

INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

**SVIRCO 5-minute Data Report:
January - December 2001**

Fabrizio Signoretti and Francesco Re

IFSI-2008-17

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 2001

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 2001.

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.

Some other information about the detector and the data check for 2001 can be found in the data reports “SVIRCO 2001 DATA: January to June 2001” (Istituto di Fisica dello Spazio Interplanetario-CNR, Report IFSI-2002-7, June 2002) and “SVIRCO 2001 DATA: July to December 2001” (Istituto di Fisica dello Spazio Interplanetario-CNR, Report IFSI-2002-8, June 2002).

In those reports 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 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37609	37620	37468	38003	37897	37820	36977	37805	37898	37552	37649	38035	94.659
	1	37677	37706	37631	38030	37307	37564	37522	37486	37816	37507	37369	37351	94.368
	2	37668	37331	37903	38367	37905	37251	37111	37800	37530	38197	37371	37511	94.572
	3	37155	37670	37445	37284	37469	37974	37750	37377	37666	37561	37773	38053	94.412
	4	37302	38107	37831	37276	37557	37770	37813	37089	37882	37966	37712	37585	94.561
	5	37634	38250	38108	37588	37687	37739	37638	37612	37091	37254	37784	37837	94.630
	6	37563	37164	37284	37343	37508	37184	37517	37495	37674	37694	36915	38315	94.093
	7	37666	37504	37859	37552	37201	38231	38118	37536	37745	37608	37465	38075	94.701
	8	38227	37838	37812	38024	38261	37445	37686	38120	38614	37718	37554	37897	95.253
	9	38226	37702	38210	38698	38357	37990	37940	37728	38475	37764	37788	37861	95.576
	10	38009	37567	37530	37755	37673	37827	37208	37806	37627	37980	38256	37879	94.818
	11	37668	38428	37685	38123	38059	38082	37286	37410	37930	37568	38258	37900	95.085
	12	37515	37522	37588	37578	38045	37669	37879	38140	37909	37580	37352	37673	94.678
	13	38206	37921	38295	38813	37840	37705	37915	38090	37562	37999	38347	38170	95.601
	14	37868	37713	38431	37675	37533	37884	38302	37820	37991	38619	38280	37995	95.444
	15	37921	37559	37827	38030	37965	38567	38127	38222	38040	38087	37739	37481	95.330
	16	37919	37929	37838	38126	38505	37501	37823	37917	38305	37666	38114	38151	95.378
	17	38367	38488	37924	38471	37787	37458	38285	37441	37887	37793	38206	37817	95.405
	18	37936	38130	38438	37954	38148	37595	37628	37855	37788	37901	37949	37827	95.243
	19	37838	37321	37171	38306	37452	37378	38566	37903	37745	37285	37987	37837	94.750
	20	37913	37896	37375	37603	37754	38120	37904	37937	37976	38012	37547	37798	94.968
	21	37662	37441	37411	37535	37495	37775	37395	37685	37890	37888	37601	37346	94.401
	22	37446	37830	37702	37561	37395	37926	37928	37203	37331	37607	37467	38013	94.460
	23	37547	37973	38154	37713	37742	37504	37121	37353	37542	37309	37649	37467	94.390
2	0	37754	37573	37724	37812	37436	37493	37470	37155	37233	37584	37534	37545	94.237
	1	37434	37747	37563	36962	38114	37849	37770	37248	38187	37085	37763	37632	94.449
	2	37375	38185	37573	36923	37128	37576	37692	37952	37433	37427	37511	38017	94.331
	3	37141	37988	37338	37740	37506	37767	37638	37440	37555	37518	37464	37913	94.376
	4	37546	37942	37735	37894	37437	37547	37186	37550	37410	37188	37298	37815	94.280
	5	37509	37749	37869	37466	37675	37926	37939	37479	37011	37575	37627	37745	94.494
	6	36825	37347	38282	37409	36942	38180	37344	37212	37264	37669	37409	37339	94.003
	7	37793	38138	37332	37498	37178	37184	38111	38086	37536	37487	37590	37072	94.376
	8	37191	37175	37860	38042	37370	37860	37243	37451	37613	37682	37869	37380	94.319
	9	36876	38155	37581	38041	37315	37563	37910	37661	37174	37418	37906	37856	94.471
	10	37925	37923	37234	37616	37003	37568	37234	37254	37610	37205	37158	37177	93.936
	11	37628	37550	38124	37618	38143	38171	37781	37872	37939	37817	38179	37425	95.054
	12	37595	37976	37228	37141	37066	37564	37389	37663	37852	38436	38093	37846	94.553
	13	37213	37905	37382	37321	37376	37627	37452	37470	37845	37598	37794	37855	94.341
	14	37299	37487	37368	37052	37360	37931	37490	37398	37269	37375	37247	37792	93.970
	15	37600	37957	37875	37729	38061	37534	37694	37451	37699	37699	38157	37510	94.786
	16	37159	37934	37085	37855	37582	38054	38054	37406	37678	38007	37534	37560	94.564
	17	38006	38001	37411	37223	37452	37432	37661	37798	37491	37570	37656	37643	94.447
	18	37683	38046	37068	37858	37263	37374	38135	37426	37212	37304	37345	37146	94.136
	19	37504	37538	37468	37297	37271	37535	37213	37499	37106	37959	37630	37299	94.023
	20	37636	37372	37808	37480	37124	37187	37216	37929	37104	37541	37348	37638	94.036
	21	37309	37401	36762	36794	37334	37450	37120	37918	37751	37426	38051	37341	93.885
	22	37584	37639	37391	37443	37201	37821	37546	37897	37923	37190	37274	37791	94.312
	23	37353	37092	37927	37240	37391	37767	37525	37280	37386	37433	37705	37283	94.036

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – January 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37077	37597	37690	37396	37148	37485	37436	37799	37408	37914	37649	37464	94.168
	1	37601	36974	37067	37050	37333	37514	37065	37333	37391	36879	37337	37032	93.449
	2	37545	37251	37411	37179	37304	37577	37261	37145	37927	37782	37179	37387	93.945
	3	36971	37545	37879	37816	37510	38021	37585	37624	37799	37850	38142	38265	94.795
	4	37202	38394	37688	37121	37723	37672	37897	38511	37668	37423	38093	37252	94.719
	5	37666	37896	37684	37284	37344	37563	37592	37955	37968	37392	37749	38246	94.655
	6	37924	37916	37834	37473	37635	38065	37780	38284	37545	37453	37947	38193	95.013
	7	37501	37825	37874	37376	37795	37712	37889	37423	37627	37735	38344	37627	94.736
	8	38079	37183	37331	37902	38301	37532	37412	37484	38062	37946	37664	37828	94.735
	9	37465	37666	37676	37831	37208	37916	37710	37280	37545	37377	37398	37523	94.290
	10	37701	37580	37556	37681	37965	38472	38245	37291	38458	37640	37744	37940	95.060
	11	37867	37962	37352	37563	38248	37527	37765	37782	37319	37742	37770	38108	94.794
	12	37968	37671	37591	37720	37335	37883	37459	37334	38149	37685	37721	37375	94.561
	13	37681	38175	37357	37189	37563	37801	37977	37994	37622	37953	37652	38100	94.806
	14	37447	37682	38057	37905	37799	37725	37375	37505	37743	36889	37959	37761	94.552
	15	37282	37976	37689	37405	37498	37371	37524	37476	37733	36899	37975	37465	94.227
	16	37591	37498	37020	37684	37633	37886	37599	37892	38008	38148	37561	37843	94.659
	17	37885	37179	37965	37573	37520	37030	37923	37689	37793	37675	37521	37097	94.343
	18	37857	37324	37387	37312	37257	37436	37792	37327	37689	37760	37876	37746	94.325
	19	37479	37461	37760	37655	37695	37368	37602	37284	37774	37918	37859	37318	94.410
	20	37713	37264	37382	37451	37565	38336	37218	37306	37612	37711	37334	37847	94.320
	21	37384	37954	37741	37345	37942	38329	37481	37783	37603	37657	37838	37953	94.795
	22	37569	37654	38053	37982	37298	37318	38048	37949	37086	37786	37829	37532	94.606
	23	37537	37887	38289	37067	37699	37816	38058	37725	38142	37051	37987	37812	94.808
4	0	37412	37525	37916	37247	37201	38123	38286	37280	37255	37170	37330	37815	94.285
	1	37727	37739	38072	37229	37889	38030	37406	37446	37273	37510	37640	37863	94.547
	2	37807	37899	37434	37861	37913	37282	37645	37872	37578	37584	37381	37444	94.521
	3	37246	38195	37885	37980	37972	38297	38012	37931	37758	37946	37669	37929	95.174
	4	37972	38329	37707	37887	37893	38563	38380	37793	37234	37727	38043	37546	95.227
	5	37470	37527	37618	38202	37630	37649	37433	37396	37830	37801	38286	37893	94.738
	6	37324	38321	37837	37182	37468	37712	37916	38069	37749	38005	38076	38104	94.953
	7	38124	37915	38149	36918	37937	38127	37421	37833	37348	37932	37812	37918	94.884
	8	37885	38152	37537	38107	37906	38374	37811	37760	37529	38009	38307	37626	95.212
	9	37230	37677	38139	37440	37939	38148	37654	37987	37674	38265	37757	38118	95.009
	10	37865	38018	37766	38138	37271	37686	38264	37752	37869	37770	38096	37406	94.982
	11	37676	37543	37897	37720	37590	38061	37922	37770	37880	37362	37905	37676	94.794
	12	38047	38459	37890	37909	37653	37813	38437	37986	37865	37261	37487	37982	95.167
	13	37351	37443	37528	37580	37205	37729	37997	37788	37601	37105	38032	37718	94.391
	14	38007	37918	37306	37003	37554	37707	37853	37625	37638	37485	38099	37769	94.576
	15	37495	37818	38095	37252	37377	37215	37574	37611	37839	38049	37584	38030	94.572
	16	37357	37713	36870	37291	37528	37430	37398	37145	37448	37113	37100	37895	93.808
	17	37443	37600	37041	37821	37106	37336	37386	37433	37538	37248	38073	36984	93.958
	18	37389	37915	37680	37717	38149	37640	38130	37326	37346	37614	37008	37582	94.478
	19	37419	37867	37997	37671	37777	37525	37154	37519	37619	37684	37572	37451	94.428
	20	38394	37329	37387	37521	37835	38080	37457	37952	37999	37291	37093	37519	94.554
	21	37954	37597	37708	38026	37311	37691	37686	37260	37697	37634	37850	37692	94.606
	22	37324	37686	37396	37737	37558	36952	37603	37988	38081	37927	37513	37355	94.400
	23	37660	37777	37626	37162	37184	36869	37452	37817	37476	36997	37269	37759	93.967

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – January 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37873	37932	37469	38294	37602	37481	37874	37977	37601	37596	38060	37780	94.916
	1	37422	38083	37346	37490	37567	37578	37605	37113	37757	37747	37111	38200	94.379
	2	37903	38132	37648	37809	37575	37607	37264	37552	37672	37508	37558	37347	94.495
	3	37422	37969	37631	38012	38242	37805	37530	37458	37491	37596	37009	37653	94.546
	4	37926	37491	37479	37436	37183	37586	37537	37541	37518	37640	37051	37534	94.150
	5	37972	37618	37877	37920	38046	37279	37881	37447	37673	37408	37805	37870	94.750
	6	38147	37474	37595	37480	37993	37269	37413	37529	38274	38064	37712	37640	94.707
	7	37701	38045	37391	37562	37584	37282	37974	37257	37745	37723	37826	37663	94.532
	8	38044	37910	37244	38017	37904	37574	36896	38074	38354	37955	37684	37551	94.837
	9	37732	37626	37396	37399	37984	37861	38098	38108	37740	37771	37236	37863	94.754
	10	37469	37607	38031	37968	37972	37946	37887	37323	37245	37763	37372	37906	94.687
	11	37198	37930	38069	37594	37620	38150	37478	37850	38200	38238	38322	37321	94.997
	12	37898	37874	37368	37209	38098	37696	37803	37800	37892	37644	38393	38113	94.958
	13	37876	37879	37445	37228	37729	38045	37852	38163	37597	37274	37920	37816	94.756
	14	38146	37304	38528	38309	37685	37820	37124	38012	37980	37882	37449	37497	94.947
	15	38094	37974	37292	38064	37527	37257	37704	37872	37673	37282	38006	37581	94.652
	16	37871	38074	37045	37520	37698	37104	37638	37302	37235	36748	37706	37186	93.983
	17	37166	37863	37415	37521	37904	37434	37615	37099	37487	37656	37895	37517	94.285
	18	37544	37461	37493	37752	37732	37694	37279	37261	37300	37941	37442	37888	94.330
	19	37571	37516	37644	37289	37888	37628	37708	37315	37057	37738	37373	37963	94.310
	20	37402	38000	38230	37675	37350	37537	37402	37657	37977	37514	37164	36982	94.352
	21	37925	37514	37514	37788	37354	37662	37290	37465	37539	37584	37525	37555	94.315
	22	37351	37419	38194	38042	37326	37420	37195	37683	37528	37121	37818	37487	94.288
	23	37298	37681	37442	37632	37551	37903	37779	37617	37252	36933	38154	37786	94.381
6	0	37741	37299	37792	37164	37684	37540	37403	37433	37126	37734	37760	37266	94.143
	1	36993	37590	37735	37631	37533	37853	37806	37847	37566	37304	37719	37910	94.476
	2	37428	37950	37913	37478	37778	37823	37837	37875	37921	37774	38300	37115	94.833
	3	37711	37281	37824	37665	37374	37131	37495	36970	37955	37534	37492	37505	94.152
	4	37606	37485	37996	37772	37980	37588	37493	38050	38251	37665	37224	37898	94.795
	5	37567	37824	37259	38072	37959	37218	37712	37506	37144	38095	37166	37852	94.453
	6	37753	37452	38092	37680	37781	37580	37666	36942	37821	37876	37396	37330	94.452
	7	38301	38135	37302	37986	37602	36777	37950	37897	37791	37539	37824	37824	94.778
	8	37922	37486	37541	37909	37478	37599	37842	37278	37837	38040	37447	38189	94.703
	9	37617	37292	37200	37789	37569	37217	37252	37385	37739	37322	37599	37342	94.024
	10	37913	38103	37607	36875	37652	37707	37608	37484	37551	37426	37402	38240	94.493
	11	37539	37831	38215	37391	37509	37374	37984	38051	37893	37181	38005	37227	94.626
	12	37732	37649	37925	37736	37519	37994	38589	37577	38493	37555	37441	37697	94.983
	13	37987	37664	38104	38154	37575	37890	37310	38304	37940	37662	37668	37487	94.949
	14	37514	37627	37931	37162	37442	38071	37613	37772	38301	37822	37514	38031	94.751
	15	37573	37092	37091	38171	37241	38249	37136	37967	37695	37881	37245	37479	94.337
	16	38115	37328	37854	37470	37442	37822	37456	37097	37688	37218	37779	37828	94.395
	17	37622	37737	37277	37287	37874	37790	37554	38015	37245	37440	37730	37251	94.337
	18	37359	37728	37107	37791	37795	37509	36940	37384	37622	37717	37306	37451	94.105
	19	37973	37825	37871	37680	37319	37337	37054	37332	38028	37947	37160	37352	94.349
	20	37287	37952	37380	37081	37908	37419	37439	37600	37741	37327	37592	37584	94.230
	21	37605	37121	37305	37174	37750	37534	37642	37476	37615	37846	37765	37903	94.319
	22	38073	37672	37707	37398	37287	37324	37786	37998	38180	37403	37399	37877	94.605
	23	37726	37246	36988	37426	37494	37681	37513	37274	37894	37326	37597	37477	94.091

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – January 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37327	38013	37460	37243	37763	37586	37283	37660	37338	37820	38386	37964	94.550
	1	37491	37314	37372	37442	37031	37572	37390	37903	37921	37178	38125	37743	94.267
	2	37518	37476	37413	37861	37491	38022	37452	37166	38133	37503	38002	37218	94.428
	3	37330	37713	37479	37776	38104	37717	37645	37786	36867	37987	37997	38035	94.676
	4	37270	37676	37010	37669	37820	37341	37490	37897	37720	38092	37940	37606	94.486
	5	37803	37516	38178	37841	37255	37764	37995	37970	37625	37577	37816	37844	94.832
	6	37615	37771	37963	37426	37594	38031	37382	38030	37772	38117	37504	37556	94.743
	7	37938	38326	38020	37517	38534	37885	37897	37798	37355	37832	37707	37972	95.166
	8	38023	37727	37136	37589	37886	37784	37517	37741	37995	38437	38221	37843	94.981
	9	37071	37673	38216	37749	38403	38153	37981	38133	38391	37986	37598	38514	95.393
	10	37912	37555	38247	37152	38082	37631	38054	37940	37771	37930	37827	37341	94.885
	11	38243	38146	37850	37742	38508	38199	37724	37725	37881	37773	37813	37631	95.260
	12	37680	37977	37465	37635	37625	37205	37686	38537	37812	38225	37807	38125	94.957
	13	37803	38628	37544	37936	37901	38079	37760	38046	38311	38280	37824	37616	95.364
	14	37821	37800	37885	37737	38335	38193	37720	37740	37897	37759	37342	37661	94.979
	15	37993	37793	37743	37360	38030	37881	37918	37459	37708	37019	38250	38290	94.886
	16	37241	37869	37687	37602	37788	37520	38016	37923	38016	37960	37705	37783	94.816
	17	37439	37680	38227	37291	37035	37668	37196	37349	37657	37778	38275	37810	94.459
	18	37854	37999	37474	37585	38024	37957	37837	38256	36837	37541	37146	37533	94.594
	19	37605	37850	37734	37932	37240	37553	37672	37486	37607	37343	37736	37392	94.406
	20	37536	37601	37491	37783	37753	37477	37399	37577	38052	37288	37534	37760	94.427
	21	37628	37244	37778	37344	37925	37563	37545	37133	37673	37700	36937	37781	94.218
	22	37640	37008	37666	37718	37196	37122	36817	37763	37193	37851	37449	37136	93.864
	23	37507	37586	37301	37918	37858	37511	37040	37963	37754	38176	37818	37767	94.626
8	0	38158	37465	37202	37696	37939	37466	37057	37398	37429	37777	37843	37919	94.444
	1	37854	37835	37959	37735	37479	37688	37573	37200	38363	37513	37380	37893	94.682
	2	37939	37342	38129	38591	37706	37568	37148	38057	38269	37765	37696	37132	94.864
	3	37958	37354	37929	38146	37508	37430	37495	37069	37677	37786	37955	37908	94.629
	4	37895	37458	37543	37463	37332	37880	37927	38133	37990	37861	38020	38420	94.986
	5	37556	37724	37616	38190	38146	37265	37545	38097	37930	37408	37529	37926	94.779
	6	37420	37740	38012	37719	37494	38023	37905	38128	38311	37928	38141	37729	95.118
	7	38387	37950	38069	37605	37901	37537	37912	37988	38518	37553	37714	38168	95.275
	8	37714	37734	38266	37946	38447	37453	37613	38241	37957	38732	37967	37977	95.431
	9	37402	38052	37618	37511	37896	37582	37907	38096	38331	37930	38073	38173	95.122
	10	37984	37968	37936	37548	37747	38483	38360	38285	38406	38346	37755	37515	95.491
	11	37629	38029	37898	37137	38343	38051	37920	37340	37838	37951	38033	38309	95.103
	12	37853	37886	38447	37825	37451	37849	37477	38314	37929	37830	37766	38151	95.165
	13	37906	38083	37841	38053	38001	38284	37667	38415	37760	37096	37953	38344	95.296
	14	37557	37540	37823	37945	38234	37881	37486	37762	37848	37479	37348	36645	94.489
	15	36992	38297	38195	38123	37339	37617	37482	37340	37821	37065	38067	37172	94.481
	16	37094	37658	37638	37704	37007	37359	37237	37789	37442	37215	37209	37137	93.850
	17	37344	37546	37514	37849	37453	37758	37295	37648	37656	37421	37577	37982	94.383
	18	37320	37866	37890	37287	38093	37720	37302	38084	38091	37352	38300	37888	94.833
	19	37547	37571	37489	38024	37222	37658	37538	37491	36840	36890	37755	38266	94.227
	20	37057	37490	37767	37248	37602	37136	37281	36838	37925	37322	37424	37862	93.946
	21	38002	37691	38240	37893	37479	37077	37530	37999	37910	37988	37953	37902	94.932
	22	37628	37705	37453	37357	37141	38125	37835	37499	38316	37991	37941	38054	94.803
	23	37374	37306	37796	37262	38194	37524	38030	37500	38160	37726	37860	37458	94.624

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - January 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37587	37233	37319	37652	37555	37726	37433	38028	37093	37779	37506	37841	94.318
	1	37872	37694	37451	37721	37630	37750	38073	38148	38121	37765	38220	37716	95.036
	2	37589	37441	37550	38016	37715	37907	38262	38170	37673	37412	37775	37664	94.829
	3	38036	38322	37994	37511	37386	37508	37716	37825	37917	37985	37707	37531	94.884
	4	37553	37409	37629	38141	37710	37113	37877	37741	37713	37911	37445	37863	94.606
	5	38420	38040	38005	38001	38142	37681	37154	37824	37248	37562	37649	38509	95.052
	6	38209	37815	37662	37586	38186	37175	37548	37487	37724	37667	37681	37887	94.716
	7	38004	37577	37078	37643	37975	37811	37688	37586	38073	37398	37986	37801	94.714
	8	37529	38122	37879	37908	37727	37752	37617	38079	37504	37204	37907	37403	94.717
	9	37814	37631	37531	37830	38323	38110	37710	37965	38215	38147	37970	37934	95.249
	10	37887	37294	38139	37928	38021	37824	38172	37939	38007	37585	37619	37828	95.053
	11	37628	38253	37673	37931	37652	38312	37752	37739	37470	38180	37949	37882	95.090
	12	37774	37493	37670	38288	38292	37843	37534	38284	37960	37778	38155	37959	95.218
	13	37918	37527	37753	37971	38069	37721	37697	37289	37603	37624	37854	38123	94.825
	14	37481	38117	38108	38202	38172	38016	37659	37217	37899	38088	37660	37663	95.061
	15	37961	37624	37845	37631	37699	37467	37729	38118	37862	37446	37820	38294	94.897
	16	37952	37813	37065	37731	38189	37774	37915	37800	37852	37322	37476	38061	94.782
	17	37875	37797	38180	37693	37979	37741	37630	37830	37703	37537	38175	37921	95.016
	18	38039	37502	37781	37284	37550	37498	37528	37398	38137	38524	37546	37458	94.635
	19	37764	37884	37862	38417	37571	37340	37691	37285	37450	37632	37739	37956	94.708
	20	37606	37259	38128	37970	37563	37552	37667	37509	37509	38567	37549	38016	94.771
	21	37560	38385	37934	37768	37324	37957	37904	37805	38142	37487	38245	38178	95.146
	22	37831	37795	37093	37721	37415	37598	38157	37789	37753	37674	38393	37426	94.719
	23	37821	37796	37630	37779	37906	37587	37447	37584	37675	37567	36768	37807	94.451
10	0	37922	37932	37585	37322	37847	37487	37983	37784	38498	37542	37505	37557	94.787
	1	38045	37249	37867	37757	37710	38022	37805	37549	37446	37430	37462	37710	94.595
	2	37796	37774	37354	38107	36876	37704	37938	37851	37740	37743	37935	37841	94.723
	3	37465	37688	37789	37553	37964	38011	37044	37318	37394	37647	38014	38032	94.567
	4	37549	37864	37642	37888	37694	37569	37561	37989	37755	38041	37404	37414	94.662
	5	38269	37920	37816	37785	37546	37831	37850	37373	37526	37845	37611	38096	94.891
	6	37519	37121	38063	37912	37556	37279	37946	37798	38166	37619	37653	38004	94.717
	7	38314	37881	37699	37692	38040	38118	38238	37943	38301	37358	37545	38410	95.324
	8	38295	37644	37979	37608	38445	37640	37951	37210	37763	38170	37430	37893	95.009
	9	37357	37269	37413	38043	37464	37710	37481	38516	38332	37884	37318	37986	94.745
	10	38525	37571	37601	38538	37665	38338	37899	38043	37779	38143	37823	36876	95.170
	11	37443	37789	37395	38012	37859	37432	37862	37794	37481	37491	37347	37975	94.559
	12	37618	37952	38186	37826	38004	38198	38136	37822	37551	37827	37622	37634	95.081
	13	37618	38013	38030	37453	37639	38229	38042	38152	37820	37834	38179	37898	95.193
	14	37854	37748	37840	37973	37819	37620	38365	37685	38311	37432	37885	37567	95.023
	15	38024	37897	37980	37354	37796	37572	37732	37835	37392	37830	37673	38128	94.838
	16	37538	37621	38134	37712	37848	37704	37547	37664	37272	37889	37532	38037	94.688
	17	37853	38084	38173	37474	37739	37824	37069	37849	37877	38349	37800	37944	95.010
	18	38125	38277	37817	37639	37662	37865	37310	37630	37473	38646	37516	37630	94.917
	19	38031	37847	37963	37058	37284	37558	37223	37360	37629	37801	38124	37833	94.523
	20	37822	37396	37769	37891	37627	37698	37534	37696	37302	37928	37170	37869	94.522
	21	37721	38301	37336	37833	37257	37980	37091	37809	37877	37032	37444	37605	94.435
	22	37982	37176	37576	38053	37805	37843	38152	37893	38075	37898	37990	37647	95.022
	23	37537	37583	37415	37981	37759	37587	37951	37434	37371	37254	38156	37874	94.563

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – January 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37405	38129	37880	37380	37836	37452	37441	38211	37082	37090	38670	37792	94.663
	1	38117	37386	37804	37943	37688	38036	37086	37612	36811	37820	37697	38292	94.645
	2	38112	37639	37524	37316	37233	38266	37438	37467	37611	37200	38787	38078	94.725
	3	37858	37527	37310	37335	37840	38370	37439	37548	37842	38035	37673	36877	94.511
	4	37558	37929	38132	37899	37528	37561	37645	37689	37778	38139	38011	37930	94.960
	5	37904	38183	37841	38037	38115	37975	37873	37556	37757	37760	38156	37426	95.125
	6	38070	37807	38181	37613	37140	38029	37799	37364	37532	37512	37820	37407	94.641
	7	37827	37878	37870	37602	37934	37752	37768	37488	38533	37854	37505	37757	94.954
	8	37235	37858	37886	38029	37273	38039	38111	37616	37422	38080	37572	37372	94.687
	9	38105	38403	37418	37832	38152	38422	37749	38343	37549	38174	37427	37962	95.324
	10	38159	38067	37634	37779	37652	38065	37769	38726	37729	38266	37626	37076	95.117
	11	37746	37646	38000	38054	37014	37428	37740	37762	38308	37916	37592	38232	94.885
	12	38072	37991	37921	37519	38317	37799	38032	37873	38042	38217	37881	37881	95.326
	13	38361	37971	37878	37470	38020	37937	37976	38294	37128	37478	38405	37700	95.132
	14	37775	38110	37672	38292	37729	37920	38391	37993	37734	38210	37587	38278	95.356
	15	37931	38174	38268	37551	38088	37897	37859	37573	37855	37954	37927	38430	95.318
	16	37891	37949	37498	38148	38055	37729	38098	38357	38127	37893	37978	37911	95.345
	17	37903	38468	37421	38128	37842	37416	37634	37995	37844	38001	38003	37499	95.035
	18	37469	37443	37211	38157	37617	38189	38477	37706	37844	37587	38070	38156	94.987
	19	38190	37531	38271	37970	37750	37057	37826	38050	37783	38316	37789	38059	95.127
	20	37594	37962	37861	37612	38169	38162	38332	37755	38002	38171	38091	38371	95.438
	21	38003	37712	37905	37867	37309	38013	37901	38289	37596	37632	37368	38101	94.939
	22	38216	38218	38250	37905	38066	37523	38464	38321	37660	37538	38190	37784	95.449
	23	37868	37792	37908	37486	38613	37575	38167	37587	38087	37857	37994	37904	95.178
12	0	37307	37926	37622	37197	37693	37545	38020	37374	37971	37531	37629	38063	94.553
	1	37636	38614	38057	37603	38445	37853	37059	37496	38304	37975	37789	37717	95.117
	2	37776	38209	37710	37702	37931	37432	38066	37949	38287	37497	38189	37703	95.097
	3	37939	38086	37906	38621	38052	38613	38347	37935	38001	37415	38625	37822	95.706
	4	37627	37891	38112	37856	38143	37832	38123	38188	38037	37432	37701	37848	95.168
	5	38687	37874	38223	38431	38546	37901	38812	37931	37951	37549	37747	37935	95.753
	6	37549	38199	38405	38035	38236	37316	37878	38062	38852	38220	37909	38879	95.743
	7	37988	38263	37408	37988	38016	38120	37677	37792	37907	37851	38717	38250	95.416
	8	38025	38515	37861	38886	38207	38163	37581	37744	38563	38204	38056	38299	95.862
	9	38049	38082	38192	38570	37392	37939	38216	38232	37193	37687	38243	38455	95.473
	10	38276	38666	38461	38414	38136	38310	37308	37659	38158	38395	38253	38063	95.860
	11	38297	38300	38310	38391	37641	38352	37998	37909	37939	38024	38288	38690	95.869
	12	38213	38394	37758	38293	38195	38383	38077	38041	38693	38123	37667	38397	95.889
	13	37948	37866	38183	38640	38258	38239	38371	38164	38144	38646	38432	38100	96.046
	14	38171	38258	37521	38108	38470	37816	38111	38579	37923	38211	38325	38304	95.797
	15	37683	38703	38384	38183	37782	37356	38475	38360	37970	37895	38261	37897	95.620
	16	38255	38838	37822	38412	38323	38495	37958	37962	37959	38127	38963	37243	95.914
	17	38220	37480	38261	38614	38004	37562	38271	38792	37799	37763	38243	38103	95.653
	18	37911	38346	38446	38303	38217	37797	37909	38015	38065	38222	38348	37867	95.723
	19	38592	38266	38290	38237	37566	37896	38128	38126	38465	38362	37693	38252	95.813
	20	37779	38410	38249	38497	38548	37796	37892	37587	37945	37878	37950	38095	95.552
	21	38332	38426	38319	37981	38098	38039	38222	38037	38871	37299	38542	38684	96.017
	22	38729	38645	38117	37954	37693	38088	38331	38630	37770	37595	38250	37948	95.787
	23	38502	38503	37912	38560	38025	38711	38649	37981	38262	38269	38443	37904	96.200

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – January 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38285	38329	38782	37733	37643	38466	37968	37942	37641	37891	38134	37814	95.550
	1	38146	37959	38342	37826	37873	37558	37895	38168	38227	37725	37745	38789	95.474
	2	38055	38202	38095	38418	38171	38066	37682	37541	38215	38238	37725	37693	95.442
	3	37788	37655	37713	37839	37997	38119	37482	38352	37558	38035	37804	37616	94.994
	4	37938	38275	37537	38109	37927	38182	37989	37943	37093	37985	37775	37902	95.139
	5	38224	38451	37772	37906	37813	37603	38151	38148	38139	38391	38069	38062	95.573
	6	38307	37815	38023	37512	38046	38266	38127	37359	38506	38295	38378	38151	95.585
	7	37609	38231	37931	37963	37748	38292	37660	38186	38003	38108	37976	38313	95.425
	8	38080	38205	37896	38026	38628	38189	38196	38406	38177	38095	38192	38148	95.889
	9	38177	38230	38944	38756	37930	38120	38406	38056	38436	38476	38240	38193	96.250
	10	38569	38053	38431	38255	38061	38538	38363	38276	39147	38248	37703	38427	96.273
	11	38845	38113	38403	38557	37964	38307	38074	38324	38343	38316	37918	37751	96.030
	12	38558	38537	38228	38279	38412	38648	38157	38109	38461	38772	38368	38158	96.402
	13	38057	38286	38559	38126	38470	38466	38014	38611	38536	38012	38164	38544	96.226
	14	38335	38398	38640	38126	38109	38303	37931	38093	38220	39067	38045	37938	96.092
	15	38513	38644	38048	38631	37865	38356	37470	38188	37861	38166	37399	37867	95.632
	16	38226	37343	38339	37680	37601	37408	38167	38471	38404	37616	38428	38234	95.403
	17	38152	38475	38350	37762	38175	38354	38205	37795	37886	38020	38729	38008	95.821
	18	37382	37820	38055	38296	38253	38364	38646	38062	37466	38596	37407	37911	95.475
	19	38034	37911	38050	37877	37904	38023	38096	37933	38141	38146	37667	37999	95.376
	20	37902	37374	37919	38278	37051	37474	37981	38322	37955	37945	38085	38079	95.078
	21	37929	38334	38039	37196	37283	37428	38461	37809	37870	37716	38240	37998	95.066
	22	37277	38016	38140	37997	37554	37746	38019	37074	38590	37704	37775	37407	94.855
	23	37817	38191	37689	37662	37950	37854	37985	37603	38074	38165	37842	38288	95.237
14	0	37690	37791	38090	37542	37620	37543	37924	38328	37969	37294	38004	37436	94.843
	1	38073	37622	38078	37478	37888	37811	37832	37816	37786	38392	38265	37857	95.190
	2	38356	37987	37346	37841	37867	37806	37670	37727	37857	37791	38599	37489	95.073
	3	37983	38320	38291	38317	38043	37849	37510	37850	37373	38150	37392	38207	95.271
	4	37621	38751	38339	38217	37992	37677	38055	37763	38032	38043	37084	37805	95.291
	5	38658	37874	37688	38059	37763	38083	37954	38407	38020	38055	37751	37727	95.429
	6	37468	38311	38397	38040	38261	38445	38455	37911	37639	37793	37949	38049	95.571
	7	38008	38214	37814	37693	37756	38083	37710	37905	38115	37849	38283	37914	95.284
	8	37043	37488	37934	37582	37801	37588	37559	37962	37766	37930	37789	37956	94.667
	9	37913	37587	38016	37547	37738	37474	37830	37490	37823	37392	37543	37715	94.598
	10	37512	38266	38090	37562	38103	37698	37639	38022	37744	38437	38087	37984	95.242
	11	37601	37622	37746	37687	37342	37538	37460	38255	37510	38476	38283	37453	94.788
	12	37569	37966	37551	37271	37735	37524	37377	38076	37963	37887	37793	38056	94.745
	13	38031	37676	37910	37802	37799	38194	38306	37802	38561	37551	37960	38241	95.386
	14	37190	38743	37937	38097	37945	37711	38190	38211	38159	37950	38232	37195	95.329
	15	38032	38053	37951	38595	38450	37573	37894	38476	38381	38118	38497	37933	95.830
	16	38211	37869	38060	38635	38539	37384	38380	38386	38453	38322	38225	38369	96.013
	17	38194	37879	38417	38063	38019	38190	37956	38489	38098	38569	38405	38132	95.925
	18	37876	38665	38268	38205	37943	37886	38590	38276	38192	38196	37853	38390	95.911
	19	38522	38165	37731	38367	37976	38187	38207	37974	38017	38235	38090	38049	95.740
	20	38227	37349	38682	38417	38416	38182	38647	38360	37954	37646	37662	37697	95.681
	21	38090	38176	38121	38348	38614	38109	37531	37959	37948	38016	38274	37983	95.666
	22	37904	37697	38469	38170	37940	37746	37805	37917	37693	38093	37877	38085	95.294
	23	38380	37825	37889	37984	38043	38666	38388	38368	38435	38046	38089	37983	95.859

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – January 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38278	37831	37682	38364	37666	37869	38377	38107	37574	37987	38445	38599	95.587
	1	38280	37903	38169	38193	37442	37958	37752	38324	38045	37686	37686	38071	95.318
	2	37455	37976	38233	37892	38136	37724	38094	38014	38234	38567	38440	37724	95.523
	3	38573	37707	38226	37943	37767	38011	38461	38405	37654	38328	38287	37582	95.619
	4	37898	38516	37826	38427	38038	37522	37947	37703	38263	37909	37758	37582	95.294
	5	37678	37827	38226	38495	38253	37679	37373	38070	37814	37690	37710	37694	95.109
	6	38401	38699	37544	38204	37862	37876	38389	38250	38126	38154	38273	38098	95.814
	7	37997	37441	37471	37877	37647	37575	38531	38163	37809	38069	38159	37735	95.101
	8	37956	38433	38149	38048	37927	37859	38622	37259	38011	37441	37931	37470	95.235
	9	38092	37666	37785	38029	37949	37860	38464	38512	38191	37960	37692	37522	95.363
	10	37939	37173	37983	37506	37980	38062	37659	38094	37562	37856	37920	38062	94.960
	11	37713	37948	38292	38489	38268	37644	38741	37671	37795	38106	37902	38355	95.615
	12	38057	37779	37983	37682	37996	38045	37980	37794	38220	38163	37586	38751	95.429
	13	38048	36584	38036	37811	37506	38028	37934	37475	38402	37256	38530	38085	94.938
	14	37896	37252	38152	37619	37971	38317	38432	37279	37866	38092	38173	38187	95.260
	15	37699	37889	37647	37897	37500	37909	37804	38145	37826	38019	37959	38409	95.149
	16	38509	38070	38231	37927	37940	38122	37807	38291	38171	37804	37641	38014	95.532
	17	37821	38568	37492	38150	37784	38173	38016	38103	37803	38235	38317	38165	95.552
	18	38079	38171	38438	38195	38036	37676	38226	37955	38612	38251	38508	37736	95.815
	19	38492	38234	37970	38263	37633	37903	38041	37437	38290	37979	37572	38600	95.507
	20	37805	38012	38453	38106	38486	38092	37770	37506	38283	37871	37793	38245	95.509
	21	37816	37746	37861	38168	38192	37740	37720	38346	38220	38110	38240	38528	95.564
	22	38048	38249	38002	38248	37738	38706	38009	38019	38251	38042	38324	38274	95.821
	23	38541	38328	38464	37838	38390	38004	37591	38119	38062	38227	37680	37728	95.624
16	0	38504	38057	38061	38086	38351	38073	37583	37923	37789	38163	38268	37763	95.550
	1	37891	38455	37950	37979	38174	38211	37479	38676	37807	38293	37474	38316	95.568
	2	37800	38423	38017	37735	37976	38105	38186	38224	37989	38163	38536	37849	95.631
	3	37447	38407	38321	37562	38392	38015	37351	38037	38251	38762	37619	37580	95.367
	4	37972	37930	37750	37832	37673	37941	38126	38147	37687	37770	38099	38798	95.364
	5	37989	37963	38423	38241	37299	37986	37978	37968	37957	38571	38217	38622	95.675
	6	38273	37695	38504	38230	38059	37933	37909	38143	38589	38795	37721	38355	95.882
	7	37912	38269	37556	38048	37482	38319	38108	38195	37350	38404	37906	37663	95.256
	8	37855	37684	38059	38032	37833	37706	38177	37955	38050	38023	38145	37589	95.234
	9	37867	38113	38034	37747	37952	37991	38073	37787	37607	38062	38380	38434	95.431
	10	38024	38196	38523	37949	37687	37761	38245	37712	37914	37988	37843	37718	95.329
	11	38080	37843	38141	37562	37754	37884	37802	38431	37637	37696	38281	37502	95.130
	12	38229	37905	37637	38091	38308	38462	38169	37954	37798	38091	37914	38380	95.618
	13	37524	38029	38461	37645	38245	38098	37766	37590	37793	37704	37995	38376	95.259
	14	38034	37659	37916	38093	38239	37920	38107	38391	37657	37998	38028	37615	95.349
	15	37583	37631	38104	38502	37793	37990	37755	38421	38376	37965	38166	37992	95.479
	16	37730	38145	37864	38066	37896	37183	37556	38396	37997	37475	37832	37830	94.996
	17	38194	37892	38339	37720	38317	37628	37871	38143	37948	38093	37646	38075	95.393
	18	37758	37919	38347	37981	38063	38268	37829	38323	38011	38417	37574	38082	95.540
	19	37951	37522	37856	38150	38285	38187	38044	37905	38343	37792	38120	37806	95.413
	20	37833	37973	38068	37645	38468	37935	37339	37645	38231	37665	37839	37600	95.053
	21	37771	37841	37420	38201	38340	37770	37147	38471	38160	38042	37768	37635	95.121
	22	37640	37925	37978	38048	38278	38117	38076	37568	38317	38011	38583	37720	95.475
	23	38159	38144	38521	38603	37805	37964	38542	38132	38173	37339	37956	37973	95.695

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - January 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38071	37707	37982	38029	38210	38514	37433	38076	37752	37584	37714	39048	95.447
	1	37551	37779	38059	38211	37821	37976	37396	37822	38162	38124	37947	37906	95.161
	2	38065	37483	38372	38148	37822	37894	37917	37630	38019	37518	38099	37631	95.128
	3	38053	37477	38349	38240	37895	38114	38093	38308	38078	37844	37764	37313	95.322
	4	37646	37773	37388	37879	36964	37970	37261	38120	37695	37680	37814	37837	94.590
	5	37471	37560	37538	37525	37852	37471	38271	37933	37704	38112	38411	37184	94.800
	6	37367	37706	37355	38065	38161	37552	37540	37786	37669	37996	37854	37889	94.781
	7	39005	37577	37922	37574	37980	37996	37702	38163	37494	38058	37825	38349	95.346
	8	37372	37612	37997	37784	37731	37806	38073	37854	37681	37799	37339	37506	94.700
	9	37803	37044	37873	37724	38541	37931	37767	37710	37744	37810	37924	37655	94.903
	10	37897	37875	37959	37522	37602	37859	38300	37739	37702	38238	38220	38004	95.194
	11	36966	37941	37893	37899	37788	38296	38190	37729	37811	37977	37245	38144	94.977
	12	37706	37325	37599	37824	37161	38243	37805	37894	37657	37837	38094	37753	94.772
	13	37292	37760	37824	37960	37887	37668	37416	37816	37724	38022	37785	37896	94.804
	14	37964	37491	38247	37595	38013	37812	37228	37762	37674	37739	37341	38106	94.787
	15	37880	38159	37651	37689	37865	37394	37800	38190	37907	38579	38012	37622	95.159
	16	38226	38097	37792	37656	38046	37780	37543	37967	37645	37863	37879	38445	95.199
	17	37663	37570	37197	37685	37791	37456	37599	37784	37774	37479	37767	38115	94.559
	18	37390	38109	37971	38090	37840	38199	37963	37839	37671	37799	37399	37637	94.983
	19	37734	37698	38199	37481	37761	37574	38086	37767	37944	37713	37681	37867	94.899
	20	37872	37954	37771	38331	37689	37529	37672	37833	37349	38070	37651	37631	94.867
	21	38182	37411	37497	38488	38066	37394	37410	37954	37287	37645	37638	37907	94.768
	22	37984	37299	37695	37562	37272	38144	37727	37329	37525	37928	37658	38075	94.625
	23	37242	37097	37749	37576	37611	37535	37553	37628	36876	37504	36824	37742	93.943
18	0	37205	37594	37760	37276	37774	37372	37061	37155	37490	37819	38135	37521	94.191
	1	37622	37392	37567	37463	37275	37177	37443	37396	37517	37147	37676	37044	93.897
	2	37440	37128	36858	37533	37643	37371	37700	37095	37768	37480	36772	38070	93.927
	3	37155	37519	37589	37649	37343	37663	37166	36919	37417	37110	37489	37535	93.863
	4	37526	38001	38032	37295	37502	37837	37100	37059	37833	37595	37085	37527	94.248
	5	37633	37708	37930	38182	38078	37062	37741	37251	37462	37101	38039	37215	94.459
	6	37622	37641	38179	37002	37685	37547	37888	37108	37254	37513	37474	37402	94.232
	7	37637	37800	37888	37992	37638	37578	37448	37579	37287	37462	37388	38156	94.553
	8	38029	37335	37140	37490	37951	38159	37565	37769	37596	37741	38086	37692	94.700
	9	37762	37530	37670	37467	37533	38367	37714	37249	37893	37731	38304	37965	94.832
	10	37736	37905	37825	37189	37466	38011	37577	37155	38070	37970	38035	38243	94.831
	11	37696	37844	37631	37324	37385	37369	37358	37879	38008	37800	37722	37599	94.503
	12	37799	37889	37372	37844	37929	37448	37543	38212	37473	38138	37647	38230	94.903
	13	37806	37368	37675	38032	37568	37827	37422	38056	38159	37646	38143	37686	94.875
	14	37500	38413	37834	37664	37606	38006	37689	37826	37268	37722	37530	37578	94.717
	15	37953	37847	37669	38005	37367	37768	37648	38281	37270	37348	37630	37328	94.608
	16	37923	37037	37641	37972	37834	38132	38452	37983	38443	38194	38033	37587	95.260
	17	37309	37643	38068	37441	37415	37593	37696	37338	37707	37531	37778	37542	94.387
	18	37391	37380	37852	37534	37502	37421	37739	37645	37448	37432	37103	37727	94.202
	19	37245	37969	37665	38467	37593	37498	37175	36990	37286	37720	37281	37787	94.307
	20	37154	36889	37247	37344	37542	37479	37284	36948	37955	37424	37424	37360	93.757
	21	37424	37400	37365	37888	37544	37306	37890	37305	37182	37636	37611	38307	94.345
	22	37796	37299	36908	37653	37350	37308	37431	37631	37470	37380	38034	37251	94.063
	23	37196	37954	37193	37052	37915	37068	37669	37178	37422	37712	37492	37031	93.931

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – January 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37244	37707	37261	37940	36983	37616	37368	38021	36999	37472	37683	37623	94.149
	1	37840	37460	37736	37042	37296	37517	37475	37543	37508	37933	37429	37566	94.237
	2	37187	37467	37075	37035	37738	37594	37947	37291	38178	37427	37841	37780	94.283
	3	37243	37279	38019	37867	37574	37694	37400	37565	37891	38432	37235	38077	94.642
	4	37023	37318	37377	38365	37817	37617	37262	37584	37518	37013	37460	37715	94.180
	5	36892	38003	37784	37915	37951	37920	37325	37895	38058	37561	38034	37550	94.770
	6	37558	37728	37468	37998	37562	37929	38078	37889	38109	37585	38349	38358	95.130
	7	38079	37666	38083	37809	38184	37864	37426	38153	37801	38116	38033	37815	95.217
	8	37839	37606	38168	37581	37940	38108	37886	37624	37841	37557	38198	37641	95.000
	9	37895	38290	37588	37895	37540	38264	38109	37598	38062	37642	38101	38249	95.261
	10	37744	37181	37740	37917	37577	38163	38296	37394	38217	38167	37742	37940	95.019
	11	37548	37438	37369	37077	37564	37470	37474	38026	38092	37382	37459	37531	94.256
	12	37923	38142	37884	38022	38093	37952	37651	37708	38261	37408	37782	38311	95.241
	13	37415	37441	37234	37969	37346	37584	37641	37416	37478	37173	37404	37463	94.074
	14	37450	37721	37831	37456	37379	37646	37350	37981	37702	37861	37990	37943	94.649
	15	38170	37937	38084	37651	37569	37641	37699	37532	37784	37801	37300	38301	94.891
	16	37562	38359	37954	37877	37518	38093	37986	37602	37704	37260	37153	37477	94.698
	17	37728	37715	37674	37556	37536	37682	37607	36938	37786	37602	37489	38475	94.539
	18	37879	38705	37505	37674	37847	37256	37992	37920	37576	37351	38019	37884	94.920
	19	37771	37701	37446	37450	37700	37604	37706	37818	37837	37899	37136	37872	94.572
	20	37569	37790	38182	37706	37754	36723	37779	37391	37379	37682	37438	37566	94.367
	21	37430	37167	37476	37609	37447	37845	37748	37271	37820	37531	37926	37349	94.295
	22	38069	37047	37374	37347	37376	38130	37891	37607	37506	37679	38115	37297	94.466
	23	37285	37778	37127	38021	37367	38464	37398	37823	37475	38127	37861	37440	94.618
20	0	37582	38302	36972	37963	37128	38149	37543	37680	37553	37359	38221	37412	94.551
	1	37631	37752	37218	37420	38259	37276	37482	38026	38009	37915	37736	37762	94.686
	2	37554	37506	37647	37702	37410	37909	37526	37918	38189	37478	37844	37934	94.713
	3	38038	38356	37868	37432	38629	37612	38057	37881	38043	38075	38079	37593	95.350
	4	37727	37214	38194	37825	38764	38089	37550	37618	37685	37821	37314	37698	94.897
	5	37657	37936	38069	37696	37723	38215	37339	37106	37745	37392	37839	37729	94.678
	6	37277	37844	38360	38012	37702	38130	38135	38264	38078	37723	37977	37848	95.284
	7	37658	37993	38140	38036	37815	37964	38083	37980	37909	37616	38746	37824	95.372
	8	37689	37919	38320	38213	37956	38143	37655	37927	38140	38483	38013	38254	95.570
	9	37550	38632	37778	38224	37911	38153	37962	38188	38249	38021	37952	38040	95.559
	10	37970	38058	38465	38232	38496	37689	38129	38221	37606	38172	38185	38061	95.689
	11	37741	38156	38338	38483	38396	38101	37998	38750	37716	37953	38294	38221	95.871
	12	37942	38037	37643	37186	38122	37926	37906	37657	37609	37998	38294	38016	95.073
	13	38562	38359	37451	38328	38037	37916	38386	38425	38455	38068	38228	37906	95.864
	14	37620	37627	37882	38080	37685	38239	38117	38062	37477	37464	38440	37639	95.072
	15	37975	37557	38039	37737	38083	38641	38040	38030	37103	38104	38221	38250	95.375
	16	38044	37841	37825	38269	37756	37589	37944	37849	37833	38204	37870	38148	95.248
	17	38072	38326	37642	37733	38613	37903	37613	38072	37741	38159	38021	38163	95.434
	18	37713	37436	38637	38228	37579	37548	37791	37675	38253	38279	38168	38585	95.398
	19	38285	38026	37984	37638	38000	37704	37882	38615	38550	37835	37903	38106	95.532
	20	38142	38688	37861	37935	38172	37566	38403	37832	38065	37241	38215	38032	95.453
	21	37754	38296	38168	38150	37895	38372	37548	37997	38244	38171	37502	38155	95.474
	22	38675	37594	38149	37547	37972	38258	37935	37850	38128	37466	37863	37864	95.274
	23	38163	38037	38552	38177	37934	37899	38306	38357	37969	38366	37878	38643	95.898

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – January 2001												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	38619	37807	38183	37839	38261	37786	38264	37586	38567	37818	38386	37979	95.651
	1	37731	38088	38296	38348	38596	37968	38163	38158	37723	38044	38178	38342	95.763
	2	38283	38362	38407	37978	38558	38040	38663	38351	37964	38258	37933	37623	95.927
	3	37909	38179	37664	38216	38255	38412	38487	38272	37791	38300	37329	38287	95.652
	4	38536	38631	38390	37653	37877	38336	38563	38102	37501	38082	37844	38005	95.739
	5	37823	38084	38158	38239	38162	38061	38297	37999	38040	38587	38187	37812	95.724
	6	37582	38315	37878	38203	38549	38437	38105	37622	37919	38166	38129	38154	95.642
	7	37813	37732	38209	37724	37697	38311	37727	38402	38182	37970	38923	37927	95.550
	8	38820	38207	37689	37677	38246	38388	38320	38068	37798	38111	38580	37964	95.812
	9	37410	38123	37613	38053	38080	37934	38579	37710	38342	37948	38940	38382	95.653
	10	37852	37881	38203	38321	38469	37819	38022	38879	38346	37762	37809	37772	95.659
	11	37919	38420	38560	37911	38079	38005	38341	37809	37998	38046	38237	38303	95.762
	12	38094	38032	38186	38116	38771	37936	38231	38505	38009	38216	37683	37837	95.759
	13	38884	38220	38596	38600	37420	37671	38307	37647	37988	38185	38305	38141	95.832
	14	38243	38124	38622	37758	38005	38377	38190	38016	37759	38225	38294	38539	95.871
	15	38390	38214	38166	38283	38170	37954	38141	38298	37560	38390	38362	38345	95.897
	16	38063	37910	37845	38113	38082	38130	37991	38237	38196	38118	38101	38448	95.679
	17	38549	38294	38373	37863	37894	38089	37864	38207	38433	38291	38750	38671	96.106
	18	37915	37879	38053	38173	37986	38025	38445	38702	38618	38458	38525	38263	96.057
	19	37517	38739	38573	37437	38213	37953	38321	38249	38281	38368	38236	38024	95.820
	20	38342	38665	37738	38156	38639	38597	38603	38308	38953	38519	38522	37851	96.445
	21	37888	38358	38614	37901	37982	38058	38471	38166	38516	38535	37965	37897	95.912
	22	38406	38220	38100	37700	37747	38115	38181	37922	37972	38109	37836	38150	95.517
	23	38525	38207	37099	38321	38072	38484	38258	37857	37999	37776	37581	37518	95.358
22	0	37752	37874	37797	37454	38211	37818	38416	38353	37651	38114	38131	38351	95.407
	1	37877	37841	37860	37966	37568	38115	37656	37560	38035	38033	37803	37831	95.032
	2	38460	37704	37615	38273	38070	38073	37768	37709	38546	38094	38161	38197	95.561
	3	37940	37875	37603	38044	38031	38048	37716	38073	37515	37647	38518	38398	95.297
	4	38253	38172	38156	38184	38066	38304	38014	37424	37453	38218	38002	38161	95.506
	5	37918	38000	37658	38054	37191	37567	38136	37373	38264	38007	38002	38083	95.056
	6	38316	37562	38506	37947	38231	37966	37936	38009	37510	38051	37761	38075	95.394
	7	38594	37846	37597	38263	38040	37953	37670	38068	38286	38159	37931	38276	95.564
	8	37233	38674	37575	37854	37810	38188	37942	37976	37633	37818	38225	38085	95.214
	9	37980	37934	37730	38290	38368	38006	38350	38036	38093	38284	38171	38084	95.699
	10	38701	38405	38160	37385	38422	38625	38015	38319	38325	37772	37835	37857	95.801
	11	38894	38437	38607	38092	38179	38665	37776	38384	38473	37900	37574	38083	96.061
	12	38183	37448	38155	37763	37956	37925	37629	38360	37688	37607	38243	37943	95.191
	13	38270	37673	37209	37972	38096	38473	38241	38189	38387	38634	38245	37728	95.654
	14	38308	37922	37873	38263	38008	38188	38370	38548	37798	38252	38038	38199	95.790
	15	38060	38548	38406	38194	37674	37836	37576	38062	38229	38626	37723	38551	95.732
	16	38017	38176	38124	37537	37744	38070	38060	37914	38457	37782	38279	38038	95.462
	17	38178	38493	38009	37941	37891	38504	37642	38446	37880	37984	37810	37926	95.568
	18	37573	37657	37698	38153	38070	37726	38029	37860	37871	38032	37947	38250	95.184
	19	38031	37369	38333	38189	38285	38336	37684	37581	38173	37588	38376	37948	95.398
	20	37429	37633	37668	37488	37803	38060	37750	37695	37618	37850	38036	37777	94.753
	21	37315	37494	37753	37767	37681	38194	37651	37466	37941	38155	37555	37738	94.732
	22	37053	37714	37821	38097	37395	37835	38243	37789	37670	38138	37683	37547	94.790
	23	38062	38080	37376	37919	38158	38027	37531	38068	38044	37814	37901	38003	95.208

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – January 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37581	38435	37512	37485	37663	37940	38079	37858	37659	37840	38179	37753	94.991
	1	37328	37634	37887	38095	37947	37677	37948	38289	37544	37837	37195	37616	94.792
	2	37835	37999	37606	38157	37592	37913	38475	37900	37794	37860	37957	38312	95.295
	3	38593	37341	38107	37863	38017	38415	37489	37838	38024	38040	37940	37623	95.272
	4	37496	37803	37690	37486	38027	37708	37773	37433	37768	37537	37881	37874	94.683
	5	37192	37555	37952	37790	37317	37654	37833	37935	37809	37609	37783	38195	94.715
	6	38291	37475	38078	37922	37995	37701	37997	37975	38079	37960	37907	38281	95.350
	7	37398	38468	38034	37903	38085	37994	37825	37633	37879	37882	37992	37936	95.218
	8	37466	37829	37497	37697	37553	37610	38230	38407	37760	37686	37388	38029	94.825
	9	37777	38277	37930	37810	37204	38102	37948	37987	37740	37460	38300	38272	95.172
	10	37518	38090	38140	38296	37527	37766	38329	37889	37494	37586	37624	37924	95.041
	11	37945	37855	37763	37752	38144	37750	37429	37582	37471	38142	37615	37565	94.796
	12	38620	38425	37614	37778	38294	37894	37481	37616	37845	38143	37844	37073	95.133
	13	37203	37896	37925	38246	37769	37667	37872	37668	37528	37813	37777	38694	95.015
	14	37622	38036	38118	38085	38190	38151	38221	38573	38065	37359	37666	38438	95.531
	15	37747	37157	37749	37871	37423	37481	38188	37588	37397	37640	37925	37797	94.576
	16	38817	37743	37613	37541	37738	37578	38074	37651	37378	37805	37928	37937	94.962
	17	37620	37689	37799	37493	37741	37376	37662	37267	37882	37783	37903	37587	94.543
	18	37845	38178	37965	37823	37805	37306	38468	38028	38446	37792	38373	38117	95.451
	19	37838	38238	38271	38116	37729	38074	37548	37889	37043	37860	37850	37866	95.070
	20	37879	37842	38795	38128	38094	37402	38628	38607	38496	37799	37887	37732	95.691
	21	37949	37766	37512	37547	37914	37471	38087	37736	37938	37880	37798	37391	94.791
	22	37996	37976	37488	37607	37081	37913	37615	36918	37277	37537	37187	36823	94.043
	23	37096	37198	37567	36987	37977	37346	37221	37477	37808	37774	37671	36859	93.952
24	0	37266	36936	37287	37071	37249	37229	37556	37822	37711	36966	37121	36872	93.557
	1	37449	37328	37409	37366	37345	37010	37466	37278	37266	37446	37472	37034	93.719
	2	37526	37233	36998	37690	37775	37267	37682	36876	36899	37378	37621	36657	93.663
	3	36766	37407	37675	36871	36992	37287	37313	36980	37580	37445	36965	37682	93.530
	4	36871	37834	37455	37617	37429	37411	37084	37442	37250	37534	37439	37746	93.980
	5	37228	37168	36754	36957	37338	37215	37471	38026	37653	37515	37876	37549	93.904
	6	37020	37150	37408	37554	37872	37210	37195	37798	37514	37549	37281	37416	93.949
	7	37325	37785	37004	36763	37163	36971	37113	37123	37081	37019	37894	37469	93.477
	8	37545	37524	37297	36877	37295	37052	37362	37778	37678	37317	37081	37477	93.806
	9	37799	37677	37589	37378	37951	38028	37875	37610	37594	37681	37252	36771	94.417
	10	37404	37639	37374	37296	37289	37507	37332	38080	37354	37851	37131	37764	94.170
	11	37506	37474	36952	37332	37522	38035	37793	37578	37604	37737	37474	37177	94.205
	12	37322	37414	37004	37167	37125	36913	36935	37562	37339	37572	37332	37699	93.618
	13	37089	37422	37547	37729	37389	37253	37468	37328	36922	37307	37611	37362	93.836
	14	37071	37553	37564	37221	37422	38066	37271	37551	37660	37232	37500	37754	94.138
	15	37598	37547	37267	36837	37636	37577	37239	37191	37480	37403	37712	37307	93.913
	16	37496	37438	37505	37186	37519	37325	36949	37555	37759	37448	37280	37808	94.012
	17	37310	37776	37172	37831	37213	37697	37764	37632	37884	37573	37632	37954	94.466
	18	38016	37425	37267	37783	37713	37276	37074	37365	37313	37136	37314	37818	94.061
	19	37402	37270	37717	37696	37623	37127	36761	37355	37903	37557	37573	38350	94.236
	20	38356	38210	37543	37672	37470	37639	37269	37797	37620	37770	36945	38493	94.748
	21	37796	37806	37852	37707	38354	38190	37718	37585	36789	37993	37534	37477	94.752
	22	37626	37574	37868	37393	37507	37800	37862	37858	37138	37379	37388	37197	94.289
	23	37421	37360	37032	37649	37227	37251	37598	37529	37419	37640	37395	37707	94.004

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – January 2001												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	37380	37146	37677	37292	36759	37533	37089	37576	37887	37376	37946	37208	93.922
	1	37117	37335	37387	37136	37255	37738	37574	37742	37516	36739	37413	37603	93.863
	2	37151	37486	37378	37537	37290	37308	37273	37140	37382	37268	37743	37585	93.860
	3	37859	36963	37455	37333	37262	37445	37572	37269	37625	37182	36921	37233	93.772
	4	37403	37535	37348	37350	37562	37566	37533	37214	37765	37683	37806	37614	94.245
	5	37071	37326	37365	37624	37450	37541	37468	37576	37546	37461	37402	37796	94.087
	6	37830	37196	37734	37132	37966	37199	37502	37759	37346	37421	37578	37609	94.222
	7	37587	37144	37322	37523	37775	36751	37546	37046	37282	37548	36867	37316	93.686
	8	37761	37463	36969	37666	37846	36962	37349	37043	37735	37946	37080	37327	93.987
	9	37246	37408	36844	37240	37553	37616	37640	37399	37487	37219	37214	37293	93.780
	10	37712	37220	37016	37911	37286	37086	37628	37207	37013	36407	37062	37047	93.452
	11	37346	37271	37557	37553	37201	38065	37320	37429	37002	37013	37556	37568	93.931
	12	37532	37884	38073	37154	37472	36861	37169	36714	37682	37540	37416	37363	93.926
	13	37270	37002	36919	37756	37894	37276	37900	37941	37723	37326	37170	37632	94.126
	14	37545	37810	37562	37282	37109	37080	37255	37239	36927	37318	37717	38055	93.935
	15	37871	37650	37265	37304	37098	37431	37578	37135	37524	37578	37581	37826	94.132
	16	37277	37255	37300	37561	37215	37694	37156	36820	37856	37341	37844	37779	93.977
	17	37940	37401	37271	37147	37822	37257	37535	37834	37553	37420	36802	37388	94.033
	18	37450	37423	37561	37337	37005	37213	37630	37502	37984	37324	37278	37434	93.985
	19	37576	37684	37878	37602	37403	37204	37280	37677	37287	37525	37613	37463	94.206
	20	37554	37677	37695	37524	37831	37599	37657	37810	37908	38016	37102	37888	94.638
	21	36824	37573	37255	37343	37653	37599	38141	37056	37351	37530	37718	38186	94.214
	22	37507	37186	37126	37537	37548	37808	37778	37614	37716	37707	37954	38300	94.538
	23	37696	38041	37897	37650	37200	37424	37716	38042	37550	37974	37843	37470	94.689
26	0	37824	37091	37223	37492	38230	37792	37716	37321	37863	38160	37666	37597	94.579
	1	37896	37537	37982	37173	37649	37901	37578	38079	37827	37484	37681	37491	94.642
	2	37431	38005	37626	38084	37116	37131	37872	37762	37777	37702	37718	37719	94.572
	3	37517	37847	37144	37518	38061	37474	37510	37564	37362	38045	37954	38223	94.630
	4	37848	37432	37690	37456	37864	38049	37957	37308	37808	37728	37860	37864	94.765
	5	37480	37577	37628	37378	37170	37814	38071	37154	37735	37824	38173	37443	94.468
	6	37176	37837	37945	37961	37098	37890	37994	37556	37587	37900	37452	37855	94.636
	7	37697	37693	37946	37760	38213	37186	37376	37806	37432	36845	37379	37014	94.239
	8	37799	37801	37981	37692	37810	37477	37625	37530	37783	37359	37759	38336	94.784
	9	37725	37797	37504	37693	37899	37393	37426	37542	37595	37142	37489	37615	94.338
	10	37478	37966	37768	37370	37842	38094	38088	37589	37815	37900	37485	38075	94.892
	11	37442	37602	37316	37219	37568	38694	37485	37864	37792	37967	37954	37590	94.687
	12	37675	37507	37430	37135	37755	37012	37722	37299	37297	37715	37585	37848	94.162
	13	37728	37608	37633	37810	37747	37325	37735	38116	37754	36995	37969	37663	94.601
	14	37596	37326	38141	37623	37329	37846	37172	37776	37070	38136	37358	38061	94.465
	15	37851	37239	37248	37744	37464	37871	37229	37275	38135	37836	37808	37893	94.499
	16	37838	37796	37663	37348	37999	37695	37536	37732	37830	37611	37547	38163	94.742
	17	37613	37762	37996	37800	37901	38291	37430	37895	37740	37265	37768	38031	94.896
	18	37787	37955	37967	37709	37626	37726	37806	37869	37656	37946	37261	37744	94.804
	19	37389	37203	38010	37831	38000	37504	36934	37649	37700	37163	37936	37925	94.426
	20	37913	37559	37669	37328	38014	37842	38188	37891	38298	38013	37219	37833	94.954
	21	37701	37914	38076	37669	37531	37729	37679	37308	37079	38303	37313	37528	94.548
	22	37291	37953	38096	37806	37219	38298	37693	37629	38117	37641	37608	37618	94.786
	23	37692	38003	37990	37379	37406	37515	38253	37700	37195	37728	37217	37885	94.576

