	38978	97.908
	10	38557	39496	39229	38990	38748	38537	38724	39165	39079	39715	38482	39071	97.952
	11	39507	39094	39414	38891	38896	38677	38907	38526	39700	38915	38600	39002	98.019
	12	38958	39774	39122	38574	38975	38827	39204	38643	39271	38497	39448	39107	98.073
	13	39158	38486	38988	38888	38978	39062	38903	39571	39008	38847	39525	39304	98.138
	14	38719	39371	39584	38810	39370	38602	39671	38674	38642	39348	38951	39436	98.232
	15	39291	39413	39242	38613	39524	39297	38868	39283	39545	39068	39510	39179	98.577
	16	38606	39149	39151	39019	39106	38981	39108	38881	39029	38814	38632	38930	97.858
	17	38793	39438	39123	38815	38605	38906	38957	39172	38632	39022	39278	38993	97.925
	18	39074	39104	39099	39169	39213	38701	39112	39218	39023	39010	38907	38481	98.003
	19	39093	38977	38827	38584	39000	38839	39355	39375	39136	38931	38793	38542	97.867
	20	39249	38412	39435	38868	38950	38975	39304	39350	39404	39102	39057	39043	98.225
	21	39029	39115	39148	38518	38574	39470	38418	39198	39352	39588	39184	38733	98.053
	22	39107	38604	39087	38949	39692	39014	38769	38726	38809	38674	38448	39124	97.777
	23	39133	38799	39057	39274	39048	39111	38495	39219	38776	39577	38811	38804	98.007

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - November 1998												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	38908	38511	39399	38936	38601	39020	39259	38891	39751	39024	39155	38927	98.073
	1	38989	38890	39128	38858	39136	39389	39780	39562	38858	39466	39276	39012	98.479
	2	38939	38685	39427	38857	38854	39007	38611	39214	39170	38307	39167	38855	97.799
	3	38726	39285	39268	39214	38697	38700	38927	38880	38604	39336	39278	38827	97.937
	4	38909	39226	39093	38635	39011	38424	39170	38923	39224	38748	39362	38823	97.899
	5	38927	38564	39143	39011	38783	39250	38856	39282	39278	39152	38657	39392	98.057
	6	38994	39221	39019	38853	38944	38408	39170	39130	39654	38954	39419	39537	98.270
	7	39580	39369	38742	39714	38850	39093	38707	39405	39439	39443	39165	39090	98.545
	8	38874	38731	39270	38797	39334	40089	38673	39714	39290	39218	39122	39698	98.590
	9	39714	39364	39249	39080	39344	39516	39297	39877	39153	39146	39412	39400	98.955
	10	39003	39041	40073	39316	39746	39125	39624	40005	39099	39294	39188	39479	99.047
	11	39190	39370	39459	39447	39700	39363	39241	39465	39114	39166	39583	39305	98.923
	12	39796	39869	39300	39478	39602	38950	39641	39095	38616	39023	39412	39413	98.878
	13	39419	39097	39720	39726	39210	39759	39657	39556	40204	39260	39765	39344	99.406
	14	39243	39379	39086	38974	39351	39785	38687	39376	39185	39774	39468	39328	98.761
	15	39494	39656	38987	38937	39508	39659	39472	40093	40237	39098	39485	39378	99.258
	16	39328	39236	39119	39602	39362	39579	39537	39280	39793	39654	39509	39598	99.174
	17	39443	39690	39455	39426	39534	39131	39625	40185	38932	39484	39592	39023	99.160
	18	39143	39785	39561	39428	39648	39703	39053	39236	39383	39772	39150	39362	99.099
	19	39404	39169	39567	39500	39317	39450	39726	39682	39010	38479	39317	38933	98.751
	20	39686	40069	39257	39294	39535	39100	39546	39293	39725	39314	38702	38877	98.928
	21	39647	38823	39228	38942	38939	39479	39455	38998	39339	38869	39415	39351	98.528
	22	39278	39504	39548	39313	39339	39083	39409	38812	39336	39056	39891	39436	98.846
	23	39342	39448	39449	39541	39624	39246	39207	38795	39160	39495	39841	39120	98.901
18	0	39111	38665	39515	38263	38217	39286	39146	39372	38991	39370	39448	38997	98.088
	1	39350	39196	39546	39689	39373	39370	38964	39539	39378	38630	38780	39744	98.753
	2	39406	39195	39513	39751	39081	39010	38832	39485	39336	38941	38865	39024	98.517
	3	39202	39890	39866	39365	39741	39219	39199	39280	39602	39304	39082	38540	98.905
	4	39444	39442	39172	39306	39357	39226	39726	39430	38868	39343	39470	39369	98.876
	5	39401	39098	39158	39790	39279	39340	39538	39737	39652	39193	38810	38730	98.786
	6	39344	39706	39142	39522	38967	39983	39302	39935	39528	38863	40302	38949	99.168
	7	39676	40208	39494	39795	39775	39293	39490	39513	38956	39254	39690	39219	99.340
	8	39035	39449	39389	39659	39788	39545	39240	39317	39053	39401	39917	39374	99.090
	9	39605	39696	39875	40099	39455	39758	39675	39479	39342	39125	39358	39708	99.511
	10	39780	39526	39423	39320	39028	39697	39406	39302	39890	39249	39858	39314	99.221
	11	39852	39289	39837	39225	39740	39472	39996	39030	39216	39251	39332	39089	99.121
	12	39550	39550	39400	39513	39380	39499	39543	39829	39173	39327	39446	39682	99.238
	13	38885	40041	39560	39196	39261	39747	39826	39303	40367	39533	39459	39701	99.444
	14	39386	39497	39876	39922	39768	39297	39577	39067	38982	39723	39461	39168	99.201
	15	39472	39305	39077	40014	39262	39058	39165	40086	39956	39863	39699	38952	99.240
	16	39844	39402	39467	39653	39472	39666	39191	39109	39586	38833	39414	38892	98.952
	17	39396	39794	39857	39163	38972	39356	39130	39572	39407	39493	39547	39510	99.092
	18	39457	38968	38930	38756	39107	39334	39620	39594	39716	40297	39323	39971	99.066
	19	39565	40019	38746	39000	39395	39412	38822	39255	39367	39439	39257	39951	98.888
	20	39205	40015	39000	39228	39362	39392	39074	39882	39094	38959	39711	39055	98.835
	21	39083	39462	39335	39357	39908	39861	39317	39768	39554	38371	39412	39495	99.033
	22	39136	39697	39858	39438	39275	39115	39805	39573	39412	39403	39715	39388	99.220
	23	39024	39416	39244	39215	39645	39806	39345	39616	39466	39658	38820	39186	98.931

INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - November 1998											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	39154	39726	39562	39280	39890	39985	39728	38836	39555	39435	39705	39277	99.271
	1	38734	39297	39330	39450	39410	40240	39535	38829	39542	39564	39585	39341	99.013
	2	39391	39846	39481	39642	39792	39492	39482	39324	39757	39496	38764	39535	99.252
	3	39876	39203	39623	39120	39441	39341	39085	39560	39585	39178	40012	39530	99.156
	4	39244	39832	39648	39228	39274	39533	39012	39419	38879	39877	38950	39302	98.871
	5	39304	39351	39557	39757	39976	39626	39421	39468	39539	38844	39314	39740	99.226
	6	39237	39687	39766	40021	39045	39678	39811	39631	39885	40085	39624	39311	99.620
	7	39349	39376	39842	39316	39490	39846	39302	39966	39501	39590	39779	39288	99.382
	8	39281	39736	39536	39544	40155	39053	39866	39647	39930	39642	39764	39022	99.493
	9	39476	38909	39627	39681	39952	39617	40343	39340	39194	39642	39558	39986	99.523
	10	39488	39754	40365	39731	39421	39720	39695	39886	39418	39931	39539	38838	99.616
	11	39596	39426	40279	39738	39888	39729	39828	39641	39384	39745	39391	39930	99.779
	12	40176	39986	39896	39320	39384	39714	39747	39716	39038	39472	39909	39525	99.630
	13	39583	39801	39612	39027	39337	39538	39639	39133	39545	40184	39878	39618	99.421
	14	39967	39287	39368	39501	39164	39661	39935	39919	39314	39908	40074	39113	99.486
	15	39725	39114	39745	39739	39699	39703	39393	39941	39642	39160	39832	39905	99.567
	16	39424	39389	39683	39460	39881	39837	40157	39761	39731	39004	39564	39689	99.563
	17	39421	39536	40022	39757	39834	39184	39323	39704	39705	39813	39275	39549	99.468
	18	39633	39870	39214	39676	39218	39286	39778	39655	39729	39867	39758	39683	99.520
	19	39672	39808	39185	39152	39747	39265	39438	39800	39796	39753	39596	39686	99.421
	20	39729	39222	39615	39501	39707	39631	39358	39611	39653	39635	39547	39246	99.330
	21	39648	39776	39603	39471	39201	39685	39077	39097	39608	38888	39525	39112	98.961
	22	39635	39757	39286	38926	39389	39669	39635	39288	38875	39593	39788	39577	99.113
	23	38859	39541	39226	39142	39853	39574	39385	38792	38398	38958	39724	39298	98.554
20	0	39507	39448	38996	39715	39538	39392	39547	39632	39028	39398	39551	39582	99.094
	1	39372	39109	39452	40039	39165	39881	39396	38881	39328	39888	39286	39452	99.078
	2	39491	39035	39411	39500	39111	39917	39484	39657	38891	39408	39923	39273	99.047
	3	39339	39147	39106	39901	39566	39803	39584	39588	39567	39457	39061	39482	99.152
	4	39036	39689	39805	39408	39552	39500	39116	39253	39754	39313	39623	39849	99.215
	5	38868	39203	39687	39611	39690	39500	39342	39791	39714	39956	39686	40080	99.474
	6	39970	39966	39627	39660	40538	39543	39799	40105	40134	39285	39711	39800	100.106
	7	39513	39717	39696	40064	40133	39903	39606	39829	39973	39596	39880	39603	99.977
	8	40084	40015	39657	39761	39618	39871	40030	39757	39901	39529	40310	39671	100.123
	9	39675	39816	39709	39709	40095	39984	39838	40320	40019	39992	39939	40353	100.384
	10	39797	39684	40066	40399	39524	40503	40559	40212	39452	40061	40241	39733	100.547
	11	39716	39522	39579	39758	39943	39885	39552	39310	39521	39737	39928	39859	99.725
	12	40198	39593	39691	39990	39764	39574	39428	39804	39781	39236	39916	40240	99.913
	13	39807	39967	40034	39752	39520	39509	39521	40051	39584	40207	39526	39593	99.883
	14	40134	39233	40024	39899	39664	39562	39322	39217	39371	39475	39633	39625	99.484
	15	39302	39263	39649	39488	39398	39667	39618	39769	39267	39697	39571	39484	99.279
	16	39425	39053	38949	39668	39789	39233	39498	39327	39703	39474	39075	39617	98.995
	17	39577	39826	38921	39500	39329	39141	39209	38885	39757	39449	38817	39502	98.811
	18	39500	40222	39440	39167	39250	39798	38481	39404	39665	39307	39352	39480	99.053
	19	39498	39287	39438	39662	39568	39562	39965	39471	39295	39456	39939	39310	99.344
	20	39676	39466	39398	39779	38642	39324	39560	39338	39359	39793	39723	38984	99.051
	21	39491	39285	39427	38582	39739	39065	38947	39682	39434	39132	39229	39626	98.757
	22	39347	39849	39559	39450	39618	39775	39573	39107	39177	39791	39290	39435	99.247
	23	39297	39153	39494	39467	39488	38872	39367	38909	39618	39197	39853	39366	98.850

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - November 1998												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	39061	39116	38963	38634	39685	39806	39839	39347	39003	39100	39390	39386	98.693
	1	39198	39366	39298	39447	39294	39788	39751	39684	39155	39255	39162	38993	98.916
	2	39365	39622	39546	39263	39244	39486	39640	39237	39745	39596	39443	39819	99.254
	3	39872	39918	39749	40221	39138	38858	39360	39282	39512	38980	39522	39948	99.328
	4	39986	39282	39836	39403	39634	39353	39780	39377	39757	39957	39246	39684	99.523
	5	39699	39782	39653	39385	39409	39798	39752	39982	39433	39885	39514	39853	99.701
	6	39499	39669	39718	39184	40294	39625	39781	40027	40042	40123	39915	39673	99.997
	7	40104	39427	39078	40078	39540	40007	40100	40115	39787	39907	40020	39636	100.051
	8	39788	39737	39554	40016	39730	40059	39812	40112	39470	40146	39442	39555	99.972
	9	39870	40414	39970	39991	40174	39878	39471	39766	39816	39950	39713	40349	100.379
	10	39539	39883	39333	39920	40193	39792	39614	39649	39729	39544	39754	39998	99.872
	11	39811	39579	39737	40095	40109	40015	40151	39736	39350	39251	39149	39933	99.864
	12	39774	39631	39416	40284	39890	39745	39819	39835	39982	39481	39998	40297	100.121
	13	40366	40140	40296	40285	39828	39507	39911	39786	39873	39838	40103	39739	100.439
	14	39460	40348	39675	39545	40101	39686	39979	40006	39581	39761	39513	39459	99.904
	15	39845	39768	40310	40075	39857	39803	39480	39528	39301	39951	39640	39484	99.891
	16	39085	39557	39633	39647	39600	39806	39566	39723	39868	39658	39569	39555	99.521
	17	39298	39394	39993	39656	39655	39584	39391	39510	39659	39109	40117	39653	99.470
	18	39646	39099	39734	39684	39453	39873	40135	40051	39553	40151	39399	39521	99.739
	19	39504	39745	39282	39695	39547	39906	39785	40138	39711	39679	39276	39473	99.623
	20	39413	39788	40001	39397	39679	39238	39564	40089	39634	40049	39933	39617	99.762
	21	39961	39681	39869	39163	40168	40224	39443	39690	40354	39519	40021	39635	100.040
	22	40220	39662	39102	39551	39348	39842	39744	39277	39996	39690	39480	39176	99.488
	23	39556	40123	40240	39618	39227	39421	39412	39681	40185	40333	39640	39681	99.912
22	0	39539	39536	39513	39753	39495	39290	39906	39060	39587	39980	40003	39786	99.555
	1	39320	39554	39772	39183	39695	39486	39370	40226	39253	39167	40248	39728	99.465
	2	39624	39506	39945	39843	40215	39877	39491	39792	39511	39173	39510	40006	99.776
	3	40081	39540	39391	40008	39606	39992	40108	40281	39981	39642	40175	40590	100.382
	4	39996	39446	39750	40424	39935	39907	39863	39896	39390	39769	40323	40154	100.268
	5	40498	39492	40057	40458	40912	39911	40224	40554	40153	40147	40193	40219	101.097
	6	40102	40087	40258	40422	39863	39756	40653	40130	40017	39870	39944	40683	100.881
	7	39807	40532	39675	39176	40488	39381	40129	39745	40023	40065	40082	39761	100.271
	8	40185	40219	40076	40168	40682	40132	39817	40018	40006	39984	40007	39561	100.687
	9	39896	39833	39764	39987	39326	39815	39919	39714	39594	39391	39125	39617	99.666
	10	39458	39883	39247	39505	39797	39872	39640	40235	39653	39879	39749	39818	99.822
	11	39636	39520	39799	39711	39780	40118	39606	39509	39450	39970	39727	39513	99.734
	12	39667	40300	39594	39520	40246	39480	39377	39900	40472	39521	39754	39825	100.007
	13	40337	39918	39582	40124	39888	39906	39379	39442	39804	39710	39655	39358	99.889
	14	39853	39834	39806	39883	39987	39666	39483	39688	39839	40001	40010	39456	99.973
	15	39595	39747	39852	39124	39602	39558	39854	39543	39424	39631	40243	40188	99.734
	16	39959	39528	39550	39958	39766	39855	39980	39032	39674	39784	39200	39850	99.685
	17	39375	39871	39209	39444	40035	39704	39443	39603	39827	39513	39745	39827	99.571
	18	39962	39981	39707	40003	39848	39780	39355	40225	39733	39588	39966	39847	100.070
	19	39831	39543	39539	39284	39637	40319	39842	39761	39349	39675	39621	39910	99.716
	20	39295	39909	39859	39252	39790	39537	39350	39900	39256	39423	39576	39147	99.291
	21	40073	39764	39745	39645	39943	39512	39979	39791	39541	39413	39804	39918	99.883
	22	39590	40362	39453	39762	39411	39500	40012	39707	39025	39609	39409	40010	99.617
	23	39496	39677	39840	40048	39417	39657	39187	39850	39586	39270	39503	39928	99.536

INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - November 1998											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	39079	40201	39459	39839	39888	39722	40101	39475	39781	39646	40000	39786	99.846
	1	39427	39560	39691	39810	39722	39668	39320	39495	39461	39715	40221	40138	99.694
	2	39613	39128	39406	40184	39524	39526	39299	39090	39673	40454	39206	39912	99.439
	3	39535	39424	39609	40148	39123	40036	39617	39373	39450	39349	40008	39433	99.456
	4	39730	39538	39587	39328	39068	40047	39593	39639	39512	39678	39971	39858	99.548
	5	39611	39747	39721	40002	39855	39482	40025	40117	39995	39534	40389	39818	100.123
	6	38986	39311	39487	39615	40182	40271	39649	40085	40114	39769	39391	39626	99.746
	7	39194	40020	40202	39728	39698	39608	39576	40058	39795	40167	39960	39350	99.929
	8	40143	39519	39973	40400	39626	39581	39918	39256	39484	40123	39389	39339	99.802
	9	40113	39589	39490	40077	39685	39983	40051	40138	40226	40173	39662	40187	100.351
	10	39917	39467	39616	40353	39765	39788	39844	39972	39313	39774	39635	40799	100.113
	11	40317	39747	39355	40177	40034	39575	40098	40270	39897	39468	39419	39521	100.035
	12	39879	40124	39526	39566	39282	39829	40135	39764	39597	40136	39605	39395	99.816
	13	40114	39941	39936	39327	39154	39939	39524	39022	39570	39774	39745	39378	99.519
	14	39705	40027	39813	39391	39724	39549	39097	40142	39989	39147	39800	40095	99.742
	15	39736	39808	39451	39666	39808	39247	39441	39578	39020	39327	40238	40210	99.545
	16	39710	39423	39833	40065	39476	39684	39943	39558	39423	39202	40176	39452	99.634
	17	39979	40009	39647	39715	39729	39806	39506	39676	39808	39779	39237	39355	99.698
	18	39319	39812	39800	39764	39505	39347	39439	39263	39106	39184	39485	39085	99.043
	19	39710	39473	39961	39311	39851	39525	40503	39410	39366	40140	39645	39089	99.647
	20	39530	39521	39660	39832	39754	39534	40027	39262	39489	39503	39942	39823	99.625
	21	39487	40346	38518	39903	39825	40073	39658	39287	39122	39672	39786	38915	99.358
	22	39736	39681	39121	39800	39088	39227	39512	39627	39221	39358	39470	40172	99.238
	23	39156	39426	39208	40411	39464	39955	39381	39598	39308	39228	39599	39516	99.288
24	0													99.274
	1													99.452
	2													99.528
	3													99.594
	4													99.655
	5													99.554
	6													99.294
	7													100.020
	8													99.553
	9													99.821
	10													99.824
	11													99.864
	12													99.159
	13													100.046
	14													99.505
	15													99.960
	16													99.788
	17													99.715
	18													99.602
	19													99.575
	20													99.652
	21													99.534
	22													98.976
	23													99.083

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - November 1998											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													99.391
	1													99.353
	2													99.492
	3													99.637
	4													99.875
	5													99.580
	6													99.384
	7													99.546
	8													99.895
	9													100.190
	10													100.132
	11													99.681
	12													99.792
	13													99.922
	14													99.696
	15													99.551
	16													99.483
	17													99.295
	18													99.029
	19													98.415
	20													98.699
	21													98.718
	22													98.470
	23													98.903
26	0													99.111
	1													98.742
	2													98.316
	3													98.486
	4													98.325
	5													98.635
	6													98.734
	7													99.033
	8													99.386
	9													99.792
	10													99.835
	11													98.964
	12													99.168
	13													98.360
	14													98.546
	15													98.542
	16													98.654
	17													98.380
	18													98.496
	19													99.004
	20													98.547
	21													98.373
	22													98.283
	23													98.266

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - November 1998										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													98.127
	1													97.734
	2													98.138
	3													98.106
	4													98.132
	5													98.702
	6													98.114
	7													97.765
	8													98.683
	9													98.493
	10													98.412
	11													98.166
	12													98.425
	13													98.233
	14													98.148
	15													98.354
	16													98.659
	17													98.054
	18													97.678
	19													98.012
	20													97.479
	21													98.126
	22													97.344
	23													97.197
28	0													97.468
	1													97.778
	2													97.472
	3													97.746
	4													97.848
	5													97.456
	6													97.562
	7													97.349
	8													98.123
	9													97.699
	10													97.983
	11													97.671
	12													97.428
	13													97.599
	14													97.915
	15													97.733
	16													98.138
	17													98.203
	18													97.204
	19													98.016
	20													98.013
	21													97.476
	22													97.169
	23													97.087

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - November 1998											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													97.118
	1													97.455
	2													97.820
	3													97.941
	4													97.680
	5													97.838
	6													97.535
	7													98.156
	8													97.737
	9													97.739
	10													97.935
	11													98.234
	12													98.152
	13													97.848
	14													98.397
	15													98.461
	16													98.351
	17													98.351
	18													97.970
	19													98.419
	20													97.554
	21													97.796
	22													97.372
	23													97.782
30	0													97.492
	1													97.484
	2													98.118
	3													97.800
	4													97.990
	5													97.919
	6													97.947
	7													98.027
	8													98.422
	9													98.350
	10													98.261
	11													98.230
	12													97.879
	13													97.922
	14													97.754
	15													97.634
	16													98.099
	17													97.525
	18													98.176
	19													97.736
	20													98.055
	21													97.864
	22													97.874
	23													97.970

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - November 1998

day	hh	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	1012.94	1012.93	1012.92	1012.87	1012.79	1012.77	1012.74	1012.71	1012.73	1012.77	1012.79	1012.75	1012.61
	1	1012.69	1012.61	1012.56	1012.55	1012.51	1012.44	1012.37	1012.32	1012.31	1012.28	1012.22	1012.17	1012.23
	2	1012.15	1012.15	1012.14	1012.12	1012.10	1012.09	1012.10	1012.10	1012.08	1012.04	1012.02	1012.02	1011.90
	3	1011.99	1011.95	1011.90	1011.81	1011.69	1011.57	1011.46	1011.38	1011.30	1011.21	1011.15	1011.11	1011.35
	4	1011.07	1011.06	1011.08	1011.11	1011.18	1011.17	1011.07	1011.06	1011.06	1010.96	1010.79	1010.65	1010.83
	5	1010.61	1010.68	1010.81	1010.84	1010.79	1010.83	1010.87	1010.85	1010.79	1010.77	1010.86	1010.87	1010.60
	6	1010.86	1010.91	1010.98	1011.02	1010.95	1010.86	1010.91	1011.05	1011.08	1010.99	1010.94	1010.95	1010.77
	7	1010.93	1010.92	1010.94	1011.04	1011.16	1011.17	1011.12	1011.12	1011.07	1010.97	1010.95	1011.01	1010.84
	8	1011.03	1010.96	1010.90	1010.86	1010.84	1010.83	1010.80	1010.76	1010.66	1010.66	1010.68	1010.63	1010.61
	9	1010.61	1010.61	1010.64	1010.69	1010.68	1010.60	1010.58	1010.58	1010.45	1010.38	1010.38	1010.34	1010.35
	10	1010.31	1010.24	1010.22	1010.26	1010.22	1010.16	1010.12	1010.09	1010.13	1010.16	1010.06	1009.92	1009.96
	11	1009.74	1009.58	1009.54	1009.47	1009.36	1009.28	1009.27	1009.25	1009.27	1009.32	1009.28	1009.22	1009.19
	12	1009.18	1009.16	1009.12	1009.03	1008.97	1008.91	1008.79	1008.69	1008.64	1008.63	1008.53	1008.44	1008.65
	13	1008.44	1008.46	1008.42	1008.34	1008.28	1008.25	1008.18	1008.15	1008.13	1008.13	1008.13	1008.06	1008.05
	14	1008.06	1008.08	1008.11	1008.08	1007.98	1007.93	1007.92	1007.90	1007.88	1007.90	1007.91	1007.87	1007.78
	15	1007.81	1007.77	1007.72	1007.69	1007.66	1007.59	1007.57	1007.63	1007.66	1007.67	1007.69	1007.71	1007.49
	16	1007.73	1007.76	1007.77	1007.70	1007.69	1007.79	1007.84	1007.84	1007.80	1007.71	1007.64	1007.59	1007.55
	17	1007.56	1007.54	1007.58	1007.70	1007.81	1007.92	1007.98	1008.03	1008.04	1008.06	1008.16	1008.23	1007.69
	18	1008.20	1008.08	1008.04	1008.11	1008.13	1008.08	1008.07	1008.08	1008.10	1008.15	1008.19	1008.18	1007.93
	19	1008.15	1008.11	1008.11	1008.13	1008.15	1008.15	1008.15	1008.20	1008.22	1008.17	1008.10	1008.05	1007.95
	20	1008.02	1007.98	1007.98	1008.00	1008.03	1008.04	1008.02	1008.00	1007.94	1007.83	1007.77	1007.81	1007.76
	21	1007.88	1007.89	1007.88	1007.83	1007.74	1007.67	1007.61	1007.58	1007.54	1007.50	1007.48	1007.47	1007.48
	22	1007.45	1007.39	1007.30	1007.23	1007.24	1007.24	1007.24	1007.22	1007.17	1007.13	1007.06	1007.01	1007.03
	23	1007.02	1007.06	1007.03	1006.95	1006.90	1006.89	1006.89	1006.88	1006.85	1006.77	1006.72	1006.74	1006.70
2	0	1006.70	1006.69	1006.66	1006.63	1006.61	1006.60	1006.63	1006.67	1006.62	1006.53	1006.50	1006.50	1006.42
	1	1006.49	1006.51	1006.49	1006.46	1006.45	1006.42	1006.39	1006.36	1006.33	1006.29	1006.25	1006.24	1006.20
	2	1006.26	1006.28	1006.29	1006.30	1006.30	1006.34	1006.35	1006.29	1006.27	1006.33	1006.37	1006.38	1006.12
	3	1006.36	1006.39	1006.45	1006.44	1006.43	1006.40	1006.37	1006.30	1006.25	1006.28	1006.36	1006.46	1006.18
	4	1006.54	1006.59	1006.58	1006.59	1006.66	1006.70	1006.72	1006.73	1006.79	1006.86	1006.91	1006.90	1006.52
	5	1006.88	1006.90	1006.93	1006.98	1006.97	1006.98	1007.04	1007.09	1007.09	1007.10	1007.14	1007.20	1006.83
	6	1007.28	1007.35	1007.40	1007.44	1007.47	1007.48	1007.53	1007.64	1007.72	1007.79	1007.86	1007.97	1007.39
	7	1008.09	1008.18	1008.26	1008.29	1008.35	1008.41	1008.48	1008.57	1008.63	1008.69	1008.74	1008.76	1008.26
	8	1008.76	1008.72	1008.72	1008.78	1008.82	1008.84	1008.84	1008.85	1008.87	1008.85	1008.85	1008.89	1008.62
	9	1008.87	1008.86	1008.90	1008.94	1008.95	1008.97	1009.01	1009.08	1009.13	1009.13	1009.12	1009.10	1008.81
	10	1009.07	1009.09	1009.12	1009.09	1009.05	1009.06	1009.06	1009.05	1009.02	1008.90	1008.78	1008.76	1008.81
	11	1008.75	1008.72	1008.69	1008.66	1008.65	1008.67	1008.66	1008.63	1008.60	1008.57	1008.50	1008.43	1008.44
	12	1008.41	1008.44	1008.46	1008.47	1008.46	1008.44	1008.40	1008.40	1008.43	1008.41	1008.40	1008.36	1008.23
	13	1008.30	1008.31	1008.33	1008.33	1008.37	1008.38	1008.41	1008.48	1008.52	1008.53	1008.50	1008.46	1008.22
	14	1008.44	1008.47	1008.50	1008.48	1008.47	1008.49	1008.54	1008.60	1008.61	1008.57	1008.57	1008.64	1008.34
	15	1008.71	1008.78	1008.86	1008.89	1008.92	1008.95	1009.00	1009.06	1009.09	1009.09	1009.10	1009.16	1008.78
	16	1009.22	1009.20	1009.24	1009.31	1009.27	1009.28	1009.31	1009.31	1009.37	1009.40	1009.42	1009.44	1009.12
	17	1009.34	1009.27	1009.28	1009.28	1009.32	1009.36	1009.33	1009.33	1009.37	1009.38	1009.36	1009.34	1009.14
	18	1009.37	1009.39	1009.41	1009.49	1009.58	1009.64	1009.65	1009.70	1009.76	1009.76	1009.71	1009.68	1009.40
	19	1009.76	1009.87	1009.88	1009.89	1009.92	1009.91	1009.92	1010.01	1010.09	1010.14	1010.15	1010.07	1009.77
	20	1010.09	1010.24	1010.32	1010.33	1010.35	1010.40	1010.40	1010.43	1010.48	1010.46	1010.48	1010.52	1010.18
	21	1010.53	1010.55	1010.60	1010.57	1010.51	1010.52	1010.56	1010.59	1010.60	1010.61	1010.63	1010.58	1010.38
	22	1010.53	1010.52	1010.50	1010.50	1010.46	1010.44	1010.49	1010.55	1010.65	1010.68	1010.64	1010.57	1010.35
	23	1010.54	1010.58	1010.60	1010.53	1010.49	1010.51	1010.51	1010.48	1010.40	1010.36	1010.32	1010.24	1010.27

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - November 1998

day	hh	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	1010.21	1010.23	1010.26	1010.24	1010.24	1010.28	1010.28	1010.27	1010.27	1010.27	1010.24	1010.20	1010.06
	1	1010.16	1010.13	1010.15	1010.16	1010.17	1010.14	1010.10	1010.09	1010.07	1010.03	1009.99	1009.97	1009.90
	2	1009.92	1009.84	1009.79	1009.75	1009.71	1009.68	1009.65	1009.65	1009.63	1009.59	1009.58	1009.53	1009.50
	3	1009.46	1009.39	1009.34	1009.38	1009.45	1009.46	1009.50	1009.55	1009.52	1009.49	1009.47	1009.45	1009.26
	4	1009.44	1009.46	1009.45	1009.38	1009.33	1009.33	1009.32	1009.24	1009.13	1009.12	1009.23	1009.30	1009.12
	5	1009.33	1009.36	1009.35	1009.38	1009.37	1009.37	1009.45	1009.52	1009.55	1009.62	1009.73	1009.76	1009.29
	6	1009.75	1009.80	1009.89	1009.92	1009.94	1009.99	1010.02	1010.06	1010.14	1010.23	1010.28	1010.28	1009.83
	7	1010.29	1010.38	1010.49	1010.53	1010.54	1010.53	1010.54	1010.59	1010.60	1010.58	1010.57	1010.56	1010.33
	8	1010.59	1010.64	1010.68	1010.76	1010.85	1010.88	1010.92	1010.96	1010.95	1010.91	1010.90	1010.94	1010.64
	9	1010.94	1010.92	1010.91	1010.91	1010.95	1010.97	1010.98	1010.96	1010.94	1010.99	1010.99	1010.95	1010.76
	10	1010.89	1010.87	1010.86	1010.79	1010.74	1010.72	1010.72	1010.74	1010.75	1010.68	1010.58	1010.48	1010.54
	11	1010.40	1010.34	1010.28	1010.23	1010.20	1010.22	1010.23	1010.24	1010.24	1010.25	1010.27	1010.23	1010.07
	12	1010.18	1010.16	1010.14	1010.10	1010.07	1010.02	1009.98	1009.96	1009.95	1009.94	1009.92	1009.85	1009.83
	13	1009.79	1009.79	1009.76	1009.68	1009.58	1009.54	1009.54	1009.52	1009.47	1009.42	1009.41	1009.46	1009.39
	14	1009.49	1009.48	1009.47	1009.50	1009.49	1009.48	1009.50	1009.50	1009.49	1009.48	1009.45	1009.47	1009.29
	15	1009.49	1009.49	1009.49	1009.50	1009.50	1009.47	1009.46	1009.46	1009.46	1009.47	1009.50	1009.54	1009.29
	16	1009.52	1009.49	1009.52	1009.60	1009.64	1009.62	1009.65	1009.71	1009.71	1009.72	1009.71	1009.68	1009.44
	17	1009.73	1009.79	1009.82	1009.86	1009.88	1009.83	1009.79	1009.80	1009.84	1009.89	1009.88	1009.86	1009.64
	18	1009.85	1009.87	1009.90	1009.90	1009.92	1009.92	1009.90	1009.96	1009.98	1009.92	1009.87	1009.89	1009.71
	19	1009.88	1009.83	1009.85	1009.89	1009.88	1009.90	1009.92	1009.94	1009.97	1010.03	1010.08	1010.09	1009.75
	20	1010.08	1010.07	1010.05	1010.03	1010.06	1010.15	1010.19	1010.22	1010.22	1010.21	1010.22	1010.24	1009.95
	21	1010.25	1010.23	1010.24	1010.28	1010.28	1010.29	1010.33	1010.36	1010.37	1010.36	1010.32	1010.24	1010.10
	22	1010.15	1010.04	1009.99	1009.97	1009.97	1009.97	1009.95	1009.91	1009.84	1009.84	1009.87	1009.85	1009.75
	23	1009.85	1009.86	1009.82	1009.81	1009.79	1009.72	1009.65	1009.61	1009.57	1009.50	1009.44	1009.40	1009.48
4	0	1009.34	1009.35	1009.37	1009.33	1009.31	1009.35	1009.40	1009.42	1009.41	1009.40	1009.39	1009.38	1009.18
	1	1009.36	1009.30	1009.27	1009.21	1009.15	1009.12	1009.09	1009.07	1009.03	1008.97	1008.95	1008.95	1008.93
	2	1008.90	1008.86	1008.79	1008.70	1008.65	1008.58	1008.52	1008.48	1008.48	1008.47	1008.41	1008.35	1008.41
	3	1008.32	1008.33	1008.32	1008.27	1008.20	1008.18	1008.19	1008.18	1008.21	1008.27	1008.29	1008.32	1008.06
	4	1008.34	1008.28	1008.26	1008.26	1008.25	1008.33	1008.40	1008.42	1008.47	1008.52	1008.57	1008.63	1008.20
	5	1008.64	1008.61	1008.59	1008.53	1008.45	1008.43	1008.42	1008.42	1008.37	1008.30	1008.33	1008.40	1008.27
	6	1008.43	1008.34	1008.17	1008.08	1008.08	1008.10	1008.17	1008.18	1008.19	1008.30	1008.40	1008.49	1008.05
	7	1008.61	1008.64	1008.58	1008.53	1008.52	1008.55	1008.57	1008.58	1008.58	1008.56	1008.53	1008.45	1008.37
	8	1008.45	1008.52	1008.55	1008.58	1008.61	1008.61	1008.57	1008.49	1008.43	1008.51	1008.66	1008.76	1008.37
	9	1008.86	1008.96	1009.00	1009.04	1009.06	1009.00	1008.96	1008.97	1008.99	1009.01	1009.05	1009.04	1008.80
	10	1009.02	1009.03	1009.01	1008.94	1008.89	1008.85	1008.79	1008.75	1008.73	1008.67	1008.61	1008.56	1008.63
	11	1008.50	1008.45	1008.45	1008.46	1008.45	1008.43	1008.39	1008.38	1008.37	1008.40	1008.41	1008.36	1008.23
	12	1008.28	1008.20	1008.16	1008.14	1008.18	1008.23	1008.23	1008.20	1008.15	1008.11	1008.06	1008.00	1007.97
	13	1007.91	1007.85	1007.88	1007.90	1007.91	1007.97	1007.96	1007.89	1007.88	1007.92	1007.93	1007.90	1007.72
	14	1007.88	1007.92	1007.95	1007.95	1007.94	1007.97	1008.01	1008.03	1008.06	1008.12	1008.16	1008.18	1007.82
	15	1008.19	1008.21	1008.19	1008.19	1008.21	1008.18	1008.16	1008.15	1008.11	1008.07	1008.07	1008.11	1007.96
	16	1008.17	1008.22	1008.25	1008.30	1008.33	1008.34	1008.32	1008.32	1008.35	1008.37	1008.43	1008.45	1008.13
	17	1008.43	1008.45	1008.49	1008.53	1008.59	1008.66	1008.73	1008.76	1008.76	1008.79	1008.89	1008.96	1008.48
	18	1008.99	1009.01	1008.98	1008.98	1009.03	1009.04	1009.04	1009.04	1009.05	1009.06	1009.05	1009.02	1008.83
	19	1008.98	1008.97	1008.97	1009.03	1009.07	1009.07	1009.11	1009.16	1009.23	1009.30	1009.38	1009.48	1008.95
	20	1009.60	1009.69	1009.73	1009.75	1009.72	1009.69	1009.70	1009.72	1009.76	1009.81	1009.88	1009.93	1009.56
	21	1009.94	1009.98	1010.02	1010.03	1010.06	1010.07	1010.09	1010.11	1010.16	1010.21	1010.19	1010.16	1009.89
	22	1010.15	1010.06	1009.94	1009.94	1009.96	1009.93	1009.95	1009.92	1009.89	1009.93	1009.94	1009.97	1009.77
	23	1010.02	1010.03	1010.01	1010.00	1010.03	1010.08	1010.16	1010.24	1010.23	1010.14	1010.10	1010.09	1009.90

