

INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

**SVIRCO 5-minute Data Report:
January - December 2000**

Fabrizio Signoretti and Francesco Re

IFSI-2008-16

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 2000

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 2000.

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 2000 can be found in the data report “SVIRCO DATA: January to December 2000” (Istituto di Fisica dello Spazio Interplanetario-INAf, Report IFSI-2005-24, September 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 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38702	37841	38866	38152	37523	38739	38282	38875	38571	37844	38174	37957	96.161
	1	37464	38605	38426	38526	38450	38112	38325	38467	38469	38124	37916	38277	96.082
	2	37984	37878	38430	37996	37969	37982	38195	38616	38648	38646	37712	38701	95.998
	3	37631	38507	37923	38387	38624	37967	38325	38143	37943	38559	37962	38247	95.885
	4	38295	38035	38195	38123	38409	38170	37576	38640	38041	38335	38362	38011	95.880
	5	38328	38501	38174	38206	38316	38421	38522	38781	38241	38174	38037	38283	96.255
	6	38239	38198	38584	38011	38638	38820	38303	38677	38379	38919	38765	38642	96.713
	7	38489	38437	38371	38317	38447	38452	38062	38089	38483	38518	38273	38325	96.313
	8	38305	38546	37935	38053	38159	38620	38911	38580	38411	38469	38494	37888	96.335
	9	38356	38477	38225	38500	38632	38025	38391	38987	38665	38471	38527	38473	96.620
	10	37786	38317	39141	37898	38480	37945	38224	38223	38619	38360	37673	38651	96.115
	11	38451	38249	38184	38346	37792	38522	38520	38728	38290	38162	38594	38856	96.404
	12	38910	38091	38583	38851	38675	38069	38386	38240	38636	37998	38278	37886	96.384
	13	38542	38490	38534	38311	38198	37917	38375	38225	38515	38070	38543	38214	96.244
	14	37829	37640	38585	37875	38309	37973	37880	38471	37785	38449	38546	38866	95.883
	15	38546	38758	38783	38518	38468	37895	38173	38252	38223	38476	38183	38542	96.429
	16	38132	38210	38351	38272	38357	38379	37995	38230	38107	38172	37494	38248	95.829
	17	38621	38215	37801	38206	37944	38111	38701	38662	37875	38204	38037	37881	95.894
	18	37905	38410	37718	38481	37726	37863	38252	38514	38371	38082	38026	38723	95.854
	19	38612	38218	37862	38058	38220	38251	38326	38953	38385	38261	38434	37609	96.088
	20	38200	38343	38516	38507	38258	38177	38139	38007	38193	38084	38736	38107	96.104
	21	38115	38036	38188	38205	38759	37811	37405	37943	38518	38159	38519	38286	95.828
	22	38240	38590	37894	38273	37846	37982	38223	38145	37530	38208	37903	38179	95.633
	23	37789	37864	38750	38089	37997	38046	38692	37815	37917	38348	37930	37716	95.620
2	0	38226	38286	37765	38164	38232	37960	38462	38053	37775	37535	38126	38198	95.582
	1	38147	38286	37587	38094	38196	38004	38065	37804	38007	38223	37688	37855	95.412
	2	37914	37848	37496	37962	38322	37723	38127	38112	38286	37903	37898	38711	95.485
	3	37937	38528	38805	38196	38490	37896	37712	37809	37819	38932	37959	37895	95.835
	4	38109	38624	38152	38425	38198	38227	37938	38285	38784	37976	38105	38039	96.019
	5	38518	38378	38294	38547	38234	38114	38222	38638	37660	38079	38351	38613	96.184
	6	38340	38599	38201	37961	38575	38552	38220	37909	37766	37937	37692	38584	95.910
	7	38106	38114	37847	38103	38216	38705	38343	39030	37848	37913	37384	38391	95.839
	8	38086	38244	38004	38466	38710	37580	37751	38195	39129	38464	38772	38472	96.231
	9	38706	37962	38043	38859	38337	37581	38162	38236	38351	38597	38017	38057	96.029
	10	38387	38167	38165	39057	38600	38311	37796	38346	38482	38284	38982	38239	96.429
	11	38584	38131	38349	38379	38188	38543	38687	38008	37751	38436	38083	38381	96.157
	12	38541	38652	38329	38235	38265	38426	37943	38702	38077	38218	38014	38551	96.248
	13	38509	38650	38580	38267	38392	38315	38196	38259	38004	38700	38346	38536	96.416
	14	38659	37685	38264	37819	38336	37954	38118	38143	38241	38417	38819	37886	95.910
	15	38612	37909	38608	38180	38578	38088	38841	38255	38176	38282	38112	38043	96.192
	16	38497	37997	38889	38682	37926	38027	38135	37938	38339	38366	38466	38087	96.121
	17	38242	38532	38137	37952	38170	37905	38395	38525	38471	37853	38196	37883	95.894
	18	38306	37907	37620	37452	38021	38208	38288	38439	38257	38210	37444	37500	95.349
	19	38236	38473	38661	38446	38452	37668	38250	37803	37991	38295	37150	37830	95.685
	20	37633	38173	38741	38745	37758	37762	38401	37699	37648	38087	37371	38125	95.451
	21	38081	37680	38798	37843	37807	38193	38135	38181	38422	38725	38088	38918	96.021
	22	38118	37953	38004	38226	37954	38664	37652	37536	38635	37602	38160	38075	95.542
	23	37683	37836	38070	38428	38581	38066	38454	38190	38641	38301	37645	38497	95.921

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – January 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37790	38090	38168	38175	37900	38261	37990	38395	37536	37391	38239	38574	95.529
	1	38182	37586	38118	38174	38545	38106	38469	38776	38329	37826	38451	38588	96.080
	2	39222	38349	38464	37989	38429	38537	38413	38376	37330	37584	38642	38316	96.185
	3	37340	38054	38419	37914	37760	38347	38026	38032	38769	37720	38187	38002	95.540
	4	38095	38770	38241	38169	38009	38092	38529	38527	38194	37806	38271	38331	96.055
	5	38434	38486	38071	37885	38208	38729	38454	38435	38408	38458	37611	37482	95.978
	6	38187	38274	38452	38582	38085	38303	38433	38513	38333	38719	37523	38473	96.233
	7	38568	37580	38294	38549	37907	38032	38019	38673	38432	38059	38835	38205	96.080
	8	38064	37948	37797	38524	38143	39017	38074	38649	37584	38354	38488	37604	95.891
	9	38243	38502	38715	38203	38242	38292	37997	38329	38351	38284	38106	38070	96.119
	10	39324	38530	38881	38078	38174	37979	38588	38133	38672	38179	38543	38434	96.575
	11	38463	38927	37887	38427	38271	38297	38329	38206	38421	38935	38296	38486	96.456
	12	38304	38473	38828	38287	38201	37891	38282	37568	38023	38059	38734	37967	95.969
	13	38303	38105	38073	38539	37902	37858	39545	37786	38150	38075	38576	38178	96.068
	14	37992	38578	38588	38467	37988	38022	38576	37605	38091	38304	38248	37605	95.853
	15	37770	38020	37903	38119	38598	38604	38374	38024	38101	38586	38232	37931	95.894
	16	38192	38979	38302	38032	37932	38377	38330	38002	38081	38267	38564	38065	96.075
	17	38485	38282	38244	38177	38268	37940	38626	37994	38079	39018	38230	38169	96.156
	18	38021	37864	38656	38804	38537	38451	37881	37717	38189	37693	37832	38289	95.825
	19	38691	38357	37704	38537	38355	38706	37827	38683	37844	38361	38973	38351	96.339
	20	37933	38192	37505	38056	37724	38333	38139	37298	38226	38090	38213	38135	95.389
	21	38384	37532	38114	38065	37873	38249	38778	38321	38058	38491	38143	38231	95.889
	22	37597	38071	37588	38424	37793	37695	38693	37821	37639	38121	37969	38363	95.374
	23	38543	38771	38179	38057	37966	37963	38119	37627	38067	38039	38234	37420	95.626
4	0	38408	38020	38518	38651	37420	37943	38088	37928	38359	37568	37851	38445	95.673
	1	37960	38280	38121	38102	38291	38054	37687	37721	38342	38338	38087	37484	95.519
	2	38254	38637	37799	38630	37850	38167	38297	37699	38018	38104	38395	37857	95.778
	3	38255	37765	38231	37684	38338	38002	38097	38819	37736	38357	38267	38418	95.833
	4	38414	38090	38330	38680	38004	38045	38813	38289	37356	38691	38707	38043	96.145
	5	37807	38857	37866	38151	38358	37963	37611	38192	38349	37841	37793	37782	95.540
	6	38211	37832	38206	38222	37512	38078	37959	38058	38212	38116	38806	38219	95.720
	7	38348	38058	38015	38296	38747	38053	38552	38336	38107	38945	38261	38766	96.359
	8	38502	38627	38248	37785	38399	38386	38879	38367	37831	38473	38479	38269	96.309
	9	37914	38548	38750	38313	38236	38479	38653	38807	38268	38074	37704	38026	96.210
	10	38198	38697	38123	38884	38585	39004	38876	38073	38230	38051	37906	38053	96.400
	11	38127	37887	38344	38671	37920	38075	38089	38378	38064	38753	38201	38240	95.997
	12	38283	38537	37763	38473	38333	38349	38589	38445	38008	37798	38102	38397	96.065
	13	38246	38921	38190	38012	37840	38286	38534	37922	38364	38096	38371	38445	96.096
	14	38111	38084	37996	38380	38170	37853	37892	38100	38228	38178	38200	38019	95.674
	15	37986	38218	37555	38840	37766	38127	38883	38181	38274	38148	38241	37988	95.883
	16	38471	38181	38157	38589	38079	37611	38311	38307	37972	37230	38106	37766	95.584
	17	37981	37961	38728	38567	38175	37295	37914	37652	37799	37875	38366	38508	95.593
	18	38139	38062	37644	37591	37767	37660	37926	38658	37923	37507	38128	38093	95.232
	19	37798	38472	38179	37970	38057	37888	38130	37194	37630	38510	37373	37822	95.217
	20	38363	38021	37493	38184	37685	37841	37799	37470	38127	38574	37640	38080	95.270
	21	38259	37523	37707	37700	38145	38592	38141	37981	37909	38074	37917	37879	95.384
	22	37841	37919	38242	38088	37535	38650	39099	38014	37867	38565	38466	38103	95.921
	23	38287	37773	38025	37934	38064	38892	38143	37783	37962	38321	38086	38177	95.724

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – January 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38392	38601	38586	38026	38037	37645	38868	38039	38757	37791	38175	38148	96.059
	1	37984	37978	37888	37977	38575	38409	37970	38497	38546	37792	38958	37824	95.923
	2	38499	37930	38255	38281	38709	38582	37867	38147	37417	38633	38399	38655	96.127
	3	37833	38102	38028	38032	38095	38292	38429	38190	38190	37967	38254	38345	95.789
	4	38037	38932	38078	37740	37449	37823	38329	38396	37859	38276	37973	38373	95.686
	5	38156	37666	38532	37962	38211	38386	38422	38177	37956	39325	38095	37738	95.970
	6	38020	38286	38233	38077	38418	38058	38154	38308	37665	38429	38297	37728	95.771
	7	37741	38179	37994	38410	37865	38066	38514	38292	37967	38005	37932	38154	95.655
	8	37878	38425	38196	38182	38167	37584	37902	38117	38070	38005	37584	38620	95.574
	9	38793	38365	37699	38703	38165	38486	38127	38251	38728	38415	38772	38473	96.462
	10	39023	38516	37990	37962	37911	37937	38551	38129	38018	38666	37840	37836	95.918
	11	38082	37715	37804	38104	37775	37757	38113	37905	37934	38021	38187	37899	95.274
	12	37753	38170	38415	38639	37564	37860	38183	38065	37938	37983	38060	37983	95.549
	13	38281	37707	37493	37399	38117	37929	37697	37830	38013	37820	38469	37812	95.121
	14	38423	37870	37396	38034	38377	38201	37642	37747	38400	38084	38016	38224	95.507
	15	38488	37859	37971	38057	38435	38133	38061	37510	38246	37586	38330	38233	95.611
	16	38103	38500	38022	38130	37929	38099	38425	37964	38323	38362	38166	37932	95.830
	17	38522	38144	38610	37542	38510	38152	37880	38155	38243	38165	37848	38019	95.795
	18	37547	38406	38362	38620	38347	38726	38214	37853	38259	37872	38614	37971	96.005
	19	38136	38656	37830	38674	37638	38499	38423	38010	38131	38337	38005	37849	95.879
	20	38653	38283	38204	38197	37726	38323	38949	38007	38456	38427	38516	38382	96.284
	21	38324	38066	38228	38675	37811	38279	38138	38226	38192	37884	38767	38127	95.990
	22	38294	37607	38132	37833	38477	38567	38348	38435	38744	38173	37857	37868	95.909
	23	38146	37921	38041	38691	38768	38656	38389	38038	38173	38032	38376	38190	96.137
6	0	38249	38110	38619	38296	37641	38495	38117	38292	37988	38675	38316	38063	96.020
	1	37904	38187	38180	38113	38764	38395	37714	37625	38487	38395	38108	37967	95.806
	2	37937	37874	38418	37622	38006	38409	38128	38270	37767	38431	38729	38777	95.917
	3	37967	38415	38511	38457	38325	38161	38764	37733	38775	38096	38089	38125	96.136
	4	38138	38451	38091	37935	38322	37406	38494	38075	37878	38436	37519	38418	95.665
	5	38228	38286	38045	37762	37939	38006	38138	38485	38210	38987	38385	37968	95.931
	6	38331	38200	37933	38307	38463	38384	38266	38270	38173	38052	38102	38496	96.044
	7	38638	38233	38270	37867	38482	38091	38682	37904	37651	38104	38465	38312	95.986
	8	38100	38749	38471	37967	38549	38461	38438	38338	38267	38806	38186	38635	96.460
	9	38087	37711	38695	38406	38508	37933	38205	37811	37646	38622	38517	38660	96.007
	10	38602	38389	38605	37867	38437	37969	38212	38805	38447	38262	38061	38591	96.310
	11	38527	38395	38040	38738	37836	38267	38320	38343	38453	38517	37917	37785	96.077
	12	38145	37674	38149	38555	38173	38336	37810	38390	38217	37668	38300	37965	95.710
	13	38248	38403	38514	38352	38317	38343	38462	38587	38373	38304	38117	38667	96.402
	14	38786	38507	38232	38520	38362	38368	38128	38227	38566	38417	38596	38248	96.458
	15	38457	38355	37935	38579	38103	38225	38360	38242	38471	38441	38041	38641	96.226
	16	38065	38756	38156	38537	38778	38391	38121	38027	37538	38493	38460	38143	96.146
	17	38056	38521	39063	37854	38631	38532	37915	38275	38422	38198	38503	37912	96.234
	18	37808	38333	38304	38088	38514	38705	38340	37941	38523	38093	38295	37897	96.015
	19	38626	38560	37624	38492	38580	37956	37217	38261	38400	38542	38639	38566	96.146
	20	38376	37825	38008	38371	38425	38225	38092	37748	38307	38284	37843	37951	95.726
	21	38931	38142	38399	38094	38380	38111	38382	38473	37783	38636	38361	37878	96.168
	22	38217	37917	37602	38003	38400	37690	37930	37799	37971	38086	37879	38640	95.449
	23	38124	38228	37442	38357	38069	37973	37973	38407	38388	38022	37517	38071	95.540

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – January 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37609	37701	37718	37662	38132	38019	38272	37795	38234	38087	37892	38351	95.312
	1	38263	37756	37525	37620	38028	38172	38165	38411	38430	38379	38046	38041	95.596
	2	37655	37649	38262	38043	38008	37895	37969	38162	37626	38041	37948	38156	95.298
	3	38224	37941	37925	38880	38104	38156	38213	37865	37903	38086	37643	38218	95.663
	4	38097	38066	37973	38391	37712	38325	37993	38425	38382	38585	38093	38097	95.868
	5	38176	38253	37931	38150	37972	38346	38575	38328	38023	38083	38423	38274	95.951
	6	38223	37479	37849	37940	37950	37548	38214	38196	38190	37692	38189	37807	95.269
	7	38166	38042	37978	37833	38245	37934	37825	38483	38293	37687	38490	38455	95.720
	8	38067	38169	38323	38895	38011	37987	38077	38150	38454	38339	38113	38350	96.035
	9	38421	38631	37908	38378	38389	38538	38653	38227	38661	38356	38792	38098	96.478
	10	38498	38379	37818	38619	37774	38160	38249	38534	38550	37992	38537	38535	96.184
	11	38523	38545	38048	37980	38122	38055	38632	38249	37827	38403	37995	38474	96.018
	12	38315	37960	37828	38639	38084	38370	38669	38373	38692	37990	37938	38118	96.043
	13	38429	38664	38767	37652	38487	37814	38480	38401	38441	37812	38600	38069	96.177
	14	38260	38165	38100	37925	38001	38399	38559	38184	38027	38393	37403	38233	95.766
	15	37862	37219	38124	38327	37967	38329	38368	38132	38667	38680	37810	37733	95.675
	16	38853	37902	38487	38675	38095	38914	38477	37848	37584	38202	37440	38009	95.941
	17	38596	38012	38033	38507	38171	38001	37510	38567	38308	38613	37800	38118	95.888
	18	38639	37764	38261	38031	38792	38435	38297	38267	38059	38253	38573	37686	96.061
	19	38519	38205	37997	37948	38274	38407	38080	38062	37486	39182	37591	37990	95.785
	20	38199	38283	37843	37772	38212	38916	38342	38313	38126	38031	38332	38201	95.959
	21	38816	38046	37935	38123	38768	38275	37791	38173	38209	37516	38814	37969	95.930
	22	38449	37714	38419	38148	38690	37680	37633	38337	38283	37595	38688	37772	95.716
	23	38077	38000	38659	37738	38460	37940	38481	38808	38132	38239	37601	38123	95.894
8	0	38517	37908	38409	38017	38495	38228	38496	38526	38239	38523	38232	38396	96.256
	1	38274	38484	38707	37997	37974	37964	38181	37782	38445	37989	37852	37833	95.731
	2	38131	37930	37944	38323	38135	38371	37917	38558	37985	38668	38194	38325	95.940
	3	38142	37902	37950	37708	37898	38511	38124	38051	38162	38036	37511	38432	95.510
	4	37917	37864	38149	37893	38514	37918	38392	38441	38301	38078	38103	37863	95.721
	5	38655	38116	38336	38418	37885	37850	38426	37899	37780	38067	38153	38158	95.786
	6	38326	38164	38036	38095	37979	38255	38476	38454	37966	38507	38374	38239	96.022
	7	37792	38028	38574	37804	37655	38231	38424	37930	37725	38424	38386	38528	95.734
	8	38229	38657	38207	38457	38161	38021	38469	37184	38066	38377	38193	38631	95.975
	9	37783	38843	38033	38365	38518	38613	37941	38437	38237	38131	38164	38231	96.110
	10	38287	38234	38403	38241	38241	38370	38293	38623	37834	38280	37790	38219	96.010
	11	37990	38433	38532	38508	38521	37826	37983	38510	38327	38489	37903	38728	96.205
	12	38397	38392	38498	38447	38496	38797	38426	38592	38261	38473	37909	38449	96.496
	13	38478	38216	38222	38019	37982	38867	37977	38059	38567	38556	38247	38251	96.141
	14	38037	38781	37726	38167	38347	37896	38325	37948	38583	38907	38798	38260	96.211
	15	38105	38204	38014	38763	38118	38268	38220	38911	38287	38126	38550	37975	96.162
	16	38453	38924	38548	38669	38048	38448	38178	38267	38505	37957	38414	38478	96.444
	17	38100	38156	38607	39228	38758	38553	38399	38187	38632	38450	38023	38687	96.631
	18	37850	37838	37328	38589	37797	37753	39005	38585	37803	38037	38015	37341	95.409
	19	38250	38525	38729	37910	38387	38324	38648	38301	38423	38467	38683	38720	96.544
	20	38273	38270	38226	37927	38612	38083	38625	38445	38091	38514	38076	38788	96.243
	21	38985	38044	38453	37902	38443	37879	38201	38323	38778	37203	38209	38354	96.001
	22	38284	38342	38295	37932	38380	39041	38426	38688	37410	38327	38267	38145	96.161
	23	38014	38094	38097	38021	37627	37872	38245	38319	38029	37750	38745	37614	95.510

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – January 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38599	37785	38278	38654	37427	37768	38867	38460	37856	38354	38094	38283	95.928
	1	37581	38124	38136	38576	38519	37924	38098	37815	38601	38199	37951	38361	95.815
	2	38292	38008	38233	38407	38069	37977	38092	37679	38252	38750	38512	37592	95.810
	3	38467	38639	38229	38959	38179	38066	38517	38636	38397	38629	38343	38226	96.527
	4	38252	38050	38535	37890	38078	38709	38734	37937	38181	38660	38271	38210	96.155
	5	38232	38139	38280	38470	38177	38259	38170	38329	38254	38674	38463	38460	96.238
	6	38622	38293	38777	38701	38366	38054	38072	38576	38120	38477	38270	38308	96.391
	7	38680	38450	38590	39166	38965	38314	38505	38077	38405	37592	38576	38506	96.640
	8	38180	37615	37845	38389	38896	38753	38340	37964	38695	38533	38089	38472	96.210
	9	38586	38429	37760	38556	38601	38534	38319	38524	38374	38539	38723	38735	96.609
	10	38153	37868	38180	37969	38596	38028	38852	38305	38395	38298	38427	39115	96.298
	11	37744	38042	38413	38570	38039	38661	38376	38653	38024	38886	38583	38376	96.335
	12	38048	37919	37871	38774	38795	38495	38860	38484	38704	38250	38408	38588	96.509
	13	38084	38134	38608	37799	38315	38247	38445	38158	38243	38601	38762	38387	96.213
	14	38397	38597	38509	38306	38599	38634	38770	38239	38060	38590	38522	38247	96.566
	15	38445	38386	37951	38208	38367	38480	37710	38218	37981	38045	38508	38804	96.070
	16	39108	38513	38268	38453	38446	38490	39040	38656	38450	37830	37961	38137	96.541
	17	38506	38051	38294	38806	38058	39318	38599	38172	37917	38224	37713	37650	96.113
	18	38527	38918	37800	38520	37989	37720	38272	38532	38369	38590	38675	38243	96.290
	19	38357	38257	38787	38816	37687	38275	38350	38001	38541	38001	38737	38396	96.301
	20	38044	38469	38827	38772	38299	38537	38194	38356	38179	38059	37750	37802	96.110
	21	38796	38026	38537	38184	38323	38257	38439	37995	38710	38225	38742	37900	96.286
	22	37970	38630	38594	37880	38368	38069	38295	37905	39131	38361	38552	38529	96.318
	23	38017	38435	38390	38248	38188	38065	38550	38252	38126	38321	37918	37941	95.934
10	0	38400	37501	38622	37858	37679	38285	38075	37717	38394	38492	38166	38579	95.793
	1	38359	38771	38512	38606	38230	38107	38849	38563	38417	37913	38415	37992	96.412
	2	38327	38259	38221	38346	38644	38467	37629	38441	38208	38512	38117	37787	96.040
	3	37477	38303	38223	38261	38860	38110	38521	38106	38261	38036	37940	38153	95.892
	4	38033	38221	38251	38174	38377	38224	38658	38354	38346	37865	38457	38370	96.117
	5	38161	38279	37701	38622	38461	38651	38556	37960	38181	38537	38925	37977	96.260
	6	38425	38368	38272	39329	38172	38282	38448	38727	38771	38495	38104	38474	96.649
	7	38521	38579	39205	38578	38063	38472	39012	38678	38999	38399	38239	38074	96.848
	8	38002	39001	38474	38773	38387	38474	38898	38868	38577	38282	38729	38360	96.849
	9	38318	38168	38850	38355	38484	37923	38681	37936	38665	38339	38253	38351	96.326
	10	38905	38758	38207	38247	38209	38844	38639	38133	38908	38252	38405	38431	96.664
	11	38425	38368	37870	38941	38223	38402	38616	38464	38534	38625	38297	38808	96.588
	12	39125	38424	37873	38430	37978	38365	38405	38825	38662	38766	38998	38434	96.736
	13	38228	38866	38667	38909	38183	39045	37910	38932	38383	38799	38225	38662	96.846
	14	38267	38075	38563	38628	38542	38731	38233	38144	38575	38078	38714	38777	96.536
	15	38527	38782	38433	38199	38810	38549	38850	38456	38315	38503	38291	38738	96.771
	16	37653	38836	38141	39019	38332	38573	38346	38721	38063	38458	38817	38356	96.533
	17	38541	38752	38411	38128	38972	38083	38275	38154	38572	38724	37815	38286	96.408
	18	38784	38660	38559	38441	38129	38261	38401	38264	38781	38476	38460	38186	96.552
	19	38577	38071	38283	38692	38370	38388	38166	37922	38125	37788	38896	37860	96.078
	20	38340	38087	38188	38671	38294	38318	38851	38594	38179	38830	38526	37813	96.402
	21	38283	38238	39009	38501	37907	38280	38128	38127	38320	37970	38709	38468	96.245
	22	38393	37974	38275	38442	38153	38652	38167	38530	39200	38936	38366	38610	96.613
	23	38339	38246	37936	37736	38021	38008	38192	38256	38365	38223	37844	38363	95.741

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – January 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	39013	38029	38462	38330	37959	38053	38401	37948	37994	37889	37578	38428	95.860
	1	38324	38268	38216	38756	38651	38523	37992	37816	38242	38584	38256	37780	96.134
	2	38210	38250	37846	37816	38371	38030	38439	38177	37782	38029	37576	38128	95.558
	3	38052	38357	37825	38046	38030	38381	38481	37944	38140	38029	37730	38414	95.720
	4	38291	38262	38010	37864	38327	37905	37678	38260	38227	38112	38128	38023	95.649
	5	38303	38151	38135	37849	37856	38257	39232	37992	37836	37793	38335	38040	95.793
	6	37723	38060	38225	38226	37953	38182	37700	38263	38030	38163	38094	38073	95.566
	7	38213	38222	38294	38097	37776	38050	37732	38121	38056	37866	38136	38196	95.580
	8	38617	38191	38626	38641	38735	37509	38474	38664	38152	38603	38065	38071	96.331
	9	38640	38811	38313	38313	38198	38481	37928	38297	39006	38676	38374	38284	96.535
	10	38582	38364	38527	38387	38589	38573	38659	38371	38702	38883	38329	38745	96.825
	11	38047	38043	38324	38370	37977	38329	38386	38212	38616	38018	38209	38585	96.073
	12	38160	38291	38837	38059	38587	38665	38650	38865	38577	38021	38453	38301	96.565
	13	39078	38497	38467	38848	38476	38580	38121	38736	38380	38499	38301	38567	96.792
	14	38539	38451	38466	38752	37700	38088	38663	38382	38947	38636	38691	38525	96.643
	15	38264	38525	38272	38573	38072	38169	38523	38693	38298	38493	38337	38178	96.341
	16	38871	38011	37920	38228	38499	38471	38768	37519	38697	38169	38762	39154	96.482
	17	38105	38053	37724	37726	37828	37986	37874	38446	38144	37967	37994	38347	95.461
	18	38617	38163	38436	38199	37884	38066	37685	38562	39044	38505	38540	38142	96.225
	19	39002	38267	38115	38357	37911	38355	38158	38093	38587	38366	37822	38284	96.115
	20	38168	37910	38689	38578	38091	38575	38875	38627	38501	38400	38459	38459	96.537
	21	38389	38991	38490	38515	38339	38185	38589	39015	38428	38632	38661	38724	96.877
	22	37834	38472	38046	38365	38397	38438	38209	38761	38526	38364	38646	38343	96.342
	23	38633	38831	38486	38634	38388	38218	38852	38479	38525	38610	38392	37895	96.664
12	0	38399	38337	37802	38259	37294	38285	38148	37907	38193	37917	38299	38054	95.938
	1	38355	38575	37684	38322	38128	37873	38082	38181	38181	38527	37487	38152	96.079
	2	37870	38543	38145	37821	38371	37857	38301	38313	38258	37572	37975	37712	95.909
	3	38080	37658	38380	38151	38215	37744	38104	37908	38139	38356	38640	37718	95.984
	4	38437	38470	38394	38063	38328	37936	39040	38077	37995	38002	38153	38458	96.458
	5	37985	38504	38525	38224	38369	37656	38330	38630	38169	38205	38613	38026	96.434
	6	37997	38254	38293	37948	37767	37900	37891	38387	38069	38007	38137	38381	95.971
	7	38433	38462	38461	37985	38507	38077	37943	38058	38934	38249	38330	39038	96.695
	8	38738	37727	38426	38623	38601	38684	38567	37943	38507	37911	38734	38297	96.753
	9	38127	38276	38413	38204	38428	38495	38788	38369	38258	38100	37913	38544	96.577
	10	38694	38668	38034	38234	38527	38952	38317	38239	38343	39100	38431	38581	97.040
	11	38006	38730	38569	38780	38420	38635	38410	38338	37901	38367	38124	38827	96.827
	12	38407	38700	38073	38441	38516	38368	38337	38160	38845	38163	38405	38178	96.719
	13	38414	38678	38424	38570	38903	38535	37867	38699	38551	38892	38560	38746	97.191
	14	38514	38246	38494	38884	38150	38049	38376	38371	38369	38333	38201	38097	96.612
	15	37869	38865	38152	38216	38542	38472	37886	38818	38517	38834	38481	38449	96.826
	16	38085	37828	38128	38144	38415	38131	37725	38328	38552	37996	38001	38027	96.040
	17	38050	38089	38301	38104	38193	38615	38280	38271	38745	38545	38468	38315	96.589
	18	39033	37935	38213	38365	38628	38538	38507	38312	38610	38452	37617	37893	96.616
	19	38043	38044	38507	37921	38373	38149	38560	38145	37970	37903	37833	38474	96.158
	20	37608	38212	38308	38635	37661	38140	38015	38101	37917	38128	38252	38505	96.065
	21	37818	38418	37624	37658	38598	37886	38457	38522	38011	37831	37872	37998	95.900
	22	38392	37665	37914	37870	37723	38380	37880	37918	37516	37674	38305	38870	95.777
	23	37860	37825	38079	37818	37937	38670	37523	37752	38400	38386	38307	37789	95.827

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – January 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37556	38176	37894	38238	37776	37865	37808	37900	37921	37834	37735	37991	95.477
	1	38317	37968	37450	37870	37547	38176	37962	37656	37981	37781	37826	38111	95.470
	2	38302	37818	37180	37513	37987	38019	37817	37739	37954	37978	38537	37755	95.460
	3	38135	38108	38205	38240	38496	37877	37819	37742	38848	38088	37547	37242	95.827
	4	38188	38247	37676	37790	37741	37876	37799	38044	38833	38195	37991	37544	95.738
	5	37434	37995	38043	38521	37815	38148	37543	37763	38118	38262	38450	37828	95.737
	6	37862	38075	38253	38085	37859	37479	37694	37969	37490	38083	38227	38422	95.649
	7	38601	38095	38362	38290	38262	38164	38487	38401	38137	37894	38031	37982	96.322
	8	38109	38364	38301	38189	37986	38023	38451	37798	38308	37896	38460	37837	96.116
	9	38329	37973	38485	38591	38365	38125	37638	38432	38227	37515	38626	37555	96.144
	10	37614	38026	38441	38686	38314	37887	38670	38217	38118	38314	37822	37750	96.145
	11	38500	38019	38514	38301	38623	38024	37969	38320	38864	38708	38478	38328	96.731
	12	38608	38252	38772	38256	38636	38228	38484	38768	38811	37746	37959	38906	96.894
	13	38100	38383	37874	37764	38064	38675	38558	37807	38276	37660	38009	38248	96.052
	14	38315	38512	38265	38570	38310	38382	38150	38028	38483	37745	38315	37722	96.341
	15	38410	38679	38202	38189	38380	38478	38208	38435	38468	38713	38389	37887	96.686
	16	37851	37894	38215	38543	38633	38121	38503	38340	38822	38195	38817	37851	96.549
	17	37901	38348	38660	38075	38333	38615	38179	38703	38384	37871	38300	38042	96.470
	18	38137	37945	37938	38165	37407	38137	37958	38918	38281	38535	38309	38617	96.247
	19	38324	37878	38158	38542	38396	38351	37955	38393	38767	37379	38205	37861	96.218
	20	38469	38088	37983	38231	37803	38077	37765	38187	38698	38064	37724	38195	96.023
	21	37926	37933	38540	38004	38191	37771	37972	37493	37996	38762	38233	37801	95.885
	22	38328	38370	37598	37720	38328	38019	38391	38383	38144	37361	38000	38141	95.918
	23	38026	38564	37502	38212	38690	38210	38173	37975	38231	38516	37776	38783	96.312
14	0	38108	38672	37552	37340	38027	38301	38147	38178	38554	38242	37726	38339	96.000
	1	37684	38235	37986	38198	38080	38361	37867	38505	38198	38131	38743	38221	96.219
	2	37885	38519	37599	38066	38108	37682	38262	37634	38325	38392	38094	37991	95.871
	3	38222	37952	37424	38061	37376	38207	38234	37809	37792	38417	38072	37967	95.656
	4	38278	38092	37738	37921	38160	37933	38398	38337	38281	37966	38347	37915	96.041
	5	37748	37902	37872	38596	37914	38481	38308	38432	38606	38128	38570	38342	96.363
	6	38167	38325	38378	38261	37582	37665	37782	38016	37779	38297	37948	38174	95.833
	7	38654	38730	38043	38876	38232	38007	38540	38571	37798	38698	38605	38299	96.816
	8	38196	38437	38163	37804	38041	38496	38544	37711	38096	37653	38124	38022	96.025
	9	38676	38482	38415	38532	38300	38375	38195	38455	38083	38550	38387	38484	96.791
	10	38368	38009	38208	38557	38011	37906	38219	38008	38508	37706	38112	38840	96.269
	11	37920	38118	38729	38733	38856	38618	38569	38697	38017	38477	38009	37999	96.750
	12	38047	37986	38237	38264	38449	38549	38410	38948	38435	38307	38575	38373	96.716
	13	38162	37896	38603	38985	38422	38568	37903	38383	38814	38020	38643	38544	96.792
	14	38632	38134	37896	38857	38528	38139	38402	38118	38278	38663	38103	39247	96.803
	15	38605	38669	38297	38576	38055	38328	37955	38345	38036	38205	37716	39116	96.574
	16	38807	38346	38035	37945	38092	38371	38571	39079	38010	38241	38373	37993	96.565
	17	38638	38559	38622	38081	38083	38062	38322	38142	38233	38493	38312	38106	96.522
	18	38480	38833	39101	38365	38763	38283	38241	38473	37857	38172	37806	38342	96.745
	19	38005	38418	38350	38689	38044	38448	38289	38307	38217	38580	37814	38326	96.487
	20	38725	37822	38274	38130	37508	38122	37845	38452	38084	37986	37906	38320	96.000
	21	37479	38638	38752	38373	38378	38189	37781	38722	38117	37899	38531	38352	96.429
	22	37985	38132	38702	38053	39022	37669	38037	38430	37888	38506	37491	38296	96.219
	23	38516	38667	38114	38034	37885	38569	38279	37895	37889	37907	38595	38519	96.357

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – January 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38237	38161	37962	38401	37781	37942	38489	38249	37997	37884	38321	38422	95.811
	1	38113	38083	38632	38471	37871	38373	37404	38135	38526	38171	38518	38421	95.989
	2	37879	38311	38153	38132	37754	37967	38452	38060	38909	38094	37500	38627	95.806
	3	38915	38278	38116	38586	37903	38641	37728	38756	37853	37896	38754	37776	96.091
	4	37891	38401	38412	38033	38466	38582	38074	38504	38553	37926	38184	37868	96.026
	5	38139	38543	38416	38155	38346	37768	37770	38347	38030	38127	38050	38454	95.870
	6	38006	38240	38526	38051	38258	38557	38817	38171	38585	38721	38397	38669	96.466
	7	38133	37786	38122	38058	38635	38287	38798	38391	38372	38494	38320	38153	96.163
	8	38214	38015	38580	38475	38800	37730	38563	38148	38187	38658	38013	38510	96.236
	9	38242	38693	38545	38438	38726	38060	38570	38481	38663	37876	38543	38475	96.532
	10	38318	38806	38623	38430	38441	38169	38592	38662	38194	39049	38274	38583	96.706
	11	38171	38416	38249	38661	38187	38599	38062	37426	38170	38724	38416	39329	96.344
	12	38513	38808	38507	38343	37913	38813	37962	38668	38430	37749	37930	38205	96.224
	13	38393	38396	38882	37991	38553	38586	38098	38720	38691	38185	37996	38049	96.371
	14	37655	38834	38713	38200	38748	38771	38648	38546	38936	38743	37934	37777	96.573
	15	38293	37713	38935	38844	38547	38724	38159	38053	38703	37952	38530	38477	96.453
	16	38173	39223	38665	38281	38041	38660	38422	38145	38281	38099	38160	38445	96.383
	17	38183	38609	38911	38389	38218	38095	38085	39177	38221	38255	37610	38318	96.273
	18	38867	37898	38565	38130	38505	38698	38249	38489	38558	38375	38699	38472	96.573
	19	38515	37910	38808	38014	38176	38350	38654	38362	38547	37614	38845	38311	96.280
	20	38421	38205	37634	39038	38322	38749	38363	38668	38084	38297	38729	38096	96.385
	21	38389	38192	38234	38602	38629	37848	38885	38246	38068	38430	38179	38497	96.300
	22	38039	38165	38666	37720	38107	38280	37975	38286	38355	38338	38517	38777	96.096
	23	38903	38093	38348	38875	38159	38128	38618	38479	38155	38333	38519	38758	96.544
16	0	38501	37858	38568	38295	38001	38380	37986	37812	38084	38293	38442	38404	95.968
	1	37941	38044	38639	38531	38214	38516	37740	38458	38168	38186	38193	38212	96.016
	2	38691	38925	38260	38222	38496	38872	38154	38163	38753	38279	38355	38351	96.576
	3	38309	38063	37873	38222	38371	39281	38345	38325	38159	38525	38603	38252	96.327
	4	38192	38364	38225	38677	38219	38209	38284	38835	38571	38597	38199	38308	96.400
	5	38043	38980	38762	38203	38034	38400	37844	38486	38470	38510	38799	38294	96.431
	6	38543	37764	38349	38931	38136	37951	38590	38078	38349	38311	38795	38261	96.270
	7	37767	38231	37997	38527	38879	38144	38505	38018	38754	38761	38827	38589	96.467
	8	38485	38843	38560	38595	38742	38464	38729	38636	38598	38827	38468	38780	97.038
	9	38423	38501	38312	38703	38324	38453	38502	38978	38100	38327	38244	37693	96.375
	10	38334	38675	38343	38295	38632	38206	37963	38713	37943	37984	38286	38416	96.214
	11	38947	38053	38055	38320	38363	38572	39014	38416	38574	38508	38228	38564	96.596
	12	39153	38060	38189	38831	38344	37874	38556	38758	38463	38640	37823	38374	96.481
	13	38318	38234	38261	38958	38952	38714	38378	38952	38019	38368	38383	39028	96.795
	14	38292	38339	39218	38352	38584	38740	39047	38258	38854	38923	38402	38725	97.039
	15	38191	38658	38853	38542	38768	38712	38839	38394	38538	38343	39145	38460	96.978
	16	38230	38269	38891	38642	38600	38825	38642	38320	39188	39462	39079	39179	97.372
	17	38697	38437	38590	38677	39207	37989	38395	38258	38184	38127	38786	39214	96.794
	18	38708	38677	38368	39431	38696	38992	38434	38905	38621	38902	38510	38462	97.242
	19	38341	38810	38036	38766	38821	38160	38298	38233	38553	38648	38007	38562	96.516
	20	38740	37914	39001	38809	38531	38844	39243	38555	38626	38384	38437	38305	96.967
	21	39065	38977	38360	38162	38487	38441	38419	38434	38324	37987	38444	38352	96.562
	22	38574	38211	38429	38052	37858	38364	38625	38762	38182	38596	39145	37730	96.369
	23	37868	38265	38674	38837	38400	37912	38740	38394	37991	38675	38640	38138	96.370

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – January 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38287	38398	38371	38058	38163	38145	38223	38231	38404	38770	38609	38554	96.465
	1	38531	38290	38043	38825	38239	38320	38863	37918	38902	38630	38195	38279	96.643
	2	38340	38428	38191	38947	38507	38623	38210	38866	38299	37973	38531	38722	96.769
	3	38107	38152	38585	38043	38748	38270	38631	38001	38635	38281	38409	38480	96.498
	4	38559	38137	37840	38234	38700	38159	38714	38786	38753	38749	37918	38364	96.617
	5	39022	39054	38004	38770	38824	37703	38879	38410	38378	38717	38465	38312	96.958
	6	38967	38629	38969	38626	38721	38625	38810	38754	38137	38327	38676	38617	97.235
	7	38706	39471	38490	38857	38506	38761	38333	38619	38631	38231	38350	38759	97.204
	8	38754	38802	38392	38860	38349	38920	38210	38710	38348	39006	38658	38385	97.137
	9	38447	38870	38616	38415	38089	39353	38496	38321	38235	38219	38144	37979	96.674
	10	38538	38823	38386	38441	38480	38603	38785	38923	38310	38597	38505	38687	97.071
	11	38659	39067	38217	37997	39141	38927	38308	38696	38415	38507	38498	38884	97.121
	12	38984	38017	38456	38822	38846	38170	38040	39109	38720	38296	38453	38944	97.025
	13	38810	38789	39034	38384	38507	38777	38379	37946	38708	38812	38188	38052	96.926
	14	38399	38799	38556	38531	38640	38142	38428	38522	38784	38299	38342	38430	96.818
	15	38494	38324	38302	38636	39161	39239	38645	38837	38376	38751	38279	39050	97.284
	16	38300	38903	38515	38826	38392	38693	38990	38154	38434	38663	38346	38735	97.045
	17	38543	38854	38154	38465	38967	39053	38058	38824	38308	38544	38657	38241	96.985
	18	38671	38679	38614	38557	38160	38669	38495	38135	38574	38430	38599	37783	96.713
	19	38775	38176	38546	38337	38529	38121	38863	38950	38492	38247	38496	37787	96.702
	20	37848	38127	38081	38503	38026	38832	38686	37894	38568	38428	38993	38407	96.508
	21	38763	38517	38539	38828	38566	38669	38165	38298	38414	38864	38129	38153	96.825
	22	38739	38800	38422	38017	37568	38144	38999	37871	37866	37717	38234	38213	96.130
	23	37914	38230	38060	38107	37933	38185	38707	38501	38473	38409	38440	38142	96.238
18	0	37964	38386	38444	38188	38223	38828	38973	38405	38423	38539	38644	38596	96.589
	1	38167	38361	37934	38319	38221	38216	38183	37820	38519	38613	38392	38330	96.065
	2	37920	38815	38656	38516	37810	38232	38394	38356	38859	38267	38228	38934	96.465
	3	38149	38410	38771	38302	38682	38186	38361	38236	38486	38594	38210	37966	96.332
	4	38442	38792	38545	38169	38406	38123	38447	38210	38410	38454	38532	38103	96.390
	5	38506	37835	38579	37847	38672	38412	38236	38544	38527	38204	38299	38049	96.197
	6	38878	38185	38600	38719	38501	39113	38519	38970	38408	38797	38562	38581	97.060
	7	38631	38609	38462	38699	38760	38553	39506	39068	38732	38951	38977	39026	97.508
	8	38619	39123	38921	39295	38357	39244	38282	38277	38225	38764	38848	38903	97.274
	9	39090	38899	38789	38498	38199	38599	38973	38763	38397	38171	38656	38460	96.989
	10	38829	38574	38410	38561	38309	38243	38582	38671	38242	38196	38244	38978	96.643
	11	38854	38227	38619	38530	38590	38566	38993	38451	38620	38188	38356	38373	96.753
	12	38240	38600	38468	38114	38204	38766	38625	38934	38851	38726	38918	38262	96.825
	13	37938	38985	38501	37956	38528	38787	38132	38318	37786	38881	38281	37998	96.277
	14	38312	38195	38502	38593	38393	37670	38806	38056	38545	38412	38351	38701	96.370
	15	38751	38402	38082	38663	39098	39073	38289	38750	38567	37680	38685	38779	96.847
	16	38371	38928	38364	38587	39100	38865	38998	38646	38419	38685	37948	38123	96.894
	17	38875	39383	38926	38700	38688	38243	38729	38661	38867	38327	38480	38258	97.124
	18	38259	38473	38468	38591	38520	38431	38141	38475	38354	38725	38573	38477	96.569
	19	38482	38832	38840	38799	38890	39233	38553	38804	38620	38043	38618	39173	97.280
	20	38550	38698	38758	38214	38349	38441	38920	38909	38830	38287	38368	38679	96.886
	21	38505	38273	38929	38581	38749	38285	38637	38927	38354	38603	38587	38694	96.911
	22	38668	38619	39253	38676	38950	38084	37826	38325	38572	39378	38827	38523	97.032
	23	38767	38572	38303	38544	38496	38563	38119	38102	38530	37988	38495	38669	96.498

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – January 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38285	38207	38571	38531	38608	38542	38394	38727	38236	38508	38568	38588	96.635
	1	38561	38078	37960	38774	38322	38507	38633	39006	38944	38162	38669	38066	96.610
	2	38908	38536	38596	38830	38376	38517	38458	38555	38423	39052	38828	38354	96.976
	3	38419	38607	38477	38824	38721	38526	38376	38362	38836	38664	38470	38434	96.827
	4	38635	38622	38263	38288	39356	38640	38707	39127	38922	38666	39148	38945	97.370
	5	38638	38589	39086	39097	39056	38804	39309	38751	38348	38703	38338	39121	97.481
	6	38817	38973	38756	38565	38962	39123	38835	38779	38736	38137	39268	38253	97.347
	7	38956	38689	38649	38891	38858	38826	38894	38745	38906	38741	38710	39285	97.545
	8	38301	38280	38884	39107	39054	38781	39078	38593	39286	38524	38198	38647	97.248
	9	39227	38985	38675	38539	38152	38530	38704	38451	38823	38370	38183	38826	96.983
	10	38324	38910	38992	38383	38407	39090	38580	38304	38624	38741	38765	39089	97.139
	11	38898	38094	38739	38339	38032	39003	38017	38909	38579	38374	38601	38643	96.724
	12	37894	37834	38518	38467	38684	38933	38495	38294	38895	38970	38526	38420	96.661
	13	38107	38724	38813	38229	39097	37977	38983	38448	38973	38603	38305	39119	96.965
	14	38701	37936	37969	38681	37887	38634	38675	38059	38845	38138	38457	39052	96.473
	15	38962	38840	38447	38724	38828	39035	38074	38678	37910	38208	38363	38202	96.734
	16	38628	38590	38638	38451	38357	38377	38242	38768	38146	38206	39110	38037	96.583
	17	38823	38845	38539	38763	38526	38391	38539	38472	38775	38857	38625	38607	97.046
	18	38070	38152	39099	38520	39002	38270	38400	38150	38856	38950	38371	38780	96.806
	19	38494	38374	38434	38683	38616	38149	38045	38557	37986	38076	39158	38248	96.430
	20	38522	38530	37997	38961	38193	38567	38175	38253	38167	38324	38908	38774	96.545
	21	38097	37883	38981	38705	38902	39271	38638	38604	38486	38507	38892	38181	96.916
	22	38404	38459	37860	38606	38720	38476	38683	38624	38018	37924	38993	38468	96.516
	23	38329	38510	38393	38668	38466	38481	38372	38186	38708	38303	38216	38149	96.422
20	0	38108	38491	38852	38526	37941	38629	37864	38459	38523	39352	38400	38711	96.654
	1	38367	38802	38452	38702	38476	38768	38547	38407	38811	38452	38290	39344	96.973
	2	38801	38790	38634	38820	38508	38065	38501	38663	38007	38476	38516	38150	96.662
	3	38511	38357	38555	37950	39113	38777	38785	37599	38138	37946	39036	38646	96.554
	4	38949	38679	38530	38596	38180	38428	38721	38508	38243	38386	38094	38707	96.681
	5	38020	38801	38366	38434	38784	39050	38031	38712	38083	38819	38317	38729	96.707
	6	38370	38880	38396	38105	38228	38846	38652	38961	38536	38922	38403	38534	96.851
	7	38406	38214	38791	38578	38469	38856	38821	38470	38661	38795	38758	38368	96.924
	8	38726	38696	38199	38581	38545	38506	38445	38094	37564	39510	38629	38894	96.757
	9	38177	38526	38520	38440	38098	38103	38750	38622	38579	38936	38667	38387	96.636
	10	38086	38127	38544	39452	38460	39091	38951	38691	39095	38222	39080	39021	97.267
	11	39026	38939	38611	39264	38563	38643	38434	38427	38868	38596	38725	38836	97.290
	12	38750	38428	38509	38906	38743	38730	39608	38381	39055	39830	38820	38332	97.534
	13	38501	39114	38874	38165	38406	38378	38606	38165	38824	38441	39100	38355	96.871
	14	38851	38719	38420	38279	38867	38912	38859	38734	38417	38800	38385	39010	97.148
	15	38898	37900	38826	38702	38289	38494	38512	38793	38837	39179	38111	38620	96.920
	16	38404	38539	38503	39236	38172	38824	38529	38740	38212	38617	38079	38901	96.834
	17	38562	38383	38904	38598	38156	38788	38416	38453	38422	38619	38881	38704	96.862
	18	38109	38621	37864	37861	38354	39280	38404	38382	38023	38480	38656	38655	96.402
	19	38881	38028	38383	38182	38899	38391	39350	38088	37966	38715	38118	37865	96.439
	20	38211	37957	38150	38411	38169	37891	37779	37781	38341	37901	38619	38755	95.833
	21	37931	38716	38342	38345	38306	38173	37746	39041	37996	38481	37569	38534	96.086
	22	38177	38298	38532	38024	38328	38109	38526	38593	38083	38183	38594	38835	96.317
	23	38163	38454	38145	38041	38080	38416	38715	38588	38732	37974	37855	38026	96.088

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – January 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38445	38538	38714	38818	38230	38089	38197	38330	37935	37933	37991	38094	96.106
	1	38237	38385	38360	38300	37850	38636	38596	38191	38523	38248	38235	38552	96.282
	2	38510	38227	38338	37712	38630	38381	38274	38525	37748	38824	38183	37599	96.038
	3	38648	38374	38206	38599	38394	38123	38242	38300	38906	38250	38323	38378	96.413
	4	38253	37606	37898	37952	38315	38183	38049	38268	38762	37616	38223	37509	95.553
	5	37518	38792	38539	38436	38106	38251	37652	37832	38071	38317	38184	38580	95.898
	6	38051	38579	37997	38304	38365	38020	38572	38225	38535	38179	38841	37830	96.153
	7	38257	38309	38498	38615	37820	38294	38122	38360	38563	37786	38005	38794	96.137
	8	38226	38468	38265	38116	38554	38860	38187	38477	38950	37789	39027	37870	96.423
	9	38226	38675	38069	38410	38629	38997	38251	38108	38654	38520	38643	39668	96.854
	10	38540	37831	38384	38528	37453	37850	37859	37833	38178	38810	38468	38477	95.884
	11	37991	37948	38357	38172	38487	38174	37744	38317	38311	38411	37855	38105	95.813
	12	38299	38452	38175	38442	38766	38374	38564	37994	38174	37774	38303	38861	96.295
	13	38250	38320	37820	38281	38769	38306	38118	38242	38522	38426	37963	38782	96.216
	14	38180	38925	38472	38397	37481	38281	38134	38306	38512	38524	38734	38127	96.273
	15	38222	38308	37627	38477	38614	38104	38370	38658	38232	38272	38240	37875	96.048
	16	37827	38458	38156	37996	38019	38553	38486	38578	38003	38210	38233	38431	96.038
	17	38171	38226	38520	38113	38017	38445	37997	38398	38005	38089	38467	38468	96.031
	18	38307	38285	38369	38719	38380	38248	38258	38599	38485	37953	38707	38111	96.346
	19	38533	38195	37872	37907	37872	38065	38052	37506	38176	37977	37731	38730	95.550
	20	38435	38213	38170	38065	39037	38151	38451	37235	38041	38311	38627	37722	95.935
	21	38244	38035	37767	38852	37996	38608	37828	38603	38160	38023	38088	38451	95.976
	22	38253	38016	38281	37585	38233	37984	37079	38075	37955	38271	38031	38231	95.420
	23	38092	37874	38519	38113	37693	38225	37811	37779	37986	38239	37755	37822	95.402
22	0	37890	38103	38073	37704	37923	37376	37781	37485	38401	37796	38204	38023	95.159
	1	37342	38194	38197	37911	38149	37440	38322	37796	38101	38216	37324	38227	95.257
	2	37811	38195	37437	38188	37749	38857	38477	37961	37822	38096	37740	37681	95.424
	3	38178	38436	37527	37580	37607	38077	38008	38279	38014	38135	38291	38292	95.510
	4	38004	37843	37748	37656	38255	37839	37999	38023	37598	38178	38267	37934	95.284
	5	38519	38310	37788	37965	38337	37681	37549	38289	37529	38245	38465	38394	95.645
	6	38536	37802	37846	38896	38312	38204	38312	37895	38164	38751	37701	38955	96.127
	7	38635	37330	39318	37876	38382	38093	38447	38128	38407	37581	38228	38262	95.983
	8	37791	38261	38345	38202	37830	38248	38373	38189	38321	38262	38393	38682	96.027
	9	38090	38017	38439	38539	38267	38340	38159	38922	38074	38181	37980	38550	96.166
	10	38058	38104	38730	38312	38252	38079	38869	37819	38721	38177	38157	38160	96.140
	11	38469	37907	38627	37851	38109	38822	37966	38593	38921	38212	38234	38015	96.201
	12	38236	38812	38230	37907	38329	38396	37983	37913	38273	38089	38037	38638	96.016
	13	38494	38253	38685	38491	37966	37903	38276	38288	38122	38217	37803	38268	95.999
	14	37491	37590	37660	38169	38134	38654	38039	38235	38070	38434	38204	37811	95.524
	15	37768	38325	37815	38778	38179	38201	37883	38461	38649	37734	38178	37872	95.807
	16	37634	38234	38647	37819	38082	37540	38153	37990	37974	38329	38141	38084	95.553
	17	37936	38501	37686	37955	38178	37419	37891	38041	37831	37971	37807	38356	95.332
	18	37831	38415	37850	37692	38435	38255	38000	38214	38441	38018	37864	38418	95.722
	19	38590	38051	38424	38406	38794	38256	38360	38055	38041	37831	38174	38247	96.096
	20	38350	38195	38105	38551	38158	38165	38085	38797	38328	38313	38342	37892	96.108
	21	37938	38370	38593	38190	38237	37877	37913	38513	38124	38429	37924	38276	95.920
	22	38398	38124	38307	38065	38383	38299	38333	38093	38892	37910	38787	38518	96.281
	23	38299	38544	38393	38144	38005	38057	38691	37956	38338	38353	38221	38839	96.225

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – January 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38634	37781	38277	38315	38359	38604	38070	37928	38467	38015	38247	38277	96.034
	1	38343	38077	38722	38370	38320	37971	38567	37612	38131	38452	38746	38491	96.217
	2	38119	38710	38067	38058	38207	38702	38458	38380	37849	38716	38650	38589	96.364
	3	38467	38677	38895	38285	38859	38608	38466	38269	38522	38368	38830	38429	96.818
	4	39199	38862	38408	37776	38286	38170	38658	37717	38026	38602	38816	38336	96.439
	5	38267	38442	38376	38667	38448	38743	38208	38127	38099	37785	38244	38167	96.168
	6	38066	37973	38448	38211	38285	38043	38535	38170	38074	37974	37982	38477	95.889
	7	37489	37737	38551	38156	38253	38125	38143	38076	37909	37860	38648	37868	95.591
	8	38599	38418	37566	38289	38640	38086	38239	38269	38024	38350	38574	37609	95.978
	9	38214	38508	38670	38355	38535	37756	38405	38492	38361	38351	38373	38202	96.304
	10	38615	38315	38075	38432	37900	38052	38529	38428	38164	38629	38415	38799	96.333
	11	37926	39108	38433	38446	38080	38273	38346	38150	38598	38172	38182	38599	96.323
	12	37709	37997	38483	38441	38468	38200	37904	38165	38324	38000	38132	38044	95.811
	13	38423	37676	38334	38031	38046	38264	38283	38585	38015	38031	38521	38266	95.939
	14	37939	38376	38362	38150	38086	38968	37782	38358	38479	38180	38123	38316	96.073
	15	38062	38498	37849	37505	38299	38284	38107	38476	38036	37596	38025	38256	95.629
	16	37861	38310	38124	37997	37892	38662	38555	38292	37894	38333	38097	38211	95.887
	17	37879	38017	38112	38474	38516	38020	38130	37378	38348	37886	38134	37842	95.576
	18	37806	38342	37788	37938	38157	37990	38367	37457	38355	37334	38439	37658	95.344
	19	38219	38207	37862	38203	37729	37670	38278	37791	37774	37921	37604	38642	95.400
	20	38294	37858	38402	37833	38303	38176	38192	38338	38233	38100	38131	37805	95.770
	21	38043	37874	37808	37719	37910	38182	37714	37990	38084	38144	38548	38330	95.493
	22	38084	37979	37789	38588	37971	38258	38290	38325	37880	38095	37917	37925	95.651
	23	37532	37730	37967	38027	37977	37953	38030	38336	38165	38326	38125	38040	95.464
24	0	38354	38391	38306	37974	38251	37793	37743	38428	38468	38401	38191	38302	95.967
	1	38143	37985	38036	37838	38178	38153	38084	38150	38110	38125	38208	37906	95.613
	2	38181	38186	38405	38390	38324	37909	37567	38153	37709	38357	37703	38773	95.768
	3	38443	37655	38011	38148	37726	37921	38033	37788	37884	38346	38062	38235	95.473
	4	37986	38312	38595	37881	38396	38129	37968	37822	38226	38371	38033	38022	95.785
	5	38558	38233	37798	38312	37971	38294	37854	38450	37946	38422	37967	38068	95.813
	6	38271	38303	37913	38422	37965	38489	37966	37939	37927	37994	38377	38617	95.878
	7	37962	37851	38049	38377	37950	38252	37975	37706	37197	37539	38368	37932	95.244
	8	37956	38861	38340	38100	38098	37349	37881	38121	38009	38489	38941	38056	95.881
	9	38193	38337	38114	38246	37999	38275	38476	37855	38005	38140	38191	38037	95.811
	10	38272	37681	38245	38113	38206	38532	37368	37929	38040	38167	38309	38624	95.731
	11	38086	37595	38239	38669	38175	38700	38339	38637	38221	38147	38126	38705	96.183
	12	37968	38620	38057	38127	38109	37790	38218	38474	38287	38150	38106	38217	95.865
	13	37944	38580	38393	38405	38303	38375	38307	38323	38760	38082	38771	38366	96.385
	14	38657	37911	37888	38415	38354	38608	38400	38612	37859	37854	38030	38182	96.001
	15	38203	38041	38356	38372	38384	37518	38306	37574	38542	38345	38451	38639	95.992
	16	37977	38369	38624	38939	37585	38045	37829	38696	38052	38747	37905	38678	96.142
	17	38052	38456	38209	38113	38282	38104	38010	38230	38250	37891	38364	38576	95.952
	18	38106	38318	38140	37766	37878	38247	38015	38043	37887	38041	38470	37534	95.514
	19	38798	38057	38318	38331	37448	37886	37883	37484	38172	38358	38113	38117	95.623
	20	38275	37862	37948	37528	38582	38379	38026	37797	38055	37840	38159	38670	95.655
	21	38420	37996	37698	38408	37719	37788	37970	38054	37975	37468	38068	37817	95.292
	22	38325	38212	37628	38054	37517	37748	38012	37770	37420	37745	37839	37726	95.002
	23	37707	38254	38834	37379	38310	37586	38318	38463	38219	38182	37941	38201	95.712

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – January 2000												17 NM-64
day	hh	00_05	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	38214	37827	38139	38247	38660	38369	38363	37593	38128	37619	38334	38208	95.778
	1	37940	37396	37864	38324	38493	38078	38219	38445	37691	37663	38286	37877	95.478
	2	37571	38018	37642	38378	37975	37869	38093	37806	38298	38445	38638	38534	95.685
	3	38092	38654	37861	38728	38060	38710	38086	37457	38158	38380	38165	38481	96.013
	4	38141	38440	38355	38658	38651	37915	38126	38676	37770	38563	38061	38279	96.182
	5	38262	37936	38580	38036	38592	38555	38711	38357	38195	38194	37946	38205	96.168
	6	38560	38222	37988	38460	38283	38289	38609	38174	38281	37889	38258	38539	96.164
	7	38647	38171	38369	38414	37962	38724	38469	37500	38010	37870	38153	38214	95.946
	8	38153	37899	38203	38462	38249	38022	38054	38261	38503	38278	38768	38008	96.019
	9	38356	38400	38745	38836	38125	37961	38317	39056	37906	38206	38204	38464	96.379
	10	38988	38028	38663	38715	38469	38295	37880	39159	38794	38363	38488	38370	96.721
	11	39170	38264	38505	38707	38243	38634	38877	38942	38550	38295	38411	38262	96.856
	12	38460	38674	38538	38631	38640	38816	38486	38775	38376	38815	38191	37997	96.760
	13	38623	38890	39094	38427	38314	39069	38128	39258	38004	38460	38560	38417	96.937
	14	38284	38065	38442	38578	38869	38595	38192	38328	38540	38365	38297	38370	96.451
	15	38272	38099	38092	38342	38461	38314	38613	37846	38383	38495	38042	38596	96.164
	16	37808	38224	38636	38114	38014	38600	38413	38246	37591	39093	38291	38421	96.143
	17	38318	38180	39167	38431	38612	38603	37879	38111	38184	37952	38366	37945	96.206
	18	38771	38162	38602	38561	38192	38220	37732	38464	38476	38734	38177	38098	96.298
	19	38304	37959	37863	38397	38255	38155	38583	38416	38508	38028	37960	38032	95.936
	20	38577	38555	38071	38405	38661	38395	38523	37672	38637	38309	38785	38032	96.388
	21	39067	38053	37903	37929	38626	38043	38410	38031	38682	38734	38110	38315	96.237
	22	38011	38016	37569	38419	37945	38367	37950	38384	38063	37720	38388	38011	95.597
	23	37978	38067	38354	38426	38174	37929	37893	38440	38458	37851	37889	38324	95.794
26	0	37990	38256	38008	38334	38144	38245	38734	38512	38527	37458	38642	37910	96.001
	1	38024	37669	38278	38040	38340	38459	39145	38439	37858	38198	37448	38169	95.854
	2	38524	38645	38074	38077	38008	38818	38561	37983	38390	38149	38645	38753	96.389
	3	39042	38433	37967	38112	38157	39163	38447	38639	38116	38724	38215	37893	96.447
	4	38047	37870	38659	38445	38628	38750	38702	38106	38289	38276	38885	38663	96.534
	5	38883	38372	38307	38343	38310	38275	38021	38752	37715	38665	38494	38488	96.389
	6	38562	38946	38329	38646	38598	38849	38043	38322	38388	38469	38059	38420	96.600
	7	38449	38756	38872	38470	38783	39005	38194	38818	38490	38616	38387	38972	97.056
	8	38300	38493	38434	38566	37755	38193	38294	38333	38715	38548	38522	38274	96.347
	9	38480	38890	38073	38685	38101	38242	38272	38836	38186	38295	38505	38150	96.408
	10	38465	38618	38481	38177	38498	38483	38092	38636	38099	38944	38089	38179	96.417
	11	38695	38493	38191	39098	38520	38738	37986	38037	38875	39005	37741	38421	96.635
	12	38568	38533	38188	38872	38948	38361	38615	38667	37791	38969	38436	38404	96.750
	13	38454	38262	38670	38714	38522	38713	38038	38508	38374	38418	38177	38015	96.439
	14	38886	38349	38071	38406	38343	37728	37933	38207	38286	38254	38305	38435	96.091
	15	38392	38140	38380	38801	37993	37839	38776	37850	37950	38225	38387	38219	96.039
	16	38538	38228	38389	38168	38340	37924	38172	38632	38629	38091	38400	38283	96.214
	17	37885	38287	38440	38060	37887	38394	38242	37856	37739	38604	38126	38640	95.873
	18	38441	38228	38223	38805	38518	37535	38267	38059	38054	38376	39123	38674	96.321
	19	38466	38442	38284	37726	39041	38161	39012	38727	39145	38274	38072	38931	96.735
	20	38422	38624	38047	38139	38207	38127	38909	38613	37747	38657	38146	38263	96.238
	21	38491	38311	38362	38132	38454	38984	38733	38407	37948	38339	38533	37969	96.397
	22	38580	38424	38155	38135	38307	38313	38506	37745	38642	37878	38081	38189	96.040
	23	38744	38265	37967	38322	38317	38881	38493	38547	39065	38420	38678	38425	96.703

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – January 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38685	39004	38335	38526	38186	38256	38103	37782	38052	38331	38531	38626	96.350
	1	38346	37858	38344	38071	38521	38758	38430	38184	39292	38067	38362	37977	96.302
	2	38770	38808	38596	38089	38106	38464	38257	38100	38536	38365	38769	38300	96.500
	3	38263	38320	38452	38339	38135	38340	38374	38388	38024	38600	37978	37970	96.087
	4	38623	38421	37988	38203	38365	38120	38670	38329	38386	38228	38919	38268	96.366
	5	38578	38513	38337	38189	37834	38136	38361	38083	38970	38894	38209	38709	96.428
	6	38554	38084	38701	38467	38788	38168	38471	38452	38570	38380	38338	38208	96.505
	7	37959	38408	38453	38486	38865	38923	38517	38759	38809	38166	38862	38399	96.803
	8	38421	38904	38194	38312	38864	37507	38922	37824	37876	38874	38436	38800	96.453
	9	38997	38822	38927	38598	38505	38760	38229	38965	38321	38598	38270	38609	97.011
	10	38017	38631	38596	38439	39089	38319	38422	38656	38712	37847	38380	39156	96.732
	11	39137	38425	38430	38775	39108	38262	38381	38412	38773	38395	38653	38012	96.836
	12	37838	38121	38768	38821	38691	38041	37875	38547	38598	38931	38146	38536	96.449
	13	38633	38130	38528	38458	38166	38561	38159	38599	38638	37884	38190	38541	96.359
	14	38622	38269	38131	38462	38212	37623	38473	38550	37522	38124	39023	38148	96.082
	15	38398	38128	38469	38223	38103	38868	38153	37961	38379	38579	38037	38103	96.133
	16	38001	37991	37960	38188	38377	37678	38654	38315	39067	38017	38182	38020	95.934
	17	38185	38205	38415	37936	38435	38412	38473	38386	38339	38259	38237	38579	96.229
	18	38258	38450	38155	38347	37776	37969	38014	38539	37474	38604	37884	38890	95.915
	19	38247	38130	38132	38045	38647	38619	38387	38043	37956	38249	38119	38770	96.120
	20	37964	38155	37927	38542	38049	38055	38398	38510	38155	38503	37652	38034	95.828
	21	38111	38186	38092	38277	38187	38168	38230	38500	38011	38706	37903	38238	95.967
	22	37930	38032	38765	38412	38400	37896	37926	37855	38069	38173	38119	37707	95.690
	23	38471	38198	37650	38647	37962	38290	38225	38997	37823	37792	37862	38189	95.861
28	0	37606	38141	38293	38245	37877	37753	38327	38048	38620	37844	38151	37832	95.570
	1	38641	38251	38538	38181	38628	38068	37715	38050	37652	38314	38567	37585	95.879
	2	38064	38152	38906	38648	37808	38454	38392	38271	38346	37937	38081	38220	96.107
	3	38218	38118	37922	38611	37958	38409	37832	38304	38495	38053	38298	37974	95.879
	4	38187	38099	38208	38024	38122	37707	37665	38093	37971	38183	38321	37971	95.536
	5	37928	38174	38119	38202	38491	38728	38169	38888	38523	37925	37884	38178	96.093
	6	38007	38222	38186	37951	38729	38775	38391	38293	37686	37974	38581	38705	96.153
	7	37845	38463	38523	38381	38242	38164	38300	38814	37684	37908	38435	38518	96.107
	8	38835	38029	38643	37892	37997	38527	38259	38173	38357	38063	38654	38538	96.251
	9	38382	38543	38196	38223	38894	38438	38021	38362	38553	38040	38063	38177	96.235
	10	38206	38061	37960	38553	38530	38655	38653	38555	38791	38393	38479	38122	96.459
	11	38211	38249	38180	38750	38184	37922	38792	38777	37829	38724	38021	38937	96.379
	12	38539	38598	39047	38381	38401	38930	38208	38333	37716	38872	38409	38543	96.671
	13	38891	38229	38685	38418	38670	38916	39118	38218	38389	38122	38263	38209	96.703
	14	38038	38657	38777	38523	39005	37836	38896	38131	38623	38359	38669	38139	96.604
	15	38625	38165	37976	38126	38291	38195	38152	38205	38618	38331	38020	38353	96.060
	16	38294	38464	38264	38737	38862	37634	38342	38242	38645	38200	38498	37967	96.289
	17	38211	38306	38405	38459	38080	38291	38070	38599	38359	38363	38567	38329	96.266
	18	38490	38408	38286	38347	38172	38064	38216	37873	37848	38771	38758	37850	96.066
	19	38175	37689	38182	38609	37590	37662	38624	37984	37990	38088	37766	38334	95.566
	20	38222	38194	38027	37559	37794	37982	37795	37839	38254	38384	38177	38474	95.568
	21	38027	38321	38131	38644	38024	38083	38352	38399	38242	38026	38177	38082	95.946
	22	38267	37844	38157	38068	37897	37710	37996	38006	38354	37754	38129	37565	95.368
	23	38083	38174	38479	37885	37886	38163	37723	37293	38621	38866	37853	38059	95.648

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – January 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38051	37475	37839	37815	37807	37907	37656	38231	38507	37819	37616	38230	95.200
	1	38004	38317	38581	38488	38362	37667	38786	38196	38190	38285	38464	37486	96.012
	2	37931	37722	38300	38237	37982	37987	38223	38155	37813	37974	38064	38682	95.645
	3	38203	38226	38033	38341	38403	38254	38364	38725	39069	38362	37615	37883	96.149
	4	38208	38269	37751	38182	38512	38258	38260	38002	38634	38565	37986	38645	96.106
	5	37951	37730	38113	38138	38008	38306	38710	38029	38185	38345	38797	38220	95.950
	6	37676	38629	38095	38161	38594	38127	38295	37934	38106	37871	38253	38357	95.860
	7	38057	38111	38348	37652	37774	38260	38410	38081	38471	38224	38563	38406	95.914
	8	38427	38488	38185	38399	38108	38211	38077	38665	38532	38157	38027	38135	96.135
	9	37882	37800	38177	38171	38220	38316	38663	38689	38077	38286	38497	37525	95.903
	10	37893	37948	38123	38439	37891	37461	38180	37998	37772	37990	37825	38279	95.379
	11	38171	38695	38454	37706	38281	38297	38304	37944	38156	37880	37698	38053	95.764
	12	38359	39120	38257	38128	37972	38217	38555	38582	38101	38073	38439	38358	96.292
	13	38236	38711	37908	37952	37284	38634	37829	38015	37532	38197	38393	38101	95.587
	14	38241	38127	38116	38447	38274	38307	37519	38128	37582	38552	38427	38031	95.787
	15	37964	38487	37911	38237	38495	37927	38216	38613	38118	38338	37592	37889	95.795
	16	38114	37803	38357	38035	38164	38676	38309	38111	38441	38200	37820	38641	95.980
	17	38491	37873	38121	37805	38051	38165	38054	37935	38313	38537	38091	38896	95.909
	18	37841	38429	38071	38341	37685	37728	38347	38480	38192	38424	38272	38043	95.809
	19	37881	39202	37353	38662	38502	38321	37881	38360	38104	38060	38121	38542	96.046
	20	37672	38127	37784	38394	38068	38015	38012	38009	37927	38385	38093	37867	95.495
	21	38305	37454	37691	38461	37819	38250	38235	38014	38108	38310	37681	38182	95.528
	22	37782	37951	38219	38017	37928	38422	37500	38446	37903	38486	38325	38051	95.637
	23	37693	37583	38178	37939	38291	38205	38239	37867	38221	38128	38663	37805	95.591
30	0	38454	37539	37545	37953	37449	38101	38448	38118	37910	37955	38394	38512	95.499
	1	38339	38109	37704	37816	38120	38051	38249	37753	38064	37886	38088	38192	95.499
	2	37908	37808	38363	38337	37357	37795	38191	37596	38209	38080	37688	37968	95.275
	3	38080	37797	37803	38053	37992	38263	37731	38335	37863	38090	37900	38243	95.452
	4	37781	38375	38626	38245	38188	37453	38120	38087	38244	37987	38560	38013	95.773
	5	38040	37816	37878	37981	37890	37613	38381	37938	38953	37390	37885	38248	95.424
	6	38487	38214	37658	37974	38214	38168	38034	38499	38732	38213	38117	38404	95.988
	7	37701	37850	38245	38279	37849	38939	38605	38165	38311	38157	38870	38680	96.184
	8	38453	38897	38303	39021	38373	38179	37786	38597	38226	37717	37806	38014	96.127
	9	38461	38312	38258	38390	38072	38409	38316	38591	38213	38526	38028	38220	96.215
	10	38081	38384	38608	38813	38171	38570	38313	38096	38990	38038	38850	38405	96.534
	11	38068	38052	38461	38374	38062	38480	38680	38053	38589	38310	37840	38023	96.047
	12	38343	38328	38303	38413	37931	38325	38138	38349	38213	38369	38494	38854	96.271
	13	38114	38089	38432	38376	38015	38597	37993	38003	38343	38027	38138	39100	96.096
	14	38213	38308	38407	37876	37917	37634	37961	37966	38161	38412	38570	38053	95.730
	15	38397	37852	37545	38069	38483	38350	38359	38290	38326	38219	38505	38446	96.015
	16	38533	38593	38007	37926	38197	37643	38805	38328	38093	38246	38694	37660	95.991
	17	38441	38147	38487	37902	38639	38283	38326	37959	38419	37884	38096	38286	96.022
	18	38389	38472	38274	37879	38024	39067	38019	37835	37966	38417	37989	38372	95.987
	19	38478	38512	37987	37690	38148	38202	37650	38601	38211	38083	37776	38345	95.773
	20	38143	37649	38192	37712	38264	38398	37654	37625	38377	38796	38175	38085	95.645
	21	37972	37893	37015	37992	37936	38094	38023	38355	37805	38027	37291	37687	95.022
	22	37915	37981	38347	38095	37902	38011	38180	37603	37243	38216	37748	37818	95.225
	23	38359	37521	38495	37912	37665	38080	37769	37565	37667	38646	38428	37963	95.436

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – January 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38176	38097	37888	37698	38004	38044	37773	37629	37615	37570	37554	38315	95.080
	1	37807	38439	37191	37763	38165	38256	38329	37585	37949	38195	37976	37293	95.201
	2	37777	38046	37864	37484	37648	37759	37771	37374	37637	37954	38269	37688	94.850
	3	37750	38082	37680	38359	38133	38019	38274	38122	37432	38383	38318	38035	95.544
	4	38156	38195	37482	37564	37982	38070	37464	37864	38452	38283	38081	38345	95.408
	5	38821	37747	38166	38273	37754	38176	38063	38138	37967	37955	37590	38291	95.618
	6	37791	38436	37710	38032	37818	38145	37591	37960	37955	37979	38040	38050	95.318
	7	38206	38450	38076	37724	38204	38638	38561	38428	38821	38416	38253	38325	96.279
	8	38032	38238	37998	38057	38194	38146	38272	37798	37638	37957	38023	38014	95.498
	9	38205	38012	37948	37773	38649	37790	38265	38037	37807	38359	38346	37990	95.668
	10	37964	38481	38266	38126	38282	38252	37941	38208	37783	37925	37504	39107	95.806
	11	38318	38383	38057	38298	38125	38545	38351	38474	38402	38549	37710	38240	96.144
	12	38659	38184	38176	38576	38260	38357	38412	38255	37817	38672	37921	38127	96.136
	13	38105	37902	38006	37877	38285	39224	38372	38491	37925	38592	38216	38840	96.224
	14	38531	38085	38277	38400	38360	38159	37820	38157	38251	38160	38170	38657	96.054
	15	38002	38032	38103	38940	38113	38562	38330	38523	38635	38794	38043	38602	96.400
	16	38083	38593	38152	38962	38236	38423	38217	37911	38125	38309	38226	38415	96.185
	17	37803	38672	38430	37802	37761	38383	38244	38022	38139	37472	38052	38242	95.635
	18	38406	37786	37875	38010	38010	38143	38639	37673	37739	38038	38522	38342	95.669
	19	37587	38036	38097	38347	37732	37778	38111	37116	38699	38426	38103	38509	95.534
	20	37963	38512	37967	38393	38097	38782	37752	37379	38723	38266	37788	37510	95.658
	21	38446	37797	37856	38107	37771	38208	37898	37647	38659	38394	37905	38516	95.673
	22	37974	38542	38655	37739	37659	37794	38163	38656	37741	38359	38038	38405	95.782
	23	38251	38169	38440	38174	38810	37956	38422	38349	38025	37825	37806	37655	95.814

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – January 2000

day	hh	00_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	1021.55	1021.55	1021.55	1021.53	1021.54	1021.61	1021.65	1021.67	1021.67	1021.69	1021.74	1021.78	1021.38
	1	1021.78	1021.76	1021.74	1021.71	1021.71	1021.75	1021.77	1021.81	1021.86	1021.84	1021.79	1021.80	1021.52
	2	1021.84	1021.86	1021.84	1021.81	1021.75	1021.71	1021.69	1021.72	1021.76	1021.75	1021.81	1021.87	1021.53
	3	1021.87	1021.88	1021.86	1021.84	1021.83	1021.82	1021.85	1021.87	1021.85	1021.83	1021.84	1021.85	1021.60
	4	1021.82	1021.83	1021.90	1021.96	1022.00	1022.05	1022.12	1022.17	1022.18	1022.22	1022.28	1022.28	1021.82
	5	1022.27	1022.31	1022.31	1022.31	1022.35	1022.42	1022.47	1022.49	1022.52	1022.60	1022.66	1022.72	1022.20
	6	1022.80	1022.86	1022.90	1022.94	1022.98	1023.00	1023.00	1023.04	1023.12	1023.16	1023.16	1023.20	1022.76
	7	1023.24	1023.26	1023.30	1023.38	1023.46	1023.52	1023.59	1023.61	1023.63	1023.68	1023.72	1023.79	1023.26
	8	1023.88	1023.91	1023.90	1023.93	1023.95	1023.98	1024.03	1024.08	1024.11	1024.12	1024.13	1024.14	1023.76
	9	1024.15	1024.19	1024.24	1024.27	1024.27	1024.24	1024.20	1024.19	1024.19	1024.17	1024.17	1024.17	1023.95
	10	1024.18	1024.17	1024.14	1024.10	1024.03	1023.98	1023.95	1023.90	1023.85	1023.79	1023.75	1023.68	1023.71
	11	1023.60	1023.54	1023.51	1023.45	1023.40	1023.37	1023.32	1023.27	1023.24	1023.22	1023.14	1023.09	1023.09
	12	1023.09	1023.07	1023.06	1023.03	1022.99	1022.99	1022.98	1022.93	1022.93	1022.93	1022.91	1022.88	1022.73
	13	1022.87	1022.88	1022.88	1022.87	1022.86	1022.87	1022.94	1023.00	1023.01	1023.04	1023.08	1023.12	1022.70
	14	1023.17	1023.20	1023.23	1023.26	1023.27	1023.29	1023.32	1023.34	1023.38	1023.42	1023.46	1023.50	1023.07
	15	1023.54	1023.55	1023.56	1023.60	1023.62	1023.58	1023.55	1023.51	1023.49	1023.48	1023.46	1023.44	1023.28
	16	1023.44	1023.44	1023.43	1023.42	1023.45	1023.49	1023.54	1023.60	1023.63	1023.67	1023.70	1023.75	1023.29
	17	1023.82	1023.87	1023.90	1023.92	1023.98	1024.02	1024.03	1024.05	1024.09	1024.12	1024.16	1024.20	1023.76
	18	1024.21	1024.23	1024.30	1024.33	1024.33	1024.34	1024.34	1024.33	1024.33	1024.37	1024.41	1024.44	1024.08
	19	1024.44	1024.38	1024.30	1024.28	1024.31	1024.30	1024.29	1024.31	1024.30	1024.29	1024.32	1024.31	1024.07
	20	1024.27	1024.27	1024.29	1024.34	1024.41	1024.48	1024.50	1024.51	1024.54	1024.55	1024.53	1024.51	1024.18
	21	1024.50	1024.49	1024.48	1024.46	1024.45	1024.48	1024.55	1024.60	1024.63	1024.66	1024.68	1024.72	1024.31
	22	1024.80	1024.86	1024.88	1024.88	1024.87	1024.88	1024.90	1024.90	1024.90	1024.89	1024.87	1024.86	1024.62
	23	1024.82	1024.77	1024.75	1024.73	1024.72	1024.70	1024.66	1024.62	1024.59	1024.58	1024.55	1024.50	1024.41
2	0	1024.45	1024.43	1024.39	1024.39	1024.39	1024.37	1024.34	1024.35	1024.35	1024.32	1024.33	1024.35	1024.12
	1	1024.37	1024.39	1024.39	1024.38	1024.38	1024.41	1024.43	1024.46	1024.51	1024.53	1024.52	1024.52	1024.19
	2	1024.49	1024.45	1024.43	1024.42	1024.36	1024.23	1024.17	1024.15	1024.14	1024.16	1024.18	1024.15	1024.03
	3	1024.12	1024.09	1024.09	1024.09	1024.11	1024.13	1024.11	1024.10	1024.09	1024.11	1024.12	1024.09	1023.85
	4	1024.10	1024.12	1024.09	1024.08	1024.10	1024.08	1024.04	1023.97	1023.89	1023.89	1023.96	1024.04	1023.78
	5	1024.09	1024.11	1024.17	1024.24	1024.28	1024.28	1024.27	1024.29	1024.33	1024.36	1024.38	1024.36	1024.01
	6	1024.38	1024.48	1024.57	1024.63	1024.68	1024.72	1024.77	1024.81	1024.82	1024.83	1024.88	1024.92	1024.45
	7	1024.92	1024.95	1025.00	1025.04	1025.13	1025.20	1025.23	1025.29	1025.34	1025.33	1025.32	1025.32	1024.92
	8	1025.31	1025.32	1025.34	1025.35	1025.34	1025.34	1025.31	1025.26	1025.32	1025.47	1025.57	1025.67	1025.13
	9	1025.74	1025.77	1025.78	1025.81	1025.87	1025.90	1025.89	1025.92	1025.97	1026.01	1026.02	1026.00	1025.64
	10	1025.98	1025.95	1025.90	1025.84	1025.77	1025.65	1025.53	1025.49	1025.45	1025.38	1025.36	1025.34	1025.38
	11	1025.29	1025.23	1025.21	1025.19	1025.15	1025.10	1025.05	1025.02	1024.97	1024.91	1024.84	1024.78	1024.81
	12	1024.72	1024.67	1024.63	1024.57	1024.52	1024.45	1024.39	1024.36	1024.31	1024.26	1024.24	1024.22	1024.19
	13	1024.14	1024.09	1024.08	1024.07	1024.04	1024.00	1023.97	1023.95	1023.95	1023.95	1023.95	1023.95	1023.76
	14	1023.96	1023.96	1023.97	1024.01	1024.08	1024.14	1024.17	1024.18	1024.22	1024.25	1024.26	1024.30	1023.87
	15	1024.44	1024.56	1024.55	1024.53	1024.52	1024.52	1024.51	1024.52	1024.52	1024.54	1024.57	1024.56	1024.28
	16	1024.59	1024.64	1024.64	1024.58	1024.54	1024.54	1024.57	1024.63	1024.63	1024.60	1024.64	1024.73	1024.36
	17	1024.85	1024.93	1025.00	1025.02	1025.04	1025.09	1025.09	1025.07	1025.08	1025.19	1025.26	1025.26	1024.82
	18	1025.38	1025.52	1025.58	1025.58	1025.57	1025.56	1025.52	1025.54	1025.62	1025.69	1025.77	1025.85	1025.35
	19	1025.96	1026.05	1026.12	1026.20	1026.30	1026.36	1026.39	1026.45	1026.48	1026.52	1026.58	1026.64	1026.08
	20	1026.70	1026.74	1026.75	1026.76	1026.79	1026.85	1026.87	1026.87	1026.89	1026.92	1026.95	1026.98	1026.59
	21	1027.03	1027.10	1027.13	1027.11	1027.15	1027.15	1027.15	1027.23	1027.29	1027.28	1027.27	1027.28	1026.93
	22	1027.34	1027.40	1027.42	1027.40	1027.36	1027.30	1027.25	1027.24	1027.24	1027.27	1027.28	1027.22	1027.06
	23	1027.15	1027.17	1027.24	1027.27	1027.25	1027.23	1027.24	1027.27	1027.26	1027.22	1027.22	1027.23	1026.98

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – January 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
3	0	1027.21	1027.23	1027.27	1027.25	1027.24	1027.24	1027.24	1027.27	1027.28	1027.29	1027.28	1027.26	1027.01
	1	1027.28	1027.34	1027.34	1027.29	1027.28	1027.34	1027.38	1027.34	1027.28	1027.26	1027.31	1027.36	1027.06
	2	1027.35	1027.31	1027.23	1027.19	1027.23	1027.29	1027.30	1027.24	1027.23	1027.21	1027.18	1027.19	1026.99
	3	1027.18	1027.18	1027.23	1027.25	1027.23	1027.26	1027.29	1027.27	1027.27	1027.25	1027.26	1027.24	1026.99
	4	1027.21	1027.23	1027.20	1027.23	1027.23	1027.20	1027.26	1027.30	1027.28	1027.27	1027.27	1027.20	1026.99
	5	1027.12	1027.10	1027.12	1027.14	1027.12	1027.04	1026.94	1026.91	1026.98	1027.04	1027.01	1026.99	1026.79
	6	1027.00	1026.99	1026.98	1027.00	1027.00	1027.01	1027.03	1027.08	1027.17	1027.21	1027.23	1027.35	1026.84
	7	1027.58	1027.80	1027.91	1027.97	1028.00	1028.00	1028.04	1028.09	1028.09	1028.06	1028.10	1028.18	1027.73
	8	1028.25	1028.33	1028.36	1028.39	1028.42	1028.44	1028.50	1028.56	1028.55	1028.52	1028.47	1028.45	1028.18
	9	1028.49	1028.48	1028.46	1028.51	1028.57	1028.63	1028.64	1028.56	1028.51	1028.52	1028.49	1028.49	1028.28
	10	1028.47	1028.41	1028.36	1028.30	1028.23	1028.14	1028.03	1027.95	1027.88	1027.82	1027.78	1027.76	1027.84
	11	1027.74	1027.69	1027.62	1027.52	1027.44	1027.46	1027.45	1027.37	1027.33	1027.30	1027.28	1027.27	1027.20
	12	1027.23	1027.18	1027.15	1027.12	1027.10	1027.08	1027.06	1027.06	1027.07	1027.07	1027.10	1027.11	1026.86
	13	1027.10	1027.08	1027.04	1027.01	1026.99	1026.96	1026.92	1026.90	1026.86	1026.84	1026.81	1026.80	1026.69
	14	1026.82	1026.86	1026.89	1026.91	1026.89	1026.89	1026.89	1026.85	1026.81	1026.80	1026.81	1026.81	1026.60
	15	1026.79	1026.76	1026.74	1026.75	1026.76	1026.74	1026.73	1026.73	1026.72	1026.72	1026.70	1026.72	1026.49
	16	1026.77	1026.79	1026.80	1026.84	1026.85	1026.87	1026.90	1026.86	1026.86	1026.88	1026.85	1026.84	1026.59
	17	1026.85	1026.81	1026.79	1026.79	1026.75	1026.75	1026.74	1026.70	1026.72	1026.81	1026.91	1026.98	1026.55
	18	1027.02	1027.02	1027.06	1027.15	1027.21	1027.18	1027.13	1027.11	1027.09	1027.15	1027.29	1027.34	1026.89
	19	1027.28	1027.21	1027.23	1027.29	1027.33	1027.33	1027.35	1027.37	1027.33	1027.31	1027.31	1027.32	1027.05
	20	1027.37	1027.45	1027.47	1027.45	1027.44	1027.42	1027.42	1027.41	1027.40	1027.36	1027.31	1027.32	1027.15
	21	1027.36	1027.40	1027.41	1027.44	1027.44	1027.40	1027.39	1027.38	1027.33	1027.25	1027.22	1027.25	1027.10
	22	1027.30	1027.33	1027.35	1027.34	1027.31	1027.28	1027.24	1027.20	1027.20	1027.22	1027.25	1027.28	1027.02
	23	1027.27	1027.19	1027.10	1027.02	1026.98	1026.97	1026.96	1026.94	1026.93	1026.91	1026.88	1026.88	1026.75
4	0	1026.81	1026.84	1026.89	1026.92	1026.97	1026.98	1026.93	1026.88	1026.84	1026.80	1026.76	1026.78	1026.62
	1	1026.83	1026.80	1026.71	1026.68	1026.71	1026.71	1026.69	1026.69	1026.65	1026.64	1026.67	1026.65	1026.45
	2	1026.62	1026.57	1026.52	1026.46	1026.41	1026.33	1026.27	1026.27	1026.24	1026.22	1026.22	1026.18	1026.11
	3	1026.16	1026.13	1026.11	1026.08	1026.05	1025.97	1025.90	1025.91	1025.94	1025.91	1025.86	1025.88	1025.74
	4	1025.87	1025.83	1025.81	1025.81	1025.85	1025.87	1025.85	1025.86	1025.90	1025.90	1025.91	1025.95	1025.62
	5	1026.04	1026.05	1026.05	1026.06	1026.04	1026.03	1026.02	1026.00	1026.00	1026.04	1026.07	1026.07	1025.79
	6	1026.08	1026.09	1026.06	1026.03	1026.07	1026.08	1026.10	1026.09	1026.12	1026.18	1026.20	1026.23	1025.86
	7	1026.25	1026.26	1026.31	1026.39	1026.48	1026.50	1026.51	1026.59	1026.57	1026.54	1026.60	1026.63	1026.22
	8	1026.62	1026.62	1026.68	1026.72	1026.74	1026.77	1026.80	1026.83	1026.90	1026.97	1026.99	1026.93	1026.54
	9	1026.87	1026.87	1026.91	1026.92	1026.93	1026.95	1026.97	1026.95	1026.92	1026.83	1026.76	1026.78	1026.64
	10	1026.75	1026.67	1026.59	1026.53	1026.46	1026.39	1026.29	1026.23	1026.23	1026.19	1026.11	1026.03	1026.12
	11	1025.97	1025.91	1025.86	1025.82	1025.74	1025.65	1025.53	1025.44	1025.40	1025.34	1025.28	1025.22	1025.34
	12	1025.17	1025.12	1025.06	1025.00	1024.94	1024.87	1024.81	1024.77	1024.72	1024.64	1024.53	1024.43	1024.59
	13	1024.36	1024.31	1024.28	1024.23	1024.17	1024.14	1024.11	1024.10	1024.10	1024.09	1024.08	1024.07	1023.92
	14	1024.06	1024.05	1024.01	1023.99	1023.99	1023.97	1023.95	1023.94	1023.92	1023.90	1023.86	1023.84	1023.70
	15	1023.84	1023.84	1023.85	1023.85	1023.85	1023.83	1023.80	1023.79	1023.80	1023.79	1023.76	1023.73	1023.56
	16	1023.71	1023.74	1023.74	1023.70	1023.65	1023.64	1023.65	1023.64	1023.58	1023.53	1023.50	1023.47	1023.38
	17	1023.45	1023.46	1023.48	1023.45	1023.43	1023.40	1023.36	1023.37	1023.39	1023.38	1023.40	1023.44	1023.17
	18	1023.46	1023.46	1023.43	1023.39	1023.39	1023.40	1023.41	1023.42	1023.44	1023.45	1023.46	1023.50	1023.18
	19	1023.55	1023.59	1023.61	1023.62	1023.61	1023.60	1023.59	1023.61	1023.63	1023.65	1023.66	1023.64	1023.36
	20	1023.64	1023.64	1023.65	1023.63	1023.58	1023.55	1023.51	1023.48	1023.46	1023.48	1023.50	1023.49	1023.30
	21	1023.50	1023.51	1023.50	1023.47	1023.44	1023.42	1023.43	1023.45	1023.47	1023.47	1023.46	1023.44	1023.21
	22	1023.42	1023.42	1023.39	1023.35	1023.31	1023.27	1023.22	1023.16	1023.14	1023.12	1023.08	1023.08	1022.99
	23	1023.07	1023.04	1023.03	1023.02	1023.01	1023.02	1023.02	1022.99	1022.96	1022.95	1022.93	1022.90	1022.74

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – January 2000

day	hh	00_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	1022.84	1022.84	1022.83	1022.79	1022.75	1022.72	1022.69	1022.67	1022.65	1022.65	1022.69	1022.71	1022.48
	1	1022.71	1022.73	1022.72	1022.69	1022.66	1022.66	1022.66	1022.66	1022.64	1022.61	1022.58	1022.52	1022.40
	2	1022.50	1022.51	1022.49	1022.47	1022.39	1022.32	1022.31	1022.29	1022.27	1022.23	1022.17	1022.15	1022.09
	3	1022.14	1022.12	1022.09	1022.07	1022.06	1022.06	1022.04	1022.00	1021.96	1021.90	1021.87	1021.85	1021.76
	4	1021.80	1021.76	1021.75	1021.75	1021.76	1021.77	1021.75	1021.75	1021.78	1021.79	1021.80	1021.83	1021.52
	5	1021.83	1021.84	1021.85	1021.84	1021.84	1021.84	1021.81	1021.75	1021.70	1021.68	1021.69	1021.70	1021.53
	6	1021.69	1021.71	1021.71	1021.70	1021.67	1021.67	1021.70	1021.71	1021.71	1021.71	1021.75	1021.78	1021.46
	7	1021.79	1021.84	1021.88	1021.93	1021.97	1021.99	1022.03	1022.06	1022.07	1022.09	1022.14	1022.20	1021.75
	8	1022.23	1022.27	1022.31	1022.34	1022.33	1022.32	1022.36	1022.43	1022.46	1022.50	1022.57	1022.59	1022.14
	9	1022.58	1022.58	1022.59	1022.61	1022.61	1022.58	1022.55	1022.52	1022.50	1022.48	1022.46	1022.41	1022.28
	10	1022.33	1022.28	1022.24	1022.17	1022.15	1022.16	1022.13	1022.06	1022.01	1021.94	1021.88	1021.86	1021.85
	11	1021.84	1021.82	1021.78	1021.72	1021.67	1021.65	1021.63	1021.63	1021.61	1021.57	1021.54	1021.48	1021.41
	12	1021.38	1021.31	1021.29	1021.28	1021.24	1021.21	1021.16	1021.08	1021.01	1020.98	1020.98	1020.98	1020.91
	13	1020.96	1020.92	1020.85	1020.78	1020.75	1020.73	1020.72	1020.73	1020.76	1020.77	1020.77	1020.78	1020.54
	14	1020.80	1020.80	1020.81	1020.84	1020.87	1020.86	1020.84	1020.82	1020.79	1020.79	1020.82	1020.82	1020.57
	15	1020.84	1020.88	1020.89	1020.89	1020.88	1020.89	1020.90	1020.91	1020.91	1020.91	1020.94	1020.98	1020.65
	16	1021.02	1021.04	1021.04	1021.04	1021.06	1021.13	1021.17	1021.15	1021.15	1021.18	1021.22	1021.24	1020.87
	17	1021.25	1021.26	1021.25	1021.28	1021.32	1021.33	1021.37	1021.42	1021.42	1021.42	1021.45	1021.52	1021.11
	18	1021.59	1021.63	1021.67	1021.73	1021.77	1021.80	1021.85	1021.93	1022.02	1022.08	1022.16	1022.21	1021.62
	19	1022.21	1022.23	1022.25	1022.26	1022.27	1022.30	1022.34	1022.40	1022.44	1022.47	1022.50	1022.53	1022.10
	20	1022.59	1022.64	1022.67	1022.69	1022.69	1022.71	1022.71	1022.72	1022.75	1022.77	1022.77	1022.80	1022.46
	21	1022.83	1022.86	1022.89	1022.91	1022.93	1022.95	1022.96	1022.96	1022.96	1022.96	1022.97	1022.96	1022.68
	22	1022.97	1022.99	1023.02	1023.06	1023.08	1023.08	1023.09	1023.08	1023.09	1023.09	1023.06	1023.02	1022.80
	23	1022.99	1023.01	1023.05	1023.05	1023.01	1022.96	1022.95	1022.96	1022.97	1022.98	1022.95	1022.91	1022.73
6	0	1022.88	1022.86	1022.83	1022.81	1022.83	1022.86	1022.84	1022.84	1022.89	1022.95	1022.97	1022.97	1022.62
	1	1022.99	1023.02	1023.04	1023.03	1023.04	1023.06	1023.06	1023.06	1023.07	1023.10	1023.14	1023.15	1022.81
	2	1023.12	1023.09	1023.06	1023.05	1023.00	1022.95	1022.92	1022.88	1022.85	1022.86	1022.87	1022.84	1022.70
	3	1022.81	1022.80	1022.83	1022.88	1022.88	1022.88	1022.92	1022.93	1022.92	1022.93	1022.94	1022.95	1022.64
	4	1022.96	1022.98	1022.99	1022.98	1022.99	1023.02	1023.06	1023.10	1023.10	1023.09	1023.08	1023.06	1022.78
	5	1023.05	1023.06	1023.07	1023.08	1023.08	1023.04	1023.00	1023.02	1023.07	1023.09	1023.10	1023.11	1022.81
	6	1023.11	1023.11	1023.14	1023.18	1023.19	1023.18	1023.19	1023.21	1023.22	1023.26	1023.32	1023.39	1022.96
	7	1023.43	1023.44	1023.50	1023.52	1023.51	1023.53	1023.59	1023.66	1023.71	1023.75	1023.77	1023.78	1023.35
	8	1023.77	1023.76	1023.75	1023.81	1023.88	1023.88	1023.88	1023.92	1023.94	1023.93	1023.93	1023.95	1023.61
	9	1023.97	1023.98	1024.01	1024.05	1024.06	1024.06	1024.08	1024.10	1024.11	1024.11	1024.09	1024.04	1023.80
	10	1023.99	1023.94	1023.92	1023.90	1023.87	1023.82	1023.74	1023.68	1023.62	1023.59	1023.58	1023.54	1023.51
	11	1023.47	1023.39	1023.30	1023.23	1023.19	1023.16	1023.15	1023.15	1023.15	1023.14	1023.12	1023.08	1022.96
	12	1023.03	1023.00	1022.96	1022.92	1022.89	1022.84	1022.80	1022.79	1022.76	1022.72	1022.66	1022.60	1022.58
	13	1022.55	1022.51	1022.48	1022.45	1022.44	1022.41	1022.41	1022.42	1022.40	1022.39	1022.39	1022.35	1022.18
	14	1022.31	1022.33	1022.37	1022.38	1022.40	1022.42	1022.43	1022.43	1022.43	1022.44	1022.46	1022.47	1022.15
	15	1022.47	1022.46	1022.44	1022.43	1022.46	1022.50	1022.52	1022.53	1022.56	1022.61	1022.64	1022.62	1022.27
	16	1022.60	1022.60	1022.62	1022.60	1022.60	1022.63	1022.65	1022.63	1022.60	1022.60	1022.60	1022.61	1022.36
	17	1022.61	1022.63	1022.64	1022.64	1022.63	1022.63	1022.66	1022.69	1022.71	1022.73	1022.76	1022.77	1022.42
	18	1022.75	1022.74	1022.76	1022.73	1022.72	1022.78	1022.81	1022.80	1022.80	1022.79	1022.77	1022.76	1022.52
	19	1022.77	1022.81	1022.85	1022.89	1022.93	1022.94	1022.93	1022.93	1022.91	1022.91	1022.90	1022.92	1022.64
	20	1022.95	1022.94	1022.93	1022.93	1022.92	1022.92	1022.95	1022.98	1022.98	1022.97	1022.97	1022.96	1022.70
	21	1022.96	1023.02	1023.11	1023.17	1023.21	1023.23	1023.26	1023.27	1023.24	1023.22	1023.22	1023.27	1022.93
	22	1023.30	1023.29	1023.31	1023.32	1023.32	1023.31	1023.30	1023.30	1023.33	1023.35	1023.31	1023.31	1023.06
	23	1023.32	1023.30	1023.29	1023.29	1023.32	1023.38	1023.38	1023.31	1023.24	1023.23	1023.24	1023.21	1023.04

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – January 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
7	0	1023.08	1023.10	1023.12	1023.12	1023.10	1023.09	1023.09	1023.12	1023.16	1023.18	1023.20	1023.18	1022.88
	1	1023.18	1023.22	1023.27	1023.29	1023.29	1023.30	1023.31	1023.32	1023.31	1023.29	1023.28	1023.26	1023.02
	2	1023.22	1023.19	1023.18	1023.14	1023.09	1023.08	1023.11	1023.13	1023.11	1023.09	1023.12	1023.11	1022.88
	3	1023.08	1023.05	1023.03	1023.02	1023.00	1022.95	1022.91	1022.93	1022.95	1022.97	1023.00	1023.01	1022.74
	4	1023.01	1023.02	1023.04	1023.04	1023.06	1023.08	1023.08	1023.09	1023.09	1023.07	1023.08	1023.14	1022.81
	5	1023.19	1023.23	1023.22	1023.21	1023.25	1023.29	1023.32	1023.34	1023.36	1023.33	1023.33	1023.39	1023.03
	6	1023.45	1023.47	1023.49	1023.50	1023.50	1023.52	1023.58	1023.59	1023.61	1023.69	1023.77	1023.84	1023.33
	7	1023.90	1023.93	1023.94	1023.98	1024.03	1024.02	1024.03	1024.09	1024.12	1024.14	1024.15	1024.19	1023.79
	8	1024.27	1024.32	1024.32	1024.30	1024.27	1024.31	1024.35	1024.38	1024.39	1024.38	1024.36	1024.38	1024.08
	9	1024.39	1024.39	1024.39	1024.40	1024.40	1024.37	1024.35	1024.33	1024.34	1024.36	1024.37	1024.35	1024.12
	10	1024.31	1024.28	1024.26	1024.22	1024.17	1024.12	1024.04	1023.95	1023.88	1023.82	1023.75	1023.70	1023.79
	11	1023.66	1023.62	1023.58	1023.53	1023.48	1023.44	1023.41	1023.38	1023.33	1023.29	1023.25	1023.19	1023.18
	12	1023.13	1023.08	1023.04	1022.98	1022.92	1022.88	1022.85	1022.85	1022.85	1022.82	1022.79	1022.76	1022.66
	13	1022.73	1022.71	1022.68	1022.66	1022.66	1022.65	1022.64	1022.63	1022.61	1022.60	1022.59	1022.58	1022.39
	14	1022.55	1022.53	1022.53	1022.53	1022.53	1022.54	1022.56	1022.56	1022.54	1022.56	1022.55	1022.53	1022.29
	15	1022.54	1022.56	1022.58	1022.60	1022.61	1022.61	1022.63	1022.65	1022.68	1022.73	1022.72	1022.68	1022.38
	16	1022.68	1022.69	1022.70	1022.71	1022.72	1022.74	1022.75	1022.74	1022.74	1022.75	1022.77	1022.81	1022.48
	17	1022.82	1022.82	1022.81	1022.82	1022.84	1022.86	1022.87	1022.88	1022.90	1022.93	1022.93	1022.93	1022.61
	18	1022.94	1022.96	1022.97	1022.97	1022.98	1023.00	1023.02	1023.03	1023.04	1023.02	1023.02	1023.04	1022.75
	19	1023.07	1023.09	1023.09	1023.12	1023.14	1023.14	1023.16	1023.17	1023.16	1023.16	1023.18	1023.23	1022.89
	20	1023.31	1023.38	1023.43	1023.45	1023.45	1023.44	1023.44	1023.45	1023.50	1023.55	1023.61	1023.65	1023.22
	21	1023.68	1023.69	1023.69	1023.69	1023.71	1023.72	1023.69	1023.67	1023.68	1023.70	1023.71	1023.70	1023.44
	22	1023.67	1023.65	1023.64	1023.66	1023.70	1023.73	1023.72	1023.71	1023.71	1023.70	1023.70	1023.70	1023.44
	23	1023.69	1023.65	1023.59	1023.53	1023.51	1023.50	1023.50	1023.49	1023.48	1023.46	1023.43	1023.44	1023.27
8	0	1023.51	1023.51	1023.52	1023.54	1023.55	1023.59	1023.60	1023.59	1023.59	1023.58	1023.56	1023.56	1023.31
	1	1023.55	1023.51	1023.52	1023.55	1023.55	1023.55	1023.54	1023.53	1023.53	1023.52	1023.50	1023.47	1023.28
	2	1023.43	1023.38	1023.35	1023.32	1023.28	1023.26	1023.25	1023.21	1023.21	1023.21	1023.17	1023.17	1023.02
	3	1023.18	1023.19	1023.21	1023.21	1023.18	1023.16	1023.16	1023.13	1023.09	1023.07	1023.05	1023.03	1022.89
	4	1023.04	1023.05	1023.04	1023.03	1023.01	1022.96	1022.92	1022.90	1022.91	1022.94	1022.95	1022.96	1022.73
	5	1023.00	1023.04	1023.08	1023.10	1023.13	1023.16	1023.17	1023.18	1023.19	1023.19	1023.22	1023.24	1022.89
	6	1023.25	1023.27	1023.28	1023.30	1023.32	1023.36	1023.40	1023.44	1023.48	1023.52	1023.56	1023.59	1023.14
	7	1023.61	1023.63	1023.64	1023.66	1023.68	1023.72	1023.78	1023.84	1023.90	1023.95	1023.97	1024.01	1023.53
	8	1024.05	1024.07	1024.09	1024.11	1024.13	1024.14	1024.16	1024.17	1024.19	1024.23	1024.29	1024.35	1023.91
	9	1024.38	1024.39	1024.40	1024.39	1024.38	1024.36	1024.34	1024.33	1024.33	1024.35	1024.35	1024.31	1024.11
	10	1024.27	1024.23	1024.20	1024.18	1024.14	1024.08	1024.00	1023.95	1023.94	1023.91	1023.86	1023.80	1023.79
	11	1023.73	1023.65	1023.57	1023.48	1023.40	1023.36	1023.33	1023.28	1023.26	1023.24	1023.20	1023.15	1023.14
	12	1023.11	1023.09	1023.07	1023.05	1023.02	1023.00	1022.97	1022.93	1022.89	1022.86	1022.84	1022.81	1022.72
	13	1022.75	1022.72	1022.70	1022.68	1022.66	1022.65	1022.64	1022.62	1022.59	1022.59	1022.63	1022.64	1022.40
	14	1022.62	1022.61	1022.61	1022.62	1022.63	1022.63	1022.63	1022.66	1022.69	1022.71	1022.72	1022.72	1022.40
	15	1022.71	1022.71	1022.70	1022.67	1022.64	1022.62	1022.61	1022.61	1022.65	1022.71	1022.73	1022.76	1022.42
	16	1022.78	1022.78	1022.77	1022.77	1022.79	1022.80	1022.82	1022.87	1022.89	1022.90	1022.92	1022.96	1022.59
	17	1022.98	1022.99	1022.99	1023.00	1023.02	1023.03	1023.03	1023.02	1023.04	1023.06	1023.11	1023.16	1022.78
	18	1023.20	1023.24	1023.27	1023.29	1023.30	1023.30	1023.28	1023.27	1023.28	1023.29	1023.33	1023.37	1023.03
	19	1023.38	1023.38	1023.36	1023.35	1023.36	1023.37	1023.38	1023.37	1023.37	1023.41	1023.43	1023.45	1023.13
	20	1023.47	1023.50	1023.50	1023.45	1023.41	1023.42	1023.42	1023.41	1023.41	1023.42	1023.39	1023.37	1023.18
	21	1023.41	1023.44	1023.44	1023.44	1023.44	1023.44	1023.45	1023.49	1023.50	1023.43	1023.35	1023.32	1023.18
	22	1023.30	1023.31	1023.34	1023.35	1023.33	1023.33	1023.34	1023.33	1023.29	1023.26	1023.20	1023.15	1023.04
	23	1023.16	1023.17	1023.14	1023.06	1023.03	1023.04	1022.99	1022.94	1022.92	1022.91	1022.89	1022.89	1022.76

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – January 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
9	0	1022.83	1022.83	1022.83	1022.79	1022.77	1022.77	1022.77	1022.77	1022.77	1022.78	1022.84	1022.89	1022.55
	1	1022.89	1022.91	1022.95	1022.99	1022.99	1022.98	1022.98	1022.95	1022.92	1022.90	1022.88	1022.85	1022.68
	2	1022.84	1022.84	1022.82	1022.77	1022.74	1022.77	1022.79	1022.76	1022.73	1022.70	1022.67	1022.64	1022.50
	3	1022.63	1022.62	1022.60	1022.58	1022.58	1022.57	1022.53	1022.52	1022.53	1022.50	1022.41	1022.34	1022.28
	4	1022.36	1022.38	1022.39	1022.36	1022.32	1022.35	1022.36	1022.33	1022.26	1022.21	1022.18	1022.12	1022.05
	5	1022.08	1022.06	1022.01	1022.03	1022.16	1022.26	1022.26	1022.24	1022.24	1022.26	1022.29	1022.32	1021.93
	6	1022.31	1022.27	1022.27	1022.36	1022.42	1022.44	1022.42	1022.38	1022.40	1022.46	1022.51	1022.53	1022.14
	7	1022.56	1022.57	1022.56	1022.58	1022.60	1022.63	1022.65	1022.65	1022.64	1022.64	1022.67	1022.69	1022.37
	8	1022.71	1022.73	1022.77	1022.79	1022.75	1022.71	1022.69	1022.68	1022.70	1022.75	1022.82	1022.89	1022.50
	9	1022.95	1022.98	1022.99	1023.00	1023.05	1023.08	1023.10	1023.13	1023.14	1023.14	1023.13	1023.09	1022.81
	10	1023.06	1023.06	1023.08	1023.07	1023.03	1022.96	1022.92	1022.89	1022.85	1022.82	1022.77	1022.71	1022.68
	11	1022.68	1022.64	1022.59	1022.56	1022.55	1022.49	1022.41	1022.34	1022.28	1022.23	1022.20	1022.17	1022.18
	12	1022.13	1022.09	1022.08	1022.06	1022.02	1021.96	1021.89	1021.84	1021.80	1021.78	1021.76	1021.74	1021.68
	13	1021.69	1021.63	1021.61	1021.60	1021.57	1021.56	1021.57	1021.60	1021.63	1021.62	1021.61	1021.60	1021.35
	14	1021.59	1021.61	1021.60	1021.58	1021.57	1021.58	1021.60	1021.61	1021.60	1021.58	1021.57	1021.56	1021.34
	15	1021.57	1021.59	1021.60	1021.58	1021.56	1021.58	1021.59	1021.62	1021.67	1021.70	1021.72	1021.73	1021.37
	16	1021.72	1021.74	1021.76	1021.76	1021.78	1021.82	1021.87	1021.91	1021.91	1021.92	1021.96	1022.01	1021.60
	17	1022.00	1021.97	1021.98	1021.98	1021.96	1021.93	1021.90	1021.89	1021.92	1021.97	1022.02	1022.07	1021.71
	18	1022.08	1022.07	1022.10	1022.13	1022.15	1022.17	1022.19	1022.22	1022.26	1022.31	1022.34	1022.37	1021.95
	19	1022.38	1022.42	1022.47	1022.50	1022.50	1022.53	1022.56	1022.57	1022.58	1022.61	1022.65	1022.65	1022.28
	20	1022.65	1022.68	1022.70	1022.74	1022.78	1022.81	1022.84	1022.87	1022.91	1022.95	1022.99	1023.02	1022.58
	21	1023.03	1023.04	1023.05	1023.05	1023.04	1023.04	1023.06	1023.09	1023.12	1023.16	1023.20	1023.23	1022.84
	22	1023.24	1023.28	1023.31	1023.32	1023.33	1023.32	1023.30	1023.29	1023.29	1023.30	1023.31	1023.31	1023.05
	23	1023.29	1023.29	1023.29	1023.29	1023.31	1023.31	1023.27	1023.22	1023.21	1023.23	1023.25	1023.26	1023.02
10	0	1023.28	1023.30	1023.33	1023.32	1023.31	1023.31	1023.30	1023.33	1023.38	1023.46	1023.52	1023.54	1023.12
	1	1023.54	1023.55	1023.58	1023.60	1023.60	1023.59	1023.60	1023.60	1023.59	1023.57	1023.54	1023.53	1023.32
	2	1023.55	1023.54	1023.52	1023.53	1023.53	1023.53	1023.54	1023.52	1023.47	1023.45	1023.46	1023.47	1023.26
	3	1023.42	1023.37	1023.36	1023.38	1023.43	1023.48	1023.49	1023.50	1023.55	1023.57	1023.59	1023.60	1023.23
	4	1023.60	1023.60	1023.59	1023.59	1023.61	1023.66	1023.71	1023.73	1023.74	1023.76	1023.78	1023.79	1023.43
	5	1023.79	1023.82	1023.85	1023.86	1023.88	1023.93	1023.99	1024.04	1024.08	1024.12	1024.16	1024.19	1023.72
	6	1024.20	1024.24	1024.29	1024.34	1024.38	1024.41	1024.45	1024.50	1024.54	1024.59	1024.62	1024.63	1024.18
	7	1024.68	1024.73	1024.78	1024.85	1024.89	1024.92	1024.97	1025.02	1025.05	1025.10	1025.17	1025.22	1024.70
	8	1025.25	1025.26	1025.30	1025.33	1025.35	1025.38	1025.42	1025.43	1025.43	1025.46	1025.50	1025.54	1025.13
	9	1025.59	1025.62	1025.61	1025.61	1025.63	1025.67	1025.69	1025.72	1025.76	1025.76	1025.73	1025.72	1025.42
	10	1025.73	1025.73	1025.68	1025.62	1025.56	1025.51	1025.45	1025.40	1025.37	1025.35	1025.29	1025.22	1025.24
	11	1025.16	1025.11	1025.09	1025.04	1024.99	1024.95	1024.91	1024.89	1024.86	1024.82	1024.80	1024.76	1024.70
	12	1024.69	1024.65	1024.63	1024.59	1024.57	1024.56	1024.54	1024.53	1024.50	1024.48	1024.47	1024.48	1024.31
	13	1024.50	1024.52	1024.52	1024.51	1024.50	1024.48	1024.44	1024.39	1024.38	1024.39	1024.41	1024.42	1024.20
	14	1024.44	1024.47	1024.51	1024.54	1024.60	1024.64	1024.65	1024.65	1024.64	1024.65	1024.70	1024.72	1024.35
	15	1024.75	1024.78	1024.81	1024.85	1024.89	1024.91	1024.95	1024.98	1025.00	1025.03	1025.07	1025.12	1024.68
	16	1025.15	1025.19	1025.22	1025.25	1025.27	1025.29	1025.32	1025.34	1025.35	1025.36	1025.41	1025.48	1025.05
	17	1025.55	1025.58	1025.61	1025.64	1025.65	1025.64	1025.64	1025.65	1025.66	1025.69	1025.73	1025.77	1025.40
	18	1025.78	1025.78	1025.78	1025.80	1025.85	1025.93	1025.99	1026.02	1026.06	1026.10	1026.12	1026.15	1025.70
	19	1026.18	1026.18	1026.18	1026.19	1026.21	1026.23	1026.29	1026.34	1026.39	1026.43	1026.49	1026.54	1026.05
	20	1026.56	1026.58	1026.62	1026.66	1026.68	1026.69	1026.70	1026.71	1026.72	1026.74	1026.75	1026.74	1026.43
	21	1026.77	1026.81	1026.86	1026.91	1026.93	1026.93	1026.91	1026.90	1026.95	1026.99	1027.01	1027.04	1026.66
	22	1027.05	1027.05	1027.08	1027.11	1027.13	1027.13	1027.14	1027.14	1027.15	1027.13	1027.12	1027.14	1026.86
	23	1027.15	1027.14	1027.12	1027.09	1027.06	1027.05	1027.06	1027.05	1027.03	1027.05	1027.07	1027.07	1026.83

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – January 2000

day	hh	00_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	1027.08	1027.09	1027.10	1027.11	1027.12	1027.14	1027.17	1027.21	1027.26	1027.29	1027.31	1027.35	1026.94
	1	1027.39	1027.43	1027.49	1027.52	1027.55	1027.58	1027.59	1027.61	1027.63	1027.64	1027.64	1027.65	1027.31
	2	1027.64	1027.66	1027.68	1027.70	1027.73	1027.78	1027.82	1027.82	1027.79	1027.77	1027.78	1027.80	1027.50
	3	1027.82	1027.85	1027.91	1027.92	1027.91	1027.90	1027.89	1027.88	1027.89	1027.90	1027.89	1027.89	1027.64
	4	1027.90	1027.92	1027.92	1027.88	1027.87	1027.86	1027.87	1027.87	1027.88	1027.87	1027.89	1027.92	1027.64
	5	1027.95	1028.02	1028.09	1028.13	1028.15	1028.16	1028.18	1028.19	1028.21	1028.22	1028.24	1028.29	1027.90
	6	1028.30	1028.28	1028.25	1028.26	1028.30	1028.35	1028.38	1028.40	1028.42	1028.45	1028.49	1028.54	1028.12
	7	1028.59	1028.67	1028.73	1028.76	1028.80	1028.84	1028.90	1028.94	1028.95	1028.97	1028.99	1029.00	1028.59
	8	1029.03	1029.07	1029.11	1029.12	1029.13	1029.14	1029.14	1029.16	1029.18	1029.19	1029.20	1029.22	1028.89
	9	1029.25	1029.28	1029.31	1029.31	1029.31	1029.30	1029.29	1029.30	1029.28	1029.25	1029.20	1029.12	1029.01
	10	1029.07	1029.07	1029.04	1028.99	1028.97	1028.95	1028.93	1028.93	1028.92	1028.91	1028.86	1028.78	1028.70
	11	1028.70	1028.64	1028.62	1028.58	1028.52	1028.47	1028.43	1028.38	1028.35	1028.33	1028.32	1028.32	1028.22
	12	1028.31	1028.29	1028.28	1028.27	1028.24	1028.19	1028.14	1028.09	1028.03	1028.00	1028.00	1027.98	1027.90
	13	1027.95	1027.91	1027.88	1027.86	1027.83	1027.79	1027.78	1027.74	1027.68	1027.66	1027.64	1027.62	1027.52
	14	1027.60	1027.61	1027.62	1027.63	1027.60	1027.57	1027.59	1027.65	1027.68	1027.70	1027.74	1027.76	1027.39
	15	1027.76	1027.76	1027.75	1027.72	1027.72	1027.74	1027.75	1027.75	1027.76	1027.76	1027.78	1027.78	1027.50
	16	1027.77	1027.79	1027.79	1027.79	1027.79	1027.77	1027.77	1027.78	1027.80	1027.83	1027.83	1027.85	1027.55
	17	1027.89	1027.91	1027.91	1027.92	1027.92	1027.91	1027.92	1027.93	1027.95	1027.97	1027.94	1027.90	1027.67
	18	1027.89	1027.89	1027.89	1027.90	1027.91	1027.91	1027.89	1027.89	1027.91	1027.94	1027.98	1028.03	1027.67
	19	1028.05	1028.03	1028.01	1028.02	1028.02	1027.97	1027.96	1027.97	1027.99	1028.01	1028.02	1028.05	1027.76
	20	1028.08	1028.10	1028.11	1028.12	1028.09	1028.03	1028.00	1028.01	1028.01	1027.97	1027.93	1027.93	1027.78
	21	1027.93	1027.92	1027.92	1027.93	1027.95	1027.93	1027.87	1027.84	1027.86	1027.86	1027.84	1027.86	1027.64
	22	1027.98	1028.07	1028.05	1028.05	1028.04	1028.03	1028.02	1028.00	1027.93	1027.88	1027.87	1027.84	1027.73
	23	1027.86	1027.88	1027.82	1027.74	1027.67	1027.63	1027.62	1027.63	1027.63	1027.65	1027.64	1027.61	1027.45
12	0	1027.37	1027.35	1027.30	1027.27	1027.27	1027.24	1027.24	1027.23	1027.19	1027.18	1027.17	1027.18	1027.49
	1	1027.21	1027.22	1027.24	1027.25	1027.25	1027.23	1027.20	1027.19	1027.19	1027.17	1027.14	1027.08	1027.45
	2	1027.00	1026.98	1026.97	1026.94	1026.93	1026.91	1026.88	1026.84	1026.80	1026.77	1026.71	1026.66	1027.11
	3	1026.64	1026.63	1026.58	1026.53	1026.47	1026.44	1026.39	1026.33	1026.31	1026.32	1026.33	1026.34	1026.69
	4	1026.33	1026.33	1026.34	1026.28	1026.18	1026.14	1026.19	1026.25	1026.24	1026.18	1026.15	1026.16	1026.48
	5	1026.16	1026.16	1026.16	1026.17	1026.20	1026.19	1026.18	1026.21	1026.21	1026.22	1026.23	1026.23	1026.44
	6	1026.24	1026.28	1026.30	1026.27	1026.27	1026.30	1026.31	1026.31	1026.35	1026.37	1026.35	1026.33	1026.55
	7	1026.32	1026.34	1026.38	1026.41	1026.47	1026.50	1026.55	1026.60	1026.63	1026.64	1026.65	1026.64	1026.76
	8	1026.65	1026.67	1026.67	1026.65	1026.61	1026.58	1026.61	1026.68	1026.72	1026.73	1026.72	1026.74	1026.92
	9	1026.78	1026.83	1026.83	1026.77	1026.72	1026.72	1026.71	1026.67	1026.63	1026.63	1026.65	1026.65	1026.96
	10	1026.62	1026.60	1026.60	1026.54	1026.46	1026.40	1026.39	1026.39	1026.36	1026.24	1026.10	1025.99	1026.64
	11	1025.90	1025.83	1025.78	1025.73	1025.68	1025.65	1025.64	1025.63	1025.63	1025.61	1025.54	1025.57	1025.93
	12	1025.55	1025.47	1025.47	1025.47	1025.45	1025.36	1025.25	1025.21	1025.22	1025.22	1025.21	1025.15	1025.58
	13	1025.07	1025.02	1024.99	1024.95	1024.90	1024.90	1024.95	1024.97	1024.96	1024.94	1024.91	1024.86	1025.20
	14	1024.82	1024.82	1024.83	1024.83	1024.80	1024.79	1024.81	1024.79	1024.78	1024.77	1024.74	1024.72	1025.04
	15	1024.70	1024.68	1024.68	1024.71	1024.76	1024.79	1024.77	1024.71	1024.67	1024.65	1024.62	1024.58	1024.94
	16	1024.55	1024.55	1024.59	1024.65	1024.70	1024.72	1024.75	1024.75	1024.72	1024.72	1024.74	1024.75	1024.93
	17	1024.80	1024.82	1024.78	1024.75	1024.75	1024.78	1024.82	1024.83	1024.81	1024.77	1024.78	1024.79	1025.04
	18	1024.72	1024.66	1024.66	1024.64	1024.63	1024.66	1024.67	1024.69	1024.72	1024.72	1024.68	1024.58	1024.92
	19	1024.52	1024.52	1024.55	1024.56	1024.55	1024.54	1024.54	1024.53	1024.54	1024.54	1024.52	1024.51	1024.78
	20	1024.47	1024.44	1024.43	1024.40	1024.38	1024.38	1024.41	1024.40	1024.38	1024.38	1024.34	1024.25	1024.64
	21	1024.21	1024.22	1024.24	1024.28	1024.31	1024.30	1024.28	1024.27	1024.27	1024.26	1024.25	1024.22	1024.51
	22	1024.20	1024.18	1024.16	1024.12	1024.06	1024.03	1024.03	1024.05	1024.04	1023.96	1023.88	1023.84	1024.29
	23	1023.83	1023.82	1023.82	1023.79	1023.78	1023.79	1023.81	1023.80	1023.74	1023.68	1023.64	1023.68	1024.01

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – January 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
13	0	1023.51	1023.48	1023.41	1023.38	1023.38	1023.39	1023.38	1023.35	1023.35	1023.35	1023.35	1023.36	1023.63
	1	1023.34	1023.32	1023.32	1023.32	1023.35	1023.39	1023.38	1023.35	1023.32	1023.28	1023.20	1023.23	1023.56
	2	1023.20	1023.04	1023.00	1023.01	1022.97	1022.89	1022.83	1022.78	1022.72	1022.65	1022.60	1022.59	1023.11
	3	1022.58	1022.56	1022.55	1022.52	1022.45	1022.39	1022.34	1022.29	1022.29	1022.32	1022.30	1022.27	1022.65
	4	1022.24	1022.22	1022.17	1022.10	1022.04	1022.01	1022.01	1022.03	1022.04	1022.02	1021.99	1021.96	1022.32
	5	1021.95	1021.97	1021.94	1021.93	1021.95	1021.93	1021.91	1021.92	1021.90	1021.86	1021.83	1021.83	1022.16
	6	1021.84	1021.82	1021.79	1021.73	1021.70	1021.71	1021.70	1021.66	1021.67	1021.68	1021.69	1021.73	1021.97
	7	1021.74	1021.73	1021.71	1021.68	1021.66	1021.66	1021.64	1021.61	1021.60	1021.63	1021.65	1021.67	1021.91
	8	1021.70	1021.71	1021.72	1021.71	1021.73	1021.74	1021.75	1021.80	1021.83	1021.84	1021.87	1021.87	1022.02
	9	1021.83	1021.80	1021.80	1021.79	1021.76	1021.76	1021.77	1021.72	1021.69	1021.68	1021.63	1021.58	1021.98
	10	1021.52	1021.43	1021.35	1021.33	1021.28	1021.23	1021.19	1021.08	1021.04	1021.00	1020.86	1020.79	1021.42
	11	1020.76	1020.66	1020.57	1020.54	1020.49	1020.44	1020.39	1020.33	1020.27	1020.21	1020.20	1020.28	1020.68
	12	1020.24	1020.08	1020.01	1019.97	1019.94	1019.91	1019.86	1019.79	1019.75	1019.71	1019.66	1019.67	1020.13
	13	1019.71	1019.72	1019.67	1019.62	1019.61	1019.57	1019.53	1019.54	1019.56	1019.55	1019.53	1019.58	1019.85
	14	1019.63	1019.64	1019.64	1019.66	1019.65	1019.60	1019.57	1019.52	1019.45	1019.42	1019.43	1019.46	1019.80
	15	1019.46	1019.46	1019.45	1019.40	1019.35	1019.31	1019.27	1019.19	1019.12	1019.11	1019.10	1019.15	1019.53
	16	1019.09	1018.93	1018.85	1018.80	1018.78	1018.78	1018.81	1018.84	1018.84	1018.86	1018.90	1018.93	1019.12
	17	1018.96	1018.91	1018.88	1018.89	1018.85	1018.83	1018.80	1018.80	1018.80	1018.76	1018.69	1018.60	1019.06
	18	1018.52	1018.44	1018.37	1018.34	1018.34	1018.32	1018.29	1018.25	1018.22	1018.21	1018.20	1018.16	1018.55
	19	1018.14	1018.14	1018.12	1018.08	1018.05	1018.04	1018.03	1018.00	1018.01	1018.03	1017.97	1017.92	1018.29
	20	1017.93	1017.93	1017.90	1017.79	1017.62	1017.45	1017.39	1017.39	1017.36	1017.36	1017.40	1017.42	1017.83
	21	1017.40	1017.39	1017.32	1017.22	1017.13	1017.10	1017.10	1017.04	1016.95	1016.89	1016.89	1016.85	1017.35
	22	1016.81	1016.77	1016.72	1016.66	1016.61	1016.60	1016.61	1016.58	1016.55	1016.50	1016.41	1016.38	1016.85
	23	1016.39	1016.39	1016.39	1016.41	1016.43	1016.41	1016.35	1016.27	1016.25	1016.25	1016.20	1016.27	1016.58
14	0	1016.14	1016.13	1016.10	1016.09	1016.11	1016.08	1016.01	1015.97	1015.93	1015.90	1015.89	1015.87	1016.26
	1	1015.85	1015.79	1015.72	1015.69	1015.68	1015.68	1015.67	1015.67	1015.65	1015.64	1015.62	1015.58	1015.93
	2	1015.58	1015.56	1015.52	1015.47	1015.39	1015.32	1015.31	1015.30	1015.27	1015.25	1015.26	1015.27	1015.62
	3	1015.23	1015.20	1015.17	1015.18	1015.19	1015.18	1015.16	1015.13	1015.07	1015.03	1015.02	1015.02	1015.38
	4	1015.05	1015.10	1015.10	1015.08	1015.12	1015.13	1015.11	1015.12	1015.14	1015.17	1015.16	1015.14	1015.37
	5	1015.14	1015.13	1015.13	1015.15	1015.17	1015.19	1015.17	1015.16	1015.19	1015.23	1015.29	1015.33	1015.44
	6	1015.34	1015.31	1015.27	1015.30	1015.38	1015.42	1015.46	1015.52	1015.57	1015.63	1015.66	1015.64	1015.71
	7	1015.64	1015.69	1015.74	1015.76	1015.78	1015.80	1015.80	1015.76	1015.76	1015.80	1015.81	1015.84	1016.01
	8	1015.88	1015.92	1015.99	1016.02	1016.05	1016.10	1016.12	1016.11	1016.10	1016.13	1016.16	1016.13	1016.31
	9	1016.11	1016.13	1016.15	1016.20	1016.23	1016.24	1016.23	1016.26	1016.32	1016.34	1016.32	1016.29	1016.48
	10	1016.25	1016.20	1016.16	1016.13	1016.09	1016.05	1016.01	1016.00	1016.03	1016.05	1016.04	1015.98	1016.33
	11	1015.91	1015.86	1015.84	1015.78	1015.73	1015.70	1015.67	1015.64	1015.60	1015.56	1015.53	1015.49	1015.94
	12	1015.44	1015.41	1015.41	1015.39	1015.34	1015.33	1015.31	1015.26	1015.25	1015.28	1015.23	1015.21	1015.57
	13	1015.24	1015.26	1015.29	1015.32	1015.36	1015.36	1015.33	1015.33	1015.34	1015.34	1015.33	1015.35	1015.57
	14	1015.40	1015.49	1015.54	1015.54	1015.60	1015.71	1015.67	1015.55	1015.48	1015.44	1015.49	1015.59	1015.79
	15	1015.61	1015.62	1015.63	1015.66	1015.67	1015.71	1015.76	1015.81	1015.83	1015.84	1015.85	1015.80	1015.98
	16	1015.78	1015.82	1015.83	1015.84	1015.88	1015.91	1015.91	1015.89	1015.89	1015.89	1015.88	1015.91	1016.12
	17	1015.93	1015.91	1015.91	1015.96	1016.05	1016.09	1016.12	1016.15	1016.22	1016.29	1016.32	1016.37	1016.36
	18	1016.39	1016.38	1016.40	1016.44	1016.47	1016.48	1016.52	1016.56	1016.58	1016.62	1016.67	1016.70	1016.77
	19	1016.74	1016.79	1016.81	1016.82	1016.85	1016.90	1016.98	1017.09	1017.14	1017.16	1017.18	1017.20	1017.22
	20	1017.23	1017.25	1017.28	1017.33	1017.38	1017.42	1017.46	1017.51	1017.56	1017.59	1017.61	1017.65	1017.69
	21	1017.68	1017.69	1017.72	1017.77	1017.83	1017.87	1017.90	1017.92	1017.96	1017.98	1018.00	1018.05	1018.11
	22	1018.07	1018.06	1018.04	1018.00	1017.97	1017.96	1017.94	1017.94	1017.98	1018.03	1018.05	1018.08	1018.26
	23	1018.10	1018.11	1018.11	1018.13	1018.17	1018.18	1018.17	1018.17	1018.19	1018.21	1018.24	1018.23	1018.42

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – January 2000

day	hh	00_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	1018.41	1018.41	1018.42	1018.47	1018.50	1018.51	1018.52	1018.58	1018.63	1018.65	1018.69	1018.71	1018.29
	1	1018.75	1018.84	1018.93	1019.01	1019.05	1019.08	1019.10	1019.11	1019.13	1019.09	1019.02	1019.02	1018.76
	2	1019.08	1019.13	1019.14	1019.14	1019.13	1019.13	1019.14	1019.15	1019.16	1019.16	1019.14	1019.11	1018.88
	3	1019.11	1019.13	1019.16	1019.20	1019.25	1019.28	1019.28	1019.27	1019.26	1019.22	1019.18	1019.17	1018.96
	4	1019.20	1019.23	1019.23	1019.25	1019.27	1019.26	1019.29	1019.33	1019.39	1019.46	1019.50	1019.52	1019.08
	5	1019.53	1019.56	1019.60	1019.63	1019.66	1019.71	1019.76	1019.83	1019.89	1019.93	1019.97	1019.99	1019.50
	6	1020.00	1020.03	1020.05	1020.05	1020.06	1020.09	1020.13	1020.18	1020.23	1020.26	1020.26	1020.26	1019.88
	7	1020.28	1020.31	1020.36	1020.40	1020.46	1020.53	1020.62	1020.68	1020.69	1020.74	1020.82	1020.88	1020.31
	8	1020.95	1020.98	1020.98	1020.99	1021.03	1021.09	1021.16	1021.23	1021.30	1021.35	1021.42	1021.49	1020.91
	9	1021.54	1021.60	1021.62	1021.62	1021.64	1021.68	1021.67	1021.62	1021.61	1021.60	1021.61	1021.60	1021.36
	10	1021.58	1021.57	1021.54	1021.47	1021.39	1021.35	1021.35	1021.36	1021.36	1021.35	1021.34	1021.31	1021.16
	11	1021.28	1021.26	1021.24	1021.20	1021.13	1021.09	1021.07	1021.05	1021.03	1021.03	1021.01	1020.98	1020.86
	12	1020.93	1020.90	1020.87	1020.86	1020.88	1020.88	1020.86	1020.82	1020.78	1020.75	1020.74	1020.75	1020.58
	13	1020.77	1020.78	1020.77	1020.76	1020.76	1020.76	1020.76	1020.73	1020.71	1020.68	1020.66	1020.65	1020.48
	14	1020.64	1020.63	1020.67	1020.69	1020.68	1020.68	1020.71	1020.73	1020.77	1020.82	1020.83	1020.81	1020.47
	15	1020.80	1020.82	1020.85	1020.87	1020.90	1020.95	1020.99	1021.00	1020.99	1020.98	1020.99	1021.00	1020.68
	16	1021.00	1020.99	1020.97	1021.00	1021.03	1021.03	1021.04	1021.06	1021.08	1021.13	1021.15	1021.12	1020.80
	17	1021.12	1021.13	1021.12	1021.12	1021.13	1021.15	1021.20	1021.26	1021.30	1021.31	1021.29	1021.30	1020.95
	18	1021.32	1021.31	1021.33	1021.37	1021.39	1021.42	1021.45	1021.49	1021.54	1021.55	1021.54	1021.55	1021.19
	19	1021.59	1021.65	1021.66	1021.67	1021.70	1021.74	1021.78	1021.79	1021.79	1021.81	1021.84	1021.88	1021.49
	20	1021.93	1021.94	1021.97	1022.03	1022.05	1022.05	1022.04	1022.03	1022.06	1022.08	1022.10	1022.10	1021.78
	21	1022.09	1022.09	1022.09	1022.11	1022.17	1022.20	1022.19	1022.21	1022.24	1022.25	1022.25	1022.25	1021.93
	22	1022.26	1022.24	1022.23	1022.21	1022.18	1022.18	1022.18	1022.20	1022.21	1022.19	1022.16	1022.15	1021.95
	23	1022.13	1022.13	1022.14	1022.15	1022.17	1022.18	1022.17	1022.14	1022.12	1022.13	1022.13	1022.12	1021.89
16	0	1022.14	1022.11	1022.07	1022.07	1022.07	1022.06	1022.06	1022.06	1022.06	1022.06	1022.09	1022.11	1021.82
	1	1022.14	1022.15	1022.13	1022.09	1022.05	1022.04	1022.04	1022.02	1022.00	1021.99	1021.97	1021.96	1021.80
	2	1021.96	1021.93	1021.90	1021.88	1021.88	1021.90	1021.91	1021.90	1021.86	1021.80	1021.76	1021.75	1021.62
	3	1021.75	1021.73	1021.67	1021.63	1021.62	1021.60	1021.56	1021.53	1021.52	1021.50	1021.47	1021.46	1021.33
	4	1021.44	1021.39	1021.36	1021.34	1021.33	1021.34	1021.33	1021.32	1021.31	1021.32	1021.34	1021.34	1021.09
	5	1021.33	1021.33	1021.37	1021.44	1021.46	1021.44	1021.44	1021.44	1021.46	1021.49	1021.51	1021.49	1021.18
	6	1021.45	1021.42	1021.45	1021.51	1021.55	1021.60	1021.62	1021.58	1021.58	1021.64	1021.69	1021.74	1021.32
	7	1021.77	1021.79	1021.81	1021.83	1021.84	1021.87	1021.91	1021.93	1021.95	1021.97	1022.01	1022.02	1021.64
	8	1022.04	1022.07	1022.08	1022.09	1022.06	1022.05	1022.10	1022.16	1022.18	1022.18	1022.18	1022.16	1021.86
	9	1022.14	1022.14	1022.17	1022.20	1022.22	1022.21	1022.19	1022.17	1022.16	1022.15	1022.12	1022.11	1021.91
	10	1022.05	1021.98	1021.92	1021.86	1021.82	1021.78	1021.72	1021.67	1021.65	1021.64	1021.63	1021.58	1021.52
	11	1021.49	1021.41	1021.37	1021.35	1021.30	1021.27	1021.22	1021.14	1021.08	1021.03	1021.00	1020.96	1020.97
	12	1020.89	1020.86	1020.81	1020.74	1020.66	1020.57	1020.49	1020.43	1020.42	1020.40	1020.33	1020.29	1020.32
	13	1020.24	1020.17	1020.11	1020.06	1020.03	1020.03	1020.02	1019.99	1019.97	1019.95	1019.92	1019.92	1019.78
	14	1019.90	1019.88	1019.86	1019.85	1019.83	1019.81	1019.79	1019.78	1019.75	1019.73	1019.71	1019.71	1019.55
	15	1019.73	1019.74	1019.75	1019.75	1019.79	1019.82	1019.82	1019.80	1019.82	1019.85	1019.87	1019.89	1019.55
	16	1019.87	1019.86	1019.85	1019.84	1019.85	1019.84	1019.84	1019.85	1019.87	1019.89	1019.87	1019.88	1019.61
	17	1019.93	1020.00	1020.09	1020.17	1020.22	1020.22	1020.25	1020.30	1020.35	1020.34	1020.30	1020.24	1019.95
	18	1020.21	1020.21	1020.23	1020.25	1020.24	1020.22	1020.19	1020.18	1020.17	1020.13	1020.11	1020.14	1019.94
	19	1020.17	1020.15	1020.12	1020.14	1020.15	1020.10	1020.09	1020.13	1020.15	1020.15	1020.13	1020.11	1019.88
	20	1020.09	1020.06	1020.02	1020.02	1020.07	1020.07	1020.03	1020.00	1019.98	1019.97	1020.00	1020.07	1019.78
	21	1020.09	1020.05	1019.96	1019.86	1019.87	1019.94	1019.98	1019.99	1019.98	1020.01	1020.07	1020.09	1019.74
	22	1020.11	1020.13	1020.13	1020.14	1020.14	1020.13	1020.14	1020.17	1020.18	1020.19	1020.23	1020.27	1019.91
	23	1020.26	1020.21	1020.16	1020.13	1020.11	1020.10	1020.05	1019.96	1019.91	1019.85	1019.80	1019.81	1019.78

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – January 2000

day	hh	00_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	1019.60	1019.58	1019.60	1019.59	1019.50	1019.43	1019.36	1019.31	1019.28	1019.24	1019.24	1019.20	1019.40
	1	1019.11	1019.05	1019.01	1018.97	1018.98	1019.00	1018.99	1019.02	1019.10	1019.16	1019.18	1019.13	1019.06
	2	1019.08	1019.13	1019.24	1019.34	1019.42	1019.45	1019.48	1019.48	1019.41	1019.35	1019.39	1019.42	1019.35
	3	1019.37	1019.34	1019.31	1019.25	1019.16	1019.10	1019.09	1019.09	1019.10	1019.14	1019.10	1018.92	1019.16
	4	1018.82	1018.80	1018.73	1018.68	1018.75	1018.80	1018.80	1018.83	1018.94	1019.05	1019.02	1018.97	1018.85
	5	1018.95	1018.99	1018.98	1019.01	1019.13	1019.14	1019.05	1018.90	1018.82	1018.89	1018.95	1018.93	1018.98
	6	1018.94	1019.04	1019.11	1019.15	1019.18	1019.22	1019.27	1019.30	1019.40	1019.51	1019.57	1019.59	1019.27
	7	1019.52	1019.45	1019.44	1019.45	1019.50	1019.53	1019.53	1019.52	1019.48	1019.39	1019.28	1019.28	1019.45
	8	1019.30	1019.36	1019.43	1019.42	1019.51	1019.68	1019.76	1019.78	1019.75	1019.72	1019.74	1019.73	1019.60
	9	1019.64	1019.53	1019.43	1019.36	1019.30	1019.26	1019.26	1019.25	1019.17	1019.11	1019.07	1019.13	1019.29
	10	1019.14	1019.08	1019.05	1018.94	1018.92	1018.98	1018.94	1018.78	1018.69	1018.68	1018.54	1018.38	1018.84
	11	1018.28	1018.17	1018.14	1018.07	1017.98	1017.89	1017.80	1017.67	1017.53	1017.40	1017.21	1017.03	1017.76
	12	1016.97	1016.95	1016.89	1016.80	1016.70	1016.61	1016.60	1016.54	1016.43	1016.37	1016.37	1016.36	1016.63
	13	1016.37	1016.45	1016.50	1016.55	1016.57	1016.48	1016.33	1016.20	1016.07	1015.84	1015.58	1015.46	1016.20
	14	1015.51	1015.63	1015.66	1015.69	1015.74	1015.72	1015.61	1015.46	1015.35	1015.33	1015.29	1015.15	1015.51
	15	1014.97	1014.76	1014.68	1014.80	1014.93	1015.03	1014.99	1014.93	1014.95	1014.99	1015.06	1015.10	1014.93
	16	1015.14	1015.13	1015.12	1015.08	1014.97	1014.93	1014.88	1014.82	1014.86	1014.90	1014.84	1014.74	1014.95
	17	1014.72	1014.76	1014.78	1014.82	1014.75	1014.69	1014.66	1014.65	1014.70	1014.69	1014.61	1014.60	1014.70
	18	1014.66	1014.69	1014.72	1014.74	1014.81	1014.84	1014.78	1014.71	1014.68	1014.73	1014.78	1014.76	1014.74
	19	1014.70	1014.63	1014.58	1014.57	1014.63	1014.66	1014.64	1014.54	1014.38	1014.24	1014.16	1014.10	1014.48
	20	1014.06	1014.06	1014.04	1014.07	1014.11	1014.03	1013.98	1014.04	1014.08	1014.02	1013.97	1013.95	1014.03
	21	1013.89	1013.82	1013.71	1013.63	1013.65	1013.69	1013.70	1013.69	1013.59	1013.50	1013.52	1013.50	1013.65
	22	1013.49	1013.53	1013.46	1013.41	1013.43	1013.35	1013.31	1013.44	1013.42	1013.37	1013.30	1013.10	1013.38
	23	1012.98	1012.94	1012.88	1012.82	1012.82	1012.88	1012.92	1012.84	1012.77	1012.72	1012.65	1012.61	1012.82
18	0	1012.59	1012.56	1012.51	1012.47	1012.37	1012.34	1012.39	1012.29	1012.20	1012.22	1012.23	1012.20	1012.10
	1	1012.16	1012.16	1012.13	1012.08	1012.06	1012.08	1012.11	1012.05	1011.92	1011.81	1011.75	1011.67	1011.75
	2	1011.62	1011.62	1011.63	1011.56	1011.47	1011.45	1011.41	1011.31	1011.22	1011.13	1011.02	1010.97	1011.11
	3	1010.99	1010.94	1010.89	1010.92	1010.94	1010.90	1010.80	1010.71	1010.62	1010.57	1010.57	1010.49	1010.53
	4	1010.38	1010.34	1010.24	1010.15	1010.17	1010.17	1010.10	1010.12	1010.15	1010.13	1010.08	1010.06	1009.92
	5	1010.02	1009.99	1009.92	1009.85	1009.85	1009.82	1009.84	1009.86	1009.84	1009.91	1009.92	1009.85	1009.64
	6	1009.80	1009.72	1009.70	1009.69	1009.59	1009.48	1009.47	1009.44	1009.36	1009.35	1009.37	1009.29	1009.27
	7	1009.22	1009.21	1009.15	1009.03	1009.03	1009.15	1009.20	1009.17	1009.15	1009.15	1009.13	1009.09	1008.89
	8	1009.06	1009.01	1009.00	1009.05	1009.09	1009.05	1008.96	1008.98	1009.01	1009.01	1008.99	1008.97	1008.76
	9	1009.00	1008.99	1008.92	1008.84	1008.80	1008.77	1008.71	1008.64	1008.61	1008.62	1008.61	1008.58	1008.50
	10	1008.55	1008.53	1008.47	1008.37	1008.32	1008.22	1008.08	1008.00	1007.95	1007.89	1007.78	1007.71	1007.90
	11	1007.62	1007.53	1007.44	1007.33	1007.22	1007.10	1007.00	1006.85	1006.68	1006.57	1006.50	1006.45	1006.77
	12	1006.43	1006.35	1006.26	1006.18	1006.04	1005.98	1005.93	1005.81	1005.79	1005.73	1005.54	1005.34	1005.70
	13	1005.26	1005.28	1005.18	1005.07	1005.03	1004.98	1004.96	1004.93	1004.87	1004.79	1004.72	1004.68	1004.73
	14	1004.66	1004.62	1004.64	1004.62	1004.60	1004.68	1004.66	1004.57	1004.59	1004.63	1004.62	1004.59	1004.37
	15	1004.60	1004.56	1004.45	1004.34	1004.27	1004.22	1004.14	1004.09	1004.06	1004.06	1004.10	1004.13	1004.00
	16	1004.12	1004.11	1004.06	1003.99	1003.93	1003.91	1004.01	1004.14	1004.26	1004.32	1004.31	1004.31	1003.87
	17	1004.38	1004.47	1004.42	1004.37	1004.44	1004.51	1004.55	1004.62	1004.67	1004.64	1004.60	1004.56	1004.27
	18	1004.53	1004.57	1004.59	1004.58	1004.57	1004.52	1004.60	1004.65	1004.67	1004.72	1004.73	1004.73	1004.37
	19	1004.75	1004.72	1004.71	1004.74	1004.75	1004.73	1004.65	1004.58	1004.58	1004.56	1004.57	1004.65	1004.41
	20	1004.71	1004.83	1004.95	1004.94	1004.83	1004.81	1004.83	1004.82	1004.82	1004.78	1004.79	1004.80	1004.57
	21	1004.80	1004.87	1005.00	1005.08	1005.09	1005.06	1005.04	1005.10	1005.18	1005.16	1005.10	1005.07	1004.79
	22	1005.04	1005.01	1005.02	1005.00	1004.94	1004.89	1004.87	1004.92	1004.98	1005.01	1005.06	1005.05	1004.73
	23	1004.98	1004.87	1004.88	1005.05	1005.13	1005.16	1005.21	1005.22	1005.25	1005.34	1005.56	1005.70	1004.94

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – January 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
19	0	1005.39	1005.39	1005.41	1005.44	1005.47	1005.59	1005.73	1005.80	1005.83	1005.82	1005.87	1005.98	1005.40
	1	1006.06	1006.12	1006.19	1006.27	1006.37	1006.51	1006.62	1006.72	1006.75	1006.73	1006.79	1006.85	1006.24
	2	1006.91	1006.91	1006.92	1006.98	1007.01	1007.10	1007.28	1007.42	1007.56	1007.62	1007.59	1007.71	1007.00
	3	1007.91	1008.02	1008.09	1008.13	1008.19	1008.27	1008.31	1008.37	1008.43	1008.42	1008.40	1008.41	1007.99
	4	1008.49	1008.56	1008.59	1008.65	1008.73	1008.81	1008.91	1009.02	1009.04	1009.13	1009.28	1009.38	1008.63
	5	1009.47	1009.55	1009.64	1009.76	1009.86	1009.97	1010.13	1010.22	1010.26	1010.34	1010.48	1010.62	1009.77
	6	1010.76	1010.89	1010.99	1011.03	1011.07	1011.22	1011.35	1011.41	1011.44	1011.51	1011.56	1011.61	1010.98
	7	1011.69	1011.75	1011.83	1011.97	1012.11	1012.22	1012.40	1012.53	1012.59	1012.66	1012.74	1012.82	1012.02
	8	1012.82	1012.78	1012.74	1012.80	1012.91	1012.96	1013.04	1013.14	1013.20	1013.23	1013.28	1013.34	1012.77
	9	1013.47	1013.60	1013.71	1013.78	1013.84	1013.90	1013.94	1013.99	1014.03	1014.04	1014.00	1013.97	1013.60
	10	1013.98	1013.93	1013.93	1013.97	1014.02	1014.10	1014.13	1014.18	1014.25	1014.26	1014.24	1014.21	1013.85
	11	1014.19	1014.21	1014.22	1014.27	1014.32	1014.31	1014.35	1014.39	1014.39	1014.44	1014.51	1014.55	1014.09
	12	1014.59	1014.67	1014.78	1014.83	1014.82	1014.78	1014.74	1014.72	1014.72	1014.69	1014.70	1014.77	1014.48
	13	1014.84	1014.93	1014.99	1015.03	1015.08	1015.14	1015.23	1015.30	1015.31	1015.37	1015.43	1015.43	1014.92
	14	1015.46	1015.53	1015.58	1015.62	1015.66	1015.72	1015.79	1015.84	1015.92	1016.02	1016.07	1016.10	1015.52
	15	1016.12	1016.13	1016.15	1016.21	1016.28	1016.35	1016.45	1016.54	1016.58	1016.64	1016.70	1016.73	1016.15
	16	1016.79	1016.84	1016.86	1016.91	1017.00	1017.07	1017.16	1017.27	1017.35	1017.38	1017.44	1017.54	1016.88
	17	1017.63	1017.71	1017.79	1017.88	1017.98	1018.11	1018.23	1018.34	1018.47	1018.58	1018.67	1018.76	1017.93
	18	1018.83	1018.94	1019.07	1019.19	1019.31	1019.38	1019.42	1019.49	1019.56	1019.59	1019.60	1019.64	1019.08
	19	1019.69	1019.77	1019.87	1019.96	1020.07	1020.18	1020.23	1020.29	1020.42	1020.59	1020.71	1020.79	1019.96
	20	1020.88	1020.99	1021.07	1021.14	1021.24	1021.29	1021.33	1021.42	1021.51	1021.52	1021.55	1021.62	1021.05
	21	1021.69	1021.75	1021.82	1021.89	1021.93	1021.96	1021.96	1022.00	1022.05	1022.04	1022.05	1022.09	1021.68
	22	1022.15	1022.19	1022.20	1022.25	1022.31	1022.38	1022.45	1022.48	1022.51	1022.57	1022.63	1022.63	1022.14
	23	1022.61	1022.63	1022.68	1022.72	1022.75	1022.80	1022.85	1022.89	1022.95	1023.00	1023.09	1023.21	1022.60
20	0	1023.30	1023.33	1023.40	1023.46	1023.51	1023.56	1023.63	1023.71	1023.74	1023.74	1023.74	1023.78	1023.33
	1	1023.82	1023.83	1023.89	1023.95	1023.98	1023.99	1024.04	1024.05	1024.03	1024.01	1024.03	1024.03	1023.72
	2	1024.03	1024.07	1024.07	1024.06	1024.10	1024.14	1024.15	1024.14	1024.13	1024.14	1024.17	1024.17	1023.86
	3	1024.11	1024.07	1024.11	1024.17	1024.24	1024.31	1024.38	1024.44	1024.46	1024.49	1024.49	1024.49	1024.06
	4	1024.54	1024.57	1024.59	1024.63	1024.66	1024.67	1024.68	1024.72	1024.77	1024.80	1024.84	1024.88	1024.44
	5	1024.94	1025.02	1025.06	1025.11	1025.20	1025.28	1025.31	1025.39	1025.47	1025.50	1025.55	1025.62	1025.03
	6	1025.66	1025.68	1025.76	1025.85	1025.89	1025.93	1026.00	1026.06	1026.11	1026.17	1026.25	1026.36	1025.72
	7	1026.47	1026.59	1026.68	1026.69	1026.70	1026.76	1026.79	1026.83	1026.87	1026.91	1026.98	1027.04	1026.52
	8	1027.11	1027.17	1027.17	1027.20	1027.24	1027.26	1027.33	1027.42	1027.48	1027.53	1027.59	1027.65	1027.09
	9	1027.69	1027.72	1027.74	1027.78	1027.78	1027.71	1027.66	1027.65	1027.66	1027.68	1027.69	1027.71	1027.45
	10	1027.69	1027.63	1027.57	1027.53	1027.47	1027.41	1027.36	1027.32	1027.30	1027.30	1027.29	1027.24	1027.17
	11	1027.17	1027.10	1027.02	1026.97	1026.93	1026.85	1026.74	1026.67	1026.63	1026.59	1026.52	1026.43	1026.55
	12	1026.36	1026.30	1026.22	1026.19	1026.17	1026.08	1025.96	1025.87	1025.79	1025.71	1025.67	1025.65	1025.75
	13	1025.61	1025.55	1025.54	1025.52	1025.50	1025.52	1025.54	1025.52	1025.52	1025.51	1025.50	1025.52	1025.28
	14	1025.53	1025.54	1025.56	1025.57	1025.59	1025.59	1025.56	1025.56	1025.59	1025.59	1025.59	1025.58	1025.32
	15	1025.54	1025.50	1025.44	1025.40	1025.40	1025.41	1025.40	1025.40	1025.40	1025.38	1025.36	1025.34	1025.16
	16	1025.33	1025.33	1025.36	1025.34	1025.30	1025.27	1025.25	1025.25	1025.24	1025.25	1025.24	1025.22	1025.03
	17	1025.21	1025.17	1025.15	1025.18	1025.20	1025.22	1025.21	1025.18	1025.19	1025.21	1025.23	1025.24	1024.95
	18	1025.23	1025.22	1025.23	1025.22	1025.18	1025.18	1025.20	1025.25	1025.28	1025.28	1025.27	1025.26	1024.98
	19	1025.23	1025.22	1025.21	1025.17	1025.13	1025.11	1025.11	1025.11	1025.11	1025.07	1025.01	1024.98	1024.87
	20	1024.98	1024.99	1024.96	1024.94	1024.91	1024.83	1024.74	1024.71	1024.68	1024.57	1024.47	1024.44	1024.52
	21	1024.43	1024.42	1024.39	1024.36	1024.34	1024.30	1024.24	1024.18	1024.17	1024.20	1024.20	1024.15	1024.03
	22	1024.10	1024.06	1024.02	1023.99	1023.96	1023.93	1023.92	1023.88	1023.79	1023.75	1023.72	1023.67	1023.65
	23	1023.59	1023.48	1023.40	1023.34	1023.32	1023.34	1023.35	1023.28	1023.16	1023.13	1023.06	1022.87	1023.03

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – January 2000

day	hh	00_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	1022.83	1022.81	1022.77	1022.71	1022.65	1022.61	1022.56	1022.57	1022.57	1022.48	1022.28	1022.22	1022.33
	1	1022.30	1022.28	1022.27	1022.29	1022.12	1021.91	1021.85	1021.76	1021.74	1021.81	1021.84	1021.76	1021.74
	2	1021.61	1021.45	1021.37	1021.31	1021.16	1021.05	1021.01	1021.02	1021.16	1021.12	1020.87	1020.80	1020.91
	3	1020.59	1020.33	1020.19	1020.12	1020.12	1020.04	1020.00	1019.97	1019.94	1019.91	1019.86	1019.78	1019.82
	4	1019.68	1019.59	1019.47	1019.43	1019.47	1019.54	1019.56	1019.53	1019.53	1019.46	1019.40	1019.42	1019.25
	5	1019.42	1019.40	1019.42	1019.48	1019.49	1019.43	1019.40	1019.35	1019.28	1019.15	1018.98	1018.94	1019.06
	6	1019.00	1018.97	1018.88	1018.86	1018.89	1018.84	1018.75	1018.77	1018.85	1018.80	1018.68	1018.65	1018.58
	7	1018.69	1018.72	1018.71	1018.67	1018.65	1018.63	1018.62	1018.59	1018.52	1018.44	1018.34	1018.27	1018.32
	8	1018.25	1018.28	1018.32	1018.32	1018.32	1018.35	1018.43	1018.47	1018.45	1018.45	1018.42	1018.36	1018.12
	9	1018.33	1018.30	1018.26	1018.26	1018.25	1018.15	1018.03	1017.97	1017.98	1018.00	1018.02	1018.08	1017.88
	10	1018.07	1018.05	1018.05	1018.03	1017.98	1017.92	1017.79	1017.65	1017.55	1017.46	1017.33	1017.25	1017.51
	11	1017.21	1017.17	1017.19	1017.17	1017.13	1017.10	1017.07	1017.08	1017.06	1017.00	1017.01	1016.96	1016.84
	12	1016.86	1016.72	1016.59	1016.53	1016.44	1016.35	1016.28	1016.23	1016.15	1016.07	1016.01	1015.94	1016.09
	13	1015.85	1015.80	1015.77	1015.73	1015.68	1015.63	1015.59	1015.54	1015.54	1015.57	1015.56	1015.53	1015.40
	14	1015.51	1015.44	1015.39	1015.34	1015.27	1015.18	1015.14	1015.12	1015.07	1015.08	1015.08	1015.07	1014.97
	15	1015.08	1015.05	1014.99	1014.94	1014.91	1014.87	1014.89	1014.96	1014.96	1014.91	1014.87	1014.87	1014.69
	16	1014.84	1014.83	1014.87	1014.85	1014.82	1014.84	1014.86	1014.85	1014.84	1014.84	1014.85	1014.85	1014.59
	17	1014.85	1014.86	1014.87	1014.90	1014.93	1014.94	1014.94	1014.92	1014.89	1014.89	1014.90	1014.91	1014.65
	18	1014.93	1014.92	1014.89	1014.87	1014.93	1015.02	1015.06	1015.05	1015.05	1015.01	1014.91	1014.86	1014.70
	19	1014.88	1014.90	1014.90	1014.91	1014.94	1014.96	1014.99	1015.01	1015.02	1015.06	1015.07	1015.11	1014.73
	20	1015.13	1015.12	1015.12	1015.11	1015.13	1015.16	1015.19	1015.21	1015.18	1015.22	1015.27	1015.24	1014.92
	21	1015.24	1015.24	1015.21	1015.17	1015.17	1015.16	1015.12	1015.14	1015.16	1015.15	1015.20	1015.27	1014.93
	22	1015.31	1015.32	1015.34	1015.39	1015.39	1015.40	1015.45	1015.47	1015.49	1015.50	1015.46	1015.42	1015.16
	23	1015.41	1015.42	1015.41	1015.41	1015.40	1015.36	1015.34	1015.29	1015.29	1015.34	1015.32	1015.26	1015.10
22	0	1015.16	1015.18	1015.22	1015.21	1015.13	1015.07	1015.06	1015.09	1015.05	1014.96	1014.89	1014.88	1014.82
	1	1014.90	1014.93	1014.98	1015.04	1015.12	1015.15	1015.10	1015.04	1015.05	1015.09	1015.11	1015.10	1014.80
	2	1015.10	1015.09	1015.06	1015.03	1015.02	1015.04	1015.02	1014.96	1014.90	1014.92	1014.99	1015.00	1014.76
	3	1014.99	1015.02	1015.05	1015.05	1015.08	1015.08	1015.06	1015.06	1015.08	1015.10	1015.10	1015.07	1014.81
	4	1015.04	1015.06	1015.06	1015.02	1015.01	1014.97	1014.94	1014.92	1014.88	1014.87	1014.86	1014.82	1014.70
	5	1014.79	1014.82	1014.85	1014.89	1014.96	1015.00	1015.01	1014.98	1014.94	1015.01	1015.09	1015.10	1014.70
	6	1015.12	1015.14	1015.15	1015.18	1015.18	1015.17	1015.14	1015.14	1015.21	1015.30	1015.35	1015.36	1014.95
	7	1015.41	1015.49	1015.54	1015.58	1015.60	1015.57	1015.53	1015.47	1015.42	1015.41	1015.45	1015.50	1015.25
	8	1015.54	1015.54	1015.50	1015.47	1015.49	1015.49	1015.49	1015.50	1015.45	1015.38	1015.33	1015.28	1015.20
	9	1015.29	1015.33	1015.34	1015.37	1015.40	1015.36	1015.31	1015.28	1015.23	1015.20	1015.15	1015.06	1015.02
	10	1015.01	1014.99	1014.95	1014.91	1014.88	1014.85	1014.81	1014.77	1014.73	1014.64	1014.52	1014.42	1014.54
	11	1014.33	1014.28	1014.26	1014.19	1014.07	1013.95	1013.80	1013.68	1013.56	1013.45	1013.38	1013.33	1013.60
	12	1013.23	1013.08	1012.94	1012.80	1012.73	1012.71	1012.66	1012.59	1012.48	1012.37	1012.29	1012.17	1012.42
	13	1012.01	1011.87	1011.74	1011.62	1011.56	1011.51	1011.46	1011.43	1011.38	1011.32	1011.29	1011.24	1011.28
	14	1011.14	1011.06	1011.01	1010.95	1010.89	1010.83	1010.76	1010.70	1010.65	1010.62	1010.59	1010.55	1010.56
	15	1010.50	1010.47	1010.45	1010.40	1010.30	1010.20	1010.14	1010.08	1009.99	1009.88	1009.77	1009.68	1009.90
	16	1009.57	1009.49	1009.43	1009.36	1009.30	1009.21	1009.08	1008.95	1008.85	1008.73	1008.62	1008.55	1008.84
	17	1008.48	1008.40	1008.33	1008.29	1008.31	1008.26	1008.13	1008.02	1007.90	1007.75	1007.58	1007.42	1007.82
	18	1007.34	1007.31	1007.37	1007.52	1007.60	1007.56	1007.42	1007.26	1007.11	1006.93	1006.72	1006.58	1006.97
	19	1006.49	1006.38	1006.28	1006.21	1006.12	1005.90	1005.64	1005.48	1005.35	1005.22	1005.12	1005.07	1005.52
	20	1005.05	1005.02	1004.90	1004.75	1004.66	1004.61	1004.57	1004.48	1004.39	1004.37	1004.37	1004.31	1004.37
	21	1004.20	1004.08	1003.98	1003.87	1003.80	1003.78	1003.74	1003.57	1003.37	1003.22	1003.16	1003.12	1003.41
	22	1002.96	1002.83	1002.80	1002.79	1002.73	1002.59	1002.51	1002.39	1002.25	1002.10	1002.00	1001.99	1002.24
	23	1001.92	1001.80	1001.66	1001.51	1001.38	1001.26	1001.12	1000.98	1000.86	1000.74	1000.67	1000.58	1000.95

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – January 2000

day	hh	00_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	1000.38	1000.39	1000.35	1000.24	1000.20	1000.13	1000.03	999.92	999.80	999.75	999.78	999.79	999.80
	1	999.72	999.67	999.60	999.57	999.60	999.51	999.33	999.14	998.96	998.80	998.75	998.70	999.03
	2	998.60	998.45	998.26	998.16	998.09	997.97	997.89	997.84	997.75	997.65	997.54	997.42	997.72
	3	997.31	997.23	997.15	997.07	996.95	996.77	996.65	996.57	996.49	996.42	996.37	996.41	996.53
	4	996.45	996.59	996.85	996.95	997.08	997.16	997.16	997.11	997.03	996.99	996.90	996.85	996.67
	5	996.83	996.94	996.97	996.89	996.86	996.73	996.61	996.58	996.55	996.50	996.44	996.42	996.44
	6	996.46	996.45	996.45	996.49	996.52	996.51	996.47	996.47	996.49	996.52	996.59	996.66	996.25
	7	996.70	996.74	996.83	996.90	996.92	997.02	997.06	997.05	997.14	997.20	997.19	997.23	996.75
	8	997.32	997.36	997.45	997.47	997.33	997.22	997.14	997.01	996.95	997.01	997.12	997.23	996.97
	9	997.29	997.32	997.34	997.37	997.42	997.47	997.45	997.47	997.53	997.53	997.54	997.59	997.19
	10	997.65	997.67	997.67	997.66	997.56	997.41	997.23	997.09	997.03	997.05	997.15	997.24	997.12
	11	997.35	997.46	997.49	997.47	997.44	997.41	997.40	997.46	997.52	997.51	997.51	997.52	997.21
	12	997.50	997.48	997.47	997.45	997.45	997.48	997.51	997.55	997.60	997.59	997.60	997.62	997.27
	13	997.62	997.69	997.74	997.74	997.77	997.79	997.79	997.81	997.86	997.92	997.99	998.04	997.56
	14	998.06	998.07	998.15	998.26	998.37	998.44	998.52	998.62	998.69	998.72	998.75	998.85	998.21
	15	998.94	999.01	999.09	999.13	999.17	999.25	999.32	999.38	999.44	999.47	999.47	999.50	999.01
	16	999.52	999.56	999.63	999.79	999.96	1000.07	1000.19	1000.30	1000.36	1000.42	1000.45	1000.45	999.81
	17	1000.48	1000.54	1000.65	1000.77	1000.85	1000.90	1000.96	1001.08	1001.21	1001.36	1001.51	1001.59	1000.74
	18	1001.63	1001.69	1001.74	1001.81	1001.95	1002.15	1002.28	1002.37	1002.45	1002.52	1002.58	1002.62	1001.90
	19	1002.65	1002.71	1002.78	1002.84	1002.93	1003.03	1003.09	1003.09	1003.10	1003.11	1003.11	1003.12	1002.71
	20	1003.15	1003.20	1003.23	1003.22	1003.25	1003.39	1003.56	1003.74	1003.93	1004.04	1004.09	1004.13	1003.32
	21	1004.19	1004.25	1004.29	1004.28	1004.31	1004.35	1004.37	1004.39	1004.38	1004.35	1004.35	1004.36	1004.07
	22	1004.42	1004.53	1004.66	1004.75	1004.80	1004.85	1004.94	1005.00	1005.00	1005.01	1005.07	1005.17	1004.60
	23	1005.27	1005.32	1005.33	1005.37	1005.44	1005.46	1005.46	1005.47	1005.53	1005.58	1005.60	1005.64	1005.20
24	0	1005.72	1005.75	1005.80	1005.80	1005.78	1005.78	1005.77	1005.78	1005.78	1005.79	1005.84	1005.89	1005.54
	1	1005.88	1005.88	1005.92	1005.95	1005.98	1006.03	1006.07	1006.06	1006.05	1006.04	1005.98	1005.95	1005.73
	2	1005.95	1005.97	1005.99	1005.97	1005.98	1006.03	1006.07	1006.07	1006.05	1006.06	1006.07	1006.08	1005.77
	3	1006.09	1006.07	1006.05	1006.05	1006.04	1006.04	1006.06	1006.06	1006.05	1006.06	1006.09	1006.12	1005.81
	4	1006.14	1006.15	1006.18	1006.22	1006.21	1006.20	1006.22	1006.30	1006.38	1006.41	1006.46	1006.53	1006.03
	5	1006.59	1006.66	1006.73	1006.74	1006.71	1006.71	1006.75	1006.81	1006.88	1006.93	1006.99	1007.08	1006.55
	6	1007.14	1007.18	1007.24	1007.30	1007.36	1007.40	1007.40	1007.45	1007.51	1007.54	1007.64	1007.80	1007.16
	7	1007.94	1008.05	1008.12	1008.20	1008.27	1008.33	1008.37	1008.40	1008.47	1008.56	1008.65	1008.69	1008.09
	8	1008.67	1008.67	1008.69	1008.69	1008.68	1008.71	1008.73	1008.73	1008.76	1008.80	1008.85	1008.86	1008.49
	9	1008.89	1008.94	1008.97	1009.01	1009.10	1009.16	1009.16	1009.16	1009.16	1009.18	1009.22	1009.28	1008.85
	10	1009.30	1009.29	1009.31	1009.30	1009.31	1009.30	1009.28	1009.32	1009.40	1009.47	1009.47	1009.45	1009.10
	11	1009.46	1009.46	1009.44	1009.47	1009.50	1009.44	1009.36	1009.35	1009.37	1009.35	1009.31	1009.27	1009.15
	12	1009.28	1009.33	1009.39	1009.43	1009.40	1009.37	1009.36	1009.38	1009.39	1009.40	1009.43	1009.43	1009.13
	13	1009.42	1009.40	1009.38	1009.35	1009.34	1009.35	1009.35	1009.38	1009.44	1009.52	1009.63	1009.72	1009.19
	14	1009.80	1009.86	1009.93	1009.98	1010.02	1010.06	1010.11	1010.15	1010.20	1010.26	1010.31	1010.35	1009.83
	15	1010.39	1010.47	1010.59	1010.69	1010.77	1010.86	1010.97	1011.07	1011.13	1011.19	1011.25	1011.27	1010.63
	16	1011.29	1011.36	1011.44	1011.51	1011.58	1011.63	1011.66	1011.67	1011.69	1011.74	1011.83	1011.94	1011.36
	17	1012.04	1012.10	1012.17	1012.27	1012.33	1012.39	1012.46	1012.51	1012.59	1012.66	1012.71	1012.74	1012.16
	18	1012.78	1012.84	1012.91	1012.97	1013.04	1013.08	1013.09	1013.12	1013.15	1013.19	1013.26	1013.34	1012.81
	19	1013.37	1013.41	1013.46	1013.51	1013.60	1013.66	1013.72	1013.81	1013.88	1013.92	1013.97	1014.02	1013.44
	20	1014.11	1014.19	1014.24	1014.30	1014.37	1014.42	1014.46	1014.49	1014.53	1014.58	1014.65	1014.73	1014.17
	21	1014.81	1014.85	1014.91	1014.96	1014.99	1015.05	1015.11	1015.15	1015.21	1015.26	1015.32	1015.40	1014.83
	22	1015.50	1015.59	1015.63	1015.66	1015.73	1015.81	1015.86	1015.89	1015.92	1015.92	1015.92	1015.89	1015.52
	23	1015.85	1015.90	1015.99	1016.04	1016.07	1016.11	1016.18	1016.25	1016.28	1016.30	1016.30	1016.33	1015.88

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – January 2000

day	hh	00_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	1016.38	1016.39	1016.38	1016.35	1016.32	1016.33	1016.39	1016.42	1016.45	1016.52	1016.56	1016.60	1016.17
	1	1016.66	1016.71	1016.77	1016.83	1016.91	1017.02	1017.11	1017.17	1017.19	1017.17	1017.13	1017.14	1016.73
	2	1017.18	1017.23	1017.29	1017.35	1017.39	1017.39	1017.39	1017.43	1017.49	1017.52	1017.53	1017.54	1017.14
	3	1017.55	1017.55	1017.60	1017.67	1017.71	1017.72	1017.69	1017.63	1017.60	1017.64	1017.74	1017.85	1017.41
	4	1017.97	1018.06	1018.06	1018.04	1018.05	1018.12	1018.20	1018.22	1018.22	1018.24	1018.23	1018.21	1017.88
	5	1018.23	1018.24	1018.26	1018.30	1018.35	1018.41	1018.47	1018.50	1018.54	1018.57	1018.60	1018.65	1018.17
	6	1018.70	1018.76	1018.80	1018.85	1018.87	1018.93	1019.04	1019.14	1019.22	1019.28	1019.33	1019.38	1018.77
	7	1019.46	1019.57	1019.63	1019.68	1019.80	1019.91	1019.96	1020.01	1020.06	1020.10	1020.15	1020.22	1019.63
	8	1020.27	1020.33	1020.38	1020.46	1020.55	1020.59	1020.67	1020.76	1020.77	1020.78	1020.83	1020.87	1020.35
	9	1020.87	1020.91	1020.99	1021.04	1021.10	1021.18	1021.25	1021.29	1021.26	1021.20	1021.20	1021.19	1020.87
	10	1021.16	1021.19	1021.21	1021.20	1021.21	1021.21	1021.20	1021.19	1021.17	1021.14	1021.12	1021.09	1020.92
	11	1021.03	1020.97	1020.94	1020.97	1020.98	1020.94	1020.91	1020.87	1020.79	1020.72	1020.71	1020.72	1020.63
	12	1020.73	1020.72	1020.66	1020.64	1020.68	1020.69	1020.67	1020.66	1020.66	1020.64	1020.62	1020.58	1020.41
	13	1020.53	1020.48	1020.44	1020.45	1020.47	1020.50	1020.54	1020.56	1020.57	1020.57	1020.58	1020.61	1020.27
	14	1020.64	1020.63	1020.63	1020.65	1020.68	1020.71	1020.74	1020.77	1020.79	1020.82	1020.89	1020.96	1020.49
	15	1021.00	1021.05	1021.10	1021.18	1021.26	1021.32	1021.34	1021.36	1021.42	1021.47	1021.53	1021.56	1021.05
	16	1021.59	1021.64	1021.67	1021.72	1021.79	1021.86	1021.94	1022.01	1022.05	1022.11	1022.18	1022.25	1021.65
	17	1022.32	1022.38	1022.46	1022.54	1022.60	1022.60	1022.61	1022.69	1022.76	1022.80	1022.87	1022.94	1022.38
	18	1022.98	1023.05	1023.13	1023.18	1023.25	1023.35	1023.47	1023.56	1023.61	1023.62	1023.65	1023.68	1023.13
	19	1023.71	1023.74	1023.80	1023.85	1023.90	1023.94	1023.96	1024.00	1024.06	1024.13	1024.21	1024.27	1023.71
	20	1024.31	1024.40	1024.50	1024.54	1024.58	1024.63	1024.65	1024.63	1024.66	1024.72	1024.75	1024.81	1024.35
	21	1024.89	1024.93	1024.96	1024.97	1024.99	1025.02	1025.06	1025.10	1025.16	1025.18	1025.23	1025.29	1024.81
	22	1025.32	1025.34	1025.34	1025.34	1025.33	1025.32	1025.30	1025.30	1025.31	1025.32	1025.31	1025.28	1025.07
	23	1025.28	1025.32	1025.39	1025.45	1025.47	1025.48	1025.51	1025.55	1025.57	1025.61	1025.62	1025.62	1025.24
26	0	1025.62	1025.61	1025.61	1025.65	1025.70	1025.70	1025.72	1025.77	1025.79	1025.78	1025.76	1025.75	1025.46
	1	1025.75	1025.77	1025.82	1025.90	1025.97	1026.04	1026.08	1026.09	1026.10	1026.15	1026.21	1026.26	1025.76
	2	1026.28	1026.31	1026.32	1026.29	1026.29	1026.28	1026.25	1026.23	1026.20	1026.14	1026.14	1026.17	1025.99
	3	1026.15	1026.11	1026.09	1026.08	1026.08	1026.14	1026.20	1026.20	1026.18	1026.14	1026.09	1026.06	1025.88
	4	1026.05	1026.06	1026.07	1026.07	1026.08	1026.07	1026.06	1026.06	1026.07	1026.11	1026.16	1026.21	1025.84
	5	1026.27	1026.34	1026.39	1026.44	1026.53	1026.61	1026.63	1026.62	1026.63	1026.63	1026.63	1026.65	1026.28
	6	1026.67	1026.67	1026.69	1026.77	1026.89	1026.94	1026.93	1026.91	1026.91	1026.96	1027.03	1027.11	1026.62
	7	1027.18	1027.22	1027.27	1027.30	1027.32	1027.39	1027.50	1027.58	1027.63	1027.67	1027.71	1027.77	1027.21
	8	1027.81	1027.81	1027.80	1027.82	1027.86	1027.88	1027.91	1027.93	1027.95	1027.97	1027.96	1027.97	1027.64
	9	1028.01	1028.05	1028.07	1028.10	1028.17	1028.23	1028.26	1028.32	1028.36	1028.39	1028.40	1028.36	1027.97
	10	1028.34	1028.36	1028.36	1028.37	1028.38	1028.36	1028.35	1028.34	1028.34	1028.34	1028.34	1028.34	1028.10
	11	1028.30	1028.27	1028.25	1028.23	1028.20	1028.17	1028.13	1028.06	1028.00	1027.93	1027.85	1027.79	1027.85
	12	1027.75	1027.70	1027.69	1027.65	1027.60	1027.57	1027.54	1027.48	1027.43	1027.42	1027.38	1027.35	1027.29
	13	1027.32	1027.28	1027.32	1027.36	1027.36	1027.40	1027.42	1027.44	1027.45	1027.44	1027.43	1027.42	1027.14
	14	1027.45	1027.48	1027.50	1027.52	1027.54	1027.58	1027.63	1027.67	1027.71	1027.72	1027.74	1027.80	1027.36
	15	1027.85	1027.89	1027.94	1027.98	1028.02	1028.09	1028.14	1028.17	1028.21	1028.25	1028.30	1028.32	1027.84
	16	1028.31	1028.31	1028.31	1028.34	1028.34	1028.32	1028.31	1028.32	1028.35	1028.39	1028.44	1028.51	1028.10
	17	1028.61	1028.66	1028.67	1028.71	1028.75	1028.76	1028.75	1028.76	1028.79	1028.81	1028.83	1028.86	1028.49
	18	1028.93	1028.99	1029.02	1029.05	1029.09	1029.15	1029.18	1029.18	1029.20	1029.25	1029.29	1029.33	1028.89
	19	1029.37	1029.41	1029.46	1029.49	1029.49	1029.56	1029.64	1029.70	1029.71	1029.73	1029.79	1029.85	1029.35
	20	1029.89	1029.96	1030.05	1030.09	1030.13	1030.17	1030.20	1030.26	1030.31	1030.34	1030.33	1030.29	1029.92
	21	1030.28	1030.30	1030.32	1030.32	1030.36	1030.39	1030.40	1030.40	1030.37	1030.40	1030.48	1030.54	1030.13
	22	1030.57	1030.59	1030.63	1030.68	1030.76	1030.83	1030.85	1030.88	1030.88	1030.85	1030.83	1030.80	1030.51
	23	1030.79	1030.82	1030.84	1030.82	1030.80	1030.78	1030.76	1030.75	1030.77	1030.84	1030.89	1030.90	1030.56

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – January 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
27	0	1030.91	1030.93	1031.00	1031.06	1031.05	1031.05	1031.09	1031.11	1031.11	1031.11	1031.12	1031.13	1030.81
	1	1031.17	1031.22	1031.25	1031.27	1031.30	1031.31	1031.31	1031.30	1031.30	1031.30	1031.27	1031.23	1031.02
	2	1031.23	1031.24	1031.23	1031.25	1031.27	1031.30	1031.36	1031.38	1031.40	1031.41	1031.40	1031.39	1031.07
	3	1031.38	1031.38	1031.35	1031.32	1031.34	1031.36	1031.40	1031.46	1031.49	1031.51	1031.54	1031.60	1031.17
	4	1031.68	1031.75	1031.80	1031.86	1031.89	1031.85	1031.81	1031.80	1031.80	1031.82	1031.86	1031.88	1031.56
	5	1031.90	1031.88	1031.83	1031.85	1031.88	1031.91	1031.97	1032.02	1032.05	1032.03	1032.01	1032.00	1031.69
	6	1031.99	1032.03	1032.05	1032.06	1032.07	1032.08	1032.07	1032.09	1032.13	1032.17	1032.23	1032.32	1031.85
	7	1032.40	1032.49	1032.57	1032.61	1032.62	1032.66	1032.72	1032.79	1032.89	1032.95	1032.95	1032.94	1032.46
	8	1032.94	1032.98	1033.06	1033.06	1033.05	1033.10	1033.13	1033.18	1033.24	1033.30	1033.30	1033.25	1032.88
	9	1033.23	1033.20	1033.11	1033.07	1033.07	1033.06	1033.01	1032.94	1032.92	1032.94	1032.95	1032.93	1032.78
	10	1032.88	1032.84	1032.84	1032.83	1032.79	1032.73	1032.59	1032.45	1032.40	1032.37	1032.34	1032.30	1032.36
	11	1032.28	1032.25	1032.14	1032.02	1032.00	1031.95	1031.87	1031.85	1031.84	1031.79	1031.70	1031.62	1031.69
	12	1031.54	1031.42	1031.31	1031.20	1031.11	1031.03	1030.93	1030.83	1030.76	1030.75	1030.72	1030.66	1030.77
	13	1030.63	1030.58	1030.50	1030.46	1030.36	1030.24	1030.16	1030.08	1030.01	1030.00	1030.02	1030.03	1030.00
	14	1029.99	1029.97	1029.93	1029.87	1029.88	1029.93	1029.95	1029.98	1030.03	1030.03	1030.02	1029.99	1029.71
	15	1029.93	1029.92	1029.94	1029.97	1029.95	1029.92	1029.97	1029.98	1029.95	1029.96	1030.01	1030.04	1029.71
	16	1030.05	1030.01	1029.98	1030.01	1029.98	1029.92	1029.90	1029.88	1029.89	1029.93	1029.99	1030.03	1029.71
	17	1030.09	1030.16	1030.21	1030.24	1030.24	1030.24	1030.30	1030.32	1030.32	1030.36	1030.41	1030.43	1030.02
	18	1030.45	1030.47	1030.45	1030.43	1030.47	1030.54	1030.58	1030.59	1030.60	1030.61	1030.61	1030.60	1030.28
	19	1030.62	1030.66	1030.67	1030.69	1030.69	1030.67	1030.67	1030.64	1030.58	1030.54	1030.58	1030.58	1030.38
	20	1030.52	1030.45	1030.47	1030.51	1030.53	1030.51	1030.49	1030.48	1030.41	1030.37	1030.39	1030.43	1030.21
	21	1030.42	1030.35	1030.30	1030.26	1030.22	1030.15	1030.08	1030.05	1030.04	1030.05	1030.03	1029.98	1029.91
	22	1029.95	1029.95	1029.92	1029.90	1029.90	1029.91	1029.94	1029.93	1029.87	1029.78	1029.71	1029.63	1029.61
	23	1029.60	1029.66	1029.68	1029.66	1029.68	1029.70	1029.67	1029.63	1029.55	1029.43	1029.35	1029.32	1029.33
28	0	1029.29	1029.23	1029.15	1029.14	1029.14	1029.11	1029.06	1029.05	1029.04	1029.02	1029.01	1029.02	1028.84
	1	1028.99	1028.95	1028.95	1028.95	1028.90	1028.87	1028.88	1028.89	1028.90	1028.84	1028.72	1028.64	1028.62
	2	1028.59	1028.54	1028.49	1028.47	1028.45	1028.38	1028.32	1028.30	1028.32	1028.37	1028.40	1028.41	1028.17
	3	1028.40	1028.41	1028.45	1028.46	1028.41	1028.34	1028.28	1028.21	1028.15	1028.12	1028.10	1028.04	1028.03
	4	1027.98	1027.95	1027.93	1027.97	1028.04	1028.06	1028.08	1028.14	1028.16	1028.14	1028.14	1028.16	1027.81
	5	1028.17	1028.15	1028.11	1028.04	1027.97	1027.92	1027.83	1027.75	1027.71	1027.68	1027.70	1027.69	1027.64
	6	1027.65	1027.64	1027.64	1027.61	1027.54	1027.50	1027.51	1027.53	1027.59	1027.65	1027.67	1027.71	1027.35
	7	1027.77	1027.82	1027.88	1027.86	1027.85	1027.90	1027.89	1027.86	1027.85	1027.79	1027.72	1027.69	1027.57
	8	1027.68	1027.69	1027.69	1027.69	1027.70	1027.72	1027.70	1027.67	1027.68	1027.69	1027.69	1027.68	1027.44
	9	1027.65	1027.61	1027.59	1027.56	1027.52	1027.52	1027.53	1027.49	1027.44	1027.39	1027.30	1027.22	1027.23
	10	1027.16	1027.08	1026.96	1026.85	1026.76	1026.68	1026.63	1026.56	1026.47	1026.38	1026.28	1026.16	1026.41
	11	1026.03	1025.92	1025.83	1025.78	1025.72	1025.66	1025.65	1025.59	1025.52	1025.44	1025.36	1025.31	1025.40
	12	1025.25	1025.18	1025.10	1025.03	1024.98	1024.92	1024.85	1024.81	1024.80	1024.79	1024.76	1024.72	1024.68
	13	1024.69	1024.67	1024.67	1024.67	1024.62	1024.54	1024.50	1024.51	1024.52	1024.48	1024.43	1024.43	1024.31
	14	1024.42	1024.36	1024.31	1024.28	1024.25	1024.20	1024.14	1024.10	1024.07	1024.08	1024.08	1024.09	1023.95
	15	1024.08	1024.02	1023.97	1023.95	1023.95	1023.96	1023.97	1023.96	1023.93	1023.89	1023.89	1023.89	1023.70
	16	1023.88	1023.85	1023.85	1023.84	1023.85	1023.89	1023.93	1023.97	1023.99	1023.98	1023.98	1023.94	1023.66
	17	1023.90	1023.88	1023.88	1023.87	1023.86	1023.87	1023.87	1023.86	1023.83	1023.80	1023.78	1023.80	1023.60
	18	1023.82	1023.81	1023.81	1023.79	1023.75	1023.76	1023.79	1023.79	1023.78	1023.80	1023.83	1023.83	1023.55
	19	1023.85	1023.89	1023.91	1023.90	1023.81	1023.71	1023.62	1023.54	1023.48	1023.48	1023.51	1023.57	1023.44
	20	1023.65	1023.67	1023.62	1023.61	1023.66	1023.70	1023.71	1023.71	1023.69	1023.68	1023.69	1023.68	1023.42
	21	1023.66	1023.65	1023.60	1023.53	1023.49	1023.46	1023.43	1023.40	1023.35	1023.33	1023.36	1023.37	1023.22
	22	1023.36	1023.31	1023.24	1023.24	1023.30	1023.34	1023.34	1023.29	1023.23	1023.22	1023.22	1023.17	1023.02
	23	1023.13	1023.10	1023.04	1022.96	1022.88	1022.85	1022.81	1022.76	1022.71	1022.60	1022.55	1022.58	1022.58

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – January 2000

day	hh	00_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	1022.63	1022.66	1022.70	1022.70	1022.67	1022.63	1022.55	1022.53	1022.53	1022.46	1022.40	1022.36	1022.31
	1	1022.21	1022.07	1022.03	1022.01	1022.03	1022.13	1022.19	1022.15	1022.04	1021.95	1021.84	1021.78	1021.78
	2	1021.81	1021.89	1021.84	1021.69	1021.63	1021.61	1021.55	1021.46	1021.40	1021.35	1021.32	1021.28	1021.32
	3	1021.19	1021.12	1021.04	1020.98	1020.97	1020.94	1020.90	1020.91	1020.86	1020.77	1020.73	1020.72	1020.68
	4	1020.72	1020.75	1020.76	1020.75	1020.77	1020.79	1020.80	1020.80	1020.78	1020.76	1020.74	1020.74	1020.51
	5	1020.73	1020.68	1020.65	1020.66	1020.66	1020.68	1020.74	1020.78	1020.76	1020.75	1020.78	1020.77	1020.47
	6	1020.80	1020.88	1020.91	1020.91	1020.91	1020.91	1020.97	1021.04	1021.03	1021.01	1021.01	1020.96	1020.69
	7	1020.89	1020.85	1020.84	1020.92	1020.97	1020.96	1020.95	1020.98	1021.02	1021.03	1021.04	1021.10	1020.71
	8	1021.14	1021.16	1021.17	1021.15	1021.16	1021.14	1021.09	1021.09	1021.12	1021.10	1021.10	1021.14	1020.88
	9	1021.21	1021.27	1021.26	1021.28	1021.38	1021.49	1021.53	1021.54	1021.62	1021.67	1021.68	1021.68	1021.21
	10	1021.58	1021.46	1021.38	1021.30	1021.25	1021.22	1021.19	1021.12	1021.04	1020.96	1020.87	1020.79	1020.93
	11	1020.71	1020.60	1020.51	1020.46	1020.43	1020.37	1020.27	1020.18	1020.12	1020.10	1020.06	1019.98	1020.06
	12	1019.83	1019.66	1019.57	1019.53	1019.47	1019.38	1019.28	1019.18	1019.15	1019.12	1019.13	1019.19	1019.12
	13	1019.21	1019.26	1019.31	1019.31	1019.30	1019.30	1019.29	1019.27	1019.31	1019.39	1019.40	1019.39	1019.06
	14	1019.39	1019.37	1019.28	1019.20	1019.15	1019.08	1019.05	1019.09	1019.09	1019.11	1019.16	1019.21	1018.93
	15	1019.28	1019.35	1019.40	1019.46	1019.50	1019.50	1019.46	1019.42	1019.41	1019.39	1019.37	1019.36	1019.16
	16	1019.36	1019.40	1019.46	1019.50	1019.46	1019.41	1019.40	1019.39	1019.38	1019.40	1019.42	1019.40	1019.16
	17	1019.36	1019.38	1019.42	1019.41	1019.36	1019.35	1019.33	1019.29	1019.26	1019.29	1019.31	1019.31	1019.09
	18	1019.34	1019.37	1019.40	1019.40	1019.40	1019.36	1019.35	1019.40	1019.41	1019.35	1019.31	1019.25	1019.11
	19	1019.21	1019.22	1019.20	1019.16	1019.16	1019.21	1019.25	1019.27	1019.28	1019.19	1019.06	1018.99	1018.93
	20	1019.02	1019.08	1019.08	1019.04	1019.02	1018.98	1018.97	1019.04	1019.10	1019.13	1019.20	1019.19	1018.82
	21	1019.07	1019.05	1019.14	1019.13	1019.05	1018.94	1018.85	1018.82	1018.77	1018.77	1018.77	1018.69	1018.67
	22	1018.59	1018.54	1018.59	1018.63	1018.66	1018.67	1018.65	1018.64	1018.60	1018.55	1018.50	1018.48	1018.34
	23	1018.45	1018.36	1018.23	1018.13	1018.02	1017.97	1018.02	1018.02	1017.95	1017.92	1017.90	1017.91	1017.82
30	0	1017.99	1018.03	1018.05	1018.07	1018.01	1017.98	1018.01	1017.97	1017.94	1017.83	1017.69	1017.61	1017.68
	1	1017.56	1017.49	1017.44	1017.35	1017.22	1017.12	1017.03	1016.87	1016.69	1016.57	1016.50	1016.46	1016.77
	2	1016.46	1016.64	1016.82	1016.84	1016.97	1017.11	1017.13	1017.19	1017.19	1017.11	1016.98	1016.80	1016.68
	3	1016.71	1016.67	1016.62	1016.53	1016.42	1016.37	1016.34	1016.40	1016.41	1016.31	1016.35	1016.45	1016.21
	4	1016.41	1016.24	1016.16	1016.22	1016.32	1016.45	1016.58	1016.66	1016.73	1016.99	1017.12	1017.25	1016.34
	5	1017.47	1017.39	1017.18	1017.09	1017.07	1017.02	1016.93	1016.85	1016.94	1017.01	1017.01	1017.02	1016.83
	6	1017.01	1017.01	1017.11	1017.18	1017.13	1017.16	1017.17	1017.09	1017.17	1017.29	1017.40	1017.49	1016.93
	7	1017.51	1017.68	1017.73	1017.73	1017.91	1017.90	1017.88	1017.90	1017.93	1018.11	1018.11	1018.04	1017.62
	8	1018.03	1018.02	1018.14	1018.28	1018.28	1018.32	1018.40	1018.44	1018.41	1018.38	1018.56	1018.74	1018.08
	9	1018.69	1018.69	1018.81	1018.87	1018.76	1018.78	1018.95	1018.98	1019.00	1019.05	1019.11	1019.15	1018.65
	10	1019.15	1019.24	1019.32	1019.32	1019.29	1019.18	1019.02	1018.81	1018.67	1018.67	1018.55	1018.44	1018.72
	11	1018.42	1018.40	1018.37	1018.37	1018.36	1018.29	1018.28	1018.28	1018.26	1018.25	1018.20	1018.09	1018.04
	12	1018.05	1018.08	1018.06	1018.00	1017.90	1017.95	1018.00	1018.00	1018.00	1017.99	1017.98	1017.94	1017.74
	13	1017.87	1017.74	1017.71	1017.86	1018.02	1018.05	1017.98	1018.01	1018.05	1018.06	1018.12	1018.14	1017.72
	14	1018.12	1018.16	1018.21	1018.26	1018.25	1018.23	1018.30	1018.44	1018.53	1018.55	1018.54	1018.52	1018.09
	15	1018.49	1018.45	1018.46	1018.50	1018.50	1018.52	1018.51	1018.41	1018.35	1018.35	1018.38	1018.40	1018.19
	16	1018.48	1018.63	1018.67	1018.69	1018.74	1018.83	1018.98	1019.15	1019.28	1019.33	1019.40	1019.51	1018.72
	17	1019.58	1019.60	1019.63	1019.69	1019.83	1019.91	1019.99	1020.11	1020.22	1020.32	1020.34	1020.41	1019.72
	18	1020.51	1020.58	1020.69	1020.83	1020.93	1020.97	1020.99	1021.12	1021.28	1021.30	1021.29	1021.30	1020.73
	19	1021.33	1021.37	1021.40	1021.47	1021.56	1021.60	1021.65	1021.70	1021.75	1021.81	1021.80	1021.81	1021.35
	20	1021.87	1021.94	1022.05	1022.10	1022.12	1022.25	1022.38	1022.43	1022.50	1022.59	1022.69	1022.76	1022.05
	21	1022.79	1022.87	1022.96	1022.99	1022.99	1022.96	1022.90	1022.87	1022.87	1022.83	1022.88	1023.00	1022.66
	22	1023.12	1023.24	1023.37	1023.46	1023.53	1023.60	1023.62	1023.61	1023.67	1023.75	1023.82	1023.84	1023.30
	23	1023.87	1024.01	1024.13	1024.19	1024.18	1024.20	1024.28	1024.39	1024.44	1024.36	1024.25	1024.26	1023.96

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – January 2000

day	hh	00_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	1024.43	1024.43	1024.44	1024.43	1024.41	1024.44	1024.51	1024.55	1024.54	1024.54	1024.56	1024.62	1024.24
	1	1024.68	1024.75	1024.79	1024.81	1024.85	1024.94	1025.05	1025.19	1025.26	1025.17	1025.11	1025.06	1024.72
	2	1025.07	1025.08	1025.06	1025.06	1025.05	1025.09	1025.22	1025.28	1025.26	1025.28	1025.28	1025.33	1024.92
	3	1025.35	1025.34	1025.34	1025.29	1025.32	1025.35	1025.26	1025.19	1025.29	1025.42	1025.43	1025.50	1025.09
	4	1025.62	1025.64	1025.61	1025.62	1025.64	1025.67	1025.76	1025.78	1025.76	1025.71	1025.67	1025.69	1025.43
	5	1025.75	1025.85	1025.91	1025.89	1025.88	1025.94	1026.03	1026.10	1026.17	1026.21	1026.24	1026.33	1025.77
	6	1026.40	1026.41	1026.44	1026.46	1026.55	1026.67	1026.80	1026.96	1027.11	1027.24	1027.34	1027.38	1026.56
	7	1027.41	1027.48	1027.52	1027.57	1027.53	1027.46	1027.47	1027.48	1027.46	1027.52	1027.63	1027.69	1027.27
	8	1027.70	1027.75	1027.83	1027.88	1027.92	1027.96	1028.00	1028.06	1028.06	1028.10	1028.14	1028.15	1027.71
	9	1028.18	1028.18	1028.16	1028.10	1028.05	1028.12	1028.23	1028.28	1028.31	1028.33	1028.32	1028.36	1027.97
	10	1028.43	1028.48	1028.49	1028.44	1028.34	1028.27	1028.30	1028.36	1028.35	1028.33	1028.25	1028.14	1028.10
	11	1028.05	1027.99	1027.92	1027.80	1027.71	1027.66	1027.62	1027.57	1027.55	1027.55	1027.51	1027.46	1027.45
	12	1027.37	1027.33	1027.30	1027.23	1027.15	1027.09	1027.08	1027.00	1026.89	1026.83	1026.81	1026.73	1026.81
	13	1026.65	1026.61	1026.58	1026.56	1026.52	1026.53	1026.55	1026.49	1026.48	1026.53	1026.56	1026.57	1026.30
	14	1026.60	1026.62	1026.62	1026.61	1026.59	1026.64	1026.68	1026.63	1026.56	1026.56	1026.60	1026.65	1026.36
	15	1026.69	1026.67	1026.64	1026.61	1026.64	1026.71	1026.73	1026.69	1026.65	1026.65	1026.67	1026.69	1026.42
	16	1026.74	1026.74	1026.74	1026.77	1026.80	1026.83	1026.82	1026.81	1026.81	1026.78	1026.81	1026.88	1026.54
	17	1026.96	1027.04	1027.02	1027.00	1027.02	1026.97	1026.92	1026.85	1026.86	1026.95	1026.96	1026.95	1026.71
	18	1027.02	1027.11	1027.15	1027.19	1027.19	1027.18	1027.25	1027.24	1027.15	1027.12	1027.11	1027.12	1026.90
	19	1027.09	1027.07	1027.09	1027.09	1027.12	1027.04	1027.01	1027.06	1027.05	1027.09	1027.11	1027.19	1026.83
	20	1027.27	1027.24	1027.20	1027.18	1027.22	1027.32	1027.41	1027.38	1027.44	1027.60	1027.59	1027.57	1027.12
	21	1027.59	1027.63	1027.68	1027.68	1027.70	1027.76	1027.84	1027.88	1027.87	1027.82	1027.78	1027.81	1027.50
	22	1027.82	1027.86	1027.94	1027.97	1028.01	1028.05	1028.06	1028.07	1028.06	1028.07	1028.11	1028.16	1027.76
	23	1028.14	1028.09	1028.08	1028.06	1028.05	1028.01	1027.97	1027.95	1027.89	1027.86	1027.83	1027.78	1027.72

INAF/UNIRomaTre			S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – February 2000											17 NM-64
day	hh	00_05	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	37384	37581	37941	38033	38649	37762	38240	37851	38472	38200	38097	37883	95.435
	1	38372	37788	37913	38155	38138	37946	38478	38241	38033	38169	38164	38317	95.780
	2	37612	37970	38486	37843	38512	37664	38810	37793	38010	38089	37839	38075	95.568
	3	38347	38475	37867	38080	38179	37935	38138	38248	37762	38765	38241	38109	95.869
	4	38644	37326	37845	38209	37768	38045	38881	38144	38062	38259	38715	38345	95.890
	5	38531	38117	38206	38393	38334	38702	38361	37912	38406	38662	38700	37827	96.289
	6	38588	38317	38721	38532	38149	38491	37712	38246	38926	38399	38304	38266	96.395
	7	38324	37920	38312	38175	38273	38253	38402	37664	38540	38080	38940	38394	96.107
	8	37501	38026	38168	38891	39017	38381	38855	38416	38717	38606	38695	37323	96.383
	9	37953	38337	38051	38646	38305	38351	38181	37417	37592	38432	38202	37412	95.605
	10	38400	38633	38625	37726	38052	38165	38297	38059	37300	38229	38454	37716	95.767
	11	38048	37864	37564	38202	38043	38505	38936	38185	38179	38160	37822	37951	95.726
	12	38107	38024	38873	38669	38510	37849	37697	38479	38357	38154	37881	38331	96.034
	13	38546	39138	38039	38095	38268	38722	37975	38171	38197	38157	38103	38058	96.146
	14	37623	38220	37593	37873	38425	37791	38686	37942	38449	37997	38137	38761	95.734
	15	37874	37870	38017	38527	38532	38630	38242	38097	38099	38125	38153	38210	95.918
	16	38355	38220	37858	38361	38195	38091	37969	38516	38902	37852	38193	38370	96.024
	17	38629	38801	38814	38107	38259	38412	38595	38757	38583	38632	38432	38030	96.687
	18	38626	38836	38575	38526	38020	38348	37895	38524	38504	38224	38520	38491	96.486
	19	38565	37791	37781	37883	38979	38667	38193	38701	37998	38430	38218	39015	96.304
	20	37647	38110	38537	38106	38571	38403	37786	38565	38028	38879	38418	38680	96.202
	21	37649	38166	37947	38442	38360	38288	38748	38406	38083	38410	38969	38495	96.250
	22	37840	38048	38286	38047	38382	38255	38218	37831	38482	38489	38121	38541	95.953
	23	38204	38373	38315	38428	37628	38149	38177	38523	38872	38330	38172	37694	96.021
2	0	38345	38315	38611	38382	38628	38670	38893	38471	38640	37975	38155	37817	96.443
	1	38431	37978	38120	38346	38085	38762	38732	38427	38349	38392	38093	38004	96.199
	2	38207	37919	38884	38580	38382	38720	38434	38737	38246	38420	38106	38525	96.501
	3	38393	38298	38089	38148	38615	38526	38429	38577	38636	37947	37779	38252	96.193
	4	38306	38993	38106	38676	38286	38376	38217	38270	38122	38400	38480	38459	96.403
	5	38141	38059	38330	38150	38402	38719	38202	38549	37819	38238	38550	38501	96.187
	6	38571	38451	38547	38241	38022	38817	38314	38315	38859	38079	38244	38384	96.434
	7	38061	38268	38246	37638	38717	38668	38868	38184	38400	38067	37588	38711	96.136
	8	38754	38356	38305	37991	38319	38464	38120	38612	38085	37919	38182	37978	96.066
	9	38775	38176	38574	37844	38396	38700	37955	37739	38084	38523	38482	38298	96.163
	10	37872	38571	38011	38439	38538	38255	38303	38396	38005	39011	39331	37919	96.395
	11	38107	37938	37840	38079	38821	39055	38277	37987	39195	38214	38410	38288	96.303
	12	37867	37706	38820	37994	37819	38898	38531	38122	38414	38706	37824	37750	95.934
	13	38476	37879	38535	38995	38649	38340	38264	38727	38687	38279	38947	38101	96.652
	14	37984	39069	38762	37953	38051	38366	38559	39021	38089	37993	37835	38372	96.269
	15	38177	37872	38383	38175	38222	38201	38389	38620	37885	38702	39033	38227	96.234
	16	38270	37868	38335	38502	38363	37730	38741	38573	38083	38319	38401	38272	96.145
	17	38692	38326	38419	38572	38526	38743	38939	38496	38152	38193	38386	38482	96.661
	18	38338	38249	38874	38392	38404	38042	38124	38625	38621	37975	38158	38553	96.332
	19	38079	38304	38721	39107	38490	37981	37750	39051	38531	38895	38207	38345	96.563
	20	38028	38913	38196	38668	38460	37872	38257	37984	38336	38251	38199	38670	96.223
	21	38368	38670	38513	38793	38562	38570	38720	38480	38605	38246	38082	38789	96.760
	22	38806	38135	38404	38676	38251	38398	38655	38730	38842	38467	38471	38411	96.728
	23	38608	38069	38590	38223	38154	38379	38330	38270	38369	38577	38318	38572	96.354

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – February 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38504	38556	38522	38251	38765	37808	38113	38100	38331	38239	38764	38386	96.326
	1	38359	38744	38592	38450	38043	38733	38428	38638	38941	38203	38983	38405	96.785
	2	38649	38397	38639	38061	38042	38671	38471	38615	38501	38348	38809	38189	96.549
	3	38063	38570	38814	38119	38203	38711	38013	38602	38992	38124	38018	38461	96.402
	4	37931	37798	39274	38392	38446	38687	38083	38000	39145	38054	38357	38549	96.408
	5	38332	38942	38410	38475	38470	38582	38356	38289	38029	38073	38527	38406	96.445
	6	38005	38727	38741	38368	38267	38507	38678	38064	38646	39074	38426	38442	96.665
	7	38121	38915	38318	38253	38082	38442	38558	38680	37991	38421	39135	38776	96.612
	8	38377	37877	39167	38871	38231	38017	38305	38057	38745	38789	38219	38201	96.437
	9	38377	38267	38236	38079	38732	38971	38772	38590	38204	38211	38534	38737	96.615
	10	38240	38364	38243	38790	38708	38423	38359	38634	38755	38652	38283	38251	96.614
	11	38561	38642	38279	38170	38745	39300	38309	38783	38750	38909	38565	38662	97.027
	12	39017	37998	38598	38495	38527	38507	38351	38173	38519	38526	39051	38295	96.688
	13	38435	38387	38770	38497	38760	38689	38242	39185	38709	38890	38422	38816	97.054
	14	38782	39004	38942	38890	38527	38573	38006	38217	39089	38521	38959	38840	97.168
	15	38882	38316	38966	38777	38428	38706	37965	38059	38305	38191	38035	38763	96.550
	16	38315	38783	38540	38360	38638	39344	38130	38277	38238	38138	38161	38426	96.541
	17	38772	38780	38096	38617	38842	39018	38942	38015	38564	39420	38702	38513	97.154
	18	38427	38010	38371	38512	38800	38050	38036	38832	38617	38541	38303	38635	96.495
	19	38258	38933	38322	38248	38670	38653	38443	38286	39060	37898	39040	38191	96.677
	20	38432	38528	38669	38849	38886	38161	38384	39096	39081	38474	38952	38505	97.099
	21	38557	38887	38564	37969	38271	38790	39195	38362	38075	38595	38126	38958	96.750
	22	38441	38600	38202	38275	38824	38632	38554	38363	39187	38849	38522	38840	96.946
	23	38750	37846	38790	38633	38263	39021	38904	38546	38616	38661	38626	38595	96.939
4	0	38721	38669	38961	38983	38541	38670	38235	38863	38933	38421	38909	38625	97.214
	1	38647	38581	38146	38556	39643	38387	38617	38777	39375	38210	38253	37646	96.852
	2	38402	38383	38019	38879	38177	38607	38212	38094	38410	38220	38442	38416	96.312
	3	38373	38376	38170	38017	38432	38053	38882	38546	38712	38614	38864	38618	96.604
	4	38704	38830	37806	38739	38333	38338	38927	38847	38550	38906	38408	38221	96.804
	5	38421	38290	38351	38571	38444	38787	38925	39067	39217	38737	38395	37898	96.907
	6	38295	38905	38619	38070	38523	38182	38584	38561	38904	38267	38148	39087	96.707
	7	37880	38333	38599	39239	38621	38238	38947	38315	38266	38737	38067	39181	96.765
	8	38514	38642	38607	39087	38337	38824	38659	38786	38266	38324	38243	38688	96.881
	9	38617	38593	38483	38380	37993	38643	38584	38804	39183	38466	38187	38708	96.810
	10	38483	38654	38154	38251	38335	38365	38471	38524	38375	37567	38101	38591	96.231
	11	38517	38175	38646	38098	38374	38397	38254	38414	38543	38773	38694	38370	96.521
	12	38573	38656	38774	38447	39441	38475	38317	38681	38473	39188	38695	39182	97.284
	13	38767	38610	39076	38253	38531	38285	38747	38780	38531	38757	38172	38613	96.911
	14	38944	38674	38357	38949	39266	38923	38179	38829	38343	38812	39142	38789	97.348
	15	38548	38720	38681	38576	38853	38649	38922	38801	38573	38584	39125	38453	97.196
	16	38613	38670	38554	39226	38127	38216	38954	38555	38529	38889	39192	39178	97.242
	17	38235	38090	39004	38620	38950	38930	38366	38359	38899	38940	38250	38520	96.920
	18	38254	38466	38578	37916	38494	38406	39175	37914	38449	38874	39000	38402	96.661
	19	38690	38363	38280	39535	38400	37918	38292	38667	38535	38963	38207	38561	96.763
	20	38437	38741	39020	38891	38261	38247	38822	38447	38390	38201	38237	38496	96.717
	21	38702	38651	38046	38040	38586	39071	38940	38605	38436	38603	38317	38505	96.782
	22	39115	38184	38492	38322	38474	38633	38001	38414	38381	38179	38456	38673	96.535
	23	38549	38577	38796	38206	38425	38081	38672	38490	38683	38571	38425	38471	96.665

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – February 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38362	38757	38390	38644	38299	38935	37974	38453	37870	38391	38262	38597	96.448
	1	38824	38806	37888	38352	38701	38445	38355	39125	39409	38534	37989	38558	96.883
	2	38275	38239	38149	38136	38448	38284	38223	38490	38140	38181	38445	37796	96.009
	3	38311	38238	38086	38259	38479	37943	38015	37970	38925	38504	38757	38404	96.235
	4	38262	39084	38389	38432	38314	38377	38956	38288	38490	38640	38391	38013	96.600
	5	38494	39028	38473	38559	38291	38567	38553	37980	38134	38625	37946	38181	96.432
	6	38605	38267	38489	38193	38467	38591	38666	38168	38258	38192	38917	38522	96.537
	7	38424	38029	38186	39108	37974	38639	38259	38196	39009	37809	38912	38455	96.467
	8	38431	37990	38204	38626	38103	38330	38866	38227	38511	39207	38633	39171	96.739
	9	38630	38370	38204	38280	37980	38173	38212	38500	38753	38615	38999	38992	96.615
	10	38747	38597	37931	39058	38622	38729	38818	38249	38214	38821	38678	39093	97.003
	11	38717	38100	38994	38361	38539	38616	38756	38918	38629	38603	38615	38731	97.007
	12	38773	38734	38304	38743	38542	38339	38737	38955	38605	38463	39386	39185	97.256
	13	39463	38604	38363	38584	38726	39285	38182	38788	38840	38722	38261	38351	97.130
	14	38570	39619	38798	38035	39238	38293	38267	38703	38183	38653	38746	38401	96.992
	15	38982	38210	39079	39152	38483	38869	38448	38979	38449	38932	38412	38217	97.139
	16	38731	38489	38678	38761	39113	38270	37910	38257	38803	38662	38195	39875	97.041
	17	38207	38332	38569	38401	38240	37999	39039	38345	38078	38594	38585	38059	96.352
	18	38879	38327	38792	38854	38380	38086	38429	38179	38638	38837	38610	38507	96.785
	19	38321	38881	38950	38720	38896	38365	38205	39284	39181	38315	38141	38736	97.094
	20	38287	38997	38925	38985	38484	38518	39076	38707	39111	38393	38897	38768	97.335
	21	39236	38751	38633	38735	39206	38683	38964	38977	38223	38699	38278	38510	97.282
	22	38198	38792	38415	38901	39424	38697	38564	38257	38842	38289	38943	39077	97.179
	23	38384	38540	38862	38587	37725	38502	38407	38453	38142	38381	38122	38392	96.362
6	0	38260	38478	38421	37866	38052	38408	38654	39008	38719	38775	38295	38641	96.580
	1	38311	38297	37952	38169	38130	38746	37976	38028	37643	38430	38050	37706	95.722
	2	38637	37353	38787	37939	38477	37812	38063	38660	37997	38900	38066	38324	96.052
	3	38098	38050	38722	37916	38134	37916	37877	37936	38298	38307	38363	38823	95.931
	4	38528	38403	39195	38599	38418	38432	38260	37990	38490	38321	38492	37868	96.466
	5	38183	38829	38095	38564	38193	38711	38065	37684	38103	37825	38694	38327	96.105
	6	38078	37855	37751	37793	38179	38718	38316	38209	37937	38288	38102	39171	95.922
	7	38230	38357	38127	38500	37979	38157	37890	37989	37978	38106	38191	38318	95.802
	8	38390	38471	38297	38384	38550	38186	38299	38563	38446	38462	38690	37730	96.356
	9	38052	38225	38285	38288	38926	37996	38446	38204	38029	39049	38363	37956	96.220
	10	38365	38319	38944	38050	37946	38309	38868	38130	38472	38456	38419	38318	96.383
	11	38113	37863	38767	38580	38307	38151	38316	38137	38796	38593	38392	38074	96.277
	12	38752	38550	38135	38337	38250	38592	38125	38126	38542	38082	38222	37664	96.127
	13	38262	38588	38023	38993	38947	38601	38087	38426	38175	37828	38310	38187	96.347
	14	38222	38441	38411	38434	38679	37916	37995	38307	38473	37851	38481	39157	96.334
	15	38009	37415	38024	37899	38889	38188	38349	38555	38802	37918	37722	38330	95.860
	16	37890	38327	37965	37808	38500	38491	38475	38556	37790	38154	38264	38429	95.975
	17	38404	38317	38639	37822	38145	38254	38406	37892	38557	38687	38745	38547	96.345
	18	38642	38318	38678	39092	37907	37904	38978	37761	38515	37789	38485	38973	96.476
	19	38178	38683	38629	37832	38041	38576	38798	38833	38752	38616	38185	38267	96.549
	20	38667	37581	38090	38411	38295	38458	37450	38242	38868	38211	38451	38153	96.023
	21	37829	38248	38693	38193	38275	38317	38235	38300	38360	38797	38873	37808	96.242
	22	38473	38609	38137	38294	38848	38272	38268	38393	37913	38200	38515	38113	96.265
	23	37735	38251	38133	38187	37332	38144	38372	38172	37972	38039	38491	38215	95.639

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – February 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37769	38047	38345	37777	38173	37963	38313	37741	37796	37531	37749	38430	95.340
	1	37793	38018	38778	38032	37808	38221	38461	38279	37796	37768	38317	38421	95.775
	2	38030	37810	38448	38145	37588	37751	38647	38194	38290	37561	38335	38909	95.778
	3	38204	38218	38404	37997	38075	38028	38219	38740	38402	38441	38090	37971	96.004
	4	37962	38557	37679	38781	37362	38480	37749	38160	38588	38408	38493	38011	95.888
	5	38145	38517	38381	38201	38781	37945	38504	37864	38390	38272	38053	38110	96.083
	6	38449	37480	38837	38398	38221	38528	37904	38363	38320	38147	38616	37901	96.083
	7	38440	37858	38157	38051	38110	38384	38579	37530	38231	38405	37961	38339	95.850
	8	38343	38552	38286	38246	37798	37714	38073	38633	38288	38988	38260	38468	96.184
	9	38010	38537	37938	38298	37592	38444	38800	38263	38062	38410	38380	38725	96.145
	10	38466	38073	38488	38949	37839	37968	38451	38121	37788	38148	38029	38194	95.947
	11	37610	38680	38807	38363	38247	37832	38312	38415	38464	38386	37811	38159	96.067
	12	38503	38382	38196	38053	37980	38372	38388	38051	38684	37873	38231	38372	96.067
	13	38419	38778	38248	38271	38594	38311	38433	38273	38250	37918	38142	38447	96.275
	14	38727	38924	38537	38556	38330	38767	38603	38657	38681	38191	38511	38478	96.878
	15	38624	38580	37948	38869	38349	37976	37979	38293	38418	37605	38505	38876	96.262
	16	38196	38201	38321	38052	38380	38466	38701	38756	38323	38392	38472	37745	96.259
	17	38561	38271	38419	38040	38553	38003	37988	37848	38183	38236	38730	38079	96.030
	18	37522	38463	38082	38510	37730	38081	38275	37946	38299	37992	37530	37899	95.490
	19	38166	38606	37745	38273	37954	37989	37889	38217	37940	38376	37663	37892	95.570
	20	38014	38335	38081	38256	37396	38364	37939	38011	38347	38121	38237	38082	95.668
	21	37609	38589	38052	37828	38184	38696	38143	37980	37633	38261	38289	37901	95.665
	22	37884	38216	37935	38034	38298	38132	38158	38356	38432	38260	37778	37809	95.692
	23	37219	37922	38129	37762	38060	38284	37523	38135	38124	37915	37721	38464	95.266
8	0	38520	38287	38100	37858	37892	38356	38443	38415	37727	37855	37539	38201	95.670
	1	38133	38060	38408	37376	38691	38259	37810	37446	37971	37834	37710	37689	95.292
	2	38046	38032	38014	38167	38148	38468	37596	38290	38063	38375	37235	37931	95.497
	3	38560	38157	38006	38641	37917	38103	38477	37734	38260	38404	38020	38657	96.035
	4	38720	38140	38467	37572	37934	38122	37494	38060	38345	37992	37926	37642	95.507
	5	38261	37905	38482	38245	38164	38018	37512	37767	37804	38645	38152	38312	95.686
	6	38129	38157	38436	37884	38365	38615	38476	38340	37956	38253	38464	38355	96.139
	7	38380	38744	38404	38019	38185	37820	38024	38131	38432	38248	38826	38230	96.141
	8	38491	39092	38657	37849	38344	38782	38379	38165	37873	38108	38526	38002	96.314
	9	38433	38155	38374	38360	38192	38023	38225	38568	38313	38312	38206	38592	96.206
	10	37947	38596	38130	38635	37931	38423	38026	38736	38327	37461	38613	38498	96.116
	11	38350	38482	38048	38059	38284	38349	38629	38170	38283	38098	38897	38765	96.345
	12	38458	38018	38642	38222	37995	38278	38843	38261	38785	38159	38755	38095	96.365
	13	38740	37785	38530	38330	37997	38284	38628	38158	38477	38169	38008	38525	96.181
	14	37883	38235	38395	38515	38484	38477	38159	37992	38683	37950	38449	38213	96.139
	15	38590	38332	38081	38470	38157	38219	38138	38739	38412	38404	37444	38321	96.113
	16	38786	38070	38025	38412	38214	38573	38100	38384	38621	37823	37846	38325	96.086
	17	38654	39156	38107	38631	38241	37802	38554	38326	38225	38047	37975	38762	96.358
	18	38041	38127	38120	38326	37943	38146	37861	38049	38722	38203	38300	38245	95.857
	19	37551	38142	38655	37915	38494	37974	37888	37783	38077	38467	37939	37876	95.580
	20	37638	38821	38165	37782	37824	37712	38278	38138	37902	38423	37949	37793	95.510
	21	38443	38417	38131	38321	38370	37719	38427	38250	38647	38072	38516	38129	96.141
	22	37669	38214	37721	38165	38314	37836	38044	38266	38218	38708	38388	38054	95.756
	23	38086	38445	38113	37585	37630	38058	37606	37785	37911	38386	37964	38013	95.334

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – February 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37950	38038	37926	37827	37989	38042	37707	37779	38361	37950	38490	38258	95.475
	1	38049	38504	37846	38267	37871	38311	38264	37977	38292	37793	38569	38111	95.809
	2	37918	37774	38060	38023	37927	38075	38071	38130	38448	38070	38109	38190	95.588
	3	38006	38117	37674	38055	37773	37302	38099	37918	38023	37650	38014	37734	95.079
	4	37772	37229	37953	38505	38134	37607	37854	38188	38339	38097	38597	37891	95.457
	5	37924	38074	37963	37709	37780	38382	37967	37898	37616	38559	38268	37823	95.413
	6	37980	38441	38139	38240	37641	38252	37951	37990	37826	38103	37960	38604	95.657
	7	38261	37805	38444	38130	38125	38056	37973	38042	37753	37608	37612	38321	95.449
	8	38219	38656	38150	37755	38343	38172	38468	38626	38348	38175	38715	38326	96.248
	9	38135	38299	38164	38270	38371	38438	37784	38199	37913	38595	38212	38376	95.997
	10	38588	37784	38302	38471	38065	38410	38475	38661	38216	38352	38305	38195	96.221
	11	38459	38057	38209	37792	37915	38052	38465	37898	38675	37350	38105	38281	95.684
	12	38273	38252	38294	38209	38877	38119	38463	37869	38894	38246	38598	38209	96.321
	13	38624	38133	37630	38782	37908	38592	38235	37919	38351	38674	38713	38850	96.344
	14	38055	38375	38006	38642	38807	38352	38407	38243	38765	38151	38208	38266	96.316
	15	38375	38217	38567	38218	38389	38137	38662	38733	38553	38269	38341	37913	96.336
	16	38300	37750	38730	38215	38397	38320	38589	38261	38623	37979	38254	38466	96.234
	17	37727	38595	38098	37549	38373	38660	38439	38296	38592	38272	38125	37609	95.910
	18	38517	37513	38208	38714	38461	38414	38485	38538	38577	38255	38668	38229	96.379
	19	38100	38122	38522	38214	38675	37599	38039	38252	38681	38465	38236	38455	96.124
	20	38147	37988	38348	38321	38256	37742	37970	38246	38559	38184	38442	37956	95.872
	21	37550	38370	37622	38403	38094	38413	38513	38152	38428	38197	38002	38629	95.918
	22	38220	38618	37716	38447	38798	38499	38120	38076	38308	38571	38149	37420	96.037
	23	37863	38465	38070	38289	38275	37980	38149	38503	38488	38068	38367	38691	96.092
10	0	38426	38498	38364	38265	38372	38452	38598	38243	38545	38228	38605	38006	96.383
	1	38552	38235	38181	38446	38443	38281	38708	37473	38843	38262	38264	38601	96.318
	2	38919	38656	38115	37926	38598	38213	37776	38024	38136	38063	38139	38349	96.031
	3	38580	38520	38346	38344	38428	37836	37882	38113	37936	38328	38686	38871	96.231
	4	37866	38349	38462	38213	38672	38223	38705	37970	38630	39226	38161	38068	96.372
	5	38303	38286	38252	39180	38398	38229	38499	38338	38156	38841	38287	38973	96.622
	6	38530	38549	37830	38323	38545	37811	38467	38939	38568	39025	38070	38224	96.442
	7	38326	38584	38760	38284	38325	38472	38124	38550	38745	38317	38354	38599	96.559
	8	38496	39189	38595	38400	38523	38879	38613	38008	38920	38430	38536	38389	96.881
	9	37758	38946	38482	38999	38665	38105	38916	38055	38534	38652	38794	38185	96.696
	10	38597	37787	38017	38797	38578	38558	39195	38572	38824	38081	38230	38220	96.563
	11	38964	38759	38604	38365	38522	38450	38744	38448	38841	38446	38818	38162	96.912
	12	38166	38581	38272	38596	38631	38658	38500	38486	38883	37746	38684	37850	96.478
	13	39021	38795	38263	39221	38594	38888	38848	38870	38414	37886	39204	38743	97.251
	14	38747	37863	38393	38358	38189	38709	38074	38450	38620	38147	38465	38140	96.290
	15	38271	39095	38343	39150	38581	38534	38893	38822	38195	38001	38551	38097	96.788
	16	38360	38538	38407	38731	38754	38846	38205	38856	38447	38919	38726	38569	96.960
	17	38013	38309	38709	38221	38594	38135	38831	38241	38343	38352	38798	38611	96.500
	18	38161	38557	38406	38670	38181	37832	38342	38441	38624	38658	38281	38829	96.463
	19	38864	37982	38618	38508	39099	38532	38714	38406	38182	38552	38270	38451	96.714
	20	38294	38637	38441	38352	38214	38043	38121	38704	38881	38258	38278	38739	96.459
	21	38546	38793	38562	38452	38398	38958	38257	38784	38126	38176	38770	38047	96.649
	22	38606	38372	38278	38565	38986	39042	38617	38753	37998	38739	38345	38048	96.749
	23	38585	39359	39320	38536	38618	38670	38772	39211	38708	37994	38293	38105	97.131

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – February 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38376	38805	38328	38419	38921	38171	38250	38571	38258	38435	38648	38254	96.559
	1	38741	38350	37831	38203	38289	38154	38423	38162	38990	38320	39156	38595	96.512
	2	38287	38116	38971	38166	38457	37978	38500	38620	37985	38443	38662	38565	96.415
	3	38536	38801	38611	38296	37919	38337	38112	38201	38388	38171	38611	38726	96.406
	4	38249	38072	38143	38528	38796	37786	38125	38508	37998	38164	38552	38177	96.070
	5	38124	38621	38625	38276	38299	38147	37613	38100	38085	38263	38855	38311	96.116
	6	38287	38198	38253	38804	37644	37992	38612	37969	37950	38410	38144	38335	95.965
	7	38631	38100	38854	38157	38231	38585	38235	38298	38085	38924	38273	38479	96.436
	8	37970	38221	38128	38090	38483	38405	37959	38701	37939	37838	38595	37984	95.905
	9	38277	38409	38915	37536	37886	38682	38352	38617	38607	37989	38861	38634	96.418
	10	38409	38150	38332	38504	38743	37971	38810	38748	38294	37833	37976	38857	96.389
	11	38225	38398	38496	38693	37982	38140	38324	38910	38032	38246	37914	38739	96.279
	12	38109	38744	38758	38631	38536	38192	38347	38459	38681	38636	37813	38551	96.563
	13	38237	37900	38330	38863	38285	38503	38365	38461	38797	37928	38408	37873	96.247
	14	38363	38320	38190	37955	37539	38169	38134	38211	38429	37819	38651	37593	95.708
	15	38570	38475	37962	38436	38467	38302	38378	37707	37748	38261	38606	38083	96.048
	16	37612	38194	38589	38127	38087	38348	38010	38419	37672	38546	38078	38113	95.796
	17	38196	38183	38061	37869	38487	38127	38293	38603	38204	38265	38477	38068	96.013
	18	38277	38006	38343	38302	38316	38398	38584	38197	38703	38202	38213	37962	96.154
	19	37856	38273	38289	38074	38599	38183	38256	37723	37887	37708	38183	38086	95.655
	20	38220	38325	38442	38807	38199	37755	38566	38658	37969	38629	38028	38047	96.184
	21	38297	38232	38091	38546	38122	37994	37841	37982	37870	38388	38080	38446	95.817
	22	38270	38329	37673	38198	38169	38122	38163	38335	38399	38172	38159	38211	95.881
	23	38075	38304	38235	38393	37968	38334	38378	37941	38020	38005	37909	38067	95.761
12	0	37576	38031	37869	37620	37506	37823	37385	37315	37470	37704	37588	37689	94.492
	1	37138	38054	37364	37062	36988	37142	37469	37544	37567	37382	37815	38124	94.092
	2	37911	37662	37019	37806	38396	37131	37441	38085	37810	38127	37298	37189	94.558
	3	37233	37632	37426	38198	37682	37313	37796	37498	37579	37594	37684	37303	94.362
	4	37339	37513	37935	37616	37201	37365	37322	37539	37380	38156	37847	37870	94.392
	5	37521	37395	37715	37553	37477	37289	37617	37306	37992	37298	37446	37842	94.260
	6	36775	36880	38134	37046	37853	37422	37159	37171	37557	37634	37502	37893	93.961
	7	37358	37218	37276	37106	37504	37991	37125	37263	36932	37345	37624	37728	93.845
	8	37428	37055	37488	37002	37541	36984	36828	37177	37491	36986	37525	38035	93.651
	9	37417	37484	37364	37831	37518	38092	37209	37312	37725	37454	37672	37479	94.282
	10	37504	37618	37526	36973	37800	37535	37559	37714	37919	37493	37569	37727	94.362
	11	37584	37734	37622	38031	37610	37659	37313	37396	38039	37108	37508	37181	94.330
	12	37220	37517	38366	37743	37333	37713	37392	37551	37500	37511	37505	36776	94.192
	13	37640	37621	37297	37581	37849	37216	38018	37383	37294	37314	37511	37789	94.273
	14	37487	37621	37199	37853	37427	37739	37229	37767	37793	37061	37081	37283	94.069
	15	37299	37446	37637	37572	37044	37244	37244	37731	37611	37298	37255	37429	93.917
	16	37940	36855	37255	37744	37589	37180	37624	37923	37348	37166	37238	37380	94.007
	17	37713	37376	37984	37014	37365	37893	37507	37407	37525	37322	37542	37832	94.266
	18	37228	37550	37411	36897	36837	37580	37435	37654	37255	38117	37117	37574	93.884
	19	37658	36869	37281	37760	37669	37869	37146	37031	37982	37165	37613	37883	94.150
	20	37542	37746	37056	37508	37212	37550	38242	37778	37624	38015	37484	37068	94.338
	21	37465	37151	37303	36839	38180	37519	37007	37503	38250	37281	37390	37409	94.018
	22	37691	37463	37650	37696	37678	36577	36930	37502	37703	37771	37395	37738	94.122
	23	37343	37436	37001	36969	37623	37414	37246	37435	37652	37549	37226	37357	93.799

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – February 2000												17 NM-64
day	hh	00_05	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	37546	36954	37063	37737	37882	37212	37249	37617	36893	36958	37322	37864	93.810
	1	37503	37314	37201	36819	37723	37460	37229	37731	37709	37104	37719	37349	93.927
	2	37332	37305	37440	37941	37597	36900	37765	37335	37729	37612	38021	37648	94.297
	3	37223	37442	37722	37710	37650	37894	37899	37189	37573	37242	37691	37890	94.401
	4	37620	37953	38034	37575	37263	37172	37723	37052	37277	37548	38001	37343	94.283
	5	37722	37788	37459	37484	38004	37641	37933	37514	37313	37454	37611	37423	94.447
	6	37440	37256	37533	37090	37280	37281	37271	36946	38152	37544	37459	37502	93.904
	7	37622	37254	37072	37724	37128	36663	37865	37787	37175	37141	37049	37263	93.693
	8	37574	37250	37250	37552	37322	37609	36583	37279	37330	37920	37677	37557	93.936
	9	37549	37732	37761	37754	37969	37390	37274	36779	37518	37895	37652	37207	94.266
	10	37634	37524	37331	36997	37755	37137	37500	37311	37386	37445	37523	37699	94.007
	11	37014	37394	37817	38074	37271	37537	37402	37658	37888	37330	37567	37192	94.195
	12	37383	36948	37584	37260	37490	37540	37215	37361	37167	37178	37684	37431	93.797
	13	38009	37289	38024	37846	37390	37337	37968	37651	37540	37622	37334	37324	94.444
	14	37664	37779	37282	37473	37287	37802	37803	37746	37731	37355	37940	37548	94.460
	15	37114	37555	38028	37299	37570	37534	37445	37814	37160	37837	38081	37535	94.369
	16	37572	37813	37200	37554	37611	37460	37505	37210	37187	37875	37539	37620	94.196
	17	37353	38104	38114	37532	38298	37281	37750	37389	37336	37527	37521	37683	94.561
	18	37973	38131	37302	37914	37433	37816	37904	37810	37323	37460	37526	38008	94.709
	19	37677	37532	37493	38123	37442	37735	37623	37269	37633	37968	37086	37533	94.399
	20	37263	37543	37582	37328	37830	37183	37552	38006	37586	37399	37706	38192	94.410
	21	38084	37926	37723	37543	37363	37932	38095	37760	37104	38134	37743	37209	94.713
	22	37250	37367	37712	38128	37450	37797	37785	37321	37844	37550	37445	37658	94.439
	23	38174	37512	37507	37525	38082	36895	37614	37425	37516	37584	37788	37772	94.457
14	0	38041	37850	37547	38231	37250	37219	37615	37592	37463	37712	37142	38394	94.598
	1	37554	37251	37415	38082	37563	37619	37552	37149	37248	37517	37683	37941	94.285
	2	37194	37463	37720	37107	37560	37560	37724	37425	37641	37075	37953	37752	94.202
	3	37268	37681	37447	37144	37476	37622	37727	37534	37365	37197	37626	37248	94.026
	4	37038	37243	37288	37549	37585	37463	37307	37820	37328	37950	37351	37173	93.976
	5	38369	37745	37440	37609	37264	38141	37706	37846	37765	37779	37890	38077	94.925
	6	38036	38610	38291	37511	37769	37785	37430	37799	37661	37489	38118	37480	94.998
	7	37612	37739	37568	37642	37532	37674	38023	37073	37743	38003	37677	38296	94.706
	8	37944	37726	37729	38229	37942	38487	38193	37496	37623	37929	37555	38253	95.234
	9	37885	38502	37809	38257	37982	37660	37733	38089	38643	37892	38091	38020	95.539
	10	37691	38519	37926	37490	37208	37700	38015	37731	37302	37570	37844	38770	94.953
	11	37572	37613	37858	37937	38543	38197	37614	37769	37555	38042	37679	38034	95.089
	12	38460	37831	38511	37965	38467	38187	38709	38214	38018	38186	38811	38202	96.167
	13	38234	37885	38469	38845	38563	37890	38555	37976	38292	38457	38438	37810	96.135
	14	37927	38264	37972	38153	37432	38352	37992	37537	38284	37915	37839	37797	95.309
	15	37021	38345	37943	37228	37379	37895	38415	37567	37326	37646	38030	38081	94.767
	16	38534	37684	37865	37478	37994	38193	37886	38378	38501	38053	38462	37750	95.584
	17	37570	37797	37810	37811	37593	38286	37676	38081	37764	37837	37855	37934	95.006
	18	38107	37934	37551	37872	37878	37776	38066	37296	38116	38555	38080	37826	95.224
	19	38996	37558	37855	38064	37688	38108	37899	38000	38054	37830	38205	38416	95.561
	20	38254	38537	38382	38228	37773	38441	37956	37738	38155	38263	37925	38253	95.820
	21	37804	37780	38159	38141	38034	37659	38072	38440	37607	37680	38085	37756	95.257
	22	38138	38300	37664	37352	37758	38405	37588	37849	38059	38069	37817	37847	95.179
	23	38205	38015	37845	37688	38015	37837	38207	38288	37835	37694	37379	38241	95.264

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – February 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37501	38296	38188	37250	37778	38155	37297	38459	37714	37654	37534	38060	94.976
	1	38516	38053	37584	37994	38350	37600	37505	38029	37695	38504	37246	38136	95.256
	2	37573	37919	38082	38216	37452	37893	38009	37999	38205	37732	37622	38139	95.178
	3	37371	37944	38388	37611	37651	37430	37851	37918	38357	37875	37710	37871	94.997
	4	38212	38379	38243	38065	37646	37666	38341	37802	37924	37733	37441	37683	95.240
	5	38763	37650	37833	37511	38357	37854	38240	38133	38349	37921	38278	37676	95.539
	6	37965	37724	37490	38018	38255	38034	37903	37711	37666	38247	37974	38152	95.241
	7	38071	38248	38159	38382	37988	38228	37374	38546	37777	38755	37361	37871	95.580
	8	37840	38113	37818	38274	37832	37814	38137	37821	38000	38276	38026	37511	95.308
	9	38014	37815	38453	38059	38506	38477	37797	38129	37927	38250	37988	38247	95.769
	10	38299	38208	38532	37019	38152	37633	37624	38375	37717	37971	37318	38397	95.263
	11	38502	38744	37828	38145	37809	38051	38181	38255	38059	37799	38137	37777	95.690
	12	38206	38025	38488	37350	37957	37781	37974	38266	38053	38707	37706	37229	95.367
	13	37860	37802	37946	38071	37702	37867	38399	37642	37949	38045	37884	38450	95.341
	14	38029	38430	37472	38245	38306	38134	38169	37282	37772	38088	37777	37931	95.344
	15	37854	38210	37700	37910	37844	37455	37224	38239	37765	38251	37560	37791	94.961
	16	38012	37984	38131	38150	37678	37655	38147	37680	37530	37816	37734	37328	94.970
	17	37285	37574	37759	37779	37781	37972	38096	38192	37833	37931	38086	37838	95.029
	18	37914	38170	37153	37797	37750	38096	37671	38334	37971	38959	37927	38341	95.438
	19	38194	38305	38065	38193	38044	38421	38013	37921	37710	38224	38125	37384	95.546
	20	38142	38285	38666	37519	37449	37997	38372	37876	38445	38244	38488	37992	95.730
	21	37943	37817	38183	38490	37923	38017	37792	38199	38001	37982	37882	37975	95.464
	22	38476	38327	38479	38332	38046	38029	37753	38201	37827	38236	37989	37823	95.738
	23	38599	37948	37989	38170	38310	37629	37629	38245	37840	38065	38231	37978	95.553
16	0	38385	37958	38561	38786	37775	37340	38162	38295	38210	38112	37900	38337	95.800
	1	37833	38158	38487	37924	38062	37614	37809	38352	38023	38646	38291	38224	95.719
	2	38119	38264	37927	38220	37617	37788	37610	38141	38067	38371	37887	38289	95.484
	3	37947	37733	38317	37644	38106	38158	38145	37681	37417	37927	37961	38388	95.301
	4	38123	38194	38208	38203	37562	38313	37682	38130	37656	37760	38297	37820	95.410
	5	37932	38151	38138	38038	38327	37820	37791	38426	38247	38343	38773	38104	95.859
	6	38139	38529	37251	37657	37664	38173	37830	37998	38175	38726	38571	37172	95.397
	7	37559	38204	37922	37824	38184	38031	37408	38147	37765	38633	38602	37913	95.462
	8	37892	38034	38294	37650	38092	38404	38484	38246	37911	37901	38245	38280	95.721
	9	38024	37824	38147	37765	38261	38295	37475	38327	38391	37894	38105	38144	95.558
	10	38099	37103	38012	37837	38070	38248	37530	38034	38387	38625	38074	37820	95.388
	11	38230	38234	38506	38162	38005	38079	38200	37994	38207	38553	37917	37563	95.765
	12	37514	38337	38126	38040	38627	38159	38329	38203	38279	38440	38348	38143	95.954
	13	38516	37638	37921	37606	37971	37989	38441	38332	38631	37731	37661	38183	95.551
	14	38118	38161	38043	38519	37998	38137	38030	37603	37537	37932	38666	38441	95.669
	15	37919	38176	38001	38125	37798	37749	37911	38145	38317	37610	38212	38323	95.480
	16	37863	38056	38131	38185	38251	38532	38213	38089	38071	37696	37772	37980	95.597
	17	38090	38425	38520	37902	38163	38343	37773	38558	38030	38018	38373	38286	95.940
	18	38115	37651	37796	38034	37976	38211	38041	38229	37461	37733	37834	37710	95.167
	19	37929	37718	37998	37521	38027	37623	38107	37956	37687	37430	37208	37558	94.743
	20	38138	38481	38335	37902	37553	37706	38246	37615	37226	37863	38383	37951	95.295
	21	38108	37574	37487	37622	38147	37600	37714	38173	37994	37563	38025	38059	95.016
	22	38454	37507	37766	37347	38202	37291	37903	37378	37380	37936	37327	37960	94.678
	23	37411	37679	37486	37602	37588	37906	37606	37748	37699	37530	37994	37941	94.624

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – February 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37399	37919	37650	38102	38138	38263	37899	37604	38192	37996	38083	37992	95.249
	1	38043	37568	38142	37394	37836	37698	37562	38118	37847	38052	37663	37901	94.965
	2	37979	37500	37837	37787	37717	38095	38244	37452	38184	38137	37954	37627	95.110
	3	38208	38118	38189	38539	37740	38042	38096	38137	37492	37774	37624	38441	95.504
	4	37768	37872	38188	38074	37814	38131	37814	37225	37492	37440	37782	37841	94.887
	5	37783	37645	37956	37864	38102	37961	38252	37974	37751	37677	37960	37768	95.147
	6	37924	38411	37437	38521	38309	38018	37186	38300	37789	38129	38345	37889	95.476
	7	37619	38239	38344	37823	38074	38243	37918	38163	37596	38096	38284	38437	95.596
	8	37883	37910	38408	38070	38417	38551	37375	38083	38257	38195	38331	38477	95.830
	9	37574	37923	37581	38392	38514	37876	37943	37715	38285	37981	38353	38242	95.500
	10	38153	37825	38568	38275	38213	38353	37531	38109	37944	38099	38130	38414	95.759
	11	38251	38427	37889	37830	38118	38340	38567	37821	37464	38053	38156	38176	95.649
	12	37562	38162	37579	38045	37841	37796	38141	37891	37833	37973	37667	38238	95.155
	13	38643	37808	38296	37979	38215	37749	38388	37373	37962	37946	38366	37695	95.509
	14	38741	37775	37439	38024	38143	38176	38068	37951	37829	38068	38171	38118	95.526
	15	38708	38172	37618	38026	37917	38614	37886	38384	38485	38237	38548	38063	95.977
	16	38076	37685	38622	37401	37800	37870	37818	38707	38063	38458	38132	37623	95.474
	17	38404	38606	38054	37668	37860	38321	38702	37978	38023	38698	38292	37875	95.941
	18	38179	38640	37882	38023	38410	38337	37479	37723	37785	37983	38550	38533	95.740
	19	37531	38468	38068	37659	38341	37575	37538	38204	38327	38204	38520	38055	95.523
	20	37538	38702	37667	38298	37700	37936	37729	37792	38190	38382	38328	37984	95.472
	21	37849	37717	38147	37289	37692	37680	37718	38032	37504	37861	37944	37937	94.871
	22	38231	37800	38093	38200	37939	37953	38074	37749	37798	38094	37800	37788	95.321
	23	37599	37473	37430	38143	38155	38192	37551	38059	37843	37211	37923	38125	94.940
18	0	37552	37660	38406	37378	37990	37713	37899	38151	38027	37709	38257	37825	95.127
	1	38100	38069	38056	37855	37675	37739	37226	37943	38432	37456	38074	38257	95.187
	2	38198	37878	38581	38163	37614	37727	37831	37687	37463	38024	38019	37985	95.247
	3	37772	37554	38481	37253	37859	38030	37300	38031	37749	38152	38059	37424	94.932
	4	37497	38167	38368	37899	38028	37813	37682	37981	37868	37540	37605	37904	95.077
	5	37537	38044	37715	37749	38356	37798	38128	38412	38164	37900	38157	38425	95.501
	6	37928	37732	38173	38356	37777	37578	37949	37710	38227	38544	38103	38162	95.471
	7	38198	38094	37641	38470	39122	38284	37558	38069	37998	38790	37938	38225	95.920
	8	38957	38326	37486	38408	38429	38084	38140	38442	38091	37978	38368	37584	95.901
	9	38067	37889	38161	38491	38059	38033	38077	38059	38264	38374	37924	38526	95.824
	10	38260	37840	38185	38283	38051	37874	37767	37668	37990	37918	38116	38392	95.493
	11	38500	37999	38563	38251	37574	38594	37695	38403	38623	38270	38493	37996	96.040
	12	37745	37576	38885	38455	37828	38368	37903	37913	38039	37864	37837	38238	95.557
	13	38132	37612	38180	37734	38346	38437	38296	37992	37870	38009	38016	37915	95.533
	14	38445	38114	38320	37999	38696	38200	37973	37882	37785	37824	38162	38069	95.728
	15	37757	37865	38295	38244	37704	37919	38316	38043	37922	38414	38294	37354	95.447
	16	37747	37536	37640	38008	38013	37883	37744	37248	38043	37857	38058	37702	94.894
	17	38031	37889	38069	38332	38162	38711	38119	37878	37352	38228	37711	37455	95.408
	18	38263	38213	37769	37723	37744	38118	37207	37350	37584	38205	38160	37845	95.040
	19	37579	37861	37632	37961	37543	37879	37519	37868	38194	37554	37580	37497	94.723
	20	37468	37676	37847	38170	37374	37859	37737	37629	37340	37616	37663	37510	94.561
	21	37519	37210	37261	37807	37668	37758	37774	38352	37663	37305	37566	38077	94.577
	22	37765	37369	37913	37561	37791	38405	37440	37603	37802	37953	37614	38023	94.843
	23	37569	37373	37948	37577	37942	38096	37221	38169	37592	37646	37347	38039	94.693

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – February 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37685	37906	37300	37761	37716	37323	37641	38057	37562	38231	37715	38023	94.764
	1	37474	37378	37504	37708	37801	37860	37477	37740	37205	37483	37822	37192	94.300
	2	37812	37838	37543	37985	38013	37742	37879	38049	37733	37912	38342	37392	95.053
	3	37746	37570	37673	37871	37584	37659	37962	37387	37649	37959	37568	37788	94.671
	4	37728	36735	38074	38055	37900	37836	37686	37720	37964	37521	37483	37342	94.593
	5	37903	37664	38402	38180	37497	37538	37715	37485	37609	37658	37633	37692	94.788
	6	37469	37823	38226	37091	37933	37713	38217	37944	37030	37774	38258	38068	94.907
	7	37660	37784	37938	37729	37868	38254	37566	38009	37389	37591	37969	37831	94.916
	8	37966	37804	37816	38608	37571	38324	37813	38170	38024	38037	38003	37862	95.421
	9	38176	38222	38299	38255	38360	37451	37872	37673	39022	37957	38629	38673	95.963
	10	38263	38791	38472	38304	38086	38042	38468	38441	38520	37248	38497	38569	96.195
	11	38164	38054	38197	38143	38472	38127	38083	37980	38347	38418	38414	37533	95.825
	12	37685	37827	37896	38119	38129	37940	37840	38357	37614	38034	38306	38138	95.397
	13	38179	38689	37574	37749	37916	38748	38098	37896	37817	38116	38102	37893	95.583
	14	37866	38005	37982	38061	38311	38501	38546	37845	38630	38436	38225	37939	95.912
	15	37782	37529	38713	37932	38230	38301	38624	38007	37757	38121	37945	37884	95.594
	16	38240	37914	38214	37713	38575	38301	38344	38368	38048	37754	37607	37852	95.615
	17	38232	38157	37680	37506	38482	38300	37537	38048	38398	37636	37478	38227	95.354
	18	38377	38090	38323	37460	37557	38037	38172	38432	38055	37425	37736	38254	95.404
	19	38221	37889	37991	37419	38253	37969	37645	37773	38084	38022	38298	38274	95.387
	20	38275	38185	38260	37845	38257	37941	38070	37818	37565	38116	37903	37900	95.449
	21	38101	38358	37865	37926	38031	37661	37460	38034	37555	37985	38172	37823	95.206
	22	37979	37685	37534	38431	37867	37781	37948	38333	38195	37462	38393	37781	95.293
	23	37958	38689	38018	38182	38126	38636	38007	38565	37972	37766	37425	38179	95.740
20	0	37905	38242	37917	37649	38102	37870	37774	38273	37929	38080	37763	37885	95.296
	1	38214	37255	37766	38322	37781	37849	38071	37573	37692	37466	37917	37788	94.939
	2	37736	38078	37832	37614	37988	37376	37761	38266	37670	37777	37323	37862	94.852
	3	37792	37704	37917	38162	37958	37607	37746	38279	38165	37398	37371	38540	95.136
	4	37410	38225	37950	38028	37878	37320	38351	38422	37976	38146	37639	37650	95.211
	5	37997	38177	37554	38201	38064	38368	38198	37873	38162	37927	38649	38163	95.700
	6	38422	38092	37853	38692	37880	38053	38342	38324	38259	37952	38323	38623	96.010
	7	38594	38512	37776	38062	38609	37910	38862	38247	38223	38115	38092	38883	96.234
	8	38283	38681	38541	38282	38266	38976	38485	38781	38268	38583	38291	38285	96.618
	9	38587	38650	38334	38352	38208	37739	38147	38628	38439	38670	38634	38350	96.413
	10	38489	38414	38903	38534	38702	37657	38546	38482	38155	38443	38201	38414	96.454
	11	38576	38571	38244	38739	38733	38085	38220	38681	38604	38338	37985	38530	96.531
	12	38575	38672	38591	38584	38335	38463	38712	38352	38441	38993	38675	38754	96.917
	13	38517	38347	38378	38195	38412	38627	38050	38304	38191	38337	38045	38197	96.174
	14	38248	38476	38596	39040	38106	37696	38240	38501	38292	38297	38331	38683	96.363
	15	38385	38273	38077	38040	37413	37732	38119	38378	38352	37982	38653	38237	95.764
	16	38156	38240	38282	37531	38576	38080	38353	38125	37989	37743	38337	38133	95.745
	17	37991	37987	37859	37736	37735	37574	37997	37899	38411	38071	38076	38085	95.299
	18	38237	38278	37684	37987	38360	38163	37692	37947	38377	38161	37998	38114	95.630
	19	37767	37617	37562	38116	38440	38001	37994	38370	38374	37984	37988	38654	95.601
	20	37866	37822	38065	37520	38273	37666	37374	37571	37963	38132	38169	38220	95.136
	21	37911	38031	37853	38100	38409	37627	37929	38368	37920	38024	37356	37530	95.224
	22	38176	37218	37303	38078	37274	37739	37897	37590	37272	37510	37531	37862	94.469
	23	37021	37719	37192	37624	37063	37513	37841	37465	37416	37338	37866	38389	94.258

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – February 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37447	37520	36993	37611	37444	37618	37535	37433	37615	37160	37473	37237	93.976
	1	37807	37497	37129	37831	37393	37601	37345	37595	37614	37876	37899	37640	94.422
	2	37624	37696	37613	37672	37469	37837	37720	37782	38100	38433	38111	37802	94.973
	3	38295	38160	38146	38082	38178	37681	38313	37915	38275	37538	37686	38570	95.597
	4	38249	38142	37975	37472	37481	38297	37861	38231	37891	37688	38223	37885	95.295
	5	38093	37973	38144	37512	38319	38021	37919	38063	38107	38365	38209	38038	95.581
	6	37868	38060	37981	38149	37887	37763	37589	38292	38371	38603	37882	37571	95.424
	7	37658	38174	37971	37476	37652	37593	37789	38136	37700	37783	37990	38123	95.011
	8	38650	38060	38117	37915	38265	38365	38002	38199	38341	38139	38383	38058	95.943
	9	38509	37475	38308	37642	37612	38123	37883	38283	38112	37972	38188	38509	95.550
	10	37571	38517	38004	38120	37862	37797	38022	38071	37847	37740	37795	38053	95.295
	11	38214	38092	37866	37709	38358	38167	38372	38103	37825	37995	37512	37809	95.426
	12	37816	38300	37653	38532	38151	37846	37846	38234	37998	37577	38036	37261	95.264
	13	37554	37551	37299	37826	38102	37673	37028	37680	37773	37654	37406	38023	94.494
	14	37416	37609	37437	37916	37649	37666	38021	38087	38204	37452	37424	37703	94.706
	15	37771	37883	37612	38140	37859	38173	37555	37817	37577	38050	37865	37559	94.973
	16	37623	38190	37808	37994	37990	37512	37501	38139	38300	37564	38408	37634	95.141
	17	38100	37802	37400	37603	38008	37734	38265	37654	37465	37780	37848	37391	94.804
	18	38023	38078	37955	37666	37039	38041	37563	37966	37100	37314	37388	37528	94.513
	19	37764	37891	37563	37840	38102	37679	37068	37683	37656	37684	37485	37895	94.649
	20	37344	37534	37820	37086	37558	37540	37802	38013	37666	37516	37817	37693	94.456
	21	37542	37664	37543	37802	37537	37680	37063	37724	37674	37906	37476	37934	94.488
	22	37320	37769	37429	37345	37173	36799	37347	37185	37839	37012	38041	37911	93.991
	23	37239	37921	37270	37081	37568	37228	37453	37600	37283	37216	38234	37944	94.173
22	0	37652	37874	37836	37509	37434	37842	37259	37230	38004	37485	37088	37785	94.375
	1	36959	37932	37771	37995	37745	38041	37542	38007	37604	37698	37766	37709	94.745
	2	37465	38201	38031	38006	37440	37820	38003	37487	37518	37843	38234	38631	95.145
	3	38207	38258	38412	38191	38252	37456	37670	37669	37882	37772	38164	38521	95.516
	4	37841	37751	38489	37634	37664	37636	38201	37912	37799	37882	37909	37778	95.106
	5	38542	37388	38204	37788	38573	38656	37634	38083	37756	38161	38197	37927	95.611
	6	38343	38242	37979	37996	38515	38371	38152	37540	38100	37560	37998	38637	95.721
	7	37651	38086	38029	37797	37756	38002	38315	37934	38115	37698	38055	37895	95.281
	8	37864	38596	37785	38271	37693	37838	37925	37593	38390	38046	37830	37948	95.375
	9	38093	37927	38007	37485	37886	38091	38294	38431	37647	37813	37910	37232	95.173
	10	37701	38127	37973	38078	38011	37844	37929	38594	37762	38209	37884	38424	95.533
	11	38550	37739	38152	38757	38060	37898	38001	38159	37921	38243	38000	37984	95.727
	12	38259	37345	37677	37836	38003	37948	38071	37861	37442	38193	37765	37991	95.085
	13	37648	37742	37625	37612	37921	37711	38303	37310	37331	37048	37705	38175	94.611
	14	37680	37445	37806	37336	37679	37769	37682	37964	37671	38226	37431	37655	94.656
	15	37855	37768	37174	37907	37850	38178	37282	37582	37715	37470	38420	37707	94.774
	16	37955	38339	38238	37832	37829	37930	38220	37604	37069	37869	36884	37542	94.858
	17	38036	37748	37707	37908	37439	37727	37600	38031	37733	37510	37720	38157	94.859
	18	37973	38098	37168	38129	37404	37384	38196	37810	37769	37293	37944	37335	94.689
	19	37759	37702	37927	38181	37342	37938	37437	37673	38036	37229	37514	37950	94.728
	20	37639	38241	37482	37343	38049	38064	38216	37743	37535	37749	37901	37999	94.994
	21	37617	37739	37340	37720	37603	37203	38139	37671	37913	38338	37304	37644	94.632
	22	38352	37436	37621	37891	37090	38097	37704	37899	37591	37796	38571	38020	95.017
	23	38219	37682	38241	37704	38162	37683	38118	38012	37852	37812	37849	37924	95.265

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – February 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38138	38127	38277	37903	37761	38001	37639	37730	37679	37606	37468	38203	95.112
	1	37944	37643	37328	37581	38516	37683	37928	37332	38349	37915	37749	38302	95.059
	2	38204	37735	38061	37997	37899	37828	38187	37400	37882	38266	37865	37695	95.216
	3	38295	38214	38114	37760	37623	38146	37305	37752	38257	37720	37752	37990	95.197
	4	37509	38206	37802	37522	38307	37557	37310	38053	37405	37861	38202	37933	94.933
	5	38003	38041	37697	37900	38157	37205	38087	37846	37954	38399	37806	38538	95.344
	6	37944	37863	38336	37716	37636	38172	38163	38006	38088	38034	38179	38167	95.484
	7	38107	37918	38495	38209	37904	38095	37791	38071	38089	37961	38086	37988	95.570
	8	37662	37922	38376	38221	37736	37783	37992	38091	37838	37978	37279	37762	95.136
	9	37751	38497	38318	38538	37740	38354	38306	37783	38129	37788	38117	38080	95.714
	10	37655	37615	37867	38131	38022	38249	38571	38409	38512	38178	37759	38087	95.642
	11	38701	38689	37836	38217	38488	38267	37468	38310	38102	37723	37541	38485	95.803
	12	37925	37935	38150	37845	38291	38337	38445	37908	38009	37942	38289	38337	95.717
	13	37918	38197	38272	38150	38068	37433	37861	37959	37453	38224	38039	37356	95.197
	14	38443	37746	37954	37824	37681	38170	38833	38329	38338	38227	37544	37915	95.631
	15	38402	37549	38406	38146	38089	38244	37852	38193	38062	37762	38387	38501	95.754
	16	37859	38238	37829	37969	38184	38301	37298	37858	38102	38239	37785	38277	95.408
	17	38143	38566	38760	37577	37552	38435	38040	37919	38403	37531	37683	38074	95.564
	18	38090	38005	37813	37905	38055	37884	38382	38140	37724	38415	38117	38152	95.564
	19	37987	38425	38610	38092	37799	38011	37820	38227	37961	37974	38297	37982	95.669
	20	37912	37965	38106	37927	37656	37767	38154	38578	38301	37679	37961	38119	95.447
	21	38132	37785	37764	37733	38558	37706	37990	37552	38560	37856	38555	38572	95.580
	22	38444	37956	38175	37775	37995	37588	38535	38191	37966	37500	37882	38252	95.475
	23	37869	37824	38197	37813	37954	38063	38569	37467	37592	37614	38041	38011	95.214
24	0	38058	38166	37871	37865	37733	38206	37622	37777	37799	37970	38041	38182	95.273
	1	38245	37972	37948	38272	37730	38290	38275	38044	38123	38166	37902	38331	95.693
	2	38118	37806	38897	38445	38687	38140	37564	37924	37990	37914	38135	37763	95.711
	3	38189	38271	37849	37915	38254	37939	38308	37755	38207	37880	38495	38051	95.654
	4	37924	37261	38246	37880	37825	38234	38578	38131	38041	37867	38200	38196	95.501
	5	37527	37884	37660	38475	38463	37842	38102	38172	37424	37559	38252	38208	95.330
	6	38381	37254	38511	38381	39212	38230	38092	38101	38271	38316	38238	38285	96.106
	7	38125	38296	38205	38457	38264	37502	39111	38214	38324	38711	38242	38130	96.170
	8	38115	38760	38139	38305	37907	38347	38547	38484	38182	37562	38242	38184	96.002
	9	38575	37830	38555	37835	38388	38180	38284	38731	38340	38977	37918	38182	96.215
	10	38071	38315	38636	38577	38234	38642	38808	38323	38342	38305	38459	38579	96.528
	11	38438	38569	38571	38250	38729	38341	39034	39145	38489	38455	38638	38760	96.974
	12	38924	38584	38439	38597	38159	38666	38248	38706	38457	38922	38187	38939	96.850
	13	38960	38593	38575	39031	38697	38261	38679	38963	38739	38350	38434	38583	97.066
	14	38457	38818	38601	38432	38659	38690	38855	38846	38471	38333	39040	38572	97.048
	15	38670	38940	38511	39072	38784	38790	38917	38609	38392	38908	38121	37511	96.933
	16	38688	38262	38364	38393	38969	38119	38945	38195	38912	38221	38921	38292	96.735
	17	38373	38221	38281	37806	37833	38392	38099	38392	38372	38574	38317	38394	96.060
	18	38585	37902	38635	39004	38377	38533	38492	38095	37965	37991	38345	38095	96.263
	19	38286	38064	38116	37975	37975	37795	38349	38522	38513	38432	38379	38707	96.072
	20	37869	38232	38776	38087	38350	38425	38621	38466	38078	38110	38321	38812	96.289
	21	38476	38087	38097	38115	37867	37752	38241	38386	38430	37869	38173	38401	95.817
	22	37959	38385	38615	38464	37664	38135	38734	38588	38096	38848	38024	38173	96.192
	23	38172	38156	38829	38198	38427	38086	38608	37733	38462	37847	38039	38799	96.122

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – February 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38676	38189	38544	37980	38634	38751	38601	38451	38810	38148	38354	38582	96.622
	1	38365	38126	38281	38070	37985	38491	37536	38233	38680	38185	38460	38508	96.032
	2	38174	38617	37965	38004	38385	38174	38154	37855	38376	38530	37925	38252	95.925
	3	38199	38361	38573	38036	38090	38110	38381	37950	37689	38025	38343	37684	95.722
	4	38615	38198	38797	38013	38553	38375	38449	38451	38512	38087	38536	38208	96.424
	5	37676	38041	38085	37969	38028	38141	37991	38334	38396	37828	38170	38714	95.709
	6	38433	38269	38312	38943	37863	38545	37992	38230	38099	38077	38563	38511	96.224
	7	38492	38283	38836	37677	38661	38638	37613	38864	38478	38550	38266	38642	96.467
	8	38400	38642	38502	38139	37992	38555	37762	37734	38285	38485	38648	37955	96.069
	9	39273	38567	38679	38170	38234	38441	38421	38268	38311	38315	38176	38134	96.465
	10	38893	38524	38562	38527	38548	39338	37914	38594	38196	38634	38641	38737	96.908
	11	38067	38505	38725	38347	38530	38552	38611	38569	38306	38326	38770	38509	96.638
	12	38589	38068	38760	38721	38540	38860	38713	38918	38682	38316	38329	38460	96.877
	13	38662	38706	38823	37915	38706	38082	38378	39464	38452	38458	38674	38427	96.833
	14	38697	38904	38091	39251	39213	38410	38046	38752	38017	38418	38124	38655	96.797
	15	38302	38275	37951	37741	38067	38144	38463	37966	37949	38259	38388	38294	95.797
	16	38130	38504	38431	38375	38238	38394	38157	38525	38531	38389	38028	38004	96.196
	17	38448	37484	38157	37736	38114	39053	38112	38387	38352	38232	37969	38548	95.963
	18	37851	37728	38713	38047	37868	37696	38601	38259	38133	37630	38399	38361	95.690
	19	38364	38332	38636	38619	38533	38067	38129	37824	38037	38716	37985	38442	96.191
	20	38093	38329	37964	38301	37822	38199	38430	38430	38334	38274	38273	38002	95.933
	21	38519	38001	37894	37820	38270	37908	38175	37756	38396	37765	38609	38340	95.725
	22	37923	38324	38112	37859	37784	38636	38412	38164	37846	37860	38311	37845	95.646
	23	37711	38209	38048	37806	38186	37827	38315	38227	38135	37922	38590	37423	95.504
26	0	38233	38203	37907	37710	37533	38178	38072	38340	37745	38357	37789	37721	95.373
	1	37895	38165	37395	38228	38094	37963	38004	38015	38257	37763	37908	37658	95.284
	2	37987	38273	38370	38547	38091	37748	38208	37912	38097	38278	37863	38458	95.805
	3	38722	38285	38131	37822	38975	37947	38349	37676	37769	37824	38462	38326	95.900
	4	38191	38246	38512	38253	37874	38655	37856	37692	38475	38019	38189	37748	95.779
	5	38174	38090	38488	38116	38391	38195	38160	38377	38071	38546	37748	38372	95.992
	6	37482	37913	38493	37967	37878	38432	38089	38273	38611	38825	38006	38249	95.884
	7	38089	38936	38705	38151	38614	38343	38028	38720	38095	38323	38654	38517	96.504
	8	38451	37980	38156	37657	37742	37490	38202	38598	37615	38287	38536	38045	95.579
	9	38481	38346	37999	37967	38496	38930	38035	38389	38900	38108	38249	38473	96.336
	10	38628	37932	37925	38389	38507	38113	38695	37789	38215	37863	38302	38254	95.967
	11	37976	38909	38216	38137	38311	38329	37791	38431	38228	37994	38337	38481	96.078
	12	37938	38384	38060	38988	38501	38549	38285	38052	38536	37964	38398	38200	96.228
	13	38167	37907	38488	38670	38298	38648	38275	37957	38676	37724	38574	38916	96.321
	14	37780	38284	37732	38204	38483	37912	38401	38347	38221	38251	37850	38152	95.760
	15	37856	38588	38784	38605	38559	38392	38966	38688	38750	38480	38390	38213	96.733
	16	38049	38153	37672	38375	38950	38428	38144	38465	38628	37719	38269	38375	96.096
	17	38153	37753	37992	38318	37738	38341	38055	38039	38014	37703	38570	38454	95.657
	18	37993	37710	38189	38261	37706	38137	37952	38134	38100	38636	38782	38699	95.902
	19	38244	38319	37955	38005	38084	37861	38134	38290	38000	38047	38012	37737	95.565
	20	37986	37855	37571	37740	37917	37938	38308	37369	37509	37742	38203	37453	94.917
	21	37976	38032	38814	38181	37720	37554	37544	37696	37731	37585	38128	37788	95.160
	22	37528	38043	38248	38092	38386	37804	37679	38125	37876	38409	37501	38023	95.361
	23	38061	37848	38090	37617	38703	37780	38117	38488	37757	37889	37637	37865	95.390

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – February 2000												17 NM-64
day	hh	00_05	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	38418	37970	37816	38028	38400	37974	37977	37983	37860	38366	37810	38350	95.619
	1	37710	38257	38339	37355	38330	37963	38433	38158	38187	38525	37715	38363	95.701
	2	37527	37970	38636	38174	37865	37529	38299	37742	37628	38007	38255	38790	95.509
	3	38008	38636	38001	38171	37566	37574	38231	37493	38135	38178	38396	37625	95.424
	4	38441	38006	38317	37981	38090	38427	38090	38215	37693	38224	38495	37701	95.772
	5	38448	37946	38397	38311	37801	38187	38116	37630	38217	38079	38024	38338	95.734
	6	37725	37702	38234	38294	38051	38169	37945	37854	37579	37646	37867	38391	95.307
	7	37660	38254	37738	38048	38187	38236	38033	38526	38525	38469	38689	38576	96.036
	8	37903	38980	38447	38131	38178	38440	37996	37664	38495	37755	38012	38583	95.962
	9	38708	38493	37856	38102	39163	38181	38009	38459	38283	38202	38561	37759	96.211
	10	38333	38114	38403	38443	38239	37987	38258	38177	38167	38291	38484	38672	96.167
	11	38155	38223	38251	38506	38033	38231	37602	38129	37500	39155	37947	38828	95.957
	12	38147	38037	38483	38064	38096	37518	38430	37810	38404	38280	38157	39041	95.938
	13	38736	38520	37962	38251	38511	38115	38283	38095	38286	38472	37978	37899	96.071
	14	38683	38319	38119	38833	38414	37940	38363	38493	38586	38312	38117	38444	96.388
	15	39121	38172	38108	39002	37948	38327	38363	38493	39006	37958	38564	38022	96.485
	16	38105	37651	38116	38135	38013	37866	37960	37709	37880	37794	38143	38037	95.297
	17	37814	38326	38415	38162	38127	38149	37985	38046	37657	37659	37906	37880	95.448
	18	37653	37802	37910	38166	38150	37721	38258	38324	37747	38324	37884	38037	95.416
	19	37888	38015	37911	38327	37562	38674	37490	38078	37798	38094	38147	37578	95.329
	20	37602	37522	37675	39060	38191	37625	38130	37423	37961	38607	37835	38104	95.365
	21	37658	37380	38041	37882	37778	37748	38277	37817	38054	38185	37445	38105	95.080
	22	37124	38443	37915	37905	38030	37926	37736	37528	38067	37442	37898	37749	94.953
	23	37843	38016	38179	37994	37965	38200	38212	37974	37542	37679	37207	37210	95.007
28	0	38024	37535	37990	38361	37584	38161	37892	37786	37787	38140	38152	37638	95.222
	1	37163	38238	38025	37904	37389	37961	37563	37823	38047	37487	38522	38051	95.039
	2	38030	39060	37760	38542	37636	37534	37932	38067	38467	37594	37951	37900	95.520
	3	38277	37559	37964	37914	37662	37985	37706	37924	37756	37929	37886	38058	95.132
	4	37787	38460	37747	37711	38040	38068	37988	38121	38208	37858	37752	37745	95.313
	5	38159	37784	37823	38622	37829	38756	38162	38103	38176	37524	37506	38400	95.598
	6	37845	37738	37741	37621	37857	37578	37704	38615	38472	37632	38144	37562	95.109
	7	37863	37886	37377	37957	38428	38204	37883	37914	37191	38343	37754	37859	95.141
	8	37954	37479	38162	38277	37954	38522	38622	38287	37765	38048	37870	38387	95.698
	9	38352	37921	38384	38396	37760	37787	37857	37464	37511	37819	38249	37871	95.289
	10	37690	38408	38063	37930	38668	37939	38452	38178	37926	38654	37673	38245	95.803
	11	38785	37876	39154	38082	38248	37950	38163	38831	37567	38445	38381	38024	96.154
	12	38528	37952	38304	38556	38691	38110	38449	38265	37731	38059	37634	38257	95.951
	13	37917	38537	38552	38237	38511	38396	38209	37962	38284	37876	38262	38651	96.131
	14	38324	38136	38843	38176	38179	38496	38088	38569	38201	37860	37851	37697	95.927
	15	38576	37918	38227	37917	38571	37555	37745	38384	38639	38193	38388	38284	95.922
	16	38117	38111	38065	37819	38087	38571	37649	37551	37709	37571	38162	38072	95.313
	17	38365	37702	37996	38149	38112	38712	38497	38233	37869	37952	37761	38224	95.750
	18	38584	37978	37146	38137	37680	38039	38039	37749	38246	38105	37841	37502	95.221
	19	37674	37994	37803	37738	37363	38389	37841	37902	38016	37968	38162	37966	95.173
	20	38002	37658	38827	37908	37513	37654	38211	37819	38305	37965	38910	37389	95.455
	21	37846	37618	37814	37800	37971	37016	37781	37787	37641	37759	38072	38128	94.842
	22	37500	37550	37935	38120	37900	38130	38356	37263	37660	37671	37185	37947	94.839
	23	37456	37672	37356	37243	37499	37826	38088	37532	38155	37835	37577	37935	94.620

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – February 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37990	37996	38437	37799	38238	37550	37441	37503	37667	37916	38011	37809	95.072
	1	37390	37561	37358	36980	37318	37703	37864	38111	37427	37558	37614	37411	94.227
	2	37278	37492	37544	37631	37675	37089	37587	37554	37180	37929	37768	37093	94.128
	3	37428	38246	37419	37740	38011	37672	37706	37620	38685	37318	38094	37788	94.945
	4	37814	37341	37399	37844	37637	37627	37543	37818	37574	37679	37666	37592	94.486
	5	38154	37492	37441	37945	37796	37205	37141	37365	37115	37858	37600	37927	94.383
	6	38113	38143	37379	37567	37380	37305	37401	37161	38050	37281	37443	37112	94.236
	7	37942	37785	37765	37303	37649	37781	37336	37625	37688	37822	37657	37719	94.599
	8	37772	37891	37161	37797	37598	37951	37366	37916	38537	38318	37756	38369	95.093
	9	37814	37647	38074	37477	38031	37759	37723	38053	37395	38487	37677	37940	95.019
	10	38585	37667	37927	38604	38393	38203	38395	37716	38158	38078	37810	37986	95.739
	11	38470	37337	37657	38402	38246	37715	37453	38477	38167	38438	37463	38524	95.494
	12	37686	38126	38202	37727	38000	37737	38072	38121	37762	37768	38195	38162	95.329
	13	38126	37998	38318	37707	38203	37648	37789	37904	37889	38256	37935	38033	95.380
	14	37729	38068	38410	38163	37580	38523	38547	38049	38203	37346	37837	38289	95.576
	15	37564	37695	37795	38112	38306	38148	37403	37815	37586	37832	37795	37945	95.002
	16	38276	37984	37547	37565	38259	37312	37842	37520	37543	37763	37427	37249	94.644
	17	37620	37652	37500	37183	37604	37593	37925	37143	37272	37768	37549	37515	94.233
	18	37437	37278	37779	37726	37895	37571	37621	37975	37621	37047	37917	37855	94.526
	19	37700	37836	37222	37822	37472	37581	37301	37549	37049	37898	37660	37551	94.299
	20	37389	37354	37085	37016	37410	36900	37620	37620	37577	37572	37704	37586	93.922
	21	37081	37375	37723	37583	37589	37804	38540	37335	37132	37869	36802	37347	94.203
	22	37128	37426	37168	36760	37796	36951	37370	37148	37586	37725	37651	37200	93.728
	23	37408	37555	38033	37988	37037	37360	37668	37652	36965	37665	37151	38158	94.299

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – February 2000

day	hh	00_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	1027.74	1027.71	1027.70	1027.70	1027.67	1027.58	1027.50	1027.49	1027.43	1027.43	1027.39	1027.35	1027.30
	1	1027.48	1027.46	1027.51	1027.61	1027.54	1027.50	1027.50	1027.50	1027.45	1027.40	1027.43	1027.36	1027.23
	2	1027.36	1027.38	1027.36	1027.37	1027.37	1027.42	1027.46	1027.40	1027.36	1027.36	1027.31	1027.26	1027.11
	3	1027.22	1027.19	1027.20	1027.24	1027.27	1027.25	1027.24	1027.27	1027.28	1027.30	1027.33	1027.35	1027.01
	4	1027.35	1027.35	1027.29	1027.25	1027.22	1027.19	1027.22	1027.22	1027.21	1027.23	1027.24	1027.25	1027.00
	5	1027.27	1027.29	1027.33	1027.35	1027.38	1027.44	1027.48	1027.50	1027.52	1027.55	1027.56	1027.57	1027.19
	6	1027.57	1027.57	1027.60	1027.61	1027.63	1027.67	1027.74	1027.78	1027.81	1027.84	1027.87	1027.94	1027.47
	7	1028.03	1028.09	1028.11	1028.11	1028.13	1028.19	1028.23	1028.25	1028.24	1028.22	1028.24	1028.29	1027.92
	8	1028.32	1028.32	1028.34	1028.35	1028.35	1028.37	1028.39	1028.41	1028.43	1028.44	1028.47	1028.52	1028.14
	9	1028.56	1028.59	1028.59	1028.59	1028.60	1028.60	1028.60	1028.61	1028.63	1028.64	1028.64	1028.64	1028.35
	10	1028.65	1028.67	1028.68	1028.66	1028.59	1028.54	1028.52	1028.49	1028.43	1028.35	1028.30	1028.27	1028.26
	11	1028.23	1028.18	1028.13	1028.08	1028.04	1027.98	1027.93	1027.89	1027.82	1027.75	1027.72	1027.69	1027.70
	12	1027.64	1027.58	1027.53	1027.49	1027.45	1027.39	1027.33	1027.29	1027.26	1027.22	1027.17	1027.12	1027.12
	13	1027.07	1027.04	1027.00	1026.95	1026.92	1026.93	1026.93	1026.90	1026.87	1026.85	1026.86	1026.86	1026.68
	14	1026.84	1026.83	1026.81	1026.80	1026.79	1026.79	1026.80	1026.80	1026.80	1026.80	1026.77	1026.74	1026.54
	15	1026.72	1026.70	1026.70	1026.71	1026.73	1026.76	1026.78	1026.79	1026.80	1026.81	1026.83	1026.83	1026.51
	16	1026.83	1026.83	1026.83	1026.85	1026.86	1026.85	1026.86	1026.88	1026.88	1026.93	1026.98	1027.01	1026.63
	17	1027.05	1027.10	1027.14	1027.17	1027.19	1027.21	1027.21	1027.23	1027.25	1027.27	1027.28	1027.31	1026.95
	18	1027.33	1027.31	1027.31	1027.34	1027.35	1027.39	1027.44	1027.46	1027.47	1027.44	1027.36	1027.29	1027.12
	19	1027.31	1027.39	1027.44	1027.44	1027.42	1027.44	1027.49	1027.52	1027.53	1027.53	1027.50	1027.47	1027.20
	20	1027.40	1027.35	1027.34	1027.29	1027.25	1027.26	1027.28	1027.27	1027.26	1027.26	1027.27	1027.28	1027.04
	21	1027.24	1027.18	1027.12	1027.11	1027.10	1027.08	1027.07	1027.02	1026.99	1027.03	1027.05	1027.01	1026.83
	22	1026.97	1026.95	1026.91	1026.86	1026.84	1026.83	1026.82	1026.81	1026.75	1026.69	1026.67	1026.59	1026.56
	23	1026.51	1026.47	1026.38	1026.26	1026.17	1026.10	1026.03	1025.98	1025.94	1025.93	1025.93	1025.91	1025.88
2	0	1025.90	1025.88	1025.85	1025.83	1025.83	1025.82	1025.81	1025.79	1025.75	1025.74	1025.70	1025.65	1025.54
	1	1025.64	1025.62	1025.61	1025.61	1025.60	1025.58	1025.55	1025.50	1025.42	1025.37	1025.38	1025.38	1025.27
	2	1025.39	1025.40	1025.37	1025.32	1025.25	1025.17	1025.15	1025.11	1025.07	1025.10	1025.09	1024.99	1024.95
	3	1024.91	1024.93	1024.94	1024.91	1024.87	1024.83	1024.80	1024.77	1024.74	1024.70	1024.70	1024.72	1024.57
	4	1024.75	1024.78	1024.76	1024.72	1024.72	1024.68	1024.63	1024.62	1024.61	1024.61	1024.57	1024.49	1024.41
	5	1024.47	1024.45	1024.43	1024.38	1024.32	1024.30	1024.28	1024.29	1024.30	1024.33	1024.38	1024.40	1024.11
	6	1024.37	1024.30	1024.24	1024.22	1024.19	1024.17	1024.20	1024.25	1024.25	1024.19	1024.15	1024.13	1023.97
	7	1024.13	1024.11	1024.11	1024.12	1024.13	1024.16	1024.20	1024.21	1024.23	1024.27	1024.27	1024.23	1023.93
	8	1024.23	1024.23	1024.21	1024.20	1024.18	1024.18	1024.22	1024.24	1024.22	1024.18	1024.16	1024.15	1023.95
	9	1024.14	1024.18	1024.22	1024.23	1024.22	1024.19	1024.19	1024.17	1024.13	1024.11	1024.08	1024.02	1023.90
	10	1023.96	1023.92	1023.85	1023.76	1023.67	1023.61	1023.54	1023.43	1023.33	1023.26	1023.22	1023.17	1023.31
	11	1023.09	1023.04	1022.96	1022.86	1022.80	1022.73	1022.62	1022.52	1022.44	1022.34	1022.25	1022.21	1022.40
	12	1022.15	1022.07	1021.99	1021.88	1021.76	1021.63	1021.56	1021.54	1021.53	1021.49	1021.40	1021.29	1021.44
	13	1021.16	1021.04	1020.93	1020.83	1020.71	1020.61	1020.57	1020.56	1020.53	1020.54	1020.49	1020.40	1020.45
	14	1020.41	1020.42	1020.41	1020.37	1020.34	1020.30	1020.26	1020.21	1020.15	1020.16	1020.17	1020.12	1020.02
	15	1020.04	1019.90	1019.76	1019.71	1019.68	1019.68	1019.70	1019.72	1019.71	1019.75	1019.82	1019.78	1019.52
	16	1019.78	1019.81	1019.78	1019.68	1019.53	1019.49	1019.53	1019.51	1019.44	1019.44	1019.43	1019.39	1019.32
	17	1019.39	1019.39	1019.41	1019.46	1019.45	1019.34	1019.23	1019.30	1019.42	1019.45	1019.49	1019.53	1019.15
	18	1019.55	1019.58	1019.59	1019.55	1019.56	1019.57	1019.56	1019.54	1019.53	1019.52	1019.52	1019.51	1019.30
	19	1019.51	1019.55	1019.58	1019.54	1019.48	1019.46	1019.48	1019.45	1019.39	1019.35	1019.30	1019.30	1019.20
	20	1019.32	1019.30	1019.26	1019.22	1019.17	1019.13	1019.05	1018.95	1018.90	1018.87	1018.87	1018.87	1018.82
	21	1018.82	1018.79	1018.73	1018.66	1018.63	1018.62	1018.62	1018.60	1018.59	1018.61	1018.63	1018.68	1018.41
	22	1018.70	1018.67	1018.64	1018.62	1018.59	1018.54	1018.50	1018.46	1018.44	1018.44	1018.41	1018.39	1018.28
	23	1018.37	1018.34	1018.30	1018.24	1018.18	1018.15	1018.12	1018.06	1017.99	1017.97	1017.96	1017.92	1017.88

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – February 2000

day	hh	00_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	1017.82	1017.82	1017.81	1017.79	1017.73	1017.68	1017.67	1017.66	1017.65	1017.66	1017.68	1017.70	1017.46
	1	1017.72	1017.73	1017.71	1017.70	1017.68	1017.65	1017.58	1017.49	1017.44	1017.41	1017.36	1017.29	1017.31
	2	1017.22	1017.15	1017.10	1017.07	1017.08	1017.10	1017.11	1017.09	1017.06	1017.04	1017.03	1017.04	1016.84
	3	1017.04	1017.04	1017.05	1017.01	1016.97	1016.98	1017.01	1017.04	1017.04	1017.03	1017.07	1017.11	1016.78
	4	1017.10	1017.12	1017.15	1017.17	1017.17	1017.20	1017.24	1017.24	1017.25	1017.25	1017.19	1017.16	1016.93
	5	1017.18	1017.21	1017.27	1017.36	1017.42	1017.44	1017.47	1017.49	1017.55	1017.64	1017.71	1017.77	1017.21
	6	1017.82	1017.86	1017.91	1017.99	1018.09	1018.15	1018.15	1018.16	1018.19	1018.24	1018.28	1018.34	1017.85
	7	1018.42	1018.48	1018.52	1018.55	1018.59	1018.62	1018.66	1018.71	1018.77	1018.82	1018.89	1018.99	1018.42
	8	1019.02	1018.99	1019.01	1019.06	1019.07	1019.07	1019.11	1019.14	1019.19	1019.31	1019.43	1019.44	1018.90
	9	1019.46	1019.53	1019.57	1019.59	1019.62	1019.67	1019.73	1019.77	1019.86	1020.00	1020.04	1019.96	1019.48
	10	1019.91	1019.89	1019.88	1019.91	1019.93	1019.95	1019.95	1019.93	1019.94	1019.96	1019.99	1020.03	1019.69
	11	1020.02	1019.96	1019.94	1019.93	1019.95	1019.93	1019.89	1019.97	1020.08	1020.15	1020.20	1020.24	1019.77
	12	1020.27	1020.26	1020.16	1020.06	1020.02	1020.02	1020.00	1019.98	1019.99	1019.97	1020.00	1020.08	1019.82
	13	1020.12	1020.14	1020.16	1020.15	1020.12	1020.14	1020.16	1020.14	1020.09	1020.08	1020.11	1020.13	1019.88
	14	1020.08	1020.03	1020.04	1020.08	1020.14	1020.23	1020.33	1020.35	1020.34	1020.36	1020.42	1020.46	1019.98
	15	1020.45	1020.48	1020.52	1020.54	1020.57	1020.60	1020.66	1020.77	1020.84	1020.90	1020.97	1021.01	1020.44
	16	1021.08	1021.17	1021.19	1021.21	1021.27	1021.31	1021.37	1021.43	1021.49	1021.56	1021.69	1021.82	1021.13
	17	1021.89	1021.92	1021.90	1021.88	1021.99	1022.11	1022.20	1022.29	1022.34	1022.34	1022.36	1022.35	1021.88
	18	1022.32	1022.27	1022.27	1022.35	1022.32	1022.30	1022.41	1022.56	1022.70	1022.78	1022.84	1022.93	1022.25
	19	1023.00	1023.09	1023.24	1023.37	1023.51	1023.65	1023.77	1023.81	1023.80	1023.80	1023.85	1023.91	1023.31
	20	1023.94	1024.01	1024.08	1024.13	1024.18	1024.25	1024.30	1024.30	1024.37	1024.47	1024.55	1024.58	1024.01
	21	1024.57	1024.60	1024.64	1024.70	1024.83	1024.98	1025.07	1025.09	1025.10	1025.17	1025.21	1025.23	1024.68
	22	1025.26	1025.31	1025.37	1025.43	1025.52	1025.55	1025.60	1025.64	1025.66	1025.69	1025.73	1025.82	1025.30
	23	1025.91	1025.89	1025.85	1025.85	1025.89	1025.95	1026.02	1026.07	1026.08	1026.08	1026.07	1026.08	1025.73
4	0	1026.13	1026.15	1026.19	1026.27	1026.38	1026.44	1026.42	1026.41	1026.42	1026.48	1026.62	1026.74	1026.15
	1	1026.86	1026.95	1027.02	1027.11	1027.19	1027.24	1027.25	1027.26	1027.29	1027.34	1027.42	1027.44	1026.95
	2	1027.47	1027.48	1027.48	1027.51	1027.52	1027.55	1027.61	1027.63	1027.62	1027.59	1027.62	1027.69	1027.31
	3	1027.74	1027.84	1027.96	1028.07	1028.17	1028.29	1028.40	1028.43	1028.41	1028.38	1028.38	1028.36	1027.95
	4	1028.34	1028.38	1028.48	1028.59	1028.66	1028.72	1028.78	1028.82	1028.83	1028.87	1028.94	1028.97	1028.45
	5	1029.03	1029.10	1029.20	1029.29	1029.37	1029.53	1029.66	1029.72	1029.76	1029.82	1029.88	1029.96	1029.27
	6	1030.11	1030.27	1030.37	1030.44	1030.53	1030.60	1030.71	1030.84	1030.95	1031.00	1031.04	1031.15	1030.41
	7	1031.26	1031.29	1031.33	1031.37	1031.37	1031.42	1031.49	1031.53	1031.61	1031.67	1031.70	1031.75	1031.23
	8	1031.84	1031.92	1031.97	1032.05	1032.18	1032.29	1032.38	1032.37	1032.31	1032.31	1032.36	1032.35	1031.94
	9	1032.35	1032.44	1032.51	1032.56	1032.70	1032.80	1032.80	1032.91	1033.01	1033.02	1033.03	1033.04	1032.51
	10	1033.04	1033.06	1033.09	1033.10	1033.01	1032.95	1032.99	1032.97	1032.90	1032.83	1032.84	1032.82	1032.71
	11	1032.77	1032.77	1032.72	1032.70	1032.76	1032.80	1032.75	1032.69	1032.60	1032.54	1032.51	1032.48	1032.42
	12	1032.41	1032.28	1032.19	1032.16	1032.10	1032.04	1032.02	1032.07	1032.17	1032.21	1032.21	1032.23	1031.92
	13	1032.21	1032.15	1032.10	1032.09	1032.08	1032.08	1032.09	1032.09	1032.08	1032.09	1032.05	1032.03	1031.84
	14	1032.13	1032.26	1032.35	1032.36	1032.36	1032.35	1032.38	1032.40	1032.34	1032.29	1032.25	1032.21	1032.05
	15	1032.18	1032.21	1032.24	1032.24	1032.23	1032.21	1032.26	1032.29	1032.28	1032.27	1032.28	1032.35	1032.00
	16	1032.42	1032.46	1032.47	1032.47	1032.59	1032.70	1032.73	1032.82	1032.94	1032.97	1032.95	1032.99	1032.46
	17	1033.04	1033.07	1033.13	1033.19	1033.23	1033.29	1033.35	1033.32	1033.31	1033.37	1033.45	1033.44	1033.01
	18	1033.37	1033.41	1033.48	1033.39	1033.30	1033.32	1033.45	1033.61	1033.66	1033.65	1033.72	1033.79	1033.26
	19	1033.76	1033.69	1033.69	1033.73	1033.79	1033.94	1034.05	1034.07	1034.07	1034.02	1034.00	1033.99	1033.65
	20	1033.92	1033.91	1033.97	1033.98	1033.98	1034.06	1034.12	1034.14	1034.15	1034.20	1034.29	1034.32	1033.83
	21	1034.33	1034.37	1034.42	1034.44	1034.52	1034.55	1034.51	1034.55	1034.59	1034.59	1034.59	1034.58	1034.25
	22	1034.54	1034.54	1034.57	1034.61	1034.64	1034.65	1034.70	1034.73	1034.74	1034.88	1034.97	1035.02	1034.46
	23	1035.05	1034.98	1034.86	1034.89	1034.99	1035.05	1035.02	1034.88	1034.79	1034.78	1034.72	1034.63	1034.63

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – February 2000

day	hh	00_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	1034.62	1034.54	1034.46	1034.43	1034.39	1034.40	1034.42	1034.38	1034.43	1034.46	1034.38	1034.39	1034.18
	1	1034.39	1034.32	1034.27	1034.27	1034.29	1034.26	1034.28	1034.31	1034.26	1034.24	1034.25	1034.24	1034.03
	2	1034.21	1034.21	1034.23	1034.18	1034.14	1034.11	1034.06	1034.12	1034.19	1034.12	1034.13	1034.20	1033.91
	3	1034.16	1034.16	1034.12	1034.10	1034.17	1034.17	1034.17	1034.13	1034.10	1034.13	1034.05	1034.02	1033.87
	4	1034.07	1034.03	1034.01	1034.04	1034.00	1033.97	1034.00	1033.99	1033.99	1034.02	1034.02	1034.03	1033.76
	5	1034.05	1034.04	1034.06	1034.11	1034.13	1034.14	1034.18	1034.22	1034.26	1034.31	1034.31	1034.26	1033.92
	6	1034.24	1034.18	1034.12	1034.12	1034.12	1034.14	1034.20	1034.21	1034.19	1034.25	1034.34	1034.37	1033.95
	7	1034.45	1034.49	1034.41	1034.38	1034.42	1034.45	1034.55	1034.63	1034.59	1034.52	1034.49	1034.48	1034.24
	8	1034.52	1034.57	1034.52	1034.49	1034.46	1034.41	1034.41	1034.38	1034.38	1034.44	1034.48	1034.48	1034.21
	9	1034.51	1034.52	1034.48	1034.49	1034.58	1034.63	1034.64	1034.65	1034.61	1034.59	1034.59	1034.57	1034.32
	10	1034.50	1034.43	1034.39	1034.37	1034.35	1034.30	1034.28	1034.24	1034.16	1034.11	1034.07	1033.98	1034.01
	11	1033.86	1033.77	1033.70	1033.60	1033.51	1033.44	1033.39	1033.33	1033.27	1033.22	1033.13	1033.04	1033.19
	12	1032.97	1032.92	1032.85	1032.82	1032.77	1032.72	1032.67	1032.60	1032.57	1032.52	1032.41	1032.32	1032.43
	13	1032.27	1032.22	1032.19	1032.14	1032.10	1032.09	1032.04	1031.99	1031.96	1031.96	1031.94	1031.93	1031.82
	14	1031.92	1031.90	1031.89	1031.89	1031.83	1031.76	1031.75	1031.76	1031.74	1031.75	1031.74	1031.72	1031.55
	15	1031.71	1031.71	1031.72	1031.73	1031.72	1031.72	1031.72	1031.70	1031.68	1031.65	1031.63	1031.65	1031.44
	16	1031.69	1031.70	1031.71	1031.76	1031.80	1031.80	1031.77	1031.75	1031.78	1031.82	1031.83	1031.85	1031.52
	17	1031.92	1031.95	1032.00	1032.07	1032.08	1032.10	1032.13	1032.13	1032.14	1032.18	1032.23	1032.29	1031.85
	18	1032.32	1032.32	1032.30	1032.32	1032.34	1032.34	1032.35	1032.38	1032.39	1032.38	1032.41	1032.42	1032.11
	19	1032.43	1032.46	1032.45	1032.43	1032.43	1032.46	1032.44	1032.43	1032.48	1032.50	1032.51	1032.53	1032.21
	20	1032.57	1032.58	1032.58	1032.58	1032.60	1032.60	1032.61	1032.64	1032.61	1032.57	1032.56	1032.56	1032.34
	21	1032.55	1032.54	1032.54	1032.57	1032.57	1032.55	1032.55	1032.55	1032.55	1032.48	1032.45	1032.48	1032.28
	22	1032.54	1032.61	1032.61	1032.58	1032.55	1032.56	1032.55	1032.54	1032.53	1032.49	1032.47	1032.49	1032.29
	23	1032.49	1032.50	1032.52	1032.50	1032.49	1032.45	1032.40	1032.40	1032.38	1032.35	1032.30	1032.26	1032.17
6	0	1032.29	1032.23	1032.15	1032.09	1032.04	1032.01	1031.97	1031.93	1031.90	1031.85	1031.81	1031.83	1031.74
	1	1031.87	1031.86	1031.84	1031.82	1031.80	1031.79	1031.75	1031.73	1031.73	1031.66	1031.55	1031.48	1031.49
	2	1031.43	1031.38	1031.33	1031.30	1031.31	1031.31	1031.29	1031.25	1031.21	1031.15	1031.08	1031.04	1031.00
	3	1031.02	1031.02	1031.01	1030.95	1030.90	1030.86	1030.85	1030.85	1030.81	1030.76	1030.75	1030.74	1030.62
	4	1030.72	1030.69	1030.65	1030.64	1030.61	1030.58	1030.54	1030.49	1030.45	1030.42	1030.41	1030.42	1030.30
	5	1030.43	1030.46	1030.49	1030.51	1030.51	1030.49	1030.46	1030.47	1030.52	1030.56	1030.60	1030.62	1030.26
	6	1030.64	1030.68	1030.68	1030.66	1030.67	1030.69	1030.71	1030.74	1030.77	1030.78	1030.78	1030.78	1030.46
	7	1030.78	1030.77	1030.78	1030.83	1030.88	1030.90	1030.90	1030.88	1030.88	1030.88	1030.85	1030.85	1030.60
	8	1030.85	1030.85	1030.85	1030.83	1030.84	1030.87	1030.86	1030.85	1030.85	1030.86	1030.89	1030.91	1030.61
	9	1030.94	1030.98	1030.98	1030.95	1030.94	1030.95	1030.93	1030.94	1030.98	1030.97	1030.93	1030.88	1030.70
	10	1030.85	1030.81	1030.75	1030.67	1030.58	1030.51	1030.43	1030.36	1030.25	1030.15	1030.05	1029.98	1030.20
	11	1029.90	1029.83	1029.76	1029.71	1029.68	1029.61	1029.54	1029.47	1029.40	1029.33	1029.26	1029.15	1029.30
	12	1029.02	1028.95	1028.90	1028.84	1028.78	1028.73	1028.69	1028.65	1028.58	1028.49	1028.41	1028.38	1028.45
	13	1028.35	1028.29	1028.22	1028.14	1028.05	1028.00	1027.95	1027.90	1027.85	1027.83	1027.80	1027.77	1027.76
	14	1027.73	1027.70	1027.71	1027.71	1027.69	1027.65	1027.60	1027.58	1027.56	1027.57	1027.59	1027.61	1027.39
	15	1027.61	1027.60	1027.58	1027.58	1027.59	1027.56	1027.52	1027.49	1027.48	1027.48	1027.47	1027.45	1027.28
	16	1027.46	1027.48	1027.49	1027.50	1027.54	1027.59	1027.61	1027.62	1027.60	1027.60	1027.63	1027.65	1027.31
	17	1027.64	1027.62	1027.59	1027.59	1027.61	1027.59	1027.57	1027.56	1027.54	1027.51	1027.52	1027.54	1027.32
	18	1027.56	1027.58	1027.61	1027.62	1027.61	1027.60	1027.58	1027.53	1027.51	1027.51	1027.52	1027.52	1027.31
	19	1027.48	1027.46	1027.47	1027.46	1027.43	1027.40	1027.38	1027.38	1027.38	1027.38	1027.38	1027.34	1027.16
	20	1027.31	1027.28	1027.28	1027.29	1027.28	1027.25	1027.26	1027.29	1027.30	1027.30	1027.27	1027.21	1027.02
	21	1027.19	1027.19	1027.20	1027.19	1027.20	1027.23	1027.27	1027.30	1027.27	1027.21	1027.15	1027.15	1026.96
	22	1027.22	1027.27	1027.28	1027.32	1027.35	1027.36	1027.35	1027.31	1027.29	1027.31	1027.30	1027.28	1027.05
	23	1027.26	1027.24	1027.22	1027.17	1027.11	1027.05	1027.02	1026.99	1026.96	1026.91	1026.83	1026.77	1026.79