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – January 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38434	37494	37669	37480	37704	37264	38050	38142	37932	37482	37745	37901	94.852
	1	37864	37863	37497	37803	38087	37464	37169	37449	37975	37625	37673	38375	94.761
	2	37449	37760	37676	37223	38081	37436	38204	38002	37874	37892	37734	37712	94.802
	3	36977	37731	38364	37155	37945	37393	37934	37924	37372	38208	37215	38397	94.713
	4	38158	37994	38015	37668	37603	37596	37639	38379	38370	37500	37175	37789	94.978
	5	37864	37679	37635	38305	37763	37812	37969	38057	37429	37853	37458	37398	94.840
	6	37410	37891	38082	38061	38291	37940	38421	37396	38041	37731	37479	37723	95.100
	7	38104	37393	37843	37420	37877	37709	37960	37798	37737	37734	38062	37593	94.841
	8	37906	37658	37644	37567	38026	38175	37573	37949	37929	38393	38095	37899	95.173
	9	37925	37910	38503	38202	37789	37535	37996	38257	38211	38151	37520	37575	95.331
	10	38395	37891	37594	37815	37887	37288	38138	38011	37668	37089	37753	38076	94.919
	11	38280	38027	38304	37973	38417	37909	37913	37917	37715	37995	38272	37737	95.517
	12	37648	37480	37114	37936	38454	38066	37885	38226	38339	38036	37495	37730	95.089
	13	37634	37880	37427	37206	37745	38099	37532	38080	37921	37460	37714	37061	94.533
	14	37990	37917	37933	37436	37822	37277	37575	38275	37132	37439	37887	38314	94.793
	15	37848	37919	38441	37570	37667	37301	37567	37344	38140	37563	38270	37462	94.812
	16	37674	37851	37854	37663	37759	37622	38250	37648	37790	37706	37752	37544	94.817
	17	37820	37622	36927	37844	38575	37523	38130	37451	37354	37905	37796	37477	94.672
	18	38360	38064	38203	38192	37883	37691	37590	37762	38313	38081	37658	37943	95.367
	19	38074	38392	38151	37572	37752	37586	38089	37792	37679	37570	37342	37765	94.953
	20	37674	37846	38407	37845	37792	37953	37768	38025	38144	37939	37841	37694	95.197
	21	37957	37823	37875	38170	37987	37458	38047	37977	37426	37937	37717	37783	95.035
	22	37586	37487	37839	38053	37492	38032	37935	36733	38095	37972	37724	38164	94.816
	23	37808	37929	37769	37470	37324	37876	38303	38115	38311	38006	37930	38064	95.192
28	0	37668	37840	37907	38103	38433	37954	37707	37468	37744	37403	37815	38347	95.083
	1	37195	37994	37842	37768	37778	37829	37806	37826	37708	38212	38041	37767	94.953
	2	38546	38105	38173	38133	38075	37914	37304	38066	38049	37624	37458	38081	95.322
	3	37534	38222	37715	38013	37862	37371	37780	38151	38069	37433	37629	38013	94.959
	4	37476	37727	37555	38339	37452	37938	37977	38254	38197	37294	37382	37716	94.857
	5	37924	37521	37698	38264	37890	37489	37891	37146	38096	38110	37824	37328	94.831
	6	38590	38071	38133	37245	38060	37389	37506	37767	37619	37841	36900	37691	94.754
	7	37821	37821	37326	37961	37204	37930	37764	37858	37918	37899	38428	37750	94.935
	8	37978	38179	37806	38015	37466	37953	37924	37792	37918	38108	37716	37309	95.037
	9	37706	37231	38275	37977	37661	37765	38145	38004	37951	38297	38029	38355	95.294
	10	37687	37756	37759	38109	37537	37949	37769	38381	37623	38037	38189	37832	95.134
	11	38070	38422	37649	38079	38136	38617	38020	38127	37976	38357	38174	38381	95.841
	12	38301	37885	38396	37808	38372	38048	37913	38223	37823	38043	38120	38337	95.686
	13	38449	37806	38351	38063	38020	38371	38246	37776	38153	37899	38147	37847	95.657
	14	38347	38424	38330	38334	37694	37997	38437	38607	38532	38402	38637	38146	96.234
	15	38707	38440	38049	38247	38112	38072	38029	38356	38329	38127	38260	37718	95.932
	16	38076	38089	37989	38126	38525	38106	38522	37835	38113	37896	37501	37615	95.503
	17	38331	37760	37934	38018	38327	37980	38289	37720	38410	38322	37966	38311	95.708
	18	37831	38126	37994	38057	38777	38208	37822	38091	37428	38122	38297	37660	95.508
	19	38031	38582	38094	37563	38029	37639	38109	37799	37928	38219	37770	38165	95.406
	20	38431	37674	38129	37817	38236	37528	37800	38330	38079	37769	37913	37910	95.341
	21	37901	38209	38559	37780	37680	37690	38153	37915	37818	38055	38111	37821	95.356
	22	38051	38370	37752	37976	37527	37367	37608	38043	37712	37548	37594	37853	94.877
	23	37847	37647	37736	37798	37661	37718	37568	37727	37490	37620	37237	38766	94.754

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data - January 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37662	38389	38254	37766	38339	38841	37716	37891	37598	37636	37542	37548	95.255
	1	37922	38614	37878	37854	37771	38341	37417	37930	38328	38255	37667	37743	95.363
	2	38704	37598	37571	38593	38088	38400	38091	37779	38409	37954	37995	38229	95.716
	3	38201	37778	37872	37905	37999	38094	37608	37603	38144	37758	37428	38099	95.105
	4	37418	38372	37393	37991	37845	37622	38220	38140	38127	37630	37218	37472	94.887
	5	37428	38106	37978	37970	38094	37701	38264	37897	37630	37682	37132	37097	94.788
	6	37755	37402	38128	38123	37685	38171	37437	38325	38158	38201	37964	37325	95.143
	7	38066	37546	37739	37683	37694	38437	37892	38566	37636	37532	38666	37970	95.301
	8	38142	38199	37631	37998	37559	38345	37744	37667	38161	37650	38171	38853	95.446
	9	38086	38129	38429	37847	37803	38227	38637	37634	38084	38029	38618	37952	95.730
	10	38189	37886	38501	38110	38348	38379	37674	37801	38226	38044	37872	37818	95.598
	11	37361	37713	38383	37460	38163	37871	37942	38303	38012	37742	38456	37960	95.288
	12	38046	38493	38605	37805	38107	37977	38019	38869	38527	38083	38404	37858	96.006
	13	37754	37851	38419	37940	38111	37789	37879	37576	38273	38207	38348	38180	95.489
	14	38444	37588	38002	37900	37808	38146	37548	37588	38204	38310	37947	37626	95.235
	15	38186	37856	37940	37658	37788	38308	37999	38130	37940	37651	37440	37570	95.100
	16	37735	38048	37937	38129	37481	38644	37918	37478	37829	38072	37455	38006	95.155
	17	37831	37638	37670	37837	38086	37965	37774	37954	37747	37917	37692	37857	94.995
	18	37650	37526	37793	37227	37647	37623	37369	37779	37334	37787	37547	37966	94.426
	19	37788	37670	37870	37522	37284	37609	37568	37712	37899	37439	37720	37796	94.559
	20	37776	37534	37345	38181	37309	37997	37622	37450	37450	37318	37950	37701	94.507
	21	37620	37558	37797	37862	37609	38201	37158	37786	37691	37997	37936	37887	94.814
	22	38127	37528	37482	37440	37250	37668	37595	37748	37986	37647	38236	37648	94.658
	23	38260	37311	37657	37939	37767	37431	38313	37991	37400	37503	38010	38075	94.931
30	0	38039	37973	37497	37732	38557	37762	37255	37990	37692	37674	38292	37509	94.999
	1	37733	37488	37608	37505	38539	37899	37748	37890	37715	37022	37652	37844	94.718
	2	37891	37823	37626	37505	38014	37928	37845	37679	37661	37915	38222	37370	94.893
	3	38753	37992	37720	37657	38289	37556	38145	38589	38497	37428	38223	37768	95.550
	4	37829	37752	37505	38103	37498	38037	37827	38269	37931	37178	38050	37487	94.890
	5	37841	37657	37925	37678	38133	37667	38422	37839	37426	38243	37887	38328	95.221
	6	37937	37824	37652	37629	37831	38316	38223	37487	37448	38239	37766	37833	95.041
	7	37922	38433	37842	38364	37907	38144	37710	38297	37808	37588	38150	38031	95.462
	8	37849	38136	37873	38360	38267	38236	38065	38094	37966	37944	37590	37752	95.449
	9	38438	38116	38214	37934	37625	37938	37776	38215	38180	38137	38203	37737	95.529
	10	37555	37595	37713	37792	37987	38148	37946	37648	37671	38425	37723	38571	95.164
	11	37790	38085	37882	37750	38234	38099	37695	37826	38145	38384	38615	38193	95.567
	12	38486	37816	37812	38173	37680	37850	37941	38224	37338	37933	38360	37644	95.266
	13	37159	37817	37863	37730	37884	37829	37935	37973	37992	38153	37623	37836	94.960
	14	37358	38293	37745	37512	38269	37675	37838	37800	38029	38567	37723	38518	95.279
	15	38159	37687	37460	37722	37912	37571	38246	37551	37644	37514	38045	38318	94.966
	16	38124	38412	37618	37971	37374	37970	38259	37116	38469	38001	37797	37738	95.181
	17	38182	37920	37809	37945	37649	37924	38221	37593	37799	37688	37785	38036	95.117
	18	37850	38292	38143	37962	37862	37810	37586	37620	37856	37466	38054	37809	95.067
	19	37950	37795	37805	38033	38187	37927	37826	37954	37775	37544	37595	37411	94.961
	20	37694	37707	38271	37603	38043	37888	37950	37900	37453	38556	37863	38080	95.213
	21	37861	37443	38397	37294	37862	37508	37525	37885	38167	38360	38014	38046	95.078
	22	37611	38152	38169	37670	38034	37636	38351	37406	38303	37865	37787	37711	95.148
	23	38059	37927	38000	37835	37711	37909	37764	37973	38248	38170	38185	38000	95.375

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – January 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38000	37660	38074	37776	38039	38148	37880	37855	38177	37519	37797	38182	95.235
	1	37723	37894	37775	37864	37669	37511	38351	38024	38212	37640	37950	38058	95.143
	2	38021	37844	38691	38149	38021	38271	37942	37365	38346	37749	38162	37789	95.494
	3	38334	38007	38213	37927	37435	37942	37429	38482	37674	37952	37945	37802	95.241
	4	38364	37990	38406	38146	37298	38378	37800	37999	37776	38019	37627	37960	95.371
	5	38266	38244	38013	37778	38224	37880	38035	37594	38859	37776	37648	37352	95.352
	6	38115	38367	38025	37665	37929	37885	38084	38120	37689	38019	38750	37950	95.546
	7	38109	38310	37959	37891	37918	38110	38006	37874	38008	37919	38055	38278	95.513
	8	37708	37862	38026	37689	38586	38247	38040	38270	38755	37782	37419	38071	95.516
	9	37921	38007	38304	37752	37911	38010	37695	38079	38171	37527	37740	38018	95.240
	10	38218	38351	38065	37650	38329	38082	37736	38132	37559	37919	38166	38045	95.473
	11	38308	37654	38056	37933	38361	37339	38601	37800	37299	37913	37661	37538	95.099
	12	37866	37134	37785	37879	38179	37541	37387	37521	37596	37877	38143	38074	94.790
	13	37887	37574	37879	38385	38085	37984	38182	37985	37250	37781	38068	38104	95.246
	14	38137	38053	38072	38177	37314	38015	37540	38712	38398	38308	37320	37811	95.391
	15	37879	37957	38123	38056	38247	37624	37896	38391	37795	37502	38288	38283	95.430
	16	37725	37993	37963	37787	37824	38047	38173	38251	37661	38579	38104	37680	95.376
	17	37866	37972	38161	37756	38022	38357	37673	38067	37851	38324	38042	37973	95.434
	18	38094	38163	38310	37856	37573	38149	38121	37696	38381	38059	38073	37643	95.446
	19	38117	38300	38045	37985	37853	37683	37703	37839	37601	38399	37473	37643	95.137
	20	38116	37841	37369	37938	37610	37718	37795	37787	37842	37913	37606	37927	94.890
	21	38130	37886	37931	37647	37604	38402	37752	38420	37768	37688	38097	37924	95.264
	22	38569	37929	37543	37568	38182	38119	37793	37876	37602	38457	37927	37753	95.278
	23	37356	37892	37534	37765	37564	37663	38196	38325	38397	37829	37734	38115	95.080

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – January 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
1	0	1010.01	1009.98	1009.97	1010.06	1010.15	1010.20	1010.21	1010.26	1010.35	1010.37	1010.36	1010.41	1009.95
	1	1010.50	1010.61	1010.67	1010.69	1010.71	1010.69	1010.64	1010.58	1010.61	1010.74	1010.91	1011.07	1010.45
	2	1011.20	1011.27	1011.32	1011.35	1011.33	1011.31	1011.32	1011.35	1011.45	1011.47	1011.50	1011.57	1011.12
	3	1011.61	1011.71	1011.82	1011.83	1011.76	1011.74	1011.86	1012.03	1012.08	1011.99	1011.91	1011.93	1011.60
	4	1011.90	1011.82	1011.86	1011.99	1012.13	1012.24	1012.29	1012.26	1012.28	1012.41	1012.53	1012.63	1011.94
	5	1012.70	1012.74	1012.79	1012.76	1012.63	1012.51	1012.44	1012.46	1012.50	1012.62	1012.76	1012.81	1012.39
	6	1012.86	1012.94	1013.01	1013.04	1013.08	1013.10	1013.11	1013.19	1013.24	1013.28	1013.33	1013.37	1012.88
	7	1013.41	1013.42	1013.44	1013.52	1013.64	1013.67	1013.64	1013.66	1013.79	1013.89	1013.94	1014.06	1013.42
	8	1014.20	1014.22	1014.24	1014.33	1014.37	1014.42	1014.51	1014.54	1014.52	1014.55	1014.60	1014.68	1014.18
	9	1014.86	1015.04	1015.11	1015.14	1015.23	1015.30	1015.27	1015.26	1015.28	1015.24	1015.21	1015.25	1014.93
	10	1015.22	1015.24	1015.34	1015.32	1015.25	1015.24	1015.26	1015.16	1014.99	1014.87	1014.78	1014.69	1014.86
	11	1014.67	1014.80	1014.86	1014.82	1014.74	1014.55	1014.44	1014.40	1014.41	1014.49	1014.51	1014.45	1014.34
	12	1014.41	1014.47	1014.49	1014.53	1014.57	1014.44	1014.37	1014.34	1014.37	1014.38	1014.30	1014.26	1014.16
	13	1014.16	1014.18	1014.38	1014.49	1014.58	1014.58	1014.55	1014.54	1014.47	1014.43	1014.53	1014.53	1014.20
	14	1014.45	1014.37	1014.34	1014.46	1014.44	1014.31	1014.33	1014.42	1014.48	1014.54	1014.63	1014.73	1014.21
	15	1014.81	1014.81	1014.84	1014.90	1015.01	1015.08	1015.03	1015.12	1015.33	1015.43	1015.46	1015.47	1014.86
	16	1015.47	1015.47	1015.44	1015.34	1015.32	1015.35	1015.38	1015.46	1015.51	1015.58	1015.65	1015.71	1015.22
	17	1015.78	1015.80	1015.84	1015.89	1015.88	1015.82	1015.78	1015.84	1015.94	1015.98	1016.04	1016.07	1015.64
	18	1016.05	1016.03	1016.08	1016.19	1016.21	1016.15	1016.11	1016.10	1016.08	1016.11	1016.10	1016.07	1015.85
	19	1016.07	1016.22	1016.25	1016.18	1016.12	1016.00	1015.97	1016.04	1016.08	1015.96	1015.96	1016.15	1015.83
	20	1016.20	1016.17	1016.19	1016.18	1016.15	1016.19	1016.36	1016.45	1016.44	1016.41	1016.36	1016.40	1016.04
	21	1016.48	1016.48	1016.53	1016.68	1016.73	1016.67	1016.59	1016.57	1016.51	1016.46	1016.45	1016.44	1016.30
	22	1016.42	1016.36	1016.47	1016.66	1016.79	1016.88	1016.93	1016.94	1016.91	1016.83	1016.86	1016.97	1016.50
	23	1017.05	1017.10	1017.11	1017.08	1017.03	1017.00	1017.03	1016.99	1016.91	1016.90	1016.95	1016.98	1016.76
2	0	1017.03	1017.07	1017.12	1017.17	1017.19	1017.20	1017.28	1017.29	1017.26	1017.31	1017.36	1017.40	1016.98
	1	1017.42	1017.53	1017.67	1017.73	1017.71	1017.67	1017.65	1017.60	1017.59	1017.55	1017.43	1017.29	1017.32
	2	1017.24	1017.22	1017.19	1017.08	1016.94	1016.92	1016.92	1016.90	1016.93	1016.95	1017.03	1017.15	1016.79
	3	1017.19	1017.24	1017.26	1017.22	1017.17	1017.16	1017.15	1017.12	1017.04	1016.90	1016.85	1016.95	1016.85
	4	1017.00	1016.98	1017.00	1017.04	1017.07	1017.05	1017.00	1016.94	1016.93	1016.97	1016.98	1016.90	1016.74
	5	1016.82	1016.77	1016.75	1016.74	1016.69	1016.72	1016.81	1016.87	1016.89	1016.87	1016.83	1016.80	1016.54
	6	1016.74	1016.73	1016.72	1016.68	1016.71	1016.73	1016.71	1016.73	1016.81	1016.83	1016.80	1016.82	1016.50
	7	1016.86	1016.93	1016.99	1017.02	1017.01	1017.03	1017.10	1017.21	1017.33	1017.42	1017.45	1017.46	1016.90
	8	1017.47	1017.49	1017.51	1017.48	1017.46	1017.47	1017.46	1017.49	1017.58	1017.64	1017.67	1017.70	1017.28
	9	1017.68	1017.63	1017.62	1017.60	1017.54	1017.51	1017.50	1017.48	1017.44	1017.40	1017.33	1017.22	1017.24
	10	1017.12	1017.07	1017.02	1016.87	1016.70	1016.52	1016.37	1016.29	1016.12	1015.98	1016.00	1016.07	1016.26
	11	1016.11	1016.13	1016.08	1015.95	1015.88	1015.79	1015.66	1015.61	1015.54	1015.48	1015.46	1015.46	1015.51
	12	1015.47	1015.45	1015.38	1015.29	1015.28	1015.31	1015.24	1015.09	1014.94	1014.83	1014.83	1014.92	1014.92
	13	1015.00	1014.98	1014.89	1014.86	1014.87	1014.87	1014.80	1014.79	1014.83	1014.80	1014.80	1014.75	1014.60
	14	1014.65	1014.62	1014.60	1014.50	1014.41	1014.33	1014.27	1014.28	1014.34	1014.19	1014.17	1014.32	1014.14
	15	1014.26	1014.20	1014.16	1014.24	1014.28	1014.24	1014.22	1014.28	1014.44	1014.52	1014.52	1014.47	1014.07
	16	1014.35	1014.27	1014.23	1014.20	1014.19	1014.17	1014.21	1014.23	1014.24	1014.27	1014.28	1014.30	1013.99
	17	1014.34	1014.36	1014.33	1014.28	1014.25	1014.21	1014.17	1014.18	1014.24	1014.30	1014.31	1014.26	1014.02
	18	1014.26	1014.22	1014.12	1014.10	1014.08	1014.03	1014.01	1014.03	1014.08	1014.19	1014.27	1014.30	1013.89
	19	1014.29	1014.26	1014.23	1014.17	1014.19	1014.17	1014.00	1013.91	1013.91	1013.93	1013.98	1014.02	1013.83
	20	1014.08	1014.10	1014.10	1014.08	1014.10	1014.22	1014.33	1014.33	1014.26	1014.27	1014.28	1014.32	1013.95
	21	1014.37	1014.37	1014.42	1014.47	1014.47	1014.44	1014.40	1014.32	1014.16	1014.07	1014.08	1014.10	1014.05
	22	1014.08	1014.01	1013.89	1013.74	1013.64	1013.72	1013.93	1013.89	1013.72	1013.68	1013.60	1013.49	1013.53
	23	1013.39	1013.34	1013.38	1013.43	1013.38	1013.28	1013.26	1013.27	1013.20	1013.03	1012.85	1012.85	1012.97

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – January 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
3	0	1012.76	1012.71	1012.68	1012.65	1012.64	1012.60	1012.45	1012.24	1012.11	1012.02	1011.82	1011.74	1012.10
	1	1011.72	1011.57	1011.42	1011.40	1011.59	1011.97	1012.08	1011.98	1012.04	1012.27	1012.46	1012.43	1011.66
	2	1012.32	1012.13	1011.96	1011.93	1011.83	1011.70	1011.86	1012.08	1012.10	1012.10	1012.05	1012.03	1011.76
	3	1012.08	1012.09	1012.08	1012.11	1012.15	1012.15	1012.08	1012.00	1011.97	1011.93	1011.88	1011.84	1011.78
	4	1011.87	1011.94	1011.97	1011.95	1011.87	1011.79	1011.72	1011.66	1011.62	1011.66	1011.73	1011.78	1011.55
	5	1011.85	1011.99	1012.19	1012.34	1012.37	1012.39	1012.42	1012.44	1012.45	1012.48	1012.51	1012.54	1012.08
	6	1012.56	1012.60	1012.68	1012.83	1012.98	1012.97	1012.94	1013.02	1013.10	1013.14	1013.19	1013.30	1012.69
	7	1013.37	1013.39	1013.38	1013.36	1013.39	1013.39	1013.43	1013.50	1013.49	1013.47	1013.52	1013.57	1013.19
	8	1013.57	1013.57	1013.58	1013.60	1013.63	1013.64	1013.70	1013.81	1013.89	1013.92	1013.95	1013.98	1013.48
	9	1014.02	1014.00	1013.96	1014.03	1014.06	1014.00	1014.01	1013.98	1014.01	1014.24	1014.44	1014.36	1013.84
	10	1014.21	1014.14	1014.13	1014.09	1013.99	1013.92	1013.84	1013.75	1013.67	1013.62	1013.59	1013.55	1013.62
	11	1013.51	1013.44	1013.39	1013.37	1013.35	1013.35	1013.31	1013.26	1013.22	1013.19	1013.18	1013.17	1013.06
	12	1013.15	1013.11	1013.12	1013.18	1013.20	1013.14	1013.09	1013.08	1013.06	1013.05	1013.07	1013.08	1012.86
	13	1013.07	1013.08	1013.09	1013.12	1013.17	1013.22	1013.30	1013.36	1013.32	1013.29	1013.28	1013.26	1012.96
	14	1013.28	1013.31	1013.41	1013.49	1013.52	1013.55	1013.59	1013.62	1013.58	1013.55	1013.58	1013.65	1013.26
	15	1013.71	1013.72	1013.69	1013.75	1013.83	1013.86	1013.85	1013.86	1013.94	1013.99	1014.03	1014.14	1013.61
	16	1014.22	1014.26	1014.30	1014.33	1014.38	1014.40	1014.37	1014.38	1014.43	1014.45	1014.46	1014.51	1014.12
	17	1014.59	1014.67	1014.74	1014.79	1014.78	1014.78	1014.81	1014.83	1014.83	1014.86	1014.95	1015.04	1014.55
	18	1015.08	1015.11	1015.19	1015.30	1015.33	1015.34	1015.38	1015.44	1015.47	1015.50	1015.58	1015.64	1015.11
	19	1015.66	1015.67	1015.70	1015.74	1015.81	1015.88	1015.89	1015.92	1015.99	1016.02	1015.99	1016.01	1015.60
	20	1016.04	1016.04	1016.05	1016.08	1016.11	1016.13	1016.15	1016.16	1016.17	1016.19	1016.15	1016.11	1015.86
	21	1016.14	1016.19	1016.22	1016.23	1016.23	1016.22	1016.19	1016.18	1016.22	1016.26	1016.31	1016.35	1015.98
	22	1016.37	1016.41	1016.45	1016.42	1016.38	1016.41	1016.47	1016.49	1016.49	1016.47	1016.48	1016.51	1016.19
	23	1016.53	1016.54	1016.58	1016.66	1016.70	1016.67	1016.63	1016.56	1016.47	1016.48	1016.56	1016.61	1016.33
4	0	1016.65	1016.68	1016.73	1016.71	1016.69	1016.71	1016.73	1016.79	1016.82	1016.77	1016.74	1016.74	1016.48
	1	1016.73	1016.73	1016.80	1016.80	1016.78	1016.84	1016.87	1016.94	1017.01	1017.03	1017.04	1017.04	1016.63
	2	1017.03	1016.98	1016.94	1016.96	1016.99	1016.96	1016.94	1016.96	1016.92	1016.87	1016.90	1016.98	1016.70
	3	1017.03	1016.98	1016.93	1016.89	1016.82	1016.73	1016.69	1016.62	1016.49	1016.40	1016.35	1016.34	1016.44
	4	1016.34	1016.30	1016.21	1016.14	1016.12	1016.16	1016.18	1016.10	1016.09	1016.17	1016.09	1016.00	1015.91
	5	1015.99	1016.05	1016.07	1016.02	1016.12	1016.15	1016.13	1016.11	1016.12	1016.13	1016.10	1016.20	1015.85
	6	1016.15	1016.11	1016.15	1016.13	1016.18	1016.23	1016.25	1016.27	1016.37	1016.47	1016.50	1016.48	1016.02
	7	1016.52	1016.52	1016.53	1016.61	1016.69	1016.73	1016.69	1016.65	1016.65	1016.71	1016.73	1016.61	1016.38
	8	1016.61	1016.62	1016.57	1016.53	1016.57	1016.63	1016.65	1016.65	1016.58	1016.44	1016.38	1016.42	1016.30
	9	1016.40	1016.38	1016.34	1016.32	1016.34	1016.25	1016.09	1016.04	1015.97	1015.75	1015.65	1015.59	1015.84
	10	1015.50	1015.49	1015.48	1015.43	1015.47	1015.42	1015.27	1015.19	1015.12	1014.98	1014.88	1014.86	1015.01
	11	1014.82	1014.75	1014.64	1014.52	1014.38	1014.24	1014.14	1014.04	1013.87	1013.66	1013.49	1013.41	1013.91
	12	1013.37	1013.33	1013.28	1013.16	1013.08	1013.07	1012.98	1012.87	1012.76	1012.68	1012.61	1012.58	1012.73
	13	1012.56	1012.48	1012.45	1012.38	1012.23	1012.17	1012.10	1012.00	1011.91	1011.88	1011.92	1011.89	1011.91
	14	1011.91	1011.92	1011.87	1011.84	1011.85	1011.89	1011.86	1011.81	1011.74	1011.66	1011.60	1011.54	1011.54
	15	1011.47	1011.42	1011.36	1011.24	1011.13	1011.02	1010.92	1010.79	1010.62	1010.50	1010.38	1010.27	1010.67
	16	1010.24	1010.22	1010.23	1010.22	1010.09	1009.98	1010.01	1010.05	1010.01	1009.88	1009.64	1009.42	1009.75
	17	1009.26	1009.06	1008.91	1008.88	1008.85	1008.78	1008.70	1008.65	1008.60	1008.55	1008.51	1008.46	1008.52
	18	1008.41	1008.33	1008.19	1008.07	1007.90	1007.59	1007.31	1007.25	1007.22	1007.22	1007.51	1007.89	1007.49
	19	1008.07	1008.00	1007.96	1008.01	1007.99	1008.05	1008.08	1008.07	1008.07	1008.02	1007.97	1007.92	1007.76
	20	1007.89	1007.87	1007.83	1007.77	1007.73	1007.72	1007.72	1007.68	1007.67	1007.73	1007.84	1008.11	1007.54
	21	1008.36	1008.25	1008.07	1008.11	1008.22	1008.27	1008.25	1008.26	1008.26	1008.24	1008.23	1008.24	1007.98
	22	1008.20	1008.14	1008.09	1008.07	1008.07	1008.10	1008.16	1008.19	1008.24	1008.30	1008.31	1008.35	1007.93
	23	1008.42	1008.52	1008.63	1008.68	1008.73	1008.82	1008.99	1009.13	1009.24	1009.40	1009.56	1009.74	1008.74

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – January 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
5	0	1010.02	1010.06	1010.09	1010.13	1010.22	1010.25	1010.29	1010.45	1010.60	1010.69	1010.77	1010.89	1010.14
	1	1011.07	1011.20	1011.25	1011.29	1011.43	1011.59	1011.69	1011.88	1012.08	1012.23	1012.38	1012.40	1011.46
	2	1012.36	1012.34	1012.32	1012.35	1012.36	1012.28	1012.38	1012.62	1012.77	1012.84	1012.92	1013.01	1012.29
	3	1013.10	1013.11	1013.12	1013.24	1013.33	1013.35	1013.40	1013.40	1013.45	1013.61	1013.81	1013.99	1013.16
	4	1014.04	1014.04	1014.07	1014.18	1014.33	1014.44	1014.49	1014.55	1014.62	1014.65	1014.66	1014.56	1014.13
	5	1014.41	1014.48	1014.76	1014.88	1014.73	1014.58	1014.50	1014.50	1014.61	1014.67	1014.68	1014.57	1014.36
	6	1014.41	1014.53	1014.75	1014.83	1014.88	1014.90	1014.93	1015.10	1015.31	1015.35	1015.20	1015.16	1014.69
	7	1015.12	1015.04	1015.09	1015.02	1014.99	1015.11	1015.28	1015.41	1015.40	1015.40	1015.31	1015.25	1014.95
	8	1015.23	1015.24	1015.28	1015.25	1015.25	1015.31	1015.39	1015.54	1015.73	1015.80	1015.85	1015.94	1015.23
	9	1016.07	1016.26	1016.39	1016.44	1016.43	1016.48	1016.54	1016.46	1016.50	1016.54	1016.46	1016.37	1016.16
	10	1016.27	1016.19	1016.21	1016.33	1016.42	1016.48	1016.50	1016.39	1016.33	1016.35	1016.38	1016.49	1016.11
	11	1016.48	1016.38	1016.27	1016.10	1016.04	1016.02	1015.98	1015.96	1015.94	1015.84	1015.69	1015.70	1015.78
	12	1015.86	1015.93	1015.92	1015.91	1015.87	1015.81	1015.82	1015.85	1015.80	1015.73	1015.72	1015.69	1015.57
	13	1015.62	1015.63	1015.65	1015.62	1015.66	1015.71	1015.77	1015.80	1015.67	1015.56	1015.51	1015.51	1015.39
	14	1015.54	1015.59	1015.64	1015.68	1015.69	1015.65	1015.58	1015.50	1015.46	1015.37	1015.31	1015.29	1015.27
	15	1015.22	1015.16	1015.11	1015.07	1015.09	1015.09	1015.09	1015.13	1015.17	1015.11	1015.05	1015.10	1014.86
	16	1015.13	1015.11	1015.04	1014.98	1014.99	1014.98	1014.96	1014.98	1015.05	1015.06	1015.06	1015.10	1014.78
	17	1015.10	1015.06	1015.02	1014.99	1014.94	1014.93	1014.91	1014.80	1014.74	1014.67	1014.63	1014.65	1014.62
	18	1014.68	1014.64	1014.60	1014.60	1014.52	1014.50	1014.62	1014.71	1014.74	1014.80	1014.88	1014.92	1014.43
	19	1014.94	1014.97	1014.98	1014.97	1015.00	1015.08	1015.14	1015.19	1015.20	1015.18	1015.18	1015.20	1014.83
	20	1015.21	1015.22	1015.26	1015.22	1015.21	1015.29	1015.29	1015.31	1015.37	1015.36	1015.38	1015.40	1015.04
	21	1015.41	1015.44	1015.44	1015.41	1015.38	1015.44	1015.54	1015.61	1015.65	1015.70	1015.76	1015.79	1015.30
	22	1015.77	1015.79	1015.76	1015.62	1015.60	1015.64	1015.62	1015.56	1015.45	1015.37	1015.40	1015.41	1015.33
	23	1015.33	1015.20	1015.08	1015.01	1014.90	1014.78	1014.70	1014.68	1014.71	1014.76	1014.82	1014.89	1014.65
6	0	1014.91	1014.81	1014.63	1014.53	1014.54	1014.58	1014.57	1014.41	1014.35	1014.37	1014.35	1014.45	1014.27
	1	1014.55	1014.65	1014.73	1014.69	1014.67	1014.67	1014.65	1014.64	1014.56	1014.43	1014.32	1014.29	1014.32
	2	1014.35	1014.41	1014.42	1014.42	1014.42	1014.32	1014.17	1014.12	1014.10	1014.09	1014.05	1013.86	1013.98
	3	1013.66	1013.39	1013.15	1013.05	1013.04	1013.09	1013.11	1013.18	1013.29	1013.30	1013.25	1013.26	1012.98
	4	1013.26	1013.23	1013.29	1013.30	1013.23	1013.23	1013.22	1013.19	1013.13	1013.05	1013.05	1013.12	1012.94
	5	1013.15	1013.19	1013.31	1013.50	1013.78	1013.78	1013.66	1013.70	1013.70	1013.67	1013.66	1013.57	1013.30
	6	1013.54	1013.61	1013.58	1013.54	1013.49	1013.51	1013.64	1013.79	1013.96	1014.05	1013.99	1013.94	1013.47
	7	1013.94	1013.97	1013.99	1013.96	1014.03	1014.08	1014.05	1014.05	1013.96	1013.87	1013.81	1013.77	1013.70
	8	1013.75	1013.86	1014.03	1014.13	1014.23	1014.33	1014.43	1014.49	1014.57	1014.63	1014.70	1014.76	1014.07
	9	1014.76	1014.75	1014.71	1014.74	1014.81	1014.86	1014.91	1014.98	1015.06	1015.14	1015.20	1015.26	1014.68
	10	1015.29	1015.30	1015.31	1015.31	1015.25	1015.18	1015.12	1015.04	1014.98	1014.94	1014.85	1014.83	1014.86
	11	1014.82	1014.66	1014.47	1014.37	1014.38	1014.34	1014.22	1014.12	1014.07	1014.04	1014.03	1014.02	1014.04
	12	1013.97	1013.89	1013.84	1013.79	1013.67	1013.56	1013.47	1013.38	1013.34	1013.30	1013.22	1013.17	1013.30
	13	1013.14	1013.13	1013.16	1013.11	1013.02	1013.05	1013.07	1013.10	1013.16	1013.16	1013.14	1013.16	1012.86
	14	1013.18	1013.14	1013.09	1013.05	1013.06	1013.11	1013.13	1013.11	1013.13	1013.22	1013.26	1013.31	1012.90
	15	1013.37	1013.34	1013.33	1013.33	1013.32	1013.32	1013.27	1013.26	1013.24	1013.21	1013.25	1013.24	1013.04
	16	1013.20	1013.22	1013.26	1013.29	1013.30	1013.26	1013.23	1013.24	1013.26	1013.31	1013.37	1013.44	1013.03
	17	1013.51	1013.60	1013.65	1013.69	1013.73	1013.76	1013.81	1013.83	1013.85	1013.84	1013.85	1013.87	1013.50
	18	1013.93	1014.00	1014.03	1014.08	1014.13	1014.19	1014.27	1014.34	1014.34	1014.31	1014.32	1014.32	1013.94
	19	1014.30	1014.29	1014.26	1014.29	1014.33	1014.36	1014.39	1014.38	1014.39	1014.43	1014.48	1014.50	1014.11
	20	1014.49	1014.45	1014.41	1014.37	1014.40	1014.44	1014.39	1014.38	1014.44	1014.44	1014.46	1014.47	1014.18
	21	1014.43	1014.45	1014.48	1014.45	1014.39	1014.36	1014.38	1014.42	1014.51	1014.60	1014.65	1014.70	1014.23
	22	1014.75	1014.81	1014.82	1014.83	1014.81	1014.75	1014.73	1014.74	1014.76	1014.77	1014.76	1014.76	1014.52
	23	1014.82	1014.89	1014.94	1014.94	1014.88	1014.84	1014.84	1014.84	1014.86	1014.88	1014.84	1014.78	1014.61

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – January 2001

day	hh	00_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	1014.76	1014.76	1014.75	1014.76	1014.76	1014.76	1014.75	1014.72	1014.72	1014.74	1014.72	1014.73	1014.49
	1	1014.75	1014.75	1014.77	1014.76	1014.74	1014.74	1014.68	1014.58	1014.57	1014.59	1014.60	1014.60	1014.43
	2	1014.58	1014.54	1014.49	1014.42	1014.32	1014.25	1014.25	1014.22	1014.20	1014.20	1014.17	1014.10	1014.06
	3	1014.02	1013.98	1013.95	1013.94	1013.93	1013.88	1013.80	1013.75	1013.70	1013.61	1013.49	1013.40	1013.54
	4	1013.35	1013.33	1013.30	1013.22	1013.17	1013.19	1013.21	1013.19	1013.14	1013.07	1013.04	1013.06	1012.94
	5	1013.07	1013.03	1012.97	1012.98	1013.09	1013.15	1013.13	1013.12	1013.13	1013.19	1013.20	1013.15	1012.85
	6	1013.10	1013.10	1013.17	1013.20	1013.21	1013.23	1013.27	1013.34	1013.42	1013.48	1013.54	1013.58	1013.05
	7	1013.62	1013.68	1013.73	1013.78	1013.80	1013.77	1013.74	1013.71	1013.68	1013.65	1013.64	1013.67	1013.45
	8	1013.71	1013.76	1013.79	1013.78	1013.77	1013.78	1013.82	1013.89	1013.95	1014.02	1014.02	1013.96	1013.60
	9	1013.93	1013.94	1013.93	1013.92	1013.89	1013.88	1013.98	1014.00	1013.96	1013.92	1013.82	1013.77	1013.66
	10	1013.75	1013.69	1013.62	1013.53	1013.42	1013.35	1013.28	1013.20	1013.14	1013.08	1013.00	1012.95	1013.08
	11	1012.91	1012.85	1012.82	1012.76	1012.71	1012.67	1012.61	1012.54	1012.43	1012.33	1012.25	1012.18	1012.34
	12	1012.10	1011.95	1011.78	1011.65	1011.50	1011.37	1011.27	1011.19	1011.17	1011.20	1011.19	1011.13	1011.20
	13	1011.10	1011.11	1011.11	1011.06	1011.01	1010.99	1010.97	1010.94	1010.91	1010.87	1010.91	1011.00	1010.75
	14	1010.97	1010.85	1010.83	1010.88	1010.85	1010.77	1010.74	1010.70	1010.61	1010.58	1010.57	1010.52	1010.49
	15	1010.55	1010.64	1010.64	1010.64	1010.62	1010.55	1010.69	1010.90	1010.93	1010.92	1010.99	1010.95	1010.50
	16	1010.84	1010.77	1010.69	1010.68	1010.69	1010.67	1010.64	1010.44	1010.30	1010.35	1010.38	1010.37	1010.32
	17	1010.40	1010.44	1010.45	1010.45	1010.52	1010.74	1010.94	1011.06	1011.04	1011.00	1011.04	1010.97	1010.50
	18	1010.87	1010.80	1010.81	1010.88	1011.01	1011.14	1011.19	1011.20	1011.28	1011.37	1011.45	1011.50	1010.87
	19	1011.46	1011.43	1011.41	1011.43	1011.46	1011.42	1011.45	1011.47	1011.35	1011.16	1011.07	1011.15	1011.10
	20	1011.24	1011.29	1011.18	1011.06	1010.98	1010.93	1010.91	1010.89	1010.89	1010.87	1010.84	1010.78	1010.74
	21	1010.74	1010.70	1010.66	1010.58	1010.60	1010.68	1010.69	1010.78	1010.83	1010.90	1010.96	1011.01	1010.51
	22	1011.09	1011.12	1011.19	1011.20	1011.10	1011.05	1010.96	1010.91	1010.89	1010.86	1010.83	1010.79	1010.75
	23	1010.82	1010.89	1010.96	1011.03	1011.07	1010.99	1010.97	1011.01	1010.95	1010.90	1010.85	1010.84	1010.69
8	0	1010.83	1010.81	1010.77	1010.77	1010.77	1010.74	1010.68	1010.59	1010.52	1010.54	1010.63	1010.69	1010.44
	1	1010.71	1010.64	1010.58	1010.57	1010.59	1010.62	1010.61	1010.57	1010.50	1010.45	1010.37	1010.29	1010.29
	2	1010.27	1010.26	1010.19	1010.11	1010.08	1010.05	1010.02	1009.96	1009.89	1009.84	1009.81	1009.76	1009.77
	3	1009.70	1009.65	1009.63	1009.61	1009.59	1009.56	1009.50	1009.44	1009.39	1009.35	1009.31	1009.21	1009.24
	4	1009.08	1009.05	1009.07	1009.00	1008.99	1009.06	1009.05	1009.00	1008.95	1008.92	1008.91	1008.92	1008.75
	5	1008.89	1008.74	1008.59	1008.58	1008.56	1008.58	1008.66	1008.68	1008.65	1008.71	1008.68	1008.45	1008.39
	6	1008.30	1008.34	1008.43	1008.57	1008.58	1008.47	1008.37	1008.27	1008.29	1008.38	1008.39	1008.30	1008.14
	7	1008.24	1008.20	1008.27	1008.55	1008.73	1008.67	1008.77	1008.94	1008.87	1008.81	1008.77	1008.68	1008.37
	8	1008.62	1008.62	1008.68	1008.75	1008.68	1008.54	1008.54	1008.58	1008.49	1008.41	1008.60	1008.86	1008.36
	9	1008.95	1008.96	1009.02	1008.99	1008.82	1008.69	1008.71	1008.75	1008.73	1008.76	1008.74	1008.66	1008.56
	10	1008.55	1008.57	1008.60	1008.48	1008.33	1008.26	1008.28	1008.26	1008.16	1008.01	1007.91	1007.83	1008.02
	11	1007.73	1007.67	1007.63	1007.63	1007.63	1007.57	1007.49	1007.35	1007.21	1007.16	1007.09	1007.02	1007.18
	12	1007.01	1006.95	1006.84	1006.79	1006.75	1006.70	1006.70	1006.71	1006.66	1006.62	1006.57	1006.50	1006.48
	13	1006.47	1006.43	1006.37	1006.32	1006.31	1006.27	1006.19	1006.13	1006.10	1006.10	1006.09	1006.01	1005.98
	14	1005.92	1005.89	1005.89	1005.87	1005.86	1005.82	1005.80	1005.77	1005.73	1005.70	1005.64	1005.60	1005.54
	15	1005.59	1005.55	1005.49	1005.44	1005.42	1005.41	1005.34	1005.20	1005.11	1005.15	1005.23	1005.30	1005.10
	16	1005.42	1005.56	1005.78	1006.03	1005.99	1005.99	1006.23	1006.36	1006.38	1006.41	1006.54	1006.72	1005.86
	17	1006.87	1006.93	1006.99	1007.11	1007.25	1007.40	1007.48	1007.50	1007.50	1007.47	1007.46	1007.50	1007.03
	18	1007.53	1007.54	1007.60	1007.67	1007.73	1007.78	1007.81	1007.81	1007.80	1007.81	1007.87	1007.93	1007.49
	19	1007.91	1007.85	1007.80	1007.77	1007.77	1007.81	1007.88	1007.96	1008.01	1008.05	1008.06	1008.01	1007.65
	20	1007.89	1007.81	1007.77	1007.75	1007.82	1007.89	1008.03	1008.24	1008.33	1008.38	1008.39	1008.32	1007.80
	21	1008.28	1008.35	1008.47	1008.55	1008.64	1008.70	1008.76	1008.87	1009.03	1009.09	1008.96	1008.81	1008.46
	22	1008.79	1008.85	1008.96	1008.93	1008.87	1008.82	1008.74	1008.79	1008.83	1008.73	1008.69	1008.70	1008.56
	23	1008.62	1008.55	1008.48	1008.38	1008.33	1008.35	1008.35	1008.34	1008.32	1008.25	1008.20	1008.18	1008.11

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – January 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
9	0	1008.10	1008.11	1008.06	1007.93	1007.83	1007.84	1007.85	1007.86	1007.92	1007.96	1007.98	1007.97	1007.69
	1	1007.94	1007.94	1008.04	1008.20	1008.34	1008.46	1008.51	1008.42	1008.21	1008.10	1008.24	1008.52	1007.99
	2	1008.68	1008.72	1008.83	1008.97	1009.08	1009.13	1009.22	1009.63	1009.87	1009.68	1009.54	1009.50	1008.99
	3	1009.43	1009.37	1009.27	1008.99	1008.70	1008.56	1008.67	1008.93	1009.13	1009.31	1009.43	1009.41	1008.85
	4	1009.30	1009.29	1009.36	1009.44	1009.52	1009.61	1009.66	1009.64	1009.68	1009.79	1009.92	1010.06	1009.35
	5	1010.19	1010.27	1010.33	1010.39	1010.51	1010.63	1010.70	1010.75	1010.79	1010.87	1010.97	1011.12	1010.38
	6	1011.33	1011.49	1011.60	1011.78	1011.93	1012.00	1012.10	1012.22	1012.30	1012.36	1012.49	1012.65	1011.77
	7	1012.78	1012.95	1013.12	1013.28	1013.37	1013.41	1013.49	1013.57	1013.66	1013.76	1013.92	1014.08	1013.20
	8	1014.18	1014.31	1014.41	1014.48	1014.58	1014.68	1014.76	1014.85	1014.96	1015.05	1015.15	1015.21	1014.47
	9	1015.27	1015.37	1015.46	1015.57	1015.65	1015.72	1015.79	1015.88	1015.95	1015.97	1015.98	1016.04	1015.47
	10	1016.14	1016.24	1016.30	1016.33	1016.41	1016.42	1016.34	1016.34	1016.39	1016.43	1016.48	1016.55	1016.11
	11	1016.63	1016.65	1016.60	1016.58	1016.60	1016.63	1016.66	1016.69	1016.71	1016.73	1016.69	1016.64	1016.40
	12	1016.63	1016.64	1016.63	1016.66	1016.71	1016.73	1016.76	1016.84	1016.93	1016.96	1016.95	1016.97	1016.53
	13	1017.05	1017.17	1017.23	1017.25	1017.26	1017.27	1017.34	1017.44	1017.50	1017.54	1017.57	1017.59	1017.10
	14	1017.64	1017.72	1017.73	1017.68	1017.65	1017.66	1017.72	1017.77	1017.82	1017.89	1017.96	1018.01	1017.52
	15	1018.06	1018.15	1018.22	1018.26	1018.31	1018.32	1018.31	1018.33	1018.41	1018.49	1018.49	1018.47	1018.06
	16	1018.46	1018.50	1018.58	1018.64	1018.63	1018.68	1018.81	1018.86	1018.85	1018.87	1018.93	1019.00	1018.48
	17	1019.06	1019.09	1019.16	1019.31	1019.37	1019.41	1019.52	1019.62	1019.67	1019.65	1019.63	1019.64	1019.18
	18	1019.64	1019.68	1019.72	1019.76	1019.83	1019.92	1019.95	1019.99	1020.13	1020.21	1020.22	1020.22	1019.69
	19	1020.23	1020.32	1020.40	1020.49	1020.57	1020.59	1020.65	1020.71	1020.72	1020.76	1020.79	1020.79	1020.33
	20	1020.82	1020.91	1020.95	1020.93	1020.91	1020.91	1020.93	1020.99	1021.03	1021.05	1021.06	1021.06	1020.71
	21	1021.10	1021.14	1021.12	1021.03	1020.99	1021.00	1021.01	1021.04	1021.13	1021.24	1021.27	1021.30	1020.86
	22	1021.39	1021.46	1021.44	1021.34	1021.30	1021.33	1021.39	1021.35	1021.34	1021.41	1021.46	1021.51	1021.14
	23	1021.52	1021.46	1021.45	1021.48	1021.43	1021.37	1021.38	1021.40	1021.42	1021.38	1021.32	1021.26	1021.15
10	0	1021.32	1021.32	1021.28	1021.27	1021.37	1021.45	1021.43	1021.42	1021.44	1021.41	1021.39	1021.42	1021.13
	1	1021.46	1021.54	1021.61	1021.65	1021.67	1021.66	1021.62	1021.64	1021.67	1021.65	1021.60	1021.63	1021.36
	2	1021.71	1021.75	1021.73	1021.73	1021.78	1021.78	1021.75	1021.67	1021.62	1021.59	1021.54	1021.55	1021.43
	3	1021.57	1021.51	1021.48	1021.53	1021.60	1021.66	1021.63	1021.59	1021.51	1021.48	1021.55	1021.57	1021.30
	4	1021.64	1021.60	1021.58	1021.65	1021.61	1021.68	1021.69	1021.66	1021.72	1021.77	1021.80	1021.79	1021.43
	5	1021.81	1021.81	1021.79	1021.79	1021.80	1021.80	1021.79	1021.80	1021.85	1021.90	1021.92	1021.94	1021.58
	6	1021.99	1022.01	1022.02	1022.03	1022.04	1022.07	1022.11	1022.13	1022.12	1022.12	1022.12	1022.13	1021.82
	7	1022.10	1022.03	1022.01	1022.02	1022.01	1021.98	1021.94	1021.94	1021.97	1021.96	1021.96	1021.97	1021.74
	8	1021.95	1021.92	1021.91	1021.91	1021.89	1021.91	1021.97	1022.02	1022.04	1022.09	1022.15	1022.16	1021.74
	9	1022.16	1022.20	1022.25	1022.31	1022.40	1022.46	1022.51	1022.57	1022.62	1022.67	1022.73	1022.76	1022.22
	10	1022.76	1022.77	1022.80	1022.81	1022.79	1022.76	1022.72	1022.69	1022.64	1022.57	1022.48	1022.42	1022.43
	11	1022.37	1022.31	1022.27	1022.24	1022.20	1022.20	1022.17	1022.08	1022.01	1021.96	1021.96	1021.93	1021.89
	12	1021.86	1021.81	1021.74	1021.70	1021.63	1021.54	1021.51	1021.48	1021.44	1021.37	1021.26	1021.14	1021.29
	13	1021.08	1021.01	1020.99	1021.03	1021.03	1021.05	1021.04	1021.00	1020.98	1020.99	1021.02	1021.07	1020.77
	14	1021.11	1021.12	1021.09	1021.10	1021.14	1021.17	1021.19	1021.21	1021.23	1021.24	1021.22	1021.21	1020.92
	15	1021.21	1021.19	1021.17	1021.15	1021.09	1021.11	1021.14	1021.12	1021.08	1021.06	1021.04	1021.03	1020.86
	16	1021.02	1020.96	1020.93	1020.98	1021.00	1020.95	1020.93	1020.96	1021.00	1021.03	1021.00	1020.94	1020.72
	17	1020.94	1020.91	1020.88	1020.86	1020.83	1020.87	1020.93	1020.96	1020.95	1020.93	1020.94	1020.95	1020.66
	18	1020.98	1021.02	1021.05	1021.07	1021.12	1021.19	1021.23	1021.29	1021.35	1021.34	1021.31	1021.29	1020.93
	19	1021.24	1021.20	1021.19	1021.18	1021.21	1021.30	1021.35	1021.34	1021.37	1021.44	1021.51	1021.56	1021.07
	20	1021.56	1021.52	1021.53	1021.53	1021.48	1021.42	1021.38	1021.37	1021.41	1021.43	1021.44	1021.45	1021.21
	21	1021.43	1021.44	1021.45	1021.44	1021.44	1021.46	1021.47	1021.47	1021.48	1021.50	1021.53	1021.61	1021.22
	22	1021.63	1021.59	1021.54	1021.49	1021.46	1021.48	1021.49	1021.46	1021.41	1021.40	1021.41	1021.39	1021.23
	23	1021.39	1021.40	1021.42	1021.46	1021.45	1021.37	1021.31	1021.29	1021.25	1021.22	1021.18	1021.10	1021.07

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – January 2001

day	hh	00_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	1021.09	1021.08	1021.08	1021.12	1021.16	1021.19	1021.19	1021.18	1021.19	1021.18	1021.19	1021.24	1020.91
	1	1021.28	1021.27	1021.25	1021.24	1021.22	1021.22	1021.20	1021.22	1021.23	1021.18	1021.13	1021.12	1020.96
	2	1021.10	1021.07	1021.05	1020.96	1020.85	1020.78	1020.76	1020.75	1020.72	1020.72	1020.70	1020.68	1020.59
	3	1020.63	1020.52	1020.48	1020.45	1020.44	1020.44	1020.39	1020.35	1020.36	1020.36	1020.34	1020.31	1020.17
	4	1020.27	1020.24	1020.23	1020.25	1020.28	1020.32	1020.39	1020.44	1020.45	1020.46	1020.51	1020.53	1020.11
	5	1020.56	1020.63	1020.65	1020.61	1020.58	1020.66	1020.77	1020.80	1020.86	1020.91	1020.89	1020.88	1020.48
	6	1020.90	1020.93	1020.95	1020.93	1020.91	1020.91	1020.94	1020.98	1021.00	1021.00	1021.06	1021.10	1020.71
	7	1021.09	1021.07	1021.04	1021.06	1021.12	1021.13	1021.11	1021.12	1021.13	1021.11	1021.06	1021.03	1020.84
	8	1021.02	1021.04	1021.10	1021.15	1021.17	1021.15	1021.13	1021.19	1021.28	1021.34	1021.40	1021.42	1020.95
	9	1021.44	1021.49	1021.52	1021.52	1021.49	1021.48	1021.53	1021.55	1021.52	1021.49	1021.47	1021.43	1021.24
	10	1021.44	1021.42	1021.34	1021.32	1021.33	1021.29	1021.24	1021.24	1021.29	1021.27	1021.19	1021.12	1021.04
	11	1021.11	1021.14	1021.12	1021.04	1020.92	1020.85	1020.84	1020.84	1020.81	1020.77	1020.73	1020.73	1020.66
	12	1020.74	1020.72	1020.66	1020.57	1020.52	1020.49	1020.43	1020.36	1020.30	1020.23	1020.14	1020.10	1020.19
	13	1020.08	1020.03	1019.97	1019.97	1020.02	1020.03	1020.05	1020.11	1020.19	1020.25	1020.25	1020.23	1019.85
	14	1020.23	1020.27	1020.29	1020.27	1020.26	1020.25	1020.19	1020.12	1020.08	1020.08	1020.09	1020.09	1019.93
	15	1020.09	1020.07	1020.06	1020.08	1020.11	1020.12	1020.14	1020.16	1020.17	1020.17	1020.19	1020.22	1019.88
	16	1020.22	1020.24	1020.25	1020.21	1020.15	1020.10	1020.07	1020.07	1020.09	1020.11	1020.10	1020.09	1019.89
	17	1020.10	1020.12	1020.12	1020.14	1020.20	1020.26	1020.31	1020.37	1020.45	1020.51	1020.52	1020.54	1020.05
	18	1020.55	1020.53	1020.51	1020.49	1020.49	1020.49	1020.47	1020.46	1020.45	1020.46	1020.45	1020.41	1020.23
	19	1020.37	1020.37	1020.39	1020.40	1020.38	1020.34	1020.30	1020.29	1020.26	1020.24	1020.24	1020.24	1020.07
	20	1020.28	1020.37	1020.39	1020.39	1020.41	1020.43	1020.46	1020.48	1020.48	1020.46	1020.45	1020.40	1020.16
	21	1020.36	1020.36	1020.40	1020.42	1020.43	1020.44	1020.42	1020.42	1020.41	1020.39	1020.37	1020.36	1020.15
	22	1020.35	1020.31	1020.27	1020.23	1020.15	1020.09	1020.10	1020.09	1020.08	1020.07	1020.05	1019.98	1019.90
	23	1019.89	1019.85	1019.84	1019.83	1019.78	1019.72	1019.68	1019.64	1019.58	1019.52	1019.51	1019.54	1019.44
12	0	1019.51	1019.46	1019.36	1019.30	1019.27	1019.27	1019.29	1019.28	1019.26	1019.26	1019.27	1019.25	1019.05
	1	1019.21	1019.18	1019.14	1019.09	1019.03	1018.98	1018.93	1018.88	1018.86	1018.83	1018.78	1018.75	1018.72
	2	1018.69	1018.63	1018.60	1018.57	1018.51	1018.43	1018.37	1018.33	1018.28	1018.23	1018.19	1018.13	1018.16
	3	1018.09	1018.09	1018.05	1018.02	1018.04	1018.03	1017.99	1017.96	1017.93	1017.88	1017.84	1017.81	1017.72
	4	1017.76	1017.71	1017.70	1017.70	1017.66	1017.61	1017.59	1017.59	1017.58	1017.58	1017.59	1017.63	1017.39
	5	1017.63	1017.61	1017.64	1017.67	1017.62	1017.59	1017.55	1017.50	1017.50	1017.50	1017.53	1017.56	1017.32
	6	1017.54	1017.51	1017.49	1017.49	1017.49	1017.46	1017.42	1017.40	1017.38	1017.35	1017.30	1017.25	1017.17
	7	1017.20	1017.20	1017.24	1017.28	1017.30	1017.30	1017.26	1017.26	1017.29	1017.32	1017.31	1017.31	1017.02
	8	1017.34	1017.39	1017.44	1017.51	1017.58	1017.62	1017.62	1017.64	1017.61	1017.57	1017.57	1017.53	1017.28
	9	1017.51	1017.51	1017.53	1017.55	1017.55	1017.49	1017.46	1017.44	1017.39	1017.34	1017.28	1017.24	1017.19
	10	1017.25	1017.28	1017.27	1017.21	1017.16	1017.14	1017.10	1017.03	1016.96	1016.90	1016.84	1016.76	1016.82
	11	1016.65	1016.55	1016.47	1016.38	1016.28	1016.19	1016.12	1016.06	1015.98	1015.90	1015.83	1015.73	1015.93
	12	1015.63	1015.53	1015.45	1015.42	1015.41	1015.37	1015.28	1015.18	1015.09	1015.02	1014.95	1014.88	1015.01
	13	1014.87	1014.87	1014.85	1014.85	1014.86	1014.83	1014.78	1014.70	1014.63	1014.60	1014.54	1014.46	1014.49
	14	1014.42	1014.36	1014.31	1014.30	1014.26	1014.21	1014.15	1014.12	1014.15	1014.14	1014.10	1014.06	1013.96
	15	1014.02	1014.01	1014.05	1014.11	1014.12	1014.08	1014.01	1013.96	1013.93	1013.92	1013.94	1013.93	1013.76
	16	1013.92	1013.90	1013.84	1013.77	1013.71	1013.66	1013.62	1013.59	1013.58	1013.55	1013.52	1013.52	1013.43
	17	1013.48	1013.44	1013.48	1013.45	1013.40	1013.40	1013.40	1013.42	1013.44	1013.46	1013.45	1013.39	1013.18
	18	1013.32	1013.26	1013.28	1013.36	1013.39	1013.36	1013.31	1013.29	1013.28	1013.25	1013.19	1013.19	1013.04
	19	1013.33	1013.42	1013.43	1013.46	1013.50	1013.54	1013.56	1013.59	1013.62	1013.66	1013.67	1013.60	1013.28
	20	1013.56	1013.57	1013.59	1013.59	1013.59	1013.59	1013.56	1013.58	1013.57	1013.55	1013.55	1013.51	1013.31
	21	1013.47	1013.44	1013.42	1013.39	1013.37	1013.38	1013.37	1013.33	1013.30	1013.26	1013.26	1013.29	1013.10
	22	1013.30	1013.30	1013.28	1013.25	1013.24	1013.25	1013.24	1013.20	1013.18	1013.14	1013.13	1013.15	1012.97
	23	1013.15	1013.11	1013.09	1013.10	1013.09	1013.08	1013.08	1013.08	1013.06	1013.01	1012.97	1012.95	1012.81

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – January 2001

day	hh	00_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	1012.95	1012.96	1012.97	1012.96	1012.93	1012.90	1012.88	1012.86	1012.84	1012.82	1012.81	1012.80	1012.63
	1	1012.81	1012.84	1012.82	1012.77	1012.75	1012.72	1012.68	1012.67	1012.62	1012.58	1012.58	1012.61	1012.45
	2	1012.63	1012.60	1012.58	1012.53	1012.45	1012.36	1012.30	1012.27	1012.27	1012.28	1012.23	1012.18	1012.14
	3	1012.16	1012.08	1012.03	1012.00	1011.91	1011.87	1011.92	1011.90	1011.79	1011.74	1011.75	1011.74	1011.65
	4	1011.72	1011.69	1011.67	1011.68	1011.68	1011.68	1011.68	1011.63	1011.56	1011.55	1011.57	1011.59	1011.39
	5	1011.57	1011.51	1011.48	1011.45	1011.44	1011.49	1011.53	1011.52	1011.48	1011.48	1011.49	1011.46	1011.24
	6	1011.43	1011.45	1011.51	1011.57	1011.63	1011.69	1011.71	1011.69	1011.68	1011.69	1011.73	1011.76	1011.38
	7	1011.75	1011.75	1011.77	1011.78	1011.77	1011.79	1011.83	1011.85	1011.85	1011.83	1011.79	1011.72	1011.54
	8	1011.68	1011.69	1011.72	1011.75	1011.75	1011.79	1011.81	1011.80	1011.78	1011.78	1011.80	1011.82	1011.51
	9	1011.86	1011.86	1011.87	1011.89	1011.88	1011.83	1011.80	1011.78	1011.76	1011.76	1011.75	1011.69	1011.56
	10	1011.65	1011.66	1011.66	1011.65	1011.61	1011.53	1011.45	1011.39	1011.34	1011.28	1011.22	1011.16	1011.21
	11	1011.09	1011.04	1010.99	1010.92	1010.86	1010.82	1010.78	1010.73	1010.69	1010.63	1010.54	1010.48	1010.55
	12	1010.40	1010.32	1010.26	1010.19	1010.08	1009.99	1009.92	1009.85	1009.78	1009.74	1009.73	1009.70	1009.74
	13	1009.66	1009.61	1009.58	1009.58	1009.55	1009.50	1009.46	1009.44	1009.46	1009.49	1009.49	1009.49	1009.27
	14	1009.50	1009.51	1009.51	1009.54	1009.59	1009.60	1009.60	1009.60	1009.63	1009.68	1009.69	1009.70	1009.34
	15	1009.75	1009.79	1009.85	1009.89	1009.88	1009.87	1009.87	1009.85	1009.86	1009.88	1009.90	1009.92	1009.61
	16	1009.91	1009.92	1009.92	1009.94	1009.98	1010.05	1010.11	1010.15	1010.20	1010.23	1010.26	1010.28	1009.83
	17	1010.32	1010.36	1010.38	1010.40	1010.48	1010.54	1010.55	1010.57	1010.57	1010.58	1010.59	1010.61	1010.24
	18	1010.65	1010.66	1010.67	1010.67	1010.66	1010.66	1010.69	1010.74	1010.78	1010.81	1010.82	1010.85	1010.47
	19	1010.90	1010.89	1010.88	1010.88	1010.83	1010.82	1010.83	1010.82	1010.81	1010.79	1010.77	1010.77	1010.58
	20	1010.74	1010.73	1010.73	1010.71	1010.73	1010.73	1010.70	1010.76	1010.83	1010.83	1010.90	1010.95	1010.53
	21	1010.92	1010.92	1010.92	1010.90	1010.93	1010.90	1010.91	1010.89	1010.85	1010.88	1010.87	1010.88	1010.65
	22	1010.90	1010.91	1010.88	1010.87	1010.92	1010.92	1010.88	1010.86	1010.86	1010.87	1010.84	1010.78	1010.62
	23	1010.80	1010.80	1010.78	1010.71	1010.66	1010.64	1010.64	1010.64	1010.59	1010.59	1010.59	1010.52	1010.41
14	0	1010.55	1010.55	1010.58	1010.60	1010.59	1010.57	1010.60	1010.67	1010.69	1010.66	1010.63	1010.62	1010.36
	1	1010.59	1010.52	1010.49	1010.47	1010.50	1010.55	1010.55	1010.49	1010.42	1010.35	1010.29	1010.23	1010.20
	2	1010.14	1010.11	1010.12	1010.09	1010.04	1010.00	1010.02	1010.04	1010.04	1009.98	1009.92	1009.98	1009.79
	3	1010.02	1010.00	1009.93	1009.88	1009.91	1009.93	1009.90	1009.90	1009.92	1009.89	1009.91	1009.96	1009.68
	4	1009.94	1009.96	1010.00	1009.96	1009.98	1010.00	1009.95	1009.95	1009.98	1009.98	1010.04	1010.15	1009.74
	5	1010.21	1010.22	1010.24	1010.31	1010.33	1010.32	1010.33	1010.33	1010.31	1010.37	1010.44	1010.42	1010.07
	6	1010.40	1010.46	1010.52	1010.50	1010.50	1010.51	1010.47	1010.47	1010.51	1010.48	1010.46	1010.50	1010.23
	7	1010.53	1010.59	1010.68	1010.72	1010.69	1010.70	1010.78	1010.83	1010.82	1010.85	1010.88	1010.90	1010.50
	8	1010.90	1010.90	1010.98	1010.99	1010.90	1010.86	1010.90	1010.93	1010.92	1010.89	1010.93	1010.95	1010.67
	9	1010.90	1010.93	1011.02	1011.05	1011.04	1011.08	1011.08	1011.06	1011.06	1011.11	1011.15	1011.15	1010.80
	10	1011.18	1011.20	1011.15	1011.03	1010.97	1010.97	1010.93	1010.89	1010.87	1010.85	1010.79	1010.75	1010.71
	11	1010.71	1010.68	1010.65	1010.58	1010.53	1010.51	1010.44	1010.44	1010.44	1010.32	1010.24	1010.22	1010.23
	12	1010.21	1010.22	1010.25	1010.22	1010.19	1010.19	1010.16	1010.18	1010.17	1010.11	1010.10	1010.14	1009.93
	13	1010.16	1010.19	1010.28	1010.33	1010.35	1010.40	1010.40	1010.33	1010.30	1010.33	1010.35	1010.42	1010.07
	14	1010.45	1010.45	1010.49	1010.53	1010.56	1010.59	1010.65	1010.69	1010.72	1010.77	1010.81	1010.86	1010.38
	15	1010.93	1011.01	1011.08	1011.14	1011.17	1011.22	1011.29	1011.34	1011.44	1011.48	1011.53	1011.59	1011.02
	16	1011.60	1011.65	1011.72	1011.82	1011.88	1011.98	1012.08	1012.10	1012.16	1012.25	1012.30	1012.38	1011.74
	17	1012.46	1012.50	1012.56	1012.62	1012.68	1012.75	1012.83	1012.91	1012.98	1013.05	1013.09	1013.15	1012.55
	18	1013.19	1013.22	1013.27	1013.34	1013.40	1013.46	1013.55	1013.65	1013.68	1013.70	1013.73	1013.77	1013.24
	19	1013.80	1013.81	1013.85	1013.91	1013.96	1014.01	1014.09	1014.18	1014.31	1014.39	1014.43	1014.47	1013.85
	20	1014.51	1014.57	1014.58	1014.60	1014.64	1014.69	1014.76	1014.78	1014.81	1014.83	1014.85	1014.90	1014.46
	21	1014.93	1014.98	1015.01	1015.04	1015.06	1015.12	1015.18	1015.19	1015.22	1015.24	1015.27	1015.32	1014.88
	22	1015.37	1015.46	1015.53	1015.59	1015.63	1015.68	1015.75	1015.78	1015.80	1015.85	1015.86	1015.86	1015.43
	23	1015.90	1015.94	1015.95	1015.95	1015.98	1015.99	1015.93	1015.94	1015.99	1015.99	1015.95	1015.95	1015.70