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - November 1998

day	hh	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	1010.08	1010.05	1010.03	1010.07	1010.14	1010.20	1010.24	1010.26	1010.30	1010.33	1010.38	1010.42	1010.02
	1	1010.46	1010.55	1010.61	1010.65	1010.68	1010.69	1010.67	1010.64	1010.61	1010.57	1010.51	1010.47	1010.40
	2	1010.46	1010.43	1010.40	1010.36	1010.29	1010.23	1010.21	1010.21	1010.18	1010.15	1010.10	1010.05	1010.06
	3	1010.04	1010.05	1010.10	1010.14	1010.19	1010.22	1010.24	1010.28	1010.34	1010.42	1010.44	1010.39	1010.05
	4	1010.34	1010.36	1010.42	1010.48	1010.48	1010.54	1010.65	1010.74	1010.80	1010.77	1010.76	1010.80	1010.40
	5	1010.87	1010.99	1011.07	1011.14	1011.22	1011.22	1011.19	1011.21	1011.27	1011.32	1011.30	1011.34	1010.99
	6	1011.44	1011.54	1011.66	1011.81	1011.93	1012.06	1012.17	1012.27	1012.38	1012.46	1012.58	1012.72	1011.89
	7	1012.84	1012.99	1013.08	1013.07	1013.01	1013.00	1013.02	1013.08	1013.13	1013.07	1012.95	1012.93	1012.82
	8	1013.05	1013.21	1013.31	1013.40	1013.51	1013.58	1013.59	1013.56	1013.54	1013.53	1013.56	1013.60	1013.26
	9	1013.60	1013.62	1013.57	1013.56	1013.64	1013.71	1013.73	1013.77	1013.78	1013.74	1013.73	1013.72	1013.49
	10	1013.65	1013.63	1013.64	1013.64	1013.66	1013.62	1013.58	1013.59	1013.61	1013.61	1013.55	1013.47	1013.41
	11	1013.44	1013.47	1013.45	1013.49	1013.56	1013.61	1013.63	1013.63	1013.65	1013.71	1013.77	1013.85	1013.41
	12	1013.91	1013.90	1013.96	1014.08	1014.11	1014.11	1014.20	1014.30	1014.26	1014.17	1014.13	1014.15	1013.91
	13	1014.17	1014.19	1014.28	1014.40	1014.48	1014.53	1014.61	1014.71	1014.79	1014.78	1014.76	1014.75	1014.35
	14	1014.70	1014.76	1014.85	1014.91	1015.02	1015.12	1015.10	1015.05	1015.04	1015.06	1015.15	1015.26	1014.81
	15	1015.32	1015.39	1015.49	1015.55	1015.56	1015.56	1015.52	1015.53	1015.54	1015.48	1015.50	1015.57	1015.31
	16	1015.53	1015.50	1015.54	1015.62	1015.72	1015.79	1015.84	1015.84	1015.83	1015.89	1015.98	1016.04	1015.57
	17	1016.06	1016.06	1016.01	1016.00	1016.07	1016.12	1016.12	1016.10	1016.10	1016.09	1016.10	1016.10	1015.88
	18	1016.10	1016.18	1016.29	1016.25	1016.20	1016.25	1016.28	1016.33	1016.42	1016.51	1016.60	1016.69	1016.15
	19	1016.81	1016.95	1017.09	1017.14	1017.15	1017.23	1017.31	1017.31	1017.24	1017.21	1017.23	1017.28	1016.97
	20	1017.33	1017.34	1017.39	1017.46	1017.44	1017.38	1017.36	1017.41	1017.48	1017.54	1017.59	1017.64	1017.26
	21	1017.68	1017.73	1017.73	1017.69	1017.67	1017.67	1017.64	1017.61	1017.59	1017.61	1017.65	1017.68	1017.47
	22	1017.71	1017.81	1017.95	1018.07	1018.12	1018.14	1018.21	1018.32	1018.37	1018.40	1018.43	1018.42	1017.97
	23	1018.36	1018.33	1018.27	1018.22	1018.20	1018.18	1018.17	1018.20	1018.25	1018.24	1018.21	1018.28	1018.05
6	0	1018.34	1018.35	1018.33	1018.33	1018.35	1018.34	1018.29	1018.23	1018.24	1018.28	1018.34	1018.39	1018.12
	1	1018.42	1018.40	1018.37	1018.35	1018.33	1018.35	1018.39	1018.37	1018.31	1018.25	1018.25	1018.28	1018.15
	2	1018.31	1018.31	1018.27	1018.22	1018.12	1018.07	1018.06	1018.02	1017.99	1018.00	1018.04	1018.05	1017.93
	3	1018.05	1018.04	1018.01	1017.94	1017.91	1017.94	1017.92	1017.89	1017.92	1017.99	1018.09	1018.27	1017.81
	4	1018.42	1018.40	1018.31	1018.26	1018.26	1018.26	1018.23	1018.20	1018.25	1018.38	1018.49	1018.59	1018.15
	5	1018.68	1018.64	1018.55	1018.57	1018.63	1018.61	1018.58	1018.58	1018.58	1018.60	1018.64	1018.59	1018.41
	6	1018.52	1018.62	1018.78	1018.88	1019.01	1019.12	1019.15	1019.14	1019.16	1019.21	1019.19	1019.18	1018.80
	7	1019.18	1019.21	1019.29	1019.36	1019.42	1019.45	1019.45	1019.47	1019.50	1019.48	1019.47	1019.50	1019.21
	8	1019.52	1019.56	1019.54	1019.49	1019.49	1019.45	1019.37	1019.35	1019.36	1019.37	1019.38	1019.37	1019.25
	9	1019.36	1019.40	1019.46	1019.52	1019.58	1019.61	1019.63	1019.63	1019.64	1019.63	1019.63	1019.66	1019.37
	10	1019.66	1019.67	1019.65	1019.56	1019.47	1019.35	1019.21	1019.16	1019.16	1019.16	1019.10	1019.00	1019.15
	11	1018.92	1018.87	1018.87	1018.87	1018.82	1018.82	1018.79	1018.72	1018.70	1018.68	1018.68	1018.62	1018.59
	12	1018.54	1018.50	1018.46	1018.41	1018.39	1018.39	1018.36	1018.33	1018.31	1018.33	1018.37	1018.36	1018.20
	13	1018.35	1018.32	1018.27	1018.24	1018.20	1018.19	1018.21	1018.25	1018.29	1018.32	1018.34	1018.34	1018.08
	14	1018.31	1018.26	1018.25	1018.23	1018.19	1018.18	1018.21	1018.23	1018.22	1018.24	1018.26	1018.21	1018.04
	15	1018.15	1018.17	1018.23	1018.28	1018.29	1018.29	1018.25	1018.18	1018.13	1018.11	1018.10	1018.11	1018.00
	16	1018.18	1018.21	1018.22	1018.24	1018.26	1018.32	1018.38	1018.44	1018.50	1018.58	1018.66	1018.70	1018.20
	17	1018.75	1018.79	1018.84	1018.87	1018.87	1018.87	1018.88	1018.88	1018.91	1018.92	1018.88	1018.83	1018.67
	18	1018.83	1018.85	1018.88	1018.89	1018.91	1018.94	1018.97	1018.98	1018.99	1019.03	1019.06	1019.07	1018.76
	19	1019.06	1019.01	1018.96	1018.94	1018.95	1019.00	1019.02	1018.99	1019.00	1019.06	1019.14	1019.13	1018.83
	20	1019.09	1019.10	1019.14	1019.15	1019.15	1019.17	1019.21	1019.23	1019.20	1019.24	1019.35	1019.40	1019.01
	21	1019.42	1019.44	1019.48	1019.47	1019.41	1019.38	1019.40	1019.38	1019.31	1019.28	1019.27	1019.21	1019.18
	22	1019.19	1019.21	1019.21	1019.23	1019.31	1019.40	1019.40	1019.41	1019.49	1019.52	1019.53	1019.49	1019.17
	23	1019.43	1019.42	1019.40	1019.38	1019.36	1019.31	1019.29	1019.26	1019.23	1019.26	1019.30	1019.31	1019.14

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - November 1998

day	hh	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	1019.35	1019.36	1019.38	1019.43	1019.44	1019.33	1019.23	1019.23	1019.21	1019.22	1019.25	1019.26	1019.11
	1	1019.26	1019.25	1019.26	1019.25	1019.21	1019.21	1019.23	1019.22	1019.19	1019.14	1019.14	1019.17	1019.02
	2	1019.18	1019.18	1019.15	1019.12	1019.12	1019.10	1019.08	1019.06	1019.04	1019.02	1018.99	1018.98	1018.89
	3	1018.95	1018.93	1018.92	1018.90	1018.90	1018.95	1018.97	1019.01	1019.05	1019.06	1019.08	1019.10	1018.79
	4	1019.11	1019.11	1019.09	1019.08	1019.09	1019.10	1019.11	1019.10	1019.11	1019.12	1019.09	1019.09	1018.91
	5	1019.11	1019.14	1019.17	1019.19	1019.18	1019.18	1019.22	1019.26	1019.31	1019.35	1019.37	1019.41	1019.05
	6	1019.44	1019.51	1019.59	1019.64	1019.67	1019.73	1019.83	1019.91	1019.95	1019.97	1019.97	1020.00	1019.57
	7	1020.07	1020.13	1020.19	1020.25	1020.32	1020.39	1020.42	1020.40	1020.40	1020.43	1020.47	1020.52	1020.14
	8	1020.57	1020.60	1020.58	1020.53	1020.52	1020.55	1020.60	1020.64	1020.67	1020.68	1020.66	1020.63	1020.41
	9	1020.65	1020.68	1020.67	1020.63	1020.62	1020.61	1020.59	1020.57	1020.56	1020.55	1020.53	1020.49	1020.40
	10	1020.47	1020.45	1020.45	1020.44	1020.34	1020.24	1020.19	1020.15	1020.15	1020.16	1020.11	1020.08	1020.08
	11	1020.06	1020.01	1020.00	1019.98	1019.96	1019.95	1019.94	1019.91	1019.90	1019.89	1019.88	1019.90	1019.75
	12	1019.93	1019.95	1019.96	1019.95	1019.94	1019.95	1019.97	1020.00	1020.00	1020.01	1020.03	1020.08	1019.79
	13	1020.11	1020.12	1020.14	1020.16	1020.19	1020.22	1020.23	1020.22	1020.22	1020.27	1020.32	1020.34	1020.02
	14	1020.36	1020.39	1020.44	1020.47	1020.49	1020.51	1020.52	1020.56	1020.63	1020.68	1020.71	1020.72	1020.35
	15	1020.74	1020.76	1020.78	1020.80	1020.80	1020.79	1020.81	1020.85	1020.89	1020.92	1020.96	1020.98	1020.65
	16	1020.99	1021.04	1021.10	1021.16	1021.23	1021.27	1021.30	1021.34	1021.39	1021.43	1021.48	1021.55	1021.08
	17	1021.61	1021.68	1021.78	1021.86	1021.93	1022.00	1022.03	1022.08	1022.15	1022.22	1022.29	1022.34	1021.81
	18	1022.36	1022.40	1022.44	1022.49	1022.55	1022.60	1022.67	1022.73	1022.83	1022.95	1023.02	1023.08	1022.48
	19	1023.14	1023.17	1023.22	1023.29	1023.33	1023.36	1023.42	1023.49	1023.54	1023.59	1023.62	1023.66	1023.21
	20	1023.70	1023.73	1023.75	1023.78	1023.84	1023.90	1023.94	1023.99	1024.02	1024.03	1024.03	1024.07	1023.71
	21	1024.12	1024.18	1024.25	1024.30	1024.33	1024.36	1024.40	1024.41	1024.44	1024.51	1024.55	1024.57	1024.18
	22	1024.58	1024.61	1024.62	1024.61	1024.61	1024.60	1024.61	1024.61	1024.62	1024.63	1024.63	1024.65	1024.42
	23	1024.66	1024.69	1024.71	1024.70	1024.69	1024.71	1024.77	1024.79	1024.81	1024.86	1024.91	1024.92	1024.58
8	0	1025.00	1025.01	1025.01	1024.98	1024.95	1024.93	1024.93	1024.96	1024.94	1024.89	1024.87	1024.89	1024.75
	1	1024.88	1024.83	1024.79	1024.79	1024.78	1024.74	1024.73	1024.76	1024.73	1024.73	1024.74	1024.73	1024.58
	2	1024.73	1024.71	1024.68	1024.66	1024.67	1024.73	1024.71	1024.69	1024.77	1024.88	1024.96	1024.94	1024.57
	3	1024.88	1024.90	1024.96	1025.02	1025.03	1025.01	1025.00	1025.02	1025.06	1025.08	1025.10	1025.12	1024.82
	4	1025.20	1025.25	1025.26	1025.28	1025.31	1025.36	1025.36	1025.33	1025.32	1025.32	1025.36	1025.44	1025.12
	5	1025.50	1025.53	1025.55	1025.56	1025.58	1025.59	1025.57	1025.56	1025.57	1025.60	1025.64	1025.68	1025.38
	6	1025.69	1025.71	1025.74	1025.74	1025.79	1025.85	1025.89	1025.92	1025.97	1025.99	1026.01	1026.04	1025.67
	7	1026.01	1026.05	1026.13	1026.19	1026.25	1026.31	1026.38	1026.45	1026.48	1026.47	1026.46	1026.47	1026.11
	8	1026.51	1026.56	1026.65	1026.74	1026.80	1026.82	1026.81	1026.80	1026.80	1026.81	1026.84	1026.88	1026.56
	9	1026.90	1026.94	1026.97	1027.00	1027.05	1027.07	1027.03	1026.98	1026.99	1027.03	1027.06	1027.06	1026.81
	10	1027.03	1026.99	1026.95	1026.96	1026.99	1027.00	1027.00	1026.99	1026.98	1026.98	1026.97	1026.90	1026.79
	11	1026.86	1026.88	1026.90	1026.85	1026.76	1026.71	1026.67	1026.64	1026.61	1026.57	1026.56	1026.54	1026.52
	12	1026.50	1026.48	1026.45	1026.42	1026.41	1026.34	1026.28	1026.25	1026.17	1026.13	1026.09	1026.03	1026.10
	13	1026.01	1026.02	1026.02	1026.04	1026.02	1026.01	1026.07	1026.12	1026.13	1026.11	1026.07	1026.05	1025.86
	14	1026.09	1026.10	1026.07	1026.03	1026.03	1026.04	1026.03	1025.99	1025.93	1025.91	1025.90	1025.87	1025.80
	15	1025.86	1025.87	1025.86	1025.85	1025.85	1025.83	1025.83	1025.84	1025.85	1025.87	1025.87	1025.89	1025.66
	16	1025.87	1025.85	1025.87	1025.86	1025.89	1025.93	1025.93	1025.90	1025.90	1025.90	1025.91	1025.98	1025.71
	17	1026.05	1026.12	1026.15	1026.17	1026.23	1026.29	1026.31	1026.33	1026.38	1026.37	1026.34	1026.34	1026.06
	18	1026.34	1026.33	1026.35	1026.37	1026.36	1026.35	1026.33	1026.28	1026.27	1026.31	1026.35	1026.39	1026.14
	19	1026.42	1026.39	1026.38	1026.44	1026.48	1026.52	1026.55	1026.58	1026.62	1026.63	1026.61	1026.64	1026.33
	20	1026.66	1026.68	1026.70	1026.70	1026.77	1026.81	1026.80	1026.82	1026.85	1026.83	1026.79	1026.76	1026.57
	21	1026.73	1026.72	1026.73	1026.71	1026.67	1026.61	1026.54	1026.54	1026.54	1026.51	1026.51	1026.48	1026.41
	22	1026.44	1026.46	1026.49	1026.50	1026.48	1026.46	1026.46	1026.48	1026.51	1026.55	1026.57	1026.57	1026.30
	23	1026.57	1026.57	1026.57	1026.57	1026.58	1026.59	1026.60	1026.63	1026.62	1026.58	1026.56	1026.52	1026.39

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - November 1998

day	hh	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	1026.45	1026.43	1026.39	1026.34	1026.26	1026.19	1026.10	1026.04	1026.06	1026.07	1026.02	1025.95	1025.99
	1	1025.90	1025.89	1025.97	1026.03	1026.01	1025.97	1025.92	1025.87	1025.83	1025.84	1025.83	1025.79	1025.71
	2	1025.72	1025.66	1025.65	1025.63	1025.62	1025.62	1025.64	1025.62	1025.59	1025.58	1025.58	1025.55	1025.43
	3	1025.54	1025.51	1025.51	1025.57	1025.57	1025.55	1025.54	1025.51	1025.46	1025.41	1025.37	1025.37	1025.30
	4	1025.35	1025.30	1025.29	1025.32	1025.32	1025.33	1025.33	1025.33	1025.35	1025.32	1025.28	1025.26	1025.12
	5	1025.25	1025.27	1025.31	1025.34	1025.31	1025.25	1025.22	1025.21	1025.19	1025.20	1025.21	1025.23	1025.06
	6	1025.25	1025.23	1025.24	1025.28	1025.34	1025.40	1025.45	1025.51	1025.55	1025.60	1025.63	1025.63	1025.23
	7	1025.65	1025.69	1025.69	1025.66	1025.61	1025.60	1025.63	1025.63	1025.63	1025.62	1025.57	1025.54	1025.43
	8	1025.57	1025.56	1025.55	1025.53	1025.51	1025.49	1025.45	1025.45	1025.44	1025.44	1025.44	1025.43	1025.30
	9	1025.43	1025.44	1025.41	1025.38	1025.36	1025.32	1025.28	1025.28	1025.28	1025.25	1025.19	1025.13	1025.12
	10	1025.06	1025.00	1024.94	1024.88	1024.82	1024.76	1024.71	1024.64	1024.58	1024.51	1024.42	1024.36	1024.53
	11	1024.30	1024.24	1024.18	1024.10	1024.00	1023.91	1023.85	1023.80	1023.74	1023.69	1023.65	1023.62	1023.73
	12	1023.56	1023.46	1023.38	1023.28	1023.18	1023.13	1023.13	1023.10	1023.08	1023.08	1023.05	1023.04	1023.01
	13	1023.01	1022.95	1022.89	1022.86	1022.84	1022.80	1022.77	1022.76	1022.74	1022.72	1022.73	1022.73	1022.62
	14	1022.72	1022.71	1022.71	1022.72	1022.74	1022.74	1022.71	1022.71	1022.71	1022.67	1022.64	1022.61	1022.51
	15	1022.58	1022.57	1022.58	1022.59	1022.58	1022.58	1022.55	1022.53	1022.52	1022.52	1022.51	1022.50	1022.36
	16	1022.51	1022.50	1022.49	1022.48	1022.48	1022.48	1022.49	1022.49	1022.49	1022.46	1022.44	1022.46	1022.29
	17	1022.48	1022.51	1022.53	1022.54	1022.52	1022.54	1022.56	1022.54	1022.53	1022.54	1022.52	1022.49	1022.33
	18	1022.50	1022.53	1022.54	1022.54	1022.54	1022.54	1022.54	1022.51	1022.49	1022.45	1022.42	1022.42	1022.31
	19	1022.47	1022.52	1022.54	1022.56	1022.57	1022.56	1022.55	1022.54	1022.54	1022.54	1022.55	1022.58	1022.35
	20	1022.59	1022.60	1022.66	1022.71	1022.71	1022.73	1022.77	1022.81	1022.82	1022.77	1022.75	1022.74	1022.53
	21	1022.69	1022.65	1022.66	1022.67	1022.66	1022.65	1022.61	1022.55	1022.52	1022.52	1022.48	1022.41	1022.40
	22	1022.37	1022.34	1022.30	1022.28	1022.25	1022.21	1022.21	1022.21	1022.15	1022.08	1022.05	1022.05	1022.02
	23	1022.05	1022.03	1021.99	1021.96	1021.93	1021.92	1021.95	1021.96	1021.92	1021.91	1021.93	1021.90	1021.76
10	0	1021.90	1021.90	1021.89	1021.85	1021.82	1021.80	1021.77	1021.75	1021.72	1021.72	1021.73	1021.74	1021.60
	1	1021.75	1021.72	1021.69	1021.67	1021.63	1021.64	1021.69	1021.68	1021.61	1021.52	1021.44	1021.36	1021.42
	2	1021.34	1021.36	1021.35	1021.35	1021.29	1021.23	1021.19	1021.10	1021.03	1020.98	1020.94	1020.89	1020.98
	3	1020.83	1020.74	1020.68	1020.67	1020.68	1020.69	1020.67	1020.67	1020.73	1020.77	1020.74	1020.68	1020.52
	4	1020.67	1020.65	1020.62	1020.58	1020.54	1020.52	1020.51	1020.48	1020.42	1020.41	1020.41	1020.40	1020.33
	5	1020.42	1020.45	1020.48	1020.50	1020.53	1020.53	1020.48	1020.52	1020.58	1020.57	1020.62	1020.67	1020.34
	6	1020.66	1020.67	1020.68	1020.66	1020.67	1020.70	1020.76	1020.85	1020.87	1020.85	1020.83	1020.80	1020.56
	7	1020.81	1020.85	1020.83	1020.79	1020.72	1020.67	1020.65	1020.62	1020.57	1020.53	1020.48	1020.44	1020.47
	8	1020.44	1020.41	1020.39	1020.35	1020.28	1020.28	1020.29	1020.14	1020.01	1020.02	1020.02	1020.00	1020.03
	9	1020.01	1020.01	1019.99	1020.02	1020.08	1020.09	1020.07	1020.09	1020.02	1019.93	1019.88	1019.81	1019.81
	10	1019.75	1019.71	1019.65	1019.61	1019.58	1019.52	1019.49	1019.46	1019.38	1019.27	1019.20	1019.13	1019.29
	11	1019.06	1019.00	1018.92	1018.81	1018.67	1018.53	1018.42	1018.30	1018.23	1018.23	1018.19	1018.08	1018.34
	12	1017.98	1017.94	1017.86	1017.75	1017.67	1017.66	1017.67	1017.62	1017.54	1017.45	1017.37	1017.28	1017.46
	13	1017.14	1017.05	1017.03	1016.96	1016.91	1016.84	1016.71	1016.62	1016.56	1016.56	1016.60	1016.69	1016.61
	14	1016.64	1016.49	1016.44	1016.38	1016.32	1016.21	1016.15	1016.17	1016.15	1016.13	1016.10	1016.06	1016.08
	15	1015.98	1015.91	1015.84	1015.77	1015.76	1015.78	1015.80	1015.76	1015.66	1015.57	1015.50	1015.45	1015.54
	16	1015.41	1015.33	1015.25	1015.23	1015.21	1015.18	1015.16	1015.14	1015.11	1015.06	1014.98	1014.91	1014.97
	17	1014.91	1014.94	1014.95	1014.93	1014.90	1014.87	1014.83	1014.78	1014.80	1014.80	1014.76	1014.70	1014.66
	18	1014.62	1014.53	1014.41	1014.29	1014.17	1014.08	1014.01	1013.93	1013.89	1013.83	1013.78	1013.71	1013.91
	19	1013.53	1013.40	1013.38	1013.40	1013.41	1013.43	1013.44	1013.41	1013.41	1013.45	1013.42	1013.37	1013.23
	20	1013.32	1013.27	1013.13	1012.97	1012.80	1012.65	1012.75	1012.94	1013.01	1013.00	1013.00	1013.02	1012.80
	21	1012.97	1012.83	1012.69	1012.66	1012.66	1012.62	1012.56	1012.50	1012.48	1012.44	1012.32	1012.18	1012.38
	22	1012.09	1012.02	1011.94	1011.86	1011.76	1011.69	1011.64	1011.54	1011.46	1011.41	1011.34	1011.23	1011.47
	23	1011.13	1011.05	1010.96	1010.86	1010.75	1010.63	1010.54	1010.49	1010.43	1010.31	1010.22	1010.15	1010.43

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - November 1998

day	hh	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	1009.99	1009.97	1009.91	1009.82	1009.75	1009.69	1009.61	1009.51	1009.43	1009.37	1009.35	1009.34	1009.44
	1	1009.24	1009.17	1009.13	1009.08	1008.98	1008.90	1008.91	1008.86	1008.80	1008.75	1008.65	1008.60	1008.73
	2	1008.51	1008.37	1008.26	1008.25	1008.24	1008.16	1008.06	1007.94	1007.82	1007.74	1007.67	1007.60	1007.86
	3	1007.55	1007.46	1007.34	1007.27	1007.20	1007.11	1007.05	1006.99	1006.91	1006.82	1006.79	1006.71	1006.91
	4	1006.61	1006.58	1006.57	1006.54	1006.52	1006.47	1006.39	1006.33	1006.26	1006.21	1006.16	1006.09	1006.20
	5	1006.04	1006.03	1006.02	1005.98	1005.97	1005.97	1005.93	1005.85	1005.80	1005.79	1005.76	1005.76	1005.72
	6	1005.78	1005.78	1005.82	1005.86	1005.83	1005.77	1005.78	1005.87	1005.95	1006.04	1006.11	1006.16	1005.70
	7	1006.23	1006.35	1006.41	1006.31	1006.18	1006.05	1005.95	1005.88	1005.86	1005.89	1005.95	1005.97	1005.90
	8	1005.94	1005.95	1006.05	1006.18	1006.28	1006.31	1006.29	1006.22	1006.12	1006.08	1006.05	1005.97	1005.93
	9	1005.98	1006.05	1006.06	1006.10	1006.25	1006.48	1006.97	1007.46	1007.48	1007.12	1006.68	1006.24	1006.38
	10	1005.72	1005.17	1004.89	1004.92	1004.97	1005.03	1005.10	1005.08	1005.16	1005.38	1005.55	1005.66	1005.03
	11	1005.72	1005.77	1005.86	1005.93	1005.95	1005.93	1005.91	1005.91	1005.89	1005.88	1005.86	1005.83	1005.68
	12	1005.81	1005.81	1005.86	1005.91	1005.95	1005.92	1005.86	1005.86	1005.86	1005.86	1005.90	1005.84	1005.68
	13	1005.77	1005.77	1005.76	1005.75	1005.72	1005.65	1005.65	1005.70	1005.73	1005.73	1005.73	1005.78	1005.54
	14	1005.85	1005.88	1005.90	1005.95	1005.97	1005.99	1006.07	1006.15	1006.18	1006.20	1006.24	1006.28	1005.86
	15	1006.30	1006.28	1006.32	1006.38	1006.43	1006.50	1006.56	1006.61	1006.64	1006.66	1006.69	1006.75	1006.32
	16	1006.81	1006.87	1006.96	1007.05	1007.09	1007.13	1007.22	1007.27	1007.31	1007.36	1007.40	1007.44	1006.97
	17	1007.45	1007.46	1007.50	1007.56	1007.69	1007.81	1007.88	1007.94	1008.00	1008.06	1008.10	1008.15	1007.61
	18	1008.20	1008.27	1008.33	1008.40	1008.47	1008.49	1008.50	1008.57	1008.58	1008.53	1008.52	1008.52	1008.26
	19	1008.54	1008.55	1008.56	1008.55	1008.55	1008.58	1008.60	1008.60	1008.63	1008.68	1008.74	1008.82	1008.42
	20	1008.87	1008.91	1008.93	1008.92	1008.93	1008.96	1009.00	1009.02	1009.06	1009.11	1009.18	1009.25	1008.82
	21	1009.31	1009.37	1009.42	1009.47	1009.51	1009.53	1009.57	1009.58	1009.56	1009.58	1009.56	1009.54	1009.31
	22	1009.56	1009.58	1009.60	1009.60	1009.58	1009.55	1009.52	1009.47	1009.46	1009.48	1009.46	1009.45	1009.33
	23	1009.48	1009.52	1009.59	1009.63	1009.61	1009.58	1009.57	1009.59	1009.59	1009.57	1009.55	1009.55	1009.38
12	0	1009.58	1009.59	1009.61	1009.60	1009.51	1009.48	1009.51	1009.53	1009.54	1009.49	1009.43	1009.45	1009.33
	1	1009.50	1009.53	1009.55	1009.56	1009.51	1009.42	1009.35	1009.32	1009.30	1009.23	1009.18	1009.17	1009.19
	2	1009.13	1009.10	1009.12	1009.17	1009.22	1009.22	1009.20	1009.20	1009.15	1009.10	1009.07	1009.04	1008.95
	3	1009.04	1009.06	1009.10	1009.12	1009.13	1009.10	1009.12	1009.16	1009.18	1009.24	1009.29	1009.29	1008.96
	4	1009.28	1009.30	1009.33	1009.38	1009.37	1009.35	1009.41	1009.46	1009.48	1009.50	1009.52	1009.50	1009.21
	5	1009.48	1009.50	1009.55	1009.63	1009.70	1009.74	1009.77	1009.81	1009.87	1009.90	1009.92	1009.95	1009.54
	6	1010.00	1010.06	1010.13	1010.17	1010.27	1010.39	1010.42	1010.43	1010.50	1010.52	1010.52	1010.54	1010.14
	7	1010.57	1010.62	1010.69	1010.75	1010.76	1010.78	1010.81	1010.86	1010.95	1011.02	1011.02	1010.95	1010.62
	8	1010.89	1010.87	1010.90	1010.94	1010.92	1010.86	1010.82	1010.84	1010.91	1010.94	1010.97	1011.00	1010.71
	9	1010.99	1010.95	1010.93	1010.96	1010.95	1010.93	1010.91	1010.92	1010.91	1010.91	1010.89	1010.87	1010.73
	10	1010.88	1010.88	1010.88	1010.86	1010.84	1010.81	1010.75	1010.67	1010.63	1010.62	1010.63	1010.59	1010.56
	11	1010.53	1010.48	1010.41	1010.37	1010.35	1010.29	1010.23	1010.18	1010.10	1010.03	1009.96	1009.90	1010.04
	12	1009.87	1009.87	1009.86	1009.82	1009.73	1009.65	1009.60	1009.54	1009.49	1009.45	1009.39	1009.31	1009.44
	13	1009.27	1009.29	1009.26	1009.20	1009.16	1009.12	1009.11	1009.09	1009.05	1009.01	1009.00	1009.01	1008.94
	14	1009.02	1009.03	1009.05	1009.06	1009.05	1009.07	1009.10	1009.13	1009.14	1009.12	1009.15	1009.20	1008.90
	15	1009.20	1009.21	1009.25	1009.28	1009.29	1009.31	1009.28	1009.22	1009.20	1009.17	1009.12	1009.10	1009.03
	16	1009.10	1009.08	1009.06	1009.02	1008.98	1008.99	1009.02	1009.03	1008.99	1008.97	1008.97	1008.95	1008.82
	17	1008.91	1008.92	1009.00	1009.05	1009.06	1009.07	1009.13	1009.20	1009.22	1009.27	1009.34	1009.41	1008.94
	18	1009.43	1009.43	1009.40	1009.33	1009.26	1009.23	1009.23	1009.25	1009.24	1009.19	1009.14	1009.13	1009.08
	19	1009.12	1009.07	1009.03	1009.00	1009.01	1009.06	1009.07	1009.05	1009.01	1008.98	1008.96	1008.96	1008.83
	20	1009.00	1009.03	1009.04	1009.00	1008.96	1008.98	1008.99	1009.01	1009.04	1009.06	1009.05	1009.03	1008.82
	21	1008.97	1008.90	1008.88	1008.87	1008.88	1008.87	1008.80	1008.73	1008.68	1008.66	1008.68	1008.67	1008.61
	22	1008.64	1008.60	1008.55	1008.50	1008.45	1008.39	1008.29	1008.22	1008.19	1008.14	1008.08	1008.05	1008.15
	23	1008.02	1007.96	1007.90	1007.87	1007.86	1007.80	1007.77	1007.76	1007.71	1007.65	1007.59	1007.52	1007.59

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - November 1998

day	hh	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	1007.41	1007.37	1007.29	1007.23	1007.17	1007.11	1007.05	1007.02	1006.96	1006.90	1006.85	1006.83	1006.89
	1	1006.81	1006.76	1006.69	1006.64	1006.60	1006.59	1006.58	1006.53	1006.48	1006.49	1006.51	1006.49	1006.41
	2	1006.45	1006.40	1006.38	1006.34	1006.29	1006.25	1006.22	1006.17	1006.12	1006.11	1006.09	1006.05	1006.05
	3	1006.06	1006.09	1006.09	1006.07	1006.06	1006.09	1006.10	1006.08	1006.09	1006.10	1006.10	1006.10	1005.89
	4	1006.07	1006.05	1006.07	1006.09	1006.13	1006.17	1006.22	1006.22	1006.19	1006.20	1006.23	1006.27	1005.97
	5	1006.31	1006.30	1006.30	1006.34	1006.39	1006.46	1006.56	1006.64	1006.70	1006.75	1006.80	1006.83	1006.34
	6	1006.85	1006.85	1006.84	1006.87	1006.93	1006.95	1006.96	1007.00	1007.05	1007.10	1007.21	1007.32	1006.80
	7	1007.34	1007.31	1007.32	1007.35	1007.35	1007.32	1007.33	1007.34	1007.33	1007.33	1007.32	1007.37	1007.14
	8	1007.45	1007.49	1007.53	1007.58	1007.63	1007.62	1007.58	1007.58	1007.63	1007.66	1007.66	1007.72	1007.40
	9	1007.82	1007.89	1007.99	1008.07	1008.13	1008.18	1008.22	1008.31	1008.37	1008.34	1008.26	1008.23	1007.96
	10	1008.22	1008.22	1008.24	1008.26	1008.25	1008.22	1008.15	1008.07	1008.03	1008.02	1008.01	1008.00	1007.95
	11	1007.99	1008.02	1008.04	1008.05	1008.06	1008.06	1008.07	1008.07	1008.06	1008.04	1008.03	1008.01	1007.85
	12	1007.97	1007.97	1008.01	1007.94	1007.84	1007.77	1007.68	1007.57	1007.51	1007.50	1007.48	1007.42	1007.53
	13	1007.36	1007.34	1007.39	1007.43	1007.41	1007.38	1007.36	1007.30	1007.27	1007.25	1007.19	1007.17	1007.13
	14	1007.15	1007.08	1007.04	1007.02	1006.96	1006.92	1006.89	1006.87	1006.88	1006.93	1006.95	1006.97	1006.78
	15	1007.02	1007.10	1007.17	1007.22	1007.26	1007.28	1007.32	1007.40	1007.46	1007.55	1007.66	1007.76	1007.16
	16	1007.85	1007.92	1007.95	1007.96	1007.96	1007.92	1007.89	1007.91	1007.95	1008.05	1008.16	1008.23	1007.79
	17	1008.30	1008.34	1008.33	1008.30	1008.29	1008.34	1008.39	1008.45	1008.58	1008.69	1008.76	1008.80	1008.27
	18	1008.87	1008.99	1009.07	1009.16	1009.23	1009.28	1009.29	1009.26	1009.28	1009.30	1009.36	1009.41	1009.02
	19	1009.39	1009.35	1009.34	1009.35	1009.32	1009.32	1009.37	1009.36	1009.30	1009.25	1009.23	1009.22	1009.12
	20	1009.21	1009.16	1009.11	1009.12	1009.13	1009.19	1009.25	1009.27	1009.24	1009.21	1009.22	1009.21	1009.00
	21	1009.17	1009.11	1009.02	1009.00	1008.97	1008.91	1008.89	1008.88	1008.89	1008.92	1008.91	1008.89	1008.77
	22	1008.90	1008.89	1008.88	1008.95	1009.06	1009.12	1009.00	1008.95	1009.03	1009.09	1009.18	1009.26	1008.83
	23	1009.33	1009.36	1009.34	1009.34	1009.38	1009.34	1009.24	1009.23	1009.27	1009.30	1009.34	1009.37	1009.13
14	0	1009.36	1009.38	1009.47	1009.55	1009.51	1009.45	1009.49	1009.49	1009.42	1009.42	1009.38	1009.29	1009.25
	1	1009.25	1009.27	1009.29	1009.27	1009.21	1009.15	1009.11	1009.07	1009.01	1008.95	1008.91	1008.87	1008.92
	2	1008.81	1008.77	1008.71	1008.62	1008.54	1008.45	1008.38	1008.35	1008.32	1008.27	1008.26	1008.27	1008.29
	3	1008.26	1008.26	1008.23	1008.22	1008.26	1008.31	1008.36	1008.36	1008.33	1008.34	1008.38	1008.40	1008.12
	4	1008.40	1008.39	1008.38	1008.38	1008.35	1008.32	1008.32	1008.28	1008.22	1008.19	1008.19	1008.20	1008.11
	5	1008.22	1008.24	1008.22	1008.18	1008.14	1008.13	1008.16	1008.23	1008.29	1008.32	1008.30	1008.30	1008.04
	6	1008.34	1008.43	1008.53	1008.57	1008.60	1008.60	1008.55	1008.59	1008.71	1008.76	1008.80	1008.85	1008.42
	7	1008.85	1008.90	1008.98	1009.02	1009.04	1009.07	1009.12	1009.19	1009.22	1009.19	1009.15	1009.14	1008.88
	8	1009.16	1009.16	1009.14	1009.11	1009.11	1009.09	1009.02	1008.98	1008.99	1008.97	1008.94	1008.96	1008.86
	9	1008.98	1008.97	1008.97	1008.94	1008.91	1008.91	1008.90	1008.89	1008.90	1008.91	1008.94	1008.94	1008.74
	10	1008.93	1008.92	1008.85	1008.75	1008.72	1008.72	1008.68	1008.60	1008.52	1008.44	1008.35	1008.27	1008.45
	11	1008.21	1008.15	1008.09	1008.03	1007.94	1007.86	1007.77	1007.71	1007.65	1007.56	1007.52	1007.50	1007.64
	12	1007.44	1007.34	1007.28	1007.27	1007.28	1007.25	1007.21	1007.22	1007.20	1007.12	1007.03	1006.95	1007.02
	13	1006.91	1006.89	1006.85	1006.77	1006.74	1006.75	1006.77	1006.75	1006.70	1006.66	1006.63	1006.61	1006.56
	14	1006.57	1006.55	1006.56	1006.57	1006.60	1006.61	1006.57	1006.50	1006.45	1006.45	1006.44	1006.44	1006.33
	15	1006.43	1006.45	1006.42	1006.32	1006.21	1006.13	1006.07	1006.01	1005.95	1005.92	1005.85	1005.77	1005.94
	16	1005.74	1005.74	1005.75	1005.77	1005.79	1005.76	1005.71	1005.70	1005.79	1005.87	1005.91	1005.88	1005.59
	17	1005.75	1005.71	1005.72	1005.73	1005.74	1005.66	1005.59	1005.59	1005.63	1005.63	1005.59	1005.59	1005.47
	18	1005.64	1005.77	1005.84	1005.80	1005.71	1005.67	1005.63	1005.51	1005.34	1005.34	1005.43	1005.42	1005.40
	19	1005.40	1005.37	1005.39	1005.46	1005.53	1005.55	1005.58	1005.59	1005.56	1005.45	1005.37	1005.36	1005.28
	20	1005.37	1005.36	1005.36	1005.38	1005.36	1005.33	1005.29	1005.28	1005.31	1005.31	1005.28	1005.31	1005.14
	21	1005.37	1005.39	1005.34	1005.31	1005.31	1005.25	1005.19	1005.20	1005.22	1005.21	1005.13	1005.08	1005.06
	22	1005.01	1004.96	1005.02	1005.02	1004.97	1004.96	1005.00	1005.04	1005.02	1005.01	1004.94	1004.89	1004.79
	23	1004.96	1004.97	1004.90	1004.87	1004.90	1004.90	1004.84	1004.84	1004.84	1004.79	1004.73	1004.63	1004.66