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – February 2000

day	hh	00_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	1026.70	1026.69	1026.66	1026.65	1026.65	1026.63	1026.54	1026.51	1026.51	1026.44	1026.41	1026.43	1026.31
	1	1026.45	1026.45	1026.43	1026.42	1026.38	1026.32	1026.25	1026.20	1026.21	1026.19	1026.14	1026.10	1026.04
	2	1026.11	1026.13	1026.08	1026.04	1026.06	1026.04	1025.98	1025.93	1025.91	1025.91	1025.91	1025.91	1025.75
	3	1025.92	1025.93	1026.00	1026.07	1026.07	1026.06	1026.06	1026.04	1026.03	1026.05	1026.04	1026.02	1025.77
	4	1026.03	1026.02	1025.98	1025.94	1025.88	1025.82	1025.82	1025.84	1025.85	1025.85	1025.83	1025.79	1025.63
	5	1025.74	1025.67	1025.62	1025.62	1025.61	1025.58	1025.58	1025.61	1025.65	1025.67	1025.69	1025.74	1025.40
	6	1025.79	1025.82	1025.81	1025.77	1025.78	1025.83	1025.89	1025.93	1025.94	1025.96	1025.99	1026.05	1025.63
	7	1026.09	1026.10	1026.13	1026.15	1026.16	1026.18	1026.23	1026.27	1026.28	1026.30	1026.32	1026.34	1025.96
	8	1026.36	1026.38	1026.36	1026.33	1026.34	1026.32	1026.32	1026.31	1026.24	1026.16	1026.13	1026.15	1026.03
	9	1026.21	1026.24	1026.28	1026.32	1026.33	1026.36	1026.38	1026.40	1026.40	1026.36	1026.29	1026.27	1026.07
	10	1026.27	1026.23	1026.23	1026.23	1026.16	1026.09	1026.05	1025.99	1025.92	1025.84	1025.77	1025.72	1025.79
	11	1025.63	1025.52	1025.41	1025.30	1025.20	1025.11	1025.03	1024.95	1024.89	1024.80	1024.74	1024.70	1024.86
	12	1024.66	1024.62	1024.59	1024.56	1024.49	1024.42	1024.35	1024.30	1024.26	1024.21	1024.18	1024.17	1024.15
	13	1024.14	1024.11	1024.08	1024.00	1023.92	1023.86	1023.78	1023.72	1023.71	1023.71	1023.68	1023.66	1023.61
	14	1023.64	1023.63	1023.67	1023.70	1023.72	1023.70	1023.63	1023.58	1023.55	1023.53	1023.53	1023.53	1023.37
	15	1023.54	1023.54	1023.53	1023.55	1023.59	1023.60	1023.57	1023.54	1023.51	1023.49	1023.51	1023.53	1023.29
	16	1023.55	1023.53	1023.48	1023.51	1023.58	1023.65	1023.70	1023.70	1023.70	1023.75	1023.80	1023.85	1023.40
	17	1023.92	1023.96	1024.01	1024.05	1024.06	1024.12	1024.19	1024.24	1024.29	1024.37	1024.47	1024.49	1023.93
	18	1024.40	1024.34	1024.33	1024.35	1024.43	1024.45	1024.47	1024.49	1024.48	1024.49	1024.51	1024.52	1024.19
	19	1024.56	1024.63	1024.74	1024.88	1024.98	1025.07	1025.12	1025.13	1025.18	1025.18	1025.15	1025.13	1024.73
	20	1025.08	1025.03	1025.00	1024.98	1024.90	1024.76	1024.67	1024.61	1024.57	1024.52	1024.45	1024.37	1024.49
	21	1024.26	1024.23	1024.22	1024.17	1024.05	1023.93	1023.89	1023.86	1023.76	1023.67	1023.69	1023.73	1023.70
	22	1023.75	1023.75	1023.78	1023.82	1023.85	1023.89	1023.91	1023.94	1023.98	1024.00	1024.06	1024.10	1023.65
	23	1024.09	1024.06	1024.05	1024.09	1024.08	1024.05	1024.06	1024.07	1024.07	1024.08	1024.10	1024.10	1023.82
8	0	1024.18	1024.14	1024.11	1024.11	1024.12	1024.15	1024.14	1024.12	1024.16	1024.19	1024.17	1024.15	1023.89
	1	1024.15	1024.08	1023.97	1023.84	1023.75	1023.75	1023.72	1023.60	1023.45	1023.35	1023.26	1023.18	1023.42
	2	1023.15	1023.14	1023.16	1023.15	1023.12	1023.17	1023.24	1023.24	1023.18	1023.11	1023.04	1022.97	1022.89
	3	1022.89	1022.83	1022.84	1022.87	1022.83	1022.79	1022.75	1022.72	1022.68	1022.60	1022.52	1022.48	1022.48
	4	1022.47	1022.43	1022.38	1022.40	1022.40	1022.36	1022.35	1022.34	1022.30	1022.29	1022.37	1022.41	1022.12
	5	1022.39	1022.41	1022.48	1022.54	1022.52	1022.51	1022.50	1022.51	1022.57	1022.64	1022.72	1022.75	1022.29
	6	1022.76	1022.83	1022.84	1022.83	1022.86	1022.89	1022.91	1022.89	1022.90	1022.94	1022.95	1022.91	1022.62
	7	1022.84	1022.80	1022.80	1022.80	1022.85	1022.92	1022.99	1023.06	1023.07	1023.04	1022.98	1022.89	1022.67
	8	1022.84	1022.87	1022.93	1023.03	1023.07	1022.98	1022.92	1022.90	1022.92	1022.97	1023.01	1022.99	1022.70
	9	1022.99	1023.11	1023.23	1023.34	1023.33	1023.23	1023.16	1023.13	1023.16	1023.16	1023.09	1023.09	1022.92
	10	1023.11	1023.07	1023.01	1022.93	1022.84	1022.75	1022.62	1022.53	1022.43	1022.31	1022.19	1022.13	1022.41
	11	1022.11	1022.07	1022.00	1021.92	1021.86	1021.86	1021.89	1021.85	1021.74	1021.62	1021.51	1021.42	1021.57
	12	1021.33	1021.23	1021.21	1021.22	1021.19	1021.15	1021.15	1021.08	1020.93	1020.82	1020.78	1020.75	1020.82
	13	1020.69	1020.64	1020.59	1020.53	1020.46	1020.40	1020.35	1020.33	1020.31	1020.29	1020.34	1020.37	1020.19
	14	1020.35	1020.30	1020.25	1020.25	1020.26	1020.23	1020.21	1020.15	1020.08	1020.08	1020.13	1020.13	1019.95
	15	1020.09	1020.09	1020.12	1020.17	1020.21	1020.20	1020.22	1020.24	1020.23	1020.20	1020.20	1020.21	1019.93
	16	1020.18	1020.16	1020.16	1020.15	1020.14	1020.11	1020.07	1020.05	1020.09	1020.13	1020.13	1020.19	1019.88
	17	1020.25	1020.27	1020.26	1020.24	1020.24	1020.21	1020.16	1020.11	1020.06	1020.04	1020.05	1020.05	1019.91
	18	1020.01	1019.97	1019.99	1019.99	1019.97	1019.92	1019.90	1019.88	1019.82	1019.77	1019.69	1019.61	1019.63
	19	1019.58	1019.54	1019.49	1019.46	1019.45	1019.52	1019.56	1019.57	1019.58	1019.59	1019.59	1019.55	1019.29
	20	1019.51	1019.47	1019.47	1019.44	1019.40	1019.38	1019.37	1019.37	1019.37	1019.35	1019.30	1019.24	1019.14
	21	1019.18	1019.13	1019.06	1018.97	1018.91	1018.92	1018.92	1018.90	1018.87	1018.80	1018.74	1018.73	1018.67
	22	1018.73	1018.73	1018.68	1018.58	1018.50	1018.47	1018.45	1018.44	1018.42	1018.34	1018.26	1018.21	1018.23
	23	1018.17	1018.16	1018.11	1018.00	1017.89	1017.78	1017.72	1017.63	1017.51	1017.42	1017.35	1017.25	1017.50

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – February 2000

day	hh	00_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	1017.17	1017.11	1017.00	1016.91	1016.84	1016.76	1016.61	1016.49	1016.42	1016.46	1016.55	1016.63	1016.47
	1	1016.63	1016.60	1016.58	1016.50	1016.32	1016.12	1016.02	1015.96	1015.97	1015.98	1015.98	1015.92	1015.96
	2	1015.78	1015.63	1015.57	1015.62	1015.66	1015.70	1015.69	1015.59	1015.49	1015.37	1015.20	1015.00	1015.27
	3	1014.77	1014.64	1014.66	1014.72	1014.88	1014.98	1015.01	1015.03	1014.92	1014.72	1014.65	1014.69	1014.55
	4	1014.71	1014.66	1014.57	1014.50	1014.51	1014.52	1014.40	1014.17	1014.04	1013.95	1013.92	1014.03	1014.08
	5	1014.11	1014.13	1014.06	1014.00	1014.04	1014.12	1014.16	1014.13	1014.12	1014.13	1014.12	1014.08	1013.85
	6	1014.01	1013.96	1013.91	1013.90	1013.90	1013.87	1013.82	1013.74	1013.55	1013.39	1013.35	1013.26	1013.47
	7	1013.09	1013.00	1013.01	1013.06	1013.12	1013.13	1013.13	1013.16	1013.15	1013.15	1013.20	1013.20	1012.86
	8	1013.13	1013.11	1013.14	1013.20	1013.21	1013.14	1013.10	1013.07	1013.03	1012.96	1012.83	1012.76	1012.80
	9	1012.73	1012.66	1012.65	1012.74	1012.81	1012.79	1012.76	1012.86	1012.94	1012.96	1013.02	1013.10	1012.58
	10	1013.12	1013.15	1013.17	1013.11	1013.09	1013.15	1013.16	1013.09	1013.04	1013.05	1013.10	1013.11	1012.86
	11	1012.99	1012.79	1012.67	1012.64	1012.64	1012.65	1012.63	1012.57	1012.53	1012.51	1012.47	1012.40	1012.37
	12	1012.37	1012.33	1012.22	1012.13	1012.03	1011.94	1011.90	1011.85	1011.83	1011.85	1011.83	1011.75	1011.75
	13	1011.66	1011.61	1011.52	1011.46	1011.49	1011.51	1011.50	1011.50	1011.44	1011.40	1011.35	1011.30	1011.23
	14	1011.28	1011.23	1011.10	1010.98	1010.95	1010.95	1010.89	1010.85	1010.83	1010.84	1010.87	1010.86	1010.72
	15	1010.89	1010.98	1011.04	1011.06	1011.05	1011.02	1010.94	1010.90	1010.91	1010.91	1010.91	1010.90	1010.71
	16	1010.83	1010.82	1010.93	1011.01	1011.08	1011.17	1011.23	1011.29	1011.36	1011.42	1011.46	1011.49	1010.92
	17	1011.54	1011.52	1011.48	1011.52	1011.56	1011.61	1011.66	1011.69	1011.73	1011.79	1011.85	1011.90	1011.40
	18	1012.02	1012.20	1012.28	1012.34	1012.35	1012.25	1012.09	1011.95	1011.90	1011.92	1011.98	1012.05	1011.86
	19	1012.10	1012.26	1012.46	1012.61	1012.76	1012.84	1012.84	1012.83	1012.90	1012.97	1013.04	1013.09	1012.47
	20	1013.09	1013.11	1013.15	1013.20	1013.23	1013.23	1013.23	1013.27	1013.28	1013.30	1013.38	1013.41	1012.99
	21	1013.44	1013.46	1013.44	1013.39	1013.35	1013.31	1013.30	1013.38	1013.45	1013.47	1013.43	1013.35	1013.15
	22	1013.32	1013.35	1013.36	1013.40	1013.44	1013.44	1013.49	1013.56	1013.58	1013.56	1013.56	1013.65	1013.22
	23	1013.84	1013.93	1013.92	1013.97	1014.03	1014.09	1014.22	1014.30	1014.21	1014.15	1014.18	1014.27	1013.84
10	0	1014.36	1014.32	1014.33	1014.34	1014.32	1014.31	1014.27	1014.26	1014.31	1014.32	1014.30	1014.34	1014.06
	1	1014.33	1014.31	1014.42	1014.44	1014.39	1014.40	1014.37	1014.37	1014.41	1014.33	1014.22	1014.13	1014.09
	2	1014.04	1013.99	1013.90	1013.85	1013.81	1013.76	1013.67	1013.63	1013.63	1013.55	1013.52	1013.54	1013.49
	3	1013.55	1013.56	1013.56	1013.56	1013.56	1013.58	1013.60	1013.62	1013.61	1013.61	1013.60	1013.64	1013.34
	4	1013.74	1013.81	1013.84	1013.88	1013.93	1013.99	1014.02	1014.05	1014.08	1014.11	1014.15	1014.19	1013.73
	5	1014.25	1014.34	1014.41	1014.43	1014.45	1014.44	1014.44	1014.46	1014.52	1014.63	1014.74	1014.81	1014.24
	6	1014.91	1014.98	1015.05	1015.18	1015.27	1015.38	1015.49	1015.57	1015.67	1015.77	1015.84	1015.83	1015.16
	7	1015.90	1016.04	1016.11	1016.09	1016.13	1016.21	1016.24	1016.30	1016.36	1016.45	1016.55	1016.56	1015.99
	8	1016.57	1016.64	1016.63	1016.61	1016.67	1016.70	1016.65	1016.64	1016.70	1016.80	1016.84	1016.92	1016.44
	9	1017.01	1016.99	1016.95	1016.91	1016.89	1016.92	1016.96	1016.93	1016.95	1017.03	1017.05	1017.06	1016.72
	10	1017.14	1017.20	1017.15	1017.10	1017.11	1017.08	1017.01	1016.93	1016.89	1016.91	1016.92	1016.88	1016.77
	11	1016.82	1016.77	1016.74	1016.71	1016.75	1016.75	1016.67	1016.63	1016.60	1016.54	1016.48	1016.42	1016.40
	12	1016.44	1016.42	1016.36	1016.32	1016.21	1016.20	1016.23	1016.18	1016.14	1016.16	1016.14	1016.08	1015.99
	13	1015.99	1015.93	1015.94	1015.88	1015.84	1015.88	1015.85	1015.82	1015.87	1015.90	1015.89	1015.93	1015.64
	14	1015.94	1015.97	1015.99	1015.98	1015.97	1016.00	1016.01	1016.01	1016.06	1016.09	1016.10	1016.10	1015.77
	15	1016.12	1016.18	1016.20	1016.19	1016.22	1016.28	1016.33	1016.38	1016.43	1016.45	1016.46	1016.46	1016.06
	16	1016.50	1016.53	1016.55	1016.62	1016.67	1016.70	1016.78	1016.85	1016.90	1016.97	1017.03	1017.08	1016.51
	17	1017.13	1017.21	1017.32	1017.40	1017.41	1017.47	1017.58	1017.63	1017.66	1017.73	1017.85	1017.94	1017.28
	18	1018.01	1018.10	1018.17	1018.20	1018.24	1018.29	1018.37	1018.46	1018.54	1018.59	1018.62	1018.63	1018.10
	19	1018.64	1018.70	1018.80	1018.87	1018.88	1018.88	1018.88	1018.89	1018.93	1018.99	1019.02	1019.01	1018.62
	20	1019.03	1019.03	1019.02	1019.00	1019.01	1019.01	1019.02	1019.08	1019.14	1019.17	1019.17	1019.21	1018.82
	21	1019.29	1019.33	1019.39	1019.46	1019.46	1019.46	1019.45	1019.41	1019.40	1019.39	1019.36	1019.31	1019.14
	22	1019.23	1019.20	1019.21	1019.24	1019.25	1019.22	1019.15	1019.14	1019.16	1019.13	1019.14	1019.15	1018.93
	23	1019.11	1019.12	1019.14	1019.13	1019.16	1019.15	1019.09	1019.09	1019.09	1019.03	1018.98	1019.00	1018.84

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – February 2000

day	hh	00_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	1019.09	1019.06	1019.03	1019.09	1019.17	1019.21	1019.22	1019.18	1019.17	1019.19	1019.15	1019.12	1018.89
	1	1019.14	1019.16	1019.14	1019.13	1019.09	1019.06	1019.11	1019.05	1018.99	1019.04	1019.09	1019.03	1018.83
	2	1019.00	1019.04	1019.04	1018.99	1019.00	1019.01	1018.96	1018.93	1018.91	1018.86	1018.80	1018.80	1018.69
	3	1018.81	1018.80	1018.81	1018.83	1018.86	1018.83	1018.79	1018.80	1018.82	1018.85	1018.85	1018.88	1018.58
	4	1018.98	1019.00	1018.98	1019.02	1019.06	1019.17	1019.16	1019.03	1019.00	1019.02	1019.07	1019.19	1018.81
	5	1019.23	1019.29	1019.42	1019.48	1019.57	1019.64	1019.66	1019.67	1019.77	1019.92	1019.99	1020.06	1019.39
	6	1020.13	1020.16	1020.16	1020.20	1020.27	1020.28	1020.29	1020.39	1020.44	1020.43	1020.44	1020.43	1020.05
	7	1020.36	1020.32	1020.31	1020.29	1020.24	1020.27	1020.34	1020.37	1020.38	1020.37	1020.40	1020.40	1020.09
	8	1020.40	1020.41	1020.38	1020.40	1020.46	1020.49	1020.52	1020.54	1020.57	1020.59	1020.59	1020.61	1020.24
	9	1020.62	1020.58	1020.57	1020.60	1020.65	1020.67	1020.69	1020.79	1020.88	1020.88	1020.89	1020.94	1020.48
	10	1020.95	1020.95	1020.94	1020.94	1020.94	1020.93	1020.91	1020.88	1020.88	1020.86	1020.83	1020.80	1020.65
	11	1020.75	1020.70	1020.67	1020.59	1020.52	1020.47	1020.39	1020.32	1020.35	1020.42	1020.43	1020.48	1020.25
	12	1020.51	1020.50	1020.47	1020.44	1020.45	1020.42	1020.39	1020.37	1020.31	1020.30	1020.29	1020.27	1020.14
	13	1020.30	1020.30	1020.25	1020.26	1020.28	1020.29	1020.30	1020.33	1020.38	1020.40	1020.38	1020.36	1020.07
	14	1020.37	1020.37	1020.37	1020.38	1020.40	1020.41	1020.40	1020.41	1020.42	1020.40	1020.40	1020.40	1020.14
	15	1020.38	1020.35	1020.37	1020.40	1020.44	1020.51	1020.55	1020.51	1020.50	1020.52	1020.51	1020.54	1020.21
	16	1020.56	1020.59	1020.65	1020.70	1020.76	1020.80	1020.83	1020.86	1020.91	1020.97	1021.01	1021.02	1020.55
	17	1021.04	1021.08	1021.11	1021.16	1021.28	1021.36	1021.37	1021.35	1021.32	1021.30	1021.28	1021.30	1020.99
	18	1021.35	1021.39	1021.47	1021.56	1021.66	1021.72	1021.72	1021.74	1021.76	1021.76	1021.76	1021.76	1021.39
	19	1021.77	1021.78	1021.80	1021.81	1021.82	1021.85	1021.84	1021.81	1021.81	1021.79	1021.77	1021.78	1021.55
	20	1021.79	1021.81	1021.80	1021.78	1021.79	1021.80	1021.82	1021.83	1021.83	1021.85	1021.89	1021.92	1021.57
	21	1021.95	1022.00	1022.04	1022.07	1022.08	1022.05	1022.01	1022.00	1021.99	1022.01	1022.04	1022.06	1021.77
	22	1022.10	1022.11	1022.07	1022.03	1022.05	1022.08	1022.11	1022.14	1022.17	1022.22	1022.26	1022.29	1021.88
	23	1022.31	1022.35	1022.38	1022.39	1022.40	1022.38	1022.34	1022.34	1022.39	1022.42	1022.39	1022.36	1022.12
12	0	1022.37	1022.35	1022.32	1022.29	1022.27	1022.27	1022.27	1022.25	1022.22	1022.19	1022.17	1022.18	1022.00
	1	1022.20	1022.19	1022.19	1022.21	1022.22	1022.22	1022.21	1022.17	1022.09	1022.01	1021.95	1021.92	1021.88
	2	1021.90	1021.91	1021.91	1021.87	1021.83	1021.80	1021.77	1021.73	1021.68	1021.64	1021.64	1021.64	1021.53
	3	1021.60	1021.54	1021.51	1021.54	1021.57	1021.57	1021.59	1021.61	1021.63	1021.65	1021.66	1021.66	1021.34
	4	1021.67	1021.67	1021.66	1021.65	1021.65	1021.61	1021.57	1021.56	1021.54	1021.51	1021.53	1021.58	1021.35
	5	1021.58	1021.55	1021.57	1021.62	1021.62	1021.61	1021.65	1021.67	1021.67	1021.64	1021.62	1021.64	1021.37
	6	1021.64	1021.63	1021.63	1021.64	1021.64	1021.66	1021.69	1021.70	1021.67	1021.68	1021.71	1021.75	1021.42
	7	1021.79	1021.84	1021.85	1021.83	1021.85	1021.87	1021.86	1021.84	1021.83	1021.82	1021.80	1021.78	1021.58
	8	1021.76	1021.76	1021.74	1021.68	1021.61	1021.61	1021.64	1021.64	1021.59	1021.53	1021.51	1021.50	1021.38
	9	1021.51	1021.52	1021.52	1021.51	1021.52	1021.51	1021.47	1021.44	1021.44	1021.45	1021.45	1021.42	1021.23
	10	1021.39	1021.37	1021.35	1021.31	1021.27	1021.26	1021.22	1021.19	1021.19	1021.18	1021.18	1021.20	1021.01
	11	1021.24	1021.27	1021.26	1021.24	1021.25	1021.23	1021.20	1021.18	1021.15	1021.08	1021.03	1020.98	1020.92
	12	1020.92	1020.86	1020.79	1020.73	1020.69	1020.65	1020.63	1020.61	1020.58	1020.54	1020.48	1020.38	1020.40
	13	1020.29	1020.26	1020.26	1020.27	1020.27	1020.24	1020.21	1020.18	1020.13	1020.08	1020.05	1020.04	1019.94
	14	1020.00	1019.93	1019.88	1019.83	1019.81	1019.81	1019.79	1019.79	1019.81	1019.81	1019.80	1019.79	1019.59
	15	1019.77	1019.76	1019.75	1019.75	1019.74	1019.73	1019.73	1019.74	1019.73	1019.73	1019.73	1019.73	1019.49
	16	1019.75	1019.76	1019.77	1019.79	1019.81	1019.81	1019.82	1019.85	1019.88	1019.92	1019.95	1019.96	1019.59
	17	1020.00	1020.07	1020.12	1020.17	1020.19	1020.19	1020.20	1020.23	1020.27	1020.32	1020.37	1020.41	1019.96
	18	1020.41	1020.40	1020.41	1020.43	1020.45	1020.48	1020.50	1020.51	1020.52	1020.54	1020.57	1020.58	1020.23
	19	1020.57	1020.53	1020.49	1020.50	1020.53	1020.55	1020.60	1020.65	1020.69	1020.71	1020.73	1020.72	1020.35
	20	1020.70	1020.70	1020.71	1020.70	1020.68	1020.69	1020.73	1020.78	1020.81	1020.81	1020.81	1020.84	1020.49
	21	1020.86	1020.87	1020.87	1020.88	1020.86	1020.82	1020.81	1020.80	1020.80	1020.82	1020.87	1020.90	1020.59
	22	1020.90	1020.90	1020.91	1020.92	1020.93	1020.95	1020.98	1021.01	1021.03	1021.04	1021.05	1021.08	1020.72
	23	1021.06	1021.04	1021.04	1021.04	1021.05	1021.04	1021.02	1021.00	1021.00	1020.98	1020.95	1020.91	1020.76

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – February 2000

day	hh	00_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	1020.80	1020.82	1020.86	1020.87	1020.84	1020.81	1020.78	1020.78	1020.79	1020.83	1020.86	1020.86	1020.57
	1	1020.84	1020.83	1020.81	1020.76	1020.69	1020.68	1020.67	1020.64	1020.64	1020.60	1020.55	1020.54	1020.43
	2	1020.56	1020.58	1020.56	1020.49	1020.42	1020.40	1020.36	1020.28	1020.26	1020.23	1020.18	1020.16	1020.12
	3	1020.10	1020.07	1020.07	1020.07	1020.04	1020.03	1020.05	1020.05	1020.00	1019.97	1019.99	1020.01	1019.79
	4	1020.05	1020.09	1020.11	1020.09	1020.05	1020.07	1020.12	1020.11	1020.10	1020.11	1020.11	1020.15	1019.84
	5	1020.15	1020.16	1020.18	1020.15	1020.12	1020.09	1020.09	1020.14	1020.20	1020.28	1020.35	1020.37	1019.94
	6	1020.48	1020.60	1020.67	1020.67	1020.65	1020.66	1020.70	1020.74	1020.76	1020.79	1020.84	1020.88	1020.45
	7	1020.88	1020.89	1020.94	1020.98	1021.03	1021.04	1021.02	1021.02	1021.00	1021.04	1021.14	1021.17	1020.76
	8	1021.20	1021.25	1021.25	1021.24	1021.23	1021.25	1021.23	1021.19	1021.18	1021.19	1021.22	1021.26	1020.97
	9	1021.27	1021.26	1021.29	1021.30	1021.29	1021.28	1021.30	1021.32	1021.32	1021.30	1021.29	1021.29	1021.04
	10	1021.30	1021.30	1021.31	1021.32	1021.31	1021.27	1021.21	1021.15	1021.10	1021.04	1020.96	1020.89	1020.93
	11	1020.80	1020.72	1020.68	1020.63	1020.58	1020.52	1020.46	1020.40	1020.33	1020.26	1020.18	1020.11	1020.22
	12	1020.05	1020.00	1019.96	1019.91	1019.84	1019.75	1019.66	1019.60	1019.55	1019.51	1019.48	1019.45	1019.48
	13	1019.45	1019.44	1019.42	1019.40	1019.34	1019.26	1019.21	1019.19	1019.17	1019.16	1019.12	1019.08	1019.02
	14	1019.03	1018.98	1018.96	1018.96	1018.94	1018.95	1018.95	1018.94	1018.92	1018.92	1018.90	1018.88	1018.69
	15	1018.89	1018.90	1018.91	1018.95	1018.96	1018.95	1018.93	1018.95	1018.99	1019.00	1018.99	1019.03	1018.70
	16	1019.09	1019.11	1019.10	1019.10	1019.12	1019.15	1019.20	1019.22	1019.22	1019.22	1019.25	1019.27	1018.92
	17	1019.28	1019.28	1019.28	1019.31	1019.36	1019.41	1019.44	1019.46	1019.50	1019.57	1019.63	1019.68	1019.18
	18	1019.72	1019.74	1019.70	1019.66	1019.67	1019.65	1019.62	1019.63	1019.66	1019.69	1019.69	1019.65	1019.42
	19	1019.57	1019.51	1019.53	1019.55	1019.54	1019.55	1019.57	1019.57	1019.57	1019.58	1019.57	1019.56	1019.30
	20	1019.55	1019.55	1019.54	1019.51	1019.50	1019.49	1019.51	1019.56	1019.55	1019.50	1019.48	1019.49	1019.27
	21	1019.49	1019.46	1019.42	1019.39	1019.36	1019.36	1019.37	1019.36	1019.35	1019.35	1019.33	1019.30	1019.13
	22	1019.29	1019.29	1019.30	1019.33	1019.36	1019.38	1019.41	1019.44	1019.43	1019.42	1019.38	1019.38	1019.12
	23	1019.38	1019.39	1019.42	1019.40	1019.36	1019.33	1019.33	1019.35	1019.37	1019.38	1019.34	1019.28	1019.11
14	0	1019.28	1019.29	1019.32	1019.35	1019.38	1019.38	1019.38	1019.41	1019.41	1019.34	1019.29	1019.28	1019.09
	1	1019.31	1019.30	1019.23	1019.20	1019.18	1019.15	1019.10	1019.03	1019.00	1019.00	1018.98	1018.95	1018.87
	2	1018.91	1018.84	1018.80	1018.78	1018.76	1018.72	1018.69	1018.69	1018.66	1018.62	1018.59	1018.60	1018.47
	3	1018.58	1018.57	1018.57	1018.56	1018.56	1018.55	1018.50	1018.50	1018.50	1018.51	1018.52	1018.55	1018.29
	4	1018.56	1018.57	1018.58	1018.55	1018.57	1018.59	1018.61	1018.61	1018.61	1018.62	1018.61	1018.63	1018.34
	5	1018.67	1018.73	1018.79	1018.78	1018.77	1018.81	1018.87	1018.91	1018.93	1018.94	1019.00	1019.06	1018.60
	6	1019.02	1018.97	1018.94	1018.90	1018.90	1018.96	1019.04	1019.06	1019.10	1019.22	1019.29	1019.27	1018.80
	7	1019.24	1019.20	1019.12	1019.11	1019.14	1019.19	1019.30	1019.36	1019.29	1019.30	1019.41	1019.44	1019.01
	8	1019.40	1019.43	1019.48	1019.43	1019.44	1019.47	1019.45	1019.50	1019.61	1019.67	1019.68	1019.68	1019.27
	9	1019.67	1019.64	1019.67	1019.69	1019.67	1019.63	1019.58	1019.55	1019.57	1019.57	1019.55	1019.57	1019.36
	10	1019.54	1019.51	1019.46	1019.39	1019.34	1019.29	1019.27	1019.25	1019.21	1019.21	1019.23	1019.20	1019.07
	11	1019.13	1019.04	1019.00	1018.97	1018.92	1018.86	1018.84	1018.82	1018.78	1018.76	1018.72	1018.65	1018.62
	12	1018.61	1018.57	1018.52	1018.43	1018.36	1018.35	1018.31	1018.25	1018.19	1018.10	1018.01	1017.96	1018.05
	13	1017.92	1017.89	1017.89	1017.90	1017.88	1017.83	1017.77	1017.79	1017.86	1017.92	1017.97	1017.97	1017.63
	14	1017.93	1017.92	1017.94	1017.94	1017.94	1017.93	1017.89	1017.86	1017.87	1017.92	1017.92	1017.92	1017.66
	15	1017.96	1017.98	1017.99	1018.02	1018.03	1018.01	1018.04	1018.09	1018.11	1018.19	1018.28	1018.31	1017.83
	16	1018.37	1018.42	1018.46	1018.49	1018.50	1018.53	1018.54	1018.50	1018.48	1018.52	1018.58	1018.67	1018.25
	17	1018.76	1018.81	1018.86	1018.90	1018.93	1018.96	1019.04	1019.11	1019.17	1019.24	1019.31	1019.37	1018.79
	18	1019.41	1019.45	1019.46	1019.46	1019.44	1019.42	1019.46	1019.51	1019.53	1019.56	1019.59	1019.57	1019.24
	19	1019.52	1019.49	1019.47	1019.49	1019.49	1019.46	1019.48	1019.53	1019.58	1019.62	1019.66	1019.72	1019.29
	20	1019.80	1019.85	1019.88	1019.87	1019.86	1019.90	1019.94	1019.97	1020.04	1020.12	1020.15	1020.12	1019.70
	21	1020.10	1020.09	1020.09	1020.15	1020.23	1020.28	1020.33	1020.34	1020.29	1020.20	1020.06	1020.00	1019.93
	22	1019.97	1019.93	1019.93	1019.93	1019.92	1019.96	1020.01	1020.02	1020.04	1020.08	1020.10	1020.14	1019.75
	23	1020.18	1020.24	1020.29	1020.31	1020.32	1020.34	1020.35	1020.37	1020.42	1020.46	1020.49	1020.52	1020.11

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – February 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
15	0	1020.46	1020.44	1020.40	1020.41	1020.45	1020.44	1020.43	1020.41	1020.37	1020.35	1020.34	1020.33	1020.15
	1	1020.30	1020.26	1020.24	1020.24	1020.24	1020.22	1020.23	1020.25	1020.26	1020.25	1020.23	1020.21	1019.99
	2	1020.16	1020.12	1020.09	1020.06	1020.03	1019.98	1019.97	1019.98	1019.98	1019.99	1020.02	1020.02	1019.78
	3	1020.01	1020.05	1020.06	1020.06	1020.09	1020.07	1020.03	1020.04	1020.07	1020.08	1020.07	1020.06	1019.80
	4	1020.09	1020.07	1020.00	1019.98	1019.99	1019.98	1019.97	1019.97	1019.94	1019.91	1019.90	1019.92	1019.72
	5	1019.97	1020.00	1020.04	1020.09	1020.11	1020.12	1020.15	1020.20	1020.24	1020.29	1020.34	1020.35	1019.91
	6	1020.38	1020.41	1020.42	1020.46	1020.49	1020.52	1020.55	1020.60	1020.64	1020.67	1020.70	1020.72	1020.29
	7	1020.74	1020.75	1020.78	1020.81	1020.83	1020.84	1020.81	1020.77	1020.77	1020.78	1020.80	1020.84	1020.54
	8	1020.89	1020.94	1020.93	1020.89	1020.86	1020.83	1020.86	1020.86	1020.84	1020.86	1020.85	1020.83	1020.62
	9	1020.81	1020.79	1020.79	1020.77	1020.78	1020.80	1020.81	1020.79	1020.77	1020.76	1020.75	1020.75	1020.53
	10	1020.74	1020.72	1020.72	1020.73	1020.72	1020.68	1020.64	1020.62	1020.59	1020.56	1020.51	1020.42	1020.38
	11	1020.37	1020.34	1020.27	1020.16	1020.07	1020.01	1019.97	1019.93	1019.88	1019.79	1019.69	1019.63	1019.76
	12	1019.58	1019.55	1019.51	1019.43	1019.33	1019.23	1019.15	1019.08	1019.01	1018.93	1018.87	1018.80	1018.95
	13	1018.72	1018.66	1018.64	1018.63	1018.61	1018.59	1018.54	1018.46	1018.41	1018.41	1018.41	1018.37	1018.29
	14	1018.35	1018.34	1018.30	1018.24	1018.15	1018.11	1018.08	1018.02	1017.98	1017.97	1017.96	1017.94	1017.87
	15	1017.93	1017.91	1017.87	1017.82	1017.77	1017.75	1017.76	1017.74	1017.72	1017.67	1017.58	1017.53	1017.50
	16	1017.53	1017.54	1017.54	1017.53	1017.51	1017.50	1017.56	1017.59	1017.55	1017.51	1017.52	1017.50	1017.28
	17	1017.50	1017.55	1017.57	1017.61	1017.66	1017.70	1017.72	1017.73	1017.73	1017.74	1017.77	1017.75	1017.42
	18	1017.72	1017.72	1017.73	1017.72	1017.70	1017.68	1017.68	1017.70	1017.73	1017.74	1017.77	1017.85	1017.48
	19	1017.89	1017.87	1017.85	1017.85	1017.85	1017.83	1017.81	1017.78	1017.71	1017.65	1017.63	1017.64	1017.53
	20	1017.66	1017.68	1017.67	1017.63	1017.56	1017.51	1017.49	1017.49	1017.48	1017.44	1017.41	1017.41	1017.28
	21	1017.47	1017.51	1017.53	1017.53	1017.51	1017.51	1017.54	1017.55	1017.53	1017.53	1017.56	1017.55	1017.27
	22	1017.52	1017.48	1017.45	1017.42	1017.38	1017.35	1017.27	1017.16	1017.07	1017.02	1017.00	1016.97	1017.00
	23	1016.95	1016.93	1016.92	1016.93	1016.94	1016.92	1016.88	1016.85	1016.80	1016.73	1016.68	1016.60	1016.59
16	0	1016.43	1016.41	1016.38	1016.40	1016.43	1016.50	1016.54	1016.53	1016.41	1016.24	1016.11	1016.06	1016.11
	1	1016.05	1016.01	1015.95	1015.88	1015.81	1015.78	1015.76	1015.72	1015.70	1015.69	1015.69	1015.67	1015.56
	2	1015.55	1015.35	1015.26	1015.34	1015.43	1015.37	1015.25	1015.20	1015.16	1015.05	1014.91	1014.82	1014.97
	3	1014.83	1014.84	1014.77	1014.74	1014.76	1014.64	1014.40	1014.13	1014.07	1014.12	1014.06	1014.07	1014.20
	4	1014.08	1014.12	1014.17	1014.07	1013.99	1014.02	1014.02	1014.03	1014.04	1013.96	1013.88	1013.84	1013.77
	5	1013.79	1013.72	1013.67	1013.57	1013.45	1013.41	1013.30	1013.21	1013.19	1013.21	1013.31	1013.43	1013.19
	6	1013.52	1013.59	1013.59	1013.57	1013.60	1013.65	1013.64	1013.57	1013.54	1013.52	1013.52	1013.49	1013.31
	7	1013.35	1013.19	1013.01	1012.88	1012.80	1012.77	1012.74	1012.66	1012.57	1012.49	1012.38	1012.32	1012.51
	8	1012.28	1012.24	1012.26	1012.25	1012.19	1012.06	1012.05	1012.19	1012.20	1012.12	1012.11	1012.09	1011.92
	9	1012.05	1012.06	1012.13	1012.19	1012.17	1012.11	1012.09	1012.07	1012.05	1012.06	1012.01	1011.85	1011.82
	10	1011.68	1011.60	1011.58	1011.49	1011.38	1011.32	1011.21	1011.09	1011.20	1011.33	1011.20	1011.01	1011.09
	11	1010.87	1010.74	1010.66	1010.62	1010.48	1010.31	1010.27	1010.37	1010.37	1010.23	1010.11	1010.07	1010.17
	12	1009.92	1009.69	1009.54	1009.48	1009.50	1009.51	1009.47	1009.38	1009.32	1009.33	1009.28	1009.23	1009.22
	13	1009.16	1009.02	1008.92	1008.86	1008.77	1008.68	1008.62	1008.51	1008.44	1008.46	1008.38	1008.25	1008.42
	14	1008.16	1008.13	1008.14	1008.03	1007.89	1007.86	1007.83	1007.75	1007.65	1007.53	1007.47	1007.48	1007.57
	15	1007.48	1007.41	1007.23	1007.14	1007.17	1007.21	1007.23	1007.18	1007.09	1007.06	1007.14	1007.15	1006.96
	16	1007.05	1006.96	1006.91	1006.85	1006.80	1006.75	1006.66	1006.56	1006.50	1006.45	1006.44	1006.41	1006.44
	17	1006.35	1006.24	1006.09	1006.01	1005.96	1005.90	1005.85	1005.83	1005.83	1005.85	1005.87	1005.83	1005.71
	18	1005.85	1005.83	1005.75	1005.77	1005.77	1005.70	1005.68	1005.66	1005.52	1005.33	1005.23	1005.24	1005.36
	19	1005.19	1005.09	1005.12	1005.19	1005.23	1005.21	1005.09	1005.03	1005.04	1005.03	1004.96	1004.85	1004.83
	20	1004.80	1004.78	1004.74	1004.68	1004.64	1004.60	1004.52	1004.51	1004.50	1004.39	1004.42	1004.50	1004.34
	21	1004.36	1004.28	1004.43	1004.43	1004.44	1004.53	1004.48	1004.50	1004.52	1004.53	1004.56	1004.54	1004.21
	22	1004.43	1004.28	1004.20	1004.15	1004.17	1004.23	1004.28	1004.23	1004.20	1004.26	1004.22	1004.13	1003.98
	23	1004.06	1004.02	1004.02	1004.02	1003.97	1003.86	1003.78	1003.77	1003.69	1003.56	1003.50	1003.44	1003.55

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – February 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
17	0	1003.35	1003.32	1003.21	1003.07	1002.92	1002.82	1002.81	1002.75	1002.62	1002.57	1002.57	1002.62	1002.61
	1	1002.64	1002.57	1002.51	1002.45	1002.47	1002.41	1002.22	1002.31	1002.62	1002.63	1002.50	1002.50	1002.23
	2	1002.36	1002.02	1001.71	1001.52	1001.47	1001.51	1001.64	1001.80	1001.84	1001.88	1001.87	1001.78	1001.53
	3	1001.65	1001.38	1000.97	1000.55	1000.41	1000.38	1000.37	1000.32	1000.33	1000.51	1000.69	1000.96	1000.46
	4	1001.13	1001.06	1000.93	1000.75	1000.73	1000.93	1001.30	1001.66	1001.77	1001.79	1001.76	1001.66	1001.04
	5	1001.44	1001.16	1000.91	1001.03	1001.32	1001.47	1001.53	1001.48	1001.42	1001.36	1001.32	1001.31	1001.06
	6	1001.33	1001.34	1001.24	1000.73	1000.33	1000.43	1000.71	1000.86	1000.67	1000.46	1000.32	1000.27	1000.47
	7	1000.31	1000.31	1000.32	1000.37	1000.47	1000.61	1000.77	1000.91	1000.98	1000.94	1000.80	1000.63	1000.37
	8	1000.53	1000.56	1000.70	1000.84	1000.94	1000.91	1000.85	1000.82	1000.84	1000.89	1000.83	1000.71	1000.53
	9	1000.68	1000.75	1000.85	1000.92	1000.88	1000.79	1000.68	1000.78	1001.01	1001.11	1001.20	1001.28	1000.66
	10	1001.30	1001.24	1001.15	1001.12	1001.17	1001.23	1001.23	1001.24	1001.26	1001.27	1001.28	1001.32	1000.98
	11	1001.35	1001.33	1001.34	1001.33	1001.31	1001.25	1001.18	1001.19	1001.27	1001.31	1001.31	1001.35	1001.04
	12	1001.39	1001.40	1001.42	1001.46	1001.51	1001.52	1001.50	1001.49	1001.52	1001.55	1001.57	1001.58	1001.24
	13	1001.61	1001.57	1001.51	1001.57	1001.64	1001.67	1001.68	1001.75	1001.79	1001.80	1001.81	1001.82	1001.43
	14	1001.83	1001.84	1001.90	1001.95	1002.01	1002.10	1002.19	1002.29	1002.37	1002.44	1002.51	1002.56	1001.91
	15	1002.59	1002.65	1002.73	1002.79	1002.88	1003.02	1003.02	1002.95	1002.97	1003.01	1003.09	1003.14	1002.65
	16	1003.19	1003.27	1003.33	1003.36	1003.38	1003.43	1003.49	1003.54	1003.61	1003.72	1003.87	1003.99	1003.26
	17	1004.06	1004.17	1004.31	1004.42	1004.52	1004.62	1004.67	1004.71	1004.74	1004.83	1005.02	1005.09	1004.34
	18	1005.07	1005.05	1005.05	1005.14	1005.24	1005.26	1005.21	1005.25	1005.27	1005.21	1005.22	1005.34	1004.94
	19	1005.41	1005.46	1005.53	1005.57	1005.64	1005.73	1005.81	1005.89	1006.02	1006.15	1006.23	1006.29	1005.56
	20	1006.33	1006.40	1006.45	1006.50	1006.58	1006.65	1006.69	1006.70	1006.76	1006.82	1006.87	1006.95	1006.39
	21	1006.99	1007.02	1007.04	1007.07	1007.11	1007.14	1007.21	1007.28	1007.29	1007.30	1007.32	1007.33	1006.92
	22	1007.36	1007.41	1007.43	1007.46	1007.52	1007.61	1007.73	1007.81	1007.85	1007.88	1007.93	1008.00	1007.41
	23	1008.07	1008.16	1008.22	1008.25	1008.30	1008.36	1008.42	1008.50	1008.58	1008.64	1008.70	1008.75	1008.16
18	0	1008.84	1008.83	1008.83	1008.86	1008.95	1009.04	1009.10	1009.14	1009.17	1009.21	1009.28	1009.35	1008.81
	1	1009.40	1009.44	1009.46	1009.46	1009.46	1009.48	1009.47	1009.45	1009.45	1009.43	1009.42	1009.43	1009.19
	2	1009.43	1009.43	1009.44	1009.45	1009.46	1009.47	1009.52	1009.58	1009.65	1009.76	1009.85	1009.95	1009.33
	3	1010.10	1010.26	1010.38	1010.46	1010.54	1010.62	1010.68	1010.73	1010.78	1010.81	1010.80	1010.81	1010.33
	4	1010.86	1010.90	1010.94	1011.00	1011.10	1011.21	1011.29	1011.39	1011.50	1011.56	1011.62	1011.67	1011.00
	5	1011.71	1011.74	1011.80	1011.89	1011.95	1012.08	1012.21	1012.28	1012.38	1012.50	1012.59	1012.63	1011.89
	6	1012.69	1012.80	1012.95	1013.10	1013.24	1013.39	1013.54	1013.69	1013.81	1013.92	1014.01	1014.07	1013.18
	7	1014.13	1014.17	1014.22	1014.30	1014.33	1014.38	1014.45	1014.50	1014.51	1014.48	1014.48	1014.50	1014.12
	8	1014.56	1014.69	1014.81	1014.88	1014.92	1014.91	1014.89	1014.93	1015.02	1015.06	1015.08	1015.11	1014.65
	9	1015.12	1015.12	1015.12	1015.15	1015.13	1015.07	1015.04	1015.05	1015.08	1015.10	1015.13	1015.16	1014.85
	10	1015.18	1015.21	1015.25	1015.31	1015.34	1015.38	1015.45	1015.51	1015.54	1015.50	1015.42	1015.36	1015.12
	11	1015.34	1015.30	1015.22	1015.19	1015.19	1015.18	1015.21	1015.29	1015.33	1015.34	1015.39	1015.44	1015.03
	12	1015.48	1015.51	1015.53	1015.56	1015.60	1015.55	1015.45	1015.37	1015.29	1015.22	1015.12	1015.10	1015.15
	13	1015.13	1015.17	1015.27	1015.32	1015.31	1015.26	1015.24	1015.23	1015.20	1015.14	1015.05	1015.06	1014.95
	14	1015.09	1015.02	1014.98	1015.02	1015.06	1015.07	1015.12	1015.13	1015.08	1015.07	1015.09	1015.05	1014.81
	15	1014.97	1014.99	1015.04	1015.04	1015.05	1015.07	1015.12	1015.15	1015.16	1015.17	1015.19	1015.22	1014.85
	16	1015.25	1015.28	1015.32	1015.33	1015.31	1015.29	1015.32	1015.38	1015.42	1015.43	1015.44	1015.48	1015.10
	17	1015.54	1015.55	1015.52	1015.57	1015.56	1015.50	1015.47	1015.47	1015.50	1015.49	1015.51	1015.53	1015.27
	18	1015.54	1015.55	1015.53	1015.56	1015.60	1015.55	1015.46	1015.37	1015.31	1015.37	1015.43	1015.39	1015.22
	19	1015.33	1015.25	1015.17	1015.19	1015.19	1015.16	1015.18	1015.20	1015.17	1015.15	1015.21	1015.25	1014.95
	20	1015.30	1015.42	1015.51	1015.55	1015.54	1015.56	1015.53	1015.52	1015.53	1015.55	1015.57	1015.58	1015.26
	21	1015.58	1015.47	1015.35	1015.28	1015.19	1015.02	1014.96	1014.94	1014.85	1014.76	1014.72	1014.73	1014.82
	22	1014.69	1014.64	1014.62	1014.54	1014.43	1014.36	1014.32	1014.27	1014.28	1014.26	1014.23	1014.21	1014.15
	23	1014.14	1014.06	1013.97	1013.85	1013.71	1013.59	1013.52	1013.36	1013.24	1013.25	1013.17	1013.11	1013.33

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – February 2000

day	hh	00_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	1012.97	1012.95	1012.83	1012.75	1012.74	1012.61	1012.45	1012.29	1012.19	1012.17	1012.15	1012.16	1012.25
	1	1012.13	1012.03	1011.97	1011.93	1011.90	1011.89	1011.83	1011.74	1011.64	1011.54	1011.40	1011.28	1011.52
	2	1011.21	1011.15	1011.11	1011.06	1011.01	1010.94	1010.92	1010.92	1010.79	1010.70	1010.69	1010.61	1010.67
	3	1010.53	1010.48	1010.45	1010.40	1010.30	1010.24	1010.21	1010.20	1010.24	1010.35	1010.39	1010.31	1010.09
	4	1010.24	1010.25	1010.33	1010.37	1010.39	1010.30	1010.19	1010.17	1010.14	1010.06	1009.95	1009.84	1009.93
	5	1009.72	1009.65	1009.63	1009.67	1009.66	1009.63	1009.65	1009.62	1009.59	1009.59	1009.53	1009.53	1009.37
	6	1009.59	1009.64	1009.69	1009.72	1009.72	1009.76	1009.77	1009.80	1009.83	1009.84	1009.85	1009.85	1009.50
	7	1009.90	1009.88	1009.74	1009.55	1009.47	1009.57	1009.62	1009.59	1009.56	1009.56	1009.59	1009.64	1009.39
	8	1009.69	1009.72	1009.73	1009.69	1009.68	1009.72	1009.76	1009.78	1009.76	1009.73	1009.72	1009.68	1009.47
	9	1009.65	1009.67	1009.70	1009.68	1009.70	1009.72	1009.68	1009.68	1009.74	1009.77	1009.77	1009.75	1009.46
	10	1009.71	1009.66	1009.63	1009.64	1009.65	1009.64	1009.58	1009.52	1009.44	1009.40	1009.35	1009.29	1009.29
	11	1009.27	1009.27	1009.28	1009.19	1009.07	1008.98	1008.89	1008.84	1008.79	1008.76	1008.67	1008.50	1008.71
	12	1008.40	1008.37	1008.33	1008.24	1008.16	1008.09	1008.01	1007.94	1007.83	1007.77	1007.71	1007.64	1007.79
	13	1007.57	1007.48	1007.45	1007.44	1007.40	1007.33	1007.23	1007.17	1007.17	1007.15	1007.06	1006.97	1007.03
	14	1006.95	1006.88	1006.83	1006.79	1006.73	1006.75	1006.77	1006.72	1006.75	1006.83	1006.82	1006.74	1006.54
	15	1006.59	1006.41	1006.26	1006.19	1006.14	1006.04	1006.00	1006.00	1005.90	1005.80	1005.76	1005.72	1005.82
	16	1005.70	1005.65	1005.56	1005.51	1005.49	1005.49	1005.50	1005.48	1005.38	1005.30	1005.26	1005.23	1005.21
	17	1005.19	1005.17	1005.16	1005.17	1005.18	1005.19	1005.21	1005.23	1005.23	1005.22	1005.25	1005.28	1004.96
	18	1005.30	1005.32	1005.35	1005.36	1005.33	1005.30	1005.33	1005.40	1005.48	1005.83	1006.12	1006.15	1005.27
	19	1006.21	1006.22	1006.23	1006.33	1006.44	1006.52	1006.52	1006.48	1006.47	1006.50	1006.54	1006.56	1006.17
	20	1006.56	1006.56	1006.51	1006.42	1006.42	1006.41	1006.31	1006.21	1006.10	1006.04	1006.08	1006.15	1006.06
	21	1006.20	1006.29	1006.31	1006.28	1006.27	1006.24	1006.15	1006.10	1006.14	1006.17	1006.18	1006.08	1005.95
	22	1006.00	1006.11	1006.24	1006.34	1006.39	1006.40	1006.40	1006.38	1006.37	1006.38	1006.31	1006.18	1006.04
	23	1006.11	1006.10	1006.11	1006.18	1006.19	1006.08	1006.03	1006.18	1006.31	1006.31	1006.31	1006.28	1005.93
20	0	1006.31	1006.33	1006.36	1006.38	1006.39	1006.40	1006.45	1006.48	1006.48	1006.49	1006.56	1006.65	1006.19
	1	1006.70	1006.72	1006.72	1006.70	1006.66	1006.62	1006.61	1006.62	1006.62	1006.58	1006.51	1006.43	1006.37
	2	1006.42	1006.41	1006.37	1006.36	1006.33	1006.31	1006.36	1006.38	1006.39	1006.42	1006.45	1006.45	1006.14
	3	1006.44	1006.48	1006.51	1006.51	1006.51	1006.52	1006.53	1006.50	1006.48	1006.51	1006.56	1006.56	1006.26
	4	1006.56	1006.56	1006.56	1006.56	1006.58	1006.63	1006.63	1006.60	1006.58	1006.59	1006.61	1006.65	1006.34
	5	1006.70	1006.75	1006.81	1006.84	1006.88	1006.95	1006.97	1006.94	1006.91	1006.92	1006.93	1006.95	1006.63
	6	1007.00	1007.06	1007.08	1007.13	1007.19	1007.24	1007.33	1007.45	1007.57	1007.68	1007.74	1007.79	1007.10
	7	1007.86	1007.89	1007.88	1007.87	1007.88	1007.90	1007.90	1007.90	1007.88	1007.89	1007.87	1007.87	1007.63
	8	1007.96	1008.04	1008.07	1008.10	1008.12	1008.10	1008.08	1008.08	1008.09	1008.12	1008.14	1008.15	1007.83
	9	1008.17	1008.18	1008.19	1008.22	1008.27	1008.30	1008.34	1008.39	1008.43	1008.48	1008.53	1008.58	1008.09
	10	1008.62	1008.63	1008.64	1008.64	1008.67	1008.71	1008.72	1008.74	1008.75	1008.74	1008.73	1008.71	1008.44
	11	1008.68	1008.66	1008.67	1008.66	1008.64	1008.63	1008.62	1008.63	1008.64	1008.61	1008.59	1008.58	1008.38
	12	1008.60	1008.63	1008.66	1008.67	1008.64	1008.63	1008.63	1008.63	1008.66	1008.68	1008.68	1008.68	1008.40
	13	1008.68	1008.72	1008.72	1008.67	1008.63	1008.61	1008.61	1008.63	1008.66	1008.68	1008.71	1008.72	1008.42
	14	1008.72	1008.72	1008.72	1008.74	1008.75	1008.74	1008.77	1008.77	1008.77	1008.79	1008.81	1008.86	1008.51
	15	1008.90	1008.93	1008.98	1009.03	1009.07	1009.11	1009.14	1009.13	1009.15	1009.22	1009.30	1009.39	1008.86
	16	1009.50	1009.63	1009.75	1009.87	1009.98	1010.08	1010.16	1010.25	1010.35	1010.45	1010.56	1010.66	1009.85
	17	1010.77	1010.87	1011.00	1011.19	1011.34	1011.42	1011.52	1011.65	1011.78	1011.88	1011.97	1012.05	1011.20
	18	1012.12	1012.20	1012.27	1012.37	1012.50	1012.65	1012.76	1012.84	1012.91	1012.99	1013.07	1013.16	1012.40
	19	1013.24	1013.34	1013.44	1013.51	1013.57	1013.66	1013.75	1013.81	1013.86	1013.91	1013.96	1014.02	1013.42
	20	1014.05	1014.08	1014.14	1014.23	1014.30	1014.35	1014.42	1014.50	1014.57	1014.62	1014.68	1014.76	1014.14
	21	1014.85	1014.95	1015.02	1015.09	1015.15	1015.23	1015.31	1015.35	1015.39	1015.43	1015.47	1015.50	1014.98
	22	1015.53	1015.58	1015.59	1015.56	1015.56	1015.58	1015.58	1015.61	1015.67	1015.74	1015.82	1015.89	1015.39
	23	1015.91	1015.94	1016.01	1016.10	1016.16	1016.19	1016.24	1016.29	1016.30	1016.33	1016.38	1016.45	1015.94

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – February 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
21	0	1016.50	1016.50	1016.50	1016.49	1016.49	1016.55	1016.60	1016.61	1016.62	1016.61	1016.64	1016.71	1016.32
	1	1016.79	1016.86	1016.90	1016.96	1017.02	1017.05	1017.04	1017.03	1017.02	1017.01	1017.02	1017.04	1016.73
	2	1017.06	1017.09	1017.10	1017.12	1017.15	1017.15	1017.14	1017.18	1017.26	1017.36	1017.42	1017.45	1016.95
	3	1017.48	1017.53	1017.59	1017.63	1017.67	1017.72	1017.74	1017.76	1017.84	1017.94	1018.02	1018.07	1017.50
	4	1018.06	1018.06	1018.07	1018.10	1018.13	1018.16	1018.20	1018.23	1018.23	1018.23	1018.24	1018.25	1017.91
	5	1018.27	1018.30	1018.34	1018.37	1018.40	1018.44	1018.50	1018.56	1018.61	1018.65	1018.71	1018.79	1018.24
	6	1018.87	1018.95	1019.02	1019.09	1019.19	1019.25	1019.32	1019.46	1019.56	1019.62	1019.70	1019.78	1019.06
	7	1019.87	1019.95	1020.03	1020.08	1020.09	1020.11	1020.16	1020.21	1020.23	1020.26	1020.27	1020.24	1019.87
	8	1020.23	1020.25	1020.26	1020.31	1020.37	1020.42	1020.48	1020.49	1020.49	1020.50	1020.53	1020.57	1020.16
	9	1020.63	1020.74	1020.81	1020.84	1020.85	1020.85	1020.89	1020.92	1020.93	1020.94	1020.93	1020.96	1020.61
	10	1020.98	1020.99	1021.02	1021.04	1021.05	1021.05	1021.04	1021.02	1021.00	1020.96	1020.92	1020.87	1020.74
	11	1020.83	1020.82	1020.82	1020.80	1020.76	1020.69	1020.61	1020.53	1020.50	1020.49	1020.46	1020.44	1020.39
	12	1020.43	1020.42	1020.38	1020.32	1020.31	1020.34	1020.34	1020.33	1020.30	1020.26	1020.28	1020.25	1020.08
	13	1020.21	1020.20	1020.19	1020.18	1020.16	1020.13	1020.10	1020.12	1020.14	1020.14	1020.14	1020.15	1019.90
	14	1020.14	1020.13	1020.14	1020.15	1020.20	1020.23	1020.22	1020.23	1020.26	1020.28	1020.29	1020.33	1019.96
	15	1020.34	1020.31	1020.27	1020.26	1020.26	1020.27	1020.26	1020.23	1020.26	1020.29	1020.29	1020.31	1020.03
	16	1020.35	1020.37	1020.40	1020.41	1020.43	1020.51	1020.59	1020.67	1020.74	1020.79	1020.82	1020.89	1020.33
	17	1020.97	1021.03	1021.07	1021.10	1021.15	1021.23	1021.30	1021.34	1021.36	1021.40	1021.45	1021.50	1020.99
	18	1021.54	1021.58	1021.61	1021.63	1021.65	1021.69	1021.74	1021.78	1021.80	1021.83	1021.86	1021.90	1021.47
	19	1021.92	1021.95	1021.99	1022.04	1022.08	1022.10	1022.10	1022.11	1022.13	1022.16	1022.19	1022.25	1021.83
	20	1022.32	1022.38	1022.42	1022.47	1022.51	1022.53	1022.52	1022.53	1022.55	1022.56	1022.58	1022.57	1022.24
	21	1022.58	1022.62	1022.66	1022.69	1022.68	1022.68	1022.72	1022.73	1022.70	1022.71	1022.74	1022.77	1022.44
	22	1022.78	1022.77	1022.77	1022.79	1022.80	1022.80	1022.80	1022.81	1022.83	1022.86	1022.89	1022.89	1022.56
	23	1022.93	1022.97	1023.01	1023.00	1022.97	1022.97	1022.99	1023.01	1023.02	1023.01	1022.99	1022.98	1022.74
22	0	1022.95	1022.96	1022.98	1023.00	1023.00	1023.01	1023.01	1022.98	1022.95	1022.95	1022.94	1022.92	1022.72
	1	1022.91	1022.93	1022.95	1022.96	1022.97	1022.97	1022.95	1022.92	1022.90	1022.88	1022.84	1022.79	1022.66
	2	1022.74	1022.70	1022.68	1022.67	1022.65	1022.63	1022.62	1022.62	1022.65	1022.68	1022.66	1022.63	1022.41
	3	1022.60	1022.59	1022.59	1022.58	1022.56	1022.54	1022.52	1022.52	1022.53	1022.53	1022.52	1022.50	1022.30
	4	1022.46	1022.41	1022.38	1022.38	1022.37	1022.39	1022.41	1022.40	1022.39	1022.37	1022.35	1022.35	1022.14
	5	1022.34	1022.32	1022.34	1022.39	1022.45	1022.52	1022.55	1022.59	1022.64	1022.68	1022.73	1022.79	1022.28
	6	1022.82	1022.86	1022.90	1022.92	1022.93	1022.97	1023.01	1023.07	1023.15	1023.19	1023.22	1023.26	1022.77
	7	1023.29	1023.30	1023.34	1023.38	1023.43	1023.49	1023.50	1023.52	1023.54	1023.55	1023.56	1023.58	1023.20
	8	1023.63	1023.68	1023.71	1023.71	1023.70	1023.70	1023.70	1023.70	1023.70	1023.69	1023.67	1023.66	1023.44
	9	1023.66	1023.66	1023.67	1023.66	1023.63	1023.61	1023.59	1023.56	1023.52	1023.48	1023.47	1023.46	1023.33
	10	1023.43	1023.42	1023.42	1023.40	1023.35	1023.31	1023.25	1023.18	1023.12	1023.06	1023.00	1022.96	1022.99
	11	1022.94	1022.91	1022.85	1022.77	1022.71	1022.64	1022.57	1022.50	1022.43	1022.37	1022.28	1022.17	1022.34
	12	1022.10	1022.03	1021.92	1021.82	1021.75	1021.67	1021.60	1021.54	1021.48	1021.44	1021.43	1021.42	1021.43
	13	1021.40	1021.38	1021.35	1021.30	1021.28	1021.26	1021.24	1021.23	1021.18	1021.14	1021.12	1021.09	1021.00
	14	1021.06	1021.04	1021.01	1020.99	1020.98	1020.95	1020.95	1020.99	1020.99	1020.95	1020.94	1020.93	1020.73
	15	1020.90	1020.86	1020.83	1020.81	1020.80	1020.81	1020.83	1020.86	1020.87	1020.84	1020.83	1020.84	1020.59
	16	1020.87	1020.89	1020.88	1020.90	1020.93	1020.94	1020.97	1020.98	1020.97	1020.96	1020.97	1020.99	1020.68
	17	1021.01	1021.03	1021.04	1021.06	1021.10	1021.12	1021.13	1021.16	1021.18	1021.20	1021.22	1021.22	1020.87
	18	1021.23	1021.25	1021.27	1021.28	1021.30	1021.30	1021.29	1021.27	1021.28	1021.29	1021.28	1021.28	1021.02
	19	1021.28	1021.27	1021.26	1021.27	1021.31	1021.34	1021.38	1021.41	1021.42	1021.42	1021.43	1021.47	1021.10
	20	1021.49	1021.50	1021.51	1021.52	1021.51	1021.53	1021.57	1021.59	1021.59	1021.57	1021.57	1021.57	1021.29
	21	1021.57	1021.58	1021.59	1021.59	1021.60	1021.61	1021.61	1021.61	1021.62	1021.62	1021.62	1021.63	1021.35
	22	1021.63	1021.63	1021.63	1021.62	1021.60	1021.57	1021.57	1021.56	1021.55	1021.55	1021.55	1021.57	1021.33
	23	1021.58	1021.61	1021.66	1021.69	1021.69	1021.70	1021.69	1021.66	1021.63	1021.65	1021.66	1021.62	1021.40

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – February 2000

day	hh	00_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	1021.56	1021.56	1021.55	1021.54	1021.54	1021.54	1021.53	1021.50	1021.47	1021.44	1021.42	1021.40	1021.25
	1	1021.36	1021.34	1021.34	1021.35	1021.35	1021.32	1021.30	1021.31	1021.33	1021.34	1021.33	1021.32	1021.08
	2	1021.32	1021.31	1021.31	1021.32	1021.32	1021.34	1021.38	1021.41	1021.42	1021.43	1021.44	1021.45	1021.12
	3	1021.46	1021.48	1021.51	1021.53	1021.55	1021.55	1021.54	1021.54	1021.56	1021.59	1021.63	1021.66	1021.30
	4	1021.66	1021.65	1021.65	1021.62	1021.62	1021.67	1021.69	1021.65	1021.63	1021.63	1021.64	1021.65	1021.40
	5	1021.67	1021.69	1021.71	1021.73	1021.76	1021.79	1021.82	1021.86	1021.90	1021.93	1021.96	1022.00	1021.56
	6	1022.02	1022.05	1022.10	1022.15	1022.18	1022.22	1022.27	1022.30	1022.32	1022.36	1022.41	1022.45	1021.98
	7	1022.51	1022.59	1022.61	1022.61	1022.62	1022.63	1022.65	1022.67	1022.69	1022.71	1022.72	1022.73	1022.39
	8	1022.74	1022.77	1022.78	1022.78	1022.77	1022.78	1022.78	1022.78	1022.78	1022.77	1022.75	1022.70	1022.51
	9	1022.66	1022.66	1022.65	1022.61	1022.58	1022.58	1022.60	1022.62	1022.60	1022.59	1022.59	1022.58	1022.36
	10	1022.59	1022.60	1022.60	1022.60	1022.61	1022.59	1022.57	1022.54	1022.51	1022.49	1022.44	1022.40	1022.29
	11	1022.36	1022.31	1022.28	1022.23	1022.18	1022.13	1022.04	1021.96	1021.88	1021.81	1021.78	1021.76	1021.81
	12	1021.70	1021.66	1021.65	1021.61	1021.56	1021.53	1021.53	1021.52	1021.49	1021.44	1021.39	1021.37	1021.28
	13	1021.31	1021.25	1021.25	1021.24	1021.22	1021.20	1021.17	1021.13	1021.11	1021.11	1021.07	1021.03	1020.92
	14	1021.03	1021.03	1020.99	1020.99	1021.03	1021.03	1020.99	1020.97	1020.97	1020.96	1020.96	1020.97	1020.74
	15	1020.96	1020.94	1020.94	1020.94	1020.93	1020.94	1020.93	1020.95	1020.99	1021.00	1021.03	1021.05	1020.71
	16	1021.04	1021.04	1021.05	1021.09	1021.12	1021.15	1021.18	1021.20	1021.22	1021.25	1021.30	1021.35	1020.91
	17	1021.38	1021.41	1021.44	1021.46	1021.49	1021.53	1021.56	1021.60	1021.66	1021.70	1021.74	1021.81	1021.31
	18	1021.87	1021.92	1021.98	1022.04	1022.07	1022.09	1022.11	1022.10	1022.10	1022.11	1022.10	1022.11	1021.80
	19	1022.14	1022.19	1022.22	1022.25	1022.30	1022.36	1022.38	1022.39	1022.42	1022.47	1022.49	1022.50	1022.09
	20	1022.52	1022.56	1022.63	1022.70	1022.72	1022.72	1022.77	1022.84	1022.91	1022.97	1023.00	1023.01	1022.53
	21	1023.02	1023.04	1023.09	1023.14	1023.17	1023.20	1023.23	1023.29	1023.34	1023.39	1023.45	1023.47	1022.98
	22	1023.49	1023.52	1023.56	1023.59	1023.63	1023.68	1023.74	1023.82	1023.89	1023.93	1023.95	1023.97	1023.48
	23	1023.99	1024.03	1024.05	1024.07	1024.10	1024.13	1024.16	1024.19	1024.24	1024.28	1024.30	1024.31	1023.90
24	0	1024.28	1024.27	1024.29	1024.31	1024.27	1024.25	1024.27	1024.31	1024.35	1024.37	1024.34	1024.33	1024.05
	1	1024.36	1024.38	1024.41	1024.42	1024.43	1024.44	1024.47	1024.52	1024.53	1024.52	1024.53	1024.56	1024.21
	2	1024.59	1024.63	1024.63	1024.61	1024.60	1024.59	1024.60	1024.62	1024.61	1024.58	1024.57	1024.60	1024.35
	3	1024.61	1024.62	1024.63	1024.62	1024.64	1024.67	1024.68	1024.69	1024.72	1024.74	1024.79	1024.84	1024.44
	4	1024.87	1024.89	1024.95	1025.00	1025.04	1025.11	1025.19	1025.23	1025.27	1025.33	1025.36	1025.39	1024.88
	5	1025.40	1025.39	1025.39	1025.43	1025.51	1025.57	1025.62	1025.68	1025.73	1025.82	1025.89	1025.94	1025.36
	6	1026.00	1026.07	1026.15	1026.21	1026.28	1026.36	1026.43	1026.51	1026.55	1026.60	1026.64	1026.69	1026.12
	7	1026.73	1026.73	1026.77	1026.83	1026.87	1026.89	1026.90	1026.93	1026.96	1026.97	1027.00	1027.04	1026.63
	8	1027.07	1027.11	1027.16	1027.23	1027.31	1027.35	1027.37	1027.39	1027.41	1027.47	1027.55	1027.59	1027.08
	9	1027.60	1027.62	1027.61	1027.60	1027.63	1027.66	1027.66	1027.68	1027.70	1027.70	1027.70	1027.71	1027.40
	10	1027.72	1027.74	1027.75	1027.74	1027.73	1027.73	1027.71	1027.68	1027.67	1027.66	1027.64	1027.62	1027.45
	11	1027.60	1027.58	1027.55	1027.49	1027.46	1027.45	1027.41	1027.32	1027.24	1027.20	1027.16	1027.15	1027.13
	12	1027.13	1027.09	1027.01	1026.97	1026.98	1026.97	1026.93	1026.91	1026.87	1026.79	1026.75	1026.73	1026.68
	13	1026.72	1026.70	1026.68	1026.65	1026.63	1026.64	1026.64	1026.61	1026.57	1026.51	1026.45	1026.41	1026.35
	14	1026.41	1026.41	1026.40	1026.40	1026.40	1026.39	1026.42	1026.43	1026.42	1026.45	1026.48	1026.50	1026.17
	15	1026.53	1026.57	1026.61	1026.64	1026.66	1026.68	1026.69	1026.68	1026.71	1026.78	1026.84	1026.88	1026.44
	16	1026.93	1026.99	1027.03	1027.05	1027.09	1027.13	1027.17	1027.20	1027.21	1027.21	1027.25	1027.27	1026.87
	17	1027.27	1027.30	1027.31	1027.32	1027.33	1027.39	1027.44	1027.47	1027.48	1027.47	1027.45	1027.44	1027.14
	18	1027.47	1027.51	1027.53	1027.55	1027.59	1027.62	1027.63	1027.64	1027.66	1027.72	1027.76	1027.81	1027.37
	19	1027.84	1027.86	1027.89	1027.91	1027.96	1028.01	1028.03	1028.08	1028.18	1028.26	1028.32	1028.39	1027.81
	20	1028.46	1028.54	1028.60	1028.64	1028.64	1028.62	1028.62	1028.68	1028.73	1028.77	1028.83	1028.86	1028.41
	21	1028.89	1028.94	1028.98	1029.00	1029.02	1029.06	1029.13	1029.16	1029.15	1029.16	1029.18	1029.17	1028.82
	22	1029.15	1029.15	1029.15	1029.15	1029.16	1029.21	1029.30	1029.35	1029.36	1029.38	1029.39	1029.39	1029.01
	23	1029.39	1029.41	1029.43	1029.40	1029.35	1029.32	1029.30	1029.29	1029.31	1029.33	1029.36	1029.41	1029.11

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – February 2000

day	hh	00_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	1029.42	1029.45	1029.49	1029.49	1029.52	1029.61	1029.66	1029.66	1029.66	1029.64	1029.64	1029.67	1029.33
	1	1029.68	1029.65	1029.62	1029.65	1029.68	1029.72	1029.77	1029.75	1029.69	1029.65	1029.65	1029.65	1029.43
	2	1029.61	1029.59	1029.56	1029.49	1029.45	1029.44	1029.41	1029.41	1029.42	1029.39	1029.37	1029.39	1029.21
	3	1029.40	1029.41	1029.42	1029.44	1029.47	1029.50	1029.52	1029.55	1029.56	1029.57	1029.60	1029.63	1029.25
	4	1029.67	1029.70	1029.74	1029.74	1029.78	1029.85	1029.86	1029.87	1029.93	1029.98	1029.97	1029.96	1029.59
	5	1029.95	1029.94	1029.93	1029.93	1029.93	1029.92	1029.92	1029.95	1029.97	1029.96	1029.99	1030.03	1029.70
	6	1030.06	1030.10	1030.17	1030.24	1030.27	1030.31	1030.32	1030.34	1030.42	1030.46	1030.50	1030.57	1030.06
	7	1030.63	1030.67	1030.70	1030.71	1030.74	1030.78	1030.82	1030.84	1030.88	1030.89	1030.87	1030.88	1030.53
	8	1030.89	1030.88	1030.88	1030.87	1030.84	1030.82	1030.81	1030.79	1030.77	1030.73	1030.73	1030.79	1030.57
	9	1030.89	1030.99	1031.06	1031.08	1031.05	1031.09	1031.14	1031.14	1031.12	1031.10	1031.10	1031.12	1030.82
	10	1031.12	1031.14	1031.15	1031.15	1031.14	1031.13	1031.12	1031.09	1031.04	1031.03	1031.01	1030.93	1030.84
	11	1030.91	1030.89	1030.80	1030.69	1030.60	1030.51	1030.42	1030.35	1030.32	1030.27	1030.20	1030.17	1030.26
	12	1030.13	1030.04	1029.95	1029.89	1029.86	1029.85	1029.86	1029.85	1029.83	1029.80	1029.72	1029.65	1029.61
	13	1029.63	1029.62	1029.58	1029.55	1029.53	1029.53	1029.51	1029.44	1029.36	1029.34	1029.33	1029.31	1029.22
	14	1029.29	1029.24	1029.21	1029.17	1029.11	1029.07	1029.04	1029.02	1028.98	1028.93	1028.86	1028.83	1028.81
	15	1028.84	1028.78	1028.77	1028.80	1028.86	1028.89	1028.84	1028.87	1028.94	1028.94	1028.95	1028.98	1028.62
	16	1029.01	1029.04	1029.02	1029.03	1029.03	1029.01	1028.99	1028.95	1028.93	1028.95	1028.98	1028.97	1028.74
	17	1029.00	1029.05	1029.03	1029.04	1029.13	1029.16	1029.16	1029.20	1029.24	1029.27	1029.32	1029.37	1028.91
	18	1029.39	1029.41	1029.43	1029.44	1029.41	1029.37	1029.36	1029.37	1029.37	1029.38	1029.38	1029.36	1029.14
	19	1029.33	1029.30	1029.27	1029.25	1029.23	1029.21	1029.18	1029.20	1029.23	1029.23	1029.25	1029.28	1028.99
	20	1029.26	1029.24	1029.25	1029.27	1029.28	1029.27	1029.23	1029.23	1029.26	1029.25	1029.25	1029.27	1029.00
	21	1029.27	1029.26	1029.29	1029.32	1029.32	1029.35	1029.36	1029.34	1029.32	1029.33	1029.34	1029.33	1029.07
	22	1029.32	1029.31	1029.29	1029.29	1029.31	1029.32	1029.30	1029.27	1029.29	1029.30	1029.26	1029.24	1029.04
	23	1029.17	1029.14	1029.18	1029.18	1029.14	1029.13	1029.15	1029.16	1029.16	1029.14	1029.10	1029.08	1028.89
26	0	1029.01	1028.99	1028.95	1028.90	1028.88	1028.89	1028.88	1028.90	1028.90	1028.88	1028.85	1028.81	1028.65
	1	1028.78	1028.76	1028.75	1028.74	1028.71	1028.69	1028.67	1028.67	1028.67	1028.67	1028.65	1028.62	1028.44
	2	1028.56	1028.48	1028.41	1028.39	1028.39	1028.39	1028.36	1028.32	1028.29	1028.28	1028.27	1028.23	1028.11
	3	1028.19	1028.18	1028.16	1028.11	1028.11	1028.15	1028.16	1028.16	1028.17	1028.16	1028.16	1028.16	1027.90
	4	1028.17	1028.16	1028.17	1028.19	1028.18	1028.15	1028.15	1028.14	1028.12	1028.12	1028.12	1028.13	1027.90
	5	1028.15	1028.13	1028.13	1028.19	1028.23	1028.23	1028.18	1028.14	1028.15	1028.17	1028.18	1028.16	1027.92
	6	1028.16	1028.20	1028.27	1028.36	1028.41	1028.43	1028.47	1028.52	1028.54	1028.61	1028.68	1028.73	1028.20
	7	1028.77	1028.81	1028.89	1028.96	1029.02	1029.08	1029.11	1029.12	1029.14	1029.18	1029.21	1029.26	1028.79
	8	1029.31	1029.36	1029.37	1029.40	1029.46	1029.51	1029.54	1029.60	1029.68	1029.73	1029.76	1029.78	1029.29
	9	1029.81	1029.82	1029.82	1029.83	1029.82	1029.81	1029.78	1029.77	1029.78	1029.80	1029.81	1029.82	1029.55
	10	1029.84	1029.87	1029.89	1029.90	1029.91	1029.90	1029.88	1029.86	1029.85	1029.83	1029.79	1029.74	1029.60
	11	1029.69	1029.64	1029.60	1029.56	1029.48	1029.37	1029.30	1029.24	1029.17	1029.11	1029.06	1029.00	1029.10
	12	1028.94	1028.89	1028.84	1028.79	1028.77	1028.74	1028.69	1028.63	1028.56	1028.52	1028.47	1028.42	1028.44
	13	1028.38	1028.35	1028.30	1028.25	1028.23	1028.21	1028.18	1028.15	1028.15	1028.13	1028.11	1028.11	1027.96
	14	1028.08	1028.05	1028.03	1028.00	1027.98	1027.98	1027.97	1027.98	1027.98	1027.97	1027.96	1027.94	1027.74
	15	1027.89	1027.86	1027.87	1027.88	1027.88	1027.90	1027.91	1027.90	1027.87	1027.84	1027.80	1027.78	1027.61
	16	1027.76	1027.73	1027.71	1027.71	1027.73	1027.78	1027.82	1027.87	1027.93	1027.98	1028.03	1028.09	1027.59
	17	1028.11	1028.11	1028.11	1028.13	1028.18	1028.22	1028.26	1028.33	1028.36	1028.35	1028.35	1028.38	1027.99
	18	1028.41	1028.42	1028.46	1028.52	1028.54	1028.52	1028.52	1028.51	1028.51	1028.51	1028.50	1028.49	1028.24
	19	1028.45	1028.43	1028.44	1028.46	1028.45	1028.43	1028.43	1028.45	1028.48	1028.49	1028.48	1028.48	1028.20
	20	1028.47	1028.45	1028.46	1028.49	1028.51	1028.51	1028.52	1028.56	1028.57	1028.54	1028.51	1028.49	1028.26
	21	1028.48	1028.47	1028.49	1028.52	1028.55	1028.61	1028.66	1028.67	1028.68	1028.69	1028.66	1028.63	1028.34
	22	1028.64	1028.64	1028.60	1028.53	1028.47	1028.43	1028.39	1028.39	1028.40	1028.39	1028.37	1028.35	1028.22
	23	1028.37	1028.38	1028.35	1028.29	1028.25	1028.21	1028.15	1028.13	1028.17	1028.19	1028.19	1028.19	1027.99

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – February 2000

day	hh	00_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	1028.16	1028.15	1028.13	1028.11	1028.10	1028.08	1028.09	1028.16	1028.21	1028.18	1028.11	1028.04	1027.87
	1	1027.99	1027.95	1027.91	1027.89	1027.88	1027.87	1027.84	1027.79	1027.73	1027.67	1027.66	1027.66	1027.57
	2	1027.64	1027.59	1027.58	1027.59	1027.58	1027.56	1027.55	1027.55	1027.50	1027.43	1027.38	1027.35	1027.27
	3	1027.31	1027.28	1027.28	1027.28	1027.27	1027.25	1027.25	1027.25	1027.23	1027.22	1027.23	1027.23	1027.01
	4	1027.23	1027.26	1027.28	1027.29	1027.32	1027.35	1027.36	1027.36	1027.36	1027.35	1027.35	1027.35	1027.07
	5	1027.34	1027.33	1027.32	1027.34	1027.38	1027.43	1027.46	1027.51	1027.58	1027.62	1027.63	1027.65	1027.21
	6	1027.70	1027.74	1027.77	1027.79	1027.81	1027.83	1027.84	1027.89	1027.92	1027.96	1028.02	1028.11	1027.61
	7	1028.19	1028.23	1028.27	1028.32	1028.37	1028.42	1028.48	1028.48	1028.48	1028.48	1028.49	1028.50	1028.14
	8	1028.50	1028.51	1028.53	1028.54	1028.55	1028.59	1028.64	1028.64	1028.62	1028.64	1028.66	1028.65	1028.34
	9	1028.65	1028.66	1028.67	1028.69	1028.68	1028.65	1028.69	1028.74	1028.77	1028.77	1028.74	1028.74	1028.45
	10	1028.74	1028.74	1028.75	1028.77	1028.78	1028.78	1028.76	1028.72	1028.68	1028.67	1028.67	1028.64	1028.47
	11	1028.59	1028.55	1028.52	1028.49	1028.43	1028.36	1028.32	1028.28	1028.23	1028.19	1028.15	1028.12	1028.10
	12	1028.09	1028.06	1028.02	1027.99	1027.98	1027.95	1027.91	1027.89	1027.86	1027.82	1027.78	1027.77	1027.68
	13	1027.78	1027.74	1027.69	1027.67	1027.66	1027.67	1027.66	1027.64	1027.63	1027.64	1027.67	1027.67	1027.42
	14	1027.67	1027.67	1027.64	1027.63	1027.64	1027.65	1027.66	1027.68	1027.69	1027.68	1027.68	1027.67	1027.41
	15	1027.65	1027.63	1027.64	1027.67	1027.68	1027.70	1027.70	1027.72	1027.77	1027.81	1027.86	1027.92	1027.48
	16	1027.93	1027.94	1027.97	1028.00	1028.01	1028.02	1028.03	1028.03	1028.03	1028.05	1028.07	1028.10	1027.76
	17	1028.12	1028.16	1028.24	1028.27	1028.27	1028.31	1028.38	1028.44	1028.48	1028.53	1028.60	1028.68	1028.12
	18	1028.73	1028.77	1028.83	1028.89	1028.92	1028.90	1028.89	1028.88	1028.87	1028.88	1028.91	1028.92	1028.61
	19	1028.97	1029.01	1029.01	1029.02	1029.04	1029.07	1029.11	1029.16	1029.19	1029.18	1029.21	1029.23	1028.85
	20	1029.28	1029.37	1029.42	1029.48	1029.55	1029.63	1029.66	1029.65	1029.63	1029.64	1029.64	1029.61	1029.29
	21	1029.58	1029.57	1029.59	1029.60	1029.60	1029.61	1029.65	1029.66	1029.64	1029.65	1029.69	1029.70	1029.38
	22	1029.70	1029.71	1029.72	1029.73	1029.76	1029.81	1029.83	1029.87	1029.90	1029.90	1029.88	1029.84	1029.55
	23	1029.80	1029.80	1029.80	1029.80	1029.82	1029.84	1029.84	1029.86	1029.88	1029.92	1029.97	1029.98	1029.61
28	0	1030.00	1030.03	1030.09	1030.14	1030.13	1030.08	1030.03	1029.98	1029.94	1029.92	1029.88	1029.81	1029.75
	1	1029.76	1029.72	1029.66	1029.64	1029.65	1029.63	1029.61	1029.59	1029.57	1029.54	1029.53	1029.54	1029.37
	2	1029.55	1029.56	1029.57	1029.57	1029.58	1029.59	1029.57	1029.56	1029.54	1029.55	1029.60	1029.62	1029.32
	3	1029.61	1029.60	1029.60	1029.59	1029.59	1029.64	1029.67	1029.67	1029.64	1029.64	1029.66	1029.70	1029.38
	4	1029.76	1029.82	1029.87	1029.91	1029.93	1029.95	1029.95	1029.93	1029.91	1029.90	1029.89	1029.91	1029.64
	5	1029.90	1029.88	1029.90	1029.91	1029.88	1029.85	1029.83	1029.82	1029.84	1029.86	1029.88	1029.90	1029.62
	6	1029.94	1030.01	1030.07	1030.10	1030.16	1030.20	1030.24	1030.31	1030.34	1030.36	1030.41	1030.45	1029.96
	7	1030.49	1030.53	1030.54	1030.54	1030.56	1030.59	1030.61	1030.64	1030.67	1030.68	1030.69	1030.74	1030.35
	8	1030.79	1030.79	1030.78	1030.78	1030.79	1030.78	1030.77	1030.77	1030.78	1030.79	1030.82	1030.84	1030.54
	9	1030.84	1030.84	1030.83	1030.83	1030.80	1030.77	1030.77	1030.78	1030.78	1030.76	1030.76	1030.78	1030.54
	10	1030.80	1030.79	1030.76	1030.74	1030.72	1030.69	1030.61	1030.54	1030.51	1030.50	1030.47	1030.40	1030.38
	11	1030.34	1030.32	1030.25	1030.18	1030.15	1030.07	1030.00	1029.95	1029.89	1029.81	1029.74	1029.70	1029.78
	12	1029.64	1029.56	1029.45	1029.36	1029.26	1029.20	1029.18	1029.13	1029.07	1029.01	1028.96	1028.93	1028.98
	13	1028.90	1028.86	1028.83	1028.81	1028.77	1028.72	1028.71	1028.68	1028.65	1028.62	1028.61	1028.61	1028.48
	14	1028.58	1028.56	1028.55	1028.50	1028.47	1028.50	1028.51	1028.51	1028.51	1028.51	1028.52	1028.50	1028.27
	15	1028.50	1028.52	1028.52	1028.51	1028.52	1028.53	1028.51	1028.51	1028.52	1028.52	1028.52	1028.52	1028.26
	16	1028.49	1028.47	1028.47	1028.49	1028.51	1028.52	1028.54	1028.56	1028.59	1028.68	1028.75	1028.80	1028.32
	17	1028.91	1029.00	1029.03	1029.04	1029.08	1029.13	1029.14	1029.14	1029.16	1029.17	1029.18	1029.24	1028.85
	18	1029.29	1029.31	1029.34	1029.39	1029.44	1029.49	1029.54	1029.57	1029.58	1029.57	1029.57	1029.60	1029.22
	19	1029.64	1029.67	1029.69	1029.71	1029.73	1029.77	1029.79	1029.80	1029.84	1029.88	1029.91	1029.96	1029.53
	20	1030.01	1030.02	1030.02	1030.09	1030.13	1030.13	1030.14	1030.15	1030.15	1030.17	1030.20	1030.18	1029.86
	21	1030.20	1030.26	1030.30	1030.34	1030.33	1030.31	1030.31	1030.29	1030.26	1030.27	1030.27	1030.26	1030.03
	22	1030.25	1030.27	1030.28	1030.28	1030.28	1030.27	1030.29	1030.32	1030.33	1030.33	1030.33	1030.32	1030.04
	23	1030.31	1030.29	1030.28	1030.29	1030.29	1030.30	1030.33	1030.33	1030.32	1030.29	1030.24	1030.23	1030.04

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – February 2000

day	hh	00_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	1030.22	1030.20	1030.16	1030.11	1030.07	1030.05	1030.03	1030.00	1029.96	1029.94	1029.95	1029.93	1029.79
	1	1029.88	1029.82	1029.80	1029.76	1029.69	1029.62	1029.57	1029.55	1029.49	1029.42	1029.37	1029.34	1029.36
	2	1029.31	1029.25	1029.19	1029.17	1029.12	1029.07	1029.09	1029.09	1029.11	1029.12	1029.12	1029.13	1028.90
	3	1029.14	1029.15	1029.15	1029.15	1029.13	1029.11	1029.10	1029.08	1029.07	1029.11	1029.18	1029.24	1028.88
	4	1029.30	1029.38	1029.47	1029.50	1029.45	1029.42	1029.40	1029.40	1029.43	1029.44	1029.43	1029.46	1029.17
	5	1029.49	1029.52	1029.54	1029.57	1029.58	1029.61	1029.67	1029.69	1029.66	1029.64	1029.66	1029.72	1029.36
	6	1029.77	1029.80	1029.83	1029.89	1029.93	1029.95	1029.96	1029.97	1030.01	1030.03	1030.08	1030.14	1029.70
	7	1030.17	1030.19	1030.20	1030.21	1030.20	1030.22	1030.25	1030.29	1030.35	1030.38	1030.37	1030.38	1030.02
	8	1030.41	1030.42	1030.42	1030.41	1030.41	1030.38	1030.36	1030.34	1030.28	1030.24	1030.21	1030.17	1030.08
	9	1030.13	1030.11	1030.10	1030.08	1030.03	1029.96	1029.91	1029.89	1029.85	1029.83	1029.83	1029.77	1029.71
	10	1029.68	1029.61	1029.59	1029.58	1029.57	1029.55	1029.53	1029.49	1029.42	1029.34	1029.28	1029.25	1029.24
	11	1029.17	1029.10	1029.05	1028.96	1028.85	1028.75	1028.66	1028.60	1028.51	1028.41	1028.31	1028.22	1028.46
	12	1028.16	1028.10	1028.04	1027.97	1027.88	1027.79	1027.72	1027.65	1027.58	1027.52	1027.46	1027.42	1027.52
	13	1027.37	1027.31	1027.24	1027.16	1027.10	1027.06	1027.04	1027.00	1026.90	1026.79	1026.73	1026.68	1026.78
	14	1026.64	1026.60	1026.57	1026.57	1026.54	1026.48	1026.45	1026.40	1026.34	1026.34	1026.36	1026.37	1026.22
	15	1026.35	1026.34	1026.29	1026.25	1026.26	1026.26	1026.21	1026.15	1026.14	1026.13	1026.12	1026.13	1025.97
	16	1026.15	1026.15	1026.12	1026.10	1026.13	1026.16	1026.17	1026.14	1026.14	1026.17	1026.22	1026.27	1025.91
	17	1026.31	1026.39	1026.45	1026.49	1026.55	1026.59	1026.61	1026.60	1026.57	1026.53	1026.47	1026.47	1026.25
	18	1026.51	1026.55	1026.57	1026.58	1026.58	1026.55	1026.53	1026.50	1026.44	1026.36	1026.28	1026.26	1026.23
	19	1026.23	1026.15	1026.08	1026.01	1025.96	1025.90	1025.86	1025.87	1025.97	1026.08	1026.08	1026.09	1025.77
	20	1026.07	1026.07	1026.11	1026.15	1026.15	1026.09	1026.05	1026.01	1025.93	1025.87	1025.82	1025.75	1025.75
	21	1025.71	1025.67	1025.63	1025.61	1025.63	1025.73	1025.75	1025.69	1025.64	1025.55	1025.41	1025.31	1025.36
	22	1025.28	1025.31	1025.39	1025.46	1025.44	1025.33	1025.27	1025.23	1025.15	1025.09	1025.02	1024.96	1024.99
	23	1024.90	1024.78	1024.61	1024.48	1024.41	1024.37	1024.36	1024.34	1024.31	1024.27	1024.25	1024.24	1024.19

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37883	37602	37525	37499	37751	37368	37775	37504	37436	37322	37933	37184	94.318
	1	37992	37814	36885	37847	37302	37822	37546	37062	37356	37332	37386	37292	94.089
	2	37650	36664	36825	37632	37815	37179	37047	37629	37466	37160	37264	37869	93.790
	3	37581	37216	37090	37376	37536	37801	37805	37137	37759	37396	37329	37484	94.063
	4	37558	37373	36874	37258	37222	37542	37427	37423	37246	38272	37923	37295	94.044
	5	37709	37427	37343	38009	38142	38211	36632	37568	37521	37287	37906	37684	94.467
	6	37518	37838	37620	37815	38282	37348	37365	37557	37742	38060	37713	37811	94.724
	7	37360	37669	38165	37985	37456	37722	37639	38276	38024	37581	37800	37730	94.878
	8	37800	38062	38143	37683	38054	37191	37778	37733	37090	37615	37882	37458	94.686
	9	37311	37421	37809	37153	37677	37643	37921	38539	37932	38069	37604	37459	94.697
	10	38188	37428	37314	37560	37742	38243	37695	37351	38130	37412	37390	37600	94.595
	11	37837	37687	37984	37984	37602	37496	37993	37564	37661	36984	37772	37841	94.669
	12	37508	36968	37139	38068	37467	37731	37507	37782	37849	38186	37631	37027	94.347
	13	38248	37960	37415	37793	37489	37654	37863	37792	37852	37305	37274	37508	94.615
	14	37246	37700	37594	37896	37914	37826	37733	37415	37324	37666	37609	37428	94.448
	15	37809	37897	37592	37505	37580	37538	37705	37460	37745	37437	37712	37654	94.507
	16	37732	37531	38235	37898	37545	37216	37566	37641	37968	38141	37681	37265	94.672
	17	37495	37165	37225	37056	37392	37510	37500	37759	36818	37335	37214	37724	93.788
	18	37595	37550	37364	37761	37126	38169	37474	37273	37491	37388	37458	37660	94.230
	19	37696	37439	37455	37767	37458	36773	37490	37080	37277	37264	37964	37117	93.910
	20	37070	37716	37077	37808	37524	37070	37635	37114	37952	37201	37280	37553	93.956
	21	37531	36866	37559	37270	36887	37503	37377	37513	37323	37476	37442	37539	93.807
	22	37258	37701	37494	37718	37855	37087	37873	37712	37564	37867	37636	37649	94.461
	23	37678	37509	37518	37788	37542	37788	38255	38080	37690	37212	37526	37251	94.550
2	0	37917	37762	38094	37702	37379	37758	37376	37477	37617	38097	37191	38302	94.719
	1	37855	37872	37796	37871	37741	38099	37417	38217	37678	37981	38056	37861	95.096
	2	38151	38146	37879	38581	38046	37964	38025	37056	38076	37615	38651	37380	95.331
	3	37574	37689	37749	37681	37987	37850	38039	37943	37903	37941	37780	38116	95.055
	4	38370	37595	37879	37477	37430	38076	37819	37303	38164	37884	38104	37615	94.943
	5	37755	37666	37547	37641	38137	38056	37994	38011	38025	38395	37922	38196	95.284
	6	37791	38189	37995	37808	38128	37837	37581	37929	37411	38096	37709	37904	95.082
	7	37850	37779	37803	38382	37669	37802	38044	38060	38129	37750	38241	37534	95.221
	8	37699	37535	38099	37239	37863	37768	37359	37550	37207	37816	37872	38196	94.627
	9	37890	37927	38146	37998	38606	38149	38279	38153	38432	38098	38057	37829	95.748
	10	37771	37899	37982	37989	37874	37835	37323	38240	37457	37712	37854	36844	94.747
	11	37618	38055	37717	38382	37881	37456	38577	38169	37810	38129	37949	38514	95.475
	12	38248	37445	37827	37791	37748	38046	37668	37984	38170	37672	37995	38232	95.175
	13	37904	37874	37839	37394	37788	38032	37819	38134	38106	38465	37516	38523	95.293
	14	37686	37791	37768	37531	37551	37490	37877	38476	37457	37891	38257	37927	94.939
	15	37906	38146	38140	37436	38411	37775	37955	38141	37898	37815	37798	37924	95.284
	16	37493	38006	37924	38245	37794	37680	38113	37657	38711	37629	37376	37824	95.098
	17	37477	38013	37620	37904	37864	37698	38042	37611	37890	37381	37566	37803	94.767
	18	38096	38137	37922	37982	37611	38606	38221	37723	38329	38286	38345	38501	95.789
	19	38102	38762	37855	38070	37717	38191	37792	38439	38373	38802	37967	38315	95.920
	20	38424	38134	37915	37294	38038	37688	38370	38573	38273	38122	38535	38369	95.784
	21	38061	37618	38215	37470	38264	38235	37979	37737	38357	37769	37490	38266	95.308
	22	37777	37723	37940	37766	38095	38393	38216	37914	37849	37739	37713	38022	95.243
	23	38193	38130	38377	38072	37829	38212	38113	38635	38117	38232	38238	38400	95.954

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – March 2000												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	38409	38386	37965	38026	37695	38797	38771	37634	38174	37806	37683	38364	95.783
	1	37787	37876	38380	37838	37636	37566	37855	37756	37330	37944	38318	37883	95.038
	2	37708	37739	37771	37206	38353	37891	37943	37994	37440	38457	37883	37757	95.032
	3	37820	38130	37679	37422	37737	38339	37752	38216	37943	37381	38725	38007	95.243
	4	38089	37573	38413	38174	37610	37764	38135	37583	37626	37892	38049	37992	95.190
	5	38149	37406	38036	38018	38030	38048	38011	37670	37601	37926	38176	37677	95.159
	6	37849	37980	38105	37797	38109	38488	37870	37901	37762	37810	38287	37970	95.406
	7	38561	37651	37742	37753	37727	37325	38148	38244	37515	37706	37549	37290	94.838
	8	38022	37880	37737	37793	37802	37708	38200	37644	37757	37657	37706	37936	94.969
	9	37594	37873	38283	38057	37972	38056	37611	38248	37887	37747	37900	37753	95.207
	10	37946	37916	37835	38120	38306	37495	37447	38335	38054	37871	37731	37579	95.135
	11	37553	37453	38130	38086	37566	37867	37874	38233	38169	38262	37385	37742	95.069
	12	37913	37738	37558	37520	38646	37718	37733	38296	37608	38208	37514	37619	95.017
	13	37909	37652	37574	37517	37666	37162	37695	38049	37502	37742	38236	37933	94.717
	14	38569	37960	37801	37310	37676	38333	37862	38292	37913	37918	37658	37497	95.168
	15	38374	37944	37956	37593	38878	37823	37807	37978	37878	37809	38242	38161	95.513
	16	38418	37688	37992	37475	38521	38515	37877	38174	38405	36948	38328	38175	95.529
	17	37980	37926	37769	38076	38555	38617	37586	38365	37835	38110	37318	37641	95.374
	18	38017	38110	38206	37716	37840	38507	37561	37876	37785	37434	37664	38487	95.254
	19	37585	37906	38241	38176	37769	37939	37381	38332	38155	37916	37805	38273	95.312
	20	37735	37602	37939	38186	38151	37687	37318	37586	38089	37621	38367	37966	95.054
	21	37492	37642	37600	37688	38418	37785	38493	38104	38026	37791	38197	37816	95.223
	22	38070	38146	37756	38116	37692	37745	38297	38204	37678	37978	37540	37462	95.146
	23	37607	37717	37885	37634	37342	38005	37484	38330	38463	37948	37814	38389	95.132
4	0	38199	37837	38073	37865	37584	37514	37890	37907	37678	37994	37747	37314	94.916
	1	37732	38026	37594	38053	38048	37480	38539	38207	37958	37781	37409	37867	95.148
	2	37967	37878	38233	38488	37850	37814	38599	38278	37730	38080	38460	38001	95.710
	3	37973	37885	37905	38123	37202	38092	37880	37911	38191	38190	37689	37650	95.147
	4	37303	38129	37878	38247	38016	37270	37130	37593	38017	38136	37891	37876	94.895
	5	38261	37598	37506	37730	37853	38217	37350	37817	37849	38259	37594	37836	94.975
	6	37836	37744	37310	37917	37505	37944	37480	37750	38161	37749	38223	38413	95.009
	7	37739	37568	38173	37764	37792	37637	37999	37520	38133	37567	37728	37721	94.865
	8	37488	37739	37858	37532	38213	38005	38229	37653	38335	38437	37206	38385	95.228
	9	37423	38026	37443	37770	38028	37976	37714	37730	37531	37963	37738	37507	94.762
	10	37886	38689	37630	38463	38406	38251	37623	38100	37993	37291	37626	37935	95.399
	11	37530	37761	38051	37986	38146	38150	37880	37877	37983	37780	37454	37923	95.111
	12	37588	37863	38024	38496	38360	37608	37500	37806	37986	38604	37929	38309	95.436
	13	38083	38273	37914	38048	38183	37543	38074	37989	38632	37746	38437	38330	95.683
	14	37777	37650	38002	37746	38082	38542	37876	38127	38221	38282	38360	37969	95.554
	15	38205	37677	37768	38432	38002	38269	37521	38287	37503	37843	38376	38819	95.568
	16	38292	38174	38033	38407	37567	38288	38196	38077	38117	37891	37757	38244	95.640
	17	38157	37971	38384	38080	38049	38354	37822	37983	37637	37765	37885	37908	95.420
	18	38411	38167	38078	38106	37874	38146	37442	37459	38226	37436	37653	38306	95.275
	19	37980	38138	37515	37666	38028	37428	38418	38592	37446	37447	38182	37768	95.130
	20	38162	37948	37820	38157	38192	37908	38544	37712	38061	37831	37945	38217	95.525
	21	37970	37821	37889	38054	37589	37792	38082	37409	38009	37894	37838	38115	95.099
	22	37573	38085	37345	38232	38105	38028	37627	38656	38056	37327	37704	37975	95.151
	23	37426	37522	37778	37785	38270	38087	38210	37593	38451	38120	38354	37855	95.306

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – March 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37978	37658	38779	37645	37731	37937	37954	37602	38270	37979	38172	37821	95.324
	1	37959	37943	37866	38344	38193	38243	38130	38384	38114	37917	38288	38224	95.757
	2	37644	37914	38293	37881	38435	37770	37385	37942	37967	37318	37847	37820	95.047
	3	37183	37605	38217	37066	37786	38201	37995	37769	37287	37907	38165	37458	94.717
	4	37761	38469	37561	37728	37803	38037	38275	38088	37808	37620	37935	37972	95.224
	5	37715	37996	37869	37762	37693	37772	37885	37674	37727	37412	37683	38029	94.838
	6	38016	38119	38354	37506	37724	37821	37996	38236	37809	37331	37590	37764	95.059
	7	38428	38142	38033	38243	37873	37831	38269	37792	37845	38857	37755	37996	95.644
	8	38203	38200	37599	38148	38066	37986	37888	38047	37815	38264	37519	37735	95.310
	9	38032	38589	38530	37855	37549	38465	38074	38367	38358	37641	37822	37818	95.652
	10	37978	37908	38287	38112	37635	37712	38331	38110	38791	38107	37487	38125	95.543
	11	38245	38043	38014	38400	38025	37969	38003	38076	38600	38182	38132	38256	95.828
	12	38258	38979	38401	38189	37809	37994	38150	38388	37672	38301	38082	38316	95.952
	13	38180	37873	38790	38297	38059	38097	38052	38574	37709	38339	38116	37839	95.824
	14	37852	37842	38197	38006	38669	38142	37995	38598	38249	38460	38083	37664	95.789
	15	38218	38032	37747	37949	38263	38211	38248	37769	38135	37764	37986	37630	95.412
	16	38283	38525	38448	38681	38181	38024	38242	38186	37935	37981	38080	38413	96.045
	17	37976	38577	37869	38161	37794	37972	38539	37778	38247	37974	38073	37727	95.566
	18	37446	37674	37663	38312	37883	37983	38093	37760	37855	38021	38134	38428	95.263
	19	38028	38278	38226	37865	38369	38403	38621	37940	38602	38515	37207	38397	95.934
	20	37816	37967	38244	37451	38089	38033	37901	38139	37965	38462	37774	38658	95.525
	21	37984	38292	38285	38046	38030	38427	38593	38037	38103	38486	38696	38507	96.150
	22	38331	37938	38069	37987	38314	38249	37741	38470	37890	38193	37727	38806	95.779
	23	38259	38537	37235	38111	37144	38184	37934	37268	38558	38323	38296	38279	95.448
6	0	38234	37984	38415	38158	38183	37824	38139	38521	38030	38281	38160	37923	95.818
	1	38363	38179	37608	38590	38303	37952	37877	37988	38165	38459	37849	38289	95.760
	2	38002	38139	37991	37748	38246	38235	37780	38256	38032	38331	37646	38037	95.514
	3	37837	38019	37860	38289	38335	37940	38021	38203	38315	37950	38185	38278	95.679
	4	38217	38254	37926	38316	38068	38257	38537	38075	38811	38031	37932	39019	96.141
	5	38539	38046	37777	38160	37839	38453	38305	38327	37532	38580	38597	38393	95.954
	6	37898	38558	38921	37876	37917	38170	37934	38177	37978	37828	38194	37937	95.712
	7	38396	38524	38609	38914	37649	38192	38069	38243	38430	38910	38589	37963	96.360
	8	37893	38410	38361	38513	38072	38152	37978	37775	38151	37921	37828	38046	95.651
	9	37991	38283	38146	38146	37785	38598	38274	37558	38369	38031	38082	38430	95.775
	10	38134	38502	37782	38290	38464	38366	38494	38002	38446	37510	37715	37672	95.709
	11	38016	37978	38840	37998	38318	37978	38058	38610	38387	37849	38044	38077	95.871
	12	38563	39170	37565	38090	37919	37649	38527	37521	37996	38046	38672	39116	96.014
	13	38580	38071	38272	38131	37992	38549	37577	38293	38483	37975	37958	39242	96.074
	14	38607	38313	37776	37947	38488	37736	38274	38055	37883	37805	38269	38204	95.705
	15	37932	38600	38505	37886	38011	38028	37804	37874	38371	38559	38078	37766	95.717
	16	38113	38563	38368	38382	38018	38075	38209	37801	37933	38172	37901	38107	95.765
	17	37974	38034	37730	38265	38121	37499	37824	38341	38417	38713	38232	38207	95.705
	18	37650	37607	37918	38131	38025	38340	37709	37960	37756	38597	37933	38182	95.381
	19	38459	38292	38337	38150	38368	38161	37974	37543	38513	38119	38065	38119	95.860
	20	38316	38098	38363	38063	37682	37219	37483	37272	37956	38364	38372	38111	95.274
	21	38226	37807	38253	37931	38138	38049	37884	38651	38364	37757	38438	38252	95.787
	22	37916	38290	38068	38038	37969	38486	38030	38074	38222	38214	37429	38389	95.656
	23	37590	38388	37268	37880	38167	37662	38062	38362	37696	37812	38111	37764	95.162

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – March 2000												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	37786	37798	38494	37857	37321	37897	38364	37683	37657	37830	37901	38316	95.191
	1	38446	38116	38002	38428	37976	38649	38413	37955	38227	38190	37961	38356	95.990
	2	37390	37962	37366	38413	37878	37997	38375	37874	38595	37897	38132	38120	95.421
	3	38210	37984	38360	37949	38080	37954	37628	37853	37650	37985	38289	37883	95.384
	4	38220	38163	37846	37490	37778	37990	38116	38354	37967	38257	37925	38131	95.471
	5	38196	37454	37573	37685	37899	37696	37920	38023	38280	38357	38151	38453	95.356
	6	38446	38509	37940	38204	37882	38130	37544	37654	38334	38245	37915	37761	95.539
	7	37764	38577	38263	37440	38651	38483	38635	37435	37728	37846	38375	38333	95.741
	8	37941	38087	38251	38276	38336	38802	38273	38110	38319	38097	38011	38310	96.010
	9	38169	38286	38057	37769	38195	38387	38364	38742	38114	38176	38302	38552	96.072
	10	37904	38163	38364	37966	39079	37549	38658	37924	37994	38472	38169	38347	95.963
	11	38251	38442	38020	38399	38224	38281	38238	38105	38617	37889	37865	38094	95.928
	12	37908	38223	38726	38393	37807	38493	38032	38703	37969	38488	37670	38197	95.967
	13	38639	37966	38485	38626	38804	38351	37848	38662	38513	38749	38111	37652	96.342
	14	37975	37914	38150	38556	38242	38186	38164	37880	38555	37583	38296	38796	95.901
	15	38083	38415	37963	38817	38565	38452	38518	38301	38106	38997	37862	38193	96.315
	16	38000	38480	38729	38685	37890	38341	38392	37849	38388	38637	38253	37804	96.142
	17	37931	37365	38280	38341	38631	37944	37552	38148	38432	37931	38278	38149	95.626
	18	38144	38103	38282	38047	38013	38023	37903	37928	38318	38649	38532	38188	95.867
	19	38152	38099	37790	38162	38463	38187	38317	37390	38246	37859	37823	38245	95.574
	20	37802	39061	37770	38173	38374	37980	38075	37886	38311	38208	38375	38188	95.882
	21	38490	38294	37903	37956	38098	38194	38211	38175	38425	38449	38292	37973	95.936
	22	38030	37815	37910	38000	38004	38567	37953	38177	38439	38447	37927	38664	95.825
	23	37145	38064	38054	37292	38495	37912	37888	38134	38138	38005	38123	37663	95.194
8	0	37742	38236	37693	38112	37914	37573	37925	37955	38222	38190	38256	37943	95.367
	1	38177	38208	38199	38290	38497	37726	37930	37981	38511	38190	38463	38157	95.908
	2	38286	38422	37986	37933	38399	37849	38198	38052	38224	37971	38073	38090	95.731
	3	38221	37408	38165	38464	38188	38566	37857	37820	38143	37792	38411	38098	95.658
	4	37834	38682	38012	37923	38132	37889	38245	38353	38144	38403	38288	38188	95.859
	5	38069	38160	38400	38031	38540	38484	37906	38136	37953	38040	39320	38201	96.099
	6	38099	38034	38054	37971	38093	38250	38353	38981	38428	38343	38651	38547	96.216
	7	37802	38831	38595	38582	38480	38741	38735	38090	38183	38337	38568	38299	96.518
	8	38189	38295	38661	38092	38630	38407	37953	38026	38572	38683	38281	38254	96.267
	9	38606	38452	38225	38145	38164	38270	37879	38237	37829	38304	37572	38314	95.839
	10	38391	38139	38427	37723	38673	38303	38570	38830	38562	38337	38316	37950	96.304
	11	38676	38238	38424	38274	38302	38911	39263	38737	37721	38222	38540	38306	96.596
	12	38288	38996	38536	38628	38530	38225	38647	38684	38010	38241	38701	38478	96.669
	13	37898	38363	38500	38486	38360	38633	38214	37969	37983	38821	38513	38413	96.290
	14	38267	38005	38471	38311	38313	37957	37391	38327	38161	37907	38449	38385	95.828
	15	38065	38353	37807	37678	38887	38741	37786	38103	38415	37628	38447	38028	95.826
	16	38451	38168	38419	38168	38498	38275	38120	38227	38629	37958	38303	38051	96.105
	17	38076	38398	38254	38539	38341	38138	38344	38018	37668	38295	37693	38336	95.860
	18	37773	38158	38351	38133	38542	37400	37882	37662	38231	38211	38097	38908	95.703
	19	37511	38495	38251	38050	38254	38442	38402	38024	38510	37764	37346	37997	95.640
	20	38377	37554	38444	38095	38454	37886	37808	38538	37394	38077	37993	38477	95.651
	21	38532	37971	38145	37707	37963	37956	38140	37912	38797	38375	38120	38278	95.818
	22	38094	37891	37787	37959	37805	37613	38389	37875	38121	38165	38335	37709	95.367
	23	37938	37881	37801	37537	37674	37830	38504	37475	38263	38133	37871	37474	95.083

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – March 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37432	38292	37811	37603	37527	38132	38020	37167	38162	37906	37779	37621	94.886
	1	38448	37497	37657	38179	37788	37943	37385	37785	38110	37618	37913	38041	95.079
	2	37609	37680	37862	37178	37659	37655	38468	37511	38570	37930	37236	37895	94.846
	3	37552	37412	37987	38356	38312	38466	37346	37523	38401	37766	36973	37994	95.021
	4	38643	38435	37813	37361	37634	37697	37992	37739	37323	37843	37872	38355	95.150
	5	37649	38028	37415	37836	37486	37364	37549	37478	37930	37935	37980	37635	94.644
	6	37435	37688	37537	37591	38523	37643	37438	37673	37014	38307	38041	37967	94.763
	7	37937	37450	37931	37686	38109	37442	38050	37461	37780	37882	38326	37443	94.897
	8	38408	37508	37607	37432	37545	37743	37516	38371	38082	37321	37947	37755	94.842
	9	37701	38198	37867	38051	37707	37218	37597	37132	37738	36949	37634	38174	94.577
	10	37847	37646	37729	37415	38117	38251	38051	37851	38061	38048	37677	37704	95.085
	11	37496	38071	37411	37834	37711	37714	37927	37698	37507	37789	37851	37937	94.782
	12	37725	37652	37922	37313	37291	38177	37937	37844	37608	37504	37757	37918	94.720
	13	37569	38115	37959	37586	37754	37564	37342	38019	38332	37459	38005	37616	94.860
	14	37845	37934	38784	37498	37760	37892	38189	37936	37338	37599	37750	37706	95.050
	15	38003	38398	38121	37945	37604	37234	38374	37679	38316	37921	37722	37897	95.256
	16	37290	37504	38043	37996	37964	37945	38142	38084	38073	37830	37447	38079	95.085
	17	37939	37866	38355	37770	38182	37801	38312	37741	38172	38109	37974	37851	95.436
	18	37671	38338	37841	37979	37933	38070	38199	37896	37607	37726	37890	38074	95.258
	19	37842	38344	37685	37929	37701	37520	37723	37741	37529	37748	37921	37711	94.875
	20	37884	38209	37697	37777	37701	38035	37685	38484	38265	37885	37702	38178	95.316
	21	38371	37477	38002	38380	37468	37923	37734	37596	37428	38154	38586	37872	95.210
	22	37600	37506	37796	37846	37790	37742	37803	37659	37559	37716	38565	37534	94.817
	23	37562	37936	38005	37687	37335	37600	37665	37800	37826	38206	37404	37651	94.725
10	0	38178	37305	37567	36972	37845	37784	37580	37422	37654	37081	37690	37804	94.342
	1	37656	37825	37287	37577	38263	37919	37812	37987	37589	37689	37966	38081	94.930
	2	37375	37591	37577	37848	37949	37753	37945	37822	37206	37649	38107	37558	94.664
	3	38030	37812	37646	37144	37689	37773	37539	37656	37349	37561	37190	37622	94.377
	4	37384	37845	37922	37412	37747	37462	37703	37686	37603	37190	37736	38236	94.568
	5	37038	37351	38272	37616	36980	37598	37520	37508	37895	38250	37998	37248	94.432
	6	37634	37370	37664	36952	37671	37924	37726	38265	37623	38024	37725	37463	94.593
	7	38043	37329	38150	37981	38211	37263	38130	38067	37765	37659	37749	37274	94.923
	8	37527	37783	37756	37606	38038	37535	37732	38028	38300	37491	37618	37777	94.833
	9	37726	38122	37687	38169	38066	37165	37978	38131	38257	37330	37105	38271	95.004
	10	37909	37936	37868	37834	37451	37919	37868	38713	37744	38008	37736	37309	95.064
	11	37879	37627	37992	37473	37963	37813	38190	38162	37744	37664	37747	38111	95.079
	12	37885	37365	37543	37974	37787	37637	37908	37495	38189	37824	37867	38127	94.920
	13	37787	37855	37713	37519	38285	38333	37778	37783	38098	37554	37372	38058	95.031
	14	37898	37659	37751	38073	38165	38111	37714	37556	38419	38105	37467	37126	95.012
	15	38165	38205	37393	37493	37497	38266	38178	37759	37736	38005	38029	37717	95.095
	16	37944	37925	38411	37591	38173	37956	37921	37714	37300	37976	38072	37700	95.146
	17	37992	37996	37943	37949	37757	38030	37451	37834	37678	37612	37589	37935	94.953
	18	38133	37763	38043	37278	37996	37692	38448	37787	37629	37699	37820	37532	94.965
	19	37495	38248	37351	38169	38027	37782	37248	38058	37110	37704	37694	37172	94.596
	20	38347	38254	38201	37857	37684	37920	37975	38103	37743	38008	37643	38224	95.413
	21	38036	37409	38129	38238	37754	37801	37810	37839	37258	37858	37577	37607	94.860
	22	38123	38131	37747	37741	38079	37324	38062	37998	37781	37468	37363	37459	94.851
	23	37778	37720	37469	37691	37462	37025	37966	37714	37511	37791	37456	37851	94.465

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – March 2000												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	37899	38093	38182	37548	37874	37353	38273	37948	38163	37529	37402	38008	95.058
	1	37882	37887	37772	38213	38247	37550	37785	37982	37829	37862	38117	37835	95.203
	2	37509	37972	38185	37847	38388	37672	37096	37513	38029	37908	37414	37672	94.836
	3	37753	38309	37997	38007	37583	37574	37748	37082	37806	38619	37493	37795	94.953
	4	37791	37442	37754	37170	37876	38278	38212	37702	38355	38010	38010	37835	95.093
	5	37808	37148	37582	37784	38085	36939	37868	37966	38078	38415	38265	37337	94.851
	6	37828	37590	37942	37387	37654	37918	38091	38114	37916	37846	37999	37862	95.033
	7	38448	38186	37416	37760	37816	38067	37925	38236	37719	37588	38394	38451	95.422
	8	37473	37261	37715	37972	38292	37685	38172	38706	38256	37757	37681	37773	95.158
	9	37906	38190	37871	37337	37684	38498	37485	37854	37949	37533	37845	37939	95.021
	10	38116	37929	37911	37913	37762	37739	38185	38041	38160	37024	37774	38010	95.120
	11	38298	37804	37731	37591	37991	37889	37891	38276	38082	38077	37578	37317	95.112
	12	37961	38282	37737	38051	38143	38148	37379	37838	37666	37570	38264	37384	95.091
	13	37765	37994	38365	38134	37715	37804	37666	37709	38009	37693	37754	37981	95.126
	14	37589	38157	37498	37864	38229	37557	38153	38047	38149	38130	37925	38030	95.280
	15	37675	38205	37458	37936	37179	38197	37908	37967	37732	38077	38040	38049	95.091
	16	37503	37364	37912	38052	38009	38158	37608	37494	37760	37838	37266	37838	94.752
	17	37826	37840	38057	37699	37562	38004	37606	38201	37861	38117	38252	37707	95.155
	18	38184	37525	38177	38043	37270	37258	38339	38345	37995	37954	37819	37564	95.101
	19	38094	37991	37712	37989	37734	37980	38061	37591	37787	38377	38051	37810	95.249
	20	37737	37782	37422	38165	37981	37867	37840	37951	37752	38253	37647	37903	95.065
	21	37824	37510	37932	37838	37874	37735	37777	37641	37783	38009	37770	38166	94.973
	22	38358	37862	37886	37866	37916	37903	38141	37984	37963	37788	37813	37940	95.299
	23	37646	38256	37642	38368	38251	37505	37805	37869	37618	37834	37984	38101	95.186
12	0	38016	38062	37736	37710	37822	37406	37527	37906	38170	37663	38301	38047	95.076
	1	38178	37972	38491	37808	37962	38274	38040	37649	38046	36981	37469	37843	95.151
	2	38080	37448	37714	37572	37897	37988	38268	37227	38272	38051	37600	37673	94.959
	3	37906	38093	38306	37661	37744	37804	37665	37836	37637	38257	37952	37831	95.147
	4	37477	37499	38297	37769	37822	38095	37670	37926	37983	37553	38226	37987	95.066
	5	37815	37631	37939	37401	37752	37918	37313	38320	38469	38224	37370	38081	95.051
	6	37967	37433	37772	37041	38064	37687	38168	38517	37918	38075	37898	38415	95.201
	7	37656	37410	38469	38335	38551	37310	37784	38188	38163	38211	37884	37702	95.350
	8	38647	38474	37889	38479	37463	37541	38223	38426	37927	38353	38287	38619	95.908
	9	38354	38113	38574	38326	38088	38153	38049	38055	37328	38246	37462	37607	95.496
	10	37980	37969	38344	38284	37924	38338	37920	37666	37726	38185	37920	37911	95.456
	11	37937	37802	38064	38109	38258	37932	37803	37801	38016	38517	38251	37604	95.441
	12	37673	37711	37793	37824	38117	38199	37578	37722	37529	37369	37864	37979	94.868
	13	38179	37769	37699	38077	37523	37872	37919	37809	37856	37594	37557	37890	94.949
	14	37866	37650	37351	38007	37774	37274	37509	38249	37569	37750	37656	37448	94.605
	15	37285	37523	37693	37564	37649	37882	37937	37432	38514	37744	37571	38182	94.788
	16	38158	37749	37467	37695	37471	37890	37505	37596	37822	37657	37933	37792	94.737
	17	37565	37721	37909	37276	38289	38046	37674	37728	37353	37559	38294	37731	94.823
	18	37563	38278	37483	37630	37302	37713	37877	37621	38234	37328	37687	37514	94.632
	19	37240	37504	37928	37010	37315	37347	37930	37536	37928	36811	37770	37266	94.079
	20	37190	37619	37767	37435	37578	37280	37198	37700	37663	37624	37846	37400	94.228
	21	36865	37606	37793	37144	37310	37708	37902	37528	37764	37552	37017	38284	94.264
	22	37312	37710	37751	37494	37845	37623	37448	37824	37805	37668	37152	37553	94.413
	23	37504	37387	37386	37321	37755	37312	38128	37833	37902	37261	37692	37149	94.297

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – March 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37631	37266	37833	37417	37695	37425	37649	37459	37534	38106	38260	37758	94.591
	1	37462	37548	37369	37710	37687	38731	37674	37199	37855	37623	37147	38065	94.598
	2	37554	37697	37755	37504	37596	37693	37523	37300	37953	37831	37580	37473	94.471
	3	37885	37554	36967	37322	37604	37713	37255	37737	37498	37617	37311	38610	94.389
	4	37531	37116	37635	37166	37957	37987	38158	37731	37918	37191	37993	37524	94.564
	5	37795	37397	37564	37633	37764	37428	37771	37912	37827	38653	37283	37741	94.745
	6	37383	38162	37957	37422	37792	37733	37796	37083	37701	38066	37698	37371	94.618
	7	37632	37919	37930	37389	37961	37484	38169	37907	38052	38137	37741	37420	94.948
	8	38444	37408	37710	38155	37610	37768	37784	37381	38066	37858	38741	38259	95.250
	9	37616	38273	38237	37519	38425	37945	37969	37738	38208	37640	37859	38435	95.393
	10	37532	37639	37827	38516	37589	37480	37425	37475	37938	37952	37992	37553	94.776
	11	37833	38106	38331	38423	37678	37658	38831	37937	37870	38104	38097	38474	95.702
	12	37961	37648	37782	37439	38077	38209	37965	37938	37874	37801	37129	37907	94.946
	13	37429	37890	37745	38089	38174	38053	37878	37986	38255	37839	38065	37740	95.242
	14	37764	37517	37633	38094	38150	37968	37825	37894	38053	38012	38070	37514	95.106
	15	37811	37511	37760	38057	38020	37743	37682	37630	37645	37326	37309	37835	94.653
	16	37594	37813	37816	37424	37998	37456	37866	38188	37327	37059	37103	37422	94.389
	17	37138	37676	38107	37730	37871	37190	37441	37882	37068	37263	37726	37516	94.293
	18	37474	37748	37550	37199	37974	37757	37980	37427	38042	37446	37636	37392	94.505
	19	37668	37976	37904	37507	37189	37705	37393	38089	37595	37767	37703	37566	94.597
	20	37603	37683	37548	37694	37654	38202	37569	37185	37453	37908	37649	37720	94.556
	21	37540	37528	37705	37403	38040	37338	37537	38032	38383	37697	37712	37316	94.632
	22	37373	38068	37465	37097	37704	37308	37617	38072	37454	37306	38196	37361	94.379
	23	37512	37212	37982	37030	37569	37277	37161	37407	38138	37651	37693	37631	94.221
14	0	37238	37639	37081	38059	37449	37542	37547	37858	37482	37994	38441	37351	94.513
	1	37431	37566	37679	37433	37592	37531	37589	37638	38055	37601	38332	37519	94.577
	2	37488	37362	37650	38086	37576	37626	37605	38110	37586	37445	37970	37729	94.633
	3	37270	37543	37638	38396	37831	37780	38280	37802	37111	37982	37941	37630	94.836
	4	38118	38063	37537	37680	37725	38165	38454	37429	38239	36892	37660	37810	94.955
	5	38167	37405	37749	37904	38282	37543	37729	38251	37835	37947	37744	37572	95.029
	6	37477	37841	37484	37778	37852	38140	37978	37930	37558	37537	38221	38078	94.976
	7	38000	37552	38082	37829	37417	38075	37749	37883	38057	37695	37687	37579	94.920
	8	38372	37470	37901	37371	37961	37665	37415	37675	37421	37487	37741	37615	94.604
	9	37573	37719	37698	38464	38070	38114	38110	37580	38050	38123	37824	37795	95.237
	10	38227	37880	37818	37871	37471	37586	37992	38011	38178	38385	37789	37504	95.151
	11	37651	38053	38154	37573	38144	37764	37791	37537	37780	38136	38263	37708	95.118
	12	37550	37549	38268	37593	37481	38613	38152	38247	37799	38095	38231	38203	95.376
	13	37958	37933	38142	38495	37759	38242	37850	38687	38014	38445	37289	38153	95.624
	14	38398	37740	38179	37690	38211	37868	38357	38126	37748	38681	37794	38283	95.646
	15	37960	38130	37580	37900	37623	38110	37793	37687	38119	38302	38214	38303	95.362
	16	37974	38567	38126	37690	37898	38246	37702	37895	37704	37836	38039	38737	95.508
	17	37648	37918	37828	38482	37608	37772	37972	37418	38328	37758	37730	36940	94.878
	18	38387	38002	37923	37807	38179	38247	37652	38108	37693	37996	37530	37341	95.183
	19	37828	37734	37784	37471	37790	37425	37697	38123	37781	37692	37605	37688	94.713
	20	37667	37937	37469	38047	37676	38101	37766	37591	38434	38079	38097	37864	95.155
	21	37761	37593	37976	37024	38035	37541	38035	37926	37761	37555	38034	37424	94.723
	22	37233	37817	37796	38064	37693	37523	37322	38066	37639	37543	37613	37944	94.637
	23	38196	37791	37551	38188	38002	37898	37189	37365	37539	37642	37835	37099	94.645

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – March 2000												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	37797	37683	37769	37543	37897	37022	37371	37419	37673	37811	37994	38392	94.656
	1	37723	38027	37867	37855	37608	37888	37696	37053	37738	37747	38001	37458	94.722
	2	37907	37615	37971	37596	37378	37423	37398	37930	37411	37595	37313	37630	94.409
	3	38169	37725	37463	38357	37339	37599	37860	37839	37986	37777	38220	37203	94.905
	4	37274	37697	38456	37952	37893	37316	38033	38208	37671	38468	37775	37887	95.134
	5	37569	37595	37962	37535	37890	38020	38242	37714	37689	38031	37792	37904	94.990
	6	37922	37918	38052	37821	38310	37817	37896	37792	38020	37628	37943	38460	95.333
	7	38227	37691	37821	38035	37414	37887	37565	38086	37954	37564	38065	37622	94.988
	8	37744	37680	37973	38545	38049	37634	38113	37764	37789	38156	37936	37626	95.213
	9	38068	37574	37981	37843	37417	37776	37706	38039	38108	38398	37900	37785	95.127
	10	38262	38210	38002	37406	38022	38417	38603	38097	37819	38364	38403	38398	95.840
	11	37728	37881	38212	38600	38040	38046	38073	38066	38565	37528	38246	37888	95.603
	12	37392	37915	37970	37888	38204	37714	38179	38234	38281	38397	38491	38099	95.582
	13	38008	38225	37955	37983	38123	37497	37567	38409	37409	37851	38122	37845	95.211
	14	38957	37751	38116	37888	38084	38039	38414	37865	37655	37963	37550	37286	95.330
	15	37603	38212	37956	37954	38012	38044	37728	37629	38076	37849	38079	37551	95.147
	16	37578	37376	37919	37435	37775	38262	38138	38343	38070	38236	37321	37723	95.039
	17	38389	37568	37430	38519	38514	37948	37830	37994	38013	37317	37927	37437	95.188
	18	37721	37330	38014	37530	37739	37835	37466	37506	38060	37627	37553	37385	94.535
	19	38082	37950	37816	37939	38505	37963	37947	38309	37986	37798	37726	37860	95.396
	20	37501	37607	37390	37441	37707	37680	37718	37415	38161	37758	38194	37853	94.672
	21	37832	37812	37964	37484	37908	37340	37679	38578	37562	37827	38169	38379	95.114
	22	37540	37920	37960	37204	37802	37662	37170	37441	37636	37435	38083	37847	94.521
	23	37412	38147	37719	37793	37844	37904	37995	37776	37762	37444	37942	38040	94.955
16	0	37862	38310	38143	38200	37401	37939	37506	37617	38128	37637	37909	37896	95.123
	1	37612	38390	37743	38691	37585	37888	37975	37491	38107	37937	37681	37323	95.091
	2	37529	37248	37744	37739	37675	37926	38067	37272	37496	38354	38293	37565	94.774
	3	37600	37894	37942	38114	38066	37847	37627	37531	37920	38088	38576	37205	95.088
	4	37867	37601	38232	37881	37785	38173	38179	38552	37954	37822	37867	38052	95.414
	5	37763	37546	37902	37326	37904	37982	38183	37527	37540	38412	38130	38000	95.047
	6	38224	37926	38140	37317	37598	37760	38133	37786	37656	37861	37914	38135	95.097
	7	38367	37456	38547	37959	37728	38129	38222	37449	38541	37930	38492	38266	95.648
	8	37311	38177	38232	38333	37570	37763	38192	38334	38296	38217	38025	37821	95.478
	9	38173	37903	38265	38631	38125	38428	37622	38030	38005	37845	38371	38033	95.720
	10	37952	37899	38147	37671	38653	37956	37686	38067	38485	37748	38536	38182	95.627
	11	38287	38326	38060	38543	37966	37815	38428	38551	38358	37951	38121	38202	95.967
	12	37968	38357	38163	37965	38603	37755	38448	38400	37704	37929	38198	38120	95.758
	13	38228	38015	38039	38266	38279	38457	38226	38143	37950	38329	38240	37974	95.870
	14	38157	38018	37737	38040	37927	38132	38050	37396	38509	38301	38271	37929	95.519
	15	38287	38530	37758	38317	38211	37868	37785	38450	38187	38019	38734	37678	95.802
	16	38089	37585	38639	37644	38434	37769	37835	37911	38417	38531	38138	37619	95.549
	17	38238	38093	38250	38769	38389	37533	38406	38013	37867	38295	38066	37784	95.778
	18	38177	37919	38298	37678	37752	37651	37955	38161	37647	37981	38099	37913	95.260
	19	38520	37776	37800	37611	38173	38251	37935	37724	38065	37894	38163	37726	95.345
	20	37692	37143	36832	37376	37568	37827	37093	37661	37534	37959	37348	37879	94.147
	21	37207	38470	37670	37635	37959	37657	37667	37326	38175	37792	37945	37629	94.821
	22	37946	37952	37696	37235	37406	37862	37678	37929	37505	38089	37966	37840	94.815
	23	36993	37771	37788	37458	36969	37463	37532	38130	37796	37583	38019	38058	94.492

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37633	37657	37852	37923	37862	37338	37996	37493	37853	37227	36971	38239	94.600
	1	37514	37485	37926	37732	38042	37560	37735	37491	37290	37641	37297	37103	94.336
	2	38194	37731	37587	38087	37643	38102	37929	37856	37873	37322	37482	37993	94.960
	3	37676	37709	37528	37790	37763	38116	38205	37986	37689	38370	37621	38288	95.158
	4	37596	37816	37572	37487	38226	37868	37885	37592	37841	37890	38321	37721	94.964
	5	38008	37874	37921	37827	37800	38343	37316	38013	37931	38098	38281	37306	95.153
	6	37872	38273	37694	37844	37718	38080	38195	37898	38266	38085	37586	37835	95.284
	7	37578	37626	38507	37693	37541	37720	38114	37570	37956	38168	37496	37667	94.926
	8	38393	38145	37829	37852	38374	38293	38728	37960	37984	38212	37732	38064	95.749
	9	38151	37698	37555	37914	37852	37509	38015	38921	37959	37537	37721	38470	95.275
	10	37935	38291	38510	38385	38117	37957	38258	38122	38555	37766	38344	38086	95.908
	11	38152	37737	37427	38120	37785	37657	38500	38053	38485	38159	38060	38105	95.471
	12	38002	38331	38399	37650	37786	38469	37569	37977	37475	38533	37988	38531	95.570
	13	38117	37848	38442	38556	38113	38139	38132	39186	38102	38265	38199	38187	96.109
	14	38494	37691	38202	37698	38411	38083	38359	38681	38012	38226	38655	38110	95.970
	15	38160	38612	38047	37930	38215	38229	37916	38786	38269	37939	38208	37876	95.878
	16	37958	37490	38003	38135	37853	38304	38100	38299	37763	38198	37810	38128	95.430
	17	37591	37360	37906	37655	37585	37906	37679	38529	37652	38557	37769	37947	95.031
	18	37628	38282	38153	37832	37291	37818	37629	37771	37999	37946	37918	38113	95.082
	19	37825	38053	37967	37894	37846	37628	37464	37579	37858	37544	37651	37433	94.739
	20	37828	37552	38040	38069	37794	38206	37818	37852	37638	37969	37375	37855	95.002
	21	37728	37829	38310	37392	38034	38233	37491	37620	37627	37760	38485	37433	94.990
	22	37771	37925	37713	36891	37688	37914	37484	37710	38101	37809	37902	38040	94.782
	23	37309	37321	37543	37515	37531	37829	37486	38013	37508	37421	37813	37361	94.301
18	0	37112	37623	38564	37588	37663	37885	37884	37752	38182	38096	37809	37521	94.932
	1	38018	38277	37999	38156	38175	37587	38214	37521	37886	37805	37760	37258	95.140
	2	37984	37995	37727	37600	38005	37686	37835	37690	37675	38033	37718	38006	94.993
	3	37288	38111	37592	37839	37496	37911	37785	38289	37757	37776	37847	37835	94.903
	4	37714	37813	37829	37764	38049	37705	38299	37744	38040	37946	38295	37979	95.248
	5	37914	37689	38060	37940	38655	37743	38041	37900	38177	37628	37894	38530	95.457
	6	37922	38116	37840	37298	37966	38452	38195	38469	38080	38188	38191	37898	95.549
	7	38193	38358	38036	38035	38562	37708	38597	37601	38508	37736	37657	38285	95.688
	8	37817	37616	37995	37900	38342	38123	38024	37711	38104	37552	37761	37709	95.139
	9	38104	38204	37919	38311	38271	37481	38116	37802	38237	38251	37954	37394	95.430
	10	38111	38022	37752	37823	38134	37477	38094	38541	38084	38205	38005	37637	95.397
	11	37809	37898	37780	37747	38321	38048	38437	38220	37737	38816	38060	38125	95.630
	12	38418	38901	38202	38210	38139	38223	38578	38369	37979	38464	37758	38227	96.146
	13	38586	38656	37900	38911	37988	38637	37899	38097	38124	37831	38341	37556	95.949
	14	38207	37685	38128	37953	37886	38066	38152	38322	38396	37420	38676	37921	95.591
	15	38062	38185	37656	37521	38120	38105	37293	38077	38058	38591	37331	37921	95.195
	16	37351	37600	38068	38199	38106	38251	38531	37749	38112	38462	37569	37455	95.306
	17	38254	37744	37869	38191	37339	37459	37669	37480	37885	37601	38215	37691	94.877
	18	37939	38406	38148	37824	37710	37580	38078	37313	37617	38245	37976	37957	95.169
	19	37769	38086	37938	37912	38187	37776	37477	37871	37948	37669	37475	37681	94.959
	20	37861	37119	37706	37959	37447	37599	38601	37901	37781	37448	37604	37803	94.757
	21	38307	38017	38321	37910	37632	38152	37576	38349	38371	37654	37966	38783	95.638
	22	37723	38286	37551	37607	37601	37662	37560	37647	37680	37300	37893	37545	94.595
	23	37536	37611	37601	38186	37652	37840	38155	37860	37804	37924	38017	37789	94.997

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – March 2000												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	37848	38082	38010	38054	37557	37326	37412	37778	37911	37683	38287	37657	94.921
	1	37693	38122	37792	38111	37888	37927	37803	36704	37990	38021	38147	37347	94.907
	2	37928	37749	37183	37724	37747	37091	38042	37914	37806	37814	37477	37890	94.660
	3	38367	37601	38145	38102	37784	37871	37671	37789	37487	37813	37490	37433	94.909
	4	38180	37739	38138	38181	38155	37922	37585	37637	37786	37930	36967	37498	94.944
	5	37948	38301	38007	37814	37444	38065	38211	37640	38123	38310	37551	37922	95.282
	6	37332	38020	37923	37659	38059	38246	38241	37725	37951	38229	38153	37609	95.242
	7	37891	38210	38041	38019	38155	37736	38133	37699	38049	38091	37916	38049	95.419
	8	38024	37808	37743	38238	38409	37854	37704	38268	38309	38067	38026	38204	95.558
	9	38741	38558	38771	38817	38158	38580	38429	38420	38223	38089	37897	37539	96.305
	10	38214	38529	38582	38334	37960	38509	37594	38047	38632	37491	38328	38837	96.061
	11	38489	38823	38444	37916	38010	38362	38804	38432	38520	38319	37987	38216	96.325
	12	38242	38552	38249	38397	38765	38457	38236	38289	37764	38656	37796	38767	96.294
	13	38758	38407	37709	38077	38459	38764	38424	38336	38340	38706	38293	38404	96.399
	14	38346	38407	38388	38178	37632	38635	38276	37933	38704	38361	37982	38236	96.065
	15	38127	38149	38795	38208	38196	38434	38448	37761	38954	38325	38743	38071	96.302
	16	38439	38128	38260	38421	38283	38526	38444	37834	38070	38348	37940	37884	95.960
	17	38179	37316	38336	38685	38207	38077	38495	37651	38288	38077	38613	38593	95.948
	18	38065	38296	38695	38297	38108	38318	38003	38265	38320	37913	38077	38363	95.990
	19	38379	38077	37815	38176	38176	37849	38163	38518	38129	37467	37913	37582	95.472
	20	37617	37704	37702	37996	38631	37359	38284	38354	38021	38263	37870	38138	95.408
	21	37713	37530	37746	37838	37991	38008	37830	38007	37841	37922	38275	37370	95.017
	22	38107	37899	37524	38079	37919	37542	37461	37965	37481	37409	37909	37687	94.789
	23	37600	37840	37368	37938	37884	37550	37797	37973	36954	37582	38159	37439	94.601
20	0	37893	37938	37679	37756	38206	37993	37661	38124	37241	38550	37086	37878	94.996
	1	38138	37152	37711	38538	37349	38069	37821	37469	37803	37984	38404	37427	94.974
	2	37681	37992	38011	38624	37769	37337	37488	37763	38090	37579	37331	37831	94.897
	3	37879	37919	37613	37560	37432	37781	37534	37887	37769	38030	37719	38098	94.839
	4	37893	37921	37573	37982	37293	37819	37708	37241	37351	37866	37533	37790	94.578
	5	37207	37976	38117	38021	38021	37629	38026	37795	38103	37459	37628	37341	94.861
	6	37562	38021	37845	37736	37600	38016	38135	37526	37680	37799	38176	37877	94.997
	7	38058	37715	38226	37890	38222	37431	38197	37579	38156	38138	37874	38258	95.367
	8	37672	38176	37902	37978	38400	37672	37725	37168	38281	38205	37943	37725	95.180
	9	38132	37928	37854	37786	38024	37758	37455	37482	37980	37569	38076	37664	94.942
	10	37792	37533	38129	37209	37941	38096	37443	37356	38233	37065	38286	38390	94.892
	11	37724	38105	37336	37974	38000	38110	38099	37528	37496	37062	37122	38162	94.734
	12	37909	38001	37794	37845	37642	37853	37469	37680	37892	38423	37961	37843	95.068
	13	37993	38298	37952	37809	37724	37759	37535	37998	37806	38271	37274	37748	95.038
	14	37557	37618	38042	37748	38071	37490	37449	37568	37904	37594	37715	37353	94.607
	15	38095	37893	37848	37910	38064	37596	38049	38130	38020	38256	37897	38338	95.441
	16	37918	38424	37516	37459	37241	37929	37888	37816	37106	37196	38315	37283	94.603
	17	38244	37667	37935	38112	37446	37910	38015	37611	37777	37830	37939	37363	94.971
	18	37867	38430	37725	37639	37869	37725	38305	37829	37461	37995	38081	38017	95.199
	19	38359	37699	38109	37800	37831	37943	37303	38306	36994	37826	37902	37512	94.915
	20	37963	37624	37419	37229	37669	37931	37559	37798	37780	37699	37820	38039	94.694
	21	37530	37776	37372	37794	38204	37706	37324	37675	37784	37504	37566	37293	94.485
	22	37977	37939	37812	38032	38175	37755	37729	37988	37909	38190	37446	37773	95.154
	23	38176	37128	37688	37671	37827	37804	37693	36764	37259	37677	38078	37656	94.463

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – March 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37687	37373	38117	38139	37994	37755	38311	37879	37411	37402	37682	38031	94.953
	1	38058	37516	37861	37483	37431	38074	37907	37052	38385	37821	37992	38096	94.935
	2	37684	37720	37830	38119	37515	38242	37500	38336	37968	36936	37610	37662	94.818
	3	37571	38000	37616	38008	38217	38069	38047	37566	37803	37447	38084	37911	95.073
	4	37878	37773	37934	38355	37797	37858	37710	37980	37834	37188	37688	38238	95.051
	5	37743	37261	37875	37822	38125	38065	37633	37137	37857	38032	37675	37876	94.814
	6	37240	37660	37493	37919	37509	37744	38367	38137	37796	38241	38365	37380	94.971
	7	37782	37829	37645	38101	37337	37720	38097	37925	37843	38076	37485	38136	94.997
	8	38429	36941	37648	37699	37945	37744	37412	37810	37882	38112	37497	38225	94.866
	9	38197	37789	38259	38103	37985	37813	38033	37975	37296	38020	38212	37967	95.348
	10	37595	37278	37435	38160	37300	38168	37681	37084	37279	37615	37577	37516	94.310
	11	37460	37385	37794	37726	38487	37867	37718	38208	37883	37904	37961	37780	95.039
	12	37433	37680	37782	37659	38012	37740	37524	38034	38139	38082	38065	37204	94.867
	13	37750	38323	37736	37596	37358	38338	37795	37114	37585	37618	37650	38167	94.800
	14	38255	38242	37952	38356	37227	38170	38066	37592	37762	37447	37648	37523	95.053
	15	38060	37783	38316	38138	38185	37701	37625	37395	37057	37386	38137	37672	94.889
	16	38058	37781	37788	37670	38361	38134	37382	38074	37746	38437	37524	37720	95.144
	17	37509	38376	38062	37400	37699	37929	37942	37569	36983	37894	37495	38353	94.838
	18	37820	37556	37758	37415	37561	38014	37709	37533	37379	37571	37522	37623	94.471
	19	37291	37421	37903	38101	37506	37616	38082	38096	37772	38405	37785	38181	95.035
	20	37230	37865	38089	38054	38322	37597	37825	38258	38520	37564	37510	38115	95.201
	21	37761	37959	37215	37362	37905	37726	37494	37279	37448	37465	37954	38156	94.526
	22	37426	38217	37421	37706	37687	37917	37656	37802	37375	38134	37499	37779	94.713
	23	38006	37353	37953	37101	37989	37943	37286	37516	37722	37863	37086	37470	94.435
22	0	37495	37429	37299	37334	37718	37291	37583	37457	37803	37366	37754	37915	94.257
	1	38347	38041	38155	37362	37679	37896	37460	37822	37902	37592	37531	37556	94.864
	2	37487	37922	38016	38022	37081	37241	37539	36899	37951	37885	37374	37501	94.357
	3	37326	37436	37306	37299	37763	37174	37550	38329	37251	37745	37278	37515	94.159
	4	37824	37664	38291	38307	38048	38101	37464	37827	37541	37485	37930	38188	95.143
	5	37236	37819	37679	38001	37503	38216	37527	37110	38109	37496	37667	37671	94.591
	6	37301	38274	37371	37609	37570	38014	37981	38332	37486	37537	37654	38071	94.835
	7	37241	37172	37899	38017	37506	38260	37511	38070	38100	38287	38131	38190	95.082
	8	38402	38040	38572	38291	37993	37717	37539	38001	38359	38175	38127	37454	95.561
	9	37787	38295	37192	37730	38340	38246	37699	38238	37554	37931	37499	37939	95.096
	10	37944	37658	37599	37300	37497	37916	37815	38330	37332	38109	37479	37658	94.717
	11	37384	37384	37680	37929	37498	37581	37718	37496	38045	37359	36888	37443	94.250
	12	37957	37640	37915	38193	37978	37562	37428	37831	37335	37270	37546	37872	94.694
	13	37112	37573	38092	37464	38264	37716	38107	36965	37834	37626	37649	38143	94.698
	14	38146	37768	37609	37692	37691	37754	37868	38346	37586	37741	37498	37953	94.929
	15	37560	37763	37404	37917	38481	37828	37661	37642	37867	37877	37474	37157	94.716
	16	37763	37461	37344	37560	37128	37895	37587	37336	37575	37657	37823	37034	94.199
	17	37626	37620	37994	37692	37559	37399	37753	37933	37620	37586	37402	37820	94.585
	18	37481	37534	37780	37460	37552	37681	37299	37505	37458	37723	37887	37821	94.412
	19	37383	37636	37810	37784	37830	37200	37557	37471	37744	37834	37666	37227	94.404
	20	37436	37474	37494	37759	38146	38021	37814	37448	37654	38034	37220	37243	94.530
	21	37731	37073	37285	37574	37423	37635	37333	36996	37256	37907	37886	37044	93.986
	22	37725	37349	37627	37382	37044	37430	37321	37733	37914	37340	37587	37069	94.065
	23	37132	37940	37516	37378	37337	37179	36921	37255	36765	37334	37611	37320	93.682

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 2000												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	37393	36998	37043	36867	37137	37265	37222	37067	37316	37164	37427	37095	93.323
	1	37057	37741	37628	37142	37397	36978	37621	37188	37139	37273	36563	36609	93.398
	2	37475	37226	37150	37197	37563	36314	36786	36706	36903	37536	37104	37977	93.315
	3	37534	37022	37495	37665	37069	37217	37634	38058	37450	37321	38120	37660	94.217
	4	37522	37430	37424	37927	37026	37589	37244	37851	38008	37476	37570	36963	94.172
	5	37136	37317	37047	37583	37203	37403	37141	37452	37430	36948	37070	37330	93.550
	6	37605	36969	37451	37522	37402	37380	37619	37210	37586	37088	37476	37340	93.882
	7	38011	37076	37444	36829	37482	37040	36853	37450	37405	37457	37339	37223	93.665
	8	37438	37256	37482	37608	37440	37655	37169	37253	37164	37484	37400	37276	93.878
	9	38125	37212	37643	37417	37666	37131	37360	37300	37500	36769	37573	37288	93.952
	10	38002	37076	37498	37641	37597	37398	37275	37031	37091	37492	37702	37379	93.994
	11	37360	36922	37582	37336	36886	37285	37125	36952	37578	37681	37096	37879	93.680
	12	37178	37062	37664	37138	37648	37312	37634	37167	37325	37881	37378	37563	93.945
	13	37347	37974	37151	37237	37145	36579	37792	37548	37429	38252	37490	37565	94.063
	14	36950	37513	37325	37412	37611	37402	37263	36732	37265	37730	37133	37854	93.787
	15	36702	37512	38139	36977	37181	37312	37463	37276	38078	37522	37282	37155	93.872
	16	37214	37161	37660	37336	37231	37734	37514	37391	37264	37564	37152	37429	93.883
	17	37022	37230	36904	37964	37094	36988	37224	37391	37335	37379	37119	36953	93.455
	18	36820	37170	36883	36740	37680	37454	36859	37389	37625	37041	37458	37606	93.479
	19	36744	37579	37713	36915	37008	37540	37783	37159	37197	37291	37416	37167	93.644
	20	37292	37127	37478	37183	37304	36685	37436	36736	37141	37497	37063	37221	93.363
	21	37481	37488	37157	36932	37509	36720	36933	37375	36842	37341	37102	36918	93.286
	22	37616	37043	37061	36818	36915	37067	37385	37826	37721	37240	37750	37104	93.652
	23	37557	36748	37328	36598	37810	36710	37291	37037	36907	37203	36811	37683	93.262
24	0	37377	37126	37504	37009	37328	37011	37119	37167	37111	37256	37330	37030	93.401
	1	37320	36769	37170	36897	37190	36961	37152	37140	36978	37281	37270	37626	93.277
	2	37019	37094	37741	37608	36887	37043	37145	37266	37755	37287	37290	36980	93.562
	3	37152	36821	37268	37180	37174	37036	36863	37252	37345	37445	37638	37253	93.418
	4	36983	36948	37318	37247	37256	37340	37070	36996	37634	36615	37797	37362	93.447
	5	37175	37608	37737	36867	37179	37049	37823	37128	37574	37986	37234	37164	93.857
	6	37351	36991	36991	37250	36976	37785	37414	37169	36602	36705	37906	37743	93.513
	7	37159	37419	37109	37119	37535	37094	37766	37210	37256	37166	37919	37424	93.784
	8	37399	37302	37317	37536	37384	37713	36682	37180	37185	36547	37634	37111	93.535
	9	36838	37510	37068	37461	37129	37120	37205	36628	37805	37324	37083	37512	93.472
	10	37193	37390	37657	37213	36941	37159	36974	37742	36933	36709	37453	36830	93.369
	11	37256	37201	37338	37129	37361	37198	38010	37396	37665	37159	36936	36693	93.609
	12	37492	37258	37344	37315	36975	37161	37659	37376	37213	37525	37753	37109	93.785
	13	37693	36859	37069	37584	37267	37473	37343	37494	37242	37304	37287	37428	93.756
	14	37535	36524	37785	37563	37172	37351	37549	37451	38261	37428	37611	37352	94.078
	15	37184	37988	37847	36580	37849	37517	37299	37126	36901	37562	37072	37442	93.824
	16	37014	37340	37182	37658	37488	37140	37633	37440	37610	37578	36996	36932	93.749
	17	37873	37175	36831	37032	37622	37430	37216	37337	36699	36967	37401	37617	93.580
	18	37077	36814	37295	37107	36845	37199	36932	36890	37424	37213	36859	36840	93.013
	19	36968	37245	37273	37063	37915	36966	36273	37468	37032	37183	37026	36986	93.202
	20	37285	37346	37352	37737	36842	37034	37344	37463	37619	37086	36674	37066	93.505
	21	37181	37043	37694	37237	37797	36938	37072	36886	37206	36976	37284	37005	93.395
	22	37404	37443	36941	37449	37017	37571	36855	37301	37125	36687	37543	37624	93.529
	23	36787	37474	37114	37071	37603	37301	37057	37258	37237	37068	36725	37031	93.271

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37107	36819	36761	37527	37135	37011	36958	37269	37406	37021	37491	37358	93.299
	1	37309	37081	36982	37247	37523	37305	37251	37281	37656	37222	37059	37567	93.639
	2	37695	37464	37638	37543	36645	36662	37587	37192	37471	36951	37476	37791	93.770
	3	37650	37314	37148	37453	37373	37301	37206	37213	37780	37991	37763	36930	93.982
	4	37789	37463	37361	36678	37757	37946	37359	37446	37230	37200	37822	37625	94.098
	5	37227	36979	37219	36398	37653	37695	37615	36720	37754	37507	37901	37183	93.715
	6	37126	37499	36884	37455	36965	36892	37407	37473	37803	37310	37306	37455	93.658
	7	36906	37599	37276	37235	37426	37342	36699	37269	37294	37456	37108	37068	93.471
	8	37359	37125	37033	36908	36794	37301	36957	37373	36545	36993	37125	37237	93.066
	9	37203	36862	36992	36941	37761	37335	37543	37191	36973	36489	36884	37473	93.254
	10	37314	37502	37455	37481	37498	37318	37859	37367	37104	37179	37290	38245	94.084
	11	37745	36808	37275	36870	37100	37072	37367	37294	37155	37579	37270	36823	93.403
	12	37548	37285	37131	37485	36907	37375	37463	36960	37606	37839	36777	37502	93.721
	13	37085	37125	38058	37102	37246	37525	37000	37393	37174	37328	37574	36835	93.631
	14	37120	37103	37418	37025	37170	37453	36737	36888	37433	37303	37216	37246	93.351
	15	37213	37424	37410	37581	36579	37391	37035	37322	36941	37343	37495	37457	93.578
	16	37621	37541	37413	37483	36692	36906	37654	37283	37538	37453	37174	37703	93.843
	17	37757	37581	37000	37260	37127	37528	37581	37430	37146	37642	37340	37237	93.878
	18	37411	37622	37827	37343	37712	38310	37096	37248	37184	37798	37391	37448	94.247
	19	37342	37589	37274	37654	37363	37644	37688	37165	36918	37154	37509	37582	93.931
	20	37782	37223	37136	37418	38099	37259	37608	37639	37682	37770	37404	37109	94.192
	21	37402	37424	37155	37024	37529	36809	37193	37715	38007	37947	37353	37734	94.017
	22	36960	37664	37733	37917	37037	37658	37816	37533	37972	37641	37299	37173	94.250
	23	37571	37500	37661	36811	37696	37436	37331	37480	37351	36918	37422	37689	93.928
26	0	38035	36901	37413	37846	36860	37645	36942	38004	37254	37526	37385	37402	93.993
	1	37482	36964	38114	37676	37645	37265	37358	37836	37477	37382	37251	37175	94.087
	2	37177	37920	37425	36853	37045	37645	37408	37203	37129	37409	37266	37204	93.680
	3	37659	37619	37170	37253	37737	37546	37591	37477	37361	37371	37318	37160	94.011
	4	37557	37293	37504	37733	37468	37414	37197	37196	37135	36860	36941	37263	93.655
	5	37353	37538	37755	37650	37579	37249	37032	37393	37638	37573	37546	38006	94.231
	6	36970	37483	37129	36867	37186	37865	37212	37681	37343	37120	37282	37108	93.589
	7	37135	37542	37822	36960	37326	37694	37388	37377	37304	37516	37634	37250	93.945
	8	37225	37479	37514	37713	37498	37212	37127	37213	37112	36700	37599	37365	93.696
	9	36624	37593	37812	37616	37512	37526	37595	37444	37353	37352	37499	37025	93.946
	10	37330	37130	37037	37368	37196	37026	37701	37213	37113	37491	37739	37204	93.652
	11	37231	36977	36983	38316	37562	37434	37369	37217	37374	36993	37648	37864	93.950
	12	36976	37435	37542	37506	36634	37352	37541	37390	37364	37130	37017	37567	93.633
	13	37269	37294	37075	37910	37005	37675	37085	37490	37479	37008	37409	36954	93.674
	14	37271	37914	37876	37549	36948	37336	37187	37564	37657	37579	37298	38056	94.215
	15	37221	37948	37099	37278	37664	36975	37349	37753	37753	37916	37616	37231	94.125
	16	38259	37385	37561	37605	37545	37263	37352	37387	36975	37140	37040	37540	93.967
	17	37461	37200	37752	38169	37620	37404	38316	37017	37398	37767	37870	37506	94.475
	18	37237	37746	37653	37401	37366	37641	38041	37061	37628	37302	37530	37516	94.191
	19	37812	37583	37532	37389	37933	38146	37599	36703	37572	37637	37148	38126	94.413
	20	37286	37118	37656	37225	37481	37677	37880	37608	37591	38000	37850	37780	94.406
	21	37409	37087	37964	37267	37664	37156	37561	37472	37493	37572	37587	37283	94.064
	22	37659	37340	37692	38443	37519	37423	37785	38099	37385	37489	37910	37151	94.562
	23	37544	37893	38300	37536	37696	37812	37473	37433	38059	37839	37315	37153	94.595

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – March 2000												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	37198	37693	37220	37421	37990	37871	37925	37038	38272	37139	37678	37264	94.301	
	1	37377	37173	37565	37348	37583	37772	37247	37137	38093	37498	38167	37245	94.209	
	2	37469	37807	37433	38095	37524	37737	37336	37697	37680	37500	37534	37206	94.378	
	3	37359	37258	37242	37459	38051	37609	37608	37715	37683	37335	37327	37847	94.268	
	4	37496	37429	37467	37560	37418	37657	38239	37543	37585	37538	37625	37652	94.418	
	5	37375	37540	37532	37744	37182	37407	37679	37545	37844	37366	37563	37052	94.130	
	6	37477	37819	37777	36947	37672	37463	37479	37458	37838	37155	37965	37344	94.248	
	7	37694	37974	37811	37525	37866	37947	37984	37325	37253	37239	37112	37442	94.411	
	8	37381	37522	38154	37651	36955	37444	38174	38038	37815	37431	37466	37613	94.510	
	9	37724	37629	37782	37991	37592	37656	37445	37538	37486	37534	37357	37866	94.500	
	10	38339	37562	37233	37957	37486	37781	37712	37453	37388	37693	37320	37556	94.475	
	11	37450	37469	37473	38072	37269	37868	37111	37631	37518	37072	37828	37512	94.223	
	12	37521	38198	37327	38021	37589	37890	37552	37343	37677	37843	37471	37258	94.519	
	13	37711	37430	37421	37586	37684	37402	37734	38177	37047	37926	37795	38178	94.603	
	14	37443	37373	37575	37567	37633	37748	37761	37292	37482	37962	37821	37440	94.395	
	15	37585	37514	37434	37521	36985	37580	37764	37901	37909	37464	37916	37418	94.373	
	16	37622	37576	37658	37402	37915	37485	37901	37627	37517	37259	37446	37656	94.388	
	17	37442	37731	37384	38075	38196	37472	37608	37936	37407	37584	37557	36709	94.396	
	18	37317	37571	37794	37468	37091	38236	37871	37682	37647	37340	37817	37720	94.491	
	19	37415	37543	37370	38078	36901	37966	37055	37660	37530	37142	37840	37218	94.106	
	20	37386	37873	37165	37465	37593	37927	37749	38247	37667	37202	37383	37383	94.383	
	21	37650	37732	37658	37160	37579	37476	37408	37549	37357	37617	37572	37051	94.125	
	22	37672	37761	37596	37329	37222	37053	37919	36828	36860	37438	37452	37876	93.957	
	23	37878	36875	37513	38201	37682	37639	37578	38075	37537	37690	38247	37819	94.737	
28	0	37245	37708	38145	37665	37342	37406	37437	37383	37595	37350	37683	37661	94.294	
	1	38012	37585	37259	37787	37453	37344	37617	37662	36737	38174	37794	37148	94.285	
	2	37814	37971	37620	37693	38117	37550	37909	37451	36979	37374	37230	37828	94.487	
	3	37464	37748	37623	37165	37678	37784	37998	37673	37252	37595	37361	37800	94.404	
	4	37189	37290	37307	37235	37524	37812	37582	37659	38474	37261	37502	37266	94.187	
	5	37864	37510	37444	37048	37816	37891	37669	37575	37620	37553	37722	37795	94.481	
	6	38240	37804	38080	37525	38170	37689	37672	37613	37536	37379	37407	37716	94.757	
	7	37628	37224	37084	37100	37801	37598	37132	37879	37710	37033	37754	37627	94.075	
	8	37716	38014	37847	37850	37548	37609	37862	37890	37969	37215	37293	37147	94.576	
	9	38128	37494	38083	37378	37539	37401	37673	37410	37929	37481	37337	37378	94.423	
	10	37567	37201	37379	37931	37924	37837	37872	37329	37403	37724	37074	37294	94.277	
	11	37201	37450	37494	37826	37271	37270	37582	37480	37616	37650	37792	37917	94.280	
	12	37939	37358	37663	37191	37640	36743	37733	37621	37190	38125	37586	37898	94.310	
	13	37594	37782	37167	37913	38096	37984	37331	37451	37995	36977	37684	37871	94.552	
	14	37373	37239	37524	37315	37576	37687	37274	37133	38241	37132	38013	38217	94.317	
	15	37477	37264	37177	37374	37237	37432	37740	37815	37734	37214	37703	36895	93.969	
	16	37041	37386	37892	37353	37047	37792	37513	37462	37637	37212	37598	37206	93.985	
	17	37806	37683	37088	37209	38021	37550	37661	37899	37628	37520	37224	37849	94.403	
	18	37212	37264	36977	37860	37247	36921	37703	37271	37884	37443	37564	37511	93.926	
	19	37379	37068	37210	37451	37580	37293	37756	37501	37084	37170	36791	37687	93.740	
	20	37520	37612	37264	37442	37800	38055	37339	37889	36867	37421	38128	37327	94.304	
	21	37233	36965	37102	36891	37230	37627	37261	37428	37623	37366	37473	37311	93.645	
	22	37602	37460	36772	36797	37825	37422	37556	37532	37578	37830	37574	37217	93.991	
	23	37348	37472	37926	37532	37392	37279	37699	37277	37693	37679	37396	37050	94.112	

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - March 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37495	37252	37755	37103	37224	36631	37244	37175	37444	37183	37750	37496	93.693
	1	36823	37156	37825	37362	37119	37378	36886	37587	37161	36740	37209	36809	93.340
	2	37909	37593	37028	37393	37755	37132	37027	37325	37249	37709	37322	37404	93.924
	3	37565	37676	37712	37170	37708	37548	37728	37521	37464	36901	37584	37594	94.202
	4	37705	37500	36887	37381	37121	36868	37582	37567	37652	37308	37906	37305	93.912
	5	37152	37165	37338	36930	37237	37493	37589	37205	37332	37879	37462	38112	93.933
	6	37530	37353	38086	37853	37155	37544	38260	37631	37379	37369	37695	38128	94.580
	7	37551	37913	38008	38221	38226	37530	37779	36990	37581	37821	37373	37550	94.698
	8	37725	37492	38164	37606	38032	37580	37707	37244	37863	37782	37391	37646	94.632
	9	37378	37751	37543	37613	37509	37616	37511	37273	37614	38153	37737	37340	94.383
	10	37403	37419	37722	37759	37909	37763	37560	38294	38031	38004	37976	37505	94.865
	11	37836	38097	37667	37350	37515	37575	37712	37485	37721	38203	37745	37743	94.720
	12	37997	38229	37760	37688	37426	37865	37738	37767	37884	37525	37314	38291	94.894
	13	37838	37532	37765	37711	38416	37800	37887	37629	37305	37974	37832	37850	94.906
	14	37386	37351	37404	37894	37626	37641	37359	37943	37881	37548	37393	37647	94.390
	15	37434	37636	37895	37546	37903	38168	37415	37569	37699	37145	37826	37646	94.559
	16	37153	37979	37464	37139	37097	37671	37392	36920	37750	37929	37149	37600	94.007
	17	37929	37242	37828	37415	37151	37945	37379	37706	37307	37100	37792	37162	94.157
	18	37354	37277	36872	37243	37221	36926	37123	36767	36827	37497	36827	37718	93.255
	19	36103	37122	37471	37308	36878	36737	37100	37031	36895	36750	37038	36577	92.703
	20	36885	37318	36972	37527	36846	36324	37036	37121	36136	37584	37438	36652	92.876
	21	36682	37263	37099	37038	36862	36922	37213	37355	36970	37134	37678	37056	93.176
	22	36923	37216	37666	37577	37116	36988	37387	37521	37509	37601	37504	36986	93.746
	23	37426	37195	36773	37104	37551	37283	37751	37423	36675	37208	37368	36694	93.423
30	0	37738	37411	37169	37296	37026	37283	37448	37005	37203	37368	37247	37743	93.734
	1	37462	37435	37464	37454	37871	37260	37629	37161	37183	37078	37732	37678	94.042
	2	37121	38227	37723	37494	37511	37117	37671	37308	37356	37345	37150	36928	93.946
	3	37185	37291	36693	36796	37511	37302	37216	37072	37059	37010	37213	37354	93.265
	4	36851	37736	37008	37035	37184	36989	37307	37178	37558	37744	37971	37421	93.743
	5	37511	37707	38013	37985	37531	37056	37322	37381	36802	37208	37382	37194	93.976
	6	36914	37297	37625	37491	36987	37284	37662	37550	37180	37365	37060	37066	93.638
	7	37408	37572	37690	37428	36715	37488	37028	37144	37691	37426	37279	36890	93.696
	8	37712	37728	37177	37895	37827	36954	37156	37274	37748	38044	37274	37644	94.256
	9	37552	37386	37512	37360	37882	37160	37372	38122	37322	37796	37678	37086	94.213
	10	36677	36963	37847	37622	37086	37543	37787	37439	37388	37755	37164	37206	93.847
	11	37105	36941	36967	37081	37606	37513	37336	37615	37839	37444	37692	37046	93.786
	12	37098	37311	37194	37499	37152	37611	37316	37291	37240	37284	38108	37561	93.886
	13	38218	37628	38119	37191	38259	37496	37412	37692	38252	37384	36971	37625	94.635
	14	37545	36738	36709	36972	36736	37316	37492	37303	36742	37393	37611	36753	93.184
	15	37527	37136	37365	36707	37177	37492	38160	37038	36909	37500	37166	37621	93.704
	16	37347	37447	37683	37106	37466	37118	37179	37481	37219	37777	37626	37511	93.948
	17	37701	37544	37553	37464	37440	37749	37895	37223	37174	37136	37463	37600	94.153
	18	37181	37524	38003	37627	37894	37225	37081	37719	37433	37740	37492	38110	94.380
	19	37845	38020	37410	37975	37611	37397	37385	37564	37429	37663	37786	37181	94.430
	20	37697	37440	37674	37599	37007	37942	37330	37780	38000	38224	37484	37686	94.555
	21	37865	37438	37402	38161	37805	38228	37416	37420	37937	37253	37372	37258	94.490
	22	37276	38143	37487	37287	37645	38192	37451	37105	37797	37287	37491	37239	94.249
	23	37479	37442	37689	37772	37883	36975	37053	36996	37343	37348	37639	37382	93.956

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – March 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	36957	37064	37068	38082	37869	37430	37598	36850	37508	37240	37680	37095	93.834
	1	38000	37614	37429	37099	37557	37063	36972	37401	37862	37396	36943	36843	93.784
	2	37602	37643	38116	37153	37151	37525	37447	37232	37187	37125	37094	37711	93.953
	3	37690	37292	37803	37231	38175	37652	37445	37257	37341	37208	37578	37932	94.292
	4	37784	37322	37671	37617	37801	37557	37560	37582	37612	37421	37628	37416	94.369
	5	37914	37782	37199	37235	37513	37137	37890	38533	37415	37631	37198	37303	94.322
	6	37349	37308	37724	37791	37474	37399	37677	37762	37511	37112	38355	37315	94.328
	7	37197	37596	38216	37150	37905	37310	37176	37715	37820	37785	37293	37916	94.391
	8	37947	37018	37135	38454	37266	37448	37551	37709	37441	37446	37561	37934	94.356
	9	37673	37304	37141	37788	37154	37665	37435	37947	37589	37797	37076	37492	94.179
	10	37416	37450	37736	38271	37670	37751	37876	37687	37598	38058	37496	37600	94.712
	11	38158	37935	37407	37436	37885	37541	37839	37616	37548	37104	37417	37234	94.399
	12	37651	37127	37866	37380	38241	38089	37911	37557	36616	38056	37674	37685	94.554
	13	37843	37469	37746	37569	37890	38366	37640	38024	37966	37945	36925	38264	94.929
	14	37840	38349	37852	38163	38015	37604	37839	38329	37774	37942	37977	37788	95.310
	15	37896	37500	37843	37473	37922	37656	37583	37824	37981	37457	38104	37621	94.764
	16	37458	38026	38020	37739	37848	37668	38072	37695	38238	37851	37140	37707	94.890
	17	37580	37625	37740	37925	37867	38323	38396	38047	37589	37949	37496	38030	95.121
	18	37921	37480	37539	37079	38014	38215	38092	37924	37724	37794	37461	38560	94.961
	19	37360	37445	37739	37860	37920	36733	38122	38347	37929	38193	37730	37784	94.828
	20	38060	38053	38413	38005	37248	37202	38253	37744	37754	37902	37622	37409	94.932
	21	38156	37272	37901	37297	37567	38009	38123	37966	37863	37588	37801	37556	94.814
	22	38129	37834	38105	37563	38029	37920	37584	37954	37598	38003	37558	37825	95.024
	23	38026	38099	38187	37464	37579	38277	37558	37699	38079	37907	38173	38070	95.237

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – March 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
1	0	1024.12	1024.07	1023.99	1023.93	1023.88	1023.85	1023.80	1023.69	1023.56	1023.46	1023.39	1023.31	1023.49
	1	1023.24	1023.19	1023.14	1023.11	1023.09	1023.06	1023.01	1022.93	1022.83	1022.74	1022.65	1022.59	1022.71
	2	1022.49	1022.36	1022.22	1022.04	1021.91	1021.81	1021.68	1021.53	1021.41	1021.36	1021.30	1021.20	1021.52
	3	1021.14	1021.12	1021.09	1021.02	1020.93	1020.82	1020.80	1020.81	1020.79	1020.77	1020.72	1020.65	1020.64
	4	1020.56	1020.51	1020.55	1020.53	1020.47	1020.37	1020.26	1020.12	1019.94	1019.79	1019.61	1019.47	1019.93
	5	1019.37	1019.19	1018.99	1018.88	1018.78	1018.64	1018.60	1018.63	1018.69	1018.74	1018.73	1018.66	1018.57
	6	1018.52	1018.44	1018.38	1018.35	1018.30	1018.23	1018.26	1018.22	1018.19	1018.27	1018.33	1018.33	1018.07
	7	1018.24	1018.16	1018.10	1017.99	1017.91	1018.00	1018.00	1017.88	1017.81	1017.74	1017.69	1017.70	1017.68
	8	1017.73	1017.64	1017.50	1017.36	1017.29	1017.22	1017.08	1016.95	1016.87	1016.82	1016.72	1016.59	1016.90
	9	1016.51	1016.44	1016.32	1016.30	1016.34	1016.29	1016.19	1016.07	1015.95	1015.88	1015.78	1015.63	1015.89
	10	1015.54	1015.51	1015.47	1015.45	1015.39	1015.27	1015.17	1015.09	1015.01	1014.93	1014.80	1014.65	1014.94
	11	1014.53	1014.43	1014.34	1014.22	1014.15	1014.10	1014.02	1013.92	1013.78	1013.64	1013.50	1013.37	1013.75
	12	1013.24	1013.10	1012.96	1012.83	1012.69	1012.56	1012.49	1012.41	1012.31	1012.20	1012.10	1012.02	1012.32
	13	1011.93	1011.88	1011.82	1011.75	1011.68	1011.61	1011.55	1011.52	1011.51	1011.48	1011.40	1011.32	1011.37
	14	1011.25	1011.17	1011.15	1011.14	1011.09	1011.07	1011.02	1010.93	1010.81	1010.73	1010.63	1010.48	1010.70
	15	1010.35	1010.23	1009.99	1009.81	1009.71	1009.55	1009.42	1009.33	1009.27	1009.24	1009.22	1009.19	1009.36
	16	1009.15	1009.14	1009.12	1009.06	1008.97	1008.81	1008.70	1008.65	1008.64	1008.73	1008.69	1008.58	1008.60
	17	1008.55	1008.50	1008.39	1008.20	1008.04	1008.00	1008.07	1008.15	1008.16	1008.09	1008.00	1007.91	1007.92
	18	1007.87	1007.85	1007.82	1007.75	1007.66	1007.61	1007.52	1007.39	1007.24	1007.15	1007.12	1007.06	1007.25
	19	1007.05	1007.01	1006.92	1006.91	1006.93	1006.94	1006.86	1006.84	1006.91	1006.83	1006.72	1006.68	1006.63
	20	1006.61	1006.49	1006.33	1006.24	1006.17	1006.08	1006.07	1006.02	1005.86	1005.79	1005.83	1005.87	1005.86
	21	1005.90	1005.89	1005.85	1005.79	1005.67	1005.57	1005.49	1005.42	1005.40	1005.31	1005.15	1005.03	1005.29
	22	1005.00	1004.99	1004.97	1004.98	1005.02	1005.05	1005.01	1005.03	1005.02	1004.92	1004.92	1004.97	1004.74
	23	1004.97	1004.99	1004.99	1004.91	1004.75	1004.62	1004.55	1004.48	1004.50	1004.56	1004.61	1004.67	1004.47
2	0	1004.70	1004.70	1004.60	1004.47	1004.50	1004.58	1004.52	1004.43	1004.37	1004.36	1004.33	1004.22	1004.22
	1	1004.10	1003.95	1003.84	1003.80	1003.74	1003.75	1003.79	1003.76	1003.65	1003.56	1003.44	1003.36	1003.48
	2	1003.37	1003.38	1003.43	1003.43	1003.33	1003.28	1003.25	1003.14	1003.01	1002.90	1002.80	1002.69	1002.92
	3	1002.63	1002.63	1002.61	1002.57	1002.50	1002.41	1002.30	1002.26	1002.29	1002.32	1002.36	1002.41	1002.19
	4	1002.43	1002.38	1002.34	1002.33	1002.37	1002.40	1002.37	1002.36	1002.37	1002.40	1002.40	1002.35	1002.12
	5	1002.27	1002.15	1002.09	1002.09	1002.06	1002.00	1001.95	1002.01	1002.14	1002.17	1002.18	1002.21	1001.86
	6	1002.22	1002.22	1002.20	1002.22	1002.27	1002.36	1002.48	1002.57	1002.63	1002.66	1002.67	1002.72	1002.18
	7	1002.77	1002.79	1002.81	1002.87	1002.96	1003.03	1003.07	1003.13	1003.21	1003.34	1003.49	1003.58	1002.84
	8	1003.73	1003.91	1003.97	1004.03	1004.13	1004.25	1004.46	1004.74	1004.95	1005.05	1005.12	1005.13	1004.20
	9	1005.19	1005.25	1005.27	1005.34	1005.43	1005.50	1005.59	1005.63	1005.61	1005.57	1005.63	1005.77	1005.23
	10	1005.84	1005.92	1005.98	1006.00	1006.05	1006.12	1006.15	1006.14	1006.14	1006.10	1006.08	1006.11	1005.80
	11	1006.15	1006.14	1006.12	1006.19	1006.30	1006.36	1006.41	1006.50	1006.55	1006.64	1006.70	1006.72	1006.15
	12	1006.83	1006.84	1006.87	1006.96	1007.02	1007.14	1007.24	1007.39	1007.46	1007.41	1007.51	1007.69	1006.95
	13	1007.84	1007.95	1008.04	1008.12	1008.26	1008.43	1008.61	1008.74	1008.79	1008.86	1009.01	1009.19	1008.23
	14	1009.31	1009.41	1009.47	1009.56	1009.68	1009.79	1009.89	1009.95	1010.05	1010.13	1010.22	1010.34	1009.56
	15	1010.45	1010.60	1010.76	1010.89	1010.98	1011.07	1011.17	1011.26	1011.38	1011.53	1011.69	1011.86	1010.89
	16	1012.04	1012.17	1012.32	1012.49	1012.61	1012.76	1012.88	1012.98	1013.12	1013.31	1013.52	1013.69	1012.57
	17	1013.87	1014.02	1014.10	1014.23	1014.43	1014.59	1014.75	1014.97	1015.20	1015.37	1015.48	1015.62	1014.47
	18	1015.78	1015.90	1016.03	1016.18	1016.33	1016.43	1016.49	1016.55	1016.62	1016.73	1016.91	1017.06	1016.17
	19	1017.15	1017.21	1017.29	1017.35	1017.37	1017.44	1017.54	1017.62	1017.73	1017.90	1018.08	1018.23	1017.32
	20	1018.32	1018.39	1018.49	1018.56	1018.59	1018.64	1018.71	1018.79	1018.87	1018.90	1018.93	1018.95	1018.42
	21	1019.00	1019.06	1019.13	1019.23	1019.36	1019.49	1019.58	1019.64	1019.70	1019.76	1019.80	1019.85	1019.21
	22	1019.87	1019.91	1019.96	1019.95	1019.89	1019.88	1019.94	1020.02	1020.10	1020.18	1020.24	1020.27	1019.77
	23	1020.26	1020.27	1020.30	1020.37	1020.44	1020.45	1020.41	1020.38	1020.38	1020.37	1020.35	1020.35	1020.11

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – March 2000

day	hh	00_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	1020.38	1020.38	1020.38	1020.36	1020.38	1020.46	1020.56	1020.64	1020.64	1020.64	1020.66	1020.66	1020.26
	1	1020.69	1020.74	1020.72	1020.72	1020.73	1020.71	1020.70	1020.65	1020.60	1020.54	1020.49	1020.44	1020.39
	2	1020.43	1020.46	1020.50	1020.62	1020.70	1020.67	1020.70	1020.73	1020.77	1020.80	1020.85	1020.90	1020.43
	3	1020.94	1020.96	1020.98	1021.03	1021.03	1021.05	1021.05	1021.04	1021.11	1021.17	1021.27	1021.40	1020.83
	4	1021.46	1021.57	1021.65	1021.66	1021.67	1021.71	1021.71	1021.69	1021.73	1021.74	1021.68	1021.67	1021.41
	5	1021.73	1021.72	1021.75	1021.85	1021.85	1021.84	1021.86	1021.85	1021.92	1022.00	1021.99	1022.01	1021.61
	6	1022.08	1022.08	1022.09	1022.17	1022.19	1022.26	1022.36	1022.40	1022.45	1022.55	1022.57	1022.62	1022.07
	7	1022.69	1022.74	1022.79	1022.84	1022.82	1022.84	1022.92	1022.95	1022.98	1022.99	1023.02	1023.04	1022.63
	8	1023.02	1023.03	1023.07	1023.11	1023.11	1023.08	1023.11	1023.13	1023.14	1023.18	1023.24	1023.28	1022.87
	9	1023.24	1023.25	1023.22	1023.15	1023.12	1023.11	1023.09	1023.04	1022.97	1022.94	1022.98	1022.96	1022.84
	10	1022.94	1022.95	1022.94	1022.89	1022.85	1022.82	1022.80	1022.79	1022.77	1022.74	1022.71	1022.68	1022.57
	11	1022.62	1022.57	1022.56	1022.52	1022.46	1022.39	1022.34	1022.29	1022.25	1022.19	1022.10	1022.00	1022.11
	12	1021.91	1021.86	1021.84	1021.78	1021.71	1021.66	1021.64	1021.62	1021.58	1021.50	1021.47	1021.49	1021.42
	13	1021.48	1021.45	1021.45	1021.44	1021.42	1021.45	1021.45	1021.43	1021.42	1021.38	1021.36	1021.32	1021.17
	14	1021.30	1021.30	1021.32	1021.31	1021.30	1021.31	1021.34	1021.32	1021.33	1021.35	1021.31	1021.32	1021.07
	15	1021.34	1021.36	1021.37	1021.35	1021.32	1021.28	1021.26	1021.25	1021.24	1021.22	1021.22	1021.20	1021.03
	16	1021.18	1021.18	1021.18	1021.19	1021.20	1021.22	1021.23	1021.25	1021.26	1021.26	1021.29	1021.33	1020.98
	17	1021.38	1021.42	1021.44	1021.49	1021.49	1021.48	1021.49	1021.47	1021.49	1021.54	1021.55	1021.58	1021.23
	18	1021.60	1021.58	1021.57	1021.61	1021.67	1021.68	1021.65	1021.64	1021.67	1021.70	1021.75	1021.81	1021.41
	19	1021.82	1021.84	1021.87	1021.87	1021.86	1021.84	1021.79	1021.76	1021.75	1021.71	1021.62	1021.54	1021.52
	20	1021.52	1021.55	1021.55	1021.50	1021.49	1021.50	1021.51	1021.53	1021.54	1021.54	1021.52	1021.49	1021.27
	21	1021.47	1021.46	1021.46	1021.47	1021.47	1021.46	1021.42	1021.39	1021.39	1021.36	1021.29	1021.21	1021.15
	22	1021.14	1021.14	1021.15	1021.11	1021.11	1021.10	1021.06	1020.99	1020.93	1020.88	1020.86	1020.81	1020.77
	23	1020.70	1020.63	1020.57	1020.56	1020.56	1020.49	1020.40	1020.33	1020.30	1020.27	1020.30	1020.35	1020.20
4	0	1020.36	1020.34	1020.30	1020.29	1020.33	1020.35	1020.30	1020.24	1020.19	1020.12	1020.08	1020.04	1019.99
	1	1019.99	1019.96	1019.91	1019.90	1019.92	1019.93	1019.86	1019.79	1019.74	1019.64	1019.49	1019.36	1019.54
	2	1019.33	1019.36	1019.36	1019.31	1019.25	1019.20	1019.17	1019.17	1019.16	1019.15	1019.13	1019.13	1018.97
	3	1019.11	1019.06	1019.01	1019.03	1019.07	1019.07	1019.08	1019.08	1019.08	1019.08	1019.05	1019.06	1018.81
	4	1019.09	1019.05	1018.99	1018.97	1018.99	1018.96	1018.87	1018.84	1018.87	1018.88	1018.84	1018.78	1018.68
	5	1018.70	1018.62	1018.59	1018.59	1018.53	1018.46	1018.45	1018.44	1018.40	1018.34	1018.32	1018.35	1018.23
	6	1018.39	1018.44	1018.46	1018.41	1018.39	1018.43	1018.49	1018.51	1018.53	1018.54	1018.56	1018.59	1018.23
	7	1018.59	1018.59	1018.65	1018.68	1018.67	1018.69	1018.68	1018.65	1018.58	1018.50	1018.46	1018.40	1018.34
	8	1018.32	1018.34	1018.35	1018.29	1018.28	1018.34	1018.34	1018.34	1018.38	1018.40	1018.38	1018.37	1018.09
	9	1018.32	1018.26	1018.27	1018.26	1018.19	1018.15	1018.17	1018.11	1018.04	1018.02	1018.02	1018.03	1017.90
	10	1018.01	1017.96	1017.93	1017.91	1017.89	1017.91	1017.90	1017.90	1017.90	1017.89	1017.91	1017.92	1017.67
	11	1017.91	1017.90	1017.87	1017.83	1017.75	1017.65	1017.55	1017.50	1017.46	1017.41	1017.38	1017.31	1017.37
	12	1017.20	1017.12	1017.05	1016.96	1016.89	1016.84	1016.75	1016.67	1016.59	1016.50	1016.46	1016.38	1016.53
	13	1016.32	1016.29	1016.24	1016.19	1016.15	1016.07	1016.01	1016.01	1015.98	1015.92	1015.88	1015.83	1015.82
	14	1015.76	1015.76	1015.78	1015.80	1015.77	1015.69	1015.62	1015.58	1015.54	1015.50	1015.44	1015.38	1015.38
	15	1015.33	1015.26	1015.21	1015.16	1015.11	1015.06	1015.03	1015.05	1015.08	1015.14	1015.15	1015.17	1014.89
	16	1015.30	1015.37	1015.35	1015.30	1015.28	1015.25	1015.18	1015.16	1015.15	1015.09	1015.09	1015.12	1014.97
	17	1015.11	1015.15	1015.22	1015.29	1015.33	1015.38	1015.42	1015.43	1015.51	1015.60	1015.66	1015.66	1015.14
	18	1015.67	1015.69	1015.67	1015.62	1015.65	1015.73	1015.76	1015.75	1015.76	1015.82	1015.85	1015.86	1015.48
	19	1015.90	1015.94	1016.00	1016.06	1016.04	1015.99	1015.97	1015.99	1015.98	1015.94	1015.99	1016.05	1015.73
	20	1016.11	1016.13	1016.12	1016.13	1016.14	1016.18	1016.20	1016.19	1016.16	1016.13	1016.08	1016.04	1015.88
	21	1016.02	1016.01	1015.95	1015.90	1015.92	1015.98	1016.00	1016.00	1015.97	1015.93	1015.91	1015.89	1015.70
	22	1015.86	1015.86	1015.87	1015.94	1016.01	1016.04	1016.07	1016.11	1016.10	1016.04	1016.00	1016.00	1015.74
	23	1016.02	1016.03	1016.00	1015.99	1016.00	1015.98	1015.93	1015.90	1015.86	1015.79	1015.73	1015.66	1015.66

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – March 2000

day	hh	00_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	1015.57	1015.59	1015.64	1015.70	1015.71	1015.69	1015.72	1015.73	1015.69	1015.62	1015.56	1015.53	1015.40
	1	1015.50	1015.44	1015.43	1015.46	1015.52	1015.59	1015.59	1015.61	1015.65	1015.66	1015.64	1015.63	1015.31
	2	1015.61	1015.57	1015.54	1015.52	1015.52	1015.54	1015.54	1015.52	1015.49	1015.49	1015.47	1015.45	1015.27
	3	1015.45	1015.47	1015.49	1015.48	1015.48	1015.51	1015.56	1015.61	1015.69	1015.78	1015.88	1015.98	1015.36
	4	1016.06	1016.12	1016.18	1016.25	1016.34	1016.39	1016.41	1016.42	1016.40	1016.36	1016.32	1016.34	1016.05
	5	1016.40	1016.47	1016.55	1016.58	1016.64	1016.70	1016.69	1016.69	1016.73	1016.77	1016.84	1016.91	1016.41
	6	1016.98	1017.05	1017.10	1017.17	1017.28	1017.37	1017.47	1017.61	1017.76	1017.88	1017.94	1017.99	1017.22
	7	1018.05	1018.10	1018.17	1018.28	1018.41	1018.53	1018.65	1018.75	1018.87	1018.93	1018.97	1019.07	1018.31
	8	1019.13	1019.12	1019.11	1019.16	1019.22	1019.20	1019.19	1019.31	1019.40	1019.44	1019.46	1019.47	1019.01
	9	1019.49	1019.57	1019.67	1019.68	1019.66	1019.67	1019.69	1019.70	1019.67	1019.68	1019.76	1019.82	1019.42
	10	1019.86	1019.88	1019.93	1020.00	1020.03	1020.07	1020.13	1020.19	1020.24	1020.26	1020.29	1020.29	1019.84
	11	1020.29	1020.31	1020.32	1020.27	1020.20	1020.15	1020.07	1020.02	1020.05	1020.06	1020.03	1020.05	1019.90
	12	1020.06	1020.01	1019.95	1019.92	1019.95	1020.00	1020.02	1019.98	1019.92	1019.90	1019.88	1019.83	1019.70
	13	1019.81	1019.83	1019.83	1019.84	1019.88	1019.86	1019.81	1019.83	1019.86	1019.88	1019.93	1019.98	1019.61
	14	1020.03	1020.08	1020.11	1020.17	1020.22	1020.27	1020.33	1020.40	1020.47	1020.53	1020.62	1020.71	1020.08
	15	1020.80	1020.88	1020.95	1021.01	1021.09	1021.18	1021.24	1021.28	1021.35	1021.42	1021.48	1021.54	1020.93
	16	1021.57	1021.62	1021.70	1021.80	1021.89	1021.95	1022.03	1022.11	1022.20	1022.29	1022.37	1022.47	1021.75
	17	1022.56	1022.67	1022.78	1022.84	1022.91	1022.96	1023.06	1023.22	1023.33	1023.42	1023.55	1023.66	1022.83
	18	1023.73	1023.79	1023.88	1024.03	1024.12	1024.17	1024.25	1024.29	1024.31	1024.35	1024.44	1024.54	1023.91
	19	1024.59	1024.57	1024.54	1024.56	1024.66	1024.78	1024.89	1024.97	1025.07	1025.16	1025.24	1025.30	1024.61
	20	1025.35	1025.41	1025.48	1025.58	1025.74	1025.91	1026.01	1026.10	1026.21	1026.38	1026.55	1026.61	1025.69
	21	1026.66	1026.72	1026.73	1026.73	1026.79	1026.88	1026.95	1027.03	1027.07	1027.10	1027.17	1027.27	1026.67
	22	1027.37	1027.47	1027.58	1027.66	1027.73	1027.79	1027.80	1027.85	1027.89	1027.92	1027.92	1027.95	1027.49
	23	1028.00	1028.01	1028.05	1028.08	1028.09	1028.14	1028.23	1028.26	1028.30	1028.41	1028.48	1028.50	1027.96
6	0	1028.50	1028.51	1028.58	1028.69	1028.78	1028.90	1028.96	1028.97	1028.98	1028.98	1029.00	1029.01	1028.58
	1	1029.03	1029.07	1029.08	1029.10	1029.10	1029.08	1029.10	1029.17	1029.23	1029.26	1029.25	1029.22	1028.89
	2	1029.22	1029.26	1029.31	1029.35	1029.41	1029.45	1029.47	1029.49	1029.51	1029.55	1029.58	1029.62	1029.18
	3	1029.69	1029.77	1029.86	1029.96	1030.04	1030.12	1030.17	1030.20	1030.23	1030.25	1030.30	1030.39	1029.83
	4	1030.47	1030.52	1030.55	1030.58	1030.65	1030.75	1030.84	1030.94	1030.99	1030.99	1030.97	1030.94	1030.51
	5	1030.98	1031.05	1031.09	1031.08	1031.10	1031.18	1031.23	1031.23	1031.22	1031.26	1031.32	1031.39	1030.92
	6	1031.46	1031.52	1031.61	1031.73	1031.79	1031.82	1031.86	1031.89	1031.89	1031.86	1031.87	1031.96	1031.52
	7	1032.05	1032.14	1032.28	1032.41	1032.47	1032.52	1032.59	1032.62	1032.66	1032.70	1032.73	1032.77	1032.24
	8	1032.81	1032.90	1033.02	1033.10	1033.13	1033.17	1033.22	1033.26	1033.25	1033.28	1033.33	1033.35	1032.90
	9	1033.36	1033.39	1033.41	1033.41	1033.43	1033.46	1033.49	1033.52	1033.54	1033.56	1033.57	1033.59	1033.23
	10	1033.59	1033.55	1033.51	1033.51	1033.49	1033.48	1033.47	1033.45	1033.43	1033.42	1033.39	1033.36	1033.22
	11	1033.37	1033.36	1033.35	1033.34	1033.30	1033.27	1033.21	1033.16	1033.12	1033.05	1032.98	1032.97	1032.95
	12	1032.98	1033.00	1033.00	1032.98	1032.96	1032.92	1032.89	1032.83	1032.76	1032.72	1032.69	1032.63	1032.61
	13	1032.56	1032.51	1032.47	1032.47	1032.48	1032.49	1032.51	1032.46	1032.38	1032.32	1032.30	1032.32	1032.19
	14	1032.36	1032.36	1032.33	1032.31	1032.31	1032.31	1032.30	1032.27	1032.29	1032.35	1032.37	1032.39	1032.07
	15	1032.38	1032.38	1032.37	1032.34	1032.33	1032.30	1032.25	1032.25	1032.27	1032.27	1032.27	1032.24	1032.05
	16	1032.27	1032.33	1032.34	1032.31	1032.26	1032.26	1032.28	1032.33	1032.39	1032.40	1032.44	1032.47	1032.09
	17	1032.45	1032.46	1032.51	1032.57	1032.61	1032.61	1032.64	1032.68	1032.66	1032.62	1032.63	1032.62	1032.34
	18	1032.61	1032.58	1032.55	1032.56	1032.56	1032.55	1032.56	1032.58	1032.56	1032.58	1032.61	1032.62	1032.32
	19	1032.64	1032.63	1032.62	1032.63	1032.61	1032.58	1032.59	1032.60	1032.62	1032.64	1032.66	1032.69	1032.37
	20	1032.72	1032.74	1032.76	1032.83	1032.91	1032.94	1032.96	1032.96	1032.96	1032.99	1033.02	1033.01	1032.65
	21	1033.00	1032.98	1032.93	1032.91	1032.94	1032.96	1032.96	1032.96	1032.94	1032.92	1032.91	1032.88	1032.69
	22	1032.86	1032.84	1032.81	1032.78	1032.79	1032.78	1032.75	1032.74	1032.72	1032.69	1032.66	1032.64	1032.50
	23	1032.65	1032.64	1032.63	1032.63	1032.60	1032.56	1032.52	1032.50	1032.51	1032.51	1032.48	1032.46	1032.31

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – March 2000

day	hh	00_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	1032.45	1032.45	1032.46	1032.50	1032.52	1032.52	1032.50	1032.46	1032.45	1032.44	1032.40	1032.37	1032.21
	1	1032.33	1032.28	1032.25	1032.22	1032.19	1032.17	1032.12	1032.03	1031.95	1031.90	1031.83	1031.77	1031.83
	2	1031.75	1031.70	1031.66	1031.64	1031.60	1031.57	1031.54	1031.50	1031.49	1031.50	1031.50	1031.50	1031.33
	3	1031.49	1031.47	1031.44	1031.43	1031.44	1031.45	1031.45	1031.46	1031.49	1031.48	1031.48	1031.49	1031.21
	4	1031.48	1031.49	1031.48	1031.50	1031.49	1031.45	1031.44	1031.42	1031.41	1031.40	1031.38	1031.37	1031.19
	5	1031.35	1031.32	1031.29	1031.27	1031.28	1031.27	1031.23	1031.22	1031.23	1031.21	1031.14	1031.09	1030.99
	6	1031.06	1031.04	1031.04	1031.07	1031.09	1031.10	1031.13	1031.15	1031.17	1031.18	1031.21	1031.25	1030.87
	7	1031.30	1031.33	1031.34	1031.36	1031.39	1031.42	1031.42	1031.43	1031.43	1031.44	1031.45	1031.47	1031.15
	8	1031.49	1031.51	1031.51	1031.52	1031.52	1031.52	1031.51	1031.51	1031.50	1031.50	1031.49	1031.43	1031.25
	9	1031.38	1031.34	1031.31	1031.28	1031.26	1031.28	1031.28	1031.25	1031.22	1031.19	1031.18	1031.15	1031.01
	10	1031.13	1031.14	1031.15	1031.14	1031.12	1031.06	1031.03	1031.03	1030.98	1030.94	1030.90	1030.82	1030.78
	11	1030.77	1030.70	1030.64	1030.58	1030.49	1030.40	1030.33	1030.26	1030.19	1030.10	1030.01	1029.92	1030.11
	12	1029.83	1029.75	1029.69	1029.61	1029.53	1029.47	1029.38	1029.31	1029.27	1029.24	1029.19	1029.14	1029.20
	13	1029.11	1029.09	1029.05	1029.02	1029.00	1028.98	1028.90	1028.86	1028.86	1028.84	1028.81	1028.77	1028.69
	14	1028.73	1028.72	1028.70	1028.68	1028.70	1028.71	1028.67	1028.63	1028.59	1028.55	1028.52	1028.51	1028.39
	15	1028.49	1028.45	1028.43	1028.42	1028.41	1028.38	1028.32	1028.28	1028.28	1028.28	1028.26	1028.26	1028.10
	16	1028.31	1028.35	1028.34	1028.31	1028.28	1028.30	1028.32	1028.34	1028.39	1028.38	1028.36	1028.39	1028.09
	17	1028.39	1028.41	1028.46	1028.47	1028.49	1028.53	1028.56	1028.61	1028.64	1028.65	1028.67	1028.70	1028.30
	18	1028.72	1028.70	1028.68	1028.70	1028.70	1028.70	1028.68	1028.64	1028.60	1028.60	1028.63	1028.63	1028.41
	19	1028.62	1028.64	1028.64	1028.62	1028.59	1028.58	1028.60	1028.60	1028.59	1028.60	1028.63	1028.63	1028.36
	20	1028.60	1028.60	1028.61	1028.62	1028.60	1028.58	1028.59	1028.61	1028.62	1028.62	1028.64	1028.67	1028.36
	21	1028.69	1028.68	1028.68	1028.70	1028.72	1028.74	1028.76	1028.75	1028.70	1028.66	1028.68	1028.68	1028.45
	22	1028.68	1028.69	1028.70	1028.70	1028.67	1028.63	1028.61	1028.59	1028.58	1028.61	1028.64	1028.65	1028.39
	23	1028.67	1028.64	1028.60	1028.57	1028.54	1028.54	1028.53	1028.51	1028.53	1028.54	1028.56	1028.59	1028.32
8	0	1028.63	1028.64	1028.62	1028.56	1028.50	1028.47	1028.46	1028.44	1028.41	1028.38	1028.33	1028.27	1028.22
	1	1028.20	1028.15	1028.11	1028.07	1028.03	1028.01	1027.96	1027.89	1027.83	1027.82	1027.82	1027.78	1027.72
	2	1027.76	1027.75	1027.70	1027.63	1027.58	1027.57	1027.55	1027.52	1027.48	1027.47	1027.47	1027.49	1027.33
	3	1027.51	1027.53	1027.56	1027.57	1027.60	1027.61	1027.64	1027.67	1027.69	1027.74	1027.80	1027.82	1027.39
	4	1027.81	1027.83	1027.88	1027.93	1027.95	1027.93	1027.94	1027.96	1027.95	1027.94	1027.93	1027.94	1027.66
	5	1027.97	1027.97	1027.97	1027.95	1027.94	1027.94	1027.95	1027.96	1027.96	1027.99	1028.04	1028.08	1027.72
	6	1028.12	1028.18	1028.25	1028.29	1028.27	1028.30	1028.35	1028.39	1028.46	1028.52	1028.56	1028.60	1028.11
	7	1028.64	1028.68	1028.74	1028.82	1028.86	1028.90	1028.96	1029.04	1029.08	1029.10	1029.11	1029.13	1028.67
	8	1029.19	1029.20	1029.20	1029.22	1029.25	1029.23	1029.21	1029.23	1029.25	1029.28	1029.24	1029.18	1028.97
	9	1029.16	1029.19	1029.24	1029.29	1029.27	1029.24	1029.24	1029.24	1029.22	1029.19	1029.16	1029.14	1028.96
	10	1029.13	1029.09	1029.05	1029.04	1029.03	1029.02	1028.99	1028.93	1028.87	1028.84	1028.81	1028.77	1028.71
	11	1028.74	1028.73	1028.70	1028.65	1028.63	1028.59	1028.54	1028.46	1028.38	1028.33	1028.24	1028.17	1028.26
	12	1028.15	1028.11	1028.09	1028.10	1028.07	1028.04	1028.00	1027.92	1027.87	1027.84	1027.82	1027.79	1027.73
	13	1027.75	1027.70	1027.66	1027.65	1027.61	1027.57	1027.53	1027.46	1027.43	1027.42	1027.46	1027.47	1027.31
	14	1027.47	1027.51	1027.51	1027.47	1027.43	1027.42	1027.38	1027.31	1027.29	1027.31	1027.35	1027.36	1027.15
	15	1027.35	1027.33	1027.28	1027.26	1027.29	1027.25	1027.20	1027.20	1027.22	1027.24	1027.25	1027.26	1027.01
	16	1027.27	1027.27	1027.28	1027.31	1027.40	1027.46	1027.47	1027.49	1027.51	1027.55	1027.61	1027.64	1027.19
	17	1027.69	1027.75	1027.76	1027.77	1027.79	1027.80	1027.80	1027.82	1027.83	1027.83	1027.79	1027.77	1027.53
	18	1027.84	1027.96	1028.00	1027.99	1028.03	1028.07	1028.08	1028.07	1028.02	1027.94	1027.94	1027.95	1027.74
	19	1027.97	1027.98	1027.97	1028.02	1028.06	1028.04	1028.06	1028.10	1028.12	1028.11	1028.08	1028.08	1027.80
	20	1028.10	1028.13	1028.18	1028.24	1028.26	1028.22	1028.19	1028.19	1028.22	1028.21	1028.20	1028.17	1027.94
	21	1028.16	1028.16	1028.12	1028.11	1028.08	1028.06	1028.06	1028.06	1028.05	1028.05	1028.07	1028.07	1027.84
	22	1028.02	1027.98	1027.98	1027.98	1028.00	1028.05	1028.10	1028.14	1028.16	1028.16	1028.15	1028.16	1027.82
	23	1028.16	1028.16	1028.16	1028.20	1028.24	1028.23	1028.19	1028.14	1028.10	1028.08	1028.04	1028.00	1027.89

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – March 2000

day	hh	00_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	1027.97	1027.99	1027.98	1027.93	1027.90	1027.90	1027.91	1027.92	1027.89	1027.87	1027.86	1027.82	1027.66
	1	1027.77	1027.74	1027.74	1027.70	1027.64	1027.58	1027.49	1027.37	1027.27	1027.21	1027.21	1027.22	1027.24
	2	1027.17	1027.10	1027.06	1027.08	1027.10	1027.13	1027.16	1027.14	1027.12	1027.14	1027.13	1027.10	1026.87
	3	1027.08	1027.07	1027.06	1027.04	1027.05	1027.03	1026.99	1026.97	1027.00	1027.04	1027.08	1027.13	1026.79
	4	1027.10	1027.08	1027.09	1027.09	1027.14	1027.16	1027.16	1027.15	1027.12	1027.11	1027.14	1027.16	1026.87
	5	1027.15	1027.13	1027.12	1027.09	1027.05	1027.01	1026.99	1027.02	1027.06	1027.08	1027.12	1027.14	1026.83
	6	1027.16	1027.21	1027.24	1027.28	1027.33	1027.34	1027.34	1027.37	1027.41	1027.45	1027.52	1027.58	1027.10
	7	1027.64	1027.65	1027.62	1027.64	1027.69	1027.75	1027.77	1027.78	1027.82	1027.78	1027.69	1027.71	1027.46
	8	1027.74	1027.74	1027.73	1027.75	1027.79	1027.77	1027.73	1027.73	1027.72	1027.68	1027.64	1027.60	1027.47
	9	1027.61	1027.60	1027.55	1027.51	1027.50	1027.50	1027.47	1027.47	1027.45	1027.38	1027.35	1027.34	1027.23
	10	1027.26	1027.18	1027.15	1027.12	1027.12	1027.11	1027.04	1026.97	1026.95	1026.95	1026.91	1026.89	1026.80
	11	1026.91	1026.91	1026.85	1026.78	1026.70	1026.62	1026.53	1026.39	1026.31	1026.27	1026.20	1026.19	1026.30
	12	1026.15	1026.09	1026.00	1025.91	1025.87	1025.82	1025.76	1025.71	1025.62	1025.52	1025.46	1025.44	1025.53
	13	1025.39	1025.29	1025.21	1025.20	1025.20	1025.15	1025.07	1025.02	1025.02	1025.01	1024.96	1024.93	1024.87
	14	1024.91	1024.86	1024.83	1024.82	1024.75	1024.66	1024.61	1024.58	1024.59	1024.61	1024.59	1024.55	1024.44
	15	1024.49	1024.43	1024.39	1024.36	1024.29	1024.23	1024.22	1024.19	1024.17	1024.18	1024.19	1024.22	1024.03
	16	1024.32	1024.37	1024.35	1024.34	1024.35	1024.32	1024.26	1024.21	1024.21	1024.22	1024.15	1024.07	1024.01
	17	1024.00	1023.98	1023.98	1023.95	1023.87	1023.81	1023.78	1023.80	1023.88	1023.93	1023.92	1023.88	1023.65
	18	1023.87	1023.88	1023.92	1023.98	1023.98	1023.95	1023.98	1023.96	1023.88	1023.91	1023.98	1023.97	1023.69
	19	1023.97	1024.02	1024.00	1023.96	1023.98	1024.01	1024.02	1023.96	1023.96	1023.95	1023.89	1023.89	1023.72
	20	1023.92	1023.93	1023.92	1023.93	1023.94	1023.99	1024.05	1024.05	1024.06	1024.05	1024.07	1024.07	1023.74
	21	1024.08	1024.10	1024.07	1024.12	1024.11	1024.07	1024.02	1024.00	1023.95	1023.89	1023.85	1023.79	1023.75
	22	1023.72	1023.66	1023.67	1023.69	1023.69	1023.72	1023.74	1023.74	1023.69	1023.66	1023.61	1023.51	1023.42
	23	1023.49	1023.49	1023.46	1023.42	1023.43	1023.43	1023.38	1023.35	1023.32	1023.30	1023.27	1023.24	1023.13
10	0	1023.19	1023.14	1023.09	1023.05	1022.98	1022.91	1022.85	1022.83	1022.84	1022.79	1022.72	1022.61	1022.65
	1	1022.51	1022.44	1022.36	1022.33	1022.28	1022.18	1022.06	1021.94	1021.84	1021.72	1021.65	1021.63	1021.83
	2	1021.56	1021.43	1021.25	1021.12	1021.01	1020.89	1020.79	1020.70	1020.62	1020.57	1020.63	1020.76	1020.69
	3	1020.83	1020.86	1020.89	1020.92	1020.97	1021.05	1021.06	1020.97	1020.88	1020.82	1020.77	1020.68	1020.64
	4	1020.60	1020.58	1020.58	1020.58	1020.58	1020.56	1020.49	1020.47	1020.48	1020.47	1020.45	1020.42	1020.27
	5	1020.39	1020.30	1020.27	1020.28	1020.25	1020.26	1020.29	1020.37	1020.36	1020.31	1020.30	1020.28	1020.05
	6	1020.35	1020.42	1020.47	1020.47	1020.49	1020.43	1020.33	1020.33	1020.35	1020.40	1020.45	1020.48	1020.16
	7	1020.47	1020.55	1020.59	1020.56	1020.53	1020.55	1020.59	1020.56	1020.52	1020.49	1020.50	1020.55	1020.29
	8	1020.60	1020.67	1020.73	1020.78	1020.82	1020.76	1020.68	1020.66	1020.66	1020.67	1020.62	1020.57	1020.43
	9	1020.58	1020.60	1020.68	1020.70	1020.64	1020.63	1020.67	1020.72	1020.74	1020.76	1020.81	1020.84	1020.44
	10	1020.82	1020.84	1020.87	1020.95	1021.02	1021.02	1020.95	1020.83	1020.69	1020.58	1020.58	1020.60	1020.56
	11	1020.54	1020.41	1020.28	1020.19	1020.13	1020.09	1020.01	1019.94	1019.87	1019.73	1019.59	1019.51	1019.77
	12	1019.55	1019.57	1019.51	1019.44	1019.34	1019.26	1019.19	1019.21	1019.20	1019.07	1019.03	1019.04	1019.03
	13	1019.09	1019.11	1019.02	1018.89	1018.75	1018.65	1018.57	1018.55	1018.53	1018.57	1018.61	1018.54	1018.49
	14	1018.50	1018.57	1018.59	1018.56	1018.54	1018.54	1018.57	1018.58	1018.54	1018.52	1018.53	1018.53	1018.30
	15	1018.50	1018.45	1018.45	1018.42	1018.40	1018.40	1018.39	1018.34	1018.25	1018.22	1018.27	1018.34	1018.12
	16	1018.35	1018.32	1018.35	1018.39	1018.41	1018.48	1018.55	1018.65	1018.75	1018.80	1018.88	1018.97	1018.32
	17	1019.02	1019.07	1019.12	1019.10	1019.06	1019.04	1019.04	1019.07	1019.13	1019.16	1019.20	1019.25	1018.85
	18	1019.27	1019.25	1019.25	1019.28	1019.28	1019.30	1019.32	1019.30	1019.27	1019.29	1019.38	1019.51	1019.06
	19	1019.62	1019.66	1019.72	1019.81	1019.84	1019.85	1019.91	1020.04	1020.12	1020.17	1020.21	1020.28	1019.68
	20	1020.35	1020.33	1020.29	1020.26	1020.21	1020.17	1020.17	1020.29	1020.36	1020.46	1020.59	1020.66	1020.09
	21	1020.69	1020.73	1020.75	1020.71	1020.73	1020.78	1020.82	1020.84	1020.86	1020.87	1020.92	1020.95	1020.55
	22	1020.97	1020.96	1020.91	1020.88	1020.93	1020.99	1020.99	1020.95	1020.91	1020.88	1020.85	1020.84	1020.67
	23	1020.82	1020.76	1020.71	1020.69	1020.69	1020.67	1020.67	1020.70	1020.71	1020.70	1020.75	1020.81	1020.47

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – March 2000

day	hh	00_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	1020.74	1020.74	1020.75	1020.77	1020.77	1020.77	1020.76	1020.72	1020.68	1020.65	1020.62	1020.58	1020.46
	1	1020.51	1020.45	1020.38	1020.34	1020.30	1020.24	1020.23	1020.24	1020.19	1020.15	1020.18	1020.17	1020.03
	2	1020.12	1020.08	1020.03	1019.97	1019.94	1019.96	1019.99	1019.97	1019.97	1019.96	1019.92	1019.92	1019.73
	3	1019.94	1019.93	1019.85	1019.76	1019.71	1019.67	1019.68	1019.72	1019.78	1019.84	1019.90	1019.94	1019.56
	4	1019.92	1019.91	1019.91	1019.90	1019.88	1019.85	1019.89	1019.91	1019.94	1019.98	1019.98	1019.97	1019.67
	5	1019.95	1019.98	1020.03	1020.06	1020.10	1020.09	1020.05	1020.06	1020.07	1020.08	1020.13	1020.17	1019.81
	6	1020.19	1020.23	1020.25	1020.23	1020.22	1020.24	1020.28	1020.33	1020.36	1020.42	1020.51	1020.56	1020.07
	7	1020.57	1020.56	1020.55	1020.54	1020.55	1020.56	1020.55	1020.58	1020.59	1020.59	1020.57	1020.54	1020.31
	8	1020.52	1020.50	1020.50	1020.53	1020.55	1020.55	1020.55	1020.56	1020.58	1020.57	1020.53	1020.51	1020.29
	9	1020.52	1020.53	1020.51	1020.50	1020.50	1020.51	1020.53	1020.53	1020.52	1020.50	1020.50	1020.48	1020.26
	10	1020.46	1020.45	1020.42	1020.39	1020.39	1020.42	1020.47	1020.46	1020.42	1020.42	1020.43	1020.47	1020.18
	11	1020.45	1020.42	1020.39	1020.35	1020.31	1020.25	1020.22	1020.21	1020.17	1020.11	1020.06	1020.01	1019.99
	12	1019.96	1019.91	1019.84	1019.77	1019.75	1019.73	1019.67	1019.61	1019.57	1019.53	1019.48	1019.44	1019.44
	13	1019.38	1019.31	1019.25	1019.23	1019.23	1019.20	1019.16	1019.12	1019.08	1019.02	1018.93	1018.86	1018.90
	14	1018.83	1018.79	1018.77	1018.74	1018.70	1018.67	1018.62	1018.58	1018.56	1018.53	1018.48	1018.44	1018.39
	15	1018.38	1018.33	1018.29	1018.24	1018.20	1018.14	1018.10	1018.08	1018.03	1017.97	1017.95	1017.95	1017.89
	16	1017.93	1017.93	1017.95	1017.96	1017.96	1017.96	1017.97	1017.98	1017.94	1017.87	1017.84	1017.83	1017.67
	17	1017.83	1017.80	1017.78	1017.79	1017.79	1017.78	1017.80	1017.84	1017.84	1017.84	1017.83	1017.78	1017.55
	18	1017.74	1017.77	1017.83	1017.84	1017.85	1017.85	1017.84	1017.86	1017.90	1017.95	1017.96	1017.96	1017.61
	19	1017.96	1017.97	1018.00	1018.00	1018.00	1018.01	1017.99	1017.98	1018.00	1018.02	1018.03	1018.05	1017.75
	20	1018.09	1018.14	1018.19	1018.22	1018.21	1018.18	1018.16	1018.18	1018.19	1018.19	1018.20	1018.20	1017.93
	21	1018.18	1018.16	1018.15	1018.15	1018.17	1018.17	1018.12	1018.09	1018.11	1018.12	1018.14	1018.15	1017.89
	22	1018.15	1018.12	1018.09	1018.06	1018.01	1017.96	1017.93	1017.94	1017.94	1017.96	1017.98	1017.94	1017.75
	23	1017.87	1017.81	1017.77	1017.75	1017.75	1017.78	1017.79	1017.79	1017.80	1017.82	1017.82	1017.82	1017.54
12	0	1017.82	1017.80	1017.77	1017.75	1017.73	1017.72	1017.70	1017.69	1017.68	1017.65	1017.62	1017.58	1017.45
	1	1017.51	1017.46	1017.42	1017.36	1017.30	1017.24	1017.19	1017.15	1017.10	1017.06	1017.03	1017.01	1016.98
	2	1016.99	1016.95	1016.92	1016.90	1016.89	1016.88	1016.86	1016.83	1016.80	1016.76	1016.73	1016.72	1016.60
	3	1016.73	1016.72	1016.69	1016.68	1016.67	1016.66	1016.65	1016.62	1016.59	1016.58	1016.58	1016.56	1016.39
	4	1016.58	1016.62	1016.65	1016.65	1016.65	1016.65	1016.63	1016.64	1016.66	1016.67	1016.66	1016.68	1016.39
	5	1016.70	1016.72	1016.73	1016.73	1016.74	1016.77	1016.80	1016.82	1016.82	1016.81	1016.81	1016.83	1016.52
	6	1016.88	1016.93	1016.98	1017.01	1017.05	1017.10	1017.16	1017.20	1017.21	1017.25	1017.30	1017.33	1016.86
	7	1017.34	1017.37	1017.41	1017.43	1017.44	1017.48	1017.51	1017.51	1017.50	1017.48	1017.48	1017.52	1017.20
	8	1017.56	1017.59	1017.62	1017.65	1017.66	1017.67	1017.68	1017.69	1017.69	1017.69	1017.72	1017.74	1017.41
	9	1017.74	1017.75	1017.77	1017.79	1017.81	1017.86	1017.91	1017.93	1017.95	1017.97	1017.98	1018.00	1017.62
	10	1018.01	1018.01	1018.02	1018.03	1018.04	1018.03	1018.06	1018.11	1018.13	1018.14	1018.14	1018.15	1017.82
	11	1018.13	1018.10	1018.08	1018.05	1018.01	1017.99	1017.98	1018.01	1018.02	1017.99	1017.95	1017.91	1017.77
	12	1017.89	1017.87	1017.82	1017.78	1017.76	1017.75	1017.73	1017.71	1017.71	1017.70	1017.69	1017.68	1017.51
	13	1017.68	1017.69	1017.71	1017.69	1017.68	1017.68	1017.66	1017.64	1017.66	1017.67	1017.65	1017.63	1017.42
	14	1017.62	1017.60	1017.59	1017.59	1017.59	1017.58	1017.55	1017.50	1017.49	1017.50	1017.50	1017.52	1017.30
	15	1017.54	1017.60	1017.64	1017.64	1017.64	1017.64	1017.64	1017.66	1017.66	1017.68	1017.70	1017.73	1017.40
	16	1017.76	1017.78	1017.79	1017.81	1017.85	1017.91	1017.98	1018.04	1018.09	1018.15	1018.23	1018.30	1017.72
	17	1018.37	1018.44	1018.46	1018.49	1018.53	1018.58	1018.62	1018.67	1018.74	1018.80	1018.83	1018.88	1018.36
	18	1018.93	1018.97	1019.00	1019.03	1019.08	1019.14	1019.19	1019.24	1019.28	1019.35	1019.41	1019.44	1018.92
	19	1019.46	1019.49	1019.51	1019.53	1019.54	1019.54	1019.55	1019.57	1019.59	1019.63	1019.68	1019.73	1019.32
	20	1019.77	1019.80	1019.83	1019.88	1019.93	1019.95	1019.96	1019.99	1020.01	1020.03	1020.05	1020.08	1019.69
	21	1020.09	1020.12	1020.18	1020.21	1020.23	1020.26	1020.30	1020.32	1020.31	1020.33	1020.35	1020.32	1020.00
	22	1020.28	1020.27	1020.30	1020.35	1020.37	1020.35	1020.34	1020.38	1020.43	1020.48	1020.54	1020.54	1020.13
	23	1020.52	1020.48	1020.44	1020.44	1020.44	1020.44	1020.46	1020.49	1020.51	1020.54	1020.57	1020.61	1020.24

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – March 2000

day	hh	00_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	1020.67	1020.68	1020.70	1020.72	1020.75	1020.75	1020.74	1020.72	1020.71	1020.71	1020.67	1020.62	1020.45
	1	1020.56	1020.52	1020.50	1020.52	1020.55	1020.57	1020.59	1020.59	1020.58	1020.56	1020.56	1020.55	1020.30
	2	1020.54	1020.55	1020.57	1020.56	1020.54	1020.54	1020.55	1020.56	1020.58	1020.61	1020.64	1020.65	1020.32
	3	1020.65	1020.67	1020.70	1020.73	1020.77	1020.82	1020.85	1020.87	1020.91	1020.95	1020.98	1021.01	1020.57
	4	1021.03	1021.07	1021.10	1021.13	1021.17	1021.20	1021.23	1021.26	1021.27	1021.27	1021.30	1021.34	1020.94
	5	1021.38	1021.44	1021.49	1021.51	1021.51	1021.51	1021.53	1021.57	1021.62	1021.69	1021.75	1021.79	1021.31
	6	1021.84	1021.90	1021.95	1021.99	1022.03	1022.05	1022.08	1022.12	1022.14	1022.15	1022.17	1022.17	1021.80
	7	1022.17	1022.18	1022.22	1022.24	1022.25	1022.27	1022.29	1022.30	1022.31	1022.34	1022.37	1022.40	1022.03
	8	1022.42	1022.44	1022.46	1022.49	1022.50	1022.52	1022.54	1022.55	1022.57	1022.57	1022.55	1022.55	1022.26
	9	1022.57	1022.60	1022.63	1022.66	1022.68	1022.69	1022.70	1022.70	1022.69	1022.70	1022.70	1022.67	1022.41
	10	1022.66	1022.65	1022.66	1022.69	1022.71	1022.72	1022.72	1022.70	1022.66	1022.63	1022.58	1022.49	1022.40
	11	1022.43	1022.39	1022.33	1022.30	1022.30	1022.27	1022.23	1022.20	1022.16	1022.13	1022.06	1021.96	1021.98
	12	1021.88	1021.81	1021.74	1021.68	1021.62	1021.54	1021.48	1021.42	1021.39	1021.36	1021.33	1021.31	1021.29
	13	1021.27	1021.24	1021.23	1021.21	1021.21	1021.20	1021.20	1021.19	1021.18	1021.17	1021.16	1021.17	1020.95
	14	1021.18	1021.19	1021.22	1021.23	1021.24	1021.25	1021.28	1021.30	1021.28	1021.29	1021.31	1021.30	1021.00
	15	1021.27	1021.25	1021.24	1021.26	1021.28	1021.30	1021.32	1021.33	1021.34	1021.33	1021.31	1021.32	1021.04
	16	1021.36	1021.40	1021.46	1021.50	1021.53	1021.58	1021.65	1021.71	1021.75	1021.77	1021.77	1021.78	1021.35
	17	1021.82	1021.88	1021.94	1022.00	1022.04	1022.07	1022.11	1022.16	1022.19	1022.18	1022.19	1022.23	1021.81
	18	1022.23	1022.23	1022.27	1022.31	1022.34	1022.39	1022.45	1022.47	1022.48	1022.50	1022.52	1022.51	1022.14
	19	1022.51	1022.56	1022.62	1022.65	1022.70	1022.74	1022.76	1022.82	1022.86	1022.89	1022.90	1022.88	1022.49
	20	1022.89	1022.95	1022.98	1022.99	1023.00	1023.04	1023.10	1023.15	1023.16	1023.17	1023.19	1023.21	1022.82
	21	1023.24	1023.28	1023.28	1023.31	1023.34	1023.35	1023.40	1023.43	1023.47	1023.50	1023.52	1023.52	1023.13
	22	1023.53	1023.53	1023.50	1023.49	1023.49	1023.49	1023.49	1023.50	1023.50	1023.49	1023.47	1023.44	1023.24
	23	1023.43	1023.42	1023.41	1023.40	1023.39	1023.37	1023.35	1023.32	1023.29	1023.29	1023.28	1023.25	1023.10
14	0	1023.22	1023.20	1023.17	1023.16	1023.15	1023.12	1023.10	1023.07	1023.02	1023.00	1022.98	1022.94	1022.84
	1	1022.91	1022.88	1022.85	1022.83	1022.81	1022.79	1022.76	1022.69	1022.65	1022.63	1022.62	1022.61	1022.50
	2	1022.62	1022.64	1022.65	1022.64	1022.62	1022.60	1022.61	1022.61	1022.58	1022.54	1022.49	1022.45	1022.34
	3	1022.42	1022.37	1022.36	1022.36	1022.34	1022.31	1022.30	1022.27	1022.23	1022.21	1022.22	1022.20	1022.05
	4	1022.18	1022.18	1022.18	1022.18	1022.19	1022.20	1022.21	1022.23	1022.23	1022.23	1022.23	1022.26	1021.96
	5	1022.29	1022.26	1022.28	1022.33	1022.35	1022.37	1022.41	1022.44	1022.44	1022.45	1022.47	1022.48	1022.13
	6	1022.50	1022.50	1022.52	1022.56	1022.59	1022.60	1022.61	1022.63	1022.64	1022.64	1022.65	1022.65	1022.34
	7	1022.65	1022.66	1022.67	1022.62	1022.60	1022.68	1022.74	1022.75	1022.74	1022.70	1022.71	1022.72	1022.43
	8	1022.64	1022.55	1022.48	1022.47	1022.54	1022.67	1022.72	1022.71	1022.70	1022.70	1022.71	1022.73	1022.38
	9	1022.74	1022.75	1022.75	1022.74	1022.75	1022.75	1022.73	1022.72	1022.71	1022.70	1022.69	1022.70	1022.48
	10	1022.72	1022.69	1022.67	1022.62	1022.56	1022.49	1022.41	1022.36	1022.33	1022.32	1022.31	1022.26	1022.23
	11	1022.20	1022.15	1022.11	1022.11	1022.12	1022.13	1022.15	1022.14	1022.11	1022.09	1022.07	1022.00	1021.86
	12	1021.90	1021.85	1021.80	1021.73	1021.67	1021.63	1021.53	1021.44	1021.39	1021.36	1021.34	1021.27	1021.32
	13	1021.21	1021.20	1021.13	1021.07	1020.99	1020.89	1020.84	1020.77	1020.69	1020.64	1020.56	1020.52	1020.62
	14	1020.50	1020.43	1020.41	1020.44	1020.41	1020.34	1020.31	1020.29	1020.25	1020.27	1020.30	1020.27	1020.10
	15	1020.28	1020.35	1020.39	1020.42	1020.43	1020.44	1020.46	1020.51	1020.55	1020.59	1020.62	1020.63	1020.22
	16	1020.66	1020.69	1020.66	1020.65	1020.70	1020.74	1020.78	1020.81	1020.87	1020.91	1020.86	1020.80	1020.51
	17	1020.78	1020.77	1020.80	1020.90	1021.00	1021.08	1021.14	1021.14	1021.13	1021.11	1021.09	1021.06	1020.75
	18	1021.11	1021.21	1021.24	1021.22	1021.18	1021.15	1021.16	1021.20	1021.20	1021.19	1021.20	1021.14	1020.93
	19	1021.05	1021.02	1021.05	1021.05	1021.03	1021.04	1021.09	1021.10	1021.08	1021.07	1021.07	1021.05	1020.81
	20	1021.01	1020.97	1020.92	1020.85	1020.80	1020.81	1020.81	1020.77	1020.72	1020.69	1020.67	1020.69	1020.56
	21	1020.71	1020.73	1020.79	1020.84	1020.85	1020.82	1020.81	1020.80	1020.79	1020.79	1020.76	1020.71	1020.53
	22	1020.68	1020.64	1020.56	1020.55	1020.58	1020.59	1020.61	1020.60	1020.54	1020.46	1020.40	1020.38	1020.30
	23	1020.35	1020.29	1020.28	1020.28	1020.27	1020.25	1020.18	1020.11	1020.03	1019.97	1019.93	1019.83	1019.90

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – March 2000

day	hh	00_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	1019.70	1019.68	1019.64	1019.59	1019.55	1019.53	1019.47	1019.41	1019.39	1019.35	1019.27	1019.23	1019.22
	1	1019.22	1019.19	1019.15	1019.07	1018.94	1018.83	1018.75	1018.70	1018.62	1018.50	1018.37	1018.25	1018.55
	2	1018.13	1018.03	1017.97	1017.92	1017.86	1017.75	1017.65	1017.62	1017.58	1017.51	1017.41	1017.32	1017.48
	3	1017.24	1017.12	1017.05	1017.00	1016.94	1016.88	1016.83	1016.79	1016.75	1016.72	1016.68	1016.66	1016.64
	4	1016.65	1016.65	1016.66	1016.66	1016.64	1016.61	1016.61	1016.64	1016.64	1016.62	1016.63	1016.62	1016.38
	5	1016.57	1016.51	1016.46	1016.44	1016.43	1016.40	1016.37	1016.32	1016.26	1016.25	1016.30	1016.32	1016.13
	6	1016.31	1016.34	1016.33	1016.29	1016.27	1016.23	1016.21	1016.22	1016.17	1016.11	1016.11	1016.12	1015.97
	7	1016.08	1015.99	1015.93	1015.83	1015.69	1015.58	1015.51	1015.47	1015.44	1015.43	1015.39	1015.37	1015.39
	8	1015.40	1015.39	1015.36	1015.31	1015.21	1015.14	1015.14	1015.16	1015.17	1015.14	1015.10	1015.07	1014.96
	9	1015.05	1015.03	1014.99	1014.94	1014.91	1014.85	1014.78	1014.74	1014.69	1014.65	1014.61	1014.53	1014.56
	10	1014.45	1014.41	1014.37	1014.31	1014.25	1014.18	1014.14	1014.06	1013.99	1013.98	1013.93	1013.87	1013.91
	11	1013.84	1013.79	1013.76	1013.74	1013.69	1013.64	1013.58	1013.52	1013.46	1013.39	1013.34	1013.27	1013.33
	12	1013.19	1013.14	1013.08	1012.96	1012.84	1012.73	1012.67	1012.64	1012.63	1012.60	1012.57	1012.52	1012.55
	13	1012.49	1012.46	1012.44	1012.43	1012.38	1012.37	1012.37	1012.34	1012.35	1012.36	1012.34	1012.26	1012.13
	14	1012.18	1012.13	1012.09	1012.03	1011.97	1011.91	1011.87	1011.83	1011.81	1011.78	1011.76	1011.76	1011.67
	15	1011.76	1011.76	1011.75	1011.74	1011.73	1011.74	1011.74	1011.75	1011.78	1011.81	1011.83	1011.88	1011.52
	16	1011.90	1011.87	1011.80	1011.78	1011.80	1011.79	1011.79	1011.79	1011.80	1011.77	1011.74	1011.76	1011.55
	17	1011.81	1011.86	1011.88	1011.88	1011.90	1011.95	1012.01	1012.05	1012.08	1012.15	1012.26	1012.34	1011.76
	18	1012.37	1012.40	1012.47	1012.54	1012.55	1012.57	1012.57	1012.56	1012.61	1012.67	1012.70	1012.73	1012.31
	19	1012.77	1012.77	1012.77	1012.77	1012.78	1012.78	1012.76	1012.73	1012.71	1012.66	1012.58	1012.55	1012.47
	20	1012.50	1012.40	1012.43	1012.63	1012.82	1012.95	1013.02	1013.08	1013.18	1013.33	1013.50	1013.61	1012.70
	21	1013.65	1013.65	1013.64	1013.62	1013.58	1013.54	1013.50	1013.47	1013.44	1013.43	1013.44	1013.46	1013.28
	22	1013.48	1013.51	1013.55	1013.57	1013.61	1013.67	1013.72	1013.77	1013.84	1013.90	1013.89	1013.90	1013.45
	23	1013.93	1013.94	1013.92	1013.93	1013.93	1013.92	1013.91	1013.90	1013.93	1013.98	1014.02	1014.08	1013.70
16	0	1014.11	1014.12	1014.16	1014.22	1014.29	1014.36	1014.41	1014.40	1014.37	1014.40	1014.41	1014.40	1014.06
	1	1014.38	1014.35	1014.37	1014.39	1014.36	1014.37	1014.42	1014.47	1014.53	1014.55	1014.57	1014.59	1014.19
	2	1014.62	1014.66	1014.65	1014.63	1014.62	1014.63	1014.65	1014.67	1014.65	1014.68	1014.76	1014.80	1014.41
	3	1014.81	1014.78	1014.77	1014.83	1014.84	1014.84	1014.91	1014.98	1015.00	1015.04	1015.12	1015.13	1014.67
	4	1015.11	1015.13	1015.19	1015.25	1015.32	1015.36	1015.39	1015.45	1015.52	1015.58	1015.63	1015.69	1015.13
	5	1015.75	1015.80	1015.88	1015.92	1015.93	1015.98	1016.07	1016.13	1016.18	1016.22	1016.22	1016.25	1015.77
	6	1016.26	1016.29	1016.34	1016.45	1016.56	1016.57	1016.55	1016.55	1016.62	1016.72	1016.80	1016.88	1016.30
	7	1016.99	1016.98	1016.88	1016.89	1016.89	1016.85	1016.85	1016.83	1016.82	1016.82	1016.83	1016.85	1016.62
	8	1016.87	1016.99	1017.16	1017.22	1017.26	1017.31	1017.29	1017.27	1017.28	1017.30	1017.34	1017.37	1016.97
	9	1017.38	1017.40	1017.40	1017.31	1017.16	1017.10	1017.09	1017.08	1017.06	1017.02	1017.01	1017.01	1016.92
	10	1016.94	1016.90	1016.92	1016.92	1016.96	1016.96	1016.85	1016.78	1016.73	1016.65	1016.56	1016.50	1016.55
	11	1016.46	1016.45	1016.40	1016.32	1016.24	1016.18	1016.12	1016.03	1015.94	1015.87	1015.84	1015.75	1015.88
	12	1015.65	1015.58	1015.52	1015.52	1015.45	1015.32	1015.22	1015.16	1015.13	1015.07	1015.03	1014.93	1015.05
	13	1014.83	1014.77	1014.66	1014.62	1014.63	1014.60	1014.55	1014.55	1014.60	1014.62	1014.64	1014.69	1014.39
	14	1014.68	1014.62	1014.58	1014.51	1014.48	1014.43	1014.35	1014.31	1014.25	1014.17	1014.13	1014.09	1014.13
	15	1014.04	1014.06	1014.03	1013.96	1013.91	1013.86	1013.90	1013.95	1013.97	1014.00	1014.01	1014.00	1013.72
	16	1013.99	1014.00	1014.00	1013.99	1014.01	1014.03	1014.09	1014.14	1014.18	1014.18	1014.18	1014.21	1013.83
	17	1014.24	1014.28	1014.33	1014.37	1014.38	1014.32	1014.25	1014.29	1014.37	1014.42	1014.49	1014.56	1014.11
	18	1014.60	1014.60	1014.58	1014.63	1014.72	1014.77	1014.78	1014.77	1014.79	1014.84	1014.93	1014.97	1014.50
	19	1014.95	1014.97	1015.02	1015.09	1015.21	1015.30	1015.37	1015.40	1015.43	1015.45	1015.48	1015.53	1015.01
	20	1015.56	1015.58	1015.59	1015.59	1015.60	1015.63	1015.67	1015.72	1015.75	1015.78	1015.80	1015.83	1015.42
	21	1015.86	1015.89	1015.91	1015.90	1015.90	1015.94	1015.94	1015.92	1015.88	1015.86	1015.88	1015.92	1015.65
	22	1015.97	1016.03	1016.09	1016.17	1016.23	1016.24	1016.26	1016.30	1016.32	1016.35	1016.36	1016.36	1015.97
	23	1016.33	1016.30	1016.28	1016.26	1016.24	1016.24	1016.27	1016.30	1016.39	1016.50	1016.60	1016.67	1016.11

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – March 2000

day	hh	00_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	1016.69	1016.70	1016.72	1016.75	1016.80	1016.85	1016.91	1017.00	1017.09	1017.12	1017.11	1017.03	1016.65
	1	1016.96	1017.01	1017.04	1016.99	1016.96	1016.98	1016.96	1016.91	1016.87	1016.92	1016.98	1016.92	1016.71
	2	1016.94	1017.02	1017.08	1017.13	1017.17	1017.19	1017.17	1017.18	1017.16	1017.12	1017.16	1017.22	1016.88
	3	1017.22	1017.18	1017.14	1017.17	1017.27	1017.32	1017.34	1017.35	1017.31	1017.28	1017.21	1017.05	1016.98
	4	1017.07	1017.23	1017.30	1017.30	1017.26	1017.22	1017.21	1017.18	1017.16	1017.19	1017.26	1017.27	1016.97
	5	1017.27	1017.33	1017.38	1017.43	1017.49	1017.58	1017.66	1017.73	1017.74	1017.69	1017.62	1017.58	1017.29
	6	1017.56	1017.55	1017.57	1017.61	1017.62	1017.58	1017.58	1017.58	1017.61	1017.60	1017.56	1017.50	1017.32
	7	1017.41	1017.35	1017.36	1017.36	1017.39	1017.42	1017.47	1017.58	1017.64	1017.68	1017.74	1017.75	1017.26
	8	1017.68	1017.63	1017.60	1017.64	1017.69	1017.71	1017.71	1017.69	1017.70	1017.68	1017.63	1017.60	1017.41
	9	1017.61	1017.62	1017.60	1017.56	1017.48	1017.39	1017.34	1017.29	1017.25	1017.25	1017.23	1017.18	1017.15
	10	1017.12	1017.03	1016.98	1017.02	1017.01	1016.96	1016.94	1016.87	1016.79	1016.76	1016.75	1016.73	1016.66
	11	1016.74	1016.73	1016.63	1016.58	1016.59	1016.54	1016.47	1016.45	1016.41	1016.33	1016.28	1016.21	1016.24
	12	1016.14	1016.11	1016.01	1015.88	1015.84	1015.81	1015.77	1015.73	1015.65	1015.54	1015.49	1015.45	1015.53
	13	1015.35	1015.24	1015.12	1015.00	1014.90	1014.77	1014.62	1014.53	1014.43	1014.34	1014.25	1014.17	1014.47
	14	1014.08	1014.01	1013.99	1013.92	1013.81	1013.74	1013.69	1013.62	1013.59	1013.58	1013.56	1013.53	1013.51
	15	1013.48	1013.44	1013.41	1013.39	1013.38	1013.36	1013.34	1013.32	1013.31	1013.31	1013.28	1013.27	1013.11
	16	1013.27	1013.25	1013.20	1013.16	1013.14	1013.14	1013.14	1013.12	1013.07	1013.05	1013.02	1013.02	1012.88
	17	1013.04	1013.02	1012.99	1012.97	1012.94	1012.91	1012.91	1012.87	1012.77	1012.70	1012.71	1012.76	1012.63
	18	1012.79	1012.82	1012.92	1012.98	1012.96	1012.93	1012.95	1012.99	1013.03	1013.10	1013.19	1013.19	1012.74
	19	1013.15	1013.20	1013.22	1013.22	1013.23	1013.22	1013.19	1013.15	1013.12	1013.10	1013.08	1013.03	1012.91
	20	1013.01	1013.05	1013.07	1013.03	1012.96	1012.96	1013.01	1013.02	1013.03	1013.04	1013.04	1013.03	1012.77
	21	1013.06	1013.09	1013.08	1013.11	1013.13	1013.10	1013.01	1012.92	1012.87	1012.83	1012.82	1012.83	1012.73
	22	1012.87	1012.91	1012.96	1013.00	1012.94	1012.87	1012.83	1012.83	1012.84	1012.82	1012.78	1012.76	1012.62
	23	1012.75	1012.72	1012.70	1012.71	1012.74	1012.74	1012.72	1012.70	1012.65	1012.63	1012.60	1012.56	1012.43
18	0	1012.58	1012.58	1012.58	1012.56	1012.50	1012.45	1012.44	1012.45	1012.45	1012.43	1012.39	1012.35	1012.22
	1	1012.29	1012.23	1012.22	1012.20	1012.12	1012.09	1012.15	1012.23	1012.30	1012.34	1012.32	1012.28	1011.98
	2	1012.28	1012.28	1012.24	1012.22	1012.21	1012.20	1012.18	1012.13	1012.12	1012.12	1012.12	1012.17	1011.94
	3	1012.24	1012.22	1012.15	1012.12	1012.13	1012.24	1012.38	1012.43	1012.39	1012.34	1012.30	1012.30	1012.02
	4	1012.30	1012.25	1012.20	1012.18	1012.22	1012.27	1012.31	1012.34	1012.34	1012.37	1012.41	1012.38	1012.04
	5	1012.36	1012.44	1012.53	1012.58	1012.61	1012.65	1012.69	1012.74	1012.78	1012.79	1012.79	1012.79	1012.39
	6	1012.86	1012.93	1012.94	1012.94	1012.95	1012.96	1013.04	1013.14	1013.22	1013.24	1013.21	1013.23	1012.80
	7	1013.30	1013.38	1013.48	1013.56	1013.56	1013.53	1013.46	1013.43	1013.44	1013.44	1013.49	1013.57	1013.22
	8	1013.63	1013.69	1013.76	1013.83	1013.86	1013.85	1013.83	1013.81	1013.82	1013.84	1013.81	1013.77	1013.54
	9	1013.78	1013.84	1013.90	1013.90	1013.86	1013.80	1013.78	1013.81	1013.81	1013.79	1013.76	1013.71	1013.56
	10	1013.65	1013.62	1013.62	1013.65	1013.70	1013.67	1013.62	1013.56	1013.51	1013.50	1013.48	1013.45	1013.33
	11	1013.44	1013.47	1013.45	1013.40	1013.39	1013.37	1013.33	1013.25	1013.17	1013.13	1013.11	1013.08	1013.05
	12	1013.06	1013.03	1012.99	1012.94	1012.90	1012.87	1012.86	1012.84	1012.80	1012.78	1012.70	1012.62	1012.61
	13	1012.58	1012.58	1012.58	1012.57	1012.57	1012.58	1012.58	1012.55	1012.54	1012.55	1012.55	1012.52	1012.31
	14	1012.54	1012.58	1012.55	1012.51	1012.53	1012.55	1012.57	1012.55	1012.52	1012.51	1012.50	1012.51	1012.28
	15	1012.54	1012.58	1012.63	1012.66	1012.68	1012.74	1012.81	1012.82	1012.79	1012.79	1012.83	1012.89	1012.48
	16	1012.99	1013.08	1013.14	1013.21	1013.28	1013.36	1013.45	1013.53	1013.61	1013.69	1013.78	1013.86	1013.16
	17	1013.95	1014.06	1014.14	1014.22	1014.33	1014.39	1014.40	1014.43	1014.47	1014.54	1014.62	1014.68	1014.10
	18	1014.72	1014.75	1014.84	1014.95	1015.03	1015.09	1015.20	1015.31	1015.35	1015.40	1015.45	1015.49	1014.88
	19	1015.53	1015.59	1015.66	1015.72	1015.81	1015.92	1016.02	1016.12	1016.17	1016.23	1016.33	1016.43	1015.71
	20	1016.52	1016.58	1016.65	1016.73	1016.79	1016.84	1016.88	1016.95	1017.05	1017.15	1017.22	1017.26	1016.63
	21	1017.28	1017.31	1017.34	1017.38	1017.45	1017.54	1017.60	1017.64	1017.68	1017.74	1017.79	1017.83	1017.30
	22	1017.88	1017.92	1017.95	1018.04	1018.10	1018.17	1018.27	1018.36	1018.44	1018.46	1018.48	1018.54	1017.97
	23	1018.59	1018.63	1018.67	1018.74	1018.78	1018.81	1018.83	1018.84	1018.87	1018.92	1018.99	1019.06	1018.56

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – March 2000

day	hh	00_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	1019.16	1019.16	1019.17	1019.17	1019.16	1019.17	1019.22	1019.26	1019.28	1019.27	1019.28	1019.33	1018.97
	1	1019.39	1019.43	1019.44	1019.43	1019.44	1019.50	1019.56	1019.59	1019.62	1019.61	1019.60	1019.63	1019.27
	2	1019.67	1019.68	1019.66	1019.63	1019.59	1019.55	1019.53	1019.53	1019.57	1019.64	1019.71	1019.77	1019.38
	3	1019.82	1019.90	1019.96	1019.96	1019.94	1019.94	1019.96	1019.96	1019.96	1019.97	1019.97	1019.96	1019.69
	4	1019.97	1020.01	1020.05	1020.05	1020.04	1020.09	1020.21	1020.28	1020.31	1020.33	1020.36	1020.41	1019.92
	5	1020.44	1020.46	1020.50	1020.54	1020.58	1020.59	1020.61	1020.62	1020.61	1020.62	1020.70	1020.79	1020.34
	6	1020.85	1020.91	1020.96	1020.98	1021.02	1021.07	1021.09	1021.11	1021.14	1021.17	1021.21	1021.25	1020.81
	7	1021.29	1021.34	1021.40	1021.44	1021.46	1021.48	1021.50	1021.51	1021.51	1021.55	1021.59	1021.64	1021.22
	8	1021.71	1021.80	1021.88	1021.94	1021.96	1021.97	1021.98	1021.97	1021.96	1021.95	1021.96	1021.97	1021.67
	9	1021.94	1021.91	1021.89	1021.86	1021.84	1021.87	1021.92	1021.96	1022.00	1022.03	1022.05	1022.06	1021.69
	10	1022.05	1022.00	1021.96	1021.93	1021.88	1021.85	1021.86	1021.88	1021.86	1021.80	1021.74	1021.73	1021.62
	11	1021.73	1021.72	1021.73	1021.75	1021.74	1021.71	1021.65	1021.56	1021.52	1021.46	1021.36	1021.28	1021.35
	12	1021.22	1021.20	1021.20	1021.19	1021.14	1021.09	1021.07	1021.07	1021.01	1020.94	1020.89	1020.87	1020.82
	13	1020.87	1020.86	1020.76	1020.68	1020.65	1020.62	1020.60	1020.55	1020.49	1020.44	1020.39	1020.36	1020.35
	14	1020.35	1020.33	1020.34	1020.33	1020.30	1020.26	1020.21	1020.22	1020.19	1020.12	1020.12	1020.10	1019.99
	15	1020.05	1020.01	1020.01	1020.03	1019.99	1019.95	1019.92	1019.89	1019.88	1019.87	1019.82	1019.76	1019.68
	16	1019.73	1019.73	1019.74	1019.74	1019.71	1019.65	1019.67	1019.68	1019.68	1019.71	1019.75	1019.75	1019.46
	17	1019.72	1019.71	1019.71	1019.72	1019.71	1019.66	1019.62	1019.60	1019.61	1019.62	1019.66	1019.70	1019.42
	18	1019.70	1019.68	1019.68	1019.68	1019.70	1019.72	1019.71	1019.68	1019.65	1019.61	1019.62	1019.65	1019.42
	19	1019.63	1019.62	1019.65	1019.67	1019.67	1019.65	1019.66	1019.66	1019.66	1019.67	1019.69	1019.70	1019.41
	20	1019.71	1019.72	1019.71	1019.68	1019.64	1019.63	1019.67	1019.69	1019.65	1019.63	1019.65	1019.65	1019.42
	21	1019.67	1019.71	1019.71	1019.69	1019.66	1019.65	1019.62	1019.56	1019.50	1019.48	1019.48	1019.47	1019.35
	22	1019.45	1019.40	1019.32	1019.27	1019.23	1019.18	1019.12	1019.04	1018.99	1018.96	1018.95	1018.92	1018.90
	23	1018.87	1018.85	1018.80	1018.73	1018.65	1018.60	1018.56	1018.54	1018.52	1018.48	1018.44	1018.42	1018.37
20	0	1018.36	1018.33	1018.28	1018.25	1018.22	1018.18	1018.13	1018.07	1018.03	1017.95	1017.84	1017.70	1017.85
	1	1017.60	1017.60	1017.63	1017.63	1017.63	1017.62	1017.57	1017.48	1017.46	1017.66	1017.92	1018.01	1017.40
	2	1018.00	1018.05	1018.16	1018.27	1018.38	1018.44	1018.36	1018.31	1018.30	1018.30	1018.41	1018.57	1018.04
	3	1018.67	1018.70	1018.76	1018.84	1018.92	1018.95	1018.95	1019.03	1019.19	1019.28	1019.32	1019.38	1018.75
	4	1019.41	1019.44	1019.46	1019.51	1019.58	1019.66	1019.73	1019.76	1019.81	1019.88	1019.93	1019.96	1019.43
	5	1020.00	1020.05	1020.10	1020.14	1020.14	1020.17	1020.24	1020.27	1020.29	1020.34	1020.41	1020.47	1019.97
	6	1020.57	1020.67	1020.70	1020.70	1020.72	1020.73	1020.73	1020.77	1020.82	1020.86	1020.93	1021.03	1020.52
	7	1021.14	1021.24	1021.28	1021.32	1021.39	1021.44	1021.50	1021.51	1021.51	1021.52	1021.55	1021.64	1021.17
	8	1021.74	1021.79	1021.82	1021.86	1021.89	1021.90	1021.94	1021.98	1022.02	1022.06	1022.10	1022.15	1021.68
	9	1022.20	1022.25	1022.30	1022.34	1022.37	1022.40	1022.41	1022.39	1022.37	1022.39	1022.40	1022.41	1022.10
	10	1022.44	1022.46	1022.47	1022.48	1022.47	1022.47	1022.49	1022.49	1022.49	1022.51	1022.53	1022.55	1022.24
	11	1022.56	1022.55	1022.54	1022.51	1022.44	1022.40	1022.40	1022.40	1022.36	1022.33	1022.31	1022.27	1022.17
	12	1022.22	1022.20	1022.16	1022.10	1022.04	1021.97	1021.92	1021.89	1021.87	1021.81	1021.76	1021.72	1021.72
	13	1021.71	1021.71	1021.68	1021.64	1021.60	1021.57	1021.55	1021.53	1021.50	1021.49	1021.47	1021.45	1021.32
	14	1021.42	1021.37	1021.28	1021.20	1021.15	1021.13	1021.09	1021.05	1021.05	1021.07	1021.07	1021.06	1020.91
	15	1021.03	1020.97	1020.92	1020.91	1020.87	1020.83	1020.82	1020.84	1020.83	1020.78	1020.78	1020.80	1020.61
	16	1020.81	1020.80	1020.77	1020.76	1020.75	1020.73	1020.70	1020.67	1020.65	1020.62	1020.60	1020.58	1020.45
	17	1020.57	1020.60	1020.63	1020.65	1020.67	1020.66	1020.65	1020.64	1020.61	1020.60	1020.65	1020.68	1020.38
	18	1020.70	1020.70	1020.70	1020.74	1020.79	1020.82	1020.84	1020.85	1020.85	1020.86	1020.90	1020.94	1020.56
	19	1021.00	1021.05	1021.08	1021.11	1021.10	1021.07	1021.03	1021.01	1021.01	1021.04	1021.08	1021.13	1020.81
	20	1021.19	1021.26	1021.31	1021.33	1021.35	1021.36	1021.35	1021.35	1021.36	1021.38	1021.39	1021.39	1021.08
	21	1021.40	1021.39	1021.38	1021.41	1021.44	1021.49	1021.57	1021.62	1021.62	1021.64	1021.67	1021.66	1021.27
	22	1021.65	1021.63	1021.61	1021.61	1021.62	1021.60	1021.58	1021.57	1021.56	1021.59	1021.62	1021.62	1021.35
	23	1021.62	1021.62	1021.59	1021.57	1021.54	1021.49	1021.44	1021.39	1021.37	1021.38	1021.38	1021.39	1021.23

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – March 2000

day	hh	00_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	1021.42	1021.43	1021.40	1021.36	1021.35	1021.31	1021.27	1021.24	1021.20	1021.16	1021.11	1021.08	1021.02
	1	1021.06	1021.02	1020.97	1020.89	1020.82	1020.79	1020.77	1020.78	1020.82	1020.86	1020.85	1020.83	1020.62
	2	1020.83	1020.80	1020.77	1020.71	1020.68	1020.69	1020.67	1020.63	1020.59	1020.54	1020.47	1020.42	1020.40
	3	1020.40	1020.39	1020.37	1020.38	1020.39	1020.40	1020.40	1020.38	1020.38	1020.38	1020.38	1020.38	1020.13
	4	1020.38	1020.39	1020.38	1020.38	1020.40	1020.38	1020.35	1020.31	1020.29	1020.26	1020.23	1020.23	1020.08
	5	1020.23	1020.25	1020.24	1020.25	1020.29	1020.35	1020.35	1020.31	1020.34	1020.35	1020.34	1020.33	1020.05
	6	1020.33	1020.37	1020.39	1020.41	1020.41	1020.44	1020.47	1020.50	1020.56	1020.60	1020.62	1020.62	1020.22
	7	1020.63	1020.64	1020.64	1020.65	1020.62	1020.60	1020.63	1020.72	1020.82	1020.88	1020.90	1020.94	1020.47
	8	1020.98	1020.98	1020.98	1021.01	1021.00	1020.89	1020.79	1020.73	1020.68	1020.61	1020.53	1020.46	1020.55
	9	1020.40	1020.37	1020.39	1020.37	1020.29	1020.25	1020.23	1020.17	1020.09	1020.02	1019.97	1019.94	1019.95
	10	1019.92	1019.86	1019.80	1019.77	1019.78	1019.76	1019.75	1019.77	1019.78	1019.79	1019.81	1019.78	1019.54
	11	1019.69	1019.65	1019.61	1019.51	1019.47	1019.44	1019.36	1019.27	1019.17	1019.09	1019.02	1018.99	1019.10
	12	1018.97	1018.93	1018.91	1018.89	1018.85	1018.79	1018.74	1018.73	1018.69	1018.59	1018.53	1018.46	1018.51
	13	1018.39	1018.38	1018.37	1018.33	1018.27	1018.23	1018.19	1018.15	1018.12	1018.09	1018.05	1017.99	1017.96
	14	1017.96	1017.99	1018.02	1018.02	1018.01	1018.00	1018.01	1018.03	1018.03	1018.04	1018.04	1018.05	1017.77
	15	1018.07	1018.07	1018.07	1018.08	1018.10	1018.12	1018.15	1018.17	1018.18	1018.22	1018.24	1018.25	1017.89
	16	1018.30	1018.34	1018.37	1018.41	1018.44	1018.47	1018.53	1018.56	1018.57	1018.60	1018.66	1018.72	1018.25
	17	1018.73	1018.73	1018.76	1018.80	1018.84	1018.86	1018.91	1018.96	1018.97	1018.97	1019.00	1019.05	1018.63
	18	1019.10	1019.15	1019.19	1019.23	1019.29	1019.34	1019.37	1019.43	1019.50	1019.54	1019.60	1019.65	1019.11
	19	1019.66	1019.66	1019.70	1019.75	1019.82	1019.87	1019.88	1019.90	1019.93	1019.96	1020.02	1020.09	1019.60
	20	1020.13	1020.12	1020.11	1020.14	1020.18	1020.21	1020.26	1020.30	1020.31	1020.33	1020.37	1020.37	1019.98
	21	1020.38	1020.40	1020.40	1020.43	1020.44	1020.46	1020.48	1020.48	1020.51	1020.53	1020.54	1020.57	1020.22
	22	1020.59	1020.59	1020.61	1020.63	1020.64	1020.65	1020.64	1020.66	1020.69	1020.69	1020.70	1020.74	1020.40
	23	1020.74	1020.73	1020.74	1020.76	1020.80	1020.87	1020.93	1020.98	1021.02	1021.02	1020.99	1021.01	1020.63
22	0	1021.02	1021.02	1021.02	1021.03	1021.04	1021.03	1020.98	1020.96	1020.95	1020.94	1020.93	1020.93	1020.73
	1	1020.88	1020.83	1020.81	1020.80	1020.81	1020.81	1020.80	1020.78	1020.75	1020.73	1020.74	1020.76	1020.54
	2	1020.74	1020.75	1020.73	1020.72	1020.72	1020.71	1020.69	1020.69	1020.69	1020.69	1020.72	1020.75	1020.47
	3	1020.75	1020.75	1020.75	1020.77	1020.80	1020.83	1020.86	1020.89	1020.92	1020.94	1020.94	1020.93	1020.59
	4	1020.95	1020.96	1020.95	1020.97	1021.02	1021.05	1021.07	1021.09	1021.11	1021.15	1021.19	1021.22	1020.81
	5	1021.24	1021.26	1021.31	1021.33	1021.34	1021.36	1021.39	1021.42	1021.45	1021.48	1021.51	1021.57	1021.14
	6	1021.61	1021.62	1021.63	1021.66	1021.68	1021.67	1021.67	1021.68	1021.69	1021.72	1021.75	1021.80	1021.43
	7	1021.84	1021.83	1021.81	1021.80	1021.81	1021.86	1021.91	1021.96	1021.99	1022.00	1021.99	1022.00	1021.65
	8	1022.02	1022.01	1022.00	1022.01	1022.04	1022.03	1022.02	1022.03	1022.02	1022.03	1022.05	1022.03	1021.77
	9	1022.01	1022.03	1022.03	1022.04	1022.03	1022.01	1022.01	1021.98	1021.95	1021.97	1021.99	1022.00	1021.75
	10	1021.98	1021.93	1021.92	1021.90	1021.90	1021.92	1021.91	1021.87	1021.86	1021.86	1021.83	1021.81	1021.64
	11	1021.80	1021.76	1021.73	1021.72	1021.70	1021.68	1021.66	1021.65	1021.62	1021.58	1021.53	1021.49	1021.41
	12	1021.45	1021.41	1021.38	1021.36	1021.33	1021.28	1021.22	1021.18	1021.16	1021.16	1021.13	1021.09	1021.01
	13	1021.05	1020.99	1020.94	1020.90	1020.85	1020.83	1020.79	1020.73	1020.70	1020.69	1020.66	1020.60	1020.56
	14	1020.57	1020.53	1020.50	1020.49	1020.45	1020.40	1020.38	1020.35	1020.33	1020.35	1020.33	1020.29	1020.16
	15	1020.28	1020.27	1020.26	1020.24	1020.25	1020.27	1020.29	1020.30	1020.29	1020.29	1020.28	1020.26	1020.02
	16	1020.27	1020.27	1020.28	1020.28	1020.28	1020.32	1020.34	1020.33	1020.33	1020.36	1020.37	1020.37	1020.06
	17	1020.36	1020.38	1020.41	1020.41	1020.44	1020.49	1020.52	1020.54	1020.59	1020.62	1020.62	1020.65	1020.25
	18	1020.68	1020.71	1020.74	1020.76	1020.82	1020.86	1020.89	1020.93	1020.96	1021.02	1021.07	1021.10	1020.63
	19	1021.13	1021.14	1021.19	1021.25	1021.30	1021.31	1021.30	1021.30	1021.31	1021.32	1021.34	1021.37	1021.02
	20	1021.38	1021.40	1021.43	1021.45	1021.43	1021.41	1021.41	1021.42	1021.46	1021.50	1021.51	1021.51	1021.19
	21	1021.51	1021.49	1021.47	1021.45	1021.41	1021.39	1021.36	1021.32	1021.31	1021.35	1021.39	1021.42	1021.15
	22	1021.44	1021.46	1021.48	1021.55	1021.59	1021.60	1021.65	1021.68	1021.70	1021.72	1021.70	1021.68	1021.35
	23	1021.67	1021.68	1021.68	1021.70	1021.71	1021.73	1021.79	1021.81	1021.82	1021.82	1021.84	1021.85	1021.51

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – March 2000

day	hh	00_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	1021.88	1021.87	1021.88	1021.83	1021.78	1021.77	1021.73	1021.68	1021.63	1021.59	1021.55	1021.53	1021.47
	1	1021.51	1021.50	1021.49	1021.42	1021.35	1021.33	1021.34	1021.34	1021.32	1021.29	1021.28	1021.29	1021.12
	2	1021.28	1021.24	1021.20	1021.17	1021.20	1021.20	1021.18	1021.20	1021.21	1021.18	1021.15	1021.12	1020.94
	3	1021.09	1021.08	1021.10	1021.09	1021.05	1021.04	1021.01	1020.97	1020.93	1020.94	1020.96	1020.95	1020.77
	4	1020.92	1020.90	1020.87	1020.85	1020.84	1020.84	1020.85	1020.85	1020.83	1020.82	1020.85	1020.89	1020.61
	5	1020.89	1020.88	1020.88	1020.90	1020.94	1021.00	1021.04	1021.02	1021.02	1021.05	1021.06	1021.05	1020.73
	6	1021.03	1021.00	1021.02	1021.00	1021.00	1021.04	1021.04	1021.05	1021.08	1021.08	1021.11	1021.13	1020.80
	7	1021.12	1021.12	1021.12	1021.13	1021.14	1021.11	1021.10	1021.10	1021.09	1021.08	1021.09	1021.10	1020.86
	8	1021.09	1021.10	1021.14	1021.16	1021.18	1021.22	1021.27	1021.30	1021.29	1021.27	1021.24	1021.22	1020.96
	9	1021.23	1021.23	1021.21	1021.18	1021.13	1021.08	1021.04	1021.02	1021.00	1020.98	1020.99	1020.98	1020.84
	10	1020.97	1020.95	1020.91	1020.87	1020.87	1020.86	1020.84	1020.82	1020.80	1020.80	1020.78	1020.78	1020.60
	11	1020.79	1020.78	1020.77	1020.74	1020.72	1020.71	1020.68	1020.68	1020.72	1020.70	1020.65	1020.63	1020.46
	12	1020.59	1020.56	1020.55	1020.52	1020.49	1020.44	1020.39	1020.34	1020.29	1020.22	1020.16	1020.08	1020.13
	13	1020.00	1019.96	1019.95	1019.91	1019.84	1019.78	1019.72	1019.70	1019.65	1019.55	1019.47	1019.43	1019.49
	14	1019.38	1019.32	1019.29	1019.26	1019.20	1019.14	1019.10	1019.07	1019.02	1019.00	1018.97	1018.90	1018.88
	15	1018.87	1018.86	1018.85	1018.82	1018.78	1018.75	1018.76	1018.78	1018.78	1018.78	1018.76	1018.72	1018.54
	16	1018.66	1018.62	1018.61	1018.60	1018.60	1018.61	1018.58	1018.56	1018.57	1018.57	1018.59	1018.63	1018.35
	17	1018.66	1018.68	1018.70	1018.71	1018.73	1018.78	1018.78	1018.77	1018.76	1018.76	1018.79	1018.81	1018.49
	18	1018.83	1018.86	1018.91	1018.98	1019.05	1019.13	1019.19	1019.25	1019.33	1019.40	1019.43	1019.47	1018.90
	19	1019.54	1019.61	1019.63	1019.62	1019.60	1019.58	1019.57	1019.56	1019.59	1019.62	1019.64	1019.68	1019.35
	20	1019.66	1019.61	1019.55	1019.49	1019.46	1019.48	1019.51	1019.51	1019.45	1019.42	1019.40	1019.35	1019.24
	21	1019.32	1019.34	1019.39	1019.43	1019.42	1019.40	1019.40	1019.40	1019.42	1019.48	1019.55	1019.59	1019.18
	22	1019.59	1019.57	1019.56	1019.53	1019.49	1019.46	1019.40	1019.32	1019.29	1019.30	1019.28	1019.23	1019.17
	23	1019.20	1019.22	1019.22	1019.22	1019.18	1019.11	1019.08	1019.09	1019.09	1019.07	1019.09	1019.11	1018.89
24	0	1019.12	1019.11	1019.08	1019.07	1019.06	1019.03	1019.00	1018.93	1018.88	1018.86	1018.86	1018.86	1018.73
	1	1018.82	1018.76	1018.70	1018.67	1018.65	1018.63	1018.59	1018.54	1018.53	1018.51	1018.47	1018.44	1018.36
	2	1018.40	1018.36	1018.35	1018.33	1018.30	1018.29	1018.27	1018.29	1018.32	1018.33	1018.30	1018.25	1018.06
	3	1018.22	1018.21	1018.21	1018.20	1018.18	1018.14	1018.13	1018.15	1018.18	1018.20	1018.20	1018.20	1017.93
	4	1018.18	1018.17	1018.16	1018.17	1018.21	1018.24	1018.31	1018.40	1018.43	1018.45	1018.48	1018.53	1018.06
	5	1018.59	1018.66	1018.70	1018.72	1018.77	1018.85	1018.91	1018.95	1018.98	1019.00	1019.03	1019.09	1018.60
	6	1019.11	1019.12	1019.16	1019.17	1019.19	1019.21	1019.22	1019.27	1019.32	1019.34	1019.34	1019.33	1018.98
	7	1019.36	1019.37	1019.37	1019.37	1019.32	1019.27	1019.30	1019.35	1019.36	1019.38	1019.39	1019.39	1019.10
	8	1019.41	1019.45	1019.51	1019.53	1019.48	1019.42	1019.42	1019.44	1019.42	1019.40	1019.37	1019.30	1019.18
	9	1019.28	1019.30	1019.30	1019.28	1019.24	1019.21	1019.20	1019.21	1019.20	1019.17	1019.19	1019.27	1018.99
	10	1019.32	1019.34	1019.33	1019.28	1019.22	1019.19	1019.14	1019.09	1019.06	1018.98	1018.92	1018.87	1018.89
	11	1018.82	1018.86	1018.89	1018.87	1018.86	1018.85	1018.80	1018.79	1018.75	1018.70	1018.70	1018.71	1018.55
	12	1018.70	1018.67	1018.63	1018.60	1018.56	1018.50	1018.40	1018.34	1018.29	1018.22	1018.15	1018.09	1018.18
	13	1018.05	1017.99	1017.90	1017.79	1017.72	1017.65	1017.56	1017.45	1017.34	1017.21	1017.10	1017.08	1017.32
	14	1017.04	1016.97	1016.91	1016.83	1016.78	1016.78	1016.77	1016.76	1016.72	1016.67	1016.65	1016.66	1016.54
	15	1016.71	1016.76	1016.78	1016.73	1016.67	1016.65	1016.66	1016.69	1016.67	1016.66	1016.68	1016.69	1016.44
	16	1016.70	1016.70	1016.66	1016.71	1016.78	1016.78	1016.77	1016.76	1016.76	1016.80	1016.88	1016.91	1016.52
	17	1016.92	1016.96	1017.01	1017.10	1017.17	1017.21	1017.28	1017.38	1017.49	1017.62	1017.70	1017.72	1017.04
	18	1017.76	1017.85	1017.91	1017.96	1018.06	1018.11	1018.15	1018.19	1018.24	1018.29	1018.32	1018.33	1017.84
	19	1018.33	1018.33	1018.27	1018.24	1018.28	1018.32	1018.40	1018.45	1018.41	1018.38	1018.35	1018.32	1018.09
	20	1018.32	1018.35	1018.37	1018.34	1018.25	1018.21	1018.18	1018.10	1018.05	1018.00	1018.01	1018.05	1017.93
	21	1018.04	1018.04	1018.05	1018.05	1018.04	1018.05	1018.07	1018.09	1018.10	1018.15	1018.19	1018.18	1017.84
	22	1018.16	1018.11	1018.06	1018.01	1017.98	1017.99	1018.01	1018.01	1017.99	1017.98	1017.96	1017.91	1017.76
	23	1017.87	1017.86	1017.82	1017.78	1017.79	1017.85	1017.97	1018.09	1018.05	1017.93	1017.92	1018.00	1017.66

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – March 2000

day	hh	00_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	1018.08	1018.08	1018.06	1018.06	1018.07	1018.08	1018.08	1017.97	1017.93	1018.00	1018.05	1018.07	1017.79
	1	1018.08	1018.07	1018.01	1018.01	1018.01	1017.99	1018.02	1018.06	1018.07	1018.12	1018.19	1018.22	1017.82
	2	1018.22	1018.15	1018.04	1018.00	1018.02	1018.05	1018.05	1018.08	1018.13	1018.14	1018.15	1018.18	1017.85
	3	1018.21	1018.23	1018.24	1018.27	1018.29	1018.30	1018.26	1018.21	1018.14	1018.09	1018.11	1018.22	1017.96
	4	1018.33	1018.39	1018.45	1018.49	1018.45	1018.40	1018.36	1018.32	1018.35	1018.36	1018.38	1018.40	1018.14
	5	1018.34	1018.37	1018.43	1018.43	1018.50	1018.58	1018.64	1018.73	1018.81	1018.80	1018.76	1018.71	1018.34
	6	1018.65	1018.61	1018.58	1018.56	1018.48	1018.45	1018.54	1018.67	1018.71	1018.66	1018.73	1018.81	1018.37
	7	1018.79	1018.79	1018.82	1018.87	1018.90	1018.95	1019.03	1019.08	1019.05	1019.06	1019.08	1019.05	1018.70
	8	1019.01	1018.98	1018.99	1019.01	1018.94	1018.87	1018.82	1018.74	1018.63	1018.51	1018.44	1018.42	1018.53
	9	1018.41	1018.41	1018.38	1018.35	1018.35	1018.39	1018.41	1018.41	1018.43	1018.50	1018.54	1018.55	1018.17
	10	1018.55	1018.54	1018.52	1018.54	1018.56	1018.57	1018.56	1018.55	1018.57	1018.57	1018.54	1018.52	1018.30
	11	1018.53	1018.54	1018.53	1018.53	1018.55	1018.61	1018.59	1018.48	1018.39	1018.34	1018.30	1018.30	1018.22
	12	1018.31	1018.28	1018.22	1018.15	1018.09	1018.09	1018.10	1018.09	1018.12	1018.16	1018.08	1017.97	1017.89
	13	1017.88	1017.78	1017.78	1017.82	1017.80	1017.77	1017.71	1017.59	1017.48	1017.46	1017.47	1017.48	1017.42
	14	1017.48	1017.45	1017.44	1017.40	1017.30	1017.21	1017.18	1017.19	1017.22	1017.25	1017.24	1017.19	1017.04
	15	1017.14	1017.10	1017.05	1017.06	1017.10	1017.14	1017.19	1017.24	1017.28	1017.32	1017.29	1017.27	1016.93
	16	1017.29	1017.27	1017.22	1017.21	1017.21	1017.22	1017.25	1017.29	1017.34	1017.33	1017.28	1017.28	1017.01
	17	1017.32	1017.34	1017.30	1017.24	1017.22	1017.22	1017.22	1017.25	1017.29	1017.33	1017.35	1017.36	1017.03
	18	1017.38	1017.37	1017.35	1017.36	1017.39	1017.41	1017.43	1017.44	1017.44	1017.44	1017.46	1017.52	1017.16
	19	1017.56	1017.57	1017.58	1017.58	1017.56	1017.54	1017.50	1017.49	1017.52	1017.53	1017.51	1017.46	1017.28
	20	1017.42	1017.43	1017.46	1017.48	1017.50	1017.48	1017.48	1017.48	1017.48	1017.53	1017.55	1017.52	1017.23
	21	1017.50	1017.51	1017.49	1017.48	1017.46	1017.46	1017.47	1017.49	1017.51	1017.52	1017.48	1017.40	1017.23
	22	1017.35	1017.33	1017.31	1017.29	1017.24	1017.15	1017.07	1017.03	1017.02	1017.00	1016.99	1016.95	1016.89
	23	1016.90	1016.87	1016.84	1016.77	1016.69	1016.62	1016.58	1016.55	1016.50	1016.45	1016.41	1016.34	1016.37
26	0	1016.22	1016.18	1016.13	1016.10	1016.06	1016.02	1015.97	1015.91	1015.84	1015.80	1015.74	1015.69	1015.71
	1	1015.63	1015.57	1015.53	1015.50	1015.46	1015.40	1015.36	1015.31	1015.26	1015.21	1015.15	1015.10	1015.12
	2	1015.06	1015.00	1014.94	1014.90	1014.88	1014.82	1014.71	1014.56	1014.40	1014.32	1014.33	1014.29	1014.43
	3	1014.21	1014.21	1014.24	1014.24	1014.31	1014.37	1014.34	1014.30	1014.29	1014.29	1014.29	1014.28	1014.03
	4	1014.25	1014.23	1014.21	1014.21	1014.23	1014.22	1014.18	1014.14	1014.14	1014.16	1014.15	1014.16	1013.94
	5	1014.18	1014.22	1014.22	1014.21	1014.26	1014.30	1014.34	1014.38	1014.40	1014.39	1014.37	1014.38	1014.05
	6	1014.42	1014.44	1014.44	1014.43	1014.42	1014.44	1014.48	1014.49	1014.46	1014.44	1014.43	1014.44	1014.19
	7	1014.46	1014.47	1014.47	1014.47	1014.48	1014.50	1014.52	1014.55	1014.59	1014.61	1014.62	1014.66	1014.28
	8	1014.69	1014.71	1014.72	1014.73	1014.74	1014.76	1014.75	1014.72	1014.69	1014.71	1014.77	1014.83	1014.48
	9	1014.86	1014.86	1014.87	1014.83	1014.79	1014.77	1014.75	1014.77	1014.78	1014.78	1014.74	1014.68	1014.54
	10	1014.61	1014.60	1014.64	1014.64	1014.62	1014.60	1014.56	1014.52	1014.50	1014.47	1014.43	1014.37	1014.30
	11	1014.31	1014.29	1014.27	1014.22	1014.19	1014.18	1014.13	1014.10	1014.07	1013.99	1013.89	1013.77	1013.87
	12	1013.69	1013.63	1013.56	1013.50	1013.44	1013.39	1013.36	1013.30	1013.24	1013.17	1013.09	1013.07	1013.12
	13	1013.07	1013.05	1012.99	1012.97	1012.96	1012.89	1012.83	1012.81	1012.81	1012.81	1012.78	1012.72	1012.64
	14	1012.68	1012.67	1012.65	1012.65	1012.62	1012.58	1012.52	1012.43	1012.40	1012.37	1012.35	1012.32	1012.27
	15	1012.29	1012.26	1012.22	1012.20	1012.15	1012.09	1012.04	1011.99	1011.95	1011.91	1011.89	1011.90	1011.82
	16	1011.90	1011.90	1011.91	1011.93	1011.93	1011.94	1012.01	1012.11	1012.13	1012.10	1012.07	1012.07	1011.75
	17	1012.08	1012.05	1012.02	1012.02	1011.98	1011.94	1011.96	1011.98	1011.95	1011.96	1012.00	1012.02	1011.74
	18	1012.08	1012.15	1012.23	1012.32	1012.38	1012.41	1012.46	1012.50	1012.48	1012.45	1012.46	1012.48	1012.11
	19	1012.48	1012.47	1012.47	1012.47	1012.44	1012.39	1012.37	1012.34	1012.31	1012.28	1012.29	1012.32	1012.13
	20	1012.31	1012.29	1012.28	1012.27	1012.27	1012.28	1012.27	1012.25	1012.22	1012.23	1012.20	1012.13	1012.00
	21	1012.07	1012.01	1011.94	1011.88	1011.84	1011.81	1011.80	1011.77	1011.73	1011.72	1011.70	1011.67	1011.58
	22	1011.63	1011.61	1011.60	1011.56	1011.48	1011.39	1011.30	1011.22	1011.16	1011.10	1011.04	1011.00	1011.09
	23	1010.96	1010.94	1010.91	1010.89	1010.88	1010.86	1010.80	1010.73	1010.69	1010.66	1010.62	1010.58	1010.54

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – March 2000

day	hh	00_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	1010.52	1010.49	1010.41	1010.33	1010.24	1010.17	1010.07	1009.90	1009.75	1009.67	1009.66	1009.58	1009.79
	1	1009.47	1009.34	1009.23	1009.28	1009.23	1009.30	1009.36	1009.16	1009.04	1008.90	1008.79	1008.73	1008.90
	2	1008.68	1008.67	1008.65	1008.56	1008.51	1008.45	1008.36	1008.29	1008.19	1008.15	1008.16	1008.12	1008.15
	3	1008.06	1008.02	1008.03	1008.03	1007.98	1008.00	1007.99	1007.95	1007.94	1007.93	1007.90	1007.92	1007.73
	4	1007.94	1007.95	1007.98	1008.00	1008.02	1008.03	1007.94	1007.90	1007.94	1007.95	1007.94	1007.90	1007.71
	5	1007.82	1007.77	1007.78	1007.83	1007.88	1007.91	1007.92	1007.94	1007.95	1007.94	1007.97	1008.03	1007.64
	6	1008.10	1008.04	1007.96	1007.97	1007.97	1007.97	1007.92	1007.87	1007.89	1007.93	1007.92	1007.89	1007.70
	7	1007.87	1007.80	1007.75	1007.71	1007.69	1007.74	1007.77	1007.78	1007.81	1007.79	1007.84	1007.93	1007.54
	8	1007.96	1007.97	1008.03	1008.16	1008.27	1008.28	1008.26	1008.27	1008.33	1008.42	1008.47	1008.47	1007.99
	9	1008.43	1008.41	1008.43	1008.50	1008.54	1008.55	1008.58	1008.60	1008.59	1008.58	1008.67	1008.75	1008.30
	10	1008.76	1008.80	1008.76	1008.75	1008.78	1008.73	1008.73	1008.73	1008.75	1008.81	1008.83	1008.82	1008.52
	11	1008.76	1008.71	1008.73	1008.73	1008.71	1008.72	1008.72	1008.69	1008.71	1008.76	1008.83	1008.92	1008.50
	12	1008.99	1008.98	1008.97	1008.99	1008.94	1008.91	1008.84	1008.73	1008.63	1008.55	1008.49	1008.48	1008.54
	13	1008.50	1008.49	1008.49	1008.48	1008.43	1008.46	1008.47	1008.49	1008.55	1008.56	1008.55	1008.53	1008.25
	14	1008.46	1008.42	1008.40	1008.33	1008.28	1008.26	1008.27	1008.26	1008.23	1008.24	1008.24	1008.18	1008.05
	15	1008.13	1008.09	1008.05	1008.04	1008.04	1008.04	1008.06	1008.09	1008.08	1008.05	1008.03	1008.02	1007.81
	16	1008.01	1008.02	1008.03	1008.04	1008.07	1008.05	1008.01	1007.99	1007.99	1008.02	1008.09	1008.14	1007.79
	17	1008.15	1008.16	1008.12	1008.07	1008.04	1008.08	1008.14	1008.18	1008.17	1008.17	1008.21	1008.20	1007.89
	18	1008.13	1008.19	1008.32	1008.41	1008.45	1008.45	1008.50	1008.58	1008.63	1008.68	1008.71	1008.76	1008.23
	19	1008.77	1008.77	1008.79	1008.79	1008.75	1008.75	1008.81	1008.87	1008.91	1008.91	1008.91	1008.94	1008.58
	20	1008.97	1009.00	1009.00	1008.97	1008.96	1008.98	1008.98	1008.94	1008.94	1008.99	1009.00	1009.00	1008.72
	21	1009.02	1009.03	1009.02	1009.02	1009.06	1009.05	1009.05	1009.06	1009.05	1009.05	1009.03	1009.02	1008.79
	22	1009.03	1009.03	1009.01	1009.02	1009.07	1009.11	1009.10	1009.09	1009.10	1009.09	1009.07	1009.09	1008.81
	23	1009.13	1009.12	1009.07	1009.07	1009.11	1009.17	1009.21	1009.20	1009.20	1009.18	1009.13	1009.06	1008.88
28	0	1008.96	1008.98	1008.97	1008.97	1008.99	1009.01	1008.97	1008.92	1008.89	1008.87	1008.85	1008.84	1008.68
	1	1008.81	1008.78	1008.75	1008.71	1008.65	1008.58	1008.56	1008.54	1008.50	1008.48	1008.47	1008.51	1008.36
	2	1008.55	1008.54	1008.57	1008.62	1008.68	1008.76	1008.80	1008.80	1008.82	1008.85	1008.87	1008.90	1008.48
	3	1008.92	1008.94	1008.96	1008.96	1009.02	1009.12	1009.21	1009.30	1009.38	1009.39	1009.37	1009.37	1008.91
	4	1009.36	1009.33	1009.28	1009.23	1009.15	1009.07	1008.99	1008.87	1008.82	1008.87	1008.92	1009.01	1008.82
	5	1009.12	1009.21	1009.31	1009.36	1009.39	1009.33	1009.29	1009.35	1009.44	1009.49	1009.49	1009.54	1009.11
	6	1009.63	1009.65	1009.67	1009.65	1009.63	1009.67	1009.64	1009.61	1009.54	1009.48	1009.47	1009.43	1009.34
	7	1009.36	1009.31	1009.27	1009.25	1009.33	1009.44	1009.49	1009.51	1009.52	1009.50	1009.50	1009.51	1009.16
	8	1009.50	1009.49	1009.51	1009.52	1009.51	1009.59	1009.68	1009.71	1009.70	1009.70	1009.69	1009.67	1009.35
	9	1009.62	1009.61	1009.60	1009.55	1009.52	1009.49	1009.49	1009.52	1009.51	1009.49	1009.47	1009.44	1009.27
	10	1009.39	1009.37	1009.40	1009.41	1009.38	1009.39	1009.41	1009.40	1009.38	1009.34	1009.31	1009.27	1009.12
	11	1009.22	1009.18	1009.15	1009.12	1009.06	1009.02	1008.99	1008.91	1008.82	1008.76	1008.69	1008.64	1008.71
	12	1008.61	1008.56	1008.47	1008.41	1008.34	1008.29	1008.32	1008.31	1008.25	1008.22	1008.21	1008.15	1008.09
	13	1008.05	1007.98	1007.94	1007.91	1007.85	1007.80	1007.80	1007.77	1007.73	1007.70	1007.64	1007.56	1007.56
	14	1007.43	1007.30	1007.22	1007.17	1007.12	1007.01	1006.90	1006.85	1006.80	1006.77	1006.76	1006.68	1006.75
	15	1006.59	1006.56	1006.57	1006.53	1006.46	1006.34	1006.28	1006.34	1006.37	1006.29	1006.22	1006.23	1006.15
	16	1006.19	1006.05	1006.04	1006.11	1006.18	1006.26	1006.20	1006.16	1006.26	1006.29	1006.19	1006.19	1005.92
	17	1006.24	1006.18	1006.07	1006.01	1006.01	1006.12	1006.24	1006.25	1006.23	1006.23	1006.22	1006.18	1005.91
	18	1006.17	1006.22	1006.29	1006.29	1006.31	1006.37	1006.40	1006.44	1006.49	1006.53	1006.51	1006.46	1006.12
	19	1006.51	1006.60	1006.66	1006.71	1006.76	1006.79	1006.75	1006.72	1006.74	1006.77	1006.78	1006.75	1006.46
	20	1006.75	1006.80	1006.86	1006.79	1006.70	1006.73	1006.70	1006.66	1006.66	1006.60	1006.56	1006.65	1006.45
	21	1006.78	1006.77	1006.73	1006.71	1006.66	1006.64	1006.63	1006.63	1006.62	1006.65	1006.69	1006.63	1006.43
	22	1006.58	1006.60	1006.63	1006.62	1006.57	1006.57	1006.70	1006.76	1006.64	1006.51	1006.47	1006.46	1006.34
	23	1006.36	1006.31	1006.28	1006.27	1006.34	1006.39	1006.46	1006.46	1006.44	1006.57	1006.77	1006.91	1006.21

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – March 2000

day	hh	00_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	1007.22	1007.35	1007.42	1007.38	1007.39	1007.35	1007.24	1007.13	1006.99	1006.89	1006.77	1006.59	1006.89
	1	1006.53	1006.52	1006.42	1006.22	1006.15	1006.28	1006.50	1006.56	1006.58	1006.74	1006.80	1006.78	1006.25
	2	1006.74	1006.73	1006.67	1006.64	1006.64	1006.62	1006.75	1006.68	1006.62	1006.87	1007.01	1006.87	1006.49
	3	1006.81	1006.82	1006.47	1005.94	1005.90	1005.74	1005.24	1005.15	1005.49	1005.95	1006.10	1006.29	1005.74
	4	1006.60	1006.60	1006.51	1006.52	1006.62	1006.55	1006.02	1005.51	1005.58	1005.98	1006.39	1006.34	1006.02
	5	1006.09	1006.07	1006.02	1006.07	1006.16	1006.09	1006.04	1006.15	1006.33	1006.51	1006.64	1006.69	1005.99
	6	1006.68	1006.68	1006.66	1006.64	1006.63	1006.62	1006.51	1006.54	1006.66	1006.74	1006.78	1006.75	1006.40
	7	1006.76	1006.83	1006.85	1006.84	1006.86	1006.90	1006.95	1007.02	1007.10	1007.15	1007.21	1007.24	1006.72
	8	1007.27	1007.36	1007.33	1007.19	1007.13	1006.98	1006.79	1006.71	1006.64	1006.55	1006.52	1006.63	1006.67
	9	1006.74	1006.70	1006.73	1006.88	1006.97	1006.97	1006.98	1006.94	1006.92	1006.92	1006.94	1007.23	1006.66
	10	1007.51	1007.57	1007.67	1007.89	1008.04	1008.09	1008.11	1008.11	1008.02	1008.03	1008.15	1008.17	1007.69
	11	1008.33	1008.68	1008.82	1008.83	1008.97	1009.12	1009.22	1009.27	1009.33	1009.53	1009.65	1009.61	1008.86
	12	1009.58	1009.62	1009.63	1009.59	1009.54	1009.50	1009.51	1009.58	1009.61	1009.65	1009.77	1009.86	1009.37
	13	1009.85	1009.83	1009.84	1009.83	1009.84	1009.82	1009.77	1009.78	1009.85	1009.91	1009.94	1009.97	1009.60
	14	1010.01	1010.03	1010.04	1010.06	1010.08	1010.06	1010.06	1010.10	1010.13	1010.16	1010.26	1010.31	1009.86
	15	1010.31	1010.35	1010.41	1010.46	1010.52	1010.60	1010.66	1010.67	1010.70	1010.82	1010.95	1011.08	1010.38
	16	1011.17	1011.19	1011.23	1011.31	1011.38	1011.44	1011.50	1011.56	1011.59	1011.57	1011.58	1011.64	1011.18
	17	1011.73	1011.82	1011.92	1012.02	1012.10	1012.17	1012.19	1012.23	1012.35	1012.42	1012.48	1012.62	1011.92
	18	1012.69	1012.74	1012.84	1012.93	1013.00	1013.09	1013.18	1013.27	1013.35	1013.39	1013.43	1013.49	1012.86
	19	1013.58	1013.65	1013.69	1013.73	1013.83	1013.92	1013.97	1013.98	1014.01	1014.05	1014.05	1014.02	1013.62
	20	1014.05	1014.13	1014.15	1014.14	1014.14	1014.13	1014.12	1014.13	1014.12	1014.12	1014.11	1014.11	1013.87
	21	1014.07	1014.00	1014.00	1014.09	1014.17	1014.20	1014.20	1014.19	1014.18	1014.22	1014.32	1014.40	1013.92
	22	1014.44	1014.41	1014.35	1014.33	1014.31	1014.29	1014.31	1014.31	1014.27	1014.26	1014.29	1014.33	1014.07
	23	1014.34	1014.33	1014.34	1014.38	1014.43	1014.43	1014.48	1014.57	1014.61	1014.62	1014.64	1014.68	1014.24
30	0	1014.78	1014.76	1014.75	1014.80	1014.84	1014.83	1014.83	1014.84	1014.84	1014.76	1014.65	1014.60	1014.52
	1	1014.60	1014.62	1014.61	1014.57	1014.58	1014.62	1014.64	1014.68	1014.73	1014.72	1014.68	1014.63	1014.39
	2	1014.57	1014.51	1014.49	1014.49	1014.47	1014.43	1014.41	1014.41	1014.39	1014.39	1014.44	1014.50	1014.21
	3	1014.57	1014.62	1014.68	1014.72	1014.75	1014.78	1014.81	1014.82	1014.81	1014.82	1014.84	1014.86	1014.50
	4	1014.85	1014.85	1014.89	1014.92	1014.93	1014.94	1015.00	1015.07	1015.09	1015.12	1015.19	1015.28	1014.76
	5	1015.35	1015.38	1015.43	1015.48	1015.50	1015.52	1015.58	1015.65	1015.67	1015.67	1015.65	1015.65	1015.29
	6	1015.70	1015.77	1015.78	1015.75	1015.74	1015.80	1015.84	1015.85	1015.88	1015.95	1015.98	1015.97	1015.58
	7	1015.95	1015.98	1016.03	1016.07	1016.07	1016.06	1016.10	1016.15	1016.19	1016.22	1016.26	1016.34	1015.87
	8	1016.35	1016.37	1016.44	1016.49	1016.51	1016.51	1016.52	1016.53	1016.53	1016.53	1016.53	1016.49	1016.23
	9	1016.46	1016.47	1016.51	1016.53	1016.52	1016.49	1016.46	1016.43	1016.43	1016.39	1016.30	1016.29	1016.19
	10	1016.33	1016.30	1016.27	1016.25	1016.21	1016.19	1016.20	1016.15	1016.12	1016.12	1016.10	1016.10	1015.94
	11	1016.08	1016.09	1016.11	1016.11	1016.11	1016.03	1015.96	1015.94	1015.88	1015.85	1015.84	1015.81	1015.73
	12	1015.81	1015.78	1015.73	1015.70	1015.69	1015.69	1015.64	1015.58	1015.55	1015.48	1015.39	1015.34	1015.36
	13	1015.34	1015.35	1015.36	1015.36	1015.37	1015.37	1015.37	1015.40	1015.39	1015.38	1015.36	1015.34	1015.11
	14	1015.36	1015.34	1015.31	1015.32	1015.29	1015.28	1015.31	1015.31	1015.28	1015.21	1015.13	1015.12	1015.02
	15	1015.13	1015.11	1015.11	1015.10	1015.10	1015.11	1015.12	1015.17	1015.20	1015.18	1015.18	1015.17	1014.89
	16	1015.16	1015.14	1015.09	1015.07	1015.09	1015.08	1015.07	1015.11	1015.15	1015.17	1015.19	1015.19	1014.87
	17	1015.16	1015.11	1015.07	1015.09	1015.11	1015.10	1015.10	1015.08	1015.05	1015.03	1015.00	1015.01	1014.82
	18	1015.04	1015.08	1015.12	1015.15	1015.18	1015.21	1015.26	1015.34	1015.45	1015.50	1015.55	1015.60	1015.04
	19	1015.62	1015.65	1015.68	1015.72	1015.73	1015.71	1015.70	1015.71	1015.71	1015.73	1015.76	1015.76	1015.45
	20	1015.74	1015.71	1015.73	1015.76	1015.78	1015.79	1015.81	1015.85	1015.89	1015.91	1015.92	1015.93	1015.57
	21	1015.94	1015.95	1015.93	1015.91	1015.91	1015.88	1015.82	1015.76	1015.73	1015.72	1015.69	1015.70	1015.58
	22	1015.73	1015.76	1015.77	1015.77	1015.78	1015.79	1015.76	1015.71	1015.68	1015.65	1015.63	1015.58	1015.46
	23	1015.58	1015.60	1015.59	1015.58	1015.57	1015.57	1015.55	1015.49	1015.46	1015.44	1015.40	1015.33	1015.26

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – March 2000

day	hh	00_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	1015.26	1015.27	1015.25	1015.18	1015.12	1015.08	1015.04	1015.01	1014.98	1014.95	1014.88	1014.79	1014.81
	1	1014.71	1014.67	1014.63	1014.60	1014.57	1014.50	1014.43	1014.37	1014.31	1014.27	1014.24	1014.21	1014.21
	2	1014.15	1014.07	1014.02	1013.97	1013.92	1013.85	1013.79	1013.72	1013.66	1013.66	1013.66	1013.66	1013.59
	3	1013.62	1013.59	1013.58	1013.52	1013.46	1013.47	1013.51	1013.50	1013.42	1013.35	1013.35	1013.36	1013.22
	4	1013.39	1013.39	1013.39	1013.42	1013.41	1013.38	1013.36	1013.32	1013.32	1013.34	1013.34	1013.36	1013.12
	5	1013.37	1013.38	1013.35	1013.33	1013.33	1013.31	1013.28	1013.26	1013.27	1013.31	1013.35	1013.32	1013.07
	6	1013.30	1013.30	1013.28	1013.26	1013.26	1013.29	1013.29	1013.26	1013.25	1013.26	1013.25	1013.21	1013.01
	7	1013.15	1013.10	1013.04	1013.01	1013.03	1013.03	1013.07	1013.12	1013.13	1013.12	1013.08	1013.07	1012.83
	8	1013.07	1013.05	1013.03	1013.01	1013.02	1013.05	1013.05	1013.02	1013.02	1013.00	1012.97	1012.98	1012.77
	9	1013.00	1013.01	1013.01	1012.97	1012.90	1012.82	1012.72	1012.64	1012.61	1012.62	1012.60	1012.55	1012.54
	10	1012.45	1012.39	1012.39	1012.32	1012.21	1012.13	1012.07	1012.01	1011.94	1011.87	1011.82	1011.79	1011.86
	11	1011.71	1011.63	1011.60	1011.55	1011.52	1011.49	1011.46	1011.43	1011.32	1011.17	1011.09	1011.09	1011.17
	12	1011.10	1011.07	1010.95	1010.83	1010.73	1010.65	1010.59	1010.51	1010.42	1010.33	1010.26	1010.23	1010.39
	13	1010.18	1010.09	1010.00	1009.94	1009.90	1009.84	1009.79	1009.72	1009.65	1009.57	1009.43	1009.27	1009.53
	14	1009.18	1009.10	1009.03	1009.00	1008.93	1008.85	1008.76	1008.69	1008.66	1008.66	1008.64	1008.56	1008.59
	15	1008.48	1008.41	1008.36	1008.35	1008.39	1008.40	1008.39	1008.36	1008.28	1008.29	1008.29	1008.27	1008.10
	16	1008.29	1008.26	1008.16	1008.08	1008.04	1007.96	1007.91	1007.91	1007.90	1007.94	1007.95	1007.92	1007.77
	17	1007.89	1007.83	1007.78	1007.77	1007.77	1007.74	1007.68	1007.67	1007.69	1007.71	1007.68	1007.60	1007.48
	18	1007.53	1007.50	1007.50	1007.48	1007.51	1007.59	1007.61	1007.58	1007.57	1007.57	1007.58	1007.52	1007.29
	19	1007.42	1007.41	1007.40	1007.33	1007.26	1007.17	1007.06	1007.02	1007.04	1007.03	1006.99	1006.97	1006.92
	20	1006.97	1006.95	1006.93	1006.95	1006.95	1006.97	1006.96	1006.89	1006.78	1006.64	1006.54	1006.44	1006.58
	21	1006.37	1006.33	1006.26	1006.24	1006.18	1006.04	1005.99	1006.03	1006.08	1006.15	1006.14	1006.07	1005.91
	22	1006.05	1006.08	1006.07	1006.09	1006.12	1006.11	1006.06	1005.98	1005.89	1005.80	1005.70	1005.60	1005.71
	23	1005.52	1005.46	1005.43	1005.42	1005.37	1005.29	1005.22	1005.13	1004.98	1004.88	1004.86	1004.80	1004.94