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – January 2001

day	hh	00_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	1016.07	1016.09	1016.12	1016.12	1016.10	1016.11	1016.17	1016.22	1016.23	1016.24	1016.30	1016.33	1015.93
	1	1016.31	1016.32	1016.33	1016.34	1016.32	1016.33	1016.34	1016.36	1016.38	1016.37	1016.37	1016.36	1016.09
	2	1016.33	1016.32	1016.30	1016.28	1016.25	1016.20	1016.17	1016.14	1016.10	1016.09	1016.09	1016.08	1015.94
	3	1016.08	1016.09	1016.11	1016.11	1016.12	1016.13	1016.17	1016.23	1016.25	1016.22	1016.18	1016.18	1015.90
	4	1016.18	1016.18	1016.19	1016.20	1016.19	1016.19	1016.21	1016.24	1016.25	1016.26	1016.29	1016.34	1015.97
	5	1016.38	1016.43	1016.47	1016.49	1016.53	1016.55	1016.58	1016.63	1016.62	1016.63	1016.66	1016.68	1016.30
	6	1016.73	1016.78	1016.79	1016.82	1016.88	1016.93	1016.96	1016.99	1017.00	1017.03	1017.08	1017.13	1016.67
	7	1017.23	1017.37	1017.44	1017.46	1017.47	1017.48	1017.49	1017.50	1017.52	1017.54	1017.56	1017.56	1017.22
	8	1017.56	1017.56	1017.60	1017.70	1017.77	1017.79	1017.83	1017.85	1017.88	1017.94	1017.98	1018.01	1017.54
	9	1018.03	1018.07	1018.11	1018.19	1018.25	1018.24	1018.23	1018.25	1018.28	1018.29	1018.29	1018.29	1017.96
	10	1018.25	1018.22	1018.22	1018.23	1018.21	1018.20	1018.20	1018.16	1018.12	1018.10	1018.06	1018.00	1017.91
	11	1017.92	1017.85	1017.78	1017.73	1017.69	1017.66	1017.64	1017.64	1017.63	1017.60	1017.59	1017.58	1017.44
	12	1017.54	1017.49	1017.46	1017.44	1017.43	1017.41	1017.41	1017.38	1017.35	1017.34	1017.32	1017.28	1017.15
	13	1017.26	1017.25	1017.22	1017.21	1017.21	1017.23	1017.23	1017.22	1017.20	1017.19	1017.21	1017.24	1016.97
	14	1017.25	1017.25	1017.30	1017.36	1017.41	1017.48	1017.55	1017.60	1017.66	1017.71	1017.73	1017.75	1017.25
	15	1017.75	1017.74	1017.75	1017.77	1017.80	1017.82	1017.82	1017.83	1017.83	1017.83	1017.85	1017.86	1017.55
	16	1017.88	1017.91	1017.95	1018.01	1018.06	1018.10	1018.12	1018.10	1018.09	1018.11	1018.17	1018.22	1017.81
	17	1018.25	1018.30	1018.34	1018.37	1018.39	1018.41	1018.42	1018.47	1018.51	1018.53	1018.59	1018.66	1018.18
	18	1018.70	1018.73	1018.73	1018.74	1018.78	1018.79	1018.81	1018.88	1018.94	1018.99	1019.03	1019.06	1018.60
	19	1019.09	1019.12	1019.18	1019.19	1019.20	1019.25	1019.28	1019.31	1019.33	1019.33	1019.34	1019.37	1019.00
	20	1019.41	1019.46	1019.50	1019.49	1019.50	1019.56	1019.60	1019.62	1019.63	1019.66	1019.69	1019.73	1019.32
	21	1019.77	1019.79	1019.82	1019.88	1019.93	1019.98	1020.02	1020.07	1020.12	1020.15	1020.15	1020.14	1019.73
	22	1020.16	1020.19	1020.19	1020.18	1020.21	1020.24	1020.26	1020.30	1020.32	1020.34	1020.39	1020.44	1020.02
	23	1020.51	1020.56	1020.55	1020.51	1020.47	1020.40	1020.35	1020.35	1020.38	1020.39	1020.36	1020.38	1020.18
16	0	1020.41	1020.40	1020.37	1020.35	1020.33	1020.34	1020.36	1020.38	1020.41	1020.43	1020.46	1020.51	1020.14
	1	1020.59	1020.63	1020.65	1020.68	1020.68	1020.65	1020.67	1020.73	1020.76	1020.76	1020.77	1020.80	1020.45
	2	1020.82	1020.80	1020.78	1020.78	1020.79	1020.78	1020.76	1020.74	1020.71	1020.72	1020.73	1020.72	1020.51
	3	1020.71	1020.70	1020.66	1020.61	1020.60	1020.61	1020.59	1020.57	1020.56	1020.57	1020.54	1020.52	1020.35
	4	1020.53	1020.53	1020.55	1020.57	1020.58	1020.57	1020.58	1020.62	1020.64	1020.62	1020.60	1020.58	1020.33
	5	1020.59	1020.62	1020.64	1020.64	1020.64	1020.62	1020.59	1020.59	1020.63	1020.70	1020.76	1020.77	1020.40
	6	1020.76	1020.75	1020.74	1020.72	1020.73	1020.79	1020.86	1020.93	1020.97	1021.01	1021.01	1020.99	1020.60
	7	1021.00	1021.03	1021.05	1021.02	1021.01	1021.06	1021.12	1021.20	1021.26	1021.29	1021.34	1021.37	1020.89
	8	1021.36	1021.37	1021.39	1021.41	1021.44	1021.45	1021.46	1021.49	1021.52	1021.54	1021.55	1021.55	1021.21
	9	1021.57	1021.63	1021.70	1021.77	1021.85	1021.91	1021.97	1022.01	1021.99	1021.93	1021.90	1021.85	1021.59
	10	1021.79	1021.74	1021.74	1021.75	1021.75	1021.74	1021.72	1021.68	1021.66	1021.65	1021.64	1021.62	1021.46
	11	1021.59	1021.56	1021.53	1021.48	1021.43	1021.38	1021.32	1021.27	1021.23	1021.17	1021.12	1021.09	1021.10
	12	1021.05	1021.01	1020.98	1020.98	1020.98	1020.94	1020.90	1020.87	1020.81	1020.77	1020.76	1020.76	1020.65
	13	1020.76	1020.74	1020.70	1020.64	1020.66	1020.68	1020.65	1020.64	1020.63	1020.62	1020.61	1020.62	1020.41
	14	1020.64	1020.65	1020.68	1020.70	1020.68	1020.66	1020.67	1020.68	1020.69	1020.67	1020.66	1020.69	1020.42
	15	1020.69	1020.67	1020.66	1020.61	1020.55	1020.51	1020.57	1020.63	1020.62	1020.62	1020.61	1020.56	1020.36
	16	1020.55	1020.57	1020.57	1020.60	1020.65	1020.70	1020.76	1020.82	1020.87	1020.90	1020.90	1020.89	1020.48
	17	1020.91	1020.92	1020.93	1020.97	1021.01	1021.03	1021.05	1021.01	1020.93	1020.90	1020.93	1020.96	1020.71
	18	1020.99	1021.02	1021.08	1021.13	1021.16	1021.19	1021.18	1021.15	1021.12	1021.06	1020.99	1020.98	1020.84
	19	1021.02	1021.04	1021.07	1021.12	1021.13	1021.13	1021.13	1021.13	1021.19	1021.24	1021.25	1021.25	1020.89
	20	1021.27	1021.27	1021.26	1021.26	1021.29	1021.29	1021.30	1021.30	1021.26	1021.21	1021.17	1021.17	1021.00
	21	1021.20	1021.22	1021.23	1021.23	1021.22	1021.20	1021.19	1021.18	1021.15	1021.16	1021.19	1021.22	1020.95
	22	1021.24	1021.25	1021.25	1021.22	1021.23	1021.28	1021.29	1021.26	1021.25	1021.29	1021.31	1021.30	1021.01
	23	1021.27	1021.22	1021.16	1021.14	1021.13	1021.11	1021.08	1021.05	1021.00	1020.96	1021.00	1021.02	1020.84

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – January 2001

day	hh	00_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	1021.02	1021.04	1021.06	1021.07	1021.10	1021.10	1021.07	1021.04	1021.01	1020.99	1020.99	1020.98	1020.79
	1	1020.99	1020.99	1020.98	1020.98	1020.98	1020.99	1020.97	1020.94	1020.92	1020.90	1020.88	1020.85	1020.70
	2	1020.84	1020.81	1020.77	1020.74	1020.70	1020.64	1020.61	1020.58	1020.54	1020.53	1020.52	1020.51	1020.40
	3	1020.51	1020.50	1020.48	1020.48	1020.48	1020.49	1020.49	1020.49	1020.52	1020.53	1020.52	1020.53	1020.25
	4	1020.52	1020.51	1020.53	1020.50	1020.44	1020.36	1020.33	1020.31	1020.30	1020.32	1020.34	1020.34	1020.15
	5	1020.35	1020.36	1020.40	1020.43	1020.44	1020.47	1020.51	1020.54	1020.58	1020.61	1020.59	1020.58	1020.24
	6	1020.57	1020.54	1020.53	1020.55	1020.59	1020.62	1020.65	1020.64	1020.61	1020.58	1020.57	1020.58	1020.33
	7	1020.59	1020.59	1020.58	1020.62	1020.64	1020.66	1020.69	1020.72	1020.73	1020.73	1020.75	1020.76	1020.42
	8	1020.76	1020.76	1020.83	1020.88	1020.89	1020.92	1020.95	1020.94	1020.94	1020.94	1020.96	1021.02	1020.65
	9	1021.08	1021.12	1021.14	1021.15	1021.20	1021.23	1021.23	1021.22	1021.22	1021.23	1021.21	1021.13	1020.93
	10	1021.10	1021.10	1021.05	1021.00	1020.93	1020.88	1020.82	1020.75	1020.69	1020.67	1020.65	1020.65	1020.61
	11	1020.65	1020.57	1020.47	1020.50	1020.57	1020.57	1020.53	1020.47	1020.41	1020.34	1020.27	1020.20	1020.21
	12	1020.13	1020.08	1020.01	1019.93	1019.86	1019.84	1019.77	1019.66	1019.58	1019.49	1019.40	1019.33	1019.51
	13	1019.29	1019.28	1019.23	1019.18	1019.15	1019.17	1019.23	1019.16	1019.06	1019.01	1018.96	1018.90	1018.88
	14	1018.87	1018.86	1018.85	1018.89	1018.90	1018.86	1018.84	1018.84	1018.87	1018.91	1018.94	1018.92	1018.63
	15	1018.92	1018.92	1018.90	1018.88	1018.86	1018.82	1018.78	1018.76	1018.74	1018.73	1018.73	1018.75	1018.56
	16	1018.77	1018.73	1018.67	1018.68	1018.74	1018.78	1018.78	1018.76	1018.76	1018.73	1018.71	1018.71	1018.48
	17	1018.70	1018.72	1018.72	1018.71	1018.70	1018.69	1018.70	1018.68	1018.60	1018.53	1018.49	1018.48	1018.39
	18	1018.52	1018.57	1018.62	1018.66	1018.69	1018.67	1018.63	1018.60	1018.65	1018.73	1018.76	1018.77	1018.40
	19	1018.77	1018.76	1018.75	1018.78	1018.79	1018.81	1018.89	1018.94	1019.00	1019.06	1019.10	1019.11	1018.64
	20	1019.13	1019.20	1019.24	1019.29	1019.37	1019.46	1019.51	1019.59	1019.80	1019.88	1019.80	1019.77	1019.25
	21	1019.73	1019.71	1019.71	1019.71	1019.74	1019.81	1019.83	1019.81	1019.81	1019.78	1019.75	1019.75	1019.51
	22	1019.72	1019.69	1019.68	1019.67	1019.67	1019.71	1019.76	1019.76	1019.73	1019.67	1019.58	1019.49	1019.43
	23	1019.43	1019.41	1019.40	1019.39	1019.36	1019.36	1019.39	1019.39	1019.34	1019.28	1019.22	1019.17	1019.09
18	0	1019.12	1019.09	1019.03	1018.98	1018.92	1018.86	1018.81	1018.76	1018.70	1018.61	1018.51	1018.45	1018.56
	1	1018.43	1018.40	1018.34	1018.31	1018.32	1018.35	1018.39	1018.42	1018.43	1018.44	1018.43	1018.42	1018.14
	2	1018.42	1018.41	1018.40	1018.37	1018.34	1018.32	1018.32	1018.33	1018.33	1018.33	1018.31	1018.27	1018.09
	3	1018.23	1018.24	1018.22	1018.20	1018.21	1018.18	1018.15	1018.14	1018.13	1018.10	1018.08	1018.09	1017.91
	4	1018.14	1018.21	1018.20	1018.19	1018.21	1018.23	1018.22	1018.23	1018.26	1018.28	1018.29	1018.31	1017.98
	5	1018.35	1018.35	1018.34	1018.33	1018.34	1018.36	1018.39	1018.43	1018.47	1018.51	1018.55	1018.58	1018.16
	6	1018.63	1018.66	1018.68	1018.71	1018.75	1018.79	1018.83	1018.87	1018.94	1018.99	1019.04	1019.10	1018.58
	7	1019.13	1019.14	1019.19	1019.26	1019.30	1019.32	1019.31	1019.32	1019.31	1019.33	1019.37	1019.43	1019.03
	8	1019.48	1019.50	1019.53	1019.56	1019.55	1019.57	1019.60	1019.64	1019.67	1019.69	1019.74	1019.79	1019.36
	9	1019.81	1019.83	1019.87	1019.92	1019.97	1020.02	1020.08	1020.12	1020.15	1020.19	1020.23	1020.26	1019.79
	10	1020.25	1020.23	1020.22	1020.18	1020.12	1020.06	1020.01	1019.96	1019.88	1019.83	1019.83	1019.80	1019.78
	11	1019.73	1019.68	1019.68	1019.66	1019.61	1019.59	1019.59	1019.56	1019.52	1019.47	1019.42	1019.36	1019.32
	12	1019.30	1019.28	1019.27	1019.27	1019.23	1019.15	1019.10	1019.08	1019.08	1019.04	1019.01	1019.03	1018.90
	13	1019.04	1019.01	1018.95	1018.93	1018.91	1018.92	1018.93	1018.90	1018.88	1018.88	1018.86	1018.87	1018.67
	14	1018.90	1018.91	1018.95	1018.99	1019.02	1019.03	1019.05	1019.04	1018.99	1018.97	1018.97	1018.99	1018.73
	15	1018.99	1018.96	1018.97	1019.03	1019.04	1019.02	1019.01	1019.02	1019.04	1019.09	1019.15	1019.18	1018.79
	16	1019.20	1019.22	1019.23	1019.23	1019.19	1019.18	1019.26	1019.35	1019.42	1019.50	1019.54	1019.56	1019.07
	17	1019.56	1019.61	1019.67	1019.70	1019.72	1019.74	1019.77	1019.76	1019.73	1019.75	1019.75	1019.71	1019.45
	18	1019.71	1019.75	1019.79	1019.81	1019.81	1019.79	1019.81	1019.82	1019.81	1019.79	1019.76	1019.80	1019.53
	19	1019.85	1019.82	1019.77	1019.79	1019.87	1019.92	1019.96	1019.99	1020.01	1020.06	1020.08	1020.07	1019.68
	20	1020.04	1020.02	1020.03	1020.03	1020.04	1020.05	1020.05	1020.08	1020.14	1020.13	1020.09	1020.09	1019.81
	21	1020.09	1020.08	1020.11	1020.17	1020.17	1020.17	1020.22	1020.25	1020.28	1020.32	1020.35	1020.32	1019.96
	22	1020.31	1020.35	1020.39	1020.38	1020.38	1020.39	1020.36	1020.34	1020.30	1020.25	1020.23	1020.21	1020.07
	23	1020.12	1020.05	1020.03	1020.02	1020.03	1020.00	1019.99	1020.01	1020.04	1020.07	1020.06	1020.03	1019.79

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – January 2001

day	hh	00_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	1019.93	1019.93	1019.96	1019.96	1019.92	1019.91	1019.91	1019.94	1019.99	1020.02	1020.05	1020.06	1019.71
	1	1020.07	1020.06	1020.04	1020.03	1020.01	1019.99	1019.95	1019.92	1019.91	1019.89	1019.90	1019.89	1019.72
	2	1019.84	1019.80	1019.74	1019.71	1019.72	1019.71	1019.66	1019.62	1019.60	1019.56	1019.50	1019.47	1019.41
	3	1019.47	1019.45	1019.40	1019.36	1019.34	1019.35	1019.38	1019.39	1019.37	1019.34	1019.32	1019.30	1019.12
	4	1019.29	1019.27	1019.29	1019.33	1019.29	1019.22	1019.22	1019.22	1019.21	1019.21	1019.24	1019.27	1019.00
	5	1019.28	1019.26	1019.20	1019.17	1019.15	1019.11	1019.09	1019.10	1019.15	1019.17	1019.22	1019.25	1018.93
	6	1019.24	1019.24	1019.23	1019.24	1019.30	1019.35	1019.38	1019.40	1019.42	1019.43	1019.43	1019.47	1019.09
	7	1019.51	1019.53	1019.52	1019.50	1019.50	1019.51	1019.52	1019.54	1019.55	1019.57	1019.62	1019.65	1019.29
	8	1019.66	1019.67	1019.68	1019.70	1019.71	1019.70	1019.67	1019.70	1019.75	1019.77	1019.79	1019.80	1019.46
	9	1019.83	1019.90	1019.97	1020.03	1020.08	1020.12	1020.15	1020.13	1020.13	1020.14	1020.12	1020.11	1019.81
	10	1020.07	1020.02	1020.06	1020.16	1020.18	1020.15	1020.16	1020.14	1020.07	1020.04	1020.02	1019.96	1019.83
	11	1019.90	1019.85	1019.83	1019.83	1019.80	1019.77	1019.74	1019.71	1019.68	1019.64	1019.56	1019.47	1019.48
	12	1019.41	1019.34	1019.22	1019.09	1019.00	1018.91	1018.82	1018.75	1018.70	1018.67	1018.63	1018.57	1018.67
	13	1018.53	1018.51	1018.49	1018.49	1018.47	1018.48	1018.54	1018.62	1018.73	1018.83	1018.82	1018.76	1018.35
	14	1018.75	1018.72	1018.69	1018.69	1018.64	1018.56	1018.49	1018.45	1018.45	1018.40	1018.33	1018.27	1018.28
	15	1018.24	1018.25	1018.24	1018.21	1018.22	1018.21	1018.19	1018.20	1018.23	1018.26	1018.25	1018.25	1017.98
	16	1018.28	1018.31	1018.31	1018.30	1018.31	1018.31	1018.27	1018.23	1018.21	1018.22	1018.22	1018.20	1018.01
	17	1018.18	1018.17	1018.18	1018.17	1018.18	1018.21	1018.21	1018.21	1018.24	1018.23	1018.20	1018.19	1017.94
	18	1018.19	1018.21	1018.22	1018.22	1018.19	1018.17	1018.13	1018.10	1018.09	1018.04	1018.03	1018.05	1017.88
	19	1018.02	1018.00	1018.00	1017.97	1017.95	1017.95	1017.98	1018.00	1017.99	1017.98	1017.99	1018.00	1017.73
	20	1018.02	1018.05	1018.05	1018.02	1018.00	1018.00	1018.01	1018.03	1018.03	1018.01	1017.97	1017.93	1017.76
	21	1017.90	1017.86	1017.83	1017.81	1017.80	1017.78	1017.77	1017.77	1017.76	1017.75	1017.76	1017.79	1017.55
	22	1017.78	1017.73	1017.68	1017.66	1017.65	1017.65	1017.63	1017.64	1017.66	1017.63	1017.60	1017.59	1017.41
	23	1017.58	1017.56	1017.55	1017.56	1017.57	1017.55	1017.53	1017.49	1017.46	1017.44	1017.44	1017.45	1017.26
20	0	1017.46	1017.42	1017.36	1017.34	1017.35	1017.33	1017.31	1017.31	1017.27	1017.22	1017.20	1017.18	1017.05
	1	1017.17	1017.18	1017.20	1017.21	1017.18	1017.14	1017.12	1017.10	1017.08	1017.08	1017.08	1017.06	1016.88
	2	1017.03	1017.01	1016.99	1016.95	1016.93	1016.90	1016.89	1016.89	1016.88	1016.86	1016.85	1016.83	1016.67
	3	1016.79	1016.76	1016.74	1016.73	1016.71	1016.69	1016.66	1016.63	1016.61	1016.61	1016.63	1016.62	1016.43
	4	1016.61	1016.62	1016.62	1016.62	1016.63	1016.62	1016.62	1016.59	1016.57	1016.57	1016.56	1016.54	1016.34
	5	1016.54	1016.60	1016.67	1016.69	1016.71	1016.74	1016.78	1016.77	1016.76	1016.74	1016.67	1016.62	1016.44
	6	1016.62	1016.65	1016.65	1016.65	1016.67	1016.66	1016.64	1016.65	1016.66	1016.63	1016.60	1016.63	1016.39
	7	1016.67	1016.70	1016.78	1016.86	1016.94	1017.03	1017.08	1017.09	1017.06	1017.07	1017.11	1017.14	1016.71
	8	1017.19	1017.22	1017.21	1017.21	1017.24	1017.26	1017.30	1017.37	1017.41	1017.43	1017.45	1017.48	1017.06
	9	1017.50	1017.55	1017.60	1017.65	1017.71	1017.74	1017.74	1017.75	1017.74	1017.72	1017.74	1017.75	1017.43
	10	1017.73	1017.70	1017.68	1017.64	1017.59	1017.55	1017.49	1017.44	1017.39	1017.33	1017.30	1017.27	1017.26
	11	1017.22	1017.19	1017.16	1017.11	1017.06	1017.03	1017.00	1016.93	1016.81	1016.71	1016.64	1016.57	1016.70
	12	1016.51	1016.47	1016.41	1016.35	1016.31	1016.29	1016.25	1016.22	1016.20	1016.16	1016.13	1016.11	1016.03
	13	1016.11	1016.10	1016.04	1015.98	1015.95	1015.93	1015.93	1015.95	1015.95	1015.91	1015.92	1015.93	1015.72
	14	1015.92	1015.95	1016.00	1016.04	1016.05	1016.04	1016.02	1016.01	1016.02	1016.01	1015.97	1015.95	1015.75
	15	1015.96	1015.96	1015.96	1015.97	1015.97	1015.98	1016.00	1016.01	1016.03	1016.09	1016.13	1016.16	1015.77
	16	1016.18	1016.20	1016.26	1016.31	1016.36	1016.40	1016.43	1016.47	1016.53	1016.58	1016.63	1016.69	1016.17
	17	1016.72	1016.76	1016.81	1016.79	1016.77	1016.80	1016.86	1016.92	1016.94	1016.93	1016.92	1016.94	1016.59
	18	1016.96	1016.99	1017.02	1017.03	1017.05	1017.09	1017.13	1017.13	1017.12	1017.14	1017.16	1017.14	1016.83
	19	1017.12	1017.14	1017.14	1017.15	1017.20	1017.24	1017.28	1017.33	1017.36	1017.42	1017.48	1017.48	1017.03
	20	1017.46	1017.44	1017.44	1017.44	1017.45	1017.48	1017.52	1017.53	1017.53	1017.54	1017.53	1017.56	1017.24
	21	1017.59	1017.64	1017.68	1017.65	1017.61	1017.61	1017.66	1017.71	1017.76	1017.81	1017.85	1017.91	1017.45
	22	1017.94	1017.95	1017.96	1017.98	1018.02	1018.05	1018.04	1018.00	1018.00	1017.99	1017.97	1018.01	1017.74
	23	1018.06	1018.06	1018.04	1018.03	1018.07	1018.10	1018.07	1018.03	1018.05	1018.10	1018.10	1018.06	1017.81

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – January 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
21	0	1017.97	1018.00	1018.05	1018.08	1018.06	1018.04	1018.00	1017.96	1017.98	1017.96	1017.90	1017.88	1017.74
	1	1017.87	1017.85	1017.84	1017.83	1017.85	1017.84	1017.82	1017.80	1017.80	1017.81	1017.79	1017.73	1017.57
	2	1017.71	1017.73	1017.74	1017.72	1017.71	1017.71	1017.66	1017.61	1017.59	1017.58	1017.55	1017.50	1017.40
	3	1017.46	1017.44	1017.41	1017.38	1017.33	1017.28	1017.28	1017.31	1017.33	1017.34	1017.35	1017.37	1017.10
	4	1017.39	1017.39	1017.40	1017.41	1017.42	1017.43	1017.45	1017.47	1017.48	1017.47	1017.49	1017.50	1017.19
	5	1017.49	1017.52	1017.56	1017.58	1017.61	1017.67	1017.72	1017.76	1017.79	1017.81	1017.83	1017.85	1017.43
	6	1017.91	1017.95	1017.98	1018.01	1017.99	1018.01	1018.08	1018.14	1018.18	1018.23	1018.29	1018.30	1017.84
	7	1018.30	1018.32	1018.35	1018.37	1018.39	1018.45	1018.54	1018.59	1018.61	1018.61	1018.62	1018.65	1018.23
	8	1018.72	1018.78	1018.80	1018.80	1018.81	1018.86	1018.88	1018.90	1018.93	1018.94	1018.94	1018.95	1018.61
	9	1019.00	1019.03	1019.04	1019.09	1019.15	1019.20	1019.21	1019.21	1019.25	1019.30	1019.32	1019.28	1018.92
	10	1019.22	1019.17	1019.13	1019.13	1019.12	1019.09	1019.05	1018.97	1018.86	1018.80	1018.73	1018.63	1018.74
	11	1018.58	1018.58	1018.58	1018.55	1018.50	1018.42	1018.32	1018.29	1018.28	1018.22	1018.13	1018.06	1018.12
	12	1018.04	1018.04	1018.06	1018.08	1018.02	1017.96	1017.95	1017.90	1017.84	1017.82	1017.81	1017.79	1017.69
	13	1017.77	1017.75	1017.73	1017.74	1017.78	1017.80	1017.84	1017.87	1017.88	1017.90	1017.91	1017.85	1017.57
	14	1017.84	1017.91	1017.94	1017.97	1018.02	1018.06	1018.12	1018.18	1018.22	1018.25	1018.31	1018.35	1017.84
	15	1018.35	1018.37	1018.43	1018.47	1018.52	1018.59	1018.65	1018.68	1018.72	1018.79	1018.84	1018.90	1018.36
	16	1018.96	1019.03	1019.11	1019.19	1019.24	1019.30	1019.38	1019.42	1019.42	1019.41	1019.43	1019.48	1019.03
	17	1019.54	1019.59	1019.64	1019.71	1019.78	1019.83	1019.83	1019.87	1019.95	1020.02	1020.08	1020.11	1019.58
	18	1020.15	1020.22	1020.30	1020.39	1020.46	1020.52	1020.60	1020.67	1020.72	1020.77	1020.81	1020.85	1020.28
	19	1020.86	1020.88	1020.95	1021.01	1021.03	1021.03	1021.02	1021.04	1021.08	1021.12	1021.15	1021.17	1020.78
	20	1021.18	1021.21	1021.24	1021.26	1021.28	1021.28	1021.31	1021.34	1021.35	1021.36	1021.37	1021.38	1021.05
	21	1021.40	1021.41	1021.43	1021.45	1021.47	1021.51	1021.54	1021.54	1021.55	1021.58	1021.61	1021.64	1021.26
	22	1021.67	1021.71	1021.75	1021.76	1021.77	1021.80	1021.85	1021.90	1021.92	1021.90	1021.86	1021.85	1021.56
	23	1021.87	1021.86	1021.84	1021.84	1021.85	1021.84	1021.81	1021.78	1021.78	1021.80	1021.81	1021.82	1021.57
22	0	1021.83	1021.84	1021.84	1021.82	1021.84	1021.88	1021.91	1021.96	1022.03	1022.05	1022.03	1022.03	1021.67
	1	1022.06	1022.09	1022.12	1022.15	1022.17	1022.21	1022.26	1022.27	1022.24	1022.19	1022.15	1022.13	1021.92
	2	1022.11	1022.11	1022.10	1022.11	1022.13	1022.14	1022.14	1022.13	1022.11	1022.09	1022.06	1022.03	1021.85
	3	1022.01	1021.97	1021.93	1021.91	1021.90	1021.92	1021.95	1021.97	1022.01	1022.02	1022.00	1022.00	1021.71
	4	1021.99	1021.98	1021.96	1021.94	1021.95	1021.94	1021.92	1021.92	1021.94	1022.03	1022.08	1022.10	1021.73
	5	1022.13	1022.15	1022.18	1022.19	1022.20	1022.21	1022.25	1022.31	1022.32	1022.34	1022.37	1022.38	1022.00
	6	1022.39	1022.40	1022.41	1022.41	1022.40	1022.40	1022.41	1022.43	1022.45	1022.47	1022.49	1022.48	1022.18
	7	1022.49	1022.56	1022.66	1022.73	1022.72	1022.68	1022.69	1022.74	1022.77	1022.79	1022.80	1022.82	1022.45
	8	1022.82	1022.87	1022.91	1022.93	1022.93	1022.90	1022.93	1022.97	1023.01	1023.04	1023.08	1023.13	1022.71
	9	1023.15	1023.19	1023.25	1023.28	1023.29	1023.29	1023.30	1023.28	1023.25	1023.26	1023.29	1023.30	1023.01
	10	1023.29	1023.30	1023.29	1023.24	1023.16	1023.09	1023.08	1023.06	1023.04	1022.99	1022.94	1022.90	1022.86
	11	1022.83	1022.76	1022.70	1022.62	1022.54	1022.51	1022.51	1022.48	1022.41	1022.35	1022.32	1022.26	1022.27
	12	1022.18	1022.13	1022.12	1022.08	1022.03	1021.95	1021.91	1021.90	1021.88	1021.86	1021.83	1021.77	1021.72
	13	1021.69	1021.62	1021.59	1021.59	1021.61	1021.67	1021.74	1021.75	1021.72	1021.70	1021.72	1021.70	1021.42
	14	1021.71	1021.73	1021.71	1021.70	1021.69	1021.63	1021.61	1021.63	1021.64	1021.62	1021.55	1021.50	1021.39
	15	1021.43	1021.34	1021.30	1021.32	1021.37	1021.37	1021.37	1021.40	1021.37	1021.35	1021.39	1021.44	1021.12
	16	1021.43	1021.42	1021.43	1021.47	1021.51	1021.55	1021.60	1021.54	1021.49	1021.53	1021.52	1021.51	1021.25
	17	1021.51	1021.46	1021.40	1021.39	1021.49	1021.63	1021.75	1021.82	1021.82	1021.76	1021.68	1021.67	1021.36
	18	1021.65	1021.60	1021.42	1021.13	1020.98	1021.07	1021.15	1021.13	1021.09	1021.12	1021.25	1021.33	1020.99
	19	1021.32	1021.29	1021.31	1021.34	1021.30	1021.24	1021.24	1021.27	1021.28	1021.29	1021.31	1021.34	1021.04
	20	1021.27	1021.13	1021.14	1021.20	1021.20	1021.23	1021.29	1021.33	1021.28	1021.30	1021.34	1021.31	1021.00
	21	1021.29	1021.35	1021.38	1021.35	1021.36	1021.40	1021.41	1021.37	1021.35	1021.34	1021.33	1021.37	1021.11
	22	1021.41	1021.44	1021.43	1021.45	1021.43	1021.32	1021.30	1021.27	1021.27	1021.23	1021.12	1021.05	1021.06
	23	1020.95	1020.89	1020.90	1020.82	1020.62	1020.53	1020.58	1020.60	1020.55	1020.46	1020.34	1020.24	1020.37

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – January 2001

day	hh	00_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	1020.23	1020.20	1020.13	1020.07	1020.05	1020.04	1019.95	1019.93	1019.87	1019.74	1019.68	1019.62	1019.70
	1	1019.59	1019.61	1019.68	1019.49	1019.21	1019.33	1019.34	1019.09	1018.90	1018.96	1019.25	1019.26	1019.06
	2	1018.99	1018.96	1019.10	1019.20	1019.21	1019.08	1018.94	1018.75	1018.63	1018.76	1018.81	1018.65	1018.67
	3	1018.51	1018.49	1018.49	1018.49	1018.51	1018.44	1018.37	1018.19	1018.05	1018.03	1017.98	1017.86	1018.03
	4	1017.74	1017.66	1017.59	1017.62	1017.78	1017.90	1017.95	1017.87	1017.73	1017.70	1017.71	1017.73	1017.50
	5	1017.76	1017.72	1017.62	1017.57	1017.54	1017.54	1017.53	1017.52	1017.52	1017.53	1017.50	1017.42	1017.31
	6	1017.34	1017.30	1017.22	1017.19	1017.18	1017.23	1017.39	1017.47	1017.42	1017.41	1017.53	1017.66	1017.11
	7	1017.65	1017.53	1017.37	1017.40	1017.56	1017.66	1017.82	1017.94	1017.91	1017.88	1017.81	1017.72	1017.44
	8	1017.67	1017.76	1017.87	1017.86	1017.80	1017.73	1017.71	1017.66	1017.70	1017.82	1017.82	1017.79	1017.51
	9	1017.72	1017.69	1017.74	1017.81	1017.84	1017.83	1017.85	1017.87	1017.86	1017.81	1017.81	1017.79	1017.55
	10	1017.66	1017.54	1017.45	1017.36	1017.29	1017.20	1017.13	1017.10	1017.01	1016.79	1016.54	1016.36	1016.87
	11	1016.36	1016.38	1016.27	1016.26	1016.36	1016.38	1016.35	1016.34	1016.39	1016.47	1016.38	1016.19	1016.09
	12	1016.13	1016.23	1016.34	1016.28	1016.13	1016.05	1015.91	1015.79	1015.74	1015.60	1015.46	1015.51	1015.68
	13	1015.57	1015.54	1015.45	1015.44	1015.49	1015.46	1015.45	1015.47	1015.45	1015.46	1015.48	1015.44	1015.22
	14	1015.37	1015.32	1015.27	1015.19	1015.04	1015.01	1015.11	1015.22	1015.27	1015.24	1015.22	1015.22	1014.96
	15	1015.17	1015.19	1015.26	1015.25	1015.25	1015.27	1015.26	1015.20	1015.15	1015.08	1015.02	1015.01	1014.92
	16	1015.01	1015.12	1015.30	1015.30	1015.18	1015.16	1015.23	1015.24	1015.28	1015.35	1015.42	1015.46	1015.00
	17	1015.48	1015.51	1015.49	1015.48	1015.51	1015.51	1015.44	1015.41	1015.41	1015.43	1015.49	1015.56	1015.22
	18	1015.62	1015.66	1015.72	1015.78	1015.83	1015.92	1015.96	1015.92	1015.88	1015.90	1015.96	1016.02	1015.59
	19	1016.07	1016.04	1015.97	1016.01	1016.10	1016.09	1016.05	1016.07	1016.12	1016.20	1016.28	1016.34	1015.86
	20	1016.43	1016.49	1016.55	1016.61	1016.64	1016.65	1016.63	1016.59	1016.53	1016.52	1016.58	1016.63	1016.32
	21	1016.65	1016.68	1016.63	1016.56	1016.60	1016.64	1016.66	1016.72	1016.77	1016.75	1016.76	1016.81	1016.43
	22	1016.83	1016.83	1016.82	1016.79	1016.84	1016.91	1016.98	1016.98	1016.94	1016.97	1016.96	1016.94	1016.65
	23	1016.90	1016.84	1016.88	1016.92	1016.96	1017.05	1017.13	1017.14	1017.12	1017.11	1017.08	1017.04	1016.76
24	0	1016.98	1016.97	1016.98	1017.00	1017.04	1017.08	1017.08	1017.05	1017.03	1017.05	1017.07	1017.09	1016.79
	1	1017.12	1017.18	1017.25	1017.24	1017.20	1017.18	1017.14	1017.11	1017.06	1017.02	1017.00	1017.02	1016.87
	2	1017.05	1017.06	1017.09	1017.11	1017.11	1017.11	1017.04	1016.94	1016.87	1016.76	1016.65	1016.58	1016.69
	3	1016.60	1016.63	1016.65	1016.64	1016.66	1016.74	1016.80	1016.81	1016.85	1016.90	1016.88	1016.88	1016.50
	4	1016.92	1016.93	1016.86	1016.75	1016.80	1016.93	1017.01	1017.05	1017.00	1016.96	1016.96	1016.92	1016.67
	5	1016.92	1016.93	1016.92	1017.01	1017.18	1017.27	1017.20	1017.14	1017.13	1017.09	1016.97	1016.89	1016.80
	6	1016.93	1016.94	1016.92	1016.87	1016.96	1017.25	1017.48	1017.52	1017.49	1017.42	1017.49	1017.60	1016.99
	7	1017.66	1017.71	1017.77	1017.82	1017.85	1017.89	1017.94	1017.98	1017.94	1017.87	1017.88	1017.88	1017.60
	8	1017.81	1017.81	1017.79	1017.73	1017.66	1017.58	1017.51	1017.48	1017.51	1017.54	1017.53	1017.55	1017.37
	9	1017.60	1017.66	1017.73	1017.78	1017.86	1017.95	1017.93	1017.85	1017.75	1017.68	1017.58	1017.40	1017.48
	10	1017.23	1017.16	1017.15	1017.10	1017.11	1017.22	1017.40	1017.54	1017.48	1017.44	1017.52	1017.55	1017.07
	11	1017.50	1017.37	1017.24	1017.15	1017.03	1016.94	1016.86	1016.72	1016.66	1016.69	1016.69	1016.76	1016.72
	12	1016.87	1016.94	1016.99	1017.01	1017.01	1017.00	1017.05	1017.10	1017.06	1016.98	1016.91	1016.74	1016.72
	13	1016.58	1016.49	1016.40	1016.38	1016.36	1016.36	1016.34	1016.25	1016.18	1016.21	1016.29	1016.38	1016.10
	14	1016.43	1016.39	1016.31	1016.20	1016.17	1016.18	1016.19	1016.26	1016.23	1016.04	1015.86	1015.79	1015.92
	15	1015.76	1015.80	1015.93	1016.01	1016.06	1016.12	1016.19	1016.17	1016.07	1016.01	1015.99	1015.89	1015.75
	16	1015.81	1015.83	1015.76	1015.70	1015.70	1015.75	1015.76	1015.71	1015.73	1015.74	1015.70	1015.68	1015.49
	17	1015.66	1015.64	1015.69	1015.73	1015.73	1015.70	1015.67	1015.69	1015.73	1015.74	1015.73	1015.72	1015.45
	18	1015.72	1015.70	1015.65	1015.59	1015.52	1015.53	1015.59	1015.71	1015.75	1015.71	1015.71	1015.72	1015.41
	19	1015.73	1015.70	1015.69	1015.69	1015.65	1015.68	1015.68	1015.59	1015.53	1015.48	1015.42	1015.32	1015.34
	20	1015.27	1015.31	1015.35	1015.36	1015.31	1015.28	1015.30	1015.28	1015.28	1015.34	1015.38	1015.39	1015.07
	21	1015.40	1015.36	1015.33	1015.38	1015.49	1015.62	1015.70	1015.71	1015.79	1015.91	1015.99	1016.14	1015.40
	22	1016.26	1016.27	1016.23	1016.26	1016.29	1016.29	1016.32	1016.35	1016.33	1016.28	1016.20	1016.11	1016.01
	23	1016.04	1016.01	1016.00	1015.99	1015.98	1015.95	1015.88	1015.81	1015.75	1015.68	1015.58	1015.46	1015.59

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – January 2001

day	hh	00_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	1015.32	1015.27	1015.18	1015.15	1015.10	1015.03	1015.01	1015.00	1014.95	1014.95	1014.98	1014.94	1014.81
	1	1014.91	1014.91	1014.91	1014.87	1014.84	1014.82	1014.79	1014.88	1014.93	1014.90	1014.93	1015.02	1014.64
	2	1015.08	1015.05	1014.96	1014.93	1014.98	1015.01	1015.03	1015.04	1015.05	1015.09	1015.12	1015.11	1014.79
	3	1015.08	1015.08	1015.09	1015.06	1015.03	1014.97	1014.90	1014.90	1014.91	1014.88	1014.88	1014.88	1014.72
	4	1014.85	1014.84	1014.88	1014.93	1014.94	1014.96	1014.99	1015.01	1015.00	1014.97	1014.92	1014.98	1014.69
	5	1015.06	1015.08	1015.07	1015.02	1014.99	1015.02	1015.02	1014.96	1014.92	1014.92	1014.93	1014.96	1014.74
	6	1015.05	1015.10	1015.08	1015.09	1015.09	1015.11	1015.15	1015.18	1015.19	1015.24	1015.32	1015.40	1014.92
	7	1015.44	1015.38	1015.38	1015.47	1015.56	1015.64	1015.68	1015.69	1015.67	1015.65	1015.64	1015.64	1015.32
	8	1015.66	1015.68	1015.67	1015.70	1015.75	1015.77	1015.77	1015.76	1015.76	1015.81	1015.86	1015.88	1015.50
	9	1015.89	1015.91	1015.96	1015.99	1015.99	1016.03	1016.00	1016.00	1016.05	1016.03	1016.05	1016.07	1015.75
	10	1016.07	1016.08	1016.06	1016.03	1016.01	1015.96	1015.91	1015.82	1015.76	1015.72	1015.59	1015.49	1015.62
	11	1015.43	1015.35	1015.20	1015.07	1015.00	1014.92	1014.77	1014.67	1014.63	1014.59	1014.56	1014.45	1014.63
	12	1014.35	1014.31	1014.32	1014.33	1014.28	1014.24	1014.19	1014.11	1014.10	1014.11	1014.11	1014.10	1013.96
	13	1014.06	1014.03	1014.03	1014.02	1014.00	1013.97	1013.94	1013.98	1013.98	1013.88	1013.84	1013.83	1013.71
	14	1013.81	1013.80	1013.80	1013.79	1013.80	1013.85	1013.89	1013.90	1013.86	1013.81	1013.84	1013.83	1013.58
	15	1013.79	1013.78	1013.77	1013.80	1013.84	1013.81	1013.78	1013.82	1013.89	1013.94	1013.99	1013.98	1013.60
	16	1013.97	1013.97	1013.90	1013.95	1014.01	1014.02	1014.10	1014.16	1014.13	1014.10	1014.12	1014.15	1013.80
	17	1014.09	1014.01	1014.03	1014.03	1014.04	1014.09	1014.13	1014.16	1014.20	1014.20	1014.17	1014.16	1013.86
	18	1014.16	1014.17	1014.23	1014.28	1014.28	1014.32	1014.29	1014.20	1014.18	1014.15	1014.13	1014.10	1013.96
	19	1014.05	1013.99	1013.94	1013.99	1014.06	1014.05	1014.06	1014.12	1014.17	1014.21	1014.27	1014.37	1013.85
	20	1014.40	1014.35	1014.34	1014.36	1014.35	1014.29	1014.24	1014.27	1014.25	1014.11	1014.01	1013.98	1013.99
	21	1013.98	1014.00	1013.97	1013.95	1013.99	1013.98	1013.96	1013.96	1013.94	1013.91	1013.92	1013.93	1013.70
	22	1013.94	1013.98	1014.03	1014.06	1014.10	1014.10	1014.07	1014.07	1014.07	1014.07	1014.11	1014.09	1013.80
	23	1014.03	1014.01	1013.93	1013.78	1013.75	1013.82	1013.87	1013.89	1013.91	1013.95	1013.92	1013.88	1013.64
26	0	1013.81	1013.81	1013.84	1013.88	1013.86	1013.81	1013.79	1013.82	1013.84	1013.83	1013.84	1013.85	1013.58
	1	1013.89	1013.90	1013.90	1013.93	1013.93	1013.95	1013.94	1013.92	1013.90	1013.89	1013.90	1013.84	1013.65
	2	1013.81	1013.79	1013.73	1013.70	1013.67	1013.65	1013.64	1013.62	1013.59	1013.58	1013.57	1013.53	1013.40
	3	1013.51	1013.47	1013.46	1013.51	1013.58	1013.62	1013.64	1013.65	1013.62	1013.59	1013.56	1013.49	1013.31
	4	1013.47	1013.50	1013.50	1013.55	1013.57	1013.53	1013.50	1013.46	1013.48	1013.53	1013.52	1013.42	1013.25
	5	1013.33	1013.30	1013.34	1013.45	1013.52	1013.58	1013.58	1013.54	1013.55	1013.58	1013.65	1013.74	1013.26
	6	1013.86	1014.06	1014.19	1014.29	1014.44	1014.53	1014.57	1014.64	1014.56	1014.41	1014.25	1014.16	1014.08
	7	1014.15	1014.10	1014.12	1014.16	1014.19	1014.26	1014.39	1014.53	1014.61	1014.66	1014.80	1014.92	1014.15
	8	1014.86	1014.86	1015.03	1015.08	1015.02	1014.98	1014.95	1014.86	1014.72	1014.60	1014.55	1014.49	1014.58
	9	1014.42	1014.34	1014.29	1014.26	1014.25	1014.38	1014.62	1014.83	1014.91	1014.93	1014.94	1014.91	1014.34
	10	1014.82	1014.74	1014.70	1014.69	1014.70	1014.71	1014.65	1014.57	1014.52	1014.49	1014.37	1014.21	1014.35
	11	1014.09	1013.99	1013.96	1013.95	1013.90	1013.82	1013.78	1013.81	1013.89	1013.96	1013.99	1013.94	1013.67
	12	1013.87	1013.78	1013.69	1013.62	1013.59	1013.51	1013.35	1013.26	1013.22	1013.20	1013.18	1013.12	1013.20
	13	1013.10	1013.07	1013.05	1013.02	1012.93	1012.89	1012.89	1012.89	1012.84	1012.80	1012.80	1012.73	1012.67
	14	1012.63	1012.58	1012.53	1012.42	1012.35	1012.34	1012.38	1012.46	1012.54	1012.58	1012.62	1012.65	1012.25
	15	1012.63	1012.60	1012.59	1012.57	1012.56	1012.51	1012.40	1012.34	1012.31	1012.30	1012.31	1012.36	1012.21
	16	1012.46	1012.50	1012.46	1012.47	1012.49	1012.46	1012.44	1012.49	1012.55	1012.57	1012.56	1012.53	1012.25
	17	1012.50	1012.45	1012.40	1012.36	1012.35	1012.44	1012.51	1012.52	1012.52	1012.50	1012.47	1012.46	1012.20
	18	1012.50	1012.56	1012.56	1012.52	1012.51	1012.50	1012.50	1012.50	1012.47	1012.45	1012.41	1012.34	1012.23
	19	1012.27	1012.22	1012.15	1012.13	1012.19	1012.24	1012.25	1012.21	1012.17	1012.19	1012.25	1012.33	1011.96
	20	1012.40	1012.45	1012.48	1012.47	1012.47	1012.52	1012.55	1012.55	1012.54	1012.51	1012.48	1012.48	1012.24
	21	1012.49	1012.52	1012.51	1012.48	1012.50	1012.55	1012.60	1012.59	1012.53	1012.48	1012.49	1012.53	1012.27
	22	1012.56	1012.59	1012.55	1012.50	1012.48	1012.42	1012.38	1012.37	1012.36	1012.34	1012.29	1012.25	1012.17
	23	1012.22	1012.20	1012.19	1012.15	1012.10	1012.09	1012.06	1012.02	1012.00	1011.97	1011.92	1011.87	1011.81

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – January 2001

day	hh	00_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	1011.75	1011.74	1011.74	1011.72	1011.68	1011.67	1011.65	1011.57	1011.51	1011.50	1011.49	1011.47	1011.37
	1	1011.40	1011.36	1011.36	1011.33	1011.29	1011.23	1011.15	1011.14	1011.13	1011.11	1011.10	1011.08	1010.97
	2	1011.06	1011.05	1011.04	1011.05	1011.04	1010.97	1010.93	1010.89	1010.87	1010.86	1010.83	1010.83	1010.70
	3	1010.88	1010.94	1010.96	1010.94	1010.94	1010.92	1010.90	1010.90	1010.84	1010.79	1010.74	1010.67	1010.62
	4	1010.60	1010.56	1010.52	1010.47	1010.45	1010.42	1010.36	1010.30	1010.23	1010.17	1010.16	1010.12	1010.11
	5	1009.99	1009.86	1009.77	1009.72	1009.76	1009.79	1009.82	1009.81	1009.79	1009.83	1009.90	1009.90	1009.57
	6	1009.87	1009.86	1009.83	1009.75	1009.74	1009.78	1009.74	1009.74	1009.75	1009.71	1009.63	1009.61	1009.50
	7	1009.61	1009.57	1009.57	1009.56	1009.54	1009.55	1009.52	1009.47	1009.51	1009.50	1009.45	1009.42	1009.27
	8	1009.39	1009.40	1009.50	1009.51	1009.43	1009.42	1009.42	1009.44	1009.51	1009.56	1009.57	1009.55	1009.22
	9	1009.54	1009.52	1009.49	1009.45	1009.44	1009.46	1009.46	1009.47	1009.44	1009.37	1009.33	1009.27	1009.18
	10	1009.16	1009.07	1009.04	1009.01	1008.90	1008.78	1008.68	1008.58	1008.49	1008.40	1008.32	1008.26	1008.47
	11	1008.21	1008.15	1008.11	1008.06	1007.98	1007.89	1007.83	1007.74	1007.65	1007.55	1007.44	1007.35	1007.58
	12	1007.24	1007.13	1007.01	1006.88	1006.75	1006.66	1006.61	1006.53	1006.47	1006.44	1006.36	1006.32	1006.45
	13	1006.33	1006.29	1006.25	1006.26	1006.30	1006.34	1006.39	1006.35	1006.26	1006.22	1006.22	1006.23	1006.04
	14	1006.19	1006.14	1006.09	1006.02	1005.93	1005.86	1005.80	1005.76	1005.71	1005.66	1005.62	1005.57	1005.61
	15	1005.51	1005.44	1005.43	1005.41	1005.34	1005.28	1005.25	1005.22	1005.18	1005.16	1005.12	1005.04	1005.03
	16	1004.96	1004.93	1004.90	1004.84	1004.84	1004.83	1004.82	1004.82	1004.81	1004.78	1004.74	1004.68	1004.58
	17	1004.63	1004.57	1004.51	1004.46	1004.45	1004.42	1004.37	1004.33	1004.29	1004.25	1004.24	1004.24	1004.14
	18	1004.22	1004.20	1004.18	1004.17	1004.21	1004.25	1004.23	1004.22	1004.23	1004.26	1004.34	1004.36	1003.99
	19	1004.31	1004.27	1004.27	1004.27	1004.22	1004.18	1004.18	1004.19	1004.24	1004.34	1004.39	1004.38	1004.02
	20	1004.40	1004.43	1004.43	1004.47	1004.52	1004.51	1004.47	1004.45	1004.46	1004.49	1004.49	1004.44	1004.21
	21	1004.41	1004.38	1004.32	1004.23	1004.13	1004.13	1004.21	1004.23	1004.27	1004.30	1004.27	1004.19	1004.00
	22	1004.14	1004.13	1004.11	1004.08	1004.04	1004.04	1004.04	1004.01	1004.02	1004.00	1003.93	1003.96	1003.79
	23	1004.00	1004.02	1004.07	1004.03	1003.99	1004.00	1003.97	1003.92	1003.86	1003.80	1003.73	1003.65	1003.67
28	0	1003.61	1003.61	1003.64	1003.66	1003.63	1003.67	1003.72	1003.73	1003.64	1003.41	1003.22	1003.27	1003.31
	1	1003.34	1003.32	1003.32	1003.33	1003.30	1003.35	1003.44	1003.44	1003.43	1003.45	1003.42	1003.37	1003.12
	2	1003.34	1003.27	1003.20	1003.19	1003.19	1003.12	1003.10	1003.12	1003.13	1003.19	1003.21	1003.25	1002.94
	3	1003.28	1003.20	1003.17	1003.17	1003.07	1003.03	1003.05	1003.01	1002.91	1002.90	1002.88	1002.88	1002.79
	4	1002.88	1002.74	1002.67	1002.64	1002.57	1002.64	1002.78	1002.85	1002.89	1002.88	1002.88	1002.92	1002.53
	5	1002.98	1003.01	1003.07	1003.11	1003.07	1003.11	1003.18	1003.23	1003.23	1003.18	1003.22	1003.30	1002.89
	6	1003.36	1003.43	1003.41	1003.28	1003.17	1003.13	1003.21	1003.29	1003.28	1003.32	1003.39	1003.41	1003.05
	7	1003.39	1003.39	1003.44	1003.52	1003.56	1003.55	1003.54	1003.53	1003.50	1003.54	1003.61	1003.67	1003.27
	8	1003.69	1003.69	1003.70	1003.72	1003.76	1003.78	1003.78	1003.86	1003.94	1003.93	1003.90	1003.93	1003.55
	9	1004.01	1004.11	1004.19	1004.16	1004.13	1004.13	1004.10	1004.12	1004.17	1004.17	1004.14	1004.17	1003.88
	10	1004.20	1004.20	1004.21	1004.22	1004.18	1004.13	1004.10	1004.05	1003.99	1003.95	1003.91	1003.83	1003.83
	11	1003.75	1003.73	1003.72	1003.67	1003.67	1003.67	1003.60	1003.53	1003.54	1003.53	1003.49	1003.44	1003.36
	12	1003.35	1003.27	1003.24	1003.23	1003.15	1003.09	1003.05	1002.99	1002.92	1002.89	1002.85	1002.84	1002.82
	13	1002.83	1002.79	1002.75	1002.71	1002.66	1002.61	1002.57	1002.49	1002.40	1002.42	1002.45	1002.44	1002.34
	14	1002.42	1002.38	1002.39	1002.37	1002.33	1002.28	1002.22	1002.18	1002.15	1002.09	1002.01	1001.95	1001.98
	15	1001.88	1001.80	1001.76	1001.76	1001.75	1001.74	1001.76	1001.74	1001.71	1001.70	1001.66	1001.62	1001.49
	16	1001.61	1001.63	1001.64	1001.62	1001.59	1001.58	1001.54	1001.49	1001.50	1001.54	1001.55	1001.52	1001.32
	17	1001.50	1001.49	1001.47	1001.47	1001.42	1001.36	1001.31	1001.23	1001.16	1001.12	1001.06	1001.00	1001.05
	18	1000.97	1000.98	1000.98	1000.90	1000.77	1000.72	1000.76	1000.85	1000.88	1000.86	1000.88	1000.86	1000.62
	19	1000.84	1000.85	1000.90	1000.89	1000.87	1000.82	1000.71	1000.60	1000.56	1000.52	1000.42	1000.35	1000.44
	20	1000.29	1000.20	1000.04	999.96	999.95	999.86	999.72	999.53	999.29	999.03	998.84	998.83	999.37
	21	998.83	998.90	998.96	998.86	998.91	998.87	998.73	998.60	998.48	998.53	998.57	998.49	998.47
	22	998.45	998.39	998.33	998.27	998.22	998.21	998.17	998.28	998.43	998.40	998.37	998.36	998.07
	23	998.34	998.36	998.45	998.47	998.37	998.34	998.41	998.41	998.36	998.29	998.28	998.31	998.11

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – January 2001

day	hh	00_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	998.34	998.39	998.44	998.42	998.38	998.42	998.48	998.51	998.56	998.63	998.70	998.76	998.26
	1	998.84	998.95	999.13	999.21	999.25	999.33	999.36	999.36	999.38	999.39	999.39	999.36	998.99
	2	999.29	999.27	999.27	999.26	999.25	999.27	999.26	999.21	999.16	999.17	999.08	998.94	998.95
	3	998.87	998.82	998.79	998.74	998.67	998.78	998.95	999.00	999.04	999.10	999.15	999.22	998.68
	4	999.26	999.30	999.27	999.17	999.18	999.25	999.26	999.31	999.40	999.35	999.28	999.18	999.01
	5	999.12	999.14	999.15	999.12	999.17	999.16	999.11	999.13	999.18	999.23	999.23	999.13	998.90
	6	999.01	999.02	999.05	999.00	999.07	999.25	999.26	999.23	999.34	999.40	999.38	999.26	998.94
	7	999.10	999.14	999.24	999.31	999.31	999.13	998.93	999.02	999.09	999.09	999.08	998.98	998.87
	8	999.00	999.00	998.97	998.98	998.98	998.99	998.97	998.82	998.76	998.79	998.76	998.70	998.64
	9	998.65	998.57	998.51	998.48	998.42	998.34	998.28	998.27	998.29	998.26	998.18	998.04	998.11
	10	997.92	997.86	997.78	997.73	997.62	997.46	997.37	997.33	997.33	997.41	997.56	997.57	997.33
	11	997.58	997.76	997.89	997.82	997.58	997.66	997.97	997.90	997.57	997.38	997.30	997.16	997.38
	12	997.04	996.99	997.00	996.99	996.96	996.88	996.76	996.62	996.50	996.45	996.49	996.43	996.51
	13	996.28	996.20	996.20	996.33	996.56	996.76	996.82	996.86	996.92	996.92	996.86	996.85	996.38
	14	996.84	996.83	996.87	996.90	996.87	996.79	996.71	996.62	996.60	996.65	996.73	996.84	996.52
	15	996.94	997.01	997.02	996.99	997.00	997.02	997.07	997.11	997.12	997.18	997.25	997.25	996.83
	16	997.29	997.36	997.39	997.42	997.44	997.38	997.28	997.22	997.19	997.20	997.27	997.37	997.07
	17	997.48	997.55	997.56	997.57	997.60	997.63	997.64	997.66	997.68	997.70	997.68	997.64	997.36
	18	997.59	997.58	997.61	997.67	997.72	997.77	997.82	997.84	997.83	997.83	997.83	997.85	997.49
	19	997.91	997.99	998.04	998.06	998.07	998.11	998.16	998.18	998.15	998.13	998.11	998.08	997.83
	20	998.07	998.10	998.16	998.17	998.13	998.07	998.01	997.99	997.99	997.98	997.96	997.96	997.80
	21	998.01	998.09	998.15	998.19	998.21	998.24	998.29	998.32	998.35	998.38	998.40	998.42	998.00
	22	998.45	998.50	998.54	998.56	998.58	998.58	998.58	998.60	998.59	998.57	998.55	998.50	998.30
	23	998.43	998.38	998.36	998.34	998.28	998.20	998.14	998.15	998.23	998.30	998.29	998.22	998.03
30	0	998.33	998.36	998.42	998.43	998.40	998.37	998.38	998.39	998.39	998.42	998.48	998.54	998.16
	1	998.58	998.60	998.60	998.59	998.57	998.54	998.49	998.47	998.51	998.56	998.59	998.61	998.31
	2	998.61	998.57	998.49	998.42	998.38	998.33	998.26	998.20	998.16	998.14	998.15	998.22	998.07
	3	998.30	998.33	998.32	998.29	998.30	998.29	998.24	998.21	998.21	998.23	998.22	998.18	998.01
	4	998.17	998.19	998.20	998.22	998.25	998.25	998.27	998.29	998.31	998.30	998.30	998.31	998.00
	5	998.28	998.25	998.22	998.16	998.13	998.19	998.27	998.31	998.36	998.44	998.49	998.55	998.05
	6	998.61	998.68	998.76	998.85	998.91	998.95	998.99	999.02	999.05	999.08	999.13	999.17	998.68
	7	999.15	999.11	999.10	999.10	999.10	999.11	999.16	999.23	999.29	999.30	999.34	999.42	998.95
	8	999.48	999.50	999.50	999.54	999.64	999.67	999.66	999.73	999.88	999.98	999.99	1000.07	999.47
	9	1000.21	1000.34	1000.43	1000.47	1000.48	1000.42	1000.34	1000.26	1000.27	1000.35	1000.39	1000.47	1000.12
	10	1000.57	1000.58	1000.60	1000.58	1000.46	1000.36	1000.41	1000.49	1000.51	1000.51	1000.49	1000.46	1000.25
	11	1000.46	1000.47	1000.45	1000.45	1000.50	1000.53	1000.53	1000.53	1000.52	1000.54	1000.56	1000.63	1000.26
	12	1000.71	1000.70	1000.65	1000.66	1000.76	1000.80	1000.71	1000.61	1000.53	1000.50	1000.55	1000.62	1000.40
	13	1000.68	1000.71	1000.70	1000.66	1000.60	1000.54	1000.51	1000.51	1000.48	1000.45	1000.43	1000.46	1000.31
	14	1000.54	1000.62	1000.68	1000.73	1000.78	1000.85	1000.89	1000.93	1001.01	1001.08	1001.14	1001.21	1000.62
	15	1001.25	1001.25	1001.25	1001.28	1001.35	1001.42	1001.47	1001.53	1001.59	1001.68	1001.75	1001.77	1001.21
	16	1001.79	1001.84	1001.89	1001.93	1001.98	1002.00	1002.05	1002.12	1002.20	1002.26	1002.28	1002.31	1001.80
	17	1002.37	1002.42	1002.47	1002.52	1002.55	1002.58	1002.62	1002.67	1002.69	1002.70	1002.71	1002.72	1002.33
	18	1002.77	1002.82	1002.83	1002.87	1002.93	1002.98	1003.04	1003.10	1003.16	1003.21	1003.25	1003.31	1002.77
	19	1003.37	1003.44	1003.47	1003.50	1003.57	1003.61	1003.63	1003.67	1003.69	1003.69	1003.70	1003.73	1003.34
	20	1003.78	1003.83	1003.89	1003.91	1003.90	1003.90	1003.91	1003.94	1003.97	1003.98	1004.02	1004.08	1003.67
	21	1004.12	1004.15	1004.14	1004.13	1004.16	1004.21	1004.24	1004.25	1004.26	1004.29	1004.34	1004.35	1003.97
	22	1004.35	1004.35	1004.34	1004.35	1004.38	1004.41	1004.44	1004.45	1004.44	1004.43	1004.43	1004.40	1004.14
	23	1004.36	1004.34	1004.32	1004.32	1004.32	1004.34	1004.34	1004.33	1004.31	1004.31	1004.33	1004.32	1004.08