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - November 1998

day	hh	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	1004.56	1004.56	1004.58	1004.59	1004.54	1004.47	1004.43	1004.40	1004.41	1004.48	1004.56	1004.63	1004.32
	1	1004.67	1004.69	1004.72	1004.77	1004.79	1004.77	1004.69	1004.64	1004.58	1004.42	1004.29	1004.23	1004.41
	2	1004.18	1004.18	1004.23	1004.26	1004.25	1004.24	1004.17	1004.07	1004.10	1004.21	1004.30	1004.35	1004.02
	3	1004.38	1004.43	1004.52	1004.57	1004.56	1004.57	1004.65	1004.79	1004.97	1005.05	1005.03	1005.04	1004.52
	4	1005.05	1005.09	1005.18	1005.26	1005.33	1005.39	1005.47	1005.52	1005.52	1005.55	1005.60	1005.62	1005.19
	5	1005.61	1005.63	1005.66	1005.60	1005.56	1005.56	1005.57	1005.61	1005.64	1005.70	1005.83	1005.98	1005.47
	6	1006.09	1006.17	1006.20	1006.16	1006.14	1006.14	1006.15	1006.22	1006.38	1006.57	1006.75	1006.88	1006.13
	7	1006.97	1007.04	1007.11	1007.21	1007.34	1007.45	1007.51	1007.57	1007.64	1007.65	1007.64	1007.67	1007.21
	8	1007.71	1007.75	1007.78	1007.80	1007.85	1007.91	1007.96	1008.02	1008.10	1008.16	1008.21	1008.33	1007.77
	9	1008.44	1008.51	1008.56	1008.57	1008.59	1008.64	1008.70	1008.75	1008.79	1008.80	1008.83	1008.87	1008.48
	10	1008.88	1008.91	1008.95	1009.00	1009.02	1009.02	1008.99	1008.96	1008.92	1008.89	1008.89	1008.89	1008.75
	11	1008.90	1008.91	1008.90	1008.89	1008.90	1008.94	1008.95	1008.94	1008.95	1008.93	1008.87	1008.86	1008.72
	12	1008.88	1008.86	1008.84	1008.84	1008.84	1008.84	1008.84	1008.86	1008.84	1008.84	1008.82	1008.84	1008.65
	13	1008.88	1008.87	1008.89	1008.93	1008.94	1008.96	1008.97	1008.99	1009.07	1009.14	1009.19	1009.22	1008.81
	14	1009.24	1009.26	1009.28	1009.33	1009.39	1009.45	1009.48	1009.52	1009.58	1009.64	1009.68	1009.72	1009.27
	15	1009.77	1009.84	1009.90	1009.94	1009.99	1010.03	1010.07	1010.12	1010.17	1010.21	1010.28	1010.34	1009.86
	16	1010.39	1010.43	1010.49	1010.54	1010.56	1010.60	1010.68	1010.77	1010.84	1010.87	1010.90	1010.93	1010.47
	17	1011.00	1011.08	1011.17	1011.26	1011.34	1011.41	1011.49	1011.59	1011.63	1011.64	1011.66	1011.66	1011.22
	18	1011.67	1011.71	1011.75	1011.78	1011.83	1011.86	1011.84	1011.84	1011.86	1011.88	1011.91	1011.92	1011.63
	19	1011.91	1011.91	1011.90	1011.89	1011.92	1011.93	1011.94	1011.97	1011.98	1012.00	1012.03	1012.04	1011.76
	20	1012.04	1012.08	1012.17	1012.26	1012.30	1012.35	1012.40	1012.47	1012.50	1012.50	1012.51	1012.52	1012.15
	21	1012.56	1012.61	1012.64	1012.67	1012.71	1012.76	1012.79	1012.78	1012.77	1012.75	1012.74	1012.76	1012.52
	22	1012.82	1012.89	1012.93	1012.93	1012.92	1012.91	1012.92	1013.00	1013.11	1013.20	1013.23	1013.24	1012.82
	23	1013.25	1013.24	1013.22	1013.21	1013.22	1013.27	1013.32	1013.36	1013.38	1013.42	1013.48	1013.52	1013.13
16	0	1013.58	1013.60	1013.61	1013.65	1013.71	1013.74	1013.74	1013.75	1013.77	1013.80	1013.83	1013.85	1013.53
	1	1013.84	1013.81	1013.79	1013.76	1013.73	1013.73	1013.74	1013.75	1013.73	1013.72	1013.73	1013.73	1013.56
	2	1013.74	1013.75	1013.73	1013.71	1013.70	1013.78	1013.87	1013.89	1013.86	1013.84	1013.86	1013.90	1013.61
	3	1013.93	1013.93	1013.94	1013.96	1014.01	1014.15	1014.29	1014.31	1014.33	1014.35	1014.34	1014.33	1013.96
	4	1014.35	1014.40	1014.42	1014.42	1014.53	1014.63	1014.64	1014.68	1014.82	1014.92	1014.90	1014.86	1014.44
	5	1014.86	1014.90	1014.94	1014.97	1015.05	1015.12	1015.14	1015.12	1015.10	1015.10	1015.12	1015.14	1014.85
	6	1015.13	1015.16	1015.21	1015.24	1015.25	1015.27	1015.31	1015.37	1015.43	1015.47	1015.49	1015.52	1015.13
	7	1015.56	1015.63	1015.71	1015.76	1015.81	1015.88	1015.89	1015.90	1015.94	1016.00	1016.03	1016.03	1015.65
	8	1016.03	1016.05	1016.08	1016.06	1016.02	1015.99	1015.94	1015.86	1015.79	1015.75	1015.72	1015.72	1015.73
	9	1015.74	1015.78	1015.83	1015.86	1015.87	1015.88	1015.89	1015.87	1015.83	1015.78	1015.72	1015.68	1015.62
	10	1015.63	1015.58	1015.56	1015.53	1015.48	1015.44	1015.36	1015.29	1015.24	1015.13	1015.00	1014.91	1015.15
	11	1014.83	1014.76	1014.72	1014.70	1014.68	1014.64	1014.61	1014.58	1014.55	1014.49	1014.43	1014.39	1014.42
	12	1014.34	1014.29	1014.26	1014.22	1014.17	1014.12	1014.06	1013.98	1013.89	1013.82	1013.75	1013.71	1013.86
	13	1013.67	1013.59	1013.50	1013.43	1013.39	1013.32	1013.26	1013.22	1013.16	1013.09	1013.02	1012.96	1013.11
	14	1012.96	1012.98	1012.97	1012.92	1012.87	1012.83	1012.77	1012.68	1012.64	1012.64	1012.61	1012.55	1012.59
	15	1012.50	1012.46	1012.44	1012.42	1012.38	1012.34	1012.30	1012.29	1012.24	1012.17	1012.15	1012.13	1012.13
	16	1012.09	1012.02	1011.99	1011.99	1011.98	1011.93	1011.87	1011.82	1011.77	1011.73	1011.69	1011.67	1011.69
	17	1011.65	1011.63	1011.63	1011.62	1011.59	1011.58	1011.58	1011.55	1011.50	1011.52	1011.53	1011.52	1011.38
	18	1011.52	1011.48	1011.43	1011.39	1011.36	1011.38	1011.40	1011.38	1011.37	1011.36	1011.36	1011.40	1011.21
	19	1011.44	1011.50	1011.62	1011.70	1011.77	1011.89	1011.99	1012.03	1012.05	1012.08	1012.14	1012.23	1011.68
	20	1012.31	1012.39	1012.47	1012.57	1012.68	1012.70	1012.66	1012.64	1012.65	1012.67	1012.66	1012.68	1012.40
	21	1012.74	1012.76	1012.73	1012.67	1012.58	1012.56	1012.57	1012.61	1012.73	1012.76	1012.79	1012.79	1012.50
	22	1012.77	1012.80	1012.81	1012.79	1012.81	1012.80	1012.77	1012.72	1012.69	1012.76	1012.83	1012.83	1012.59
	23	1012.79	1012.73	1012.73	1012.78	1012.81	1012.82	1012.85	1012.95	1013.06	1013.10	1013.07	1013.05	1012.70

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - November 1998

day	hh	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	1013.09	1013.07	1013.05	1013.08	1013.29	1013.43	1013.40	1013.41	1013.43	1013.44	1013.43	1013.46	1013.11
	1	1013.50	1013.52	1013.52	1013.51	1013.51	1013.53	1013.57	1013.60	1013.67	1013.74	1013.72	1013.78	1013.41
	2	1013.89	1013.90	1013.90	1013.85	1013.80	1013.80	1013.82	1013.84	1013.83	1013.84	1013.89	1013.96	1013.67
	3	1014.02	1014.06	1014.07	1014.10	1014.18	1014.23	1014.26	1014.36	1014.49	1014.58	1014.64	1014.70	1014.11
	4	1014.73	1014.71	1014.76	1014.87	1014.95	1014.98	1015.00	1015.05	1015.12	1015.25	1015.32	1015.34	1014.82
	5	1015.41	1015.46	1015.48	1015.53	1015.57	1015.64	1015.69	1015.68	1015.70	1015.78	1015.84	1015.89	1015.45
	6	1015.93	1015.95	1015.98	1016.03	1016.05	1016.09	1016.11	1016.12	1016.19	1016.40	1016.60	1016.68	1015.99
	7	1016.76	1016.88	1016.94	1016.94	1016.95	1016.99	1017.04	1017.05	1017.05	1017.07	1017.06	1017.05	1016.79
	8	1017.07	1017.09	1017.13	1017.22	1017.29	1017.30	1017.27	1017.25	1017.24	1017.21	1017.21	1017.23	1017.02
	9	1017.25	1017.24	1017.25	1017.29	1017.36	1017.45	1017.46	1017.45	1017.44	1017.41	1017.42	1017.41	1017.18
	10	1017.39	1017.38	1017.36	1017.34	1017.25	1017.14	1017.07	1017.00	1016.97	1016.95	1016.91	1016.89	1016.94
	11	1016.92	1016.92	1016.90	1016.89	1016.89	1016.89	1016.87	1016.84	1016.83	1016.83	1016.81	1016.80	1016.67
	12	1016.78	1016.78	1016.78	1016.74	1016.69	1016.69	1016.72	1016.72	1016.74	1016.73	1016.69	1016.65	1016.53
	13	1016.64	1016.65	1016.66	1016.64	1016.64	1016.65	1016.62	1016.60	1016.58	1016.59	1016.59	1016.59	1016.43
	14	1016.61	1016.61	1016.61	1016.63	1016.62	1016.63	1016.69	1016.75	1016.78	1016.82	1016.85	1016.88	1016.51
	15	1016.91	1016.96	1017.02	1017.03	1017.00	1016.97	1016.98	1017.01	1017.04	1017.04	1017.07	1017.10	1016.82
	16	1017.11	1017.12	1017.16	1017.19	1017.20	1017.22	1017.26	1017.32	1017.38	1017.41	1017.46	1017.52	1017.09
	17	1017.57	1017.62	1017.65	1017.66	1017.67	1017.71	1017.77	1017.80	1017.83	1017.87	1017.92	1017.97	1017.56
	18	1018.02	1018.08	1018.11	1018.13	1018.16	1018.20	1018.24	1018.25	1018.28	1018.30	1018.28	1018.28	1018.00
	19	1018.28	1018.27	1018.29	1018.32	1018.35	1018.37	1018.40	1018.47	1018.51	1018.52	1018.54	1018.58	1018.22
	20	1018.60	1018.60	1018.60	1018.61	1018.64	1018.65	1018.68	1018.73	1018.74	1018.73	1018.75	1018.77	1018.48
	21	1018.73	1018.73	1018.76	1018.77	1018.76	1018.78	1018.81	1018.82	1018.82	1018.82	1018.82	1018.82	1018.60
	22	1018.83	1018.83	1018.84	1018.84	1018.86	1018.90	1018.92	1018.92	1018.92	1018.92	1018.92	1018.94	1018.69
	23	1018.98	1019.02	1019.02	1019.01	1019.00	1019.02	1019.04	1019.02	1019.02	1019.03	1019.01	1018.99	1018.82
18	0	1018.96	1018.93	1018.91	1018.91	1018.90	1018.90	1018.93	1018.98	1019.03	1019.09	1019.10	1019.09	1018.79
	1	1019.09	1019.08	1019.06	1019.04	1019.02	1019.01	1018.97	1018.92	1018.88	1018.84	1018.77	1018.70	1018.76
	2	1018.63	1018.56	1018.52	1018.49	1018.50	1018.51	1018.52	1018.53	1018.53	1018.53	1018.53	1018.52	1018.34
	3	1018.51	1018.49	1018.48	1018.48	1018.49	1018.50	1018.50	1018.52	1018.53	1018.53	1018.54	1018.55	1018.32
	4	1018.54	1018.53	1018.56	1018.62	1018.65	1018.64	1018.63	1018.64	1018.66	1018.68	1018.67	1018.65	1018.43
	5	1018.65	1018.64	1018.62	1018.63	1018.60	1018.55	1018.53	1018.52	1018.52	1018.52	1018.52	1018.54	1018.38
	6	1018.56	1018.60	1018.64	1018.67	1018.67	1018.67	1018.68	1018.69	1018.73	1018.76	1018.78	1018.80	1018.50
	7	1018.80	1018.83	1018.84	1018.84	1018.89	1018.88	1018.86	1018.87	1018.86	1018.86	1018.85	1018.85	1018.66
	8	1018.84	1018.83	1018.84	1018.89	1018.93	1018.94	1018.96	1018.97	1018.98	1019.00	1019.01	1019.02	1018.74
	9	1019.08	1019.14	1019.17	1019.20	1019.24	1019.25	1019.26	1019.25	1019.22	1019.21	1019.20	1019.15	1019.00
	10	1019.06	1018.99	1018.97	1018.94	1018.89	1018.84	1018.79	1018.72	1018.65	1018.57	1018.49	1018.45	1018.59
	11	1018.43	1018.40	1018.38	1018.36	1018.34	1018.29	1018.22	1018.19	1018.17	1018.15	1018.13	1018.10	1018.07
	12	1018.07	1018.03	1017.99	1017.98	1017.96	1017.93	1017.89	1017.85	1017.82	1017.80	1017.77	1017.74	1017.71
	13	1017.74	1017.74	1017.72	1017.71	1017.68	1017.63	1017.61	1017.60	1017.58	1017.55	1017.51	1017.47	1017.44
	14	1017.44	1017.42	1017.41	1017.42	1017.40	1017.38	1017.40	1017.43	1017.47	1017.51	1017.52	1017.53	1017.25
	15	1017.56	1017.57	1017.55	1017.53	1017.53	1017.56	1017.60	1017.63	1017.62	1017.59	1017.61	1017.63	1017.39
	16	1017.64	1017.65	1017.66	1017.68	1017.71	1017.72	1017.73	1017.74	1017.74	1017.74	1017.77	1017.80	1017.52
	17	1017.78	1017.73	1017.72	1017.75	1017.75	1017.75	1017.74	1017.73	1017.71	1017.71	1017.75	1017.77	1017.55
	18	1017.77	1017.77	1017.75	1017.69	1017.66	1017.67	1017.71	1017.73	1017.71	1017.67	1017.63	1017.64	1017.51
	19	1017.63	1017.58	1017.58	1017.58	1017.55	1017.53	1017.51	1017.46	1017.45	1017.44	1017.43	1017.45	1017.32
	20	1017.47	1017.49	1017.50	1017.52	1017.54	1017.54	1017.54	1017.55	1017.53	1017.50	1017.50	1017.51	1017.32
	21	1017.49	1017.48	1017.48	1017.49	1017.49	1017.47	1017.46	1017.44	1017.43	1017.44	1017.46	1017.49	1017.28
	22	1017.53	1017.53	1017.50	1017.51	1017.54	1017.53	1017.50	1017.46	1017.46	1017.46	1017.44	1017.41	1017.30
	23	1017.35	1017.28	1017.27	1017.32	1017.34	1017.27	1017.21	1017.20	1017.15	1017.08	1016.99	1016.90	1017.01

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - November 1998

day	hh	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	1016.78	1016.76	1016.70	1016.63	1016.55	1016.48	1016.38	1016.27	1016.18	1016.12	1016.04	1015.93	1016.19
	1	1015.86	1015.77	1015.70	1015.68	1015.69	1015.70	1015.69	1015.63	1015.60	1015.60	1015.56	1015.55	1015.48
	2	1015.62	1015.64	1015.53	1015.39	1015.37	1015.42	1015.46	1015.45	1015.39	1015.32	1015.27	1015.19	1015.23
	3	1015.07	1014.97	1014.95	1014.97	1015.00	1015.02	1015.00	1014.98	1015.00	1014.99	1014.92	1014.84	1014.78
	4	1014.74	1014.61	1014.55	1014.57	1014.62	1014.62	1014.54	1014.43	1014.39	1014.44	1014.46	1014.42	1014.34
	5	1014.35	1014.30	1014.22	1014.16	1014.16	1014.21	1014.25	1014.27	1014.27	1014.26	1014.28	1014.28	1014.06
	6	1014.30	1014.28	1014.23	1014.21	1014.20	1014.21	1014.24	1014.26	1014.28	1014.29	1014.27	1014.27	1014.06
	7	1014.33	1014.35	1014.31	1014.32	1014.35	1014.33	1014.31	1014.31	1014.32	1014.34	1014.35	1014.33	1014.14
	8	1014.31	1014.27	1014.22	1014.17	1014.17	1014.19	1014.18	1014.13	1014.07	1014.00	1013.96	1013.93	1013.94
	9	1013.89	1013.89	1013.91	1013.88	1013.85	1013.84	1013.81	1013.77	1013.69	1013.63	1013.59	1013.53	1013.58
	10	1013.48	1013.44	1013.38	1013.32	1013.28	1013.24	1013.19	1013.10	1013.00	1012.93	1012.85	1012.76	1012.97
	11	1012.68	1012.62	1012.56	1012.53	1012.52	1012.50	1012.45	1012.36	1012.28	1012.19	1012.05	1011.93	1012.20
	12	1011.87	1011.81	1011.70	1011.57	1011.43	1011.30	1011.20	1011.13	1011.06	1011.01	1010.95	1010.84	1011.13
	13	1010.76	1010.70	1010.64	1010.61	1010.60	1010.59	1010.59	1010.59	1010.58	1010.56	1010.51	1010.48	1010.41
	14	1010.47	1010.45	1010.49	1010.53	1010.52	1010.45	1010.42	1010.44	1010.40	1010.36	1010.34	1010.29	1010.24
	15	1010.25	1010.22	1010.21	1010.26	1010.34	1010.39	1010.43	1010.41	1010.35	1010.32	1010.27	1010.24	1010.12
	16	1010.25	1010.31	1010.35	1010.35	1010.34	1010.36	1010.39	1010.38	1010.38	1010.37	1010.36	1010.37	1010.16
	17	1010.39	1010.40	1010.45	1010.51	1010.57	1010.63	1010.69	1010.72	1010.72	1010.75	1010.74	1010.71	1010.41
	18	1010.68	1010.66	1010.66	1010.65	1010.64	1010.67	1010.69	1010.69	1010.66	1010.58	1010.51	1010.50	1010.44
	19	1010.46	1010.44	1010.48	1010.55	1010.58	1010.59	1010.60	1010.59	1010.58	1010.57	1010.58	1010.62	1010.36
	20	1010.63	1010.62	1010.62	1010.64	1010.69	1010.75	1010.78	1010.82	1010.86	1010.87	1010.88	1010.89	1010.56
	21	1010.92	1010.94	1010.94	1010.94	1010.95	1010.94	1010.94	1010.94	1010.96	1010.99	1011.02	1011.07	1010.77
	22	1011.09	1011.09	1011.07	1011.05	1011.04	1011.07	1011.09	1011.12	1011.13	1011.12	1011.13	1011.14	1010.90
	23	1011.14	1011.12	1011.11	1011.10	1011.07	1011.05	1011.03	1011.01	1010.97	1010.95	1010.94	1010.93	1010.84
20	0	1010.99	1010.96	1010.94	1010.94	1010.92	1010.91	1010.92	1010.93	1010.98	1011.00	1011.01	1011.01	1010.77
	1	1010.98	1010.98	1010.98	1010.98	1011.00	1011.03	1011.03	1011.04	1011.04	1011.05	1011.07	1011.09	1010.83
	2	1011.08	1011.08	1011.09	1011.08	1011.06	1011.05	1011.09	1011.13	1011.15	1011.22	1011.25	1011.25	1010.94
	3	1011.30	1011.31	1011.27	1011.28	1011.32	1011.33	1011.35	1011.36	1011.36	1011.33	1011.29	1011.27	1011.12
	4	1011.27	1011.29	1011.34	1011.41	1011.45	1011.45	1011.49	1011.55	1011.59	1011.65	1011.71	1011.75	1011.30
	5	1011.74	1011.77	1011.87	1011.92	1011.91	1011.93	1011.98	1012.02	1012.07	1012.14	1012.16	1012.14	1011.78
	6	1012.15	1012.17	1012.20	1012.25	1012.28	1012.34	1012.45	1012.49	1012.48	1012.52	1012.54	1012.57	1012.18
	7	1012.60	1012.64	1012.64	1012.63	1012.66	1012.68	1012.72	1012.75	1012.75	1012.76	1012.78	1012.82	1012.51
	8	1012.85	1012.94	1013.01	1013.02	1013.02	1013.01	1013.03	1013.04	1013.04	1013.07	1013.07	1013.10	1012.83
	9	1013.15	1013.22	1013.24	1013.24	1013.26	1013.27	1013.26	1013.22	1013.17	1013.15	1013.14	1013.15	1013.01
	10	1013.15	1013.15	1013.08	1012.99	1012.98	1012.99	1012.97	1012.91	1012.87	1012.92	1012.97	1012.88	1012.80
	11	1012.78	1012.75	1012.73	1012.71	1012.68	1012.65	1012.63	1012.65	1012.63	1012.56	1012.51	1012.49	1012.46
	12	1012.42	1012.34	1012.32	1012.33	1012.33	1012.34	1012.33	1012.29	1012.28	1012.23	1012.18	1012.13	1012.10
	13	1012.15	1012.21	1012.23	1012.25	1012.26	1012.29	1012.34	1012.37	1012.38	1012.38	1012.39	1012.41	1012.11
	14	1012.41	1012.44	1012.53	1012.56	1012.56	1012.63	1012.69	1012.72	1012.76	1012.76	1012.78	1012.82	1012.45
	15	1012.84	1012.89	1012.91	1012.92	1012.97	1012.98	1013.02	1013.05	1013.05	1013.08	1013.11	1013.13	1012.80
	16	1013.18	1013.28	1013.39	1013.57	1013.68	1013.72	1013.82	1013.87	1013.92	1013.99	1014.05	1014.10	1013.52
	17	1014.14	1014.18	1014.20	1014.24	1014.29	1014.36	1014.42	1014.45	1014.49	1014.50	1014.51	1014.55	1014.17
	18	1014.58	1014.60	1014.62	1014.61	1014.61	1014.60	1014.57	1014.57	1014.57	1014.55	1014.57	1014.62	1014.40
	19	1014.68	1014.75	1014.77	1014.79	1014.82	1014.88	1014.94	1014.96	1015.00	1015.10	1015.15	1015.17	1014.73
	20	1015.18	1015.21	1015.26	1015.32	1015.36	1015.34	1015.32	1015.31	1015.31	1015.37	1015.46	1015.51	1015.14
	21	1015.53	1015.54	1015.52	1015.49	1015.48	1015.50	1015.52	1015.54	1015.55	1015.55	1015.56	1015.60	1015.34
	22	1015.65	1015.69	1015.70	1015.68	1015.68	1015.72	1015.79	1015.80	1015.75	1015.74	1015.75	1015.74	1015.53
	23	1015.73	1015.67	1015.61	1015.63	1015.67	1015.67	1015.68	1015.69	1015.68	1015.67	1015.66	1015.64	1015.48

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - November 1998

day	hh	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	1015.67	1015.68	1015.70	1015.72	1015.70	1015.68	1015.69	1015.65	1015.61	1015.66	1015.77	1015.79	1015.50
	1	1015.79	1015.83	1015.85	1015.82	1015.80	1015.81	1015.79	1015.73	1015.67	1015.62	1015.62	1015.62	1015.55
	2	1015.64	1015.70	1015.69	1015.72	1015.77	1015.74	1015.69	1015.67	1015.65	1015.64	1015.66	1015.65	1015.49
	3	1015.58	1015.52	1015.55	1015.60	1015.61	1015.58	1015.54	1015.53	1015.53	1015.49	1015.49	1015.52	1015.35
	4	1015.50	1015.49	1015.45	1015.40	1015.40	1015.44	1015.48	1015.49	1015.47	1015.44	1015.43	1015.43	1015.26
	5	1015.45	1015.52	1015.58	1015.60	1015.61	1015.65	1015.68	1015.71	1015.77	1015.82	1015.84	1015.81	1015.48
	6	1015.82	1015.87	1015.97	1016.05	1016.12	1016.20	1016.23	1016.29	1016.34	1016.37	1016.41	1016.45	1015.98
	7	1016.45	1016.44	1016.47	1016.55	1016.58	1016.59	1016.66	1016.72	1016.75	1016.76	1016.75	1016.74	1016.43
	8	1016.75	1016.76	1016.74	1016.78	1016.81	1016.82	1016.84	1016.82	1016.82	1016.86	1016.87	1016.86	1016.62
	9	1016.86	1016.84	1016.84	1016.84	1016.81	1016.77	1016.75	1016.71	1016.66	1016.65	1016.63	1016.61	1016.56
	10	1016.61	1016.60	1016.55	1016.51	1016.51	1016.46	1016.43	1016.40	1016.31	1016.29	1016.29	1016.22	1016.24
	11	1016.15	1016.15	1016.11	1016.08	1016.09	1016.06	1015.98	1015.92	1015.89	1015.83	1015.84	1015.84	1015.80
	12	1015.79	1015.77	1015.75	1015.71	1015.65	1015.61	1015.58	1015.56	1015.60	1015.60	1015.58	1015.57	1015.46
	13	1015.52	1015.49	1015.49	1015.49	1015.46	1015.43	1015.42	1015.42	1015.40	1015.38	1015.40	1015.40	1015.25
	14	1015.38	1015.38	1015.36	1015.34	1015.39	1015.44	1015.48	1015.54	1015.59	1015.63	1015.68	1015.75	1015.30
	15	1015.82	1015.85	1015.88	1015.93	1016.02	1016.09	1016.13	1016.19	1016.21	1016.20	1016.26	1016.34	1015.88
	16	1016.38	1016.41	1016.50	1016.55	1016.57	1016.63	1016.71	1016.75	1016.74	1016.78	1016.84	1016.86	1016.45
	17	1016.89	1016.93	1016.96	1017.00	1017.03	1017.04	1017.03	1017.04	1017.09	1017.12	1017.14	1017.14	1016.84
	18	1017.15	1017.16	1017.17	1017.18	1017.14	1017.13	1017.16	1017.17	1017.16	1017.18	1017.22	1017.24	1016.98
	19	1017.25	1017.24	1017.25	1017.29	1017.33	1017.37	1017.39	1017.40	1017.43	1017.43	1017.42	1017.45	1017.16
	20	1017.50	1017.55	1017.59	1017.63	1017.69	1017.75	1017.74	1017.72	1017.72	1017.73	1017.69	1017.66	1017.47
	21	1017.72	1017.78	1017.77	1017.75	1017.74	1017.71	1017.68	1017.66	1017.64	1017.61	1017.59	1017.61	1017.50
	22	1017.66	1017.67	1017.68	1017.69	1017.69	1017.71	1017.74	1017.74	1017.73	1017.73	1017.74	1017.72	1017.52
	23	1017.67	1017.61	1017.58	1017.59	1017.55	1017.49	1017.42	1017.36	1017.34	1017.34	1017.36	1017.32	1017.28
22	0	1017.26	1017.29	1017.32	1017.27	1017.18	1017.13	1017.06	1016.98	1016.90	1016.84	1016.77	1016.71	1016.86
	1	1016.70	1016.67	1016.62	1016.54	1016.49	1016.50	1016.46	1016.40	1016.38	1016.33	1016.25	1016.23	1016.27
	2	1016.24	1016.19	1016.11	1016.04	1016.02	1016.01	1015.98	1015.97	1015.98	1015.93	1015.86	1015.84	1015.82
	3	1015.84	1015.82	1015.81	1015.81	1015.75	1015.71	1015.68	1015.66	1015.67	1015.66	1015.66	1015.64	1015.53
	4	1015.61	1015.63	1015.63	1015.61	1015.58	1015.56	1015.55	1015.52	1015.50	1015.51	1015.51	1015.47	1015.36
	5	1015.47	1015.49	1015.46	1015.40	1015.34	1015.35	1015.35	1015.33	1015.35	1015.33	1015.27	1015.25	1015.17
	6	1015.28	1015.30	1015.28	1015.31	1015.36	1015.35	1015.31	1015.31	1015.35	1015.42	1015.50	1015.57	1015.17
	7	1015.61	1015.59	1015.51	1015.48	1015.47	1015.51	1015.57	1015.58	1015.64	1015.67	1015.62	1015.56	1015.37
	8	1015.54	1015.55	1015.60	1015.67	1015.75	1015.73	1015.61	1015.62	1015.69	1015.68	1015.65	1015.63	1015.45
	9	1015.59	1015.55	1015.49	1015.43	1015.38	1015.38	1015.41	1015.39	1015.33	1015.28	1015.22	1015.15	1015.19
	10	1015.03	1014.95	1014.90	1014.86	1014.71	1014.53	1014.48	1014.42	1014.30	1014.19	1014.05	1013.97	1014.34
	11	1013.94	1013.90	1013.86	1013.84	1013.79	1013.67	1013.54	1013.41	1013.27	1013.14	1013.04	1013.01	1013.34
	12	1012.98	1012.96	1012.97	1012.93	1012.88	1012.82	1012.82	1012.82	1012.77	1012.74	1012.66	1012.62	1012.64
	13	1012.62	1012.59	1012.56	1012.56	1012.52	1012.40	1012.30	1012.27	1012.25	1012.24	1012.27	1012.26	1012.21
	14	1012.24	1012.25	1012.22	1012.17	1012.14	1012.16	1012.20	1012.24	1012.30	1012.37	1012.37	1012.32	1012.06
	15	1012.31	1012.30	1012.31	1012.34	1012.33	1012.32	1012.36	1012.38	1012.32	1012.22	1012.14	1012.13	1012.10
	16	1012.15	1012.14	1012.07	1011.96	1011.86	1011.85	1011.86	1011.82	1011.78	1011.74	1011.72	1011.76	1011.70
	17	1011.84	1011.87	1011.79	1011.72	1011.62	1011.49	1011.39	1011.34	1011.31	1011.27	1011.23	1011.16	1011.31
	18	1011.14	1011.10	1011.02	1010.99	1010.95	1010.85	1010.77	1010.74	1010.68	1010.63	1010.61	1010.58	1010.64
	19	1010.56	1010.54	1010.49	1010.40	1010.33	1010.28	1010.20	1010.09	1010.02	1009.96	1009.87	1009.79	1010.02
	20	1009.75	1009.75	1009.75	1009.77	1009.76	1009.64	1009.51	1009.47	1009.49	1009.48	1009.49	1009.50	1009.42
	21	1009.48	1009.45	1009.38	1009.31	1009.30	1009.30	1009.25	1009.18	1009.15	1009.12	1009.16	1009.28	1009.09
	22	1009.40	1009.44	1009.41	1009.40	1009.44	1009.51	1009.62	1009.71	1009.75	1009.79	1009.83	1009.86	1009.40
	23	1009.89	1009.89	1009.90	1009.89	1009.86	1009.86	1009.83	1009.79	1009.82	1009.84	1009.81	1009.75	1009.65

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - November 1998

day	hh	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	1009.65	1009.65	1009.65	1009.61	1009.57	1009.51	1009.40	1009.31	1009.26	1009.24	1009.22	1009.20	1009.24
	1	1009.24	1009.29	1009.26	1009.22	1009.15	1009.03	1008.96	1008.91	1008.86	1008.84	1008.83	1008.85	1008.84
	2	1008.79	1008.70	1008.69	1008.73	1008.80	1008.80	1008.74	1008.70	1008.69	1008.70	1008.76	1008.79	1008.55
	3	1008.76	1008.72	1008.67	1008.60	1008.50	1008.38	1008.30	1008.25	1008.17	1008.12	1008.14	1008.14	1008.20
	4	1008.10	1008.05	1008.05	1008.08	1008.11	1008.10	1008.11	1008.17	1008.21	1008.20	1008.15	1008.10	1007.93
	5	1008.07	1008.09	1008.14	1008.08	1008.05	1008.10	1008.09	1008.07	1008.09	1008.18	1008.29	1008.38	1007.95
	6	1008.50	1008.60	1008.66	1008.66	1008.62	1008.65	1008.67	1008.66	1008.70	1008.71	1008.71	1008.77	1008.47
	7	1008.79	1008.82	1008.83	1008.81	1008.81	1008.81	1008.80	1008.78	1008.77	1008.71	1008.64	1008.67	1008.58
	8	1008.76	1008.81	1008.80	1008.79	1008.77	1008.71	1008.71	1008.73	1008.72	1008.69	1008.63	1008.63	1008.54
	9	1008.73	1008.78	1008.82	1008.85	1008.84	1008.83	1008.79	1008.78	1008.78	1008.73	1008.68	1008.67	1008.58
	10	1008.67	1008.66	1008.59	1008.48	1008.41	1008.31	1008.23	1008.19	1008.17	1008.15	1008.12	1008.09	1008.15
	11	1008.11	1008.06	1008.00	1007.96	1007.95	1007.97	1007.96	1007.94	1007.92	1007.87	1007.84	1007.85	1007.76
	12	1007.85	1007.81	1007.76	1007.69	1007.63	1007.60	1007.57	1007.51	1007.41	1007.29	1007.22	1007.21	1007.35
	13	1007.21	1007.19	1007.14	1007.11	1007.12	1007.15	1007.18	1007.18	1007.17	1007.16	1007.19	1007.26	1006.98
	14	1007.30	1007.36	1007.47	1007.56	1007.62	1007.70	1007.78	1007.84	1007.86	1007.89	1007.93	1007.95	1007.50
	15	1008.02	1008.06	1008.10	1008.12	1008.13	1008.19	1008.21	1008.20	1008.19	1008.19	1008.22	1008.26	1007.96
	16	1008.28	1008.32	1008.37	1008.41	1008.48	1008.55	1008.62	1008.70	1008.79	1008.86	1008.88	1008.93	1008.41
	17	1009.03	1009.14	1009.24	1009.31	1009.32	1009.27	1009.24	1009.24	1009.21	1009.21	1009.24	1009.23	1009.03
	18	1009.25	1009.30	1009.29	1009.27	1009.34	1009.42	1009.50	1009.63	1009.68	1009.74	1009.82	1009.82	1009.31
	19	1009.83	1009.85	1009.87	1009.84	1009.83	1009.89	1009.94	1009.98	1010.04	1010.08	1010.07	1010.06	1009.75
	20	1010.09	1010.17	1010.23	1010.27	1010.32	1010.36	1010.36	1010.40	1010.49	1010.54	1010.59	1010.67	1010.18
	21	1010.70	1010.67	1010.63	1010.67	1010.75	1010.77	1010.81	1010.86	1010.84	1010.82	1010.87	1010.90	1010.58
	22	1010.91	1010.93	1010.95	1010.99	1011.05	1011.12	1011.16	1011.17	1011.13	1011.08	1011.12	1011.16	1010.87
	23	1011.15	1011.18	1011.23	1011.29	1011.35	1011.37	1011.35	1011.32	1011.30	1011.31	1011.36	1011.43	1011.11
24	0													1011.42
	1													1011.59
	2													1011.80
	3													1012.04
	4													1012.23
	5													1012.59
	6													1013.12
	7													1013.74
	8													1014.20
	9													1014.74
	10													1014.76
	11													1014.46
	12													1014.60
	13													1014.92
	14													1015.06
	15													1015.24
	16													1015.48
	17													1015.80
	18													1015.92
	19													1016.13
	20													1016.39
	21													1016.79
	22													1017.03
	23													1016.87

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - November 1998

day	hh	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													1016.66
	1													1016.40
	2													1016.11
	3													1015.74
	4													1015.74
	5													1015.69
	6													1016.09
	7													1016.43
	8													1016.52
	9													1016.36
	10													1015.76
	11													1015.03
	12													1014.35
	13													1013.90
	14													1013.59
	15													1013.76
	16													1013.91
	17													1014.13
	18													1014.35
	19													1014.29
	20													1014.22
	21													1014.10
	22													1013.86
	23													1013.64
26	0													1013.16
	1													1012.94
	2													1012.50
	3													1012.12
	4													1011.98
	5													1012.12
	6													1012.39
	7													1012.53
	8													1012.75
	9													1012.90
	10													1012.72
	11													1012.39
	12													1012.37
	13													1012.36
	14													1012.60
	15													1012.97
	16													1013.32
	17													1013.66
	18													1014.05
	19													1014.28
	20													1014.68
	21													1015.05
	22													1014.94
	23													1014.79

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - November 1998

day	hh	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													1014.63
	1													1014.61
	2													1014.30
	3													1014.04
	4													1013.88
	5													1013.89
	6													1014.11
	7													1014.26
	8													1014.11
	9													1013.96
	10													1013.47
	11													1012.59
	12													1012.06
	13													1011.77
	14													1011.61
	15													1011.19
	16													1010.94
	17													1010.68
	18													1010.43
	19													1010.18
	20													1009.88
	21													1009.49
	22													1008.99
	23													1008.59
28	0													1008.29
	1													1008.03
	2													1007.62
	3													1007.31
	4													1007.22
	5													1007.43
	6													1007.87
	7													1008.18
	8													1008.27
	9													1008.24
	10													1008.03
	11													1007.63
	12													1007.38
	13													1007.29
	14													1007.37
	15													1007.70
	16													1008.11
	17													1008.55
	18													1008.84
	19													1009.36
	20													1009.63
	21													1009.70
	22													1009.55
	23													1009.33

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - November 1998

day	hh	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													1009.07
	1													1009.07
	2													1008.92
	3													1008.82
	4													1009.00
	5													1009.02
	6													1009.26
	7													1009.32
	8													1009.22
	9													1009.18
	10													1008.63
	11													1008.13
	12													1007.57
	13													1007.48
	14													1007.31
	15													1007.56
	16													1007.90
	17													1008.00
	18													1008.47
	19													1008.69
	20													1008.80
	21													1008.80
	22													1008.82
	23													1008.80
30	0													1008.60
	1													1008.58
	2													1008.52
	3													1008.34
	4													1008.26
	5													1008.18
	6													1008.44
	7													1008.63
	8													1008.73
	9													1008.79
	10													1008.64
	11													1008.42
	12													1008.38
	13													1008.31
	14													1008.14
	15													1008.78
	16													1009.19
	17													1009.67
	18													1009.89
	19													1010.29
	20													1010.93
	21													1010.96
	22													1011.19
	23													1011.41