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – April 2000											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	38230	37858	38216	37912	37983	37642	37310	38241	38048	37615	37709	37331	95.003
	1	37965	37567	37717	37719	37724	37270	37724	38033	37657	37630	37761	37457	94.631
	2	38083	37338	37555	37989	38082	38109	37507	37603	37339	36931	36821	38078	94.466
	3	37711	37747	37088	36985	37494	37301	37343	37901	37640	37775	37455	37899	94.236
	4	37300	37403	37181	38110	37061	37246	37442	37925	37502	37268	37889	37344	94.097
	5	37984	37274	37315	37208	37855	37996	37863	37782	37251	37649	37617	37536	94.444
	6	38000	38035	37680	37798	38028	37260	37690	37571	37826	38110	37420	37086	94.689
	7	37715	37976	38034	37595	37429	36976	37327	37474	37599	37525	37988	38165	94.543
	8	37839	37758	38069	37553	37786	37626	37712	37441	37271	37806	37627	37304	94.541
	9	37867	37628	37594	37496	37941	37728	37517	37767	37496	38019	37575	37216	94.551
	10	37490	37402	37648	37591	37494	37507	36953	37810	37323	37643	37576	37439	94.140
	11	37350	37251	36777	37658	37434	37999	37954	37614	37867	37029	37325	37821	94.181
	12	37817	37128	37444	37284	37608	37236	38065	37465	37986	37435	38011	37736	94.420
	13	37916	37970	37616	37700	37962	37794	37402	38127	37350	37669	37780	37649	94.780
	14	37679	37658	38059	38037	37772	38160	37530	37507	37535	37632	37868	37860	94.856
	15	37743	37380	37978	37464	38066	37718	37620	37810	38036	37630	38260	37764	94.891
	16	37670	37827	36894	38001	37438	38029	38186	37909	37607	38196	37676	37747	94.831
	17	37500	37511	37979	38084	38039	37873	37639	37956	37648	38401	37563	37534	94.945
	18	37356	38191	38305	37463	37740	38021	38144	37717	37386	37889	37750	37792	94.951
	19	37769	37817	37866	37613	37174	37496	37281	37842	37401	37576	37453	37698	94.372
	20	37881	37797	37454	37812	37683	37370	37757	38488	37831	37800	37782	38024	94.935
	21	38172	37209	38021	37543	37725	37896	37278	36580	37200	37130	37352	37291	94.039
	22	37455	37618	37298	37569	38003	37583	37036	37614	37587	36896	37758	37751	94.200
	23	37885	37379	37575	37848	36916	37709	37689	37452	37245	37970	37113	37580	94.241
2	0	37703	37234	37637	37530	37310	37701	37888	37794	37400	37545	37468	37812	94.378
	1	37698	37571	37587	37371	37293	37501	37146	37832	37297	37203	37654	37445	94.081
	2	37243	36722	37430	37591	37629	37420	37644	37711	37737	37398	37411	37662	94.081
	3	37178	37907	37241	37573	37348	37520	37310	37837	37535	37274	37794	37629	94.196
	4	37404	37336	37577	37252	37042	37764	37035	37318	37436	37562	37103	37312	93.777
	5	37536	37633	37600	37932	37911	37158	37699	37395	37547	37965	37801	38196	94.662
	6	38002	37591	36850	37023	37950	37627	37133	37791	36913	37478	38380	37381	94.190
	7	37936	37755	37715	37701	37784	37146	37595	37811	37433	37652	38518	37358	94.668
	8	38177	38011	37768	37609	37537	37642	37924	37678	37757	37716	37942	37614	94.871
	9	37735	38178	37594	37367	37625	37799	37558	38075	37576	37245	37780	37851	94.664
	10	37662	38268	38447	37985	37900	37794	37464	37834	38089	38187	38626	37445	95.358
	11	37603	37844	38215	38011	37834	38136	37448	37547	37827	38117	37759	38179	95.111
	12	38102	38291	38060	37885	38138	37565	37668	37722	37750	37864	38216	37553	95.172
	13	38141	37452	37745	37973	37887	37718	37936	37271	37980	37874	37429	38371	94.956
	14	37988	37668	38625	38343	38412	38362	37728	38109	38124	37648	37750	37806	95.538
	15	38090	37887	37860	37745	37712	38747	37820	37346	37899	38270	37669	37271	95.069
	16	38182	38064	37802	37760	38338	37959	38144	37901	37990	37751	37750	38366	95.423
	17	37608	37928	37370	38057	37548	37780	37048	37384	37438	37608	37400	38086	94.428
	18	37450	37935	37720	37850	36972	37667	38141	38137	37632	37111	37456	38049	94.609
	19	37142	38044	37455	37203	37203	37889	37623	37286	37128	37201	37118	36705	93.745
	20	37312	37696	37083	37712	37607	37448	37156	37282	37203	37324	37722	38079	94.087
	21	37586	37598	37715	37538	37528	37951	37332	37397	37519	37310	37699	37619	94.331
	22	36996	37482	36683	37045	37618	37591	37186	36813	37361	37427	37428	37651	93.597
	23	36672	37533	37221	37403	37741	37480	37348	37582	37185	37221	37173	37511	93.762

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – April 2000												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	37185	37361	36950	37429	37534	37147	36995	37467	37534	37402	37123	37472	93.651
	1	37481	37065	37139	37358	37107	37732	37711	37388	37244	37190	37444	37121	93.743
	2	37037	37122	36702	36601	37500	37066	37290	37146	37199	37401	37821	36894	93.283
	3	37201	37920	37521	37218	37291	37979	36833	37665	37281	37118	36835	37453	93.812
	4	37676	37531	37691	36808	37233	37215	37600	37584	37715	37578	37221	37945	94.123
	5	37436	37083	37724	37571	37908	37130	37667	37964	37699	37446	37338	37453	94.253
	6	37304	37338	37796	37392	37141	36707	38195	37336	37152	37705	37136	37816	93.960
	7	37887	37300	37695	37296	37237	37281	37119	37785	37842	37589	37359	37693	94.182
	8	37900	37589	37398	37996	37137	37525	37620	37087	37934	37539	37860	37845	94.464
	9	37379	38113	37771	37830	37930	37510	38032	37911	37953	37976	37734	38077	95.047
	10	37607	37404	37571	37962	37562	38091	37365	37634	37481	37483	37791	37572	94.485
	11	37839	37845	37990	38030	38278	37875	38107	37770	37929	37884	37519	37850	95.194
	12	37608	37920	37933	37279	37674	37511	37853	37504	37991	37687	37622	38698	94.852
	13	38719	37828	37407	37136	37755	37782	38080	37650	37730	37638	37795	37617	94.822
	14	37743	37836	37758	38352	38039	37817	37772	38229	37560	38287	38277	37287	95.202
	15	37825	37435	37530	37945	37542	37970	37492	37671	37602	37460	37693	37186	94.448
	16	37986	37720	37584	37449	37639	37980	37696	37570	37501	38192	38115	38112	94.907
	17	38232	38041	38016	37113	37566	37708	37650	37515	37750	37536	38104	37602	94.759
	18	37355	37499	38013	37501	37165	37608	37384	37557	37701	37677	37138	37245	94.133
	19	38145	37836	37555	37708	37553	37786	37358	37606	37436	37879	37839	37687	94.665
	20	37591	37622	36815	37444	37533	37294	37744	37486	37386	37776	37480	37084	94.010
	21	37239	37160	37307	37547	37180	37339	37635	36752	37180	37848	38088	36992	93.803
	22	37153	37738	37510	36821	37652	37523	37591	37906	37686	37169	37480	37538	94.117
	23	37060	37584	37161	37160	37596	37484	37161	37533	36967	37521	36784	37609	93.668
4	0	37788	37302	36774	37595	37428	38270	37378	37994	37595	37660	37654	37762	94.410
	1	37951	37767	37156	37454	37795	37621	37337	37387	37308	37484	37328	37601	94.205
	2	37735	37960	37190	37260	37678	37772	37415	37292	37656	37400	37365	37277	94.166
	3	37578	37327	37397	37960	37812	37760	37732	37566	37756	37697	37413	38189	94.623
	4	37285	37232	37636	37738	37158	37699	37742	37524	37666	37443	37649	37907	94.307
	5	37664	37588	37470	37819	37538	37877	37599	37680	37614	37192	37863	37355	94.429
	6	37901	37810	37298	37855	37339	37213	37106	37433	37897	37588	37433	38298	94.411
	7	37093	37111	37749	37243	36568	37746	38082	37388	37283	37699	37973	37368	94.019
	8	36913	37287	37500	37610	37340	37596	37494	37668	37239	37538	37008	37611	93.916
	9	37526	37755	37749	37537	36870	37895	37144	37027	37358	37732	37545	36881	93.960
	10	37548	37421	37689	37087	36849	37410	37112	37530	37343	37375	37260	37569	93.787
	11	37908	37572	37101	36962	36674	37341	37831	37290	37121	37318	37699	37679	93.851
	12	37254	37071	37372	37459	37039	37495	36903	37289	37357	37252	37270	37952	93.688
	13	37210	37095	37110	37021	36657	37429	37429	36996	37531	37670	37665	37525	93.609
	14	37186	37580	37202	37300	37439	37540	37367	37320	37829	37817	37916	37980	94.267
	15	38145	37172	37607	37728	37697	37263	37272	37665	37235	37855	37597	37805	94.384
	16	37181	37399	37493	38347	37975	37173	37719	37401	37614	38064	37614	38177	94.616
	17	37771	37987	37908	37937	37870	37858	37879	37579	38279	37366	38112	37461	95.004
	18	37727	37857	37565	38004	37656	37979	37809	36974	37296	37999	37639	38331	94.761
	19	38047	37736	37689	37988	37038	37062	37873	38347	37136	37543	37913	37662	94.590
	20	37624	37947	37627	37645	37494	38397	37720	38020	38427	37928	38157	37357	95.074
	21	37694	37683	37215	38178	37559	37082	37920	37352	37691	37677	37433	38179	94.514
	22	38017	37500	37293	38262	37369	37889	37642	37709	37510	37673	38002	37805	94.724
	23	37500	37744	37601	37706	37769	37898	37668	37317	37725	37945	37885	37689	94.677

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – April 2000												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	37807	37639	37626	37849	38085	37623	37546	36858	37790	37326	37190	37623	94.371
	1	37856	37631	38054	37962	38360	37746	37627	37307	37670	37967	37119	37154	94.679
	2	37145	37430	37610	37703	37836	37561	37436	37730	37485	37828	37702	37974	94.466
	3	37872	37841	37770	37299	37565	38012	37560	37867	37444	37337	37513	37635	94.525
	4	37198	38021	37813	37866	37767	37613	37512	37740	37659	37978	37580	37386	94.612
	5	38002	38121	37227	37468	37874	37696	37654	37486	37534	37280	37438	37484	94.431
	6	36828	37537	37369	37855	37860	37421	37893	37381	37646	37281	37653	37505	94.213
	7	37404	37007	37755	37897	37329	37723	37474	37745	37882	37728	37417	37431	94.331
	8	37304	37187	37083	37354	37539	37672	37366	37885	37597	38063	37702	37620	94.242
	9	37729	37764	37512	37425	37222	37682	37585	37460	36998	37637	38207	37689	94.356
	10	37941	37493	37361	37662	37475	37277	37814	37946	37683	36812	37160	37912	94.278
	11	37230	38179	37660	37454	37582	37790	37070	37362	37864	37962	38018	37531	94.521
	12	37708	37989	37962	37964	37493	37536	37712	37563	37514	37372	37368	37638	94.546
	13	38059	37331	37707	37844	38032	37690	37500	37746	37931	37636	37725	37905	94.815
	14	37822	37757	37479	37989	37562	37310	37867	38172	37682	37710	37422	37373	94.615
	15	37361	37635	38208	37692	37405	37621	37722	37376	37736	37592	37871	37251	94.473
	16	37456	37512	37499	37503	37559	37276	37954	37851	37311	37767	38076	37184	94.364
	17	37871	37204	38188	37899	38032	37721	37124	37583	38176	37983	37595	38005	94.873
	18	37733	37620	37716	38030	38015	37340	37181	37661	37614	37291	37894	37842	94.571
	19	37552	37582	37323	37599	37866	37399	37128	37109	37709	37631	37757	37863	94.274
	20	37910	37891	37845	37683	37741	37401	37405	37740	37393	37359	37266	37540	94.411
	21	37154	37749	37362	37522	37840	36879	37413	37648	37858	37552	37253	37395	94.087
	22	37594	37523	37579	37478	37402	37140	37445	37012	37796	37605	37457	37418	94.050
	23	37178	37222	37116	37443	37759	37301	37196	37465	37995	37288	36809	37253	93.752
6	0	37444	37525	38189	37290	37432	37621	37403	37671	37224	37426	37533	37694	94.260
	1	37793	37578	37222	37757	37662	37450	37389	37456	37139	37262	37574	37406	94.100
	2	37727	37517	37650	37039	37730	37753	37413	37312	37548	37706	37672	37649	94.315
	3	37456	37538	37181	37444	37276	37422	37579	37740	37846	37958	36596	37560	94.081
	4	37085	37857	37403	37042	37451	36925	37337	37477	36984	37606	36828	37494	93.640
	5	36826	36865	37248	37277	37238	36727	36884	37045	37272	37360	37454	37388	93.241
	6	37477	37103	37308	37293	37402	37945	37416	37524	38310	37703	36852	37720	94.177
	7	37417	37633	37732	37459	37559	37882	37613	37691	37994	38004	37645	37800	94.673
	8	37355	37680	37883	37641	37341	37375	37429	37634	37544	37961	38160	38432	94.675
	9	37568	37781	37413	37423	37970	37746	37773	37797	37609	37809	37533	37972	94.666
	10	37643	37864	38193	37987	37901	37577	37800	37615	37666	37274	37978	37703	94.835
	11	37716	37526	37472	38026	37655	37762	37907	37544	37922	37748	37891	38045	94.838
	12	37937	38121	38119	37802	38088	37875	37870	37861	37467	38074	38232	37814	95.266
	13	38028	38259	38380	37914	37615	38041	37893	37583	37807	37526	37498	37290	94.968
	14	37968	38104	37983	37617	37801	37813	38072	37698	38391	37902	38158	37902	95.297
	15	38310	38038	37620	37846	37870	37796	37586	37802	37839	37646	38374	37828	95.118
	16	37460	37410	37344	37879	37329	38043	38006	37773	37745	37498	37942	37851	94.642
	17	37707	37896	37909	37757	38254	37578	37642	37944	38079	38138	37742	38098	95.158
	18	38152	38240	37588	37628	38313	38101	37770	38038	38088	37720	38402	38179	95.467
	19	37973	38712	38566	38450	38545	37792	37463	37640	38157	38478	38236	38343	95.914
	20	38274	38175	38593	38274	38141	38036	38343	37963	37916	38335	38320	38120	95.942
	21	38340	37908	38378	38763	38052	38307	38374	38387	38299	38063	38734	38003	96.176
	22	38462	38721	38256	37620	38494	38613	38219	38467	38169	38130	38008	38206	96.125
	23	38119	38824	39061	37873	38115	38773	37874	37442	38641	38627	38298	39139	96.422

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – April 2000												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	38282	38520	37837	38364	38418	39064	37810	38187	38722	38628	37947	38230	96.263
	1	38170	37781	37898	38197	38262	38081	38002	38141	37819	38652	38752	37770	95.740
	2	38428	38217	38426	38205	37924	37772	37665	38034	38064	38097	37775	38165	95.583
	3	38246	39130	37819	37754	38163	37552	37928	37636	37833	38084	38009	38058	95.465
	4	38188	38225	37488	37754	37987	38138	37793	38137	37376	37724	38041	37442	95.064
	5	37533	37363	37552	37868	37525	37689	38166	38085	38203	37543	37815	37426	94.744
	6	37470	37751	37898	38109	38069	37077	37967	38299	37600	37197	38331	38187	94.993
	7	37922	38064	37936	38016	38716	37999	37920	38053	37545	38110	38064	37838	95.459
	8	37591	38035	38300	37821	38236	37753	37713	37655	37376	37490	37976	37329	94.851
	9	37563	37573	37891	37783	38351	37573	37342	37498	37848	37989	37987	37863	94.848
	10	37371	37283	37620	37949	37534	37625	37043	37450	37605	37308	38260	37638	94.309
	11	37367	37292	38092	37510	37683	37658	37601	37686	38147	37361	37943	37898	94.634
	12	38122	37552	37662	37784	37334	37639	37798	37734	37693	36967	38212	37935	94.674
	13	37635	37481	38070	37435	37721	37725	37750	37701	37468	37122	37310	38038	94.470
	14	37802	37484	37827	37424	37621	37766	37349	37320	37772	37687	37274	37600	94.359
	15	37708	37715	37367	38009	38144	37929	37557	37769	37403	37614	37289	37533	94.592
	16	36926	37739	37410	37594	37771	37358	37274	37822	37794	37581	37259	37264	94.122
	17	37793	37378	37051	37538	37424	37508	37815	37921	37405	37936	37736	37244	94.322
	18	37376	37594	37368	37399	37313	37958	37876	37239	37351	37458	37636	37213	94.120
	19	37284	36850	38082	37722	37061	36921	38191	37264	37106	37441	37015	36807	93.693
	20	37148	37137	37718	37874	37374	37607	37015	37437	37257	37074	36879	37453	93.741
	21	37191	37009	37025	37167	37574	37295	37223	37473	37041	36987	37693	37626	93.601
	22	37526	37087	37790	37200	37942	37189	37212	37565	37219	37039	37038	37345	93.779
	23	37495	37434	36871	37114	37831	37428	37973	36830	37601	37135	37732	37536	93.952
8	0	36473	37370	37682	37516	37212	37330	37056	37632	37683	38228	36925	37229	93.815
	1	36891	37457	37724	37623	37398	37572	37348	37692	37488	38306	37545	37412	94.261
	2	37028	38315	37345	37709	37514	37840	37581	37541	36918	37810	37641	37390	94.298
	3	37639	37801	37700	36790	37542	37731	37733	37433	36976	36998	37094	37817	94.009
	4	37420	37745	37600	37504	37527	37607	37490	36909	37606	37825	37658	37571	94.262
	5	37924	37941	37206	38198	37632	37323	37732	37968	37235	37779	36918	37794	94.510
	6	37695	37217	38375	37406	37596	37841	38115	37662	37313	37779	37638	37707	94.656
	7	37555	37570	37344	37723	38234	37782	38183	37586	37545	37691	37843	37482	94.697
	8	37861	37755	37539	37320	37798	37479	37660	37536	37357	37674	37781	37837	94.500
	9	37428	37339	38348	37995	37646	38043	37732	38225	37509	37645	38218	37986	95.026
	10	37707	37986	37136	37660	37720	37334	38124	37246	37871	37236	37473	37157	94.301
	11	37852	37832	37394	37859	37451	38423	37802	37204	38005	37785	38096	37877	94.915
	12	37664	37461	37134	37545	37824	37946	38367	37793	37598	37686	37985	37694	94.730
	13	37555	37876	37928	37413	37600	38298	37619	37799	37911	37607	38201	37859	94.933
	14	37342	37939	37807	37709	37507	37596	38222	37812	37788	38190	37593	38135	94.927
	15	37999	37267	38104	37067	38268	37585	37333	37871	37665	37355	37988	37527	94.591
	16	37775	37702	37609	38011	37781	38113	37390	38052	37720	37616	37545	37854	94.828
	17	37758	37673	37606	37724	37974	37988	37067	37871	37515	37990	37878	37521	94.702
	18	38072	36958	37563	37440	37269	37384	37366	37145	37856	37314	37700	37294	94.032
	19	37313	37702	37641	37435	37401	37378	37075	37533	37317	37587	37111	37551	93.965
	20	36865	37315	37513	37812	38170	37666	37518	37583	37773	37823	38074	37603	94.525
	21	37207	37416	37596	37796	37391	37701	37201	37304	37523	38034	37878	37294	94.237
	22	37473	37539	37827	37570	37590	37566	37498	37874	37628	37624	37447	37600	94.424
	23	37370	37766	37873	37780	37227	37582	38150	37546	37348	37699	37422	37606	94.452

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – April 2000												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	37697	37792	37497	37794	38073	37897	37329	37933	37804	37547	37876	38053	94.844
	1	37040	38004	37669	37252	37832	38174	38360	37717	37651	37563	37934	37700	94.772
	2	38163	37528	37316	37739	37694	37218	38051	37729	38134	36994	37810	37017	94.457
	3	37244	38078	37734	37833	37307	38387	37912	37509	36831	37969	37642	37305	94.532
	4	37870	37818	37848	37802	37573	37749	38496	38182	37079	37988	37678	38268	95.076
	5	37188	37235	37720	37625	38052	37333	37461	37694	37956	37702	38154	37580	94.521
	6	37920	37966	37783	37644	37485	37813	37547	37874	37575	37699	37467	37679	94.678
	7	38160	38063	37013	37922	37532	37906	37803	37464	37505	37786	37895	38070	94.818
	8	37880	37583	37803	37902	37715	37634	37295	37684	37260	37672	38326	38142	94.771
	9	38030	38036	37160	38130	37642	38520	37851	37485	37282	38321	37866	37877	95.044
	10	37976	37658	37990	37955	37708	37756	38129	37850	37343	36876	38062	37765	94.807
	11	37901	37767	36966	37566	37411	38099	37759	37805	37897	37369	38016	37946	94.689
	12	38097	37646	37997	37739	37862	38142	37227	38063	37652	38131	37604	37970	95.029
	13	37980	37845	38183	37820	37574	37976	37901	37452	38037	37668	38045	37570	95.013
	14	37105	37900	37586	37611	38075	37798	37661	37587	38310	37373	37373	37794	94.621
	15	37523	37642	37959	37583	37480	38170	37897	37499	38084	38068	37681	37521	94.816
	16	37793	37716	37908	37716	37618	37817	37533	37530	38320	37507	37243	38085	94.748
	17	37844	37831	37649	37590	37843	37657	38176	37292	37422	37684	38172	37959	94.818
	18	38016	37223	37831	37398	37775	37940	37777	37787	37471	38089	37074	37817	94.625
	19	38106	37588	36981	38219	38034	37677	37748	37098	37720	38219	37659	37489	94.696
	20	38090	38083	38239	37694	37662	37587	37928	37313	37741	37366	37903	37736	94.864
	21	37880	38285	38120	37980	37861	37700	37600	37882	37761	37674	37173	38014	94.988
	22	37424	38333	37334	38265	37934	37436	37172	37758	38011	37919	37848	37703	94.822
	23	38121	37932	38013	37536	38233	37394	37927	37652	37601	37786	37541	37924	94.931
10	0	37539	38072	37840	37487	37636	38148	37635	37583	37353	38100	37187	37525	94.544
	1	37725	37206	37667	37320	37335	37752	37907	37904	37256	37212	37653	37926	94.293
	2	37828	37637	37264	37979	38032	38086	37882	37603	37650	37546	37916	38149	94.860
	3	38079	38371	37676	37476	37358	37900	37882	37965	37762	37284	38036	37242	94.747
	4	37631	37286	37750	37942	37575	37952	38102	38071	37415	37809	37367	38453	94.815
	5	37675	37368	38257	37499	37996	37110	38273	37854	37867	37062	37377	37649	94.528
	6	37544	37604	37598	37608	37788	37362	37639	37784	38050	38496	38083	38170	94.892
	7	37505	37272	37911	37305	38317	37911	37873	38135	37007	37449	37481	37763	94.516
	8	38101	37304	37890	37527	37415	38118	37861	37747	37415	37684	37953	37917	94.726
	9	37839	37659	37568	37515	37919	37963	37240	37465	37443	37475	37698	37636	94.409
	10	37831	38094	37333	37400	37615	37961	37892	37988	37761	37775	37729	37920	94.803
	11	38143	37567	37807	37274	37372	37539	37996	37574	37605	38364	37250	38150	94.665
	12	37698	37989	37504	37981	37637	38430	38125	37909	38647	37808	37575	37584	95.135
	13	36896	37838	38032	37759	37558	38052	37902	37555	37829	37814	38021	37642	94.719
	14	37377	37829	37777	37986	37756	38177	37554	37459	38166	37737	38308	37862	94.947
	15	37758	37244	38158	37604	37758	37650	37620	38054	37790	37602	37971	37591	94.699
	16	37486	38051	37993	37260	37650	37775	37095	37922	37962	37892	38269	38182	94.852
	17	38048	37931	37583	37925	37297	37837	37844	37038	37063	37787	37861	37020	94.371
	18	38066	37722	37272	37893	37572	37846	37461	37196	37771	37507	38060	37327	94.467
	19	38124	38067	37406	37677	37557	37816	38265	37188	37805	37321	37591	38301	94.765
	20	37930	37258	37797	37578	38141	38071	37515	38187	38191	37760	37558	38107	94.969
	21	37374	37887	37438	37501	37750	37589	37811	37442	37920	37883	37465	37911	94.525
	22	37896	37559	38121	37779	37596	37644	38036	37692	37603	38112	37480	37674	94.780
	23	38018	37623	37758	37135	37494	37604	37377	37909	38155	38215	37901	38022	94.785

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – April 2000												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	37855	37611	37408	37264	37427	37701	37715	37681	37604	37936	37513	37650	94.389
	1	37493	37830	37915	37471	38082	37619	37914	38152	37854	37471	37756	38029	94.863
	2	37830	37621	37657	37969	37627	37789	37358	37502	37877	37624	37615	38050	94.640
	3	37455	37586	37897	37396	37535	37643	38066	37411	37361	37815	37253	37184	94.238
	4	37572	37424	36939	37599	37484	37992	38380	37773	38194	37447	37677	37441	94.515
	5	37385	37551	37355	37342	37120	37612	38155	38039	37713	37296	37724	37518	94.282
	6	37827	37717	37604	37690	37812	37837	37707	37691	37986	37430	37641	37425	94.608
	7	37595	37640	37738	38303	38536	37515	37623	37611	37928	37867	37733	37878	94.942
	8	37751	37885	37807	37759	38149	37535	37770	37741	38217	38080	37748	37611	94.961
	9	37312	37729	37881	37565	38025	37828	38047	38230	38179	38099	37683	37772	95.023
	10	38294	37435	37919	37498	37689	38557	38181	37814	37445	38127	37992	38095	95.168
	11	37729	37279	37781	37825	37435	38005	37607	37838	37880	37932	37787	37577	94.672
	12	37923	37527	38310	37736	37668	37906	38855	37651	37051	37829	38349	37749	95.065
	13	37201	38000	37571	38340	37796	38199	37721	37691	38024	37900	38032	37625	94.970
	14	37649	37879	37492	38122	38115	38010	38158	37570	38287	37687	37564	38213	95.105
	15	38186	37392	37839	38212	37824	37663	37394	38070	37274	37975	37905	38029	94.900
	16	37877	38175	38499	37998	38027	38055	37882	38097	37496	37380	37945	38458	95.344
	17	38541	37843	38527	37983	38062	38141	37840	37632	38318	37515	37920	37618	95.356
	18	37529	37930	37684	37398	38348	37811	37610	38053	37558	37463	37389	38087	94.711
	19	37776	38300	37508	37792	37864	37873	38020	38030	37521	37487	38205	37709	94.967
	20	37612	38446	37955	37765	37893	37589	37668	37966	38097	37982	37502	37749	94.996
	21	37921	38093	37696	38121	37735	38368	38163	37809	37502	38437	38036	37875	95.317
	22	38110	38106	38198	37706	38067	37782	38433	37958	38014	38067	37731	38451	95.498
	23	38127	38018	38178	37638	37431	37855	37358	37709	38049	37607	37678	38544	94.989
12	0	38048	37858	37968	38414	37938	37569	37901	38107	38015	37927	37514	37965	95.200
	1	38135	38386	37484	38301	37936	37682	37753	37805	37658	38196	37712	37432	95.050
	2	38077	37918	37809	38100	38173	38380	38033	38397	37659	37832	37676	37947	95.368
	3	38425	38301	38004	37954	37893	37982	37364	38294	37978	38014	38117	38027	95.441
	4	38150	38039	38078	37808	37678	38183	38016	37986	38148	37878	37870	38173	95.369
	5	37346	37921	38216	38420	38587	38019	38514	37932	37834	37958	38179	38177	95.599
	6	37734	38105	37941	37541	37895	37574	37975	38309	37656	37728	38455	38005	95.141
	7	37376	37906	37990	37446	37727	37626	38270	38321	37707	37933	37495	38269	94.963
	8	38067	38111	37562	38185	37839	37894	38012	38158	38380	37960	38012	38397	95.488
	9	37218	37901	38024	38163	38042	37952	37845	38093	38053	38234	37912	38152	95.281
	10	38275	38387	37911	37702	37441	38450	37772	37960	38180	37993	38202	38325	95.493
	11	37782	37786	38036	37733	38010	37597	38332	38038	38211	37882	38102	38356	95.339
	12	37955	37809	38066	38266	37402	37917	38133	38086	37996	38154	37946	38001	95.311
	13	38298	37997	38032	38193	38016	37923	37758	38097	38155	37907	38211	38536	95.602
	14	38186	37463	37481	38057	38147	37856	38007	38253	37846	38007	37784	38173	95.213
	15	38002	38174	37925	38496	37778	37769	38123	38016	37929	38129	38363	38389	95.596
	16	37985	38155	38679	37457	37827	38527	38558	38013	38605	38254	37975	38052	95.804
	17	38075	38504	38581	38121	37718	37840	38086	37873	38057	38029	38247	37651	95.531
	18	38271	38732	37671	37710	38371	38023	38072	38502	38401	37843	37939	38208	95.733
	19	37897	38135	37876	37879	38043	37587	37700	38156	38485	38249	38418	38373	95.534
	20	38031	38170	37851	38101	38120	38857	38061	37731	38426	38251	38457	38015	95.801
	21	38370	38222	39033	37664	37816	38216	37355	38183	37678	38342	38241	37881	95.577
	22	38623	38577	37406	38366	37897	37907	38123	38039	38065	38007	37964	37733	95.516
	23	37969	37509	37367	38187	37395	37376	37930	38280	38109	37690	37841	38283	94.936

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – April 2000												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	38123	38109	38068	37894	38079	37804	38411	38196	37681	38333	38161	37808	95.557
	1	38346	37927	38286	38403	37596	38529	38163	37520	37662	37765	37639	37895	95.364
	2	37811	37611	38029	38385	37938	38455	37873	37956	37857	38436	37682	37819	95.390
	3	37728	37711	37820	38009	38111	37793	38282	37622	37341	37625	37660	37678	94.873
	4	38243	37834	37891	37769	38222	37795	38215	38080	37858	38059	37661	38322	95.410
	5	37864	37851	37873	37449	38202	38320	38128	37653	38036	38270	38030	37848	95.321
	6	38069	38117	38083	37947	37806	38212	37767	38362	38175	38275	38296	38427	95.742
	7	38259	37971	37523	37544	37792	37976	37920	38148	38265	38781	37780	38229	95.460
	8	38560	38485	37894	38476	37742	37803	38274	38084	38521	38319	38208	38616	96.045
	9	38507	37965	38441	37735	38124	38261	38730	38211	38130	38792	38492	38728	96.282
	10	37918	38343	38151	38217	37987	37788	38438	37974	38076	38359	38766	38249	95.895
	11	38363	38331	38591	37968	38311	37800	38510	38430	38583	38594	37859	38302	96.183
	12	38682	37764	38245	38408	38260	38292	37791	38378	38717	38401	38285	37821	96.058
	13	38368	38687	38162	37939	38300	37975	38374	38578	38039	37793	38253	38242	95.988
	14	38371	38297	38353	38831	38726	38233	38198	37903	38501	38287	38387	37403	96.152
	15	38498	38791	37846	38221	38406	37986	38388	38187	38240	37772	38276	38100	95.988
	16	37972	37615	38605	37449	38632	38158	38125	37937	37939	38681	38463	37782	95.705
	17	38185	38049	38021	37819	37856	38544	38824	38032	38442	37781	37877	38761	95.879
	18	38040	38011	38023	37982	38271	37927	38090	38166	38004	38502	38333	37814	95.664
	19	38019	38658	38289	38134	38091	37421	38258	37890	38113	38328	38066	38486	95.788
	20	38316	38313	37801	38249	38239	38048	38403	38175	38093	38407	37906	38396	95.912
	21	37875	38254	38381	38023	38418	38162	38084	38099	38643	37890	38309	38149	95.900
	22	38405	38085	37991	38057	38520	38096	37760	38102	37924	38015	37582	38531	95.644
	23	38334	38132	38208	38277	37946	37693	38363	38287	37855	38367	37563	37823	95.598
14	0	37903	37726	38322	38468	38048	38078	37762	38139	37940	37952	38478	37882	95.563
	1	37437	38413	37977	38119	37638	38213	37791	38005	38084	38275	38063	37555	95.331
	2	37707	37537	38118	37912	38173	38163	37921	37664	38209	37845	38500	38166	95.403
	3	37920	38035	38292	38584	37724	38180	37612	38303	38127	37910	38021	38265	95.624
	4	37500	38098	38160	38303	37870	37685	37790	37837	38073	38285	38167	38400	95.456
	5	37578	37975	38230	37584	37931	38042	38466	37924	38162	37915	37754	38445	95.422
	6	37752	37648	37727	38431	37843	38277	37917	38261	37880	38005	37637	37874	95.264
	7	38690	37627	37733	38068	38093	38059	38396	38008	38313	38051	38117	38091	95.682
	8	38251	38200	38087	38321	37826	37886	37864	38105	37932	37883	38295	38021	95.561
	9	38538	38546	37922	37679	38108	38135	38731	37665	38112	37744	38713	37439	95.700
	10	38161	37541	38291	37873	37883	38008	38674	38208	38295	37641	38228	38583	95.711
	11	38501								38142	37990	38124	38162	
	12	38392	38759	37855	38414	38391	37803	38447	38522	38174	38238	38353	38037	96.129
	13	37839	38106	38483	38548	37623	37760	38172	38391	38349	38188	37975	37651	95.648
	14	37608	38107	38012	38385	38571	37926	38865	38167	38736	38203	38283	38603	96.146
	15	38107	38089	38047	38251	37695	38608	38440	38429	38507	38396	38177	38350	96.069
	16	38085	38491	38453	37593	38374	37841	38207	37997	38286	38370	37915	37964	95.750
	17	38172	37798	37715	38025	38268	38244	38861	38191	37785	38059	38512	38176	95.799
	18	38856	38076	38247	38365	37954	37978	38148	38053	38138	37938	37978	38127	95.810
	19	37722	37949	37557	38393	38135	38005	38119	38052	38218	37374	38454	37612	95.335
	20	38532	38063	37752	38194	38186	38016	38732	38052	38004	37743	37763	38290	95.699
	21	38436	37980	38294	37568	37875	38007	38040	37866	37723	38325	38261	37643	95.424
	22	37796	38040	38284	37392	37800	37851	38308	37872	38100	37829	38128	38008	95.297
	23	38209	38121	38261	38186	37640	37910	37773	38464	38252	38351	38454	38051	95.770

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – April 2000												17 NM-64
day	hh	00_05	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	37484	37512	38292	37562	37670	38266	38198	38222	38577	38352	37850	38183	95.464
	1	37840	38209	38137	37912	38334	37779	37573	38301	38237	38114	38120	37787	95.493
	2	38247	37275	37917	38128	38224	38238	37751	38014	38291	37637	38720	38516	95.622
	3	38166	37487	38029	38041	37871	38160	37822	38192	38340	38593	37576	38087	95.497
	4	37799	38416	37724	38171	37819	38261	38381	37939	37889	37760	37861	38303	95.488
	5	38124	37747	38557	38230	37640	37827	38690	38174	38322	38367	38101	38223	95.840
	6	38128	37900	38227	38246	38028	38267	38139	37619	38697	38036	38008	38066	95.706
	7	38360	38187	37967	37739	37979	38022	38124	38389	38342	37691	38244	38243	95.690
	8	38206	38424	38163	37986	38253	37728	37911	38456	38098	37930	38076	38367	95.756
	9	38317	38348	37865	37811	38490	38412	38366	38567	38118	37667	39028	37725	95.989
	10	38206	37965	38270	38204	38554	38536	38373	38523	38382	38248	38338	38068	96.189
	11	38555	38087	37984	38313	38522	38191	38535	38867	37819	38153	37806	37576	95.925
	12	37812	37886	38030	37808	38400	37844	37928	38385	37895	37587	38308	37932	95.382
	13	37904	37879	37983	38008	38058	38107	38567	38296	38299	37746	37852	37839	95.534
	14	38015	37544	38604	38185	38313	38112	38277	38886	37874	38717	37967	38427	96.032
	15	38101	38440	38043	38139	37963	38338	38575	37870	38804	38199	38195	37623	95.900
	16	38095	37990	38647	38186	38162	38220	37840	37793	38204	38199	38038	37994	95.707
	17	38248	38038	38334	38264	38485	37989	37810	38180	38037	37582	38248	38181	95.713
	18	38286	38193	38447	38266	37740	38017	38603	38335	38050	38248	38240	38138	95.957
	19	37807	37992	38246	38118	38155	37816	38693	38808	38213	38042	37485	38101	95.730
	20	37861	38596	38660	38156	38044	38084	38503	37802	38325	38204	38824	38536	96.173
	21	38146	38300	38356	38145	37989	38672	38318	38215	38078	38297	37969	38450	96.035
	22	38549	38019	37195	37809	38391	38133	37954	38016	38295	38565	38138	38092	95.663
	23	38382	37867	38215	38133	38076	37920	38561	38483	38379	38084	38211	37895	95.883
16	0	38946	37819	38256	38454	37968	38851	38680	37961	38315	38573	38459	38093	96.333
	1	38416	38343	38161	38492	38149	37893	38351	38342	38343	37872	38375	38773	96.156
	2	38203	38299	38735	38247	37988	37889	38779	38347	38796	38457	38554	38203	96.362
	3	38464	38343	38519	38696	38096	37770	38190	37968	38801	38218	38589	38626	96.316
	4	38464	37943	38171	38405	37893	38415	38241	37970	38716	38496	38512	38050	96.106
	5	38213	38694	38051	38381	38344	37790	38242	38240	38354	38606	38573	38250	96.203
	6	38403	38386	38390	38313	38073	37923	38470	38211	38661	37899	37984	38133	96.017
	7	38012	38266	38042	38339	38854	38459	37859	38355	38193	38051	38291	38488	96.092
	8	38122	38408	38344	38379	38162	38002	37848	38459	38099	38349	38405	38344	96.032
	9	38649	38512	38408	38483	38399	37736	38645	38368	38623	38798	38556	38836	96.680
	10	38348	38081	38854	38109	38758	38226	38460	38748	38902	38446	38877	38565	96.755
	11	38535	38798	38138	38633	38532	38521	37937	38203	38014	38292	38312	37957	96.230
	12	37983	38637	38803	38407	38263	38609	38070	38394	38105	38273	38107	38180	96.223
	13	39112	38910	38432	38384	38030	38254	38160	38300	38675	38770	38157	39120	96.740
	14	38708	38299	38304	38046	38221	38192	38131	38684	38585	38303	38298	38911	96.401
	15	38660	38486	38465	38397	37936	37873	38588	38145	38246	38579	39085	37969	96.348
	16	38166	38353	38756	38549	38196	38112	38199	37744	38265	38164	38595	38763	96.229
	17	38577	37792	38384	38404	38211	38183	38141	38118	38234	37644	38309	38201	95.881
	18	37953	37911	37483	38039	38149	38362	38360	37851	37854	38098	37952	38186	95.462
	19	37826	37685	38135	38023	38011	38121	37787	37134	38130	37875	37923	38062	95.151
	20	38190	38236	38138	38546	37843	37760	38011	38054	38233	37745	37511	37577	95.388
	21	37341	37927	37598	37940	37493	37771	37472	37787	37752	37702	37490	37685	94.575
	22	37787	37768	37757	38250	37540	37944	37555	37527	36722	37376	37697	38033	94.574
	23	37208	37715	37566	37527	37735	37587	37096	37751	37469	37645	37528	37951	94.328

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – April 2000											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	37654	37465	38017	37381	37835	37757	37993	37448	37698	37713	37220	37539	94.517
	1	37632	37625	37737	37454	37440	37874	37144	37593	37451	37819	37656	38242	94.514
	2	38375	37901	37606	37595	37749	37986	37504	38149	37792	37855	37760	37524	94.959
	3	37545	37830	38168	37094	37520	37296	37825	38087	37485	37697	38069	37863	94.685
	4	37428	37601	38020	37517	38050	38090	37956	37699	37994	37601	37578	37785	94.860
	5	37263	38019	38118	37615	38095	37370	37754	38329	37706	37766	37199	37635	94.766
	6	38163	38013	37704	38088	37860	37205	37732	37518	38261	37391	38017	37254	94.836
	7	37445	37752	37655	38100	37451	38611	38275	37434	37962	38267	37635	37533	95.028
	8	37553	38006	37941	37831	38214	38159	38287	38408	37519	37804	37578	38054	95.286
	9	38247	38259	38478	37744	37858	37764	37646	37712	38513	37280	38196	37481	95.249
	10	38450	37939	37951	37857	38042	37669	37537	38326	38376	37834	37894	37543	95.299
	11	37730	38458	37536	38461	38476	37776	37995	38350	37909	38222	38225	38115	95.683
	12	37648	38086	37418	37969	37686	38132	38069	37355	37800	38127	38007	38052	95.076
	13	37782	37759	38021	37970	38047	38293	38356	38436	37976	37731	38075	38202	95.557
	14	38020	37372	37919	37988	37784	38084	37935	38543	38317	38352	37581	38155	95.431
	15	38461	37955	37872	37712	37962	38367	37864	37679	37432	37803	37680	37886	95.144
	16	37784	38214	37878	38038	37964	37986	37518	37249	37387	38209	37812	38203	95.054
	17	37750	38086	37503	37973	37815	38238	37688	37435	37455	37852	37844	37881	94.902
	18	37775	37822	37646	37837	37830	38262	38587	37745	38104	37594	38200	37901	95.275
	19	37876	37981	38075	38250	37982	37542	37870	37591	37878	37816	37626	37969	95.098
	20	37385	37737	37943	38113	37919	38525	37951	38183	37825	37868	38093	38201	95.367
	21	37922	37827	37316	37989	38131	37520	38071	37948	37660	37487	37777	38252	94.981
	22	37543	37835	37585	37788	37915	37885	37562	37525	37595	37461	38131	37694	94.693
	23	38269	37348	37802	38101	38629	38597	37677	37559	37315	37845	37152	37211	94.898
18	0	37855	37709	37661	37601	37627	37507	37459	38132	37365	37814	37787	37518	94.589
	1	38186	37757	37420	37325	38106	37745	38070	38158	37754	37842	37850	37074	94.854
	2	37566	38084	37854	37097	38437	37673	37358	38014	37426	38227	37851	38081	94.933
	3	37646	37827	38188	37595	38325	37956	37955	38024	37660	37803	37947	38362	95.272
	4	37674	37954	37746	37839	37814	37625	37892	38098	37623	37029	38048	37817	94.826
	5	37460	37519	38099	38140	38040	37584	37837	38038	37427	38580	38061	37642	95.092
	6	37837	38135	37585	37936	38149	37321	38049	38158	37264	37351	37611	37410	94.752
	7	37735	37584	37708	37824	37760	38277	37877	38147	37709	37931	37875	38400	95.175
	8	38171	38210	38459	37981	38186	37688	38037	38084	37821	38384	38018	37806	95.598
	9	38206	37644	38030	37835	37469	38250	37779	37856	37918	37965	38374	38246	95.331
	10	37601	38195	38528	38439	38374	38260	38004	37682	37941	38285	38593	37963	95.811
	11	38471	38324	38206	38019	37624	38005	38359	37885	38407	38562	38239	38492	95.963
	12	37868	37683	38031	38081	38234	37674	37923	37899	38382	38325	38242	38329	95.561
	13	38062	37884	37953	38350	38199	38139	37650	38024	38136	38279	38221	37794	95.566
	14	38145	37802	37983	37726	37260	38109	37758	37909	38128	38128	38404	37550	95.191
	15	37875	37359	37810	37815	38251	38249	38375	38076	37957	37258	37825	37992	95.178
	16	37482	37650	37710	37794	38090	38200	37801	37977	37422	37857	37634	38194	94.963
	17	38271	37982	37933	38010	37830	38417	38220	38190	37735	38080	38104	37740	95.528
	18	38021	38205	38073	37682	37819	37905	37723	37650	37807	37463	38477	38482	95.276
	19	37514	37366	37386	38013	37900	37469	38078	38237	37957	38213	37918	38688	95.157
	20	38027	37915	37634	37726	38105	37655	37692	38030	37638	37827	37700	38127	95.018
	21	37569	37457	38104	37758	37626	37677	37791	37759	37491	38409	37717	38124	94.894
	22	37924	37901	37981	37991	37740	37801	37669	38081	37864	38058	37935	38007	95.202
	23	37748	38084	38032	37760	37732	38193	37917	37733	37458	37796	37399	38115	94.996

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – April 2000												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	37406	36994	37086	37452	37757	37670	37141	37962	37976	37208	37028	37778	94.044
	1	37254	37108	37178	37455	37587	37216	37428	37331	38004	37156	37516	37685	93.939
	2	37228	37644	37419	37418	37383	38079	37309	37193	37305	37750	37927	37243	94.144
	3	37250	37611	37698	37482	37847	37365	37206	37688	37608	37741	37519	37634	94.301
	4	37699	37943	38364	38236	36769	37797	37755	37015	37358	38381	37786	37981	94.810
	5	37877	38081	37594	37725	38166	37599	37964	37871	37584	37705	37745	38132	95.012
	6	37843	38060	37576	37447	37981	38108	37401	37571	37987	37539	37717	37862	94.813
	7	36988	37660	38043	37389	37934	38204	37725	37821	37417	37675	37778	37369	94.584
	8	36967	38105	37875	37982	37786	37403	37666	37614	37687	37978	37935	37891	94.770
	9	37519	37209	37358	37718	38145	37488	37931	37453	37349	37417	37952	37698	94.424
	10	37879	37236	36832	37516	37783	37442	38002	38009	38258	37428	37597	37680	94.514
	11	37658	37331	37842	38120	37996	37422	37996	37255	37747	37239	38048	37828	94.685
	12	37590	37598	37545	37601	37890	37572	37638	38457	37787	38009	37884	37597	94.829
	13	37797	38294	37421	37584	37901	37291	37751	37647	38091	37388	37643	37650	94.680
	14	37711	37573	37951	38189	37834	37600	38033	37725	37830	38109	37973	37990	95.111
	15	37715	37685	38238	38040	37577	37880	37559	37724	37927	37783	37860	38465	95.097
	16	37810	38189	37884	37712	37623	37707	37603	37687	38011	38037	37567	37290	94.819
	17	38098	37720	37477	37368	37363	37899	37563	38231	37841	37191	37399	37818	94.577
	18	37642	37495	37089	37789	37451	37810	37782	37489	37469	37829	37992	37526	94.450
	19	37869	37627	38095	37346	37920	38026	37466	37707	37422	37564	37874	37561	94.684
	20	37993	37724	37306	38183	37782	37220	37627	38183	37428	37496	37370	37471	94.538
	21	38448	37794	37849	37566	37284	37713	37664	37683	37481	37913	37784	37803	94.790
	22	37756	37579	37395	37910	37963	37194	37913	37791	37886	37414	37372	37656	94.548
	23	37193	37749	37791	37610	37735	37454	38285	37016	37528	37818	37641	37619	94.467
20	0	38209	38156	38041	38062	37945	37714	37795	38274	37667	38075	37272	38018	95.257
	1	38446	37541	37775	38021	37432	38602	37741	37463	37896	37623	37511	37774	94.966
	2	37305	37490	37534	37125	37345	37485	37923	37490	37542	37375	37124	37592	94.025
	3	37545	38295	37750	38058	37831	37096	37549	37564	37977	37552	37704	38088	94.795
	4	37971	37995	37966	37769	37476	37801	37882	37583	37292	37840	37692	38055	94.861
	5	37528	37868	37633	38036	37337	37361	37268	38025	37792	38016	37623	37585	94.599
	6	37510	37975	37892	38169	37595	37408	37456	37177	37217	37957	37740	37517	94.503
	7	38077	37041	38261	37888	37680	37751	37661	38154	37578	37191	37655	37903	94.760
	8	37601	37715	38125	37602	37997	38218	38069	37905	37808	37786	37773	37604	95.045
	9	38029	37569	37648	38068	37934	37730	37775	37847	37602	38014	37997	37755	94.996
	10	38198	37083	37603	38277	37778	37814	37607	37406	37540	37731	37334	37898	94.640
	11	37329	37456	37231	37543	37745	37497	37570	37327	38521	38020	37504	37454	94.416
	12	38234	37877	37878	37953	38193	37200	37686	37949	37677	37949	37860	37929	95.083
	13	37015	37718	37410	37495	37218	38620	38059	37213	37925	38341	37854	37595	94.681
	14	37502	37435	37435	37180	38041	38108	37817	37912	37156	37759	37721	37735	94.543
	15	37587	37881	38072	37618	37630	37341	37841	37440	37506	37491	36711	38182	94.438
	16	37834	37613	38115	37309	37721	37955	37800	37534	38052	37691	37839	37283	94.740
	17	37753	37450	38330	37433	37510	37482	37657	37803	38016	38274	37731	38108	94.908
	18	37554	37886	37836	37419	37820	38157	37936	37662	37514	38069	38054	37732	94.926
	19	37486	37258	37374	37788	37658	37590	37577	37612	37732	37412	37268	37732	94.268
	20	37584	37749	37821	37526	38202	37454	37794	37972	37400	36984	37557	37460	94.480
	21	37238	37915	37830	37893	37714	37193	37072	37118	37589	37655	36908	37279	94.041
	22	37274	37869	37538	37586	37372	38224	37683	37853	37583	37115	37452	37653	94.417
	23	37749	38040	37770	37469	37539	37127	37235	37572	37613	37640	37741	37993	94.477

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – April 2000												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	37643	38150	37295	38269	37591	37892	37413	37643	37049	37585	37501	37505	94.481
	1	37311	36961	37478	36856	38251	38073	37425	37691	37838	37539	37639	37869	94.360
	2	37825	37541	38080	38205	37815	37676	37666	37336	37046	37549	37679	37496	94.566
	3	37886	38094	37607	38064	37808	37715	37384	37488	37571	38197	37741	37587	94.823
	4	37794	37228	37766	37843	37265	38020	37456	37823	37328	37557	37205	37794	94.391
	5	38163	37854	37611	37483	37362	37224	37307	37856	37563	37233	37189	37283	94.192
	6	37139	37649	37704	38006	37839	37928	37412	38149	37421	37805	37608	37417	94.600
	7	38158	37806	37873	37810	37367	37543	37776	37393	37487	37797	37094	37211	94.441
	8	37646	38162	37315	37257	37495	37386	37895	37452	38002	37424	37343	37913	94.435
	9	37596	37510	38008	37686	36691	37605	37354	37772	38139	37092	38148	38034	94.508
	10	38527	37525	37701	38482	37723	37948	38591	38497	38031	37291	37505	37539	95.287
	11	37902	37372	37438	37687	37759	37535	37663	38255	37475	37511	37462	37132	94.415
	12	37934	38684	37588	38150	37742	37915	38079	37869	37954	38092	38230	37545	95.375
	13	37520	38130	37449	37598	38169	37373	37583	37479	37713	37716	38012	37681	94.672
	14	37700	37632	37338	38071	37690	37923	37348	38209	37583	37546	37837	37833	94.733
	15	37775	37538	37407	38040	38109	37911	37169	38661	37698	37923	37497	37588	94.860
	16	37817	38094	37192	37935	37768	37638	37814	37333	37559	37666	37284	38139	94.634
	17	38047	37791	37714	37822	37742	37950	37097	38068	37580	37663	37536	37591	94.710
	18	37807	38502	38200	38145	37308	37530	38081	37843	37448	37885	37600	37662	95.005
	19	37741	37266	38100	37612	38007	37588	37940	37850	37668	37367	37341	37596	94.600
	20	36951	38163	37385	38139	37612	37587	37364	37872	37439	37383	37701	37800	94.457
	21	37800	37022	37396	38098	37688	38312	37478	37374	37679	37800	37195	38310	94.616
	22	37741	37733	37303	37972	37530	37261	38080	38297	37887	37835	38381	37802	94.965
	23	37864	37287	37244	37803	37742	37395	37697	37700	37260	37285	37716	37489	94.266
22	0	37495	37362	37354	37783	37805	37347	37398	37496	37586	37548	37619	37399	94.209
	1	37334	37887	37876	38040	38166	37728	37645	38181	37858	37858	37627	37539	94.948
	2	37794	37721	37502	37628	37858	37407	38223	37945	37974	37761	37346	38189	94.866
	3	36926	37906	37794	37390	37170	37311	37719	37744	37584	37976	37446	37857	94.338
	4	37261	37584	37119	37884	37701	37272	37391	37974	37638	37680	37598	38222	94.442
	5	37579	38058	37892	37423	38019	37420	37864	37298	37270	37792	37616	37736	94.577
	6	37591	37343	37257	37659	37445	37871	37962	37684	37448	37871	37666	38056	94.553
	7	37477	37354	37794	37807	37665	37819	37961	37628	37551	38261	37697	37634	94.719
	8	37662	37040	37554	37399	37620	37950	37580	38010	37618	36816	37530	37969	94.322
	9	38041	38080	37766	37679	37453	37615	37606	37927	38391	38027	37314	37633	94.904
	10	37694	37630	37358	38218	38197	37823	37343	37950	37842	37702	37966	37884	94.920
	11	37649	38053	37447	37835	37776	38314	37757	38062	38335	37265	37683	38216	95.084
	12	38135	38670	38289	37487	37860	37667	37519	38016	37522	37676	37684	38132	95.140
	13	38059	38008	37935	38288	37765	37839	37935	37669	38200	37824	38163	38187	95.394
	14	37678	38097	37657	38396	37672	37828	38657	38066	37771	37772	37800	38188	95.333
	15	37968	37711	38044	37387	37879	37936	38126	37552	38292	38042	37692	37653	95.061
	16	37963	37770	37720	38207	37929	38018	37852	37546	37776	37679	37588	37743	94.959
	17	37175	37374	37978	37768	38466	37906	38165	37691	37564	37463	37724	37924	94.834
	18	37747	37840	37480	37560	37612	38261	38002	37867	37938	36873	37822	37318	94.651
	19	37556	37373	38170	37323	38624	37745	38033	38108	37918	38043	37765	37437	95.022
	20	38187	37469	37949	37731	37565	37470	37525	37360	37527	37807	38024	38083	94.730
	21	37686	37437	37510	37823	37777	37470	37360	37517	37491	37445	37811	37696	94.380
	22	37391	37599	37702	37912	37913	37956	38157	37197	37681	38385	37333	37698	94.777
	23	37852	37643	37595	37576	37842	37269	37272	38297	37682	37614	37770	38327	94.739

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – April 2000												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	36845	38143	37779	37871	37475	37609	37745	37324	37721	37907	38410	37188	94.581
	1	37890	37230	37163	37542	37751	38066	37840	37548	37712	38072	37947	37905	94.723
	2	37450	37611	37928	37429	37358	37552	37075	37316	38157	37463	37577	37820	94.320
	3	37713	37471	37899	37152	37458	37267	37798	37788	38080	37441	38112	37841	94.588
	4	37130	37416	37848	37523	38355	38055	38179	37315	38037	38053	37817	37742	94.891
	5	37967	37736	37345	38137	38030	37481	38131	37738	37807	37564	38115	37118	94.828
	6	37811	37874	37532	37376	37760	37215	37942	37944	37295	38282	37706	37668	94.668
	7	37944	37515	37513	38071	37977	37580	37760	37588	37580	37612	37884	37752	94.746
	8	37823	37922	38414	37378	37364	37889	37559	38208	37518	37815	37702	37391	94.789
	9	37764	38284	37977	37967	38460	37710	37764	38058	38009	37687	37794	37729	95.254
	10	37900	37700	38162	37593	37671	37881	37962	38450	37560	37707	37843	38354	95.167
	11	38307	38274	37178	38139	37721	38203	38132	37624	37876	37642	38134	37920	95.243
	12	37584	37924	37789	37809	37403	37279	37080	37700	38260	37953	38341	37275	94.667
	13	38016	37861	38257	37929	37305	38111	38028	37776	38090	37763	37891	37837	95.183
	14	38350	38055	37997	37634	37660	37736	37533	38069	37430	37399	38313	37325	94.898
	15	38367	38285	37710	38066	37870	38187	38064	38212	37443	37413	37957	38027	95.338
	16	37899	37805	37699	37781	37924	37997	37571	38135	38207	37784	37074	38068	94.991
	17	37944	37885	38389	37924	37488	37758	38366	37852	37609	37982	38176	38346	95.362
	18	37807	37732	37457	37752	38006	38750	38007	37299	37965	38041	37962	37738	95.110
	19	37613	37831	37560	37617	37665	37451	37773	37402	38145	37719	37590	37638	94.585
	20	37891	37900	37149	37605	37364	37850	37515	37276	37973	37802	37536	37572	94.465
	21	37436	37623	38121	37667	37872	37354	37269	37627	37447	38056	37996	37181	94.510
	22	37515	37468	37960	37612	37543	37234	38036	37777	37658	37695	37255	37636	94.456
	23	37702	38058	37705	37422	37951	37646	37886	37905	37774	38364	37328	37458	94.835
24	0	37607	37651	37527	37672	37531	37549	37668	37627	37662	37372	37284	37550	94.307
	1	38105	37524	37396	37823	37361	37310	37894	37350	37096	37450	37384	38018	94.314
	2	37856	37542	37391	37647	37231	37504	37960	37735	37244	37653	37385	37581	94.318
	3	36844	37272	37432	38274	37683	37589	38074	37523	37438	37510	37264	37455	94.241
	4	38141	37382	37771	37792	37591	37991	37500	37473	37659	37405	37383	37691	94.538
	5	38024	37753	37505	37451	37690	37673	37357	38110	37110	37877	37482	38023	94.595
	6	37734	37674	38085	37776	37711	37848	37431	37431	36987	38331	37536	37752	94.646
	7	38256	37739	37575	37339	37867	37895	38114	38059	38243	37615	37464	37905	95.017
	8	37843	37819	37797	37270	38312	37676	37918	37674	38162	37799	37414	37774	94.889
	9	37776	37626	38080	37309	37525	37582	37880	37673	37755	38320	37776	38093	94.876
	10	37592	37716	38129	38014	37783	37609	37823	37494	37344	37548	38098	37569	94.734
	11	37867	37982	38130	37645	37456	37832	37964	37418	37739	37575	37204	37650	94.681
	12	37741	38177	37873	37724	37960	37532	38098	37863	38197	37881	37807	37932	95.167
	13	37553	37375	38007	37400	37579	37802	37926	37948	37557	37618	38019	37753	94.697
	14	37573	37502	38080	37441	38053	37586	38087	37534	37631	37156	37341	38232	94.630
	15	38503	37707	38167	38174	37820	37624	37358	37968	37732	37700	37780	38173	95.150
	16	37841	37717	37934	37468	37403	37797	37841	37879	37524	37500	37799	37764	94.682
	17	37856	37400	37051	37404	37279	37435	37712	37727	37827	37611	38163	37553	94.379
	18	37242	36916	37446	37153	37582	37789	36890	37313	37428	37076	37579	37790	93.789
	19	37765	38184	36966	37270	37575	37139	37536	37547	37455	37311	37883	37333	94.158
	20	37228	37357	37467	37525	36904	37233	37864	37147	36991	36855	37742	37714	93.752
	21	37349	37551	37360	37286	37174	38121	37635	37604	37520	37069	37718	37542	94.150
	22	37984	38143	37806	37497	37308	38076	38038	37830	38593	37321	37445	37663	94.940
	23	37379	37502	37458	37734	37466	37333	37988	37313	36931	37593	37179	38288	94.200

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – April 2000												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	37188	37687	37543	37729	36940	37660	37979	37454	37702	37907	38132	37583	94.482
	1	37795	37598	37494	37505	37030	37428	37591	37383	38108	37789	37713	37734	94.410
	2	37506	37286	37292	37750	37133	37609	38164	38150	37722	37908	37210	37855	94.497
	3	37819	37741	37908	37597	37826	37556	37582	37932	38059	37881	37620	38097	94.922
	4	37162	37894	37657	37983	37979	36747	37058	38143	37992	37141	37307	37761	94.338
	5	37541	37735	37549	37793	37544	36960	37631	37870	38067	37932	37437	38342	94.667
	6	37681	37758	38062	38289	37925	37725	37557	37590	37522	37418	38066	37855	94.887
	7	37707	37560	37795	37856	38259	37470	37283	37816	38097	38224	37694	37955	94.943
	8	37508	37957	37078	37989	38239	37509	37797	37930	38297	38061	37941	37654	94.994
	9	37978	37243	37355	38086	37601	38045	38024	37864	37365	37811	37603	38173	94.824
	10	37929	38257	38344	37479	37613	38197	37731	37971	37755	37901	38018	38099	95.273
	11	37500	37978	37938	38095	37503	37629	37768	37773	37663	37839	38168	37424	94.851
	12	37624	37810	37485	37802	37433	38232	37593	37480	38498	37982	38077	37969	95.000
	13	38090	37768	37257	38091	37790	38017	37798	38053	38421	37925	37512	37773	95.106
	14	38016	37504	37646	37857	37930	37686	38152	37582	37459	38306	38031	37754	94.986
	15	37417	37365	37431	38178	37689	38340	37386	37612	37247	37894	37751	37493	94.543
	16	37522	37499	37691	37876	37452	37716	38425	37760	37269	37798	37719	37657	94.664
	17	37907	37853	37701	37295	37588	37814	37815	37722	37379	37530	37778	37568	94.573
	18	37414	37254	38142	37819	37571	37475	37854	37980	37465	37617	38138	38139	94.765
	19	37251	37674	38035	37505	37865	37513	38217	37332	37823	37113	38569	37096	94.582
	20	37508	37760	37595	37383	37736	37512	37417	37942	37710	37740	37608	37244	94.407
	21	37757	37204	37693	37645	37538	37538	37558	37437	38091	37558	37235	38102	94.449
	22	37615	37470	38223	37855	37893	37665	37305	37808	37424	37608	38037	37528	94.674
	23	37979	38037	37572	37848	37665	37265	38092	38079	37923	37850	37340	38061	94.942
26	0	38493	38083	38574	37580	37630	37020	37748	37077	37764	37290	37544	37422	94.631
	1	37416	37686	37883	37846	37446	37873	37557	37301	37686	37544	37318	37177	94.319
	2	37442	36805	38208	37279	37924	37741	37970	37598	38033	37500	38073	37850	94.672
	3	37905	37600	37539	38196	37269	37416	37374	37991	37745	36549	37802	38207	94.499
	4	37721	37780	37980	37716	37222	38211	37268	37901	38081	38147	38178	38173	95.081
	5	37360	37717	38102	37455	37843	38318	38210	37416	37666	37671	36915	37779	94.679
	6	37803	37696	37641	37509	37871	38286	37703	38036	38182	37817	38099	37852	95.106
	7	37774	38050	37653	37653	38115	38309	37907	38289	38219	38180	37949	37377	95.312
	8	37661	37920	38448	38077	38036	37485	37487	38111	37858	37277	37876	38499	95.156
	9	37941	37945	37470	37746	38013	38182	38093	38446	37932	37861	38096	38325	95.431
	10	37672	37424	37577	37548	37864	38303	37941	38562	37969	38120	37914	38370	95.268
	11	38141	37946	37684	37494	38113	37683	38057	38150	38155	38344	38134	37622	95.321
	12	38108	37678	38739	37668	37540	38181	38012	37694	37770	38440	38121	38443	95.503
	13	38293	37921	37931	37722	37645	37488	37540	37865	38177	37919	38169	37908	95.124
	14	37615	37936	37401	37959	38024	38520	37774	37872	37810	37866	38085	37657	95.111
	15	38159	37501	37842	37940	37717	37559	37269	37275	38393	37261	38355	37214	94.686
	16	37796	38178	37811	37690	38176	38245	37825	38357	38050	37322	37248	37790	95.104
	17	37922	37851	37460	37867	37874	37486	37602	37500	37576	38416	37611	37798	94.785
	18	37706	37447	37553	37322	38008	38150	37586	38231	38135	38352	37488	37582	94.910
	19	37598	37697	38076	37588	37854	37610	37944	38001	37539	37519	38239	37515	94.831
	20	38045	37842	37969	37818	37749	37516	38229	37536	36996	38294	37519	38233	94.949
	21	37937	37606	37798	38077	38718	37690	37665	37723	38118	37866	37300	38159	95.140
	22	38075	37734	37448	37618	37750	38008	37762	37773	37994	37823	37354	37502	94.760
	23	37673	38211	37984	37854	37789	37831	37303	38460	37740	37677	37753	38072	95.075

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – April 2000 17 NM-64												
day	hh	00_05	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	37890	37772	37622	37811	37437	37329	37707	38060	37653	37636	38050	37642	94.708
	1	37827	37846	37679	38188	37847	37469	37861	38096	37689	37412	37401	37399	94.734
	2	37866	37775	37301	37869	37173	37862	37082	38226	38198	37933	37504	37006	94.541
	3	37682	37845	37544	37533	37635	38069	37513	37559	37726	37571	37520	37368	94.493
	4	38535	37824	37758	37790	37560	37369	37654	37408	37978	37568	37753	37584	94.747
	5	37575	37715	36970	37903	38054	38037	37154	38148	37751	37286	37987	38060	94.718
	6	37537	37337	38081	37300	37973	37945	38465	37818	37616	37787	38368	37272	94.898
	7	37855	37871	37734	37543	37593	37472	37626	37701	37798	37687	37725	37436	94.592
	8	37097	37716	38516	37694	38039	38545	38150	38008	37530	37821	38250	38049	95.299
	9	38375	38166	38493	37798	37982	37781	37907	37775	38048	37959	37995	37666	95.410
	10	38149	37567	38008	38120	37774	37417	38076	38096	37956	37733	38208	37954	95.223
	11	38165	37731	37985	38100	38797	37963	37652	38186	38126	37455	38166	38469	95.587
	12	37315	37814	38406	37549	37753	38280	37976	38575	38304	37339	37907	38396	95.341
	13	38121	38273	37755	38685	37658	38288	37489	38050	38220	37879	37954	37912	95.481
	14	37838	38105	37902	38269	38328	38948	38140	38293	37504	38296	38348	38126	95.860
	15	38498	38047	37895	37581	38145	38070	38377	38098	37960	38014	38342	37468	95.524
	16	37735	37558	37497	38454	37860	38261	37849	38017	37753	37990	37588	38523	95.229
	17	38217	37799	37774	37980	37651	37993	37589	38565	37907	38512	37872	38258	95.445
	18	38022	37706	38274	37770	37341	38130	38315	38051	37774	38003	37971	38073	95.302
	19	38504	38159	38024	37944	38079	38221	37442	37860	37649	38190	37724	37659	95.307
	20	38163	38245	38016	37506	38055	37977	38019	38528	37941	38283	38103	37989	95.593
	21	38370	38011	38022	37853	37829	38638	37818	38141	38446	37663	38230	38054	95.646
	22	38004	37765	38443	38492	38241	37696	37871	38378	38328	37969	37590	37869	95.556
	23	37938	38366	38329	37469	37986	37862	37718	38300	37719	37896	38319	38441	95.494
28	0	37466	38002	38175	37616	38202	38256	38285	37576	38155	38041	37681	38354	95.376
	1	37532	38618	38051	37911	38301	38197	37545	38160	37730	37739	37699	37724	95.255
	2	38147	38329	37975	37652	38329	38441	37559	37880	37981	38169	37925	38205	95.545
	3	37824	38844	38095	37827	37703	38117	37886	38205	38447	37787	37377	37241	95.286
	4	38265	37789	37927	37845	38389	37708	37848	38420	38321	38420	37517	37635	95.438
	5	38073	37449	37964	38049	38553	38460	38208	38127	38455	37712	37689	37713	95.515
	6	37863	37523	38210	37375	37755	37955	37544	38100	38210	37307	37957	37487	94.853
	7	37863	38310	37649	37546	38189	37875	38039	37823	38189	37963	38184	38240	95.394
	8	37881	37565	37667	37709	37900	37526	37793	38205	38613	37816	37750	37670	95.022
	9	38074	38075	38565	38181	38108	37770	37693	37964	37878	38205	37757	38322	95.545
	10	37895	38029	37663	37839	38365	38361	37552	37913	37895	38328	38013	38235	95.440
	11	37653	38190	37774	37704	37675	38183	37639	38019	37829	37963	37891	37767	95.062
	12	37823	38200	38332	38127	38077	37614	37620	38362	37529	37783	38416	37920	95.380
	13	37629	38102	37820	37654	38936	37683	38075	38166	37677	37793	38355	38052	95.409
	14	38213	38180	38048	38285	36915	38163	38031	38095	38197	38061	38720	38567	95.729
	15	37818	38285	38307	38606	37966	37744	37635	37667	38149	37788	38285	37962	95.465
	16	37738	38668	37963	37862	38191	38031	38107	38147	38069	37702	38077	37875	95.511
	17	37794	37521	37649	37860	38391	37876	38226	37316	38065	38433	38682	38181	95.420
	18	38045	37909	38268	37949	37710	37766	38390	38185	38046	37964	37874	37817	95.405
	19	37954	38596	38008	38101	38494	37717	37723	37731	38046	37523	37993	37665	95.327
	20	37610	38204	37707	37731	38323	37720	37706	38136	37978	37924	37672	37693	95.087
	21	37644	37990	38066	37789	37850	38123	38098	37603	37726	37785	37653	37958	95.062
	22	37443	37923	37704	37229	37775	37736	38366	38397	37683	37828	37769	37818	94.934
	23	38209	37915	38192	38080	38470	37471	37793	37736	38080	37582	38097	38245	95.394

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – April 2000											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	38094	38340	38036	38125	37640	37887	38158	37977	37897	37913	37801	37479	95.288
	1	37964	37725	37512	38057	37632	37813	37610	38089	37650	37648	37995	37882	94.914
	2	38028	38056	38125	37759	38205	37548	37452	37950	37889	38239	38045	37706	95.212
	3	37792	37765	37913	37917	38149	37747	37952	38312	38283	38711	38417	38231	95.669
	4	38145	38154	37758	37881	37754	37816	37771	37905	37680	37946	37604	38058	95.101
	5	37987	38069	37760	38326	38436	37547	37776	37882	37622	37556	37543	37354	94.972
	6	38662	38423	38329	37801	38177	37685	38196	38405	38202	38366	38244	38177	95.979
	7	38404	38157	37812	38129	37737	38288	38622	37811	38438	38446	37296	38237	95.709
	8	38392	38555	38224	37703	38031	38015	38176	38466	38206	38871	38104	38210	96.039
	9	38170	37960	37449	37868	38137	38510	38405	38633	37581	38390	38155	38684	95.827
	10	38114	38195	38363	38865	37967	37650	38273	38026	38428	38043	38344	38758	96.054
	11	37725	38163	37795	38317	38615	38069	38134	37957	37895	37962	38730	37398	95.580
	12	38147	38682	38151	38170	38486	37527	38266	38232	38129	38308	38069	38409	95.960
	13	38051	38254	38356	37604	38698	38432	38290	38142	38006	38160	37857	38252	95.861
	14	37847	38021	37838	37539	38396	38824	38269	38330	37880	38242	37225	38114	95.531
	15	38481	38036	37795	37526	37877	37508	37658	37938	38069	38192	38440	37964	95.312
	16	38143	38194	37881	38114	37986	37467	37461	37857	38111	38485	38084	38019	95.379
	17	37746	38163	37783	38013	38113	38406	37721	38252	37901	38026	37992	37896	95.423
	18	37382	38191	38214	38140	38020	37696	38251	38007	38096	38160	38117	37703	95.416
	19	37731	38187	38269	38293	37881	38050	38481	37643	37999	38017	38190	37737	95.521
	20	38254	37732	37906	38471	38093	37570	38103	37742	38361	38309	38530	38284	95.704
	21	38180	38141	37795	38280	38346	37924	37485	38542	38272	38285	38186	38439	95.813
	22	38198	37950	37860	38020	37850	38477	38527	37078	37676	38493	37857	37933	95.404
	23	37996	38506	38248	38450	37623	37744	37994	38164	37892	38316	37972	38242	95.661
30	0	38327	38220	38426	38175	38554	37446	38282	38570	38008	37717	37408	38404	95.739
	1	37709	38454	38094	37831	38784	37763	37908	37997	38101	38101	38079	38055	95.604
	2	37339	38081	37639	38149	37718	37935	38194	38180	38117	38348	38039	37529	95.268
	3	37890	37679	37937	38051	37900	38132	38409	37794	38628	37589	37754	37969	95.365
	4	38124	37894	37886	38283	38305	38188	37863	38231	38268	37502	37975	37569	95.440
	5	37529	38187	38351	37590	37850	38050	37694	38365	38016	38018	38163	38091	95.400
	6	37297	37969	38452	38093	38127	37960	37733	38356	37441	38188	38210	38397	95.468
	7	38066	38396	37995	37783	38048	38431	38565	38048	37851	38411	37993	38104	95.775
	8	38111	38079	37912	38112	38231	37470	37831	38615	37624	38099	38173	38309	95.539
	9	38657	37731	38277	37846	37998	37767	37897	38651	38015	38595	38284	38388	95.862
	10	38241	38148	38138	37940	38152	38102	37963	38750	38354	37644	37819	38086	95.700
	11	38022	38355	38714	38160	38380	38223	37849	38098	38830	38395	37944	38070	96.057
	12	38487	38394	38385	37809	38767	37773	38185	38911	38436	37890	38561	38066	96.188
	13	38184	38492	38671	38497	38778	38202	38215	37856	37953	38339	38118	37728	96.055
	14	37814	37976	38046	37988	38163	38200	38398	38143	38162	37949	38214	37946	95.630
	15	37838	38106	37765	37781	38004	38385	37616	39129	38668	38350	38060	38187	95.816
	16	37907	38414	38221	38743	38324	38266	38375	37964	38372	38257	38247	38046	96.077
	17	38186	37637	38234	38141	37715	38384	37509	37814	38213	38348	38287	37857	95.489
	18	38306	38141	37639	38941	38200	37808	38642	38033	38521	38247	37961	37651	95.858
	19	38263	38321	37997	38128	37964	38683	37931	38231	38110	38128	37745	37646	95.661
	20	38313	37504	37334	37649	38284	38476	38452	38469	37869	37564	37984	38073	95.414
	21	37686	38267	37741	37869	37776	37457	38097	38169	37843	37776	38240	38323	95.262
	22	38342	37752	37676	38401	37766	38048	37970	37976	38044	37685	37983	37971	95.341
	23	37688	37867	37988	37963	37826	38108	38500	37482	38260	37947	38396	37987	95.424

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – April 2000

day	hh	00_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	1004.71	1004.66	1004.59	1004.54	1004.44	1004.17	1003.82	1003.60	1003.52	1003.52	1003.55	1003.46	1003.77
	1	1003.21	1003.04	1002.92	1002.75	1002.55	1002.34	1002.26	1002.24	1002.15	1002.05	1001.97	1001.89	1002.19
	2	1001.85	1001.80	1001.72	1001.79	1002.17	1002.42	1002.38	1002.38	1002.35	1002.29	1002.30	1002.34	1001.90
	3	1002.35	1002.38	1002.41	1002.46	1002.51	1002.54	1002.55	1002.64	1002.74	1002.71	1002.69	1002.74	1002.31
	4	1002.83	1002.89	1002.92	1003.00	1003.09	1003.21	1003.30	1003.27	1003.23	1003.18	1003.14	1003.11	1002.84
	5	1003.06	1003.06	1003.03	1002.99	1002.97	1002.96	1002.97	1003.02	1003.04	1003.03	1003.05	1003.07	1002.77
	6	1003.05	1003.00	1003.00	1003.05	1003.05	1003.00	1002.93	1002.91	1002.97	1002.92	1002.85	1002.89	1002.72
	7	1003.02	1003.18	1003.29	1003.33	1003.32	1003.35	1003.45	1003.46	1003.46	1003.47	1003.51	1003.64	1003.12
	8	1003.71	1003.81	1003.96	1004.05	1004.06	1004.11	1004.22	1004.29	1004.34	1004.39	1004.41	1004.43	1003.90
	9	1004.48	1004.52	1004.58	1004.57	1004.57	1004.65	1004.73	1004.79	1004.80	1004.79	1004.84	1004.84	1004.43
	10	1004.85	1004.92	1004.93	1004.94	1004.97	1004.99	1004.95	1004.88	1004.88	1004.91	1004.95	1004.99	1004.68
	11	1005.02	1005.12	1005.24	1005.30	1005.34	1005.38	1005.39	1005.36	1005.36	1005.35	1005.29	1005.29	1005.03
	12	1005.28	1005.25	1005.30	1005.36	1005.37	1005.36	1005.41	1005.46	1005.48	1005.49	1005.50	1005.49	1005.14
	13	1005.43	1005.38	1005.40	1005.46	1005.53	1005.60	1005.63	1005.60	1005.61	1005.68	1005.69	1005.68	1005.31
	14	1005.68	1005.67	1005.64	1005.63	1005.66	1005.73	1005.82	1005.88	1005.95	1006.02	1006.03	1006.03	1005.56
	15	1006.07	1006.10	1006.15	1006.16	1006.18	1006.24	1006.27	1006.29	1006.29	1006.27	1006.21	1006.19	1005.95
	16	1006.20	1006.24	1006.31	1006.34	1006.33	1006.34	1006.41	1006.48	1006.52	1006.60	1006.67	1006.72	1006.18
	17	1006.75	1006.79	1006.82	1006.88	1006.97	1007.05	1007.13	1007.21	1007.28	1007.33	1007.37	1007.41	1006.83
	18	1007.48	1007.58	1007.67	1007.74	1007.78	1007.79	1007.81	1007.84	1007.86	1007.89	1007.97	1008.05	1007.54
	19	1008.15	1008.22	1008.26	1008.28	1008.31	1008.36	1008.41	1008.47	1008.49	1008.51	1008.54	1008.56	1008.13
	20	1008.58	1008.60	1008.62	1008.62	1008.62	1008.60	1008.60	1008.58	1008.58	1008.65	1008.69	1008.70	1008.37
	21	1008.77	1008.86	1008.92	1008.96	1008.97	1008.97	1008.98	1008.98	1008.98	1008.98	1008.99	1009.03	1008.70
	22	1009.04	1009.02	1009.01	1009.06	1009.11	1009.11	1009.08	1009.04	1009.01	1009.00	1008.98	1008.99	1008.79
	23	1009.01	1009.02	1009.04	1009.06	1009.08	1009.10	1009.10	1009.11	1009.12	1009.14	1009.15	1009.14	1008.84
2	0	1009.11	1009.11	1009.13	1009.14	1009.10	1009.07	1009.09	1009.12	1009.10	1009.04	1009.05	1009.11	1008.84
	1	1009.09	1009.07	1009.09	1009.10	1009.07	1009.03	1009.01	1009.03	1009.09	1009.07	1009.00	1009.00	1008.80
	2	1009.07	1009.10	1009.06	1009.07	1009.10	1009.06	1009.04	1009.07	1009.09	1009.09	1009.10	1009.11	1008.83
	3	1009.09	1009.05	1009.06	1009.07	1009.09	1009.14	1009.14	1009.13	1009.12	1009.15	1009.19	1009.17	1008.87
	4	1009.19	1009.31	1009.39	1009.41	1009.49	1009.57	1009.62	1009.67	1009.74	1009.83	1009.92	1009.99	1009.34
	5	1010.04	1010.07	1010.09	1010.13	1010.17	1010.21	1010.28	1010.35	1010.39	1010.45	1010.51	1010.52	1010.02
	6	1010.55	1010.60	1010.58	1010.55	1010.54	1010.54	1010.54	1010.55	1010.55	1010.55	1010.57	1010.64	1010.31
	7	1010.72	1010.72	1010.72	1010.71	1010.68	1010.67	1010.65	1010.67	1010.69	1010.64	1010.59	1010.59	1010.42
	8	1010.60	1010.58	1010.54	1010.47	1010.47	1010.52	1010.52	1010.54	1010.54	1010.50	1010.47	1010.49	1010.27
	9	1010.49	1010.45	1010.42	1010.36	1010.30	1010.28	1010.28	1010.25	1010.23	1010.28	1010.36	1010.40	1010.09
	10	1010.37	1010.30	1010.21	1010.14	1010.09	1010.07	1010.11	1010.10	1010.12	1010.18	1010.17	1010.08	1009.91
	11	1010.07	1010.14	1010.14	1010.09	1010.07	1009.99	1009.90	1009.89	1009.85	1009.77	1009.74	1009.66	1009.69
	12	1009.56	1009.52	1009.48	1009.42	1009.43	1009.39	1009.32	1009.37	1009.33	1009.27	1009.24	1009.19	1009.12
	13	1009.11	1009.03	1009.04	1009.04	1009.01	1009.02	1008.97	1008.95	1008.99	1009.00	1008.94	1008.88	1008.75
	14	1008.87	1008.83	1008.79	1008.74	1008.74	1008.74	1008.68	1008.57	1008.44	1008.37	1008.34	1008.29	1008.36
	15	1008.28	1008.26	1008.05	1007.80	1007.75	1007.77	1007.71	1007.63	1007.63	1007.65	1007.62	1007.54	1007.55
	16	1007.47	1007.51	1007.60	1007.67	1007.65	1007.60	1007.59	1007.53	1007.45	1007.41	1007.37	1007.31	1007.26
	17	1007.20	1007.11	1007.08	1007.07	1007.05	1006.99	1006.87	1006.72	1006.59	1006.56	1006.59	1006.44	1006.60
	18	1006.22	1006.09	1006.02	1005.96	1005.93	1005.97	1005.88	1005.71	1005.72	1005.78	1005.83	1005.79	1005.66
	19	1005.64	1005.55	1005.49	1005.42	1005.35	1005.26	1005.13	1005.03	1004.95	1004.85	1004.76	1004.70	1004.92
	20	1004.65	1004.56	1004.47	1004.40	1004.44	1004.50	1004.46	1004.42	1004.41	1004.36	1004.26	1004.18	1004.17
	21	1004.14	1004.11	1004.08	1004.03	1003.96	1003.92	1003.91	1003.90	1003.92	1003.90	1003.84	1003.75	1003.70
	22	1003.65	1003.56	1003.41	1003.28	1003.27	1003.28	1003.27	1003.20	1003.10	1003.06	1003.02	1003.00	1003.01
	23	1003.03	1002.99	1002.93	1002.93	1002.90	1002.86	1002.75	1002.63	1002.57	1002.52	1002.45	1002.43	1002.50

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – April 2000

day	hh	00_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	1002.53	1002.58	1002.58	1002.44	1002.30	1002.16	1002.05	1001.93	1001.79	1001.65	1001.52	1001.44	1001.81
	1	1001.37	1001.30	1001.25	1001.04	1000.77	1000.63	1000.48	1000.43	1000.39	1000.29	1000.25	1000.24	1000.45
	2	1000.20	1000.10	1000.00	999.89	999.82	999.77	999.66	999.65	999.64	999.59	999.62	999.69	999.55
	3	999.64	999.43	999.29	999.31	999.31	999.30	999.27	999.17	999.09	998.96	998.91	998.86	998.96
	4	998.75	998.66	998.59	998.55	998.51	998.44	998.39	998.43	998.47	998.45	998.29	998.15	998.22
	5	998.22	998.25	998.19	998.28	998.40	998.44	998.40	998.43	998.48	998.44	998.49	998.54	998.13
	6	998.46	998.34	998.22	998.05	997.87	997.87	997.98	997.98	997.95	997.91	997.82	997.80	997.77
	7	997.83	997.74	997.66	997.69	997.71	997.73	997.93	998.14	998.29	998.38	998.32	998.18	997.71
	8	998.05	997.92	997.79	997.58	997.36	997.29	997.34	997.34	997.38	997.45	997.48	997.53	997.29
	9	997.54	997.50	997.53	997.68	997.78	997.83	997.96	998.09	998.11	998.06	997.98	997.88	997.58
	10	997.82	997.89	998.00	998.15	998.46	998.67	998.73	998.80	998.82	998.83	998.83	998.85	998.23
	11	998.87	998.83	998.74	998.65	998.57	998.52	998.45	998.33	998.23	998.13	997.97	997.79	998.17
	12	997.68	997.57	997.44	997.41	997.37	997.27	997.18	997.11	997.07	997.07	997.07	997.00	997.02
	13	996.91	996.91	996.91	996.93	996.94	996.94	996.99	997.03	997.02	996.99	996.99	997.05	996.72
	14	997.11	997.18	997.27	997.29	997.25	997.28	997.39	997.45	997.43	997.42	997.42	997.40	997.07
	15	997.38	997.41	997.45	997.45	997.46	997.51	997.55	997.60	997.69	997.78	997.86	997.94	997.34
	16	998.03	998.18	998.29	998.38	998.47	998.53	998.58	998.63	998.68	998.73	998.83	998.92	998.27
	17	998.95	999.00	999.12	999.23	999.36	999.47	999.50	999.41	999.14	999.17	999.45	999.46	999.02
	18	999.41	999.42	999.46	999.54	999.58	999.63	999.74	999.79	999.77	999.71	999.65	999.63	999.36
	19	999.68	999.71	999.78	999.83	999.77	999.73	999.67	999.62	999.58	999.48	999.47	999.54	999.40
	20	999.56	999.64	999.82	1000.04	1000.16	1000.22	1000.36	1000.56	1000.68	1000.69	1000.75	1000.82	1000.02
	21	1000.91	1001.04	1001.14	1001.19	1001.19	1001.22	1001.31	1001.37	1001.41	1001.47	1001.52	1001.56	1001.03
	22	1001.53	1001.48	1001.52	1001.53	1001.55	1001.60	1001.61	1001.65	1001.68	1001.70	1001.73	1001.73	1001.36
	23	1001.68	1001.58	1001.52	1001.48	1001.34	1001.13	1001.05	1001.21	1001.47	1001.81	1002.05	1001.97	1001.27
4	0	1001.85	1001.77	1001.71	1001.77	1001.78	1001.70	1001.66	1001.66	1001.59	1001.44	1001.31	1001.21	1001.36
	1	1001.18	1001.23	1001.36	1001.52	1001.52	1001.40	1001.29	1001.15	1001.03	1001.02	1001.04	1001.07	1000.98
	2	1001.18	1001.32	1001.38	1001.39	1001.36	1001.32	1001.30	1001.26	1001.31	1001.46	1001.58	1001.57	1001.12
	3	1001.52	1001.50	1001.48	1001.53	1001.55	1001.46	1001.39	1001.37	1001.30	1001.22	1001.22	1001.18	1001.14
	4	1001.05	1000.99	1001.06	1001.09	1001.11	1001.12	1001.10	1001.10	1001.06	1001.04	1001.04	1001.05	1000.81
	5	1001.09	1001.13	1001.18	1001.29	1001.30	1001.29	1001.42	1001.48	1001.41	1001.35	1001.27	1001.18	1001.03
	6	1001.13	1001.11	1001.07	1001.03	1000.93	1000.81	1000.73	1000.68	1000.65	1000.62	1000.61	1000.57	1000.58
	7	1000.49	1000.38	1000.34	1000.42	1000.54	1000.69	1000.82	1001.01	1001.12	1001.08	1001.12	1001.08	1000.51
	8	1000.93	1000.95	1001.12	1001.21	1001.19	1000.98	1000.77	1000.68	1000.55	1000.36	1000.24	1000.14	1000.51
	9	1000.03	999.94	999.88	999.89	999.96	999.93	999.82	999.77	999.74	999.71	999.67	999.67	999.58
	10	999.65	999.63	999.54	999.38	999.22	999.12	999.05	998.90	998.79	998.77	998.79	998.80	998.89
	11	998.78	998.74	998.68	998.61	998.54	998.46	998.39	998.34	998.33	998.30	998.24	998.16	998.21
	12	998.13	998.14	998.12	998.06	998.01	997.92	997.81	997.69	997.57	997.48	997.41	997.31	997.55
	13	997.18	997.05	996.97	996.91	996.81	996.68	996.57	996.49	996.40	996.31	996.25	996.21	996.40
	14	996.13	996.03	995.95	995.87	995.77	995.67	995.53	995.39	995.25	995.14	995.03	995.03	995.31
	15	995.25	995.45	995.44	995.32	995.16	995.06	994.92	994.77	994.75	994.80	994.85	994.89	994.80
	16	994.96	994.99	994.97	994.92	994.91	994.86	994.70	994.79	995.16	995.56	995.71	995.57	994.84
	17	995.34	995.16	995.04	994.80	994.58	994.37	994.11	993.92	993.82	993.97	994.31	994.61	994.25
	18	994.73	994.64	994.59	994.75	994.94	994.93	994.59	994.05	993.53	993.14	992.92	992.81	993.88
	19	992.68	992.48	992.33	992.29	992.26	992.21	992.22	992.30	992.36	992.52	992.78	992.98	992.20
	20	993.10	993.21	993.22	993.08	992.98	992.99	993.06	993.18	993.37	993.58	993.70	993.73	993.01
	21	993.75	993.77	993.84	993.91	993.92	993.91	993.92	993.91	993.97	994.06	994.12	994.19	993.69
	22	994.29	994.41	994.52	994.63	994.71	994.76	994.82	994.93	995.07	995.18	995.25	995.26	994.57
	23	995.24	995.24	995.28	995.34	995.40	995.51	995.61	995.69	995.75	995.79	995.81	995.86	995.29

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – April 2000

day	hh	00_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	995.89	995.91	995.93	995.95	995.98	996.02	996.08	996.10	996.10	996.14	996.22	996.30	995.81
	1	996.39	996.44	996.45	996.44	996.43	996.46	996.49	996.49	996.52	996.57	996.61	996.64	996.24
	2	996.68	996.68	996.67	996.75	996.87	996.94	996.95	996.95	997.00	997.05	997.09	997.22	996.65
	3	997.39	997.51	997.59	997.70	997.80	997.85	997.92	998.03	998.11	998.16	998.23	998.31	997.63
	4	998.38	998.44	998.49	998.55	998.64	998.72	998.80	998.85	998.90	998.98	999.09	999.21	998.50
	5	999.31	999.45	999.56	999.63	999.71	999.78	999.87	999.98	1000.06	1000.16	1000.30	1000.41	999.60
	6	1000.45	1000.50	1000.58	1000.64	1000.69	1000.81	1000.92	1000.95	1000.99	1001.07	1001.16	1001.24	1000.58
	7	1001.36	1001.48	1001.58	1001.65	1001.69	1001.75	1001.78	1001.80	1001.85	1001.91	1001.96	1002.01	1001.48
	8	1002.11	1002.21	1002.32	1002.45	1002.57	1002.71	1002.82	1002.87	1002.94	1003.07	1003.23	1003.32	1002.47
	9	1003.33	1003.39	1003.53	1003.67	1003.78	1003.88	1003.92	1003.88	1003.85	1003.82	1003.79	1003.76	1003.47
	10	1003.73	1003.68	1003.69	1003.77	1003.83	1003.88	1003.95	1003.97	1004.00	1004.10	1004.21	1004.32	1003.67
	11	1004.37	1004.41	1004.50	1004.56	1004.61	1004.62	1004.65	1004.73	1004.83	1004.87	1004.94	1005.08	1004.43
	12	1005.23	1005.30	1005.31	1005.36	1005.42	1005.47	1005.51	1005.53	1005.53	1005.55	1005.57	1005.60	1005.20
	13	1005.60	1005.62	1005.67	1005.71	1005.72	1005.65	1005.59	1005.64	1005.75	1005.89	1005.93	1005.91	1005.47
	14	1005.96	1006.01	1006.03	1006.08	1006.13	1006.17	1006.21	1006.21	1006.21	1006.32	1006.45	1006.49	1005.94
	15	1006.48	1006.52	1006.57	1006.62	1006.65	1006.65	1006.70	1006.77	1006.83	1006.88	1006.93	1006.97	1006.46
	16	1007.00	1007.02	1007.05	1007.06	1007.05	1007.06	1007.06	1007.00	1006.97	1006.98	1007.03	1007.05	1006.78
	17	1007.08	1007.13	1007.12	1007.15	1007.20	1007.26	1007.31	1007.37	1007.41	1007.43	1007.45	1007.51	1007.03
	18	1007.56	1007.62	1007.69	1007.75	1007.88	1008.03	1008.14	1008.23	1008.32	1008.41	1008.51	1008.62	1007.81
	19	1008.69	1008.73	1008.80	1008.91	1008.97	1009.02	1009.05	1009.06	1009.06	1009.03	1009.01	1009.04	1008.69
	20	1009.03	1008.95	1008.89	1008.88	1008.88	1008.87	1008.85	1008.80	1008.73	1008.67	1008.66	1008.72	1008.58
	21	1008.77	1008.79	1008.84	1008.88	1008.91	1008.90	1008.84	1008.83	1008.83	1008.80	1008.80	1008.81	1008.58
	22	1008.85	1008.96	1009.06	1009.09	1009.11	1009.14	1009.16	1009.18	1009.24	1009.27	1009.32	1009.40	1008.89
	23	1009.40	1009.34	1009.28	1009.19	1009.02	1008.83	1008.74	1008.74	1008.71	1008.67	1008.67	1008.69	1008.69
6	0	1008.73	1008.74	1008.72	1008.68	1008.65	1008.65	1008.65	1008.69	1008.77	1008.82	1008.88	1009.00	1008.50
	1	1009.11	1009.21	1009.30	1009.39	1009.49	1009.52	1009.52	1009.54	1009.56	1009.57	1009.57	1009.54	1009.19
	2	1009.51	1009.51	1009.52	1009.48	1009.44	1009.45	1009.49	1009.53	1009.59	1009.66	1009.68	1009.71	1009.29
	3	1009.77	1009.82	1009.84	1009.84	1009.85	1009.84	1009.82	1009.86	1009.88	1009.89	1009.90	1009.94	1009.60
	4	1010.01	1010.04	1010.07	1010.15	1010.29	1010.44	1010.51	1010.55	1010.59	1010.58	1010.57	1010.61	1010.12
	5	1010.61	1010.68	1010.79	1010.83	1010.87	1010.93	1010.99	1011.06	1011.12	1011.22	1011.39	1011.49	1010.75
	6	1011.52	1011.52	1011.49	1011.47	1011.50	1011.56	1011.59	1011.66	1011.78	1011.87	1011.89	1011.94	1011.40
	7	1012.03	1012.11	1012.18	1012.23	1012.26	1012.28	1012.35	1012.45	1012.47	1012.43	1012.43	1012.47	1012.05
	8	1012.53	1012.56	1012.56	1012.53	1012.52	1012.53	1012.58	1012.62	1012.63	1012.66	1012.71	1012.77	1012.35
	9	1012.84	1012.91	1012.99	1013.07	1013.12	1013.16	1013.19	1013.16	1013.11	1013.05	1013.06	1013.09	1012.81
	10	1013.05	1013.03	1013.07	1013.10	1013.13	1013.15	1013.17	1013.17	1013.17	1013.17	1013.15	1013.16	1012.87
	11	1013.17	1013.15	1013.10	1013.06	1013.01	1012.95	1012.92	1012.90	1012.90	1012.94	1012.97	1012.97	1012.75
	12	1012.99	1013.03	1013.02	1012.99	1012.94	1012.91	1012.86	1012.78	1012.73	1012.66	1012.60	1012.57	1012.59
	13	1012.60	1012.66	1012.69	1012.71	1012.74	1012.77	1012.75	1012.74	1012.73	1012.72	1012.69	1012.68	1012.45
	14	1012.72	1012.73	1012.70	1012.71	1012.67	1012.56	1012.57	1012.63	1012.62	1012.59	1012.55	1012.51	1012.38
	15	1012.51	1012.52	1012.53	1012.53	1012.58	1012.61	1012.63	1012.64	1012.58	1012.59	1012.63	1012.66	1012.33
	16	1012.74	1012.82	1012.88	1012.93	1012.94	1012.97	1013.02	1013.07	1013.12	1013.20	1013.28	1013.33	1012.77
	17	1013.41	1013.54	1013.59	1013.64	1013.72	1013.82	1013.94	1014.03	1014.07	1014.14	1014.21	1014.22	1013.61
	18	1014.19	1014.17	1014.17	1014.17	1014.17	1014.23	1014.31	1014.39	1014.46	1014.48	1014.47	1014.49	1014.06
	19	1014.53	1014.58	1014.58	1014.53	1014.54	1014.63	1014.72	1014.73	1014.72	1014.71	1014.70	1014.71	1014.39
	20	1014.77	1014.86	1014.91	1014.88	1014.85	1014.85	1014.87	1014.93	1014.98	1014.99	1015.02	1015.05	1014.66
	21	1015.05	1015.07	1015.08	1015.08	1015.10	1015.12	1015.18	1015.23	1015.25	1015.26	1015.28	1015.31	1014.92
	22	1015.35	1015.38	1015.40	1015.44	1015.47	1015.45	1015.46	1015.53	1015.58	1015.59	1015.57	1015.57	1015.23
	23	1015.55	1015.53	1015.56	1015.57	1015.58	1015.61	1015.65	1015.68	1015.71	1015.73	1015.75	1015.77	1015.39

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – April 2000

day	hh	00_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	1015.77	1015.76	1015.75	1015.77	1015.81	1015.84	1015.85	1015.89	1015.93	1015.97	1016.01	1016.09	1015.62
	1	1016.22	1016.33	1016.42	1016.48	1016.52	1016.55	1016.57	1016.58	1016.60	1016.64	1016.66	1016.65	1016.27
	2	1016.67	1016.71	1016.74	1016.78	1016.80	1016.78	1016.77	1016.81	1016.85	1016.85	1016.83	1016.79	1016.53
	3	1016.78	1016.77	1016.76	1016.75	1016.74	1016.74	1016.77	1016.82	1016.85	1016.84	1016.84	1016.86	1016.54
	4	1016.92	1016.98	1017.02	1017.03	1017.03	1017.09	1017.14	1017.16	1017.20	1017.24	1017.28	1017.33	1016.87
	5	1017.40	1017.48	1017.55	1017.58	1017.57	1017.55	1017.55	1017.56	1017.57	1017.60	1017.66	1017.72	1017.31
	6	1017.76	1017.78	1017.78	1017.77	1017.78	1017.80	1017.84	1017.89	1017.94	1017.94	1017.89	1017.87	1017.58
	7	1017.87	1017.88	1017.92	1017.94	1017.94	1017.92	1017.90	1017.88	1017.85	1017.86	1017.88	1017.87	1017.64
	8	1017.82	1017.77	1017.77	1017.81	1017.85	1017.87	1017.88	1017.90	1017.89	1017.88	1017.91	1017.96	1017.61
	9	1018.00	1018.04	1018.07	1018.07	1018.04	1018.04	1018.05	1018.03	1018.03	1018.04	1018.07	1018.13	1017.80
	10	1018.16	1018.15	1018.13	1018.17	1018.17	1018.11	1018.08	1018.09	1018.04	1018.00	1017.98	1017.92	1017.83
	11	1017.90	1017.90	1017.87	1017.84	1017.85	1017.83	1017.82	1017.82	1017.80	1017.75	1017.71	1017.70	1017.56
	12	1017.66	1017.63	1017.65	1017.63	1017.57	1017.56	1017.52	1017.44	1017.40	1017.38	1017.36	1017.32	1017.26
	13	1017.26	1017.24	1017.23	1017.18	1017.15	1017.16	1017.14	1017.11	1017.11	1017.08	1017.03	1016.99	1016.89
	14	1016.97	1017.01	1017.07	1017.06	1017.01	1017.00	1016.98	1016.95	1016.98	1017.02	1017.05	1017.05	1016.76
	15	1017.02	1017.04	1017.09	1017.12	1017.15	1017.17	1017.17	1017.13	1017.14	1017.22	1017.27	1017.32	1016.90
	16	1017.42	1017.54	1017.66	1017.75	1017.78	1017.82	1017.87	1017.89	1017.91	1017.90	1017.93	1017.99	1017.54
	17	1018.06	1018.10	1018.11	1018.15	1018.24	1018.32	1018.35	1018.43	1018.53	1018.65	1018.74	1018.78	1018.12
	18	1018.79	1018.81	1018.88	1018.96	1019.04	1019.13	1019.19	1019.25	1019.31	1019.35	1019.42	1019.48	1018.88
	19	1019.55	1019.62	1019.68	1019.74	1019.77	1019.77	1019.77	1019.80	1019.86	1019.86	1019.84	1019.78	1019.50
	20	1019.73	1019.73	1019.73	1019.67	1019.65	1019.63	1019.55	1019.48	1019.49	1019.53	1019.56	1019.58	1019.36
	21	1019.52	1019.52	1019.59	1019.64	1019.67	1019.67	1019.69	1019.74	1019.77	1019.77	1019.80	1019.83	1019.43
	22	1019.82	1019.87	1019.96	1020.05	1020.13	1020.18	1020.18	1020.17	1020.17	1020.18	1020.26	1020.32	1019.86
	23	1020.32	1020.33	1020.37	1020.39	1020.40	1020.43	1020.45	1020.46	1020.56	1020.64	1020.68	1020.76	1020.23
8	0	1020.84	1020.83	1020.82	1020.81	1020.81	1020.80	1020.79	1020.76	1020.70	1020.68	1020.66	1020.67	1020.51
	1	1020.74	1020.79	1020.74	1020.68	1020.73	1020.82	1020.87	1020.90	1020.91	1020.93	1020.92	1020.95	1020.58
	2	1020.98	1020.96	1020.99	1021.09	1021.22	1021.26	1021.27	1021.32	1021.39	1021.43	1021.45	1021.49	1020.99
	3	1021.53	1021.52	1021.55	1021.62	1021.62	1021.59	1021.60	1021.66	1021.70	1021.66	1021.61	1021.58	1021.35
	4	1021.52	1021.52	1021.59	1021.64	1021.64	1021.66	1021.67	1021.61	1021.57	1021.57	1021.60	1021.64	1021.35
	5	1021.66	1021.64	1021.62	1021.62	1021.63	1021.61	1021.59	1021.58	1021.57	1021.56	1021.56	1021.58	1021.35
	6	1021.62	1021.67	1021.71	1021.76	1021.82	1021.88	1021.93	1021.95	1021.95	1021.98	1021.98	1021.91	1021.59
	7	1021.83	1021.85	1021.90	1021.93	1021.92	1021.91	1021.98	1022.03	1022.00	1021.98	1022.01	1022.01	1021.69
	8	1021.96	1021.93	1021.94	1021.98	1022.01	1022.00	1021.98	1021.97	1021.95	1021.91	1021.86	1021.87	1021.69
	9	1021.89	1021.88	1021.90	1021.93	1021.93	1021.90	1021.88	1021.85	1021.82	1021.80	1021.74	1021.65	1021.59
	10	1021.54	1021.40	1021.31	1021.32	1021.30	1021.24	1021.18	1021.15	1021.13	1021.07	1020.98	1020.93	1020.96
	11	1020.93	1020.90	1020.84	1020.80	1020.73	1020.64	1020.62	1020.65	1020.65	1020.64	1020.63	1020.62	1020.47
	12	1020.55	1020.48	1020.47	1020.47	1020.42	1020.35	1020.35	1020.38	1020.34	1020.22	1020.17	1020.13	1020.11
	13	1020.05	1020.00	1019.95	1019.96	1019.98	1019.93	1019.88	1019.83	1019.85	1019.92	1019.93	1019.90	1019.68
	14	1019.90	1019.91	1019.90	1019.86	1019.83	1019.80	1019.72	1019.68	1019.67	1019.64	1019.62	1019.60	1019.51
	15	1019.57	1019.57	1019.56	1019.54	1019.49	1019.43	1019.37	1019.33	1019.32	1019.29	1019.25	1019.25	1019.16
	16	1019.25	1019.22	1019.19	1019.17	1019.11	1019.03	1019.01	1019.04	1019.04	1019.01	1018.99	1019.02	1018.84
	17	1019.11	1019.15	1019.14	1019.14	1019.19	1019.21	1019.17	1019.13	1019.08	1019.01	1018.95	1018.90	1018.84
	18	1018.84	1018.79	1018.77	1018.79	1018.83	1018.90	1018.96	1019.01	1019.07	1019.09	1019.09	1019.09	1018.68
	19	1019.08	1019.06	1019.03	1018.98	1018.93	1018.92	1018.91	1018.90	1018.93	1018.94	1018.88	1018.81	1018.70
	20	1018.80	1018.80	1018.74	1018.66	1018.64	1018.63	1018.60	1018.52	1018.51	1018.54	1018.52	1018.56	1018.38
	21	1018.55	1018.45	1018.41	1018.44	1018.44	1018.40	1018.41	1018.43	1018.50	1018.57	1018.59	1018.60	1018.23
	22	1018.63	1018.64	1018.56	1018.47	1018.47	1018.46	1018.44	1018.45	1018.45	1018.43	1018.41	1018.42	1018.23
	23	1018.48	1018.53	1018.57	1018.66	1018.75	1018.80	1018.81	1018.83	1018.89	1018.84	1018.80	1018.81	1018.48

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – April 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
9	0	1018.79	1018.79	1018.76	1018.67	1018.52	1018.46	1018.49	1018.47	1018.31	1018.06	1018.02	1018.04	1018.18
	1	1017.91	1017.78	1017.75	1017.78	1017.73	1017.58	1017.56	1017.61	1017.52	1017.39	1017.19	1016.99	1017.31
	2	1016.90	1016.81	1016.77	1016.73	1016.60	1016.43	1016.36	1016.34	1016.28	1016.22	1016.13	1016.14	1016.22
	3	1016.17	1016.15	1016.16	1016.09	1015.97	1015.89	1015.88	1015.90	1015.83	1015.66	1015.57	1015.52	1015.65
	4	1015.40	1015.32	1015.28	1015.30	1015.42	1015.46	1015.48	1015.55	1015.53	1015.41	1015.35	1015.33	1015.15
	5	1015.35	1015.37	1015.35	1015.30	1015.30	1015.30	1015.27	1015.29	1015.29	1015.28	1015.21	1015.13	1015.03
	6	1015.12	1015.13	1015.11	1015.10	1015.05	1014.99	1014.97	1014.94	1014.91	1014.91	1014.98	1014.99	1014.76
	7	1014.92	1014.87	1014.87	1014.89	1014.91	1014.87	1014.79	1014.77	1014.73	1014.73	1014.75	1014.74	1014.57
	8	1014.77	1014.79	1014.79	1014.81	1014.85	1014.90	1014.92	1014.89	1014.82	1014.77	1014.73	1014.70	1014.56
	9	1014.67	1014.69	1014.76	1014.77	1014.77	1014.79	1014.86	1014.85	1014.83	1014.86	1014.87	1014.84	1014.54
	10	1014.82	1014.83	1014.83	1014.82	1014.75	1014.65	1014.61	1014.54	1014.46	1014.42	1014.40	1014.37	1014.37
	11	1014.30	1014.22	1014.13	1014.05	1014.01	1013.95	1013.92	1013.90	1013.89	1013.89	1013.87	1013.84	1013.74
	12	1013.83	1013.84	1013.80	1013.72	1013.64	1013.57	1013.50	1013.47	1013.51	1013.57	1013.56	1013.43	1013.37
	13	1013.27	1013.19	1013.15	1013.13	1013.10	1013.02	1012.93	1012.94	1012.94	1012.87	1012.78	1012.73	1012.75
	14	1012.67	1012.58	1012.52	1012.42	1012.28	1012.16	1012.10	1012.05	1011.97	1011.90	1011.82	1011.72	1011.93
	15	1011.65	1011.56	1011.38	1011.26	1011.22	1011.14	1011.07	1011.02	1010.97	1010.91	1010.86	1010.83	1010.90
	16	1010.83	1010.84	1010.84	1010.84	1010.85	1010.84	1010.84	1010.79	1010.64	1010.51	1010.46	1010.52	1010.48
	17	1010.56	1010.51	1010.36	1010.21	1010.18	1010.20	1010.18	1010.15	1010.18	1010.18	1010.13	1010.16	1010.00
	18	1010.18	1010.11	1010.05	1010.05	1010.07	1010.09	1010.08	1010.00	1009.95	1010.00	1010.08	1010.15	1009.82
	19	1010.18	1010.16	1010.11	1010.11	1010.10	1009.97	1009.85	1009.79	1009.75	1009.74	1009.71	1009.63	1009.67
	20	1009.55	1009.53	1009.51	1009.50	1009.49	1009.43	1009.36	1009.26	1009.22	1009.24	1009.23	1009.16	1009.12
	21	1009.14	1009.12	1009.10	1009.10	1009.03	1008.99	1009.02	1009.03	1009.07	1009.08	1009.03	1009.04	1008.81
	22	1009.08	1009.08	1009.11	1009.12	1009.04	1008.97	1008.95	1008.94	1008.92	1008.87	1008.83	1008.81	1008.72
	23	1008.73	1008.69	1008.66	1008.63	1008.63	1008.58	1008.49	1008.39	1008.34	1008.37	1008.38	1008.40	1008.27
10	0	1008.41	1008.36	1008.31	1008.29	1008.21	1008.12	1008.06	1008.05	1008.04	1007.94	1007.82	1007.75	1007.77
	1	1007.72	1007.70	1007.61	1007.53	1007.52	1007.52	1007.51	1007.43	1007.33	1007.27	1007.22	1007.17	1007.13
	2	1007.14	1007.12	1007.09	1007.04	1006.98	1006.92	1006.86	1006.81	1006.76	1006.74	1006.73	1006.68	1006.57
	3	1006.64	1006.59	1006.52	1006.47	1006.43	1006.41	1006.41	1006.39	1006.37	1006.34	1006.29	1006.29	1006.10
	4	1006.28	1006.23	1006.17	1006.12	1006.14	1006.12	1006.10	1006.13	1006.13	1006.06	1005.98	1005.95	1005.78
	5	1005.96	1005.95	1005.91	1005.85	1005.77	1005.74	1005.71	1005.68	1005.65	1005.63	1005.64	1005.64	1005.43
	6	1005.65	1005.65	1005.63	1005.63	1005.61	1005.59	1005.60	1005.63	1005.61	1005.60	1005.62	1005.62	1005.29
	7	1005.65	1005.69	1005.67	1005.67	1005.69	1005.71	1005.71	1005.71	1005.72	1005.73	1005.74	1005.78	1005.37
	8	1005.80	1005.81	1005.81	1005.84	1005.90	1005.94	1005.96	1006.01	1006.01	1005.96	1005.90	1005.88	1005.57
	9	1005.88	1005.86	1005.85	1005.80	1005.74	1005.68	1005.68	1005.72	1005.71	1005.68	1005.68	1005.70	1005.42
	10	1005.70	1005.66	1005.62	1005.58	1005.55	1005.53	1005.53	1005.56	1005.58	1005.60	1005.65	1005.67	1005.27
	11	1005.66	1005.66	1005.65	1005.62	1005.59	1005.55	1005.51	1005.50	1005.51	1005.47	1005.42	1005.40	1005.21
	12	1005.42	1005.41	1005.38	1005.38	1005.41	1005.46	1005.56	1005.55	1005.47	1005.47	1005.43	1005.35	1005.11
	13	1005.25	1005.21	1005.21	1005.17	1005.14	1005.14	1005.12	1005.06	1004.96	1004.90	1004.91	1004.91	1004.75
	14	1004.90	1004.92	1004.91	1004.89	1004.86	1004.84	1004.83	1004.80	1004.76	1004.72	1004.68	1004.68	1004.48
	15	1004.69	1004.65	1004.59	1004.58	1004.58	1004.53	1004.49	1004.49	1004.48	1004.46	1004.47	1004.46	1004.21
	16	1004.42	1004.40	1004.37	1004.34	1004.35	1004.35	1004.37	1004.39	1004.40	1004.42	1004.42	1004.39	1004.05
	17	1004.36	1004.35	1004.35	1004.37	1004.37	1004.36	1004.35	1004.34	1004.36	1004.39	1004.42	1004.42	1004.04
	18	1004.42	1004.44	1004.46	1004.50	1004.57	1004.62	1004.66	1004.72	1004.77	1004.84	1004.91	1004.97	1004.32
	19	1005.01	1005.01	1005.01	1005.04	1005.10	1005.16	1005.21	1005.22	1005.23	1005.24	1005.23	1005.20	1004.81
	20	1005.15	1005.11	1005.09	1005.07	1005.03	1005.03	1005.02	1004.99	1004.97	1004.95	1004.92	1004.91	1004.69
	21	1004.92	1004.92	1004.87	1004.85	1004.88	1004.89	1004.89	1004.85	1004.79	1004.76	1004.75	1004.75	1004.51
	22	1004.73	1004.70	1004.67	1004.62	1004.59	1004.58	1004.57	1004.55	1004.54	1004.52	1004.51	1004.51	1004.26
	23	1004.50	1004.47	1004.43	1004.38	1004.34	1004.32	1004.30	1004.27	1004.21	1004.15	1004.06	1003.97	1003.95

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – April 2000

day	hh	00_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	1003.88	1003.83	1003.76	1003.68	1003.61	1003.55	1003.50	1003.44	1003.40	1003.35	1003.28	1003.21	1003.19
	1	1003.16	1003.13	1003.09	1003.04	1003.00	1002.95	1002.91	1002.87	1002.82	1002.79	1002.74	1002.69	1002.60
	2	1002.66	1002.63	1002.58	1002.54	1002.51	1002.51	1002.50	1002.47	1002.44	1002.42	1002.39	1002.34	1002.17
	3	1002.29	1002.28	1002.30	1002.28	1002.23	1002.20	1002.18	1002.15	1002.11	1002.06	1002.02	1001.98	1001.84
	4	1001.93	1001.91	1001.91	1001.89	1001.89	1001.94	1002.01	1002.05	1002.06	1002.04	1002.04	1002.09	1001.65
	5	1002.13	1002.14	1002.12	1002.11	1002.10	1002.09	1002.09	1002.08	1002.07	1002.04	1002.01	1001.98	1001.75
	6	1001.96	1001.94	1001.95	1001.95	1001.91	1001.86	1001.83	1001.84	1001.85	1001.83	1001.80	1001.77	1001.54
	7	1001.73	1001.69	1001.66	1001.65	1001.63	1001.64	1001.66	1001.65	1001.63	1001.65	1001.68	1001.69	1001.33
	8	1001.71	1001.72	1001.74	1001.78	1001.78	1001.76	1001.75	1001.78	1001.79	1001.77	1001.77	1001.79	1001.43
	9	1001.81	1001.81	1001.81	1001.80	1001.78	1001.75	1001.75	1001.76	1001.75	1001.74	1001.67	1001.61	1001.42
	10	1001.61	1001.59	1001.56	1001.54	1001.51	1001.46	1001.44	1001.41	1001.38	1001.38	1001.37	1001.33	1001.13
	11	1001.27	1001.21	1001.21	1001.24	1001.23	1001.17	1001.13	1001.07	1000.98	1000.93	1000.91	1000.87	1000.77
	12	1000.82	1000.82	1000.82	1000.79	1000.75	1000.72	1000.68	1000.61	1000.59	1000.54	1000.48	1000.45	1000.34
	13	1000.40	1000.33	1000.27	1000.27	1000.23	1000.20	1000.20	1000.19	1000.21	1000.20	1000.13	1000.08	999.89
	14	1000.07	1000.09	1000.11	1000.12	1000.16	1000.19	1000.18	1000.20	1000.21	1000.14	1000.07	1000.00	999.80
	15	999.97	999.95	999.86	999.79	999.74	999.73	999.70	999.68	999.71	999.71	999.69	999.66	999.43
	16	999.65	999.65	999.64	999.76	999.97	1000.11	1000.06	999.95	999.95	1000.04	1000.12	1000.15	999.59
	17	1000.14	1000.16	1000.23	1000.23	1000.28	1000.37	1000.44	1000.50	1000.50	1000.45	1000.35	1000.31	1000.00
	18	1000.36	1000.42	1000.45	1000.40	1000.33	1000.26	1000.28	1000.39	1000.47	1000.61	1000.76	1000.84	1000.13
	19	1000.91	1000.96	1001.00	1001.04	1001.06	1001.06	1001.08	1001.08	1001.12	1001.21	1001.24	1001.23	1000.75
	20	1001.18	1001.19	1001.26	1001.33	1001.42	1001.38	1001.29	1001.23	1001.16	1001.12	1001.09	1001.09	1000.90
	21	1001.06	1001.04	1001.07	1001.11	1001.15	1001.15	1001.09	1001.03	1001.05	1001.09	1001.14	1001.21	1000.77
	22	1001.21	1001.16	1001.11	1001.11	1001.08	1001.00	1000.90	1000.85	1000.88	1000.94	1000.95	1000.96	1000.68
	23	1000.99	1000.93	1000.82	1000.74	1000.71	1000.67	1000.61	1000.62	1000.62	1000.59	1000.57	1000.54	1000.37
12	0	1000.44	1000.40	1000.32	1000.26	1000.24	1000.23	1000.24	1000.27	1000.25	1000.23	1000.23	1000.16	999.93
	1	1000.06	999.98	999.94	999.91	999.88	999.84	999.82	999.84	999.85	999.83	999.84	999.88	999.56
	2	999.88	999.84	999.79	999.72	999.68	999.68	999.75	999.81	999.86	999.91	1000.03	1000.27	999.52
	3	1000.41	1000.33	1000.20	1000.19	1000.25	1000.23	1000.23	1000.27	1000.25	1000.21	1000.24	1000.26	999.92
	4	1000.22	1000.16	1000.09	1000.10	1000.18	1000.31	1000.50	1000.67	1000.82	1000.90	1000.94	1000.95	1000.15
	5	1000.92	1000.92	1000.93	1000.88	1000.80	1000.79	1000.85	1001.00	1001.13	1001.17	1001.22	1001.28	1000.66
	6	1001.36	1001.44	1001.50	1001.49	1001.47	1001.51	1001.52	1001.49	1001.49	1001.55	1001.65	1001.67	1001.18
	7	1001.66	1001.69	1001.72	1001.71	1001.69	1001.74	1001.84	1002.00	1002.16	1002.29	1002.40	1002.48	1001.62
	8	1002.51	1002.57	1002.73	1002.88	1002.95	1002.98	1003.02	1003.07	1003.11	1003.12	1003.10	1003.10	1002.60
	9	1003.14	1003.18	1003.21	1003.23	1003.21	1003.23	1003.26	1003.26	1003.29	1003.35	1003.44	1003.48	1002.94
	10	1003.51	1003.53	1003.51	1003.48	1003.44	1003.44	1003.46	1003.48	1003.51	1003.53	1003.56	1003.55	1003.17
	11	1003.57	1003.58	1003.55	1003.53	1003.49	1003.49	1003.54	1003.56	1003.56	1003.58	1003.62	1003.67	1003.23
	12	1003.71	1003.71	1003.73	1003.80	1003.84	1003.86	1003.88	1003.88	1003.87	1003.88	1003.90	1003.89	1003.50
	13	1003.88	1003.87	1003.82	1003.78	1003.76	1003.74	1003.73	1003.74	1003.78	1003.82	1003.88	1003.94	1003.48
	14	1003.93	1003.89	1003.89	1003.95	1004.00	1004.03	1004.09	1004.15	1004.18	1004.20	1004.27	1004.32	1003.74
	15	1004.29	1004.32	1004.37	1004.37	1004.36	1004.36	1004.38	1004.38	1004.38	1004.41	1004.41	1004.40	1004.04
	16	1004.45	1004.50	1004.55	1004.57	1004.58	1004.63	1004.67	1004.70	1004.74	1004.77	1004.81	1004.88	1004.32
	17	1004.97	1005.08	1005.15	1005.18	1005.20	1005.18	1005.23	1005.31	1005.38	1005.42	1005.47	1005.57	1004.93
	18	1005.63	1005.64	1005.69	1005.83	1005.97	1006.06	1006.13	1006.17	1006.26	1006.41	1006.52	1006.61	1005.74
	19	1006.69	1006.74	1006.80	1006.88	1006.95	1007.01	1007.06	1007.11	1007.16	1007.24	1007.28	1007.30	1006.69
	20	1007.31	1007.31	1007.34	1007.31	1007.27	1007.26	1007.24	1007.22	1007.24	1007.25	1007.21	1007.21	1006.93
	21	1007.25	1007.25	1007.26	1007.26	1007.24	1007.23	1007.21	1007.18	1007.17	1007.18	1007.17	1007.15	1006.88
	22	1007.13	1007.14	1007.18	1007.20	1007.18	1007.14	1007.14	1007.15	1007.18	1007.22	1007.24	1007.30	1006.85
	23	1007.37	1007.43	1007.45	1007.45	1007.48	1007.52	1007.52	1007.50	1007.53	1007.55	1007.56	1007.59	1007.16

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – April 2000

day	hh	00_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	1007.54	1007.53	1007.52	1007.54	1007.53	1007.50	1007.48	1007.45	1007.40	1007.33	1007.24	1007.21	1007.18
	1	1007.20	1007.18	1007.19	1007.19	1007.19	1007.22	1007.21	1007.20	1007.18	1007.20	1007.24	1007.24	1006.95
	2	1007.22	1007.21	1007.23	1007.27	1007.29	1007.31	1007.35	1007.40	1007.40	1007.35	1007.33	1007.37	1007.06
	3	1007.43	1007.48	1007.52	1007.56	1007.54	1007.49	1007.55	1007.63	1007.69	1007.72	1007.74	1007.77	1007.34
	4	1007.77	1007.80	1007.83	1007.81	1007.88	1007.99	1007.93	1007.87	1007.96	1008.09	1008.16	1008.14	1007.68
	5	1008.17	1008.24	1008.28	1008.37	1008.47	1008.51	1008.53	1008.62	1008.67	1008.69	1008.73	1008.79	1008.25
	6	1008.87	1008.90	1008.89	1008.86	1008.86	1008.92	1009.01	1009.04	1009.01	1009.01	1009.09	1009.17	1008.72
	7	1009.17	1009.18	1009.23	1009.31	1009.34	1009.35	1009.44	1009.51	1009.50	1009.48	1009.56	1009.66	1009.14
	8	1009.70	1009.76	1009.87	1009.95	1009.98	1010.02	1010.06	1010.10	1010.15	1010.19	1010.22	1010.24	1009.77
	9	1010.21	1010.22	1010.30	1010.34	1010.29	1010.27	1010.29	1010.31	1010.31	1010.26	1010.23	1010.25	1010.02
	10	1010.23	1010.16	1010.12	1010.14	1010.19	1010.20	1010.14	1010.10	1010.11	1010.11	1010.13	1010.11	1009.89
	11	1010.09	1010.08	1010.08	1010.08	1010.08	1010.09	1010.04	1009.96	1009.93	1009.94	1009.93	1009.90	1009.76
	12	1009.89	1009.88	1009.87	1009.92	1009.89	1009.82	1009.79	1009.81	1009.80	1009.74	1009.68	1009.64	1009.56
	13	1009.62	1009.61	1009.64	1009.63	1009.55	1009.54	1009.57	1009.47	1009.36	1009.38	1009.34	1009.30	1009.25
	14	1009.33	1009.35	1009.41	1009.44	1009.42	1009.38	1009.36	1009.38	1009.33	1009.32	1009.39	1009.46	1009.13
	15	1009.47	1009.48	1009.50	1009.52	1009.50	1009.46	1009.47	1009.50	1009.55	1009.53	1009.46	1009.40	1009.23
	16	1009.30	1009.23	1009.23	1009.25	1009.22	1009.21	1009.23	1009.24	1009.21	1009.18	1009.19	1009.18	1008.97
	17	1009.16	1009.14	1009.18	1009.29	1009.35	1009.42	1009.49	1009.52	1009.52	1009.48	1009.47	1009.48	1009.12
	18	1009.52	1009.56	1009.57	1009.64	1009.74	1009.81	1009.89	1009.95	1009.99	1010.04	1010.09	1010.14	1009.58
	19	1010.23	1010.36	1010.41	1010.44	1010.50	1010.53	1010.56	1010.66	1010.74	1010.79	1010.83	1010.85	1010.32
	20	1010.89	1010.96	1011.01	1011.06	1011.10	1011.10	1011.07	1011.05	1011.04	1011.04	1011.06	1011.04	1010.78
	21	1011.02	1011.08	1011.14	1011.16	1011.20	1011.23	1011.24	1011.26	1011.28	1011.27	1011.25	1011.22	1010.94
	22	1011.19	1011.20	1011.23	1011.25	1011.24	1011.21	1011.16	1011.12	1011.13	1011.13	1011.10	1011.09	1010.92
	23	1011.07	1011.04	1011.02	1011.01	1010.99	1010.95	1010.92	1010.90	1010.87	1010.86	1010.88	1010.83	1010.69
14	0	1010.59	1010.57	1010.54	1010.52	1010.53	1010.57	1010.52	1010.38	1010.28	1010.28	1010.37	1010.48	1010.21
	1	1010.63	1010.69	1010.61	1010.53	1010.51	1010.51	1010.55	1010.64	1010.63	1010.59	1010.63	1010.65	1010.34
	2	1010.58	1010.47	1010.38	1010.32	1010.32	1010.28	1010.24	1010.18	1010.11	1010.07	1009.96	1009.88	1009.98
	3	1009.90	1009.91	1009.90	1009.86	1009.84	1009.78	1009.64	1009.64	1009.73	1009.82	1009.82	1009.76	1009.55
	4	1009.67	1009.58	1009.52	1009.41	1009.40	1009.42	1009.37	1009.32	1009.34	1009.35	1009.35	1009.44	1009.18
	5	1009.47	1009.42	1009.40	1009.46	1009.48	1009.45	1009.46	1009.61	1009.75	1009.73	1009.72	1009.76	1009.31
	6	1009.72	1009.66	1009.58	1009.52	1009.53	1009.62	1009.81	1009.86	1009.82	1009.88	1009.85	1009.72	1009.46
	7	1009.66	1009.70	1009.68	1009.70	1009.72	1009.66	1009.69	1009.74	1009.71	1009.71	1009.69	1009.63	1009.44
	8	1009.59	1009.59	1009.62	1009.63	1009.58	1009.50	1009.46	1009.42	1009.41	1009.38	1009.35	1009.33	1009.24
	9	1009.28	1009.24	1009.15	1009.02	1008.91	1008.86	1008.89	1008.89	1008.85	1008.81	1008.78	1008.75	1008.70
	10	1008.73	1008.65	1008.47	1008.40	1008.43	1008.42	1008.45	1008.42	1008.34	1008.31	1008.24	1008.23	1008.17
	11	1008.22	1008.17							1007.80	1007.86	1007.73	1007.58	
	12	1007.66	1007.70	1007.58	1007.41	1007.33	1007.34	1007.28	1007.08	1007.03	1006.98	1006.89	1006.89	1007.01
	13	1006.84	1006.78	1006.72	1006.63	1006.51	1006.40	1006.40	1006.37	1006.29	1006.13	1005.99	1005.98	1006.17
	14	1006.00	1005.97	1005.94	1005.95	1005.77	1005.73	1005.99	1006.05	1005.91	1005.85	1005.90	1005.89	1005.66
	15	1005.82	1005.86	1005.85	1005.81	1005.85	1005.87	1005.86	1005.86	1005.89	1005.81	1005.72	1005.78	1005.58
	16	1005.89	1005.83	1005.69	1005.69	1005.65	1005.63	1005.57	1005.44	1005.36	1005.38	1005.32	1005.39	1005.32
	17	1005.59	1005.58	1005.48	1005.40	1005.51	1005.57	1005.61	1005.73	1005.45	1005.16	1005.26	1005.35	1005.22
	18	1005.45	1005.74	1005.91	1005.73	1005.61	1005.70	1005.98	1006.13	1006.05	1006.11	1006.15	1006.15	1005.64
	19	1006.33	1006.41	1006.44	1006.45	1006.33	1006.32	1006.27	1006.09	1005.87	1005.86	1006.02	1006.06	1005.95
	20	1006.02	1006.02	1006.03	1006.22	1006.30	1006.44	1006.62	1006.50	1006.69	1007.08	1007.08	1006.77	1006.23
	21	1006.47	1006.34	1006.19	1005.93	1005.76	1005.81	1006.05	1006.09	1005.96	1005.94	1005.81	1005.58	1005.74
	22	1005.57	1005.61	1005.53	1005.51	1005.58	1005.67	1005.55	1005.27	1005.10	1004.92	1004.77	1004.79	1005.07
	23	1004.74	1004.45	1004.07	1004.08	1004.05	1004.16	1004.60	1004.86	1005.01	1005.06	1005.19	1005.24	1004.37

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – April 2000

day	hh	00_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	1005.23	1005.23	1005.31	1005.46	1005.68	1005.83	1005.80	1005.81	1005.68	1005.42	1005.48	1005.56	1005.30
	1	1005.66	1005.80	1005.82	1005.53	1005.21	1005.36	1005.57	1005.71	1005.50	1005.08	1004.66	1004.25	1005.09
	2	1004.41	1004.69	1004.63	1004.55	1004.51	1004.49	1004.48	1004.56	1004.43	1004.37	1004.41	1004.37	1004.24
	3	1004.58	1004.76	1004.72	1004.73	1004.71	1004.67	1004.71	1004.68	1004.62	1004.62	1004.58	1004.50	1004.41
	4	1004.44	1004.43	1004.37	1004.27	1004.26	1004.25	1004.23	1004.16	1004.08	1004.03	1003.98	1003.94	1003.95
	5	1003.99	1004.13	1004.24	1004.28	1004.24	1004.14	1004.12	1004.18	1004.22	1004.28	1004.37	1004.40	1003.96
	6	1004.40	1004.42	1004.45	1004.48	1004.46	1004.45	1004.44	1004.38	1004.33	1004.35	1004.42	1004.50	1004.17
	7	1004.51	1004.48	1004.45	1004.47	1004.50	1004.48	1004.50	1004.62	1004.70	1004.76	1004.80	1004.83	1004.34
	8	1004.88	1004.93	1005.01	1005.07	1005.13	1005.16	1005.23	1005.23	1005.24	1005.34	1005.45	1005.55	1004.93
	9	1005.62	1005.66	1005.61	1005.55	1005.61	1005.65	1005.62	1005.57	1005.53	1005.52	1005.55	1005.56	1005.34
	10	1005.53	1005.51	1005.48	1005.42	1005.34	1005.31	1005.32	1005.37	1005.43	1005.44	1005.41	1005.38	1005.16
	11	1005.42	1005.45	1005.47	1005.42	1005.30	1005.22	1005.13	1005.03	1004.99	1005.01	1005.09	1005.14	1004.97
	12	1005.11	1005.10	1005.13	1005.17	1005.20	1005.23	1005.29	1005.33	1005.32	1005.33	1005.37	1005.42	1005.00
	13	1005.42	1005.40	1005.39	1005.34	1005.31	1005.31	1005.25	1005.18	1005.15	1005.19	1005.23	1005.25	1005.03
	14	1005.29	1005.28	1005.24	1005.24	1005.24	1005.25	1005.29	1005.35	1005.42	1005.51	1005.59	1005.63	1005.11
	15	1005.69	1005.75	1005.80	1005.83	1005.87	1005.88	1005.89	1005.92	1005.94	1005.95	1005.93	1005.95	1005.62
	16	1006.00	1006.04	1006.09	1006.12	1006.10	1006.06	1006.03	1006.04	1006.11	1006.17	1006.19	1006.21	1005.84
	17	1006.24	1006.30	1006.34	1006.37	1006.39	1006.45	1006.51	1006.57	1006.63	1006.65	1006.68	1006.76	1006.24
	18	1006.90	1007.03	1007.13	1007.19	1007.22	1007.29	1007.31	1007.30	1007.34	1007.38	1007.46	1007.53	1007.00
	19	1007.58	1007.61	1007.67	1007.79	1007.89	1007.92	1007.94	1008.03	1008.07	1008.10	1008.17	1008.17	1007.66
	20	1008.16	1008.20	1008.22	1008.23	1008.25	1008.29	1008.34	1008.43	1008.49	1008.52	1008.60	1008.72	1008.12
	21	1008.86	1008.92	1008.86	1008.78	1008.72	1008.74	1008.80	1008.86	1008.91	1008.94	1009.02	1009.10	1008.62
	22	1009.14	1009.21	1009.27	1009.29	1009.29	1009.23	1009.15	1009.16	1009.23	1009.27	1009.36	1009.45	1009.00
	23	1009.48	1009.51	1009.50	1009.53	1009.58	1009.59	1009.59	1009.64	1009.77	1009.76	1009.63	1009.54	1009.34
16	0	1009.42	1009.44	1009.46	1009.45	1009.36	1009.26	1009.25	1009.26	1009.23	1009.23	1009.21	1009.15	1009.05
	1	1009.05	1009.00	1009.03	1009.07	1009.14	1009.23	1009.26	1009.22	1009.19	1009.18	1009.16	1009.12	1008.89
	2	1009.08	1009.06	1009.09	1009.13	1009.13	1009.02	1008.95	1008.94	1008.94	1008.94	1008.93	1008.89	1008.76
	3	1008.82	1008.78	1008.69	1008.61	1008.60	1008.61	1008.58	1008.57	1008.56	1008.57	1008.69	1008.87	1008.41
	4	1008.93	1008.92	1008.99	1009.05	1009.00	1008.94	1008.96	1008.99	1008.94	1008.90	1008.96	1009.06	1008.72
	5	1009.04	1008.97	1008.99	1008.96	1008.89	1008.87	1008.85	1008.77	1008.63	1008.57	1008.63	1008.73	1008.57
	6	1008.85	1008.98	1009.03	1009.08	1009.15	1009.26	1009.40	1009.52	1009.63	1009.70	1009.76	1009.87	1009.10
	7	1009.98	1010.03	1010.05	1010.07	1010.12	1010.18	1010.24	1010.25	1010.24	1010.28	1010.27	1010.25	1009.91
	8	1010.28	1010.37	1010.43	1010.37	1010.28	1010.24	1010.27	1010.30	1010.27	1010.22	1010.21	1010.17	1010.03
	9	1010.14	1010.12	1010.07	1010.01	1009.92	1009.85	1009.75	1009.66	1009.60	1009.50	1009.39	1009.31	1009.52
	10	1009.36	1009.41	1009.38	1009.36	1009.28	1009.16	1009.18	1009.21	1009.11	1009.01	1008.95	1008.86	1008.94
	11	1008.75	1008.73	1008.76	1008.67	1008.48	1008.33	1008.11	1007.92	1007.95	1007.99	1007.88	1007.78	1008.03
	12	1007.80	1007.80	1007.76	1007.79	1007.92	1008.03	1008.05	1008.08	1008.07	1008.00	1007.97	1008.06	1007.69
	13	1008.09	1008.04	1008.07	1008.11	1008.09	1008.00	1007.94	1007.91	1007.91	1007.96	1008.01	1008.01	1007.76
	14	1008.03	1008.09	1008.11	1008.11	1008.10	1008.03	1007.98	1007.98	1007.98	1008.00	1007.98	1007.94	1007.77
	15	1007.89	1007.79	1007.75	1007.76	1007.73	1007.76	1007.80	1007.78	1007.75	1007.70	1007.67	1007.63	1007.50
	16	1007.56	1007.52	1007.47	1007.44	1007.45	1007.50	1007.50	1007.42	1007.37	1007.33	1007.28	1007.32	1007.18
	17	1007.36	1007.34	1007.34	1007.34	1007.32	1007.29	1007.28	1007.30	1007.33	1007.34	1007.32	1007.32	1007.07
	18	1007.31	1007.27	1007.21	1007.19	1007.23	1007.26	1007.25	1007.26	1007.31	1007.34	1007.35	1007.37	1007.03
	19	1007.39	1007.42	1007.44	1007.43	1007.38	1007.35	1007.32	1007.27	1007.24	1007.20	1007.16	1007.13	1007.06
	20	1007.09	1007.04	1007.01	1006.99	1006.93	1006.84	1006.75	1006.69	1006.66	1006.64	1006.61	1006.56	1006.57
	21	1006.48	1006.43	1006.38	1006.30	1006.24	1006.18	1006.08	1005.98	1005.88	1005.80	1005.70	1005.59	1005.83
	22	1005.53	1005.50	1005.46	1005.41	1005.37	1005.35	1005.32	1005.25	1005.18	1005.15	1005.12	1005.07	1005.06
	23	1005.03	1005.04	1005.03	1004.99	1005.00	1005.07	1005.16	1005.29	1005.40	1005.44	1005.44	1005.45	1004.94

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – April 2000

day	hh	00_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	1005.47	1005.46	1005.41	1005.40	1005.38	1005.27	1005.17	1005.13	1005.05	1004.96	1004.93	1004.85	1004.94
	1	1004.83	1004.88	1004.90	1004.97	1005.03	1004.98	1004.90	1004.83	1004.77	1004.73	1004.74	1004.72	1004.61
	2	1004.60	1004.46	1004.33	1004.29	1004.25	1004.12	1004.01	1003.94	1003.83	1003.66	1003.52	1003.39	1003.78
	3	1003.18	1003.02	1002.93	1002.73	1002.57	1002.52	1002.50	1002.48	1002.40	1002.30	1002.27	1002.24	1002.34
	4	1002.15	1002.04	1001.90	1001.83	1001.84	1001.77	1001.70	1001.66	1001.63	1001.68	1001.70	1001.73	1001.55
	5	1001.84	1001.83	1001.74	1001.66	1001.61	1001.60	1001.58	1001.53	1001.50	1001.55	1001.63	1001.67	1001.39
	6	1001.69	1001.70	1001.75	1001.80	1001.80	1001.80	1001.75	1001.69	1001.70	1001.71	1001.71	1001.70	1001.48
	7	1001.67	1001.68	1001.71	1001.70	1001.65	1001.63	1001.68	1001.73	1001.76	1001.80	1001.85	1001.86	1001.47
	8	1001.86	1001.89	1001.89	1001.91	1001.95	1002.00	1002.01	1002.04	1002.17	1002.27	1002.28	1002.28	1001.79
	9	1002.26	1002.23	1002.23	1002.23	1002.19	1002.16	1002.14	1002.18	1002.22	1002.24	1002.28	1002.28	1001.97
	10	1002.23	1002.21	1002.22	1002.22	1002.20	1002.16	1002.13	1002.12	1002.10	1002.03	1002.00	1002.04	1001.89
	11	1002.03	1001.94	1001.87	1001.78	1001.73	1001.73	1001.74	1001.72	1001.70	1001.70	1001.64	1001.55	1001.51
	12	1001.46	1001.40	1001.38	1001.39	1001.43	1001.47	1001.41	1001.32	1001.29	1001.27	1001.25	1001.24	1001.11
	13	1001.22	1001.17	1001.12	1001.07	1001.04	1001.04	1001.03	1001.01	1000.99	1000.95	1000.93	1000.91	1000.79
	14	1000.90	1000.88	1000.81	1000.75	1000.72	1000.68	1000.65	1000.64	1000.64	1000.66	1000.67	1000.67	1000.47
	15	1000.68	1000.69	1000.74	1000.81	1000.86	1000.93	1000.99	1001.04	1001.07	1001.08	1001.12	1001.18	1000.68
	16	1001.26	1001.35	1001.44	1001.51	1001.58	1001.67	1001.73	1001.75	1001.77	1001.83	1001.87	1001.88	1001.38
	17	1001.89	1001.94	1002.00	1002.05	1002.06	1002.08	1002.12	1002.14	1002.10	1002.02	1001.99	1002.02	1001.78
	18	1002.09	1002.20	1002.29	1002.36	1002.37	1002.35	1002.39	1002.48	1002.54	1002.53	1002.54	1002.64	1002.15
	19	1002.73	1002.76	1002.76	1002.77	1002.80	1002.84	1002.85	1002.81	1002.81	1002.86	1002.90	1002.93	1002.57
	20	1002.97	1002.96	1002.91	1002.86	1002.85	1002.83	1002.79	1002.77	1002.75	1002.77	1002.79	1002.80	1002.59
	21	1002.79	1002.72	1002.67	1002.65	1002.61	1002.61	1002.63	1002.64	1002.63	1002.63	1002.64	1002.67	1002.40
	22	1002.70	1002.72	1002.75	1002.79	1002.80	1002.80	1002.77	1002.77	1002.82	1002.82	1002.82	1002.83	1002.53
	23	1002.84	1002.83	1002.81	1002.82	1002.83	1002.81	1002.81	1002.79	1002.77	1002.75	1002.70	1002.67	1002.53
18	0	1002.61	1002.56	1002.53	1002.52	1002.51	1002.56	1002.59	1002.58	1002.56	1002.53	1002.46	1002.31	1002.27
	1	1002.24	1002.38	1002.48	1002.48	1002.48	1002.45	1002.38	1002.39	1002.52	1002.60	1002.63	1002.73	1002.23
	2	1002.78	1002.86	1002.97	1003.00	1002.97	1002.83	1002.68	1002.53	1002.43	1002.54	1002.63	1002.60	1002.48
	3	1002.54	1002.54	1002.57	1002.60	1002.62	1002.60	1002.56	1002.53	1002.52	1002.52	1002.53	1002.58	1002.31
	4	1002.65	1002.70	1002.74	1002.80	1002.85	1002.83	1002.82	1002.88	1002.89	1002.89	1002.91	1002.94	1002.57
	5	1002.96	1003.01	1003.06	1003.07	1003.06	1003.07	1003.12	1003.16	1003.17	1003.18	1003.21	1003.26	1002.86
	6	1003.30	1003.34	1003.37	1003.35	1003.32	1003.31	1003.34	1003.39	1003.39	1003.35	1003.36	1003.36	1003.10
	7	1003.35	1003.36	1003.36	1003.36	1003.38	1003.41	1003.42	1003.42	1003.44	1003.44	1003.45	1003.47	1003.15
	8	1003.51	1003.52	1003.51	1003.52	1003.53	1003.50	1003.41	1003.33	1003.32	1003.34	1003.41	1003.48	1003.20
	9	1003.50	1003.52	1003.56	1003.62	1003.66	1003.67	1003.67	1003.67	1003.68	1003.72	1003.73	1003.72	1003.39
	10	1003.72	1003.71	1003.70	1003.69	1003.66	1003.63	1003.61	1003.59	1003.59	1003.58	1003.55	1003.53	1003.38
	11	1003.56	1003.58	1003.61	1003.63	1003.63	1003.61	1003.61	1003.63	1003.68	1003.72	1003.73	1003.74	1003.39
	12	1003.75	1003.74	1003.78	1003.83	1003.82	1003.82	1003.81	1003.79	1003.76	1003.73	1003.71	1003.67	1003.52
	13	1003.65	1003.63	1003.60	1003.57	1003.55	1003.50	1003.47	1003.47	1003.49	1003.49	1003.45	1003.43	1003.27
	14	1003.45	1003.46	1003.46	1003.47	1003.48	1003.53	1003.59	1003.61	1003.64	1003.68	1003.70	1003.71	1003.31
	15	1003.74	1003.75	1003.75	1003.77	1003.81	1003.88	1003.92	1003.95	1004.01	1004.07	1004.10	1004.11	1003.65
	16	1004.11	1004.13	1004.14	1004.13	1004.11	1004.09	1004.08	1004.05	1004.03	1004.04	1004.03	1004.03	1003.83
	17	1004.03	1004.03	1004.07	1004.10	1004.12	1004.15	1004.20	1004.27	1004.34	1004.40	1004.46	1004.51	1003.97
	18	1004.58	1004.69	1004.78	1004.80	1004.84	1004.91	1004.96	1005.01	1005.06	1005.08	1005.13	1005.18	1004.67
	19	1005.24	1005.30	1005.34	1005.36	1005.37	1005.36	1005.35	1005.36	1005.37	1005.38	1005.40	1005.44	1005.10
	20	1005.48	1005.50	1005.51	1005.52	1005.56	1005.59	1005.62	1005.64	1005.67	1005.72	1005.76	1005.79	1005.36
	21	1005.82	1005.84	1005.85	1005.83	1005.81	1005.78	1005.77	1005.80	1005.78	1005.78	1005.82	1005.85	1005.56
	22	1005.87	1005.89	1005.90	1005.86	1005.84	1005.85	1005.86	1005.87	1005.86	1005.86	1005.87	1005.89	1005.62
	23	1005.90	1005.92	1005.91	1005.88	1005.84	1005.78	1005.73	1005.77	1005.84	1005.83	1005.73	1005.63	1005.56

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – April 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
19	0	1005.49	1005.44	1005.35	1005.26	1005.16	1005.13	1005.15	1005.13	1005.07	1005.03	1005.01	1004.98	1004.92
	1	1004.95	1004.91	1004.88	1004.82	1004.74	1004.69	1004.65	1004.61	1004.59	1004.61	1004.61	1004.59	1004.47
	2	1004.55	1004.47	1004.46	1004.50	1004.51	1004.51	1004.49	1004.49	1004.51	1004.51	1004.48	1004.46	1004.24
	3	1004.45	1004.46	1004.46	1004.45	1004.44	1004.44	1004.43	1004.38	1004.37	1004.40	1004.40	1004.36	1004.17
	4	1004.35	1004.40	1004.45	1004.48	1004.49	1004.50	1004.53	1004.55	1004.56	1004.59	1004.61	1004.61	1004.26
	5	1004.62	1004.66	1004.73	1004.78	1004.84	1004.89	1004.92	1004.93	1004.95	1004.96	1004.97	1004.96	1004.60
	6	1004.97	1005.02	1005.06	1005.09	1005.13	1005.13	1005.10	1005.08	1005.08	1005.07	1005.08	1005.08	1004.82
	7	1005.08	1005.09	1005.10	1005.13	1005.13	1005.16	1005.19	1005.18	1005.20	1005.22	1005.24	1005.28	1004.91
	8	1005.30	1005.30	1005.28	1005.28	1005.27	1005.26	1005.26	1005.28	1005.34	1005.37	1005.39	1005.41	1005.06
	9	1005.40	1005.37	1005.35	1005.35	1005.38	1005.40	1005.38	1005.34	1005.35	1005.35	1005.31	1005.31	1005.10
	10	1005.29	1005.29	1005.27	1005.21	1005.19	1005.18	1005.13	1005.09	1005.04	1004.98	1004.96	1004.94	1004.88
	11	1004.93	1004.91	1004.86	1004.85	1004.85	1004.81	1004.82	1004.84	1004.79	1004.78	1004.76	1004.73	1004.57
	12	1004.75	1004.74	1004.72	1004.72	1004.75	1004.75	1004.71	1004.69	1004.72	1004.76	1004.80	1004.81	1004.49
	13	1004.80	1004.77	1004.77	1004.76	1004.75	1004.75	1004.70	1004.71	1004.74	1004.72	1004.73	1004.72	1004.49
	14	1004.69	1004.68	1004.68	1004.67	1004.64	1004.64	1004.63	1004.60	1004.59	1004.59	1004.58	1004.61	1004.38
	15	1004.60	1004.56	1004.56	1004.58	1004.59	1004.60	1004.63	1004.67	1004.70	1004.71	1004.71	1004.69	1004.38
	16	1004.66	1004.67	1004.69	1004.70	1004.69	1004.68	1004.69	1004.71	1004.73	1004.79	1004.88	1004.97	1004.49
	17	1005.02	1005.02	1005.06	1005.12	1005.18	1005.22	1005.24	1005.23	1005.26	1005.30	1005.32	1005.32	1004.94
	18	1005.32	1005.31	1005.32	1005.36	1005.40	1005.44	1005.48	1005.51	1005.55	1005.62	1005.68	1005.73	1005.22
	19	1005.81	1005.93	1006.03	1006.09	1006.15	1006.22	1006.28	1006.34	1006.38	1006.43	1006.49	1006.53	1005.97
	20	1006.57	1006.59	1006.57	1006.55	1006.55	1006.54	1006.52	1006.55	1006.55	1006.51	1006.48	1006.45	1006.28
	21	1006.44	1006.41	1006.40	1006.40	1006.41	1006.44	1006.44	1006.44	1006.49	1006.57	1006.64	1006.67	1006.23
	22	1006.68	1006.68	1006.69	1006.70	1006.72	1006.75	1006.75	1006.77	1006.84	1006.87	1006.86	1006.86	1006.51
	23	1006.86	1006.84	1006.85	1006.87	1006.90	1006.91	1006.89	1006.86	1006.82	1006.80	1006.80	1006.79	1006.60
20	0	1006.79	1006.78	1006.75	1006.72	1006.69	1006.67	1006.68	1006.71	1006.71	1006.73	1006.74	1006.74	1006.47
	1	1006.76	1006.76	1006.75	1006.75	1006.72	1006.68	1006.70	1006.72	1006.76	1006.81	1006.83	1006.86	1006.51
	2	1006.87	1006.90	1006.92	1006.90	1006.87	1006.84	1006.83	1006.83	1006.84	1006.84	1006.82	1006.80	1006.60
	3	1006.77	1006.71	1006.69	1006.67	1006.63	1006.63	1006.64	1006.62	1006.62	1006.61	1006.59	1006.60	1006.40
	4	1006.56	1006.51	1006.51	1006.54	1006.55	1006.55	1006.60	1006.62	1006.63	1006.70	1006.77	1006.84	1006.36
	5	1006.93	1007.03	1007.07	1007.07	1007.11	1007.20	1007.26	1007.29	1007.34	1007.44	1007.52	1007.53	1006.98
	6	1007.54	1007.58	1007.57	1007.53	1007.53	1007.57	1007.60	1007.59	1007.56	1007.55	1007.59	1007.61	1007.32
	7	1007.59	1007.56	1007.54	1007.55	1007.59	1007.63	1007.67	1007.70	1007.73	1007.72	1007.68	1007.68	1007.39
	8	1007.74	1007.80	1007.85	1007.89	1007.93	1007.94	1007.94	1007.92	1007.89	1007.88	1007.87	1007.86	1007.62
	9	1007.82	1007.77	1007.77	1007.78	1007.80	1007.82	1007.84	1007.85	1007.82	1007.80	1007.78	1007.72	1007.54
	10	1007.68	1007.69	1007.71	1007.68	1007.62	1007.57	1007.54	1007.52	1007.51	1007.48	1007.47	1007.48	1007.33
	11	1007.49	1007.49	1007.46	1007.44	1007.42	1007.42	1007.43	1007.45	1007.48	1007.53	1007.56	1007.59	1007.23
	12	1007.63	1007.62	1007.63	1007.65	1007.66	1007.64	1007.61	1007.56	1007.50	1007.52	1007.56	1007.56	1007.34
	13	1007.54	1007.51	1007.46	1007.37	1007.29	1007.26	1007.23	1007.20	1007.21	1007.29	1007.39	1007.38	1007.09
	14	1007.29	1007.26	1007.29	1007.26	1007.20	1007.19	1007.17	1007.12	1007.09	1007.10	1007.11	1007.05	1006.93
	15	1007.01	1007.08	1007.17	1007.20	1007.25	1007.31	1007.34	1007.35	1007.45	1007.51	1007.47	1007.43	1007.05
	16	1007.42	1007.48	1007.55	1007.61	1007.63	1007.66	1007.71	1007.75	1007.80	1007.82	1007.82	1007.89	1007.43
	17	1007.94	1007.96	1007.99	1008.08	1008.15	1008.12	1008.10	1008.13	1008.22	1008.33	1008.46	1008.61	1007.92
	18	1008.73	1008.78	1008.82	1008.90	1009.06	1009.17	1009.12	1009.15	1009.27	1009.36	1009.42	1009.41	1008.85
	19	1009.43	1009.48	1009.54	1009.59	1009.59	1009.63	1009.66	1009.72	1009.83	1009.95	1010.02	1010.02	1009.45
	20	1010.07	1010.09	1010.09	1010.16	1010.20	1010.23	1010.26	1010.28	1010.29	1010.32	1010.35	1010.37	1009.97
	21	1010.40	1010.49	1010.55	1010.56	1010.57	1010.58	1010.58	1010.56	1010.55	1010.57	1010.61	1010.68	1010.31
	22	1010.74	1010.77	1010.82	1010.85	1010.84	1010.85	1010.87	1010.90	1010.91	1010.90	1010.92	1010.95	1010.61
	23	1010.97	1010.96	1010.93	1010.94	1010.98	1010.99	1010.98	1010.99	1011.03	1011.05	1011.05	1011.09	1010.74

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – April 2000

day	hh	00_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	1011.10	1011.07	1011.01	1010.98	1010.94	1010.90	1010.88	1010.87	1010.84	1010.81	1010.79	1010.81	1010.66
	1	1010.80	1010.78	1010.78	1010.80	1010.80	1010.78	1010.77	1010.79	1010.81	1010.82	1010.82	1010.81	1010.54
	2	1010.80	1010.79	1010.80	1010.82	1010.80	1010.77	1010.77	1010.78	1010.79	1010.78	1010.78	1010.81	1010.54
	3	1010.87	1010.93	1010.97	1011.01	1011.08	1011.11	1011.12	1011.13	1011.14	1011.17	1011.21	1011.24	1010.83
	4	1011.25	1011.26	1011.30	1011.36	1011.44	1011.53	1011.59	1011.63	1011.72	1011.82	1011.88	1011.91	1011.31
	5	1011.92	1011.94	1011.99	1012.01	1012.01	1012.03	1012.07	1012.14	1012.23	1012.30	1012.33	1012.37	1011.86
	6	1012.45	1012.52	1012.58	1012.63	1012.66	1012.69	1012.71	1012.75	1012.79	1012.80	1012.87	1012.97	1012.45
	7	1013.01	1013.04	1013.06	1013.06	1013.01	1013.02	1013.04	1013.03	1013.04	1013.05	1013.03	1013.00	1012.78
	8	1013.02	1013.07	1013.09	1013.06	1013.07	1013.08	1013.07	1013.06	1013.08	1013.11	1013.16	1013.17	1012.83
	9	1013.14	1013.13	1013.11	1013.05	1013.02	1013.02	1013.00	1012.95	1012.90	1012.86	1012.82	1012.78	1012.73
	10	1012.74	1012.75	1012.76	1012.73	1012.69	1012.65	1012.60	1012.56	1012.50	1012.44	1012.40	1012.38	1012.35
	11	1012.36	1012.32	1012.30	1012.32	1012.32	1012.28	1012.26	1012.26	1012.29	1012.31	1012.32	1012.34	1012.05
	12	1012.36	1012.34	1012.33	1012.33	1012.33	1012.33	1012.29	1012.27	1012.28	1012.30	1012.28	1012.24	1012.06
	13	1012.19	1012.18	1012.19	1012.13	1012.09	1012.09	1012.08	1012.07	1012.07	1012.04	1012.00	1011.98	1011.84
	14	1011.98	1011.95	1011.92	1011.92	1011.90	1011.90	1011.88	1011.86	1011.88	1011.90	1011.92	1011.94	1011.66
	15	1011.99	1012.02	1012.03	1012.07	1012.10	1012.12	1012.17	1012.22	1012.24	1012.28	1012.33	1012.37	1011.91
	16	1012.38	1012.39	1012.42	1012.44	1012.47	1012.52	1012.57	1012.57	1012.57	1012.59	1012.61	1012.63	1012.26
	17	1012.63	1012.63	1012.65	1012.67	1012.68	1012.73	1012.80	1012.87	1012.92	1012.97	1013.03	1013.08	1012.55
	18	1013.12	1013.19	1013.25	1013.27	1013.34	1013.44	1013.50	1013.53	1013.60	1013.65	1013.67	1013.71	1013.19
	19	1013.77	1013.85	1013.96	1014.07	1014.15	1014.21	1014.25	1014.30	1014.36	1014.40	1014.46	1014.56	1013.94
	20	1014.67	1014.78	1014.78	1014.73	1014.74	1014.76	1014.78	1014.82	1014.83	1014.86	1014.88	1014.90	1014.54
	21	1014.94	1014.95	1014.95	1014.96	1014.99	1014.99	1014.98	1015.02	1015.07	1015.10	1015.13	1015.17	1014.77
	22	1015.23	1015.28	1015.31	1015.31	1015.34	1015.39	1015.41	1015.44	1015.47	1015.51	1015.56	1015.58	1015.15
	23	1015.58	1015.61	1015.64	1015.66	1015.67	1015.66	1015.70	1015.75	1015.75	1015.72	1015.73	1015.74	1015.43
22	0	1015.84	1015.90	1015.95	1015.94	1015.95	1015.96	1015.95	1015.97	1015.99	1016.01	1016.04	1016.08	1015.72
	1	1016.11	1016.14	1016.14	1016.16	1016.20	1016.21	1016.22	1016.22	1016.23	1016.27	1016.31	1016.33	1015.96
	2	1016.38	1016.43	1016.47	1016.51	1016.55	1016.59	1016.61	1016.64	1016.71	1016.78	1016.84	1016.88	1016.36
	3	1016.89	1016.93	1016.94	1016.93	1016.94	1016.95	1016.98	1016.99	1016.99	1016.99	1017.02	1017.06	1016.72
	4	1017.08	1017.11	1017.15	1017.16	1017.19	1017.25	1017.30	1017.34	1017.35	1017.35	1017.36	1017.36	1017.00
	5	1017.37	1017.38	1017.39	1017.42	1017.43	1017.45	1017.53	1017.59	1017.65	1017.70	1017.71	1017.77	1017.28
	6	1017.86	1017.89	1017.88	1017.92	1017.91	1017.88	1017.86	1017.85	1017.88	1017.88	1017.86	1017.89	1017.63
	7	1017.95	1018.01	1018.03	1018.04	1018.06	1018.08	1018.10	1018.08	1018.07	1018.06	1018.06	1018.11	1017.80
	8	1018.13	1018.15	1018.21	1018.27	1018.30	1018.30	1018.31	1018.32	1018.33	1018.32	1018.28	1018.25	1018.01
	9	1018.24	1018.22	1018.24	1018.28	1018.27	1018.24	1018.20	1018.17	1018.11	1018.06	1018.06	1018.06	1017.93
	10	1018.05	1018.05	1018.03	1017.98	1017.94	1017.90	1017.89	1017.89	1017.85	1017.76	1017.67	1017.60	1017.63
	11	1017.56	1017.52	1017.47	1017.46	1017.44	1017.43	1017.40	1017.36	1017.35	1017.34	1017.32	1017.30	1017.16
	12	1017.27	1017.22	1017.18	1017.14	1017.11	1017.10	1017.10	1017.10	1017.07	1017.02	1016.97	1016.94	1016.85
	13	1016.95	1016.95	1016.92	1016.86	1016.79	1016.75	1016.72	1016.67	1016.61	1016.58	1016.55	1016.48	1016.48
	14	1016.42	1016.38	1016.30	1016.24	1016.24	1016.23	1016.19	1016.14	1016.10	1016.06	1016.05	1016.05	1015.95
	15	1016.01	1015.95	1015.90	1015.87	1015.87	1015.89	1015.89	1015.90	1015.93	1015.93	1015.92	1015.93	1015.66
	16	1015.95	1015.97	1015.98	1015.96	1015.94	1015.92	1015.89	1015.88	1015.88	1015.87	1015.88	1015.91	1015.67
	17	1015.94	1015.94	1015.93	1015.93	1015.91	1015.89	1015.88	1015.87	1015.87	1015.84	1015.80	1015.80	1015.63
	18	1015.85	1015.88	1015.95	1016.05	1016.09	1016.05	1016.06	1016.10	1016.13	1016.19	1016.25	1016.29	1015.82
	19	1016.36	1016.42	1016.49	1016.55	1016.58	1016.60	1016.61	1016.66	1016.69	1016.65	1016.59	1016.59	1016.31
	20	1016.60	1016.59	1016.57	1016.58	1016.59	1016.59	1016.60	1016.57	1016.53	1016.51	1016.50	1016.48	1016.31
	21	1016.49	1016.51	1016.50	1016.49	1016.48	1016.51	1016.61	1016.69	1016.71	1016.70	1016.69	1016.69	1016.34
	22	1016.65	1016.60	1016.59	1016.55	1016.48	1016.48	1016.52	1016.55	1016.59	1016.59	1016.55	1016.54	1016.31
	23	1016.52	1016.49	1016.43	1016.39	1016.41	1016.43	1016.44	1016.42	1016.36	1016.30	1016.29	1016.29	1016.14

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – April 2000

day	hh	00_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	1016.33	1016.31	1016.25	1016.20	1016.17	1016.12	1016.08	1016.03	1015.99	1015.98	1015.94	1015.87	1015.84
	1	1015.87	1015.91	1015.94	1015.94	1015.94	1015.94	1015.92	1015.89	1015.87	1015.85	1015.81	1015.81	1015.64
	2	1015.83	1015.85	1015.86	1015.87	1015.92	1015.98	1016.00	1015.96	1015.89	1015.84	1015.84	1015.85	1015.64
	3	1015.84	1015.83	1015.83	1015.85	1015.86	1015.85	1015.88	1015.92	1015.92	1015.88	1015.84	1015.81	1015.61
	4	1015.81	1015.82	1015.87	1015.91	1015.93	1015.98	1016.01	1016.00	1016.03	1016.09	1016.11	1016.11	1015.72
	5	1016.12	1016.16	1016.15	1016.17	1016.24	1016.23	1016.19	1016.17	1016.19	1016.23	1016.25	1016.29	1015.95
	6	1016.37	1016.45	1016.47	1016.47	1016.49	1016.50	1016.51	1016.51	1016.53	1016.56	1016.61	1016.66	1016.26
	7	1016.67	1016.68	1016.72	1016.75	1016.80	1016.85	1016.89	1016.88	1016.89	1016.93	1016.96	1016.98	1016.58
	8	1016.97	1016.95	1016.93	1016.97	1016.99	1016.98	1016.97	1016.95	1016.94	1016.90	1016.87	1016.85	1016.69
	9	1016.79	1016.76	1016.80	1016.80	1016.75	1016.70	1016.63	1016.55	1016.48	1016.42	1016.38	1016.34	1016.36
	10	1016.27	1016.19	1016.11	1016.06	1016.00	1015.92	1015.87	1015.81	1015.69	1015.54	1015.42	1015.34	1015.60
	11	1015.28	1015.23	1015.19	1015.12	1015.03	1014.97	1014.90	1014.82	1014.79	1014.77	1014.71	1014.61	1014.70
	12	1014.55	1014.54	1014.50	1014.42	1014.34	1014.26	1014.17	1014.09	1014.01	1013.95	1013.89	1013.84	1013.96
	13	1013.80	1013.76	1013.73	1013.70	1013.68	1013.65	1013.61	1013.55	1013.49	1013.50	1013.52	1013.51	1013.37
	14	1013.46	1013.40	1013.34	1013.25	1013.19	1013.24	1013.29	1013.30	1013.29	1013.25	1013.25	1013.28	1013.04
	15	1013.30	1013.30	1013.30	1013.32	1013.32	1013.35	1013.43	1013.49	1013.54	1013.58	1013.61	1013.68	1013.18
	16	1013.74	1013.62	1013.53	1013.53	1013.49	1013.45	1013.44	1013.47	1013.51	1013.54	1013.55	1013.53	1013.28
	17	1013.52	1013.50	1013.49	1013.53	1013.51	1013.48	1013.48	1013.49	1013.50	1013.51	1013.51	1013.49	1013.25
	18	1013.47	1013.46	1013.47	1013.58	1013.84	1014.11	1014.27	1014.37	1014.46	1014.55	1014.57	1014.55	1013.81
	19	1014.62	1014.70	1014.70	1014.76	1014.82	1014.84	1014.88	1014.89	1014.91	1014.91	1014.89	1014.92	1014.57
	20	1014.97	1014.96	1014.92	1014.91	1014.86	1014.81	1014.80	1014.80	1014.85	1014.91	1015.00	1015.06	1014.65
	21	1014.98	1014.86	1014.82	1014.95	1015.05	1014.90	1014.90	1014.91	1014.82	1014.81	1014.74	1014.84	1014.63
	22	1014.88	1014.74	1014.72	1014.82	1014.91	1014.88	1014.85	1014.89	1014.91	1014.78	1014.60	1014.59	1014.55
	23	1014.53	1014.42	1014.34	1014.29	1014.25	1014.16	1014.09	1014.08	1014.05	1013.98	1013.93	1013.87	1013.91
24	0	1013.81	1013.78	1013.78	1013.78	1013.72	1013.67	1013.61	1013.49	1013.43	1013.46	1013.48	1013.55	1013.37
	1	1013.59	1013.57	1013.60	1013.61	1013.66	1013.66	1013.65	1013.66	1013.67	1013.76	1013.75	1013.65	1013.40
	2	1013.58	1013.52	1013.50	1013.49	1013.52	1013.50	1013.43	1013.40	1013.41	1013.40	1013.36	1013.32	1013.20
	3	1013.29	1013.24	1013.14	1013.06	1013.00	1013.00	1013.01	1013.02	1013.05	1013.01	1012.93	1012.88	1012.80
	4	1012.87	1012.91	1012.91	1012.87	1012.85	1012.85	1012.85	1012.87	1012.87	1012.88	1012.88	1012.84	1012.62
	5	1012.82	1012.80	1012.75	1012.70	1012.68	1012.69	1012.74	1012.76	1012.73	1012.73	1012.78	1012.81	1012.50
	6	1012.81	1012.77	1012.74	1012.73	1012.72	1012.66	1012.63	1012.67	1012.73	1012.82	1012.83	1012.84	1012.49
	7	1012.84	1012.79	1012.83	1012.90	1012.96	1012.99	1012.96	1012.99	1013.02	1013.02	1013.03	1013.07	1012.70
	8	1013.10	1013.13	1013.12	1013.11	1013.13	1013.17	1013.19	1013.20	1013.22	1013.25	1013.23	1013.19	1012.92
	9	1013.16	1013.14	1013.11	1013.10	1013.14	1013.17	1013.17	1013.08	1012.96	1012.93	1012.97	1012.92	1012.82
	10	1012.85	1012.78	1012.67	1012.70	1012.68	1012.60	1012.52	1012.40	1012.33	1012.25	1012.25	1012.26	1012.27
	11	1012.26	1012.27	1012.33	1012.47	1012.53	1012.52	1012.51	1012.54	1012.51	1012.51	1012.54	1012.53	1012.21
	12	1012.44	1012.35	1012.29	1012.26	1012.27	1012.23	1012.17	1012.17	1012.24	1012.24	1012.19	1012.16	1012.00
	13	1012.12	1012.02	1011.94	1011.96	1011.94	1011.86	1011.79	1011.80	1011.82	1011.78	1011.72	1011.64	1011.61
	14	1011.61	1011.61	1011.53	1011.46	1011.47	1011.43	1011.33	1011.31	1011.33	1011.30	1011.27	1011.26	1011.16
	15	1011.25	1011.23	1011.21	1011.20	1011.20	1011.15	1011.10	1011.07	1011.02	1010.97	1010.93	1010.89	1010.85
	16	1010.86	1010.85	1010.79	1010.71	1010.65	1010.61	1010.63	1010.66	1010.69	1010.71	1010.70	1010.68	1010.46
	17	1010.68	1010.72	1010.73	1010.73	1010.72	1010.70	1010.71	1010.73	1010.73	1010.71	1010.70	1010.68	1010.46
	18	1010.69	1010.68	1010.70	1010.74	1010.76	1010.77	1010.78	1010.81	1010.86	1010.95	1011.05	1011.12	1010.57
	19	1011.18	1011.23	1011.23	1011.19	1011.19	1011.23	1011.28	1011.36	1011.43	1011.46	1011.48	1011.55	1011.07
	20	1011.65	1011.72	1011.71	1011.70	1011.70	1011.71	1011.71	1011.69	1011.72	1011.74	1011.75	1011.80	1011.46
	21	1011.88	1011.95	1012.00	1012.03	1012.03	1012.03	1012.04	1012.08	1012.11	1012.14	1012.16	1012.15	1011.80
	22	1012.13	1012.15	1012.19	1012.18	1012.12	1012.05	1012.02	1012.01	1011.96	1011.93	1011.94	1011.95	1011.80
	23	1011.96	1011.96	1011.95	1011.91	1011.86	1011.82	1011.80	1011.78	1011.80	1011.80	1011.82	1011.85	1011.61

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – April 2000

day	hh	00_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	1011.85	1011.85	1011.86	1011.88	1011.90	1011.95	1011.97	1011.95	1011.95	1011.99	1012.04	1011.67
	1	1012.07	1012.09	1012.13	1012.17	1012.15	1012.11	1012.11	1012.09	1012.09	1012.08	1012.03	1011.95	1011.84
	2	1011.94	1011.95	1011.94	1011.94	1011.91	1011.86	1011.81	1011.75	1011.75	1011.76	1011.78	1011.79	1011.60
	3	1011.77	1011.75	1011.72	1011.74	1011.80	1011.82	1011.84	1011.85	1011.87	1011.89	1011.91	1011.94	1011.57
	4	1011.95	1011.94	1011.93	1011.97	1012.03	1012.08	1012.10	1012.11	1012.16	1012.18	1012.19	1012.25	1011.82
	5	1012.34	1012.42	1012.49	1012.60	1012.67	1012.67	1012.65	1012.62	1012.59	1012.55	1012.49	1012.47	1012.30
	6	1012.57	1012.70	1012.81	1012.81	1012.79	1012.89	1012.99	1013.08	1013.13	1013.17	1013.21	1013.23	1012.70
	7	1013.29	1013.40	1013.47	1013.50	1013.55	1013.60	1013.68	1013.74	1013.75	1013.76	1013.83	1013.88	1013.37
	8	1013.91	1013.92	1013.92	1013.97	1014.01	1014.03	1014.02	1014.02	1014.04	1014.04	1014.06	1014.07	1013.75
	9	1014.04	1014.04	1014.03	1014.02	1014.02	1014.02	1014.02	1014.04	1014.03	1014.00	1013.99	1014.00	1013.77
	10	1014.01	1014.04	1014.06	1014.03	1013.99	1013.97	1013.97	1013.98	1013.98	1013.99	1014.00	1013.99	1013.75
	11	1013.99	1014.00	1014.01	1013.98	1013.97	1013.97	1013.95	1013.93	1013.91	1013.87	1013.82	1013.82	1013.68
	12	1013.84	1013.84	1013.82	1013.77	1013.74	1013.72	1013.68	1013.64	1013.63	1013.63	1013.60	1013.62	1013.46
	13	1013.65	1013.60	1013.54	1013.50	1013.49	1013.49	1013.48	1013.47	1013.46	1013.45	1013.45	1013.42	1013.25
	14	1013.41	1013.42	1013.45	1013.47	1013.47	1013.48	1013.49	1013.52	1013.52	1013.49	1013.46	1013.47	1013.22
	15	1013.48	1013.44	1013.41	1013.44	1013.46	1013.46	1013.48	1013.48	1013.46	1013.45	1013.46	1013.49	1013.21
	16	1013.53	1013.52	1013.50	1013.50	1013.53	1013.56	1013.55	1013.57	1013.58	1013.60	1013.61	1013.61	1013.30
	17	1013.62	1013.65	1013.70	1013.72	1013.74	1013.77	1013.82	1013.86	1013.85	1013.83	1013.87	1013.94	1013.53
	18	1013.98	1014.00	1014.04	1014.07	1014.07	1014.06	1014.08	1014.13	1014.18	1014.24	1014.29	1014.34	1013.87
	19	1014.39	1014.42	1014.41	1014.41	1014.44	1014.48	1014.51	1014.54	1014.59	1014.66	1014.70	1014.71	1014.27
	20	1014.74	1014.79	1014.83	1014.86	1014.85	1014.83	1014.83	1014.85	1014.87	1014.87	1014.88	1014.92	1014.59
	21	1014.93	1014.97	1015.01	1015.02	1015.05	1015.05	1015.01	1014.98	1014.98	1015.01	1015.09	1015.14	1014.77
	22	1015.15	1015.19	1015.20	1015.19	1015.21	1015.22	1015.20	1015.17	1015.13	1015.12	1015.13	1015.13	1014.92
	23	1015.14	1015.13	1015.06	1015.00	1014.98	1014.92	1014.86	1014.85	1014.81	1014.73	1014.69	1014.67	1014.65
26	0	1014.65	1014.63	1014.61	1014.62	1014.65	1014.66	1014.66	1014.68	1014.68	1014.66	1014.64	1014.65	1014.40
	1	1014.66	1014.70	1014.74	1014.76	1014.74	1014.70	1014.69	1014.70	1014.74	1014.76	1014.77	1014.78	1014.48
	2	1014.76	1014.75	1014.75	1014.74	1014.74	1014.75	1014.76	1014.76	1014.76	1014.75	1014.75	1014.73	1014.50
	3	1014.71	1014.69	1014.70	1014.71	1014.70	1014.70	1014.70	1014.68	1014.65	1014.64	1014.63	1014.63	1014.43
	4	1014.64	1014.63	1014.64	1014.66	1014.64	1014.65	1014.73	1014.81	1014.86	1014.91	1014.95	1014.97	1014.50
	5	1014.97	1014.98	1015.02	1015.05	1015.06	1015.09	1015.11	1015.10	1015.10	1015.08	1015.06	1015.06	1014.80
	6	1015.07	1015.10	1015.09	1015.10	1015.13	1015.12	1015.12	1015.12	1015.12	1015.12	1015.12	1015.14	1014.86
	7	1015.12	1015.10	1015.13	1015.13	1015.11	1015.09	1015.07	1015.06	1015.07	1015.08	1015.11	1015.15	1014.85
	8	1015.16	1015.16	1015.18	1015.20	1015.20	1015.25	1015.29	1015.29	1015.28	1015.29	1015.31	1015.33	1014.99
	9	1015.35	1015.37	1015.39	1015.41	1015.43	1015.44	1015.42	1015.41	1015.40	1015.37	1015.35	1015.35	1015.14
	10	1015.32	1015.29	1015.28	1015.25	1015.22	1015.19	1015.16	1015.14	1015.07	1014.97	1014.90	1014.85	1014.88
	11	1014.81	1014.74	1014.70	1014.68	1014.67	1014.65	1014.65	1014.65	1014.63	1014.64	1014.67	1014.70	1014.43
	12	1014.73	1014.75	1014.76	1014.75	1014.74	1014.73	1014.72	1014.69	1014.67	1014.69	1014.70	1014.70	1014.47
	13	1014.68	1014.65	1014.61	1014.56	1014.59	1014.62	1014.58	1014.48	1014.40	1014.41	1014.41	1014.40	1014.28
	14	1014.39	1014.35	1014.33	1014.32	1014.33	1014.33	1014.33	1014.35	1014.35	1014.36	1014.37	1014.36	1014.09
	15	1014.37	1014.39	1014.43	1014.45	1014.43	1014.46	1014.46	1014.40	1014.40	1014.39	1014.33	1014.29	1014.15
	16	1014.25	1014.21	1014.15	1014.13	1014.13	1014.15	1014.17	1014.18	1014.20	1014.18	1014.18	1014.19	1013.92
	17	1014.22	1014.19	1014.12	1014.09	1014.12	1014.14	1014.11	1014.07	1014.05	1014.02	1014.02	1014.07	1013.85
	18	1014.11	1014.11	1014.12	1014.14	1014.16	1014.18	1014.24	1014.29	1014.32	1014.36	1014.38	1014.43	1013.98
	19	1014.49	1014.55	1014.61	1014.65	1014.67	1014.69	1014.70	1014.72	1014.78	1014.82	1014.83	1014.84	1014.44
	20	1014.88	1014.90	1014.91	1014.93	1014.94	1014.97	1014.99	1015.00	1015.05	1015.07	1015.06	1015.04	1014.73
	21	1015.02	1014.99	1014.97	1014.96	1014.95	1014.92	1014.86	1014.84	1014.84	1014.83	1014.82	1014.76	1014.65
	22	1014.72	1014.69	1014.63	1014.56	1014.47	1014.35	1014.24	1014.17	1014.14	1014.12	1014.07	1014.04	1014.10
	23	1014.02	1013.99	1013.91	1013.81	1013.72	1013.68	1013.67	1013.57	1013.49	1013.49	1013.46	1013.46	1013.44

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – April 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
27	0	1013.55	1013.54	1013.51	1013.49	1013.44	1013.42	1013.45	1013.46	1013.40	1013.33	1013.30	1013.32	1013.18
	1	1013.39	1013.43	1013.46	1013.51	1013.59	1013.68	1013.72	1013.71	1013.69	1013.70	1013.77	1013.88	1013.37
	2	1013.89	1013.86	1013.94	1014.02	1014.01	1014.03	1014.14	1014.20	1014.25	1014.34	1014.48	1014.60	1013.90
	3	1014.65	1014.60	1014.52	1014.52	1014.51	1014.46	1014.44	1014.46	1014.46	1014.42	1014.35	1014.28	1014.22
	4	1014.27	1014.20	1014.07	1014.00	1013.99	1014.01	1014.03	1014.04	1014.00	1013.86	1013.74	1013.72	1013.74
	5	1013.73	1013.71	1013.66	1013.64	1013.67	1013.68	1013.66	1013.67	1013.65	1013.61	1013.61	1013.57	1013.40
	6	1013.54	1013.53	1013.54	1013.54	1013.56	1013.57	1013.51	1013.44	1013.37	1013.28	1013.22	1013.20	1013.19
	7	1013.19	1013.21	1013.20	1013.17	1013.17	1013.14	1013.10	1013.07	1013.09	1013.10	1013.08	1013.08	1012.88
	8	1013.00	1012.93	1012.93	1012.93	1012.95	1012.96	1012.98	1013.07	1013.12	1013.14	1013.17	1013.22	1012.78
	9	1013.25	1013.24	1013.27	1013.32	1013.36	1013.34	1013.27	1013.20	1013.18	1013.19	1013.21	1013.17	1013.00
	10	1013.13	1013.15	1013.18	1013.18	1013.11	1013.12	1013.17	1013.17	1013.18	1013.19	1013.20	1013.21	1012.91
	11	1013.19	1013.15	1013.10	1013.10	1013.10	1013.05	1013.04	1013.04	1013.05	1013.03	1012.97	1012.87	1012.81
	12	1012.81	1012.80	1012.75	1012.73	1012.68	1012.59	1012.52	1012.47	1012.41	1012.39	1012.38	1012.33	1012.32
	13	1012.30	1012.22	1012.15	1012.12	1012.05	1011.97	1011.91	1011.88	1011.83	1011.77	1011.71	1011.66	1011.71
	14	1011.65	1011.66	1011.66	1011.63	1011.51	1011.40	1011.37	1011.38	1011.35	1011.31	1011.32	1011.28	1011.21
	15	1011.23	1011.25	1011.29	1011.29	1011.24	1011.19	1011.16	1011.10	1011.04	1010.94	1010.84	1010.78	1010.86
	16	1010.72	1010.66	1010.62	1010.62	1010.62	1010.57	1010.54	1010.57	1010.60	1010.62	1010.59	1010.57	1010.36
	17	1010.60	1010.58	1010.56	1010.50	1010.40	1010.36	1010.36	1010.32	1010.30	1010.38	1010.44	1010.41	1010.18
	18	1010.36	1010.34	1010.36	1010.36	1010.37	1010.35	1010.32	1010.35	1010.41	1010.48	1010.51	1010.51	1010.14
	19	1010.54	1010.61	1010.71	1010.71	1010.65	1010.65	1010.72	1010.81	1010.86	1010.88	1010.91	1010.93	1010.50
	20	1010.96	1011.04	1011.10	1011.08	1011.09	1011.10	1011.11	1011.12	1011.08	1011.07	1011.08	1011.07	1010.82
	21	1011.06	1011.00	1010.97	1010.98	1011.00	1011.04	1011.04	1011.03	1011.00	1010.95	1010.91	1010.90	1010.74
	22	1010.86	1010.80	1010.76	1010.76	1010.80	1010.84	1010.82	1010.75	1010.71	1010.73	1010.71	1010.66	1010.51
	23	1010.61	1010.63	1010.68	1010.67	1010.60	1010.48	1010.31	1010.12	1010.01	1010.00	1009.96	1009.89	1010.08
28	0	1009.81	1009.79	1009.72	1009.66	1009.64	1009.61	1009.53	1009.47	1009.50	1009.56	1009.56	1009.57	1009.36
	1	1009.60	1009.62	1009.60	1009.60	1009.59	1009.54	1009.50	1009.48	1009.44	1009.40	1009.36	1009.31	1009.25
	2	1009.28	1009.25	1009.20	1009.18	1009.21	1009.26	1009.25	1009.18	1009.14	1009.17	1009.20	1009.20	1008.96
	3	1009.19	1009.19	1009.20	1009.24	1009.30	1009.35	1009.35	1009.31	1009.24	1009.20	1009.20	1009.22	1009.00
	4	1009.23	1009.25	1009.24	1009.23	1009.21	1009.17	1009.17	1009.18	1009.18	1009.18	1009.13	1009.08	1008.94
	5	1009.08	1009.06	1009.08	1009.10	1009.08	1009.07	1009.06	1009.02	1008.97	1008.99	1008.98	1008.92	1008.78
	6	1008.92	1008.96	1009.03	1009.12	1009.16	1009.08	1008.96	1008.91	1008.95	1009.01	1008.98	1008.97	1008.75
	7	1008.96	1008.88	1008.79	1008.74	1008.69	1008.63	1008.65	1008.70	1008.72	1008.74	1008.74	1008.73	1008.49
	8	1008.73	1008.74	1008.75	1008.72	1008.69	1008.74	1008.81	1008.82	1008.86	1008.90	1008.87	1008.87	1008.54
	9	1008.97	1009.01	1008.97	1008.96	1008.94	1008.91	1008.88	1008.85	1008.79	1008.75	1008.67	1008.59	1008.61
	10	1008.55	1008.50	1008.43	1008.34	1008.30	1008.29	1008.23	1008.17	1008.14	1008.13	1008.14	1008.15	1008.03
	11	1008.13	1008.09	1008.06	1008.02	1007.98	1007.99	1008.00	1007.97	1007.97	1007.95	1007.94	1007.96	1007.75
	12	1007.98	1008.06	1008.14	1008.19	1008.30	1008.36	1008.34	1008.37	1008.41	1008.47	1008.49	1008.46	1008.05
	13	1008.41	1008.40	1008.38	1008.36	1008.36	1008.35	1008.33	1008.34	1008.37	1008.36	1008.30	1008.36	1008.11
	14	1008.40	1008.35	1008.34	1008.34	1008.27	1008.22	1008.24	1008.30	1008.34	1008.39	1008.48	1008.54	1008.10
	15	1008.56	1008.56	1008.57	1008.61	1008.60	1008.55	1008.51	1008.48	1008.46	1008.41	1008.41	1008.54	1008.27
	16	1008.68	1008.76	1008.81	1008.88	1008.96	1008.99	1009.05	1009.13	1009.21	1009.30	1009.39	1009.50	1008.80
	17	1009.57	1009.60	1009.59	1009.56	1009.59	1009.58	1009.46	1009.51	1009.65	1009.71	1009.82	1009.97	1009.38
	18	1009.91	1009.82	1009.96	1010.08	1010.09	1010.19	1010.08	1009.95	1009.99	1010.10	1010.18	1010.04	1009.78
	19	1010.14	1010.32	1010.27	1010.16	1010.28	1010.42	1010.45	1010.52	1010.52	1010.49	1010.48	1010.46	1010.12
	20	1010.44	1010.40	1010.35	1010.36	1010.43	1010.51	1010.57	1010.56	1010.57	1010.60	1010.60	1010.60	1010.25
	21	1010.61	1010.62	1010.64	1010.70	1010.74	1010.74	1010.68	1010.68	1010.69	1010.61	1010.60	1010.65	1010.41
	22	1010.73	1010.75	1010.68	1010.76	1010.80	1010.80	1010.85	1010.93	1010.99	1010.92	1010.85	1010.85	1010.57
	23	1010.91	1010.91	1010.88	1010.84	1010.86	1010.91	1010.87	1010.80	1010.77	1010.72	1010.68	1010.70	1010.57

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – April 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
29	0	1010.74	1010.79	1010.87	1010.97	1010.98	1010.92	1010.91	1010.87	1010.84	1010.86	1010.86	1010.79	1010.62
	1	1010.79	1010.84	1010.84	1010.76	1010.75	1010.83	1010.90	1010.91	1010.94	1011.05	1011.09	1011.09	1010.65
	2	1011.10	1011.13	1011.13	1011.08	1011.05	1011.01	1010.99	1011.04	1011.08	1011.02	1010.98	1011.00	1010.80
	3	1011.05	1011.07	1011.01	1010.99	1010.99	1011.00	1011.05	1011.07	1011.07	1011.08	1011.12	1011.18	1010.80
	4	1011.24	1011.27	1011.27	1011.28	1011.33	1011.41	1011.44	1011.44	1011.48	1011.48	1011.50	1011.56	1011.14
	5	1011.64	1011.68	1011.74	1011.80	1011.80	1011.74	1011.65	1011.66	1011.76	1011.82	1011.77	1011.75	1011.48
	6	1011.80	1011.82	1011.85	1011.86	1011.86	1011.88	1011.89	1011.95	1011.99	1011.99	1012.03	1012.01	1011.66
	7	1011.98	1011.97	1011.98	1011.98	1011.96	1011.93	1011.88	1011.86	1011.84	1011.83	1011.80	1011.74	1011.64
	8	1011.71	1011.71	1011.73	1011.76	1011.77	1011.78	1011.81	1011.83	1011.81	1011.82	1011.89	1011.94	1011.54
	9	1011.98	1012.00	1012.03	1012.07	1012.13	1012.19	1012.21	1012.23	1012.22	1012.23	1012.27	1012.30	1011.90
	10	1012.31	1012.27	1012.25	1012.29	1012.29	1012.25	1012.25	1012.25	1012.26	1012.27	1012.25	1012.20	1012.01
	11	1012.15	1012.19	1012.22	1012.23	1012.20	1012.18	1012.19	1012.26	1012.29	1012.24	1012.28	1012.42	1011.99
	12	1012.47	1012.41	1012.33	1012.33	1012.36	1012.37	1012.23	1012.06	1012.10	1012.19	1012.22	1012.23	1012.02
	13	1012.26	1012.37	1012.49	1012.51	1012.54	1012.66	1012.82	1012.99	1013.14	1013.25	1013.27	1013.17	1012.54
	14	1013.04	1012.92	1012.81	1012.77	1012.75	1012.82	1012.93	1013.00	1013.09	1013.14	1013.14	1013.12	1012.71
	15	1013.11	1013.13	1013.19	1013.23	1013.23	1013.20	1013.14	1013.27	1013.61	1013.80	1013.72	1013.72	1013.11
	16	1013.77	1013.73	1013.68	1013.62	1013.57	1013.55	1013.57	1013.55	1013.49	1013.43	1013.39	1013.42	1013.31
	17	1013.48	1013.53	1013.62	1013.75	1013.81	1013.79	1013.81	1013.87	1013.87	1013.83	1013.78	1013.77	1013.49
	18	1013.82	1013.87	1013.88	1013.91	1014.01	1014.07	1014.10	1014.11	1014.14	1014.18	1014.25	1014.33	1013.80
	19	1014.40	1014.48	1014.55	1014.60	1014.62	1014.63	1014.65	1014.70	1014.75	1014.78	1014.80	1014.82	1014.40
	20	1014.85	1014.88	1014.91	1014.96	1014.98	1015.01	1015.06	1015.11	1015.17	1015.21	1015.22	1015.23	1014.80
	21	1015.27	1015.32	1015.39	1015.45	1015.46	1015.49	1015.53	1015.53	1015.58	1015.63	1015.65	1015.69	1015.25
	22	1015.73	1015.74	1015.76	1015.77	1015.80	1015.84	1015.83	1015.81	1015.82	1015.82	1015.79	1015.76	1015.54
	23	1015.76	1015.79	1015.80	1015.77	1015.73	1015.72	1015.75	1015.76	1015.72	1015.70	1015.75	1015.82	1015.50
30	0	1015.86	1015.85	1015.84	1015.80	1015.77	1015.78	1015.73	1015.68	1015.65	1015.65	1015.67	1015.68	1015.49
	1	1015.70	1015.71	1015.73	1015.77	1015.77	1015.79	1015.86	1015.92	1015.96	1015.96	1015.95	1015.98	1015.59
	2	1015.97	1015.92	1015.87	1015.82	1015.78	1015.73	1015.72	1015.74	1015.74	1015.71	1015.72	1015.77	1015.54
	3	1015.79	1015.79	1015.77	1015.77	1015.75	1015.76	1015.82	1015.87	1015.89	1015.92	1015.95	1015.97	1015.59
	4	1015.93	1015.93	1015.98	1015.97	1015.98	1016.05	1016.13	1016.13	1016.07	1015.99	1015.96	1016.01	1015.76
	5	1016.05	1016.08	1016.19	1016.25	1016.24	1016.28	1016.32	1016.32	1016.35	1016.36	1016.35	1016.39	1016.01
	6	1016.41	1016.41	1016.41	1016.36	1016.29	1016.22	1016.15	1016.17	1016.20	1016.17	1016.13	1016.12	1016.00
	7	1016.10	1016.08	1016.07	1016.10	1016.15	1016.17	1016.16	1016.15	1016.16	1016.18	1016.14	1016.09	1015.88
	8	1016.11	1016.15	1016.15	1016.16	1016.13	1016.03	1016.01	1016.15	1016.26	1016.27	1016.31	1016.34	1015.92
	9	1016.35	1016.34	1016.30	1016.26	1016.24	1016.24	1016.26	1016.29	1016.27	1016.20	1016.13	1016.05	1015.99
	10	1015.97	1015.94	1015.94	1015.94	1015.91	1015.88	1015.83	1015.76	1015.73	1015.65	1015.64	1015.70	1015.57
	11	1015.70	1015.65	1015.63	1015.63	1015.59	1015.55	1015.60	1015.63	1015.63	1015.65	1015.64	1015.64	1015.38
	12	1015.64	1015.64	1015.65	1015.57	1015.48	1015.47	1015.45	1015.39	1015.37	1015.40	1015.45	1015.47	1015.25
	13	1015.44	1015.42	1015.39	1015.29	1015.21	1015.20	1015.17	1015.15	1015.16	1015.13	1015.08	1015.02	1014.97
	14	1015.03	1015.05	1014.96	1014.90	1014.86	1014.76	1014.72	1014.70	1014.66	1014.60	1014.50	1014.47	1014.52
	15	1014.49	1014.49	1014.45	1014.43	1014.41	1014.37	1014.36	1014.40	1014.49	1014.58	1014.55	1014.48	1014.21
	16	1014.48	1014.55	1014.61	1014.62	1014.64	1014.62	1014.56	1014.46	1014.36	1014.35	1014.39	1014.42	1014.25
	17	1014.44	1014.48	1014.54	1014.62	1014.62	1014.63	1014.66	1014.64	1014.65	1014.69	1014.70	1014.72	1014.36
	18	1014.81	1014.89	1015.00	1015.08	1015.07	1015.05	1015.01	1014.99	1015.03	1015.09	1015.15	1015.16	1014.78
	19	1015.15	1015.14	1015.13	1015.19	1015.24	1015.28	1015.36	1015.46	1015.60	1015.63	1015.56	1015.50	1015.10
	20	1015.46	1015.44	1015.43	1015.43	1015.43	1015.40	1015.35	1015.34	1015.36	1015.31	1015.24	1015.22	1015.11
	21	1015.22	1015.21	1015.19	1015.16	1015.16	1015.14	1015.12	1015.15	1015.18	1015.20	1015.18	1015.14	1014.92
	22	1015.14	1015.11	1015.06	1015.05	1015.05	1015.01	1014.95	1014.90	1014.84	1014.78	1014.73	1014.68	1014.69
	23	1014.63	1014.56	1014.47	1014.42	1014.41	1014.38	1014.33	1014.32	1014.29	1014.24	1014.21	1014.19	1014.12

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – May 2000												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	38250	37493	37736	37677	38290	37844	37840	38078	38155	38007	38020	37727	95.171
	1	37783	38247	37494	37589	37951	38781	37436	38359	37894	37583	38065	38582	95.319
	2	38028	37913	37548	37999	37802	38225	38208	38060	38180	38400	38135	38209	95.515
	3	38534	38609	37685	38464	38052	37848	37920	38171	37356	38256	38212	38869	95.781
	4	38372	37649	37998	38054	38372	37881	37854	37769	38544	38013	38462	38031	95.577
	5	37879	37880	38203	38254	37677	38116	37541	37981	39315	38187	37962	38029	95.581
	6	38618	38038	38003	38138	38470	38561	38432	38473	38189	38648	38518	38558	96.339
	7	38061	38370	38682	38168	38041	38088	38324	38897	38585	37837	38348	37898	96.057
	8	38210	37948	38553	38391	38095	38087	38355	38377	38580	38372	38497	38241	96.143
	9	37907	37955	38588	38284	37394	38327	38667	38037	38054	38177	38173	38117	95.719
	10	38723	38384	38058	37933	38009	38464	38260	37957	37666	38303	38136	38016	95.767
	11	37722	37880	38464	38031	38119	37486	38110	38182	38266	38287	38290	37733	95.487
	12	38198	37829	38589	38374	38077	38683	38436	37649	38693	38529	38184	38228	96.094
	13	37713	38084	38195	38200	38430	38161	37886	37939	38322	37978	37559	38368	95.542
	14	38280	38200	38224	38025	38405	37677	38196	38172	38301	38403	37885	38143	95.767
	15	38336	38074	37946	38249	38443	37960	37775	37837	38074	38107	37581	37794	95.405
	16	38188	38314	38012	37923	37493	38285	38095	37757	38333	38077	37722	37745	95.356
	17	37741	37688	38337	37855	38383	37595	38087	38047	37312	38235	38187	37864	95.228
	18	37836	38025	38155	38470	38168	38403	38116	38251	37933	38304	38052	37739	95.672
	19	37907	38026	38022	37842	37643	37478	38081	37910	38079	37951	37760	37829	95.060
	20	38205	37523	38274	38028	37715	37636	37492	37849	38089	37587	37806	37702	94.930
	21	37794	38595	37768	38038	37638	37559	37749	38125	37579	37588	37715	37544	94.884
	22	37547	38457	37457	37728	37927	37733	37937	37458	37129	38158	37639	37997	94.776
	23	37543	37175	37544	37936	37693	38132	38136	37770	37848	37694	37548	37954	94.734
2	0	37990	37716	37916	37343	38320	38080	37449	37605	37810	37903	37873	37774	94.900
	1	37728	37809	37645	38350	37477	37683	37420	37287	37036	36959	37727	37746	94.294
	2	37568	37515	37374	37280	37546	37419	37064	36709	37705	37610	37285	37353	93.785
	3	37797	37272	37362	37647	37628	38331	37851	37694	37538	37882	37646	37439	94.549
	4	37216	36991	37852	37311	37318	37830	37896	37415	37190	38098	37759	37659	94.224
	5	37341	37171	37330	37320	37287	37665	37182	37411	37508	37041	37224	37156	93.618
	6	37894	37182	37498	37268	37277	37825	37562	37274	37298	38168	37638	37658	94.226
	7	38033	37310	37955	37885	37471	38266	37674	37896	37651	37676	37757	37804	94.819
	8	37953	37567	37678	38098	37765	37722	37941	37694	38093	38245	38067	38116	95.146
	9	37996	37381	37565	38035	37800	38418	38276	39149	38007	38286	38627	38377	95.768
	10	38501	37952	37790	38229	38176	38441	38350	37937	38577	38319	38267	38276	95.956
	11	38048	38228	38352	38247	38296	37736	38716	38347	37645	38173	37930	38373	95.805
	12	38036	38057	38038	38332	37651	37920	37893	37750	37812	37670	37954	37232	95.022
	13	37740	37714	37538	37691	36977	37770	37331	37386	37044	38056	37323	37398	94.107
	14	37288	37663	37492	37230	37854	37573	37149	37484	37814	36810	37629	37153	93.933
	15	37508	37684	37577	37503	37330	37661	37512	37582	38255	37163	37792	37380	94.311
	16	37217	36925	37674	37374	37137	36842	37400	37328	37128	37475	37114	37480	93.505
	17	36993	37096	37518	37324	37414	36988	36867	37341	36925	37059	37161	37351	93.284
	18	37329	37299	37848	37047	37461	36928	37029	37223	36826	36906	37308	37588	93.442
	19	36742	37242	37099	37176	37080	37423	37291	37691	36899	37381	37409	37451	93.461
	20	37271	37136	36785	36985	36723	36688	36634	37357	36783	36915	37262	37262	92.816
	21	36949	37383	36979	37078	37107	37207	37546	37394	36893	36786	36949	36680	93.057
	22	37401	36622	36902	36434	36785	37225	37153	37145	36745	37231	36673	37330	92.784
	23	37404	37177	37597	36833	36924	36496	36867	36705	37069	36917	37012	36851	92.827

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – May 2000												17 NM-64
day	hh	00_05	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	36527	37117	37050	36863	37066	37458	37191	36754	37043	36558	37110	37583	92.925
	1	36719	37801	37375	37192	37254	37477	36647	37017	36832	36880	36481	36828	92.963
	2	37127	37092	36860	36587	37144	37265	37275	36824	37119	36552	36881	37029	92.807
	3	36862	37395	36853	36706	37119	37380	36519	36588	37016	36813	37774	37403	92.947
	4	36891	37187	37002	37499	36915	37249	37101	36669	37195	37233	36508	37411	93.038
	5	37158	36899	37199	37316	36953	37205	37032	36891	37081	37208	37249	37352	93.180
	6	37010	37093	37588	36683	36989	36879	37016	37169	37335	37156	36665	36927	92.965
	7	37363	36936	37183	36715	36849	37672	37469	36875	37038	37020	36430	37051	92.984
	8	37056	37283	37065	37379	37609	36816	36857	37058	37199	37103	37703	36841	93.270
	9	37222	37308	37308	36874	37014	36344	37191	36953	37181	36892	37209	36871	92.935
	10	36757	37038	36725	37287	36852	36948	36811	37161	36706	36518	36736	37165	92.587
	11	37054	37118	37025	37397	36809	37463	37275	37054	37471	37271	37296	37093	93.344
	12	37590	37252	37248	37188	37066	36831	37256	37472	37288	36792	37377	37538	93.464
	13	37100	37129	36816	37261	36857	36817	36868	37117	37149	37295	36863	37075	92.931
	14	36495	36783	37305	37055	37130	37499	36904	36166	37209	36421	36291	36899	92.473
	15	36586	36819	36699	36766	36466	36978	37303	36956	37010	37194	36665	36349	92.396
	16	36757	37106	37747	37354	36223	36973	36726	36406	36714	36522	36971	37160	92.578
	17	37051	37003	36835	37098	37079	37087	36672	37144	37299	36689	36892	36914	92.809
	18	37056	36732	36525	37367	37243	36538	36858	36561	37372	36918	36925	36888	92.645
	19	37294	36643	36801	36790	36726	36777	37354	36801	36705	37114	36998	37111	92.673
	20	37304	37171	36660	36962	36605	37114	36956	36807	36512	37038	37436	36709	92.706
	21	36791	37232	37395	37367	38021	36999	37046	36816	37048	37093	36871	36273	93.057
	22	37333	37153	37281	36873	36254	37371	36864	36652	36432	36476	36921	36703	92.506
	23	37013	36804	37396	37437	37040	37296	37443	37117	37500	37196	36714	37467	93.364
4	0	36938	37208	37278	37102	36791	37003	37407	37036	37053	36940	36910	36828	92.960
	1	36019	37349	37252	37666	37191	36824	37344	37140	36881	37777	37444	37561	93.370
	2	37325	37009	37374	37890	36819	37950	37752	37140	37188	37242	36910	37469	93.709
	3	37417	37535	36754	37085	37894	36931	37138	37778	36901	36774	36728	37186	93.301
	4	37384	37380	37224	36727	37020	37041	37270	37754	36872	36764	37169	37076	93.210
	5	37347	36807	37061	37036	37461	36404	37133	37640	36808	37448	36565	37464	93.103
	6	36495	36725	37029	37007	36746	37093	37504	37082	36986	37442	36833	37452	92.940
	7	36870	36454	37069	37181	37276	37433	37389	37147	37297	36985	37594	36793	93.169
	8	37128	36577	37566	36928	37841	37196	37000	37563	37529	36400	37030	37603	93.352
	9	37233	37302	37494	37189	37362	36632	36938	36941	37391	37602	37158	37297	93.389
	10	36752	37043	37012	37149	37134	36498	37111	36837	37019	37089	37232	36932	92.818
	11	36706	37128	37724	37604	37406	36855	37261	37170	36874	37101	37025	37747	93.402
	12	37313	37260	36923	36993	37106	36865	37388	37273	37330	37008	37187	37155	93.235
	13	36791	37268	37469	37506	37452	37294	37059	37167	37114	37668	37409	37532	93.638
	14	37890	37618	37660	37293	37359	37471	37842	37111	37085	37180	37447	37612	94.022
	15	36904	37952	37246	37178	37075	37282	36670	36472	37161	37753	37413	36712	93.238
	16	37726	37552	37543	37085	37430	37442	37029	37637	37690	37534	37221	37026	93.886
	17	37599	37392	37000	37122	37573	37506	37602	37686	37215	36872	37591	36778	93.681
	18	37597	36490	37258	37431	37138	37188	37144	37254	37192	36886	37028	37032	93.201
	19	37817	37497	37179	37075	37595	37182	37306	36934	37240	37556	37853	37073	93.759
	20	37501	37316	37222	37181	37265	37591	37033	36922	37050	36761	37514	37365	93.427
	21	37918	37054	37934	37331	36764	37757	37327	37521	37898	36977	37399	37301	93.942
	22	37487	36405	37351	37484	37417	37112	37139	36848	37579	37209	37193	37288	93.383
	23	37430	37579	37122	37433	37133	37418	37298	36957	37974	37512	36625	37500	93.691

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – May 2000												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	37426	37348	37291	37180	37449	37895	37159	37098	37472	37781	37442	37471	93.901
	1	37187	37913	37509	37303	37450	36939	37414	37191	37630	37522	37011	37120	93.734
	2	37467	37222	38060	37315	37154	37000	37240	36426	36829	37003	37668	37156	93.389
	3	37109	36911	38040	37098	36928	36933	37611	37384	37191	37231	37025	37059	93.385
	4	37438	37348	36892	36904	37352	36786	37368	37136	37092	37573	37833	37501	93.532
	5	37476	37342	36990	37122	37572	36565	37522	37388	37227	37183	37435	37700	93.595
	6	37104	37505	36943	37744	37807	36989	37408	37250	37291	37866	37187	37492	93.817
	7	37373	37349	37034	37747	37253	36936	37207	37422	37060	37155	37769	36588	93.462
	8	37464	37430	37411	36899	37039	37556	37740	36993	37727	36857	37582	37012	93.634
	9	37785	37408	37334	37180	37647	37740	37789	37548	37565	38011	37491	37371	94.294
	10	37928	37298	37478	37385	37481	36891	37100	37876	37563	37817	37801	37770	94.194
	11	37090	37460	37407	37526	37408	37840	37449	37821	37855	37861	37730	37679	94.349
	12	37463	37984	37553	36960	38055	37213	37417	37537	37043	37333	37266	37495	93.970
	13	37364	37153	37976	37819	37414	37620	37689	37706	37758	37414	37654	37546	94.346
	14	37323	37146	37250	37565	37303	37462	37694	37543	37401	37403	37491	37719	93.967
	15	37701	37288	37799	37160	37411	36996	37147	37805	37318	36878	37437	37181	93.720
	16	36567	37338	37434	37082	37605	37104	36786	37343	37279	36965	37416	37266	93.315
	17	37100	37578	37289	36879	36850	37250	37032	37661	37982	37017	37287	37458	93.565
	18	37365	36708	37130	36872	36898	36977	37252	37272	37098	37173	37768	37399	93.257
	19	37331	36908	37109	37934	37262	36952	36858	37119	37191	37301	36908	37527	93.360
	20	37249	37163	37574	37291	37909	37088	37464	37400	37192	36830	36714	36951	93.449
	21	37736	37367	37672	37441	37502	37374	36773	37452	36948	37423	36945	37067	93.632
	22	37083	36785	37088	37326	37062	37017	37092	36762	37580	36888	36875	37382	93.055
	23	36970	37113	36802	37277	36793	36542	37229	37076	36925	36481	37130	37607	92.847
6	0	37128	37265	37186	36598	36897	37399	37382	37247	37271	36820	36947	37056	93.101
	1	37239	36709	37928	37150	36150	37489	37055	37229	37485	37231	36506	36667	93.033
	2	36976	37356	37169	37036	37274	37481	37027	36965	37040	37605	36728	37218	93.251
	3	36930	37786	36940	36759	37152	37078	37457	37148	37214	37457	37180	37274	93.355
	4	36942	37812	37213	36590	37393	36846	37294	37425	37871	37131	37341	37173	93.492
	5	36706	37221	37277	37916	37010	37161	37445	37051	37615	37302	37221	37342	93.545
	6	37690	36970	37297	37534	37570	37425	37234	37925	37461	37010	36978	36848	93.684
	7	37608	36713	37634	37370	37722	37268	37179	37291	37495	36799	37063	37182	93.554
	8	37158	37037	36979	37170	37626	37371	37896	37326	37647	37895	37331	37976	93.989
	9	37822	37604	37402	36903	37336	36858	37441	37382	37780	38050	37033	37603	93.949
	10	37535	37825	37991	37926	37199	37573	38223	37513	37500	37559	37382	37263	94.424
	11	37739	38384	37374	37530	37318	37547	37173	37440	37690	37437	37722	37552	94.302
	12	37368	37818	37751	37308	37606	37827	37380	37337	38223	37550	37745	37744	94.459
	13	37675	37555	37768	37656	37291	38033	37414	37751	37047	37674	37200	37349	94.199
	14	37012	37457	37394	37661	37603	37689	37942	37536	37127	37888	36918	37873	94.134
	15	37180	37224	36996	38335	38237	37187	36854	36936	37605	37438	37229	37314	93.806
	16	37088	36628	36687	37366	37928	37571	37787	36985	37353	37811	37292	37467	93.686
	17	37129	37478	37202	37312	37231	37229	37787	37303	37344	37361	37450	37486	93.760
	18	37012	37616	37311	37311	37521	37523	37372	37053	37261	37338	37329	37093	93.641
	19	37271	36839	37102	37125	37331	37726	37564	37065	36759	37253	37006	37146	93.315
	20	37077	37380	36687	37469	36633	37230	36955	37052	36744	36700	36863	37373	92.892
	21	37388	36708	37050	37169	37579	37199	36970	36716	36948	36752	37009	36864	92.932
	22	37507	37133	36992	36652	37055	37190	37233	36695	37187	36716	37234	37199	93.024
	23	36418	36872	37090	36999	36845	37133	37356	36536	36812	36949	36387	37347	92.595

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – May 2000												17 NM-64
day	hh	00_05	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	37343	37099	37091	37038	37032	37225	36860	36747	36694	36859	36726	37387	92.881
	1	37151	37116	37691	36703	36724	36515	37217	37270	36616	36874	36923	37372	92.894
	2	37517	36823	36786	36779	37222	37524	36962	37256	37363	36503	37433	37543	93.216
	3	37114	37377	36547	37264	37087	37047	36626	37131	37429	37076	37027	37401	93.094
	4	36942	37090	37022	36842	37541	37054	37257	37393	37636	36587	36901	37260	93.177
	5	36813	36320	38238	37035	36919	37419	37139	36482	37869	37069	37584	37381	93.332
	6	37259	37125	37685	37324	37636	37373	37443	37553	37380	37773	37447	37434	93.994
	7	37294	37822	37015	37019	37273	36857	37756	37729	37247	37196	36933	37393	93.597
	8	37840	37682	36871	37432	36921	38107	37858	37761	37754	37940	37569	37310	94.332
	9	37225	37190	37322	37309	36840	37259	37968	36962	37497	37175	37479	37223	93.579
	10	37349	37726	37451	37194	37118	38033	37237	37603	37536	36919	38175	37326	94.044
	11	37621	37769	37753	37542	37499	37005	37603	38043	37165	37302	36746	37226	93.961
	12	37842	37357	36978	38253	37316	37246	37687	37145	38121	37307	36884	37891	94.118
	13	38002	37407	37425	38052	37027	37822	36939	37001	37647	37503	37555	37160	94.017
	14	37407	37091	36690	37083	37470	37241	37333	36929	37404	37229	37704	37467	93.495
	15	37890	37474	37421	36706	37590	37050	36999	37181	37149	37304	37133	37046	93.473
	16	36922	36991	36962	37335	37171	37126	37188	37372	37102	36761	37330	37559	93.238
	17	37527	37444	37384	37041	37062	37226	36772	37609	37117	37273	36735	37078	93.333
	18	37193	36596	37450	36333	37091	37030	37200	36886	36987	36956	36933	36899	92.765
	19	37284	36493	37088	37165	36612	37744	36461	36399	36510	37099	36495	36752	92.461
	20	36994	37261	37065	36898	37104	36925	36644	36929	36284	37321	37169	36847	92.741
	21	36425	36627	36838	36641	36737	37096	36710	37032	36938	36813	37265	36840	92.432
	22	36420	36696	37011	36896	37025	36924	36722	36488	36823	36406	37007	37489	92.420
	23	36695	36441	37062	36818	36682	37149	36827	36353	36637	36657	37161	37239	92.382
8	0	36573	36267	36726	36808	36690	36578	37373	36962	37177	36765	36570	37407	92.411
	1	36686	37093	36936	36728	36150	36823	36165	36727	37334	37146	36818	36705	92.296
	2	36531	36998	36564	36769	36520	36668	36960	36205	36711	36214	36628	36888	91.949
	3	37031	36780	36347	36842	36720	36834	36916	36243	36752	36593	36279	36638	92.017
	4	36748	36675	36399	36643	36882	36603	36598	37069	36667	36811	36284	36388	91.973
	5	36338	36665	36315	36631	36471	37079	36418	37047	36547	36140	37159	36787	91.937
	6	36508	36976	36151	36228	36693	36156	36484	36326	36323	36741	37260	36979	91.776
	7	36961	36529	36715	36552	36696	37039	36329	37133	36226	37217	36591	37034	92.235
	8	36656	36777	36947	36891	36617	37125	36795	36386	36713	36633	36705	36378	92.152
	9	36229	36375	37006	36655	36791	36735	37348	37044	37393	36653	36493	36342	92.244
	10	36815	36744	37177	37147	36678	37128	37294	36210	36755	37061	36819	36943	92.601
	11	36841	37202	37100	36552	36818	36490	36726	36662	36248	36612	36817	36517	92.144
	12	37197	36675	37123	37093	36551	36864	36329	36933	36809	36805	36871	36519	92.391
	13	36925	36378	36880	36756	36994	36156	36918	37051	36792	36694	36786	36642	92.224
	14	37280	36773	36608	36682	36813	36944	36531	37153	36850	36729	36418	36593	92.309
	15	36734	36539	36406	36787	36721	36601	36750	36982	36965	36374	36132	36755	91.969
	16	36963	37237	36798	36811	36447	36292	36335	36126	36680	36313	36972	36687	91.950
	17	36894	37193	36458	37168	36659	36414	36679	36532	36681	36546	36686	36124	92.029
	18	36687	36628	36368	36705	36269	36700	36579	36782	36870	36941	36966	36771	92.077
	19	36512	36765	36196	35888	37033	36797	36391	36639	37023	36050	37085	36106	91.705
	20	36701	36517	37110	36528	37349	37258	36425	36408	36438	36582	36272	36246	91.987
	21	36051	36833	36245	37145	36311	36531	37556	36857	36675	36687	37164	36328	92.101
	22	36564	36974	36563	36407	37028	36116	36630	36551	36743	36455	37062	36979	92.037
	23	36212	36681	36334	36637	36082	36360	36771	36572	36640	36627	36858	37231	91.814

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – May 2000												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	37093	36803	36788	36462	36708	36866	36587	36926	36836	36290	36591	36500	92.104
	1	36586	36315	36710	36584	36791	36782	36716	36979	36465	37038	36524	36874	92.098
	2	36582	36895	37115	36781	36804	36324	36635	36847	36688	36616	36747	37161	92.271
	3	36793	36966	36880	37512	37454	36587	36819	36531	36750	36441	37124	36489	92.511
	4	36385	36799	36887	36767	36993	37065	36961	36942	36529	37245	36943	36786	92.503
	5	37004	37516	36919	36585	36633	35933	37372	36846	36579	36820	36776	36649	92.362
	6	36959	36596	36992	37220	36328	36976	36974	36526	37194	36899	37008	36879	92.555
	7	37119	36720	37313	36894	36988	37089	36801	36684	37108	37342	36666	37213	92.845
	8	37128	37272	37398	36877	37116	37224	36333	36987	36832	36720	37393	37363	92.992
	9	37126	37469	36962	36413	37275	36722	37622	37281	37250	37170	37492	36673	93.162
	10	36997	36962	37042	36999	36654	37644	36994	37040	37018	37268	37166	36969	93.015
	11	36942	37091	36693	37115	37181	37268	37242	36513	37184	36432	37071	37141	92.831
	12	37225	36897	37136	36705	37033	36830	37412	36837	37727	37080	36896	37170	93.056
	13	36890	36854	37051	36651	37384	37339	36945	37348	37332	36919	36915	37432	93.080
	14	37082	37019	37311	37253	37003	36858	37736	37025	37422	36992	36936	37020	93.205
	15	37262	36733	36813	37456	36553	36921	36934	37178	36457	37099	35733	36168	92.294
	16	37077	36923	36816	37317	37110	36606	37564	36990	36927	36936	36871	36850	92.855
	17	37076	36711	36662	36756	36926	36704	36778	36523	36668	36832	36894	36744	92.288
	18	36111	36668	36683	36954	36842	36615	36017	36908	36691	36687	36544	36697	91.899
	19	37004	36364	36551	36895	36726	36650	37056	36948	36741	36230	36245	36962	92.099
	20	36866	37421	36560	36752	36947	36234	36328	36283	36868	36724	36510	37257	92.178
	21	36998	36719	36578	37370	36278	36410	37425	36710	37013	36475	36859	36803	92.364
	22	37570	36854	36410	36143	36291	36549	36677	37220	36701	36790	36888	36720	92.191
	23	36689	36422	36686	36291	37056	36825	36251	37003	37156	36816	36945	36077	92.067
10	0	36808	37477	37248	37162	36880	36976	37571	37168	37485	36854	37104	36588	93.130
	1	36444	37109	37204	37188	36487	36644	36850	36838	36804	37046	36555	37148	92.506
	2	36975	37414	36731	36828	36967	36390	36906	37271	37150	36322	37456	36999	92.734
	3	36915	37129	36790	37465	37124	37373	37218	37417	37263	36546	36873	37768	93.252
	4	37661	37219	36545	37589	37578	37235	37518	36560	36269	37563	37239	37233	93.320
	5	37270	37158	37074	37450	37038	36813	37729	37246	36963	37409	37203	37252	93.403
	6	37424	36939	37269	37044	37030	37202	36872	37378	37497	36912	36796	37610	93.271
	7	37251	37394	37175	37005	37641	37289	37178	37086	37122	36607	36595	37853	93.318
	8	36977	37341	37033	37338	37041	37106	37038	36932	37112	37058	37016	37261	93.120
	9	37208	37267	37481	37594	37208	37496	37212	37670	37615	37023	37293	36945	93.697
	10	37233	37599	37195	37324	37631	37572	37606	37237	37515	38001	37243	37534	94.048
	11	37849	37164	37565	37607	37329	37548	37658	37312	37449	37701	37391	37339	94.094
	12	37781	37586	37779	37837	37762	37407	37309	37528	37382	37596	38295	37716	94.527
	13	37351	37936	37458	37640	37658	37948	37758	37473	37803	37432	37207	37600	94.377
	14	37443	37567	37408	37833	37408	37426	37360	38117	37537	37645	37751	37795	94.383
	15	37873	37305	37981	38039	37357	37408	37019	37935	37348	37619	37257	37883	94.327
	16	37834	37955	37689	37667	37348	38091	38376	38242	38085	37382	37527	37177	94.819
	17	37724	37548	38146	37998	37404	37442	37425	37271	37260	38033	37500	37489	94.373
	18	37167	36912	37460	37304	37574	37372	37880	37880	37467	36925	37319	37854	93.928
	19	37622	37631	37092	37118	37836	37707	37599	37139	37491	36972	37170	37044	93.783
	20	37411	36924	37261	37752	37446	36874	37380	37027	37383	38017	37336	36869	93.628
	21	37007	37232	37241	37701	37606	37436	37339	36979	37388	37238	37363	37276	93.654
	22	37264	36878	37094	37397	37510	37055	37094	37050	37338	37277	36556	37562	93.292
	23	36947	36751	37008	37131	36625	37719	36683	37284	36823	36634	36790	36893	92.709

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – May 2000												17 NM-64
day	hh	00_05	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	37008	37138	37280	37222	37548	37140	37448	37230	37452	37089	37280	37110	93.472
	1	37256	36931	37826	37386	36839	37426	37233	36970	37499	37254	37685	37478	93.649
	2	37987	37070	36890	37366	36954	37168	37278	36536	37131	37723	37050	36880	93.283
	3	37294	36897	37468	37200	36974	37104	37351	37381	37199	37379	37729	37496	93.584
	4	37846	37838	36978	37454	37464	37103	37242	37733	37219	37195	37381	37157	93.822
	5	36867	37474	38074	37269	37213	37694	37579	37049	37472	37666	37105	37340	93.862
	6	37266	37776	37139	37526	37764	37887	37262	38044	37934	37479	37487	37687	94.374
	7	37870	37848	37046	37872	37378	37727	37246	37160	37955	37516	37537	37538	94.257
	8	37383	37537	37221	38185	36892	37321	37456	37281	37239	37687	37219	37339	93.854
	9	37731	38073	37027	37541	37907	37703	37460	37205	37482	37555	37428	37683	94.279
	10	37126	37103	37492	37417	37993	37518	37707	38040	38099	37710	37572	37691	94.418
	11	37431	37724	38206	38151	37228	37359	37951	38013	37438	37840	37767	38043	94.772
	12	37365	37806	38260	37816	38100	37280	37628	37792	37343	37315	37461	38116	94.590
	13	37951	37586	37323	38012	37656	37678	37667	37208	37631	37633	37239	37822	94.407
	14	37438	37452	37954	38423	38401	37956	37759	37602	37987	37959	38148	38218	95.221
	15	37761	37253	37955	38227	37954	37523	38170	37494	37373	37338	38114	37165	94.599
	16	37522	37955	37690	37739	37731	37619	37665	37710	38125	38394	37634	37797	94.861
	17	37480	37626	37433	38046	37614	37581	37210	37808	37295	37307	37296	37712	94.198
	18	37257	37725	38335	38310	37432	37705	37365	37431	37366	37919	37072	37079	94.321
	19	37209	37424	37255	37403	37678	37867	37593	37615	37535	37726	37580	37731	94.242
	20	37894	37136	37295	37493	37530	37341	37620	38072	37360	37685	37690	37915	94.328
	21	37166	38164	37598	37254	37569	37488	37274	37397	37127	36993	38062	37412	94.009
	22	36959	37363	37056	37501	37472	36885	37566	37772	37407	37220	37167	37152	93.595
	23	37192	36985	36834	37494	36893	37655	37403	37215	37334	36933	37504	37373	93.447
12	0	36687	37189	37161	37013	36438	37389	36974	37672	37136	37026	37349	37081	93.088
	1	37279	37552	37399	36960	37468	36857	37574	37638	37314	37299	37294	37727	93.770
	2	37170	37079	37198	37037	36684	37385	36775	37067	37618	37440	37229	37088	93.228
	3	37106	37575	37840	37341	37063	37164	37433	37543	37424	37832	37365	37518	93.946
	4	37125	37214	37360	37275	37555	37707	37792	37440	37628	37433	37764	36943	93.953
	5	37971	37611	36814	37466	37063	37925	37367	37578	37118	37637	37621	37746	94.096
	6	37119	37451	38082	37854	37555	37563	36985	37919	37648	37438	37275	37257	94.144
	7	37546	37645	37462	37725	38060	37327	37209	38127	37666	37400	37645	37919	94.475
	8	37278	37652	37075	37935	37466	37575	37517	37919	37792	37904	37959	37835	94.512
	9	37606	37824	37082	37672	38315	38148	38008	37818	37244	38335	37387	38079	94.849
	10	37661	37335	37193	37874	36993	37584	37857	37940	37703	37774	37820	37594	94.391
	11	37704	37556	37693	37603	38178	38117	37619	37725	37811	38013	37741	37778	94.853
	12	37474	37511	38395	37437	37496	37902	37781	37712	38230	38019	38005	38018	94.945
	13	37700	37369	38021	37608	38200	37791	37940	38074	37779	37993	37597	37900	94.944
	14	37791	37735	37672	37781	38021	38094	37018	37901	38131	38126	37754	38076	94.970
	15	37749	37236	38621	37874	37878	38312	37874	37630	37925	37882	38176	38050	95.201
	16	37771	37481	37257	37652	37487	37539	38037	37231	37098	38019	37379	37217	94.148
	17	37861	37688	37527	37380	37299	37624	37893	37285	37766	37030	37316	37249	94.096
	18	37493	38019	38006	37973	37666	37196	37502	37355	38061	37763	37219	37309	94.440
	19	38041	38005	37424	37524	38404	37711	37829	37789	37754	37175	37545	37437	94.665
	20	37790	37177	37981	37703	37411	37450	37360	37663	37225	37799	37704	37702	94.315
	21	37504	37406	37266	38022	37254	37261	37325	37309	37355	36890	37262	37120	93.690
	22	37423	37535	37386	37724	37176	37159	37523	37359	37523	37206	37830	37806	94.039
	23	37786	37349	37946	37318	37539	37348	37810	38062	37816	37094	37276	37083	94.202

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – May 2000												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	38319	37835	37212	37802	37795	37603	37667	37344	37491	37588	37137	36953	94.266
	1	37748	37092	37766	37754	37725	37478	37386	37379	37495	37818	37607	37699	94.311
	2	38065	37970	37188	38009	38013	37562	38075	37410	37439	37990	37443	37560	94.682
	3	37438	37879	37222	38557	37280	37463	37334	37392	37932	37489	37419	37347	94.270
	4	36929	37724	37881	36935	37495	37058	37466	37756	37321	37111	37325	37199	93.736
	5	37042	37118	38172	37542	37346	37811	37989	37692	38009	37267	37976	37171	94.350
	6	37422	36903	37469	36655	38392	37610	37719	37558	37632	37555	37495	37567	94.108
	7	37948	37743	37522	37541	37299	37591	37380	37315	37493	37548	37398	37771	94.228
	8	37504	37582	36921	37404	37692	37508	37308	37992	37094	37276	37458	37243	93.900
	9	37878	37214	37177	37664	37261	37995	37853	37552	37453	38053	37400	37395	94.300
	10	37485	37824	37882	37309	37476	37454	38356	37563	38146	38038	38168	37575	94.798
	11	37852	37899	37800	38796	37710	37564	38044	37554	37983	37607	38222	37765	95.116
	12	37974	37204	37866	37956	38057	37860	37427	37852	37648	37802	37564	37740	94.729
	13	37499	37920	38092	38186	38168	37904	37857	38261	38069	37505	37883	38364	95.306
	14	37555	37856	37862	37898	37974	37347	37616	37852	37518	38190	38298	38521	95.051
	15	37737	37807	38041	38012	38002	38060	37722	37543	38252	38161	37445	38089	95.131
	16	37769	38131	37700	37254	37396	37944	38213	37535	37420	37225	37705	37728	94.535
	17	37649	37670	37534	37645	37526	37701	37142	37440	37798	37267	37417	37873	94.251
	18	37684	37656	37475	37141	37518	37182	37463	36960	37419	37418	36753	37023	93.631
	19	37299	37241	36826	37600	37329	37245	37876	36994	37618	37378	37571	36552	93.596
	20	37239	37701	37709	37207	37179	37127	37180	36864	37338	37146	36502	37016	93.320
	21	37429	37688	37266	37307	37906	37308	37962	37102	37256	37035	37596	36976	93.869
	22	37705	37432	37493	37241	37852	37386	36994	37570	37295	37427	37221	37206	93.866
	23	37806	37633	37085	37930	37193	37493	37362	37271	37490	37376	37413	37223	93.961
14	0	36889	37158	37194	36746	37604	37397	36842	37379	36896	37319	37319	36822	93.182
	1	37465	36941	36727	37410	37335	36637	37007	36874	37408	37112	37141	37531	93.190
	2	37657	37470	37521	37066	37478	36871	37465	37289	37280	37236	37212	37683	93.742
	3	37241	36786	37418	36958	36566	37448	37363	37461	37162	37049	37207	37200	93.247
	4	37441	37011	37296	37325	36941	36826	36909	37447	37011	37367	37481	36896	93.266
	5	37403	37420	37072	37211	37118	37125	36580	37898	36411	37561	36984	37196	93.272
	6	37128	37688	36786	37035	36955	37419	37113	37002	36813	37070	37233	37712	93.266
	7	37415	36860	36916	37165	37093	37035	37254	36732	36992	36777	37421	37146	93.027
	8	37094	37475	37746	37044	37161	37148	37766	37334	36866	36900	37661	36394	93.399
	9	37277	37092	37552	36877	37058	36991	37104	36817	37413	36774	37073	37480	93.173
	10	36850	37302	37231	37250	36784	37110	37098	36906	37015	37150	37348	36602	92.993
	11	36961	37430	36998	37257	36856	37134	37486	37337	37142	36972	37350	37129	93.287
	12	37448	36805	36821	37427	37028	37642	37463	36997	37345	36892	37200	37562	93.408
	13	37402	37001	37687	37565	36720	37025	37327	37400	37074	37252	37370	37687	93.592
	14	37187	37339	37239	37123	37139	37099	38071	37747	37455	37871	37335	37347	93.894
	15	37332	37216	37065	37421	37424	36741	37155	37020	37724	37525	37141	37251	93.488
	16	37130	37298	36966	37203	36945	37476	36921	36712	37504	36729	37331	37407	93.197
	17	37586	36915	36964	37569	36955	37814	36999	37467	37484	37062	37394	37075	93.545
	18	37673	37367	37077	37266	36791	37139	36990	37049	37761	37321	37904	37439	93.648
	19	36654	37297	37248	36936	37385	37130	37231	37231	37587	37891	37455	37923	93.687
	20	37109	37194	37445	37041	36951	37072	37812	36815	36916	37495	37258	37076	93.315
	21	37363	36738	37422	37570	37443	37413	37427	37907	37199	37281	36682	36951	93.569
	22	36662	37624	37113	36929	37084	37297	36879	37092	36887	37661	37835	37781	93.453
	23	37356	37104	36979	37132	37642	37487	37201	37425	36727	36989	36565	37229	93.242

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – May 2000												17 NM-64
day	hh	00_05	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	37702	37385	37211	36991	37365	37677	36714	37205	36922	36921	37046	37223	93.350
	1	36967	36930	37215	36535	36966	37562	37489	37142	37059	36967	37207	37295	93.137
	2	37397	37205	37335	37280	36866	37039	36813	37468	37060	37106	37245	36822	93.200
	3	36841	36647	36587	37363	37035	37110	36945	36745	37396	36848	37037	37190	92.804
	4	36907	36937	37437	37361	36547	37112	37189	36725	37043	36700	36708	36466	92.677
	5	36550	36603	36659	37339	37149	37017	37070	36866	36861	36554	36850	37428	92.638
	6	37000	37292	36461	37640	37183	37194	37282	37429	37145	37374	37432	36694	93.303
	7	36807	36577	37028	36387	37548	37185	37005	36413	37082	37142	36667	37100	92.636
	8	37270	36775	36697	37260	37240	37149	37159	36933	36841	36738	37098	36996	92.891
	9	36956	36647	37533	37028	36805	37781	36946	37519	36914	37425	37151	37372	93.292
	10	37497	37093	36911	37381	36736	37887	37593	37286	36954	37552	36814	36980	93.419
	11	37899	36934	37334	37493	37147	37274	37268	37295	37431	37706	37557	37820	93.937
	12	37112	37249	37220	37835	37277	37144	37043	37607	37284	37144	36967	36645	93.386
	13	37739	36994	37393	37190	37095	37672	37194	37597	37238	38002	37456	37484	93.916
	14	37731	37123	37466	37790	38001	36562	37528	36812	37525	37570	37208	37714	93.909
	15	37458	37373	36958	37772	37599	37108	37061	37406	37582	37016	37595	37635	93.812
	16	37279	36691	37192	37182	37287	37406	37699	37251	37235	36931	37533	36869	93.392
	17	37147	37302	37194	37313	36813	37231	37125	37171	36759	37166	36943	37314	93.167
	18	36836	37135	36987	36879	37098	36828	36993	37263	37147	37461	37030	37280	93.054
	19	37375	37454	37284	37227	37296	37198	37702	36869	37243	37372	36979	37595	93.610
	20	36925	37518	36776	37362	37350	36998	36814	36595	36973	37256	38012	36819	93.150
	21	36633	36501	37634	37176	36788	37348	37669	36492	37505	36831	37203	37465	93.118
	22	37032	36791	36964	36958	37218	37080	37241	36920	36560	36972	36712	36661	92.671
	23	37594	37808	36956	37003	37246	37107	36802	37268	36875	37320	36920	36684	93.189
16	0	37200	37505	36693	36630	36166	36777	37118	36390	37046	37379	37163	36939	92.649
	1	37201	37271	36977	37023	36378	36089	37430	37149	36617	37072	37101	36577	92.624
	2	36836	37166	37259	37341	37006	37656	36310	36944	36906	37495	37283	37653	93.246
	3	36239	37481	36600	37080	37237	37257	36795	36750	36947	37492	37290	37745	93.049
	4	37149	37141	37386	37389	36955	37959	36898	37141	37470	37053	37491	36884	93.468
	5	37647	36613	37687	37127	37005	37015	37164	37198	37198	37580	37343	37412	93.483
	6	37119	37204	37035	37222	37004	37411	37382	36599	37303	37346	37204	37418	93.328
	7	37599	37339	37486	37083	37479	37237	37098	37061	37032	37292	37001	37397	93.507
	8	36964	37363	37313	37329	36837	37076	36986	37571	37250	36950	36869	37164	93.207
	9	37195	37613	37656	37447	37236	37851	36832	37408	38319	37095	36607	36832	93.713
	10	37732	37162	37317	37812	37710	36721	37379	37468	37215	37075	37320	37330	93.745
	11	36726	37720	37085	37933	37581	37424	37281	37369	36969	37654	36914	37950	93.821
	12	37613	37679	37993	37242	36740	37445	37332	37287	37206	37254	36579	37599	93.688
	13	37238	37490	37400	37670	37178	36379	37260	37063	37349	37166	37384	37691	93.542
	14	37390	36743	36953	37802	37137	37259	37243	37624	37374	38001	36941	37091	93.602
	15	37619	37654	37357	37246	37263	36970	36934	37558	37744	37092	37467	37124	93.700
	16	37170	37408	37958	37878	37265	37450	37891	37072	36925	37075	36524	37321	93.681
	17	36727	37386	37734	37921	37118	37509	37498	37932	36810	37601	37119	37281	93.828
	18	37337	36656	37212	38152	37416	37300	36960	37151	37534	37099	37436	37633	93.671
	19	37080	37130	37594	36663	37378	36903	37145	37066	37101	37301	37616	37377	93.350
	20	37226	37571	36521	37124	36585	37381	36903	36697	37275	37209	37396	36917	93.026
	21	36749	37206	37286	37430	37068	37481	37040	37449	36653	36881	37435	37531	93.320
	22	37208	37570	37490	37064	37322	36872	37250	37113	37204	36781	36806	37221	93.256
	23	37323	37376	37176	37260	37650	37539	36975	37263	37621	37396	37657	37228	93.792

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – May 2000												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	36967	37308	37268	37243	37362	37152	36507	37480	37138	37282	37285	37505	93.377	
	1	37520	37660	36755	37603	37509	37211	37265	37148	37494	37018	37339	37359	93.670	
	2	37530	37426	36866	37820	37143	37249	37805	37139	37818	37886	37349	37837	94.085	
	3	37599	37239	37801	37807	38114	37832	37378	37409	38254	37314	37085	37125	94.313	
	4	37266	37666	37736	37851	37536	37706	37672	37486	37414	37152	37640	37321	94.206	
	5	37469	37469	37167	37457	37179	37357	37119	37326	37531	36965	37010	37473	93.595	
	6	37377	36781	37348	36335	37200	37550	37429	37049	37348	37331	37682	37327	93.434	
	7	37315	37741	37536	37065	37333	37451	37539	36961	38071	37607	37215	37196	93.910	
	8	36966	37389	38087	37866	38113	36966	37394	37574	37233	37800	37162	38045	94.237	
	9	37366	37886	37292	37189	36894	37363	37668	37605	37711	37355	37762	37412	94.009	
	10	38059	37360	38072	37957	37551	37893	37132	37605	37771	37185	37208	37478	94.378	
	11	37954	37454	37157	37122	37351	37935	37237	37781	37147	37356	37765	37610	94.085	
	12	37461	37572	37094	37669	37250	37882	37771	37528	37231	37519	37745	37899	94.243	
	13	37401	38156	37024	37563	37716	37135	37733	37966	37741	37227	37220	37768	94.249	
	14	38222	37761	37654	37573	37645	37409	37469	37707	36935	36631	37550	37612	94.147	
	15	37172	37435	37650	37793	37374	37833	37576	37529	36986	37494	36961	37307	93.926	
	16	37316	37156	37289	37594	37270	37155	37558	37353	37385	37613	37019	37411	93.719	
	17	37812	37348	37234	37939	37386	36721	37592	37254	37619	37031	37808	37638	93.984	
	18	37652	37818	37302	37207	37214	37498	37624	37001	37093	37497	37985	37462	93.977	
	19	37332	37547	37743	37407	37143	37576	37659	37234	37251	38042	37268	37431	94.036	
	20	37807	37908	37470	36926	37754	37305	36783	37773	37712	37265	37648	37304	94.041	
	21	38067	37427	37385	37621	37802	37211	37917	37796	37303	38023	37265	37203	94.326	
	22	37357	37674	37234	36925	37550	37182	37147	37308	37514	37050	37387	37664	93.693	
	23	37357	37782	37036	37305	37779	37447	37247	37406	37204	37739	36899	37182	93.774	
18	0	37402	36958	37016	37438	36904	37102	37595	36443	37702	36980	36471	36743	93.010	
	1	37096	37650	36084	36692	37213	37595	36938	37154	36972	36817	36485	37263	92.849	
	2	37301	37221	36943	37200	37093	36723	37346	37416	36704	37288	37154	37286	93.208	
	3	36872	37035	36845	37175	36741	37176	36545	37461	36957	37558	37669	37134	93.102	
	4	36737	36979	37390	37332	37202	36654	37501	37181	37053	37202	37513	36995	93.222	
	5	37897	37240	37471	36679	37366	36575	36759	37543	36727	36587	36612	37515	93.061	
	6	37006	36800	36477	36853	36841	37221	36859	37210	36888	36994	37383	37087	92.778	
	7	37387	37571	37216	37248	37192	37160	36936	37025	36920	37189	37068	36599	93.173	
	8	37166	36945	37172	37216	37570	37370	37486	37452	37094	37678	37596	37202	93.683	
	9	37634	37699	37171	37499	36924	37801	36696	37560	37407	37593	37791	37435	93.948	
	10	37168	37292	37556	37414	37469	37920	37403	38396	37132	37327	37964	37496	94.225	
	11	37020	37771	37957	37432	37386	37547	37837	37191	37439	37661	37839	37817	94.300	
	12	37406	37566	37795	37852	36869	37510	37732	37115	37758	37731	37767	37735	94.287	
	13	38079	38326	37462	37591	37689	37141	37660	37618	38088	37726	37259	38044	94.674	
	14	38050	37885	38078	37451	38025	37956	37438	37833	37812	37382	37946	37626	94.841	
	15	37511	37423	37504	37787	37882	37277	37507	37098	37585	37613	37686	37373	94.164	
	16	37788	37342	37295	37790	37292	37387	38253	37839	37774	37772	38100	37679	94.597	
	17	37730	37393	37694	37476	37768	37913	36883	37549	37327	37256	37568	37006	94.021	
	18	38128	37845	37366	37329	38069	37207	36759	37518	37523	37780	37544	37256	94.180	
	19	36857	37773	37506	37348	37565	37257	38247	37236	37313	37288	37387	37322	93.924	
	20	37102	37270	37014	37295	37066	37087	37028	36995	36994	37218	37380	38041	93.379	
	21	37118	37630	37072	37683	37185	37671	36891	37175	37213	37532	37143	37399	93.634	
	22	37045	36660	37187	36891	37133	36399	37407	37040	36806	37659	36527	37559	92.923	
	23	36958	37408	36968	37030	37018	36534	37958	36765	37510	36561	37031	36436	92.895	

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – May 2000												17 NM-64
day	hh	00_05	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	37376	36721	37108	37541	36677	37187	37471	37171	36896	36737	37048	37382	93.126
	1	36699	36997	37356	37243	37933	37137	37251	36787	37189	37010	36685	37064	93.140
	2	37791	36872	36749	37150	36524	36801	36960	37202	36308	37019	36834	37255	92.746
	3	36607	37109	36972	36785	37407	36806	37111	36782	37173	37150	36984	37221	92.880
	4	36563	36764	36900	37181	37305	36772	37395	36943	37075	37217	37590	37538	93.118
	5	36870	37396	37005	37121	37275	36686	36335	36893	36302	37222	37398	37213	92.799
	6	36990	37118	36908	37150	36801	37081	37153	37460	36796	36701	37581	37298	93.075
	7	37064	36511	37013	37500	38079	37643	37700	37044	36858	37700	37071	37490	93.626
	8	36870	37139	37263	36909	37234	37098	37623	36701	37120	37019	37209	36763	93.057
	9	36893	36839	36972	37093	37230	37267	36445	37390	37156	37769	37650	37511	93.321
	10	37275	37468	38037	37799	36785	37628	37560	37093	37290	37679	36986	37190	93.860
	11	37111	37198	37075	37554	37713	37268	36996	36809	37567	37454	37127	37752	93.616
	12	37521	37429	37748	37265	37389	37098	37615	37157	37202	37086	37233	37044	93.650
	13	37133	37027	37474	37055	37338	37514	38030	37481	37360	37976	37591	37360	93.975
	14	37280	37430	37212	37919	37865	37087	36620	37267	37070	37794	37023	37856	93.783
	15	37075	37506	37416	37429	37280	38018	37433	37016	37598	37504	37477	37001	93.852
	16	37381	37395	37169	37022	37263	36441	37592	36924	37199	37270	37647	37882	93.524
	17	37068	37276	36766	37402	37215	37005	37520	37485	37455	37607	37778	37272	93.663
	18	37114	37365	37558	36933	36709	37408	37230	37204	36612	37317	37632	36724	93.236
	19	36716	36875	37158	36745	36994	37077	36739	36898	37104	37131	36890	37395	92.799
	20	36664	36993	36666	36704	36853	37088	36967	36948	36665	37507	36839	36354	92.492
	21	37098	36746	36792	37187	36880	37019	36505	36608	36823	37341	37100	37472	92.768
	22	37147	36807	36342	37272	36896	36236	36424	37268	36881	37440	37495	36934	92.679
	23	36696	37050	36733	36714	36594	37221	36641	36693	37321	36808	36619	37125	92.485
20	0	36925	36932	37137	36722	37493	37083	37123	37523	37068	36981	37174	36865	93.067
	1	36644	37104	37133	36333	37508	37215	37402	36696	36803	36781	36581	37518	92.799
	2	36744	37038	37095	36697	37709	37220	37447	37147	37442	36878	37275	37561	93.330
	3	37094	36676	36841	36990	36951	37016	37290	37614	36795	37018	37745	36784	93.028
	4	37061	37042	36831	36786	36877	37375	37054	36892	37252	37522	37215	36929	93.033
	5	37044	37276	36502	37394	37408	36789	37167	37017	37559	37103	37344	37214	93.238
	6	37282	37099	37265	37004	37686	36897	37120	37615	36990	37081	37180	37396	93.405
	7	37566	37450	37401	36996	36847	37080	37218	36926	37274	36859	37570	37171	93.351
	8	37452	37026	36514	37487	37484	36770	37511	37146	37245	37093	37511	37267	93.382
	9	37250	37511	37791	37079	37603	37240	37384	37019	36932	37483	37445	37058	93.652
	10	37339	37362	37586	36846	37129	37581	37668	37677	37249	37389	37369	37312	93.801
	11	37533	37447	37279	37578	37195	37394	36988	36931	37304	37647	37333	37318	93.683
	12	37409	37554	37584	37349	37569	37402	37225	36392	37690	37710	37523	36611	93.698
	13	37621	36638	38009	36886	37901	37498	37768	36914	37612	37699	37684	37729	94.104
	14	37418	37683	37683	37191	37225	37230	37428	37454	36778	37792	37218	37634	93.848
	15	37248	37327	37570	37504	37139	37372	37622	37324	37431	36996	37371	37263	93.730
	16	36732	36842	37096	37396	37374	36939	37122	37455	36847	37135	37094	36879	93.049
	17	37160	37452	36895	37401	37250	37022	37451	36654	37109	37129	36416	37428	93.144
	18	37270	37410	36766	37297	37202	37169	36879	37147	37291	37693	36895	37009	93.282
	19	37441	37270	36649	37288	37149	37858	36908	36828	37237	37223	37246	36759	93.246
	20	36708	37068	36610	37203	37010	37055	37282	36359	37083	37282	36597	36700	92.640
	21	37560	37039	36991	37177	37167	36852	37415	36914	36666	36882	36419	37034	92.883
	22	37280	36824	37150	37251	37336	36591	36811	37086	37244	36911	36450	36631	92.767
	23	36802	37014	36695	36778	37203	37488	37357	37108	37222	37282	36797	36841	92.981

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – May 2000												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	37007	37145	36641	36981	37614	37220	37048	37149	37291	37453	36971	37721	93.328	
	1	37136	37194	36574	37134	36913	37507	37253	37397	37051	37639	37026	36422	93.118	
	2	37019	36718	36969	36942	37429	37141	37293	36916	37047	37120	37227	37052	93.040	
	3	37290	37125	37263	37159	37262	36654	36846	36690	37180	37324	37310	36845	93.056	
	4	37428	37064	37239	37409	37106	36882	36963	36964	37447	37472	37112	36599	93.210	
	5	37488	37403	37480	37154	36794	37386	36908	37173	37654	37206	36932	37259	93.452	
	6	37476	36885	36803	37264	37334	36994	37346	37075	37232	37465	37337	36750	93.268	
	7	37639	37092	36435	37416	36945	37180	37201	37230	36886	37414	36520	36962	93.050	
	8	37005	36975	37302	37142	36995	36779	37341	37523	37376	36539	37523	37502	93.277	
	9	38196	37078	37413	37608	36829	36650	37398	37277	37648	37018	37521	37615	93.747	
	10	37088	37148	37381	37636	37513	37270	36798	37406	37218	37181	37019	37164	93.448	
	11	37517	37259	37162	37635	36968	37278	37516	36525	37676	37284	37176	37370	93.562	
	12	36931	37557	36911	37260	37068	37389	37593	37325	37303	37288	36997	37634	93.539	
	13	37763	37333	36848	36974	36684	37337	37355	37518	37323	37222	36913	37925	93.526	
	14	37488	37232	37379	37165	37308	37168	36932	37669	37460	36974	36775	36946	93.380	
	15	36821	36959	36187	36765	36847	36856	36788	36663	36619	37346	36642	37059	92.346	
	16	36542	36677	36786	36916	36609	36874	36848	36479	36577	36482	36870	37419	92.248	
	17	37145	36450	36708	36904	36641	36488	36817	36752	36505	36673	36728	37057	92.203	
	18	36996	36751	36366	36773	37357	37289	36700	36672	36377	36558	36785	37533	92.473	
	19	36640	37126	37148	36766	36940	37012	36952	36696	36431	36990	36537	36534	92.392	
	20	36602	35840	36364	36973	37005	36473	37063	36617	36717	36088	36867	36914	91.922	
	21	36668	36182	36342	36553	36837	36984	36156	36868	36403	36477	36354	36554	91.683	
	22	36704	36989	36757	36430	36903	36598	37150	36410	36419	36695	37006	36923	92.227	
	23	36273	37153	35983	36916	36631	37010	36495	36134	36437	36212	36877	36959	91.829	
22	0	37181	36682	36554	36574	35980	35755	36776	36594	36526	36772	36853	36706	91.797	
	1	36783	36147	36299	36604	36308	37067	36339	36659	36594	36712	36488	35710	91.543	
	2	36307	36409	36390	36491	36944	35806	37214	36322	36695	36790	36496	36594	91.699	
	3	36496	36285	36543	36599	36666	36771	36533	36416	36846	36904	36800	36300	91.846	
	4	36641	36709	35789	36474	36974	36670	36771	36809	36666	36891	36906	36647	92.010	
	5	36655	36586	37386	36360	36919	37513	36086	36448	36459	36329	36581	36933	92.075	
	6	36811	36974	36798	36988	36611	36969	36234	36293	36714	37005	37193	36832	92.319	
	7	36357	37007	37223	37015	37047	36370	36976	36608	36882	36493	36525	36718	92.277	
	8	36619	36698	36490	36963	37090	36859	36883	36810	36781	37186	36728	36441	92.345	
	9	36559	36612	36094	36745	36759	36655	36666	36118	36584	36641	36791	36530	91.761	
	10	36676	37304	36758	36500	36904	36818	36460	36655	36783	36898	36089	36616	92.118	
	11	36992	36819	37172	36907	36739	36797	36785	36636	37064	36236	37015	36586	92.387	
	12	37006	36637	36643	36720	36765	36951	36490	37149	36845	36632	36740	37118	92.376	
	13	36796	36762	36258	36666	36885	36695	36744	36405	36468	36461	36997	36588	91.964	
	14	35896	37038	36646	36710	36366	36622	36512	36437	36278	36421	35987	36439	91.468	
	15	36568	36809	37333	36224	36237	35989	36422	36122	36390	36357	36182	36328	91.386	
	16	36119	36239	36274	36141	36129	36583	35696	37161	36477	36177	35980	36436	91.062	
	17	36115	36710	36280	35856	36747	37043	37141	36341	36596	36569	36432	36601	91.693	
	18	35836	36108	36411	36059	36935	36455	36430	35656	36171	35872	36272	36702	90.956	
	19	36331	36573	36005	36469	35936	36510	36688	36432	36400	36078	36305	36681	91.270	
	20	36774	35688	36287	36576	36055	36119	36092	36141	36394	36693	36492	36180	91.079	
	21	36466	36568	36016	36426	36185	35723	35726	36260	35706	36414	36482	36156	90.793	
	22	36161	36170	36522	36466	36068	35914	35621	36048	36596	36238	36938	36099	90.942	
	23	36250	36202	36363	36530	36236	35816	35749	35842	35839	36100	35569	36558	90.569	

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – May 2000												17 NM-64
day	hh	00_05	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	36445	36401	36183	36108	36372	36300	36621	35609	36311	35578	36046	36288	90.821
	1	36110	36536	36346	36019	35845	36190	36076	36281	36664	36434	36024	36427	90.966
	2	36567	36052	35918	35991	36279	35898	36141	35943	36328	36319	36381	36109	90.752
	3	36451	36037	36146	36332	35842	36586	36357	35828	36074	35937	36047	36668	90.831
	4	36023	36095	36181	36255	36040	35925	36281	36440	36547	36579	36334	36878	91.097
	5	36065	36453	36273	36366	36937	35995	36999	36006	35877	37047	36567	36217	91.353
	6	36577	35809	36437	36393	36671	36056	36502	36877	36696	36522	36095	36779	91.481
	7	36555	36576	36755	36565	36747	36038	36532	36802	36428	36794	36597	36573	91.804
	8	36713	36497	36610	36755	36728	36633	36505	36535	36578	36531	36526	37021	91.945
	9	36133	36855	36658	37021	36426	37085	36121	36043	36626	36255	36400	36945	91.722
	10	36569	36268	36735	36354	36467	36597	36248	36437	36287	36299	35926	35932	91.209
	11	36300	36839	36697	36130	36457	36723	36252	36017	35801	36531	36135	36338	91.231
	12	36691	36549	36179	35755	36398	36488	36833	36390	36925	36518	35753	36152	91.317
	13	36068	36544	36446	36239	35934	36029	36276	36417	36562	37013	36231	36740	91.289
	14	36348	36748	36270	36892	36131	36298	36439	36118	35949	36181	36756	36909	91.402
	15	36197	36545	36239	36101	36075	36714	36247	36496	35839	36266	36277	36522	91.084
	16	36599	36701	36312	36056	36500	36739	36220	36354	36627	36357	36281	36284	91.400
	17	36939	36528	36803	36159	36990	35799	36437	36294	36147	36560	36229	35912	91.352
	18	36191	36094	36667	36814	36872	36220	36070	36144	36316	36162	36155	36050	91.134
	19	36252	36074	36013	36453	36284	36171	35868	36214	36263	36072	36300	35712	90.699
	20	36140	36958	36149	36349	35798	36000	36050	36319	35989	36474	36046	36040	90.832
	21	35793	36404	36722	36369	36150	36229	36427	36408	36792	36876	36150	36465	91.349
	22	36816	36435	36959	36796	36041	36536	36155	36464	36801	37117	36706	36700	91.922
	23	36664	36875	36186	36251	36998	36470	36429	36484	35959	36294	36529	36432	91.513
24	0	36206	35749	36076	36546	36404	36143	36194	36075	35907	35729	36388	35091	90.452
	1	35876	35793	35741	36038	36167	36237	35509	36237	35772	36153	35500	35836	90.110
	2	35819	35924	36275	35847	36199	36183	36144	36346	36002	35533	35777	35942	90.347
	3	35587	35718	36401	36096	36183	35710	35767	36483	35860	36308	35635	36651	90.431
	4	36337	36261	35818	36409	35640	36508	36027	35845	36683	35756	36035	35757	90.574
	5	36487	35962	36288	36682	35922	36074	36144	35652	36447	36357	36335	35829	90.804
	6	35896	36359	35765	36211	35771	36255	36362	36015	35344	35910	36630	35708	90.395
	7	36440	36495	36441	35997	36294	35912	36359	36045	36355	35987	36180	36071	90.887
	8	36217	36296	36152	36076	35948	35892	36218	36590	36280	36585	35963	36824	90.984
	9	36640	36261	36470	35440	36209	36705	36355	36525	35813	36708	36615	36322	91.198
	10	36082	35450	36358	36307	36340	35876	35855	35979	36217	36208	36447	36271	90.639
	11	36096	36253	36153	36208	35794	36210	36320	37042	35945	36114	35758	36526	90.854
	12	36355	36297	36106	35783	36218	35882	36338	35834	36153	36813	35755	36280	90.728
	13													
	14													
	15													
	16													
	17													
	18													
	19													
	20													
	21													
	22													
	23													

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – May 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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													
	1													
	2													
	3													
	4													
	5													
	6													
	7													
	8													
	9													
	10													
	11													
	12													
	13													
	14													
	15													
	16													
	17													
	18													
	19													
	20													
	21													
	22													
	23													
26	0													
	1													
	2													
	3													
	4													
	5													
	6													
	7													
	8													
	9													
	10													
	11													
	12													
	13													
	14			36967	36971	36870	36837	37439	36631	36397	36890	36887	36424	
	15	36841	36413	36232	36792	37325	36688	36787	37170	37361	36961	37147	37261	92.645
	16	37170	37475	36741	36886	36726	36810	36692	37418	36549	36982	36572	36820	92.616
	17	37178	36588	36612	36030	37174	37166	37256	36363	36985	37251	36532	36672	92.399
	18	37077	36973	37413	37037	37229	36574	36538	36930	36657	36585	36764	36918	92.585
	19	36874	36856	36728	36562	36410	37239	36907	36583	36514	36780	37283	36310	92.240
	20	36291	36588	36555	37066	36901	36817	36567	36687	36889	36466	36861	36528	92.067
	21	36215	36533	36896	36034	36577	36676	36548	36542	36766	36714	36822	36987	91.877
	22	36554	37209	36753	36947	36728	36791	36432	36778	36977	36508	36555	36678	92.211
	23	36641	36745	35890	37159	37199	36518	36540	36798	36594	36734	36572	36954	92.093

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – May 2000												17 NM-64
day	hh	00_05	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	36514	36193	36836	36756	36857	36601	36206	36811	36127	36908	36479	36735	91.816
	1	36524	36810	36252	37003	36497	36720	37124	36277	36553	36922	36179	36282	91.842
	2	36631	36992	36962	36609	36221	36354	37239	36332	37032	36709	36643	36922	92.156
	3	36405	36573	36463	36276	36879	36971	36936	36702	36542	36525	36816	36352	91.904
	4	36258	36640	36593	36612	36707	36782	36772	36508	36420	36501	37080	36186	91.825
	5	36820	36542	36916	36887	36803	36510	36629	36185	36824	36199	36536	36424	91.870
	6	36607	36654	36874	36324	36094	36054	36696	36484	36324	36698	36949	36650	91.688
	7	36456	36141	36484	37071	36478	36716	36630	36437	36318	36503	36771	36885	91.790
	8	36725	36559	36466	36064	36546	36944	36885	36602	36600	36804	36329	36677	91.854
	9	36659	36788	36395	36260	36544	36845	36811	36391	36461	36586	36907	36433	91.829
	10	36648	36706	36799	36492	37206	36998	36542	36912	36592	36793	36850	36719	92.285
	11	36859	37100	36538	36301	37393	36624	36642	37217	36867	36417	36781	37150	92.417
	12	37070	36803	36822	36832	36727	37227	36507	37483	37298	37213	36821	37111	92.840
	13	37140	36925	36920	36562	36574	37296	37007	36870	37389	36993	36674	36949	92.711
	14	37149	36911	37125	36530	36817	37216	37405	37149	36349	36733	37272	37062	92.799
	15	36950	37352	36981	37099	36758	37330	36944	36989	36987	36998	36868	36632	92.835
	16	37194	37385	37096	36882	37279	37055	37030	37313	36472	36940	36743	36960	92.931
	17	36783	37079	37694	36583	37343	37754	36877	36933	37067	37232	37114	36685	93.097
	18	36678	36870	37160	37090	37133	36577	36759	36952	37439	37404	36617	36936	92.778
	19	37139	36858	36317	37191	36875	36770	36930	36954	36895	36889	36523	36948	92.500
	20	36300	37435	37300	36801	36982	36930	37201	36782	36920	37120	36484	36642	92.627
	21	36770	36761	37196	36814	37003	36761	36971	36757	37318	37225	36675	36646	92.627
	22	37182	36844	36866	36720	36866	36249	36872	36764	36676	36775	36433	36460	92.169
	23	36790	36391	36883	37190	36824	36975	36949	36928	37036	37148	36885	36958	92.640
28	0	36281	37151	36851	36680	37068	37240	36914	36645	36658	37274	36534	36767	92.452
	1	36724	36612	36965	37131	36910	37557	36802	36468	36581	37193	37060	37046	92.660
	2	37251	36753	37269	37351	36739	37162	37016	36912	36522	37360	37060	36563	92.850
	3	36953	37060	36849	36880	36920	36442	37146	37303	37602	36849	36562	36741	92.713
	4	36828	36854	36890	36929	37515	37263	37394	37332	37223	36566	36750	37555	93.087
	5	36980	36677	37069	37095	35984	37514	37284	37130	36970	36807	37271	37129	92.839
	6	36702	36774	36607	37757	36719	36724	36836	37003	36804	36835	36954	36366	92.457
	7	36440	36923	36976	36610	37318	37185	37132	36701	36970	37350	36752	37068	92.737
	8	37226	36918	37554	37154	37251	37204	37060	37121	37166	36925	36976	36997	93.183
	9	37259	37304	36994	36655	37007	37347	36833	37473	36894	37034	37373	36566	93.012
	10	37440	37457	37280	37179	36992	36638	38071	37658	37673	37106	37144	36915	93.601
	11	36967	37393	37022	37187	36965	36603	37305	37031	37580	37537	37131	37337	93.288
	12	37208	36921	37187	37494	37117	37398	37019	36859	37129	36828	36826	36849	93.032
	13	37061	37062	37441	37250	36813	37317	36886	37284	37526	37596	37268	37451	93.476
	14	37058	38257	37162	37429	36416	37282	36730	37197	37191	37359	37077	37374	93.387
	15	37797	36962	37186	36849	36832	37246	37253	37309	36915	36787	37154	37335	93.198
	16	37676	37051	36962	37345	37134	37352	37059	37239	37067	37393	37213	37313	93.444
	17	36999	36746	37209	37342	37135	36898	36908	37219	36839	36844	37337	37139	92.987
	18	36808	37017	36627	37519	36970	37472	36952	37130	37471	36964	37231	36783	93.055
	19	36881	37395	36924	37321	37071	36729	36496	37178	36571	36645	37298	36860	92.726
	20	37404	37293	37042	37704	36833	36922	38007	37489	36861	37189	37049	37579	93.563
	21	37322	37375	37667	37145	37991	37508	37716	37308	37255	37439	37163	37590	94.004
	22	37255	37487	37291	37180	37170	37561	37406	36898	37421	36569	36997	37106	93.347
	23	37348	36888	37238	37313	36804	37191	36697	37163	36995	36860	36701	37089	92.918

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – May 2000												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	36900	37325	37622	37169	37070	37367	36751	37092	37040	37168	37142	37462	93.296	
	1	37780	37467	37011	37203	37053	36484	37639	36884	36944	37012	36956	37266	93.213	
	2	37405	37051	37033	36835	36483	36805	36787	36634	37177	37007	36339	37070	92.571	
	3	37308	37154	37128	37275	37188	37387	37541	36694	37001	37375	36905	36852	93.237	
	4	36538	37065	36954	37250	37229	37118	37336	37070	36614	37307	36941	36642	92.871	
	5	37100	37454	37015	37359	37019	36662	36805	37178	37358	37414	36912	37286	93.184	
	6	37173	37868	37495	36904	37533	37091	36813	37584	37194	37666	36669	37315	93.549	
	7	36968	36623	37365	37287	37684	37172	37210	37042	36884	37035	37471	37173	93.258	
	8	37465	36953	36954	38026	37683	37051	37414	37478	37037	37168	37105	37178	93.592	
	9	37520	36861	37636	37568	37290	37287	37365	37176	37662	37635	36975	37388	93.770	
	10	36960	37456	37473	37259	36947	38165	37066	37398	37563	37800	37273	37202	93.812	
	11	37562	37188	37359	37175	36697	37236	37133	36905	37757	37574	36947	37297	93.450	
	12	36971	37571	36836	37060	37824	37049	37342	37475	37382	37889	37165	37162	93.637	
	13	36912	37160	36789	37376	37191	37243	37083	37267	37514	38099	37083	37764	93.586	
	14	37307	37048	37166	37508	37115	37636	37262	36786	37065	36762	36833	37171	93.205	
	15	37536	37534	37042	36488	37675	37154	37181	36738	37046	37270	37589	37033	93.336	
	16	37222	37336	37497	36937	37568	36857	37412	37784	37709	37270	37099	37440	93.722	
	17	37331	37358	37163	37785	37069	36867	37675	36992	37508	37642	37370	37367	93.721	
	18	37434	37177	36789	37415	36928	37359	37224	37078	37205	36740	37543	37044	93.263	
	19	36715	37159	37029	37992	37230	37397	37644	37020	37065	37694	37220	37137	93.548	
	20	36987	37306	37074	37605	37315	36905	38207	37428	37488	37395	37051	36938	93.632	
	21	37300	37646	37191	36851	37363	36670	36553	36898	37776	37030	37418	37319	93.279	
	22	37492	37310	37349	36952	37354	36875	37591	36944	37086	36542	37269	37054	93.238	
	23	37029	36755	37404	36681	36966	36906	37205	37784	36882	36949	36983	36953	92.962	
30	0	36243	37156	37039	37051	37148	36988	37366	36733	37160	37203	36768	37238	92.875	
	1	37207	36970	37220	37424	37113	37130	37063	36818	36308	36694	37149	37416	92.965	
	2	37847	36823	36722	37334	36332	36856	36643	36829	37582	37278	37297	36591	92.886	
	3	37695	37090	37075	37603	36800	37192	36732	36864	37201	37241	37165	37113	93.228	
	4	36755	37062	37073	37027	36973	37543	37306	36673	36890	37331	37354	37145	93.095	
	5	36921	37201	36867	36518	37028	37155	36647	36885	36805	37688	36756	36906	92.728	
	6	37204	36872	37579	37381	36789	37271	37085	37164	37103	37046	36916	37284	93.212	
	7	36923	37258	36845	36566	37442	37446	36944	37085	37010	37329	37149	37254	93.120	
	8	36764	36904	37069	36707	36641	37254	37254	37670	36778	37175	37634	36690	92.970	
	9	37374	36861	37337	37121	37589	37125	37479	37456	37507	36686	37082	37113	93.429	
	10	37279	37533	36414	37586	36818	36868	37730	37633	37198	36947	37458	37219	93.419	
	11	36996	36969	37214	37159	37444	37501	37187	37244	37621	37715	36811	37318	93.523	
	12	37657	37699	37241	37476	37289	37238	37295	36635	37675	37206	37146	36699	93.539	
	13	37356	36809	38065	36913	37209	37209	37158	37148	37219	37518	37263	36890	93.434	
	14	37121	37806	37538	37032	37285	36962	37477	37670	37670	37058	37267	36927	93.655	
	15	36903	37422	36829	37566	37786	37143	36901	37531	37416	37106	37102	36982	93.420	
	16	36886	36888	36664	37231	36822	37192	37084	37494	37479	37282	37146	37584	93.224	
	17	37368	37235	37115	36686	37480	37190	36923	37416	37292	37383	37111	37352	93.391	
	18	37008	37111	36959	37178	37279	37112	36844	37030	36950	37029	37109	36992	92.984	
	19	36642	36817	37424	37238	37065	37268	36994	36871	36754	37433	37275	37128	93.048	
	20	37018	37145	36732	37497	37012	37291	37370	37279	37121	36923	37138	36978	93.172	
	21	36991	36994	37237	37104	36983	37096	36967	37145	37362	37400	37173	37044	93.171	
	22	37661	36783	37152	37049	37145	37060	37056	36958	37192	37213	37264	36964	93.171	
	23	36895	37789	36837	36939	36589	36712	37614	36940	37376	37157	37479	37009	93.137	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – May 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37684	36784	36898	37554	36596	37368	37186	37090	37188	37676	37235	36930	93.313
	1	36690	36899	36873	36855	37365	36518	37020	37020	37566	36855	37664	36848	92.894
	2	37074	36919	37234	37212	37061	37286	36625	36465	36936	37402	37008	36775	92.857
	3	36485	37102	37247	36865	37157	37528	37131	37226	37142	36846	37246	37141	93.091
	4	37392	36595	37423	37082	37065	37354	37544	36951	37025	37545	37706	37242	93.470
	5	37287	37220	37205	37461	37131	36886	36658	37449	37235	37039	36847	37199	93.197
	6	36932	36842	36910	37581	36725	37133	37135	37176	37196	37266	37896	37304	93.296
	7	37827	36890	37456	37497	36937	37092	37331	36991	37225	37344	37474	37445	93.592
	8	37101	36934	36833	36966	37082	37694	37157	37050	37744	37230	37320	37094	93.319
	9	36977	37573	37632	37103	37303	37016	37658	37100	37404	37506	37164	37498	93.681
	10	37745	37046	37549	37488	37661	37671	37192	37578	37125	37334	37503	37111	93.904
	11	37107	37659	37095	36980	37304	37032	37390	37698	37347	37451	36948	36886	93.464
	12	37073	37328	36961	36783	37423	37151	37091	36539	36899	37124	37136	37238	93.014
	13	36645	36845	36994	37083	36653	37090	37372	37200	36873	37027	37375	36907	92.871
	14	37584	37902	37132	37235	37286	37292	36627	37282	36483	37560	37029	37464	93.459
	15	36902	37574	37191	37451	36832	37252	37314	37497	36920	38028	37582	37769	93.760
	16	37264	37577	37010	37282	36807	37758	37312	36788	37068	37525	37478	37499	93.562
	17	37004	37152	37690	37130	37371	37361	37593	37025	37213	37226	37294	37321	93.565
	18	37205	37386	37484	36812	37797	37290	36776	36721	36685	37600	36970	36658	93.148
	19	36852	37671	37223	36959	37803	36804	37461	37442	37120	36413	36454	37295	93.172
	20	37537	36736	37282	36927	37355	36819	37358	36960	37684	36666	36835	37041	93.109
	21	37073	36474	37192	37087	36621	36777	36832	37561	37386	37364	37280	37614	93.121
	22	37069	37436	36389	37309	37348	37491	37362	37446	36916	37307	37141	37280	93.380
	23	37186	37411	37215	37235	37327	36936	37236	37140	37206	37367	36947	37391	93.401

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – May 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
1	0	1014.13	1014.09	1013.99	1013.88	1013.78	1013.65	1013.60	1013.60	1013.54	1013.45	1013.42	1013.44	1013.36
	1	1013.42	1013.35	1013.30	1013.27	1013.20	1013.19	1013.24	1013.23	1013.22	1013.21	1013.17	1013.14	1012.91
	2	1013.10	1013.06	1013.04	1013.03	1013.03	1013.03	1013.05	1013.11	1013.17	1013.19	1013.16	1013.13	1012.76
	3	1013.11	1013.16	1013.21	1013.20	1013.19	1013.16	1013.16	1013.18	1013.17	1013.19	1013.22	1013.21	1012.85
	4	1013.20	1013.19	1013.18	1013.20	1013.24	1013.25	1013.22	1013.21	1013.23	1013.24	1013.27	1013.31	1012.90
	5	1013.36	1013.40	1013.41	1013.41	1013.45	1013.51	1013.56	1013.59	1013.60	1013.59	1013.55	1013.53	1013.16
	6	1013.50	1013.45	1013.40	1013.36	1013.37	1013.37	1013.35	1013.35	1013.36	1013.38	1013.40	1013.39	1013.06
	7	1013.38	1013.38	1013.40	1013.40	1013.35	1013.29	1013.29	1013.32	1013.30	1013.31	1013.38	1013.39	1013.02
	8	1013.36	1013.31	1013.22	1013.19	1013.16	1013.09	1013.06	1013.03	1012.98	1012.97	1012.98	1012.98	1012.78
	9	1013.00	1012.98	1012.93	1012.91	1012.88	1012.84	1012.77	1012.71	1012.70	1012.66	1012.61	1012.55	1012.46
	10	1012.52	1012.52	1012.52	1012.51	1012.45	1012.36	1012.28	1012.22	1012.16	1012.10	1012.01	1011.90	1011.96
	11	1011.83	1011.77	1011.71	1011.65	1011.56	1011.47	1011.41	1011.38	1011.35	1011.28	1011.21	1011.18	1011.15
	12	1011.17	1011.16	1011.08	1011.03	1011.02	1011.02	1011.00	1010.97	1010.94	1010.93	1010.89	1010.83	1010.67
	13	1010.79	1010.78	1010.74	1010.69	1010.68	1010.65	1010.61	1010.58	1010.54	1010.50	1010.51	1010.56	1010.30
	14	1010.61	1010.65	1010.66	1010.67	1010.66	1010.66	1010.67	1010.66	1010.65	1010.65	1010.68	1010.70	1010.33
	15	1010.70	1010.74	1010.76	1010.72	1010.69	1010.73	1010.80	1010.84	1010.86	1010.87	1010.91	1010.95	1010.46
	16	1010.98	1010.96	1010.93	1010.90	1010.80	1010.74	1010.75	1010.81	1010.92	1011.02	1011.10	1011.11	1010.59
	17	1011.09	1011.12	1011.16	1011.18	1011.18	1011.19	1011.21	1011.18	1011.08	1010.97	1010.90	1010.87	1010.76
	18	1010.84	1010.83	1010.78	1010.75	1010.79	1010.80	1010.79	1010.80	1010.82	1010.85	1010.89	1010.97	1010.49
	19	1011.07	1011.17	1011.23	1011.24	1011.30	1011.36	1011.42	1011.46	1011.49	1011.54	1011.59	1011.58	1011.04
	20	1011.58	1011.61	1011.61	1011.60	1011.65	1011.70	1011.73	1011.73	1011.72	1011.66	1011.57	1011.48	1011.30
	21	1011.45	1011.40	1011.31	1011.22	1011.16	1011.09	1011.01	1010.97	1010.94	1010.89	1010.88	1010.88	1010.77
	22	1010.89	1010.89	1010.90	1010.89	1010.88	1010.91	1010.95	1010.98	1011.00	1011.02	1011.01	1010.99	1010.61
	23	1010.99	1010.98	1010.96	1010.95	1010.95	1010.96	1010.94	1010.89	1010.88	1010.87	1010.82	1010.75	1010.58
2	0	1010.69	1010.69	1010.68	1010.69	1010.68	1010.65	1010.63	1010.57	1010.47	1010.40	1010.37	1010.37	1010.24
	1	1010.43	1010.47	1010.46	1010.42	1010.39	1010.37	1010.33	1010.28	1010.25	1010.22	1010.23	1010.27	1010.01
	2	1010.32	1010.35	1010.35	1010.33	1010.27	1010.17	1010.08	1010.03	1010.00	1010.02	1010.08	1010.11	1009.84
	3	1010.12	1010.11	1010.07	1010.04	1010.05	1010.04	1010.02	1009.95	1009.86	1009.87	1009.96	1010.02	1009.68
	4	1010.05	1010.07	1010.10	1010.10	1010.13	1010.20	1010.22	1010.23	1010.26	1010.30	1010.35	1010.36	1009.87
	5	1010.37	1010.42	1010.45	1010.45	1010.44	1010.42	1010.42	1010.45	1010.47	1010.54	1010.58	1010.59	1010.13
	6	1010.64	1010.69	1010.74	1010.79	1010.83	1010.87	1010.91	1010.93	1010.95	1010.98	1011.01	1011.01	1010.53
	7	1011.01	1011.03	1011.06	1011.02	1010.99	1011.01	1011.07	1011.10	1011.10	1011.11	1011.15	1011.18	1010.74
	8	1011.20	1011.24	1011.28	1011.29	1011.26	1011.21	1011.20	1011.22	1011.27	1011.35	1011.40	1011.40	1010.94
	9	1011.37	1011.34	1011.31	1011.32	1011.39	1011.43	1011.46	1011.46	1011.41	1011.39	1011.37	1011.35	1011.05
	10	1011.32	1011.28	1011.24	1011.21	1011.20	1011.17	1011.13	1011.07	1011.00	1010.94	1010.90	1010.86	1010.78
	11	1010.84	1010.83	1010.80	1010.75	1010.67	1010.61	1010.58	1010.56	1010.57	1010.58	1010.54	1010.50	1010.32
	12	1010.49	1010.45	1010.42	1010.46	1010.52	1010.54	1010.59	1010.70	1010.82	1010.82	1010.75	1010.69	1010.27
	13	1010.63	1010.57	1010.59	1010.63	1010.68	1010.82	1010.96	1011.05	1011.22	1011.40	1011.59	1011.76	1010.66
	14	1011.84	1011.88	1011.96	1012.09	1012.02	1011.77	1011.58	1011.54	1011.56	1011.53	1011.44	1011.40	1011.39
	15	1011.48	1011.57	1011.59	1011.58	1011.54	1011.56	1011.61	1011.61	1011.58	1011.56	1011.59	1011.61	1011.24
	16	1011.57	1011.54	1011.61	1011.67	1011.65	1011.69	1011.73	1011.72	1011.74	1011.74	1011.72	1011.72	1011.34
	17	1011.77	1011.77	1011.79	1011.79	1011.74	1011.75	1011.79	1011.85	1011.94	1011.98	1011.98	1012.05	1011.52
	18	1012.12	1012.12	1012.11	1012.13	1012.12	1012.07	1012.06	1012.10	1012.11	1012.10	1012.16	1012.25	1011.79
	19	1012.34	1012.37	1012.41	1012.51	1012.66	1012.79	1012.92	1013.03	1013.11	1013.10	1013.09	1013.14	1012.46
	20	1013.23	1013.27	1013.22	1013.20	1013.22	1013.29	1013.32	1013.33	1013.34	1013.33	1013.32	1013.28	1012.95
	21	1013.22	1013.19	1013.22	1013.28	1013.32	1013.34	1013.38	1013.39	1013.40	1013.39	1013.34	1013.38	1012.99
	22	1013.42	1013.39	1013.40	1013.46	1013.50	1013.53	1013.57	1013.54	1013.47	1013.44	1013.43	1013.42	1013.13
	23	1013.43	1013.43	1013.46	1013.49	1013.48	1013.46	1013.46	1013.51	1013.57	1013.54	1013.47	1013.44	1013.15

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – May 2000

day	hh	00_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	1013.46	1013.47	1013.49	1013.49	1013.48	1013.48	1013.48	1013.50	1013.47	1013.38	1013.33	1013.33	1013.11
	1	1013.37	1013.37	1013.36	1013.37	1013.37	1013.35	1013.29	1013.21	1013.21	1013.27	1013.32	1013.35	1012.99
	2	1013.39	1013.46	1013.52	1013.58	1013.58	1013.53	1013.49	1013.46	1013.48	1013.44	1013.32	1013.25	1013.12
	3	1013.24	1013.24	1013.25	1013.32	1013.32	1013.26	1013.23	1013.22	1013.20	1013.17	1013.15	1013.15	1012.90
	4	1013.16	1013.19	1013.23	1013.28	1013.37	1013.43	1013.45	1013.49	1013.50	1013.48	1013.47	1013.46	1013.04
	5	1013.51	1013.59	1013.67	1013.72	1013.72	1013.69	1013.66	1013.72	1013.85	1013.90	1013.94	1013.98	1013.41
	6	1013.98	1014.02	1014.05	1014.07	1014.10	1014.11	1014.12	1014.15	1014.15	1014.14	1014.16	1014.18	1013.77
	7	1014.18	1014.17	1014.17	1014.16	1014.16	1014.18	1014.19	1014.22	1014.25	1014.30	1014.30	1014.26	1013.88
	8	1014.28	1014.31	1014.31	1014.32	1014.33	1014.31	1014.31	1014.32	1014.31	1014.30	1014.33	1014.37	1013.98
	9	1014.40	1014.41	1014.37	1014.33	1014.31	1014.29	1014.24	1014.20	1014.20	1014.20	1014.23	1014.24	1013.95
	10	1014.24	1014.25	1014.24	1014.21	1014.17	1014.14	1014.13	1014.12	1014.08	1014.03	1014.00	1013.94	1013.80
	11	1013.87	1013.84	1013.84	1013.88	1013.88	1013.85	1013.88	1013.91	1013.92	1013.95	1014.00	1014.06	1013.57
	12	1014.06	1014.07	1014.10	1014.11	1014.15	1014.21	1014.21	1014.20	1014.21	1014.26	1014.28	1014.22	1013.84
	13	1014.17	1014.16	1014.15	1014.15	1014.15	1014.11	1014.07	1014.03	1014.00	1013.92	1013.89	1013.91	1013.73
	14	1013.86	1013.78	1013.72	1013.71	1013.76	1013.83	1013.85	1013.83	1013.87	1013.90	1013.87	1013.87	1013.49
	15	1013.90	1013.96	1014.01	1014.03	1014.03	1014.05	1014.11	1014.21	1014.34	1014.41	1014.41	1014.43	1013.82
	16	1014.44	1014.43	1014.38	1014.39	1014.42	1014.44	1014.48	1014.53	1014.56	1014.58	1014.63	1014.64	1014.16
	17	1014.62	1014.63	1014.67	1014.72	1014.77	1014.84	1014.88	1014.86	1014.85	1014.91	1014.93	1014.93	1014.47
	18	1014.96	1014.95	1015.00	1015.07	1015.12	1015.17	1015.20	1015.22	1015.25	1015.27	1015.30	1015.36	1014.82
	19	1015.43	1015.46	1015.51	1015.63	1015.74	1015.86	1015.99	1016.04	1016.07	1016.15	1016.19	1016.22	1015.53
	20	1016.32	1016.37	1016.39	1016.42	1016.42	1016.40	1016.39	1016.39	1016.38	1016.39	1016.38	1016.37	1016.05
	21	1016.37	1016.32	1016.26	1016.28	1016.33	1016.36	1016.42	1016.50	1016.55	1016.56	1016.55	1016.56	1016.09
	22	1016.55	1016.51	1016.51	1016.56	1016.61	1016.66	1016.69	1016.73	1016.77	1016.82	1016.87	1016.93	1016.35
	23	1016.94	1016.91	1016.87	1016.87	1016.88	1016.85	1016.81	1016.81	1016.83	1016.83	1016.80	1016.74	1016.51
4	0	1016.65	1016.64	1016.62	1016.63	1016.61	1016.58	1016.55	1016.54	1016.57	1016.58	1016.58	1016.59	1016.26
	1	1016.60	1016.61	1016.64	1016.66	1016.65	1016.66	1016.67	1016.66	1016.63	1016.64	1016.65	1016.66	1016.31
	2	1016.64	1016.64	1016.63	1016.63	1016.64	1016.62	1016.58	1016.54	1016.52	1016.52	1016.50	1016.47	1016.24
	3	1016.47	1016.48	1016.47	1016.45	1016.44	1016.46	1016.49	1016.48	1016.47	1016.46	1016.49	1016.51	1016.14
	4	1016.50	1016.53	1016.58	1016.61	1016.64	1016.68	1016.71	1016.71	1016.68	1016.67	1016.69	1016.74	1016.31
	5	1016.81	1016.84	1016.88	1016.95	1017.00	1017.04	1017.04	1017.04	1017.05	1017.07	1017.09	1017.09	1016.66
	6	1017.10	1017.14	1017.21	1017.25	1017.26	1017.29	1017.33	1017.33	1017.33	1017.33	1017.35	1017.37	1016.94
	7	1017.37	1017.36	1017.36	1017.39	1017.39	1017.38	1017.37	1017.38	1017.43	1017.49	1017.51	1017.48	1017.08
	8	1017.47	1017.47	1017.48	1017.51	1017.52	1017.53	1017.55	1017.55	1017.54	1017.52	1017.50	1017.50	1017.18
	9	1017.51	1017.49	1017.45	1017.42	1017.39	1017.35	1017.31	1017.28	1017.26	1017.26	1017.26	1017.26	1017.02
	10	1017.24	1017.22	1017.22	1017.22	1017.21	1017.16	1017.12	1017.08	1017.05	1017.03	1017.01	1017.00	1016.80
	11	1016.98	1016.94	1016.92	1016.94	1016.95	1016.94	1016.92	1016.90	1016.85	1016.79	1016.78	1016.80	1016.56
	12	1016.80	1016.80	1016.80	1016.78	1016.77	1016.78	1016.80	1016.81	1016.78	1016.76	1016.76	1016.72	1016.45
	13	1016.65	1016.58	1016.51	1016.49	1016.48	1016.44	1016.43	1016.44	1016.44	1016.42	1016.44	1016.47	1016.15
	14	1016.47	1016.43	1016.35	1016.32	1016.33	1016.31	1016.25	1016.22	1016.28	1016.37	1016.42	1016.37	1016.01
	15	1016.27	1016.23	1016.22	1016.16	1016.08	1016.07	1016.10	1016.10	1016.13	1016.15	1016.09	1016.06	1015.81
	16	1016.05	1016.02	1016.03	1016.08	1016.08	1016.04	1016.03	1015.99	1015.95	1015.95	1016.04	1016.18	1015.70
	17	1016.24	1016.29	1016.40	1016.47	1016.46	1016.45	1016.45	1016.45	1016.46	1016.48	1016.45	1016.40	1016.09
	18	1016.35	1016.30	1016.26	1016.28	1016.33	1016.36	1016.35	1016.33	1016.33	1016.33	1016.27	1016.24	1015.98
	19	1016.27	1016.29	1016.32	1016.37	1016.43	1016.50	1016.57	1016.64	1016.68	1016.68	1016.73	1016.81	1016.19
	20	1016.83	1016.85	1016.89	1016.94	1016.98	1016.97	1016.94	1016.96	1016.96	1016.95	1016.92	1016.92	1016.59
	21	1016.97	1016.98	1016.91	1016.87	1016.88	1016.88	1016.85	1016.83	1016.82	1016.80	1016.80	1016.83	1016.54
	22	1016.86	1016.87	1016.90	1016.93	1016.91	1016.88	1016.86	1016.83	1016.81	1016.80	1016.82	1016.82	1016.53
	23	1016.80	1016.77	1016.71	1016.69	1016.67	1016.63	1016.62	1016.60	1016.55	1016.47	1016.37	1016.26	1016.26

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – May 2000

day	hh	00_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	1016.14	1016.12	1016.07	1016.00	1015.95	1015.93	1015.96	1015.97	1015.92	1015.86	1015.80	1015.75	1015.62
	1	1015.71	1015.64	1015.58	1015.55	1015.51	1015.43	1015.37	1015.36	1015.36	1015.39	1015.35	1015.29	1015.13
	2	1015.30	1015.28	1015.21	1015.19	1015.22	1015.23	1015.23	1015.22	1015.21	1015.20	1015.19	1015.18	1014.89
	3	1015.16	1015.12	1015.10	1015.08	1015.11	1015.13	1015.13	1015.14	1015.12	1015.11	1015.12	1015.13	1014.79
	4	1015.19	1015.36	1015.54	1015.62	1015.66	1015.73	1015.88	1015.95	1015.99	1016.02	1016.01	1016.03	1015.42
	5	1016.05	1016.06	1016.08	1016.10	1016.14	1016.14	1016.11	1016.08	1016.10	1016.18	1016.26	1016.31	1015.80
	6	1016.32	1016.32	1016.30	1016.27	1016.35	1016.56	1016.72	1016.80	1016.83	1016.86	1016.92	1016.92	1016.27
	7	1016.87	1016.81	1016.74	1016.72	1016.73	1016.68	1016.59	1016.53	1016.51	1016.51	1016.57	1016.56	1016.32
	8	1016.45	1016.44	1016.57	1016.62	1016.55	1016.56	1016.62	1016.58	1016.49	1016.46	1016.50	1016.49	1016.19
	9	1016.39	1016.35	1016.43	1016.49	1016.50	1016.54	1016.56	1016.61	1016.67	1016.73	1016.75	1016.74	1016.23
	10	1016.73	1016.70	1016.62	1016.55	1016.47	1016.43	1016.38	1016.34	1016.30	1016.27	1016.25	1016.21	1016.11
	11	1016.14	1016.07	1016.03	1016.00	1015.99	1016.00	1015.99	1015.93	1015.86	1015.76	1015.66	1015.59	1015.59
	12	1015.52	1015.48	1015.43	1015.35	1015.27	1015.20	1015.15	1015.09	1015.03	1014.94	1014.85	1014.77	1014.84
	13	1014.70	1014.65	1014.58	1014.54	1014.54	1014.53	1014.52	1014.50	1014.46	1014.42	1014.38	1014.33	1014.18
	14	1014.27	1014.18	1014.07	1013.97	1013.91	1013.89	1013.87	1013.88	1013.93	1013.98	1014.00	1014.00	1013.66
	15	1014.01	1014.05	1014.11	1014.16	1014.21	1014.24	1014.27	1014.29	1014.29	1014.31	1014.39	1014.48	1013.90
	16	1014.51	1014.52	1014.57	1014.62	1014.59	1014.62	1014.72	1014.78	1014.86	1014.89	1014.86	1014.85	1014.37
	17	1014.85	1014.85	1014.85	1014.88	1014.93	1014.98	1014.99	1014.96	1014.96	1014.97	1015.01	1015.06	1014.61
	18	1015.11	1015.14	1015.12	1015.13	1015.19	1015.22	1015.23	1015.23	1015.20	1015.17	1015.17	1015.20	1014.84
	19	1015.18	1015.19	1015.24	1015.25	1015.23	1015.24	1015.28	1015.32	1015.32	1015.26	1015.23	1015.25	1014.92
	20	1015.26	1015.25	1015.23	1015.22	1015.19	1015.12	1015.09	1015.08	1015.08	1015.09	1015.09	1015.08	1014.82
	21	1015.05	1015.03	1015.05	1015.08	1015.07	1015.02	1014.99	1015.00	1015.02	1015.05	1015.05	1015.04	1014.71
	22	1015.06	1015.08	1015.04	1015.00	1014.98	1014.97	1014.94	1014.91	1014.89	1014.87	1014.82	1014.77	1014.61
	23	1014.75	1014.74	1014.70	1014.65	1014.62	1014.58	1014.54	1014.55	1014.57	1014.58	1014.56	1014.52	1014.28
6	0	1014.47	1014.44	1014.38	1014.31	1014.26	1014.24	1014.18	1014.09	1014.07	1014.04	1014.01	1014.04	1013.87
	1	1014.06	1014.09	1014.13	1014.16	1014.17	1014.19	1014.27	1014.38	1014.45	1014.51	1014.60	1014.66	1013.97
	2	1014.65	1014.63	1014.71	1014.84	1014.96	1015.07	1015.17	1015.29	1015.38	1015.47	1015.59	1015.62	1014.78
	3	1015.60	1015.64	1015.68	1015.63	1015.49	1015.33	1015.18	1015.11	1015.13	1015.18	1015.20	1015.20	1015.03
	4	1015.20	1015.18	1015.16	1015.21	1015.25	1015.15	1015.07	1015.10	1015.13	1015.05	1014.97	1015.05	1014.80
	5	1015.14	1015.07	1015.01	1014.98	1014.86	1014.60	1014.30	1014.02	1013.53	1012.80	1012.06	1011.54	1013.66
	6	1012.06	1013.34	1013.61	1013.34	1013.32	1013.27	1013.37	1013.34	1013.25	1013.30	1013.45	1013.63	1012.94
	7	1013.66	1013.71	1013.95	1014.21	1014.37	1014.49	1014.51	1014.50	1014.61	1014.65	1014.66	1014.80	1014.01
	8	1014.95	1015.05	1015.06	1015.12	1015.23	1015.29	1015.34	1015.44	1015.51	1015.50	1015.50	1015.49	1014.96
	9	1015.50	1015.58	1015.69	1015.74	1015.72	1015.69	1015.72	1015.81	1015.89	1015.96	1016.00	1016.02	1015.44
	10	1016.04	1016.06	1016.10	1016.09	1016.12	1016.14	1016.10	1016.07	1016.06	1016.09	1016.05	1015.96	1015.74
	11	1015.94	1015.92	1015.86	1015.82	1015.73	1015.64	1015.57	1015.51	1015.47	1015.42	1015.39	1015.38	1015.31
	12	1015.36	1015.32	1015.31	1015.29	1015.23	1015.20	1015.16	1015.08	1015.00	1014.98	1014.97	1014.96	1014.82
	13	1014.98	1014.92	1014.82	1014.75	1014.66	1014.56	1014.46	1014.40	1014.36	1014.30	1014.23	1014.17	1014.22
	14	1014.11	1014.07	1014.02	1013.98	1013.95	1013.89	1013.83	1013.78	1013.71	1013.66	1013.62	1013.57	1013.52
	15	1013.52	1013.49	1013.44	1013.41	1013.39	1013.35	1013.33	1013.33	1013.29	1013.24	1013.23	1013.24	1013.02
	16	1013.24	1013.25	1013.28	1013.32	1013.35	1013.36	1013.36	1013.36	1013.39	1013.41	1013.39	1013.39	1013.01
	17	1013.40	1013.40	1013.44	1013.47	1013.44	1013.43	1013.44	1013.44	1013.44	1013.42	1013.41	1013.43	1013.10
	18	1013.47	1013.49	1013.51	1013.55	1013.60	1013.65	1013.74	1013.86	1013.95	1014.01	1014.05	1014.10	1013.42
	19	1014.15	1014.20	1014.25	1014.30	1014.34	1014.34	1014.32	1014.31	1014.33	1014.40	1014.48	1014.50	1013.99
	20	1014.48	1014.45	1014.45	1014.51	1014.61	1014.67	1014.65	1014.58	1014.55	1014.54	1014.53	1014.58	1014.22
	21	1014.64	1014.62	1014.61	1014.67	1014.69	1014.71	1014.67	1014.61	1014.66	1014.79	1014.82	1014.74	1014.35
	22	1014.73	1014.77	1014.71	1014.68	1014.71	1014.71	1014.72	1014.69	1014.62	1014.61	1014.64	1014.67	1014.36
	23	1014.74	1014.77	1014.69	1014.66	1014.66	1014.69	1014.71	1014.67	1014.62	1014.58	1014.58	1014.60	1014.33