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – January 2001

day	hh	00_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	1004.32	1004.35	1004.38	1004.39	1004.36	1004.33	1004.34	1004.36	1004.37	1004.37	1004.36	1004.35	1004.11
	1	1004.41	1004.47	1004.49	1004.54	1004.57	1004.56	1004.59	1004.67	1004.72	1004.72	1004.72	1004.72	1004.34
	2	1004.73	1004.72	1004.70	1004.66	1004.62	1004.61	1004.61	1004.59	1004.53	1004.47	1004.46	1004.47	1004.35
	3	1004.49	1004.49	1004.47	1004.45	1004.45	1004.47	1004.50	1004.53	1004.55	1004.58	1004.62	1004.63	1004.27
	4	1004.63	1004.65	1004.65	1004.65	1004.67	1004.69	1004.70	1004.72	1004.72	1004.72	1004.78	1004.83	1004.45
	5	1004.85	1004.87	1004.92	1004.95	1004.98	1005.04	1005.07	1005.10	1005.10	1005.12	1005.15	1005.17	1004.77
	6	1005.23	1005.30	1005.33	1005.33	1005.33	1005.35	1005.37	1005.36	1005.35	1005.34	1005.31	1005.27	1005.07
	7	1005.28	1005.30	1005.34	1005.41	1005.48	1005.54	1005.59	1005.64	1005.71	1005.74	1005.74	1005.73	1005.29
	8	1005.75	1005.78	1005.81	1005.83	1005.82	1005.80	1005.75	1005.74	1005.76	1005.81	1005.84	1005.83	1005.54
	9	1005.86	1005.92	1005.97	1006.03	1006.08	1006.08	1006.07	1006.08	1006.10	1006.07	1006.02	1006.00	1005.77
	10	1005.98	1005.97	1005.96	1005.90	1005.85	1005.84	1005.82	1005.77	1005.74	1005.74	1005.71	1005.66	1005.58
	11	1005.59	1005.55	1005.56	1005.53	1005.46	1005.42	1005.41	1005.36	1005.34	1005.35	1005.31	1005.25	1005.18
	12	1005.21	1005.16	1005.08	1005.00	1004.96	1004.93	1004.90	1004.89	1004.88	1004.84	1004.79	1004.78	1004.70
	13	1004.81	1004.80	1004.78	1004.75	1004.71	1004.70	1004.68	1004.63	1004.63	1004.66	1004.69	1004.71	1004.46
	14	1004.69	1004.70	1004.74	1004.77	1004.77	1004.78	1004.82	1004.81	1004.80	1004.82	1004.83	1004.81	1004.53
	15	1004.85	1004.93	1004.97	1005.01	1005.07	1005.10	1005.14	1005.21	1005.23	1005.23	1005.26	1005.31	1004.86
	16	1005.37	1005.43	1005.46	1005.50	1005.53	1005.56	1005.59	1005.59	1005.61	1005.65	1005.66	1005.68	1005.30
	17	1005.72	1005.75	1005.73	1005.71	1005.72	1005.73	1005.77	1005.78	1005.81	1005.87	1005.91	1005.94	1005.54
	18	1005.99	1006.07	1006.11	1006.13	1006.17	1006.24	1006.24	1006.23	1006.26	1006.27	1006.28	1006.32	1005.94
	19	1006.37	1006.44	1006.51	1006.54	1006.56	1006.59	1006.59	1006.62	1006.69	1006.73	1006.76	1006.77	1006.35
	20	1006.78	1006.78	1006.81	1006.88	1006.91	1006.91	1006.90	1006.87	1006.86	1006.86	1006.86	1006.84	1006.60
	21	1006.83	1006.84	1006.86	1006.86	1006.85	1006.82	1006.81	1006.81	1006.80	1006.79	1006.78	1006.76	1006.56
	22	1006.74	1006.74	1006.73	1006.71	1006.69	1006.68	1006.71	1006.72	1006.73	1006.73	1006.69	1006.67	1006.46
	23	1006.65	1006.64	1006.62	1006.60	1006.58	1006.55	1006.52	1006.53	1006.54	1006.55	1006.56	1006.55	1006.32

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – February 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37695	37682	37894	38364	38181	38560	38543	38357	37774	37796	37621	38032	95.523
	1	38384	38275	38144	38136	38448	37668	38066	37695	38103	37554	37927	37731	95.448
	2	38351	38122	37789	37893	37835	37623	37807	38422	38445	37976	37968	38044	95.478
	3	37868	37838	38081	38487	37997	38314	38121	37958	37834	38363	37797	37991	95.556
	4	37661	38256	38051	38256	38180	38266	38119	38115	38754	37786	38109	38035	95.753
	5	37733	37843	38296	38179	37839	38584	38130	37599	38275	37475	37850	38021	95.384
	6	38133	37487	37838	37762	37817	37910	38200	38462	37917	38125	37905	38139	95.357
	7	38487	38039	38069	38357	38307	37904	37446	38033	37945	37864	37829	37528	95.381
	8	37949	37596	38173	37505	37971	37856	38031	37917	38154	37983	37737	38306	95.249
	9	37978	38075	38479	38450	37845	38373	37735	38353	37969	37783	37666	38146	95.599
	10	38063	37652	37475	37377	38152	38443	37373	38331	38237	37821	37470	38192	95.125
	11	37773	38154	37910	37744	37893	38375	37939	37932	37648	37596	37720	37473	95.035
	12	37392	37080	37742	36724	37167	37911	37262	37621	37545	37389	37754	37678	94.012
	13	37924	37357	38496	37248	37904	37628	37477	37971	37610	37340	38209	38010	94.829
	14	38033	37808	37398	37442	37726	38027	38098	37348	37493	37898	37741	37336	94.657
	15	37921	37472	38190	37438	38080	38048	37834	38099	37948	38045	37453	37827	95.076
	16	38171	37720	37842	37713	38269	36958	37593	38012	37212	37868	38072	37827	94.847
	17	38092	38087	38072	37839	38015	37983	38248	38251	38038	38156	38060	37598	95.513
	18	37952	38358	37895	38102	38161	38058	37655	38092	37859	38011	38307	37967	95.508
	19	38130	38026	37410	37939	38749	37923	38222	37979	38688	38025	38116	38149	95.705
	20	38238	37992	38037	38044	37988	38591	38047	38001	37749	37815	38252	38149	95.610
	21	38067	37844	38703	38176	38082	37878	37907	38299	38428	37938	38662	37367	95.703
	22	38303	37675	38114	38204	37596	38319	37614	37921	38165	37775	38160	38084	95.406
	23	38263	38324	38231	38086	38072	37878	37883	38418	38236	37848	38253	38098	95.754
2	0	38155	38291	38109	38119	38223	38055	38089	38250	37979	38182	37891	37882	95.683
	1	37597	38133	38495	38785	38020	38266	38428	38308	38073	38142	37685	38504	95.931
	2	38048	38114	38540	37690	38035	38959	37874	38270	38458	37843	38029	38110	95.833
	3	38862	38716	38096	38566	37658	37912	38326	37974	38400	38269	37697	38267	95.995
	4	38407	37875	37900	38168	38589	38474	37858	38300	37818	38156	38458	38274	95.897
	5	37962	37745	38238	38127	38232	38018	38883	38181	38151	38158	37743	37699	95.659
	6	38477	38274	38046	38303	37938	37791	37727	38623	38167	37824	38030	38344	95.744
	7	38067	38507	38188	38443	37776	38180	37979	38511	38121	37914	37801	38263	95.788
	8	38374	38108	37790	38292	38428	38725	37993	38195	37890	38493	37816	37733	95.806
	9	38218	38912	38398	37447	37498	37869	37552	37960	37691	37827	38108	38465	95.410
	10	37656	38530	37789	37677	38247	37802	38362	38104	37988	38293	37763	38394	95.547
	11	37667	38113	38088	37840	38119	38206	38127	38358	38207	38753	37852	38129	95.726
	12	38086	38558	37412	38316	38860	38004	38311	38263	37960	37865	38252	37786	95.771
	13	37833	38144	37738	38132	38587	38513	37990	38370	38066	37796	38376	37933	95.730
	14	37335	38242	38029	37977	37881	37928	38545	38301	37984	38323	38056	37523	95.446
	15	37657	37897	37967	37971	37661	37504	37837	37840	38539	38077	38581	38236	95.372
	16	37588	37905	38220	37980	38245	38440	37523	37983	38074	38123	38336	38153	95.540
	17	38143	37733	38207	38024	38549	38228	38272	38351	38375	38061	37960	37911	95.801
	18	38070	38262	38441	38466	38282	37792	38328	37991	38058	37948	37381	38563	95.752
	19	38363	37984	38641	37796	37854	38317	37573	38781	38468	38413	37668	38519	95.918
	20	38187	38183	38673	37356	37784	38294	37883	37451	38183	38652	37637	38049	95.490
	21	37743	38207	38263	38227	38346	38029	37973	38121	38167	37966	37648	37733	95.509
	22	37759	38582	39026	38511	38148	38311	38490	38507	38024	37637	38049	38365	96.134
	23	37886	38181	38427	38330	38479	38009	38423	38679	38512	38522	38480	38914	96.434

INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – February 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37643	38543	38141	39119	38314	38256	38290	38419	38393	39069	38255	37822	96.312
	1	37952	38093	38672	37456	38452	38171	38409	37892	38448	38310	38115	38062	95.846
	2	38674	38747	37831	38381	38572	38167	38438	38238	37919	37625	38262	38649	96.154
	3	38490	37710	38110	37815	37885	37991	38209	38255	38088	38313	38423	38205	95.734
	4	37446	38717	38460	38074	38685	38047	37968	38082	37783	39064	38355	38229	96.031
	5	38520	38235	38264	38076	38427	38288	38664	38298	38464	38158	37694	38373	96.145
	6	38146	37904	37988	38157	38270	38239	38028	37381	37901	37951	38645	38242	95.599
	7	38246	38400	38437	38034	38307	38851	37989	37960	38089	38772	37881	38749	96.199
	8	38468	38625	37825	38056	37869	38005	38139	38096	38260	38256	38386	38200	95.878
	9	38434	37643	37874	37922	38220	38056	38179	38443	38563	38523	38167	37590	95.759
	10	38392	37595	38414	38193	38781	38550	38341	38098	38409	38408	37922	37393	95.943
	11	38328	38043	38062	38260	38887	38129	38358	38304	38363	38457	37946	38059	96.089
	12	38376	38293	38316	38096	38166	37908	38189	38139	38369	38141	38568	38399	96.041
	13	38874	38296	37607	38115	38438	38920	38272	38359	38815	37735	38321	38777	96.369
	14	38099	39132	38421	38223	38583	38248	38091	38289	38587	38569	37949	37748	96.245
	15	38370	38207	38317	37858	38442	38164	38272	37907	38281	38475	38255	38681	96.097
	16	38219	38421	37685	37625	37887	38326	37800	38268	38078	37659	38310	38362	95.555
	17	38016	38157	38212	38234	38095	38157	38626	37519	37914	38312	38107	38183	95.741
	18	38421	37903	38256	38107	38109	38230	38694	37754	38241	38820	37816	37874	95.887
	19	38618	37923	37998	37747	38358	37944	37558	38501	38551	38295	38254	38173	95.822
	20	37688	37947	38371	38173	37865	38336	38609	38401	37477	38155	37910	37976	95.611
	21	38144	38093	38199	37955	37577	38664	38073	37688	38127	37833	37547	37902	95.380
	22	37785	37223	37773	37827	37839	37991	37969	38134	38168	38213	37590	37683	95.043
	23	38052	37578	37757	38203	37895	37573	37941	38133	37803	38676	38127	38014	95.369
4	0	38052	38014	38296	38070	37699	38033	38283	37063	38205	38563	38757	37911	95.624
	1	37399	38618	37818	38307	37691	37719	38191	37565	37933	38075	38227	38595	95.450
	2	37986	37810	38221	38107	38374	38519	38344	37998	37742	38050	37993	38382	95.740
	3	37823	37846	37942	38452	37705	38275	37828	38129	37813	38120	38277	37667	95.395
	4	38389	37444	38203	38743	38619	38114	38091	37846	38449	37738	38550	38155	95.911
	5	38307	37978	38747	37495	38108	38269	38206	38222	37964	38270	37926	38267	95.789
	6	38395	37873	38041	38334	37942	38342	38306	38200	38414	38247	38711	38248	96.059
	7	38418	38537	38598	38322	38646	38745	38327	38438	38159	38598	38150	38288	96.515
	8	37988	38459	38543	38460	37555	37985	38384	38437	38049	38707	38431	38229	96.096
	9	37897	38192	38538	37917	37762	38306	38522	38867	38731	38299	37228	38587	96.016
	10	38611	38494	38545	38056	38001	38314	38194	37920	38021	38205	37875	38294	95.950
	11	38587	38520	38057	37878	38069	37782	38850	37652	38348	38665	38167	38365	96.036
	12	38236	38101	38428	38335	38501	37750	38155	38260	37967	37906	38851	37831	95.907
	13	38547	38066	38531	37828	37967	37534	38266	38118	38154	38554	37938	38201	95.777
	14	38418	38451	37804	37869	38147	38233	37975	38082	38046	38774	38585	38244	95.971
	15	38324	38413	38492	38434	38110	38635	38134	38184	38060	38057	37821	37721	95.920
	16	38295	38528	37694	38009	38392	37902	38377	37486	38130	38033	38387	38113	95.703
	17	38435	38064	38158	38367	38419	37939	37958	38227	38214	38418	38642	38523	96.125
	18	38319	38409	38561	38081	38226	38893	38738	37848	38580	38361	38181	38304	96.362
	19	38768	37989	38191	38251	37907	38386	37779	38500	37990	38462	38037	38553	96.010
	20	38844	37482	38640	37892	38302	37868	38092	38166	37976	38504	38620	38382	96.000
	21	37739	38093	37943	37939	38406	38281	37731	37758	38088	37836	38158	37552	95.321
	22	38040	38372	38436	38069	37425	38189	37869	38230	37476	37582	37624	37917	95.259
	23	37818	38062	37808	37836	37502	38011	38012	38273	38539	38279	37891	38399	95.511

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – February 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37963	37755	38431	38381	38447	38366	37735	38460	38462	38133	37763	38527	95.927
	1	37853	38494	38228	37569	38130	38382	38355	38393	38237	37851	37587	38607	95.774
	2	38060	38324	38029	38942	38032	38405	38564	38191	38149	38704	38211	37460	96.063
	3	38255	38590	38760	37893	37695	37970	37922	38383	38159	38336	38306	37863	95.867
	4	38415	38083	37919	38365	37803	38453	38027	38292	38470	37754	38442	38170	95.880
	5	38276	38438	38984	38660	38136	38129	37802	37975	37379	37796	37694	38095	95.706
	6	38393	37906	38028	38372	38645	38408	37766	37896	37521	38206	38862	38281	95.899
	7	37949	38399	38274	38491	38116	38251	38547	38098	38597	37843	37939	38353	96.019
	8	38642	37950	38273	38404	37896	38329	38086	38213	38350	38011	38760	37820	95.993
	9	37892	38382	37978	38141	38940	38082	38146	38505	38089	38370	37848	38266	95.973
	10													
	11									38162	38554	38208	38213	
	12	38640	38750	39009	38437	38166	38432	38557	38593	38492	38831	38589	38259	96.834
	13	38164	38227	38404	38019	38075	37869	37881	38290	38019	38718	37933	38210	95.800
	14	38203	38332	38137	38099	38070	38696	38595	37836	39190	38399	38757	38092	96.343
	15	38395	38447	38634	37821	38335	37749	38957	38027	37968	38013	38500	37925	96.001
	16	37662	37977	38708	38142	38587	38605	38496	38549	38016	38493	38032	38029	96.111
	17	38535	37356	38273	37872	38501	38073	38270	38461	38887	37996	38263	38669	96.081
	18	38292	38077	37843	38126	38359	37633	38524	38372	38761	37837	38358	38132	95.905
	19	38563	38381	38266	38060	38618	38096	37996	37965	38398	37941	37467	38604	95.914
	20	38033	38173	38384	38027	38458	37951	38294	38136	37961	38242	38032	37977	95.771
	21	38144	38293	37607	38605	37848	37759	37921	37914	38201	38181	37502	38151	95.447
	22	37776	38862	38057	37917	37749	38121	37982	38145	38025	37821	38306	38529	95.691
	23	37999	37764	37573	38507	37661	38775	38326	38341	38610	38158	38174	38269	95.872
6	0	38209	38209	38350	38327	37609	38168	38422	38186	37897	37832	38231	38754	95.888
	1	37514	38434	38275	38139	37883	38089	37386	38433	38383	38165	37965	37886	95.537
	2	38193	37703	38182	38652	38216	37290	37498	37743	37793	37657	37913	38609	95.306
	3	37813	37965	38146	38647	38340	38041	38429	37880	38508	38156	38053	37586	95.748
	4	37598	38388	38880	37776	38024	37888	38047	38103	38449	37811	37599	38048	95.549
	5	38098	38430	37452	38004	37938	38339	38801	37985	37945	38140	38489	37744	95.707
	6	38463	37843	37924	37712	37873	38111	37777	38033	37821	37805	38070	38054	95.314
	7	38206	38643	38408	38667	38170	38203	37988	38619	37921	37921	37969	38561	96.107
	8	38142	38316	38899	38616	38093	38264	38331	38682	37965	38756	38258	38325	96.393
	9	38020	38525	38236	38830	38497	38211	37865	38193	38527	38886	38321	38786	96.446
	10	38818	38636	37989	38125	38112	38135	38834	38438	38660	38198	37932	38412	96.318
	11	38715	38333	38049	38557	38757	38248	38146	38627	38129	38372	37891	38122	96.246
	12	38237	38323	38073	37835	38782	38562	38986	38581	39250	38318	38263	38228	96.558
	13	38365	38022	38097	38522	38839	38068	38162	38490	38625	38167	38515	38082	96.248
	14	38413	38781	38803	39010	38370	38347	38157	38457	38327	37962	38581	38515	96.619
	15	38115	38580	38435	38384	38233	38708	38575	38180	37746	38610	38223	39273	96.480
	16	38130	38680	38291	38956	38703	38181	38266	38459	38284	38344	38783	38032	96.490
	17	38216	38137	38568	38065	37956	38004	38211	38945	38150	38099	38329	38316	96.048
	18	38650	38315	37956	38184	38709	38662	37569	38432	38209	38111	38318	38627	96.204
	19	38103	37746	38221	37995	38957	38150	38350	38305	38138	38310	38160	38400	96.014
	20	38121	38435	37693	38379	38185	38041	38264	38297	37783	37792	37803	37852	95.556
	21	38013	38475	38310	38301	38118	38591	37647	37693	38022	38320	38787	37630	95.820
	22	38073	38457	38126	38262	38318	37916	37699	37820	37702	38112	38870	38534	95.816
	23	38078	38744	38227	38638	37528	38664	37964	38270	38698	38489	38569	37874	96.204

INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – February 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37539	38266	38033	38101	38036	37992	38209	38172	38286	38032	37718	38095	95.522
	1	37838	38136	38342	38095	38500	38392	37993	38239	38044	38019	38217	38192	95.841
	2	38058	38420	37985	37484	38572	38187	37726	38698	38227	38000	37726	38287	95.708
	3	39033	37868	37676	37967	37894	38343	38418	38251	37733	37733	37858	37753	95.531
	4	37983	38317	37954	38531	38826	38426	37753	38370	38640	38118	38841	38413	96.294
	5	37957	37685	38197	38241	38031	38554	38131	37916	38454	38199	37789	38311	95.727
	6	38243	38760	38386	38081	38570	38132	38118	38395	38563	38935	37940	38552	96.399
	7	38117	38150	38338	38672	38158	37998	38422	37783	38261	38376	37824	38068	95.874
	8	38688	37854	38685	38259	38019	38433	37485	38382	38378	38167	38137	37691	95.876
	9	38019	38473	38431	38035	38673	38231	38081	38199	38027	38152	38377	38283	96.044
	10	38007	38102	38365	37769	37481	38640	38659	37895	38154	38187	38355	37730	95.702
	11	38348	38489	38214	38206	38386	38139	38088	37989	38309	37522	37962	38199	95.808
	12	38097	38043	37935	38365	38289	37853	37978	38329	37940	37833	38525	38464	95.767
	13	37939	38033	38530	38178	38477	38405	37946	37411	38082	38405	38114	38196	95.780
	14	38551	37735	38331	38195	37783	38384	38240	38582	38173	38814	39167	38302	96.312
	15	38032	37873	38440	37858	38420	38646	38207	37677	38106	38009	38695	38587	95.955
	16	37568	37992	38143	38250	38445	38464	38284	37897	38133	38196	38202	38651	95.887
	17	37731	38107	38225	37936	38567	38737	38231	38700	38338	38312	38147	38588	96.178
	18	38800	39105	38283	37828	37982	38384	38220	38259	38312	37892	38129	38159	96.122
	19	38658	38268	38795	38418	37785	38469	38022	38379	38593	38312	38471	38279	96.352
	20	38467	37799	38316	38650	38897	38627	38577	37864	38425	38463	38021	38617	96.409
	21	38145	38237	38698	37889	38383	38609	38129	37912	37752	38053	38329	37768	95.819
	22	38268	38475	38731	38510	38608	38525	37819	37604	38737	38467	38373	38075	96.298
	23	38582	38609	38338	37670	37638	38675	38632	38626	38602	38538	38178	37916	96.259
8	0	37920	37274	37872	37846	38108	38270	38343	38062	37949	38098	37999	38620	95.493
	1	37972	37755	37645	38594	37666	38187	38072	38531	38227	37870	37655	38532	95.569
	2	38764	38923	37627	37437	38009	38296	38277	38307	38359	38349	38009	39195	96.165
	3	37587	38232	38168	38331	38774	38472	38290	38144	38544	38618	38600	38761	96.368
	4	38589	38520	38673	38145	37480	38439	39031	38006	38642	38430	38916	38650	96.576
	5	38365	38101	37727	38350	38526	38387	38831	38408	38444	37865	38803	38866	96.399
	6	38095	38317	38266	38495	38855	38009	38305	38683	38271	38279	38552	38201	96.327
	7	38853	38076	37861	38727	38718	38444	38502	38180	38445	38805	38688	38095	96.550
	8	38620	38984	38426	38194	38583	38485	38469	38916	38477	38360	38170	38225	96.657
	9	38459	37673	38276	38624	38156	38489	38005	38415	38119	38986	38584	38191	96.253
	10	38614	38391	38711	37813	38560	38267	38674	38508	38221	38641	38495	38482	96.546
	11	38331	38402	37552	38468	37978	38356	38576	38458	38036	38143	38540	38767	96.176
	12	39169	38456	38151	38346	38386	38769	38650	38416	38818	38216	38372	38890	96.810
	13	38276	38582	38213	38254	38605	38020	38222	38652	38370	38718	38753	39216	96.652
	14	38067	38824	38400	38396	37644	38191	38876	38832	38058	38388	38708	38272	96.395
	15	38452	38449	38688	38380	38502	38173	38401	38206	37806	38544	38036	38010	96.184
	16	38196	38850	38744	39083	38145	38333	38542	38453	38101	37602	37866	38612	96.368
	17	38099	38605	38424	38110	37727	38247	38251	38403	38651	38070	38786	38493	96.230
	18	38718	38173	38755	38260	38592	38872	38011	38299	38457	38603	38766	38381	96.653
	19	38340	38352	38523	38628	38301	38292	38213	38381	39000	38322	37824	38534	96.407
	20	38936	38677	38515	38602	37952	38848	38194	38260	38262	38122	38653	38676	96.613
	21	38204	37946	38661	38271	38860	38700	38449	38079	38871	38667	38318	38151	96.504
	22	38430	38672	38261	38489	37915	38016	38249	38249	38171	38047	38469	38305	96.106
	23	38222	38091	38649	38427	38067	38206	38310	38176	38157	38050	38442	38162	96.040

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – February 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38181	37707	38773	38222	38078	38431	38387	38232	38460	38133	38321	38822	96.198
	1	38266	38140	38441	38316	38361	38254	38388	38150	38283	37833	38688	38086	96.092
	2	38423	37972	38303	38020	38171	38748	38122	38736	38122	38562	37956	38146	96.108
	3	38730	38387	38287	38258	38432	38180	38328	38263	38601	38566	38078	38956	96.481
	4	38692	38411	38532	38767	38245	38416	38386	38616	37835	38005	38489	38357	96.415
	5	38580	38369	38220	38328	38409	37515	38539	38393	38500	38593	38461	38215	96.284
	6	38787	38523	37699	38769	38562	38306	38195	38637	38455	38176	38171	38296	96.379
	7	38564	38683	38184	38409	38431	38360	38319	37768	38321	38471	38073	38457	96.267
	8	38359	38197	38868	38026	38878	38245	38525	38267	38245	38291	38585	38512	96.467
	9	39109	38204	38503	38075	38435	38276	39035	38688	38771	38538	38005	38891	96.787
	10	38313	37742	38055	38242	38494	38463	38142	38890	38059	38562	38983	38478	96.347
	11	38350	37814	37436	38485	38621	38637	38984	38897	38116	38607	38185	37916	96.268
	12	38325	38308	38606	38359	38665	38214	37800	38104	38342	38146	38891	38434	96.298
	13	38235	38800	38502	38649	38619	38416	38106	38238	38395	38216	38694	38248	96.492
	14	38367	37895	38423	38297	37841	38858	38255	38782	38181	37655	39070	37799	96.137
	15	38823	37828	38035	38571	38001	38605	39156	38260	37656	38527	38262	38147	96.231
	16	38097	39053	38673	38300	37931	39023	38235	38587	38850	38560	38368	38010	96.611
	17	37955	38611	38395	38420	38326	38273	38645	38637	38543	38347	38423	38627	96.509
	18	38436	39095	38477	37914	38367	38289	38335	38213	38410	38460	37981	38114	96.277
	19	38108	38367	38011	38110	38321	38050	38696	38691	38314	38644	38825	38063	96.300
	20	38552	38253	38535	38174	38106	37863	38605	38228	38631	38674	38363	37841	96.222
	21	38631	38312	37879	38476	38707	38575	38079	38060	38241	38012	38865	38179	96.261
	22	38397	37931	38163	38473	38278	38454	38261	38399	37700	37892	38125	38367	95.931
	23	38596	37991	38180	37850	38245	38526	37850	38037	38277	38192	38412	38208	95.916
10	0	38653	37943	38470	38302	38299	38104	37759	38106	37872	38384	37835	38366	95.860
	1	37997	38335	38287	38232	38023	38025	38178	38162	38609	38041	38544	38310	95.994
	2	38271	38094	38125	38896	38005	38309	38070	38572	38839	38640	38479	38207	96.364
	3	38470	38399	38385	38621	38431	38882	38511	38211	38047	38151	38675	38559	96.539
	4	38239	38145	38571	38406	37509	38443	38298	38599	38722	38608	38252	38531	96.325
	5	37880	38013	38672	38870	38012	37929	38168	38792	38583	38481	37978	38072	96.143
	6	38270	38468	38481	38628	38097	38268	38200	38710	38144	38291	38653	37873	96.275
	7	38319	38446	38485	38647	38068	38434	38588	38327	37956	38396	38482	38417	96.376
	8	38778	38565	38253	38251	38651	38807	38390	38298	38380	37959	38701	37943	96.463
	9	38402	38859	38372	38604	38204	37978	38461	38544	38637	38550	38322	38030	96.460
	10	39130	38476	37941	38843	38800	38211	38076	38388	38115	38417	38791	37995	96.505
	11	38626	38889	38002	39129	37938	37944	38558	38407	38770	39098	38259	38120	96.622
	12	38437	38720	38640	38009	38302	37780	38907	38887	38342	38511	38278	38155	96.460
	13	38377	38127	38089	38453	37935	38523	38488	38547	38053	38159	38518	38132	96.133
	14	38629	38982	38637	38628	38217	38491	38100	38711	38511	38286	38314	38146	96.604
	15	38720	37804	38503	38745	38414	38572	38526	39058	38549	38379	39018	39121	96.970
	16	38698	38625	38474	38311	38578	38293	38562	37900	38219	38221	38277	38293	96.353
	17	38580	38868	38545	38293	38666	38336	38722	38369	38341	38412	38434	37542	96.491
	18	38790	38678	38290	38557	38504	39349	38251	38718	38832	38783	38193	39623	97.214
	19	38595	39216	38162	38851	38486	38686	38676	38360	38559	38408	38138	38030	96.713
	20	38221	38564	39089	38396	38232	38470	39117	38112	38309	38653	38989	38837	96.883
	21	37649	37988	38263	38207	38302	38162	38155	38055	38685	38437	38697	38273	96.022
	22	38400	38505	38325	38352	38524	37841	38373	38414	38410	38415	38580	38282	96.346
	23	38049	38696	38319	38268	38503	38398	37574	38002	38105	37872	38106	38472	95.916

INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – February 2001												17 NM-64
day	hh	00_05	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	38599	38181	37725	37872	38174	38317	38404	38698	38316	37956	38279	38741	96.108
	1	38352	38356	37788	38104	38143	38311	38238	38611	38818	38344	38338	38843	96.309
	2	39060	38363	38494	38569	38447	38332	38235	38195	38474	38221	37939	37827	96.291
	3	37956	38428	38225	37753	38435	38734	38864	38372	38502	38472	38311	38048	96.279
	4	38974	38271	38937	39057	38264	38373	38120	38203	38211	38405	38456	38982	96.730
	5	38467	38243	38246	38028	38466	37969	37782	38214	37790	38413	38695	38310	95.970
	6	38609	38432	38951	38209	38894	38432	38021	38323	38051	38319	38050	38269	96.376
	7	38520	38536	39116	38909	38983	38161	38120	38636	38114	38525	38582	38505	96.825
	8	38126	38936	38474	37678	38158	38665	38784	38889	38668	38328	38292	39106	96.698
	9	38203	38349	37910	38530	38096	38310	38190	38423	38238	38097	39051	38820	96.304
	10	38376	37845	38233	38495	38666	39180	38535	38747	38308	38484	38535	37695	96.487
	11	38020	38876	38589	38487	38819	38770	38563	38652	39184	38751	38096	38784	97.009
	12	38760	38441	38150	38184	37976	38552	38457	38280	38455	38734	37795	37983	96.208
	13	38205	37822	38347	38634	38201	38473	37756	38383	37672	38272	38155	38360	95.898
	14	38733	38404	38772	38689	38507	38115	38316	38495	38720	38257	38195	38162	96.544
	15	37746	38459	38827	38361	38073	38271	38573	38565	38713	38329	38267	38581	96.418
	16	38699	38756	38558	38027	38177	38287	38477	38241	37862	38751	37758	38293	96.235
	17	38132	38795	38015	38389	38591	38442	37520	38094	38304	38261	39055	37902	96.153
	18	38215	38287	38913	38228	38898	37950	38322	38724	38317	37799	38503	37872	96.264
	19	38594	38100	38580	37790	38062	38268	38292	38027	37969	38327	38260	38718	96.046
	20	38321	38711	38380	38734	38676	38817	38864	38555	38691	38532	38712	38696	97.030
	21	38354	38467	38194	38521	38626	38670	38203	38818	37992	38675	38549	38391	96.564
	22	37565	37999	38408	38285	37745	38186	38164	38076	38698	38273	38155	38458	95.842
	23	38300	38119	38764	38804	38702	37900	38306	38653	38180	38625	38173	38605	96.495
12	0	38073	38518	37929	38117	38155	38543	38389	38337	37998	38565	38262	38044	96.041
	1	38365	38391	38355	38321	38200	38595	37963	38495	38169	38365	38533	38548	96.321
	2	37443	37842	38501	38229	38848	38094	37970	38799	38256	38073	37838	37898	95.796
	3	37698	38412	38723	38727	38560	38819	37905	38734	38634	38304	37984	38533	96.474
	4	38387	37973	38700	38160	38065	38187	38669	38838	38299	38854	38789	38852	96.629
	5	38387	38103	38788	38257	38174	38690	38696	38570	38574	38316	38929	38486	96.670
	6	38379	38812	38460	38295	38699	38567	38595	38584	37634	38882	38621	38859	96.757
	7	38497	38584	38989	38978	38553	38455	38800	38611	38683	37834	38144	38255	96.756
	8	39364	38690	38502	39114	38589	38167	38584	38193	38551	39077	38284	38450	97.003
	9	38960	38405	38255	37595	38342	38420	38627	37448	38743	38592	38610	38547	96.372
	10	38357	38566	38198	38298	38342	38480	38263	38725	38597	37822	37859	38323	96.222
	11	38415	38524	38044	38548	38262	38312	38208	38699	37953	38648	38572	38769	96.458
	12	38318	38593	38635	38291	38562	38353	38627	38359	38342	38906	38621	38152	96.626
	13	38783	38353	38475	38481	38591	38532	38055	38899	37731	38285	37963	38856	96.468
	14	38737	38720	38311	38372	38234	38039	38598	38615	38180	38985	39018	38560	96.754
	15	38854	38638	38337	39205	38779	38046	38900	38365	38766	37770	38350	38347	96.751
	16	38974	38524	38293	37845	38844	38609	38413	38770	37673	38463	38706	38144	96.521
	17	38925	38303	38323	38838	38720	38178	37896	38397	38577	38123	38605	38415	96.530
	18	38527	38519	37804	38705	38663	38327	38239	38159	38322	38256	38698	38315	96.370
	19	38468	38396	37998	38852	38273	38484	37501	38244	38208	38130	38321	38881	96.207
	20	38915	39058	37804	38583	37962	38587	38933	38721	38612	38643	38350	38014	96.715
	21	38276	38265	38249	38513	38114	38577	38227	38128	38293	37833	37898	38667	96.057
	22	38107	38561	37755	38286	38491	38136	38880	37920	38998	38122	37689	38591	96.161
	23	38410	38805	38289	37716	38361	38202	38359	38256	38289	37968	38876	38151	96.191

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – February 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38324	38196	38757	38409	38264	38350	38072	38354	38091	38231	38968	38446	96.348
	1	38050	37668	38224	37778	38243	37741	38215	37847	38557	38433	38082	38361	95.673
	2	38667	37757	38072	37739	38911	37928	37872	38256	38547	38743	38080	38654	96.097
	3	38241	37968	37864	38291	38253	37557	37693	37351	37953	38125	38768	37686	95.369
	4	38122	37969	38259	38276	38221	38610	38266	37880	38450	38188	38388	38471	96.070
	5	37957	38297	38385	38009	38498	38556	38265	38174	38577	38843	38377	38004	96.246
	6	38315	38404	37895	38333	38300	38183	38725	38117	38631	38027	38139	37696	95.999
	7	38165	38199	38527	38456	37842	38481	38130	38213	38077	38624	38196	38024	96.035
	8	38412	38660	38933	38009	38186	38338	37754	38366	38041	38283	38267	38555	96.217
	9	37863	38079	38184	38204	38349	37857	37632	38150	38351	38362	37594	38004	95.552
	10	38329	38125	38396	38433	38621	38329	38510	38210	37875	38147	37789	38115	96.023
	11	39022	37966	38110	38006	37699	38518	37858	38391	37980	37794	37496	38085	95.614
	12	38053	37723	38442	38129	38097	38579	38491	38269	38395	38039	38122	38277	95.968
	13	38139	38315	38042	38831	38370	38129	38493	37997	38238	38842	38291	38199	96.234
	14	38143	37673	38152	38118	39151	37886	38392	38509	38742	38336	38469	38329	96.237
	15	38421	38472	38541	38547	38925	38464	38457	38597	38925	38301	38602	38550	96.844
	16	38660	38279	38481	38316	37929	38764	38895	38771	38285	38112	38621	38460	96.587
	17	38395	38260	38089	38440	38005	38421	38094	38642	38113	38314	38380	38185	96.120
	18	38503	38232	39071	38120	38769	38173	38597	38452	38445	38304	38452	37991	96.490
	19	38021	38374	38838	38380	38698	38235	38331	38438	37923	38172	38339	38850	96.383
	20	38433	38597	38886	38557	37713	38545	38871	38670	38547	38671	38588	38282	96.751
	21	38649	38885	38813	38810	38929	38576	38900	38856	38054	38427	38323	38141	96.962
	22	38429	38213	38827	38362	39349	38068	38318	38197	38738	38242	38577	38219	96.580
	23	38523	38347	38182	38533	38744	38129	38392	37637	38659	38748	38504	38559	96.458
14	0	38617	37950	38319	38318	38875	38136	37815	37996	37947	37948	38457	38314	95.984
	1	38360	38344	38233	38537	38036	38365	37989	38280	38177	38411	38378	38235	96.121
	2	37721	37837	38383	38127	38328	38028	38884	38176	38071	37497	38509	37852	95.716
	3	38022	37922	38299	38781	38292	38301	38579	38128	38060	38639	37997	38205	96.096
	4	38405	38239	38391	38443	37758	38710	38743	38027	38345	38476	38068	37745	96.122
	5	38608	37791	38574	37637	38328	37943	38032	37837	38101	38376	38300	38485	95.842
	6	38211	38459	37985	37860	38568	38050	38503	37850	37978	38856	38579	38301	96.090
	7	38360	38524	38027	38308	38591	38792	38218	38512	38510	38377	38875	38554	96.602
	8	38385	38045	38733	38703	38351	37861	38527	38682	38619	38305	38596	38535	96.539
	9	38512	38449	39012	38673	38160	38493	38479	39112	38025	38078	38832	38841	96.816
	10	39009	38751	38173	38223	38962	38151	38555	38419	38142	38285	38473	38395	96.580
	11	38405	38685	38249	38469	38578	38573	37721	38687	38749	38224	38475	38858	96.608
	12	38227	38425	39140	38796	38791	38768	38257	39024	38894	38713	38702	38393	97.122
	13	38773	38709	38553	38768	38584	38335	38562	38862	38749	38718	38122	38314	96.895
	14	38193	38142	38542	38067	38708	38420	38362	38419	38192	38437	39005	38781	96.523
	15	38722	39046	38998	38131	39600	39018	37923	38624	38386	38582	38741	38803	97.215
	16	38521	38461	38959	38463	38452	38158	38009	38252	38301	39132	38918	38508	96.704
	17	38650	38602	38825	38293	38704	37995	38361	38189	38063	39247	38609	38890	96.766
	18	38755	38461	38180	38503	38683	38511	38488	38357	38540	38592	38468	38885	96.765
	19	38347	38942	38786	39051	38663	38885	38751	38448	38885	38457	38241	38246	97.033
	20	38680	38368	38737	38500	38811	38166	38998	38379	38082	38732	38650	39064	96.921
	21	38740	37977	38200	38332	38612	38498	37907	38276	38634	38815	38068	38110	96.293
	22	38394	38643	38672	38250	37628	38160	38918	38321	38453	39153	37935	38510	96.475
	23	38054	38636	38196	38974	38270	38547	38770	37854	37882	38464	38566	38241	96.353

INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – February 2001												17 NM-64
day	hh	00_05	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	38390	38321	38970	38319	38464	38462	38000	37760	38478	38262	38466	38113	96.263
	1	37921	38341	38008	38349	38336	38607	38832	38600	38462	38597	38912	38261	96.515
	2	38708	38029	38523	38458	38442	38800	38769	38540	38758	38911	38192	38984	96.909
	3	38358	38559	38409	38576	38550	38156	38610	38081	38365	38295	38389	38174	96.367
	4	38528	38484	38560	38626	38108	38659	38637	38152	38401	38555	38294	38380	96.548
	5	38216	38094	38554	38444	38354	38538	38232	38048	38042	38518	38721	38365	96.284
	6	38850	38461	38171	38305	38798	38615	38459	38966	39027	38835	38494	38550	96.997
	7	38241	38552	38711	38812	39076	38668	38572	38265	38299	38633	38861	38496	96.925
	8	38313	38656	38369	38115	39251	37856	38584	38558	38986	38201	38601	38197	96.611
	9	38346	39120	38577	38976	38439	38437	38647	38474	38570	38496	38420	38158	96.815
	10	38495	38268	38383	38713	38523	38958	38780	38082	38677	38739	39086	38231	96.872
	11	38368	38808	38651	37995	38955	38810	38641	38351	38428	39229	38135	37797	96.711
	12	38431	38378	38461	38655	38528	38128	38606	38211	38645	37562	38235	38312	96.290
	13	38988	38731	39003	38570	38100	39105	38410	38325	38459	38778	38491	38128	96.904
	14	39236	38478	38766	38405	38565	38882	38428	37792	38634	38585	38505	38989	96.941
	15	38052	38320	38419	38480	38661	38203	38552	39299	38533	38840	39260	38796	96.972
	16	38560	38603	38300	38240	37999	38727	38306	38800	38311	38292	39081	38148	96.544
	17	39025	38523	38391	39124	38717	38480	38424	38274	38766	38227	38672	38391	96.889
	18	38459	38764	38933	38888	37954	38447	38888	38605	38211	38442	39052	38177	96.848
	19	38489	38457	38549	38872	37972	38257	39067	38868	39177	38914	38427	38713	97.045
	20	38393	38161	37872	38235	37948	38454	38978	38509	38491	38673	38879	38858	96.561
	21	38712	38779	38916	38605	38388	38946	38802	38868	39572	38552	38184	38285	97.223
	22	39295	38230	38190	38020	38958	37551	38122	38842	38437	38484	38066	38411	96.384
	23	38689	38092	38598	38381	37978	38769	39178	38840	38335	38736	38533	38204	96.746
16	0	37969	38527	38844	39309	38290	38394	38581	38272	38551	38778	38021	38930	96.777
	1	38273	38213	38612	38000	38633	38423	38556	38364	38572	38488	38697	38425	96.521
	2	38161	38908	38597	38382	38776	38728	38812	37895	38505	37897	38495	38444	96.593
	3	38028	38409	38981	38656	38231	38016	38180	37969	38327	38522	38129	38706	96.290
	4	38315	38806	38425	38570	38684	39030	38447	38478	38459	38782	38416	38325	96.831
	5	38506	37870	38575	37252	37998	37387	38354	37886	38902	38531	38766	38860	96.025
	6	38326	37945	37973	38742	38298	38900	37910	38399	38428	38617	38103	38580	96.304
	7	38875	38154	37916	38791	38809	38636	38274	38168	38760	38729	38697	38371	96.714
	8	38438	38786	38009	38488	38304	39302	38003	38763	37976	38702	38433	38348	96.583
	9	38866	38421	38202	38625	39187	39250	38497	38392	38346	38477	38969	38774	97.096
	10	38354	38408	38751	39403	38547	38526	38365	38798	38347	38372	38772	38589	96.934
	11	38317	38569	38567	38543	38118	38670	38497	38933	38264	37845	38830	38309	96.564
	12	39002	38654	38629	38881	39002	38687	38817	38436	38508	38693	39057	38593	97.295
	13	38459	38518	38801	39015	38757	38805	38990	38684	38667	38535	38519	38297	97.105
	14	38677	39232	38932	38482	38511	38486	38543	38892	38488	38686	38275	38646	97.063
	15	38581	38968	38765	38568	38266	38706	39093	38861	38516	38492	38904	38770	97.198
	16	39148	38814	38557	38480	38842	38722	38958	38674	39121	38527	38421	38611	97.277
	17	38777	39098	38232	38326	38258	38484	38702	39371	38961	38919	38472	38852	97.189
	18	38759	38368	38576	38757	38712	38765	39006	38152	38728	39010	38613	38732	97.132
	19	39063	38150	38448	38353	38191	38824	38520	38132	38016	38987	38828	38503	96.680
	20	38587	39154	38390	38846	38824	39073	39327	38981	38268	38826	37817	38471	97.213
	21	38888	38437	38654	38337	38764	38564	37889	38497	39020	38436	38776	38020	96.736
	22	38537	38541	38668	38626	39011	38339	38755	38341	38316	38776	38586	38855	96.959
	23	38395	38560	38620	38870	38746	38829	38710	38386	38661	38400	39044	38589	97.055

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – February 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38532	38801	38182	38860	39175	37990	38483	38720	38591	38298	38600	38207	96.764
	1	38320	38668	38538	38457	38275	37947	37599	38982	38641	38495	38614	38093	96.390
	2	38320	38840	38806	38355	39293	38864	37880	38715	37985	38265	38958	37868	96.707
	3	38792	39214	38511	38013	38757	38487	37865	39124	38170	38742	38524	38344	96.790
	4	37835	38451	38675	38522	38259	38579	38825	38438	38377	38524	38161	38365	96.470
	5	38599	38508	38707	37735	38174	38633	38579	37821	38319	38229	38335	38238	96.232
	6	38111	38662	38484	38461	38628	38925	38611	38526	38964	38323	38516	38727	96.873
	7	38387	38718	38221	39258	39062	38432	38851	38508	38613	39139	38674	38504	97.172
	8	38617	38307	38502	38768	38569	38513	38376	38992	39051	38340	38811	38869	97.035
	9	38839	38561	38071	39151	38465	38322	39511	38603	39388	38527	39158	39186	97.468
	10	39019	38558	38848	38838	38728	39233	38602	38932	38389	39132	38660	39250	97.554
	11	38682	38926	38445	38814	38905	39269	38747	39105	39070	39406	38710	38392	97.612
	12	38489	38549	38821	38919	38574	39345	38834	38528	38528	38633	38574	39439	97.353
	13	38562	38589	38634	38716	38465	38540	38921	38754	38865	38829	38806	39335	97.308
	14	38388	39085	38622	38852	38634	39110	38963	38936	38648	39026	38706	38753	97.455
	15	38680	38764	38724	38933	38991	38874	38574	38649	38249	39210	39113	39312	97.529
	16	38930	38506	39269	38594	38618	38742	39489	38386	38759	39102	39196	39176	97.674
	17	39124	38969	38734	38448	38843	39328	38340	39485	38896	38868	38409	38810	97.567
	18	38910	39701	39323	38513	37842	39497	38435	38767	39205	38725	39055	38415	97.594
	19	38522	38837	38359	38918	38532	39044	38591	38892	38613	39311	38895	38577	97.323
	20	38188	38449	38816	38798	38270	38246	38819	38884	38473	38645	39107	38841	96.998
	21	38761	38822	38539	38162	39140	38490	38888	39081	38657	39120	38984	38778	97.393
	22	39019	39294	38674	38763	38548	38585	38752	38886	38664	39156	38347	38433	97.330
	23	38485	38497	38897	38422	38320	38573	38674	38586	38728	39088	38514	38719	96.991
18	0	38437	38839	38484	38575	38384	38817	38705	38385	38735	39269	38805	38714	97.125
	1	38093	38085	38743	38294	38460	39056	38870	38180	38589	38520	38570	38838	96.739
	2	38344	38643	38938	38663	38510	38471	38618	38940	39094	38079	38517	38885	97.033
	3	38558	38685	38160	38370	38589	38369	38464	38371	39137	39063	38889	38460	96.910
	4	38464	38696	38584	38839	38412	38697	38372	38494	38803	38480	38687	39077	97.012
	5	38788	38659	38945	38923	39251	38418	39150	38671	38822	39165	38738	37743	97.362
	6	38564	38501	39103	38795	38718	38894	38128	39432	39149	39486	38347	38512	97.436
	7	38754	39051	38979	38861	38656	39139	39518	38793	38928	38257	38736	38490	97.548
	8	38464	38846	38951	39242	38455	39388	38886	38399	39069	39607	38736	38881	97.707
	9	38597	39171	38809	38671	38663	38937	38755	38595	38940	38371	39011	39142	97.443
	10	39066	39143	38814	38939	38677	38531	39479	39245	38858	38993	38630	39425	97.890
	11	38638	39017	38492	38982	38982	39017	38911	39056	39305	39024	38661	38827	97.705
	12	39562	38955	39161	38698	38759	39251	39372	38829	39477	38702	38613	39066	98.025
	13	38733	38727	39415	38995	38337	38959	39317	39228	38684	39067	38126	38998	97.636
	14	38949	38951	38494	38994	39241	38863	38640	38714	39298	38747	39008	39075	97.717
	15	38764	39096	39165	38114	38362	39187	39015	38969	39123	38462	39230	38138	97.435
	16	38716	39294	38808	38865	39185	39037	38690	38847	39235	39049	38810	38988	97.832
	17	39049	38963	38970	38466	38565	38710	39271	39573	39193	38626	38404	39191	97.719
	18	38358	38794	38476	38457	38347	38205	39460	38492	39271	38481	39406	38943	97.239
	19	38720	38406	39124	39230	37943	38647	38854	38783	38776	38418	38754	38650	97.159
	20	38887	38654	38614	38089	38975	38514	38895	38523	38740	38935	38423	38182	96.976
	21	38468	38560	38596	38814	38405	38650	39323	38674	38250	38403	38496	38742	96.966
	22	39106	38724	38832	38592	38626	38514	38603	38538	39217	39475	39009	38394	97.436
	23	38970	38458	38331	38937	38677	38804	38690	38657	38420	37985	38263	38509	96.823

INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – February 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38686	38413	38568	38451	38494	38867	38687	38604	38854	39224	38397	38500	97.046
	1	38988	38468	38189	38492	38735	38728	38613	39110	38433	38188	38785	38886	97.015
	2	38504	38442	38978	38790	38370	38992	38537	39262	39041	38902	38559	39011	97.386
	3	38821	38416	38458	38933	39168	38882	39000	38948	38721	38641	38584	38707	97.363
	4	38992	38760	38944	39091	38497	39485	38939	38790	38561	38586	39103	39405	97.755
	5	38361	38890	39091	38910	39131	38417	38362	39326	38855	39156	38937	39415	97.691
	6	38777	39173	38665	38705	39282	39290	39477	38996	39283	38848	39249	38979	98.083
	7	39031	38119	38866	39343	39048	38559	38811	39328	38615	38470	38876	39006	97.528
	8	39341	39085	39584	38881	39035	38995	39349	38601	39790	39171	38984	39208	98.355
	9	38574	38822	38820	39150	38807	38981	38841	38997	38170	38732	38996	38435	97.372
	10	38317	38383	39166	38507	39044	38818	39163	38996	38960	38781	38779	38971	97.490
	11	38697	38745	38425	38511	39230	38552	39348	38981	39418	38561	39211	38574	97.566
	12	39355	38729	38492	38960	38299	38177	38491	38877	38832	38510	38475	38831	97.101
	13	38961	38203	38767	38960	38169	38124	38556	38316	38760	39069	38277	39167	96.955
	14	38719	39214	38349	38713	38570	38561	38479	38506	38801	38712	38599	38748	97.089
	15	38575	38287	38932	38015	38758	38510	38679	38514	38614	39109	38406	38086	96.778
	16	38657	38552	38999	38970	38502	38542	38938	38906	37892	38482	38384	38331	96.918
	17	38875	38477	38533	38594	38613	38756	38595	38667	38392	38752	38656	38064	96.880
	18	38837	37999	39303	38626	38313	38046	38554	37869	38795	38755	38764	38893	96.834
	19	38181	38498	38109	38854	38315	37926	39106	38453	38309	38539	37950	38696	96.453
	20	38757	39000	38858	38831	38671	38569	38771	38885	38138	38586	38626	38652	97.167
	21	38759	38753	38166	38784	38746	38045	38454	38844	38789	38489	38555	37892	96.734
	22	38285	38290	38762	38774	38764	38600	39007	38292	38630	38899	38825	38679	97.054
	23	38317	39012	38663	38644	38898	38800	38392	38686	38359	37847	38632	38534	96.840
20	0	38913	38492	38384	38657	38550	39041	38619	38778	38984	38628	38742	38402	97.136
	1	38757	38657	38253	38815	39517	38443	38951	38627	38666	39056	38742	39102	97.427
	2	38614	39016	38087	39155	38953	38727	38590	37915	38273	38384	39020	39107	97.062
	3	39365	38595	38620	38444	38413	38243	38904	38456	38819	38727	38816	38341	97.041
	4	38474	38618	38704	38467	38443	38608	38581	38171	38725	38808	38787	38171	96.793
	5	38599	38514	39134	38082	39436	37859	38361	38896	38675	38580	38504	38311	96.875
	6	38871	38402	38515	38502	38673	38550	38616	38800	38412	38378	38729	39201	97.021
	7	39195	38412	39257	38865	38876	39144	38395	38265	38746	38487	38067	38521	97.142
	8	38979	38784	38387	38371	38244	38383	38668	38081	38717	38278	38500	38477	96.648
	9	38508	39078	38672	38769	38623	38766	38270	38624	38346	38434	38519	38627	96.935
	10	38855	38022	38593	38639	38393	38516	38809	37544	38603	38871	38848	39357	96.897
	11	38298	38778	38666	38488	38384	38946	38744	38158	38760	38357	38699	38801	96.903
	12	38608	38533	38860	39050	38393	38836	38689	38614	38408	38412	38478	38076	96.875
	13	38699	38089	38907	38716	38386	38262	38219	38707	38666	38565	38409	38513	96.705
	14	38403	38907	37840	38296	38215	38781	38459	38539	38606	38769	39239	38791	96.854
	15	38845	38815	38120	38532	38665	38884	38811	38750	38481	38352	38213	38447	96.868
	16	38503	38674	39223	38565	38589	38705	38882	37994	38310	37993	38439	38622	96.781
	17	38461	38387	38745	38935	38969	38479	38668	38507	38615	38461	38150	38680	96.898
	18	38504	38682	38838	38957	38749	38862	38295	38638	38670	38146	38500	38523	96.962
	19	38828	38240	38421	38645	38494	37963	38778	37804	38804	38627	38458	39155	96.722
	20	38362	38292	39067	38721	38577	38876	38498	38350	38669	38693	38920	38302	96.953
	21	38078	38453	39047	38305	38583	38935	38732	38264	38760	38457	38430	38334	96.755
	22	38385	38375	38607	38219	38367	38285	38984	38625	38105	38232	38816	38631	96.599
	23	38648	38457	38518	38835	39302	38856	38403	38668	37868	38791	37767	38760	96.859

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – February 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38672	38230	38688	38502	38234	38242	38539	38254	38851	38859	38428	38616	96.699
	1	38662	38599	38883	38280	38668	38682	39184	38356	38953	38606	38875	38929	97.237
	2	38048	38865	38445	38668	38863	39030	38648	38439	38665	39122	38511	38066	96.963
	3	38334	38227	38161	38092	38472	39117	38670	39092	38917	38170	38773	38642	96.816
	4	38389	38566	38194	38758	38860	38468	38921	38429	38576	38549	38167	38589	96.774
	5	39135	38247	38098	38781	38547	38736	38535	38093	38645	38314	38581	39417	96.912
	6	38185	38116	38712	38735	38855	38150	38582	38549	38983	39082	38471	38779	96.927
	7	38667	38596	39019	38604	38771	38729	38633	38727	38505	38763	38122	38353	96.989
	8	38896	38415	38755	39018	39015	38500	39119	38225	38159	38352	38977	38581	97.098
	9	38718	38975	38313	38515	38492	38744	38497	38716	37577	38499	38675	38789	96.783
	10	38369	38896	38981	38659	38536	38817	38762	39015	38407	38854	39101	38754	97.336
	11	38177	38952	38685	38483	38713	38910	38345	38495	38921	38562	39750	38775	97.256
	12	38751	38597	38422	39369	37820	38743	39247	38848	38743	38625	38672	38772	97.222
	13	38867	38899	38487	39077	38911	38842	39062	38390	39291	38771	38497	38683	97.467
	14	38523	39223	38528	38290	39308	38596	38427	38185	38389	38559	38221	38307	96.793
	15	38701	38496	38628	38625	38125	38215	38129	38931	38539	39072	38781	38581	96.849
	16	38692	38646	38096	38357	38599	38364	38469	38834	38660	38198	39133	38627	96.818
	17	38017	38704	39036	38280	39085	38815	38806	38346	38921	38905	38887	38887	97.239
	18	38626	38351	38166	38240	38158	38313	38352	38880	38090	38257	39195	38939	96.586
	19	38654	38287	38363	38622	38853	38578	38579	38526	38267	38953	38272	38290	96.728
	20	38581	38739	38701	39067	38448	38249	38782	38497	38492	38281	38077	38779	96.822
	21	38912	38068	38760	38710	38415	38284	38007	38244	38464	38711	38502	38781	96.646
	22	39040	38493	38805	39130	37903	38622	38552	38459	38119	38160	38041	38309	96.599
	23	38473	38686	38548	38916	38049	38528	38512	38769	38088	38477	38007	37870	96.450
22	0	38841	38518	38054	38033	38562	38325	38675	38130	38161	39178	38625	38832	96.659
	1	38744	38532	38529	38760	38789	38946	38609	38414	38075	38305	38567	38262	96.788
	2	38702	38157	38549	38561	38628	38875	39155	38652	38632	38645	38778	37731	96.899
	3	38408	38927	38592	39203	39052	38457	38735	38600	38840	38260	38184	38993	97.148
	4	38817	39179	38632	38940	38767	38786	38776	38196	38332	39217	39306	38734	97.447
	5	38492	38397	39248	38984	38187	38899	38342	38768	38622	38363	38321	38635	96.940
	6	38420	38182	38406	39083	38999	38702	38688	38374	38153	38571	38994	38185	96.835
	7	38739	38737	39172	38591	38977	38989	39014	38943	38423	38358	38915	38780	97.438
	8	38917	38379	38717	37983	39060	38481	38823	39156	38774	39325	38357	38733	97.243
	9	38768	39071	38768	38180	38972	38867	38640	38434	38444	38881	38596	38500	97.120
	10	39046	38335	38784	38573	38437	38748	39157	38777	38228	38598	38704	39053	97.187
	11	38837	38594	38611	38584	38651	38582	38737	38321	38415	38794	38518	38686	96.954
	12	38510	38755	38094	39082	38072	39236	38895	38908	38749	38835	38261	39247	97.231
	13	38647	38789	38567	38393	38436	38892	38733	38708	38985	38842	38249	38976	97.140
	14	38738	38609	38819	38638	38259	38882	38913	38625	38625	38405	38885	39489	97.281
	15	38435	38788	39292	38956	38527	38945	38626	38756	38523	38404	38246	38880	97.174
	16	38688	38621	38790	38446	38159	38853	38300	38689	38980	38536	38493	38476	96.892
	17	38613	38645	38462	38534	38360	38567	38342	38871	39140	38648	38492	38708	96.966
	18	38704	38388	38616	38494	39005	38841	38742	38889	38482	38678	38966	38952	97.254
	19	38486	38711	38529	38944	38402	38752	38701	38713	38428	38552	39132	38880	97.143
	20	38312	38372	38425	38508	38130	39062	39164	38775	38076	38392	38867	38441	96.786
	21	39066	38413	38336	38507	38072	38770	38726	38545	38110	39110	38985	38056	96.822
	22	38663	38395	38083	38707	38820	38818	38659	38538	38623	37670	38756	38826	96.793
	23	38522	38570	38445	38879	38718	38748	37975	38559	38380	38921	38335	39054	96.908

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – February 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38719	38316	38615	39020	38809	38503	38881	38814	39099	38702	38705	39125	97.365
	1	38563	38489	39105	38760	38509	38385	37845	38380	39254	38782	38137	38950	96.919
	2	38609	38356	39301	38659	38960	38802	39202	38088	39082	39089	38885	38845	97.487
	3	39038	38951	38796	38440	39119	39023	38692	38210	38912	38904	39333	38321	97.459
	4	38375	38465	38543	38875	38786	38840	38661	38597	38539	38719	39174	39243	97.266
	5	38951	38783	38718	38977	38659	38986	38546	38681	39032	38137	38822	39170	97.401
	6	38363	38766	38699	38312	38855	39042	39196	38865	38065	39218	38536	38897	97.266
	7	38706	39197	39251	38368	38983	39251	38338	38787	38769	38926	39143	38836	97.630
	8	38695	38770	38895	38944	39282	39286	39221	38632	38619	39386	38180	38972	97.698
	9	38824	38707	39937	38725	38742	39035	38889	38825	38508	39090	38858	39047	97.762
	10	38914	38892	39000	39050	39057	38960	39276	39443	38848	39297	38878	38887	98.037
	11	38898	39119	38962	39051	38796	39238	38405	38990	39635	38607	38767	38575	97.731
	12	38803	38626	39060	38929	38333	38834	39158	38806	38564	38985	38626	38737	97.401
	13	37941	39096	38314	39303	39385	38506	38231	38434	38490	38611	39138	39022	97.194
	14	38638	39070	38964	38918	38863	38855	38525	38727	38933	39010	39165	38541	97.557
	15	38433	39106	38149	38729	38396	38810	39028	38999	38846	38977	38743	39095	97.370
	16	38420	38680	38185	38432	38650	38797	38444	38371	38973	38458	38654	38777	96.853
	17	38745	38363	38755	38951	38764	38569	38607	38969	38792	38482	38089	38354	96.978
	18	39266	39275	38642	38390	38824	38154	38636	38500	38690	39191	39440	38106	97.328
	19	38758	38672	39151	38219	38248	38586	38398	38244	38325	38366	38681	38681	96.745
	20	39060	38014	38624	38815	38910	38713	38688	38580	38693	39208	38960	38671	97.291
	21	38678	38896	38550	38659	38115	38647	38694	38750	38701	39041	39158	39228	97.329
	22	38059	38685	38723	38773	39291	39451	38628	38721	38793	38831	39103	38967	97.519
	23	39197	38607	39198	38091	38804	38700	38559	38432	38634	39224	38996	38284	97.247
24	0	38441	39433	38990	39271	39107	38851	39096	38827	39117	38942	38605	38891	97.839
	1	38848	39148	38986	38524	38254	38724	39228	38985	39110	38875	39263	38346	97.574
	2	38601	39090	39466	38800	38985	38998	38962	39107	38443	38750	38212	38513	97.498
	3	38898	38756	38704	39268	38890	39047	39048	38604	38655	38945	38892	38894	97.639
	4	38503	38592	39030	38745	39047	39477	39353	38795	38782	38678	38586	38584	97.549
	5	39314	38986	38606	38947	38805	39058	39171	39098	38742	38838	38675	38609	97.691
	6	39150	38815	38567	39010	38693	39263	38967	39397	38862	38555	38786	38784	97.691
	7	39163	39041	38302	38810	39209	38443	38717	39089	38763	39439	38978	38910	97.694
	8	38505	38829	38971	39187	38981	38922	39420	38802	38987	39179	39748	38927	98.028
	9	39320	39069	39094	38708	38938	38950	38363	39030	38597	38895	38458	38666	97.532
	10	38839	39146	39137	38912	38991	38846	38524	38827	38437	38944	38800	38669	97.528
	11	39699	39640	38828	38745	38832	38757	39415	38958	38804	38629	39370	38975	98.068
	12	39145	39040	39008	38751	38468	38864	39096	39007	39115	38835	38865	38945	97.752
	13	39138	39095	38811	39012	38660	39621	39365	38926	39213	39453	38919	39176	98.222
	14	39271	38716	39322	38879	38654	39165	38616	39280	38988	38958	38546	39037	97.813
	15	38837	38434	38985	38810	39188	39568	39079	39218	38842	39004	38662	38637	97.777
	16	39142	39368	38996	39004	39035	38648	38477	38926	38652	38981	38317	38821	97.591
	17	39323	38658	39011	39627	38909	38508	39164	38785	38589	38424	38404	38718	97.539
	18	38927	38605	39005	38422	38318	38380	39299	38872	38927	38840	38658	39024	97.362
	19	39205	38716	38833	38633	39068	38954	38731	38207	39118	39074	38358	38437	97.374
	20	38490	38681	38347	38489	38898	39138	39202	38567	38563	39011	38550	38932	97.276
	21	38691	38550	38322	38866	39019	38249	38609	39066	38679	39052	38383	38654	97.124
	22	38538	38708	38903	39008	38818	38621	39071	38766	38395	38989	38584	38236	97.229
	23	39005	38921	38552	38671	38250	38886	38540	39021	38679	38696	38971	38942	97.333