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - December 1998												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	39322	38909	38719	39561	38515	39082	39112	38992	38678	39367	38958	38970	98.024
	1	38662	39001	39002	39080	39005	38748	39117	38536	39368	38791	38998	39378	97.917
	2	38582	39393	39230	39066	39113	38382	38558	39348	39109	39631	38928	38831	98.018
	3	39428	38600	39129	39436	39372	39583	39115	39184	38598	39341	38976	38766	98.303
	4	39202	38805	39680	38959	38955	39016	39069	39116	39070	38946	38597	39069	98.086
	5	38941	38595	38925	38612	39258	39061	38391	38869	38854	39334	38703	38669	97.612
	6	39570	38734	39406	39005	39213	38943	39138	39100	39060	39096	39628	38738	98.329
	7	39213	38837	39089	39010	39577	39397	39113	38697	39327	39153	39016	39623	98.419
	8	39169	39670	38888	39425	38461	39335	38988	38483	38907	39153	38903	39170	98.107
	9	38959	38806	39356	38838	39117	38739	38895	39276	39399	38486	38634	39588	98.011
	10	38716	39372	39622	39140	39259	38841	39371	36431	38808	38804	38799	40060	97.829
	11	38823	39116	39185	39542	38898	39217	39030	38980	38397	39433	39058	39354	98.205
	12	38703	39163	39299	38791	38876	38857	39035	39039	39065	38921	39325	39206	98.046
	13	38817	38377	39211	39105	38811	39040	39180	39083	39322	39019	39192	39319	98.087
	14	38641	39307	39620	39138	39211	39270	39080	38654	39056	39058	39038	39446	98.307
	15	39108	39850	39097	38638	39283	38756	38791	38657	38891	38931	38882	39069	97.980
	16	38212	39275	38983	39210	39574	38424	38782	39133	38953	39112	39038	38966	97.920
	17	38787	39074	38880	39445	38815	38991	38567	39233	38999	38879	39253	39045	97.985
	18	38493	38935	38274	38546	38790	38579	39177	38604	39007	38907	38779	39271	97.440
	19	39021	38667	39047	38616	39151	38805	39492	39003	38081	39613	39241	38576	97.851
	20	38705	38662	38701	39346	38642	39261	38769	39246	39226	39540	38840	39207	98.027
	21	39473	39289	38653	39287	38743	38225	38794	38518	38386	38289	38908	38373	97.357
	22	39325	38990	39339	38422	38867	38893	38605	38894	39084	39519	39241	38347	97.900
	23	39460	38793	38897	38807	39330	38441	38843	38772	39234	38878	38556	38969	97.785
2	0	38612	39027	39043	38679	38620	38470	38495	38386	38868	38527	38741	39725	97.414
	1	39117	38887	39028	38731	39091	38265	39038	38839	38759	39131	38769	39269	97.775
	2	38097	38502	39128	39279	38797	38566	38940	39155	39069	38796	38908	38949	97.621
	3	38830	39675	38464	38589	39010	39021	38961	38825	38790	38833	38944	38666	97.709
	4	39758	39488	38757	38620	38967	38842	38584	38743	38485	38563	38721	38722	97.635
	5	39234	38725	38845	38611	39245	38691	39314	39334	39116	39193	38644	39349	98.065
	6	38637	38656	38607	38813	38833	39161	39109	38831	39141	39213	39213	38835	97.805
	7	39246	39331	39302	39117	38909	39718	38845	38695	39464	39526	38594	38685	98.306
	8	39447	38556	38879	39187	38935	38473	39010	38867	38825	39513	38797	38720	97.841
	9	38766	38742	38935	38768	38635	39049	39188	39309	38653	38832	39330	39191	97.882
	10	39042	38684	38642	38835	38585	39113	38787	39434	39013	39198	38852	39103	97.859
	11	38828	38802	39039	39319	38984	38730	39293	39628	39121	38579	38878	38764	98.000
	12	39286	39129	38724	39033	39023	38283	39318	38568	38769	38749	38988	38972	97.764
	13	39064	38629	38653	39104	38713	37989	39196	39276	39659	39015	39078	39055	97.887
	14	38751	38626	39500	39087	38652	39353	38700	39002	39391	39089	38660	38515	97.865
	15	38795	38651	38699	38802	38535	38546	38943	38972	38029	39529	38882	38946	97.447
	16	38893	38801	38419	39111	38793	38911	38796	38826	39493	39004	38666	38902	97.716
	17	39406	38340	38887	38771	38673	39376	38481	38560	38508	38306	39144	38636	97.398
	18	38122	38688	38840	38884	38663	38792	38910	38809	38704	38421	38500	38436	97.122
	19	38693	37953	38409	39553	38768	38843	38863	38884	39156	38378	38302	39362	97.414
	20	38604	38716	38644	38710	38864	38551	38676	38433	38771	38512	38719	38311	97.069
	21	38652	38528	39091	39631	38801	39165	38164	38176	38917	39082	38431	38890	97.492
	22	38461	38504	39392	38825	38476	39007	38677	38476	38499	38963	38883	38593	97.330
	23	38392	38900	38651	38782	39346	39111	38658	38498	39404	38842	38479	39218	97.649

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - December 1998											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	38667	38754	39012	39284	39030	38971	38545	38318	38672	39285	38201	39076	97.544
	1	38485	38353	38710	38499	38165	38343	39068	38920	39327	39521	38778	39235	97.462
	2	38590	39214	38908	39264	39181	38743	39191	39238	39158	38714	38897	38608	97.942
	3	38511	38796	39099	38534	38757	39094	39444	39593	39613	39026	38847	38649	97.994
	4	38679	38623	39151	39277	39041	38775	39562	38787	38799	38971	39080	39166	97.982
	5	39164	39122	38620	39080	39093	38883	39645	39119	39232	39653	39039	39039	98.354
	6	39313	38941	39425	38890	38696	39014	39013	38876	38885	38796	38700	38693	97.841
	7	38669	39261	39583	38798	39008	38699	39637	39165	38554	39175	38628	38768	97.987
	8	38639	38680	39122	38004	38458	39660	38184	39448	38506	38504	38796	38883	97.345
	9	38954	39154	39030	39007	39021	38564	39335	38913	39173	38850	38880	38713	97.909
	10	39142	38868	39281	38347	38605	38658	39175	38648	39564	38979	38996	39112	97.859
	11	39819	39348	38830	39066	38743	38524	39314	38961	39161	38860	38803	39324	98.141
	12	38494	38834	39056	38999	38353	39247	39286	39005	39168	38934	38363	38883	97.692
	13	38995	38868	38509	39039	38811	38581	39467	38379	38621	39095	38720	39094	97.595
	14	38825	39090	38837	38638	39301	38592	38764	38922	39645	38665	38962	39412	97.900
	15	38644	39152	38912	39188	38950	38736	39015	39114	39294	39093	38912	38928	97.957
	16	39061	39001	39097	39038	39275	38841	39616	39172	38716	38594	39508	38976	98.154
	17	38864	39559	38558	39078	38848	38815	38783	38843	38936	38766	39078	39150	97.814
	18	39181	38597	39205	39368	39198	38715	38719	38797	38868	39203	38930	38839	97.882
	19	39457	38900	39035	38875	39184	38767	38825	39025	38968	39023	39121	38940	97.981
	20	39136	39011	39029	38947	38986	38845	39084	38854	39233	38927	38744	38600	97.825
	21	39192	39708	38637	39227	38724	39213	39481	39171	39326	38840	39634	38874	98.370
	22	39323	38599	38958	39096	39432	39704	38811	39253	39821	38800	38407	39088	98.211
	23	38959	38900	39016	38987	39013	39225	39266	39540	38809	39105	38907	39205	98.133
4	0	39647	39981	39576	38660	38971	39385	39055	38655	39487	38374	38829	39052	98.252
	1	39539	38946	39498	39247	39297	39162	39227	38405	39572	39321	39505	39433	98.592
	2	39513	39109	39786	39388	39644	38873	38832	39119	38992	38419	38315	39103	98.160
	3	39309	39432	39318	39239	39220	39235	39115	39207	38982	39745	39707	39114	98.688
	4	39231	38828	39312	38892	38982	39148	38999	38644	39197	38864	38721	39043	97.898
	5	38655	38675	39251	38942	38928	38842	39394	39152	38902	39071	38824	39120	97.878
	6	38870	38618	38750	38531	39372	39188	38634	39245	39013	39093	38977	39223	97.829
	7	38583	39406	39192	39029	38776	38903	38877	38934	38947	38820	39081	38204	97.669
	8	38465	39346	38623	38521	39081	38892	39052	39026	39000	38705	38716	38787	97.555
	9	38785	38970	39536	38973	38908	38723	39094	38839	39069	38723	39472	38763	97.899
	10	38978	38745	39073	38943	39527	38848	38652	39409	39094	38770	39006	39257	97.992
	11	38620	39752	38633	39024	38858	38996	38735	38996	38980	38947	39210	39180	97.914
	12	39461	39268	39084	39517	39567	39157	39036	38840	39283	38975	39430	39004	98.473
	13	38440	39247	39620	39332	39293	39015	38936	38939	39581	39007	38808	38997	98.176
	14	39102	38842	39618	39025	38786	38870	39578	39044	39455	39064	38880	39638	98.319
	15	39252	39037	38954	39064	38849	39503	39612	39122	39345	39117	39365	39237	98.434
	16	39349	39339	39042	39282	38724	39518	39039	39222	39502	38877	39460	38980	98.405
	17	38764	38543	38574	39403	38982	39052	38935	39243	39032	39046	39515	38696	97.873
	18	39405	39726	39315	38813	38775	38883	38934	38958	38909	39110	39790	38736	98.202
	19	38735	38555	39273	38985	39193	39002	39279	38744	39006	38639	39021	38888	97.778
	20	38988	39316	39350	39141	38990	38993	38528	39220	38695	38696	39130	38400	97.809
	21	38900	39136	39332	38608	38793	39059	39036	38772	39224	39530	39282	38896	98.046
	22	39264	39131	38922	39208	39039	38961	38923	38888	39485	39182	39520	38904	98.230
	23	38822	38747	39155	38791	39576	39172	38925	38813	38784	38853	39081	38688	97.811

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - December 1998												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	38687	39174	38821	39083	39428	38578	38581	38805	39237	39583	39203	38719	97.926
	1	38606	38886	38991	39100	39058	39147	39247	38946	39312	39252	38992	38871	98.025
	2	38680	39086	38671	38532	39259	38571	38611	38792	38218	38408	38870	39182	97.288
	3	39054	39003	38676	39038	38856	38618	38989	38442	38786	38856	38489	39172	97.520
	4	39297	38509	38612	39026	38541	38796	39142	38724	38951	38657	39050	38924	97.574
	5	39478	38758	38511	38903	38578	39096	38329	39088	39084	39215	38819	38800	97.666
	6	38524	38836	38957	38498	39133	38292	39117	38566	38954	38852	38470	38846	97.330
	7	39589	38259	39470	39102	39085	39073	38697	38525	38510	39388	39048	39059	97.910
	8	38849	39140	38835	38472	39173	38513	38679	38803	38635	39704	39337	39138	97.802
	9	39005	39118	39361	38918	39479	39009	39021	39486	38705	38709	38286	38992	97.974
	10	38824	38741	39245	38739	39553	39166	38668	39182	39081	39006	39137	39412	98.112
	11	38901	39390	38909	39029	39018	38927	39369	38816	39308	39254	38964	38651	98.067
	12	39383	39192	39148	39347	38861	38980	38950	39432	39245	38744	38862	39508	98.300
	13	39119	38308	39074	39230	38947	39233	38706	39415	39498	38665	39219	39350	98.114
	14	39028	39125	38914	39204	38577	39407	39241	39226	38801	38654	39274	38936	98.035
	15	39061	39317	38967	38878	38826	39296	39462	38846	39459	38951	39324	38622	98.166
	16	38599	39245	38881	38965	38786	38754	39420	39286	38671	39480	38920	38577	97.868
	17	39215	39478	38724	39005	39428	38826	39097	39055	39210	38627	39079	39034	98.119
	18	38516	39121	38565	39474	39106	38634	38612	39266	39312	38398	38684	38109	97.499
	19	38877	38919	38807	39171	38811	39019	39201	39446	39432	38731	39382	38906	98.108
	20	39271	39196	38423	39611	38992	39266	38643	39640	39202	39071	39074	39158	98.288
	21	38655	38939	39248	38884	38964	39218	39104	39210	38452	38792	38885	38466	97.720
	22	39152	38861	38683	38956	38686	38915	38824	39167	38915	38861	38788	39469	97.817
	23	39571	38896	38837	39542	38857	39275	39493	38653	39486	39312	39251	39012	98.428
6	0	38837	39065	39170	38749	38645	38669	39424	38513	39130	39449	38906	38880	97.857
	1	38634	38864	39005	39466	39125	39317	38668	39490	39282	39370	39474	39178	98.365
	2	38790	38558	39382	39234	39668	38671	39519	38788	39171	39672	38936	39259	98.320
	3	38868	38786	38811	39201	39162	38976	38396	38905	39496	38867	38722	38975	97.801
	4	38758	39208	39558	39112	39348	39360	39188	38958	38965	39032	39148	39278	98.378
	5	38855	38936	39089	38671	39618	39299	39280	39114	38758	39296	39503	39198	98.318
	6	38933	39525	39314	39273	39199	39364	39376	39823	39278	39416	39538	38823	98.790
	7	39043	39683	39284	38623	39483	39353	38447	39527	39336	39416	38956	39313	98.500
	8	38935	39191	39606	39627	39085	38981	39337	39109	38854	39702	39065	38747	98.454
	9	38976	39798	38925	38632	38913	39381	38620	38440	39037	39350	39470	39163	98.133
	10	39380	39300	39163	39370	39753	39393	39355	39599	39406	39521	39110	39227	98.942
	11	38989	39120	39300	39060	38932	39122	39554	39254	39421	39712	39419	39605	98.714
	12	38986	39153	39067	39188	39821	39281	39268	39352	39821	39023	39121	38724	98.571
	13	39038	39529	39438	38987	39426	38831	39322	39359	39271	39335	39558	39696	98.777
	14	39505	39343	39644	38895	39021	39167	39079	39292	38796	39123	39223	39097	98.442
	15	38767	38878	39231	39223	39109	38876	38685	39019	39450	38984	38999	39880	98.215
	16	39349	39211	39225	39347	39356	39327	38965	38910	39575	38995	39482	39396	98.643
	17	39452	39465	39545	39844	38865	39498	39587	39502	39301	39748	38948	39136	99.012
	18	39086	39039	39032	39179	39164	39474	39391	38778	39044	39278	39059	39597	98.433
	19	39214	38988	39066	39297	39347	39021	39155	38766	39137	38526	39117	39507	98.230
	20	39213	38937	39338	39234	38832	39046	38775	39513	39006	39451	38784	39029	98.236
	21	39269	39221	38895	39611	39456	38530	40081	39718	39220	39189	39175	39387	98.780
	22	38673	39546	39275	39349	39128	38580	38908	38976	38777	39437	39166	39385	98.246
	23	39028	39068	39472	38674	38831	39146	39210	39623	39224	38897	38998	38805	98.199

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - December 1998											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	39230	38862	39775	38972	39238	39638	39542	39271	39353	38867	39690	39299	98.784
	1	39526	39154	39235	39436	39197	39377	38971	39161	38774	39208	38950	38919	98.397
	2	39059	39105	39053	39027	39251	39093	39212	38861	39076	39351	39356	39001	98.301
	3	38724	38973	38979	39746	38633	39487	39088	39187	39260	38866	39127	39297	98.284
	4	39122	39223	39650	38970	38973	38828	39490	39602	39251	38787	39088	39592	98.538
	5	39872	39266	39229	39466	38988	39063	39132	39559	38853	39468	39294	39295	98.730
	6	39308	39215	38860	39342	39266	39087	39390	39024	39522	38875	38994	39086	98.414
	7	39326	39432	39330	39558	39274	39020	38799	39484	39118	39839	39041	38837	98.644
	8	39092	38723	39205	39633	39742	40238	39047	38543	39167	39677	39362	39848	98.900
	9	39169	39230	39721	38589	39283	39330	39378	39366	39514	39251	39558	39222	98.762
	10	39281	38932	38946	39205	39317	39682	39216	39051	39044	39261	39620	39286	98.600
	11	39625	39304	39187	38949	38952	39470	38849	38830	39102	39497	39177	39636	98.543
	12	40072	39425	38720	38787	39881	39275	39791	39265	39090	39435	39248	39331	98.905
	13	39170	39269	39526	38833	39167	39149	39138	39451	38876	39248	38857	39758	98.511
	14	38777	39205	38910	39471	39314	38204	38923	39424	39381	39151	39309	39354	98.298
	15	39735	39335	39174	39036	38548	39032	39375	39633	39530	39537	39121	39353	98.715
	16	39263	39082	39267	39222	39398	38963	39206	39199	39002	38888	38694	39781	98.415
	17	39224	39171	38863	39274	38799	39136	38922	38817	39726	38871	39390	38772	98.208
	18	39391	38813	39012	38875	39010	39115	39187	39058	39164	39261	38942	39060	98.194
	19	39271	38736	39231	38742	39324	39489	38943	38924	38402	39352	39200	39014	98.141
	20	39041	39256	38725	38705	39167	39923	39214	39651	38582	39519	38742	39516	98.438
	21	39053	38955	39221	38866	39090	39334	39035	39006	39182	39164	39305	39030	98.270
	22	39117	39022	39408	39032	39351	39254	39327	38685	39067	39786	39622	38904	98.551
	23	39149	39157	38989	39404	38834	39366	38744	38890	39334	39046	39553	39776	98.481
8	0	39388	39548	39144	39355	39418	39280	39625	39541	39374	38949	39569	39671	99.033
	1	39717	39588	39400	38972	39257	38755	39516	39431	39618	39572	39441	39143	98.936
	2	39300	38936	39240	38774	39525	39540	39391	38944	38987	39375	38825	38887	98.374
	3	39435	39473	39009	38990	39277	39584	39686	38889	39528	39572	38750	39378	98.761
	4	39475	39920	39465	39577	39133	38954	38989	39734	39695	39201	38847	39876	99.035
	5	39011	39261	39747	39469	39461	39401	39088	39574	39093	39449	39274	39508	98.926
	6	39630	39633	39332	39432	39284	39278	39289	39061	38956	39568	38998	39235	98.794
	7	38953	40097	39416	39523	39064	38978	39272	39230	39592	39093	39061	38770	98.662
	8	39350	39076	39628	39318	39353	39068	39610	39268	39554	39482	39406	39142	98.916
	9	39389	39772	39216	39341	39552	39415	39147	40016	39348	39152	39469	38725	98.978
	10	39332	39652	39339	39728	39105	39361	39783	39045	39611	39405	39095	39458	99.055
	11	39786	39970	39109	39547	39586	40073	38697	39624	39262	39572	39329	39103	99.209
	12	39373	38881	39482	39456	39466	38945	39048	39096	39380	39162	39562	39284	98.681
	13	39798	39341	38975	39191	39231	39050	39794	39283	39686	39372	39113	38971	98.822
	14	39768	38930	39623	39083	39612	40084	39495	39177	39340	39429	38959	39732	99.122
	15	39628	39424	39106	39271	38946	39970	39217	38968	39857	39519	39349	39407	99.005
	16	39401	39376	39351	39342	39517	39092	39235	39756	38632	38960	38702	39129	98.554
	17	39360	39510	39521	38905	39489	38784	38943	39778	39054	39611	39490	39138	98.785
	18	39262	39112	38967	39606	39649	38960	38508	38945	39666	39319	38852	38932	98.409
	19	38941	39424	39203	39114	39516	39130	39199	39010	39247	38983	38605	39186	98.365
	20	39655	39208	39400	39148	39245	39389	39281	38597	39307	39930	39258	39341	98.827
	21	39227	39687	39356	39477	39594	39243	38999	39558	39271	39501	39241	39335	98.982
	22	39040	38920	39484	39749	39800	39707	39658	39512	39778	39468	39711	39460	99.360
	23	39067	39106	39662	39107	39561	39525	39741	39544	39465	39330	39474	39645	99.138

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - December 1998											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	39385	39329	39831	39470	39743	39089	38915	39244	40265	40132	39884	39664	99.509
	1	39567	39367	39898	39121	39456	38982	39946	39567	39134	39173	39186	39674	99.107
	2	39645	40195	39583	39601	38343	39935	39006	39499	39499	39038	38848	38818	98.884
	3	38784	39048	39542	39794	40059	39947	39656	39708	39238	39068	39209	39504	99.208
	4	39640	39593	39552	39313	38850	39667	39694	39965	38888	38901	39323	40195	99.212
	5	39602	39292	38824	39454	39876	39460	39286	39160	38928	39832	39394	39838	99.080
	6	39223	39128	39812	39382	39281	39906	39643	38655	39131	39843	39832	39700	99.206
	7	39315	39178	39780	39809	39581	39060	39309	39661	39306	39404	39247	39185	99.060
	8	38981	39649	39306	39817	39525	39302	38601	39329	39306	39320	38836	38774	98.624
	9	39495	39394	39233	39060	39556	39449	39351	38960	39348	39267	39924	38440	98.778
	10	39427	39244	39641	39492	39761	38875	39112	39514	39226	39224	39739	39886	99.125
	11	39406	39594	39765	38948	39207	39065	39426	39252	38930	38951	39393	38801	98.618
	12	39539	39233	39183	39378	39153	39091	39196	39751	39246	39603	39006	39156	98.785
	13	38714	39276	39367	39458	38964	38874	39395	39276	39448	39382	39812	39335	98.735
	14	39324	39262	38987	38773	40175	39951	39261	39378	39766	39388	39654	38974	99.069
	15	39380	39430	39196	39172	38721	39265	39641	39254	39144	39911	39282	39549	98.870
	16	39081	39231	39791	39517	39328	39380	39711	39930	38917	38887	39286	39193	98.936
	17	39264	39353	39804	39572	39056	39304	39409	39089	39436	39742	39317	38900	98.935
	18	39540	39452	39148	39516	39139	39493	39208	38878	39443	39272	38979	39606	98.816
	19	39027	39274	39108	38951	39499	39136	39481	39355	38763	39054	39526	39310	98.566
	20	38850	39882	39806	39080	38999	39375	39734	39410	39233	39990	39479	39709	99.207
	21	39126	39340	40135	39565	39318	39870	39693	39302	39911	39195	39703	39638	99.469
	22	39535	39983	39597	39263	39761	40076	39804	39075	39950	39652	39382	40365	99.814
	23	39477	39665	39489	39934	39553	39859	39526	39236	39169	39423	39847	39998	99.547
10	0	39360	39900	39712	39251	39557	39859	39761	39141	39417	39394	38965	39797	99.319
	1	39751	39454	39088	39263	38882	39548	39100	39620	39837	38865	39625	39842	99.063
	2	39774	39471	39067	39391	39335	39443	39287	39635	38817	39321	39551	38816	98.858
	3	40100	39339	40015	39403	39916	39683	39553	39378	38988	39730	39397	39355	99.473
	4	39035	39080	39380	39559	39231	39289	38903	39331	39472	39776	39707	39644	98.958
	5	39597	39287	39793	39399	39600	39796	39001	39349	39516	39074	38553	39929	99.061
	6	39668	39793	39606	39103	39017	39937	39187	39776	39572	39804	39607	39339	99.377
	7	39968	39747	39308	39244	39729	39074	39407	39324	39520	39498	39826	39121	99.241
	8	39291	38982	39692	40024	39229	38952	39370	39707	39888	39678	39461	39451	99.232
	9	39486	39564	39194	38964	39645	39086	39285	39915	39228	39066	39964	39274	99.010
	10	39462	39166	39784	39545	38676	39123	38737	39594	39485	39216	39306	39102	98.695
	11	39671	38815	39653	39544	39242	39695	38984	39847	39180	39382	38980	39119	98.882
	12	39216	39447	39416	39569	39736	39285	39844	39056	39818	38983	39896	39323	99.188
	13	39532	39281	39258	39129	39509	39294	38888	39523	39408	39000	39716	39113	98.779
	14	39979	39672	39566	39500	38933	39866	39638	39602	39234	39233	39627	39257	99.292
	15	38781	39729	39435	39475	38790	39006	39307	39425	39501	39518	39877	39561	98.935
	16	39053	39966	39342	39637	39131	39496	39634	39273	39364	39727	39387	39079	99.078
	17	39558	39136	39534	39144	39157	39475	39478	39515	39582	39501	39840	39957	99.243
	18	39111	39270	38927	40347	39362	39183	38920	39040	39046	39159	39072	38878	98.496
	19	39600	39415	39414	39406	39232	39854	39454	38995	39562	39245	39624	39314	99.083
	20	39132	39477	39400	39767	39182	39423	39627	39667	39697	39081	38858	39489	99.017
	21	39693	38994	39116	39452	39811	39202	40090	39054	39670	39463	39713	39565	99.230
	22	39829	39394	39308	39655	38973	39472	39762	39759	39451	38924	39732	39052	99.122
	23	39851	39460	39363	39339	39038	39545	39042	39648	39323	39172	39617	39642	99.065

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - December 1998											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	39538	39839	39069	39620	39255	39521	40316	39654	39105	39803	39294	39122	99.294
	1	39972	39423	39743	39733	39416	39206	39481	39583	39820	39465	39522	39457	99.437
	2	39599	39620	39872	39460	39517	39703	39776	39850	39937	39460	39619	39337	99.631
	3	39191	38823	39695	39918	39888	39236	38825	39491	38951	39362	39395	39270	98.853
	4	38947	38934	39595	39330	39549	39560	39433	39274	39429	39523	39013	39555	98.874
	5	39620	39174	39355	39417	39159	39914	39864	39571	39891	39613	38875	39362	99.225
	6	39536	39467	39547	39120	39156	38533	39073	39104	39025	39639	39714	39540	98.730
	7	38812	39662	39414	40193	39209	39574	39977	39020	39313	40095	40097	39307	99.405
	8	40222	39751	39889	40154	39550	39614	39832	39997	39895	39915	39674	38855	99.966
	9	39403	39336	39406	39981	39794	39526	39014	39623	39559	39413	39913	39766	99.418
	10	40113	39598	39490	39230	39443	39763	39346	39715	40017	40083	39660	39868	99.749
	11	39494	39914	39622	39556	39246	39501	39301	38776	39905	39566	38882	39549	99.114
	12	39354	39352	39162	39916	39261	39979	38722	38933	39926	39440	39629	39807	99.147
	13	39376	39987	39570	39467	39326	39407	39590	39507	39764	39143	39816	38843	99.209
	14	39836	39614	39301	39129	39414	39329	39570	39183	39140	39314	39147	39595	98.951
	15	39420	39679	39520	39342	39198	39993	40075	39778	39468	40005	39990	39266	99.612
	16	39749	39864	38697	39892	39247	39683	39160	39003	40141	39172	39221	39695	99.148
	17	39127	39429	39853	39121	39182	39759	38998	39150	38783	39922	38613	39012	98.608
	18	39191	39410	39721	39368	39834	39080	38804	39558	39283	39008	39492	38687	98.710
	19	39170	38855	39168	38611	38824	38877	38727	39209	39440	38855	38878	39218	97.956
	20	39672	39167	38662	39283	39139	39154	39514	39402	39555	38955	38915	38893	98.476
	21	39497	39276	38956	39842	39618	38804	39596	39662	39254	39310	39718	39684	99.084
	22	39431	39427	39395	39136	39470	39489	39517	39212	39442	38675	39096	39837	98.857
	23	39785	39240	39413	39592	39154	39931	39787	39231	39374	39351	39685	39295	99.214
12	0	39254	39359	39129	39655	38983	39414	39166	39693	39355	39909	38993	39226	98.864
	1	39382	39439	39412	39734	39761	39189	39155	39681	39002	38927	39164	39727	98.952
	2	40214	39326	39048	38858	39124	38988	39545	39191	38829	39858	39596	39842	98.920
	3	39786	38889	39264	39180	39659	39544	38994	39860	39617	39138	39142	39739	99.004
	4	39438	39773	39306	38900	38902	39117	39221	39310	39191	39481	39331	39390	98.702
	5	39305	38990	39416	39844	39234	40020	39303	39570	39177	40056	40109	39225	99.309
	6	39106	39475	39367	40040	39026	39986	38956	39784	39619	39184	38995	39281	99.015
	7	39090	39434	39314	39073	38951	38747	39033	39636	39330	39349	39745	38933	98.560
	8	39463	39042	39529	39833	40174	39642	39340	39443	39233	39654	38920	39393	99.198
	9	39237	39049	39048	39032	39620	39369	39065	39098	39206	38976	39584	39128	98.518
	10	39620	38709	39064	39122	39184	39510	39365	38958	39422	39956	39151	39436	98.744
	11	39825	39364	39336	39526	38896	39468	38428	38720	39227	39082	39098	38784	98.378
	12	39504	39863	38988	39459	39115	39145	40149	39584	39340	39830	38804	39208	99.056
	13	39450	39109	39020	39480	39092	39463	38833	39110	39513	38939	39338	39131	98.531
	14	39578	39119	39177	39299	38865	39066	39005	39130	39312	39105	39031	39949	98.566
	15	39044	39602	39125	39187	39382	38841	39429	39131	38672	38736	39402	38793	98.299
	16	39197	39153	39283	38542	38627	38525	38934	38631	38951	38892	38545	39316	97.725
	17	38495	38604	38629	38329	38549	39445	38577	38632	38900	38428	38702	38604	97.162
	18	38325	38749	38854	38945	38856	39026	39281	38559	38579	38700	38520	38390	97.352
	19	39266	38662	38429	38617	38629	38918	38560	38719	38605	38609	38888	39240	97.429
	20	38286	38494	38693	38789	38191	38046	38803	38608	38326	38788	38889	39050	96.974
	21	39363	38294	39457	38804	38231	38384	39128	38414	38474	38599	39118	38744	97.405
	22	38907	38737	38881	38631	38827	39047	39060	38275	38308	38729	38655	38836	97.382
	23	38394	39061	38927	39251	38986	38961	38770	39240	38737	39022	38466	38693	97.721

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - December 1998											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	38158	38476	39307	38456	38633	38758	38558	38744	39069	38590	38717	38633	97.217
	1	38924	38758	38948	38549	38404	38365	39045	38669	38690	38482	38609	38257	97.134
	2	38905	38709	38601	38744	38653	38348	38273	38874	38633	38630	39036	38466	97.170
	3	38284	38767	38460	38238	38468	38523	38374	38473	38748	38288	38827	38840	96.837
	4	38528	38998	38949	39333	37948	38129	39400	38642	38127	38959	38327	38418	97.145
	5	38542	38732	38225	38077	37685	38214	38818	38703	38509	38534	38979	38941	96.770
	6	38150	38947	38875	38531	38452	38654	38949	38718	38454	38789	37695	38790	96.992
	7	38445	38639	38876	38461	38863	38109	38927	38177	38796	38662	38506	38650	97.015
	8	38422	38736	38564	39233	39182	38807	38413	38623	39122	38930	38847	38284	97.446
	9	38573	39246	38202	38467	38576	38229	38507	38402	38960	38376	38083	38905	96.894
	10	38884	38463	37949	38600	38297	38859	38394	38663	38362	38783	38924	38868	97.005
	11	39232	39110	38305	39002	38242	38924	38405	38916	38499	38562	39411	39140	97.570
	12	38536	39545	38594	38019	38060	38549	38203	39063	38927	38813	38056	38726	97.012
	13	38690	38955	38599	38748	38557	38742	38943	38740	38794	38110	38543	38911	97.272
	14	38410	39490	38673	38776	38557	38137	38467	38454	39120	38370	38578	38444	97.091
	15	39094	38913	39178	38552	38137	38475	38378	38430	38505	37908	37946	38431	96.771
	16	38738	38538	38882	38594	39069	38645	38849	38597	39152	38047	38816	38431	97.276
	17	38744	38820	38440	38662	37893	38321	38164	37877	38139	38347	38006	38060	96.254
	18	38426	38487	38225	38621	38485	38159	38016	38194	38518	38123	38835	38367	96.461
	19	38422	38569	39114	38829	38608	38553	38792	38334	38792	38088	38475	38021	96.910
	20	38803	38971	38983	38335	39051	37820	38855	38903	38659	38559	38956	38217	97.227
	21	38770	38758	38072	37985	38104	38349	39167	38399	39016	38644	38428	38052	96.732
	22	38865	38555	38132	38332	38692	38170	38880	38386	38682	38399	38291	38961	96.858
	23	38174	38523	38616	39083	37914	38097	38298	38396	37701	38041	38894	38185	96.349
14	0	38099	38550	38228	38541	38536	38127	38418	39168	38548	38102	38283	38651	96.620
	1	38137	38394	38510	38272	38460	38718	38526	38599	37991	38727	37578	38420	96.434
	2	38295	37928	38587	37972	38558	37740	38257	37851	38183	38254	38219	37967	95.905
	3	38699	38491	38109	38382	37288	38349	37865	38386	38681	38085	38016	37909	95.997
	4	37569	38207	38334	37809	38411	38729	38497	38167	38129	38500	37938	38021	96.008
	5	38193	38130	38701	38652	37763	37929	38308	37870	37969	37881	38148	37931	95.833
	6	38067	38173	38507	37423	38404	38059	38336	38481	38373	38860	38655	38355	96.298
	7	38460	38289	38754	38658	38279	38270	38421	38894	39075	38461	38101	38078	96.728
	8	38458	38761	38206	38642	38325	38147	38412	37786	38131	37865	38750	38745	96.413
	9	38939	38395	38097	38395	38326	38481	38720	37799	37987	38383	38735	39041	96.638
	10	38447	37798	38524	38700	38032	38554	38839	38848	38452	38452	38262	37914	96.538
	11	38918	38523	38197	38538	38459	38097	38420	38177	38887	38455	38061	38079	96.533
	12	38388	38643	38510	38112	38223	38844	38170	38656	38537	38546	38888	37983	96.675
	13	38511	37945	39147	38159	38242	38214	38059	37608	38429	38395	38458	38864	96.366
	14	37803	38425	38393	39058	38063	38199	37806	38019	38424	38650	38428	38547	96.320
	15	38376	39391	38643	38439	38435	38214	38027	38584	38194	37618	38201	38770	96.546
	16	38263	38460	38228	38235	38313	38657	38352	38161	38221	38168	39075	38761	96.545
	17	38099	37893	38520	38720	38183	38005	39409	38728	38762	38011	38003	38743	96.583
	18	38685	38364	38190	37965	38814	38462	37944	38949	38512	37821	38801	38036	96.472
	19	38510	38582	37840	38574	38236	38337	38187	38388	38188	38110	38314	38321	96.271
	20	37975	37701	37873	38664	38022	38039	38493	38365	38348	38325	38374	38209	96.020
	21	38474	38291	37939	38342	37826	38318	38179	38347	38637	37742	37890	37868	95.907
	22	38365	38983	37863	38349	38377	37793	38075	38151	37942	38183	37186	37846	95.752
	23	37738	38178	37867	37564	37508	38134	38349	38282	37897	38486	38217	38320	95.631

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - December 1998											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	38405	38531	38546	38044	38207	38262	38006	38028	38295	38833	38344	38309	96.316
	1	38305	38283	37918	38467	38055	39254	38684	38418	38451	38091	38534	38123	96.478
	2	38123	38135	38537	38411	38008	38071	38220	38590	38065	38088	38570	38318	96.175
	3	38541	38553	37879	38736	38272	38669	38644	38378	37334	38428	38007	38184	96.277
	4	38328	38122	38776	38137	38403	38207	37823	38367	38490	38491	38613	38216	96.351
	5	38880	38972	37858	37914	38535	38818	38007	38513	38369	38380	38369	38357	96.562
	6	38259	38689	38105	38697	38713	38048	38501	39046	38433	38198	38362	38383	96.659
	7	38713	38839	38624	38637	38446	38462	39000	38632	37601	38733	38891	38779	97.062
	8	38791	38791	38284	38810	39038	39058	38707	38537	38939	39099	38395	38571	97.411
	9	38672	38240	38541	38550	38829	38389	38571	38546	38334	38628	39112	39143	97.105
	10	38662	38656	38487	38521	39186	38608	39016	38811	38876	38243	39140	38522	97.350
	11	38494	38866	38279	38590	38831	38672	38357	38482	38400	39094	39031	39028	97.222
	12	38970	38660	38796	39141	39346	39281	39488	39189	38655	39603	39493	39557	98.489
	13	38785	39224	38970	38673	38569	38977	39091	38470	39033	38810	38575	38646	97.574
	14	38676	38625	38422	38254	38390	38618	38711	39281	38929	38821	38234	39191	97.224
	15	38906	38589	38811	38870	38599	39217	39069	39097	39177	38898	39051	38976	97.876
	16	39490	38812	38749	38616	39368	39080	38512	38744	38918	38334	39162	38819	97.739
	17	38925	38878	38086	39240	38308	38499	38856	38443	38726	39359	38569	38832	97.346
	18	38792	38703	38794	38272	38920	38932	38671	38247	38667	38775	38280	38914	97.189
	19	38995	39370	38562	38780	38736	38677	39026	38104	39037	38969	38846	39133	97.664
	20	38777	38112	38114	39018	38338	38882	39000	38482	37922	38946	38648	38311	96.893
	21	38722	38444	37967	39418	38335	38860	38214	38063	38313	38454	38652	38427	96.751
	22	38689	38457	38470	38760	38556	38176	38397	38541	38743	38566	38812	38381	96.892
	23	37949	38683	38607	38760	38878	38428	38501	38533	38861	38218	38308	38908	96.912
16	0	38665	38259	38109	38812	38048	38272	38911	38215	38569	39007	38784	39018	96.914
	1	39330	38695	38498	39305	38776	39335	38804	39120	38899	38263	38792	38694	97.721
	2	38893	38217	38291	39039	38610	38202	38235	39414	38947	38711	38796	39244	97.320
	3	38849	39055	38842	39095	38968	38826	38789	38724	38530	39032	39336	38645	97.756
	4	39199	38482	39039	38638	39142	38617	38886	38624	39168	39580	38724	38752	97.789
	5	39292	38867	38867	38879	38822	38307	38343	38408	38784	39512	38837	39132	97.620
	6	38604	38668	39022	38931	39205	38354	38982	38687	38585	38863	39312	38894	97.632
	7	38537	39269	39076	39329	38762	39106	38995	39689	38777	39064	39413	39172	98.278
	8	39311	39516	38316	39139	39131	38885	39128	39367	38888	39158	38479	38870	98.070
	9	38815	39095	39214	39217	38716	38932	38918	38777	37693	39527	39171	39731	97.990
	10	39074	39057	39261	38922	38920	39546	39261	39005	39031	39049	39309	39048	98.340
	11	39043	38787	39066	39181	39272	39580	39192	38804	39149	39503	39213	38953	98.392
	12	38750	39576	39462	39072	39442	39496	39034	38827	38376	39595	39349	39039	98.445
	13	39565	38467	38939	39357	39273	39177	39099	39714	39032	39213	38703	39138	98.373
	14	39169	39656	39058	39143	38703	38859	39471	38763	39763	39309	39260	39028	98.478
	15	39276	39494	38943	38977	38424	39060	39180	39116	39778	39466	39346	39391	98.535
	16	39761	39188	38651	39652	38955	39381	38660	39380	39693	38942	38790	38568	98.365
	17	38848	39061	38825	38998	39218	38776	39545	39270	39469	38796	39079	39532	98.323
	18	39371	39146	39287	39914	38908	39276	38987	38762	38641	38669	38892	39117	98.230
	19	38416	38873	38623	39313	39602	39105	39335	39268	38946	38958	39173	39007	98.159
	20	38988	39119	38826	39308	39697	39311	39021	38850	39216	39652	39689	39358	98.666
	21	39008	38971	38641	39283	38958	39150	39195	38780	39105	38881	39339	39162	98.131
	22	39335	39249	39054	39027	38880	39263	39238	39054	39202	39287	39448	39189	98.498
	23	39476	39118	39515	38784	39121	38258	39012	38464	39213	38221	38866	39684	97.976