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – May 2000

day	hh	00_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	1014.58	1014.56	1014.57	1014.61	1014.62	1014.61	1014.60	1014.69	1014.76	1014.76	1014.73	1014.71	1014.32
	1	1014.68	1014.67	1014.68	1014.68	1014.68	1014.67	1014.70	1014.74	1014.74	1014.74	1014.77	1014.81	1014.38
	2	1014.85	1014.86	1014.84	1014.81	1014.84	1014.88	1014.84	1014.77	1014.74	1014.75	1014.81	1014.79	1014.48
	3	1014.70	1014.67	1014.68	1014.68	1014.68	1014.68	1014.70	1014.73	1014.71	1014.71	1014.73	1014.73	1014.37
	4	1014.76	1014.81	1014.87	1014.94	1015.06	1015.19	1015.29	1015.41	1015.54	1015.65	1015.73	1015.79	1014.92
	5	1015.84	1015.92	1015.92	1015.85	1015.84	1015.83	1015.76	1015.77	1015.79	1015.86	1016.06	1016.25	1015.56
	6	1016.43	1016.60	1016.77	1016.92	1016.98	1016.99	1017.05	1017.19	1017.30	1017.30	1017.31	1017.34	1016.68
	7	1017.33	1017.33	1017.36	1017.37	1017.29	1017.07	1016.92	1016.86	1016.79	1016.75	1016.67	1016.62	1016.70
	8	1016.64	1016.60	1016.51	1016.41	1016.30	1016.26	1016.27	1016.26	1016.15	1016.02	1015.97	1015.98	1015.95
	9	1015.93	1015.88	1015.86	1015.89	1015.94	1015.90	1015.85	1015.89	1015.93	1015.90	1015.82	1015.76	1015.55
	10	1015.73	1015.69	1015.72	1015.77	1015.76	1015.74	1015.66	1015.58	1015.60	1015.52	1015.33	1015.20	1015.28
	11	1015.13	1015.10	1015.08	1015.07	1015.06	1015.04	1014.98	1014.95	1014.94	1014.86	1014.76	1014.73	1014.64
	12	1014.78	1014.80	1014.82	1014.88	1014.92	1014.93	1014.94	1014.94	1014.89	1014.88	1014.94	1014.93	1014.56
	13	1014.84	1014.83	1014.90	1014.95	1015.01	1014.98	1014.91	1014.95	1015.07	1015.12	1015.12	1015.12	1014.65
	14	1015.11	1015.09	1015.11	1015.18	1015.27	1015.35	1015.46	1015.68	1015.94	1016.19	1016.32	1016.38	1015.26
	15	1016.43	1016.41	1016.40	1016.40	1016.41	1016.43	1016.44	1016.41	1016.41	1016.44	1016.43	1016.38	1016.08
	16	1016.34	1016.33	1016.34	1016.36	1016.37	1016.40	1016.44	1016.50	1016.55	1016.54	1016.46	1016.41	1016.09
	17	1016.41	1016.37	1016.34	1016.36	1016.44	1016.58	1016.74	1016.88	1017.02	1017.17	1017.30	1017.32	1016.41
	18	1017.31	1017.33	1017.36	1017.38	1017.41	1017.46	1017.50	1017.60	1017.70	1017.79	1017.86	1017.94	1017.22
	19	1018.03	1018.14	1018.26	1018.31	1018.31	1018.32	1018.30	1018.31	1018.37	1018.42	1018.44	1018.44	1017.97
	20	1018.51	1018.60	1018.62	1018.64	1018.65	1018.62	1018.60	1018.63	1018.66	1018.66	1018.69	1018.73	1018.30
	21	1018.67	1018.58	1018.53	1018.51	1018.47	1018.41	1018.36	1018.29	1018.25	1018.18	1018.12	1018.12	1018.04
	22	1018.10	1018.10	1018.12	1018.13	1018.14	1018.12	1018.08	1018.03	1017.97	1017.96	1017.94	1017.84	1017.71
	23	1017.76	1017.77	1017.79	1017.75	1017.67	1017.63	1017.62	1017.59	1017.54	1017.45	1017.35	1017.37	1017.27
8	0	1017.45	1017.41	1017.35	1017.25	1017.16	1017.14	1017.15	1017.15	1017.17	1017.17	1017.11	1017.04	1016.87
	1	1016.98	1016.97	1016.97	1016.98	1016.99	1016.98	1016.93	1016.90	1016.92	1016.93	1016.92	1016.89	1016.61
	2	1016.87	1016.88	1016.88	1016.90	1016.91	1016.91	1016.94	1016.96	1016.96	1016.95	1016.96	1016.99	1016.59
	3	1017.01	1017.02	1017.06	1017.14	1017.20	1017.23	1017.26	1017.28	1017.28	1017.28	1017.29	1017.29	1016.86
	4	1017.27	1017.27	1017.31	1017.35	1017.38	1017.40	1017.47	1017.57	1017.65	1017.72	1017.82	1017.93	1017.18
	5	1017.99	1018.02	1018.06	1018.09	1018.13	1018.18	1018.22	1018.26	1018.31	1018.34	1018.37	1018.41	1017.87
	6	1018.45	1018.40	1018.34	1018.35	1018.38	1018.40	1018.44	1018.49	1018.52	1018.48	1018.47	1018.45	1018.10
	7	1018.43	1018.40	1018.38	1018.37	1018.35	1018.36	1018.37	1018.35	1018.30	1018.30	1018.35	1018.38	1018.03
	8	1018.36	1018.37	1018.41	1018.40	1018.37	1018.32	1018.28	1018.30	1018.33	1018.35	1018.34	1018.31	1018.01
	9	1018.31	1018.34	1018.39	1018.44	1018.43	1018.38	1018.36	1018.38	1018.41	1018.39	1018.35	1018.38	1018.05
	10	1018.40	1018.37	1018.35	1018.32	1018.28	1018.25	1018.23	1018.20	1018.12	1018.07	1018.04	1017.98	1017.89
	11	1017.92	1017.88	1017.85	1017.83	1017.83	1017.79	1017.72	1017.63	1017.55	1017.52	1017.58	1017.61	1017.39
	12	1017.61	1017.60	1017.57	1017.58	1017.57	1017.55	1017.53	1017.49	1017.46	1017.41	1017.33	1017.32	1017.17
	13	1017.38	1017.39	1017.37	1017.34	1017.28	1017.23	1017.23	1017.25	1017.27	1017.26	1017.21	1017.14	1016.95
	14	1017.12	1017.12	1017.13	1017.13	1017.11	1017.08	1017.04	1017.03	1017.05	1017.03	1017.01	1016.99	1016.74
	15	1017.01	1017.03	1017.00	1017.01	1017.08	1017.15	1017.19	1017.23	1017.25	1017.25	1017.26	1017.25	1016.81
	16	1017.24	1017.24	1017.21	1017.14	1017.08	1017.01	1016.97	1016.98	1017.00	1017.01	1017.03	1017.11	1016.75
	17	1017.18	1017.19	1017.21	1017.21	1017.21	1017.24	1017.29	1017.33	1017.38	1017.39	1017.40	1017.43	1016.96
	18	1017.44	1017.42	1017.44	1017.51	1017.59	1017.62	1017.64	1017.69	1017.74	1017.81	1017.91	1017.98	1017.32
	19	1018.00	1018.04	1018.06	1018.06	1018.09	1018.16	1018.24	1018.29	1018.38	1018.45	1018.45	1018.42	1017.89
	20	1018.45	1018.57	1018.63	1018.65	1018.69	1018.75	1018.79	1018.81	1018.80	1018.78	1018.78	1018.80	1018.38
	21	1018.79	1018.80	1018.84	1018.85	1018.85	1018.87	1018.91	1018.93	1018.98	1019.06	1019.13	1019.13	1018.60
	22	1019.09	1019.06	1019.08	1019.14	1019.18	1019.22	1019.22	1019.16	1019.12	1019.12	1019.15	1019.16	1018.81
	23	1019.13	1019.08	1019.07	1019.04	1018.96	1018.87	1018.77	1018.70	1018.67	1018.62	1018.56	1018.52	1018.50

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – May 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
9	0	1018.44	1018.39	1018.33	1018.31	1018.23	1018.10	1017.96	1017.88	1017.86	1017.80	1017.69	1017.58	1017.70
	1	1017.50	1017.44	1017.37	1017.33	1017.31	1017.32	1017.35	1017.38	1017.40	1017.37	1017.30	1017.22	1017.03
	2	1017.11	1017.06	1017.09	1017.11	1017.11	1017.14	1017.11	1017.12	1017.20	1017.25	1017.30	1017.39	1016.83
	3	1017.40	1017.37	1017.33	1017.28	1017.30	1017.30	1017.21	1017.12	1017.07	1017.06	1017.00	1016.91	1016.86
	4	1016.84	1016.77	1016.74	1016.72	1016.74	1016.78	1016.82	1016.87	1016.91	1016.94	1017.00	1017.00	1016.51
	5	1016.99	1017.01	1017.03	1017.04	1017.02	1016.97	1016.94	1016.95	1016.98	1017.05	1017.05	1017.00	1016.67
	6	1017.02	1017.00	1016.98	1017.01	1017.11	1017.25	1017.28	1017.23	1017.15	1017.11	1017.13	1017.16	1016.79
	7	1017.15	1017.16	1017.20	1017.22	1017.25	1017.36	1017.47	1017.60	1017.72	1017.84	1017.98	1018.08	1017.17
	8	1018.12	1018.19	1018.30	1018.39	1018.45	1018.49	1018.56	1018.57	1018.55	1018.57	1018.69	1018.82	1018.14
	9	1018.86	1018.90	1018.93	1018.91	1018.90	1018.91	1018.91	1018.92	1018.92	1018.90	1018.91	1018.97	1018.58
	10	1019.02	1019.05	1019.03	1018.99	1019.06	1019.20	1019.26	1019.23	1019.23	1019.28	1019.34	1019.37	1018.84
	11	1019.35	1019.30	1019.30	1019.31	1019.32	1019.36	1019.43	1019.52	1019.62	1019.66	1019.68	1019.74	1019.13
	12	1019.82	1019.84	1019.81	1019.72	1019.66	1019.66	1019.67	1019.69	1019.76	1019.76	1019.75	1019.81	1019.41
	13	1019.77	1019.63	1019.48	1019.34	1019.23	1019.14	1019.07	1018.97	1018.87	1018.80	1018.74	1018.68	1018.81
	14	1018.65	1018.61	1018.54	1018.44	1018.30	1018.23	1018.33	1018.47	1018.52	1018.55	1018.62	1018.70	1018.16
	15	1018.76	1018.83	1018.85	1018.81	1018.83	1018.89	1018.90	1018.85	1018.79	1018.75	1018.67	1018.58	1018.46
	16	1018.50	1018.44	1018.40	1018.32	1018.22	1018.16	1018.12	1018.04	1017.92	1017.83	1017.79	1017.75	1017.79
	17	1017.72	1017.74	1017.76	1017.71	1017.67	1017.63	1017.63	1017.67	1017.66	1017.59	1017.59	1017.62	1017.33
	18	1017.59	1017.53	1017.47	1017.45	1017.51	1017.53	1017.51	1017.48	1017.46	1017.44	1017.38	1017.36	1017.14
	19	1017.44	1017.50	1017.53	1017.55	1017.59	1017.63	1017.64	1017.67	1017.69	1017.69	1017.66	1017.65	1017.27
	20	1017.64	1017.66	1017.69	1017.74	1017.75	1017.74	1017.74	1017.73	1017.69	1017.67	1017.66	1017.64	1017.36
	21	1017.62	1017.61	1017.55	1017.50	1017.46	1017.39	1017.35	1017.37	1017.43	1017.48	1017.53	1017.56	1017.16
	22	1017.54	1017.47	1017.39	1017.38	1017.38	1017.36	1017.36	1017.37	1017.37	1017.39	1017.44	1017.49	1017.08
	23	1017.53	1017.57	1017.56	1017.51	1017.48	1017.48	1017.48	1017.48	1017.41	1017.33	1017.33	1017.33	1017.13
10	0	1017.25	1017.22	1017.20	1017.19	1017.16	1017.13	1017.06	1017.01	1016.97	1016.94	1016.97	1017.01	1016.75
	1	1017.03	1017.03	1017.03	1016.97	1016.91	1016.90	1016.88	1016.88	1016.91	1016.91	1016.84	1016.77	1016.59
	2	1016.71	1016.66	1016.62	1016.55	1016.44	1016.32	1016.28	1016.31	1016.29	1016.26	1016.26	1016.32	1016.09
	3	1016.40	1016.41	1016.36	1016.29	1016.19	1016.06	1015.99	1015.99	1016.04	1016.11	1016.15	1016.09	1015.84
	4	1016.04	1016.03	1015.98	1015.96	1016.04	1016.13	1016.17	1016.20	1016.21	1016.18	1016.19	1016.25	1015.78
	5	1016.27	1016.24	1016.24	1016.27	1016.26	1016.21	1016.22	1016.26	1016.26	1016.28	1016.29	1016.24	1015.92
	6	1016.17	1016.21	1016.26	1016.33	1016.44	1016.49	1016.48	1016.48	1016.45	1016.43	1016.43	1016.36	1016.05
	7	1016.36	1016.38	1016.39	1016.42	1016.44	1016.42	1016.40	1016.41	1016.47	1016.55	1016.59	1016.57	1016.12
	8	1016.56	1016.58	1016.61	1016.65	1016.68	1016.65	1016.63	1016.67	1016.67	1016.67	1016.67	1016.60	1016.30
	9	1016.47	1016.38	1016.31	1016.30	1016.31	1016.29	1016.29	1016.31	1016.34	1016.37	1016.36	1016.31	1016.00
	10	1016.29	1016.28	1016.26	1016.23	1016.20	1016.18	1016.15	1016.10	1016.00	1015.90	1015.84	1015.79	1015.77
	11	1015.76	1015.74	1015.71	1015.67	1015.61	1015.53	1015.47	1015.46	1015.47	1015.43	1015.41	1015.41	1015.22
	12	1015.38	1015.35	1015.33	1015.32	1015.31	1015.31	1015.29	1015.29	1015.33	1015.35	1015.35	1015.33	1015.00
	13	1015.25	1015.18	1015.14	1015.08	1014.99	1014.91	1014.90	1014.92	1014.91	1014.88	1014.86	1014.85	1014.66
	14	1014.85	1014.84	1014.87	1014.91	1014.91	1014.90	1014.89	1014.88	1014.85	1014.82	1014.83	1014.80	1014.53
	15	1014.74	1014.72	1014.72	1014.74	1014.76	1014.79	1014.86	1014.90	1014.92	1014.92	1014.93	1014.98	1014.50
	16	1015.03	1015.05	1015.07	1015.11	1015.16	1015.25	1015.34	1015.39	1015.39	1015.41	1015.49	1015.55	1014.94
	17	1015.56	1015.61	1015.69	1015.77	1015.82	1015.84	1015.86	1015.91	1015.95	1015.98	1016.02	1016.06	1015.51
	18	1016.11	1016.14	1016.15	1016.20	1016.27	1016.26	1016.23	1016.27	1016.34	1016.40	1016.42	1016.41	1015.93
	19	1016.45	1016.48	1016.47	1016.45	1016.46	1016.49	1016.52	1016.57	1016.59	1016.58	1016.57	1016.57	1016.19
	20	1016.57	1016.56	1016.56	1016.62	1016.74	1016.85	1016.97	1017.08	1017.19	1017.31	1017.37	1017.41	1016.60
	21	1017.45	1017.50	1017.54	1017.59	1017.68	1017.76	1017.79	1017.75	1017.65	1017.57	1017.60	1017.79	1017.31
	22	1017.99	1018.06	1018.03	1017.97	1017.96	1018.01	1018.03	1017.99	1017.99	1018.00	1017.97	1017.95	1017.66
	23	1017.92	1017.98	1018.15	1018.22	1018.24	1018.27	1018.26	1018.23	1018.22	1018.23	1018.26	1018.24	1017.85

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – May 2000

day	hh	00_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	1018.15	1018.16	1018.14	1018.08	1018.06	1018.09	1018.09	1018.11	1018.14	1018.10	1018.01	1017.93	1017.75
	1	1017.92	1017.98	1018.03	1018.09	1018.12	1018.08	1018.04	1018.05	1018.12	1018.16	1018.18	1018.20	1017.75
	2	1018.15	1018.02	1017.90	1017.85	1017.90	1017.99	1018.09	1018.14	1018.14	1018.16	1018.23	1018.28	1017.74
	3	1018.27	1018.22	1018.12	1018.07	1018.06	1018.11	1018.16	1018.07	1017.91	1017.82	1017.78	1017.78	1017.70
	4	1017.82	1017.87	1017.91	1017.91	1017.86	1017.78	1017.66	1017.55	1017.53	1017.60	1017.63	1017.54	1017.39
	5	1017.52	1017.58	1017.56	1017.52	1017.55	1017.65	1017.65	1017.57	1017.57	1017.54	1017.46	1017.47	1017.22
	6	1017.55	1017.68	1017.80	1017.90	1017.95	1017.90	1017.86	1017.93	1018.03	1018.08	1018.03	1017.94	1017.56
	7	1017.79	1017.55	1017.27	1017.12	1017.09	1017.09	1017.03	1016.94	1016.87	1016.81	1016.77	1016.73	1016.76
	8	1016.70	1016.73	1016.81	1016.87	1016.88	1016.91	1016.94	1016.92	1016.80	1016.66	1016.60	1016.57	1016.45
	9	1016.54	1016.56	1016.59	1016.58	1016.53	1016.48	1016.47	1016.42	1016.28	1016.11	1016.03	1016.04	1016.05
	10	1016.16	1016.39	1016.68	1016.91	1017.10	1017.22	1017.29	1017.35	1017.46	1017.59	1017.63	1017.68	1016.79
	11	1017.70	1017.68	1017.70	1017.73	1017.81	1017.91	1017.94	1017.97	1018.09	1018.12	1018.09	1018.04	1017.57
	12	1018.01	1017.95	1017.82	1017.71	1017.62	1017.56	1017.56	1017.54	1017.40	1017.29	1017.28	1017.28	1017.25
	13	1017.30	1017.24	1017.20	1017.25	1017.26	1017.22	1017.14	1017.08	1017.13	1017.21	1017.24	1017.29	1016.88
	14	1017.36	1017.41	1017.43	1017.40	1017.36	1017.28	1017.21	1017.18	1017.15	1017.17	1017.16	1017.11	1016.94
	15	1017.06	1017.01	1017.03	1017.10	1017.15	1017.16	1017.13	1017.09	1017.03	1016.97	1016.96	1016.96	1016.72
	16	1016.95	1016.95	1016.99	1017.01	1016.98	1016.92	1016.85	1016.82	1016.84	1016.86	1016.90	1016.95	1016.59
	17	1016.99	1017.07	1017.14	1017.14	1017.10	1017.02	1016.93	1016.88	1016.81	1016.73	1016.65	1016.59	1016.59
	18	1016.54	1016.48	1016.40	1016.27	1016.12	1015.97	1015.99	1016.20	1016.27	1016.18	1016.07	1015.98	1015.87
	19	1015.87	1015.73	1015.65	1015.65	1015.66	1015.71	1015.78	1015.78	1015.88	1016.05	1016.13	1016.14	1015.50
	20	1016.13	1016.12	1016.12	1016.12	1016.14	1016.22	1016.32	1016.40	1016.45	1016.53	1016.63	1016.68	1015.99
	21	1016.72	1016.79	1016.80	1016.73	1016.73	1016.82	1016.93	1017.00	1017.06	1017.15	1017.24	1017.30	1016.61
	22	1017.35	1017.35	1017.35	1017.36	1017.37	1017.39	1017.40	1017.42	1017.44	1017.46	1017.50	1017.56	1017.08
	23	1017.55	1017.49	1017.48	1017.45	1017.42	1017.42	1017.43	1017.48	1017.49	1017.45	1017.41	1017.31	1017.12
12	0	1017.19	1017.17	1017.15	1017.15	1017.13	1017.09	1017.08	1017.04	1017.01	1017.03	1017.06	1017.08	1016.76
	1	1017.11	1017.11	1017.09	1017.06	1017.03	1016.99	1016.99	1017.03	1017.00	1016.91	1016.89	1016.93	1016.68
	2	1016.98	1016.99	1016.96	1016.95	1016.98	1016.99	1017.00	1017.03	1017.08	1017.08	1017.04	1017.07	1016.68
	3	1017.10	1017.11	1017.16	1017.19	1017.18	1017.16	1017.14	1017.11	1017.14	1017.25	1017.28	1017.26	1016.84
	4	1017.29	1017.35	1017.42	1017.46	1017.52	1017.58	1017.58	1017.61	1017.64	1017.58	1017.55	1017.57	1017.18
	5	1017.57	1017.61	1017.65	1017.63	1017.59	1017.60	1017.57	1017.53	1017.51	1017.47	1017.49	1017.56	1017.23
	6	1017.60	1017.65	1017.67	1017.61	1017.56	1017.55	1017.57	1017.58	1017.59	1017.60	1017.59	1017.60	1017.27
	7	1017.57	1017.54	1017.57	1017.56	1017.55	1017.54	1017.54	1017.56	1017.58	1017.58	1017.58	1017.58	1017.23
	8	1017.56	1017.57	1017.59	1017.60	1017.55	1017.48	1017.46	1017.46	1017.42	1017.36	1017.33	1017.34	1017.14
	9	1017.35	1017.34	1017.29	1017.24	1017.23	1017.24	1017.23	1017.19	1017.14	1017.11	1017.08	1017.02	1016.87
	10	1016.96	1016.92	1016.90	1016.89	1016.86	1016.83	1016.78	1016.74	1016.72	1016.71	1016.68	1016.66	1016.47
	11	1016.68	1016.68	1016.68	1016.70	1016.72	1016.77	1016.80	1016.80	1016.81	1016.81	1016.82	1016.84	1016.43
	12	1016.85	1016.87	1016.86	1016.83	1016.77	1016.75	1016.77	1016.75	1016.72	1016.68	1016.66	1016.63	1016.43
	13	1016.55	1016.49	1016.45	1016.40	1016.37	1016.37	1016.38	1016.37	1016.33	1016.30	1016.31	1016.35	1016.06
	14	1016.37	1016.36	1016.32	1016.29	1016.29	1016.29	1016.31	1016.27	1016.27	1016.29	1016.27	1016.26	1015.97
	15	1016.25	1016.26	1016.25	1016.25	1016.26	1016.28	1016.29	1016.32	1016.32	1016.32	1016.32	1016.32	1015.95
	16	1016.30	1016.23	1016.18	1016.16	1016.17	1016.17	1016.15	1016.16	1016.17	1016.16	1016.12	1016.06	1015.84
	17	1016.00	1015.98	1016.01	1016.05	1016.10	1016.10	1016.08	1016.08	1016.08	1016.11	1016.16	1016.19	1015.75
	18	1016.20	1016.20	1016.23	1016.27	1016.30	1016.35	1016.35	1016.31	1016.28	1016.27	1016.27	1016.30	1015.95
	19	1016.36	1016.43	1016.46	1016.48	1016.50	1016.55	1016.60	1016.64	1016.67	1016.71	1016.76	1016.79	1016.25
	20	1016.81	1016.84	1016.89	1016.92	1016.93	1016.96	1016.98	1017.01	1017.03	1017.00	1017.00	1017.03	1016.62
	21	1017.00	1016.95	1016.94	1016.93	1016.98	1017.08	1017.09	1017.07	1017.12	1017.16	1017.17	1017.15	1016.72
	22	1017.10	1017.08	1017.08	1017.04	1017.04	1017.10	1017.16	1017.18	1017.16	1017.16	1017.20	1017.23	1016.79
	23	1017.23	1017.22	1017.20	1017.22	1017.26	1017.26	1017.24	1017.20	1017.11	1017.09	1017.14	1017.13	1016.86

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – May 2000

day	hh	00_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	1017.05	1017.06	1017.06	1017.05	1017.03	1016.98	1016.94	1016.92	1016.91	1016.92	1016.89	1016.87	1016.64
	1	1016.85	1016.80	1016.76	1016.71	1016.68	1016.66	1016.63	1016.61	1016.61	1016.59	1016.59	1016.58	1016.34
	2	1016.57	1016.57	1016.52	1016.48	1016.46	1016.42	1016.41	1016.44	1016.51	1016.53	1016.49	1016.45	1016.16
	3	1016.43	1016.39	1016.37	1016.37	1016.35	1016.36	1016.39	1016.41	1016.43	1016.42	1016.44	1016.44	1016.07
	4	1016.41	1016.44	1016.51	1016.56	1016.57	1016.59	1016.62	1016.64	1016.67	1016.71	1016.72	1016.72	1016.26
	5	1016.73	1016.74	1016.74	1016.75	1016.76	1016.77	1016.76	1016.80	1016.88	1016.90	1016.91	1016.94	1016.47
	6	1016.97	1017.01	1017.03	1017.07	1017.13	1017.17	1017.14	1017.05	1016.97	1016.92	1016.89	1016.88	1016.69
	7	1016.89	1016.87	1016.83	1016.86	1016.95	1017.01	1017.01	1016.97	1017.00	1017.09	1017.16	1017.22	1016.66
	8	1017.25	1017.26	1017.28	1017.31	1017.32	1017.34	1017.39	1017.41	1017.42	1017.43	1017.43	1017.42	1017.02
	9	1017.42	1017.43	1017.41	1017.37	1017.33	1017.30	1017.29	1017.27	1017.25	1017.20	1017.13	1017.11	1016.96
	10	1017.13	1017.14	1017.12	1017.07	1017.02	1016.97	1016.95	1016.95	1016.92	1016.91	1016.88	1016.83	1016.66
	11	1016.80	1016.74	1016.69	1016.67	1016.66	1016.67	1016.65	1016.63	1016.62	1016.59	1016.61	1016.63	1016.33
	12	1016.63	1016.62	1016.58	1016.56	1016.58	1016.59	1016.55	1016.48	1016.43	1016.41	1016.43	1016.42	1016.19
	13	1016.38	1016.34	1016.32	1016.32	1016.29	1016.24	1016.22	1016.20	1016.19	1016.20	1016.20	1016.16	1015.92
	14	1016.11	1016.10	1016.08	1016.02	1015.95	1015.92	1015.91	1015.89	1015.85	1015.86	1015.87	1015.84	1015.62
	15	1015.85	1015.88	1015.89	1015.86	1015.82	1015.80	1015.79	1015.79	1015.78	1015.79	1015.81	1015.83	1015.49
	16	1015.85	1015.87	1015.87	1015.88	1015.91	1015.92	1015.91	1015.88	1015.88	1015.89	1015.89	1015.85	1015.55
	17	1015.79	1015.75	1015.75	1015.78	1015.80	1015.83	1015.86	1015.87	1015.88	1015.89	1015.91	1015.93	1015.51
	18	1015.97	1015.98	1015.97	1016.01	1016.09	1016.17	1016.24	1016.29	1016.32	1016.35	1016.42	1016.53	1015.86
	19	1016.62	1016.68	1016.75	1016.81	1016.86	1016.90	1016.97	1017.03	1017.04	1017.05	1017.10	1017.16	1016.58
	20	1017.20	1017.23	1017.26	1017.28	1017.30	1017.30	1017.30	1017.31	1017.30	1017.29	1017.30	1017.32	1016.95
	21	1017.36	1017.38	1017.39	1017.38	1017.37	1017.35	1017.34	1017.37	1017.43	1017.48	1017.52	1017.54	1017.08
	22	1017.53	1017.54	1017.53	1017.50	1017.48	1017.48	1017.48	1017.42	1017.34	1017.32	1017.30	1017.24	1017.10
	23	1017.19	1017.13	1017.10	1017.10	1017.11	1017.12	1017.11	1017.08	1017.03	1017.00	1016.98	1016.94	1016.74
14	0	1016.91	1016.89	1016.87	1016.85	1016.82	1016.84	1016.85	1016.81	1016.73	1016.70	1016.66	1016.61	1016.46
	1	1016.61	1016.62	1016.61	1016.60	1016.60	1016.59	1016.59	1016.61	1016.64	1016.67	1016.66	1016.62	1016.29
	2	1016.62	1016.63	1016.63	1016.62	1016.58	1016.51	1016.45	1016.42	1016.43	1016.46	1016.45	1016.40	1016.19
	3	1016.40	1016.43	1016.47	1016.48	1016.47	1016.47	1016.50	1016.56	1016.58	1016.59	1016.59	1016.61	1016.18
	4	1016.68	1016.77	1016.81	1016.84	1016.87	1016.87	1016.87	1016.91	1017.02	1017.09	1017.12	1017.14	1016.58
	5	1017.18	1017.25	1017.25	1017.26	1017.31	1017.33	1017.35	1017.42	1017.44	1017.34	1017.32	1017.40	1016.99
	6	1017.43	1017.42	1017.46	1017.52	1017.54	1017.57	1017.66	1017.72	1017.77	1017.86	1017.91	1017.96	1017.32
	7	1018.00	1017.99	1017.96	1017.94	1017.91	1017.89	1017.87	1017.87	1017.89	1017.92	1017.94	1017.95	1017.59
	8	1017.95	1017.99	1018.05	1018.09	1018.09	1018.08	1018.08	1018.10	1018.10	1018.11	1018.13	1018.12	1017.74
	9	1018.12	1018.15	1018.16	1018.14	1018.14	1018.13	1018.07	1018.03	1017.99	1017.95	1017.91	1017.84	1017.72
	10	1017.79	1017.77	1017.74	1017.73	1017.74	1017.73	1017.64	1017.55	1017.52	1017.43	1017.38	1017.40	1017.29
	11	1017.40	1017.41	1017.46	1017.48	1017.48	1017.49	1017.50	1017.50	1017.48	1017.48	1017.47	1017.43	1017.13
	12	1017.40	1017.32	1017.22	1017.15	1017.08	1017.01	1016.93	1016.84	1016.76	1016.72	1016.69	1016.66	1016.65
	13	1016.61	1016.57	1016.54	1016.47	1016.42	1016.38	1016.33	1016.28	1016.24	1016.24	1016.25	1016.26	1016.05
	14	1016.27	1016.25	1016.19	1016.11	1016.05	1016.01	1016.00	1016.01	1016.01	1016.00	1015.95	1015.92	1015.73
	15	1015.90	1015.94	1016.00	1016.00	1016.01	1016.05	1016.07	1016.07	1016.04	1016.00	1015.97	1015.95	1015.67
	16	1015.93	1015.89	1015.86	1015.85	1015.82	1015.81	1015.81	1015.81	1015.80	1015.76	1015.82	1015.95	1015.51
	17	1015.99	1015.99	1015.98	1015.97	1015.98	1015.98	1015.99	1016.02	1016.00	1015.99	1016.02	1016.04	1015.66
	18	1016.08	1016.12	1016.13	1016.17	1016.20	1016.21	1016.24	1016.27	1016.26	1016.26	1016.28	1016.31	1015.88
	19	1016.36	1016.41	1016.47	1016.52	1016.55	1016.58	1016.60	1016.64	1016.72	1016.79	1016.86	1016.91	1016.29
	20	1016.95	1016.99	1017.06	1017.13	1017.19	1017.21	1017.21	1017.24	1017.26	1017.29	1017.32	1017.31	1016.85
	21	1017.31	1017.35	1017.38	1017.38	1017.38	1017.38	1017.40	1017.41	1017.46	1017.57	1017.63	1017.60	1017.10
	22	1017.55	1017.50	1017.49	1017.48	1017.46	1017.47	1017.49	1017.49	1017.44	1017.36	1017.30	1017.25	1017.11
	23	1017.21	1017.17	1017.14	1017.12	1017.13	1017.14	1017.14	1017.11	1017.10	1017.09	1017.05	1017.00	1016.78

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – May 2000

day	hh	00_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	1016.99	1016.99	1016.97	1016.94	1016.92	1016.90	1016.89	1016.91	1016.92	1016.91	1016.91	1016.90	1016.59
	1	1016.89	1016.91	1016.95	1016.97	1016.96	1016.94	1016.95	1016.95	1016.96	1016.97	1016.96	1016.93	1016.61
	2	1016.92	1016.91	1016.92	1016.95	1016.99	1017.04	1017.07	1017.07	1017.08	1017.10	1017.10	1017.10	1016.69
	3	1017.09	1017.08	1017.09	1017.11	1017.11	1017.11	1017.13	1017.13	1017.16	1017.20	1017.24	1017.26	1016.81
	4	1017.27	1017.26	1017.27	1017.31	1017.35	1017.37	1017.34	1017.30	1017.30	1017.33	1017.32	1017.28	1016.98
	5	1017.28	1017.28	1017.29	1017.30	1017.30	1017.33	1017.37	1017.40	1017.42	1017.42	1017.42	1017.40	1017.02
	6	1017.38	1017.41	1017.43	1017.44	1017.48	1017.52	1017.53	1017.53	1017.53	1017.56	1017.62	1017.68	1017.18
	7	1017.70	1017.72	1017.74	1017.76	1017.82	1017.89	1017.94	1017.95	1017.95	1017.93	1017.90	1017.89	1017.52
	8	1017.89	1017.91	1017.94	1017.98	1018.02	1018.04	1018.04	1018.03	1018.00	1017.97	1017.93	1017.90	1017.64
	9	1017.91	1017.91	1017.92	1017.94	1017.94	1017.94	1017.91	1017.91	1017.95	1018.00	1018.01	1017.96	1017.61
	10	1017.91	1017.87	1017.82	1017.79	1017.76	1017.70	1017.67	1017.67	1017.66	1017.63	1017.61	1017.59	1017.39
	11	1017.58	1017.58	1017.57	1017.57	1017.58	1017.58	1017.52	1017.42	1017.37	1017.37	1017.33	1017.28	1017.15
	12	1017.28	1017.28	1017.29	1017.30	1017.31	1017.33	1017.34	1017.36	1017.38	1017.41	1017.42	1017.40	1017.01
	13	1017.38	1017.32	1017.27	1017.26	1017.22	1017.16	1017.11	1017.08	1017.08	1017.05	1016.98	1016.97	1016.82
	14	1016.98	1016.96	1016.94	1016.93	1016.93	1016.91	1016.89	1016.90	1016.92	1016.93	1016.92	1016.92	1016.60
	15	1016.95	1016.99	1016.97	1016.94	1016.92	1016.90	1016.88	1016.87	1016.86	1016.83	1016.79	1016.78	1016.56
	16	1016.79	1016.76	1016.74	1016.74	1016.70	1016.63	1016.58	1016.56	1016.54	1016.54	1016.55	1016.55	1016.31
	17	1016.56	1016.59	1016.62	1016.68	1016.74	1016.77	1016.76	1016.74	1016.73	1016.76	1016.79	1016.80	1016.38
	18	1016.79	1016.80	1016.84	1016.87	1016.90	1016.96	1017.03	1017.09	1017.17	1017.20	1017.21	1017.24	1016.68
	19	1017.28	1017.34	1017.38	1017.40	1017.42	1017.45	1017.48	1017.49	1017.50	1017.51	1017.55	1017.59	1017.12
	20	1017.63	1017.66	1017.71	1017.76	1017.79	1017.83	1017.85	1017.83	1017.81	1017.84	1017.85	1017.83	1017.45
	21	1017.81	1017.79	1017.78	1017.78	1017.75	1017.74	1017.75	1017.76	1017.78	1017.80	1017.80	1017.79	1017.45
	22	1017.79	1017.81	1017.82	1017.84	1017.86	1017.86	1017.86	1017.85	1017.82	1017.81	1017.79	1017.75	1017.49
	23	1017.75	1017.76	1017.75	1017.72	1017.72	1017.76	1017.77	1017.72	1017.68	1017.64	1017.61	1017.60	1017.37
16	0	1017.62	1017.61	1017.59	1017.59	1017.60	1017.59	1017.59	1017.61	1017.60	1017.62	1017.64	1017.64	1017.28
	1	1017.63	1017.61	1017.58	1017.55	1017.52	1017.46	1017.45	1017.47	1017.50	1017.54	1017.53	1017.51	1017.20
	2	1017.53	1017.53	1017.52	1017.51	1017.49	1017.46	1017.46	1017.45	1017.43	1017.41	1017.41	1017.41	1017.14
	3	1017.43	1017.44	1017.43	1017.41	1017.40	1017.39	1017.37	1017.36	1017.38	1017.40	1017.40	1017.40	1017.07
	4	1017.43	1017.48	1017.52	1017.58	1017.62	1017.61	1017.60	1017.64	1017.68	1017.71	1017.76	1017.80	1017.29
	5	1017.83	1017.90	1017.94	1017.96	1017.98	1018.02	1018.06	1018.11	1018.15	1018.14	1018.13	1018.11	1017.69
	6	1018.09	1018.09	1018.09	1018.08	1018.06	1018.07	1018.12	1018.18	1018.22	1018.27	1018.29	1018.30	1017.82
	7	1018.30	1018.28	1018.27	1018.28	1018.29	1018.30	1018.30	1018.28	1018.25	1018.22	1018.21	1018.18	1017.93
	8	1018.15	1018.13	1018.10	1018.08	1018.07	1018.05	1018.03	1017.99	1017.94	1017.93	1017.94	1017.98	1017.70
	9	1018.01	1018.03	1018.03	1018.00	1017.97	1017.96	1017.97	1017.93	1017.88	1017.83	1017.79	1017.76	1017.60
	10	1017.71	1017.68	1017.67	1017.65	1017.63	1017.62	1017.58	1017.51	1017.48	1017.47	1017.47	1017.43	1017.24
	11	1017.39	1017.38	1017.34	1017.31	1017.30	1017.30	1017.32	1017.30	1017.26	1017.25	1017.25	1017.21	1016.97
	12	1017.18	1017.19	1017.18	1017.13	1017.11	1017.14	1017.15	1017.14	1017.16	1017.14	1017.10	1017.08	1016.81
	13	1017.04	1016.99	1016.97	1016.95	1016.93	1016.90	1016.84	1016.77	1016.73	1016.72	1016.71	1016.71	1016.52
	14	1016.73	1016.71	1016.67	1016.61	1016.57	1016.55	1016.53	1016.50	1016.47	1016.45	1016.46	1016.47	1016.23
	15	1016.48	1016.49	1016.48	1016.46	1016.44	1016.45	1016.47	1016.49	1016.47	1016.43	1016.42	1016.39	1016.12
	16	1016.37	1016.35	1016.33	1016.30	1016.25	1016.19	1016.15	1016.11	1016.11	1016.12	1016.10	1016.10	1015.88
	17	1016.12	1016.11	1016.08	1016.07	1016.09	1016.10	1016.10	1016.11	1016.11	1016.09	1016.09	1016.11	1015.76
	18	1016.12	1016.17	1016.21	1016.23	1016.26	1016.30	1016.33	1016.34	1016.35	1016.38	1016.38	1016.41	1015.96
	19	1016.47	1016.50	1016.50	1016.52	1016.56	1016.60	1016.64	1016.70	1016.75	1016.79	1016.83	1016.84	1016.31
	20	1016.83	1016.82	1016.87	1016.92	1016.92	1016.94	1017.01	1017.07	1017.10	1017.13	1017.16	1017.18	1016.66
	21	1017.19	1017.20	1017.22	1017.25	1017.24	1017.20	1017.17	1017.12	1017.06	1017.04	1017.02	1016.99	1016.81
	22	1017.00	1017.05	1017.07	1017.10	1017.12	1017.09	1017.08	1017.08	1017.07	1017.07	1017.08	1017.09	1016.74
	23	1017.08	1017.04	1017.00	1016.96	1016.92	1016.90	1016.88	1016.85	1016.81	1016.79	1016.74	1016.67	1016.55

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – May 2000

day	hh	00_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	1016.64	1016.62	1016.58	1016.57	1016.54	1016.50	1016.49	1016.51	1016.53	1016.52	1016.49	1016.44	1016.20
	1	1016.38	1016.35	1016.35	1016.34	1016.34	1016.32	1016.29	1016.28	1016.28	1016.27	1016.25	1016.25	1015.98
	2	1016.22	1016.18	1016.17	1016.16	1016.18	1016.19	1016.19	1016.17	1016.12	1016.10	1016.13	1016.15	1015.83
	3	1016.16	1016.19	1016.17	1016.15	1016.16	1016.21	1016.24	1016.24	1016.26	1016.28	1016.28	1016.32	1015.89
	4	1016.33	1016.30	1016.28	1016.28	1016.28	1016.29	1016.32	1016.37	1016.42	1016.42	1016.44	1016.46	1016.02
	5	1016.47	1016.47	1016.44	1016.42	1016.44	1016.48	1016.54	1016.56	1016.54	1016.51	1016.52	1016.56	1016.16
	6	1016.60	1016.61	1016.61	1016.60	1016.61	1016.62	1016.60	1016.59	1016.61	1016.62	1016.64	1016.65	1016.28
	7	1016.64	1016.58	1016.52	1016.53	1016.55	1016.56	1016.57	1016.58	1016.56	1016.55	1016.54	1016.51	1016.23
	8	1016.47	1016.44	1016.42	1016.42	1016.44	1016.43	1016.42	1016.43	1016.45	1016.45	1016.42	1016.38	1016.10
	9	1016.35	1016.37	1016.39	1016.36	1016.32	1016.30	1016.30	1016.30	1016.31	1016.31	1016.30	1016.29	1015.99
	10	1016.27	1016.25	1016.28	1016.32	1016.30	1016.24	1016.18	1016.14	1016.10	1016.06	1016.03	1015.98	1015.85
	11	1015.96	1015.93	1015.87	1015.82	1015.77	1015.73	1015.70	1015.66	1015.63	1015.63	1015.60	1015.56	1015.41
	12	1015.55	1015.54	1015.51	1015.47	1015.43	1015.41	1015.38	1015.33	1015.31	1015.30	1015.28	1015.27	1015.07
	13	1015.24	1015.18	1015.12	1015.11	1015.09	1015.02	1014.96	1014.90	1014.83	1014.78	1014.75	1014.74	1014.64
	14	1014.69	1014.63	1014.62	1014.59	1014.55	1014.52	1014.47	1014.43	1014.41	1014.40	1014.34	1014.30	1014.16
	15	1014.32	1014.34	1014.33	1014.32	1014.30	1014.28	1014.28	1014.30	1014.29	1014.25	1014.23	1014.21	1013.95
	16	1014.16	1014.14	1014.14	1014.12	1014.10	1014.10	1014.10	1014.10	1014.15	1014.19	1014.21	1014.21	1013.81
	17	1014.16	1014.16	1014.20	1014.21	1014.19	1014.18	1014.19	1014.20	1014.21	1014.22	1014.22	1014.24	1013.87
	18	1014.26	1014.26	1014.27	1014.30	1014.33	1014.34	1014.35	1014.34	1014.34	1014.34	1014.34	1014.36	1013.99
	19	1014.38	1014.37	1014.37	1014.39	1014.41	1014.44	1014.48	1014.48	1014.47	1014.48	1014.49	1014.52	1014.11
	20	1014.57	1014.64	1014.71	1014.74	1014.76	1014.80	1014.79	1014.80	1014.80	1014.76	1014.72	1014.67	1014.40
	21	1014.65	1014.67	1014.70	1014.73	1014.75	1014.75	1014.75	1014.77	1014.79	1014.80	1014.76	1014.72	1014.40
	22	1014.72	1014.70	1014.64	1014.57	1014.54	1014.52	1014.51	1014.49	1014.44	1014.41	1014.39	1014.38	1014.19
	23	1014.40	1014.40	1014.36	1014.32	1014.31	1014.31	1014.29	1014.27	1014.21	1014.16	1014.15	1014.12	1013.94
18	0	1014.17	1014.18	1014.16	1014.11	1014.05	1014.01	1013.96	1013.90	1013.86	1013.78	1013.73	1013.70	1013.63
	1	1013.67	1013.62	1013.58	1013.58	1013.57	1013.53	1013.50	1013.46	1013.43	1013.43	1013.42	1013.44	1013.19
	2	1013.47	1013.44	1013.40	1013.36	1013.30	1013.26	1013.25	1013.24	1013.23	1013.22	1013.22	1013.17	1012.96
	3	1013.12	1013.12	1013.10	1013.06	1013.05	1013.03	1013.01	1013.02	1013.01	1013.00	1013.03	1013.10	1012.72
	4	1013.16	1013.18	1013.14	1013.07	1013.05	1013.03	1013.05	1013.09	1013.11	1013.13	1013.18	1013.24	1012.79
	5	1013.27	1013.27	1013.29	1013.33	1013.36	1013.37	1013.36	1013.33	1013.32	1013.33	1013.35	1013.38	1013.00
	6	1013.40	1013.40	1013.39	1013.37	1013.36	1013.36	1013.35	1013.36	1013.34	1013.36	1013.39	1013.40	1013.04
	7	1013.40	1013.40	1013.38	1013.34	1013.29	1013.24	1013.21	1013.16	1013.11	1013.08	1013.05	1013.02	1012.89
	8	1012.99	1012.97	1012.97	1012.98	1012.96	1012.94	1012.92	1012.90	1012.91	1012.87	1012.83	1012.81	1012.59
	9	1012.78	1012.75	1012.73	1012.69	1012.69	1012.71	1012.72	1012.73	1012.73	1012.74	1012.75	1012.76	1012.40
	10	1012.76	1012.76	1012.79	1012.80	1012.77	1012.77	1012.76	1012.71	1012.66	1012.58	1012.59	1012.60	1012.38
	11	1012.58	1012.60	1012.60	1012.55	1012.53	1012.52	1012.46	1012.45	1012.46	1012.45	1012.43	1012.38	1012.17
	12	1012.41	1012.40	1012.34	1012.32	1012.31	1012.30	1012.29	1012.28	1012.24	1012.21	1012.19	1012.19	1011.96
	13	1012.18	1012.11	1012.04	1012.03	1012.01	1011.98	1011.90	1011.82	1011.79	1011.77	1011.77	1011.74	1011.60
	14	1011.68	1011.64	1011.60	1011.57	1011.55	1011.52	1011.52	1011.56	1011.59	1011.62	1011.64	1011.62	1011.26
	15	1011.57	1011.54	1011.50	1011.46	1011.43	1011.41	1011.36	1011.27	1011.19	1011.14	1011.11	1011.12	1011.01
	16	1011.12	1011.08	1011.05	1011.05	1011.00	1010.98	1011.00	1011.00	1010.99	1010.98	1010.96	1010.93	1010.68
	17	1010.93	1010.92	1010.91	1010.89	1010.89	1010.86	1010.83	1010.82	1010.82	1010.82	1010.82	1010.83	1010.53
	18	1010.83	1010.83	1010.86	1010.87	1010.88	1010.87	1010.86	1010.86	1010.84	1010.82	1010.80	1010.78	1010.51
	19	1010.77	1010.75	1010.77	1010.83	1010.88	1010.94	1011.01	1011.06	1011.08	1011.10	1011.09	1011.08	1010.62
	20	1011.09	1011.11	1011.14	1011.17	1011.18	1011.19	1011.19	1011.22	1011.26	1011.26	1011.26	1011.27	1010.86
	21	1011.27	1011.25	1011.21	1011.18	1011.17	1011.17	1011.17	1011.17	1011.16	1011.14	1011.13	1011.14	1010.85
	22	1011.14	1011.14	1011.14	1011.13	1011.13	1011.11	1011.09	1011.08	1011.08	1011.05	1011.02	1010.98	1010.76
	23	1010.92	1010.90	1010.88	1010.85	1010.80	1010.77	1010.76	1010.76	1010.75	1010.75	1010.77	1010.78	1010.48

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – May 2000

day	hh	00_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	1010.74	1010.71	1010.64	1010.60	1010.54	1010.44	1010.41	1010.42	1010.41	1010.38	1010.33	1010.30	1010.15
	1	1010.27	1010.25	1010.24	1010.19	1010.14	1010.09	1010.07	1010.02	1009.94	1009.91	1009.90	1009.85	1009.74
	2	1009.79	1009.73	1009.68	1009.64	1009.62	1009.65	1009.64	1009.61	1009.56	1009.48	1009.42	1009.39	1009.27
	3	1009.32	1009.25	1009.22	1009.19	1009.16	1009.16	1009.18	1009.22	1009.30	1009.37	1009.38	1009.37	1008.93
	4	1009.34	1009.35	1009.37	1009.37	1009.39	1009.38	1009.35	1009.34	1009.39	1009.47	1009.56	1009.59	1009.08
	5	1009.60	1009.62	1009.62	1009.64	1009.66	1009.67	1009.67	1009.65	1009.66	1009.65	1009.67	1009.73	1009.32
	6	1009.76	1009.75	1009.71	1009.68	1009.65	1009.64	1009.61	1009.60	1009.63	1009.61	1009.56	1009.55	1009.31
	7	1009.54	1009.53	1009.57	1009.60	1009.59	1009.53	1009.48	1009.46	1009.44	1009.44	1009.49	1009.48	1009.18
	8	1009.45	1009.44	1009.46	1009.52	1009.54	1009.48	1009.49	1009.57	1009.56	1009.56	1009.60	1009.58	1009.19
	9	1009.54	1009.52	1009.57	1009.61	1009.64	1009.74	1009.86	1009.87	1009.86	1009.93	1010.02	1010.06	1009.44
	10	1010.04	1010.01	1010.00	1009.97	1009.94	1009.93	1009.94	1009.92	1009.91	1009.90	1009.86	1009.83	1009.61
	11	1009.84	1009.86	1009.85	1009.80	1009.72	1009.67	1009.70	1009.72	1009.74	1009.77	1009.74	1009.72	1009.43
	12	1009.75	1009.79	1009.78	1009.77	1009.75	1009.75	1009.77	1009.74	1009.72	1009.70	1009.69	1009.69	1009.41
	13	1009.69	1009.63	1009.54	1009.50	1009.51	1009.50	1009.44	1009.41	1009.37	1009.31	1009.26	1009.21	1009.11
	14	1009.18	1009.14	1009.11	1009.10	1009.08	1009.05	1009.02	1008.97	1008.94	1008.93	1008.92	1008.90	1008.69
	15	1008.85	1008.82	1008.78	1008.71	1008.68	1008.72	1008.73	1008.66	1008.60	1008.62	1008.67	1008.64	1008.37
	16	1008.61	1008.62	1008.63	1008.64	1008.69	1008.71	1008.69	1008.69	1008.67	1008.64	1008.63	1008.66	1008.32
	17	1008.63	1008.62	1008.65	1008.65	1008.66	1008.65	1008.64	1008.62	1008.62	1008.63	1008.60	1008.61	1008.30
	18	1008.65	1008.66	1008.67	1008.72	1008.74	1008.75	1008.79	1008.81	1008.79	1008.82	1008.84	1008.84	1008.42
	19	1008.85	1008.88	1008.90	1008.92	1008.96	1009.01	1009.05	1009.09	1009.15	1009.22	1009.25	1009.27	1008.71
	20	1009.27	1009.26	1009.28	1009.31	1009.34	1009.32	1009.32	1009.32	1009.31	1009.32	1009.33	1009.35	1008.98
	21	1009.36	1009.39	1009.42	1009.43	1009.45	1009.48	1009.51	1009.52	1009.54	1009.56	1009.56	1009.57	1009.15
	22	1009.59	1009.59	1009.62	1009.61	1009.59	1009.59	1009.58	1009.55	1009.53	1009.52	1009.50	1009.46	1009.23
	23	1009.43	1009.41	1009.38	1009.35	1009.31	1009.26	1009.22	1009.19	1009.14	1009.13	1009.13	1009.16	1008.93
20	0	1009.23	1009.22	1009.20	1009.14	1009.07	1009.03	1008.99	1008.96	1008.94	1008.91	1008.84	1008.81	1008.69
	1	1008.80	1008.73	1008.69	1008.67	1008.60	1008.54	1008.53	1008.50	1008.45	1008.40	1008.36	1008.37	1008.22
	2	1008.37	1008.36	1008.35	1008.31	1008.26	1008.22	1008.17	1008.13	1008.08	1008.01	1007.93	1007.85	1007.84
	3	1007.81	1007.80	1007.75	1007.71	1007.75	1007.77	1007.72	1007.68	1007.68	1007.70	1007.72	1007.72	1007.40
	4	1007.68	1007.64	1007.63	1007.65	1007.66	1007.71	1007.77	1007.79	1007.84	1007.93	1007.97	1007.97	1007.44
	5	1008.00	1008.01	1008.01	1008.01	1008.02	1008.01	1007.97	1007.97	1007.96	1007.96	1007.97	1007.96	1007.65
	6	1007.96	1007.94	1007.93	1007.92	1007.91	1007.93	1007.91	1007.87	1007.83	1007.83	1007.87	1007.90	1007.57
	7	1007.91	1007.92	1007.92	1007.93	1007.96	1007.98	1008.02	1008.04	1008.04	1008.05	1008.04	1008.03	1007.65
	8	1008.00	1008.00	1008.02	1008.02	1008.05	1008.05	1008.04	1008.05	1008.08	1008.11	1008.08	1008.09	1007.72
	9	1008.14	1008.15	1008.12	1008.09	1008.09	1008.06	1008.01	1007.98	1007.95	1007.93	1007.98	1008.01	1007.71
	10	1007.99	1007.92	1007.87	1007.84	1007.83	1007.81	1007.81	1007.80	1007.79	1007.84	1007.91	1008.00	1007.54
	11	1008.12	1008.25	1008.33	1008.33	1008.31	1008.31	1008.32	1008.33	1008.35	1008.37	1008.38	1008.33	1007.98
	12	1008.26	1008.28	1008.28	1008.22	1008.18	1008.15	1008.16	1008.16	1008.15	1008.12	1008.08	1008.16	1007.85
	13	1008.23	1008.19	1008.23	1008.31	1008.28	1008.29	1008.34	1008.34	1008.27	1008.26	1008.28	1008.30	1007.95
	14	1008.37	1008.35	1008.35	1008.37	1008.31	1008.29	1008.33	1008.35	1008.35	1008.35	1008.32	1008.28	1008.00
	15	1008.29	1008.28	1008.23	1008.20	1008.25	1008.27	1008.27	1008.31	1008.30	1008.27	1008.26	1008.27	1007.93
	16	1008.33	1008.41	1008.47	1008.47	1008.50	1008.55	1008.57	1008.58	1008.66	1008.73	1008.77	1008.82	1008.24
	17	1008.87	1008.92	1008.96	1008.99	1009.02	1009.03	1009.03	1009.03	1009.06	1009.09	1009.08	1009.09	1008.68
	18	1009.14	1009.18	1009.24	1009.32	1009.38	1009.40	1009.44	1009.51	1009.56	1009.61	1009.66	1009.64	1009.09
	19	1009.60	1009.64	1009.72	1009.78	1009.83	1009.85	1009.87	1009.91	1009.90	1009.88	1009.93	1009.99	1009.49
	20	1010.03	1010.10	1010.16	1010.19	1010.22	1010.28	1010.34	1010.36	1010.35	1010.34	1010.38	1010.43	1009.93
	21	1010.48	1010.53	1010.54	1010.56	1010.64	1010.71	1010.70	1010.67	1010.69	1010.71	1010.71	1010.79	1010.31
	22	1010.88	1010.91	1010.92	1010.92	1010.90	1010.87	1010.90	1010.95	1011.01	1011.05	1011.03	1011.03	1010.62
	23	1011.02	1011.02	1011.04	1011.05	1011.09	1011.13	1011.13	1011.11	1011.12	1011.16	1011.16	1011.18	1010.77

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – May 2000

day	hh	00_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	1011.11	1011.10	1011.11	1011.13	1011.15	1011.15	1011.15	1011.15	1011.15	1011.19	1011.21	1011.25	1010.82
	1	1011.26	1011.25	1011.24	1011.21	1011.26	1011.28	1011.28	1011.29	1011.28	1011.28	1011.26	1011.24	1010.93
	2	1011.20	1011.17	1011.20	1011.25	1011.25	1011.20	1011.20	1011.23	1011.23	1011.20	1011.22	1011.25	1010.88
	3	1011.27	1011.29	1011.28	1011.27	1011.24	1011.24	1011.27	1011.26	1011.27	1011.28	1011.30	1011.35	1010.94
	4	1011.33	1011.29	1011.30	1011.33	1011.34	1011.30	1011.26	1011.30	1011.36	1011.46	1011.56	1011.62	1011.04
	5	1011.71	1011.82	1011.84	1011.84	1011.86	1011.87	1011.87	1011.87	1011.84	1011.80	1011.81	1011.81	1011.50
	6	1011.82	1011.82	1011.82	1011.87	1011.90	1011.85	1011.75	1011.73	1011.67	1011.59	1011.60	1011.65	1011.42
	7	1011.67	1011.64	1011.65	1011.67	1011.66	1011.66	1011.63	1011.54	1011.51	1011.55	1011.63	1011.65	1011.29
	8	1011.62	1011.58	1011.55	1011.56	1011.58	1011.61	1011.66	1011.69	1011.71	1011.70	1011.61	1011.57	1011.29
	9	1011.62	1011.66	1011.70	1011.74	1011.80	1011.82	1011.84	1011.92	1011.97	1011.98	1011.96	1011.89	1011.49
	10	1011.86	1011.85	1011.85	1011.85	1011.89	1011.97	1012.00	1011.98	1011.97	1011.94	1011.87	1011.80	1011.57
	11	1011.86	1012.01	1012.03	1011.96	1011.91	1011.88	1011.86	1011.77	1011.69	1011.63	1011.61	1011.65	1011.49
	12	1011.68	1011.59	1011.53	1011.54	1011.47	1011.41	1011.42	1011.44	1011.43	1011.45	1011.51	1011.53	1011.17
	13	1011.52	1011.55	1011.64	1011.65	1011.59	1011.56	1011.59	1011.63	1011.63	1011.63	1011.61	1011.60	1011.27
	14	1011.60	1011.59	1011.57	1011.57	1011.61	1011.62	1011.61	1011.59	1011.61	1011.61	1011.59	1011.58	1011.26
	15	1011.53	1011.48	1011.44	1011.43	1011.48	1011.51	1011.52	1011.51	1011.54	1011.64	1011.71	1011.75	1011.21
	16	1011.83	1011.96	1011.99	1011.94	1011.94	1011.90	1011.84	1011.79	1011.73	1011.72	1011.72	1011.76	1011.51
	17	1011.76	1011.71	1011.73	1011.78	1011.78	1011.78	1011.83	1011.90	1011.97	1012.03	1012.08	1012.13	1011.54
	18	1012.13	1012.13	1012.14	1012.14	1012.15	1012.16	1012.17	1012.18	1012.19	1012.18	1012.15	1012.16	1011.82
	19	1012.22	1012.20	1012.17	1012.15	1012.11	1012.08	1012.04	1012.08	1012.16	1012.23	1012.29	1012.28	1011.84
	20	1012.27	1012.28	1012.30	1012.32	1012.33	1012.32	1012.31	1012.29	1012.28	1012.30	1012.35	1012.45	1011.98
	21	1012.57	1012.63	1012.61	1012.60	1012.63	1012.68	1012.69	1012.63	1012.61	1012.70	1012.78	1012.80	1012.33
	22	1012.75	1012.66	1012.67	1012.72	1012.76	1012.81	1012.85	1012.88	1012.92	1012.87	1012.77	1012.68	1012.45
	23	1012.62	1012.58	1012.53	1012.46	1012.34	1012.23	1012.17	1012.11	1012.06	1012.02	1011.95	1011.91	1011.92
22	0	1011.86	1011.86	1011.84	1011.76	1011.66	1011.58	1011.52	1011.52	1011.53	1011.58	1011.66	1011.72	1011.33
	1	1011.74	1011.76	1011.76	1011.76	1011.79	1011.86	1011.92	1011.93	1011.92	1011.90	1011.90	1011.93	1011.52
	2	1011.95	1011.99	1012.04	1012.03	1011.97	1011.90	1011.87	1011.89	1011.87	1011.81	1011.81	1011.84	1011.58
	3	1011.81	1011.70	1011.60	1011.54	1011.44	1011.38	1011.36	1011.38	1011.39	1011.38	1011.33	1011.28	1011.13
	4	1011.27	1011.25	1011.31	1011.37	1011.38	1011.42	1011.46	1011.45	1011.44	1011.45	1011.47	1011.53	1011.07
	5	1011.60	1011.61	1011.56	1011.60	1011.68	1011.73	1011.80	1011.86	1011.91	1011.92	1011.91	1011.93	1011.43
	6	1011.93	1011.93	1012.08	1012.22	1012.22	1012.19	1012.23	1012.34	1012.43	1012.52	1012.62	1012.61	1011.94
	7	1012.59	1012.65	1012.69	1012.72	1012.73	1012.72	1012.73	1012.77	1012.80	1012.80	1012.85	1012.92	1012.42
	8	1012.94	1012.92	1012.95	1012.96	1012.85	1012.79	1012.81	1012.76	1012.81	1012.87	1012.80	1012.72	1012.52
	9	1012.70	1012.71	1012.73	1012.75	1012.72	1012.68	1012.68	1012.70	1012.68	1012.66	1012.69	1012.75	1012.37
	10	1012.84	1012.89	1012.92	1012.99	1013.05	1013.07	1013.12	1013.20	1013.26	1013.30	1013.36	1013.41	1012.78
	11	1013.47	1013.52	1013.57	1013.58	1013.57	1013.55	1013.50	1013.49	1013.55	1013.53	1013.48	1013.45	1013.19
	12	1013.40	1013.37	1013.35	1013.37	1013.39	1013.35	1013.32	1013.32	1013.30	1013.31	1013.33	1013.36	1013.01
	13	1013.35	1013.29	1013.29	1013.28	1013.25	1013.23	1013.26	1013.35	1013.35	1013.28	1013.21	1013.14	1012.94
	14	1013.12	1013.09	1013.04	1013.09	1013.15	1013.15	1013.12	1013.11	1013.09	1013.13	1013.16	1013.16	1012.78
	15	1013.18	1013.16	1013.16	1013.24	1013.29	1013.29	1013.33	1013.37	1013.41	1013.44	1013.44	1013.45	1012.98
	16	1013.44	1013.38	1013.36	1013.36	1013.31	1013.28	1013.27	1013.33	1013.43	1013.46	1013.46	1013.47	1013.05
	17	1013.50	1013.53	1013.54	1013.58	1013.60	1013.59	1013.61	1013.62	1013.65	1013.71	1013.74	1013.71	1013.28
	18	1013.75	1013.80	1013.82	1013.85	1013.89	1013.91	1013.93	1014.02	1014.09	1014.14	1014.21	1014.31	1013.64
	19	1014.40	1014.45	1014.50	1014.53	1014.64	1014.82	1014.94	1015.00	1015.00	1015.00	1015.03	1015.08	1014.45
	20	1015.16	1015.23	1015.29	1015.32	1015.32	1015.33	1015.35	1015.33	1015.26	1015.21	1015.20	1015.20	1014.93
	21	1015.18	1015.17	1015.17	1015.14	1015.14	1015.16	1015.18	1015.14	1015.14	1015.22	1015.24	1015.23	1014.84
	22	1015.25	1015.24	1015.23	1015.22	1015.21	1015.22	1015.26	1015.30	1015.32	1015.35	1015.35	1015.33	1014.94
	23	1015.31	1015.29	1015.26	1015.22	1015.21	1015.20	1015.18	1015.18	1015.17	1015.13	1015.09	1015.09	1014.86

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – May 2000

day	hh	00_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	1015.05	1015.04	1015.05	1015.04	1015.01	1015.01	1015.01	1015.00	1015.02	1015.04	1015.04	1015.05	1014.70
	1	1015.09	1015.08	1015.03	1014.97	1014.94	1014.99	1015.03	1015.02	1015.01	1015.01	1015.03	1015.06	1014.69
	2	1015.04	1015.02	1015.03	1015.03	1015.01	1014.95	1014.88	1014.84	1014.80	1014.80	1014.84	1014.88	1014.59
	3	1014.87	1014.84	1014.82	1014.81	1014.81	1014.79	1014.79	1014.79	1014.78	1014.81	1014.88	1014.91	1014.49
	4	1014.95	1014.99	1015.00	1015.04	1015.10	1015.14	1015.19	1015.20	1015.21	1015.25	1015.27	1015.28	1014.80
	5	1015.32	1015.37	1015.40	1015.40	1015.39	1015.42	1015.42	1015.38	1015.32	1015.33	1015.37	1015.39	1015.04
	6	1015.37	1015.34	1015.35	1015.38	1015.41	1015.37	1015.36	1015.40	1015.42	1015.48	1015.52	1015.50	1015.08
	7	1015.48	1015.53	1015.61	1015.65	1015.62	1015.59	1015.60	1015.63	1015.64	1015.64	1015.65	1015.64	1015.27
	8	1015.61	1015.63	1015.66	1015.69	1015.71	1015.71	1015.70	1015.69	1015.70	1015.68	1015.66	1015.63	1015.34
	9	1015.59	1015.55	1015.52	1015.51	1015.51	1015.51	1015.50	1015.48	1015.48	1015.50	1015.49	1015.46	1015.18
	10	1015.42	1015.38	1015.33	1015.27	1015.22	1015.20	1015.14	1015.06	1015.00	1014.93	1014.89	1014.92	1014.81
	11	1014.93	1014.88	1014.82	1014.79	1014.77	1014.76	1014.70	1014.59	1014.52	1014.49	1014.48	1014.47	1014.35
	12	1014.47	1014.48	1014.49	1014.50	1014.50	1014.53	1014.58	1014.63	1014.73	1014.81	1014.87	1014.96	1014.30
	13	1015.04	1015.07	1015.06	1015.06	1015.09	1015.05	1015.00	1015.02	1015.02	1015.03	1015.03	1014.98	1014.71
	14	1014.96	1014.93	1014.94	1014.93	1014.88	1014.84	1014.82	1014.83	1014.82	1014.83	1014.84	1014.79	1014.54
	15	1014.81	1014.83	1014.81	1014.80	1014.78	1014.76	1014.72	1014.72	1014.75	1014.76	1014.72	1014.70	1014.43
	16	1014.76	1014.83	1014.90	1014.87	1014.78	1014.74	1014.70	1014.61	1014.54	1014.54	1014.61	1014.66	1014.38
	17	1014.67	1014.64	1014.62	1014.66	1014.74	1014.76	1014.73	1014.74	1014.78	1014.81	1014.86	1014.96	1014.42
	18	1015.04	1015.06	1015.11	1015.15	1015.17	1015.19	1015.22	1015.22	1015.24	1015.29	1015.35	1015.43	1014.87
	19	1015.48	1015.48	1015.49	1015.49	1015.53	1015.58	1015.58	1015.62	1015.73	1015.85	1015.92	1015.96	1015.31
	20	1015.99	1016.04	1016.07	1016.03	1015.97	1015.98	1016.05	1016.12	1016.14	1016.15	1016.16	1016.14	1015.74
	21	1016.16	1016.17	1016.14	1016.15	1016.16	1016.14	1016.09	1016.06	1016.04	1016.04	1016.03	1015.99	1015.77
	22	1015.93	1015.88	1015.88	1015.85	1015.77	1015.70	1015.64	1015.62	1015.63	1015.64	1015.67	1015.68	1015.41
	23	1015.71	1015.75	1015.80	1015.81	1015.74	1015.68	1015.69	1015.70	1015.73	1015.77	1015.75	1015.70	1015.40
24	0	1015.63	1015.60	1015.57	1015.57	1015.55	1015.51	1015.50	1015.49	1015.48	1015.52	1015.53	1015.52	1015.20
	1	1015.57	1015.61	1015.61	1015.59	1015.56	1015.55	1015.48	1015.47	1015.53	1015.55	1015.53	1015.53	1015.22
	2	1015.51	1015.38	1015.29	1015.24	1015.27	1015.38	1015.43	1015.48	1015.53	1015.53	1015.59	1015.62	1015.11
	3	1015.62	1015.60	1015.58	1015.57	1015.58	1015.61	1015.63	1015.61	1015.59	1015.62	1015.69	1015.78	1015.29
	4	1015.86	1015.97	1016.09	1016.19	1016.26	1016.29	1016.34	1016.41	1016.48	1016.51	1016.49	1016.48	1015.95
	5	1016.49	1016.50	1016.45	1016.43	1016.46	1016.48	1016.51	1016.52	1016.54	1016.60	1016.60	1016.51	1016.18
	6	1016.44	1016.40	1016.34	1016.23	1016.15	1016.12	1016.08	1016.04	1016.00	1015.95	1015.90	1015.86	1015.79
	7	1015.81	1015.78	1015.78	1015.76	1015.69	1015.63	1015.58	1015.57	1015.60	1015.59	1015.57	1015.55	1015.33
	8	1015.51	1015.49	1015.50	1015.53	1015.56	1015.59	1015.60	1015.62	1015.64	1015.64	1015.66	1015.68	1015.25
	9	1015.69	1015.73	1015.77	1015.83	1015.93	1015.99	1016.01	1016.02	1016.03	1016.04	1016.05	1016.09	1015.60
	10	1016.14	1016.13	1016.11	1016.07	1016.08	1016.11	1016.11	1016.10	1016.05	1015.97	1015.96	1015.93	1015.73
	11	1015.90	1015.90	1015.88	1015.81	1015.78	1015.81	1015.79	1015.75	1015.72	1015.72	1015.72	1015.70	1015.46
	12	1015.64	1015.58	1015.57	1015.57	1015.56	1015.51	1015.49	1015.48	1015.42	1015.39	1015.38	1015.39	1015.17
	13	1015.41												
	14													
	15													
	16													
	17													
	18													
	19													
	20													
	21													
	22													
	23													

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – May 2000

day	hh	00_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													
	1													
	2													
	3													
	4													
	5													
	6													
	7													
	8													
	9													
	10													
	11													
	12													
	13													
	14													
	15													
	16													
	17													
	18													
	19													
	20													
	21													
	22													
	23													
26	0													
	1													
	2													
	3													
	4													
	5													
	6													
	7													
	8													
	9													
	10													
	11													
	12													
	13													
	14			1014.57	1014.55	1014.52	1014.51	1014.51	1014.52	1014.54	1014.60	1014.71	1014.81	
	15	1014.85	1014.84	1014.79	1014.78	1014.79	1014.74	1014.72	1014.76	1014.77	1014.75	1014.75	1014.75	1014.44
	16	1014.68	1014.57	1014.50	1014.46	1014.48	1014.49	1014.51	1014.55	1014.52	1014.47	1014.45	1014.49	1014.18
	17	1014.55	1014.59	1014.65	1014.69	1014.69	1014.70	1014.69	1014.65	1014.64	1014.67	1014.70	1014.76	1014.33
	18	1014.80	1014.80	1014.77	1014.72	1014.70	1014.70	1014.68	1014.67	1014.70	1014.74	1014.75	1014.75	1014.40
	19	1014.78	1014.83	1014.86	1014.86	1014.87	1014.90	1014.95	1014.98	1015.00	1015.02	1015.03	1015.05	1014.59
	20	1015.06	1015.08	1015.12	1015.12	1015.08	1015.08	1015.12	1015.14	1015.12	1015.09	1015.09	1015.09	1014.77
	21	1015.05	1014.99	1014.94	1014.91	1014.92	1014.94	1014.97	1014.98	1014.96	1014.96	1014.98	1014.97	1014.63
	22	1014.95	1014.91	1014.87	1014.86	1014.86	1014.86	1014.84	1014.81	1014.77	1014.73	1014.71	1014.70	1014.49
	23	1014.68	1014.64	1014.58	1014.55	1014.55	1014.52	1014.49	1014.44	1014.41	1014.43	1014.45	1014.40	1014.18

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – May 2000

day	hh	00_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	1014.30	1014.26	1014.23	1014.24	1014.23	1014.20	1014.19	1014.21	1014.21	1014.22	1014.29	1014.32	1013.91
	1	1014.30	1014.29	1014.29	1014.31	1014.32	1014.30	1014.26	1014.23	1014.21	1014.20	1014.21	1014.25	1013.93
	2	1014.27	1014.27	1014.23	1014.19	1014.17	1014.16	1014.14	1014.12	1014.10	1014.09	1014.08	1014.08	1013.83
	3	1014.08	1014.09	1014.10	1014.10	1014.11	1014.15	1014.17	1014.19	1014.17	1014.14	1014.15	1014.15	1013.80
	4	1014.15	1014.15	1014.13	1014.12	1014.13	1014.14	1014.14	1014.16	1014.18	1014.17	1014.17	1014.15	1013.82
	5	1014.12	1014.09	1014.05	1014.02	1014.02	1014.04	1014.06	1014.07	1014.10	1014.16	1014.23	1014.23	1013.77
	6	1014.22	1014.24	1014.25	1014.29	1014.32	1014.33	1014.33	1014.31	1014.29	1014.29	1014.34	1014.39	1013.97
	7	1014.40	1014.43	1014.43	1014.41	1014.41	1014.40	1014.39	1014.37	1014.35	1014.34	1014.34	1014.34	1014.05
	8	1014.32	1014.28	1014.24	1014.16	1014.10	1014.08	1014.05	1014.04	1014.03	1014.02	1014.02	1014.01	1013.78
	9	1013.98	1013.96	1013.96	1013.95	1013.93	1013.94	1013.93	1013.90	1013.89	1013.90	1013.94	1013.94	1013.60
	10	1013.94	1013.96	1013.96	1013.93	1013.94	1013.89	1013.80	1013.76	1013.72	1013.66	1013.60	1013.61	1013.48
	11	1013.63	1013.65	1013.63	1013.55	1013.47	1013.44	1013.47	1013.46	1013.42	1013.43	1013.45	1013.40	1013.17
	12	1013.37	1013.37	1013.37	1013.41	1013.44	1013.38	1013.30	1013.26	1013.26	1013.29	1013.32	1013.37	1013.01
	13	1013.36	1013.29	1013.27	1013.24	1013.20	1013.21	1013.25	1013.31	1013.33	1013.31	1013.31	1013.30	1012.95
	14	1013.28	1013.27	1013.23	1013.19	1013.19	1013.14	1013.12	1013.12	1013.13	1013.14	1013.16	1013.14	1012.84
	15	1013.11	1013.07	1013.03	1013.01	1013.00	1012.99	1013.00	1012.98	1012.97	1013.01	1013.03	1013.07	1012.69
	16	1013.14	1013.20	1013.23	1013.24	1013.23	1013.19	1013.22	1013.32	1013.41	1013.47	1013.50	1013.50	1012.97
	17	1013.50	1013.53	1013.59	1013.64	1013.67	1013.70	1013.70	1013.68	1013.72	1013.76	1013.78	1013.84	1013.34
	18	1013.89	1013.92	1013.92	1013.93	1013.93	1013.98	1014.05	1014.07	1014.08	1014.10	1014.18	1014.21	1013.69
	19	1014.20	1014.23	1014.30	1014.40	1014.50	1014.57	1014.63	1014.64	1014.62	1014.63	1014.66	1014.66	1014.17
	20	1014.69	1014.70	1014.70	1014.74	1014.75	1014.75	1014.80	1014.82	1014.79	1014.76	1014.76	1014.76	1014.42
	21	1014.78	1014.82	1014.86	1014.87	1014.87	1014.86	1014.87	1014.89	1014.89	1014.93	1014.97	1014.98	1014.55
	22	1014.96	1014.94	1014.95	1014.95	1014.95	1014.94	1014.93	1014.92	1014.86	1014.80	1014.76	1014.74	1014.56
	23	1014.73	1014.72	1014.69	1014.67	1014.62	1014.52	1014.46	1014.42	1014.36	1014.31	1014.30	1014.30	1014.18
28	0	1014.28	1014.28	1014.28	1014.30	1014.32	1014.31	1014.29	1014.29	1014.26	1014.20	1014.14	1014.08	1013.92
	1	1014.03	1014.00	1014.00	1014.01	1013.95	1013.90	1013.85	1013.84	1013.84	1013.81	1013.77	1013.76	1013.56
	2	1013.79	1013.82	1013.82	1013.82	1013.81	1013.81	1013.80	1013.80	1013.81	1013.81	1013.81	1013.81	1013.48
	3	1013.84	1013.89	1013.91	1013.91	1013.91	1013.90	1013.86	1013.83	1013.83	1013.83	1013.84	1013.86	1013.54
	4	1013.87	1013.89	1013.91	1013.94	1013.97	1014.00	1014.02	1014.02	1014.00	1013.98	1013.97	1013.97	1013.63
	5	1013.94	1013.93	1013.93	1013.95	1014.01	1014.05	1014.04	1014.04	1014.06	1014.11	1014.15	1014.16	1013.70
	6	1014.19	1014.23	1014.26	1014.26	1014.25	1014.27	1014.31	1014.31	1014.30	1014.30	1014.32	1014.33	1013.95
	7	1014.34	1014.36	1014.37	1014.35	1014.33	1014.33	1014.37	1014.39	1014.38	1014.37	1014.34	1014.32	1014.02
	8	1014.33	1014.34	1014.36	1014.37	1014.39	1014.41	1014.45	1014.49	1014.50	1014.53	1014.57	1014.57	1014.11
	9	1014.54	1014.51	1014.56	1014.61	1014.61	1014.60	1014.58	1014.56	1014.53	1014.47	1014.46	1014.47	1014.21
	10	1014.44	1014.38	1014.34	1014.31	1014.31	1014.30	1014.28	1014.28	1014.26	1014.19	1014.18	1014.21	1013.96
	11	1014.21	1014.18	1014.14	1014.10	1014.08	1014.04	1014.00	1013.98	1013.94	1013.94	1013.93	1013.92	1013.71
	12	1013.94	1013.87	1013.78	1013.73	1013.67	1013.60	1013.49	1013.39	1013.32	1013.27	1013.18	1013.07	1013.20
	13	1012.98	1012.94	1012.94	1012.96	1012.97	1012.98	1012.98	1012.93	1012.91	1012.91	1012.87	1012.82	1012.60
	14	1012.81	1012.85	1012.85	1012.82	1012.78	1012.76	1012.77	1012.75	1012.77	1012.78	1012.80	1012.88	1012.47
	15	1012.93	1012.91	1012.87	1012.83	1012.89	1012.94	1012.89	1012.79	1012.73	1012.79	1012.86	1012.89	1012.53
	16	1012.94	1012.90	1012.83	1012.85	1012.90	1012.99	1013.05	1013.03	1013.00	1012.99	1012.97	1012.92	1012.62
	17	1012.86	1012.87	1012.96	1013.03	1013.11	1013.10	1013.06	1013.07	1013.11	1013.17	1013.21	1013.24	1012.73
	18	1013.27	1013.29	1013.29	1013.32	1013.38	1013.45	1013.51	1013.52	1013.53	1013.52	1013.52	1013.58	1013.10
	19	1013.64	1013.67	1013.72	1013.78	1013.81	1013.85	1013.87	1013.87	1013.88	1013.88	1013.85	1013.84	1013.47
	20	1013.86	1013.87	1013.86	1013.87	1013.89	1013.92	1013.92	1013.87	1013.88	1013.91	1013.89	1013.86	1013.55
	21	1013.83	1013.79	1013.76	1013.74	1013.74	1013.75	1013.75	1013.73	1013.73	1013.72	1013.69	1013.71	1013.41
	22	1013.73	1013.71	1013.67	1013.64	1013.60	1013.52	1013.44	1013.34	1013.26	1013.26	1013.33	1013.35	1013.15
	23	1013.29	1013.22	1013.19	1013.16	1013.14	1013.12	1013.08	1013.02	1012.96	1012.96	1012.98	1012.97	1012.76

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – May 2000

day	hh	00_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	1012.91	1012.89	1012.85	1012.80	1012.74	1012.70	1012.73	1012.82	1012.86	1012.84	1012.86	1012.86	1012.48
	1	1012.79	1012.69	1012.59	1012.54	1012.59	1012.61	1012.56	1012.53	1012.45	1012.39	1012.37	1012.31	1012.20
	2	1012.25	1012.27	1012.32	1012.34	1012.36	1012.34	1012.27	1012.19	1012.16	1012.14	1012.08	1012.06	1011.90
	3	1012.12	1012.23	1012.37	1012.42	1012.44	1012.46	1012.46	1012.55	1012.63	1012.65	1012.61	1012.61	1012.13
	4	1012.62	1012.60	1012.64	1012.72	1012.80	1012.84	1012.81	1012.74	1012.68	1012.70	1012.79	1012.83	1012.40
	5	1012.81	1012.83	1012.80	1012.74	1012.78	1012.86	1012.90	1012.92	1012.98	1013.03	1013.08	1013.13	1012.57
	6	1013.13	1013.08	1013.07	1013.05	1012.98	1012.94	1012.97	1013.02	1013.02	1013.02	1013.05	1013.09	1012.70
	7	1013.10	1013.11	1013.12	1013.14	1013.20	1013.25	1013.24	1013.22	1013.21	1013.20	1013.17	1013.17	1012.85
	8	1013.23	1013.24	1013.20	1013.17	1013.20	1013.30	1013.39	1013.40	1013.32	1013.23	1013.23	1013.27	1012.93
	9	1013.28	1013.28	1013.29	1013.27	1013.27	1013.30	1013.32	1013.38	1013.39	1013.41	1013.40	1013.37	1013.00
	10	1013.38	1013.39	1013.42	1013.43	1013.33	1013.27	1013.28	1013.25	1013.21	1013.17	1013.16	1013.17	1012.96
	11	1013.17	1013.19	1013.22	1013.18	1013.12	1013.14	1013.18	1013.17	1013.17	1013.17	1013.17	1013.22	1012.84
	12	1013.23	1013.16	1013.14	1013.13	1013.11	1013.09	1013.07	1013.03	1012.95	1012.89	1012.87	1012.89	1012.72
	13	1012.92	1012.89	1012.88	1012.85	1012.77	1012.69	1012.67	1012.67	1012.63	1012.60	1012.59	1012.61	1012.40
	14	1012.66	1012.69	1012.63	1012.61	1012.67	1012.71	1012.69	1012.63	1012.60	1012.61	1012.61	1012.61	1012.31
	15	1012.60	1012.59	1012.59	1012.58	1012.54	1012.47	1012.45	1012.44	1012.41	1012.36	1012.33	1012.28	1012.14
	16	1012.22	1012.22	1012.25	1012.26	1012.25	1012.27	1012.28	1012.30	1012.32	1012.36	1012.41	1012.47	1011.97
	17	1012.52	1012.54	1012.58	1012.61	1012.61	1012.62	1012.62	1012.63	1012.65	1012.65	1012.67	1012.70	1012.29
	18	1012.76	1012.79	1012.80	1012.80	1012.78	1012.78	1012.82	1012.85	1012.90	1012.97	1013.02	1013.07	1012.53
	19	1013.11	1013.16	1013.21	1013.28	1013.31	1013.36	1013.44	1013.50	1013.55	1013.55	1013.55	1013.59	1013.05
	20	1013.61	1013.61	1013.59	1013.61	1013.68	1013.73	1013.82	1013.88	1013.87	1013.87	1013.86	1013.86	1013.42
	21	1013.86	1013.84	1013.80	1013.72	1013.63	1013.54	1013.48	1013.42	1013.36	1013.38	1013.44	1013.50	1013.25
	22	1013.57	1013.62	1013.61	1013.55	1013.51	1013.49	1013.51	1013.52	1013.51	1013.56	1013.62	1013.63	1013.23
	23	1013.57	1013.47	1013.31	1013.26	1013.33	1013.37	1013.34	1013.27	1013.24	1013.26	1013.27	1013.24	1013.00
30	0	1013.19	1013.19	1013.17	1013.14	1013.08	1013.05	1013.05	1013.06	1013.08	1013.09	1013.12	1013.15	1012.78
	1	1013.15	1013.10	1013.04	1012.95	1012.90	1012.89	1012.87	1012.83	1012.80	1012.79	1012.76	1012.73	1012.57
	2	1012.69	1012.65	1012.62	1012.61	1012.65	1012.66	1012.63	1012.64	1012.70	1012.71	1012.70	1012.75	1012.33
	3	1012.70	1012.62	1012.64	1012.70	1012.72	1012.69	1012.66	1012.65	1012.69	1012.76	1012.79	1012.78	1012.37
	4	1012.83	1012.90	1012.95	1013.01	1013.08	1013.06	1013.01	1013.03	1013.07	1013.15	1013.24	1013.30	1012.72
	5	1013.35	1013.40	1013.46	1013.51	1013.53	1013.54	1013.57	1013.53	1013.46	1013.41	1013.39	1013.41	1013.13
	6	1013.45	1013.48	1013.51	1013.58	1013.68	1013.79	1013.87	1013.89	1013.86	1013.84	1013.89	1013.96	1013.40
	7	1013.96	1013.94	1013.90	1013.86	1013.85	1013.83	1013.80	1013.83	1013.82	1013.77	1013.76	1013.76	1013.51
	8	1013.74	1013.77	1013.81	1013.80	1013.79	1013.80	1013.84	1013.85	1013.88	1013.90	1013.91	1013.94	1013.50
	9	1013.95	1013.96	1013.92	1013.85	1013.82	1013.82	1013.87	1013.94	1013.94	1013.92	1013.94	1013.94	1013.57
	10	1013.90	1013.84	1013.83	1013.85	1013.87	1013.91	1013.85	1013.75	1013.75	1013.77	1013.75	1013.71	1013.48
	11	1013.68	1013.66	1013.65	1013.68	1013.70	1013.72	1013.78	1013.80	1013.75	1013.71	1013.73	1013.73	1013.38
	12	1013.73	1013.77	1013.83	1013.86	1013.86	1013.86	1013.88	1013.93	1013.95	1013.98	1014.02	1014.01	1013.56
	13	1013.96	1013.92	1013.90	1013.88	1013.87	1013.87	1013.87	1013.87	1013.91	1013.94	1013.92	1013.91	1013.57
	14	1013.93	1013.94	1013.98	1013.98	1013.92	1013.91	1013.91	1013.89	1013.89	1013.88	1013.89	1013.90	1013.59
	15	1013.88	1013.89	1013.92	1013.89	1013.90	1013.97	1014.00	1013.99	1013.99	1013.99	1014.01	1014.03	1013.62
	16	1014.02	1014.03	1014.04	1014.07	1014.13	1014.16	1014.18	1014.17	1014.15	1014.15	1014.14	1014.16	1013.78
	17	1014.20	1014.25	1014.26	1014.25	1014.23	1014.27	1014.32	1014.35	1014.35	1014.34	1014.33	1014.34	1013.96
	18	1014.37	1014.41	1014.42	1014.43	1014.46	1014.49	1014.54	1014.58	1014.59	1014.61	1014.64	1014.67	1014.19
	19	1014.72	1014.76	1014.81	1014.90	1014.99	1015.09	1015.16	1015.21	1015.24	1015.29	1015.32	1015.36	1014.74
	20	1015.42	1015.46	1015.52	1015.61	1015.68	1015.70	1015.73	1015.74	1015.73	1015.74	1015.72	1015.67	1015.31
	21	1015.64	1015.65	1015.66	1015.71	1015.77	1015.76	1015.75	1015.75	1015.74	1015.72	1015.69	1015.64	1015.37
	22	1015.60	1015.56	1015.49	1015.46	1015.42	1015.38	1015.36	1015.35	1015.32	1015.28	1015.24	1015.25	1015.06
	23	1015.26	1015.21	1015.16	1015.15	1015.13	1015.08	1015.06	1015.07	1015.07	1015.07	1015.10	1015.10	1014.79

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – May 2000

day	hh	00_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	1015.05	1015.03	1015.03	1015.03	1014.99	1014.96	1014.94	1014.93	1014.91	1014.90	1014.89	1014.83	1014.62
	1	1014.79	1014.75	1014.73	1014.74	1014.71	1014.64	1014.62	1014.62	1014.64	1014.66	1014.66	1014.64	1014.35
	2	1014.63	1014.63	1014.60	1014.56	1014.54	1014.52	1014.49	1014.48	1014.45	1014.41	1014.37	1014.35	1014.17
	3	1014.35	1014.37	1014.41	1014.42	1014.43	1014.42	1014.41	1014.41	1014.41	1014.43	1014.41	1014.40	1014.07
	4	1014.41	1014.42	1014.41	1014.38	1014.39	1014.47	1014.56	1014.59	1014.60	1014.60	1014.58	1014.55	1014.16
	5	1014.53	1014.51	1014.49	1014.48	1014.49	1014.54	1014.58	1014.63	1014.69	1014.65	1014.55	1014.47	1014.22
	6	1014.48	1014.49	1014.47	1014.46	1014.40	1014.41	1014.50	1014.54	1014.54	1014.49	1014.44	1014.47	1014.14
	7	1014.53	1014.60	1014.66	1014.66	1014.70	1014.74	1014.74	1014.79	1014.85	1014.87	1014.89	1014.89	1014.41
	8	1014.81	1014.73	1014.74	1014.73	1014.70	1014.69	1014.71	1014.73	1014.73	1014.71	1014.73	1014.74	1014.40
	9	1014.69	1014.67	1014.66	1014.62	1014.59	1014.56	1014.52	1014.49	1014.46	1014.49	1014.53	1014.50	1014.23
	10	1014.49	1014.52	1014.46	1014.34	1014.29	1014.25	1014.24	1014.29	1014.34	1014.39	1014.36	1014.25	1014.02
	11	1014.19	1014.17	1014.19	1014.18	1014.15	1014.14	1014.13	1014.12	1014.12	1014.16	1014.18	1014.14	1013.82
	12	1014.10	1014.05	1013.99	1013.98	1013.94	1013.92	1013.93	1013.95	1013.95	1013.90	1013.87	1013.82	1013.62
	13	1013.76	1013.78	1013.80	1013.78	1013.79	1013.81	1013.78	1013.71	1013.69	1013.72	1013.75	1013.78	1013.43
	14	1013.80	1013.79	1013.73	1013.65	1013.61	1013.59	1013.57	1013.55	1013.49	1013.47	1013.49	1013.46	1013.27
	15	1013.48	1013.53	1013.52	1013.49	1013.49	1013.48	1013.48	1013.55	1013.63	1013.65	1013.64	1013.64	1013.21
	16	1013.64	1013.66	1013.70	1013.71	1013.75	1013.80	1013.83	1013.84	1013.80	1013.77	1013.75	1013.79	1013.42
	17	1013.83	1013.81	1013.81	1013.84	1013.86	1013.86	1013.88	1013.92	1013.92	1013.93	1013.96	1013.98	1013.55
	18	1014.01	1014.03	1014.05	1014.05	1014.02	1014.02	1014.07	1014.14	1014.20	1014.22	1014.22	1014.26	1013.78
	19	1014.29	1014.29	1014.32	1014.38	1014.48	1014.59	1014.64	1014.68	1014.72	1014.76	1014.84	1014.92	1014.24
	20	1015.01	1015.13	1015.23	1015.27	1015.27	1015.29	1015.36	1015.39	1015.37	1015.39	1015.48	1015.51	1014.97
	21	1015.51	1015.49	1015.48	1015.52	1015.54	1015.58	1015.67	1015.74	1015.79	1015.78	1015.78	1015.78	1015.31
	22	1015.78	1015.86	1015.90	1015.89	1015.88	1015.87	1015.90	1015.90	1015.87	1015.93	1015.93	1015.90	1015.55
	23	1015.90	1015.92	1015.98	1016.01	1016.04	1016.07	1016.10	1016.17	1016.26	1016.32	1016.32	1016.29	1015.78

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – June 2000												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	36888	37156	37857	36512	36665	36317	37093	37170	37069	37182	36812	36942	92.786
	1	37117	37014	36732	37211	37746	37363	36713	37578	37100	36683	37082	37360	93.213
	2	36563	37278	37394	37213	37774	37150	36484	37517	37145	36974	36578	36524	92.982
	3	37458	37269	36608	37402	36706	37483	37016	37390	37606	37598	36548	36836	93.260
	4	36825	37319	37644	37306	37043	37421	37546	37253	37231	37035	37471	36946	93.494
	5	37238	36997	36737	37425	36796	37369	36912	37107	37443	37404	36743	37250	93.155
	6	36736	37193	37169	36837	37211	37398	37742	37146	37294	36973	36912	37061	93.208
	7	37370	37215	37040	37125	37950	37085	36421	37352	37416	37777	37103	37228	93.502
	8	37319	37257	36899	36700	37161	37142	37134	37732	37170	37370	37394	36948	93.324
	9	37295	37245	37815	37335	36834	37316	37784	37198	37137	37057	37479	36855	93.559
	10	36902	37605	37094	36949	37098	37229	37322	37077	36994	37988	37002	36818	93.293
	11	37141	36955	38094	37116	37326	37654	36847	37308	37266	37078	36921	37101	93.445
	12	37521	37397	37024	38013	37416	37646	37008	36859	37565	37119	37810	37695	93.919
	13	37225	37485	37381	37094	37458	37088	37279	37567	37125	37217	37104	37314	93.556
	14	37029	37445	37798	37360	37083	37006	37136	37817	37266	36569	37704	37944	93.727
	15	38138	36979	37869	37369	37539	36735	37152	36969	37192	37205	37287	37538	93.688
	16	36958	37507	36970	37019	36763	37988	37667	36938	37180	37339	37073	37001	93.361
	17	37803	37317	37023	37881	37145	37444	36878	37081	37370	37363	36768	37582	93.622
	18	37811	37232	37261	36846	37006	37066	37138	37023	37179	37002	37617	36963	93.306
	19	37118	36662	37516	37148	37778	36860	36985	36765	37167	37421	37354	36418	93.108
	20	37378	37387	36905	36873	36744	37515	36763	37433	36804	37488	38148	36854	93.337
	21	37638	36857	37126	36917	36964	37470	37330	36780	36951	37020	36687	37341	93.084
	22	36956	37243	36909	36846	37125	37368	37148	37397	36924	37381	37487	36963	93.223
	23	37364	37086	37324	37043	37524	37086	37018	36939	37197	37301	37002	37825	93.425
2	0	37060	37542	37753	37216	37013	36841	37170	36829	36673	37929	36494	37324	93.241
	1	37414	37173	37613	37101	36967	37292	37430	37067	37868	36508	37017	36414	93.248
	2	37344	37518	37164	37498	37315	37167	37083	37323	36640	37224	37470	36805	93.391
	3	36849	37201	37376	37074	37184	37110	36849	36887	37645	37314	36921	37170	93.188
	4	36582	37223	37100	37760	36800	37272	37045	36904	36719	37141	37323	37288	93.100
	5	37337	36994	36921	37462	36779	36629	37107	37004	37307	37494	36726	37312	93.082
	6	37272	37160	37249	37275	37544	37184	36872	37011	37304	36632	37697	37751	93.476
	7	36823	36965	36908	37471	37432	37140	37220	37115	37443	37260	37644	37207	93.407
	8	37256	37218	37623	37597	37548	36922	37073	36488	37726	37297	37255	37505	93.592
	9	37241	37209	36834	37292	37210	37482	36814	37580	37058	37014	37235	37005	93.270
	10	37713	37237	37076	37249	37325	37502	37219	37832	36785	37218	37256	37283	93.631
	11	37407	37540	36896	37599	37109	37784	37473	37530	36942	37724	36835	37209	93.704
	12	37639	37451	37284	37284	37520	37601	37447	37136	37619	37903	37424	38005	94.178
	13	36843	37139	37199	37487	37224	37225	37595	37766	37979	37568	37618	37291	93.890
	14	37408	37606	37490	37222	37026	37624	37299	37478	37308	37348	38060	36934	93.863
	15	37459	37728	37621	37420	37440	37875	37304	37599	37452	37507	37814	37245	94.209
	16	37005	37687	37416	37424	36961	37272	36899	37596	36781	37517	37417	37599	93.605
	17	37788	37213	37503	37535	37209	37296	36801	37867	37267	37370	36984	37287	93.720
	18	36991	37302	37756	37132	37219	37727	37493	37195	37147	37039	37146	36903	93.496
	19	37247	37469	37288	37277	37430	36903	37402	37488	37694	37274	37428	36984	93.671
	20	37235	37412	37275	37150	37156	37215	37036	37836	37452	37142	36803	36928	93.410
	21	37139	37376	37059	37321	37463	37628	37863	37000	37886	37214	36842	36712	93.591
	22	37124	37306	37470	37339	37176	37405	37045	37564	37469	36983	37142	37251	93.543
	23	37414	37110	37472	37334	36847	37153	37540	37344	37627	37042	37526	37091	93.590

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – June 2000												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	37021	37669	37139	36585	37812	37146	37266	37222	37228	37937	37057	36945	93.487
	1	38049	37451	36977	36887	37628	36929	36541	36778	37153	37512	37319	37363	93.399
	2	37086	36960	37165	37076	37694	37314	37462	37520	37034	37164	37966	37865	93.758
	3	36944	37589	36835	36669	37291	36910	37830	37772	37415	37152	37445	37050	93.465
	4	37017	37361	37298	37267	36813	37576	37269	37405	37387	36623	37607	37136	93.435
	5	37380	37760	37208	37510	37229	37454	37134	37170	37155	37168	37719	36951	93.661
	6	37224	37389	37278	37361	37793	38081	37617	36893	37154	37357	37323	37716	93.942
	7	37211	37625	36895	37453	37961	37172	36961	37284	37595	37249	37620	37332	93.770
	8	37966	37559	37665	37097	37072	36795	37882	37786	37132	37185	37630	37075	93.871
	9	37642	37680	37456	37802	37376	38016	36676	37369	37219	37592	37706	37308	94.080
	10	37357	37643	37573	36975	37659	37436	37270	37688	37941	37627	37404	37676	94.165
	11	37534	37780	37561	37663	37948	37664	37785	37018	37910	37632	37843	37744	94.548
	12	37401	37313	37507	37463	37888	37286	38024	37308	37151	37946	37533	37682	94.218
	13	37540	37700	37079	37931	38290	37713	37679	37590	37491	37292	37786	37740	94.496
	14	37514	37597	37667	37424	37838	37070	36995	37064	37127	37898	37390	37246	93.868
	15	37194	37978	37133	37824	37110	37368	37763	37538	37535	37338	37381	37291	93.999
	16	37140	37256	37277	37255	37233	37764	37096	37470	37909	37409	37666	37666	93.934
	17	37645	37417	37106	37312	37319	37229	37592	37495	37962	37138	37792	38187	94.153
	18	37662	37348	38086	37936	37467	37808	37446	37736	37837	37659	36448	37744	94.359
	19	37366	37242	37363	37605	37521	38153	37731	37743	37596	37704	36838	37272	94.141
	20	37924	37195	37175	37529	37341	36920	37384	37592	37470	37244	37622	38014	93.989
	21	37610	37318	37135	37180	37858	37373	37455	37167	37486	37157	37877	37694	93.969
	22	37364	37656	37128	37947	37361	37030	37483	37567	37533	37749	37989	37679	94.214
	23	37469	37573	37519	37571	37310	37090	37355	37236	37920	37067	37461	37093	93.833
4	0	38080	37580	37783	37380	37141	37166	37254	37763	37581	38027	38008	37564	94.390
	1	37369	37631	37548	37554	37122	37635	37809	37516	38155	37664	37663	37352	94.326
	2	37471	36979	37620	38133	37490	38027	37830	37921	37414	37415	37781	37561	94.456
	3	37934	36866	37467	37573	37272	37492	37471	37350	37645	37978	37845	37385	94.171
	4	37617	37309	38023	37489	37683	37852	37267	37643	37946	37412	37338	37895	94.421
	5	37344	37790	37019	37537	37781	37938	37627	38238	37951	37584	37670	37207	94.465
	6	37674	37371	37445	37567	37998	37446	37290	37469	37532	37852	37100	37487	94.161
	7	37611	37576	37725	37760	37833	37535	37920	37962	37513	37619	37114	37641	94.491
	8	37337	37676	37683	37665	37827	37432	37658	37578	37358	37730	37607	38178	94.474
	9	37440	37948	37545	37883	38226	37031	38009	38098	37282	38068	37131	37928	94.654
	10	37182	37650	37720	37832	37736	38358	37905	37494	37715	37667	37652	37629	94.644
	11	37736	37657	37514	38198	37620	38092	37885	37377	37807	37682	38017	37751	94.810
	12	37033	38068	38085	37520	37551	37463	37941	37420	37865	37985	37851	37642	94.620
	13	37413	37439	37711	37589	37538	37431	37704	37902	37970	37899	37974	37294	94.503
	14	37887	37410	38065	37963	38019	37677	37658	37527	38058	37401	37642	37285	94.655
	15	37933	37760	37690	37465	37616	37369	37974	37733	37771	37152	37507	38000	94.525
	16	37701	37581	37087	37806	37811	37672	37479	37393	37077	37036	37360	37393	93.987
	17	37521	37491	37594	37162	37132	37272	37466	37230	37121	37736	36780	37811	93.761
	18	38061	37321	37506	37449	37632	37438	37622	37195	37489	37400	37392	37469	94.108
	19	37340	37284	36955	37101	37334	37731	36853	37073	37056	37237	37794	36918	93.418
	20	37260	37325	37358	37054	37441	37958	37485	37299	36977	37819	36890	37495	93.770
	21	37412	37257	37701	37015	36635	37228	37354	37515	37230	36536	37412	36981	93.334
	22	37392	37399	36981	37396	37033	37719	37591	37087	36745	36496	37165	37431	93.367
	23	37587	37279	37062	37367	37258	37376	37621	37208	37325	37426	38094	37451	93.915

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – June 2000												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	36992	37384	37267	37052	36558	37031	37070	37592	37811	37855	37534	37065	93.528
	1	36787	37011	36756	37374	37821	37348	37162	37259	37721	36755	37968	37361	93.553
	2	37587	36957	37461	37047	36854	37077	37703	37519	37411	37249	37231	37303	93.569
	3	37258	37508	37025	36996	37503	37433	37486	36892	37368	37011	37267	37126	93.458
	4	36839	37523	37030	36792	36957	37135	37696	37132	37240	36965	37602	36959	93.249
	5	37326	37134	37314	36667	36905	37773	37479	36878	37607	37193	36809	37190	93.334
	6	36899	36971	36877	36882	37215	37296	36492	37232	37232	36621	37111	37206	92.865
	7	36814	37869	36943	36892	36759	37388	37082	37162	37256	37263	36831	37462	93.218
	8	37503	37221	37678	37646	37122	37321	37318	37519	37310	36343	36838	37164	93.482
	9	37366	37025	37268	37191	37290	37178	37674	37158	37343	37289	37672	37405	93.665
	10	37691	37084	37393	37373	37717	37302	37692	38211	37062	37288	37173	36945	93.889
	11	37209	37415	36465	37138	37939	37029	36491	37344	37437	37437	37567	37445	93.468
	12	37550	37200	37687	37725	37479	37193	37471	36549	36901	37470	37631	37125	93.691
	13	37082	36995	37415	37703	37114	36970	37465	37444	37363	37076	37607	37300	93.598
	14	37164	37435	37055	37386	37429	37535	37539	37290	36812	37104	37195	36630	93.396
	15	37164	37136	37653	36962	36603	37365	36942	37069	37233	37258	37145	37191	93.218
	16	37773	36861	36859	37224	36816	36974	37029	36918	36977	36873	37013	36990	92.922
	17	37084	36927	37009	37128	37542	37114	36725	37515	37275	37163	36605	37431	93.175
	18	36741	37372	37116	37306	36995	36815	36772	37769	36735	37058	37071	36745	92.962
	19	37049	36923	36448	36782	37171	37320	36624	37643	37282	36835	36816	37029	92.842
	20	37386	37468	36974	37411	37209	37717	37670	36540	36713	36128	37399	36716	93.136
	21	36750	37468	36674	37073	36998	37382	37396	36545	37444	37544	36770	36985	93.073
	22	36722	37133	37416	37361	37003	36365	37403	36767	37240	37254	36967	36750	92.938
	23	37273	36726	37304	37011	36985	37781	37001	36820	37034	37127	37071	37338	93.165
6	0	37299	36745	37046	37619	37381	37285	36599	37078	36890	37403	37639	36916	93.250
	1	37070	36793	37074	37096	37089	37353	36861	37411	37367	37248	37279	36711	93.141
	2	37006	37077	37045	37031	37267	37232	36544	37319	37055	37342	37263	36658	93.034
	3	37055	36592	37122	36873	37072	36907	37165	36862	36978	36765	36721	37430	92.762
	4	37188	36853	37424	37296	36659	36956	36881	37161	36491	36949	37367	37264	92.960
	5	37067	36629	37033	37418	36482	37174	37334	36656	36814	36752	37155	37056	92.768
	6	36709	37440	36792	36664	37047	36974	36506	37621	37294	36564	36872	36744	92.696
	7	36627	37158	36616	36733	37497	36998	37164	37088	36866	37080	36639	36909	92.728
	8	36921	36942	36808	36765	36804	36669	36696	36558	36299	36499	36480	36413	91.991
	9	37317	36595	36293	36096	37003	36912	36764	37008	36488	36239	36546	36798	92.033
	10	36948	37381	36452	36605	37034	36284	36518	36413	36976	36662	36830	36451	92.137
	11	36488	36552	36604	36467	36999	37051	37102	36895	36845	36076	36413	36796	92.082
	12	37042	36578	36200	36805	36409	36704	36404	36693	36506	36929	36413	36623	91.876
	13	36111	36391	36647	36605	36386	36652	36636	36902	37266	36498	36909	36623	91.944
	14	36341	36243	36439	36324	37011	36427	36562	36210	36515	36998	36497	36880	91.697
	15	37087	37044	36028	36627	37390	36867	36837	36794	36561	37169	37115	36908	92.529
	16	36692	36526	36447	36983	37246	36810	36786	36715	36977	36261	36222	36421	92.039
	17	37173	37381	37028	36604	36783	36714	36547	37098	37095	37222	37118	37260	92.863
	18	36676	36779	37462	37018	36876	37323	37181	37077	37182	36946	37893	37014	93.158
	19	36697	37164	37370	37217	37085	36853	36740	36856	37143	36909	37276	37263	92.978
	20	36968	37116	37034	36882	36990	37596	36642	37477	37026	36528	36783	36572	92.777
	21	36384	37377	37071	36761	37177	37481	36791	36243	37451	36782	37288	36723	92.759
	22	37330	37329	36842	36546	36890	37000	37310	37260	37163	36568	36686	36212	92.678
	23	36722	37224	36725	37226	36294	36422	36843	36543	36607	36448	37068	37044	92.265

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – June 2000 17 NM-64												
day	hh	00_05	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	36486	37186	37364	36782	36371	36488	36855	36966	37462	36885	36710	37064	92.562
	1	36708	37404	36606	36432	37035	37382	36685	36898	36682	36296	36833	36931	92.418
	2	36522	36695	36631	36976	36610	36497	36436	36760	36850	37002	36694	36825	92.126
	3	36698	37026	36845	36920	36788	36817	36504	36543	36681	36685	37040	36211	92.180
	4	37073	37428	37082	36712	37046	36744	37267	37016	35945	36202	36544	37216	92.497
	5	36615	36991	36997	37068	36835	37142	37029	36664	36649	36385	36957	37065	92.522
	6	36616	36864	36674	36718	36825	36999	36758	36896	36915	37100	36819	36730	92.421
	7	36891	37253	36757	36432	37205	37025	36893	36576	36800	36349	36469	36642	92.291
	8	36224	36954	36764	36935	37250	36920	36467	37171	37042	36359	36844	36253	92.269
	9	36318	35922	36626	36383	36585	36308	37079	36775	36809	36942	36920	36898	91.930
	10	36913	36858	36597	36514	37048	36407	36520	36835	37041	37130	36840	36955	92.368
	11	36562	36599	36863	36819	36918	36872	36751	36874	36414	36507	36409	37184	92.183
	12	36752	36528	36928	37295	36416	36974	36546	37082	37433	37060	36927	37032	92.643
	13	37040	37285	37188	36937	36490	36930	37364	36756	36708	36499	36701	37277	92.686
	14	36757	36927	36848	37560	36658	36735	36902	37071	36945	37108	37139	37037	92.793
	15	36822	37077	36893	37253	36873	36944	37026	36381	36948	36849	37077	36986	92.676
	16	37117	36892	36623	37324	36935	37758	37071	36741	37061	36600	36728	36611	92.746
	17	37041	37016	36998	36821	37039	36613	36586	36260	36755	36615	36787	36216	92.179
	18	37296	36730	37270	36753	36945	37195	37002	36935	36887	37060	36612	36700	92.730
	19	37092	37168	36581	37325	36795	37094	36962	36769	36574	36863	36921	36534	92.582
	20	36566	36903	36871	36631	36668	36772	36735	36385	37030	36389	36758	37083	92.187
	21	37640	36636	36744	36862	36698	36871	36747	36993	37055	36760	36945	36679	92.571
	22	37068	36525	36781	36837	36441	36660	36997	37908	36775	37122	36718	37186	92.652
	23	36985	36244	36657	36866	36669	36665	36642	36181	36525	36613	37178	37261	92.123
8	0	37081	36913	37094	37089	36936	37337	37368	36747	37440	37139	37387	37335	93.244
	1	36785	37337	36892	37015	37427	36863	37244	36785	37041	36969	36644	37073	92.874
	2	36976	36846	36816	37066	37140	37429	36966	36962	37285	37547	37054	37335	93.155
	3	36566	37262	37222	37588	37177	37367	37269	36770	37240	37231	37281	37268	93.327
	4	37312	36706	37272	36750	36850	37598	36963	37596	37303	37029	37211	36819	93.153
	5	37251	37120	36820	37213	36757	37223	36699	36810	37104	36656	36622	37329	92.775
	6	37273	37090	36969	36943	37598	37279	37293	37594	36772	36710	36432	37140	93.087
	7	36844	36835	37319	37258	37629	37614	37016	37544	36821	37216	37171	37404	93.417
	8	37377	37154	36538	37167	36954	37040	37278	37509	37681	36569	37104	36919	93.128
	9	37102	37403	36965	37042	36964	37307	37234	36899	36822	37184	36658	37144	93.009
	10	36922	36717	36731	36851	36807	37268	36806	36763	37312	37070	36912	36853	92.651
	11	36803	36509	37006	37246	36435	36935	36640	36857	36618	36849	36751	36211	92.201
	12	36204	36538	36077	36389	36402	36363	35683	36040	36244	35953	36155	36300	90.839
	13	36463	36416	36017	36102	35778	35635	35362	35384	35515	35818	36417	35719	90.061
	14	35610	35518	35435	35246	35689	35517	35535	35385	35383	35515	35417	35705	89.084
	15	35240	34842	35461	35478	35684	34896	35180	35566	35804	35235	35575	35380	88.747
	16	35765	35295	35385	34619	35088	35470	35102	35610	34909	35399	35029	35349	88.470
	17	34786	35159	35058	35644	35752	35123	35551	35248	36010	35356	35401	36024	88.907
	18	35349	35489	35776	35680	35919	34928	35362	35260	35818	36054	35790	35272	89.239
	19	35948	35462	35160	35699	35806	35397	35706	35578	35265	35561	35620	35565	89.254
	20	35233	35346	35477	35133	35498	34816	35063	35253	35230	35310	35033	35422	88.427
	21	35128	35152	35039	35514	35086	34816	35559	35635	35244	35110	35065	35086	88.348
	22	34941	35653	35446	35030	34773	35289	34410	35692	35118	35207	35452	35316	88.325
	23	34878	35421	35885	35019	34851	35402	35174	35133	34890	35269	35404	35214	88.370

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – June 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	35792	35426	35136	35324	35022	36047	35444	35446	35559	35204	34889	35072	88.753
	1	35532	35349	35371	35554	35597	35322	35414	34421	35650	35217	35394	35516	88.746
	2	35113	35423	35467	35767	35452	35674	35120	35873	34884	35253	34988	35684	88.821
	3	35610	35175	35590	35957	35204	35532	35637	35257	35668	34731	36184	35400	89.082
	4	35602	35444	35409	35583	35782	35591	35293	35438	35413	35056	35993	35501	89.116
	5	35358	35658	35643	35400	35588	35401	35327	35253	35489	35332	35047	35162	88.813
	6	35706	35828	35233	35407	35207	35434	35430	35166	35361	35742	35702	36089	89.157
	7	35528	35281	35561	35661	35097	35208	35434	35245	35277	35493	35407	35995	88.924
	8	35656	35147	34922	35676	35346	35501	35450	35805	35219	35730	35278	35210	88.871
	9	36199	34751	35198	35651	35417	35142	35296	35428	35062	35336	35535	35032	88.686
	10	35235	35743	34551	35779	35678	35403	35505	35567	35423	36003	35533	34971	88.966
	11	36016	35418	35206	35223	35040	35073	35725	35544	35507	35174	35271	35295	88.778
	12	36066	35474	35206	35318	35621	35128	36006	35288	35282	35699	36094	35404	89.216
	13	35630	35751	35665	35471	35135	35693	34523	35855	35545	35617	35467	35017	88.961
	14	35925	34964	35809	35333	35464	35807	35107	35778	35428	35470	35025	35439	88.999
	15	35450	35963	35858	35688	35751	35866	35972	35387	35809	36387	35773	35715	89.850
	16	35618	35618	35392	35556	35350	35393	35355	35658	35204	36089	35787	36103	89.328
	17	35446	35329	36203	35516	35846	35964	35458	35364	35138	35648	35992	35846	89.460
	18	35714	35218	35179	35955	35743	35887	35580	35381	35387	35970	35340	35877	89.351
	19	35259	34983	35422	35457	35691	35841	35218	35171	35486	35132	35533	35096	88.736
	20	35378	35132	35582	35463	35403	35391	35274	35250	35722	35226	35162	36030	88.887
	21	34910	35478	35853	35717	35501	34957	35340	35136	35473	34790	35530	34982	88.606
	22	35020	35900	35594	35565	35323	34937	35634	35471	34796	35566	35036	35140	88.671
	23	35232	35175	35262	35757	35077	35184	35310	35528	35381	34949	35774	35774	88.759
10	0	35336	35181	35313	35181	35701	35572	35706	35496	35837	35336	35536	35058	88.936
	1	35534	35099	34775	35224	35633	35281	35563	34784	35154	35510	34877	35520	88.457
	2	35331	35430	36004	35185	35651	35508	35646	35123	35350	35351	35488	35519	89.007
	3	35712	35280	35629	35450	35916	34823	35462	35102	35855	35412	35124	35485	88.936
	4	35458	35424	35269	35107	35943	35856	35460	35828	35879	35300	35671	36259	89.398
	5	35556	35509	35989	35117	35962	35630	36201	35950	35639	35725	35939	35871	89.740
	6	35983	35704	35836	35751	35086	35238	35531	35872	35767	36483	35265	35241	89.461
	7	35777	36176	35825	36130	35729	35691	35461	35650	36137	36544	35488	35923	90.041
	8	35604	35878	35863	35799	35799	35698	35811	35419	35873	35605	35776	35452	89.632
	9	35636	36400	35974	35393	36302	35957	36025	35561	35977	35726	35663	35639	89.983
	10	35537	35827	35836	36177	35367	35681	35377	36035	36230	35558	35939	35863	89.811
	11	35591	35504	36063	36125	35588	35599	35429	35936	36272	35665	36258	35636	89.860
	12	35428	36013	35657	35221	35425	35766	35789	36009	35772	35701	35549	35388	89.453
	13	36408	35823	36070	36125	35797	35835	36413	36117	35982	35899	35696	35965	90.375
	14	35905	35747	35655	36088	36079	35332	36051	35716	35538	35354	35589	35682	89.666
	15	34850	35994	35703	36195	35832	35503	36719	35842	35771	35239	36108	35698	89.816
	16	35525	35403	36090	36063	35532	36086	36291	35843	36068	36396	35623	36164	90.156
	17	35849	35736	35750	35556	35743	35333	36352	36036	36011	35481	35937	36241	89.935
	18	36153	35945	35875	35745	35851	35911	36067	35717	35896	35660	36195	35453	90.028
	19	36169	35488	36005	36270	35772	35467	35725	35588	35527	35809	35728	36127	89.862
	20	35840	35841	35842	36252	36398	35799	35535	35900	35682	35667	35394	36059	89.974
	21	36621	35448	35464	35683	35358	35327	35343	36557	35379	35627	36320	35567	89.657
	22	35318	35473	35832	35938	35799	35480	35836	35569	35001	35773	36136	35682	89.479
	23	36154	35567	36028	36296	35625	36236	35749	36038	35551	35800	35629	36249	90.123

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – June 2000												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	35730	35850	35530	36125	36106	36229	36415	36373	35557	35907	35152	35985	90.127	
	1	35868	35568	35763	35341	35314	35616	36073	35464	35923	35656	35852	36055	89.615	
	2	35879	36273	35139	35530	35257	35746	35986	35724	35984	35405	36124	35482	89.622	
	3	35144	36284	36064	36142	36288	35888	36493	35597	36126	35389	35659	36168	90.190	
	4	36050	36108	35824	35842	35881	35507	36010	35688	35983	36428	36277	35780	90.218	
	5	36102	35997	35290	35519	35677	36085	36035	35830	35537	35681	35617	35680	89.732	
	6	35850	36051	36258	35652	35734	35702	35632	36109	35421	36158	35851	35780	89.971	
	7	35932	36112	35798	35760	35591	35926	35326	35536	36244	35828	35354	35942	89.794	
	8	36022	35884	35797	35400	35801	35437	36383	35510	35509	35753	35579	36090	89.755	
	9	36078	35873	35755	36027	36017	35846	35750	35147	35734	35939	35776	36431	90.008	
	10	36091	35814	35450	36252	35347	35770	36147	35790	36003	36298	35911	36687	90.256	
	11	36640	36062	36505	36252	36138	36228	36176	36252	36123	35708	36264	36325	90.907	
	12	36544	36163	36367	35853	36667	35934	36162	35935	36084	36300	35915	36595	90.875	
	13	36234	36219	36040	36020	36022	36265	36055	36215	36158	36047	36751	36637	90.905	
	14	36451	36250	36016	36180	36241	35780	36153	36257	35928	35992	35694	36091	90.565	
	15	36082	36553	36031	35917	36094	35786	36014	36123	36486	35578	35640	35706	90.350	
	16	36397	36061	36061	35767	35997	35240	35486	35948	36161	35221	36290	36077	90.078	
	17	35710	35840	36079	36211	35951	36292	35721	36043	35524	35988	35883	36036	90.197	
	18	36127	36333	36093	35948	35898	35839	35395	35542	35942	35849	36133	35754	90.109	
	19	35709	35720	35797	35648	35882	36187	35454	35928	36115	35942	35402	35605	89.802	
	20	35998	35499	35978	36237	36220	36156	36090	35677	35817	35824	35832	35898	90.187	
	21	36106	35961	35934	35903	35556	35626	35653	36638	36148	35372	35663	35964	90.040	
	22	36219	35809	35903	35894	35664	36222	36491	36790	35616	36052	35954	35554	90.383	
	23	35723	35912	35913	35926	36231	36230	36637	35533	36087	35795	35703	35991	90.282	
12	0	36197	36692	35719	35581	36005	36057	36507	36525	36112	35467	36499	35706	90.563	
	1	36389	36148	36142	35633	35799	35711	35929	35970	35987	36017	35990	36003	90.290	
	2	36329	36082	35491	36205	36249	36424	36187	35975	36429	36389	35618	35999	90.636	
	3	35832	35977	36640	36062	36409	35825	36678	36281	36512	35555	35362	36498	90.689	
	4	36273	36100	36353	36107	36284	36315	35826	36378	35999	36052	35863	35763	90.623	
	5	36310	36412	36114	35971	35307	36651	35998	36122	35468	36455	36501	36466	90.719	
	6	36440	36321	36018	36745	36253	36354	36555	36121	36413	35862	36222	35614	90.959	
	7	36081	36434	36356	36151	36107	36267	36220	36558	35862	35567	37012	36568	91.014	
	8	36395	36559	36020	35897	36408	36088	36567	36046	37075	36294	36041	36824	91.230	
	9	36416	35997	35852	36202	36245	36484	35974	36491	36511	35940	35941	36467	90.875	
	10	35744	36112	36058	36265	36172	35885	36456	36062	36165	36152	36442	36358	90.739	
	11	35615	35826	36827	35810	36920	36513	36444	36223	35676	36847	36422	35736	90.946	
	12	36186	36567	36029	36386	36532	36043	36257	35935	36152	36356	36814	36031	91.036	
	13	36049	35652	35903	36222	36023	36590	36288	36135	36013	35353	36348	36134	90.497	
	14	35851	35847	35745	36490	36962	36223	35762	35842	36602	36106	36322	35656	90.643	
	15	35958	35913	36050	36336	36353	35533	35958	35795	36167	36268	35955	36082	90.425	
	16	36359	36059	36125	36121	36660	35907	36005	36260	36510	36382	36650	36320	91.050	
	17	36191	36524	35554	36750	35713	35691	36531	36218	36447	36240	35876	36284	90.771	
	18	35770	36150	36277	36159	36522	36139	35524	36578	36545	36330	36160	36247	90.850	
	19	35948	35762	36134	36326	36711	36088	36079	35479	35890	35671	35616	36233	90.336	
	20	36550	36587	36329	35984	36167	36003	35757	36416	36204	36278	36151	36033	90.863	
	21	36768	35969	36474	36310	37068	35942	35961	36625	35755	36593	36011	36350	91.148	
	22	35850	35931	36209	35897	36182	36317	35586	36205	35985	35437	35818	36125	90.253	
	23	35771	36016	35909	36560	36121	36193	35864	35644	36532	35621	36114	35638	90.345	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – June 2000												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	36097	36271	36022	36553	36000	35763	36487	36095	36196	35459	35971	36566	90.654
	1	36046	35927	36675	36095	36190	36306	36393	36005	36112	35976	35300	36112	90.586
	2	36122	36026	36487	35617	36271	36239	36626	36755	36054	36649	36728	35987	91.093
	3	36504	36018	35767	36462	36468	35588	36432	36140	36507	35881	36104	35959	90.731
	4	35495	35754	36560	36075	35501	35748	35694	36279	36478	36286	35679	36118	90.279
	5	35616	35970	35968	36085	36091	36292	35963	35911	35923	36608	35120	36023	90.258
	6	36268	36100	35584	36128	35603	36262	36425	36437	36442	35742	36374	35980	90.629
	7	35852	35979	36015	36210	35969	35904	36705	35786	35986	35874	36179	35246	90.286
	8	36131	36526	36431	36054	36605	36556	36385	36303	36473	36547	36074	36600	91.328
	9	36664	35861	36440	36318	36227	36468	36242	36570	36541	36154	36260	36337	91.202
	10	36163	36469	36504	36688	37137	36246	36259	36875	36266	36550	36546	36416	91.628
	11	36732	36672	36244	36162	36824	36764	36709	36479	36247	36703	36304	36856	91.749
	12	36687	36840	36365	36666	36703	37013	36517	36699	37303	36433	36216	36378	91.984
	13	36613	36914	36682	36147	36765	36508	36000	36289	36374	36898	36648	36979	91.774
	14	36496	36163	36269	36505	36768	36844	36500	37220	37000	36600	36569	36405	91.884
	15	36288	36436	36338	36354	36572	35789	36989	37203	36094	36388	36678	36429	91.511
	16	36095	36142	36265	35905	36240	36121	36311	35544	35983	36418	36524	36213	90.717
	17	37382	36544	36452	36269	36742	36457	36132	36595	36068	36462	36031	35940	91.410
	18	35936	36373	36283	36316	36669	36581	35984	35576	36313	36925	35701	36408	90.989
	19	36393	35999	36898	36332	36545	36702	36438	36121	35809	36196	36462	36275	91.220
	20	35610	36129	36419	36494	36303	36593	37242	35844	36572	36540	36840	35850	91.276
	21	36444	36118	36504	36352	36432	36726	35809	35867	35440	36417	36281	36262	90.903
	22	36800	36639	36308	36549	37097	36259	36453	36120	36143	36050	36684	36509	91.522
	23	36406	36340	35953	36933	36324	36499	36809	36884	36172	36099	36129	36264	91.355
14	0	35822	35991	36553	36383	36767	36414	36570	36125	35762	36802	36096	36221	91.078
	1	36252	35860	36850	36744	36340	36873	36065	36056	37059	36283	36406	36391	91.431
	2	36505	36836	36146	36617	36265	35967	36540	36236	36248	36518	36353	35851	91.202
	3	36513	36204	36276	36116	36374	36403	36541	36019	36557	35907	36551	36678	91.214
	4	36846	36580	36520	36696	36629	36333	36505	36128	36309	36606	36263	36325	91.549
	5	36859	35962	36181	36690	36821	36680	36639	36811	37410	36436	36550	36585	91.943
	6	36626	36259	35945	35944	36467	36085	36221	35975	36234	36494	36479	36993	91.127
	7	35978	36661	36239	36329	36955	36446	36511	36755	36593	36586	36504	37094	91.739
	8	36744	36682	37470	36674	36260	36000	36562	36762	37205	37011	36353	36826	92.136
	9	36677	36453	36466	36854	36899	37038	36463	36823	36960	36620	36135	36261	91.947
	10	36324	36410	37192	37168	36019	36433	37195	36356	36823	36456	37317	36710	92.106
	11	36249	36073	36581	37374	36719	36771	36562	36080	36754	36644	36820	36450	91.829
	12	37173	37043	36412	36900	36491	36844	36488	36368	36470	36859	36442	36423	92.003
	13	36777	37012	36173	36908	36491	36419	36614	35947	36921	37100	36299	36526	91.851
	14	36633	37003	36896	36273	36141	36703	36875	36724	36506	36167	36646	36389	91.803
	15	35892	36438	36880	36299	36267	36995	36532	36385	36238	36793	36271	36365	91.468
	16	36789	36436	36400	36039	36758	36597	36031	36916	36974	35811	36801	36044	91.519
	17	37026	36267	36177	36695	36327	36672	35932	36978	36191	36188	36425	36652	91.505
	18	35875	36290	36314	36068	36228	36432	36463	36534	36894	36544	36372	36182	91.226
	19	36015	36548	36343	35934	35988	36702	36022	35836	35882	35869	35731	36357	90.605
	20	35758	36188	36698	36007	36217	36715	36061	36504	36553	36284	35950	36365	91.039
	21	36863	36222	36313	35996	36596	35962	36442	36465	36837	35890	35976	36723	91.245
	22	36295	36376	36528	36378	36664	36830	36395	36447	36018	36030	36057	36415	91.275
	23	36276	36099	36699	36703	36135	35988	36023	35791	36668	36401	36693	36421	91.163

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – June 2000												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	36229	36621	36328	36767	36670	36424	36032	36889	36617	36285	35973	36382	91.435
	1	36515	36178	36205	36200	36545	36241	36333	36093	36497	36397	36691	36488	91.265
	2	36242	36805	36689	36811	36564	36565	37009	36445	35855	36592	36306	36020	91.583
	3	36135	35779	36290	36673	35872	35950	36820	35971	35889	36547	36340	36625	90.953
	4	37077	36537	36597	36366	36693	36779	36917	36484	36106	36525	36849	36707	91.946
	5	36944	36332	36663	36918	36506	36658	35792	36604	36596	36250	36769	36526	91.720
	6	36710	36663	36737	37084	36534	36847	36291	36821	36523	36233	36389	36635	91.910
	7	36868	36264	36636	36772	36630	36467	36578	36573	36528	36879	36329	36949	91.911
	8	36279	37255	36751	36797	36745	36521	37221	35906	37036	37114	36245	36698	92.140
	9	36620	36799	36745	36768	36438	36863	36843	36733	37316	36473	36311	36631	92.134
	10	36713	36891	36631	36737	36828	37220	36790	36501	36622	37058	36687	36184	92.202
	11	36333	36770	36670	36185	36834	36452	37083	36697	36593	36644	36794	36512	91.931
	12	36907	36534	36319	37024	36724	37137	37080	36682	36585	37190	36512	36733	92.319
	13	36700	37050	36848	36999	37371	36697	37122	36628	36591	36461	36495	36697	92.368
	14	36848	37662	36311	36493	36712	37078	37243	36648	36830	37571	37090	36996	92.750
	15	37002	36920	36541	37143	36799	37166	37165	37320	37150	37122	37148	36445	92.842
	16	36873	36795	36613	36911	36832	37079	36327	36550	36933	37968	37026	36495	92.523
	17	37581	37030	37321	37156	37377	37032	37239	37168	36722	36355	37304	37186	93.165
	18	37181	36656	36771	36489	36306	36837	37152	36556	36348	36976	36445	36472	92.061
	19	36708	36397	36399	37072	36918	36611	36459	36345	36599	36351	36960	36884	91.959
	20	36704	36904	36683	36538	36602	36831	37041	36365	37160	36702	36700	36601	92.195
	21	36478	36533	36754	36769	36983	36449	36669	37047	36900	36571	36470	36769	92.103
	22	36657	37776	36692	36515	36782	36528	36736	36522	36517	36723	36936	36544	92.215
	23	37004	37165	36788	36547	37033	36618	36522	36640	36787	37237	37061	36585	92.437
16	0	36798	36912	36327	36741	36622	37085	37010	35987	36416	36468	36872	36455	91.955
	1	37200	36479	36383	37089	36596	36724	36939	36922	36807	36756	36603	36900	92.314
	2	36721	36421	36325	36335	36764	37236	36583	37101	36526	37107	36304	37290	92.171
	3	36214	36771	37021	36492	36599	36315	36813	36565	36763	36821	36760	36740	91.995
	4	36356	36394	36593	36789	36376	36370	37294	36677	36606	36393	36718	36402	91.805
	5	36850	36431	36667	37189	36417	36438	37166	36963	36961	36817	36740	36273	92.212
	6	36756	36274	36565	36741	36629	36862	35969	36611	36272	37050	36676	36633	91.820
	7	36536	36917	37056	37042	36382	36637	36963	36846	36958	36830	36690	36747	92.357
	8	37112	36844	37334	36685	36649	36439	36857	37154	36785	36298	36492	36552	92.273
	9	36977	37192	36515	36953	37194	36636	36464	36905	36619	36808	36686	37059	92.441
	10	36545	36658	36769	37126	36559	36619	37029	37014	36992	36952	36980	36554	92.398
	11	36986	37325	37317	37136	37099	36873	36720	36905	37234	36843	36755	36852	92.867
	12	36630	36507	36635	36860	36656	36951	36563	37147	37078	36788	36998	37070	92.416
	13	36706	36691	37003	37439	37058	36953	36822	36758	36845	36744	36571	36734	92.507
	14	36516	36967	36713	37182	37189	37193	36416	37341	36684	36868	37164	36880	92.673
	15	37366	36552	37317	36810	37312	37293	37113	36919	37061	37532	36583	36688	92.972
	16	36922	36377	36380	36738	36848	36891	37084	36671	36604	36585	36868	37141	92.253
	17	36346	36908	35908	36694	37002	37158	36882	36319	36156	37285	36797	37062	92.130
	18	36503	36296	36502	36872	36536	36646	36906	36513	36508	36175	36489	37026	91.807
	19	36923	36673	36660	36850	37004	37053	36791	36298	36764	36614	36549	36815	92.230
	20	36463	36777	36193	36945	36979	37225	36949	36464	36949	36758	36807	36563	92.246
	21	37038	36692	36522	36744	36528	36303	36820	36957	37091	37087	37398	37201	92.519
	22	36339	37419	37182	37089	36488	36933	36768	37052	37321	36992	36825	37192	92.774
	23	36533	36851	37352	36699	37199	36904	36895	37025	37046	36537	36797	36376	92.484

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – June 2000												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	36878	36907	37192	37030	36928	36999	36622	36786	37246	37118	36853	36720	92.710
	1	37622	36547	37090	36713	36892	37179	36853	36879	37131	37351	36984	36810	92.869
	2	36761	37351	36888	37227	37222	36703	37220	36567	37010	37078	36883	37368	92.916
	3	37363	36588	36710	37085	37239	37000	36624	36835	37255	37109	36725	36952	92.750
	4	36544	37149	36211	37075	36541	37041	36646	36785	36654	36850	37006	36813	92.297
	5	36952	36572	36503	36964	36971	36894	36999	36690	36817	36912	37143	37250	92.579
	6	36945	36529	36653	37338	36835	37092	36917	37022	36826	36966	37729	36819	92.789
	7	37142	36538	36934	36893	36799	37051	36994	36959	37357	36930	36784	37199	92.770
	8	37213	37042	36583	36783	36889	36554	36732	36612	37432	36674	36827	36910	92.492
	9	36515	37613	36724	37120	37006	36970	37010	36901	36959	37099	37019	37237	92.894
	10	37446	36526	37139	37161	36447	37018	36928	37321	37817	37169	36768	36940	93.000
	11	37263	37644	37618	37282	37537	37303	36831	36835	37107	36898	37050	36347	93.216
	12	37087	36927	36992	37037	36747	37462	36925	37331	37363	36991	36999	37210	93.082
	13	37672	37242	36903	37744	36836	37072	36914	37290	36869	37347	37190	37152	93.325
	14	36869	36800	37330	37222	37148	36290	37520	36427	37131	37028	37378	36509	92.785
	15	36975	37285	37131	37281	36611	37095	37149	37080	36669	36759	37078	37271	92.938
	16	36982	37468	37372	37166	37571	37155	37306	37156	37321	36936	37795	36579	93.445
	17	37318	36791	37585	36740	37113	36438	37263	37378	37377	37395	36703	37113	93.112
	18	36712	37372	36404	37671	36593	37289	36688	37319	37176	36614	36593	36826	92.703
	19	37257	36905	36936	36696	36574	36986	36515	36787	37170	36386	37214	37034	92.536
	20	37406	37175	37147	37278	36813	36730	37550	36489	37245	36867	36923	36780	92.942
	21	37498	37519	36861	36659	36626	37322	37402	36750	37190	37413	37376	36936	93.183
	22	36821	36744	37270	36980	37549	37494	37185	37268	36589	36786	36682	36941	92.922
	23	36928	37579	36985	37116	36850	36403	37163	37539	37293	36593	37195	36309	92.849
18	0	36735	36889	37312	37010	36881	36888	36675	36883	36752	36317	37046	37184	92.563
	1	36706	36758	36628	37284	36518	36893	36795	36590	36585	36561	37292	36631	92.281
	2	36764	36672	37192	37147	36562	36182	37169	37076	37094	36651	36871	37009	92.521
	3	37214	36992	37004	36937	36886	36788	36501	37218	36396	37325	37284	36965	92.756
	4	36640	36638	37127	36752	37239	37138	37129	37452	36895	37125	36922	37037	92.877
	5	36903	37282	37029	36399	36880	36449	37185	37239	37117	37027	37137	37596	92.909
	6	37110	36687	37052	37567	36916	37147	36945	37169	36944	37120	37339	36929	93.052
	7	37632	37116	36911	37076	36729	36532	36869	37327	36575	37080	36910	36938	92.794
	8	36790	37275	37709	36996	37037	37352	36796	37496	37560	36775	37279	37153	93.322
	9	36321	37789	37437	36970	37254	37019	37753	37053	37150	36740	37069	37115	93.207
	10	37597	36552	37431	37499	36862	37512	37625	37078	36834	37226	36868	37235	93.343
	11	37563	36799	37256	36906	37287	37324	37415	36997	37599	37154	37549	37167	93.489
	12	37384	37311	37366	37325	37400	37118	37198	37552	37437	37271	37054	37161	93.606
	13	37484	37638	37819	37689	37394	36966	36999	37656	37610	36619	37146	36990	93.697
	14	37056	36975	37289	37902	36781	37233	37509	37517	37162	36577	37199	37327	93.386
	15	37020	37280	36990	37270	36915	37132	37453	37569	37039	37074	37447	37300	93.379
	16	36814	37304	37174	36783	36919	37018	37044	37166	37312	36945	37493	37262	93.116
	17	36896	36795	37657	37429	37045	37221	37012	36950	36622	37284	36376	36881	92.893
	18	36835	36937	36999	36864	37348	37396	37042	37125	37037	36771	37265	37478	93.088
	19	36626	36891	37173	37238	36894	36914	36781	37167	37041	36320	36665	36963	92.581
	20	36932	36687	36940	37078	36895	36837	36830	36925	36313	36871	36903	36669	92.415
	21	36576	37003	37360	37641	37050	37573	36751	36753	37284	36809	36534	36620	92.848
	22	37262	36725	37893	37148	36744	37286	37168	36806	37276	37274	37366	37144	93.295
	23	36892	36894	36879	37383	37340	36755	36788	36847	36885	37400	36905	37128	92.878

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – June 2000 17 NM-64												
day	hh	00_05	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	37233	36729	37043	36802	37228	36647	37469	37745	37295	37310	36878	37016	93.148
	1	36890	36795	36825	36536	36359	36960	36603	37381	37427	37149	37155	37393	92.748
	2	37024	36976	37296	36856	36565	36933	36746	36819	37179	36923	37283	37084	92.792
	3	37114	36974	37073	37201	37368	37252	36942	37270	36246	36582	37707	37289	93.071
	4	36948	37347	36859	37289	36698	36786	36935	37023	37260	36982	37021	36996	92.888
	5	37192	37153	37356	37572	36689	36765	37348	37276	37564	36629	37159	36595	93.130
	6	37035	36977	36979	36424	37213	37623	37508	37349	36993	37880	37309	36850	93.306
	7	37310	36960	37299	37038	36967	36922	36925	37072	37088	36642	36684	37011	92.841
	8	37730	37541	36846	36904	37131	36320	37563	37077	37181	36718	37030	37557	93.192
	9	37500	37264	37774	37032	36878	37371	37428	37061	36524	37426	37033	37423	93.425
	10	36990	36757	36953	37361	37218	36809	37103	37245	37281	37199	36808	37525	93.119
	11	36977	36985	37375	37068	37195	36907	36465	37322	37549	37113	36969	36848	93.020
	12	37893	36613	36870	37217	36576	37542	36478	36907	37559	36997	37377	37236	93.123
	13	37416	36756	37258	36354	36630	36787	37560	37239	36687	36842	36463	36744	92.593
	14	36908	36809	36688	37318	37069	36522	36821	36999	36747	37062	37332	36592	92.621
	15	36893	36600	37006	37251	36240	37066	36384	36460	37402	36466	36567	36243	92.142
	16	36151	36279	36092	36110	36443	36173	36462	35978	36192	36902	36188	36549	91.084
	17	36363	36260	36254	36826	36005	36399	36413	36181	36258	36715	36342	36213	91.233
	18	36292	36612	36480	36107	36001	36181	36262	36596	36767	35880	36530	36341	91.195
	19	36706	36399	36097	36326	36278	36230	36646	36069	36760	36279	36244	36231	91.240
	20	36605	36096	36487	35882	36162	35714	36252	36400	36176	36012	36562	35983	90.836
	21	35993	36006	36239	36309	36285	36336	36300	35404	35810	35924	36028	36515	90.588
	22	36451	36599	36004	37008	35995	36561	35771	36909	36429	35845	36853	36517	91.382
	23	36413	36226	36569	35651	36905	35899	36864	36633	36643	35967	36495	36652	91.377
20	0	35520	36309	35853	36175	35976	36169	36515	36423	36042	36010	36231	36940	90.799
	1	36103	36090	36159	36801	36960	35824	36061	36650	36560	36749	36648	35936	91.298
	2	36251	36423	35997	36575	36185	36584	36516	36851	36244	36924	36919	36012	91.495
	3	36381	36284	36596	36541	36769	36539	36642	36186	36261	36217	36860	36753	91.609
	4	37131	36261	36598	36184	35739	36600	36250	36286	36795	36557	36420	36652	91.493
	5	36467	36461	36339	36167	37358	36857	36189	36038	36957	36638	36327	36237	91.611
	6	36617	36840	35835	35885	35927	36761	36785	36216	36500	36484	35966	36756	91.304
	7	36648	36532	36791	36468	36336	36259	36069	36315	36553	36634	36699	36238	91.508
	8	36877	36402	36368	37029	37090	37024	36488	36379	37070	36715	36822	37015	92.289
	9	36930	36669	36988	37102	37034	36810	36673	36557	36868	36790	36803	36728	92.430
	10	37121	37032	37390	37316	36480	37074	36996	36693	37014	37106	37169	37130	92.967
	11	36813	36516	37149	36923	37111	37149	36909	36838	36804	36698	36669	37201	92.603
	12	36744	37295	36991	37243	37099	36868	37470	36940	37048	37024	36494	36537	92.806
	13	36709	36742	36970	37260	37096	36911	37118	36941	36997	36782	36892	37224	92.783
	14	36738	36754	36832	37187	37157	36131	36928	36410	37340	36698	37033	36152	92.306
	15	36562	37234	36630	36782	36489	36789	36969	36811	36707	36692	36965	36641	92.287
	16	36526	36710	36770	36625	36728	36918	36513	36567	36737	36931	36551	36467	92.031
	17	36315	36681	36794	36627	36753	36994	36113	36359	35731	36564	36517	36894	91.675
	18	36204	36260	36965	37024	36844	36586	36325	35248	36064	36358	36521	36204	91.311
	19	36367	36757	36200	36687	36117	36790	35630	37142	36827	36094	36684	37058	91.677
	20	36527	36473	36226	36181	36477	36290	36612	36629	36666	36509	36447	37267	91.667
	21	35656	36420	36653	36030	36710	36342	36380	36108	36588	36071	36453	36532	91.173
	22	36513	36250	36921	36656	36092	36558	36416	36325	36844	36537	36164	36516	91.560
	23	35800	36373	36453	36195	36611	36212	36353	36164	35942	36355	35973	36667	90.997

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – June 2000												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	36765	35955	36108	36141	36410	36453	36402	36643	35927	36200	36345	35734	90.989
	1	36501	36495	36772	36152	36374	36283	36538	37079	36929	36162	36217	36608	91.626
	2	36274	36271	36174	36891	36309	36959	36147	36413	36755	36943	36467	35793	91.477
	3	36140	36869	36324	37094	36222	36491	36352	36162	36596	36093	36464	36488	91.456
	4	36892	36462	36375	36534	36434	36766	37081	36707	36668	36832	35760	36543	91.824
	5	36186	36984	36473	37352	36297	36878	36646	36933	36821	37006	37017	37452	92.449
	6	36787	36830	36788	36815	36514	37042	36638	36948	37189	36833	37151	36793	92.509
	7	37038	36705	36940	36496	36370	36760	36672	36641	37074	36754	36903	37224	92.351
	8	36951	36432	36869	36746	36225	36884	36725	36852	36667	37070	37099	37445	92.432
	9	36306	36733	36619	36473	36766	36905	36670	36821	36913	37497	36835	36676	92.276
	10	37072	36287	36758	36541	37241	36571	36225	38178	36684	36528	36666	36730	92.331
	11	37335	36838	37202	37144	37108	36779	36865	36441	37165	36800	37327	37139	92.888
	12	37006	36838	36977	36695	37263	37023	37763	36927	36616	37329	36432	37364	92.907
	13	37019	36904	36939	37533	36825	36644	37495	36978	36652	36503	36992	36547	92.655
	14	36857	37085	36838	37021	36931	37419	36779	36573	37317	36967	36814	36500	92.669
	15	37370	36911	36931	36785	37127	36768	36645	36830	36799	36715	36849	36481	92.484
	16	36309	36851	37110	36274	36746	36604	36676	36325	36848	36613	36568	36400	91.880
	17	37026	36507	36907	36294	36364	36652	36447	36864	36857	36339	36505	37097	91.992
	18	36869	36907	36056	36741	36516	36696	36849	36683	36846	36919	37084	36503	92.161
	19	36270	36891	37211	36728	36686	36918	36963	36590	36856	36400	36463	37095	92.246
	20	36387	36075	36355	36959	36644	36561	36132	36551	36595	36748	36359	36712	91.619
	21	36752	36617	36739	36816	36314	37267	36718	36930	36649	36392	36567	36507	92.078
	22	36738	36293	36555	36592	36738	36817	36667	36678	37747	36850	36673	36789	92.259
	23	37117	36909	37352	37008	37050	37074	36687	37173	36438	36971	36626	36806	92.693
22	0	36566	36566	36415	36912	36185	36417	36987	36700	36826	36806	36806	36345	91.921
	1	36800	36499	36699	36844	36709	36809	36658	36812	37113	36717	36559	36923	92.260
	2	36606	36927	37174	37226	36479	37135	36647	36592	36455	36869	37196	36983	92.500
	3	36790	36967	36898	36569	36717	36410	37257	37392	36998	36948	36982	36996	92.633
	4	37156	36852	36802	36308	36847	36786	37112	37444	36964	36958	36552	36795	92.560
	5	37018	37177	36931	36862	37021	36699	36791	36267	36701	36586	36574	36515	92.261
	6	36761	37147	37059	36973	37154	36868	37249	36793	36573	37024	37186	36931	92.799
	7	37442	37083	37738	37041	36553	36896	36636	36986	36794	36751	36835	36476	92.696
	8	37338	36957	36490	36773	37267	36746	36549	36731	36989	36725	36586	36914	92.453
	9	37169	37460	36912	36814	37476	36582	37163	37420	36474	37258	37193	37056	93.062
	10	36609	37189	36652	36769	36909	36767	36717	37220	37018	36879	37326	37279	92.719
	11	36626	37032	37709	36828	37153	37399	36909	36466	37124	37283	37570	37046	93.098
	12	37199	37238	37183	36919	36555	37315	37192	37025	37461	37179	36824	37261	93.141
	13	36989	36887	37147	37262	37097	37022	37050	37109	37112	37485	36844	36834	93.033
	14	37305	36972	37114	36543	37230	36781	36518	37139	37109	37249	37345	37716	93.072
	15	37109	37030	36998	37500	37033	36776	36645	37462	37163	37347	36860	36555	92.958
	16	36565	36364	37175	36771	37121	36386	37029	37002	36939	36816	36506	37082	92.388
	17	36608	37140	36505	37273	37075	37312	37234	37117	36901	36348	36923	36206	92.574
	18	36968	36321	36692	36831	37033	36611	36842	36742	37055	36799	36760	37004	92.369
	19	36675	36684	36471	37304	36524	37132	36850	36815	35994	37417	36855	36874	92.355
	20	36829	36472	36746	36030	36609	36145	36350	36805	36485	36731	37089	37001	91.873
	21	36980	36621	36809	36151	36887	36995	36526	36570	36842	36161	36958	37135	92.154
	22	36910	36586	36953	36671	36538	37061	36504	36561	37035	37027	36953	36772	92.350
	23	36501	36844	36937	36511	36936	36613	36618	36539	36287	36989	36530	36935	92.072

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – June 2000												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	36404	36472	36555	36631	36923	36991	36538	36678	36814	36886	37045	36599	92.129	
	1	36806	36952	37125	36649	36974	36538	36361	36808	37106	36680	36597	36457	92.241	
	2	36883	37156	37020	36708	36993	36938	36520	36405	36293	36860	36435	36627	92.196	
	3	36693	36575	36738	37148	36841	36915	36667	37148	37461	37002	36790	37195	92.685	
	4	36966	37245	37019	36602	36848	37108	36877	37171	37385	36558	36684	37531	92.856	
	5	37308	37207	36540	37074	37122	37369	37595	37446	36723	36707	37013	36782	93.044	
	6	37301	37232	37370	36964	36911	37578	37979	36490	37420	37367	37216	37377	93.528	
	7	37399	37367	37103	37056	37443	36780	37401	37315	37207	37514	37473	37607	93.625	
	8	37136	37294	37189	37785	37241	36933	37421	37582	37254	37471	36842	37565	93.635	
	9	37150	36840	36660	37462	37356	37353	37691	37072	37027	37298	37109	38348	93.562	
	10	37164	37414	37313	36778	37210	37104	36905	37039	37702	37445	37432	37004	93.383	
	11	36712	37254	37321	36619	37513	36748	37086	36995	36855	37285	37095	37233	93.008	
	12	37241	37571	36666	37320	36844	37622	36940	37090	37111	37010	37548	37165	93.303	
	13	37284	37103	37133	37452	37198	37199	37298	37151	37110	37293	37155	37241	93.405	
	14	37486	37280	36875	37361	37290	37383	36857	36978	36708	37351	37183	36562	93.132	
	15	37572	37972	37717	37846	37195	37807	37594	37442	36625	36990	37629	37402	94.069	
	16	37106	37576	36754	36963	37093	36861	37387	37494	37026	37199	37010	37346	93.238	
	17	37090	37129	36878	37110	36732	37223	36816	37109	36347	37248	36749	37024	92.744	
	18	37047	37594	36912	36935	37259	37521	37830	36929	36825	37340	37474	37224	93.462	
	19	37803	37398	37221	37039	36928	37188	37463	37067	37311	37024	36928	37044	93.363	
	20	37560	37431	37367	36775	37247	37078	36953	37292	36916	36596	37331	37171	93.217	
	21	37615	37412	37024	36473	36753	36933	36899	36457	36625	36847	36949	37047	92.656	
	22	37008	36791	37005	36614	37054	36709	36621	36792	36158	36227	37096	36588	92.160	
	23	36794	37218	36523	36728	37700	36982	36990	36755	36668	36885	36577	36634	92.535	
24	0	36703	37295	36275	37423	37043	36027	36797	37046	37476	36050	36403	36909	92.319	
	1	35883	36215	36025	36601	36523	37307	36053	36507	36299	36524	36376	35757	91.199	
	2	36782	36440	36771	36491	36220	36551	36677	36490	36836	36107	36823	36393	91.724	
	3	36828	35708	36404	36435	36539	36551	35917	36654	36714	36915	36352	35731	91.342	
	4	36704	36824	36627	36118	35757	36325	36346	36394	36196	36639	36275	36646	91.363	
	5	36036	36499	36708	36317	36665	35776	37198	36560	36368	36535	36140	36629	91.484	
	6	36569	36121	36444	36279	36706	36683	36194	36563	36211	35809	36491	37379	91.488	
	7	36512	35572	36789	36450	36573	36548	36227	36498	36543	36495	36886	36697	91.559	
	8	36198	36664	36279	36357	36412	36313	35998	36539	36077	36652	36385	36132	91.186	
	9	36691	36157	36117	36205	37047	36946	36347	36290	36247	37178	36379	36284	91.580	
	10	36981	36018	36724	35845	36104	35945	36715	36064	36904	36424	35814	36313	91.154	
	11	36302	36541	36622	36175	36546	36571	36624	36625	36951	36163	36579	36763	91.700	
	12	36306	36174	36544	36888	37077	37064	36061	36326	36606	36305	37401	36135	91.788	
	13	36725	36719	36314	36504	36218	37146	36974	36473	36814	36962	37096	36210	92.054	
	14	36758	36871	36994	36382	36621	36882	36396	36425	35822	37353	36934	36745	92.060	
	15	37220	36637	36694	37157	36845	36724	36696	36559	35747	36097	36745	36026	91.843	
	16	36941	36513	36547	36804	36430	36735	36745	36891	36346	36471	36710	36675	91.981	
	17	36667	36795	36567	36813	36617	36943	36421	36637	37228	36112	35765	36402	91.805	
	18	37000	36876	37260	36585	36612	36769	36699	36727	36316	36787	36307	36582	92.130	
	19	36578	36955	37171	36868	36738	36078	36548	36423	37087	36418	37137	36489	92.124	
	20	36236	36696	36413	36091	36763	36587	36728	35647	36151	36263	36643	36746	91.386	
	21	36747	36007	36321	36839	36638	37143	36310	36700	36217	36620	36519	36978	91.821	
	22	36582	36532	36424	36549	36678	36759	36735	36530	36058	37197	36566	36543	91.844	
	23	37098	36206	36635	36528	36869	36156	36263	36777	37204	36617	36861	36488	91.959	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – June 2000												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	36437	37024	37191	36923	37018	37087	36232	37368	37336	36817	37151	36962	92.760
	1	36927	36641	36715	36637	36802	36828	36220	36880	37674	36709	36138	36981	92.262
	2	36682	37356	36770	36174	36846	36174	36370	36428	36607	36435	36885	36233	91.804
	3	36917	36944	36659	36989	36516	36844	37122	37477	36601	36246	36380	36812	92.336
	4	36598	36702	36455	36451	36531	36726	36311	37066	36671	36684	36283	37093	91.932
	5	36022	37184	36819	36473	36651	36288	36667	36617	36255	36404	36837	36476	91.748
	6	36386	36031	36686	36919	36560	36492	36885	36859	36354	36485	36558	36489	91.751
	7	36662	37061	36744	36863	36887	36356	36473	36924	36853	36404	36298	36347	91.995
	8	36699	36702	36607	36961	37255	36837	36491	37277	36572	36534	36631	37055	92.360
	9	36451	36374	36786	37069	36175	36505	37027	37076	36907	36886	37019	37236	92.337
	10	36863	37215	36486	35771	37445	37127	36658	36327	37081	36429	36717	36704	92.193
	11	37048	36762	36741	36552	36558	37177	36321	36834	36780	37046	36954	37425	92.481
	12	36476	36892	36594	36977	36630	36674	37132	36728	36916	36901	36586	36902	92.316
	13	37319	36533	37158	36874	36891	36691	36799	37108	36596	36694	37099	36816	92.561
	14	36346	36637	37041	36917	37019	36039	37171	37443	37025	37204	37026	37403	92.706
	15	37040	36914	36812	36555	36527	37237	36648	36965	36984	36732	37286	37213	92.631
	16	36823	37165	37213	36833	37067	36741	36682	36460	36632	36783	37455	36449	92.503
	17	36509	36675	36690	36956	36883	36568	36909	37191	36464	37574	36762	36956	92.468
	18	37411	36608	37122	36933	36955	36498	37271	37209	37726	37043	36986	37045	93.027
	19	37178	36035	36972	36925	36834	37052	37044	37275	36643	37050	36826	37118	92.639
	20	36819	37265	37139	37101	37217	36804	36472	37142	36600	36596	37118	37440	92.798
	21	36451	36506	36847	37589	37200	36559	36879	36932	36823	37109	37401	36823	92.674
	22	37843	37450	36924	37233	37345	36495	37532	36856	37144	36402	36778	37163	93.102
	23	36564	37388	37047	36868	37238	36865	37593	37243	36801	36864	36730	36709	92.839
26	0	36534	36304	36506	36874	37237	37577	36771	36783	36528	36652	36373	36723	92.201
	1	36625	36012	36207	36343	36553	36303	36538	36088	36906	36914	36458	36927	91.577
	2	36458	36168	36600	35871	36024	35886	36206	36286	36940	36532	36211	36163	91.048
	3	36288	36700	36343	36621	36698	36471	36737	36579	36248	36849	36460	36768	91.762
	4	36691	36647	36375	36404	36147	36670	36717	36236	36387	36292	36365	36273	91.437
	5	36092	35818	36676	36201	36510	35729	35789	36716	36602	36195	36613	36206	91.007
	6	36595	36343	36545	36902	36353	36528	37018	36353	37168	36417	36699	36663	91.935
	7	36915	36560	36792	36640	36489	36379	36455	36328	36440	36885	36697	36178	91.762
	8	36546	36607	36863	36436	36447	36213	36609	36372	36186	36239	36629	36606	91.551
	9	36840	36823	36193	37022	36289	36087	36405	36502	36375	36742	36622	36937	91.779
	10	36576	36229	37013	36803	36846	37328	36941	36844	36622	37310	37243	36444	92.482
	11	36970	36541	37415	36984	36689	36461	36979	37119	37157	37438	37212	37202	92.893
	12	37040	37203	37156	37103	37137	36264	36607	36484	36605	36981	36987	37028	92.564
	13	36375	36783	37246	37192	36603	36848	37032	36771	37048	36564	37101	37259	92.612
	14	36887	36742	36292	37012	37149	36781	36269	37333	36490	37343	36635	36750	92.374
	15	36598	36954	36945	36827	37346	37050	36973	36824	37024	36999	36841	37097	92.749
	16	36897	36207	36576	37015	36813	36467	36833	36880	36528	36665	36994	36932	92.190
	17	37091	36434	36810	37074	36953	36638	37134	37278	37013	37123	36627	36936	92.672
	18	36408	36232	36641	37399	37380	36722	36976	36837	36975	36859	37092	36881	92.524
	19	36362	37055	37213	36561	37136	37151	36324	37324	37191	36930	36596	36594	92.531
	20	36958	37090	36187	36751	36611	36886	35868	37009	36335	36238	36370	37016	91.879
	21	36835	36374	36846	37010	36669	36516	36953	36524	36522	36924	36342	37456	92.225
	22	36369	36918	36300	36386	37017	37151	36937	36701	37221	37291	36922	37212	92.528
	23	36859	37143	37028	36645	36736	36875	36840	36542	36475	36997	36643	36654	92.322

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – June 2000												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	36696	37052	36512	36103	37048	36751	36778	37121	36616	36902	36710	36764	92.244	
	1	36554	36809	37138	36933	37054	36617	36724	36918	36513	36241	36918	36197	92.151	
	2	36763	36880	36885	36567	36676	36936	35887	36553	36941	36844	36968	37532	92.321	
	3	36813	36880	37312	37438	36553	36923	36412	37046	36902	36868	36541	36569	92.494	
	4	36718	36910	36706	36707	36880	36784	37077	36774	37028	36316	37098	36649	92.366	
	5	36712	36392	36936	36938	37110	36810	37338	36522	36975	36630	36915	36892	92.476	
	6	37019	36280	37292	36430	37361	36550	36862	37195	36734	36663	37201	36826	92.526	
	7	36905	37098	36669	36776	36799	36722	37434	36656	36684	37112	36738	36426	92.444	
	8	37095	37174	36512	36257	36955	37321	36605	36338	36834	36567	37369	36295	92.298	
	9	36976	37185	36926	36660	37011	37082	36673	36658	36537	37095	36681	36611	92.459	
	10	36663	36955	36738	36868	36976	37421	36891	37465	37335	36751	36790	37079	92.844	
	11	37339	36434	36898	36744	37204	37523	36909	36966	36708	36811	36909	36868	92.714	
	12	37057	37432	36454	36540	36906	37228	36748	37340	37778	36918	37360	37089	93.036	
	13	37164	36881	37322	36557	37018	36508	37340	37292	36998	36451	36777	37516	92.821	
	14	37548	37382	36259	37154	37250	36722	37025	37451	36735	37215	37359	37564	93.206	
	15	37001	37331	37113	37275	37192	37132	37261	37137	37583	36839	37240	36548	93.204	
	16	37283	37217	37313	37579	37211	37368	37445	37131	37174	36660	36548	37471	93.360	
	17	36525	37206	36876	37429	36970	37517	36332	36607	37223	37018	37286	37018	92.860	
	18	36972	37179	36990	37454	37098	37445	36653	36957	36911	36953	37005	36791	92.943	
	19	36855	37638	36961	36693	36878	36817	37122	37482	37123	36978	37167	36983	93.004	
	20	36881	37088	36722	36447	36865	37029	37140	36855	36890	36947	36764	37089	92.590	
	21	36823	37067	36978	36934	36838	37374	36870	37449	36437	36655	37237	36972	92.782	
	22	36893	37298	36451	37028	37361	37383	37259	37752	36407	36117	37106	36955	92.860	
	23	36748	37407	37582	36519	37500	37504	37048	37185	36849	37180	36878	37173	93.187	
28	0	37090	37061	37248	37078	36964	37318	36880	37397	37291	37279	36433	37170	93.107	
	1	36696	37177	37272	37443	37463	37218	36931	37418	37133	36931	36620	37333	93.200	
	2	37594	37235	37549	37296	36907	36655	36981	36500	37013	37025	37337	36526	92.987	
	3	37191	37037	36502	37009	36666	37336	36721	36657	36925	37298	36952	36559	92.618	
	4	36957	37272	36630	36578	36763	36557	36840	37133	37516	36901	37075	36735	92.640	
	5	36346	36917	37521	36975	37389	36939	36760	37574	36590	36994	36892	36678	92.769	
	6	36805	36522	37450	37485	36621	37720	37285	37181	36642	36738	36669	36951	92.872	
	7	36653	36930	36722	37510	37284	36791	36721	37112	37566	36780	37134	37051	92.911	
	8	37045	36732	37262	37385	36995	37288	36809	37113	36668	37055	36508	37187	92.868	
	9	37192	36596	37609	37536	37652	37188	36519	36903	36679	37297	36782	36911	93.038	
	10	37442	37333	36844	37207	37109	36853	37003	37547	36976	36816	36617	36708	92.952	
	11	37185	36750	36488	37095	36831	37476	36521	36819	36746	36846	36416	37484	92.577	
	12	36879	37488	37153	36985	37141	37628	36866	36696	36843	37225	37507	37304	93.217	
	13	36924	36845	37078	37294	37090	36732	37293	36788	36787	37182	37173	36514	92.795	
	14	37497	37040	36880	36931	36775	36692	36917	36956	36956	36778	36686	37294	92.733	
	15	36462	37235	37051	36956	37139	37308	37412	37241	36819	37174	36790	36573	92.891	
	16	37018	36776	37345	36870	36991	37008	37264	37076	36944	37021	37229	37265	93.027	
	17	36259	37303	37392	37265	36568	37244	37128	36731	36871	37013	37255	36951	92.854	
	18	36884	36640	36586	36706	37226	36896	36983	36885	36835	36668	36808	37531	92.575	
	19	37014	37179	37421	36557	36902	37025	36849	36754	36888	36862	36922	37106	92.749	
	20	37250	37337	37000	36586	37091	36874	36632	37014	37199	37368	37181	36924	92.954	
	21	37224	36991	37421	37109	37422	37100	37416	36773	37082	37219	36973	37164	93.254	
	22	36771	36649	37481	36977	36963	37301	37347	36664	37132	36571	37157	36888	92.837	
	23	37210	36862	37515	37162	36985	36887	37697	36712	36871	36947	37717	36903	93.165	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – June 2000												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	36782	36639	36996	36853	36861	36887	37075	36509	36711	36695	37111	37507	92.569
	1	37409	37265	37384	36738	37037	37084	36504	36832	37410	36776	37412	37369	93.113
	2	36996	36967	37350	37484	37063	36995	37037	36693	37581	37153	37425	37201	93.265
	3	37384	37509	36993	36978	37145	37018	37453	37334	37240	37000	37503	37284	93.452
	4	37556	36824	37070	37315	37029	37501	36454	37795	37208	37364	37380	37348	93.453
	5	37076	36589	37230	37088	37054	37274	37076	37214	37337	37646	37446	37029	93.289
	6	37585	38004	37665	37409	37527	37299	37179	37044	36769	36675	37224	37057	93.577
	7	37560	36909	37371	36893	37173	37292	37415	37197	37414	37498	36963	37110	93.443
	8	37079	36829	37430	37430	37284	37083	37089	37163	36646	36787	37516	37110	93.161
	9	37308	37612	37507	37299	37366	36552	37229	37336	36959	37752	37807	37044	93.647
	10	36948	36941	36543	36440	36783	36724	37247	37627	37141	37320	37531	37049	92.920
	11	37545	36702	37596	37332	36568	37465	37057	37054	37263	37393	37793	37343	93.509
	12	36796	37473	37985	37480	37665	37161	37292	36762	37605	37053	37472	37478	93.741
	13	37141	37168	37067	37734	36595	37493	36743	37507	37684	36920	37685	37249	93.483
	14	37463	36945	36450	37606	37358	36968	37203	37061	37633	37630	37732	37865	93.677
	15	37276	37447	37341	37139	37556	37476	37655	37095	37351	37787	36734	36704	93.602
	16	37605	37306	37276	37025	37163	37140	36632	37273	37103	37117	37484	37201	93.344
	17	37430	37302	37463	36796	37290	37501	37623	37847	36999	36967	37109	37242	93.605
	18	37692	37750	37064	37447	37309	37368	37302	37292	37110	37343	36776	37144	93.610
	19	37793	36451	37281	37235	37759	37373	37145	37265	37311	36906	37715	37016	93.538
	20	37362	37147	37460	37298	37466	37704	37340	37153	38219	37390	37356	37209	93.926
	21	36913	37344	37132	37596	37665	37830	37679	36941	37342	37542	36761	36796	93.598
	22	36897	36787	37252	36899	37462	37528	37364	37680	37126	37060	36956	37160	93.312
	23	37434	37468	37256	36778	37635	36784	37796	37722	37259	37349	37813	37064	93.769
30	0	37344	37279	37720	37109	37329	37489	37598	37213	37236	37586	37663	37393	93.896
	1	37453	37296	37255	37328	37100	37857	37364	37424	37521	37579	37340	37607	93.930
	2	37674	37577	37290	37743	37570	37518	37333	37117	37549	36926	37308	37342	93.892
	3	36589	37540	37762	37182	37189	37682	37282	37500	37604	37545	37156	37464	93.798
	4	36921	37142	36943	36793	37787	36897	37417	37643	36835	37379	36850	37899	93.382
	5	37156	37017	36910	37565	37501	37501	37266	37470	37311	37023	37606	37198	93.595
	6	37155	37224	38140	37571	37222	37896	37564	37652	36940	37579	36940	37645	94.014
	7	37861	37186	37277	37377	37675	37682	37745	37191	37526	37279	37668	37446	94.095
	8	37271	37121	37591	37252	37477	37834	37655	37418	37279	37525	37418	37848	94.048
	9	37693	37253	37137	37125	37290	37619	37807	36918	37675	37741	37338	36697	93.756
	10	37290	38009	36771	37116	37718	37156	37465	36750	37196	37736	36941	37667	93.656
	11	37593	37616	37178	37179	37685	37103	37496	36994	36946	37979	37218	37498	93.796
	12	36975	37497	37463	37785	37409	37386	37578	37580	37500	37145	37709	36950	93.899
	13	37040	37238	37388	37585	37716	37184	37401	37234	37738	37648	37630	37480	93.963
	14	37553	37266	37318	37291	37598	37568	37527	36777	37670	37378	37415	37049	93.780
	15	37395	37510	37610	36930	37915	36956	37686	37085	37129	37616	37011	37754	93.819
	16	37684	37827	37453	37655	37696	37338	37813	37501	37493	37877	37446	37340	94.348
	17	37733	37254	37672	37329	37761	37619	37174	38083	37677	37822	37898	37402	94.411
	18	37696	37067	37329	37274	37285	37843	37601	37277	37502	37919	37033	37479	93.967
	19	37963	37451	37164	37552	37437	37528	37567	37229	37072	37833	37556	37830	94.151
	20	38124	37428	37282	37139	37922	38007	37944	37524	37349	37393	37214	37098	94.201
	21	37626	37306	37715	37694	37827	37322	37499	37753	37636	37717	37436	37715	94.373
	22	37459	37633	37334	37699	37481	37310	37441	37715	37677	37446	37939	37591	94.264
	23	37739	37861	37125	37474	38012	37528	37386	37096	37504	37225	37192	37261	93.988

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – June 2000

day	hh	00_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	1016.25	1016.23	1016.22	1016.22	1016.20	1016.20	1016.19	1016.21	1016.22	1016.21	1016.20	1016.18	1015.88
	1	1016.16	1016.17	1016.22	1016.28	1016.28	1016.26	1016.27	1016.28	1016.30	1016.31	1016.31	1016.33	1015.93
	2	1016.34	1016.34	1016.34	1016.33	1016.35	1016.37	1016.40	1016.41	1016.39	1016.38	1016.40	1016.47	1016.04
	3	1016.55	1016.59	1016.60	1016.57	1016.57	1016.60	1016.63	1016.61	1016.63	1016.68	1016.69	1016.75	1016.29
	4	1016.83	1016.86	1016.89	1016.93	1016.98	1017.01	1017.04	1017.09	1017.13	1017.19	1017.28	1017.34	1016.72
	5	1017.40	1017.49	1017.55	1017.63	1017.70	1017.74	1017.78	1017.80	1017.82	1017.88	1017.91	1017.94	1017.39
	6	1018.01	1018.05	1018.04	1018.03	1018.03	1018.06	1018.11	1018.15	1018.15	1018.14	1018.15	1018.19	1017.76
	7	1018.24	1018.25	1018.28	1018.32	1018.34	1018.33	1018.31	1018.33	1018.37	1018.41	1018.44	1018.43	1018.00
	8	1018.41	1018.46	1018.52	1018.57	1018.62	1018.63	1018.64	1018.68	1018.74	1018.77	1018.78	1018.79	1018.30
	9	1018.81	1018.82	1018.79	1018.76	1018.76	1018.77	1018.76	1018.76	1018.78	1018.80	1018.82	1018.80	1018.45
	10	1018.82	1018.85	1018.82	1018.79	1018.79	1018.80	1018.79	1018.75	1018.72	1018.68	1018.67	1018.66	1018.43
	11	1018.63	1018.61	1018.60	1018.61	1018.60	1018.55	1018.52	1018.49	1018.45	1018.38	1018.31	1018.27	1018.17
	12	1018.24	1018.26	1018.30	1018.33	1018.37	1018.44	1018.44	1018.40	1018.37	1018.38	1018.37	1018.34	1018.02
	13	1018.29	1018.23	1018.20	1018.20	1018.17	1018.13	1018.13	1018.09	1018.07	1018.06	1018.07	1018.14	1017.82
	14	1018.15	1018.12	1018.12	1018.16	1018.20	1018.23	1018.24	1018.28	1018.29	1018.27	1018.29	1018.31	1017.89
	15	1018.28	1018.29	1018.31	1018.31	1018.31	1018.29	1018.22	1018.21	1018.25	1018.22	1018.20	1018.23	1017.93
	16	1018.25	1018.23	1018.25	1018.28	1018.24	1018.24	1018.27	1018.25	1018.24	1018.28	1018.28	1018.29	1017.93
	17	1018.34	1018.40	1018.46	1018.48	1018.48	1018.48	1018.48	1018.48	1018.52	1018.58	1018.59	1018.60	1018.16
	18	1018.62	1018.65	1018.68	1018.68	1018.68	1018.71	1018.74	1018.75	1018.77	1018.79	1018.81	1018.85	1018.39
	19	1018.87	1018.88	1018.92	1018.94	1018.94	1018.95	1018.97	1018.99	1019.02	1019.05	1019.08	1019.10	1018.64
	20	1019.13	1019.16	1019.16	1019.16	1019.20	1019.24	1019.28	1019.30	1019.31	1019.34	1019.36	1019.38	1018.92
	21	1019.38	1019.35	1019.35	1019.38	1019.39	1019.40	1019.44	1019.47	1019.51	1019.57	1019.57	1019.56	1019.11
	22	1019.57	1019.56	1019.55	1019.56	1019.56	1019.54	1019.52	1019.53	1019.53	1019.51	1019.50	1019.51	1019.20
	23	1019.53	1019.53	1019.54	1019.53	1019.52	1019.53	1019.56	1019.59	1019.59	1019.53	1019.50	1019.52	1019.21
2	0	1019.51	1019.51	1019.49	1019.49	1019.50	1019.50	1019.48	1019.45	1019.43	1019.39	1019.32	1019.25	1019.11
	1	1019.18	1019.12	1019.08	1019.09	1019.15	1019.17	1019.16	1019.17	1019.16	1019.12	1019.06	1019.04	1018.79
	2	1019.08	1019.09	1019.05	1019.01	1019.01	1019.02	1019.02	1019.00	1019.01	1019.03	1018.99	1018.98	1018.69
	3	1019.03	1019.02	1019.00	1018.99	1018.96	1018.96	1019.03	1019.09	1019.12	1019.13	1019.14	1019.19	1018.72
	4	1019.24	1019.23	1019.21	1019.28	1019.34	1019.34	1019.33	1019.37	1019.44	1019.54	1019.62	1019.65	1019.05
	5	1019.63	1019.63	1019.68	1019.74	1019.76	1019.76	1019.78	1019.80	1019.84	1019.86	1019.85	1019.86	1019.43
	6	1019.92	1019.94	1019.91	1019.89	1019.89	1019.95	1020.04	1020.07	1020.08	1020.07	1020.06	1020.06	1019.66
	7	1020.06	1020.06	1020.09	1020.14	1020.16	1020.16	1020.17	1020.18	1020.16	1020.12	1020.10	1020.08	1019.79
	8	1020.06	1020.04	1019.98	1019.92	1019.90	1019.90	1019.90	1019.93	1019.96	1019.97	1019.98	1019.98	1019.63
	9	1019.96	1019.92	1019.89	1019.87	1019.84	1019.81	1019.81	1019.82	1019.80	1019.79	1019.77	1019.72	1019.50
	10	1019.67	1019.62	1019.58	1019.54	1019.46	1019.40	1019.38	1019.35	1019.32	1019.34	1019.32	1019.26	1019.10
	11	1019.24	1019.21	1019.17	1019.15	1019.12	1019.08	1019.08	1019.09	1019.10	1019.10	1019.06	1019.01	1018.79
	12	1018.98	1018.96	1018.97	1018.97	1018.97	1019.00	1019.02	1019.06	1019.07	1019.05	1019.06	1019.07	1018.68
	13	1019.05	1019.03	1019.06	1019.09	1019.11	1019.12	1019.14	1019.14	1019.13	1019.12	1019.10	1019.08	1018.77
	14	1019.04	1019.02	1019.02	1019.02	1019.01	1019.00	1018.99	1018.98	1018.98	1018.97	1018.95	1018.90	1018.66
	15	1018.86	1018.83	1018.79	1018.71	1018.63	1018.62	1018.64	1018.66	1018.67	1018.64	1018.63	1018.66	1018.36
	16	1018.68	1018.67	1018.66	1018.65	1018.63	1018.64	1018.64	1018.61	1018.60	1018.64	1018.66	1018.70	1018.32
	17	1018.77	1018.82	1018.83	1018.83	1018.85	1018.85	1018.84	1018.83	1018.78	1018.73	1018.72	1018.70	1018.46
	18	1018.67	1018.67	1018.69	1018.72	1018.72	1018.74	1018.75	1018.75	1018.77	1018.81	1018.85	1018.86	1018.42
	19	1018.87	1018.90	1018.95	1018.99	1019.04	1019.07	1019.10	1019.14	1019.19	1019.22	1019.24	1019.26	1018.75
	20	1019.28	1019.30	1019.31	1019.28	1019.26	1019.24	1019.21	1019.16	1019.12	1019.13	1019.14	1019.17	1018.88
	21	1019.16	1019.16	1019.22	1019.24	1019.21	1019.18	1019.18	1019.16	1019.14	1019.16	1019.17	1019.16	1018.85
	22	1019.14	1019.10	1019.07	1019.02	1018.97	1018.94	1018.92	1018.90	1018.86	1018.80	1018.75	1018.72	1018.60
	23	1018.69	1018.67	1018.67	1018.67	1018.65	1018.63	1018.64	1018.63	1018.61	1018.57	1018.55	1018.52	1018.29

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – June 2000

day	hh	00_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	1018.45	1018.44	1018.41	1018.37	1018.34	1018.32	1018.33	1018.32	1018.26	1018.21	1018.18	1018.16	1017.98
	1	1018.15	1018.14	1018.12	1018.10	1018.08	1018.05	1018.03	1018.00	1017.93	1017.88	1017.84	1017.80	1017.68
	2	1017.76	1017.72	1017.73	1017.76	1017.77	1017.74	1017.73	1017.75	1017.76	1017.77	1017.79	1017.81	1017.43
	3	1017.82	1017.81	1017.81	1017.83	1017.85	1017.86	1017.84	1017.86	1017.88	1017.89	1017.91	1017.95	1017.53
	4	1017.98	1018.00	1018.00	1018.00	1018.02	1018.05	1018.09	1018.13	1018.14	1018.15	1018.17	1018.20	1017.74
	5	1018.23	1018.26	1018.27	1018.28	1018.31	1018.31	1018.31	1018.33	1018.35	1018.36	1018.39	1018.43	1017.99
	6	1018.45	1018.47	1018.50	1018.53	1018.55	1018.55	1018.57	1018.62	1018.68	1018.72	1018.71	1018.70	1018.25
	7	1018.69	1018.68	1018.67	1018.64	1018.62	1018.62	1018.63	1018.64	1018.65	1018.63	1018.62	1018.62	1018.31
	8	1018.60	1018.55	1018.51	1018.46	1018.44	1018.44	1018.44	1018.44	1018.43	1018.43	1018.42	1018.41	1018.13
	9	1018.42	1018.40	1018.36	1018.38	1018.42	1018.42	1018.44	1018.44	1018.43	1018.43	1018.42	1018.41	1018.08
	10	1018.39	1018.38	1018.36	1018.36	1018.36	1018.37	1018.38	1018.39	1018.38	1018.36	1018.33	1018.27	1018.03
	11	1018.21	1018.18	1018.15	1018.14	1018.13	1018.10	1018.07	1018.07	1018.06	1018.06	1018.05	1018.04	1017.77
	12	1018.03	1018.06	1018.07	1018.06	1018.06	1018.04	1018.01	1018.04	1018.05	1018.04	1018.05	1018.05	1017.71
	13	1018.03	1017.99	1017.98	1017.98	1017.97	1017.96	1017.95	1017.94	1017.93	1017.90	1017.88	1017.86	1017.62
	14	1017.85	1017.84	1017.79	1017.75	1017.75	1017.74	1017.73	1017.75	1017.75	1017.74	1017.74	1017.72	1017.43
	15	1017.68	1017.68	1017.65	1017.62	1017.60	1017.58	1017.55	1017.54	1017.53	1017.54	1017.59	1017.61	1017.26
	16	1017.56	1017.51	1017.51	1017.51	1017.51	1017.51	1017.51	1017.52	1017.54	1017.53	1017.54	1017.54	1017.19
	17	1017.54	1017.56	1017.59	1017.61	1017.63	1017.65	1017.66	1017.70	1017.74	1017.75	1017.74	1017.71	1017.32
	18	1017.69	1017.70	1017.73	1017.76	1017.79	1017.80	1017.79	1017.81	1017.87	1017.92	1017.92	1017.92	1017.48
	19	1017.98	1018.03	1018.05	1018.08	1018.12	1018.18	1018.23	1018.28	1018.33	1018.37	1018.40	1018.43	1017.87
	20	1018.48	1018.51	1018.51	1018.52	1018.53	1018.56	1018.58	1018.60	1018.62	1018.61	1018.59	1018.58	1018.22
	21	1018.58	1018.57	1018.56	1018.57	1018.55	1018.53	1018.52	1018.52	1018.52	1018.48	1018.46	1018.46	1018.20
	22	1018.46	1018.47	1018.49	1018.49	1018.45	1018.40	1018.38	1018.38	1018.37	1018.38	1018.40	1018.40	1018.09
	23	1018.37	1018.36	1018.36	1018.35	1018.37	1018.39	1018.34	1018.29	1018.26	1018.22	1018.18	1018.15	1017.97
4	0	1018.10	1018.10	1018.11	1018.11	1018.13	1018.15	1018.12	1018.07	1018.03	1017.98	1017.95	1017.96	1017.73
	1	1017.99	1018.01	1018.02	1018.00	1017.98	1017.99	1018.00	1017.98	1017.95	1017.90	1017.85	1017.84	1017.63
	2	1017.85	1017.88	1017.89	1017.86	1017.84	1017.82	1017.80	1017.78	1017.79	1017.80	1017.78	1017.79	1017.49
	3	1017.79	1017.77	1017.75	1017.75	1017.74	1017.73	1017.73	1017.71	1017.70	1017.72	1017.74	1017.76	1017.41
	4	1017.80	1017.80	1017.77	1017.76	1017.77	1017.76	1017.76	1017.78	1017.80	1017.83	1017.87	1017.89	1017.46
	5	1017.89	1017.89	1017.91	1017.94	1017.98	1018.01	1018.04	1018.06	1018.06	1018.12	1018.20	1018.22	1017.69
	6	1018.18	1018.16	1018.20	1018.22	1018.24	1018.28	1018.30	1018.29	1018.29	1018.33	1018.39	1018.40	1017.94
	7	1018.38	1018.37	1018.37	1018.38	1018.38	1018.38	1018.38	1018.38	1018.38	1018.37	1018.36	1018.34	1018.04
	8	1018.31	1018.27	1018.21	1018.18	1018.19	1018.23	1018.24	1018.22	1018.23	1018.23	1018.21	1018.19	1017.89
	9	1018.18	1018.21	1018.21	1018.20	1018.21	1018.20	1018.20	1018.17	1018.14	1018.18	1018.22	1018.21	1017.86
	10	1018.21	1018.21	1018.23	1018.25	1018.25	1018.27	1018.29	1018.30	1018.29	1018.31	1018.34	1018.33	1017.94
	11	1018.33	1018.36	1018.34	1018.31	1018.34	1018.35	1018.33	1018.30	1018.28	1018.29	1018.31	1018.31	1017.99
	12	1018.33	1018.34	1018.32	1018.32	1018.32	1018.31	1018.26	1018.22	1018.22	1018.23	1018.20	1018.18	1017.94
	13	1018.16	1018.13	1018.12	1018.06	1018.02	1017.98	1017.89	1017.87	1017.89	1017.86	1017.82	1017.78	1017.63
	14	1017.74	1017.74	1017.77	1017.74	1017.71	1017.70	1017.71	1017.70	1017.66	1017.66	1017.65	1017.62	1017.37
	15	1017.59	1017.54	1017.51	1017.50	1017.47	1017.46	1017.42	1017.39	1017.38	1017.36	1017.34	1017.32	1017.11
	16	1017.31	1017.26	1017.23	1017.23	1017.21	1017.20	1017.23	1017.27	1017.27	1017.32	1017.38	1017.39	1016.94
	17	1017.39	1017.44	1017.51	1017.56	1017.57	1017.57	1017.59	1017.62	1017.65	1017.65	1017.64	1017.65	1017.24
	18	1017.67	1017.68	1017.66	1017.64	1017.65	1017.68	1017.74	1017.77	1017.80	1017.82	1017.83	1017.88	1017.40
	19	1017.96	1018.03	1018.11	1018.18	1018.22	1018.27	1018.30	1018.32	1018.38	1018.42	1018.47	1018.55	1017.94
	20	1018.59	1018.64	1018.68	1018.70	1018.71	1018.73	1018.76	1018.78	1018.78	1018.77	1018.77	1018.76	1018.39
	21	1018.72	1018.70	1018.69	1018.68	1018.65	1018.59	1018.54	1018.51	1018.48	1018.47	1018.44	1018.38	1018.24
	22	1018.36	1018.35	1018.34	1018.34	1018.33	1018.35	1018.35	1018.34	1018.33	1018.32	1018.31	1018.31	1018.00
	23	1018.33	1018.34	1018.32	1018.31	1018.26	1018.22	1018.22	1018.23	1018.23	1018.21	1018.16	1018.10	1017.91

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – June 2000

day	hh	00_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	1018.09	1018.09	1018.09	1018.08	1018.06	1018.04	1018.02	1017.99	1017.97	1017.98	1017.93	1017.88	1017.68
	1	1017.87	1017.88	1017.92	1017.97	1017.97	1017.95	1017.93	1017.93	1017.99	1018.04	1018.04	1018.04	1017.63
	2	1018.05	1018.04	1018.01	1018.02	1018.05	1018.09	1018.09	1018.03	1017.99	1017.98	1017.95	1017.90	1017.68
	3	1017.85	1017.83	1017.81	1017.74	1017.69	1017.70	1017.70	1017.70	1017.74	1017.75	1017.76	1017.75	1017.42
	4	1017.70	1017.68	1017.70	1017.69	1017.71	1017.74	1017.74	1017.73	1017.70	1017.70	1017.70	1017.72	1017.38
	5	1017.74	1017.74	1017.74	1017.74	1017.71	1017.71	1017.76	1017.81	1017.84	1017.88	1017.92	1017.91	1017.46
	6	1017.90	1017.89	1017.89	1017.91	1017.93	1017.91	1017.88	1017.87	1017.87	1017.89	1017.89	1017.89	1017.56
	7	1017.90	1017.91	1017.90	1017.87	1017.85	1017.82	1017.78	1017.76	1017.76	1017.74	1017.71	1017.65	1017.47
	8	1017.57	1017.54	1017.55	1017.55	1017.53	1017.52	1017.55	1017.55	1017.56	1017.59	1017.58	1017.57	1017.22
	9	1017.57	1017.56	1017.56	1017.55	1017.52	1017.50	1017.49	1017.50	1017.48	1017.44	1017.40	1017.35	1017.16
	10	1017.31	1017.34	1017.39	1017.39	1017.37	1017.32	1017.28	1017.24	1017.21	1017.19	1017.15	1017.13	1016.94
	11	1017.09	1017.03	1016.99	1016.98	1016.97	1016.92	1016.88	1016.88	1016.87	1016.87	1016.88	1016.90	1016.61
	12	1016.86	1016.85	1016.86	1016.84	1016.83	1016.78	1016.76	1016.78	1016.75	1016.71	1016.68	1016.64	1016.45
	13	1016.60	1016.55	1016.50	1016.44	1016.40	1016.41	1016.37	1016.29	1016.22	1016.17	1016.15	1016.14	1016.02
	14	1016.14	1016.14	1016.13	1016.11	1016.07	1016.04	1015.97	1015.94	1015.96	1015.95	1015.94	1015.94	1015.70
	15	1015.94	1015.91	1015.89	1015.89	1015.92	1015.91	1015.85	1015.82	1015.80	1015.82	1015.83	1015.80	1015.53
	16	1015.79	1015.78	1015.77	1015.77	1015.77	1015.77	1015.78	1015.80	1015.78	1015.79	1015.80	1015.79	1015.45
	17	1015.79	1015.79	1015.79	1015.76	1015.74	1015.71	1015.66	1015.64	1015.64	1015.65	1015.64	1015.60	1015.37
	18	1015.60	1015.61	1015.59	1015.60	1015.65	1015.68	1015.68	1015.65	1015.62	1015.61	1015.66	1015.70	1015.31
	19	1015.70	1015.70	1015.72	1015.76	1015.81	1015.86	1015.88	1015.89	1015.91	1015.92	1015.93	1015.99	1015.51
	20	1016.03	1016.02	1016.02	1016.04	1016.03	1015.97	1015.95	1015.96	1015.94	1015.90	1015.88	1015.87	1015.64
	21	1015.88	1015.90	1015.91	1015.91	1015.91	1015.85	1015.79	1015.73	1015.69	1015.67	1015.67	1015.69	1015.47
	22	1015.69	1015.62	1015.58	1015.61	1015.60	1015.56	1015.53	1015.50	1015.47	1015.48	1015.50	1015.47	1015.22
	23	1015.43	1015.42	1015.39	1015.35	1015.25	1015.14	1015.07	1015.01	1014.99	1014.95	1014.90	1014.88	1014.82
6	0	1014.85	1014.80	1014.72	1014.65	1014.61	1014.60	1014.60	1014.60	1014.60	1014.61	1014.64	1014.66	1014.32
	1	1014.65	1014.62	1014.59	1014.55	1014.48	1014.42	1014.36	1014.29	1014.24	1014.18	1014.10	1014.06	1014.05
	2	1014.08	1014.12	1014.15	1014.14	1014.09	1014.08	1014.10	1014.13	1014.15	1014.14	1014.12	1014.10	1013.78
	3	1014.07	1014.04	1014.01	1013.97	1013.90	1013.82	1013.78	1013.76	1013.77	1013.79	1013.78	1013.77	1013.54
	4	1013.75	1013.73	1013.70	1013.69	1013.74	1013.77	1013.76	1013.76	1013.77	1013.74	1013.76	1013.84	1013.42
	5	1013.88	1013.94	1013.99	1013.96	1013.93	1013.89	1013.87	1013.89	1013.90	1013.94	1013.94	1013.92	1013.59
	6	1013.93	1013.92	1013.89	1013.84	1013.72	1013.64	1013.70	1013.75	1013.68	1013.65	1013.64	1013.63	1013.42
	7	1013.61	1013.59	1013.61	1013.62	1013.59	1013.49	1013.42	1013.40	1013.38	1013.33	1013.34	1013.39	1013.15
	8	1013.39	1013.31	1013.27	1013.31	1013.30	1013.33	1013.36	1013.30	1013.29	1013.31	1013.32	1013.30	1012.98
	9	1013.25	1013.20	1013.19	1013.22	1013.23	1013.16	1013.10	1013.09	1013.11	1013.14	1013.13	1013.11	1012.83
	10	1013.10	1013.10	1013.09	1013.08	1013.07	1012.99	1012.98	1013.01	1012.97	1012.98	1013.04	1013.08	1012.71
	11	1013.15	1013.16	1013.16	1013.19	1013.22	1013.22	1013.18	1013.13	1013.14	1013.18	1013.18	1013.15	1012.84
	12	1013.18	1013.30	1013.39	1013.42	1013.44	1013.43	1013.42	1013.55	1013.74	1013.82	1013.78	1013.76	1013.19
	13	1013.77	1013.82	1013.81	1013.73	1013.64	1013.59	1013.57	1013.56	1013.57	1013.59	1013.63	1013.68	1013.33
	14	1013.74	1013.81	1013.89	1013.92	1013.86	1013.80	1013.72	1013.63	1013.54	1013.41	1013.34	1013.31	1013.33
	15	1013.20	1013.03	1012.95	1012.97	1013.02	1013.02	1012.95	1013.02	1013.15	1013.16	1013.15	1013.14	1012.73
	16	1013.06	1012.89	1012.66	1012.56	1012.55	1012.52	1012.47	1012.35	1012.30	1012.21	1012.18	1012.12	1012.16
	17	1012.03	1012.08	1012.10	1012.12	1012.18	1012.19	1012.17	1012.17	1012.04	1011.79	1011.50	1011.19	1011.63
	18	1011.05	1011.13	1011.15	1011.04	1011.04	1011.04	1010.92	1010.76	1010.54	1010.29	1010.10	1009.97	1010.42
	19	1009.95	1010.12	1010.41	1010.67	1010.83	1010.87	1010.90	1010.96	1011.01	1011.09	1011.13	1011.08	1010.42
	20	1010.92	1010.87	1010.90	1010.98	1011.01	1010.89	1010.79	1010.78	1010.79	1010.78	1010.79	1010.88	1010.53
	21	1011.01	1011.13	1011.24	1011.34	1011.42	1011.49	1011.57	1011.66	1011.69	1011.70	1011.69	1011.63	1011.13
	22	1011.61	1011.69	1011.73	1011.69	1011.64	1011.60	1011.58	1011.62	1011.68	1011.78	1011.84	1011.82	1011.36
	23	1011.78	1011.79	1011.91	1012.04	1012.06	1011.76	1011.38	1011.48	1011.73	1011.82	1011.90	1012.00	1011.47

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – June 2000

day	hh	00_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	1011.93	1011.92	1011.82	1011.74	1011.68	1011.58	1011.59	1011.66	1011.69	1011.58	1011.42	1011.37	1011.32
	1	1011.45	1011.51	1011.49	1011.48	1011.50	1011.50	1011.52	1011.52	1011.51	1011.51	1011.46	1011.37	1011.15
	2	1011.28	1011.24	1011.23	1011.23	1011.18	1011.14	1011.22	1011.22	1011.09	1011.05	1011.12	1011.19	1010.85
	3	1011.21	1011.19	1011.15	1011.13	1011.09	1011.08	1011.05	1011.00	1011.07	1011.12	1011.12	1011.13	1010.78
	4	1011.13	1011.17	1011.21	1011.23	1011.26	1011.23	1011.14	1011.07	1011.04	1011.05	1011.12	1011.14	1010.82
	5	1011.12	1011.13	1011.11	1011.11	1011.15	1011.16	1011.16	1011.16	1011.14	1011.10	1011.04	1011.02	1010.78
	6	1011.05	1011.07	1011.08	1011.09	1011.15	1011.20	1011.21	1011.23	1011.23	1011.24	1011.25	1011.22	1010.83
	7	1011.21	1011.28	1011.36	1011.36	1011.33	1011.34	1011.34	1011.29	1011.29	1011.35	1011.39	1011.39	1010.99
	8	1011.38	1011.42	1011.47	1011.50	1011.50	1011.48	1011.46	1011.43	1011.44	1011.47	1011.50	1011.58	1011.14
	9	1011.67	1011.72	1011.72	1011.73	1011.76	1011.79	1011.78	1011.79	1011.80	1011.88	1011.88	1011.83	1011.45
	10	1011.85	1011.95	1012.09	1012.04	1012.06	1012.06	1012.07	1012.18	1012.27	1012.26	1012.20	1012.21	1011.77
	11	1012.23	1012.22	1012.29	1012.52	1012.66	1012.64	1012.53	1012.45	1012.41	1012.34	1012.27	1012.27	1012.07
	12	1012.22	1012.10	1011.95	1011.87	1011.98	1012.09	1012.13	1012.11	1012.13	1012.18	1012.26	1012.31	1011.78
	13	1012.30	1012.34	1012.40	1012.46	1012.47	1012.47	1012.45	1012.39	1012.40	1012.43	1012.42	1012.31	1012.07
	14	1012.20	1012.26	1012.35	1012.42	1012.45	1012.39	1012.28	1012.15	1012.05	1012.01	1011.98	1011.90	1011.87
	15	1011.81	1011.78	1011.77	1011.79	1011.81	1011.77	1011.70	1011.68	1011.63	1011.52	1011.46	1011.46	1011.35
	16	1011.46	1011.45	1011.47	1011.47	1011.50	1011.54	1011.56	1011.58	1011.64	1011.74	1011.84	1011.90	1011.26
	17	1011.95	1012.01	1012.06	1012.13	1012.18	1012.23	1012.25	1012.25	1012.31	1012.40	1012.51	1012.64	1011.91
	18	1012.74	1012.81	1012.84	1012.86	1012.93	1013.02	1013.07	1013.09	1013.14	1013.21	1013.27	1013.33	1012.69
	19	1013.42	1013.47	1013.51	1013.56	1013.62	1013.70	1013.75	1013.76	1013.81	1013.89	1013.95	1014.02	1013.37
	20	1014.10	1014.16	1014.20	1014.27	1014.38	1014.46	1014.48	1014.49	1014.54	1014.59	1014.61	1014.62	1014.08
	21	1014.61	1014.54	1014.51	1014.57	1014.58	1014.56	1014.57	1014.55	1014.55	1014.58	1014.61	1014.58	1014.23
	22	1014.52	1014.51	1014.50	1014.47	1014.46	1014.47	1014.49	1014.48	1014.43	1014.41	1014.45	1014.50	1014.14
	23	1014.48	1014.42	1014.38	1014.38	1014.38	1014.37	1014.36	1014.34	1014.35	1014.37	1014.35	1014.31	1014.04
8	0	1014.29	1014.28	1014.26	1014.24	1014.21	1014.16	1014.12	1014.08	1014.04	1014.00	1013.96	1013.96	1013.80
	1	1013.95	1013.92	1013.88	1013.84	1013.83	1013.85	1013.88	1013.91	1013.90	1013.94	1014.00	1014.02	1013.58
	2	1014.01	1013.98	1013.99	1013.99	1014.00	1014.04	1014.09	1014.15	1014.20	1014.21	1014.23	1014.27	1013.76
	3	1014.30	1014.31	1014.36	1014.41	1014.42	1014.48	1014.58	1014.70	1014.79	1014.83	1014.86	1014.85	1014.24
	4	1014.86	1014.93	1014.99	1015.02	1015.09	1015.12	1015.12	1015.15	1015.19	1015.26	1015.32	1015.33	1014.78
	5	1015.39	1015.41	1015.34	1015.28	1015.25	1015.28	1015.39	1015.50	1015.55	1015.55	1015.62	1015.73	1015.11
	6	1015.80	1015.82	1015.79	1015.77	1015.80	1015.82	1015.83	1015.86	1015.88	1015.89	1015.86	1015.85	1015.50
	7	1015.84	1015.80	1015.77	1015.74	1015.72	1015.74	1015.77	1015.79	1015.79	1015.78	1015.77	1015.74	1015.44
	8	1015.67	1015.62	1015.58	1015.55	1015.53	1015.54	1015.53	1015.50	1015.48	1015.46	1015.43	1015.40	1015.19
	9	1015.38	1015.37	1015.37	1015.39	1015.37	1015.32	1015.28	1015.24	1015.18	1015.13	1015.15	1015.18	1014.95
	10	1015.17	1015.18	1015.19	1015.17	1015.12	1015.05	1014.96	1014.91	1014.90	1014.85	1014.80	1014.78	1014.68
	11	1014.78	1014.81	1014.85	1014.85	1014.85	1014.85	1014.84	1014.83	1014.83	1014.80	1014.78	1014.79	1014.49
	12	1014.76	1014.72	1014.71	1014.71	1014.68	1014.65	1014.63	1014.60	1014.63	1014.67	1014.69	1014.69	1014.34
	13	1014.67	1014.65	1014.63	1014.60	1014.59	1014.60	1014.59	1014.55	1014.54	1014.54	1014.53	1014.52	1014.25
	14	1014.54	1014.55	1014.55	1014.58	1014.61	1014.63	1014.66	1014.72	1014.76	1014.70	1014.64	1014.63	1014.30
	15	1014.64	1014.63	1014.57	1014.51	1014.46	1014.42	1014.44	1014.45	1014.45	1014.45	1014.44	1014.45	1014.16
	16	1014.50	1014.53	1014.51	1014.48	1014.49	1014.52	1014.54	1014.58	1014.65	1014.65	1014.63	1014.70	1014.23
	17	1014.78	1014.82	1014.87	1014.89	1014.90	1014.97	1015.02	1015.05	1015.06	1015.11	1015.17	1015.16	1014.65
	18	1015.13	1015.10	1015.08	1015.07	1015.11	1015.19	1015.26	1015.27	1015.17	1015.03	1015.06	1015.28	1014.81
	19	1015.48	1015.58	1015.72	1015.86	1015.96	1015.96	1015.98	1016.09	1016.23	1016.45	1016.81	1017.19	1015.78
	20	1017.47	1017.63	1017.73	1017.97	1018.24	1018.37	1018.42	1018.50	1018.58	1018.52	1018.39	1018.24	1017.84
	21	1017.91	1017.44	1017.11	1017.11	1017.17	1017.32	1017.46	1017.34	1017.26	1017.27	1017.35	1017.43	1017.02
	22	1017.40	1017.24	1017.09	1017.03	1017.02	1017.01	1017.00	1017.02	1017.09	1017.11	1017.07	1017.08	1016.76
	23	1017.06	1017.03	1016.99	1016.86	1016.82	1016.91	1016.89	1016.76	1016.67	1016.63	1016.62	1016.58	1016.49

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – June 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
9	0	1016.53	1016.54	1016.56	1016.60	1016.65	1016.67	1016.66	1016.62	1016.57	1016.58	1016.67	1016.73	1016.29
	1	1016.71	1016.70	1016.70	1016.72	1016.68	1016.59	1016.58	1016.61	1016.55	1016.46	1016.45	1016.48	1016.27
	2	1016.47	1016.44	1016.41	1016.39	1016.39	1016.40	1016.41	1016.39	1016.39	1016.39	1016.38	1016.39	1016.07
	3	1016.43	1016.46	1016.48	1016.52	1016.54	1016.54	1016.54	1016.54	1016.54	1016.58	1016.63	1016.65	1016.21
	4	1016.66	1016.66	1016.64	1016.62	1016.62	1016.61	1016.60	1016.59	1016.62	1016.66	1016.66	1016.63	1016.30
	5	1016.61	1016.63	1016.69	1016.73	1016.73	1016.74	1016.78	1016.82	1016.84	1016.84	1016.88	1016.92	1016.44
	6	1016.95	1016.97	1017.00	1017.02	1017.02	1017.00	1016.98	1017.03	1017.09	1017.09	1017.06	1017.04	1016.69
	7	1017.04	1017.02	1017.00	1016.98	1016.96	1016.94	1016.87	1016.79	1016.75	1016.73	1016.68	1016.63	1016.53
	8	1016.62	1016.60	1016.59	1016.57	1016.56	1016.59	1016.64	1016.67	1016.68	1016.66	1016.62	1016.60	1016.28
	9	1016.60	1016.62	1016.64	1016.64	1016.63	1016.63	1016.61	1016.59	1016.60	1016.60	1016.56	1016.52	1016.27
	10	1016.49	1016.46	1016.45	1016.44	1016.41	1016.36	1016.31	1016.26	1016.23	1016.20	1016.12	1016.06	1015.98
	11	1016.04	1016.04	1016.03	1016.06	1016.08	1016.09	1016.09	1016.08	1016.06	1015.99	1015.91	1015.88	1015.70
	12	1015.87	1015.84	1015.86	1015.93	1016.01	1016.01	1015.92	1015.81	1015.74	1015.70	1015.64	1015.60	1015.50
	13	1015.59	1015.57	1015.52	1015.45	1015.44	1015.50	1015.50	1015.48	1015.54	1015.58	1015.60	1015.60	1015.20
	14	1015.55	1015.51	1015.47	1015.40	1015.30	1015.25	1015.24	1015.22	1015.19	1015.15	1015.12	1015.11	1014.96
	15	1015.11	1015.12	1015.16	1015.23	1015.28	1015.32	1015.37	1015.36	1015.34	1015.40	1015.45	1015.47	1014.97
	16	1015.50	1015.50	1015.43	1015.37	1015.34	1015.30	1015.28	1015.32	1015.38	1015.42	1015.50	1015.64	1015.08
	17	1015.77	1015.81	1015.83	1015.89	1015.91	1015.88	1015.86	1015.91	1015.97	1016.00	1015.95	1015.82	1015.55
	18	1015.76	1015.82	1015.88	1015.80	1015.70	1015.78	1015.89	1015.89	1015.87	1015.82	1015.77	1015.74	1015.48
	19	1015.69	1015.63	1015.55	1015.52	1015.45	1015.30	1015.27	1015.29	1015.22	1015.13	1015.15	1015.24	1015.04
	20	1015.29	1015.30	1015.31	1015.29	1015.22	1015.13	1015.12	1015.15	1015.16	1015.13	1015.13	1015.14	1014.86
	21	1015.16	1015.18	1015.18	1015.18	1015.15	1015.14	1015.17	1015.19	1015.25	1015.27	1015.23	1015.20	1014.86
	22	1015.19	1015.20	1015.23	1015.24	1015.27	1015.32	1015.31	1015.28	1015.29	1015.33	1015.34	1015.29	1014.94
	23	1015.24	1015.22	1015.24	1015.26	1015.25	1015.22	1015.18	1015.13	1015.09	1015.07	1015.08	1015.08	1014.84
10	0	1015.03	1015.04	1015.02	1014.99	1014.99	1015.02	1015.01	1015.00	1014.99	1014.95	1014.91	1014.92	1014.66
	1	1014.91	1014.87	1014.86	1014.83	1014.80	1014.81	1014.81	1014.82	1014.80	1014.77	1014.73	1014.68	1014.47
	2	1014.67	1014.65	1014.62	1014.63	1014.62	1014.59	1014.56	1014.59	1014.62	1014.63	1014.64	1014.64	1014.29
	3	1014.62	1014.59	1014.58	1014.61	1014.60	1014.55	1014.53	1014.54	1014.57	1014.58	1014.59	1014.62	1014.25
	4	1014.64	1014.63	1014.63	1014.69	1014.75	1014.74	1014.69	1014.71	1014.75	1014.76	1014.70	1014.65	1014.36
	5	1014.62	1014.55	1014.48	1014.48	1014.50	1014.46	1014.42	1014.41	1014.41	1014.42	1014.45	1014.51	1014.14
	6	1014.58	1014.63	1014.66	1014.69	1014.73	1014.72	1014.64	1014.59	1014.55	1014.51	1014.49	1014.48	1014.27
	7	1014.50	1014.48	1014.41	1014.34	1014.31	1014.28	1014.23	1014.24	1014.25	1014.22	1014.22	1014.22	1013.98
	8	1014.18	1014.12	1014.06	1013.97	1013.89	1013.81	1013.73	1013.69	1013.69	1013.73	1013.80	1013.78	1013.54
	9	1013.73	1013.73	1013.76	1013.79	1013.79	1013.82	1013.84	1013.84	1013.86	1013.84	1013.84	1013.87	1013.48
	10	1013.87	1013.88	1013.91	1013.95	1013.94	1013.91	1013.89	1013.88	1013.92	1013.92	1013.91	1013.94	1013.58
	11	1013.92	1013.86	1013.83	1013.83	1013.83	1013.83	1013.85	1013.86	1013.84	1013.81	1013.78	1013.77	1013.50
	12	1013.77	1013.75	1013.73	1013.72	1013.71	1013.71	1013.72	1013.74	1013.74	1013.70	1013.67	1013.65	1013.39
	13	1013.56	1013.49	1013.49	1013.50	1013.47	1013.41	1013.38	1013.31	1013.22	1013.13	1013.06	1013.03	1013.00
	14	1012.95	1012.90	1012.90	1012.91	1012.91	1012.92	1012.96	1012.98	1012.92	1012.84	1012.80	1012.80	1012.57
	15	1012.79	1012.74	1012.68	1012.60	1012.46	1012.33	1012.25	1012.21	1012.21	1012.25	1012.29	1012.33	1012.10
	16	1012.33	1012.33	1012.34	1012.36	1012.32	1012.25	1012.33	1012.54	1012.66	1012.66	1012.60	1012.56	1012.11
	17	1012.57	1012.56	1012.58	1012.62	1012.63	1012.63	1012.65	1012.70	1012.76	1012.82	1012.88	1012.94	1012.36
	18	1013.00	1013.03	1013.08	1013.18	1013.19	1013.14	1013.15	1013.23	1013.33	1013.29	1013.21	1013.24	1012.84
	19	1013.35	1013.47	1013.52	1013.46	1013.41	1013.42	1013.47	1013.50	1013.54	1013.64	1013.73	1013.71	1013.19
	20	1013.56	1013.44	1013.52	1013.60	1013.64	1013.72	1013.78	1013.88	1013.92	1013.94	1013.92	1013.85	1013.40
	21	1013.83	1013.85	1013.95	1014.04	1014.15	1014.24	1014.22	1014.19	1014.11	1014.07	1014.07	1014.08	1013.73
	22	1014.07	1014.03	1013.90	1013.74	1013.72	1013.77	1013.75	1013.50	1013.12	1012.88	1012.81	1012.72	1013.17
	23	1012.60	1012.75	1012.99	1013.00	1012.94	1012.96	1012.90	1012.75	1012.64	1012.66	1012.67	1012.69	1012.46

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – June 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
11	0	1012.66	1012.73	1012.81	1012.77	1012.69	1012.61	1012.54	1012.45	1012.38	1012.31	1012.27	1012.33	1012.21
	1	1012.40	1012.42	1012.30	1012.08	1011.93	1011.84	1011.87	1011.92	1011.92	1011.96	1012.05	1012.08	1011.73
	2	1012.03	1012.02	1012.01	1011.98	1011.91	1011.87	1011.81	1011.78	1011.88	1011.93	1011.95	1011.99	1011.60
	3	1011.99	1011.98	1012.08	1012.19	1012.20	1012.23	1012.20	1012.13	1012.04	1011.99	1012.01	1012.05	1011.76
	4	1012.10	1012.13	1012.18	1012.21	1012.16	1012.14	1012.19	1012.25	1012.28	1012.27	1012.28	1012.29	1011.87
	5	1012.31	1012.38	1012.46	1012.51	1012.53	1012.53	1012.49	1012.45	1012.46	1012.51	1012.54	1012.59	1012.15
	6	1012.61	1012.60	1012.56	1012.51	1012.47	1012.43	1012.39	1012.34	1012.24	1012.13	1012.00	1011.92	1012.02
	7	1011.96	1012.03	1012.03	1012.05	1012.06	1012.06	1012.06	1012.05	1012.02	1012.03	1012.05	1012.00	1011.70
	8	1011.99	1012.01	1011.91	1011.83	1011.80	1011.77	1011.77	1011.74	1011.77	1011.85	1011.89	1011.90	1011.52
	9	1011.85	1011.93	1012.03	1012.01	1012.01	1012.10	1012.17	1012.21	1012.23	1012.23	1012.23	1012.20	1011.77
	10	1012.23	1012.22	1012.19	1012.22	1012.27	1012.33	1012.33	1012.29	1012.28	1012.32	1012.32	1012.28	1011.94
	11	1012.26	1012.27	1012.29	1012.30	1012.29	1012.24	1012.20	1012.18	1012.15	1012.12	1012.10	1012.10	1011.88
	12	1012.04	1011.95	1011.95	1011.97	1011.96	1011.97	1011.98	1011.97	1011.96	1011.96	1011.97	1011.96	1011.64
	13	1011.94	1011.97	1012.02	1012.07	1012.07	1012.07	1012.08	1012.07	1012.05	1012.05	1012.05	1012.01	1011.71
	14	1011.96	1011.93	1011.89	1011.85	1011.85	1011.88	1011.91	1011.91	1011.90	1011.87	1011.86	1011.86	1011.56
	15	1011.83	1011.76	1011.70	1011.70	1011.71	1011.78	1011.84	1011.79	1011.73	1011.72	1011.73	1011.75	1011.42
	16	1011.74	1011.74	1011.74	1011.75	1011.77	1011.76	1011.72	1011.70	1011.74	1011.84	1011.92	1011.97	1011.45
	17	1012.01	1012.04	1012.10	1012.14	1012.16	1012.21	1012.22	1012.24	1012.33	1012.39	1012.37	1012.33	1011.88
	18	1012.33	1012.38	1012.48	1012.51	1012.43	1012.44	1012.55	1012.61	1012.65	1012.69	1012.76	1012.84	1012.22
	19	1012.91	1013.03	1013.10	1013.16	1013.27	1013.34	1013.41	1013.50	1013.58	1013.63	1013.70	1013.81	1013.04
	20	1013.86	1013.93	1014.11	1014.40	1014.62	1014.53	1014.31	1014.31	1014.33	1014.24	1014.23	1014.28	1013.93
	21	1014.45	1014.62	1014.68	1014.72	1014.83	1014.82	1014.76	1014.79	1014.78	1014.80	1014.84	1014.84	1014.41
	22	1014.82	1014.63	1014.47	1014.60	1014.76	1014.83	1014.78	1014.73	1014.73	1014.73	1014.84	1014.90	1014.40
	23	1014.75	1014.67	1014.76	1014.77	1014.66	1014.57	1014.66	1014.78	1014.75	1014.74	1014.79	1014.78	1014.39
12	0	1014.81	1014.76	1014.65	1014.55	1014.50	1014.46	1014.44	1014.43	1014.39	1014.38	1014.37	1014.34	1014.16
	1	1014.38	1014.37	1014.31	1014.30	1014.30	1014.28	1014.28	1014.28	1014.27	1014.26	1014.24	1014.21	1013.96
	2	1014.19	1014.19	1014.23	1014.23	1014.20	1014.19	1014.24	1014.22	1014.17	1014.22	1014.32	1014.40	1013.90
	3	1014.43	1014.52	1014.55	1014.52	1014.54	1014.61	1014.66	1014.73	1014.78	1014.78	1014.84	1014.93	1014.33
	4	1014.95	1014.92	1014.94	1014.95	1014.95	1014.99	1015.03	1015.03	1015.06	1015.10	1015.18	1015.28	1014.70
	5	1015.38	1015.50	1015.56	1015.57	1015.63	1015.74	1015.80	1015.80	1015.82	1015.87	1015.93	1016.00	1015.38
	6	1016.10	1016.25	1016.38	1016.47	1016.57	1016.63	1016.64	1016.67	1016.70	1016.73	1016.78	1016.83	1016.23
	7	1016.89	1016.95	1017.01	1017.04	1017.07	1017.12	1017.19	1017.27	1017.32	1017.37	1017.43	1017.47	1016.84
	8	1017.50	1017.52	1017.53	1017.54	1017.55	1017.54	1017.55	1017.59	1017.63	1017.65	1017.65	1017.69	1017.25
	9	1017.75	1017.77	1017.74	1017.74	1017.75	1017.77	1017.81	1017.84	1017.83	1017.80	1017.80	1017.78	1017.45
	10	1017.78	1017.81	1017.80	1017.87	1017.96	1018.00	1018.03	1018.03	1018.02	1018.01	1017.98	1017.98	1017.61
	11	1018.03	1018.02	1017.99	1018.00	1018.02	1018.01	1018.03	1018.08	1018.10	1018.11	1018.15	1018.17	1017.73
	12	1018.14	1018.09	1018.03	1017.97	1017.96	1018.00	1018.00	1017.99	1018.01	1018.06	1018.10	1018.16	1017.71
	13	1018.23	1018.26	1018.29	1018.29	1018.30	1018.31	1018.29	1018.32	1018.39	1018.43	1018.53	1018.61	1018.02
	14	1018.63	1018.66	1018.64	1018.63	1018.68	1018.71	1018.75	1018.77	1018.77	1018.88	1018.98	1019.05	1018.43
	15	1019.06	1019.05	1019.09	1019.07	1019.10	1019.12	1019.15	1019.14	1019.08	1019.10	1019.18	1019.21	1018.78
	16	1019.25	1019.29	1019.34	1019.45	1019.55	1019.63	1019.68	1019.71	1019.76	1019.76	1019.76	1019.77	1019.25
	17	1019.77	1019.81	1019.90	1019.94	1019.97	1020.06	1020.14	1020.14	1020.10	1020.10	1020.11	1020.10	1019.68
	18	1020.07	1020.08	1020.11	1020.16	1020.19	1020.21	1020.25	1020.32	1020.40	1020.49	1020.59	1020.68	1019.96
	19	1020.74	1020.82	1020.92	1020.99	1021.05	1021.12	1021.22	1021.34	1021.46	1021.54	1021.59	1021.61	1020.87
	20	1021.66	1021.72	1021.78	1021.84	1021.87	1021.87	1021.89	1021.90	1021.89	1021.88	1021.89	1021.90	1021.51
	21	1021.87	1021.86	1021.87	1021.87	1021.89	1021.89	1021.83	1021.78	1021.79	1021.83	1021.81	1021.77	1021.51
	22	1021.78	1021.80	1021.78	1021.79	1021.80	1021.73	1021.64	1021.63	1021.62	1021.57	1021.52	1021.49	1021.35
	23	1021.46	1021.44	1021.41	1021.36	1021.30	1021.24	1021.23	1021.22	1021.20	1021.21	1021.23	1021.24	1020.96

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – June 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
13	0	1021.20	1021.20	1021.21	1021.24	1021.25	1021.17	1021.07	1021.02	1020.99	1020.91	1020.83	1020.78	1020.74
	1	1020.74	1020.74	1020.79	1020.81	1020.80	1020.78	1020.74	1020.71	1020.70	1020.72	1020.75	1020.79	1020.42
	2	1020.87	1020.96	1021.03	1021.06	1021.07	1021.08	1021.10	1021.14	1021.16	1021.15	1021.16	1021.20	1020.75
	3	1021.22	1021.23	1021.27	1021.36	1021.42	1021.47	1021.54	1021.59	1021.62	1021.64	1021.66	1021.69	1021.14
	4	1021.71	1021.70	1021.70	1021.72	1021.74	1021.77	1021.86	1021.92	1021.93	1021.95	1021.97	1021.98	1021.50
	5	1021.98	1022.00	1022.03	1022.06	1022.09	1022.10	1022.10	1022.11	1022.12	1022.14	1022.19	1022.21	1021.76
	6	1022.27	1022.34	1022.38	1022.41	1022.41	1022.42	1022.46	1022.50	1022.52	1022.53	1022.56	1022.56	1022.11
	7	1022.53	1022.51	1022.48	1022.47	1022.47	1022.48	1022.48	1022.44	1022.41	1022.40	1022.39	1022.39	1022.12
	8	1022.38	1022.34	1022.31	1022.29	1022.26	1022.24	1022.21	1022.19	1022.21	1022.25	1022.28	1022.33	1021.94
	9	1022.36	1022.39	1022.43	1022.42	1022.37	1022.32	1022.30	1022.25	1022.22	1022.21	1022.15	1022.11	1021.96
	10	1022.11	1022.11	1022.12	1022.11	1022.07	1022.10	1022.15	1022.12	1022.09	1022.09	1022.11	1022.12	1021.78
	11	1022.07	1022.05	1022.04	1022.02	1021.96	1021.90	1021.85	1021.85	1021.88	1021.87	1021.81	1021.75	1021.59
	12	1021.77	1021.77	1021.75	1021.77	1021.79	1021.76	1021.74	1021.77	1021.79	1021.80	1021.80	1021.80	1021.44
	13	1021.78	1021.76	1021.75	1021.75	1021.77	1021.71	1021.64	1021.62	1021.57	1021.53	1021.49	1021.46	1021.32
	14	1021.49	1021.51	1021.50	1021.48	1021.45	1021.40	1021.38	1021.34	1021.33	1021.34	1021.31	1021.30	1021.07
	15	1021.31	1021.34	1021.38	1021.40	1021.40	1021.36	1021.37	1021.40	1021.36	1021.32	1021.31	1021.31	1021.02
	16	1021.37	1021.42	1021.44	1021.43	1021.38	1021.34	1021.36	1021.43	1021.53	1021.57	1021.56	1021.58	1021.12
	17	1021.59	1021.59	1021.62	1021.67	1021.73	1021.76	1021.77	1021.79	1021.82	1021.91	1022.02	1022.05	1021.45
	18	1022.04	1022.04	1022.07	1022.11	1022.17	1022.21	1022.23	1022.26	1022.32	1022.35	1022.37	1022.39	1021.88
	19	1022.42	1022.42	1022.42	1022.48	1022.50	1022.47	1022.51	1022.60	1022.67	1022.72	1022.77	1022.77	1022.23
	20	1022.75	1022.76	1022.78	1022.81	1022.84	1022.81	1022.73	1022.68	1022.65	1022.61	1022.58	1022.57	1022.38
	21	1022.53	1022.46	1022.42	1022.43	1022.40	1022.35	1022.32	1022.29	1022.24	1022.17	1022.10	1022.07	1021.98
	22	1022.08	1022.09	1022.08	1022.08	1022.09	1022.10	1022.09	1022.07	1022.03	1021.97	1021.93	1021.88	1021.71
	23	1021.82	1021.78	1021.76	1021.75	1021.76	1021.76	1021.73	1021.73	1021.72	1021.69	1021.63	1021.56	1021.39
14	0	1021.49	1021.52	1021.54	1021.52	1021.44	1021.38	1021.35	1021.31	1021.25	1021.20	1021.20	1021.18	1021.03
	1	1021.13	1021.12	1021.09	1021.01	1021.00	1021.01	1020.99	1021.00	1021.01	1020.99	1020.96	1020.95	1020.69
	2	1020.93	1020.86	1020.79	1020.77	1020.79	1020.86	1020.94	1020.98	1020.98	1020.98	1020.97	1020.96	1020.57
	3	1020.96	1020.98	1021.01	1021.02	1021.05	1021.08	1021.07	1021.02	1021.00	1021.01	1021.02	1021.05	1020.69
	4	1021.07	1021.09	1021.11	1021.12	1021.16	1021.23	1021.31	1021.37	1021.40	1021.41	1021.39	1021.37	1020.92
	5	1021.38	1021.40	1021.41	1021.40	1021.40	1021.36	1021.28	1021.23	1021.24	1021.25	1021.23	1021.20	1020.98
	6	1021.19	1021.20	1021.20	1021.20	1021.16	1021.11	1021.09	1021.06	1021.01	1021.01	1021.04	1021.05	1020.78
	7	1021.03	1021.03	1021.03	1021.00	1020.99	1020.95	1020.91	1020.89	1020.89	1020.90	1020.92	1020.90	1020.62
	8	1020.89	1020.90	1020.84	1020.78	1020.77	1020.77	1020.77	1020.79	1020.82	1020.83	1020.80	1020.78	1020.48
	9	1020.79	1020.81	1020.82	1020.81	1020.81	1020.81	1020.76	1020.73	1020.71	1020.70	1020.66	1020.65	1020.42
	10	1020.64	1020.64	1020.65	1020.64	1020.59	1020.52	1020.45	1020.43	1020.39	1020.35	1020.30	1020.25	1020.15
	11	1020.22	1020.16	1020.12	1020.10	1020.07	1020.02	1019.96	1019.93	1019.91	1019.90	1019.92	1019.90	1019.69
	12	1019.87	1019.82	1019.75	1019.73	1019.73	1019.72	1019.67	1019.58	1019.52	1019.48	1019.45	1019.42	1019.31
	13	1019.42	1019.41	1019.36	1019.30	1019.26	1019.27	1019.28	1019.27	1019.27	1019.25	1019.22	1019.19	1018.96
	14	1019.19	1019.17	1019.13	1019.08	1019.02	1019.00	1018.96	1018.92	1018.86	1018.79	1018.74	1018.69	1018.63
	15	1018.63	1018.59	1018.61	1018.63	1018.63	1018.60	1018.54	1018.47	1018.43	1018.39	1018.35	1018.35	1018.19
	16	1018.34	1018.33	1018.32	1018.28	1018.26	1018.25	1018.25	1018.29	1018.31	1018.30	1018.30	1018.30	1017.96
	17	1018.35	1018.42	1018.49	1018.51	1018.53	1018.55	1018.53	1018.53	1018.54	1018.57	1018.58	1018.59	1018.18
	18	1018.64	1018.72	1018.78	1018.82	1018.86	1018.86	1018.86	1018.84	1018.83	1018.80	1018.79	1018.85	1018.47
	19	1018.90	1018.94	1018.93	1018.92	1018.97	1019.04	1019.10	1019.17	1019.23	1019.26	1019.27	1019.28	1018.75
	20	1019.33	1019.38	1019.40	1019.38	1019.37	1019.38	1019.39	1019.40	1019.42	1019.42	1019.37	1019.36	1019.05
	21	1019.37	1019.39	1019.41	1019.38	1019.34	1019.33	1019.32	1019.29	1019.27	1019.30	1019.35	1019.33	1019.01
	22	1019.29	1019.27	1019.24	1019.20	1019.14	1019.12	1019.14	1019.13	1019.13	1019.09	1019.03	1018.96	1018.81
	23	1018.92	1018.90	1018.90	1018.92	1018.91	1018.88	1018.81	1018.74	1018.66	1018.61	1018.63	1018.61	1018.46

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – June 2000

day	hh	00_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	1018.52	1018.51	1018.54	1018.54	1018.50	1018.45	1018.38	1018.31	1018.29	1018.28	1018.23	1018.12	1018.05
	1	1018.06	1018.03	1018.01	1017.99	1017.88	1017.77	1017.76	1017.77	1017.78	1017.76	1017.71	1017.66	1017.51
	2	1017.61	1017.57	1017.53	1017.47	1017.42	1017.38	1017.34	1017.28	1017.21	1017.15	1017.11	1017.06	1017.01
	3	1017.06	1017.11	1017.21	1017.26	1017.23	1017.16	1017.09	1017.04	1017.00	1017.02	1017.08	1017.12	1016.78
	4	1017.11	1017.10	1017.13	1017.14	1017.09	1017.06	1017.06	1017.10	1017.11	1017.10	1017.08	1017.11	1016.77
	5	1017.21	1017.25	1017.22	1017.19	1017.19	1017.25	1017.33	1017.41	1017.46	1017.47	1017.51	1017.56	1017.00
	6	1017.57	1017.60	1017.64	1017.67	1017.67	1017.65	1017.59	1017.55	1017.55	1017.53	1017.52	1017.49	1017.25
	7	1017.45	1017.44	1017.45	1017.44	1017.43	1017.41	1017.39	1017.37	1017.36	1017.32	1017.28	1017.27	1017.05
	8	1017.25	1017.22	1017.20	1017.17	1017.13	1017.12	1017.13	1017.16	1017.15	1017.13	1017.12	1017.11	1016.83
	9	1017.10	1017.05	1017.01	1016.97	1016.96	1016.93	1016.90	1016.88	1016.85	1016.85	1016.88	1016.89	1016.61
	10	1016.88	1016.84	1016.77	1016.69	1016.63	1016.60	1016.57	1016.55	1016.53	1016.50	1016.49	1016.50	1016.30
	11	1016.51	1016.49	1016.43	1016.34	1016.25	1016.11	1015.99	1016.00	1016.00	1015.96	1015.93	1015.93	1015.83
	12	1015.92	1015.89	1015.91	1015.93	1015.94	1015.96	1015.90	1015.82	1015.81	1015.76	1015.64	1015.61	1015.51
	13	1015.60	1015.54	1015.49	1015.42	1015.33	1015.26	1015.21	1015.16	1015.09	1015.03	1015.00	1014.98	1014.93
	14	1014.96	1014.97	1015.02	1015.04	1014.96	1014.88	1014.84	1014.83	1014.85	1014.86	1014.89	1014.93	1014.58
	15	1014.95	1014.96	1014.94	1014.89	1014.85	1014.78	1014.74	1014.73	1014.72	1014.69	1014.71	1014.77	1014.48
	16	1014.77	1014.87	1015.02	1015.04	1015.06	1015.09	1015.04	1014.97	1014.97	1014.98	1014.96	1014.92	1014.64
	17	1014.86	1014.74	1014.66	1014.62	1014.59	1014.54	1014.50	1014.51	1014.51	1014.49	1014.51	1014.50	1014.25
	18	1014.44	1014.37	1014.34	1014.33	1014.26	1014.19	1014.21	1014.22	1014.18	1014.13	1014.11	1014.14	1013.91
	19	1014.17	1014.21	1014.26	1014.34	1014.42	1014.52	1014.58	1014.62	1014.68	1014.72	1014.79	1014.82	1014.18
	20	1014.84	1014.89	1014.92	1014.93	1014.93	1014.93	1014.94	1014.98	1015.00	1015.00	1015.03	1015.05	1014.62
	21	1015.02	1014.95	1014.88	1014.85	1014.84	1014.78	1014.75	1014.76	1014.80	1014.81	1014.82	1014.85	1014.51
	22	1014.86	1014.85	1014.84	1014.84	1014.86	1014.89	1014.89	1014.86	1014.80	1014.80	1014.82	1014.83	1014.51
	23	1014.84	1014.82	1014.81	1014.80	1014.79	1014.79	1014.82	1014.88	1014.88	1014.85	1014.78	1014.66	1014.48
16	0	1014.52	1014.48	1014.42	1014.42	1014.44	1014.43	1014.42	1014.43	1014.45	1014.45	1014.41	1014.36	1014.10
	1	1014.35	1014.33	1014.28	1014.24	1014.18	1014.11	1014.06	1014.00	1013.95	1013.91	1013.88	1013.87	1013.77
	2	1013.82	1013.73	1013.68	1013.64	1013.54	1013.46	1013.44	1013.41	1013.34	1013.28	1013.27	1013.31	1013.16
	3	1013.32	1013.29	1013.22	1013.16	1013.14	1013.15	1013.17	1013.17	1013.18	1013.16	1013.13	1013.13	1012.85
	4	1013.15	1013.18	1013.20	1013.20	1013.19	1013.21	1013.24	1013.24	1013.21	1013.18	1013.16	1013.17	1012.86
	5	1013.20	1013.21	1013.20	1013.20	1013.19	1013.19	1013.19	1013.20	1013.23	1013.27	1013.29	1013.27	1012.89
	6	1013.27	1013.32	1013.37	1013.37	1013.38	1013.40	1013.41	1013.43	1013.47	1013.49	1013.48	1013.47	1013.07
	7	1013.46	1013.46	1013.44	1013.38	1013.34	1013.33	1013.32	1013.30	1013.30	1013.28	1013.25	1013.24	1013.01
	8	1013.22	1013.17	1013.12	1013.11	1013.09	1013.08	1013.06	1013.02	1013.02	1013.05	1013.08	1013.12	1012.76
	9	1013.13	1013.13	1013.09	1013.04	1013.02	1013.00	1012.97	1012.97	1012.98	1012.95	1012.92	1012.89	1012.68
	10	1012.89	1012.89	1012.88	1012.87	1012.86	1012.86	1012.82	1012.76	1012.71	1012.68	1012.63	1012.52	1012.45
	11	1012.41	1012.34	1012.27	1012.20	1012.14	1012.09	1012.05	1012.02	1012.03	1012.09	1012.19	1012.21	1011.84
	12	1012.18	1012.14	1012.08	1012.00	1011.92	1011.92	1011.88	1011.77	1011.70	1011.60	1011.55	1011.63	1011.53
	13	1011.76	1011.86	1011.88	1011.84	1011.82	1011.81	1011.81	1011.84	1011.78	1011.75	1011.87	1012.03	1011.50
	14	1012.01	1011.86	1011.71	1011.63	1011.66	1011.71	1011.74	1011.66	1011.59	1011.60	1011.60	1011.64	1011.37
	15	1011.91	1012.75	1013.02	1012.52	1012.37	1012.37	1012.31	1012.19	1012.19	1012.19	1012.11	1012.05	1012.00
	16	1012.00	1012.03	1012.08	1012.08	1012.15	1012.20	1012.20	1012.18	1012.16	1012.16	1012.15	1012.18	1011.80
	17	1012.27	1012.35	1012.39	1012.39	1012.39	1012.40	1012.48	1012.60	1012.65	1012.66	1012.63	1012.59	1012.15
	18	1012.56	1012.51	1012.52	1012.56	1012.57	1012.60	1012.62	1012.60	1012.62	1012.68	1012.71	1012.76	1012.28
	19	1012.88	1012.99	1013.06	1013.08	1013.08	1013.11	1013.17	1013.21	1013.26	1013.36	1013.43	1013.46	1012.84
	20	1013.49	1013.55	1013.65	1013.73	1013.78	1013.81	1013.82	1013.86	1013.94	1014.00	1013.99	1013.97	1013.47
	21	1013.97	1013.95	1013.93	1013.95	1014.03	1014.12	1014.20	1014.29	1014.33	1014.36	1014.40	1014.44	1013.83
	22	1014.51	1014.56	1014.56	1014.60	1014.65	1014.68	1014.69	1014.70	1014.74	1014.71	1014.67	1014.64	1014.31
	23	1014.66	1014.69	1014.70	1014.70	1014.71	1014.69	1014.66	1014.64	1014.60	1014.56	1014.56	1014.58	1014.31

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – June 2000

day	hh	00_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	1014.62	1014.64	1014.66	1014.66	1014.66	1014.69	1014.72	1014.73	1014.76	1014.78	1014.74	1014.36
	1	1014.74	1014.76	1014.77	1014.80	1014.85	1014.87	1014.86	1014.88	1014.93	1014.93	1014.96	1015.01	1014.53
	2	1015.03	1015.05	1015.07	1015.06	1015.04	1015.04	1015.07	1015.04	1015.02	1015.08	1015.14	1015.16	1014.73
	3	1015.14	1015.12	1015.15	1015.19	1015.22	1015.23	1015.22	1015.19	1015.16	1015.20	1015.33	1015.44	1014.89
	4	1015.48	1015.52	1015.53	1015.52	1015.51	1015.55	1015.68	1015.81	1015.87	1015.90	1015.94	1015.96	1015.36
	5	1015.97	1015.96	1015.94	1015.94	1015.96	1015.99	1016.03	1016.05	1016.10	1016.18	1016.22	1016.19	1015.71
	6	1016.15	1016.16	1016.24	1016.33	1016.41	1016.47	1016.49	1016.53	1016.58	1016.60	1016.62	1016.64	1016.10
	7	1016.67	1016.78	1016.92	1017.01	1017.01	1017.05	1017.11	1017.14	1017.17	1017.19	1017.20	1017.17	1016.70
	8	1017.14	1017.14	1017.16	1017.20	1017.24	1017.25	1017.25	1017.27	1017.29	1017.31	1017.33	1017.32	1016.91
	9	1017.31	1017.30	1017.26	1017.23	1017.24	1017.27	1017.30	1017.33	1017.35	1017.36	1017.37	1017.40	1016.98
	10	1017.43	1017.43	1017.43	1017.43	1017.41	1017.41	1017.43	1017.44	1017.43	1017.42	1017.43	1017.40	1017.09
	11	1017.42	1017.46	1017.44	1017.37	1017.29	1017.29	1017.30	1017.28	1017.22	1017.23	1017.25	1017.23	1016.98
	12	1017.23	1017.26	1017.31	1017.32	1017.30	1017.29	1017.26	1017.23	1017.19	1017.14	1017.13	1017.09	1016.90
	13	1017.04	1017.01	1017.01	1016.99	1016.99	1016.97	1016.93	1016.87	1016.79	1016.81	1016.89	1016.91	1016.60
	14	1016.87	1016.89	1016.90	1016.85	1016.81	1016.84	1016.86	1016.88	1016.87	1016.88	1016.97	1016.99	1016.55
	15	1016.96	1016.89	1016.87	1016.92	1016.94	1016.97	1017.02	1017.00	1016.96	1016.90	1016.83	1016.84	1016.59
	16	1016.86	1016.87	1016.86	1016.88	1016.94	1017.00	1017.05	1017.13	1017.19	1017.22	1017.27	1017.31	1016.72
	17	1017.34	1017.39	1017.43	1017.48	1017.53	1017.59	1017.66	1017.78	1017.94	1018.09	1018.21	1018.27	1017.39
	18	1018.33	1018.41	1018.50	1018.61	1018.74	1018.83	1018.90	1018.98	1019.09	1019.20	1019.28	1019.40	1018.52
	19	1019.49	1019.58	1019.66	1019.69	1019.76	1019.85	1019.95	1020.04	1020.15	1020.25	1020.32	1020.41	1019.60
	20	1020.51	1020.58	1020.64	1020.69	1020.73	1020.79	1020.86	1020.95	1021.02	1021.07	1021.12	1021.15	1020.51
	21	1021.20	1021.28	1021.34	1021.40	1021.49	1021.57	1021.62	1021.67	1021.77	1021.87	1021.94	1022.01	1021.27
	22	1022.08	1022.16	1022.25	1022.31	1022.35	1022.39	1022.43	1022.41	1022.37	1022.37	1022.39	1022.42	1021.99
	23	1022.45	1022.47	1022.50	1022.54	1022.57	1022.63	1022.68	1022.73	1022.76	1022.77	1022.80	1022.82	1022.31
18	0	1022.81	1022.81	1022.83	1022.85	1022.91	1022.98	1023.01	1023.04	1023.05	1023.03	1023.04	1023.06	1022.62
	1	1023.04	1023.03	1023.04	1023.06	1023.08	1023.08	1023.09	1023.10	1023.13	1023.16	1023.18	1023.18	1022.77
	2	1023.18	1023.17	1023.13	1023.13	1023.12	1023.10	1023.13	1023.15	1023.14	1023.13	1023.13	1023.11	1022.80
	3	1023.09	1023.08	1023.09	1023.08	1023.10	1023.15	1023.19	1023.23	1023.25	1023.26	1023.32	1023.36	1022.85
	4	1023.39	1023.42	1023.43	1023.44	1023.48	1023.56	1023.61	1023.66	1023.73	1023.77	1023.80	1023.81	1023.26
	5	1023.81	1023.82	1023.87	1023.92	1023.93	1023.94	1023.96	1023.99	1024.04	1024.07	1024.07	1024.09	1023.63
	6	1024.14	1024.18	1024.17	1024.19	1024.25	1024.28	1024.32	1024.37	1024.40	1024.43	1024.46	1024.47	1023.97
	7	1024.48	1024.46	1024.44	1024.48	1024.51	1024.53	1024.54	1024.50	1024.48	1024.49	1024.48	1024.46	1024.16
	8	1024.45	1024.43	1024.43	1024.43	1024.41	1024.43	1024.43	1024.38	1024.37	1024.35	1024.32	1024.30	1024.06
	9	1024.31	1024.36	1024.37	1024.33	1024.31	1024.30	1024.26	1024.22	1024.16	1024.12	1024.11	1024.07	1023.91
	10	1024.01	1023.95	1023.92	1023.89	1023.86	1023.89	1023.90	1023.89	1023.84	1023.77	1023.76	1023.72	1023.54
	11	1023.67	1023.66	1023.63	1023.56	1023.50	1023.43	1023.35	1023.27	1023.21	1023.20	1023.19	1023.16	1023.07
	12	1023.11	1023.04	1022.95	1022.88	1022.83	1022.72	1022.65	1022.66	1022.64	1022.63	1022.64	1022.63	1022.45
	13	1022.61	1022.61	1022.59	1022.55	1022.47	1022.39	1022.39	1022.38	1022.42	1022.49	1022.49	1022.48	1022.16
	14	1022.48	1022.46	1022.45	1022.44	1022.43	1022.40	1022.37	1022.31	1022.25	1022.19	1022.14	1022.13	1022.01
	15	1022.13	1022.08	1022.01	1022.00	1022.02	1022.01	1022.03	1022.05	1022.03	1022.00	1021.96	1021.94	1021.69
	16	1021.92	1021.92	1021.88	1021.84	1021.86	1021.87	1021.88	1021.93	1021.99	1022.01	1022.05	1022.09	1021.60
	17	1022.11	1022.15	1022.18	1022.19	1022.18	1022.19	1022.18	1022.20	1022.20	1022.18	1022.18	1022.18	1021.84
	18	1022.22	1022.23	1022.22	1022.20	1022.21	1022.23	1022.21	1022.20	1022.19	1022.18	1022.19	1022.21	1021.88
	19	1022.21	1022.22	1022.25	1022.29	1022.32	1022.35	1022.39	1022.44	1022.51	1022.56	1022.62	1022.67	1022.07
	20	1022.72	1022.75	1022.75	1022.73	1022.71	1022.69	1022.67	1022.65	1022.66	1022.66	1022.65	1022.68	1022.36
	21	1022.70	1022.70	1022.68	1022.66	1022.67	1022.65	1022.66	1022.67	1022.64	1022.63	1022.63	1022.58	1022.32
	22	1022.51	1022.47	1022.49	1022.54	1022.55	1022.56	1022.57	1022.57	1022.57	1022.56	1022.53	1022.52	1022.21
	23	1022.52	1022.49	1022.47	1022.51	1022.56	1022.55	1022.50	1022.48	1022.45	1022.41	1022.40	1022.42	1022.15

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – June 2000

day	hh	00_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	1022.44	1022.44	1022.43	1022.39	1022.38	1022.38	1022.38	1022.39	1022.34	1022.32	1022.30	1022.28	1022.04
	1	1022.30	1022.32	1022.31	1022.29	1022.28	1022.28	1022.25	1022.21	1022.18	1022.16	1022.14	1022.13	1021.91
	2	1022.14	1022.13	1022.10	1022.09	1022.10	1022.09	1022.04	1022.03	1022.02	1022.01	1022.00	1022.04	1021.73
	3	1022.07	1022.08	1022.12	1022.15	1022.16	1022.18	1022.21	1022.25	1022.27	1022.30	1022.33	1022.32	1021.87
	4	1022.32	1022.33	1022.35	1022.36	1022.37	1022.37	1022.39	1022.44	1022.46	1022.45	1022.43	1022.46	1022.06
	5	1022.50	1022.56	1022.62	1022.65	1022.67	1022.71	1022.76	1022.78	1022.79	1022.78	1022.79	1022.82	1022.37
	6	1022.82	1022.85	1022.86	1022.84	1022.87	1022.93	1022.99	1023.02	1023.00	1023.03	1023.03	1023.00	1022.61
	7	1022.99	1023.00	1022.99	1022.96	1022.94	1022.94	1022.95	1022.97	1022.94	1022.88	1022.83	1022.77	1022.60
	8	1022.71	1022.66	1022.60	1022.57	1022.56	1022.52	1022.49	1022.48	1022.45	1022.40	1022.38	1022.38	1022.18
	9	1022.37	1022.35	1022.33	1022.30	1022.26	1022.22	1022.22	1022.24	1022.24	1022.26	1022.26	1022.25	1021.94
	10	1022.22	1022.21	1022.21	1022.18	1022.13	1022.07	1022.03	1021.98	1021.91	1021.85	1021.81	1021.80	1021.70
	11	1021.79	1021.74	1021.73	1021.76	1021.79	1021.82	1021.80	1021.78	1021.77	1021.77	1021.76	1021.76	1021.44
	12	1021.75	1021.69	1021.63	1021.58	1021.55	1021.53	1021.50	1021.48	1021.47	1021.45	1021.40	1021.36	1021.20
	13	1021.34	1021.31	1021.28	1021.27	1021.25	1021.22	1021.19	1021.16	1021.17	1021.18	1021.19	1021.18	1020.90
	14	1021.14	1021.10	1021.09	1021.09	1021.09	1021.08	1021.06	1021.03	1020.98	1020.94	1020.94	1020.93	1020.71
	15	1020.92	1020.96	1021.02	1021.04	1021.04	1021.04	1021.05	1021.05	1021.04	1020.99	1020.96	1020.96	1020.67
	16	1020.94	1020.89	1020.88	1020.91	1020.90	1020.86	1020.84	1020.86	1020.85	1020.83	1020.83	1020.84	1020.54
	17	1020.84	1020.82	1020.79	1020.78	1020.79	1020.81	1020.82	1020.85	1020.89	1020.94	1020.97	1021.02	1020.53
	18	1021.07	1021.09	1021.13	1021.16	1021.17	1021.15	1021.12	1021.11	1021.10	1021.12	1021.15	1021.18	1020.80
	19	1021.20	1021.24	1021.25	1021.25	1021.27	1021.30	1021.31	1021.31	1021.29	1021.28	1021.31	1021.35	1020.95
	20	1021.36	1021.37	1021.37	1021.39	1021.42	1021.41	1021.39	1021.37	1021.34	1021.30	1021.24	1021.18	1021.01
	21	1021.18	1021.19	1021.16	1021.14	1021.13	1021.12	1021.10	1021.08	1021.10	1021.12	1021.10	1021.09	1020.79
	22	1021.10	1021.08	1021.05	1021.03	1021.01	1020.98	1020.94	1020.94	1020.93	1020.89	1020.85	1020.80	1020.63
	23	1020.78	1020.77	1020.75	1020.72	1020.71	1020.72	1020.68	1020.62	1020.58	1020.56	1020.55	1020.53	1020.33
20	0	1020.54	1020.54	1020.53	1020.52	1020.51	1020.50	1020.50	1020.48	1020.42	1020.38	1020.36	1020.34	1020.13
	1	1020.32	1020.31	1020.33	1020.31	1020.25	1020.20	1020.16	1020.14	1020.12	1020.10	1020.09	1020.09	1019.87
	2	1020.10	1020.09	1020.07	1020.06	1020.05	1020.05	1020.04	1020.04	1020.07	1020.07	1020.05	1020.05	1019.73
	3	1020.06	1020.06	1020.05	1020.05	1020.06	1020.08	1020.11	1020.14	1020.14	1020.13	1020.16	1020.16	1019.77
	4	1020.16	1020.18	1020.19	1020.22	1020.25	1020.28	1020.31	1020.28	1020.24	1020.24	1020.25	1020.27	1019.91
	5	1020.27	1020.24	1020.23	1020.23	1020.25	1020.27	1020.32	1020.41	1020.45	1020.47	1020.48	1020.47	1020.01
	6	1020.47	1020.46	1020.46	1020.49	1020.48	1020.49	1020.50	1020.51	1020.52	1020.50	1020.47	1020.47	1020.15
	7	1020.47	1020.44	1020.44	1020.44	1020.43	1020.43	1020.40	1020.39	1020.39	1020.37	1020.37	1020.39	1020.08
	8	1020.39	1020.39	1020.39	1020.35	1020.34	1020.33	1020.31	1020.30	1020.30	1020.31	1020.30	1020.30	1020.00
	9	1020.30	1020.30	1020.28	1020.26	1020.25	1020.26	1020.27	1020.28	1020.27	1020.26	1020.27	1020.23	1019.94
	10	1020.21	1020.20	1020.16	1020.13	1020.11	1020.07	1020.02	1020.01	1020.00	1019.98	1019.98	1019.95	1019.74
	11	1019.89	1019.82	1019.82	1019.82	1019.79	1019.82	1019.80	1019.78	1019.77	1019.78	1019.79	1019.77	1019.47
	12	1019.75	1019.76	1019.75	1019.72	1019.71	1019.73	1019.73	1019.67	1019.63	1019.62	1019.61	1019.61	1019.36
	13	1019.61	1019.57	1019.58	1019.62	1019.61	1019.60	1019.61	1019.59	1019.56	1019.56	1019.53	1019.48	1019.25
	14	1019.47	1019.45	1019.42	1019.38	1019.35	1019.32	1019.29	1019.28	1019.27	1019.23	1019.20	1019.19	1018.99
	15	1019.20	1019.19	1019.22	1019.27	1019.25	1019.25	1019.29	1019.30	1019.27	1019.25	1019.27	1019.26	1018.92
	16	1019.23	1019.24	1019.26	1019.28	1019.31	1019.30	1019.26	1019.27	1019.30	1019.35	1019.37	1019.38	1018.96
	17	1019.37	1019.38	1019.40	1019.42	1019.45	1019.47	1019.46	1019.46	1019.48	1019.51	1019.53	1019.54	1019.12
	18	1019.53	1019.54	1019.56	1019.54	1019.51	1019.51	1019.50	1019.48	1019.48	1019.46	1019.42	1019.44	1019.17
	19	1019.49	1019.55	1019.60	1019.61	1019.61	1019.63	1019.68	1019.71	1019.69	1019.69	1019.68	1019.67	1019.30
	20	1019.66	1019.66	1019.70	1019.73	1019.76	1019.78	1019.78	1019.76	1019.74	1019.71	1019.72	1019.73	1019.40
	21	1019.74	1019.74	1019.73	1019.73	1019.74	1019.73	1019.71	1019.70	1019.73	1019.77	1019.79	1019.80	1019.41
	22	1019.81	1019.79	1019.77	1019.78	1019.81	1019.78	1019.73	1019.71	1019.68	1019.65	1019.67	1019.70	1019.41
	23	1019.72	1019.73	1019.75	1019.75	1019.69	1019.64	1019.65	1019.67	1019.68	1019.66	1019.59	1019.53	1019.34

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – June 2000

day	hh	00_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	1019.45	1019.43	1019.40	1019.36	1019.32	1019.32	1019.33	1019.31	1019.28	1019.26	1019.24	1019.24	1018.99
	1	1019.22	1019.19	1019.19	1019.15	1019.14	1019.12	1019.07	1019.05	1019.05	1019.02	1018.98	1018.92	1018.76
	2	1018.87	1018.86	1018.86	1018.86	1018.84	1018.83	1018.83	1018.83	1018.83	1018.81	1018.79	1018.74	1018.50
	3	1018.68	1018.65	1018.65	1018.65	1018.67	1018.72	1018.76	1018.77	1018.79	1018.83	1018.86	1018.91	1018.41
	4	1018.95	1018.94	1018.93	1018.93	1018.91	1018.91	1018.93	1018.93	1018.95	1018.96	1018.95	1018.96	1018.61
	5	1018.99	1019.01	1019.02	1019.03	1019.00	1018.97	1018.99	1019.02	1019.04	1019.06	1019.06	1019.04	1018.69
	6	1019.04	1019.04	1019.04	1019.02	1019.02	1019.07	1019.12	1019.12	1019.10	1019.13	1019.16	1019.14	1018.75
	7	1019.10	1019.05	1019.05	1019.07	1019.08	1019.06	1019.05	1019.05	1019.03	1018.99	1018.99	1018.99	1018.71
	8	1018.97	1018.95	1018.94	1018.92	1018.89	1018.87	1018.88	1018.87	1018.86	1018.85	1018.84	1018.85	1018.56
	9	1018.87	1018.87	1018.88	1018.90	1018.87	1018.87	1018.87	1018.88	1018.90	1018.93	1018.93	1018.94	1018.56
	10	1018.94	1018.92	1018.92	1018.91	1018.89	1018.86	1018.85	1018.83	1018.80	1018.78	1018.77	1018.77	1018.52
	11	1018.76	1018.74	1018.74	1018.76	1018.79	1018.80	1018.80	1018.77	1018.76	1018.75	1018.73	1018.70	1018.43
	12	1018.68	1018.65	1018.61	1018.59	1018.56	1018.54	1018.52	1018.50	1018.49	1018.49	1018.48	1018.46	1018.22
	13	1018.44	1018.41	1018.38	1018.37	1018.35	1018.31	1018.31	1018.33	1018.34	1018.34	1018.34	1018.35	1018.02
	14	1018.35	1018.37	1018.36	1018.33	1018.31	1018.30	1018.30	1018.28	1018.28	1018.28	1018.27	1018.25	1017.97
	15	1018.24	1018.23	1018.23	1018.20	1018.16	1018.13	1018.11	1018.08	1018.04	1018.01	1017.99	1018.01	1017.79
	16	1018.04	1018.08	1018.10	1018.11	1018.13	1018.11	1018.10	1018.10	1018.11	1018.11	1018.10	1018.11	1017.77
	17	1018.14	1018.19	1018.22	1018.23	1018.26	1018.30	1018.33	1018.34	1018.35	1018.37	1018.39	1018.42	1017.96
	18	1018.44	1018.46	1018.47	1018.48	1018.48	1018.47	1018.49	1018.51	1018.52	1018.51	1018.49	1018.47	1018.15
	19	1018.48	1018.53	1018.61	1018.68	1018.73	1018.76	1018.81	1018.85	1018.89	1018.95	1018.98	1018.99	1018.44
	20	1019.02	1019.06	1019.06	1019.08	1019.11	1019.12	1019.16	1019.20	1019.21	1019.22	1019.25	1019.29	1018.82
	21	1019.32	1019.34	1019.35	1019.36	1019.37	1019.40	1019.44	1019.47	1019.50	1019.51	1019.52	1019.54	1019.09
	22	1019.56	1019.58	1019.60	1019.62	1019.64	1019.61	1019.57	1019.57	1019.55	1019.53	1019.51	1019.50	1019.24
	23	1019.53	1019.55	1019.56	1019.56	1019.56	1019.53	1019.48	1019.45	1019.43	1019.42	1019.41	1019.40	1019.16
22	0	1019.30	1019.26	1019.22	1019.23	1019.24	1019.22	1019.23	1019.20	1019.15	1019.15	1019.15	1019.15	1018.87
	1	1019.17	1019.21	1019.24	1019.22	1019.19	1019.21	1019.20	1019.18	1019.14	1019.10	1019.11	1019.11	1018.84
	2	1019.08	1019.08	1019.08	1019.08	1019.09	1019.10	1019.12	1019.11	1019.08	1019.02	1019.00	1019.01	1018.74
	3	1019.01	1019.03	1019.05	1019.11	1019.18	1019.24	1019.24	1019.22	1019.23	1019.25	1019.25	1019.27	1018.84
	4	1019.30	1019.33	1019.35	1019.39	1019.44	1019.45	1019.47	1019.50	1019.56	1019.62	1019.63	1019.61	1019.14
	5	1019.60	1019.59	1019.60	1019.62	1019.65	1019.66	1019.64	1019.61	1019.62	1019.68	1019.71	1019.78	1019.31
	6	1019.86	1019.89	1019.93	1019.93	1019.92	1019.94	1019.95	1019.98	1020.01	1020.04	1020.08	1020.10	1019.64
	7	1020.11	1020.14	1020.17	1020.15	1020.10	1020.05	1020.00	1019.98	1019.94	1019.90	1019.89	1019.88	1019.69
	8	1019.84	1019.82	1019.81	1019.78	1019.77	1019.76	1019.74	1019.74	1019.74	1019.72	1019.68	1019.70	1019.42
	9	1019.73	1019.73	1019.73	1019.73	1019.75	1019.75	1019.70	1019.66	1019.62	1019.61	1019.61	1019.62	1019.35
	10	1019.64	1019.64	1019.64	1019.64	1019.64	1019.63	1019.60	1019.59	1019.60	1019.60	1019.59	1019.61	1019.29
	11	1019.62	1019.57	1019.53	1019.53	1019.54	1019.54	1019.51	1019.50	1019.51	1019.50	1019.45	1019.42	1019.19
	12	1019.39	1019.33	1019.28	1019.26	1019.26	1019.26	1019.24	1019.21	1019.20	1019.19	1019.18	1019.17	1018.92
	13	1019.16	1019.13	1019.06	1019.05	1019.08	1019.08	1019.02	1018.96	1018.93	1018.88	1018.88	1018.89	1018.68
	14	1018.89	1018.88	1018.85	1018.84	1018.85	1018.85	1018.82	1018.78	1018.75	1018.71	1018.67	1018.66	1018.46
	15	1018.63	1018.57	1018.53	1018.49	1018.46	1018.41	1018.36	1018.34	1018.34	1018.31	1018.28	1018.30	1018.09
	16	1018.29	1018.26	1018.26	1018.27	1018.26	1018.30	1018.36	1018.38	1018.38	1018.40	1018.40	1018.40	1018.00
	17	1018.42	1018.42	1018.39	1018.40	1018.41	1018.42	1018.45	1018.49	1018.52	1018.53	1018.53	1018.52	1018.13
	18	1018.54	1018.55	1018.54	1018.54	1018.54	1018.52	1018.50	1018.53	1018.54	1018.54	1018.56	1018.55	1018.21
	19	1018.56	1018.59	1018.64	1018.68	1018.72	1018.76	1018.78	1018.81	1018.86	1018.91	1018.93	1018.96	1018.43
	20	1018.99	1019.02	1019.04	1019.05	1019.05	1019.08	1019.13	1019.15	1019.15	1019.15	1019.13	1019.12	1018.76
	21	1019.12	1019.14	1019.16	1019.15	1019.13	1019.14	1019.15	1019.15	1019.17	1019.19	1019.20	1019.22	1018.83
	22	1019.22	1019.21	1019.22	1019.25	1019.28	1019.27	1019.27	1019.28	1019.29	1019.30	1019.27	1019.23	1018.93
	23	1019.22	1019.22	1019.20	1019.21	1019.24	1019.24	1019.21	1019.20	1019.18	1019.16	1019.16	1019.15	1018.87

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – June 2000

day	hh	00_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	1019.13	1019.10	1019.05	1019.01	1018.98	1018.96	1018.94	1018.95	1018.93	1018.88	1018.83	1018.80	1018.63
	1	1018.78	1018.76	1018.77	1018.75	1018.68	1018.65	1018.62	1018.58	1018.53	1018.49	1018.46	1018.46	1018.30
	2	1018.45	1018.44	1018.41	1018.35	1018.30	1018.25	1018.20	1018.17	1018.15	1018.12	1018.08	1018.08	1017.92
	3	1018.09	1018.08	1018.10	1018.08	1018.04	1018.04	1018.03	1018.00	1017.97	1017.97	1017.97	1017.93	1017.69
	4	1017.91	1017.92	1017.91	1017.90	1017.90	1017.92	1017.93	1017.92	1017.93	1017.93	1017.93	1017.92	1017.59
	5	1017.92	1017.94	1017.95	1017.96	1017.98	1017.99	1018.00	1018.00	1018.00	1017.98	1017.97	1017.98	1017.64
	6	1017.97	1017.99	1017.99	1017.98	1017.98	1017.97	1017.96	1017.96	1017.98	1018.02	1018.05	1018.06	1017.66
	7	1018.06	1018.06	1018.07	1018.05	1018.03	1018.01	1017.99	1017.98	1017.98	1017.93	1017.90	1017.88	1017.66
	8	1017.87	1017.86	1017.87	1017.87	1017.86	1017.86	1017.86	1017.83	1017.79	1017.77	1017.76	1017.72	1017.49
	9	1017.68	1017.67	1017.67	1017.69	1017.69	1017.68	1017.72	1017.74	1017.73	1017.76	1017.76	1017.75	1017.38
	10	1017.77	1017.75	1017.73	1017.71	1017.70	1017.70	1017.67	1017.62	1017.60	1017.59	1017.54	1017.52	1017.33
	11	1017.50	1017.46	1017.44	1017.42	1017.40	1017.35	1017.31	1017.28	1017.27	1017.26	1017.26	1017.26	1017.02
	12	1017.25	1017.22	1017.19	1017.15	1017.15	1017.21	1017.19	1017.16	1017.16	1017.18	1017.17	1017.12	1016.85
	13	1017.09	1017.09	1017.08	1017.05	1017.00	1016.97	1016.94	1016.90	1016.87	1016.84	1016.80	1016.76	1016.62
	14	1016.73	1016.71	1016.69	1016.66	1016.63	1016.62	1016.58	1016.56	1016.53	1016.46	1016.42	1016.37	1016.25
	15	1016.34	1016.30	1016.25	1016.22	1016.22	1016.19	1016.14	1016.12	1016.09	1016.04	1016.00	1015.97	1015.82
	16	1015.96	1015.95	1015.98	1016.01	1016.03	1016.07	1016.11	1016.12	1016.10	1016.12	1016.16	1016.16	1015.73
	17	1016.14	1016.13	1016.09	1016.06	1016.05	1016.05	1016.01	1015.97	1015.98	1015.98	1015.96	1015.93	1015.70
	18	1015.93	1015.94	1015.94	1015.95	1015.90	1015.86	1015.84	1015.80	1015.80	1015.81	1015.80	1015.81	1015.53
	19	1015.82	1015.87	1015.92	1015.94	1016.00	1016.07	1016.12	1016.17	1016.22	1016.25	1016.29	1016.33	1015.75
	20	1016.37	1016.40	1016.44	1016.47	1016.46	1016.42	1016.38	1016.39	1016.36	1016.34	1016.34	1016.33	1016.06
	21	1016.30	1016.29	1016.29	1016.27	1016.26	1016.22	1016.17	1016.13	1016.13	1016.13	1016.12	1016.14	1015.87
	22	1016.15	1016.16	1016.18	1016.17	1016.16	1016.17	1016.15	1016.12	1016.11	1016.09	1016.04	1016.02	1015.79
	23	1016.01	1015.99	1015.93	1015.83	1015.75	1015.72	1015.75	1015.78	1015.76	1015.71	1015.69	1015.67	1015.47
24	0	1015.57	1015.56	1015.53	1015.49	1015.43	1015.46	1015.49	1015.40	1015.29	1015.22	1015.17	1015.16	1015.06
	1	1015.18	1015.21	1015.20	1015.13	1015.11	1015.12	1015.07	1015.01	1014.97	1014.91	1014.86	1014.84	1014.72
	2	1014.82	1014.83	1014.82	1014.74	1014.70	1014.69	1014.66	1014.62	1014.59	1014.54	1014.50	1014.48	1014.33
	3	1014.44	1014.44	1014.44	1014.44	1014.48	1014.49	1014.48	1014.49	1014.48	1014.49	1014.52	1014.53	1014.14
	4	1014.52	1014.54	1014.58	1014.58	1014.55	1014.50	1014.46	1014.44	1014.44	1014.43	1014.42	1014.41	1014.16
	5	1014.38	1014.37	1014.37	1014.34	1014.33	1014.33	1014.34	1014.36	1014.38	1014.43	1014.50	1014.55	1014.06
	6	1014.56	1014.55	1014.56	1014.56	1014.57	1014.60	1014.64	1014.66	1014.66	1014.67	1014.66	1014.64	1014.28
	7	1014.66	1014.68	1014.69	1014.70	1014.70	1014.68	1014.68	1014.69	1014.66	1014.64	1014.62	1014.61	1014.34
	8	1014.61	1014.57	1014.52	1014.50	1014.51	1014.53	1014.52	1014.52	1014.54	1014.52	1014.49	1014.47	1014.19
	9	1014.47	1014.45	1014.41	1014.43	1014.40	1014.29	1014.30	1014.36	1014.31	1014.27	1014.30	1014.25	1014.02
	10	1014.15	1014.10	1014.07	1014.07	1014.07	1014.06	1014.04	1014.00	1013.97	1013.91	1013.82	1013.80	1013.67
	11	1013.75	1013.68	1013.63	1013.58	1013.54	1013.51	1013.48	1013.44	1013.39	1013.37	1013.38	1013.38	1013.18
	12	1013.36	1013.33	1013.33	1013.34	1013.28	1013.23	1013.21	1013.20	1013.25	1013.32	1013.34	1013.34	1012.96
	13	1013.35	1013.33	1013.31	1013.29	1013.30	1013.35	1013.40	1013.45	1013.50	1013.51	1013.51	1013.51	1013.07
	14	1013.48	1013.44	1013.40	1013.34	1013.31	1013.32	1013.31	1013.34	1013.36	1013.27	1013.28	1013.31	1013.01
	15	1013.24	1013.21	1013.19	1013.15	1013.10	1013.03	1013.00	1012.98	1012.94	1012.90	1012.87	1012.82	1012.70
	16	1012.79	1012.76	1012.69	1012.66	1012.68	1012.67	1012.67	1012.68	1012.67	1012.64	1012.65	1012.71	1012.36
	17	1012.76	1012.78	1012.73	1012.69	1012.69	1012.72	1012.76	1012.81	1012.87	1012.84	1012.80	1012.81	1012.44
	18	1012.82	1012.86	1012.88	1012.88	1012.87	1012.88	1012.89	1012.88	1012.87	1012.87	1012.88	1012.91	1012.54
	19	1012.98	1013.01	1013.05	1013.11	1013.20	1013.27	1013.30	1013.34	1013.36	1013.36	1013.35	1013.35	1012.89
	20	1013.33	1013.32	1013.34	1013.33	1013.30	1013.29	1013.32	1013.32	1013.28	1013.27	1013.27	1013.27	1012.97
	21	1013.28	1013.28	1013.30	1013.27	1013.21	1013.18	1013.13	1013.09	1013.05	1013.02	1012.99	1012.98	1012.82
	22	1012.95	1012.92	1012.94	1012.94	1012.93	1012.92	1012.91	1012.87	1012.83	1012.75	1012.69	1012.64	1012.52
	23	1012.61	1012.56	1012.48	1012.42	1012.39	1012.36	1012.30	1012.27	1012.27	1012.21	1012.16	1012.18	1012.02

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – June 2000

day	hh	00_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	1012.06	1012.08	1012.06	1012.01	1012.02	1012.01	1011.94	1011.92	1011.91	1011.87	1011.83	1011.80	1011.62
	1	1011.79	1011.74	1011.71	1011.69	1011.66	1011.64	1011.65	1011.64	1011.61	1011.61	1011.60	1011.52	1011.32
	2	1011.47	1011.44	1011.37	1011.30	1011.27	1011.26	1011.24	1011.23	1011.25	1011.29	1011.31	1011.30	1010.98
	3	1011.27	1011.22	1011.22	1011.24	1011.21	1011.23	1011.28	1011.28	1011.27	1011.23	1011.12	1011.02	1010.88
	4	1011.02	1011.07	1011.09	1011.04	1010.99	1011.00	1011.00	1011.03	1011.11	1011.16	1011.17	1011.17	1010.74
	5	1011.18	1011.21	1011.21	1011.20	1011.19	1011.19	1011.17	1011.13	1011.14	1011.13	1011.12	1011.10	1010.83
	6	1011.02	1010.98	1011.01	1011.05	1011.07	1011.08	1011.11	1011.17	1011.21	1011.25	1011.26	1011.23	1010.79
	7	1011.23	1011.24	1011.23	1011.22	1011.24	1011.26	1011.28	1011.30	1011.30	1011.29	1011.31	1011.31	1010.94
	8	1011.29	1011.31	1011.33	1011.37	1011.40	1011.44	1011.47	1011.53	1011.59	1011.64	1011.62	1011.57	1011.13
	9	1011.56	1011.57	1011.59	1011.59	1011.55	1011.53	1011.54	1011.54	1011.55	1011.55	1011.55	1011.57	1011.22
	10	1011.54	1011.52	1011.49	1011.44	1011.43	1011.46	1011.45	1011.43	1011.44	1011.47	1011.44	1011.39	1011.13
	11	1011.39	1011.38	1011.38	1011.39	1011.38	1011.38	1011.44	1011.50	1011.49	1011.50	1011.50	1011.47	1011.10
	12	1011.49	1011.49	1011.44	1011.43	1011.46	1011.47	1011.48	1011.49	1011.51	1011.53	1011.53	1011.57	1011.16
	13	1011.57	1011.56	1011.58	1011.54	1011.53	1011.54	1011.57	1011.62	1011.69	1011.71	1011.74	1011.75	1011.28
	14	1011.74	1011.77	1011.79	1011.79	1011.75	1011.70	1011.63	1011.54	1011.50	1011.48	1011.46	1011.43	1011.30
	15	1011.40	1011.38	1011.38	1011.37	1011.38	1011.41	1011.41	1011.38	1011.34	1011.30	1011.29	1011.28	1011.03
	16	1011.30	1011.33	1011.40	1011.42	1011.38	1011.38	1011.43	1011.47	1011.47	1011.50	1011.55	1011.59	1011.10
	17	1011.62	1011.60	1011.58	1011.58	1011.58	1011.58	1011.60	1011.63	1011.65	1011.65	1011.66	1011.66	1011.28
	18	1011.69	1011.73	1011.71	1011.73	1011.78	1011.78	1011.82	1011.81	1011.81	1011.84	1011.86	1011.89	1011.46
	19	1011.89	1011.88	1011.92	1011.98	1012.02	1012.07	1012.12	1012.15	1012.19	1012.26	1012.31	1012.33	1011.76
	20	1012.40	1012.46	1012.53	1012.58	1012.63	1012.70	1012.72	1012.74	1012.74	1012.73	1012.68	1012.62	1012.30
	21	1012.60	1012.61	1012.63	1012.61	1012.57	1012.58	1012.63	1012.68	1012.73	1012.77	1012.79	1012.81	1012.33
	22	1012.83	1012.86	1012.85	1012.81	1012.81	1012.81	1012.82	1012.82	1012.82	1012.81	1012.80	1012.82	1012.49
	23	1012.84	1012.86	1012.85	1012.83	1012.79	1012.74	1012.70	1012.65	1012.61	1012.57	1012.57	1012.57	1012.38
26	0	1012.52	1012.50	1012.49	1012.49	1012.47	1012.48	1012.53	1012.54	1012.50	1012.46	1012.45	1012.46	1012.16
	1	1012.48	1012.48	1012.48	1012.50	1012.52	1012.50	1012.46	1012.42	1012.42	1012.49	1012.55	1012.58	1012.16
	2	1012.59	1012.57	1012.58	1012.61	1012.65	1012.67	1012.64	1012.63	1012.67	1012.72	1012.74	1012.76	1012.32
	3	1012.76	1012.77	1012.82	1012.86	1012.88	1012.92	1013.00	1013.06	1013.09	1013.11	1013.12	1013.16	1012.63
	4	1013.22	1013.25	1013.27	1013.26	1013.26	1013.26	1013.24	1013.25	1013.28	1013.31	1013.35	1013.39	1012.95
	5	1013.41	1013.43	1013.44	1013.48	1013.52	1013.52	1013.52	1013.52	1013.51	1013.53	1013.56	1013.54	1013.17
	6	1013.49	1013.47	1013.49	1013.52	1013.51	1013.51	1013.53	1013.55	1013.59	1013.64	1013.65	1013.67	1013.22
	7	1013.69	1013.67	1013.65	1013.66	1013.68	1013.69	1013.71	1013.69	1013.65	1013.61	1013.60	1013.59	1013.33
	8	1013.58	1013.53	1013.49	1013.47	1013.43	1013.36	1013.30	1013.26	1013.21	1013.18	1013.18	1013.21	1013.02
	9	1013.24	1013.25	1013.24	1013.23	1013.21	1013.19	1013.14	1013.12	1013.11	1013.06	1013.03	1013.02	1012.82
	10	1013.01	1013.02	1013.03	1013.01	1012.94	1012.90	1012.91	1012.89	1012.87	1012.83	1012.81	1012.81	1012.59
	11	1012.79	1012.75	1012.72	1012.72	1012.73	1012.72	1012.70	1012.69	1012.64	1012.58	1012.57	1012.57	1012.35
	12	1012.58	1012.62	1012.63	1012.63	1012.64	1012.67	1012.69	1012.69	1012.68	1012.71	1012.73	1012.73	1012.33
	13	1012.74	1012.78	1012.82	1012.85	1012.87	1012.87	1012.87	1012.89	1012.89	1012.88	1012.90	1012.91	1012.52
	14	1012.90	1012.90	1012.90	1012.91	1012.92	1012.93	1012.89	1012.88	1012.91	1012.92	1012.92	1012.93	1012.58
	15	1012.89	1012.84	1012.81	1012.79	1012.81	1012.82	1012.80	1012.78	1012.76	1012.78	1012.80	1012.80	1012.47
	16	1012.78	1012.77	1012.77	1012.76	1012.81	1012.86	1012.85	1012.87	1012.90	1012.92	1012.96	1013.00	1012.52
	17	1013.02	1013.06	1013.12	1013.15	1013.16	1013.17	1013.14	1013.14	1013.19	1013.22	1013.25	1013.29	1012.83
	18	1013.32	1013.31	1013.30	1013.29	1013.30	1013.34	1013.37	1013.39	1013.40	1013.43	1013.46	1013.48	1013.03
	19	1013.54	1013.59	1013.61	1013.64	1013.71	1013.80	1013.88	1013.95	1014.04	1014.15	1014.26	1014.33	1013.54
	20	1014.38	1014.45	1014.53	1014.58	1014.64	1014.70	1014.74	1014.78	1014.82	1014.85	1014.84	1014.84	1014.35
	21	1014.87	1014.90	1014.95	1014.98	1014.95	1014.92	1014.96	1014.99	1014.99	1015.01	1015.02	1014.98	1014.63
	22	1014.96	1014.95	1014.93	1014.94	1014.97	1014.96	1014.94	1014.95	1014.95	1014.94	1014.96	1015.00	1014.62
	23	1015.00	1014.97	1014.97	1014.98	1014.97	1014.98	1015.01	1015.02	1015.01	1014.97	1014.93	1014.89	1014.64

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – June 2000

day	hh	00_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	1014.89	1014.90	1014.95	1014.98	1014.97	1014.99	1015.01	1015.01	1014.99	1014.97	1014.95	1014.92	1014.63
	1	1014.91	1014.93	1014.99	1015.09	1015.15	1015.20	1015.21	1015.19	1015.20	1015.23	1015.27	1015.31	1014.81
	2	1015.36	1015.41	1015.43	1015.41	1015.39	1015.42	1015.49	1015.56	1015.60	1015.59	1015.63	1015.67	1015.16
	3	1015.68	1015.69	1015.70	1015.71	1015.68	1015.66	1015.66	1015.69	1015.74	1015.81	1015.88	1015.95	1015.40
	4	1016.00	1016.09	1016.20	1016.24	1016.26	1016.26	1016.21	1016.18	1016.23	1016.36	1016.46	1016.43	1015.91
	5	1016.39	1016.37	1016.36	1016.41	1016.46	1016.48	1016.49	1016.51	1016.51	1016.52	1016.56	1016.64	1016.14
	6	1016.68	1016.71	1016.80	1016.81	1016.74	1016.70	1016.64	1016.63	1016.64	1016.56	1016.49	1016.38	1016.31
	7	1016.24	1016.17	1016.22	1016.27	1016.23	1016.18	1016.13	1016.13	1016.11	1016.10	1016.12	1016.09	1015.83
	8	1016.04	1015.90	1015.81	1015.75	1015.70	1015.70	1015.64	1015.58	1015.55	1015.53	1015.52	1015.57	1015.36
	9	1015.66	1015.74	1015.71	1015.57	1015.51	1015.62	1015.70	1015.72	1015.70	1015.63	1015.61	1015.58	1015.31
	10	1015.50	1015.46	1015.42	1015.40	1015.46	1015.48	1015.53	1015.61	1015.63	1015.60	1015.59	1015.61	1015.19
	11	1015.65	1015.71	1015.80	1015.94	1015.97	1015.95	1015.93	1015.90	1015.92	1015.91	1015.93	1015.97	1015.55
	12	1015.93	1015.88	1015.91	1015.88	1015.83	1015.78	1015.71	1015.73	1015.77	1015.76	1015.81	1015.81	1015.48
	13	1015.82	1015.86	1015.86	1015.86	1015.86	1015.83	1015.81	1015.79	1015.74	1015.73	1015.74	1015.72	1015.47
	14	1015.69	1015.65	1015.59	1015.54	1015.51	1015.48	1015.48	1015.48	1015.45	1015.45	1015.48	1015.51	1015.19
	15	1015.51	1015.50	1015.46	1015.44	1015.44	1015.45	1015.47	1015.47	1015.46	1015.45	1015.43	1015.42	1015.13
	16	1015.43	1015.42	1015.39	1015.37	1015.36	1015.36	1015.37	1015.37	1015.33	1015.28	1015.25	1015.27	1015.02
	17	1015.33	1015.38	1015.39	1015.39	1015.39	1015.41	1015.39	1015.36	1015.36	1015.38	1015.40	1015.42	1015.05
	18	1015.44	1015.43	1015.39	1015.37	1015.36	1015.33	1015.34	1015.38	1015.41	1015.41	1015.41	1015.43	1015.06
	19	1015.43	1015.43	1015.44	1015.45	1015.48	1015.53	1015.58	1015.63	1015.70	1015.79	1015.87	1015.93	1015.27
	20	1015.98	1016.01	1016.06	1016.13	1016.16	1016.15	1016.09	1016.04	1016.06	1016.07	1016.06	1016.06	1015.74
	21	1016.04	1016.01	1015.95	1015.86	1015.81	1015.82	1015.82	1015.83	1015.84	1015.79	1015.74	1015.72	1015.52
	22	1015.70	1015.73	1015.77	1015.78	1015.77	1015.70	1015.62	1015.59	1015.60	1015.65	1015.68	1015.66	1015.36
	23	1015.63	1015.59	1015.54	1015.51	1015.46	1015.40	1015.33	1015.30	1015.29	1015.28	1015.24	1015.21	1015.06
28	0	1015.17	1015.14	1015.10	1015.12	1015.13	1015.09	1015.04	1014.99	1014.94	1014.94	1014.92	1014.88	1014.70
	1	1014.85	1014.82	1014.79	1014.81	1014.80	1014.74	1014.72	1014.71	1014.69	1014.68	1014.68	1014.66	1014.41
	2	1014.67	1014.69	1014.66	1014.64	1014.66	1014.65	1014.67	1014.70	1014.71	1014.72	1014.72	1014.72	1014.35
	3	1014.72	1014.72	1014.70	1014.66	1014.61	1014.60	1014.59	1014.58	1014.61	1014.61	1014.60	1014.64	1014.30
	4	1014.70	1014.79	1014.84	1014.84	1014.87	1014.88	1014.81	1014.77	1014.77	1014.76	1014.79	1014.80	1014.47
	5	1014.83	1014.86	1014.87	1014.85	1014.76	1014.67	1014.70	1014.75	1014.76	1014.80	1014.81	1014.78	1014.45
	6	1014.75	1014.74	1014.75	1014.77	1014.80	1014.83	1014.84	1014.80	1014.76	1014.73	1014.71	1014.67	1014.43
	7	1014.60	1014.55	1014.51	1014.47	1014.44	1014.45	1014.46	1014.45	1014.44	1014.41	1014.42	1014.42	1014.14
	8	1014.39	1014.39	1014.39	1014.39	1014.40	1014.37	1014.28	1014.22	1014.14	1014.07	1014.08	1014.10	1013.94
	9	1014.12	1014.14	1014.13	1014.09	1014.06	1014.07	1014.04	1013.96	1013.90	1013.85	1013.77	1013.67	1013.65
	10	1013.61	1013.59	1013.57	1013.58	1013.56	1013.49	1013.39	1013.31	1013.25	1013.18	1013.13	1013.04	1013.06
	11	1012.98	1012.97	1012.95	1012.91	1012.92	1012.96	1012.91	1012.84	1012.79	1012.74	1012.70	1012.67	1012.53
	12	1012.63	1012.61	1012.58	1012.57	1012.54	1012.48	1012.50	1012.52	1012.45	1012.43	1012.45	1012.38	1012.18
	13	1012.37	1012.42	1012.37	1012.38	1012.42	1012.42	1012.45	1012.52	1012.47	1012.42	1012.42	1012.40	1012.09
	14	1012.37	1012.34	1012.32	1012.28	1012.23	1012.18	1012.10	1012.06	1012.06	1012.00	1012.00	1012.02	1011.83
	15	1012.00	1011.99	1011.95	1011.90	1011.82	1011.76	1011.73	1011.70	1011.68	1011.68	1011.69	1011.68	1011.47
	16	1011.67	1011.63	1011.63	1011.64	1011.60	1011.55	1011.48	1011.46	1011.46	1011.40	1011.34	1011.29	1011.18
	17	1011.28	1011.28	1011.23	1011.21	1011.22	1011.21	1011.23	1011.26	1011.29	1011.33	1011.33	1011.29	1010.93
	18	1011.30	1011.34	1011.33	1011.28	1011.25	1011.23	1011.22	1011.23	1011.23	1011.25	1011.32	1011.37	1010.95
	19	1011.41	1011.46	1011.50	1011.53	1011.57	1011.61	1011.68	1011.75	1011.75	1011.73	1011.73	1011.73	1011.29
	20	1011.78	1011.84	1011.87	1011.89	1011.91	1011.94	1011.95	1011.93	1011.89	1011.88	1011.86	1011.85	1011.55
	21	1011.83	1011.80	1011.77	1011.74	1011.73	1011.75	1011.75	1011.74	1011.76	1011.77	1011.81	1011.84	1011.44
	22	1011.85	1011.85	1011.84	1011.82	1011.81	1011.78	1011.72	1011.67	1011.60	1011.51	1011.46	1011.40	1011.36
	23	1011.31	1011.26	1011.23	1011.20	1011.18	1011.20	1011.23	1011.27	1011.33	1011.35	1011.31	1011.26	1010.93

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – June 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
29	0	1011.18	1011.18	1011.19	1011.22	1011.21	1011.16	1011.10	1011.07	1011.06	1011.08	1011.08	1011.05	1010.80
	1	1010.98	1010.90	1010.85	1010.81	1010.80	1010.78	1010.73	1010.71	1010.72	1010.69	1010.65	1010.64	1010.44
	2	1010.64	1010.64	1010.64	1010.61	1010.55	1010.52	1010.52	1010.48	1010.44	1010.43	1010.43	1010.42	1010.19
	3	1010.35	1010.25	1010.20	1010.18	1010.12	1010.10	1010.11	1010.08	1010.06	1010.07	1010.07	1010.08	1009.81
	4	1010.08	1010.09	1010.11	1010.08	1010.06	1010.06	1010.06	1010.11	1010.17	1010.19	1010.18	1010.17	1009.78
	5	1010.17	1010.15	1010.10	1010.10	1010.16	1010.19	1010.21	1010.23	1010.24	1010.23	1010.24	1010.30	1009.86
	6	1010.34	1010.37	1010.42	1010.44	1010.47	1010.52	1010.53	1010.47	1010.46	1010.49	1010.51	1010.52	1010.13
	7	1010.52	1010.54	1010.57	1010.55	1010.50	1010.46	1010.43	1010.40	1010.38	1010.36	1010.35	1010.34	1010.12
	8	1010.30	1010.26	1010.25	1010.25	1010.23	1010.23	1010.26	1010.27	1010.26	1010.22	1010.20	1010.18	1009.91
	9	1010.13	1010.06	1010.01	1010.02	1010.01	1010.09	1010.18	1010.16	1010.14	1010.14	1010.15	1010.08	1009.77
	10	1009.98	1009.96	1010.01	1010.00	1009.97	1009.93	1009.82	1009.70	1009.64	1009.75	1009.87	1009.87	1009.54
	11	1009.88	1010.04	1010.23	1010.53	1010.54	1010.42	1010.52	1010.63	1010.66	1010.50	1010.37	1010.27	1010.05
	12	1010.14	1009.99	1009.95	1009.98	1010.00	1009.99	1010.03	1009.96	1009.77	1009.65	1009.68	1009.74	1009.58
	13	1009.76	1009.75	1009.71	1009.69	1009.59	1009.53	1009.62	1009.62	1009.69	1009.64	1009.58	1009.67	1009.32
	14	1009.72	1009.74	1009.65	1009.54	1009.51	1009.52	1009.46	1009.41	1009.42	1009.44	1009.49	1009.50	1009.20
	15	1009.51	1009.55	1009.56	1009.52	1009.47	1009.47	1009.42	1009.35	1009.33	1009.32	1009.31	1009.35	1009.10
	16	1009.39	1009.39	1009.35	1009.27	1009.26	1009.25	1009.22	1009.23	1009.26	1009.32	1009.34	1009.33	1008.97
	17	1009.29	1009.34	1009.42	1009.47	1009.48	1009.49	1009.53	1009.51	1009.48	1009.51	1009.56	1009.61	1009.14
	18	1009.68	1009.71	1009.73	1009.78	1009.79	1009.82	1009.84	1009.84	1009.87	1009.92	1009.98	1010.04	1009.50
	19	1010.10	1010.16	1010.22	1010.28	1010.35	1010.46	1010.55	1010.66	1010.80	1010.92	1010.99	1011.07	1010.22
	20	1011.15	1011.22	1011.26	1011.30	1011.36	1011.41	1011.46	1011.48	1011.52	1011.57	1011.64	1011.70	1011.09
	21	1011.73	1011.75	1011.75	1011.74	1011.73	1011.74	1011.74	1011.76	1011.78	1011.76	1011.77	1011.79	1011.42
	22	1011.79	1011.80	1011.82	1011.84	1011.85	1011.87	1011.86	1011.86	1011.89	1011.91	1011.94	1011.98	1011.53
	23	1012.01	1012.03	1012.03	1012.00	1011.96	1011.94	1011.92	1011.91	1011.93	1011.96	1011.94	1011.92	1011.63
30	0	1011.90	1011.89	1011.90	1011.94	1011.96	1011.95	1011.94	1011.95	1011.96	1011.97	1011.99	1012.01	1011.62
	1	1012.01	1011.95	1011.87	1011.84	1011.83	1011.76	1011.71	1011.70	1011.72	1011.71	1011.69	1011.70	1011.46
	2	1011.72	1011.74	1011.77	1011.79	1011.79	1011.79	1011.78	1011.81	1011.87	1011.90	1011.92	1011.93	1011.49
	3	1011.94	1011.95	1011.98	1012.02	1012.05	1012.10	1012.17	1012.23	1012.27	1012.32	1012.36	1012.36	1011.81
	4	1012.36	1012.38	1012.44	1012.50	1012.54	1012.58	1012.61	1012.62	1012.62	1012.66	1012.72	1012.77	1012.23
	5	1012.83	1012.89	1012.95	1012.98	1012.97	1012.97	1012.98	1012.97	1012.99	1012.99	1012.98	1013.03	1012.63
	6	1013.10	1013.13	1013.14	1013.16	1013.20	1013.23	1013.25	1013.28	1013.27	1013.23	1013.19	1013.17	1012.86
	7	1013.17	1013.18	1013.22	1013.25	1013.25	1013.23	1013.24	1013.24	1013.23	1013.19	1013.14	1013.12	1012.87
	8	1013.12	1013.13	1013.12	1013.12	1013.16	1013.19	1013.21	1013.21	1013.19	1013.18	1013.21	1013.24	1012.84
	9	1013.24	1013.24	1013.27	1013.27	1013.27	1013.31	1013.36	1013.38	1013.40	1013.42	1013.41	1013.40	1013.00
	10	1013.35	1013.30	1013.29	1013.27	1013.25	1013.27	1013.31	1013.29	1013.26	1013.24	1013.19	1013.14	1012.93
	11	1013.13	1013.14	1013.11	1013.12	1013.13	1013.10	1013.07	1013.04	1013.01	1013.00	1012.99	1013.00	1012.74
	12	1013.00	1013.00	1012.99	1012.96	1012.94	1012.97	1012.99	1012.96	1012.93	1012.91	1012.87	1012.83	1012.61
	13	1012.82	1012.79	1012.78	1012.75	1012.70	1012.66	1012.59	1012.58	1012.63	1012.67	1012.68	1012.66	1012.36
	14	1012.66	1012.70	1012.74	1012.72	1012.68	1012.64	1012.60	1012.59	1012.56	1012.50	1012.49	1012.46	1012.28
	15	1012.41	1012.42	1012.45	1012.47	1012.48	1012.49	1012.47	1012.48	1012.53	1012.55	1012.55	1012.53	1012.15
	16	1012.54	1012.54	1012.52	1012.51	1012.51	1012.51	1012.52	1012.54	1012.55	1012.57	1012.61	1012.63	1012.21
	17	1012.65	1012.66	1012.65	1012.63	1012.64	1012.68	1012.74	1012.81	1012.86	1012.91	1012.96	1012.99	1012.43
	18	1013.01	1013.04	1013.02	1013.01	1013.05	1013.10	1013.12	1013.18	1013.25	1013.31	1013.35	1013.36	1012.82
	19	1013.40	1013.45	1013.50	1013.56	1013.63	1013.71	1013.78	1013.83	1013.90	1014.00	1014.09	1014.15	1013.42
	20	1014.20	1014.23	1014.27	1014.32	1014.34	1014.35	1014.34	1014.32	1014.33	1014.34	1014.37	1014.40	1013.98
	21	1014.40	1014.40	1014.42	1014.42	1014.37	1014.30	1014.27	1014.25	1014.24	1014.27	1014.30	1014.30	1014.00
	22	1014.31	1014.34	1014.35	1014.32	1014.28	1014.26	1014.24	1014.22	1014.20	1014.18	1014.17	1014.14	1013.92
	23	1014.12	1014.11	1014.10	1014.09	1014.09	1014.06	1013.99	1013.91	1013.85	1013.81	1013.76	1013.71	1013.64

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – July 2000												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	37909	38032	38091	37930	37692	37328	37559	37910	37379	37401	38145	37979	94.809
	1	37454	37732	37865	38168	37688	37500	37877	37443	38108	37603	37702	37425	94.649
	2	37613	37714	37719	38281	37781	37870	37140	37558	37709	37521	37465	37983	94.605
	3	37486	37726	37516	37229	37839	37755	37748	37202	37582	37697	37930	38172	94.506
	4	37991	37986	37785	37802	38033	37506	37891	37312	37698	37226	37505	37668	94.616
	5	37944	38074	37863	37614	37522	37703	37448	37447	37948	37521	37191	38196	94.630
	6	37715	37632	37554	37196	36945	37788	37717	37547	38136	36887	37208	37481	94.072
	7	37042	37698	37172	37736	37432	37986	37385	37907	37395	37295	37767	37584	94.196
	8	37488	38134	37789	37583	37338	37548	37494	37488	37235	37125	37243	37260	94.055
	9	37571	37213	37837	37172	37187	37913	38025	37517	37288	37288	37261	37357	94.036
	10	37649	37340	37742	37376	37143	37658	37786	37401	37517	38123	37512	37620	94.294
	11	37373	37348	37907	37717	38042	37400	37885	37708	38222	37044	37713	38005	94.607
	12	37725	37382	37698	37689	38087	37700	37813	37498	37557	37822	37740	37946	94.669
	13	37809	38312	37728	37444	37992	37399	36957	37455	37445	37762	37549	37424	94.380
	14	38401	38182	37406	37600	37282	37981	37277	37148	37595	37761	37394	37408	94.413
	15	37527	37859	37858	37579	37972	36968	38071	37470	37547	37678	37608	37926	94.544
	16	37359	37955	37787	37119	37294	37488	37481	37504	37386	37603	37659	37541	94.149
	17	37554	37853	37334	37900	37350	37091	37785	37266	38007	37591	37480	37459	94.253
	18	37728	37351	36911	37488	37830	37385	37991	37577	37471	37347	36687	36894	93.832
	19	37702	37288	37403	37567	37542	36967	37676	37883	36917	37742	37418	37105	93.948
	20	37332	37669	37996	37627	37569	37675	37333	36775	37109	37607	37449	37708	94.082
	21	36884	37156	36937	37021	37443	36678	37967	37346	37425	37263	37128	37291	93.389
	22	37212	37081	37301	37455	37489	37126	36878	37664	36945	37420	37196	36976	93.431
	23	37264	36980	37223	36799	37161	37297	37691	36863	37118	36919	36900	36818	93.074
2	0	37912	37653	36650	37175	37369	36997	37229	36809	37017	37710	37127	37223	93.456
	1	37003	36195	37239	37402	36758	37519	37172	37056	37003	37276	37097	37143	93.038
	2	37093	37741	37366	37579	37669	37227	37260	37360	37786	37075	37219	37519	93.882
	3	37026	37664	37257	37136	36846	37278	37505	37355	37140	37312	37001	37677	93.526
	4	37675	37142	37255	37261	37595	37213	37285	37581	37059	37416	37354	37392	93.742
	5	37516	37070	36908	37628	37971	37169	37220	37161	37947	37703	37849	36901	93.912
	6	36952	36847	37373	37810	37703	37324	37094	37054	36933	37286	37541	37244	93.519
	7	37516	37038	37186	37098	37109	37059	36821	37632	37766	36452	37247	36807	93.220
	8	37177	37457	37942	36762	37572	37147	37528	37190	37188	36886	37576	37332	93.644
	9	37258	37249	37627	37664	37251	38040	37396	37430	37750	37547	37370	37152	94.057
	10	37781	38038	37726	37163	37667	37593	37527	37328	37204	37148	37988	37393	94.229
	11	37170	37072	37079	37665	37222	37401	37643	36846	37719	37381	37595	37205	93.694
	12	37500	37775	37197	37884	37332	37582	37620	37198	37359	37489	37414	37109	94.000
	13	37831	37179	37332	37928	37398	37675	36946	37167	37142	37591	37211	37336	93.849
	14	36771	36913	37586	37278	37819	37627	37227	37736	37756	37643	37623	37235	93.949
	15	37163	37501	36936	37363	37348	36943	37301	37240	37548	37200	37574	37421	93.598
	16	36698	37163	37770	37692	36941	37348	37092	37513	37168	37535	37961	37885	93.855
	17	37615	37580	37051	37354	37518	37632	38230	37004	37565	37025	37578	37104	93.957
	18	37441	37442	36933	37109	37089	37262	37439	37534	37829	37277	37319	37093	93.646
	19	37333	37023	37327	37262	37311	36820	37194	37527	37639	37018	37378	37041	93.459
	20	36953	37465	37360	37347	37735	37430	37173	37744	37189	37483	37829	37000	93.842
	21	37699	37473	37456	37321	37038	37386	37832	37058	37001	37053	37038	37477	93.660
	22	37399	37683	37365	37250	37324	37395	37089	36985	37489	37353	37597	37200	93.722
	23	37277	36609	37000	37393	37676	37055	36595	37409	36729	37589	36724	36963	93.071

		INAF/UNIromaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – July 2000												17 NM-64
day	hh	00_05	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	37799	37041	37508	37910	36931	37443	37495	37093	36976	37217	37253	37442	93.708
	1	37106	37653	37184	36761	37594	37602	36813	37610	37696	37611	37229	37092	93.685
	2	37251	37291	37700	37380	37095	36625	37302	37157	37447	37008	36967	37130	93.350
	3	37551	37072	37121	36931	37752	37352	37139	37479	37351	37277	36977	37396	93.569
	4	37386	37843	37375	36932	38005	37404	37441	37093	37361	37226	37605	37782	93.998
	5	37203	36973	37716	37248	37270	37504	37575	37294	37643	37828	37866	37576	94.049
	6	37102	37447	36953	37170	37303	37166	37419	37626	37163	37583	37385	37626	93.683
	7	37200	37697	37404	37386	37107	37546	37218	36942	37304	37343	37036	37360	93.599
	8	37624	37707	37666	37723	37599	37721	37791	37208	37707	37168	37317	37576	94.281
	9	37644	37387	37449	37674	37393	37936	37537	37785	37439	37135	37813	37264	94.208
	10	36874	37001	36858	37746	38101	37256	37925	37249	37408	37755	37771	37740	94.047
	11	37523	37208	37618	37546	37147	37178	37434	37541	37791	37934	37709	37250	94.087
	12	37356	37436	37347	37861	37680	37626	37744	37160	37188	37544	37461	37437	94.079
	13	37780	37056	38168	37325	37219	37381	37685	37925	37657	37663	37389	37997	94.374
	14	37458	37181	37153	37430	37207	37558	37611	37297	37475	37556	37773	36804	93.800
	15	37288	37754	37755	36931	37833	37266	37886	37397	37787	37624	37962	37552	94.330
	16	37391	37533	37542	37568	37835	37166	37792	37540	37371	37603	37670	37659	94.253
	17	37528	37341	37930	37703	37446	37344	37207	37532	36486	37473	38154	37631	94.066
	18	37254	37590	37520	37491	37602	37417	37590	37349	37371	37132	37530	37124	93.898
	19	37349	37590	37802	37122	37867	37572	37621	37593	37495	37234	37880	37881	94.323
	20	37386	37120	38057	37736	37743	37823	37701	37265	37925	37578	37082	37678	94.342
	21	36973	37206	37863	36787	37368	37593	37802	37324	37661	37578	37842	37551	94.019
	22	36997	37156	37591	37419	37208	37911	37663	37487	37505	37447	37654	37359	93.987
	23	37504	37399	38275	37337	37619	36580	37835	37160	37612	37562	37202	37451	94.016
4	0	37407	37645	37249	37071	37672	37223	37351	36872	36835	37310	37436	37757	93.655
	1	37389	37461	37733	37005	37338	37682	37120	36874	37160	37219	37495	37607	93.712
	2	37280	37718	37775	37266	37670	37428	37324	38044	37434	37449	37718	36748	94.082
	3	37694	37392	37011	37091	37376	37497	37418	37636	38195	37216	36921	37655	93.925
	4	36672	37406	37514	37225	37706	37296	37408	37221	37641	37568	36680	37722	93.706
	5	37818	37855	37753	37477	37120	37546	37396	37094	37065	37728	37294	37687	94.078
	6	37696	37289	37770	37316	37438	37562	37610	37764	36774	37599	38043	37600	94.209
	7	37491	38454	36845	37857	37484	38104	37953	37679	37921	37970	37762	37699	94.786
	8	36990	37980	37639	37691	37648	37632	37266	37550	37106	37360	37694	37198	94.062
	9	37618	37869	37714	37347	37644	37944	37311	37949	37130	37504	37616	37574	94.368
	10	37454	37866	37580	37833	36995	37841	37567	37454	37048	37658	38130	37111	94.226
	11	37493	37640	37367	37651	37633	36851	37468	37870	37881	37629	37874	37216	94.234
	12	37384	37686	37799	38184	37726	37625	37377	37539	37332	37596	37587	37843	94.465
	13	37645	37451	37479	37344	37522	37187	37415	37761	37370	37965	37716	37223	94.130
	14	37728	36917	37467	37636	37107	37414	37594	37725	37475	37755	37494	37369	94.046
	15	37576	37248	37437	37196	36924	38041	37648	37512	38062	37076	37472	37509	94.051
	16	36970	37448	37857	37772	37731	37293	37454	37084	37339	36889	37265	37518	93.825
	17	37820	37592	36932	37239	37240	37428	37739	37310	37454	36849	37177	37653	93.785
	18	36872	37457	37195	37131	37069	37430	37504	37446	37351	38339	36926	37327	93.704
	19	37193	37775	37667	37556	37378	37586	37304	37107	37040	37350	36937	37819	93.844
	20	36866	36976	37315	37224	37417	37603	37698	37545	37413	37371	37484	37011	93.679
	21	37379	37256	37031	37165	37054	37723	36782	37387	37226	37404	37630	36952	93.483
	22	37736	36968	37658	37876	37281	37266	37122	37399	37418	37395	37000	36923	93.703
	23	36308	36598	36920	37206	36511	36810	36984	37577	36893	37251	37176	37513	92.806