INAF/UNIRomaTre			S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – February 2001										17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38321	38846	38761	38081	39167	38399	38798	39281	38545	38265	39042	38854	97.173
	1	39058	39104	39423	38815	38937	39261	39558	38868	38743	38881	39021	38842	98.039
	2	39036	38740	38767	38505	39038	38729	39259	38517	38780	38590	38953	38846	97.463
	3	38797	38084	38767	39202	38858	39266	38649	38971	38806	38515	38383	38949	97.356
	4	38666	38812	38411	38785	38509	38667	39098	38544	38813	39170	39057	38987	97.413
	5	38687	38627	38904	39201	39103	38843	38672	39807	39332	39270	39032	39126	98.058
	6	38820	38422	38708	39262	38346	38467	39239	38789	39326	38603	39182	38988	97.545
	7	38486	38604	39371	38732	38604	38688	39038	39108	39200	39189	38855	38952	97.686
	8	38875	39564	38956	38520	38762	38716	38081	38552	39055	39388	38933	39122	97.623
	9	38900	38972	39373	39182	38527	38827	38316	38962	38669	38395	38727	38549	97.388
	10	38646	38880	38887	38963	38762	38433	38759	38592	38736	38584	38887	38684	97.265
	11	38744	38578	38840	38204	38955	38860	38682	39073	39613	39122	38743	38865	97.572
	12	38718	39557	39282	38887	38918	39272	39303	38547	38721	39204	38205	39064	97.864
	13	38699	39350	38863	39087	39243	38771	38914	38462	39099	38971	38900	38832	97.762
	14	38458	39135	38580	38960	38282	39042	38956	38695	38568	39203	38837	38628	97.376
	15	38473	38592	38899	38798	38755	38821	38906	38806	38616	38677	38613	38759	97.245
	16	39240	38603	38788	38924	39180	39109	39275	38420	38608	38451	38877	38817	97.575
	17	38793	38513	38695	38655	38845	38408	38691	38780	38435	38557	38750	38766	97.071
	18	39201	38750	38857	38562	39142	38937	38525	38770	38402	38929	38799	38664	97.417
	19	38900	38014	38972	38798	38846	39058	38464	38940	38705	38958	38755	39056	97.401
	20	38438	38800	38840	38680	39054	38566	38577	38707	38755	38710	38905	38504	97.207
	21	39067	38633	38347	38693	39324	38539	38659	38885	38523	38791	38619	39144	97.351
	22	39010	38680	39014	38714	39278	38576	38830	38572	38798	38925	39056	38450	97.493
	23	38558	39418	38368	38738	38810	39187	39344	38985	38484	38933	39034	38764	97.644
26	0	39475	38939	38923	39090	38493	38358	39139	39163	38931	39051	39267	38726	97.836
	1	38913	39330	38794	39273	39008	38799	38575	39264	39390	38853	38702	39001	97.911
	2	39308	39272	38933	39242	38634	38764	39030	39154	39370	39022	38599	39427	98.090
	3	39450	39198	39539	39168	38882	38567	38411	39070	39142	39191	38705	38790	97.956
	4	39439	38957	39161	39080	39341	39281	39129	39154	38506	38812	38822	38561	97.982
	5	39655	38884	38822	38664	38725	39343	38823	39372	38743	38624	39407	39221	97.992
	6	38543	39150	38746	39644	38993	38821	39631	38953	39172	37659	38662	38496	97.612
	7	39011	38541	38743	38904	39103	39215	39333	38324	39129	38829	39344	39128	97.849
	8	39274	39535	38869	39560	38837	38388	38729	38522	39176	38931	39118	39637	98.053
	9	39176	38960	38867	38929	39042	39140	38986	39596	38590	39236	39053	38972	98.046
	10	39317	38797	38890	38897	39220	38749	38924	38805	38496	38506	38902	39133	97.647
	11	39029	38921	39303	39406	39382	39232	39798	39378	38729	39176	38784	39139	98.409
	12	38584	39350	38742	39762	39311	39211	39187	39117	39203	38873	38838	38847	98.147
	13	38936	39332	38821	39030	39105	39265	38976	39261	39430	39370	39281	39125	98.336
	14	39487	39148	39008	39191	39163	39209	39480	38998	38830	39211	39130	39478	98.420
	15	38890	39270	38742	39383	39080	38660	38270	38751	39260	39406	39357	39227	97.993
	16	39262	39101	38997	39808	39258	39110	39864	39037	39509	39522	38912	39697	98.785
	17	39033	39240	39975	39296	39016	39405	39093	39156	39168	39279	39009	39334	98.560
	18	39130	38818	38617	39136	39208	38875	39563	38860	38536	39192	39828	39340	98.163
	19	39489	39067	38298	39320	39087	39270	39216	38888	38976	38687	38687	39112	97.953
	20	39173	38978	39102	38616	39211	39449	38871	39102	39822	39282	38869	39433	98.332
	21	39301	39390	39041	39172	39705	38925	38745	38769	39054	39337	39535	39188	98.384
	22	39507	39245	39004	38786	38991	38888	38983	38927	39545	39335	39291	39194	98.287
	23	38698	39526	38646	38760	38593	39122	38799	38880	38664	39085	39620	38447	97.689

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – February 2001												17 NM-64
day	hh	00_05	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	38870	39327	38754	38944	39144	39038	39733	38410	39661	39759	38989	38657	98.204
	1	39270	39038	39003	39102	39013	38987	39420	38995	38779	38908	39289	39247	98.152
	2	38879	39349	38895	38906	38416	38519	39124	38757	39000	39525	38812	39174	97.797
	3	38869	39283	39174	38693	38404	38905	39396	39282	38931	39114	39230	39232	98.039
	4	39250	39773	39400	38709	39209	38514	39396	38890	38871	39302	39380	39473	98.385
	5	38593	39311	39582	38577	38895	39066	38938	39385	39284	39099	39034	38901	98.071
	6	38901	38843	38767	39638	39437	39042	39064	39506	38779	39215	39236	39584	98.352
	7	39408	38894	39079	38762	39092	39203	39153	39270	38950	39061	39540	39507	98.333
	8	39125	39616	39623	39435	39124	39034	39345	39486	39241	39776	39026	38648	98.660
	9	39321	39499	39504	39416	39951	39068	39707	39385	39582	39229	39424	39467	99.094
	10	39515	39647	39691	39170	40034	39205	39173	39828	39739	39177	39059	39226	99.075
	11	39239	38921	39338	39280	39578	39151	39020	39312	39722	39648	38960	39234	98.645
	12	39016	39587	38949	39451	39559	38938	39028	39274	39463	39216	39327	39303	98.583
	13	39152	39790	38991	38944	38873	39302	39261	39518	39010	39184	39536	39159	98.501
	14	39124	39445	38997	39269	39403	39349	39170	39222	39290	39334	39281	39396	98.618
	15	39608	39552	39326	39225	38619	38809	39243	38945	39345	39795	38868	38974	98.415
	16	39087	39119	39315	39113	38576	39122	39103	39043	39382	39360	38935	39432	98.264
	17	39424	39138	39128	38726	39449	39511	38509	39267	39253	39495	39244	39092	98.400
	18	38567	38442	39686	39026	39387	39135	39741	38810	38715	38870	38926	39105	98.018
	19	38929	38808	39163	38933	39138	38897	38923	38833	38655	39155	38950	39542	97.916
	20	38851	39104	38974	38582	38872	38924	38889	38990	39294	39160	38271	39132	97.732
	21	39512	38840	38505	38531	39212	38920	39446	38804	38485	38778	38914	38718	97.653
	22	38520	38869	39067	38728	38929	38874	39328	38703	38892	38886	39208	38910	97.706
	23	38571	38864	39218	38853	38986	38608	38919	38986	39132	38880	38388	39442	97.691
28	0	38839	38956	39416	39191	39166	38845	39407	38291	38538	39037	38872	39376	97.896
	1	39049	38892	38535	39531	39269	38902	39015	38778	39041	38937	38672	38802	97.811
	2	38848	38781	39249	39107	38793	38892	39208	38807	39035	39003	38769	38442	97.709
	3	38999	38754	39127	38707	38779	38704	38855	38378	38525	39343	39084	39047	97.577
	4	39139	38709	38740	38810	38970	38803	39256	38614	38792	39039	39024	39210	97.745
	5	38892	38606	38426	38977	39173	38999	39724	39029	38860	38953	39407	39419	98.030
	6	38975	38595	38578	38730	38578	38712	39077	38712	38694	38967	39089	38728	97.395
	7	38612	38606	38755	39129	38581	38768	39109	39376	38808	38697	38287	38686	97.391
	8	38962	39235	39097	38832	38407	39089	38690	39042	38695	38894	38663	38957	97.631
	9	39134	38417	39514	38791	39016	39728	38714	39192	38916	38432	38985	38790	97.854
	10	39408	38908	39094	39012	39116	38807	39158	38368	39078	39007	39398	39567	98.125
	11	39213	39271	38437	38759	39273	39118	39200	38956	39058	38272	38617	38979	97.754
	12	38746	38794	38707	39142	39450	39047	38779	39270	38892	38699	39036	38932	97.826
	13	38547	39010	39169	39509	39352	38939	39065	39281	38971	39375	38743	39313	98.199
	14	39224	38817	39294	39114	38600	39117	39270	38947	38623	39393	39355	38987	98.087
	15	39446	38820	39052	38622	38841	38707	38753	39109	38837	39277	39193	39176	97.897
	16	39150	38649	39263	39243	39079	39193	39017	39013	39134	39269	39201	38825	98.149
	17	39278	39539	38587	38408	38957	39450	38780	38758	39205	38835	38776	38948	97.832
	18	38576	39492	39360	39401	38667	38960	39409	39153	39017	39017	39241	38671	98.134
	19	39041	39045	39089	38703	39027	39052	38852	39273	38959	38687	39405	39130	97.987
	20	39228	38929	39616	38949	38363	38810	39046	38907	39184	38623	38713	38820	97.762
	21	39191	39157	39048	39244	39097	39192	38695	38799	38551	38885	38797	38811	97.820
	22	39101	39211	38684	38786	38973	39407	39049	38737	38407	39370	38837	39244	97.892
	23	39028	39281	38869	39019	38951	38945	38755	38411	38556	38930	38941	39129	97.684

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – February 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
1	0	1006.52	1006.51	1006.46	1006.42	1006.39	1006.38	1006.39	1006.39	1006.41	1006.42	1006.43	1006.42	1006.17
	1	1006.38	1006.34	1006.29	1006.26	1006.26	1006.23	1006.22	1006.22	1006.21	1006.21	1006.21	1006.21	1006.00
	2	1006.22	1006.21	1006.17	1006.16	1006.12	1006.06	1006.02	1006.01	1006.03	1006.03	1006.03	1006.03	1005.84
	3	1005.99	1005.95	1005.94	1005.96	1006.00	1006.05	1006.06	1006.03	1006.01	1006.01	1006.05	1006.08	1005.76
	4	1006.09	1006.09	1006.05	1005.98	1005.95	1005.94	1005.90	1005.89	1005.90	1005.94	1005.98	1006.03	1005.73
	5	1006.11	1006.15	1006.16	1006.20	1006.29	1006.40	1006.50	1006.57	1006.60	1006.58	1006.55	1006.57	1006.14
	6	1006.62	1006.66	1006.69	1006.74	1006.76	1006.78	1006.80	1006.78	1006.77	1006.77	1006.80	1006.83	1006.50
	7	1006.88	1006.97	1007.04	1007.05	1007.01	1007.02	1007.07	1007.09	1007.10	1007.09	1007.07	1007.08	1006.79
	8	1007.11	1007.12	1007.10	1007.07	1007.08	1007.13	1007.20	1007.29	1007.36	1007.43	1007.50	1007.56	1006.99
	9	1007.59	1007.62	1007.66	1007.66	1007.65	1007.67	1007.65	1007.63	1007.63	1007.60	1007.57	1007.56	1007.37
	10	1007.50	1007.44	1007.41	1007.41	1007.47	1007.52	1007.55	1007.55	1007.56	1007.60	1007.58	1007.51	1007.26
	11	1007.45	1007.40	1007.34	1007.27	1007.20	1007.16	1007.15	1007.12	1007.09	1007.04	1006.95	1006.84	1006.92
	12	1006.75	1006.72	1006.66	1006.56	1006.53	1006.52	1006.44	1006.39	1006.36	1006.33	1006.26	1006.23	1006.23
	13	1006.24	1006.17	1006.14	1006.20	1006.27	1006.34	1006.36	1006.38	1006.42	1006.44	1006.46	1006.49	1006.07
	14	1006.50	1006.50	1006.51	1006.57	1006.60	1006.63	1006.67	1006.73	1006.76	1006.81	1006.88	1006.91	1006.42
	15	1006.93	1006.98	1007.02	1007.08	1007.12	1007.11	1007.12	1007.16	1007.18	1007.21	1007.25	1007.28	1006.87
	16	1007.35	1007.40	1007.42	1007.49	1007.57	1007.59	1007.60	1007.65	1007.73	1007.78	1007.80	1007.85	1007.35
	17	1007.91	1007.97	1008.02	1008.08	1008.14	1008.21	1008.27	1008.32	1008.38	1008.41	1008.43	1008.48	1007.97
	18	1008.54	1008.57	1008.59	1008.66	1008.69	1008.68	1008.70	1008.73	1008.76	1008.77	1008.76	1008.75	1008.43
	19	1008.80	1008.82	1008.79	1008.76	1008.77	1008.85	1008.85	1008.80	1008.80	1008.86	1008.94	1009.02	1008.59
	20	1009.06	1009.11	1009.17	1009.19	1009.21	1009.22	1009.24	1009.26	1009.29	1009.35	1009.37	1009.36	1008.98
	21	1009.39	1009.42	1009.45	1009.46	1009.45	1009.47	1009.51	1009.51	1009.54	1009.62	1009.67	1009.66	1009.26
	22	1009.68	1009.69	1009.68	1009.68	1009.73	1009.77	1009.76	1009.79	1009.84	1009.84	1009.82	1009.83	1009.51
	23	1009.90	1009.94	1009.93	1009.99	1010.05	1010.04	1010.02	1009.99	1009.95	1009.93	1009.90	1009.85	1009.71
2	0	1009.76	1009.78	1009.81	1009.85	1009.90	1009.95	1010.00	1010.00	1010.01	1010.05	1010.09	1010.13	1009.70
	1	1010.16	1010.17	1010.17	1010.16	1010.20	1010.25	1010.29	1010.30	1010.32	1010.32	1010.26	1010.28	1009.99
	2	1010.27	1010.21	1010.22	1010.21	1010.22	1010.28	1010.29	1010.27	1010.22	1010.21	1010.23	1010.23	1009.99
	3	1010.22	1010.20	1010.18	1010.21	1010.28	1010.32	1010.33	1010.33	1010.34	1010.34	1010.35	1010.41	1010.04
	4	1010.44	1010.49	1010.58	1010.68	1010.74	1010.77	1010.81	1010.91	1011.00	1011.05	1011.16	1011.23	1010.57
	5	1011.28	1011.38	1011.47	1011.48	1011.45	1011.49	1011.57	1011.64	1011.68	1011.75	1011.83	1011.86	1011.32
	6	1011.87	1011.91	1011.90	1011.91	1011.95	1012.05	1012.24	1012.38	1012.43	1012.45	1012.49	1012.60	1011.93
	7	1012.67	1012.71	1012.70	1012.70	1012.77	1012.83	1012.80	1012.84	1012.95	1013.06	1013.18	1013.29	1012.62
	8	1013.40	1013.44	1013.49	1013.59	1013.75	1013.90	1013.98	1014.04	1014.10	1014.19	1014.25	1014.37	1013.62
	9	1014.52	1014.67	1014.80	1014.94	1015.06	1015.08	1015.10	1015.07	1015.04	1015.00	1014.92	1014.86	1014.67
	10	1014.83	1014.83	1014.86	1014.87	1014.90	1014.95	1014.94	1014.91	1014.90	1014.95	1014.96	1014.94	1014.65
	11	1014.95	1014.90	1014.89	1014.93	1014.89	1014.82	1014.84	1014.81	1014.75	1014.69	1014.70	1014.77	1014.58
	12	1014.76	1014.78	1014.77	1014.65	1014.59	1014.49	1014.40	1014.34	1014.25	1014.20	1014.18	1014.14	1014.21
	13	1014.20	1014.32	1014.35	1014.31	1014.27	1014.26	1014.28	1014.27	1014.30	1014.41	1014.49	1014.54	1014.08
	14	1014.63	1014.72	1014.74	1014.70	1014.69	1014.75	1014.81	1014.83	1014.85	1014.87	1014.96	1015.03	1014.55
	15	1015.11	1015.27	1015.41	1015.55	1015.68	1015.76	1015.79	1015.84	1015.87	1015.91	1015.99	1016.07	1015.43
	16	1016.16	1016.21	1016.25	1016.29	1016.34	1016.40	1016.47	1016.54	1016.57	1016.59	1016.64	1016.71	1016.18
	17	1016.79	1016.87	1016.95	1017.01	1017.08	1017.15	1017.23	1017.37	1017.50	1017.59	1017.69	1017.79	1017.00
	18	1017.87	1017.91	1017.94	1018.00	1018.06	1018.14	1018.20	1018.21	1018.18	1018.21	1018.28	1018.32	1017.86
	19	1018.37	1018.42	1018.45	1018.44	1018.46	1018.51	1018.56	1018.61	1018.64	1018.67	1018.72	1018.79	1018.30
	20	1018.83	1018.85	1018.96	1019.08	1019.12	1019.15	1019.17	1019.16	1019.13	1019.12	1019.13	1019.15	1018.82
	21	1019.17	1019.14	1019.11	1019.10	1019.10	1019.12	1019.11	1019.14	1019.19	1019.24	1019.26	1019.21	1018.91
	22	1019.23	1019.30	1019.32	1019.28	1019.24	1019.21	1019.24	1019.30	1019.30	1019.26	1019.27	1019.33	1019.02
	23	1019.35	1019.37	1019.40	1019.44	1019.48	1019.45	1019.43	1019.42	1019.40	1019.40	1019.36	1019.38	1019.15

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – February 2001

day	hh	00_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	1019.40	1019.44	1019.46	1019.42	1019.42	1019.45	1019.41	1019.33	1019.28	1019.24	1019.20	1019.19	1019.10
	1	1019.19	1019.16	1019.12	1019.14	1019.10	1019.05	1019.02	1018.96	1018.96	1018.97	1018.92	1018.88	1018.79
	2	1018.89	1018.84	1018.77	1018.75	1018.75	1018.75	1018.69	1018.58	1018.54	1018.56	1018.55	1018.56	1018.43
	3	1018.60	1018.64	1018.70	1018.71	1018.61	1018.53	1018.43	1018.28	1018.25	1018.26	1018.31	1018.37	1018.22
	4	1018.32	1018.26	1018.21	1018.16	1018.06	1017.94	1017.92	1017.91	1017.78	1017.66	1017.62	1017.59	1017.70
	5	1017.60	1017.65	1017.64	1017.69	1017.81	1017.93	1017.98	1018.00	1017.95	1017.88	1017.85	1017.89	1017.57
	6	1017.95	1017.96	1018.04	1018.11	1018.14	1018.18	1018.23	1018.24	1018.19	1018.14	1018.15	1018.11	1017.87
	7	1018.09	1018.11	1018.13	1018.17	1018.20	1018.16	1018.12	1018.09	1018.02	1017.95	1017.83	1017.67	1017.79
	8	1017.61	1017.68	1017.78	1017.85	1017.83	1017.74	1017.65	1017.64	1017.66	1017.69	1017.74	1017.80	1017.47
	9	1017.84	1017.74	1017.61	1017.55	1017.51	1017.57	1017.68	1017.75	1017.76	1017.81	1017.87	1017.86	1017.46
	10	1017.84	1017.84	1017.84	1017.81	1017.75	1017.72	1017.69	1017.57	1017.47	1017.42	1017.39	1017.27	1017.38
	11	1017.16	1017.09	1017.04	1016.99	1016.93	1016.93	1016.88	1016.80	1016.70	1016.50	1016.32	1016.23	1016.55
	12	1016.36	1016.40	1016.29	1016.29	1016.24	1016.18	1016.09	1015.90	1015.63	1015.32	1015.09	1015.04	1015.65
	13	1015.06	1014.93	1014.80	1014.75	1014.72	1014.77	1014.80	1014.81	1014.92	1015.05	1015.06	1015.01	1014.64
	14	1015.01	1014.98	1014.93	1014.85	1014.83	1014.86	1014.90	1014.94	1014.89	1014.82	1014.79	1014.78	1014.63
	15	1014.74	1014.71	1014.73	1014.69	1014.58	1014.55	1014.49	1014.52	1014.60	1014.51	1014.38	1014.39	1014.32
	16	1014.40	1014.42	1014.50	1014.63	1014.72	1014.73	1014.78	1014.90	1015.01	1015.04	1015.06	1015.06	1014.52
	17	1015.05	1015.07	1015.08	1015.08	1015.11	1015.07	1014.99	1014.90	1014.82	1014.79	1014.76	1014.74	1014.70
	18	1014.77	1014.82	1014.78	1014.80	1014.89	1014.87	1014.86	1014.92	1015.03	1015.17	1015.28	1015.26	1014.70
	19	1015.16	1015.13	1015.14	1015.17	1015.16	1015.13	1015.13	1015.11	1015.14	1015.16	1015.16	1015.13	1014.89
	20	1015.07	1014.98	1014.93	1014.93	1014.99	1015.08	1015.16	1015.20	1015.18	1015.18	1015.24	1015.33	1014.85
	21	1015.37	1015.42	1015.42	1015.41	1015.40	1015.40	1015.46	1015.50	1015.54	1015.62	1015.68	1015.68	1015.24
	22	1015.67	1015.68	1015.71	1015.75	1015.84	1015.90	1015.93	1015.96	1016.01	1016.10	1016.13	1016.08	1015.65
	23	1016.05	1016.04	1016.00	1015.95	1015.93	1015.90	1015.87	1015.84	1015.82	1015.76	1015.70	1015.75	1015.63
4	0	1015.73	1015.71	1015.71	1015.76	1015.82	1015.90	1015.97	1016.00	1015.99	1016.04	1016.10	1016.11	1015.66
	1	1016.12	1016.09	1016.08	1016.06	1015.99	1015.94	1015.90	1015.87	1015.84	1015.78	1015.76	1015.81	1015.68
	2	1015.76	1015.69	1015.66	1015.70	1015.76	1015.76	1015.77	1015.77	1015.75	1015.73	1015.71	1015.68	1015.48
	3	1015.66	1015.67	1015.67	1015.70	1015.73	1015.67	1015.60	1015.55	1015.54	1015.52	1015.52	1015.54	1015.36
	4	1015.51	1015.49	1015.48	1015.50	1015.59	1015.65	1015.68	1015.71	1015.73	1015.73	1015.68	1015.65	1015.36
	5	1015.63	1015.65	1015.71	1015.72	1015.71	1015.72	1015.76	1015.78	1015.72	1015.69	1015.73	1015.79	1015.47
	6	1015.84	1015.85	1015.89	1015.93	1015.95	1016.00	1016.06	1016.09	1016.11	1016.15	1016.24	1016.35	1015.79
	7	1016.44	1016.53	1016.64	1016.71	1016.74	1016.75	1016.77	1016.79	1016.81	1016.83	1016.85	1016.82	1016.47
	8	1016.80	1016.83	1016.86	1016.91	1016.96	1017.03	1017.10	1017.14	1017.19	1017.24	1017.27	1017.31	1016.80
	9	1017.33	1017.41	1017.47	1017.49	1017.54	1017.60	1017.65	1017.71	1017.76	1017.81	1017.85	1017.89	1017.37
	10	1017.94	1017.98	1017.97	1017.97	1018.01	1018.02	1018.01	1017.98	1017.96	1017.97	1017.97	1017.99	1017.73
	11	1018.01	1018.00	1017.98	1017.98	1017.98	1017.94	1017.92	1017.93	1017.91	1017.87	1017.83	1017.82	1017.68
	12	1017.77	1017.70	1017.66	1017.63	1017.61	1017.62	1017.59	1017.54	1017.52	1017.49	1017.50	1017.52	1017.34
	13	1017.51	1017.45	1017.41	1017.43	1017.44	1017.40	1017.41	1017.41	1017.38	1017.38	1017.41	1017.44	1017.17
	14	1017.42	1017.43	1017.46	1017.47	1017.48	1017.48	1017.47	1017.47	1017.50	1017.45	1017.41	1017.44	1017.20
	15	1017.43	1017.40	1017.42	1017.40	1017.38	1017.40	1017.39	1017.38	1017.39	1017.38	1017.37	1017.39	1017.14
	16	1017.44	1017.44	1017.41	1017.44	1017.48	1017.47	1017.47	1017.50	1017.49	1017.49	1017.54	1017.55	1017.22
	17	1017.56	1017.64	1017.68	1017.67	1017.66	1017.69	1017.72	1017.74	1017.77	1017.78	1017.78	1017.81	1017.46
	18	1017.80	1017.78	1017.80	1017.83	1017.85	1017.85	1017.82	1017.79	1017.79	1017.80	1017.84	1017.91	1017.57
	19	1017.93	1017.96	1018.00	1018.07	1018.13	1018.17	1018.21	1018.24	1018.25	1018.26	1018.26	1018.24	1017.89
	20	1018.25	1018.22	1018.17	1018.16	1018.14	1018.15	1018.19	1018.19	1018.15	1018.14	1018.13	1018.12	1017.91
	21	1018.10	1018.11	1018.15	1018.17	1018.21	1018.22	1018.23	1018.25	1018.21	1018.15	1018.08	1018.00	1017.90
	22	1017.95	1017.92	1017.88	1017.86	1017.84	1017.79	1017.79	1017.79	1017.75	1017.71	1017.70	1017.73	1017.56
	23	1017.72	1017.72	1017.72	1017.70	1017.72	1017.72	1017.69	1017.71	1017.75	1017.73	1017.71	1017.71	1017.46

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – February 2001

day	hh	00_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	1017.78	1017.80	1017.79	1017.76	1017.77	1017.74	1017.72	1017.74	1017.74	1017.78	1017.79	1017.75	1017.51
	1	1017.65	1017.55	1017.46	1017.37	1017.29	1017.21	1017.15	1017.09	1017.06	1017.00	1016.92	1016.87	1016.97
	2	1016.83	1016.83	1016.83	1016.82	1016.77	1016.70	1016.67	1016.61	1016.57	1016.56	1016.49	1016.39	1016.42
	3	1016.34	1016.26	1016.19	1016.12	1016.05	1016.06	1016.11	1016.11	1016.10	1016.05	1016.06	1016.17	1015.88
	4	1016.19	1016.17	1016.18	1016.16	1016.14	1016.10	1016.03	1015.97	1015.97	1015.99	1016.02	1016.06	1015.83
	5	1016.06	1016.08	1016.08	1016.09	1016.09	1016.02	1015.98	1016.04	1016.12	1016.15	1016.16	1016.13	1015.83
	6	1016.15	1016.21	1016.20	1016.19	1016.23	1016.24	1016.24	1016.25	1016.30	1016.35	1016.37	1016.40	1016.01
	7	1016.45	1016.52	1016.53	1016.47	1016.45	1016.40	1016.29	1016.22	1016.20	1016.25	1016.34	1016.35	1016.12
	8	1016.33	1016.30	1016.33	1016.31	1016.21	1016.22	1016.26	1016.18	1016.07	1016.01	1016.03	1016.12	1015.95
	9	1016.24	1016.34	1016.44	1016.54	1016.62	1016.68	1016.72	1016.72	1016.74	1016.81	1016.83	1016.80	1016.37
	10	1016.80												
	11									1016.38	1016.40	1016.40	1016.38	
	12	1016.36	1016.34	1016.29	1016.23	1016.20	1016.18	1016.13	1016.11	1016.13	1016.10	1016.06	1016.04	1015.93
	13	1016.04	1016.08	1016.07	1016.04	1016.06	1016.07	1016.08	1016.08	1016.04	1015.99	1016.00	1016.01	1015.79
	14	1016.03	1016.08	1016.09	1016.07	1016.00	1015.95	1015.96	1015.99	1016.03	1016.05	1016.06	1016.08	1015.78
	15	1016.12	1016.15	1016.15	1016.17	1016.21	1016.25	1016.29	1016.31	1016.33	1016.38	1016.47	1016.52	1016.03
	16	1016.56	1016.56	1016.54	1016.55	1016.56	1016.55	1016.53	1016.57	1016.67	1016.76	1016.81	1016.83	1016.37
	17	1016.87	1016.92	1017.00	1017.12	1017.22	1017.28	1017.30	1017.31	1017.28	1017.23	1017.24	1017.29	1016.92
	18	1017.39	1017.49	1017.57	1017.64	1017.68	1017.66	1017.62	1017.61	1017.63	1017.67	1017.75	1017.86	1017.38
	19	1017.92	1018.00	1018.04	1018.07	1018.09	1018.08	1018.11	1018.15	1018.22	1018.30	1018.36	1018.39	1017.89
	20	1018.45	1018.53	1018.60	1018.63	1018.64	1018.70	1018.79	1018.88	1019.02	1019.19	1019.33	1019.37	1018.59
	21	1019.23	1018.98	1018.82	1018.79	1018.84	1018.87	1018.87	1018.93	1018.92	1018.84	1018.86	1018.93	1018.65
	22	1019.01	1019.03	1019.02	1019.06	1019.11	1019.18	1019.22	1019.23	1019.22	1019.22	1019.23	1019.26	1018.90
	23	1019.29	1019.29	1019.26	1019.26	1019.35	1019.38	1019.39	1019.44	1019.45	1019.44	1019.50	1019.58	1019.13
6	0	1019.59	1019.63	1019.72	1019.79	1019.85	1019.88	1019.91	1019.95	1020.00	1020.04	1020.08	1020.06	1019.63
	1	1019.98	1019.95	1019.96	1019.94	1019.95	1019.99	1019.98	1019.99	1020.00	1019.99	1020.01	1020.04	1019.73
	2	1020.02	1019.96	1019.94	1019.96	1019.98	1020.03	1020.04	1019.99	1019.97	1019.99	1020.02	1020.04	1019.74
	3	1020.05	1020.05	1020.04	1020.02	1020.00	1019.97	1019.93	1019.89	1019.87	1019.88	1019.86	1019.88	1019.70
	4	1019.97	1020.02	1020.05	1020.07	1020.11	1020.09	1020.12	1020.17	1020.17	1020.20	1020.30	1020.41	1019.89
	5	1020.47	1020.54	1020.57	1020.57	1020.64	1020.73	1020.79	1020.86	1021.04	1021.20	1021.25	1021.31	1020.58
	6	1021.35	1021.39	1021.41	1021.43	1021.47	1021.50	1021.56	1021.62	1021.72	1021.79	1021.84	1021.86	1021.33
	7	1021.86	1021.86	1021.84	1021.87	1021.93	1022.05	1022.11	1022.09	1022.18	1022.27	1022.32	1022.41	1021.81
	8	1022.44	1022.43	1022.44	1022.45	1022.50	1022.53	1022.53	1022.57	1022.60	1022.64	1022.75	1022.88	1022.31
	9	1022.93	1022.93	1022.92	1022.96	1023.03	1023.11	1023.22	1023.33	1023.43	1023.49	1023.52	1023.53	1022.95
	10	1023.56	1023.63	1023.65	1023.66	1023.69	1023.70	1023.62	1023.59	1023.55	1023.48	1023.51	1023.57	1023.35
	11	1023.59	1023.57	1023.50	1023.46	1023.38	1023.29	1023.32	1023.35	1023.38	1023.38	1023.32	1023.27	1023.15
	12	1023.21	1023.16	1023.09	1023.06	1023.06	1023.02	1023.00	1022.93	1022.84	1022.81	1022.73	1022.64	1022.71
	13	1022.62	1022.57	1022.52	1022.55	1022.58	1022.57	1022.56	1022.55	1022.52	1022.49	1022.48	1022.46	1022.29
	14	1022.47	1022.49	1022.49	1022.45	1022.43	1022.43	1022.41	1022.39	1022.35	1022.38	1022.44	1022.48	1022.18
	15	1022.50	1022.52	1022.59	1022.65	1022.66	1022.67	1022.66	1022.71	1022.73	1022.67	1022.66	1022.73	1022.39
	16	1022.81	1022.85	1022.83	1022.81	1022.85	1022.92	1022.95	1022.97	1022.97	1022.99	1022.99	1022.98	1022.66
	17	1023.05	1023.16	1023.25	1023.27	1023.31	1023.37	1023.40	1023.46	1023.50	1023.52	1023.55	1023.59	1023.12
	18	1023.60	1023.67	1023.77	1023.84	1023.86	1023.89	1023.94	1023.98	1024.02	1024.06	1024.09	1024.13	1023.65
	19	1024.16	1024.19	1024.27	1024.34	1024.36	1024.38	1024.42	1024.46	1024.46	1024.48	1024.50	1024.48	1024.12
	20	1024.48	1024.49	1024.50	1024.49	1024.47	1024.43	1024.39	1024.39	1024.38	1024.33	1024.28	1024.30	1024.16
	21	1024.36	1024.39	1024.39	1024.40	1024.42	1024.45	1024.49	1024.50	1024.48	1024.47	1024.43	1024.39	1024.18
	22	1024.34	1024.32	1024.37	1024.42	1024.42	1024.42	1024.44	1024.43	1024.41	1024.40	1024.37	1024.32	1024.14
	23	1024.27	1024.23	1024.21	1024.21	1024.21	1024.18	1024.18	1024.20	1024.23	1024.23	1024.28	1024.34	1023.98

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – February 2001

day	hh	00_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	1024.42	1024.44	1024.44	1024.44	1024.49	1024.54	1024.56	1024.54	1024.47	1024.39	1024.38	1024.42	1024.21
	1	1024.42	1024.37	1024.35	1024.30	1024.23	1024.20	1024.16	1024.13	1024.10	1024.09	1024.05	1023.99	1023.95
	2	1023.95	1023.89	1023.80	1023.70	1023.68	1023.64	1023.57	1023.53	1023.54	1023.56	1023.57	1023.60	1023.42
	3	1023.62	1023.65	1023.63	1023.56	1023.54	1023.56	1023.60	1023.59	1023.60	1023.60	1023.57	1023.51	1023.33
	4	1023.46	1023.51	1023.51	1023.48	1023.51	1023.50	1023.42	1023.38	1023.35	1023.34	1023.36	1023.33	1023.18
	5	1023.32	1023.33	1023.35	1023.39	1023.39	1023.40	1023.43	1023.41	1023.44	1023.52	1023.56	1023.57	1023.17
	6	1023.56	1023.55	1023.52	1023.45	1023.38	1023.35	1023.38	1023.35	1023.31	1023.30	1023.29	1023.31	1023.15
	7	1023.34	1023.38	1023.42	1023.47	1023.53	1023.51	1023.49	1023.58	1023.67	1023.69	1023.69	1023.65	1023.28
	8	1023.61	1023.64	1023.64	1023.66	1023.68	1023.65	1023.66	1023.67	1023.61	1023.57	1023.54	1023.52	1023.37
	9	1023.51	1023.47	1023.44	1023.40	1023.35	1023.35	1023.37	1023.31	1023.25	1023.26	1023.36	1023.42	1023.12
	10	1023.46	1023.49	1023.48	1023.48	1023.48	1023.48	1023.47	1023.42	1023.31	1023.19	1023.07	1022.96	1023.10
	11	1022.84	1022.75	1022.67	1022.60	1022.57	1022.59	1022.57	1022.48	1022.41	1022.33	1022.26	1022.20	1022.27
	12	1022.15	1022.07	1021.99	1021.96	1021.96	1021.93	1021.86	1021.79	1021.68	1021.56	1021.50	1021.48	1021.57
	13	1021.47	1021.45	1021.40	1021.34	1021.32	1021.30	1021.29	1021.28	1021.27	1021.26	1021.27	1021.29	1021.08
	14	1021.27	1021.23	1021.18	1021.16	1021.21	1021.22	1021.17	1021.15	1021.16	1021.16	1021.14	1021.12	1020.93
	15	1021.12	1021.14	1021.10	1021.04	1020.99	1020.94	1020.88	1020.85	1020.87	1020.87	1020.84	1020.80	1020.70
	16	1020.80	1020.81	1020.80	1020.80	1020.76	1020.71	1020.60	1020.49	1020.44	1020.43	1020.42	1020.40	1020.37
	17	1020.39	1020.38	1020.38	1020.39	1020.37	1020.36	1020.36	1020.38	1020.40	1020.38	1020.33	1020.32	1020.12
	18	1020.31	1020.28	1020.27	1020.27	1020.28	1020.29	1020.28	1020.31	1020.34	1020.31	1020.22	1020.17	1020.02
	19	1020.14	1020.10	1020.05	1020.01	1020.02	1020.04	1020.02	1019.99	1019.98	1019.98	1019.97	1019.94	1019.77
	20	1019.91	1019.91	1019.91	1019.91	1019.91	1019.91	1019.88	1019.87	1019.88	1019.90	1019.90	1019.87	1019.65
	21	1019.84	1019.82	1019.81	1019.81	1019.76	1019.68	1019.66	1019.65	1019.57	1019.49	1019.48	1019.47	1019.42
	22	1019.45	1019.50	1019.54	1019.51	1019.48	1019.41	1019.34	1019.25	1019.16	1019.11	1019.08	1019.09	1019.07
	23	1019.06	1019.00	1018.95	1018.89	1018.81	1018.73	1018.69	1018.63	1018.50	1018.38	1018.31	1018.29	1018.44
8	0	1018.26	1018.24	1018.20	1018.18	1018.17	1018.14	1018.09	1018.08	1018.09	1018.09	1018.04	1017.94	1017.87
	1	1017.82	1017.72	1017.62	1017.56	1017.54	1017.51	1017.47	1017.41	1017.30	1017.19	1017.06	1016.90	1017.17
	2	1016.82	1016.79	1016.71	1016.63	1016.52	1016.37	1016.30	1016.26	1016.14	1015.98	1015.93	1015.90	1016.11
	3	1015.80	1015.70	1015.62	1015.56	1015.50	1015.43	1015.37	1015.33	1015.31	1015.31	1015.32	1015.26	1015.21
	4	1015.20	1015.18	1015.17	1015.14	1015.07	1014.99	1014.91	1014.85	1014.78	1014.69	1014.60	1014.62	1014.68
	5	1014.76	1014.86	1014.90	1014.93	1015.01	1015.03	1014.98	1015.03	1015.13	1015.15	1015.11	1015.03	1014.74
	6	1014.95	1014.89	1014.85	1014.85	1014.88	1014.90	1014.92	1014.93	1014.87	1014.82	1014.83	1014.88	1014.63
	7	1014.91	1014.88	1014.89	1014.94	1014.95	1014.90	1014.84	1014.76	1014.67	1014.62	1014.57	1014.56	1014.54
	8	1014.55	1014.47	1014.36	1014.27	1014.33	1014.35	1014.25	1014.18	1014.17	1014.23	1014.30	1014.27	1014.06
	9	1014.18	1014.14	1014.15	1014.14	1014.17	1014.17	1014.18	1014.17	1014.11	1014.10	1014.26	1014.38	1013.93
	10	1014.41	1014.31	1014.19	1014.16	1014.09	1014.08	1014.09	1014.17	1014.22	1014.20	1014.20	1014.15	1013.94
	11	1014.09	1014.08	1014.07	1014.06	1014.00	1013.87	1013.73	1013.67	1013.64	1013.54	1013.44	1013.44	1013.55
	12	1013.48	1013.44	1013.41	1013.45	1013.48	1013.45	1013.35	1013.17	1012.95	1012.77	1012.62	1012.53	1012.92
	13	1012.46	1012.38	1012.37	1012.41	1012.39	1012.30	1012.25	1012.26	1012.27	1012.24	1012.18	1012.19	1012.06
	14	1012.25	1012.33	1012.35	1012.29	1012.35	1012.41	1012.37	1012.36	1012.37	1012.38	1012.35	1012.29	1012.09
	15	1012.27	1012.30	1012.35	1012.35	1012.35	1012.38	1012.39	1012.39	1012.34	1012.31	1012.36	1012.46	1012.10
	16	1012.50	1012.54	1012.56	1012.57	1012.54	1012.48	1012.46	1012.51	1012.57	1012.58	1012.57	1012.60	1012.29
	17	1012.64	1012.65	1012.70	1012.76	1012.82	1012.85	1012.86	1012.93	1013.01	1013.07	1013.06	1013.00	1012.61
	18	1013.00	1013.03	1013.06	1013.09	1013.14	1013.19	1013.27	1013.31	1013.29	1013.29	1013.33	1013.39	1012.95
	19	1013.46	1013.51	1013.53	1013.62	1013.70	1013.75	1013.76	1013.77	1013.81	1013.82	1013.81	1013.80	1013.44
	20	1013.80	1013.80	1013.77	1013.79	1013.83	1013.86	1013.88	1013.90	1013.91	1013.92	1013.94	1013.91	1013.61
	21	1013.84	1013.84	1013.89	1013.90	1013.90	1013.92	1013.95	1013.96	1013.94	1013.91	1013.88	1013.88	1013.65
	22	1013.84	1013.78	1013.75	1013.71	1013.73	1013.80	1013.86	1013.90	1013.91	1013.91	1013.91	1013.91	1013.58
	23	1013.91	1013.92	1013.96	1013.98	1013.99	1014.01	1014.01	1013.97	1013.90	1013.81	1013.69	1013.61	1013.64

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – February 2001

day	hh	00_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	1013.60	1013.56	1013.47	1013.37	1013.25	1013.23	1013.29	1013.29	1013.26	1013.27	1013.32	1013.34	1013.09
	1	1013.34	1013.33	1013.30	1013.26	1013.20	1013.14	1013.14	1013.14	1013.10	1013.10	1013.11	1013.13	1012.94
	2	1013.12	1013.05	1013.02	1013.00	1012.95	1012.92	1012.92	1012.91	1012.88	1012.87	1012.87	1012.85	1012.69
	3	1012.81	1012.76	1012.73	1012.73	1012.77	1012.79	1012.77	1012.79	1012.83	1012.85	1012.87	1012.85	1012.54
	4	1012.86	1012.85	1012.80	1012.80	1012.80	1012.83	1012.87	1012.88	1012.92	1012.98	1013.02	1013.07	1012.64
	5	1013.09	1013.07	1013.05	1013.07	1013.11	1013.11	1013.09	1013.09	1013.10	1013.14	1013.19	1013.23	1012.86
	6	1013.25	1013.26	1013.26	1013.26	1013.29	1013.34	1013.38	1013.38	1013.39	1013.47	1013.53	1013.53	1013.11
	7	1013.53	1013.55	1013.54	1013.49	1013.50	1013.54	1013.62	1013.72	1013.78	1013.88	1013.97	1014.02	1013.43
	8	1014.04	1014.01	1014.01	1014.03	1014.04	1014.04	1014.08	1014.16	1014.19	1014.21	1014.22	1014.22	1013.85
	9	1014.21	1014.19	1014.19	1014.21	1014.24	1014.27	1014.32	1014.34	1014.34	1014.36	1014.38	1014.40	1014.03
	10	1014.41	1014.40	1014.37	1014.30	1014.23	1014.23	1014.23	1014.20	1014.15	1014.06	1013.97	1013.90	1013.95
	11	1013.85	1013.85	1013.87	1013.81	1013.74	1013.73	1013.79	1013.85	1013.82	1013.77	1013.73	1013.69	1013.54
	12	1013.68	1013.69	1013.65	1013.57	1013.52	1013.49	1013.56	1013.78	1013.70	1013.51	1013.52	1013.55	1013.35
	13	1013.57	1013.57	1013.57	1013.62	1013.62	1013.56	1013.55	1013.62	1013.75	1013.93	1014.05	1014.09	1013.46
	14	1014.07	1014.04	1014.04	1014.00	1013.99	1014.05	1014.11	1014.19	1014.26	1014.31	1014.33	1014.34	1013.89
	15	1014.34	1014.34	1014.30	1014.25	1014.25	1014.26	1014.27	1014.29	1014.27	1014.24	1014.22	1014.17	1014.01
	16	1014.10	1014.04	1014.01	1014.01	1014.02	1014.08	1014.15	1014.19	1014.21	1014.25	1014.26	1014.24	1013.88
	17	1014.27	1014.28	1014.29	1014.34	1014.38	1014.37	1014.33	1014.30	1014.34	1014.38	1014.47	1014.65	1014.11
	18	1014.83	1014.92	1014.90	1014.94	1015.00	1014.98	1014.92	1014.85	1014.85	1014.88	1014.88	1014.83	1014.64
	19	1014.81	1014.92	1015.07	1015.13	1015.14	1015.14	1015.10	1015.08	1015.07	1015.06	1015.07	1015.07	1014.80
	20	1015.03	1015.04	1015.04	1015.09	1015.15	1015.18	1015.22	1015.26	1015.28	1015.29	1015.29	1015.29	1014.93
	21	1015.28	1015.26	1015.24	1015.25	1015.25	1015.23	1015.21	1015.21	1015.23	1015.23	1015.22	1015.23	1014.98
	22	1015.23	1015.20	1015.17	1015.16	1015.13	1015.09	1015.07	1015.08	1015.07	1015.05	1015.03	1015.00	1014.85
	23	1015.00	1015.03	1015.08	1015.13	1015.16	1015.16	1015.13	1015.09	1015.09	1015.12	1015.13	1015.10	1014.85
10	0	1015.09	1015.09	1015.11	1015.14	1015.13	1015.10	1015.10	1015.11	1015.13	1015.18	1015.23	1015.27	1014.89
	1	1015.33	1015.38	1015.44	1015.47	1015.51	1015.55	1015.58	1015.60	1015.59	1015.57	1015.58	1015.60	1015.26
	2	1015.61	1015.58	1015.54	1015.53	1015.52	1015.52	1015.53	1015.53	1015.55	1015.59	1015.65	1015.69	1015.32
	3	1015.73	1015.82	1015.88	1015.90	1015.90	1015.90	1015.92	1015.94	1015.95	1015.99	1016.03	1016.06	1015.67
	4	1016.08	1016.08	1016.07	1016.00	1015.98	1016.02	1016.07	1016.13	1016.16	1016.17	1016.25	1016.35	1015.86
	5	1016.39	1016.42	1016.48	1016.55	1016.57	1016.58	1016.60	1016.65	1016.70	1016.71	1016.76	1016.84	1016.35
	6	1016.87	1016.90	1016.95	1016.98	1017.01	1017.02	1017.04	1017.13	1017.19	1017.22	1017.27	1017.32	1016.82
	7	1017.37	1017.45	1017.55	1017.64	1017.74	1017.84	1017.90	1017.91	1017.88	1017.81	1017.86	1017.97	1017.49
	8	1018.05	1018.13	1018.19	1018.23	1018.29	1018.39	1018.51	1018.56	1018.63	1018.69	1018.71	1018.75	1018.18
	9	1018.79	1018.82	1018.88	1018.95	1019.01	1019.01	1019.01	1019.04	1019.03	1019.06	1019.13	1019.12	1018.74
	10	1019.11	1019.11	1019.11	1019.12	1019.12	1019.16	1019.17	1019.14	1019.12	1019.13	1019.12	1019.15	1018.88
	11	1019.23	1019.25	1019.26	1019.26	1019.22	1019.20	1019.21	1019.21	1019.20	1019.19	1019.18	1019.18	1018.96
	12	1019.16	1019.14	1019.12	1019.12	1019.14	1019.15	1019.16	1019.16	1019.17	1019.16	1019.09	1019.03	1018.88
	13	1019.02	1019.04	1019.06	1019.06	1019.13	1019.20	1019.19	1019.17	1019.17	1019.16	1019.18	1019.22	1018.88
	14	1019.28	1019.31	1019.35	1019.39	1019.42	1019.44	1019.47	1019.46	1019.48	1019.56	1019.62	1019.68	1019.20
	15	1019.73	1019.77	1019.81	1019.87	1019.92	1019.94	1019.97	1020.03	1020.10	1020.15	1020.20	1020.26	1019.73
	16	1020.33	1020.42	1020.50	1020.62	1020.77	1020.88	1020.95	1020.99	1021.05	1021.14	1021.27	1021.41	1020.61
	17	1021.50	1021.56	1021.62	1021.69	1021.78	1021.85	1021.91	1021.98	1022.04	1022.10	1022.18	1022.28	1021.62
	18	1022.44	1022.60	1022.71	1022.84	1022.97	1023.04	1023.10	1023.19	1023.29	1023.35	1023.42	1023.44	1022.78
	19	1023.43	1023.52	1023.63	1023.73	1023.77	1023.77	1023.82	1023.88	1024.00	1024.14	1024.29	1024.39	1023.61
	20	1024.35	1024.35	1024.44	1024.55	1024.64	1024.70	1024.79	1024.90	1024.97	1025.01	1025.01	1025.03	1024.48
	21	1025.14	1025.24	1025.26	1025.26	1025.32	1025.43	1025.49	1025.53	1025.58	1025.66	1025.75	1025.80	1025.20
	22	1025.77	1025.75	1025.83	1025.89	1025.90	1025.95	1026.01	1026.04	1026.06	1026.08	1026.07	1026.05	1025.70
	23	1026.06	1026.08	1026.10	1026.12	1026.16	1026.19	1026.18	1026.14	1026.14	1026.20	1026.23	1026.25	1025.90

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – February 2001

day	hh	00_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	1026.22	1026.22	1026.24	1026.28	1026.32	1026.35	1026.38	1026.42	1026.47	1026.47	1026.46	1026.46	1026.11
	1	1026.48	1026.53	1026.56	1026.56	1026.58	1026.62	1026.64	1026.60	1026.57	1026.53	1026.47	1026.46	1026.30
	2	1026.43	1026.39	1026.38	1026.36	1026.33	1026.28	1026.29	1026.31	1026.30	1026.28	1026.24	1026.20	1026.06
	3	1026.22	1026.30	1026.34	1026.34	1026.37	1026.39	1026.41	1026.47	1026.53	1026.59	1026.62	1026.65	1026.18
	4	1026.69	1026.72	1026.72	1026.71	1026.74	1026.81	1026.88	1026.93	1026.96	1027.01	1027.08	1027.14	1026.61
	5	1027.24	1027.30	1027.31	1027.38	1027.45	1027.50	1027.53	1027.53	1027.56	1027.59	1027.63	1027.63	1027.22
	6	1027.60	1027.62	1027.69	1027.77	1027.82	1027.83	1027.83	1027.85	1027.90	1027.92	1027.98	1028.08	1027.57
	7	1028.16	1028.22	1028.21	1028.21	1028.23	1028.23	1028.29	1028.34	1028.31	1028.31	1028.31	1028.32	1028.01
	8	1028.35	1028.39	1028.46	1028.52	1028.60	1028.66	1028.63	1028.60	1028.63	1028.68	1028.68	1028.68	1028.32
	9	1028.73	1028.80	1028.83	1028.84	1028.84	1028.87	1028.98	1029.04	1028.95	1028.85	1028.77	1028.60	1028.59
	10	1028.35	1028.37	1028.67	1028.79	1028.83	1029.03	1029.20	1029.17	1029.12	1029.01	1028.90	1028.93	1028.61
	11	1028.99	1028.93	1028.76	1028.63	1028.51	1028.37	1028.36	1028.31	1028.25	1028.26	1028.28	1028.38	1028.25
	12	1028.37	1028.29	1028.23	1028.14	1028.09	1028.11	1028.14	1028.12	1028.09	1028.07	1028.01	1027.94	1027.88
	13	1027.92	1027.94	1027.94	1027.91	1027.91	1027.94	1027.95	1027.95	1028.02	1028.09	1028.08	1028.03	1027.72
	14	1028.06	1028.11	1028.12	1028.07	1027.99	1028.05	1028.17	1028.20	1028.18	1028.12	1028.01	1028.02	1027.84
	15	1028.17	1028.27	1028.33	1028.38	1028.41	1028.47	1028.53	1028.58	1028.58	1028.56	1028.54	1028.52	1028.19
	16	1028.49	1028.49	1028.64	1028.84	1029.02	1029.17	1029.24	1029.26	1029.30	1029.32	1029.30	1029.37	1028.78
	17	1029.50	1029.65	1029.71	1029.73	1029.83	1029.92	1029.98	1030.05	1030.14	1030.24	1030.31	1030.37	1029.70
	18	1030.42	1030.38	1030.38	1030.38	1030.33	1030.29	1030.25	1030.24	1030.28	1030.33	1030.32	1030.26	1030.07
	19	1030.19	1030.16	1030.18	1030.17	1030.10	1030.05	1030.05	1030.10	1030.19	1030.23	1030.24	1030.26	1029.91
	20	1030.25	1030.24	1030.25	1030.19	1030.11	1030.11	1030.20	1030.30	1030.38	1030.43	1030.45	1030.48	1030.03
	21	1030.55	1030.62	1030.64	1030.61	1030.61	1030.64	1030.59	1030.59	1030.71	1030.70	1030.67	1030.64	1030.38
	22	1030.50	1030.48	1030.66	1030.81	1030.79	1030.74	1030.75	1030.68	1030.62	1030.68	1030.80	1030.93	1030.45
	23	1031.00	1030.97	1030.95	1030.97	1030.98	1031.02	1031.06	1031.10	1031.11	1031.08	1031.09	1031.09	1030.78
12	0	1031.06	1031.11	1031.18	1031.18	1031.24	1031.38	1031.42	1031.40	1031.39	1031.38	1031.38	1031.35	1031.05
	1	1031.33	1031.34	1031.33	1031.29	1031.23	1031.18	1031.17	1031.16	1031.12	1031.11	1031.08	1031.05	1030.95
	2	1031.01	1030.94	1030.88	1030.82	1030.83	1030.83	1030.72	1030.60	1030.53	1030.49	1030.48	1030.49	1030.47
	3	1030.52	1030.50	1030.45	1030.42	1030.45	1030.46	1030.47	1030.49	1030.47	1030.45	1030.42	1030.39	1030.21
	4	1030.37	1030.33	1030.32	1030.25	1030.16	1030.14	1030.17	1030.19	1030.17	1030.12	1030.10	1030.07	1029.95
	5	1030.06	1030.08	1030.09	1030.10	1030.13	1030.16	1030.14	1030.14	1030.16	1030.14	1030.14	1030.13	1029.87
	6	1030.08	1030.05	1030.08	1030.11	1030.15	1030.17	1030.19	1030.19	1030.15	1030.10	1030.07	1030.10	1029.87
	7	1030.13	1030.11	1030.07	1030.07	1030.08	1030.06	1030.05	1030.04	1030.00	1030.03	1030.06	1030.09	1029.81
	8	1030.04	1029.94	1029.93	1029.93	1029.87	1029.80	1029.81	1029.81	1029.73	1029.67	1029.68	1029.65	1029.57
	9	1029.58	1029.53	1029.53	1029.51	1029.46	1029.41	1029.37	1029.35	1029.33	1029.32	1029.35	1029.33	1029.17
	10	1029.26	1029.23	1029.18	1029.13	1029.16	1029.21	1029.21	1029.18	1029.09	1029.02	1028.94	1028.79	1028.86
	11	1028.71	1028.69	1028.60	1028.48	1028.39	1028.32	1028.23	1028.11	1028.00	1027.96	1027.89	1027.73	1028.01
	12	1027.58	1027.50	1027.45	1027.35	1027.30	1027.33	1027.29	1027.18	1027.07	1027.02	1026.97	1026.91	1026.99
	13	1026.86	1026.82	1026.77	1026.71	1026.65	1026.60	1026.55	1026.50	1026.43	1026.35	1026.29	1026.26	1026.31
	14	1026.19	1026.13	1026.11	1026.05	1025.95	1025.94	1025.93	1025.86	1025.83	1025.82	1025.78	1025.74	1025.69
	15	1025.75	1025.74	1025.71	1025.68	1025.68	1025.67	1025.63	1025.64	1025.63	1025.60	1025.59	1025.58	1025.41
	16	1025.57	1025.57	1025.58	1025.63	1025.67	1025.72	1025.74	1025.77	1025.83	1025.84	1025.83	1025.82	1025.46
	17	1025.81	1025.75	1025.70	1025.69	1025.71	1025.70	1025.69	1025.72	1025.72	1025.70	1025.70	1025.70	1025.46
	18	1025.66	1025.63	1025.64	1025.66	1025.67	1025.63	1025.55	1025.50	1025.48	1025.49	1025.51	1025.50	1025.32
	19	1025.44	1025.42	1025.44	1025.41	1025.34	1025.29	1025.30	1025.32	1025.31	1025.31	1025.31	1025.27	1025.10
	20	1025.23	1025.18	1025.13	1025.12	1025.05	1024.93	1024.85	1024.85	1024.86	1024.85	1024.88	1024.91	1024.73
	21	1024.89	1024.85	1024.83	1024.78	1024.74	1024.73	1024.71	1024.67	1024.66	1024.69	1024.69	1024.65	1024.49
	22	1024.59	1024.54	1024.48	1024.43	1024.41	1024.41	1024.41	1024.43	1024.43	1024.40	1024.36	1024.32	1024.18
	23	1024.31	1024.29	1024.23	1024.16	1024.13	1024.16	1024.16	1024.07	1023.98	1023.94	1023.86	1023.80	1023.84

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – February 2001

day	hh	00_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	1023.78	1023.76	1023.75	1023.73	1023.68	1023.63	1023.54	1023.48	1023.45	1023.39	1023.30	1023.21	1023.30
	1	1023.13	1023.06	1023.04	1022.97	1022.90	1022.87	1022.80	1022.73	1022.64	1022.54	1022.46	1022.36	1022.54
	2	1022.27	1022.23	1022.18	1022.12	1022.08	1022.00	1021.92	1021.88	1021.83	1021.74	1021.67	1021.62	1021.71
	3	1021.54	1021.50	1021.51	1021.44	1021.34	1021.26	1021.20	1021.18	1021.15	1021.10	1021.07	1021.09	1021.03
	4	1021.05	1020.97	1020.91	1020.86	1020.81	1020.81	1020.78	1020.71	1020.70	1020.69	1020.63	1020.57	1020.54
	5	1020.51	1020.49	1020.49	1020.46	1020.43	1020.45	1020.41	1020.31	1020.28	1020.31	1020.30	1020.28	1020.14
	6	1020.27	1020.24	1020.24	1020.26	1020.26	1020.26	1020.27	1020.22	1020.16	1020.12	1020.06	1020.05	1019.95
	7	1020.03	1019.96	1019.94	1019.91	1019.87	1019.85	1019.78	1019.77	1019.78	1019.74	1019.75	1019.75	1019.59
	8	1019.71	1019.67	1019.61	1019.61	1019.63	1019.59	1019.58	1019.58	1019.57	1019.59	1019.57	1019.48	1019.35
	9	1019.46	1019.47	1019.46	1019.49	1019.51	1019.52	1019.52	1019.49	1019.48	1019.48	1019.50	1019.51	1019.24
	10	1019.44	1019.36	1019.29	1019.23	1019.21	1019.20	1019.15	1019.07	1019.02	1018.96	1018.90	1018.84	1018.89
	11	1018.75	1018.68	1018.62	1018.59	1018.52	1018.43	1018.35	1018.27	1018.21	1018.15	1018.07	1018.00	1018.13
	12	1017.96	1017.92	1017.87	1017.81	1017.73	1017.67	1017.65	1017.62	1017.57	1017.55	1017.50	1017.45	1017.44
	13	1017.41	1017.35	1017.28	1017.23	1017.16	1017.09	1017.03	1016.95	1016.91	1016.88	1016.83	1016.84	1016.83
	14	1016.87	1016.84	1016.78	1016.77	1016.77	1016.73	1016.69	1016.66	1016.66	1016.68	1016.67	1016.62	1016.48
	15	1016.57	1016.52	1016.50	1016.49	1016.45	1016.41	1016.39	1016.40	1016.41	1016.39	1016.38	1016.38	1016.19
	16	1016.40	1016.39	1016.36	1016.33	1016.34	1016.36	1016.37	1016.38	1016.41	1016.47	1016.53	1016.59	1016.16
	17	1016.63	1016.63	1016.66	1016.72	1016.74	1016.72	1016.72	1016.76	1016.79	1016.80	1016.81	1016.83	1016.48
	18	1016.87	1016.92	1016.98	1017.02	1017.04	1017.10	1017.14	1017.15	1017.17	1017.19	1017.23	1017.29	1016.84
	19	1017.32	1017.34	1017.33	1017.32	1017.32	1017.33	1017.33	1017.34	1017.35	1017.37	1017.40	1017.41	1017.10
	20	1017.40	1017.38	1017.35	1017.35	1017.36	1017.38	1017.41	1017.41	1017.43	1017.46	1017.46	1017.47	1017.15
	21	1017.45	1017.43	1017.43	1017.46	1017.47	1017.46	1017.44	1017.44	1017.49	1017.53	1017.54	1017.57	1017.22
	22	1017.58	1017.57	1017.56	1017.57	1017.57	1017.58	1017.56	1017.55	1017.55	1017.52	1017.46	1017.47	1017.29
	23	1017.54	1017.55	1017.53	1017.53	1017.53	1017.53	1017.52	1017.51	1017.49	1017.47	1017.47	1017.47	1017.26
14	0	1017.49	1017.49	1017.49	1017.48	1017.47	1017.48	1017.50	1017.51	1017.52	1017.49	1017.45	1017.43	1017.23
	1	1017.40	1017.38	1017.36	1017.35	1017.30	1017.26	1017.28	1017.34	1017.39	1017.36	1017.31	1017.29	1017.08
	2	1017.27	1017.23	1017.17	1017.16	1017.16	1017.15	1017.19	1017.23	1017.23	1017.22	1017.21	1017.20	1016.95
	3	1017.21	1017.23	1017.21	1017.24	1017.27	1017.26	1017.31	1017.37	1017.39	1017.42	1017.47	1017.54	1017.07
	4	1017.57	1017.58	1017.60	1017.63	1017.69	1017.72	1017.72	1017.74	1017.78	1017.80	1017.82	1017.84	1017.46
	5	1017.81	1017.77	1017.77	1017.79	1017.84	1017.87	1017.88	1017.91	1017.94	1017.98	1018.01	1018.07	1017.63
	6	1018.12	1018.17	1018.23	1018.28	1018.34	1018.43	1018.49	1018.52	1018.56	1018.61	1018.69	1018.77	1018.18
	7	1018.83	1018.85	1018.87	1018.92	1018.98	1019.05	1019.10	1019.12	1019.19	1019.30	1019.35	1019.40	1018.83
	8	1019.45	1019.50	1019.54	1019.55	1019.56	1019.58	1019.62	1019.67	1019.72	1019.75	1019.79	1019.85	1019.38
	9	1019.88	1019.89	1019.90	1019.92	1019.93	1019.97	1020.04	1020.11	1020.16	1020.19	1020.23	1020.26	1019.79
	10	1020.28	1020.29	1020.31	1020.33	1020.35	1020.35	1020.36	1020.38	1020.35	1020.32	1020.30	1020.29	1020.07
	11	1020.29	1020.28	1020.27	1020.24	1020.21	1020.15	1020.07	1020.01	1020.00	1019.97	1019.94	1019.93	1019.86
	12	1019.90	1019.88	1019.85	1019.82	1019.80	1019.79	1019.77	1019.74	1019.70	1019.67	1019.63	1019.60	1019.51
	13	1019.57	1019.53	1019.51	1019.51	1019.51	1019.50	1019.51	1019.50	1019.48	1019.45	1019.43	1019.42	1019.24
	14	1019.41	1019.42	1019.43	1019.42	1019.41	1019.42	1019.44	1019.49	1019.53	1019.52	1019.52	1019.52	1019.21
	15	1019.54	1019.59	1019.61	1019.62	1019.65	1019.64	1019.61	1019.62	1019.69	1019.74	1019.77	1019.80	1019.40
	16	1019.83	1019.85	1019.86	1019.86	1019.86	1019.89	1019.93	1020.00	1020.06	1020.06	1020.07	1020.15	1019.70
	17	1020.23	1020.30	1020.36	1020.43	1020.51	1020.57	1020.61	1020.65	1020.71	1020.76	1020.80	1020.84	1020.31
	18	1020.86	1020.86	1020.86	1020.89	1020.92	1020.92	1020.92	1020.96	1021.03	1021.10	1021.13	1021.10	1020.71
	19	1021.12	1021.15	1021.22	1021.31	1021.37	1021.38	1021.41	1021.50	1021.54	1021.53	1021.54	1021.56	1021.13
	20	1021.59	1021.65	1021.72	1021.77	1021.79	1021.83	1021.88	1021.93	1021.97	1021.99	1022.01	1022.04	1021.60
	21	1022.10	1022.11	1022.08	1022.08	1022.11	1022.13	1022.17	1022.24	1022.31	1022.37	1022.41	1022.40	1021.96
	22	1022.40	1022.39	1022.41	1022.47	1022.49	1022.47	1022.47	1022.49	1022.54	1022.61	1022.65	1022.71	1022.26
	23	1022.77	1022.77	1022.77	1022.80	1022.84	1022.89	1022.94	1022.97	1022.99	1023.03	1023.04	1023.06	1022.65