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - December 1998											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	39315	39383	38918	39120	39159	39073	39115	39038	39061	39197	39035	38567	98.241
	1	38747	39100	39540	39058	39064	39449	38880	38995	39086	39425	38886	38924	98.274
	2	38584	38974	39098	39156	39313	39367	39154	38282	38664	39350	39200	39244	98.114
	3	38881	39280	39761	38808	38847	38647	38960	39408	38761	38985	39076	39072	98.134
	4	39665	38712	39330	39365	39659	39077	39223	38970	39645	38924	39378	39201	98.692
	5	38711	38584	39779	39408	39471	38672	39976	39014	39942	39304	39634	39377	98.844
	6	39311	39492	38818	39420	39306	39180	39102	39545	39220	39322	39688	40120	98.981
	7	39538	39807	39115	38198	39955	39346	39942	39726	39816	39189	39755	39402	99.248
	8	38480	39191	39531	39303	40055	38925	39344	39518	39455	39329	39823	39712	99.014
	9	39844	39312	39477	39762	39942	39079	39092	39417	39306	38887	39435	39294	99.055
	10	39275	39227	39596	39711	40069	39605	39853	39965	40032	39449	39424	39437	99.638
	11	39934	39915	39122	39107	39075	39046	39589	39511	39382	40067	39232	39894	99.266
	12	39119	39208	38738	39106	39538	39673	39795	39805	39860	39843	39464	39209	99.156
	13	39096	39324	39533	39691	39613	39568	39585	39726	39274	39387	39859	39886	99.402
	14	39111	39504	39483	39562	39020	39674	38851	39463	39111	39669	39413	39200	98.882
	15	39599	39277	39866	39338	39212	38890	39204	39557	39008	39034	39456	39159	98.786
	16	39404	39447	38894	39267	39963	39454	39531	39013	39449	39265	39268	39554	98.977
	17	39475	39156	39163	39468	38886	39173	39284	39526	39735	39395	39563	39766	98.993
	18	39181	39778	39422	39901	39971	39567	39732	39662	39792	38780	39445	39684	99.480
	19	39029	39387	39652	39996	39398	39457	39310	39203	39608	39890	38942	39195	99.093
	20	39571	39324	39443	39221	39761	39223	38422	39206	39702	39679	39343	39227	98.895
	21	39591	39550	39484	39125	39806	39755	39981	39345	39825	38968	39275	39517	99.335
	22	39099	39358	39303	39779	39193	39284	38910	39475	39325	39317	39529	39051	98.791
	23	39564	39622	39263	39386	39660	39433	38893	38869	39292	39298	38987	39459	98.811
18	0	38958	38689	39802	39177	38985	39856	38985	39283	39380	39275	39219	39656	98.720
	1	39785	39607	39723	39393	38886	39271	38768	39350	39255	39181	39703	39279	98.913
	2	38802	39428	38858	39065	39102	39758	39114	39179	39527	39516	39054	39163	98.569
	3	39428	39369	39180	38853	39744	39350	39541	39455	39445	39347	39220	39925	99.048
	4	39303	39397	39026	39199	39284	39424	38745	38730	39383	39008	39600	39147	98.502
	5	38816	39223	38925	38873	39162	39386	39920	39034	39700	38720	39238	39389	98.533
	6	39658	39031	39276	39355	39715	39653	39718	39108	39559	39198	39351	39101	99.021
	7	39067	38945	40412	39231	39683	39019	39209	38909	39107	39591	39081	39471	98.814
	8	39857	39906	39874	39176	39737	39209	39171	39417	39358	40218	39703	40478	99.732
	9	39905	39250	39918	39262	39316	38565	40238	39858	39866	40442	39657	40140	99.799
	10	39842	39457	39440	39809	39651	39994	39071	39227	40013	39678	40199	40178	99.827
	11	39383	40163	40089	39619	39643	39960	39881	39857	39681	39948	39460	40000	100.059
	12	40098	39614	39608	39803	39352	39516	39814	39384	39630	39901	39602	40034	99.778
	13	39842	39469	39554	39236	39312	39879	39978	39678	39811	39364	39758	39844	99.644
	14	39015	39659	39873	39792	39076	39662	39178	39728	39583	39442	39906	39326	99.332
	15	39410	39260	39608	39223	39697	40359	39363	39362	39735	39234	38962	39508	99.223
	16	39203	39941	39184	39660	39489	39500	39739	39500	39689	39091	39488	38977	99.168
	17	38942	40103	39579	39899	39594	39484	38964	39198	39948	39681	39504	39322	99.327
	18	39369	38553	39285	38895	39410	39635	39670	38861	38773	39503	39063	39300	98.510
	19	39553	39420	39306	39723	39586	39529	38978	39420	38999	39245	39306	39766	99.035
	20	39095	39229	39150	39468	39171	39109	38923	39500	38951	38392	39217	39609	98.403
	21	39094	39389	39276	39400	39140	39050	39196	39499	38590	38872	39859	39100	98.539
	22	38840	39543	38992	39482	39208	39320	38884	39070	39005	38974	38601	38962	98.207
	23	38367	39405	38557	38826	39213	39249	39424	39323	39341	39157	39090	39172	98.257

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - December 1998											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	39195	39246	38385	39653	39459	39023	38963	39471	39762	38681	39258	38951	98.444
	1	39402	39656	39636	38968	39239	39004	39197	39459	39534	39272	39360	39758	98.957
	2	39079	38825	38986	38761	39281	39183	39483	39411	38861	39445	38987	39197	98.330
	3	38983	39241	39091	39752	39132	39045	39545	39468	39035	39164	39103	39306	98.615
	4	39011	39432	39516	39171	39635	39151	39652	38956	38995	38824	39211	39133	98.576
	5	38995	38855	39235	39034	39628	39516	39185	39312	38865	38952	38922	39822	98.498
	6	39105	39299	38822	39454	39573	39397	39355	39171	39211	39392	38836	39196	98.601
	7	39274	38992	40268	39618	38756	39407	39095	39819	39050	39394	39007	39619	98.912
	8	39004	39754	39488	39391	39136	39406	39557	39303	38786	39736	38882	38925	98.717
	9	39752	38974	39420	39354	39475	39033	40345	39760	39849	39866	39091	39738	99.405
	10	39094	39204	39876	39564	39220	39658	39629	39637	38986	39190	39207	39712	99.050
	11	39407	39790	39834	40012	39484	39425	39251	39185	39200	39111	39499	40051	99.312
	12	39265	40032	39909	39665	39952	39248	39994	39611	38841	39271	39014	39160	99.247
	13	39783	39390	39268	38985	39793	38906	39174	39606	39747	39457	39278	39002	98.916
	14	39330	39578	39363	38778	39631	39060	39441	39707	39601	39085	39040	39143	98.782
	15	39434	39314	39642	39545	39508	39053	39551	39563	39428	39817	39647	39315	99.213
	16	39216	39324	39124	39823	39446	38744	39522	40025	39265	39358	39719	39085	98.968
	17	39374	39030	39455	39267	39686	39969	39834	39192	39193	39391	39499	39610	99.144
	18	39334	39383	38976	39439	39345	40028	39518	40100	39602	39940	39179	39150	99.245
	19	39121	39903	39471	39607	39389	39246	39047	39648	39407	39675	39308	39527	99.109
	20	39208	38930	39270	39812	39353	39476	39741	39079	39281	39128	39410	39423	98.848
	21	39750	39347	39082	39461	39185	39790	38841	39014	39020	39374	39333	39585	98.779
	22	39394	39576	39612	39348	38977	39413	38763	39547	38747	39213	39500	39229	98.680
	23	40048	38853	38930	39432	39517	40286	39415	39490	39175	39175	40049	39263	99.162
20	0	39424	38994	39350	38653	39675	39368	39463	39325	39693	39806	39489	39209	98.907
	1	39739	39629	38950	39865	39534	39000	39195	40113	39608	39919	39388	39138	99.252
	2	39660	38691	39091	39200	39525	38746	39530	39473	39751	39431	38895	38999	98.603
	3	38838	38911	39188	39177	39539	39268	38979	38945	39637	39450	39185	39712	98.567
	4	39147	39026	38742	38952	39691	39003	38937	39483	39363	39561	39721	39494	98.626
	5	39234	39395	38697	38590	40014	39495	39749	39435	39536	39533	39045	38666	98.680
	6	39577	39521	38452	39396	39026	39213	39591	39588	39564	38779	39422	39178	98.662
	7	39088	39548	39045	39359	38976	39765	39420	39585	39205	39121	39410	39440	98.799
	8	38976	39459	39390	39408	39414	39216	39128	38885	39865	39444	39893	39472	98.923
	9	39344	39631	39459	39658	39151	39246	39534	39348	39739	39213	39524	40164	99.227
	10	39315	39600	39022	39609	39495	39727	39340	39214	39195	39713	39332	38994	98.920
	11	39426	39377	39835	39659	38943	39246	39890	39818	39235	39663	39435	39815	99.291
	12	39773	39914	39375	39425	39575	39376	39241	39524	39894	39558	39933	39654	99.476
	13	39048	39403	39068	39286	39678	39316	39515	39572	38905	39718	39073	39764	98.869
	14	39253	39447	39579	39737	39419	39483	39110	39418	39335	39563	39354	39328	99.011
	15	39001	39084	39072	39740	39612	39527	39045	39347	39634	39382	39772	39124	98.866
	16	39475	39765	39213	39453	39542	39937	39300	39481	39227	39729	39190	39918	99.260
	17	39661	39103	38958	39350	39128	38937	39800	39155	39662	39254	39442	39555	98.792
	18	39491	39376	39609	39488	39074	39439	39601	39682	39296	40024	39393	39545	99.211
	19	39623	39340	39934	39263	39498	39297	39728	38753	39649	39336	39517	39557	99.098
	20	39867	39404	38716	39744	39167	39527	39023	39076	39533	39329	39351	39681	98.870
	21	39640	39344	39237	38760	39162	39372	39390	39560	39625	38871	39265	39607	98.745
	22	39113	39727	39239	39231	39409	39573	39335	39991	39735	39572	39392	39400	99.137
	23	39334	39252	39433	39705	39354	39523	39265	39237	39074	39013	39751	39518	98.870

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - December 1998											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	39155	39204	39311	39272	39228	39623	39556	39185	38979	39073	39276	39392	98.613
	1	39493	39167	39108	38884	39033	39217	39170	39415	39240	39116	39070	39408	98.418
	2	39215	38990	39025	39386	39743	38810	39252	38829	39600	39722	38792	39087	98.441
	3	39966	39236	39027	39380	39562	39338	39413	39374	38968	39116	39142	39565	98.779
	4	39292	39371	39037	39169	38736	39323	39411	39022	38805	39236	39183	39080	98.269
	5	38777	39505	39304	39134	39658	39354	38450	38787	38685	39081	39198	39086	98.134
	6	39492	38947	39845	38905	38558	39076	39344	39293	39241	39744	38825	39558	98.513
	7	38778	39207	39009	39213	39621	39361	39457	39170	39625	38997	39424	39696	98.668
	8	39270	39046	39235	38925	38990	39312	39330	38706	39102	39298	39562	39830	98.470
	9	39484	39603	39323	38993	39174	39754	39514	38876	38865	39122	39156	39207	98.568
	10	40087	39057	39598	39290	39178	39796	39829	39131	38952	39712	39506	39655	99.136
	11	39483	39441	39589	39408	39769	39001	39376	39470	39837	39809	39404	39371	99.171
	12	39945	39302	39774	39556	39453	39556	39790	39661	39511	38912	38985	39607	99.191
	13	39654	39381	38980	39264	39589	39386	39360	39511	39396	39322	38799	39168	98.724
	14	39418	39326	39539	38851	39164	39118	39762	38907	38649	39017	39109	39854	98.497
	15	39413	38557	38695	39045	39275	39109	39094	38973	39477	39602	39035	38641	98.122
	16	39475	39846	39404	39129	39518	38860	39310	40285	39384	39402	39555	39553	99.131
	17	39240	39528	39749	39513	39533	39461	39811	39525	39093	39388	39048	39172	98.996
	18	39246	38649	38804	38845	39679	39263	39717	38982	40016	39268	39540	39946	98.766
	19	39444	39370	39504	39410	39173	39417	39379	39128	39503	39694	39364	39238	98.911
	20	39517	39251	39351	39121	39474	38858	39298	39008	39279	39439	39462	39826	98.760
	21	38357	39275	39051	39143	38598	38970	38792	38387	39414	39133	39155	38871	97.771
	22	39116	38887	39160	39202	38646	38359	38978	39020	39090	39189	38763	38610	97.748
	23	39011	38796	38778	38771	39044	39094	39001	39325	39571	38873	38967	38904	97.983
22	0	38594	38735	38756	38599	38586	39114	38811	38874	38622	38595	38999	38811	97.362
	1	38875	39030	38710	38299	38908	39044	39267	39262	38474	39771	39088	38723	97.846
	2	38490	38962	38925	39070	38463	38685	38614	38544	38751	39312	38867	38128	97.295
	3	38522	38409	39076	39075	39603	38702	38467	38857	39153	38960	39141	38551	97.653
	4	38749	38820	39399	38787	38934	39045	38527	39008	38903	38842	38552	38663	97.595
	5	38374	38635	38800	38788	38780	38920	38566	38908	39420	38543	38839	38798	97.419
	6	38990	38613	39123	39408	38825	38819	39098	38932	38112	38486	39012	38862	97.611
	7	38911	38360	39096	38600	39310	38634	39162	39483	39073	38410	39569	39958	98.092
	8	39024	38471	39070	39207	38418	39459	38930	39207	38674	38792	39077	39300	97.901
	9	38699	39057	38630	38817	38657	39070	39410	39007	38689	39034	39258	38949	97.829
	10	38997	39424	38983	38973	39079	39003	39101	38300	39518	39305	39096	38802	98.103
	11	38778	39361	39426	39100	39112	38720	39273	39488	38926	38284	39389	38814	98.122
	12	38917	39374	39080	39376	39372	39229	38962	39166	38754	38497	38792	38714	98.032
	13	39109	38881	39139	38846	39000	38823	39720	39253	39108	39259	39147	38822	98.217
	14	38692	38650	38791	38788	38587	39581	39495	38883	38704	39256	38572	39479	97.879
	15	39225	38953	38856	38564	38995	39126	38825	38185	38321	39049	38432	39110	97.499
	16	38563	38695	38657	38785	39341	38525	38349	38732	38515	39152	38823	39289	97.456
	17	38798	38002	38650	38608	38919	38538	38507	38748	38673	39173	38664	38149	97.039
	18	38741	38345	38777	38195	38764	39283	38469	38404	39307	38614	38998	38563	97.257
	19	39217	38942	38579	39181	38647	38673	38850	38699	38489	38810	38233	38885	97.415
	20	38875	38431	38455	38242	39428	38726	38970	38459	38492	38682	38439	38365	97.073
	21	38462	38632	39000	38341	38900	38643	38550	38789	38388	38294	38693	38731	97.046
	22	38516	38936	38822	39356	39000	37794	37976	38386	38852	38768	38874	38594	97.143
	23	38501	38625	38072	38733	38998	38819	39103	39211	38756	38417	38373	38832	97.260

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - December 1998											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	38744	38982	38632	38706	39463	38321	38827	38503	39294	38857	38500	38089	97.373
	1	38793	38492	39177	39086	38998	38709	38816	38537	38834	39058	38769	38775	97.600
	2	38363	38456	38835	38897	39091	38960	38344	39095	38564	38749	38782	38961	97.403
	3	38760	38499	38617	38764	38287	38789	38894	38686	38111	38585	38411	39151	97.081
	4	38937	38362	38640	39305	38526	38422	38520	38689	38912	38344	38692	38303	97.102
	5	38648	38917	38744	38907	38682	38741	38698	38833	38698	38282	38704	38676	97.289
	6	38930	38212	38416	38983	38479	39142	39079	38596	38038	39499	38860	39055	97.449
	7	38434	39524	39054	39100	38232	38967	38999	38559	38915	38527	38509	38881	97.537
	8	38923	39075	38658	38268	38427	38779	38358	38362	38438	39257	38687	38190	97.061
	9	38945	38908	38539	38386	38965	38668	38967	38582	38554	38803	38491	38899	97.330
	10	38710	38053	38999	38467	38573	38625	38224	38683	39205	39550	39146	39215	97.486
	11	39000	38523	38622	38383	39391	38513	39007	38927	39117	38237	38745	38367	97.352
	12	39106	38930	38901	39523	39413	39344	39239	38755	39257	39272	39471	39297	98.539
	13	39628	39230	38894	39840	39222	39282	38762	39723	38804	38560	39680	39027	98.570
	14	39136	39254	39869	39298	39100	39028	39147	38871	38966	38855	39041	39015	98.347
	15	38801	38431	39324	39232	39081	38406	39152	38799	38874	39265	38465	38616	97.691
	16	38714	38404	38428	38830	39137	38884	39070	39112	39079	38852	39096	38985	97.724
	17	38977	38716	39508	39661	38922	39392	38960	39276	39146	38867	38606	38929	98.221
	18	38435	39210	39074	38612	39198	39082	39297	38978	38817	38644	38702	38625	97.743
	19	38892	38567	39438	39301	38474	39224	38838	38259	38695	38931	39129	38861	97.730
	20	38787	38934	38051	38548	38783	39146	39229	38725	38525	38864	38736	38833	97.429
	21	38370	38513	39115	39039	38848	39137	38369	38660	38736	38327	38749	38645	97.294
	22	38944	39027	39074	38977	39065	39378	39252	38935	38157	38968	38351	38899	97.822
	23	38374	38786	38768	38428	38752	39042	38541	39553	38392	39186	38713	39240	97.560
24	0	38886	38531	38687	39617	38375	39567	37935	38775	39075	38772	37880	38598	97.338
	1	39186	39365	38230	39049	39043	38885	38707	38868	39069	38732	38680	38873	97.753
	2	38661	38704	38789	38570	38447	38789	38988	38654	39044	38528	38229	38628	97.196
	3	38749	38943	38934	38725	38225	39001	38870	38303	38676	38914	38588	38270	97.230
	4	38730	39148	38629	38533	39279	38794	39097	39027	39088	38122	39107	38519	97.623
	5	38127	38691	38696	38198	38317	38650	38402	39038	38758	39092	38857	38624	97.074
	6	38407	38812	38760	39325	38855	39344	38741	38657	38628	39209	38721	38866	97.677
	7	38403	38972	39243	39020	38536	38512	38967	38626	38850	39076	38798	38839	97.576
	8	38683	38879	39240	39417	38647	38638	39085	38887	38897	39769	39030	38983	98.062
	9	39124	38173	38736	38895	39330	38990	39316	38996	39266	38795	39191	39005	97.991
	10	38555	39577	39017	39380	39432	39589	38850	39188	39209	39404	39271	39319	98.613
	11	38690	39021	38880	39077	39580	38610	39431	38938	39296	39267	39164	39360	98.301
	12	38918	38956	39090	38563	39162	38640	39375	38983	38873	39466	39147	39573	98.179
	13	38574	39676	39004	38611	38942	39053	38919	38974	39393	38852	39562	38956	98.130
	14	38736	39365	39784	38493	38993	39015	39394	38716	39409	38942	38462	38473	97.977
	15	39009	39096	38564	39040	38947	39000	38726	38682	39323	38682	38579	39148	97.770
	16	38501	38737	39310	38508	38884	39022	39009	38513	39584	38958	39218	39402	97.948
	17	38925	39222	38981	39153	38843	39183	38915	39229	38980	39391	38591	38690	98.045
	18	38490	38543	39074	38622	38939	38503	38262	38728	39365	38826	38543	39187	97.413
	19	38333	38715	38885	39028	38329	38864	39019	38973	38606	39244	38733	38669	97.480
	20	38386	38960	38741	39170	38565	38875	38729	39395	39047	39037	38869	38193	97.599
	21	39645	38840	39070	38904	38356	38814	38784	38998	38493	38894	38581	38877	97.660
	22	38418	39329	38932	39234	39071	38961	38330	38793	39023	39200	39160	39030	97.918
	23	39117	38674	38462	39027	38346	39004	39291	38705	38877	38419	38315	38430	97.328

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - December 1998											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	38650	38646	38621	39370	38661	39291	38342	39079	39220	38440	38845	38686	97.578
	1	38956	39294	38506	39144	38868	38993	38994	38556	38874	38994	38437	38541	97.641
	2	39039	39228	38963	39323	39062	38298	38721	39253	39339	39157	39054	39102	98.140
	3	38732	38874	38922	38943	38648	38778	39117	38493	38814	38904	39278	38879	97.689
	4	38857	38717	39130	38194	37785	38961	38611	38821	39415	38415	38636	39393	97.387
	5	39350	39126	39070	38737	39055	38170	39007	39277	38625	39109	39247	39032	97.991
	6	38867	38489	39165	38820	39141	38276	38997	38195	39276	39133	39179	39265	97.782
	7	38520	39032	39331	38641	38889	38859	39175	39105	38783	38890	39966	39009	98.076
	8	39006	39379	39015	39208	39481	39578	38958	39623	38591	39586	39430	38965	98.628
	9	39400	39028	39360	39821	39681	39109	40087	39550	39533	39162	39203	38906	99.052
	10	39872	39560	39806	39795	39865	39522	39361	39307	39857	39829	40139	40290	99.965
	11	39873	39778	39424	39270	39073	39201	39643	39484	39049	39608	39448	39070	99.066
	12	39514	39051	39775	39661	39190	39862	39475	39128	38691	40060	39042	38698	98.903
	13	39031	39677	39116	39228	39376	39075	39428	39112	39497	39359	39860	39982	99.027
	14	39952	39189	38979	39417	38422	39168	39272	38867	39366	39230	38554	38628	98.255
	15	38366	39195	38827	39058	39367	38770	38467	38641	39217	39205	39484	38924	97.936
	16	38388	38987	38459	38792	39228	38695	38811	38890	38924	38706	39014	38833	97.562
	17	39273	39288	38707	39074	38638	39281	39031	39241	38751	39128	38996	38600	98.041
	18	38941	38943	38424	39083	38796	38403	38748	38299	38597	38982	38706	38196	97.226
	19	38921	38584	39626	38898	38992	38417	38255	38688	38889	38184	38889	38704	97.421
	20	38869	38804	38556	38118	38982	38913	38728	38880	38489	38919	38465	38365	97.220
	21	38335	38724	37977	38167	39119	38361	38720	38196	38622	38494	38479	38556	96.732
	22	39052	39035	39086	38782	39037	38701	38448	39091	38225	38909	38487	38814	97.553
	23	38838	38594	38644	38218	38265	38892	38413	38807	38642	38207	38896	38786	97.038
26	0	38596	38647	38414	38788	38354	39076	38826	38646	39140	39099	38717	38201	97.308
	1	38509	39140	38387	38690	38714	38364	38481	38089	38438	38744	38244	38973	96.947
	2	38685	38824	38467	38387	38575	39060	38727	39411	38507	38720	38497	39112	97.407
	3	38626	39061	38911	38908	38899	38576	38485	38311	38473	39095	38730	39097	97.447
	4	38148	38536	38641	38717	38786	38488	38818	38966	38603	39445	39028	39185	97.486
	5	39094	38109	39043	39298	39067	39230	38748	38662	39330	38918	37992	39101	97.745
	6	38858	38722	39645	38901	39289	39194	39155	39476	38918	39433	39523	38443	98.367
	7	39702	38966	39420	39353	39545	39006	39204	39303	39586	39131	39293	39410	98.863
	8	39231	38693	39444	39016	39259	38560	39053	39288	38635	39104	39980	39191	98.349
	9	39029	39602	39192	38653	39263	39275	39010	39605	39449	39237	38903	38913	98.491
	10	39018	39010	38414	39057	39008	38685	38807	39137	38920	38843	38610	39114	97.756
	11	39365	39470	38626	38934	39062	38786	39574	38596	39031	38860	38842	38759	98.022
	12	39014	39458	39359	39096	39006	38873	38876	38859	38500	38879	38953	39435	98.104
	13	38897	39042	39514	39360	39062	38631	38454	39023	38786	38874	38407	38585	97.751
	14	39109	38648	39159	38814	38929	39252	39376	38353	38687	38758	38406	38550	97.627
	15	38479	38420	38628	38264	38223	38752	38669	39046	37528	38231	37915	37888	96.371
	16	38842	38605	38421	38962	38763	38578	38601	38788	38539	38662	38747	38859	97.278
	17	38033	38443	38506	37429	38215	38408	38202	38513	38682	38242	38142	37854	96.085
	18	38330	38709	38790	38339	38015	38456	37831	38441	38035	38314	38309	38168	96.310
	19	38000	38650	38866	37984	38896	38707	38125	38602	38103	38037	38396	38045	96.451
	20	38350	38325	38538	38144	39129	37972	38065	38135	38170	38183	38168	38475	96.293
	21	38345	38556	38310	38513	37776	38398	38018	38079	37872	38163	38499	38546	96.171
	22	37995	38853	38165	38031	38209	38043	37827	38422	38830	38167	39420	38864	96.538
	23	38725	38595	38657	38505	38649	38679	38632	38111	38987	38414	39334	38338	97.122

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - December 1998											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	38729	38624	38670	38368	38494	38229	38599	37768	38316	37784	38655	38740	96.564
	1	37737	38153	38674	39108	38376	38551	38525	38714	38299	38534	37836	38885	96.653
	2	38938	38917	38512	38825	39260	38651	38491	38590	38676	38365	38229	38714	97.233
	3	38629	38643	38681	38620	38714	38693	38653	38978	38564	38174	38282	38264	96.966
	4	38462	39176	38887	38795	38913	38301	38543	38531	38495	38611	39222	39124	97.419
	5	38890	38840	39201	39005	39057	39086	38396	38674	38510	38640	38385	38804	97.509
	6	38818	38963	39008	38929	38253	39008	38320	38636	38331	38715	38952	39188	97.432
	7	38749	38974	38805	38918	39019	38861	38726	39312	38663	38722	39092	39099	97.813
	8	38645	38386	38851	39036	38735	38330	38824	38751	38893	38986	38160	38944	97.312
	9	39048	39118	38771	38853	38890	39422	39249	39228	39228	39623	38876	39153	98.342
	10	38976	39149	38454	39306	38311	38484	38628	38925	38805	38436	39269	39310	97.626
	11	38013	38486	38699	38551	39018	38955	38847	38934	38596	38439	38718	38774	97.200
	12	38529	38685	39058	38316	38615	38941	39133	39350	39157	39076	38806	38505	97.646
	13	38948	39144	38939	38712	38548	39563	38645	38749	38552	38448	38685	39195	97.636
	14	38693	38124	38527	38563	39116	38793	38639	38361	39428	38289	38943	38658	97.217
	15	38230	39309	38331	38064	38188	38274	38350	38615	38248	38729	38258	38552	96.593
	16	38534	38379	38579	39126	38540	39059	38920	38623	38639	38448	38458	38748	97.202
	17	38366	38998	38216	38148	38355	38599	38265	38702	38222	38313	38513	38360	96.574
	18	38520	38569	39100	38153	38360	37857	38094	38825	38552	38770	38739	38594	96.800
	19	37913	38148	38081	38403	38497	38473	38091	38678	38391	37909	37973	38471	96.149
	20	38540	38657	37594	37553	38378	38771	38336	39206	38393	38271	38580	38201	96.454
	21	38582	38418	38321	37844	38285	38583	38737	38204	38133	38445	38628	38098	96.412
	22	38646	38616	39035	38912	38330	38446	38678	38144	38498	38716	38847	38434	97.045
	23	38345	38527	38140	38378	38713	38397	38405	38974	38148	39517	38554	38154	96.824
28	0	38439	38368	39038	38429	38464	38782	39303	38541	38702	39238	38493	38220	97.192
	1	39095	39005	39065	38161	38885	38708	38674	37979	38434	38703	38299	38569	97.100
	2	39130	38752	38559	38827	38676	38776	38193	38827	39032	38719	38733	39044	97.454
	3	38366	38696	38645	38982	38519	38544	38590	38487	38455	38599	38665	38810	97.052
	4	38267	38719	38630	38994	38650	38589	38846	38554	38757	38354	38767	38617	97.133
	5	39244	38704	38293	39066	38717	38417	38922	38519	38596	38489	38894	39199	97.410
	6	38723	38817	38372	38984	38695	38689	38822	38369	38587	39007	38603	38778	97.282
	7	38937	38469	38739	38666	38525	38747	38598	39064	38426	38866	38290	38698	97.193
	8	38511	38067	39111	38993	38441	38756	38498	38244	38856	38380	38447	38581	96.956
	9	38533	38236	39086	38261	38530	38783	38012	38330	38797	38448	38799	38622	96.861
	10	38927	38695	38825	38811	38466	38960	39079	38869	38542	38503	37966	38725	97.264
	11	38724	38310	38869	38519	38860	38695	38610	38723	38868	38181	38375	38748	97.075
	12	38556	39041	39033	38810	38181	38594	39005	38727	38578	38706	38703	38898	97.356
	13	39135	38439	38768	38426	38783	38081	38409	38823	38617	38528	38695	38826	97.082
	14	39229	38537	38966	38351	38657	38730	38649	38521	38860	39005	38894	38568	97.382
	15	39007	38568	38958	38868	39252	38303	38616	38923	39071	38400	39116	38517	97.515
	16	38648	39073	38898	39285	38434	38582	38629	38635	38772	39041	38883	38376	97.443
	17	37796	38706	38548	38361	38999	39607	38097	38976	38869	38690	38407	38910	97.174
	18	38371	38600	38435	38554	38862	38194	38427	38033	38719	38317	39617	39291	97.059
	19	38524	38621	38299	38980	39025	39066	39543	38509	38957	38718	39332	39314	97.785
	20	38759	39044	38305	38843	38700	38885	38955	38449	38939	38626	38785	39002	97.451
	21	38725	38418	38058	38811	38846	38633	39183	38882	38888	38614	39216	39175	97.484
	22	39574	38756	38891	38599	37889	38801	38266	39103	38089	38954	39220	38788	97.375
	23	38459	38988	38534	38605	38428	38296	38301	38637	38912	38886	38621	38356	96.975

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - December 1998											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	38591	38627	38480	39109	38730	38194	39222	38285	38201	38633	38605	38638	97.035
	1	38207	38574	38582	38499	38503	38374	39039	37899	38661	38313	38738	38574	96.753
	2	38117	38411	38803	38400	38476	38542	39304	38465	39413	38836	38770	38759	97.242
	3	38040	38661	39010	38575	39122	38900	38079	38319	37874	38101	38320	38380	96.629
	4	38892	38571	38606	38892	38007	38398	38532	38325	38252	38945	38959	38591	96.960
	5	38857	39058	39027	38389	39252	38370	38265	38368	38691	38938	38216	38456	97.154
	6	38867	38665	39196	38305	38341	38975	38501	38939	38781	38945	38737	38562	97.348
	7	38381	38187	38802	38611	38645	38789	39180	38850	38438	38704	38778	38475	97.144
	8	38508	38804	38919	38699	38798	39058	38779	39248	38662	38555	38504	38934	97.485
	9	38561	38578	38722	38239	38794	39108	39197	38616	38987	39399	38505	38923	97.520
	10	38977	38706	39308	38848	39315	38981	38721	38971	39069	38596	39024	39229	97.961
	11	39037	39549	39849	39037	39105	39156	39248	39380	39536	39394	39317	39496	98.872
	12	39235	39046	38860	39435	38810	38877	39256	39864	39150	39409	39241	39458	98.563
	13	39040	39211	38808	39222	39242	39280	39153	38892	39215	39589	39280	39332	98.482
	14	39018	38733	38797	40017	39170	38914	38911	39346	39230	39345	38832	39632	98.415
	15	39434	39481	39193	38873	39005	38763	38805	39517	38879	38698	39076	39543	98.273
	16	38908	38880	39934	39213	40030	38909	39051	39493	38683	39102	39273	39064	98.540
	17	39576	39340	39239	39028	39688	39331	39312	38807	39493	39275	39022	39221	98.707
	18	39229	39148	39052	38876	39872	39151	38555	38761	39218	39264	39006	38744	98.194
	19	39112	39045	38971	38911	39426	39310	39323	38662	38945	39349	38984	39081	98.244
	20	39094	39576	38981	38588	39332	38889	38703	39316	38926	39300	38792	38964	98.107
	21	39466	39377	38840	39350	39054	38676	39232	39035	39059	39314	39209	38956	98.338
	22	39034	39614	39045	39234	38871	38920	38650	39266	39218	39056	38365	39042	98.076
	23	39532	39344	39136	39613	39155	39261	39126	38974	38978	39185	39563	38531	98.513
30	0	38790	38983	38967	39042	38508	39502	38737	38830	39209	39611	38788	39103	98.026
	1	38495	38771	38418	39516	38652	39396	39045	38519	39249	38766	38851	38927	97.720
	2	38926	38796	39093	39179	38849	38939	38959	39046	38910	38674	38846	38964	97.839
	3	39033	39042	38761	39057	38963	38843	38812	38871	38846	39143	38699	38445	97.699
	4	38860	39462	38959	39216	38905	38483	38502	38514	39138	39352	39395	39034	97.973
	5	38636	38769	39181	39103	39159	39466	39368	39562	39103	39055	39417	39332	98.462
	6	39467	39047	38949	39073	39548	39388	38934	39240	39035	38717	39305	39776	98.531
	7	38951	39103	39538	38975	38750	38896	38931	38720	38654	39661	38599	38974	97.962
	8	39259	39203	39275	39588	39184	39325	38824	38678	40253	39087	39214	39317	98.687
	9	39230	39306	39286	39052	39475	39536	39373	39397	39105	38901	39690	39177	98.756
	10	39720	39649	39768	39422	38991	39366	39158	39071	38768	40055	39519	39033	98.962
	11	39298	39494	38842	39288	38980	39169	38701	40123	39691	39272	39733	39560	98.883
	12	38727	38876	38925	39880	39137	39056	39349	38647	39061	38916	39367	39414	98.295
	13	39123	38829	39177	38752	39767	39247	39510	38841	39155	38787	39595	38901	98.364
	14	39640	39646	38906	38611	38691	40134	38578	39520	39591	39211	38899	39142	98.549
	15	38691	38975	38926	39183	38980	38903	39248	39830	38855	39140	39091	39701	98.330
	16	39490	39007	38464	38659	38963	38717	38566	39166	39559	39070	38272	39004	97.791
	17	38523	39002	38340	38932	38844	38072	39253	38980	39240	39513	39347	39331	97.884
	18	39452	38924	39409	38678	39226	39241	38843	39134	38690	38349	38607	38382	97.794
	19	38505	38447	38826	38708	39356	38755	38720	38720	38675	39112	38680	39079	97.511
	20	39246	39162	38996	38440	38639	38928	39154	38550	38990	38990	38911	38808	97.769
	21	38720	38834	38851	38778	38173	38820	38872	38790	39047	39202	39129	38777	97.597
	22	39325	38838	38682	38579	39320	38869	38352	39247	39885	38403	38730	39168	97.893
	23	38798	39251	39337	39183	39073	39238	39450	38305	39061	38611	38557	38724	97.934

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - December 1998											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	38924	39394	39157	39237	38553	39647	38868	39595	38636	38835	39517	38884	98.283
	1	38787	38458	38967	38306	38553	38469	39254	38942	38613	38883	38758	38630	97.313
	2	39027	37911	39268	39447	39547	38787	39204	38713	39369	38952	39523	38757	98.125
	3	39074	39059	38663	38936	39714	38490	38807	39426	38309	39251	38838	38943	97.916
	4	38747	39180	39208	38632	38482	38321	39099	38560	38450	38530	38894	38587	97.325
	5	38620	38752	39009	39314	39092	38984	39056	38638	39214	39049	39055	39722	98.124
	6	39350	39060	38718	39421	39403	39131	39437	38675	38591	39079	39109	38671	98.154
	7	38717	38819	39314	39010	38421	38975	39349	38469	39437	38918	39590	39194	98.064
	8	39262	39335	39312	38876	38775	39201	39139	39409	39006	39268	38756	39076	98.318
	9	38989	40572	37827	39429	38830	39342	39435	39206	39064	39101	38659	38663	98.255
	10	38766	39190	38796	38473	38878	38904	38795	38870	39276	38961	39329	39283	97.919
	11	39397	39846	39071	38995	39085	38806	39512	38782	39261	39359	38949	39520	98.558
	12	39276	38759	39272	39226	38732	39060	38808	38785	39012	39397	38796	39097	98.061
	13	38363	39216	38836	39321	39425	39769	38930	38589	39041	39084	39637	39377	98.345
	14	39203	38557	38944	39561	39090	39402	38573	38717	39420	38798	39052	38979	98.075
	15	39070	39156	39509	38572	38532	38453	39533	39433	39320	38387	38595	39175	97.956
	16	38656	38805	39129	38344	38932	38348	39500	38934	38543	39257	38759	38596	97.552
	17	39607	38702	38910	38590	39214	38632	39519	39083	39303	38656	38714	39111	98.022
	18	38690	39399	39091	39529	39111	39041	38311	39478	39021	39965	38906	39508	98.442
	19	38782	38103	39299	38998	39021	38451	38654	38893	39175	39176	38953	38211	97.534
	20	38405	39141	38380	38980	38352	38130	39057	39171	39166	38497	38255	38851	97.256
	21	39446	38414	38414	38743	38713	39682	38611	38766	38197	38779	38473	38371	97.302
	22	38446	38994	38258	38577	38652	39279	39159	39326	38781	38684	38914	39225	97.654
	23	38314	38714	38746	39002	39351	38697	39178	39361	38293	39016	38994	38790	97.686