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – July 2000												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	37033	36843	36932	37321	36708	37535	37410	37142	37145	36813	37177	37616	93.206
	1	37020	36539	36904	36864	36876	37474	36917	36745	36731	37104	37731	37339	92.909
	2	37679	36775	37410	37166	36855	37028	37301	37249	36939	37825	37569	37451	93.537
	3	37061	36923	37698	37419	37262	37677	37202	36851	37570	37745	36967	37253	93.617
	4	37053	37225	37480	36808	37116	37789	37773	37311	37123	37631	37235	37411	93.685
	5	37071	37261	37483	37411	37166	37509	37159	37171	37238	37292	36696	37114	93.396
	6	37903	37424	37552	37825	37012	37510	37220	37472	37179	37785	36909	37522	93.970
	7	37150	37092	37110	37533	37689	37655	37634	37454	37498	37428	37285	37113	93.829
	8	37450	37095	37647	38029	37312	37125	36926	37526	37389	37416	37329	37394	93.828
	9	37624	37758	37753	37551	37659	37772	37002	37827	37836	37752	37560	37689	94.486
	10	37608	37551	37666	37531	37182	37809	37563	37113	37528	37441	37691	36970	94.040
	11	37599	37230	38765	38011	37734	37893	37515	37728	37361	37269	37923	37345	94.610
	12	37517	38226	37628	37958	37776	37688	37595	37622	37394	38054	37344	37753	94.647
	13	37703	37591	37362	37368	37238	37808	38092	37606	37669	37754	37546	37546	94.381
	14	38035	37764	36870	37826	37768	37666	38170	37583	37652	37472	37271	37785	94.502
	15	37248	37600	37518	37808	37426	37437	37845	37389	37714	37594	37412	37265	94.166
	16	37466	37009	37592	37309	37406	37843	37245	38170	37080	37687	37129	37924	94.083
	17	37571	37377	37514	37458	37024	37590	37688	37339	37361	37366	37535	37521	93.976
	18	37492	37222	37994	37413	37502	37409	37372	37650	37100	37242	37187	37156	93.849
	19	37942	37867	37522	36930	36879	37485	37526	37752	37110	37444	37098	37326	93.879
	20	37560	36992	37590	37136	37513	37098	36950	37731	37262	37151	37252	37484	93.636
	21	37384	37906	37193	37196	37615	37668	37339	37056	37458	37562	37357	37866	94.029
	22	37312	36881	37640	36778	37835	37466	36977	37091	37686	37589	37304	38077	93.828
	23	37337	36934	37729	37029	37715	37076	37309	37407	37183	37300	37373	37843	93.744
6	0	36804	37862	37365	37586	37327	37794	37408	37041	37527	36903	36878	37366	93.665
	1	37565	37088	36924	36718	37159	36924	36872	37067	38062	37046	36958	36952	93.137
	2	37301	36856	37135	37427	37600	37541	37660	36990	37498	37248	37038	37133	93.574
	3	37278	37078	36910	37294	37045	37469	37484	37432	36854	37284	37106	36873	93.298
	4	37761	37251	37168	37275	37480	36667	37476	37632	37034	36883	37757	37016	93.569
	5	37244	37502	36584	38202	37399	37498	37679	37011	37047	37315	36918	37287	93.629
	6	37180	37540	36897	37464	37044	37520	37586	37946	37465	37220	37446	37732	93.912
	7	37615	37383	37477	37462	37515	37388	37456	37389	37493	37311	37248	38042	94.067
	8	37198	36902	37364	36978	37519	37554	37628	37909	37702	38014	37353	37814	94.099
	9	37903	37302	37599	37271	36983	37484	37707	37538	37442	36968	37516	37712	93.993
	10	37392	37104	37452	37313	37569	37486	37489	37727	36970	37474	37640	37831	93.997
	11	36939	37107	37668	37134	37727	38184	37097	37486	37025	37756	37560	37428	93.927
	12	37589	37171	37729	37691	37427	37586	37903	37440	37206	37585	37334	37360	94.118
	13	37148	37661	37447	37093	37560	37703	37198	37941	37224	37203	37483	37329	93.901
	14	37376	37822	37257	37631	37026	37172	37447	37531	37019	37593	36767	37258	93.673
	15	37008	37840	37810	36934	37369	37095	37521	37090	37207	36806	37241	37138	93.497
	16	37078	37557	36589	37200	37132	37821	37262	37728	37145	37330	36948	37510	93.548
	17	37774	37369	37416	36838	37092	36654	37549	37263	37250	37148	37235	37216	93.445
	18	37386	37075	37087	37180	37385	37556	37135	37121	37889	37158	37261	37615	93.663
	19	37667	37450	37570	38212	37459	37008	37298	36928	37434	37257	37504	36883	93.835
	20	37065	37087	37274	37281	37647	37073	37447	37228	37105	37434	37333	36886	93.456
	21	37627	37240	37460	37825	37392	36855	37174	37359	37197	37413	37302	36890	93.639
	22	37055	37233	36957	37367	37791	37353	37459	37133	36996	37033	37005	37828	93.530
	23	38099	37854	37065	37521	37316	37228	36871	37107	37424	36925	37681	36587	93.627

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – July 2000												17 NM-64
day	hh	00_05	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	36677	37683	37471	37342	37265	36746	37226	36940	37341	37475	37813	37537	93.588
	1	37387	37421	37516	36957	37463	37222	37134	37815	37331	37586	37590	36848	93.751
	2	37114	37209	36857	37117	37229	37095	36633	38190	37009	37443	37463	37425	93.440
	3	36766	37172	37112	37378	37336	37012	36833	37234	37233	37706	37046	37310	93.305
	4	37198	37597	37331	37650	37090	36919	37209	37063	37107	36444	37107	37647	93.352
	5	37288	37086	37944	36745	37672	37955	37399	37593	36673	37013	37221	37500	93.713
	6	36941	37778	37219	36847	37411	37326	37353	37000	37187	37077	37430	37137	93.424
	7	37387	37249	37204	37667	37045	36989	37610	37669	37686	37325	37986	37738	94.020
	8	37312	37406	36944	37047	36957	37206	37556	37207	37014	36943	37362	37786	93.431
	9	37135	37168	37422	37468	37375	36958	37323	37361	37333	38298	37827	37251	93.886
	10	37589	37117	37160	36774	37183	37608	37185	37996	37100	37270	37064	37547	93.610
	11	37712	37253	38022	37491	37451	37630	37591	37419	36858	37198	37460	37120	93.946
	12	37419	37720	37149	37569	37703	36950	37396	37363	37655	37003	37841	37844	94.032
	13	37592	37597	37476	36906	37175	37050	37440	37867	37730	37328	37651	37495	93.968
	14	37436	37174	36816	37073	37410	36995	37122	37141	37071	37533	37877	37051	93.423
	15	37557	38057	37651	37621	37315	36945	36986	37751	37497	37639	37394	37202	94.032
	16	37812	36667	37268	37122	37340	37614	37471	37609	38087	37590	37426	37593	94.029
	17	37912	37666	37156	37603	37095	37203	37205	36898	37553	37474	37160	36952	93.668
	18	37650	37355	37102	37449	37261	37728	37618	37790	36892	37674	37805	37676	94.113
	19	37920	37396	37361	37405	37229	38031	37108	37453	37304	37386	38308	37445	94.185
	20	37915	38010	37336	37080	37164	37485	37099	37286	37573	36761	37158	37369	93.743
	21	37128	37166	37536	36983	37169	37356	37623	37553	37707	36991	36897	36973	93.502
	22	37241	37541	36834	37156	37595	36717	37631	38100	36950	37143	37454	37083	93.578
	23	36892	37702	37347	36716	37143	37484	37761	37833	37448	37622	37181	37238	93.772
8	0	37090	37541	36950	37116	37355	37236	37324	37534	37576	37389	36855	37015	93.476
	1	37228	37020	37146	37666	37579	37187	36752	37234	37822	36924	37141	37135	93.451
	2	37142	37057	37463	37629	37516	37122	37357	37530	37513	37526	37013	37023	93.672
	3	37407	38262	37555	37503	37207	36970	37305	37042	37057	37249	36858	36745	93.519
	4	37808	37510	37026	37087	37067	37419	37613	37132	37199	37560	36846	37007	93.543
	5	37627	36842	37023	37688	37271	37693	37560	36497	36904	37615	37508	37047	93.543
	6	36751	37317	37558	37001	37530	37147	36776	37681	37116	37423	37385	37434	93.510
	7	37534	37677	37503	37041	37187	37725	37890	37398	37914	37002	37712	36753	93.974
	8	37240	36991	37145	38026	36510	37445	37230	37193	36905	37836	37395	37498	93.572
	9	37543	37929	37513	37538	37078	37725	37155	37632	37247	37838	37401	37291	94.090
	10	37141	37570	37633	36938	37168	37689	37320	37536	37618	37859	37919	37598	94.110
	11	36875	37819	37494	37485	37654	38183	37731	37280	37784	37860	37576	36867	94.240
	12	37724	36622	37660	37477	37233	38010	37683	37968	37382	37240	37412	37918	94.181
	13	37314	37839	37376	37632	37098	37448	38137	37166	37494	37318	37673	38135	94.244
	14	37705	37830	38330	37471	37392	37252	37614	37567	37742	37614	37443	37614	94.442
	15	37557	37481	38049	37282	37387	37496	37839	36813	37099	37177	37630	37715	94.014
	16	37305	37702	37355	37536	38001	37120	37535	37105	37735	37663	37110	37761	94.097
	17	36840	37360	36917	37457	37764	37441	37285	36973	37224	37207	37706	37019	93.526
	18	37481	37670	37241	37645	37107	37434	37617	37564	37050	37445	37481	37449	93.942
	19	36789	37409	37487	37479	37379	37109	37471	37446	37390	37004	37477	37906	93.767
	20	37635	37322	37789	37558	37236	37629	36949	37988	38102	37311	37735	37301	94.229
	21	36873	37925	37209	37060	37524	37456	37592	37149	36854	37473	37217	37356	93.629
	22	37558	37701	37694	37157	37324	37114	36884	37602	37365	37589	37238	37577	93.863
	23	37601	37295	37591	37049	37138	37297	37244	37346	37180	37753	37595	37700	93.860

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – July 2000												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	37380	37686	37339	37489	38049	37047	37615	37396	37016	37646	37181	37128	93.896
	1	37065	37487	37016	37167	37862	37424	37415	38043	37501	37844	37176	37179	93.941
	2	37358	37161	37233	37528	37626	37175	37560	37190	37628	37307	37151	37063	93.690
	3	37520	37657	37812	37330	37481	37170	37044	37086	36822	37044	37208	37766	93.682
	4	36992	36924	37438	37497	37722	37632	37261	37011	37633	37076	37384	37562	93.722
	5	37657	37127	37929	37246	37887	37248	37484	37669	37393	37052	37493	37049	93.954
	6	36825	37135	37199	37301	37660	37473	37506	38037	37739	37736	37704	37639	94.102
	7	37832	37722	37464	38105	37622	37062	37640	37510	37389	37619	37890	37537	94.404
	8	37536	37723	37841	37506	38032	37505	37515	37066	37136	37492	37099	37390	94.080
	9	37614	37928	37581	38032	37647	37891	38026	36979	36832	37480	37914	37803	94.474
	10	37371	37211	37542	37594	37870	38094	37523	37870	38188	37447	37443	37677	94.495
	11	37740	37388	37776	37326	37786	38057	37486	37558	38094	37412	37661	37980	94.586
	12	37666	37893	37340	37621	36999	37359	37531	37741	37827	37749	37681	37880	94.383
	13	37914	37782	37529	37486	38250	37833	37726	37603	38422	37584	37797	37390	94.806
	14	38261	37041	37271	37815	37152	37286	37724	37598	37818	37315	37718	37587	94.235
	15	38094	37545	37657	37394	37363	37736	37354	37012	38134	37653	37121	37305	94.190
	16	37832	37464	37640	36750	37654	37431	37237	37823	37086	38282	37751	37591	94.226
	17	37196	37252	37812	38438	37324	37323	37225	37433	37600	37073	37741	37577	94.112
	18	37812	37254	36995	37295	37409	37592	37262	37547	37137	37472	38325	37447	94.018
	19	37517	37580	37238	37425	37437	37428	37607	37513	37369	37888	37513	37501	94.116
	20	37151	37050	37472	37070	37320	37369	37278	37617	37801	37811	37886	37378	93.946
	21	38067	37266	37529	37447	37079	36995	37157	37327	36927	38077	37113	37560	93.808
	22	37453	37307	37442	36835	37240	37453	37369	37129	37455	37609	37441	36921	93.622
	23	36806	37079	37735	37207	38155	36893	37243	37182	37706	37446	37689	36961	93.716
10	0	36722	37433	37543	37337	37319	37672	38028	37596	36547	37587	37037	36578	93.563
	1	37260	36776	36687	37190	36806	37561	37292	37261	37295	37087	36889	37048	93.099
	2	37231	36706	36958	36706	36559	37017	36978	36781	37031	37164	36857	37291	92.707
	3	36836	37120	36469	37356	37426	36842	37152	36760	37061	36891	37126	37513	92.974
	4	37255	37237	37253	37288	37221	37346	36931	37693	37306	37079	37664	37074	93.558
	5	37394	37537	37074	37796	37754	37900	37769	37350	37400	37730	37625	37460	94.278
	6	37843	37353	37252	37668	37671	37821	37954	37737	37750	37588	37643	37728	94.532
	7	37196	37798	37884	37348	37151	37429	38192	37599	37000	37994	37255	37286	94.141
	8	37512	37818	37581	37557	38005	37269	38135	37557	37418	38067	37361	37417	94.468
	9	37460	37071	37168	37658	36701	37703	37562	37441	37527	37583	37358	37852	93.921
	10	37063	37399	37452	37473	37472	37933	37530	37514	37644	37485	37678	37431	94.128
	11	37636	38142	37348	37656	37380	37234	37661	37311	37477	37335	37572	37623	94.191
	12	37499	37065	37686	37786	37964	37037	36980	37690	37621	37773	37424	37329	94.082
	13	37513	37556	36930	36925	37565	36668	37186	36893	37308	37060	37578	37377	93.393
	14	37198	37069	37139	37249	36797	37186	36659	37390	36782	36931	37043	37099	92.971
	15	37270	36982	36886	36360	37186	37001	36819	37207	36696	37223	36709	36786	92.675
	16	37005	36805	36749	36683	36456	36842	37468	37192	36388	36963	36749	36460	92.390
	17	36415	36899	36278	37268	36548	36849	37305	36464	37271	36899	36989	36938	92.465
	18	36777	36620	36707	36596	36802	36937	36779	36805	36136	37170	36646	36708	92.164
	19	36623	36302	37251	36381	36818	36789	36536	36674	36642	36974	37246	36702	92.218
	20	36313	36788	36462	36424	36798	37082	36630	36631	36718	36702	36786	36763	92.042
	21	36128	36644	36687	37002	36378	36258	36093	36642	36335	36957	36588	36081	91.560
	22	36543	36693	36525	36839	36687	36797	36831	36535	36278	37416	36572	36475	92.062
	23	36137	36487	36639	36336	36870	36464	36328	36577	36758	36836	36747	36608	91.768

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – July 2000													
		INAF/UNIRomaTre												17 NM-64	
day	hh	00_05	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	36846	36280	36106	36318	36282	37208	36675	36453	36288	36386	36539	36176	91.490	
	1	36410	36420	36336	35910	36544	36831	36741	35966	36445	36519	36552	36784	91.490	
	2	36917	37095	36383	37147	36471	36524	36407	36269	36562	36294	36703	36331	91.833	
	3	36582	37367	36759	36870	36261	36355	36779	36614	36512	36505	36438	36545	91.934	
	4	36530	36416	36510	36276	36661	36166	36941	37003	36395	36329	35994	36537	91.552	
	5	36442	36846	36404	36421	36579	36475	36476	36502	36314	36855	36603	36552	91.701	
	6	36519	36519	36585	36697	36716	36830	36996	36916	37072	36502	36711	36556	92.151	
	7	36881	36883	36973	36346	36212	36938	37058	36628	36460	36723	36733	36056	91.998	
	8	36229	36132	36835	36607	36858	36908	36954	36757	36875	36490	36696	36629	92.015	
	9	35894	36939	37095	37221	37015	36491	37036	37060	36805	36756	36514	37216	92.448	
	10	36895	36609	36776	36902	36555	37022	36535	36781	36557	36771	37081	37476	92.431	
	11	36869	36493	36935	35927	36729	37455	36869	36924	37127	36468	36872	36563	92.279	
	12	37081	36477	37100	36748	37238	36908	36645	36742	36685	36810	36688	36544	92.370	
	13	36726	37136	36722	36575	37002	36653	36697	36603	36191	36692	37460	36601	92.243	
	14	37112	36430	36679	37251	36748	36732	36686	36279	36737	36637	36560	36994	92.198	
	15	37001	36584	36007	36582	37080	37464	36565	37223	36859	36817	36621	36545	92.303	
	16	36718	36391	36456	35795	36693	35915	36356	36760	36645	36663	36778	36483	91.531	
	17	36914	36664	36665	36075	36164	36692	36905	35692	36171	35983	36306	36283	91.293	
	18	36034	35832	36532	36075	36678	36450	36443	36537	36983	36487	36803	36650	91.499	
	19	36411	36433	37078	36576	36353	36548	36278	36237	36009	36411	36302	36152	91.350	
	20	36087	36509	36062	36238	35790	36230	36821	36341	36520	36400	36771	36060	91.149	
	21	36599	36981	36923	37195	36318	37006	36329	35902	36150	36361	36441	36655	91.784	
	22	35999	36806	36706	36582	36769	36652	36342	36266	36955	36960	36593	36390	91.816	
	23	36899	36310	36592	36547	37229	37435	36805	35831	36691	37096	36367	36907	92.170	
12	0	36405	36793	36487	36586	36726	36628	36195	36402	36648	36592	36533	36313	91.663	
	1	36643	36636	36226	36463	36599	36730	36863	36737	37015	36704	36921	37130	92.161	
	2	36604	37240	36802	36758	35815	36188	36981	36885	36729	36313	37103	36367	91.977	
	3	35944	36467	36565	37141	36889	36889	36510	36507	36761	36437	37374	37089	92.141	
	4	36897	37286	36842	36717	36535	36705	36935	37403	37130	37095	37029	36626	92.691	
	5	37298	36387	36803	36795	37055	36687	36996	36802	36464	37370	37208	36909	92.601	
	6	37094	37205	37036	37071	36778	36523	36830	36790	37088	36587	37342	37181	92.759	
	7	37035	37260	37143	37394	36785	36973	36700	37343	36999	37005	36742	36387	92.809	
	8	36819	36471	36964	36830	37188	37024	36504	36524	36951	36685	36968	36779	92.379	
	9	36904	36706	37140	37314	36364	37078	36774	37571	36356	37098	36789	36203	92.502	
	10	36868	36515	36787	36075	36726	36916	36556	36766	37195	37052	36708	37384	92.345	
	11	37129	37016	36775	37344	36935	36693	36944	36674	36983	37331	37117	37130	92.873	
	12	36366	37206	37424	36554	36783	37405	37107	36695	36772	36654	37214	36772	92.639	
	13	37132	36609	36982	36923	36611	37317	36759	36947	37778	36140	36696	37245	92.678	
	14	36791	37018	36579	36946	36746	37302	36753	36171	36624	37094	36316	36712	92.241	
	15	37132	36909	36770	36780	36994	36415	36968	36909	37189	36865	36553	36481	92.433	
	16	36844	37784	37020	36888	36745	36752	36916	37079	36777	36909	36738	37246	92.795	
	17	36453	37012	36591	36783	37112	37458	36853	36676	36873	36832	36990	36720	92.514	
	18	36512	36873	37020	37046	36834	36968	36163	36899	36240	37061	37127	36763	92.337	
	19	36751	36207	36614	36483	36768	36863	37312	37039	36878	36503	36585	36948	92.220	
	20	36971	36945	37565	36654	36781	36971	36691	36737	36723	37133	36978	36837	92.645	
	21	36699	37078	36030	36622	36922	36905	37543	36701	36913	36180	37265	37144	92.440	
	22	36867	36581	36360	37107	37055	37236	37189	36769	36808	37175	37108	36409	92.579	
	23	36918	36669	36776	37108	36636	37002	36724	36731	37107	36741	37333	36726	92.538	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – July 2000												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	37086	37334	37503	36493	36648	37556	37018	36512	36765	36823	36544	36959	92.697
	1	36874	36751	37245	36940	37013	36870	37506	36494	36508	36987	36826	37090	92.671
	2	37177	36672	36995	37132	36819	37392	37096	37100	37336	37228	36827	36841	92.986
	3	36724	37190	37123	36758	36664	36368	36735	36622	36748	36780	36351	36170	92.070
	4	36290	37279	36289	36814	36192	36817	35970	36292	36783	36466	36219	36550	91.595
	5	36559	36247	36737	36356	36650	36714	36790	36090	36603	37166	36943	36773	91.943
	6	36586	37165	37059	36959	36646	36974	36934	36754	37280	36897	36589	37349	92.689
	7	37391	37176	37538	37446	36993	36920	37376	37638	37389	37335	37366	36681	93.537
	8	36734	37192	36962	37119	36987	37414	37390	37141	36878	37152	37072	37881	93.260
	9	37073	36990	37142	36987	37005	37129	36849	37443	37536	36954	36877	36562	92.973
	10	36765	37164	36381	37069	36947	36405	37405	37612	37060	36419	36907	37018	92.681
	11	37418	36647	36772	36594	36610	36744	36670	36384	36440	36511	36926	36138	91.991
	12	36170	36052	36854	36550	36679	36620	36681	36418	36111	36887	36766	35812	91.520
	13	36156	36099	36212	36463	36670	36587	36795	36784	36613	36108	35738	35827	91.196
	14	35866	36316	36007	35603	35507	35432	35360	35888	35654	35789	35669	35776	89.693
	15	35988	35797	35783	35912	36054	35485	35650	35354	35549	35757	35663	35077	89.526
	16	35539	35691	35470	35243	35308	34911	35035	35276	35361	34796	35537	35217	88.546
	17	34487	35071	35296	34668	34111	35014	34735	35208	35164	34346	35250	35076	87.509
	18	34857	35004	35036	34375	34827	34624	34707	34327	34479	35044	34939	34784	87.212
	19	34873	34673	35131	34428	34719	34903	34861	34904	35162	34747	35637	34682	87.571
	20	35199	34632	35448	34644	34931	35078	34603	34690	34765	35025	35172	35277	87.727
	21	34352	34790	34613	34420	34951	34951	35032	35135	34773	35040	34589	34424	87.225
	22	35102	34912	34607	35472	34941	34684	35172	34828	34953	35036	34958	34864	87.740
	23	35051	34875	34702	35118	34848	35070	34590	34863	34645	34209	34750	34885	87.338
14	0	34584	34951	34752	35303	35165	34767	35136	35353	34678	34842	35952	35076	87.948
	1	34744	35451	35182	35060	35638	35218	34343	35274	34984	35047	35234	35077	88.101
	2	35169	35109	34941	34928	35548	34553	34921	35384	35411	35300	34581	35560	88.133
	3	34987	35395	35224	35161	34325	34727	35081	34770	34922	35159	34994	35416	87.872
	4	35156	34398	35441	34966	35223	35340	35347	34752	35579	34829	35208	35671	88.238
	5	35794	34805	35476	34623	35298	34969	34626	35002	35142	35391	34846	35067	88.056
	6	35017	35028	35329	34878	34866	35052	34345	35216	34830	35550	35439	34941	87.941
	7	34805	35133	34856	35169	34917	34655	34915	34799	35321	35023	34528	35373	87.733
	8	34744	35482	35022	34718	35225	35030	34803	35079	35346	34763	34948	35650	88.008
	9	34950	35080	35186	34820	35191	35678	35160	35707	35241	35149	34855	35324	88.328
	10	35261	35175	35175	35132	35192	35720	35361	35150	35413	34457	34765	35018	88.219
	11	35357	34850	34895	35198	34870	35106	35284	35227	35144	35027	34517	34819	87.900
	12	35001	35137	35492	34873	34946	35192	35215	34916	36011	34743	34981	34832	88.118
	13	35562	34918	35067	35054	34867	35218	35167	34901	34476	35182	34886	35254	87.954
	14	34628	34858	34902	35157	35505	35097	35450	34943	35112	34954	34801	34628	87.846
	15	35204	35184	34996	34873	35019	35214	34395	34809	34952	34712	34907	35325	87.753
	16	34841	34836	34606	35203	35308	35140	34989	34939	35615	35143	34677	34527	87.802
	17	34542	35030	34881	34472	35068	34783	34963	34720	34944	34589	34330	34454	87.164
	18	34976	34986	34667	34742	34668	34677	34964	34576	35637	34919	35158	34856	87.593
	19	34843	34666	35338	35207	34814	35308	34966	34845	35042	34700	34855	35264	87.806
	20	35278	35221	35193	34691	34604	35259	34747	35153	34967	34880	34833	34815	87.763
	21	34788	34958	35045	34608	34765	34859	35349	34931	35109	35039	34939	34903	87.691
	22	35159	35042	34963	34602	35109	34859	35040	35039	34673	35314	35029	35402	87.887
	23	35164	35192	34396	34951	35055	35033	34732	35380	35049	35023	35333	35324	87.971

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – July 2000												17 NM-64
day	hh	00_05	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	35238	34520	35275	35260	35055	35443	34711	34513	35033	35531	34933	34813	87.900
	1	34789	35345	35209	35460	35248	34861	34867	35287	35303	34309	35373	35505	88.165
	2	35210	35471	34804	35447	34709	34943	34924	35433	35729	35223	35309	35532	88.411
	3	35268	35250	35243	34886	34987	35105	34900	34996	34994	35400	34870	35244	88.078
	4	34721	35620	34824	35437	35443	35156	35243	35429	35661	34956	35952	35292	88.620
	5	35121	34850	35181	35378	35106	34955	34909	35185	34934	35163	35556	34913	88.100
	6	34413	34639	35275	35077	35184	35465	35309	35294	35110	35318	35167	34890	88.077
	7	35336	34709	35563	35220	34939	35083	35537	35615	35246	35459	35114	35580	88.550
	8	35441	35835	35389	35144	35367	35319	35416	35817	35352	34882	35833	35412	88.927
	9	36484	35584	35872	35283	35337	35616	35280	35434	35807	35092	35298	35391	89.194
	10	35257	35550	35229	35628	35866	35552	35411	35025	34935	35269	34786	35800	88.740
	11	35658	35274	35474	35230	35712	35305	35261	35201	35332	35231	35477	35229	88.755
	12	35241	35184	35250	35153	35477	35599	34761	35356	35493	34549	35145	35215	88.345
	13	34568	35064	35459	34859	35063	34695	35311	35094	35254	35541	35457	34745	88.071
	14	35223	36134	35988	35059	35408	35482	35113	34900	34810	35055	34734	34677	88.379
	15	34148	34868	35320	34581	34852	34802	34508	34957	35036	34510	34661	34954	87.252
	16	35008	34801	35016	35117	34576	34888	35036	35095	35125	35552	35089	35417	87.989
	17	35271	35684	34945	35280	35026	35473	35692	35034	34537	35005	35236	34922	88.279
	18	34650	35146	34539	34839	35018	34622	35020	34809	34335	34551	34457	34983	87.205
	19	34605	34301	34337	34827	35469	34840	34973	34493	34158	33962	34359	34484	86.754
	20	34797	34273	33385	34466	33996	34124	34143	34414	34392	34225	34287	34230	85.900
	21	34801	34876	34698	34778	33932	34328	34681	34473	34291	34004	33527	33372	86.116
	22	33281	33318	32970	33759	34281	33777	33582	33750	33448	34339	33247	33272	84.288
	23	33541	33209	33981	33691	33614	33909	34334	33653	33040	33839	33975	33817	84.618
16	0	33821	33712	33813	33528	33289	33660	34031	33362	34017	33131	33143	33972	84.386
	1	33897	34182	33848	33259	33573	33884	34014	33840	34269	34575	34209	34072	85.250
	2	34052	34120	33644	34042	33094	33806	33903	33661	33440	33884	33801	34180	84.833
	3	34079	33211	33099	33376	33287	33134	32899	33550	33551	33587	33332	33283	83.737
	4	33079	33279	33539	33467	33924	33716	34076	33745	33956	34214	33636	33944	84.612
	5	33897	34196	34109	34507	34151	34091	33887	34338	34848	34538	34102	33857	85.856
	6	34187	34325	34215	33895	34834	34972	34262	34188	34454	33930	34024	34717	86.166
	7	34334	34414	34544	33589	34563	34040	33902	34486	34396	34418	34045	34150	85.932
	8	34772	34329	34051	34061	33949	34021	34239	34762	34563	34504	34591	33757	86.082
	9	34503	33697	34037	34333	33804	34171	34150	33944	33357	33648	34056	34180	85.304
	10	34242	33974	34022	33939	33753	34376	34106	33981	34114	33850	34295	34636	85.598
	11	34208	34335	34969	33803	34328	34565	34098	34050	34202	34594	34070	34479	86.103
	12	34690	34011	34455	33908	33778	34294	34422	34408	34266	34137	34343	34411	85.982
	13	34579	34494	34237	34476	34337	34141	34178	34640	34048	34486	34828	34458	86.353
	14	34311	34270	34126	34321	34582	34199	34709	35073	34759	34753	34538	34547	86.623
	15	34688	34584	34951	34042	34700	34935	34593	34206	34545	34198	34454	34683	86.705
	16	34442	34205	34476	33960	34641	34284	34697	34660	34534	34754	34302	34988	86.572
	17	34311	34395	33868	34009	34948	33986	33812	34547	34416	33949	34105	34169	85.855
	18	34600	34315	34085	34549	34221	34356	35161	34177	34186	33877	34172	34142	86.133
	19	34030	34169	34365	35078	34389	34379	34651	34346	34594	34438	34564	34348	86.448
	20	34601	34762	34465	34799	34203	34792	34365	34206	33921	33917	34785	34272	86.394
	21	33969	33701	34406	34528	33844	34571	34026	34207	34875	35378	34901	34885	86.435
	22	34216	34372	34141	34648	34611	34093	34292	34188	34260	34716	34103	34843	86.266
	23	34668	34678	34729	34635	34562	34698	33877	34376	34431	34677	34308	33995	86.508

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – July 2000												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	34084	34496	34186	34474	34422	33872	34495	34656	34514	34873	34235	34713	86.384
	1	34862	34481	34233	34218	34347	34614	33732	34684	34353	33914	34289	34467	86.207
	2	34460	34808	34598	34784	35229	35024	34457	34878	34710	35035	34343	35350	87.352
	3	34340	34493	34496	34721	34557	34626	34663	34354	35155	35033	35089	35083	87.129
	4	34853	34891	34535	34790	35281	34550	34483	34643	34392	35210	34917	34959	87.317
	5	34894	34743	34378	34922	34619	34965	34839	35402	34489	35075	34411	34787	87.321
	6	35118	34194	35185	34643	34726	34878	34372	35336	34918	34766	35446	35363	87.618
	7	34602	35197	35020	35054	33951	34517	34166	34009	34486	35043	35141	34574	86.952
	8	35291	34900	34334	34638	34801	35062	35006	34838	34899	33956	34422	34962	87.234
	9	34874	34955	34785	34764	35297	34625	34903	34496	34613	34460	34570	35100	87.303
	10	35572	35605	34496	35039	34877	35660	34998	34605	34870	34352	35080	35098	87.891
	11	34617	34704	35303	34946	34707	35026	35183	35161	34851	35550	35104	35007	87.872
	12	35250	34850	35421	35258	35175	35115	35213	35344	34942	34704	34806	35381	88.144
	13	34849	35472	34719	35069	34648	34686	35152	35396	35067	34637	35219	34570	87.731
	14	34998	34689	34514	35063	35388	34806	34533	34498	34741	34773	35653	34923	87.541
	15	35397	35060	34643	34739	34765	34622	34237	34774	34124	35029	34708	34817	87.193
	16	34615	34528	34698	34662	34733	34790	34638	34784	34438	35089	35292	34431	87.148
	17	35095	34716	34495	34124	34546	34682	34182	34936	34417	34359	34940	34593	86.811
	18	34530	34034	34838	34578	34991	34633	34848	35301	34631	34724	34513	35030	87.138
	19	34569	34712	34294	34564	34971	34836	34288	34690	34781	34303	34457	34320	86.748
	20	35010	34136	34817	34599	34668	35317	34420	35199	34696	34647	34725	34142	87.081
	21	35097	35039	34811	35498	35010	34809	34693	34519	35210	34656	35600	34948	87.815
	22	34531	34893	34884	34639	34607	35000	35123	35044	34966	35044	35116	34983	87.595
	23	35386	35146	34935	35018	35138	35151	34626	35392	34397	35045	34973	35373	87.960
18	0	34413	35042	35022	34968	35188	34961	34855	34856	35096	34537	34851	34803	87.545
	1	35395	34872	35082	35259	35256	35151	35685	35387	35022	35055	34659	35313	88.286
	2	34950	35003	34821	34642	34854	34817	34735	35079	34631	35382	35850	34576	87.701
	3	34961	34720	34823	35182	34844	34457	34981	34728	34545	35110	35262	34346	87.412
	4	35425	35049	34970	35542	34840	35255	35267	35095	34828	35361	35236	35423	88.318
	5	35131	35057	35047	35107	35323	34629	35195	34484	34977	35039	35431	35336	87.997
	6	35014	35139	35324	34731	34525	34968	35049	35165	35178	35233	34810	35200	87.909
	7	35525	35421	35061	35309	34668	34775	34223	35492	35116	34787	34789	34517	87.772
	8	35241	35139	35530	35414	34877	34227	35483	34818	34933	34681	34828	35296	87.936
	9	35068	34952	35093	35400	35081	34512	34490	35268	34917	35111	34567	35198	87.767
	10	35345	35602	35072	35726	35329	35210	35105	35507	34919	34936	35293	35011	88.477
	11	35005	35315	35449	35649	35079	35326	35377	34968	35179	35351	35411	35323	88.557
	12	35667	35408	34860	35083	35073	35576	35444	35645	35405	35038	35267	35393	88.645
	13	35586	35151	34990	35127	34992	35790	35594	35420	35236	35577	35200	35484	88.706
	14	35294	35147	35177	35478	35089	35043	35281	35093	35364	35345	35567	35134	88.469
	15	35750	35383	35094	35236	35380	34893	34943	35428	34741	34812	35078	35102	88.223
	16	34939	34804	35698	34971	35126	35173	35293	35318	34949	35568	35324	35183	88.329
	17	35562	34901	34925	35083	35288	35387	35077	35674	35377	35349	35352	35505	88.567
	18	35400	35200	35408	35322	35488	34834	35528	35111	34988	35439	35226	35101	88.475
	19	34852	35336	35332	34612	35203	35127	34891	35258	35459	35316	35603	35221	88.301
	20	35094	35205	35405	34867	35596	35452	35452	35606	35667	35197	34916	35262	88.617
	21	35431	35080	35068	34910	34883	35617	35354	35007	34919	35151	35591	35349	88.332
	22	35406	34961	36086	35339	35408	36022	35475	35052	35259	35078	35465	35430	88.881
	23	34832	35107	35229	35584	35149	35080	35310	35278	35376	35766	35511	35595	88.637

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – July 2000											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	35660	35307	35636	35373	35563	35834	35165	35584	35328	35405	35928	34964	89.039
	1	36041	35565	35293	35252	35529	35560	35611	35647	35606	35794	35560	35067	89.204
	2	35442	35062	35352	35409	35108	35376	35526	35943	35532	35444	35271	35688	88.916
	3	35189	35446	35472	35526	35126	35288	35423	34963	35616	35781	35532	35082	88.768
	4	35317	35256	35226	35784	35700	35142	35677	35406	35819	35770	35789	35537	89.182
	5	35789	35752	35228	35954	35540	35927	36079	35725	35727	35460	35439	35564	89.550
	6	35652	35390	35501	35175	35981	35580	35639	35555	35408	36031	35686	35474	89.317
	7	35272	35332	35718	35471	35898	35321	35802	35882	35849	35103	36040	35983	89.443
	8	35409	35510	35718	35790	35669	35627	35735	35966	35799	35551	35856	35766	89.594
	9	35970	35585	36046	35789	36055	35559	36043	36148	35346	35841	36276	36128	90.094
	10	35423	35736	35770	35798	36087	35683	35816	36448	36028	35906	35154	35242	89.740
	11	35599	36012	35921	36080	36039	36588	36539	35977	36204	36079	35527	35845	90.434
	12	35364	35716	36261	36293	35807	36099	36041	35985	36303	35687	36020	36127	90.286
	13	35860	36194	36237	36118	35549	36257	36235	36570	36032	35120	35830	36414	90.435
	14	36351	36247	35526	35712	35878	35546	35964	35676	36238	35863	35215	35717	89.916
	15	36259	35940	35625	36102	36028	36450	36094	35990	35970	36116	36369	35931	90.531
	16	35881	35445	35823	35570	35368	36149	35788	36009	35997	35797	35792	35800	89.809
	17	35705	35859	35997	35908	36054	35861	35554	35712	35890	35813	35981	35961	89.992
	18	35618	36501	35862	35681	35861	35713	35801	35925	35690	35453	35634	35283	89.726
	19	35250	35898	35787	35485	35358	34954	35006	35293	35216	36113	35153	34957	88.774
	20	34948	34658	35200	35331	35004	34830	35557	35096	35353	35490	35383	35948	88.424
	21	34855	35256	35636	35012	35373	34963	35105	35481	35476	35123	35411	35353	88.476
	22	35037	35074	35345	34893	35247	34678	35723	35336	35581	35151	35725	35208	88.466
	23	35351	35897	35286	34660	35136	35047	35092	35161	35234	35196	35553	34904	88.365
20	0	35134	35266	34904	35121	34982	35092	35353	35056	35592	35541	35679	35536	88.520
	1	35232	35384	35258	35112	35661	35348	35368	35724	36031	35601	34950	35240	88.865
	2	35701	35002	35097	35210	35080	35189	34869	35108	35067	35618	34626	35096	88.187
	3	34954	35314	35312	34633	35554	35455	35278	35190	35267	35211	34983	34956	88.279
	4	35135	35160	35066	35368	35128	35420	35249	35720	35156	35126	34911	35316	88.415
	5	34837	35639	35375	35063	35067	35755	34854	35421	35395	35291	35050	35417	88.500
	6	35342	35024	34892	35465	34970	35393	34704	35170	35041	35385	34869	35158	88.135
	7	35540	35182	35334	34793	35195	34857	35413	35509	34926	35254	34904	35738	88.392
	8	34873	35152	35509	34996	35287	35524	34637	35024	35471	35488	35015	35071	88.266
	9	35017	35348	35411	35140	35022	35295	35523	35242	35693	35440	35259	35154	88.580
	10	34963	35372	35688	35446	35008	34957	35702	35421	35206	35045	35674	35145	88.597
	11	34877	35070	35617	35045	35136	35272	34952	35067	35275	34977	34556	35442	88.108
	12	35181	35014	34969	35166	35388	35233	35456	35253	35507	35782	35397	35093	88.558
	13	35270	35833	34361	35255	35530	35185	35610	35519	35890	35355	35282	35425	88.783
	14	34969	35480	35497	35348	35186	35344	35705	35296	35279	35254	35432	35057	88.643
	15	35690	35603	35348	35389	35395	35107	35632	35315	35572	35797	34996	35845	89.028
	16	34723	35248	35020	34956	35479	35402	35519	35129	35513	35609	35229	35797	88.596
	17	35135	35500	35565	35410	35749	35272	35087	35484	35267	35197	35689	35497	88.853
	18	35342	35792	35547	35238	35320	35125	35194	35684	35520	35612	35167	35801	88.956
	19	35610	35246	35698	35396	35695	35674	35725	35330	35358	36122	35166	34967	89.091
	20	35615	35047	35801	35720	35227	35532	35556	35686	35494	35878	35664	35509	89.246
	21	35389	35482	35671	35928	35479	35432	34918	35361	35013	35274	35165	35368	88.776
	22	35698	35588	35354	35477	35200	35218	35093	35077	35525	35445	35740	35805	88.930
	23	35083	35989	35690	35741	36012	35985	36054	35423	35944	35441	35778	35338	89.612

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – July 2000												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	35797	35824	35306	35322	35265	35937	35454	35588	35383	35251	35836	36099	89.316
	1	35335	35217	35634	35381	35326	35518	35467	35837	35593	35619	35777	35611	89.160
	2	35565	35618	35805	35559	35606	35275	35273	35595	35636	35179	35418	35267	89.051
	3	35439	34995	35327	34908	35731	34723	35010	36014	35406	35982	35749	36183	88.981
	4	35354	35415	35398	35247	35443	35387	35409	35354	35508	35409	35458	35411	88.841
	5	35161	35083	35300	35712	35337	35429	35470	34918	35447	35244	35541	35703	88.747
	6	35664	35140	34656	35195	35841	34997	35511	35496	35338	35234	35194	35145	88.552
	7	35830	35471	35304	35404	35587	35492	35183	35790	35578	35369	35328	34856	88.925
	8	35272	35011	35355	35291	35400	35888	35831	35254	35478	35698	35810	35413	89.031
	9	35782	35274	35364	35405	35119	34847	35491	35301	35504	35430	35534	34863	88.657
	10	35969	34874	35691	35079	35438	34654	35565	35282	35100	35243	35460	35414	88.627
	11	35019	34984	34762	35627	35791	35359	35060	35227	35673	34928	35707	35399	88.578
	12	34892	36059	35379	35523	35427	36087	35688	35553	35287	35646	35485	35241	89.149
	13	35624	35964	34919	35354	35388	35857	35294	35641	35635	35335	35234	35408	89.021
	14	35806	36012	35480	35288	35895	35744	35350	35943	35878	36037	35451	35592	89.611
	15	35877	35954	35486	35229	35767	35300	35201	35809	35691	36255	35692	35984	89.563
	16	36094	35342	36051	35879	36106	35605	36026	35539	35432	36063	36154	35800	89.949
	17	35806	35593	35760	35724	35947	35849	36246	35813	36476	35513	35901	35712	90.001
	18	36080	35530	35433	35188	35771	35898	35716	36121	35637	35695	35517	35165	89.460
	19	35633	35450	35055	35921	35487	35309	35968	35165	35484	35341	36091	35515	89.181
	20	35750	35933	35710	36038	35615	35246	36088	35918	35599	35915	35220	35792	89.684
	21	36053	35835	35574	35641	35464	36299	35782	36092	35563	35402	35882	35861	89.814
	22	35673	35842	36022	36166	35566	35863	35340	35626	35681	35412	35636	35793	89.641
	23	35768	36252	36315	35544	35557	35869	35967	35872	35328	35935	35835	35932	89.967
22	0	35629	35797	35580	35735	35884	35976	35562	35974	35638	36020	35695	35689	89.755
	1	36703	36062	35236	35360	35576	35939	35720	35913	35606	35137	35570	35448	89.568
	2	35900	35635	35834	35656	35835	35988	35209	35786	36139	36362	35792	35963	89.951
	3	36303	35948	35932	35355	36192	35498	35476	35706	36293	35489	36258	35457	89.911
	4	36330	35933	35948	36284	35808	36389	35810	35656	35744	36109	35431	35549	90.137
	5	35648	35691	35662	35755	35369	35567	35428	35381	35603	35550	35701	35405	89.252
	6	35732	35420	34959	35156	35533	35547	35049	35389	35361	35381	35915	35753	88.925
	7	35401	36181	35559	35382	35849	35644	35539						
	8													
	9													
	10													
	11										35165	35433	35722	
	12	35703	35480	35199	35305	35505	35678	35316	35563	35485	35918	35930	36198	89.361
	13	35851	35424	35771	35855	35586	35777	35698	35490	35795	35653	35544	35300	89.458
	14	35394	35648	35727	35500	35523	35434	35302	35540	35493	35590	35332	35382	89.065
	15	35471	35374	35649	35883	35714	35594	35585	35357	35391	35539	35466	35272	89.155
	16	35490	35770	35783	35894	35686	35471	35933	36103	35710	35738	35890	35829	89.783
	17	36082	36035	35919	35662	35946	36031	35800	35715	35905	36065	36104	35748	90.142
	18	35572	35866	35970	35865	35774	35878	36070	35756	35676	35722	35889	35896	89.916
	19	35793	36037	35756	35825	36101	35910	36176	36067	36009	35992	36080	35874	90.269
	20	35777	35728	35749	35911	36041	35595	35597	35815	35865	36044	36326	36219	90.069
	21	35934	36033	35814	35779	35526	35392	35333	35458	35807	35527	35505	35568	89.444
	22	35388	35432	35766	35357	35071	35220	35574	35496	35139	35252	35618	35583	88.863
	23	35500	35548	35814	35934	35559	35277	35490	35943	35505	35423	35641	35618	89.355

		INAF/UNIromaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – July 2000												17 NM-64
day	hh	00_05	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	35423	34895	34853	35438	35666	35822	35732	35927	36009	35733	35768	35379	89.228
	1	34982	34920	35013	35698	35967	35323	34739	35088	35787	35685	35464	35423	88.694
	2	35270	35308	35620	35482	35860	36241	35825	35286	35492	35550	35248	35597	89.256
	3	35602	35746	35529	35324	35415	35818	35876	35507	35727	35760	35805	36000	89.534
	4	35542	35316	35608	35828	35658	35694	35592	35777	35862	35910	35891	35878	89.628
	5	35570	35464	35817	35783	35671	35304	35412	35827	35754	35457	35888	35818	89.462
	6	36060	36225	35964	35950	36168	36272	36137	36048	35728	35893	36048	36273	90.509
	7	36298	35925	36184	36283	36238	36228	35997	35927	36219	36226	36125	35937	90.680
	8	36141	36302	36103	36142	35600	35378	35659	36057	35977	35615	35730	36336	90.148
	9	36015	35460	35783	35870	36051	35912	35871	36007	35900	35934	35856	35662	89.997
	10	36130	36107	35740	35801	35494	35631	35869	35776	35817	35834	35774	35709	89.864
	11	35925	35925	35945	35687	35585	35752	35740	35442	35840	36074	35637	35670	89.767
	12	35674	35384	35526	35402	35628	35942	35435	35602	35571	35302	35651	35982	89.324
	13	35902	35485	35342	35584	35394	35290	35168	35409	35818	35781	35757	35622	89.209
	14	35503	35972	36148	35896	35666	35537	35729	35900	35829	35578	35411	35549	89.662
	15	35795	35884	35861	35740	35642	35615	35482	35267	35216	35477	35437	35292	89.243
	16	35870	35729	35377	35363	35421	35467	35529	35711	35774	35735	35768	35891	89.436
	17	35869	35478	35625	35702	35915	36035	35817	35561	35641	35690	35917	35830	89.738
	18	35394	35507	35447	35562	35953	35718	35672	35481	35513	35709	35513	35545	89.306
	19	35655	35899	35946	35670	35460	35779	35710	35779	35749	35676	35449	35582	89.586
	20	35965	35723	35635	35320	35268	35522	35288	35254	35386	35730	35662	35831	89.216
	21	35737	35286	35485	35848	35754	35481	35681	35671	35811	35873	35413	35418	89.398
	22	35614	35820	36005	36030	36042	35746	35505	35801	35414	35406	35591	35386	89.587
	23	35786	35898	35515	35354	35485	35621	35635	35659	35716	35811	35909	35668	89.524
24	0	35821	35969	35695	35716	35706	35438	35440	35823	35737	35513	35577	35657	89.532
	1	35371	35342	35421	35539	35583	35569	35683	35576	35638	35851	35990	36187	89.460
	2	35719	35519	35538	35460	35831	35550	35708	35887	35888	35774	35722	35658	89.565
	3	35829	35947	35989	35967	35771	35884	35877	35864	35527	35612	35958	35770	89.929
	4	35731	35549	35444	35830	35564	35466	35562	35750	35973	35668	35443	35400	89.382
	5	35482	35392	35198	35417	36015	35808	35500	35768	35720	35671	35893	35883	89.459
	6	35695	36141	36298	35769	35711	35664	35679	35867	35830	35802	35907	35821	89.969
	7	36121	36021	36010	36079	36154	36249	36364	36280	35928	36187	36309	36291	90.766
	8	36424	36043	35873	36081	36185	36021	36096	35978	36123	36117	36479	36730	90.798
	9	35846	36086	36227	35917	36055	36226	36303	36600	36086	36221	36203	35794	90.675
	10	36263	35833	36213	36458	36202	35785	36923	36510	35955	36253	36060	37044	91.080
	11	35652	36599	35739	35892	36199	36261	35881	36871	36333	36014	36182	36128	90.715
	12	35700	36443	36276	36577	36278	36294	36237	36082	36880	36154	35683	36299	90.955
	13	36524	36016	36182	36412	36386	36464	36478	35312	36289	36393	36594	36286	91.046
	14	36241	36018	36073	36375	35764	35722	35788	36190	35956	36408	35928	36217	90.491
	15	36000	35692	36610	35347	36065	36022	36008	35554	36344	35889	36314	36236	90.366
	16	35828	35872	36094	36031	35681	35318	35736	35919	36093	36444	36067	36013	90.159
	17	36075	36506	36048	36098	35910	35537	36094	36364	36134	35929	35138	35847	90.281
	18	35677	35964	36197	35586	35629	36077	35977	36126	35801	35227	35430	35826	89.829
	19	35814	36253	35835	35644	35700	35335	35866	36170	35883	36219	35629	35182	89.832
	20	35927	35797	35611	35625	35447	35347	35842	35795	36041	35360	35977	35771	89.625
	21	35751	35983	36047	35717	36554	35877	35474	35964	35823	35635	35409	35876	89.954
	22	35575	36070	36220	35877	35704	35835	35936	35383	35900	35327	35802	35463	89.739
	23	35609	35970	36122	36013	35307	36146	36032	35552	35586	35829	35316	35840	89.788

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – July 2000												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	35608	36408	36205	35843	35219	35765	35523	36130	35203	35646	35491	35365	89.597	
	1	35938	35681	36509	36013	35265	35947	36337	35429	35850	35967	35762	36032	90.083	
	2	35819	36487	35280	35836	35812	35877	36042	35464	35885	35828	36249	36361	90.127	
	3	35711	35794	36195	35902	35957	36179	35452	35865	35967	36147	36364	35767	90.202	
	4	36128	36010	36255	35940	36261	36037	36531	35770	36038	35619	35581	36175	90.420	
	5	36444	35859	36146	35843	35660	36193	35860	36189	36118	36486	36563	36105	90.655	
	6	35749	36164	36223	35812	36270	35828	35925	36587	35928	36206	36077	36337	90.579	
	7	35969	36029	36038	36155	35893	36436	36469	36197	36353	36126	36474	35649	90.722	
	8	35641	36252	36286	35728	36894	36017	36054	36058	36463	36141	35920	36174	90.689	
	9	36412	35748	35909	36595	36284	36289	36051	35602	36148	35479	36247	35525	90.408	
	10	36148	36729	35606	36397	36463	36274	36470	36309	36115	36026	36403	36045	90.973	
	11	36238	36115	36846	36858	35843	35749	36070	36286	36134	36052	36098	36844	91.003	
	12	36143	37163	36425	36305	36270	36532	35899	36375	36375	36545	36120	36402	91.301	
	13	35953	35662	36387	36354	36523	36088	36493	35949	35989	36115	35975	35654	90.587	
	14	36096	36106	35787	36342	36668	36045	36297	36505	36516	36070	36598	35960	90.974	
	15	36525	36284	36096	36275	36032	37063	36262	36269	36547	36533	36157	35688	91.129	
	16	36326	35743	36193	35272	36274	35382	36198	36294	36053	35837	35507	36109	90.179	
	17	35778	35672	35938	36073	35836	36219	36237	36114	35362	35933	36222	35739	90.165	
	18	35475	35988	36007	36023	36243	35822	35919	36181	36350	35673	36502	35712	90.326	
	19	35943	36080	36922	36175	36068	35762	36743	36076	35536	35933	35835	36117	90.597	
	20	36004	36202	35332	36431	35483	36540	35819	35921	36542	35824	35920	36065	90.366	
	21	35607	36023	35980	36182	36227	35954	36346	36131	35562	36112	35815	35719	90.277	
	22	36279	35812	36055	35866	35944	36000	35610	35759	35333	35417	35821	36181	89.946	
	23	35645	35329	35538	35712	35756	35895	35723	35675	36121	35772	36107	36181	89.817	
26	0	36049	35641	35808	35758	35977	35843	35509	36198	36174	36076	36236	36166	90.229	
	1	36156	36023	35894	35629	35586	36350	36499	36423	36089	35811	36279	35164	90.328	
	2	36356	35406	36261	36103	35469	36241	35919	35628	35948	36030	36088	35864	90.205	
	3	35727	36156	35926	35917	36171	35666	36351	35910	35930	36165	36359	35980	90.402	
	4	36293	35307	35696	35814	36006	36104	35935	35855	35994	36120	36525	35826	90.239	
	5	36209	36047	36136	36326	36416	35685	35902	36095	35492	36055	36034	35872	90.404	
	6	35582	35585	36199	35832	35793	35504	36126	35857	36058	35743	35879	36311	90.028	
	7	36358	35794	35303	35548	35794	35924	36221	36128	35678	36172	36194	35550	90.069	
	8	36013	35501	36144	35587	36403	35548	36117	36269	35995	35835	36066	35877	90.214	
	9	36382	36207	35880	36470	36019	36041	36521	35856	35804	36342	36321	36063	90.747	
	10	35905	35767	36282	36641	36351	36158	36603	36527	35802	36311	36106	35941	90.849	
	11	36296	36364												
	12							36265	36099	36018	36740	36247	36183		
	13	35612	36208	36467	36413	35822	36111	36103	35756	36430	36394	35590	36286	90.598	
	14	36533	36224	35610	35600	36122	36851	36243	35510	36759	36253	36492	36089	90.826	
	15	36346	36234	36057	36360	36280	36210	35278	36825	36198	36146	36510	36342	90.931	
	16	36582	36898	36187	36435	36360	35902	36130	35999	36116	36538	36093	36314	91.091	
	17	36773	35855	35512	36342	36305	36136	36202	36859	36324	37118	36723	36470	91.314	
	18	36217	35848	36120	37168	36173	36068	36479	36441	36173	36726	36788	36625	91.357	
	19	36125	36167	36198	36712	36339	35953	36274	36281	36293	36188	36329	36067	90.960	
	20	36465	36302	36124	36646	36353	36541	36528	36143	36722	36543	36221	36539	91.420	
	21	36356	36214	36899	36149	36979	36552	36632	36485	36386	35888	36543	36445	91.505	
	22	36856	36393	36282	35932	36549	36867	36797	36493	36195	36725	36179	35903	91.430	
	23	35936	36386	35905	35801	36263	36596	35585	36316	36028	36254	36071	35999	90.586	

		INAF/UNIromaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – July 2000												17 NM-64
day	hh	00_05	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	35755	36170	36444	36343	36889	36291	35939	36240	36239	36335	36539	36523	91.121
	1	35628	35991	36187	35780	36325	36195	36096	36463	35993	36052	36007	36196	90.539
	2	36312	35634	36238	36294	36057	36386	36179	36488	36094	36317	36346	36135	90.867
	3	35787	36418	36268	35761	35689	36333	36628	36468	35934	36177	35920	36200	90.679
	4	36077	36739	36316	36303	36518	36485	36266	36197	36478	36358	36174	36499	91.270
	5	36412	36633	36536	36431	36522	36310	36453	36395	36312	35955	36041	36495	91.289
	6	36124	36534	36263	36422	36364	36177	36701	36682	36354	35919	36262	36177	91.181
	7	36280	36263	36389	36429	36474	36010	36524	36369	36754	36507	35924	36383	91.249
	8	36284	36056	36547	36606	36294	36882	36679	36518	36389	35530	36562	36341	91.329
	9	36728	36837	36875	36623	36205	36004	36906	36345	36126	36371	36060	35740	91.356
	10	36073	36673	36512	36207	36466	36303	36581	36024	36443	35918	36561	35599	91.051
	11	36318	36285	36620	36269	35782	36720	36406	35845	36446	36758	36802	36190	91.277
	12	35847	36134	36512	36093	36320	36326	36047	36671	36093	36850	36393	36176	91.072
	13	36380	36752	35694	36858	36258	36940	36452	36322	36213	36373	36457	36272	91.388
	14	36699	35754	36683	36340	36286	36729	36914	36411	36294	36710	36092	36311	91.441
	15	36564	35866	36447	36377	36261	36328	36464	36123	36308	36034	36262	36298	91.045
	16	36508	36089	36525	36337	36457	36125	36093	36480	37043	36420	36439	36154	91.325
	17	36783	35491	36457	36053	36341	36418	36172	36288	36206	35728	36812	36438	91.015
	18	36542	36299	36019	36145	36217	36182	36715	35897	36259	36274	36427	36052	90.982
	19	36764	36588	36246	36204	36196	36118	36037	36051	36021	36295	36575	36475	91.095
	20	36208	36428	36609	36017	36637	36684	36384	36278	36572	36189	36124	35847	91.180
	21	36147	35762	36684	36672	35994	36206	36099	36331	36390	36347	36328	36116	90.992
	22	36275	36526	37233	36188	36042	35916	36800	36083	36632	36299	35914	36664	91.304
	23	35959	36157	36418	36163	35614	36165	36224	35978	35595	36389	36220	36176	90.570
28	0	36102	36260	36642	36065	36217	36354	36384	36606	35893	36441	36214	35973	91.009
	1	36157	36977	36034	36092	36658	36172	36156	36246	36461	36308	36163	36115	91.089
	2	35896	36299	35821	36345	36332	36044	35799	35967	36232	36092	36231	36157	90.603
	3	36364	36383	36152	36207	35679	36565	36173	36311	35653	36045	36062	36641	90.815
	4	35844	36526	36331	36132	36089	36461	36005	36403	35802	36062	36764	36082	90.872
	5	35966	36144	36640	35945	36355	35869	36456	36276	36394	36176	36578	36676	91.075
	6	36393	36734	36123	36222	36542	36329	36304	36586	36582	37042	36518	36304	91.536
	7	35671	35991	35828	35978	36317	36144	36321	36220	36764	36069	36253	36737	90.828
	8	35678	36936	36475	36673	36705	36763	36508	36521	36350	36606	36281	36620	91.627
	9	36402	36206	36709	36840	36178	36728	36896	36476	36479	36545	36300	36061	91.565
	10	36810	36027	36391	36125	36071	36364	36254	35910	36320	35568	35966	36545	90.839
	11	36345	36321	36391	36455	35700	35993	35950	36597	36097	36307	36154	35769	90.783
	12	36097	36283	36250	36204	36621	36176	36427	36197	36503	36379	35945	36163	91.027
	13	36353	36404	36286	35737	36346	36040	36022	35929	36679	36125	35948	36104	90.761
	14	36387	36293	36078	36079	35777	35705	35745	36292	35757	35921	36311	36171	90.456
	15	35809	36034	36207	35940	36109	35716	36524	35569	36005	36457	35846	36132	90.421
	16	36325	36131	36177	36055	36246	36167	36073	36409	35939	36381	36085	36147	90.795
	17	35744	35815	35986	36658	35598	35996	35816	36028	35639	35885	35972	35880	90.143
	18	35915	35939	36369	36050	35670	35750	35524	35616	36073	35423	35397	36150	89.904
	19	36302	35977	36198	35664	35883	36056	35479	36271	35858	35686	35877	35810	90.152
	20	35810	35960	35738	36231	35693	36678	36106	35785	35990	35708	36550	35985	90.397
	21	36148	35680	35778	36260	35405	36011	36040	36153	36329	35481	35794	36165	90.190
	22	36362	35569	35684	36512	35757	35780	36153	36241	36540	36230	36220	35809	90.528
	23	36495	35977	36091	36098	36074	35668	36127	35855	35771	35974	35837	35869	90.314

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – July 2000												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	36555	36507	36231	35950	36375	35974	35723	35786	36129	35634	36139	36332	90.626
	1	36012	35623	36138	35866	35885	36476	36264	35774	35503	36240	36496	35924	90.390
	2	35953	36318	36137	36544	35861	36167	35880	35788	35773	35939	36156	36369	90.533
	3	36378	36554	35925	35790	36102	36153	36334	36298	36159	36445	36003	36218	90.841
	4	35901	36223	35929	35811	35785	36232	35859	35793	36063	35759	36533	35790	90.281
	5	35725	36020	36236	36417	36306	36440	36155	36217	36461	35894	36013	36345	90.814
	6	36024	36284	36245	36030	35662	35899	35375	35651	35582	36132	36509	36150	90.253
	7	36092	35941	36190	36055	36318	35870	36647	35845	36134	36007	35948	35455	90.454
	8	36315	35891	36074	35703	36054	36199	36281	35793	35763	35828	36166	35852	90.332
	9	36060	36372	35741	36429	35703	36362	36057	36184	36432	36177	35848	36177	90.671
	10	36353	36151	36493	36019	36203	35818	36021	36449	35909	36333	36212	36720	90.909
	11	35624	36581	36004	36228	36163	36577	36263	36088	36184	36208	36442	36145	90.873
	12	36190	35522	36194	36062	35981	36648	36422	36124	36438	36314	35952	36485	90.836
	13	36530	35633	36685	36086	35784	35930	36348	36723	36619	36552	36165	36195	91.028
	14	35896	36197	36114	35927	35951	36179	36496	36548	36189	36136	36097	35813	90.671
	15	36192	36033	36135	36422	36210	36071	36679	36024	35807	36585	36904	35760	90.939
	16	36211	35594	35720	36331	36052	36264	36124	36053	36582	36148	35876	35927	90.532
	17	36367	36103	36268	36240	36551	36488	36541	35990	35769	36636	36513	36261	91.128
	18	36072	36079	36356	36008	36475	36858	36355	36289	36162	36172	35921	35870	90.896
	19	36435	36435	36135	35771	36079	36498	36398	36310	36217	36371	36302	36618	91.095
	20	36239	36386	35966	36173	36027	36317	36396	36099	36872	35740	35802	36023	90.775
	21	35781	36257	36099	35842	36250	35711	36409	36340	36463	35832	36563	36083	90.689
	22	35855	36206	36200	36170	36164	35604	36456	36148	36286	36220	35912	36671	90.744
	23	35670	35834	35664	36255	36178	36211	36552	35932	36342	35935	35275	36342	90.388
30	0	36394	36274	35454	36509	36124	36138	35978	35903	36089	36624	36654	36865	90.975
	1	35790	36442	36341	36096	35779	35580	36288	36259	36128	36282	35942	36332	90.611
	2	35653	36742	36282	36602	36269	36295	36231	36414	36984	36557	35635	36290	91.175
	3	36663	36227	36175	36036	36422	36500	36319	36449	36537	36541	36765	36107	91.339
	4	36270	35794	36197	36294	36013	36252	36105	36121	36352	36118	36469	36690	90.908
	5	35744	36486	36089	35853	36428	36312	36355	37129	35880	35855	36846	36493	91.074
	6	36091	37007	36859	36157	36262	36945	36684	36427	36500	35973	36193	36916	91.606
	7	36547	35954	36082	36512	36208	35925	36483	36631	36595	36809	36894	36823	91.491
	8	37018	36172	36500	36142	36569	36780	36792	36522	36445	36072	36867	36539	91.690
	9	37262	36403	37148	36842	36933	36814	36929	36933	36387	36571	36493	36409	92.256
	10	36721	36929	36380	36775	36321	36992	36299	36127	36072	36728	36520	36528	91.685
	11	36475	36061	36224	35939	36620	36424	35869	36522	36781	35961	36549	36277	91.122
	12	36421	36586	36373	36743	36657	36490	36545	36664	36325	36760	36367	36687	91.733
	13	36254	36682	36428	36007	36142	36804	36674	36859	35960	36898	36326	36048	91.411
	14	36619	36141	36387	36481	36199	36897	36227	36297	36635	36739	36500	36697	91.565
	15	36265	36138	36651	36687	36721	36238	36448	36747	36149	36645	35844	36640	91.430
	16	36558	36674	36525	36426	36925	36629	36437	36284	36502	36457	36468	36262	91.634
	17	36231	36370	36193	36387	36323	35853	36419	35983	37469	36639	36638	36925	91.483
	18	36181	36702	36091	36745	36485	35928	35768	36503	35972	36156	36708	36309	91.091
	19	36420	36380	36003	36659	36391	36887	36155	36508	36391	36589	36234	36359	91.389
	20	36975	36485	36624	36554	36392	36374	36209	36585	36357	36532	36025	36492	91.520
	21	35879	36260	36310	36439	36665	35693	36532	36301	36352	36126	36084	36425	90.989
	22	35980	36712	36060	36560	35823	35899	36401	36354	35930	36780	36826	36356	91.118
	23	36741	36741	35966	36314	36860	36993	36538	36672	36798	36769	36642	36599	91.945

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – July 2000													
		INAF/UNIRomaTre												17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37150	36468	36123	35984	36756	36300	36730	35997	36714	36881	36195	36204	91.498	
	1	36322	36514	35949	36605	36204	36519	36503	36606	36695	37171	37076	36716	91.787	
	2	36181	37139	37035	36788	37056	36733	36556	36334	36841	37207	36473	36833	92.268	
	3	36297	36861	36150	36766	36341	36843	36601	36682	37225	36431	36866	36642	91.959	
	4	36355	37169	36291	36235	36512	36537	36458	37279	36492	36853	36646	36087	91.794	
	5	36733	37110	36865	36392	36445	36849	36549	36247	37163	37071	36362	36637	92.110	
	6	36401	37190	36878	36763	37316	36556	36692	36626	36549	36703	36572	37367	92.359	
	7	36649	37108	37080	36366	36772	35929	36646	36637	36787	36976	36186	37228	92.098	
	8	37280	37158	36736	36495	37126	37106	36407	37148	37202	36742	36949	36788	92.678	
	9	37005	36496	36605	36261	36650	37241	36849	36750	36803	37077	37113	36844	92.376	
	10	37208	37150	37056	37211	36602	36779	36381	37189	36901	36983	37166	36891	92.757	
	11	37236	37571	36986	37392	36945	37084	37454	37299	37185	37405	36577	37060	93.316	
	12	37050	37298	36609	36576	36907	37347	37352	37315	37255	37210	37144	37233	93.129	
	13	37303	36816	37061	36629	37526	37040	37359	37010	36882	37160	37652	36850	93.127	
	14	36966	36821	37125	37210	36641	37382	36939	36797	36834	37040	36514	36816	92.667	
	15	36913	36453	36614	36983	37007	37333	36794	36562	36935	37071	37455	36888	92.650	
	16	37347	36568	36951	36799	36375	37145	36547	37272	36832	36616	37140	36586	92.477	
	17	36644	37041	37426	37368	37228	36859	37001	36884	36717	37091	37565	37288	93.091	
	18	37206	37225	37178	37380	36723	37378	37314	37135	37210	37810	37537	36902	93.485	
	19	36772	36868	37059	37068	37033	37195	37053	37177	36926	37232	36945	37355	93.001	
	20	36907	36810	37348	37584	37173	37211	37336	36993	37063	36719	37450	36965	93.184	
	21	36838	37163	37249	37722	36650	37054	37159	36742	37040	37131	36829	36907	92.959	
	22	37353	37437	37506	37122	37009	36969	37527	36963	36777	36735	37476	36938	93.237	
	23	36874	36714	37126	37001	36690	37056	37669	36602	37044	37352	37284	36751	92.892	

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – July 2000

day	hh	00_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	1013.78	1013.78	1013.77	1013.74	1013.70	1013.65	1013.59	1013.51	1013.45	1013.46	1013.47	1013.46	1013.27
	1	1013.46	1013.46	1013.50	1013.55	1013.61	1013.64	1013.62	1013.62	1013.64	1013.64	1013.62	1013.63	1013.25
	2	1013.64	1013.63	1013.65	1013.67	1013.65	1013.63	1013.64	1013.66	1013.69	1013.72	1013.74	1013.79	1013.34
	3	1013.82	1013.83	1013.82	1013.83	1013.87	1013.86	1013.88	1013.92	1013.95	1013.96	1013.98	1014.03	1013.56
	4	1014.09	1014.15	1014.21	1014.28	1014.33	1014.37	1014.42	1014.46	1014.51	1014.53	1014.53	1014.56	1014.04
	5	1014.58	1014.56	1014.59	1014.63	1014.67	1014.73	1014.79	1014.86	1014.91	1014.95	1015.00	1015.02	1014.44
	6	1015.05	1015.09	1015.11	1015.14	1015.17	1015.21	1015.22	1015.24	1015.26	1015.27	1015.30	1015.31	1014.87
	7	1015.31	1015.30	1015.37	1015.45	1015.48	1015.52	1015.54	1015.50	1015.42	1015.36	1015.33	1015.35	1015.08
	8	1015.38	1015.37	1015.37	1015.38	1015.40	1015.41	1015.40	1015.42	1015.41	1015.39	1015.36	1015.30	1015.05
	9	1015.26	1015.24	1015.24	1015.25	1015.26	1015.29	1015.32	1015.37	1015.41	1015.45	1015.55	1015.60	1015.02
	10	1015.59	1015.61	1015.63	1015.63	1015.62	1015.59	1015.56	1015.56	1015.57	1015.57	1015.59	1015.60	1015.26
	11	1015.62	1015.68	1015.74	1015.73	1015.70	1015.64	1015.62	1015.62	1015.59	1015.56	1015.52	1015.44	1015.29
	12	1015.37	1015.33	1015.30	1015.27	1015.24	1015.23	1015.30	1015.34	1015.32	1015.34	1015.34	1015.33	1014.98
	13	1015.33	1015.34	1015.34	1015.33	1015.39	1015.48	1015.50	1015.45	1015.37	1015.35	1015.37	1015.41	1015.06
	14	1015.40	1015.36	1015.34	1015.33	1015.31	1015.27	1015.25	1015.23	1015.23	1015.19	1015.14	1015.11	1014.93
	15	1015.13	1015.16	1015.20	1015.25	1015.27	1015.30	1015.33	1015.35	1015.36	1015.39	1015.40	1015.42	1014.96
	16	1015.44	1015.45	1015.44	1015.40	1015.35	1015.30	1015.27	1015.28	1015.31	1015.34	1015.35	1015.38	1015.03
	17	1015.35	1015.34	1015.39	1015.40	1015.41	1015.42	1015.40	1015.41	1015.45	1015.49	1015.51	1015.51	1015.09
	18	1015.54	1015.57	1015.61	1015.62	1015.61	1015.62	1015.62	1015.60	1015.59	1015.60	1015.59	1015.58	1015.26
	19	1015.60	1015.65	1015.69	1015.72	1015.74	1015.79	1015.82	1015.85	1015.92	1015.99	1016.07	1016.16	1015.50
	20	1016.22	1016.27	1016.27	1016.27	1016.33	1016.37	1016.39	1016.43	1016.46	1016.47	1016.47	1016.46	1016.03
	21	1016.44	1016.44	1016.40	1016.36	1016.37	1016.38	1016.36	1016.36	1016.38	1016.40	1016.41	1016.39	1016.06
	22	1016.37	1016.35	1016.35	1016.37	1016.38	1016.40	1016.42	1016.41	1016.43	1016.48	1016.51	1016.47	1016.08
	23	1016.45	1016.49	1016.53	1016.56	1016.58	1016.57	1016.55	1016.56	1016.57	1016.54	1016.50	1016.51	1016.20
2	0	1016.55	1016.53	1016.51	1016.51	1016.49	1016.47	1016.47	1016.48	1016.47	1016.46	1016.45	1016.45	1016.15
	1	1016.45	1016.46	1016.51	1016.53	1016.52	1016.54	1016.58	1016.58	1016.54	1016.53	1016.57	1016.59	1016.20
	2	1016.60	1016.58	1016.56	1016.57	1016.55	1016.51	1016.51	1016.53	1016.47	1016.37	1016.27	1016.18	1016.14
	3	1016.14	1016.17	1016.22	1016.24	1016.21	1016.18	1016.20	1016.27	1016.33	1016.39	1016.41	1016.42	1015.93
	4	1016.45	1016.46	1016.45	1016.48	1016.51	1016.53	1016.57	1016.61	1016.67	1016.75	1016.79	1016.82	1016.26
	5	1016.85	1016.92	1017.03	1017.11	1017.17	1017.22	1017.25	1017.27	1017.28	1017.32	1017.35	1017.37	1016.85
	6	1017.36	1017.36	1017.35	1017.32	1017.32	1017.33	1017.34	1017.35	1017.37	1017.42	1017.47	1017.47	1017.04
	7	1017.45	1017.45	1017.45	1017.43	1017.44	1017.45	1017.43	1017.37	1017.28	1017.23	1017.23	1017.21	1017.04
	8	1017.17	1017.15	1017.18	1017.24	1017.26	1017.30	1017.30	1017.26	1017.25	1017.27	1017.28	1017.28	1016.91
	9	1017.28	1017.28	1017.27	1017.25	1017.25	1017.27	1017.28	1017.25	1017.22	1017.17	1017.14	1017.11	1016.90
	10	1017.13	1017.19	1017.17	1017.15	1017.14	1017.14	1017.13	1017.10	1017.11	1017.10	1017.04	1017.02	1016.79
	11	1017.02	1017.01	1017.03	1017.05	1017.06	1017.05	1017.05	1017.07	1017.06	1017.02	1017.03	1017.03	1016.71
	12	1017.03	1017.03	1017.04	1017.04	1017.03	1016.98	1016.92	1016.92	1016.93	1016.95	1016.94	1016.95	1016.65
	13	1016.96	1016.93	1016.91	1016.93	1016.92	1016.89	1016.85	1016.80	1016.79	1016.77	1016.73	1016.68	1016.52
	14	1016.66	1016.64	1016.63	1016.58	1016.52	1016.47	1016.39	1016.32	1016.28	1016.25	1016.21	1016.17	1016.09
	15	1016.14	1016.11	1016.07	1016.02	1016.00	1016.02	1016.02	1015.99	1015.97	1015.96	1015.99	1016.04	1015.70
	16	1016.04	1016.02	1015.97	1015.92	1015.93	1015.96	1015.99	1015.99	1015.96	1015.92	1015.86	1015.81	1015.62
	17	1015.82	1015.89	1015.95	1015.99	1016.01	1016.01	1016.05	1016.09	1016.11	1016.13	1016.12	1016.11	1015.69
	18	1016.12	1016.12	1016.14	1016.21	1016.26	1016.28	1016.31	1016.31	1016.32	1016.38	1016.46	1016.52	1015.95
	19	1016.55	1016.57	1016.57	1016.56	1016.59	1016.64	1016.70	1016.73	1016.75	1016.76	1016.72	1016.68	1016.32
	20	1016.63	1016.57	1016.53	1016.52	1016.52	1016.52	1016.54	1016.55	1016.56	1016.60	1016.60	1016.52	1016.22
	21	1016.46	1016.44	1016.54	1016.67	1016.63	1016.51	1016.49	1016.50	1016.45	1016.40	1016.39	1016.38	1016.16
	22	1016.44	1016.52	1016.59	1016.64	1016.64	1016.67	1016.75	1016.83	1016.91	1016.99	1017.08	1017.13	1016.43
	23	1017.15	1017.18	1017.18	1017.23	1017.30	1017.27	1017.21	1017.17	1017.15	1017.09	1016.97	1016.87	1016.81

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – July 2000

day	hh	00_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	1016.88	1016.85	1016.78	1016.70	1016.62	1016.61	1016.57	1016.48	1016.43	1016.39	1016.32	1016.20	1016.22
	1	1016.12	1016.13	1016.06	1015.96	1015.90	1015.81	1015.76	1015.72	1015.65	1015.61	1015.63	1015.70	1015.51
	2	1015.67	1015.58	1015.51	1015.44	1015.43	1015.31	1015.18	1015.11	1014.98	1014.89	1014.86	1014.80	1014.90
	3	1014.74	1014.70	1014.69	1014.72	1014.72	1014.74	1014.72	1014.67	1014.65	1014.65	1014.65	1014.63	1014.36
	4	1014.63	1014.67	1014.67	1014.64	1014.57	1014.50	1014.44	1014.42	1014.45	1014.49	1014.51	1014.52	1014.21
	5	1014.48	1014.44	1014.46	1014.54	1014.58	1014.64	1014.72	1014.75	1014.82	1014.93	1015.03	1015.12	1014.38
	6	1015.18	1015.26	1015.33	1015.32	1015.27	1015.22	1015.23	1015.23	1015.17	1015.18	1015.30	1015.35	1014.92
	7	1015.31	1015.30	1015.26	1015.23	1015.20	1015.16	1015.10	1015.04	1015.03	1015.02	1015.00	1014.97	1014.80
	8	1014.94	1014.94	1014.90	1014.84	1014.81	1014.76	1014.75	1014.74	1014.70	1014.67	1014.60	1014.52	1014.43
	9	1014.46	1014.47	1014.47	1014.42	1014.42	1014.43	1014.45	1014.45	1014.39	1014.38	1014.40	1014.36	1014.09
	10	1014.25	1014.18	1014.19	1014.18	1014.19	1014.17	1014.12	1014.10	1014.04	1013.98	1013.96	1013.92	1013.78
	11	1013.88	1013.90	1013.89	1013.85	1013.83	1013.79	1013.78	1013.76	1013.69	1013.64	1013.65	1013.67	1013.45
	12	1013.72	1013.79	1013.84	1013.87	1013.85	1013.84	1013.82	1013.80	1013.83	1013.85	1013.88	1013.91	1013.50
	13	1013.96	1014.00	1014.02	1014.08	1014.11	1014.09	1014.07	1014.04	1013.96	1013.87	1013.77	1013.65	1013.63
	14	1013.56	1013.48	1013.37	1013.25	1013.15	1013.07	1013.04	1013.02	1012.95	1012.87	1012.92	1013.02	1012.81
	15	1012.94	1012.88	1012.89	1012.87	1012.83	1012.70	1012.61	1012.58	1012.50	1012.43	1012.39	1012.35	1012.33
	16	1012.28	1012.20	1012.15	1012.10	1011.99	1011.92	1011.90	1011.91	1011.97	1012.04	1012.10	1012.09	1011.72
	17	1012.06	1012.05	1012.04	1012.03	1012.06	1012.06	1012.04	1012.08	1012.05	1011.97	1011.92	1011.91	1011.69
	18	1011.91	1011.95	1011.99	1012.04	1012.07	1012.10	1012.14	1012.20	1012.32	1012.46	1012.58	1012.67	1011.87
	19	1012.71	1012.73	1012.75	1012.74	1012.73	1012.74	1012.77	1012.82	1012.79	1012.78	1012.78	1012.74	1012.42
	20	1012.69	1012.61	1012.52	1012.39	1012.26	1012.17	1012.33	1012.66	1012.83	1012.88	1012.86	1012.83	1012.25
	21	1012.84	1012.83	1012.75	1012.67	1012.62	1012.62	1012.64	1012.65	1012.61	1012.56	1012.56	1012.58	1012.33
	22	1012.61	1012.59	1012.57	1012.54	1012.48	1012.47	1012.46	1012.41	1012.36	1012.34	1012.31	1012.27	1012.12
	23	1012.24	1012.19	1012.15	1012.07	1012.06	1012.10	1012.10	1012.06	1011.99	1011.92	1011.83	1011.77	1011.71
4	0	1011.75	1011.81	1011.81	1011.75	1011.72	1011.67	1011.62	1011.57	1011.51	1011.50	1011.51	1011.50	1011.31
	1	1011.53	1011.53	1011.52	1011.50	1011.41	1011.41	1011.47	1011.50	1011.47	1011.38	1011.31	1011.28	1011.11
	2	1011.27	1011.20	1011.14	1011.17	1011.21	1011.21	1011.20	1011.16	1011.12	1011.10	1011.16	1011.25	1010.85
	3	1011.26	1011.23	1011.21	1011.16	1011.13	1011.13	1011.10	1011.04	1011.01	1011.10	1011.17	1011.19	1010.81
	4	1011.23	1011.28	1011.31	1011.33	1011.38	1011.41	1011.37	1011.31	1011.29	1011.24	1011.30	1011.56	1011.00
	5	1011.77	1011.79	1011.79	1011.79	1011.75	1011.66	1011.52	1011.45	1011.49	1011.47	1011.40	1011.35	1011.27
	6	1011.23	1011.07	1010.97	1010.90	1010.82	1010.72	1010.59	1010.49	1010.44	1010.47	1010.51	1010.59	1010.40
	7	1010.60	1010.62	1010.72	1010.80	1010.81	1010.82	1010.90	1010.89	1010.85	1010.85	1010.75	1010.66	1010.44
	8	1010.69	1010.69	1010.70	1010.79	1010.85	1010.95	1011.02	1011.17	1011.34	1011.38	1011.45	1011.73	1010.73
	9	1012.09	1012.19	1012.26	1012.27	1012.11	1011.98	1011.89	1011.80	1011.63	1011.35	1011.12	1011.11	1011.48
	10	1011.31	1011.53	1011.52	1011.36	1011.18	1010.86	1010.51	1010.38	1010.45	1010.35	1010.27	1010.50	1010.52
	11	1010.69	1010.82	1010.82	1010.75	1010.76	1010.15	1009.63	1009.52	1009.22	1009.25	1009.38	1009.24	1009.69
	12	1008.92	1008.71	1008.68	1008.59	1008.63	1008.78	1008.90	1009.17	1009.53	1009.73	1009.39	1008.96	1008.67
	13	1008.93	1008.99	1008.94	1008.96	1008.99	1008.93	1009.04	1009.41	1010.33	1011.02	1011.07	1011.01	1009.30
	14	1011.00	1011.12	1010.97	1010.85	1010.95	1011.00	1010.88	1010.76	1010.69	1010.72	1010.77	1010.60	1010.53
	15	1010.35	1010.25	1010.32	1010.13	1009.89	1009.71	1009.66	1009.87	1010.05	1010.25	1010.26	1010.25	1009.75
	16	1010.19	1010.13	1010.19	1010.14	1010.13	1010.15	1010.15	1010.12	1010.06	1010.07	1010.04	1009.93	1009.78
	17	1009.75	1009.60	1009.57	1009.63	1009.68	1009.63	1009.59	1009.60	1009.61	1009.64	1009.67	1009.72	1009.31
	18	1009.77	1009.78	1009.77	1009.76	1009.71	1009.71	1009.77	1009.81	1009.87	1009.92	1009.94	1009.93	1009.48
	19	1009.92	1009.92	1009.93	1010.00	1010.09	1010.12	1010.19	1010.33	1010.46	1010.56	1010.68	1010.81	1009.92
	20	1010.92	1010.99	1011.01	1011.01	1011.01	1011.03	1011.08	1011.23	1011.35	1011.38	1011.43	1011.52	1010.83
	21	1011.61	1011.64	1011.68	1011.68	1011.69	1011.68	1011.66	1011.68	1011.72	1011.78	1011.87	1011.88	1011.38
	22	1011.84	1011.83	1011.82	1011.83	1011.86	1011.84	1011.79	1011.76	1011.72	1011.71	1011.75	1011.77	1011.46
	23	1011.79	1011.85	1011.88	1011.84	1011.79	1011.77	1011.77	1011.78	1011.77	1011.74	1011.73	1011.73	1011.46

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – July 2000

day	hh	00_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	1011.76	1011.74	1011.69	1011.66	1011.69	1011.70	1011.69	1011.71	1011.72	1011.70	1011.65	1011.66	1011.36
	1	1011.67	1011.62	1011.58	1011.54	1011.51	1011.50	1011.51	1011.51	1011.50	1011.49	1011.48	1011.45	1011.20
	2	1011.43	1011.43	1011.45	1011.49	1011.51	1011.51	1011.54	1011.58	1011.60	1011.60	1011.63	1011.69	1011.21
	3	1011.71	1011.73	1011.74	1011.72	1011.74	1011.77	1011.79	1011.81	1011.79	1011.76	1011.78	1011.87	1011.44
	4	1011.96	1012.03	1012.11	1012.20	1012.24	1012.28	1012.37	1012.48	1012.51	1012.49	1012.50	1012.51	1011.98
	5	1012.54	1012.60	1012.63	1012.67	1012.75	1012.85	1012.96	1013.05	1013.07	1013.08	1013.12	1013.14	1012.54
	6	1013.14	1013.15	1013.21	1013.31	1013.39	1013.44	1013.51	1013.53	1013.51	1013.51	1013.51	1013.53	1013.06
	7	1013.56	1013.58	1013.61	1013.65	1013.69	1013.72	1013.72	1013.74	1013.79	1013.84	1013.88	1013.94	1013.39
	8	1013.96	1013.99	1014.04	1014.08	1014.07	1014.02	1014.01	1014.05	1014.08	1014.11	1014.13	1014.14	1013.73
	9	1014.15	1014.19	1014.21	1014.19	1014.21	1014.20	1014.15	1014.14	1014.13	1014.13	1014.14	1014.20	1013.84
	10	1014.25	1014.27	1014.31	1014.39	1014.44	1014.46	1014.47	1014.46	1014.46	1014.44	1014.41	1014.42	1014.07
	11	1014.41	1014.39	1014.39	1014.40	1014.45	1014.50	1014.53	1014.55	1014.57	1014.58	1014.54	1014.51	1014.15
	12	1014.53	1014.55	1014.56	1014.59	1014.61	1014.63	1014.63	1014.62	1014.62	1014.64	1014.67	1014.64	1014.28
	13	1014.65	1014.66	1014.62	1014.56	1014.54	1014.54	1014.47	1014.40	1014.32	1014.25	1014.25	1014.25	1014.13
	14	1014.22	1014.21	1014.20	1014.17	1014.19	1014.19	1014.18	1014.19	1014.18	1014.16	1014.19	1014.21	1013.86
	15	1014.22	1014.22	1014.18	1014.10	1014.07	1014.07	1014.05	1014.04	1014.06	1014.08	1014.09	1014.08	1013.77
	16	1014.06	1014.05	1014.07	1014.09	1014.11	1014.16	1014.21	1014.26	1014.33	1014.39	1014.44	1014.46	1013.89
	17	1014.50	1014.55	1014.60	1014.63	1014.63	1014.65	1014.67	1014.69	1014.69	1014.71	1014.72	1014.71	1014.31
	18	1014.72	1014.76	1014.81	1014.85	1014.87	1014.88	1014.89	1014.92	1014.97	1014.99	1015.02	1015.06	1014.56
	19	1015.08	1015.15	1015.27	1015.36	1015.40	1015.45	1015.52	1015.63	1015.77	1015.89	1015.93	1015.96	1015.20
	20	1016.01	1016.09	1016.17	1016.20	1016.19	1016.21	1016.25	1016.30	1016.36	1016.38	1016.40	1016.44	1015.92
	21	1016.46	1016.49	1016.50	1016.51	1016.54	1016.54	1016.53	1016.54	1016.55	1016.58	1016.60	1016.58	1016.20
	22	1016.55	1016.55	1016.56	1016.56	1016.54	1016.50	1016.52	1016.55	1016.61	1016.68	1016.72	1016.74	1016.26
	23	1016.73	1016.72	1016.74	1016.76	1016.72	1016.70	1016.70	1016.71	1016.70	1016.67	1016.62	1016.61	1016.37
6	0	1016.66	1016.68	1016.71	1016.71	1016.69	1016.66	1016.64	1016.60	1016.57	1016.56	1016.54	1016.52	1016.29
	1	1016.47	1016.38	1016.35	1016.41	1016.45	1016.47	1016.48	1016.50	1016.52	1016.50	1016.48	1016.50	1016.13
	2	1016.51	1016.54	1016.60	1016.63	1016.65	1016.66	1016.67	1016.69	1016.66	1016.63	1016.67	1016.71	1016.30
	3	1016.70	1016.70	1016.71	1016.68	1016.70	1016.75	1016.77	1016.81	1016.90	1016.93	1016.93	1016.97	1016.46
	4	1017.02	1017.05	1017.05	1017.06	1017.03	1017.03	1017.06	1017.05	1017.02	1017.05	1017.08	1017.08	1016.72
	5	1017.14	1017.20	1017.20	1017.21	1017.21	1017.22	1017.27	1017.30	1017.32	1017.37	1017.39	1017.35	1016.93
	6	1017.34	1017.34	1017.35	1017.38	1017.39	1017.39	1017.32	1017.28	1017.30	1017.29	1017.31	1017.31	1017.00
	7	1017.27	1017.23	1017.18	1017.17	1017.17	1017.17	1017.14	1017.09	1017.04	1016.99	1016.95	1016.92	1016.78
	8	1016.92	1016.96	1016.99	1017.01	1017.02	1017.03	1017.03	1017.02	1016.99	1016.98	1016.95	1016.90	1016.65
	9	1016.88	1016.88	1016.88	1016.88	1016.87	1016.85	1016.85	1016.85	1016.81	1016.81	1016.81	1016.75	1016.51
	10	1016.70	1016.68	1016.68	1016.68	1016.69	1016.69	1016.66	1016.65	1016.65	1016.65	1016.64	1016.64	1016.34
	11	1016.61	1016.57	1016.58	1016.55	1016.53	1016.51	1016.49	1016.49	1016.46	1016.44	1016.41	1016.39	1016.17
	12	1016.36	1016.33	1016.34	1016.35	1016.35	1016.35	1016.40	1016.44	1016.43	1016.39	1016.31	1016.25	1016.03
	13	1016.24	1016.24	1016.26	1016.27	1016.25	1016.24	1016.23	1016.22	1016.21	1016.21	1016.20	1016.17	1015.90
	14	1016.15	1016.13	1016.10	1016.04	1015.97	1015.93	1015.94	1015.94	1015.91	1015.86	1015.82	1015.82	1015.64
	15	1015.82	1015.80	1015.77	1015.74	1015.68	1015.67	1015.66	1015.61	1015.62	1015.61	1015.55	1015.56	1015.34
	16	1015.61	1015.60	1015.54	1015.47	1015.45	1015.45	1015.43	1015.42	1015.42	1015.41	1015.39	1015.38	1015.13
	17	1015.39	1015.40	1015.42	1015.45	1015.46	1015.50	1015.53	1015.60	1015.67	1015.64	1015.61	1015.62	1015.19
	18	1015.63	1015.64	1015.64	1015.64	1015.62	1015.60	1015.59	1015.57	1015.55	1015.55	1015.55	1015.54	1015.26
	19	1015.58	1015.63	1015.65	1015.67	1015.71	1015.78	1015.85	1015.92	1015.97	1016.02	1016.04	1016.03	1015.49
	20	1016.04	1016.09	1016.12	1016.15	1016.18	1016.24	1016.26	1016.27	1016.24	1016.17	1016.15	1016.16	1015.84
	21	1016.19	1016.19	1016.19	1016.14	1016.09	1016.12	1016.14	1016.09	1016.03	1016.01	1016.07	1016.14	1015.78
	22	1016.17	1016.17	1016.15	1016.12	1016.05	1015.98	1015.91	1015.86	1015.78	1015.72	1015.73	1015.72	1015.61
	23	1015.71	1015.70	1015.64	1015.62	1015.64	1015.62	1015.58	1015.56	1015.57	1015.54	1015.52	1015.53	1015.27

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – July 2000

day	hh	00_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	1015.51	1015.48	1015.43	1015.42	1015.40	1015.37	1015.33	1015.28	1015.21	1015.17	1015.15	1015.09	1014.98
	1	1015.03	1015.00	1014.97	1014.94	1014.96	1015.00	1014.98	1014.92	1014.86	1014.84	1014.81	1014.76	1014.59
	2	1014.70	1014.67	1014.67	1014.71	1014.70	1014.67	1014.69	1014.72	1014.74	1014.73	1014.72	1014.74	1014.37
	3	1014.72	1014.72	1014.69	1014.60	1014.56	1014.55	1014.54	1014.52	1014.48	1014.46	1014.48	1014.50	1014.24
	4	1014.50	1014.48	1014.46	1014.45	1014.45	1014.39	1014.31	1014.26	1014.23	1014.19	1014.19	1014.24	1014.01
	5	1014.25	1014.23	1014.19	1014.11	1014.06	1014.03	1014.00	1014.03	1014.07	1014.07	1014.03	1013.99	1013.76
	6	1013.95	1013.91	1013.87	1013.83	1013.81	1013.80	1013.83	1013.90	1013.90	1013.92	1013.96	1013.91	1013.55
	7	1013.84	1013.82	1013.81	1013.80	1013.87	1013.90	1013.82	1013.77	1013.76	1013.72	1013.64	1013.60	1013.45
	8	1013.67	1013.71	1013.68	1013.68	1013.65	1013.62	1013.58	1013.46	1013.39	1013.40	1013.43	1013.43	1013.23
	9	1013.38	1013.27	1013.22	1013.36	1013.44	1013.46	1013.51	1013.38	1013.39	1013.54	1013.59	1013.59	1013.10
	10	1013.51	1013.39	1013.32	1013.34	1013.37	1013.38	1013.30	1013.14	1012.93	1012.72	1012.71	1012.72	1012.82
	11	1012.53	1012.30	1012.31	1012.43	1012.31	1012.22	1012.26	1012.31	1012.31	1012.28	1012.27	1012.26	1011.98
	12	1012.23	1012.25	1012.25	1012.22	1012.22	1012.19	1012.14	1012.13	1012.12	1012.08	1012.13	1012.14	1011.84
	13	1012.03	1011.97	1012.02	1012.02	1012.00	1011.99	1011.92	1011.84	1011.78	1011.76	1011.75	1011.66	1011.56
	14	1011.55	1011.52	1011.47	1011.41	1011.38	1011.34	1011.32	1011.28	1011.20	1011.15	1011.11	1011.09	1010.99
	15	1011.01	1010.91	1010.83	1010.71	1010.62	1010.56	1010.48	1010.44	1010.43	1010.43	1010.42	1010.38	1010.27
	16	1010.29	1010.26	1010.29	1010.27	1010.25	1010.30	1010.29	1010.24	1010.26	1010.25	1010.24	1010.26	1009.93
	17	1010.25	1010.19	1010.13	1010.14	1010.16	1010.15	1010.12	1010.06	1010.07	1010.07	1010.03	1010.00	1009.78
	18	1009.98	1009.89	1009.80	1009.79	1009.80	1009.82	1009.78	1009.75	1009.73	1009.65	1009.61	1009.62	1009.43
	19	1009.59	1009.58	1009.60	1009.58	1009.56	1009.60	1009.63	1009.61	1009.54	1009.54	1009.58	1009.58	1009.25
	20	1009.54	1009.48	1009.43	1009.41	1009.38	1009.35	1009.33	1009.31	1009.26	1009.22	1009.21	1009.17	1009.01
	21	1009.17	1009.04	1008.93	1008.95	1008.86	1008.78	1008.77	1008.77	1008.75	1008.68	1008.62	1008.61	1008.49
	22	1008.60	1008.53	1008.49	1008.54	1008.55	1008.50	1008.46	1008.43	1008.36	1008.23	1008.16	1008.15	1008.08
	23	1008.10	1008.12	1008.13	1008.15	1008.15	1008.01	1007.90	1007.91	1007.91	1007.86	1007.84	1007.83	1007.66
8	0	1007.75	1007.70	1007.67	1007.66	1007.63	1007.63	1007.59	1007.52	1007.49	1007.46	1007.42	1007.35	1007.23
	1	1007.26	1007.25	1007.24	1007.20	1007.13	1007.02	1006.94	1006.94	1006.93	1006.88	1006.81	1006.75	1006.70
	2	1006.81	1006.86	1006.87	1006.91	1006.89	1006.85	1006.81	1006.75	1006.65	1006.51	1006.39	1006.20	1006.38
	3	1006.06	1005.96	1005.88	1005.86	1005.85	1005.84	1005.82	1005.78	1005.73	1005.71	1005.75	1005.80	1005.50
	4	1005.80	1005.74	1005.72	1005.69	1005.69	1005.73	1005.76	1005.75	1005.82	1005.93	1005.97	1005.99	1005.47
	5	1006.04	1006.07	1006.05	1006.05	1006.10	1006.14	1006.19	1006.25	1006.27	1006.25	1006.26	1006.25	1005.83
	6	1006.21	1006.24	1006.30	1006.30	1006.34	1006.38	1006.34	1006.32	1006.33	1006.38	1006.42	1006.42	1006.00
	7	1006.43	1006.45	1006.46	1006.46	1006.42	1006.34	1006.26	1006.21	1006.16	1006.12	1006.10	1006.10	1005.96
	8	1006.09	1006.11	1006.14	1006.18	1006.18	1006.17	1006.17	1006.14	1006.12	1006.13	1006.12	1006.14	1005.81
	9	1006.17	1006.18	1006.24	1006.30	1006.34	1006.41	1006.48	1006.47	1006.38	1006.39	1006.45	1006.44	1006.02
	10	1006.50	1006.57	1006.55	1006.55	1006.53	1006.57	1006.66	1006.66	1006.68	1006.70	1006.70	1006.71	1006.28
	11	1006.73	1006.73	1006.73	1006.73	1006.70	1006.70	1006.73	1006.74	1006.75	1006.74	1006.74	1006.77	1006.40
	12	1006.82	1006.85	1006.87	1006.89	1006.86	1006.82	1006.81	1006.81	1006.79	1006.77	1006.83	1006.88	1006.50
	13	1006.94	1006.92	1006.92	1006.99	1006.98	1007.00	1006.97	1006.94	1006.99	1007.03	1007.07	1007.11	1006.66
	14	1007.08	1007.00	1006.95	1006.94	1006.98	1007.01	1007.00	1007.01	1006.96	1006.89	1006.87	1006.92	1006.64
	15	1006.93	1006.87	1006.86	1006.86	1006.85	1006.85	1006.84	1006.83	1006.87	1006.91	1006.87	1006.82	1006.53
	16	1006.76	1006.70	1006.65	1006.59	1006.53	1006.50	1006.47	1006.48	1006.52	1006.55	1006.54	1006.47	1006.23
	17	1006.48	1006.52	1006.47	1006.44	1006.45	1006.49	1006.49	1006.46	1006.45	1006.42	1006.41	1006.41	1006.12
	18	1006.42	1006.39	1006.32	1006.29	1006.30	1006.31	1006.34	1006.43	1006.49	1006.47	1006.45	1006.48	1006.06
	19	1006.55	1006.59	1006.59	1006.60	1006.63	1006.68	1006.75	1006.81	1006.86	1006.92	1006.96	1006.95	1006.41
	20	1006.93	1006.94	1006.95	1006.97	1006.98	1006.98	1006.98	1006.92	1006.91	1006.93	1006.97	1007.01	1006.62
	21	1006.99	1007.02	1007.11	1007.10	1007.07	1007.07	1007.10	1007.14	1007.11	1007.06	1007.06	1007.03	1006.74
	22	1006.97	1006.92	1006.89	1006.91	1006.91	1006.89	1006.88	1006.88	1006.84	1006.75	1006.73	1006.71	1006.52
	23	1006.61	1006.57	1006.54	1006.45	1006.38	1006.35	1006.30	1006.20	1006.16	1006.15	1006.10	1006.09	1005.99

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – July 2000

day	hh	00_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	1005.95	1005.93	1005.91	1005.92	1005.90	1005.88	1005.92	1005.90	1005.87	1005.85	1005.83	1005.81	1005.55
	1	1005.76	1005.69	1005.64	1005.62	1005.63	1005.64	1005.64	1005.62	1005.63	1005.64	1005.58	1005.48	1005.30
	2	1005.35	1005.26	1005.28	1005.33	1005.29	1005.28	1005.34	1005.37	1005.37	1005.37	1005.41	1005.45	1005.01
	3	1005.48	1005.56	1005.67	1005.76	1005.82	1005.82	1005.83	1005.84	1005.84	1005.86	1005.86	1005.82	1005.43
	4	1005.85	1005.93	1005.95	1005.95	1006.03	1006.13	1006.17	1006.15	1006.14	1006.18	1006.23	1006.28	1005.75
	5	1006.30	1006.30	1006.29	1006.34	1006.43	1006.54	1006.65	1006.80	1006.94	1007.03	1007.10	1007.14	1006.32
	6	1007.11	1007.13	1007.18	1007.23	1007.29	1007.33	1007.41	1007.52	1007.59	1007.61	1007.60	1007.66	1007.06
	7	1007.75	1007.82	1007.90	1007.92	1007.93	1007.99	1008.00	1008.00	1007.99	1008.00	1008.05	1008.06	1007.62
	8	1008.06	1008.05	1008.05	1008.06	1008.10	1008.13	1008.17	1008.20	1008.24	1008.27	1008.29	1008.37	1007.83
	9	1008.39	1008.38	1008.38	1008.40	1008.44	1008.46	1008.45	1008.44	1008.48	1008.53	1008.51	1008.51	1008.12
	10	1008.53	1008.53	1008.50	1008.47	1008.50	1008.52	1008.50	1008.50	1008.46	1008.44	1008.42	1008.41	1008.15
	11	1008.42	1008.40	1008.37	1008.32	1008.25	1008.23	1008.25	1008.26	1008.22	1008.19	1008.23	1008.24	1007.95
	12	1008.18	1008.17	1008.26	1008.27	1008.21	1008.18	1008.19	1008.20	1008.15	1008.15	1008.16	1008.12	1007.85
	13	1008.14	1008.16	1008.22	1008.28	1008.28	1008.28	1008.33	1008.35	1008.37	1008.39	1008.41	1008.41	1007.97
	14	1008.40	1008.37	1008.34	1008.36	1008.41	1008.43	1008.40	1008.37	1008.41	1008.47	1008.49	1008.52	1008.08
	15	1008.55	1008.55	1008.56	1008.54	1008.50	1008.44	1008.39	1008.33	1008.26	1008.20	1008.18	1008.16	1008.06
	16	1008.13	1008.12	1008.15	1008.13	1008.09	1008.07	1008.05	1008.02	1007.97	1007.92	1007.86	1007.85	1007.70
	17	1007.86	1007.84	1007.86	1007.91	1007.97	1008.00	1008.01	1008.01	1008.04	1008.11	1008.16	1008.18	1007.66
	18	1008.20	1008.23	1008.27	1008.28	1008.29	1008.35	1008.38	1008.37	1008.36	1008.38	1008.41	1008.44	1008.00
	19	1008.44	1008.45	1008.48	1008.51	1008.55	1008.63	1008.75	1008.81	1008.83	1008.87	1008.88	1008.84	1008.34
	20	1008.79	1008.79	1008.80	1008.87	1008.98	1009.06	1009.05	1009.01	1009.03	1009.03	1008.97	1008.94	1008.61
	21	1008.98	1008.97	1008.87	1008.86	1008.90	1008.92	1008.93	1008.93	1008.93	1008.90	1008.88	1008.87	1008.58
	22	1008.88	1008.90	1008.88	1008.84	1008.79	1008.73	1008.67	1008.67	1008.70	1008.68	1008.61	1008.56	1008.41
	23	1008.54	1008.52	1008.48	1008.43	1008.45	1008.49	1008.50	1008.49	1008.48	1008.51	1008.53	1008.48	1008.16
10	0	1008.40	1008.39	1008.39	1008.36	1008.29	1008.24	1008.19	1008.17	1008.11	1007.99	1007.93	1007.92	1007.86
	1	1007.87	1007.84	1007.84	1007.83	1007.84	1007.81	1007.77	1007.76	1007.74	1007.74	1007.74	1007.74	1007.46
	2	1007.72	1007.68	1007.66	1007.61	1007.57	1007.55	1007.51	1007.51	1007.49	1007.47	1007.46	1007.46	1007.23
	3	1007.46	1007.41	1007.37	1007.33	1007.30	1007.29	1007.27	1007.28	1007.30	1007.29	1007.28	1007.25	1006.99
	4	1007.25	1007.25	1007.24	1007.22	1007.19	1007.22	1007.25	1007.26	1007.25	1007.25	1007.30	1007.35	1006.92
	5	1007.36	1007.38	1007.42	1007.47	1007.49	1007.52	1007.55	1007.57	1007.58	1007.55	1007.53	1007.50	1007.16
	6	1007.49	1007.51	1007.54	1007.54	1007.55	1007.60	1007.65	1007.69	1007.70	1007.73	1007.75	1007.73	1007.29
	7	1007.74	1007.74	1007.72	1007.72	1007.72	1007.76	1007.77	1007.81	1007.86	1007.88	1007.93	1007.97	1007.47
	8	1007.97	1007.96	1008.00	1008.06	1008.11	1008.14	1008.15	1008.14	1008.14	1008.19	1008.22	1008.17	1007.77
	9	1008.15	1008.18	1008.21	1008.22	1008.24	1008.20	1008.16	1008.19	1008.21	1008.24	1008.21	1008.13	1007.86
	10	1008.11	1008.10	1008.08	1008.08	1008.08	1008.10	1008.15	1008.16	1008.17	1008.17	1008.11	1008.07	1007.78
	11	1008.06	1007.99	1007.91	1007.84	1007.80	1007.81	1007.78	1007.77	1007.76	1007.74	1007.74	1007.75	1007.50
	12	1007.73	1007.77	1007.99	1008.14	1008.18	1008.16	1008.06	1008.00	1008.04	1008.09	1008.20	1008.25	1007.72
	13	1008.27	1008.25	1008.13	1007.96	1007.83	1007.84	1007.86	1007.83	1007.79	1007.71	1007.65	1007.60	1007.56
	14	1007.48	1007.37	1007.33	1007.30	1007.27	1007.21	1007.11	1007.08	1007.13	1007.14	1007.04	1006.95	1006.87
	15	1006.89	1006.76	1006.66	1006.60	1006.53	1006.49	1006.47	1006.46	1006.34	1006.10	1005.89	1005.77	1006.08
	16	1005.71	1005.69	1005.70	1005.75	1005.74	1005.69	1005.69	1005.72	1005.74	1005.70	1005.67	1005.76	1005.38
	17	1005.89	1005.91	1005.85	1005.86	1005.95	1006.02	1006.04	1006.04	1006.02	1006.17	1006.45	1006.48	1005.72
	18	1006.27	1006.00	1005.77	1005.75	1005.80	1005.71	1005.59	1005.50	1005.52	1005.45	1005.42	1005.58	1005.36
	19	1005.71	1005.71	1005.68	1005.60	1005.44	1005.40	1005.48	1005.49	1005.44	1005.37	1005.33	1005.37	1005.17
	20	1005.33	1005.32	1005.34	1005.31	1005.17	1005.07	1005.01	1004.94	1004.86	1004.80	1004.82	1004.77	1004.73
	21	1004.68	1004.65	1004.63	1004.65	1004.67	1004.69	1004.73	1004.75	1004.77	1004.77	1004.81	1004.76	1004.38
	22	1004.59	1004.50	1004.52	1004.50	1004.44	1004.26	1004.02	1003.88	1003.82	1003.79	1003.69	1003.68	1003.81
	23	1003.79	1003.84	1003.80	1003.63	1003.54	1003.60	1003.75	1003.78	1003.74	1003.78	1003.96	1004.24	1003.45

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – July 2000

day	hh	00_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	1004.19	1004.13	1004.13	1003.86	1003.45	1003.36	1003.41	1003.33	1002.91	1002.62	1002.69	1002.96	1003.05
	1	1003.09	1003.16	1003.29	1003.31	1003.24	1003.35	1003.56	1003.46	1003.45	1003.48	1003.34	1003.28	1003.00
	2	1003.38	1003.59	1003.81	1003.86	1003.67	1003.42	1003.30	1003.29	1003.31	1003.35	1003.15	1003.12	1003.10
	3	1003.35	1003.23	1003.03	1003.01	1002.88	1002.76	1002.66	1002.46	1002.32	1002.33	1002.41	1002.27	1002.39
	4	1002.02	1001.87	1001.94	1002.14	1002.27	1002.31	1002.40	1002.49	1002.43	1002.20	1002.08	1002.09	1001.86
	5	1001.90	1002.07	1002.35	1002.23	1002.10	1002.22	1002.56	1002.77	1002.78	1002.55	1002.57	1002.74	1002.07
	6	1002.65	1002.50	1002.31	1002.23	1002.34	1002.41	1002.50	1002.67	1002.65	1002.58	1002.62	1002.53	1002.17
	7	1002.31	1002.25	1002.23	1002.23	1002.34	1002.24	1002.00	1001.88	1001.71	1001.51	1001.44	1001.35	1001.63
	8	1001.25	1001.31	1001.51	1001.58	1001.60	1001.75	1001.82	1001.83	1001.88	1001.90	1002.04	1002.22	1001.39
	9	1002.33	1002.32	1002.26	1002.34	1002.46	1002.54	1002.62	1002.71	1002.80	1002.79	1002.78	1002.91	1002.24
	10	1003.11	1003.27	1003.36	1003.40	1003.39	1003.42	1003.50	1003.53	1003.55	1003.71	1003.83	1003.91	1003.17
	11	1003.91	1003.87	1003.86	1003.80	1003.74	1003.64	1003.61	1003.71	1003.75	1003.69	1003.69	1003.80	1003.42
	12	1003.87	1003.80	1003.76	1003.85	1003.99	1004.06	1004.05	1004.16	1004.32	1004.35	1004.40	1004.41	1003.75
	13	1004.36	1004.34	1004.35	1004.38	1004.35	1004.38	1004.40	1004.37	1004.39	1004.34	1004.36	1004.44	1004.04
	14	1004.51	1004.57	1004.63	1004.67	1004.68	1004.69	1004.66	1004.62	1004.63	1004.66	1004.62	1004.62	1004.30
	15	1004.64	1004.60	1004.54	1004.52	1004.54	1004.60	1004.60	1004.57	1004.54	1004.57	1004.56	1004.49	1004.23
	16	1004.48	1004.53	1004.56	1004.58	1004.65	1004.68	1004.70	1004.76	1004.80	1004.84	1004.83	1004.78	1004.35
	17	1004.76	1004.80	1004.84	1004.89	1004.97	1005.06	1005.14	1005.18	1005.19	1005.22	1005.23	1005.25	1004.71
	18	1005.27	1005.24	1005.27	1005.35	1005.43	1005.53	1005.65	1005.68	1005.67	1005.67	1005.72	1005.81	1005.19
	19	1005.87	1005.96	1006.07	1006.21	1006.30	1006.33	1006.39	1006.46	1006.53	1006.60	1006.68	1006.71	1006.01
	20	1006.72	1006.80	1006.86	1006.89	1006.99	1007.05	1007.13	1007.26	1007.34	1007.45	1007.55	1007.55	1006.80
	21	1007.50	1007.45	1007.41	1007.43	1007.48	1007.58	1007.68	1007.67	1007.64	1007.65	1007.69	1007.72	1007.24
	22	1007.78	1007.80	1007.76	1007.78	1007.81	1007.78	1007.77	1007.78	1007.77	1007.75	1007.74	1007.72	1007.44
	23	1007.70	1007.72	1007.70	1007.64	1007.60	1007.63	1007.72	1007.78	1007.78	1007.74	1007.67	1007.66	1007.36
12	0	1007.78	1007.79	1007.76	1007.64	1007.57	1007.57	1007.58	1007.62	1007.61	1007.55	1007.51	1007.50	1007.28
	1	1007.51	1007.49	1007.47	1007.47	1007.50	1007.51	1007.49	1007.46	1007.39	1007.37	1007.44	1007.49	1007.13
	2	1007.44	1007.42	1007.48	1007.58	1007.64	1007.67	1007.68	1007.69	1007.70	1007.73	1007.80	1007.91	1007.31
	3	1008.00	1008.07	1008.18	1008.22	1008.20	1008.24	1008.27	1008.26	1008.25	1008.26	1008.31	1008.36	1007.89
	4	1008.39	1008.39	1008.41	1008.46	1008.53	1008.53	1008.54	1008.58	1008.60	1008.62	1008.67	1008.65	1008.20
	5	1008.59	1008.61	1008.68	1008.69	1008.65	1008.66	1008.73	1008.79	1008.80	1008.79	1008.78	1008.78	1008.38
	6	1008.77	1008.77	1008.81	1008.83	1008.82	1008.79	1008.75	1008.75	1008.78	1008.77	1008.76	1008.79	1008.45
	7	1008.81	1008.79	1008.76	1008.73	1008.77	1008.76	1008.71	1008.69	1008.71	1008.77	1008.79	1008.85	1008.43
	8	1008.90	1008.86	1008.80	1008.71	1008.63	1008.61	1008.64	1008.68	1008.68	1008.65	1008.59	1008.59	1008.36
	9	1008.61	1008.61	1008.64	1008.62	1008.64	1008.67	1008.65	1008.61	1008.65	1008.67	1008.63	1008.63	1008.30
	10	1008.62	1008.57	1008.54	1008.60	1008.65	1008.66	1008.69	1008.69	1008.62	1008.60	1008.62	1008.62	1008.29
	11	1008.63	1008.66	1008.69	1008.73	1008.77	1008.80	1008.80	1008.76	1008.72	1008.68	1008.62	1008.60	1008.37
	12	1008.61	1008.62	1008.62	1008.60	1008.56	1008.51	1008.51	1008.49	1008.44	1008.45	1008.46	1008.48	1008.20
	13	1008.57	1008.62	1008.64	1008.72	1008.83	1008.90	1008.90	1008.85	1008.83	1008.86	1008.89	1008.85	1008.46
	14	1008.83	1008.82	1008.86	1008.89	1008.89	1008.99	1009.07	1009.14	1009.23	1009.23	1009.20	1009.22	1008.70
	15	1009.34	1009.44	1009.53	1009.60	1009.62	1009.55	1009.52	1009.64	1009.75	1009.78	1009.74	1009.73	1009.27
	16	1009.74	1009.72	1009.68	1009.56	1009.27	1009.03	1009.08	1009.33	1009.63	1009.87	1009.99	1010.01	1009.24
	17	1009.97	1009.96	1009.96	1009.97	1010.00	1010.05	1010.12	1010.22	1010.28	1010.28	1010.26	1010.23	1009.78
	18	1010.17	1010.12	1010.11	1010.09	1010.09	1010.14	1010.30	1010.50	1010.56	1010.46	1010.40	1010.44	1009.95
	19	1010.43	1010.31	1010.17	1010.13	1010.26	1010.44	1010.57	1010.73	1010.89	1010.96	1011.01	1011.12	1010.25
	20	1011.17	1011.15	1011.15	1011.20	1011.22	1011.25	1011.26	1011.28	1011.35	1011.36	1011.31	1011.28	1010.92
	21	1011.37	1011.43	1011.46	1011.55	1011.65	1011.74	1011.73	1011.74	1011.81	1011.81	1011.83	1011.92	1011.34
	22	1011.95	1011.95	1011.96	1011.97	1011.97	1011.96	1011.97	1012.00	1012.04	1012.04	1012.05	1012.15	1011.67
	23	1012.23	1012.17	1012.11	1012.17	1012.20	1012.16	1012.19	1012.21	1012.17	1012.17	1012.25	1012.31	1011.86

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – July 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
13	0	1012.36	1012.33	1012.32	1012.28	1012.21	1012.17	1012.18	1012.24	1012.35	1012.41	1012.36	1012.31	1011.96
	1	1012.29	1012.29	1012.35	1012.43	1012.48	1012.48	1012.48	1012.57	1012.66	1012.69	1012.70	1012.73	1012.18
	2	1012.75	1012.74	1012.76	1012.78	1012.76	1012.75	1012.80	1012.85	1012.81	1012.75	1012.79	1012.84	1012.45
	3	1012.91	1012.92	1012.90	1012.92	1012.91	1012.92	1012.95	1013.03	1013.08	1013.08	1013.09	1013.11	1012.65
	4	1013.14	1013.15	1013.17	1013.22	1013.20	1013.15	1013.17	1013.23	1013.26	1013.30	1013.38	1013.47	1012.90
	5	1013.55	1013.62	1013.68	1013.76	1013.86	1013.91	1013.97	1014.02	1014.00	1013.98	1014.00	1014.06	1013.54
	6	1014.14	1014.18	1014.21	1014.22	1014.21	1014.20	1014.20	1014.23	1014.22	1014.22	1014.27	1014.33	1013.89
	7	1014.33	1014.34	1014.38	1014.34	1014.31	1014.31	1014.31	1014.32	1014.32	1014.31	1014.31	1014.31	1013.99
	8	1014.27	1014.24	1014.23	1014.20	1014.17	1014.18	1014.17	1014.20	1014.23	1014.21	1014.22	1014.22	1013.88
	9	1014.22	1014.22	1014.21	1014.21	1014.20	1014.16	1014.16	1014.17	1014.17	1014.16	1014.14	1014.13	1013.85
	10	1014.15	1014.13	1014.11	1014.09	1014.05	1014.04	1013.99	1013.95	1013.97	1014.01	1014.02	1014.05	1013.71
	11	1014.08	1014.09	1014.10	1014.09	1014.07	1014.07	1014.06	1014.08	1014.09	1014.05	1014.01	1014.04	1013.74
	12	1014.05	1014.03	1014.01	1014.00	1013.98	1013.95	1013.94	1013.93	1013.94	1013.94	1013.95	1013.98	1013.64
	13	1013.99	1013.97	1013.93	1013.90	1013.86	1013.82	1013.78	1013.78	1013.80	1013.76	1013.77	1013.79	1013.51
	14	1013.78	1013.77	1013.73	1013.68	1013.67	1013.66	1013.66	1013.67	1013.68	1013.68	1013.66	1013.59	1013.35
	15	1013.49	1013.43	1013.41	1013.39	1013.38	1013.37	1013.33	1013.26	1013.17	1013.18	1013.18	1013.13	1012.98
	16	1013.13	1013.12	1013.10	1013.10	1013.07	1013.04	1013.00	1012.98	1013.04	1013.08	1013.08	1013.12	1012.74
	17	1013.16	1013.19	1013.23	1013.23	1013.22	1013.21	1013.21	1013.21	1013.20	1013.21	1013.25	1013.30	1012.89
	18	1013.33	1013.38	1013.43	1013.38	1013.33	1013.30	1013.30	1013.35	1013.38	1013.38	1013.33	1013.32	1013.02
	19	1013.35	1013.38	1013.40	1013.43	1013.48	1013.56	1013.64	1013.69	1013.69	1013.68	1013.69	1013.71	1013.23
	20	1013.72	1013.72	1013.72	1013.72	1013.72	1013.73	1013.77	1013.79	1013.80	1013.81	1013.82	1013.82	1013.43
	21	1013.80	1013.77	1013.72	1013.69	1013.71	1013.71	1013.67	1013.62	1013.62	1013.61	1013.58	1013.54	1013.34
	22	1013.49	1013.43	1013.36	1013.32	1013.29	1013.25	1013.23	1013.21	1013.17	1013.13	1013.11	1013.06	1012.92
	23	1012.99	1012.98	1012.99	1012.97	1012.95	1012.90	1012.82	1012.80	1012.79	1012.73	1012.68	1012.64	1012.52
14	0	1012.58	1012.58	1012.56	1012.47	1012.36	1012.28	1012.20	1012.17	1012.17	1012.13	1012.08	1012.04	1011.96
	1	1011.98	1011.91	1011.89	1011.89	1011.88	1011.87	1011.83	1011.81	1011.79	1011.72	1011.61	1011.51	1011.48
	2	1011.47	1011.39	1011.28	1011.23	1011.19	1011.19	1011.16	1011.10	1011.05	1011.01	1011.01	1010.96	1010.84
	3	1010.89	1010.86	1010.82	1010.81	1010.83	1010.82	1010.82	1010.79	1010.75	1010.72	1010.67	1010.62	1010.45
	4	1010.59	1010.58	1010.60	1010.55	1010.53	1010.60	1010.63	1010.59	1010.58	1010.57	1010.55	1010.59	1010.25
	5	1010.60	1010.64	1010.66	1010.64	1010.67	1010.73	1010.78	1010.78	1010.74	1010.68	1010.68	1010.68	1010.36
	6	1010.64	1010.60	1010.55	1010.52	1010.52	1010.53	1010.57	1010.59	1010.58	1010.55	1010.55	1010.53	1010.23
	7	1010.47	1010.41	1010.39	1010.39	1010.35	1010.31	1010.26	1010.24	1010.19	1010.13	1010.12	1010.12	1009.95
	8	1010.14	1010.15	1010.12	1010.07	1010.01	1009.91	1009.88	1009.86	1009.76	1009.76	1009.78	1009.70	1009.60
	9	1009.66	1009.66	1009.64	1009.62	1009.62	1009.65	1009.66	1009.64	1009.62	1009.62	1009.60	1009.55	1009.30
	10	1009.50	1009.44	1009.35	1009.30	1009.26	1009.29	1009.30	1009.29	1009.39	1009.45	1009.44	1009.45	1009.04
	11	1009.48	1009.46	1009.40	1009.33	1009.29	1009.24	1009.07	1008.96	1008.94	1008.91	1008.87	1008.71	1008.81
	12	1008.56	1008.59	1008.66	1008.65	1008.54	1008.49	1008.50	1008.50	1008.50	1008.48	1008.40	1008.32	1008.18
	13	1008.26	1008.22	1008.18	1008.05	1007.93	1007.91	1007.90	1007.91	1007.91	1007.84	1007.76	1007.69	1007.63
	14	1007.64	1007.61	1007.55	1007.50	1007.43	1007.37	1007.36	1007.31	1007.23	1007.11	1007.05	1007.03	1007.02
	15	1006.93	1006.80	1006.72	1006.62	1006.45	1006.33	1006.26	1006.19	1006.14	1006.16	1006.11	1006.06	1006.07
	16	1006.12	1006.14	1006.08	1006.00	1005.91	1005.83	1005.77	1005.72	1005.69	1005.68	1005.61	1005.47	1005.50
	17	1005.37	1005.34	1005.28	1005.24	1005.21	1005.20	1005.26	1005.30	1005.22	1005.12	1005.14	1005.17	1004.91
	18	1005.16	1005.12	1005.04	1004.95	1004.93	1005.00	1005.03	1004.99	1004.96	1004.92	1004.79	1004.66	1004.63
	19	1004.61	1004.64	1004.77	1004.91	1005.01	1005.08	1005.11	1005.10	1005.07	1004.98	1004.86	1004.79	1004.58
	20	1004.76	1004.73	1004.69	1004.66	1004.62	1004.61	1004.57	1004.49	1004.44	1004.44	1004.45	1004.45	1004.24
	21	1004.42	1004.41	1004.41	1004.36	1004.29	1004.24	1004.23	1004.26	1004.31	1004.38	1004.41	1004.42	1004.01
	22	1004.44	1004.35	1004.31	1004.33	1004.31	1004.32	1004.35	1004.34	1004.31	1004.24	1004.14	1004.13	1003.97
	23	1004.10	1003.98	1004.00	1004.06	1003.97	1003.84	1003.79	1003.81	1003.79	1003.72	1003.62	1003.58	1003.52

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – July 2000

day	hh	00_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	1003.50	1003.51	1003.54	1003.44	1003.19	1003.13	1003.19	1003.17	1003.14	1003.10	1003.04	1002.90	1002.89
	1	1002.76	1002.65	1002.53	1002.50	1002.49	1002.43	1002.34	1002.26	1002.25	1002.20	1002.07	1001.95	1002.04
	2	1001.87	1001.81	1001.77	1001.72	1001.65	1001.60	1001.56	1001.51	1001.48	1001.42	1001.31	1001.26	1001.25
	3	1001.26	1001.15	1000.93	1000.82	1000.85	1000.87	1000.88	1000.92	1000.91	1000.84	1000.71	1000.59	1000.56
	4	1000.53	1000.47	1000.41	1000.42	1000.40	1000.38	1000.39	1000.35	1000.33	1000.33	1000.33	1000.36	1000.06
	5	1000.39	1000.40	1000.41	1000.44	1000.45	1000.37	1000.29	1000.27	1000.24	1000.22	1000.21	1000.16	999.99
	6	1000.11	1000.15	1000.22	1000.25	1000.27	1000.30	1000.32	1000.33	1000.39	1000.39	1000.39	1000.41	999.96
	7	1000.43	1000.44	1000.43	1000.41	1000.38	1000.35	1000.33	1000.34	1000.37	1000.35	1000.33	1000.31	1000.04
	8	1000.32	1000.35	1000.37	1000.37	1000.36	1000.36	1000.37	1000.39	1000.45	1000.49	1000.50	1000.54	1000.07
	9	1000.58	1000.55	1000.50	1000.48	1000.47	1000.46	1000.47	1000.44	1000.43	1000.47	1000.50	1000.50	1000.15
	10	1000.49	1000.53	1000.49	1000.43	1000.48	1000.58	1000.65	1000.69	1000.67	1000.57	1000.52	1000.55	1000.22
	11	1000.55	1000.56	1000.60	1000.57	1000.54	1000.53	1000.50	1000.49	1000.49	1000.50	1000.50	1000.49	1000.19
	12	1000.42	1000.34	1000.31	1000.29	1000.27	1000.24	1000.19	1000.16	1000.19	1000.20	1000.18	1000.16	999.91
	13	1000.17	1000.20	1000.24	1000.24	1000.27	1000.30	1000.29	1000.36	1000.44	1000.46	1000.46	1000.47	999.99
	14	1000.50	1000.50	1000.48	1000.45	1000.49	1000.52	1000.51	1000.53	1000.51	1000.47	1000.46	1000.50	1000.16
	15	1000.57	1000.63	1000.67	1000.73	1000.76	1000.78	1000.78	1000.72	1000.74	1000.78	1000.82	1000.83	1000.40
	16	1000.82	1000.86	1000.85	1000.84	1000.86	1000.90	1000.97	1001.02	1001.06	1001.11	1001.11	1001.10	1000.62
	17	1001.08	1001.03	1000.98	1000.96	1000.97	1001.02	1001.10	1001.19	1001.33	1001.46	1001.55	1001.63	1000.86
	18	1001.68	1001.73	1001.81	1001.83	1001.79	1001.72	1001.64	1001.59	1001.59	1001.62	1001.70	1001.84	1001.38
	19	1001.92	1001.92	1001.96	1002.06	1002.11	1002.15	1002.30	1002.57	1002.76	1002.78	1002.68	1002.57	1001.98
	20	1002.52	1002.60	1002.73	1002.69	1002.60	1002.66	1002.74	1002.67	1002.54	1002.52	1002.62	1002.74	1002.30
	21	1002.81	1002.81	1002.74	1002.72	1002.74	1002.75	1002.75	1002.76	1002.80	1002.84	1002.88	1002.88	1002.46
	22	1002.81	1002.73	1002.71	1002.77	1002.80	1002.81	1002.87	1002.94	1003.00	1003.04	1003.04	1003.06	1002.55
	23	1003.11	1003.12	1003.06	1002.97	1002.97	1003.00	1002.98	1002.93	1002.97	1003.07	1003.08	1002.98	1002.69
16	0	1002.91	1002.90	1002.84	1002.81	1002.89	1003.00	1003.07	1003.12	1003.18	1003.20	1003.21	1003.23	1002.70
	1	1003.24	1003.26	1003.31	1003.34	1003.33	1003.30	1003.28	1003.32	1003.35	1003.34	1003.34	1003.33	1002.98
	2	1003.32	1003.33	1003.34	1003.36	1003.37	1003.34	1003.30	1003.33	1003.33	1003.30	1003.36	1003.46	1003.01
	3	1003.52	1003.54	1003.56	1003.59	1003.62	1003.67	1003.73	1003.76	1003.81	1003.88	1003.98	1004.10	1003.40
	4	1004.18	1004.25	1004.29	1004.31	1004.37	1004.43	1004.44	1004.43	1004.46	1004.49	1004.46	1004.41	1004.04
	5	1004.42	1004.49	1004.62	1004.74	1004.79	1004.83	1004.87	1004.89	1004.91	1004.91	1004.95	1005.07	1004.46
	6	1005.19	1005.32	1005.47	1005.56	1005.61	1005.70	1005.79	1005.85	1005.86	1005.87	1005.90	1005.93	1005.34
	7	1006.01	1006.06	1006.11	1006.17	1006.23	1006.29	1006.37	1006.44	1006.47	1006.52	1006.56	1006.59	1005.99
	8	1006.65	1006.68	1006.71	1006.75	1006.78	1006.79	1006.80	1006.81	1006.84	1006.88	1006.91	1006.92	1006.46
	9	1006.96	1007.04	1007.11	1007.15	1007.21	1007.26	1007.25	1007.26	1007.28	1007.30	1007.35	1007.38	1006.88
	10	1007.35	1007.34	1007.38	1007.40	1007.41	1007.45	1007.52	1007.58	1007.64	1007.65	1007.65	1007.67	1007.17
	11	1007.66	1007.65	1007.70	1007.75	1007.75	1007.75	1007.74	1007.70	1007.72	1007.74	1007.75	1007.76	1007.39
	12	1007.77	1007.79	1007.78	1007.77	1007.77	1007.77	1007.77	1007.79	1007.86	1007.86	1007.85	1007.89	1007.47
	13	1007.89	1007.90	1007.95	1007.99	1008.03	1008.04	1008.07	1008.10	1008.11	1008.16	1008.22	1008.25	1007.73
	14	1008.22	1008.21	1008.27	1008.34	1008.39	1008.45	1008.47	1008.45	1008.43	1008.44	1008.50	1008.54	1008.06
	15	1008.58	1008.61	1008.60	1008.59	1008.55	1008.54	1008.56	1008.61	1008.65	1008.66	1008.65	1008.69	1008.27
	16	1008.76	1008.81	1008.82	1008.79	1008.80	1008.85	1008.87	1008.88	1008.94	1009.02	1009.09	1009.16	1008.57
	17	1009.26	1009.36	1009.46	1009.54	1009.57	1009.62	1009.69	1009.74	1009.78	1009.80	1009.82	1009.84	1009.29
	18	1009.83	1009.82	1009.82	1009.87	1009.93	1009.99	1010.07	1010.17	1010.25	1010.30	1010.36	1010.44	1009.74
	19	1010.52	1010.60	1010.70	1010.81	1010.93	1011.05	1011.13	1011.21	1011.31	1011.38	1011.44	1011.52	1010.72
	20	1011.60	1011.67	1011.75	1011.83	1011.89	1011.92	1011.97	1012.03	1012.12	1012.23	1012.31	1012.35	1011.64
	21	1012.36	1012.40	1012.44	1012.48	1012.53	1012.57	1012.60	1012.63	1012.68	1012.73	1012.79	1012.85	1012.26
	22	1012.88	1012.89	1012.91	1012.93	1012.95	1012.97	1012.99	1012.98	1012.98	1013.00	1013.01	1013.02	1012.63
	23	1013.06	1013.10	1013.10	1013.09	1013.09	1013.10	1013.10	1013.08	1013.10	1013.14	1013.18	1013.21	1012.78

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – July 2000

day	hh	00_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	1013.19	1013.20	1013.23	1013.28	1013.32	1013.38	1013.45	1013.48	1013.48	1013.48	1013.48	1013.46	1013.04
	1	1013.43	1013.48	1013.52	1013.54	1013.60	1013.69	1013.71	1013.68	1013.67	1013.69	1013.71	1013.72	1013.29
	2	1013.73	1013.76	1013.83	1013.92	1013.96	1013.97	1013.98	1013.97	1013.95	1013.97	1014.02	1014.04	1013.59
	3	1014.05	1014.08	1014.14	1014.17	1014.18	1014.21	1014.23	1014.24	1014.25	1014.26	1014.28	1014.34	1013.87
	4	1014.42	1014.49	1014.56	1014.63	1014.68	1014.75	1014.82	1014.83	1014.87	1014.94	1014.98	1015.02	1014.42
	5	1015.05	1015.03	1015.07	1015.13	1015.17	1015.22	1015.26	1015.30	1015.32	1015.33	1015.34	1015.34	1014.88
	6	1015.33	1015.35	1015.39	1015.44	1015.48	1015.50	1015.53	1015.54	1015.54	1015.56	1015.60	1015.65	1015.16
	7	1015.66	1015.65	1015.66	1015.67	1015.69	1015.70	1015.67	1015.67	1015.70	1015.71	1015.72	1015.76	1015.36
	8	1015.78	1015.81	1015.85	1015.89	1015.92	1015.91	1015.90	1015.90	1015.93	1015.98	1016.00	1015.98	1015.57
	9	1015.96	1015.99	1016.02	1016.02	1016.02	1016.01	1015.99	1015.96	1015.96	1015.98	1016.00	1016.03	1015.66
	10	1016.03	1016.03	1016.04	1016.03	1016.06	1016.09	1016.08	1016.06	1016.07	1016.10	1016.07	1016.06	1015.73
	11	1016.07	1016.04	1016.04	1016.08	1016.05	1015.98	1015.94	1015.93	1015.95	1015.94	1015.91	1015.90	1015.65
	12	1015.91	1015.90	1015.84	1015.77	1015.78	1015.83	1015.85	1015.83	1015.85	1015.86	1015.85	1015.85	1015.51
	13	1015.86	1015.88	1015.88	1015.94	1015.98	1015.96	1015.94	1015.95	1015.98	1015.98	1015.96	1015.92	1015.60
	14	1015.91	1015.93	1015.94	1015.92	1015.92	1015.98	1016.02	1016.01	1016.02	1016.06	1016.06	1016.03	1015.65
	15	1016.00	1015.95	1016.00	1016.05	1016.03	1015.96	1015.88	1015.81	1015.76	1015.78	1015.79	1015.77	1015.57
	16	1015.71	1015.65	1015.58	1015.52	1015.51	1015.53	1015.55	1015.55	1015.54	1015.55	1015.57	1015.60	1015.24
	17	1015.62	1015.65	1015.69	1015.67	1015.60	1015.56	1015.56	1015.53	1015.50	1015.52	1015.46	1015.36	1015.23
	18	1015.32	1015.34	1015.38	1015.34	1015.28	1015.27	1015.29	1015.35	1015.43	1015.51	1015.55	1015.53	1015.05
	19	1015.56	1015.64	1015.64	1015.59	1015.58	1015.67	1015.79	1015.85	1015.79	1015.72	1015.71	1015.83	1015.36
	20	1016.00	1016.07	1016.16	1016.30	1016.45	1016.27	1015.99	1015.92	1015.87	1015.89	1015.99	1016.19	1015.76
	21	1016.36	1016.51	1016.56	1016.45	1016.17	1015.78	1015.47	1015.31	1015.37	1015.71	1015.80	1015.70	1015.60
	22	1015.84	1015.82	1015.61	1015.81	1016.29	1015.92	1015.10	1015.24	1015.52	1015.50	1015.66	1015.85	1015.35
	23	1016.04	1016.13	1016.04	1015.95	1015.88	1015.76	1015.76	1015.81	1015.81	1015.76	1015.68	1015.73	1015.53
18	0	1015.52	1015.58	1015.58	1015.53	1015.62	1015.67	1015.62	1015.54	1015.50	1015.52	1015.48	1015.41	1015.22
	1	1015.40	1015.48	1015.48	1015.44	1015.43	1015.38	1015.35	1015.24	1015.11	1015.12	1015.12	1015.02	1014.96
	2	1014.94	1014.86	1014.80	1014.79	1014.76	1014.74	1014.74	1014.75	1014.70	1014.63	1014.59	1014.56	1014.41
	3	1014.56	1014.55	1014.51	1014.49	1014.51	1014.54	1014.52	1014.50	1014.51	1014.49	1014.48	1014.46	1014.18
	4	1014.42	1014.41	1014.39	1014.35	1014.36	1014.36	1014.41	1014.47	1014.44	1014.42	1014.50	1014.58	1014.09
	5	1014.58	1014.53	1014.49	1014.52	1014.60	1014.65	1014.63	1014.61	1014.63	1014.63	1014.62	1014.65	1014.26
	6	1014.69	1014.74	1014.81	1014.81	1014.82	1014.85	1014.88	1014.93	1014.94	1014.95	1014.97	1014.94	1014.53
	7	1014.95	1014.95	1014.93	1014.92	1014.85	1014.74	1014.64	1014.57	1014.52	1014.53	1014.54	1014.48	1014.39
	8	1014.39	1014.31	1014.26	1014.25	1014.30	1014.36	1014.32	1014.23	1014.19	1014.22	1014.23	1014.24	1013.94
	9	1014.24	1014.23	1014.21	1014.15	1014.08	1014.03	1014.03	1014.00	1013.96	1013.95	1013.96	1013.92	1013.73
	10	1013.85	1013.84	1013.83	1013.76	1013.70	1013.68	1013.67	1013.63	1013.58	1013.53	1013.47	1013.45	1013.33
	11	1013.39	1013.31	1013.31	1013.29	1013.27	1013.31	1013.35	1013.36	1013.30	1013.16	1013.11	1013.13	1012.94
	12	1013.15	1013.14	1013.13	1013.12	1013.12	1013.16	1013.12	1013.06	1013.05	1013.02	1013.03	1013.00	1012.76
	13	1012.91	1012.89	1012.86	1012.79	1012.79	1012.82	1012.86	1012.90	1012.90	1012.91	1012.92	1012.83	1012.53
	14	1012.76	1012.79	1012.79	1012.76	1012.72	1012.70	1012.71	1012.74	1012.76	1012.72	1012.71	1012.74	1012.41
	15	1012.78	1012.79	1012.74	1012.65	1012.61	1012.63	1012.63	1012.60	1012.60	1012.64	1012.68	1012.57	1012.33
	16	1012.44	1012.39	1012.33	1012.28	1012.25	1012.19	1012.14	1012.11	1012.11	1012.09	1012.06	1012.06	1011.87
	17	1012.11	1012.12	1012.09	1012.11	1012.16	1012.19	1012.17	1012.15	1012.15	1012.16	1012.17	1012.13	1011.81
	18	1012.07	1012.05	1012.02	1012.01	1012.02	1012.05	1012.10	1012.10	1012.10	1012.11	1012.11	1012.10	1011.74
	19	1012.13	1012.19	1012.25	1012.32	1012.35	1012.38	1012.41	1012.45	1012.48	1012.48	1012.48	1012.51	1012.04
	20	1012.53	1012.57	1012.59	1012.61	1012.62	1012.62	1012.62	1012.62	1012.62	1012.62	1012.60	1012.59	1012.27
	21	1012.61	1012.60	1012.59	1012.62	1012.63	1012.66	1012.72	1012.76	1012.78	1012.81	1012.85	1012.86	1012.38
	22	1012.89	1012.91	1012.90	1012.86	1012.85	1012.85	1012.83	1012.82	1012.79	1012.76	1012.75	1012.73	1012.50
	23	1012.72	1012.71	1012.71	1012.69	1012.67	1012.64	1012.62	1012.62	1012.60	1012.56	1012.52	1012.49	1012.30

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – July 2000

day	hh	00_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	1012.42	1012.40	1012.37	1012.34	1012.32	1012.34	1012.36	1012.36	1012.36	1012.34	1012.31	1012.29	1012.02
	1	1012.27	1012.25	1012.26	1012.30	1012.31	1012.27	1012.23	1012.21	1012.21	1012.22	1012.23	1012.21	1011.91
	2	1012.20	1012.19	1012.17	1012.15	1012.17	1012.18	1012.17	1012.17	1012.15	1012.13	1012.09	1012.04	1011.82
	3	1012.00	1011.97	1011.95	1011.97	1012.00	1011.99	1012.00	1012.04	1012.04	1012.05	1012.07	1012.07	1011.68
	4	1012.03	1011.99	1011.99	1011.98	1011.93	1011.94	1012.00	1012.06	1012.16	1012.21	1012.20	1012.22	1011.72
	5	1012.20	1012.18	1012.16	1012.17	1012.19	1012.18	1012.18	1012.19	1012.24	1012.28	1012.27	1012.28	1011.88
	6	1012.31	1012.32	1012.32	1012.32	1012.36	1012.39	1012.42	1012.45	1012.48	1012.52	1012.53	1012.50	1012.08
	7	1012.47	1012.46	1012.45	1012.44	1012.43	1012.42	1012.42	1012.41	1012.40	1012.40	1012.39	1012.37	1012.09
	8	1012.36	1012.35	1012.33	1012.29	1012.25	1012.21	1012.19	1012.22	1012.24	1012.27	1012.27	1012.23	1011.94
	9	1012.19	1012.16	1012.17	1012.16	1012.12	1012.10	1012.08	1012.05	1012.02	1012.00	1011.99	1011.97	1011.75
	10	1011.96	1011.95	1011.92	1011.91	1011.89	1011.86	1011.82	1011.74	1011.69	1011.65	1011.61	1011.60	1011.47
	11	1011.56	1011.51	1011.43	1011.37	1011.33	1011.30	1011.26	1011.21	1011.14	1011.13	1011.15	1011.12	1010.96
	12	1011.15	1011.18	1011.17	1011.17	1011.13	1011.13	1011.14	1011.12	1011.13	1011.14	1011.18	1011.24	1010.82
	13	1011.31	1011.34	1011.27	1011.24	1011.28	1011.23	1011.14	1011.07	1011.02	1011.02	1010.98	1010.97	1010.82
	14	1011.00	1011.03	1011.06	1011.04	1011.01	1010.98	1010.91	1010.85	1010.88	1010.91	1010.91	1010.94	1010.63
	15	1010.96	1010.98	1010.97	1010.98	1011.01	1011.03	1011.03	1010.98	1010.94	1010.91	1010.87	1010.82	1010.62
	16	1010.78	1010.74	1010.71	1010.71	1010.71	1010.72	1010.73	1010.77	1010.80	1010.81	1010.83	1010.86	1010.43
	17	1010.89	1010.90	1010.92	1010.93	1010.95	1010.99	1011.01	1011.04	1011.06	1011.08	1011.06	1011.06	1010.66
	18	1011.11	1011.15	1011.19	1011.24	1011.27	1011.29	1011.31	1011.32	1011.36	1011.38	1011.38	1011.39	1010.95
	19	1011.42	1011.46	1011.46	1011.47	1011.53	1011.63	1011.71	1011.81	1011.95	1012.07	1012.15	1012.18	1011.40
	20	1012.19	1012.17	1012.17	1012.21	1012.25	1012.29	1012.30	1012.29	1012.26	1012.23	1012.25	1012.23	1011.90
	21	1012.18	1012.19	1012.20	1012.20	1012.17	1012.12	1012.08	1012.03	1012.01	1012.03	1012.04	1012.05	1011.78
	22	1012.09	1012.16	1012.18	1012.13	1012.12	1012.17	1012.18	1012.19	1012.19	1012.18	1012.19	1012.21	1011.83
	23	1012.21	1012.23	1012.27	1012.30	1012.29	1012.22	1012.15	1012.10	1012.06	1012.07	1012.12	1012.13	1011.85
20	0	1012.11	1012.15	1012.17	1012.14	1012.12	1012.11	1012.13	1012.17	1012.15	1012.07	1012.01	1012.01	1011.78
	1	1012.01	1011.97	1011.91	1011.90	1011.89	1011.86	1011.82	1011.78	1011.70	1011.61	1011.57	1011.55	1011.47
	2	1011.52	1011.53	1011.55	1011.55	1011.56	1011.55	1011.53	1011.51	1011.51	1011.52	1011.53	1011.54	1011.20
	3	1011.54	1011.56	1011.59	1011.60	1011.63	1011.68	1011.70	1011.72	1011.74	1011.76	1011.79	1011.80	1011.34
	4	1011.78	1011.76	1011.75	1011.74	1011.76	1011.78	1011.79	1011.84	1011.91	1011.91	1011.87	1011.82	1011.48
	5	1011.77	1011.76	1011.77	1011.78	1011.84	1011.90	1011.93	1011.95	1012.01	1012.09	1012.14	1012.18	1011.60
	6	1012.21	1012.25	1012.29	1012.34	1012.36	1012.38	1012.40	1012.43	1012.44	1012.47	1012.49	1012.50	1012.05
	7	1012.52	1012.52	1012.51	1012.52	1012.53	1012.53	1012.50	1012.47	1012.47	1012.48	1012.47	1012.45	1012.16
	8	1012.42	1012.39	1012.39	1012.38	1012.36	1012.37	1012.38	1012.37	1012.36	1012.39	1012.42	1012.44	1012.06
	9	1012.43	1012.40	1012.41	1012.43	1012.41	1012.35	1012.32	1012.30	1012.27	1012.24	1012.21	1012.15	1011.99
	10	1012.08	1012.04	1012.04	1012.01	1011.97	1011.97	1011.98	1011.99	1012.03	1012.04	1012.03	1011.99	1011.68
	11	1011.94	1011.89	1011.88	1011.92	1011.95	1011.97	1011.99	1012.01	1012.02	1012.01	1011.96	1011.91	1011.62
	12	1011.85	1011.79	1011.77	1011.74	1011.70	1011.64	1011.60	1011.60	1011.60	1011.60	1011.57	1011.53	1011.33
	13	1011.51	1011.48	1011.44	1011.40	1011.41	1011.41	1011.36	1011.32	1011.30	1011.27	1011.27	1011.31	1011.04
	14	1011.31	1011.25	1011.19	1011.16	1011.16	1011.15	1011.13	1011.16	1011.17	1011.19	1011.22	1011.22	1010.86
	15	1011.19	1011.13	1011.08	1011.08	1011.07	1011.05	1011.04	1011.11	1011.21	1011.26	1011.30	1011.33	1010.82
	16	1011.34	1011.33	1011.31	1011.30	1011.32	1011.38	1011.49	1011.59	1011.67	1011.77	1011.88	1011.95	1011.20
	17	1012.03	1012.11	1012.16	1012.24	1012.25	1012.22	1012.21	1012.21	1012.24	1012.29	1012.33	1012.38	1011.89
	18	1012.38	1012.38	1012.42	1012.41	1012.37	1012.37	1012.40	1012.44	1012.44	1012.44	1012.50	1012.58	1012.09
	19	1012.63	1012.65	1012.66	1012.68	1012.73	1012.77	1012.81	1012.87	1012.90	1012.92	1012.95	1012.94	1012.46
	20	1012.94	1013.01	1013.07	1013.12	1013.16	1013.19	1013.20	1013.23	1013.28	1013.34	1013.35	1013.34	1012.85
	21	1013.32	1013.32	1013.37	1013.41	1013.47	1013.53	1013.54	1013.54	1013.55	1013.56	1013.58	1013.61	1013.15
	22	1013.65	1013.70	1013.76	1013.80	1013.85	1013.92	1013.96	1013.98	1013.99	1014.00	1014.02	1014.04	1013.56
	23	1014.04	1014.07	1014.11	1014.11	1014.08	1014.05	1014.04	1014.04	1014.01	1013.99	1014.01	1014.03	1013.72

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – July 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
21	0	1014.00	1013.99	1013.98	1014.01	1014.03	1014.03	1014.04	1014.04	1014.00	1013.97	1013.95	1013.93	1013.66
	1	1013.89	1013.87	1013.85	1013.83	1013.81	1013.80	1013.80	1013.79	1013.81	1013.83	1013.84	1013.84	1013.50
	2	1013.82	1013.82	1013.83	1013.84	1013.86	1013.86	1013.85	1013.86	1013.90	1013.89	1013.85	1013.87	1013.52
	3	1013.89	1013.94	1013.98	1014.00	1014.03	1014.05	1014.08	1014.13	1014.18	1014.21	1014.23	1014.26	1013.75
	4	1014.30	1014.34	1014.36	1014.37	1014.41	1014.44	1014.44	1014.47	1014.51	1014.53	1014.56	1014.58	1014.11
	5	1014.57	1014.55	1014.55	1014.58	1014.61	1014.65	1014.69	1014.73	1014.76	1014.78	1014.81	1014.83	1014.34
	6	1014.84	1014.83	1014.80	1014.80	1014.80	1014.79	1014.81	1014.84	1014.83	1014.83	1014.83	1014.85	1014.49
	7	1014.88	1014.90	1014.90	1014.93	1014.95	1014.95	1014.96	1014.97	1014.96	1014.95	1014.96	1014.98	1014.61
	8	1014.98	1014.94	1014.94	1014.93	1014.91	1014.91	1014.89	1014.87	1014.85	1014.85	1014.89	1014.88	1014.57
	9	1014.86	1014.86	1014.85	1014.85	1014.87	1014.86	1014.86	1014.85	1014.83	1014.82	1014.82	1014.80	1014.51
	10	1014.77	1014.76	1014.70	1014.66	1014.64	1014.62	1014.61	1014.60	1014.58	1014.53	1014.52	1014.55	1014.30
	11	1014.54	1014.53	1014.51	1014.53	1014.52	1014.49	1014.50	1014.50	1014.46	1014.43	1014.47	1014.49	1014.17
	12	1014.49	1014.51	1014.53	1014.57	1014.56	1014.54	1014.56	1014.56	1014.58	1014.60	1014.58	1014.56	1014.22
	13	1014.56	1014.55	1014.52	1014.51	1014.53	1014.49	1014.44	1014.42	1014.39	1014.35	1014.32	1014.31	1014.12
	14	1014.29	1014.28	1014.31	1014.29	1014.31	1014.33	1014.33	1014.38	1014.41	1014.38	1014.36	1014.39	1014.01
	15	1014.41	1014.47	1014.54	1014.55	1014.55	1014.59	1014.65	1014.67	1014.66	1014.63	1014.66	1014.71	1014.26
	16	1014.65	1014.59	1014.56	1014.54	1014.53	1014.56	1014.63	1014.67	1014.70	1014.69	1014.68	1014.72	1014.30
	17	1014.70	1014.64	1014.64	1014.71	1014.77	1014.79	1014.84	1014.90	1014.93	1014.95	1014.92	1014.87	1014.47
	18	1014.84	1014.85	1014.88	1014.85	1014.81	1014.82	1014.84	1014.88	1014.94	1014.97	1014.96	1014.97	1014.55
	19	1015.01	1015.07	1015.12	1015.12	1015.18	1015.30	1015.39	1015.44	1015.50	1015.60	1015.67	1015.71	1015.01
	20	1015.73	1015.71	1015.70	1015.71	1015.74	1015.77	1015.79	1015.78	1015.76	1015.72	1015.66	1015.65	1015.39
	21	1015.65	1015.65	1015.70	1015.76	1015.80	1015.79	1015.82	1015.89	1015.91	1015.89	1015.88	1015.88	1015.47
	22	1015.89	1015.89	1015.90	1015.89	1015.88	1015.89	1015.89	1015.91	1015.92	1015.89	1015.86	1015.82	1015.55
	23	1015.76	1015.73	1015.73	1015.75	1015.76	1015.75	1015.76	1015.80	1015.80	1015.76	1015.74	1015.75	1015.43
22	0	1015.75	1015.75	1015.72	1015.67	1015.64	1015.63	1015.61	1015.58	1015.58	1015.56	1015.55	1015.57	1015.30
	1	1015.57	1015.56	1015.56	1015.55	1015.54	1015.53	1015.53	1015.55	1015.53	1015.49	1015.47	1015.44	1015.19
	2	1015.41	1015.40	1015.40	1015.44	1015.49	1015.51	1015.53	1015.54	1015.53	1015.51	1015.48	1015.46	1015.14
	3	1015.44	1015.44	1015.46	1015.49	1015.49	1015.48	1015.47	1015.47	1015.48	1015.52	1015.55	1015.52	1015.15
	4	1015.50	1015.50	1015.52	1015.57	1015.59	1015.61	1015.64	1015.65	1015.67	1015.66	1015.67	1015.68	1015.27
	5	1015.70	1015.75	1015.80	1015.84	1015.84	1015.84	1015.87	1015.89	1015.90	1015.90	1015.91	1015.95	1015.52
	6	1016.00	1016.05	1016.09	1016.13	1016.12	1016.14	1016.16	1016.18	1016.19	1016.19	1016.18	1016.21	1015.80
	7	1016.23	1016.20	1016.14	1016.11	1016.09	1016.06	1016.02	1015.99					
	8													
	9													
	10													
	11										1015.42	1015.46	1015.49	
	12	1015.49	1015.48	1015.46	1015.46	1015.48	1015.49	1015.48	1015.50	1015.52	1015.50	1015.50	1015.52	1015.16
	13	1015.57	1015.58	1015.58	1015.57	1015.57	1015.61	1015.63	1015.65	1015.66	1015.68	1015.64	1015.61	1015.28
	14	1015.59	1015.56	1015.53	1015.51	1015.52	1015.50	1015.48	1015.54	1015.57	1015.54	1015.55	1015.58	1015.21
	15	1015.61	1015.63	1015.65	1015.64	1015.64	1015.65	1015.67	1015.68	1015.70	1015.71	1015.68	1015.65	1015.33
	16	1015.61	1015.61	1015.65	1015.66	1015.70	1015.79	1015.85	1015.86	1015.87	1015.91	1015.93	1015.92	1015.45
	17	1015.90	1015.89	1015.91	1015.92	1015.95	1015.97	1015.96	1015.96	1015.98	1015.98	1015.99	1015.99	1015.62
	18	1015.98	1015.98	1015.98	1015.98	1015.99	1016.02	1016.05	1016.07	1016.08	1016.12	1016.17	1016.18	1015.72
	19	1016.15	1016.13	1016.18	1016.25	1016.34	1016.40	1016.45	1016.54	1016.67	1016.81	1016.90	1016.94	1016.15
	20	1016.94	1016.93	1016.94	1016.93	1016.95	1016.99	1017.02	1016.99	1016.96	1016.95	1016.89	1016.84	1016.61
	21	1016.80	1016.78	1016.81	1016.88	1016.90	1016.92	1016.96	1016.95	1016.94	1016.95	1016.98	1017.05	1016.58
	22	1017.11	1017.13	1017.14	1017.13	1017.15	1017.14	1017.10	1017.12	1017.14	1017.10	1017.08	1017.07	1016.79
	23	1017.08	1017.09	1017.12	1017.12	1017.11	1017.10	1017.06	1017.03	1017.02	1017.02	1017.03	1017.05	1016.74

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – July 2000

day	hh	00_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	1017.03	1017.03	1017.03	1017.03	1017.03	1017.02	1017.00	1016.99	1016.96	1016.94	1016.93	1016.92	1016.66
	1	1016.85	1016.76	1016.70	1016.66	1016.63	1016.63	1016.67	1016.70	1016.73	1016.78	1016.79	1016.76	1016.39
	2	1016.72	1016.72	1016.75	1016.78	1016.79	1016.80	1016.85	1016.85	1016.82	1016.81	1016.82	1016.82	1016.46
	3	1016.83	1016.85	1016.89	1016.94	1016.99	1017.03	1017.06	1017.06	1017.08	1017.12	1017.14	1017.14	1016.68
	4	1017.13	1017.11	1017.12	1017.16	1017.15	1017.12	1017.14	1017.16	1017.17	1017.21	1017.23	1017.26	1016.83
	5	1017.28	1017.32	1017.41	1017.47	1017.46	1017.47	1017.48	1017.51	1017.55	1017.61	1017.66	1017.65	1017.16
	6	1017.63	1017.62	1017.63	1017.64	1017.63	1017.65	1017.69	1017.70	1017.67	1017.65	1017.67	1017.69	1017.32
	7	1017.66	1017.64	1017.66	1017.70	1017.72	1017.72	1017.75	1017.78	1017.82	1017.81	1017.81	1017.82	1017.41
	8	1017.79	1017.74	1017.71	1017.68	1017.69	1017.72	1017.74	1017.74	1017.77	1017.77	1017.76	1017.76	1017.41
	9	1017.74	1017.73	1017.71	1017.70	1017.69	1017.69	1017.70	1017.71	1017.72	1017.73	1017.77	1017.81	1017.39
	10	1017.80	1017.76	1017.76	1017.81	1017.88	1017.90	1017.85	1017.83	1017.84	1017.87	1017.88	1017.85	1017.50
	11	1017.84	1017.91	1017.95	1017.91	1017.89	1017.96	1017.98	1017.95	1017.94	1017.95	1017.96	1017.95	1017.60
	12	1017.93	1017.91	1017.90	1017.85	1017.78	1017.72	1017.70	1017.79	1017.83	1017.77	1017.70	1017.64	1017.46
	13	1017.55	1017.49	1017.47	1017.45	1017.45	1017.44	1017.39	1017.33	1017.24	1017.15	1017.11	1017.14	1017.02
	14	1017.18	1017.21	1017.24	1017.23	1017.25	1017.23	1017.17	1017.13	1017.08	1017.08	1017.10	1017.12	1016.84
	15	1017.14	1017.18	1017.25	1017.31	1017.36	1017.41	1017.47	1017.61	1017.80	1017.92	1017.96	1017.98	1017.20
	16	1017.98	1017.95	1017.93	1017.91	1017.88	1017.84	1017.81	1017.82	1017.83	1017.83	1017.75	1017.65	1017.52
	17	1017.59	1017.56	1017.53	1017.51	1017.44	1017.37	1017.32	1017.21	1017.19	1017.20	1017.11	1017.00	1017.00
	18	1016.91	1016.89	1016.87	1016.77	1016.72	1016.79	1016.82	1016.75	1016.61	1016.49	1016.37	1016.26	1016.36
	19	1016.17	1016.13	1016.25	1016.41	1016.49	1016.61	1016.72	1016.76	1016.77	1016.73	1016.72	1016.69	1016.20
	20	1016.67	1016.72	1016.70	1016.65	1016.64	1016.64	1016.64	1016.63	1016.63	1016.61	1016.58	1016.58	1016.31
	21	1016.59	1016.59	1016.61	1016.58	1016.49	1016.40	1016.33	1016.27	1016.20	1016.18	1016.22	1016.29	1016.06
	22	1016.35	1016.33	1016.32	1016.30	1016.25	1016.23	1016.23	1016.28	1016.34	1016.32	1016.26	1016.21	1015.95
	23	1016.15	1016.10	1016.10	1016.17	1016.29	1016.38	1016.43	1016.49	1016.50	1016.50	1016.54	1016.54	1016.02
24	0	1016.52	1016.52	1016.52	1016.52	1016.52	1016.50	1016.51	1016.57	1016.61	1016.59	1016.60	1016.62	1016.22
	1	1016.62	1016.67	1016.78	1016.83	1016.79	1016.78	1016.81	1016.81	1016.76	1016.73	1016.69	1016.60	1016.41
	2	1016.49	1016.49	1016.57	1016.68	1016.77	1016.74	1016.74	1016.91	1016.96	1016.80	1016.67	1016.54	1016.37
	3	1016.47	1016.48	1016.44	1016.31	1016.24	1016.27	1016.28	1016.23	1016.06	1015.85	1015.52	1015.02	1015.76
	4	1014.53	1014.30	1014.46	1014.51	1014.57	1014.88	1015.10	1015.06	1014.91	1014.90	1014.92	1014.87	1014.42
	5	1014.86	1014.84	1014.77	1014.73	1014.67	1014.63	1014.64	1014.68	1014.69	1014.66	1014.64	1014.64	1014.37
	6	1014.59	1014.51	1014.39	1014.31	1014.28	1014.22	1014.11	1013.99	1013.85	1013.69	1013.58	1013.52	1013.75
	7	1013.49	1013.42	1013.33	1013.28	1013.21	1013.14	1013.02	1012.85	1012.80	1012.85	1012.89	1012.94	1012.77
	8	1013.06	1013.22	1013.48	1013.82	1014.03	1014.03	1013.92	1013.82	1013.70	1013.67	1013.72	1013.73	1013.35
	9	1013.66	1013.59	1013.70	1013.86	1014.04	1014.23	1014.33	1014.19	1014.00	1014.05	1014.10	1013.91	1013.64
	10	1013.68	1013.53	1013.44	1013.43	1013.60	1013.91	1014.32	1014.65	1014.55	1014.54	1014.68	1014.67	1013.75
	11	1014.63	1014.60	1014.48	1014.30	1014.20	1014.00	1013.80	1013.84	1013.92	1013.84	1013.73	1013.72	1013.75
	12	1013.66	1013.54	1013.57	1013.62	1013.58	1013.56	1013.58	1013.58	1013.63	1013.74	1013.71	1013.62	1013.28
	13	1013.61	1013.64	1013.65	1013.70	1013.72	1013.82	1013.96	1014.01	1014.03	1014.03	1014.01	1014.02	1013.52
	14	1014.04	1013.98	1013.91	1013.88	1013.87	1013.83	1013.76	1013.68	1013.53	1013.40	1013.33	1013.25	1013.37
	15	1013.13	1013.00	1012.94	1012.85	1012.69	1012.52	1012.38	1012.28	1012.18	1012.11	1012.02	1011.91	1012.17
	16	1011.87	1011.80	1011.75	1011.70	1011.65	1011.62	1011.58	1011.54	1011.55	1011.61	1011.69	1011.75	1011.34
	17	1011.76	1011.69	1011.65	1011.65	1011.59	1011.56	1011.59	1011.61	1011.63	1011.66	1011.71	1011.82	1011.33
	18	1011.92	1011.88	1011.80	1011.80	1011.85	1011.85	1011.81	1011.80	1011.80	1011.79	1011.74	1011.74	1011.48
	19	1011.77	1011.82	1011.90	1011.99	1012.09	1012.22	1012.31	1012.34	1012.37	1012.37	1012.34	1012.31	1011.82
	20	1012.22	1012.11	1012.06	1012.28	1012.64	1012.85	1012.99	1013.13	1013.17	1013.07	1013.08	1013.24	1012.40
	21	1013.08	1012.41	1011.85	1011.59	1011.04	1010.81	1011.30	1011.80	1012.01	1011.95	1011.90	1012.06	1011.48
	22	1012.37	1012.55	1012.58	1012.47	1012.19	1011.94	1011.93	1012.09	1012.28	1012.40	1012.46	1012.45	1011.98
	23	1012.38	1012.31	1012.27	1012.24	1012.19	1012.12	1012.03	1011.99	1011.96	1011.91	1011.90	1011.92	1011.77

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – July 2000

day	hh	00_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	1011.84	1011.83	1011.83	1011.85	1011.88	1011.90	1011.91	1011.94	1011.94	1011.87	1011.78	1011.73	1011.53
	1	1011.70	1011.65	1011.58	1011.51	1011.40	1011.33	1011.35	1011.37	1011.31	1011.21	1011.16	1011.10	1011.06
	2	1011.06	1011.06	1011.01	1010.97	1010.95	1010.97	1011.02	1011.06	1011.08	1011.14	1011.12	1011.08	1010.71
	3	1011.16	1011.20	1011.15	1011.11	1011.09	1011.08	1011.09	1011.08	1011.09	1011.16	1011.25	1011.30	1010.81
	4	1011.28	1011.26	1011.26	1011.26	1011.21	1011.16	1011.15	1011.15	1011.17	1011.19	1011.20	1011.19	1010.87
	5	1011.21	1011.26	1011.31	1011.32	1011.28	1011.30	1011.35	1011.36	1011.36	1011.33	1011.32	1011.31	1010.98
	6	1011.27	1011.26	1011.34	1011.40	1011.40	1011.42	1011.44	1011.45	1011.50	1011.55	1011.60	1011.67	1011.11
	7	1011.74	1011.78	1011.77	1011.75	1011.72	1011.70	1011.71	1011.76	1011.77	1011.76	1011.77	1011.80	1011.42
	8	1011.81	1011.77	1011.75	1011.71	1011.66	1011.61	1011.55	1011.53	1011.56	1011.58	1011.59	1011.59	1011.31
	9	1011.56	1011.59	1011.62	1011.64	1011.62	1011.60	1011.58	1011.53	1011.52	1011.53	1011.55	1011.59	1011.25
	10	1011.56	1011.49	1011.47	1011.50	1011.56	1011.58	1011.55	1011.56	1011.55	1011.52	1011.49	1011.52	1011.20
	11	1011.56	1011.59	1011.67	1011.68	1011.64	1011.63	1011.66	1011.67	1011.67	1011.67	1011.65	1011.62	1011.31
	12	1011.54	1011.44	1011.37	1011.34	1011.32	1011.28	1011.26	1011.34	1011.38	1011.37	1011.37	1011.40	1011.04
	13	1011.43	1011.45	1011.50	1011.53	1011.52	1011.53	1011.52	1011.50	1011.46	1011.43	1011.44	1011.42	1011.15
	14	1011.40	1011.40	1011.38	1011.41	1011.45	1011.44	1011.39	1011.33	1011.29	1011.21	1011.18	1011.18	1011.00
	15	1011.17	1011.18	1011.20	1011.22	1011.22	1011.21	1011.17	1011.12	1011.10	1011.08	1011.08	1011.10	1010.82
	16	1011.14	1011.16	1011.14	1011.10	1011.10	1011.10	1011.08	1011.10	1011.15	1011.17	1011.19	1011.21	1010.80
	17	1011.22	1011.24	1011.29	1011.35	1011.37	1011.40	1011.43	1011.47	1011.51	1011.52	1011.49	1011.47	1011.07
	18	1011.47	1011.49	1011.53	1011.55	1011.58	1011.60	1011.62	1011.65	1011.68	1011.70	1011.72	1011.73	1011.28
	19	1011.76	1011.82	1011.89	1011.95	1012.01	1012.05	1012.10	1012.17	1012.21	1012.21	1012.22	1012.29	1011.72
	20	1012.33	1012.34	1012.34	1012.32	1012.29	1012.23	1012.16	1012.12	1012.11	1012.10	1012.07	1012.08	1011.87
	21	1012.09	1012.08	1012.07	1012.02	1012.00	1012.01	1012.02	1012.02	1012.03	1012.03	1012.02	1012.00	1011.70
	22	1011.96	1011.93	1011.88	1011.86	1011.84	1011.82	1011.81	1011.80	1011.76	1011.73	1011.72	1011.69	1011.49
	23	1011.67	1011.62	1011.56	1011.53	1011.50	1011.45	1011.41	1011.42	1011.42	1011.40	1011.40	1011.37	1011.15
26	0	1011.33	1011.32	1011.30	1011.30	1011.33	1011.32	1011.32	1011.32	1011.26	1011.24	1011.23	1011.19	1010.95
	1	1011.19	1011.23	1011.24	1011.27	1011.31	1011.32	1011.31	1011.29	1011.29	1011.27	1011.24	1011.20	1010.93
	2	1011.18	1011.19	1011.21	1011.22	1011.20	1011.17	1011.14	1011.11	1011.09	1011.05	1011.00	1011.00	1010.80
	3	1011.02	1011.03	1011.04	1011.05	1011.05	1011.06	1011.08	1011.14	1011.18	1011.19	1011.19	1011.22	1010.77
	4	1011.29	1011.37	1011.38	1011.41	1011.44	1011.43	1011.40	1011.41	1011.44	1011.45	1011.41	1011.37	1011.07
	5	1011.36	1011.32	1011.31	1011.34	1011.38	1011.42	1011.43	1011.43	1011.46	1011.48	1011.47	1011.48	1011.07
	6	1011.49	1011.55	1011.60	1011.64	1011.69	1011.71	1011.76	1011.82	1011.89	1011.98	1012.03	1012.05	1011.44
	7	1012.07	1012.14	1012.18	1012.18	1012.22	1012.25	1012.26	1012.29	1012.33	1012.39	1012.43	1012.43	1011.93
	8	1012.44	1012.48	1012.52	1012.54	1012.57	1012.55	1012.49	1012.45	1012.41	1012.43	1012.41	1012.35	1012.14
	9	1012.29	1012.24	1012.20	1012.15	1012.14	1012.11	1012.07	1012.06	1012.06	1012.05	1012.05	1012.03	1011.79
	10	1012.01	1011.99	1011.97	1011.98	1011.96	1011.93	1011.91	1011.89	1011.89	1011.89	1011.88	1011.87	1011.60
	11	1011.87	1011.89	1011.91										
	12							1011.70	1011.69	1011.65	1011.65	1011.63	1011.58	
	13	1011.57	1011.56	1011.58	1011.61	1011.64	1011.66	1011.63	1011.62	1011.59	1011.57	1011.61	1011.63	1011.27
	14	1011.60	1011.62	1011.69	1011.69	1011.70	1011.77	1011.82	1011.82	1011.81	1011.78	1011.76	1011.73	1011.40
	15	1011.70	1011.70	1011.69	1011.68	1011.68	1011.69	1011.70	1011.71	1011.72	1011.76	1011.79	1011.81	1011.39
	16	1011.83	1011.83	1011.80	1011.77	1011.76	1011.76	1011.73	1011.70	1011.68	1011.66	1011.67	1011.70	1011.41
	17	1011.74	1011.81	1011.87	1011.89	1011.90	1011.92	1011.94	1011.96	1011.98	1012.01	1012.06	1012.07	1011.60
	18	1012.08	1012.11	1012.14	1012.17	1012.23	1012.30	1012.35	1012.40	1012.47	1012.55	1012.60	1012.64	1012.00
	19	1012.69	1012.73	1012.77	1012.82	1012.88	1012.98	1013.07	1013.10	1013.11	1013.14	1013.17	1013.19	1012.64
	20	1013.22	1013.22	1013.21	1013.24	1013.26	1013.23	1013.22	1013.25	1013.30	1013.36	1013.39	1013.43	1012.95
	21	1013.48	1013.49	1013.51	1013.56	1013.62	1013.64	1013.63	1013.66	1013.72	1013.75	1013.77	1013.83	1013.30
	22	1013.86	1013.87	1013.88	1013.88	1013.91	1013.94	1013.95	1013.94	1013.90	1013.87	1013.88	1013.89	1013.57
	23	1013.90	1013.88	1013.86	1013.85	1013.84	1013.81	1013.82	1013.85	1013.85	1013.85	1013.82	1013.78	1013.51

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – July 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
27	0	1013.71	1013.72	1013.70	1013.67	1013.67	1013.63	1013.58	1013.55	1013.50	1013.48	1013.47	1013.49	1013.26
	1	1013.53	1013.54	1013.54	1013.56	1013.56	1013.53	1013.51	1013.45	1013.39	1013.33	1013.28	1013.25	1013.12
	2	1013.26	1013.27	1013.26	1013.27	1013.31	1013.31	1013.31	1013.31	1013.30	1013.28	1013.28	1013.30	1012.96
	3	1013.30	1013.32	1013.33	1013.36	1013.36	1013.35	1013.37	1013.39	1013.40	1013.42	1013.46	1013.47	1013.05
	4	1013.47	1013.49	1013.52	1013.55	1013.59	1013.62	1013.65	1013.66	1013.67	1013.69	1013.70	1013.72	1013.28
	5	1013.74	1013.76	1013.78	1013.81	1013.85	1013.91	1013.94	1013.96	1014.00	1014.02	1014.03	1014.07	1013.57
	6	1014.11	1014.14	1014.17	1014.23	1014.28	1014.32	1014.35	1014.39	1014.41	1014.41	1014.41	1014.40	1013.97
	7	1014.40	1014.42	1014.42	1014.42	1014.43	1014.44	1014.46	1014.47	1014.43	1014.40	1014.39	1014.40	1014.09
	8	1014.42	1014.46	1014.47	1014.46	1014.50	1014.57	1014.58	1014.56	1014.59	1014.60	1014.57	1014.56	1014.20
	9	1014.53	1014.51	1014.54	1014.53	1014.47	1014.46	1014.46	1014.41	1014.37	1014.35	1014.35	1014.36	1014.11
	10	1014.36	1014.36	1014.34	1014.32	1014.32	1014.29	1014.24	1014.21	1014.19	1014.20	1014.20	1014.21	1013.94
	11	1014.22	1014.22	1014.19	1014.19	1014.19	1014.18	1014.16	1014.11	1014.04	1013.96	1013.93	1013.92	1013.78
	12	1013.87	1013.82	1013.81	1013.78	1013.74	1013.73	1013.68	1013.62	1013.58	1013.56	1013.54	1013.50	1013.35
	13	1013.49	1013.50	1013.47	1013.43	1013.38	1013.35	1013.33	1013.30	1013.28	1013.26	1013.27	1013.27	1013.03
	14	1013.25	1013.21	1013.19	1013.17	1013.16	1013.17	1013.17	1013.17	1013.15	1013.09	1013.04	1013.02	1012.82
	15	1013.00	1013.00	1012.99	1012.95	1012.94	1012.92	1012.89	1012.88	1012.84	1012.81	1012.82	1012.80	1012.57
	16	1012.74	1012.71	1012.69	1012.67	1012.66	1012.65	1012.64	1012.63	1012.59	1012.56	1012.55	1012.56	1012.31
	17	1012.58	1012.61	1012.62	1012.60	1012.57	1012.51	1012.43	1012.36	1012.32	1012.33	1012.33	1012.31	1012.13
	18	1012.27	1012.24	1012.22	1012.24	1012.28	1012.30	1012.31	1012.35	1012.41	1012.47	1012.50	1012.52	1012.01
	19	1012.54	1012.57	1012.60	1012.59	1012.60	1012.66	1012.70	1012.72	1012.72	1012.75	1012.80	1012.85	1012.34
	20	1012.89	1012.91	1012.90	1012.87	1012.81	1012.75	1012.74	1012.72	1012.71	1012.74	1012.76	1012.76	1012.46
	21	1012.77	1012.79	1012.79	1012.78	1012.78	1012.76	1012.75	1012.73	1012.72	1012.71	1012.72	1012.73	1012.42
	22	1012.71	1012.69	1012.69	1012.69	1012.68	1012.63	1012.56	1012.52	1012.43	1012.32	1012.25	1012.19	1012.20
	23	1012.15	1012.12	1012.11	1012.07	1011.99	1011.91	1011.82	1011.74	1011.67	1011.59	1011.53	1011.47	1011.52
28	0	1011.42	1011.44	1011.47	1011.48	1011.47	1011.45	1011.45	1011.49	1011.52	1011.52	1011.50	1011.47	1011.14
	1	1011.44	1011.43	1011.43	1011.42	1011.41	1011.42	1011.39	1011.35	1011.32	1011.31	1011.30	1011.27	1011.04
	2	1011.25	1011.24	1011.23	1011.22	1011.21	1011.19	1011.18	1011.17	1011.13	1011.10	1011.09	1011.08	1010.84
	3	1011.05	1011.05	1011.06	1011.07	1011.11	1011.13	1011.14	1011.16	1011.17	1011.15	1011.14	1011.15	1010.78
	4	1011.16	1011.17	1011.16	1011.14	1011.13	1011.16	1011.20	1011.21	1011.20	1011.18	1011.19	1011.22	1010.84
	5	1011.24	1011.27	1011.30	1011.32	1011.34	1011.38	1011.42	1011.43	1011.45	1011.47	1011.46	1011.44	1011.04
	6	1011.45	1011.47	1011.50	1011.53	1011.55	1011.56	1011.58	1011.61	1011.63	1011.64	1011.66	1011.66	1011.24
	7	1011.61	1011.59	1011.58	1011.53	1011.51	1011.51	1011.48	1011.45	1011.43	1011.41	1011.38	1011.32	1011.15
	8	1011.31	1011.35	1011.37	1011.35	1011.32	1011.31	1011.30	1011.27	1011.24	1011.21	1011.17	1011.10	1010.94
	9	1011.04	1010.99	1010.90	1010.82	1010.76	1010.70	1010.64	1010.58	1010.51	1010.45	1010.40	1010.37	1010.35
	10	1010.35	1010.32	1010.28	1010.23	1010.17	1010.10	1010.06	1010.09	1010.08	1010.09	1010.12	1010.06	1009.83
	11	1009.98	1009.97	1009.97	1009.94	1009.94	1009.94	1009.93	1009.95	1009.96	1009.95	1009.94	1009.89	1009.61
	12	1009.84	1009.82	1009.81	1009.78	1009.77	1009.75	1009.71	1009.72	1009.70	1009.64	1009.63	1009.66	1009.40
	13	1009.70	1009.74	1009.79	1009.76	1009.67	1009.61	1009.58	1009.53	1009.48	1009.43	1009.40	1009.39	1009.26
	14	1009.36	1009.34	1009.32	1009.33	1009.36	1009.35	1009.35	1009.38	1009.36	1009.34	1009.30	1009.26	1009.01
	15	1009.25	1009.23	1009.24	1009.25	1009.21	1009.16	1009.11	1009.09	1009.07	1009.08	1009.08	1009.06	1008.82
	16	1009.11	1009.14	1009.12	1009.11	1009.12	1009.12	1009.11	1009.09	1009.09	1009.10	1009.07	1009.04	1008.77
	17	1009.03	1008.99	1008.96	1008.97	1009.00	1009.00	1009.00	1009.05	1009.13	1009.19	1009.22	1009.21	1008.73
	18	1009.23	1009.29	1009.29	1009.29	1009.37	1009.45	1009.51	1009.56	1009.58	1009.63	1009.69	1009.73	1009.14
	19	1009.81	1009.92	1010.04	1010.16	1010.23	1010.27	1010.30	1010.29	1010.29	1010.37	1010.40	1010.42	1009.88
	20	1010.46	1010.45	1010.37	1010.33	1010.35	1010.38	1010.39	1010.40	1010.41	1010.45	1010.51	1010.51	1010.09
	21	1010.52	1010.54	1010.53	1010.52	1010.53	1010.54	1010.57	1010.58	1010.52	1010.43	1010.35	1010.35	1010.17
	22	1010.37	1010.34	1010.32	1010.32	1010.33	1010.30	1010.22	1010.17	1010.16	1010.13	1010.09	1010.01	1009.90
	23	1009.94	1009.92	1009.89	1009.84	1009.79	1009.77	1009.76	1009.75	1009.78	1009.79	1009.76	1009.77	1009.48

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – July 2000

day	hh	00_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	1009.78	1009.75	1009.73	1009.73	1009.71	1009.71	1009.71	1009.68	1009.65	1009.63	1009.65	1009.66	1009.36
	1	1009.66	1009.63	1009.56	1009.52	1009.47	1009.43	1009.43	1009.43	1009.43	1009.41	1009.39	1009.39	1009.15
	2	1009.38	1009.40	1009.44	1009.50	1009.58	1009.64	1009.73	1009.77	1009.71	1009.65	1009.63	1009.68	1009.26
	3	1009.76	1009.78	1009.75	1009.77	1009.82	1009.82	1009.82	1009.84	1009.84	1009.86	1009.86	1009.88	1009.48
	4	1009.94	1009.94	1009.93	1009.98	1010.04	1010.09	1010.13	1010.15	1010.14	1010.17	1010.21	1010.22	1009.75
	5	1010.24	1010.25	1010.27	1010.27	1010.27	1010.28	1010.31	1010.35	1010.40	1010.43	1010.42	1010.42	1009.99
	6	1010.43	1010.42	1010.42	1010.45	1010.47	1010.45	1010.41	1010.43	1010.47	1010.50	1010.51	1010.53	1010.13
	7	1010.54	1010.54	1010.57	1010.63	1010.67	1010.66	1010.66	1010.68	1010.70	1010.72	1010.73	1010.74	1010.32
	8	1010.74	1010.74	1010.75	1010.76	1010.79	1010.80	1010.77	1010.75	1010.80	1010.81	1010.79	1010.79	1010.44
	9	1010.77	1010.77	1010.75	1010.71	1010.72	1010.73	1010.72	1010.70	1010.68	1010.67	1010.69	1010.71	1010.39
	10	1010.69	1010.65	1010.61	1010.57	1010.58	1010.57	1010.54	1010.51	1010.49	1010.49	1010.49	1010.47	1010.22
	11	1010.44	1010.44	1010.43	1010.44	1010.46	1010.42	1010.38	1010.36	1010.30	1010.24	1010.21	1010.19	1010.03
	12	1010.21	1010.19	1010.14	1010.18	1010.22	1010.19	1010.17	1010.18	1010.19	1010.22	1010.26	1010.26	1009.87
	13	1010.24	1010.27	1010.33	1010.35	1010.35	1010.37	1010.39	1010.40	1010.39	1010.40	1010.39	1010.39	1010.02
	14	1010.40	1010.35	1010.34	1010.32	1010.34	1010.36	1010.34	1010.31	1010.28	1010.31	1010.32	1010.27	1010.00
	15	1010.29	1010.34	1010.31	1010.29	1010.29	1010.25	1010.23	1010.27	1010.37	1010.45	1010.52	1010.54	1010.01
	16	1010.53	1010.56	1010.58	1010.60	1010.62	1010.58	1010.58	1010.62	1010.60	1010.60	1010.68	1010.72	1010.27
	17	1010.75	1010.82	1010.91	1010.96	1010.95	1010.94	1010.95	1010.98	1011.02	1011.05	1011.08	1011.13	1010.63
	18	1011.14	1011.17	1011.22	1011.25	1011.25	1011.28	1011.30	1011.28	1011.30	1011.38	1011.47	1011.55	1010.97
	19	1011.61	1011.65	1011.67	1011.72	1011.81	1011.90	1011.95	1011.96	1012.00	1012.04	1012.09	1012.13	1011.55
	20	1012.17	1012.18	1012.18	1012.19	1012.22	1012.23	1012.18	1012.10	1012.05	1012.05	1012.05	1012.08	1011.81
	21	1012.09	1012.08	1012.10	1012.13	1012.17	1012.22	1012.27	1012.32	1012.32	1012.29	1012.28	1012.28	1011.88
	22	1012.30	1012.32	1012.29	1012.26	1012.27	1012.32	1012.34	1012.33	1012.31	1012.29	1012.29	1012.26	1011.97
	23	1012.22	1012.22	1012.23	1012.23	1012.21	1012.18	1012.15	1012.12	1012.09	1012.05	1012.02	1012.01	1011.81
30	0	1011.97	1011.94	1011.92	1011.94	1011.95	1011.93	1011.90	1011.88	1011.85	1011.84	1011.83	1011.82	1011.56
	1	1011.84	1011.88	1011.92	1011.92	1011.92	1011.94	1011.96	1011.96	1011.97	1011.97	1011.96	1011.93	1011.60
	2	1011.94	1011.98	1011.97	1011.99	1012.00	1011.98	1011.97	1011.97	1011.97	1011.97	1011.99	1012.00	1011.65
	3	1011.99	1011.96	1011.95	1011.97	1012.00	1012.03	1012.04	1012.07	1012.09	1012.11	1012.11	1012.13	1011.70
	4	1012.17	1012.18	1012.20	1012.22	1012.24	1012.30	1012.36	1012.43	1012.49	1012.54	1012.55	1012.57	1012.02
	5	1012.64	1012.70	1012.75	1012.79	1012.83	1012.90	1012.95	1013.00	1013.06	1013.08	1013.10	1013.09	1012.57
	6	1013.08	1013.09	1013.07	1013.10	1013.15	1013.21	1013.27	1013.31	1013.36	1013.39	1013.36	1013.33	1012.89
	7	1013.34	1013.35	1013.37	1013.40	1013.42	1013.44	1013.45	1013.47	1013.49	1013.52	1013.57	1013.61	1013.12
	8	1013.65	1013.65	1013.64	1013.65	1013.67	1013.69	1013.73	1013.77	1013.79	1013.82	1013.86	1013.87	1013.40
	9	1013.87	1013.87	1013.83	1013.81	1013.80	1013.78	1013.78	1013.80	1013.80	1013.80	1013.77	1013.77	1013.47
	10	1013.78	1013.78	1013.78	1013.79	1013.79	1013.75	1013.70	1013.67	1013.66	1013.64	1013.64	1013.63	1013.38
	11	1013.62	1013.62	1013.61	1013.58	1013.58	1013.58	1013.55	1013.56	1013.57	1013.55	1013.51	1013.49	1013.24
	12	1013.49	1013.45	1013.42	1013.42	1013.45	1013.44	1013.41	1013.43	1013.48	1013.49	1013.48	1013.48	1013.12
	13	1013.48	1013.50	1013.48	1013.44	1013.45	1013.46	1013.47	1013.43	1013.34	1013.30	1013.32	1013.32	1013.08
	14	1013.34	1013.36	1013.40	1013.44	1013.47	1013.50	1013.54	1013.57	1013.56	1013.53	1013.52	1013.52	1013.15
	15	1013.53	1013.51	1013.50	1013.56	1013.62	1013.62	1013.64	1013.64	1013.60	1013.60	1013.61	1013.58	1013.25
	16	1013.54	1013.55	1013.62	1013.63	1013.61	1013.58	1013.59	1013.60	1013.57	1013.55	1013.55	1013.55	1013.25
	17	1013.55	1013.57	1013.61	1013.64	1013.67	1013.73	1013.81	1013.84	1013.84	1013.86	1013.90	1013.93	1013.41
	18	1013.97	1013.99	1014.02	1014.03	1014.03	1014.07	1014.14	1014.18	1014.21	1014.24	1014.25	1014.31	1013.79
	19	1014.38	1014.43	1014.50	1014.59	1014.68	1014.75	1014.81	1014.89	1014.96	1015.00	1015.04	1015.08	1014.43
	20	1015.13	1015.17	1015.18	1015.19	1015.21	1015.22	1015.23	1015.23	1015.24	1015.31	1015.41	1015.52	1014.92
	21	1015.54	1015.47	1015.51	1015.60	1015.67	1015.71	1015.76	1015.80	1015.84	1015.90	1015.98	1016.04	1015.40
	22	1016.07	1016.10	1016.13	1016.16	1016.19	1016.20	1016.20	1016.22	1016.24	1016.24	1016.26	1016.27	1015.86
	23	1016.25	1016.25	1016.26	1016.27	1016.31	1016.33	1016.32	1016.31	1016.31	1016.32	1016.36	1016.40	1015.98

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – July 2000

day	hh	00_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	1016.41	1016.42	1016.43	1016.42	1016.39	1016.38	1016.37	1016.38	1016.39	1016.39	1016.38	1016.37	1016.06
	1	1016.38	1016.39	1016.40	1016.42	1016.41	1016.41	1016.43	1016.46	1016.48	1016.49	1016.49	1016.52	1016.11
	2	1016.57	1016.57	1016.58	1016.64	1016.74	1016.84	1016.89	1016.93	1016.97	1017.00	1016.98	1016.94	1016.47
	3	1016.95	1017.01	1017.03	1017.01	1017.00	1017.02	1017.06	1017.09	1017.11	1017.14	1017.19	1017.22	1016.74
	4	1017.22	1017.22	1017.26	1017.33	1017.38	1017.39	1017.42	1017.44	1017.47	1017.55	1017.61	1017.62	1017.08
	5	1017.66	1017.73	1017.76	1017.78	1017.82	1017.87	1017.90	1017.92	1017.97	1018.03	1018.08	1018.12	1017.55
	6	1018.15	1018.20	1018.23	1018.24	1018.23	1018.26	1018.29	1018.28	1018.27	1018.29	1018.32	1018.35	1017.93
	7	1018.33	1018.29	1018.27	1018.27	1018.27	1018.26	1018.28	1018.28	1018.25	1018.24	1018.23	1018.22	1017.93
	8	1018.26	1018.28	1018.30	1018.31	1018.32	1018.33	1018.34	1018.37	1018.37	1018.36	1018.38	1018.42	1018.00
	9	1018.43	1018.44	1018.49	1018.52	1018.50	1018.48	1018.45	1018.43	1018.43	1018.42	1018.44	1018.47	1018.13
	10	1018.47	1018.46	1018.42	1018.40	1018.40	1018.38	1018.37	1018.36	1018.36	1018.35	1018.35	1018.36	1018.06
	11	1018.38	1018.39	1018.36	1018.32	1018.32	1018.32	1018.35	1018.37	1018.34	1018.29	1018.26	1018.31	1018.00
	12	1018.36	1018.37	1018.38	1018.38	1018.38	1018.39	1018.37	1018.35	1018.37	1018.40	1018.43	1018.41	1018.05
	13	1018.35	1018.32	1018.28	1018.25	1018.22	1018.15	1018.11	1018.08	1018.04	1018.04	1018.05	1018.04	1017.83
	14	1017.99	1017.96	1017.99	1017.99	1017.97	1017.96	1017.93	1017.91	1017.89	1017.87	1017.89	1017.90	1017.60
	15	1017.91	1017.90	1017.90	1017.89	1017.86	1017.85	1017.86	1017.91	1017.87	1017.82	1017.79	1017.73	1017.52
	16	1017.66	1017.60	1017.56	1017.51	1017.46	1017.45	1017.43	1017.41	1017.39	1017.37	1017.39	1017.38	1017.14
	17	1017.36	1017.38	1017.39	1017.41	1017.45	1017.45	1017.47	1017.51	1017.56	1017.61	1017.64	1017.68	1017.16
	18	1017.73	1017.76	1017.78	1017.83	1017.91	1017.98	1018.02	1018.07	1018.11	1018.17	1018.22	1018.28	1017.66
	19	1018.35	1018.44	1018.52	1018.59	1018.66	1018.71	1018.74	1018.77	1018.79	1018.81	1018.86	1018.92	1018.35
	20	1018.96	1019.00	1019.05	1019.14	1019.20	1019.23	1019.25	1019.30	1019.36	1019.40	1019.44	1019.48	1018.90
	21	1019.49	1019.50	1019.50	1019.50	1019.51	1019.53	1019.56	1019.57	1019.60	1019.66	1019.70	1019.75	1019.24
	22	1019.81	1019.85	1019.86	1019.88	1019.90	1019.91	1019.94	1019.97	1020.00	1020.05	1020.08	1020.08	1019.61
	23	1020.09	1020.09	1020.10	1020.12	1020.17	1020.21	1020.20	1020.20	1020.24	1020.31	1020.34	1020.32	1019.87

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – August 2000												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	36473	36795	37318	37083	37134	37111	37434	36719	36983	36709	36804	37328	92.837
	1	36823	37162	37223	37647	37339	37216	36827	37096	36901	37158	36683	36586	92.996
	2	36915	36922	36976	37033	36646	37434	37012	36809	36764	36934	37056	37201	92.795
	3	36706	37065	36891	36900	36827	36713	37090	37337	36598	37288	36851	36102	92.517
	4	37226	36989	36487	36872	36760	37164	36470	37354	36940	36891	36950	36294	92.523
	5	37082	36532	36898	36952	37352	36885	37297	37005	37202	37171	36529	37044	92.847
	6	37173	37410	37221	36920	37164	36854	37306	36799	36958	36879	36704	37455	93.034
	7	37241	37429	36122	37504	37232	37133	36903	37090	37081	37046	37046	37264	93.086
	8	36917	37567	37574	37109	36950	37095	37545	37281	37349	37139	37673	37311	93.592
	9	37472	36582	37041	37534	37944	37087	36681	37490	36934	37343	37267	37238	93.405
	10	37350	37741	37052	37183	37323	36919	37034	37255	37124	37526	37526	37498	93.596
	11	37625	37203	37280	37584	37526	37055	37230	37558	37315	36676	38316	37528	93.882
	12	37437	36928	37358	37527	37751	37081	38150	37217	37018	37295	37734	37071	93.813
	13	37737	37319	37915	37027	37283	37531	37158	37364	37091	37245	37075	37419	93.729
	14	36783	36951	37763	37224	37274	37270	37140	36918	37198	37185	37528	36548	93.231
	15	37012	36603	37356	37180	37250	36818	36899	36883	37427	37350	36921	36823	92.967
	16	37269	37263	37115	36224	37354	37479	38055	37512	36825	37691	37763	37404	93.685
	17	37220	36625	37093	37502	37156	36464	36888	37588	37120	37467	36882	36858	93.038
	18	37404	36747	37815	36854	36858	37228	36694	37378	37297	37392	36999	37211	93.251
	19	37350	36708	36896	37715	37184	36907	36539	37823	36831	36202	36921	36957	92.865
	20	37066	37360	36819	36735	36459	37114	37275	36730	37148	36968	37117	37195	92.855
	21	36879	36853	37284	36710	36844	36765	36874	36558	37063	36542	37111	36653	92.468
	22	36903	36826	36998	37001	36993	37102	37345	36903	36968	36616	36787	36492	92.635
	23	37280	36773	36712	36770	37225	36636	37101	37106	36979	37017	36843	36726	92.684
2	0	37370	36249	37259	36781	36720	36881	37142	37109	37097	36634	37171	36930	92.718
	1	36778	36832	36649	36007	36641	37131	37119	36880	37032	36567	37061	36762	92.327
	2	36523	37344	36826	37143	37424	37355	37648	37086	37032	36971	36950	37284	93.190
	3	36782	36863	36873	37338	37358	37519	37160	37529	36529	36769	37417	36421	92.975
	4	37168	37390	37121	37188	36917	37262	37202	36924	37071	36922	36667	36916	93.014
	5	37136	36826	36901	37469	37263	37075	37385	36758	36554	37114	37077	37115	92.999
	6	37010	37052	37112	37648	36572	37423	37229	37152	37415	36573	37184	37293	93.206
	7	37006	37266	36730	37310	36747	37029	36896	36945	37052	37455	36897	37008	92.929
	8	36753	37218	37063	37590	36946	36637	37262	36571	36935	36941	37055	37262	92.906
	9	37009	36961	36108	37053	37496	37247	37797	37458	37139	37073	36777	37388	93.173
	10	36919	37291	37237	36961	36927	37051	37092	37179	37162	37174	37104	37025	93.093
	11	36934	37587	37579	36937	36920	37747	36844	37263	37793	37155	37079	37277	93.509
	12	37171	37187	37382	37601	37103	36996	37256	37267	36839	36967	37660	37521	93.475
	13	37721	37339	37076	36970	37447	37268	36955	36643	37130	37417	36671	37441	93.292
	14	36761	37336	36942	37354	36573	37821	36894	36869	36832	36907	36827	36426	92.762
	15	36649	37593	37334	37066	37024	36910	36764	36074	36870	36801	36475	37118	92.582
	16	37019	36641	37095	36809	37202	36574	36873	36598	37062	37441	37150	36836	92.712
	17	37525	37235	36832	36871	37284	37043	37105	36826	37066	37335	37075	36995	93.107
	18	37086	37133	37049	37235	36475	36786	36982	36913	37162	36796	37309	37624	92.973
	19	37020	37033	37136	37607	37034	37242	36755	37012	36543	36709	37498	36763	92.932
	20	36730	37155	36800	37249	36694	36893	36533	36769	36871	37453	37237	36840	92.696
	21	37028	36963	37333	37117	37322	37491	37387	37278	36885	36459	36857	37044	93.101
	22	37095	37021	36862	37072	37050	37016	36527	37159	36854	37506	36198	37598	92.849
	23	36798	36903	36876	37169	37043	37170	37030	37222	37399	37621	36927	36705	93.039

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – August 2000												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	36904	37157	37116	37122	36312	37443	36462	36971	36753	36848	36741	36942	92.594
	1	36893	36757	36787	36827	37690	37083	37115	37199	37049	37104	37019	36616	92.887
	2	36819	37106	36747	37310	36442	36865	36828	37142	37025	37146	36682	36579	92.585
	3	36603	36908	37147	37140	37410	36927	36591	36773	37487	36557	37387	36846	92.811
	4	36956	37005	37608	36770	37316	37062	37022	37244	37478	36670	36923	36803	93.037
	5	37114	36984	36615	37235	37326	37430	36546	37086	36893	37025	36961	37352	92.977
	6	36743	37650	36763	37000	36894	37178	37204	36475	37210	36862	37242	37145	92.934
	7	37340	36834	37472	37316	37425	37237	37426	36846	36703	37303	36464	36976	93.139
	8	36952	36442	37248	36893	37095	36333	37613	37620	36779	37336	36805	37161	92.916
	9	36659	36890	36816	37323	36690	36526	36901	37234	36600	37628	36896	37138	92.712
	10	37277	37575	37498	36598	36834	37030	37614	37130	36805	37516	37328	37147	93.350
	11	37542	37085	37063	37149	36932	37236	36964	37438	36846	37289	37105	37675	93.344
	12	36513	37398	37324	37484	36848	37080	37302	37659	37944	37101	37074	37059	93.441
	13	37249	37294	37323	36686	37445	37066	36900	37280	37392	37121	37336	37533	93.407
	14	37054	37079	36759	36795	37213	37170	36533	37319	37187	36880	37164	36367	92.758
	15	36774	36738	37276	37243	37255	36783	36791	37001	37657	37396	37078	36632	92.988
	16	37440	36962	37577	37029	37890	36682	36821	36890	37011	37582	37337	36948	93.312
	17	36665	36524	37085	36960	36883	37166	37216	37324	37449	36701	37036	37433	92.950
	18	37147	37226	36636	37316	37193	36602	36875	36934	36357	37665	37336	36685	92.852
	19	37241	37403	37252	37122	37636	37081	36934	36827	37355	37040	37187	36727	93.235
	20	37033	37297	37060	37064	37097	36422	36916	37307	36927	36981	36570	37008	92.791
	21	36902	37146	36911	36784	37112	36280	37025	36400	36862	37312	36709	36684	92.466
	22	36623	36990	36926	37159	37079	37021	36817	36811	37039	36871	36902	37119	92.723
	23	37315	36809	37348	36908	36345	36766	37303	36878	36632	36244	36966	36808	92.507
4	0	37385	37118	37402	37031	37271	37117	36609	36872	37070	36853	36491	36861	92.876
	1	36780	37440	36956	36759	36842	37479	36858	36783	37018	36970	37134	36887	92.838
	2	37155	37229	36896	37398	36740	36838	36934	36508	37014	36930	37625	37163	92.948
	3	36937	37206	37564	37119	37381	37587	37041	36931	36100	37226	37004	36897	93.066
	4	36997	37737	37115	37620	37202	36595	37232	37092	37424	37076	37333	37283	93.424
	5	36833	36642	37101	36666	37326	37186	36545	37403	36882	36920	37103	37468	92.874
	6	36977	37669	36871	36826	36902	36437	36956	36911	36897	37209	37025	36895	92.769
	7	37160	37203	36886	36485	37356	37229	37004	37325	36777	37198	37033	36248	92.838
	8	36393	37504	36704	37532	37057	36754	37403	37096	37254	36637	36808	36720	92.829
	9	36828	36923	36359	37054	36876	36596	37123	37111	37828	36821	37252	37087	92.829
	10	37130	37263	37005	36615	36870	36916	37178	36395	37087	37229	36847	36447	92.645
	11	37032	36532	37299	37077	36941	37063	37419	37347	37048	36771	37202	37252	93.063
	12	36847	37000	37283	36886	37325	37178	36378	37536	37203	36135	36441	37820	92.865
	13	36665	37274	37232	37010	37068	36678	37062	37078	37257	36909	37397	36561	92.898
	14	36900	37265	36998	37792	36830	37166	37231	36966	36931	37034	37274	36948	93.137
	15	37412	36944	37000	37009	36711	36405	37403	37250	37431	37358	37469	37110	93.172
	16	36740	36893	36719	36741	37039	37682	37413	36741	36899	37463	37200	36654	92.897
	17	36798	36948	37067	36835	36388	36962	37278	37790	36933	37218	36511	37200	92.843
	18	36897	37539	37153	37238	37448	36807	36821	36729	36386	37686	37639	37117	93.163
	19	36905	36905	36570	37314	37005	36848	37610	36613	36438	36415	37268	37061	92.639
	20	36776	36631	37115	37118	37475	36888	36399	36613	36890	36665	37000	36356	92.424
	21	37010	36573	36651	36900	36778	36511	37029	37119	36208	36543	36440	37655	92.318
	22	37126	37535	37255	36824	36814	36647	36502	36904	37032	36630	36689	36672	92.571
	23	36144	37234	36474	37020	37421	36822	36287	36611	36485	36660	36492	36883	92.133

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – August 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	36421	36763	36552	37120	36795	37007	36641	36948	36502	36368	36585	36659	92.092
	1	37075	36639	36556	36188	37014	36655	36436	37032	36982	36905	36043	36680	92.064
	2	36715	35942	36409	36833	36347	36150	36533	36668	36818	36577	36537	36079	91.521
	3	36604	36207	36475	36627	36952	36194	36517	36773	36431	36779	36736	36561	91.782
	4	36579	36667	37053	36570	36857	36366	36933	36497	36519	37190	36911	35973	92.045
	5	36346	36271	36212	36916	36401	36783	36451	36628	36789	36578	36131	36824	91.672
	6	36241	36685	36364	36894	36631	36694	36667	36171	36440	36614	36955	36493	91.781
	7	36844	36036	36578	36289	36687	36700	36765	36476	36448	36515	36296	36267	91.583
	8	36259	35688	36886	36494	36799	36563	36602	35958	35995	36632	36669	36558	91.416
	9	36591	36749	36907	36366	36482	36152	36686	36989	36673	36400	36510	35667	91.639
	10	36302	36563	36768	36380	36026	36448	36346	36543	36963	36192	36133	36789	91.488
	11	36763	36414	36288	36281	36110	36342	36590	36649	36496	36265	36575	36259	91.401
	12	36460	36182	36719	36672	36709	36581	35987	36422	36733	36379	36453	36692	91.601
	13	36630	35940	36620	36304	36493	36736	36666	35966	36006	36636	36426	36343	91.345
	14	36666	36588	36511	36640	36795	35945	35789	36571	36848	36316	35877	36394	91.382
	15	36044	36190	36229	36576	36431	36321	36225	36507	36735	36576	36301	36089	91.231
	16	36761	36546	36028	36278	36793	36692	36966	36483	36666	36464	36581	36313	91.723
	17	36734	36389	36320	36610	36648	36885	36448	36522	36077	36021	36850	36326	91.567
	18	36661	36058	36012	36258	36366	36208	36501	36209	37008	37134	36476	36404	91.455
	19	36561	36344	36175	36231	35818	36363	36044	36278	36607	36407	36357	36108	91.037
	20	36174	36294	35987	36254	35736	37237	36105	36256	36275	36135	35805	36237	90.870
	21	36021	36248	36424	35659	36371	35885	35858	36086	36252	35956	36943	36451	90.799
	22	35653	35730	36175	36194	36085	36071	35875	36263	35628	36653	35585	36380	90.409
	23	35957	36206	35718	35975	36322	35866	35966	35874	35886	36379	35829	36248	90.396
6	0	35928	35928	35655	35616	36342	36046	36436	36163	36275	35939	35852	35984	90.381
	1	35776	36348	36091	36094	36172	35823	36223	35967	36340	36083	35999	36559	90.657
	2	36074	36180	36717	36082	35881	35880	36633	36091	35250	36347	35963	36872	90.761
	3	36350	36718	36261	36374	36019	36400	35413	36053	36475	36458	36625	36248	91.058
	4	36357	36323	36143	36725	36408	36213	37214	35997	36474	36479	36232	36238	91.353
	5	36478	36375	36281	36054	36253	36346	36044	36450	36588	36504	35938	36479	91.141
	6	36489	36501	36402	36061	36197	35335	36482	36365	36345	36127	36238	35781	90.834
	7	36676	36427	36178	35856	35890	36022	35608	36109	36070	36170	36285	35833	90.584
	8	36252	36019	36494	36321	36556	35868	36308	35958	36427	36276	36548	36751	91.138
	9	36261	36041	36477	36028	35968	36136	35938	36199	36247	36082	35823	35259	90.444
	10	36231	36443	35766	35920	36091	35499	36339	36632	36205	35818	36337	35876	90.591
	11	36236	36198	35822	35821	35887	36127	36017	36322	36362	36087	36408	36225	90.664
	12	36167	36284	36295	36403	36581	36109	36800	36211	35923	36850	36555	35967	91.215
	13	35852	35997	36062	36117	36409	35901	35921	36068	36361	35874	35557	36433	90.464
	14	36166	36389	36070	36035	36093	36227	36423	35924	35899	35858	36145	36005	90.606
	15	35940	36374	36012	36074	35986	35885	35920	36076	36397	36422	36399	36546	90.773
	16	36145	36233	36252	36180	36375	36354	36543	36262	36093	36082	36793	36618	91.170
	17	36199	35863	36878	36382	36680	36093	36826	36771	36312	36815	36835	36822	91.703
	18	36578	36501	36318	36328	36181	36122	36623	36672	36694	36700	36511	36559	91.558
	19	36438	36756	36162	36185	36782	37233	36276	36260	36513	36136	36487	36072	91.457
	20	36360	36577	36939	36727	36302	37183	36548	36395	36206	36405	36492	36356	91.705
	21	36213	36543	36776	36144	36901	36738	36495	36629	36772	36182	37071	36572	91.820
	22	36527	36229	36110	36928	36993	36056	36230	36049	36825	36663	36353	36348	91.460
	23	36221	36164	35888	36481	36251	36418	36108	35905	36015	36148	36198	36699	90.870

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – August 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	36041	36363	36319	36066	35806	35942	36261	36081	35650	36427	36431	36154	90.667
	1	36523	35794	36419	36336	36070	36361	35739	36240	35757	36155	36471	36078	90.755
	2	36085	36112	36056	36193	36406	36031	36218	35940	36084	36146	36216	35917	90.642
	3	36378	35747	35653	36507	36112	36427	36542	36004	36345	36267	35988	36314	90.826
	4	36059	36958	36223	35999	36468	35781	36094	35862	36177	36102	36345	36156	90.814
	5	36967	35798	36417	36132	35823	36475	36175	36679	36294	36511	36439	35941	91.112
	6	36068	36277	35968	36428	36194	36356	35853	36406	35749	36291	36464	36421	90.866
	7	35916	35991	37022	36793	36464	36628	36485	36599	36516	36223	36587	36076	91.457
	8	36455	36053	36287	36508	36249	36150	36383	36657	36041	36680	36770	35720	91.175
	9	35658	36175	36076	36273	36391	36159	36305	36309	35945	36052	36431	36568	90.839
	10	36378	36401	36244	36268	36979	35858	36867	36091	36515	36732	35917	36852	91.415
	11	36063	36053	36105	36185	36550	35601	36421	35973	35510	36876	36807	36284	90.856
	12	36667	36604	36296	36477	36376	36824	35790	36202	36019	36399	36280	36975	91.375
	13	35899	36704	36450	36337	36362	36688	36778	36182	35691	36499	36256	36114	91.177
	14	36289	36443	36608	36409	35687	37079	36544	35975	35873	36048	36451	36662	91.199
	15	36210	36040	36567	36202	36368	36347	36507	36422	36385	36298	36062	36454	91.156
	16	36126	36373	35978	36249	36356	36051	36218	36235	36579	36362	36957	36002	91.077
	17	36440	36395	36557	36290	36266	36272	36568	36833	36818	36332	36732	36499	91.603
	18	36121	35902	36679	36900	36501	36764	36194	35716	36546	36660	36340	36247	91.304
	19	36165	35920	36442	35976	36251	36567	36570	36316	36331	36294	36606	36582	91.188
	20	36031	36232	36198	36673	36123	36620	36545	36416	36049	36214	36725	36016	91.152
	21	36622	36852	36396	36896	36643	36312	36695	36533	36309	36745	35908	36634	91.717
	22	36045	36604	36134	36204	36841	36239	36662	36428	36647	36070	36646	36027	91.299
	23	35995	36715	36522	36723	36234	35793	35946	36468	36240	36521	36338	36348	91.152
8	0	36283	36310	36627	36062	36087	36661	36791	36517	36344	36548	36489	36223	91.381
	1	36617	36905	36703	36520	36982	36783	36049	36385	36471	36602	36098	36071	91.642
	2	36389	36220	36652	36346	36779	36459	36361	36486	36367	36299	36499	36482	91.465
	3	36451	36615	37111	36346	36462	36101	36070	36711	36557	36723	36347	37611	91.834
	4	36474	36942	36464	36400	36643	36268	36066	35979	36672	36585	36624	36510	91.525
	5	36789	36466	36155	36711	36468	36121	36432	36208	36835	36526	35963	36340	91.396
	6	36380	35728	36278	36390	36290	36572	36058	36394	35878	36877	36634	36351	91.149
	7	35861	36328	36143	36652	36632	36999	36647	36392	36639	36463	36267	36446	91.492
	8	36033	36288	36541	36541	36815	36875	36637	36748	36329	36321	36541	37145	91.774
	9	36509	36747	36326	36301	36388	36377	35903	36593	36839	36393	36087	36333	91.352
	10	36564	36291	36846	36293	36228	37116	36592	36272	36521	36486	36302	36395	91.583
	11	36902	36288	36784	36504	36872	36611	36919	36612	36408	36709	36468	36601	91.954
	12	36651	37168	36821	36842	37085	36326	36437	36230	37304	36552	36502	36381	92.084
	13	36507	36711	36376	35985	36621	36780	36187	36331	36772	36605	36385	36961	91.650
	14	36551	36377	36586	36043	36374	37054	36330	36971	36741	36704	36655	36216	91.729
	15	36449	36846	36643	36567	36412	36854	36431	36914	36910	36348	36417	36443	91.862
	16	36762	36695	36576	36796	36181	36609	36629	36412	36567	36120	36488	36656	91.706
	17	36357	36052	36554	36528	36684	36073	36461	36225	36840	35271	36641	36310	91.184
	18	36146	36686	36776	35953	36398	36393	36216	36092	37101	36343	35977	36200	91.244
	19	36732	36365	35954	36222	36651	36385	36691	36103	36373	36269	36576	36514	91.360
	20	36652	36428	36149	36280	36166	36011	36387	36400	36192	36235	36301	35919	91.001
	21	36029	37078	36103	36231	37174	36429	36361	36010	36449	36008	36226	36079	91.222
	22	36056	36607	37086	36465	36692	36413	35682	36521	36514	36398	36832	36442	91.542
	23	36193	35987	36511	36239	36329	36489	36250	36748	37053	36807	36533	36608	91.550

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – August 2000												17 NM-64
day	hh	00_05	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	36221	35844	36444	36705	36467	37163	36541	36200	36936	36246	36365	36308	91.485
	1	36517	36616	36297	36471	36389	36390	36818	36691	36782	36574	36788	36179	91.710
	2	36812	36038	36606	36060	36145	36404	36240	36652	36498	35954	36904	36216	91.295
	3	36282	36316	36192	35971	36626	36281	36359	36281	36376	36568	36398	35720	91.053
	4	36508	36717	36022	36317	36527	36565	36166	36728	36815	36765	36662	35925	91.544
	5	36281	37115	37010	36599	36211	36237	36759	36168	36375	36534	36918	36757	91.805
	6	36018	37044	36458	36314	36278	37111	36665	37119	36416	36237	36975	36617	91.865
	7	36612	36606	36341	36792	36162	36452	36421	36677	36495	35880	36154	36767	91.469
	8	36581	36449	36676	36553	37378	37128	36591	36463	36785	36888	36528	36978	92.230
	9	36824	36791	36420	36364	36061	36730	36205	35702	36743	36408	37101	36440	91.559
	10	37145	36678	36937	36455	36872	37022	36867	36796	36268	36949	36407	36777	92.266
	11	36270	36751	36654	36788	37078	36892	37610	37220	36857	36042	36823	36839	92.403
	12	36303	36662	36942	36360	36506	36465	36559	36512	36635	36939	36517	36959	91.888
	13	36535	36774	36510	36757	36750	36217	36712	36767	36676	36839	36437	36508	91.913
	14	36537	35860	36117	36312	36877	36761	37065	36859	36573	36447	36558	36137	91.625
	15	35896	36743	37001	36368	36042	36740	36610	36461	36653	36259	36360	36548	91.536
	16	36292	36709	36171	36103	36193	36559	36499	36300	36899	36621	36125	36151	91.315
	17	36435	36273	36107	36265	36533	36313	36120	36652	36099	36185	36291	36339	91.104
	18	36175	36486	36355	36372	36181	36661	36356	35954	37132	36610	36708	36485	91.493
	19	36260	36303	36423	36363	36439	36400	36699	35611	36549	36056	36302	36891	91.247
	20	36291	36337	36058	36681	36530	36272	36370	36069	36232	36212	36824	36162	91.193
	21	36229	36112	36258	36312	36482	36306	36299	36347	36738	35879	36825	36763	91.300
	22	36865	36050	36286	37271	36556	36455	36595	36695	36783	36974	36421	36965	92.004
	23	36517	37035	36404	36554	36659	36516	36667	36609	36506	36305	36774	37209	91.970
10	0	36464	36759	36120	36378	36218	36688	36838	36539	36309	36280	36356	36430	91.472
	1	36465	36433	36600	36826	36640	37002	36738	36420	36651	36362	36624	36653	91.899
	2	36271	36952	36508	36968	36601	36773	36474	36606	36729	36392	36825	36434	91.923
	3	36403	36543	36420	36943	36560	36036	36460	36939	36736	36591	36644	37178	91.907
	4	36532	36221	36589	37036	36775	36192	37051	37122	36896	36786	36335	36670	92.064
	5	36480	36735	36741	37030	36326	36622	36490	36585	36290	37006	36835	36554	91.957
	6	36798	36786	36797	36457	36930	36649	36902	36412	36120	37009	36140	37274	92.079
	7	36830	36362	36600	37102	36754	36802	36195	36856	36915	36409	36288	36253	91.889
	8	37237	36330	36330	36234	37065	36372	36761	36527	36329	36656	37581	36674	92.042
	9	36636	36596	36706	36631	37055	36107	37181	36689	36770	36472	36930	36833	92.148
	10	36682	36989	36992	36896	37407	36578	36736	36717	36394	35924	36793	36896	92.231
	11	36945	36404	36924	36841	37187	37307	36815	36685	36646	36627	36943	37650	92.643
	12	36960	36480	36627	36416	37216	37331	37105	37134	36743	36707	36319	36075	92.254
	13	37148	36498	36483	36794	36496	36273	36449	36662	36867	36301	36894	36639	91.918
	14	36790	36343	36461	36311	37183	36672	36412	36010	36675	36438	36082	36552	91.588
	15	36552	36532	35782	36581	36573	36377	36447	36327	36497	36621	36574	36208	91.409
	16	36197	36468	36214	36780	36104	36235	36278	35956	35972	36033	35910	36011	90.800
	17	36522	35872	36024	36189	36406	35916	35745	36696	36267	35983	36232	36275	90.793
	18	36161	36159	36110	35852	36689	35712	36307	35902	35967	36398	35915	36228	90.641
	19	35969	36424	36449	36210	35934	36291	36391	36217	35966	35618	35836	36482	90.722
	20	36480	36203	36607	35393	36157	35763	35897	36422	35856	36176	36158	36201	90.623
	21	36065	36242	36007	36579	36359	36254	36477	35469	36180	35743	36621	37002	90.975
	22	36085	36445	36848	36340	36140	36238	36303	36597	36603	36078	36390	35939	91.186
	23	36483	35892	36432	36473	36632	35556	36174	36645	36431	35878	36676	36447	91.126

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – August 2000												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	36349	36000	36331	36919	36516	36877	36531	36138	36468	36731	36825	36204	91.576
	1	36712	36552	36438	36092	36246	35926	36349	36277	36501	36242	36116	35573	90.980
	2	36753	36244	36077	36297	35968	35770	35870	36352	36074	36062	36183	36241	90.744
	3	36651	36436	36168	36167	36059	36218	36112	35960	36677	36716	36593	36066	91.148
	4	36181	36427	36429	36189	36729	36561	36822	36124	36774	36248	36473	35963	91.377
	5	36476	36220	36087	35948	36402	36462	36727	36112	36636	37327	36535	36206	91.422
	6	36409	36349	36213	36937	36469	36970	36163	36718	36618	36678	36005	36687	91.648
	7	36109	36565	36324	36254	36098	35449	36083	36505	36567	36557	36185	36338	90.983
	8	36131	35770	36677	36153	36125	35749	36390	36349	36207	35661	36280	36640	90.794
	9	36109	36046	35733	36267	35829	36001	36228	35600	35997	36045	35820	36574	90.400
	10	35970	37064	36203	36044	35967	36743	36030	36179	36325	36098	35808	35980	90.852
	11	36794	36435	36821	36722	36559	36119	35967	36937	36426	36700	36668	35867	91.606
	12	36345	36468	36495	36175	35676	35678	36280	35964	36119	36461	35662	35550	90.531
	13	35904	35880	35866	36604	35633	36353	36963	36072	36306	36069	36284	36650	90.889
	14	35934	36496	36026	36081	36305	35988	36005	36076	35814	36054	35817	36042	90.481
	15	36885	36191	36136	36057	36091	36200	36173	36075	35371	36173	36109	35710	90.593
	16	36052	35967	36013	35631	36088	35854	35993	35788	35842	35946	35771	36148	90.159
	17	36166	35620	35905	36379	35654	35674	36835	36365	36257	35777	35456	35550	90.273
	18	36435	36259	36443	36322	35869	36953	35929	36445	35981	36479	35861	36547	91.085
	19	35715	36272	35875	36855	36395	36366	36058	36058	35780	36458	36060	36818	90.915
	20	36106	35850	35691	36182	35906	35966	36027	36376	35810	35850	36114	35973	90.317
	21	35722	36293	35958	35933	36472	35805	36576	35510	35952	36123	35792	35618	90.297
	22	35510	35617	36178	36534	35879	36007	36134	35913	36905	36588	35724	35312	90.411
	23	36161	35795	36364	35825	35981	35948	36046	36786	36323	35575	35458	36349	90.476
12	0	35554	36042	35631	36253	35732	35705	35842	35770	36555	36150	35727	36242	90.180
	1	36228	35465	36021	36074	36398	36449	35954	36641	35884	35374	36011	36148	90.483
	2	35742	36688	35848	36412	36219	36328	36224	36212	35689	36288	36775	36341	90.927
	3	36037	36242	35798	36162	35933	36886	35659	36434	35983	35914	36223	36068	90.628
	4	36235	36077	36386	36023	35592	36159	36400	36408	35967	36253	36635	36228	90.842
	5	36325	36250	36525	36893	35990	36518	36932	36418	36746	37037	36241	36662	91.715
	6	36694	36677	36020	36489	36375	36927	36479	36385	36491	36625	36790	36698	91.739
	7	35900	36792	36218	36313	36634	36352	36190	36148	36032	36682	36143	36176	91.097
	8	36026	36478	36298	36289	36510	36365	36359	36640	36477	36506	37444	36760	91.635
	9	37099	36691	36447	37493	36301	37186	37524	37076	36698	36833	37124	37942	92.945
	10	37350	37462	37657	36937	36497	36767	36742	36895	37228	36604	36608	37050	92.815
	11	36893	36690	36909	36586	37226	36894	37356	36707	36304	37178	36707	36244	92.376
	12	36446	36634	36617	36650	36545	36856	37256	37161	36450	36786	36239	36347	92.019
	13	36774	36406	37308	36671	36489	36533	36632	36493	37092	37182	36617	36894	92.249
	14	36984	37020	36486	36634	36630	36462	36251	36382	36090	36136	36644	36198	91.586
	15	36751	36503	36451	36571	36392	36712	36623	36374	36376	36323	36313	36673	91.616
	16	36318	36508	35801	36461	36032	36719	36723	36546	35915	36475	36167	35909	91.096
	17	36878	36121	36526	36301	36160	36501	36180	36650	36434	36773	35963	36625	91.418
	18	36144	35688	36274	36070	36266	35992	36751	36677	36577	36167	35744	35988	90.837
	19	35485	36332	35344	35606	36206	35544	35713	35903	35710	35935	36015	35676	89.819
	20	35705	36034	35710	35302	36066	36247	35547	35895	35733	35580	35866	35515	89.763
	21	36077	35585	35860	36452	35755	35886	35823	35967	35643	36082	36048	35921	90.160
	22	35883	36210	35820	36000	36243	35600	36234	35937	35987	35648	35757	36152	90.238
	23	36042	36334	35684	36375	36239	35969	35767	35971	35906	35861	36214	36153	90.456

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – August 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	36100	35932	36274	35576	36112	35965	35880	35722	36198	35734	35553	35418	90.025
	1	35576	36096	35999	35943	35779	36258	35977	36289	36286	36104	36575	36258	90.587
	2	35591	36523	35819	36155	35816	36787	35889	36224	36431	36148	36214	36505	90.788
	3	36495	35661	36057	36393	35978	36441	36315	36284	36468	36781	36399	36249	91.085
	4	35956	36081	36866	36480	36074	36862	35882	36338	36506	36216	36259	36627	91.216
	5	35980	36137	35975	37274	36283	36633	36550	36082	36315	36415	36540	36832	91.397
	6	36702	36549	36518	35881	36360	36677	36588	36514	36174	36515	36096	37006	91.515
	7	36013	36634	35940	36614	36139	36429	36233	36246	36453	35783	36490	36640	91.104
	8	36588	36349	36757	36099	36130	36241	36370	36512	36672	36509	36351	35829	91.270
	9	36291	35521	35889	36309	36419	36241	36786	36274	36382	36722	36001	36196	90.982
	10	36639	36372	36352	36551	37129	36581	36372	36565	36504	35979	36081	36037	91.428
	11	35920	36402	36171	36540	36258	36539	36491	35525	36296	36114	36472	36662	91.057
	12	36050	35682	36193	36272	36528	35968	36544	36251	36071	36321	36316	36336	90.878
	13	35762	35746	36789	35888	36433	36568	36328	36584	35512	36454	36774	35968	90.935
	14	35956	35532	36546	36405	36243	35908	35975	36106	36195	35886	36802	36194	90.714
	15	36156	36211	36419	35987	36175	36413	36936	36977	36386	36269	36593	36307	91.358
	16	36460	35745	35661	36140	36326	36322	35941	35820	36353	36519	36126	36282	90.703
	17	35865	35766	36560	36774	36262	36059	36220	35962	35591	36564	36162	36412	90.808
	18	35730	35840	35993	36012	36567	36270	36548	36025	36582	36167	36015	35963	90.706
	19	36623	36515	36153	36219	36157	36629	35726	35800	36412	36039	36188	35879	90.838
	20	36231	36258	36551	36197	36607	36398	36406	36779	35848	36530	36212	36291	91.249
	21	36203	36346	36374	35848	35748	36601	36594	36210	36618	36319	35820	36289	90.969
	22	36663	36442	36615	36541	36216	36531	36552	36570	36564	36407	36240	37054	91.686
	23	36223	36627	36671	36573	36676	36261	36086	36441	36413	36687	36348	36428	91.485
14	0	36492	36673	35877	35738	36113	36276	36076	36324	37237	36215	36793	36330	91.211
	1	35901	36058	36687	36227	36210	36497	36236	36385	35831	36565	36537	36768	91.164
	2	35948	36139	36622	35795	36448	35902	37099	36916	36488	36853	36418	36048	91.326
	3	36060	35918	36737	36765	36315	36624	36411	36222	36474	36350	36322	35950	91.216
	4	36189	36436	36708	35694	36961	36151	36508	36607	36491	36056	36742	36327	91.366
	5	36681	36778	37295	36076	36970	36771	36731	36661	36186	36743	36733	36680	92.085
	6	36642	36653	36330	36955	36791	37124	36628	36088	36709	36359	36835	36587	91.959
	7	36308	36708	36908	36698	36603	36483	36471	36544	36125	36031	36701	35944	91.504
	8	36642	36519	36824	37087	35892	37110	36760	36291	37057	36992	36202	36689	92.035
	9	37173	36765	36562	37186	36719	36251	36921	36782	36632	36963	37103	36881	92.426
	10	36711	36691	37086	36405	37133	36381	36950	36451	36936	37199	37177	36312	92.321
	11	36728	36952	37022	37359	36530	36833	36866	36155	36023	36123	36699	36987	92.079
	12	37299	36655	36235	36184	36520	37082	36882	36991	36869	36733	36823	36381	92.158
	13	36408	36754	36688	36919	36884	36946	36425	36608	37094	37021	36209	36641	92.146
	14	36867	36525	35950	36378	36061	36400	36101	36641	36369	35890	36904	36786	91.367
	15	36187	36855	35966	36221	36619	36531	36020	36487	36560	36489	36523	36309	91.346
	16	36443	37002	36099	36265	36469	36755	36410	36085	36331	36141	36576	36292	91.367
	17	36144	35927	36539	36500	36214	36534	35810	36828	36736	36395	36316	36639	91.307
	18	36538	36829	36403	36360	36627	36257	36550	35964	36541	36097	36441	35986	91.309
	19	36019	36649	36255	36641	36591	36559	36759	36459	35746	36387	36712	36447	91.441
	20	36450	36149	35947	36614	36243	36458	36047	36278	35957	36208	36209	36656	91.021
	21	36747	35818	35966	35799	36290	36180	36261	36760	36401	36306	36294	36612	91.066
	22	36762	36781	36201	36333	36119	36460	35783	36239	36656	36795	36131	36739	91.394
	23	36063	36052	37080	36103	36302	36202	36364	36477	36760	36616	36360	36310	91.329

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – August 2000												17 NM-64
day	hh	00_05	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	36306	36209	36726	36236	36288	36317	36266	35836	35616	36414	36073	35969	90.816
	1	36210	36485	36202	35932	36302	35701	35946	36723	36092	36304	36414	35921	90.815
	2	36201	36479	36001	36160	35860	36155	36013	36264	36277	36393	35946	35587	90.628
	3	35980	35963	36401	35872	35915	36167	36107	36777	36297	36231	36063	35780	90.673
	4	36998	36339	36754	36035	36550	36440	36503	36151	36107	36468	36722	36009	91.410
	5	35680	36560	36337	36281	36049	36134	36268	36403	36000	36495	37152	36100	91.072
	6	36544	36493	36810	36342	36113	36043	36494	36885	36795	36437	36974	35999	91.588
	7	36283	36812	36180	36615	36862	36381	36713	36068	36193	36584	36541	36518	91.551
	8	36617	36656	36604	36434	36120	36384	36558	36760	36282	36507	36737	36379	91.611
	9	36524	36442	36733	36878	37269	36537	36309	36963	36960	37196	36705	36784	92.293
	10	36569	37184	36012	36814	36590	36214	36683	36733	36410	37137	36839	36531	91.962
	11	36901	36792	36102	36974	37084	36612	36563	36763	37025	36678	36598	36806	92.209
	12	36587	36433	36598	36287	36868	36994	36598	36629	36598	36666	36395	36305	91.803
	13	36827	36622	36741	37097	36735	36115	36425	36472	37107	36246	36478	36477	91.884
	14	37276	36265	36695	36926	36932	36431	36774	36258	36517	36758	36557	36638	92.027
	15	36304	37095	36590	36487	36505	36484	36625	36574	37146	36337	36634	36722	91.918
	16	36991	36654	36908	36476	36283	37167	36528	36692	36281	36401	36282	36546	91.856
	17	36745	36138	36346	36606	36633	36332	36226	36575	36340	36232	36398	36558	91.421
	18	36833	36240	36379	36469	36120	36562	36567	36217	36422	35906	36867	36415	91.393
	19	36369	36689	36872	36437	36188	36130	36242	36498	35767	35962	36391	36496	91.194
	20	36266	36227	36952	36028	35679	36378	35834	36251	36168	36467	36467	36023	90.921
	21	35757	36184	36233	36140	36084	36190	36081	35900	35826	36013	36106	36348	90.528
	22	36425	36181	36109	36631	35580	36510	35519	36431	35934	36325	36124	36347	90.791
	23	36110	36096	36631	36080	36449	36229	36572	36656	35727	35914	35961	36041	90.864
16	0	35794	36255	36165	36329	36456	36017	35607	36435	35997	36306	35940	36388	90.701
	1	36082	36789	36059	36362	36066	36160	36009	36613	35831	36184	36129	36177	90.863
	2	36237	36680	36341	36657	37044	36161	36912	36967	36391	36523	36588	36833	91.882
	3	36205	36046	35914	36738	36039	36771	36787	36852	36219	36041	36183	36647	91.277
	4	36692	36388	36602	36737	36519	36996	37221	36681	36801	36454	36397	36922	92.107
	5	36427	36573	36635	36524	36140	36160	36645	36775	36804	36641	36846	36607	91.765
	6	36136	36106	36450	36627	36750	36612	36429	36940	37026	36191	36785	36490	91.717
	7	36703	37244	36364	36381	37397	36376	36182	36618	36217	36815	37151	36815	92.077
	8	36487	36394	36951	36879	37133	36653	36246	36905	36931	36629	36675	36324	92.064
	9	36441	36848	36607	36490	36691	36482	36648	37135	37383	36422	37214	36870	92.279
	10	37021	36942	36499	36774	36499	37292	36534	36491	37210	36687	36851	36841	92.365
	11	36649	36818	36659	36882	37714	37127	37006	36921	36756	36287	37197	37001	92.653
	12	37239	36632	36427	36860	37054	37362	36981	36708	37094	37176	36917	37254	92.796
	13	37015	36776	37281	36726	36596	36926	37115	37275	37110	36666	37047	37019	92.764
	14	36566	36770	36485	37054	36818	36833	36211	36301	36474	37318	37028	36260	92.046
	15	36336	36467	36974	36949	36951	36988	36586	36636	36125	36722	36863	37007	92.148
	16	36964	36860	36547	36981	36672	36674	37054	36561	36614	36780	36401	36304	92.107
	17	36281	36563	36642	36207	36444	36257	36077	36593	36983	36569	36502	36691	91.563
	18	36335	36006	36379	36251	36916	36363	36560	36468	35907	36567	36612	36577	91.381
	19	36460	36326	36316	36393	35787	36040	36572	36880	36857	37218	36628	36726	91.645
	20	36862	35974	35893	37235	36372	36113	35964	36321	36718	36049	36266	36588	91.259
	21	36461	36553	36628	36413	36903	36488	36804	36518	36613	36185	37096	36849	91.919
	22	36697	36212	37544	36841	36621	36452	36354	36810	37028	36842	36744	36397	92.135
	23	36819	36555	36408	36382	36673	36476	36856	36876	37072	36364	36918	35785	91.851

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – August 2000												17 NM-64
day	hh	00_05	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	36673	36749	36660	37330	36805	36673	36586	36435	36399	36813	36976	36586	92.162
	1	36557	36276	36718	37060	37275	36643	37199	36855	37011	36490	36686	36581	92.304
	2	36898	36663	36850	36907	37157	36515	36913	37089	37094	36721	36827	37086	92.590
	3	36610	36860	36978	36145	36252	36404	36903	36691	36491	36898	36672	36917	91.984
	4	36562	37037	37254	37044	36530	37189	37142	36601	36315	36460	36308	36587	92.237
	5	36765	36700	36899	36913	37081	36948	36585	36812	36539	36945	36767	36600	92.347
	6	36300	36601	36366	36077	36805	37370	36610	36343	37067	37179	37259	36954	92.215
	7	37235	37370	37238	37353	36958	37220	36681	37325	37581	37547	37282	37217	93.487
	8	37023	37188	37099	36541	37081	37577	37081	37064	36976	36718	36784	36707	92.824
	9	37244	36958	36689	36561	36572	37099	36749	37216	36732	36881	36861	37122	92.583
	10	36810	36924	37320	37183	37458	36573	36889	36870	36701	36364	36739	37317	92.679
	11	37349	37362	37276	37307	36956	36772	36952	37016	37200	36917	37279	36967	93.141
	12	37375	37060	37280	36922	36867	37077	37200	36917	37072	37189	37202	36758	93.050
	13	36752	36464	36439	36900	37269	36838	36980	36805	36499	36372	37363	36880	92.348
	14	36601	37475	36849	36967	37086	37179	36965	36997	37222	37043	37118	37001	92.963
	15	36432	36583	36523	37030	36448	36720	37096	37252	36530	36621	36531	36785	92.137
	16	37185	36628	36719	36651	36533	36755	36804	37085	37051	36767	36597	36552	92.299
	17	36143	36979	36560	36700	36463	36850	36870	36572	36795	36926	36592	36670	92.046
	18	36848	36840	36259	37206	36415	37211	36533	36696	37253	36706	36679	36629	92.288
	19	37042	36647	36818	36288	36950	36764	36654	36281	36982	36611	36551	36514	92.043
	20	37161	36885	37041	36487	36928	36934	36357	36497	36531	36675	36589	36971	92.242
	21	36408	36628	36708	36810	36479	36912	37141	36820	36898	36681	36410	36022	92.004
	22	37012	36799	36964	36943	36766	37183	36558	37029	36443	36439	37024	36890	92.450
	23	36377	36612	36821	36266	37165	36940	36690	37017	36888	37066	37064	36897	92.399
18	0	37299	36606	36562	37170	36858	37323	37257	36612	36556	36835	36545	37283	92.627
	1	36773	36670	36277	37016	36340	37223	36876	36622	36912	36443	37072	36611	92.196
	2	36790	36588	36580	36594	36433	36537	36365	37098	36818	36651	36624	36646	91.964
	3	36773	36735	36849	36663	37678	36717	36817	36455	36629	36425	36429	36693	92.202
	4	36917	36764	36694	37200	36889	36733	36886	37100	36616	36646	37222	36688	92.514
	5	37117	37182	37266	36541	37276	36863	36762	37048	37197	37441	37334	36883	93.048
	6	36905	37406	36739	37268	36899	36810	37064	36972	37009	36854	36875	36708	92.755
	7	36662	37339	36147	36630	37062	37251	36560	37347	36681	36853	36504	36418	92.326
	8	37148	37315	37450	37554	37300	37053	36665	36818	37169	37352	37162	37090	93.292
	9	36793	36814	37290	36951	36963	37265	37170	37158	36859	36563	36587	37063	92.748
	10	37413	37229	37482	37303	37309	37146	36970	37116	36969	36978	37177	36894	93.273
	11	36683	36964	36746	36627	36803	37033	36819	37352	37439	36612	37278	37084	92.741
	12	37236	37032	36630	37230	37190	36984	37430	36768	38104	36916	37028	36861	93.152
	13	37119	37134	37503	37159	37292	37052	37301	37094	37148	37600	36967	36784	93.309
	14	36879	36935	37211	37071	37209	37002	36691	37192	36990	36981	37556	36926	92.992
	15	36797	36898	37387	36716	37119	37051	36611	36606	36864	37467	36745	36640	92.628
	16	36359	37197	37460	36895	36785	36791	37051	37444	36691	36964	36796	37210	92.783
	17	37269	37282	37694	37505	36627	37205	37342	36967	36965	37316	37291	36890	93.350
	18	37021	37357	37229	36501	37257	36683	37524	36935	36372	36860	36953	37287	92.854
	19	37424	37460	36773	37063	37050	37173	36909	37251	36571	37144	36622	36957	92.941
	20	37073	37243	36992	37227	36919	37189	36906	37471	37245	36959	37330	37365	93.259
	21	36601	37155	37231	36518	37002	37138	37293	37168	36474	37166	37180	36803	92.801
	22	37062	37454	37316	37470	36863	37168	36441	36729	36924	36662	37269	38073	93.157
	23	37313	37106	36506	37144	36615	37165	36789	37227	37319	36921	36619	37104	92.822

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – August 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	36716	36911	37194	36957	36675	37438	36871	37086	37386	36914	37071	37557	93.018
	1	37216	36963	36871	37221	37331	37315	37049	37155	37094	37059	36686	37595	93.183
	2	36949	36778	36967	37144	36637	37111	37196	36789	37301	36405	37065	36807	92.680
	3	36977	37104	36664	36225	36817	37057	36867	36644	36822	36843	37337	37210	92.558
	4	37315	37147	36698	37421	36540	36550	36730	36765	36609	36448	36907	37057	92.479
	5	37146	36916	37452	37080	37091	37489	37578	36528	37150	36704	37014	36838	93.064
	6	37349	36706	37081	36616	36640	36458	36789	37070	37165	36840	37313	37447	92.748
	7	37534	37406	37054	36800	37315	37334	36797	36643	37370	36933	37412	37419	93.280
	8	36992	37531	36646	37373	36716	37275	37686	37132	37112	36979	37103	37208	93.225
	9	36786	36981	37456	37473	37148	37196	37493	37162	37248	36828	36989	37106	93.248
	10	37261	37354	36911	37407	37251	37544	37439	36476	37317	36996	37342	37427	93.428
	11	37334	37766	37106	37672	36933	37328	37126	37575	37486	37401	37096	37315	93.723
	12	37810	36982	37990	37625	37424	37530	37322	37062	37327	37181	36890	38129	93.960
	13	37331	37824	37217	37197	37103	37443	37061	37696	37395	36934	37237	37351	93.650
	14	37177	38247	37337	36750	37446	37191	37439	37311	37336	37648	37038	37567	93.796
	15	37005	37572	37140	37506	37505	37681	37178	37051	37553	37727	37408	37114	93.786
	16	37164	36842	37462	37572	37214	37760	37542	37051	37024	37320	37442	37073	93.583
	17	37550	36918	37972	37871	36952	37936	37460	37492	37668	37387	36992	37602	94.071
	18	38002	37443	37121	36935	37639	36859	37560	37406	37135	37540	37595	37745	93.900
	19	37245	37317	37344	37017	36790	37460	37150	37545	36755	37345	37542	37263	93.438
	20	37612	37067	37541	37293	37440	37448	37263	37211	37558	37624	36863	37107	93.700
	21	37300	37548	37803	37234	37188	36977	36857	37699	36668	37041	37524	37434	93.543
	22	36919	37244	37456	37202	37564	37164	36959	37325	37038	37302	36909	37116	93.318
	23	37047	37045	37208	37736	36925	37690	37259	37793	37632	36421	36993	37208	93.476
20	0	36808	36995	36640	36750	37080	36765	37285	37700	36466	37229	37413	37327	92.952
	1	37160	36679	36729	36681	37278	37311	37155	36977	37004	36985	36979	37295	92.907
	2	36944	36723	36839	37219	37099	36862	37152	36773	36076	37322	36575	37006	92.563
	3	37304	36744	36828	37573	37386	37671	37264	36961	37076	36848	37047	37026	93.220
	4	36570	36849	37513	36880	37175	37147	37024	36904	36904	37031	36867	37376	92.908
	5	36671	36916	37272	36995	37861	37085	36700	36966	37253	37278	37213	37486	93.213
	6	36791	37067	37047	37241	37265	37318	37370	37574	37113	36989	37386	36893	93.287
	7	38017	36798	36988	37301	37691	37415	37322	37176	37287	37388	37163	37355	93.674
	8	37020	37307	37126	37071	36557	37132	36794	37346	37051	37339	36921	36581	92.910
	9	37052	37047	37190	36953	37874	36993	37263	37391	37031	37570	37205	37008	93.397
	10	37952	37214	37606	37016	37486	37666	36638	37798	37119	37771	36399	37197	93.665
	11	37867	37121	37525	37586	37157	37472	37119	37552	37076	37442	37026	37351	93.756
	12	37773	37529	37701	36882	37639	37309	37224	36940	37544	37737	37484	37318	93.920
	13	37713	37774	37581	37771	37340	37556	37542	37340	37066	37581	36941	37188	93.986
	14	37459	38013	36944	37210	37912	36799	37048	37648	37616	37459	37592	36735	93.786
	15	37397	37887	37424	37204	37211	37851	37158	37249	37701	37381	37210	37496	93.939
	16	37564	36802	37071	37649	37827	37351	37393	37819	37410	37888	37729	37844	94.185
	17	37172	37603	37121	37531	37629	38029	37538	37848	38052	37165	38269	37150	94.344
	18	37070	37811	37608	37370	36876	37229	37451	38022	37309	37432	37230	37246	93.832
	19	37687	37865	37167	37269	37245	37225	37771	36899	37102	37506	37427	37988	93.935
	20	37547	37314	37296	37287	37175	37539	36782	37067	37542	37459	36936	36921	93.457
	21	36957	36870	37099	36873	37331	37752	37144	37030	37127	36953	37254	37362	93.225
	22	37097	37424	37677	37466	37256	37404	37750	37185	37144	37247	36863	36805	93.552
	23	37358	37581	37559	37077	36740	36890	37046	37222	37539	37635	37212	37327	93.524

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – August 2000												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	37272	37220	37196	37189	37349	37219	37092	36782	37006	37574	36990	37308	93.315
	1	37948	36990	36935	37888	37313	36921	37686	36825	37399	36927	38048	37122	93.695
	2	37099	37643	37678	37229	37876	37612	37378	37499	37906	37290	37012	37500	94.055
	3	37424	37742	37394	37295	37668	37285	37069	37344	37838	37283	37620	37742	94.051
	4	37142	37606	37791	37192	37806	37493	37043	37243	37413	37419	37316	37417	93.879
	5	37414	37730	37524	37576	37588	37658	37374	36926	37195	38189	37537	37519	94.161
	6	37243	37392	37852	37395	37211	37428	37740	37901	37619	37339	37287	37701	94.136
	7	37313	37812	37579	37697	37131	37481	37717	37408	37751	37477	37200	37047	94.032
	8	37003	37135	37230	37843	37749	37261	37108	37028	37673	37241	37866	37235	93.772
	9	37954	37267	37354	38147	37676	36999	37575	37819	37346	37953	37840	37898	94.495
	10	37666	37316	36796	37107	37704	37602	37548	37476	37483	37321	37507	37273	93.862
	11	37342	37102	37047	37736	37502	37485	37255	36615	37108	37326	37295	37671	93.586
	12	37802	37477	38310	37617	37582	38247	37735	37394	37225	37388	37380	38013	94.566
	13	37606	37768	37815	37994	37078	37023	37605	37709	37634	37137	37178	37929	94.212
	14	37216	37471	37893	37468	37421	37637	37519	37838	37635	37637	37404	36899	94.121
	15	37437	37196	37618	37519	37924	37671	37809	37414	37808	37435	37504	37133	94.210
	16	37323	37445	37281	37757	37387	37064	37537	37589	36934	36810	37891	37235	93.748
	17	37307	37633	38302	37568	37626	37611	37818	37133	37574	36938	37447	37594	94.228
	18	37275	37180	37563	37748	37635	37603	37645	37923	37219	37841	37934	37925	94.424
	19	37343	37283	37009	37006	38168	37131	37363	37240	37767	38032	37333	37573	93.955
	20	37825	37414	38034	37681	37402	37600	37386	37544	36650	37275	38017	37491	94.179
	21	37576	37104	37576	37778	37459	37881	37705	37466	37256	37690	37952	37409	94.291
	22	37690	37651	37232	38132	37939	37666	37790	37879	37711	37417	37620	37681	94.617
	23	38047	38075	37864	37538	37584	37031	38007	38156	38272	38272	37625	37928	95.033
22	0	37101	37427	37010	36826	37646	37445	37520	37525	38035	37101	37770	37503	93.877
	1	37349	37028	37612	37758	37367	37428	37322	37193	37045	37055	37821	37293	93.751
	2	37838	37317	37451	38248	37538	36299	36923	38133	37419	37440	37199	36865	93.834
	3	37589	37745	37906	37094	37275	37233	37454	36889	37680	37784	37441	37279	93.980
	4	37449	38211	37034	37417	37987	37143	37127	37789	37658	37361	37901	37187	94.168
	5	37882	37515	37155	36747	37108	37131	37356	37338	37390	37378	37137	37303	93.578
	6	37822	36976	37723	37345	37755	37778	37735	36993	37343	37717	37280	37369	94.079
	7	37523	37373	37357	37715	37882	38231	37519	37273	37367	37336	37619	37717	94.304
	8	37166	37905	37808	37351	37516	37483	37835	37834	37934	37101	37772	37404	94.345
	9	37611	37094	37408	37279	38076	37934	37417	37417	37620	37793	37373	37570	94.237
	10	37547	37578	37250	37810	37470	37803	37194	37612	37361	37656	38090	38066	94.414
	11	38009	37332	37742	37600	37697	37197	37535	36973	37565	36916	38305	37375	94.164
	12	37803	37518	37600	37578	38102	37697	37241	37446	37625	37312	37341	37700	94.314
	13	37417	38323	38031	37718	37299	37715	37431	37887	37037	37924	36568	38127	94.422
	14	37407	37790	37947	37078	37623	37302	37851	37555	37508	37606	37717	37517	94.301
	15	37697	37544	37900	37368	37428	37666	37661	37670	36900	37278	37107	37456	94.045
	16	37359	37701	37861	37453	37961	37387	37977	37838	37643	37693	37662	37567	94.553
	17	38566	37253	37211	37885	37367	37223	37798	38026	38009	37575	37304	37537	94.480
	18	37822	37439	37449	37698	37344	38031	37558	37220	38505	37000	37638	37366	94.337
	19	37104	38299	38095	37160	36875	37355	37608	37809	37968	37355	37934	36740	94.176
	20	37863	37295	37711	37379	37679	37803	37772	37618	37591	37164	37817	37750	94.414
	21	37508	37674	37491	37498	37400	37373	37226	37589	37355	37868	37048	37322	93.977
	22	37735	37475	37527	37511	37197	37084	36802	37127	37264	36737	37468	37470	93.568
	23	37782	36945	37222	37475	36940	37073	36960	37122	37434	37604	37243	37024	93.448

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – August 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37101	37298	37915	37292	37523	36995	37767	37437	37899	37361	37473	37346	93.991
	1	37387	37944	36889	37680	37345	37586	37749	37676	37169	37841	37523	38004	94.279
	2	37314	37670	37495	37280	37336	37522	37556	37471	37538	37692	37395	36852	93.929
	3	37176	37230	37431	37913	37143	37305	37390	36801	37558	37429	37850	37768	93.902
	4	37540	37561	36924	37616	37541	36699	38302	37542	37730	37047	37618	37302	93.992
	5	37206	37601	37588	37046	37221	37374	37479	37384	37256	37194	37753	37390	93.797
	6	37836	37159	36831	36972	37433	37901	37752	37398	36846	37597	38135	37300	93.937
	7	37029	37461	36904	37768	37222	37595	37518	38270	37584	37656	37277	37538	94.075
	8	37172	36764	37513	37477	37451	37002	37493	37648	37497	37519	38075	37259	93.876
	9	37459	37686	37430	37262	37760	37552	37580	37606	37343	37723	37606	37464	94.211
	10	37517	37351	38151	37593	37440	37767	37416	37823	37553	37421	37463	37620	94.346
	11	37550	37600	37745	37465	37676	37500	37595	37715	37471	37609	38246	36960	94.349
	12	37784	37645	37731	38078	37473	38142	37570	37309	37839	37890	37209	37657	94.599
	13	37343	37336	37573	37642	37331	37469	37406	38140	37615	37574	37947	37671	94.332
	14	37343	37761	38122	37740	37929	37888	38002	37254	37645	37531	38135	37988	94.811
	15	37242	37340	37506	37931	37532	38063	38146	37094	37769	37276	37146	37487	94.225
	16	37740	37117	37266	37031	37660	37341	37289	38076	37746	37647	37427	37477	94.075
	17	37427	37637	38192	37914	37794	37453	37632	37307	37522	36813	37588	37943	94.369
	18	37246	36964	36829	37371	37330	37601	37302	37485	37172	37548	37735	37711	93.756
	19	37823	37835	37729	37245	37772	37494	37708	36948	37733	37629	37284	37471	94.253
	20	37430	37358	37380	37423	37422	37254	37343	37574	37466	36900	37159	37439	93.726
	21	36734	37518	37434	37324	37457	37800	36732	37597	36899	37814	37978	37405	93.839
	22	37344	37531	37433	38081	37104	37444	37546	37370	37523	37077	37132	37486	93.919
	23	37385	37119	37384	37548	37522	37382	37727	37837	37631	37538	37297	37918	94.173
24	0	37423	37361	37526	37529	37051	36466	36764	37547	37304	37368	37107	37126	93.397
	1	36919	37575	37345	36716	37069	37041	37605	37211	36942	37259	36757	37358	93.234
	2	37139	37342	37238	36977	36997	37149	37631	37228	37227	37687	37161	37523	93.548
	3	37480	37239	37477	37427	37314	37351	37435	36667	37479	37299	37358	37191	93.635
	4	37460	36966	37156	37431	36823	37102	37851	37358	37673	37732	37015	37709	93.752
	5	37399	37678	38194	37476	37341	37415	37220	37398	37671	38016	37350	37620	94.276
	6	37652	37486	37454	37456	37149	37024	36553	37515	36872	37423	37192	37071	93.454
	7	37235	37327	37250	37560	36964	36895	37583	37287	37278	37351	36975	37193	93.464
	8	38107	37323	37572	37348	37027	37603	37026	37480	37317	37659	37417	37663	94.017
	9	37786	37437	37728	37793	36987	37785	36857	37400	37618	37866	37071	37062	93.985
	10	37648	37667	37257	37635	37778	37737	37394	37741	37682	37164	37284	37383	94.190
	11	37462	37374	37755	37311	36803	37355	37253	37137	37081	37612	37177	37199	93.594
	12	37541	37155	37995	38082	37506	37514	37988	37737	37654	37717	37793	37691	94.609
	13	37758	37075	37375	37355	37501	37374	37356	37131	37186	37148	36960	37685	93.674
	14	37311	36970	37487	37733	37529	37402	37065	37903	37128	37878	37844	36821	93.918
	15	37959	37356	37033	37296	37144	37406	37499	37943	37566	37954	38081	37967	94.365
	16	37791	37704	37258	37407	37576	37113	37207	37589	37236	37270	37937	37501	94.027
	17	37151	37808	37585	37434	37170	37511	38170	37694	37553	36875	37752	37440	94.143
	18	36860	37819	37122	37314	37343	37509	37219	38048	37485	37495	37657	37436	93.968
	19	37085	37181	37044	36547	36584	37247	36844	37585	37149	36840	37300	37229	92.991
	20	37197	37445	37618	37384	37566	37379	37219	37187	37189	37027	37341	37420	93.689
	21	36839	36890	37268	36957	37548	37481	37884	37610	37099	37528	37660	36958	93.637
	22	37047	36651	36918	36825	37478	37346	37254	37405	37577	37459	37357	37277	93.401
	23	37706	37720	36485	37365	37230	37278	37241	37663	37339	37002	37677	37457	93.728

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – August 2000												17 NM-64
day	hh	00_05	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	36817	37075	36629	37136	37287	36851	37223	37763	37000	37321	36991	37098	93.102
	1	37334	37317	37214	37311	36732	36866	36693	37007	37058	36801	37100	37558	93.065
	2	36873	37548	37420	37377	36862	36966	37209	36688	37313	37502	37687	36468	93.258
	3	37366	37091	37157	37231	37483	36803	37029	36494	37064	37475	36893	37134	93.113
	4	37326	37164	37217	36692	37156	37429	37329	37320	37146	37852	36773	37083	93.378
	5	37374	37295	36956	37308	37064	36683	37334	37113	36760	37052	36755	37484	93.104
	6	37356	37648	37318	37133	37169	37314	36920	37018	36901	37292	37351	37808	93.533
	7	36680	37583	37020	36880	37472	36852	37649	36467	37737	37721	36977	36752	93.232
	8	37544	37394	37647	37125	37554	37951	36988	37776	36599	37258	36858	37301	93.693
	9	37943	37178	37121	37028	37346	37197	37232	37378	37457	36804	37425	37285	93.568
	10	37428	36703	37643	37457	37228	37504	37354	37037	37321	36763	37492	37547	93.585
	11	37385	37521	37372	37028	37369	37201	37615	37247	37115	37909	37186	38070	93.908
	12	37107	37523	37424	37575	37274	37731	37279	37355	37724	37710	37636	37234	94.023
	13	37619	37503	37477	37696	37535	37060	37929	37220	36833	37785	37403	37909	94.106
	14	36917	37396	37387	37351	37415	37372	37165	37216	37329	38081	37744	37205	93.816
	15	37164	37380	37643	37880	37433	38096	37656	37437	36811	37657	37918	37449	94.222
	16	37438	37279	37319	37374	37197	36776	37356	37492	37501	37395	37473	36540	93.515
	17	37045	37152	37507	37127	37005	37162	37436	37423	37181	37124	36855	37448	93.373
	18	37675	37492	37633	37064	37355	37637	37018	37229	37904	37266	37668	37572	94.011
	19	37421	37622	37230	37663	37572	37166	37392	37280	37092	37511	37113	36839	93.674
	20	37657	37206	37574	37629	36982	36962	36673	37431	37180	37260	36976	36917	93.370
	21	37243	37699	37122	37692	37480	37003	37449	37455	37403	37008	37153	37145	93.663
	22	37519	37270	37201	37488	37513	37357	37204	37004	37360	37046	37919	37236	93.719
23	37410	37250	37797	37236	37154	37121	37353	37202	37041	37373	36866	36975	93.439	
26	0	37251	37706	37908	36697	37323	37593	37223	37501	37460	37366	37147	37252	93.782
	1	37382	37361	37499	37854	37426	36892	37125	36919	37471	37419	37163	37476	93.692
	2	37452	37964	37485	37026	37135	37424	37411	37384	37643	37414	37362	37029	93.847
	3	36817	37567	37277	37396	36926	36965	38084	37554	37045	37080	37139	37966	93.656
	4	37656	37668	37297	37746	37239	37699	37456	37545	37571	37333	37514	37413	94.141
	5	37381	37371	38096	37166	37110	37559	37619	37265	37803	37020	37124	37650	93.938
	6	37134	37642	37692	37503	37461	37648	37518	37720	37809	37735	37091	38071	94.327
	7	37782	37536	37512	37515	36760	37977	37595	37530	37068	37453	37512	37277	94.012
	8	37059	37631	37238	37060	37284	37390	37024	37857	37200	37570	37430	36612	93.559
	9	37019	37253	37622	37653	37316	36806	37188	37300	37693	37532	37192	37370	93.683
	10	37080	37381	37499	37005	37481	36907	37079	37438	36785	37525	37144	37729	93.496
	11	37195	37351	37275	37083	37487	37029	37369	37466	37108	37174	37167	37555	93.540
	12	37519	37044	37086	37427	37666	37395	37328	36699	37426	37016	37695	37965	93.751
	13	37173	37207	37216	37497	37221	37554	36922	37550	37531	37414	37573	37717	93.815
	14	37894	37804	37273	36897	37580	37730	37242	37764	37215	37639	37192	37250	94.004
	15	37406	37187	37803	37852	37209	37593	37420	37464	37812	36669	37157	38273	94.081
	16	37375	37998	36872	37326	37110	37494	37192	37621	37886	36725	37311	37654	93.813
	17	37824	37624	37780	37524	37356	37606	37455	38108	37401	37326	38024	37928	94.522
	18	37496	37323	37050	37528	37563	37132	37219	37442	37792	37495	36938	37355	93.764
	19	37703	36850	37304	37830	37928	37248	37171	37846	37300	37821	37243	37348	94.027
	20	37740	37730	37840	37599	37666	37546	37334	37360	37687	38079	36991	37279	94.291
	21	37181	37762	37469	37729	36971	37359	37569	37335	37359	37530	37542	37278	93.921
	22	37591	37603	37272	37853	37629	37333	37166	37749	37259	37789	37007	37616	94.085
23	37677	37726	37665	37956	37727	37076	37413	37754	38015	37244	37465	37023	94.268	

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – August 2000												17 NM-64
day	hh	00_05	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	37260	37695	37329	37698	37956	37418	37442	37255	37354	37976	37237	37610	94.154
	1	37912	37592	37837	37704	37125	38094	37488	37596	37738	37034	37433	37990	94.435
	2	37609	37557	37727	37846	37473	37468	37520	38170	37634	37356	37180	37285	94.285
	3	37350	36969	37507	36965	37072	37456	37398	37627	37325	37464	37724	36925	93.649
	4	37463	37130	37432	37359	37597	38190	37491	37890	37618	37180	37678	37250	94.171
	5	37449	37909	37301	37556	36908	37483	37001	37005	37682	37432	38025	37380	93.931
	6	37856	37216	37576	37395	37658	37766	36903	37303	37643	37566	37413	37872	94.148
	7	37797	38201	37213	37438	37595	37730	37449	37397	37669	37962	37474	37521	94.415
	8	37852	37126	37744	37570	37600	37913	37728	37797	37105	37563	37778	37515	94.383
	9	37609	36985	38208	37230	37434	37525	37736	36993	37076	37236	37820	37380	93.952
	10	37532	37830	38691	37115	37267	37418	37860	37589	38356	37870	37780	37431	94.686
	11	37856	37711	37130	36993	37177	37728	37653	37744	38141	37292	37957	37709	94.341
	12	37556	37376	37362	37047	37695	38198	37096	37330	37809	38026	37312	37579	94.193
	13	37571	38057	37728	37209	37849	38317	37377	37508	38099	37768	37321	37557	94.607
	14	37659	37670	37198	37395	37739	37712	37777	37920	37539	37077	37742	37615	94.330
	15	37137	38130	37155	37096	37673	37555	38054	37354	37717	37540	37606	37758	94.275
	16	37429	37079	37386	37955	37222	36870	37081	37584	37653	37538	37564	37642	93.904
	17	37270	37800	37477	37577	37862	37483	37337	37815	37660	37967	37604	37520	94.400
	18	37456	37566	37692	37522	37295	37528	37478	37372	37548	37529	37301	37797	94.130
	19	37251	37562	37526	37241	37784	37366	37841	37431	37154	37379	37880	36969	93.984
	20	37124	37611	37443	37743	37347	37461	37522	37091	37302	37783	37541	37691	94.042
	21	37297	37455	37172	37766	37960	37593	37517	38325	37393	37350	37701	37389	94.305
	22	36877	37025	37675	37378	37566	37189	37604	37602	37630	37702	37023	37587	93.874
	23	37793	37565	37598	37819	37397	37181	37372	37393	38052	37419	37528	37743	94.292
28	0	37239	37290	37556	37907	37173	37869	37528	37855	37930	37519	37315	37608	94.272
	1	37528	38182	37317	37301	37421	37989	37472	37138	37693	37113	37407	37447	94.115
	2	37588	37786	37290	38084	37915	36995	37347	37278	37353	37692	37335	37634	94.175
	3	37889	37343	38005	37610	37381	37675	37623	37766	37824	37419	37706	37650	94.508
	4	37807	37837	37483	37557	37347	37433	38045	38032	37678	36881	37691	37184	94.317
	5	37688	37847	37665	38087	37507	37439	37122	37834	37263	37322	37384	37770	94.307
	6	37943	37560	37623	36774	37495	37743	37883	37186	37972	38313	37350	37502	94.394
	7	38068	37700	38205	37605	37339	37289	37356	37926	37541	37645	37413	37534	94.452
	8	37705	37973	37171	38419	36956	36880	37490	37706	37959	38260	37310	37746	94.442
	9	37562	37381	38082	37454	37532	37316	38019	37524	37491	37643	38134	37683	94.494
	10	37608	37480	37969	37792	37429	37551	38070	38259	37242	38048	37540	37696	94.674
	11	38117	37808	37668	37666	38111	37614	38075	38327	37561	37186	37914	38252	95.012
	12	37541	37871	37814	37703	37722	37884	37543	38070	37404	37399	37536	37792	94.589
	13	37383	37746	37895	37155	37870	37954	37492	37597	37911	37878	37951	38205	94.748
	14	37592	38159	37418	38016	37773	37760	38173	37865	37680	37828	37323	37821	94.825
	15	38074	37683	37040	37572	37800	37606	37931	36931	37396	38147	37898	37730	94.491
	16	38060	37557	37731	37834	37397	37862	37410	37713	38324	38001	37148	37978	94.744
	17	37587	37284	37689	37908	38217	37644	37086	37491	37694	37316	38110	38214	94.581
	18	37845	37599	37796	37612	38225	36860	37720	37671	37920	37310	37722	37923	94.574
	19	37711	37815	38134	37369	37673	38118	37124	37841	36529	37865	37127	38020	94.390
	20	37802	38068	37289	37425	37729	37751	37555	37689	37160	37611	37707	37227	94.325
	21	37694	37612	37166	37752	37355	37494	37480	38132	37692	37421	37010	37480	94.173
	22	37715	37234	37681	37185	37476	37149	37656	37816	37767	37346	36951	37522	94.008
	23	37780	37588	37646	37478	37587	37311	37695	37651	37574	38366	37403	37613	94.467

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – August 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37390	36992	38124	37157	37664	37333	37684	37795	37243	37415	38092	37638	94.227
	1	37023	37458	36939	38109	37759	38007	37441	37784	38415	38232	37235	37814	94.576
	2	37797	37282	37398	37313	37692	37643	37904	37544	37548	36962	37300	37528	94.094
	3	37481	37743	37752	38090	37636	37592	37811	37834	37840	37901	38043	38039	94.900
	4	37382	37231	37279	36840	37871	37737	37661	38175	37665	37056	37342	36825	93.918
	5	37841	37627	37980	37463	37468	37390	37737	37316	37808	37472	37614	37460	94.359
	6	37616	37479	37949	38105	37245	37696	37733	37125	36945	37396	38171	37729	94.362
	7	37622	37949	37536	37388	37244	38141	37439	37388	37151	37100	37766	37573	94.175
	8	37468	37736	37301	37955	38036	37955	37662	37697	37492	37388	37231	37622	94.435
	9	37564	37736	37555	37577	37828	37505	37454	37563	37324	37389	37649	37241	94.193
	10	37567	37539	37248	37678	37453	37198	37848	37463	37657	37420	37550	37200	94.075
	11	37726	37496	37648	37432	37462	37487	38076	37897	37719	37373	37644	37931	94.508
	12	37543	37570	37073	38076	37291	37365	37590	37509	38153	37357	37029	37843	94.196
	13	37367	37657	37991	38061	37565	36897	37786	37719	37769	37111	37794	37334	94.332
	14	37930	37498	37909	37867	37189	37726	37728	37893	37770	37386	37429	37363	94.466
	15	36769	37259	37511	37342	37895	37727	37347	37744	37438	37801	37671	37596	94.134
	16	38451	37618	37898	37292	37777	37652	37567	37037	37484	38023	37272	37765	94.497
	17	37358	37432	37106	37360	37914	37425	37330	37434	37994	37729	37386	37744	94.157
	18	37945	37970	37845	38164	37423	37615	37153	37552	38014	37166	38078	37386	94.596
	19	37533	36897	37850	37168	37211	37327	37185	38080	38126	37406	37179	37908	94.085
	20	37700	38157	37103	37348	37808	38255	36854	36763	37957	37928	37306	37173	94.187
	21	37286	37811	37412	37377	37652	37932	37113	38332	37578	38004	36955	37386	94.288
	22	37059	37217	37296	37379	37412	37753	36824	37418	37356	38038	37881	37164	93.861
	23	37296	37681	37915	37001	37476	37216	37119	37230	37149	37107	37481	37580	93.747
30	0	36988	36880	37470	36649	37150	37134	37214	37131	37101	37531	37428	37306	93.271
	1	37640	37430	37767	37112	37297	37361	37170	37421	37250	37620	37130	37424	93.825
	2	37355	36757	37483	37838	36788	36849	37232	37114	37517	37780	37814	37510	93.702
	3	37171	37312	37092	37838	37368	37279	37946	36983	37259	38076	37633	37131	93.922
	4	37782	37675	37875	37299	37550	37238	37420	37066	37406	37329	37821	37695	94.145
	5	37527	37596	36926	37472	37836	37565	37250	37769	37049	37382	36882	37578	93.869
	6	37487	37536	37455	38128	37501	37788	36705	37780	37314	37185	37850	37441	94.148
	7	36993	37675	36829	37463	37109	37864	36998	37349	37574	37518	37103	37141	93.614
	8	37434	37263	37036	37006	37413	37563	37606	37521	37166	37841	37822	37514	93.942
	9	37846	37038	37314	37179	37622	37903	37057	37476	37612	38045	37127	37225	93.997
	10	37672	37760	37701	37193	37444	37133	37842	37712	37680	37647	37934	37725	94.415
	11	37704	37748	37290	37644	37160	37808	37325	37273	37188	37588	37213	37523	94.001
	12	37442	37635	37034	38074	37360	36888	36837	37968	37488	37054	37562	37285	93.826
	13	37874	37779	37494	37650	37427	37652	37818	37599	37903	37200	37232	36987	94.241
	14	37919	37106	37538	37712	38084	37986	37760	37928	37609	37280	37885	37495	94.594
	15	36968	37223	37384	38178	37413	37766	37106	37305	37748	37418	37807	37539	94.082
	16	38122	36958	37645	37460	37300	37520	37480	37538	37959	36889	37151	37605	94.035
	17	37597	37563	38061	37870	37612	37390	37252	37672	37402	37247	37482	37114	94.167
	18	37653	37123	37226	37505	37525	37157	37687	37542	37422	37904	37403	37525	94.044
	19	37408	37657	37065	37473	37515	37478	38075	37270	36903	37525	37305	37054	93.846
	20	37577	37399	37392	37158	37800	37181	37382	37497	37578	37705	38040	37277	94.110
	21	37593	37807	37492	37437	37190	37855	36801	36225	37044	37180	37735	37570	93.680
	22	37086	36718	37269	37683	37429	37293	37756	36774	37418	36519	37371	37722	93.494
	23	38103	37559	37615	38037	37264	37717	37513	37169	37534	37320	36846	37776	94.207

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – August 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37595	38029	37404	37128	37726	37739	37533	37603	38106	37503	37651	37168	94.350
	1	37069	37390	37263	37218	37813	37004	37541	37148	37186	37517	37368	37253	93.646
	2	37437	37216	37926	37539	37238	37449	37295	36657	37409	37333	36971	36767	93.535
	3	38337	37662	37471	37417	37877	37177	37893	37445	38313	37659	37418	37087	94.480
	4	37808	37620	37570	37158	37175	37353	37604	37250	37060	37728	36966	37317	93.822
	5	37256	37450	37924	37068	37030	36523	37095	37558	37645	37357	37609	37465	93.691
	6	37442	36549	37055	37351	38309	37962	37140	37631	37324	37891	37386	37214	93.957
	7	37045	37230	36992	37590	37491	37499	37318	37715	37573	37691	37254	37360	93.853
	8	37447	37615	38061	37391	37450	37587	37189	37465	37355	37456	38309	37478	94.281
	9	37457	37481	37747	37650	37615	37057	37967	37037	37673	37829	37266	37644	94.201
	10	37223	37605	37350	37733	37762	37667	37232	37681	37470	37060	37520	37984	94.173
	11	37937	37425	37749	37630	37461	37685	37200	37959	38065	37922	37727	37357	94.556
	12	37565	38280	37650	37648	37163	37624	37353	37836	37759	37493	37472	37677	94.430
	13	37797	37554	38063	38304	37419	37788	37135	37574	37869	37969	37606	37308	94.612
	14	37406	37883	37861	37478	37289	38151	37371	37759	37654	37663	37671	37704	94.508
	15	37712	37510	37973	37515	37379	37529	38048	37053	37360	37776	38402	37349	94.449
	16	37944	38014	37641	37579	38104	37510	37300	37172	37534	37412	37193	37907	94.389
	17	37480	37485	37712	37392	37696	37330	37533	37785	37650	37099	37236	37520	94.096
	18	37644	37240	37647	37321	37449	37791	37661	37275	37208	37768	38125	37579	94.262
	19	37986	37128	37672	38212	37671	37945	38239	37774	37859	37840	37181	37696	94.783
	20	37742	37799	37613	37773	37661	37453	37326	38230	38462	37554	37132	37993	94.686
	21	37240	37139	37815	37961	37402	37736	37775	37476	37752	37942	36885	37878	94.322
	22	37380	36839	38462	37739	37609	37161	37589	37400	37479	37524	37708	38542	94.412
	23	37586	37214	37944	37767	37828	37353	36971	37316	37581	37400	37823	37321	94.134

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – August 2000

day	hh	00_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	1020.29	1020.28	1020.26	1020.27	1020.30	1020.34	1020.37	1020.37	1020.38	1020.41	1020.40	1020.38	1020.01
	1	1020.43	1020.53	1020.60	1020.65	1020.63	1020.57	1020.58	1020.61	1020.61	1020.56	1020.52	1020.52	1020.24
	2	1020.50	1020.48	1020.48	1020.49	1020.50	1020.50	1020.45	1020.42	1020.46	1020.49	1020.50	1020.52	1020.15
	3	1020.53	1020.53	1020.57	1020.61	1020.62	1020.64	1020.67	1020.71	1020.74	1020.77	1020.80	1020.83	1020.34
	4	1020.86	1020.87	1020.86	1020.88	1020.91	1020.92	1020.92	1020.94	1020.97	1020.99	1021.01	1021.04	1020.60
	5	1021.06	1021.08	1021.06	1021.06	1021.10	1021.14	1021.18	1021.18	1021.19	1021.24	1021.28	1021.29	1020.82
	6	1021.33	1021.36	1021.39	1021.40	1021.42	1021.44	1021.46	1021.48	1021.51	1021.54	1021.58	1021.62	1021.13
	7	1021.63	1021.64	1021.65	1021.64	1021.64	1021.64	1021.63	1021.64	1021.65	1021.68	1021.72	1021.76	1021.33
	8	1021.77	1021.75	1021.74	1021.71	1021.69	1021.66	1021.63	1021.62	1021.59	1021.53	1021.49	1021.48	1021.31
	9	1021.47	1021.44	1021.41	1021.38	1021.32	1021.25	1021.19	1021.17	1021.16	1021.15	1021.10	1021.03	1020.92
	10	1020.96	1020.92	1020.90	1020.86	1020.82	1020.81	1020.79	1020.77	1020.76	1020.77	1020.77	1020.74	1020.49
	11	1020.69	1020.65	1020.65	1020.66	1020.64	1020.62	1020.59	1020.56	1020.54	1020.49	1020.44	1020.40	1020.24
	12	1020.38	1020.34	1020.29	1020.27	1020.26	1020.26	1020.30	1020.29	1020.23	1020.21	1020.20	1020.18	1019.94
	13	1020.17	1020.14	1020.11	1020.05	1020.04	1020.04	1020.02	1020.02	1020.01	1019.98	1019.95	1019.90	1019.70
	14	1019.86	1019.84	1019.86	1019.86	1019.84	1019.83	1019.82	1019.84	1019.80	1019.75	1019.74	1019.74	1019.48
	15	1019.74	1019.74	1019.74	1019.81	1019.87	1019.87	1019.85	1019.83	1019.81	1019.80	1019.81	1019.80	1019.47
	16	1019.78	1019.76	1019.73	1019.69	1019.65	1019.64	1019.66	1019.68	1019.69	1019.67	1019.65	1019.64	1019.35
	17	1019.63	1019.66	1019.68	1019.68	1019.68	1019.66	1019.64	1019.64	1019.66	1019.67	1019.70	1019.73	1019.34
	18	1019.76	1019.80	1019.85	1019.88	1019.90	1019.91	1019.93	1019.95	1019.97	1019.96	1019.94	1019.97	1019.57
	19	1020.01	1020.03	1020.09	1020.17	1020.24	1020.30	1020.34	1020.37	1020.38	1020.37	1020.35	1020.37	1019.92
	20	1020.41	1020.46	1020.50	1020.51	1020.49	1020.47	1020.47	1020.45	1020.44	1020.45	1020.48	1020.49	1020.14
	21	1020.48	1020.47	1020.46	1020.46	1020.43	1020.42	1020.42	1020.41	1020.40	1020.39	1020.38	1020.36	1020.09
	22	1020.37	1020.40	1020.44	1020.45	1020.42	1020.38	1020.36	1020.37	1020.37	1020.34	1020.34	1020.37	1020.05
	23	1020.40	1020.41	1020.38	1020.40	1020.44	1020.46	1020.46	1020.48	1020.49	1020.52	1020.55	1020.56	1020.13
2	0	1020.58	1020.60	1020.61	1020.61	1020.58	1020.53	1020.50	1020.45	1020.41	1020.37	1020.36	1020.39	1020.16
	1	1020.43	1020.43	1020.39	1020.33	1020.27	1020.25	1020.24	1020.24	1020.24	1020.24	1020.23	1020.24	1019.96
	2	1020.23	1020.19	1020.15	1020.13	1020.13	1020.11	1020.16	1020.24	1020.24	1020.21	1020.17	1020.13	1019.84
	3	1020.11	1020.09	1020.08	1020.05	1020.00	1020.00	1019.98	1019.95	1019.92	1019.89	1019.89	1019.92	1019.66
	4	1019.97	1020.04	1020.04	1020.01	1020.00	1020.00	1019.98	1019.95	1019.93	1019.90	1019.87	1019.87	1019.63
	5	1019.89	1019.94	1019.98	1020.01	1020.05	1020.07	1020.10	1020.14	1020.14	1020.14	1020.16	1020.18	1019.74
	6	1020.15	1020.11	1020.09	1020.08	1020.09	1020.12	1020.17	1020.20	1020.22	1020.22	1020.20	1020.16	1019.82
	7	1020.14	1020.14	1020.11	1020.06	1020.01	1019.98	1019.96	1019.94	1019.94	1019.96	1019.97	1019.98	1019.68
	8	1019.99	1020.00	1019.98	1019.98	1019.99	1020.00	1020.00	1020.00	1019.99	1019.93	1019.87	1019.84	1019.63
	9	1019.82	1019.80	1019.79	1019.78	1019.74	1019.74	1019.78	1019.80	1019.78	1019.77	1019.79	1019.78	1019.45
	10	1019.72	1019.66	1019.62	1019.55	1019.50	1019.48	1019.47	1019.48	1019.45	1019.46	1019.52	1019.59	1019.21
	11	1019.61	1019.56	1019.53	1019.54	1019.51	1019.47	1019.47	1019.47	1019.48	1019.51	1019.50	1019.52	1019.18
	12	1019.53	1019.51	1019.51	1019.49	1019.47	1019.47	1019.44	1019.40	1019.32	1019.24	1019.18	1019.14	1019.06
	13	1019.13	1019.10	1019.08	1019.04	1019.02	1019.03	1019.02	1018.98	1018.96	1018.99	1019.00	1019.00	1018.70
	14	1018.98	1018.97	1018.97	1018.95	1018.91	1018.90	1018.91	1018.90	1018.88	1018.88	1018.90	1018.92	1018.59
	15	1018.92	1018.93	1018.96	1018.96	1018.92	1018.93	1018.95	1018.93	1018.90	1018.88	1018.86	1018.83	1018.58
	16	1018.82	1018.80	1018.78	1018.75	1018.74	1018.75	1018.75	1018.72	1018.69	1018.71	1018.70	1018.69	1018.41
	17	1018.71	1018.70	1018.67	1018.66	1018.68	1018.70	1018.69	1018.69	1018.71	1018.72	1018.74	1018.81	1018.37
	18	1018.83	1018.84	1018.89	1018.95	1018.99	1019.03	1019.05	1019.03	1019.04	1019.07	1019.11	1019.13	1018.66
	19	1019.15	1019.20	1019.27	1019.35	1019.41	1019.43	1019.41	1019.41	1019.42	1019.44	1019.46	1019.49	1019.04
	20	1019.53	1019.55	1019.55	1019.54	1019.51	1019.49	1019.51	1019.55	1019.57	1019.58	1019.62	1019.66	1019.22
	21	1019.68	1019.72	1019.78	1019.82	1019.82	1019.81	1019.78	1019.73	1019.71	1019.73	1019.73	1019.70	1019.42
	22	1019.69	1019.65	1019.62	1019.64	1019.68	1019.68	1019.66	1019.65	1019.63	1019.62	1019.59	1019.60	1019.31
	23	1019.62	1019.61	1019.63	1019.64	1019.61	1019.61	1019.61	1019.56	1019.50	1019.48	1019.46	1019.39	1019.23

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – August 2000

day	hh	00_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	1019.28	1019.27	1019.23	1019.21	1019.15	1019.05	1019.02	1019.00	1018.95	1018.90	1018.86	1018.81	1018.72
	1	1018.74	1018.71	1018.70	1018.65	1018.60	1018.57	1018.53	1018.52	1018.52	1018.48	1018.44	1018.41	1018.24
	2	1018.37	1018.33	1018.30	1018.25	1018.19	1018.14	1018.12	1018.10	1018.10	1018.11	1018.09	1018.06	1017.85
	3	1018.03	1018.01	1018.03	1018.05	1018.06	1018.09	1018.10	1018.11	1018.11	1018.10	1018.10	1018.10	1017.74
	4	1018.08	1018.10	1018.13	1018.14	1018.15	1018.16	1018.21	1018.24	1018.24	1018.29	1018.36	1018.43	1017.88
	5	1018.52	1018.60	1018.66	1018.70	1018.72	1018.75	1018.76	1018.79	1018.87	1018.92	1018.96	1019.03	1018.44
	6	1019.07	1019.14	1019.19	1019.20	1019.20	1019.18	1019.16	1019.16	1019.18	1019.20	1019.18	1019.14	1018.84
	7	1019.15	1019.18	1019.16	1019.14	1019.10	1019.08	1019.11	1019.14	1019.17	1019.17	1019.16	1019.15	1018.81
	8	1019.14	1019.11	1019.12	1019.12	1019.07	1019.06	1019.04	1018.99	1018.96	1018.97	1018.98	1018.99	1018.71
	9	1019.00	1018.98	1018.94	1018.92	1018.87	1018.81	1018.77	1018.74	1018.68	1018.61	1018.55	1018.49	1018.45
	10	1018.45	1018.41	1018.36	1018.30	1018.22	1018.16	1018.11	1018.09	1018.07	1017.98	1017.91	1017.87	1017.83
	11	1017.80	1017.71	1017.63	1017.55	1017.49	1017.44	1017.37	1017.32	1017.28	1017.23	1017.22	1017.17	1017.10
	12	1017.09	1017.04	1017.00	1016.97	1016.96	1016.96	1016.96	1016.95	1016.95	1016.96	1016.93	1016.92	1016.64
	13	1016.92	1016.93	1016.96	1016.94	1016.90	1016.86	1016.83	1016.83	1016.86	1016.91	1016.97	1016.99	1016.58
	14	1017.02	1017.03	1017.02	1017.00	1016.98	1016.98	1016.96	1016.94	1016.92	1016.88	1016.83	1016.85	1016.62
	15	1016.87	1016.86	1016.82	1016.81	1016.82	1016.83	1016.86	1016.81	1016.74	1016.71	1016.66	1016.61	1016.45
	16	1016.56	1016.50	1016.48	1016.47	1016.47	1016.47	1016.48	1016.51	1016.53	1016.54	1016.57	1016.61	1016.18
	17	1016.61	1016.60	1016.61	1016.61	1016.60	1016.60	1016.59	1016.60	1016.63	1016.67	1016.70	1016.73	1016.30
	18	1016.77	1016.79	1016.79	1016.77	1016.74	1016.74	1016.73	1016.72	1016.73	1016.73	1016.72	1016.73	1016.41
	19	1016.76	1016.82	1016.85	1016.83	1016.86	1016.92	1016.92	1016.92	1016.92	1016.92	1016.92	1016.90	1016.55
	20	1016.86	1016.82	1016.80	1016.77	1016.74	1016.69	1016.65	1016.61	1016.57	1016.53	1016.49	1016.43	1016.33
	21	1016.39	1016.36	1016.34	1016.30	1016.23	1016.17	1016.17	1016.19	1016.15	1016.11	1016.09	1016.07	1015.88
	22	1016.08	1016.08	1016.07	1016.08	1016.10	1016.08	1016.02	1015.95	1015.90	1015.86	1015.82	1015.77	1015.65
	23	1015.72	1015.70	1015.68	1015.64	1015.60	1015.57	1015.55	1015.52	1015.50	1015.45	1015.38	1015.33	1015.22
4	0	1015.34	1015.36	1015.37	1015.39	1015.43	1015.44	1015.41	1015.38	1015.38	1015.38	1015.36	1015.33	1015.05
	1	1015.34	1015.35	1015.38	1015.38	1015.38	1015.42	1015.44	1015.44	1015.46	1015.51	1015.54	1015.52	1015.10
	2	1015.50	1015.55	1015.55	1015.51	1015.51	1015.53	1015.54	1015.55	1015.56	1015.56	1015.58	1015.61	1015.21
	3	1015.63	1015.66	1015.67	1015.65	1015.65	1015.68	1015.71	1015.73	1015.75	1015.78	1015.77	1015.76	1015.37
	4	1015.78	1015.77	1015.71	1015.68	1015.68	1015.68	1015.64	1015.58	1015.57	1015.60	1015.62	1015.63	1015.33
	5	1015.67	1015.70	1015.70	1015.71	1015.72	1015.70	1015.73	1015.77	1015.78	1015.81	1015.83	1015.78	1015.41
	6	1015.74	1015.75	1015.78	1015.81	1015.82	1015.80	1015.78	1015.77	1015.76	1015.75	1015.77	1015.79	1015.44
	7	1015.80	1015.81	1015.80	1015.74	1015.71	1015.71	1015.65	1015.59	1015.58	1015.59	1015.60	1015.55	1015.34
	8	1015.50	1015.52	1015.54	1015.55	1015.57	1015.57	1015.57	1015.56	1015.52	1015.44	1015.33	1015.31	1015.17
	9	1015.33	1015.33	1015.33	1015.31	1015.27	1015.24	1015.22	1015.17	1015.12	1015.10	1015.07	1015.04	1014.88
	10	1015.00	1014.95	1014.88	1014.82	1014.80	1014.78	1014.75	1014.73	1014.68	1014.62	1014.59	1014.57	1014.43
	11	1014.58	1014.62	1014.61	1014.60	1014.59	1014.58	1014.60	1014.60	1014.61	1014.62	1014.60	1014.59	1014.27
	12	1014.59	1014.58	1014.55	1014.54	1014.55	1014.51	1014.46	1014.45	1014.40	1014.36	1014.34	1014.31	1014.14
	13	1014.29	1014.28	1014.28	1014.30	1014.28	1014.30	1014.30	1014.24	1014.21	1014.23	1014.23	1014.20	1013.93
	14	1014.15	1014.12	1014.13	1014.12	1014.12	1014.14	1014.15	1014.13	1014.11	1014.11	1014.08	1014.02	1013.78
	15	1013.97	1013.92	1013.86	1013.81	1013.78	1013.75	1013.70	1013.63	1013.57	1013.53	1013.48	1013.45	1013.37
	16	1013.41	1013.36	1013.33	1013.29	1013.25	1013.23	1013.19	1013.09	1013.03	1012.99	1012.96	1012.95	1012.84
	17	1012.91	1012.86	1012.80	1012.74	1012.63	1012.56	1012.55	1012.51	1012.48	1012.48	1012.43	1012.37	1012.28
	18	1012.30	1012.26	1012.23	1012.20	1012.18	1012.19	1012.25	1012.33	1012.38	1012.39	1012.41	1012.44	1011.96
	19	1012.53	1012.65	1012.74	1012.81	1012.84	1012.91	1013.04	1013.15	1013.19	1013.18	1013.18	1013.26	1012.63
	20	1013.35	1013.43	1013.51	1013.52	1013.50	1013.50	1013.53	1013.56	1013.55	1013.60	1013.70	1013.76	1013.21
	21	1013.74	1013.72	1013.71	1013.63	1013.60	1013.60	1013.61	1013.64	1013.71	1013.73	1013.73	1013.76	1013.35
	22	1013.79	1013.77	1013.73	1013.70	1013.66	1013.61	1013.61	1013.65	1013.66	1013.66	1013.61	1013.55	1013.33
	23	1013.54	1013.53	1013.54	1013.54	1013.49	1013.41	1013.29	1013.11	1012.89	1012.86	1012.88	1012.77	1012.90

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – August 2000

day	hh	00_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	1012.72	1012.70	1012.67	1012.65	1012.62	1012.65	1012.66	1012.50	1012.36	1012.31	1012.28	1012.29	1012.20
	1	1012.28	1012.21	1012.09	1011.92	1011.85	1011.84	1011.82	1011.80	1011.76	1011.74	1011.71	1011.74	1011.56
	2	1011.79	1011.84	1011.99	1012.13	1012.19	1012.22	1012.16	1012.01	1011.92	1011.97	1012.09	1012.22	1011.71
	3	1012.32	1012.40	1012.45	1012.45	1012.48	1012.47	1012.38	1012.26	1012.12	1012.08	1012.15	1012.31	1011.99
	4	1012.46	1012.48	1012.51	1012.50	1012.31	1012.26	1012.36	1012.30	1012.18	1012.17	1012.32	1012.45	1012.03
	5	1012.47	1012.49	1012.54	1012.62	1012.64	1012.58	1012.64	1012.81	1012.88	1012.74	1012.63	1012.78	1012.32
	6	1012.90	1012.87	1012.82	1012.81	1012.82	1012.75	1012.64	1012.58	1012.64	1012.76	1012.93	1013.01	1012.46
	7	1013.01	1012.94	1012.78	1012.73	1012.64	1012.57	1012.63	1012.62	1012.71	1013.01	1012.92	1012.76	1012.44
	8	1012.89	1012.82	1012.74	1012.69	1012.72	1012.92	1013.15	1013.33	1013.19	1012.99	1012.89	1012.94	1012.61
	9	1012.99	1012.88	1012.86	1012.83	1012.76	1012.63	1012.72	1012.98	1012.71	1012.36	1012.47	1012.66	1012.40
	10	1012.29	1012.04	1012.48	1012.68	1012.46	1012.39	1012.63	1012.72	1012.84	1012.59	1012.35	1012.72	1012.18
	11	1012.90	1012.98	1013.05	1013.10	1013.24	1013.38	1013.35	1013.17	1013.06	1013.04	1013.09	1013.14	1012.79
	12	1013.20	1013.24	1013.25	1013.22	1013.17	1013.15	1013.16	1013.17	1013.18	1013.16	1013.17	1013.22	1012.86
	13	1013.26	1013.30	1013.26	1013.23	1013.25	1013.27	1013.36	1013.44	1013.48	1013.49	1013.43	1013.39	1013.01
	14	1013.40	1013.34	1013.24	1013.18	1013.14	1013.15	1013.23	1013.27	1013.31	1013.36	1013.42	1013.51	1012.96
	15	1013.59	1013.64	1013.71	1013.78	1013.81	1013.83	1013.82	1013.83	1013.83	1013.86	1013.87	1013.81	1013.45
	16	1013.77	1013.78	1013.77	1013.78	1013.82	1013.87	1013.93	1014.02	1014.13	1014.23	1014.32	1014.41	1013.65
	17	1014.47	1014.50	1014.52	1014.52	1014.50	1014.50	1014.53	1014.58	1014.58	1014.61	1014.64	1014.71	1014.22
	18	1014.76	1014.76	1014.74	1014.68	1014.66	1014.69	1014.74	1014.82	1014.89	1014.94	1014.97	1015.01	1014.47
	19	1015.10	1015.15	1015.14	1015.11	1015.13	1015.18	1015.24	1015.30	1015.36	1015.44	1015.53	1015.58	1014.94
	20	1015.59	1015.57	1015.55	1015.57	1015.59	1015.62	1015.69	1015.79	1015.82	1015.81	1015.83	1015.80	1015.35
	21	1015.73	1015.72	1015.67	1015.58	1015.54	1015.56	1015.58	1015.57	1015.57	1015.55	1015.53	1015.53	1015.26
	22	1015.55	1015.57	1015.55	1015.54	1015.53	1015.51	1015.52	1015.53	1015.49	1015.42	1015.32	1015.29	1015.15
	23	1015.35	1015.38	1015.31	1015.21	1015.14	1015.15	1015.18	1015.14	1015.11	1015.08	1015.05	1015.01	1014.84
6	0	1014.94	1014.94	1014.93	1014.90	1014.85	1014.79	1014.77	1014.80	1014.83	1014.86	1014.85	1014.83	1014.52
	1	1014.83	1014.83	1014.85	1014.82	1014.80	1014.81	1014.79	1014.77	1014.76	1014.73	1014.69	1014.68	1014.45
	2	1014.70	1014.66	1014.65	1014.69	1014.71	1014.71	1014.69	1014.68	1014.68	1014.67	1014.67	1014.69	1014.35
	3	1014.68	1014.70	1014.78	1014.81	1014.81	1014.83	1014.84	1014.82	1014.84	1014.90	1014.94	1014.97	1014.49
	4	1014.99	1015.02	1015.05	1015.09	1015.11	1015.12	1015.17	1015.22	1015.21	1015.19	1015.20	1015.18	1014.80
	5	1015.14	1015.19	1015.27	1015.28	1015.28	1015.32	1015.36	1015.36	1015.37	1015.41	1015.44	1015.47	1014.99
	6	1015.51	1015.56	1015.58	1015.60	1015.64	1015.66	1015.65	1015.68	1015.73	1015.73	1015.76	1015.77	1015.32
	7	1015.75	1015.76	1015.81	1015.86	1015.83	1015.77	1015.75	1015.75	1015.76	1015.74	1015.74	1015.77	1015.44
	8	1015.77	1015.76	1015.78	1015.84	1015.90	1015.91	1015.91	1015.94	1015.97	1015.95	1015.95	1015.96	1015.55
	9	1015.97	1016.02	1016.04	1016.01	1015.98	1016.02	1016.07	1016.06	1016.04	1016.05	1016.07	1016.03	1015.70
	10	1016.02	1016.07	1016.09	1016.12	1016.13	1016.07	1016.03	1016.03	1016.04	1016.05	1016.03	1016.03	1015.73
	11	1016.04	1016.06	1016.06	1016.06	1016.03	1015.98	1015.96	1016.01	1016.04	1016.03	1016.06	1016.08	1015.70
	12	1016.06	1016.02	1016.03	1016.04	1016.00	1015.95	1015.95	1015.94	1015.92	1015.90	1015.89	1015.89	1015.63
	13	1015.89	1015.88	1015.89	1015.90	1015.90	1015.92	1015.96	1015.96	1015.91	1015.94	1015.97	1015.91	1015.59
	14	1015.89	1015.86	1015.80	1015.83	1015.81	1015.76	1015.75	1015.72	1015.70	1015.70	1015.72	1015.75	1015.44
	15	1015.74	1015.72	1015.73	1015.73	1015.71	1015.69	1015.70	1015.74	1015.77	1015.74	1015.65	1015.61	1015.38
	16	1015.60	1015.57	1015.57	1015.57	1015.56	1015.56	1015.52	1015.44	1015.43	1015.43	1015.39	1015.40	1015.17
	17	1015.44	1015.43	1015.44	1015.46	1015.48	1015.52	1015.48	1015.47	1015.51	1015.52	1015.52	1015.51	1015.15
	18	1015.53	1015.56	1015.54	1015.54	1015.62	1015.71	1015.75	1015.78	1015.82	1015.89	1015.93	1015.95	1015.39
	19	1016.01	1016.07	1016.12	1016.21	1016.33	1016.41	1016.45	1016.47	1016.47	1016.52	1016.53	1016.47	1016.01
	20	1016.45	1016.47	1016.53	1016.61	1016.63	1016.62	1016.61	1016.59	1016.59	1016.58	1016.55	1016.56	1016.23
	21	1016.57	1016.55	1016.51	1016.51	1016.47	1016.45	1016.44	1016.43	1016.46	1016.45	1016.43	1016.41	1016.14
	22	1016.40	1016.35	1016.29	1016.29	1016.25	1016.24	1016.31	1016.38	1016.42	1016.44	1016.46	1016.40	1016.02
	23	1016.27	1016.21	1016.24	1016.26	1016.27	1016.22	1016.16	1016.14	1016.12	1016.11	1016.10	1016.05	1015.85