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – February 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
15	0	1023.16	1023.19	1023.23	1023.23	1023.23	1023.27	1023.31	1023.32	1023.33	1023.34	1023.36	1023.41	1023.03
	1	1023.43	1023.43	1023.43	1023.42	1023.41	1023.40	1023.37	1023.33	1023.31	1023.28	1023.26	1023.26	1023.11
	2	1023.24	1023.21	1023.21	1023.21	1023.19	1023.17	1023.18	1023.19	1023.18	1023.17	1023.16	1023.16	1022.94
	3	1023.17	1023.18	1023.19	1023.20	1023.18	1023.19	1023.20	1023.20	1023.23	1023.26	1023.28	1023.30	1022.96
	4	1023.31	1023.31	1023.30	1023.30	1023.30	1023.30	1023.30	1023.30	1023.33	1023.37	1023.42	1023.50	1023.08
	5	1023.54	1023.54	1023.53	1023.53	1023.56	1023.59	1023.60	1023.62	1023.68	1023.76	1023.82	1023.85	1023.38
	6	1023.89	1023.92	1023.96	1024.00	1024.06	1024.12	1024.16	1024.19	1024.25	1024.32	1024.38	1024.42	1023.89
	7	1024.43	1024.43	1024.44	1024.44	1024.47	1024.53	1024.54	1024.56	1024.60	1024.64	1024.66	1024.67	1024.28
	8	1024.74	1024.81	1024.82	1024.83	1024.87	1024.91	1024.96	1024.99	1025.00	1025.03	1025.06	1025.10	1024.67
	9	1025.15	1025.21	1025.22	1025.21	1025.21	1025.24	1025.28	1025.30	1025.36	1025.42	1025.47	1025.50	1025.05
	10	1025.50	1025.53	1025.54	1025.56	1025.56	1025.56	1025.56	1025.55	1025.55	1025.53	1025.49	1025.48	1025.28
	11	1025.49	1025.50	1025.50	1025.47	1025.42	1025.38	1025.34	1025.30	1025.25	1025.20	1025.16	1025.15	1025.09
	12	1025.14	1025.11	1025.08	1025.06	1025.04	1025.05	1025.08	1025.11	1025.10	1025.10	1025.07	1025.03	1024.83
	13	1025.01	1025.01	1025.02	1025.03	1025.03	1024.99	1024.93	1024.91	1024.91	1024.93	1024.99	1025.01	1024.73
	14	1025.02	1025.06	1025.10	1025.12	1025.14	1025.15	1025.17	1025.17	1025.19	1025.21	1025.25	1025.26	1024.90
	15	1025.27	1025.31	1025.34	1025.40	1025.45	1025.46	1025.46	1025.49	1025.52	1025.58	1025.64	1025.66	1025.21
	16	1025.70	1025.74	1025.78	1025.85	1025.91	1025.95	1025.97	1026.01	1026.11	1026.25	1026.34	1026.39	1025.75
	17	1026.46	1026.53	1026.58	1026.66	1026.74	1026.79	1026.79	1026.78	1026.80	1026.81	1026.83	1026.88	1026.47
	18	1026.92	1026.96	1027.00	1027.00	1027.02	1027.04	1027.04	1027.04	1027.05	1027.07	1027.10	1027.13	1026.78
	19	1027.16	1027.21	1027.25	1027.27	1027.30	1027.35	1027.41	1027.47	1027.48	1027.47	1027.52	1027.57	1027.12
	20	1027.60	1027.67	1027.74	1027.78	1027.81	1027.83	1027.87	1027.91	1027.93	1027.97	1028.01	1028.06	1027.60
	21	1028.11	1028.15	1028.19	1028.22	1028.22	1028.22	1028.19	1028.18	1028.21	1028.24	1028.23	1028.22	1027.95
	22	1028.24	1028.27	1028.29	1028.30	1028.30	1028.34	1028.42	1028.51	1028.53	1028.54	1028.56	1028.56	1028.15
	23	1028.58	1028.61	1028.66	1028.71	1028.74	1028.79	1028.82	1028.84	1028.84	1028.84	1028.85	1028.86	1028.51
16	0	1028.88	1028.87	1028.85	1028.92	1028.97	1028.97	1029.03	1029.07	1029.09	1029.08	1029.08	1029.09	1028.74
	1	1029.08	1029.07	1029.06	1029.04	1029.01	1028.99	1029.02	1029.03	1029.04	1029.02	1028.99	1028.96	1028.77
	2	1028.96	1028.96	1028.96	1028.97	1028.98	1028.98	1028.95	1028.91	1028.87	1028.87	1028.88	1028.86	1028.68
	3	1028.85	1028.86	1028.85	1028.84	1028.83	1028.84	1028.86	1028.88	1028.89	1028.89	1028.88	1028.85	1028.61
	4	1028.85	1028.88	1028.92	1028.94	1028.98	1029.03	1029.08	1029.11	1029.13	1029.13	1029.14	1029.14	1028.78
	5	1029.13	1029.12	1029.13	1029.17	1029.21	1029.25	1029.29	1029.31	1029.32	1029.35	1029.37	1029.42	1029.00
	6	1029.45	1029.44	1029.46	1029.50	1029.56	1029.61	1029.62	1029.63	1029.66	1029.67	1029.69	1029.71	1029.33
	7	1029.73	1029.75	1029.77	1029.76	1029.79	1029.83	1029.81	1029.81	1029.82	1029.83	1029.84	1029.83	1029.55
	8	1029.82	1029.79	1029.77	1029.79	1029.80	1029.82	1029.84	1029.83	1029.82	1029.82	1029.80	1029.79	1029.55
	9	1029.74	1029.72	1029.72	1029.70	1029.69	1029.71	1029.70	1029.69	1029.74	1029.75	1029.74	1029.74	1029.47
	10	1029.77	1029.75	1029.74	1029.76	1029.76	1029.72	1029.68	1029.62	1029.57	1029.53	1029.48	1029.40	1029.40
	11	1029.33	1029.28	1029.23	1029.18	1029.14	1029.10	1029.06	1029.01	1028.96	1028.89	1028.84	1028.78	1028.82
	12	1028.72	1028.66	1028.61	1028.57	1028.51	1028.44	1028.37	1028.27	1028.20	1028.17	1028.12	1028.09	1028.14
	13	1028.06	1028.03	1027.98	1027.93	1027.90	1027.87	1027.83	1027.80	1027.78	1027.75	1027.73	1027.71	1027.61
	14	1027.69	1027.68	1027.66	1027.64	1027.62	1027.61	1027.61	1027.60	1027.58	1027.55	1027.54	1027.57	1027.36
	15	1027.58	1027.59	1027.59	1027.58	1027.55	1027.54	1027.54	1027.53	1027.51	1027.51	1027.52	1027.53	1027.30
	16	1027.54	1027.56	1027.58	1027.59	1027.58	1027.56	1027.55	1027.55	1027.56	1027.59	1027.62	1027.65	1027.33
	17	1027.68	1027.69	1027.72	1027.78	1027.82	1027.86	1027.86	1027.85	1027.85	1027.87	1027.90	1027.91	1027.56
	18	1027.91	1027.89	1027.90	1027.90	1027.86	1027.84	1027.85	1027.85	1027.83	1027.82	1027.83	1027.85	1027.61
	19	1027.85	1027.84	1027.85	1027.88	1027.91	1027.94	1027.95	1027.95	1027.94	1027.95	1027.95	1027.93	1027.66
	20	1027.90	1027.89	1027.89	1027.89	1027.89	1027.89	1027.90	1027.93	1027.94	1027.94	1027.92	1027.89	1027.65
	21	1027.88	1027.85	1027.81	1027.78	1027.76	1027.73	1027.72	1027.69	1027.65	1027.64	1027.63	1027.61	1027.48
	22	1027.59	1027.56	1027.53	1027.50	1027.49	1027.49	1027.47	1027.45	1027.44	1027.42	1027.39	1027.38	1027.22
	23	1027.36	1027.34	1027.31	1027.27	1027.23	1027.16	1027.09	1027.07	1027.04	1026.99	1026.95	1026.90	1026.89

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – February 2001

day	hh	00_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	1026.81	1026.80	1026.77	1026.73	1026.68	1026.64	1026.63	1026.63	1026.61	1026.61	1026.60	1026.57	1026.42
	1	1026.53	1026.48	1026.46	1026.45	1026.44	1026.44	1026.40	1026.35	1026.29	1026.25	1026.24	1026.22	1026.13
	2	1026.19	1026.16	1026.11	1026.07	1026.04	1026.04	1026.06	1026.07	1026.03	1025.98	1025.93	1025.84	1025.79
	3	1025.81	1025.80	1025.81	1025.84	1025.81	1025.76	1025.70	1025.67	1025.67	1025.63	1025.61	1025.61	1025.47
	4	1025.59	1025.55	1025.50	1025.48	1025.46	1025.44	1025.44	1025.46	1025.44	1025.40	1025.38	1025.39	1025.21
	5	1025.39	1025.34	1025.33	1025.34	1025.35	1025.35	1025.31	1025.32	1025.35	1025.34	1025.36	1025.38	1025.09
	6	1025.36	1025.37	1025.42	1025.46	1025.50	1025.52	1025.52	1025.53	1025.54	1025.53	1025.54	1025.53	1025.23
	7	1025.52	1025.54	1025.57	1025.59	1025.57	1025.52	1025.49	1025.51	1025.52	1025.52	1025.54	1025.58	1025.29
	8	1025.54	1025.47	1025.44	1025.43	1025.44	1025.44	1025.43	1025.39	1025.36	1025.38	1025.39	1025.39	1025.17
	9	1025.41	1025.41	1025.42	1025.44	1025.47	1025.48	1025.45	1025.40	1025.37	1025.33	1025.26	1025.20	1025.14
	10	1025.16	1025.11	1025.07	1025.03	1025.00	1024.97	1024.94	1024.93	1024.90	1024.84	1024.79	1024.74	1024.70
	11	1024.70	1024.66	1024.61	1024.57	1024.54	1024.49	1024.45	1024.42	1024.37	1024.30	1024.23	1024.16	1024.20
	12	1024.11	1024.04	1023.98	1023.94	1023.89	1023.83	1023.79	1023.76	1023.72	1023.66	1023.60	1023.57	1023.57
	13	1023.56	1023.53	1023.50	1023.47	1023.44	1023.39	1023.33	1023.29	1023.25	1023.20	1023.15	1023.11	1023.10
	14	1023.07	1023.04	1023.00	1022.96	1022.92	1022.89	1022.88	1022.86	1022.85	1022.83	1022.78	1022.75	1022.65
	15	1022.73	1022.71	1022.69	1022.65	1022.62	1022.59	1022.58	1022.57	1022.59	1022.62	1022.62	1022.63	1022.38
	16	1022.64	1022.65	1022.67	1022.69	1022.70	1022.71	1022.71	1022.70	1022.69	1022.70	1022.73	1022.77	1022.45
	17	1022.82	1022.86	1022.89	1022.89	1022.88	1022.89	1022.89	1022.90	1022.92	1022.93	1022.95	1022.96	1022.65
	18	1022.97	1022.96	1022.95	1022.92	1022.88	1022.86	1022.88	1022.89	1022.88	1022.89	1022.93	1022.97	1022.66
	19	1023.00	1023.02	1023.05	1023.08	1023.12	1023.18	1023.21	1023.23	1023.25	1023.27	1023.28	1023.28	1022.91
	20	1023.31	1023.34	1023.35	1023.37	1023.37	1023.37	1023.36	1023.36	1023.35	1023.33	1023.33	1023.32	1023.09
	21	1023.31	1023.29	1023.27	1023.26	1023.25	1023.25	1023.25	1023.23	1023.21	1023.21	1023.20	1023.17	1022.99
	22	1023.17	1023.16	1023.15	1023.16	1023.18	1023.19	1023.20	1023.20	1023.20	1023.18	1023.17	1023.16	1022.92
	23	1023.15	1023.15	1023.16	1023.16	1023.15	1023.15	1023.15	1023.15	1023.15	1023.14	1023.13	1023.12	1022.89
18	0	1023.13	1023.11	1023.10	1023.11	1023.10	1023.07	1023.06	1023.06	1023.09	1023.11	1023.11	1023.10	1022.84
	1	1023.08	1023.09	1023.08	1023.05	1023.05	1023.06	1023.06	1023.08	1023.08	1023.07	1023.05	1023.03	1022.81
	2	1022.99	1022.96	1022.95	1022.95	1022.95	1022.97	1022.99	1023.00	1023.00	1022.99	1022.98	1022.96	1022.72
	3	1022.93	1022.91	1022.88	1022.84	1022.84	1022.84	1022.82	1022.80	1022.79	1022.80	1022.81	1022.81	1022.59
	4	1022.82	1022.83	1022.82	1022.83	1022.83	1022.83	1022.85	1022.85	1022.86	1022.88	1022.92	1022.93	1022.60
	5	1022.96	1023.02	1023.06	1023.10	1023.13	1023.14	1023.16	1023.18	1023.21	1023.26	1023.31	1023.34	1022.90
	6	1023.36	1023.37	1023.39	1023.40	1023.40	1023.44	1023.50	1023.55	1023.60	1023.66	1023.70	1023.74	1023.26
	7	1023.78	1023.81	1023.87	1023.93	1023.95	1023.97	1024.02	1024.04	1024.05	1024.07	1024.08	1024.07	1023.72
	8	1024.10	1024.16	1024.22	1024.27	1024.31	1024.35	1024.39	1024.44	1024.49	1024.50	1024.53	1024.57	1024.11
	9	1024.59	1024.62	1024.64	1024.66	1024.67	1024.66	1024.64	1024.63	1024.63	1024.62	1024.60	1024.59	1024.38
	10	1024.60	1024.60	1024.57	1024.54	1024.52	1024.47	1024.40	1024.32	1024.24	1024.17	1024.10	1024.08	1024.13
	11	1024.09	1024.05	1024.00	1023.92	1023.84	1023.77	1023.70	1023.67	1023.61	1023.55	1023.47	1023.35	1023.50
	12	1023.26	1023.17	1023.08	1023.04	1022.98	1022.93	1022.93	1022.91	1022.87	1022.81	1022.76	1022.69	1022.70
	13	1022.64	1022.62	1022.60	1022.55	1022.51	1022.50	1022.49	1022.48	1022.46	1022.45	1022.46	1022.44	1022.27
	14	1022.42	1022.43	1022.44	1022.43	1022.37	1022.27	1022.17	1022.12	1022.10	1022.08	1022.08	1022.08	1022.00
	15	1022.06	1022.00	1021.97	1021.96	1021.95	1021.93	1021.90	1021.93	1021.94	1021.92	1021.93	1021.93	1021.70
	16	1021.93	1021.92	1021.90	1021.87	1021.84	1021.82	1021.83	1021.85	1021.91	1021.95	1021.95	1022.00	1021.65
	17	1022.07	1022.11	1022.14	1022.18	1022.18	1022.15	1022.16	1022.18	1022.23	1022.28	1022.27	1022.27	1021.93
	18	1022.30	1022.34	1022.38	1022.39	1022.39	1022.43	1022.45	1022.44	1022.44	1022.44	1022.41	1022.40	1022.15
	19	1022.43	1022.44	1022.46	1022.49	1022.52	1022.56	1022.60	1022.66	1022.72	1022.73	1022.80	1022.90	1022.36
	20	1022.96	1022.96	1022.93	1022.90	1022.88	1022.89	1022.87	1022.84	1022.83	1022.82	1022.83	1022.84	1022.63
	21	1022.80	1022.77	1022.78	1022.82	1022.81	1022.78	1022.79	1022.79	1022.72	1022.68	1022.70	1022.75	1022.51
	22	1022.76	1022.77	1022.80	1022.73	1022.57	1022.48	1022.44	1022.40	1022.40	1022.46	1022.52	1022.56	1022.32
	23	1022.66	1022.72	1022.65	1022.54	1022.47	1022.41	1022.36	1022.36	1022.37	1022.34	1022.28	1022.21	1022.20

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – February 2001

day	hh	00_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	1022.22	1022.18	1022.15	1022.16	1022.20	1022.36	1022.51	1022.53	1022.56	1022.55	1022.61	1022.71	1022.15
	1	1022.73	1022.76	1022.82	1022.89	1022.93	1022.99	1022.93	1022.81	1022.79	1022.74	1022.71	1022.76	1022.57
	2	1022.81	1022.78	1022.69	1022.65	1022.68	1022.78	1022.85	1022.81	1022.80	1022.82	1022.77	1022.69	1022.51
	3	1022.60	1022.52	1022.51	1022.53	1022.54	1022.58	1022.65	1022.74	1022.84	1022.87	1022.90	1022.95	1022.43
	4	1023.03	1023.06	1023.05	1023.11	1023.15	1023.22	1023.28	1023.30	1023.31	1023.36	1023.43	1023.45	1022.98
	5	1023.47	1023.54	1023.67	1023.82	1023.90	1023.92	1023.97	1024.01	1024.03	1024.07	1024.08	1024.09	1023.63
	6	1024.15	1024.22	1024.27	1024.33	1024.41	1024.48	1024.56	1024.63	1024.62	1024.62	1024.66	1024.65	1024.21
	7	1024.63	1024.64	1024.68	1024.76	1024.82	1024.87	1024.93	1024.99	1025.07	1025.16	1025.17	1025.20	1024.66
	8	1025.24	1025.32	1025.39	1025.40	1025.47	1025.57	1025.63	1025.69	1025.73	1025.76	1025.82	1025.86	1025.32
	9	1025.84	1025.80	1025.79	1025.81	1025.83	1025.89	1025.91	1025.91	1025.92	1025.92	1025.90	1025.86	1025.61
	10	1025.84	1025.84	1025.83	1025.80	1025.75	1025.70	1025.69	1025.70	1025.69	1025.65	1025.60	1025.56	1025.47
	11	1025.54	1025.47	1025.41	1025.39	1025.36	1025.34	1025.30	1025.23	1025.15	1025.08	1025.05	1025.05	1025.03
	12	1025.00	1024.92	1024.82	1024.74	1024.69	1024.65	1024.57	1024.48	1024.43	1024.39	1024.35	1024.31	1024.36
	13	1024.25	1024.20	1024.15	1024.09	1024.03	1023.99	1023.95	1023.92	1023.88	1023.88	1023.90	1023.91	1023.76
	14	1023.93	1023.92	1023.92	1023.91	1023.87	1023.84	1023.82	1023.80	1023.79	1023.74	1023.69	1023.67	1023.57
	15	1023.65	1023.64	1023.66	1023.66	1023.67	1023.69	1023.70	1023.71	1023.71	1023.70	1023.72	1023.76	1023.44
	16	1023.79	1023.77	1023.78	1023.84	1023.87	1023.85	1023.84	1023.89	1023.91	1023.88	1023.88	1023.93	1023.60
	17	1023.98	1024.02	1024.07	1024.09	1024.12	1024.15	1024.17	1024.19	1024.20	1024.18	1024.15	1024.18	1023.87
	18	1024.21	1024.23	1024.25	1024.25	1024.24	1024.24	1024.27	1024.32	1024.34	1024.31	1024.35	1024.41	1024.03
	19	1024.45	1024.47	1024.47	1024.47	1024.50	1024.54	1024.54	1024.51	1024.47	1024.42	1024.38	1024.38	1024.22
	20	1024.40	1024.44	1024.49	1024.51	1024.50	1024.45	1024.41	1024.38	1024.33	1024.26	1024.21	1024.18	1024.13
	21	1024.12	1024.10	1024.10	1024.13	1024.20	1024.23	1024.23	1024.19	1024.15	1024.11	1024.11	1024.16	1023.90
	22	1024.22	1024.28	1024.30	1024.30	1024.35	1024.40	1024.38	1024.33	1024.30	1024.35	1024.37	1024.28	1024.07
	23	1024.21	1024.16	1024.10	1024.07	1024.02	1023.99	1023.95	1023.89	1023.87	1023.86	1023.86	1023.86	1023.73
20	0	1023.87	1023.87	1023.84	1023.83	1023.88	1023.94	1023.97	1024.03	1024.05	1024.01	1023.94	1023.87	1023.67
	1	1023.79	1023.70	1023.64	1023.59	1023.53	1023.48	1023.44	1023.39	1023.33	1023.26	1023.20	1023.15	1023.21
	2	1023.09	1023.07	1023.06	1023.02	1022.96	1022.90	1022.88	1022.87	1022.81	1022.73	1022.64	1022.56	1022.63
	3	1022.46	1022.41	1022.42	1022.42	1022.43	1022.41	1022.38	1022.34	1022.31	1022.29	1022.30	1022.32	1022.12
	4	1022.33	1022.33	1022.33	1022.30	1022.25	1022.22	1022.20	1022.14	1022.12	1022.15	1022.15	1022.14	1021.97
	5	1022.14	1022.15	1022.18	1022.21	1022.16	1022.07	1022.03	1021.99	1021.94	1021.87	1021.83	1021.84	1021.78
	6	1021.89	1021.98	1022.07	1022.11	1022.09	1022.08	1022.08	1022.12	1022.14	1022.13	1022.14	1022.14	1021.83
	7	1022.16	1022.18	1022.15	1022.11	1022.07	1022.05	1022.03	1022.00	1021.96	1021.89	1021.87	1021.85	1021.77
	8	1021.77	1021.69	1021.68	1021.70	1021.71	1021.70	1021.63	1021.55	1021.53	1021.47	1021.45	1021.44	1021.36
	9	1021.44	1021.45	1021.44	1021.44	1021.46	1021.47	1021.40	1021.30	1021.20	1021.12	1021.07	1021.03	1021.07
	10	1021.03	1021.04	1021.03	1021.00	1020.97	1020.94	1020.90	1020.88	1020.82	1020.69	1020.57	1020.49	1020.61
	11	1020.41	1020.35	1020.29	1020.19	1020.09	1020.01	1019.94	1019.85	1019.76	1019.70	1019.66	1019.56	1019.73
	12	1019.44	1019.36	1019.26	1019.17	1019.08	1019.01	1018.94	1018.82	1018.73	1018.63	1018.52	1018.45	1018.70
	13	1018.39	1018.30	1018.21	1018.17	1018.09	1017.99	1017.91	1017.83	1017.75	1017.73	1017.74	1017.74	1017.74
	14	1017.72	1017.70	1017.68	1017.64	1017.57	1017.51	1017.46	1017.40	1017.41	1017.43	1017.40	1017.35	1017.27
	15	1017.28	1017.21	1017.14	1017.10	1017.12	1017.15	1017.11	1017.08	1017.03	1016.98	1016.93	1016.90	1016.83
	16	1016.87	1016.84	1016.84	1016.83	1016.84	1016.88	1016.91	1016.94	1016.94	1016.90	1016.87	1016.88	1016.63
	17	1016.91	1016.91	1016.95	1017.03	1017.07	1017.06	1017.05	1017.08	1017.13	1017.15	1017.09	1017.06	1016.79
	18	1017.03	1016.99	1017.02	1017.11	1017.16	1017.11	1017.04	1017.02	1017.02	1017.00	1016.94	1016.91	1016.78
	19	1016.90	1016.87	1016.84	1016.85	1016.88	1016.94	1017.03	1017.10	1017.13	1017.10	1017.10	1017.14	1016.74
	20	1017.17	1017.23	1017.28	1017.29	1017.30	1017.35	1017.40	1017.44	1017.49	1017.50	1017.48	1017.46	1017.11
	21	1017.42	1017.39	1017.44	1017.47	1017.48	1017.49	1017.49	1017.48	1017.47	1017.49	1017.51	1017.50	1017.22
	22	1017.50	1017.50	1017.53	1017.59	1017.63	1017.68	1017.71	1017.72	1017.72	1017.72	1017.72	1017.74	1017.39
	23	1017.80	1017.84	1017.87	1017.95	1017.98	1017.98	1018.00	1018.04	1018.11	1018.14	1018.09	1018.02	1017.73

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – February 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
21	0	1017.93	1017.91	1017.87	1017.85	1017.84	1017.83	1017.83	1017.88	1017.93	1017.96	1017.97	1017.96	1017.64
	1	1017.97	1017.98	1017.97	1017.98	1018.00	1018.01	1018.02	1018.02	1018.07	1018.08	1018.05	1018.02	1017.76
	2	1017.94	1017.94	1018.00	1018.04	1018.05	1018.08	1018.12	1018.17	1018.26	1018.30	1018.28	1018.25	1017.87
	3	1018.22	1018.22	1018.21	1018.15	1018.10	1018.12	1018.20	1018.23	1018.33	1018.52	1018.54	1018.49	1018.02
	4	1018.50	1018.53	1018.53	1018.53	1018.55	1018.56	1018.58	1018.61	1018.60	1018.62	1018.71	1018.77	1018.34
	5	1018.81	1018.89	1018.93	1018.93	1018.93	1018.96	1019.01	1019.04	1019.02	1019.02	1019.10	1019.22	1018.74
	6	1019.30	1019.32	1019.39	1019.47	1019.56	1019.65	1019.70	1019.74	1019.79	1019.80	1019.81	1019.91	1019.37
	7	1020.02	1020.07	1020.12	1020.18	1020.28	1020.45	1020.57	1020.60	1020.62	1020.65	1020.64	1020.62	1020.15
	8	1020.62	1020.65	1020.66	1020.67	1020.70	1020.76	1020.81	1020.83	1020.86	1020.90	1020.88	1020.86	1020.52
	9	1020.89	1020.91	1020.91	1020.90	1020.89	1020.86	1020.87	1020.92	1020.92	1020.88	1020.81	1020.75	1020.62
	10	1020.72	1020.74	1020.74	1020.67	1020.61	1020.61	1020.61	1020.58	1020.58	1020.55	1020.46	1020.38	1020.35
	11	1020.32	1020.23	1020.16	1020.13	1020.07	1020.00	1019.94	1019.94	1020.00	1020.03	1020.00	1020.02	1019.82
	12	1020.01	1019.96	1019.95	1019.94	1019.91	1019.86	1019.85	1019.85	1019.82	1019.74	1019.68	1019.65	1019.60
	13	1019.56	1019.40	1019.23	1019.07	1018.93	1018.84	1018.74	1018.67	1018.60	1018.50	1018.43	1018.37	1018.61
	14	1018.29	1018.24	1018.23	1018.21	1018.20	1018.20	1018.21	1018.26	1018.34	1018.38	1018.35	1018.32	1018.02
	15	1018.32	1018.23	1018.12	1018.15	1018.19	1018.17	1018.13	1018.14	1018.19	1018.19	1018.14	1018.07	1017.92
	16	1018.05	1017.99	1017.92	1017.91	1017.94	1017.97	1017.97	1017.94	1017.97	1017.99	1017.95	1017.92	1017.71
	17	1017.91	1017.85	1017.79	1017.78	1017.77	1017.75	1017.72	1017.71	1017.75	1017.81	1017.86	1017.90	1017.55
	18	1017.92	1017.88	1017.79	1017.75	1017.76	1017.74	1017.73	1017.68	1017.62	1017.57	1017.55	1017.55	1017.46
	19	1017.51	1017.49	1017.45	1017.39	1017.39	1017.39	1017.35	1017.31	1017.29	1017.29	1017.31	1017.38	1017.13
	20	1017.48	1017.55	1017.57	1017.59	1017.65	1017.70	1017.71	1017.72	1017.70	1017.74	1017.85	1017.90	1017.43
	21	1017.84	1017.74	1017.71	1017.76	1017.77	1017.71	1017.67	1017.64	1017.63	1017.64	1017.66	1017.63	1017.45
	22	1017.57	1017.54	1017.56	1017.55	1017.48	1017.43	1017.41	1017.34	1017.25	1017.25	1017.28	1017.29	1017.16
	23	1017.27	1017.20	1017.12	1017.07	1017.03	1016.93	1016.83	1016.76	1016.70	1016.62	1016.55	1016.55	1016.63
22	0	1016.56	1016.54	1016.53	1016.53	1016.50	1016.44	1016.38	1016.34	1016.34	1016.37	1016.35	1016.30	1016.17
	1	1016.32	1016.35	1016.30	1016.19	1016.10	1016.02	1015.90	1015.80	1015.74	1015.66	1015.55	1015.50	1015.70
	2	1015.47	1015.34	1015.29	1015.33	1015.39	1015.37	1015.29	1015.24	1015.21	1015.22	1015.21	1015.15	1015.04
	3	1015.07	1014.95	1014.87	1014.82	1014.80	1014.83	1014.86	1014.90	1014.94	1014.91	1014.78	1014.70	1014.62
	4	1014.62	1014.54	1014.51	1014.46	1014.44	1014.39	1014.32	1014.28	1014.28	1014.30	1014.32	1014.28	1014.14
	5	1014.15	1014.06	1014.04	1014.05	1014.05	1014.01	1014.01	1014.06	1014.05	1014.05	1014.09	1014.06	1013.80
	6	1014.03	1013.99	1013.94	1013.92	1013.88	1013.81	1013.84	1013.94	1013.96	1013.94	1013.94	1013.93	1013.68
	7	1013.91	1013.87	1013.80	1013.75	1013.76	1013.77	1013.75	1013.75	1013.74	1013.65	1013.53	1013.49	1013.48
	8	1013.54	1013.53	1013.49	1013.52	1013.54	1013.53	1013.50	1013.47	1013.43	1013.34	1013.26	1013.17	1013.19
	9	1013.07	1013.01	1013.03	1013.10	1013.14	1013.13	1013.09	1013.05	1013.01	1012.95	1012.92	1012.95	1012.78
	10	1012.92	1012.83	1012.82	1012.88	1012.87	1012.80	1012.76	1012.76	1012.70	1012.63	1012.60	1012.57	1012.51
	11	1012.49	1012.38	1012.30	1012.23	1012.18	1012.07	1011.97	1011.82	1011.64	1011.58	1011.53	1011.48	1011.72
	12	1011.43	1011.36	1011.24	1011.14	1011.04	1010.89	1010.83	1010.76	1010.66	1010.61	1010.61	1010.64	1010.68
	13	1010.66	1010.62	1010.55	1010.46	1010.32	1010.22	1010.27	1010.29	1010.27	1010.22	1010.19	1010.20	1010.10
	14	1010.14	1010.07	1009.99	1009.88	1009.81	1009.81	1009.82	1009.83	1009.79	1009.68	1009.57	1009.50	1009.57
	15	1009.53	1009.54	1009.48	1009.35	1009.20	1009.09	1009.09	1009.20	1009.23	1009.19	1009.16	1009.14	1009.01
	16	1009.10	1009.03	1009.03	1009.01	1009.02	1009.04	1008.95	1008.84	1008.81	1008.79	1008.74	1008.72	1008.67
	17	1008.67	1008.64	1008.63	1008.56	1008.43	1008.43	1008.51	1008.48	1008.41	1008.28	1008.15	1008.10	1008.19
	18	1008.20	1008.35	1008.42	1008.41	1008.39	1008.37	1008.19	1007.93	1007.78	1007.73	1007.85	1008.01	1007.88
	19	1007.98	1007.93	1008.03	1008.06	1008.03	1008.08	1008.11	1008.08	1008.02	1008.00	1008.06	1008.04	1007.78
	20	1007.99	1007.96	1007.90	1007.84	1007.79	1007.76	1007.77	1007.84	1007.85	1007.81	1007.74	1007.66	1007.57
	21	1007.63	1007.63	1007.68	1007.69	1007.69	1007.67	1007.62	1007.53	1007.46	1007.43	1007.37	1007.29	1007.31
	22	1007.24	1007.23	1007.21	1007.15	1007.13	1007.12	1007.08	1006.96	1006.87	1006.84	1006.71	1006.60	1006.76
	23	1006.53	1006.42	1006.32	1006.22	1006.13	1006.06	1006.02	1006.01	1005.97	1005.91	1005.80	1005.64	1005.83

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – February 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
23	0	1005.52	1005.51	1005.50	1005.48	1005.46	1005.44	1005.44	1005.40	1005.34	1005.31	1005.29	1005.22	1005.15
	1	1005.12	1005.03	1004.97	1004.95	1004.92	1004.86	1004.76	1004.69	1004.63	1004.57	1004.51	1004.44	1004.54
	2	1004.39	1004.35	1004.34	1004.33	1004.26	1004.21	1004.19	1004.18	1004.18	1004.17	1004.16	1004.16	1003.99
	3	1004.12	1004.09	1004.05	1004.02	1004.00	1003.96	1003.91	1003.84	1003.77	1003.70	1003.65	1003.61	1003.64
	4	1003.59	1003.57	1003.50	1003.42	1003.34	1003.29	1003.23	1003.13	1003.06	1003.02	1003.00	1003.01	1003.01
	5	1003.03	1003.04	1003.01	1002.98	1002.94	1002.87	1002.84	1002.84	1002.87	1002.88	1002.87	1002.85	1002.67
	6	1002.83	1002.80	1002.73	1002.64	1002.60	1002.59	1002.59	1002.64	1002.65	1002.64	1002.62	1002.62	1002.41
	7	1002.65	1002.67	1002.69	1002.71	1002.69	1002.69	1002.67	1002.63	1002.64	1002.65	1002.68	1002.71	1002.42
	8	1002.72	1002.71	1002.71	1002.72	1002.73	1002.75	1002.75	1002.73	1002.68	1002.66	1002.65	1002.61	1002.45
	9	1002.56	1002.51	1002.48	1002.47	1002.50	1002.53	1002.52	1002.46	1002.38	1002.34	1002.33	1002.29	1002.20
	10	1002.29	1002.28	1002.26	1002.23	1002.19	1002.15	1002.12	1002.10	1002.08	1002.06	1002.02	1001.95	1001.89
	11	1001.85	1001.75	1001.66	1001.57	1001.54	1001.56	1001.57	1001.52	1001.42	1001.33	1001.29	1001.28	1001.28
	12	1001.22	1001.09	1000.98	1000.88	1000.80	1000.74	1000.65	1000.57	1000.51	1000.43	1000.35	1000.35	1000.46
	13	1000.36	1000.35	1000.38	1000.35	1000.28	1000.26	1000.25	1000.23	1000.20	1000.16	1000.13	1000.08	1000.00
	14	1000.01	999.95	999.90	999.87	999.84	999.78	999.73	999.75	999.75	999.73	999.71	999.69	999.56
	15	999.67	999.67	999.66	999.62	999.60	999.58	999.52	999.48	999.47	999.43	999.40	999.42	999.29
	16	999.45	999.44	999.44	999.42	999.40	999.36	999.33	999.33	999.35	999.38	999.38	999.35	999.13
	17	999.34	999.34	999.34	999.34	999.34	999.34	999.41	999.44	999.41	999.43	999.43	999.41	999.13
	18	999.40	999.40	999.40	999.40	999.35	999.32	999.31	999.26	999.20	999.16	999.15	999.11	999.04
	19	999.07	999.03	998.98	998.97	998.98	998.99	998.98	998.96	998.95	998.93	998.89	998.89	998.72
	20	998.92	998.90	998.89	998.91	998.91	998.91	998.92	998.90	998.87	998.85	998.82	998.79	998.63
	21	998.71	998.66	998.65	998.60	998.58	998.59	998.56	998.53	998.52	998.51	998.49	998.48	998.32
	22	998.48	998.46	998.43	998.44	998.47	998.48	998.45	998.42	998.41	998.42	998.39	998.34	998.18
	23	998.30	998.27	998.27	998.25	998.21	998.21	998.20	998.14	998.06	998.02	998.00	997.97	997.91
24	0	997.93	997.91	997.88	997.86	997.83	997.81	997.79	997.79	997.77	997.73	997.72	997.72	997.55
	1	997.69	997.64	997.59	997.55	997.51	997.47	997.43	997.38	997.34	997.28	997.22	997.16	997.19
	2	997.09	997.03	996.99	996.94	996.88	996.82	996.79	996.79	996.74	996.69	996.70	996.69	996.59
	3	996.66	996.61	996.58	996.57	996.53	996.50	996.50	996.52	996.50	996.49	996.47	996.41	996.28
	4	996.38	996.37	996.37	996.40	996.43	996.43	996.45	996.45	996.43	996.45	996.45	996.44	996.17
	5	996.44	996.41	996.36	996.33	996.35	996.37	996.38	996.38	996.39	996.40	996.41	996.40	996.13
	6	996.41	996.42	996.45	996.50	996.54	996.59	996.64	996.71	996.76	996.81	996.89	996.95	996.39
	7	996.96	996.98	997.03	997.08	997.13	997.18	997.24	997.26	997.24	997.23	997.22	997.24	996.90
	8	997.28	997.32	997.33	997.35	997.37	997.39	997.39	997.39	997.39	997.39	997.35	997.31	997.10
	9	997.30	997.25	997.24	997.28	997.31	997.36	997.36	997.35	997.38	997.46	997.51	997.53	997.11
	10	997.56	997.57	997.60	997.62	997.61	997.62	997.62	997.62	997.61	997.57	997.52	997.51	997.33
	11	997.50	997.42	997.35	997.31	997.26	997.22	997.21	997.22	997.19	997.16	997.18	997.21	997.02
	12	997.26	997.28	997.23	997.20	997.21	997.24	997.25	997.23	997.22	997.20	997.21	997.24	996.98
	13	997.24	997.21	997.18	997.18	997.20	997.25	997.29	997.30	997.34	997.38	997.41	997.44	997.03
	14	997.45	997.48	997.47	997.47	997.49	997.50	997.52	997.55	997.60	997.62	997.63	997.64	997.28
	15	997.65	997.66	997.69	997.72	997.76	997.83	997.90	997.93	997.94	997.93	997.93	997.94	997.57
	16	997.93	997.91	997.93	997.96	997.97	998.05	998.13	998.19	998.23	998.29	998.33	998.38	997.86
	17	998.42	998.43	998.50	998.58	998.60	998.63	998.62	998.62	998.65	998.66	998.73	998.79	998.35
	18	998.84	998.85	998.85	998.86	998.79	998.74	998.77	998.81	998.84	998.83	998.81	998.82	998.56
	19	998.87	998.88	998.87	998.89	998.91	998.97	999.01	999.00	999.03	999.07	999.08	999.09	998.72
	20	999.12	999.10	999.07	999.15	999.25	999.27	999.30	999.30	999.28	999.32	999.37	999.41	998.99
	21	999.41	999.44	999.50	999.58	999.66	999.68	999.70	999.73	999.78	999.85	999.90	999.93	999.43
	22	999.92	999.93	999.95	999.96	999.95	999.95	999.95	999.97	1000.02	1000.06	1000.09	1000.12	999.74
	23	1000.16	1000.19	1000.22	1000.21	1000.18	1000.17	1000.17	1000.18	1000.20	1000.23	1000.24	1000.24	999.95

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – February 2001

day	hh	00_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	1000.23	1000.26	1000.30	1000.32	1000.34	1000.35	1000.36	1000.38	1000.37	1000.37	1000.36	1000.33	1000.08
	1	1000.32	1000.31	1000.28	1000.22	1000.18	1000.13	1000.05	1000.00	999.95	999.91	999.87	999.83	999.84
	2	999.79	999.77	999.76	999.76	999.73	999.66	999.61	999.60	999.60	999.56	999.52	999.54	999.41
	3	999.56	999.55	999.52	999.51	999.48	999.40	999.36	999.38	999.42	999.49	999.48	999.47	999.22
	4	999.46	999.41	999.34	999.31	999.33	999.36	999.40	999.42	999.48	999.49	999.45	999.47	999.16
	5	999.50	999.52	999.54	999.71	999.83	999.80	999.76	999.67	999.64	999.65	999.67	999.71	999.41
	6	999.75	999.80	999.86	999.90	999.94	999.97	999.98	1000.02	1000.06	1000.09	1000.12	1000.09	999.71
	7	1000.08	1000.10	1000.12	1000.15	1000.17	1000.20	1000.24	1000.26	1000.25	1000.25	1000.23	1000.24	999.94
	8	1000.27	1000.28	1000.29	1000.31	1000.33	1000.34	1000.32	1000.29	1000.27	1000.25	1000.24	1000.28	1000.04
	9	1000.32	1000.35	1000.37	1000.36	1000.37	1000.40	1000.42	1000.45	1000.44	1000.44	1000.45	1000.45	1000.15
	10	1000.46	1000.46	1000.45	1000.45	1000.44	1000.44	1000.46	1000.47	1000.48	1000.44	1000.38	1000.32	1000.19
	11	1000.27	1000.21	1000.14	1000.07	1000.01	999.93	999.86	999.82	999.78	999.73	999.67	999.61	999.67
	12	999.55	999.51	999.46	999.41	999.39	999.35	999.33	999.29	999.25	999.17	999.10	999.07	999.07
	13	999.06	999.06	999.01	998.95	998.91	998.88	998.86	998.84	998.79	998.73	998.74	998.80	998.63
	14	998.82	998.82	998.83	998.82	998.79	998.78	998.77	998.74	998.71	998.69	998.64	998.59	998.50
	15	998.60	998.63	998.63	998.60	998.55	998.52	998.49	998.46	998.48	998.46	998.40	998.32	998.26
	16	998.25	998.22	998.26	998.28	998.30	998.31	998.28	998.27	998.28	998.28	998.28	998.30	998.02
	17	998.34	998.37	998.39	998.42	998.43	998.46	998.48	998.47	998.46	998.50	998.53	998.52	998.20
	18	998.55	998.56	998.55	998.52	998.47	998.43	998.42	998.43	998.48	998.50	998.50	998.52	998.24
	19	998.53	998.55	998.59	998.64	998.68	998.74	998.78	998.78	998.84	998.92	998.96	998.97	998.50
	20	998.99	998.99	998.96	998.99	999.00	999.02	999.06	999.09	999.10	999.03	998.96	998.93	998.76
	21	998.91	998.85	998.83	998.83	998.83	998.78	998.67	998.58	998.51	998.47	998.42	998.41	998.42
	22	998.43	998.41	998.34	998.29	998.32	998.26	998.17	998.11	998.02	997.94	997.88	997.83	997.91
	23	997.78	997.75	997.69	997.66	997.66	997.62	997.55	997.52	997.51	997.46	997.43	997.42	997.34
26	0	997.39	997.38	997.36	997.30	997.23	997.24	997.27	997.23	997.25	997.29	997.24	997.24	997.03
	1	997.25	997.30	997.36	997.33	997.23	997.17	997.13	997.06	997.05	997.00	996.88	996.80	996.88
	2	996.72	996.69	996.75	996.74	996.70	996.64	996.57	996.62	996.71	996.74	996.77	996.78	996.45
	3	996.77	996.78	996.86	996.84	996.80	996.86	996.82	996.75	996.81	996.93	996.93	996.87	996.58
	4	996.79	996.71	996.65	996.59	996.50	996.45	996.46	996.49	996.53	996.54	996.48	996.29	996.29
	5	996.18	996.44	996.68	996.64	996.59	996.58	996.48	996.38	996.32	996.29	996.21	996.13	996.16
	6	996.05	996.01	996.06	996.18	996.33	996.41	996.43	996.46	996.45	996.44	996.43	996.42	996.05
	7	996.43	996.52	996.63	996.65	996.64	996.68	996.71	996.74	996.87	997.05	997.15	997.13	996.51
	8	997.13	997.14	997.23	997.30	997.31	997.39	997.49	997.58	997.61	997.63	997.70	997.81	997.19
	9	997.88	997.90	997.93	997.99	998.03	998.05	998.13	998.23	998.28	998.30	998.35	998.42	997.87
	10	998.50	998.60	998.70	998.76	998.82	998.94	999.00	999.04	999.14	999.18	999.19	999.22	998.67
	11	999.25	999.30	999.36	999.43	999.48	999.51	999.57	999.57	999.55	999.58	999.62	999.65	999.24
	12	999.67	999.74	999.81	999.81	999.80	999.81	999.86	999.95	999.99	1000.02	1000.13	1000.23	999.65
	13	1000.32	1000.39	1000.41	1000.46	1000.56	1000.59	1000.60	1000.68	1000.75	1000.84	1000.96	1001.01	1000.38
	14	1001.06	1001.10	1001.10	1001.18	1001.29	1001.39	1001.51	1001.62	1001.67	1001.74	1001.86	1001.95	1001.20
	15	1001.99	1001.99	1002.01	1002.02	1002.06	1002.13	1002.20	1002.29	1002.34	1002.38	1002.45	1002.50	1001.94
	16	1002.55	1002.63	1002.74	1002.87	1002.99	1003.08	1003.14	1003.20	1003.28	1003.33	1003.38	1003.44	1002.80
	17	1003.47	1003.52	1003.61	1003.66	1003.69	1003.70	1003.72	1003.78	1003.82	1003.91	1004.05	1004.15	1003.50
	18	1004.21	1004.27	1004.35	1004.45	1004.50	1004.48	1004.49	1004.57	1004.63	1004.62	1004.68	1004.73	1004.25
	19	1004.75	1004.80	1004.82	1004.84	1004.87	1004.87	1004.85	1004.85	1004.89	1005.04	1005.19	1005.21	1004.66
	20	1005.22	1005.26	1005.32	1005.36	1005.36	1005.34	1005.33	1005.32	1005.32	1005.37	1005.36	1005.32	1005.07
	21	1005.30	1005.30	1005.34	1005.36	1005.39	1005.42	1005.51	1005.60	1005.64	1005.68	1005.69	1005.67	1005.24
	22	1005.62	1005.59	1005.57	1005.59	1005.63	1005.64	1005.67	1005.71	1005.76	1005.81	1005.83	1005.83	1005.44
	23	1005.84	1005.87	1005.90	1005.93	1005.96	1006.00	1006.03	1006.01	1005.97	1006.01	1006.07	1006.11	1005.72

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – February 2001

day	hh	00_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	1006.15	1006.18	1006.19	1006.17	1006.19	1006.23	1006.26	1006.33	1006.43	1006.46	1006.41	1006.34	1006.03
	1	1006.36	1006.37	1006.32	1006.36	1006.46	1006.47	1006.41	1006.36	1006.32	1006.33	1006.36	1006.35	1006.12
	2	1006.33	1006.33	1006.32	1006.28	1006.25	1006.23	1006.22	1006.20	1006.16	1006.15	1006.15	1006.15	1005.98
	3	1006.11	1006.05	1006.05	1006.08	1006.13	1006.17	1006.18	1006.19	1006.23	1006.29	1006.36	1006.40	1005.93
	4	1006.43	1006.48	1006.55	1006.64	1006.68	1006.65	1006.64	1006.66	1006.70	1006.73	1006.73	1006.74	1006.38
	5	1006.80	1006.83	1006.78	1006.74	1006.71	1006.66	1006.62	1006.60	1006.66	1006.78	1006.83	1006.84	1006.49
	6	1006.84	1006.81	1006.86	1006.95	1007.04	1007.15	1007.23	1007.29	1007.34	1007.38	1007.46	1007.54	1006.90
	7	1007.58	1007.62	1007.61	1007.57	1007.55	1007.52	1007.52	1007.58	1007.68	1007.72	1007.74	1007.76	1007.37
	8	1007.78	1007.76	1007.75	1007.75	1007.74	1007.70	1007.71	1007.76	1007.77	1007.80	1007.78	1007.70	1007.50
	9	1007.66	1007.66	1007.68	1007.68	1007.69	1007.71	1007.70	1007.64	1007.64	1007.69	1007.71	1007.69	1007.43
	10	1007.65	1007.62	1007.60	1007.58	1007.56	1007.56	1007.55	1007.49	1007.42	1007.39	1007.39	1007.39	1007.26
	11	1007.36	1007.32	1007.29	1007.22	1007.09	1006.97	1006.88	1006.84	1006.83	1006.81	1006.77	1006.73	1006.76
	12	1006.69	1006.66	1006.62	1006.59	1006.59	1006.58	1006.55	1006.52	1006.53	1006.56	1006.50	1006.45	1006.32
	13	1006.43	1006.43	1006.45	1006.53	1006.63	1006.66	1006.65	1006.62	1006.56	1006.51	1006.51	1006.49	1006.29
	14	1006.51	1006.50	1006.44	1006.39	1006.38	1006.36	1006.32	1006.29	1006.29	1006.27	1006.22	1006.21	1006.10
	15	1006.24	1006.25	1006.24	1006.20	1006.13	1006.07	1006.05	1006.03	1006.03	1006.03	1006.04	1006.10	1005.86
	16	1006.16	1006.17	1006.17	1006.18	1006.19	1006.21	1006.25	1006.28	1006.34	1006.40	1006.43	1006.45	1006.02
	17	1006.46	1006.45	1006.49	1006.49	1006.44	1006.42	1006.41	1006.42	1006.44	1006.47	1006.48	1006.46	1006.20
	18	1006.41	1006.34	1006.31	1006.33	1006.32	1006.26	1006.22	1006.18	1006.16	1006.15	1006.14	1006.15	1006.00
	19	1006.15	1006.10	1006.04	1006.02	1005.99	1005.96	1005.99	1005.98	1005.97	1005.98	1006.01	1006.07	1005.77
	20	1006.08	1006.11	1006.14	1006.14	1006.09	1006.03	1005.97	1005.91	1005.88	1005.82	1005.74	1005.68	1005.71
	21	1005.61	1005.54	1005.41	1005.29	1005.19	1005.04	1004.91	1004.83	1004.80	1004.73	1004.56	1004.37	1004.77
	22	1004.24	1004.14	1004.02	1003.87	1003.76	1003.70	1003.63	1003.53	1003.41	1003.28	1003.13	1003.05	1003.39
	23	1003.07	1003.06	1003.09	1003.02	1002.87	1002.82	1002.73	1002.66	1002.53	1002.45	1002.43	1002.24	1002.50
28	0	1002.12	1002.03	1001.83	1001.67	1001.54	1001.41	1001.25	1001.14	1001.08	1000.93	1000.67	1000.48	1001.06
	1	1000.42	1000.33	1000.33	1000.36	1000.26	1000.12	999.92	999.80	999.81	999.73	999.65	999.62	999.78
	2	999.61	999.57	999.47	999.40	999.34	999.33	999.36	999.39	999.34	999.22	999.18	999.15	999.11
	3	999.00	998.85	998.75	998.64	998.50	998.39	998.37	998.35	998.35	998.29	998.22	998.19	998.24
	4	998.15	998.07	997.91	997.76	997.57	997.36	997.33	997.34	997.25	997.18	997.19	997.26	997.28
	5	997.28	997.24	997.15	997.02	996.93	996.96	996.96	996.84	996.69	996.56	996.54	996.49	996.64
	6	996.37	996.25	996.12	996.07	995.98	995.94	996.04	996.24	996.41	996.47	996.65	996.81	996.03
	7	996.89	997.04	997.32	997.51	997.59	997.60	997.47	997.37	997.27	997.24	997.32	997.30	997.07
	8	997.23	997.15	997.09	997.09	997.08	997.02	996.97	997.02	997.03	997.05	997.08	997.04	996.82
	9	996.99	996.98	997.00	997.04	997.06	997.04	997.03	997.00	997.03	997.11	997.11	997.07	996.79
	10	997.05	997.03	996.97	996.94	996.99	997.00	996.97	996.97	996.98	996.99	997.01	996.99	996.74
	11	996.94	996.88	996.85	996.79	996.76	996.73	996.62	996.57	996.54	996.51	996.50	996.48	996.43
	12	996.47	996.48	996.49	996.48	996.47	996.50	996.56	996.58	996.57	996.60	996.63	996.65	996.29
	13	996.65	996.63	996.58	996.55	996.58	996.61	996.60	996.52	996.49	996.49	996.59	996.70	996.33
	14	996.71	996.70	996.70	996.78	996.84	996.82	996.78	996.77	996.79	996.79	996.79	996.78	996.52
	15	996.75	996.74	996.72	996.69	996.75	996.80	996.80	996.83	996.84	996.84	996.83	996.84	996.53
	16	996.88	996.92	996.95	996.95	996.99	997.10	997.16	997.22	997.32	997.41	997.47	997.51	996.90
	17	997.55	997.62	997.72	997.81	997.86	997.90	997.99	998.04	998.09	998.12	998.18	998.23	997.67
	18	998.26	998.29	998.32	998.33	998.36	998.38	998.33	998.27	998.32	998.38	998.42	998.44	998.09
	19	998.44	998.45	998.48	998.49	998.52	998.58	998.63	998.68	998.72	998.74	998.75	998.73	998.35
	20	998.75	998.78	998.81	998.85	998.85	998.89	999.00	999.18	999.27	999.26	999.22	999.23	998.75
	21	999.33	999.34	999.35	999.39	999.43	999.47	999.46	999.43	999.38	999.34	999.32	999.30	999.13
	22	999.34	999.37	999.39	999.38	999.32	999.27	999.22	999.27	999.57	999.74	999.61	999.52	999.16
	23	999.52	999.49	999.45	999.42	999.37	999.32	999.34	999.41	999.43	999.43	999.44	999.44	999.17

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – March 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38865	39040	38423	38673	38388	39128	39367	38779	38969	39060	38669	39030	97.596
	1	38376	38654	39112	39508	38902	39241	38686	38934	39159	38826	38869	39150	97.810
	2	38520	38440	38876	38496	38791	38916	39030	39073	38572	39161	39288	39234	97.596
	3	39184	39073	38964	39080	39477	38893	38999	38732	38820	39014	39037	39087	98.008
	4	38733	39253	38815	38886	38983	39149	38681	38808	39242	38646	39514	39014	97.874
	5	38688	39184	39036	39323	38901	39272	38944	38842	39237	38975	38812	38871	97.950
	6	38898	39168	39139	39309	38993	38902	38995	39110	38557	39188	38620	38580	97.820
	7	38717	39383	39269	38913	39135	39532	39264	39069	38448	38541	38545	39245	97.945
	8	38993	39826	39116	38595	38785	39132	39360	38894	38698	38777	39029	39152	98.007
	9	39477	39099	38612	39156	39004	39079	38782	38818	38669	39096	39545	39201	98.045
	10	38795	39111	39049	39007	39242	39096	39451	39107	39259	39504	39095	38726	98.234
	11	39707	38982	38732	38719	38801	38923	38834	39182	38565	39313	38643	38450	97.691
	12	39252	39016	39362	39420	38696	38737	38247	39119	38739	39012	38936	38382	97.705
	13	38592	38780	39171	39007	39017	39664	39033	39396	38469	39156	39460	39208	98.132
	14	39223	39260	38876	38810	39096	38296	39640	39468	39046	38895	39369	38959	98.128
	15	39041	39140	38976	39455	39240	38976	38926	38660	39119	38685	38859	38762	97.899
	16	38852	38551	39487	39491	39197	38905	38534	39296	39156	38669	39727	39045	98.122
	17	38970	38763	38458	38530	39122	38686	39078	38888	38557	38887	38963	39385	97.573
	18	38768	39085	38833	39367	38925	38875	38575	39379	38603	39204	39306	38792	97.872
	19	38915	38900	39042	38706	39027	38136	39011	39330	38613	38498	38662	38757	97.430
	20	38733	38976	39066	38630	38331	38339	38965	38797	38573	39008	38837	38707	97.297
	21	38767	38950	38909	38615	38810	38910	38638	38753	39230	38816	38995	38681	97.529
	22	38847	38929	39247	38517	38869	38756	38498	38419	38783	38735	38313	38245	97.128
	23	38744	38594	38874	38567	38711	38778	39153	38594	37974	38848	38924	38886	97.230
2	0	39023	38869	38526	38239	38383	38922	38143	38567	38781	39656	38569	38612	97.158
	1	38190	38163	38741	38477	39016	38652	39022	38810	38907	38149	38488	38684	96.949
	2	38082	38305	38590	38532	38567	38366	38709	38738	38827	38323	39259	39094	96.967
	3	38747	38842	38164	38779	38214	38303	38743	38490	38187	38390	38542	38726	96.703
	4	39222	38905	39124	38690	38274	39029	37950	38838	38163	38859	39413	39050	97.412
	5	38445	38284	38549	38494	38702	38675	38777	38599	38649	38304	38538	38389	96.762
	6	39322	38689	38835	39308	38778	38544	38398	38784	39022	38846	38632	39041	97.555
	7	38799	38666	38267	38449	38884	38656	39045	39583	38727	38446	38694	39091	97.368
	8	38985	39152	38610	38970	38794	38807	38555	38665	38713	38115	38600	38715	97.237
	9	38633	38285	39178	38715	38961	38484	38507	38992	38727	38892	38334	38516	97.142
	10	38803	38739	38593	38960	38466	38835	38896	38803	38810	39047	38326	39062	97.375
	11	38785	38986	38530	38635	39176	38416	39264	38573	38876	38719	38645	38855	97.401
	12	38321	38736	38722	38614	38931	38827	38822	39176	38915	38826	38750	38594	97.353
	13	39087	38592	39068	39122	38732	38367	38416	39062	38369	38960	38872	38705	97.378
	14	38430	39350	38721	38491	38571	37967	38526	38769	38683	39378	39083	38803	97.257
	15	38598	38455	38458	39007	38768	38831	39242	38507	39214	38541	38415	38452	97.197
	16	38868	38891	38782	38797	38892	38555	39009	38472	38658	39046	39234	39017	97.560
	17	38699	39127	38243	38285	38433	39434	38783	38917	38453	39574	39029	38545	97.414
	18	38676	39215	38459	38936	38599	38607	38698	38799	38681	38596	38738	38610	97.223
	19	39026	39016	38734	38337	38592	38560	38387	38632	38828	38273	39089	38438	97.077
	20	38477	38620	38401	38842	38140	38198	38697	38211	38882	38913	38332	38370	96.694
	21	38493	38840	38676	38547	38491	38442	38682	38458	38621	38680	38300	37722	96.666
	22	38680	38450	38674	38568	38533	38556	38414	38756	38082	38453	38675	38261	96.698
	23	38547	38633	38425	38799	38409	38543	38523	38349	38864	38095	38464	38819	96.775

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – March 2001												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	38633	38438	38209	38201	38537	38320	39133	38299	38807	38708	38357	39045	96.818	
	1	38337	38305	38882	39193	38688	39226	39103	38282	38491	38603	38849	38769	97.247	
	2	37832	38175	38970	39089	38833	38383	38875	38109	39204	38783	38724	38329	96.951	
	3	38825	38530	38296	38983	38119	38800	38487	38730	38521	38958	38386	38356	96.884	
	4	38872	38627	38300	38437	38824	38454	38550	38554	38695	38617	38963	38664	97.002	
	5	38076	38858	38544	38953	38671	38108	38613	38514	38923	38177	38290	38806	96.788	
	6	38731	38582	38207	38310	38684	37953	38638	38998	38833	38501	38614	38663	96.826	
	7	38667	38651	38973	38732	38206	37806	38527	39236	38675	38664	38681	38684	96.991	
	8	38692	38587	38599	38930	38691	38433	38707	38545	38484	38311	38857	39480	97.161	
	9	38502	38683	38989	38838	38602	38529	39153	38794	39239	38754	38991	39249	97.581	
	10	38453	38284	38717	38285	38814	38611	38706	39023	39019	38591	38494	38817	97.055	
	11	38795	38902	39195	39289	38725	38969	38632	38854	38786	39079	38958	38524	97.662	
	12	38319	39061	38954	38796	38823	38878	38618	38666	38795	38692	39159	39117	97.488	
	13	38837	39047	38766	38707	38415	38420	38795	38981	39175	38764	38322	38803	97.311	
	14	38113	38646	38448	39360	38445	39158	38859	39034	39047	38973	39274	38984	97.584	
	15	38885	38343	38439	39020	38865	39174	38712	39026	39143	39200	38659	39040	97.619	
	16	38879	39010	38876	38903	39256	39080	39052	39029	38698	38689	39078	39118	97.863	
	17	39400	38979	38610	38529	38749	39433	38819	39048	38522	38685	38463	38822	97.526	
	18	38603	39205	38772	38577	38709	39127	38802	38452	38340	38772	38698	39086	97.334	
	19	39435	39328	38864	39219	39217	38594	38590	38658	38937	38774	39284	39056	97.923	
	20	39098	38204	39098	38656	38772	38940	38756	38625	39188	38628	38566	38522	97.315	
	21	38657	38217	38343	38205	38710	38806	38760	38547	38010	38003	38518	38167	96.455	
	22	38479	38341	38186	38020	37847	38307	37965	38134	38539	38004	38113	38298	95.888	
	23	37918	38107	38091	37824	38071	37934	37891	38384	37716	38331	37801	38181	95.473	
4	0	37966	37814	38202	37826	38329	37826	37438	37570	38215	38160	37099	38163	95.128	
	1	38040	38216	38394	37619	37223	37635	37821	37623	38314	38406	38155	38270	95.362	
	2	37558	37777	38317	38051	38028	37644	37838	37799	38350	37958	38508	38253	95.438	
	3	37904	37922	38192	38291	37900	37751	38686	38009	38398	37787	37802	38361	95.631	
	4	38192	38458	38322	38015	38535	38472	38159	38160	38331	38578	38053	38004	96.107	
	5	38159	38704	38584	38955	38463	38637	38351	38441	38405	38372	38392	38266	96.620	
	6	38848	38679	38471	39111	38200	38970	38522	38569	37842	38411	38868	38478	96.880	
	7	38327	38723	38469	38446	38212	38654	38396	39147	38377	39088	38561	38699	96.906	
	8	38157	38957	38808	37768	38740	38334	38487	38962	38845	38417	38311	38973	96.835	
	9	38353	38388	38637	38244	38266	38136	38597	38239	38474	38048	38135	38425	96.246	
	10	38520	37873	38213	38066	38597	38686	38766	39000	38219	38648	38418	38856	96.647	
	11	38148	38570	38667	38185	38160	38380	38292	38265	38097	38334	38902	38711	96.407	
	12	38741	38470	38678	38466	38653	38157	38673	38217	38291	38178	38775	38564	96.648	
	13	38602	38016	38607	39124	38878	39017	38523	38829	38503	37777	38798	38710	96.966	
	14	38588	39629	38611	38720	38644	38693	38335	38487	38478	38549	39130	38540	97.179	
	15	38376	38785	38832	38116	39033	38445	38445	38203	38695	38867	38534	38341	96.817	
	16	38616	38908	38672	38628	38490	38517	38912	38152	38548	38740	38990	38768	97.083	
	17	38482	38288	38391	38299	38703	38583	38802	38428	38767	38425	38274	38533	96.671	
	18	38669	38833	37923	38514	38338	38431	38583	37915	38936	38431	38248	38534	96.542	
	19	38557	38747	38804	38618	39229	38562	38668	37887	38719	38931	38448	39022	97.135	
	20	38465	38607	38744	38902	38952	38393	38829	38526	38774	38606	39148	38401	97.168	
	21	38559	38717	38469	38637	38553	38847	38929	39355	38329	38265	38939	38765	97.171	
	22	38931	38968	39022	38774	38958	38429	38391	39010	38197	38535	38640	38768	97.225	
	23	38452	38777	38519	38069	39379	38596	38816	39026	39030	39079	38536	38963	97.354	

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – March 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38723	38643	38860	38695	38971	39197	39127	38593	38956	38563	38689	39004	97.527
	1	38538	38489	38785	38811	38781	38892	38526	38586	39286	39072	38262	38389	97.182
	2	38617	39097	39233	38557	38801	38525	38701	38937	38767	38510	38286	38447	97.195
	3	38513	38184	38219	38592	39138	38253	38787	38033	38715	37887	37971	38646	96.454
	4	38339	38353	38679	38788	38724	38820	38007	38246	38558	38136	38261	38604	96.576
	5	38394	38462	38198	37970	39245	38631	38500	38349	38000	38507	38364	38375	96.467
	6	38481	38231	38116	38476	38361	38113	37854	37844	38114	38647	38302	38503	96.057
	7	38644	38642	38328	38451	38315	38614	38244	38248	38738	38526	38017	38208	96.463
	8	38055	38142	38957	38565	38549	38238	38431	38809	38080	38063	38810	38316	96.470
	9	38600	38245	39002	38546	38505	38531	38011	38419	38626	39363	38674	38280	96.844
	10	38193	38279	39158	38515	37952	38643	38409	38712	38123	38692	39041	38591	96.741
	11	38891	38318	38518	38291	39125	38830	38737	39567	38474	38485	39120	38181	97.208
	12	38489	38631	38523	38975	38871	38341	38761	38611	38414	38262	38583	38678	96.915
	13	38458	38972	38900	38589	38449	38575	39028	38628	37999	38518	38580	39092	97.050
	14	38924	38028	38468	38441	39042	38787	38386	38176	38687	38657	38395	38295	96.736
	15	38776	38397	38666	38342	38943	38581	38366	38250	38290	38062	38009	38638	96.534
	16	38400	38828	38907	38518	38537	38921	38264	38074	38657	38811	38383	37925	96.724
	17	38096	38022	38790	38248	38076	38083	38206	38538	38901	38363	38158	37992	96.148
	18	38306	38595	38659	38444	38448	38673	38645	38422	38134	38055	38019	38248	96.394
	19	38055	37923	38561	38646	38140	38427	38540	38323	38338	38546	38191	38606	96.319
	20	37920	38951	38567	38733	37973	38064	38013	38458	38399	38500	38735	38655	96.461
	21	38660	38226	38408	37956	38340	38358	37946	38000	38270	38273	38679	38596	96.198
	22	38418	38184	37933	38882	38404	38145	37965	38068	38596	38120	37997	37813	95.949
	23	38167	38617	38389	38399	37502	38316	38578	38133	38209	38422	38163	38295	96.088
6	0	37811	38022	37905	38327	38185	38440	38015	37896	38441	38582	38486	38306	95.925
	1	38136	38717	38111	38693	38467	38948	38584	38396	38345	37985	38344	38473	96.509
	2	38563	38453	38615	38250	38334	38096	37974	38259	38478	38558	38853	38538	96.461
	3	38768	38364	38397	38744	39088	38192	38509	39008	38191	37875	38597	38436	96.713
	4	37654	38555	38333	38381	38832	38481	38224	38510	38679	38388	38325	38373	96.411
	5	38718	39111	38322	38428	38584	38071	38641	39190	38766	38434	38568	38619	96.980
	6	38246	38398	38751	38753	38788	38067	39073	38586	38096	38409	38410	38641	96.723
	7	38058	38490	38111	38029	38493	38415	38027	38137	38334	38687	38104	38264	96.079
	8	38496	38516	38040	38842	38672	38660	38283	38609	38763	38626	38157	38560	96.723
	9	38479	38106	38544	38328	38068	38532	38259	38319	39002	38578	38240	38162	96.387
	10	38593	38565	38820	38304	38356	38494	38998	38557	37996	38432	38554	39029	96.822
	11	38349	38568	38314	38185	38853	39167	38181	38311	38303	38037	38592	38491	96.540
	12	38807	38722	38085	38254	38188	38548	38698	39319	38396	38235	38406	38763	96.765
	13	38979	38243	38666	38606	38211	38706	38469	39107	38426	38101	38817	38632	96.878
	14	38784	37830	38253	37806	38918	38000	38520	38371	38752	38833	38235	38330	96.390
	15	39191	39092	38061	38813	38607	38701	38105	37926	38427	38199	38731	38026	96.650
	16	38654	38471	37868	38309	38349	38720	39107	38420	38577	38141	38465	37729	96.428
	17	37834	38314	38852	38095	38112	38484	38695	38564	38530	38320	38371	38770	96.455
	18	38438	38436	37734	38837	38620	38186	38589	38713	38328	38458	38007	37747	96.277
	19	38410	38094	38330	38465	38488	38535	38610	38719	38276	38426	38208	38632	96.508
	20	38264	38068	38492	38500	38920	39233	38589	38991	38270	38529	38991	38342	96.925
	21	38477	38464	38207	38605	38461	38054	38295	38338	38152	38521	38637	38221	96.348
	22	38461	38746	38340	38191	38807	38787	38942	38724	38262	38085	38345	39417	96.908
	23	38244	38617	38413	38356	38407	38482	38340	38463	38725	38557	38037	38082	96.409