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - December 1998

day	hh	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	1011.87	1011.85	1011.86	1011.96	1012.05	1012.04	1012.00	1012.01	1012.05	1012.07	1012.03	1011.96	1011.79
	1	1011.92	1011.93	1011.93	1011.92	1011.94	1012.01	1012.09	1012.17	1012.19	1012.17	1012.14	1012.19	1011.86
	2	1012.26	1012.28	1012.28	1012.28	1012.19	1012.09	1012.14	1012.23	1012.25	1012.22	1012.18	1012.20	1012.02
	3	1012.18	1012.10	1012.10	1012.14	1012.13	1012.12	1012.12	1012.11	1012.10	1012.05	1012.02	1012.08	1011.91
	4	1012.14	1012.18	1012.25	1012.34	1012.40	1012.43	1012.48	1012.54	1012.59	1012.63	1012.66	1012.70	1012.25
	5	1012.76	1012.81	1012.81	1012.83	1012.91	1012.97	1013.00	1013.06	1013.12	1013.15	1013.21	1013.27	1012.80
	6	1013.29	1013.28	1013.26	1013.26	1013.27	1013.26	1013.29	1013.38	1013.46	1013.52	1013.58	1013.60	1013.18
	7	1013.61	1013.66	1013.72	1013.73	1013.77	1013.83	1013.88	1013.95	1014.02	1014.07	1014.13	1014.20	1013.69
	8	1014.20	1014.22	1014.27	1014.34	1014.42	1014.47	1014.49	1014.46	1014.42	1014.41	1014.44	1014.51	1014.19
	9	1014.53	1014.54	1014.58	1014.62	1014.62	1014.60	1014.64	1014.67	1014.66	1014.63	1014.56	1014.52	1014.41
	10	1014.52	1014.53	1014.49	1014.44	1014.42	1014.37	1014.30	1014.26	1014.24	1014.23	1014.21	1014.06	1014.15
	11	1013.92	1013.89	1013.84	1013.83	1013.81	1013.77	1013.73	1013.70	1013.68	1013.66	1013.64	1013.59	1013.56
	12	1013.51	1013.46	1013.43	1013.42	1013.43	1013.40	1013.37	1013.38	1013.40	1013.40	1013.38	1013.39	1013.22
	13	1013.44	1013.49	1013.52	1013.51	1013.49	1013.46	1013.45	1013.43	1013.40	1013.42	1013.45	1013.47	1013.27
	14	1013.51	1013.57	1013.62	1013.67	1013.71	1013.74	1013.76	1013.79	1013.79	1013.76	1013.76	1013.78	1013.51
	15	1013.79	1013.78	1013.79	1013.81	1013.82	1013.86	1013.91	1013.95	1013.98	1014.01	1014.06	1014.06	1013.71
	16	1014.07	1014.10	1014.13	1014.16	1014.21	1014.24	1014.26	1014.26	1014.24	1014.26	1014.25	1014.25	1014.01
	17	1014.28	1014.31	1014.36	1014.41	1014.46	1014.50	1014.50	1014.51	1014.53	1014.54	1014.55	1014.54	1014.27
	18	1014.61	1014.71	1014.77	1014.81	1014.83	1014.82	1014.84	1014.87	1014.90	1014.95	1015.02	1015.14	1014.66
	19	1015.26	1015.30	1015.39	1015.50	1015.54	1015.58	1015.61	1015.61	1015.61	1015.63	1015.64	1015.66	1015.33
	20	1015.71	1015.78	1015.81	1015.84	1015.90	1015.95	1015.99	1016.04	1016.09	1016.12	1016.17	1016.25	1015.78
	21	1016.30	1016.32	1016.33	1016.35	1016.36	1016.38	1016.39	1016.38	1016.40	1016.43	1016.42	1016.43	1016.18
	22	1016.49	1016.57	1016.65	1016.69	1016.66	1016.64	1016.62	1016.60	1016.57	1016.50	1016.49	1016.53	1016.39
	23	1016.52	1016.46	1016.46	1016.48	1016.50	1016.52	1016.53	1016.50	1016.46	1016.47	1016.48	1016.49	1016.30
2	0	1016.49	1016.51	1016.53	1016.55	1016.56	1016.59	1016.61	1016.59	1016.62	1016.65	1016.62	1016.64	1016.39
	1	1016.69	1016.69	1016.71	1016.78	1016.86	1016.93	1016.98	1017.02	1017.04	1017.05	1017.04	1017.01	1016.71
	2	1017.05	1017.10	1017.11	1017.09	1017.02	1016.95	1016.93	1016.94	1016.94	1016.90	1016.89	1016.88	1016.79
	3	1016.87	1016.88	1016.88	1016.88	1016.91	1016.99	1017.04	1017.09	1017.11	1017.12	1017.14	1017.16	1016.81
	4	1017.14	1017.08	1017.03	1017.03	1017.07	1017.11	1017.17	1017.21	1017.24	1017.25	1017.29	1017.33	1016.97
	5	1017.35	1017.34	1017.36	1017.39	1017.43	1017.45	1017.45	1017.44	1017.46	1017.47	1017.51	1017.57	1017.24
	6	1017.61	1017.64	1017.65	1017.71	1017.78	1017.82	1017.82	1017.89	1017.98	1018.01	1018.05	1018.10	1017.65
	7	1018.17	1018.24	1018.29	1018.28	1018.26	1018.26	1018.26	1018.29	1018.42	1018.53	1018.55	1018.57	1018.15
	8	1018.59	1018.61	1018.62	1018.61	1018.63	1018.66	1018.71	1018.77	1018.81	1018.83	1018.83	1018.82	1018.51
	9	1018.83	1018.86	1018.90	1018.96	1019.02	1019.05	1019.05	1019.06	1019.05	1019.04	1019.06	1019.14	1018.81
	10	1019.22	1019.20	1019.17	1019.13	1019.07	1019.05	1019.07	1019.12	1019.15	1019.12	1019.03	1018.97	1018.92
	11	1018.94	1018.89	1018.85	1018.86	1018.89	1018.90	1018.88	1018.86	1018.84	1018.81	1018.77	1018.75	1018.66
	12	1018.74	1018.71	1018.68	1018.71	1018.76	1018.75	1018.70	1018.65	1018.61	1018.57	1018.55	1018.53	1018.47
	13	1018.51	1018.48	1018.45	1018.43	1018.44	1018.44	1018.41	1018.43	1018.47	1018.45	1018.45	1018.44	1018.26
	14	1018.42	1018.43	1018.43	1018.40	1018.37	1018.36	1018.35	1018.33	1018.31	1018.33	1018.36	1018.34	1018.18
	15	1018.35	1018.41	1018.43	1018.41	1018.41	1018.45	1018.50	1018.53	1018.51	1018.50	1018.51	1018.51	1018.27
	16	1018.47	1018.45	1018.46	1018.41	1018.34	1018.34	1018.39	1018.46	1018.52	1018.53	1018.50	1018.51	1018.26
	17	1018.59	1018.68	1018.73	1018.77	1018.73	1018.72	1018.77	1018.78	1018.79	1018.79	1018.81	1018.83	1018.56
	18	1018.82	1018.78	1018.75	1018.72	1018.69	1018.69	1018.69	1018.68	1018.72	1018.82	1018.92	1018.96	1018.58
	19	1018.96	1018.99	1019.02	1019.01	1019.00	1019.00	1019.03	1019.03	1019.05	1019.10	1019.14	1019.17	1018.85
	20	1019.22	1019.28	1019.33	1019.38	1019.35	1019.27	1019.25	1019.27	1019.25	1019.24	1019.25	1019.25	1019.09
	21	1019.24	1019.22	1019.24	1019.29	1019.32	1019.32	1019.30	1019.31	1019.31	1019.29	1019.26	1019.25	1019.09
	22	1019.29	1019.33	1019.36	1019.37	1019.35	1019.33	1019.34	1019.35	1019.35	1019.36	1019.34	1019.34	1019.15
	23	1019.35	1019.33	1019.28	1019.25	1019.23	1019.20	1019.15	1019.07	1018.98	1018.92	1018.88	1018.88	1018.93

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - December 1998

day	hh	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	1018.86	1018.87	1018.83	1018.77	1018.74	1018.72	1018.69	1018.64	1018.60	1018.58	1018.56	1018.52	1018.50
	1	1018.46	1018.41	1018.39	1018.40	1018.38	1018.33	1018.29	1018.26	1018.23	1018.20	1018.13	1018.05	1018.10
	2	1017.98	1017.93	1017.90	1017.88	1017.85	1017.80	1017.73	1017.67	1017.61	1017.54	1017.51	1017.50	1017.55
	3	1017.41	1017.33	1017.32	1017.34	1017.38	1017.38	1017.34	1017.31	1017.30	1017.28	1017.25	1017.22	1017.13
	4	1017.17	1017.12	1017.04	1016.96	1016.91	1016.86	1016.81	1016.79	1016.80	1016.81	1016.82	1016.83	1016.72
	5	1016.82	1016.82	1016.84	1016.82	1016.75	1016.72	1016.69	1016.66	1016.65	1016.68	1016.75	1016.79	1016.56
	6	1016.79	1016.78	1016.77	1016.74	1016.73	1016.66	1016.58	1016.61	1016.69	1016.71	1016.70	1016.68	1016.51
	7	1016.59	1016.52	1016.51	1016.48	1016.44	1016.39	1016.36	1016.36	1016.36	1016.32	1016.32	1016.29	1016.22
	8	1016.20	1016.12	1016.05	1015.99	1015.92	1015.87	1015.84	1015.83	1015.79	1015.70	1015.62	1015.56	1015.68
	9	1015.51	1015.48	1015.41	1015.32	1015.26	1015.15	1015.00	1014.86	1014.75	1014.67	1014.59	1014.51	1014.85
	10	1014.44	1014.35	1014.23	1014.11	1013.95	1013.80	1013.69	1013.54	1013.38	1013.28	1013.19	1013.09	1013.56
	11	1012.93	1012.79	1012.73	1012.69	1012.63	1012.54	1012.44	1012.34	1012.25	1012.16	1012.06	1011.95	1012.27
	12	1011.82	1011.69	1011.61	1011.55	1011.45	1011.34	1011.22	1011.08	1010.98	1010.90	1010.80	1010.71	1011.07
	13	1010.64	1010.62	1010.56	1010.43	1010.29	1010.19	1010.12	1010.07	1009.96	1009.82	1009.70	1009.56	1009.97
	14	1009.49	1009.47	1009.46	1009.47	1009.44	1009.37	1009.30	1009.19	1009.05	1008.94	1008.86	1008.82	1009.05
	15	1008.79	1008.75	1008.67	1008.55	1008.48	1008.46	1008.39	1008.32	1008.25	1008.17	1008.12	1008.07	1008.23
	16	1008.01	1007.94	1007.82	1007.71	1007.67	1007.64	1007.62	1007.62	1007.62	1007.57	1007.51	1007.45	1007.49
	17	1007.40	1007.34	1007.25	1007.24	1007.27	1007.25	1007.21	1007.14	1007.05	1006.96	1006.92	1006.86	1006.96
	18	1006.75	1006.63	1006.55	1006.50	1006.46	1006.41	1006.32	1006.21	1006.07	1005.94	1005.83	1005.71	1006.09
	19	1005.55	1005.40	1005.29	1005.16	1005.05	1004.94	1004.76	1004.57	1004.43	1004.35	1004.29	1004.19	1004.64
	20	1004.02	1003.88	1003.91	1003.93	1003.93	1003.87	1003.73	1003.52	1003.25	1003.01	1002.86	1002.72	1003.36
	21	1002.47	1002.20	1002.01	1002.11	1002.26	1002.27	1002.24	1002.15	1001.99	1001.81	1001.69	1001.58	1001.87
	22	1001.42	1001.27	1001.16	1001.04	1000.89	1000.68	1000.45	1000.27	1000.09	999.95	999.96	1000.05	1000.41
	23	1000.09	999.98	999.65	999.44	999.29	999.08	999.19	999.48	999.68	999.77	999.76	1000.13	999.44
4	0	1000.00	999.85	999.51	999.37	999.07	998.31	998.05	998.31	998.51	998.75	999.03	998.96	998.74
	1	998.73	998.57	998.35	998.34	998.39	998.24	998.27	998.45	998.45	998.38	998.34	998.31	998.21
	2	998.33	998.35	998.32	998.28	998.27	998.23	998.15	998.11	998.09	998.06	998.05	998.05	998.00
	3	998.00	997.94	997.89	997.81	997.74	997.66	997.56	997.49	997.47	997.34	997.13	997.08	997.40
	4	997.04	997.01	996.93	996.84	996.80	996.77	996.73	996.63	996.61	996.90	997.29	997.43	996.72
	5	997.46	997.43	997.41	997.46	997.48	997.33	997.26	997.39	997.55	997.67	997.71	997.78	997.30
	6	997.84	997.87	997.84	997.85	997.92	997.96	997.96	998.00	998.03	997.92	997.90	998.09	997.74
	7	997.98	997.81	997.84	997.82	997.87	997.93	997.90	997.84	997.75	997.69	997.70	997.67	997.63
	8	997.61	997.59	997.58	997.54	997.53	997.48	997.43	997.40	997.37	997.40	997.48	997.54	997.30
	9	997.53	997.57	997.61	997.58	997.51	997.44	997.45	997.46	997.42	997.37	997.31	997.31	997.27
	10	997.36	997.35	997.30	997.30	997.35	997.39	997.38	997.39	997.38	997.34	997.29	997.23	997.14
	11	997.19	997.16	997.17	997.22	997.15	997.09	997.11	997.05	996.93	996.84	996.79	996.75	996.85
	12	996.67	996.57	996.53	996.41	996.26	996.10	995.99	996.01	995.99	996.00	996.00	995.94	996.01
	13	995.87	995.83	995.79	995.77	995.76	995.71	995.62	995.60	995.55	995.45	995.38	995.38	995.45
	14	995.36	995.34	995.39	995.45	995.44	995.41	995.41	995.38	995.33	995.26	995.21	995.20	995.16
	15	995.15	995.06	995.05	995.09	995.03	994.84	994.68	994.54	994.37	994.29	994.24	994.20	994.52
	16	994.12	994.02	994.02	993.97	993.90	993.82	993.74	993.79	994.05	994.57	994.62	994.42	993.89
	17	994.52	994.37	994.25	994.38	994.46	994.42	994.38	994.42	994.44	994.49	994.53	994.50	994.24
	18	994.49	994.57	994.59	994.53	994.59	994.66	994.71	994.77	994.75	994.73	994.74	994.78	994.47
	19	994.85	994.92	994.99	995.07	995.13	995.16	995.18	995.21	995.21	995.26	995.40	995.51	994.97
	20	995.58	995.61	995.67	995.77	995.85	995.90	996.00	996.13	996.21	996.32	996.43	996.51	995.81
	21	996.56	996.66	996.77	996.87	996.95	997.05	997.20	997.31	997.42	997.52	997.63	997.77	996.95
	22	997.90	997.99	998.10	998.27	998.26	998.14	998.21	998.35	998.50	998.65	998.76	998.89	998.14
	23	998.97	999.03	999.06	999.09	999.17	999.19	999.21	999.24	999.24	999.22	999.27	999.37	998.98

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - December 1998

day	hh	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	999.43	999.51	999.62	999.69	999.68	999.65	999.73	999.83	999.91	999.97	999.99	1000.00	999.57
	1	1000.07	1000.13	1000.21	1000.30	1000.32	1000.37	1000.53	1000.63	1000.63	1000.65	1000.70	1000.74	1000.25
	2	1000.69	1000.59	1000.62	1000.74	1000.78	1000.78	1000.82	1000.83	1000.83	1000.91	1000.94	1000.94	1000.60
	3	1000.99	1001.05	1001.10	1001.18	1001.20	1001.20	1001.24	1001.28	1001.33	1001.41	1001.46	1001.46	1001.05
	4	1001.50	1001.53	1001.53	1001.52	1001.51	1001.54	1001.63	1001.70	1001.73	1001.76	1001.81	1001.87	1001.44
	5	1001.92	1001.96	1002.03	1002.11	1002.18	1002.23	1002.28	1002.34	1002.39	1002.42	1002.43	1002.43	1002.03
	6	1002.44	1002.50	1002.63	1002.77	1002.85	1002.89	1002.93	1002.98	1003.00	1003.01	1003.05	1003.10	1002.65
	7	1003.15	1003.20	1003.21	1003.26	1003.31	1003.33	1003.43	1003.54	1003.63	1003.75	1003.84	1003.88	1003.27
	8	1003.89	1003.90	1003.94	1004.03	1004.09	1004.11	1004.15	1004.18	1004.20	1004.26	1004.33	1004.35	1003.93
	9	1004.36	1004.35	1004.28	1004.29	1004.36	1004.41	1004.42	1004.42	1004.43	1004.44	1004.45	1004.45	1004.20
	10	1004.47	1004.49	1004.49	1004.48	1004.49	1004.49	1004.47	1004.47	1004.46	1004.43	1004.45	1004.50	1004.28
	11	1004.51	1004.53	1004.54	1004.52	1004.55	1004.60	1004.63	1004.62	1004.65	1004.67	1004.67	1004.66	1004.40
	12	1004.61	1004.55	1004.49	1004.48	1004.47	1004.41	1004.33	1004.33	1004.35	1004.32	1004.29	1004.29	1004.22
	13	1004.31	1004.35	1004.36	1004.37	1004.39	1004.45	1004.50	1004.51	1004.50	1004.49	1004.47	1004.45	1004.24
	14	1004.44	1004.41	1004.41	1004.45	1004.42	1004.38	1004.37	1004.39	1004.39	1004.38	1004.42	1004.46	1004.22
	15	1004.53	1004.58	1004.57	1004.57	1004.55	1004.54	1004.54	1004.52	1004.50	1004.48	1004.46	1004.51	1004.34
	16	1004.61	1004.67	1004.68	1004.71	1004.73	1004.75	1004.78	1004.78	1004.77	1004.75	1004.72	1004.71	1004.53
	17	1004.70	1004.71	1004.71	1004.75	1004.81	1004.84	1004.91	1005.00	1005.07	1005.14	1005.23	1005.32	1004.74
	18	1005.35	1005.35	1005.38	1005.43	1005.55	1005.68	1005.74	1005.81	1005.91	1006.03	1006.15	1006.20	1005.52
	19	1006.21	1006.22	1006.21	1006.18	1006.22	1006.27	1006.25	1006.22	1006.20	1006.25	1006.41	1006.57	1006.08
	20	1006.65	1006.77	1006.86	1006.89	1006.93	1006.96	1006.98	1007.03	1007.08	1007.14	1007.23	1007.32	1006.79
	21	1007.39	1007.46	1007.50	1007.58	1007.66	1007.72	1007.77	1007.80	1007.81	1007.83	1007.88	1007.98	1007.51
	22	1008.09	1008.15	1008.19	1008.25	1008.31	1008.35	1008.35	1008.37	1008.43	1008.45	1008.47	1008.52	1008.14
	23	1008.53	1008.54	1008.54	1008.57	1008.62	1008.69	1008.76	1008.78	1008.80	1008.79	1008.78	1008.78	1008.49
6	0	1008.76	1008.76	1008.78	1008.84	1008.94	1008.95	1008.90	1008.89	1008.89	1008.92	1009.05	1009.14	1008.72
	1	1009.19	1009.27	1009.31	1009.35	1009.38	1009.42	1009.47	1009.51	1009.55	1009.62	1009.70	1009.76	1009.27
	2	1009.77	1009.77	1009.81	1009.85	1009.86	1009.89	1009.90	1009.91	1009.92	1009.95	1009.98	1009.94	1009.69
	3	1009.95	1009.98	1010.00	1010.03	1010.07	1010.09	1010.10	1010.16	1010.22	1010.28	1010.34	1010.42	1009.94
	4	1010.51	1010.57	1010.59	1010.62	1010.64	1010.64	1010.68	1010.76	1010.90	1011.00	1011.01	1011.01	1010.55
	5	1011.02	1011.05	1011.13	1011.20	1011.25	1011.27	1011.24	1011.30	1011.44	1011.52	1011.57	1011.64	1011.11
	6	1011.68	1011.72	1011.77	1011.77	1011.76	1011.73	1011.70	1011.73	1011.82	1011.92	1012.03	1012.14	1011.62
	7	1012.23	1012.29	1012.29	1012.30	1012.35	1012.39	1012.45	1012.51	1012.52	1012.51	1012.51	1012.51	1012.21
	8	1012.55	1012.62	1012.68	1012.68	1012.69	1012.72	1012.75	1012.81	1012.89	1012.92	1012.91	1012.91	1012.57
	9	1012.89	1012.89	1012.93	1012.94	1012.96	1012.94	1012.90	1012.88	1012.85	1012.79	1012.71	1012.63	1012.67
	10	1012.60	1012.57	1012.56	1012.57	1012.58	1012.58	1012.59	1012.62	1012.62	1012.60	1012.55	1012.53	1012.39
	11	1012.52	1012.51	1012.50	1012.48	1012.46	1012.45	1012.46	1012.44	1012.42	1012.40	1012.37	1012.38	1012.26
	12	1012.40	1012.37	1012.36	1012.35	1012.31	1012.21	1012.05	1011.94	1011.98	1012.08	1012.14	1012.15	1012.00
	13	1012.14	1012.14	1012.18	1012.25	1012.29	1012.28	1012.28	1012.30	1012.28	1012.29	1012.36	1012.38	1012.07
	14	1012.35	1012.36	1012.41	1012.48	1012.53	1012.54	1012.51	1012.51	1012.53	1012.56	1012.59	1012.62	1012.31
	15	1012.65	1012.68	1012.73	1012.78	1012.77	1012.78	1012.80	1012.78	1012.78	1012.80	1012.82	1012.86	1012.58
	16	1012.90	1012.92	1012.94	1012.97	1013.00	1013.05	1013.07	1013.10	1013.13	1013.15	1013.16	1013.15	1012.85
	17	1013.13	1013.14	1013.17	1013.21	1013.24	1013.26	1013.32	1013.38	1013.40	1013.42	1013.43	1013.44	1013.10
	18	1013.52	1013.61	1013.62	1013.63	1013.69	1013.77	1013.84	1013.90	1013.93	1013.96	1013.99	1014.03	1013.60
	19	1014.21	1014.37	1014.43	1014.52	1014.55	1014.53	1014.53	1014.55	1014.54	1014.54	1014.62	1014.68	1014.31
	20	1014.74	1014.80	1014.82	1014.86	1014.91	1014.97	1015.04	1015.08	1015.09	1015.12	1015.15	1015.17	1014.79
	21	1015.17	1015.15	1015.10	1015.09	1015.10	1015.06	1015.02	1015.03	1015.11	1015.19	1015.21	1015.19	1014.93
	22	1015.13	1015.08	1015.08	1015.09	1015.08	1015.13	1015.23	1015.25	1015.24	1015.29	1015.33	1015.37	1015.00
	23	1015.40	1015.39	1015.38	1015.40	1015.40	1015.33	1015.26	1015.29	1015.35	1015.38	1015.44	1015.50	1015.19

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - December 1998

day	hh	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	1015.41	1015.44	1015.53	1015.58	1015.56	1015.57	1015.60	1015.64	1015.71	1015.77	1015.79	1015.82	1015.43
	1	1015.84	1015.86	1015.93	1016.01	1016.06	1016.10	1016.15	1016.19	1016.20	1016.17	1016.15	1016.15	1015.88
	2	1016.17	1016.18	1016.18	1016.20	1016.25	1016.29	1016.30	1016.29	1016.27	1016.24	1016.22	1016.22	1016.04
	3	1016.21	1016.20	1016.22	1016.22	1016.22	1016.23	1016.23	1016.21	1016.25	1016.31	1016.34	1016.38	1016.06
	4	1016.44	1016.46	1016.44	1016.42	1016.43	1016.48	1016.51	1016.54	1016.56	1016.56	1016.54	1016.58	1016.30
	5	1016.64	1016.69	1016.71	1016.73	1016.79	1016.84	1016.86	1016.88	1016.92	1016.97	1017.03	1017.07	1016.65
	6	1017.12	1017.16	1017.18	1017.20	1017.23	1017.27	1017.30	1017.35	1017.39	1017.39	1017.44	1017.50	1017.10
	7	1017.57	1017.64	1017.70	1017.72	1017.76	1017.81	1017.77	1017.76	1017.78	1017.81	1017.88	1017.95	1017.57
	8	1018.03	1018.12	1018.13	1018.10	1018.11	1018.14	1018.14	1018.16	1018.23	1018.26	1018.28	1018.30	1017.98
	9	1018.35	1018.42	1018.50	1018.53	1018.50	1018.47	1018.49	1018.53	1018.52	1018.46	1018.37	1018.31	1018.26
	10	1018.29	1018.30	1018.32	1018.29	1018.23	1018.20	1018.21	1018.23	1018.21	1018.14	1018.06	1018.00	1018.02
	11	1017.96	1017.91	1017.87	1017.78	1017.67	1017.63	1017.57	1017.46	1017.37	1017.34	1017.33	1017.31	1017.41
	12	1017.28	1017.23	1017.17	1017.10	1017.05	1017.03	1017.03	1017.00	1016.94	1016.85	1016.78	1016.74	1016.82
	13	1016.77	1016.78	1016.76	1016.73	1016.68	1016.69	1016.73	1016.75	1016.73	1016.74	1016.78	1016.76	1016.55
	14	1016.75	1016.78	1016.82	1016.86	1016.87	1016.90	1016.94	1016.96	1017.00	1017.04	1017.08	1017.09	1016.73
	15	1017.09	1017.10	1017.09	1017.09	1017.12	1017.11	1017.13	1017.18	1017.19	1017.22	1017.28	1017.32	1016.97
	16	1017.38	1017.49	1017.58	1017.65	1017.71	1017.79	1017.90	1017.96	1017.97	1018.02	1018.09	1018.14	1017.62
	17	1018.16	1018.24	1018.32	1018.35	1018.36	1018.39	1018.42	1018.47	1018.48	1018.47	1018.50	1018.54	1018.20
	18	1018.58	1018.61	1018.68	1018.76	1018.83	1018.90	1019.00	1019.08	1019.12	1019.16	1019.17	1019.17	1018.73
	19	1019.19	1019.24	1019.28	1019.30	1019.31	1019.32	1019.37	1019.42	1019.47	1019.53	1019.56	1019.59	1019.19
	20	1019.61	1019.61	1019.55	1019.52	1019.56	1019.61	1019.65	1019.68	1019.66	1019.63	1019.62	1019.62	1019.42
	21	1019.61	1019.61	1019.60	1019.60	1019.63	1019.66	1019.67	1019.72	1019.77	1019.82	1019.83	1019.81	1019.50
	22	1019.81	1019.78	1019.77	1019.81	1019.88	1019.92	1019.95	1020.00	1020.02	1020.01	1019.96	1019.94	1019.71
	23	1019.93	1019.92	1019.93	1019.95	1019.96	1019.97	1019.98	1019.96	1019.97	1020.02	1020.02	1020.01	1019.78
8	0	1020.01	1020.01	1020.03	1020.09	1020.12	1020.13	1020.13	1020.14	1020.16	1020.14	1020.12	1020.14	1019.91
	1	1020.15	1020.15	1020.17	1020.19	1020.20	1020.22	1020.24	1020.29	1020.34	1020.37	1020.40	1020.42	1020.07
	2	1020.44	1020.45	1020.42	1020.37	1020.35	1020.33	1020.30	1020.32	1020.40	1020.44	1020.40	1020.39	1020.19
	3	1020.42	1020.44	1020.44	1020.45	1020.51	1020.57	1020.58	1020.60	1020.60	1020.60	1020.64	1020.68	1020.35
	4	1020.72	1020.80	1020.88	1020.93	1020.98	1020.96	1020.93	1020.95	1021.01	1021.11	1021.16	1021.15	1020.77
	5	1021.17	1021.25	1021.39	1021.53	1021.62	1021.68	1021.69	1021.67	1021.71	1021.73	1021.73	1021.79	1021.39
	6	1021.87	1021.96	1022.02	1022.07	1022.13	1022.22	1022.30	1022.31	1022.29	1022.28	1022.32	1022.39	1021.99
	7	1022.48	1022.61	1022.73	1022.80	1022.81	1022.81	1022.88	1022.97	1023.01	1022.99	1023.04	1023.14	1022.66
	8	1023.25	1023.25	1023.22	1023.25	1023.30	1023.39	1023.47	1023.51	1023.59	1023.65	1023.69	1023.74	1023.25
	9	1023.75	1023.78	1023.81	1023.82	1023.86	1023.97	1024.04	1024.10	1024.13	1024.06	1024.00	1024.00	1023.75
	10	1023.95	1023.94	1023.93	1023.86	1023.85	1023.85	1023.82	1023.79	1023.71	1023.65	1023.65	1023.64	1023.61
	11	1023.63	1023.61	1023.58	1023.52	1023.46	1023.43	1023.40	1023.36	1023.33	1023.33	1023.37	1023.39	1023.26
	12	1023.33	1023.27	1023.25	1023.27	1023.31	1023.30	1023.31	1023.37	1023.40	1023.37	1023.30	1023.29	1023.12
	13	1023.35	1023.38	1023.37	1023.39	1023.46	1023.52	1023.54	1023.53	1023.55	1023.57	1023.59	1023.60	1023.29
	14	1023.64	1023.73	1023.76	1023.77	1023.80	1023.86	1023.94	1023.99	1024.06	1024.10	1024.08	1024.11	1023.71
	15	1024.14	1024.16	1024.22	1024.29	1024.40	1024.49	1024.54	1024.57	1024.60	1024.67	1024.74	1024.79	1024.27
	16	1024.85	1024.92	1024.95	1024.96	1024.98	1025.06	1025.18	1025.28	1025.39	1025.48	1025.60	1025.73	1025.01
	17	1025.84	1025.93	1025.97	1026.02	1026.10	1026.16	1026.20	1026.25	1026.32	1026.38	1026.43	1026.51	1025.98
	18	1026.59	1026.62	1026.62	1026.65	1026.68	1026.72	1026.76	1026.83	1026.95	1027.04	1027.12	1027.20	1026.62
	19	1027.28	1027.30	1027.32	1027.37	1027.39	1027.39	1027.39	1027.41	1027.44	1027.47	1027.46	1027.47	1027.20
	20	1027.48	1027.47	1027.50	1027.58	1027.60	1027.59	1027.61	1027.64	1027.70	1027.82	1027.86	1027.83	1027.45
	21	1027.83	1027.84	1027.88	1027.95	1028.00	1028.05	1028.12	1028.20	1028.28	1028.33	1028.38	1028.43	1027.91
	22	1028.48	1028.54	1028.60	1028.64	1028.66	1028.66	1028.69	1028.70	1028.67	1028.66	1028.67	1028.68	1028.44
	23	1028.70	1028.72	1028.70	1028.68	1028.67	1028.62	1028.57	1028.52	1028.49	1028.45	1028.39	1028.35	1028.38

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - December 1998

day	hh	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	1028.40	1028.45	1028.53	1028.59	1028.66	1028.74	1028.78	1028.81	1028.85	1028.87	1028.88	1028.92	1028.53
	1	1028.90	1028.88	1028.89	1028.90	1028.95	1028.98	1028.98	1028.98	1028.99	1029.05	1029.10	1029.12	1028.79
	2	1029.10	1029.09	1029.12	1029.10	1029.08	1029.07	1029.03	1028.94	1028.86	1028.81	1028.78	1028.76	1028.79
	3	1028.72	1028.72	1028.72	1028.68	1028.65	1028.70	1028.72	1028.70	1028.70	1028.67	1028.64	1028.63	1028.49
	4	1028.62	1028.62	1028.59	1028.56	1028.54	1028.51	1028.53	1028.56	1028.55	1028.56	1028.55	1028.56	1028.37
	5	1028.57	1028.61	1028.65	1028.65	1028.69	1028.76	1028.88	1029.00	1029.04	1029.03	1029.02	1029.05	1028.64
	6	1029.11	1029.14	1029.20	1029.27	1029.28	1029.29	1029.34	1029.39	1029.40	1029.44	1029.48	1029.50	1029.13
	7	1029.53	1029.53	1029.54	1029.56	1029.57	1029.61	1029.63	1029.61	1029.58	1029.56	1029.57	1029.56	1029.38
	8	1029.53	1029.53	1029.54	1029.55	1029.58	1029.61	1029.66	1029.75	1029.83	1029.92	1030.01	1030.04	1029.52
	9	1030.06	1030.07	1030.11	1030.16	1030.15	1030.14	1030.12	1030.09	1030.07	1030.03	1029.98	1029.92	1029.88
	10	1029.85	1029.86	1029.83	1029.75	1029.68	1029.65	1029.63	1029.58	1029.58	1029.62	1029.60	1029.55	1029.49
	11	1029.48	1029.41	1029.36	1029.36	1029.34	1029.29	1029.22	1029.09	1029.00	1028.99	1028.97	1028.95	1029.01
	12	1028.92	1028.89	1028.88	1028.88	1028.89	1028.88	1028.84	1028.82	1028.77	1028.74	1028.73	1028.74	1028.64
	13	1028.75	1028.76	1028.75	1028.75	1028.75	1028.75	1028.77	1028.80	1028.80	1028.77	1028.75	1028.72	1028.57
	14	1028.68	1028.66	1028.66	1028.68	1028.69	1028.71	1028.74	1028.75	1028.75	1028.75	1028.76	1028.74	1028.52
	15	1028.72	1028.73	1028.76	1028.75	1028.74	1028.76	1028.79	1028.84	1028.90	1028.94	1028.95	1028.96	1028.63
	16	1028.97	1028.97	1029.00	1029.05	1029.07	1029.09	1029.13	1029.17	1029.21	1029.22	1029.25	1029.29	1028.93
	17	1029.30	1029.29	1029.26	1029.21	1029.17	1029.15	1029.16	1029.16	1029.17	1029.20	1029.24	1029.31	1029.03
	18	1029.38	1029.44	1029.46	1029.42	1029.39	1029.38	1029.35	1029.32	1029.28	1029.29	1029.31	1029.29	1029.17
	19	1029.27	1029.29	1029.32	1029.33	1029.32	1029.29	1029.25	1029.21	1029.23	1029.25	1029.25	1029.26	1029.08
	20	1029.26	1029.25	1029.22	1029.17	1029.13	1029.12	1029.13	1029.12	1029.10	1029.10	1029.08	1029.08	1028.95
	21	1029.09	1029.07	1029.08	1029.10	1029.12	1029.16	1029.19	1029.23	1029.27	1029.26	1029.22	1029.20	1028.97
	22	1029.20	1029.20	1029.17	1029.13	1029.10	1029.08	1029.05	1029.03	1029.00	1028.96	1028.93	1028.92	1028.87
	23	1028.90	1028.88	1028.82	1028.77	1028.72	1028.63	1028.58	1028.57	1028.49	1028.42	1028.38	1028.35	1028.43
10	0	1028.35	1028.32	1028.26	1028.21	1028.20	1028.22	1028.23	1028.22	1028.23	1028.23	1028.20	1028.20	1028.04
	1	1028.20	1028.20	1028.19	1028.17	1028.11	1028.04	1027.99	1027.97	1027.97	1027.96	1027.91	1027.83	1027.85
	2	1027.79	1027.76	1027.74	1027.72	1027.68	1027.62	1027.51	1027.41	1027.32	1027.26	1027.23	1027.15	1027.32
	3	1027.00	1026.95	1026.98	1026.90	1026.79	1026.72	1026.70	1026.72	1026.70	1026.65	1026.59	1026.52	1026.58
	4	1026.46	1026.42	1026.40	1026.40	1026.39	1026.40	1026.39	1026.35	1026.33	1026.37	1026.40	1026.38	1026.20
	5	1026.37	1026.39	1026.35	1026.31	1026.34	1026.40	1026.42	1026.37	1026.32	1026.31	1026.30	1026.31	1026.16
	6	1026.34	1026.35	1026.32	1026.34	1026.35	1026.30	1026.23	1026.16	1026.16	1026.18	1026.16	1026.21	1026.07
	7	1026.25	1026.18	1026.10	1026.03	1025.99	1025.98	1025.97	1025.91	1025.85	1025.81	1025.78	1025.74	1025.77
	8	1025.71	1025.69	1025.66	1025.64	1025.65	1025.66	1025.63	1025.63	1025.64	1025.61	1025.59	1025.56	1025.45
	9	1025.52	1025.48	1025.44	1025.41	1025.37	1025.29	1025.20	1025.09	1024.95	1024.80	1024.67	1024.55	1024.95
	10	1024.46	1024.35	1024.22	1024.12	1024.02	1023.91	1023.80	1023.65	1023.50	1023.36	1023.25	1023.15	1023.62
	11	1023.05	1022.98	1022.91	1022.79	1022.69	1022.62	1022.55	1022.50	1022.43	1022.24	1022.05	1021.88	1022.37
	12	1021.72	1021.65	1021.65	1021.65	1021.59	1021.45	1021.35	1021.29	1021.22	1021.14	1021.07	1021.00	1021.21
	13	1020.93	1020.88	1020.80	1020.72	1020.73	1020.69	1020.63	1020.58	1020.52	1020.49	1020.50	1020.51	1020.47
	14	1020.51	1020.49	1020.50	1020.50	1020.48	1020.49	1020.49	1020.44	1020.32	1020.23	1020.21	1020.20	1020.21
	15	1020.20	1020.19	1020.18	1020.17	1020.19	1020.23	1020.27	1020.26	1020.19	1020.13	1020.14	1020.13	1020.00
	16	1020.13	1020.15	1020.16	1020.13	1020.10	1020.09	1020.12	1020.14	1020.12	1020.11	1020.13	1020.14	1019.93
	17	1020.08	1020.00	1019.99	1020.07	1020.15	1020.17	1020.14	1020.08	1020.01	1019.99	1020.05	1020.08	1019.88
	18	1020.06	1020.05	1020.06	1020.09	1020.11	1020.17	1020.19	1020.16	1020.10	1020.04	1020.04	1020.04	1019.90
	19	1020.04	1020.07	1020.07	1020.04	1020.03	1019.98	1019.94	1019.95	1019.98	1020.00	1020.01	1019.98	1019.81
	20	1019.94	1019.98	1020.02	1020.02	1020.05	1020.02	1019.94	1019.81	1019.73	1019.76	1019.81	1019.79	1019.71
	21	1019.71	1019.67	1019.69	1019.70	1019.67	1019.65	1019.63	1019.58	1019.51	1019.50	1019.47	1019.48	1019.41
	22	1019.58	1019.64	1019.60	1019.50	1019.40	1019.30	1019.30	1019.37	1019.46	1019.57	1019.66	1019.73	1019.32
	23	1019.82	1019.88	1019.80	1019.60	1019.40	1019.29	1019.22	1019.16	1019.15	1019.11	1019.01	1018.91	1019.17