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – August 2000

day	hh	00_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	1015.89	1015.88	1015.87	1015.87	1015.83	1015.79	1015.77	1015.72	1015.67	1015.64	1015.61	1015.63	1015.43
	1	1015.65	1015.62	1015.61	1015.61	1015.59	1015.58	1015.56	1015.52	1015.47	1015.47	1015.48	1015.50	1015.22
	2	1015.53	1015.51	1015.45	1015.42	1015.39	1015.35	1015.27	1015.24	1015.27	1015.27	1015.26	1015.23	1015.02
	3	1015.20	1015.13	1015.09	1015.13	1015.14	1015.10	1015.11	1015.08	1015.03	1014.97	1014.89	1014.86	1014.73
	4	1014.88	1014.94	1015.00	1015.06	1015.10	1015.10	1015.11	1015.14	1015.19	1015.18	1015.15	1015.19	1014.75
	5	1015.22	1015.21	1015.23	1015.26	1015.27	1015.33	1015.39	1015.40	1015.44	1015.52	1015.56	1015.58	1015.03
	6	1015.58	1015.58	1015.60	1015.64	1015.67	1015.69	1015.73	1015.76	1015.77	1015.76	1015.74	1015.70	1015.35
	7	1015.64	1015.61	1015.59	1015.60	1015.62	1015.65	1015.66	1015.66	1015.66	1015.66	1015.65	1015.66	1015.31
	8	1015.67	1015.65	1015.62	1015.63	1015.64	1015.66	1015.67	1015.68	1015.68	1015.69	1015.71	1015.74	1015.34
	9	1015.74	1015.72	1015.70	1015.69	1015.66	1015.65	1015.65	1015.63	1015.59	1015.56	1015.57	1015.58	1015.31
	10	1015.49	1015.41	1015.45	1015.51	1015.51	1015.54	1015.64	1015.67	1015.61	1015.60	1015.61	1015.58	1015.22
	11	1015.56	1015.52	1015.44	1015.30	1015.22	1015.39	1015.53	1015.62	1015.90	1016.00	1015.98	1015.98	1015.29
	12	1015.88	1015.80	1015.78	1015.75	1015.68	1015.64	1015.60	1015.53	1015.51	1015.53	1015.51	1015.45	1015.31
	13	1015.37	1015.29	1015.24	1015.20	1015.18	1015.11	1015.01	1014.96	1014.95	1014.94	1014.88	1014.85	1014.75
	14	1014.85	1014.80	1014.75	1014.75	1014.77	1014.77	1014.75	1014.76	1014.76	1014.72	1014.67	1014.64	1014.42
	15	1014.62	1014.60	1014.59	1014.63	1014.67	1014.67	1014.68	1014.72	1014.69	1014.64	1014.61	1014.60	1014.31
	16	1014.57	1014.56	1014.60	1014.65	1014.70	1014.73	1014.73	1014.76	1014.76	1014.77	1014.78	1014.78	1014.37
	17	1014.79	1014.81	1014.80	1014.77	1014.80	1014.86	1014.92	1014.94	1014.96	1014.98	1014.99	1015.02	1014.55
	18	1015.05	1015.09	1015.11	1015.16	1015.23	1015.28	1015.30	1015.30	1015.33	1015.36	1015.38	1015.38	1014.92
	19	1015.43	1015.49	1015.53	1015.55	1015.56	1015.57	1015.58	1015.61	1015.67	1015.77	1015.85	1015.88	1015.29
	20	1015.89	1015.90	1015.93	1015.95	1015.97	1016.03	1016.06	1016.05	1016.01	1016.00	1016.03	1016.08	1015.66
	21	1016.16	1016.19	1016.22	1016.24	1016.24	1016.22	1016.20	1016.22	1016.25	1016.27	1016.28	1016.29	1015.90
	22	1016.28	1016.29	1016.30	1016.29	1016.27	1016.26	1016.27	1016.26	1016.21	1016.17	1016.17	1016.17	1015.91
	23	1016.17	1016.19	1016.22	1016.22	1016.24	1016.24	1016.22	1016.21	1016.18	1016.13	1016.11	1016.11	1015.86
8	0	1016.06	1016.04	1016.01	1016.02	1016.03	1016.02	1016.00	1015.99	1016.01	1016.03	1016.05	1016.03	1015.69
	1	1016.01	1015.99	1015.98	1016.00	1016.01	1016.01	1016.01	1016.01	1016.02	1016.00	1015.95	1015.93	1015.66
	2	1015.94	1015.98	1015.99	1015.98	1015.95	1015.93	1015.91	1015.91	1015.94	1015.96	1015.96	1015.94	1015.62
	3	1015.90	1015.88	1015.90	1015.90	1015.90	1015.92	1015.92	1015.93	1015.94	1015.94	1015.94	1015.93	1015.58
	4	1015.95	1016.01	1016.03	1016.03	1016.03	1016.04	1016.07	1016.10	1016.11	1016.09	1016.08	1016.09	1015.72
	5	1016.11	1016.16	1016.22	1016.26	1016.29	1016.33	1016.36	1016.39	1016.41	1016.44	1016.46	1016.45	1015.99
	6	1016.44	1016.44	1016.46	1016.48	1016.50	1016.50	1016.50	1016.50	1016.50	1016.50	1016.49	1016.50	1016.15
	7	1016.51	1016.53	1016.55	1016.56	1016.57	1016.56	1016.54	1016.53	1016.51	1016.52	1016.54	1016.54	1016.21
	8	1016.53	1016.54	1016.58	1016.58	1016.58	1016.61	1016.63	1016.65	1016.66	1016.63	1016.58	1016.56	1016.26
	9	1016.54	1016.52	1016.52	1016.51	1016.48	1016.43	1016.39	1016.37	1016.35	1016.29	1016.24	1016.22	1016.07
	10	1016.18	1016.13	1016.09	1016.06	1016.05	1016.04	1016.00	1015.98	1015.97	1015.95	1015.93	1015.88	1015.69
	11	1015.86	1015.83	1015.81	1015.78	1015.74	1015.70	1015.68	1015.67	1015.65	1015.64	1015.59	1015.54	1015.38
	12	1015.49	1015.43	1015.38	1015.34	1015.31	1015.28	1015.27	1015.27	1015.27	1015.27	1015.28	1015.29	1014.99
	13	1015.30	1015.28	1015.23	1015.21	1015.21	1015.22	1015.23	1015.22	1015.23	1015.27	1015.27	1015.24	1014.91
	14	1015.18	1015.11	1015.07	1015.03	1015.02	1015.03	1015.01	1014.99	1015.03	1015.05	1015.02	1015.01	1014.71
	15	1015.03	1014.99	1014.97	1014.96	1014.92	1014.94	1014.96	1014.93	1014.92	1014.92	1014.94	1014.96	1014.62
	16	1014.95	1014.93	1014.91	1014.84	1014.75	1014.72	1014.71	1014.68	1014.63	1014.63	1014.65	1014.62	1014.42
	17	1014.58	1014.57	1014.54	1014.52	1014.52	1014.53	1014.54	1014.55	1014.56	1014.56	1014.56	1014.60	1014.22
	18	1014.65	1014.69	1014.72	1014.75	1014.83	1014.89	1014.93	1014.97	1015.01	1015.06	1015.14	1015.24	1014.57
	19	1015.32	1015.35	1015.38	1015.41	1015.45	1015.51	1015.57	1015.60	1015.63	1015.72	1015.81	1015.90	1015.22
	20	1015.95	1015.97	1016.03	1016.09	1016.14	1016.19	1016.22	1016.23	1016.24	1016.20	1016.17	1016.20	1015.80
	21	1016.22	1016.22	1016.22	1016.23	1016.26	1016.31	1016.29	1016.27	1016.26	1016.26	1016.29	1016.33	1015.93
	22	1016.33	1016.30	1016.29	1016.28	1016.31	1016.33	1016.34	1016.38	1016.39	1016.39	1016.40	1016.40	1016.01
	23	1016.41	1016.43	1016.42	1016.43	1016.41	1016.38	1016.39	1016.40	1016.40	1016.39	1016.34	1016.31	1016.06

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – August 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
9	0	1016.31	1016.32	1016.32	1016.32	1016.33	1016.34	1016.33	1016.31	1016.28	1016.25	1016.22	1016.20	1015.96
	1	1016.24	1016.30	1016.32	1016.35	1016.40	1016.44	1016.47	1016.47	1016.45	1016.46	1016.48	1016.48	1016.07
	2	1016.49	1016.46	1016.42	1016.38	1016.35	1016.33	1016.31	1016.27	1016.25	1016.21	1016.19	1016.21	1015.99
	3	1016.22	1016.23	1016.24	1016.24	1016.21	1016.18	1016.15	1016.14	1016.14	1016.15	1016.14	1016.12	1015.85
	4	1016.12	1016.16	1016.19	1016.20	1016.20	1016.22	1016.26	1016.28	1016.30	1016.35	1016.40	1016.43	1015.93
	5	1016.47	1016.48	1016.48	1016.48	1016.48	1016.50	1016.53	1016.52	1016.51	1016.51	1016.53	1016.56	1016.17
	6	1016.55	1016.53	1016.54	1016.56	1016.58	1016.59	1016.57	1016.58	1016.59	1016.63	1016.67	1016.67	1016.26
	7	1016.65	1016.63	1016.62	1016.66	1016.71	1016.77	1016.85	1016.91	1016.90	1016.88	1016.88	1016.89	1016.45
	8	1016.90	1016.92	1016.94	1016.96	1016.97	1016.98	1016.98	1016.98	1016.96	1016.95	1016.94	1016.93	1016.62
	9	1016.90	1016.90	1016.93	1016.96	1016.93	1016.87	1016.83	1016.80	1016.79	1016.80	1016.79	1016.76	1016.52
	10	1016.72	1016.66	1016.61	1016.57	1016.56	1016.53	1016.50	1016.47	1016.42	1016.41	1016.43	1016.39	1016.19
	11	1016.34	1016.33	1016.32	1016.31	1016.30	1016.27	1016.24	1016.20	1016.13	1016.10	1016.08	1016.06	1015.89
	12	1016.06	1016.03	1015.97	1015.95	1015.95	1015.91	1015.87	1015.81	1015.76	1015.72	1015.66	1015.59	1015.52
	13	1015.53	1015.48	1015.43	1015.38	1015.35	1015.30	1015.24	1015.25	1015.26	1015.25	1015.23	1015.18	1014.99
	14	1015.13	1015.09	1015.07	1015.06	1015.03	1015.03	1015.03	1015.00	1014.94	1014.90	1014.88	1014.86	1014.67
	15	1014.86	1014.87	1014.87	1014.87	1014.90	1014.90	1014.92	1014.95	1014.93	1014.89	1014.88	1014.84	1014.56
	16	1014.82	1014.82	1014.79	1014.73	1014.67	1014.64	1014.65	1014.69	1014.71	1014.72	1014.73	1014.75	1014.40
	17	1014.77	1014.78	1014.83	1014.88	1014.91	1014.94	1015.00	1015.01	1015.00	1015.01	1014.98	1014.96	1014.59
	18	1014.97	1015.01	1015.07	1015.09	1015.08	1015.08	1015.07	1015.05	1015.05	1015.09	1015.14	1015.21	1014.74
	19	1015.27	1015.31	1015.38	1015.47	1015.52	1015.57	1015.64	1015.68	1015.71	1015.70	1015.68	1015.69	1015.22
	20	1015.72	1015.74	1015.71	1015.69	1015.71	1015.73	1015.70	1015.71	1015.78	1015.78	1015.76	1015.75	1015.40
	21	1015.72	1015.67	1015.63	1015.60	1015.57	1015.57	1015.59	1015.61	1015.63	1015.66	1015.72	1015.77	1015.31
	22	1015.80	1015.80	1015.78	1015.75	1015.73	1015.75	1015.76	1015.75	1015.72	1015.69	1015.66	1015.62	1015.40
	23	1015.58	1015.56	1015.55	1015.52	1015.48	1015.45	1015.43	1015.41	1015.37	1015.36	1015.36	1015.35	1015.12
10	0	1015.29	1015.30	1015.29	1015.28	1015.27	1015.23	1015.20	1015.18	1015.17	1015.18	1015.19	1015.20	1014.90
	1	1015.17	1015.13	1015.09	1015.08	1015.08	1015.07	1015.06	1015.04	1015.00	1014.97	1014.94	1014.89	1014.71
	2	1014.86	1014.84	1014.81	1014.78	1014.77	1014.79	1014.80	1014.79	1014.78	1014.76	1014.75	1014.76	1014.46
	3	1014.76	1014.74	1014.75	1014.76	1014.77	1014.75	1014.74	1014.75	1014.77	1014.81	1014.85	1014.87	1014.44
	4	1014.86	1014.87	1014.88	1014.92	1015.00	1015.08	1015.14	1015.17	1015.19	1015.20	1015.19	1015.20	1014.73
	5	1015.23	1015.25	1015.27	1015.30	1015.32	1015.34	1015.35	1015.40	1015.47	1015.53	1015.60	1015.64	1015.06
	6	1015.66	1015.65	1015.65	1015.67	1015.68	1015.69	1015.70	1015.70	1015.71	1015.71	1015.70	1015.72	1015.35
	7	1015.74	1015.75	1015.74	1015.74	1015.73	1015.71	1015.71	1015.72	1015.75	1015.77	1015.79	1015.82	1015.42
	8	1015.82	1015.79	1015.79	1015.83	1015.88	1015.92	1015.92	1015.91	1015.87	1015.84	1015.81	1015.79	1015.52
	9	1015.76	1015.77	1015.79	1015.78	1015.76	1015.74	1015.72	1015.72	1015.71	1015.69	1015.68	1015.67	1015.40
	10	1015.65	1015.63	1015.60	1015.59	1015.59	1015.53	1015.46	1015.38	1015.30	1015.26	1015.23	1015.19	1015.12
	11	1015.13	1015.10	1015.09	1015.05	1015.02	1015.00	1014.95	1014.93	1014.90	1014.87	1014.88	1014.88	1014.65
	12	1014.87	1014.86	1014.83	1014.77	1014.77	1014.78	1014.75	1014.74	1014.71	1014.69	1014.68	1014.66	1014.43
	13	1014.63	1014.61	1014.59	1014.55	1014.52	1014.50	1014.50	1014.48	1014.43	1014.40	1014.37	1014.35	1014.16
	14	1014.33	1014.32	1014.30	1014.28	1014.29	1014.27	1014.23	1014.19	1014.20	1014.21	1014.19	1014.17	1013.92
	15	1014.13	1014.09	1014.07	1014.04	1014.01	1013.97	1013.92	1013.89	1013.91	1013.91	1013.89	1013.87	1013.64
	16	1013.83	1013.76	1013.69	1013.65	1013.62	1013.61	1013.58	1013.53	1013.51	1013.50	1013.47	1013.42	1013.26
	17	1013.40	1013.40	1013.39	1013.39	1013.39	1013.41	1013.42	1013.44	1013.45	1013.47	1013.48	1013.48	1013.09
	18	1013.48	1013.47	1013.48	1013.52	1013.57	1013.62	1013.65	1013.68	1013.73	1013.77	1013.77	1013.79	1013.30
	19	1013.82	1013.87	1013.93	1014.00	1014.06	1014.12	1014.19	1014.23	1014.27	1014.28	1014.28	1014.30	1013.78
	20	1014.33	1014.34	1014.30	1014.34	1014.37	1014.32	1014.36	1014.39	1014.36	1014.36	1014.33	1014.29	1014.01
	21	1014.29	1014.29	1014.26	1014.23	1014.22	1014.22	1014.24	1014.27	1014.29	1014.33	1014.36	1014.35	1013.95
	22	1014.33	1014.32	1014.31	1014.31	1014.30	1014.28	1014.29	1014.30	1014.29	1014.26	1014.22	1014.20	1013.95
	23	1014.18	1014.18	1014.18	1014.18	1014.20	1014.24	1014.27	1014.25	1014.22	1014.20	1014.21	1014.20	1013.88

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – August 2000

day	hh	00_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	1014.14	1014.11	1014.07	1014.07	1014.07	1014.02	1013.96	1013.92	1013.92	1013.94	1013.94	1013.94	1013.67
	1	1013.94	1013.92	1013.88	1013.86	1013.86	1013.86	1013.86	1013.86	1013.85	1013.84	1013.83	1013.81	1013.53
	2	1013.78	1013.77	1013.76	1013.77	1013.78	1013.77	1013.76	1013.75	1013.75	1013.74	1013.73	1013.72	1013.42
	3	1013.71	1013.71	1013.71	1013.71	1013.73	1013.75	1013.74	1013.71	1013.69	1013.72	1013.72	1013.72	1013.39
	4	1013.76	1013.80	1013.81	1013.80	1013.81	1013.84	1013.85	1013.87	1013.90	1013.95	1013.98	1014.01	1013.53
	5	1014.07	1014.12	1014.13	1014.11	1014.11	1014.14	1014.16	1014.19	1014.21	1014.24	1014.26	1014.23	1013.83
	6	1014.22	1014.22	1014.22	1014.22	1014.25	1014.30	1014.35	1014.37	1014.39	1014.38	1014.34	1014.29	1013.96
	7	1014.26	1014.22	1014.21	1014.22	1014.21	1014.23	1014.24	1014.23	1014.23	1014.27	1014.31	1014.30	1013.91
	8	1014.26	1014.23	1014.21	1014.23	1014.24	1014.23	1014.22	1014.22	1014.24	1014.25	1014.24	1014.23	1013.90
	9	1014.22	1014.21	1014.20	1014.19	1014.17	1014.16	1014.11	1014.04	1013.98	1013.92	1013.89	1013.85	1013.75
	10	1013.83	1013.79	1013.73	1013.67	1013.61	1013.58	1013.53	1013.47	1013.40	1013.31	1013.26	1013.21	1013.20
	11	1013.14	1013.10	1013.08	1013.02	1012.98	1012.99	1013.00	1012.98	1012.94	1012.93	1012.93	1012.88	1012.67
	12	1012.83	1012.83	1012.81	1012.76	1012.73	1012.70	1012.65	1012.62	1012.58	1012.52	1012.47	1012.43	1012.33
	13	1012.38	1012.32	1012.27	1012.24	1012.19	1012.13	1012.08	1012.03	1011.99	1011.98	1011.98	1011.98	1011.80
	14	1011.97	1011.97	1011.97	1011.94	1011.90	1011.86	1011.84	1011.84	1011.85	1011.84	1011.78	1011.75	1011.54
	15	1011.74	1011.73	1011.72	1011.73	1011.74	1011.73	1011.70	1011.68	1011.67	1011.66	1011.65	1011.64	1011.37
	16	1011.63	1011.61	1011.59	1011.57	1011.57	1011.57	1011.55	1011.55	1011.56	1011.57	1011.56	1011.56	1011.24
	17	1011.55	1011.52	1011.53	1011.55	1011.54	1011.50	1011.51	1011.54	1011.55	1011.58	1011.60	1011.61	1011.22
	18	1011.65	1011.72	1011.76	1011.77	1011.79	1011.85	1011.95	1012.01	1012.03	1012.07	1012.12	1012.17	1011.58
	19	1012.23	1012.30	1012.34	1012.38	1012.42	1012.47	1012.50	1012.54	1012.58	1012.59	1012.59	1012.59	1012.13
	20	1012.61	1012.61	1012.59	1012.59	1012.59	1012.58	1012.58	1012.59	1012.61	1012.65	1012.68	1012.69	1012.28
	21	1012.67	1012.66	1012.67	1012.70	1012.68	1012.59	1012.53	1012.52	1012.53	1012.52	1012.50	1012.50	1012.26
	22	1012.52	1012.54	1012.53	1012.52	1012.52	1012.50	1012.48	1012.45	1012.41	1012.41	1012.43	1012.42	1012.15
	23	1012.38	1012.35	1012.34	1012.35	1012.36	1012.35	1012.33	1012.31	1012.30	1012.29	1012.23	1012.16	1011.98
12	0	1012.20	1012.19	1012.18	1012.18	1012.18	1012.15	1012.13	1012.13	1012.12	1012.14	1012.16	1012.14	1011.82
	1	1012.12	1012.13	1012.15	1012.16	1012.15	1012.15	1012.17	1012.18	1012.17	1012.18	1012.19	1012.17	1011.83
	2	1012.14	1012.13	1012.11	1012.08	1012.05	1012.03	1012.03	1012.02	1012.01	1012.00	1011.99	1011.96	1011.71
	3	1011.93	1011.94	1011.95	1011.94	1011.92	1011.90	1011.89	1011.89	1011.92	1011.97	1011.98	1011.97	1011.60
	4	1011.99	1012.01	1012.02	1012.04	1012.07	1012.13	1012.20	1012.23	1012.22	1012.22	1012.24	1012.24	1011.80
	5	1012.22	1012.21	1012.21	1012.21	1012.23	1012.26	1012.28	1012.31	1012.31	1012.33	1012.38	1012.42	1011.95
	6	1012.47	1012.52	1012.55	1012.59	1012.66	1012.74	1012.79	1012.78	1012.76	1012.76	1012.76	1012.76	1012.35
	7	1012.77	1012.77	1012.77	1012.78	1012.79	1012.81	1012.82	1012.82	1012.85	1012.86	1012.84	1012.81	1012.48
	8	1012.82	1012.87	1012.88	1012.89	1012.91	1012.95	1012.96	1012.98	1013.02	1013.06	1013.03	1013.01	1012.62
	9	1013.01	1013.02	1013.03	1013.02	1013.02	1012.99	1012.94	1012.92	1012.88	1012.85	1012.83	1012.78	1012.61
	10	1012.75	1012.75	1012.75	1012.74	1012.74	1012.71	1012.66	1012.61	1012.56	1012.52	1012.49	1012.42	1012.31
	11	1012.33	1012.29	1012.31	1012.33	1012.35	1012.41	1012.46	1012.44	1012.42	1012.44	1012.48	1012.51	1012.07
	12	1012.54	1012.55	1012.57	1012.66	1012.73	1012.74	1012.74	1012.73	1012.72	1012.71	1012.69	1012.67	1012.34
	13	1012.66	1012.66	1012.67	1012.66	1012.63	1012.64	1012.67	1012.68	1012.70	1012.69	1012.69	1012.69	1012.34
	14	1012.68	1012.70	1012.70	1012.63	1012.58	1012.56	1012.54	1012.53	1012.51	1012.45	1012.43	1012.45	1012.23
	15	1012.45	1012.44	1012.44	1012.47	1012.53	1012.58	1012.63	1012.74	1012.83	1012.86	1012.86	1012.83	1012.31
	16	1012.80	1012.78	1012.74	1012.72	1012.68	1012.61	1012.50	1012.41	1012.34	1012.25	1012.20	1012.27	1012.19
	17	1012.43	1012.59	1012.69	1012.69	1012.62	1012.59	1012.66	1012.78	1012.85	1012.90	1013.02	1013.20	1012.42
	18	1013.29	1013.32	1013.32	1013.32	1013.37	1013.38	1013.33	1013.32	1013.38	1013.38	1013.38	1013.41	1013.02
	19	1013.41	1013.42	1013.55	1013.78	1013.90	1013.98	1014.00	1013.97	1013.99	1013.98	1014.01	1014.02	1013.50
	20	1014.01	1014.08	1014.11	1014.05	1014.05	1014.07	1014.12	1014.19	1014.20	1014.21	1014.24	1014.24	1013.80
	21	1014.25	1014.32	1014.34	1014.34	1014.42	1014.48	1014.52	1014.56	1014.59	1014.60	1014.59	1014.58	1014.13
	22	1014.60	1014.66	1014.72	1014.77	1014.79	1014.75	1014.75	1014.77	1014.76	1014.74	1014.72	1014.72	1014.40
	23	1014.69	1014.66	1014.63	1014.61	1014.61	1014.61	1014.63	1014.66	1014.65	1014.63	1014.63	1014.64	1014.31

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – August 2000

day	hh	00_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	1014.63	1014.63	1014.62	1014.61	1014.60	1014.59	1014.58	1014.53	1014.49	1014.50	1014.52	1014.52	1014.23
	1	1014.49	1014.45	1014.44	1014.42	1014.39	1014.36	1014.35	1014.31	1014.26	1014.24	1014.22	1014.23	1014.01
	2	1014.26	1014.26	1014.26	1014.28	1014.29	1014.28	1014.25	1014.22	1014.22	1014.21	1014.18	1014.19	1013.91
	3	1014.19	1014.16	1014.13	1014.11	1014.11	1014.10	1014.13	1014.17	1014.20	1014.21	1014.18	1014.20	1013.83
	4	1014.27	1014.31	1014.34	1014.37	1014.45	1014.61	1014.76	1014.88	1014.92	1014.89	1014.85	1014.83	1014.29
	5	1014.86	1014.95	1015.05	1015.08	1015.03	1015.01	1015.06	1015.10	1015.16	1015.22	1015.22	1015.22	1014.75
	6	1015.20	1015.13	1015.22	1015.34	1015.33	1015.35	1015.37	1015.36	1015.38	1015.41	1015.40	1015.41	1014.99
	7	1015.45	1015.47	1015.45	1015.43	1015.41	1015.40	1015.41	1015.42	1015.45	1015.49	1015.52	1015.53	1015.12
	8	1015.53	1015.54	1015.54	1015.58	1015.66	1015.69	1015.66	1015.64	1015.66	1015.67	1015.67	1015.67	1015.29
	9	1015.68	1015.65	1015.62	1015.63	1015.65	1015.65	1015.65	1015.65	1015.67	1015.69	1015.65	1015.59	1015.32
	10	1015.57	1015.50	1015.47	1015.47	1015.44	1015.42	1015.42	1015.44	1015.45	1015.44	1015.47	1015.54	1015.14
	11	1015.58	1015.62	1015.70	1015.75	1015.80	1015.83	1015.85	1015.84	1015.82	1015.85	1015.90	1015.90	1015.45
	12	1015.84	1015.80	1015.79	1015.85	1015.95	1015.93	1015.89	1015.85	1015.76	1015.67	1015.61	1015.61	1015.46
	13	1015.61	1015.55	1015.50	1015.57	1015.62	1015.58	1015.54	1015.56	1015.57	1015.54	1015.36	1015.31	1015.19
	14	1015.26	1015.19	1015.24	1015.26	1015.24	1015.15	1015.09	1015.03	1014.97	1014.94	1014.90	1014.88	1014.76
	15	1014.90	1014.87	1014.83	1014.76	1014.68	1014.72	1014.78	1014.81	1014.86	1014.85	1014.86	1014.88	1014.48
	16	1014.87	1014.83	1014.83	1014.83	1014.79	1014.77	1014.79	1014.80	1014.81	1014.85	1014.90	1014.94	1014.50
	17	1014.98	1015.00	1015.05	1015.12	1015.11	1015.09	1015.07	1015.04	1015.14	1015.27	1015.33	1015.33	1014.80
	18	1015.32	1015.38	1015.49	1015.57	1015.61	1015.64	1015.66	1015.70	1015.75	1015.77	1015.75	1015.79	1015.29
	19	1015.87	1015.90	1015.96	1016.02	1016.06	1016.14	1016.18	1016.23	1016.24	1016.22	1016.31	1016.42	1015.80
	20	1016.44	1016.46	1016.50	1016.51	1016.55	1016.64	1016.67	1016.65	1016.63	1016.58	1016.53	1016.51	1016.22
	21	1016.49	1016.56	1016.67	1016.71	1016.69	1016.65	1016.62	1016.60	1016.59	1016.58	1016.56	1016.54	1016.27
	22	1016.52	1016.52	1016.54	1016.58	1016.63	1016.62	1016.58	1016.57	1016.59	1016.59	1016.60	1016.61	1016.25
	23	1016.61	1016.59	1016.55	1016.54	1016.53	1016.51	1016.49	1016.44	1016.41	1016.41	1016.44	1016.47	1016.17
14	0	1016.47	1016.44	1016.37	1016.36	1016.43	1016.41	1016.28	1016.22	1016.22	1016.21	1016.17	1016.12	1015.97
	1	1016.13	1016.13	1016.08	1016.05	1016.02	1016.04	1016.08	1016.09	1016.10	1016.14	1016.15	1016.11	1015.76
	2	1016.06	1016.03	1016.03	1016.04	1016.01	1015.96	1015.93	1015.91	1015.88	1015.87	1015.89	1015.88	1015.63
	3	1015.84	1015.82	1015.79	1015.73	1015.69	1015.67	1015.66	1015.65	1015.66	1015.66	1015.68	1015.70	1015.38
	4	1015.73	1015.80	1015.84	1015.84	1015.84	1015.83	1015.83	1015.85	1015.85	1015.87	1015.93	1015.99	1015.52
	5	1016.02	1016.03	1016.04	1016.07	1016.08	1016.08	1016.09	1016.10	1016.13	1016.18	1016.22	1016.26	1015.78
	6	1016.32	1016.40	1016.50	1016.55	1016.57	1016.60	1016.63	1016.62	1016.58	1016.57	1016.58	1016.60	1016.21
	7	1016.62	1016.62	1016.62	1016.62	1016.62	1016.64	1016.68	1016.72	1016.77	1016.81	1016.84	1016.84	1016.37
	8	1016.85	1016.87	1016.86	1016.86	1016.89	1016.91	1016.90	1016.92	1016.95	1016.94	1016.95	1016.95	1016.57
	9	1016.95	1016.96	1016.99	1017.00	1016.99	1016.97	1016.95	1016.95	1016.98	1016.99	1016.96	1016.96	1016.64
	10	1016.96	1016.88	1016.82	1016.79	1016.75	1016.74	1016.74	1016.72	1016.68	1016.64	1016.64	1016.63	1016.42
	11	1016.61	1016.58	1016.57	1016.53	1016.50	1016.45	1016.37	1016.34	1016.28	1016.22	1016.21	1016.19	1016.07
	12	1016.14	1016.08	1016.04	1016.00	1015.96	1015.91	1015.86	1015.84	1015.81	1015.81	1015.84	1015.83	1015.59
	13	1015.77	1015.73	1015.72	1015.68	1015.63	1015.58	1015.55	1015.53	1015.51	1015.51	1015.48	1015.41	1015.26
	14	1015.40	1015.41	1015.40	1015.40	1015.39	1015.37	1015.42	1015.49	1015.53	1015.58	1015.62	1015.65	1015.14
	15	1015.68	1015.68	1015.68	1015.73	1015.82	1015.84	1015.81	1015.75	1015.71	1015.68	1015.65	1015.63	1015.39
	16	1015.62	1015.60	1015.58	1015.62	1015.72	1015.86	1015.98	1016.11	1016.25	1016.41	1016.51	1016.55	1015.65
	17	1016.55	1016.57	1016.57	1016.50	1016.41	1016.35	1016.31	1016.26	1016.19	1016.13	1016.11	1016.06	1016.00
	18	1015.99	1015.94	1015.87	1015.83	1015.85	1015.92	1016.00	1016.04	1016.09	1016.16	1016.23	1016.26	1015.68
	19	1016.26	1016.26	1016.28	1016.31	1016.32	1016.32	1016.32	1016.34	1016.35	1016.31	1016.26	1016.21	1015.96
	20	1016.14	1016.15	1016.23	1016.25	1016.19	1016.17	1016.21	1016.25	1016.31	1016.35	1016.39	1016.41	1015.92
	21	1016.36	1016.34	1016.39	1016.43	1016.46	1016.53	1016.60	1016.61	1016.65	1016.69	1016.69	1016.69	1016.20
	22	1016.70	1016.74	1016.78	1016.80	1016.83	1016.84	1016.83	1016.80	1016.78	1016.79	1016.79	1016.78	1016.46
	23	1016.77	1016.77	1016.75	1016.72	1016.72	1016.74	1016.75	1016.74	1016.70	1016.63	1016.57	1016.54	1016.37

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – August 2000

day	hh	00_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	1016.44	1016.43	1016.40	1016.33	1016.29	1016.28	1016.28	1016.29	1016.29	1016.29	1016.27	1016.23	1015.98
	1	1016.23	1016.24	1016.24	1016.25	1016.26	1016.25	1016.22	1016.18	1016.14	1016.06	1016.00	1015.96	1015.84
	2	1015.90	1015.84	1015.82	1015.82	1015.80	1015.76	1015.74	1015.74	1015.75	1015.75	1015.76	1015.79	1015.46
	3	1015.86	1015.91	1015.95	1015.97	1015.97	1015.98	1015.99	1015.98	1015.95	1015.90	1015.85	1015.85	1015.60
	4	1015.87	1015.87	1015.85	1015.83	1015.79	1015.77	1015.81	1015.87	1015.90	1015.92	1015.93	1015.93	1015.53
	5	1015.96	1016.00	1016.03	1016.05	1016.05	1016.01	1016.00	1016.00	1015.98	1015.99	1016.02	1016.04	1015.68
	6	1016.06	1016.06	1016.07	1016.09	1016.09	1016.11	1016.11	1016.12	1016.14	1016.13	1016.14	1016.14	1015.77
	7	1016.14	1016.16	1016.19	1016.21	1016.23	1016.24	1016.27	1016.29	1016.29	1016.30	1016.33	1016.37	1015.92
	8	1016.38	1016.37	1016.37	1016.37	1016.37	1016.38	1016.36	1016.33	1016.31	1016.28	1016.24	1016.19	1016.00
	9	1016.14	1016.11	1016.10	1016.09	1016.06	1016.03	1016.00	1015.97	1015.96	1015.94	1015.91	1015.89	1015.68
	10	1015.87	1015.82	1015.78	1015.76	1015.74	1015.71	1015.66	1015.61	1015.57	1015.55	1015.53	1015.51	1015.34
	11	1015.49	1015.43	1015.34	1015.25	1015.15	1015.05	1014.98	1014.91	1014.88	1014.86	1014.84	1014.80	1014.75
	12	1014.75	1014.72	1014.67	1014.63	1014.63	1014.64	1014.63	1014.63	1014.59	1014.57	1014.57	1014.54	1014.30
	13	1014.51	1014.48	1014.42	1014.35	1014.32	1014.28	1014.24	1014.18	1014.15	1014.14	1014.12	1014.12	1013.94
	14	1014.09	1014.06	1014.04	1014.01	1014.00	1013.98	1013.94	1013.95	1013.95	1013.92	1013.94	1013.98	1013.66
	15	1014.01	1014.03	1014.03	1013.99	1013.94	1013.90	1013.89	1013.89	1013.90	1013.89	1013.84	1013.82	1013.60
	16	1013.78	1013.76	1013.70	1013.63	1013.60	1013.59	1013.59	1013.58	1013.59	1013.57	1013.55	1013.54	1013.29
	17	1013.51	1013.47	1013.44	1013.41	1013.39	1013.38	1013.37	1013.41	1013.46	1013.48	1013.48	1013.50	1013.11
	18	1013.53	1013.55	1013.57	1013.60	1013.60	1013.60	1013.62	1013.62	1013.66	1013.70	1013.70	1013.71	1013.29
	19	1013.73	1013.77	1013.80	1013.84	1013.87	1013.93	1014.01	1014.04	1014.09	1014.17	1014.23	1014.23	1013.64
	20	1014.22	1014.27	1014.31	1014.31	1014.32	1014.34	1014.32	1014.29	1014.29	1014.28	1014.28	1014.33	1013.96
	21	1014.38	1014.43	1014.46	1014.50	1014.53	1014.54	1014.56	1014.58	1014.62	1014.62	1014.62	1014.63	1014.21
	22	1014.65	1014.71	1014.75	1014.76	1014.76	1014.78	1014.80	1014.83	1014.88	1014.91	1014.89	1014.87	1014.47
	23	1014.84	1014.78	1014.76	1014.76	1014.74	1014.69	1014.65	1014.66	1014.68	1014.64	1014.58	1014.56	1014.36
16	0	1014.53	1014.55	1014.56	1014.55	1014.52	1014.47	1014.45	1014.48	1014.51	1014.50	1014.53	1014.58	1014.19
	1	1014.56	1014.53	1014.51	1014.52	1014.50	1014.42	1014.35	1014.33	1014.31	1014.31	1014.34	1014.32	1014.08
	2	1014.31	1014.30	1014.23	1014.17	1014.15	1014.14	1014.12	1014.09	1014.06	1014.01	1013.94	1013.89	1013.79
	3	1013.86	1013.84	1013.85	1013.84	1013.86	1013.89	1013.91	1013.93	1013.96	1013.99	1013.98	1013.97	1013.57
	4	1013.99	1014.01	1014.04	1014.04	1014.08	1014.12	1014.15	1014.23	1014.29	1014.31	1014.33	1014.36	1013.83
	5	1014.37	1014.37	1014.41	1014.46	1014.50	1014.54	1014.57	1014.59	1014.59	1014.60	1014.63	1014.63	1014.19
	6	1014.61	1014.62	1014.62	1014.62	1014.66	1014.69	1014.70	1014.71	1014.72	1014.71	1014.67	1014.66	1014.33
	7	1014.68	1014.68	1014.65	1014.64	1014.63	1014.62	1014.59	1014.55	1014.48	1014.43	1014.40	1014.43	1014.23
	8	1014.48	1014.52	1014.55	1014.55	1014.53	1014.52	1014.51	1014.49	1014.47	1014.47	1014.49	1014.49	1014.18
	9	1014.46	1014.43	1014.42	1014.41	1014.43	1014.46	1014.46	1014.42	1014.38	1014.35	1014.33	1014.32	1014.07
	10	1014.30	1014.28	1014.24	1014.19	1014.12	1014.07	1014.02	1013.97	1013.91	1013.85	1013.80	1013.76	1013.71
	11	1013.70	1013.63	1013.58	1013.52	1013.47	1013.43	1013.40	1013.35	1013.27	1013.21	1013.19	1013.14	1013.08
	12	1013.07	1013.03	1012.99	1012.96	1012.95	1012.95	1012.91	1012.84	1012.83	1012.83	1012.82	1012.81	1012.58
	13	1012.76	1012.71	1012.68	1012.67	1012.69	1012.69	1012.71	1012.70	1012.61	1012.60	1012.57	1012.50	1012.33
	14	1012.49	1012.49	1012.45	1012.44	1012.43	1012.41	1012.42	1012.41	1012.37	1012.31	1012.26	1012.21	1012.06
	15	1012.19	1012.18	1012.17	1012.15	1012.12	1012.10	1012.09	1012.08	1012.08	1012.06	1012.05	1012.06	1011.78
	16	1012.05	1012.04	1012.01	1011.96	1011.94	1011.91	1011.88	1011.87	1011.84	1011.81	1011.80	1011.82	1011.58
	17	1011.81	1011.80	1011.83	1011.84	1011.85	1011.83	1011.81	1011.83	1011.85	1011.90	1011.96	1011.98	1011.52
	18	1012.02	1012.09	1012.15	1012.17	1012.18	1012.21	1012.26	1012.30	1012.35	1012.41	1012.47	1012.53	1011.93
	19	1012.59	1012.63	1012.67	1012.69	1012.73	1012.76	1012.79	1012.83	1012.86	1012.91	1012.97	1012.99	1012.45
	20	1013.00	1013.02	1013.03	1013.06	1013.14	1013.21	1013.19	1013.14	1013.12	1013.16	1013.20	1013.22	1012.79
	21	1013.20	1013.20	1013.21	1013.26	1013.32	1013.35	1013.38	1013.39	1013.40	1013.41	1013.43	1013.47	1013.00
	22	1013.48	1013.48	1013.49	1013.52	1013.59	1013.65	1013.67	1013.68	1013.69	1013.69	1013.71	1013.72	1013.28
	23	1013.72	1013.73	1013.76	1013.78	1013.79	1013.79	1013.78	1013.78	1013.78	1013.79	1013.82	1013.83	1013.45

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – August 2000

day	hh	00_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	1013.79	1013.77	1013.74	1013.74	1013.74	1013.75	1013.73	1013.71	1013.69	1013.65	1013.61	1013.57	1013.37
	1	1013.54	1013.49	1013.44	1013.41	1013.41	1013.39	1013.35	1013.30	1013.26	1013.24	1013.20	1013.15	1013.02
	2	1013.10	1013.07	1013.04	1013.02	1012.99	1012.97	1012.96	1012.97	1012.95	1012.93	1012.95	1012.96	1012.66
	3	1012.98	1013.00	1012.98	1012.97	1012.99	1013.02	1013.04	1013.06	1013.08	1013.10	1013.14	1013.18	1012.71
	4	1013.20	1013.24	1013.29	1013.31	1013.35	1013.39	1013.41	1013.43	1013.44	1013.48	1013.57	1013.66	1013.07
	5	1013.71	1013.74	1013.75	1013.76	1013.81	1013.86	1013.89	1013.93	1013.95	1013.97	1014.00	1014.03	1013.53
	6	1014.07	1014.12	1014.17	1014.21	1014.23	1014.25	1014.31	1014.36	1014.40	1014.43	1014.46	1014.48	1013.96
	7	1014.49	1014.49	1014.50	1014.50	1014.54	1014.59	1014.63	1014.67	1014.70	1014.73	1014.75	1014.78	1014.28
	8	1014.83	1014.87	1014.88	1014.90	1014.89	1014.88	1014.89	1014.91	1014.93	1014.94	1014.91	1014.90	1014.56
	9	1014.88	1014.86	1014.83	1014.77	1014.73	1014.68	1014.65	1014.65	1014.67	1014.68	1014.65	1014.61	1014.39
	10	1014.61	1014.61	1014.57	1014.53	1014.51	1014.49	1014.47	1014.44	1014.39	1014.32	1014.25	1014.20	1014.12
	11	1014.17	1014.14	1014.09	1014.05	1014.05	1014.06	1014.03	1014.00	1013.99	1013.98	1013.98	1013.97	1013.71
	12	1013.95	1013.93	1013.90	1013.88	1013.86	1013.84	1013.83	1013.82	1013.78	1013.75	1013.76	1013.76	1013.51
	13	1013.74	1013.74	1013.76	1013.75	1013.70	1013.71	1013.74	1013.74	1013.76	1013.74	1013.71	1013.67	1013.40
	14	1013.67	1013.66	1013.63	1013.61	1013.55	1013.51	1013.48	1013.45	1013.44	1013.43	1013.40	1013.38	1013.19
	15	1013.41	1013.44	1013.41	1013.38	1013.35	1013.33	1013.35	1013.36	1013.35	1013.35	1013.32	1013.30	1013.03
	16	1013.30	1013.29	1013.29	1013.26	1013.24	1013.23	1013.22	1013.23	1013.26	1013.27	1013.29	1013.32	1012.93
	17	1013.33	1013.34	1013.35	1013.37	1013.41	1013.44	1013.47	1013.52	1013.54	1013.57	1013.60	1013.62	1013.13
	18	1013.67	1013.72	1013.75	1013.78	1013.79	1013.80	1013.81	1013.84	1013.92	1014.00	1014.10	1014.19	1013.53
	19	1014.26	1014.34	1014.40	1014.47	1014.55	1014.59	1014.61	1014.61	1014.63	1014.64	1014.65	1014.63	1014.20
	20	1014.60	1014.62	1014.62	1014.60	1014.58	1014.57	1014.54	1014.52	1014.53	1014.57	1014.60	1014.63	1014.25
	21	1014.66	1014.67	1014.66	1014.65	1014.65	1014.60	1014.56	1014.57	1014.55	1014.55	1014.59	1014.65	1014.28
	22	1014.71	1014.69	1014.64	1014.60	1014.56	1014.53	1014.52	1014.53	1014.55	1014.58	1014.59	1014.60	1014.26
	23	1014.62	1014.65	1014.65	1014.67	1014.70	1014.71	1014.75	1014.77	1014.75	1014.72	1014.67	1014.62	1014.36
18	0	1014.53	1014.50	1014.49	1014.52	1014.51	1014.51	1014.49	1014.48	1014.47	1014.42	1014.38	1014.35	1014.14
	1	1014.34	1014.35	1014.35	1014.36	1014.39	1014.40	1014.42	1014.44	1014.44	1014.43	1014.38	1014.32	1014.05
	2	1014.29	1014.27	1014.24	1014.21	1014.23	1014.23	1014.25	1014.28	1014.28	1014.27	1014.29	1014.29	1013.93
	3	1014.30	1014.32	1014.32	1014.32	1014.32	1014.33	1014.35	1014.36	1014.39	1014.44	1014.50	1014.56	1014.04
	4	1014.58	1014.59	1014.60	1014.63	1014.67	1014.71	1014.74	1014.73	1014.70	1014.74	1014.80	1014.82	1014.36
	5	1014.83	1014.84	1014.85	1014.86	1014.88	1014.94	1014.99	1015.01	1015.02	1015.08	1015.15	1015.18	1014.64
	6	1015.18	1015.18	1015.22	1015.29	1015.32	1015.30	1015.27	1015.28	1015.30	1015.31	1015.31	1015.31	1014.94
	7	1015.33	1015.37	1015.36	1015.33	1015.30	1015.27	1015.22	1015.20	1015.20	1015.18	1015.16	1015.15	1014.92
	8	1015.15	1015.15	1015.11	1015.11	1015.14	1015.11	1015.10	1015.13	1015.15	1015.18	1015.21	1015.21	1014.81
	9	1015.19	1015.19	1015.22	1015.24	1015.24	1015.20	1015.16	1015.15	1015.12	1015.07	1015.04	1015.03	1014.82
	10	1015.01	1014.98	1014.96	1014.95	1014.93	1014.90	1014.87	1014.87	1014.86	1014.82	1014.74	1014.69	1014.55
	11	1014.68	1014.64	1014.60	1014.58	1014.54	1014.51	1014.48	1014.46	1014.47	1014.48	1014.49	1014.50	1014.21
	12	1014.49	1014.50	1014.51	1014.51	1014.47	1014.48	1014.52	1014.53	1014.52	1014.50	1014.49	1014.48	1014.17
	13	1014.48	1014.46	1014.44	1014.43	1014.43	1014.42	1014.38	1014.38	1014.39	1014.38	1014.37	1014.35	1014.08
	14	1014.35	1014.37	1014.35	1014.37	1014.39	1014.35	1014.31	1014.28	1014.26	1014.27	1014.29	1014.29	1013.99
	15	1014.28	1014.27	1014.27	1014.28	1014.28	1014.26	1014.24	1014.22	1014.21	1014.22	1014.23	1014.23	1013.92
	16	1014.22	1014.22	1014.24	1014.25	1014.27	1014.29	1014.30	1014.29	1014.31	1014.32	1014.31	1014.31	1013.95
	17	1014.34	1014.39	1014.46	1014.53	1014.58	1014.61	1014.62	1014.61	1014.61	1014.60	1014.62	1014.68	1014.22
	18	1014.70	1014.72	1014.74	1014.78	1014.85	1014.88	1014.88	1014.89	1014.89	1014.88	1014.92	1014.97	1014.51
	19	1015.01	1015.07	1015.15	1015.19	1015.18	1015.21	1015.24	1015.27	1015.30	1015.34	1015.38	1015.42	1014.90
	20	1015.47	1015.48	1015.48	1015.50	1015.52	1015.51	1015.51	1015.51	1015.53	1015.55	1015.57	1015.59	1015.19
	21	1015.62	1015.66	1015.67	1015.67	1015.68	1015.72	1015.75	1015.79	1015.82	1015.83	1015.84	1015.88	1015.41
	22	1015.91	1015.93	1015.96	1015.99	1015.99	1016.00	1016.02	1016.04	1016.03	1016.03	1016.06	1016.09	1015.67
	23	1016.11	1016.16	1016.20	1016.23	1016.25	1016.23	1016.19	1016.18	1016.17	1016.18	1016.19	1016.15	1015.85

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – August 2000

day	hh	00_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	1016.11	1016.10	1016.10	1016.11	1016.12	1016.11	1016.06	1016.00	1015.99	1015.99	1015.95	1015.92	1015.71
	1	1015.94	1015.93	1015.90	1015.88	1015.86	1015.88	1015.90	1015.91	1015.91	1015.90	1015.87	1015.87	1015.56
	2	1015.88	1015.91	1015.95	1015.94	1015.93	1015.94	1015.94	1015.95	1015.94	1015.92	1015.92	1015.94	1015.60
	3	1015.95	1015.95	1015.95	1015.96	1015.98	1016.01	1016.05	1016.08	1016.12	1016.16	1016.16	1016.16	1015.71
	4	1016.16	1016.16	1016.17	1016.20	1016.25	1016.29	1016.33	1016.35	1016.35	1016.38	1016.41	1016.42	1015.96
	5	1016.44	1016.48	1016.52	1016.55	1016.55	1016.58	1016.64	1016.65	1016.66	1016.68	1016.70	1016.71	1016.27
	6	1016.73	1016.77	1016.80	1016.83	1016.89	1016.92	1016.93	1016.96	1017.00	1017.05	1017.08	1017.11	1016.59
	7	1017.12	1017.11	1017.14	1017.22	1017.29	1017.32	1017.33	1017.35	1017.42	1017.45	1017.46	1017.45	1016.97
	8	1017.43	1017.51	1017.57	1017.60	1017.64	1017.67	1017.70	1017.73	1017.73	1017.75	1017.78	1017.82	1017.33
	9	1017.87	1017.88	1017.87	1017.86	1017.83	1017.85	1017.89	1017.89	1017.85	1017.83	1017.83	1017.83	1017.52
	10	1017.82	1017.81	1017.82	1017.81	1017.78	1017.76	1017.77	1017.74	1017.67	1017.61	1017.56	1017.52	1017.39
	11	1017.49	1017.44	1017.38	1017.32	1017.25	1017.18	1017.13	1017.07	1017.02	1016.97	1016.94	1016.93	1016.84
	12	1016.92	1016.90	1016.89	1016.86	1016.82	1016.78	1016.75	1016.72	1016.69	1016.65	1016.63	1016.58	1016.43
	13	1016.50	1016.46	1016.43	1016.39	1016.35	1016.33	1016.31	1016.29	1016.26	1016.23	1016.18	1016.14	1015.99
	14	1016.11	1016.11	1016.16	1016.21	1016.22	1016.25	1016.27	1016.26	1016.24	1016.23	1016.26	1016.28	1015.88
	15	1016.30	1016.34	1016.33	1016.33	1016.32	1016.27	1016.20	1016.15	1016.15	1016.13	1016.11	1016.11	1015.90
	16	1016.10	1016.07	1016.04	1016.02	1015.97	1015.98	1015.98	1015.95	1015.97	1015.98	1015.96	1015.99	1015.67
	17	1016.05	1016.08	1016.06	1016.04	1016.05	1016.09	1016.11	1016.15	1016.18	1016.19	1016.21	1016.21	1015.79
	18	1016.22	1016.25	1016.30	1016.35	1016.39	1016.43	1016.49	1016.55	1016.56	1016.58	1016.63	1016.68	1016.12
	19	1016.74	1016.81	1016.88	1016.92	1016.94	1016.96	1016.98	1017.00	1017.01	1017.00	1016.99	1017.01	1016.60
	20	1017.01	1016.99	1016.98	1017.00	1017.04	1017.03	1017.01	1017.01	1017.01	1017.02	1017.06	1017.10	1016.69
	21	1017.15	1017.17	1017.14	1017.14	1017.17	1017.17	1017.16	1017.14	1017.16	1017.21	1017.24	1017.22	1016.84
	22	1017.19	1017.18	1017.18	1017.18	1017.19	1017.20	1017.18	1017.17	1017.16	1017.16	1017.15	1017.14	1016.84
	23	1017.11	1017.11	1017.12	1017.12	1017.09	1017.07	1017.08	1017.06	1017.01	1016.98	1016.95	1016.92	1016.72
20	0	1016.92	1016.91	1016.89	1016.86	1016.83	1016.80	1016.77	1016.79	1016.82	1016.84	1016.86	1016.85	1016.51
	1	1016.82	1016.79	1016.78	1016.76	1016.74	1016.75	1016.76	1016.76	1016.74	1016.71	1016.69	1016.69	1016.42
	2	1016.67	1016.63	1016.59	1016.56	1016.54	1016.52	1016.46	1016.42	1016.36	1016.31	1016.26	1016.18	1016.13
	3	1016.12	1016.10	1016.10	1016.10	1016.11	1016.12	1016.12	1016.13	1016.13	1016.14	1016.18	1016.22	1015.80
	4	1016.24	1016.26	1016.27	1016.30	1016.35	1016.36	1016.37	1016.40	1016.44	1016.48	1016.50	1016.47	1016.04
	5	1016.43	1016.40	1016.40	1016.42	1016.48	1016.49	1016.46	1016.47	1016.49	1016.50	1016.53	1016.57	1016.14
	6	1016.61	1016.66	1016.71	1016.72	1016.73	1016.74	1016.73	1016.75	1016.76	1016.77	1016.79	1016.80	1016.40
	7	1016.79	1016.76	1016.76	1016.79	1016.79	1016.78	1016.79	1016.80	1016.82	1016.84	1016.87	1016.88	1016.47
	8	1016.89	1016.90	1016.89	1016.88	1016.89	1016.91	1016.91	1016.92	1016.93	1016.90	1016.87	1016.86	1016.56
	9	1016.85	1016.83	1016.81	1016.79	1016.77	1016.74	1016.73	1016.73	1016.73	1016.69	1016.67	1016.64	1016.42
	10	1016.58	1016.54	1016.51	1016.46	1016.41	1016.38	1016.34	1016.32	1016.29	1016.26	1016.23	1016.19	1016.04
	11	1016.14	1016.10	1016.04	1015.99	1015.99	1016.00	1015.97	1015.94	1015.92	1015.88	1015.85	1015.85	1015.64
	12	1015.87	1015.85	1015.83	1015.82	1015.79	1015.77	1015.77	1015.76	1015.75	1015.73	1015.68	1015.61	1015.44
	13	1015.56	1015.55	1015.53	1015.54	1015.57	1015.56	1015.54	1015.53	1015.48	1015.45	1015.44	1015.43	1015.18
	14	1015.43	1015.43	1015.45	1015.47	1015.48	1015.46	1015.41	1015.39	1015.39	1015.39	1015.38	1015.37	1015.09
	15	1015.39	1015.39	1015.37	1015.37	1015.36	1015.37	1015.39	1015.38	1015.35	1015.33	1015.31	1015.33	1015.03
	16	1015.31	1015.27	1015.26	1015.24	1015.24	1015.25	1015.25	1015.25	1015.24	1015.23	1015.22	1015.22	1014.92
	17	1015.25	1015.30	1015.33	1015.34	1015.36	1015.37	1015.41	1015.48	1015.54	1015.54	1015.53	1015.52	1015.08
	18	1015.54	1015.57	1015.60	1015.61	1015.64	1015.67	1015.68	1015.70	1015.73	1015.76	1015.79	1015.85	1015.35
	19	1015.90	1015.90	1015.87	1015.86	1015.89	1015.89	1015.90	1015.89	1015.86	1015.85	1015.82	1015.81	1015.54
	20	1015.80	1015.79	1015.76	1015.73	1015.74	1015.77	1015.76	1015.73	1015.74	1015.79	1015.83	1015.85	1015.44
	21	1015.83	1015.82	1015.81	1015.79	1015.78	1015.75	1015.74	1015.79	1015.80	1015.81	1015.84	1015.86	1015.47
	22	1015.88	1015.89	1015.90	1015.93	1015.97	1016.02	1016.06	1016.06	1016.07	1016.06	1016.03	1016.01	1015.66
	23	1016.00	1016.01	1016.01	1015.97	1015.92	1015.89	1015.85	1015.80	1015.77	1015.74	1015.72	1015.72	1015.54

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – August 2000

day	hh	00_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	1015.71	1015.71	1015.70	1015.71	1015.73	1015.71	1015.66	1015.60	1015.53	1015.47	1015.39	1015.33	1015.27
	1	1015.30	1015.27	1015.22	1015.15	1015.11	1015.08	1015.06	1015.03	1015.00	1014.98	1014.97	1014.93	1014.76
	2	1014.88	1014.86	1014.83	1014.82	1014.79	1014.74	1014.72	1014.66	1014.59	1014.58	1014.59	1014.67	1014.40
	3	1014.77	1014.84	1014.90	1014.96	1014.95	1014.92	1014.89	1014.87	1014.89	1014.91	1014.93	1014.92	1014.56
	4	1014.93	1014.95	1014.98	1015.00	1015.00	1015.00	1014.99	1015.00	1015.05	1015.11	1015.12	1015.11	1014.69
	5	1015.13	1015.15	1015.16	1015.16	1015.12	1015.07	1015.02	1014.98	1014.97	1014.99	1015.01	1015.02	1014.73
	6	1014.92	1014.81	1014.78	1014.82	1014.91	1014.95	1014.95	1014.93	1014.92	1014.97	1015.01	1015.00	1014.58
	7	1014.99	1014.98	1014.97	1014.98	1015.05	1015.11	1015.14	1015.15	1015.15	1015.14	1015.15	1015.17	1014.75
	8	1015.20	1015.22	1015.27	1015.30	1015.30	1015.35	1015.36	1015.33	1015.33	1015.35	1015.35	1015.33	1014.97
	9	1015.36	1015.37	1015.34	1015.34	1015.34	1015.30	1015.23	1015.25	1015.31	1015.28	1015.25	1015.23	1014.97
	10	1015.18	1015.12	1015.12	1015.16	1015.13	1015.10	1015.13	1015.17	1015.20	1015.22	1015.25	1015.31	1014.84
	11	1015.34	1015.34	1015.33	1015.29	1015.23	1015.17	1015.08	1014.98	1014.92	1014.88	1014.84	1014.80	1014.77
	12	1014.75	1014.70	1014.67	1014.64	1014.66	1014.70	1014.69	1014.66	1014.61	1014.56	1014.53	1014.45	1014.30
	13	1014.40	1014.38	1014.29	1014.26	1014.28	1014.31	1014.32	1014.28	1014.27	1014.27	1014.27	1014.33	1013.97
	14	1014.41	1014.44	1014.39	1014.31	1014.25	1014.16	1014.07	1014.02	1014.00	1014.00	1014.02	1013.99	1013.84
	15	1013.95	1014.02	1014.09	1014.07	1014.07	1014.09	1014.03	1013.98	1013.95	1013.86	1013.81	1013.77	1013.64
	16	1013.75	1013.74	1013.71	1013.64	1013.56	1013.55	1013.54	1013.51	1013.48	1013.48	1013.44	1013.41	1013.24
	17	1013.45	1013.48	1013.48	1013.43	1013.33	1013.28	1013.28	1013.30	1013.25	1013.22	1013.24	1013.25	1013.00
	18	1013.29	1013.36	1013.37	1013.37	1013.37	1013.32	1013.33	1013.33	1013.31	1013.37	1013.41	1013.41	1013.02
	19	1013.51	1013.60	1013.69	1013.84	1013.94	1014.01	1014.06	1014.15	1014.18	1014.17	1014.19	1014.23	1013.63
	20	1014.25	1014.22	1014.18	1014.17	1014.17	1014.10	1014.03	1014.04	1014.11	1014.16	1014.11	1014.08	1013.80
	21	1014.05	1013.98	1014.01	1014.07	1014.07	1014.07	1014.03	1013.94	1013.85	1013.85	1013.94	1014.00	1013.66
	22	1014.05	1014.02	1013.96	1013.92	1013.86	1013.84	1013.92	1014.06	1014.13	1014.15	1014.18	1014.17	1013.69
	23	1014.11	1014.06	1014.04	1013.98	1013.88	1013.78	1013.68	1013.66	1013.67	1013.67	1013.64	1013.54	1013.48
22	0	1013.57	1013.48	1013.34	1013.30	1013.29	1013.27	1013.28	1013.30	1013.25	1013.17	1013.18	1013.14	1012.95
	1	1013.02	1012.93	1012.97	1013.05	1013.05	1013.01	1012.96	1012.93	1012.96	1012.96	1012.94	1012.96	1012.65
	2	1012.93	1012.86	1012.82	1012.81	1012.76	1012.69	1012.68	1012.73	1012.74	1012.70	1012.64	1012.58	1012.41
	3	1012.57	1012.50	1012.33	1012.24	1012.19	1012.14	1012.13	1012.11	1012.21	1012.41	1012.51	1012.52	1011.99
	4	1012.58	1012.67	1012.76	1012.85	1012.95	1012.98	1012.96	1012.98	1013.06	1013.15	1013.21	1013.31	1012.62
	5	1013.41	1013.50	1013.58	1013.64	1013.68	1013.73	1013.80	1013.85	1013.89	1013.96	1014.03	1014.07	1013.43
	6	1014.12	1014.17	1014.21	1014.23	1014.26	1014.30	1014.34	1014.35	1014.34	1014.35	1014.38	1014.40	1013.96
	7	1014.40	1014.42	1014.48	1014.50	1014.42	1014.33	1014.34	1014.43	1014.52	1014.60	1014.65	1014.66	1014.15
	8	1014.70	1014.75	1014.73	1014.69	1014.69	1014.68	1014.68	1014.71	1014.74	1014.73	1014.75	1014.74	1014.38
	9	1014.73	1014.74	1014.75	1014.78	1014.76	1014.78	1014.79	1014.75	1014.69	1014.68	1014.70	1014.70	1014.40
	10	1014.73	1014.73	1014.70	1014.70	1014.63	1014.52	1014.45	1014.38	1014.33	1014.27	1014.15	1014.06	1014.14
	11	1014.00	1013.94	1013.89	1013.78	1013.64	1013.58	1013.69	1013.91	1013.97	1013.85	1013.80	1013.79	1013.49
	12	1013.73	1013.67	1013.67	1013.66	1013.65	1013.64	1013.63	1013.67	1013.72	1013.75	1013.70	1013.65	1013.35
	13	1013.60	1013.52	1013.46	1013.45	1013.46	1013.44	1013.41	1013.43	1013.44	1013.45	1013.42	1013.40	1013.12
	14	1013.40	1013.45	1013.50	1013.52	1013.52	1013.47	1013.48	1013.57	1013.67	1013.73	1013.76	1013.78	1013.24
	15	1013.76	1013.73	1013.71	1013.69	1013.68	1013.68	1013.70	1013.70	1013.67	1013.70	1013.71	1013.71	1013.37
	16	1013.73	1013.74	1013.72	1013.70	1013.67	1013.60	1013.53	1013.47	1013.40	1013.35	1013.31	1013.19	1013.20
	17	1013.12	1013.13	1013.12	1013.15	1013.17	1013.13	1013.09	1013.06	1012.99	1013.02	1013.16	1013.31	1012.79
	18	1013.41	1013.37	1013.29	1013.33	1013.44	1013.54	1013.62	1013.67	1013.73	1013.86	1013.93	1013.92	1013.26
	19	1013.98	1014.08	1014.17	1014.24	1014.26	1014.23	1014.25	1014.38	1014.51	1014.55	1014.54	1014.54	1013.98
	20	1014.51	1014.48	1014.44	1014.44	1014.48	1014.52	1014.56	1014.56	1014.58	1014.61	1014.61	1014.55	1014.20
	21	1014.54	1014.54	1014.51	1014.50	1014.52	1014.62	1014.73	1014.81	1014.79	1014.80	1014.93	1014.90	1014.35
	22	1014.93	1014.97	1014.93	1014.95	1015.02	1015.11	1015.10	1015.07	1015.04	1015.01	1015.02	1015.11	1014.69
	23	1015.11	1015.01	1015.00	1014.97	1014.87	1014.90	1015.07	1015.13	1015.17	1015.14	1015.00	1014.96	1014.70

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – August 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
23	0	1014.73	1014.81	1014.90	1014.87	1014.87	1014.88	1014.81	1014.82	1014.84	1014.77	1014.68	1014.63	1014.47
	1	1014.55	1014.46	1014.39	1014.29	1014.11	1014.01	1014.04	1014.11	1014.23	1014.31	1014.32	1014.30	1013.93
	2	1014.27	1014.29	1014.29	1014.34	1014.44	1014.51	1014.56	1014.60	1014.61	1014.61	1014.62	1014.65	1014.15
	3	1014.70	1014.71	1014.68	1014.70	1014.73	1014.76	1014.80	1014.86	1014.89	1014.91	1014.93	1014.94	1014.47
	4	1014.98	1015.02	1015.01	1014.99	1014.98	1014.99	1014.99	1014.99	1014.99	1014.96	1014.96	1015.02	1014.66
	5	1015.14	1015.25	1015.28	1015.24	1015.31	1015.42	1015.46	1015.46	1015.41	1015.37	1015.31	1015.28	1015.00
	6	1015.35	1015.40	1015.46	1015.56	1015.57	1015.60	1015.71	1015.79	1015.80	1015.71	1015.65	1015.70	1015.28
	7	1015.78	1015.83	1015.87	1015.93	1015.96	1015.99	1016.01	1016.04	1016.06	1016.14	1016.21	1016.17	1015.67
	8	1016.17	1016.26	1016.27	1016.26	1016.32	1016.37	1016.36	1016.27	1016.21	1016.34	1016.45	1016.47	1015.98
	9	1016.47	1016.45	1016.40	1016.40	1016.45	1016.46	1016.45	1016.43	1016.43	1016.43	1016.39	1016.33	1016.09
	10	1016.25	1016.14	1016.07	1016.02	1015.95	1015.88	1015.82	1015.78	1015.79	1015.80	1015.76	1015.72	1015.58
	11	1015.69	1015.65	1015.60	1015.53	1015.46	1015.42	1015.35	1015.25	1015.19	1015.16	1015.13	1015.07	1015.04
	12	1015.00	1014.94	1014.87	1014.77	1014.68	1014.62	1014.58	1014.49	1014.42	1014.41	1014.39	1014.36	1014.30
	13	1014.38	1014.40	1014.43	1014.46	1014.46	1014.51	1014.55	1014.54	1014.55	1014.59	1014.67	1014.80	1014.20
	14	1014.94	1015.03	1015.05	1015.03	1015.07	1015.19	1015.35	1015.56	1015.74	1015.82	1015.89	1015.97	1015.05
	15	1015.96	1015.89	1015.77	1015.63	1015.51	1015.50	1015.50	1015.51	1015.65	1015.77	1015.83	1015.97	1015.37
	16	1015.98	1015.96	1016.05	1015.95	1015.87	1015.90	1015.82	1015.59	1015.41	1015.43	1015.34	1015.26	1015.38
	17	1015.34	1015.31	1015.36	1015.53	1015.59	1015.72	1015.85	1015.85	1015.99	1016.08	1016.08	1016.19	1015.41
	18	1016.26	1016.22	1016.15	1016.13	1016.30	1016.45	1016.47	1016.41	1016.38	1016.49	1016.52	1016.51	1016.02
	19	1016.69	1016.86	1016.90	1016.90	1016.86	1016.64	1016.46	1016.81	1017.11	1016.96	1016.77	1016.80	1016.48
	20	1016.96	1017.01	1016.93	1016.65	1016.37	1016.29	1016.27	1016.27	1016.50	1016.71	1016.65	1016.31	1016.24
	21	1016.10	1016.05	1015.93	1015.91	1016.02	1016.25	1016.59	1016.92	1017.07	1017.14	1017.24	1017.31	1016.21
	22	1017.36	1017.51	1017.58	1017.63	1017.70	1017.75	1017.89	1018.03	1018.05	1018.09	1018.06	1017.99	1017.47
	23	1018.05	1018.09	1018.13	1018.10	1018.00	1018.00	1018.06	1017.99	1017.85	1017.78	1017.83	1017.85	1017.65
24	0	1017.58	1017.51	1017.41	1017.46	1017.54	1017.57	1017.62	1017.65	1017.74	1017.74	1017.76	1017.91	1017.29
	1	1017.93	1017.84	1017.77	1017.64	1017.53	1017.54	1017.55	1017.46	1017.32	1017.24	1017.18	1017.01	1017.17
	2	1016.86	1016.83	1016.83	1016.76	1016.51	1016.29	1016.40	1016.59	1016.63	1016.58	1016.50	1016.47	1016.27
	3	1016.39	1016.39	1016.46	1016.43	1016.32	1016.26	1016.30	1016.29	1016.30	1016.34	1016.40	1016.45	1016.03
	4	1016.43	1016.47	1016.52	1016.56	1016.65	1016.76	1016.76	1016.73	1016.80	1016.95	1017.03	1017.06	1016.39
	5	1017.13	1017.18	1017.26	1017.30	1017.35	1017.51	1017.62	1017.65	1017.72	1017.78	1017.87	1017.93	1017.19
	6	1018.01	1018.15	1018.23	1018.32	1018.45	1018.55	1018.58	1018.59	1018.62	1018.60	1018.58	1018.56	1018.11
	7	1018.54	1018.56	1018.59	1018.60	1018.60	1018.58	1018.60	1018.70	1018.78	1018.82	1018.85	1018.83	1018.34
	8	1018.77	1018.83	1018.89	1018.85	1018.81	1018.80	1018.84	1018.82	1018.73	1018.65	1018.62	1018.62	1018.44
	9	1018.60	1018.62	1018.63	1018.59	1018.57	1018.56	1018.52	1018.47	1018.45	1018.42	1018.40	1018.36	1018.18
	10	1018.28	1018.19	1018.09	1017.99	1017.93	1017.89	1017.84	1017.79	1017.80	1017.85	1017.82	1017.76	1017.60
	11	1017.73	1017.72	1017.72	1017.72	1017.73	1017.77	1017.79	1017.75	1017.70	1017.66	1017.62	1017.54	1017.37
	12	1017.47	1017.41	1017.38	1017.31	1017.21	1017.16	1017.12	1017.05	1016.97	1016.97	1016.94	1016.83	1016.82
	13	1016.77	1016.73	1016.67	1016.55	1016.51	1016.51	1016.48	1016.42	1016.35	1016.28	1016.21	1016.17	1016.14
	14	1016.10	1016.00	1015.93	1015.91	1015.89	1015.85	1015.84	1015.80	1015.76	1015.79	1015.78	1015.75	1015.54
	15	1015.74	1015.71	1015.76	1015.80	1015.78	1015.78	1015.74	1015.68	1015.60	1015.52	1015.53	1015.53	1015.35
	16	1015.54	1015.60	1015.62	1015.63	1015.67	1015.70	1015.66	1015.60	1015.57	1015.50	1015.50	1015.51	1015.26
	17	1015.49	1015.48	1015.47	1015.41	1015.32	1015.27	1015.27	1015.25	1015.27	1015.39	1015.55	1015.67	1015.07
	18	1015.74	1015.76	1015.74	1015.71	1015.70	1015.70	1015.75	1015.80	1015.81	1015.84	1015.90	1015.98	1015.45
	19	1016.08	1016.17	1016.21	1016.23	1016.30	1016.34	1016.33	1016.35	1016.37	1016.39	1016.46	1016.47	1015.98
	20	1016.43	1016.46	1016.47	1016.50	1016.60	1016.61	1016.60	1016.56	1016.52	1016.55	1016.54	1016.52	1016.20
	21	1016.51	1016.51	1016.46	1016.40	1016.37	1016.39	1016.41	1016.40	1016.42	1016.45	1016.47	1016.48	1016.11
	22	1016.50	1016.52	1016.53	1016.50	1016.42	1016.36	1016.29	1016.26	1016.28	1016.27	1016.24	1016.21	1016.03
	23	1016.21	1016.18	1016.11	1016.07	1016.03	1015.98	1015.91	1015.89	1015.89	1015.88	1015.86	1015.78	1015.65

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – August 2000

day	hh	00_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	1015.69	1015.68	1015.65	1015.63	1015.57	1015.50	1015.44	1015.39	1015.39	1015.38	1015.35	1015.36	1015.16
	1	1015.39	1015.36	1015.29	1015.22	1015.20	1015.23	1015.25	1015.25	1015.25	1015.18	1015.13	1015.09	1014.90
	2	1015.06	1015.05	1015.04	1014.99	1014.93	1014.89	1014.87	1014.82	1014.79	1014.79	1014.79	1014.77	1014.57
	3	1014.75	1014.73	1014.71	1014.67	1014.64	1014.62	1014.61	1014.63	1014.67	1014.65	1014.65	1014.66	1014.33
	4	1014.64	1014.65	1014.70	1014.76	1014.78	1014.79	1014.81	1014.81	1014.78	1014.70	1014.67	1014.70	1014.40
	5	1014.78	1014.84	1014.85	1014.89	1014.91	1014.88	1014.79	1014.70	1014.70	1014.70	1014.68	1014.65	1014.45
	6	1014.67	1014.72	1014.69	1014.65	1014.67	1014.71	1014.75	1014.77	1014.76	1014.79	1014.81	1014.81	1014.40
	7	1014.79	1014.79	1014.82	1014.84	1014.84	1014.85	1014.88	1014.85	1014.82	1014.80	1014.81	1014.83	1014.49
	8	1014.80	1014.74	1014.67	1014.62	1014.60	1014.57	1014.53	1014.49	1014.39	1014.26	1014.23	1014.30	1014.18
	9	1014.30	1014.23	1014.21	1014.25	1014.24	1014.14	1014.08	1014.08	1014.11	1014.10	1014.06	1014.00	1013.82
	10	1013.92	1013.83	1013.75	1013.67	1013.58	1013.54	1013.51	1013.48	1013.43	1013.38	1013.37	1013.35	1013.24
	11	1013.32	1013.29	1013.23	1013.17	1013.14	1013.12	1013.10	1013.06	1013.03	1013.00	1012.99	1012.95	1012.78
	12	1012.88	1012.82	1012.80	1012.75	1012.65	1012.56	1012.52	1012.49	1012.46	1012.40	1012.36	1012.30	1012.25
	13	1012.25	1012.20	1012.14	1012.12	1012.09	1012.03	1011.96	1011.90	1011.86	1011.80	1011.74	1011.73	1011.65
	14	1011.67	1011.56	1011.48	1011.42	1011.36	1011.31	1011.25	1011.18	1011.10	1011.04	1010.99	1010.94	1010.94
	15	1010.90	1010.87	1010.83	1010.81	1010.80	1010.79	1010.77	1010.74	1010.74	1010.73	1010.73	1010.71	1010.45
	16	1010.71	1010.72	1010.72	1010.69	1010.67	1010.65	1010.59	1010.57	1010.56	1010.54	1010.53	1010.55	1010.29
	17	1010.59	1010.62	1010.62	1010.64	1010.63	1010.62	1010.66	1010.73	1010.73	1010.74	1010.80	1010.82	1010.35
	18	1010.88	1010.95	1010.99	1011.02	1011.05	1011.04	1011.08	1011.15	1011.17	1011.17	1011.24	1011.37	1010.76
	19	1011.46	1011.45	1011.46	1011.53	1011.57	1011.61	1011.66	1011.70	1011.72	1011.72	1011.72	1011.72	1011.28
	20	1011.74	1011.76	1011.81	1011.82	1011.84	1011.88	1011.87	1011.81	1011.74	1011.74	1011.78	1011.79	1011.47
	21	1011.79	1011.82	1011.87	1011.91	1011.92	1011.88	1011.84	1011.82	1011.82	1011.82	1011.83	1011.84	1011.51
	22	1011.83	1011.85	1011.90	1011.91	1011.89	1011.87	1011.83	1011.81	1011.81	1011.77	1011.73	1011.72	1011.49
	23	1011.73	1011.74	1011.77	1011.80	1011.84	1011.83	1011.78	1011.75	1011.72	1011.70	1011.71	1011.70	1011.42
26	0	1011.66	1011.65	1011.65	1011.64	1011.63	1011.61	1011.59	1011.57	1011.53	1011.52	1011.54	1011.55	1011.26
	1	1011.54	1011.54	1011.52	1011.48	1011.44	1011.37	1011.29	1011.24	1011.22	1011.22	1011.21	1011.20	1011.02
	2	1011.19	1011.17	1011.16	1011.15	1011.14	1011.12	1011.07	1011.00	1010.99	1011.00	1011.00	1011.00	1010.75
	3	1011.04	1011.08	1011.10	1011.09	1011.07	1011.07	1011.09	1011.11	1011.14	1011.20	1011.23	1011.25	1010.79
	4	1011.27	1011.28	1011.29	1011.30	1011.30	1011.32	1011.36	1011.39	1011.41	1011.43	1011.46	1011.50	1011.03
	5	1011.54	1011.58	1011.63	1011.65	1011.63	1011.60	1011.55	1011.52	1011.52	1011.52	1011.53	1011.52	1011.23
	6	1011.49	1011.45	1011.41	1011.38	1011.38	1011.39	1011.40	1011.40	1011.39	1011.38	1011.40	1011.42	1011.07
	7	1011.40	1011.39	1011.42	1011.47	1011.53	1011.60	1011.66	1011.68	1011.66	1011.66	1011.69	1011.72	1011.24
	8	1011.75	1011.79	1011.85	1011.87	1011.87	1011.88	1011.89	1011.88	1011.86	1011.83	1011.80	1011.79	1011.51
	9	1011.79	1011.79	1011.76	1011.68	1011.64	1011.63	1011.62	1011.58	1011.53	1011.49	1011.47	1011.46	1011.29
	10	1011.43	1011.38	1011.33	1011.30	1011.30	1011.31	1011.31	1011.29	1011.27	1011.23	1011.21	1011.24	1010.97
	11	1011.25	1011.27	1011.29	1011.29	1011.28	1011.28	1011.26	1011.24	1011.23	1011.21	1011.22	1011.19	1010.92
	12	1011.17	1011.18	1011.14	1011.09	1011.04	1011.01	1010.98	1010.98	1010.97	1010.95	1010.92	1010.87	1010.69
	13	1010.85	1010.87	1010.86	1010.86	1010.84	1010.80	1010.78	1010.75	1010.68	1010.65	1010.64	1010.62	1010.43
	14	1010.60	1010.56	1010.54	1010.53	1010.52	1010.51	1010.50	1010.49	1010.47	1010.47	1010.50	1010.49	1010.18
	15	1010.47	1010.44	1010.41	1010.36	1010.33	1010.34	1010.29	1010.23	1010.21	1010.23	1010.25	1010.24	1009.98
	16	1010.23	1010.23	1010.24	1010.24	1010.22	1010.23	1010.23	1010.21	1010.19	1010.17	1010.18	1010.22	1009.88
	17	1010.26	1010.26	1010.24	1010.23	1010.24	1010.23	1010.23	1010.26	1010.33	1010.39	1010.40	1010.38	1009.96
	18	1010.39	1010.42	1010.46	1010.51	1010.57	1010.62	1010.68	1010.76	1010.86	1010.96	1011.00	1011.01	1010.35
	19	1011.02	1011.05	1011.09	1011.12	1011.15	1011.14	1011.16	1011.18	1011.19	1011.16	1011.12	1011.14	1010.79
	20	1011.20	1011.24	1011.24	1011.21	1011.19	1011.20	1011.20	1011.22	1011.23	1011.26	1011.29	1011.30	1010.90
	21	1011.35	1011.44	1011.52	1011.55	1011.56	1011.61	1011.67	1011.71	1011.73	1011.76	1011.76	1011.77	1011.29
	22	1011.80	1011.84	1011.86	1011.86	1011.90	1011.94	1011.96	1011.97	1011.97	1011.97	1011.98	1011.97	1011.59
	23	1011.93	1011.92	1011.92	1011.91	1011.93	1011.97	1011.97	1011.91	1011.82	1011.75	1011.70	1011.65	1011.53

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – August 2000

day	hh	00_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	1011.54	1011.53	1011.49	1011.43	1011.37	1011.33	1011.30	1011.25	1011.16	1011.10	1011.06	1010.98	1010.95
	1	1010.86	1010.79	1010.73	1010.64	1010.59	1010.55	1010.51	1010.50	1010.47	1010.43	1010.42	1010.39	1010.24
	2	1010.36	1010.31	1010.23	1010.15	1010.11	1010.09	1010.06	1010.04	1010.03	1010.01	1009.99	1010.00	1009.78
	3	1010.06	1010.10	1010.08	1010.09	1010.15	1010.24	1010.28	1010.31	1010.35	1010.38	1010.45	1010.60	1009.93
	4	1010.76	1010.84	1010.88	1010.91	1010.93	1010.95	1010.99	1011.04	1011.16	1011.31	1011.39	1011.42	1010.72
	5	1011.45	1011.50	1011.58	1011.66	1011.71	1011.77	1011.84	1011.85	1011.79	1011.73	1011.74	1011.73	1011.36
	6	1011.64	1011.61	1011.58	1011.55	1011.55	1011.53	1011.50	1011.43	1011.41	1011.47	1011.54	1011.63	1011.20
	7	1011.77	1011.87	1011.87	1011.87	1011.89	1011.82	1011.76	1011.87	1012.09	1012.20	1012.17	1012.23	1011.62
	8	1012.32	1012.28	1012.22	1012.18	1012.06	1011.90	1011.74	1011.69	1011.92	1012.04	1012.00	1011.97	1011.70
	9	1011.94	1011.93	1011.82	1011.82	1011.97	1012.05	1012.00	1011.96	1012.01	1012.00	1011.97	1011.96	1011.62
	10	1011.96	1011.89	1011.72	1011.69	1011.72	1011.72	1011.70	1011.63	1011.50	1011.39	1011.39	1011.42	1011.31
	11	1011.41	1011.36	1011.31	1011.25	1011.18	1011.16	1011.10	1011.06	1011.07	1011.08	1011.10	1011.16	1010.86
	12	1011.24	1011.28	1011.31	1011.35	1011.38	1011.36	1011.34	1011.30	1011.27	1011.29	1011.31	1011.32	1010.98
	13	1011.33	1011.37	1011.43	1011.46	1011.50	1011.54	1011.52	1011.52	1011.52	1011.50	1011.50	1011.51	1011.14
	14	1011.47	1011.44	1011.46	1011.47	1011.47	1011.48	1011.46	1011.42	1011.40	1011.34	1011.33	1011.31	1011.09
	15	1011.26	1011.26	1011.21	1011.14	1011.10	1011.08	1011.01	1010.93	1010.92	1010.94	1010.96	1011.00	1010.74
	16	1011.02	1011.04	1011.01	1010.98	1011.00	1010.97	1010.93	1010.92	1010.95	1010.97	1011.00	1011.06	1010.66
	17	1011.11	1011.12	1011.13	1011.16	1011.17	1011.19	1011.21	1011.22	1011.25	1011.26	1011.26	1011.33	1010.87
	18	1011.40	1011.43	1011.48	1011.49	1011.44	1011.44	1011.48	1011.54	1011.63	1011.75	1011.82	1011.84	1011.23
	19	1011.90	1011.92	1011.94	1012.02	1012.10	1012.10	1012.09	1012.12	1012.11	1012.08	1012.04	1012.07	1011.71
	20	1012.08	1012.03	1012.05	1012.10	1012.15	1012.16	1012.12	1012.11	1012.13	1012.14	1012.15	1012.18	1011.78
	21	1012.19	1012.17	1012.14	1012.15	1012.15	1012.15	1012.21	1012.26	1012.29	1012.36	1012.45	1012.51	1011.92
	22	1012.54	1012.56	1012.58	1012.62	1012.67	1012.72	1012.74	1012.73	1012.68	1012.65	1012.63	1012.60	1012.31
	23	1012.56	1012.51	1012.48	1012.47	1012.50	1012.53	1012.52	1012.52	1012.54	1012.50	1012.45	1012.41	1012.17
28	0	1012.40	1012.40	1012.36	1012.34	1012.30	1012.23	1012.18	1012.10	1012.04	1011.99	1011.95	1011.90	1011.84
	1	1011.83	1011.80	1011.80	1011.78	1011.77	1011.76	1011.77	1011.78	1011.80	1011.80	1011.75	1011.75	1011.45
	2	1011.78	1011.76	1011.73	1011.70	1011.67	1011.66	1011.64	1011.69	1011.74	1011.75	1011.71	1011.65	1011.38
	3	1011.61	1011.59	1011.55	1011.52	1011.46	1011.46	1011.49	1011.49	1011.52	1011.57	1011.61	1011.67	1011.21
	4	1011.73	1011.76	1011.81	1011.90	1011.95	1012.01	1012.05	1012.08	1012.13	1012.16	1012.18	1012.19	1011.66
	5	1012.20	1012.19	1012.23	1012.36	1012.45	1012.46	1012.50	1012.56	1012.57	1012.64	1012.72	1012.75	1012.14
	6	1012.82	1012.89	1012.89	1012.94	1013.07	1013.15	1013.18	1013.22	1013.24	1013.25	1013.30	1013.33	1012.78
	7	1013.33	1013.34	1013.34	1013.37	1013.42	1013.42	1013.40	1013.38	1013.40	1013.48	1013.54	1013.57	1013.09
	8	1013.63	1013.67	1013.68	1013.68	1013.69	1013.71	1013.72	1013.72	1013.74	1013.74	1013.70	1013.67	1013.36
	9	1013.68	1013.66	1013.62	1013.58	1013.56	1013.53	1013.50	1013.49	1013.45	1013.40	1013.39	1013.39	1013.19
	10	1013.34	1013.29	1013.27	1013.26	1013.25	1013.20	1013.15	1013.12	1013.16	1013.18	1013.12	1013.09	1012.87
	11	1013.09	1013.09	1013.10	1013.09	1013.07	1013.05	1013.05	1013.03	1013.01	1012.99	1012.98	1013.02	1012.72
	12	1013.05	1013.05	1013.03	1013.00	1012.96	1012.91	1012.90	1012.91	1012.88	1012.82	1012.79	1012.79	1012.59
	13	1012.80	1012.81	1012.83	1012.83	1012.82	1012.79	1012.74	1012.71	1012.70	1012.69	1012.70	1012.73	1012.43
	14	1012.77	1012.79	1012.77	1012.79	1012.80	1012.83	1012.88	1012.88	1012.87	1012.89	1012.88	1012.86	1012.50
	15	1012.85	1012.85	1012.86	1012.85	1012.86	1012.87	1012.85	1012.87	1012.93	1012.93	1012.92	1012.95	1012.55
	16	1012.95	1012.99	1013.07	1013.11	1013.13	1013.14	1013.14	1013.16	1013.17	1013.20	1013.24	1013.26	1012.80
	17	1013.26	1013.28	1013.34	1013.39	1013.43	1013.44	1013.43	1013.45	1013.51	1013.57	1013.61	1013.65	1013.11
	18	1013.70	1013.74	1013.82	1013.91	1013.96	1014.04	1014.08	1014.13	1014.21	1014.26	1014.29	1014.34	1013.71
	19	1014.40	1014.44	1014.51	1014.60	1014.65	1014.69	1014.74	1014.82	1014.89	1014.91	1014.87	1014.83	1014.36
	20	1014.83	1014.85	1014.85	1014.86	1014.87	1014.87	1014.84	1014.79	1014.76	1014.73	1014.74	1014.78	1014.48
	21	1014.85	1014.94	1014.94	1014.95	1015.03	1015.08	1015.11	1015.09	1015.08	1015.12	1015.22	1015.31	1014.73
	22	1015.33	1015.36	1015.40	1015.42	1015.45	1015.48	1015.46	1015.43	1015.45	1015.47	1015.48	1015.47	1015.10
	23	1015.42	1015.40	1015.42	1015.42	1015.40	1015.38	1015.37	1015.36	1015.27	1015.19	1015.17	1015.18	1015.00

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – August 2000

day	hh	00_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	1015.16	1015.15	1015.18	1015.23	1015.29	1015.34	1015.37	1015.39	1015.40	1015.42	1015.41	1015.43	1014.99
	1	1015.48	1015.46	1015.43	1015.40	1015.38	1015.37	1015.32	1015.27	1015.25	1015.23	1015.21	1015.19	1015.00
	2	1015.16	1015.15	1015.11	1015.07	1015.08	1015.09	1015.10	1015.11	1015.13	1015.12	1015.10	1015.13	1014.78
	3	1015.19	1015.24	1015.23	1015.21	1015.19	1015.18	1015.18	1015.19	1015.21	1015.20	1015.19	1015.17	1014.87
	4	1015.17	1015.19	1015.22	1015.25	1015.29	1015.33	1015.36	1015.37	1015.42	1015.52	1015.62	1015.68	1015.04
	5	1015.77	1015.83	1015.86	1015.88	1015.90	1015.92	1015.97	1016.00	1016.04	1016.08	1016.10	1016.11	1015.62
	6	1016.11	1016.10	1016.10	1016.09	1016.09	1016.09	1016.11	1016.11	1016.07	1016.07	1016.10	1016.10	1015.76
	7	1016.09	1016.10	1016.12	1016.16	1016.21	1016.27	1016.31	1016.36	1016.42	1016.46	1016.48	1016.50	1015.96
	8	1016.50	1016.48	1016.47	1016.44	1016.42	1016.44	1016.44	1016.41	1016.39	1016.40	1016.40	1016.41	1016.10
	9	1016.43	1016.44	1016.43	1016.40	1016.35	1016.32	1016.33	1016.30	1016.27	1016.28	1016.27	1016.24	1016.01
	10	1016.20	1016.17	1016.14	1016.10	1016.04	1015.99	1015.99	1016.00	1015.98	1015.92	1015.85	1015.84	1015.69
	11	1015.81	1015.73	1015.67	1015.64	1015.64	1015.65	1015.67	1015.66	1015.62	1015.62	1015.65	1015.63	1015.33
	12	1015.59	1015.57	1015.59	1015.55	1015.46	1015.43	1015.45	1015.50	1015.52	1015.56	1015.58	1015.58	1015.20
	13	1015.59	1015.58	1015.54	1015.53	1015.51	1015.47	1015.44	1015.42	1015.41	1015.37	1015.31	1015.27	1015.12
	14	1015.27	1015.26	1015.23	1015.23	1015.23	1015.21	1015.18	1015.17	1015.14	1015.07	1015.03	1015.06	1014.84
	15	1015.10	1015.10	1015.07	1015.02	1014.98	1014.98	1015.00	1015.04	1015.07	1015.06	1015.04	1015.03	1014.71
	16	1015.08	1015.16	1015.19	1015.19	1015.17	1015.13	1015.12	1015.13	1015.12	1015.15	1015.19	1015.24	1014.82
	17	1015.28	1015.28	1015.31	1015.33	1015.33	1015.34	1015.33	1015.33	1015.36	1015.42	1015.47	1015.48	1015.02
	18	1015.49	1015.50	1015.54	1015.60	1015.65	1015.66	1015.66	1015.66	1015.71	1015.79	1015.87	1015.95	1015.34
	19	1015.99	1016.00	1016.00	1016.00	1016.04	1016.12	1016.18	1016.19	1016.21	1016.23	1016.24	1016.26	1015.79
	20	1016.27	1016.29	1016.31	1016.33	1016.36	1016.42	1016.45	1016.46	1016.48	1016.49	1016.53	1016.54	1016.08
	21	1016.53	1016.53	1016.53	1016.56	1016.56	1016.55	1016.55	1016.55	1016.52	1016.50	1016.47	1016.43	1016.19
	22	1016.39	1016.35	1016.33	1016.32	1016.33	1016.35	1016.37	1016.39	1016.40	1016.39	1016.43	1016.47	1016.04
	23	1016.45	1016.43	1016.44	1016.41	1016.33	1016.26	1016.25	1016.28	1016.25	1016.21	1016.15	1016.09	1015.96
30	0	1016.11	1016.10	1016.11	1016.14	1016.13	1016.11	1016.09	1016.06	1016.02	1015.98	1015.95	1015.92	1015.72
	1	1015.92	1015.92	1015.88	1015.86	1015.85	1015.77	1015.68	1015.60	1015.55	1015.52	1015.49	1015.45	1015.38
	2	1015.43	1015.42	1015.40	1015.36	1015.33	1015.33	1015.32	1015.30	1015.29	1015.30	1015.27	1015.18	1014.99
	3	1015.12	1015.10	1015.10	1015.12	1015.12	1015.06	1015.06	1015.08	1015.06	1015.04	1015.02	1015.01	1014.74
	4	1015.03	1015.10	1015.14	1015.13	1015.14	1015.14	1015.12	1015.12	1015.14	1015.17	1015.22	1015.29	1014.81
	5	1015.37	1015.39	1015.38	1015.48	1015.59	1015.59	1015.63	1015.65	1015.70	1015.77	1015.78	1015.80	1015.26
	6	1015.85	1015.88	1015.89	1015.90	1015.91	1015.92	1015.91	1015.89	1015.95	1016.02	1016.04	1016.04	1015.60
	7	1016.05	1016.05	1016.06	1016.08	1016.09	1016.09	1016.11	1016.13	1016.19	1016.25	1016.27	1016.30	1015.81
	8	1016.33	1016.36	1016.38	1016.34	1016.33	1016.38	1016.39	1016.34	1016.27	1016.20	1016.13	1016.08	1015.96
	9	1016.06	1016.06	1016.03	1015.96	1015.93	1015.96	1015.97	1015.93	1015.85	1015.79	1015.76	1015.77	1015.59
	10	1015.76	1015.70	1015.63	1015.61	1015.61	1015.58	1015.49	1015.40	1015.35	1015.31	1015.25	1015.21	1015.16
	11	1015.21	1015.22	1015.22	1015.22	1015.16	1015.09	1015.07	1015.03	1014.95	1014.88	1014.92	1014.91	1014.74
	12	1014.84	1014.79	1014.67	1014.56	1014.45	1014.27	1014.15	1014.04	1013.95	1013.91	1013.84	1013.76	1013.94
	13	1013.69	1013.64	1013.62	1013.58	1013.48	1013.39	1013.36	1013.31	1013.29	1013.32	1013.32	1013.29	1013.11
	14	1013.27	1013.27	1013.27	1013.27	1013.20	1013.14	1013.14	1013.11	1013.03	1012.95	1012.91	1012.95	1012.79
	15	1012.98	1012.93	1012.96	1013.01	1012.99	1012.97	1012.99	1013.05	1013.13	1013.17	1013.16	1013.16	1012.71
	16	1013.15	1013.14	1013.13	1013.13	1013.11	1013.05	1013.01	1013.04	1013.08	1013.11	1013.17	1013.21	1012.78
	17	1013.22	1013.29	1013.38	1013.44	1013.48	1013.49	1013.44	1013.35	1013.30	1013.26	1013.22	1013.18	1013.01
	18	1013.16	1013.14	1013.10	1013.15	1013.22	1013.27	1013.33	1013.41	1013.50	1013.57	1013.58	1013.58	1013.00
	19	1013.60	1013.61	1013.59	1013.61	1013.62	1013.59	1013.59	1013.59	1013.56	1013.54	1013.48	1013.39	1013.23
	20	1013.26	1013.13	1013.07	1013.04	1013.02	1013.01	1012.91	1012.80	1012.68	1012.62	1012.65	1012.63	1012.57
	21	1012.62	1012.62	1012.59	1012.61	1012.65	1012.68	1012.73	1012.68	1012.56	1012.53	1012.54	1012.53	1012.28
	22	1012.48	1012.36	1012.24	1012.15	1012.11	1012.18	1012.31	1012.34	1012.38	1012.42	1012.36	1012.26	1011.97
	23	1012.15	1012.06	1012.00	1011.94	1011.91	1011.89	1011.85	1011.82	1011.77	1011.73	1011.67	1011.57	1011.53

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – August 2000

day	hh	00_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	1011.42	1011.41	1011.35	1011.23	1011.11	1011.01	1010.92	1010.87	1010.86	1010.88	1010.83	1010.80	1010.71
	1	1010.88	1011.03	1011.12	1011.18	1011.33	1011.45	1011.53	1011.66	1011.80	1011.86	1011.88	1011.87	1011.13
	2	1011.75	1011.61	1011.52	1011.56	1011.61	1011.60	1011.60	1011.57	1011.53	1011.55	1011.52	1011.40	1011.24
	3	1011.31	1011.25	1011.22	1011.21	1011.15	1011.14	1011.17	1011.20	1011.26	1011.32	1011.33	1011.30	1010.91
	4	1011.31	1011.25	1011.17	1011.19	1011.21	1011.16	1011.03	1010.88	1010.69	1010.58	1010.56	1010.59	1010.64
	5	1010.71	1010.83	1010.90	1010.96	1010.97	1010.88	1010.83	1010.86	1010.84	1010.78	1010.78	1010.77	1010.51
	6	1010.68	1010.59	1010.55	1010.37	1010.11	1010.32	1010.49	1010.40	1010.31	1010.24	1010.35	1010.51	1010.08
	7	1010.24	1009.95	1010.43	1010.79	1010.52	1010.17	1010.25	1010.61	1010.84	1010.90	1010.89	1010.76	1010.20
	8	1010.55	1010.57	1010.54	1010.49	1010.60	1010.54	1010.49	1010.42	1010.20	1009.97	1009.92	1009.90	1010.02
	9	1009.74	1009.72	1009.74	1009.60	1009.46	1009.47	1009.51	1009.51	1009.45	1009.29	1009.20	1009.15	1009.15
	10	1009.07	1009.04	1009.02	1009.07	1009.15	1009.13	1009.11	1009.10	1009.02	1009.02	1009.02	1008.93	1008.73
	11	1008.79	1008.51	1008.23	1008.08	1008.00	1007.95	1007.83	1007.75	1007.70	1007.57	1007.50	1007.45	1007.61
	12	1007.41	1007.43	1007.32	1007.17	1007.01	1006.89	1006.83	1006.68	1006.54	1006.50	1006.53	1006.53	1006.57
	13	1006.50	1006.58	1006.58	1006.56	1006.63	1006.69	1006.78	1006.85	1006.85	1006.67	1006.56	1006.35	1006.30
	14	1005.94	1005.71	1005.67	1005.62	1005.49	1005.47	1005.73	1005.95	1005.92	1005.84	1005.69	1005.40	1005.37
	15	1005.10	1004.92	1004.88	1004.87	1004.79	1004.81	1005.09	1005.33	1005.43	1005.49	1005.61	1005.87	1004.85
	16	1006.09	1005.99	1005.76	1005.86	1006.03	1006.15	1006.47	1006.89	1007.26	1007.28	1007.08	1006.84	1006.14
	17	1006.64	1006.51	1006.25	1006.26	1006.15	1005.91	1006.09	1006.27	1006.28	1006.08	1005.89	1005.85	1005.85
	18	1005.73	1005.57	1005.56	1005.80	1005.92	1005.70	1005.46	1005.51	1005.52	1005.20	1005.05	1005.26	1005.19
	19	1005.29	1005.25	1005.36	1005.23	1005.09	1005.17	1005.29	1005.37	1005.33	1005.29	1005.38	1005.45	1004.96
	20	1005.44	1005.47	1005.58	1005.63	1005.61	1005.60	1005.60	1005.59	1005.54	1005.54	1005.60	1005.69	1005.24
	21	1005.79	1005.85	1005.90	1005.93	1005.96	1006.01	1006.04	1006.02	1005.99	1006.05	1006.08	1006.06	1005.64
	22	1005.99	1005.90	1005.91	1005.94	1005.90	1005.94	1006.04	1006.14	1006.30	1006.39	1006.42	1006.39	1005.77
	23	1006.37	1006.37	1006.31	1006.27	1006.28	1006.26	1006.19	1006.20	1006.20	1006.14	1006.08	1006.03	1005.89

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – September 2000										17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37674	37593	37810	37197	37511	37244	37025	37203	37522	37883	37781	37745	94.144	
	1	37592	37643	37436	37974	37799	37746	37135	38156	37947	37750	37762	37853	94.697	
	2	37683	37164	37373	38077	37359	37955	37821	37295	37423	38066	37074	37316	94.239	
	3	37616	37937	37321	37788	37730	37595	37675	37040	37379	37399	37991	37645	94.346	
	4	37656	37817	37741	37709	37594	37408	37925	38128	37658	37602	37580	37886	94.678	
	5	38047	37502	37714	37529	37814	37805	37392	38017	37406	37243	37950	37547	94.524	
	6	37099	37570	36958	37332	37643	38138	37511	38250	37404	38067	37861	37477	94.386	
	7	37963	37671	38083	37515	37693	37708	38067	37821	37681	37487	37291	37760	94.686	
	8	37542	37718	37458	37488	37837	37158	37814	37419	37367	37702	37229	37384	94.137	
	9	37844	37621	37560	38163	37577	37706	37871	37839	37112	37395	37186	37317	94.362	
	10	37715	37430	37854	37509	37589	37149	37932	37999	38025	37724	37780	38121	94.704	
	11	38112	37573	37812	37386	37459	38087	37622	37988	37828	37837	37628	37452	94.695	
	12	37683	37994	38662	37737	37730	37048	37786	38144	38019	37608	37639	38079	94.976	
	13	37457	38130	38058	37871	37617	37720	37322	37983	37493	37601	37906	37364	94.641	
	14	37977	37804	38202	37664	38257	37784	37946	37699	37792	38083	38007	37747	95.151	
	15	38042	37660	37448	37777	38206	37868	37185	37404	38056	37393	37538	37282	94.502	
	16	37487	37267	38006	37703	38103	38114	37673	37751	37652	37568	37299	37547	94.567	
	17	37951	37811	37126	37654	37611	37938	37525	37796	37913	38161	37745	38074	94.804	
	18	37216	38112	37706	37810	37938	37852	37699	37380	37415	38034	38158	37776	94.760	
	19	37598	37616	37297	37827	37739	38093	37465	37117	37800	38244	37643	37637	94.547	
	20	37671	37654	37244	38172	37528	37286	37461	37793	37676	37688	37325	37918	94.408	
	21	37691	37654	37360	37063	37548	37621	37783	38133	37689	37401	37336	37449	94.265	
	22	37784	37349	37450	37337	37900	37728	38271	37841	38527	37596	37542	37932	94.794	
	23	38281	37450	37858	37422	38064	38092	37928	37677	37734	37555	38189	37061	94.805	
2	0	37424	37354	37790	37992	37447	37318	37378	37685	37195	37552	37481	37213	94.075	
	1	37065	37024	37419	36833	37087	37442	37526	37703	37541	37473	37570	37541	93.741	
	2	36930	36796	37808	37693	37382	37232	37355	37449	37452	37479	36616	37269	93.582	
	3	37002	37371	37763	36995	37375	37309	37605	37279	37702	38072	37240	37124	93.869	
	4	37611	37104	37615	37150	37180	37027	37079	37141	37626	37770	37153	37113	93.604	
	5	37641	37119	37131	37206	37404	37064	37562	37711	37398	37366	37573	37252	93.784	
	6	37904	37094	37424	36779	37801	38095	37516	37277	37468	37453	37381	37604	94.070	
	7	37342	37568	37120	37361	37281	37936	37193	37674	37388	37355	37380	37392	93.901	
	8	37650	37364	37205	37759	37538	38139	37353	37078	37233	37762	37547	37101	94.056	
	9	37599	37088	37207	37742	37830	36977	37611	37091	37541	37188	37884	38169	94.097	
	10	37666	37825	37500	38323	37451	37347	37954	38008	37294	38000	37744	38585	94.886	
	11	37748	38033	38070	37420	37779	37974	37566	38285	38032	37681	37721	37721	94.955	
	12	37367	38145	37609	37524	37714	38186	37535	37808	38033	37669	37755	37979	94.808	
	13	37824	38318	37916	38159	38530	38207	38346	37843	37551	37646	38088	37885	95.433	
	14	37894	38287	37807	38128	37596	38222	37883	37852	37999	37804	37956	38050	95.258	
	15	37685	38291	38160	37761	37806	38503	37824	37921	37966	37881	37467	37962	95.206	
	16	37465	37631	38019	38122	37891	37649	38433	37657	37786	37845	37563	37751	94.910	
	17	37609	37166	37241	37392	37861	37702	37266	37709	38033	37946	37110	38064	94.343	
	18	37462	37236	37351	37346	37311	37829	37561	37539	37225	37923	37073	37607	94.001	
	19	37203	38173	37561	37607	37619	37681	37310	37604	37846	37403	37304	37420	94.266	
	20	37387	37390	37903	37686	37800	37067	38085	37061	37458	37941	37827	37843	94.416	
	21	37435	37516	37197	37387	37953	37989	37992	37554	37002	38351	36728	37053	94.146	
	22	37531	37937	37190	38090	37559	37396	37745	38239	37663	37987	37044	37811	94.571	
	23	38004	37355	37592	37928	37458	37077	37238	37666	37623	37347	37088	37686	94.126	

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – September 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37439	37201	37747	37710	37337	37271	37403	37047	37026	37443	37348	37377	93.760
	1	37485	37316	37823	37748	37129	37023	37384	37114	37541	37345	36996	37430	93.765
	2	37230	36819	37502	37441	37211	37729	37300	37243	37207	37677	37486	37073	93.677
	3	37326	37217	37441	37183	37484	37157	37608	37322	37450	37577	37319	36979	93.708
	4	37654	37673	36997	37096	36993	37320	37361	37593	37258	37316	37112	37786	93.728
	5	36585	37488	37812	38005	36997	37045	36980	37197	37026	37731	37539	37456	93.665
	6	37057	37841	37345	37169	37427	36938	37088	36987	37070	36493	37572	37537	93.386
	7	37201	37959	37320	37357	37228	37912	37000	37294	37177	37164	37416	37335	93.771
	8	37017	37396	37037	37669	37876	37252	37627	37120	37059	37179	38001	37251	93.796
	9	37385	37227	36405	37187	37210	37190	37055	37211	37282	37297	37452	37204	93.298
	10	37496	37171	37450	37798	37255	37358	37276	37121	37034	37055	36981	37353	93.558
	11	37855	37235	37731	37420	37349	38112	37787	37340	37376	37697	37478	37447	94.286
	12	37650	37558	37148	37954	37249	37132	37474	37511	36854	37416	37763	37246	93.895
	13	37566	37713	37108	37507	37728	37511	37745	37630	37395	37530	37505	37441	94.192
	14	37422	37896	37547	37586	37322	37559	37747	37181	36993	37908	37325	37711	94.154
	15	37829	37606	37591	37922	37340	37715	37674	37883	38129	38102	37889	37259	94.728
	16	37573	37229	38029	37692	37616	37405	37260	37530	37585	37836	37127	37576	94.209
	17	37715	37822	37188	37805	37568	36876	37447	36743	37149	37646	37012	37372	93.767
	18	37686	37200	37095	37752	37363	37077	37565	37022	36955	37672	37470	37554	93.780
	19	37481	37735	37637	37978	37461	37643	37793	37227	37201	37384	37401	37156	94.134
	20	36992	37702	37627	37926	37103	37635	37761	38181	37521	37392	37542	37899	94.381
	21	36791	37333	37491	37425	37893	37267	36670	37290	37320	37493	37705	37767	93.788
	22	37284	36951	37566	37747	37168	37715	37490	37679	37500	36703	37133	37181	93.719
	23	36861	37287	37615	37801	37819	37565	37565	37752	37867	38049	37686	37340	94.365
4	0	37597	37619	37384	37297	37152	37252	37144	37290	37081	38540	37349	36878	93.815
	1	37424	37613	37053	37126	37298	37591	37219	37594	37303	37181	37412	37361	93.731
	2	36860	36404	37399	37223	37594	37177	37672	37727	37261	37238	36527	37630	93.425
	3	37060	36965	37467	37296	37634	37627	37318	38165	37125	37176	37888	37500	93.950
	4	36864	37619	37027	37503	37515	37618	37278	37760	37635	37652	37522	37409	93.987
	5	37830	37382	37514	37312	36941	36912	38210	37863	37436	37748	37718	37065	94.098
	6	37357	37804	37787	37308	37540	37762	37670	37501	37732	38133	37820	37574	94.529
	7	37425	37787	37897	37533	37800	37809	37687	37855	37618	37609	37895	37935	94.709
	8	36795	37338	37456	37238	37545	37542	37752	37562	37161	37640	37260	37658	93.892
	9	36902	37716	37735	36957	37862	37127	36857	37417	37563	38020	37590	37411	93.937
	10	37300	37428	37653	37412	37956	37944	37834	37415	37126	37712	37583	37974	94.393
	11	37771	37438	37595	37746	37904	37728	38072	38159	37396	37790	37048	37506	94.563
	12	37509	37680	37346	37698	37984	37727	37264	38010	37324	37984	37672	37357	94.438
	13	38448	37717	37888	37507	36977	37220	37695	37888	37723	37761	38070	37715	94.659
	14	37731	37920	38123	37803	37998	38004	37553	37833	37375	37316	37585	37276	94.640
	15	37235	37410	37691	37762	37215	37424	37186	37506	37868	37477	37141	37774	94.048
	16	36756	37471	37694	37467	37481	37429	37674	37070	37283	37647	37577	38082	94.036
	17	37788	37527	37703	37476	37987	37811	37504	37729	37747	37901	37615	37621	94.617
	18	37456	37869	37452	37728	37702	37379	37702	37465	38364	37449	38115	37822	94.636
	19	37258	38097	37384	37660	38016	37547	37341	37642	38025	37686	38155	37823	94.663
	20	38261	37780	37564	38052	38406	38063	37440	37729	37679	37531	38156	37838	95.054
	21	37586	37982	37988	38315	38218	37976	38215	37609	37599	37683	37961	37835	95.152
	22	37953	37372	37902	37759	37834	37471	37503	37537	37796	37582	38305	38058	94.755
	23	37849	38104	37389	37823	37739	37768	37991	37818	37979	37434	37784	38069	94.896

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – September 2000										17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37407	37399	37975	37635	37469	36892	37581	38044	38106	37767	37375	37534	94.360	
	1	38063	37634	38568	37611	37217	37478	37664	37334	37555	37137	37238	37523	94.327	
	2	37901	37364	37569	37284	37584	37577	37849	37555	37903	37351	37464	37443	94.290	
	3	37406	38043	37847	37918	37904	37783	37514	37546	37495	37262	37529	37472	94.472	
	4	37329	38045	37826	37981	37435	37088	37926	37585	37779	37870	37224	37307	94.404	
	5	37377	37989	37620	37453	37697	37589	37924	37576	38007	37417	37988	36989	94.453	
	6	37098	37741	37573	37642	37434	37248	37869	37916	37362	38096	37304	37302	94.235	
	7	37499	37389	38264	37753	37305	37316	37244	37837	36974	37805	37359	37585	94.182	
	8	37601	37136	37811	37597	37842	36865	37637	37718	37617	36785	37562	37938	94.136	
	9	37769	37865	37879	37329	37821	37843	37379	37668	37090	37078	37724	38076	94.431	
	10	37094	37908	37669	37885	37869	37852	37401	38170	37968	38074	36969	37943	94.699	
	11	37352	38555	37962	37889	38010	38115	37509	37402	37707	37763	38052	37900	94.995	
	12	38168	37445	37661	38187	37798	37499	37468	37376	38064	37621	37520	37756	94.649	
	13	37746	37521	38073	37374	37923	37383	37800	37318	37955	37929	37260	38056	94.602	
	14	38350	37412	37548	37526	37526	37642	37563	38141	37825	37599	37431	37762	94.599	
	15	37752	37867	37511	37808	37828	37672	38520	37466	37629	37875	37900	37493	94.808	
	16	37704	37645	38012	36674	37896	37859	37837	37911	37803	37557	37697	37745	94.602	
	17	37835	37815	37844	37565	37233	37879	37963	37455	37790	37918	37769	38007	94.755	
	18	37581	37993	37500	37641	37741	37964	37660	37406	37783	37766	37632	38273	94.727	
	19	37672	37939	37164	37661	37962	37649	37732	37653	37874	38022	37450	37536	94.597	
	20	37408	37741	37471	37911	37263	37468	37409	38042	37263	37802	37998	37508	94.381	
	21	37534	37704	37473	37967	37555	37669	37577	37484	37505	37446	37490	38281	94.465	
	22	37824	37427	37299	37416	37569	37819	37810	37633	37622	37399	38219	38106	94.560	
	23	37624	37251	37218	37658	38019	38030	37626	38058	37505	37479	37144	37669	94.381	
6	0	37262	37765	37612	37294	37721	38056	37454	37312	37417	37698	37412	36774	94.066	
	1	37347	37316	37462	37715	37657	38902	38396	37273	37330	37765	37461	37473	94.551	
	2	37448	37192	37625	37051	37308	37237	37703	37627	37413	36920	37609	37359	93.797	
	3	37835	37370	37561	37205	37866	37865	37605	37538	37890	37285	37471	37349	94.289	
	4	37732	37920	38095	38118	37306	37686	37686	38302	37111	38013	37310	38045	94.808	
	5	38153	37582	37426	37483	37671	37609	37708	37549	37274	37467	37269	37876	94.336	
	6	37484	37488	37527	38468	37475	37673	37454	37529	37293	37478	37652	37866	94.403	
	7	37528	37369	37770	37922	37632	37596	37735	37371	37845	38195	37621	37849	94.622	
	8	38301	37324	37711	37716	38153	37767	37824	38009	37966	37934	37501	37432	94.873	
	9	37105	37744	38168	37411	37477	37556	37398	37369	37770	37217	37695	37396	94.177	
	10	37942	37628	37622	37478	37403	38013	37509	37687	38039	37494	37554	37396	94.482	
	11	37572	37940	37579	37359	37513	37974	38523	37374	37506	37394	37435	38267	94.623	
	12	38055	37941	37745	37252	37468	37790	38236	37557	38077	37409	37998	37895	94.829	
	13	37706	37471	37121	37391	37574	37976	37635	37670	37789	38233	37736	37848	94.563	
	14	37405	37457	37589	38165	37837	37692	37880	37569	37648	37815	37432	37530	94.535	
	15	37889	37862	37498	37939	37500	37630	37754	37245	37295	37747	37416	37842	94.451	
	16	37652	37612	37689	37957	37505	37868	37937	38039	37574	37657	37913	37769	94.776	
	17	37367	37534	37386	37941	37056	37538	37624	37639	37512	37537	37074	37519	94.056	
	18	38146	37704	38101	37598	37601	37971	37363	37707	37344	37424	37292	37649	94.511	
	19	37507	37171	37687	38351	37436	37654	38045	37338	37796	37229	38087	37013	94.388	
	20	37304	37087	37543	37516	37502	37606	37467	37434	36906	36752	37907	37520	93.808	
	21	37957	37385	37653	38260	37287	37499	37300	37065	37307	36830	37126	37509	93.941	
	22	37518	36628	37061	37320	37169	37183	36741	37382	37694	37181	36745	37376	93.276	
	23	36892	37095	37442	36804	37437	37007	36804	36603	36724	36945	36902	36651	92.713	

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – September 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	36630	37131	36969	36871	36690	36540	37126	36653	36754	36904	36791	37133	92.475
	1	36844	37217	37424	37070	36947	36953	37188	37327	37224	36652	37206	37149	93.109
	2	36957	37314	36950	37191	36540	36772	36955	36526	36928	36522	37009	36984	92.575
	3	36636	36993	37316	37250	37034	37074	37220	37146	37136	37141	37150	36838	93.054
	4	37175	37296	37068	37171	37740	37412	37273	36833	37384	37419	37032	37030	93.450
	5	37281	36960	37430	37547	37498	37229	37049	37114	37319	37727	37260	37624	93.703
	6	37466	37181	36812	36848	37206	37526	37210	37191	37270	36881	37576	37337	93.382
	7	37904	37295	37131	37094	37462	37530	37227	37519	37741	37869	37247	37629	94.039
	8	37561	37323	37450	37057	37636	37767	37937	37705	37734	37505	37793	37550	94.326
	9	37109	37635	37758	37638	37927	37283	37781	37379	37745	37808	37863	37875	94.490
	10	37765	37294	37956	37420	37465	37688	37316	38151	37145	37427	37234	37850	94.262
	11	37109	37063	37591	37485	37069	37680	37100	37289	37727	37517	37610	37535	93.857
	12	37451	37879	37410	37119	37127	37769	37566	38184	37928	37842	37324	37274	94.295
	13	37713	37831	37654	37625	38097	37992	38010	37530	37530	37495	37767	37485	94.684
	14	37663	37585	37667	37730	37441	38118	37517	37924	37275	37662	37405	37583	94.441
	15	36717	37641	37165	37730	37532	37665	37451	37250	37132	37408	37015	37492	93.736
	16	37767	37346	37136	37061	37530	37398	37049	37479	37862	37657	37636	38116	94.121
	17	37270	37516	37053	37594	37460	37045	37377	37104	37513	36972	37617	37399	93.678
	18	37086	37470	37049	36751	37395	37169	37792	37204	37158	37033	36809	37185	93.297
	19	37834	37129	36926	37126	36956	37029	37143	36955	37252	37511	36778	37631	93.332
	20	37484	36983	37183	37094	36542	37323	36853	37425	36765	37497	37273	36530	93.057
	21	37288	37071	37098	37371	37144	36936	37489	36843	37283	37029	36438	36986	93.062
	22	37121	36746	36799	36936	37047	37081	36993	36838	36675	36628	36756	37182	92.608
	23	36383	37125	36907	36330	36925	36634	36478	37005	36960	36471	37163	37279	92.369
8	0	36767	36838	37302	36264	37192	36648	37289	36896	36331	36507	37230	36705	92.433
	1	37468	37181	36792	36498	37315	36390	36781	36563	37376	36790	37162	37263	92.770
	2	36939	37180	37319	37067	36444	36880	37096	36819	36583	37038	36796	36900	92.662
	3	37318	36977	37578	36733	36774	37638	37336	36868	37560	37893	37123	36993	93.442
	4	37824	36993	37371	37522	37669	37485	37977	37391	36598	37636	37315	36724	93.800
	5	36883	37441	37272	36937	37039	37528	37579	37457	37421	37429	36909	37501	93.568
	6	37008	36797	37344	38044	37275	37745	37339	37662	37108	37499	37564	37767	93.935
	7	37333	37175	37781	37573	37569	37212	37231	37830	37673	37505	37689	37956	94.223
	8	37663	37201	37445	37339	37388	37599	37825	37725	37098	37744	37687	37760	94.211
	9	36964	37925	37756	36934	37348	37934	38120	37780	37076	37531	37791	37102	94.167
	10	37327	36876	37513	37822	37868	37737	37730	37687	37619	37279	37872	37754	94.339
	11	37780	37819	37445	37314	37839	37574	37722	37400	37567	37577	37623	37581	94.372
	12	37915	38013	37103	37335	37462	37676	37278	37872	37593	37826	37032	36835	94.100
	13	37674	37191	37043	37602	37255	37515	37432	37796	38097	37496	37087	37362	94.019
	14	37452	37285	37149	37614	37450	37880	36620	37302	37598	37714	36929	37238	93.742
	15	37537	36962	36946	37699	37277	37526	37560	36602	37100	36793	37089	37057	93.308
	16	37162	37614	37613	36968	37559	37228	37492	37519	37717	37385	37171	37467	93.882
	17	37428	37124	37293	37434	37471	37413	36912	36792	37227	37306	37175	37000	93.397
	18	36921	37328	37065	37381	37005	37498	37128	37305	37334	37037	37692	37914	93.611
	19	37536	37329	37385	36763	37757	37167	37367	37296	36860	37234	37303	36982	93.481
	20	37013	36948	37197	36989	37224	36736	37127	37145	36861	36853	36404	36896	92.732
	21	36968	37195	36968	36792	36894	37062	37407	37690	37416	36709	37222	36674	93.066
	22	37519	36669	37018	36895	36867	36930	37345	37132	37124	36893	37148	36825	92.934
	23	37161	36650	37089	36778	37336	37192	36893	36455	36393	36923	36747	36978	92.564

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – September 2000										17 NM-64
day	hh	00_05	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	36144	37327	36763	37114	37028	37110	36649	36811	37220	37445	36661	37532	92.819
	1	36910	37052	37159	37589	37405	37304	36837	37964	36841	37487	37300	36995	93.453
	2	37223	36860	36687	36758	37339	36696	37381	36575	36661	36779	36441	37002	92.523
	3	37249	36807	36980	36538	37170	36854	37210	37106	37005	37190	36947	37262	92.924
	4	37346	37326	36954	37242	36978	37120	37155	36791	36847	36710	37252	37061	93.021
	5	36927	37494	36628	37346	37681	37812	36751	37150	37299	37886	37326	37301	93.611
	6	36587	37134	36762	36549	37972	37285	37007	36828	36690	37346	36985	37742	93.043
	7	36551	37120	37747	36895	37180	37357	36817	37222	37716	37370	36829	37292	93.296
	8	37055	36770	37968	36659	36797	36835	37636	36898	37513	36837	37582	37403	93.266
	9	37203	37170	37137	37193	37712	37290	37299	36937	37536	37429	37587	37365	93.665
	10	37464	37793	37162	37517	37448	37049	36919	37399	36895	37179	37470	37571	93.666
	11	37679	37146	36969	37442	37560	37610	37314	37536	37043	37194	37444	37134	93.709
	12	37385	37505	37339	37460	37564	37622	37270	37233	37125	37242	38029	36963	93.849
	13	37567	37291	37222	37007	37067	37357	37252	37273	37717	37359	37047	37177	93.556
	14	37181	37081	37404	37364	37712	37400	37428	38155	37493	37678	37366	37433	94.049
	15	37443	37449	37639	37360	37097	37527	37683	37234	36835	36923	37470	37337	93.694
	16	37012	37276	36689	37405	36662	36907	37170	36875	36667	37347	37281	37179	92.956
	17	37037	36830	36788	37174	36900	37183	36839	37016	37446	36754	37254	37406	92.989
	18	37127	36812	37079	37331	36821	36722	36519	36614	37293	36791	36971	37117	92.690
	19	36862	36688	36828	37515	37400	36671	36600	37033	36735	36853	37071	36534	92.605
	20	37165	37183	37075	37486	37915	37517	37190	37071	37431	37283	36795	37313	93.575
	21	37554	37428	36839	37120	36954	37412	36881	37557	36767	37441	37009	37309	93.333
	22	37807	37520	37164	36980	36407	36948	37798	37577	37251	37278	37045	37263	93.493
	23	36967	37262	37402	37279	37345	37054	36843	37228	37029	36439	37229	36787	93.038
10	0	37121	36902	37339	36686	37157	37016	37058	37446	37013	37384	37272	37200	93.185
	1	37365	37508	37016	36718	37011	36315	36952	36880	37195	38059	37390	37182	93.191
	2	37428	36862	37016	36896	37062	37440	37460	37541	37338	37434	37375	37485	93.556
	3	37299	36794	37203	37260	37503	36970	36956	37553	36788	37254	37264	37671	93.384
	4	37412	37578	37224	36704	36830	36991	36949	37777	36953	37038	36811	36925	93.107
	5	37208	37528	37147	37124	36991	37200	37557	37499	37599	37587	37078	37295	93.655
	6	36583	36968	37123	37924	37372	37043	36919	37806	36251	37317	37046	37301	93.204
	7	37296	36851	37198	37613	36612	37401	37696	36782	36875	37101	37129	37126	93.209
	8	37361	37073	36736	37156	37050	37057	37084	37316	37383	36886	37384	36989	93.166
	9	37280	36982	37599	36698	36885	36690	37562	37069	37095	37409	37750	37322	93.348
	10	37120	37356	37446	37088	37350	37211	37561	36997	37507	37050	37336	37729	93.643
	11	36886	37440	37414	37068	36386	37273	37243	37378	37577	37870	36795	37024	93.351
	12	37252	37480	37591	37526	37667	37458	37368	36787	37750	37265	36967	37091	93.736
	13	37562	37384	37713	37369	36827	36913	36797	37060	37107	37839	37101	37524	93.526
	14	37095	37682	37068	37455	37314	37059	37516	37486	37397	37303	36567	37884	93.658
	15	36982	37631	37459	37564	37537	36924	37436	37150	37802	37532	37391	37479	93.880
	16	37028	37347	37269	37332	37741	37667	37453	37131	37481	37887	37278	36875	93.797
	17	37389	37036	37308	36997	37341	37841	37192	37280	37596	36798	37541	36639	93.477
	18	36753	37234	37152	37496	37379	37262	37564	37222	36872	36625	36711	36970	93.118
	19	37278	37080	37026	37060	37426	37235	37128	37299	37260	37443	36944	37091	93.333
	20	37971	36952	37398	37057	36807	37317	36881	37354	37650	37446	37213	36898	93.474
	21	36915	37080	37514	37299	36462	36533	36944	36623	37468	36713	37079	36707	92.719
	22	37089	37326	37683	36991	37188	37080	37131	37075	37289	37476	37956	37314	93.611
	23	37351	37022	37495	37630	37037	37347	37373	36676	37567	36806	37327	36725	93.350

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – September 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37412	38078	37251	36769	37266	37009	37388	36764	37133	37388	37000	37226	93.418
	1	37151	37200	37187	37431	37554	37115	37489	37094	37280	37282	37143	37107	93.492
	2	37104	37117	37414	37888	36845	37485	37477	37454	37856	37318	37904	37430	93.965
	3	37055	37256	36581	37644	37459	37409	37908	37351	37851	36954	37118	37803	93.776
	4	37388	37110	36771	37661	37585	37784	37491	37347	37502	37881	37296	37280	93.923
	5	37273	37176	37107	37789	36826	37154	36662	37453	37394	36845	37928	37187	93.443
	6	37222	37431	36934	37182	37467	37215	36999	36943	37592	37132	37341	37742	93.527
	7	37317	37036	37589	37500	37484	37632	36832	37922	37417	37081	37829	37437	93.919
	8	37573	36770	37322	36952	37698	37509	37474	36884	37028	37192	37417	37042	93.456
	9	37059	37569	37055	37413	37124	37531	36495	37303	36990	37150	37470	36711	93.249
	10	36888	37503	37089	38235	37338	37569	37870	37676	37023	37615	37427	37434	94.044
	11	37705	37373	37794	37547	37412	37099	37496	37274	37302	36849	37616	37446	93.885
	12	37486	37452	37322	37228	36957	37320	36897	37047	37547	37359	37401	37286	93.549
	13	37282	37374	37667	37130	37556	37333	37686	37574	37652	37822	37176	37145	93.987
	14	37527	36813	37168	37252	37459	37692	37456	36953	36605	37450	37685	37574	93.618
	15	37256	36662	37323	37432	36856	36993	37533	37413	36992	36859	36903	36921	93.097
	16	37148	37254	37081	36680	37237	37395	36625	36849	37177	37537	37428	37695	93.298
	17	37101	37050	37273	37463	37161	37798	37295	37478	37422	37294	37118	37143	93.610
	18	37162	37116	37324	37294	37428	37758	37458	37497	36505	36848	37003	37331	93.428
	19	37030	36710	37309	37659	37541	37313	37245	37221	37418	37265	37069	37616	93.568
	20	37085	37172	37759	37319	37640	37508	36895	36957	36997	37075	37427	37059	93.463
	21	37476	37282	36963	37469	37501	37316	37322	37932	37314	37339	37344	37411	93.834
	22	36757	37139	36982	37752	37446	36902	36881	36691	37288	37150	36749	36921	92.995
	23	37374	36875	37134	37366	37067	37332	37017	37356	37201	37057	37188	37095	93.289
12	0	36721	36884	37076	37081	36453	37009	36566	36893	37342	36786	36896	36492	92.480
	1	37054	37258	37266	37359	36651	36934	37705	37072	37163	36822	37078	36867	93.115
	2	37304	36663	36928	37165	37302	37096	37534	36821	37365	36649	36607	37263	93.004
	3	36842	37071	36812	37263	37340	36509	36771	36809	36395	36723	36501	36849	92.416
	4	37553	37090	37162	36876	36863	36895	37021	36859	36450	36954	37119	36970	92.819
	5	36464	37051	37392	37044	36646	36853	36665	36740	36544	37068	36934	37634	92.656
	6	36494	37363	36656	36854	37532	37070	37303	36707	36912	37053	36983	36947	92.832
	7	36667	37345	37566	36804	37010	37108	36235	37022	37439	37151	37175	37260	93.021
	8	37334	36924	36330	36958	36878	37074	37072	37259	36982	37362	36558	36886	92.778
	9	36609	37450	37009	37154	36793	36417	36718	37156	36755	36841	36933	36942	92.602
	10	37290	37310	37469	37576	36875	37119	37506	37395	37686	36465	36697	36983	93.354
	11	37279	37285	38241	37145	37327	37947	37341	37586	37121	37984	37056	37579	94.090
	12	37825	37699	37356	37459	37126	37642	38200	37184	37478	37691	37422	37670	94.270
	13	37775	37726	37407	37799	37984	37504	37562	38033	37637	37651	37761	38131	94.734
	14	37785	37209	37347	37580	37665	37171	37872	38038	38216	37947	37731	37824	94.612
	15	37770	37321	37904	37695	37732	37169	37475	37618	37835	37697	37604	37936	94.480
	16	37415	37325	37664	37292	38327	37689	37592	37579	37690	37753	37785	37481	94.446
	17	37512	38342	37489	37389	37446	37247	37336	37591	37572	37632	37452	37787	94.279
	18	37682	37728	37715	37707	37796	37246	37355	37717	37762	37640	37525	37191	94.336
	19	37936	37437	38086	37202	37685	37827	37040	37751	37389	37678	37684	37469	94.360
	20	37525	37661	37854	37327	37937	37109	38075	37043	37291	37646	37496	37508	94.211
	21	37626	38008	37447	37300	36608	37479	36975	37618	37624	37369	36743	37549	93.767
	22	37172	37098	37423	37189	37073	37154	37351	37606	37728	37494	37271	37442	93.695
	23	37477	37493	37470	37927	37479	37443	37010	36779	37388	37463	37239	37159	93.763

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – September 2000										17 NM-64
day	hh	00_05	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	37925	37332	37452	36917	37569	36940	38041	37025	37436	37502	37535	36736	93.780
	1	37402	37474	36926	37545	37508	37076	37298	37444	37484	37873	37430	37409	93.876
	2	37352	37312	37484	37898	37422	37121	37104	37478	37263	37625	36996	37437	93.797
	3	37268	37733	37509	37380	37643	37409	37786	37888	37281	37547	37323	37429	94.153
	4	37334	36666	36944	37524	37765	36881	37316	37340	36961	36731	37169	37429	93.289
	5	37639	36992	37243	37597	37513	37442	37240	37301	37607	37521	37233	37093	93.783
	6	37373	37119	37331	36755	37125	37622	37212	37346	37493	37032	37956	37782	93.725
	7	37561	37507	37564	37498	37728	37544	37632	37108	37813	37701	37703	37003	94.189
	8	37675	37058	37718	37798	37820	37519	36881	37548	37427	37302	37445	37605	94.070
	9	37432	37443	37684	37205	37112	37688	37924	37814	37265	37584	37985	37383	94.221
	10	38110	37790	37019	37847	37700	38154	37464	38134	37705	37310	37698	37456	94.612
	11	37759	38019	37327	37290	37912	37755	37516	37532	37375	37502	37450	37733	94.358
	12	37485	37402	38067	37592	37429	37861	37781	37394	38234	38179	37678	37582	94.674
	13	37811	37612	37502	38017	37860	37811	37485	38166	37218	37774	38092	37267	94.660
	14	37525	37889	37526	38031	37999	38387	37200	37601	37744	37793	38130	37890	94.890
	15	37223	37565	37800	38078	37591	37484	38046	37782	37924	37459	37689	37557	94.573
	16	37410	37810	37496	37432	37068	37967	37610	37428	37813	37769	37391	37687	94.297
	17	37302	37343	37933	37718	37525	37382	37594	38048	37582	37683	37440	37117	94.253
	18	37339	37038	37591	37329	37870	37775	36523	37703	37312	37600	37839	37493	93.989
	19	37161	37948	37329	37247	37842	36805	37597	37493	37510	37324	36952	37558	93.855
	20	37354	37209	37384	37831	37530	37685	36886	37532	37394	37016	37606	37379	93.863
	21	37543	37238	37470	37070	37364	37654	37336	37567	36760	38258	37152	37733	93.934
	22	37348	36939	37504	37080	36882	37310	37761	37514	37169	37450	37165	36667	93.441
	23	37838	37382	36816	37357	37563	36966	37495	38011	37173	37430	37047	37348	93.784
14	0	37874	37510	37380	37278	36984	37509	37177	37376	37454	37795	36872	37338	93.804
	1	37596	37121	37186	36834	37727	36206	37308	37184	36662	36760	36957	36824	92.934
	2	36920	37086	37551	37410	37222	36820	37054	37116	37180	37106	37228	36631	93.135
	3	36781	36612	37348	36996	36704	36864	36731	36675	37185	37793	37084	37268	92.867
	4	37067	37163	36936	36908	37181	37197	37407	37230	36864	36986	36821	36593	92.932
	5	36852	37010	37138	36887	37080	37942	36973	36584	36606	37067	37542	36974	92.995
	6	37567	37080	36692	36518	37252	36481	36783	37085	37043	37352	36938	37137	92.843
	7	37981	36684	37839	36892	36669	37522	37225	37056	37147	37245	37733	37559	93.601
	8	37689	37418	37191	36968	37256	37666	37569	37548	37601	37121	37151	36877	93.706
	9	37050	37341	37157	37820	37813	37641	37346	37200	38199	37677	37948	37687	94.297
	10	37316	37111	37710	37492	37306	37464	37897	37830	37572	37678	37690	37785	94.291
	11	37296	37262	37152	38202	37335	37794	38137	37513	37880	37357	37927	37949	94.490
	12	36886	37613	37291	37762	37434	37528	37316	37920	37420	37412	37613	37395	94.027
	13	37899	38692	37775	37725	37821	37869	38175	38173	37469	37576	37315	37212	94.886
	14	37454	37991	37655	38054	37819	37576	37891	37550	37873	37425	38730	38033	94.960
	15	38247	37370	37503	37538	37339	37597	37377	37935	37834	38192	37774	37568	94.588
	16	37806	38405	37588	38261	38080	37360	38091	37523	37240	37537	37957	37633	94.841
	17	37854	37269	37404	37179	38270	37678	37626	38437	37892	37650	38550	37921	94.893
	18	37510	37138	38009	37425	37807	37767	37722	37134	37793	37403	37931	37531	94.358
	19	37614	38427	37941	37819	37677	37873	37210	37244	37523	37410	37506	37456	94.468
	20	37523	37591	38235	37156	37953	37340	38290	37376	37491	37478	37065	37379	94.296
	21	37209	37311	37262	37324	37590	37848	37822	37240	37535	37315	37379	37812	94.039
	22	37365	37652	38065	37935	37699	36203	37369	37345	36852	37670	36967	37923	93.913
	23	37218	37141	37536	38030	37151	37690	37382	37188	37465	36888	37181	37399	93.751

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – September 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37167	37230	37328	36843	37262	36947	36326	37201	36977	37214	36578	37674	93.011
	1	37553	37384	37268	37274	36948	36991	37536	37266	37277	37414	37490	36910	93.550
	2	37248	36954	37462	37496	37025	36864	37445	37839	36805	37164	36932	37040	93.333
	3	36595	37354	37048	37232	37057	37329	36837	37002	37358	36411	36936	36826	92.855
	4	36981	37260	36318	36432	36434	36859	36626	36278	36615	37047	36746	36965	92.139
	5	36726	36567	36960	36320	36548	36633	36486	36528	36950	36270	36562	37455	92.022
	6	36216	36293	36647	36739	36092	36871	36253	36834	36471	36840	36424	36662	91.675
	7	36726	36905	36933	37027	36715	37218	37254	37124	36755	37567	37046	36955	92.905
	8	36550	37109	36960	37010	37567	36901	36547	37163	37063	36810	37138	36708	92.759
	9	36657	37112	36928	36893	36988	36792	37176	37404	37800	37120	37191	37091	93.099
	10	36924	37457	37508	36613	37226	36845	36674	37076	37615	36842	37174	37062	93.070
	11	37273	36976	37523	36775	36680	37716	37417	37193	37439	37405	36822	37072	93.337
	12	37097	37273	37033	36901	37493	37350	37297	36887	36973	36861	37496	37272	93.262
	13	37506	36945	37402	37062	37091	37496	36544	37219	37197	37094	36873	37384	93.237
	14	37622	37305	36849	36886	36803	37223	37277	36517	37119	37355	37120	37233	93.132
	15	37184	37641	36737	36556	37263	36705	36998	36893	36415	36673	36804	37165	92.656
	16	36979	36894	36929	37301	37501	36558	37086	36785	36761	37569	37498	37192	93.078
	17	36509	37213	37317	36597	36864	36616	36427	37074	36316	37523	36892	37191	92.552
	18	36826	36659	36581	37105	37137	36685	36931	36822	36454	37053	36640	36457	92.304
	19	36478	36062	36136	36525	36380	36658	36894	36608	37060	36759	37315	36440	91.878
	20	36582	36966	37021	36863	36628	36963	36809	36742	36612	36660	36603	36933	92.311
	21	37144	37290	37024	36907	36622	36064	36358	36470	36787	36640	36393	36509	92.065
	22	36432	36899	37389	35919	36745	36895	36769	36456	36613	36167	36899	35968	91.844
	23	36715	36198	36631	36928	36383	36638	36185	37087	36420	37086	36576	36498	91.884
16	0	36683	36965	36243	36716	36523	36501	37328	36431	36681	36870	36735	36456	92.046
	1	35683	36399	36312	36310	36594	36601	36619	36353	36612	37035	36950	36586	91.615
	2	36952	36948	37027	36509	36849	36743	36965	36770	36728	36728	37259	37012	92.542
	3	36813	36619	36573	37065	36283	36461	36721	36924	37318	37064	37233	37504	92.561
	4	37018	37154	36688	37322	37603	36730	36930	36888	36697	36922	36856	37273	92.875
	5	36739	36768	36509	36651	36696	37138	36416	37264	36814	37399	37172	37224	92.605
	6	37058	37118	36627	36614	37013	36903	37088	37280	37349	37379	36816	37261	92.964
	7	37656	36979	36777	37180	37255	37203	37452	37230	37361	36406	36680	37394	93.187
	8	37022	36944	37025	37376	37189	36902	36993	37010	37223	36628	37808	36688	93.027
	9	37211	37417	37031	36912	36967	37059	37838	37132	37512	36490	37377	37297	93.327
	10	36513	36916	37210	36940	37264	37001	36974	37183	37114	37631	37410	37218	93.145
	11	37277	37196	37339	37488	37153	37151	36888	36441	37007	36808	37497	38003	93.328
	12	36999	37262	37266	36992	37204	37596	37094	37232	37379	37544	37939	37044	93.601
	13	37610	37405	36899	37726	37207	37536	37499	38484	37547	37875	37602	38131	94.432
	14	37812	37137	37109	37030	37380	37539	37682	37462	37922	37350	37139	37427	93.901
	15	37519	37353	37455	37180	37621	37172	37388	37475	37250	37682	37286	37662	93.913
	16	37200	37723	37747	37244	37690	37429	37234	37238	37720	37388	37461	37740	94.074
	17	37248	37199	37699	37892	37204	37687	38174	37664	37620	37267	37319	36917	94.089
	18	37649	37590	37891	37866	37433	37350	37443	37164	37587	37258	37128	36804	93.938
	19	36728	36810	37447	37337	37559	37664	37433	37251	37552	37607	37713	36996	93.715
	20	38009	37143	37205	37940	37481	37268	37156	37919	37429	36960	37154	37287	93.893
	21	37265	37265	37777	37380	37493	37179	37363	37395	37196	37362	37825	37013	93.802
	22	37855	37152	37586	37795	37409	37813	37832	37798	37707	37575	37591	37043	94.354
	23	37149	37920	37483	37452	36968	37081	37241	36669	37191	37126	37246	36965	93.378

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – September 2000										17 NM-64
day	hh	00_05	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	37207	36379	37263	37353	37660	37249	36836	37797	37588	37544	37739	37755	93.769
	1	37410	37326	37053	37169	36961	37457	37293	37070	37758	36512	37301	37042	93.350
	2	37145	37501	37030	37205	37464	37810	37336	37590	37259	37781	37880	37082	93.921
	3	37370	37224	37564	37364	37657	37433	37274	37531	36846	37703	36855	37429	93.747
	4	37282	37904	37223	37505	37011	38045	36908	37585	37670	37698	37092	37361	93.963
	5	37233	37436	37501	37668	37365	37450	37445	37677	37339	37908	37677	37139	94.079
	6	37082	37442	37264	37562	37825	37910	37321	37465	38038	37499	37810	37632	94.290
	7	37931	37981	37517	38000	37420	37769	36689	37879	37708	37946	37918	37623	94.611
	8	37272	37894	37381	37838	38153	37718	37480	37715	37966	38168	37384	37393	94.607
	9	37590	37473	37527	37801	38077	37776	37604	37302	37484	37992	37397	37378	94.406
	10	38142	37735	36872	36947	37683	37935	37686	37431	37512	37638	37165	37484	94.161
	11	37354	37544	38207	37682	37633	37627	37538	38026	37478	38024	37584	38014	94.680
	12	37827	37509	37281	37372	37690	37553	38015	37622	37869	37587	37293	38204	94.494
	13	37931	37279	37563	37507	37666	37591	37602	37964	37695	37641	37789	37842	94.546
	14	37754	37833	37889	37380	37368	37081	37456	37029	37637	36976	37257	37680	93.975
	15	38023	37896	37728	37399	37752	37594	37635	37915	37893	37532	37293	37052	94.471
	16	37884	37948	36759	38158	37385	36902	37699	37630	37246	38142	38107	37504	94.399
	17	37592	37584	37308	37746	37638	37335	37107	37423	37267	37116	36910	36966	93.693
	18	37095	37217	36782	37307	36736	36456	36442	36361	36503	36696	35751	35993	91.883
	19	35932	36847	36054	36632	36343	36657	36474	36485	36111	36474	36317	36716	91.403
	20	36721	36207	36612	36989	36648	36877	36829	36460	36790	37216	36865	37148	92.307
	21	36832	36951	37049	36647	36774	36362	36449	36848	36753	37206	37078	37031	92.435
	22	36934	37584	37073	36568	37201	37155	37301	37708	37321	37431	37376	36752	93.361
	23	37728	36883	36947	36819	37171	37335	37403	37516	37180	36456	37306	37277	93.280
18	0	37252	36619	36432	36788	36642	36453	36311	36349	36181	36208	35713	36157	91.409
	1	36583	35882	36807	36088	36023	35612	35943	35526	35975	35730	35746	35497	90.225
	2	35134	35058	35248	36084	35667	35681	35508	36012	35669	36261	35508	36237	89.526
	3	36071	36312	36142	35723	36106	36216	36088	35767	35926	35999	36788	35678	90.519
	4	35658	36159	36312	36180	36272	36008	36236	35614	35767	36544	35651	36335	90.502
	5	35728	35755	36843	35760	35989	35894	36098	35917	36072	35993	36194	36215	90.444
	6	36232	36075	36315	36839	35567	35888	35712	35503	35747	36198	36098	35584	90.298
	7	36182	36059	35430	36391	36466	36319	36501	35678	35901	36536	36038	36490	90.765
	8	36639	35824	36061	35674	36617	35572	36207	35940	36305	36272	36263	36209	90.679
	9	35542	36325	35944	35722	35364	35933	35937	35500	36178	36500	35601	36192	90.085
	10	36572	36102	36263	35964	36139	36433	36084	36346	36364	35880	36446	35808	90.850
	11	36095	36418	35910	36139	35836	35700	36494	35596	36385	36357	35492	35410	90.312
	12	36027	36120	36167	35384	35708	35953	35962	36117	36324	36048	36424	35748	90.345
	13	35646	36206	36483	36101	36274	36277	35993	35760	35925	36084	35620	35704	90.364
	14	35949	36328	36791	35941	35981	35213	36173	35288	36321	36427	35643	36496	90.464
	15	36510	36508	36225	36326	36238	36087	36043	36115	36146	36104	36360	35980	90.901
	16	36770	35827	35874	35845	36034	36090	36485	36029	35960	36114	36111	35934	90.573
	17	36261	35905	35924	35737	35966	35914	35622	35932	35683	35858	36167	35887	90.109
	18	36221	36112	35725	35862	35921	36227	35417	35925	35830	35740	35834	36125	90.127
	19	36281	36174	36578	35662	36171	35066	36170	36090	36090	35485	36148	35593	90.245
	20	36018	35604	36031	35708	35797	36089	35659	36149	36123	36265	36384	35456	90.199
	21	35915	35863	36397	35527	35636	36232	36247	36490	35603	35898	36030	36144	90.345
	22	36041	35810	36187	36543	35545	35981	35836	35894	35545	35706	36108	36340	90.252
	23	36417	36165	36751	36282	36032	36039	35862	36366	35454	36901	35857	36155	90.825

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – September 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	35673	36665	35954	36100	36257	36067	36226	36159	35911	36439	36166	36288	90.749
	1	36200	35805	35956	36343	36381	36156	36084	36418	36254	36459	35826	36564	90.860
	2	36547	36308	37037	36775	36041	36406	36289	36618	36348	35997	36403	36507	91.452
	3	36360	36578	36796	36333	35969	36544	36474	36564	36191	37002	36466	36128	91.479
	4	36027	36606	36305	36637	36800	36827	36424	37110	36469	36387	36833	36606	91.819
	5	36568	36713	36367	36248	36017	36290	36435	36308	35940	36117	36181	36177	91.052
	6	36724	36149	36046	35730	36288	36282	35751	36053	36654	36900	36104	35911	90.891
	7	35677	35729	36240	35965	36474	35375	35938	36262	36321	36091	36239	37088	90.640
	8	35764	36711	36315	36210	36240	36356	35588	35891	36207	36200	36482	35945	90.748
	9	36235	36464	36058	35435	36754	35950	35901	36562	35973	36222	36334	35841	90.710
	10	36901	36702	36329	36655	36058	36130	36642	36446	36783	36718	36534	36107	91.604
	11	36580	36629	36308	36583	36882	36761	36230	36475	36883	36780	36416	36566	91.832
	12	36680	36861	36540	36853	36950	36704	36806	37245	36752	36946	36546	36715	92.356
	13	36892	36634	36031	36842	37172	36915	37134	36277	37111	37063	36351	36357	92.184
	14	36928	36937	37287	36526	36704	36621	37149	36555	36620	36901	37449	36869	92.554
	15	36830	36999	37072	37227	37262	36582	37261	37052	37081	36821	36232	37208	92.780
	16	36852	36464	36983	37473	36862	36932	36604	36971	37320	36737	36716	37605	92.758
	17	36830	36957	36713	36767	36940	36784	36905	36758	36750	37276	36839	36570	92.459
	18	36981	36725	36824	36280	36705	36354	37027	36864	36759	36995	36630	36825	92.224
	19	37316	36642	36899	36069	37106	36430	36278	36999	36641	36856	36598	36892	92.173
	20	35826	36727	36709	36583	36261	36305	36859	35864	36828	36474	37085	36971	91.706
	21	36567	36774	36655	36971	36820	37018	36821	36231	36578	36520	36516	36437	92.002
	22	36632	36724	36996	36655	36884	37236	37372	36858	36425	36994	36089	36969	92.406
	23	36987	36940	36615	36552	36940	36463	36489	36913	36423	36548	36623	37327	92.193
20	0	36875	36542	37216	36292	36967	36879	37099	37166	37051	36592	36602	37114	92.518
	1	36769	37168	37059	36445	37009	36809	36184	36760	36985	37117	36890	37162	92.514
	2	36293	37179	37138	36801	37154	37050	36832	36607	36848	37343	36716	36329	92.501
	3	36880	36569	37144	36832	36842	36648	36830	36918	36824	36486	36891	37058	92.423
	4	36964	37027	36601	36913	36530	36152	36669	36166	36620	36965	36609	36875	92.040
	5	36416	36106	36748	36985	36471	36454	36113	36422	36921	36319	36169	36874	91.603
	6	36782	36933	36917	37113	36838	36130	37047	36755	36700	36539	37175	37151	92.456
	7	37089	36279	36915	36365	36510	36919	36897	36871	36909	36818	36620	36926	92.255
	8	36327	37110	36261	36643	36456	36582	36348	36740	36578	36977	36568	36343	91.798
	9	36717	36732	36779	36789	36226	36702	36590	36428	36058	36837	36852	36676	91.893
	10	36160	36856	37079	36384	37021	36814	36667	37080	36730	36734	36541	36605	92.162
	11	37132	36979	36882	37089	36766	37173	36572	37258	36866	37255	36977	36916	92.830
	12	36595	36318	36836	37046	36675	36646	37030	36935	36840	37286	37048	37052	92.505
	13	36571	36854	37032	37286	37030	36907	37572	36814	36779	36818	37475	36737	92.832
	14	36470	37099	36907	36823	37253	36605	37258	36589	37319	36771	37119	37319	92.761
	15	37375	36628	37275	37084	37207	36740	36918	36993	36519	37053	36981	36696	92.747
	16	37242	36606	37061	37136	37445	37234	36862	36842	36805	37596	37438	36954	93.114
	17	36905	36729	37197	36744	37075	37125	36783	36882	37224	36809	37414	36896	92.812
	18	36778	37034	37643	37223	36895	36504	37169	36686	36950	36742	36879	36952	92.745
	19	37537	36938	36536	36594	37025	36383	36677	36894	36345	36581	36614	37040	92.265
	20	37407	37227	36972	36758	36442	36763	36968	36886	36547	36575	37126	37278	92.638
	21	36559	36894	37120	37096	36877	36528	37163	36764	36674	37041	36268	36657	92.365
	22	37321	37150	36888	36862	36656	36991	37030	37111	36724	37037	36933	37168	92.831
	23	36785	36485	37397	36836	37475	37017	37294	37421	37265	36582	36424	36847	92.822

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – September 2000										17 NM-64
day	hh	00_05	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	36668	36775	37015	37249	36808	37255	36579	36913	36859	36983	36958	37393	92.754
	1	37348	37373	36611	37106	36726	37024	37132	36823	37034	36907	37021	36729	92.823
	2	37058	36844	37129	37280	36779	36976	37473	36910	36892	36528	37059	37368	92.920
	3	36813	37280	37626	36864	36661	37251	37072	37223	36663	36795	37184	36910	92.930
	4	37191	37253	37138	36661	37122	36352	36627	36886	36792	37013	37189	36644	92.622
	5	37133	37087	36996	36869	36569	37486	37415	36734	37096	37155	37254	37016	93.027
	6	37028	36872	37161	37388	37185	37470	37282	36698	37158	36809	36520	37181	93.015
	7	37265	36262	36743	36991	36612	36832	37684	36873	37158	37184	37430	37339	92.935
	8	37450	36788	36982	36943	37347	37100	37446	37140	37565	37023	37294	37625	93.423
	9	36921	37104	37569	37136	37498	36895	36646	37457	37428	37407	37104	37192	93.351
	10	37387	37469	36758	37330	36899	37169	37138	37248	37611	37471	36963	37046	93.378
	11	37360	37441	37171	36790	36970	37219	37109	36691	37162	37089	37722	37106	93.241
	12	37274	37423	37469	37312	37040	37334	37187	37612	37392	37282	36836	37385	93.599
	13	37361	37067	37448	37739	37319	37076	37264	36951	37039	37158	37036	37606	93.499
	14	36954	37644	37115	36880	37329	37153	37841	37615	37261	37365	37255	37088	93.590
	15	37243	36986	37248	37675	37788	37282	37453	37180	37309	37149	37303	36881	93.589
	16	37314	37070	36997	37297	36927	36966	37330	37425	37521	37367	37302	37400	93.468
	17	37089	36850	36602	37473	36653	37062	37346	36922	37211	37223	37912	37564	93.256
	18	36777	36638	37140	36711	36575	37044	36990	37430	36975	36894	37629	37496	92.920
	19	36898	36591	37182	37129	37095	36921	37423	37010	37225	36979	36980	36769	92.900
	20	36879	37526	37441	37625	36549	36948	37261	37537	37340	37460	37299	37270	93.513
	21	37499	37638	37459	36998	37395	36834	37248	36357	37283	37501	37882	36825	93.468
	22	36936	37016	36918	37487	37260	37170	36962	37747	37438	36940	37073	37061	93.278
	23	37122	36492	36862	37035	36745	37225	37363	37005	36514	36963	36900	36734	92.640
22	0	37471	37389	37040	36943	36909	37255	37508	36853	36833	37155	37317	37303	93.272
	1	36744	36795	37092	36709	37695	36748	36923	36926	36564	37233	37342	36899	92.789
	2	37368	36903	37584	36940	37166	37714	37374	37525	36784	36983	36892	37767	93.486
	3	37277	37112	37533	37387	37439	37426	36545	37071	37629	36806	37246	37481	93.475
	4	37167	36959	37174	36882	37083	36916	37429	37390	37011	37184	37241	37502	93.263
	5	37124	37329	36966	36902	37237	36772	37296	37394	37228	37095	37245	37807	93.359
	6	37207	37667	37488	36909	37492	37064	37028	37321	36986	37225	36639	37195	93.322
	7	37107	37111	37360	37308	37219	37033	37488	36935	37084	36852	37337	37249	93.293
	8	37389	37322	37390	37168	37419	36711	37619	37200	37595	37016	36632	37597	93.497
	9	36991	37166	36717	36777	37284	37255	37446	37469	36802	36879	37164	36952	93.047
	10	37247	37201	37147	37386	37421	37461	36765	37281	37356	36848	37284	37302	93.422
	11	36840	37518	37310	37780	37064	38010	37227	37242	37364	36870	37427	37087	93.640
	12	37681	37171	37128	36727	37084	37511	37313	37610	37805	37631	37397	37393	93.789
	13	37374	38031	37481	37015	37751	36935	37295	37346	37701	37074	37459	37635	93.924
	14	36677	36660	36813	37865	36976	37444	37469	37570	37878	37099	37090	37754	93.547
	15	37824	36947	37102	37365	36791	36845	37529	36611	36881	37242	37382	37439	93.267
	16	37129	37276	37529	36976	36978	37265	37501	37210	37337	37324	37618	37050	93.525
	17	36977	37106	37391	37297	37093	37197	37401	37022	37142	37266	37220	37288	93.360
	18	37013	37510	37248	37197	37099	37347	37483	37050	36947	37375	37261	36954	93.378
	19	37271	37418	37364	37283	37002	37074	37057	37282	37011	37364	37396	37584	93.507
	20	37505	37139	37369	36709	37819	37485	36913	36609	36938	37595	37492	37463	93.493
	21	36846	36782	37040	37578	37634	37310	37250	37794	37727	37458	37707	37075	93.736
	22	37820	37330	37312	37209	37447	37454	37261	36984	37236	37344	37285	36862	93.599
	23	37691	37399	37297	37497	37332	37521	37389	37778	37428	38025	37725	36702	94.068

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – September 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37344	38011	37621	37344	37368	37261	38083	37572	37361	37177	37380	37093	94.032
	1	37384	37141	37853	37304	37333	37872	37451	37461	37505	37073	36974	36943	93.756
	2	37137	37134	37208	37190	37107	37856	36994	37012	37855	37323	36943	37440	93.527
	3	37601	36885	38010	37769	37217	37263	37424	37231	37007	37350	37337	37627	93.846
	4	37371	37549	37294	37769	37371	37373	37258	37757	37541	37315	37713	37720	94.119
	5	37418	37541	37477	37202	37214	37368	37150	37084	37481	37474	37191	37411	93.697
	6	37073	37983	37550	36529	37613	37698	37186	37854	37398	37274	37739	37272	93.939
	7	37310	37424	37437	37641	37388	36973	37434	37301	37700	37486	37396	37448	93.891
	8	36964	37125	37384	36886	37161	37330	36992	37244	37852	37227	36844	37895	93.465
	9	37557	37004	37710	37759	37451	37462	37559	37021	36974	37601	36879	37313	93.755
	10	36995	37634	37877	37486	37403	37086	37433	37080	37583	37689	37008	37463	93.849
	11	37708	37590	37759	37194	37210	37147	37682	37410	37686	37710	37594	37412	94.134
	12	37642	37212	37760	37335	36872	37110	37420	37456	37110	37769	37946	37274	93.884
	13	37087	37721	37501	37342	37679	37207	37340	37181	37582	37184	37196	38306	93.973
	14	37064	37421	37086	37857	37819	37389	37174	37931	37285	37517	37450	37404	93.987
	15	37009	37095	37767	37254	37925	37440	37307	37794	37065	37602	37488	37332	93.920
	16	37344	37533	37793	37311	37231	37578	36993	37386	37753	37299	37130	37603	93.894
	17	37578	37616	37776	37564	37274	37220	37958	37922	37318	37595	37732	37423	94.317
	18	37820	37621	37009	37574	37115	37595	37530	37477	37295	37571	37536	37930	94.128
	19	37639	37510	37778	36703	37630	37755	37073	37453	37389	37340	37888	37958	94.137
	20	37333	37601	37228	37336	37315	37535	37113	37719	36892	37731	37702	37062	93.813
	21	37697	37307	37458	37707	36827	37909	37763	37580	37034	37656	37473	37513	94.097
	22	37562	37992	37556	37457	37449	37681	37481	37320	37915	37428	37552	37746	94.351
	23	37246	37761	37706	37136	36578	38013	37264	38025	37740	37535	37726	37722	94.208
24	0	37767	37442	37434	37507	37857	37808	37778	37827	37624	37667	37798	37147	94.459
	1	37482	37783	38074	37132	37865	37457	37714	37549	37463	37316	37373	37395	94.239
	2	37491	37892	37411	37726	37706	37295	37565	37116	37493	37627	37535	37719	94.233
	3	37617	38012	37372	37886	37485	37862	37548	37814	37179	37350	38242	37757	94.557
	4	37689	37384	37758	37096	37168	37638	37567	37459	37459	37118	37330	37327	93.902
	5	37637	38146	37422	37559	37530	37714	37199	37756	37853	37256	37506	38074	94.459
	6	37366	37869	37238	37683	37751	37577	36955	38400	37439	38338	38253	36819	94.466
	7	37257	37533	37367	37092	37713	37515	37841	37725	37701	37505	37044	37692	94.110
	8	37755	37577	37476	37428	37265	37478	37760	37833	37973	37324	37760	37285	94.304
	9	37400	37524	37746	37386	37693	37559	38113	36977	37551	37260	37306	37532	94.123
	10	37504	37413	37624	37910	37345	37747	37704	37432	36966	37970	37811	37752	94.359
	11	37081	37857	37038	37588	37669	38076	37535	37610	38097	37478	37363	37286	94.255
	12	38027	38174	37630	37759	38155	37483	38186	37645	37905	37776	37568	38330	95.083
	13	37864	37560	38449	37472	37831	37763	37432	37964	37448	38057	37378	37644	94.711
	14	37453	37377	38119	38076	37772	37144	38066	36990	38147	37778	37560	37833	94.597
	15	37539	38084	37367	37755	37548	37344	38361	38068	37927	37445	37418	37362	94.577
	16	37492	37508	37682	37110	37936	37643	37456	37473	37944	38357	37811	38298	94.680
	17	37907	37697	37884	37442	37830	37646	38354	37533	37707	38021	37592	37925	94.852
	18	37894	37503	37630	37969	38053	37472	38330	37720	37625	38206	37416	37683	94.845
	19	37697	37507	37789	37220	37924	38350	38362	38022	38005	37655	37926	37601	94.962
	20	37766	38055	38167	38052	38250	38285	38386	37446	37284	37836	37565	38408	95.263
	21	37739	37832	37882	38283	37806	38815	37713	37737	37786	38063	37687	37755	95.179
	22	38167	37225	38207	38507	38120	37739	37529	38027	37784	38374	37907	37702	95.219
	23	37687	37555	38172	37899	37963	37854	38164	37909	37940	37659	37857	37592	95.002

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – September 2000										17 NM-64
day	hh	00_05	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	37587	37924	38067	37772	38289	37871	37644	37860	37453	37505	37631	38215	94.910
	1	38368	37310	37833	37405	37573	37417	37477	37959	37701	37609	37731	37704	94.549
	2	37480	36848	37322	37695	37406	37741	38194	37200	38075	37308	37194	37797	94.167
	3	37420	37708	37975	37587	37596	37556	37829	37745	37605	37912	37834	37615	94.611
	4	37477	38164	37580	38621	38057	37373	38103	37764	37390	37660	37513	37376	94.757
	5	37961	37150	37284	37219	38323	37639	37267	38461	37771	38420	37756	37716	94.733
	6	37444	37651	37406	37795	38300	37804	37889	38074	37871	37812	37797	37954	94.907
	7	37780	38080	37456	37895	37946	38051	37957	37975	37994	37817	37957	37637	95.063
	8	38120	37806	38177	37550	38437	36983	37764	38243	37851	38149	38140	37657	95.133
	9	37297	37410	37920	38001	38416	37677	37647	37118	38114	37910	37816	37831	94.773
	10	37247	37924	37415	37876	37577	38607	37669	37998	37914	37468	37030	38254	94.736
	11	37770	38710	38154	37307	37912	37856	37844	37690	38128	38063	38085	37335	95.128
	12	38003	37399	37639	37790	37769	37680	38174	37953	37777	37469	38062	37614	94.809
	13	37801	37301	37781	38038	37594	37722	37387	37405	37638	37216	37209	37333	94.202
	14	37086	37642	38022	37725	38174	37456	37749	37799	37597	37890	37514	37733	94.612
	15	37894	37325	37422	37883	37830	37662	37979	37413	38077	37725	37682	37773	94.670
	16	37736	38301	37416	37437	38051	37453	37865	37619	37534	37876	38013	37619	94.723
	17	37590	37638	37673	37490	37756	38129	37573	37815	37824	37220	37371	36999	94.338
	18	37753	37033	37747	37624	38163	38515	37687	37794	37758	37798	37774	37529	94.777
	19	37263	37238	37258	37558	37893	37694	37273	37631	37780	38047	37394	36759	94.069
	20	37158	37396	37740	37688	37797	38020	38152	37604	37383	38440	37630	37748	94.689
	21	37113	38047	37962	37398	38434	38256	37290	37718	37352	37576	37897	37525	94.650
	22	37962	37329	37991	37784	37358	38037	38122	37464	37576	37877	37929	37822	94.793
	23	37732	38125	37760	37586	37869	38097	37973	37920	37693	38076	37975	37959	95.109
26	0	37795	37683	38102	37303	37852	37786	37832	37825	37873	37912	37592	37907	94.833
	1	37080	37455	38018	38049	37290	37590	37656	37363	37274	37656	37866	37659	94.313
	2	37765	37924	37466	36853	37795	37769	37576	37604	38404	37415	37257	37567	94.405
	3	37124	37914	38025	37601	37860	37562	37323	37651	37863	37843	37432	37481	94.463
	4	37554	37512	37880	38559	37394	37435	37764	37698	37028	37297	37517	37502	94.351
	5	37485	37983	37804	37288	37031	37817	37673	37513	37276	38115	37998	37647	94.454
	6	37579	37413	37668	38004	37036	37591	37577	37712	37459	37592	37744	37828	94.364
	7	37815	38092	37876	37848	37973	37493	37602	38030	37985	37675	37552	37345	94.800
	8	37734	38116	37498	37690	37801	37818	37799	37671	37440	38063	37538	37861	94.746
	9	37525	37523	37846	37416	37879	37582	38374	37125	37740	37666	37688	37694	94.543
	10	37611	38370	38350	37910	37901	38027	38137	37771	37905	38316	37972	37552	95.330
	11	38423	37579	37362	38057	37171	38308	38033	37759	38073	38186	37956	37899	95.118
	12	38283	37408	37722	37452	37172	37425	37467	38165	37701	38073	37989	38124	94.736
	13	37455	37585	37388	37641	37519	38085	37888	37790	37330	38270	37828	37875	94.668
	14	37197	37559	38012	37788	38079	38049	37257	37592	38404	37559	37747	37758	94.741
	15	38332	38120	38243	37957	37685	37770	38031	38203	37734	37598	37994	37621	95.219
	16	38083	37885	37226	37572	37414	37709	37152	37623	37426	37274	37412	37362	94.142
	17	37778	37813	37949	37500	38404	37631	38205	37362	37606	37400	37233	37491	94.609
	18	37693	37592	36875	37690	37671	37844	37581	36811	37916	37467	37783	37775	94.259
	19	37430	37470	37625	37303	37895	37943	37535	37507	37479	37524	37108	37127	94.102
	20	38082	38063	37399	37389	37470	37783	37710	37536	38093	37050	37216	37922	94.471
	21	37640	37476	37446	37803	37519	37305	37208	37062	37527	37930	37597	37565	94.129
	22	37356	37352	37655	37015	37336	37635	37512	37447	38188	37065	37276	37968	94.072
	23	37145	37640	37322	37073	37257	36823	37939	37204	37157	38150	37562	37594	93.876

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – September 2000												17 NM-64
day	hh	00_05	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	37457	37592	37440	37569	37255	37650	37996	37045	37437	37363	37053	37166	93.906
	1	37936	37464	38122	37410	37368	37013	37236	37250	37983	37821	37478	36796	94.087
	2	37315	37721	37352	37215	37419	37598	37273	37108	37801	37835	37824	37251	94.053
	3	37627	38269	37163	38104	37705	37674	37196	36923	37744	37928	37527	37835	94.467
	4	37585	36949	37493	37318	37356	37429	37448	37550	37609	37852	38130	37970	94.257
	5	37578	37673	37310	37230	38281	38249	38213	37784	37862	37942	37801	37351	94.797
	6	37388	37894	37934	37573	37860	37452	37955	37379	37605	37934	37231	37784	94.529
	7	37268	37588	37398	37588	37346	37848	37825	38175	37691	37571	37601	37620	94.431
	8	37393	38304	37401	37660	37310	38116	38369	37903	37629	38188	37576	37832	94.883
	9	37905	37615	37544	37859	37735	37516	37691	38219	38203	37553	37761	37964	94.858
	10	37445	37804	37955	37569	37848	37811	37618	37835	37957	37145	38159	37992	94.769
	11	37907	38372	37660	37500	37917	37699	38441	37385	37745	37307	37460	37104	94.634
	12	37714	37581	37858	37429	37747	37287	37481	37616	38181	38005	37781	38191	94.713
	13	37916	37652	37894	36954	37382	37405	38113	37862	37699	37693	37967	36971	94.428
	14	37756	37902	37535	37394	37834	37845	37690	37686	37638	37686	37566	37517	94.541
	15	37498	37404	37678	37384	37872	37942	37209	38049	38078	37395	37562	38057	94.558
	16	37706	37804	37531	38117	37987	38045	37792	37606	37447	37496	36964	37848	94.603
	17	37711	37480	38178	37906	37217	37249	37521	37656	37863	37681	37923	37703	94.550
	18	37760	37693	37547	37918	37738	37757	37459	37525	37520	37693	37669	37529	94.491
	19	37195	38234	37453	38104	38404	37260	37994	38158	38068	37812	37928	38166	95.112
	20	37205	37996	37646	37397	37915	37429	37787	37466	37880	37746	38084	37354	94.511
	21	37313	37853	38420	37992	38161	37702	37671	38008	37925	37615	37770	37651	94.966
	22	38174	37751	37789	37912	37623	38029	38384	37987	38109	37376	37951	38137	95.205
	23	37752	37765	37110	37519	37664	37851	37388	37550	37741	37902	37491	37548	94.381
28	0	37915	37755	37714	38398	37866	37513	37665	37504	37521	38031	37927	37778	94.857
	1	37967	37523	37755	37800	37323	37447	37255	37509	37277	37562	37448	37656	94.222
	2	37548	37999	37571	37935	37666	37849	37514	37942	36978	37967	37886	37504	94.606
	3	37757	37814	37256	37627	37645	37238	37332	38545	38010	37032	37767	37524	94.436
	4	37388	37897	37397	37166	37414	37381	37242	37314	37298	37845	37351	36945	93.828
	5	37604	37235	37498	37209	37653	37985	37459	37418	37326	37500	38083	37468	94.204
	6	37754	37481	37872	37024	37213	37189	37719	37500	37315	37472	37748	37253	94.016
	7	37406	37637	37803	37571	37604	37328	37389	38182	37678	37439	38038	37526	94.447
	8	37798	37535	37281	38173	37893	37303	38293	38170	37917	37592	37618	38117	94.885
	9	38063	37537	37620	37550	37831	37609	37810	37831	38138	37869	36947	37471	94.589
	10	37344	37670	37843	37516	37828	37461	37307	38173	38352	38023	37792	37700	94.743
	11	38301	38053	37282	37692	37265	37661	37642	37644	37236	38124	37437	37994	94.600
	12	37960	37812	37829	37768	38632	38073	37653	37754	38370	38155	37757	37392	95.191
	13	37622	37450	37903	37321	37896	37963	38060	37912	37837	38168	37304	37837	94.797
	14	37634	38026	37786	37772	37851	37767	38060	38033	38277	37687	37472	37675	94.957
	15	37505	37945	38103	37600	37825	37670	37806	37618	37881	38059	37689	37523	94.787
	16	37663	37685	37688	37858	37509	37909	37495	37899	37638	38008	37558	37415	94.599
	17	38131	37402	37555	37665	37560	37692	37932	37578	37615	37478	37726	37978	94.597
	18	37769	37599	37939	38013	37662	37789	37276	37501	37348	37286	37869	37631	94.465
	19	37297	37597	37248	37455	37539	37640	37746	37713	37573	37609	37326	37504	94.164
	20	37981	37455	38065	36854	37499	37574	38601	37624	37700	37086	37699	37748	94.507
	21	37524	37477	37342	37864	37537	37475	37712	37637	38122	37426	37303	37101	94.221
	22	37272	37885	37458	37234	37479	37498	37555	37629	37488	37497	37575	37252	94.075
	23	37967	36758	37551	37348	37646	37620	37463	37321	37388	37904	37342	37454	94.063

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – September 2000										17 NM-64
day	hh	00_05	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	37300	37604	37825	37429	37394	37451	37893	37267	37648	37342	37668	37294	94.125
	1	37137	38068	37824	37517	37708	37134	38002	37798	36982	37213	37178	37525	94.131
	2	37573	37661	37750	37920	37353	37507	37464	36951	37072	37638	37409	37863	94.146
	3	36799	37346	37656	37236	37632	38113	37248	37654	37092	37213	37384	37223	93.819
	4	37914	37551	37469	37312	37232	37446	37944	37867	37827	37381	37537	37833	94.388
	5	37124	37430	37055	37160	37696	37888	37361	37680	37151	37190	37066	37237	93.702
	6	37334	37416	36963	37517	37661	37260	37634	37395	37126	37188	37620	37782	93.882
	7	37734	37293	37407	37856	37883	38232	37998	37267	37468	37844	37524	37183	94.466
	8	37425	37559	37532	37773	37281	37743	37619	37307	37720	37463	37814	36792	94.118
	9	37867	37738	37365	37969	37528	37781	37439	37349	37976	37394	37113	37603	94.348
	10	37730	37676	37685	37518	38259	37707	37460	37860	38434	37558	37699	36655	94.582
	11	36910	38341	37212	37575	37464	37237	36985	37982	37544	37654	38091	37551	94.227
	12	37477	37428	38054	37790	37580	37111	37494	37443	37402	37848	37821	37577	94.327
	13	37383	37383	37551	37816	37874	37944	37789	37662	37540	37515	37707	37816	94.527
	14	37414	37713	37742	37826	38007	37006	37482	38206	37743	38036	37188	37633	94.530
	15	37672	37837	37598	37042	36887	37410	37371	37788	37300	37193	37757	37201	93.915
	16	36982	37248	37209	37861	37391	37553	37706	36995	37810	37579	37445	37434	93.948
	17	37214	37360	38156	37841	37751	37251	37528	37128	37417	38336	37309	37469	94.272
	18	37306	37041	37388	37413	37564	37272	36990	37669	37839	37480	37340	36816	93.719
	19	38052	37700	37819	37427	37991	37325	37585	37664	38090	37444	38051	37674	94.703
	20	37921	37210	37610	37675	37277	37472	37113	37459	37135	37574	37632	37138	93.948
	21	37037	37944	37589	38255	37039	37137	37246	37068	37423	37693	37506	36957	93.881
	22	37215	37756	37628	37824	37788	37603	37454	37671	37376	37472	37827	37654	94.378
	23	37686	37367	37554	37443	37632	37938	37506	37918	37658	37267	36795	37358	94.138
30	0	37473	37057	37311	37256	37764	37029	37031	37481	37228	37580	37333	37721	93.756
	1	37265	36954	36924	37993	37522	37347	37216	37956	37963	37579	37256	37881	94.084
	2	37015	37556	37728	37197	37200	37362	37763	37651	38008	38174	37208	37838	94.259
	3	37289	37527	37198	37652	37657	37377	37636	37795	37154	37305	37991	37290	94.086
	4	37542	37608	37776	37793	37957	37328	37480	37443	37424	37903	37642	37385	94.381
	5	37428	37469	37580	37899	37788	37177	38015	37894	37378	37017	37648	36645	94.099
	6	37018	37953	37801	37475	37784	37756	37647	37864	38039	37750	37498	38263	94.708
	7	37339	37447	37722	37237	37832	37324	38078	37889	38178	37329	37661	37704	94.477
	8	38301	37242	38227	37744	38111	38272	38070	37966	38413	38083	37787	37735	95.357
	9	37401	37469	37904	37506	37715	37956	37752	38326	37694	37448	37569	37427	94.566
	10	37425	37806	37966	37628	37205	37635	37563	37575	37165	38227	37813	38057	94.545
	11	37986	37978	37997	38296	37765	37628	37238	37790	37541	37748	37349	38004	94.807
	12	37987	37899	37701	37813	37774	37879	37972	37492	37828	36940	37369	37413	94.545
	13	37052	38194	37722	37938	38333	38210	37687	37535	37721	37347	38112	37771	94.871
	14	37548	37985	37842	37848	37992	37937	37315	37726	37818	37342	37316	37993	94.670
	15	37839	38016	38167	37736	37652	37451	38070	37463	37080	37236	37619	38126	94.626
	16	37659	37186	37242	37570	37772	37502	37380	37618	37763	37933	37449	37359	94.203
	17	37439	37210	37623	37073	37720	37376	37290	36981	37763	37511	37408	37604	93.903
	18	37380	37381	37295	37542	37659	37068	37141	37662	36697	37782	37425	37570	93.820
	19	37333	37430	37259	37276	37808	37625	37332	37562	37860	38417	37709	37645	94.375
	20	37519	36806	37409	37313	37854	37405	37681	37605	37998	37651	37762	37719	94.263
	21	38107	37350	37815	37666	37884	37615	37288	37440	37643	37188	38017	37367	94.401
	22	37429	37561	37583	37586	38011	37531	37576	38303	37600	37726	38298	37729	94.726
	23	37619	37619	37764	37610	37350	37213	37650	37894	37706	37571	36808	37614	94.200

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – September 2000

day	hh	00_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	1005.88	1005.80	1005.66	1005.63	1005.63	1005.62	1005.56	1005.50	1005.49	1005.53	1005.55	1005.52	1005.27
	1	1005.50	1005.43	1005.38	1005.36	1005.32	1005.27	1005.24	1005.27	1005.29	1005.28	1005.29	1005.27	1004.99
	2	1005.21	1005.20	1005.22	1005.23	1005.24	1005.21	1005.18	1005.18	1005.15	1005.08	1005.00	1004.92	1004.82
	3	1004.88	1004.89	1004.87	1004.84	1004.80	1004.77	1004.74	1004.72	1004.76	1004.83	1004.91	1004.96	1004.50
	4	1004.96	1004.95	1004.95	1004.94	1004.95	1004.98	1004.99	1005.02	1005.08	1005.16	1005.23	1005.28	1004.71
	5	1005.34	1005.38	1005.44	1005.52	1005.60	1005.68	1005.74	1005.78	1005.79	1005.80	1005.82	1005.81	1005.31
	6	1005.81	1005.86	1005.87	1005.88	1005.91	1005.94	1006.01	1006.10	1006.16	1006.19	1006.26	1006.36	1005.70
	7	1006.42	1006.39	1006.36	1006.40	1006.44	1006.46	1006.48	1006.55	1006.62	1006.66	1006.70	1006.69	1006.18
	8	1006.69	1006.72	1006.78	1006.82	1006.87	1006.95	1007.01	1007.04	1007.07	1007.15	1007.15	1007.10	1006.61
	9	1007.09	1007.06	1007.06	1007.06	1007.08	1007.12	1007.19	1007.22	1007.19	1007.22	1007.25	1007.22	1006.81
	10	1007.20	1007.20	1007.16	1007.12	1007.13	1007.14	1007.12	1007.11	1007.10	1007.12	1007.14	1007.13	1006.81
	11	1007.13	1007.14	1007.15	1007.14	1007.16	1007.19	1007.22	1007.26	1007.29	1007.36	1007.43	1007.43	1006.91
	12	1007.45	1007.47	1007.42	1007.39	1007.40	1007.40	1007.43	1007.44	1007.41	1007.39	1007.36	1007.38	1007.08
	13	1007.38	1007.35	1007.37	1007.38	1007.42	1007.48	1007.47	1007.50	1007.52	1007.51	1007.51	1007.48	1007.11
	14	1007.44	1007.42	1007.43	1007.45	1007.45	1007.46	1007.47	1007.47	1007.49	1007.54	1007.55	1007.54	1007.15
	15	1007.57	1007.59	1007.61	1007.62	1007.60	1007.59	1007.62	1007.67	1007.70	1007.74	1007.76	1007.77	1007.32
	16	1007.76	1007.75	1007.77	1007.79	1007.77	1007.77	1007.79	1007.78	1007.78	1007.80	1007.83	1007.87	1007.46
	17	1007.90	1007.90	1007.85	1007.83	1007.85	1007.89	1007.90	1007.88	1007.87	1007.87	1007.87	1007.92	1007.55
	18	1007.97	1008.02	1008.06	1008.08	1008.12	1008.17	1008.23	1008.30	1008.39	1008.48	1008.53	1008.59	1007.91
	19	1008.64	1008.67	1008.70	1008.75	1008.79	1008.81	1008.81	1008.82	1008.84	1008.86	1008.88	1008.90	1008.46
	20	1008.91	1008.96	1009.00	1009.00	1008.98	1008.97	1008.99	1009.00	1009.01	1009.02	1009.00	1009.02	1008.65
	21	1009.07	1009.08	1009.06	1009.07	1009.09	1009.10	1009.11	1009.15	1009.17	1009.14	1009.12	1009.13	1008.78
	22	1009.15	1009.17	1009.18	1009.16	1009.18	1009.21	1009.22	1009.22	1009.20	1009.20	1009.22	1009.22	1008.86
	23	1009.18	1009.14	1009.09	1009.07	1009.08	1009.07	1009.06	1009.09	1009.12	1009.12	1009.14	1009.18	1008.78
2	0	1009.15	1009.11	1009.10	1009.15	1009.13	1009.09	1009.09	1009.08	1009.04	1008.99	1008.95	1008.92	1008.73
	1	1008.92	1008.96	1008.98	1008.99	1009.01	1009.03	1009.05	1009.07	1009.10	1009.07	1009.02	1008.99	1008.68
	2	1008.94	1008.93	1008.94	1009.00	1009.07	1009.07	1009.04	1009.06	1009.07	1009.06	1009.04	1009.02	1008.69
	3	1008.99	1008.99	1009.00	1009.00	1009.00	1009.02	1009.04	1009.06	1009.11	1009.15	1009.14	1009.11	1008.72
	4	1009.10	1009.11	1009.12	1009.10	1009.10	1009.09	1009.13	1009.22	1009.24	1009.25	1009.26	1009.26	1008.83
	5	1009.29	1009.33	1009.33	1009.35	1009.38	1009.38	1009.41	1009.45	1009.44	1009.47	1009.53	1009.61	1009.08
	6	1009.68	1009.73	1009.73	1009.68	1009.67	1009.65	1009.58	1009.55	1009.51	1009.49	1009.49	1009.50	1009.27
	7	1009.49	1009.47	1009.48	1009.49	1009.49	1009.50	1009.53	1009.57	1009.63	1009.66	1009.64	1009.64	1009.22
	8	1009.67	1009.65	1009.62	1009.59	1009.59	1009.59	1009.57	1009.55	1009.53	1009.53	1009.55	1009.57	1009.25
	9	1009.55	1009.55	1009.59	1009.60	1009.56	1009.55	1009.56	1009.49	1009.41	1009.40	1009.42	1009.40	1009.17
	10	1009.35	1009.31	1009.25	1009.19	1009.14	1009.13	1009.12	1009.13	1009.15	1009.14	1009.12	1009.12	1008.85
	11	1009.13	1009.15	1009.18	1009.18	1009.17	1009.15	1009.12	1009.08	1009.03	1009.03	1009.03	1009.03	1008.77
	12	1009.01	1008.97	1008.98	1008.96	1008.89	1008.86	1008.85	1008.83	1008.81	1008.79	1008.78	1008.76	1008.54
	13	1008.74	1008.72	1008.67	1008.61	1008.62	1008.64	1008.60	1008.55	1008.53	1008.55	1008.53	1008.48	1008.27
	14	1008.44	1008.38	1008.30	1008.27	1008.29	1008.29	1008.28	1008.28	1008.31	1008.32	1008.33	1008.35	1007.99
	15	1008.36	1008.40	1008.43	1008.42	1008.44	1008.48	1008.47	1008.43	1008.41	1008.46	1008.52	1008.51	1008.11
	16	1008.51	1008.50	1008.46	1008.40	1008.35	1008.34	1008.33	1008.37	1008.37	1008.33	1008.31	1008.35	1008.05
	17	1008.41	1008.43	1008.41	1008.42	1008.43	1008.43	1008.43	1008.45	1008.47	1008.48	1008.48	1008.52	1008.11
	18	1008.57	1008.62	1008.68	1008.74	1008.76	1008.76	1008.76	1008.79	1008.85	1008.89	1008.92	1008.94	1008.44
	19	1008.96	1009.00	1009.03	1009.05	1009.10	1009.10	1009.10	1009.08	1009.05	1009.07	1009.11	1009.14	1008.73
	20	1009.13	1009.10	1009.11	1009.12	1009.10	1009.09	1009.08	1009.06	1009.05	1009.07	1009.05	1009.04	1008.75
	21	1009.04	1009.01	1008.93	1008.90	1008.89	1008.87	1008.88	1008.89	1008.87	1008.88	1008.89	1008.92	1008.58
	22	1008.91	1008.79	1008.75	1008.88	1008.98	1009.01	1009.01	1008.95	1008.88	1008.90	1008.96	1008.99	1008.59
	23	1008.97	1008.89	1008.80	1008.79	1008.86	1008.93	1008.90	1008.82	1008.73	1008.63	1008.59	1008.59	1008.46

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – September 2000

day	hh	00_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	1008.52	1008.49	1008.41	1008.34	1008.32	1008.30	1008.27	1008.24	1008.16	1008.08	1008.02	1007.98	1007.92
	1	1007.94	1007.86	1007.79	1007.73	1007.75	1007.76	1007.67	1007.62	1007.59	1007.55	1007.54	1007.50	1007.36
	2	1007.45	1007.39	1007.32	1007.28	1007.23	1007.17	1007.12	1007.05	1006.99	1006.94	1006.89	1006.85	1006.81
	3	1006.84	1006.80	1006.75	1006.74	1006.73	1006.72	1006.71	1006.75	1006.79	1006.78	1006.77	1006.79	1006.43
	4	1006.81	1006.85	1006.86	1006.86	1006.88	1006.85	1006.82	1006.84	1006.88	1006.91	1006.96	1007.02	1006.55
	5	1007.09	1007.16	1007.15	1007.14	1007.16	1007.20	1007.21	1007.21	1007.24	1007.26	1007.24	1007.22	1006.86
	6	1007.24	1007.26	1007.25	1007.26	1007.26	1007.24	1007.25	1007.28	1007.33	1007.35	1007.33	1007.31	1006.95
	7	1007.30	1007.30	1007.31	1007.37	1007.41	1007.42	1007.44	1007.47	1007.52	1007.54	1007.56	1007.59	1007.10
	8	1007.62	1007.67	1007.70	1007.70	1007.69	1007.69	1007.69	1007.72	1007.75	1007.75	1007.79	1007.80	1007.38
	9	1007.75	1007.67	1007.63	1007.63	1007.64	1007.64	1007.62	1007.57	1007.58	1007.60	1007.55	1007.47	1007.28
	10	1007.41	1007.38	1007.35	1007.32	1007.28	1007.26	1007.25	1007.22	1007.19	1007.20	1007.22	1007.21	1006.94
	11	1007.24	1007.28	1007.26	1007.24	1007.23	1007.17	1007.13	1007.16	1007.18	1007.20	1007.23	1007.26	1006.88
	12	1007.29	1007.31	1007.33	1007.32	1007.30	1007.27	1007.22	1007.21	1007.22	1007.22	1007.19	1007.14	1006.92
	13	1007.08	1007.08	1007.10	1007.08	1007.06	1007.06	1007.05	1007.02	1007.03	1007.05	1007.00	1006.98	1006.72
	14	1007.02	1007.02	1007.01	1006.97	1006.97	1006.98	1006.94	1006.92	1006.92	1006.88	1006.87	1006.88	1006.62
	15	1006.88	1006.86	1006.80	1006.82	1006.82	1006.75	1006.70	1006.64	1006.60	1006.61	1006.66	1006.69	1006.40
	16	1006.69	1006.69	1006.67	1006.66	1006.67	1006.73	1006.77	1006.79	1006.81	1006.80	1006.79	1006.82	1006.41
	17	1006.86	1006.89	1006.91	1006.94	1006.97	1007.04	1007.11	1007.17	1007.22	1007.27	1007.34	1007.39	1006.76
	18	1007.46	1007.53	1007.58	1007.64	1007.70	1007.78	1007.83	1007.87	1007.96	1008.05	1008.11	1008.13	1007.47
	19	1008.15	1008.17	1008.14	1008.12	1008.15	1008.20	1008.24	1008.28	1008.30	1008.27	1008.26	1008.28	1007.88
	20	1008.26	1008.24	1008.25	1008.26	1008.26	1008.32	1008.39	1008.43	1008.49	1008.53	1008.54	1008.53	1008.04
	21	1008.52	1008.50	1008.49	1008.51	1008.51	1008.47	1008.47	1008.49	1008.49	1008.50	1008.51	1008.52	1008.17
	22	1008.54	1008.52	1008.51	1008.52	1008.55	1008.59	1008.60	1008.60	1008.57	1008.52	1008.49	1008.49	1008.21
	23	1008.48	1008.47	1008.47	1008.46	1008.42	1008.40	1008.40	1008.39	1008.41	1008.42	1008.40	1008.37	1008.09
4	0	1008.29	1008.30	1008.31	1008.32	1008.30	1008.26	1008.27	1008.26	1008.22	1008.18	1008.18	1008.20	1007.92
	1	1008.20	1008.20	1008.22	1008.24	1008.21	1008.19	1008.21	1008.24	1008.27	1008.30	1008.34	1008.38	1007.92
	2	1008.40	1008.40	1008.41	1008.42	1008.39	1008.36	1008.31	1008.26	1008.22	1008.21	1008.22	1008.23	1007.99
	3	1008.17	1008.11	1008.10	1008.09	1008.05	1008.03	1007.98	1007.96	1008.00	1008.05	1008.08	1008.07	1007.73
	4	1008.11	1008.19	1008.24	1008.27	1008.32	1008.37	1008.40	1008.38	1008.40	1008.46	1008.50	1008.48	1008.01
	5	1008.46	1008.46	1008.47	1008.49	1008.52	1008.52	1008.54	1008.58	1008.66	1008.75	1008.75	1008.73	1008.25
	6	1008.74	1008.74	1008.75	1008.82	1008.87	1008.92	1008.95	1008.91	1008.88	1008.85	1008.84	1008.85	1008.51
	7	1008.85	1008.86	1008.90	1008.96	1008.99	1009.02	1009.05	1009.08	1009.09	1009.13	1009.20	1009.20	1008.70
	8	1009.19	1009.17	1009.12	1009.09	1009.12	1009.18	1009.18	1009.11	1009.10	1009.14	1009.14	1009.13	1008.81
	9	1009.14	1009.16	1009.16	1009.16	1009.15	1009.09	1009.05	1009.01	1008.96	1008.99	1008.99	1008.91	1008.73
	10	1008.91	1008.94	1008.92	1008.92	1008.97	1008.97	1008.93	1008.89	1008.85	1008.84	1008.81	1008.78	1008.56
	11	1008.76	1008.75	1008.78	1008.86	1008.93	1008.98	1009.03	1009.06	1009.05	1009.06	1009.05	1009.05	1008.61
	12	1009.10	1009.06	1009.01	1009.02	1009.08	1009.13	1009.11	1009.10	1009.11	1009.12	1009.15	1009.16	1008.76
	13	1009.10	1009.05	1009.02	1008.94	1008.85	1008.79	1008.85	1008.87	1008.77	1008.73	1008.76	1008.82	1008.55
	14	1008.80	1008.76	1008.70	1008.66	1008.64	1008.63	1008.62	1008.62	1008.62	1008.59	1008.59	1008.62	1008.32
	15	1008.66	1008.64	1008.57	1008.58	1008.62	1008.66	1008.70	1008.70	1008.68	1008.67	1008.72	1008.74	1008.33
	16	1008.73	1008.72	1008.70	1008.67	1008.68	1008.71	1008.74	1008.75	1008.73	1008.75	1008.82	1008.88	1008.41
	17	1008.94	1009.01	1009.07	1009.12	1009.17	1009.26	1009.34	1009.36	1009.43	1009.67	1009.92	1010.06	1009.03
	18	1010.16	1010.24	1010.30	1010.31	1010.37	1010.44	1010.44	1010.46	1010.51	1010.52	1010.56	1010.59	1010.08
	19	1010.60	1010.60	1010.62	1010.67	1010.68	1010.66	1010.68	1010.68	1010.67	1010.84	1011.24	1011.75	1010.47
	20	1012.17	1012.32	1012.35	1012.50	1012.64	1012.66	1012.62	1012.44	1012.36	1012.42	1012.31	1012.15	1012.08
	21	1011.93	1011.81	1011.76	1011.69	1011.74	1011.83	1011.77	1011.71	1011.75	1011.80	1011.89	1011.95	1011.47
	22	1011.93	1011.89	1011.89	1011.93	1011.91	1011.84	1011.85	1011.86	1011.88	1011.92	1011.95	1011.91	1011.56
	23	1011.89	1011.96	1012.04	1012.02	1011.97	1012.00	1012.04	1012.04	1012.03	1012.01	1012.03	1012.10	1011.68

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – September 2000

day	hh	00_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	1012.14	1012.11	1012.05	1012.04	1012.07	1012.09	1012.11	1012.16	1012.20	1012.19	1012.18	1012.16	1011.79
	1	1012.19	1012.19	1012.17	1012.22	1012.24	1012.22	1012.27	1012.33	1012.36	1012.32	1012.28	1012.28	1011.92
	2	1012.28	1012.25	1012.22	1012.18	1012.20	1012.25	1012.31	1012.28	1012.21	1012.28	1012.40	1012.44	1011.94
	3	1012.41	1012.39	1012.38	1012.38	1012.40	1012.45	1012.44	1012.40	1012.36	1012.33	1012.34	1012.35	1012.05
	4	1012.39	1012.43	1012.46	1012.46	1012.49	1012.53	1012.56	1012.63	1012.67	1012.66	1012.66	1012.66	1012.22
	5	1012.66	1012.69	1012.72	1012.75	1012.82	1012.92	1012.98	1012.99	1012.99	1013.01	1012.99	1012.98	1012.54
	6	1013.04	1013.07	1013.05	1013.08	1013.07	1013.03	1013.05	1013.07	1013.07	1013.13	1013.12	1013.12	1012.74
	7	1013.16	1013.17	1013.22	1013.27	1013.33	1013.41	1013.45	1013.51	1013.60	1013.66	1013.69	1013.73	1013.10
	8	1013.79	1013.83	1013.84	1013.85	1013.84	1013.86	1013.89	1013.92	1013.97	1014.03	1014.07	1014.09	1013.58
	9	1014.11	1014.12	1014.14	1014.17	1014.19	1014.20	1014.16	1014.12	1014.13	1014.12	1014.10	1014.06	1013.80
	10	1014.02	1014.01	1014.01	1014.00	1013.98	1013.96	1013.93	1013.91	1013.89	1013.86	1013.86	1013.83	1013.61
	11	1013.82	1013.84	1013.83	1013.82	1013.81	1013.82	1013.83	1013.82	1013.80	1013.78	1013.74	1013.75	1013.47
	12	1013.82	1013.86	1013.86	1013.82	1013.79	1013.79	1013.79	1013.80	1013.74	1013.67	1013.64	1013.59	1013.43
	13	1013.52	1013.48	1013.47	1013.43	1013.41	1013.39	1013.37	1013.34	1013.33	1013.31	1013.27	1013.25	1013.05
	14	1013.23	1013.22	1013.19	1013.19	1013.19	1013.24	1013.29	1013.30	1013.35	1013.39	1013.45	1013.54	1012.97
	15	1013.58	1013.58	1013.60	1013.63	1013.63	1013.63	1013.64	1013.67	1013.70	1013.73	1013.79	1013.81	1013.33
	16	1013.83	1013.88	1013.90	1013.88	1013.89	1013.98	1014.06	1014.10	1014.16	1014.17	1014.15	1014.18	1013.68
	17	1014.21	1014.25	1014.32	1014.36	1014.40	1014.45	1014.53	1014.61	1014.66	1014.68	1014.70	1014.74	1014.16
	18	1014.78	1014.84	1014.91	1014.97	1015.03	1015.13	1015.20	1015.26	1015.35	1015.40	1015.45	1015.50	1014.82
	19	1015.56	1015.62	1015.66	1015.72	1015.79	1015.83	1015.87	1015.89	1015.89	1015.90	1015.91	1015.92	1015.46
	20	1015.95	1015.98	1015.99	1015.99	1016.00	1016.02	1016.04	1016.01	1016.00	1015.98	1015.96	1015.97	1015.66
	21	1015.99	1016.04	1016.12	1016.24	1016.35	1016.43	1016.48	1016.48	1016.44	1016.38	1016.35	1016.36	1015.97
	22	1016.34	1016.31	1016.30	1016.30	1016.33	1016.36	1016.40	1016.45	1016.53	1016.60	1016.64	1016.69	1016.10
	23	1016.74	1016.72	1016.72	1016.79	1016.88	1016.96	1017.03	1017.06	1017.05	1016.99	1016.92	1016.87	1016.56
6	0	1016.80	1016.79	1016.81	1016.85	1016.87	1016.86	1016.81	1016.79	1016.79	1016.78	1016.77	1016.79	1016.48
	1	1016.81	1016.81	1016.80	1016.80	1016.78	1016.75	1016.71	1016.68	1016.70	1016.71	1016.72	1016.72	1016.42
	2	1016.71	1016.70	1016.70	1016.72	1016.74	1016.75	1016.80	1016.87	1016.90	1016.87	1016.84	1016.85	1016.45
	3	1016.86	1016.85	1016.86	1016.87	1016.86	1016.85	1016.83	1016.77	1016.75	1016.77	1016.80	1016.81	1016.49
	4	1016.83	1016.86	1016.92	1016.97	1017.01	1017.05	1017.09	1017.11	1017.12	1017.13	1017.15	1017.17	1016.70
	5	1017.18	1017.22	1017.27	1017.29	1017.28	1017.28	1017.30	1017.30	1017.30	1017.31	1017.32	1017.33	1016.95
	6	1017.33	1017.31	1017.29	1017.29	1017.30	1017.33	1017.34	1017.30	1017.29	1017.31	1017.33	1017.34	1016.98
	7	1017.38	1017.42	1017.41	1017.43	1017.45	1017.48	1017.52	1017.55	1017.58	1017.62	1017.61	1017.59	1017.17
	8	1017.62	1017.65	1017.67	1017.69	1017.70	1017.68	1017.66	1017.64	1017.63	1017.63	1017.64	1017.66	1017.32
	9	1017.67	1017.64	1017.60	1017.58	1017.55	1017.53	1017.53	1017.50	1017.45	1017.40	1017.37	1017.36	1017.18
	10	1017.34	1017.32	1017.29	1017.27	1017.22	1017.17	1017.14	1017.10	1017.03	1016.97	1016.91	1016.87	1016.80
	11	1016.86	1016.86	1016.81	1016.77	1016.76	1016.71	1016.63	1016.59	1016.57	1016.54	1016.54	1016.54	1016.35
	12	1016.50	1016.46	1016.44	1016.40	1016.38	1016.37	1016.39	1016.40	1016.34	1016.28	1016.24	1016.21	1016.04
	13	1016.17	1016.15	1016.14	1016.09	1016.07	1016.08	1016.06	1016.03	1016.01	1015.94	1015.92	1015.95	1015.72
	14	1015.94	1015.90	1015.88	1015.88	1015.83	1015.76	1015.72	1015.69	1015.67	1015.63	1015.56	1015.50	1015.41
	15	1015.43	1015.41	1015.42	1015.39	1015.34	1015.32	1015.32	1015.29	1015.24	1015.21	1015.22	1015.22	1014.99
	16	1015.21	1015.21	1015.23	1015.22	1015.20	1015.20	1015.18	1015.17	1015.15	1015.11	1015.05	1015.02	1014.83
	17	1014.99	1015.00	1014.99	1014.92	1014.88	1014.85	1014.82	1014.80	1014.79	1014.81	1014.83	1014.82	1014.54
	18	1014.83	1014.85	1014.86	1014.88	1014.89	1014.88	1014.90	1014.94	1014.99	1015.01	1015.03	1015.04	1014.59
	19	1015.05	1015.08	1015.10	1015.13	1015.14	1015.10	1015.04	1015.00	1015.00	1014.98	1015.00	1015.03	1014.72
	20	1014.99	1014.96	1014.95	1014.97	1014.99	1014.99	1014.98	1014.97	1014.94	1014.91	1014.91	1014.94	1014.63
	21	1014.98	1014.98	1014.93	1014.87	1014.85	1014.86	1014.82	1014.79	1014.80	1014.77	1014.75	1014.74	1014.51
	22	1014.74	1014.71	1014.66	1014.65	1014.63	1014.61	1014.62	1014.61	1014.58	1014.52	1014.44	1014.39	1014.26
	23	1014.36	1014.35	1014.33	1014.30	1014.27	1014.21	1014.14	1014.08	1014.03	1013.97	1013.88	1013.79	1013.81

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – September 2000

day	hh	00_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	1013.70	1013.69	1013.66	1013.60	1013.54	1013.51	1013.47	1013.43	1013.42	1013.41	1013.41	1013.42	1013.18
	1	1013.41	1013.38	1013.31	1013.21	1013.17	1013.16	1013.15	1013.17	1013.17	1013.15	1013.10	1013.04	1012.87
	2	1012.97	1012.89	1012.83	1012.77	1012.71	1012.65	1012.61	1012.57	1012.50	1012.44	1012.42	1012.40	1012.31
	3	1012.28	1012.16	1012.19	1012.25	1012.24	1012.20	1012.09	1011.96	1011.89	1011.87	1011.86	1011.84	1011.74
	4	1011.80	1011.76	1011.70	1011.67	1011.59	1011.54	1011.59	1011.62	1011.55	1011.45	1011.37	1011.36	1011.25
	5	1011.43	1011.48	1011.49	1011.47	1011.44	1011.42	1011.43	1011.41	1011.38	1011.42	1011.46	1011.46	1011.11
	6	1011.47	1011.47	1011.42	1011.36	1011.29	1011.24	1011.19	1011.12	1011.07	1011.06	1011.00	1010.90	1010.88
	7	1010.83	1010.82	1010.89	1010.98	1010.99	1010.94	1010.87	1010.86	1010.90	1010.89	1010.87	1010.86	1010.56
	8	1010.87	1010.89	1010.87	1010.84	1010.85	1010.84	1010.80	1010.76	1010.72	1010.62	1010.48	1010.40	1010.41
	9	1010.37	1010.34	1010.31	1010.24	1010.19	1010.15	1010.13	1010.17	1010.15	1010.04	1009.95	1009.92	1009.83
	10	1009.92	1009.92	1009.88	1009.83	1009.85	1009.82	1009.74	1009.71	1009.66	1009.59	1009.54	1009.44	1009.41
	11	1009.33	1009.26	1009.22	1009.16	1009.13	1009.14	1009.10	1009.06	1009.01	1008.97	1008.95	1008.85	1008.77
	12	1008.80	1008.76	1008.68	1008.63	1008.55	1008.49	1008.44	1008.37	1008.34	1008.28	1008.20	1008.12	1008.14
	13	1008.05	1008.01	1007.94	1007.79	1007.71	1007.72	1007.68	1007.58	1007.54	1007.52	1007.43	1007.33	1007.36
	14	1007.30	1007.30	1007.28	1007.25	1007.24	1007.19	1007.12	1007.09	1007.13	1007.22	1007.22	1007.14	1006.87
	15	1007.07	1007.03	1007.01	1006.99	1006.99	1006.89	1006.75	1006.70	1006.70	1006.66	1006.59	1006.46	1006.49
	16	1006.31	1006.24	1006.14	1006.08	1006.12	1006.17	1006.19	1006.30	1006.45	1006.41	1006.30	1006.19	1005.91
	17	1006.06	1005.95	1005.86	1005.84	1005.89	1005.91	1005.94	1006.06	1006.13	1006.08	1006.04	1006.03	1005.65
	18	1006.06	1006.11	1006.15	1006.21	1006.20	1006.16	1006.11	1006.07	1006.12	1006.16	1006.17	1006.14	1005.81
	19	1006.08	1006.00	1005.94	1005.88	1005.83	1005.88	1006.10	1006.24	1006.29	1006.38	1006.39	1006.28	1005.77
	20	1006.13	1006.08	1006.14	1006.21	1006.27	1006.30	1006.34	1006.39	1006.45	1006.48	1006.52	1006.88	1006.02
	21	1007.37	1007.53	1007.52	1007.50	1007.50	1007.58	1007.65	1007.72	1007.73	1007.75	1007.64	1007.43	1007.24
	22	1007.22	1007.11	1007.01	1006.89	1006.79	1006.73	1006.77	1006.81	1006.79	1006.76	1006.69	1006.59	1006.51
	23	1006.57	1006.52	1006.43	1006.44	1006.39	1006.25	1006.06	1005.90	1005.88	1005.88	1005.95	1006.02	1005.86
8	0	1006.19	1006.24	1006.29	1006.26	1006.21	1006.19	1006.17	1006.16	1006.17	1006.13	1006.05	1006.03	1005.84
	1	1006.03	1006.02	1006.02	1006.02	1006.04	1006.06	1006.06	1006.05	1006.09	1006.17	1006.21	1006.26	1005.75
	2	1006.37	1006.50	1006.62	1006.71	1006.77	1006.82	1006.86	1006.89	1006.93	1007.02	1007.07	1007.13	1006.48
	3	1007.26	1007.39	1007.54	1007.63	1007.68	1007.77	1007.86	1007.93	1007.96	1007.98	1008.07	1008.18	1007.44
	4	1008.25	1008.30	1008.34	1008.38	1008.41	1008.43	1008.45	1008.49	1008.54	1008.55	1008.54	1008.53	1008.10
	5	1008.53	1008.57	1008.53	1008.58	1008.71	1008.75	1008.75	1008.74	1008.80	1008.87	1008.94	1009.03	1008.40
	6	1009.01	1008.97	1009.00	1008.97	1008.96	1009.01	1009.06	1009.15	1009.21	1009.25	1009.31	1009.32	1008.77
	7	1009.38	1009.50	1009.60	1009.68	1009.71	1009.72	1009.76	1009.82	1009.91	1009.96	1010.01	1010.07	1009.43
	8	1010.14	1010.18	1010.23	1010.33	1010.44	1010.59	1010.72	1010.84	1010.92	1010.87	1010.96	1011.16	1010.28
	9	1011.30	1011.40	1011.46	1011.54	1011.57	1011.59	1011.64	1011.66	1011.65	1011.64	1011.63	1011.68	1011.23
	10	1011.80	1011.83	1011.81	1011.78	1011.80	1011.85	1011.90	1011.93	1011.86	1011.81	1011.82	1011.87	1011.51
	11	1011.86	1011.81	1011.82	1011.83	1011.89	1011.96	1012.02	1012.08	1012.09	1012.09	1012.07	1012.07	1011.63
	12	1012.06	1012.04	1012.03	1012.10	1012.24	1012.24	1012.16	1012.09	1012.04	1011.99	1012.04	1012.14	1011.76
	13	1012.15	1012.10	1012.04	1012.07	1012.15	1012.13	1012.08	1012.07	1012.09	1012.09	1012.09	1012.09	1011.76
	14	1012.08	1012.07	1012.05	1012.08	1012.11	1012.12	1012.14	1012.17	1012.21	1012.30	1012.31	1012.28	1011.83
	15	1012.25	1012.20	1012.22	1012.21	1012.19	1012.33	1012.42	1012.39	1012.42	1012.46	1012.49	1012.61	1012.02
	16	1012.66	1012.66	1012.70	1012.74	1012.80	1012.83	1012.86	1012.89	1012.86	1012.84	1012.89	1012.96	1012.48
	17	1013.01	1013.02	1013.08	1013.19	1013.25	1013.31	1013.40	1013.45	1013.46	1013.53	1013.66	1013.78	1013.01
	18	1013.83	1013.89	1013.95	1014.01	1014.12	1014.22	1014.27	1014.32	1014.39	1014.44	1014.49	1014.58	1013.88
	19	1014.69	1014.77	1014.82	1014.87	1014.97	1015.07	1015.11	1015.16	1015.25	1015.32	1015.35	1015.36	1014.73
	20	1015.40	1015.47	1015.54	1015.59	1015.65	1015.70	1015.72	1015.75	1015.78	1015.83	1015.92	1015.96	1015.36
	21	1015.95	1015.98	1015.99	1016.04	1016.11	1016.11	1016.11	1016.11	1016.10	1016.13	1016.16	1016.20	1015.75
	22	1016.22	1016.22	1016.27	1016.32	1016.33	1016.33	1016.31	1016.30	1016.31	1016.31	1016.28	1016.21	1015.95
	23	1016.13	1016.10	1016.14	1016.19	1016.24	1016.25	1016.23	1016.20	1016.16	1016.10	1016.07	1016.07	1015.83

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – September 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
9	0	1016.05	1016.08	1016.09	1016.07	1016.06	1016.06	1016.06	1016.08	1016.16	1016.21	1016.19	1016.19	1015.78
	1	1016.22	1016.20	1016.16	1016.16	1016.18	1016.16	1016.14	1016.15	1016.15	1016.17	1016.18	1016.18	1015.84
	2	1016.17	1016.14	1016.12	1016.07	1016.05	1016.04	1016.01	1016.01	1016.02	1015.99	1015.98	1016.04	1015.72
	3	1016.11	1016.14	1016.16	1016.20	1016.21	1016.16	1016.16	1016.20	1016.26	1016.28	1016.32	1016.40	1015.88
	4	1016.44	1016.44	1016.43	1016.40	1016.40	1016.42	1016.43	1016.45	1016.50	1016.58	1016.64	1016.68	1016.15
	5	1016.73	1016.76	1016.80	1016.88	1016.95	1017.01	1017.07	1017.10	1017.11	1017.13	1017.17	1017.20	1016.66
	6	1017.26	1017.33	1017.36	1017.36	1017.34	1017.34	1017.33	1017.33	1017.41	1017.49	1017.49	1017.47	1017.04
	7	1017.45	1017.48	1017.53	1017.59	1017.67	1017.70	1017.70	1017.71	1017.73	1017.75	1017.75	1017.73	1017.32
	8	1017.72	1017.68	1017.64	1017.62	1017.58	1017.52	1017.47	1017.44	1017.44	1017.45	1017.46	1017.47	1017.21
	9	1017.47	1017.47	1017.42	1017.39	1017.35	1017.32	1017.31	1017.30	1017.25	1017.16	1017.12	1017.08	1016.97
	10	1017.01	1016.98	1016.95	1016.93	1016.91	1016.84	1016.82	1016.84	1016.81	1016.77	1016.75	1016.74	1016.53
	11	1016.71	1016.68	1016.65	1016.65	1016.65	1016.64	1016.64	1016.60	1016.57	1016.54	1016.49	1016.43	1016.27
	12	1016.39	1016.36	1016.33	1016.31	1016.35	1016.37	1016.35	1016.33	1016.28	1016.24	1016.24	1016.18	1015.98
	13	1016.12	1016.11	1016.08	1016.06	1016.05	1016.00	1015.92	1015.88	1015.85	1015.80	1015.77	1015.79	1015.62
	14	1015.80	1015.78	1015.78	1015.78	1015.79	1015.84	1015.91	1015.96	1016.00	1015.98	1015.95	1015.97	1015.55
	15	1016.05	1016.15	1016.23	1016.33	1016.41	1016.45	1016.48	1016.53	1016.58	1016.63	1016.67	1016.69	1016.10
	16	1016.69	1016.70	1016.71	1016.71	1016.68	1016.65	1016.65	1016.65	1016.62	1016.60	1016.63	1016.69	1016.33
	17	1016.71	1016.68	1016.68	1016.71	1016.71	1016.70	1016.72	1016.75	1016.78	1016.80	1016.81	1016.83	1016.41
	18	1016.85	1016.90	1016.95	1017.03	1017.14	1017.25	1017.36	1017.45	1017.53	1017.64	1017.72	1017.79	1016.97
	19	1017.88	1017.94	1017.99	1018.02	1017.98	1018.00	1018.06	1018.09	1018.13	1018.17	1018.23	1018.26	1017.73
	20	1018.23	1018.21	1018.21	1018.19	1018.16	1018.19	1018.28	1018.36	1018.39	1018.39	1018.40	1018.43	1017.95
	21	1018.45	1018.46	1018.45	1018.42	1018.36	1018.32	1018.36	1018.38	1018.33	1018.30	1018.28	1018.25	1018.03
	22	1018.28	1018.32	1018.30	1018.33	1018.43	1018.50	1018.49	1018.42	1018.35	1018.33	1018.34	1018.32	1018.03
	23	1018.28	1018.27	1018.32	1018.34	1018.30	1018.25	1018.22	1018.22	1018.19	1018.13	1018.06	1018.00	1017.88
10	0	1017.93	1017.91	1017.83	1017.77	1017.74	1017.69	1017.65	1017.63	1017.60	1017.56	1017.53	1017.50	1017.35
	1	1017.44	1017.38	1017.32	1017.27	1017.26	1017.23	1017.20	1017.20	1017.20	1017.19	1017.17	1017.15	1016.92
	2	1017.12	1017.13	1017.16	1017.10	1017.01	1016.96	1016.92	1016.86	1016.85	1016.90	1016.95	1016.97	1016.66
	3	1016.95	1016.91	1016.90	1016.92	1016.92	1016.86	1016.80	1016.75	1016.72	1016.77	1016.81	1016.80	1016.51
	4	1016.77	1016.76	1016.74	1016.68	1016.64	1016.61	1016.61	1016.68	1016.71	1016.71	1016.73	1016.72	1016.37
	5	1016.72	1016.73	1016.73	1016.72	1016.73	1016.77	1016.80	1016.82	1016.84	1016.84	1016.87	1016.93	1016.46
	6	1016.91	1016.85	1016.84	1016.88	1016.86	1016.81	1016.78	1016.79	1016.81	1016.77	1016.74	1016.75	1016.48
	7	1016.77	1016.80	1016.84	1016.90	1016.94	1016.97	1017.01	1017.03	1017.02	1017.04	1017.06	1017.09	1016.62
	8	1017.14	1017.17	1017.18	1017.21	1017.25	1017.28	1017.30	1017.34	1017.31	1017.23	1017.19	1017.18	1016.90
	9	1017.16	1017.11	1017.08	1017.07	1017.02	1016.96	1016.94	1016.91	1016.85	1016.84	1016.90	1016.91	1016.65
	10	1016.87	1016.84	1016.82	1016.78	1016.74	1016.69	1016.62	1016.55	1016.53	1016.51	1016.44	1016.38	1016.32
	11	1016.33	1016.28	1016.22	1016.14	1016.05	1016.00	1015.96	1015.92	1015.88	1015.80	1015.73	1015.68	1015.67
	12	1015.63	1015.59	1015.53	1015.52	1015.54	1015.50	1015.44	1015.37	1015.30	1015.24	1015.18	1015.13	1015.08
	13	1015.10	1015.10	1015.08	1015.04	1015.00	1014.97	1014.96	1014.93	1014.87	1014.81	1014.77	1014.76	1014.62
	14	1014.75	1014.73	1014.72	1014.69	1014.67	1014.69	1014.69	1014.65	1014.63	1014.63	1014.59	1014.55	1014.33
	15	1014.51	1014.49	1014.47	1014.48	1014.49	1014.49	1014.46	1014.44	1014.43	1014.47	1014.53	1014.55	1014.15
	16	1014.53	1014.48	1014.46	1014.46	1014.48	1014.47	1014.45	1014.45	1014.44	1014.40	1014.37	1014.34	1014.11
	17	1014.32	1014.32	1014.29	1014.25	1014.22	1014.23	1014.24	1014.22	1014.20	1014.24	1014.31	1014.35	1013.93
	18	1014.39	1014.44	1014.49	1014.53	1014.56	1014.59	1014.63	1014.68	1014.73	1014.78	1014.83	1014.87	1014.29
	19	1014.89	1014.93	1014.96	1014.97	1014.98	1015.01	1015.04	1015.05	1015.06	1015.05	1015.01	1014.97	1014.66
	20	1014.96	1014.96	1014.95	1014.96	1014.96	1014.96	1014.97	1014.98	1015.00	1015.02	1015.04	1015.07	1014.65
	21	1015.10	1015.09	1015.08	1015.09	1015.12	1015.11	1015.09	1015.06	1015.02	1015.00	1015.01	1015.02	1014.73
	22	1015.01	1015.00	1015.01	1015.03	1015.03	1014.97	1014.93	1014.91	1014.89	1014.85	1014.78	1014.75	1014.60
	23	1014.77	1014.75	1014.69	1014.65	1014.64	1014.64	1014.58	1014.49	1014.45	1014.43	1014.40	1014.36	1014.24

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – September 2000

day	hh	00_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	1014.29	1014.30	1014.31	1014.29	1014.29	1014.29	1014.28	1014.27	1014.25	1014.20	1014.14	1014.09	1013.92
	1	1014.08	1014.07	1014.02	1014.01	1014.00	1013.98	1013.95	1013.94	1013.94	1013.91	1013.89	1013.91	1013.64
	2	1013.90	1013.83	1013.74	1013.66	1013.62	1013.58	1013.55	1013.54	1013.54	1013.53	1013.53	1013.53	1013.30
	3	1013.51	1013.49	1013.47	1013.44	1013.40	1013.37	1013.35	1013.34	1013.33	1013.28	1013.28	1013.30	1013.05
	4	1013.29	1013.29	1013.33	1013.35	1013.33	1013.31	1013.29	1013.29	1013.29	1013.29	1013.29	1013.31	1012.97
	5	1013.32	1013.34	1013.36	1013.37	1013.38	1013.38	1013.35	1013.34	1013.35	1013.34	1013.31	1013.27	1013.01
	6	1013.24	1013.26	1013.28	1013.29	1013.28	1013.26	1013.26	1013.28	1013.28	1013.29	1013.31	1013.34	1012.95
	7	1013.37	1013.40	1013.43	1013.44	1013.46	1013.47	1013.49	1013.52	1013.56	1013.57	1013.60	1013.63	1013.16
	8	1013.64	1013.65	1013.67	1013.67	1013.69	1013.71	1013.70	1013.69	1013.69	1013.68	1013.68	1013.66	1013.34
	9	1013.65	1013.63	1013.59	1013.54	1013.50	1013.48	1013.46	1013.44	1013.42	1013.40	1013.37	1013.34	1013.15
	10	1013.30	1013.26	1013.21	1013.15	1013.10	1013.04	1012.97	1012.94	1012.91	1012.86	1012.81	1012.76	1012.69
	11	1012.70	1012.64	1012.61	1012.56	1012.52	1012.49	1012.45	1012.38	1012.33	1012.32	1012.32	1012.29	1012.13
	12	1012.25	1012.20	1012.13	1012.08	1012.02	1011.97	1011.91	1011.86	1011.82	1011.80	1011.81	1011.80	1011.64
	13	1011.78	1011.74	1011.70	1011.67	1011.62	1011.59	1011.58	1011.54	1011.49	1011.48	1011.45	1011.41	1011.25
	14	1011.40	1011.38	1011.38	1011.39	1011.41	1011.41	1011.40	1011.41	1011.44	1011.45	1011.46	1011.46	1011.08
	15	1011.45	1011.43	1011.39	1011.38	1011.39	1011.41	1011.42	1011.43	1011.45	1011.44	1011.42	1011.41	1011.09
	16	1011.42	1011.44	1011.44	1011.46	1011.49	1011.51	1011.52	1011.52	1011.53	1011.55	1011.56	1011.57	1011.17
	17	1011.59	1011.59	1011.59	1011.62	1011.67	1011.69	1011.71	1011.75	1011.77	1011.79	1011.82	1011.87	1011.37
	18	1011.91	1011.93	1011.98	1012.06	1012.11	1012.12	1012.14	1012.18	1012.21	1012.23	1012.28	1012.32	1011.79
	19	1012.34	1012.33	1012.32	1012.33	1012.34	1012.33	1012.35	1012.37	1012.38	1012.38	1012.38	1012.40	1012.02
	20	1012.44	1012.46	1012.47	1012.51	1012.57	1012.61	1012.61	1012.62	1012.61	1012.64	1012.69	1012.73	1012.25
	21	1012.76	1012.76	1012.76	1012.77	1012.78	1012.78	1012.80	1012.82	1012.85	1012.90	1012.96	1012.98	1012.49
	22	1012.99	1013.04	1013.03	1012.99	1013.00	1013.00	1013.00	1013.02	1013.02	1013.01	1013.00	1012.99	1012.68
	23	1013.00	1013.01	1013.02	1013.05	1013.08	1013.11	1013.13	1013.13	1013.12	1013.12	1013.11	1013.11	1012.75
12	0	1013.13	1013.13	1013.12	1013.10	1013.09	1013.10	1013.09	1013.08	1013.03	1012.99	1012.98	1012.96	1012.73
	1	1012.95	1012.95	1012.94	1012.94	1012.94	1012.92	1012.89	1012.86	1012.86	1012.85	1012.81	1012.78	1012.56
	2	1012.77	1012.75	1012.74	1012.75	1012.76	1012.76	1012.75	1012.76	1012.77	1012.77	1012.81	1012.85	1012.44
	3	1012.89	1012.94	1012.97	1012.97	1012.95	1012.95	1012.97	1013.00	1013.02	1013.02	1013.04	1013.03	1012.65
	4	1013.02	1013.01	1013.01	1013.02	1013.01	1013.01	1013.02	1013.03	1013.08	1013.12	1013.12	1013.10	1012.71
	5	1013.09	1013.10	1013.11	1013.11	1013.12	1013.17	1013.24	1013.29	1013.33	1013.36	1013.36	1013.36	1012.89
	6	1013.37	1013.35	1013.36	1013.41	1013.41	1013.37	1013.36	1013.32	1013.28	1013.31	1013.39	1013.45	1013.03
	7	1013.49	1013.52	1013.54	1013.54	1013.54	1013.56	1013.61	1013.66	1013.68	1013.72	1013.78	1013.79	1013.29
	8	1013.75	1013.72	1013.74	1013.78	1013.79	1013.79	1013.78	1013.78	1013.79	1013.78	1013.79	1013.78	1013.44
	9	1013.74	1013.72	1013.73	1013.74	1013.74	1013.76	1013.77	1013.74	1013.71	1013.68	1013.68	1013.67	1013.39
	10	1013.66	1013.66	1013.68	1013.69	1013.65	1013.60	1013.58	1013.55	1013.56	1013.58	1013.56	1013.55	1013.28
	11	1013.54	1013.53	1013.52	1013.50	1013.49	1013.50	1013.54	1013.57	1013.57	1013.56	1013.56	1013.55	1013.20
	12	1013.54	1013.53	1013.52	1013.52	1013.51	1013.47	1013.44	1013.41	1013.36	1013.31	1013.26	1013.23	1013.09
	13	1013.16	1013.05	1012.97	1012.94	1012.90	1012.87	1012.85	1012.81	1012.79	1012.76	1012.75	1012.76	1012.55
	14	1012.77	1012.76	1012.70	1012.65	1012.62	1012.61	1012.63	1012.68	1012.69	1012.68	1012.68	1012.64	1012.34
	15	1012.59	1012.56	1012.56	1012.54	1012.49	1012.45	1012.44	1012.44	1012.45	1012.47	1012.47	1012.49	1012.16
	16	1012.57	1012.65	1012.70	1012.72	1012.72	1012.71	1012.73	1012.76	1012.76	1012.72	1012.73	1012.74	1012.38
	17	1012.74	1012.74	1012.73	1012.74	1012.76	1012.79	1012.81	1012.85	1012.89	1012.93	1012.98	1013.05	1012.50
	18	1013.08	1013.10	1013.12	1013.17	1013.28	1013.38	1013.44	1013.48	1013.54	1013.62	1013.73	1013.80	1013.06
	19	1013.81	1013.79	1013.75	1013.72	1013.75	1013.82	1013.89	1013.97	1014.04	1014.08	1014.10	1014.11	1013.57
	20	1014.13	1014.17	1014.24	1014.28	1014.28	1014.24	1014.25	1014.31	1014.34	1014.39	1014.49	1014.54	1013.97
	21	1014.51	1014.51	1014.50	1014.50	1014.51	1014.51	1014.52	1014.56	1014.59	1014.60	1014.63	1014.66	1014.22
	22	1014.64	1014.64	1014.65	1014.63	1014.58	1014.53	1014.49	1014.48	1014.47	1014.45	1014.43	1014.41	1014.20
	23	1014.38	1014.36	1014.39	1014.48	1014.51	1014.45	1014.38	1014.37	1014.36	1014.33	1014.30	1014.23	1014.05

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – September 2000

day	hh	00_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	1014.23	1014.22	1014.21	1014.22	1014.22	1014.19	1014.20	1014.24	1014.22	1014.20	1014.21	1014.20	1013.88
	1	1014.13	1014.09	1014.09	1014.09	1014.06	1014.03	1014.01	1013.98	1013.93	1013.92	1013.92	1013.92	1013.68
	2	1013.90	1013.87	1013.85	1013.86	1013.85	1013.81	1013.74	1013.71	1013.72	1013.68	1013.64	1013.63	1013.44
	3	1013.62	1013.62	1013.63	1013.61	1013.59	1013.61	1013.63	1013.62	1013.63	1013.62	1013.59	1013.56	1013.28
	4	1013.56	1013.60	1013.64	1013.69	1013.78	1013.84	1013.84	1013.86	1013.91	1013.94	1013.95	1014.00	1013.47
	5	1014.05	1014.07	1014.08	1014.13	1014.20	1014.29	1014.35	1014.38	1014.40	1014.39	1014.40	1014.46	1013.93
	6	1014.50	1014.52	1014.54	1014.60	1014.66	1014.70	1014.76	1014.83	1014.88	1014.87	1014.82	1014.79	1014.37
	7	1014.82	1014.89	1014.95	1014.98	1014.98	1014.99	1015.01	1015.04	1015.07	1015.12	1015.16	1015.20	1014.69
	8	1015.22	1015.21	1015.18	1015.17	1015.17	1015.18	1015.17	1015.17	1015.18	1015.18	1015.13	1015.07	1014.84
	9	1015.04	1015.01	1014.97	1014.93	1014.89	1014.91	1014.90	1014.87	1014.88	1014.87	1014.85	1014.86	1014.58
	10	1014.89	1014.90	1014.86	1014.80	1014.76	1014.74	1014.73	1014.71	1014.66	1014.58	1014.51	1014.46	1014.38
	11	1014.43	1014.43	1014.44	1014.46	1014.46	1014.45	1014.45	1014.43	1014.39	1014.32	1014.28	1014.25	1014.07
	12	1014.21	1014.17	1014.14	1014.11	1014.04	1013.99	1014.00	1014.02	1014.03	1014.02	1014.00	1013.99	1013.73
	13	1014.00	1013.99	1013.96	1013.96	1013.95	1013.92	1013.90	1013.89	1013.90	1013.90	1013.89	1013.89	1013.60
	14	1013.89	1013.90	1013.90	1013.89	1013.89	1013.87	1013.87	1013.87	1013.86	1013.85	1013.84	1013.83	1013.54
	15	1013.84	1013.89	1013.92	1013.95	1013.99	1013.97	1013.95	1013.93	1013.88	1013.84	1013.85	1013.86	1013.57
	16	1013.85	1013.84	1013.82	1013.81	1013.84	1013.88	1013.90	1013.92	1013.93	1013.96	1013.97	1013.96	1013.56
	17	1013.95	1013.95	1013.95	1013.96	1013.97	1014.02	1014.08	1014.11	1014.15	1014.22	1014.28	1014.31	1013.75
	18	1014.37	1014.45	1014.54	1014.61	1014.65	1014.69	1014.75	1014.85	1014.94	1015.01	1015.05	1015.08	1014.42
	19	1015.12	1015.14	1015.17	1015.21	1015.22	1015.24	1015.28	1015.28	1015.26	1015.27	1015.28	1015.29	1014.90
	20	1015.30	1015.35	1015.38	1015.37	1015.38	1015.41	1015.47	1015.55	1015.58	1015.61	1015.71	1015.76	1015.16
	21	1015.79	1015.82	1015.87	1015.90	1015.90	1015.89	1015.88	1015.88	1015.88	1015.84	1015.77	1015.75	1015.52
	22	1015.76	1015.76	1015.76	1015.78	1015.78	1015.78	1015.78	1015.80	1015.80	1015.79	1015.82	1015.84	1015.46
	23	1015.87	1015.93	1015.97	1015.96	1015.90	1015.86	1015.84	1015.82	1015.81	1015.84	1015.85	1015.80	1015.54
14	0	1015.73	1015.70	1015.68	1015.69	1015.65	1015.58	1015.55	1015.55	1015.53	1015.51	1015.50	1015.44	1015.25
	1	1015.43	1015.49	1015.54	1015.55	1015.53	1015.51	1015.49	1015.45	1015.41	1015.39	1015.38	1015.39	1015.13
	2	1015.40	1015.40	1015.38	1015.36	1015.36	1015.34	1015.31	1015.31	1015.32	1015.31	1015.30	1015.29	1015.01
	3	1015.27	1015.26	1015.28	1015.33	1015.37	1015.39	1015.40	1015.38	1015.34	1015.31	1015.31	1015.33	1015.00
	4	1015.36	1015.37	1015.34	1015.31	1015.32	1015.34	1015.35	1015.35	1015.35	1015.37	1015.42	1015.47	1015.03
	5	1015.50	1015.51	1015.52	1015.56	1015.62	1015.67	1015.73	1015.76	1015.77	1015.77	1015.78	1015.81	1015.33
	6	1015.84	1015.86	1015.86	1015.87	1015.92	1015.93	1015.93	1015.92	1015.92	1015.94	1015.96	1016.00	1015.58
	7	1016.06	1016.11	1016.16	1016.19	1016.22	1016.27	1016.30	1016.33	1016.36	1016.37	1016.39	1016.41	1015.93
	8	1016.42	1016.43	1016.45	1016.48	1016.50	1016.46	1016.41	1016.41	1016.41	1016.38	1016.38	1016.37	1016.09
	9	1016.35	1016.34	1016.32	1016.28	1016.26	1016.24	1016.24	1016.24	1016.25	1016.26	1016.25	1016.22	1015.94
	10	1016.16	1016.14	1016.14	1016.11	1016.08	1016.05	1015.98	1015.92	1015.90	1015.86	1015.87	1015.87	1015.68
	11	1015.84	1015.83	1015.81	1015.79	1015.75	1015.71	1015.70	1015.67	1015.64	1015.60	1015.54	1015.50	1015.37
	12	1015.47	1015.42	1015.38	1015.39	1015.41	1015.41	1015.40	1015.39	1015.40	1015.41	1015.38	1015.30	1015.06
	13	1015.27	1015.28	1015.24	1015.21	1015.18	1015.12	1015.06	1015.01	1014.99	1014.96	1014.91	1014.88	1014.76
	14	1014.89	1014.91	1014.90	1014.88	1014.89	1014.92	1014.93	1014.94	1014.98	1015.02	1014.99	1014.95	1014.60
	15	1014.94	1014.93	1014.92	1014.93	1014.93	1014.92	1014.95	1014.98	1014.99	1015.00	1015.00	1014.97	1014.62
	16	1014.96	1014.98	1015.00	1015.07	1015.13	1015.13	1015.09	1015.07	1015.11	1015.17	1015.22	1015.25	1014.77
	17	1015.26	1015.26	1015.26	1015.27	1015.30	1015.35	1015.43	1015.49	1015.52	1015.56	1015.60	1015.63	1015.08
	18	1015.66	1015.72	1015.77	1015.82	1015.88	1015.92	1015.99	1016.07	1016.10	1016.13	1016.19	1016.26	1015.63
	19	1016.34	1016.39	1016.42	1016.44	1016.46	1016.48	1016.52	1016.57	1016.59	1016.60	1016.65	1016.70	1016.18
	20	1016.71	1016.69	1016.66	1016.64	1016.63	1016.66	1016.71	1016.72	1016.71	1016.70	1016.69	1016.69	1016.35
	21	1016.68	1016.67	1016.64	1016.64	1016.65	1016.67	1016.69	1016.72	1016.72	1016.68	1016.69	1016.69	1016.35
	22	1016.67	1016.68	1016.69	1016.68	1016.70	1016.74	1016.73	1016.68	1016.64	1016.63	1016.64	1016.67	1016.35
	23	1016.72	1016.74	1016.72	1016.72	1016.74	1016.75	1016.74	1016.72	1016.69	1016.66	1016.65	1016.64	1016.38

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – September 2000

day	hh	00_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	1016.68	1016.68	1016.65	1016.61	1016.56	1016.52	1016.52	1016.53	1016.52	1016.50	1016.48	1016.49	1016.22
	1	1016.51	1016.50	1016.50	1016.53	1016.53	1016.49	1016.44	1016.41	1016.42	1016.42	1016.39	1016.34	1016.12
	2	1016.26	1016.22	1016.20	1016.17	1016.13	1016.08	1016.05	1016.04	1016.01	1016.02	1016.06	1016.07	1015.78
	3	1016.05	1016.03	1016.02	1016.00	1015.97	1015.97	1016.01	1016.04	1016.04	1016.03	1015.99	1015.97	1015.68
	4	1016.00	1016.03	1015.99	1015.99	1016.04	1016.06	1016.05	1016.04	1016.09	1016.18	1016.23	1016.27	1015.75
	5	1016.32	1016.35	1016.37	1016.37	1016.40	1016.45	1016.45	1016.41	1016.37	1016.38	1016.46	1016.49	1016.07
	6	1016.46	1016.47	1016.50	1016.53	1016.55	1016.55	1016.57	1016.57	1016.55	1016.56	1016.58	1016.60	1016.21
	7	1016.65	1016.69	1016.71	1016.75	1016.81	1016.84	1016.85	1016.88	1016.92	1016.92	1016.91	1016.92	1016.49
	8	1016.95	1016.99	1017.02	1017.05	1017.08	1017.08	1017.06	1017.03	1017.01	1017.01	1017.02	1016.99	1016.69
	9	1016.95	1016.92	1016.86	1016.80	1016.76	1016.74	1016.72	1016.70	1016.69	1016.66	1016.65	1016.63	1016.42
	10	1016.60	1016.58	1016.58	1016.57	1016.54	1016.49	1016.44	1016.41	1016.38	1016.32	1016.30	1016.28	1016.13
	11	1016.24	1016.23	1016.19	1016.18	1016.18	1016.17	1016.19	1016.17	1016.15	1016.14	1016.12	1016.11	1015.84
	12	1016.09	1016.08	1016.08	1016.06	1016.04	1016.01	1015.97	1015.92	1015.89	1015.86	1015.81	1015.75	1015.63
	13	1015.73	1015.70	1015.69	1015.67	1015.62	1015.57	1015.52	1015.51	1015.50	1015.51	1015.50	1015.46	1015.25
	14	1015.41	1015.40	1015.41	1015.43	1015.43	1015.40	1015.41	1015.42	1015.40	1015.39	1015.41	1015.44	1015.08
	15	1015.45	1015.48	1015.50	1015.49	1015.48	1015.46	1015.46	1015.50	1015.51	1015.50	1015.52	1015.54	1015.16
	16	1015.55	1015.54	1015.52	1015.50	1015.51	1015.50	1015.48	1015.44	1015.39	1015.37	1015.38	1015.40	1015.13
	17	1015.43	1015.44	1015.44	1015.44	1015.47	1015.52	1015.56	1015.59	1015.61	1015.63	1015.66	1015.68	1015.21
	18	1015.73	1015.77	1015.79	1015.83	1015.88	1015.91	1015.97	1016.04	1016.07	1016.12	1016.19	1016.25	1015.63
	19	1016.29	1016.31	1016.35	1016.39	1016.40	1016.42	1016.44	1016.43	1016.43	1016.45	1016.44	1016.43	1016.07
	20	1016.41	1016.39	1016.40	1016.44	1016.47	1016.46	1016.48	1016.50	1016.53	1016.55	1016.58	1016.59	1016.15
	21	1016.59	1016.59	1016.58	1016.53	1016.49	1016.48	1016.48	1016.47	1016.43	1016.39	1016.37	1016.37	1016.15
	22	1016.36	1016.34	1016.36	1016.41	1016.43	1016.44	1016.44	1016.45	1016.45	1016.43	1016.42	1016.39	1016.08
	23	1016.36	1016.35	1016.36	1016.37	1016.37	1016.38	1016.42	1016.45	1016.44	1016.41	1016.39	1016.37	1016.06
16	0	1016.35	1016.35	1016.32	1016.28	1016.26	1016.26	1016.25	1016.23	1016.22	1016.22	1016.23	1016.21	1015.93
	1	1016.18	1016.15	1016.09	1016.04	1016.01	1015.99	1015.98	1015.92	1015.87	1015.89	1015.88	1015.85	1015.66
	2	1015.81	1015.79	1015.82	1015.84	1015.86	1015.85	1015.82	1015.79	1015.75	1015.71	1015.70	1015.68	1015.45
	3	1015.68	1015.69	1015.68	1015.64	1015.61	1015.61	1015.60	1015.58	1015.57	1015.55	1015.52	1015.52	1015.27
	4	1015.54	1015.54	1015.51	1015.50	1015.54	1015.60	1015.64	1015.68	1015.71	1015.73	1015.76	1015.80	1015.30
	5	1015.84	1015.87	1015.92	1015.94	1015.95	1015.96	1015.97	1016.00	1016.01	1016.00	1016.01	1016.05	1015.63
	6	1016.06	1016.05	1016.05	1016.04	1016.05	1016.07	1016.05	1016.02	1016.01	1016.00	1016.01	1016.03	1015.70
	7	1016.06	1016.08	1016.07	1016.04	1016.05	1016.09	1016.12	1016.11	1016.09	1016.09	1016.10	1016.10	1015.75
	8	1016.12	1016.14	1016.13	1016.11	1016.12	1016.14	1016.17	1016.20	1016.21	1016.22	1016.20	1016.17	1015.83
	9	1016.16	1016.11	1015.99	1015.90	1015.87	1015.86	1015.87	1015.90	1015.87	1015.80	1015.75	1015.73	1015.57
	10	1015.69	1015.63	1015.55	1015.48	1015.44	1015.39	1015.37	1015.37	1015.34	1015.29	1015.24	1015.18	1015.08
	11	1015.13	1015.10	1015.09	1015.06	1015.01	1014.96	1014.91	1014.83	1014.73	1014.68	1014.62	1014.53	1014.55
	12	1014.46	1014.39	1014.33	1014.27	1014.21	1014.16	1014.18	1014.24	1014.24	1014.16	1014.05	1014.03	1013.89
	13	1014.02	1013.95	1013.91	1013.83	1013.70	1013.66	1013.67	1013.62	1013.54	1013.50	1013.48	1013.49	1013.36
	14	1013.45	1013.35	1013.28	1013.26	1013.26	1013.24	1013.23	1013.22	1013.17	1013.14	1013.12	1013.08	1012.90
	15	1013.04	1013.04	1013.03	1013.00	1013.00	1013.01	1013.01	1012.99	1012.92	1012.88	1012.94	1013.00	1012.66
	16	1013.00	1013.00	1013.01	1013.01	1013.03	1013.09	1013.13	1013.11	1013.10	1013.09	1013.02	1012.91	1012.71
	17	1012.87	1012.88	1012.87	1012.86	1012.86	1012.82	1012.80	1012.81	1012.80	1012.82	1012.83	1012.82	1012.50
	18	1012.83	1012.84	1012.86	1012.84	1012.83	1012.83	1012.83	1012.86	1012.87	1012.87	1012.84	1012.82	1012.51
	19	1012.80	1012.80	1012.81	1012.82	1012.84	1012.85	1012.87	1012.84	1012.78	1012.75	1012.77	1012.77	1012.48
	20	1012.76	1012.74	1012.70	1012.69	1012.66	1012.63	1012.63	1012.65	1012.70	1012.75	1012.78	1012.82	1012.38
	21	1012.82	1012.74	1012.66	1012.67	1012.67	1012.60	1012.56	1012.53	1012.47	1012.40	1012.34	1012.32	1012.23
	22	1012.33	1012.34	1012.28	1012.26	1012.27	1012.21	1012.21	1012.23	1012.20	1012.12	1012.07	1012.00	1011.88
	23	1011.94	1011.92	1011.89	1011.81	1011.75	1011.71	1011.66	1011.61	1011.59	1011.53	1011.49	1011.46	1011.36

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – September 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
17	0	1011.45	1011.43	1011.40	1011.39	1011.44	1011.46	1011.39	1011.30	1011.24	1011.23	1011.20	1011.11	1011.00
	1	1011.03	1010.98	1010.94	1010.88	1010.78	1010.66	1010.58	1010.53	1010.50	1010.48	1010.49	1010.50	1010.36
	2	1010.47	1010.45	1010.46	1010.43	1010.38	1010.36	1010.32	1010.29	1010.25	1010.21	1010.16	1010.15	1010.00
	3	1010.18	1010.16	1010.15	1010.19	1010.20	1010.15	1010.12	1010.10	1010.06	1010.03	1010.01	1010.02	1009.78
	4	1010.03	1010.03	1010.04	1010.04	1010.03	1010.03	1010.02	1010.04	1010.05	1010.08	1010.11	1010.14	1009.72
	5	1010.19	1010.24	1010.25	1010.28	1010.31	1010.33	1010.35	1010.35	1010.37	1010.38	1010.35	1010.33	1009.98
	6	1010.31	1010.26	1010.19	1010.18	1010.18	1010.16	1010.18	1010.19	1010.15	1010.09	1010.09	1010.18	1009.85
	7	1010.24	1010.24	1010.24	1010.24	1010.33	1010.39	1010.39	1010.43	1010.47	1010.45	1010.42	1010.41	1010.02
	8	1010.42	1010.41	1010.37	1010.35	1010.36	1010.35	1010.29	1010.26	1010.30	1010.34	1010.35	1010.34	1010.01
	9	1010.32	1010.30	1010.28	1010.25	1010.22	1010.19	1010.15	1010.11	1010.07	1010.09	1010.09	1010.01	1009.84
	10	1009.98	1009.92	1009.88	1009.86	1009.80	1009.76	1009.73	1009.72	1009.68	1009.59	1009.54	1009.54	1009.42
	11	1009.50	1009.46	1009.39	1009.34	1009.30	1009.28	1009.28	1009.24	1009.17	1009.12	1009.08	1009.04	1008.93
	12	1009.01	1008.94	1008.87	1008.84	1008.80	1008.77	1008.74	1008.73	1008.68	1008.59	1008.57	1008.59	1008.43
	13	1008.58	1008.56	1008.50	1008.48	1008.48	1008.46	1008.39	1008.33	1008.32	1008.31	1008.27	1008.24	1008.08
	14	1008.25	1008.24	1008.23	1008.22	1008.25	1008.29	1008.25	1008.21	1008.22	1008.23	1008.24	1008.23	1007.91
	15	1008.21	1008.18	1008.15	1008.14	1008.16	1008.17	1008.17	1008.18	1008.17	1008.23	1008.27	1008.22	1007.86
	16	1008.21	1008.23	1008.24	1008.27	1008.32	1008.33	1008.34	1008.34	1008.32	1008.29	1008.27	1008.28	1007.95
	17	1008.27	1008.24	1008.25	1008.25	1008.26	1008.28	1008.28	1008.27	1008.28	1008.31	1008.32	1008.35	1007.95
	18	1008.42	1008.47	1008.52	1008.59	1008.61	1008.61	1008.59	1008.59	1008.60	1008.61	1008.62	1008.63	1008.24
	19	1008.66	1008.70	1008.71	1008.71	1008.75	1008.81	1008.80	1008.76	1008.74	1008.72	1008.69	1008.65	1008.39
	20	1008.63	1008.61	1008.60	1008.59	1008.58	1008.58	1008.59	1008.59	1008.59	1008.62	1008.65	1008.67	1008.28
	21	1008.68	1008.68	1008.67	1008.69	1008.72	1008.75	1008.78	1008.78	1008.76	1008.74	1008.74	1008.75	1008.40
	22	1008.76	1008.77	1008.76	1008.74	1008.72	1008.69	1008.68	1008.71	1008.76	1008.80	1008.82	1008.83	1008.42
	23	1008.83	1008.80	1008.78	1008.78	1008.79	1008.77	1008.73	1008.70	1008.71	1008.73	1008.74	1008.74	1008.43
18	0	1008.72	1008.70	1008.67	1008.66	1008.64	1008.60	1008.55	1008.46	1008.39	1008.34	1008.26	1008.17	1008.17
	1	1008.13	1008.11	1008.08	1008.06	1008.04	1008.02	1007.99	1007.99	1008.00	1008.01	1007.96	1007.87	1007.69
	2	1007.81	1007.74	1007.71	1007.69	1007.68	1007.66	1007.60	1007.56	1007.53	1007.49	1007.48	1007.51	1007.29
	3	1007.52	1007.53	1007.53	1007.51	1007.46	1007.35	1007.31	1007.37	1007.37	1007.39	1007.46	1007.53	1007.11
	4	1007.49	1007.40	1007.38	1007.36	1007.30	1007.23	1007.23	1007.31	1007.37	1007.36	1007.34	1007.35	1007.01
	5	1007.41	1007.48	1007.56	1007.66	1007.70	1007.76	1007.82	1007.81	1007.76	1007.80	1007.85	1007.85	1007.37
	6	1007.88	1007.89	1007.86	1007.89	1007.96	1007.93	1007.86	1007.82	1007.80	1007.79	1007.74	1007.75	1007.52
	7	1007.76	1007.75	1007.76	1007.81	1007.87	1007.99	1008.08	1008.08	1008.10	1008.10	1008.10	1008.12	1007.63
	8	1008.16	1008.19	1008.23	1008.27	1008.30	1008.34	1008.33	1008.30	1008.25	1008.20	1008.16	1008.14	1007.91
	9	1008.14	1008.17	1008.20	1008.18	1008.18	1008.23	1008.29	1008.29	1008.30	1008.31	1008.33	1008.31	1007.91
	10	1008.28	1008.27	1008.20	1008.12	1008.10	1008.13	1008.12	1008.10	1008.05	1008.02	1007.98	1007.93	1007.78
	11	1007.85	1007.80	1007.78	1007.75	1007.76	1007.77	1007.74	1007.67	1007.59	1007.52	1007.49	1007.48	1007.35
	12	1007.46	1007.48	1007.55	1007.58	1007.53	1007.48	1007.44	1007.39	1007.39	1007.39	1007.39	1007.41	1007.12
	13	1007.36	1007.27	1007.20	1007.17	1007.23	1007.28	1007.21	1007.18	1007.21	1007.14	1007.10	1007.12	1006.87
	14	1007.07	1007.01	1006.98	1007.00	1007.08	1007.20	1007.22	1007.15	1007.14	1007.13	1007.11	1007.09	1006.77
	15	1007.15	1007.22	1007.27	1007.32	1007.36	1007.39	1007.45	1007.50	1007.54	1007.57	1007.57	1007.59	1007.08
	16	1007.59	1007.61	1007.64	1007.64	1007.65	1007.63	1007.59	1007.59	1007.67	1007.77	1007.76	1007.72	1007.32
	17	1007.80	1007.92	1007.96	1007.96	1008.01	1008.08	1008.14	1008.15	1008.14	1008.21	1008.33	1008.44	1007.76
	18	1008.55	1008.63	1008.67	1008.70	1008.70	1008.73	1008.80	1008.83	1008.85	1008.85	1008.87	1008.84	1008.42
	19	1008.78	1008.79	1008.85	1008.94	1009.02	1009.07	1009.09	1009.13	1009.17	1009.15	1009.13	1009.06	1008.68
	20	1008.97	1008.95	1008.90	1008.84	1008.80	1008.73	1008.65	1008.58	1008.55	1008.48	1008.40	1008.31	1008.35
	21	1008.24	1008.35	1008.49	1008.60	1008.59	1008.47	1008.49	1008.59	1008.62	1008.57	1008.70	1008.95	1008.22
	22	1009.06	1009.09	1009.08	1009.19	1009.39	1009.50	1009.44	1009.31	1009.11	1008.96	1008.85	1008.70	1008.81
	23	1008.57	1008.44	1008.40	1008.35	1008.35	1008.38	1008.38	1008.37	1008.38	1008.48	1008.52	1008.44	1008.09

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – September 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
19	0	1008.18	1008.10	1008.12	1008.22	1008.22	1008.21	1008.21	1008.22	1008.26	1008.35	1008.45	1008.46	1007.92
	1	1008.46	1008.47	1008.52	1008.71	1008.98	1009.20	1009.27	1009.28	1009.43	1009.56	1009.56	1009.54	1008.75
	2	1009.52	1009.52	1009.55	1009.51	1009.38	1009.28	1009.25	1009.17	1009.05	1009.00	1008.99	1008.97	1008.93
	3	1009.02	1009.09	1009.08	1009.11	1009.13	1009.07	1009.03	1008.99	1008.86	1008.72	1008.65	1008.53	1008.61
	4	1008.41	1008.34	1008.33	1008.38	1008.40	1008.35	1008.29	1008.25	1008.27	1008.26	1008.22	1008.18	1007.97
	5	1008.15	1008.14	1008.10	1008.06	1008.01	1008.11	1008.29	1008.38	1008.38	1008.33	1008.35	1008.37	1007.89
	6	1008.37	1008.42	1008.48	1008.57	1008.73	1008.83	1008.90	1009.07	1009.27	1009.45	1009.51	1009.54	1008.60
	7	1009.64	1009.73	1009.77	1009.83	1009.90	1009.88	1009.88	1009.93	1010.01	1010.05	1010.08	1010.14	1009.57
	8	1010.15	1010.12	1010.10	1010.09	1010.05	1010.07	1010.17	1010.30	1010.35	1010.33	1010.29	1010.23	1009.85
	9	1010.11	1009.94	1009.92	1009.92	1009.85	1009.85	1009.74	1009.65	1009.62	1009.58	1009.66	1009.74	1009.47
	10	1009.72	1009.69	1009.72	1009.82	1009.92	1009.93	1009.89	1009.91	1009.97	1009.99	1009.94	1009.84	1009.53
	11	1009.84	1009.88	1009.84	1009.89	1010.00	1010.08	1010.13	1010.18	1010.36	1010.58	1010.62	1010.50	1009.83
	12	1010.19	1009.65	1009.17	1008.99	1008.94	1009.03	1009.20	1009.16	1008.99	1008.93	1008.96	1008.92	1008.85
	13	1008.87	1008.92	1008.98	1008.99	1008.95	1008.92	1008.88	1008.81	1008.79	1008.84	1008.82	1008.81	1008.55
	14	1008.82	1008.89	1008.97	1008.96	1008.88	1008.71	1008.56	1008.53	1008.47	1008.29	1008.03	1007.93	1008.25
	15	1008.17	1008.44	1008.64	1008.70	1008.68	1008.71	1008.72	1008.68	1008.64	1008.67	1008.75	1008.78	1008.30
	16	1008.83	1008.88	1008.88	1008.96	1009.03	1009.07	1009.11	1009.06	1009.02	1009.05	1009.04	1008.89	1008.65
	17	1008.71	1008.62	1008.52	1008.39	1008.29	1008.18	1008.03	1008.00	1008.13	1008.32	1008.59	1008.94	1008.06
	18	1009.22	1009.19	1008.96	1008.90	1009.12	1009.35	1009.40	1009.50	1009.64	1009.62	1009.53	1009.39	1008.98
	19	1009.24	1009.22	1009.33	1009.17	1008.81	1008.70	1008.73	1008.94	1009.14	1009.04	1008.93	1008.76	1008.67
	20	1008.52	1008.50	1008.55	1008.56	1008.86	1009.27	1009.29	1009.15	1009.09	1008.95	1008.96	1008.87	1008.55
	21	1008.50	1008.18	1008.03	1008.14	1008.40	1008.47	1008.44	1008.43	1008.42	1008.31	1008.18	1008.14	1007.97
	22	1008.17	1008.18	1008.16	1008.18	1007.99	1007.74	1007.70	1007.81	1007.98	1008.07	1008.14	1008.17	1007.69
	23	1008.47	1008.83	1008.76	1008.63	1008.36	1008.05	1008.04	1008.22	1008.36	1008.38	1008.48	1008.55	1008.10
20	0	1008.57	1008.67	1008.74	1008.75	1008.74	1008.67	1008.59	1008.39	1008.18	1008.01	1007.82	1007.69	1008.06
	1	1007.66	1007.63	1007.67	1007.71	1007.59	1007.47	1007.46	1007.51	1007.46	1007.36	1007.32	1007.34	1007.18
	2	1007.38	1007.37	1007.37	1007.44	1007.54	1007.52	1007.48	1007.53	1007.54	1007.55	1007.57	1007.56	1007.16
	3	1007.55	1007.53	1007.50	1007.44	1007.37	1007.38	1007.36	1007.28	1007.30	1007.29	1007.21	1007.13	1007.03
	4	1007.07	1007.01	1006.96	1006.99	1006.96	1006.86	1006.81	1006.84	1006.88	1006.89	1006.84	1006.84	1006.58
	5	1006.89	1006.91	1006.92	1006.93	1006.92	1006.97	1007.06	1007.03	1006.98	1006.98	1006.97	1006.99	1006.63
	6	1007.09	1007.18	1007.20	1007.19	1007.20	1007.20	1007.24	1007.18	1007.20	1007.26	1007.20	1007.23	1006.87
	7	1007.33	1007.44	1007.57	1007.70	1007.77	1007.82	1007.89	1007.90	1007.90	1007.93	1007.97	1008.04	1007.44
	8	1008.10	1008.10	1008.15	1008.21	1008.18	1008.21	1008.22	1008.20	1008.27	1008.31	1008.31	1008.28	1007.88
	9	1008.27	1008.29	1008.32	1008.28	1008.25	1008.29	1008.28	1008.26	1008.33	1008.43	1008.52	1008.50	1008.00
	10	1008.46	1008.54	1008.52	1008.48	1008.52	1008.65	1008.77	1008.87	1008.94	1008.96	1008.98	1009.04	1008.40
	11	1009.03	1008.98	1008.91	1008.86	1008.81	1008.80	1008.87	1008.82	1008.77	1008.77	1008.74	1008.66	1008.50
	12	1008.69	1008.69	1008.62	1008.66	1008.65	1008.65	1008.60	1008.54	1008.59	1008.51	1008.40	1008.41	1008.25
	13	1008.44	1008.45	1008.49	1008.43	1008.29	1008.12	1007.97	1007.91	1007.85	1007.77	1007.79	1007.77	1007.77
	14	1007.73	1007.67	1007.54	1007.45	1007.47	1007.40	1007.30	1007.23	1007.08	1006.97	1006.99	1007.15	1007.00
	15	1007.29	1007.30	1007.32	1007.35	1007.40	1007.58	1007.78	1007.80	1007.73	1007.69	1007.60	1007.41	1007.19
	16	1007.20	1007.10	1006.99	1006.71	1006.43	1006.37	1006.41	1006.41	1006.30	1006.44	1006.70	1006.88	1006.33
	17	1007.07	1006.96	1006.83	1006.87	1006.89	1006.86	1006.79	1006.79	1006.82	1006.78	1006.84	1006.96	1006.54
	18	1007.00	1006.96	1006.85	1006.86	1006.92	1006.93	1007.03	1007.14	1007.21	1007.32	1007.36	1007.37	1006.75
	19	1007.38	1007.32	1007.33	1007.21	1007.16	1007.19	1007.07	1007.11	1007.16	1007.16	1007.21	1007.22	1006.88
	20	1007.19	1007.14	1007.18	1007.15	1007.07	1007.06	1007.01	1007.08	1007.25	1007.40	1007.43	1007.37	1006.86
	21	1007.38	1007.38	1007.37	1007.39	1007.39	1007.41	1007.39	1007.41	1007.48	1007.56	1007.71	1007.80	1007.14
	22	1007.84	1007.91	1007.81	1007.60	1007.60	1007.68	1007.71	1007.76	1007.75	1007.74	1007.80	1007.86	1007.42
	23	1007.95	1008.14	1008.29	1008.42	1008.51	1008.62	1008.77	1008.87	1008.96	1008.99	1009.07	1009.20	1008.32

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – September 2000

day	hh	00_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	1009.28	1009.39	1009.47	1009.44	1009.71	1009.77	1009.64	1009.69	1009.72	1009.85	1009.87	1009.88	1009.33
	1	1009.94	1009.96	1010.00	1010.05	1010.06	1010.08	1010.11	1010.08	1010.04	1010.10	1010.23	1010.31	1009.75
	2	1010.29	1010.28	1010.37	1010.41	1010.38	1010.33	1010.26	1010.19	1010.16	1010.11	1010.06	1010.09	1009.91
	3	1010.16	1010.22	1010.31	1010.48	1010.55	1010.53	1010.58	1010.70	1010.76	1010.72	1010.70	1010.70	1010.20
	4	1010.61	1010.46	1010.41	1010.55	1010.70	1010.73	1010.74	1010.84	1010.91	1010.86	1010.80	1010.76	1010.36
	5	1010.86	1010.91	1010.95	1011.09	1011.14	1011.16	1011.16	1011.15	1011.22	1011.25	1011.28	1011.38	1010.80
	6	1011.43	1011.45	1011.47	1011.45	1011.41	1011.41	1011.47	1011.57	1011.66	1011.68	1011.71	1011.71	1011.20
	7	1011.68	1011.65	1011.66	1011.72	1011.79	1011.89	1012.03	1012.05	1011.97	1011.99	1012.04	1012.08	1011.55
	8	1012.11	1012.20	1012.32	1012.32	1012.31	1012.30	1012.29	1012.26	1012.16	1012.20	1012.30	1012.31	1011.92
	9	1012.32	1012.31	1012.26	1012.20	1012.22	1012.26	1012.28	1012.30	1012.34	1012.42	1012.47	1012.61	1012.00
	10	1012.73	1012.73	1012.80	1012.87	1012.87	1012.92	1013.00	1013.03	1013.00	1012.98	1012.96	1012.96	1012.57
	11	1012.98	1012.94	1012.93	1012.88	1012.79	1012.76	1012.73	1012.70	1012.66	1012.57	1012.53	1012.52	1012.42
	12	1012.54	1012.56	1012.50	1012.41	1012.38	1012.37	1012.32	1012.30	1012.28	1012.21	1012.19	1012.18	1012.02
	13	1012.16	1012.13	1012.07	1012.05	1012.04	1012.05	1012.03	1012.00	1011.94	1011.89	1011.89	1011.89	1011.68
	14	1011.89	1011.88	1011.88	1011.88	1011.88	1011.87	1011.86	1011.85	1011.90	1011.94	1011.95	1011.94	1011.56
	15	1011.91	1011.94	1012.00	1012.04	1012.04	1012.06	1012.05	1012.02	1012.04	1012.05	1012.02	1012.00	1011.68
	16	1012.02	1012.06	1012.14	1012.23	1012.30	1012.37	1012.44	1012.49	1012.54	1012.58	1012.60	1012.63	1012.03
	17	1012.61	1012.56	1012.55	1012.59	1012.63	1012.63	1012.62	1012.64	1012.69	1012.73	1012.78	1012.86	1012.32
	18	1012.95	1013.05	1013.13	1013.18	1013.25	1013.31	1013.38	1013.49	1013.56	1013.61	1013.66	1013.70	1013.02
	19	1013.74	1013.79	1013.84	1013.88	1013.91	1013.95	1014.02	1014.06	1014.09	1014.14	1014.14	1014.13	1013.64
	20	1014.15	1014.21	1014.28	1014.31	1014.32	1014.34	1014.39	1014.45	1014.49	1014.51	1014.53	1014.54	1014.05
	21	1014.58	1014.64	1014.67	1014.69	1014.70	1014.70	1014.70	1014.71	1014.71	1014.67	1014.66	1014.71	1014.35
	22	1014.78	1014.80	1014.83	1014.86	1014.82	1014.80	1014.80	1014.78	1014.75	1014.75	1014.74	1014.74	1014.45
	23	1014.81	1014.87	1014.85	1014.84	1014.88	1014.93	1014.94	1014.92	1014.91	1014.92	1014.96	1014.96	1014.57
22	0	1014.87	1014.88	1014.90	1014.92	1014.95	1014.96	1014.98	1014.98	1014.94	1014.90	1014.84	1014.79	1014.58
	1	1014.76	1014.75	1014.74	1014.78	1014.82	1014.81	1014.85	1014.90	1014.95	1015.00	1015.06	1015.08	1014.54
	2	1015.04	1014.97	1014.91	1014.87	1014.86	1014.85	1014.86	1014.92	1014.95	1014.96	1014.97	1014.97	1014.60
	3	1014.97	1014.93	1014.91	1014.91	1014.91	1014.94	1014.95	1014.94	1014.92	1014.92	1014.97	1015.03	1014.61
	4	1015.07	1015.11	1015.13	1015.17	1015.22	1015.22	1015.19	1015.16	1015.19	1015.25	1015.31	1015.35	1014.87
	5	1015.38	1015.41	1015.42	1015.45	1015.50	1015.52	1015.52	1015.54	1015.58	1015.63	1015.69	1015.72	1015.20
	6	1015.70	1015.70	1015.74	1015.76	1015.75	1015.72	1015.70	1015.70	1015.70	1015.73	1015.77	1015.82	1015.40
	7	1015.88	1015.90	1015.93	1016.05	1016.15	1016.20	1016.22	1016.19	1016.24	1016.32	1016.36	1016.39	1015.82
	8	1016.40	1016.43	1016.45	1016.44	1016.44	1016.46	1016.48	1016.48	1016.47	1016.42	1016.40	1016.39	1016.11
	9	1016.37	1016.35	1016.32	1016.31	1016.32	1016.29	1016.26	1016.23	1016.20	1016.18	1016.14	1016.09	1015.92
	10	1016.06	1016.04	1016.00	1015.95	1015.92	1015.91	1015.90	1015.91	1015.91	1015.89	1015.88	1015.83	1015.60
	11	1015.82	1015.85	1015.82	1015.77	1015.72	1015.65	1015.62	1015.56	1015.50	1015.49	1015.46	1015.40	1015.31
	12	1015.36	1015.32	1015.28	1015.22	1015.19	1015.19	1015.19	1015.13	1015.04	1015.01	1014.99	1014.97	1014.82
	13	1014.98	1014.99	1014.95	1014.92	1014.91	1014.89	1014.88	1014.87	1014.84	1014.79	1014.79	1014.79	1014.55
	14	1014.74	1014.71	1014.70	1014.67	1014.61	1014.57	1014.59	1014.58	1014.60	1014.64	1014.65	1014.65	1014.31
	15	1014.64	1014.58	1014.57	1014.63	1014.62	1014.62	1014.66	1014.68	1014.72	1014.75	1014.77	1014.83	1014.34
	16	1014.88	1014.88	1014.90	1014.93	1014.98	1015.00	1015.03	1015.07	1015.12	1015.15	1015.20	1015.26	1014.70
	17	1015.30	1015.31	1015.33	1015.37	1015.38	1015.38	1015.40	1015.43	1015.49	1015.57	1015.63	1015.69	1015.11
	18	1015.76	1015.82	1015.86	1015.91	1015.93	1015.96	1016.00	1016.03	1016.07	1016.11	1016.15	1016.22	1015.65
	19	1016.27	1016.27	1016.27	1016.28	1016.29	1016.32	1016.34	1016.31	1016.32	1016.35	1016.35	1016.38	1015.98
	20	1016.44	1016.49	1016.49	1016.50	1016.56	1016.61	1016.64	1016.64	1016.65	1016.67	1016.68	1016.69	1016.26
	21	1016.70	1016.74	1016.80	1016.84	1016.86	1016.87	1016.84	1016.78	1016.77	1016.79	1016.77	1016.73	1016.46
	22	1016.76	1016.82	1016.83	1016.84	1016.87	1016.89	1016.92	1016.91	1016.91	1016.96	1017.01	1017.05	1016.57
	23	1017.07	1017.09	1017.10	1017.10	1017.07	1017.07	1017.09	1017.12	1017.20	1017.26	1017.28	1017.29	1016.81

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – September 2000

day	hh	00_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	1017.32	1017.32	1017.33	1017.32	1017.29	1017.29	1017.32	1017.34	1017.35	1017.33	1017.30	1017.25	1016.98
	1	1017.23	1017.23	1017.21	1017.17	1017.16	1017.16	1017.12	1017.04	1016.97	1016.93	1016.91	1016.92	1016.75
	2	1016.93	1016.96	1016.96	1016.93	1016.90	1016.86	1016.87	1016.90	1016.93	1016.96	1016.96	1017.00	1016.60
	3	1017.05	1017.10	1017.16	1017.17	1017.12	1017.09	1017.10	1017.09	1017.08	1017.10	1017.13	1017.15	1016.78
	4	1017.18	1017.22	1017.25	1017.29	1017.30	1017.31	1017.32	1017.36	1017.39	1017.37	1017.40	1017.42	1016.99
	5	1017.48	1017.55	1017.59	1017.63	1017.68	1017.74	1017.80	1017.83	1017.89	1017.94	1017.96	1017.99	1017.42
	6	1017.99	1017.98	1017.99	1018.03	1018.07	1018.07	1018.06	1018.05	1018.06	1018.07	1018.06	1018.06	1017.71
	7	1018.09	1018.12	1018.17	1018.21	1018.22	1018.22	1018.24	1018.26	1018.28	1018.31	1018.34	1018.33	1017.90
	8	1018.31	1018.32	1018.33	1018.34	1018.33	1018.29	1018.26	1018.24	1018.21	1018.18	1018.18	1018.17	1017.93
	9	1018.14	1018.10	1018.07	1018.06	1018.02	1017.98	1017.94	1017.92	1017.90	1017.86	1017.82	1017.77	1017.63
	10	1017.73	1017.70	1017.66	1017.62	1017.59	1017.55	1017.54	1017.53	1017.51	1017.47	1017.41	1017.37	1017.22
	11	1017.34	1017.29	1017.25	1017.23	1017.21	1017.17	1017.12	1017.05	1016.97	1016.90	1016.82	1016.77	1016.76
	12	1016.73	1016.65	1016.61	1016.60	1016.56	1016.50	1016.48	1016.46	1016.42	1016.41	1016.36	1016.32	1016.18
	13	1016.29	1016.23	1016.19	1016.18	1016.15	1016.11	1016.05	1016.01	1015.98	1015.94	1015.90	1015.86	1015.74
	14	1015.84	1015.84	1015.84	1015.83	1015.84	1015.88	1015.90	1015.91	1015.88	1015.85	1015.83	1015.82	1015.52
	15	1015.83	1015.84	1015.84	1015.84	1015.81	1015.79	1015.81	1015.83	1015.84	1015.85	1015.86	1015.86	1015.50
	16	1015.87	1015.87	1015.86	1015.86	1015.88	1015.92	1016.01	1016.07	1016.11	1016.14	1016.13	1016.14	1015.66
	17	1016.16	1016.19	1016.20	1016.19	1016.20	1016.24	1016.25	1016.27	1016.33	1016.39	1016.47	1016.53	1015.95
	18	1016.60	1016.69	1016.76	1016.83	1016.89	1016.95	1016.98	1017.02	1017.05	1017.10	1017.17	1017.22	1016.61
	19	1017.24	1017.23	1017.24	1017.30	1017.32	1017.32	1017.30	1017.29	1017.33	1017.39	1017.42	1017.44	1016.99
	20	1017.48	1017.54	1017.57	1017.58	1017.58	1017.57	1017.57	1017.58	1017.62	1017.67	1017.68	1017.66	1017.26
	21	1017.66	1017.67	1017.68	1017.66	1017.62	1017.62	1017.63	1017.62	1017.60	1017.58	1017.57	1017.56	1017.29
	22	1017.55	1017.53	1017.53	1017.51	1017.48	1017.48	1017.48	1017.47	1017.44	1017.40	1017.39	1017.40	1017.14
	23	1017.43	1017.46	1017.49	1017.50	1017.47	1017.45	1017.42	1017.38	1017.34	1017.32	1017.33	1017.35	1017.08
24	0	1017.40	1017.41	1017.42	1017.42	1017.42	1017.44	1017.44	1017.43	1017.38	1017.34	1017.32	1017.30	1017.06
	1	1017.28	1017.26	1017.24	1017.24	1017.25	1017.27	1017.28	1017.30	1017.29	1017.30	1017.35	1017.40	1016.96
	2	1017.40	1017.39	1017.38	1017.37	1017.37	1017.38	1017.40	1017.42	1017.45	1017.47	1017.49	1017.50	1017.09
	3	1017.52	1017.53	1017.55	1017.57	1017.58	1017.60	1017.70	1017.78	1017.83	1017.87	1017.87	1017.85	1017.36
	4	1017.87	1017.92	1017.93	1017.92	1017.91	1017.92	1017.93	1017.97	1018.01	1018.04	1018.08	1018.11	1017.64
	5	1018.16	1018.19	1018.19	1018.23	1018.28	1018.29	1018.32	1018.37	1018.37	1018.41	1018.47	1018.48	1017.98
	6	1018.51	1018.55	1018.59	1018.62	1018.63	1018.66	1018.73	1018.78	1018.83	1018.91	1018.99	1019.04	1018.40
	7	1019.03	1019.02	1019.04	1019.06	1019.06	1019.04	1019.01	1019.02	1019.09	1019.16	1019.20	1019.26	1018.75
	8	1019.30	1019.27	1019.26	1019.28	1019.31	1019.35	1019.40	1019.43	1019.43	1019.41	1019.40	1019.39	1019.02
	9	1019.38	1019.36	1019.30	1019.28	1019.27	1019.25	1019.23	1019.19	1019.17	1019.17	1019.14	1019.10	1018.90
	10	1019.08	1019.06	1019.04	1018.99	1018.92	1018.86	1018.82	1018.80	1018.78	1018.73	1018.74	1018.72	1018.55
	11	1018.64	1018.59	1018.52	1018.46	1018.44	1018.41	1018.34	1018.26	1018.21	1018.16	1018.13	1018.08	1018.02
	12	1017.98	1017.90	1017.85	1017.81	1017.75	1017.73	1017.74	1017.70	1017.68	1017.68	1017.65	1017.61	1017.42
	13	1017.57	1017.58	1017.58	1017.53	1017.52	1017.51	1017.50	1017.55	1017.60	1017.62	1017.66	1017.66	1017.24
	14	1017.62	1017.61	1017.61	1017.61	1017.62	1017.65	1017.65	1017.63	1017.60	1017.56	1017.54	1017.53	1017.27
	15	1017.54	1017.56	1017.57	1017.60	1017.62	1017.61	1017.60	1017.62	1017.65	1017.67	1017.69	1017.72	1017.29
	16	1017.73	1017.75	1017.76	1017.77	1017.76	1017.78	1017.83	1017.86	1017.87	1017.91	1017.93	1017.96	1017.49
	17	1018.01	1018.06	1018.09	1018.10	1018.12	1018.15	1018.21	1018.25	1018.26	1018.32	1018.39	1018.44	1017.87
	18	1018.49	1018.54	1018.58	1018.61	1018.64	1018.67	1018.72	1018.80	1018.84	1018.86	1018.86	1018.86	1018.37
	19	1018.87	1018.88	1018.90	1018.93	1018.96	1018.96	1018.96	1019.01	1019.07	1019.12	1019.17	1019.20	1018.67
	20	1019.22	1019.22	1019.19	1019.16	1019.14	1019.15	1019.17	1019.18	1019.22	1019.24	1019.23	1019.21	1018.86
	21	1019.20	1019.22	1019.25	1019.27	1019.29	1019.29	1019.30	1019.31	1019.29	1019.25	1019.20	1019.18	1018.92
	22	1019.19	1019.24	1019.26	1019.26	1019.26	1019.24	1019.21	1019.19	1019.16	1019.13	1019.10	1019.10	1018.86
	23	1019.12	1019.15	1019.17	1019.19	1019.23	1019.27	1019.26	1019.27	1019.27	1019.26	1019.24	1019.25	1018.89

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – September 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
25	0	1019.27	1019.29	1019.30	1019.28	1019.25	1019.21	1019.20	1019.21	1019.21	1019.20	1019.19	1019.17	1018.90
	1	1019.10	1019.03	1018.98	1018.94	1018.93	1018.95	1018.93	1018.89	1018.85	1018.78	1018.72	1018.70	1018.57
	2	1018.70	1018.69	1018.71	1018.70	1018.70	1018.72	1018.69	1018.73	1018.81	1018.82	1018.83	1018.89	1018.42
	3	1018.92	1018.92	1018.91	1018.90	1018.90	1018.91	1018.93	1018.93	1018.93	1018.92	1018.91	1018.93	1018.58
	4	1018.93	1018.94	1019.00	1019.05	1019.06	1019.07	1019.07	1019.09	1019.13	1019.18	1019.23	1019.28	1018.75
	5	1019.31	1019.32	1019.34	1019.38	1019.42	1019.43	1019.44	1019.45	1019.48	1019.54	1019.59	1019.64	1019.11
	6	1019.67	1019.68	1019.69	1019.69	1019.69	1019.69	1019.68	1019.69	1019.70	1019.72	1019.78	1019.85	1019.38
	7	1019.92	1020.00	1020.04	1020.07	1020.10	1020.13	1020.14	1020.17	1020.24	1020.31	1020.35	1020.36	1019.82
	8	1020.35	1020.35	1020.36	1020.40	1020.45	1020.47	1020.48	1020.49	1020.48	1020.46	1020.47	1020.48	1020.10
	9	1020.47	1020.45	1020.45	1020.43	1020.41	1020.39	1020.36	1020.32	1020.29	1020.25	1020.22	1020.20	1020.02
	10	1020.15	1020.10	1020.05	1020.00	1019.97	1019.95	1019.91	1019.85	1019.78	1019.72	1019.69	1019.64	1019.57
	11	1019.56	1019.50	1019.47	1019.43	1019.36	1019.27	1019.23	1019.17	1019.09	1019.04	1019.05	1019.00	1018.93
	12	1018.94	1018.88	1018.82	1018.82	1018.82	1018.77	1018.70	1018.63	1018.57	1018.53	1018.52	1018.52	1018.38
	13	1018.54	1018.54	1018.50	1018.47	1018.44	1018.40	1018.38	1018.41	1018.45	1018.46	1018.48	1018.46	1018.13
	14	1018.46	1018.46	1018.45	1018.45	1018.46	1018.44	1018.46	1018.49	1018.49	1018.47	1018.46	1018.48	1018.13
	15	1018.49	1018.47	1018.48	1018.49	1018.49	1018.50	1018.49	1018.48	1018.49	1018.49	1018.49	1018.47	1018.15
	16	1018.45	1018.45	1018.45	1018.45	1018.48	1018.51	1018.54	1018.58	1018.62	1018.62	1018.61	1018.66	1018.20
	17	1018.71	1018.73	1018.74	1018.74	1018.73	1018.73	1018.73	1018.75	1018.79	1018.81	1018.85	1018.90	1018.44
	18	1018.92	1018.95	1018.98	1019.00	1019.02	1019.05	1019.12	1019.16	1019.19	1019.26	1019.33	1019.38	1018.78
	19	1019.43	1019.50	1019.57	1019.61	1019.62	1019.64	1019.67	1019.68	1019.68	1019.67	1019.68	1019.72	1019.29
	20	1019.77	1019.77	1019.77	1019.78	1019.78	1019.81	1019.86	1019.91	1019.93	1019.93	1019.97	1020.01	1019.53
	21	1020.05	1020.12	1020.16	1020.19	1020.19	1020.17	1020.15	1020.14	1020.14	1020.17	1020.16	1020.10	1019.81
	22	1020.04	1020.01	1020.03	1020.06	1020.12	1020.20	1020.28	1020.32	1020.34	1020.33	1020.32	1020.33	1019.87
	23	1020.31	1020.29	1020.30	1020.33	1020.38	1020.43	1020.45	1020.45	1020.45	1020.47	1020.50	1020.52	1020.07
26	0	1020.55	1020.54	1020.53	1020.49	1020.44	1020.40	1020.37	1020.34	1020.32	1020.34	1020.36	1020.36	1020.08
	1	1020.34	1020.29	1020.21	1020.17	1020.15	1020.14	1020.15	1020.14	1020.13	1020.15	1020.13	1020.08	1019.84
	2	1020.07	1020.10	1020.12	1020.13	1020.14	1020.17	1020.21	1020.20	1020.16	1020.18	1020.23	1020.30	1019.84
	3	1020.34	1020.35	1020.32	1020.31	1020.35	1020.37	1020.40	1020.46	1020.48	1020.49	1020.45	1020.39	1020.06
	4	1020.38	1020.38	1020.38	1020.42	1020.47	1020.50	1020.52	1020.51	1020.56	1020.64	1020.65	1020.63	1020.17
	5	1020.65	1020.69	1020.75	1020.81	1020.82	1020.84	1020.87	1020.88	1020.89	1020.94	1020.99	1020.98	1020.51
	6	1020.97	1021.00	1021.02	1021.06	1021.09	1021.10	1021.13	1021.14	1021.13	1021.14	1021.18	1021.17	1020.76
	7	1021.16	1021.18	1021.19	1021.21	1021.23	1021.26	1021.26	1021.24	1021.27	1021.33	1021.36	1021.36	1020.92
	8	1021.39	1021.44	1021.45	1021.43	1021.44	1021.46	1021.43	1021.40	1021.39	1021.40	1021.39	1021.34	1021.08
	9	1021.30	1021.29	1021.28	1021.26	1021.24	1021.23	1021.18	1021.10	1021.00	1020.93	1020.89	1020.87	1020.80
	10	1020.84	1020.80	1020.77	1020.74	1020.71	1020.65	1020.58	1020.50	1020.44	1020.36	1020.28	1020.25	1020.24
	11	1020.23	1020.18	1020.10	1020.03	1019.98	1019.92	1019.86	1019.80	1019.73	1019.67	1019.61	1019.52	1019.55
	12	1019.47	1019.45	1019.42	1019.41	1019.41	1019.43	1019.43	1019.39	1019.38	1019.36	1019.33	1019.31	1019.07
	13	1019.30	1019.26	1019.25	1019.23	1019.22	1019.21	1019.19	1019.15	1019.11	1019.10	1019.09	1019.06	1018.85
	14	1019.05	1019.04	1019.01	1018.98	1018.94	1018.91	1018.91	1018.92	1018.92	1018.92	1018.90	1018.86	1018.61
	15	1018.85	1018.86	1018.88	1018.85	1018.79	1018.79	1018.80	1018.81	1018.81	1018.82	1018.82	1018.83	1018.49
	16	1018.84	1018.82	1018.83	1018.85	1018.81	1018.80	1018.83	1018.88	1018.90	1018.93	1018.93	1018.90	1018.53
	17	1018.90	1018.91	1018.94	1018.94	1018.96	1018.99	1018.97	1018.98	1019.02	1019.05	1019.06	1019.07	1018.65
	18	1019.10	1019.13	1019.13	1019.13	1019.14	1019.15	1019.17	1019.21	1019.26	1019.26	1019.24	1019.25	1018.85
	19	1019.24	1019.23	1019.25	1019.25	1019.26	1019.28	1019.28	1019.29	1019.31	1019.32	1019.33	1019.32	1018.95
	20	1019.32	1019.33	1019.33	1019.33	1019.36	1019.40	1019.41	1019.40	1019.40	1019.39	1019.41	1019.44	1019.05
	21	1019.47	1019.50	1019.51	1019.52	1019.54	1019.55	1019.55	1019.56	1019.57	1019.55	1019.51	1019.47	1019.19
	22	1019.45	1019.44	1019.41	1019.38	1019.38	1019.37	1019.39	1019.43	1019.43	1019.41	1019.35	1019.33	1019.07
	23	1019.39	1019.43	1019.45	1019.48	1019.53	1019.55	1019.59	1019.61	1019.60	1019.57	1019.54	1019.50	1019.19

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – September 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
27	0	1019.47	1019.49	1019.49	1019.45	1019.44	1019.43	1019.40	1019.37	1019.35	1019.36	1019.36	1019.34	1019.08
	1	1019.33	1019.29	1019.23	1019.21	1019.21	1019.21	1019.20	1019.17	1019.19	1019.22	1019.22	1019.20	1018.89
	2	1019.17	1019.17	1019.15	1019.12	1019.08	1019.07	1019.05	1019.04	1019.07	1019.11	1019.11	1019.09	1018.77
	3	1019.10	1019.09	1019.08	1019.08	1019.07	1019.07	1019.09	1019.11	1019.13	1019.18	1019.25	1019.32	1018.80
	4	1019.39	1019.42	1019.40	1019.39	1019.41	1019.45	1019.48	1019.50	1019.52	1019.54	1019.58	1019.58	1019.14
	5	1019.56	1019.56	1019.57	1019.59	1019.62	1019.66	1019.69	1019.69	1019.70	1019.68	1019.68	1019.72	1019.31
	6	1019.74	1019.74	1019.73	1019.71	1019.70	1019.70	1019.69	1019.67	1019.67	1019.69	1019.72	1019.73	1019.37
	7	1019.74	1019.77	1019.82	1019.85	1019.83	1019.81	1019.81	1019.79	1019.75	1019.70	1019.65	1019.64	1019.43
	8	1019.68	1019.67	1019.63	1019.63	1019.65	1019.61	1019.55	1019.53	1019.51	1019.47	1019.43	1019.39	1019.23
	9	1019.38	1019.38	1019.35	1019.33	1019.30	1019.29	1019.30	1019.31	1019.29	1019.26	1019.24	1019.20	1018.97
	10	1019.18	1019.20	1019.20	1019.16	1019.12	1019.06	1019.02	1018.99	1018.93	1018.85	1018.80	1018.78	1018.69
	11	1018.74	1018.72	1018.69	1018.65	1018.61	1018.60	1018.58	1018.50	1018.41	1018.36	1018.34	1018.24	1018.20
	12	1018.17	1018.15	1018.11	1018.14	1018.13	1018.08	1018.09	1018.12	1018.12	1018.10	1018.06	1018.00	1017.77
	13	1017.97	1017.97	1018.00	1018.03	1018.00	1017.96	1017.95	1017.92	1017.91	1017.89	1017.84	1017.80	1017.60
	14	1017.76	1017.71	1017.69	1017.68	1017.66	1017.66	1017.67	1017.66	1017.64	1017.62	1017.60	1017.58	1017.33
	15	1017.55	1017.55	1017.59	1017.60	1017.60	1017.58	1017.58	1017.59	1017.58	1017.56	1017.55	1017.58	1017.24
	16	1017.61	1017.62	1017.63	1017.64	1017.63	1017.61	1017.62	1017.68	1017.72	1017.70	1017.74	1017.79	1017.33
	17	1017.79	1017.80	1017.83	1017.85	1017.85	1017.85	1017.84	1017.83	1017.85	1017.88	1017.91	1017.96	1017.52
	18	1017.98	1017.93	1017.90	1017.93	1017.98	1018.01	1018.05	1018.10	1018.12	1018.13	1018.16	1018.15	1017.70
	19	1018.14	1018.16	1018.19	1018.19	1018.20	1018.22	1018.26	1018.32	1018.34	1018.34	1018.33	1018.31	1017.92
	20	1018.30	1018.31	1018.31	1018.30	1018.28	1018.30	1018.32	1018.32	1018.27	1018.25	1018.24	1018.22	1017.95
	21	1018.22	1018.25	1018.26	1018.25	1018.25	1018.24	1018.25	1018.27	1018.28	1018.24	1018.18	1018.13	1017.90
	22	1018.10	1018.07	1018.05	1018.03	1018.02	1018.03	1018.05	1018.03	1018.01	1017.97	1017.94	1017.96	1017.69
	23	1017.99	1018.00	1017.97	1017.91	1017.86	1017.84	1017.86	1017.87	1017.83	1017.79	1017.76	1017.74	1017.54
28	0	1017.76	1017.76	1017.72	1017.66	1017.62	1017.60	1017.58	1017.53	1017.47	1017.44	1017.41	1017.36	1017.24
	1	1017.32	1017.28	1017.28	1017.29	1017.32	1017.39	1017.39	1017.35	1017.35	1017.35	1017.36	1017.34	1017.00
	2	1017.29	1017.24	1017.22	1017.24	1017.26	1017.27	1017.24	1017.22	1017.26	1017.28	1017.25	1017.25	1016.92
	3	1017.24	1017.22	1017.23	1017.23	1017.22	1017.20	1017.15	1017.11	1017.12	1017.18	1017.20	1017.20	1016.86
	4	1017.21	1017.21	1017.20	1017.17	1017.10	1017.06	1017.05	1017.04	1017.02	1017.02	1017.02	1017.01	1016.76
	5	1016.98	1016.98	1017.02	1017.05	1017.05	1017.07	1017.07	1017.04	1017.01	1017.03	1017.08	1017.11	1016.71
	6	1017.11	1017.12	1017.12	1017.11	1017.10	1017.09	1017.06	1017.03	1017.01	1017.00	1017.01	1017.01	1016.73
	7	1017.03	1017.07	1017.10	1017.10	1017.10	1017.10	1017.09	1017.09	1017.10	1017.12	1017.15	1017.17	1016.77
	8	1017.16	1017.16	1017.16	1017.14	1017.12	1017.08	1017.03	1017.01	1017.01	1017.02	1017.04	1017.05	1016.75
	9	1017.04	1017.05	1017.04	1017.02	1017.00	1017.00	1016.96	1016.88	1016.81	1016.75	1016.73	1016.72	1016.58
	10	1016.67	1016.63	1016.61	1016.57	1016.51	1016.48	1016.45	1016.39	1016.31	1016.26	1016.22	1016.15	1016.10
	11	1016.08	1016.01	1015.95	1015.92	1015.89	1015.84	1015.77	1015.69	1015.61	1015.53	1015.46	1015.40	1015.43
	12	1015.31	1015.22	1015.17	1015.13	1015.09	1015.03	1014.97	1014.96	1014.97	1014.94	1014.89	1014.81	1014.71
	13	1014.74	1014.71	1014.70	1014.66	1014.59	1014.53	1014.51	1014.50	1014.45	1014.41	1014.43	1014.45	1014.22
	14	1014.43	1014.42	1014.41	1014.40	1014.38	1014.34	1014.31	1014.29	1014.23	1014.19	1014.16	1014.11	1013.97
	15	1014.05	1014.00	1013.93	1013.90	1013.89	1013.85	1013.82	1013.81	1013.83	1013.84	1013.81	1013.77	1013.54
	16	1013.79	1013.79	1013.77	1013.78	1013.79	1013.78	1013.78	1013.78	1013.77	1013.77	1013.78	1013.79	1013.45
	17	1013.76	1013.74	1013.73	1013.76	1013.79	1013.78	1013.79	1013.82	1013.80	1013.79	1013.83	1013.89	1013.46
	18	1013.92	1013.94	1013.93	1013.90	1013.90	1013.91	1013.93	1013.96	1013.93	1013.89	1013.90	1013.90	1013.59
	19	1013.89	1013.89	1013.90	1013.90	1013.91	1013.90	1013.87	1013.82	1013.80	1013.78	1013.76	1013.77	1013.52
	20	1013.74	1013.70	1013.71	1013.69	1013.67	1013.65	1013.59	1013.56	1013.58	1013.59	1013.57	1013.52	1013.30
	21	1013.49	1013.47	1013.43	1013.38	1013.35	1013.35	1013.35	1013.30	1013.26	1013.28	1013.28	1013.25	1013.02
	22	1013.20	1013.15	1013.12	1013.09	1013.05	1013.00	1012.98	1012.99	1013.00	1013.00	1012.98	1012.96	1012.71
	23	1012.91	1012.88	1012.89	1012.90	1012.90	1012.92	1012.91	1012.91	1012.93	1012.91	1012.88	1012.83	1012.57

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – September 2000

day	hh	00_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	1012.75	1012.70	1012.61	1012.50	1012.41	1012.35	1012.32	1012.27	1012.17	1012.05	1011.97	1011.91	1011.98
	1	1011.85	1011.83	1011.79	1011.75	1011.70	1011.64	1011.62	1011.58	1011.53	1011.44	1011.34	1011.31	1011.28
	2	1011.30	1011.29	1011.20	1011.08	1010.96	1010.89	1010.81	1010.70	1010.66	1010.66	1010.67	1010.56	1010.57
	3	1010.50	1010.55	1010.54	1010.55	1010.52	1010.40	1010.29	1010.26	1010.35	1010.50	1010.54	1010.46	1010.12
	4	1010.37	1010.29	1010.32	1010.38	1010.34	1010.24	1010.18	1010.23	1010.31	1010.37	1010.35	1010.25	1009.97
	5	1010.16	1010.10	1010.05	1010.03	1010.08	1010.12	1010.10	1010.09	1010.11	1010.10	1010.05	1010.01	1009.75
	6	1010.04	1010.04	1010.00	1009.97	1009.94	1009.95	1009.99	1010.08	1010.17	1010.21	1010.21	1010.17	1009.73
	7	1010.11	1010.07	1010.09	1010.11	1010.14	1010.16	1010.23	1010.28	1010.28	1010.26	1010.23	1010.19	1009.85
	8	1010.12	1010.09	1010.10	1010.10	1010.14	1010.10	1010.01	1009.93	1009.82	1009.76	1009.76	1009.73	1009.64
	9	1009.70	1009.70	1009.66	1009.59	1009.55	1009.52	1009.52	1009.52	1009.50	1009.50	1009.50	1009.49	1009.23
	10	1009.48	1009.50	1009.54	1009.59	1009.62	1009.70	1009.83	1009.94	1009.98	1009.97	1009.97	1009.98	1009.43
	11	1009.91	1009.82	1009.84	1009.88	1009.88	1009.86	1009.78	1009.68	1009.61	1009.57	1009.56	1009.52	1009.41
	12	1009.51	1009.51	1009.46	1009.37	1009.29	1009.22	1009.19	1009.15	1009.07	1009.02	1008.95	1008.90	1008.89
	13	1008.92	1008.96	1008.91	1008.86	1008.81	1008.78	1008.76	1008.73	1008.68	1008.62	1008.56	1008.48	1008.42
	14	1008.39	1008.32	1008.28	1008.22	1008.19	1008.16	1008.12	1008.12	1008.09	1008.07	1008.02	1007.94	1007.83
	15	1007.93	1007.92	1007.88	1007.87	1007.93	1007.99	1008.00	1008.00	1008.03	1008.04	1007.99	1007.88	1007.62
	16	1007.83	1007.83	1007.72	1007.64	1007.58	1007.48	1007.42	1007.46	1007.59	1007.69	1007.79	1007.86	1007.33
	17	1007.89	1007.92	1007.93	1007.94	1007.93	1007.88	1007.84	1007.82	1007.79	1007.79	1007.83	1007.88	1007.54
	18	1007.90	1007.95	1008.02	1008.04	1007.98	1007.96	1007.98	1008.00	1008.08	1008.15	1008.18	1008.23	1007.71
	19	1008.28	1008.27	1008.23	1008.21	1008.17	1008.16	1008.21	1008.21	1008.20	1008.24	1008.24	1008.17	1007.88
	20	1008.09	1008.06	1008.08	1008.06	1007.98	1007.93	1007.92	1007.95	1008.00	1008.01	1008.01	1007.98	1007.67
	21	1007.93	1007.91	1007.88	1007.82	1007.75	1007.74	1007.74	1007.67	1007.59	1007.56	1007.60	1007.66	1007.41
	22	1007.70	1007.73	1007.77	1007.80	1007.77	1007.71	1007.67	1007.59	1007.52	1007.51	1007.51	1007.53	1007.32
	23	1007.50	1007.41	1007.33	1007.25	1007.22	1007.26	1007.26	1007.22	1007.17	1007.14	1007.07	1006.96	1006.90
30	0	1006.91	1006.94	1007.01	1007.10	1007.16	1007.21	1007.22	1007.21	1007.26	1007.21	1007.09	1007.03	1006.79
	1	1006.98	1006.92	1006.84	1006.76	1006.72	1006.69	1006.60	1006.51	1006.42	1006.34	1006.27	1006.15	1006.27
	2	1006.02	1005.92	1005.90	1005.89	1005.86	1005.85	1005.78	1005.76	1005.85	1005.93	1005.89	1005.95	1005.55
	3	1006.02	1005.96	1006.01	1006.17	1006.23	1006.17	1006.07	1005.97	1005.91	1005.85	1005.79	1005.76	1005.66
	4	1005.75	1005.74	1005.75	1005.78	1005.77	1005.79	1005.78	1005.78	1005.82	1005.75	1005.72	1005.79	1005.44
	5	1005.84	1005.92	1005.93	1005.85	1005.80	1005.74	1005.66	1005.64	1005.65	1005.61	1005.56	1005.49	1005.39
	6	1005.39	1005.35	1005.40	1005.53	1005.63	1005.60	1005.56	1005.57	1005.53	1005.50	1005.51	1005.53	1005.18
	7	1005.57	1005.61	1005.66	1005.67	1005.74	1005.78	1005.71	1005.66	1005.65	1005.65	1005.57	1005.55	1005.32
	8	1005.60	1005.54	1005.39	1005.37	1005.43	1005.45	1005.50	1005.47	1005.43	1005.44	1005.50	1005.56	1005.14
	9	1005.59	1005.70	1005.79	1005.84	1005.85	1005.84	1005.88	1005.84	1005.70	1005.62	1005.59	1005.54	1005.40
	10	1005.49	1005.46	1005.44	1005.45	1005.51	1005.59	1005.61	1005.62	1005.73	1005.76	1005.71	1005.63	1005.25
	11	1005.51	1005.48	1005.44	1005.43	1005.41	1005.37	1005.33	1005.21	1005.12	1005.13	1005.16	1005.18	1004.98
	12	1005.15	1005.07	1005.02	1004.97	1004.93	1004.96	1004.98	1004.97	1004.95	1004.97	1004.98	1004.96	1004.66
	13	1004.99	1005.05	1005.10	1005.11	1005.10	1005.11	1005.12	1005.17	1005.25	1005.30	1005.36	1005.44	1004.84
	14	1005.55	1005.62	1005.67	1005.80	1005.90	1005.92	1005.97	1006.04	1006.10	1006.15	1006.20	1006.24	1005.60
	15	1006.21	1006.18	1006.16	1006.12	1006.13	1006.15	1006.12	1006.12	1006.19	1006.30	1006.42	1006.48	1005.88
	16	1006.53	1006.60	1006.67	1006.72	1006.74	1006.72	1006.71	1006.68	1006.63	1006.64	1006.67	1006.66	1006.33
	17	1006.63	1006.66	1006.73	1006.77	1006.80	1006.84	1006.85	1006.87	1006.93	1006.94	1006.96	1007.00	1006.50
	18	1007.01	1007.01	1007.06	1007.14	1007.21	1007.25	1007.26	1007.29	1007.30	1007.34	1007.41	1007.43	1006.89
	19	1007.43	1007.43	1007.41	1007.44	1007.47	1007.45	1007.43	1007.48	1007.56	1007.57	1007.59	1007.64	1007.16
	20	1007.73	1007.80	1007.84	1007.85	1007.87	1007.90	1007.89	1007.87	1007.86	1007.85	1007.86	1007.89	1007.52
	21	1007.89	1007.88	1007.84	1007.76	1007.69	1007.64	1007.56	1007.50	1007.52	1007.60	1007.67	1007.68	1007.35
	22	1007.69	1007.74	1007.75	1007.61	1007.46	1007.47	1007.57	1007.59	1007.55	1007.54	1007.53	1007.47	1007.25
	23	1007.43	1007.43	1007.42	1007.47	1007.50	1007.43	1007.32	1007.31	1007.46	1007.51	1007.39	1007.26	1007.08

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – October 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37593	37909	37601	37490	37685	37155	37663	37200	37918	37282	37370	37888	94.250
	1	37348	37970	37674	38020	36738	37996	37762	37043	37297	37548	37532	37229	94.146
	2	37401	37624	37292	37483	37822	37397	37059	37711	37412	37014	37025	37297	93.807
	3	37254	37989	37443	37555	37679	37772	37381	37502	37126	37679	37869	37285	94.225
	4	36900	37340	37535	37339	37821	37220	37808	37613	37717	37766	37506	37391	94.105
	5	37404	37204	37364	37262	37410	37438	37587	37118	37531	36930	37312	37180	93.641
	6	37020	37539	37064	37760	37647	37804	37601	37778	37251	37729	37497	37595	94.172
	7	37574	37272	37953	37696	37557	36859	37257	37728	37667	37426	37412	37311	94.053
	8	37259	37542	37533	37569	37362	37347	37190	37235	37392	37211	37094	37528	93.749
	9	37777	37385	37287	37613	37576	37595	37572	37207	37856	37645	37396	37043	94.103
	10	37483	37646	37863	37181	37733	38024	37465	37704	37853	37716	37403	37071	94.351
	11	37806	37859	38015	37960	37090	37138	37802	37037	36999	37897	37370	37336	94.179
	12	37036	37688	37362	37412	37457	37831	37427	37200	37920	37792	37384	37270	94.067
	13	36836	37231	37616	37334	37679	37730	37779	37379	37277	37481	37540	37197	93.920
	14	37239	37632	36678	37045	37203	37341	37468	37576	36902	37350	36790	37510	93.430
	15	37335	37483	37212	37515	37264	37394	37699	37103	37585	37192	37472	37487	93.850
	16	37954	38038	37371	37451	37651	37688	37237	37454	37273	37787	38071	37317	94.383
	17	37277	37965	37443	37283	37314	37167	37262	37618	37076	37562	37302	37538	93.863
	18	37333	37781	37820	37475	37153	37377	37585	37855	37288	37392	37259	37545	94.084
	19	37161	36814	37323	37501	37215	37734	38324	36934	37660	38055	37794	37889	94.196
	20	37374	36866	37542	37340	37292	37310	36669	36984	37385	37770	36904	37277	93.425
	21	37401	36870	37289	37367	36656	36876	36967	37591	37023	37067	37268	37981	93.350
	22	37132	37518	37466	36971	37626	37627	37713	37690	37790	37077	37389	37124	93.929
	23	36868	37634	37003	37802	36984	37694	37437	37039	37804	37569	37195	37618	93.830
2	0	37266	37099	37557	37651	37818	37670	37343	37581	37160	37383	36907	37235	93.825
	1	37914	37627	36961	37866	37517	37326	37665	37415	37723	37485	37254	37344	94.133
	2	36880	37843	37772	37249	37395	37739	37272	37780	37250	37074	37417	37639	93.969
	3	37315	37543	37907	37086	37076	36861	37765	37287	37434	37773	37304	37165	93.802
	4	36846	37262	37787	37764	37474	37360	37615	37382	37177	37655	37388	37435	93.934
	5	37673	37659	37456	38087	37564	37759	37396	37651	37719	37484	37539	36969	94.313
	6	37596	37252	37782	37374	37332	37639	37204	37371	37562	38140	37645	37292	94.152
	7	38171	37474	37581	37915	37371	37951	37802	37383	37954	37339	37832	37064	94.497
	8	37569	37376	37188	37542	37916	37605	37769	37222	37700	37769	37192	37949	94.280
	9	36819	38058	37604	37703	37392	37706	37844	37767	37687	36960	37642	37846	94.328
	10	37349	37660	37579	37652	37737	38299	37632	37595	37318	37516	38037	37723	94.552
	11	37822	37268	37772	37957	37584	37966	37433	37542	37935	37259	38037	37535	94.554
	12	37608	37350	37278	37092	37744	37635	37634	37608	37801	37596	37470	38049	94.294
	13	37727	37944	38151	37733	38051	37346	37417	37316	37858	37232	37633	36827	94.371
	14	37229	37752	36686	37144	37505	37710	38152	37192	37570	37451	38018	37851	94.167
	15	37269	37652	37569	37256	38167	37922	37662	36880	37186	37274	37415	37767	94.117
	16	38108	37312	37808	37836	37455	37369	36998	37539	37169	37515	37058	37510	94.045
	17	37269	37138	37567	38047	37866	37835	37426	37612	37554	37385	37007	37519	94.160
	18	37691	37492	37205	37225	37155	37654	37391	37615	37370	37798	37692	37385	94.044
	19	37129	37159	37792	37783	37630	37561	37697	37548	37405	37441	37190	37402	94.058
	20	37462	37443	37388	37989	37233	37539	37352	37724	37338	38068	37907	37887	94.391
	21	37038	37844	38004	37526	37637	37117	37593	37702	37829	37812	37325	36824	94.165
	22	37499	37326	37917	37706	38128	37334	37317	37514	37429	37376	37324	37392	94.168
	23	37760	37870	37802	38161	37583	37463	37837	38134	37436	37963	38039	37537	94.862