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – March 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38703	38398	38620	38162	38713	38328	38380	38374	38216	38345	37662	38057	96.248
	1	38519	39015	38107	38406	38288	38152	38696	38403	38836	38514	38251	38852	96.684
	2	38465	38843	38520	38470	38599	38285	38537	37936	38394	38989	38529	38407	96.671
	3	38548	38410	38405	38862	38144	38420	38258	38625	38577	38536	37732	38258	96.420
	4	38534	38775	38713	38904	38778	38666	38495	38899	39090	38671	38123	39411	97.317
	5	38490	38454	38557	38864	38629	38900	38376	38554	38454	38388	38807	38964	96.977
	6	38467	38412	38813	38669	38341	38937	38554	38197	38414	38037	38056	38838	96.621
	7	38505	38163	38753	39004	38668	38946	38443	38066	38747	37996	38170	38858	96.744
	8	38817	38576	38614	38388	38700	38585	38338	38609	38798	38604	38791	39003	97.058
	9	39137	38183	38223	38950	38510	38405	38221	37901	38369	38450	38571	39013	96.663
	10	38973	38663	38733	38206	37968	38793	38250	38638	38500	38651	38389	38765	96.787
	11	38365	38629	38709	38277	38719	38735	38387	39079	38465	38175	38689	38735	96.879
	12	38457	38640	38234	39098	38955	38337	38294	38413	39171	38234	38992	38753	97.007
	13	38200	38697	39084	38330	38010	39061	38587	38604	38454	38522	38919	38732	96.928
	14	38428	38835	39179	38312	38191	38678	38699	38870	38480	38097	38525	38409	96.824
	15	38178	38752	38760	38641	38634	39274	38701	38916	38711	38500	39312	38970	97.378
	16	38539	38348	38985	38507	39219	38427	38295	38816	38550	38399	39138	38760	97.091
	17	38730	38227	38382	37995	38491	38898	38973	38141	38294	38326	38989	38470	96.659
	18	38352	39339	38696	37950	38645	38702	38387	38613	38300	38213	38705	39174	96.901
	19	39019	38610	38607	38789	38128	38095	38158	38175	38239	38504	38454	39012	96.632
	20	38667	38955	38725	38914	37890	38881	38737	38511	38246	38234	39003	38520	96.945
	21	38537	38623	38473	38652	39014	38779	38537	38556	38548	38832	38693	38356	97.011
	22	38975	39174	38843	38325	38749	38408	39065	38579	38621	38507	39037	38249	97.206
	23	38626	38920	38561	38019	38738	38308	38630	38226	38580	38781	38363	39216	96.879
8	0	38382	38794	38453	38804	38581	39291	38571	38901	38301	38568	38870	38926	97.180
	1	38360	38840	38770	38880	38300	38473	38267	38661	38621	38985	38786	38111	96.897
	2	38520	38457	38664	38759	38712	38727	38743	38863	38260	38209	38399	38356	96.816
	3	38267	39118	39428	38750	38317	38665	38219	38482	39170	38692	39049	38786	97.292
	4	39127	38819	39115	38632	37906	38763	37928	38564	39208	39004	38214	38657	97.082
	5	39096	38597	38375	38731	38451	38679	38784	38384	38156	38636	38089	38495	96.775
	6	38820	39192	38700	39018	38965	39132	38961	38579	39062	38871	38751	38538	97.637
	7	38604	38756	38818	38903	38969	39014	38732	38936	38618	38616	38996	39622	97.635
	8	38402	38548	39099	38659	39138	38911	38739	38743	39139	39398	39147	38800	97.665
	9	39007	38847	39113	39038	39004	38735	39058	38701	38754	39519	38521	38840	97.751
	10	38586	38918	38718	39044	38604	39273	39218	39204	38344	38974	38531	38614	97.519
	11	38872	39300	38906	39427	38862	38415	38596	38929	38371	38579	38253	39093	97.430
	12	39070	38708	38983	39093	38947	38842	38942	39189	38732	38955	38940	38816	97.768
	13	39054	38394	38815	38991	39353	38367	38881	38970	38979	38434	38357	38415	97.306
	14	38602	38616	38642	38903	38806	38740	38483	39162	38790	38310	38768	38372	97.135
	15	38606	38758	38489	38697	38772	38702	39332	38716	38636	39385	39002	38925	97.518
	16	38892	39494	38818	38481	38706	39228	38981	38622	38973	38472	38766	39095	97.624
	17	38447	39127	39165	38164	39314	39351	38678	39529	38934	38610	38169	38634	97.538
	18	38175	39521	38886	38482	38796	38969	38863	38733	38772	38463	38799	38924	97.384
	19	38692	38672	39137	38858	38762	38650	38710	39148	39016	39108	39344	38930	97.728
	20	39412	38735	38906	38491	38883	39661	38604	38430	39169	39126	38854	38449	97.664
	21	38664	38821	39139	39009	38326	38850	38660	38971	38725	38824	38671	39038	97.450
	22	38947	38633	39358	38567	38635	38645	38684	38907	38695	39227	38579	38747	97.435
	23	38245	38800	38765	38576	38862	39175	38799	38888	38627	39115	39329	39063	97.564

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – March 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	39367	38405	39121	38365	39013	39050	38447	38940	38647	38637	38372	38618	97.304
	1	38447	38687	38244	38761	38766	38936	38917	38639	38894	38910	39098	38751	97.315
	2	38981	38875	39225	38785	38673	38526	38561	38974	39180	39416	38460	38466	97.539
	3	39528	39367	38689	38442	39279	38786	38641	38654	38827	39147	38129	39042	97.624
	4	38885	38330	39457	38628	38939	38714	38712	39027	38565	38626	38569	39111	97.422
	5	38826	38858	38584	39227	39077	39359	39041	38770	38976	38938	39088	38244	97.720
	6	38912	39013	38931	39650	39305	39241	38658	39367	39300	38678	39011	38993	98.154
	7	38858	39052	38363	39479	38271	38670	39112	38767	38989	38818	38520	38882	97.468
	8	39034	39245	38822	38817	39171	38523	38731	38776	39184	38986	38812	38330	97.604
	9	38754	39091	39366	39284	38974	39273	39044	39117	39164	38972	38869	38912	98.103
	10	38931	38909	39188	39235	38373	38786	39122	39359	39171	39526	39267	39201	98.156
	11	38807	39331	38924	39349	38855	38840	39092	39163	39037	39089	39463	39428	98.221
	12	38921	39054	39327	39103	38654	38884	39111	39494	39273	38945	39314	38423	98.037
	13	38827	38987	39442	39061	39004	39134	39450	38902	38896	39298	39060	39056	98.165
	14	39207	38497	38761	38894	38765	39538	38938	39124	39362	39569	38567	38925	97.963
	15	38447	39346	39129	38685	39053	39536	39409	39452	39394	39152	39223	38763	98.264
	16	38643	38998	38596	39131	39199	39130	39079	39002	38992	39223	38861	38848	97.869
	17	38865	39076	38985	39111	39154	39329	39354	38685	39135	38683	38552	38891	97.894
	18	38367	39107	39287	39356	39173	38465	38803	38839	38517	38733	38875	38496	97.517
	19	39413	38576	38557	38996	39121	39340	39136	39051	39037	38651	38614	38949	97.815
	20	39373	38908	38469	39108	38991	39177	39500	39007	39068	39278	39221	38833	98.127
	21	39006	39361	38627	38422	38669	39411	38449	39074	38612	39472	38869	39225	97.764
	22	38635	38915	38842	39107	38543	38655	39570	39051	38816	39042	39220	38212	97.641
	23	39188	38772	39488	39074	39452	38986	38416	38987	38315	38568	38557	39174	97.718
10	0	38788	38946	39004	38841	39072	38837	38937	39252	39386	38976	38532	39043	97.854
	1	38805	39104	39088	38818	38559	39185	39175	38718	39334	39479	38670	38975	97.913
	2	38997	39008	38749	38752	39431	38842	38820	38766	39090	39463	38889	38943	97.880
	3	39552	39128	39908	38443	39498	38932	38821	38925	38762	39655	39690	38688	98.350
	4	38364	38941	39408	38913	39019	39098	39088	39408	39677	39208	39279	38888	98.202
	5	38408	38999	38771	39105	39586	39164	38986	39092	38521	38887	38880	39327	97.875
	6	39398	39085	38629	38825	39185	39368	39022	38958	38993	39560	39277	39017	98.207
	7	38609	39258	38557	38664	39327	39195	39050	38883	39315	39372	39209	38593	97.939
	8	39127	38588	39334	38928	38763	39076	39309	39313	39232	39248	38748	39301	98.134
	9	39491	39516	39869	38838	38781	39023	38869	39195	39272	39064	38916	38972	98.310
	10	39159	38814	39323	39633	39323	38821	39060	38980	38858	39305	38658	38725	98.070
	11	38247	38648	38554	38898	38852	38603	39362	38919	39150	38948	38865	39159	97.556
	12	39292	39109	38916	38879	38830	39143	39476	40302	38920	39523	38887	38491	98.302
	13	38943	39089	39216	38521	39434	39005	39439	39066	39110	39355	39676	39810	98.490
	14	39268	38703	38943	39784	39423	38888	39679	38904	39007	38891	39297	38784	98.260
	15	39255	39335	39224	39431	38770	38994	38372	39261	39100	38853	39021	38901	98.040
	16	38671	38789	38636	38971	38421	38711	38929	39123	38957	39021	38781	39449	97.609
	17	38597	39046	39091	38778	39199	38743	38576	38655	38669	38598	38619	39123	97.449
	18	38977	38974	38808	39238	38946	39164	39202	38802	38475	39007	39201	38874	97.863
	19	39108	38827	38963	38890	39438	38976	39205	39017	39150	39731	38877	39154	98.211
	20	39611	38598	39522	39259	39038	39601	39265	38867	39100	39114	38901	39238	98.375
	21	38684	39213	39070	38816	39280	38607	39147	39647	38604	38962	40091	38735	98.111
	22	38885	39032	38767	39146	38971	38983	39183	38716	39066	39182	38545	39249	97.874
	23	38765	38911	39076	38249	39189	38429	38887	38821	38783	38714	38780	38258	97.276

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – March 2001												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	39014	38690	38979	38851	38905	38279	39094	39212	39221	38921	38531	38511	97.556	
	1	38784	38482	38856	38757	38713	38947	39162	38543	39057	38893	38555	38847	97.429	
	2	38707	38892	38564	38484	38730	38533	38868	38996	39027	38664	39281	38592	97.375	
	3	38853	38670	39164	38522	38809	39092	38690	38649	38605	38730	38926	38194	97.284	
	4	38266	39007	38551	39134	38712	38617	38985	38347	39375	38903	38795	38845	97.416	
	5	38039	38793	38919	38907	38533	39328	38964	38832	38524	38750	38880	39015	97.405	
	6	38642	39286	39018	38552	39121	39186	38915	39657	38981	38515	39607	39046	98.042	
	7	39212	39052	39041	39148	38688	39226	39288	39371	39525	38934	38835	39250	98.260	
	8	38742	39108	39105	39237	38833	39082	38595	39556	39378	39113	39078	38886	98.081	
	9	38645	38653	39346	39573	38788	39131	39396	39403	39373	39328	39431	39326	98.432	
	10	39463	38783	38936	39202	39357	38701	38717	39191	39420	38995	39675	38632	98.156	
	11	39326	38988	39236	39775	39262	39521	38914	39443	38491	39043	38705	39134	98.316	
	12	39423	39489	39312	39128	38731	39508	38640	38700	39058	38690	39450	39230	98.216	
	13	38999	38892	39308	39909	38501	39423	38709	39503	38980	39457	39579	39175	98.441	
	14	39003	38928	39078	39447	39429	39577	38911	39021	39510	38984	39097	39621	98.477	
	15	39230	38922	39419	38875	38930	39220	39172	39395	39391	38703	39699	39111	98.364	
	16	39333	39199	39387	39144	39068	39059	38840	39321	38794	38610	38668	38837	97.986	
	17	39459	38498	38844	39590	38893	39519	39218	38911	39318	39612	39165	39173	98.392	
	18	39136	38895	39161	39073	38722	39087	38976	38430	39319	39015	39300	39020	97.960	
	19	39504	38860	38765	39053	39107	38897	38582	39096	39043	38810	38299	38823	97.689	
	20	39089	39137	39235	38997	38559	38770	38235	39348	38530	38479	38933	38823	97.542	
	21	38583	39138	39056	38733	38928	38657	38693	38901	38336	39585	39381	38942	97.709	
	22	38507	38909	39315	38898	38882	38914	38810	38423	38985	38626	38443	38437	97.335	
	23	38650	38974	39278	38491	39107	38587	38403	38495	39679	39056	38285	38917	97.497	
12	0	38633	38840	38502	39095	38477	39042	38748	38595	38591	38966	38542	39429	97.400	
	1	39146	38687	38851	39102	38944	39327	38758	38254	38567	38849	38722	38491	97.450	
	2	38680	38455	38706	38930	38889	38514	38934	38630	38634	38590	38978	38888	97.268	
	3	38680	38790	38753	38759	38824	38658	38918	38844	38729	38815	39194	38229	97.344	
	4	39269	39073	39116	38822	39109	38847	39119	38846	39382	38802	39148	39382	98.123	
	5	38359	39183	38527	38607	39130	38600	39350	39055	38895	38755	38741	38036	97.355	
	6	38704	38453	39018	39017	39425	38846	38520	39142	39065	39258	38554	39106	97.745	
	7	38985	39024	39530	39271	38602	39161	39096	38783	39415	39063	38595	39102	98.063	
	8	38506	39532	39212	38625	38882	38985	38543	38591	39411	38753	39133	39111	97.782	
	9	39399	39021	39443	38348	39229	38363	38878	38565	38912	38970	39135	38721	97.719	
	10	38782	38802	39098	39311	38985	39255	39191	38476	39518	39253	38649	39440	98.091	
	11	38703	38846	39103	39255	38565	39073	38662	38976	39293	39473	38318	39134	97.807	
	12	39507	38955	38771	39528	38932	39076	38883	39032	38857	38999	39580	39125	98.193	
	13	38535	39398	39764	39599	38989	38987	38648	39184	38658	39175	39081	39464	98.242	
	14	39181	39156	38516	39030	39465	38965	38915	39053	39027	38262	39203	39129	97.911	
	15	39318	38849	39069	38833	38714	39194	38751	39427	38668	39170	39391	38683	97.946	
	16	39197	38159	38393	38892	39344	39613	38742	39254	38725	39169	39041	39176	97.870	
	17	38813	39349	38858	38390	38660	39060	38893	39468	39069	39188	38592	38835	97.759	
	18	38987	38887	39374	38573	39296	39108	39203	39014	39140	39183	38398	38747	97.913	
	19	39349	38766	39321	39342	39153	39221	39436	39115	39578	38863	39187	39107	98.442	
	20	39731	38957	38885	39194	39160	39190	38986	38898	38731	39322	39042	39366	98.238	
	21	39403	38933	39414	39060	39165	39188	39146	38469	39114	38753	38971	39077	98.076	
	22	38977	38964	38983	38618	38919	38902	38836	39012	38990	38647	38780	38739	97.591	
	23	38988	39277	38762	38665	39276	38508	39010	39098	39626	38914	39088	38393	97.849	

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – March 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	39275	38743	38205	38285	38592	38758	39044	38918	39079	38880	38794	38379	97.287
	1	38864	38833	38821	38603	38244	38673	38750	39078	39222	38910	38112	38792	97.284
	2	39167	38498	39102	38311	38221	38720	38991	38888	38428	39080	38399	38307	97.118
	3	38694	38353	38892	39215	38622	38683	38693	39188	38762	38593	38354	38844	97.282
	4	38640	38610	38907	38982	39113	39100	38951	39353	38955	38674	39042	39223	97.838
	5	38969	38747	38796	38822	39394	38846	38373	39398	39466	38883	38916	38231	97.689
	6	38825	39057	38748	38943	39232	38570	38622	38995	38943	38543	39117	38502	97.534
	7	38971	39008	39372	39094	38746	38905	38893	39040	38932	39112	38796	38814	97.866
	8	38873	38938	38965	39287	39300	38736	39225	38944	39061	39066	38882	39284	98.050
	9	39196	39183	38804	38928	39225	39237	39043	39313	39093	38941	38728	38761	98.026
	10	39640	39748	39058	39255	39229	38914	39689	39322	39190	39221	39488	39391	98.800
	11	39112	38926	39093	39182	39124	39472	39353	39215	39028	38595	39468	39786	98.425
	12	39572	39147	39637	39144	39436	39608	39262	39179	39335	39201	40036	39124	98.912
	13	39095	39517	39293	39471	39140	39338	39659	38673	39089	39613	39240	39611	98.715
	14	39004	39386	39421	39922	39132	39245	39284	39270	39301	39160	39194	38843	98.594
	15	38872	39320	39268	39404	38993	38876	39053	39171	39461	39124	39186	38845	98.261
	16	38269	38868	39081	39353	39033	38740	39765	39600	38677	39204	39330	39211	98.168
	17	39802	39235	39184	39160	38995	39710	39075	38937	39482	38932	39463	39688	98.699
	18	39240	39600	39047	39288	38837	38918	38629	39762	39443	39195	39298	38655	98.332
	19	39272	38918	39279	38614	39005	39508	38408	38840	39137	38911	39265	39127	97.992
	20	38809	38602	39150	39199	39310	39468	39214	38720	39126	39463	39268	39273	98.267
	21	39287	39071	38783	38822	39161	38690	39508	38947	39192	38951	39009	39273	98.077
	22	39081	38781	39162	39313	38655	38806	38776	39521	39283	39242	38816	38543	97.928
	23	38747	38784	39343	38799	39168	38999	38871	38719	38858	39377	39037	38548	97.775
14	0	39070	39062	39295	38930	38297	39246	38616	38534	38753	38598	38320	38792	97.410
	1	38833	38933	38921	38587	38957	39221	38672	39109	38734	38510	39449	38929	97.693
	2	39309	38767	39026	39025	38775	38672	39286	38785	38870	38924	39000	39100	97.835
	3	38903	38866	38479	39025	38655	38655	39079	39001	38785	38926	38892	38897	97.548
	4	38463	39207	39092	39048	38562	38833	39004	39189	38651	39349	39031	39298	97.875
	5	39205	38824	38897	38643	38917	38666	39228	38646	39348	39017	39278	38429	97.743
	6	39010	39094	38771	39353	38970	39565	38828	38953	38957	38729	38916	38664	97.892
	7	39115	38767	39262	39407	38362	39215	38890	39298	39071	39042	38676	38814	97.915
	8	38868	39544	38735	38890	39195	38930	38727	39215	39146	38406	39552	39554	98.092
	9	39877	39019	38445	39120	39229	39417	39142	39232	39574	39131	38957	39145	98.411
	10	39546	39317	38952	39132	39551	39329	39587	39270	39238	39307	38902	39466	98.685
	11	39253	39484	39352	39586	38977	39118	39010	38793	39338	39346	39176	39071	98.456
	12	39585	38889	38803	39730	39298	39260	39091	38685	39061	38968	39005	39149	98.251
	13	38769	39472	39166	39396	38754	38891	39291	39180	39121	39118	38902	39073	98.169
	14	39196	38548	39588	39813	39585	39184	39137	39321	39684	38947	38919	39471	98.642
	15	39109	39594	38498	39347	39199	39256	39320	38689	38868	39762	39097	39505	98.401
	16	38945	38874	38549	39591	39066	39667	39387	39827	40000	38705	39409	39286	98.623
	17	39815	39524	39246	39001	39428	39282	39150	39250	39075	38753	38871	39172	98.470
	18	38821	38386	39431	39609	39031	39067	39554	38570	38715	39186	39054	39083	98.038
	19	38581	39050	39029	39502	38947	39220	38836	39269	38992	38911	38717	39191	97.983
	20	38792	38726	38246	39112	38563	38937	39681	38777	39063	38471	39087	38629	97.531
	21	38582	39186	38633	39498	38537	39231	39350	38366	38593	38888	39527	38994	97.803
	22	38873	39256	39125	38508	38994	39196	38945	38817	39389	39057	39181	38416	97.881
	23	38946	38700	39676	39046	38629	39070	38969	38764	38912	38956	38951	38761	97.802

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – March 2001												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	38998	38807	38500	39254	39330	38526	38184	39543	38505	39294	38976	38409	97.587
	1	39091	38711	39009	38418	39305	38901	38937	38964	39702	38780	39176	39291	97.991
	2	39223	38088	38942	39286	39174	38803	39204	39234	39028	38844	38839	39113	97.886
	3	38471	39430	38997	38819	39145	39319	39234	39496	38933	38763	38649	38854	97.955
	4	38628	38685	38555	39289	38055	38973	39292	38560	39169	38731	39254	39000	97.554
	5	39209	39026	39100	39632	39044	39324	39177	39104	39160	38998	38804	39301	98.326
	6	38782	38508	38955	38807	38509	38339	38737	39041	39839	39548	38433	38722	97.559
	7	39249	38650	38984	38855	39221	39039	38453	38723	39339	39117	38904	39568	97.953
	8	39364	38380	39028	38435	39166	39241	38956	39242	39300	39052	38787	39594	98.046
	9	38867	38977	38772	39045	39118	39222	39582	39326	38865	39033	39316	38773	98.119
	10	38623	38874	38965	39127	39122	39244	38486	39187	38940	39266	39302	39209	98.004
	11	39078	39069	39033	39212	38951	39125	39636	39017	39088	38821	39179	39083	98.202
	12	39247	39442	38535	39472	39256	39055	39161	38899	39331	39282	38826	39611	98.375
	13	39271	39667	39410	39225	39172	38290	39081	39170	38110	39081	39775	38816	98.156
	14	39456	38937	39075	39336	39063	39440	39378	39272	39294	39164	38727	39120	98.405
	15	39606	39083	39523	38450	38812	38815	39252	40101	38698	38698	39372	39023	98.232
	16	38666	39050	38909	38835	39055	39168	38859	39489	38892	38959	39419	39563	98.112
	17	39066	38961	38931	38648	38666	39357	39359	39259	39201	39254	38805	39573	98.158
	18	39046	38739	39493	38846	39209	38625	38699	39538	39644	39282	39016	39148	98.201
	19	39465	38808	39339	39061	38841	38889	39260	38843	39193	39258	38740	38811	98.038
	20	39085	39266	39114	39097	39318	39082	38917	38778	39117	39205	38905	38814	98.078
	21	38903	38737	38933	38871	38703	38650	38605	38748	38834	38765	39160	39026	97.500
	22	39128	38599	38641	38927	38453	38980	38875	39394	38654	39275	39164	38997	97.741
	23	39188	38867	38234	38783	38857	38811	38835	39033	38680	38607	38529	38948	97.382
16	0	38396	39066	38878	38768	38581	39002	38586	38718	38540	38998	38651	38907	97.319
	1	38661	38981	38994	38750	38543	38906	38146	38385	38494	38582	38451	38741	97.019
	2	38689	38806	38413	38808	38754	38274	38574	38271	38856	38851	38779	38380	96.981
	3	38612	38569	39385	38681	38778	39490	38618	38454	38857	38349	39006	38978	97.467
	4	38916	38785	38716	38785	38218	38900	38963	38763	39129	39164	39068	39148	97.630
	5	38746	38548	39059	38400	39293	39401	38615	38933	38861	38559	39171	38930	97.621
	6	38756	39198	38882	38363	38590	39189	39013	39042	38094	39466	39249	39020	97.694
	7	39104	39315	38897	38899	39197	38379	39272	38963	38854	39010	39572	39501	98.134
	8	39629	38908	38664	39168	38991	39283	39270	39225	38389	39165	39080	38963	98.086
	9	38754	39319	38767	39100	38960	38854	39138	38631	38916	38554	38506	39385	97.698
	10	38897	39044	38611	39079	38778	39309	38592	39353	39073	39538	38872	39622	98.093
	11	39269	39462	39252	39226	39345	39511	38993	39408	38636	39378	38859	39107	98.444
	12	39753	39136	39382	38777	38575	38860	39087	39519	39498	39497	39058	39307	98.445
	13	38457	39625	38951	39188	38741	38791	39132	38488	39311	39896	39121	38755	98.028
	14	38548	38598	38962	39094	39354	39045	39350	38774	38775	38978	39246	38930	97.860
	15	38987	39272	39260	39664	39529	39988	39135	38732	38799	38762	38936	39208	98.407
	16	39508	39430	39083	39423	39150	39410	38781	38774	38839	39581	38449	39412	98.317
	17	39088	38695	38844	39034	38957	38783	38911	39608	38471	38566	38874	38700	97.625
	18	38550	38220	39316	38804	39224	38935	38960	39081	39129	39015	38612	38973	97.685
	19	39025	38846	39200	39134	38430	39148	39186	39172	39273	38953	38711	38903	97.928
	20	38626	38932	38033	39264	38321	38733	39570	38895	39301	38199	38576	38499	97.293
	21	39409	39194	39012	38755	38829	38884	39383	39339	38832	39039	39178	38830	98.075
	22	39001	39083	39419	38673	38764	39242	38322	38847	38489	38665	39502	39161	97.758
	23	38790	39194	38755	38744	38286	38951	38769	38164	38697	39263	38741	38743	97.324

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – March 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38283	39112	39294	38779	39164	38828	38747	38731	38334	38928	38556	38306	97.288
	1	38491	38984	38617	39057	39425	39057	38578	38939	39087	38640	38624	39892	97.805
	2	38915	39211	38654	38492	39355	39089	38755	38973	38856	38271	38454	38964	97.511
	3	38771	38695	38412	39017	38942	38963	38984	39343	39216	38790	39053	38803	97.721
	4	39446	38820	38827	38521	38553	38666	38270	39060	39222	39067	39166	38309	97.498
	5	38946	38548	39391	38486	39020	38988	38947	39140	39254	38761	39471	38849	97.891
	6	38411	39100	39056	38562	38515	38968	38940	38457	39147	39168	39385	38651	97.589
	7	38998	38916	39518	38682	38863	38882	38629	39226	38842	39149	38589	39173	97.820
	8	38868	38818	39000	39190	38878	39336	38847	38766	39313	39070	38835	39145	97.946
	9	39334	39517	39213	39106	40042	39015	38738	38759	38687	38816	38994	39194	98.228
	10	38780	38829	38982	38967	39153	38864	38929	38843	38826	39296	38866	38888	97.769
	11	38675	38989	39472	38915	39430	38813	38670	39516	39108	39049	38545	38892	97.947
	12	38847	39485	38736	38569	38859	38599	38957	38837	38934	38383	38714	38983	97.493
	13	38669	39575	38949	38898	38721	38693	38763	38785	39351	38692	38834	39327	97.777
	14	39402	38770	38336	38745	38676	39031	38911	39152	38905	38732	39112	38568	97.584
	15	38672	38712	38825	38392	39274	38529	38967	38882	39070	39307	38637	39249	97.621
	16	38699	39230	39011	39026	38781	39314	38907	38684	38940	38871	39439	39486	98.013
	17	39187	39162	39198	38918	39167	38885	39515	39424	38785	38726	38992	39267	98.188
	18	39050	38878	39049	38780	39147	38690	38696	39038	38958	38519	39017	38712	97.625
	19	38971	38747	38317	38846	38685	39252	39330	38563	38773	38997	38775	39163	97.601
	20	39031	38965	39119	38770	38794	39432	38819	38491	39047	38436	39141	38686	97.666
	21	38971	38523	39371	39221	38987	38899	38582	39086	38806	38720	38918	39017	97.744
	22	38284	38461	38251	38547	38670	39080	38551	38548	38744	38714	38623	38987	96.981
	23	38594	38659	38758	38878	38792	38340	38653	39009	38466	38521	39457	38798	97.289
18	0	39277	39329	38627	38291	38833	38708	38628	38702	38373	39325	38980	39015	97.531
	1	39153	38246	38500	38908	38308	39073	38765	39024	38940	38600	39059	38995	97.424
	2	38886	38178	38280	38715	38911	38742	38546	38968	39275	38219	38685	39372	97.258
	3	38566	38881	38470	38970	38549	38721	38879	38715	39078	39150	38532	38627	97.333
	4	39203	38646	38955	38703	38644	38968	38863	39188	38694	39183	38588	38962	97.638
	5	38730	38769	38759	39133	38986	39001	38518	39080	38944	38848	38753	38830	97.587
	6	39110	38853	39070	38083	38566	38711	38986	38827	38856	38579	38412	38742	97.261
	7	38838	38403	39110	38916	38673	38471	39175	38266	39017	38817	38241	39001	97.289
	8	38296	38775	38481	38399	38411	38840	38758	38339	38909	38924	38831	38455	96.973
	9	39173	39511	38780	39073	38689	38737	38711	38500	38465	39165	38714	38699	97.559
	10	38337	38316	39050	38677	38970	38386	39289	38620	38348	38977	38642	39321	97.291
	11	38717	38297	39175	38392	38938	38650	38288	38700	38483	38669	38458	39048	97.056
	12	38577	39062	38591	38805	38632	39546	38852	38453	38708	38526	39516	38699	97.507
	13	38644	39306	39104	39053	39049	39128	39043	38624	38616	38943	38809	38914	97.771
	14	38739	38984	38409	38811	39071	38575	38725	38337	38610	38636	39082	38819	97.262
	15	38282	38837	38752	38431	38651	38621	38911	38750	37811	38702	38778	38403	96.871
	16	39178	38962	38733	38193	38585	38598	38574	38319	38458	38821	38771	38305	96.989
	17	38383	38479	39215	38832	38503	39152	39214	38857	38339	38774	38794	38040	97.217
	18	38584	38838	38647	38692	38530	38710	38323	39136	38635	38899	38460	38478	97.081
	19	38948	38845	38555	38313	38029	38312	38533	38793	39210	39038	38568	39144	97.155
	20	37742	38531	38472	38408	38620	38560	39179	38492	38448	38556	39029	39017	96.897
	21	38584	38775	37845	38843	39071	38584	38338	39098	38216	38866	37908	38522	96.813
	22	38778	38959	38767	38884	38997	38079	38390	38817	39186	39078	38889	38596	97.392
	23	38123	38783	38769	38525	39207	38977	38863	38385	38839	39372	38761	38349	97.294

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – March 2001												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	38900	39058	38665	38552	38877	39102	38692	38376	39486	39294	39013	39314	97.788
	1	38623	38386	38811	38778	39310	39104	39081	38611	38735	39177	39036	38304	97.504
	2	38994	38948	39186	38105	38322	39461	38862	39012	38514	38944	39098	38566	97.516
	3	38698	38946	38895	38795	38256	38664	38850	38867	38896	39452	38678	38497	97.407
	4	39503	38887	39129	39023	38423	38805	38188	38324	39356	38950	38563	38974	97.540
	5	39044	38801	38886	39189	38972	38818	38933	38741	39100	38420	38828	40214	97.920
	6	39198	38970	39343	39066	39125	38681	38566	38785	39011	39331	38979	39320	98.011
	7	38826	38730	38831	38682	39402	39027	38865	39028	38867	38992	37907	38780	97.500
	8	38944	38254	38611	38819	38928	39249	38742	39214	38201	38875	38539	38560	97.291
	9	38767	38849	38625	38991	39311	38940	38831	39147	39192	39290	39517	38280	97.877
	10	38577	38782	38263	39198	38730	38645	39331	38737	39692	38998	38799	38756	97.620
	11	38749	38577	38759	39208	38545	38939	39194	38785	39311	38388	38641	38770	97.486
	12	38628	38464	39022	39537	39894	38804	38825	39318	38902	39113	39216	39355	98.157
	13	38778	39089	38348	38664	38754	39143	38599	38746	38940	38955	39277	38856	97.545
	14	39089	38896	38423	38280	38703	38908	38664	38692	38325	38870	38951	38092	97.072
	15	38469	38899	39156	38005	38494	38604	39027	38976	38536	38393	38609	38456	97.016
	16	37863	38477	38563	38418	38515	38065	38402	38628	37916	38290	38697	38746	96.379
	17	38459	38180	38799	38624	38206	37929	38688	38939	38159	38564	38294	38036	96.441
	18	38068	38397	38609	38017	38570	38812	38537	38206	38442	38654	38199	38779	96.528
	19	37898	38396	37967	38012	38518	38404	38649	38958	38507	38490	38225	38166	96.298
	20	38280	37927	38521	38174	38705	38584	38040	38137	38451	38539	38573	38739	96.398
	21	38239	38597	38384	38081	38557	38284	38421	38732	38180	38542	38450	38655	96.493
	22	38214	38430	38099	38512	38479	38314	38685	38298	38441	38476	38007	38386	96.329
	23	38857	37722	38355	38355	38695	39013	38225	38005	38430	38202	38152	38569	96.379
20	0	38340	37764	37957	38156	38224	38293	38737	38580	38328	37989	38791	38149	96.111
	1	38520	37820	38843	37973	38163	38536	38286	38252	38180	38933	38457	38432	96.341
	2	38616	38148	38476	38769	38131	38656	38653	38847	38690	38405	38463	37835	96.611
	3	37790	38359	38556	38240	38209	38751	38016	37668	38395	38210	38552	38278	96.054
	4	38365	38135	38513	38430	37837	38253	38201	38856	38806	38560	37781	38640	96.337
	5	38371	38383	38390	38235	38537	38190	38304	38203	38217	38900	39215	38433	96.546
	6	38808	38852	38427	38572	38987	39201	37937	39230	38154	38597	38201	38947	97.077
	7	38208	38468	38215	38830	38604	38619	38362	38597	38599	38774	38217	38446	96.664
	8	38278	38445	38601	38709	38583	38380	39078	38484	38897	38432	38134	39088	96.908
	9	38786	39033	38368	38437	38928	38656	38185	38978	38142	38630	39452	39102	97.240
	10	38436	38270	39104	38818	38348	38591	38934	38831	38526	38529	38803	38523	97.035
	11	38591	38838	39459	38786	39318	38567	38747	39120	38443	38672	38596	38770	97.494
	12	38746	38104	39055	38394	39004	38714	39163	39057	39111	38931	39300	38789	97.591
	13	38615	38655	38822	38550	39749	39177	39175	38800	38586	38553	38818	38687	97.553
	14	38819	38295	38976	39247	39149	38913	38635	39262	38952	39076	38867	38904	97.743
	15	38738	39148	38490	39530	38457	39684	39382	39582	39406	39111	38933	38403	98.113
	16	39097	39360	39054	38539	38727	39086	39252	38655	38619	38968	38723	38889	97.717
	17	38911	38897	39037	38734	39026	38772	38493	39386	38587	38748	38936	39336	97.694
	18	38513	38976	38378	38793	38753	38980	38900	38949	38962	38589	38844	38567	97.347
	19	38621	38320	39034	38678	38681	38512	39252	39152	38547	38610	38505	38728	97.229
	20	38216	38902	39033	38474	38980	38345	39042	38579	38688	38437	38127	38621	96.978
	21	38564	38600	37838	38839	38235	37935	37931	38193	37779	38232	38324	38132	95.965
	22	38570	38176	38213	38365	38823	38879	39442	38500	38223	38684	38455	38368	96.822
	23	38474	38267	38964	38384	38222	38677	38102	38847	38226	38198	38447	38161	96.460

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – March 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	39343	38554	39340	38526	38810	39014	38679	38659	38930	38922	38744	37942	97.393
	1	38496	38793	38755	38027	38880	38416	38403	38273	38464	38330	38537	38544	96.659
	2	38354	38521	38710	38523	38667	38149	39008	38336	38031	38796	38634	39139	96.858
	3	38570	38544	39057	38150	38965	38859	38275	38598	38643	38581	38718	38241	96.928
	4	38351	38619	38494	38250	38546	38609	38457	38549	38504	38610	38539	38354	96.652
	5	38866	37712	38438	38227	38533	38908	38609	38279	38539	38784	38515	38180	96.591
	6	38510	38884	38256	38395	38201	39070	38445	39034	37626	38734	38380	38730	96.732
	7	38546	38469	38669	38644	38782	39076	38358	38570	38535	38576	38538	38688	96.980
	8	38810	38349	38368	38837	38692	38603	38461	38706	38690	38267	38384	38382	96.792
	9	38417	38113	38215	38854	38129	38811	38488	37962	37976	38402	38143	38337	96.226
	10	38550	38748	38673	38509	38184	38560	38435	37887	38374	38175	38659	37784	96.370
	11	38244	38665	39198	37667	38214	38395	38060	38666	38497	38340	38626	38326	96.446
	12	38719	38540	38181	38176	38358	38315	38484	38776	38033	37785	38126	37933	96.137
	13	38655	38822	38309	39035	38176	38441	38551	37738	38106	38656	38627	38638	96.625
	14	38479	38334	38378	38755	38190	38111	38470	38829	38731	37952	38113	37888	96.306
	15	38415	38645	38359	38275	38481	38352	38207						
	16							38289	38264	37990	38147	38385	38363	
	17	38518	38767	38399	38164	38139	37941	37773	38256	38111	38353	38268	38708	96.132
	18	38405	38367	38323	38365	37888	38184	38727	38265	38476	38352	38162	38039	96.164
	19	38163	38379	38903	38480	39025	38806	38409	38247	38363	38221	37841	38383	96.514
	20	37938	38273	38412	38664	38482	38315	38397	38275	38323	38734	38721	38565	96.489
	21	38870	38818	38706	37528	38071	38519	39193	38338	38130	38238	38590	38246	96.519
	22	38135	38066	38590	38578	38733	38297	37971	38263	39161	38417	37977	38928	96.492
	23	38594	39112	38243	38421	38962	38711	38008	38660	38597	38067	38278	38577	96.724
22	0	38206	38040	37510	38311	38220	38202	38924	38549	38399	38086	38655	38670	96.151
	1	38125	38142	38634	38281	38127	38936	38165	38298	38550	38240	38503	38695	96.350
	2	38450	38210	38206	38693	38368	38581	37949	39215	38428	38705	38149	38750	96.561
	3	38874	38173	38897	38250	38970	38899	38841	38306	38334	38608	38247	38526	96.816
	4	39036	38393	38307	38606	38606	38958	38447	38259	38703	37967	38593	38423	96.684
	5	38310	38897	38734	38095	38436	38436	38439	38493	38856	38824	38377	38792	96.766
	6	39007	38618	38862	38744	38135	38749	38338	38604	38536	38824	38824	38744	97.038
	7	38687	38439	38896	38778	38918	38628	38082	38894	38797	38746	39076	38774	97.190
	8	38622	38757	38390	38778	38782	38836	38489	38890	38941	39034	39137	39065	97.400
	9	38787	38794	39312	38671	38539	38162	38756	38356	38967	38310	38216	38124	96.830
	10	38495	38400	38262	38786	38748	39236	38792	38451	38552	38953	38221	38446	96.903
	11	38901	38741	38539	38392	38387	39285	38378	38114	38124	38978	38921	38622	96.912
	12	38590	38815	38828	38504	38510	38529	37996	38029	38018	38552	38928	38040	96.484
	13	38114	37845	38848	37625	38951	37802	38346	38386	38163	39051	38623	37901	96.132
	14	38767	37971	38096	38232	38555	38044	38294	38446	38573	38183	39256	38378	96.370
	15	38503	38268	37945	38679	38761	38799	38408	38752	38909	38436	38220	39308	96.829
	16	38785	38694	39051	38955	38689	38525	37819	38510	38897	38259	38265	38835	96.891
	17	38212	38373	38634	38614	38573	38869	38410	38636	38823	38792	38658	38568	96.865
	18	38803	38071	38120	38236	38797	38544	38543	39131	38248	38927	38801	38392	96.750
	19	38894	38828	38413	38168	38101	38561	38846	38130	38255	38821	38498	38287	96.581
	20	38221	38568	38192	38283	38946	38637	38284	38561	38175	38496	38316	38017	96.350
	21	38202	38735	38714	38272	38786	38442	39055	38316	38231	38274	38195	38376	96.539
	22	37771	37847	38500	37509	38278	38127	38138	38247	37823	37885	38437	38305	95.549
	23	38067	38043	38542	38228	38749	38083	38166	38703	38487	38906	38331	38817	96.439

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – March 2001												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	38587	38011	38089	38102	38080	38509	38724	38146	38249	38562	38272	38346	96.143
	1	38269	38959	38278	38079	38318	38146	38998	38571	38412	38459	38341	37864	96.350
	2	38701	38630	38455	38297	38171	38195	38700	38418	38426	38325	38532	37846	96.350
	3	38395	38137	38122	38423	38496	38606	38258	38949	38747	38440	38792	39125	96.724
	4	39018	38934	38493	38860	38304	38560	39011	38586	38634	39281	38791	38962	97.341
	5	38705	38990	38962	38812	38361	38710	38874	39163	38658	38145	38814	38353	97.155
	6	38816	39154	38728	38694	39194	38812	39004	39548	39048	39237	39181	38724	97.907
	7	39047	39556	39365	38679	38939	39608	39621	39654	38619	39113	39475	38950	98.427
	8	39169	39105	39347	38734	38467	38897	38783	38968	38963	39480	38603	38858	97.747
	9	38597	38964	38737	38976	39288	39508	39126	38968	38625	38795	38721	38897	97.710
	10	38793	39186	38830	38777	38972	39002	38782	38672	38933	39241	39265	38536	97.666
	11	38300	39203	38872	38654	38561	39026	38984	38882	39355	39563	38636	38782	97.630
	12	39098	38932	39392	38911	38471	38955	39137	39182	39198	38941	39420	38706	97.949
	13	38735	38733	38786	39059	38494	38651	38391	38631	38247	39335	38861	39112	97.257
	14	39253	39131	38903	38680	39252	38818	38756	38886	39172	38635	38848	38625	97.660
	15	38833	39117	39449	39102	39091	38778	38622	38403	39387	38733	39247	39501	97.933
	16	38848	39206	38794	39021	39142	39482	39465	39071	39021	38403	39136	38638	97.925
	17	38645	39211	38596	38831	39083	39201	38385	38563	38778	38893	38569	38807	97.368
	18	39125	38943	39570	37855	38879	38979	38975	38497	38630	38097	38894	39021	97.347
	19	39249	38294	39104	38484	38488	37763	37513	38872	38861	38756	38970	38582	96.818
	20	39020	38738	38548	38940	38330	38334	38828	38981	38618	38931	38525	38833	97.172
	21	38305	38899	38493	38757	38213	39495	39168	39033	38776	38420	38363	38391	97.106
	22	38604	38333	38394	39055	38775	38699	38403	38452	38907	38510	38358	38654	96.862
	23	38909	38746	38499	38282	38667	38482	38546	38708	38463	38949	38238	38390	96.806
24	0	38451	38444	38769	38972	38374	38167	38929	38634	37849	38477	38619	38523	96.663
	1	38211	38406	38688	38795	38122	38120	38540	38764	38780	38918	38600	38558	96.727
	2	38353	38772	38722	39212	38433	38804	39002	38146	38365	39109	38463	38455	97.006
	3	38894	38838	39016	38358	38101	38560	38747	38452	38395	38194	38592	38902	96.842
	4	38328	38680	38581	38447	38643	38568	38046	38628	38992	38462	38612	38987	96.826
	5	38248	38827	38918	38431	38990	39242	38685	38438	39099	38158	39045	38499	97.162
	6	38873	38229	38647	39019	39005	38807	38551	38763	38240	39541	39092	38496	97.305
	7	38544	38913	38400	38984	38562	38946	39227	38790	38780	39137	38263	38846	97.332
	8	39542	38755	38862	39026	38571	38685	38503	39074	38212	38932	38634	39346	97.489
	9	38809	39081	38816	39010	38319	38302	38826	38784	38491	38478	38690	38785	97.122
	10	38265	38671	38707	38641	38808	38770	38669	38717	38876	38886	38981	38345	97.111
	11	38680	38922	38769	38779	38633	38724	38990	38879	38594	38974	38284	39228	97.345
	12	38564	39276	39018	39397	38825	39198	38596	38651	39259	38593	38655	38756	97.624
	13	39139	39071	38733	39010	38665	38620	39108	38667	38853	38605	39115	39063	97.595
	14	38711	38779	38799	38716	38627	38925	38572	39174	38981	39335	38791	38683	97.479
	15	38688	38857	38707	38751	38455	38782	38889	38843	39316	38493	39270	38787	97.425
	16	38693	38955	38732	38273	38829	38881	39160	38470	38912	38628	38821	38594	97.239
	17	38989	39010	38292	39174	38772	38497	38464	38606	38672	38916	39050	38693	97.278
	18	39012	39015	39146	38451	38850	38597	38812	38641	38484	38683	38573	38748	97.252
	19	39343	38617	38520	39063	38194	38953	39221	39155	38577	38784	38318	38794	97.363
	20	39402	38556	38756	38681	39080	38333	38230	39022	38862	38480	39299	38521	97.297
	21	38538	38629	38814	38883	38301	38181	38888	38231	38259	38582	38293	39006	96.749
	22	38851	39105	38692	38808	38261	38381	38986	38709	38300	38540	38066	38549	96.883
	23	38720	38450	38700	38442	38442	38414	38761	38592	38734	38653	38436	38711	96.843

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – March 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	39124	38770	39012	38609	38485	38935	38483	38996	39175	38640	38584	38617	97.338
	1	38839	39141	38389	38068	38565	38844	38767	38905	38464	38940	39028	38870	97.213
	2	39186	39130	38573	38416	38655	38624	38773	38806	38531	38174	38657	38543	97.055
	3	38744	38907	39105	38206	39180	38666	38339	38913	38283	38931	38100	38647	97.045
	4	38415	38012	39043	38727	38899	38753	38659	38355	39098	38970	38506	37924	96.907
	5	38554	38249	38500	38852	38993	39210	38452	39181	38715	38754	38226	38461	97.072
	6	38962	39077	39028	38794	38913	39117	38775	38811	38282	38766	38807	38940	97.516
	7	38687	39054	39080	38764	38857	38350	38421	39418	38937	38701	38817	38785	97.432
	8	38193	38627	39374	38436	38800	39334	39300	39166	38738	38928	38942	39030	97.641
	9	38784	39397	38826	39041	38715	38829	39616	38880	38672	39372	39037	39645	98.047
	10	39191	38623	39355	38734	38986	39541	38966	38955	38408	39329	38194	39239	97.776
	11	38806	39135	39113	39207	39577	39631	38913	38648	38945	39621	39427	39149	98.332
	12	38892	39001	39362	39210	39224	38804	38922	38955	39289	38756	38911	39278	98.004
	13	39099	39107	39311	38900	38840	39379	38994	39232	38730	38535	39269	38671	97.892
	14	38777	38675	38861	38935	39173	38737	38887	38547	38918	39031	38659	38541	97.404
	15	38668	38960	39439	38649	38856	38916	39053	38884	38458	39299	38926	38192	97.522
	16	38802	39074	38406	38598	38571	39179	38746	38502	38706	39444	38749	38908	97.393
	17	38698	38582	38903	38980	38002	38330	38725	38653	38665	38505	39122	38693	97.011
	18	39108	38459	38469	38343	38574	38730	38711	38769	38382	38406	39159	38458	96.950
	19	38452	39114	38101	38568	39200	38832	38286	38558	38500	38516	38473	38727	96.900
	20	38480	38525	38170	38857	38271	38517	38623	38331	38619	38746	39081	38780	96.831
	21	38796	38600	38148	38609	38938	38217	38757	38143	38557	38595	38812	38959	96.859
	22	38859	39108	38849	38451	38423	38566	38726	38550	38738	38458	38602	38738	97.055
23	38890	39836	38479	38723	38696	38342	39331	38968	38668	38826	38884	39077	97.609	
26	0	38955	38672	38872	38879	38823	38721	38690	38704	38532	38655	38964	38543	97.253
	1	38523	38478	39015	38385	38655	38177	39298	38635	39008	39035	39044	39060	97.316
	2	39020	38543	38425	38895	38705	38957	38647	39388	38269	38599	38904	38841	97.291
	3	38839	39196	38814	38331	38774	38960	38864	38612	39250	38722	38291	38947	97.376
	4	38422	39052	38881	38468	39049	38694	39203	38400	38822	38537	38851	38799	97.287
	5	38662	38533	38894	38946	38616	38738	38723	38521	39176	39308	38933	39258	97.523
	6	39373	38755	38735	38696	39450	39107	38720	38695	38930	39021	38516	38936	97.655
	7	38680	39276	38688	39116	38113	39203	39356	39022	38889	38838	38742	38765	97.603
	8	38901	39153	38696	38590	39174	39134	39240	38611	38548	38982	38528	38832	97.541
	9	39090	38563	38741	38772	38674	38682	38772	38671	38427	38428	38446	38855	97.066
	10	39134	38596	39422	38745	39144	39341	38908	39487	39263	38260	38470	39089	97.848
	11	39075	38236	38741	39636	38463	38664	38874	38968	39054	38454	38842	38721	97.402
	12	38972	38786	39097	38558	39035	38481	39130	39279	38713	38755	39167	39017	97.666
	13	38235	39198	38698	39018	38250	38829	39268	39491	39031	39119	38547	39166	97.637
	14	39211	39318	38965	39650	39113	38849	38721	39424	39314	38722	39293	38866	98.179
	15	38828	39234	38838	38847	38396	39090	39152	38931	38759	39354	39395	38772	97.793
	16	39040	38922	39057	39069	38990	39219	38762	39153	38886	39254	39045	38835	97.926
	17	39323	38777	38680	39055	38920	39214	38630	38743	39268	39278	39252	38737	97.851
	18	39129	38558	38930	39064	39131	38609	38973	38600	38712	38520	38806	38960	97.458
	19	38928	39156	38892	38441	38953	38992	39204	38733	39005	38874	38571	38869	97.588
	20	38982	38976	39301	38650	38923	39021	38966	39186	38959	38249	38586	39133	97.654
	21	38777	38918	38752	38753	38953	38984	38855	38728	37801	39022	38895	38627	97.264
	22	38505	38842	38452	38766	38599	38523	38984	38448	38388	38208	38356	38203	96.680
23	38784	38015	38018	38193	38838	38472	38643	38169	38317	38300	37994	38442	96.243	

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – March 2001												17 NM-64
day	hh	00_05	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	38095	38953	38424	38665	38242	38080	38722	38044	38616	38096	38839	38276	96.425
	1	38263	38506	38128	38662	38224	38639	38375	38170	38153	38204	37956	38388	96.135
	2	38099	38197	38026	38300	37903	38519	38559	38713	38664	38506	38202	38277	96.197
	3	38458	37688	38555	38264	38197	38759	38207	38831	38149	38837	38482	38323	96.361
	4	38275	38672	38552	38664	38555	38009	38160	37898	37862	38921	38747	38433	96.360
	5	38140	38138	38287	38629	38057	38689	38363	38291	38776	38049	38786	38641	96.381
	6	39058	38490	38983	37811	39085	38525	38341	38902	38890	38721	38365	38348	96.940
	7	38517	38699	38402	38797	38057	38751	39043	38857	38497	39062	38610	38594	97.017
	8	38436	39168	38638	38624	38449	38702	39070	38679	38775	38373	38513	39111	97.153
	9	38842	38625	39297	38671	38683	39005	38289	39006	38289	38383	39304	38537	97.235
	10	39375	37858	39333	38734	38612	38759	38561	38948	39014	38414	39471	38454	97.361
	11	38653	38360	38619	38816	39763	38669	38691	38411	38681	38944	38770	38613	97.248
	12	38573	38617	39015	39150	38161	38286	38816	38489	38396	38147	38872	39110	96.964
	13	38555	38737	38465	38349	38619	38839	37786	37886	38336	38440	38271	38347	96.336
	14	38310	37938	37835	38362	38115	38255	38468	38543	38281	37956	38858	38381	96.059
	15	38239	38540	38148	38470	38455	38400	38010	38560	38076	37974	38419	37889	96.033
	16	38616	38519	38163	38359	38421	38398	38032	38070	38021	38333	38395	37953	96.054
	17	38251	38368	38676	37911	37914	37702	38291	37939	38065	38293	38317	37125	95.547
	18	37479	37835	37931	37555	37892	37764	37716	37174	37703	37364	37509	36962	94.298
	19	37639	36898	37147	37361	36893	37333	36242	36872	36927	36885	37454	36740	92.941
	20	37130	36999	36881	37342	37313	36582	36979	36842	36813	36988	36733	37299	92.838
	21	37264	37328	36824	37225	37177	36787	36980	37724	37353	37281	37337	37484	93.436
	22	37037	37432	37939	37067	37269	37422	36854	37381	37170	37202	37377	37577	93.638
	23	37445	37783	37571	37697	37345	37179	37451	37137	37707	37519	37712	37680	94.160
28	0	37639	37199	37564	37194	37534	37204	37494	37235	37493	37848	37624	37337	93.978
	1	37246	37975	37660	37896	37485	37614	37683	37603	38525	37816	37875	37898	94.798
	2	37506	37974	37411	37453	38026	37814	37601	37315	37994	37911	37421	37473	94.510
	3	37456	37784	37901	37884	37990	37831	37795	37670	37670	37853	37512	37983	94.809
	4	37440	37648	38054	38193	37388	38130	37576	38294	38078	37999	37463	37945	94.993
	5	38086	37819	37216	38012	38128	37753	37405	36976	37527	37899	37301	37249	94.400
	6	37966	38182	38004	37577	38330	37752	37335	37642	37547	37651	38299	37557	94.917
	7	38014	37549	38029	38065	37682	37592	37677	38014	38377	37876	38097	37693	95.089
	8	38696	37415	38385	38001	37756	37810	38062	37828	38172	38663	37540	37710	95.376
	9	38073	38116	38435	38353	37550	37251	37950	37821	37925	37260	38562	37734	95.165
	10	37534	37681	38215	38287	37757	37499	37865	38133	38328	37876	38126	37470	95.111
	11	37884	38214	37849	37798	37737	38024	37858	37289	37481	37211	37871	37736	94.730
	12	37747	37707	37873	38175	37959	37411	37865	37909	37730	37821	37964	37785	94.938
	13	38052	37919	37819	38184	37422	38499	38057	37933	38297	37867	37793	37963	95.327
	14	37830	37616	37842	37891	38032	37474	38212	37429	37868	38419	37980	38418	95.161
	15	37810	38034	37715	38306	37325	37847	38235	37756	38350	37795	37813	38321	95.222
	16	37576	38346	38289	38176	37990	38430	38174	37511	37906	37538	37982	37944	95.339
	17	37563	38483	37703	37831	38018	37853	37881	37943	37778	38467	37790	38335	95.293
	18	37979	38280	38107	37651	38172	37383	37982	38222	38105	38066	38168	38191	95.432
	19	38389	37977	38269	38105	37479	38175	37772	37598	38065	37531	38004	37839	95.201
	20	37999	37351	38369	37631	37715	37344	38254	38099	37798	37370	37892	37585	94.825
	21	38677	37819	37975	37998	38111	38374	37887	37676	38641	37377	38127	38066	95.519
	22	37460	38009	38171	37410	37652	37543	37920	38150	37555	37567	37817	37672	94.725
	23	37983	38284	37951	38035	37893	37168	38108	38194	38459	37842	37546	37625	95.177

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – March 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37669	37414	37522	37865	37850	38057	37424	37946	37954	38112	37820	37633	94.796
	1	37788	37343	38065	38049	38535	38068	37974	37581	37449	37862	38070	37418	94.992
	2	37831	37826	38107	37216	38183	38274	37543	37521	37469	37514	37840	37596	94.723
	3	38238	37296	37789	37202	37057	37919	38023	37984	38285	38102	37971	37318	94.778
	4	37918	37999	37232	37674	37511	37251	37383	37199	37435	37349	38293	38326	94.441
	5	37336	38114	37575	37532	37152	38039	37942	38359	37972	37862	38087	37270	94.791
	6	37648	37793	38032	38224	38902	37763	37899	37525	37730	37573	37700	37462	95.002
	7	38209	37658	37988	37727	37918	37568	37811	37699	37532	38095	37945	38279	95.039
	8	37637	37987	37534	37599	38260	38149	37789	37750	38288	37720	38040	37394	94.980
	9	37780	37759	37965	38248	38151	38314	38017	38068	38125	38229	38038	37671	95.444
	10	37593	37935	37851	37713	38339	37925	37767	37510	37539	37653	38017	38074	94.932
	11	38126	37581	38110	38103	38321	38812	38015	38384	37443	37611	38103	37913	95.477
	12	38197	37805	38436	38841	38258	38886	37828	38373	38095	37836	38168	37818	95.899
	13	37996	37991	38381	38288	37976	38089	38137	37936	38159	37838	38438	38190	95.664
	14	38354	38293	38202	38590	38296	38201	38433	38113	38579	37975	37655	38639	96.064
	15	38113	37728	38659	38031	38005	38135	37743	37863	37908	37811	37941	38335	95.424
	16	37906	37696	38778	37966	37339	38021	38126	38164	37663	37931	38076	38783	95.462
	17	38047	37773	38052	38518	37823	38372	37616	38669	38136	38742	38202	37778	95.729
	18	38277	38180	38171	37976	37637	38039	37998	37413	38306	38118	38117	38481	95.517
	19	38149	38113	38069	37670	38174	37914	38145	37683	38290	37907	38109	37700	95.351
	20	37495	37749	37837	37920	38183	38062	37536	37638	38038	37976	37549	37609	94.864
	21	37520	38151	37886	37695	37825	38028	37960	37684	38090	37872	37331	38327	95.027
	22	37887	37806	38342	37685	38079	37929	37704	37812	37767	38070	37997	37953	95.165
	23	38281	38059	37894	37562	38162	38478	37810	38372	37947	38339	38185	38367	95.673
30	0	37899	37952	38224	38958	37681	38119	38319	38280	38005	37929	37768	38644	95.719
	1	38122	38162	38582	37692	38349	38027	38393	38348	38160	38553	37938	38110	95.877
	2	38060	38742	38816	38212	38529	37870	38190	38344	38438	37738	38427	38460	96.168
	3	38313	38591	38233	37974	37702	37883	37948	38808	38184	37911	38338	37867	95.734
	4	38351	38191	37849	37682	38184	38447	38701	37754	38421	38365	38038	38179	95.820
	5	38551	37856	38611	37844	38115	38475	38663	38173	38043	38077	38342	38586	96.065
	6	38334	37895	37220	38407	38402	38311	38415	37635	38272	38340	38666	38813	95.934
	7	38502	38603	38700	38926	38210	38106	39084	38315	37966	38304	38366	38018	96.435
	8	38404	38485	38144	38243	38676	38462	38578	38826	37828	38479	38686	38869	96.555
	9	38072	39075	38014	38084	38311	38594	38654	38656	38275	38186	37739	38302	96.196
	10	38406	38366	38444	38067	38510	38544	38601	38327	38618	38302	37883	38388	96.299
	11	38258	37870	38265	38553	38220	38687	37918	38305	38414	38587	38531	38442	96.215
	12	38308	38310	38225	38773	37934	38276	38391	38338	37800	38672	38259	38956	96.255
	13	38021	38009	37996	37969	38768	38151	38979	38465	38346	38485	38159	38231	96.117
	14	39195	38278	38360	38375	38434	38809	38437	38316	38660	38630	38525	38353	96.700
	15	38418	37967	38597	38617	38129	38346	38699	39005	38182	38657	38340	38156	96.437
	16	37861	38270	38526	37982	38509	38125	38535	38469	38390	37980	38380	38251	96.053
	17	38086	37571	38682	38574	38324	38588	37934	37545	38241	37709	38886	37979	95.811
	18	38847	38378	37909	37938	38013	38203	38122	38478	38434	38231	38142	38182	95.970
	19	38188	38486	38462	37833	38182	38510	38692	38294	38043	38081	38528	38246	96.110
	20	38015	38431	38374	38092	38344	38662	38260	38416	37985	38500	38058	38217	96.070
	21	38841	38033	38317	38506	38353	38190	38469	38273	37953	37921	37931	38162	95.985
	22	38788	38730	37889	38125	38589	37601	37916	38583	38294	38170	38244	37666	95.911
	23	38472	38665	38335	38014	37906	38093	38078	38307	38382	37740	37961	38249	95.829

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – March 2001												17 NM-64
day	hh	00_05	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	38159	38794	38346	37806	38796	38829	38396	38838	38219	38169	38453	38481	96.477
	1	38387	39053	37801	38217	37469	37431	37491	37752	37968	37428	37449	37447	94.929
	2	37413	37805	37880	37495	37950	37863	37103	37771	37666	37683	37918	37648	94.572
	3	38111	37684	38004	37955	38560	38407	37921	37970	38741	37570	38057	38127	95.599
	4	37763	38883	38096	38232	37635	38028	38071	38181	38049	38170	38953	38551	95.914
	5	39055	38711	38512	38863	38844	39304	39091	39115	38218	38768	38535	39131	97.490
	6	38663	39520	39390	39382	39530	38497	38685	39303	39005	39571	39410	38767	98.238
	7	39229	39166	38859	39102	39039	39901	38892	38780	38886	39400	38750	38737	98.033
	8	38766	38911	39401	38969	38902	39132	39321	39529	39030	38895	39106	39006	98.079
	9	38988	38882	38702	38505	38881	39015	38224	38674	38866	38082	38926	38567	97.107
	10	39107	38249	38149	38351	38266	38287	37941	38903	38456	38476	38228	38788	96.455
	11	38494	38299	38193	38266	38000	38580	38857	38527	38124	38880	38378	38563	96.447
	12	38495	38271	38506	38219	38265	38231	38411	38217	37955	38923	37998	38197	96.139
	13	38164	37903	38604	38640	38781	38423	38474	38287	38150	38658	38323	37510	96.187
	14	38257	38264	38405	38503	37959	38294	38261	38221	37690	38463	37940	38530	95.951
	15	38215	37636	37846	38508	38277	38126	37875	38244	38392	38575	37814	37685	95.617
	16	38312	38003	37981	38044	38012	37836	38378	37728	38481	37934	38376	37646	95.521
	17	37874	38451	38327	38142	38338	37978	38071	37677	38233	37976	37935	37782	95.533
	18	38028	38197	38205	38071	38365	38581	38295	38253	38068	38290	37678	37783	95.748
	19	37619	37639	37931	38703	37765	37668	38520	37514	38232	38224	37844	38294	95.358
	20	38479	37940	38161	38808	38225	37634	38108	38165	38402	38219	37966	38234	95.857
	21	38037	38333	37839	38540	37729	37935	38213	38596	38475	37873	38005	38007	95.698
	22	38336	38040	38002	38495	37954	38459	38049	37949	37901	37891	37819	37924	95.539
	23	38177	37797	37741	38163	37482	37938	37501	37845	37418	38139	37602	37679	94.841