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - December 1998

day	hh	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	1018.80	1018.85	1018.96	1018.98	1018.90	1018.86	1018.83	1018.80	1018.70	1018.72	1018.85	1018.92	1018.66
	1	1018.90	1018.93	1019.08	1019.16	1019.14	1019.15	1019.22	1019.24	1019.20	1019.16	1019.13	1019.09	1018.92
	2	1019.02	1018.98	1019.00	1019.02	1019.04	1019.05	1019.04	1019.00	1018.97	1018.95	1018.90	1018.85	1018.79
	3	1018.78	1018.73	1018.71	1018.75	1018.79	1018.75	1018.62	1018.55	1018.61	1018.63	1018.55	1018.53	1018.47
	4	1018.63	1018.74	1018.78	1018.78	1018.84	1018.84	1018.73	1018.62	1018.52	1018.44	1018.37	1018.36	1018.45
	5	1018.44	1018.53	1018.56	1018.56	1018.59	1018.62	1018.59	1018.61	1018.73	1018.80	1018.72	1018.63	1018.42
	6	1018.60	1018.58	1018.56	1018.56	1018.54	1018.52	1018.55	1018.58	1018.57	1018.59	1018.67	1018.69	1018.39
	7	1018.69	1018.75	1018.86	1018.93	1018.97	1018.97	1018.96	1018.94	1018.88	1018.81	1018.81	1018.86	1018.68
	8	1018.92	1018.95	1018.91	1018.90	1018.96	1019.04	1019.09	1019.11	1019.09	1019.08	1019.10	1019.08	1018.83
	9	1019.01	1018.92	1018.87	1018.86	1018.88	1018.84	1018.72	1018.65	1018.61	1018.54	1018.50	1018.47	1018.55
	10	1018.41	1018.36	1018.32	1018.26	1018.19	1018.11	1018.03	1017.94	1017.88	1017.85	1017.82	1017.80	1017.89
	11	1017.79	1017.74	1017.64	1017.56	1017.47	1017.36	1017.28	1017.22	1017.17	1017.09	1016.95	1016.80	1017.15
	12	1016.71	1016.66	1016.62	1016.57	1016.52	1016.49	1016.43	1016.36	1016.30	1016.22	1016.10	1015.99	1016.22
	13	1015.87	1015.77	1015.66	1015.55	1015.50	1015.49	1015.47	1015.43	1015.42	1015.44	1015.42	1015.37	1015.34
	14	1015.30	1015.25	1015.25	1015.23	1015.21	1015.13	1015.02	1014.97	1014.93	1014.88	1014.84	1014.81	1014.88
	15	1014.81	1014.81	1014.76	1014.72	1014.69	1014.63	1014.55	1014.49	1014.42	1014.45	1014.55	1014.44	1014.42
	16	1014.35	1014.47	1014.52	1014.49	1014.45	1014.34	1014.28	1014.28	1014.27	1014.21	1014.16	1014.19	1014.14
	17	1014.16	1014.09	1014.09	1014.10	1014.10	1014.16	1014.33	1014.47	1014.46	1014.30	1014.17	1014.16	1014.02
	18	1014.21	1014.25	1014.29	1014.32	1014.32	1014.37	1014.38	1014.37	1014.35	1014.29	1014.28	1014.33	1014.12
	19	1014.36	1014.34	1014.35	1014.40	1014.42	1014.38	1014.40	1014.42	1014.43	1014.46	1014.46	1014.46	1014.21
	20	1014.45	1014.46	1014.47	1014.47	1014.43	1014.41	1014.40	1014.37	1014.36	1014.40	1014.45	1014.48	1014.24
	21	1014.53	1014.59	1014.64	1014.65	1014.63	1014.61	1014.62	1014.64	1014.70	1014.75	1014.76	1014.79	1014.47
	22	1014.85	1014.95	1014.99	1014.99	1015.03	1014.99	1014.90	1014.85	1014.74	1014.60	1014.58	1014.63	1014.65
	23	1014.67	1014.69	1014.75	1014.76	1014.68	1014.63	1014.64	1014.69	1014.72	1014.64	1014.53	1014.55	1014.47
12	0	1014.70	1014.67	1014.62	1014.69	1014.81	1014.87	1014.87	1014.94	1015.03	1015.08	1015.12	1015.17	1014.70
	1	1015.24	1015.34	1015.43	1015.50	1015.56	1015.57	1015.48	1015.38	1015.30	1015.26	1015.25	1015.25	1015.19
	2	1015.27	1015.31	1015.36	1015.43	1015.48	1015.52	1015.53	1015.50	1015.47	1015.49	1015.53	1015.55	1015.26
	3	1015.57	1015.62	1015.65	1015.69	1015.72	1015.76	1015.81	1015.84	1015.87	1015.92	1015.93	1015.93	1015.58
	4	1015.94	1015.94	1015.96	1016.01	1016.05	1016.07	1016.11	1016.16	1016.23	1016.33	1016.43	1016.53	1015.95
	5	1016.64	1016.72	1016.82	1016.95	1017.08	1017.17	1017.21	1017.26	1017.37	1017.49	1017.56	1017.66	1016.97
	6	1017.73	1017.76	1017.83	1017.96	1018.10	1018.19	1018.27	1018.34	1018.36	1018.41	1018.46	1018.49	1017.97
	7	1018.53	1018.54	1018.53	1018.59	1018.73	1018.88	1018.99	1019.04	1019.06	1019.09	1019.16	1019.21	1018.67
	8	1019.27	1019.38	1019.51	1019.60	1019.66	1019.76	1019.88	1019.94	1020.00	1020.08	1020.15	1020.23	1019.59
	9	1020.25	1020.27	1020.31	1020.29	1020.23	1020.18	1020.17	1020.17	1020.17	1020.16	1020.14	1020.09	1020.01
	10	1020.03	1020.05	1020.09	1020.10	1020.13	1020.10	1020.05	1020.06	1020.10	1020.08	1020.05	1020.07	1019.88
	11	1020.07	1020.08	1020.06	1020.00	1019.95	1019.87	1019.81	1019.81	1019.82	1019.80	1019.82	1019.85	1019.72
	12	1019.85	1019.82	1019.85	1019.88	1019.84	1019.79	1019.77	1019.75	1019.76	1019.82	1019.85	1019.87	1019.63
	13	1019.92	1019.94	1019.93	1019.99	1020.11	1020.21	1020.23	1020.26	1020.35	1020.42	1020.46	1020.49	1020.00
	14	1020.51	1020.53	1020.58	1020.63	1020.67	1020.69	1020.71	1020.73	1020.76	1020.83	1020.92	1020.98	1020.52
	15	1021.05	1021.10	1021.15	1021.21	1021.29	1021.34	1021.38	1021.45	1021.52	1021.60	1021.64	1021.69	1021.18
	16	1021.77	1021.85	1021.88	1021.89	1021.92	1021.99	1022.05	1022.14	1022.23	1022.25	1022.27	1022.32	1021.85
	17	1022.41	1022.49	1022.58	1022.69	1022.77	1022.83	1022.92	1023.04	1023.17	1023.26	1023.30	1023.34	1022.71
	18	1023.41	1023.51	1023.57	1023.58	1023.62	1023.68	1023.76	1023.83	1023.87	1023.95	1024.06	1024.15	1023.56
	19	1024.19	1024.22	1024.30	1024.38	1024.42	1024.46	1024.46	1024.43	1024.42	1024.43	1024.48	1024.54	1024.20
	20	1024.60	1024.67	1024.74	1024.77	1024.82	1024.91	1024.94	1024.92	1024.95	1025.01	1025.01	1025.03	1024.67
	21	1025.07	1025.13	1025.21	1025.28	1025.31	1025.34	1025.36	1025.37	1025.42	1025.47	1025.49	1025.51	1025.14
	22	1025.53	1025.53	1025.56	1025.63	1025.65	1025.64	1025.64	1025.68	1025.72	1025.75	1025.76	1025.77	1025.46
	23	1025.79	1025.81	1025.81	1025.85	1025.91	1025.94	1025.94	1025.93	1025.94	1025.96	1025.98	1025.99	1025.71

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - December 1998

day	hh	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	1025.96	1025.97	1025.97	1025.98	1026.01	1026.02	1025.99	1025.97	1025.96	1025.94	1025.95	1026.01	1025.79
	1	1026.05	1026.06	1026.10	1026.16	1026.21	1026.23	1026.25	1026.27	1026.31	1026.33	1026.34	1026.33	1026.03
	2	1026.31	1026.30	1026.27	1026.22	1026.17	1026.17	1026.18	1026.16	1026.10	1026.09	1026.09	1026.06	1025.98
	3	1026.01	1025.93	1025.87	1025.88	1025.90	1025.90	1025.89	1025.88	1025.86	1025.86	1025.82	1025.74	1025.69
	4	1025.75	1025.83	1025.85	1025.82	1025.85	1025.89	1025.90	1025.92	1025.97	1026.01	1026.05	1026.05	1025.72
	5	1026.05	1026.17	1026.34	1026.46	1026.56	1026.64	1026.74	1026.86	1026.94	1026.99	1027.04	1027.07	1026.46
	6	1027.12	1027.22	1027.24	1027.19	1027.15	1027.10	1027.06	1027.08	1027.15	1027.18	1027.15	1027.18	1026.96
	7	1027.25	1027.29	1027.33	1027.35	1027.37	1027.43	1027.48	1027.52	1027.54	1027.55	1027.56	1027.59	1027.24
	8	1027.67	1027.74	1027.73	1027.72	1027.79	1027.83	1027.85	1027.91	1027.98	1028.03	1028.06	1028.05	1027.67
	9	1028.06	1028.10	1028.08	1028.01	1027.90	1027.84	1027.82	1027.85	1027.89	1027.92	1027.98	1028.07	1027.77
	10	1028.16	1028.20	1028.25	1028.33	1028.44	1028.49	1028.46	1028.44	1028.47	1028.46	1028.39	1028.35	1028.18
	11	1028.30	1028.19	1028.17	1028.21	1028.19	1028.14	1028.16	1028.19	1028.13	1028.06	1028.04	1027.97	1027.95
	12	1027.88	1027.82	1027.72	1027.61	1027.63	1027.72	1027.74	1027.77	1027.81	1027.81	1027.83	1027.87	1027.58
	13	1027.95	1028.04	1028.07	1028.03	1027.92	1027.84	1027.87	1027.88	1027.70	1027.44	1027.27	1027.25	1027.58
	14	1027.33	1027.34	1027.29	1027.30	1027.37	1027.37	1027.20	1027.11	1027.10	1027.14	1026.98	1026.65	1026.99
	15	1026.55	1026.59	1026.69	1026.84	1027.03	1027.15	1027.12	1027.11	1027.13	1027.19	1027.29	1027.36	1026.81
	16	1027.49	1027.59	1027.65	1027.67	1027.62	1027.65	1027.69	1027.60	1027.43	1027.20	1027.03	1026.90	1027.27
	17	1026.84	1026.83	1026.81	1026.96	1027.13	1027.25	1027.43	1027.63	1027.72	1027.73	1027.64	1027.68	1027.11
	18	1027.90	1028.00	1028.00	1027.94	1027.90	1027.96	1027.98	1027.97	1028.03	1028.13	1028.19	1028.19	1027.82
	19	1028.22	1028.26	1028.25	1028.21	1028.19	1028.24	1028.28	1028.28	1028.24	1028.17	1028.16	1028.17	1028.03
	20	1028.11	1028.06	1028.02	1027.94	1027.81	1027.76	1027.92	1028.10	1028.13	1028.14	1028.25	1028.52	1027.87
	21	1028.71	1028.66	1028.54	1028.47	1028.44	1028.42	1028.44	1028.43	1028.35	1028.28	1028.33	1028.38	1028.26
	22	1028.42	1028.46	1028.42	1028.40	1028.46	1028.52	1028.44	1028.34	1028.34	1028.31	1028.24	1028.23	1028.19
	23	1028.15	1028.00	1027.97	1027.97	1027.94	1027.99	1027.97	1027.87	1027.82	1027.82	1027.82	1027.85	1027.74
14	0	1027.95	1027.93	1027.84	1027.73	1027.71	1027.71	1027.70	1027.69	1027.67	1027.66	1027.57	1027.51	1027.52
	1	1027.58	1027.61	1027.66	1027.62	1027.56	1027.63	1027.63	1027.69	1027.72	1027.70	1027.79	1027.75	1027.47
	2	1027.66	1027.61	1027.52	1027.47	1027.41	1027.37	1027.43	1027.40	1027.24	1027.17	1027.12	1027.20	1027.19
	3	1027.26	1027.25	1027.26	1027.22	1027.16	1027.06	1027.07	1027.11	1027.03	1026.96	1026.95	1026.98	1026.92
	4	1026.98	1026.95	1027.00	1027.03	1026.95	1026.91	1026.93	1026.93	1026.87	1026.86	1026.87	1026.89	1026.74
	5	1026.94	1027.04	1027.10	1027.09	1027.11	1027.14	1027.16	1027.17	1027.16	1027.13	1027.15	1027.23	1026.93
	6	1027.23	1027.16	1027.10	1027.07	1027.09	1027.16	1027.26	1027.30	1027.27	1027.31	1027.35	1027.42	1027.03
	7	1027.47	1027.51	1027.55	1027.57	1027.64	1027.74	1027.62	1027.48	1027.56	1027.60	1027.57	1027.66	1027.39
	8	1027.68	1027.62	1027.71	1027.85	1027.94	1027.92	1027.93	1028.15	1028.33	1028.32	1028.25	1028.19	1027.80
	9	1028.23	1028.21	1028.16	1028.21	1028.25	1028.36	1028.44	1028.41	1028.35	1028.37	1028.37	1028.27	1028.11
	10	1028.36	1028.54	1028.56	1028.53	1028.56	1028.54	1028.50	1028.40	1028.29	1028.16	1028.01	1027.90	1028.17
	11	1027.86	1027.79	1027.68	1027.59	1027.47	1027.39	1027.32	1027.26	1027.29	1027.28	1027.21	1027.11	1027.25
	12	1027.08	1027.01	1026.86	1026.68	1026.54	1026.59	1026.68	1026.56	1026.45	1026.49	1026.46	1026.45	1026.46
	13	1026.31	1026.30	1026.37	1026.39	1026.91	1026.81	1026.31	1026.31	1026.30	1026.34	1026.33	1026.29	1026.22
	14	1026.23	1026.29	1026.38	1026.38	1026.28	1026.28	1026.29	1026.24	1026.28	1026.29	1026.30	1026.24	1026.10
	15	1026.19	1026.11	1026.05	1026.00	1026.07	1026.17	1026.10	1026.08	1026.14	1026.22	1026.12	1026.02	1025.91
	16	1026.02	1026.00	1025.97	1026.00	1025.95	1025.85	1025.76	1025.72	1025.69	1025.66	1025.74	1025.78	1025.65
	17	1025.78	1025.68	1025.64	1025.67	1025.63	1025.64	1025.65	1025.58	1025.54	1025.58	1025.67	1025.92	1025.47
	18	1025.96	1025.93	1026.08	1026.04	1025.98	1025.92	1025.83	1025.81	1025.90	1025.96	1025.85	1025.80	1025.73
	19	1025.85	1025.91	1025.91	1025.88	1025.92	1025.87	1025.86	1026.02	1026.12	1025.99	1025.87	1025.90	1025.73
	20	1025.91	1025.93	1025.90	1025.80	1025.79	1025.81	1025.83	1025.77	1025.66	1025.58	1025.59	1025.65	1025.58
	21	1025.67	1025.70	1025.69	1025.64	1025.60	1025.59	1025.58	1025.58	1025.61	1025.62	1025.63	1025.67	1025.44
	22	1025.77	1025.94	1026.08	1026.00	1025.81	1025.64	1025.65	1025.72	1025.70	1025.72	1025.72	1025.67	1025.59
	23	1025.60	1025.57	1025.50	1025.37	1025.20	1025.11	1025.25	1025.33	1025.36	1025.38	1025.34	1025.31	1025.17

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - December 1998

day	hh	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	1025.33	1025.34	1025.32	1025.28	1025.26	1025.26	1025.26	1025.26	1025.26	1025.34	1025.48	1025.52	1025.13
	1	1025.50	1025.50	1025.52	1025.56	1025.57	1025.57	1025.58	1025.55	1025.50	1025.50	1025.52	1025.53	1025.34
	2	1025.53	1025.54	1025.45	1025.40	1025.52	1025.59	1025.48	1025.31	1025.23	1025.23	1025.24	1025.22	1025.20
	3	1025.21	1025.26	1025.33	1025.36	1025.34	1025.32	1025.35	1025.36	1025.34	1025.42	1025.48	1025.51	1025.16
	4	1025.55	1025.57	1025.59	1025.59	1025.58	1025.51	1025.46	1025.57	1025.69	1025.78	1025.86	1025.84	1025.44
	5	1025.85	1025.90	1025.93	1026.02	1026.03	1025.91	1025.94	1026.11	1026.20	1026.20	1026.20	1026.20	1025.85
	6	1026.21	1026.26	1026.23	1026.25	1026.35	1026.31	1026.28	1026.25	1026.19	1026.11	1026.05	1026.09	1026.02
	7	1026.10	1026.07	1026.06	1026.07	1026.11	1026.17	1026.21	1026.22	1026.19	1026.18	1026.14	1026.14	1025.95
	8	1026.18	1026.18	1026.22	1026.25	1026.26	1026.38	1026.50	1026.54	1026.56	1026.61	1026.72	1026.79	1026.24
	9	1026.74	1026.69	1026.68	1026.67	1026.66	1026.66	1026.66	1026.65	1026.62	1026.58	1026.62	1026.65	1026.46
	10	1026.62	1026.64	1026.64	1026.60	1026.56	1026.55	1026.51	1026.42	1026.37	1026.32	1026.31	1026.31	1026.30
	11	1026.29	1026.25	1026.20	1026.15	1026.08	1026.03	1025.99	1025.95	1025.94	1025.97	1025.95	1025.90	1025.87
	12	1025.81	1025.66	1025.54	1025.45	1025.38	1025.30	1025.24	1025.21	1025.18	1025.13	1025.06	1024.97	1025.13
	13	1024.92	1024.93	1024.94	1024.96	1024.99	1025.01	1025.02	1025.03	1025.05	1025.09	1025.13	1025.11	1024.82
	14	1025.05	1025.03	1025.02	1025.02	1025.03	1025.04	1025.02	1024.98	1024.96	1024.97	1024.94	1024.89	1024.80
	15	1024.91	1024.98	1025.06	1025.11	1025.14	1025.15	1025.14	1025.20	1025.25	1025.25	1025.28	1025.29	1024.96
	16	1025.29	1025.35	1025.36	1025.37	1025.46	1025.55	1025.61	1025.59	1025.57	1025.57	1025.52	1025.50	1025.29
	17	1025.56	1025.59	1025.56	1025.56	1025.60	1025.68	1025.76	1025.77	1025.78	1025.79	1025.82	1025.88	1025.50
	18	1025.90	1025.90	1025.90	1025.88	1025.87	1025.87	1025.86	1025.83	1025.81	1025.79	1025.79	1025.81	1025.66
	19	1025.82	1025.83	1025.88	1025.89	1025.90	1025.93	1025.97	1025.97	1025.93	1025.93	1025.93	1025.95	1025.72
	20	1026.01	1026.04	1026.09	1026.15	1026.21	1026.23	1026.21	1026.25	1026.30	1026.34	1026.36	1026.37	1026.02
	21	1026.34	1026.32	1026.30	1026.29	1026.29	1026.31	1026.30	1026.28	1026.29	1026.27	1026.25	1026.25	1026.10
	22	1026.26	1026.24	1026.20	1026.19	1026.19	1026.20	1026.22	1026.26	1026.30	1026.31	1026.34	1026.42	1026.07
	23	1026.45	1026.41	1026.38	1026.40	1026.42	1026.42	1026.40	1026.35	1026.32	1026.27	1026.19	1026.12	1026.15
16	0	1026.09	1026.09	1026.07	1026.05	1026.01	1025.97	1025.96	1025.96	1025.94	1025.94	1025.95	1025.94	1025.80
	1	1025.93	1025.91	1025.89	1025.88	1025.88	1025.87	1025.86	1025.82	1025.75	1025.68	1025.65	1025.62	1025.62
	2	1025.61	1025.59	1025.58	1025.57	1025.51	1025.45	1025.41	1025.38	1025.35	1025.31	1025.29	1025.29	1025.25
	3	1025.28	1025.21	1025.13	1025.07	1025.02	1024.95	1024.89	1024.86	1024.84	1024.84	1024.85	1024.85	1024.79
	4	1024.84	1024.83	1024.83	1024.83	1024.84	1024.83	1024.80	1024.78	1024.77	1024.73	1024.69	1024.71	1024.60
	5	1024.73	1024.73	1024.69	1024.65	1024.64	1024.63	1024.60	1024.59	1024.63	1024.64	1024.62	1024.60	1024.45
	6	1024.58	1024.53	1024.48	1024.47	1024.46	1024.43	1024.45	1024.47	1024.51	1024.59	1024.64	1024.66	1024.33
	7	1024.70	1024.73	1024.76	1024.79	1024.79	1024.79	1024.79	1024.80	1024.81	1024.80	1024.77	1024.74	1024.58
	8	1024.76	1024.78	1024.79	1024.87	1024.92	1024.96	1025.03	1025.13	1025.22	1025.22	1025.23	1025.27	1024.82
	9	1025.28	1025.24	1025.14	1025.11	1025.16	1025.21	1025.24	1025.22	1025.18	1025.14	1025.11	1025.07	1024.98
	10	1025.08	1025.10	1025.07	1025.01	1024.92	1024.85	1024.78	1024.70	1024.63	1024.58	1024.51	1024.45	1024.61
	11	1024.39	1024.31	1024.27	1024.25	1024.13	1024.00	1023.88	1023.76	1023.72	1023.64	1023.47	1023.33	1023.74
	12	1023.23	1023.15	1023.05	1023.00	1022.94	1022.90	1022.90	1022.86	1022.78	1022.66	1022.52	1022.47	1022.68
	13	1022.47	1022.51	1022.55	1022.55	1022.53	1022.54	1022.57	1022.53	1022.49	1022.51	1022.57	1022.55	1022.34
	14	1022.51	1022.52	1022.54	1022.57	1022.61	1022.66	1022.69	1022.67	1022.63	1022.62	1022.60	1022.55	1022.40
	15	1022.54	1022.57	1022.64	1022.73	1022.80	1022.87	1022.95	1023.00	1023.04	1023.03	1023.07	1023.16	1022.67
	16	1023.22	1023.34	1023.44	1023.50	1023.50	1023.48	1023.55	1023.56	1023.53	1023.57	1023.62	1023.70	1023.31
	17	1023.76	1023.81	1023.92	1023.98	1024.02	1024.06	1024.16	1024.25	1024.24	1024.22	1024.24	1024.27	1023.88
	18	1024.29	1024.32	1024.31	1024.25	1024.22	1024.23	1024.19	1024.13	1024.18	1024.24	1024.29	1024.34	1024.06
	19	1024.46	1024.63	1024.73	1024.77	1024.85	1024.95	1025.01	1025.09	1025.14	1025.23	1025.28	1025.20	1024.75
	20	1025.09	1024.96	1024.86	1024.87	1024.95	1025.01	1025.01	1024.99	1025.03	1025.11	1025.12	1025.10	1024.82
	21	1025.08	1025.07	1025.05	1025.11	1025.19	1025.32	1025.48	1025.56	1025.60	1025.64	1025.68	1025.73	1025.18
	22	1025.75	1025.68	1025.62	1025.60	1025.56	1025.48	1025.47	1025.50	1025.55	1025.57	1025.59	1025.66	1025.39
	23	1025.73	1025.69	1025.63	1025.66	1025.66	1025.54	1025.47	1025.51	1025.55	1025.57	1025.59	1025.59	1025.41

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - December 1998

day	hh	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	1025.55	1025.51	1025.49	1025.62	1025.72	1025.73	1025.76	1025.77	1025.73	1025.65	1025.63	1025.69	1025.47
	1	1025.77	1025.83	1025.84	1025.76	1025.70	1025.67	1025.60	1025.57	1025.57	1025.54	1025.54	1025.51	1025.47
	2	1025.46	1025.49	1025.58	1025.67	1025.75	1025.78	1025.78	1025.75	1025.71	1025.68	1025.62	1025.58	1025.46
	3	1025.56	1025.55	1025.54	1025.58	1025.60	1025.57	1025.56	1025.56	1025.53	1025.49	1025.41	1025.36	1025.33
	4	1025.36	1025.39	1025.44	1025.45	1025.42	1025.46	1025.54	1025.64	1025.69	1025.68	1025.70	1025.67	1025.34
	5	1025.60	1025.62	1025.69	1025.73	1025.79	1025.87	1025.91	1025.89	1025.87	1025.88	1025.85	1025.86	1025.60
	6	1025.86	1025.87	1025.91	1025.93	1025.97	1026.04	1026.13	1026.18	1026.23	1026.27	1026.33	1026.39	1025.90
	7	1026.40	1026.44	1026.46	1026.45	1026.44	1026.44	1026.48	1026.55	1026.63	1026.69	1026.70	1026.69	1026.34
	8	1026.70	1026.74	1026.83	1026.90	1026.96	1027.05	1027.09	1027.11	1027.17	1027.20	1027.23	1027.28	1026.83
	9	1027.30	1027.35	1027.37	1027.38	1027.41	1027.45	1027.50	1027.57	1027.53	1027.37	1027.30	1027.28	1027.21
	10	1027.21	1027.12	1027.06	1027.07	1027.05	1026.97	1026.89	1026.80	1026.72	1026.69	1026.73	1026.73	1026.73
	11	1026.69	1026.62	1026.57	1026.52	1026.40	1026.29	1026.26	1026.26	1026.20	1026.12	1026.07	1026.02	1026.14
	12	1025.98	1025.94	1025.86	1025.81	1025.79	1025.75	1025.71	1025.70	1025.70	1025.64	1025.56	1025.53	1025.56
	13	1025.53	1025.50	1025.49	1025.49	1025.49	1025.49	1025.51	1025.54	1025.52	1025.49	1025.45	1025.55	1025.31
	14	1025.50	1025.34	1025.31	1025.23	1025.17	1025.19	1025.20	1025.23	1025.30	1025.37	1025.42	1025.42	1025.11
	15	1025.44	1025.45	1025.48	1025.47	1025.46	1025.47	1025.43	1025.41	1025.41	1025.42	1025.45	1025.51	1025.26
	16	1025.55	1025.54	1025.53	1025.50	1025.50	1025.53	1025.56	1025.55	1025.51	1025.49	1025.46	1025.44	1025.32
	17	1025.48	1025.50	1025.49	1025.50	1025.50	1025.48	1025.48	1025.46	1025.45	1025.39	1025.31	1025.28	1025.25
	18	1025.27	1025.28	1025.33	1025.36	1025.37	1025.37	1025.36	1025.35	1025.33	1025.35	1025.49	1025.63	1025.18
	19	1025.65	1025.61	1025.55	1025.58	1025.61	1025.58	1025.57	1025.59	1025.60	1025.56	1025.50	1025.48	1025.38
	20	1025.50	1025.54	1025.57	1025.49	1025.38	1025.30	1025.31	1025.40	1025.41	1025.41	1025.41	1025.39	1025.23
	21	1025.41	1025.47	1025.51	1025.55	1025.58	1025.56	1025.57	1025.62	1025.61	1025.55	1025.53	1025.55	1025.35
	22	1025.54	1025.50	1025.47	1025.41	1025.39	1025.36	1025.34	1025.36	1025.34	1025.31	1025.31	1025.32	1025.20
	23	1025.28	1025.24	1025.24	1025.20	1025.18	1025.21	1025.19	1025.19	1025.22	1025.24	1025.29	1025.34	1025.04
18	0	1025.39	1025.43	1025.49	1025.50	1025.49	1025.48	1025.49	1025.52	1025.58	1025.69	1025.69	1025.61	1025.34
	1	1025.59	1025.59	1025.57	1025.63	1025.70	1025.68	1025.64	1025.60	1025.58	1025.55	1025.54	1025.54	1025.41
	2	1025.52	1025.51	1025.52	1025.54	1025.51	1025.41	1025.39	1025.42	1025.47	1025.43	1025.37	1025.36	1025.26
	3	1025.43	1025.42	1025.30	1025.29	1025.20	1025.11	1025.11	1025.08	1025.01	1024.93	1024.92	1025.01	1024.96
	4	1025.02	1024.99	1025.07	1025.13	1025.15	1025.21	1025.35	1025.38	1025.43	1025.53	1025.61	1025.63	1025.10
	5	1025.61	1025.62	1025.64	1025.66	1025.65	1025.65	1025.67	1025.71	1025.69	1025.63	1025.56	1025.49	1025.44
	6	1025.45	1025.41	1025.41	1025.45	1025.46	1025.44	1025.47	1025.53	1025.58	1025.53	1025.44	1025.42	1025.27
	7	1025.46	1025.51	1025.59	1025.65	1025.71	1025.82	1025.94	1026.00	1026.06	1026.19	1026.26	1026.28	1025.68
	8	1026.29	1026.27	1026.31	1026.40	1026.39	1026.35	1026.38	1026.45	1026.53	1026.58	1026.67	1026.74	1026.25
	9	1026.71	1026.67	1026.63	1026.59	1026.54	1026.47	1026.41	1026.38	1026.37	1026.37	1026.34	1026.26	1026.29
	10	1026.20	1026.11	1026.01	1026.00	1025.96	1025.86	1025.81	1025.76	1025.68	1025.65	1025.63	1025.55	1025.66
	11	1025.47	1025.38	1025.27	1025.19	1025.12	1025.05	1025.01	1024.96	1024.89	1024.77	1024.66	1024.60	1024.84
	12	1024.51	1024.45	1024.43	1024.37	1024.30	1024.25	1024.17	1024.10	1024.06	1024.00	1023.96	1023.92	1024.02
	13	1023.87	1023.84	1023.83	1023.80	1023.75	1023.72	1023.68	1023.64	1023.64	1023.66	1023.65	1023.64	1023.53
	14	1023.68	1023.69	1023.66	1023.65	1023.62	1023.58	1023.55	1023.54	1023.53	1023.54	1023.58	1023.60	1023.41
	15	1023.59	1023.56	1023.54	1023.51	1023.47	1023.46	1023.46	1023.45	1023.48	1023.51	1023.52	1023.54	1023.32
	16	1023.56	1023.55	1023.53	1023.53	1023.55	1023.55	1023.54	1023.51	1023.48	1023.47	1023.47	1023.46	1023.32
	17	1023.45	1023.42	1023.40	1023.40	1023.37	1023.33	1023.33	1023.34	1023.34	1023.37	1023.41	1023.43	1023.19
	18	1023.44	1023.44	1023.45	1023.48	1023.51	1023.52	1023.53	1023.52	1023.48	1023.44	1023.45	1023.43	1023.28
	19	1023.38	1023.34	1023.29	1023.24	1023.22	1023.22	1023.22	1023.22	1023.21	1023.19	1023.17	1023.16	1023.05
	20	1023.16	1023.17	1023.16	1023.16	1023.16	1023.13	1023.10	1023.07	1023.08	1023.09	1023.08	1023.11	1022.93
	21	1023.12	1023.11	1023.10	1023.07	1023.04	1023.04	1023.05	1023.07	1023.09	1023.07	1023.02	1022.98	1022.87
	22	1022.99	1022.99	1022.99	1023.01	1022.97	1022.94	1022.91	1022.87	1022.83	1022.80	1022.72	1022.63	1022.69
	23	1022.58	1022.57	1022.56	1022.54	1022.51	1022.48	1022.44	1022.39	1022.33	1022.26	1022.22	1022.16	1022.23

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - December 1998

day	hh	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	1022.08	1022.07	1022.04	1022.00	1021.97	1021.93	1021.87	1021.85	1021.88	1021.88	1021.87	1021.91	1021.75
	1	1021.96	1021.93	1021.86	1021.81	1021.76	1021.74	1021.73	1021.73	1021.72	1021.68	1021.61	1021.55	1021.56
	2	1021.50	1021.44	1021.39	1021.33	1021.28	1021.24	1021.22	1021.24	1021.21	1021.16	1021.16	1021.17	1021.09
	3	1021.14	1021.09	1021.06	1021.06	1021.01	1020.93	1020.90	1020.89	1020.86	1020.77	1020.71	1020.62	1020.73
	4	1020.53	1020.49	1020.44	1020.40	1020.40	1020.41	1020.38	1020.33	1020.31	1020.32	1020.31	1020.30	1020.19
	5	1020.27	1020.19	1020.08	1020.02	1020.02	1020.05	1020.06	1020.05	1020.03	1020.03	1020.04	1020.02	1019.88
	6	1020.00	1020.04	1020.07	1020.06	1020.06	1020.08	1020.09	1020.09	1020.11	1020.14	1020.16	1020.14	1019.89
	7	1020.07	1020.02	1020.04	1020.06	1020.07	1020.08	1020.08	1020.09	1020.12	1020.11	1020.08	1020.07	1019.88
	8	1020.07	1020.05	1020.06	1020.06	1020.04	1020.04	1020.04	1020.06	1020.10	1020.10	1020.05	1020.01	1019.86
	9	1020.00	1020.00	1019.97	1019.93	1019.90	1019.86	1019.77	1019.64	1019.54	1019.48	1019.40	1019.33	1019.54
	10	1019.29	1019.22	1019.17	1019.13	1019.01	1018.89	1018.82	1018.77	1018.70	1018.62	1018.57	1018.47	1018.70
	11	1018.33	1018.17	1018.02	1017.94	1017.87	1017.77	1017.64	1017.52	1017.42	1017.32	1017.23	1017.13	1017.50
	12	1017.04	1016.95	1016.85	1016.73	1016.62	1016.59	1016.55	1016.49	1016.45	1016.40	1016.35	1016.27	1016.41
	13	1016.20	1016.19	1016.16	1016.09	1016.01	1015.99	1015.97	1015.94	1015.92	1015.86	1015.78	1015.73	1015.79
	14	1015.66	1015.65	1015.67	1015.67	1015.69	1015.71	1015.65	1015.55	1015.47	1015.42	1015.44	1015.48	1015.40
	15	1015.47	1015.45	1015.47	1015.46	1015.40	1015.30	1015.21	1015.18	1015.15	1015.12	1015.15	1015.15	1015.10
	16	1015.13	1015.15	1015.18	1015.14	1015.10	1015.08	1015.07	1015.08	1015.08	1015.04	1014.99	1014.96	1014.89
	17	1014.91	1014.83	1014.75	1014.71	1014.65	1014.58	1014.55	1014.44	1014.29	1014.22	1014.20	1014.19	1014.33
	18	1014.20	1014.19	1014.18	1014.20	1014.20	1014.16	1014.08	1014.01	1014.01	1014.00	1013.97	1013.94	1013.90
	19	1013.91	1013.86	1013.83	1013.80	1013.76	1013.73	1013.68	1013.65	1013.64	1013.64	1013.65	1013.66	1013.54
	20	1013.66	1013.63	1013.59	1013.57	1013.55	1013.51	1013.50	1013.49	1013.48	1013.48	1013.50	1013.51	1013.35
	21	1013.50	1013.49	1013.47	1013.42	1013.39	1013.38	1013.34	1013.29	1013.28	1013.29	1013.29	1013.24	1013.17
	22	1013.18	1013.09	1013.04	1012.97	1012.89	1012.87	1012.82	1012.73	1012.69	1012.67	1012.63	1012.61	1012.66
	23	1012.58	1012.55	1012.49	1012.35	1012.17	1012.04	1011.91	1011.82	1011.78	1011.74	1011.70	1011.66	1011.87
20	0	1011.61	1011.60	1011.57	1011.54	1011.53	1011.48	1011.42	1011.40	1011.37	1011.34	1011.30	1011.24	1011.25
	1	1011.25	1011.25	1011.29	1011.30	1011.24	1011.18	1011.11	1011.06	1010.99	1010.95	1010.93	1010.87	1010.93
	2	1010.78	1010.71	1010.69	1010.69	1010.66	1010.61	1010.56	1010.50	1010.38	1010.24	1010.16	1010.10	1010.31
	3	1010.10	1010.07	1009.98	1009.90	1009.87	1009.87	1009.80	1009.71	1009.68	1009.62	1009.56	1009.55	1009.62
	4	1009.50	1009.42	1009.37	1009.33	1009.29	1009.23	1009.13	1009.08	1009.08	1009.04	1008.93	1008.87	1009.00
	5	1008.90	1008.94	1008.91	1008.88	1008.87	1008.87	1008.85	1008.80	1008.73	1008.65	1008.61	1008.61	1008.61
	6	1008.59	1008.57	1008.55	1008.55	1008.54	1008.53	1008.50	1008.49	1008.51	1008.51	1008.50	1008.48	1008.33
	7	1008.48	1008.49	1008.50	1008.52	1008.54	1008.55	1008.56	1008.58	1008.58	1008.56	1008.56	1008.56	1008.35
	8	1008.58	1008.60	1008.60	1008.59	1008.58	1008.58	1008.59	1008.57	1008.55	1008.51	1008.44	1008.39	1008.36
	9	1008.36	1008.32	1008.31	1008.31	1008.27	1008.22	1008.18	1008.16	1008.10	1008.03	1007.97	1007.92	1007.99
	10	1007.89	1007.85	1007.80	1007.74	1007.65	1007.56	1007.51	1007.49	1007.45	1007.40	1007.34	1007.33	1007.39
	11	1007.29	1007.22	1007.16	1007.06	1006.93	1006.81	1006.72	1006.68	1006.63	1006.54	1006.50	1006.45	1006.64
	12	1006.37	1006.28	1006.21	1006.14	1006.05	1005.96	1005.90	1005.86	1005.82	1005.77	1005.75	1005.73	1005.80
	13	1005.73	1005.71	1005.69	1005.71	1005.71	1005.74	1005.76	1005.75	1005.78	1005.79	1005.75	1005.71	1005.54
	14	1005.66	1005.62	1005.60	1005.57	1005.55	1005.54	1005.53	1005.51	1005.49	1005.47	1005.46	1005.43	1005.34
	15	1005.45	1005.47	1005.42	1005.37	1005.33	1005.31	1005.29	1005.25	1005.20	1005.17	1005.17	1005.15	1005.11
	16	1005.08	1005.01	1004.94	1004.90	1004.83	1004.79	1004.73	1004.65	1004.60	1004.56	1004.50	1004.48	1004.56
	17	1004.46	1004.43	1004.40	1004.31	1004.24	1004.21	1004.19	1004.13	1004.08	1004.03	1003.98	1003.93	1004.01
	18	1003.88	1003.81	1003.75	1003.69	1003.62	1003.58	1003.58	1003.56	1003.48	1003.34	1003.21	1003.17	1003.36
	19	1003.10	1002.94	1002.81	1002.73	1002.65	1002.54	1002.58	1002.65	1002.57	1002.48	1002.44	1002.45	1002.47
	20	1002.40	1002.31	1002.23	1002.19	1002.17	1002.10	1001.99	1001.91	1001.84	1001.79	1001.73	1001.66	1001.83
	21	1001.58	1001.50	1001.46	1001.44	1001.42	1001.40	1001.36	1001.32	1001.32	1001.26	1001.11	1000.98	1001.15
	22	1000.93	1000.87	1000.81	1000.71	1000.60	1000.55	1000.44	1000.33	1000.25	1000.14	1000.03	999.92	1000.27
	23	999.78	999.69	999.67	999.67	999.65	999.69	999.70	999.67	999.62	999.57	999.53	999.47	999.45