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – October 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37610	37544	37316	37722	37783	37659	37570	37577	37922	37448	37791	38224	94.556
	1	37668	37642	38167	37827	37477	37331	38316	37783	38376	37687	38355	37793	95.037
	2	37718	38673	38540	38106	38019	37136	37486	37893	38003	37985	37632	37562	95.108
	3	38100	37515	37741	37443	37658	37580	37738	38048	37556	37803	37665	37892	94.686
	4	37642	37492	37367	37360	37460	37614	37528	36639	37248	37679	37643	37495	93.939
	5	37337	38192	37397	37991	38089	37811	37922	37861	38164	37629	37644	37534	94.860
	6	37383	37547	38136	37302	38578	38099	37930	38341	37876	37343	37389	37827	94.897
	7	38194	37698	37834	37884	37355	37956	38165	38252	37817	37462	38097	37711	95.039
	8	38134	37876	37675	37924	37694	37527	37312	38002	38007	37684	38089	38185	94.972
	9	37647	38293	37737	37880	37921	37955	37906	38352	37352	37646	38074	38052	95.120
	10	38086	37872	37506	37797	38319	37827	37676	38076	38089	38019	37479	37526	95.006
	11	37913	38368	37595	38275	37698	38011	38153	37666	38470	38371	38197	38030	95.524
	12	38349	37672	37866	38262	38430	38110	38298	38058	37916	38644	38405	37129	95.606
	13	37797	38250	38183	38398	38390	38383	37312	38404	38744	38291	38316	37570	95.794
	14	38104	38140	37995	38332	38063	38008	38175	37990	38259	37620	37654	37904	95.419
	15	37717	38225	37385	37819	38009	37415	38243	37684	37625	37821	37942	37566	94.835
	16	37702	38395	38497	38012	37963	37869	38215	37927	37569	37516	37762	37465	95.137
	17	38088	37720	37762	37948	37728	37810	37935	37773	37893	37850	38046	37529	94.967
	18	37875	37553	37619	37572	37977	37345	37677	37319	36885	37365	37859	37974	94.327
	19	37264	37681	37198	37836	38053	37023	37852	37188	36925	36871	37129	37004	93.700
	20	37599	37241	37055	37600	37338	36938	37318	37194	37377	37221	37013	36868	93.435
	21	37374	37706	36634	37007	37275	37371	37065	37202	37667	37501	37722	37787	93.760
	22	36894	36949	37127	36749	37224	37504	37312	37022	37724	37545	36976	37025	93.287
	23	37497	36629	37354	37430	37385	37411	36971	37046	37553	37611	37409	37820	93.719
4	0	37633	37244	37124	37615	37229	37213	37213	38033	37058	37528	37538	37143	93.812
	1	36971	36945	37300	36925	36694	36944	37650	37688	37521	37203	37285	37632	93.435
	2	37350	37169	37490	37197	37022	37120	37147	37352	37201	37192	36990	37111	93.348
	3	37590	37003	37573	37423	36996	37282	37543	37680	37770	37221	37694	37385	93.937
	4	37757	37618	37448	37104	37353	36885	37804	37423	37190	37023	37180	37755	93.808
	5	37503	37381	37211	36747	37114	36945	36810	37186	36918	37818	37704	36918	93.330
	6	37394	36934	36551	38042	36993	37621	37215	37290	37511	37569	36862	37083	93.499
	7	36823	37109	37461	37526	37716	36942	37813	37347	37953	37485	36837	37761	93.856
	8	37558	37376	37779	37407	37708	37400	38251	37449	37642	38036	37661	37897	94.565
	9	37347	37468	37453	37662	37787	37322	37892	37744	37737	37520	37375	37872	94.360
	10	37509	37061	37719	37426	38243	36884	37595	37946	38439	38097	38109	37059	94.549
	11	38025	37314	37375	37750	37948	37608	37614	37958	37553	38134	38190	38046	94.848
	12	37871	38185	37841	37516	37815	37675	37667	37652	37531	37692	37749	37916	94.763
	13	38143	37974	38030	38432	38378	37480	37751	38379	37929	38018	38418	37746	95.510
	14	38213	37933	37996	37332	38127	38344	37787	37440	37732	37805	38345	37736	95.115
	15	37773	37077	38349	37711	38023	37692	37980	38228	38032	37940	38190	37885	95.133
	16	38175	37953	37727	37254	37881	37332	38048	37606	37788	37965	37589	37543	94.711
	17	37442	37370	37732	38135	37220	37792	38276	37808	37862	38292	37654	37712	94.802
	18	37724	38333	38137	37769	37350	38438	37816	38323	38035	37537	38027	37794	95.218
	19	38241	38741	38362	38291	37743	37882	37582	37854	38301	38036	38179	38257	95.675
	20	37983	38087	37925	38514	37847	37688	38059	38059	37842	38103	38076	37843	95.374
	21	37373	38188	38096	37843	37444	37528	37810	37290	37472	38327	37915	37978	94.796
	22	37343	37896	37560	37691	38190	37829	37938	37235	38004	37070	37922	37516	94.572
	23	37719	37945	37477	38090	37375	37893	37345	37569	37952	37237	37624	38272	94.635

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – October 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37703	37680	37831	38005	37675	37319	37425	37687	37877	38109	37832	38257	94.819
	1	38203	37679	37631	37898	37813	37624	37982	37441	38106	38102	37757	37322	94.857
	2	37921	38295	38081	37442	38138	37951	37858	37431	37615	37375	37237	37398	94.686
	3	37787	37554	37199	37553	38149	37102	37724	37259	37982	38439	37718	37648	94.555
	4	37643	37965	37692	38163	37253	37330	37616	37863	38018	37882	37940	38342	94.888
	5	38345	37647	37769	37924	38348	37594	37906	37866	37894	37548	37964	37693	95.054
	6	37984	37822	38059	37575	38162	37908	37649	38625	38129	37692	38301	37737	95.293
	7	38227	38177	37305	37455	37618	37955	37961	37675	38042	37778	37800	37742	94.894
	8	37859	38130	38104	37915	38131	37502	37913	37285	37665	37547	37773	37791	94.869
	9	38068	37914	38107	37634	37578	37754	37113	37605	37680	37689	37648	37084	94.505
	10	37384	37701	37033	37420	37517	37400	37406	37355	37234	37686	37070	37107	93.760
	11	37530	38037	37626	37736	37955	37508	37305	37260	37493	37556	38199	38144	94.604
	12	37915	38261	37741	38214	37633	38004	37482	37648	38404	37923	38065	37259	95.064
	13	38788	37989	37923	38357	38418	38352	37996	37797	37798	37966	38285	38441	95.809
	14	38576	38266	38101	37837	38378	38039	38030	38153	38698	37447	38546	37931	95.786
	15	37542	37664	38106	37048	38271	38178	37867	38000	38126	37973	38293	37541	95.077
	16	38059	37692	37890	38113	37882	37495	37460	37799	37323	37756	37710	38117	94.802
	17	37788	37707	37872	38189	37695	38252	37593	37345	38258	37362	37725	38201	94.947
	18	37820	37632	37462	37098	38092	38047	37577	37504	37985	37320	37346	37794	94.464
	19	37487	37158	37965	37901	37718	37608	37120	37756	37639	37680	37663	37516	94.366
	20	37591	37308	37722	37092	36828	37519	37762	37473	37852	38130	37722	37834	94.288
	21	37444	37080	36878	37861	37507	37667	38386	37497	37608	38014	37867	37978	94.487
	22	37726	37783	37066	37493	37142	37735	37651	37100	37696	37336	38092	37037	94.083
	23	37478	37537	37150	37944	37691	37724	38360	37597	37571	37650	37735	37800	94.581
6	0	38126	37515	38008	37762	37222	38066	37379	37742	37680	37738	37775	37066	94.545
	1	37283	37549	37921	37456	38065	37665	37525	37852	37354	38123	37483	37305	94.443
	2	37199	37878	37881	38205	37650	37702	37752	37928	37746	38280	38053	37371	94.875
	3	37255	37767	37592	37701	37869	37985	37487	37572	37544	37678	37695	37733	94.506
	4	37506	37646	37757	37421	38198	37443	37750	37930	38028	37720	37672	37340	94.617
	5	37656	37816	37725	37707	37380	37690	37981	37554	37793	37638	37319	37662	94.515
	6	38201	38305	37567	37976	37795	37985	37884	38670	37376	38258	38218	37972	95.411
	7	37432	37433	37945	37277	38254	37906	38513	37667	38014	37268	37533	37923	94.775
	8	37604	37408	37765	37517	37740	37947	37826	38087	37885	37704	38209	37838	94.851
	9	37925	38067	38289	38462	37995	37789	37994	37606	38384	37539	37173	38022	95.210
	10	37497	37524	38230	37970	37797	37700	37790	37530	37877	38034	37722	37638	94.804
	11	37648	37544	37874	37736	37503	37890	37808	37695	37857	38389	37337	37042	94.599
	12	37928	37174	37628	37950	37798	37996	37217	37776	37281	37963	37102	37638	94.416
	13	38033	37651	37105	37384	37270	37482	36924	36808	37102	37468	37290	36950	93.583
	14	37686	37552	37208	37570	37346	37532	37942	36820	37333	37286	36863	37271	93.780
	15	37701	36788	37340	37469	37508	37654	36866	37133	36978	37290	37173	36935	93.451
	16	36955	36844	37505	37445	36809	37249	37343	36738	37056	37354	37582	37146	93.282
	17	36626	36934	37350	36837	37340	37152	37189	36958	37190	36915	37104	37446	93.075
	18	37301	36852	37199	36823	37550	37344	37081	37462	37334	36861	37173	37359	93.347
	19	36988	36793	36911	37232	37041	37231	37215	37054	36705	36421	37574	37081	92.909
	20	37285	36637	37196	37153	37143	37155	37040	37296	36905	37178	37747	37588	93.344
	21	37086	37137	36792	36943	37249	36874	37268	37608	37200	36720	37252	37549	93.209
	22	37300	37449	36676	36912	37879	37433	37539	36712	37094	36877	37003	37342	93.321
	23	36821	37253	37336	37361	37469	37037	37155	38048	37617	36994	37070	36747	93.466

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – October 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	36907	37202	36888	37372	37379	37103	37072	37166	37277	37553	36885	36652	93.160
	1	37314	37205	37595	37508	36991	37794	37491	36605	37219	37091	37160	37163	93.514
	2	37535	37474	37017	37823	37061	37715	36917	37102	36989	36811	37019	36824	93.336
	3	36789	37505	36833	37114	37629	37743	37121	37442	37482	37341	37431	37681	93.718
	4	37149	37590	37385	37837	37236	37549	37441	37348	37232	37725	36762	37210	93.791
	5	37361	37278	37380	37314	36439	36686	37037	37310	36992	37319	36981	37400	93.171
	6	37368	37368	37403	37770	37880	38173	37144	37055	37238	37406	37808	37355	94.106
	7	37428	37390	36830	37761	37678	37153	37289	37480	37211	37124	37451	37746	93.808
	8	37384	38005	37676	37631	37295	37503	37358	37420	37093	37694	37721	37035	94.074
	9	38055	36847	37652	36785	37414	37235	38100	36981	37171	37451	37558	37342	93.818
	10	37528	37427	37530	36993	37138	37007	37164	37014	37297	37288	37297	36779	93.373
	11	37044	37527	37043	37724	37718	37850	37896	37375	37340	37123	37167	37131	93.891
	12	37251	37217	37115	36963	37732	37427	36550	37310	37245	36672	37317	37936	93.430
	13	37626	37717	37283	37857	37246	36953	37518	37476	37363	36954	36930	37656	93.816
	14	37193	37692	37870	37365	37221	37266	37239	37358	37446	37154	37319	37377	93.799
	15	37264	37385	37267	37240	37036	36799	37039	37626	37244	37571	36733	37104	93.341
	16	37550	37794	36664	37115	37721	37174	37816	36674	37309	37118	37443	37352	93.638
	17	36830	37247	36896	37076	37296	37089	36906	36453	37217	36877	36841	36765	92.752
	18	37270	37330	37060	37337	36468	37102	36804	37497	37096	36866	37848	37614	93.337
	19	37594	37101	36789	36866	37322	36859	37127	37289	36684	36909	37043	36805	92.940
	20	37119	37264	37859	37092	37054	36793	37139	36718	37357	37130	37262	36619	93.152
	21	36842	36794	37077	37219	37310	37607	37308	37385	37440	37188	37180	36773	93.302
	22	37033	37527	37402	37746	37087	37660	37207	37115	37118	37234	37759	37564	93.789
	23	37294	37382	37846	37218	37618	37822	37538	36887	37159	36980	37629	36690	93.708
8	0	37352	37661	36849	37351	37262	37247	37005	37110	37340	37460	37595	37472	93.628
	1	37316	36946	37186	37322	36956	37512	37007	37210	37356	37326	37684	37505	93.554
	2	37277	36937	37484	37088	37092	37013	37135	37225	37934	37420	37035	37579	93.531
	3	37376	37007	37075	37033	36921	37119	37519	37389	37047	36877	37115	37443	93.260
	4	37482	37565	37334	37365	38001	37746	37082	37177	37621	37276	37670	37317	94.037
	5	36843	37623	37970	37805	37083	37320	37534	37794	37213	37206	37338	37515	93.955
	6	37640	37529	37893	36923	37548	36849	37265	37710	37553	37520	37535	36780	93.851
	7	37789	37321	37740	37310	37395	37222	37445	37339	37338	37421	37746	37432	94.008
	8	37506	37352	37348	37326	37622	37048	37358	37430	37368	37649	37858	38055	94.097
	9	37698	37401	37947	37245	37515	37221	36730	37452	37319	37284	37633	37340	93.859
	10	37405	37914	37820	37331	37403	37510	38107	37044	38016	37476	37748	37575	94.395
	11	37378	37311	37697	37443	37623	36991	37556	37159	37324	37559	37144	38021	93.947
	12	36891	37410	37783	37499	37396	37413	37204	37809	37369	37602	36970	37572	93.886
	13	37634	37030	37138	37499	36690	37265	36816	37754	37584	37394	37562	37488	93.664
	14	37588	37882	37958	37591	37835	37522	37518	37761	37519	37166	37367	37595	94.386
	15	37989	37315	37368	37306	37486	37574	36930	36924	37491	37071	37296	37863	93.823
	16	37417	37164	37365	37071	37130	37811	37341	37354	37574	37721	37488	37005	93.787
	17	37080	37132	37342	37228	37291	37255	37302	36679	38000	37325	36983	37347	93.478
	18	37539	37385	37145	37705	37082	37002	37247	37534	37267	37628	37535	37087	93.727
	19	37729	37385	37090	36813	37176	37278	37338	37029	36829	37443	37021	37530	93.414
	20	37286	37451	37417	37666	36921	37294	37349	37305	37565	37208	36853	37103	93.573
	21	37695	37668	37476	37361	36981	37403	37972	37553	37453	37568	37043	37720	94.090
	22	37005	36993	37051	36977	37766	37005	36893	37845	37513	36810	37391	37903	93.517
	23	37651	37631	37392	37277	37388	37131	37108	38345	37515	37396	37536	37018	93.985

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – October 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37692	37113	37589	37575	37332	37597	37798	37286	36769	36651	37037	36941	93.560
	1	37717	37313	37227	37511	37228	38325	37064	37458	37038	37751	36942	37403	93.899
	2	37467	37906	37132	37704	36893	37531	37562	36817	37624	37078	37627	38080	93.991
	3	38020	37501	37222	37615	36935	37685	37626	37524	37632	36872	37390	37475	94.008
	4	37874	37058	37089	37486	37711	37529	37143	37717	37848	37438	37553	37198	94.039
	5	36911	37476	37475	37003	37632	37212	37679	37008	37504	37249	37766	37533	93.789
	6	37364	37812	37262	37297	37224	37313	37685	37302	37316	37130	37499	37011	93.740
	7	36925	36781	37134	37493	37393	37198	37581	38236	37599	37681	37238	37138	93.777
	8	37689	36992	37115	37333	37311	37024	37138	37258	37533	37385	37576	37488	93.662
	9	37469	37694	37424	37498	37663	37782	37611	37154	37198	37458	37797	37469	94.158
	10	37061	36925	37364	37139	37349	37148	37115	37947	37025	37637	37451	36933	93.505
	11	37408	37132	37391	37685	37657	37347	37432	37292	37248	37524	37234	37805	93.936
	12	38222	37489	37435	38058	37347	37154	37620	37359	37625	37396	37475	37600	94.276
	13	37087	37075	36843	37692	37552	37732	37393	37410	37430	37080	37157	37058	93.592
	14	37859	37846	37475	37388	37326	37605	37730	37185	38150	37441	37238	37260	94.218
	15	37593	37094	37717	37193	37167	37589	37702	37021	36775	37868	37505	37343	93.813
	16	37787	37595	37342	37258	37433	37205	37307	37478	37177	37356	36997	36861	93.652
	17	37668	37212	37361	37379	37570	37498	37556	37568	37374	37489	37491	37384	94.019
	18	37313	37655	37461	37704	37305	37388	37552	37274	37526	37686	37820	37659	94.185
	19	37730	37499	37297	37597	36899	37885	37307	37219	37642	37630	37363	37259	93.972
	20	37285	37329	37694	37464	37549	37589	37352	37399	37578	37362	37216	37496	93.969
	21	37141	37641	37470	37544	37652	37594	37412	36885	37121	37744	37341	37284	93.868
	22	38230	37918	37323	37680	36959	37258	37020	37691	37522	37573	37857	37206	94.162
	23	37701	37926	37777	37639	37466	37320	37614	36938	37178	37629	38033	37864	94.339
10	0	37738	37325	37301	36944	37684	37539	37948	37827	37677	37437	37697	37099	94.153
	1	37466	37347	37629	37845	37699	37559	37498	37735	37460	37826	37219	37639	94.306
	2	37252	37147	37218	37845	37253	37753	37340	37879	37604	37410	37098	37895	94.049
	3	37681	37059	37639	37679	36848	37664	37455	37754	37171	38100	37769	37583	94.197
	4	37219	37625	37269	37532	37171	37500	37064	37465	37591	36819	37478	37720	93.789
	5	37764	37574	37691	37335	37562	37467	37664	37158	38273	37868	37471	37471	94.384
	6	37901	37460	37861	38086	38003	37745	37603	37916	37576	37956	37329	38177	94.868
	7	37777	38032	37240	38025	38577	38184	37836	37638	37801	37416	37521	37388	94.831
	8	37746	37824	38031	37547	37956	37839	38019	37716	37531	37437	38067	37610	94.808
	9	37415	38113	37713	37985	37522	37869	38127	37661	37476	38021	37680	37734	94.806
	10	37649	37880	37648	38463	37627	38078	37795	37868	37714	38164	37880	38330	95.179
	11	37933	38477	37872	37519	37943	37621	37716	37668	37684	37274	38168	37725	94.866
	12	37766	37571	37988	37273	37796	38065	38102	38003	37950	37605	37573	37424	94.765
	13	37890	37944	37754	37998	37616	37828	38178	38052	38008	37566	37765	37603	94.992
	14	37382	37533	37723	37921	37284	38133	37909	37678	37849	37609	38316	37727	94.754
	15	37422	37713	37851	38170	37672	38167	37798	38258	37753	37802	37358	37429	94.822
	16	37841	38404	37565	37810	37823	37430	37550	37662	38138	38414	37544	37771	94.939
	17	37849	37917	37987	37868	37699	38396	37676	37643	38046	37570	37689	37857	94.991
	18	37905	37583	37694	38307	37462	38038	37912	37472	37437	37871	37835	37663	94.778
	19	37942	37725	37385	37742	38140	37440	37542	37775	37746	37906	37757	37856	94.731
	20	37983	37575	37377	37537	37533	37505	37254	37062	37337	37680	37150	37080	93.920
	21	37306	37429	37711	37708	37422	37436	38028	37410	37663	38705	37564	37321	94.469
	22	37926	37412	37272	37564	37615	37766	38050	37234	37655	38015	37479	37702	94.466
	23	37623	37830	37775	37569	37539	38083	37941	37132	37767	37047	37378	37391	94.337

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – October 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37778	37552	37651	37887	37973	37765	37580	37868	38463	37875	37154	37770	94.804
	1	37787	37851	37628	37166	37662	38064	37592	37572	37609	37669	38026	38036	94.669
	2	37717	38096	38014	37510	37317	38333	38358	37940	37821	37716	37738	38027	95.072
	3	37790	37839	37476	37126	37843	37855	38003	37598	37458	38835	37318	38108	94.792
	4	38177	37981	37979	38180	37891	37695	38386	38286	38237	38452	37647	38451	95.652
	5	37582	37938	38667	38693	38371	38301	38582	38422	37329	37890	37976	38106	95.756
	6	37521	37857	38249	37955	37922	37934	38691	37941	38108	38271	38304	37616	95.445
	7	38323	38196	38409	38243	37804	37767	38002	38309	37883	38367	38500	37927	95.730
	8	38293	38277	38447	37991	37887	37853	38212	37823	38026	37836	38435	38008	95.595
	9	38269	38077	38194	38252	38052	38397	38645	38092	38109	38580	38252	38672	96.119
	10	38091	38092	37482	38446	38230	38071	37988	38695	37997	38036	38361	38111	95.702
	11	38157	38205	38220	38348	37816	38079	38696	37939	37852	38503	38032	38400	95.838
	12	38463	38711	38177	38358	38854	38364	38832	38385	37835	38560	38709	38826	96.638
	13	38602	38813	38899	38568	38006	38761	38375	37853	38156	38456	38402	38220	96.436
	14	38155	38674	38524	38657	38149	38275	38519	38277	38504	37970	38457	38648	96.373
	15	37881	38573	38209	38167	38748	38651	38694	38929	38647	38450	38341	37885	96.450
	16	37942	38551	38772	38384	38430	38931	38313	38385	38724	37979	38412	38091	96.395
	17	37789	38525	37895	38450	38175	38418	38398	38602	38327	38299	38460	38007	96.067
	18	38432	37948	37851	38178	38212	38272	38481	37576	38321	38212	38210	37892	95.699
	19	38149	38122	38565	38274	37553	38219	38194	38031	38147	38334	37715	37821	95.603
	20	37789	37762	37940	38265	38000	38338	38303	38236	37699	38459	37881	38124	95.534
	21	38324	38105	38279	38207	38698	37944	37991	38240	37464	38542	38083	38299	95.823
	22	38309	37698	38212	37851	37261	38038	38086	37438	37377	38057	37996	38464	95.114
	23	38300	37578	37926	37998	38398	37580	37747	37911	38274	38060	38134	38345	95.420
12	0	37944	38208	38472	37669	37796	38220	38312	38154	38176	37930	38326	37533	95.526
	1	37830	38001	38037	37460	37799	38139	37839	37995	38128	38567	38045	38553	95.450
	2	38398	38237	37972	37644	38250	38415	37427	38408	37897	38703	37758	37919	95.582
	3	37599	37983	38363	38308	38245	37538	38040	38159	37616	37530	38171	37528	95.176
	4	38273	38004	38381	38178	38034	37381	37888	37637	37917	37980	37467	38241	95.239
	5	38066	38437	38538	37988	37920	38526	38430	37535	38369	38436	37987	38941	96.031
	6	37964	38097	38624	37874	38004	37865	38350	37986	37522	38046	38128	37829	95.429
	7	38179	37784	38444	37891	37769	38537	37975	38487	38098	37548	38343	38407	95.673
	8	38280	38289	38818	38214	38418	38324	38189	37705	38350	38235	38396	38160	96.074
	9	38267	37921	38456	38258	38539	38232	38368	38505	37889	38298	38066	38391	96.035
	10	37995	38336	38308	38324	38746	38708	38358	37751	38518	38680	38374	38467	96.323
	11	37752	37748	38256	38299	38557	38423	38468	38755	38317	38637	38428	38282	96.188
	12	38595	38420	38382	38063	37662	38054	38151	38321	38561	38388	38447	38682	96.147
	13	38637	38641	39052	38604	38059	38140	38062	38598	38553	38460	38323	38778	96.603
	14	37940	38329	37880	38289	38411	37882	39067	38269	37546	38739	38593	38201	96.026
	15	38528	39108	38223	38400	38004	38211	38330	38191	38031	38522	38342	38177	96.219
	16	38350	38334	38289	38114	38604	38482	38320	37909	38478	38343	38247	38357	96.168
	17	38498	38377	38228	38452	38557	38547	38477	38066	38076	38392	38279	38056	96.206
	18	38765	38254	37772	38524	38799	38405	38283	37874	38738	39058	38618	38093	96.452
	19	38898	38855	38011	38961	38923	38756	38309	37806	38786	38785	38318	38002	96.708
	20	38751	38355	38049	38110	38392	38301	38607	38065	38166	38457	38143	38296	96.140
	21	38337	38010	38114	38183	37948	38629	38867	37998	38168	37866	38252	38345	95.936
	22	38212	37884	38153	37882	38098	37960	37918	38947	38245	37419	37983	38457	95.610
	23	38333	38385	37784	37248	38020	37701	37567	38007	37729	37548	37507	37396	94.787

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – October 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37614	37390	38008	38040	37455	37367	37254	37476	38344	38077	37670	38060	94.690
	1	38098	37749	37573	37376	37777	37268	37590	37328	37405	37579	37428	38034	94.365
	2	37538	37537	37041	37818	37666	37915	37722	37516	37679	37362	37588	37682	94.336
	3	37635	37735	38004	38131	37863	37861	37840	37573	38087	37758	38011	38297	95.116
	4	38120	37556	37811	37981	37602	37611	37608	37993	38230	37724	37719	38165	94.975
	5	37540	37830	38185	38233	37820	37490	37542	37886	38220	37930	37923	38202	95.117
	6	38192	38415	38026	37872	37903	38216	38482	38399	38226	37816	38647	37868	95.799
	7	38354	38413	38163	37474	38075	37762	37846	38411	37892	37600	38066	37254	95.224
	8	37808	38252	38033	37962	37778	38540	37856	38013	37832	38308	38326	38526	95.625
	9	38186	38190	37889	38019	38137	37636	37905	37860	37917	37602	38200	38346	95.344
	10	38094	38233	38109	38011	38289	37761	38184	38370	37835	38329	37676	38185	95.593
	11	37770	38224	37939	38289	38289	38687	38321	38380	37982	37926	38370	38071	95.838
	12	37372	38254	38320	37712	37849	38182	37735	37602	37759	37538	37625	37394	94.812
	13	37594	38101	37756	37544	37584	37970	38024	38248	37899	37765	37506	38018	94.952
	14	38013	37921	37913	38164	37796	38317	37996	37956	38306	37169	37536	37529	95.078
	15	37552	37880	38321	37802	37476	38155	38148	38254	37479	37446	37929	37810	95.002
	16	37781	38284	38019	37373	37590	37794	37825	38221	38078	37566	37864	38086	95.050
	17	37697	37776	37413	37681	37344	37732	37289	38033	37881	37978	37378	37799	94.532
	18	37624	37530	38072	38065	37453	37488	37482	38189	37737	37465	37824	38149	94.757
	19	37433	37997	37268	38180	37499	37603	37673	37924	37658	37171	38155	37898	94.627
	20	37127	37862	37360	37687	38087	37752	37730	37860	37648	37732	37549	37356	94.479
	21	37670	37683	37562	36945	38081	37546	37635	37874	36945	37098	37313	37697	94.123
	22	37433	37332	37583	38145	37279	37272	37359	37749	37736	38259	37689	38179	94.535
	23	37751	37732	38018	37632	37169	37506	37517	38099	37114	37171	37505	37676	94.299
14	0	37705	37428	37595	36859	37662	37654	37469	37751	37943	37954	37576	37380	94.341
	1	37420	37805	37341	37555	37778	37489	37445	37155	37108	37795	37784	37613	94.174
	2	37285	37543	37594	37219	38003	37457	37655	37329	37298	37833	37395	37662	94.170
	3	37121	37285	37298	37388	38270	37621	37518	37603	37081	37493	37706	37836	94.159
	4	37337	37665	37382	37887	37523	37443	37842	37424	37873	37467	37483	37818	94.352
	5	37351	38161	37051	37545	37586	38080	38164	37979	38546	37917	38143	36914	94.832
	6	38263	38411	38013	37308	37742	37300	38295	37641	37707	37804	37549	37758	94.906
	7	37918	37685	37980	38034	37745	37294	37863	37770	37988	37204	37304	37658	94.623
	8	37676	37332	37624	37153	38076	37114	38087	38260	37955	37538	37193	37657	94.461
	9	37390	37665	37635	37561	37605	37899	37537	37853	37472	37435	37971	37716	94.477
	10	37661	37634	37796	37746	37490	37807	38067	37387	37600	37639	37982	38044	94.710
	11	38015	37447	37222	37972	38031	37595	38192	38216	37660	38362	38341	37402	95.046
	12	37857	37742	37701	37921	38235	37815	38030	38471	38131	37873	38393	37651	95.331
	13	38615	38217	37867	37819	38392	38198	38229	38138	38053	38496	38130	37806	95.777
	14	38145	37900	37819	37804	37719	38420	37431	37645	37994	37564	38262	37818	95.058
	15	37899	38456	37657	38012	38354	37999	38080	37730	37855	38675	37713	38199	95.499
	16	37846	37562	38040	38393	38196	38518	38092	37759	38498	38460	38377	37601	95.648
	17	37991	38142	38236	37814	38392	38232	37968	38363	37666	38081	37893	37739	95.475
	18	37716	37935	38563	38316	37936	37893	37888	37868	37765	38496	38241	37667	95.427
	19	37652	38216	37863	37460	38199	37218	38119	37735	37469	37735	37911	37959	94.852
	20	38241	38105	37660	37774	37836	38234	37592	37861	37708	37832	37478	37671	94.947
	21	38331	37838	37915	38410	38376	38277	37814	38033	37400	37813	37791	37573	95.278
	22	38635	37671	38409	37970	37291	37697	37517	37410	37483	37738	37530	37793	94.771
	23	37777	38362	38052	37628	37827	38118	37619	37703	37646	38223	37762	37670	95.030

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – October 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38032	37698	37585	37488	38147	37955	37976	37613	38074	37410	37781	37731	94.840
	1	37428	37624	37957	37935	38097	37508	37801	37851	37558	37757	38206	37120	94.707
	2	37750	37414	37345	37701	37028	37259	37962	38759	37871	37809	37572	37984	94.626
	3	37706	37966	37469	37606	37847	37579	37949	37431	37679	37862	38189	37463	94.688
	4	37952	38089	37721	37780	37512	37947	38419	38256	37802	37642	38371	37958	95.252
	5	38075	37913	38166	38006	37682	38644	37821	38062	37600	38522	37944	37790	95.416
	6	37987	38009	37637	38061	38117	37951	37686	37873	37649	37874	38436	37968	95.210
	7	38036	38061	38052	37985	38058	37816	37553	37862	37724	38267	38205	38291	95.349
	8	38291	38275	37627	38353	37877	37948	38204	37883	37723	38106	37525	37622	95.251
	9	37666	37736	37357	38393	38223	38324	37961	37148	37864	37701	38206	37614	94.990
	10	37989	38273	37953	37655	37787	38075	38690	38207	37524	37989	37980	38486	95.496
	11	38244	37686	37776	37633	38091	37497	38063	37718	37673	37992	38251	38403	95.164
	12	37295	38290	37905	37818	38112	38017	37970	37745	38072	37518	37825	38337	95.139
	13	37880	37633	38184	38605	38664	37808	37692	37489	37798	37787	38523	38054	95.392
	14	37746	38364	37926	38265	37962	37956	37839	38278	37975	38309	38139	37821	95.489
	15	38178	38069	38453	38240	37877	38319	37450	37985	37543	38128	37450	37816	95.265
	16	38435	38085	38143	38030	37787	37504	37509	37526	37835	37719	37742	38057	95.028
	17	38147	37915	37753	38211	37912	37798	37675	38045	37884	37998	37759	38140	95.208
	18	38034	38289	38053	37867	38221	37689	37948	37520	37644	38058	38180	38261	95.318
	19	37952	37652	38286	37250	38044	38405	37411	37428	37837	38015	37676	37820	94.902
	20	37374	37955	37945	37662	37775	38181	37925	37546	37615	37366	37883	38074	94.803
	21	37724	38218	37641	38336	37782	37888	37284	37779	37906	37902	37857	37615	94.935
	22	37797	37606	38356	37760	38095	37455	37796	37774	37776	36978	37629	37395	94.619
	23	37644	37530	37349	37008	37513	37164	37380	37736	37121	37332	37355	37548	93.837
16	0	37468	37378	37483	37950	37245	37509	37136	37950	37490	37849	38267	37426	94.354
	1	37337	38041	37795	38153	37146	38024	37698	37369	37939	37930	37717	37636	94.695
	2	38044	37737	37535	37192	37741	38082	37550	37669	36843	38137	37527	38009	94.544
	3	37551	37929	38145	37379	37317	37691	37955	37693	37517	37989	37750	38017	94.726
	4	38524	37664	37673	37150	37472	37693	37628	37469	37589	37992	38155	37465	94.630
	5	37770	37685	37724	37837	37414	38075	37727	37795	37597	38327	38276	37856	94.967
	6	37288	37564	38202	37885	37671	37914	37424	37510	37701	38219	37725	37681	94.695
	7	38411	37817	38056	37916	37543	37594	37927	38145	37512	37805	37893	37788	95.034
	8	37851	38053	37954	38094	38133	38007	37839	38048	38133	37788	37816	38448	95.402
	9	37767	37395	38247	37921	38125	37937	37379	37595	37833	37709	37986	38201	94.969
	10	38012	37561	37730	38032	37881	37341	37799	37732	38198	37756	38512	38430	95.155
	11	38018	38299	37757	38125	37940	37523	38336	38024	38250	37499	38074	37360	95.202
	12	38343	38514	38036	37799	38602	37600	37914	38057	37854	38121	37963	38044	95.545
	13	38086	37789	38464	38318	38175	37619	37928	37835	37975	37853	37652	37793	95.260
	14	38181	37906	38557	38607	38209	38053	37864	37757	38003	37907	37550	38094	95.512
	15	37919	38599	37816	38116	38085	38145	37996	37855	38270	37808	37689	38626	95.560
	16	38107	37658	37756	38017	37863	37947	37932	37773	38448	37569	38370	38368	95.328
	17	38503	37670	37548	37642	37993	37771	38178	37735	37738	37378	37959	38011	94.976
	18	37962	37841	37808	37646	37947	38607	37909	38246	37908	38234	38265	37694	95.382
	19	37648	38127	37489	37760	37979	37581	37381	38053	37948	38569	37866	38059	95.045
	20	37940	38004	38200	37623	38669	38093	37553	37756	37583	38162	37304	37572	95.045
	21	37557	37802	37479	37414	37899	38573	38129	37688	38150	37893	36808	37488	94.715
	22	38175	37994	37638	37672	37515	37952	37551	37238	37897	37193	37930	37378	94.559
	23	37794	37846	37870	37673	37988	37680	37527	37713	37878	37703	37527	38265	94.838

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – October 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38359	38357	37776	37954	37968	37979	37925	38155	38193	37552	37423	38146	95.323
	1	37873	37696	37608	37464	37232	37265	37707	37550	37720	37996	37493	38262	94.503
	2	37482	37507	37710	37889	37786	37504	38135	37689	37847	37611	37699	38062	94.724
	3	38355	37752	37877	37465	37694	37720	37830	38356	37726	37798	37403	37948	94.934
	4	37745	37759	37790	38194	37784	38131	37754	37815	37027	38580	37689	38122	95.031
	5	37874	37603	38430	37840	37765	37757	37969	37422	37830	37553	37641	38050	94.894
	6	37416	37422	37673	37758	37728	38171	37550	38393	37140	38155	37680	37927	94.743
	7	37501	38120	37875	37605	37883	37868	38179	38270	37957	37934	37356	37897	95.043
	8	37772	38106	37943	37885	37605	38567	38011	37819	37859	37313	38236	38844	95.359
	9	37633	37629	37951	37845	38197	38299	38408	37679	37901	37576	37903	38036	95.171
	10	38257	37734	38202	37945	37961	37972	38210	38600	37486	38353	38126	37784	95.499
	11	38277	37829	37538	38192	38429	37801	38105	38310	38103	38070	38305	38143	95.598
	12	38262	37915	37439	38347	37732	37792	37922	37564	37681	37802	38690	37436	95.071
	13	38467	38124	38402	37946	38431	38574	37847	38065	37864	38185	38233	37759	95.764
	14	37912	38078	38262	37469	38475	38031	37622	38013	37912	37980	37917	37663	95.228
	15	38040	38227	37531	37903	38006	38117	38198	37619	38026	37527	37674	38477	95.230
	16	38051	37947	38126	38448	38041	37509	37893	37612	37874	38324	38524	37819	95.403
	17	38107	38170	38152	38083	38034	37940	37732	37967	37858	38060	37855	37699	95.296
	18	37730	37480	37902	37961	37605	37915	37815	37171	37727	37792	37970	37320	94.612
	19	37391	37991	37556	37702	37964	37680	37923	38438	37745	37801	38103	38603	95.137
	20	38026	37594	37885	38067	37703	37863	38332	37354	38222	37240	37821	38014	94.975
	21	37273	37765	37803	37638	37904	38212	37953	37894	37661	37303	37824	37933	94.774
	22	38662	37986	37876	37784	38008	37983	38208	38032	38020	37985	38299	37441	95.427
	23	37715	38395	37766	37438	37965	37677	37720	37230	37812	37706	37476	38083	94.737
18	0	37741	37664	37991	37641	37637	37530	37357	37670	37800	37444	37750	37744	94.522
	1	37930	37716	37550	38020	37996	37240	37289	37646	36925	37770	38325	37787	94.571
	2	37853	38362	37851	37690	37357	37911	37923	38301	37925	38164	38371	37475	95.197
	3	37649	37734	37621	38081	38234	37761	37998	37386	38206	37916	37391	37455	94.830
	4	37821	38016	38101	38395	37844	37530	37716	38040	38084	37889	37572	37782	95.114
	5	37655	37575	38147	37000	37627	38003	38212	37819	37981	38007	37471	38048	94.854
	6	38361	37518	37660	37842	37484	37598	37801	37678	37954	37799	37873	37355	94.725
	7	37650	37583	38141	37681	37777	38131	37604	37835	37949	37508	37900	38196	94.940
	8	37865	38439	37447	38021	37456	37974	37833	37774	37955	38531	37424	37812	95.060
	9	37717	37976	38077	37619	37587	38505	38340	37844	38030	37808	38149	38361	95.371
	10	38196	38309	38285	37648	38314	38174	38025	38065	38104	37825	38109	37797	95.545
	11	37952	37958	37665	37688	37798	38342	37674	38054	38091	37977	38205	38065	95.257
	12	38070	37621	37876	37530	38213	37915	38263	38311	38067	38041	38138	37937	95.364
	13	38682	37663	37362	37646	38101	38134	38042	38572	38377	37517	37573	37794	95.255
	14	38107	38321	37449	37814	37780	38253	38135	37754	38314	38170	38098	37670	95.339
	15	38054	37197	37915	37953	38120	38026	37724	38230	38382	37973	38190	38088	95.337
	16	37853	38004	37745	38270	38080	38064	38288	37767	38423	38118	37945	37921	95.467
	17	38056	38524	37402	38353	37596	38280	38246	38074	37833	37952	37938	38173	95.457
	18	37975	37843	38216	38226	38421	38027	37859	38269	38422	38448	38096	37577	95.656
	19	37803	38377	38050	37853	37971	37976	37892	37519	37819	38171	37927	38433	95.324
	20	38133	37961	37915	37954	38215	38348	38785	38112	38400	37659	37866	38569	95.769
	21	37445	37237	38100	38476	37568	37710	37835	38086	38106	37911	37984	37087	94.854
	22	38066	38012	38352	37688	38121	37609	38067	37512	37804	37647	38226	37667	95.110
	23	37727	37835	38300	38027	37891	37451	37849	38098	38361	37271	36990	37945	94.896

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – October 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37546	37378	37199	37573	38080	37983	37332	37282	37927	38064	37944	37821	94.558
	1	38245	37808	38450	37927	37490	37597	38248	37538	38350	37758	37932	38138	95.259
	2	37814	37822	37657	37909	37593	38130	38008	37707	37884	37755	38491	38779	95.273
	3	37240	37932	38391	37693	37827	38291	37831	38180	37856	37502	38698	37802	95.210
	4	38351	37073	38112	37896	38428	37455	37593	37857	37985	37563	37753	38565	95.081
	5	37976	38325	37848	37741	37699	38080	37609	38580	37855	37401	38928	37566	95.285
	6	38129	37795	37785	38461	37304	37869	37976	37927	38355	38192	38031	38146	95.361
	7	37647	38134	38253	38747	37865	38304	38273	38469	38170	38132	37730	38117	95.753
	8	37763	37814	38386	37386	37988	38003	38023	37974	37747	37887	38475	38289	95.313
	9	37991	38159	38073	38149	37666	37843	38656	37436	38240	37889	38396	37851	95.441
	10	37940	38507	38374	38106	38559	37743	38467	38212	37942	37869	38176	38352	95.837
	11	37579	37929	37883	38187	37974	37846	37406	38050	37938	37831	38015	38008	95.084
	12	38510	37978	37978	38353	38040	38028	38072	38366	37942	38554	38020	37832	95.717
	13	38394	37972	38153	38259	38026	37816	38093	37742	38498	38210	38269	37721	95.609
	14	38431	38014	37495	38318	37849	37756	38403	37956	38484	38247	38172	38132	95.631
	15	37848	38234	38474	37430	38574	38011	38245	38279	38091	38011	37888	38541	95.707
	16	37568	38170	38650	37851	38351	37433	37913	38214	38094	37797	37930	37597	95.277
	17	37334	37809	37851	38194	38286	38000	37800	38133	37258	37317	37958	38187	94.976
	18	37752	37910	37860	38055	37859	37873	37690	37864	38089	37686	37842	37547	94.955
	19	38223	38124	38018	37939	38554	37733	37742	38205	37862	38005	37923	37840	95.403
	20	38014	38071	37897	38072	38065	38009	38232	38403	37790	37754	37668	37828	95.326
	21	37972	37865	37522	38690	37876	37747	38507	38725	37813	38137	38150	37907	95.558
	22	37902	38188	38353	37851	38561	38335	37597	38130	37495	38308	37709	38008	95.460
	23	37917	37654	38127	38223	38183	37789	37461	38621	38357	37985	38210	38213	95.522
20	0	37188	37574	38125	37710	37627	38137	37729	37481	37619	37498	37644	37732	94.544
	1	38238	38072	38679	37822	37889	37750	37713	37035	38229	37518	37810	37634	95.031
	2	37591	37885	37754	38259	37672	37759	37972	37978	38030	38243	38191	37767	95.180
	3	37774	37265	37613	37798	38016	37943	37674	37685	37900	38443	38047	37915	94.965
	4	37660	38079	38486	37683	38039	37409	37946	38373	38088	37742	37815	38083	95.243
	5	37723	37860	38127	38050	37829	38238	38206	37607	37782	37658	37896	37624	95.075
	6	38170	37763	37807	37570	38895	37620	37471	37722	37830	38088	38234	37841	95.160
	7	37901	38048	38260	37663	37898	38033	38420	38183	37310	37871	38357	38210	95.400
	8	37937	38269	37899	37340	38182	38234	37974	38177	38052	38290	37811	37771	95.354
	9	37999	38562	38133	38550	38453	38584	38199	38100	38543	38022	37092	38116	95.860
	10	37748	38575	37746	37981	38284	38521	38331	37636	38076	38443	37992	37499	95.541
	11	37748	38467	37783	38093	38464	38145	38079	37779	38317	37776	37911	37755	95.434
	12	38221	37920	37904	37610	37774	37889	38121	37998	37720	38210	37767	37820	95.149
	13	38262	37775	38133	38560	38323	38190	38584	38051	37857	38672	38155	38277	95.961
	14	38615	37544	38672	37895	38159	38156	37457	38293	37906	37699	37746	37522	95.298
	15	37886	38269	37804	38565	37980	37225	37677	38163	37871	37909	37689	38475	95.265
	16	38150	38000	38457	37702	38357	37663	38421	37434	37886	37884	38409	37889	95.421
	17	37785	38518	38405	37845	38006	37576	37461	38025	37866	37810	37596	37798	95.094
	18	37711	37581	37855	38311	37564	38386	37995	37706	37837	38424	37363	37907	95.083
	19	37770	37824	38134	38110	37960	37932	38425	38137	38158	37856	38210	38122	95.501
	20	37519	38607	38359	37701	37849	37246	38820	38104	38265	37770	37956	38579	95.530
	21	37790	37978	37882	38282	38114	37515	38022	38380	37985	37648	37786	37895	95.217
	22	37900	37818	37477	37909	37954	38072	37421	37914	37634	37508	38006	38538	94.981
	23	38620	37727	37556	37799	37873	37837	38133	37591	37728	37707	37193	37743	94.846

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – October 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37502	38128	37741	37771	38012	37932	38261	37366	38028	37488	38066	37923	94.999
	1	37636	37655	37918	38112	37964	37521	37811	37636	37722	37896	37824	37297	94.739
	2	37763	37284	37418	38011	37537	38126	37318	38051	37961	37865	37006	38620	94.732
	3	37966	37904	37944	38327	37480	38482	38306	37887	38394	37807	38133	37701	95.436
	4	37847	38914	37806	38292	38017	37675	37700	38037	37494	37265	37411	38095	95.065
	5	37731	38030	37686	37382	38200	38124	37732	37593	37929	38223	38351	38333	95.224
	6	37692	37951	37776	38053	38366	38451	37983	38132	38214	37544	37893	37898	95.358
	7	38450	37923	37948	38456	38338	38178	38357	38137	37558	37932	37995	37695	95.570
	8	38233	38105	37949	37947	38244	37486	37784	38169	38081	38309	38316	37829	95.462
	9	37836	38129	38169	38280	38188	37912	37899	38364	38227	37837	37604	37078	95.268
	10	38548	37935	37711	38274	37919	38021	38154	38420	37778	38066	37708	38051	95.490
	11	38293	38532	37438	37332	37944	38152	37607	39448	37602	38270	37719	38059	95.451
	12	38057	37973	37828	37680	38372	37935	38248	37715	38003	38112	38144	38262	95.436
	13	38503	38124	37992	38462	38587	37630	37724	37937	37558	38158	38264	37839	95.531
	14	38197	38276	38030	37874	38443	37621	38172	38150	38115	37561	37850	38106	95.450
	15	38154	37824	37878	39063	38278	38648	37741	38029	37904	37945	38053	37929	95.670
	16	38092	37888	37845	37569	37838	37586	38300	37724	38581	38210	38061	38169	95.339
	17	37908	37992	37552	37947	37966	38046	37891	37921	37904	38018	37874	37914	95.144
	18	37298	37618	37648	37774	38637	38164	37887	38070	37699	37956	37846	37865	95.046
	19	38216	37911	38590	37682	37990	37921	37945	38204	37842	37426	37158	38247	95.187
	20	37751	38813	37761	37921	37290	37924	37632	37975	38147	37516	37921	37589	95.000
	21	37630	37640	37639	37792	38274	38020	37720	37620	37799	37873	38060	37981	94.960
	22	38046	37438	37296	38548	38134	37491	37383	37989	38480	37982	37795	37721	95.013
	23	37435	37903	37716	37349	38432	37900	37383	38071	37935	37963	37606	37667	94.815
22	0	37997	37899	37875	38097	38024	37748	37605	37317	37888	37790	38008	38088	95.023
	1	37904	38501	37720	37721	37534	38038	38429	38047	38363	37792	38639	37882	95.487
	2	37395	38148	38354	38093	37694	37979	37951	38411	37841	37484	37924	37975	95.211
	3	37939	38033	38350	38127	37497	37682	38457	37758	37799	38040	38279	38109	95.382
	4	38146	37528	37560	38077	38266	38089	37905	38463	38056	37733	37958	37682	95.255
	5	38558	38501	37566	37815	38187	37721	38669	37607	37739	38115	37354	37841	95.300
	6	38405	38150	38499	37642	38625	38010	38110	37762	38081	38410	38067	37204	95.570
	7	37966	37991	37496	37882	38337	37821	37862	38215	37653	37475	38363	38153	95.203
	8	38006	38173	38651	38330	37911	37736	37700	37583	38056	38571	37936	38703	95.651
	9	38553	38632	37649	37814	38013	37676	37982	38489	38538	38920	38477	38305	96.005
	10	37750	37987	38231	38171	38525	37954	38111	38439	38145	37927	38164	37972	95.656
	11	38327	38497	38054	38121	37845	38223	38397	37850	37804	38348	38480	38218	95.820
	12	38528	38204	38466	38081	38024	38011	37866	38886	38199	38414	38532	38704	96.187
	13	39199	37936	38895	38536	38277	38607	38082	38322	37826	38502	38405	38714	96.476
	14	37844	38104	38398	37957	38584	37694	38168	38249	38633	38884	38480	37913	95.976
	15	37857	38134	38484	38171	38105	38751	38343	37914	37891	37912	38615	37826	95.787
	16	37958	38091	37643	38646	38096	38359	38653	37940	38244	38558	38087	37636	95.767
	17	38387	38373	37803	38194	37931	39103	38016	38525	38095	38175	38364	38364	96.064
	18	38105	38213	38312	38798	38918	38231	37514	38068	38607	38777	38242	38511	96.266
	19	37990	38258	38309	37914	38496	38477	38022	37156	37879	38464	38066	37803	95.542
	20	37632	38202	38395	37852	37829	38317	38416	38727	38345	38417	38053	37996	95.824
	21	38745	38155	37990	38176	37599	38721	37597	38883	38658	38620	38443	37857	96.088
	22	37982	37952	38407	37621	38040	38228	38110	38113	37443	38178	38319	37819	95.412
	23	38150	38077	37887	37553	38385	38211	37362	37651	37623	37396	37714	37927	94.936

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – October 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38580	38679	37826	37960	37971	37915	38408	37906	38289	37581	37747	37785	95.501
	1	38015	38383	37877	37980	38127	38667	37807	38081	37617	38132	38325	37841	95.546
	2	37922	38009	37828	38069	37641	38490	38548	38210	38377	37760	38197	37951	95.578
	3	37593	38129	38075	38421	37982	38083	37401	38145	37964	38020	37952	38441	95.411
	4	37938	38340	38320	38396	38383	38103	38636	38596	37870	37945	38187	37829	95.900
	5	38103	37712	37776	37739	38396	38093	38828	38353	38070	38437	38658	38133	95.848
	6	38345	38653	38162	38207	38251	37464	38418	38231	37587	38351	38275	38291	95.835
	7	38119	38246	37953	38512	37799	38106	38330	38226	38255	38030	38272	38530	95.865
	8	38697	38560	37885	38236	38269	38857	38446	38123	38619	38611	38099	38384	96.369
	9	38490	38346	38297	38769	38348	38023	38280	38520	38709	38318	38432	38396	96.398
	10	38486	38848	38675	39103	38355	38440	38741	37967	37944	38628	39163	38423	96.784
	11	38623	38924	38628	38352	38980	38942	38245	38327	38465	38175	38482	38575	96.773
	12	38519	37584	38438	38632	38930	38302	38065	38396	38215	38644	39008	38772	96.519
	13	38136	38272	38655	38472	38013	38424	38396	38692	38543	38241	38564	38126	96.316
	14	38351	38608	38146	38784	38287	38532	38400	38275	38269	38060	38781	38246	96.359
	15	38387	38163	37678	38472	38337	37867	38586	37795	38568	38563	37955	38386	95.944
	16	38007	38268	38474	37947	37978	38416	38485	38171	38203	38243	38150	38589	95.980
	17	38656	38332	37891	37844	38686	38514	38249	37422	38417	38179	38553	38012	95.944
	18	38035	37786	38189	38290	37860	38961	38081	38371	38351	38736	37353	38074	95.804
	19	38434	38490	37948	38275	38377	38433	38656	37783	37609	38473	38239	38407	96.021
	20	38667	38285	38496	38491	38111	38206	37738	38362	38807	38727	38316	38080	96.264
	21	39089	37915	37875	38060	38156	37932	37993	37777	38095	38054	37824	38118	95.553
	22	37592	37870	38740	37732	38553	38105	38237	38331	37885	38453	38004	38134	95.710
	23	38115	38612	38165	38419	38691	38892	37889	38807	38147	38357	38355	38356	96.373
24	0	37799	38498	37957	37903	38575	38040	38787	38218	38202	38202	38674	38410	96.048
	1	38079	38117	38735	38682	38603	38082	37937	39071	38333	38633	38410	38252	96.400
	2	38617	38832	38440	38069	38274	37826	38213	38499	38617	38441	38746	38836	96.499
	3	38286	38313	38296	38428	38066	37842	38276	38330	37924	38197	38225	38263	95.879
	4	38133	38152	37847	38105	38038	37749	38149	38706	37726	38735	38141	38031	95.684
	5	38091	38092	38610	38276	38528	37925	38343	38690	38357	38534	37966	38729	96.234
	6	37909	37865	38415	38348	38027	38103	38417	38240	38249	38178	38122	38611	95.887
	7	38310	38189	37927	38780	37955	38314	37932	38203	38172	38442	38518	38865	96.122
	8	38383	37826	38217	37871	38564	38083	38447	38386	38130	38027	37792	37947	95.717
	9	37942	38722	38055	38467	38568	38396	38658	38626	38379	38053	38161	38393	96.292
	10	38563	38192	38388	38306	38968	37839	37886	38326	38568	38742	39085	38687	96.529
	11	38526	37672	38574	37855	38423	38621	38195	38388	38641	38387	38373	38140	96.162
	12	38476	38477	38692	38667	38327	38862	38562	38609	37733	38299	37960	38199	96.384
	13	37984	38827	38387	38025	38448	38414	37975	37963	38149	38471	38626	38563	96.170
	14	38657	38345	38366	38594	37872	38812	38250	37983	38143	38413	38351	37871	96.132
	15	38427	38455	38687	38633	38201	38493	38337	38389	38001	37936	38534	38940	96.420
	16	38295	37905	38421	38801	38313	38669	38380	38453	38924	38278	38390	37912	96.360
	17	38426	38445	38363	38876	38781	38372	38287	38582	37921	38492	38263	38489	96.476
	18	38271	38076	38182	38261	38860	38762	38619	38496	37885	38317	37825	38547	96.225
	19	38565	38841	38243	38426	38249	38640	38597	38555	38783	38305	38562	38442	96.666
	20	38515	38513	38268	38078	37901	38161	38294	38858	38577	38385	38002	38822	96.282
	21	38047	38574	37850	37925	38425	37672	37835	38449	38254	38389	38213	38248	95.761
	22	38519	38526	38279	38353	38253	38358	38353	38322	38613	38372	38560	38125	96.336
	23	38275	37729	37944	38518	37915	37887	38100	37846	38321	38319	38923	38496	95.843

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – October 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38472	38002	38523	38708	37291	37629	38562	38294	38409	37898	38132	38121	95.796
	1	38043	38305	37932	37826	37791	38019	38519	37559	38399	37577	38743	38217	95.562
	2	37812	38434	38256	37771	38184	38343	37992	38191	38515	38088	37970	38595	95.818
	3	38460	38285	38162	38396	37852	37860	37918	37980	37664	38048	37717	38220	95.485
	4	38318	38102	38098	38020	37852	38800	37825	37912	37540	38475	37945	38191	95.593
	5	38145	38789	38265	38096	38503	38590	39023	38521	38544	38456	38588	38872	96.705
	6	37901	38209	37952	37751	37897	38337	38521	38846	37985	37855	38072	37855	95.614
	7	38119	38495	38276	38147	38307	38612	38488	38427	38235	38169	38395	38574	96.255
	8	38353	38591	38178	38176	38394	38192	38279	38289	38183	38733	38963	38073	96.289
	9	38520	38251	38400	38770	38484	38583	38968	39014	38362	38518	38389	38543	96.790
	10	38276	38301	38771	38598	38510	38578	38146	38444	38158	38617	38740	38828	96.616
	11	38358	38589	38304	38491	38112	38493	38237	38430	38902	39131	38171	37949	96.448
	12	38816	38353	38375	38660	38301	38333	38194	38691	38529	39110	38293	38225	96.597
	13	38400	38498	38109	38578	38721	38285	38513	39059	38209	39058	38403	38607	96.715
	14	38619	38069	37764	38229	38434	38397	38136	38338	38056	38635	38579	38479	96.149
	15	38851	38537	38827	38764	38042	38854	38137	38720	38503	38468	37799	38513	96.626
	16	38392	38771	38518	38106	38885	38245	38042	38951	38698	38138	37976	38128	96.382
	17	38779	37889	38359	38610	38530	38069	38190	38244	38438	38322	37954	39122	96.310
	18	38342	38688	38211	38021	38600	38438	38447	38192	38020	37977	38115	38510	96.112
	19	38287	38298	38478	38196	37971	38004	38245	38497	38348	37649	38705	38626	96.059
	20	38264	38659	38397	38409	38173	38710	38577	38111	37740	38782	38377	38505	96.352
	21	38042	38535	38709	38526	38094	38212	38032	37458	38353	37529	38522	37813	95.749
	22	38440	37889	38196	38084	38198	37821	38273	38631	38154	38023	37744	38128	95.698
	23	38669	38324	38061	38185	37984	37833	38044	37979	38187	38368	37903	38280	95.747
26	0	38170	37951	37402	37848	38529	38274	38541	38290	38547	38141	37739	38100	95.684
	1	38371	38376	38259	38219	38566	38207	38618	37631	37745	38202	38238	38772	96.038
	2	38650	38391	38377	38370	37981	38164	38700	37746	38459	38465	38611	38138	96.215
	3	37929	37774	38260	38364	37791	37939	38301	38757	37790	38406	38305	38487	95.807
	4	37833	38275	37980	37872	38515	39092	38458	38534	38350	38707	38056	37850	96.104
	5	38356	38300	37624	38454	37905	38711	38153	38244	38312	38458	38296	38390	96.038
	6	38243	38239	38447	38177	38355	38321	38002	38137	37873	38782	38065	38121	95.945
	7	38603	38373	38511	38507	37849	38407	38478	38534	39245	38855	38209	38814	96.703
	8	37486	38482	38361	38597	38421	38378	38259	38335	38711	39098	38305	38402	96.379
	9	38479	38309	38095	38986	37786	37872	38536	38177	38170	38388	38080	38789	96.135
	10	38795	38278	38342	38530	38500	38744	38859	37983	38806	38543	38541	38461	96.703
	11	38399	39032	38992	39448	38327	38573	38463	38153	38262	38053	38701	38490	96.809
	12	38206	38375	38290	38675	38558	38588	38649	38916	38074	38561	38688	38407	96.620
	13	38319	38512	38816	38871	38312	38744	38832	38026	38221	38718	39109	38223	96.770
	14	38364	39063	38373	38080	38632	38614	38439	38441	38116	38444	38225	38395	96.452
	15	38473	38830	37811	38499	38430	37959	37967	38424	38280	38088	38647	38413	96.167
	16	38059	38004	38987	38496	38742	38686	37774	38310	38247	38561	38099	38285	96.256
	17	38153	38183	38601	38063	38732	38650	38313	38394	38523	38657	38205	38398	96.387
	18	38275	38146	38278	38843	39042	38371	38078	37981	38462	38780	38363	38132	96.361
	19	38105	38333	38714	39108	38258	38174	37735	38076	38200	37919	38463	38017	96.016
	20	38158	38565	37492	38385	37764	38172	38098	38148	38170	37868	37906	39070	95.743
	21	38549	38252	38750	37683	38104	38100	38284	37719	38158	38879	38529	39078	96.222
	22	38673	38181	38162	38426	38213	38222	38382	38783	38476	38374	38109	38810	96.374
	23	38579	38052	38546	38022	39000	38685	37865	38424	37566	38144	38671	38547	96.226

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – October 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38283	37986	38606	38149	38209	38258	38842	38335	38764	37992	38355	38795	96.710
	1	38490	38699	38081	38387	38484	38433	38186	38431	37945	38760	37959	38093	96.583
	2	38514	38749	37674	38405	38553	37511	38080	38180	38346	38837	38499	37759	96.407
	3	38193	37497	38363	38466	38345	37987	38486	38204	38024	38333	38241	38471	96.302
	4	38619	38315	38053	38593	37835	38292	38371	38015	37886	37867	37485	38056	96.046
	5	38099	37850	38192	37844	38245	38593	38268	38195	37478	38693	38315	37856	96.096
	6	37539	37986	38784	38017	38145	38145	37778	37846	38607	38546	38100	38526	96.177
	7	38114	37866	38305	38124	38073	38334	38519	38512	38453	38297	38527	38520	96.519
	8	38885	38200	38387	38038	38673	38044	38383	38568	37972	38212	38510	38505	96.673
	9	38275	38014	38182	38294	38298	38220	38284	37871	37910	38690	38937	38297	96.441
	10	38287	38671	38556	38077	38141	38522	38598	38833	38009	38224	38570	38819	96.869
	11	38243	38798	38287	37835	38988	38539	38562	38833	37954	38331	38399	38528	96.867
	12	38813	38296	38875	38518	39034	38203	38581	38486	38875	38999	38525	38397	97.350
	13	38354	39100	38679	38386	38090	38958	38555	38440	37835	38925	38536	39083	97.212
	14	38234	38405	38520	38211	38322	38130	38693	38038	38151	38569	38040	38357	96.525
	15	39113	38638	38315	38777	39334	38168	38474	38316	38784	38521	38978	38933	97.508
	16	38334	38343	38054	38550	38259	38515	38485	39040	38638	37755	39034	38701	96.953
	17	38233	38721	38673	38501	38087	38283	38911	38483	38647	38655	38205	38843	97.065
	18	38800	38375	38848	38283	38362	37897	38428	38163	38167	39093	38505	38414	96.875
	19	38066	38226	38627	39062	38406	38286	38696	37755	38718	38023	38595	38324	96.759
	20	38337	38376	38392	38631	38085	38125	38420	37841	38679	38443	37980	38726	96.601
	21	38879	38751	38553	38230	38266	37690	38140	38022	38423	37899	37820	38399	96.400
	22	38447	38061	38594	38663	38334	39008	38570	37995	38376	38009	37548	37940	96.499
	23	37980	38540	38199	38322	38249	38194	38096	38258	38463	38500	38120	37654	96.295
28	0	37734	37652	38352	37729	37432	37716	37696	37766	37582	37690	37947	37904	95.166
	1	37526	37406	37708	37604	37739	38190	38183	38022	38346	38034	37967	37186	95.315
	2	37588	37258	38409	38251	37430	37703	38275	37709	38230	37482	38079	37923	95.405
	3	37709	38338	38038	38067	38062	37602	37730	37725	37873	37953	37849	37360	95.398
	4	37920	37612	37736	37772	37830	37831	37708	38119	37557	38439	37995	38189	95.483
	5	38705	38223	38166	37712	37619	38146	37842	38130	38083	38637	38124	38136	96.074
	6	38393	38171	38356	38519	38467	38204	38605	37899	38307	38397	38215	38398	96.580
	7	38086	37898	38413	38102	37867	38132	38253	38095	38598	37768	37998	38034	96.016
	8	38096	37669	37948	37912	38788	37909	37349	37813	38108	38392	38147	38177	95.819
	9	38043	38064	37981	37822	38109	38233	38113	37783	38436	38126	37848	37585	95.784
	10	37746	38083	38565	37769	37707	38215	38058	38367	37891	37844	37942	38154	95.826
	11	37933	37999	38152	38176	37744	38214	37696	37939	38413	38221	38726	38502	96.115
	12	38194	38823	37319	37458	37867	37585	38284	37882	38362	38056	37842	38048	95.696
	13	38240	37553	37926	38166	37898	38200	38062	38284	37907	37867	37746	38038	95.731
	14	38315	38126	38013	37525	37658	37778	37983	37717	37817	37931	37596	38560	95.548
	15	37823	37481	37755	38163	38682	37222	38260	37912	37842	37693	38261	37991	95.562
	16	38698	38090	37715	37674	38426	37828	37437	37683	37816	37498	37576	37582	95.340
	17	37906	38000	37672	37117	37799	37616	38040	36969	37612	38791	37640	38150	95.190
	18	37570	37981	37931	37635	37644	37575	37583	37826	37547	38054	38540	37977	95.305
	19	37635	38112	37688	37861	37542	37924	37479	38137	37374	37873	38013	38113	95.282
	20	37930	37643	37892	37633	37730	38166	38447	37599	37777	37506	37299	37615	95.174
	21	38056	37840	37424	37548	37426	37873	37390	37242	38305	37370	37664	37646	94.869
	22	37421	37808	37373	37496	37671	37607	37722	38028	37935	37940	37275	37360	94.838
	23	37958	37840	37906	37646	37619	38012	38135	37527	37921	38203	37707	38016	95.437

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – October 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37309	37832	37975	37768	37270	37987	37926	37972	37404	37676	38371	37711	95.167
	1	37259	37933	37302	38075	38061	37626	37714	38157	38041	37572	37446	37211	94.997
	2	37537	37693	37486	37988	37161	37148	37322	37229	37043	37626	37905	36609	94.231
	3	37748	37048	36695	37624	36748	37047	36950	37005	36392	36835	36540	36473	93.046
	4	36869	36265	36376	36865	36492	36710	37017	36662	36644	36724	37161	36905	92.539
	5	36630	36944	36431	37259	36933	37318	36691	36224	36717	37180	37270	36982	92.936
	6	36946	36820	37436	37008	37192	36910	37191	37245	37066	36980	37252	37071	93.469
	7	37262	37797	37093	36740	36954	36734	36892	36613	36885	36468	36575	36711	92.966
	8	36979	36916	36733	36887	37155	36726	36892	37534	37212	36967	37257	37634	93.422
	9	37726	37277	37436	37460	36829	37212	37558	37763	37074	37737	37669	37661	94.369
	10	37627	37596	37077	37460	36814	37649	37035	36672	37223	37089	37086	37061	93.736
	11	37055	37505	36926	36726	36927	36761	36753	37373	37349	36768	36994	37511	93.371
	12	37227	36838	37573	37379	37412	37675	37243	37105	36920	37118	36694	36946	93.682
	13	36670	37266	37008	37299	37115	37181	37225	36975	36802	36943	36873	37432	93.400
	14	36652	37152	36528	37404	37151	36461	37167	36727	36858	36907	36895	37125	93.030
	15	37141	37114	36929	36627	36840	36863	36907	36582	37042	36730	36408	37025	92.858
	16	37083	36108	36564	36757	36814	37090	36663	37157	36725	37492	36512	36760	92.757
	17	36909	36968	36374	37167	37464	36787	36919	36303	37042	36832	36520	36688	92.809
	18	36198	36509	36232	36876	36573	36487	36492	36629	36598	36602	36970	36775	92.172
	19	36214	36725	36557	36730	36925	36521	36849	36571	36555	36517	36852	36867	92.370
	20	36409	36775	36753	36192	36753	36550	36755	36388	36457	36889	36398	36795	92.209
	21	37104	36897	37142	36428	37111	36674	36623	36676	36672	36688	36554	37110	92.747
	22	37375	37122	37566	36900	37051	37273	36699	36552	36880	36459	36963	36414	93.078
	23	36595	36387	36822	37356	36534	36828	36298	36227	36593	37277	36278	37150	92.467
30	0	37198	36895	36807	36915	36882	36827	36767	36725	36529	36647	36764	36822	92.393
	1	36752	36626	36947	36431	36481	36762	36528	36672	36348	36589	36353	37057	91.927
	2	36945	36633	36593	36793	36880	37075	36714	36705	35944	37025	36877	36978	92.265
	3	36569	36357	37160	37361	36878	37140	36965	36747	36830	36730	36755	37436	92.634
	4	36882	36373	37494	36455	37160	36839	36541	37234	37522	37158	36974	37109	92.804
	5	36531	37017	36502	36913	36970	36956	36952	36616	36597	37009	36565	36941	92.349
	6	37464	37198	36730	36528	37037	36848	36547	37247	36933	36813	37014	37147	92.755
	7	36807	36805	36872	37168	37095	36717	37055	36660	36705	36312	37256	37104	92.556
	8	36267	36419	36483	36496	36845	37135	37085	36739	36800	36630	36743	37093	92.175
	9	36383	35943	36517	36657	36765	36607	36681	36303	37197	37010	37077	36684	91.985
	10	37399	36984	36825	36367	37193	37114	36634	36809	36906	36430	37126	36583	92.517
	11	36863	36928	37372	36779	36804	36916	36679	37201	37261	37088	36827	36882	92.775
	12	37114	36673	37376	36553	37345	36987	36352	36446	36502	36991	37423	37326	92.667
	13	36596	36506	36855	37205	37198	36725	37045	37270	37135	37029	36581	37152	92.712
	14	37280	37360	36879	37170	37028	37134	36761	36957	37088	37008	37195	37921	93.231
	15	37475	37589	37373	37367	37282	37312	37442	37602	36900	37438	37272	37292	93.766
	16	37522	36984	36671	37355	37190	37256	37190	37457	37135	37341	37741	36996	93.451
	17	37114	37776	37623	36878	36734	37220	36975	36809	36935	37169	36988	37297	93.175
	18	37300	37670	37046	37162	37027	37005	37540	37251	37298	37246	37249	37472	93.541
	19	36632	37458	36957	36818	37419	36661	36759	37064	37321	37004	36916	37220	92.906
	20	37337	37128	36907	36647	37416	36638	37277	36918	37039	37122	37054	36800	92.917
	21	36244	36977	37219	36100	37356	37027	36956	37128	37228	36775	37015	36777	92.607
	22	36711	36635	37227	37269	36752	36532	36846	37237	36918	36769	36661	37046	92.566
	23	36260	37065	36575	37155	37202	36828	36844	36892	36325	36448	36924	36678	92.271

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – October 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37192	36590	36231	36936	36788	36425	36790	36807	36811	36261	36830	36593	92.070
	1	36628	36362	36435	36574	37171	35643	36748	36308	36832	36338	36163	36655	91.573
	2	36503	36543	36871	36375	36577	37150	36426	37209	36700	36543	36018	36398	91.878
	3	36630	37069	37401	37303	36588	37385	37046	36278	37186	37095	37811	36618	92.944
	4	37172	36836	37014	37032	36586	36969	36872	36631	37257	36725	37215	37426	92.803
	5	37136	37260	37902	37282	37336	36555	36795	36889	36226	36858	37016	37065	92.924
	6	37118	37695	37395	37508	36938	37714	37348	37064	37275	37603	37062	36871	93.609
	7	37452	37465	36928	37427	37336	37306	36594	36959	37242	37513	37585	36960	93.437
	8	37318	37511	37390	36598	37058	36795	37176	37847	37267	36909	37051	37170	93.295
	9	36968	37392	37299	37360	37776	37600	37313	37464	37754	37264	37156	37353	93.841
	10	37223	37453	37876	37163	37759	36904	37401	37705	38084	37428	37004	37858	94.083
	11	37271	37445	37651	36705	37117	37282	37302	36985	37465	37653	37209	37130	93.531
	12	37022	37224	37007	36831	37563	36931	37830	37554	37977	37433	37710	37596	93.837
	13	37154	37485	37434	37449	37405	37331	37442	37383	37586	37493	37528	37061	93.852
	14	37787	37302	37546	36676	37846	37692	37791	36978	37597	36984	37775	37015	93.901
	15	37072	37737	37700	37541	36850	37316	37096	36977	37870	37176	37229	37328	93.672
	16	38240	37463	37426	37359	37811	37267	36989	37569	37259	37026	37241	37331	93.900
	17	37460	37225	37564	37024	37135	37480	37359	37373	37393	37363	38068	37898	93.975
	18	36772	36977	37087	36848	37562	36859	37444	37168	37247	37163	37223	37242	93.191
	19	37529	37278	37138	37667	36822	37351	37379	37583	37641	37577	36681	36750	93.568
	20	37587	37240	37741	36834	37241	37075	37074	36553	37607	37766	36808	36806	93.345
	21	37225	37248	37177	36642	36713	37266	37409	37207	37414	36812	36273	37271	92.995
	22	37044	37548	36882	36864	36595	37215	36866	36502	36958	36660	36885	36838	92.619
	23	36796	36710	37238	36841	36559	36907	36713	36741	36799	37150	36862	37041	92.514

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – October 2000

day	hh	00_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	1007.18	1007.15	1006.99	1006.71	1006.48	1006.37	1006.29	1006.20	1006.14	1006.07	1005.88	1005.81	1006.07
	1	1005.87	1005.93	1005.88	1005.75	1005.66	1005.51	1005.48	1005.60	1005.75	1005.74	1005.64	1005.52	1005.36
	2	1005.40	1005.36	1005.28	1005.01	1004.78	1004.79	1004.87	1004.91	1004.88	1004.88	1004.89	1004.89	1004.66
	3	1004.91	1004.83	1004.67	1004.65	1004.72	1004.59	1004.58	1004.63	1004.38	1004.13	1004.12	1004.06	1004.19
	4	1004.06	1004.27	1004.54	1004.49	1004.30	1004.33	1004.22	1003.80	1003.32	1003.22	1003.47	1003.62	1003.64
	5	1003.74	1003.75	1003.59	1003.49	1003.36	1003.06	1002.79	1002.75	1002.76	1002.73	1002.73	1002.73	1002.79
	6	1002.74	1002.75	1002.80	1002.90	1002.98	1003.03	1003.03	1003.01	1002.97	1002.97	1003.07	1003.22	1002.62
	7	1003.33	1003.42	1003.49	1003.50	1003.52	1003.64	1003.77	1003.80	1003.83	1003.79	1003.81	1003.90	1003.32
	8	1003.96	1004.01	1004.01	1004.08	1004.28	1004.37	1004.36	1004.39	1004.32	1004.33	1004.48	1004.62	1003.94
	9	1004.76	1004.85	1004.92	1004.95	1004.95	1004.95	1004.94	1004.88	1004.80	1004.77	1004.82	1004.88	1004.54
	10	1004.93	1004.96	1004.94	1004.96	1005.03	1005.14	1005.23	1005.29	1005.34	1005.34	1005.26	1005.06	1004.79
	11	1005.02	1005.11	1005.11	1005.23	1005.36	1005.44	1005.52	1005.42	1005.39	1005.51	1005.54	1005.49	1005.01
	12	1005.42	1005.34	1005.32	1005.33	1005.35	1005.44	1005.54	1005.64	1005.74	1005.81	1005.86	1005.91	1005.23
	13	1005.93	1005.98	1006.11	1006.23	1006.31	1006.32	1006.32	1006.36	1006.46	1006.53	1006.53	1006.53	1005.97
	14	1006.50	1006.47	1006.50	1006.51	1006.48	1006.48	1006.52	1006.55	1006.60	1006.63	1006.63	1006.60	1006.21
	15	1006.57	1006.57	1006.59	1006.62	1006.64	1006.65	1006.69	1006.74	1006.78	1006.81	1006.83	1006.85	1006.36
	16	1006.91	1006.96	1007.05	1007.13	1007.18	1007.24	1007.33	1007.40	1007.39	1007.36	1007.35	1007.33	1006.89
	17	1007.33	1007.36	1007.36	1007.32	1007.28	1007.29	1007.27	1007.28	1007.32	1007.36	1007.43	1007.50	1007.01
	18	1007.58	1007.67	1007.71	1007.71	1007.73	1007.75	1007.79	1007.84	1007.87	1007.89	1007.91	1007.94	1007.45
	19	1008.03	1008.14	1008.23	1008.30	1008.39	1008.47	1008.52	1008.49	1008.49	1008.56	1008.55	1008.57	1008.06
	20	1008.69	1008.77	1008.80	1008.87	1008.95	1009.02	1009.05	1009.07	1009.12	1009.10	1009.07	1009.09	1008.64
	21	1009.10	1009.14	1009.13	1009.09	1009.20	1009.35	1009.36	1009.37	1009.42	1009.47	1009.51	1009.41	1008.96
	22	1009.30	1009.28	1009.20	1009.10	1009.05	1009.01	1009.07	1009.14	1009.18	1009.20	1009.25	1009.38	1008.85
	23	1009.48	1009.50	1009.57	1009.56	1009.42	1009.31	1009.20	1009.09	1009.08	1009.13	1009.08	1008.98	1008.95
2	0	1008.89	1008.86	1008.82	1008.76	1008.68	1008.61	1008.54	1008.46	1008.37	1008.31	1008.27	1008.24	1008.22
	1	1008.21	1008.22	1008.25	1008.29	1008.33	1008.32	1008.25	1008.20	1008.20	1008.17	1008.12	1008.16	1007.89
	2	1008.21	1008.17	1008.09	1008.02	1007.97	1007.96	1008.00	1008.01	1008.03	1008.07	1008.10	1008.07	1007.73
	3	1008.01	1007.97	1007.96	1007.89	1007.85	1007.86	1007.84	1007.86	1007.93	1007.94	1007.93	1007.93	1007.58
	4	1007.88	1007.88	1007.88	1007.83	1007.78	1007.73	1007.79	1007.85	1007.71	1007.61	1007.57	1007.52	1007.42
	5	1007.56	1007.62	1007.64	1007.56	1007.52	1007.59	1007.64	1007.59	1007.47	1007.44	1007.50	1007.48	1007.22
	6	1007.42	1007.39	1007.34	1007.29	1007.28	1007.24	1007.20	1007.16	1007.10	1007.16	1007.27	1007.31	1006.93
	7	1007.32	1007.37	1007.44	1007.47	1007.50	1007.53	1007.53	1007.55	1007.58	1007.61	1007.60	1007.58	1007.17
	8	1007.62	1007.67	1007.67	1007.55	1007.47	1007.45	1007.44	1007.46	1007.44	1007.44	1007.38	1007.30	1007.16
	9	1007.35	1007.41	1007.37	1007.34	1007.36	1007.31	1007.27	1007.32	1007.35	1007.36	1007.33	1007.28	1007.01
	10	1007.19	1007.14	1007.13	1007.07	1006.94	1006.87	1006.92	1006.93	1006.88	1006.81	1006.74	1006.70	1006.61
	11	1006.67	1006.65	1006.70	1006.70	1006.70	1006.77	1006.80	1006.76	1006.76	1006.77	1006.74	1006.77	1006.40
	12	1006.79	1006.74	1006.73	1006.69	1006.60	1006.52	1006.51	1006.53	1006.51	1006.48	1006.45	1006.41	1006.25
	13	1006.38	1006.31	1006.17	1006.00	1005.83	1005.79	1005.80	1005.75	1005.73	1005.72	1005.65	1005.70	1005.57
	14	1005.79	1005.81	1005.88	1005.95	1006.10	1006.24	1006.25	1006.25	1006.23	1006.15	1006.04	1005.96	1005.72
	15	1005.94	1005.95	1006.04	1006.15	1006.16	1006.08	1006.10	1006.21	1006.22	1006.15	1006.13	1006.09	1005.77
	16	1006.01	1005.92	1005.87	1005.87	1005.87	1005.91	1005.95	1005.96	1005.93	1005.87	1005.84	1005.89	1005.58
	17	1005.94	1005.96	1005.96	1005.93	1005.91	1005.94	1006.02	1006.06	1006.06	1006.09	1006.14	1006.19	1005.68
	18	1006.17	1006.08	1006.03	1006.07	1006.14	1006.18	1006.22	1006.33	1006.44	1006.50	1006.55	1006.61	1005.95
	19	1006.65	1006.61	1006.63	1006.67	1006.65	1006.68	1006.75	1006.75	1006.69	1006.68	1006.69	1006.68	1006.34
	20	1006.68	1006.68	1006.66	1006.59	1006.52	1006.49	1006.45	1006.41	1006.43	1006.52	1006.62	1006.69	1006.23
	21	1006.71	1006.71	1006.76	1006.81	1006.82	1006.83	1006.84	1006.85	1006.84	1006.82	1006.80	1006.80	1006.47
	22	1006.82	1006.88	1006.92	1006.94	1006.93	1006.87	1006.77	1006.69	1006.67	1006.65	1006.64	1006.64	1006.45
	23	1006.62	1006.63	1006.67	1006.72	1006.77	1006.80	1006.84	1006.84	1006.81	1006.79	1006.78	1006.74	1006.42

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – October 2000

day	hh	00_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	1006.62	1006.50	1006.44	1006.41	1006.35	1006.27	1006.18	1006.16	1006.18	1006.14	1006.08	1005.99
	1	1006.05	1006.06	1006.08	1006.09	1006.10	1006.10	1006.09	1006.11	1006.13	1006.12	1006.09	1006.04	1005.76
	2	1006.01	1006.04	1006.02	1006.00	1006.04	1006.14	1006.25	1006.31	1006.35	1006.39	1006.43	1006.43	1005.87
	3	1006.42	1006.43	1006.47	1006.53	1006.57	1006.57	1006.50	1006.45	1006.48	1006.56	1006.63	1006.64	1006.19
	4	1006.62	1006.65	1006.73	1006.82	1006.86	1006.89	1006.90	1006.96	1007.07	1007.13	1007.15	1007.18	1006.58
	5	1007.18	1007.14	1007.15	1007.20	1007.23	1007.26	1007.31	1007.34	1007.36	1007.43	1007.49	1007.52	1006.97
	6	1007.59	1007.61	1007.59	1007.62	1007.66	1007.68	1007.67	1007.69	1007.73	1007.74	1007.72	1007.73	1007.34
	7	1007.77	1007.81	1007.87	1007.95	1007.97	1008.00	1008.04	1008.07	1008.15	1008.23	1008.27	1008.27	1007.70
	8	1008.26	1008.22	1008.17	1008.14	1008.09	1008.06	1008.07	1008.13	1008.19	1008.24	1008.31	1008.37	1007.86
	9	1008.44	1008.52	1008.56	1008.57	1008.58	1008.59	1008.63	1008.66	1008.65	1008.63	1008.67	1008.70	1008.27
	10	1008.75	1008.84	1008.89	1008.94	1008.99	1009.01	1009.01	1009.01	1009.02	1009.02	1009.02	1008.93	1008.62
	11	1008.85	1008.87	1008.89	1008.82	1008.75	1008.73	1008.74	1008.74	1008.73	1008.73	1008.75	1008.76	1008.45
	12	1008.73	1008.73	1008.75	1008.74	1008.73	1008.73	1008.72	1008.72	1008.75	1008.79	1008.79	1008.79	1008.41
	13	1008.79	1008.77	1008.78	1008.80	1008.77	1008.74	1008.72	1008.71	1008.71	1008.73	1008.75	1008.76	1008.42
	14	1008.78	1008.80	1008.82	1008.85	1008.89	1008.94	1009.01	1009.03	1009.02	1009.06	1009.08	1009.04	1008.61
	15	1009.01	1009.05	1009.12	1009.17	1009.29	1009.39	1009.41	1009.38	1009.39	1009.45	1009.49	1009.47	1008.97
	16	1009.41	1009.38	1009.43	1009.52	1009.60	1009.67	1009.72	1009.77	1009.82	1009.93	1010.02	1010.08	1009.36
	17	1010.15	1010.24	1010.29	1010.31	1010.35	1010.43	1010.52	1010.60	1010.67	1010.70	1010.71	1010.75	1010.14
	18	1010.79	1010.84	1010.86	1010.87	1010.91	1010.97	1011.00	1011.03	1011.07	1011.09	1011.08	1011.05	1010.63
	19	1011.05	1011.06	1011.11	1011.18	1011.20	1011.17	1011.17	1011.22	1011.27	1011.25	1011.23	1011.26	1010.85
	20	1011.28	1011.31	1011.38	1011.40	1011.37	1011.36	1011.37	1011.40	1011.44	1011.47	1011.49	1011.52	1011.07
	21	1011.47	1011.38	1011.36	1011.39	1011.40	1011.34	1011.26	1011.24	1011.23	1011.18	1011.10	1011.00	1010.95
	22	1010.95	1010.89	1010.79	1010.74	1010.66	1010.50	1010.38	1010.35	1010.37	1010.38	1010.37	1010.44	1010.24
	23	1010.51	1010.55	1010.58	1010.64	1010.74	1010.76	1010.70	1010.60	1010.53	1010.48	1010.44	1010.43	1010.25
4	0	1010.37	1010.43	1010.51	1010.50	1010.41	1010.35	1010.31	1010.25	1010.18	1010.13	1010.13	1010.19	1009.98
	1	1010.31	1010.36	1010.33	1010.25	1010.21	1010.20	1010.17	1010.16	1010.18	1010.23	1010.31	1010.33	1009.92
	2	1010.29	1010.29	1010.33	1010.32	1010.35	1010.42	1010.44	1010.42	1010.38	1010.38	1010.38	1010.34	1010.03
	3	1010.32	1010.31	1010.30	1010.30	1010.33	1010.30	1010.22	1010.17	1010.17	1010.18	1010.22	1010.27	1009.93
	4	1010.31	1010.32	1010.28	1010.24	1010.19	1010.17	1010.18	1010.19	1010.18	1010.16	1010.14	1010.15	1009.88
	5	1010.18	1010.26	1010.34	1010.38	1010.39	1010.40	1010.43	1010.48	1010.49	1010.46	1010.45	1010.45	1010.06
	6	1010.46	1010.48	1010.48	1010.51	1010.55	1010.56	1010.55	1010.57	1010.64	1010.71	1010.71	1010.66	1010.24
	7	1010.67	1010.72	1010.68	1010.62	1010.69	1010.78	1010.83	1010.86	1010.90	1010.85	1010.73	1010.67	1010.42
	8	1010.74	1010.86	1010.93	1010.98	1010.97	1010.95	1011.03	1011.14	1011.14	1011.10	1011.13	1011.18	1010.68
	9	1011.21	1011.25	1011.19	1011.10	1011.07	1011.08	1011.01	1010.87	1010.81	1010.83	1010.89	1010.90	1010.69
	10	1010.86	1010.81	1010.74	1010.74	1010.73	1010.67	1010.61	1010.60	1010.60	1010.53	1010.46	1010.45	1010.32
	11	1010.48	1010.54	1010.58	1010.59	1010.57	1010.51	1010.45	1010.46	1010.49	1010.51	1010.50	1010.45	1010.18
	12	1010.40	1010.36	1010.32	1010.31	1010.30	1010.30	1010.35	1010.37	1010.41	1010.44	1010.43	1010.41	1010.03
	13	1010.43	1010.48	1010.50	1010.50	1010.48	1010.44	1010.36	1010.26	1010.20	1010.19	1010.18	1010.15	1010.02
	14	1010.13	1010.14	1010.15	1010.15	1010.18	1010.17	1010.12	1010.06	1010.02	1010.03	1010.02	1010.00	1009.76
	15	1009.95	1009.94	1009.92	1009.87	1009.87	1009.91	1009.93	1009.96	1010.02	1010.05	1010.04	1010.07	1009.63
	16	1010.14	1010.17	1010.19	1010.31	1010.47	1010.61	1010.68	1010.69	1010.69	1010.71	1010.78	1010.84	1010.19
	17	1010.88	1010.91	1010.94	1010.97	1011.00	1011.05	1011.12	1011.15	1011.13	1011.11	1011.15	1011.21	1010.72
	18	1011.26	1011.22	1011.13	1011.08	1011.11	1011.20	1011.30	1011.30	1011.21	1011.20	1011.25	1011.29	1010.88
	19	1011.37	1011.42	1011.41	1011.41	1011.41	1011.36	1011.30	1011.33	1011.37	1011.36	1011.37	1011.39	1011.04
	20	1011.43	1011.48	1011.48	1011.48	1011.49	1011.51	1011.53	1011.53	1011.55	1011.58	1011.59	1011.63	1011.19
	21	1011.62	1011.59	1011.63	1011.67	1011.70	1011.71	1011.74	1011.73	1011.69	1011.69	1011.71	1011.76	1011.36
	22	1011.74	1011.68	1011.68	1011.67	1011.64	1011.62	1011.61	1011.60	1011.59	1011.59	1011.62	1011.59	1011.30
	23	1011.51	1011.44	1011.44	1011.45	1011.44	1011.44	1011.48	1011.56	1011.62	1011.61	1011.61	1011.68	1011.19

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – October 2000

day	hh	00_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	1011.60	1011.59	1011.55	1011.48	1011.46	1011.42	1011.32	1011.27	1011.26	1011.26	1011.32	1011.39	1011.07
	1	1011.38	1011.32	1011.25	1011.26	1011.33	1011.38	1011.43	1011.46	1011.44	1011.42	1011.42	1011.43	1011.04
	2	1011.43	1011.42	1011.42	1011.38	1011.33	1011.27	1011.23	1011.22	1011.23	1011.24	1011.26	1011.25	1010.97
	3	1011.27	1011.27	1011.23	1011.19	1011.18	1011.17	1011.14	1011.11	1011.08	1011.09	1011.08	1011.05	1010.82
	4	1010.99	1010.94	1010.94	1010.96	1011.01	1011.11	1011.19	1011.25	1011.26	1011.20	1011.15	1011.10	1010.76
	5	1011.08	1011.04	1011.04	1011.13	1011.20	1011.23	1011.26	1011.30	1011.29	1011.24	1011.21	1011.18	1010.85
	6	1011.13	1011.09	1011.11	1011.15	1011.23	1011.26	1011.24	1011.25	1011.29	1011.33	1011.37	1011.42	1010.91
	7	1011.47	1011.51	1011.56	1011.59	1011.63	1011.67	1011.69	1011.69	1011.69	1011.73	1011.74	1011.71	1011.31
	8	1011.69	1011.68	1011.66	1011.67	1011.72	1011.77	1011.78	1011.75	1011.73	1011.74	1011.79	1011.82	1011.40
	9	1011.83	1011.82	1011.82	1011.84	1011.86	1011.87	1011.88	1011.85	1011.79	1011.74	1011.70	1011.65	1011.47
	10	1011.59	1011.56	1011.53	1011.49	1011.51	1011.57	1011.59	1011.59	1011.60	1011.58	1011.51	1011.42	1011.21
	11	1011.37	1011.33	1011.27	1011.23	1011.21	1011.21	1011.17	1011.11	1011.07	1011.04	1011.02	1011.01	1010.84
	12	1010.98	1010.95	1010.94	1010.93	1010.91	1010.90	1010.88	1010.85	1010.84	1010.82	1010.79	1010.76	1010.55
	13	1010.73	1010.73	1010.71	1010.67	1010.63	1010.57	1010.53	1010.50	1010.46	1010.45	1010.44	1010.42	1010.24
	14	1010.39	1010.37	1010.35	1010.31	1010.26	1010.23	1010.20	1010.17	1010.17	1010.16	1010.13	1010.13	1009.91
	15	1010.14	1010.15	1010.14	1010.14	1010.16	1010.19	1010.19	1010.20	1010.22	1010.25	1010.28	1010.29	1009.86
	16	1010.31	1010.33	1010.35	1010.40	1010.44	1010.46	1010.48	1010.51	1010.54	1010.57	1010.63	1010.68	1010.14
	17	1010.73	1010.81	1010.86	1010.87	1010.88	1010.88	1010.91	1010.97	1011.02	1011.04	1011.07	1011.11	1010.60
	18	1011.12	1011.14	1011.15	1011.15	1011.19	1011.25	1011.32	1011.39	1011.44	1011.46	1011.48	1011.52	1010.97
	19	1011.55	1011.58	1011.59	1011.58	1011.58	1011.59	1011.59	1011.57	1011.55	1011.55	1011.57	1011.59	1011.24
	20	1011.56	1011.49	1011.44	1011.44	1011.44	1011.44	1011.44	1011.42	1011.40	1011.37	1011.37	1011.41	1011.10
	21	1011.47	1011.51	1011.52	1011.51	1011.51	1011.50	1011.50	1011.48	1011.43	1011.43	1011.45	1011.45	1011.15
	22	1011.46	1011.44	1011.42	1011.42	1011.44	1011.45	1011.48	1011.51	1011.54	1011.56	1011.54	1011.50	1011.15
	23	1011.48	1011.47	1011.47	1011.48	1011.52	1011.57	1011.63	1011.66	1011.64	1011.63	1011.65	1011.66	1011.24
6	0	1011.66	1011.66	1011.68	1011.67	1011.63	1011.59	1011.57	1011.56	1011.55	1011.54	1011.53	1011.50	1011.26
	1	1011.47	1011.44	1011.39	1011.32	1011.24	1011.15	1011.08	1011.05	1011.04	1011.04	1011.03	1011.01	1010.86
	2	1010.99	1010.96	1010.93	1010.93	1010.94	1010.94	1010.94	1010.96	1010.96	1010.95	1010.97	1010.95	1010.62
	3	1010.94	1010.96	1010.95	1010.90	1010.85	1010.83	1010.86	1010.87	1010.84	1010.81	1010.80	1010.79	1010.53
	4	1010.77	1010.77	1010.77	1010.76	1010.75	1010.73	1010.70	1010.73	1010.80	1010.86	1010.87	1010.87	1010.45
	5	1010.92	1010.95	1010.95	1010.96	1010.99	1011.01	1011.04	1011.07	1011.10	1011.12	1011.14	1011.18	1010.70
	6	1011.22	1011.23	1011.24	1011.25	1011.26	1011.29	1011.33	1011.34	1011.36	1011.40	1011.44	1011.47	1010.99
	7	1011.50	1011.54	1011.56	1011.57	1011.57	1011.56	1011.55	1011.54	1011.55	1011.57	1011.61	1011.63	1011.23
	8	1011.61	1011.60	1011.57	1011.51	1011.47	1011.45	1011.45	1011.48	1011.48	1011.45	1011.44	1011.46	1011.17
	9	1011.48	1011.52	1011.51	1011.48	1011.44	1011.39	1011.36	1011.35	1011.34	1011.33	1011.32	1011.31	1011.07
	10	1011.28	1011.27	1011.25	1011.23	1011.23	1011.24	1011.32	1011.37	1011.34	1011.32	1011.29	1011.24	1010.95
	11	1011.16	1011.00	1010.87	1010.84	1010.76	1010.66	1010.62	1010.57	1010.50	1010.41	1010.36	1010.35	1010.34
	12	1010.31	1010.27	1010.28	1010.35	1010.39	1010.30	1010.21	1010.11	1010.07	1010.06	1010.00	1009.93	1009.86
	13	1009.91	1009.94	1009.97	1009.92	1009.83	1009.76	1009.77	1009.79	1009.76	1009.78	1009.75	1009.72	1009.49
	14	1009.77	1009.83	1009.86	1009.86	1009.85	1009.83	1009.83	1009.80	1009.73	1009.70	1009.69	1009.64	1009.45
	15	1009.60	1009.60	1009.60	1009.59	1009.63	1009.69	1009.70	1009.69	1009.67	1009.68	1009.73	1009.78	1009.33
	16	1009.82	1009.81	1009.81	1009.85	1009.87	1009.90	1009.96	1009.99	1009.97	1009.92	1009.87	1009.86	1009.55
	17	1009.90	1010.01	1010.10	1010.18	1010.29	1010.42	1010.49	1010.45	1010.41	1010.40	1010.43	1010.51	1009.97
	18	1010.57	1010.63	1010.68	1010.71	1010.71	1010.73	1010.73	1010.68	1010.66	1010.66	1010.66	1010.64	1010.34
	19	1010.65	1010.67	1010.66	1010.65	1010.70	1010.77	1010.82	1010.86	1010.88	1010.88	1010.88	1010.89	1010.44
	20	1010.90	1010.89	1010.90	1010.93	1010.97	1011.02	1011.04	1011.02	1010.95	1010.91	1010.92	1010.93	1010.62
	21	1010.91	1010.87	1010.83	1010.79	1010.76	1010.75	1010.79	1010.82	1010.80	1010.82	1010.85	1010.82	1010.49
	22	1010.80	1010.79	1010.77	1010.74	1010.73	1010.73	1010.71	1010.67	1010.63	1010.61	1010.59	1010.57	1010.36
	23	1010.59	1010.62	1010.63	1010.57	1010.52	1010.52	1010.51	1010.46	1010.39	1010.32	1010.26	1010.26	1010.14

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – October 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
7	0	1010.29	1010.27	1010.26	1010.26	1010.25	1010.27	1010.31	1010.24	1010.13	1010.07	1010.01	1009.97	1009.86
	1	1009.92	1009.85	1009.81	1009.78	1009.76	1009.72	1009.68	1009.66	1009.67	1009.68	1009.72	1009.77	1009.42
	2	1009.77	1009.77	1009.78	1009.83	1009.88	1009.88	1009.94	1009.96	1009.91	1009.84	1009.75	1009.66	1009.50
	3	1009.56	1009.46	1009.38	1009.38	1009.44	1009.49	1009.53	1009.57	1009.76	1009.95	1009.99	1009.94	1009.29
	4	1009.87	1009.86	1009.89	1009.89	1009.93	1010.01	1009.99	1009.90	1009.84	1009.84	1009.85	1009.79	1009.56
	5	1009.76	1009.75	1009.71	1009.69	1009.68	1009.67	1009.63	1009.60	1009.57	1009.48	1009.41	1009.41	1009.28
	6	1009.40	1009.40	1009.38	1009.37	1009.44	1009.53	1009.58	1009.58	1009.59	1009.70	1009.85	1009.96	1009.23
	7	1010.05	1010.18	1010.27	1010.36	1010.51	1010.58	1010.56	1010.56	1010.57	1010.59	1010.56	1010.53	1010.11
	8	1010.54	1010.52	1010.50	1010.48	1010.47	1010.45	1010.48	1010.48	1010.47	1010.45	1010.44	1010.44	1010.14
	9	1010.41	1010.37	1010.41	1010.45	1010.42	1010.39	1010.39	1010.35	1010.30	1010.29	1010.28	1010.26	1010.03
	10	1010.24	1010.20	1010.17	1010.16	1010.10	1010.06	1010.04	1009.97	1009.86	1009.78	1009.74	1009.72	1009.67
	11	1009.69	1009.66	1009.65	1009.69	1009.78	1009.82	1009.81	1009.77	1009.91	1010.04	1010.01	1010.03	1009.49
	12	1010.14	1010.25	1010.32	1010.43	1010.48	1010.55	1010.71	1010.84	1010.90	1010.87	1010.75	1010.60	1010.24
	13	1010.42	1010.35	1010.38	1010.46	1010.55	1010.59	1010.63	1010.62	1010.54	1010.44	1010.23	1009.96	1010.10
	14	1010.00	1010.25	1010.39	1010.39	1010.34	1010.32	1010.33	1010.36	1010.31	1010.24	1010.25	1010.24	1009.95
	15	1010.19	1010.16	1010.17	1010.22	1010.21	1010.15	1010.10	1010.12	1010.16	1010.21	1010.24	1010.24	1009.85
	16	1010.25	1010.26	1010.29	1010.36	1010.44	1010.51	1010.53	1010.56	1010.64	1010.68	1010.69	1010.65	1010.15
	17	1010.62	1010.63	1010.64	1010.64	1010.63	1010.65	1010.68	1010.69	1010.67	1010.69	1010.70	1010.68	1010.33
	18	1010.64	1010.64	1010.65	1010.67	1010.67	1010.66	1010.64	1010.62	1010.67	1010.68	1010.65	1010.65	1010.32
	19	1010.69	1010.73	1010.74	1010.72	1010.73	1010.73	1010.72	1010.72	1010.72	1010.73	1010.74	1010.72	1010.39
	20	1010.65	1010.58	1010.62	1010.70	1010.75	1010.79	1010.88	1010.93	1010.94	1010.96	1010.96	1010.90	1010.47
	21	1010.79	1010.72	1010.68	1010.60	1010.60	1010.70	1010.75	1010.70	1010.60	1010.52	1010.49	1010.52	1010.31
	22	1010.59	1010.66	1010.72	1010.73	1010.72	1010.71	1010.71	1010.75	1010.76	1010.78	1010.81	1010.80	1010.40
	23	1010.74	1010.69	1010.68	1010.68	1010.62	1010.59	1010.59	1010.57	1010.57	1010.58	1010.59	1010.55	1010.29
8	0	1010.49	1010.44	1010.38	1010.37	1010.34	1010.32	1010.32	1010.30	1010.25	1010.21	1010.23	1010.26	1009.99
	1	1010.24	1010.17	1010.13	1010.11	1010.05	1009.99	1009.90	1009.83	1009.85	1009.89	1009.92	1009.92	1009.67
	2	1009.86	1009.82	1009.84	1009.83	1009.80	1009.77	1009.70	1009.66	1009.65	1009.60	1009.50	1009.40	1009.37
	3	1009.35	1009.36	1009.39	1009.42	1009.41	1009.40	1009.40	1009.36	1009.32	1009.32	1009.35	1009.34	1009.04
	4	1009.30	1009.27	1009.27	1009.27	1009.29	1009.31	1009.38	1009.47	1009.52	1009.51	1009.48	1009.47	1009.05
	5	1009.46	1009.49	1009.52	1009.54	1009.61	1009.68	1009.69	1009.65	1009.57	1009.55	1009.59	1009.62	1009.25
	6	1009.60	1009.59	1009.64	1009.69	1009.74	1009.79	1009.81	1009.79	1009.76	1009.79	1009.85	1009.92	1009.42
	7	1009.97	1010.03	1010.09	1010.18	1010.27	1010.30	1010.31	1010.33	1010.32	1010.33	1010.34	1010.30	1009.90
	8	1010.20	1010.15	1010.17	1010.16	1010.18	1010.18	1010.09	1009.98	1009.90	1009.86	1009.85	1009.84	1009.71
	9	1009.82	1009.83	1009.85	1009.81	1009.77	1009.72	1009.68	1009.68	1009.63	1009.58	1009.57	1009.52	1009.37
	10	1009.46	1009.46	1009.44	1009.37	1009.30	1009.25	1009.20	1009.15	1009.12	1009.12	1009.13	1009.12	1008.93
	11	1009.09	1009.06	1009.01	1008.96	1008.92	1008.91	1008.86	1008.79	1008.73	1008.68	1008.65	1008.65	1008.53
	12	1008.60	1008.53	1008.47	1008.37	1008.28	1008.23	1008.19	1008.15	1008.10	1008.08	1008.09	1008.04	1007.93
	13	1008.02	1008.10	1008.17	1008.18	1008.20	1008.20	1008.23	1008.32	1008.39	1008.43	1008.46	1008.48	1007.93
	14	1008.52	1008.54	1008.57	1008.65	1008.70	1008.73	1008.79	1008.88	1008.94	1009.01	1009.09	1009.16	1008.47
	15	1009.17	1009.16	1009.17	1009.20	1009.20	1009.19	1009.21	1009.27	1009.33	1009.41	1009.51	1009.57	1008.95
	16	1009.66	1009.69	1009.62	1009.57	1009.56	1009.60	1009.68	1009.69	1009.61	1009.52	1009.55	1009.74	1009.29
	17	1009.87	1009.92	1009.99	1010.06	1010.03	1009.97	1009.95	1010.07	1010.24	1010.20	1010.04	1010.01	1009.70
	18	1010.09	1010.12	1010.12	1010.15	1010.15	1010.19	1010.21	1010.19	1010.17	1010.12	1010.15	1010.25	1009.83
	19	1010.28	1010.27	1010.34	1010.40	1010.40	1010.36	1010.32	1010.34	1010.38	1010.42	1010.42	1010.44	1010.03
	20	1010.43	1010.41	1010.43	1010.42	1010.43	1010.50	1010.60	1010.70	1010.77	1010.83	1010.87	1010.86	1010.27
	21	1010.80	1010.74	1010.74	1010.72	1010.70	1010.69	1010.66	1010.68	1010.73	1010.70	1010.66	1010.59	1010.37
	22	1010.52	1010.47	1010.42	1010.41	1010.42	1010.48	1010.51	1010.53	1010.57	1010.62	1010.64	1010.63	1010.19
	23	1010.67	1010.71	1010.69	1010.63	1010.59	1010.61	1010.64	1010.59	1010.54	1010.51	1010.50	1010.53	1010.27

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – October 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
9	0	1010.48	1010.51	1010.51	1010.46	1010.38	1010.31	1010.31	1010.32	1010.27	1010.24	1010.17	1010.07	1010.00
	1	1010.00	1010.00	1010.01	1009.95	1009.90	1009.91	1009.89	1009.86	1009.83	1009.79	1009.73	1009.65	1009.54
	2	1009.59	1009.58	1009.65	1009.69	1009.65	1009.64	1009.60	1009.55	1009.57	1009.59	1009.58	1009.55	1009.27
	3	1009.52	1009.52	1009.57	1009.58	1009.54	1009.54	1009.50	1009.42	1009.45	1009.53	1009.52	1009.50	1009.18
	4	1009.57	1009.63	1009.60	1009.54	1009.52	1009.52	1009.50	1009.51	1009.55	1009.51	1009.42	1009.40	1009.19
	5	1009.45	1009.47	1009.46	1009.50	1009.45	1009.38	1009.40	1009.48	1009.50	1009.56	1009.62	1009.61	1009.16
	6	1009.61	1009.60	1009.61	1009.59	1009.54	1009.53	1009.58	1009.57	1009.51	1009.52	1009.63	1009.72	1009.25
	7	1009.74	1009.76	1009.77	1009.76	1009.80	1009.90	1009.91	1009.91	1010.01	1010.06	1010.09	1010.10	1009.57
	8	1010.09	1010.08	1010.05	1010.03	1010.03	1010.01	1009.94	1009.86	1009.84	1009.85	1009.85	1009.86	1009.62
	9	1009.86	1009.88	1009.88	1009.86	1009.80	1009.72	1009.68	1009.69	1009.71	1009.67	1009.62	1009.59	1009.41
	10	1009.57	1009.54	1009.54	1009.56	1009.56	1009.55	1009.54	1009.51	1009.47	1009.43	1009.37	1009.30	1009.16
	11	1009.21	1009.11	1009.03	1008.97	1008.94	1008.86	1008.76	1008.76	1008.78	1008.77	1008.77	1008.74	1008.56
	12	1008.62	1008.52	1008.55	1008.61	1008.67	1008.73	1008.76	1008.71	1008.66	1008.66	1008.66	1008.61	1008.31
	13	1008.55	1008.54	1008.53	1008.50	1008.50	1008.50	1008.46	1008.41	1008.34	1008.25	1008.24	1008.24	1008.09
	14	1008.27	1008.29	1008.24	1008.21	1008.24	1008.28	1008.31	1008.31	1008.35	1008.38	1008.44	1008.52	1007.99
	15	1008.58	1008.61	1008.60	1008.57	1008.59	1008.60	1008.58	1008.56	1008.53	1008.53	1008.55	1008.54	1008.24
	16	1008.52	1008.51	1008.49	1008.44	1008.39	1008.39	1008.40	1008.41	1008.43	1008.47	1008.51	1008.52	1008.12
	17	1008.56	1008.61	1008.57	1008.52	1008.49	1008.44	1008.44	1008.45	1008.43	1008.45	1008.49	1008.50	1008.16
	18	1008.54	1008.63	1008.68	1008.74	1008.81	1008.82	1008.80	1008.81	1008.82	1008.86	1008.91	1008.98	1008.45
	19	1009.06	1009.13	1009.13	1009.09	1009.09	1009.16	1009.24	1009.25	1009.22	1009.18	1009.19	1009.25	1008.83
	20	1009.27	1009.25	1009.19	1009.19	1009.17	1009.13	1009.11	1009.06	1009.05	1009.07	1009.01	1008.93	1008.79
	21	1008.91	1008.91	1008.91	1008.89	1008.84	1008.81	1008.80	1008.77	1008.72	1008.66	1008.64	1008.65	1008.46
	22	1008.65	1008.68	1008.73	1008.72	1008.71	1008.71	1008.67	1008.65	1008.61	1008.54	1008.52	1008.47	1008.31
	23	1008.38	1008.33	1008.26	1008.19	1008.21	1008.26	1008.24	1008.24	1008.25	1008.26	1008.29	1008.32	1007.94
10	0	1008.26	1008.28	1008.30	1008.26	1008.21	1008.18	1008.08	1007.96	1007.88	1007.83	1007.84	1007.83	1007.73
	1	1007.79	1007.83	1007.81	1007.76	1007.77	1007.77	1007.72	1007.57	1007.50	1007.54	1007.53	1007.43	1007.34
	2	1007.31	1007.25	1007.22	1007.09	1006.97	1006.97	1007.08	1007.11	1007.00	1007.01	1007.06	1007.13	1006.77
	3	1007.14	1007.14	1007.17	1007.21	1007.27	1007.26	1007.26	1007.27	1007.23	1007.16	1007.10	1007.11	1006.86
	4	1007.15	1007.15	1007.15	1007.14	1007.19	1007.20	1007.16	1007.14	1007.17	1007.16	1007.08	1007.03	1006.81
	5	1007.01	1007.03	1007.07	1007.06	1007.03	1006.96	1006.93	1006.95	1006.92	1006.92	1006.98	1006.94	1006.65
	6	1006.82	1006.79	1006.85	1006.85	1006.76	1006.71	1006.73	1006.73	1006.70	1006.73	1006.77	1006.78	1006.44
	7	1006.76	1006.76	1006.77	1006.77	1006.77	1006.74	1006.72	1006.75	1006.74	1006.69	1006.72	1006.81	1006.42
	8	1006.90	1006.94	1006.90	1006.86	1006.80	1006.73	1006.71	1006.68	1006.61	1006.55	1006.48	1006.42	1006.38
	9	1006.39	1006.36	1006.33	1006.28	1006.27	1006.29	1006.30	1006.32	1006.36	1006.38	1006.35	1006.33	1006.00
	10	1006.31	1006.26	1006.16	1006.09	1006.08	1006.04	1006.05	1006.03	1005.96	1005.93	1005.89	1005.82	1005.72
	11	1005.72	1005.67	1005.67	1005.66	1005.61	1005.53	1005.49	1005.45	1005.40	1005.32	1005.21	1005.11	1005.16
	12	1005.05	1004.97	1004.93	1004.91	1004.87	1004.82	1004.78	1004.70	1004.61	1004.58	1004.57	1004.48	1004.44
	13	1004.42	1004.40	1004.38	1004.39	1004.37	1004.29	1004.23	1004.19	1004.13	1004.10	1004.13	1004.13	1003.93
	14	1004.14	1004.12	1004.08	1004.06	1004.06	1004.02	1003.98	1003.94	1003.90	1003.86	1003.84	1003.80	1003.65
	15	1003.74	1003.71	1003.72	1003.76	1003.77	1003.75	1003.74	1003.77	1003.79	1003.75	1003.71	1003.73	1003.41
	16	1003.76	1003.77	1003.77	1003.75	1003.76	1003.80	1003.82	1003.81	1003.79	1003.81	1003.87	1003.93	1003.47
	17	1003.97	1004.01	1004.05	1004.11	1004.17	1004.18	1004.19	1004.21	1004.20	1004.19	1004.17	1004.11	1003.80
	18	1004.07	1004.06	1004.00	1003.95	1003.93	1003.88	1003.81	1003.74	1003.76	1003.80	1003.81	1003.85	1003.56
	19	1003.85	1003.79	1003.74	1003.71	1003.69	1003.62	1003.53	1003.51	1003.54	1003.53	1003.47	1003.38	1003.28
	20	1003.28	1003.26	1003.34	1003.48	1003.98	1004.50	1004.13	1003.83	1003.85	1003.84	1003.99	1004.05	1003.46
	21	1004.07	1004.06	1004.07	1004.06	1004.03	1003.94	1003.81	1003.76	1003.74	1003.71	1003.76	1003.83	1003.57
	22	1003.82	1003.77	1003.68	1003.58	1003.52	1003.40	1003.24	1003.09	1002.98	1003.00	1003.07	1003.12	1003.02
	23	1003.15	1003.17	1003.18	1003.20	1003.23	1003.29	1003.26	1003.10	1003.00	1002.96	1002.91	1002.81	1002.77

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – October 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
11	0	1002.68	1002.66	1002.63	1002.59	1002.59	1002.63	1002.58	1002.52	1002.53	1002.54	1002.52	1002.51	1002.24
	1	1002.53	1002.63	1002.73	1002.79	1002.82	1002.82	1002.88	1002.95	1002.95	1002.96	1003.00	1003.01	1002.51
	2	1002.96	1002.94	1002.96	1002.97	1003.00	1003.11	1003.24	1003.26	1003.21	1003.14	1003.07	1003.04	1002.74
	3	1003.05	1003.09	1003.13	1003.19	1003.25	1003.26	1003.24	1003.20	1003.14	1003.13	1003.15	1003.13	1002.83
	4	1003.10	1003.12	1003.19	1003.26	1003.33	1003.35	1003.31	1003.33	1003.44	1003.49	1003.46	1003.41	1002.98
	5	1003.39	1003.40	1003.39	1003.42	1003.47	1003.57	1003.65	1003.66	1003.60	1003.54	1003.54	1003.56	1003.18
	6	1003.56	1003.60	1003.66	1003.68	1003.70	1003.67	1003.66	1003.70	1003.71	1003.78	1003.90	1004.00	1003.39
	7	1004.05	1004.04	1004.01	1004.11	1004.27	1004.43	1004.55	1004.65	1004.76	1004.86	1005.00	1005.11	1004.15
	8	1005.31	1005.58	1005.74	1005.75	1005.73	1005.67	1005.59	1005.63	1005.74	1005.76	1005.70	1005.63	1005.32
	9	1005.59	1005.60	1005.60	1005.60	1005.54	1005.48	1005.39	1005.25	1005.35	1005.58	1005.71	1005.78	1005.21
	10	1005.91	1006.02	1006.08	1006.10	1006.06	1006.02	1006.00	1006.01	1006.00	1005.92	1005.86	1005.84	1005.65
	11	1005.86	1005.82	1005.77	1005.74	1005.64	1005.53	1005.44	1005.41	1005.41	1005.33	1005.21	1005.13	1005.19
	12	1005.11	1005.13	1005.17	1005.19	1005.19	1005.18	1005.15	1005.11	1005.09	1005.08	1005.09	1005.05	1004.80
	13	1004.98	1004.93	1004.93	1004.96	1005.00	1005.03	1005.07	1005.08	1005.05	1004.98	1004.96	1005.00	1004.67
	14	1004.98	1004.92	1004.83	1004.82	1004.88	1004.92	1004.96	1004.96	1005.01	1005.12	1005.16	1005.11	1004.64
	15	1005.08	1005.05	1005.07	1005.17	1005.23	1005.27	1005.21	1005.15	1005.15	1005.17	1005.20	1005.17	1004.83
	16	1005.16	1005.19	1005.21	1005.25	1005.28	1005.26	1005.24	1005.26	1005.25	1005.30	1005.36	1005.36	1004.93
	17	1005.39	1005.42	1005.43	1005.50	1005.56	1005.60	1005.60	1005.52	1005.51	1005.48	1005.43	1005.48	1005.16
	18	1005.54	1005.55	1005.59	1005.65	1005.67	1005.71	1005.72	1005.73	1005.78	1005.85	1005.84	1005.78	1005.37
	19	1005.76	1005.73	1005.75	1005.79	1005.79	1005.80	1005.78	1005.76	1005.79	1005.87	1006.00	1006.11	1005.49
	20	1006.10	1006.07	1006.11	1006.27	1006.45	1006.54	1006.56	1006.53	1006.54	1006.63	1006.74	1006.84	1006.12
	21	1006.86	1006.81	1006.80	1006.82	1006.82	1006.83	1006.86	1006.84	1006.80	1006.83	1006.84	1006.84	1006.50
	22	1006.87	1006.83	1006.73	1006.67	1006.63	1006.63	1006.66	1006.70	1006.69	1006.59	1006.55	1006.57	1006.35
	23	1006.58	1006.56	1006.58	1006.59	1006.58	1006.64	1006.72	1006.71	1006.71	1006.75	1006.73	1006.71	1006.32
12	0	1006.68	1006.64	1006.64	1006.68	1006.72	1006.76	1006.81	1006.88	1006.93	1006.93	1006.94	1006.95	1006.47
	1	1006.92	1006.86	1006.81	1006.79	1006.84	1006.83	1006.81	1006.88	1006.90	1006.92	1006.95	1006.98	1006.54
	2	1006.91	1006.79	1006.75	1006.78	1006.76	1006.72	1006.70	1006.69	1006.69	1006.69	1006.65	1006.59	1006.39
	3	1006.57	1006.57	1006.56	1006.54	1006.49	1006.52	1006.60	1006.64	1006.71	1006.75	1006.80	1006.82	1006.30
	4	1006.81	1006.84	1006.85	1006.86	1006.91	1007.01	1007.07	1007.05	1007.03	1007.04	1007.08	1007.10	1006.64
	5	1007.14	1007.17	1007.18	1007.18	1007.19	1007.21	1007.25	1007.30	1007.36	1007.42	1007.44	1007.43	1006.94
	6	1007.39	1007.37	1007.39	1007.39	1007.39	1007.43	1007.51	1007.62	1007.66	1007.70	1007.79	1007.89	1007.21
	7	1007.98	1007.98	1007.97	1007.98	1008.04	1008.06	1008.07	1008.09	1008.08	1008.07	1008.11	1008.13	1007.71
	8	1008.13	1008.20	1008.25	1008.26	1008.20	1008.19	1008.24	1008.25	1008.25	1008.26	1008.31	1008.39	1007.91
	9	1008.46	1008.50	1008.53	1008.57	1008.58	1008.59	1008.57	1008.53	1008.49	1008.46	1008.45	1008.44	1008.18
	10	1008.48	1008.49	1008.46	1008.45	1008.43	1008.40	1008.39	1008.35	1008.28	1008.29	1008.37	1008.46	1008.07
	11	1008.43	1008.34	1008.27	1008.24	1008.24	1008.22	1008.24	1008.24	1008.20	1008.21	1008.20	1008.14	1007.92
	12	1008.09	1008.06	1008.03	1008.03	1008.05	1007.99	1007.95	1007.95	1007.96	1008.02	1008.05	1008.04	1007.69
	13	1008.06	1008.07	1008.13	1008.19	1008.20	1008.20	1008.21	1008.21	1008.26	1008.29	1008.26	1008.18	1007.86
	14	1008.12	1008.13	1008.12	1008.09	1008.07	1008.05	1008.04	1007.98	1007.91	1007.89	1007.93	1007.95	1007.69
	15	1007.91	1007.93	1007.96	1007.99	1008.03	1008.06	1008.10	1008.10	1008.09	1008.11	1008.14	1008.16	1007.72
	16	1008.17	1008.22	1008.28	1008.29	1008.27	1008.26	1008.25	1008.27	1008.32	1008.37	1008.46	1008.53	1007.97
	17	1008.61	1008.68	1008.72	1008.78	1008.80	1008.83	1008.91	1008.97	1009.01	1009.04	1009.10	1009.16	1008.55
	18	1009.20	1009.27	1009.37	1009.45	1009.51	1009.53	1009.53	1009.53	1009.58	1009.61	1009.62	1009.64	1009.15
	19	1009.69	1009.75	1009.82	1009.88	1009.93	1009.94	1009.92	1009.92	1009.94	1009.94	1009.96	1009.98	1009.56
	20	1009.96	1009.95	1009.97	1010.01	1010.05	1010.08	1010.10	1010.10	1010.10	1010.06	1010.02	1010.03	1009.70
	21	1010.03	1010.01	1009.98	1009.94	1009.89	1009.84	1009.80	1009.74	1009.70	1009.65	1009.60	1009.53	1009.48
	22	1009.45	1009.42	1009.45	1009.49	1009.51	1009.52	1009.55	1009.54	1009.46	1009.36	1009.30	1009.28	1009.11
	23	1009.26	1009.23	1009.19	1009.13	1009.06	1009.07	1009.09	1009.13	1009.17	1009.17	1009.13	1009.08	1008.81

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – October 2000

day	hh	00_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	1009.00	1009.02	1009.06	1009.10	1009.12	1009.09	1009.08	1009.05	1009.01	1008.98	1008.95	1008.91	1008.70
	1	1008.83	1008.79	1008.77	1008.70	1008.67	1008.67	1008.64	1008.63	1008.62	1008.56	1008.48	1008.48	1008.32
	2	1008.52	1008.52	1008.45	1008.34	1008.29	1008.33	1008.35	1008.32	1008.30	1008.27	1008.22	1008.20	1008.01
	3	1008.17	1008.14	1008.10	1008.06	1007.98	1007.94	1007.93	1007.90	1007.78	1007.70	1007.72	1007.75	1007.60
	4	1007.76	1007.83	1007.97	1007.98	1007.93	1007.89	1007.92	1007.84	1007.69	1007.72	1007.74	1007.70	1007.50
	5	1007.73	1007.78	1007.78	1007.77	1007.82	1007.88	1007.85	1007.77	1007.69	1007.60	1007.50	1007.40	1007.38
	6	1007.36	1007.45	1007.59	1007.68	1007.76	1007.78	1007.81	1007.87	1007.89	1007.92	1007.99	1008.04	1007.43
	7	1008.04	1008.04	1008.03	1008.01	1008.07	1008.16	1008.29	1008.33	1008.24	1008.23	1008.30	1008.35	1007.84
	8	1008.49	1008.77	1008.96	1009.00	1008.90	1008.84	1008.82	1008.77	1008.77	1008.83	1008.86	1008.90	1008.49
	9	1008.86	1008.65	1008.53	1008.50	1008.42	1008.33	1008.25	1008.16	1008.15	1008.23	1008.24	1008.23	1008.05
	10	1008.22	1008.07	1007.94	1007.94	1007.94	1007.93	1007.92	1007.88	1007.88	1007.87	1007.84	1007.89	1007.61
	11	1007.97	1008.00	1008.01	1007.98	1007.91	1007.88	1007.88	1007.80	1007.76	1007.77	1007.80	1007.76	1007.54
	12	1007.66	1007.59	1007.54	1007.52	1007.52	1007.51	1007.46	1007.40	1007.36	1007.39	1007.42	1007.40	1007.15
	13	1007.41	1007.50	1007.58	1007.60	1007.56	1007.49	1007.51	1007.53	1007.48	1007.39	1007.26	1007.19	1007.13
	14	1007.20	1007.27	1007.27	1007.25	1007.20	1007.09	1007.03	1007.03	1007.08	1007.14	1007.15	1007.16	1006.82
	15	1007.18	1007.19	1007.21	1007.23	1007.22	1007.22	1007.27	1007.37	1007.46	1007.49	1007.48	1007.59	1006.99
	16	1007.75	1007.78	1007.75	1007.78	1007.85	1007.87	1007.91	1007.99	1008.01	1007.98	1007.99	1008.00	1007.56
	17	1007.92	1007.88	1007.93	1008.01	1008.12	1008.24	1008.21	1008.06	1008.09	1008.19	1008.25	1008.34	1007.77
	18	1008.39	1008.38	1008.40	1008.41	1008.42	1008.48	1008.50	1008.54	1008.60	1008.62	1008.66	1008.61	1008.17
	19	1008.54	1008.56	1008.55	1008.54	1008.64	1008.81	1008.92	1009.00	1009.02	1008.95	1009.05	1009.21	1008.48
	20	1009.24	1009.30	1009.37	1009.39	1009.32	1009.22	1009.18	1009.18	1009.17	1009.18	1009.29	1009.43	1008.94
	21	1009.67	1009.91	1010.06	1010.17	1010.28	1010.39	1010.46	1010.45	1010.32	1010.29	1010.34	1010.39	1009.90
	22	1010.53	1010.69	1010.72	1010.59	1010.45	1010.34	1010.06	1009.78	1009.85	1010.04	1010.13	1009.96	1009.93
	23	1009.52	1009.18	1009.09	1009.11	1009.17	1009.24	1009.32	1009.36	1009.38	1009.53	1009.69	1009.85	1009.04
14	0	1010.07	1010.17	1010.34	1010.73	1010.98	1010.99	1011.14	1011.21	1011.24	1011.28	1011.31	1011.34	1010.60
	1	1011.34	1011.37	1011.38	1011.39	1011.39	1011.41	1011.43	1011.37	1011.31	1011.26	1011.18	1011.07	1010.99
	2	1011.01	1011.03	1011.15	1011.23	1011.28	1011.28	1011.11	1011.03	1011.10	1011.17	1011.20	1011.18	1010.82
	3	1011.08	1011.01	1011.06	1011.14	1011.14	1011.14	1011.21	1011.22	1011.20	1011.23	1011.23	1011.14	1010.82
	4	1011.06	1011.07	1011.07	1011.07	1010.99	1010.84	1010.78	1010.81	1010.79	1010.70	1010.61	1010.50	1010.53
	5	1010.45	1010.46	1010.54	1010.58	1010.58	1010.65	1010.70	1010.73	1010.73	1010.76	1010.85	1010.95	1010.33
	6	1011.04	1011.10	1011.12	1011.18	1011.25	1011.23	1011.23	1011.33	1011.35	1011.29	1011.29	1011.35	1010.90
	7	1011.38	1011.34	1011.34	1011.39	1011.34	1011.28	1011.25	1011.16	1011.14	1011.09	1011.01	1011.01	1010.90
	8	1011.04	1011.04	1010.99	1010.97	1011.13	1011.25	1011.21	1011.18	1011.21	1011.28	1011.28	1011.20	1010.82
	9	1011.22	1011.34	1011.42	1011.45	1011.38	1011.38	1011.47	1011.52	1011.50	1011.43	1011.39	1011.38	1011.08
	10	1011.33	1011.26	1011.26	1011.26	1011.18	1011.07	1011.02	1010.98	1010.90	1010.82	1010.78	1010.71	1010.72
	11	1010.60	1010.55	1010.50	1010.40	1010.32	1010.15	1010.01	1009.95	1009.86	1009.82	1009.78	1009.64	1009.80
	12	1009.47	1009.37	1009.33	1009.18	1009.05	1009.08	1009.06	1008.96	1008.81	1008.62	1008.52	1008.42	1008.66
	13	1008.38	1008.34	1008.22	1008.15	1008.11	1008.12	1008.13	1008.12	1008.06	1007.90	1007.79	1007.77	1007.76
	14	1007.74	1007.67	1007.70	1007.80	1007.77	1007.66	1007.62	1007.64	1007.69	1007.75	1007.81	1007.89	1007.40
	15	1007.89	1007.83	1007.80	1007.83	1007.85	1007.90	1007.98	1008.04	1008.10	1008.16	1008.20	1008.20	1007.65
	16	1008.22	1008.42	1008.73	1008.89	1008.94	1008.95	1009.00	1009.06	1009.06	1009.07	1009.09	1009.10	1008.54
	17	1009.07	1009.00	1009.01	1009.00	1009.00	1009.00	1009.02	1009.00	1008.93	1008.92	1008.92	1008.91	1008.65
	18	1008.86	1008.78	1008.78	1008.83	1008.71	1008.62	1008.72	1008.83	1008.89	1008.90	1008.81	1008.67	1008.45
	19	1008.54	1008.49	1008.58	1008.83	1009.06	1009.09	1009.10	1009.16	1009.13	1009.16	1009.26	1009.32	1008.64
	20	1009.37	1009.42	1009.48	1009.53	1009.58	1009.57	1009.49	1009.29	1009.13	1009.07	1009.09	1009.10	1009.01
	21	1009.07	1009.13	1009.23	1009.33	1009.39	1009.43	1009.38	1009.30	1009.37	1009.38	1009.33	1009.30	1008.97
	22	1009.20	1009.10	1009.06	1009.06	1009.14	1009.24	1009.43	1009.71	1009.88	1009.85	1009.79	1009.76	1009.10
	23	1009.66	1009.52	1009.41	1009.36	1009.39	1009.47	1009.48	1009.45	1009.50	1009.56	1009.60	1009.63	1009.17

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – October 2000

day	hh	00_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	1009.52	1009.51	1009.50	1009.51	1009.54	1009.57	1009.50	1009.38	1009.34	1009.33	1009.29	1009.26	1009.10
	1	1009.28	1009.31	1009.28	1009.23	1009.13	1009.05	1009.03	1008.92	1008.79	1008.75	1008.79	1008.83	1008.70
	2	1008.80	1008.73	1008.66	1008.57	1008.51	1008.48	1008.47	1008.44	1008.39	1008.38	1008.27	1008.10	1008.15
	3	1008.06	1008.00	1007.92	1007.95	1007.88	1007.73	1007.67	1007.66	1007.58	1007.49	1007.42	1007.40	1007.40
	4	1007.46	1007.49	1007.52	1007.52	1007.51	1007.51	1007.47	1007.41	1007.38	1007.41	1007.44	1007.41	1007.13
	5	1007.40	1007.50	1007.67	1007.77	1007.75	1007.79	1007.97	1008.21	1008.45	1008.70	1009.12	1009.63	1007.83
	6	1010.04	1010.35	1010.39	1010.24	1010.15	1010.20	1010.27	1010.37	1010.55	1010.64	1010.66	1010.57	1010.04
	7	1010.49	1010.39	1010.32	1010.33	1010.53	1010.84	1010.99	1011.01	1010.99	1011.01	1011.12	1011.18	1010.43
	8	1011.18	1011.12	1011.00	1011.07	1011.18	1011.26	1011.46	1011.71	1011.95	1012.09	1012.24	1012.46	1011.23
	9	1012.55	1012.74	1012.97	1013.16	1013.30	1013.40	1013.51	1013.55	1013.61	1013.70	1013.77	1013.76	1013.00
	10	1013.73	1013.83	1013.95	1014.03	1013.91	1013.75	1013.77	1013.74	1013.69	1013.62	1013.47	1013.20	1013.39
	11	1012.87	1012.66	1012.58	1012.46	1012.38	1012.29	1012.19	1012.16	1012.15	1012.23	1012.36	1012.40	1012.06
	12	1012.38	1012.39	1012.41	1012.58	1013.07	1013.68	1013.82	1013.55	1013.50	1013.43	1013.31	1013.22	1012.78
	13	1013.09	1012.97	1012.84	1012.69	1012.49	1012.31	1012.26	1012.22	1012.12	1012.08	1012.08	1012.08	1012.10
	14	1012.04	1012.02	1012.14	1012.22	1012.20	1012.21	1012.31	1012.31	1012.21	1012.24	1012.29	1012.24	1011.87
	15	1012.24	1012.29	1012.20	1012.05	1012.03	1011.97	1011.96	1012.05	1012.12	1012.32	1012.39	1012.34	1011.83
	16	1012.48	1012.55	1012.42	1012.22	1012.19	1012.48	1012.69	1012.83	1012.88	1012.79	1012.88	1012.98	1012.28
	17	1013.09	1013.18	1013.19	1013.17	1013.21	1013.28	1013.44	1013.59	1013.65	1013.69	1013.84	1013.95	1013.11
	18	1013.94	1013.97	1014.01	1014.05	1014.10	1014.12	1014.20	1014.31	1014.35	1014.38	1014.41	1014.48	1013.86
	19	1014.53	1014.57	1014.58	1014.62	1014.72	1014.79	1014.84	1014.87	1014.92	1015.00	1015.06	1015.09	1014.47
	20	1015.10	1015.13	1015.17	1015.21	1015.28	1015.39	1015.49	1015.56	1015.62	1015.67	1015.69	1015.74	1015.09
	21	1015.80	1015.81	1015.80	1015.82	1015.82	1015.83	1015.88	1015.93	1015.97	1016.00	1015.99	1015.94	1015.55
	22	1015.92	1015.91	1015.89	1015.86	1015.86	1015.89	1015.91	1015.95	1015.96	1015.95	1015.96	1015.98	1015.59
	23	1016.05	1016.10	1016.09	1016.11	1016.11	1016.10	1016.13	1016.16	1016.18	1016.22	1016.27	1016.25	1015.82
16	0	1016.18	1016.20	1016.24	1016.26	1016.21	1016.18	1016.20	1016.22	1016.23	1016.23	1016.23	1016.22	1015.88
	1	1016.20	1016.17	1016.15	1016.11	1016.07	1016.10	1016.14	1016.12	1016.10	1016.10	1016.13	1016.14	1015.80
	2	1016.14	1016.13	1016.12	1016.09	1016.06	1016.04	1016.01	1016.03	1016.08	1016.09	1016.09	1016.12	1015.75
	3	1016.18	1016.18	1016.20	1016.24	1016.25	1016.27	1016.32	1016.40	1016.41	1016.37	1016.42	1016.55	1015.98
	4	1016.64	1016.57	1016.44	1016.41	1016.44	1016.44	1016.43	1016.43	1016.44	1016.46	1016.44	1016.45	1016.13
	5	1016.53	1016.61	1016.68	1016.75	1016.82	1016.97	1017.05	1017.03	1017.04	1017.08	1017.17	1017.22	1016.58
	6	1017.23	1017.27	1017.29	1017.29	1017.32	1017.36	1017.43	1017.47	1017.47	1017.51	1017.60	1017.68	1017.08
	7	1017.71	1017.75	1017.81	1017.89	1017.92	1017.91	1017.89	1017.87	1017.88	1017.91	1017.92	1017.92	1017.53
	8	1017.92	1017.92	1017.95	1018.00	1018.06	1018.11	1018.12	1018.14	1018.14	1018.13	1018.15	1018.17	1017.74
	9	1018.17	1018.17	1018.17	1018.19	1018.23	1018.29	1018.35	1018.40	1018.42	1018.43	1018.43	1018.44	1017.98
	10	1018.45	1018.44	1018.39	1018.36	1018.36	1018.33	1018.29	1018.28	1018.27	1018.25	1018.25	1018.26	1017.99
	11	1018.27	1018.29	1018.29	1018.27	1018.26	1018.21	1018.15	1018.09	1018.02	1018.00	1018.00	1017.99	1017.82
	12	1018.01	1018.02	1017.98	1017.97	1017.99	1017.98	1017.96	1017.98	1017.97	1017.98	1018.02	1018.05	1017.66
	13	1018.01	1017.97	1017.99	1018.00	1017.98	1017.97	1017.97	1017.98	1017.99	1018.01	1018.01	1017.98	1017.66
	14	1017.96	1017.97	1017.98	1017.97	1017.95	1017.96	1018.01	1018.09	1018.17	1018.21	1018.23	1018.28	1017.73
	15	1018.30	1018.29	1018.31	1018.32	1018.32	1018.35	1018.35	1018.34	1018.34	1018.36	1018.40	1018.43	1018.01
	16	1018.49	1018.56	1018.61	1018.63	1018.61	1018.61	1018.67	1018.76	1018.84	1018.92	1018.99	1019.10	1018.40
	17	1019.21	1019.38	1019.57	1019.77	1019.91	1020.05	1020.16	1020.16	1020.17	1020.12	1019.99	1019.82	1019.53
	18	1019.80	1019.87	1019.78	1019.66	1019.62	1019.59	1019.60	1019.61	1019.63	1019.69	1019.76	1019.84	1019.37
	19	1019.95	1020.05	1020.09	1020.13	1020.15	1020.11	1020.09	1020.06	1020.03	1020.05	1020.09	1020.12	1019.74
	20	1020.12	1020.08	1020.04	1020.02	1020.02	1020.01	1020.00	1020.04	1020.08	1020.10	1020.08	1020.03	1019.72
	21	1020.02	1020.01	1019.97	1019.92	1019.88	1019.91	1019.94	1019.90	1019.86	1019.86	1019.87	1019.84	1019.58
	22	1019.83	1019.84	1019.79	1019.72	1019.69	1019.68	1019.67	1019.74	1019.84	1019.90	1019.96	1020.03	1019.48
	23	1020.06	1020.05	1020.10	1020.13	1020.14	1020.16	1020.19	1020.28	1020.42	1020.70	1020.81	1020.77	1019.99

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – October 2000

day	hh	00_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	1020.88	1020.96	1021.06	1021.03	1020.92	1020.88	1020.88	1020.85	1020.83	1020.82	1020.79	1020.65	1020.55
	1	1020.52	1020.38	1020.21	1020.12	1020.05	1020.01	1020.01	1019.99	1020.02	1020.09	1020.06	1020.03	1019.79
	2	1019.98	1019.91	1019.90	1019.93	1019.95	1019.94	1019.92	1019.86	1019.77	1019.73	1019.74	1019.77	1019.53
	3	1019.78	1019.78	1019.80	1019.83	1019.84	1019.82	1019.87	1019.90	1019.84	1019.83	1019.84	1019.87	1019.50
	4	1019.87	1019.84	1019.84	1019.82	1019.82	1019.87	1019.91	1019.89	1019.84	1019.81	1019.78	1019.75	1019.50
	5	1019.75	1019.74	1019.74	1019.74	1019.74	1019.75	1019.78	1019.83	1019.87	1019.88	1019.89	1019.93	1019.47
	6	1019.97	1020.00	1020.05	1020.13	1020.18	1020.18	1020.20	1020.24	1020.28	1020.32	1020.36	1020.40	1019.86
	7	1020.42	1020.43	1020.45	1020.49	1020.48	1020.46	1020.49	1020.51	1020.51	1020.55	1020.57	1020.57	1020.16
	8	1020.59	1020.58	1020.58	1020.65	1020.74	1020.77	1020.76	1020.77	1020.80	1020.82	1020.87	1020.91	1020.40
	9	1020.93	1020.95	1020.94	1020.87	1020.84	1020.86	1020.90	1020.98	1021.04	1021.08	1021.13	1021.10	1020.64
	10	1021.07	1021.06	1021.03	1021.00	1020.98	1020.98	1021.06	1021.13	1021.11	1021.10	1021.11	1021.09	1020.73
	11	1021.10	1021.18	1021.23	1021.19	1021.10	1021.03	1021.03	1021.02	1020.94	1020.86	1020.80	1020.76	1020.69
	12	1020.76	1020.80	1020.85	1020.84	1020.81	1020.79	1020.75	1020.70	1020.70	1020.70	1020.70	1020.71	1020.43
	13	1020.68	1020.65	1020.68	1020.67	1020.67	1020.67	1020.67	1020.67	1020.65	1020.64	1020.65	1020.66	1020.33
	14	1020.67	1020.68	1020.68	1020.67	1020.67	1020.67	1020.67	1020.68	1020.68	1020.67	1020.64	1020.65	1020.34
	15	1020.66	1020.63	1020.58	1020.55	1020.57	1020.58	1020.56	1020.58	1020.65	1020.73	1020.79	1020.84	1020.31
	16	1020.87	1020.88	1020.90	1020.93	1020.95	1020.99	1021.05	1021.05	1021.06	1021.08	1021.09	1021.10	1020.66
	17	1021.08	1021.07	1021.08	1021.11	1021.13	1021.14	1021.18	1021.20	1021.20	1021.23	1021.27	1021.30	1020.83
	18	1021.34	1021.38	1021.41	1021.47	1021.52	1021.58	1021.66	1021.70	1021.70	1021.70	1021.71	1021.73	1021.24
	19	1021.75	1021.75	1021.75	1021.77	1021.77	1021.77	1021.78	1021.79	1021.81	1021.81	1021.80	1021.79	1021.44
	20	1021.80	1021.81	1021.84	1021.87	1021.90	1021.92	1021.92	1021.90	1021.84	1021.80	1021.81	1021.83	1021.52
	21	1021.84	1021.84	1021.86	1021.86	1021.83	1021.80	1021.77	1021.75	1021.78	1021.83	1021.82	1021.82	1021.48
	22	1021.85	1021.85	1021.85	1021.83	1021.81	1021.80	1021.78	1021.78	1021.77	1021.77	1021.80	1021.81	1021.48
	23	1021.78	1021.75	1021.72	1021.68	1021.65	1021.67	1021.71	1021.76	1021.81	1021.87	1021.95	1022.01	1021.45
18	0	1022.08	1022.08	1022.08	1022.08	1022.06	1022.03	1021.99	1021.94	1021.89	1021.91	1021.91	1021.89	1021.66
	1	1021.89	1021.86	1021.81	1021.77	1021.77	1021.75	1021.73	1021.76	1021.80	1021.82	1021.81	1021.80	1021.47
	2	1021.80	1021.79	1021.75	1021.72	1021.70	1021.69	1021.70	1021.68	1021.66	1021.66	1021.66	1021.69	1021.38
	3	1021.73	1021.72	1021.71	1021.72	1021.72	1021.70	1021.69	1021.73	1021.78	1021.79	1021.79	1021.78	1021.41
	4	1021.81	1021.84	1021.83	1021.79	1021.73	1021.65	1021.61	1021.60	1021.56	1021.53	1021.52	1021.53	1021.34
	5	1021.55	1021.53	1021.51	1021.54	1021.61	1021.67	1021.72	1021.76	1021.79	1021.85	1021.89	1021.92	1021.36
	6	1021.95	1021.94	1021.94	1021.93	1021.94	1022.00	1022.06	1022.09	1022.10	1022.14	1022.17	1022.20	1021.71
	7	1022.19	1022.15	1022.11	1022.10	1022.14	1022.15	1022.19	1022.23	1022.25	1022.28	1022.31	1022.35	1021.87
	8	1022.39	1022.40	1022.42	1022.44	1022.46	1022.51	1022.56	1022.58	1022.60	1022.62	1022.63	1022.60	1022.19
	9	1022.57	1022.56	1022.57	1022.58	1022.58	1022.61	1022.61	1022.60	1022.60	1022.59	1022.59	1022.60	1022.25
	10	1022.60	1022.57	1022.52	1022.48	1022.43	1022.35	1022.29	1022.23	1022.17	1022.11	1022.07	1022.05	1021.99
	11	1022.01	1021.95	1021.88	1021.80	1021.72	1021.63	1021.58	1021.53	1021.47	1021.41	1021.36	1021.33	1021.31
	12	1021.31	1021.29	1021.27	1021.24	1021.19	1021.13	1021.09	1021.07	1021.05	1021.03	1020.99	1020.93	1020.80
	13	1020.91	1020.92	1020.93	1020.93	1020.89	1020.85	1020.83	1020.79	1020.75	1020.73	1020.70	1020.67	1020.49
	14	1020.67	1020.66	1020.68	1020.71	1020.66	1020.61	1020.61	1020.60	1020.55	1020.50	1020.47	1020.45	1020.26
	15	1020.43	1020.42	1020.39	1020.37	1020.35	1020.36	1020.37	1020.36	1020.36	1020.37	1020.37	1020.39	1020.05
	16	1020.40	1020.36	1020.32	1020.31	1020.32	1020.34	1020.37	1020.41	1020.43	1020.47	1020.51	1020.54	1020.07
	17	1020.56	1020.57	1020.58	1020.62	1020.66	1020.71	1020.74	1020.75	1020.74	1020.74	1020.73	1020.71	1020.34
	18	1020.70	1020.69	1020.67	1020.67	1020.67	1020.65	1020.63	1020.63	1020.63	1020.65	1020.67	1020.67	1020.33
	19	1020.67	1020.67	1020.70	1020.73	1020.73	1020.71	1020.72	1020.74	1020.73	1020.71	1020.68	1020.63	1020.37
	20	1020.60	1020.61	1020.60	1020.58	1020.59	1020.60	1020.61	1020.65	1020.71	1020.78	1020.78	1020.78	1020.32
	21	1020.83	1020.86	1020.85	1020.83	1020.84	1020.85	1020.83	1020.79	1020.79	1020.79	1020.74	1020.70	1020.48
	22	1020.68	1020.64	1020.61	1020.60	1020.60	1020.59	1020.56	1020.55	1020.59	1020.61	1020.59	1020.60	1020.27
	23	1020.62	1020.62	1020.62	1020.61	1020.59	1020.56	1020.55	1020.55	1020.57	1020.58	1020.58	1020.59	1020.25

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – October 2000

day	hh	00_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	1020.55	1020.53	1020.51	1020.53	1020.57	1020.57	1020.56	1020.54	1020.52	1020.51	1020.46	1020.45	1020.19
	1	1020.46	1020.44	1020.37	1020.32	1020.30	1020.25	1020.18	1020.15	1020.16	1020.17	1020.17	1020.22	1019.93
	2	1020.26	1020.25	1020.23	1020.25	1020.24	1020.19	1020.13	1020.10	1020.07	1020.07	1020.12	1020.11	1019.84
	3	1020.04	1020.01	1019.99	1019.96	1019.94	1019.94	1019.95	1019.97	1019.97	1019.93	1019.89	1019.84	1019.62
	4	1019.84	1019.90	1019.92	1019.91	1019.93	1019.92	1019.91	1019.93	1019.92	1019.92	1019.94	1019.96	1019.58
	5	1019.97	1020.03	1020.06	1020.06	1020.07	1020.08	1020.13	1020.21	1020.29	1020.33	1020.34	1020.38	1019.83
	6	1020.43	1020.47	1020.56	1020.66	1020.70	1020.71	1020.75	1020.81	1020.87	1020.91	1020.95	1020.98	1020.40
	7	1020.94	1020.89	1020.89	1020.91	1020.94	1020.96	1020.97	1020.97	1020.99	1021.01	1021.01	1020.99	1020.62
	8	1020.97	1020.95	1020.94	1020.94	1020.96	1021.01	1021.05	1021.03	1020.99	1020.98	1020.99	1020.99	1020.65
	9	1020.97	1020.95	1020.95	1020.95	1020.97	1020.98	1020.98	1021.00	1021.05	1021.07	1021.06	1021.01	1020.66
	10	1020.94	1020.87	1020.82	1020.79	1020.74	1020.64	1020.56	1020.49	1020.41	1020.34	1020.28	1020.21	1020.26
	11	1020.14	1020.08	1019.99	1019.91	1019.88	1019.85	1019.81	1019.80	1019.79	1019.75	1019.71	1019.69	1019.53
	12	1019.67	1019.65	1019.61	1019.57	1019.52	1019.48	1019.44	1019.42	1019.40	1019.40	1019.41	1019.39	1019.16
	13	1019.36	1019.35	1019.30	1019.26	1019.23	1019.20	1019.20	1019.17	1019.11	1019.07	1019.05	1019.05	1018.86
	14	1019.06	1019.06	1019.08	1019.12	1019.13	1019.14	1019.15	1019.17	1019.18	1019.17	1019.17	1019.18	1018.80
	15	1019.20	1019.24	1019.26	1019.24	1019.27	1019.33	1019.41	1019.49	1019.55	1019.58	1019.60	1019.63	1019.07
	16	1019.65	1019.65	1019.63	1019.62	1019.64	1019.67	1019.69	1019.73	1019.77	1019.82	1019.88	1019.88	1019.39
	17	1019.91	1019.95	1019.99	1020.02	1020.04	1020.06	1020.08	1020.12	1020.15	1020.17	1020.19	1020.20	1019.74
	18	1020.23	1020.29	1020.35	1020.39	1020.47	1020.52	1020.57	1020.65	1020.72	1020.76	1020.81	1020.89	1020.22
	19	1020.94	1020.98	1021.03	1021.10	1021.16	1021.22	1021.30	1021.36	1021.38	1021.39	1021.41	1021.42	1020.89
	20	1021.42	1021.43	1021.47	1021.52	1021.53	1021.57	1021.63	1021.66	1021.65	1021.63	1021.64	1021.63	1021.23
	21	1021.63	1021.64	1021.62	1021.63	1021.64	1021.65	1021.68	1021.72	1021.73	1021.72	1021.69	1021.64	1021.33
	22	1021.62	1021.63	1021.63	1021.67	1021.72	1021.73	1021.74	1021.78	1021.81	1021.83	1021.84	1021.81	1021.40
	23	1021.80	1021.79	1021.77	1021.76	1021.77	1021.81	1021.85	1021.86	1021.85	1021.85	1021.83	1021.80	1021.48
20	0	1021.72	1021.74	1021.76	1021.76	1021.73	1021.72	1021.75	1021.76	1021.74	1021.74	1021.71	1021.63	1021.40
	1	1021.57	1021.52	1021.47	1021.44	1021.40	1021.37	1021.40	1021.47	1021.49	1021.48	1021.52	1021.55	1021.14
	2	1021.55	1021.55	1021.55	1021.57	1021.57	1021.57	1021.59	1021.62	1021.65	1021.67	1021.68	1021.68	1021.27
	3	1021.67	1021.68	1021.76	1021.84	1021.88	1021.90	1021.91	1021.91	1021.90	1021.89	1021.88	1021.87	1021.51
	4	1021.86	1021.83	1021.80	1021.78	1021.76	1021.73	1021.70	1021.71	1021.70	1021.67	1021.66	1021.68	1021.41
	5	1021.72	1021.75	1021.77	1021.76	1021.75	1021.77	1021.82	1021.86	1021.91	1021.93	1021.97	1022.01	1021.50
	6	1022.05	1022.08	1022.08	1022.06	1022.06	1022.12	1022.18	1022.22	1022.25	1022.32	1022.37	1022.38	1021.85
	7	1022.40	1022.46	1022.51	1022.54	1022.55	1022.57	1022.58	1022.59	1022.61	1022.62	1022.63	1022.65	1022.23
	8	1022.66	1022.67	1022.68	1022.69	1022.71	1022.74	1022.76	1022.78	1022.80	1022.79	1022.76	1022.74	1022.40
	9	1022.69	1022.66	1022.65	1022.65	1022.66	1022.66	1022.65	1022.65	1022.63	1022.57	1022.53	1022.51	1022.29
	10	1022.44	1022.38	1022.35	1022.33	1022.27	1022.22	1022.16	1022.10	1022.03	1021.97	1021.92	1021.87	1021.84
	11	1021.82	1021.77	1021.70	1021.64	1021.60	1021.55	1021.50	1021.48	1021.46	1021.39	1021.32	1021.31	1021.21
	12	1021.30	1021.27	1021.21	1021.17	1021.13	1021.07	1021.01	1020.95	1020.93	1020.89	1020.86	1020.85	1020.72
	13	1020.84	1020.85	1020.85	1020.82	1020.79	1020.78	1020.79	1020.78	1020.79	1020.80	1020.81	1020.82	1020.48
	14	1020.79	1020.75	1020.76	1020.77	1020.78	1020.81	1020.83	1020.84	1020.85	1020.89	1020.90	1020.92	1020.49
	15	1020.94	1020.95	1020.96	1020.96	1021.01	1021.07	1021.09	1021.08	1021.09	1021.11	1021.14	1021.19	1020.72
	16	1021.24	1021.25	1021.25	1021.27	1021.32	1021.37	1021.40	1021.41	1021.43	1021.47	1021.52	1021.57	1021.04
	17	1021.63	1021.68	1021.70	1021.73	1021.76	1021.79	1021.81	1021.83	1021.85	1021.85	1021.86	1021.93	1021.45
	18	1021.97	1021.97	1022.02	1022.09	1022.12	1022.12	1022.13	1022.16	1022.20	1022.22	1022.23	1022.21	1021.79
	19	1022.23	1022.27	1022.29	1022.28	1022.25	1022.23	1022.23	1022.26	1022.29	1022.31	1022.32	1022.32	1021.94
	20	1022.32	1022.33	1022.35	1022.35	1022.33	1022.32	1022.31	1022.30	1022.28	1022.28	1022.32	1022.35	1021.99
	21	1022.35	1022.36	1022.37	1022.35	1022.33	1022.31	1022.28	1022.26	1022.26	1022.31	1022.38	1022.42	1022.00
	22	1022.44	1022.46	1022.45	1022.43	1022.43	1022.42	1022.41	1022.41	1022.38	1022.36	1022.38	1022.40	1022.08
	23	1022.38	1022.36	1022.38	1022.39	1022.38	1022.36	1022.36	1022.39	1022.41	1022.41	1022.42	1022.42	1022.06

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – October 2000

day	hh	00_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	1022.42	1022.43	1022.46	1022.49	1022.53	1022.56	1022.60	1022.66	1022.67	1022.66	1022.65	1022.61	1022.23
	1	1022.56	1022.55	1022.55	1022.53	1022.51	1022.50	1022.47	1022.43	1022.43	1022.46	1022.48	1022.48	1022.16
	2	1022.46	1022.43	1022.44	1022.44	1022.43	1022.46	1022.52	1022.55	1022.54	1022.55	1022.58	1022.59	1022.17
	3	1022.60	1022.66	1022.73	1022.80	1022.84	1022.85	1022.85	1022.84	1022.85	1022.87	1022.90	1022.93	1022.48
	4	1022.98	1023.02	1023.04	1023.04	1023.04	1023.04	1023.05	1023.08	1023.11	1023.12	1023.13	1023.17	1022.74
	5	1023.21	1023.26	1023.29	1023.31	1023.32	1023.32	1023.34	1023.36	1023.38	1023.40	1023.43	1023.44	1023.01
	6	1023.48	1023.54	1023.59	1023.64	1023.69	1023.76	1023.83	1023.89	1023.95	1024.02	1024.08	1024.10	1023.47
	7	1024.13	1024.19	1024.20	1024.19	1024.21	1024.23	1024.28	1024.33	1024.37	1024.39	1024.42	1024.42	1023.95
	8	1024.40	1024.42	1024.46	1024.49	1024.52	1024.52	1024.51	1024.53	1024.58	1024.60	1024.58	1024.59	1024.18
	9	1024.66	1024.72	1024.74	1024.78	1024.81	1024.82	1024.82	1024.80	1024.79	1024.79	1024.80	1024.79	1024.45
	10	1024.78	1024.78	1024.78	1024.76	1024.72	1024.69	1024.64	1024.60	1024.53	1024.44	1024.39	1024.38	1024.29
	11	1024.37	1024.35	1024.33	1024.31	1024.27	1024.22	1024.17	1024.13	1024.07	1024.04	1024.01	1023.95	1023.85
	12	1023.90	1023.88	1023.87	1023.86	1023.84	1023.82	1023.79	1023.78	1023.78	1023.78	1023.77	1023.76	1023.49
	13	1023.75	1023.74	1023.74	1023.76	1023.77	1023.75	1023.73	1023.78	1023.86	1023.87	1023.85	1023.83	1023.45
	14	1023.80	1023.77	1023.72	1023.67	1023.65	1023.63	1023.63	1023.63	1023.62	1023.62	1023.62	1023.63	1023.33
	15	1023.64	1023.65	1023.64	1023.65	1023.69	1023.75	1023.80	1023.84	1023.87	1023.90	1023.97	1024.05	1023.46
	16	1024.08	1024.10	1024.15	1024.20	1024.25	1024.30	1024.36	1024.41	1024.45	1024.52	1024.59	1024.62	1024.00
	17	1024.64	1024.66	1024.68	1024.70	1024.73	1024.78	1024.83	1024.86	1024.88	1024.89	1024.93	1025.00	1024.47
	18	1025.03	1025.06	1025.09	1025.10	1025.11	1025.14	1025.19	1025.25	1025.33	1025.41	1025.46	1025.49	1024.89
	19	1025.55	1025.62	1025.65	1025.65	1025.67	1025.70	1025.75	1025.80	1025.83	1025.83	1025.83	1025.87	1025.40
	20	1025.91	1025.93	1025.95	1025.96	1025.99	1026.01	1026.01	1026.03	1026.09	1026.13	1026.13	1026.15	1025.69
	21	1026.18	1026.17	1026.17	1026.19	1026.23	1026.25	1026.26	1026.27	1026.26	1026.24	1026.23	1026.23	1025.89
	22	1026.22	1026.22	1026.23	1026.24	1026.25	1026.25	1026.22	1026.21	1026.20	1026.19	1026.20	1026.22	1025.89
	23	1026.25	1026.27	1026.29	1026.31	1026.31	1026.30	1026.31	1026.31	1026.31	1026.33	1026.34	1026.36	1025.97
22	0	1026.41	1026.43	1026.46	1026.49	1026.52	1026.54	1026.55	1026.57	1026.56	1026.53	1026.54	1026.59	1026.19
	1	1026.62	1026.61	1026.60	1026.61	1026.58	1026.57	1026.60	1026.60	1026.60	1026.58	1026.54	1026.53	1026.25
	2	1026.53	1026.52	1026.53	1026.56	1026.59	1026.60	1026.58	1026.57	1026.59	1026.61	1026.61	1026.59	1026.24
	3	1026.58	1026.59	1026.60	1026.61	1026.61	1026.59	1026.57	1026.58	1026.56	1026.53	1026.54	1026.58	1026.25
	4	1026.59	1026.60	1026.64	1026.67	1026.70	1026.72	1026.71	1026.72	1026.76	1026.78	1026.82	1026.85	1026.38
	5	1026.82	1026.82	1026.88	1026.92	1026.96	1026.99	1027.03	1027.08	1027.11	1027.16	1027.24	1027.28	1026.69
	6	1027.31	1027.37	1027.45	1027.51	1027.58	1027.66	1027.74	1027.80	1027.84	1027.88	1027.92	1027.97	1027.34
	7	1028.01	1028.02	1028.04	1028.08	1028.12	1028.19	1028.26	1028.30	1028.34	1028.35	1028.34	1028.33	1027.87
	8	1028.33	1028.36	1028.39	1028.43	1028.45	1028.43	1028.43	1028.46	1028.48	1028.44	1028.41	1028.42	1028.09
	9	1028.41	1028.41	1028.41	1028.38	1028.36	1028.34	1028.33	1028.34	1028.36	1028.33	1028.30	1028.30	1028.02
	10	1028.31	1028.30	1028.23	1028.14	1028.05	1027.96	1027.87	1027.82	1027.78	1027.73	1027.68	1027.60	1027.62
	11	1027.53	1027.48	1027.44	1027.39	1027.34	1027.26	1027.15	1027.05	1027.01	1026.97	1026.91	1026.86	1026.87
	12	1026.84	1026.81	1026.78	1026.73	1026.69	1026.64	1026.56	1026.49	1026.45	1026.41	1026.39	1026.36	1026.26
	13	1026.32	1026.31	1026.32	1026.32	1026.32	1026.29	1026.27	1026.24	1026.19	1026.15	1026.13	1026.11	1025.92
	14	1026.09	1026.10	1026.10	1026.09	1026.08	1026.08	1026.08	1026.09	1026.10	1026.11	1026.11	1026.10	1025.76
	15	1026.10	1026.12	1026.17	1026.22	1026.23	1026.20	1026.19	1026.19	1026.18	1026.18	1026.20	1026.24	1025.85
	16	1026.27	1026.30	1026.35	1026.40	1026.45	1026.50	1026.55	1026.58	1026.62	1026.66	1026.67	1026.67	1026.17
	17	1026.69	1026.72	1026.75	1026.77	1026.80	1026.83	1026.83	1026.83	1026.87	1026.91	1026.94	1026.99	1026.50
	18	1027.03	1027.06	1027.09	1027.13	1027.15	1027.17	1027.20	1027.24	1027.26	1027.26	1027.29	1027.32	1026.85
	19	1027.33	1027.35	1027.37	1027.38	1027.39	1027.41	1027.45	1027.48	1027.51	1027.53	1027.53	1027.52	1027.10
	20	1027.52	1027.53	1027.53	1027.53	1027.53	1027.53	1027.56	1027.58	1027.59	1027.61	1027.61	1027.61	1027.23
	21	1027.60	1027.61	1027.63	1027.64	1027.65	1027.64	1027.60	1027.57	1027.53	1027.52	1027.49	1027.47	1027.25
	22	1027.47	1027.48	1027.49	1027.48	1027.47	1027.45	1027.44	1027.45	1027.45	1027.44	1027.41	1027.41	1027.12
	23	1027.42	1027.40	1027.37	1027.35	1027.32	1027.26	1027.22	1027.20	1027.18	1027.14	1027.10	1027.09	1026.92

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – October 2000

day	hh	00_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	1027.07	1027.06	1027.05	1027.04	1027.04	1027.04	1027.02	1027.01	1027.00	1026.98	1026.96	1026.94	1026.68
	1	1026.91	1026.89	1026.86	1026.82	1026.78	1026.77	1026.76	1026.73	1026.73	1026.75	1026.80	1026.85	1026.47
	2	1026.86	1026.84	1026.84	1026.86	1026.86	1026.87	1026.87	1026.88	1026.87	1026.84	1026.83	1026.84	1026.52
	3	1026.85	1026.83	1026.79	1026.78	1026.78	1026.82	1026.85	1026.84	1026.84	1026.84	1026.84	1026.85	1026.50
	4	1026.87	1026.90	1026.91	1026.94	1026.97	1026.98	1026.99	1027.01	1027.04	1027.07	1027.09	1027.10	1026.66
	5	1027.15	1027.22	1027.25	1027.28	1027.32	1027.37	1027.45	1027.50	1027.54	1027.60	1027.66	1027.74	1027.09
	6	1027.81	1027.85	1027.89	1027.93	1027.97	1028.01	1028.04	1028.06	1028.08	1028.08	1028.10	1028.16	1027.67
	7	1028.24	1028.29	1028.30	1028.30	1028.28	1028.28	1028.30	1028.34	1028.37	1028.38	1028.39	1028.41	1027.99
	8	1028.44	1028.44	1028.44	1028.42	1028.42	1028.44	1028.44	1028.43	1028.40	1028.37	1028.34	1028.29	1028.07
	9	1028.26	1028.24	1028.22	1028.20	1028.16	1028.14	1028.12	1028.08	1028.02	1027.96	1027.92	1027.87	1027.77
	10	1027.82	1027.77	1027.72	1027.66	1027.59	1027.52	1027.46	1027.41	1027.37	1027.34	1027.30	1027.25	1027.19
	11	1027.19	1027.13	1027.08	1027.03	1026.96	1026.91	1026.84	1026.76	1026.69	1026.62	1026.54	1026.43	1026.52
	12	1026.34	1026.30	1026.25	1026.22	1026.20	1026.12	1026.03	1025.97	1025.92	1025.89	1025.86	1025.86	1025.75
	13	1025.84	1025.80	1025.76	1025.71	1025.67	1025.65	1025.63	1025.61	1025.60	1025.60	1025.59	1025.59	1025.34
	14	1025.59	1025.59	1025.54	1025.49	1025.48	1025.47	1025.48	1025.47	1025.45	1025.47	1025.48	1025.49	1025.17
	15	1025.52	1025.56	1025.59	1025.62	1025.66	1025.67	1025.67	1025.69	1025.73	1025.75	1025.75	1025.76	1025.33
	16	1025.77	1025.78	1025.80	1025.80	1025.79	1025.79	1025.80	1025.80	1025.79	1025.77	1025.76	1025.77	1025.45
	17	1025.77	1025.77	1025.80	1025.84	1025.88	1025.91	1025.92	1025.94	1025.96	1026.00	1026.01	1026.00	1025.57
	18	1026.01	1026.04	1026.08	1026.08	1026.07	1026.06	1026.05	1026.04	1026.05	1026.06	1026.06	1026.07	1025.72
	19	1026.07	1026.07	1026.06	1026.06	1026.11	1026.15	1026.18	1026.20	1026.22	1026.26	1026.31	1026.35	1025.84
	20	1026.35	1026.35	1026.38	1026.41	1026.42	1026.44	1026.46	1026.47	1026.49	1026.49	1026.47	1026.47	1026.10
	21	1026.49	1026.49	1026.46	1026.44	1026.42	1026.38	1026.36	1026.35	1026.32	1026.29	1026.27	1026.28	1026.05
	22	1026.29	1026.32	1026.37	1026.39	1026.39	1026.40	1026.43	1026.44	1026.42	1026.39	1026.40	1026.42	1026.06
	23	1026.43	1026.44	1026.45	1026.43	1026.40	1026.35	1026.35	1026.41	1026.43	1026.41	1026.40	1026.41	1026.08
24	0	1026.43	1026.43	1026.43	1026.44	1026.43	1026.41	1026.38	1026.31	1026.25	1026.21	1026.21	1026.19	1026.01
	1	1026.17	1026.19	1026.14	1026.07	1026.03	1025.97	1025.93	1025.89	1025.82	1025.76	1025.73	1025.68	1025.62
	2	1025.62	1025.55	1025.46	1025.37	1025.26	1025.17	1025.16	1025.18	1025.21	1025.22	1025.19	1025.15	1024.96
	3	1025.14	1025.16	1025.18	1025.17	1025.15	1025.15	1025.14	1025.14	1025.12	1025.10	1025.08	1025.09	1024.80
	4	1025.11	1025.10	1025.08	1025.05	1025.00	1025.01	1025.04	1025.04	1025.01	1024.98	1025.01	1025.06	1024.71
	5	1025.08	1025.08	1025.10	1025.10	1025.08	1025.08	1025.10	1025.10	1025.11	1025.15	1025.20	1025.25	1024.79
	6	1025.28	1025.28	1025.29	1025.33	1025.38	1025.46	1025.50	1025.51	1025.50	1025.49	1025.49	1025.52	1025.09
	7	1025.56	1025.61	1025.68	1025.77	1025.83	1025.87	1025.91	1025.96	1026.01	1026.06	1026.09	1026.12	1025.54
	8	1026.17	1026.19	1026.18	1026.15	1026.13	1026.14	1026.16	1026.14	1026.11	1026.10	1026.11	1026.10	1025.81
	9	1026.08	1026.05	1026.04	1026.02	1026.02	1026.01	1025.98	1025.95	1025.95	1025.95	1025.89	1025.83	1025.65
	10	1025.80	1025.75	1025.69	1025.63	1025.59	1025.56	1025.53	1025.50	1025.48	1025.46	1025.41	1025.34	1025.23
	11	1025.28	1025.18	1025.09	1025.03	1024.98	1024.93	1024.88	1024.85	1024.80	1024.72	1024.67	1024.63	1024.59
	12	1024.60	1024.56	1024.49	1024.40	1024.33	1024.26	1024.17	1024.10	1024.02	1023.94	1023.87	1023.81	1023.88
	13	1023.75	1023.72	1023.69	1023.66	1023.63	1023.58	1023.55	1023.55	1023.54	1023.51	1023.47	1023.44	1023.26
	14	1023.42	1023.41	1023.40	1023.39	1023.37	1023.38	1023.38	1023.37	1023.39	1023.41	1023.39	1023.37	1023.06
	15	1023.34	1023.32	1023.32	1023.33	1023.36	1023.42	1023.46	1023.45	1023.44	1023.45	1023.45	1023.48	1023.07
	16	1023.51	1023.54	1023.57	1023.58	1023.62	1023.67	1023.70	1023.73	1023.75	1023.78	1023.82	1023.86	1023.34
	17	1023.87	1023.90	1023.93	1023.94	1023.96	1023.96	1023.98	1024.00	1024.02	1024.04	1024.05	1024.07	1023.64
	18	1024.08	1024.10	1024.12	1024.17	1024.21	1024.22	1024.22	1024.22	1024.22	1024.21	1024.20	1024.20	1023.85
	19	1024.23	1024.26	1024.27	1024.25	1024.25	1024.26	1024.26	1024.27	1024.29	1024.29	1024.26	1024.22	1023.93
	20	1024.25	1024.28	1024.28	1024.27	1024.28	1024.29	1024.29	1024.28	1024.31	1024.38	1024.45	1024.48	1023.99
	21	1024.49	1024.51	1024.50	1024.49	1024.49	1024.50	1024.49	1024.46	1024.43	1024.40	1024.36	1024.33	1024.12
	22	1024.30	1024.29	1024.28	1024.26	1024.26	1024.24	1024.18	1024.15	1024.16	1024.17	1024.17	1024.16	1023.89
	23	1024.14	1024.13	1024.10	1024.05	1023.99	1023.97	1023.98	1023.94	1023.85	1023.76	1023.75	1023.76	1023.62

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – October 2000

day	hh	00_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	1023.67	1023.65	1023.66	1023.73	1023.77	1023.75	1023.72	1023.75	1023.81	1023.80	1023.77	1023.73	1023.40
	1	1023.68	1023.63	1023.56	1023.49	1023.40	1023.30	1023.23	1023.27	1023.36	1023.38	1023.37	1023.38	1023.09
	2	1023.39	1023.37	1023.32	1023.28	1023.26	1023.23	1023.24	1023.24	1023.22	1023.19	1023.16	1023.15	1022.92
	3	1023.18	1023.22	1023.22	1023.23	1023.25	1023.24	1023.25	1023.24	1023.21	1023.24	1023.24	1023.23	1022.90
	4	1023.22	1023.20	1023.18	1023.14	1023.09	1023.05	1023.03	1023.02	1022.99	1022.99	1023.02	1023.04	1022.75
	5	1023.03	1022.97	1022.90	1022.89	1022.89	1022.88	1022.90	1022.95	1023.00	1023.00	1023.04	1023.07	1022.63
	6	1023.06	1023.06	1023.05	1023.08	1023.17	1023.21	1023.20	1023.18	1023.13	1023.10	1023.13	1023.18	1022.80
	7	1023.22	1023.27	1023.31	1023.37	1023.39	1023.37	1023.36	1023.38	1023.41	1023.41	1023.43	1023.44	1023.03
	8	1023.44	1023.46	1023.48	1023.52	1023.55	1023.54	1023.53	1023.57	1023.59	1023.58	1023.57	1023.55	1023.20
	9	1023.52	1023.51	1023.49	1023.47	1023.43	1023.39	1023.38	1023.39	1023.39	1023.35	1023.32	1023.32	1023.08
	10	1023.31	1023.28	1023.23	1023.16	1023.12	1023.08	1023.03	1022.99	1022.95	1022.90	1022.83	1022.75	1022.72
	11	1022.67	1022.59	1022.51	1022.43	1022.33	1022.24	1022.18	1022.12	1022.09	1022.05	1021.97	1021.88	1021.92
	12	1021.77	1021.67	1021.59	1021.52	1021.44	1021.35	1021.28	1021.23	1021.19	1021.17	1021.16	1021.15	1021.05
	13	1021.12	1021.08	1021.08	1021.09	1021.06	1021.01	1020.97	1020.94	1020.89	1020.82	1020.80	1020.80	1020.64
	14	1020.80	1020.81	1020.81	1020.80	1020.80	1020.78	1020.74	1020.68	1020.68	1020.66	1020.61	1020.60	1020.40
	15	1020.62	1020.66	1020.69	1020.70	1020.67	1020.63	1020.62	1020.61	1020.65	1020.68	1020.65	1020.65	1020.32
	16	1020.68	1020.72	1020.75	1020.79	1020.82	1020.82	1020.79	1020.79	1020.81	1020.83	1020.83	1020.79	1020.45
	17	1020.75	1020.79	1020.84	1020.85	1020.83	1020.85	1020.86	1020.86	1020.93	1020.99	1020.99	1021.02	1020.55
	18	1021.02	1021.02	1021.02	1021.00	1020.97	1020.93	1020.89	1020.87	1020.83	1020.83	1020.86	1020.88	1020.59
	19	1020.90	1020.90	1020.88	1020.88	1020.89	1020.89	1020.90	1020.91	1020.92	1020.95	1020.96	1020.95	1020.58
	20	1020.93	1020.91	1020.90	1020.91	1020.88	1020.90	1020.93	1020.85	1020.80	1020.84	1020.87	1020.86	1020.55
	21	1020.87	1020.89	1020.89	1020.86	1020.82	1020.78	1020.75	1020.71	1020.66	1020.65	1020.64	1020.62	1020.43
	22	1020.62	1020.62	1020.60	1020.54	1020.52	1020.49	1020.44	1020.44	1020.44	1020.43	1020.44	1020.46	1020.17
	23	1020.46	1020.43	1020.41	1020.39	1020.37	1020.33	1020.27	1020.23	1020.20	1020.15	1020.10	1020.06	1019.95
26	0	1020.01	1020.00	1019.96	1019.94	1019.94	1019.92	1019.87	1019.82	1019.77	1019.78	1019.77	1019.71	1019.54
	1	1019.64	1019.53	1019.42	1019.31	1019.20	1019.10	1019.00	1018.91	1018.85	1018.76	1018.66	1018.58	1018.75
	2	1018.48	1018.39	1018.34	1018.31	1018.29	1018.26	1018.19	1018.13	1018.09	1018.07	1018.06	1018.08	1017.89
	3	1018.10	1018.03	1017.98	1018.05	1018.14	1018.21	1018.25	1018.21	1018.17	1018.17	1018.23	1018.27	1017.82
	4	1018.26	1018.24	1018.21	1018.20	1018.26	1018.30	1018.32	1018.29	1018.20	1018.14	1018.09	1018.04	1017.88
	5	1017.98	1017.93	1017.87	1017.79	1017.80	1017.84	1017.86	1017.80	1017.70	1017.69	1017.72	1017.75	1017.48
	6	1017.80	1017.82	1017.89	1018.03	1018.14	1018.21	1018.29	1018.36	1018.37	1018.38	1018.41	1018.42	1017.84
	7	1018.39	1018.36	1018.36	1018.35	1018.40	1018.41	1018.32	1018.29	1018.32	1018.33	1018.39	1018.46	1018.03
	8	1018.48	1018.49	1018.52	1018.52	1018.54	1018.54	1018.54	1018.54	1018.51	1018.52	1018.55	1018.51	1018.19
	9	1018.48	1018.48	1018.48	1018.46	1018.40	1018.36	1018.34	1018.27	1018.20	1018.18	1018.18	1018.17	1018.00
	10	1018.11	1018.09	1018.09	1018.00	1017.85	1017.73	1017.60	1017.46	1017.41	1017.41	1017.37	1017.31	1017.37
	11	1017.27	1017.27	1017.20	1017.09	1017.04	1017.05	1017.04	1016.90	1016.76	1016.69	1016.63	1016.59	1016.63
	12	1016.59	1016.59	1016.59	1016.57	1016.57	1016.56	1016.55	1016.53	1016.49	1016.42	1016.35	1016.32	1016.18
	13	1016.34	1016.40	1016.43	1016.44	1016.43	1016.44	1016.45	1016.43	1016.41	1016.42	1016.43	1016.42	1016.09
	14	1016.35	1016.30	1016.27	1016.23	1016.22	1016.23	1016.24	1016.25	1016.25	1016.22	1016.15	1016.04	1015.90
	15	1015.94	1015.90	1015.93	1015.96	1015.93	1015.90	1015.89	1015.91	1015.92	1015.91	1015.92	1015.95	1015.59
	16	1015.96	1015.99	1016.02	1016.02	1016.04	1016.07	1016.07	1016.03	1015.99	1016.03	1016.11	1016.14	1015.71
	17	1016.15	1016.11	1016.02	1016.01	1016.08	1016.17	1016.24	1016.31	1016.36	1016.43	1016.51	1016.56	1015.91
	18	1016.57	1016.56	1016.58	1016.65	1016.68	1016.69	1016.74	1016.81	1016.84	1016.80	1016.74	1016.71	1016.37
	19	1016.72	1016.79	1016.87	1016.96	1017.02	1016.98	1016.88	1016.81	1016.80	1016.78	1016.76	1016.79	1016.52
	20	1016.80	1016.79	1016.72	1016.67	1016.67	1016.62	1016.58	1016.61	1016.61	1016.58	1016.57	1016.59	1016.32
	21	1016.65	1016.72	1016.77	1016.80	1016.84	1016.82	1016.80	1016.82	1016.80	1016.78	1016.81	1016.85	1016.46
	22	1016.92	1017.01	1017.06	1017.10	1017.13	1017.16	1017.17	1017.09	1017.01	1016.94	1016.86	1016.80	1016.69
	23	1016.80	1016.84	1016.84	1016.77	1016.72	1016.73	1016.69	1016.66	1016.64	1016.59	1016.56	1016.68	1016.38

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – October 2000

day	hh	00_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	1016.60	1016.59	1016.59	1016.57	1016.52	1016.47	1016.41	1016.36	1016.36	1016.30	1016.12	1015.97	1016.64
	1	1015.92	1015.88	1015.84	1015.85	1015.78	1015.79	1015.88	1015.94	1015.92	1015.88	1015.90	1015.85	1016.12
	2	1015.82	1015.80	1015.69	1015.57	1015.46	1015.43	1015.37	1015.31	1015.35	1015.39	1015.41	1015.46	1015.75
	3	1015.52	1015.53	1015.53	1015.52	1015.50	1015.49	1015.56	1015.64	1015.67	1015.69	1015.70	1015.81	1015.84
	4	1015.86	1015.78	1015.74	1015.61	1015.51	1015.50	1015.48	1015.48	1015.54	1015.63	1015.69	1015.71	1015.87
	5	1015.75	1015.80	1015.79	1015.74	1015.71	1015.76	1015.80	1015.80	1015.78	1015.74	1015.74	1015.74	1016.01
	6	1015.73	1015.76	1015.85	1015.96	1016.04	1016.08	1016.12	1016.14	1016.16	1016.25	1016.35	1016.41	1016.32
	7	1016.44	1016.46	1016.45	1016.44	1016.48	1016.56	1016.58	1016.55	1016.57	1016.61	1016.65	1016.78	1016.79
	8	1016.80	1016.72	1016.75	1016.79	1016.84	1016.89	1016.94	1016.96	1016.98	1017.01	1016.98	1016.96	1017.13
	9	1016.93	1016.90	1016.89	1016.88	1016.89	1016.88	1016.84	1016.32	1016.27	1016.74	1016.76	1016.85	1017.01
	10	1016.81	1016.67	1016.64	1016.62	1016.58	1016.51	1016.44	1016.38	1016.32	1016.26	1016.18	1016.09	1016.71
	11	1016.02	1015.98	1015.95	1015.94	1015.98	1015.91	1015.80	1015.76	1015.72	1015.68	1015.66	1015.64	1016.08
	12	1015.57	1015.51	1015.49	1015.44	1015.38	1015.36	1015.37	1015.36	1015.30	1015.25	1015.24	1015.23	1015.62
	13	1015.22	1015.20	1015.19	1015.22	1015.25	1015.22	1015.19	1015.15	1015.11	1015.10	1015.12	1015.26	1015.43
	14	1015.28	1015.22	1015.22	1015.19	1015.18	1015.16	1015.16	1015.17	1015.16	1015.17	1015.22	1015.23	1015.44
	15	1015.25	1015.31	1015.35	1015.40	1015.45	1015.50	1015.55	1015.59	1015.62	1015.65	1015.64	1015.63	1015.74
	16	1015.65	1015.69	1015.74	1015.80	1015.84	1015.90	1015.98	1016.06	1016.12	1016.20	1016.27	1016.36	1016.21
	17	1016.41	1016.39	1016.41	1016.47	1016.54	1016.60	1016.67	1016.72	1016.74	1016.77	1016.78	1016.88	1016.86
	18	1016.88	1016.79	1016.82	1016.84	1016.86	1016.89	1016.91	1016.90	1016.92	1016.95	1017.00	1017.05	1017.15
	19	1017.09	1017.14	1017.18	1017.22	1017.30	1017.36	1017.39	1017.44	1017.51	1017.57	1017.61	1017.66	1017.62
	20	1017.71	1017.78	1017.84	1017.90	1017.96	1017.99	1018.02	1018.04	1018.04	1018.03	1018.05	1018.09	1018.20
	21	1018.11	1018.11	1018.12	1018.15	1018.16	1018.16	1018.17	1018.21	1018.23	1018.22	1018.25	1018.30	1018.43
	22	1018.32	1018.35	1018.43	1018.49	1018.54	1018.58	1018.58	1018.59	1018.61	1018.64	1018.67	1018.70	1018.79
	23	1018.73	1018.75	1018.75	1018.77	1018.82	1018.85	1018.85	1018.85	1018.86	1018.84	1018.82	1018.83	1019.06
28	0	1018.89	1018.91	1018.92	1018.91	1018.92	1018.95	1018.95	1018.93	1018.88	1018.85	1018.85	1018.85	1019.15
	1	1018.83	1018.82	1018.79	1018.76	1018.75	1018.72	1018.69	1018.69	1018.70	1018.69	1018.68	1018.72	1018.99
	2	1018.74	1018.75	1018.74	1018.71	1018.67	1018.69	1018.80	1018.88	1018.87	1018.83	1018.78	1018.76	1019.02
	3	1018.80	1018.83	1018.83	1018.82	1018.84	1018.88	1018.88	1018.86	1018.85	1018.87	1018.88	1018.89	1019.10
	4	1018.91	1018.92	1018.94	1018.96	1018.97	1019.02	1019.08	1019.13	1019.16	1019.17	1019.19	1019.20	1019.30
	5	1019.20	1019.24	1019.31	1019.38	1019.43	1019.48	1019.51	1019.54	1019.56	1019.59	1019.64	1019.72	1019.71
	6	1019.80	1019.85	1019.90	1019.95	1019.99	1020.06	1020.15	1020.25	1020.36	1020.42	1020.42	1020.42	1020.38
	7	1020.43	1020.45	1020.48	1020.49	1020.50	1020.52	1020.53	1020.54	1020.56	1020.53	1020.50	1020.52	1020.75
	8	1020.55	1020.57	1020.56	1020.55	1020.58	1020.62	1020.67	1020.70	1020.71	1020.72	1020.70	1020.69	1020.88
	9	1020.71	1020.71	1020.68	1020.66	1020.64	1020.61	1020.57	1020.51	1020.44	1020.37	1020.30	1020.25	1020.79
	10	1020.24	1020.25	1020.24	1020.21	1020.18	1020.14	1020.08	1020.02	1019.98	1019.92	1019.88	1019.87	1020.33
	11	1019.89	1019.90	1019.86	1019.83	1019.79	1019.73	1019.69	1019.63	1019.55	1019.52	1019.52	1019.52	1019.95
	12	1019.54	1019.52	1019.44	1019.39	1019.40	1019.39	1019.39	1019.37	1019.36	1019.38	1019.38	1019.39	1019.66
	13	1019.39	1019.39	1019.42	1019.43	1019.43	1019.44	1019.44	1019.47	1019.51	1019.52	1019.51	1019.52	1019.70
	14	1019.55	1019.52	1019.50	1019.53	1019.54	1019.55	1019.55	1019.56	1019.57	1019.56	1019.55	1019.58	1019.79
	15	1019.60	1019.60	1019.62	1019.66	1019.67	1019.64	1019.62	1019.61	1019.59	1019.59	1019.63	1019.66	1019.87
	16	1019.69	1019.71	1019.76	1019.85	1019.92	1019.98	1020.05	1020.13	1020.18	1020.20	1020.21	1020.24	1020.24
	17	1020.28	1020.31	1020.33	1020.36	1020.36	1020.37	1020.38	1020.37	1020.35	1020.32	1020.29	1020.30	1020.58
	18	1020.31	1020.32	1020.37	1020.44	1020.47	1020.50	1020.53	1020.55	1020.56	1020.59	1020.63	1020.67	1020.74
	19	1020.69	1020.69	1020.72	1020.76	1020.79	1020.84	1020.88	1020.90	1020.93	1020.93	1020.93	1020.94	1021.08
	20	1020.94	1020.92	1020.92	1020.97	1021.01	1021.01	1021.01	1021.00	1020.98	1020.94	1020.89	1020.86	1021.20
	21	1020.84	1020.85	1020.83	1020.81	1020.80	1020.81	1020.83	1020.84	1020.84	1020.83	1020.84	1020.85	1021.08
	22	1020.86	1020.85	1020.84	1020.86	1020.86	1020.87	1020.89	1020.90	1020.88	1020.86	1020.84	1020.84	1021.11
	23	1020.84	1020.85	1020.85	1020.85	1020.83	1020.80	1020.77	1020.73	1020.70	1020.70	1020.71	1020.82	1021.04

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – October 2000

day	hh	00_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	1020.68	1020.69	1020.70	1020.70	1020.70	1020.71	1020.72	1020.73	1020.71	1020.68	1020.64	1020.60	1020.94
	1	1020.57	1020.54	1020.49	1020.43	1020.41	1020.40	1020.37	1020.33	1020.30	1020.28	1020.25	1020.22	1020.63
	2	1020.19	1020.17	1020.16	1020.10	1020.03	1019.98	1019.94	1019.92	1019.91	1019.91	1019.91	1019.89	1020.26
	3	1019.88	1019.88	1019.89	1019.90	1019.93	1019.96	1019.96	1019.97	1019.97	1019.98	1020.00	1019.99	1020.19
	4	1019.94	1019.90	1019.87	1019.88	1019.94	1019.99	1020.01	1020.02	1020.03	1020.05	1020.03	1020.00	1020.22
	5	1019.98	1019.98	1020.00	1020.03	1020.11	1020.18	1020.21	1020.25	1020.32	1020.39	1020.45	1020.46	1020.44
	6	1020.49	1020.55	1020.63	1020.73	1020.77	1020.77	1020.81	1020.89	1020.96	1021.00	1021.05	1021.10	1021.06
	7	1021.17	1021.18	1021.19	1021.21	1021.24	1021.27	1021.25	1021.22	1021.22	1021.21	1021.20	1021.22	1021.46
	8	1021.17	1021.22	1021.31	1021.32	1021.34	1021.45	1021.55	1021.54	1021.56	1021.58	1021.53	1021.34	1021.66
	9	1021.24	1021.27	1021.25	1021.26	1021.30	1021.31	1021.34	1021.38	1021.37	1021.36	1021.35	1021.32	1021.56
	10	1021.32	1021.32	1021.29	1021.26	1021.24	1021.19	1021.13	1021.07	1021.02	1020.96	1020.91	1020.85	1021.38
	11	1020.79	1020.73	1020.67	1020.60	1020.54	1020.49	1020.46	1020.43	1020.38	1020.35	1020.30	1020.21	1020.74
	12	1020.12	1020.07	1020.04	1020.00	1019.96	1019.89	1019.85	1019.81	1019.76	1019.70	1019.68	1019.70	1020.13
	13	1019.71	1019.73	1019.73	1019.69	1019.64	1019.65	1019.65	1019.68	1019.72	1019.73	1019.75	1019.87	1019.96
	14	1019.89	1019.83	1019.83	1019.80	1019.82	1019.86	1019.89	1019.89	1019.86	1019.80	1019.75	1019.72	1020.08
	15	1019.70	1019.68	1019.67	1019.67	1019.66	1019.67	1019.67	1019.66	1019.65	1019.65	1019.65	1019.75	1019.92
	16	1019.77	1019.70	1019.76	1019.80	1019.81	1019.84	1019.85	1019.85	1019.84	1019.85	1019.89	1019.94	1020.07
	17	1019.97	1020.03	1020.07	1020.05	1020.03	1020.04	1020.05	1020.05	1020.07	1020.09	1020.09	1020.08	1020.30
	18	1020.06	1020.05	1020.06	1020.09	1020.13	1020.13	1020.11	1020.10	1020.10	1020.12	1020.12	1020.12	1020.35
	19	1020.12	1020.18	1020.24	1020.28	1020.33	1020.35	1020.37	1020.38	1020.40	1020.42	1020.42	1020.44	1020.58
	20	1020.46	1020.46	1020.46	1020.46	1020.46	1020.47	1020.46	1020.47	1020.48	1020.48	1020.51	1020.54	1020.72
	21	1020.56	1020.60	1020.62	1020.62	1020.59	1020.53	1020.50	1020.49	1020.48	1020.46	1020.48	1020.50	1020.78
	22	1020.48	1020.46	1020.46	1020.48	1020.52	1020.54	1020.50	1020.47	1020.49	1020.49	1020.47	1020.44	1020.73
	23	1020.39	1020.38	1020.39	1020.32	1020.28	1020.24	1020.20	1020.17	1020.17	1020.23	1020.29	1020.28	1020.52
30	0	1020.17	1020.17	1020.20	1020.25	1020.24	1020.20	1020.17	1020.22	1020.21	1020.13	1020.08	1020.05	1019.84
	1	1020.03	1020.00	1019.95	1019.91	1019.90	1019.90	1019.87	1019.80	1019.76	1019.73	1019.69	1019.67	1019.52
	2	1019.69	1019.69	1019.66	1019.60	1019.52	1019.45	1019.42	1019.60	1019.78	1019.75	1019.76	1019.82	1019.31
	3	1019.78	1019.71	1019.65	1019.60	1019.56	1019.57	1019.60	1019.59	1019.62	1019.65	1019.58	1019.43	1019.28
	4	1019.32	1019.26	1019.16	1019.12	1019.15	1019.16	1019.16	1019.19	1019.19	1019.15	1019.14	1019.12	1018.85
	5	1019.08	1019.06	1019.05	1019.07	1019.08	1019.07	1019.05	1019.04	1019.05	1019.07	1019.05	1019.09	1018.73
	6	1019.17	1019.22	1019.27	1019.32	1019.38	1019.44	1019.48	1019.49	1019.52	1019.56	1019.54	1019.56	1019.08
	7	1019.57	1019.57	1019.58	1019.60	1019.61	1019.60	1019.62	1019.67	1019.72	1019.74	1019.77	1019.89	1019.33
	8	1019.90	1019.78	1019.74	1019.75	1019.76	1019.72	1019.69	1019.69	1019.67	1019.68	1019.70	1019.68	1019.40
	9	1019.68	1019.69	1019.66	1019.62	1019.58	1019.55	1019.54	1019.54	1019.50	1019.49	1019.50	1019.47	1019.24
	10	1019.41	1019.34	1019.27	1019.20	1019.12	1019.02	1018.94	1018.87	1018.79	1018.73	1018.65	1018.57	1018.66
	11	1018.50	1018.42	1018.33	1018.26	1018.19	1018.09	1017.95	1017.83	1017.78	1017.72	1017.66	1017.58	1017.69
	12	1017.50	1017.43	1017.40	1017.37	1017.33	1017.29	1017.21	1017.12	1017.05	1016.98	1016.94	1016.89	1016.88
	13	1016.80	1016.73	1016.70	1016.67	1016.64	1016.60	1016.58	1016.55	1016.52	1016.47	1016.45	1016.42	1016.26
	14	1016.39	1016.37	1016.38	1016.37	1016.35	1016.35	1016.33	1016.28	1016.21	1016.19	1016.18	1016.15	1015.96
	15	1016.13	1016.12	1016.10	1016.08	1016.07	1016.07	1016.04	1016.01	1016.01	1016.03	1015.99	1015.95	1015.72
	16	1015.95	1015.93	1015.86	1015.79	1015.80	1015.81	1015.84	1015.86	1015.87	1015.86	1015.86	1015.90	1015.53
	17	1015.87	1015.84	1015.85	1015.85	1015.82	1015.79	1015.78	1015.78	1015.78	1015.80	1015.79	1015.77	1015.48
	18	1015.78	1015.79	1015.81	1015.81	1015.82	1015.81	1015.82	1015.83	1015.85	1015.85	1015.82	1015.80	1015.48
	19	1015.79	1015.78	1015.79	1015.82	1015.83	1015.82	1015.79	1015.80	1015.82	1015.85	1015.87	1015.87	1015.49
	20	1015.88	1015.88	1015.84	1015.80	1015.78	1015.77	1015.77	1015.76	1015.74	1015.74	1015.72	1015.67	1015.45
	21	1015.62	1015.58	1015.55	1015.54	1015.59	1015.61	1015.54	1015.48	1015.42	1015.32	1015.24	1015.17	1015.14
	22	1015.07	1015.02	1015.02	1015.02	1014.99	1014.94	1014.91	1014.89	1014.87	1014.81	1014.76	1014.72	1014.59
	23	1014.65	1014.59	1014.54	1014.54	1014.56	1014.56	1014.54	1014.52	1014.50	1014.45	1014.41	1014.38	1014.19

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – October 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
31	0	1014.40	1014.40	1014.37	1014.33	1014.28	1014.24	1014.21	1014.15	1014.13	1014.12	1014.08	1014.00	1013.89
	1	1013.90	1013.83	1013.79	1013.77	1013.72	1013.63	1013.56	1013.53	1013.49	1013.41	1013.33	1013.28	1013.27
	2	1013.25	1013.20	1013.16	1013.11	1013.05	1013.01	1012.98	1012.92	1012.77	1012.64	1012.55	1012.51	1012.60
	3	1012.46	1012.38	1012.36	1012.33	1012.25	1012.18	1012.17	1012.16	1012.12	1012.08	1012.05	1012.01	1011.88
	4	1011.95	1011.87	1011.81	1011.80	1011.77	1011.71	1011.69	1011.66	1011.65	1011.63	1011.60	1011.59	1011.40
	5	1011.57	1011.54	1011.51	1011.47	1011.40	1011.33	1011.23	1011.13	1011.07	1011.08	1011.15	1011.14	1010.97
	6	1011.07	1011.03	1010.97	1010.90	1010.88	1010.87	1010.83	1010.82	1010.90	1010.95	1010.93	1010.90	1010.59
	7	1010.88	1010.89	1010.96	1011.01	1011.05	1011.13	1011.16	1011.12	1011.16	1011.23	1011.27	1011.32	1010.77
	8	1011.33	1011.30	1011.30	1011.30	1011.35	1011.39	1011.41	1011.49	1011.53	1011.52	1011.48	1011.47	1011.07
	9	1011.47	1011.46	1011.46	1011.46	1011.49	1011.48	1011.43	1011.47	1011.49	1011.48	1011.49	1011.47	1011.14
	10	1011.40	1011.35	1011.33	1011.28	1011.24	1011.22	1011.15	1011.03	1010.93	1010.82	1010.75	1010.77	1010.77
	11	1010.76	1010.66	1010.63	1010.61	1010.52	1010.50	1010.46	1010.36	1010.23	1010.14	1010.10	1010.07	1010.09
	12	1010.04	1009.96	1009.90	1009.84	1009.76	1009.72	1009.71	1009.69	1009.66	1009.61	1009.56	1009.50	1009.41
	13	1009.46	1009.46	1009.42	1009.36	1009.35	1009.33	1009.30	1009.30	1009.31	1009.30	1009.32	1009.33	1009.02
	14	1009.32	1009.30	1009.24	1009.20	1009.16	1009.11	1009.07	1009.05	1009.01	1009.00	1009.01	1008.96	1008.79
	15	1008.95	1008.94	1008.87	1008.84	1008.79	1008.74	1008.74	1008.74	1008.72	1008.70	1008.71	1008.75	1008.46
	16	1008.73	1008.69	1008.70	1008.67	1008.61	1008.59	1008.59	1008.60	1008.60	1008.62	1008.64	1008.64	1008.31
	17	1008.64	1008.66	1008.66	1008.61	1008.58	1008.57	1008.60	1008.61	1008.61	1008.65	1008.64	1008.57	1008.28
	18	1008.48	1008.43	1008.43	1008.47	1008.50	1008.51	1008.50	1008.55	1008.63	1008.65	1008.65	1008.65	1008.20
	19	1008.64	1008.63	1008.63	1008.56	1008.52	1008.53	1008.48	1008.43	1008.42	1008.44	1008.48	1008.55	1008.19
	20	1008.59	1008.56	1008.54	1008.57	1008.53	1008.42	1008.38	1008.40	1008.33	1008.25	1008.24	1008.19	1008.08
	21	1008.12	1008.06	1008.05	1008.01	1007.94	1007.90	1007.84	1007.78	1007.74	1007.71	1007.65	1007.61	1007.54
	22	1007.65	1007.69	1007.71	1007.76	1007.79	1007.78	1007.77	1007.81	1007.82	1007.70	1007.57	1007.47	1007.38
	23	1007.38	1007.35	1007.37	1007.40	1007.38	1007.43	1007.48	1007.43	1007.39	1007.37	1007.37	1007.33	1007.06

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – November 2000										17 NM-64
day	hh	00_05	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	37257	37169	37277	36487	36848	36967	37305	36567	37257	36889	36987	37144	92.895
	1	37118	36984	37388	37071	36944	37067	36469	36657	37139	37406	36960	36613	92.819
	2	37266	37252	37040	37100	37114	36619	37488	37302	36751	37043	37181	37294	93.161
	3	36508	36589	36966	36872	37379	36936	37181	36761	36812	36758	36977	36972	92.588
	4	37000	37032	36526	36974	37329	37143	36648	36685	37160	36847	37363	36863	92.768
	5	36495	37590	37442	37082	37122	36304	36899	37389	37214	37422	37012	36863	93.032
	6	37357	36929	37587	37505	36861	37236	37156	37352	37278	37392	37507	37747	93.674
	7	37581	36349	37210	37143	37308	36895	37183	37044	37065	37520	37199	36972	93.165
	8	37209	37650	37342	37453	37323	37405	37139	37142	37025	37141	36986	37241	93.497
	9	36923	37346	37361	37670	36560	37640	37473	36895	36869	37226	37347	37295	93.403
	10	36945	37676	37184	37390	37154	36980	36934	36884	37558	37256	37400	37214	93.396
	11	37258	36890	37119	37042	36823	36793	37318	37722	37336	37247	37277	36814	93.200
	12	37417	37053	37330	37190	37508	37024	37089	37180	36985	37777	37113	37254	93.469
	13	37606	36899	37143	37594	36407	37495	37222	37271	37322	36852	37265	37531	93.403
	14	36720	37469	37302	36874	37254	37277	36859	37984	36953	36761	37059	37307	93.238
	15	37125	37100	36818	37953	37003	36828	36598	36663	37476	37072	36745	37274	92.995
	16	36310	36949	37050	36542	36903	36960	36699	37299	36682	36699	36485	36602	92.268
	17	36598	37111	37330	36190	36424	37088	36497	36846	36138	36781	37629	36237	92.203
	18	36558	36780	36827	36903	37199	36848	36938	36921	36850	36572	36654	37130	92.477
	19	36482	36988	36666	36531	36644	36630	37045	36819	37244	36710	36324	36587	92.162
	20	36655	36609	36865	36829	37139	36483	36432	36682	36845	36701	36628	36541	92.107
	21	36846	36870	36415	36674	36621	36665	36961	36577	36875	37003	37394	36592	92.334
	22	36888	36747	37160	36749	36340	36697	37112	36719	36805	36353	36450	37059	92.247
	23	36287	36532	36696	36716	36630	36586	36600	36906	37191	37160	36794	36777	92.204
2	0	36518	36816	36610	36526	36599	37135	36192	36760	36969	36337	37702	36791	92.221
	1	36799	36933	37124	36628	37233	37077	36569	36923	37125	36655	37218	37126	92.735
	2	36559	36756	37493	37532	37133	36999	36923	37551	37174	37673	37277	37295	93.352
	3	37804	37178	37113	36653	36810	37161	36882	37142	37173	36765	37186	38002	93.249
	4	37141	37484	37592	37519	37321	36793	37069	37356	36894	37920	36987	36851	93.470
	5	37118	37342	37680	37205	37317	37130	37146	37290	37513	37096	36964	37001	93.444
	6	37687	36914	37227	37646	37683	37520	36915	37204	37304	37505	36889	37272	93.646
	7	37666	37607	37414	37451	37277	37785	37981	37476	37163	37078	37756	37399	94.124
	8	37662	37664	37530	37090	37893	37085	37393	37484	37572	37803	37266	38121	94.231
	9	37377	37389	37017	37228	36888	37429	37377	37368	37490	37631	37321	37087	93.612
	10	37207	37040	37049	38271	37051	37006	37659	37252	37621	37134	37391	37224	93.675
	11	37645	36845	37181	37698	37818	37231	37299	37733	37133	37098	37049	37415	93.725
	12	37474	37051	37239	36841	37521	36921	37511	37688	37167	37594	36733	37291	93.492
	13	36902	37130	37242	37088	36879	36902	37132	37060	37593	37204	37569	36647	93.140
	14	36876	36850	37252	36939	37441	37129	36779	36900	37155	37146	36630	37254	92.932
	15	36634	37387	37391	36659	36616	37199	37372	36858	36933	37201	37232	36799	92.917
	16	37034	37425	37122	37079	37193	37106	37256	36908	37274	36817	37069	37239	93.176
	17	36501	36931	36508	36734	36841	36938	37413	36586	37477	36757	37109	37391	92.688
	18	37025	37103	36585	36731	36791	37173	36718	36943	37307	36327	37023	36764	92.542
	19	37046	36778	36935	36540	36008	37032	36853	36926	36983	36949	36879	36895	92.403
	20	36571	37361	36998	36861	37331	37391	37015	36260	36747	36846	37431	37204	92.862
	21	36709	37255	36840	36778	37303	37019	36871	36640	36498	37214	37552	36965	92.784
	22	36850	37432	36703	36810	37240	36805	37235	36859	36779	37292	36634	36636	92.706
	23	37210	37313	37193	36528	36682	36836	37042	37475	36952	37146	36894	37663	93.053

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – November 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37063	37052	36876	36456	37110	36824	37083	36408	37507	36697	37259	37447	92.812
	1	37493	36756	37047	37388	37123	37069	36600	37263	37029	36454	36965	36862	92.868
	2	37160	36846	36747	37476	37184	37026	37259	36730	36817	37007	37452	37419	93.094
	3	36441	36967	37268	36570	36814	36917	36662	36502	37607	36910	37269	36687	92.568
	4	37619	36973	37133	36911	37499	36475	37511	36858	36985	36762	36850	37714	93.128
	5	37353	36396	36957	37245	36976	37526	36896	36656	37200	36890	37020	37224	92.929
	6	36269	37632	36854	37035	36920	37107	37390	36847	37557	37425	36904	36971	93.048
	7	36990	37348	36908	37446	37254	37006	37342	37194	37361	37200	37713	37043	93.444
	8	37343	36835	37151	37418	36922	36982	37035	36988	37215	37679	37419	37043	93.283
	9	37125	37008	37173	37314	37016	37439	37332	37404	37162	37454	37641	36995	93.499
	10	36932	37319	37038	37032	37336	36832	37931	37515	37469	37128	37263	37063	93.456
	11	37344	37196	37205	36912	37576	37539	37396	37051	36729	37198	37109	37052	93.340
	12	37203	38117	37112	37118	37622	37095	37250	37196	36937	37478	37351	37588	93.709
	13	37338	37328	37382	37448	37311	37410	37057	36903	36994	36958	37442	36851	93.364
	14	36819	37470	36843	37537	37420	37375	37285	37564	36856	37200	37230	37000	93.401
	15	37049	36886	37049	37247	36994	37016	37022	37297	37240	37293	36905	37081	93.083
	16	37664	37161	37666	36964	36837	37338	37042	37102	37044	37219	37558	37125	93.427
	17	36991	36654	37477	37381	36905	36941	36757	37517	36864	36956	36792	37027	92.912
	18	37517	36380	37434	37159	36690	36909	36738	36586	37154	37601	37287	36948	92.942
	19	37223	36487	37044	37407	36971	37203	37606	37293	36999	37261	36963	36948	93.152
	20	36768	37152	36681	36950	37409	37282	36528	37469	36857	37242	37308	37058	93.005
	21	36986	37214	37323	37193	37212	37267	37159	36852	36942	37440	37177	36960	93.221
	22	36911	37071	36926	36818	36769	37173	37107	36753	37070	36687	37649	37114	92.868
	23	37247	37571	36687	37349	36874	37176	36590	37237	36577	37397	36423	37394	92.967
4	0	36409	36790	37261	37162	37222	36898	36739	37431	36560	36925	37311	37600	92.913
	1	36847	37382	36951	36824	37207	36419	36721	36543	36828	36701	36978	37227	92.571
	2	36837	36610	37161	36589	36985	36559	36764	37284	36950	36516	36862	37008	92.465
	3	36232	36164	36773	37014	36758	36760	36433	36464	36472	36844	37183	37155	92.074
	4	36784	36528	37028	37370	37064	37060	36432	36542	36928	36800	37089	37025	92.576
	5	37439	37122	37201	36648	36985	36998	36509	36974	37056	36710	37024	36610	92.707
	6	36829	36526	36627	36791	37084	37289	37365	37214	37157	37592	37292	36503	92.914
	7	36846	36926	36899	37042	36734	37005	36989	36726	36900	37270	36435	37687	92.745
	8	36785	37440	37509	37229	36985	36733	37071	36893	37519	37424	37042	37111	93.222
	9	37126	37418	36998	37374	36585	37295	36989	36915	37603	37479	37117	37923	93.448
	10	36909	37007	37059	37195	37508	37638	37047	37298	37424	37235	37189	37505	93.489
	11	36437	37026	36897	36641	37057	36947	36836	36915	36954	36570	37064	37554	92.627
	12	37741	37198	36893	36915	36848	37832	37089	37138	37562	37103	36956	37344	93.405
	13	36872	36903	36754	36985	37246	36979	37408	36810	36826	37091	37188	37780	93.034
	14	37164	37230	37320	37090	37677	37265	36962	37221	37112	37409	37303	37169	93.469
	15	37323	37664	37253	37452	37068	37526	37975	36882	37131	37134	37248	37656	93.760
	16	37325	37775	37521	36871	37192	37313	36607	37339	37402	37415	38203	37275	93.744
	17	36983	37214	37318	37194	36722	37313	37729	38039	37751	37437	37789	37216	93.841
	18	37340	37497	37753	37956	37986	37502	37597	37259	37367	37556	37658	37431	94.302
	19	37139	36982	37220	37458	37295	37461	37401	36994	37507	37570	37222	37770	93.699
	20	37458	37565	37802	38083	37452	37808	37386	37975	37496	37240	37384	37607	94.375
	21	37595	37754	37223	37735	37492	37628	37409	37757	37342	37358	37527	37265	94.130
	22	37143	38007	37185	37361	37530	37240	37804	37200	36932	37332	37294	37083	93.718
	23	37308	37155	37601	37426	36853	37441	37137	37068	36414	37066	36932	37544	93.265

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – November 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	36634	37347	37446	36844	36787	37285	37054	36626	37280	37000	37180	37366	93.036
	1	37448	36739	37105	36973	37408	37510	37061	37104	37015	37063	37265	37171	93.248
	2	36665	37376	36771	36889	36898	37492	36825	36714	37450	37132	36993	36800	92.859
	3	36966	37271	36833	36935	36752	37761	37438	37111	37351	37293	37145	37204	93.289
	4	37438	37868	37705	37343	37918	37123	37604	37144	37592	37428	37538	37939	94.247
	5	37715	37458	36981	36968	37258	37873	37499	37101	37702	38298	37561	37364	94.066
	6	37599	37511	37513	37482	38015	37492	37595	37224	37412	37797	38073	37475	94.361
	7	37768	37581	37609	37716	37744	37699	37135	37192	37596	37194	37615	37417	94.168
	8	37571	37490	37394	38035	37434	37785	37644	37378	37099	38197	37690	37812	94.432
	9	37586	37526	37480	37775	37551	37774	37330	37744	38001	37779	38001	37231	94.485
	10	37742	37807	37666	37841	37226	37411	37836	37703	37308	37566	37799	37453	94.397
	11	37128	37074	37339	37440	37318	37292	37650	37476	37323	37744	37475	37226	93.796
	12	37808	37352	37530	37021	37791	36611	37713	36665	38051	37243	37008	37401	93.735
	13	37302	37197	37441	37686	37215	37273	37640	37555	37254	37472	36942	37200	93.731
	14	37260	37358	37352	37516	37654	37840	38082	37793	37180	37970	37739	37423	94.357
	15	37647	38027	37109	37520	37362	37806	37631	37853	37536	37788	37257	38178	94.471
	16	37670	37416	37504	37224	37601	37508	36941	37494	37719	37557	37784	37278	94.049
	17	37724	37153	37605	37703	37446	37576	37467	37124	36982	37553	37134	36757	93.742
	18	37779	37012	37540	37656	37689	37413	38365	37569	36838	37679	37446	37242	94.160
	19	37385	37702	36808	36678	37119	36744	37354	38015	37550	37159	37479	37610	93.611
	20	37881	37138	37380	37341	37498	37273	37315	37553	37556	37698	37751	37848	94.162
	21	37354	37628	37516	37534	36989	36998	37343	37714	37455	37365	37123	37264	93.754
	22	37014	37516	37818	37715	38054	37778	37541	37169	37871	37938	37836	37594	94.498
	23	37478	36868	37713	37609	37760	37020	38074	37361	37636	37289	37191	37466	94.001
6	0	37190	37598	37175	37051	38235	37072	37658	37339	37279	37073	37575	36521	93.635
	1	37355	37375	37117	37204	37724	37768	37642	37013	37796	37522	37427	38160	94.136
	2	37382	38295	37835	38233	37588	37126	37316	37395	37358	37353	37159	37868	94.302
	3	37779	37376	37614	36921	37010	37263	37126	37666	37725	37094	37178	37777	93.805
	4	37090	37606	36906	36573	37371	37153	37467	37208	37457	37215	37537	36767	93.350
	5	37017	37266	36999	36761	37288	37120	37197	37995	37252	37035	37113	37285	93.345
	6	37238	37246	36906	36493	37393	37551	37508	37162	37370	36973	37395	37159	93.359
	7	37274	37378	37339	37516	37517	37194	37376	36665	37023	37155	37068	37155	93.414
	8	37105	37253	37462	37825	37113	37536	38003	36596	37746	37999	37765	37135	94.016
	9	36795	37558	37697	36869	37530	37770	37344	37371	37386	37400	37208	37670	93.820
	10	37020	37253	37466	38045	36827	37335	37571	37612	37901	37408	37303	37621	93.980
	11	37967	37606	37589	37802	37335	37655	37579	37592	37717	37922	37484	37493	94.476
	12	37126	37144	37209	37263	37159	37600	37920	37191	37338	37663	37467	37253	93.765
	13	37589	37221	37643	37445	37208	37727	37385	37067	37766	37605	37378	37510	94.018
	14	37908	37789	37453	37261	37774	37874	37262	38004	37535	37340	37445	37719	94.398
	15	37632	37705	37414	37757	37444	37722	36851	37232	37914	37636	37254	37529	94.132
	16	36843	36885	37574	37323	37213	37188	36960	37422	36869	37052	37433	37190	93.266
	17	37124	36809	36812	37522	37393	37052	37331	36886	37042	36766	37005	36432	92.894
	18	37371	36522	36953	36780	36807	37268	36649	36695	36982	36786	36810	36978	92.565
	19	37031	37615	37251	37187	36814	36562	36567	36688	37627	36562	37048	37447	92.941
	20	36790	37101	36895	36788	36988	36852	36658	37103	36628	37564	37089	37165	92.780
	21	36367	36882	36667	37247	36869	36436	37218	36725	36953	36700	36813	36157	92.238
	22	37109	36068	36982	36358	36728	36000	36181	36255	36508	36453	36436	36416	91.497
	23	37176	36624	36654	36110	36146	36307	36294	36308	36237	36447	36361	36391	91.407

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – November 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	36807	36402	36319	36719	36687	36661	36047	36838	36382	36258	36020	36352	91.517
	1	36595	36427	36361	36437	36282	35900	36398	36673	35617	36101	36091	36559	91.068
	2	36131	36844	36033	36477	35972	36416	35852	35453	36057	35722	36202	35298	90.444
	3	35986	36163	36023	35745	35694	36242	35525	35945	35850	35193	35562	36063	89.929
	4	35882	35360	36129	36274	35234	35231	35270	35626	35771	35751	35160	35946	89.435
	5	36001	35408	35164	35793	35567	35911	35573	35393	35941	35883	35864	35349	89.480
	6	35508	35659	35751	35605	35578	35452	35636	35280	35667	35740	35815	35902	89.426
	7	36495	35814	35971	35542	35912	36167	35931	35720	36137	36128	36300	35253	90.217
	8	36324	35962	36085	36523	35971	36300	36257	36353	36231	35859	36992	36567	91.064
	9	36645	36301	36267	35997	36435	36602	36581	37028	36658	36893	37444	37009	91.991
	10	37650	37420	36892	36973	36150	37040	36737	36846	36872	36888	36448	37020	92.635
	11	36530	37025	37455	37101	36247	36888	36761	37220	36634	36890	36371	36279	92.315
	12	36669	36915	36526	36847	36398	36706	36790	36778	36749	36621	36489	36857	92.094
	13	37017	36386	36061	36577	36377	36632	36271	36672	36458	35853	36944	35829	91.410
	14	36538	36692	36932	36177	36552	36773	36604	37053	36724	36637	36710	36577	92.015
	15	36612	36651	36668	36865	36695	36420	36064	36200	36538	36734	36408	36756	91.731
	16	37247	36081	35872	35954	36330	36067	36435	36349	35931	36502	35886	35794	90.861
	17	36164	36299	35867	36676	36022	36062	35967	35936	35874	36367	36065	35976	90.615
	18	35663	36052	35861	36152	36206	36374	36198	36542	36278	36018	36228	36473	90.776
	19	36299	36162	36507	36640	36017	36266	36653	36542	36433	36526	36706	36220	91.388
	20	36050	36109	36585	35705	36692	36243	36487	36412	36093	36658	36408	36168	91.103
	21	36627	36684	37258	36801	36962	36548	36248	37140	37115	36401	36666	36973	92.319
	22	36899	37083	36760	36420	36469	37052	36103	36493	36621	36142	36389	36144	91.724
	23	37096	36429	36416	36523	36237	36686	36418	37029	36409	36288	36547	36650	91.756
8	0	36593	36676	36740	36016	35964	36409	36780	36572	36516	36564	36413	36642	91.584
	1	36253	36134	36368	36482	36117	36590	36267	36549	36454	36182	36743	36520	91.323
	2	36253	36493	36745	36173	36205	36599	36125	36400	36242	36596	36324	36900	91.405
	3	36466	36352	36672	36351	36415	36723	36326	36374	36591	36680	36613	35957	91.503
	4	36235	36239	35941	36378	36854	36647	36596	36589	36496	36691	36439	36216	91.461
	5	36994	36756	36529	36267	36498	36252	36183	35690	36357	36537	36883	35797	91.341
	6	36356	36321	35633	36060	35794	36309	36939	35820	36632	36464	36465	36714	91.082
	7	36572	36226	36495	36592	37289	35981	36482	36209	36404	36486	36312	36817	91.575
	8	36939	36042	36814	36699	36312	36530	36648	37071	36056	36060	35967	36608	91.551
	9	36676	36580	36602	36560	36824	36708	36697	36949	36571	37277	36622	36536	92.147
	10	36701	36868	36627	36376	36267	36735	36643	36338	36804	36557	36356	36705	91.808
	11	36724	36244	36782	36875	37245	36656	36641	36361	36768	36436	36326	36943	92.022
	12	36974	36543	36781	36142	36642	36779	36882	36430	36730	36668	36352	36681	91.939
	13	36453	36980	36879	36937	36524	37091	36860	36351	36298	36720	36868	36211	92.057
	14	36369	36052	36943	37237	36198	37318	36680	36222	36626	36724	36422	36638	91.902
	15	36381	37049	36479	36499	36877	36684	36473	36666	36601	36710	36701	36825	92.010
	16	36525	36541	36841	36733	36953	36508	36532	36452	36878	36728	36611	36241	91.927
	17	37191	36633	36725	36293	36484	36865	36673	36496	36559	36632	36007	36353	91.794
	18	36479	36955	36597	36507	36643	36799	36468	36431	36277	36808	36639	36669	91.870
	19	36097	36647	36437	36811	36202	36454	36501	36126	36481	36714	35872	36969	91.460
	20	36663	37103	36640	36752	36983	36635	36966	36881	36992	36265	36326	37087	92.292
	21	36945	36640	36525	36633	36281	36766	36414	37282	36394	37258	36571	36825	92.133
	22	36583	36453	36571	37245	36951	36850	36957	37469	37265	36616	37047	36778	92.603
	23	36153	36064	36768	36738	36414	37197	36764	36417	36376	37090	36403	36918	91.875

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – November 2000										17 NM-64
day	hh	00_05	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	36190	36695	36247	36686	36852	36493	36450	37027	36065	36707	36388	36888	91.751
	1	36229	36786	36842	36641	36833	36526	36295	36251	36553	36062	36813	36723	91.719
	2	36698	36313	37001	37337	36687	36891	37029	36869	36848	36803	36502	36223	92.273
	3	36482	36777	37613	36657	36598	37172	36630	36677	36787	36663	36483	37079	92.360
	4	36684	37039	37043	36417	36760	36654	36807	36709	37362	36486	37307	36669	92.427
	5	36912	36704	37010	37046	36768	36899	37126	36055	37294	36808	36829	37143	92.564
	6	36634	36635	37172	36866	36611	37025	36443	36942	36903	36467	36836	37356	92.416
	7	36414	36638	36563	36277	36660	36456	37351	37129	37326	36785	37325	36390	92.296
	8	36433	36873	37281	37022	37024	36975	37098	37420	37047	36683	36730	37254	92.824
	9	36986	36179	36986	36991	36574	36646	36339	36470	37552	36761	37233	36722	92.323
	10	36982	36463	37333	36875	36350	36809	37015	37443	37177	36707	36595	36864	92.568
	11	36880	36937	36777	36861	37768	37362	36942	37179	36470	36963	36409	36847	92.731
	12	36692	36922	36879	36482	36787	37177	36704	36791	36686	36019	36784	36654	92.142
	13	37006	36900	37224	37480	36645	37151	36996	36800	37698	37041	36868	36804	92.986
	14	36562	37228	37003	36585	36844	36773	37106	36883	36727	36629	37013	37315	92.579
	15	36916	36753	36351	37474	36904	36711	37649	37575	37122	37048	37082	36838	92.946
	16	36575	36892	37377	37270	36545	36894	37489	37251	36761	36640	36921	36945	92.766
	17	37106	36483	36417	36669	37084	36853	36914	36957	37274	36818	37109	36881	92.558
	18	36968	36888	37107	36905	37235	37537	37193	36790	37207	37140	37204	37258	93.157
	19	37145	37046	36996	36783	36734	37046	37002	36870	36650	37171	36985	37412	92.825
	20	37471	36951	37068	36940	37442	36814	36564	37450	36857	36165	36543	36590	92.619
	21	36679	36265	36622	37060	37285	36600	36756	36954	36774	37410	36822	37089	92.506
	22	36895	36390	36326	36339	36531	37272	37039	37236	36794	37281	37171	36786	92.452
	23	37299	37293	36295	37395	36992	36944	36921	36869	36265	36736	36595	36724	92.508
10	0	36282	36403	36653	36896	36826	36091	37095	36690	36894	36865	37044	36730	92.123
	1	36357	36346	36958	36769	37277	36322	36925	36695	36677	36650	36593	36952	92.131
	2	36743	36870	36934	36519	36236	36449	36724	36653	37173	37145	36534	36549	92.132
	3	36169	36790	36773	36700	36695	36671	36970	37363	37089	36991	36579	37043	92.404
	4	36299	36676	37086	36845	36377	37115	36986	36251	37154	37079	36947	37550	92.516
	5	36445	36881	36906	37422	37430	37014	37130	37102	37335	37316	37274	37506	93.226
	6	37281	37054	37268	37300	37504	36579	37365	37378	37446	37538	37296	37137	93.515
	7	37169	37198	37219	36886	37101	37077	36911	37106	37326	37089	36948	37591	93.197
	8	37346	37202	36966	37453	36552	36839	37022	37437	37298	36999	36177	36431	92.800
	9	37276	36476	36999	37011	37040	36952	36868	36684	36610	37100	37348	36820	92.687
	10	37069	36567	36798	36522	36741	36401	36582	36566	36564	36524	37093	36650	92.037
	11	36169	37153	36551	37081	36804	36745	36726	36556	36272	36674	36844	36583	92.054
	12	36735	36720	36987	36929	36590	36244	36330	36704	36795	36149	36743	36670	91.937
	13	36961	36541	36235	36932	36344	37050	37223	36700	37099	36314	36018	36440	91.991
	14	36940	37060	36885	36702	37144	36511	36631	37247	37192	36945	36806	36573	92.573
	15	37597	36940	36981	36978	36658	36839	37186	36835	37365	36734	37082	37477	92.999
	16	36979	37336	36763	37238	37144	37183	36656	37223	36914	37410	36766	37156	93.019
	17	36706	37221	37231	37153	37116	36942	36611	36362	36970	36851	37005	36921	92.668
	18	37057	37142	37198	37115	36465	36818	36642	36898	37046	37151	36881	37295	92.797
	19	36319	37253	36894	36830	36858	37318	36672	37006	36749	37142	36796	36900	92.594
	20	37094	36909	36952	36868	36946	36584	36736	36387	37018	36566	36679	36420	92.264
	21	37184	36169	36364	36999	36527	36726	36408	36779	36215	36898	36817	36262	91.885
	22	36402	36846	36284	36485	36574	36665	37032	36967	36403	36775	36029	36623	91.829
	23	36991	36735	36146	36538	36201	37235	36538	37087	36926	37014	37203	36646	92.285

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – November 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	36835	36500	37359	36542	37131	36463	36681	36745	36558	36724	36626	36594	92.185
	1	37213	37148	36780	37190	36994	36907	36596	36549	36637	36979	37021	36819	92.614
	2	36808	37232	36666	36578	36052	36863	36831	36802	36275	36459	36304	36169	91.821
	3	36348	35976	36727	36619	36219	36520	36528	36329	36414	36221	36764	36603	91.450
	4	37225	36691	36045	36650	37027	36547	36229	36682	36456	37040	36410	36472	91.911
	5	36786	36830	36567	36227	36115	36274	36810	36652	36264	36898	36299	36731	91.698
	6	36856	37147	36953	36980	36850	36559	37218	37081	36753	36849	36812	36837	92.627
	7	37307	37033	36971	36914	36393	37090	37111	36707	36853	36655	36968	37166	92.684
	8	36776	37819	36690	36728	36327	37220	36553	37005	37110	36523	37240	36861	92.618
	9	36631	36576	36806	36904	36890	37309	36535	36868	37027	36630	36709	36594	92.331
	10	36965	36057	36806	36358	36839	36391	37082	36984	36952	36705	36955	36238	92.091
	11	36639	37240	36930	36529	36917	37092	36252	36876	36732	36544	36718	36913	92.310
	12	36506	36896	36413	36913	36773	36749	37141	36279	37068	37128	36527	37208	92.357
	13	37247	37117	37361	36820	37015	36357	36963	36681	37024	36975	36131	36783	92.539
	14	37001	36621	36594	36759	36907	37114	36296	36880	36747	36624	37148	37539	92.488
	15	36411	36414	36233	36554	36362	36884	36871	36772	36334	36476	36460	36661	91.694
	16	36474	36596	36170	36194	36365	36655	36404	36326	36773	36650	36524	36449	91.515
	17	36556	36385	37342	36692	36839	36330	36339	36715	36477	36949	36734	36746	92.043
	18	36769	36346	36665	36732	36330	36788	36768	37052	36862	36603	36731	35945	91.936
	19	36434	35799	37111	37296	37243	36359	36143	36524	36701	36488	36670	36677	91.906
	20	36633	36460	36029	36569	36309	37011	36122	37062	36419	36318	36760	36537	91.651
	21	35994	35971	36061	36611	35862	36209	36732	36284	35964	36151	35987	36561	90.847
	22	36418	37085	37081	36733	36375	36431	37082	35569	36765	36499	36843	36438	91.879
	23	36716	36156	36859	36854	36442	37156	37039	35685	36806	36397	36883	35977	91.806
12	0	36955	36852	37254	36455	36463	37134	36628	36364	36485	37099	36689	36732	92.255
	1	36901	36796	36628	36527	36714	36759	36836	36833	36646	37291	36466	37253	92.367
	2	37192	37177	36420	36735	36889	37475	37034	36875	36433	36633	37208	36244	92.505
	3	36488	37434	37071	37068	37250	36980	37088	37007	36984	37094	36858	37194	92.966
	4	36818	37181	36829	36841	36465	36843	36695	36722	36448	36665	36814	37145	92.328
	5	37081	36773	36598	37616	37258	37198	37060	36899	36806	36836	37555	36480	92.892
	6	36729	37038	37117	37235	36837	37050	36643	37497	37152	37879	36661	36264	92.879
	7	37172	37287	36745	36399	37332	36516	37307	37134	36540	36548	37184	36931	92.669
	8	36751	36879	36485	36731	36740	37148	37455	37280	37223	37212	36615	36576	92.669
	9	36955	36624	37255	36644	36991	37032	36467	37053	37211	36236	36823	36379	92.370
	10	37068	36674	37054	36445	37647	37377	36780	36846	37203	37047	37287	36751	92.896
	11	37514	37373	36547	37284	37322	36773	36856	37603	36972	37174	37320	37130	93.248
	12	36772	37821	37345	36826	37355	37275	36885	37304	36577	37541	37346	37169	93.322
	13	37029	37131	37605	37253	37585	37368	38009	37304	37397	36460	37425	37368	93.681
	14	37062	37168	37080	37398	37162	37144	37636	37499	37182	37163	36574	37294	93.352
	15	36992	37106	37103	37292	36872	36966	37017	37104	37705	36772	37404	36500	93.033
	16	36695	37187	37179	36591	36744	37074	36951	37402	37449	37402	37023	36962	92.996
	17	37412	37298	37436	37445	36965	36089	37292	37053	36918	36923	36770	36494	92.878
	18	36592	36666	36650	37235	36612	37317	37272	36957	37416	36962	36702	36967	92.721
	19	37264	36944	37152	37312	36417	37134	36689	37274	36604	37464	37087	37187	92.968
	20	37162	36557	36379	37205	36836	37091	36361	36638	37035	36632	37012	37216	92.466
	21	36630	36860	36826	36641	36118	36542	37118	37378	37149	36826	37183	37111	92.520
	22	37317	36703	36839	36834	36786	36709	36904	36709	36313	36690	36705	36656	92.265
	23	37082	36725	36504	36726	36634	36481	37134	36920	37108	36938	36852	36810	92.422

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – November 2000										17 NM-64
day	hh	00_05	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	37072	37399	36714	36846	36635	37079	36685	37097	36796	36723	37046	36855	92.634
	1	36700	36467	36343	36723	36983	37211	37203	37022	36406	36622	36813	36897	92.312
	2	36989	36449	36717	36647	37065	36910	36527	36951	37072	36701	36375	36421	92.194
	3	36852	37105	36863	36700	36699	37220	37030	36431	36943	36308	36961	36880	92.438
	4	36748	36695	36695	37180	36938	36804	36854	36620	36982	37254	37518	36828	92.673
	5	37201	37308	36653	37497	37074	37180	36717	36809	37390	36886	37113	37395	93.114
	6	37327	36828	37532	36649	36671	37162	37370	37036	37156	36911	37408	36955	93.068
	7	36798	37429	36813	37171	37891	37576	37643	37380	36417	37027	37120	36852	93.301
	8	37485	36880	36908	37095	37259	37116	36703	37359	37553	37162	37167	36987	93.208
	9	36870	37145	36619	37267	37284	37090	37615	36995	37321	36893	36594	37134	93.031
	10	37297	36982	37445	37115	37030	36898	37625	36741	37210	36451	37244	36724	93.017
	11	37120	36915	36627	36894	36822	37245	37212	37553	36734	37074	36907	37151	92.912
	12	37509	37612	36712	36990	38348	36784	36721	37213	37593	37333	36719	37266	93.443
	13	37317	36999	37091	37725	37176	37683	37048	37304	37182	36856	37248	37401	93.492
	14	36904	37152	37925	37270	37084	37279	36866	36910	36972	36695	36598	37163	93.029
	15	37054	36884	37049	36732	37347	37003	37226	37320	37144	37236	37131	37214	93.139
	16	36473	37582	36939	37089	37102	36615	37038	36779	36882	36347	36765	36975	92.562
	17	36293	37148	37230	36548	36416	36330	37001	36821	37117	37106	36520	36542	92.246
	18	36745	37165	37517	36614	36789	37249	37320	36674	37124	37081	36639	37174	92.877
	19	37059	37210	36794	36837	36721	36407	36746	37434	36822	36510	36604	36851	92.439
	20	37006	36609	37393	36912	36992	36548	36806	36975	37020	36634	36549	36723	92.474
	21	36468	37084	37490	37116	36485	36694	37213	36939	36780	36649	37053	36654	92.570
	22	37013	37173	36893	37022	36939	36740	36449	36806	37330	36889	37315	36502	92.663
	23	36417	37221	37274	36724	36755	37147	36417	36575	36572	37188	36656	37051	92.439
14	0	36733	36120	37092	36907	37267	37305	37210	37072	36481	36922	37118	37140	92.724
	1	36877	36771	37054	37167	36794	37370	36660	37102	36781	36971	37141	36974	92.787
	2	36950	36561	36763	36551	37287	36265	37051	36733	36728	36531	36803	36665	92.207
	3	36822	36932	36980	36690	37103	37137	37073	36845	37538	37141	37055	36800	92.882
	4	37413	36893	36903	37409	36983	37284	37652	37327	36933	36924	36605	37140	93.165
	5	37005	36954	36998	37190	37527	36754	36950	37162	37102	36897	37304	37079	93.051
	6	36913	37749	36765	37077	37068	36325	36812	36732	36941	37530	37318	36924	92.890
	7	37193	36877	37225	37182	37781	36778	36488						
	8							36648	37336	36697	36913	37235	36842	
	9	36814	37140	37251	37151	36940	37162	36681	36729	36967	37024	37512	36914	92.918
	10	37411	37540	37585	37151	36789	36844	37294	37385	37196	36229	36646	37326	93.150
	11	37274	36984	37508	37148	36799	36697	37122	37226	36764	36467	37742	37055	93.022
	12	37039	37519	37025	37152	37266	37101	36824	37203	36792	37680	37335	37476	93.363
	13	36800	37242	37149	37205	37072	37300	36654	36495	36599	37166	36977	37525	92.896
	14	36902	36917	37000	36993	36905	37224	37438	37603	36634	37489	37259	37340	93.214
	15	36273	36876	36244	37370	36595	37290	37823	36717	37208	37205	36987	37280	92.830
	16	36927	37539	36152	36428	36661	37247	37166	36880	36752	36517	37380	37256	92.629
	17	37078	37135	37476	37174	37400	37423	36696	37219	36844	36502	36732	36971	92.995
	18	36669	37129	37219	37191	37050	36873	37425	37625	36957	36920	36964	36835	93.037
	19	36742	36723	36733	37224	36938	36951	36876	37115	36901	36395	36680	37222	92.544
	20	37003	36681	36744	36597	36749	37359	36940	36839	36745	36866	36549	36570	92.364
	21	36896	36940	36722	37065	36275	36857	37086	37117	36898	36673	36702	36595	92.403
	22	36934	37061	36885	37462	36798	36507	37278	36477	36880	37248	36835	36667	92.656
	23	36705	36651	37382	37044	36762	36818	36898	37576	36990	36872	36364	36820	92.624

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – November 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37150	36736	36717	37505	36769	36997	36607	36632	36823	37501	37323	36757	92.758
	1	36844	37007	37566	37211	36942	37006	37015	36789	36705	36819	36606	36679	92.688
	2	37181	36809	36802	36826	37194	36903	36794	36405	36900	36802	37111	37504	92.697
	3	36609	36964	36638	37109	36491	37132	37030	37135	36142	36970	37012	37045	92.498
	4	36685	36585	36949	36456	36642	37474	36779	37078	36314	37381	36971	36885	92.481
	5	36596	36233	36790	37095	37153	36992	36352	37273	37469	37135	37192	36592	92.622
	6	37103	37081	36757	37287	36536	36834	37469	37847	36910	36851	37177	37204	93.078
	7	37047	37299	37139	37067	36856	36782	37166	36607	37264	37206	37218	36848	92.962
	8	37328	37267	36939	37135	36889	37005	36840	36514	37035	36688	37031	37674	92.930
	9	37084	37368	37128	37290	36989	37277	36669	37030	37394	37273	37173	36483	93.100
	10	36469	36681	37038	37613	37516	37063	36931	36904	36982	36397	36886	36702	92.687
	11	37632	37084	36856	36615	37106	37438	37376	37254	37109	37283	37437	36818	93.278
	12	37706	37314	37053	37279	37615	37067	37260	37072	37531	37436	36692	37119	93.515
	13	36690	37263	37260	37447	37519	37495	36961	36454	37141	37581	36734	37263	93.236
	14	37310	36975	36710	37484	37259	37757	37250	37049	36935	36737	37435	37607	93.383
	15	36660	37496	37384	37141	37022	36696	37139	36783	36847	36889	36953	36846	92.828
	16	36866	37039	37047	36908	36904	36835	37136	37027	37049	36850	37462	37409	92.969
	17	37163	36634	36936	36927	37140	36808	36932	36866	37442	36842	37380	36999	92.872
	18	37360	36930	37052	37178	36785	36919	36831	36773	36867	38037	37083	36832	92.993
	19	37076	36901	37217	36971	37232	36803	36418	37074	36520	36549	37047	37111	92.631
	20	36675	36533	37137	37128	36634	36905	36938	36879	36455	36749	36668	36969	92.371
	21	36916	36158	36897	37298	36481	37033	36855	36509	36753	36878	36697	36842	92.297
	22	36869	37501	37244	36871	37189	36944	37317	37401	36898	36488	36593	37308	92.988
	23	36919	37683	37179	36668	36750	36673	36490	36519	36904	36559	36710	36954	92.441
16	0	36983	36140	37135	36652	36914	36979	36705	36561	37315	36392	36808	36873	92.322
	1	36683	37450	36943	36579	37127	36939	37374	36762	37229	37011	36998	37037	92.885
	2	36839	36527	36871	36679	37294	36741	36981	36505	36769	37063	37122	36192	92.353
	3	37240	37243	37304	37100	37317	37313	37042	36837	37651	36657	36857	36768	93.136
	4	37647	36686	36846	36546	36715	36608	37062	36650	37304	36660	37231	37365	92.716
	5	36988	36518	37125	37307	36928	36802	36758	37162	37084	36894	37318	36806	92.793
	6	37238	37343	37179	36423	37215	37383	36918	37244	37129	37888	36957	37364	93.335
	7	37332	37030	37167	36754	36532	37419	37543	37120	37582	36573	36899	37111	93.080
	8	37471	37022	37182	36838	36953	36643	37737	37048	36756	37115	36953	37775	93.170
	9	37316	37397	37269	36919	36921	37861	37178	37741	37389	37140	37532	37356	93.698
	10	37358	37065	36853	37329	36983	36912	37490	37523	37677	37589	37443	37230	93.581
	11	37522	36919	37202	37636	37179	37263	36936	36814	37107	37078	37056	36815	93.177
	12	37160	37660	37263	37103	37325	37155	37194	37402	37107	37414	36958	36975	93.426
	13	36954	37005	37158	36918	37454	37299	37384	37347	37094	36447	36990	36730	93.021
	14	36811	37021	37865	37411	36866	37251	36850	37310	36775	37322	36853	36780	93.091
	15	37154	37247	37324	37059	36985	37337	36572	37598	37664	37193	36995	37244	93.354
	16	36581	36668	36968	36936	37050	36713	36939	37206	37304	37537	36694	37225	92.821
	17	37143	37177	36539	36696	36901	36578	37129	37450	36189	37045	36797	36939	92.562
	18	37123	37542	36926	36316	37109	36760	36890	37120	36775	37272	37547	37464	93.035
	19	37303	36964	36581	36521	37226	37151	36900	37208	36744	37364	37569	37180	93.006
	20	36944	37053	37422	37124	37111	37382	37166	36770	37276	37661	37177	37232	93.343
	21	37681	37136	37159	37104	37342	37075	36965	36920	37001	36835	37116	37185	93.175
	22	37064	37244	37324	37350	37486	37105	37418	36898	36839	37316	36982	36786	93.236
	23	37311	37110	37115	36746	37125	37213	36757	36986	37421	37101	37676	37290	93.245

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – November 2000										17 NM-64
day	hh	00_05	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	37632	36650	37137	37277	37477	37698	37737	36965	37392	37763	36700	37491	93.679
	1	36796	37103	37656	36894	37135	37230	37724	36906	37159	36858	37037	36896	93.151
	2	37114	36524	37059	37183	37216	37275	37091	37389	36856	36720	37405	37335	93.102
	3	37405	37614	37368	37169	37377	37162	37688	36844	37128	36654	36848	37530	93.441
	4	36926	36894	37250	36994	37199	37354	36824	37472	36687	37156	37278	37677	93.216
	5	37251	37354	37050	37256	36830	37080	37237	37628	37076	36879	37556	37085	93.335
	6	37234	36920	37290	37497	37102	37614	37114	37153	37163	37571	36950	36968	93.397
	7	36944	37183	37184	37408	37606	36677	37294	36910	37192	37487	37295	37623	93.444
	8	37569	37392	37476	36883	37113	37261	37526	37046	37398	37378	37265	36898	93.528
	9	37517	37546	37475	37231	36992	37654	37454	37361	37175	37404	37022	37370	93.737
	10	37413	37186	37108	37557	37420	37619	37601	37562	37172	37049	37737	37568	93.902
	11	37550	37135	37478	37477	37356	37433	37405	37430	37707	37659	37188	37286	93.926
	12	37464	37525	37392	37536	37148	37024	37084	37294	37358	37369	37245	36649	93.504
	13	37208	37374	37930	37496	37472	36835	37465	36990	37048	37369	37637	37215	93.703
	14	36849	37265	36695	37465	37183	37149	37084	37184	37415	37348	36604	37719	93.268
	15	37239	37347	37582	37791	37292	37303	37253	37618	37428	37133	37098	37324	93.780
	16	36949	37316	37684	36547	37756	36980	37282	36681	37113	37015	37323	37567	93.321
	17	36688	36806	36472	37203	37392	37077	37416	37388	36962	37192	37126	37243	93.060
	18	37366	38022	37316	37310	37571	37125	37212	37340	37300	37087	37501	37212	93.770
	19	37153	36703	36750	37340	37008	37301	37488	37408	37502	37445	37857	37432	93.566
	20	37109	37575	36647	37578	36778	37439	37480	37085	37480	37858	37232	37383	93.620
	21	37641	37217	37699	37018	37399	38130	37398	37935	36715	37686	37139	37423	93.987
	22	37177	37393	37297	37492	37576	37361	37639	37186	37050	38130	36873	37791	93.896
	23	37191	37167	36795	36766	37256	37549	37554	37518	37284	37252	37080	37837	93.538
18	0	37461	36953	37372	37056	37565	37083	37062	37948	37421	37152	36825	37470	93.563
	1	37461	37430	37004	37025	37732	37030	37481	37203	36647	36914	37768	36889	93.398
	2	37621	37286	36823	36949	37663	37165	37114	37229	37508	37773	37608	36858	93.610
	3	37436	37104	37455	37228	37304	37709	37051	37137	37200	36966	37395	37452	93.577
	4	37351	37559	37434	37473	37500	37348	36870	37106	37348	37586	37266	36986	93.658
	5	37516	37464	37202	37759	37888	37731	37521	37775	37090	37031	37275	37452	94.051
	6	37317	37389	37974	37567	37593	37115	37283	37368	37777	37041	37399	36939	93.854
	7	37581	37288	37384	37166	37698	37931	37562	37290	37433	36903	37620	37112	93.897
	8	37224	37211	37151	37422	37441	37397	37271	37609	37397	37354	37412	36964	93.664
	9	37474	37169	37229	37612	36810	37433	37316	37108	37247	36880	37618	37466	93.561
	10	37603	37208	37277	37139	37901	37646	37130	37563	37570	37622	37420	37962	94.122
	11	37291	37816	37411	37591	37239	37568	37721	37759	37525	37273	37837	37643	94.254
	12	37510	37882	37406	37653	37211	37538	37670	37293	38053	37453	37443	38065	94.359
	13	37712	37177	37531	37487	37825	37147	37266	37388	37401	37255	37143	37512	93.871
	14	37478	36928	37476	37211	37070	37659	38010	37058	38070	37065	37487	38065	94.024
	15	38178	36963	37766	37525	37137	37439	37517	37382	37412	37235	37443	37719	94.054
	16	37461	37039	37559	37006	37277	37429	37249	37579	38060	37247	37476	37465	93.871
	17	38481	37095	38201	37497	37487	37020	37456	37373	37749	37466	37786	37874	94.424
	18	37921	37795	37519	36977	37720	37457	37818	38111	37510	37518	37488	37531	94.398
	19	37649	37249	37777	37897	37410	37291	37438	37378	37761	37626	37772	37494	94.268
	20	37572	37715	37333	37654	37703	37408	37778	37636	37965	37843	37318	37490	94.409
	21	37205	37359	37639	37609	37003	37623	37463	37627	37975	38011	37547	38003	94.335
	22	38066	38259	37673	37883	37865	37480	37346	38015	37836	38119	37836	37854	94.997
	23	37622	37220	37468	37528	37911	37697	37736	36791	37146	37771	37601	37644	94.141

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – November 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37106	37523	37214	37732	36995	37713	37689	37090	37921	37783	37306	38064	94.137
	1	37764	37903	37851	37108	37599	37388	37228	37481	37057	37498	37564	37596	94.121
	2	37525	37962	37698	37378	37713	37623	37683	37237	37337	37605	37538	37233	94.224
	3	37792	37065	37140	37019	37510	36961	37459	37138	38200	37220	37648	37901	93.915
	4	37520	38244	37038	36755	37133	37514	36939	37815	37296	37836	38109	37005	93.946
	5	37924	38157	37771	37584	37262	37816	37301	37507	37246	37312	37488	37791	94.356
	6	37490	37374	38006	37492	38147	37523	37809	37451	37818	37838	37713	37517	94.568
	7	37595	37928	37546	37262	38039	38306	37791	36956	37635	37601	37351	37711	94.473
	8	37293	37415	37466	37561	37158	37607	37422	37249	37987	37889	37348	37627	94.117
	9	37954	37492	37500	37690	37993	37640	37478	37405	37949	37351	37917	37728	94.551
	10	37381	37836	37398	37552	37531	37638	37663	37955	37913	37880	37757	37997	94.636
	11	38144	37702	37798	37411	37546	37260	37432	37238	38066	38146	38745	36975	94.628
	12	37997	37575	37408	37610	37224	38051	37690	37641	37538	37828	37871	37994	94.620
	13	37397	37517	37930	37524	37680	37281	37229	37654	38362	37484	37840	37816	94.471
	14	37644	37856	37546	37574	37786	37752	38163	37401	37599	37792	37339	37522	94.526
	15	38239	37574	37534	37373	37635	37571	37602	36977	38019	37789	37501	37510	94.390
	16	37103	37771	38057	37663	37627	37497	37413	37469	37645	37856	38022	37620	94.477
	17	37484	38069	37551	37426	38228	37638	37774	37712	37887	37602	37422	37529	94.598
	18	37448	37716	37473	37470	37762	37895	37767	36898	37499	37813	37782	37709	94.371
	19	37882	38018	37611	37404	37893	37062	37799	37561	38163	37784	37518	37807	94.636
	20	37436	38035	38174	37365	37187	37474	38014	37239	37772	37723	37396	38302	94.555
	21	38071	37505	37454	37615	37329	37479	37516	37166	37502	37691	37226	37446	94.113
	22	37451	37376	37550	37829	37902	37233	37585	38092	37779	37588	37045	37125	94.229
	23	37334	36875	37459	37539	37638	37157	37046	37283	37163	37366	37632	37524	93.698
20	0	37087	37543	37727	37647	37535	37330	37622	37314	37557	37684	37448	37901	94.201
	1	37258	37748	38116	37194	36941	37287	37546	37683	37461	37834	37768	37250	94.131
	2	37340	37793	37662	37411	37397	37594	37383	38069	37616	37977	37390	37600	94.371
	3	37301	37829	37159	37425	37109	37802	37797	37964	37338	37282	37051	37505	94.021
	4	37330	36792	36945	37253	37950	36855	37556	37501	37673	37820	37825	37785	93.963
	5	37752	37078	37744	37698	37972	37373	37506	37558	37822	37326	37115	37833	94.276
	6	37680	37162	37673	37136	37538	37644	37673	37266	37905	37781	37574	37733	94.272
	7	37840	37580	37588	37999	37513	37584	37753	37648	37603	37208	37507	37218	94.331
	8	37049	37534	37461	37363	37308	37712	37565	37440	38082	37820	37713	38086	94.349
	9	37473	37911	37451	37898	37316	37215	37662	37732	37204	37362	37190	37854	94.169
	10	37750	37416	38018	37801	37240	38296	37878	37309	37682	38216	37885	37522	94.743
	11	37582	37612	37575	37665	37478	37079	37945	37491	37658	37849	37940	37780	94.459
	12	37628	38075	37750	38590	37787	37718	37885	37520	37625	37681	37528	37720	94.846
	13	38087	37791	37591	38280	37585	38128	37854	38329	37581	37964	37876	37865	95.144
	14	37664	37922	37913	37918	38074	38349	37002	38182	38004	37958	38383	38287	95.296
	15	37946	37893	37840	37986	37612	38140	37535	37128	37821	37777	38042	37800	94.849
	16	37917	37659	38020	38229	37657	37995	38070	38419	38008	37748	38151	37579	95.253
	17	37476	38048	37983	38040	38019	37660	37555	37658	37944	37459	37748	37805	94.823
	18	36948	38323	37568	37974	37440	37313	37751	37669	37802	37850	37390	37356	94.402
	19	37587	38334	37967	37597	38203	37484	37678	38205	37332	38040	37402	37749	94.862
	20	37345	36986	37227	37478	37688	37929	37586	37667	37804	37499	37949	37471	94.245
	21	37325	38199	37556	37587	37573	37719	37130	37787	38108	37852	37565	37044	94.415
	22	37806	37375	38101	37650	37303	37666	37716	38116	37126	37146	38011	37347	94.398
	23	37635	38070	37409	37940	37876	37807	37363	37683	37221	37908	37602	37378	94.508

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – November 2000										17 NM-64
day	hh	00_05	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	37214	37623	37030	37725	37473	37867	37379	37564	37530	37340	37375	37683	94.066
	1	37141	37807	37238	37553	37750	37668	38023	37591	37740	37647	37486	37292	94.309
	2	37727	38085	37612	37887	38289	37239	37701	37511	37903	36925	37356	37525	94.481
	3	37575	37785	38006	37683	38088	36990	38095	37903	37671	37667	37560	37029	94.542
	4	37858	37537	37618	37803	37624	37438	37295	37379	37382	37925	37533	37859	94.375
	5	37516	37485	38061	38023	37655	37481	37610	37262	37698	38168	37541	37431	94.516
	6	37790	37435	37751	37490	37958	37899	37613	37163	37592	36960	37889	37879	94.410
	7	37685	37379	37755	37677	37569	37926	37825	37513	38172	38129	37503	37641	94.693
	8	37818	37342	37687	37331	38171	37690	37771	36871	37360	37402	37473	37604	94.222
	9	37952	37448	38201	37466	37493	37757	38042	37702	37642	37499	37973	37199	94.609
	10	37589	37804	38062	38064	37721	37704	37392	37663	38211	37662	37604	37771	94.792
	11	38310	38397	37676	38112	37843	38218	38104	37835	38112	37770	38260	37586	95.414
	12	38296	38012	37945	37744	37835	37875	38197	37710	37631	37686	37881	37347	94.983
	13	38165	38085	37463	38383	37677	37506	37554	38281	38042	38234	37851	37924	95.193
	14	37855	38154	37957	38329	37722	37902	37927	38062	38281	38012	37522	38130	95.337
	15	37800	37798	38469	37554	37768	37936	38519	37783	38073	37969	37678	37409	95.107
	16	37877	38064	37790	37625	37834	37960	38233	37620	38030	37512	38333	38222	95.179
	17	37787	38145	37931	38005	38133	37814	38084	38048	37909	37545	37796	37917	95.183
	18	37651	38063	37247	37247	38271	37771	37798	38335	37891	37508	37691	37751	94.787
	19	37655	38002	37735	37527	37766	37985	37996	37711	37682	38391	37606	38159	94.994
	20	37776	37834	37352	38195	37369	37627	37672	38249	38153	37543	37600	38277	94.875
	21	37778	37834	38246	37470	37495	37447	37408	38299	37584	37594	38100	38521	94.902
	22	38156	37556	37331	38023	37452	38148	37798	37883	38136	37172	37180	38008	94.707
	23	37680	38111	37956	37430	37699	37723	37772	37812	38086	37435	37476	37871	94.751
22	0	37058	37602	37677	37977	37651	37908	37375	37632	37699	37315	38191	37558	94.466
	1	37746	37819	37779	38020	37283	38573	37590	37481	37910	37757	37672	37512	94.770
	2	38229	38259	37935	37839	37841	38332	38147	38039	37781	37385	38032	37321	95.188
	3	37795	37558	37279	37086	37854	38061	37562	38133	37784	37768	37634	37602	94.555
	4	37006	37789	38171	38673	37010	37675	37889	37932	37422	38073	37839	37164	94.666
	5	37796	37414	37920	37955	37614	37959	37670	37441	37653	37651	38060	37524	94.669
	6	37647	37543	37720	37428	37450	37668	37818	38072	38276	37637	38172	38058	94.842
	7	38349	37477	37345	37627	37761	37930	37917	37518	37100	37581	38145	37585	94.601
	8	38025	37278	37798	38042	37909	38193	37830	38129	37701	38006	38249	37930	95.177
	9	37926	37411	37666	38118	37792	37736	37661	37585	37778	37749	37810	37706	94.727
	10	37906	37681	37642	37482	38201	37296	37200	37345	38104	37276	37910	37803	94.499
	11	37785	37676	38166	38025	37624	37737	37853	37463	37699	38225	38109	37939	95.012
	12	38344	37862	37587	37350	37631	37804	37700	38074	38374	37744	37844	37888	94.992
	13	37744	37824	37582	38196	37349	37686	37786	38420	37798	38185	37560	37728	94.920
	14	38023	37665	37519	37675	37922	37323	37773	37326	37679	37608	37943	37839	94.593
	15	37915	37467	37570	38643	37923	38277	37771	37561	37390	37653	37421	37881	94.840
	16	38074	37639	38207	37907	37770	37433	37723	37649	37752	38023	37618	37988	94.904
	17	37435	37780	37451	38032	38332	37960	37557	37769	37363	37759	37613	37765	94.702
	18	37479	37924	37493	37726	37691	37063	37656	37314	36989	37483	37694	37848	94.188
	19	38237	37302	37437	37404	37535	37626	37247	37855	37025	37222	37418	37146	93.999
	20	37821	37305	37842	37248	37896	37099	36890	36885	37300	37616	37565	36945	93.781
	21	37071	37198	36927	37746	37394	36751	37258	37329	37225	37591	37105	37635	93.533
	22	37417	37201	37367	36819	37304	37027	37012	36620	36769	37686	36695	37405	93.134
	23	37230	37675	36953	36776	36896	36859	37132	37348	37140	37306	37734	37341	93.358

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – November 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	36935	37121	37111	37528	36907	37297	36857	37182	36850	37810	36768	37230	93.193
	1	37793	36622	36881	36904	36949	36578	37264	37623	37431	37586	37266	36750	93.203
	2	36916	37465	37027	37391	37604	36926	37395	37346	37187	36991	37828	36667	93.431
	3	36761	36941	36873	36951	37227	37255	37049	36936	37165	37601	36591	37294	92.993
	4	36694	37768	36582	37263	37117	37314	37001	37138	36959	37590	37284	36895	93.193
	5	38255	36911	37779	37489	37414	37131	37049	36971	37472	37442	37108	36513	93.597
	6	37182	37025	37361	37298	37097	37097	37009	37366	37303	37174	37855	37404	93.521
	7	38226	37379	37677	37065	36989	37085	36783	37132	37238	36825	37862	37259	93.594
	8	37132	36754	36844	36660	36983	36670	37228	37163	36983	36759	36770	36835	92.603
	9	36619	37394	37090	37311	36486	37458	37303	37061	37015	37269	37049	36937	93.065
	10	36767	37181	37104	37532	37272	36686	37680	36482	36781	37458	36868	36945	93.016
	11	37283	36965	36883	37119	36992	37035	37215	37388	36964	37031	36925	37034	93.032
	12	37454	37225	36850	37283	36900	37553	37329	37231	36926	36436	37312	37702	93.318
	13	36844	37497	36718	37018	36877	37235	37239	37331	37830	37251	37261	37391	93.379
	14	37674	36957	37027	37619	37421	37759	37736	37614	37198	37107	37109	37596	93.865
	15	37190	37527	37574	37660	37274	36980	37019	37330	37593	37183	37760	36793	93.670
	16	37581	37331	37469	37235	37405	37834	37557	37154	36995	36949	37098	37855	93.791
	17	38076	37763	36907	36471	37669	37319	37161	36685	37455	37337	37424	37117	93.566
	18	37195	37453	37686	37885	37643	37939	37559	36756	38134	37173	37097	37322	94.079
	19	37965	37027	37489	37293	37953	37155	37405	37263	37549	36903	36926	37228	93.727
	20	37638	37249	37873	37561	36925	37147	37428	37590	37783	37906	36855	37475	93.994
	21	37000	37513	37205	37591	37740	37155	37276	37759	37201	37244	37573	37382	93.829
	22	37401	37261	37369	37583	37413	37256	37270	37226	37833	37411	37625	37197	93.871
	23	37197	36872	37402	36800	37205	37184	37320	37499	36617	37380	37191	37232	93.255
24	0	36850	37503	37114	37684	36988	36849	37776	37400	36872	37284	37641	36850	93.436
	1	37207	37544	37879	37149	37258	37466	37102	36938	37571	37502	37200	37433	93.747
	2	37281	36841	36868	37260	37215	37478	37172	37143	36637	37563	36799	36883	93.096
	3	37503	36693	36380	37269	36678	37579	36983	36942	36760	37133	37062	36755	92.803
	4	37252	37511	37106	37295	36791	37114	37387	37589	37095	36894	36513	37287	93.242
	5	36877	36265	36865	37259	37383	36747	37060	36826	36655	37116	37677	36752	92.750
	6	36861	37149	36669	37033	37213	37051	37395	37349	37294	37235	36693	37633	93.187
	7	37468	36739	37068	36473	37183	37506	37433	37195	37255	37366	36994	37086	93.227
	8	37150	37601	36703	36556	37844	37259	36766	37012	37724	37162	37505	37554	93.451
	9	37328	37322	37141	37381	37050	37383	37007	37221	37074	37137	37070	37299	93.363
	10	37462	37476	37267	37541	37298	36914	36993	37262	37500	37096	37845	37348	93.695
	11	37263	37084	37764	37061	37548	37536	37726	36969	37743	37233	37371	37339	93.828
	12	37193	37250	37519	37723	36947	36800	37050	37494	37528	37530	36962	37407	93.570
	13	36888	37279	36746	37068	36978	37212	37568	37110	37395	36972	37281	37801	93.338
	14	37197	37320	37498	37950	37353	37086	37575	37117	37423	36780	37488	37474	93.749
	15	37274	37515	37074	37487	37020	36872	37381	36992	37470	36846	37219	37258	93.362
	16	37008	37298	37542	37324	36731	37249	37011	37503	37115	38132	37018	37265	93.527
	17	37153	37413	36975	37306	36925	36903	37026	37689	37039	37007	37358	36767	93.185
	18	37036	37117	37220	36982	37437	37060	37605	37169	37470	37174	36929	37731	93.471
	19	37003	36908	37348	37301	37628	37359	37421	37282	37092	37185	37492	36895	93.467
	20	36908	37251	37464	36586	37477	37584	37972	36985	37260	37361	37437	37523	93.655
	21	37599	37620	37520	37934	37432	37092	37017	37471	37181	37672	37114	37067	93.845
	22	37686	37459	37781	37144	37837	37440	37154	37452	36932	37130	37098	36963	93.711
	23	37206	37006	37333	37281	37263	37352	37178	37597	37334	37456	37268	37366	93.619

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – November 2000										17 NM-64
day	hh	00_05	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	37464	37242	37406	37566	37026	37836	37788	37662	38052	37640	37390	36595	94.040
	1	37747	37179	37696	36859	37005	36788	37623	37254	37502	37252	37682	37701	93.755
	2	37862	37596	37216	37911	37615	37864	37569	37248	37924	37776	37658	37212	94.416
	3	37208	36932	37297	37449	37015	37342	37186	37190	37173	37671	37473	37735	93.626
	4	37417	37177	37430	37861	37699	37278	37629	37532	37276	36969	37872	37317	94.000
	5	36779	37536	37629	37422	37526	37957	37294	37717	37461	37265	37834	37710	94.140
	6	36769	37998	37026	37319	37557	37439	37196	37712	37186	37179	37238	37288	93.675
	7	37373	37267	37612	37327	37088	37191	37359	37303	36932	37357	38055	37251	93.718
	8	37500	37446	37644	37372	37203	38264	37710	37059	37206	37598	36950	37743	94.049
	9	38169	37682	37554	37552	37702	37785	37528	37125	37505	37210	37273	37375	94.209
	10	37345	37179	37748	37790	37481	37092	37857	37891	37394	37492	37299	37738	94.177
	11	37712	36900	38102	37075	37475	37711	37725	36904	37217	37358	37568	36755	93.799
	12	37600	37631	36966	37190	37409	37464	37300	37591	37186	37087	37201	37619	93.746
	13	37259	37540	36906	37298	36748	37659	37392	37493	37516	37052	37447	37065	93.564
	14	37430	37560	37227	37400	36992	37383	37424	37727	37373	36804	37488	37630	93.786
	15	37290	37470	37588	37247	37590	37803	37016	37496	37833	37435	36989	37594	93.977
	16	37650	37086	37527	37306	37659	37430	37377	37229	36934	37056	36753	37482	93.588
	17	37554	37725	38056	36924	36548	37316	37605	37609	37544	37374	36975	37393	93.825
	18	36687	37420	37330	37599	37305	37035	37951	37364	37552	37582	37065	37668	93.810
	19	37475	37347	37255	37578	37428	37397	37060	36698	37007	37435	37463	37238	93.565
	20	37243	37310	37526	36971	37489	36987	37098	36986	36885	37145	37757	37225	93.406
	21	37567	37692	36921	37198	37292	36772	37362	37579	37758	37824	37295	37119	93.774
	22	36686	37451	37310	37211	37159	37308	36848	37332	37115	37273	37517	36527	93.221
	23	36497	37479	36979	36680	37159	37481	37086	37172	37579	37339	37626	37460	93.389
26	0	37576	36645	37332	37074	36981	37078	37297	37491	37224	37519	37071	37275	93.396
	1	37229	36838	37632	36518	37728	37973	37322	36862	37956	37521	37243	37031	93.664
	2	36911	37675	37543	38073	36949	37271	37743	38010	37614	37763	37851	37497	94.301
	3	37390	38166	38301	37414	37516	37701	37603	37480	37844	37616	37466	37241	94.476
	4	37273	37424	37315	37171	37302	37653	37657	37315	38039	36709	37451	37713	93.908
	5	37029	37184	37927	37905	37728	37588	37327	37667	37321	36989	36637	37146	93.788
	6	37562	37449	37067	37294	36880	37014	37515	37508	37574	37375	37434	37741	93.781
	7	37776	37077	37499	36879	37467	36996	37331	36664	37273	37571	37144	37271	93.474
	8	36806	36700	36893	36994	37082	37136	36917	37558	37118	37957	37240	37143	93.181
	9	37390	36855	36980	37491	37045	37280	37357	37184	37377	37634	37231	37095	93.470
	10	36873	36914	36774	37013	36826	37164	37567	37642	36585	37348	37060	37445	93.111
	11	37337	37068	36911	37685	37441	36743	37970	37258	36898	36527	37326	37375	93.389
	12	36719	37194	37278	37402	37308	37071	37042	36727	37570	37187	36902	37091	93.170
	13	37387	37452	37087	37111	37539	37354	37639	37618	37566	37052	36970	36383	93.519
	14	36803	36808	37174	37443	37358	37069	36951	37278	37244	36840	37224	37221	93.154
	15	36946	37117	36749	36942	36922	37271	37243	36798	36706	37413	37395	37360	93.038
	16	37023	37115	37367	37164	37784	37147	37383	37339	37374	36776	37304	36732	93.382
	17	36776	37204	37273	36664	36721	37122	36866	36892	37544	37079	36888	36993	92.863
	18	36835	36672	36979	37229	36909	37002	37183	36856	37355	36961	36764	36799	92.762
	19	37220	36965	37025	37213	37345	36521	37279	37492	36606	37774	37075	37040	93.183
	20	37655	37477	37255	37198	36955	36864	36608	37595	37662	36884	37173	37276	93.402
	21	36950	37392	36564	36550	36727	36465	36344	36743	36808	36382	36214	37047	92.061
	22	36255	36307	36919	36759	36521	36701	36484	36356	36788	36336	36363	36662	91.698
	23	37081	36840	37042	37032	36842	36890	37057	37008	37241	37300	37375	37857	93.184

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – November 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37473	37220	37088	37259	37018	37407	37454	37709	36983	36947	37697	37282	93.612
	1	37652	36773	36861	36102	36470	36684	36815	36766	36793	36523	36627	36991	92.243
	2	36532	36508	36340	35692	36752	36621	36203	36581	36727	35915	36190	36731	91.350
	3	36812	36989	36712	36369	36759	36896	36330	36007	36715	36705	36539	36748	91.934
	4	36649	36603	35877	36024	36025	35781	35845	36142	35643	36291	35825	35810	90.457
	5	36407	36414	36237	36268	35957	35782	36160	36023	36257	36438	36068	35869	90.742
	6	35788	36296	35588	35575	36080	36171	35914	36201	36067	35571	36150	35472	90.112
	7	36298	35920	36245	36362	36125	36207	35797	35674	35669	35841	35971	35819	90.334
	8	36275	35965	36058	36220	35798	35947	36515	35517	35835	36022	35928	35831	90.331
	9	36206	36037	35910	35855	35967	35313	35560	36266	36488	36420	36057	36525	90.475
	10	35780	36361	36092	36400	35933	36040	35541	36253	35960	36142	35650	36035	90.387
	11	36167	35512	36302	36129	36325	35440	35705	35979	35875	35833	35736	36258	90.194
	12	36237	35490	36036	35679	35602	35969	35572	36061	36177	35669	35655	35442	89.844
	13	35598	36054	35886	36073	36724	36258	35881	35941	36239	36327	35839	36143	90.550
	14	35678	35942	35700	36116	35781	36010	36236	36289	36209	35854	36153	36185	90.380
	15	35862	36323	36119	36662	35745	35538	35983	35948	36505	35984	36306	36354	90.626
	16	36354	36026	36499	35859	35941	36150	36027	36511	36323	36171	36270	36420	90.881
	17	35836	35873	36590	35923	35933	35811	35908	36499	35882	35752	36475	36336	90.519
	18	36568	36130	36540	35929	36436	36399	35996	36318	36426	36198	36189	35923	90.987
	19	35973	35570	35850	36425	36071	36065	36306	35762	36371	36654	36168	36157	90.635
	20	36349	36251	36560	36371	36419	36242	36138	35821	36531	36918	36167	35987	91.134
	21	36165	35827	36342	36605	35906	36815	36158	35741	36429	36109	35665	36335	90.787
	22	35989	36967	36191	36005	36259	36027	36012	36533	36474	35987	36376	36539	91.051
	23	36478	36208	36405	36142	36525	36210	36422	35882	36218	36351	35801	36151	90.933
28	0	36072	36404	36250	36027	36339	36483	36646	35483	36050	37036	35242	35892	90.750
	1	35809	36466	36144	36268	36392	35847	36308	36566	36530	36636	36572	35845	91.056
	2	36303	35918	36393	36040	36331	36186	35975	36931	35496	36295	36124	36171	90.801
	3	35911	36814	36551	36497	36009	36644	36561	36376	36062	36602	37029	36899	91.594
	4	36146	36410	36345	36269	36730	37022	36262	36243	35801	36576	36480	35617	91.165
	5	36281	36058	36056	36280	36166	36375	35752	36062	36008	35930	36385	35721	90.573
	6	35805	36034	35906	35956	36020	36133	35826	35915	35370	36256	36615	35896	90.292
	7	36030	35754	35491	36400	36026	35854	35503	35588	36192	35858	36091	36018	90.098
	8	35930	35947	35729	36589	35683	35854	36086	36137	35657	36043	35537	36228	90.227
	9	36670	36108	35993	36071	35966	35841	36238	35716	36039	35935	35764	35842	90.387
	10	36203	35408	35547	35708	35905	35621	35685	35983	35967	35456	36214	36309	89.931
	11	35954	36493	36224	36101	36354	36136	36195	36026	35664	35805	36262	36223	90.649
	12	35770	36350	35731	36176	35894	35866	36023	36152	36109	35381	36197	36153	90.307
	13	35864	35604	36011	36202	35647	35567	35866	35983	35872	35624	35550	36213	89.931
	14	36378	35993	35883	35675	35960	36087	35737	35609	36206	35652	35938	35639	90.088
	15	36177	35748	35770	35830	35825	35791	36287	35912	36081	35899	36441	35865	90.270
	16	35837	36479	35631	35872	35886	35643	35837	35943	35808	36328	35579	35935	90.093
	17	35662	36513	36078	36381	35657	35768	36328	35748	36066	36276	35570	35914	90.340
	18	36521	35686	36480	36037	36028	36325	35882	36011	35938	36083	36337	36342	90.698
	19	36231	36399	36329	35899	36463	36417	36590	36150	36707	36072	36202	35922	91.055
	20	36046	35279	36707	36509	36086	36094	35839	36404	35892	35629	35807	35590	90.324
	21	36530	36656	35718	36397	36392	35873	36344	36005	36737	36247	36077	36385	91.051
	22	36544	36293	36244	36404	36146	35617	36302	35783	36050	36395	36072	35771	90.687
	23	36120	36878	36241	36550	36479	36716	36505	36101	36025	36200	35213	35685	90.915

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – November 2000										17 NM-64
day	hh	00_05	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	36375	36122	35948	36193	36356	35666	35956	35972	36434	36919	35971	36240	90.798
	1	35978	36550	36254	36360	36089	35368	35941	36214	36131	36167	36242	36023	90.623
	2	36846	35988	36483	36411	36448	36214	36181	36142	36210	35979	36133	35687	90.917
	3	35728	35463	36003	36359	35833	35531	36481	36062	35614	36304	36345	35899	90.269
	4	35850	35798	36195	35499	36178	35219	36262	35477	35702	35502	35541	36107	89.790
	5	35503	35952	35706	35796	36226	35884	36028	35887	35659	36274	35869	35441	89.977
	6	36227	35915	36387	35465	35215	35455	35684	35630	35887	35433	35908	35658	89.692
	7	35798	35554	35718	35166	35478	35984	34884	35558	35308	35441	35391	35700	89.089
	8	35123	35055	35706	35866	35410	35209	35370	35559	35637	35419	35443	35518	88.950
	9	35659	35617	35875	35405	35592	35567	35620	35511	35568	35724	35687	35233	89.315
	10	35431	35677	35581	35369	35497	35559	35402	36331	35365	36617	35434	36012	89.570
	11	36055	35406	35256	36234	36348	35592	35709	35953	35922	35796	35887	35551	89.869
	12	35799	35703	35431	36416	35627	35908	36062	36227	36531	35895	36168	36435	90.392
	13	36314	36115	35905	36196	36100	35773	35885	36629	35967	36293	36074	36243	90.661
	14	35847	36499	36380	35634	35384	35812	36738	36306	36061	35782	36068	36403	90.540
	15	35785	35728	36693	36274	36007	35776	36134	35560	36312	35926	36594	36422	90.601
	16	36172	36484	35901	36036	36693	36629	35420	36107	35554	36223	35890	35944	90.568
	17	35908	36158	35534	35806	35969	36217	35973	35639	35948	35482	35373	35843	89.899
	18	36053	35974	35631	36007	35337	35865	36836	35641	35882	35768	35241	35388	89.851
	19	35622	35429	35719	35928	35464	35156	35935	35515	35686	35644	35113	35730	89.291
	20	35385	35305	35631	36037	35639	35524	36043	35869	35445	35566	35308	36462	89.557
	21	35913	35691	35581	35762	35577	35537	35704	36012	35987	35596	35280	35919	89.629
	22	35214	35429	35166	35754	36010	35785	35247	35801	35695	35545	35045	36468	89.336
	23	35636	36001	34823	34997	36137	35428	35635	36258	35049	35518	36177	35481	89.332
30	0	35267	35673	35875	35754	36117	35157	35668	35800	35823	35406	35984	35152	89.443
	1	35897	36134	35498	35470	35696	35518	35448	35817	36042	35633	35542	35209	89.491
	2	36252	35888	35607	36147	35604	35893	36126	36049	35936	35652	35677	35992	90.102
	3	35607	36361	36261	36102	35538	36099	35324	35997	35977	35972	35854	35803	90.117
	4	35407	35552	35250	35864	35805	35485	36006	36058	36829	36074	36029	36636	90.138
	5	35531	36014	36032	35673	36627	35976	36229	35844	36221	36447	35857	35998	90.442
	6	36081	36317	36123	35740	35772	36266	35897	35582	35354	35671	36017	35960	90.094
	7	35546	35697	35854	36339	36505	36398	36114	35929	35897	36120	36686	35885	90.551
	8	35693	35776	36038	35742	36013	35555	35881	35841	36057	36114	36112	35416	89.980
	9	35702	35899	36106	36130	36275	35940	35759	37005	35810	35957	36028	35654	90.404
	10	35706	35847	36253	36151	35520	35536	35874	36345	36207	36055	36196	36591	90.408
	11	35702	35681	36448	36021	36526	36399	36240	36171	36485	35712	36057	36056	90.662
	12	35656	35805	35765	36373	36055	36144	35810	35895	36548	35822	36002	36248	90.374
	13	36062	36108	36129	36369	36381	36462	36367	35826	36108	36178	36122	36100	90.811
	14	35930	35780	36633	35845	36481	36313	36428	36261	36055	36526	36094	36052	90.850
	15	36830	35948	36392	36274	36485	36061	36671	36144	36739	36226	36049	36499	91.251
	16	35783	36517	36344	36325	36651	36068	36470	36484	36145	36137	36069	36323	91.041
	17	36482	36412	36169	36369	36348	35777	36120	36266	36608	36328	36096	36321	91.038
	18	36499	36188	36303	36465	36548	36080	36344	36103	36664	36247	36386	36179	91.186
	19	36128	36787	36217	35959	36611	36569	36933	36091	35905	36063	36433	36450	91.216
	20	36800	37255	36664	36205	36215	36306	36483	36406	36519	36412	36284	36512	91.616
	21	35830	36067	35901	36111	35947	35969	36012	35782	36327	36763	36063	36269	90.566
	22	36161	36987	36264	36700	36345	36100	36348	36241	36095	36024	36524	36359	91.216
	23	36399	36568	35914	35880	36855	36579	36299	36480	36027	36890	37005	36284	91.432

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – November 2000

day	hh	00_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	1007.29	1007.26	1007.14	1007.02	1006.97	1006.97	1007.10	1007.22	1007.37	1007.97	1008.51	1008.50	1007.12
	1	1008.36	1008.15	1007.91	1007.76	1007.69	1007.66	1007.61	1007.57	1007.52	1007.64	1007.79	1007.86	1007.46
	2	1007.97	1008.07	1008.17	1008.21	1008.23	1008.23	1008.22	1008.19	1008.17	1008.11	1008.18	1008.35	1007.84
	3	1008.42	1008.47	1008.50	1008.52	1008.52	1008.66	1008.83	1008.83	1008.79	1008.82	1008.85	1008.91	1008.35
	4	1008.94	1008.95	1008.96	1009.00	1009.02	1009.03	1009.09	1009.12	1009.14	1009.16	1009.19	1009.19	1008.73
	5	1009.19	1009.25	1009.30	1009.30	1009.34	1009.43	1009.48	1009.52	1009.58	1009.64	1009.69	1009.73	1009.12
	6	1009.78	1009.83	1009.89	1009.96	1010.00	1010.01	1010.09	1010.18	1010.25	1010.30	1010.35	1010.42	1009.76
	7	1010.52	1010.60	1010.61	1010.62	1010.67	1010.72	1010.74	1010.75	1010.75	1010.79	1010.84	1010.86	1010.37
	8	1010.88	1010.90	1010.92	1010.96	1011.00	1011.01	1010.96	1010.89	1010.87	1010.89	1010.95	1011.04	1010.61
	9	1011.06	1011.05	1011.03	1011.01	1011.03	1011.05	1011.07	1011.07	1011.05	1011.02	1011.02	1011.05	1010.71
	10	1011.07	1011.00	1010.90	1010.87	1010.94	1011.01	1010.99	1010.95	1010.97	1011.02	1011.03	1010.97	1010.64
	11	1010.91	1010.93	1011.00	1011.01	1010.99	1010.99	1011.02	1011.06	1011.05	1010.98	1010.90	1010.87	1010.64
	12	1010.90	1010.94	1010.91	1010.88	1010.90	1010.90	1010.88	1010.84	1010.83	1010.84	1010.86	1010.89	1010.55
	13	1010.92	1010.93	1010.93	1010.96	1010.98	1011.00	1011.00	1011.04	1011.12	1011.18	1011.21	1011.26	1010.71
	14	1011.34	1011.41	1011.47	1011.50	1011.52	1011.53	1011.56	1011.59	1011.57	1011.58	1011.59	1011.60	1011.19
	15	1011.61	1011.63	1011.68	1011.70	1011.73	1011.76	1011.77	1011.79	1011.82	1011.84	1011.83	1011.87	1011.42
	16	1011.92	1011.95	1011.99	1012.03	1012.09	1012.15	1012.21	1012.28	1012.34	1012.37	1012.41	1012.51	1011.86
	17	1012.57	1012.58	1012.59	1012.62	1012.65	1012.69	1012.70	1012.70	1012.74	1012.81	1012.84	1012.85	1012.36
	18	1012.90	1012.96	1012.99	1013.00	1013.08	1013.15	1013.18	1013.15	1013.12	1013.15	1013.19	1013.25	1012.76
	19	1013.33	1013.37	1013.40	1013.44	1013.48	1013.54	1013.59	1013.60	1013.61	1013.65	1013.72	1013.74	1013.21
	20	1013.72	1013.74	1013.78	1013.80	1013.80	1013.82	1013.86	1013.87	1013.86	1013.90	1013.98	1014.04	1013.51
	21	1014.10	1014.12	1014.12	1014.12	1014.11	1014.12	1014.11	1014.06	1014.06	1014.07	1014.06	1014.08	1013.76
	22	1014.11	1014.12	1014.16	1014.17	1014.15	1014.13	1014.13	1014.17	1014.23	1014.28	1014.34	1014.37	1013.86
	23	1014.39	1014.41	1014.41	1014.36	1014.35	1014.38	1014.40	1014.42	1014.44	1014.48	1014.55	1014.60	1014.10
2	0	1014.64	1014.63	1014.64	1014.68	1014.68	1014.66	1014.67	1014.66	1014.62	1014.59	1014.61	1014.62	1014.31
	1	1014.57	1014.52	1014.50	1014.51	1014.52	1014.52	1014.52	1014.48	1014.46	1014.45	1014.42	1014.39	1014.16
	2	1014.36	1014.36	1014.36	1014.35	1014.33	1014.34	1014.36	1014.35	1014.33	1014.34	1014.37	1014.40	1014.02
	3	1014.40	1014.43	1014.46	1014.48	1014.53	1014.56	1014.57	1014.61	1014.65	1014.64	1014.62	1014.60	1014.21
	4	1014.60	1014.61	1014.58	1014.54	1014.54	1014.58	1014.61	1014.59	1014.57	1014.57	1014.61	1014.65	1014.26
	5	1014.64	1014.62	1014.60	1014.61	1014.64	1014.68	1014.74	1014.78	1014.80	1014.79	1014.76	1014.79	1014.37
	6	1014.83	1014.89	1014.98	1015.03	1015.05	1015.06	1015.06	1015.05	1015.03	1015.00	1015.00	1015.03	1014.67
	7	1015.06	1015.08	1015.09	1015.12	1015.13	1015.20	1015.27	1015.29	1015.33	1015.33	1015.29	1015.24	1014.87
	8	1015.21	1015.21	1015.22	1015.21	1015.21	1015.19	1015.17	1015.16	1015.14	1015.15	1015.17	1015.17	1014.85
	9	1015.19	1015.24	1015.25	1015.26	1015.24	1015.19	1015.19	1015.20	1015.19	1015.17	1015.14	1015.08	1014.86
	10	1015.02	1014.98	1014.93	1014.87	1014.86	1014.85	1014.80	1014.75	1014.69	1014.62	1014.57	1014.52	1014.46
	11	1014.47	1014.46	1014.44	1014.39	1014.38	1014.35	1014.29	1014.25	1014.21	1014.20	1014.21	1014.18	1013.99
	12	1014.13	1014.06	1013.98	1013.92	1013.88	1013.83	1013.80	1013.77	1013.71	1013.64	1013.58	1013.55	1013.49
	13	1013.56	1013.56	1013.52	1013.48	1013.51	1013.52	1013.49	1013.45	1013.44	1013.45	1013.47	1013.49	1013.16
	14	1013.50	1013.52	1013.52	1013.46	1013.41	1013.40	1013.40	1013.43	1013.46	1013.47	1013.46	1013.45	1013.12
	15	1013.44	1013.44	1013.42	1013.33	1013.29	1013.31	1013.35	1013.35	1013.32	1013.28	1013.32	1013.40	1013.02
	16	1013.39	1013.39	1013.41	1013.41	1013.41	1013.43	1013.45	1013.46	1013.48	1013.47	1013.45	1013.47	1013.10
	17	1013.48	1013.47	1013.43	1013.43	1013.48	1013.50	1013.50	1013.53	1013.55	1013.56	1013.52	1013.50	1013.16
	18	1013.52	1013.50	1013.45	1013.37	1013.29	1013.25	1013.24	1013.24	1013.25	1013.28	1013.27	1013.22	1012.99
	19	1013.24	1013.28	1013.29	1013.31	1013.36	1013.38	1013.41	1013.41	1013.39	1013.38	1013.35	1013.33	1013.01
	20	1013.35	1013.38	1013.37	1013.32	1013.27	1013.26	1013.32	1013.34	1013.32	1013.26	1013.22	1013.17	1012.97
	21	1013.13	1013.09	1013.04	1013.00	1012.96	1012.94	1012.92	1012.90	1012.86	1012.78	1012.70	1012.65	1012.58
	22	1012.64	1012.67	1012.66	1012.60	1012.56	1012.54	1012.54	1012.51	1012.48	1012.45	1012.39	1012.36	1012.20
	23	1012.33	1012.29	1012.26	1012.22	1012.18	1012.15	1012.11	1012.09	1012.04	1011.96	1011.90	1011.84	1011.78

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – November 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
3	0	1011.80	1011.80	1011.79	1011.78	1011.79	1011.82	1011.84	1011.83	1011.79	1011.72	1011.65	1011.56	1011.43
	1	1011.50	1011.48	1011.42	1011.37	1011.33	1011.27	1011.22	1011.20	1011.20	1011.17	1011.15	1011.14	1010.95
	2	1011.12	1011.08	1011.05	1011.05	1011.01	1010.95	1010.91	1010.86	1010.77	1010.68	1010.61	1010.56	1010.55
	3	1010.52	1010.49	1010.48	1010.47	1010.44	1010.37	1010.40	1010.44	1010.43	1010.42	1010.41	1010.42	1010.11
	4	1010.40	1010.35	1010.27	1010.19	1010.13	1010.02	1009.98	1009.99	1009.93	1009.89	1009.84	1009.80	1009.73
	5	1009.80	1009.79	1009.71	1009.66	1009.70	1009.70	1009.63	1009.59	1009.56	1009.49	1009.45	1009.46	1009.30
	6	1009.45	1009.53	1009.66	1009.70	1009.72	1009.78	1009.83	1009.79	1009.78	1009.81	1009.77	1009.68	1009.37
	7	1009.60	1009.63	1009.67	1009.81	1009.96	1010.01	1010.11	1010.16	1010.14	1010.10	1010.10	1010.12	1009.62
	8	1010.11	1010.09	1010.11	1010.13	1010.12	1010.12	1010.09	1010.06	1010.08	1010.13	1010.17	1010.20	1009.78
	9	1010.20	1010.22	1010.23	1010.23	1010.21	1010.21	1010.26	1010.31	1010.31	1010.27	1010.21	1010.17	1009.90
	10	1010.12	1010.06	1009.98	1009.88	1009.81	1009.73	1009.67	1009.65	1009.59	1009.55	1009.53	1009.50	1009.42
	11	1009.42	1009.35	1009.27	1009.22	1009.20	1009.17	1009.20	1009.18	1009.13	1009.09	1009.02	1008.91	1008.85
	12	1008.80	1008.72	1008.68	1008.67	1008.61	1008.50	1008.41	1008.39	1008.35	1008.25	1008.19	1008.18	1008.15
	13	1008.14	1008.02	1007.92	1007.87	1007.84	1007.77	1007.66	1007.60	1007.61	1007.66	1007.66	1007.63	1007.45
	14	1007.62	1007.62	1007.56	1007.46	1007.39	1007.37	1007.36	1007.33	1007.34	1007.34	1007.26	1007.21	1007.07
	15	1007.17	1007.15	1007.17	1007.22	1007.23	1007.20	1007.26	1007.33	1007.38	1007.39	1007.42	1007.49	1006.95
	16	1007.53	1007.61	1007.65	1007.65	1007.65	1007.64	1007.68	1007.72	1007.77	1007.83	1007.88	1007.89	1007.38
	17	1007.87	1007.87	1007.91	1007.88	1007.84	1007.79	1007.73	1007.76	1007.76	1007.73	1007.75	1007.82	1007.48
	18	1007.83	1007.80	1007.78	1007.75	1007.74	1007.70	1007.65	1007.64	1007.66	1007.70	1007.71	1007.70	1007.39
	19	1007.73	1007.72	1007.65	1007.60	1007.60	1007.62	1007.61	1007.70	1007.90	1007.95	1007.84	1007.82	1007.40
	20	1007.96	1008.03	1008.01	1007.94	1007.84	1007.77	1007.68	1007.61	1007.58	1007.65	1007.72	1007.67	1007.46
	21	1007.54	1007.51	1007.58	1007.62	1007.96	1009.36	1009.87	1009.34	1009.38	1009.33	1009.24	1009.10	1008.32
	22	1008.79	1008.68	1008.73	1008.82	1008.90	1008.96	1009.20	1009.38	1009.45	1009.44	1009.36	1009.42	1008.76
	23	1009.55	1009.64	1009.79	1009.86	1009.85	1009.89	1009.84	1009.70	1009.63	1009.70	1009.82	1009.88	1009.43
4	0	1009.76	1009.72	1009.64	1009.65	1009.57	1009.32	1009.13	1009.03	1009.06	1009.19	1009.33	1009.29	1009.04
	1	1009.12	1009.07	1009.06	1009.07	1009.05	1009.09	1009.22	1009.26	1009.17	1009.06	1009.01	1008.86	1008.75
	2	1008.70	1008.59	1008.56	1008.58	1008.61	1008.58	1008.61	1008.77	1008.94	1009.12	1009.18	1009.17	1008.45
	3	1009.14	1009.19	1009.26	1009.38	1009.48	1009.41	1009.34	1009.39	1009.46	1009.46	1009.34	1009.27	1009.01
	4	1009.35	1009.44	1009.48	1009.48	1009.54	1009.60	1009.65	1009.65	1009.71	1009.80	1009.87	1009.93	1009.29
	5	1009.90	1009.84	1009.80	1009.83	1009.93	1009.98	1009.92	1009.81	1009.82	1009.92	1010.01	1010.08	1009.57
	6	1010.15	1010.22	1010.30	1010.35	1010.39	1010.48	1010.58	1010.62	1010.64	1010.72	1010.81	1010.80	1010.17
	7	1010.80	1010.88	1010.97	1011.05	1011.15	1011.26	1011.40	1011.48	1011.52	1011.58	1011.57	1011.54	1010.93
	8	1011.51	1011.57	1011.72	1011.77	1011.81	1011.94	1012.07	1012.17	1012.30	1012.56	1012.75	1012.78	1011.75
	9	1012.83	1012.97	1013.09	1013.20	1013.33	1013.37	1013.38	1013.37	1013.32	1013.32	1013.39	1013.41	1012.92
	10	1013.39	1013.41	1013.33	1013.18	1013.12	1013.07	1013.00	1013.02	1013.07	1013.10	1013.08	1013.11	1012.82
	11	1013.15	1013.16	1013.22	1013.30	1013.40	1013.37	1013.34	1013.41	1013.44	1013.47	1013.47	1013.45	1013.02
	12	1013.46	1013.51	1013.56	1013.57	1013.59	1013.61	1013.64	1013.67	1013.68	1013.70	1013.73	1013.79	1013.29
	13	1013.84	1013.84	1013.83	1013.84	1013.85	1013.86	1013.88	1013.92	1013.99	1014.01	1014.03	1014.04	1013.58
	14	1014.05	1014.11	1014.14	1014.13	1014.16	1014.20	1014.23	1014.27	1014.33	1014.40	1014.43	1014.43	1013.91
	15	1014.43	1014.46	1014.52	1014.56	1014.60	1014.61	1014.62	1014.65	1014.65	1014.66	1014.70	1014.75	1014.27
	16	1014.83	1014.92	1014.99	1015.01	1015.04	1015.11	1015.16	1015.21	1015.25	1015.30	1015.36	1015.40	1014.80
	17	1015.44	1015.49	1015.53	1015.57	1015.65	1015.71	1015.74	1015.76	1015.78	1015.82	1015.89	1015.94	1015.36
	18	1015.97	1016.01	1016.07	1016.12	1016.16	1016.19	1016.23	1016.27	1016.28	1016.32	1016.39	1016.44	1015.87
	19	1016.49	1016.54	1016.56	1016.59	1016.65	1016.72	1016.77	1016.79	1016.77	1016.77	1016.81	1016.85	1016.36
	20	1016.87	1016.91	1016.97	1017.00	1017.05	1017.08	1017.00	1016.91	1016.89	1016.92	1016.99	1017.03	1016.64
	21	1017.07	1017.07	1017.02	1017.00	1017.04	1017.11	1017.17	1017.20	1017.23	1017.25	1017.25	1017.26	1016.81
	22	1017.28	1017.31	1017.36	1017.43	1017.51	1017.57	1017.62	1017.66	1017.65	1017.64	1017.66	1017.66	1017.20
	23	1017.67	1017.65	1017.62	1017.64	1017.68	1017.69	1017.71	1017.73	1017.74	1017.76	1017.78	1017.76	1017.37

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – November 2000

day	hh	00_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	1017.77	1017.78	1017.79	1017.81	1017.83	1017.83	1017.80	1017.78	1017.77	1017.75	1017.75	1017.73	1017.45
	1	1017.72	1017.73	1017.71	1017.69	1017.65	1017.59	1017.54	1017.50	1017.48	1017.46	1017.47	1017.47	1017.25
	2	1017.44	1017.40	1017.40	1017.40	1017.40	1017.40	1017.40	1017.38	1017.36	1017.36	1017.36	1017.35	1017.06
	3	1017.37	1017.37	1017.35	1017.34	1017.28	1017.26	1017.28	1017.32	1017.35	1017.33	1017.29	1017.23	1016.98
	4	1017.20	1017.22	1017.25	1017.24	1017.21	1017.20	1017.18	1017.16	1017.14	1017.08	1017.05	1017.09	1016.84
	5	1017.12	1017.15	1017.23	1017.26	1017.28	1017.32	1017.35	1017.36	1017.40	1017.45	1017.50	1017.52	1017.00
	6	1017.53	1017.52	1017.48	1017.49	1017.50	1017.48	1017.47	1017.51	1017.58	1017.64	1017.68	1017.74	1017.22
	7	1017.81	1017.82	1017.85	1017.89	1017.92	1017.95	1017.99	1018.00	1018.00	1017.97	1017.95	1017.97	1017.59
	8	1017.99	1018.04	1018.04	1018.01	1018.03	1018.07	1018.10	1018.10	1018.09	1018.10	1018.12	1018.14	1017.74
	9	1018.17	1018.18	1018.21	1018.24	1018.24	1018.23	1018.25	1018.24	1018.21	1018.17	1018.17	1018.15	1017.87
	10	1018.11	1018.08	1018.03	1017.96	1017.89	1017.82	1017.78	1017.76	1017.75	1017.73	1017.68	1017.66	1017.52
	11	1017.63	1017.59	1017.55	1017.53	1017.51	1017.45	1017.36	1017.30	1017.28	1017.23	1017.18	1017.15	1017.06
	12	1017.12	1017.07	1017.02	1016.97	1016.97	1016.98	1016.96	1016.94	1016.92	1016.93	1016.96	1016.97	1016.65
	13	1016.96	1016.92	1016.88	1016.85	1016.83	1016.85	1016.88	1016.88	1016.85	1016.80	1016.75	1016.69	1016.51
	14	1016.63	1016.61	1016.62	1016.65	1016.65	1016.64	1016.60	1016.54	1016.49	1016.45	1016.41	1016.37	1016.22
	15	1016.34	1016.35	1016.38	1016.38	1016.38	1016.35	1016.32	1016.33	1016.32	1016.32	1016.34	1016.33	1016.01
	16	1016.27	1016.22	1016.20	1016.17	1016.17	1016.17	1016.17	1016.20	1016.26	1016.28	1016.27	1016.26	1015.89
	17	1016.28	1016.30	1016.30	1016.28	1016.26	1016.23	1016.22	1016.23	1016.29	1016.35	1016.35	1016.36	1015.96
	18	1016.37	1016.37	1016.38	1016.46	1016.50	1016.45	1016.40	1016.37	1016.34	1016.35	1016.34	1016.28	1016.05
	19	1016.23	1016.19	1016.19	1016.17	1016.17	1016.18	1016.19	1016.19	1016.17	1016.16	1016.14	1016.12	1015.84
	20	1016.12	1016.12	1016.17	1016.22	1016.26	1016.20	1016.08	1016.03	1016.00	1016.06	1016.10	1016.03	1015.78
	21	1015.95	1015.83	1015.72	1015.63	1015.59	1015.58	1015.54	1015.48	1015.41	1015.35	1015.26	1015.20	1015.21
	22	1015.16	1015.09	1015.05	1015.01	1014.99	1014.93	1014.86	1014.83	1014.81	1014.83	1014.84	1014.79	1014.60
	23	1014.82	1015.00	1015.04	1014.96	1014.87	1014.78	1014.68	1014.57	1014.47	1014.30	1014.16	1014.10	1014.31
6	0	1014.07	1014.01	1013.90	1013.82	1013.77	1013.74	1013.69	1013.61	1013.54	1013.50	1013.45	1013.32	1013.35
	1	1013.16	1013.04	1012.92	1012.78	1012.65	1012.55	1012.46	1012.40	1012.34	1012.27	1012.18	1012.10	1012.24
	2	1012.05	1011.99	1011.95	1011.91	1011.78	1011.61	1011.48	1011.36	1011.25	1011.20	1011.19	1011.19	1011.25
	3	1011.16	1011.13	1011.11	1011.05	1010.97	1010.93	1010.95	1010.92	1010.88	1010.82	1010.76	1010.65	1010.61
	4	1010.53	1010.46	1010.37	1010.33	1010.30	1010.23	1010.20	1010.13	1010.01	1009.93	1009.89	1009.87	1009.86
	5	1009.78	1009.66	1009.60	1009.57	1009.55	1009.52	1009.47	1009.50	1009.49	1009.31	1009.15	1009.16	1009.15
	6	1009.17	1009.12	1009.08	1009.07	1009.07	1009.03	1008.98	1008.95	1008.95	1008.92	1008.89	1008.86	1008.67
	7	1008.81	1008.75	1008.67	1008.63	1008.63	1008.58	1008.47	1008.34	1008.22	1008.16	1008.09	1008.00	1008.11
	8	1007.89	1007.81	1007.74	1007.69	1007.65	1007.64	1007.61	1007.52	1007.50	1007.52	1007.50	1007.47	1007.30
	9	1007.41	1007.35	1007.28	1007.16	1007.02	1006.88	1006.79	1006.75	1006.69	1006.59	1006.50	1006.46	1006.57
	10	1006.38	1006.22	1006.02	1005.81	1005.67	1005.59	1005.53	1005.46	1005.45	1005.39	1005.25	1005.09	1005.32
	11	1004.96	1004.88	1004.82	1004.74	1004.66	1004.59	1004.48	1004.35	1004.24	1004.17	1004.08	1003.93	1004.16
	12	1003.78	1003.67	1003.58	1003.53	1003.43	1003.24	1003.07	1002.92	1002.79	1002.72	1002.62	1002.46	1002.82
	13	1002.29	1002.19	1002.13	1002.10	1002.07	1001.98	1001.87	1001.71	1001.55	1001.41	1001.26	1001.23	1001.48
	14	1001.19	1001.10	1001.04	1001.00	1000.94	1000.92	1000.89	1000.77	1000.71	1000.65	1000.58	1000.48	1000.52
	15	1000.40	1000.28	1000.10	999.94	999.86	999.88	999.85	999.73	999.69	999.70	999.70	999.65	999.57
	16	999.60	999.65	999.60	999.50	999.47	999.41	999.36	999.31	999.23	999.18	999.17	999.17	999.06
	17	999.17	999.17	999.11	999.05	998.98	998.92	998.92	998.86	998.74	998.79	998.89	998.97	998.63
	18	998.93	998.82	998.79	998.73	998.62	998.57	998.62	998.66	998.65	998.58	998.53	998.60	998.34
	19	998.63	998.59	998.47	998.30	998.22	998.21	998.12	997.94	997.93	998.03	998.05	998.05	997.88
	20	998.05	998.04	998.03	998.01	997.99	997.90	997.72	997.62	997.60	997.55	997.42	997.25	997.43
	21	997.15	997.12	997.10	997.11	997.07	997.06	997.00	996.86	996.79	996.66	996.53	996.47	996.58
	22	996.40	996.40	996.37	996.32	996.34	996.28	996.16	995.99	995.80	995.58	995.37	995.22	995.69
	23	994.97	994.83	994.84	994.87	995.12	995.62	995.89	995.66	995.48	995.63	995.76	995.77	995.04

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – November 2000

day	hh	00_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	995.97	996.03	996.10	996.20	996.39	996.61	996.87	997.05	997.07	997.08	997.20	997.27	996.35
	1	997.00	996.74	996.69	996.67	996.71	996.61	996.55	996.59	996.65	996.79	996.82	996.75	996.38
	2	996.62	996.51	996.45	996.29	996.09	996.01	996.05	996.17	996.32	996.34	996.28	996.28	995.95
	3	996.30	996.27	996.30	996.39	996.48	996.62	996.65	996.64	996.74	996.71	996.50	996.31	996.16
	4	996.32	996.54	996.72	996.71	996.54	996.46	996.47	996.39	996.31	996.27	996.43	996.76	996.16
	5	996.79	996.66	996.67	996.77	996.89	996.95	996.95	996.93	996.92	996.87	996.83	996.86	996.51
	6	996.91	996.89	996.78	996.75	996.79	996.87	997.02	997.18	997.29	997.29	997.33	997.42	996.71
	7	997.40	997.37	997.37	997.35	997.35	997.38	997.36	997.36	997.41	997.41	997.43	997.63	997.07
	8	997.85	997.88	997.82	997.87	997.99	998.09	998.14	998.19	998.33	998.43	998.30	998.19	997.76
	9	998.35	998.46	998.51	998.61	998.58	998.51	998.57	998.69	998.80	998.92	998.96	999.08	998.34
	10	999.32	999.41	999.39	999.30	999.26	999.35	999.44	999.50	999.49	999.52	999.55	999.52	999.09
	11	999.51	999.54	999.58	999.58	999.61	999.63	999.68	999.68	999.66	999.71	999.76	999.77	999.31
	12	999.76	999.77	999.75	999.76	999.80	999.76	999.72	999.74	999.78	999.79	999.82	999.91	999.45
	13	999.98	1000.04	1000.09	1000.13	1000.16	1000.16	1000.18	1000.21	1000.22	1000.24	1000.24	1000.25	999.83
	14	1000.27	1000.32	1000.34	1000.33	1000.33	1000.35	1000.38	1000.41	1000.45	1000.48	1000.58	1000.68	1000.08
	15	1000.75	1000.79	1000.82	1000.89	1000.92	1000.92	1000.97	1001.02	1001.05	1001.08	1001.09	1001.09	1000.62
	16	1001.09	1001.11	1001.10	1001.05	1001.12	1001.28	1001.42	1001.42	1001.45	1001.61	1001.73	1001.85	1001.02
	17	1001.93	1001.82	1001.65	1001.59	1001.48	1001.48	1001.56	1001.55	1001.60	1001.72	1001.87	1001.97	1001.35
	18	1002.01	1002.05	1002.12	1002.22	1002.24	1002.27	1002.29	1002.29	1002.34	1002.37	1002.33	1002.28	1001.90
	19	1002.27	1002.30	1002.34	1002.45	1002.59	1002.82	1002.99	1003.04	1003.10	1003.17	1003.27	1003.36	1002.48
	20	1003.41	1003.45	1003.51	1003.53	1003.52	1003.56	1003.58	1003.55	1003.58	1003.61	1003.65	1003.72	1003.22
	21	1003.75	1003.75	1003.70	1003.68	1003.71	1003.74	1003.77	1003.80	1003.89	1004.00	1004.09	1004.12	1003.50
	22	1004.10	1004.21	1004.35	1004.38	1004.38	1004.32	1004.31	1004.40	1004.48	1004.50	1004.52	1004.55	1004.04
	23	1004.56	1004.60	1004.67	1004.74	1004.76	1004.74	1004.71	1004.71	1004.75	1004.77	1004.76	1004.75	1004.38
8	0	1004.75	1004.77	1004.80	1004.81	1004.87	1004.94	1004.95	1004.97	1005.02	1005.06	1005.07	1005.06	1004.60
	1	1005.06	1005.08	1005.13	1005.15	1005.09	1005.01	1004.96	1004.92	1004.89	1004.97	1005.07	1005.11	1004.70
	2	1005.09	1005.08	1005.16	1005.24	1005.29	1005.35	1005.40	1005.41	1005.40	1005.45	1005.53	1005.57	1005.00
	3	1005.63	1005.68	1005.75	1005.83	1005.85	1005.83	1005.84	1005.84	1005.81	1005.82	1005.90	1005.97	1005.48
	4	1005.99	1006.00	1005.98	1005.97	1006.04	1006.11	1006.14	1006.19	1006.24	1006.28	1006.29	1006.30	1005.79
	5	1006.35	1006.42	1006.49	1006.58	1006.64	1006.67	1006.71	1006.78	1006.89	1006.98	1007.03	1007.09	1006.39
	6	1007.16	1007.22	1007.31	1007.40	1007.48	1007.52	1007.55	1007.62	1007.70	1007.74	1007.75	1007.79	1007.19
	7	1007.86	1007.90	1007.94	1008.01	1008.06	1008.07	1008.09	1008.14	1008.21	1008.26	1008.28	1008.27	1007.76
	8	1008.28	1008.31	1008.34	1008.39	1008.47	1008.55	1008.58	1008.64	1008.72	1008.78	1008.76	1008.74	1008.21
	9	1008.81	1008.86	1008.91	1009.02	1009.07	1009.09	1009.12	1009.17	1009.22	1009.24	1009.22	1009.20	1008.75
	10	1009.22	1009.21	1009.16	1009.12	1009.12	1009.19	1009.19	1009.13	1009.07	1009.01	1008.96	1008.92	1008.78
	11	1008.88	1008.83	1008.83	1008.81	1008.77	1008.81	1008.87	1008.90	1008.89	1008.88	1008.84	1008.80	1008.51
	12	1008.80	1008.79	1008.71	1008.67	1008.64	1008.59	1008.56	1008.47	1008.40	1008.39	1008.36	1008.32	1008.23
	13	1008.28	1008.29	1008.32	1008.31	1008.25	1008.18	1008.17	1008.16	1008.14	1008.16	1008.12	1008.11	1007.88
	14	1008.15	1008.11	1008.07	1008.01	1007.90	1007.79	1007.70	1007.65	1007.64	1007.64	1007.66	1007.69	1007.50
	15	1007.73	1007.75	1007.76	1007.84	1007.89	1007.79	1007.74	1007.76	1007.70	1007.74	1007.86	1007.92	1007.46
	16	1007.94	1007.93	1007.98	1007.98	1007.95	1007.99	1008.09	1008.24	1008.70	1009.21	1009.22	1009.18	1008.04
	17	1009.33	1009.54	1009.74	1009.86	1009.86	1009.66	1009.50	1009.59	1009.68	1009.65	1009.68	1009.78	1009.32
	18	1009.88	1009.97	1010.07	1010.15	1010.25	1010.34	1010.39	1010.40	1010.39	1010.38	1010.43	1010.47	1009.93
	19	1010.52	1010.46	1010.43	1010.59	1010.65	1010.69	1010.76	1010.83	1010.92	1011.04	1011.15	1011.20	1010.44
	20	1011.23	1011.25	1011.30	1011.38	1011.45	1011.48	1011.50	1011.53	1011.53	1011.54	1011.54	1011.58	1011.11
	21	1011.70	1011.82	1011.89	1011.91	1011.89	1011.83	1011.85	1011.90	1011.97	1012.04	1012.07	1012.06	1011.58
	22	1011.95	1011.92	1011.99	1012.03	1012.04	1012.04	1012.06	1012.07	1012.07	1012.08	1012.09	1012.08	1011.70
	23	1012.07	1012.08	1012.12	1012.16	1012.21	1012.24	1012.22	1012.22	1012.18	1012.14	1012.13	1012.11	1011.82

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – November 2000

day	hh	00_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	1012.17	1012.15	1012.12	1012.16	1012.25	1012.32	1012.35	1012.37	1012.45	1012.52	1012.55	1012.59	1012.01
	1	1012.61	1012.55	1012.45	1012.38	1012.33	1012.37	1012.47	1012.50	1012.52	1012.52	1012.49	1012.50	1012.14
	2	1012.52	1012.54	1012.59	1012.62	1012.64	1012.72	1012.82	1012.91	1013.03	1013.13	1013.20	1013.28	1012.50
	3	1013.33	1013.35	1013.36	1013.37	1013.38	1013.37	1013.38	1013.40	1013.47	1013.55	1013.49	1013.45	1013.08
	4	1013.47	1013.53	1013.63	1013.68	1013.73	1013.80	1013.79	1013.77	1013.78	1013.79	1013.81	1013.82	1013.38
	5	1013.84	1013.91	1013.98	1014.00	1014.00	1014.03	1014.07	1014.08	1014.08	1014.08	1014.08	1014.05	1013.68
	6	1014.08	1014.17	1014.24	1014.30	1014.36	1014.44	1014.51	1014.56	1014.57	1014.57	1014.55	1014.55	1014.08
	7	1014.60	1014.67	1014.70	1014.68	1014.67	1014.69	1014.77	1014.92	1015.00	1015.00	1015.07	1015.12	1014.49
	8	1015.09	1015.10	1015.22	1015.39	1015.60	1015.78	1015.85	1015.88	1015.97	1016.15	1016.29	1016.41	1015.39
	9	1016.39	1016.27	1016.23	1016.29	1016.30	1016.25	1016.24	1016.22	1016.18	1016.17	1016.17	1016.14	1015.90
	10	1016.09	1016.11	1016.15	1016.12	1016.08	1016.07	1016.05	1016.05	1016.07	1016.08	1016.05	1016.04	1015.75
	11	1016.02	1015.95	1015.90	1015.90	1015.93	1015.94	1015.89	1015.84	1015.81	1015.81	1015.81	1015.77	1015.55
	12	1015.73	1015.73	1015.73	1015.73	1015.74	1015.75	1015.78	1015.79	1015.79	1015.80	1015.81	1015.83	1015.44
	13	1015.86	1015.85	1015.85	1015.87	1015.92	1015.93	1015.94	1015.95	1015.98	1015.99	1015.97	1015.97	1015.59
	14	1016.00	1016.07	1016.13	1016.18	1016.20	1016.21	1016.28	1016.36	1016.40	1016.47	1016.53	1016.60	1015.95
	15	1016.73	1016.83	1016.87	1016.89	1016.93	1016.96	1016.99	1017.03	1017.04	1017.08	1017.17	1017.25	1016.65
	16	1017.29	1017.33	1017.37	1017.36	1017.34	1017.34	1017.39	1017.45	1017.52	1017.59	1017.57	1017.54	1017.09
	17	1017.55	1017.60	1017.67	1017.70	1017.71	1017.72	1017.71	1017.71	1017.79	1017.95	1018.05	1018.07	1017.44
	18	1018.16	1018.27	1018.33	1018.37	1018.41	1018.47	1018.54	1018.67	1018.80	1018.83	1018.83	1018.83	1018.21
	19	1018.81	1018.80	1018.85	1018.94	1019.04	1019.13	1019.21	1019.28	1019.34	1019.40	1019.43	1019.46	1018.81
	20	1019.48	1019.47	1019.50	1019.55	1019.58	1019.64	1019.72	1019.77	1019.81	1019.84	1019.89	1019.95	1019.35
	21	1019.96	1019.98	1020.07	1020.14	1020.13	1020.11	1020.13	1020.15	1020.16	1020.20	1020.26	1020.33	1019.80
	22	1020.38	1020.35	1020.31	1020.36	1020.43	1020.46	1020.43	1020.40	1020.45	1020.49	1020.44	1020.37	1020.07
	23	1020.39	1020.41	1020.31	1020.22	1020.25	1020.32	1020.31	1020.28	1020.24	1020.18	1020.18	1020.26	1019.95
10	0	1020.26	1020.31	1020.40	1020.42	1020.40	1020.45	1020.48	1020.46	1020.46	1020.47	1020.45	1020.41	1020.09
	1	1020.39	1020.34	1020.29	1020.27	1020.27	1020.25	1020.20	1020.15	1020.12	1020.10	1020.08	1020.10	1019.88
	2	1020.12	1020.11	1020.07	1020.05	1020.04	1020.03	1020.05	1020.07	1020.03	1020.01	1020.02	1020.04	1019.72
	3	1020.03	1020.01	1020.03	1020.04	1020.06	1020.09	1020.12	1020.18	1020.21	1020.21	1020.24	1020.28	1019.79
	4	1020.29	1020.28	1020.28	1020.27	1020.30	1020.39	1020.44	1020.44	1020.42	1020.42	1020.45	1020.49	1020.04
	5	1020.56	1020.62	1020.67	1020.74	1020.77	1020.76	1020.74	1020.76	1020.78	1020.79	1020.84	1020.90	1020.41
	6	1020.95	1020.99	1021.02	1021.06	1021.14	1021.22	1021.27	1021.32	1021.37	1021.43	1021.51	1021.57	1020.91
	7	1021.61	1021.63	1021.63	1021.65	1021.72	1021.80	1021.83	1021.83	1021.83	1021.89	1021.93	1021.93	1021.44
	8	1021.95	1021.99	1022.00	1022.03	1022.05	1022.06	1022.05	1022.05	1022.06	1022.09	1022.13	1022.18	1021.72
	9	1022.23	1022.27	1022.30	1022.35	1022.42	1022.46	1022.47	1022.48	1022.45	1022.44	1022.42	1022.37	1022.06
	10	1022.32	1022.28	1022.24	1022.19	1022.15	1022.10	1022.08	1022.06	1022.01	1021.94	1021.86	1021.79	1021.75
	11	1021.75	1021.71	1021.66	1021.60	1021.54	1021.48	1021.45	1021.43	1021.38	1021.33	1021.32	1021.32	1021.17
	12	1021.32	1021.30	1021.28	1021.27	1021.22	1021.18	1021.18	1021.15	1021.13	1021.11	1021.09	1021.06	1020.86
	13	1021.01	1020.98	1020.93	1020.94	1020.98	1020.98	1020.98	1020.97	1020.96	1020.94	1020.93	1020.93	1020.63
	14	1020.93	1020.93	1020.93	1020.93	1020.92	1020.91	1020.91	1020.90	1020.90	1020.91	1020.92	1020.94	1020.59
	15	1020.95	1020.97	1021.01	1021.04	1021.06	1021.09	1021.13	1021.16	1021.19	1021.23	1021.27	1021.33	1020.79
	16	1021.38	1021.41	1021.47	1021.54	1021.59	1021.62	1021.65	1021.69	1021.72	1021.74	1021.78	1021.81	1021.28
	17	1021.80	1021.81	1021.85	1021.88	1021.91	1021.95	1021.98	1021.99	1022.02	1022.07	1022.11	1022.13	1021.63
	18	1022.14	1022.18	1022.22	1022.24	1022.27	1022.32	1022.36	1022.38	1022.40	1022.42	1022.44	1022.43	1021.98
	19	1022.43	1022.48	1022.53	1022.58	1022.65	1022.73	1022.78	1022.80	1022.82	1022.85	1022.88	1022.90	1022.37
	20	1022.92	1022.97	1023.06	1023.11	1023.12	1023.12	1023.16	1023.22	1023.27	1023.31	1023.37	1023.39	1022.84
	21	1023.40	1023.44	1023.47	1023.49	1023.55	1023.59	1023.65	1023.71	1023.76	1023.79	1023.82	1023.86	1023.29
	22	1023.88	1023.89	1023.90	1023.95	1023.99	1024.00	1024.01	1024.01	1024.02	1024.04	1024.07	1024.10	1023.66
	23	1024.11	1024.10	1024.10	1024.11	1024.14	1024.15	1024.11	1024.09	1024.11	1024.07	1023.98	1023.93	1023.75

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – November 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
11	0	1023.93	1023.92	1023.99	1024.09	1024.13	1024.12	1024.11	1024.14	1024.19	1024.23	1024.24	1024.25	1023.79
	1	1024.24	1024.24	1024.28	1024.32	1024.33	1024.30	1024.25	1024.24	1024.28	1024.32	1024.31	1024.30	1023.95
	2	1024.30	1024.27	1024.22	1024.23	1024.25	1024.26	1024.26	1024.28	1024.30	1024.28	1024.24	1024.23	1023.93
	3	1024.24	1024.26	1024.29	1024.30	1024.34	1024.39	1024.42	1024.43	1024.41	1024.40	1024.43	1024.50	1024.04
	4	1024.54	1024.58	1024.62	1024.64	1024.63	1024.63	1024.65	1024.68	1024.71	1024.73	1024.75	1024.77	1024.33
	5	1024.78	1024.78	1024.79	1024.82	1024.86	1024.91	1024.96	1025.00	1025.05	1025.13	1025.19	1025.22	1024.62
	6	1025.27	1025.31	1025.34	1025.40	1025.46	1025.51	1025.54	1025.58	1025.61	1025.63	1025.66	1025.67	1025.17
	7	1025.71	1025.78	1025.85	1025.89	1025.91	1025.96	1026.00	1026.04	1026.09	1026.15	1026.23	1026.25	1025.66
	8	1026.27	1026.34	1026.42	1026.48	1026.50	1026.50	1026.50	1026.50	1026.56	1026.60	1026.62	1026.64	1026.16
	9	1026.63	1026.63	1026.69	1026.72	1026.76	1026.80	1026.83	1026.85	1026.85	1026.84	1026.84	1026.84	1026.44
	10	1026.83	1026.81	1026.78	1026.75	1026.73	1026.70	1026.67	1026.64	1026.60	1026.56	1026.53	1026.50	1026.34
	11	1026.48	1026.45	1026.43	1026.40	1026.38	1026.36	1026.33	1026.31	1026.27	1026.24	1026.22	1026.19	1026.01
	12	1026.14	1026.08	1026.04	1026.01	1025.99	1025.99	1025.98	1025.95	1025.92	1025.89	1025.87	1025.85	1025.64
	13	1025.83	1025.80	1025.79	1025.78	1025.76	1025.73	1025.73	1025.72	1025.70	1025.69	1025.68	1025.68	1025.41
	14	1025.66	1025.62	1025.60	1025.59	1025.55	1025.53	1025.53	1025.54	1025.54	1025.54	1025.53	1025.53	1025.23
	15	1025.54	1025.55	1025.55	1025.53	1025.53	1025.55	1025.59	1025.60	1025.59	1025.62	1025.65	1025.64	1025.25
	16	1025.66	1025.70	1025.74	1025.79	1025.85	1025.88	1025.91	1025.96	1025.99	1026.00	1025.99	1026.00	1025.54
	17	1026.02	1026.06	1026.11	1026.12	1026.12	1026.15	1026.19	1026.21	1026.24	1026.28	1026.32	1026.37	1025.85
	18	1026.42	1026.44	1026.45	1026.45	1026.42	1026.40	1026.41	1026.42	1026.43	1026.43	1026.44	1026.46	1026.10
	19	1026.47	1026.46	1026.43	1026.45	1026.46	1026.49	1026.53	1026.56	1026.59	1026.64	1026.69	1026.72	1026.21
	20	1026.77	1026.80	1026.79	1026.83	1026.87	1026.92	1026.94	1026.90	1026.86	1026.86	1026.87	1026.83	1026.52
	21	1026.79	1026.79	1026.83	1026.86	1026.89	1026.92	1026.93	1026.91	1026.85	1026.78	1026.71	1026.66	1026.49
	22	1026.63	1026.64	1026.62	1026.58	1026.55	1026.51	1026.49	1026.49	1026.49	1026.51	1026.53	1026.53	1026.22
	23	1026.56	1026.58	1026.55	1026.48	1026.37	1026.30	1026.28	1026.27	1026.25	1026.24	1026.20	1026.14	1026.02
12	0	1026.13	1026.13	1026.16	1026.20	1026.23	1026.26	1026.26	1026.24	1026.19	1026.12	1026.10	1026.10	1025.85
	1	1026.10	1026.13	1026.17	1026.22	1026.20	1026.20	1026.24	1026.23	1026.16	1026.08	1026.02	1025.98	1025.81
	2	1025.96	1025.90	1025.84	1025.80	1025.79	1025.80	1025.79	1025.78	1025.72	1025.67	1025.68	1025.68	1025.45
	3	1025.67	1025.64	1025.58	1025.53	1025.49	1025.45	1025.43	1025.42	1025.42	1025.41	1025.41	1025.41	1025.16
	4	1025.38	1025.36	1025.34	1025.34	1025.31	1025.26	1025.25	1025.23	1025.20	1025.18	1025.19	1025.22	1024.94
	5	1025.19	1025.16	1025.18	1025.18	1025.18	1025.21	1025.24	1025.26	1025.29	1025.32	1025.33	1025.33	1024.91
	6	1025.30	1025.28	1025.28	1025.26	1025.28	1025.33	1025.35	1025.37	1025.42	1025.46	1025.47	1025.49	1025.03
	7	1025.50	1025.51	1025.53	1025.54	1025.51	1025.47	1025.50	1025.52	1025.52	1025.51	1025.50	1025.47	1025.17
	8	1025.43	1025.40	1025.39	1025.39	1025.38	1025.40	1025.42	1025.35	1025.26	1025.22	1025.11	1025.09	1024.99
	9	1025.13	1025.15	1025.17	1025.10	1025.10	1025.13	1025.10	1025.08	1025.04	1025.03	1024.97	1024.84	1024.74
	10	1024.71	1024.60	1024.52	1024.45	1024.37	1024.27	1024.19	1024.15	1024.11	1024.07	1024.01	1023.95	1023.95
	11	1023.86	1023.74	1023.63	1023.53	1023.46	1023.39	1023.24	1023.19	1023.22	1023.15	1023.03	1022.89	1023.03
	12	1022.74	1022.64	1022.58	1022.52	1022.45	1022.39	1022.33	1022.25	1022.19	1022.11	1021.99	1021.90	1022.01
	13	1021.87	1021.80	1021.73	1021.68	1021.61	1021.58	1021.57	1021.54	1021.48	1021.43	1021.42	1021.41	1021.26
	14	1021.36	1021.31	1021.26	1021.23	1021.20	1021.13	1021.06	1020.99	1020.90	1020.83	1020.77	1020.75	1020.73
	15	1020.75	1020.73	1020.68	1020.62	1020.54	1020.49	1020.43	1020.39	1020.38	1020.36	1020.38	1020.40	1020.18
	16	1020.40	1020.38	1020.35	1020.37	1020.42	1020.44	1020.43	1020.42	1020.39	1020.33	1020.29	1020.26	1020.04
	17	1020.21	1020.18	1020.26	1020.29	1020.27	1020.22	1020.16	1020.15	1020.17	1020.19	1020.23	1020.25	1019.88
	18	1020.25	1020.24	1020.22	1020.19	1020.16	1020.17	1020.21	1020.16	1020.10	1020.09	1020.09	1020.07	1019.83
	19	1020.05	1020.02	1019.99	1019.99	1019.99	1020.01	1020.04	1020.01	1019.96	1019.95	1019.99	1020.00	1019.67
	20	1019.99	1020.03	1020.05	1020.03	1020.02	1019.97	1019.89	1019.84	1019.79	1019.77	1019.74	1019.70	1019.57
	21	1019.72	1019.74	1019.65	1019.56	1019.53	1019.55	1019.57	1019.54	1019.48	1019.44	1019.37	1019.30	1019.20
	22	1019.26	1019.25	1019.28	1019.30	1019.28	1019.28	1019.24	1019.19	1019.15	1019.12	1019.09	1019.03	1018.87
	23	1018.98	1018.96	1018.89	1018.80	1018.73	1018.68	1018.64	1018.60	1018.54	1018.50	1018.46	1018.42	1018.35

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – November 2000

day	hh	00_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	1018.40	1018.39	1018.29	1018.19	1018.19	1018.22	1018.22	1018.25	1018.28	1018.29	1018.30	1018.26	1017.94
	1	1018.16	1018.08	1018.05	1018.04	1018.02	1017.99	1017.96	1017.96	1018.00	1018.02	1018.02	1018.01	1017.69
	2	1018.00	1018.01	1017.97	1017.95	1017.92	1017.86	1017.81	1017.73	1017.66	1017.66	1017.63	1017.60	1017.48
	3	1017.63	1017.67	1017.67	1017.66	1017.65	1017.62	1017.58	1017.56	1017.53	1017.53	1017.52	1017.49	1017.26
	4	1017.47	1017.43	1017.35	1017.30	1017.31	1017.28	1017.27	1017.22	1017.15	1017.14	1017.10	1017.04	1016.92
	5	1017.06	1017.06	1017.06	1017.14	1017.18	1017.18	1017.15	1017.05	1016.93	1016.82	1016.76	1016.71	1016.68
	6	1016.69	1016.67	1016.63	1016.59	1016.51	1016.42	1016.33	1016.22	1016.11	1016.10	1016.15	1016.19	1016.05
	7	1016.23	1016.27	1016.29	1016.25	1016.19	1016.19	1016.21	1016.21	1016.22	1016.22	1016.22	1016.15	1015.89
	8	1016.05	1015.98	1015.96	1015.96	1015.94	1015.96	1016.02	1016.09	1016.11	1016.05	1016.03	1016.15	1015.69
	9	1016.22	1016.19	1016.19	1016.18	1016.20	1016.14	1016.10	1016.18	1016.14	1016.11	1016.05	1016.03	1015.81
	10	1016.05	1016.01	1015.97	1015.91	1015.87	1015.88	1015.86	1015.84	1015.88	1015.90	1015.93	1015.94	1015.59
	11	1015.89	1015.87	1015.85	1015.79	1015.75	1015.69	1015.64	1015.63	1015.57	1015.51	1015.47	1015.45	1015.34
	12	1015.42	1015.37	1015.28	1015.19	1015.08	1014.99	1014.99	1015.00	1014.94	1014.86	1014.82	1014.81	1014.73
	13	1014.80	1014.78	1014.77	1014.77	1014.70	1014.65	1014.61	1014.55	1014.60	1014.63	1014.58	1014.57	1014.34
	14	1014.57	1014.53	1014.47	1014.42	1014.38	1014.34	1014.34	1014.35	1014.35	1014.40	1014.39	1014.33	1014.07
	15	1014.35	1014.33	1014.25	1014.18	1014.12	1014.03	1013.93	1013.86	1013.82	1013.85	1013.93	1013.97	1013.72
	16	1013.90	1013.79	1013.74	1013.76	1013.81	1013.81	1013.77	1013.68	1013.56	1013.48	1013.43	1013.40	1013.35
	17	1013.43	1013.47	1013.43	1013.42	1013.47	1013.46	1013.46	1013.48	1013.51	1013.55	1013.64	1013.76	1013.18
	18	1013.83	1013.90	1013.90	1013.92	1013.96	1013.94	1013.98	1013.96	1013.90	1013.89	1013.90	1013.89	1013.58
	19	1013.85	1013.83	1013.90	1014.03	1014.14	1014.25	1014.28	1014.22	1014.21	1014.21	1014.21	1014.28	1013.78
	20	1014.28	1014.19	1014.06	1013.92	1013.83	1013.79	1013.79	1013.84	1013.94	1014.00	1014.03	1014.07	1013.65
	21	1014.12	1014.14	1014.11	1014.15	1014.15	1014.12	1014.12	1014.18	1014.21	1014.18	1014.18	1014.12	1013.82
	22	1014.03	1013.93	1013.84	1013.78	1013.74	1013.77	1013.80	1013.79	1013.74	1013.79	1013.84	1013.69	1013.48
	23	1013.52	1013.36	1013.21	1013.15	1013.23	1013.27	1013.35	1013.49	1013.52	1013.55	1013.48	1013.42	1013.05
14	0	1013.50	1013.52	1013.54	1013.54	1013.50	1013.44	1013.40	1013.38	1013.40	1013.40	1013.36	1013.36	1013.11
	1	1013.30	1013.17	1013.11	1013.07	1013.06	1013.10	1013.26	1013.34	1013.33	1013.39	1013.41	1013.32	1012.91
	2	1013.19	1013.15	1013.22	1013.23	1013.18	1013.16	1013.14	1013.14	1013.12	1013.07	1013.05	1013.04	1012.81
	3	1013.01	1012.96	1012.90	1012.85	1012.82	1012.80	1012.79	1012.82	1012.84	1012.89	1012.96	1012.96	1012.55
	4	1012.95	1012.96	1012.92	1012.86	1012.80	1012.73	1012.65	1012.46	1012.40	1012.57	1012.64	1012.65	1012.38
	5	1012.68	1012.64	1012.54	1012.53	1012.60	1012.62	1012.67	1012.70	1012.70	1012.74	1012.77	1012.81	1012.33
	6	1012.80	1012.75	1012.71	1012.68	1012.69	1012.67	1012.65	1012.70	1012.75	1012.77	1012.82	1012.89	1012.41
	7	1012.93	1013.02	1013.14	1013.21	1013.22	1013.16	1013.15	1013.17					
	8							1013.53	1013.52	1013.52	1013.56	1013.61	1013.69	
	9	1013.78	1013.76	1013.75	1013.76	1013.79	1013.85	1013.86	1013.89	1013.89	1013.91	1013.92	1013.85	1013.50
	10	1013.81	1013.79	1013.81	1013.84	1013.80	1013.77	1013.76	1013.71	1013.66	1013.67	1013.65	1013.60	1013.41
	11	1013.56	1013.52	1013.51	1013.51	1013.48	1013.40	1013.37	1013.38	1013.38	1013.39	1013.34	1013.27	1013.09
	12	1013.21	1013.12	1013.04	1013.01	1012.98	1012.90	1012.86	1012.85	1012.89	1012.95	1012.97	1012.92	1012.64
	13	1012.84	1012.85	1012.88	1012.90	1012.86	1012.83	1012.87	1012.89	1012.94	1012.99	1012.97	1012.95	1012.57
	14	1013.00	1013.06	1012.98	1012.99	1013.05	1013.05	1013.09	1013.13	1013.20	1013.20	1013.19	1013.14	1012.76
	15	1013.07	1013.06	1013.08	1013.10	1013.16	1013.23	1013.22	1013.20	1013.23	1013.26	1013.29	1013.35	1012.85
	16	1013.42	1013.51	1013.53	1013.52	1013.58	1013.62	1013.58	1013.55	1013.54	1013.54	1013.57	1013.61	1013.22
	17	1013.64	1013.70	1013.82	1013.89	1013.93	1013.98	1014.00	1014.03	1014.06	1014.09	1014.10	1014.07	1013.61
	18	1014.06	1014.08	1014.11	1014.12	1014.13	1014.21	1014.30	1014.39	1014.45	1014.43	1014.44	1014.50	1013.94
	19	1014.51	1014.55	1014.59	1014.52	1014.46	1014.47	1014.50	1014.50	1014.52	1014.57	1014.63	1014.68	1014.21
	20	1014.71	1014.75	1014.80	1014.87	1014.94	1014.96	1014.95	1014.92	1014.88	1014.83	1014.81	1014.85	1014.52
	21	1014.90	1014.91	1014.91	1014.95	1014.96	1014.95	1014.99	1014.99	1014.99	1015.01	1015.04	1015.07	1014.64
	22	1015.09	1015.14	1015.18	1015.24	1015.29	1015.34	1015.37	1015.42	1015.45	1015.46	1015.44	1015.39	1014.99
	23	1015.42	1015.45	1015.45	1015.48	1015.52	1015.53	1015.56	1015.59	1015.55	1015.50	1015.47	1015.46	1015.17

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – November 2000

day	hh	00_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	1015.52	1015.54	1015.55	1015.52	1015.50	1015.50	1015.52	1015.58	1015.63	1015.67	1015.71	1015.70	1015.25
	1	1015.67	1015.66	1015.64	1015.68	1015.61	1015.29	1015.24	1015.42	1015.38	1015.37	1015.44	1015.48	1015.16
	2	1015.52	1015.54	1015.55	1015.56	1015.57	1015.58	1015.56	1015.55	1015.53	1015.51	1015.53	1015.56	1015.22
	3	1015.57	1015.61	1015.65	1015.69	1015.77	1015.82	1015.83	1015.83	1015.79	1015.76	1015.76	1015.76	1015.40
	4	1015.79	1015.85	1015.92	1015.96	1015.91	1015.80	1015.83	1015.89	1015.85	1015.85	1015.88	1015.87	1015.53
	5	1015.81	1015.78	1015.83	1015.88	1015.94	1015.96	1016.00	1016.12	1016.19	1016.23	1016.25	1016.29	1015.69
	6	1016.35	1016.35	1016.36	1016.41	1016.48	1016.57	1016.67	1016.74	1016.83	1016.93	1016.96	1016.99	1016.30
	7	1017.07	1017.15	1017.18	1017.19	1017.15	1017.15	1017.17	1017.13	1017.10	1017.08	1017.04	1017.04	1016.79
	8	1017.10	1017.19	1017.27	1017.33	1017.36	1017.36	1017.38	1017.43	1017.48	1017.49	1017.54	1017.61	1017.05
	9	1017.63	1017.62	1017.67	1017.77	1017.79	1017.80	1017.83	1017.83	1017.80	1017.74	1017.68	1017.64	1017.40
	10	1017.58	1017.54	1017.45	1017.34	1017.29	1017.26	1017.20	1017.13	1017.11	1017.09	1017.02	1016.92	1016.91
	11	1016.89	1016.85	1016.78	1016.71	1016.65	1016.67	1016.72	1016.77	1016.82	1016.84	1016.83	1016.80	1016.44
	12	1016.81	1016.76	1016.73	1016.71	1016.66	1016.62	1016.55	1016.52	1016.46	1016.38	1016.35	1016.37	1016.24
	13	1016.46	1016.52	1016.47	1016.42	1016.42	1016.41	1016.41	1016.40	1016.34	1016.29	1016.31	1016.32	1016.07
	14	1016.34	1016.35	1016.34	1016.32	1016.31	1016.32	1016.31	1016.27	1016.23	1016.20	1016.14	1016.11	1015.94
	15	1016.14	1016.17	1016.18	1016.22	1016.20	1016.12	1016.05	1016.05	1016.09	1016.13	1016.10	1016.01	1015.79
	16	1015.92	1015.86	1015.89	1015.92	1015.91	1015.88	1015.87	1015.90	1015.94	1016.02	1016.12	1016.24	1015.62
	17	1016.34	1016.33	1016.28	1016.28	1016.29	1016.31	1016.34	1016.37	1016.36	1016.32	1016.29	1016.28	1015.98
	18	1016.25	1016.21	1016.20	1016.20	1016.18	1016.17	1016.19	1016.21	1016.17	1016.11	1016.07	1015.99	1015.83
	19	1015.88	1015.81	1015.78	1015.76	1015.76	1015.76	1015.73	1015.67	1015.63	1015.58	1015.57	1015.57	1015.38
	20	1015.63	1015.77	1015.88	1015.92	1015.92	1015.91	1015.92	1015.93	1015.95	1015.96	1015.93	1015.92	1015.55
	21	1015.91	1015.86	1015.80	1015.77	1015.77	1015.76	1015.72	1015.71	1015.73	1015.68	1015.67	1015.67	1015.42
	22	1015.61	1015.51	1015.40	1015.33	1015.31	1015.29	1015.24	1015.20	1015.19	1015.30	1015.47	1015.53	1015.03
	23	1015.52	1015.48	1015.43	1015.48	1015.55	1015.54	1015.39	1015.18	1015.14	1015.25	1015.40	1015.45	1015.07
16	0	1015.24	1015.12	1015.02	1015.05	1015.09	1015.14	1015.21	1015.22	1015.11	1015.05	1015.05	1015.10	1014.78
	1	1015.13	1015.03	1014.92	1014.84	1014.79	1014.83	1014.82	1014.79	1014.78	1014.74	1014.69	1014.68	1014.51
	2	1014.68	1014.64	1014.60	1014.58	1014.51	1014.42	1014.35	1014.27	1014.25	1014.30	1014.33	1014.34	1014.11
	3	1014.39	1014.48	1014.51	1014.53	1014.60	1014.67	1014.70	1014.71	1014.69	1014.74	1014.87	1014.97	1014.32
	4	1015.07	1015.10	1015.03	1015.00	1015.01	1015.00	1014.98	1014.96	1014.91	1014.92	1014.95	1014.99	1014.66
	5	1015.02	1015.01	1014.98	1014.92	1014.91	1014.94	1014.97	1015.01	1015.03	1015.02	1015.05	1015.08	1014.66
	6	1015.14	1015.26	1015.39	1015.50	1015.61	1015.70	1015.72	1015.68	1015.68	1015.75	1015.79	1015.78	1015.25
	7	1015.74	1015.79	1015.83	1015.85	1015.89	1015.91	1015.91	1015.85	1015.82	1015.88	1015.97	1016.02	1015.54
	8	1016.03	1015.96	1015.85	1015.77	1015.69	1015.58	1015.53	1015.53	1015.49	1015.43	1015.37	1015.32	1015.30
	9	1015.32	1015.35	1015.38	1015.36	1015.32	1015.33	1015.35	1015.35	1015.28	1015.20	1015.15	1015.11	1014.96
	10	1015.08	1014.99	1014.90	1014.81	1014.76	1014.68	1014.63	1014.56	1014.39	1014.29	1014.25	1014.23	1014.30
	11	1014.20	1014.11	1014.00	1013.92	1013.91	1013.88	1013.81	1013.82	1013.75	1013.64	1013.56	1013.46	1013.51
	12	1013.36	1013.27	1013.16	1013.10	1013.01	1012.91	1012.86	1012.79	1012.68	1012.56	1012.50	1012.49	1012.56
	13	1012.45	1012.33	1012.29	1012.31	1012.32	1012.32	1012.29	1012.23	1012.16	1012.10	1012.03	1012.01	1011.90
	14	1012.05	1012.07	1012.06	1012.08	1012.10	1012.09	1012.04	1012.01	1012.03	1012.01	1011.97	1011.97	1011.71
	15	1011.96	1011.92	1011.90	1011.90	1011.85	1011.80	1011.79	1011.82	1011.84	1011.83	1011.81	1011.79	1011.52
	16	1011.79	1011.77	1011.71	1011.62	1011.55	1011.47	1011.40	1011.37	1011.36	1011.40	1011.47	1011.48	1011.20
	17	1011.48	1011.46	1011.38	1011.32	1011.25	1011.22	1011.19	1011.18	1011.16	1011.14	1011.16	1011.16	1010.93
	18	1011.09	1010.99	1010.92	1010.86	1010.84	1010.82	1010.78	1010.73	1010.68	1010.65	1010.58	1010.46	1010.45
	19	1010.34	1010.32	1010.28	1010.20	1010.16	1010.15	1010.15	1010.17	1010.21	1010.19	1010.17	1010.10	1009.87
	20	1010.01	1009.96	1009.95	1009.93	1009.88	1009.80	1009.74	1009.72	1009.70	1009.68	1009.67	1009.65	1009.47
	21	1009.60	1009.51	1009.44	1009.38	1009.22	1009.12	1009.12	1009.10	1009.10	1009.12	1009.08	1009.04	1008.90
	22	1009.11	1009.23	1009.27	1009.25	1009.31	1009.35	1009.32	1009.28	1009.17	1009.08	1008.99	1008.85	1008.85
	23	1008.76	1008.71	1008.73	1008.69	1008.50	1008.42	1008.46	1008.54	1008.61	1008.72	1008.78	1008.79	1008.31

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – November 2000

day	hh	00_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	1008.80	1008.86	1008.93	1008.97	1008.97	1008.94	1008.82	1008.69	1008.69	1008.77	1008.82	1008.80	1008.51
	1	1008.81	1008.80	1008.78	1008.65	1008.39	1008.18	1008.06	1008.23	1008.86	1009.44	1009.63	1009.43	1008.44
	2	1009.27	1009.35	1009.40	1009.42	1009.35	1009.23	1009.18	1009.25	1009.35	1009.33	1009.12	1008.89	1008.93
	3	1008.77	1008.70	1008.71	1008.75	1008.63	1008.38	1008.11	1007.91	1007.75	1007.75	1007.43	1006.87	1007.81
	4	1007.04	1007.26	1007.11	1007.08	1007.11	1007.17	1007.26	1007.17	1007.03	1007.02	1007.03	1007.01	1006.78
	5	1007.04	1007.06	1007.03	1007.06	1007.09	1007.10	1007.10	1007.13	1007.20	1007.24	1007.27	1007.31	1006.80
	6	1007.39	1007.48	1007.57	1007.61	1007.65	1007.71	1007.69	1007.73	1007.73	1007.66	1007.67	1007.66	1007.30
	7	1007.69	1007.77	1007.85	1007.95	1008.02	1007.96	1007.78	1007.71	1007.69	1007.68	1007.74	1007.82	1007.47
	8	1007.84	1007.85	1007.94	1008.03	1008.07	1008.11	1008.13	1008.16	1008.21	1008.29	1008.35	1008.39	1007.78
	9	1008.44	1008.48	1008.51	1008.53	1008.56	1008.62	1008.66	1008.68	1008.69	1008.69	1008.72	1008.72	1008.28
	10	1008.65	1008.62	1008.63	1008.63	1008.68	1008.72	1008.76	1008.80	1008.80	1008.82	1008.82	1008.83	1008.40
	11	1008.83	1008.81	1008.79	1008.78	1008.74	1008.65	1008.62	1008.60	1008.60	1008.64	1008.67	1008.66	1008.37
	12	1008.66	1008.62	1008.57	1008.55	1008.55	1008.53	1008.50	1008.46	1008.44	1008.48	1008.54	1008.55	1008.21
	13	1008.55	1008.54	1008.46	1008.44	1008.50	1008.53	1008.55	1008.56	1008.59	1008.67	1008.75	1008.77	1008.24
	14	1008.78	1008.77	1008.73	1008.74	1008.76	1008.75	1008.73	1008.73	1008.77	1008.82	1008.84	1008.83	1008.44
	15	1008.86	1008.90	1008.92	1008.95	1008.99	1009.03	1009.07	1009.13	1009.17	1009.15	1009.13	1009.11	1008.70
	16	1009.09	1009.08	1009.12	1009.16	1009.20	1009.21	1009.22	1009.26	1009.26	1009.23	1009.23	1009.24	1008.86
	17	1009.28	1009.35	1009.42	1009.46	1009.45	1009.40	1009.31	1009.28	1009.30	1009.30	1009.31	1009.34	1009.02
	18	1009.35	1009.37	1009.39	1009.37	1009.37	1009.39	1009.38	1009.37	1009.37	1009.40	1009.41	1009.41	1009.05
	19	1009.42	1009.42	1009.41	1009.41	1009.48	1009.56	1009.63	1009.67	1009.64	1009.58	1009.58	1009.64	1009.20
	20	1009.67	1009.69	1009.71	1009.70	1009.71	1009.75	1009.75	1009.74	1009.75	1009.78	1009.76	1009.76	1009.40
	21	1009.75	1009.74	1009.78	1009.79	1009.79	1009.82	1009.78	1009.73	1009.74	1009.81	1009.83	1009.76	1009.44
	22	1009.74	1009.80	1009.86	1009.87	1009.85	1009.83	1009.86	1009.89	1009.91	1009.89	1009.89	1009.90	1009.53
	23	1009.91	1009.94	1009.94	1009.90	1009.85	1009.82	1009.80	1009.74	1009.69	1009.68	1009.68	1009.66	1009.47
18	0	1009.60	1009.61	1009.64	1009.66	1009.65	1009.65	1009.65	1009.62	1009.60	1009.61	1009.62	1009.60	1009.30
	1	1009.56	1009.56	1009.58	1009.62	1009.68	1009.68	1009.64	1009.61	1009.55	1009.50	1009.51	1009.52	1009.25
	2	1009.52	1009.51	1009.50	1009.48	1009.45	1009.43	1009.42	1009.44	1009.47	1009.49	1009.51	1009.56	1009.15
	3	1009.58	1009.58	1009.58	1009.59	1009.61	1009.63	1009.64	1009.67	1009.68	1009.66	1009.66	1009.68	1009.30
	4	1009.68	1009.63	1009.61	1009.61	1009.60	1009.59	1009.60	1009.62	1009.67	1009.73	1009.78	1009.78	1009.33
	5	1009.77	1009.77	1009.76	1009.78	1009.81	1009.83	1009.83	1009.84	1009.87	1009.92	1009.97	1009.99	1009.51
	6	1010.01	1010.06	1010.10	1010.20	1010.30	1010.36	1010.38	1010.44	1010.50	1010.54	1010.60	1010.65	1010.01
	7	1010.71	1010.75	1010.77	1010.79	1010.81	1010.85	1010.87	1010.88	1010.88	1010.87	1010.86	1010.89	1010.50
	8	1010.93	1010.96	1010.96	1010.96	1010.95	1010.94	1010.96	1011.01	1011.05	1011.08	1011.11	1011.14	1010.67
	9	1011.19	1011.23	1011.23	1011.22	1011.21	1011.19	1011.17	1011.19	1011.22	1011.21	1011.16	1011.12	1010.86
	10	1011.11	1011.11	1011.10	1011.07	1011.01	1010.92	1010.84	1010.80	1010.75	1010.68	1010.64	1010.59	1010.55
	11	1010.53	1010.49	1010.49	1010.48	1010.41	1010.36	1010.36	1010.35	1010.31	1010.23	1010.15	1010.10	1010.02
	12	1010.06	1010.02	1009.97	1009.91	1009.87	1009.82	1009.75	1009.69	1009.68	1009.69	1009.69	1009.69	1009.49
	13	1009.68	1009.67	1009.64	1009.62	1009.65	1009.67	1009.66	1009.67	1009.68	1009.70	1009.73	1009.76	1009.34
	14	1009.78	1009.83	1009.93	1010.03	1010.07	1010.09	1010.05	1009.94	1009.86	1009.78	1009.74	1009.76	1009.57
	15	1009.81	1009.85	1009.85	1009.85	1009.90	1009.90	1009.89	1009.91	1009.91	1009.93	1009.92	1009.86	1009.55
	16	1009.83	1009.87	1009.90	1009.90	1009.90	1009.90	1009.90	1009.90	1009.89	1009.90	1009.89	1009.85	1009.55
	17	1009.82	1009.85	1009.90	1009.89	1009.89	1009.87	1009.81	1009.76	1009.67	1009.58	1009.58	1009.57	1009.43
	18	1009.56	1009.50	1009.40	1009.36	1009.33	1009.32	1009.36	1009.41	1009.48	1009.55	1009.55	1009.49	1009.11
	19	1009.40	1009.36	1009.32	1009.28	1009.25	1009.22	1009.21	1009.21	1009.22	1009.20	1009.11	1009.04	1008.90
	20	1009.03	1009.04	1009.07	1009.08	1009.04	1008.98	1008.94	1008.93	1008.89	1008.85	1008.86	1008.87	1008.63
	21	1008.85	1008.83	1008.79	1008.75	1008.72	1008.73	1008.73	1008.71	1008.67	1008.62	1008.59	1008.59	1008.38
	22	1008.60	1008.58	1008.54	1008.51	1008.48	1008.45	1008.43	1008.44	1008.44	1008.35	1008.22	1008.17	1008.10
	23	1008.20	1008.18	1008.10	1008.03	1007.94	1007.84	1007.73	1007.63	1007.59	1007.56	1007.51	1007.49	1007.48

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – November 2000

day	hh	00_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	1007.47	1007.48	1007.47	1007.45	1007.42	1007.38	1007.32	1007.26	1007.19	1007.12	1007.03	1006.95	1006.95
	1	1006.90	1006.86	1006.85	1006.83	1006.79	1006.74	1006.69	1006.64	1006.56	1006.48	1006.40	1006.29	1006.34
	2	1006.25	1006.23	1006.20	1006.17	1006.14	1006.10	1006.07	1006.01	1005.90	1005.81	1005.77	1005.80	1005.71
	3	1005.85	1005.83	1005.78	1005.77	1005.78	1005.81	1005.81	1005.74	1005.66	1005.56	1005.49	1005.49	1005.38
	4	1005.48	1005.46	1005.46	1005.46	1005.49	1005.53	1005.57	1005.60	1005.56	1005.50	1005.46	1005.45	1005.17
	5	1005.43	1005.42	1005.44	1005.47	1005.50	1005.50	1005.50	1005.54	1005.59	1005.66	1005.73	1005.77	1005.21
	6	1005.81	1005.86	1005.88	1005.90	1005.90	1005.90	1005.91	1005.93	1005.95	1005.95	1005.96	1005.99	1005.58
	7	1006.03	1006.07	1006.10	1006.10	1006.12	1006.13	1006.14	1006.17	1006.14	1006.13	1006.14	1006.17	1005.79
	8	1006.18	1006.16	1006.17	1006.20	1006.23	1006.26	1006.30	1006.35	1006.40	1006.48	1006.51	1006.49	1005.98
	9	1006.54	1006.61	1006.64	1006.65	1006.65	1006.65	1006.67	1006.69	1006.70	1006.71	1006.69	1006.68	1006.32
	10	1006.67	1006.65	1006.62	1006.61	1006.61	1006.60	1006.59	1006.58	1006.57	1006.55	1006.53	1006.51	1006.26
	11	1006.51	1006.51	1006.50	1006.49	1006.48	1006.47	1006.45	1006.42	1006.40	1006.37	1006.34	1006.32	1006.11
	12	1006.29	1006.29	1006.29	1006.27	1006.26	1006.24	1006.20	1006.17	1006.15	1006.13	1006.15	1006.17	1005.88
	13	1006.17	1006.18	1006.19	1006.21	1006.24	1006.29	1006.31	1006.33	1006.37	1006.43	1006.48	1006.53	1005.98
	14	1006.59	1006.61	1006.63	1006.66	1006.68	1006.70	1006.73	1006.75	1006.75	1006.74	1006.74	1006.80	1006.37
	15	1006.87	1006.92	1006.99	1007.02	1007.00	1007.02	1007.07	1007.12	1007.15	1007.18	1007.24	1007.32	1006.74
	16	1007.38	1007.45	1007.52	1007.56	1007.61	1007.68	1007.70	1007.73	1007.79	1007.84	1007.91	1007.96	1007.35
	17	1007.97	1007.97	1007.96	1007.98	1008.01	1008.03	1008.06	1008.12	1008.19	1008.27	1008.38	1008.45	1007.78
	18	1008.48	1008.52	1008.58	1008.64	1008.69	1008.74	1008.79	1008.82	1008.87	1008.96	1009.03	1009.06	1008.43
	19	1009.07	1009.09	1009.14	1009.19	1009.26	1009.34	1009.36	1009.41	1009.49	1009.53	1009.55	1009.58	1009.00
	20	1009.62	1009.65	1009.64	1009.66	1009.70	1009.73	1009.76	1009.83	1009.91	1009.99	1010.08	1010.16	1009.48
	21	1010.20	1010.19	1010.15	1010.11	1010.10	1010.13	1010.20	1010.24	1010.26	1010.29	1010.36	1010.43	1009.89
	22	1010.49	1010.51	1010.52	1010.58	1010.63	1010.62	1010.61	1010.66	1010.70	1010.70	1010.71	1010.75	1010.29
	23	1010.77	1010.76	1010.75	1010.75	1010.78	1010.79	1010.75	1010.73	1010.74	1010.70	1010.64	1010.61	1010.40
20	0	1010.56	1010.61	1010.69	1010.73	1010.77	1010.80	1010.79	1010.81	1010.85	1010.84	1010.82	1010.85	1010.44
	1	1010.91	1011.00	1011.02	1011.01	1011.01	1010.98	1010.97	1010.95	1010.99	1011.02	1011.00	1010.96	1010.65
	2	1010.87	1010.83	1010.83	1010.84	1010.82	1010.80	1010.77	1010.69	1010.65	1010.68	1010.72	1010.71	1010.43
	3	1010.76	1010.89	1010.96	1011.01	1011.04	1011.05	1011.11	1011.21	1011.29	1011.27	1011.20	1011.16	1010.75
	4	1011.11	1011.06	1011.03	1011.01	1011.04	1011.07	1011.08	1011.10	1011.10	1011.08	1011.10	1011.14	1010.75
	5	1011.17	1011.19	1011.26	1011.31	1011.31	1011.35	1011.39	1011.44	1011.48	1011.48	1011.49	1011.52	1011.03
	6	1011.55	1011.59	1011.60	1011.61	1011.67	1011.73	1011.76	1011.76	1011.75	1011.74	1011.69	1011.64	1011.34
	7	1011.62	1011.64	1011.71	1011.80	1011.85	1011.92	1011.99	1012.01	1012.04	1012.05	1012.06	1012.08	1011.56
	8	1012.10	1012.08	1012.04	1012.05	1012.12	1012.22	1012.32	1012.35	1012.30	1012.28	1012.30	1012.32	1011.87
	9	1012.36	1012.39	1012.39	1012.38	1012.38	1012.39	1012.42	1012.45	1012.42	1012.36	1012.29	1012.29	1012.05
	10	1012.32	1012.30	1012.22	1012.13	1012.05	1012.00	1012.00	1012.00	1011.99	1011.96	1011.91	1011.84	1011.73
	11	1011.76	1011.68	1011.62	1011.57	1011.56	1011.55	1011.52	1011.45	1011.39	1011.35	1011.31	1011.28	1011.17
	12	1011.28	1011.32	1011.36	1011.35	1011.34	1011.31	1011.25	1011.18	1011.11	1011.06	1010.97	1010.90	1010.87
	13	1010.87	1010.86	1010.83	1010.80	1010.81	1010.83	1010.83	1010.83	1010.83	1010.79	1010.76	1010.76	1010.48
	14	1010.72	1010.67	1010.63	1010.61	1010.59	1010.60	1010.62	1010.62	1010.59	1010.57	1010.54	1010.48	1010.27
	15	1010.45	1010.59	1010.74	1010.68	1010.68	1010.76	1010.81	1010.84	1010.82	1010.77	1010.74	1010.74	1010.38
	16	1010.72	1010.66	1010.62	1010.64	1010.66	1010.64	1010.65	1010.75	1010.84	1010.85	1010.84	1010.82	1010.39
	17	1010.81	1010.80	1010.78	1010.77	1010.73	1010.67	1010.61	1010.62	1010.67	1010.67	1010.66	1010.64	1010.37
	18	1010.61	1010.58	1010.55	1010.52	1010.48	1010.42	1010.36	1010.36	1010.36	1010.32	1010.21	1010.16	1010.08
	19	1010.24	1010.36	1010.61	1010.77	1010.77	1010.77	1010.74	1010.74	1010.73	1010.81	1010.92	1011.08	1010.38
	20	1010.97	1010.80	1010.67	1010.47	1010.43	1010.35	1010.35	1010.35	1010.33	1010.32	1010.27	1010.22	1010.13
	21	1010.16	1010.08	1010.04	1010.04	1010.03	1010.01	1010.03	1010.08	1010.11	1010.10	1010.11	1010.12	1009.74
	22	1010.11	1010.12	1010.09	1010.02	1009.96	1009.96	1009.96	1009.95	1009.97	1009.97	1010.13	1010.20	1009.70
	23	1010.07	1010.01	1010.02	1010.05	1010.03	1010.00	1009.96	1009.91	1009.87	1009.85	1009.83	1009.78	1009.62

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – November 2000

day	hh	00_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	1009.73	1009.68	1009.60	1009.54	1009.49	1009.51	1009.52	1009.50	1009.48	1009.48	1009.50	1009.49	1009.20
	1	1009.49	1009.51	1009.48	1009.42	1009.37	1009.32	1009.26	1009.22	1009.25	1009.28	1009.24	1009.18	1009.00
	2	1009.13	1009.08	1009.03	1008.98	1008.91	1008.86	1008.84	1008.84	1008.85	1008.81	1008.78	1008.74	1008.57
	3	1008.66	1008.63	1008.60	1008.54	1008.49	1008.44	1008.37	1008.32	1008.31	1008.29	1008.26	1008.25	1008.10
	4	1008.23	1008.18	1008.14	1008.09	1008.02	1007.99	1008.01	1008.03	1008.08	1008.14	1008.20	1008.19	1007.78
	5	1008.13	1008.13	1008.17	1008.21	1008.21	1008.15	1008.08	1008.03	1008.03	1008.05	1008.08	1008.07	1007.78
	6	1008.04	1008.01	1007.97	1007.96	1007.97	1007.93	1007.94	1008.07	1008.20	1008.25	1008.34	1008.46	1007.76
	7	1008.51	1008.52	1008.48	1008.44	1008.41	1008.37	1008.40	1008.46	1008.47	1008.42	1008.39	1008.38	1008.11
	8	1008.38	1008.34	1008.37	1008.38	1008.36	1008.42	1008.42	1008.33	1008.30	1008.38	1008.35	1008.24	1008.02
	9	1008.21	1008.18	1008.17	1008.21	1008.20	1008.18	1008.28	1008.39	1008.31	1008.18	1008.14	1008.10	1007.88
	10	1007.96	1007.83	1007.80	1007.81	1007.82	1007.79	1007.77	1007.75	1007.73	1007.71	1007.71	1007.75	1007.45
	11	1007.76	1007.76	1007.76	1007.73	1007.64	1007.57	1007.47	1007.39	1007.35	1007.37	1007.39	1007.38	1007.22
	12	1007.38	1007.35	1007.28	1007.27	1007.35	1007.35	1007.30	1007.36	1007.40	1007.46	1007.53	1007.56	1007.05
	13	1007.59	1007.59	1007.63	1007.70	1007.73	1007.75	1007.79	1007.80	1007.80	1007.81	1007.82	1007.84	1007.41
	14	1007.91	1007.96	1008.04	1008.13	1008.16	1008.09	1008.00	1007.95	1007.91	1007.95	1007.97	1007.94	1007.67
	15	1007.97	1008.00	1008.02	1008.13	1008.26	1008.33	1008.36	1008.39	1008.44	1008.46	1008.49	1008.60	1007.95
	16	1008.71	1008.78	1008.84	1008.89	1008.93	1008.99	1009.08	1009.14	1009.18	1009.22	1009.26	1009.30	1008.69
	17	1009.32	1009.35	1009.41	1009.54	1009.60	1009.57	1009.53	1009.47	1009.44	1009.46	1009.50	1009.51	1009.14
	18	1009.56	1009.64	1009.70	1009.74	1009.78	1009.83	1009.85	1009.91	1009.98	1009.97	1009.94	1009.94	1009.49
	19	1009.96	1010.02	1010.07	1010.12	1010.23	1010.33	1010.41	1010.48	1010.52	1010.57	1010.58	1010.61	1009.99
	20	1010.69	1010.75	1010.80	1010.86	1010.95	1011.00	1011.02	1011.06	1011.08	1011.11	1011.17	1011.28	1010.65
	21	1011.35	1011.37	1011.43	1011.49	1011.55	1011.63	1011.72	1011.78	1011.81	1011.85	1011.91	1011.96	1011.32
	22	1011.97	1011.97	1012.01	1012.04	1012.08	1012.09	1012.08	1012.09	1012.12	1012.14	1012.17	1012.22	1011.75
	23	1012.25	1012.30	1012.37	1012.43	1012.48	1012.53	1012.56	1012.56	1012.51	1012.49	1012.49	1012.51	1012.12
22	0	1012.57	1012.62	1012.71	1012.76	1012.80	1012.88	1012.96	1013.04	1013.10	1013.13	1013.10	1013.07	1012.58
	1	1013.05	1013.05	1013.13	1013.15	1013.12	1013.11	1013.12	1013.13	1013.12	1013.09	1013.08	1013.13	1012.77
	2	1013.20	1013.24	1013.26	1013.24	1013.25	1013.32	1013.36	1013.38	1013.41	1013.40	1013.35	1013.35	1012.98
	3	1013.39	1013.47	1013.54	1013.59	1013.57	1013.54	1013.48	1013.50	1013.62	1013.72	1013.76	1013.75	1013.25
	4	1013.72	1013.72	1013.80	1013.94	1014.06	1014.15	1014.25	1014.38	1014.49	1014.52	1014.46	1014.41	1013.82
	5	1014.45	1014.54	1014.57	1014.62	1014.71	1014.79	1014.92	1015.00	1015.05	1015.12	1015.21	1015.28	1014.52
	6	1015.35	1015.43	1015.51	1015.59	1015.63	1015.71	1015.80	1015.85	1015.91	1015.99	1016.03	1016.03	1015.40
	7	1016.06	1016.10	1016.11	1016.15	1016.18	1016.22	1016.29	1016.37	1016.46	1016.53	1016.60	1016.63	1015.98
	8	1016.62	1016.66	1016.72	1016.76	1016.82	1016.90	1017.00	1017.05	1017.07	1017.07	1017.07	1017.14	1016.57
	9	1017.20	1017.21	1017.22	1017.25	1017.30	1017.36	1017.40	1017.39	1017.40	1017.41	1017.40	1017.41	1017.00
	10	1017.41	1017.40	1017.37	1017.28	1017.20	1017.14	1017.09	1017.08	1017.08	1017.06	1017.06	1017.10	1016.86
	11	1017.11	1017.10	1017.07	1017.06	1017.10	1017.13	1017.09	1017.01	1016.94	1016.86	1016.78	1016.73	1016.66
	12	1016.71	1016.68	1016.64	1016.62	1016.60	1016.54	1016.51	1016.53	1016.55	1016.55	1016.49	1016.42	1016.24
	13	1016.39	1016.34	1016.26	1016.20	1016.21	1016.25	1016.27	1016.29	1016.36	1016.43	1016.49	1016.57	1016.01
	14	1016.65	1016.73	1016.78	1016.81	1016.87	1016.92	1016.90	1016.89	1016.91	1016.88	1016.87	1016.91	1016.51
	15	1016.92	1016.94	1017.01	1017.08	1017.11	1017.13	1017.18	1017.26	1017.34	1017.37	1017.37	1017.39	1016.84
	16	1017.44	1017.48	1017.54	1017.57	1017.57	1017.62	1017.68	1017.72	1017.75	1017.77	1017.76	1017.80	1017.31
	17	1017.87	1017.93	1017.98	1018.00	1018.05	1018.09	1018.10	1018.09	1018.09	1018.10	1018.11	1018.12	1017.71
	18	1018.12	1018.12	1018.14	1018.17	1018.20	1018.24	1018.27	1018.27	1018.29	1018.30	1018.29	1018.31	1017.90
	19	1018.33	1018.38	1018.41	1018.45	1018.50	1018.52	1018.54	1018.58	1018.67	1018.77	1018.83	1018.89	1018.24
	20	1018.98	1019.01	1019.02	1019.04	1019.10	1019.17	1019.19	1019.17	1019.16	1019.18	1019.19	1019.19	1018.78
	21	1019.22	1019.26	1019.25	1019.22	1019.19	1019.19	1019.24	1019.27	1019.24	1019.16	1019.11	1019.09	1018.87
	22	1019.07	1019.06	1019.04	1019.04	1019.05	1019.05	1019.04	1019.01	1018.97	1018.91	1018.89	1018.86	1018.67
	23	1018.85	1018.83	1018.81	1018.83	1018.84	1018.82	1018.80	1018.77	1018.75	1018.77	1018.81	1018.82	1018.47

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – November 2000

day	hh	00_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	1018.82	1018.84	1018.84	1018.84	1018.88	1018.90	1018.89	1018.91	1018.91	1018.86	1018.84	1018.85	1018.53
	1	1018.87	1018.89	1018.86	1018.87	1018.88	1018.85	1018.81	1018.80	1018.80	1018.78	1018.78	1018.77	1018.50
	2	1018.75	1018.76	1018.76	1018.73	1018.68	1018.66	1018.62	1018.55	1018.52	1018.50	1018.48	1018.44	1018.29
	3	1018.44	1018.47	1018.46	1018.43	1018.42	1018.45	1018.48	1018.45	1018.43	1018.43	1018.40	1018.31	1018.10
	4	1018.30	1018.33	1018.32	1018.32	1018.33	1018.35	1018.37	1018.33	1018.29	1018.30	1018.36	1018.38	1018.00
	5	1018.32	1018.27	1018.25	1018.28	1018.24	1018.14	1018.11	1018.09	1018.02	1017.98	1018.01	1018.01	1017.81
	6	1018.00	1018.01	1018.08	1018.12	1018.09	1018.09	1018.12	1018.14	1018.14	1018.14	1018.14	1018.12	1017.77
	7	1018.13	1018.15	1018.15	1018.17	1018.16	1018.16	1018.19	1018.18	1018.14	1018.10	1018.12	1018.18	1017.82
	8	1018.18	1018.16	1018.14	1018.08	1018.02	1018.00	1018.02	1018.05	1018.10	1018.18	1018.22	1018.23	1017.78
	9	1018.30	1018.37	1018.35	1018.30	1018.28	1018.25	1018.22	1018.15	1018.06	1018.01	1017.94	1017.84	1017.84
	10	1017.75	1017.67	1017.62	1017.60	1017.53	1017.44	1017.31	1017.22	1017.19	1017.15	1017.08	1016.92	1017.04
	11	1016.76	1016.67	1016.60	1016.54	1016.45	1016.33	1016.22	1016.12	1016.02	1015.95	1015.87	1015.76	1015.94
	12	1015.73	1015.73	1015.70	1015.67	1015.65	1015.59	1015.53	1015.47	1015.42	1015.39	1015.34	1015.32	1015.21
	13	1015.31	1015.21	1015.06	1014.93	1014.83	1014.77	1014.82	1014.90	1014.93	1014.95	1014.95	1014.97	1014.64
	14	1014.97	1014.98	1015.01	1015.00	1015.00	1014.98	1014.93	1014.90	1014.82	1014.75	1014.72	1014.68	1014.56
	15	1014.63	1014.57	1014.47	1014.41	1014.44	1014.50	1014.57	1014.61	1014.59	1014.53	1014.47	1014.42	1014.19
	16	1014.34	1014.30	1014.31	1014.37	1014.46	1014.52	1014.53	1014.57	1014.60	1014.54	1014.52	1014.52	1014.13
	17	1014.45	1014.44	1014.42	1014.42	1014.44	1014.41	1014.36	1014.32	1014.30	1014.24	1014.26	1014.31	1014.03
	18	1014.33	1014.33	1014.27	1014.20	1014.18	1014.21	1014.22	1014.24	1014.28	1014.33	1014.39	1014.42	1013.95
	19	1014.38	1014.32	1014.31	1014.31	1014.26	1014.22	1014.22	1014.20	1014.18	1014.16	1014.13	1014.10	1013.90
	20	1014.05	1014.02	1014.00	1013.95	1013.89	1013.83	1013.76	1013.67	1013.66	1013.69	1013.70	1013.66	1013.49
	21	1013.58	1013.49	1013.46	1013.40	1013.34	1013.30	1013.25	1013.21	1013.16	1013.09	1013.01	1012.95	1012.94
	22	1012.87	1012.80	1012.82	1012.82	1012.79	1012.78	1012.76	1012.71	1012.68	1012.67	1012.70	1012.71	1012.43
	23	1012.63	1012.56	1012.52	1012.48	1012.43	1012.39	1012.36	1012.30	1012.25	1012.20	1012.14	1012.10	1012.03
24	0	1012.08	1012.00	1011.92	1011.88	1011.79	1011.68	1011.65	1011.65	1011.65	1011.63	1011.52	1011.37	1011.39
	1	1011.22	1011.11	1011.08	1011.07	1011.03	1011.01	1011.05	1011.04	1010.98	1010.91	1010.80	1010.73	1010.67
	2	1010.61	1010.47	1010.49	1010.57	1010.59	1010.51	1010.46	1010.47	1010.42	1010.34	1010.30	1010.28	1010.13
	3	1010.22	1010.13	1010.00	1009.98	1009.99	1009.90	1009.81	1009.77	1009.72	1009.69	1009.69	1009.62	1009.54
	4	1009.61	1009.60	1009.55	1009.54	1009.53	1009.54	1009.55	1009.52	1009.43	1009.35	1009.30	1009.24	1009.15
	5	1009.24	1009.27	1009.27	1009.25	1009.23	1009.20	1009.14	1009.08	1009.08	1009.08	1009.09	1009.10	1008.84
	6	1009.10	1009.09	1009.09	1009.07	1009.03	1009.02	1009.04	1009.06	1009.08	1009.08	1009.07	1009.07	1008.74
	7	1009.05	1009.05	1009.05	1009.03	1008.99	1008.93	1008.88	1008.85	1008.85	1008.89	1008.88	1008.85	1008.61
	8	1008.83	1008.76	1008.72	1008.73	1008.74	1008.71	1008.65	1008.64	1008.70	1008.72	1008.74	1008.73	1008.39
	9	1008.71	1008.72	1008.72	1008.76	1008.87	1008.96	1009.05	1008.99	1008.84	1008.82	1008.79	1008.71	1008.49
	10	1008.61	1008.47	1008.40	1008.42	1008.40	1008.34	1008.30	1008.26	1008.22	1008.20	1008.18	1008.17	1008.00
	11	1008.15	1008.11	1008.06	1007.95	1007.88	1007.83	1007.80	1007.82	1007.83	1007.81	1007.77	1007.72	1007.56
	12	1007.69	1007.68	1007.69	1007.71	1007.74	1007.74	1007.75	1007.78	1007.80	1007.81	1007.83	1007.87	1007.43
	13	1007.89	1007.95	1007.99	1007.97	1007.93	1007.92	1007.95	1008.02	1008.01	1007.99	1007.99	1007.97	1007.63
	14	1008.01	1008.07	1008.03	1008.05	1008.12	1008.08	1008.02	1007.97	1007.97	1008.01	1007.99	1007.97	1007.69
	15	1008.00	1008.02	1008.00	1007.95	1007.90	1007.87	1007.84	1007.76	1007.69	1007.69	1007.72	1007.68	1007.51
	16	1007.63	1007.60	1007.63	1007.78	1007.90	1007.95	1007.98	1008.01	1008.04	1008.10	1008.13	1008.12	1007.57
	17	1008.11	1008.12	1008.11	1008.13	1008.19	1008.26	1008.31	1008.34	1008.36	1008.39	1008.40	1008.39	1007.93
	18	1008.39	1008.43	1008.52	1008.64	1008.71	1008.67	1008.66	1008.67	1008.64	1008.61	1008.55	1008.50	1008.25
	19	1008.49	1008.51	1008.48	1008.41	1008.37	1008.37	1008.38	1008.38	1008.37	1008.35	1008.31	1008.30	1008.06
	20	1008.28	1008.30	1008.35	1008.34	1008.29	1008.20	1008.13	1008.11	1008.10	1008.07	1008.02	1007.97	1007.85
	21	1007.96	1007.96	1007.96	1007.88	1007.77	1007.76	1007.78	1007.77	1007.80	1007.82	1007.81	1007.74	1007.50
	22	1007.69	1007.69	1007.67	1007.66	1007.62	1007.58	1007.54	1007.55	1007.60	1007.60	1007.59	1007.57	1007.28
	23	1007.51	1007.47	1007.43	1007.42	1007.39	1007.35	1007.37	1007.42	1007.44	1007.41	1007.37	1007.33	1007.08

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – November 2000

day	hh	00_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	1007.29	1007.27	1007.26	1007.23	1007.16	1007.13	1007.14	1007.14	1007.13	1007.10	1007.12	1007.13	1006.84
	1	1007.09	1007.07	1007.05	1007.05	1007.00	1006.89	1006.77	1006.60	1006.46	1006.48	1006.55	1006.62	1006.47
	2	1006.63	1006.59	1006.57	1006.56	1006.55	1006.57	1006.60	1006.61	1006.61	1006.64	1006.64	1006.63	1006.27
	3	1006.69	1006.76	1006.80	1006.78	1006.74	1006.79	1006.83	1006.81	1006.82	1006.80	1006.76	1006.75	1006.44
	4	1006.70	1006.68	1006.75	1006.78	1006.76	1006.77	1006.76	1006.72	1006.72	1006.71	1006.71	1006.77	1006.40
	5	1006.81	1006.81	1006.83	1006.87	1006.93	1006.99	1007.02	1007.05	1007.09	1007.13	1007.20	1007.21	1006.66
	6	1007.20	1007.22	1007.28	1007.34	1007.42	1007.50	1007.51	1007.52	1007.55	1007.56	1007.60	1007.64	1007.11
	7	1007.66	1007.71	1007.74	1007.75	1007.78	1007.80	1007.80	1007.85	1007.91	1007.94	1007.96	1007.95	1007.49
	8	1008.00	1008.09	1008.17	1008.23	1008.30	1008.41	1008.49	1008.55	1008.62	1008.71	1008.83	1008.92	1008.11
	9	1008.99	1009.03	1009.04	1008.99	1008.96	1008.97	1008.98	1008.96	1008.93	1008.91	1008.92	1008.93	1008.63
	10	1008.93	1008.90	1008.87	1008.84	1008.80	1008.76	1008.71	1008.65	1008.62	1008.61	1008.56	1008.49	1008.40
	11	1008.46	1008.44	1008.40	1008.35	1008.32	1008.31	1008.25	1008.18	1008.17	1008.10	1007.99	1007.95	1007.91
	12	1007.92	1007.89	1007.89	1007.87	1007.84	1007.82	1007.84	1007.85	1007.89	1007.93	1007.95	1008.00	1007.56
	13	1008.06	1008.11	1008.15	1008.17	1008.16	1008.15	1008.15	1008.16	1008.17	1008.18	1008.17	1008.19	1007.82
	14	1008.22	1008.23	1008.24	1008.30	1008.37	1008.42	1008.43	1008.41	1008.42	1008.45	1008.44	1008.42	1008.03
	15	1008.45	1008.49	1008.48	1008.47	1008.49	1008.51	1008.50	1008.51	1008.55	1008.55	1008.51	1008.51	1008.17
	16	1008.53	1008.58	1008.63	1008.66	1008.72	1008.79	1008.86	1008.90	1008.92	1008.93	1008.95	1008.99	1008.46
	17	1009.00	1009.01	1009.05	1009.11	1009.17	1009.20	1009.23	1009.29	1009.34	1009.38	1009.39	1009.34	1008.88
	18	1009.32	1009.33	1009.41	1009.48	1009.46	1009.50	1009.56	1009.54	1009.49	1009.49	1009.54	1009.59	1009.14
	19	1009.58	1009.59	1009.66	1009.74	1009.78	1009.78	1009.76	1009.75	1009.78	1009.81	1009.80	1009.82	1009.41
	20	1009.88	1009.91	1009.93	1009.96	1009.98	1009.98	1009.94	1009.94	1010.01	1010.12	1010.19	1010.20	1009.67
	21	1010.20	1010.21	1010.19	1010.17	1010.19	1010.20	1010.18	1010.17	1010.16	1010.14	1010.16	1010.22	1009.85
	22	1010.26	1010.29	1010.33	1010.34	1010.37	1010.40	1010.42	1010.46	1010.47	1010.46	1010.47	1010.50	1010.07
	23	1010.54	1010.59	1010.65	1010.67	1010.64	1010.60	1010.52	1010.42	1010.36	1010.33	1010.31	1010.25	1010.16
26	0	1010.23	1010.25	1010.30	1010.32	1010.31	1010.29	1010.28	1010.29	1010.27	1010.28	1010.34	1010.39	1009.97
	1	1010.41	1010.42	1010.45	1010.47	1010.47	1010.48	1010.53	1010.63	1010.72	1010.79	1010.85	1010.85	1010.26
	2	1010.82	1010.76	1010.57	1010.44	1010.42	1010.38	1010.41	1010.39	1010.34	1010.33	1010.28	1010.16	1010.11
	3	1010.25	1010.37	1010.38	1010.46	1010.54	1010.59	1010.49	1010.48	1010.56	1010.54	1010.54	1010.57	1010.15
	4	1010.58	1010.54	1010.47	1010.38	1010.26	1010.22	1010.23	1010.27	1010.35	1010.35	1010.29	1010.29	1010.02
	5	1010.30	1010.31	1010.34	1010.30	1010.20	1010.16	1010.20	1010.20	1010.18	1010.22	1010.30	1010.40	1009.93
	6	1010.45	1010.40	1010.33	1010.27	1010.19	1010.12	1010.15	1010.20	1010.30	1010.47	1010.54	1010.55	1010.00
	7	1010.65	1010.72	1010.71	1010.69	1010.66	1010.68	1010.72	1010.72	1010.69	1010.71	1010.74	1010.65	1010.36
	8	1010.49	1010.43	1010.32	1010.16	1010.19	1010.28	1010.33	1010.32	1010.21	1010.11	1010.10	1010.08	1009.92
	9	1009.98	1009.90	1009.87	1009.95	1009.89	1009.95	1010.13	1009.96	1009.16	1008.58	1008.87	1009.12	1009.28
	10	1009.30	1009.46	1009.23	1009.03	1009.16	1009.27	1009.24	1009.18	1009.23	1009.32	1009.25	1009.04	1008.89
	11	1008.86	1008.51	1008.33	1008.63	1008.80	1008.76	1008.69	1008.67	1008.70	1008.65	1008.51	1008.35	1008.29
	12	1008.24	1008.15	1008.17	1008.27	1008.33	1008.33	1008.22	1008.11	1008.11	1008.13	1008.18	1008.22	1007.87
	13	1008.32	1008.46	1008.55	1008.60	1008.03	1007.25	1006.91	1006.83	1006.78	1006.77	1006.87	1006.42	1007.15
	14	1006.03	1006.28	1006.29	1006.08	1005.98	1005.85	1005.73	1005.71	1005.66	1005.60	1005.69	1005.79	1005.56
	15	1005.79	1005.81	1005.86	1005.77	1005.73	1005.91	1006.07	1006.05	1005.99	1006.04	1006.09	1006.10	1005.60
	16	1006.16	1006.14	1006.09	1006.14	1006.15	1006.07	1005.97	1005.87	1005.74	1005.58	1005.44	1005.30	1005.56
	17	1005.13	1004.87	1004.61	1004.61	1004.72	1004.74	1004.68	1004.60	1004.57	1004.68	1004.88	1005.21	1004.44
	18	1005.47	1005.56	1005.73	1005.79	1005.83	1006.00	1006.10	1006.08	1006.08	1006.07	1006.03	1006.01	1005.56
	19	1006.05	1006.01	1005.94	1005.99	1006.01	1005.96	1005.94	1006.01	1006.14	1006.23	1006.25	1006.34	1005.74
	20	1006.37	1006.36	1006.41	1006.46	1006.54	1006.61	1006.72	1006.78	1006.84	1006.99	1007.08	1007.21	1006.37
	21	1007.36	1007.47	1007.55	1007.65	1007.73	1007.79	1007.89	1007.98	1008.04	1008.12	1008.16	1008.16	1007.49
	22	1008.21	1008.26	1008.28	1008.28	1008.28	1008.28	1008.37	1008.53	1008.58	1008.65	1008.75	1008.79	1008.11
	23	1008.83	1008.86	1008.91	1009.07	1009.18	1009.21	1009.32	1009.44	1009.53	1009.64	1009.73	1009.85	1008.97

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – November 2000

day	hh	00_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	1010.03	1010.10	1010.25	1010.41	1010.57	1010.67	1010.77	1010.85	1010.78	1010.72	1010.69	1010.65	1010.23
	1	1010.71	1010.79	1010.82	1010.90	1011.03	1011.12	1011.11	1011.12	1011.15	1011.16	1011.17	1011.17	1010.69
	2	1011.20	1011.22	1011.24	1011.24	1011.22	1011.23	1011.26	1011.31	1011.36	1011.40	1011.45	1011.46	1010.97
	3	1011.46	1011.51	1011.62	1011.71	1011.77	1011.82	1011.88	1011.97	1011.99	1011.95	1011.94	1011.96	1011.47
	4	1011.97	1011.95	1011.94	1012.00	1012.13	1012.21	1012.26	1012.35	1012.44	1012.53	1012.59	1012.57	1011.91
	5	1012.55	1012.57	1012.60	1012.64	1012.79	1012.91	1012.99	1013.10	1013.09	1013.07	1013.15	1013.18	1012.55
	6	1013.18	1013.24	1013.29	1013.32	1013.36	1013.44	1013.52	1013.56	1013.56	1013.59	1013.64	1013.69	1013.12
	7	1013.74	1013.71	1013.73	1013.87	1014.03	1014.15	1014.25	1014.34	1014.40	1014.39	1014.37	1014.38	1013.78
	8	1014.34	1014.39	1014.51	1014.66	1014.84	1014.98	1015.04	1015.09	1015.15	1015.19	1015.23	1015.26	1014.56
	9	1015.22	1015.17	1015.20	1015.23	1015.22	1015.19	1015.14	1015.04	1014.98	1014.95	1014.92	1014.92	1014.77
	10	1014.93	1014.93	1014.93	1014.92	1014.84	1014.73	1014.72	1014.79	1014.82	1014.84	1014.83	1014.79	1014.51
	11	1014.78	1014.86	1014.90	1014.87	1014.87	1014.86	1014.84	1014.81	1014.81	1014.81	1014.80	1014.77	1014.50
	12	1014.72	1014.69	1014.67	1014.69	1014.72	1014.69	1014.68	1014.73	1014.73	1014.70	1014.68	1014.62	1014.36
	13	1014.62	1014.70	1014.73	1014.77	1014.84	1014.81	1014.75	1014.83	1014.90	1014.96	1015.09	1015.18	1014.52
	14	1015.19	1015.21	1015.24	1015.28	1015.31	1015.35	1015.38	1015.38	1015.40	1015.40	1015.42	1015.47	1015.00
	15	1015.51	1015.60	1015.66	1015.70	1015.75	1015.81	1015.87	1015.94	1016.03	1016.08	1016.11	1016.18	1015.52
	16	1016.22	1016.25	1016.29	1016.34	1016.37	1016.41	1016.50	1016.59	1016.63	1016.70	1016.76	1016.81	1016.16
	17	1016.88	1016.90	1016.90	1016.89	1016.84	1016.86	1016.87	1016.91	1017.02	1017.05	1017.11	1017.14	1016.61
	18	1017.14	1017.16	1017.16	1017.21	1017.29	1017.39	1017.47	1017.53	1017.62	1017.69	1017.78	1017.82	1017.11
	19	1017.80	1017.85	1017.86	1017.83	1017.81	1017.87	1017.99	1018.11	1018.20	1018.31	1018.37	1018.41	1017.70
	20	1018.49	1018.53	1018.57	1018.66	1018.73	1018.70	1018.67	1018.73	1018.79	1018.84	1018.91	1019.01	1018.39
	21	1019.12	1019.22	1019.27	1019.25	1019.28	1019.31	1019.30	1019.31	1019.31	1019.36	1019.43	1019.49	1018.97
	22	1019.57	1019.61	1019.65	1019.72	1019.87	1020.02	1020.00	1019.93	1019.96	1020.03	1020.08	1020.08	1019.54
	23	1020.06	1020.05	1020.07	1020.09	1020.07	1020.06	1020.13	1020.17	1020.18	1020.15	1020.02	1019.87	1019.75
28	0	1019.77	1019.81	1019.79	1019.72	1019.72	1019.74	1019.74	1019.78	1019.77	1019.71	1019.72	1019.78	1019.42
	1	1019.88	1019.97	1020.01	1020.08	1020.06	1019.99	1020.02	1020.06	1020.09	1020.13	1020.09	1020.07	1019.71
	2	1020.09	1020.02	1020.02	1020.07	1020.03	1019.97	1019.94	1019.93	1020.05	1020.14	1020.15	1020.21	1019.72
	3	1020.20	1020.15	1020.09	1020.05	1020.08	1020.16	1020.21	1020.16	1020.12	1020.08	1020.02	1019.97	1019.77
	4	1019.94	1019.96	1019.96	1020.00	1020.07	1020.12	1020.18	1020.28	1020.37	1020.44	1020.53	1020.54	1019.87
	5	1020.47	1020.40	1020.31	1020.25	1020.32	1020.46	1020.56	1020.63	1020.72	1020.80	1020.84	1020.96	1020.23
	6	1021.08	1021.04	1020.92	1020.86	1020.90	1020.96	1021.03	1021.08	1021.12	1021.19	1021.32	1021.44	1020.74
	7	1021.50	1021.48	1021.43	1021.41	1021.35	1021.27	1021.26	1021.30	1021.41	1021.46	1021.44	1021.49	1021.07
	8	1021.62	1021.69	1021.65	1021.60	1021.59	1021.67	1021.81	1021.97	1022.01	1022.03	1022.15	1022.20	1021.50
	9	1022.17	1022.16	1022.13	1022.18	1022.16	1022.05	1022.02	1021.99	1021.97	1021.95	1021.87	1021.79	1021.70
	10	1021.75	1021.76	1021.75	1021.69	1021.61	1021.52	1021.47	1021.44	1021.42	1021.42	1021.41	1021.35	1021.22
	11	1021.33	1021.35	1021.36	1021.35	1021.32	1021.31	1021.33	1021.35	1021.34	1021.25	1021.17	1021.14	1020.97
	12	1021.11	1021.09	1021.04	1020.96	1020.91	1020.84	1020.82	1020.90	1020.86	1020.77	1020.78	1020.78	1020.57
	13	1020.71	1020.71	1020.77	1020.80	1020.79	1020.73	1020.67	1020.66	1020.65	1020.66	1020.66	1020.67	1020.38
	14	1020.68	1020.66	1020.61	1020.56	1020.53	1020.52	1020.46	1020.38	1020.39	1020.42	1020.40	1020.37	1020.16
	15	1020.36	1020.33	1020.37	1020.48	1020.51	1020.46	1020.45	1020.47	1020.49	1020.54	1020.55	1020.58	1020.13
	16	1020.64	1020.70	1020.73	1020.74	1020.75	1020.78	1020.77	1020.76	1020.79	1020.83	1020.91	1020.95	1020.45
	17	1020.98	1021.04	1021.04	1021.04	1021.09	1021.15	1021.13	1021.11	1021.17	1021.22	1021.27	1021.30	1020.80
	18	1021.33	1021.39	1021.38	1021.40	1021.45	1021.42	1021.34	1021.34	1021.39	1021.45	1021.46	1021.48	1021.07
	19	1021.52	1021.49	1021.52	1021.63	1021.70	1021.74	1021.77	1021.80	1021.80	1021.80	1021.79	1021.76	1021.36
	20	1021.78	1021.77	1021.72	1021.75	1021.76	1021.75	1021.82	1021.86	1021.86	1021.90	1021.96	1022.01	1021.50
	21	1022.01	1021.99	1022.00	1022.00	1022.02	1022.09	1022.14	1022.14	1022.13	1022.14	1022.16	1022.17	1021.75
	22	1022.15	1022.15	1022.17	1022.20	1022.26	1022.29	1022.32	1022.34	1022.32	1022.25	1022.14	1022.08	1021.89
	23	1022.07	1022.09	1022.08	1022.00	1021.94	1021.88	1021.87	1021.87	1021.83	1021.78	1021.76	1021.73	1021.58

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – November 2000

day	hh	00_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	1021.61	1021.65	1021.65	1021.58	1021.54	1021.57	1021.64	1021.66	1021.67	1021.69	1021.70	1021.68	1021.30
	1	1021.68	1021.66	1021.61	1021.55	1021.47	1021.46	1021.49	1021.49	1021.47	1021.44	1021.39	1021.34	1021.17
	2	1021.28	1021.20	1021.18	1021.20	1021.17	1021.11	1021.06	1021.08	1021.05	1020.99	1021.00	1021.00	1020.78
	3	1020.99	1020.97	1021.00	1021.08	1021.02	1020.94	1021.00	1021.06	1021.05	1021.03	1021.02	1020.98	1020.68
	4	1020.95	1021.01	1021.03	1021.03	1021.01	1020.99	1021.00	1020.98	1021.01	1021.04	1021.02	1021.03	1020.68
	5	1021.04	1021.10	1021.12	1021.13	1021.20	1021.26	1021.32	1021.36	1021.36	1021.39	1021.42	1021.41	1020.93
	6	1021.42	1021.47	1021.49	1021.42	1021.37	1021.38	1021.38	1021.38	1021.36	1021.33	1021.32	1021.32	1021.05
	7	1021.31	1021.34	1021.34	1021.31	1021.34	1021.40	1021.40	1021.35	1021.35	1021.36	1021.38	1021.40	1021.02
	8	1021.40	1021.39	1021.38	1021.41	1021.46	1021.48	1021.52	1021.53	1021.54	1021.54	1021.55	1021.54	1021.14
	9	1021.50	1021.50	1021.53	1021.53	1021.53	1021.56	1021.56	1021.56	1021.57	1021.54	1021.48	1021.45	1021.19
	10	1021.41	1021.31	1021.23	1021.16	1021.11	1021.09	1021.07	1021.05	1021.01	1020.98	1020.94	1020.91	1020.77
	11	1020.86	1020.78	1020.70	1020.63	1020.61	1020.61	1020.61	1020.59	1020.55	1020.48	1020.41	1020.41	1020.27
	12	1020.40	1020.32	1020.23	1020.15	1020.10	1020.06	1020.03	1020.00	1019.93	1019.84	1019.77	1019.72	1019.71
	13	1019.71	1019.69	1019.66	1019.67	1019.67	1019.65	1019.63	1019.59	1019.57	1019.58	1019.61	1019.64	1019.31
	14	1019.65	1019.63	1019.63	1019.61	1019.56	1019.55	1019.56	1019.55	1019.56	1019.56	1019.54	1019.51	1019.24
	15	1019.48	1019.51	1019.59	1019.68	1019.73	1019.75	1019.72	1019.70	1019.70	1019.70	1019.71	1019.67	1019.33
	16	1019.66	1019.70	1019.78	1019.80	1019.76	1019.72	1019.70	1019.65	1019.59	1019.60	1019.60	1019.60	1019.35
	17	1019.63	1019.64	1019.64	1019.65	1019.66	1019.66	1019.68	1019.72	1019.79	1019.87	1019.90	1019.93	1019.40
	18	1019.95	1020.02	1020.08	1020.11	1020.15	1020.15	1020.15	1020.16	1020.17	1020.15	1020.11	1020.10	1019.78
	19	1020.13	1020.13	1020.08	1020.10	1020.14	1020.16	1020.13	1020.09	1020.12	1020.17	1020.16	1020.13	1019.80
	20	1020.13	1020.15	1020.21	1020.19	1020.15	1020.17	1020.13	1020.12	1020.20	1020.25	1020.21	1020.16	1019.84
	21	1020.17	1020.14	1020.05	1019.95	1019.90	1019.87	1019.89	1019.92	1019.95	1019.98	1019.96	1019.98	1019.65
	22	1020.05	1020.09	1020.11	1020.14	1020.17	1020.17	1020.14	1020.11	1020.07	1020.03	1019.97	1019.97	1019.75
	23	1020.01	1020.00	1020.03	1020.04	1019.99	1019.95	1019.92	1019.87	1019.81	1019.79	1019.76	1019.69	1019.57
30	0	1019.69	1019.68	1019.67	1019.66	1019.61	1019.55	1019.53	1019.54	1019.59	1019.65	1019.68	1019.71	1019.30
	1	1019.72	1019.63	1019.58	1019.64	1019.64	1019.58	1019.55	1019.53	1019.52	1019.56	1019.54	1019.54	1019.25
	2	1019.55	1019.51	1019.55	1019.60	1019.58	1019.57	1019.56	1019.51	1019.53	1019.55	1019.57	1019.58	1019.22
	3	1019.55	1019.51	1019.50	1019.46	1019.44	1019.49	1019.49	1019.47	1019.48	1019.50	1019.59	1019.64	1019.18
	4	1019.69	1019.71	1019.67	1019.67	1019.74	1019.79	1019.81	1019.80	1019.83	1019.82	1019.77	1019.79	1019.43
	5	1019.85	1019.88	1019.91	1019.94	1019.96	1019.95	1019.97	1019.98	1019.98	1020.02	1019.99	1019.99	1019.62
	6	1020.02	1020.02	1020.02	1019.99	1020.04	1020.16	1020.23	1020.27	1020.31	1020.37	1020.45	1020.53	1019.87
	7	1020.60	1020.69	1020.80	1020.87	1020.93	1021.02	1021.10	1021.14	1021.14	1021.16	1021.21	1021.27	1020.66
	8	1021.33	1021.35	1021.36	1021.39	1021.43	1021.52	1021.60	1021.61	1021.61	1021.62	1021.65	1021.70	1021.18
	9	1021.76	1021.80	1021.84	1021.85	1021.82	1021.79	1021.77	1021.73	1021.66	1021.64	1021.66	1021.65	1021.42
	10	1021.64	1021.59	1021.56	1021.55	1021.51	1021.48	1021.44	1021.37	1021.29	1021.21	1021.12	1021.09	1021.07
	11	1021.06	1020.97	1020.87	1020.81	1020.80	1020.77	1020.74	1020.68	1020.59	1020.53	1020.48	1020.44	1020.40
	12	1020.39	1020.34	1020.27	1020.15	1020.05	1019.97	1019.93	1019.92	1019.91	1019.85	1019.79	1019.74	1019.69
	13	1019.73	1019.79	1019.83	1019.84	1019.84	1019.82	1019.79	1019.78	1019.74	1019.72	1019.76	1019.80	1019.45
	14	1019.81	1019.81	1019.82	1019.85	1019.90	1019.92	1019.94	1019.97	1019.96	1019.95	1019.94	1019.95	1019.57
	15	1019.96	1019.96	1019.97	1019.97	1019.96	1019.98	1020.05	1020.14	1020.23	1020.30	1020.32	1020.31	1019.76
	16	1020.34	1020.38	1020.38	1020.39	1020.44	1020.48	1020.49	1020.50	1020.49	1020.50	1020.53	1020.55	1020.12
	17	1020.58	1020.60	1020.63	1020.65	1020.69	1020.75	1020.78	1020.80	1020.82	1020.87	1020.90	1020.89	1020.41
	18	1020.90	1020.92	1020.94	1020.98	1020.97	1020.92	1020.93	1021.01	1021.08	1021.11	1021.14	1021.18	1020.68
	19	1021.20	1021.18	1021.16	1021.17	1021.17	1021.18	1021.20	1021.22	1021.22	1021.20	1021.20	1021.22	1020.86
	20	1021.27	1021.31	1021.34	1021.37	1021.37	1021.34	1021.35	1021.39	1021.41	1021.42	1021.47	1021.51	1021.05
	21	1021.53	1021.56	1021.59	1021.65	1021.69	1021.73	1021.77	1021.81	1021.85	1021.85	1021.85	1021.84	1021.39
	22	1021.85	1021.87	1021.91	1021.90	1021.88	1021.91	1021.94	1021.99	1022.06	1022.08	1022.07	1022.02	1021.62
	23	1021.97	1021.99	1021.99	1021.99	1022.00	1021.99	1021.96	1021.94	1021.96	1021.96	1021.94	1021.94	1021.64

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – December 2000										17 NM-64
day	hh	00_05	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	36172	36169	36554	35827	36080	36084	36295	36849	35992	35956	36542	36158	90.910
	1	36795	36522	35967	36493	36003	36494	36121	36388	36622	36945	35884	36876	91.417
	2	36412	36437	36531	35593	36468	36344	35593	36319	36376	36101	36048	36071	90.828
	3	36448	36565	36523	36362	36342	36557	36087	35724	36412	35674	36174	36326	91.016
	4	36477	36631	36212	36337	35901	35873	37055	36698	36422	36641	36234	36759	91.444
	5	36901	36355	35822	36257	35834	36434	36315	36596	36299	36115	36373	36501	91.144
	6	36232	36692	36288	36241	36244	36288	36929	36350	35976	36524	36256	36195	91.230
	7	36296	36503	36457	36287	36220	36438	36200	36433	36899	36634	36296	36741	91.479
	8	35749	36664	36269	36392	36584	36667	36373	36912	36299	36993	36209	36175	91.454
	9	36661	36663	36160	36860	36700	37070	36433	36777	36044	36913	36515	36707	91.918
	10	36639	36542	36226	36916	36695	36876	36579	36920	36230	36396	36576	36856	91.907
	11	36435	36458	35833	36395	36592	36923	36765	36872	36611	36639	36832	36324	91.746
	12	36961	36642	36752	36842	36907	37144	36943	36461	36187	37126	36750	36610	92.298
	13	36984	36239	36177	36700	36950	37346	36356	36193	36470	36901	37031	36359	91.960
	14	36522	36746	36483	36545	36725	36374	37230	36557	36724	36602	37009	36787	92.085
	15	36544	37289	36479	36919	36689	36871	36656	36432	36669	36397	36468	36717	92.049
	16	37099	36664	36582	36229	36209	36971	36787	36317	36489	36480	36732	36523	91.830
	17	36743	36575	36185	36786	36726	36199	36561	36582	36647	36527	36958	35765	91.656
	18	36448	36714	36952	35946	36274	36183	36295	36709	36432	36107	36537	36708	91.458
	19	36126	36483	36684	36595	36759	36397	37138	36269	36550	36884	37047	35839	91.764
	20	37017	36605	36702	36387	36278	36138	36198	36038	37227	36475	36357	36280	91.541
	21	36778	36009	36941	36267	36339	36163	35645	36335	36465	36961	35995	36533	91.275
	22	36428	36817	36419	36437	36514	36190	36867	36422	36414	36190	36191	36814	91.541
	23	36261	36705	36783	36853	36718	36492	36295	36515	36298	36732	36315	36435	91.687
2	0	36675	36469	36762	35859	36759	37076	36661	36269	36639	36467	36952	36990	91.937
	1	36792	36426	35719	36320	36690	36675	36334	36673	36532	37000	36620	36599	91.682
	2	36399	36846	36927	36218	37199	36206	36651	36072	36451	36609	36804	36726	91.835
	3	37173	36696	36474	36461	36569	36697	36039	36449	36579	36346	36017	36705	91.645
	4	36774	36487	36584	36732	36459	37112	36240	36464	36328	36703	36583	36686	91.844
	5	36587	36876	36742	36624	36354	37051	36889	36808	37042	36664	36389	36266	92.082
	6	37051	36544	37110	36196	37188	36335	36724	37005	36461	36501	36108	36939	92.056
	7	36909	36569	36775	36853	36828	36568	36668	36914	37095	36826	36106	36386	92.125
	8	36974	36317	36515	37311	36852	36891	36540	36186	36570	36571	36793	36592	92.045
	9	36599	36571	36763	36707	36719	36638	37042	36924	36258	36800	37091	37635	92.387
	10	36968	36979	36551	36487	36430	36815	36477	37195	37286	36855	37080	36870	92.439
	11	36273	36864	37330	36531	36766	36759	36688	37120	36609	37128	36876	36952	92.418
	12	37231	36502	37042	36506	37486	36901	36899	36936	35761	37529	36883	37359	92.656
	13	37150	36748	36510	36898	37196	37164	37340	36461	36618	37435	37363	37419	92.921
	14	36854	37159	37278	36660	36780	36677	36920	35945	36630	37051	36963	36774	92.375
	15	36642	36745	36442	37190	37406	37075	37003	36784	36647	36971	37040	37328	92.706
	16	37085	37271	36325	37069	37003	36977	37063	37000	36618	36911	36699	36554	92.560
	17	36982	36573	36749	37150	36327	36547	36953	36992	36974	36884	36820	36571	92.340
	18	36524	36562	36581	36397	36617	36641	36114	36479	36762	36313	36739	37136	91.784
	19	36699	36671	36572	36921	36752	36752	36901	36443	36580	37200	36572	37396	92.326
	20	37257	36852	36791	36856	36286	36779	36235	37287	36546	36322	37360	36294	92.202
	21	36950	36501	36540	36464	36569	36819	36343	35925	36831	36670	37231	36676	91.921
	22	37026	36580	36907	36608	36756	36690	36986	36814	36481	36772	36153	36425	92.062
	23	36850	36636	37196	36769	37303	36457	36728	37030	36690	36716	36707	36929	92.442

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – December 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	36391	37557	36551	36435	36910	36402	36409	36622	36810	36833	36802	37049	92.177
	1	37283	36564	36176	37064	36858	36961	36646	36155	37067	36694	37065	37053	92.353
	2	36896	36675	36087	36501	36774	36869	36955	36993	37191	36552	37041	36184	92.172
	3	36737	36832	36519	36373	37314	36740	36688	36498	36642	36410	36917	36249	92.004
	4	36130	36830	36889	36619	36406	36325	36615	36756	36398	36565	37043	36612	91.852
	5	36748	36502	36375	36349	36597	36882	36744	36739	36809	36242	36348	36913	91.864
	6	36657	36326	36674	36496	36655	36877	36420	36733	37149	37054	37051	36836	92.216
	7	36291	36244	36638	36679	36984	36999	35971	37350	36837	36781	37413	37448	92.363
	8	36620	36726	37181	37060	37139	36795	36873	37061	36379	36611	36702	36586	92.384
	9	37107	36943	36421	37074	36956	37396	37036	36961	36689	36901	37246	37040	92.810
	10	36769	36685	36794	37017	36602	36394	37105	36730	36971	36850	37350	37469	92.594
	11	36879	36419	36761	36466	37094	36890	37277	37176	36720	36580	37055	37074	92.522
	12	36811	37017	37068	36616	36917	36989	36943	36281	36362	36341	37053	36717	92.254
	13	36818	36834	36729	36382	37026	37158	37241	36546	36878	37211	36381	37185	92.521
	14	37057	36603	36624	37270	36696	36395	36881	37217	36854	37339	36866	37210	92.652
	15	36705	37130	36312	36865	37236	37247	36459	36635	36811	36563	36524	36969	92.326
	16	36892	36794	37478	37098	36822	36619	36111	37063	36907	36916	36409	37140	92.492
	17	37103	37154	36811	37085	36710	37111	36797	37205	37140	37394	37162	36615	92.918
	18	36493	36703	36862	36509	36690	36970	36720	37381	36729	36253	36802	36637	92.178
	19	36687	36647	36726	36962	36261	36301	37260	37022	35947	36343	37215	36651	92.026
	20	36891	36483	36243	36354	36283	36893	36822	36820	36256	36331	36477	36606	91.699
	21	36514	35828	36357	36532	36602	36435	36389	36747	37202	36492	36529	36504	91.630
	22	36586	36636	36616	36791	37106	36823	36668	36330	36527	36197	36083	36854	91.858
	23	36320	36962	36522	36620	35919	36581	36272	35919	36818	36411	36375	36500	91.440
4	0	36828	36660	37222	36149	36576	36941	36439	36332	36828	36462	36778	36085	91.877
	1	36365	36494	37096	36623	36325	36831	36688	36916	36782	36414	36605	36765	92.002
	2	36971	36586	36536	36689	36505	36926	36563	36513	36555	36699	36923	36272	91.967
	3	36140	36212	36970	36599	36930	36569	36599	37139	36568	37027	37048	36531	92.091
	4	36628	36611	36288	37061	36441	37256	36821	36353	36698	36861	36809	36400	92.069
	5	36563	36417	36623	36973	36279	37008	36899	36847	36438	36330	36487	37642	92.127
	6	36720	36400	37004	36462	36911	36772	36402	36975	36986	37066	37239	37646	92.561
	7	36359	36717	36605	37159	36890	36834	36277	36166	36642	36654	37308	37256	92.203
	8	36863	36899	36917	37016	37594	36550	37097	36795	36582	37336	37130	37202	92.854
	9	37029	37227	37739	36810	37072	36808	37372	36940	36828	37672	36753	36877	93.094
	10	37102	36910	37485	37343	36866	36835	37034	36825	37588	37290	37258	37118	93.204
	11	36826	36669	37284	37263	37116	36904	36765	36625	36798	36831	37283	37307	92.790
	12	36700	37149	36835	36639	36945	37425	37402	36415	37321	37398	37482	37114	93.031
	13	36957	36781	37196	36526	37377	37555	37341	36822	36580	36746	36551	36838	92.705
	14	36940	36465	36727	37182	36588	37350	37348	37171	36299	37152	36415	36528	92.475
	15	36400	36719	36623	37023	36444	36785	36001	37148	36757	37318	37110	37084	92.316
	16	36023	35835	36573	36515	36826	36751	36915	36388	37045	36980	36664	36417	91.797
	17	36839	37016	36948	36434	37011	36835	36737	36878	36862	37136	36661	36772	92.467
	18	37040	36632	37017	37387	36003	36205	36872	36435	37040	36888	36737	36803	92.243
	19	36315	36396	36502	36206	36632	37159	36809	36981	36967	36621	36858	36575	92.026
	20	36547	36466	36721	36567	37124	36510	36452	36626	36627	36855	36880	37042	92.108
	21	36193	36945	37078	36386	37182	37320	36455	37450	36774	37067	37168	36633	92.576
	22	37248	36636	37019	36840	37395	36218	37461	36300	37393	36935	36374	36524	92.511
	23	36479	37087	37166	36991	36800	36639	36456	36958	37093	36659	36923	37100	92.513

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – December 2000										17 NM-64
day	hh	00_05	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	36828	37084	36989	36454	37217	36751	36805	37105	37006	36399	37220	36880	92.592
	1	36690	36499	37122	36978	37019	37135	36660	36920	36918	36984	37380	37010	92.714
	2	37016	37111	37048	36722	36802	37408	37048	37148	36669	37002	36757	37169	92.837
	3	37374	37327	37035	37011	36910	37024	36865	37032	37089	37421	37284	37089	93.164
	4	37093	37046	37151	37160	36360	37066	37392	37035	36839	36964	36700	37337	92.888
	5	36321	37251	36923	36793	36644	37066	36994	36757	36728	36747	37454	36146	92.403
	6	36764	36796	36704	36923	37071	37132	37070	37537	36991	37002	37037	36807	92.823
	7	36339	37166	37005	37224	37348	37327	36794	36672	36752	36734	37033	37081	92.748
	8	37083	36955	37120	37694	37160	36644	37058	37223	36779	37063	37089	37140	93.069
	9	37083	37352	36806	36946	37288	36690	37156	36343	37215	37136	36975	37380	92.935
	10	36958	37038	37674	36908	37096	36425	37074	37036	36981	37025	36821	36745	92.812
	11	36554	36813	36929	36903	36617	37304	36927	36803	36831	36612	36936	37072	92.503
	12	37390	37056	36782	36959	37194	36729	37175	36537	36750	37343	37295	36706	92.840
	13	36957	36726	37352	37131	36566	36838	36443	36859	36787	36596	37108	36850	92.484
	14	36858	36191	36933	37029	36736	36621	37007	37086	37585	36810	37239	37134	92.697
	15	37137	36603	37322	36621	36289	36860	37237	37028	37056	36923	36742	37007	92.612
	16	36424	36573	36336	36892	36779	37245	37289	36813	36513	37550	36731	36981	92.465
	17	36924	36908	37215	36379	36917	36851	36980	37286	36870	37118	36820	36675	92.637
	18	37183	36229	37176	36938	36711	36679	36971	36316	36532	37517	37507	36618	92.519
	19	36870	37627	36905	36031	36569	36439	36172	37759	37138	36724	36601	37342	92.476
	20	36984	37095	37305	36675	36271	37036	36851	36760	36820	36780	36667	37247	92.542
	21	36928	37063	36869	36490	37352	37090	36773	36918	36739	36199	36620	36860	92.419
	22	37191	36773	36755	36374	36223	37107	36881	36694	36872	37280	36221	36754	92.257
	23	36871	37185	36909	36610	36265	37390	36807	37369	37177	36881	36754	36458	92.581
6	0	36669	36819	37366	36445	36589	36783	36512	37335	36810	36847	37107	36601	92.413
	1	36409	37559	36802	36413	36691	36720	36977	37215	37167	37008	37032	37058	92.660
	2	36679	37166	36704	36934	37172	36504	36990	36708	37177	36864	36916	36422	92.489
	3	37151	36532	36378	36701	36669	36339	36864	36645	36789	37116	36822	36913	92.213
	4	36948	36939	36347	37156	36653	37382	37261	36285	37116	37017	37163	36839	92.671
	5	37106	36849	36452	36689	36682	36393	36842	37238	36640	36682	37155	36287	92.234
	6	37195	36662	37275	36454	36782	36996	36684	37124	36561	36614	36760	37105	92.484
	7	37504	36928	36954	36539	37028	37014	36832	36977	36703	37004	36954	36696	92.677
	8	36870	36846	37170	37104	36861	36747	37027	36808	37059	36954	37555	36923	92.842
	9	37207	36928	36787	37092	37185	36876	37261	37282	36756	37140	36841	37475	93.032
	10	36729	36779	37161	37105	37229	37285	36867	36830	36723	37160	36849	37146	92.829
	11	36582	37152	37082	36931	37307	37031	36888	37195	37466	37003	36901	37031	92.977
	12	36811	36891	36429	37515	36617	37270	37133	37163	37198	37042	37056	37009	92.886
	13	37250	37062	37151	37071	37155	36837	37187	36707	36854	37493	37652	37341	93.226
	14	37657	36724	37060	37002	36709	36870	36697	36928	37173	36573	37033	37018	92.742
	15	37381	37052	36518	36903	37093	37316	37042	37246	37570	36789	37679	36979	93.186
	16	37213	36763	37045	37247	36831	37376	37076	36965	37423	36483	36998	36610	92.864
	17	37066	36429	36641	36784	37088	37665	37145	37048	37060	37118	36462	36668	92.685
	18	36523	37163	36474	36448	37734	36932	36923	37350	36488	37545	37187	36816	92.771
	19	36570	36952	37258	36975	37102	36559	36807	36803	37334	37115	36815	37011	92.712
	20	37193	36779	37041	37073	37457	36719	37126	37003	36746	37324	37503	36638	92.984
	21	37280	36707	36992	37087	36532	37228	37031	36543	37315	36689	36676	36972	92.660
	22	36669	37117	36730	36639	36766	36711	36538	37124	36776	37379	37430	36979	92.619
	23	37086	36570	36864	36898	37355	37113	37868	37057	36492	37355	36455	37196	92.923

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – December 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	36509	37332	36789	36733	37106	37291	37434	36979	36421	36465	36801	37223	92.670
	1	37116	36470	36822	36780	37332	37068	37300	37511	37893	36743	37049	37206	93.128
	2	37363	36719	37423	36739	37217	37066	37441	38139	37141	36934	36582	37219	93.273
	3	36700	37462	36942	37762	37470	37344	37094	37555	36809	37066	36643	37620	93.374
	4	37331	37375	37188	37367	36820	37015	37136	37048	37082	37068	36657	36806	93.045
	5	36833	37016	37038	37168	37519	36952	36835	37268	36968	37172	36871	37505	93.097
	6	37141	36522	36891	36995	36598	36927	37236	36810	37013	37570	37703	36731	92.886
	7	36984	37243	37349	37247	37115	37375	37329	37160	36760	37161	37848	37014	93.399
	8	37254	36999	36776	37079	36874	37249	37382	36856	36781	37811	37103	37145	93.131
	9	36801	37132	37281	37323	36573	37232	37191	37383	36532	36784	37063	36790	92.875
	10	37432	36663	37122	36675	36881	36515	37045	37210	37114	37530	37733	37175	93.087
	11	36818	37519	37648	36943	36773	36923	37318	37254	36896	37523	37645	36351	93.195
	12	37352	38020	36855	36893	37633	37508	37167	37482	37144	37153	37457	36813	93.585
	13	36804	37263	37124	36884	37112	37307	36723	37327	37621	36723	37149	37090	93.094
	14	37101	37256	36963	37239	36901	37025	37302	37150	37152	37267	37188	36981	93.177
	15	36909	37188	36825	36778	37879	37082	36960	36534	37351	36428	37345	37440	93.009
	16	35845	37440	36753	36814	36735	36988	36960	36797	37485	36705	36952	36790	92.494
	17	37026	36748	37231	36883	36998	37032	37239	37050	37006	36639	37303	36681	92.824
	18	37398	36786	37533	37105	37261	37094	37562	36956	37200	37125	36840	36919	93.230
	19	37472	37019	37038	37028	36846	37324	37001	37290	37456	36643	37067	36770	93.057
	20	37196	36968	37090	37748	37350	36914	37105	37313	36742	37002	37088	36596	93.090
	21	37033	37193	37855	36821	37066	37566	37069	37251	37014	36368	37640	37176	93.287
	22	37279	36802	37271	36916	36904	37814	36896	36929	37323	36970	36665	37980	93.224
	23	37376	37331	36954	37346	37235	37124	37138	36791	37100	37151	37177	36846	93.186
8	0	37307	37279	37441	36913	36882	36741	37430	37082	36910	36756	37309	37367	93.156
	1	36817	36975	36840	36985	36849	36752	36679	37050	37099	36978	37344	37502	92.832
	2	36651	37429	36962	36983	36986	37225	37263	36565	37195	36807	37168	36953	92.897
	3	37178	37028	36680	37297	36987	37058	37078	37328	37179	36420	36812	37454	92.962
	4	37489	37141	37239	37783	36874	37322	36767	37269	37179	37093	37025	36838	93.281
	5	37250	37187	37133	37412	37610	36703	36731	37112	36971	36672	37353	37421	93.183
	6	36218	36897	37283	37283	36568	37048	37096	37192	37707	37391	37423	37157	93.123
	7	37546	37258	37440	37146	37356	37254	37258	37271	36957	37328	36914	37667	93.568
	8	36824	36917	36914	37408	38085	37265	37258	37106	37277	37694	37600	37451	93.652
	9	37337	37851	36402	37221	37492	37710	37819	37056	36724	36964	36708	36919	93.318
	10	37802	37773	37858	37150	36794	36449	37272	37150	36939	37028	37290	37313	93.448
	11	37270	37122	36957	37646	37820	37370	36969	37528	37439	37035	37190	37178	93.595
	12	37468	37829	37728	37668	37031	37272	37331	37354	37036	37218	36679	36963	93.605
	13	37716	36786	37584	37404	37502	37405	37362	37758	37748	37397	37614	37406	94.046
	14	37121	37734	37654	37835	37462	37525	37429	37445	37224	37844	37351	37656	94.171
	15	37476	37456	37537	37566	37296	37068	37355	37327	37493	37239	37799	36779	93.776
	16	36920	37244	37497	37390	37690	37385	37111	37006	36913	36595	37149	37544	93.369
	17	37216	37396	36952	37327	37115	36647	37540	37454	37277	37209	37499	37245	93.460
	18	37014	37269	37188	37031	36921	37352	36563	37301	36729	37207	37693	37059	93.136
	19	37945	36850	37245	37339	37610	37345	37165	36876	37068	37091	37071	37089	93.422
	20	37747	37400	37440	36972	36901	37292	36863	36828	37155	37228	36832	37265	93.261
	21	36954	37389	37502	37364	37468	36892	37097	36809	37346	37601	37515	37386	93.553
	22	36955	36880	37611	37243	37166	37815	37096	36997	37044	37003	37069	37120	93.276
	23	36773	36881	37556	37084	37503	37500	37180	37384	37345	37092	37281	37146	93.428

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – December 2000										17 NM-64
day	hh	00_05	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	37483	36784	37201	36808	36930	36971	37780	37267	37082	36736	37118	37195	93.142
	1	37131	37414	36759	36719	36776	37048	37132	37504	37275	36803	37140	36366	92.873
	2	37658	37377	37507	36761	37351	37353	37142	37231	37064	37639	37232	36996	93.551
	3	36609	37294	36654	37327	36548	37466	37018	36480	37648	37570	36940	37090	92.993
	4	36855	37799	37176	37330	37436	36934	37316	37072	37215	37027	37313	36920	93.358
	5	37218	37326	37050	37568	37140	36461	36774	37224	37029	36696	37613	36846	93.056
	6	36554	37737	36917	37110	37413	37450	37038	36993	37462	37061	37188	37001	93.260
	7	37618	37007	36862	37337	37621	37162	37571	37549	37295	37346	37087	37269	93.637
	8	37019	37720	36631	37445	37356	37124	37291	37520	37427	37203	36857	37745	93.556
	9	37464	37767	37397	37531	37874	37178	37053	36869	37677	37267	37638	37531	93.955
	10	37810	37639	37550	37114	38020	36826	37467	37883	37634	37593	37571	38054	94.356
	11	37554	37107	37327	37360	37721	36593	37525	37530	36966	37228	37553	37251	93.635
	12	37761	37392	37318	37848	36982	37176	37222	37157	37317	37513	37560	37545	93.860
	13	37082	37497	36924	37322	37831	36919	36891	37211	37693	36927	37453	37763	93.593
	14	37534	37258	37314	36602	37922	37467	37081	37053	37537	37269	36773	37577	93.566
	15	37829	37470	37203	37335	37513	37312	37584	37465	37341	36845	37780	37551	93.952
	16	37630	37828	36873	36634	36868	36249	37690	37692	37743	37020	37376	37835	93.577
	17	37586	37583	37739	37324	37688	37574	37193	37831	37179	37180	36777	37423	93.920
	18	37769	37519	37200	37577	37348	36883	37341	36828	37133	37345	37524	37603	93.709
	19	37145	37461	37461	37447	37125	37528	37689	37410	37412	37631	37445	37370	93.929
	20	37477	37557	37188	37449	36992	37534	37452	36900	37081	37386	37096	36799	93.467
	21	36915	37621	37613	37183	37085	37307	37470	37019	36850	37190	37570	37091	93.468
	22	37587	37151	37461	36871	37505	37228	37449	36976	36347	37334	36845	37147	93.256
	23	37087	37122	37323	38017	36878	36008	36360	37676	36932	37133	37052	36903	92.960
10	0	37101	37294	37373	37480	37368	36931	36713	37127	37667	37263	37087	37237	93.407
	1	37705	36702	36630	37484	37483	37380	37174	36870	37273	36250	37217	37764	93.263
	2	37544	37347	37052	37408	36667	36881	37653	37304	37557	37841	37661	36768	93.628
	3	37101	36947	37985	37434	37744	37540	37214	37357	37153	37034	37101	36909	93.594
	4	37423	37642	37864	37701	37162	37105	36790	37642	37611	37772	37355	37759	94.077
	5	37762	37327	37399	37683	37688	38001	37458	37537	38076	37210	37081	37828	94.333
	6	37051	37804	37439	37765	37287	37467	38074	37504	37339	37393	37529	37246	94.091
	7	37974	37325	37494	37724	37577	37354	37561	37391	37627	37759	37554	37802	94.352
	8	37840	36702	37497	37477	37497	37808	37308	37299	37348	37456	37522	37674	93.993
	9	37586	37875	37706	37342	38088	36975	37366	37179	37604	37331	37482	38060	94.237
	10	38303	37344	37941	37446	37325	37530	37857	37465	38014	37360	37227	37552	94.398
	11	37152	36901	37638	37479	37408	37368	37552	37165	37449	37550	37355	37203	93.740
	12	37014	38068	37698	37436	37347	37655	37655	37231	37534	37205	37082	37342	93.959
	13	37479	37408	37707	37536	37111	37872	37390	37539	37571	37258	37664	37164	94.050
	14	37414	37401	36815	38128	37322	37384	37230	37452	38017	37591	37343	37617	94.053
	15	37847	37396	37387	38219	37452	37576	37487	37284	37744	37198	37838	37382	94.282
	16	37431	37874	37497	37222	37032	37663	38075	36545	37421	37171	37536	37300	93.855
	17	37260	37758	37166	37270	38119	37439	37573	37015	37226	37693	36940	36717	93.732
	18	37122	37707	37229	37862	37741	37251	37272	37350	37362	36810	37484	37216	93.779
	19	38092	37609	37511	37284	37357	37221	37454	37463	37094	37899	37532	37502	94.117
	20	37459	37774	37790	37773	37476	38030	37612	37994	37008	37711	37528	37035	94.362
	21	37073	37449	37115	37024	37097	36620	37918	37018	37825	37197	38156	37552	93.703
	22	37356	37258	37459	37739	37220	37382	37564	37840	37552	36999	36664	37390	93.783
	23	37264	37131	37420	37656	37486	37947	37301	37050	37304	37321	36990	37447	93.761

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – December 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37199	37500	37776	37178	37341	37093	37710	37173	37445	37696	37033	37137	93.763
	1	37910	37055	37393	37413	36682	37682	37039	37098	37120	37635	37086	38115	93.742
	2	37531	37314	37846	37656	37207	38063	38311	37397	37564	37415	37487	38069	94.502
	3	37318	37573	37536	37039	37210	36709	37219	37113	37503	37586	37935	37123	93.666
	4	36871	37781	37209	36743	37523	37150	37331	37432	37677	37877	37235	37966	93.861
	5	37324	38059	37222	37535	37699	37363	37927	37434	37543	37546	37592	37214	94.209
	6	37394	37397	37601	37651	37691	37890	37268	37791	37410	37293	37849	37556	94.279
	7	37316	37185	37569	37126	37559	37598	37143	37433	37304	37791	37322	37429	93.856
	8	38338	37393	37697	37568	37832	37451	37803	37443	37491	37200	37343	37349	94.303
	9	37619	37140	37354	37404	38365	37382	36812	37756	37476	37687	37832	37736	94.230
	10	37845	37714	38146	37255	37701	37394	37331	37883	37149	37649	37420	38300	94.486
	11	38187	37459	37525	37405	38223	37349	38102	37908	37671	37255	37206	37772	94.544
	12	37693	37460	37838	37392	37708	37825	37356	37244	38108	37662	37574	38250	94.554
	13	37704	37734	37498	37731	37638	37908	37323	37874	37751	38046	37410	38008	94.662
	14	37679	37920	37292	37025	37875	38371	37261	37397	37193	37811	37899	37905	94.453
	15	37930	37708	37755	37226	37777	37517	38213	37393	37708	37264	37453	36929	94.296
	16	37615	37643	36642	37441	37584	37358	37692	37659	37178	37550	37385	37314	93.916
	17	37216	37493	38117	37768	37813	37756	37472	37761	37429	37530	37679	37822	94.501
	18	37205	37524	37290	37819	37540	37716	37274	37572	37528	37205	37527	37547	94.060
	19	37332	37719	37293	37319	37165	37853	37262	37756	37567	37372	37729	37636	94.113
	20	37985	37330	37607	37246	37863	37181	37731	37745	37322	37588	37592	37907	94.342
	21	37589	38006	37204	37153	37385	38077	37696	37616	38083	37426	37671	37516	94.410
	22	37309	37085	37433	37618	37391	38031	37229	37516	36953	38153	37399	37288	93.988
	23	37251	37210	37691	37452	37158	37832	37741	37747	38282	37171	37354	37532	94.201
12	0	37796	37208	37240	37534	37304	37678	37934	37108	37363	37895	37414	37403	94.090
	1	36878	37745	37202	37349	37607	37637	37768	37679	38186	37659	36719	37692	94.138
	2	37749	37529	37627	37189	37236	37974	38026	37618	37300	37515	37983	37812	94.439
	3	37825	37524	37526	37484	36980	37534	37721	37073	37024	37557	37798	37404	93.998
	4	37267	38221	37279	37249	37022	36928	37633	37734	37627	37662	38199	37554	94.191
	5	38085	37523	37314	37281	37902	38036	37617	37446	37518	37629	37733	37469	94.438
	6	37504	37198	37926	37337	36924	37593	37736	37821	37094	37414	37624	37925	94.133
	7	37360	37302	37778	37731	37855	37655	37612	36986	37322	37896	37732	37975	94.365
	8	37528	36963	37430	38081	37567	37866	37794	37949	37982	37522	37775	37955	94.617
	9	38071	37947	37065	37833	37390	37206	37758	38208	37950	37606	38151	38240	94.829
	10	38259	37546	37935	37434	37545	38292	36989	37911	37366	37699	37139	37539	94.459
	11	37522	37518	37926	37556	37576	37530	37527	36976	38290	37695	37692	37517	94.390
	12	37356	37354	37597	37320	37822	37744	38070	37723	38125	37018	37337	37849	94.388
	13	37886	37895	37338	37433	37757	37718	37928	37581	37921	37877	37760	37333	94.620
	14	38011	37978	37650	37968	37636	37931	37797	38175	37766	37593	37582	37537	94.871
	15	37761	37915	37233	37167	37678	38137	37959	37921	37319	37499	37897	37250	94.476
	16	37764	38366	37441	38610	37720	37656	38229	37957	37955	37467	37936	38405	95.265
	17	38135	37594	38122	37705	37417	37859	38006	37784	37617	37267	37260	37195	94.523
	18	37660	37977	37610	37513	37397	37869	37939	38214	37459	37244	37940	37596	94.618
	19	37961	37602	37503	37587	38141	37974	38203	37618	37593	37766	38166	37811	94.933
	20	37722	37680	37590	37952	37864	37681	37775	37676	37143	38091	37472	37968	94.659
	21	38244	38011	36953	37582	37117	38031	37979	36992	37686	37612	37948	36811	94.315
	22	37815	37370	37340	37994	37810	37812	37977	37131	37843	37648	37819	37211	94.483
	23	37546	37948	37106	37133	37396	37451	37599	37718	37445	37764	37253	37829	94.152

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – December 2000										17 NM-64
day	hh	00_05	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	37483	37754	37269	38070	37601	37745	37317	37673	38234	38076	37386	37558	94.562
	1	37746	37769	38239	37330	37477	38273	37148	37352	37089	37320	37415	37518	94.254
	2	37459	37794	37560	37730	37987	37342	37618	37567	38018	37793	37520	37632	94.535
	3	37641	37964	37856	37448	37128	37773	36890	37700	37556	37752	37965	37684	94.397
	4	38041	37923	37714	37601	37794	37663	37687	38134	37861	37067	37912	38221	94.870
	5	37555	38478	37410	37195	37401	38144	37618	37239	37401	38279	37980	37433	94.559
	6	37796	37994	37789	37589	38020	38161	37633	37855	36872	37814	37424	37216	94.565
	7	38155	37618	38154	37193	37995	38011	37395	37947	38248	37540	37450	38077	94.904
	8	37736	38023	37949	38103	37206	37050	37275	38151	37344	37841	37488	37578	94.478
	9	37630	37828	37894	37211	37425	38156	37655	37974	37608	37828	37739	37564	94.638
	10	38380	37880	37573	37996	38134	37602	38020	37397	37796	37895	37188	37746	94.866
	11	37857	38301	37743	37832	37986	37634	37983	37951	38638	37763	37552	37947	95.198
	12	37583	37831	37520	37764	37692	38297	37772	37442	37550	37879	37725	37965	94.745
	13	37924	37684	37471	36957	37483	37906	38012	37731	37476	37789	37730	37905	94.546
	14	37847	37887	37652	37582	37754	37605	37657	38054	37450	37680	37828	38197	94.781
	15	37503	37289	37390	37211	37648	38063	38108	37342	37708	38162	37527	37348	94.384
	16	37940	38145	37685	38210	38086	37614	38329	38170	37669	37709	38149	37189	95.137
	17	37168	37880	37636	37649	37333	37405	37335	37510	37861	37590	37921	37480	94.274
	18	37752	37744	37951	36729	38291	37425	38075	37437	37799	37720	36829	37762	94.430
	19	37508	37649	37658	37688	37473	37847	37899	37686	37854	37749	37960	38230	94.783
	20	37565	37164	37989	37772	37293	37458	38358	37741	38023	37599	36901	38023	94.507
	21	37365	37855	37624	37359	37480	37806	37648	37483	37308	37346	37531	37598	94.197
	22	37732	38021	37791	37992	38031	37423	37105	37928	37978	37572	37674	36984	94.579
	23	37477	37219	37701	38241	37213	37652	37599	37927	37633	37344	37594	37061	94.251
14	0	37789	37227	37135	37785	37869	37561	37687	37721	37439	38353	37232	37663	94.414
	1	37457	37965	38024	37380	38175	37262	37828	37663	37025	37602	37571	38074	94.537
	2	37441	37700	37548	37826	37496	37370	37950	37803	37613	37974	37964	37272	94.522
	3	37808	37920	37438	38031	37246	37298	37562	37289	37723	37917	37426	37136	94.278
	4	37344	37588	37208	37335	38025	37989	37864	38162	36931	37277	37897	37563	94.360
	5	36848	37380	37399	37657	37144	38314	37555	37573	37371	37477	37734	38076	94.224
	6	37199	38109	37537	38007	36905	37365	38132	37609	37669	37600	37387	38179	94.468
	7	37629	37541	37829	37372	37480	37883	38039	37496	37907	37288	38185	37750	94.615
	8	38255	37639	37678	37654	37822	37740	37447	37599	37670	37553	38048	37838	94.729
	9	37559	37490	37067	37361	37398	37827	37571	38325	37526	37926	37959	37844	94.501
	10	38147	38059	38186	38090	37679	38163	37740	37211	37356	37814	38115	37830	95.030
	11	37138	37222	37889	37654	37375	37689	38143	37577	38147	38036	37235	37435	94.435
	12	37961	38040	37949	38334	37820	38047	37141	38077	37683	37401	37486	37695	94.872
	13	37114	37516	37634	37919	37617	38085	37342	38026	37393	37533	37559	37843	94.443
	14	38033	37529	37254	37719	38120	37864	37737	37625	37973	37612	37744	37898	94.763
	15	37451	37873	37872	37253	37894	38064	37927	37470	36924	37728	38038	38179	94.672
	16	38235	38115	37512	37496	37641	37665	37647	38020	37571	37749	37718	38015	94.821
	17	37708	37313	37752	37375	37820	37990	37429	37691	37865	37862	37561	38169	94.643
	18	37413	37812	37141	37464	37591	37665	37713	37380	37934	37337	37536	38148	94.351
	19	38049	37885	37984	38085	38010	37835	37800	37849	37482	37447	37703	37448	94.860
	20	37214	37886	38182	37713	37570	37647	37437	37692	37360	37472	37455	36895	94.222
	21	37199	37907	37741	37748	37662	37491	37800	37434	37456	37692	38014	37752	94.509
	22	38018	37880	37390	37762	37601	37407	37804	36825	37213	37752	37533	37243	94.201
	23	37829	37743	37596	37795	37334	36945	37923	37872	37521	37371	37707	37721	94.397

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – December 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37271	37461	37683	37699	37561	37994	37851	37859	37779	37703	37333	37803	94.523
	1	37693	37526	37541	37436	37534	38024	37747	37652	37578	37767	37777	37746	94.536
	2	37705	37237	37355	37660	37543	37478	37836	37869	38410	38154	37511	37708	94.629
	3	37908	37628	37270	37879	37935	36984	37233	37316	37668	37554	38110	37271	94.271
	4	36784	37252	37603	37374	37656	37585	37649	37713	37520	37697	37551	37363	94.060
	5	37819	37623	37977	37765	37930	37916	37287	37091	38241	37247	37073	38207	94.567
	6	37438	37639	37026	37484	37795	37346	37935	38190	37038	37584	37651	37708	94.287
	7	38173	37752	37954	38004	37787	37940	38018	37571	37689	37725	37987	37791	95.032
	8	37768	37450	37464	37978	37765	37810	37690	38047	38364	37850	37607	37779	94.860
	9	37615	37829	37767	38112	36859	38287	37550	37876	37781	38033	37619	37882	94.784
	10	37553	37714	37458	37706	37733	37545	37406	37187	37877	37622	37927	37738	94.419
	11	37954	37618	37698	37840	37855	37929	37776	37563	37867	37937	37771	37394	94.783
	12	37711	37880	37796	37779	37829	37808	37567	37619	38459	37428	37878	38227	94.946
	13	37847	37657	37928	38013	37600	36961	37603	38386	37268	37957	37361	37813	94.613
	14	37940	37858	37661	37943	37590	37645	37727	37641	37945	37919	38049	37845	94.900
	15	37947	38072	38162	38244	38042	37901	37318	38077	37898	37344	38000	37458	95.046
	16	37656	37707	38167	37382	38339	37764	38563	37387	38025	37759	37707	38059	95.057
	17	37627	37981	37817	37975	38061	38200	38267	37506	37436	37878	38205	37713	95.089
	18	37880	37867	38057	37708	37779	37909	37944	37564	38844	37933	37617	37833	95.145
	19	38297	37506	38269	37696	38634	37717	37563	37879	37450	37907	37621	38574	95.182
	20	37919	38349	37543	37712	38194	38103	38070	37740	37760	38000	37654	37669	95.099
	21	37845	38026	37535	37269	37947	38209	37856	37823	37729	38209	38456	37987	95.135
	22	37985	37521	38214	37984	38068	38006	37738	37569	37400	38199	38049	37977	95.098
	23	38550	37455	37913	38158	38087	38114	37354	37303	37750	37704	37920	37740	94.960
16	0	38222	38038	38087	37980	38081	38124	38086	37819	37855	37924	38001	38466	95.512
	1	37815	37925	38113	37911	37493	37520	37840	37996	38051	38019	37566	37675	94.933
	2	38011	37765	37354	37743	37436	38051	38004	37985	37194	37528	37485	38028	94.653
	3	38142	38371	37126	37402	37932	37603	37870	37489	37416	37725	37886	37944	94.721
	4	37637	37742	37643	37361	37634	38250	37678	38046	38103	37641	37987	37703	94.829
	5	37743	38241	38182	37913	37205	37843	37634	37459	37616	37705	38064	37794	94.824
	6	38098	37526	37956	37933	37921	37242	37935	38433	37881	38293	37927	37719	95.130
	7	37628	38036	38279	37847	37838	37896	38020	37680	37872	37940	38284	37909	95.206
	8	38214	38116	38265	38208	38051	37666	37851	37609	37939	37981	38163	37659	95.310
	9	38222	38182	37501	38072	38044	38450	37883	37724	38144	37648	38878	38364	95.600
	10	37721	37636	38305	38352	38267	38239	38150	37786	38454	38832	37686	38015	95.670
	11	38388	38182	38142	37637	37637	37291	37990	38168	37824	37427	38631	38102	95.247
	12	38286	38028	37886	37468	38132	37712	37949	38204	37985	37780	37506	37987	95.143
	13	37612	37939	36817	38373	37892	37955	37600	37472	38230	37990	37998	37983	94.920
	14	38350	37952	37675	37990	37951	38455	37983	37831	38277	37658	38320	37976	95.455
	15	38240	37867	38786	38016	37648	38033	38416	37441	37780	38086	38350	38151	95.538
	16	38113	37744	38202	38207	38008	38305	38030	37625	38192	38121	37879	38221	95.503
	17	37825	37747	38318	38120	37897	37863	38266	37758	37817	38366	38029	38249	95.421
	18	37787	37595	38114	38337	37713	37965	38293	38745	38018	37947	38635	38301	95.670
	19	38165	38088	38342	38397	38122	38032	37495	37897	37931	37960	37921	37866	95.413
	20	38053	38500	37998	38151	38491	37556	38080	37991	38033	37878	37801	37350	95.344
	21	38434	38215	38119	38020	38244	37959	37902	38191	37779	38559	37755	38578	95.735
	22	37881	37731	38113	38055	38045	37664	38496	38040	37882	37910	37839	37898	95.275
	23	38076	37873	37654	37580	38418	37896	37790	37833	37915	37962	38101	37917	95.162

INAF/UNIRomaTre			S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – December 2000											17 NM-64
day	hh	00_05	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	38483	37994	38008	37831	38152	37695	38047	37308	37657	37399	37634	37558	94.902
	1	37576	38299	37850	37538	37504	37636	37695	38421	38251	37382	37711	37468	94.809
	2	37763	37721	37861	37788	37787	36962	38365	37354	38216	38505	37284	38291	94.928
	3	37783	38046	37429	37937	37450	37893	37809	37930	38024	37915	37924	38247	95.031
	4	37707	37845	38174	37982	37826	37694	37891	38203	38170	37773	37827	37597	95.093
	5	38133	37867	37523	37511	38039	38207	37973	37783	38122	37887	38205	38519	95.319
	6	37817	37312	37961	37115	38241	37505	37737	37976	37938	37878	37584	38002	94.755
	7	38556	37919	37949	37787	37549	38154	37788	37861	38022	37871	38170	37831	95.254
	8	38058	38304	38386	37574	38058	38240	37627	37700	38230	37970	37781	38129	95.380
	9	38316	37759	38466	37588	38014	37719	37825	37694	37948	38122	37378	38043	95.132
	10	37910	38919	38279	38601	38282	37894	38270	37742	37908	38142	37979	37954	95.760
	11	38134	38464	37870	37986	38543	38038	37838	37981	37624	38368	38848	38156	95.755
	12	37944	38339	38120	37580	37716	38133	37627	38392	37448	38537	38123	38018	95.363
	13	38255	38192	38159	38269	37640	37948	37781	38125	37840	37892	38497	38248	95.545
	14	37633	37960	38101	38313	38162	38090	38461	38304	38331	37865	38116	37967	95.640
	15	38290	37987	37537	38164	38262	38265	37691	38219	37903	37925	38503	38571	95.643
	16	37671	38229	38369	38640	38461	38496	37904	37810	38479	37731	38005	37847	95.711
	17	38101	37712	37382	37841	38328	37691	37976	38520	37858	37968	38570	37917	95.339
	18	38530	37808	38278	38028	37610	37681	37786	38450	37909	37945	37827	38110	95.360
	19	37786	37659	37567	37955	38424	37550	37123	37687	38498	38165	37897	37389	94.887
	20	38198	37737	37944	37859	37413	37472	37778	38003	37640	38156	37787	37350	94.811
	21	37901	37953	38200	37514	38119	37632	37666	38323	37998	37696	37595	38328	95.143
	22	38130	37661	37873	37897	38226	37879	37636	37529	37414	37967	36842	37835	94.716
	23	37842	37846	37564	37692	37825	37704	37177	37446	37282	37612	37692	37169	94.291
18	0	37780	37551	37508	37874	37975	37751	38153	37591	37697	38165	37882	37578	94.843
	1	36909	37441	37998	37598	37636	37641	38355	37229	38134	37395	37642	37980	94.522
	2	38247	37975	38383	36901	37789	37820	36999	37976	37857	37628	37564	37744	94.715
	3	38218	37247	37914	37355	37455	37488	37991	37850	38192	38346	38266	38036	95.024
	4	37977	37424	38095	37803	38123	37772	37666	37817	37551	37662	38065	37595	94.856
	5	37807	37395	38048	37948	37429	37341	37880	38250	37928	37746	38014	37694	94.841
	6	37694	37520	37918	37363	37851	37516	37733	37619	37593	37956	37960	38122	94.708
	7	37723	37637	37763	37927	38126	37732	37653	38104	37951	38066	37784	37784	95.002
	8	38226	38283	37678	37530	37561	37669	38257	37925	38414	37838	37830	38255	95.257
	9	37916	38049	37667	37998	37682	37733	37515	37641	38492	37326	37676	37774	94.839
	10	38027	37535	38151	37987	38147	38118	37937	37873	37793	37595	37209	37720	94.969
	11	38238	37813	37976	38880	38612	38824	37984	37781	37689	38369	37808	38384	95.861
	12	38086	37447	38079	37861	37574	37974	37873	38177	38392	37590	38308	37641	95.158
	13	38257	38599	37196	38015	38004	38774	37854	37820	38421	38207	38147	37852	95.607
	14	37849	37420	37536	38145	37639	37659	37469	37810	38147	37841	37779	37907	94.782
	15	37616	37616	37547	37988	38106	37755	37728	37752	37946	37496	38130	38222	94.929
	16	38023	38071	37830	37629	38999	38113	37974	37651	38235	37716	38263	37565	95.382
	17	38179	37968	37619	37803	37558	37629	38453	37703	37728	38261	38189	37615	95.097
	18	39004	37961	38109	37423	37866	37736	37225	38179	37592	37548	37919	37807	95.027
	19	38350	38096	37727	37505	37743	37637	37267	38015	38254	38403	37556	38250	95.117
	20	37709	37190	38335	37594	37688	37961	37688	37754	38354	38298	38029	37867	95.047
	21	37983	38487	37858	37937	38371	38239	37371	37520	37704	37924	38798	38008	95.410
	22	37704	37535	37412	37694	37670	37511	38141	38089	37888	38234	38095	38119	94.969
	23	37978	37999	37498	37447	37660	38388	37677	37932	37845	37953	37743	37509	94.872

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – December 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37009	37697	36926	37395	37708	38014	37707	37713	37438	37661	37489	37480	94.161
	1	37722	37385	37720	37171	37904	37688	37600	37312	37841	37189	37118	37943	94.237
	2	38132	37127	37694	37309	37457	37085	36856	37535	37725	38082	37431	37507	94.100
	3	37852	37559	37871	36958	37420	37656	37862	36927	37673	37977	37564	37219	94.225
	4	37245	37595	37828	38019	37323	37321	37370	37406	37613	37455	37210	37947	94.182
	5	38054	37847	37421	37213	37645	37430	37746	37546	37749	37593	37676	38095	94.535
	6	37659	37592	37699	37633	37274	37668	38374	37735	37275	37478	37247	38186	94.493
	7	37733	37855	37783	37945	37304	37876	37863	37400	37723	37504	37383	37955	94.599
	8	37771	37960	37741	37738	37840	37928	37586	37438	37817	38262	38000	37625	94.888
	9	37773	38081	37334	37702	37632	37502	37557	37981	37609	37455	38060	38558	94.792
	10	37429	37575	38240	37645	37931	37422	37637	37741	37498	38073	37574	37628	94.614
	11	38529	37857	37975	38153	37724	38071	37515	38584	37956	37448	37903	37733	95.252
	12	38782	37913	37612	37717	37686	37864	37324	37616	37718	38907	38298	37893	95.227
	13	37415	37620	37846	36838	37547	37746	37928	38406	37749	37696	38005	38010	94.700
	14	38083	37794	36840	37446	37420	37400	37478	37828	37674	38133	37995	37393	94.423
	15	37766	37985	37849	37939	37877	38203	37604	37635	37630	37480	37641	38204	94.910
	16	38074	37285	38101	38074	37513	37861	37547	37796	37843	37533	37539	37836	94.740
	17	38765	37524	37991	37430	37384	37745	37402	37382	37581	37735	37453	38152	94.645
	18	37834	37319	37534	37276	37427	38120	38551	37957	37162	38142	37290	37496	94.554
	19	37045	37611	38022	37431	37554	37870	37427	37596	37439	37261	37355	37150	94.063
	20	36967	37615	38081	37189	37444	37941	37529	37957	37634	37134	37855	37354	94.259
	21	37511	37635	38193	37806	37513	37039	37319	37355	37161	37226	37755	37277	94.069
	22	37750	36901	36596	37581	37845	37170	37427	37003	37424	37458	37684	37578	93.782
	23	37815	37688	37164	37913	37298	37957	37766	37502	37799	37655	37143	37094	94.279
20	0	37597	37576	37253	37526	37469	37566	37261	37687	38222	37149	37240	37683	94.160
	1	37132	37211	37493	37389	36781	37603	37216	37371	37774	37730	37815	37873	93.985
	2	37678	37372	37730	37357	38077	37712	37563	37472	37408	37909	37644	37180	94.343
	3	37456	37932	37557	36994	37243	37108	37493	37510	37644	37482	37678	37964	94.125
	4	37444	37338	37740	37266	37330	37393	37915	37578	37897	37197	37314	37469	94.088
	5	37520	37799	37472	37899	37701	37576	37135	38249	38415	37941	37589	37711	94.742
	6	37875	37520	37786	37700	37849	37677	38040	38085	38088	37592	37343	37645	94.782
	7	38323	37281	37246	37908	37590	37698	38277	38453	37645	36893	37192	37784	94.592
	8	38118	38128	37907	37988	37880	38413	37512	38192	37769	37645	37947	38537	95.375
	9	37922	38401	38171	37632	37819	38351	37212	37355	37628	37948	37638	37728	94.908
	10	38118	38065	38096	38117	37819	37372	36873	38245	37528	38023	37939	37835	94.955
	11	37998	37551	37892	37931	37459	37841	37896	37581	38158	38267	37728	38045	95.022
	12	38169	37634	37542	38307	37662	38475	37629	37853	37699	37673	37389	37618	94.876
	13	37820	37715	38435	37749	38132	37356	38366	37883	37868	37486	37880	37662	95.023
	14	37572	36992	37667	38121	37420	37632	37861	37572	38085	37772	38026	37468	94.570
	15	37510	37770	37209	37977	37829	37924	37468	38043	37946	37213	38329	37308	94.641
	16	37793	37725	37895	37728	38242	38369	37575	37572	37668	37730	37968	37916	94.987
	17	37241	38068	37647	37784	37639	37470	37472	37599	37180	37444	37412	37238	94.154
	18	38072	38069	37586	37672	37877	37906	37738	37360	37458	37250	37202	37791	94.527
	19	36901	37770	37580	37425	37827	37362	37239	37107	37384	37750	37020	37251	93.823
	20	37239	37302	37682	37570	37717	37849	37874	37269	37270	37819	37863	37973	94.411
	21	37783	37502	37075	37499	37667	37560	37870	37347	37011	37710	36838	37616	94.003
	22	37209	37347	37522	37057	37228	37623	37719	38004	37430	37322	37543	37793	94.071
	23	37526	37109	37764	36932	37286	37373	37387	37961	37029	37345	37699	37130	93.808

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – December 2000										17 NM-64
day	hh	00_05	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	37676	37774	37648	37446	37057	36984	37227	37600	37871	37730	37444	37181	94.037
	1	37156	37383	36688	37525	37030	37511	37386	37421	37616	37720	37364	37373	93.731
	2	37747	37476	37579	37073	37142	37528	37988	37409	37724	37188	37208	37414	94.003
	3	37583	36965	37502	37932	37065	37544	37884	37825	37485	37180	37727	37059	94.061
	4	37354	37317	37564	38253	37963	37881	37654	37925	37784	37458	37826	37535	94.639
	5	38210	37337	36984	37457	38161	37833	37246	36933	37745	37766	37331	37034	94.121
	6	37586	37505	38009	37369	37866	38035	37961	38197	37863	38113	37299	37493	94.802
	7	37805	37557	37795	38213	37894	37714	37662	37666	37444	37737	37722	37533	94.686
	8	37667	37676	37803	37549	37976	38167	37984	37994	37456	37875	37780	37605	94.852
	9	38108	37444	37576	37664	37605	38085	38255	37763	37774	38004	37783	37577	94.874
	10	37958	37450	37452	37926	37616	37662	37722	38194	38169	37149	37595	38254	94.771
	11	37591	38182	37688	37764	37408	37830	37901	37589	38130	37771	37903	37284	94.749
	12	37869	37557	37900	37659	37460	38161	37213	38046	37496	38147	37922	37552	94.736
	13	38288	38553	37790	38001	37667	37982	37837	37646	37695	38040	38069	37810	95.237
	14	37839	38062	37710	37926	38308	37730	37482	37956	37778	37646	37997	37650	94.967
	15	37996	38219	37956	37166	37993	37925	37960	37458	37790	38395	38251	37651	95.109
	16	37865	37870	37884	37200	38003	37564	37560	37918	37829	38198	37659	37147	94.677
	17	37543	37358	37589	37771	37753	37851	37779	37420	37983	37820	37878	37512	94.585
	18	37422	37323	37406	37855	37709	37308	37845	37168	37370	37088	37816	37999	94.178
	19	37612	37528	37331	37159	37670	37680	36939	38001	37311	37393	37513	37041	93.941
	20	37555	37388	37493	38224	37279	37748	37449	38043	37273	37667	37131	36895	94.143
	21	37691	36940	37148	37395	37055	37457	37513	37526	37245	37451	37611	36715	93.642
	22	37685	37169	37262	37199	37922	37799	37279	37412	38045	37187	37563	37696	94.158
	23	37582	37019	37791	37476	37568	36936	37863	37996	37757	37367	37486	37454	94.174
22	0	38034	36996	37967	37034	37022	37651	37618	37421	37610	37287	37312	37549	94.007
	1	37736	37432	36829	36933	37168	37348	37211	37520	36957	37391	37580	37501	93.612
	2	37412	37695	37544	37704	37318	37605	36944	37458	37470	37204	37689	37062	93.925
	3	37545	37498	37456	37179	37275	36779	36766	37348	36964	36895	37085	37183	93.270
	4	37209	36811	37423	37030	37348	37041	38035	38103	37250	37652	37414	37785	93.925
	5	37498	37342	36862	37616	37377	37425	37146	37229	37460	37207	37023	37168	93.560
	6	37624	37430	37198	38076	37431	38034	37255	37704	37556	37158	37488	37034	94.111
	7	38176	37260	38062	37499	37945	37225	37731	37575	37923	37121	37012	37683	94.367
	8	37588	37702	37640	37129	37728	38052	36815	37688	37878	37323	37446	37614	94.239
	9	37576	37705	37767	37786	38258	37530	37506	37310	38072	37186	37984	37366	94.540
	10	37548	37694	37502	37341	38153	37873	37648	37453	37955	37339	38039	38194	94.686
	11	37136	38079	37673	37471	37867	37962	37886	37416	37530	37298	38117	37641	94.547
	12	37663	37368	37824	37609	37576	37781	37689	37759	37804	37860	37467	37535	94.517
	13	37980	37425	37632	37527	37901	37177	37740	37438	37792	37826	37075	37185	94.259
	14	37670	37686	38169	37799	37333	37233	37963	37363	37730	37219	37667	37576	94.407
	15	37466	38232	37700	37654	37783	37688	37431	37081	37521	37550	37683	37648	94.413
	16	37709	37381	37500	37692	37451	37628	37730	37700	37765	37904	37450	37951	94.502
	17	37603	38082	37827	37931	38325	37196	37803	37780	37219	37420	37759	37464	94.617
	18	37787	38427	37710	37804	37672	38134	38417	37438	37840	37566	37961	37750	95.055
	19	37612	37806	37652	37825	37499	37992	38054	38004	37632	38066	37812	37790	94.895
	20	37618	37669	37642	37976	38222	37598	38403	37736	37635	37832	37885	38007	94.996
	21	38081	37843	38453	37885	37723	37907	37705	37858	37802	38187	37710	37543	95.095
	22	38160	37399	37733	38081	38060	38008	38606	38120	38257	37812	38025	37398	95.296
	23	37497	37622	38283	37996	38500	37050	37515	37461	37770	37198	37692	37327	94.512

INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – December 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	36892	37732	37749	38140	38849	38016	37886	38269	38073	37528	37594	38028	95.108
	1	38083	37824	37742	38367	37824	37833	37554	37842	38233	37789	37795	38105	95.157
	2	38579	37576	37518	37640	37445	37537	37770	38238	37975	38070	37648	37837	94.915
	3	38054	37467	37643	37856	37473	37480	37343	38028	38328	37964	37398	38009	94.749
	4	38360	37365	37493	37325	37839	37804	38442	37803	37578	37632	38175	37074	94.717
	5	38287	37901	37535	37615	37849	37607	37837	37910	37634	37325	37583	37441	94.641
	6	37741	37193	37599	37999	37507	36974	37594	37471	36735	37751	37654	37444	94.042
	7	37460	37728	37984	37418	36526	37457	37556	37100	37572	37312	38012	37750	94.087
	8	37873	37950	38009	37639	37729	37549	37428	37686	37479	37832	37943	37126	94.582
	9	37739	37671	38230	37787	37953	37526	37433	37392	37856	37644	37665	37663	94.648
	10	36985	37877	38082	37663	38054	38062	37450	37746	38066	37862	37972	37713	94.852
	11	37796	37865	37801	37087	38109	37844	37476	37504	38012	37967	37913	37664	94.748
	12	37753	38062	37711	37490	37834	37872	38316	37388	37731	37989	37745	38158	94.960
	13	38320	38379	37620	37465	37908	38204	37731	37727	37900	37598	38485	37927	95.214
	14	37865	37277	38139	37937	38259	37861	37904	38060	37879	38114	38034	37828	95.192
	15	37386	37599	37641	37825	37305	37818	37079	38145	37574	37619	37854	37426	94.379
	16	38083	37626	37777	37631	37448	38579	37955	37328	37836	37592	37674	38504	94.956
	17	38026	38080	37836	37874	37884	37703	37480	37856	37618	37189	37410	37864	94.703
	18	37959	37746	37171	37224	37960	37810	37642	37778	38064	37725	37667	37481	94.578
	19	37276	37693	37714	38497	37636	36983	36996	37538	37419	37551	37699	37286	94.173
	20	37718	37373	37311	37799	37706	37893	37400	37662	37951	37531	37230	37788	94.397
	21	37868	37812	37657	37547	38257	37824	38143	37683	38037	37572	37837	37755	94.947
	22	37609	38280	38235	37450	37153	37577	37340	37441	37677	37699	37159	37610	94.369
	23	37097	37623	37781	37373	37590	37668	37802	37727	37721	37746	36828	37633	94.236
24	0	37897	38021	37797	37490	37774	37621	37830	37803	37811	37849	37559	36886	94.602
	1	37950	37605	37686	37180	37572	37391	37717	37733	37703	37300	37589	37789	94.367
	2	37733	38273	37676	37884	37363	38434	37961	38218	37483	37710	38321	37461	95.058
	3	37820	37325	37582	38023	38040	37760	38030	37899	37501	37636	37930	37848	94.823
	4	38018	37595	37733	37879	37703	37778	37687	37582	37357	38196	38040	37753	94.807
	5	38186	38154	36868	38097	37724	38133	37493	38215	38355	37320	37487	38165	94.990
	6	37608	38318	37698	37723	38144	37968	37912	37959	38066	37578	37308	37768	94.960
	7	38111	37575	37939	37920	37288	37301	37646	37878	37084	37745	37334	37922	94.478
	8	37856	37335	37423	37876	37761	37348	37195	37400	37655	37669	37386	37347	94.166
	9	37458	37302	37559	37303	37440	37135	37479	37667	37245	37698	36924	37519	93.847
	10	38113	37286	37669	37481	37378	37953	38191	37495	37365	37757	37366	37691	94.478
	11	37541	37302	38240	37352	37257	37704	37156	37458	37870	37324	38099	37859	94.356
	12	37927	37279	37261	37513	36861	37983	37621	37988	37532	37171	38047	37818	94.323
	13	37634	37600	37808	37945	38293	37541	36909	37755	37735	37332	37652	37973	94.568
	14	37410	37394	37848	37941	38174	37493	38113	37636	37470	37286	37404	37810	94.527
	15	37622	37337	37507	37924	37441	37917	37506	37191	36995	37778	37768	37593	94.234
	16	37172	37454	37558	37489	37614	37959	37436	36793	37980	37948	37715	37682	94.280
	17	38005	37398	37322	37671	37377	38072	37402	37224	37404	37280	37467	37291	94.094
	18	37350	37487	37224	37264	37607	37538	38040	37680	37274	37566	37023	37784	94.078
	19	36877	38109	37282	37296	37077	37594	37147	37609	37825	37544	37651	37709	94.054
	20	37573	37408	37667	37547	37870	37193	37487	37685	37895	38076	37425	37423	94.374
	21	37502	38127	37558	37211	37408	37592	37346	38265	37747	37265	37368	37607	94.321
	22	37706	37660	37002	37709	38030	37463	37232	37289	37824	37370	37447	37140	94.086
	23	37618	37322	37478	36909	37702	37389	37472	37197	37187	37444	36768	37011	93.589

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – December 2000										17 NM-64
day	hh	00_05	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	37445	36982	37092	37147	37161	36820	37014	37000	37206	37389	37576	37182	93.275
	1	37533	36880	37466	37447	37768	37203	37261	37040	36810	37274	37004	37172	93.456
	2	37269	36839	37560	36938	37041	36926	36876	37525	36982	37679	37142	37164	93.264
	3	37131	37786	37126	37109	37030	37653	36917	36813	37057	37543	37621	37093	93.460
	4	37494	37326	37812	37426	37282	37803	37157	37487	37243	37194	37456	37416	93.924
	5	36851	37617	37542	36900	37744	36610	37281	37154	37429	37271	37179	37549	93.511
	6	37334	37115	37408	37457	36937	37661	37221	37842	37801	36737	37653	37433	93.820
	7	37462	37155	37128	37566	37202	37157	37235	36855	36753	37094	37610	37366	93.398
	8	37191	37328	36854	37268	37024	37194	37626	37156	37342	37215	37457	37484	93.514
	9	36817	37379	37098	36948	36783	37083	37025	37125	37315	37456	37184	37082	93.129
	10	37185	37513	37709	37600	37449	37176	37121	37544	37097	37496	37500	37566	93.894
	11	37523	37289	37249	37402	37359	37460	37566	36937	37703	37065	37503	37227	93.754
	12	37462	37741	37057	37108	37551	37124	37433	37542	37149	37221	37039	37224	93.621
	13	37694	37023	37100	37696	37006	37367	37481	36794	37221	37481	37435	36862	93.519
	14	37410	37612	36917	37448	36995	38007	37304	37641	37977	37304	37776	37356	94.060
	15	37659	37502	36797	37192	37206	37832	37008	37660	36824	37334	37260	37342	93.614
	16	37268	36955	37151	37709	37585	37541	37534	37573	37230	37071	37552	37243	93.781
	17	37126	37463	37801	37324	37126	37533	37576	36968	37404	37465	37459	37335	93.816
	18	37234	37575	36641	37136	36850	37156	36980	37588	36444	37146	36984	37279	93.070
	19	37527	37984	37476	37567	37097	36713	37017	36946	37450	37187	37067	37903	93.681
	20	37125	37817	37134	37437	37185	36677	37308	37254	37421	37512	36827	36858	93.392
	21	37223	36707	37139	37259	37660	37143	37062	36865	36855	36651	37188	37006	93.016
	22	36910	37111	37666	37359	37460	37131	37256	37176	37546	36846	37369	36721	93.391
	23	37041	37164	37123	36905	37576	37144	37526	37603	36725	36984	37650	37112	93.392
26	0	37210	37131	37619	36893	37273	37738	37365	37734	37481	37846	37297	37138	93.846
	1	37346	37382	37026	37072	37585	36990	37579	37069	37725	37699	37192	37464	93.722
	2	37426	37196	37555	37259	37470	36817	37288	37108	36970	37139	37439	37470	93.514
	3	37248	36648	37431	37151	36986	37705	37620	37256	37391	37685	36914	37586	93.615
	4	37836	37262	37371	37373	37997	37186	37559	37521	38124	36919	37593	37461	94.155
	5	36715	37940	37407	36940	37087	37214	37332	37083	37287	37574	36898	36906	93.356
	6	37019	37371	37980	38202	37725	37556	37265	37479	37679	37471	37315	37547	94.241
	7	37610	37614	37771	37355	37371	37242	37667	37378	37299	37278	37235	37550	93.981
	8	37784	37405	37800	37717	37339	37542	37628	37535	37327	37320	37500	37544	94.205
	9	37746	37652	37981	37422	37759	37208	37707	37566	37981	37765	37594	38087	94.629
	10	37200	37229	37695	37651	37607	37389	38239	37461	37345	37569	37616	37480	94.214
	11	37489	37941	38170	37755	37443	37797	37758	37784	37695	37409	37703	37185	94.558
	12	37802	38058	37558	37656	37732	37417	37165	37460	37455	37689	37825	37174	94.320
	13	37358	37141	37424	37465	38193	37479	37082	37537	37433	37200	37592	37295	93.945
	14	37274	37529	37512	37896	37027	38126	37857	37353	36943	37452	37891	37542	94.197
	15	37965	37176	36829	36841	36828	37222	37497	37144	37430	37554	37587	37149	93.531
	16	37439	37489	36955	37434	37608	37785	36715	37650	37578	36786	37075	37633	93.725
	17	36403	37675	37142	37339	37449	37538	37288	37154	37388	37547	37274	37476	93.626
	18	37712	37575	37551	37248	36892	37100	36653	36933	37589	37365	37555	37323	93.589
	19	37584	37191	37520	37217	37278	37511	37000	36975	37475	37082	37516	37570	93.678
	20	37344	37439	36935	37602	36965	37386	37390	37416	37767	37005	37389	37070	93.633
	21	37586	37226	36978	36609	37443	36835	37252	36738	37102	37185	37113	36634	93.005
	22	36987	37597	37461	37050	36700	37154	37283	37295	37404	36966	37076	37340	93.342
	23	37393	37017	37995	37475	37218	37415	37058	36787	37190	37180	37097	37090	93.468

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – December 2000												17 NM-64
day	hh	00_05	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	36889	37439	36510	37062	37683	37367	37410	37247	37282	37159	37540	36916	93.369
	1	37243	36848	37449	36774	37289	37046	37571	37423	37608	37008	37004	37621	93.461
	2	37622	37385	37883	37172	37438	37230	36737	36819	37862	37678	37468	36877	93.730
	3	37220	37551	37070	36927	37296	37505	37465	36751	37585	37396	37196	36603	93.394
	4	37540	36927	36987	37534	37035	37133	37227	37784	37189	37353	36756	37432	93.464
	5	37186	37085	37268	37181	37302	37732	37258	37231	36993	37171	37578	37263	93.538
	6	37617	36687	37337	37031	37353	37049	37600	37459	36904	36778	36812	36666	93.128
	7	36921	36830	37320	36960	37206	37000	37077	37174	37275	37218	37117	37361	93.164
	8	37116	37213	36629	36817	37545	36862	37238	37012	37021	37328	37127	37397	93.131
	9	37790	36769	37380	37062	37315	37318	37080	37235	37192	37271	36961	36975	93.349
	10	37322	37514	37419	37285	37177	37072	37284	37306	36876	37636	37346	37063	93.548
	11	37220	36719	37249	37314	37797	36948	37179	37870	37333	37669	36815	37452	93.604
	12	37734	36858	36589	37319	36629	37242	37429	37193	37078	37627	37263	36973	93.263
	13	37537	37008	37440	37267	37039	36939	37116	37018	37670	37173	37227	37002	93.367
	14	36947	36956	37452	37109	37790	37186	37152	37514	37304	37327	37271	37558	93.603
	15	37454	37962	36980	36976	37209	37167	37625	37551	37091	37690	37351	36960	93.698
	16	37456	37245	37266	37120	37631	37466	37499	37091	37682	37430	37039	37447	93.772
	17	37314	37090	37457	37096	37525	36936	37634	36777	37204	37295	37330	37849	93.591
	18	37671	37709	37345	37448	37737	37008	37355	37520	37230	37459	37797	37665	94.101
	19	37416	37881	37337	37335	37331	37235	37690	37779	37735	37582	37488	37776	94.235
	20	37488	37594	37113	37529	37210	37603	37494	37985	37594	37344	37438	37410	94.071
	21	37453	37704	37653	37487	37065	37273	36951	37002	37461	37526	37444	37264	93.753
	22	37089	37448	37352	37468	37318	37392	37541	37746	37597	38087	37091	37478	94.031
	23	37357	37351	37245	37595	37326	37305	37575	37243	36937	36944	37563	37230	93.625
28	0	37245	36974	37458	37270	37403	37772	37169	37538	37165	37807	37076	37247	93.726
	1	37230	37691	37314	37706	37471	37250	37260	37521	37685	37364	37290	37683	94.001
	2	36585	36845	37570	37538	37693	37945	37490	37482	37792	37414	37413	37571	93.975
	3	37528	36979	37471	37652	37562	37494	37571	37355	37025	37810	37927	37199	94.023
	4	36739	37611	37698	37331	37291	37702	36752	37290	37733	37332	37308	37389	93.732
	5	37915	38072	37621	37378	37656	37337	37517	37100	37585	37717	37410	37606	94.304
	6	37729	37524	37803	37997	37471	37692	37348	37435	37184	37550	37231	37776	94.268
	7	38022	37673	37732	37486	37203	37865	37702	37845	37552	37990	37060	37479	94.450
	8	37654	37730	38109	37205	37353	37804	37337	37676	37848	37706	37877	37549	94.500
	9	38155	37960	37363	37629	37672	37426	37786	37377	37054	37447	37463	37610	94.311
	10	37660	38009	38084	38264	38464	37648	37546	38150	37920	37215	38037	37757	95.107
	11	37793	37996	37194	37671	37700	37760	37772	37697	38118	37514	38195	38115	94.850
	12	37998	37603	37622	37827	38136	37836	37462	37632	37747	37182	37562	37673	94.590
	13	37582	37712	37360	37434	37547	37595	37515	37326	37873	37324	37680	37489	94.204
	14	37734	37762	37367	37402	37974	37867	38039	37495	37448	37325	37400	37678	94.426
	15	37337	37521	37903	37731	37414	37771	37809	37558	37405	37404	37714	37322	94.299
	16	37258	37722	37756	38075	37619	37714	38240	37333	37444	37921	37872	37706	94.669
	17	37762	37791	37883	37327	37199	38073	38080	37784	37403	37664	37340	37383	94.466
	18	37756	37761	37389	38339	38119	37386	37285	38167	37201	37965	37653	38244	94.796
	19	37416	37513	37401	37208	37746	37546	37625	37645	37249	37810	37913	37295	94.189
	20	37456	37331	37183	37590	37293	37985	37974	37942	37423	37708	37735	37798	94.409
	21	37311	37119	37686	37647	38058	37670	37974	37638	37457	37347	37815	37515	94.371
	22	37872	37314	38119	37327	37025	38020	37927	37855	37809	37634	37423	37291	94.451
	23	38024	37578	37881	37431	37908	37525	37930	37385	37877	37439	37483	37932	94.613

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – December 2000										17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37140	37850	37412	37662	37560	37936	37180	37183	37970	37806	38009	37760	94.412	
	1	37640	37218	37631	37339	37433	37063	38226	37335	37734	38174	37785	38155	94.475	
	2	37593	37733	37941	37317	37517	37215	36992	37438	37785	36980	37545	36838	93.881	
	3	37827	37845	37942	37082	37400	37494	37779	37289	37789	37260	37487	38502	94.468	
	4	37864	37962	37245	38201	37507	37829	37733	38201	37546	37886	37339	37423	94.685	
	5	38025	37146	37886	37997	38095	38238	37526	37767	37900	37647	38156	37657	94.958	
	6	37904	37575	38137	38013	38259	37666	38226	38077	37342	37260	37634	37740	94.915	
	7	37392	37887	37796	38294	37700	37771	38169	38241	37651	38440	38174	37729	95.210	
	8	37969	38237	38036	37450	38108	38065	38562	37532	38481	37749	37937	37799	95.352	
	9	37773	37962	37817	37208	38455	38203	38181	38270	38037	38128	37900	38461	95.451	
	10	38110	38278	38175	37922	37810	37789	38077	37493	37893	38110	38140	37541	95.229	
	11	37896	38092	38026	38119	38224	38127	37883	37938	38176	37984	37788	38030	95.427	
	12	37771	37624	37598	37562	37596	38121	37839	37732	37488	37981	37834	37853	94.740	
	13	37665	38279	37671	37868	38133	37961	37784	37812	37368	37410	38055	38131	94.979	
	14	37991	37700	38329	37469	38217	38117	37513	37635	38583	37925	37888	37840	95.202	
	15	37806	37853	37500	37766	37841	38035	37612	37898	37729	37617	37525	37463	94.666	
	16	37696	37787	37784	37506	37951	37641	38056	37730	37660	37480	37584	38072	94.729	
	17	37715	37766	38345	37330	37738	37500	38081	37358	37797	38216	37746	37720	94.805	
	18	37945	38075	37661	37668	37819	37877	37778	37989	37810	38181	37834	37620	95.003	
	19	37756	37942	37956	37364	37834	37632	37989	37460	37475	37707	37633	37676	94.621	
	20	37674	37906	37538	37337	37841	37959	38098	37979	37666	37932	38365	37446	94.895	
	21	38055	37800	37248	38232	37528	38451	37797	37491	37705	37891	37646	37925	94.901	
	22	37738	37809	37023	37471	38341	37508	37935	37511	37693	37910	37538	38012	94.633	
	23	37533	37399	37989	37224	37357	37671	37770	37691	37350	37612	37714	37838	94.353	
30	0	36806	37517	37788	38050	37168	38000	37235	37772	37702	37991	37304	37336	94.259	
	1	38063	37896	37733	37581	37557	37324	38000	37701	38001	37680	37639	38518	94.885	
	2	36936	37794	37291	36891	37836	37607	37454	37852	37326	37400	37540	37396	93.971	
	3	37516	37865	38120	37666	38040	37637	37536	37950	37926	38039	37660	38002	94.940	
	4	38489	37455	37347	37567	37491	37633	37920	37754	37801	37510	37418	37110	94.425	
	5	37721	37568	37662	37980	37041	37655	37933	38160	37661	38009	37881	37176	94.625	
	6	37618	37723	37924	37515	37761	38382	37718	37799	37756	37048	37909	37895	94.750	
	7	37670	37391	37742	37297	37858	37677	37741	37751	37985	38102	37558	37466	94.581	
	8	38431	38143	37665	37484	37734	37367	37727	37840	37337	37878	37474	38080	94.774	
	9	37584	37139	37934	37955	38582	37540	37355	38303	37528	37801	37715	38091	94.850	
	10	37783	37986	37565	37401	37938	37577	37942	37568	37649	38241	38027	38262	94.937	
	11	37702	38208	38079	37262	37954	37874	38140	37832	37808	37901	37585	37228	94.860	
	12	37474	38380	38074	37426	37615	37834	38156	38290	38104	37970	37577	37700	95.075	
	13	37906	37382	37876	37868	37452	37916	37771	37159	38043	37377	37854	37276	94.506	
	14	38004	38261	38012	38118	37365	38233	37630	37632	38467	37880	37661	37392	95.086	
	15	37659	38021	38041	37706	38083	37751	37961	37775	37859	38274	38024	37900	95.170	
	16	38265	38266	37965	38098	37415	37832	37354	37212	37916	37688	37863	37452	94.808	
	17	37606	37492	37441	38148	37947	37522	37739	37453	37922	37933	37730	37948	94.716	
	18	38281	37862	37933	37670	37544	38440	37531	38094	37946	37808	37861	37934	95.138	
	19	37511	37994	37464	37584	38268	37938	37715	37786	38257	38358	38112	37948	95.146	
	20	37794	37609	38163	38076	37508	37707	37500	37651	38080	37489	37394	37562	94.642	
	21	37642	37428	37516	37389	37727	37145	37822	37479	37761	37560	37600	37643	94.262	
	22	37646	37952	37379	37597	37777	37449	37536	37931	37474	38032	37786	37652	94.575	
	23	37427	37234	37629	37324	37770	38221	37984	37796	37416	37839	38012	37779	94.622	

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – December 2000											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37349	37868	37272	37591	37546	37628	37537	37445	37583	38357	38145	37454	94.479
	1	37617	37320	37538	37869	38238	37658	38274	37847	37742	38183	38213	37705	94.992
	2	37519	37877	38076	37398	37716	37748	37562	37152	37960	37477	37909	37707	94.552
	3	37179	37564	37650	37731	37893	37558	37865	37627	37663	37523	37603	37478	94.392
	4	37422	37866	37851	37939	37989	37362	37590	38065	37389	37932	38349	37428	94.778
	5	37701	37602	37247	37741	37836	37065	37872	37471	37341	37448	37895	37972	94.362
	6	37266	37566	37627	38068	37416	37649	37478	37824	37404	37982	37998	37945	94.577
	7	37606	37358	37952	37703	37858	37381	38062	37824	37677	37968	37429	37922	94.686
	8	37787	38504	37469	37370	37792	37706	37641	37454	38104	37677	37796	37402	94.679
	9	37839	37957	37680	37871	37657	37933	38171	37636	37741	38021	37603	38152	95.004
	10	38450	37468	37677	37528	37983	37641	37545	37946	37887	37599	37471	38064	94.795
	11	37851	38368	37718	37794	37664	37287	37596	38060	37432	37911	37778	37790	94.792
	12	37828	37692	37891	37864	37623	38137	38065	37545	38083	38336	38638	38049	95.315
	13	38114	38549	38431	37686	38270	38047	37893	37741	37768	38208	38118	37950	95.531
	14	37692	37484	38508	37827	37962	37897	38458	37888	37735	38170	38219	38615	95.462
	15	37920	38030	37948	38100	38250	38347	37871	38282	38079	38222	37828	38205	95.594
	16	37795	38127	38188	37734	38020	37893	38223	37667	37681	38007	37460	37758	95.066
	17	37826	38029	38200	37412	37666	37717	37535	37708	38380	37465	37589	38156	94.884
	18	37864	38428	37246	37663	37451	37519	37480	37079	38294	37658	37542	37612	94.497
	19	36976	37301	38169	37599	37523	37778	37841	38040	37288	37501	37751	37783	94.437
	20	37678	37699	37738	37777	37450	38115	37507	37997	37948	37088	37426	37162	94.445
	21	37364	37704	37816	37985	37764	37707	37860	37726	37226	37563	37584	37525	94.495
	22	37519	37235	37749	38259	38021	37659	37131	37358	38012	37539	37453	37746	94.464
	23	38129	37792	38104	37973	37669	37601	37331	37219	37421	37500	37914	37455	94.554

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – December 2000

day	hh	00_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	1021.93	1021.92	1021.93	1021.95	1021.96	1021.97	1021.99	1022.02	1022.04	1022.07	1022.10	1022.09	1021.67
	1	1022.10	1022.11	1022.12	1022.16	1022.17	1022.17	1022.21	1022.27	1022.28	1022.30	1022.35	1022.38	1021.89
	2	1022.36	1022.33	1022.31	1022.24	1022.24	1022.27	1022.24	1022.21	1022.18	1022.17	1022.18	1022.18	1021.91
	3	1022.20	1022.23	1022.24	1022.21	1022.17	1022.16	1022.16	1022.15	1022.15	1022.13	1022.11	1022.11	1021.84
	4	1022.10	1022.10	1022.09	1022.11	1022.16	1022.22	1022.31	1022.37	1022.40	1022.44	1022.48	1022.48	1021.94
	5	1022.47	1022.53	1022.59	1022.62	1022.64	1022.66	1022.67	1022.70	1022.74	1022.79	1022.81	1022.80	1022.34
	6	1022.82	1022.86	1022.87	1022.86	1022.87	1022.91	1022.97	1023.03	1023.07	1023.10	1023.18	1023.24	1022.65
	7	1023.25	1023.24	1023.23	1023.21	1023.21	1023.24	1023.26	1023.27	1023.28	1023.28	1023.29	1023.31	1022.92
	8	1023.31	1023.35	1023.40	1023.41	1023.38	1023.36	1023.38	1023.41	1023.48	1023.56	1023.60	1023.64	1023.11
	9	1023.68	1023.69	1023.67	1023.64	1023.62	1023.60	1023.57	1023.53	1023.47	1023.42	1023.37	1023.35	1023.22
	10	1023.30	1023.22	1023.15	1023.09	1023.04	1022.97	1022.89	1022.85	1022.86	1022.86	1022.83	1022.77	1022.65
	11	1022.71	1022.67	1022.63	1022.60	1022.55	1022.52	1022.50	1022.45	1022.37	1022.31	1022.25	1022.19	1022.15
	12	1022.15	1022.10	1022.02	1021.99	1021.99	1021.97	1021.96	1021.95	1021.95	1021.95	1021.93	1021.89	1021.66
	13	1021.86	1021.85	1021.87	1021.90	1021.94	1021.95	1021.97	1021.97	1021.94	1021.92	1021.92	1021.94	1021.59
	14	1021.98	1022.04	1022.12	1022.15	1022.17	1022.21	1022.26	1022.33	1022.38	1022.42	1022.47	1022.54	1021.92
	15	1022.58	1022.57	1022.58	1022.59	1022.59	1022.61	1022.63	1022.66	1022.68	1022.69	1022.71	1022.70	1022.30
	16	1022.65	1022.62	1022.64	1022.68	1022.69	1022.70	1022.71	1022.72	1022.75	1022.76	1022.76	1022.80	1022.37
	17	1022.84	1022.87	1022.90	1022.92	1022.95	1022.95	1022.95	1022.94	1022.94	1022.94	1022.95	1022.98	1022.60
	18	1023.02	1023.07	1023.10	1023.13	1023.16	1023.19	1023.20	1023.18	1023.18	1023.20	1023.20	1023.18	1022.82
	19	1023.19	1023.20	1023.21	1023.25	1023.29	1023.34	1023.39	1023.40	1023.42	1023.43	1023.42	1023.45	1023.00
	20	1023.48	1023.51	1023.54	1023.56	1023.57	1023.58	1023.60	1023.58	1023.56	1023.56	1023.58	1023.62	1023.23
	21	1023.67	1023.69	1023.70	1023.70	1023.68	1023.64	1023.65	1023.66	1023.65	1023.65	1023.63	1023.62	1023.33
	22	1023.59	1023.60	1023.65	1023.67	1023.67	1023.66	1023.67	1023.70	1023.71	1023.70	1023.71	1023.68	1023.34
	23	1023.63	1023.60	1023.56	1023.53	1023.52	1023.50	1023.46	1023.46	1023.47	1023.49	1023.50	1023.49	1023.18
2	0	1023.52	1023.54	1023.56	1023.57	1023.59	1023.62	1023.68	1023.75	1023.77	1023.75	1023.70	1023.72	1023.32
	1	1023.76	1023.80	1023.85	1023.87	1023.88	1023.87	1023.83	1023.82	1023.79	1023.80	1023.83	1023.83	1023.50
	2	1023.83	1023.80	1023.77	1023.73	1023.71	1023.72	1023.73	1023.72	1023.64	1023.57	1023.51	1023.46	1023.35
	3	1023.40	1023.35	1023.38	1023.38	1023.32	1023.26	1023.15	1023.03	1023.02	1023.05	1023.10	1023.12	1022.88
	4	1023.09	1023.09	1023.08	1023.06	1023.02	1023.04	1023.03	1023.00	1023.03	1023.07	1023.08	1023.05	1022.72
	5	1023.05	1023.10	1023.14	1023.19	1023.26	1023.27	1023.24	1023.22	1023.28	1023.35	1023.35	1023.35	1022.90
	6	1023.40	1023.44	1023.50	1023.55	1023.63	1023.66	1023.67	1023.69	1023.68	1023.71	1023.73	1023.73	1023.28
	7	1023.70	1023.71	1023.78	1023.83	1023.86	1023.88	1023.93	1023.94	1023.91	1023.90	1023.90	1023.91	1023.52
	8	1023.91	1023.90	1023.89	1023.89	1023.87	1023.89	1023.95	1023.99	1024.02	1024.03	1024.03	1024.06	1023.62
	9	1024.09	1024.07	1024.04	1024.04	1024.04	1024.03	1024.00	1023.98	1023.97	1023.97	1023.94	1023.90	1023.67
	10	1023.85	1023.80	1023.77	1023.70	1023.60	1023.55	1023.53	1023.48	1023.41	1023.32	1023.25	1023.21	1023.21
	11	1023.16	1023.10	1023.03	1022.96	1022.89	1022.82	1022.76	1022.68	1022.62	1022.59	1022.55	1022.50	1022.47
	12	1022.48	1022.46	1022.38	1022.30	1022.28	1022.26	1022.25	1022.23	1022.17	1022.11	1022.06	1022.04	1021.92
	13	1022.04	1022.01	1021.97	1021.95	1021.92	1021.88	1021.89	1021.91	1021.88	1021.83	1021.81	1021.81	1021.58
	14	1021.78	1021.74	1021.73	1021.75	1021.75	1021.73	1021.70	1021.68	1021.67	1021.66	1021.65	1021.64	1021.37
	15	1021.63	1021.65	1021.66	1021.69	1021.72	1021.71	1021.68	1021.68	1021.65	1021.64	1021.66	1021.67	1021.34
	16	1021.70	1021.75	1021.80	1021.85	1021.85	1021.83	1021.83	1021.80	1021.84	1021.92	1021.94	1021.97	1021.51
	17	1021.98	1021.96	1021.97	1022.00	1021.98	1021.95	1021.91	1021.89	1021.91	1021.90	1021.90	1021.91	1021.61
	18	1021.90	1021.88	1021.87	1021.87	1021.88	1021.89	1021.88	1021.85	1021.85	1021.84	1021.84	1021.86	1021.53
	19	1021.86	1021.83	1021.79	1021.74	1021.72	1021.72	1021.71	1021.67	1021.65	1021.68	1021.70	1021.68	1021.40
	20	1021.65	1021.60	1021.58	1021.58	1021.56	1021.53	1021.53	1021.56	1021.56	1021.53	1021.50	1021.51	1021.23
	21	1021.52	1021.51	1021.49	1021.49	1021.48	1021.43	1021.40	1021.43	1021.44	1021.40	1021.38	1021.34	1021.11
	22	1021.31	1021.31	1021.31	1021.29	1021.27	1021.27	1021.24	1021.16	1021.05	1020.95	1020.91	1020.87	1020.83
	23	1020.83	1020.80	1020.75	1020.69	1020.62	1020.57	1020.53	1020.48	1020.42	1020.35	1020.28	1020.22	1020.21

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – December 2000

day	hh	00_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	1020.18	1020.14	1020.09	1020.06	1020.06	1020.05	1020.00	1019.90	1019.84	1019.80	1019.76	1019.76	1019.63
	1	1019.75	1019.72	1019.71	1019.70	1019.65	1019.59	1019.53	1019.50	1019.46	1019.43	1019.41	1019.36	1019.23
	2	1019.29	1019.23	1019.15	1019.05	1018.99	1018.90	1018.82	1018.76	1018.70	1018.66	1018.61	1018.56	1018.56
	3	1018.51	1018.42	1018.32	1018.29	1018.31	1018.31	1018.23	1018.07	1018.01	1018.06	1018.05	1017.97	1017.88
	4	1017.96	1018.00	1018.02	1018.01	1017.96	1017.94	1017.91	1017.88	1017.89	1017.88	1017.84	1017.81	1017.59
	5	1017.80	1017.80	1017.80	1017.78	1017.75	1017.79	1017.79	1017.73	1017.71	1017.73	1017.73	1017.70	1017.43
	6	1017.66	1017.65	1017.64	1017.61	1017.61	1017.60	1017.56	1017.50	1017.47	1017.47	1017.50	1017.53	1017.23
	7	1017.51	1017.45	1017.33	1017.29	1017.32	1017.30	1017.29	1017.30	1017.28	1017.27	1017.34	1017.40	1017.01
	8	1017.39	1017.39	1017.39	1017.37	1017.39	1017.41	1017.38	1017.41	1017.44	1017.43	1017.42	1017.38	1017.07
	9	1017.35	1017.33	1017.31	1017.30	1017.29	1017.28	1017.28	1017.27	1017.24	1017.20	1017.15	1017.09	1016.93
	10	1017.02	1016.94	1016.91	1016.92	1016.90	1016.87	1016.81	1016.74	1016.74	1016.72	1016.66	1016.63	1016.49
	11	1016.63	1016.64	1016.62	1016.58	1016.56	1016.55	1016.50	1016.39	1016.29	1016.24	1016.17	1016.08	1016.10
	12	1015.99	1015.90	1015.81	1015.76	1015.71	1015.67	1015.61	1015.56	1015.55	1015.55	1015.51	1015.46	1015.34
	13	1015.45	1015.43	1015.39	1015.38	1015.37	1015.35	1015.39	1015.45	1015.48	1015.48	1015.46	1015.46	1015.09
	14	1015.45	1015.43	1015.39	1015.34	1015.34	1015.35	1015.33	1015.34	1015.35	1015.37	1015.39	1015.43	1015.04
	15	1015.46	1015.45	1015.43	1015.43	1015.41	1015.37	1015.39	1015.43	1015.46	1015.52	1015.57	1015.59	1015.13
	16	1015.62	1015.68	1015.74	1015.77	1015.79	1015.82	1015.84	1015.83	1015.84	1015.87	1015.90	1015.93	1015.47
	17	1015.95	1015.98	1016.08	1016.16	1016.21	1016.26	1016.31	1016.34	1016.37	1016.38	1016.38	1016.38	1015.90
	18	1016.39	1016.39	1016.40	1016.41	1016.42	1016.45	1016.46	1016.49	1016.53	1016.52	1016.53	1016.59	1016.13
	19	1016.66	1016.71	1016.73	1016.74	1016.76	1016.80	1016.84	1016.85	1016.86	1016.88	1016.91	1016.93	1016.47
	20	1016.92	1016.89	1016.90	1016.92	1016.93	1016.97	1016.98	1016.97	1016.99	1017.00	1016.99	1017.00	1016.62
	21	1017.01	1017.01	1017.02	1017.04	1017.07	1017.08	1017.10	1017.14	1017.14	1017.13	1017.15	1017.18	1016.76
	22	1017.21	1017.24	1017.29	1017.31	1017.30	1017.31	1017.33	1017.33	1017.31	1017.30	1017.31	1017.31	1016.96
	23	1017.29	1017.28	1017.25	1017.22	1017.21	1017.19	1017.18	1017.17	1017.17	1017.15	1017.09	1017.08	1016.86
4	0	1017.08	1017.09	1017.10	1017.11	1017.13	1017.15	1017.17	1017.17	1017.17	1017.18	1017.18	1017.20	1016.81
	1	1017.26	1017.35	1017.43	1017.48	1017.52	1017.51	1017.49	1017.47	1017.44	1017.45	1017.45	1017.42	1017.11
	2	1017.39	1017.38	1017.39	1017.37	1017.35	1017.34	1017.29	1017.26	1017.26	1017.24	1017.25	1017.27	1016.98
	3	1017.29	1017.32	1017.31	1017.26	1017.23	1017.23	1017.22	1017.18	1017.14	1017.12	1017.12	1017.12	1016.88
	4	1017.09	1017.10	1017.16	1017.17	1017.18	1017.23	1017.26	1017.29	1017.32	1017.38	1017.42	1017.40	1016.92
	5	1017.37	1017.38	1017.40	1017.40	1017.38	1017.37	1017.40	1017.45	1017.50	1017.54	1017.57	1017.61	1017.12
	6	1017.65	1017.69	1017.69	1017.68	1017.65	1017.65	1017.70	1017.78	1017.86	1017.93	1018.02	1018.07	1017.45
	7	1018.11	1018.18	1018.20	1018.20	1018.27	1018.39	1018.46	1018.53	1018.60	1018.64	1018.69	1018.74	1018.09
	8	1018.79	1018.85	1018.92	1019.01	1019.05	1019.07	1019.16	1019.28	1019.37	1019.42	1019.45	1019.48	1018.82
	9	1019.48	1019.45	1019.44	1019.46	1019.48	1019.45	1019.43	1019.38	1019.32	1019.27	1019.20	1019.14	1019.04
	10	1019.10	1019.10	1019.13	1019.12	1019.09	1019.10	1019.08	1019.02	1018.95	1018.91	1018.87	1018.83	1018.69
	11	1018.77	1018.70	1018.64	1018.60	1018.57	1018.54	1018.49	1018.45	1018.41	1018.38	1018.35	1018.32	1018.19
	12	1018.28	1018.25	1018.23	1018.21	1018.16	1018.12	1018.11	1018.08	1018.05	1018.02	1017.97	1017.95	1017.79
	13	1017.96	1017.97	1017.98	1017.97	1017.98	1018.01	1018.04	1018.05	1018.06	1018.09	1018.11	1018.11	1017.70
	14	1018.10	1018.11	1018.14	1018.13	1018.09	1018.08	1018.11	1018.17	1018.21	1018.26	1018.29	1018.32	1017.83
	15	1018.36	1018.40	1018.44	1018.46	1018.45	1018.45	1018.47	1018.49	1018.50	1018.53	1018.55	1018.57	1018.14
	16	1018.64	1018.70	1018.74	1018.77	1018.77	1018.81	1018.87	1018.94	1019.04	1019.12	1019.18	1019.22	1018.57
	17	1019.28	1019.34	1019.37	1019.42	1019.45	1019.47	1019.51	1019.56	1019.62	1019.68	1019.72	1019.73	1019.18
	18	1019.73	1019.73	1019.76	1019.78	1019.80	1019.83	1019.83	1019.80	1019.77	1019.76	1019.76	1019.77	1019.44
	19	1019.80	1019.82	1019.81	1019.79	1019.77	1019.77	1019.79	1019.79	1019.78	1019.77	1019.77	1019.80	1019.46
	20	1019.86	1019.88	1019.87	1019.90	1019.93	1019.93	1019.95	1020.00	1020.05	1020.10	1020.15	1020.15	1019.65
	21	1020.12	1020.11	1020.17	1020.25	1020.28	1020.31	1020.35	1020.35	1020.33	1020.29	1020.26	1020.28	1019.93
	22	1020.32	1020.34	1020.36	1020.37	1020.39	1020.39	1020.39	1020.42	1020.46	1020.49	1020.50	1020.49	1020.08
	23	1020.48	1020.49	1020.51	1020.50	1020.47	1020.43	1020.39	1020.37	1020.31	1020.26	1020.28	1020.29	1020.07

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – December 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
5	0	1020.24	1020.23	1020.20	1020.17	1020.16	1020.15	1020.15	1020.15	1020.14	1020.13	1020.13	1020.15	1019.83
	1	1020.17	1020.18	1020.21	1020.24	1020.27	1020.30	1020.30	1020.31	1020.30	1020.30	1020.33	1020.36	1019.94
	2	1020.39	1020.42	1020.47	1020.50	1020.52	1020.52	1020.55	1020.60	1020.59	1020.58	1020.60	1020.64	1020.20
	3	1020.68	1020.67	1020.63	1020.62	1020.65	1020.63	1020.60	1020.62	1020.67	1020.74	1020.79	1020.84	1020.34
	4	1020.85	1020.84	1020.82	1020.82	1020.83	1020.83	1020.83	1020.84	1020.88	1020.90	1020.88	1020.91	1020.52
	5	1020.93	1020.92	1020.91	1020.91	1020.96	1021.00	1021.01	1021.02	1020.99	1020.98	1020.99	1020.97	1020.63
	6	1020.96	1020.96	1020.94	1020.95	1020.98	1021.00	1021.06	1021.10	1021.09	1021.13	1021.22	1021.30	1020.73
	7	1021.34	1021.34	1021.35	1021.36	1021.37	1021.42	1021.46	1021.50	1021.55	1021.61	1021.63	1021.65	1021.13
	8	1021.70	1021.75	1021.80	1021.86	1021.91	1021.94	1021.98	1021.98	1022.00	1022.00	1021.97	1021.96	1021.57
	9	1021.95	1021.93	1021.89	1021.88	1021.90	1021.91	1021.89	1021.87	1021.87	1021.86	1021.83	1021.79	1021.55
	10	1021.76	1021.73	1021.70	1021.69	1021.66	1021.60	1021.53	1021.47	1021.43	1021.39	1021.31	1021.23	1021.21
	11	1021.16	1021.11	1021.06	1021.00	1020.94	1020.87	1020.80	1020.74	1020.68	1020.62	1020.58	1020.56	1020.51
	12	1020.58	1020.58	1020.57	1020.54	1020.53	1020.53	1020.54	1020.54	1020.53	1020.52	1020.50	1020.48	1020.21
	13	1020.45	1020.39	1020.35	1020.33	1020.32	1020.32	1020.34	1020.36	1020.38	1020.39	1020.41	1020.41	1020.04
	14	1020.40	1020.37	1020.36	1020.35	1020.35	1020.36	1020.39	1020.41	1020.41	1020.43	1020.45	1020.47	1020.06
	15	1020.48	1020.50	1020.52	1020.53	1020.55	1020.58	1020.61	1020.64	1020.67	1020.70	1020.71	1020.73	1020.27
	16	1020.78	1020.81	1020.82	1020.83	1020.85	1020.89	1020.94	1020.94	1020.96	1021.02	1021.09	1021.13	1020.59
	17	1021.16	1021.19	1021.24	1021.29	1021.31	1021.30	1021.30	1021.30	1021.33	1021.37	1021.39	1021.42	1020.97
	18	1021.45	1021.47	1021.47	1021.47	1021.48	1021.48	1021.47	1021.47	1021.50	1021.56	1021.61	1021.63	1021.17
	19	1021.63	1021.65	1021.68	1021.72	1021.73	1021.74	1021.76	1021.78	1021.78	1021.78	1021.77	1021.77	1021.40
	20	1021.78	1021.78	1021.79	1021.81	1021.81	1021.81	1021.85	1021.88	1021.86	1021.83	1021.82	1021.82	1021.49
	21	1021.86	1021.91	1021.92	1021.89	1021.89	1021.93	1021.98	1022.03	1022.06	1022.08	1022.10	1022.10	1021.65
	22	1022.11	1022.10	1022.08	1022.08	1022.09	1022.08	1022.10	1022.14	1022.15	1022.12	1022.08	1022.07	1021.77
	23	1022.06	1022.05	1022.04	1022.02	1022.00	1021.95	1021.94	1021.96	1021.97	1021.97	1021.94	1021.90	1021.65
6	0	1021.95	1021.94	1021.90	1021.85	1021.81	1021.80	1021.81	1021.83	1021.86	1021.88	1021.87	1021.86	1021.53
	1	1021.83	1021.81	1021.79	1021.81	1021.83	1021.81	1021.79	1021.78	1021.77	1021.74	1021.71	1021.68	1021.45
	2	1021.69	1021.72	1021.75	1021.75	1021.74	1021.69	1021.63	1021.59	1021.55	1021.52	1021.51	1021.50	1021.31
	3	1021.45	1021.42	1021.41	1021.40	1021.40	1021.43	1021.44	1021.43	1021.44	1021.44	1021.44	1021.46	1021.10
	4	1021.47	1021.48	1021.50	1021.56	1021.59	1021.59	1021.58	1021.60	1021.61	1021.61	1021.63	1021.64	1021.24
	5	1021.66	1021.72	1021.79	1021.86	1021.92	1021.94	1021.95	1021.96	1021.97	1021.96	1021.97	1022.00	1021.56
	6	1022.00	1022.01	1022.06	1022.10	1022.14	1022.16	1022.18	1022.23	1022.26	1022.25	1022.27	1022.29	1021.83
	7	1022.31	1022.32	1022.34	1022.34	1022.33	1022.32	1022.33	1022.39	1022.39	1022.36	1022.38	1022.40	1022.02
	8	1022.40	1022.39	1022.41	1022.45	1022.49	1022.56	1022.62	1022.62	1022.62	1022.64	1022.67	1022.69	1022.21
	9	1022.68	1022.66	1022.67	1022.66	1022.60	1022.55	1022.55	1022.55	1022.51	1022.51	1022.54	1022.57	1022.26
	10	1022.57	1022.55	1022.55	1022.54	1022.51	1022.47	1022.47	1022.45	1022.38	1022.29	1022.23	1022.19	1022.10
	11	1022.17	1022.17	1022.16	1022.12	1022.10	1022.04	1022.00	1021.96	1021.91	1021.85	1021.79	1021.75	1021.67
	12	1021.70	1021.63	1021.57	1021.51	1021.45	1021.41	1021.38	1021.37	1021.34	1021.28	1021.21	1021.16	1021.09
	13	1021.16	1021.19	1021.20	1021.19	1021.13	1021.08	1021.05	1021.04	1021.02	1020.97	1020.96	1020.97	1020.75
	14	1020.98	1020.98	1020.98	1020.96	1020.96	1020.95	1020.91	1020.93	1020.99	1021.07	1021.12	1021.11	1020.66
	15	1021.08	1021.07	1021.11	1021.17	1021.19	1021.25	1021.33	1021.32	1021.31	1021.36	1021.39	1021.46	1020.92
	16	1021.48	1021.38	1021.34	1021.40	1021.48	1021.44	1021.37	1021.32	1021.29	1021.35	1021.41	1021.38	1021.05
	17	1021.42	1021.48	1021.50	1021.51	1021.55	1021.63	1021.68	1021.69	1021.69	1021.75	1021.78	1021.78	1021.29
	18	1021.77	1021.75	1021.79	1021.86	1021.93	1022.04	1022.13	1022.18	1022.19	1022.21	1022.22	1022.19	1021.69
	19	1022.21	1022.25	1022.24	1022.21	1022.19	1022.21	1022.24	1022.31	1022.37	1022.41	1022.44	1022.43	1021.96
	20	1022.46	1022.51	1022.59	1022.67	1022.71	1022.75	1022.79	1022.87	1022.94	1022.96	1022.93	1022.86	1022.42
	21	1022.88	1022.92	1022.91	1022.94	1023.01	1023.10	1023.15	1023.14	1023.14	1023.15	1023.18	1023.22	1022.73
	22	1023.24	1023.27	1023.31	1023.34	1023.32	1023.36	1023.46	1023.51	1023.53	1023.51	1023.45	1023.33	1023.05
	23	1023.19	1023.11	1023.06	1023.02	1023.00	1023.00	1022.94	1022.87	1022.85	1022.83	1022.83	1022.72	1022.62

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – December 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
7	0	1022.57	1022.57	1022.59	1022.63	1022.67	1022.75	1022.79	1022.78	1022.79	1022.79	1022.77	1022.74	1022.38
	1	1022.63	1022.55	1022.59	1022.69	1022.74	1022.70	1022.70	1022.75	1022.78	1022.80	1022.79	1022.80	1022.38
	2	1022.86	1022.88	1022.88	1022.87	1022.89	1022.94	1022.99	1023.01	1023.06	1023.11	1023.12	1023.15	1022.65
	3	1023.15	1023.11	1023.10	1023.12	1023.14	1023.12	1023.09	1023.09	1023.10	1023.11	1023.10	1023.04	1022.77
	4	1022.99	1022.95	1022.95	1022.96	1022.93	1022.87	1022.87	1022.92	1022.96	1023.04	1023.15	1023.26	1022.65
	5	1023.28	1023.26	1023.22	1023.21	1023.29	1023.31	1023.29	1023.30	1023.33	1023.35	1023.38	1023.44	1022.97
	6	1023.49	1023.49	1023.46	1023.44	1023.44	1023.47	1023.51	1023.53	1023.55	1023.61	1023.69	1023.74	1023.20
	7	1023.74	1023.71	1023.69	1023.64	1023.56	1023.54	1023.57	1023.52	1023.38	1023.27	1023.24	1023.25	1023.18
	8	1023.24	1023.24	1023.27	1023.29	1023.31	1023.31	1023.27	1023.28	1023.38	1023.47	1023.51	1023.55	1023.01
	9	1023.58	1023.54	1023.43	1023.34	1023.25	1023.20	1023.21	1023.27	1023.27	1023.17	1023.14	1023.15	1022.96
	10	1023.12	1023.09	1023.03	1022.96	1022.95	1022.98	1022.95	1022.95	1022.96	1022.91	1022.93	1022.94	1022.65
	11	1022.88	1022.82	1022.77	1022.72	1022.62	1022.52	1022.52	1022.52	1022.45	1022.34	1022.22	1022.08	1022.21
	12	1021.89	1021.77	1021.74	1021.68	1021.59	1021.53	1021.47	1021.43	1021.43	1021.42	1021.37	1021.32	1021.22
	13	1021.25	1021.17	1021.10	1021.01	1020.97	1020.97	1020.97	1020.96	1020.92	1020.85	1020.73	1020.67	1020.63
	14	1020.63	1020.60	1020.64	1020.62	1020.57	1020.59	1020.61	1020.61	1020.66	1020.73	1020.76	1020.84	1020.32
	15	1020.94	1020.97	1020.95	1020.98	1021.04	1021.06	1021.09	1021.08	1021.09	1021.09	1021.03	1020.98	1020.69
	16	1020.98	1021.02	1021.05	1021.07	1021.06	1021.03	1021.01	1021.01	1021.02	1020.99	1020.89	1020.85	1020.67
	17	1020.89	1020.94	1021.01	1021.09	1021.20	1021.29	1021.29	1021.27	1021.27	1021.28	1021.37	1021.40	1020.86
	18	1021.36	1021.35	1021.33	1021.32	1021.37	1021.44	1021.48	1021.50	1021.52	1021.56	1021.56	1021.48	1021.11
	19	1021.43	1021.41	1021.35	1021.27	1021.20	1021.16	1021.17	1021.19	1021.20	1021.21	1021.21	1021.20	1020.92
	20	1021.21	1021.17	1021.01	1020.99	1021.09	1021.04	1020.86	1020.61	1020.46	1020.42	1020.41	1020.39	1020.47
	21	1020.45	1020.57	1020.62	1020.68	1020.75	1020.75	1020.72	1020.67	1020.67	1020.64	1020.58	1020.59	1020.31
	22	1020.61	1020.65	1020.74	1020.80	1020.83	1020.87	1020.84	1020.80	1020.78	1020.75	1020.75	1020.72	1020.43
	23	1020.65	1020.64	1020.65	1020.57	1020.40	1020.18	1019.98	1019.93	1020.00	1020.07	1020.17	1020.23	1019.96
8	0	1020.13	1020.11	1020.07	1020.11	1020.24	1020.20	1020.11	1020.18	1020.27	1020.30	1020.31	1020.28	1019.86
	1	1020.24	1020.23	1020.21	1020.18	1020.16	1020.07	1020.00	1019.93	1019.87	1019.82	1019.70	1019.56	1019.67
	2	1019.47	1019.36	1019.18	1019.13	1019.23	1019.28	1019.22	1019.13	1019.12	1019.07	1019.10	1019.22	1018.88
	3	1019.31	1019.35	1019.37	1019.43	1019.40	1019.42	1019.54	1019.43	1019.27	1019.19	1019.13	1019.13	1019.00
	4	1019.14	1019.16	1019.25	1019.40	1019.50	1019.61	1019.75	1019.86	1019.93	1019.97	1020.00	1019.99	1019.30
	5	1020.00	1020.05	1019.84	1019.67	1019.89	1020.01	1020.08	1020.17	1020.13	1020.22	1020.31	1020.36	1019.73
	6	1020.39	1020.43	1020.46	1020.50	1020.54	1020.47	1020.40	1020.27	1020.10	1020.00	1019.92	1019.89	1019.95
	7	1020.02	1020.15	1020.19	1020.22	1020.36	1020.39	1020.32	1020.20	1020.12	1020.13	1020.12	1020.15	1019.86
	8	1020.10	1020.13	1020.28	1020.36	1020.46	1020.60	1020.65	1020.65	1020.64	1020.58	1020.55	1020.56	1020.13
	9	1020.50	1020.40	1020.35	1020.34	1020.35	1020.31	1020.19	1020.12	1020.13	1020.14	1020.20	1020.26	1019.94
	10	1020.29	1020.31	1020.34	1020.40	1020.45	1020.49	1020.46	1020.40	1020.38	1020.35	1020.32	1020.28	1020.04
	11	1020.20	1020.09	1020.03	1019.99	1019.91	1019.84	1019.74	1019.62	1019.57	1019.54	1019.52	1019.47	1019.46
	12	1019.43	1019.46	1019.40	1019.33	1019.28	1019.21	1019.19	1019.12	1019.05	1019.09	1019.12	1019.10	1018.90
	13	1019.07	1018.99	1018.89	1018.82	1018.78	1018.74	1018.74	1018.86	1018.99	1019.08	1019.17	1019.19	1018.61
	14	1019.17	1019.14	1019.12	1019.11	1019.16	1019.24	1019.28	1019.30	1019.28	1019.23	1019.23	1019.29	1018.88
	15	1019.30	1019.22	1019.16	1019.11	1019.06	1019.05	1019.00	1018.97	1018.95	1018.92	1018.94	1018.96	1018.72
	16	1018.97	1018.94	1018.97	1019.01	1019.05	1019.07	1019.05	1019.01	1018.94	1018.96	1018.99	1018.98	1018.66
	17	1019.00	1019.11	1019.30	1019.38	1019.31	1019.33	1019.50	1019.58	1019.48	1019.43	1019.47	1019.40	1019.03
	18	1019.29	1019.33	1019.39	1019.44	1019.52	1019.52	1019.50	1019.41	1019.31	1019.29	1019.27	1019.34	1019.05
	19	1019.41	1019.37	1019.36	1019.35	1019.32	1019.21	1019.17	1019.26	1019.30	1019.30	1019.31	1019.38	1018.98
	20	1019.47	1019.58	1019.65	1019.71	1019.77	1019.79	1019.79	1019.82	1019.88	1019.87	1019.92	1020.01	1019.44
	21	1020.06	1020.12	1020.14	1020.19	1020.21	1020.20	1020.20	1020.21	1020.24	1020.23	1020.19	1020.15	1019.85
	22	1020.11	1020.07	1020.06	1020.05	1020.01	1019.97	1019.94	1019.94	1019.95	1020.00	1020.05	1020.04	1019.68
	23	1019.99	1019.95	1019.97	1019.98	1020.02	1020.05	1020.02	1020.02	1020.03	1020.01	1019.99	1019.97	1019.67

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – December 2000

day	hh	00_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	1019.94	1019.95	1019.93	1019.91	1019.97	1020.00	1019.96	1019.94	1019.93	1019.93	1019.99	1020.08	1019.63
	1	1020.12	1020.13	1020.14	1020.20	1020.25	1020.30	1020.29	1020.23	1020.18	1020.15	1020.16	1020.17	1019.86
	2	1020.16	1020.20	1020.24	1020.28	1020.30	1020.27	1020.25	1020.26	1020.24	1020.17	1020.14	1020.14	1019.89
	3	1020.15	1020.17	1020.20	1020.21	1020.16	1020.08	1020.10	1020.15	1020.16	1020.19	1020.22	1020.17	1019.83
	4	1020.14	1020.16	1020.13	1020.10	1020.09	1020.07	1020.09	1020.14	1020.15	1020.18	1020.20	1020.18	1019.80
	5	1020.21	1020.25	1020.27	1020.31	1020.36	1020.37	1020.41	1020.52	1020.60	1020.61	1020.60	1020.61	1020.09
	6	1020.61	1020.62	1020.67	1020.71	1020.75	1020.81	1020.81	1020.84	1020.98	1021.06	1021.09	1021.08	1020.50
	7	1021.08	1021.15	1021.22	1021.25	1021.29	1021.33	1021.35	1021.39	1021.42	1021.45	1021.46	1021.49	1020.99
	8	1021.53	1021.55	1021.55	1021.58	1021.61	1021.64	1021.70	1021.78	1021.84	1021.86	1021.88	1021.93	1021.37
	9	1022.03	1022.10	1022.15	1022.16	1022.13	1022.15	1022.17	1022.18	1022.17	1022.15	1022.15	1022.12	1021.81
	10	1022.05	1022.03	1022.02	1021.98	1021.94	1021.93	1021.91	1021.83	1021.72	1021.64	1021.60	1021.57	1021.52
	11	1021.54	1021.45	1021.38	1021.34	1021.30	1021.27	1021.22	1021.15	1021.12	1021.12	1021.12	1021.13	1020.93
	12	1021.12	1021.04	1020.97	1020.92	1020.88	1020.84	1020.76	1020.72	1020.71	1020.72	1020.77	1020.80	1020.52
	13	1020.77	1020.74	1020.74	1020.73	1020.73	1020.81	1020.87	1020.89	1020.91	1020.92	1020.94	1020.97	1020.50
	14	1020.96	1020.99	1021.03	1021.14	1021.20	1021.16	1021.18	1021.20	1021.22	1021.24	1021.25	1021.21	1020.82
	15	1021.18	1021.22	1021.23	1021.28	1021.34	1021.36	1021.44	1021.49	1021.51	1021.53	1021.53	1021.57	1021.06
	16	1021.62	1021.71	1021.81	1021.82	1021.88	1021.98	1021.97	1021.94	1021.92	1021.92	1021.86	1021.78	1021.52
	17	1021.74	1021.77	1021.87	1021.95	1021.96	1021.95	1021.95	1021.97	1021.98	1022.03	1022.16	1022.29	1021.64
	18	1022.27	1022.28	1022.36	1022.46	1022.51	1022.53	1022.56	1022.57	1022.61	1022.62	1022.63	1022.64	1022.17
	19	1022.65	1022.69	1022.69	1022.72	1022.70	1022.65	1022.68	1022.66	1022.58	1022.54	1022.50	1022.51	1022.30
	20	1022.50	1022.47	1022.48	1022.47	1022.49	1022.50	1022.48	1022.51	1022.58	1022.65	1022.72	1022.80	1022.22
	21	1022.91	1022.96	1022.97	1023.01	1023.06	1023.07	1023.06	1023.02	1023.00	1023.04	1023.06	1023.08	1022.69
	22	1023.08	1023.02	1022.98	1023.00	1022.98	1022.93	1022.89	1022.89	1022.93	1022.96	1022.98	1023.00	1022.64
	23	1023.02	1023.07	1023.13	1023.17	1023.15	1023.11	1023.07	1023.00	1022.98	1022.99	1023.02	1023.04	1022.73
10	0	1023.12	1023.14	1023.11	1023.01	1022.96	1022.93	1022.94	1022.97	1022.97	1022.94	1022.94	1023.01	1022.67
	1	1023.07	1023.11	1023.13	1023.15	1023.19	1023.26	1023.32	1023.34	1023.36	1023.37	1023.36	1023.34	1022.92
	2	1023.38	1023.43	1023.36	1023.28	1023.28	1023.21	1023.21	1023.22	1023.14	1023.09	1023.07	1023.07	1022.90
	3	1023.08	1023.12	1023.05	1022.88	1022.93	1023.07	1023.13	1023.05	1022.90	1022.86	1022.87	1022.93	1022.66
	4	1023.05	1023.08	1023.13	1023.18	1023.10	1023.09	1023.07	1022.96	1022.92	1022.78	1022.53	1022.48	1022.62
	5	1022.54	1022.47	1022.45	1022.53	1022.63	1022.82	1023.01	1023.10	1023.18	1023.24	1023.17	1023.16	1022.53
	6	1023.31	1023.45	1023.36	1023.26	1023.33	1023.38	1023.38	1023.40	1023.44	1023.52	1023.58	1023.55	1023.08
	7	1023.55	1023.56	1023.57	1023.65	1023.68	1023.71	1023.83	1023.90	1023.95	1024.03	1024.10	1024.11	1023.47
	8	1024.09	1024.06	1024.05	1024.06	1024.13	1024.26	1024.39	1024.48	1024.54	1024.61	1024.70	1024.72	1024.01
	9	1024.73	1024.77	1024.80	1024.82	1024.81	1024.78	1024.74	1024.75	1024.75	1024.73	1024.71	1024.71	1024.43
	10	1024.70	1024.70	1024.76	1024.83	1024.84	1024.81	1024.78	1024.73	1024.66	1024.59	1024.55	1024.51	1024.37
	11	1024.47	1024.45	1024.42	1024.36	1024.30	1024.23	1024.17	1024.18	1024.20	1024.21	1024.18	1024.15	1023.95
	12	1024.15	1024.15	1024.14	1024.11	1024.07	1024.06	1024.06	1024.05	1024.06	1024.08	1024.07	1024.05	1023.75
	13	1024.02	1024.05	1024.09	1024.11	1024.14	1024.17	1024.19	1024.21	1024.25	1024.32	1024.39	1024.43	1023.87
	14	1024.45	1024.45	1024.46	1024.46	1024.48	1024.55	1024.60	1024.64	1024.67	1024.70	1024.78	1024.85	1024.26
	15	1024.87	1024.90	1024.95	1025.01	1025.07	1025.07	1025.07	1025.07	1025.03	1024.99	1025.01	1025.06	1024.68
	16	1025.07	1025.06	1025.07	1025.13	1025.17	1025.19	1025.23	1025.28	1025.33	1025.36	1025.39	1025.47	1024.90
	17	1025.58	1025.64	1025.65	1025.66	1025.69	1025.70	1025.70	1025.71	1025.75	1025.82	1025.86	1025.86	1025.39
	18	1025.91	1026.00	1026.06	1026.07	1026.08	1026.10	1026.10	1026.09	1026.10	1026.09	1026.09	1026.10	1025.73
	19	1026.09	1026.10	1026.19	1026.27	1026.29	1026.29	1026.23	1026.27	1026.37	1026.43	1026.49	1026.55	1025.97
	20	1026.64	1026.72	1026.74	1026.76	1026.79	1026.71	1026.62	1026.62	1026.64	1026.70	1026.73	1026.79	1026.37
	21	1026.85	1026.91	1027.01	1027.06	1027.08	1027.20	1027.35	1027.47	1027.52	1027.55	1027.52	1027.47	1026.92
	22	1027.55	1027.65	1027.68	1027.67	1027.68	1027.69	1027.69	1027.75	1027.73	1027.75	1027.86	1027.85	1027.38
	23	1027.76	1027.73	1027.75	1027.78	1027.79	1027.81	1027.86	1027.77	1027.74	1027.85	1027.85	1027.77	1027.46

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – December 2000

day	hh	00_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	1027.73	1027.84	1027.94	1027.96	1027.97	1028.03	1028.12	1028.20	1028.24	1028.28	1028.37	1028.37	1027.77
	1	1028.31	1028.23	1028.26	1028.29	1028.25	1028.23	1028.26	1028.27	1028.26	1028.31	1028.31	1028.23	1027.93
	2	1028.22	1028.22	1028.20	1028.17	1028.11	1028.07	1028.06	1028.14	1028.21	1028.21	1028.18	1028.14	1027.83
	3	1028.15	1028.16	1028.11	1028.04	1027.99	1027.95	1027.94	1027.93	1027.85	1027.78	1027.72	1027.66	1027.61
	4	1027.61	1027.57	1027.55	1027.55	1027.58	1027.59	1027.58	1027.62	1027.65	1027.67	1027.70	1027.71	1027.28
	5	1027.73	1027.76	1027.78	1027.80	1027.82	1027.84	1027.90	1027.98	1028.05	1028.10	1028.10	1028.10	1027.58
	6	1028.09	1028.10	1028.14	1028.20	1028.31	1028.41	1028.48	1028.56	1028.63	1028.71	1028.73	1028.75	1028.09
	7	1028.80	1028.82	1028.89	1028.95	1028.98	1029.04	1029.10	1029.16	1029.19	1029.21	1029.22	1029.23	1028.72
	8	1029.28	1029.31	1029.33	1029.37	1029.41	1029.45	1029.52	1029.59	1029.64	1029.68	1029.70	1029.72	1029.17
	9	1029.74	1029.76	1029.74	1029.71	1029.68	1029.62	1029.56	1029.51	1029.50	1029.47	1029.41	1029.35	1029.25
	10	1029.28	1029.18	1029.07	1029.00	1028.95	1028.92	1028.90	1028.86	1028.82	1028.76	1028.71	1028.66	1028.59
	11	1028.58	1028.51	1028.46	1028.39	1028.33	1028.31	1028.31	1028.26	1028.19	1028.12	1028.07	1028.01	1027.96
	12	1027.97	1027.95	1027.91	1027.86	1027.81	1027.78	1027.77	1027.77	1027.81	1027.85	1027.86	1027.88	1027.52
	13	1027.88	1027.86	1027.83	1027.81	1027.80	1027.79	1027.77	1027.75	1027.71	1027.71	1027.71	1027.74	1027.45
	14	1027.78	1027.79	1027.78	1027.81	1027.84	1027.86	1027.88	1027.88	1027.93	1027.98	1028.01	1028.04	1027.55
	15	1028.09	1028.15	1028.20	1028.23	1028.24	1028.30	1028.34	1028.35	1028.37	1028.38	1028.36	1028.36	1027.95
	16	1028.41	1028.43	1028.40	1028.40	1028.42	1028.43	1028.44	1028.49	1028.53	1028.55	1028.58	1028.61	1028.14
	17	1028.63	1028.64	1028.66	1028.69	1028.73	1028.77	1028.82	1028.88	1028.92	1028.96	1029.00	1029.02	1028.48
	18	1029.03	1029.07	1029.09	1029.10	1029.08	1029.10	1029.12	1029.16	1029.26	1029.34	1029.39	1029.42	1028.85
	19	1029.48	1029.55	1029.59	1029.65	1029.72	1029.79	1029.83	1029.82	1029.80	1029.81	1029.80	1029.76	1029.38
	20	1029.68	1029.65	1029.65	1029.68	1029.74	1029.78	1029.77	1029.73	1029.70	1029.66	1029.68	1029.78	1029.38
	21	1029.84	1029.85	1029.87	1029.90	1029.90	1029.94	1029.99	1030.03	1030.09	1030.10	1030.07	1030.05	1029.64
	22	1030.05	1030.04	1030.00	1029.95	1029.92	1029.90	1029.83	1029.78	1029.79	1029.79	1029.82	1029.88	1029.56
	23	1029.92	1029.94	1029.97	1029.98	1029.96	1029.93	1029.89	1029.87	1029.89	1029.88	1029.83	1029.80	1029.57
12	0	1029.75	1029.75	1029.74	1029.72	1029.72	1029.79	1029.88	1029.95	1029.99	1030.00	1029.97	1029.93	1029.52
	1	1029.95	1030.00	1030.00	1030.03	1030.09	1030.11	1030.08	1030.05	1030.00	1029.93	1029.92	1029.93	1029.68
	2	1029.92	1029.92	1029.90	1029.90	1029.91	1029.86	1029.84	1029.82	1029.84	1029.87	1029.85	1029.86	1029.54
	3	1029.86	1029.86	1029.87	1029.84	1029.76	1029.72	1029.69	1029.59	1029.53	1029.54	1029.54	1029.53	1029.36
	4	1029.49	1029.44	1029.49	1029.56	1029.57	1029.61	1029.70	1029.78	1029.81	1029.81	1029.79	1029.80	1029.32
	5	1029.80	1029.81	1029.81	1029.86	1029.98	1030.05	1030.04	1030.05	1030.10	1030.17	1030.26	1030.27	1029.68
	6	1030.27	1030.34	1030.42	1030.43	1030.40	1030.39	1030.40	1030.42	1030.38	1030.37	1030.37	1030.37	1030.05
	7	1030.38	1030.34	1030.25	1030.16	1030.11	1030.09	1030.06	1030.10	1030.19	1030.22	1030.21	1030.25	1029.87
	8	1030.32	1030.37	1030.43	1030.48	1030.51	1030.54	1030.58	1030.59	1030.63	1030.65	1030.68	1030.75	1030.21
	9	1030.75	1030.67	1030.63	1030.68	1030.76	1030.86	1030.93	1030.96	1030.99	1031.06	1031.09	1031.08	1030.54
	10	1031.10	1031.18	1031.16	1031.02	1030.96	1030.97	1030.97	1030.89	1030.81	1030.75	1030.69	1030.67	1030.60
	11	1030.56	1030.50	1030.55	1030.47	1030.28	1030.10	1029.91	1029.75	1029.66	1029.59	1029.49	1029.39	1029.69
	12	1029.30	1029.16	1028.95	1028.81	1028.72	1028.64	1028.66	1028.69	1028.69	1028.66	1028.70	1028.78	1028.48
	13	1028.83	1028.91	1028.93	1028.94	1028.99	1029.06	1029.12	1029.11	1029.09	1029.10	1029.09	1029.04	1028.68
	14	1028.91	1028.79	1028.72	1028.66	1028.58	1028.52	1028.49	1028.45	1028.46	1028.50	1028.50	1028.50	1028.26
	15	1028.44	1028.33	1028.30	1028.31	1028.30	1028.31	1028.33	1028.36	1028.41	1028.53	1028.65	1028.68	1028.08
	16	1028.71	1028.82	1028.97	1029.09	1029.20	1029.31	1029.39	1029.49	1029.57	1029.60	1029.63	1029.66	1028.95
	17	1029.64	1029.64	1029.68	1029.71	1029.71	1029.64	1029.54	1029.49	1029.47	1029.40	1029.38	1029.35	1029.22
	18	1029.28	1029.22	1029.18	1029.16	1029.11	1029.07	1028.99	1028.90	1028.91	1028.87	1028.77	1028.73	1028.68
	19	1028.72	1028.71	1028.64	1028.56	1028.54	1028.56	1028.51	1028.46	1028.50	1028.55	1028.63	1028.72	1028.26
	20	1028.73	1028.74	1028.79	1028.86	1028.96	1029.01	1028.97	1028.90	1028.84	1028.78	1028.74	1028.71	1028.50
	21	1028.67	1028.65	1028.72	1028.76	1028.78	1028.86	1028.92	1028.96	1029.03	1029.10	1029.11	1029.15	1028.56
	22	1029.21	1029.27	1029.29	1029.28	1029.32	1029.33	1029.35	1029.37	1029.36	1029.32	1029.27	1029.23	1028.97
	23	1029.24	1029.24	1029.23	1029.20	1029.19	1029.23	1029.22	1029.19	1029.12	1029.02	1028.95	1028.92	1028.81

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – December 2000

day	hh	00_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	1028.82	1028.81	1028.75	1028.66	1028.66	1028.73	1028.71	1028.67	1028.67	1028.68	1028.63	1028.58	1028.36
	1	1028.56	1028.52	1028.48	1028.41	1028.36	1028.35	1028.33	1028.28	1028.23	1028.24	1028.26	1028.26	1028.02
	2	1028.25	1028.22	1028.20	1028.15	1028.13	1028.11	1028.07	1028.05	1028.03	1028.00	1027.96	1027.91	1027.76
	3	1027.86	1027.83	1027.81	1027.77	1027.72	1027.67	1027.64	1027.60	1027.53	1027.46	1027.40	1027.37	1027.31
	4	1027.35	1027.29	1027.23	1027.23	1027.23	1027.20	1027.17	1027.14	1027.10	1027.05	1027.03	1027.00	1026.84
	5	1027.01	1027.03	1027.02	1027.02	1027.03	1027.05	1027.08	1027.10	1027.16	1027.22	1027.20	1027.19	1026.76
	6	1027.24	1027.26	1027.25	1027.27	1027.27	1027.20	1027.18	1027.20	1027.21	1027.22	1027.20	1027.14	1026.89
	7	1027.09	1027.08	1027.05	1027.05	1027.09	1027.06	1027.00	1026.99	1027.06	1027.12	1027.13	1027.14	1026.74
	8	1027.14	1027.11	1027.13	1027.20	1027.28	1027.33	1027.37	1027.38	1027.46	1027.54	1027.53	1027.53	1027.00
	9	1027.47	1027.36	1027.31	1027.30	1027.25	1027.18	1027.17	1027.22	1027.30	1027.31	1027.28	1027.26	1026.95
	10	1027.17	1027.08	1027.03	1026.92	1026.80	1026.71	1026.63	1026.53	1026.42	1026.33	1026.21	1026.06	1026.33
	11	1025.93	1025.82	1025.71	1025.58	1025.48	1025.42	1025.34	1025.27	1025.24	1025.23	1025.19	1025.12	1025.11
	12	1025.06	1024.98	1024.90	1024.81	1024.75	1024.76	1024.80	1024.82	1024.80	1024.70	1024.62	1024.60	1024.47
	13	1024.57	1024.59	1024.67	1024.62	1024.46	1024.34	1024.23	1024.18	1024.14	1024.15	1024.09	1023.96	1024.00
	14	1023.95	1024.01	1024.05	1024.08	1024.06	1024.04	1024.11	1024.14	1024.12	1024.11	1024.13	1024.18	1023.75
	15	1024.20	1024.23	1024.28	1024.31	1024.29	1024.26	1024.30	1024.35	1024.30	1024.17	1024.08	1024.07	1023.90
	16	1024.09	1024.11	1024.17	1024.19	1024.18	1024.16	1024.09	1023.99	1023.94	1024.01	1024.12	1024.23	1023.77
	17	1024.28	1024.20	1024.07	1023.91	1023.72	1023.70	1023.77	1023.72	1023.62	1023.56	1023.47	1023.35	1023.45
	18	1023.21	1023.14	1023.09	1023.09	1023.16	1023.22	1023.26	1023.27	1023.26	1023.34	1023.39	1023.37	1022.90
	19	1023.33	1023.24	1023.19	1023.13	1023.07	1023.03	1022.97	1022.96	1022.97	1022.95	1022.91	1022.89	1022.72
	20	1022.83	1022.81	1022.81	1022.78	1022.76	1022.72	1022.71	1022.71	1022.69	1022.63	1022.56	1022.61	1022.39
	21	1022.70	1022.72	1022.76	1022.80	1022.76	1022.66	1022.60	1022.56	1022.52	1022.50	1022.45	1022.41	1022.29
	22	1022.51	1022.56	1022.52	1022.45	1022.35	1022.37	1022.46	1022.50	1022.52	1022.52	1022.45	1022.33	1022.13
	23	1022.20	1022.05	1021.97	1021.99	1022.03	1021.99	1021.92	1021.88	1021.84	1021.94	1021.98	1021.95	1021.65
14	0	1021.89	1021.87	1021.81	1021.79	1021.78	1021.77	1021.79	1021.80	1021.72	1021.59	1021.51	1021.54	1021.40
	1	1021.58	1021.57	1021.58	1021.66	1021.74	1021.71	1021.63	1021.58	1021.56	1021.51	1021.39	1021.36	1021.24
	2	1021.40	1021.39	1021.35	1021.29	1021.23	1021.17	1021.10	1021.04	1020.97	1020.94	1020.91	1020.83	1020.80
	3	1020.85	1020.86	1020.76	1020.63	1020.48	1020.31	1020.28	1020.40	1020.44	1020.48	1020.55	1020.56	1020.22
	4	1020.57	1020.59	1020.54	1020.45	1020.40	1020.43	1020.45	1020.43	1020.39	1020.35	1020.41	1020.45	1020.12
	5	1020.45	1020.46	1020.40	1020.36	1020.34	1020.31	1020.26	1020.24	1020.21	1020.04	1019.91	1019.86	1019.90
	6	1019.80	1019.78	1019.78	1019.76	1019.75	1019.74	1019.71	1019.64	1019.62	1019.65	1019.66	1019.68	1019.38
	7	1019.72	1019.79	1019.86	1019.85	1019.81	1019.82	1019.88	1019.91	1019.87	1019.81	1019.83	1019.89	1019.50
	8	1019.93	1020.00	1020.11	1020.18	1020.25	1020.26	1020.22	1020.18	1020.16	1020.17	1020.16	1020.18	1019.82
	9	1020.23	1020.26	1020.21	1020.18	1020.19	1020.18	1020.11	1019.99	1019.90	1019.78	1019.62	1019.51	1019.68
	10	1019.44	1019.43	1019.43	1019.39	1019.38	1019.30	1019.16	1019.06	1019.08	1019.07	1019.04	1019.05	1018.90
	11	1019.03	1018.94	1018.87	1018.91	1018.87	1018.72	1018.58	1018.50	1018.48	1018.42	1018.33	1018.32	1018.33
	12	1018.34	1018.31	1018.25	1018.22	1018.17	1018.02	1017.89	1017.81	1017.77	1017.74	1017.70	1017.69	1017.66
	13	1017.62	1017.49	1017.42	1017.38	1017.31	1017.28	1017.31	1017.30	1017.31	1017.28	1017.21	1017.21	1017.01
	14	1017.25	1017.30	1017.30	1017.22	1017.14	1017.09	1017.01	1017.02	1017.06	1016.97	1016.83	1016.82	1016.75
	15	1016.92	1016.96	1016.96	1016.93	1016.88	1016.85	1016.81	1016.79	1016.80	1016.81	1016.83	1016.80	1016.53
	16	1016.78	1016.72	1016.71	1016.73	1016.68	1016.65	1016.62	1016.60	1016.62	1016.61	1016.57	1016.50	1016.32
	17	1016.46	1016.43	1016.38	1016.31	1016.24	1016.25	1016.31	1016.39	1016.41	1016.40	1016.38	1016.29	1016.02
	18	1016.25	1016.25	1016.26	1016.25	1016.25	1016.21	1016.16	1016.13	1016.08	1016.00	1015.92	1015.94	1015.81
	19	1015.96	1015.93	1015.91	1015.90	1015.85	1015.82	1015.85	1015.84	1015.79	1015.78	1015.72	1015.62	1015.50
	20	1015.57	1015.46	1015.36	1015.28	1015.21	1015.19	1015.18	1015.16	1015.13	1015.08	1015.05	1015.06	1014.90
	21	1015.11	1015.07	1014.99	1014.94	1014.85	1014.75	1014.66	1014.61	1014.58	1014.61	1014.65	1014.64	1014.46
	22	1014.62	1014.57	1014.52	1014.48	1014.42	1014.39	1014.36	1014.34	1014.32	1014.28	1014.24	1014.16	1014.06
	23	1014.03	1013.90	1013.85	1013.82	1013.75	1013.69	1013.68	1013.60	1013.48	1013.42	1013.37	1013.30	1013.32

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – December 2000

day	hh	00_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	1013.23	1013.21	1013.16	1013.06	1013.01	1013.01	1012.98	1012.89	1012.82	1012.73	1012.72	1012.80	1012.62
	1	1012.81	1012.76	1012.70	1012.69	1012.67	1012.66	1012.66	1012.61	1012.60	1012.62	1012.54	1012.46	1012.32
	2	1012.46	1012.47	1012.38	1012.25	1012.20	1012.14	1012.15	1012.19	1012.12	1012.00	1011.96	1011.93	1011.86
	3	1011.92	1011.90	1011.81	1011.69	1011.60	1011.57	1011.55	1011.48	1011.39	1011.34	1011.34	1011.35	1011.25
	4	1011.31	1011.24	1011.22	1011.20	1011.15	1011.19	1011.28	1011.29	1011.29	1011.31	1011.29	1011.31	1010.93
	5	1011.35	1011.34	1011.37	1011.30	1011.19	1011.18	1011.14	1011.12	1011.14	1011.14	1011.09	1011.05	1010.87
	6	1010.98	1010.93	1010.91	1010.88	1010.91	1010.94	1010.91	1010.91	1010.96	1010.96	1010.94	1010.97	1010.60
	7	1011.00	1011.06	1011.13	1011.13	1011.11	1011.08	1011.03	1011.06	1011.09	1011.15	1011.22	1011.24	1010.78
	8	1011.23	1011.18	1011.12	1011.07	1011.03	1011.05	1011.05	1011.02	1011.00	1010.97	1010.93	1010.85	1010.71
	9	1010.84	1010.85	1010.81	1010.77	1010.73	1010.71	1010.71	1010.68	1010.63	1010.63	1010.59	1010.48	1010.37
	10	1010.41	1010.34	1010.24	1010.15	1010.03	1010.00	1010.04	1010.01	1009.92	1009.87	1009.81	1009.78	1009.72
	11	1009.80	1009.74	1009.66	1009.56	1009.50	1009.44	1009.35	1009.30	1009.28	1009.24	1009.22	1009.19	1009.11
	12	1009.10	1009.06	1009.05	1009.02	1008.98	1008.94	1008.90	1008.79	1008.73	1008.67	1008.60	1008.57	1008.54
	13	1008.56	1008.56	1008.53	1008.51	1008.49	1008.48	1008.43	1008.34	1008.29	1008.26	1008.22	1008.17	1008.07
	14	1008.16	1008.11	1008.12	1008.17	1008.19	1008.17	1008.11	1008.12	1008.14	1008.12	1008.12	1008.14	1007.81
	15	1008.11	1008.10	1008.14	1008.15	1008.13	1008.09	1008.06	1008.04	1008.00	1007.97	1007.94	1007.91	1007.72
	16	1007.87	1007.84	1007.86	1007.89	1007.87	1007.83	1007.78	1007.75	1007.73	1007.74	1007.80	1007.86	1007.49
	17	1007.84	1007.75	1007.73	1007.77	1007.76	1007.76	1007.75	1007.72	1007.68	1007.55	1007.44	1007.45	1007.35
	18	1007.45	1007.40	1007.41	1007.43	1007.44	1007.41	1007.35	1007.37	1007.43	1007.46	1007.46	1007.46	1007.09
	19	1007.49	1007.53	1007.57	1007.61	1007.64	1007.65	1007.63	1007.59	1007.50	1007.44	1007.40	1007.38	1007.21
	20	1007.33	1007.24	1007.22	1007.18	1007.11	1007.06	1007.05	1007.07	1007.07	1007.12	1007.19	1007.17	1006.82
	21	1007.13	1007.14	1007.19	1007.22	1007.25	1007.31	1007.39	1007.42	1007.44	1007.46	1007.42	1007.37	1006.98
	22	1007.40	1007.47	1007.48	1007.47	1007.45	1007.36	1007.32	1007.32	1007.31	1007.35	1007.38	1007.40	1007.06
	23	1007.48	1007.56	1007.57	1007.60	1007.63	1007.62	1007.63	1007.62	1007.63	1007.64	1007.64	1007.63	1007.27
16	0	1007.58	1007.60	1007.56	1007.56	1007.65	1007.70	1007.70	1007.63	1007.58	1007.61	1007.64	1007.72	1007.30
	1	1007.84	1007.92	1007.92	1007.86	1007.89	1007.96	1007.93	1007.92	1007.98	1008.05	1008.10	1008.13	1007.63
	2	1008.13	1008.14	1008.20	1008.20	1008.21	1008.24	1008.25	1008.29	1008.31	1008.29	1008.32	1008.34	1007.91
	3	1008.36	1008.36	1008.35	1008.34	1008.32	1008.31	1008.35	1008.37	1008.36	1008.36	1008.41	1008.48	1008.03
	4	1008.56	1008.62	1008.66	1008.68	1008.70	1008.73	1008.79	1008.86	1008.96	1009.10	1009.24	1009.38	1008.52
	5	1009.49	1009.56	1009.64	1009.72	1009.77	1009.83	1009.92	1010.02	1010.12	1010.19	1010.21	1010.22	1009.56
	6	1010.23	1010.27	1010.34	1010.40	1010.43	1010.46	1010.49	1010.54	1010.66	1010.77	1010.84	1010.97	1010.20
	7	1011.12	1011.25	1011.36	1011.49	1011.61	1011.72	1011.80	1011.86	1011.97	1012.08	1012.14	1012.23	1011.39
	8	1012.34	1012.43	1012.49	1012.55	1012.61	1012.70	1012.78	1012.80	1012.77	1012.77	1012.80	1012.83	1012.32
	9	1012.87	1012.91	1012.97	1013.04	1013.09	1013.11	1013.14	1013.16	1013.15	1013.18	1013.21	1013.21	1012.75
	10	1013.19	1013.18	1013.18	1013.16	1013.11	1013.05	1012.98	1012.93	1012.89	1012.81	1012.74	1012.71	1012.66
	11	1012.68	1012.64	1012.61	1012.63	1012.67	1012.64	1012.57	1012.51	1012.49	1012.46	1012.41	1012.42	1012.23
	12	1012.46	1012.45	1012.41	1012.38	1012.38	1012.41	1012.42	1012.42	1012.44	1012.48	1012.52	1012.56	1012.11
	13	1012.58	1012.57	1012.59	1012.63	1012.67	1012.67	1012.65	1012.63	1012.63	1012.65	1012.68	1012.70	1012.30
	14	1012.73	1012.78	1012.82	1012.84	1012.85	1012.86	1012.86	1012.86	1012.88	1012.91	1012.93	1012.95	1012.52
	15	1012.97	1013.04	1013.10	1013.10	1013.10	1013.12	1013.13	1013.14	1013.14	1013.17	1013.23	1013.30	1012.80
	16	1013.35	1013.39	1013.45	1013.51	1013.57	1013.64	1013.69	1013.72	1013.76	1013.76	1013.75	1013.75	1013.28
	17	1013.78	1013.79	1013.81	1013.84	1013.85	1013.88	1013.92	1013.95	1013.98	1014.02	1014.08	1014.13	1013.59
	18	1014.18	1014.20	1014.20	1014.26	1014.29	1014.27	1014.29	1014.36	1014.39	1014.43	1014.49	1014.52	1013.99
	19	1014.55	1014.57	1014.59	1014.60	1014.62	1014.68	1014.69	1014.68	1014.69	1014.68	1014.69	1014.72	1014.31
	20	1014.72	1014.76	1014.78	1014.81	1014.88	1014.88	1014.90	1014.95	1014.95	1014.96	1015.02	1015.05	1014.56
	21	1015.05	1015.05	1015.04	1015.06	1015.08	1015.11	1015.13	1015.12	1015.14	1015.17	1015.16	1015.16	1014.77
	22	1015.17	1015.19	1015.22	1015.19	1015.20	1015.21	1015.21	1015.18	1015.13	1015.12	1015.09	1015.07	1014.83
	23	1015.08	1015.06	1015.06	1015.05	1015.03	1015.07	1015.14	1015.14	1015.10	1015.08	1015.05	1015.03	1014.74

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – December 2000

day	hh	00_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	1014.73	1014.73	1014.70	1014.70	1014.74	1014.74	1014.73	1014.73	1014.71	1014.72	1014.86	1015.05	1014.43
	1	1015.04	1014.90	1014.81	1014.81	1014.84	1014.95	1015.01	1015.00	1014.99	1014.89	1014.76	1014.74	1014.56
	2	1014.76	1014.72	1014.62	1014.50	1014.42	1014.35	1014.29	1014.27	1014.28	1014.31	1014.32	1014.32	1014.10
	3	1014.36	1014.38	1014.36	1014.28	1014.20	1014.15	1014.11	1014.06	1014.02	1013.96	1013.92	1013.97	1013.81
	4	1014.07	1014.24	1014.35	1014.29	1014.21	1014.18	1014.14	1014.11	1014.10	1014.05	1014.02	1014.01	1013.82
	5	1014.04	1014.13	1014.16	1014.19	1014.27	1014.40	1014.45	1014.40	1014.31	1014.25	1014.27	1014.29	1013.93
	6	1014.37	1014.58	1014.72	1014.58	1014.29	1014.21	1014.23	1014.15	1014.13	1014.17	1014.20	1014.17	1013.99
	7	1014.15	1014.17	1014.21	1014.30	1014.38	1014.43	1014.50	1014.50	1014.48	1014.50	1014.53	1014.58	1014.06
	8	1014.62	1014.61	1014.60	1014.63	1014.66	1014.68	1014.68	1014.68	1014.72	1014.76	1014.79	1014.77	1014.35
	9	1014.73	1014.70	1014.67	1014.65	1014.65	1014.67	1014.72	1014.73	1014.71	1014.70	1014.68	1014.64	1014.35
	10	1014.57	1014.46	1014.36	1014.28	1014.25	1014.19	1014.13	1014.09	1014.05	1014.00	1013.93	1013.87	1013.85
	11	1013.81	1013.77	1013.75	1013.72	1013.68	1013.65	1013.59	1013.55	1013.52	1013.49	1013.48	1013.47	1013.29
	12	1013.45	1013.42	1013.41	1013.39	1013.36	1013.34	1013.34	1013.35	1013.36	1013.39	1013.42	1013.45	1013.06
	13	1013.49	1013.53	1013.56	1013.58	1013.62	1013.66	1013.69	1013.70	1013.72	1013.76	1013.78	1013.78	1013.32
	14	1013.79	1013.82	1013.84	1013.90	1013.96	1014.00	1014.03	1014.06	1014.09	1014.12	1014.17	1014.20	1013.67
	15	1014.20	1014.23	1014.29	1014.31	1014.33	1014.38	1014.45	1014.48	1014.46	1014.47	1014.50	1014.52	1014.05
	16	1014.53	1014.56	1014.62	1014.66	1014.69	1014.74	1014.78	1014.82	1014.87	1014.91	1014.93	1014.96	1014.42
	17	1015.01	1015.08	1015.13	1015.17	1015.20	1015.20	1015.17	1015.22	1015.28	1015.30	1015.33	1015.38	1014.87
	18	1015.49	1015.56	1015.56	1015.56	1015.60	1015.64	1015.64	1015.62	1015.59	1015.61	1015.67	1015.72	1015.27
	19	1015.76	1015.79	1015.80	1015.80	1015.79	1015.81	1015.90	1015.98	1016.03	1016.12	1016.18	1016.20	1015.60
	20	1016.20	1016.17	1016.12	1016.11	1016.13	1016.08	1016.00	1015.94	1015.92	1015.93	1015.96	1016.01	1015.72
	21	1016.03	1016.03	1016.09	1016.16	1016.14	1016.09	1016.06	1016.04	1016.00	1015.97	1015.99	1015.98	1015.72
	22	1015.95	1015.96	1015.97	1015.94	1015.88	1015.83	1015.82	1015.77	1015.73	1015.77	1015.79	1015.74	1015.51
	23	1015.69	1015.67	1015.67	1015.68	1015.71	1015.72	1015.71	1015.70	1015.67	1015.65	1015.68	1015.68	1015.35
18	0	1015.65	1015.66	1015.65	1015.61	1015.56	1015.54	1015.52	1015.53	1015.50	1015.45	1015.45	1015.44	1015.21
	1	1015.44	1015.44	1015.45	1015.44	1015.46	1015.48	1015.50	1015.51	1015.53	1015.58	1015.53	1015.50	1015.16
	2	1015.52	1015.48	1015.45	1015.41	1015.29	1015.25	1015.30	1015.37	1015.43	1015.39	1015.35	1015.32	1015.05
	3	1015.26	1015.29	1015.33	1015.39	1015.53	1015.58	1015.58	1015.56	1015.51	1015.54	1015.63	1015.67	1015.16
	4	1015.65	1015.65	1015.74	1015.82	1015.88	1015.90	1015.98	1016.19	1016.34	1016.44	1016.53	1016.55	1015.72
	5	1016.55	1016.55	1016.59	1016.61	1016.64	1016.74	1016.83	1016.87	1016.93	1016.96	1016.94	1016.92	1016.43
	6	1016.92	1016.98	1017.09	1017.15	1017.16	1017.17	1017.23	1017.32	1017.38	1017.40	1017.41	1017.46	1016.89
	7	1017.56	1017.67	1017.75	1017.81	1017.88	1017.95	1018.06	1018.15	1018.18	1018.21	1018.27	1018.31	1017.65
	8	1018.33	1018.35	1018.44	1018.56	1018.64	1018.69	1018.73	1018.81	1018.88	1018.88	1018.89	1018.92	1018.34
	9	1018.93	1018.95	1019.00	1019.04	1019.06	1019.05	1019.04	1019.03	1019.01	1018.97	1018.92	1018.88	1018.66
	10	1018.87	1018.87	1018.85	1018.84	1018.84	1018.85	1018.85	1018.85	1018.83	1018.81	1018.81	1018.80	1018.51
	11	1018.78	1018.75	1018.72	1018.70	1018.70	1018.69	1018.71	1018.71	1018.68	1018.67	1018.69	1018.72	1018.38
	12	1018.69	1018.61	1018.58	1018.60	1018.61	1018.59	1018.61	1018.67	1018.71	1018.71	1018.72	1018.74	1018.32
	13	1018.77	1018.81	1018.84	1018.86	1018.90	1018.94	1018.98	1019.02	1019.06	1019.10	1019.16	1019.22	1018.64
	14	1019.25	1019.29	1019.32	1019.35	1019.39	1019.42	1019.48	1019.51	1019.52	1019.54	1019.55	1019.59	1019.10
	15	1019.63	1019.67	1019.69	1019.69	1019.73	1019.79	1019.81	1019.82	1019.82	1019.83	1019.82	1019.80	1019.43
	16	1019.82	1019.88	1019.91	1019.92	1019.93	1019.88	1019.88	1019.92	1019.97	1020.05	1020.12	1020.17	1019.62
	17	1020.21	1020.23	1020.25	1020.30	1020.35	1020.46	1020.55	1020.57	1020.59	1020.60	1020.61	1020.65	1020.11
	18	1020.66	1020.65	1020.64	1020.62	1020.62	1020.62	1020.61	1020.61	1020.65	1020.73	1020.78	1020.76	1020.33
	19	1020.77	1020.83	1020.95	1021.06	1021.14	1021.27	1021.40	1021.47	1021.51	1021.53	1021.67	1021.78	1020.95
	20	1021.84	1021.90	1021.93	1021.98	1022.01	1022.05	1022.09	1022.05	1021.96	1021.96	1022.01	1022.02	1021.65
	21	1021.96	1021.89	1021.86	1021.83	1021.78	1021.78	1021.80	1021.82	1021.82	1021.78	1021.75	1021.69	1021.48
	22	1021.65	1021.67	1021.70	1021.70	1021.69	1021.71	1021.74	1021.79	1021.81	1021.76	1021.73	1021.74	1021.39
	23	1021.74	1021.74	1021.74	1021.71	1021.69	1021.76	1021.80	1021.77	1021.77	1021.77	1021.76	1021.82	1021.42

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – December 2000

day	hh	00_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	1021.83	1021.79	1021.72	1021.72	1021.79	1021.79	1021.75	1021.73	1021.72	1021.78	1021.87	1021.92	1021.45
	1	1021.89	1021.81	1021.75	1021.78	1021.87	1021.92	1021.96	1022.03	1022.09	1022.15	1022.17	1022.14	1021.63
	2	1022.11	1022.03	1021.99	1021.98	1021.92	1021.87	1021.79	1021.67	1021.65	1021.68	1021.69	1021.65	1021.50
	3	1021.59	1021.60	1021.62	1021.63	1021.61	1021.55	1021.55	1021.60	1021.62	1021.61	1021.62	1021.59	1021.27
	4	1021.56	1021.57	1021.58	1021.61	1021.65	1021.69	1021.71	1021.72	1021.76	1021.87	1021.93	1021.91	1021.38
	5	1021.86	1021.82	1021.82	1021.82	1021.80	1021.81	1021.81	1021.80	1021.82	1021.85	1021.88	1021.89	1021.50
	6	1021.85	1021.85	1021.88	1021.92	1021.93	1021.89	1021.87	1021.89	1021.89	1021.87	1021.91	1021.95	1021.56
	7	1021.97	1021.98	1021.99	1021.99	1021.96	1021.97	1022.05	1022.12	1022.14	1022.10	1022.05	1022.11	1021.70
	8	1022.20	1022.21	1022.21	1022.24	1022.25	1022.21	1022.16	1022.14	1022.12	1022.11	1022.11	1022.14	1021.84
	9	1022.16	1022.13	1022.12	1022.14	1022.17	1022.17	1022.13	1022.12	1022.12	1022.08	1022.01	1021.95	1021.78
	10	1021.89	1021.87	1021.86	1021.80	1021.73	1021.66	1021.56	1021.46	1021.41	1021.36	1021.28	1021.24	1021.26
	11	1021.19	1021.16	1021.15	1021.13	1021.07	1021.02	1021.01	1020.99	1020.96	1020.88	1020.76	1020.65	1020.67
	12	1020.56	1020.51	1020.43	1020.34	1020.26	1020.20	1020.16	1020.12	1020.10	1020.07	1020.01	1019.98	1019.90
	13	1019.97	1019.93	1019.93	1019.95	1019.94	1019.92	1019.91	1019.89	1019.89	1019.93	1019.96	1019.98	1019.60
	14	1020.01	1020.02	1020.00	1019.96	1019.95	1019.95	1019.96	1019.98	1019.97	1019.95	1019.96	1019.97	1019.64
	15	1019.95	1019.92	1019.90	1019.87	1019.84	1019.85	1019.87	1019.86	1019.84	1019.81	1019.80	1019.82	1019.53
	16	1019.81	1019.80	1019.79	1019.77	1019.77	1019.78	1019.77	1019.74	1019.75	1019.76	1019.74	1019.73	1019.44
	17	1019.70	1019.69	1019.70	1019.74	1019.77	1019.83	1019.88	1019.88	1019.86	1019.83	1019.83	1019.82	1019.46
	18	1019.80	1019.77	1019.72	1019.68	1019.64	1019.58	1019.55	1019.53	1019.53	1019.54	1019.53	1019.54	1019.29
	19	1019.54	1019.53	1019.54	1019.54	1019.55	1019.57	1019.60	1019.63	1019.65	1019.67	1019.66	1019.65	1019.26
	20	1019.65	1019.62	1019.60	1019.56	1019.50	1019.47	1019.46	1019.41	1019.37	1019.34	1019.31	1019.28	1019.13
	21	1019.27	1019.25	1019.21	1019.21	1019.19	1019.18	1019.19	1019.16	1019.12	1019.08	1019.05	1019.03	1018.83
	22	1018.99	1018.98	1019.00	1019.00	1018.99	1018.99	1018.99	1018.96	1018.89	1018.82	1018.78	1018.75	1018.60
	23	1018.71	1018.68	1018.63	1018.60	1018.57	1018.56	1018.53	1018.50	1018.53	1018.55	1018.55	1018.57	1018.25
20	0	1018.53	1018.49	1018.44	1018.47	1018.53	1018.54	1018.51	1018.51	1018.52	1018.53	1018.56	1018.58	1018.18
	1	1018.59	1018.61	1018.63	1018.64	1018.64	1018.64	1018.63	1018.61	1018.60	1018.59	1018.59	1018.61	1018.28
	2	1018.60	1018.57	1018.55	1018.51	1018.45	1018.40	1018.36	1018.34	1018.34	1018.30	1018.27	1018.24	1018.08
	3	1018.20	1018.19	1018.18	1018.14	1018.12	1018.13	1018.18	1018.24	1018.27	1018.26	1018.27	1018.31	1017.87
	4	1018.32	1018.32	1018.31	1018.29	1018.29	1018.28	1018.28	1018.30	1018.30	1018.27	1018.23	1018.21	1017.95
	5	1018.20	1018.17	1018.14	1018.14	1018.16	1018.17	1018.15	1018.14	1018.12	1018.10	1018.10	1018.08	1017.81
	6	1018.09	1018.16	1018.20	1018.20	1018.24	1018.31	1018.35	1018.36	1018.37	1018.35	1018.34	1018.39	1017.95
	7	1018.46	1018.51	1018.58	1018.66	1018.75	1018.80	1018.80	1018.86	1018.96	1019.07	1019.15	1019.20	1018.49
	8	1019.25	1019.33	1019.39	1019.41	1019.45	1019.47	1019.48	1019.49	1019.51	1019.53	1019.54	1019.53	1019.12
	9	1019.52	1019.51	1019.49	1019.48	1019.46	1019.44	1019.44	1019.41	1019.39	1019.38	1019.34	1019.28	1019.10
	10	1019.21	1019.17	1019.13	1019.09	1019.05	1019.02	1019.00	1018.96	1018.92	1018.89	1018.86	1018.79	1018.68
	11	1018.72	1018.68	1018.64	1018.59	1018.54	1018.49	1018.45	1018.43	1018.44	1018.45	1018.46	1018.49	1018.20
	12	1018.52	1018.51	1018.49	1018.48	1018.46	1018.43	1018.41	1018.41	1018.39	1018.34	1018.31	1018.33	1018.09
	13	1018.33	1018.33	1018.36	1018.34	1018.34	1018.35	1018.34	1018.32	1018.31	1018.31	1018.31	1018.29	1018.00
	14	1018.28	1018.26	1018.23	1018.22	1018.22	1018.26	1018.32	1018.36	1018.36	1018.39	1018.42	1018.45	1017.98
	15	1018.45	1018.42	1018.44	1018.48	1018.48	1018.48	1018.49	1018.49	1018.48	1018.45	1018.40	1018.37	1018.12
	16	1018.35	1018.33	1018.33	1018.34	1018.35	1018.35	1018.33	1018.28	1018.24	1018.23	1018.24	1018.25	1017.97
	17	1018.23	1018.22	1018.20	1018.19	1018.21	1018.21	1018.22	1018.22	1018.20	1018.19	1018.15	1018.14	1017.87
	18	1018.19	1018.26	1018.33	1018.37	1018.42	1018.45	1018.46	1018.48	1018.49	1018.51	1018.57	1018.62	1018.10
	19	1018.65	1018.66	1018.67	1018.69	1018.72	1018.74	1018.76	1018.78	1018.82	1018.87	1018.90	1018.93	1018.43
	20	1018.92	1018.92	1018.94	1018.96	1018.99	1019.00	1019.02	1019.04	1019.04	1019.05	1019.06	1019.07	1018.67
	21	1019.08	1019.07	1019.07	1019.10	1019.13	1019.13	1019.12	1019.13	1019.12	1019.09	1019.07	1019.05	1018.76
	22	1019.01	1018.97	1018.94	1018.92	1018.92	1018.92	1018.88	1018.82	1018.79	1018.79	1018.78	1018.75	1018.54
	23	1018.71	1018.67	1018.64	1018.64	1018.65	1018.66	1018.63	1018.62	1018.65	1018.67	1018.68	1018.67	1018.32

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – December 2000

day	hh	00_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	1018.67	1018.68	1018.69	1018.69	1018.67	1018.64	1018.63	1018.63	1018.64	1018.67	1018.68	1018.70	1018.33
	1	1018.73	1018.74	1018.73	1018.75	1018.78	1018.78	1018.75	1018.72	1018.69	1018.68	1018.66	1018.62	1018.39
	2	1018.58	1018.56	1018.55	1018.53	1018.51	1018.47	1018.44	1018.39	1018.33	1018.27	1018.23	1018.20	1018.09
	3	1018.20	1018.19	1018.17	1018.15	1018.09	1018.01	1017.97	1017.94	1017.90	1017.87	1017.85	1017.82	1017.68
	4	1017.77	1017.71	1017.64	1017.60	1017.58	1017.55	1017.54	1017.56	1017.59	1017.64	1017.67	1017.69	1017.29
	5	1017.71	1017.74	1017.77	1017.80	1017.85	1017.89	1017.92	1017.90	1017.88	1017.92	1017.96	1017.97	1017.53
	6	1017.96	1017.98	1018.00	1018.03	1018.06	1018.05	1018.06	1018.10	1018.17	1018.23	1018.29	1018.38	1017.78
	7	1018.47	1018.54	1018.60	1018.64	1018.69	1018.78	1018.86	1018.88	1018.89	1018.90	1018.89	1018.90	1018.42
	8	1018.92	1018.96	1019.03	1019.04	1019.00	1018.95	1018.95	1018.99	1019.02	1019.02	1019.03	1019.05	1018.66
	9	1019.09	1019.13	1019.19	1019.20	1019.18	1019.17	1019.12	1019.08	1019.00	1018.86	1018.75	1018.70	1018.71
	10	1018.65	1018.54	1018.43	1018.33	1018.28	1018.29	1018.28	1018.21	1018.16	1018.12	1018.08	1018.04	1017.95
	11	1017.98	1017.93	1017.91	1017.87	1017.81	1017.76	1017.71	1017.65	1017.61	1017.58	1017.56	1017.54	1017.41
	12	1017.51	1017.49	1017.46	1017.43	1017.40	1017.37	1017.35	1017.34	1017.34	1017.32	1017.31	1017.31	1017.05
	13	1017.29	1017.29	1017.33	1017.37	1017.38	1017.37	1017.35	1017.34	1017.37	1017.39	1017.42	1017.44	1017.03
	14	1017.43	1017.40	1017.35	1017.32	1017.33	1017.34	1017.36	1017.36	1017.32	1017.30	1017.31	1017.32	1017.01
	15	1017.31	1017.27	1017.24	1017.25	1017.26	1017.28	1017.29	1017.27	1017.29	1017.34	1017.35	1017.32	1016.96
	16	1017.29	1017.27	1017.28	1017.30	1017.29	1017.31	1017.34	1017.33	1017.32	1017.31	1017.31	1017.30	1016.97
	17	1017.27	1017.25	1017.25	1017.26	1017.27	1017.28	1017.29	1017.29	1017.30	1017.32	1017.34	1017.36	1016.96
	18	1017.38	1017.40	1017.40	1017.37	1017.34	1017.31	1017.30	1017.34	1017.38	1017.40	1017.43	1017.44	1017.04
	19	1017.42	1017.46	1017.52	1017.51	1017.52	1017.55	1017.56	1017.61	1017.68	1017.75	1017.85	1017.91	1017.28
	20	1017.93	1017.94	1017.93	1017.93	1017.93	1017.93	1017.93	1017.88	1017.86	1017.87	1017.85	1017.84	1017.57
	21	1017.84	1017.85	1017.83	1017.80	1017.80	1017.80	1017.81	1017.86	1017.88	1017.85	1017.82	1017.76	1017.49
	22	1017.69	1017.67	1017.70	1017.70	1017.67	1017.64	1017.64	1017.62	1017.57	1017.53	1017.51	1017.53	1017.29
	23	1017.54	1017.50	1017.41	1017.34	1017.29	1017.26	1017.24	1017.23	1017.24	1017.25	1017.26	1017.30	1016.99
22	0	1017.33	1017.33	1017.28	1017.23	1017.22	1017.24	1017.24	1017.21	1017.25	1017.31	1017.32	1017.30	1016.94
	1	1017.28	1017.29	1017.29	1017.29	1017.30	1017.30	1017.26	1017.23	1017.22	1017.22	1017.21	1017.19	1016.92
	2	1017.18	1017.13	1017.04	1016.96	1016.94	1016.91	1016.88	1016.87	1016.83	1016.78	1016.74	1016.72	1016.58
	3	1016.72	1016.70	1016.66	1016.65	1016.65	1016.65	1016.68	1016.69	1016.63	1016.57	1016.57	1016.58	1016.31
	4	1016.56	1016.53	1016.53	1016.52	1016.45	1016.36	1016.30	1016.28	1016.31	1016.36	1016.38	1016.39	1016.08
	5	1016.38	1016.38	1016.40	1016.35	1016.28	1016.26	1016.28	1016.27	1016.23	1016.19	1016.17	1016.20	1015.95
	6	1016.22	1016.24	1016.27	1016.30	1016.32	1016.34	1016.33	1016.32	1016.32	1016.32	1016.34	1016.37	1015.98
	7	1016.44	1016.51	1016.60	1016.66	1016.68	1016.70	1016.70	1016.71	1016.75	1016.79	1016.86	1016.92	1016.36
	8	1016.96	1016.99	1017.00	1016.98	1016.97	1016.96	1016.95	1016.94	1016.94	1016.96	1016.98	1017.02	1016.64
	9	1017.08	1017.13	1017.16	1017.19	1017.18	1017.14	1017.09	1017.03	1017.00	1016.96	1016.86	1016.76	1016.72
	10	1016.69	1016.64	1016.63	1016.62	1016.55	1016.48	1016.47	1016.45	1016.40	1016.33	1016.28	1016.23	1016.15
	11	1016.16	1016.11	1016.12	1016.11	1016.06	1015.99	1015.90	1015.82	1015.78	1015.73	1015.66	1015.60	1015.59
	12	1015.57	1015.56	1015.54	1015.52	1015.55	1015.58	1015.59	1015.61	1015.59	1015.52	1015.50	1015.52	1015.22
	13	1015.54	1015.54	1015.53	1015.53	1015.52	1015.51	1015.50	1015.51	1015.50	1015.47	1015.48	1015.54	1015.18
	14	1015.55	1015.50	1015.47	1015.49	1015.50	1015.52	1015.56	1015.58	1015.58	1015.59	1015.62	1015.67	1015.22
	15	1015.69	1015.70	1015.71	1015.69	1015.67	1015.66	1015.68	1015.70	1015.74	1015.77	1015.80	1015.83	1015.39
	16	1015.82	1015.81	1015.82	1015.84	1015.84	1015.83	1015.82	1015.83	1015.84	1015.85	1015.83	1015.83	1015.50
	17	1015.86	1015.89	1015.91	1015.95	1015.97	1016.02	1016.10	1016.13	1016.15	1016.16	1016.17	1016.25	1015.71
	18	1016.32	1016.35	1016.38	1016.42	1016.48	1016.52	1016.51	1016.47	1016.48	1016.56	1016.62	1016.62	1016.14
	19	1016.61	1016.63	1016.64	1016.66	1016.70	1016.77	1016.85	1016.90	1016.93	1016.97	1017.01	1017.05	1016.48
	20	1017.08	1017.07	1017.05	1017.07	1017.12	1017.16	1017.21	1017.24	1017.26	1017.29	1017.33	1017.35	1016.85
	21	1017.35	1017.37	1017.43	1017.49	1017.48	1017.45	1017.45	1017.47	1017.49	1017.51	1017.51	1017.48	1017.12
	22	1017.45	1017.41	1017.35	1017.31	1017.31	1017.35	1017.37	1017.34	1017.33	1017.33	1017.34	1017.37	1017.02
	23	1017.38	1017.41	1017.43	1017.43	1017.41	1017.37	1017.33	1017.32	1017.33	1017.29	1017.24	1017.26	1017.02

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – December 2000

day	hh	00_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	1017.33	1017.31	1017.29	1017.29	1017.29	1017.34	1017.41	1017.46	1017.44	1017.38	1017.39	1017.43	1017.03
	1	1017.44	1017.46	1017.51	1017.55	1017.54	1017.53	1017.56	1017.61	1017.64	1017.65	1017.63	1017.60	1017.23
	2	1017.59	1017.56	1017.54	1017.56	1017.55	1017.49	1017.45	1017.42	1017.39	1017.35	1017.35	1017.35	1017.13
	3	1017.33	1017.35	1017.33	1017.30	1017.29	1017.28	1017.28	1017.27	1017.28	1017.35	1017.37	1017.36	1016.98
	4	1017.36	1017.40	1017.45	1017.41	1017.39	1017.42	1017.43	1017.42	1017.41	1017.41	1017.42	1017.46	1017.08
	5	1017.49	1017.51	1017.53	1017.51	1017.51	1017.56	1017.59	1017.58	1017.58	1017.57	1017.55	1017.53	1017.21
	6	1017.54	1017.56	1017.57	1017.60	1017.62	1017.65	1017.67	1017.69	1017.71	1017.74	1017.78	1017.83	1017.33
	7	1017.89	1017.94	1017.98	1018.01	1018.06	1018.12	1018.17	1018.22	1018.28	1018.34	1018.41	1018.43	1017.82
	8	1018.45	1018.50	1018.52	1018.53	1018.55	1018.55	1018.58	1018.63	1018.65	1018.66	1018.67	1018.69	1018.25
	9	1018.71	1018.69	1018.67	1018.65	1018.63	1018.63	1018.64	1018.65	1018.63	1018.59	1018.55	1018.50	1018.30
	10	1018.48	1018.46	1018.43	1018.38	1018.33	1018.28	1018.22	1018.17	1018.09	1018.00	1017.94	1017.88	1017.89
	11	1017.83	1017.77	1017.69	1017.64	1017.57	1017.49	1017.46	1017.45	1017.41	1017.36	1017.31	1017.25	1017.19
	12	1017.19	1017.20	1017.19	1017.11	1017.05	1017.00	1016.92	1016.88	1016.82	1016.72	1016.68	1016.65	1016.62
	13	1016.58	1016.49	1016.40	1016.33	1016.30	1016.27	1016.22	1016.21	1016.19	1016.16	1016.14	1016.09	1015.95
	14	1016.06	1016.01	1015.94	1015.89	1015.84	1015.80	1015.81	1015.84	1015.87	1015.89	1015.90	1015.92	1015.57
	15	1015.91	1015.92	1015.96	1015.98	1016.00	1016.04	1016.10	1016.16	1016.23	1016.28	1016.33	1016.38	1015.78
	16	1016.44	1016.50	1016.56	1016.60	1016.63	1016.68	1016.71	1016.73	1016.78	1016.82	1016.85	1016.88	1016.35
	17	1016.90	1016.91	1016.90	1016.93	1016.96	1017.00	1017.03	1017.06	1017.08	1017.09	1017.13	1017.17	1016.68
	18	1017.21	1017.24	1017.27	1017.31	1017.33	1017.32	1017.33	1017.36	1017.40	1017.44	1017.46	1017.48	1017.01
	19	1017.51	1017.52	1017.52	1017.52	1017.55	1017.56	1017.57	1017.58	1017.57	1017.59	1017.59	1017.63	1017.23
	20	1017.70	1017.72	1017.72	1017.76	1017.81	1017.80	1017.78	1017.77	1017.74	1017.71	1017.70	1017.72	1017.41
	21	1017.74	1017.77	1017.79	1017.73	1017.69	1017.70	1017.70	1017.73	1017.74	1017.75	1017.75	1017.72	1017.40
	22	1017.69	1017.62	1017.53	1017.44	1017.40	1017.40	1017.39	1017.37	1017.34	1017.34	1017.38	1017.37	1017.11
	23	1017.31	1017.30	1017.29	1017.27	1017.25	1017.23	1017.17	1017.09	1017.03	1017.00	1017.00	1017.01	1016.83
24	0	1017.01	1017.00	1016.99	1016.99	1016.99	1017.01	1017.04	1017.06	1017.05	1017.03	1017.05	1017.06	1016.69
	1	1017.05	1017.07	1017.09	1017.10	1017.10	1017.10	1017.09	1017.07	1017.04	1017.03	1017.05	1017.04	1016.74
	2	1017.03	1017.04	1017.02	1017.00	1016.99	1016.93	1016.86	1016.79	1016.72	1016.66	1016.59	1016.56	1016.52
	3	1016.60	1016.60	1016.54	1016.49	1016.48	1016.41	1016.36	1016.30	1016.19	1016.10	1016.10	1016.11	1016.03
	4	1016.08	1016.07	1016.07	1016.07	1016.04	1016.04	1016.06	1016.02	1016.00	1016.08	1016.16	1016.15	1015.74
	5	1016.12	1016.08	1016.05	1016.02	1015.96	1015.84	1015.76	1015.68	1015.54	1015.41	1015.33	1015.29	1015.42
	6	1015.28	1015.28	1015.26	1015.28	1015.33	1015.38	1015.36	1015.34	1015.35	1015.36	1015.37	1015.37	1015.00
	7	1015.33	1015.27	1015.27	1015.31	1015.41	1015.50	1015.54	1015.47	1015.35	1015.32	1015.31	1015.28	1015.03
	8	1015.31	1015.35	1015.45	1015.54	1015.58	1015.56	1015.58	1015.68	1015.78	1015.83	1015.83	1015.84	1015.28
	9	1015.94	1015.99	1015.97	1015.95	1015.91	1015.87	1015.82	1015.78	1015.73	1015.62	1015.50	1015.42	1015.46
	10	1015.37	1015.32	1015.23	1015.11	1015.00	1014.85	1014.69	1014.57	1014.43	1014.26	1014.15	1014.05	1014.42
	11	1013.91	1013.79	1013.67	1013.55	1013.42	1013.32	1013.27	1013.20	1013.17	1013.12	1013.02	1012.93	1013.03
	12	1012.84	1012.75	1012.72	1012.71	1012.64	1012.51	1012.42	1012.41	1012.35	1012.26	1012.17	1012.12	1012.16
	13	1012.08	1012.02	1011.96	1011.86	1011.76	1011.68	1011.64	1011.57	1011.49	1011.47	1011.45	1011.43	1011.37
	14	1011.45	1011.43	1011.38	1011.31	1011.27	1011.27	1011.23	1011.23	1011.22	1011.21	1011.24	1011.20	1010.96
	15	1011.18	1011.10	1010.97	1010.94	1010.95	1010.95	1010.93	1010.92	1010.95	1010.92	1010.85	1010.80	1010.62
	16	1010.73	1010.69	1010.70	1010.71	1010.65	1010.54	1010.47	1010.44	1010.43	1010.42	1010.38	1010.33	1010.21
	17	1010.29	1010.21	1010.11	1010.06	1010.05	1009.98	1009.91	1009.92	1009.92	1009.95	1009.93	1009.91	1009.69
	18	1009.91	1009.85	1009.81	1009.77	1009.70	1009.63	1009.55	1009.44	1009.38	1009.43	1009.42	1009.34	1009.27
	19	1009.32	1009.29	1009.22	1009.12	1009.05	1009.04	1009.05	1009.06	1009.08	1009.04	1008.95	1008.91	1008.76
	20	1008.88	1008.86	1008.82	1008.75	1008.69	1008.65	1008.59	1008.59	1008.55	1008.45	1008.39	1008.35	1008.30
	21	1008.31	1008.27	1008.22	1008.14	1008.14	1008.16	1008.13	1008.11	1008.07	1008.05	1008.02	1007.91	1007.79
	22	1007.84	1007.81	1007.76	1007.70	1007.64	1007.63	1007.61	1007.53	1007.50	1007.50	1007.38	1007.26	1007.26
	23	1007.16	1007.09	1006.97	1006.82	1006.77	1006.70	1006.68	1006.68	1006.64	1006.54	1006.39	1006.34	1006.40

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – December 2000

day	hh	00_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	1006.50	1006.57	1006.62	1006.49	1006.39	1006.36	1006.13	1006.07	1006.30	1006.33	1006.22	1006.17	1006.01
	1	1006.13	1006.06	1006.06	1006.14	1006.20	1006.21	1006.25	1006.30	1006.32	1006.26	1006.20	1006.13	1005.86
	2	1005.98	1005.83	1005.78	1005.79	1005.78	1005.71	1005.59	1005.54	1005.51	1005.46	1005.38	1005.35	1005.31
	3	1005.37	1005.27	1005.05	1004.87	1004.87	1004.88	1004.77	1004.78	1004.82	1004.72	1004.61	1004.59	1004.55
	4	1004.53	1004.40	1004.23	1004.08	1004.09	1004.12	1004.16	1004.24	1004.31	1004.34	1004.27	1004.19	1003.92
	5	1004.21	1004.22	1004.27	1004.25	1004.12	1004.02	1004.01	1004.04	1004.06	1004.12	1004.17	1004.15	1003.80
	6	1004.06	1003.96	1003.87	1003.80	1003.80	1003.88	1003.93	1003.83	1003.79	1003.80	1003.74	1003.56	1003.50
	7	1003.45	1003.52	1003.57	1003.48	1003.37	1003.38	1003.39	1003.29	1003.12	1002.99	1003.02	1003.15	1002.98
	8	1003.22	1003.23	1003.36	1003.59	1003.69	1003.60	1003.49	1003.42	1003.47	1003.64	1003.72	1003.68	1003.18
	9	1003.63	1003.61	1003.67	1003.76	1003.72	1003.58	1003.47	1003.44	1003.44	1003.46	1003.49	1003.54	1003.23
	10	1003.60	1003.64	1003.66	1003.57	1003.51	1003.49	1003.43	1003.36	1003.26	1003.17	1003.12	1003.04	1003.07
	11	1002.91	1002.82	1002.78	1002.67	1002.58	1002.52	1002.42	1002.27	1002.14	1002.07	1002.00	1001.92	1002.09
	12	1001.88	1001.85	1001.78	1001.68	1001.64	1001.60	1001.55	1001.46	1001.44	1001.46	1001.45	1001.44	1001.27
	13	1001.42	1001.39	1001.32	1001.32	1001.36	1001.37	1001.33	1001.24	1001.13	1001.01	1000.87	1000.80	1000.88
	14	1000.77	1000.79	1000.80	1000.74	1000.66	1000.61	1000.58	1000.57	1000.56	1000.58	1000.66	1000.67	1000.33
	15	1000.64	1000.55	1000.40	1000.26	1000.13	1000.09	1000.02	999.93	999.89	999.83	999.76	999.68	999.77
	16	999.61	999.63	999.70	999.73	999.72	999.69	999.70	999.78	999.83	999.86	999.88	999.84	999.42
	17	999.82	999.82	999.83	999.83	999.82	999.80	999.75	999.72	999.67	999.62	999.56	999.48	999.39
	18	999.41	999.32	999.25	999.14	998.97	998.82	998.75	998.70	998.62	998.57	998.55	998.58	998.56
	19	998.61	998.58	998.55	998.51	998.45	998.40	998.32	998.26	998.24	998.23	998.23	998.20	998.05
	20	998.20	998.26	998.24	998.16	998.08	997.97	997.87	997.84	997.85	997.81	997.73	997.67	997.64
	21	997.65	997.62	997.58	997.54	997.49	997.45	997.42	997.41	997.41	997.36	997.34	997.35	997.14
	22	997.33	997.19	997.06	997.08	997.04	996.94	996.82	996.69	996.57	996.48	996.41	996.38	996.50
	23	996.35	996.29	996.28	996.28	996.23	996.15	996.14	996.16	996.15	996.16	996.16	996.13	995.87
26	0	996.15	996.17	996.18	996.16	996.15	996.18	996.19	996.17	996.14	996.11	996.10	996.16	995.82
	1	996.26	996.32	996.36	996.43	996.47	996.47	996.48	996.53	996.59	996.63	996.65	996.67	996.16
	2	996.67	996.66	996.64	996.62	996.66	996.72	996.77	996.78	996.78	996.76	996.75	996.73	996.38
	3	996.69	996.63	996.58	996.60	996.63	996.61	996.60	996.61	996.64	996.68	996.71	996.75	996.31
	4	996.76	996.78	996.84	996.92	996.99	997.01	997.00	997.03	997.09	997.12	997.10	997.05	996.64
	5	997.04	997.12	997.23	997.34	997.48	997.62	997.72	997.79	997.90	998.04	998.15	998.21	997.30
	6	998.29	998.33	998.32	998.42	998.58	998.68	998.74	998.78	998.87	998.96	999.04	999.11	998.34
	7	999.14	999.19	999.22	999.27	999.36	999.44	999.53	999.57	999.55	999.54	999.52	999.62	999.08
	8	999.76	999.82	999.86	999.83	999.78	999.84	999.88	999.88	999.95	1000.03	1000.07	1000.10	999.57
	9	1000.12	1000.15	1000.15	1000.17	1000.20	1000.21	1000.22	1000.18	1000.19	1000.22	1000.22	1000.16	999.85
	10	1000.07	999.97	999.92	999.83	999.62	999.47	999.36	999.39	999.44	999.44	999.41	999.32	999.27
	11	999.21	999.05	998.96	998.98	999.03	999.07	999.06	999.12	999.21	999.26	999.21	999.11	998.77
	12	999.02	998.96	998.94	998.92	998.96	998.97	998.89	998.81	998.76	998.69	998.82	999.14	998.58
	13	999.06	998.73	998.67	998.65	998.46	998.32	998.36	998.47	998.53	998.60	998.64	998.64	998.26
	14	998.56	998.40	998.37	998.25	998.00	997.93	997.92	997.87	997.78	997.75	997.60	997.36	997.65
	15	997.18	996.98	996.77	996.64	996.55	996.59	996.76	996.89	996.93	996.95	997.04	997.05	996.53
	16	996.96	996.91	996.90	996.94	996.98	997.02	997.18	997.24	997.14	997.10	997.15	997.18	996.73
	17	997.15	997.20	997.20	997.14	997.18	997.24	997.30	997.42	997.54	997.62	997.67	997.70	997.03
	18	997.72	997.66	997.64	997.64	997.66	997.71	997.70	997.67	997.61	997.56	997.55	997.58	997.31
	19	997.66	997.71	997.73	997.74	997.69	997.66	997.75	997.84	997.84	997.86	997.86	997.82	997.43
	20	997.80	997.77	997.75	997.73	997.76	997.85	997.87	997.86	997.90	997.95	998.04	998.10	997.53
	21	998.09	998.09	998.10	998.10	998.14	998.23	998.30	998.32	998.33	998.36	998.44	998.53	997.92
	22	998.53	998.52	998.53	998.52	998.53	998.53	998.45	998.36	998.28	998.23	998.19	998.10	998.07
	23	998.09	998.11	998.06	998.05	998.06	998.04	997.98	997.93	997.92	997.91	997.88	997.85	997.66

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – December 2000

day	hh	00_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	997.75	997.67	997.50	997.35	997.30	997.25	997.17	997.14	997.10	997.05	997.07	997.07	996.93
	1	997.09	997.09	997.04	996.98	996.88	996.83	996.87	996.87	996.84	996.82	996.77	996.78	996.57
	2	996.82	996.79	996.73	996.64	996.54	996.48	996.52	996.52	996.38	996.23	996.16	996.14	996.16
	3	996.09	996.03	995.97	995.87	995.78	995.71	995.63	995.50	995.36	995.23	995.15	995.14	995.29
	4	995.05	994.95	994.91	994.82	994.67	994.53	994.37	994.22	994.15	994.09	994.01	993.91	994.14
	5	993.83	993.75	993.66	993.57	993.48	993.41	993.38	993.31	993.26	993.29	993.30	993.23	993.12
	6	993.15	993.11	993.07	993.06	993.06	992.99	992.91	992.92	992.88	992.73	992.59	992.50	992.58
	7	992.42	992.31	992.21	992.13	992.05	991.97	991.89	991.82	991.80	991.79	991.74	991.69	991.65
	8	991.63	991.60	991.60	991.54	991.45	991.40	991.39	991.37	991.33	991.29	991.27	991.25	991.09
	9	991.24	991.21	991.19	991.15	991.11	991.05	991.02	991.00	990.97	990.90	990.79	990.71	990.70
	10	990.63	990.52	990.39	990.28	990.20	990.07	989.91	989.79	989.72	989.69	989.68	989.66	989.71
	11	989.66	989.61	989.51	989.39	989.30	989.25	989.24	989.25	989.23	989.18	989.11	988.98	988.98
	12	988.87	988.77	988.66	988.61	988.58	988.54	988.46	988.39	988.34	988.26	988.19	988.14	988.15
	13	988.08	987.97	987.88	987.84	987.79	987.74	987.69	987.68	987.70	987.78	987.79	987.92	987.49
	14	988.10	988.17	988.25	988.30	988.32	988.33	988.30	988.19	988.12	988.14	988.22	988.33	987.90
	15	988.39	988.42	988.47	988.55	988.58	988.59	988.58	988.60	988.66	988.73	988.76	988.76	988.26
	16	988.80	988.82	988.80	988.77	988.67	988.57	988.57	988.63	988.57	988.53	988.49	988.43	988.31
	17	988.49	988.52	988.54	988.58	988.60	988.60	988.65	988.69	988.70	988.75	988.85	988.88	988.32
	18	988.86	988.87	988.87	988.87	988.88	988.88	988.88	988.91	988.93	988.94	988.94	988.87	988.56
	19	988.75	988.67	988.64	988.67	988.72	988.78	988.83	988.87	988.90	988.92	988.92	988.93	988.47
	20	988.99	989.03	989.05	989.08	989.05	989.00	989.01	989.06	989.09	989.07	989.06	989.09	988.72
	21	989.05	989.02	988.99	988.95	988.90	988.86	988.86	988.85	988.92	988.97	988.92	988.83	988.59
	22	988.79	988.80	988.77	988.75	988.77	988.79	988.86	988.78	988.68	988.69	988.73	988.75	988.43
	23	988.82	988.86	988.82	988.83	988.87	988.82	988.72	988.65	988.47	988.43	988.55	988.60	988.37
28	0	988.62	988.61	988.61	988.65	988.73	988.81	988.90	988.95	988.95	988.95	988.97	988.96	988.48
	1	989.00	989.07	989.09	989.09	989.09	989.11	989.15	989.18	989.21	989.28	989.36	989.43	988.84
	2	989.53	989.56	989.57	989.58	989.54	989.50	989.46	989.43	989.48	989.57	989.67	989.77	989.22
	3	989.91	990.01	990.06	990.15	990.20	990.21	990.24	990.25	990.29	990.35	990.36	990.32	989.86
	4	990.31	990.32	990.29	990.26	990.27	990.24	990.19	990.17	990.12	990.09	990.10	990.11	989.87
	5	990.08	990.05	990.03	990.00	990.03	990.08	990.13	990.18	990.19	990.23	990.29	990.34	989.80
	6	990.34	990.33	990.35	990.39	990.46	990.53	990.56	990.56	990.57	990.63	990.68	990.72	990.18
	7	990.78	990.83	990.82	990.82	990.85	990.92	991.04	991.15	991.24	991.29	991.35	991.43	990.71
	8	991.53	991.61	991.68	991.74	991.80	991.86	991.97	992.08	992.13	992.16	992.24	992.34	991.60
	9	992.45	992.52	992.58	992.68	992.81	992.93	993.01	993.05	993.08	993.11	993.10	993.12	992.54
	10	993.17	993.24	993.32	993.39	993.44	993.43	993.42	993.44	993.45	993.46	993.48	993.51	993.06
	11	993.51	993.50	993.51	993.56	993.60	993.62	993.70	993.76	993.75	993.78	993.84	993.91	993.34
	12	993.98	994.05	994.12	994.15	994.13	994.15	994.23	994.37	994.43	994.44	994.48	994.52	993.92
	13	994.55	994.57	994.64	994.75	994.83	994.88	994.99	995.10	995.14	995.16	995.20	995.34	994.60
	14	995.48	995.58	995.67	995.77	995.87	995.98	996.11	996.23	996.33	996.42	996.50	996.58	995.71
	15	996.71	996.82	996.95	997.06	997.11	997.11	997.11	997.21	997.33	997.39	997.38	997.36	996.80
	16	997.40	997.48	997.54	997.56	997.62	997.70	997.77	997.83	997.90	997.92	997.91	997.91	997.38
	17	997.91	997.95	997.99	998.02	998.02	998.01	998.03	998.14	998.20	998.14	998.14	998.23	997.73
	18	998.28	998.30	998.33	998.38	998.46	998.53	998.57	998.57	998.57	998.58	998.59	998.58	998.14
	19	998.54	998.48	998.44	998.49	998.56	998.64	998.70	998.74	998.86	998.98	998.98	998.96	998.36
	20	998.94	998.92	998.96	999.02	999.06	999.04	999.03	999.02	998.99	998.98	998.97	999.00	998.66
	21	999.10	999.18	999.21	999.24	999.28	999.29	999.31	999.31	999.30	999.31	999.31	999.31	998.93
	22	999.35	999.43	999.47	999.52	999.58	999.66	999.74	999.68	999.57	999.55	999.60	999.56	999.23
	23	999.50	999.51	999.46	999.38	999.24	999.13	999.08	999.02	998.95	998.87	998.76	998.63	998.80

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – December 2000

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
29	0	998.47	998.46	998.38	998.27	998.20	998.19	998.16	998.10	998.07	998.05	997.97	997.91	997.84
	1	997.91	997.92	997.91	997.89	997.86	997.89	997.92	997.91	998.19	998.32	998.11	997.97	997.65
	2	997.80	997.63	997.54	997.48	997.40	997.37	997.37	997.28	997.20	997.14	997.05	996.98	997.02
	3	996.94	996.87	996.78	996.75	996.74	996.68	996.62	996.60	996.55	996.45	996.38	996.31	996.31
	4	996.21	996.24	996.25	996.21	996.24	996.18	995.96	995.83	995.83	995.81	995.81	995.82	995.70
	5	995.79	995.73	995.71	995.68	995.64	995.63	995.58	995.46	995.38	995.35	995.32	995.29	995.21
	6	995.23	995.18	995.18	995.26	995.33	995.29	995.24	995.26	995.26	995.19	995.10	995.02	994.88
	7	995.00	995.06	995.09	995.09	995.04	994.89	994.83	994.86	994.85	994.86	994.88	994.84	994.61
	8	994.75	994.71	994.73	994.81	994.87	994.91	995.08	995.19	995.15	995.09	995.01	994.93	994.60
	9	994.90	994.90	994.90	994.89	994.85	994.82	994.84	994.83	994.77	994.71	994.66	994.63	994.48
	10	994.60	994.56	994.51	994.51	994.49	994.45	994.41	994.35	994.30	994.23	994.14	994.09	994.05
	11	994.07	994.03	993.95	993.86	993.78	993.69	993.58	993.55	993.53	993.49	993.46	993.39	993.36
	12	993.32	993.31	993.28	993.21	993.13	993.09	993.11	993.11	993.06	993.00	992.95	992.92	992.79
	13	992.89	992.85	992.81	992.74	992.70	992.79	992.90	992.94	993.01	993.11	993.15	993.16	992.59
	14	993.21	993.26	993.30	993.37	993.42	993.45	993.47	993.49	993.48	993.47	993.46	993.48	993.07
	15	993.52	993.53	993.59	993.64	993.66	993.71	993.74	993.70	993.67	993.69	993.68	993.65	993.32
	16	993.65	993.66	993.68	993.71	993.77	993.85	993.93	993.95	993.92	993.92	993.98	993.99	993.50
	17	994.00	994.02	994.03	994.07	994.08	994.10	994.16	994.32	994.48	994.53	994.56	994.60	993.91
	18	994.63	994.64	994.68	994.74	994.80	994.82	994.78	994.73	994.70	994.70	994.72	994.70	994.39
	19	994.73	994.79	994.77	994.76	994.76	994.85	994.97	995.05	995.18	995.62	995.89	995.88	994.77
	20	995.87	995.85	995.94	995.94	995.95	996.02	996.06	996.09	996.12	996.23	996.38	996.50	995.75
	21	996.55	996.59	996.65	996.63	996.57	996.56	996.62	996.67	996.79	996.87	996.84	996.82	996.35
	22	996.91	997.01	997.06	997.16	997.21	997.23	997.21	997.17	997.16	997.15	997.20	997.22	996.81
	23	997.15	997.13	997.13	997.20	997.25	997.29	997.35	997.36	997.36	997.45	997.52	997.50	996.97
30	0	997.50	997.51	997.52	997.57	997.58	997.56	997.63	997.78	997.90	997.98	998.07	998.16	997.41
	1	998.25	998.32	998.37	998.42	998.47	998.47	998.46	998.49	998.50	998.55	998.61	998.56	998.12
	2	998.55	998.67	998.73	998.73	998.79	998.84	998.90	999.03	999.12	999.12	999.12	999.14	998.56
	3	999.13	999.11	999.16	999.24	999.35	999.45	999.49	999.58	999.70	999.77	999.75	999.77	999.13
	4	999.84	999.83	999.74	999.65	999.61	999.54	999.43	999.33	999.37	999.47	999.51	999.62	999.24
	5	999.81	999.97	1000.05	1000.04	1000.00	999.95	999.94	999.98	1000.01	1000.05	1000.06	1000.02	999.66
	6	1000.02	999.99	999.87	999.84	999.92	999.97	999.97	999.96	999.98	999.96	999.92	999.90	999.61
	7	999.90	999.94	999.99	1000.05	1000.04	1000.00	1000.03	1000.10	1000.10	1000.15	1000.29	1000.41	999.75
	8	1000.50	1000.55	1000.56	1000.59	1000.61	1000.61	1000.65	1000.76	1000.89	1000.94	1000.84	1000.74	1000.35
	9	1000.79	1000.93	1000.97	1000.94	1000.96	1000.94	1000.89	1000.94	1001.01	1000.97	1000.96	1001.06	1000.61
	10	1001.11	1000.99	1000.86	1000.81	1000.77	1000.69	1000.61	1000.55	1000.46	1000.42	1000.43	1000.47	1000.35
	11	1000.45	1000.41	1000.42	1000.46	1000.48	1000.42	1000.33	1000.26	1000.21	1000.10	1000.00	999.96	999.96
	12	999.90	999.79	999.69	999.65	999.62	999.60	999.58	999.52	999.42	999.30	999.19	999.12	999.20
	13	999.02	998.94	998.91	998.88	998.89	998.92	998.97	999.01	999.08	999.17	999.21	999.25	998.69
	14	999.29	999.31	999.32	999.29	999.23	999.17	999.14	999.01	998.86	998.75	998.62	998.55	998.71
	15	998.47	998.40	998.34	998.26	998.15	998.08	998.11	998.14	998.11	998.03	998.00	998.02	997.84
	16	998.03	998.00	997.95	997.89	997.82	997.79	997.80	997.79	997.80	997.81	997.70	997.58	997.50
	17	997.50	997.41	997.36	997.32	997.25	997.25	997.27	997.26	997.30	997.34	997.37	997.40	997.00
	18	997.40	997.38	997.34	997.28	997.19	997.10	997.03	996.94	996.87	996.87	996.89	996.89	996.77
	19	996.89	996.88	996.88	996.85	996.80	996.77	996.69	996.57	996.45	996.35	996.25	996.15	996.30
	20	996.12	996.14	996.17	996.05	995.86	995.82	995.87	995.89	995.79	995.65	995.60	995.58	995.55
	21	995.58	995.52	995.37	995.34	995.38	995.31	995.19	995.13	995.10	995.06	995.04	995.03	994.92
	22	995.00	994.96	994.92	994.89	994.85	994.84	994.83	994.78	994.76	994.75	994.71	994.65	994.50
	23	994.62	994.64	994.66	994.64	994.58	994.51	994.40	994.30	994.19	994.06	993.96	993.93	994.04

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – December 2000

day	hh	00_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	994.04	994.00	993.92	993.83	993.76	993.77	993.83	993.86	993.84	993.81	993.75	993.79	993.51
	1	993.83	993.79	993.80	993.80	993.77	993.85	994.00	994.05	994.10	994.17	994.18	994.16	993.63
	2	994.14	994.13	994.10	994.06	994.07	994.09	994.10	994.11	994.07	994.05	994.08	994.10	993.76
	3	994.08	994.04	994.02	994.02	994.02	994.05	994.09	994.14	994.21	994.29	994.36	994.36	993.81
	4	994.32	994.30	994.31	994.37	994.45	994.51	994.55	994.57	994.61	994.68	994.79	994.90	994.20
	5	994.97	995.08	995.18	995.23	995.28	995.35	995.48	995.58	995.64	995.70	995.74	995.76	995.08
	6	995.74	995.74	995.83	995.95	996.03	996.12	996.20	996.27	996.34	996.42	996.48	996.55	995.81
	7	996.66	996.72	996.75	996.78	996.85	996.92	996.99	997.10	997.17	997.19	997.24	997.37	996.65
	8	997.48	997.55	997.61	997.69	997.78	997.88	997.98	998.08	998.12	998.19	998.29	998.34	997.58
	9	998.35	998.37	998.48	998.64	998.78	998.84	998.86	998.92	999.00	999.03	999.07	999.11	998.46
	10	999.14	999.16	999.14	999.14	999.14	999.18	999.24	999.28	999.27	999.24	999.25	999.27	998.87
	11	999.31	999.32	999.30	999.30	999.31	999.33	999.30	999.22	999.20	999.22	999.24	999.25	998.94
	12	999.29	999.34	999.32	999.32	999.33	999.37	999.48	999.53	999.55	999.62	999.74	999.84	999.15
	13	999.95	1000.07	1000.26	1000.42	1000.46	1000.51	1000.57	1000.67	1000.81	1000.94	1000.99	1001.03	1000.22
	14	1001.13	1001.20	1001.28	1001.35	1001.40	1001.47	1001.59	1001.69	1001.76	1001.82	1001.94	1002.07	1001.23
	15	1002.14	1002.26	1002.42	1002.49	1002.59	1002.77	1002.96	1003.14	1003.28	1003.38	1003.49	1003.50	1002.54
	16	1003.51	1003.64	1003.79	1003.97	1004.18	1004.32	1004.40	1004.45	1004.54	1004.68	1004.77	1004.83	1003.92
	17	1004.98	1005.16	1005.26	1005.29	1005.33	1005.42	1005.54	1005.68	1005.75	1005.79	1005.86	1005.90	1005.16
	18	1005.97	1006.04	1006.08	1006.14	1006.15	1006.11	1006.11	1006.19	1006.30	1006.38	1006.42	1006.47	1005.86
	19	1006.51	1006.55	1006.64	1006.75	1006.88	1007.06	1007.19	1007.27	1007.37	1007.55	1007.71	1007.79	1006.77
	20	1007.84	1007.85	1007.85	1007.84	1007.88	1008.00	1008.14	1008.19	1008.19	1008.17	1008.09	1008.15	1007.68
	21	1008.27	1008.36	1008.37	1008.33	1008.40	1008.52	1008.65	1008.78	1008.89	1008.92	1008.96	1009.08	1008.30
	22	1009.17	1009.23	1009.36	1009.51	1009.67	1009.78	1009.80	1009.82	1009.83	1009.82	1009.84	1009.88	1009.31
	23	1009.89	1009.87	1009.87	1009.91	1009.97	1009.98	1010.03	1010.10	1010.10	1010.10	1010.10	1010.08	1009.67