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - December 1998

day	hh	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	999.33	999.34	999.36	999.39	999.40	999.37	999.33	999.24	999.13	999.03	998.96	998.87	999.03
	1	998.73	998.63	998.58	998.54	998.44	998.34	998.27	998.21	998.15	998.03	997.93	997.82	998.11
	2	997.65	997.50	997.36	997.27	997.23	997.25	997.22	997.05	996.91	996.82	996.71	996.61	996.94
	3	996.55	996.45	996.36	996.31	996.28	996.26	996.23	996.19	996.11	995.98	995.84	995.73	996.00
	4	995.63	995.48	995.36	995.28	995.25	995.18	995.07	995.04	995.00	994.86	994.80	994.88	994.96
	5	994.93	994.88	994.71	994.62	995.01	995.26	995.17	995.24	995.23	995.19	995.22	995.27	994.87
	6	995.33	995.43	995.42	995.37	995.33	995.30	995.35	995.46	995.57	995.58	995.58	995.67	995.26
	7	995.78	995.88	995.96	996.00	996.03	996.08	996.19	996.25	996.21	996.18	996.17	996.17	995.88
	8	996.18	996.19	996.28	996.39	996.36	996.33	996.36	996.35	996.33	996.31	996.34	996.39	996.13
	9	996.39	996.36	996.34	996.33	996.33	996.38	996.43	996.44	996.40	996.37	996.36	996.35	996.18
	10	996.36	996.37	996.34	996.28	996.21	996.20	996.22	996.20	996.18	996.19	996.24	996.28	996.06
	11	996.29	996.27	996.24	996.18	996.13	996.13	996.13	996.14	996.18	996.21	996.23	996.25	996.01
	12	996.24	996.26	996.28	996.29	996.31	996.32	996.31	996.34	996.42	996.47	996.47	996.47	996.16
	13	996.54	996.62	996.66	996.72	996.77	996.83	996.87	996.89	996.90	996.90	996.90	997.04	996.61
	14	997.18	997.18	997.26	997.33	997.33	997.33	997.33	997.33	997.33	997.33	997.33	997.33	997.11
	15	997.33	997.33	997.33	997.33	997.33	997.33	997.85	998.39	998.44	998.49	998.52	998.54	997.66
	16	998.57	998.60	998.65	998.69	998.72	998.76	998.81	998.87	998.91	998.94	998.99	999.05	998.61
	17	999.10	999.16	999.29	999.41	999.49	999.56	999.65	999.73	999.79	999.84	999.90	999.98	999.38
	18	1000.08	1000.19	1000.28	1000.33	1000.35	1000.38	1000.42	1000.49	1000.55	1000.64	1000.70	1000.77	1000.24
	19	1000.83	1000.87	1000.95	1001.02	1001.08	1001.18	1001.28	1001.37	1001.46	1001.53	1001.64	1001.77	1001.06
	20	1001.85	1001.89	1001.94	1002.04	1002.15	1002.26	1002.37	1002.46	1002.55	1002.61	1002.62	1002.66	1002.09
	21	1002.74	1002.81	1002.87	1002.92	1003.03	1003.13	1003.22	1003.24	1003.21	1003.27	1003.39	1003.47	1002.92
	22	1003.53	1003.57	1003.65	1003.77	1003.85	1003.89	1003.94	1004.02	1004.10	1004.15	1004.14	1004.15	1003.70
	23	1004.20	1004.26	1004.27	1004.24	1004.25	1004.29	1004.34	1004.40	1004.45	1004.51	1004.57	1004.66	1004.18
22	0	1004.73	1004.75	1004.83	1004.97	1005.06	1005.11	1005.21	1005.30	1005.34	1005.42	1005.51	1005.57	1004.98
	1	1005.70	1005.84	1005.92	1005.99	1006.04	1006.11	1006.17	1006.30	1006.46	1006.51	1006.56	1006.59	1005.99
	2	1006.56	1006.53	1006.50	1006.53	1006.57	1006.59	1006.58	1006.58	1006.62	1006.66	1006.68	1006.71	1006.40
	3	1006.75	1006.73	1006.73	1006.76	1006.72	1006.73	1006.77	1006.68	1006.65	1006.77	1006.86	1006.93	1006.56
	4	1007.05	1007.16	1007.30	1007.37	1007.44	1007.52	1007.58	1007.64	1007.72	1007.86	1007.96	1008.01	1007.36
	5	1008.15	1008.27	1008.33	1008.43	1008.48	1008.48	1008.46	1008.44	1008.49	1008.56	1008.59	1008.58	1008.25
	6	1008.59	1008.63	1008.68	1008.74	1008.79	1008.84	1008.88	1008.93	1009.00	1009.16	1009.41	1009.59	1008.74
	7	1009.70	1009.74	1009.75	1009.77	1009.84	1009.97	1010.07	1010.17	1010.22	1010.23	1010.30	1010.40	1009.82
	8	1010.52	1010.60	1010.69	1010.82	1010.90	1011.00	1011.14	1011.27	1011.36	1011.38	1011.42	1011.38	1010.85
	9	1011.38	1011.39	1011.31	1011.29	1011.33	1011.43	1011.53	1011.61	1011.68	1011.71	1011.79	1011.85	1011.33
	10	1011.84	1011.76	1011.67	1011.64	1011.65	1011.67	1011.70	1011.71	1011.70	1011.70	1011.68	1011.64	1011.50
	11	1011.63	1011.61	1011.58	1011.58	1011.59	1011.64	1011.69	1011.70	1011.69	1011.65	1011.67	1011.73	1011.45
	12	1011.77	1011.80	1011.81	1011.85	1011.91	1011.98	1012.01	1012.05	1012.18	1012.25	1012.25	1012.30	1011.82
	13	1012.36	1012.46	1012.55	1012.60	1012.71	1012.78	1012.80	1012.89	1013.00	1013.10	1013.18	1013.27	1012.61
	14	1013.36	1013.39	1013.42	1013.48	1013.58	1013.71	1013.84	1013.95	1014.05	1014.14	1014.21	1014.31	1013.59
	15	1014.41	1014.47	1014.54	1014.61	1014.67	1014.73	1014.77	1014.78	1014.79	1014.83	1014.93	1015.01	1014.52
	16	1015.07	1015.09	1015.11	1015.16	1015.25	1015.35	1015.44	1015.50	1015.55	1015.59	1015.61	1015.63	1015.17
	17	1015.63	1015.62	1015.66	1015.66	1015.65	1015.71	1015.75	1015.75	1015.75	1015.74	1015.79	1015.90	1015.53
	18	1016.00	1016.09	1016.17	1016.19	1016.20	1016.22	1016.20	1016.23	1016.27	1016.27	1016.29	1016.35	1016.01
	19	1016.44	1016.51	1016.57	1016.61	1016.66	1016.68	1016.71	1016.78	1016.86	1016.88	1016.81	1016.80	1016.50
	20	1016.88	1017.00	1017.09	1017.20	1017.32	1017.35	1017.35	1017.38	1017.42	1017.50	1017.62	1017.74	1017.13
	21	1017.82	1017.90	1017.97	1018.01	1018.03	1018.02	1017.99	1017.97	1017.98	1018.03	1018.09	1018.15	1017.80
	22	1018.26	1018.40	1018.49	1018.57	1018.67	1018.67	1018.68	1018.69	1018.64	1018.60	1018.52	1018.47	1018.36
	23	1018.48	1018.43	1018.35	1018.43	1018.51	1018.44	1018.42	1018.47	1018.52	1018.57	1018.64	1018.72	1018.31

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - December 1998

day	hh	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	1018.71	1018.76	1018.85	1018.93	1019.00	1019.09	1019.14	1019.13	1019.12	1019.17	1019.24	1019.30	1018.86
	1	1019.37	1019.41	1019.44	1019.46	1019.45	1019.49	1019.57	1019.61	1019.64	1019.67	1019.68	1019.66	1019.34
	2	1019.69	1019.71	1019.72	1019.75	1019.75	1019.75	1019.78	1019.81	1019.83	1019.84	1019.84	1019.83	1019.58
	3	1019.80	1019.79	1019.83	1019.90	1019.93	1019.99	1020.10	1020.21	1020.28	1020.31	1020.31	1020.29	1019.87
	4	1020.30	1020.29	1020.28	1020.30	1020.29	1020.31	1020.35	1020.38	1020.40	1020.42	1020.47	1020.55	1020.17
	5	1020.63	1020.66	1020.74	1020.86	1020.95	1021.01	1021.01	1021.03	1021.09	1021.12	1021.16	1021.21	1020.77
	6	1021.27	1021.31	1021.34	1021.38	1021.37	1021.37	1021.42	1021.48	1021.55	1021.60	1021.61	1021.61	1021.25
	7	1021.61	1021.65	1021.72	1021.81	1021.87	1021.89	1021.92	1021.95	1021.98	1022.00	1022.05	1022.13	1021.69
	8	1022.17	1022.20	1022.24	1022.25	1022.28	1022.28	1022.26	1022.32	1022.40	1022.43	1022.43	1022.41	1022.11
	9	1022.41	1022.39	1022.37	1022.33	1022.28	1022.32	1022.33	1022.28	1022.26	1022.25	1022.23	1022.20	1022.11
	10	1022.19	1022.15	1022.08	1022.02	1021.96	1021.87	1021.76	1021.68	1021.56	1021.39	1021.30	1021.20	1021.57
	11	1021.09	1021.09	1021.05	1021.01	1021.01	1020.97	1020.95	1020.98	1020.96	1020.95	1021.03	1021.03	1020.82
	12	1020.92	1020.83	1020.76	1020.70	1020.65	1020.60	1020.57	1020.58	1020.60	1020.65	1020.71	1020.70	1020.50
	13	1020.69	1020.66	1020.70	1020.75	1020.75	1020.73	1020.73	1020.76	1020.76	1020.78	1020.80	1020.83	1020.55
	14	1020.87	1020.94	1021.01	1021.06	1021.09	1021.11	1021.15	1021.17	1021.20	1021.23	1021.28	1021.30	1020.93
	15	1021.31	1021.31	1021.32	1021.38	1021.42	1021.42	1021.44	1021.43	1021.42	1021.50	1021.56	1021.64	1021.24
	16	1021.76	1021.90	1021.95	1021.86	1021.79	1021.78	1021.82	1021.94	1022.10	1022.19	1022.16	1022.11	1021.75
	17	1022.08	1022.05	1022.03	1022.03	1022.08	1022.16	1022.22	1022.22	1022.22	1022.24	1022.21	1022.19	1021.95
	18	1022.22	1022.30	1022.32	1022.27	1022.25	1022.27	1022.29	1022.33	1022.38	1022.43	1022.44	1022.48	1022.14
	19	1022.58	1022.63	1022.65	1022.67	1022.74	1022.83	1022.86	1022.84	1022.82	1022.84	1022.88	1022.95	1022.58
	20	1023.00	1023.06	1023.09	1023.05	1023.03	1023.03	1023.05	1023.10	1023.09	1023.12	1023.18	1023.21	1022.89
	21	1023.29	1023.33	1023.36	1023.44	1023.55	1023.64	1023.70	1023.76	1023.75	1023.75	1023.80	1023.78	1023.40
	22	1023.74	1023.76	1023.81	1023.86	1023.90	1023.91	1023.94	1023.95	1023.90	1023.87	1023.88	1023.90	1023.68
	23	1023.93	1023.94	1023.95	1023.96	1023.97	1024.02	1024.10	1024.11	1024.08	1024.10	1024.16	1024.18	1023.85
24	0	1024.18	1024.22	1024.23	1024.22	1024.26	1024.32	1024.36	1024.35	1024.31	1024.25	1024.24	1024.27	1024.08
	1	1024.35	1024.43	1024.47	1024.50	1024.47	1024.42	1024.42	1024.44	1024.45	1024.43	1024.41	1024.42	1024.24
	2	1024.42	1024.41	1024.40	1024.33	1024.28	1024.23	1024.23	1024.27	1024.23	1024.21	1024.17	1024.13	1024.08
	3	1024.13	1024.11	1024.07	1024.00	1023.95	1023.91	1023.88	1023.91	1023.90	1023.88	1023.86	1023.83	1023.76
	4	1023.85	1023.88	1023.93	1023.94	1023.92	1023.88	1023.90	1023.97	1024.03	1024.06	1024.10	1024.10	1023.77
	5	1024.08	1024.16	1024.22	1024.22	1024.21	1024.21	1024.28	1024.33	1024.37	1024.37	1024.32	1024.28	1024.06
	6	1024.26	1024.32	1024.37	1024.41	1024.44	1024.44	1024.43	1024.40	1024.38	1024.35	1024.35	1024.35	1024.18
	7	1024.37	1024.42	1024.47	1024.55	1024.57	1024.57	1024.56	1024.58	1024.62	1024.68	1024.72	1024.75	1024.38
	8	1024.79	1024.81	1024.83	1024.82	1024.78	1024.79	1024.83	1024.84	1024.88	1024.93	1024.96	1024.95	1024.66
	9	1024.93	1024.92	1024.94	1024.95	1024.95	1024.93	1024.90	1024.87	1024.84	1024.83	1024.81	1024.78	1024.70
	10	1024.73	1024.68	1024.62	1024.57	1024.55	1024.52	1024.42	1024.31	1024.23	1024.13	1024.05	1023.98	1024.21
	11	1023.91	1023.82	1023.75	1023.70	1023.64	1023.61	1023.58	1023.52	1023.45	1023.39	1023.33	1023.24	1023.39
	12	1023.16	1023.14	1023.10	1023.07	1023.04	1022.99	1022.94	1022.91	1022.87	1022.87	1022.87	1022.86	1022.79
	13	1022.86	1022.87	1022.91	1022.88	1022.84	1022.85	1022.84	1022.80	1022.76	1022.75	1022.74	1022.73	1022.63
	14	1022.73	1022.74	1022.75	1022.73	1022.67	1022.67	1022.69	1022.70	1022.74	1022.76	1022.77	1022.77	1022.53
	15	1022.81	1022.84	1022.87	1022.88	1022.86	1022.85	1022.86	1022.86	1022.83	1022.82	1022.84	1022.87	1022.66
	16	1022.88	1022.90	1022.94	1022.99	1022.99	1022.93	1022.89	1022.88	1022.90	1022.94	1023.01	1023.04	1022.75
	17	1023.02	1023.06	1023.11	1023.09	1023.13	1023.16	1023.15	1023.13	1023.14	1023.20	1023.25	1023.29	1022.95
	18	1023.29	1023.28	1023.29	1023.29	1023.32	1023.34	1023.34	1023.35	1023.34	1023.31	1023.32	1023.38	1023.13
	19	1023.40	1023.39	1023.36	1023.36	1023.35	1023.33	1023.33	1023.32	1023.35	1023.38	1023.41	1023.42	1023.18
	20	1023.44	1023.48	1023.52	1023.56	1023.61	1023.65	1023.60	1023.57	1023.59	1023.60	1023.59	1023.58	1023.37
	21	1023.56	1023.56	1023.60	1023.64	1023.65	1023.67	1023.68	1023.70	1023.75	1023.80	1023.83	1023.90	1023.50
	22	1023.97	1023.98	1023.98	1023.99	1024.01	1024.01	1024.01	1024.00	1023.99	1023.99	1024.01	1024.02	1023.80
	23	1024.01	1023.97	1023.93	1023.93	1023.91	1023.88	1023.88	1023.88	1023.86	1023.85	1023.87	1023.89	1023.71

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - December 1998

day	hh	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	1023.84	1023.83	1023.82	1023.84	1023.88	1023.92	1023.93	1023.95	1023.98	1024.01	1024.03	1024.06	1023.74
	1	1024.07	1024.13	1024.21	1024.23	1024.24	1024.25	1024.25	1024.28	1024.30	1024.29	1024.29	1024.30	1024.05
	2	1024.30	1024.30	1024.30	1024.28	1024.26	1024.31	1024.39	1024.43	1024.46	1024.48	1024.47	1024.49	1024.18
	3	1024.52	1024.51	1024.48	1024.47	1024.49	1024.52	1024.54	1024.58	1024.61	1024.62	1024.64	1024.69	1024.36
	4	1024.73	1024.75	1024.75	1024.75	1024.76	1024.83	1024.89	1024.93	1024.94	1024.95	1025.03	1025.10	1024.68
	5	1025.15	1025.19	1025.23	1025.28	1025.34	1025.37	1025.37	1025.37	1025.40	1025.45	1025.47	1025.46	1025.15
	6	1025.47	1025.48	1025.49	1025.54	1025.61	1025.69	1025.74	1025.76	1025.78	1025.79	1025.79	1025.82	1025.47
	7	1025.89	1025.95	1025.98	1026.00	1026.05	1026.10	1026.15	1026.18	1026.24	1026.30	1026.36	1026.45	1025.94
	8	1026.52	1026.60	1026.68	1026.72	1026.77	1026.83	1026.92	1027.00	1027.03	1027.07	1027.12	1027.16	1026.68
	9	1027.17	1027.18	1027.19	1027.22	1027.25	1027.23	1027.20	1027.14	1027.08	1027.05	1027.03	1027.02	1026.96
	10	1027.00	1026.97	1026.96	1026.96	1026.97	1026.96	1026.91	1026.88	1026.86	1026.84	1026.82	1026.79	1026.72
	11	1026.76	1026.70	1026.64	1026.62	1026.60	1026.57	1026.54	1026.49	1026.47	1026.45	1026.44	1026.42	1026.37
	12	1026.40	1026.39	1026.40	1026.40	1026.37	1026.35	1026.34	1026.30	1026.27	1026.25	1026.24	1026.21	1026.13
	13	1026.20	1026.21	1026.22	1026.22	1026.22	1026.23	1026.25	1026.25	1026.25	1026.28	1026.30	1026.30	1026.05
	14	1026.31	1026.36	1026.42	1026.45	1026.49	1026.53	1026.54	1026.55	1026.56	1026.55	1026.56	1026.58	1026.30
	15	1026.61	1026.63	1026.65	1026.67	1026.68	1026.69	1026.70	1026.71	1026.75	1026.79	1026.82	1026.88	1026.52
	16	1026.95	1026.99	1027.00	1027.02	1027.04	1027.08	1027.13	1027.13	1027.13	1027.16	1027.21	1027.26	1026.90
	17	1027.29	1027.34	1027.38	1027.39	1027.42	1027.44	1027.48	1027.50	1027.50	1027.51	1027.52	1027.53	1027.25
	18	1027.53	1027.54	1027.55	1027.55	1027.54	1027.51	1027.49	1027.46	1027.47	1027.51	1027.54	1027.55	1027.33
	19	1027.54	1027.55	1027.58	1027.58	1027.55	1027.52	1027.51	1027.52	1027.55	1027.59	1027.59	1027.58	1027.36
	20	1027.60	1027.65	1027.70	1027.72	1027.76	1027.80	1027.83	1027.85	1027.83	1027.82	1027.83	1027.84	1027.58
	21	1027.85	1027.86	1027.88	1027.91	1027.93	1027.95	1027.97	1028.02	1028.07	1028.11	1028.14	1028.17	1027.80
	22	1028.19	1028.21	1028.23	1028.24	1028.26	1028.28	1028.32	1028.33	1028.34	1028.33	1028.34	1028.36	1028.09
	23	1028.37	1028.35	1028.37	1028.40	1028.40	1028.40	1028.40	1028.42	1028.40	1028.36	1028.33	1028.30	1028.18
26	0	1028.23	1028.21	1028.19	1028.22	1028.22	1028.19	1028.15	1028.12	1028.13	1028.15	1028.17	1028.21	1027.99
	1	1028.25	1028.26	1028.26	1028.28	1028.29	1028.26	1028.23	1028.21	1028.20	1028.19	1028.20	1028.19	1028.04
	2	1028.18	1028.15	1028.09	1028.05	1027.98	1027.92	1027.91	1027.92	1027.90	1027.85	1027.78	1027.74	1027.76
	3	1027.71	1027.68	1027.67	1027.62	1027.54	1027.52	1027.52	1027.51	1027.48	1027.47	1027.46	1027.43	1027.36
	4	1027.41	1027.42	1027.43	1027.41	1027.42	1027.45	1027.49	1027.54	1027.54	1027.54	1027.56	1027.55	1027.29
	5	1027.55	1027.56	1027.57	1027.55	1027.53	1027.55	1027.57	1027.63	1027.70	1027.74	1027.76	1027.78	1027.43
	6	1027.77	1027.73	1027.73	1027.76	1027.80	1027.87	1027.90	1027.90	1027.95	1028.00	1028.03	1028.09	1027.68
	7	1028.10	1028.12	1028.16	1028.20	1028.28	1028.31	1028.37	1028.48	1028.55	1028.56	1028.57	1028.58	1028.16
	8	1028.63	1028.72	1028.74	1028.73	1028.78	1028.82	1028.82	1028.84	1028.89	1028.92	1028.94	1028.95	1028.62
	9	1028.94	1028.94	1028.95	1029.00	1029.00	1028.96	1028.96	1028.95	1028.93	1028.91	1028.90	1028.90	1028.75
	10	1028.90	1028.92	1028.92	1028.88	1028.82	1028.77	1028.76	1028.75	1028.71	1028.68	1028.62	1028.54	1028.58
	11	1028.50	1028.50	1028.51	1028.47	1028.39	1028.34	1028.30	1028.23	1028.15	1028.07	1028.00	1027.95	1028.09
	12	1027.92	1027.92	1027.89	1027.85	1027.77	1027.70	1027.62	1027.56	1027.54	1027.47	1027.36	1027.30	1027.47
	13	1027.28	1027.27	1027.26	1027.19	1027.14	1027.14	1027.11	1027.08	1027.08	1027.07	1027.06	1027.01	1026.95
	14	1026.94	1026.91	1026.91	1026.89	1026.86	1026.88	1026.92	1026.99	1027.01	1026.98	1026.97	1026.96	1026.74
	15	1026.95	1026.98	1027.04	1027.04	1026.97	1026.96	1026.98	1026.96	1026.95	1027.00	1027.04	1027.03	1026.80
	16	1027.00	1027.04	1027.07	1027.06	1027.08	1027.15	1027.28	1027.34	1027.34	1027.38	1027.44	1027.48	1027.03
	17	1027.49	1027.49	1027.52	1027.57	1027.62	1027.66	1027.70	1027.75	1027.75	1027.72	1027.73	1027.71	1027.45
	18	1027.71	1027.72	1027.73	1027.74	1027.76	1027.75	1027.76	1027.78	1027.80	1027.82	1027.84	1027.87	1027.58
	19	1027.88	1027.88	1027.88	1027.90	1027.91	1027.88	1027.88	1027.87	1027.88	1027.93	1027.95	1027.96	1027.71
	20	1027.95	1027.90	1027.89	1027.91	1027.97	1028.03	1028.04	1028.00	1027.96	1027.97	1028.00	1028.04	1027.78
	21	1028.06	1028.04	1028.02	1028.01	1028.02	1028.00	1027.95	1027.92	1027.91	1027.89	1027.83	1027.79	1027.76
	22	1027.77	1027.75	1027.77	1027.78	1027.77	1027.78	1027.78	1027.75	1027.71	1027.65	1027.62	1027.50	1027.53
	23	1027.40	1027.38	1027.32	1027.26	1027.25	1027.23	1027.18	1027.14	1027.11	1027.09	1027.06	1027.06	1027.01

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - December 1998

day	hh	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	1027.08	1027.11	1027.11	1027.04	1027.01	1027.03	1027.02	1026.96	1026.93	1026.93	1026.93	1026.91	1026.81
	1	1026.93	1026.96	1026.92	1026.89	1026.95	1026.97	1026.95	1026.98	1027.00	1026.99	1027.00	1026.99	1026.77
	2	1026.93	1026.90	1026.86	1026.81	1026.75	1026.71	1026.66	1026.61	1026.59	1026.57	1026.52	1026.52	1026.51
	3	1026.54	1026.55	1026.53	1026.51	1026.52	1026.53	1026.51	1026.46	1026.43	1026.40	1026.38	1026.36	1026.28
	4	1026.34	1026.40	1026.45	1026.45	1026.38	1026.33	1026.31	1026.30	1026.30	1026.27	1026.24	1026.25	1026.14
	5	1026.30	1026.32	1026.32	1026.31	1026.33	1026.40	1026.43	1026.42	1026.39	1026.42	1026.43	1026.44	1026.18
	6	1026.45	1026.44	1026.44	1026.44	1026.44	1026.44	1026.44	1026.44	1026.44	1026.44	1026.44	1026.44	1026.25
	7	1026.44	1026.44	1026.44	1026.44	1026.44	1026.44	1026.44	1026.48	1026.50	1026.47	1026.46	1026.49	1026.27
	8	1026.52	1026.56	1026.61	1026.63	1026.64	1026.65	1026.60	1026.58	1026.60	1026.65	1026.69	1026.66	1026.42
	9	1026.67	1026.72	1026.73	1026.70	1026.67	1026.64	1026.62	1026.63	1026.59	1026.51	1026.41	1026.31	1026.41
	10	1026.20	1026.13	1026.14	1026.13	1026.07	1026.00	1025.95	1025.89	1025.82	1025.78	1025.75	1025.70	1025.77
	11	1025.58	1025.47	1025.39	1025.38	1025.32	1025.26	1025.27	1025.14	1025.00	1025.00	1025.00	1025.00	1025.04
	12	1025.00	1025.00	1024.94	1024.83	1024.78	1024.75	1024.72	1024.70	1024.69	1024.64	1024.58	1024.54	1024.57
	13	1024.49	1024.44	1024.38	1024.32	1024.29	1024.30	1024.32	1024.29	1024.26	1024.29	1024.30	1024.26	1024.14
	14	1024.21	1024.20	1024.21	1024.22	1024.21	1024.21	1024.21	1024.21	1024.18	1024.15	1024.19	1024.24	1024.01
	15	1024.26	1024.27	1024.31	1024.35	1024.35	1024.38	1024.42	1024.41	1024.41	1024.42	1024.45	1024.47	1024.18
	16	1024.44	1024.40	1024.40	1024.41	1024.42	1024.45	1024.47	1024.48	1024.50	1024.49	1024.45	1024.41	1024.25
	17	1024.40	1024.43	1024.46	1024.45	1024.48	1024.52	1024.52	1024.49	1024.48	1024.49	1024.45	1024.33	1024.27
	18	1024.35	1024.45	1024.48	1024.51	1024.58	1024.66	1024.67	1024.61	1024.59	1024.62	1024.58	1024.54	1024.36
	19	1024.53	1024.54	1024.54	1024.53	1024.55	1024.55	1024.53	1024.56	1024.61	1024.64	1024.63	1024.62	1024.38
	20	1024.67	1024.73	1024.76	1024.81	1024.86	1024.87	1024.87	1024.87	1024.87	1024.83	1024.78	1024.78	1024.62
	21	1024.79	1024.76	1024.73	1024.73	1024.72	1024.71	1024.74	1024.75	1024.73	1024.73	1024.71	1024.68	1024.54
	22	1024.65	1024.62	1024.65	1024.69	1024.72	1024.69	1024.65	1024.65	1024.64	1024.62	1024.57	1024.48	1024.44
	23	1024.44	1024.42	1024.38	1024.36	1024.32	1024.30	1024.29	1024.26	1024.20	1024.14	1024.10	1024.06	1024.08
28	0	1023.96	1023.99	1024.01	1023.97	1023.93	1023.92	1023.92	1023.93	1023.95	1023.97	1023.96	1023.93	1023.76
	1	1023.93	1023.93	1023.90	1023.92	1023.93	1023.93	1023.93	1023.90	1023.90	1023.92	1023.90	1023.91	1023.73
	2	1023.94	1023.93	1023.92	1023.92	1023.90	1023.86	1023.83	1023.80	1023.78	1023.73	1023.66	1023.62	1023.63
	3	1023.61	1023.60	1023.58	1023.56	1023.56	1023.57	1023.54	1023.48	1023.49	1023.49	1023.45	1023.41	1023.34
	4	1023.40	1023.40	1023.40	1023.40	1023.43	1023.45	1023.46	1023.49	1023.50	1023.52	1023.54	1023.56	1023.27
	5	1023.59	1023.59	1023.58	1023.62	1023.68	1023.72	1023.74	1023.73	1023.72	1023.78	1023.80	1023.83	1023.51
	6	1023.87	1023.85	1023.80	1023.77	1023.76	1023.78	1023.82	1023.83	1023.81	1023.81	1023.79	1023.74	1023.61
	7	1023.76	1023.83	1023.84	1023.86	1023.87	1023.87	1023.90	1023.90	1023.87	1023.86	1023.90	1023.94	1023.67
	8	1023.94	1023.98	1024.03	1024.09	1024.14	1024.15	1024.18	1024.19	1024.15	1024.12	1024.12	1024.12	1023.91
	9	1024.07	1024.03	1024.06	1024.09	1024.10	1024.09	1024.07	1024.05	1024.02	1023.96	1023.94	1023.94	1023.84
	10	1023.88	1023.80	1023.75	1023.70	1023.61	1023.52	1023.47	1023.43	1023.36	1023.30	1023.23	1023.14	1023.32
	11	1023.05	1022.95	1022.86	1022.86	1022.86	1022.78	1022.67	1022.60	1022.53	1022.42	1022.37	1022.33	1022.50
	12	1022.31	1022.28	1022.21	1022.15	1022.13	1022.12	1022.11	1022.09	1022.06	1022.05	1022.04	1021.99	1021.94
	13	1021.94	1021.91	1021.84	1021.78	1021.77	1021.72	1021.68	1021.68	1021.64	1021.63	1021.65	1021.61	1021.55
	14	1021.57	1021.55	1021.52	1021.50	1021.47	1021.45	1021.48	1021.49	1021.45	1021.42	1021.42	1021.42	1021.29
	15	1021.43	1021.46	1021.49	1021.52	1021.53	1021.53	1021.52	1021.52	1021.55	1021.56	1021.55	1021.51	1021.32
	16	1021.47	1021.47	1021.51	1021.53	1021.53	1021.55	1021.56	1021.55	1021.57	1021.64	1021.70	1021.72	1021.37
	17	1021.75	1021.81	1021.87	1021.91	1021.92	1021.95	1021.94	1021.92	1021.89	1021.83	1021.79	1021.80	1021.67
	18	1021.82	1021.82	1021.82	1021.85	1021.86	1021.85	1021.87	1021.86	1021.82	1021.78	1021.79	1021.79	1021.64
	19	1021.78	1021.78	1021.76	1021.77	1021.82	1021.81	1021.80	1021.81	1021.81	1021.81	1021.82	1021.84	1021.61
	20	1021.88	1021.93	1021.94	1021.95	1021.95	1021.95	1021.92	1021.87	1021.82	1021.80	1021.82	1021.81	1021.69
	21	1021.76	1021.75	1021.75	1021.75	1021.76	1021.74	1021.72	1021.73	1021.80	1021.83	1021.84	1021.85	1021.58
	22	1021.87	1021.87	1021.89	1021.90	1021.90	1021.88	1021.84	1021.82	1021.79	1021.76	1021.73	1021.71	1021.64
	23	1021.70	1021.68	1021.66	1021.64	1021.59	1021.54	1021.52	1021.47	1021.40	1021.35	1021.33	1021.36	1021.33

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - December 1998

day	hh	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	1021.34	1021.31	1021.29	1021.29	1021.29	1021.32	1021.34	1021.34	1021.35	1021.38	1021.39	1021.44	1021.15
	1	1021.49	1021.52	1021.55	1021.57	1021.54	1021.51	1021.51	1021.52	1021.52	1021.52	1021.52	1021.52	1021.33
	2	1021.52	1021.52	1021.52	1021.52	1021.52	1021.52	1021.52	1021.52	1021.52	1021.52	1021.52	1021.52	1021.33
	3	1021.52	1021.52	1021.52	1021.20	1020.86	1020.84	1020.85	1020.81	1020.77	1020.77	1020.74	1020.68	1020.81
	4	1020.65	1020.62	1020.59	1020.61	1020.62	1020.62	1020.64	1020.63	1020.64	1020.68	1020.70	1020.70	1020.45
	5	1020.72	1020.74	1020.79	1020.83	1020.86	1020.88	1020.90	1020.92	1020.95	1020.98	1021.00	1021.00	1020.69
	6	1021.00	1021.01	1021.05	1021.05	1021.02	1020.99	1020.97	1020.94	1020.96	1021.00	1021.04	1021.07	1020.82
	7	1021.09	1021.09	1021.12	1021.13	1021.14	1021.15	1021.15	1021.13	1021.14	1021.12	1021.07	1021.03	1020.92
	8	1021.03	1021.08	1021.11	1021.14	1021.22	1021.30	1021.31	1021.28	1021.24	1021.25	1021.26	1021.28	1021.02
	9	1021.31	1021.29	1021.26	1021.25	1021.21	1021.16	1021.13	1021.11	1021.08	1021.04	1020.98	1020.92	1020.95
	10	1020.88	1020.84	1020.78	1020.73	1020.69	1020.66	1020.58	1020.50	1020.46	1020.39	1020.34	1020.30	1020.40
	11	1020.27	1020.24	1020.20	1020.15	1020.08	1020.03	1020.01	1019.98	1019.92	1019.84	1019.75	1019.66	1019.82
	12	1019.57	1019.51	1019.50	1019.48	1019.43	1019.40	1019.37	1019.32	1019.26	1019.23	1019.20	1019.17	1019.18
	13	1019.13	1019.09	1019.07	1019.05	1019.05	1019.03	1019.00	1018.98	1018.99	1018.99	1018.99	1018.99	1018.84
	14	1018.97	1018.99	1018.99	1018.95	1018.94	1018.98	1019.01	1019.04	1019.04	1019.03	1019.00	1018.95	1018.80
	15	1018.93	1018.91	1018.91	1018.91	1018.89	1018.86	1018.86	1018.84	1018.82	1018.82	1018.83	1018.86	1018.68
	16	1018.88	1018.90	1018.92	1018.94	1018.96	1018.97	1018.98	1018.99	1019.00	1019.05	1019.12	1019.18	1018.80
	17	1019.21	1019.21	1019.19	1019.21	1019.23	1019.22	1019.23	1019.26	1019.30	1019.33	1019.34	1019.36	1019.07
	18	1019.39	1019.41	1019.45	1019.52	1019.58	1019.62	1019.60	1019.61	1019.63	1019.64	1019.64	1019.62	1019.37
	19	1019.63	1019.62	1019.59	1019.57	1019.56	1019.57	1019.58	1019.56	1019.53	1019.52	1019.52	1019.52	1019.37
	20	1019.53	1019.56	1019.59	1019.60	1019.61	1019.60	1019.59	1019.59	1019.58	1019.57	1019.56	1019.56	1019.39
	21	1019.55	1019.54	1019.54	1019.52	1019.50	1019.49	1019.48	1019.47	1019.48	1019.51	1019.52	1019.53	1019.32
	22	1019.58	1019.62	1019.66	1019.69	1019.70	1019.68	1019.63	1019.61	1019.63	1019.66	1019.65	1019.61	1019.45
	23	1019.60	1019.62	1019.64	1019.66	1019.67	1019.71	1019.72	1019.72	1019.73	1019.74	1019.75	1019.75	1019.50
30	0	1019.75	1019.75	1019.73	1019.73	1019.75	1019.72	1019.72	1019.74	1019.75	1019.77	1019.79	1019.84	1019.56
	1	1019.94	1020.00	1020.01	1020.01	1020.00	1020.00	1020.02	1020.03	1020.02	1020.02	1020.02	1019.98	1019.81
	2	1019.94	1019.90	1019.88	1019.88	1019.85	1019.79	1019.74	1019.71	1019.68	1019.68	1019.68	1019.68	1019.59
	3	1019.66	1019.61	1019.61	1019.63	1019.64	1019.63	1019.60	1019.58	1019.60	1019.63	1019.62	1019.59	1019.42
	4	1019.58	1019.58	1019.58	1019.58	1019.58	1019.57	1019.56	1019.57	1019.57	1019.57	1019.57	1019.58	1019.38
	5	1019.62	1019.68	1019.73	1019.76	1019.77	1019.79	1019.82	1019.86	1019.88	1019.86	1019.84	1019.85	1019.60
	6	1019.87	1019.91	1019.94	1019.96	1019.97	1019.97	1019.97	1019.94	1019.94	1020.00	1020.10	1020.21	1019.79
	7	1020.31	1020.35	1020.36	1020.40	1020.44	1020.50	1020.55	1020.57	1020.61	1020.69	1020.77	1020.79	1020.34
	8	1020.80	1020.84	1020.86	1020.86	1020.81	1020.77	1020.84	1020.90	1020.95	1021.05	1021.11	1021.17	1020.72
	9	1021.25	1021.29	1021.26	1021.24	1021.27	1021.30	1021.30	1021.31	1021.35	1021.36	1021.34	1021.38	1021.11
	10	1021.41	1021.39	1021.35	1021.28	1021.21	1021.15	1021.11	1021.07	1020.99	1020.94	1020.88	1020.81	1020.94
	11	1020.75	1020.71	1020.66	1020.59	1020.53	1020.47	1020.42	1020.37	1020.33	1020.30	1020.25	1020.17	1020.27
	12	1020.08	1020.03	1019.97	1019.88	1019.84	1019.82	1019.79	1019.78	1019.80	1019.82	1019.82	1019.79	1019.68
	13	1019.79	1019.82	1019.83	1019.85	1019.86	1019.85	1019.83	1019.78	1019.75	1019.74	1019.75	1019.77	1019.61
	14	1019.75	1019.70	1019.67	1019.69	1019.71	1019.71	1019.73	1019.75	1019.77	1019.80	1019.80	1019.78	1019.55
	15	1019.79	1019.80	1019.82	1019.85	1019.90	1019.93	1019.97	1020.01	1020.03	1020.05	1020.07	1020.09	1019.75
	16	1020.15	1020.20	1020.22	1020.23	1020.23	1020.28	1020.36	1020.42	1020.48	1020.55	1020.60	1020.66	1020.17
	17	1020.77	1020.85	1020.89	1020.92	1020.99	1021.07	1021.10	1021.13	1021.17	1021.21	1021.24	1021.26	1020.86
	18	1021.31	1021.37	1021.43	1021.46	1021.48	1021.45	1021.43	1021.42	1021.43	1021.45	1021.48	1021.50	1021.24
	19	1021.47	1021.45	1021.45	1021.45	1021.47	1021.51	1021.54	1021.54	1021.53	1021.54	1021.51	1021.50	1021.30
	20	1021.51	1021.48	1021.43	1021.39	1021.36	1021.34	1021.37	1021.43	1021.49	1021.53	1021.56	1021.58	1021.26
	21	1021.58	1021.56	1021.54	1021.55	1021.61	1021.67	1021.70	1021.72	1021.74	1021.75	1021.76	1021.79	1021.47
	22	1021.84	1021.89	1021.96	1022.03	1022.06	1022.05	1022.04	1022.03	1022.01	1021.98	1021.98	1021.98	1021.79
	23	1021.99	1021.97	1021.92	1021.92	1021.95	1022.00	1022.05	1022.11	1022.15	1022.15	1022.15	1022.77	1021.90

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal - December 1998

day	hh	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	1022.33	1022.37	1022.38	1022.35	1022.34	1022.33	1022.33	1022.34	1022.40	1022.45	1022.46	1022.47	1022.19
	1	1022.43	1022.39	1022.41	1022.40	1022.38	1022.39	1022.38	1022.36	1022.32	1022.26	1022.24	1022.22	1022.16
	2	1022.19	1022.19	1022.19	1022.16	1022.13	1022.07	1021.99	1021.92	1021.88	1021.87	1021.84	1021.80	1021.83
	3	1021.80	1021.86	1021.89	1021.85	1021.78	1021.70	1021.66	1021.69	1021.75	1021.81	1021.81	1021.76	1021.59
	4	1021.72	1021.67	1021.65	1021.70	1021.71	1021.72	1021.77	1021.75	1021.71	1021.68	1021.70	1021.69	1021.51
	5	1021.65	1021.66	1021.68	1021.72	1021.70	1021.71	1021.69	1021.64	1021.63	1021.67	1021.73	1021.77	1021.49
	6	1021.81	1021.83	1021.85	1021.87	1021.84	1021.85	1021.89	1021.90	1021.87	1021.86	1021.89	1021.92	1021.67
	7	1021.93	1021.94	1022.00	1022.08	1022.21	1022.32	1022.40	1022.47	1022.48	1022.51	1022.56	1022.60	1022.10
	8	1022.61	1022.59	1022.59	1022.60	1022.63	1022.66	1022.64	1022.62	1022.63	1022.63	1022.64	1022.69	1022.44
	9	1022.73	1022.74	1022.74	1022.77	1022.79	1022.74	1022.68	1022.64	1022.60	1022.58	1022.49	1022.34	1022.46
	10	1022.23	1022.22	1022.22	1022.20	1022.20	1022.18	1022.14	1022.13	1022.10	1021.98	1021.85	1021.76	1021.91
	11	1021.66	1021.55	1021.51	1021.47	1021.44	1021.41	1021.37	1021.32	1021.29	1021.25	1021.22	1021.24	1021.20
	12	1021.22	1021.16	1021.13	1021.12	1021.06	1020.95	1020.86	1020.77	1020.69	1020.67	1020.57	1020.41	1020.69
	13	1020.37	1020.37	1020.32	1020.28	1020.26	1020.30	1020.27	1020.21	1020.16	1020.16	1020.17	1020.17	1020.06
	14	1020.16	1020.17	1020.20	1020.25	1020.26	1020.30	1020.35	1020.40	1020.48	1020.46	1020.40	1020.37	1020.13
	15	1020.31	1020.23	1020.14	1020.10	1020.12	1020.10	1020.11	1020.10	1020.04	1020.02	1020.03	1020.02	1019.92
	16	1020.06	1020.13	1020.17	1020.18	1020.20	1020.19	1020.18	1020.21	1020.24	1020.24	1020.24	1020.23	1020.00
	17	1020.26	1020.27	1020.20	1020.17	1020.20	1020.21	1020.21	1020.28	1020.37	1020.46	1020.51	1020.50	1020.11
	18	1020.42	1020.33	1020.23	1020.17	1020.18	1020.20	1020.22	1020.22	1020.21	1020.19	1020.18	1020.17	1020.03
	19	1020.20	1020.25	1020.24	1020.20	1020.21	1020.26	1020.29	1020.29	1020.30	1020.30	1020.28	1020.25	1020.06
	20	1020.25	1020.25	1020.27	1020.26	1020.21	1020.19	1020.14	1020.09	1020.11	1020.15	1020.17	1020.18	1020.00
	21	1020.18	1020.20	1020.20	1020.22	1020.23	1020.22	1020.21	1020.18	1020.15	1020.11	1020.10	1020.08	1019.98
	22	1020.00	1019.91	1019.86	1019.80	1019.72	1019.65	1019.61	1019.55	1019.48	1019.44	1019.42	1019.38	1019.46
	23	1019.38	1019.39	1019.35	1019.31	1019.25	1019.21	1019.21	1019.21	1019.22	1019.24	1019.28	1019.32	1019.09