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – March 2001

day	hh	00_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	999.50	999.53	999.56	999.55	999.54	999.51	999.49	999.53	999.54	999.53	999.54	999.53	999.28
	1	999.49	999.48	999.52	999.53	999.50	999.48	999.46	999.45	999.42	999.39	999.35	999.28	999.19
	2	999.19	999.14	999.13	999.10	999.09	999.11	999.18	999.27	999.35	999.42	999.51	999.62	999.01
	3	999.61	999.55	999.52	999.54	999.59	999.61	999.62	999.70	999.79	999.81	999.86	999.94	999.43
	4	1000.02	1000.10	1000.22	1000.31	1000.32	1000.27	1000.24	1000.23	1000.23	1000.25	1000.27	1000.29	999.98
	5	1000.34	1000.43	1000.51	1000.60	1000.71	1000.76	1000.80	1000.84	1000.87	1000.91	1000.90	1000.88	1000.46
	6	1000.91	1000.96	1000.99	1001.06	1001.19	1001.27	1001.33	1001.44	1001.60	1001.76	1001.87	1001.97	1001.11
	7	1002.06	1002.09	1002.16	1002.29	1002.37	1002.43	1002.49	1002.51	1002.47	1002.43	1002.44	1002.49	1002.10
	8	1002.55	1002.59	1002.61	1002.63	1002.70	1002.81	1002.95	1003.03	1003.05	1003.09	1003.14	1003.17	1002.61
	9	1003.23	1003.29	1003.33	1003.39	1003.47	1003.57	1003.64	1003.70	1003.76	1003.81	1003.86	1003.87	1003.32
	10	1003.90	1004.04	1004.02	1003.90	1003.85	1003.84	1003.87	1003.85	1003.84	1003.85	1003.87	1003.90	1003.64
	11	1003.93	1003.92	1003.88	1003.87	1003.85	1003.84	1003.80	1003.70	1003.62	1003.65	1003.66	1003.66	1003.53
	12	1003.71	1003.72	1003.79	1003.90	1003.93	1003.90	1003.80	1003.71	1003.70	1003.67	1003.64	1003.66	1003.51
	13	1003.72	1003.78	1003.80	1003.76	1003.73	1003.74	1003.75	1003.81	1003.84	1003.78	1003.80	1003.83	1003.53
	14	1003.81	1003.84	1003.85	1003.85	1003.91	1003.95	1003.96	1004.00	1004.05	1004.06	1004.06	1004.08	1003.70
	15	1004.06	1004.04	1004.07	1004.10	1004.12	1004.14	1004.14	1004.15	1004.21	1004.28	1004.35	1004.39	1003.92
	16	1004.36	1004.36	1004.39	1004.44	1004.46	1004.49	1004.55	1004.61	1004.66	1004.69	1004.70	1004.72	1004.28
	17	1004.73	1004.75	1004.80	1004.86	1004.93	1005.04	1005.16	1005.25	1005.32	1005.39	1005.45	1005.50	1004.84
	18	1005.56	1005.61	1005.62	1005.65	1005.71	1005.77	1005.82	1005.87	1005.92	1005.94	1006.03	1006.12	1005.55
	19	1006.17	1006.26	1006.35	1006.41	1006.44	1006.48	1006.56	1006.65	1006.72	1006.77	1006.80	1006.82	1006.29
	20	1006.84	1006.87	1006.91	1006.93	1006.96	1006.99	1007.01	1007.04	1007.09	1007.06	1007.04	1007.04	1006.73
	21	1007.00	1007.06	1007.16	1007.21	1007.20	1007.17	1007.22	1007.32	1007.33	1007.37	1007.44	1007.45	1006.99
	22	1007.41	1007.38	1007.43	1007.47	1007.45	1007.44	1007.47	1007.51	1007.54	1007.54	1007.52	1007.48	1007.22
	23	1007.50	1007.57	1007.62	1007.65	1007.71	1007.74	1007.73	1007.79	1007.80	1007.78	1007.80	1007.84	1007.46
2	0	1007.87	1007.85	1007.83	1007.87	1008.00	1008.12	1008.10	1008.06	1008.04	1007.98	1007.95	1007.97	1007.72
	1	1007.98	1007.92	1007.78	1007.72	1007.70	1007.67	1007.62	1007.64	1007.74	1007.83	1007.84	1007.72	1007.51
	2	1007.61	1007.63	1007.66	1007.67	1007.69	1007.68	1007.63	1007.55	1007.55	1007.63	1007.65	1007.66	1007.38
	3	1007.70	1007.68	1007.62	1007.56	1007.55	1007.55	1007.50	1007.48	1007.41	1007.29	1007.19	1007.14	1007.22
	4	1007.23	1007.33	1007.34	1007.30	1007.26	1007.21	1007.15	1007.16	1007.25	1007.42	1007.53	1007.50	1007.05
	5	1007.38	1007.26	1007.29	1007.49	1007.68	1007.80	1007.92	1007.99	1007.99	1008.04	1008.13	1008.13	1007.51
	6	1008.06	1008.03	1008.06	1008.08	1008.07	1008.12	1008.20	1008.24	1008.27	1008.28	1008.26	1008.23	1007.91
	7	1008.22	1008.20	1008.16	1008.17	1008.20	1008.20	1008.17	1008.11	1008.10	1008.09	1008.09	1008.09	1007.90
	8	1008.06	1008.06	1008.03	1007.97	1007.91	1007.92	1007.94	1007.87	1007.83	1007.81	1007.81	1007.83	1007.67
	9	1007.82	1007.71	1007.61	1007.61	1007.65	1007.71	1007.72	1007.65	1007.55	1007.43	1007.26	1007.13	1007.32
	10	1007.06	1007.01	1006.98	1006.95	1006.91	1006.82	1006.72	1006.63	1006.51	1006.44	1006.42	1006.35	1006.48
	11	1006.27	1006.18	1006.09	1006.01	1005.95	1005.88	1005.73	1005.52	1005.35	1005.20	1005.10	1005.05	1005.44
	12	1005.02	1005.04	1005.03	1004.95	1004.90	1004.81	1004.68	1004.59	1004.49	1004.37	1004.31	1004.27	1004.45
	13	1004.27	1004.22	1004.16	1004.18	1004.17	1004.07	1003.93	1003.79	1003.64	1003.55	1003.48	1003.43	1003.65
	14	1003.37	1003.26	1003.13	1003.10	1003.14	1003.11	1003.08	1003.06	1002.99	1002.91	1002.84	1002.76	1002.81
	15	1002.71	1002.68	1002.58	1002.53	1002.49	1002.48	1002.55	1002.59	1002.45	1002.29	1002.21	1002.17	1002.22
	16	1002.12	1002.07	1002.05	1002.07	1002.04	1001.84	1001.70	1001.71	1001.73	1001.73	1001.72	1001.76	1001.63
	17	1001.81	1001.85	1001.81	1001.72	1001.64	1001.55	1001.53	1001.46	1001.39	1001.41	1001.46	1001.49	1001.34
	18	1001.52	1001.55	1001.56	1001.46	1001.37	1001.37	1001.35	1001.34	1001.29	1001.26	1001.33	1001.41	1001.15
	19	1001.34	1001.06	1001.00	1001.21	1001.28	1001.16	1001.04	1001.00	1001.00	1001.00	1001.12	1001.37	1000.88
	20	1001.48	1001.49	1001.52	1001.50	1001.50	1001.61	1001.67	1001.66	1001.72	1001.83	1001.90	1001.83	1001.39
	21	1001.75	1001.70	1001.69	1001.85	1001.96	1001.92	1001.86	1001.87	1001.88	1001.85	1001.78	1001.71	1001.57
	22	1001.67	1001.56	1001.58	1001.75	1001.80	1001.74	1001.67	1001.50	1001.39	1001.43	1001.44	1001.45	1001.33
	23	1001.46	1001.53	1001.61	1001.66	1001.62	1001.55	1001.62	1001.64	1001.58	1001.47	1001.40	1001.42	1001.29

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – March 2001

day	hh	00_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	1001.46	1001.51	1001.54	1001.51	1001.49	1001.46	1001.39	1001.31	1001.27	1001.22	1001.21	1001.31	1001.14
	1	1001.38	1001.37	1001.40	1001.40	1001.35	1001.38	1001.42	1001.39	1001.29	1001.18	1001.14	1001.09	1001.06
	2	1000.98	1000.85	1000.75	1000.71	1000.56	1000.32	1000.23	1000.21	1000.16	1000.13	1000.12	1000.12	1000.18
	3	1000.05	1000.00	999.93	999.70	999.47	999.40	999.35	999.18	999.13	999.12	999.01	998.89	999.18
	4	998.81	998.69	998.82	999.06	999.04	999.05	999.10	999.08	999.12	999.24	999.38	999.42	998.82
	5	999.35	999.37	999.42	999.45	999.58	999.68	999.68	999.76	999.79	999.66	999.55	999.42	999.31
	6	999.39	999.53	999.59	999.59	999.63	999.69	999.70	999.65	999.63	999.64	999.72	999.86	999.38
	7	999.98	1000.06	1000.07	1000.12	1000.22	1000.34	1000.40	1000.52	1000.78	1000.95	1001.05	1001.13	1000.22
	8	1001.16	1001.19	1001.20	1001.16	1001.19	1001.18	1001.18	1001.31	1001.44	1001.46	1001.45	1001.44	1001.03
	9	1001.40	1001.30	1001.14	1001.10	1001.17	1001.22	1001.25	1001.25	1001.26	1001.28	1001.32	1001.33	1001.00
	10	1001.32	1001.36	1001.42	1001.44	1001.47	1001.49	1001.56	1001.64	1001.73	1001.87	1001.90	1001.90	1001.34
	11	1001.92	1001.97	1002.03	1002.03	1002.05	1002.21	1002.31	1002.21	1002.17	1002.23	1002.21	1002.15	1001.87
	12	1002.10	1002.06	1002.12	1002.17	1002.13	1002.02	1001.94	1001.87	1001.78	1001.72	1001.62	1001.64	1001.68
	13	1001.73	1001.77	1001.82	1001.84	1001.89	1002.01	1001.99	1001.87	1001.85	1001.88	1001.93	1001.92	1001.62
	14	1001.82	1001.76	1001.73	1001.73	1001.75	1001.83	1001.91	1001.93	1002.01	1002.05	1002.08	1002.23	1001.65
	15	1002.40	1002.51	1002.58	1002.61	1002.60	1002.55	1002.53	1002.63	1002.71	1002.75	1002.87	1003.00	1002.39
	16	1003.04	1003.07	1003.07	1003.06	1003.06	1003.11	1003.19	1003.17	1003.19	1003.23	1003.21	1003.25	1002.89
	17	1003.34	1003.38	1003.40	1003.42	1003.48	1003.49	1003.49	1003.56	1003.57	1003.53	1003.49	1003.54	1003.22
	18	1003.58	1003.61	1003.68	1003.70	1003.76	1003.85	1003.89	1003.95	1004.04	1004.14	1004.22	1004.19	1003.63
	19	1004.20	1004.34	1004.44	1004.47	1004.50	1004.55	1004.65	1004.72	1004.82	1004.93	1004.95	1004.97	1004.38
	20	1004.98	1005.05	1005.23	1005.14	1004.82	1004.65	1004.65	1004.67	1004.64	1004.61	1004.56	1004.54	1004.54
	21	1004.54	1004.52	1004.41	1004.29	1004.34	1004.44	1004.45	1004.38	1004.36	1004.44	1004.63	1004.77	1004.21
	22	1004.85	1004.91	1004.95	1005.02	1005.02	1005.00	1005.07	1005.23	1005.32	1005.32	1005.29	1005.33	1004.86
	23	1005.48	1005.53	1005.54	1005.56	1005.50	1005.46	1005.45	1005.47	1005.52	1005.53	1005.51	1005.48	1005.25
4	0	1005.51	1005.49	1005.45	1005.42	1005.41	1005.42	1005.43	1005.41	1005.42	1005.47	1005.47	1005.41	1005.19
	1	1005.39	1005.39	1005.40	1005.45	1005.54	1005.59	1005.59	1005.58	1005.54	1005.44	1005.38	1005.41	1005.22
	2	1005.44	1005.42	1005.40	1005.43	1005.49	1005.51	1005.43	1005.36	1005.34	1005.41	1005.50	1005.53	1005.19
	3	1005.53	1005.53	1005.52	1005.49	1005.48	1005.47	1005.47	1005.56	1005.60	1005.57	1005.55	1005.46	1005.27
	4	1005.37	1005.38	1005.46	1005.55	1005.60	1005.62	1005.58	1005.58	1005.67	1005.76	1005.84	1005.84	1005.35
	5	1005.83	1005.86	1005.85	1005.85	1005.84	1005.83	1005.86	1005.90	1005.88	1005.83	1005.83	1005.87	1005.60
	6	1005.96	1005.99	1006.01	1006.10	1006.17	1006.23	1006.31	1006.38	1006.45	1006.56	1006.61	1006.70	1006.04
	7	1006.87	1007.02	1007.18	1007.31	1007.43	1007.46	1007.46	1007.53	1007.61	1007.71	1007.78	1007.81	1007.18
	8	1007.82	1007.78	1007.74	1007.70	1007.63	1007.59	1007.65	1007.69	1007.80	1007.98	1008.10	1008.27	1007.56
	9	1008.37	1008.35	1008.35	1008.33	1008.30	1008.34	1008.43	1008.50	1008.52	1008.53	1008.56	1008.56	1008.18
	10	1008.62	1008.77	1008.93	1009.05	1009.09	1009.05	1008.98	1008.96	1009.06	1009.17	1009.21	1009.16	1008.75
	11	1009.06	1008.99	1008.98	1009.01	1009.10	1009.18	1009.15	1009.08	1008.98	1008.97	1009.08	1009.18	1008.81
	12	1009.26	1009.25	1009.17	1009.09	1009.04	1009.02	1009.00	1009.05	1009.14	1009.13	1009.09	1009.12	1008.86
	13	1009.11	1009.12	1009.28	1009.49	1009.58	1009.54	1009.49	1009.43	1009.49	1009.51	1009.39	1009.25	1009.14
	14	1009.10	1009.03	1009.03	1008.99	1008.93	1008.89	1008.90	1008.94	1008.95	1009.03	1009.18	1009.25	1008.77
	15	1009.31	1009.38	1009.41	1009.39	1009.34	1009.31	1009.35	1009.49	1009.57	1009.54	1009.49	1009.48	1009.17
	16	1009.50	1009.47	1009.41	1009.39	1009.33	1009.32	1009.44	1009.49	1009.43	1009.36	1009.33	1009.36	1009.15
	17	1009.41	1009.43	1009.52	1009.62	1009.67	1009.82	1009.85	1009.77	1009.87	1009.98	1010.13	1010.23	1009.52
	18	1010.22	1010.23	1010.29	1010.39	1010.41	1010.34	1010.31	1010.30	1010.27	1010.27	1010.30	1010.31	1010.05
	19	1010.44	1010.54	1010.42	1010.29	1010.28	1010.27	1010.32	1010.38	1010.40	1010.51	1010.56	1010.55	1010.16
	20	1010.58	1010.62	1010.72	1010.78	1010.70	1010.61	1010.55	1010.32	1009.97	1009.98	1010.27	1010.34	1010.20
	21	1010.37	1010.54	1010.60	1010.51	1010.38	1010.46	1010.69	1010.88	1011.02	1011.04	1011.03	1010.98	1010.46
	22	1011.00	1010.87	1010.74	1010.75	1010.69	1010.60	1010.53	1010.51	1010.45	1010.43	1010.48	1010.51	1010.38
	23	1010.53	1010.58	1010.63	1010.65	1010.64	1010.62	1010.57	1010.60	1010.73	1010.69	1010.51	1010.41	1010.34

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – March 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
5	0	1010.30	1010.31	1010.33	1010.31	1010.44	1010.60	1010.68	1010.68	1010.72	1010.87	1010.89	1010.93	1010.35
	1	1011.04	1011.05	1011.09	1011.08	1010.89	1010.67	1010.58	1010.62	1010.67	1010.70	1010.65	1010.56	1010.55
	2	1010.51	1010.49	1010.44	1010.36	1010.26	1010.17	1010.07	1010.09	1010.21	1010.19	1010.18	1010.21	1010.01
	3	1010.27	1010.32	1010.30	1010.34	1010.42	1010.47	1010.50	1010.51	1010.46	1010.38	1010.43	1010.50	1010.16
	4	1010.53	1010.65	1010.74	1010.58	1010.46	1010.55	1010.76	1010.93	1011.00	1011.09	1011.14	1011.17	1010.55
	5	1011.22	1011.21	1011.10	1010.96	1010.92	1010.94	1010.98	1011.02	1011.00	1010.96	1010.92	1010.89	1010.76
	6	1010.87	1010.88	1010.90	1010.92	1010.99	1011.04	1011.10	1011.25	1011.43	1011.52	1011.52	1011.48	1010.91
	7	1011.47	1011.54	1011.66	1011.74	1011.84	1011.97	1012.03	1012.01	1011.97	1012.02	1012.14	1012.28	1011.64
	8	1012.36	1012.41	1012.52	1012.54	1012.48	1012.43	1012.39	1012.42	1012.49	1012.50	1012.50	1012.57	1012.22
	9	1012.60	1012.53	1012.46	1012.43	1012.47	1012.49	1012.50	1012.53	1012.58	1012.65	1012.72	1012.70	1012.30
	10	1012.64	1012.62	1012.65	1012.74	1012.78	1012.76	1012.76	1012.75	1012.69	1012.60	1012.56	1012.45	1012.41
	11	1012.35	1012.42	1012.41	1012.32	1012.31	1012.31	1012.23	1012.10	1011.98	1011.90	1011.88	1011.83	1011.92
	12	1011.73	1011.65	1011.63	1011.61	1011.64	1011.63	1011.64	1011.65	1011.64	1011.56	1011.47	1011.49	1011.36
	13	1011.50	1011.52	1011.52	1011.46	1011.43	1011.44	1011.50	1011.60	1011.68	1011.72	1011.69	1011.63	1011.31
	14	1011.64	1011.79	1011.95	1011.97	1011.97	1011.93	1011.91	1011.97	1011.93	1011.86	1011.72	1011.61	1011.60
	15	1011.74	1011.84	1011.86	1011.86	1011.86	1011.88	1011.84	1011.82	1011.90	1012.00	1012.11	1012.17	1011.65
	16	1012.16	1012.08	1012.03	1012.03	1012.06	1012.08	1012.14	1012.27	1012.28	1012.24	1012.28	1012.33	1011.91
	17	1012.32	1012.35	1012.39	1012.35	1012.28	1012.23	1012.27	1012.33	1012.39	1012.48	1012.51	1012.50	1012.11
	18	1012.45	1012.43	1012.47	1012.55	1012.60	1012.60	1012.61	1012.66	1012.69	1012.74	1012.80	1012.81	1012.37
	19	1012.82	1012.86	1012.91	1012.96	1013.02	1013.14	1013.29	1013.36	1013.42	1013.46	1013.52	1013.65	1012.95
	20	1013.78	1013.82	1013.81	1013.85	1013.87	1013.82	1013.71	1013.60	1013.53	1013.64	1013.78	1013.75	1013.49
	21	1013.70	1013.73	1013.87	1014.04	1014.08	1014.07	1014.08	1014.05	1014.05	1014.18	1014.30	1014.34	1013.79
	22	1014.41	1014.47	1014.50	1014.59	1014.67	1014.67	1014.66	1014.62	1014.57	1014.54	1014.54	1014.59	1014.32
	23	1014.68	1014.69	1014.65	1014.73	1014.83	1014.88	1014.85	1014.82	1014.83	1014.81	1014.82	1014.88	1014.54
6	0	1014.90	1014.91	1014.94	1014.89	1014.82	1014.84	1014.89	1014.87	1014.77	1014.71	1014.74	1014.81	1014.59
	1	1014.79	1014.75	1014.74	1014.70	1014.63	1014.57	1014.53	1014.48	1014.45	1014.42	1014.37	1014.35	1014.31
	2	1014.37	1014.39	1014.41	1014.40	1014.41	1014.45	1014.46	1014.48	1014.52	1014.55	1014.56	1014.59	1014.21
	3	1014.67	1014.79	1014.84	1014.85	1014.89	1014.93	1014.98	1015.06	1015.16	1015.22	1015.27	1015.33	1014.75
	4	1015.33	1015.31	1015.30	1015.32	1015.37	1015.42	1015.48	1015.49	1015.50	1015.50	1015.46	1015.41	1015.16
	5	1015.41	1015.51	1015.61	1015.65	1015.69	1015.69	1015.71	1015.76	1015.78	1015.75	1015.75	1015.82	1015.43
	6	1015.91	1015.97	1016.04	1016.12	1016.21	1016.30	1016.33	1016.36	1016.49	1016.68	1016.76	1016.80	1016.08
	7	1016.90	1016.98	1017.02	1017.07	1017.15	1017.13	1017.03	1017.04	1017.15	1017.16	1017.08	1017.00	1016.81
	8	1016.96	1017.04	1017.15	1017.23	1017.30	1017.34	1017.31	1017.27	1017.33	1017.49	1017.67	1017.83	1017.07
	9	1017.89	1017.88	1017.89	1017.88	1017.82	1017.81	1017.82	1017.80	1017.86	1017.90	1017.87	1017.81	1017.60
	10	1017.80	1017.77	1017.73	1017.75	1017.74	1017.78	1017.80	1017.78	1017.83	1017.87	1017.85	1017.88	1017.55
	11	1017.92	1017.94	1018.02	1018.06	1017.97	1017.88	1017.84	1017.77	1017.74	1017.74	1017.71	1017.69	1017.61
	12	1017.65	1017.57	1017.44	1017.40	1017.35	1017.24	1017.20	1017.16	1017.02	1016.82	1016.71	1016.74	1016.94
	13	1016.76	1016.73	1016.73	1016.71	1016.69	1016.69	1016.63	1016.61	1016.62	1016.67	1016.75	1016.80	1016.45
	14	1016.90	1016.96	1016.96	1016.99	1017.00	1017.08	1017.05	1017.01	1017.09	1017.12	1017.09	1017.09	1016.78
	15	1017.11	1017.10	1017.07	1017.04	1017.06	1017.10	1017.00	1016.88	1016.90	1016.88	1016.78	1016.74	1016.72
	16	1016.73	1016.75	1016.78	1016.78	1016.77	1016.78	1016.84	1016.92	1016.95	1016.94	1016.93	1016.98	1016.59
	17	1017.01	1017.03	1017.11	1017.20	1017.31	1017.43	1017.51	1017.53	1017.60	1017.65	1017.64	1017.67	1017.14
	18	1017.69	1017.69	1017.68	1017.68	1017.66	1017.66	1017.66	1017.65	1017.68	1017.69	1017.67	1017.65	1017.42
	19	1017.67	1017.68	1017.65	1017.64	1017.68	1017.74	1017.78	1017.83	1017.84	1017.85	1017.87	1017.86	1017.50
	20	1017.88	1017.94	1018.01	1018.08	1018.10	1018.12	1018.14	1018.13	1018.14	1018.15	1018.17	1018.17	1017.83
	21	1018.16	1018.15	1018.14	1018.16	1018.14	1018.13	1018.15	1018.15	1018.13	1018.12	1018.12	1018.11	1017.89
	22	1018.10	1018.09	1018.08	1018.04	1018.04	1018.04	1018.03	1017.97	1017.87	1017.84	1017.82	1017.78	1017.72
	23	1017.76	1017.73	1017.72	1017.74	1017.78	1017.78	1017.76	1017.79	1017.81	1017.82	1017.86	1017.87	1017.53

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – March 2001

day	hh	00_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	1017.73	1017.74	1017.78	1017.81	1017.81	1017.80	1017.79	1017.77	1017.74	1017.66	1017.57	1017.50	1017.47
	1	1017.44	1017.40	1017.33	1017.22	1017.13	1017.14	1017.20	1017.25	1017.28	1017.27	1017.19	1017.11	1016.99
	2	1017.08	1017.08	1017.05	1017.02	1016.99	1017.00	1017.04	1017.04	1017.02	1016.99	1016.97	1016.91	1016.76
	3	1016.88	1016.92	1016.94	1016.91	1016.83	1016.80	1016.78	1016.78	1016.83	1016.88	1016.87	1016.86	1016.60
	4	1016.91	1016.94	1016.99	1017.03	1017.03	1017.05	1017.08	1017.09	1017.09	1017.10	1017.11	1017.11	1016.79
	5	1017.14	1017.16	1017.15	1017.19	1017.26	1017.29	1017.30	1017.26	1017.16	1017.15	1017.18	1017.17	1016.95
	6	1017.13	1017.08	1017.08	1017.14	1017.17	1017.19	1017.22	1017.23	1017.21	1017.22	1017.25	1017.29	1016.93
	7	1017.35	1017.42	1017.49	1017.55	1017.64	1017.73	1017.75	1017.77	1017.82	1017.87	1017.92	1017.95	1017.44
	8	1017.96	1017.93	1017.91	1017.94	1018.00	1018.04	1018.07	1018.09	1018.16	1018.27	1018.29	1018.21	1017.82
	9	1018.16	1018.17	1018.20	1018.25	1018.32	1018.36	1018.39	1018.39	1018.39	1018.37	1018.35	1018.33	1018.05
	10	1018.30	1018.25	1018.20	1018.14	1018.04	1017.95	1017.94	1018.00	1018.04	1018.05	1018.03	1017.96	1017.82
	11	1017.90	1017.85	1017.79	1017.73	1017.71	1017.73	1017.74	1017.71	1017.68	1017.66	1017.60	1017.58	1017.47
	12	1017.57	1017.50	1017.45	1017.39	1017.33	1017.32	1017.31	1017.32	1017.35	1017.37	1017.39	1017.37	1017.14
	13	1017.28	1017.16	1017.11	1017.09	1017.04	1017.02	1017.03	1017.01	1017.00	1016.98	1016.97	1016.98	1016.80
	14	1016.95	1016.89	1016.88	1016.91	1016.89	1016.82	1016.78	1016.75	1016.71	1016.65	1016.60	1016.56	1016.53
	15	1016.52	1016.51	1016.54	1016.56	1016.58	1016.61	1016.63	1016.61	1016.59	1016.59	1016.59	1016.61	1016.33
	16	1016.61	1016.57	1016.51	1016.53	1016.60	1016.63	1016.61	1016.59	1016.58	1016.56	1016.53	1016.50	1016.32
	17	1016.50	1016.55	1016.58	1016.59	1016.59	1016.58	1016.58	1016.62	1016.68	1016.76	1016.84	1016.87	1016.39
	18	1016.90	1016.92	1016.92	1016.93	1016.97	1017.02	1017.07	1017.12	1017.18	1017.17	1017.15	1017.13	1016.79
	19	1017.10	1017.07	1017.02	1016.99	1016.97	1016.96	1017.00	1017.07	1017.11	1017.15	1017.16	1017.15	1016.81
	20	1017.17	1017.18	1017.19	1017.22	1017.27	1017.29	1017.31	1017.33	1017.33	1017.37	1017.39	1017.33	1017.03
	21	1017.27	1017.28	1017.31	1017.31	1017.32	1017.39	1017.43	1017.42	1017.39	1017.35	1017.34	1017.39	1017.10
	22	1017.41	1017.40	1017.35	1017.27	1017.24	1017.23	1017.23	1017.23	1017.19	1017.12	1017.01	1016.91	1016.96
	23	1016.90	1016.93	1016.93	1016.92	1016.84	1016.73	1016.72	1016.74	1016.77	1016.77	1016.74	1016.82	1016.57
8	0	1016.89	1016.86	1016.80	1016.74	1016.73	1016.71	1016.58	1016.47	1016.43	1016.41	1016.40	1016.37	1016.35
	1	1016.30	1016.25	1016.22	1016.20	1016.15	1016.09	1016.07	1015.94	1015.83	1015.82	1015.78	1015.76	1015.78
	2	1015.72	1015.72	1015.71	1015.68	1015.66	1015.64	1015.62	1015.60	1015.57	1015.54	1015.51	1015.50	1015.37
	3	1015.56	1015.61	1015.60	1015.57	1015.55	1015.52	1015.50	1015.50	1015.50	1015.47	1015.44	1015.39	1015.27
	4	1015.34	1015.28	1015.22	1015.21	1015.18	1015.15	1015.11	1015.03	1015.03	1015.04	1015.09	1015.11	1014.90
	5	1015.04	1014.96	1014.87	1014.80	1014.77	1014.73	1014.69	1014.67	1014.67	1014.72	1014.77	1014.78	1014.54
	6	1014.75	1014.70	1014.69	1014.67	1014.63	1014.60	1014.62	1014.66	1014.76	1014.90	1014.95	1014.94	1014.49
	7	1014.87	1014.82	1014.78	1014.75	1014.76	1014.77	1014.77	1014.79	1014.81	1014.80	1014.78	1014.79	1014.54
	8	1014.86	1014.82	1014.82	1014.88	1014.85	1014.78	1014.72	1014.69	1014.70	1014.77	1014.92	1014.98	1014.56
	9	1014.90	1014.85	1014.79	1014.67	1014.58	1014.55	1014.52	1014.46	1014.47	1014.46	1014.45	1014.48	1014.35
	10	1014.46	1014.38	1014.33	1014.27	1014.22	1014.20	1014.15	1014.10	1014.06	1014.02	1013.98	1013.95	1013.92
	11	1013.98	1013.89	1013.65	1013.52	1013.45	1013.40	1013.31	1013.17	1013.00	1012.86	1012.79	1012.75	1013.06
	12	1012.63	1012.43	1012.20	1012.08	1012.03	1011.94	1011.97	1012.06	1012.14	1012.21	1012.23	1012.22	1011.93
	13	1012.20	1012.17	1012.22	1012.30	1012.36	1012.34	1012.20	1012.08	1012.00	1011.94	1011.96	1012.02	1011.90
	14	1012.07	1012.05	1011.99	1011.87	1011.73	1011.79	1011.93	1011.96	1011.86	1011.71	1011.67	1011.63	1011.60
	15	1011.41	1011.11	1010.90	1010.73	1010.75	1011.01	1011.09	1010.91	1010.84	1010.81	1010.63	1010.49	1010.64
	16	1010.44	1010.32	1010.28	1010.49	1010.65	1010.60	1010.55	1010.53	1010.56	1010.80	1010.91	1010.71	1010.32
	17	1010.33	1009.94	1009.97	1010.32	1010.73	1010.87	1010.47	1010.27	1010.34	1010.26	1010.30	1010.57	1010.11
	18	1010.78	1010.86	1010.94	1010.98	1011.02	1011.06	1011.01	1010.98	1011.01	1010.99	1011.03	1011.16	1010.73
	19	1011.24	1011.20	1011.16	1011.21	1011.27	1011.31	1011.30	1011.27	1011.27	1011.24	1011.21	1011.22	1010.99
	20	1011.20	1011.21	1011.20	1011.21	1011.23	1011.26	1011.29	1011.32	1011.31	1011.30	1011.31	1011.31	1011.01
	21	1011.32	1011.34	1011.35	1011.36	1011.35	1011.33	1011.34	1011.33	1011.32	1011.31	1011.27	1011.24	1011.07
	22	1011.24	1011.28	1011.34	1011.38	1011.40	1011.44	1011.43	1011.36	1011.29	1011.23	1011.19	1011.22	1011.06
	23	1011.27	1011.30	1011.28	1011.33	1011.42	1011.48	1011.48	1011.47	1011.52	1011.56	1011.56	1011.56	1011.18

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – March 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
9	0	1011.59	1011.64	1011.73	1011.76	1011.75	1011.73	1011.72	1011.78	1011.79	1011.75	1011.71	1011.68	1011.47
	1	1011.65	1011.56	1011.46	1011.42	1011.44	1011.43	1011.39	1011.34	1011.27	1011.22	1011.20	1011.19	1011.13
	2	1011.14	1011.13	1011.18	1011.24	1011.24	1011.22	1011.20	1011.16	1011.06	1010.96	1010.90	1010.85	1010.85
	3	1010.81	1010.78	1010.74	1010.72	1010.75	1010.80	1010.82	1010.80	1010.76	1010.79	1010.80	1010.77	1010.53
	4	1010.79	1010.83	1010.85	1010.81	1010.77	1010.79	1010.86	1010.87	1010.80	1010.77	1010.78	1010.80	1010.56
	5	1010.80	1010.80	1010.84	1010.86	1010.83	1010.82	1010.84	1010.89	1010.98	1011.02	1011.02	1011.00	1010.64
	6	1011.00	1011.04	1011.11	1011.18	1011.22	1011.24	1011.30	1011.37	1011.42	1011.49	1011.55	1011.60	1011.04
	7	1011.63	1011.67	1011.71	1011.70	1011.71	1011.76	1011.77	1011.82	1011.88	1011.93	1011.96	1011.98	1011.54
	8	1012.01	1012.04	1012.06	1012.11	1012.18	1012.23	1012.29	1012.30	1012.34	1012.40	1012.40	1012.39	1011.98
	9	1012.41	1012.41	1012.37	1012.33	1012.35	1012.36	1012.35	1012.39	1012.41	1012.38	1012.38	1012.43	1012.13
	10	1012.46	1012.45	1012.43	1012.41	1012.44	1012.41	1012.37	1012.38	1012.40	1012.39	1012.34	1012.32	1012.15
	11	1012.30	1012.28	1012.28	1012.27	1012.22	1012.12	1012.04	1012.00	1011.95	1011.91	1011.90	1011.89	1011.84
	12	1011.86	1011.82	1011.78	1011.74	1011.74	1011.72	1011.70	1011.68	1011.66	1011.68	1011.73	1011.75	1011.49
	13	1011.74	1011.73	1011.75	1011.77	1011.79	1011.82	1011.82	1011.79	1011.80	1011.82	1011.81	1011.79	1011.53
	14	1011.79	1011.80	1011.79	1011.80	1011.81	1011.81	1011.81	1011.78	1011.76	1011.77	1011.79	1011.80	1011.54
	15	1011.80	1011.77	1011.76	1011.78	1011.78	1011.80	1011.82	1011.83	1011.84	1011.81	1011.77	1011.76	1011.54
	16	1011.77	1011.80	1011.82	1011.84	1011.87	1011.88	1011.88	1011.93	1012.01	1012.07	1012.09	1012.08	1011.67
	17	1012.10	1012.13	1012.17	1012.22	1012.26	1012.31	1012.32	1012.34	1012.38	1012.41	1012.46	1012.54	1012.05
	18	1012.61	1012.65	1012.71	1012.78	1012.86	1012.93	1012.97	1012.99	1013.01	1013.05	1013.08	1013.09	1012.64
	19	1013.10	1013.12	1013.12	1013.11	1013.12	1013.17	1013.21	1013.24	1013.26	1013.28	1013.30	1013.32	1012.94
	20	1013.33	1013.36	1013.41	1013.45	1013.47	1013.51	1013.56	1013.61	1013.64	1013.69	1013.75	1013.76	1013.29
	21	1013.79	1013.81	1013.80	1013.81	1013.81	1013.80	1013.79	1013.78	1013.75	1013.72	1013.74	1013.76	1013.53
	22	1013.76	1013.76	1013.76	1013.75	1013.72	1013.68	1013.67	1013.69	1013.70	1013.70	1013.71	1013.72	1013.47
	23	1013.74	1013.77	1013.78	1013.78	1013.76	1013.76	1013.79	1013.84	1013.87	1013.89	1013.89	1013.88	1013.56
10	0	1013.90	1013.91	1013.94	1013.95	1013.96	1014.01	1014.07	1014.09	1014.05	1014.02	1014.03	1014.04	1013.75
	1	1014.04	1014.00	1013.94	1013.90	1013.86	1013.77	1013.69	1013.68	1013.63	1013.56	1013.50	1013.41	1013.50
	2	1013.34	1013.31	1013.30	1013.31	1013.31	1013.30	1013.30	1013.29	1013.27	1013.28	1013.32	1013.37	1013.06
	3	1013.38	1013.33	1013.29	1013.27	1013.29	1013.33	1013.38	1013.42	1013.46	1013.53	1013.58	1013.61	1013.15
	4	1013.63	1013.67	1013.68	1013.68	1013.69	1013.71	1013.75	1013.75	1013.76	1013.78	1013.85	1013.93	1013.49
	5	1013.99	1014.03	1014.03	1014.04	1014.06	1014.11	1014.14	1014.15	1014.18	1014.19	1014.20	1014.25	1013.86
	6	1014.32	1014.39	1014.46	1014.54	1014.60	1014.66	1014.73	1014.80	1014.85	1014.87	1014.90	1014.94	1014.42
	7	1014.97	1014.98	1015.01	1015.06	1015.08	1015.06	1015.06	1015.10	1015.11	1015.09	1015.03	1014.99	1014.79
	8	1015.00	1015.01	1014.99	1014.99	1015.04	1015.08	1015.09	1015.07	1015.04	1015.02	1014.98	1014.95	1014.77
	9	1014.92	1014.94	1014.97	1015.01	1015.03	1015.04	1015.08	1015.13	1015.15	1015.15	1015.18	1015.19	1014.81
	10	1015.19	1015.19	1015.14	1015.13	1015.14	1015.10	1015.02	1014.99	1015.00	1015.00	1015.03	1015.01	1014.83
	11	1014.98	1014.96	1014.92	1014.88	1014.87	1014.87	1014.87	1014.88	1014.85	1014.80	1014.76	1014.73	1014.61
	12	1014.73	1014.78	1014.76	1014.66	1014.59	1014.52	1014.45	1014.40	1014.35	1014.32	1014.31	1014.30	1014.26
	13	1014.28	1014.25	1014.22	1014.22	1014.22	1014.21	1014.17	1014.13	1014.10	1014.09	1014.09	1014.09	1013.92
	14	1014.11	1014.12	1014.13	1014.14	1014.11	1014.08	1014.10	1014.10	1014.06	1013.98	1013.91	1013.89	1013.81
	15	1013.87	1013.79	1013.72	1013.72	1013.72	1013.71	1013.70	1013.71	1013.72	1013.72	1013.73	1013.79	1013.49
	16	1013.85	1013.91	1013.95	1013.97	1014.00	1014.08	1014.19	1014.30	1014.37	1014.46	1014.53	1014.54	1013.93
	17	1014.54	1014.55	1014.56	1014.59	1014.61	1014.62	1014.65	1014.68	1014.69	1014.73	1014.81	1014.87	1014.41
	18	1014.87	1014.86	1014.86	1014.87	1014.91	1014.94	1014.93	1014.91	1014.93	1014.94	1014.96	1014.99	1014.66
	19	1015.00	1015.04	1015.08	1015.12	1015.18	1015.25	1015.28	1015.28	1015.27	1015.30	1015.34	1015.36	1014.96
	20	1015.36	1015.35	1015.34	1015.37	1015.44	1015.47	1015.50	1015.54	1015.55	1015.52	1015.51	1015.52	1015.20
	21	1015.48	1015.43	1015.44	1015.46	1015.48	1015.50	1015.53	1015.56	1015.61	1015.62	1015.62	1015.63	1015.28
	22	1015.64	1015.68	1015.71	1015.72	1015.73	1015.73	1015.70	1015.67	1015.65	1015.62	1015.58	1015.56	1015.41
	23	1015.55	1015.51	1015.50	1015.53	1015.61	1015.70	1015.73	1015.71	1015.73	1015.78	1015.83	1015.88	1015.42

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – March 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
11	0	1015.92	1015.93	1015.95	1015.94	1015.91	1015.88	1015.87	1015.88	1015.88	1015.85	1015.80	1015.77	1015.63
	1	1015.73	1015.70	1015.69	1015.67	1015.62	1015.56	1015.51	1015.46	1015.43	1015.40	1015.39	1015.35	1015.29
	2	1015.29	1015.24	1015.19	1015.12	1015.07	1015.07	1015.12	1015.13	1015.09	1015.06	1015.07	1015.10	1014.88
	3	1015.14	1015.19	1015.25	1015.30	1015.32	1015.29	1015.27	1015.27	1015.26	1015.26	1015.25	1015.25	1015.00
	4	1015.24	1015.21	1015.18	1015.14	1015.12	1015.11	1015.09	1015.08	1015.07	1015.05	1015.08	1015.11	1014.87
	5	1015.13	1015.19	1015.27	1015.34	1015.38	1015.43	1015.47	1015.52	1015.54	1015.53	1015.55	1015.58	1015.16
	6	1015.59	1015.62	1015.71	1015.84	1015.93	1015.98	1016.02	1016.05	1016.07	1016.13	1016.21	1016.27	1015.70
	7	1016.30	1016.33	1016.41	1016.49	1016.54	1016.55	1016.58	1016.69	1016.79	1016.83	1016.85	1016.90	1016.35
	8	1016.94	1016.96	1016.99	1017.01	1017.04	1017.06	1017.06	1017.02	1016.99	1016.98	1017.01	1017.00	1016.75
	9	1016.97	1017.00	1017.02	1017.04	1017.11	1017.20	1017.28	1017.31	1017.31	1017.30	1017.26	1017.18	1016.91
	10	1017.10	1017.09	1017.11	1017.04	1016.95	1016.94	1016.96	1016.96	1016.95	1016.94	1016.95	1016.96	1016.74
	11	1016.91	1016.87	1016.89	1016.93	1016.91	1016.85	1016.83	1016.84	1016.83	1016.84	1016.88	1016.83	1016.62
	12	1016.77	1016.74	1016.67	1016.61	1016.58	1016.58	1016.60	1016.59	1016.55	1016.47	1016.33	1016.22	1016.31
	13	1016.18	1016.05	1015.93	1015.90	1015.96	1016.08	1016.11	1016.06	1016.07	1016.09	1016.07	1016.09	1015.80
	14	1016.15	1016.19	1016.20	1016.20	1016.18	1016.14	1016.12	1016.14	1016.13	1016.12	1016.15	1016.15	1015.90
	15	1016.14	1016.16	1016.25	1016.34	1016.39	1016.37	1016.31	1016.28	1016.27	1016.29	1016.32	1016.32	1016.03
	16	1016.32	1016.37	1016.44	1016.48	1016.47	1016.44	1016.40	1016.36	1016.31	1016.29	1016.27	1016.24	1016.11
	17	1016.21	1016.19	1016.19	1016.23	1016.29	1016.31	1016.36	1016.43	1016.50	1016.57	1016.63	1016.66	1016.13
	18	1016.64	1016.61	1016.58	1016.60	1016.67	1016.69	1016.67	1016.68	1016.77	1016.89	1016.97	1017.03	1016.48
	19	1017.10	1017.18	1017.22	1017.23	1017.23	1017.24	1017.24	1017.23	1017.23	1017.27	1017.33	1017.39	1016.99
	20	1017.44	1017.50	1017.58	1017.68	1017.75	1017.78	1017.77	1017.69	1017.64	1017.69	1017.76	1017.82	1017.42
	21	1017.88	1017.93	1017.98	1017.96	1017.94	1017.88	1017.81	1017.84	1017.87	1017.89	1017.92	1017.95	1017.65
	22	1017.95	1017.98	1018.07	1018.14	1018.16	1018.16	1018.13	1018.07	1018.07	1018.08	1018.07	1018.09	1017.83
	23	1018.09	1018.03	1017.97	1017.93	1017.89	1017.85	1017.80	1017.75	1017.69	1017.63	1017.60	1017.58	1017.57
12	0	1017.59	1017.61	1017.62	1017.61	1017.64	1017.65	1017.62	1017.61	1017.59	1017.57	1017.53	1017.48	1017.34
	1	1017.45	1017.44	1017.46	1017.48	1017.45	1017.38	1017.35	1017.32	1017.31	1017.33	1017.33	1017.34	1017.13
	2	1017.33	1017.32	1017.27	1017.20	1017.17	1017.11	1017.02	1016.95	1016.93	1016.92	1016.91	1016.89	1016.83
	3	1016.86	1016.80	1016.74	1016.73	1016.73	1016.70	1016.65	1016.65	1016.69	1016.74	1016.78	1016.79	1016.49
	4	1016.78	1016.80	1016.84	1016.88	1016.93	1016.97	1017.00	1017.01	1017.04	1017.04	1017.03	1017.08	1016.70
	5	1017.12	1017.12	1017.12	1017.10	1017.08	1017.04	1016.96	1016.96	1017.03	1017.14	1017.25	1017.26	1016.85
	6	1017.23	1017.24	1017.25	1017.29	1017.35	1017.40	1017.41	1017.40	1017.43	1017.47	1017.49	1017.54	1017.12
	7	1017.64	1017.70	1017.69	1017.68	1017.71	1017.74	1017.77	1017.83	1017.85	1017.85	1017.88	1017.95	1017.52
	8	1017.99	1018.01	1018.04	1018.11	1018.20	1018.22	1018.20	1018.18	1018.15	1018.15	1018.18	1018.18	1017.88
	9	1018.14	1018.08	1018.03	1017.99	1017.99	1018.01	1018.03	1018.05	1018.03	1018.01	1017.99	1017.96	1017.77
	10	1017.95	1017.98	1018.01	1017.98	1017.91	1017.89	1017.85	1017.80	1017.80	1017.80	1017.73	1017.60	1017.61
	11	1017.54	1017.52	1017.49	1017.46	1017.38	1017.26	1017.15	1017.02	1016.91	1016.83	1016.81	1016.79	1016.93
	12	1016.73	1016.63	1016.54	1016.50	1016.47	1016.42	1016.37	1016.34	1016.31	1016.25	1016.15	1016.06	1016.15
	13	1016.01	1015.99	1015.98	1016.03	1016.06	1016.02	1016.00	1016.01	1016.00	1015.98	1015.94	1015.92	1015.74
	14	1015.92	1015.91	1015.86	1015.83	1015.81	1015.78	1015.75	1015.72	1015.66	1015.62	1015.58	1015.58	1015.50
	15	1015.58	1015.59	1015.59	1015.53	1015.51	1015.55	1015.57	1015.52	1015.42	1015.38	1015.35	1015.28	1015.24
	16	1015.25	1015.23	1015.21	1015.21	1015.18	1015.14	1015.11	1015.12	1015.13	1015.11	1015.06	1015.06	1014.90
	17	1015.11	1015.12	1015.16	1015.16	1015.12	1015.06	1015.02	1014.99	1014.94	1014.88	1014.83	1014.80	1014.76
	18	1014.79	1014.80	1014.84	1014.87	1014.89	1014.93	1014.93	1014.89	1014.89	1014.94	1014.96	1015.02	1014.64
	19	1015.12	1015.20	1015.29	1015.33	1015.32	1015.34	1015.33	1015.30	1015.27	1015.21	1015.18	1015.19	1015.00
	20	1015.19	1015.14	1015.10	1015.13	1015.12	1015.11	1015.17	1015.15	1015.11	1015.10	1015.07	1015.03	1014.87
	21	1015.02	1015.01	1015.02	1015.02	1014.98	1014.92	1014.88	1014.83	1014.80	1014.77	1014.69	1014.62	1014.63
	22	1014.56	1014.51	1014.43	1014.35	1014.27	1014.21	1014.23	1014.27	1014.27	1014.26	1014.22	1014.14	1014.06
	23	1014.07	1013.99	1013.92	1013.87	1013.80	1013.71	1013.62	1013.56	1013.53	1013.45	1013.34	1013.16	1013.42

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – March 2001

day	hh	00_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	1012.89	1012.86	1012.88	1012.95	1012.95	1012.88	1012.80	1012.64	1012.40	1012.23	1012.10	1011.96	1012.37
	1	1011.87	1011.76	1011.56	1011.43	1011.38	1011.32	1011.23	1011.20	1011.14	1011.03	1011.00	1010.93	1011.07
	2	1010.82	1010.74	1010.62	1010.46	1010.35	1010.26	1010.18	1010.13	1010.14	1010.17	1010.15	1010.14	1010.09
	3	1010.12	1010.09	1010.04	1010.00	1010.04	1010.04	1010.01	1009.94	1009.82	1009.75	1009.79	1009.82	1009.70
	4	1009.77	1009.70	1009.65	1009.63	1009.59	1009.55	1009.51	1009.45	1009.42	1009.42	1009.41	1009.37	1009.29
	5	1009.32	1009.24	1009.16	1009.15	1009.16	1009.13	1009.08	1009.06	1008.98	1008.86	1008.83	1008.73	1008.81
	6	1008.50	1008.33	1008.18	1008.05	1007.99	1007.88	1007.71	1007.55	1007.40	1007.23	1007.13	1007.12	1007.50
	7	1007.07	1006.95	1006.88	1006.76	1006.56	1006.46	1006.45	1006.42	1006.34	1006.25	1006.31	1006.49	1006.33
	8	1006.49	1006.40	1006.36	1006.42	1006.51	1006.42	1006.27	1006.17	1006.10	1005.90	1005.73	1005.70	1005.95
	9	1005.59	1005.44	1005.40	1005.32	1005.20	1005.14	1005.07	1004.95	1004.79	1004.58	1004.48	1004.60	1004.79
	10	1004.80	1005.79	1006.52	1006.02	1005.46	1004.95	1004.63	1004.74	1005.07	1005.43	1005.48	1005.34	1005.10
	11	1005.50	1005.67	1005.64	1005.61	1005.54	1005.50	1005.49	1005.41	1005.33	1005.28	1005.20	1005.08	1005.19
	12	1004.94	1004.81	1004.69	1004.55	1004.41	1004.41	1004.45	1004.46	1004.47	1004.37	1004.21	1004.16	1004.24
	13	1004.19	1004.15	1004.14	1004.15	1004.04	1003.99	1004.14	1004.31	1004.38	1004.39	1004.37	1004.31	1003.96
	14	1004.28	1004.34	1004.39	1004.42	1004.43	1004.42	1004.49	1004.58	1004.66	1004.82	1004.91	1004.94	1004.31
	15	1005.01	1005.05	1005.07	1005.11	1005.20	1005.35	1005.39	1005.39	1005.49	1005.65	1005.80	1005.95	1005.12
	16	1006.14	1006.36	1006.53	1006.63	1006.68	1006.72	1006.80	1006.85	1006.89	1006.98	1007.12	1007.22	1006.49
	17	1007.29	1007.42	1007.56	1007.69	1007.81	1007.92	1008.03	1008.07	1008.14	1008.23	1008.29	1008.38	1007.65
	18	1008.45	1008.46	1008.51	1008.55	1008.54	1008.58	1008.62	1008.61	1008.68	1008.80	1008.88	1008.94	1008.38
	19	1008.97	1008.95	1008.99	1009.08	1009.12	1009.17	1009.21	1009.18	1009.13	1009.15	1009.16	1009.13	1008.85
	20	1009.14	1009.22	1009.29	1009.32	1009.40	1009.46	1009.49	1009.51	1009.57	1009.63	1009.61	1009.63	1009.19
	21	1009.72	1009.77	1009.86	1009.93	1009.95	1009.96	1009.94	1009.94	1009.99	1010.07	1010.13	1010.18	1009.70
	22	1010.18	1010.15	1010.14	1010.14	1010.13	1010.13	1010.13	1010.17	1010.25	1010.29	1010.31	1010.35	1009.94
	23	1010.32	1010.27	1010.29	1010.32	1010.35	1010.39	1010.40	1010.36	1010.36	1010.45	1010.46	1010.40	1010.11
14	0	1010.43	1010.44	1010.41	1010.36	1010.37	1010.41	1010.39	1010.31	1010.30	1010.33	1010.34	1010.34	1010.11
	1	1010.30	1010.30	1010.29	1010.32	1010.39	1010.36	1010.30	1010.24	1010.16	1010.11	1010.09	1009.99	1009.99
	2	1009.91	1009.91	1009.86	1009.82	1009.83	1009.85	1009.93	1010.01	1010.03	1010.04	1010.06	1010.06	1009.69
	3	1010.08	1010.09	1010.07	1010.08	1010.13	1010.16	1010.17	1010.14	1010.12	1010.16	1010.22	1010.28	1009.89
	4	1010.31	1010.31	1010.33	1010.39	1010.42	1010.41	1010.45	1010.50	1010.45	1010.38	1010.36	1010.31	1010.13
	5	1010.26	1010.27	1010.31	1010.34	1010.35	1010.39	1010.49	1010.54	1010.53	1010.53	1010.60	1010.71	1010.19
	6	1010.80	1010.93	1011.04	1011.10	1011.10	1011.09	1011.10	1011.15	1011.24	1011.34	1011.35	1011.32	1010.88
	7	1011.34	1011.40	1011.47	1011.48	1011.44	1011.48	1011.56	1011.60	1011.66	1011.67	1011.67	1011.69	1011.29
	8	1011.74	1011.83	1011.89	1011.93	1011.93	1011.85	1011.78	1011.74	1011.71	1011.72	1011.75	1011.72	1011.55
	9	1011.60	1011.58	1011.68	1011.69	1011.64	1011.59	1011.55	1011.54	1011.57	1011.55	1011.47	1011.41	1011.32
	10	1011.39	1011.37	1011.34	1011.33	1011.34	1011.34	1011.39	1011.42	1011.42	1011.37	1011.34	1011.32	1011.11
	11	1011.32	1011.35	1011.35	1011.32	1011.32	1011.31	1011.29	1011.27	1011.26	1011.26	1011.23	1011.25	1011.04
	12	1011.28	1011.22	1011.12	1011.07	1011.04	1011.02	1010.95	1010.87	1010.84	1010.80	1010.75	1010.72	1010.72
	13	1010.70	1010.68	1010.67	1010.63	1010.53	1010.48	1010.43	1010.43	1010.51	1010.53	1010.52	1010.52	1010.30
	14	1010.49	1010.48	1010.52	1010.49	1010.47	1010.44	1010.38	1010.32	1010.28	1010.28	1010.28	1010.31	1010.14
	15	1010.35	1010.39	1010.40	1010.41	1010.46	1010.52	1010.53	1010.55	1010.58	1010.56	1010.57	1010.58	1010.24
	16	1010.60	1010.60	1010.59	1010.60	1010.68	1010.80	1010.89	1010.94	1010.98	1011.02	1011.08	1011.11	1010.57
	17	1011.12	1011.13	1011.19	1011.29	1011.41	1011.50	1011.54	1011.61	1011.71	1011.76	1011.67	1011.55	1011.20
	18	1011.53	1011.57	1011.64	1011.62	1011.55	1011.57	1011.61	1011.61	1011.62	1011.60	1011.56	1011.59	1011.34
	19	1011.65	1011.73	1011.84	1011.93	1011.99	1012.06	1012.18	1012.31	1012.38	1012.42	1012.50	1012.55	1011.88
	20	1012.59	1012.68	1012.77	1012.82	1012.88	1012.93	1012.95	1012.95	1012.91	1012.88	1012.88	1012.86	1012.59
	21	1012.83	1012.83	1012.87	1012.92	1012.93	1012.96	1013.02	1013.06	1013.10	1013.17	1013.21	1013.22	1012.76
	22	1013.23	1013.24	1013.25	1013.32	1013.41	1013.43	1013.42	1013.36	1013.31	1013.34	1013.38	1013.36	1013.08
	23	1013.38	1013.39	1013.34	1013.33	1013.31	1013.27	1013.32	1013.36	1013.37	1013.42	1013.48	1013.50	1013.12

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – March 2001

day	hh	00_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	1013.57	1013.59	1013.64	1013.68	1013.73	1013.81	1013.88	1013.91	1013.85	1013.75	1013.76	1013.80	1013.50
	1	1013.80	1013.81	1013.80	1013.83	1013.87	1013.86	1013.88	1013.90	1013.88	1013.87	1013.85	1013.78	1013.59
	2	1013.76	1013.76	1013.75	1013.80	1013.84	1013.88	1013.91	1013.91	1013.91	1013.92	1013.94	1014.00	1013.61
	3	1014.07	1014.10	1014.10	1014.09	1014.11	1014.18	1014.21	1014.22	1014.25	1014.27	1014.31	1014.34	1013.94
	4	1014.38	1014.44	1014.50	1014.53	1014.57	1014.62	1014.61	1014.59	1014.62	1014.61	1014.59	1014.65	1014.31
	5	1014.73	1014.74	1014.75	1014.79	1014.85	1014.84	1014.84	1014.91	1015.00	1015.06	1015.11	1015.18	1014.65
	6	1015.22	1015.25	1015.32	1015.43	1015.49	1015.52	1015.60	1015.68	1015.73	1015.77	1015.79	1015.77	1015.30
	7	1015.79	1015.86	1015.93	1015.96	1015.99	1016.05	1016.10	1016.13	1016.15	1016.15	1016.14	1016.15	1015.78
	8	1016.17	1016.18	1016.17	1016.15	1016.17	1016.22	1016.21	1016.22	1016.24	1016.22	1016.21	1016.20	1015.94
	9	1016.19	1016.17	1016.15	1016.15	1016.15	1016.19	1016.24	1016.30	1016.34	1016.38	1016.45	1016.47	1016.01
	10	1016.50	1016.53	1016.48	1016.45	1016.44	1016.46	1016.46	1016.40	1016.35	1016.35	1016.36	1016.33	1016.17
	11	1016.31	1016.32	1016.30	1016.30	1016.27	1016.22	1016.20	1016.17	1016.16	1016.18	1016.18	1016.18	1015.98
	12	1016.16	1016.15	1016.17	1016.14	1016.12	1016.11	1016.12	1016.12	1016.09	1016.14	1016.16	1016.11	1015.88
	13	1016.10	1016.13	1016.11	1016.08	1016.12	1016.12	1016.13	1016.19	1016.23	1016.25	1016.29	1016.28	1015.92
	14	1016.24	1016.22	1016.19	1016.18	1016.18	1016.18	1016.18	1016.18	1016.14	1016.13	1016.14	1016.16	1015.92
	15	1016.17	1016.18	1016.21	1016.24	1016.22	1016.23	1016.26	1016.25	1016.27	1016.27	1016.24	1016.23	1015.98
	16	1016.23	1016.25	1016.27	1016.31	1016.34	1016.37	1016.40	1016.43	1016.48	1016.49	1016.52	1016.55	1016.13
	17	1016.54	1016.58	1016.66	1016.71	1016.73	1016.76	1016.76	1016.78	1016.80	1016.80	1016.82	1016.81	1016.48
	18	1016.85	1016.89	1016.87	1016.89	1016.91	1016.89	1016.93	1016.99	1017.03	1017.14	1017.21	1017.23	1016.73
	19	1017.26	1017.26	1017.31	1017.33	1017.34	1017.40	1017.40	1017.47	1017.51	1017.47	1017.52	1017.54	1017.15
	20	1017.58	1017.66	1017.72	1017.78	1017.85	1017.92	1017.97	1018.05	1018.08	1018.13	1018.20	1018.22	1017.68
	21	1018.24	1018.29	1018.35	1018.39	1018.44	1018.48	1018.51	1018.53	1018.53	1018.51	1018.51	1018.53	1018.19
	22	1018.51	1018.49	1018.49	1018.48	1018.46	1018.44	1018.45	1018.43	1018.42	1018.43	1018.45	1018.46	1018.21
	23	1018.42	1018.38	1018.36	1018.34	1018.30	1018.29	1018.30	1018.28	1018.28	1018.24	1018.19	1018.17	1018.04
16	0	1018.05	1018.05	1018.03	1018.01	1018.03	1017.97	1017.89	1017.83	1017.80	1017.80	1017.78	1017.74	1017.66
	1	1017.73	1017.70	1017.67	1017.63	1017.57	1017.54	1017.51	1017.50	1017.47	1017.44	1017.47	1017.44	1017.30
	2	1017.41	1017.41	1017.40	1017.38	1017.37	1017.44	1017.41	1017.39	1017.44	1017.38	1017.35	1017.36	1017.14
	3	1017.36	1017.39	1017.36	1017.34	1017.34	1017.32	1017.34	1017.36	1017.36	1017.36	1017.33	1017.30	1017.09
	4	1017.31	1017.25	1017.19	1017.21	1017.23	1017.21	1017.17	1017.17	1017.23	1017.25	1017.28	1017.34	1016.98
	5	1017.38	1017.39	1017.40	1017.39	1017.41	1017.42	1017.41	1017.45	1017.49	1017.51	1017.50	1017.51	1017.19
	6	1017.54	1017.60	1017.65	1017.65	1017.67	1017.69	1017.66	1017.65	1017.64	1017.73	1017.79	1017.77	1017.42
	7	1017.80	1017.80	1017.82	1017.83	1017.79	1017.75	1017.76	1017.79	1017.78	1017.77	1017.77	1017.74	1017.53
	8	1017.74	1017.78	1017.82	1017.84	1017.82	1017.80	1017.79	1017.78	1017.79	1017.79	1017.79	1017.79	1017.54
	9	1017.76	1017.77	1017.77	1017.67	1017.62	1017.62	1017.58	1017.58	1017.62	1017.57	1017.51	1017.51	1017.38
	10	1017.51	1017.43	1017.39	1017.44	1017.42	1017.35	1017.24	1017.16	1017.22	1017.64	1017.57	1017.07	1017.12
	11	1016.97	1016.91	1016.83	1016.82	1016.79	1016.74	1016.70	1016.60	1016.54	1016.49	1016.40	1016.38	1016.43
	12	1016.32	1016.18	1016.08	1015.98	1015.89	1015.86	1015.81	1015.67	1015.55	1015.55	1015.47	1015.39	1015.56
	13	1015.37	1015.29	1015.23	1015.22	1015.19	1015.22	1015.21	1015.14	1015.06	1014.99	1014.94	1014.89	1014.89
	14	1014.90	1014.89	1014.89	1014.88	1014.84	1014.81	1014.82	1014.85	1014.93	1014.95	1014.82	1014.73	1014.61
	15	1014.75	1014.77	1014.72	1014.68	1014.64	1014.58	1014.49	1014.46	1014.40	1014.30	1014.26	1014.19	1014.27
	16	1014.12	1014.10	1014.11	1014.15	1014.21	1014.25	1014.26	1014.27	1014.28	1014.27	1014.22	1014.18	1013.95
	17	1014.21	1014.25	1014.26	1014.24	1014.22	1014.27	1014.32	1014.33	1014.34	1014.31	1014.26	1014.27	1014.02
	18	1014.29	1014.25	1014.25	1014.27	1014.25	1014.29	1014.35	1014.37	1014.40	1014.40	1014.36	1014.36	1014.07
	19	1014.36	1014.35	1014.35	1014.34	1014.30	1014.31	1014.34	1014.33	1014.35	1014.36	1014.31	1014.29	1014.08
	20	1014.30	1014.28	1014.29	1014.36	1014.44	1014.50	1014.53	1014.53	1014.49	1014.45	1014.42	1014.37	1014.16
	21	1014.32	1014.29	1014.27	1014.28	1014.28	1014.26	1014.23	1014.22	1014.26	1014.33	1014.35	1014.29	1014.03
	22	1014.19	1014.11	1014.06	1014.01	1013.97	1013.90	1013.82	1013.74	1013.64	1013.56	1013.53	1013.49	1013.58
	23	1013.45	1013.42	1013.32	1013.17	1013.03	1012.95	1012.96	1012.96	1012.96	1012.96	1012.85	1012.71	1012.81

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – March 2001

day	hh	00_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	1012.71	1012.60	1012.33	1012.05	1011.85	1011.70	1011.44	1011.16	1011.04	1010.99	1011.18	1011.54	1011.42
	1	1011.89	1012.13	1012.17	1012.21	1012.17	1012.10	1011.98	1011.74	1011.53	1011.46	1011.40	1011.32	1011.59
	2	1011.24	1011.21	1011.13	1010.98	1010.88	1010.80	1010.76	1010.74	1010.68	1010.57	1010.43	1010.30	1010.56
	3	1010.26	1010.24	1010.16	1010.05	1009.96	1009.85	1009.75	1009.63	1009.46	1009.33	1009.23	1009.15	1009.50
	4	1009.13	1009.07	1008.95	1008.77	1008.63	1008.57	1008.47	1008.30	1008.20	1008.25	1008.33	1008.32	1008.33
	5	1008.28	1008.28	1008.28	1008.27	1008.23	1008.15	1008.14	1008.12	1008.07	1008.08	1008.10	1008.07	1007.92
	6	1008.07	1008.16	1008.29	1008.33	1008.31	1008.40	1008.48	1008.39	1008.33	1008.30	1008.22	1008.11	1008.03
	7	1008.00	1007.92	1007.87	1007.82	1007.76	1007.68	1007.55	1007.46	1007.50	1007.50	1007.40	1007.34	1007.40
	8	1007.30	1007.23	1007.17	1007.22	1007.23	1007.18	1007.12	1007.07	1007.13	1007.25	1007.36	1007.49	1006.98
	9	1007.56	1007.58	1007.63	1007.71	1007.69	1007.70	1007.81	1007.78	1007.66	1007.62	1007.66	1007.67	1007.42
	10	1007.67	1007.71	1007.72	1007.63	1007.55	1007.54	1007.53	1007.50	1007.48	1007.46	1007.37	1007.27	1007.28
	11	1007.17	1007.13	1007.06	1006.90	1006.80	1006.77	1006.75	1006.72	1006.67	1006.56	1006.40	1006.27	1006.51
	12	1006.25	1006.18	1006.05	1005.98	1006.00	1006.02	1005.97	1005.96	1005.88	1005.83	1005.86	1005.85	1005.73
	13	1005.84	1005.83	1005.79	1005.79	1005.82	1005.86	1005.90	1005.87	1005.80	1005.78	1005.77	1005.75	1005.56
	14	1005.70	1005.64	1005.62	1005.62	1005.58	1005.56	1005.55	1005.50	1005.49	1005.50	1005.50	1005.47	1005.31
	15	1005.42	1005.39	1005.41	1005.54	1005.63	1005.65	1005.72	1005.73	1005.70	1005.68	1005.65	1005.64	1005.34
	16	1005.63	1005.61	1005.56	1005.50	1005.46	1005.45	1005.50	1005.61	1005.76	1005.87	1005.94	1006.04	1005.41
	17	1006.09	1006.07	1006.06	1006.08	1006.09	1006.06	1005.97	1005.89	1005.87	1005.91	1005.95	1005.99	1005.75
	18	1006.06	1006.11	1006.16	1006.11	1006.02	1006.10	1006.12	1006.01	1005.97	1006.08	1006.19	1006.18	1005.84
	19	1006.20	1006.20	1006.24	1006.32	1006.41	1006.58	1006.72	1006.83	1006.95	1007.02	1007.03	1007.05	1006.38
	20	1007.07	1007.15	1007.28	1007.34	1007.36	1007.38	1007.38	1007.37	1007.38	1007.46	1007.58	1007.65	1007.11
	21	1007.65	1007.67	1007.70	1007.66	1007.60	1007.64	1007.67	1007.74	1007.88	1008.00	1008.11	1008.14	1007.54
	22	1008.15	1008.18	1008.25	1008.28	1008.29	1008.34	1008.40	1008.43	1008.49	1008.60	1008.63	1008.62	1008.14
	23	1008.64	1008.69	1008.73	1008.77	1008.82	1008.84	1008.86	1008.88	1008.90	1008.92	1008.88	1008.80	1008.56
18	0	1008.80	1008.81	1008.80	1008.73	1008.71	1008.73	1008.76	1008.82	1008.82	1008.76	1008.70	1008.68	1008.51
	1	1008.68	1008.68	1008.66	1008.58	1008.54	1008.53	1008.53	1008.53	1008.52	1008.51	1008.52	1008.50	1008.31
	2	1008.50	1008.53	1008.54	1008.53	1008.52	1008.52	1008.53	1008.51	1008.43	1008.39	1008.38	1008.35	1008.23
	3	1008.35	1008.37	1008.40	1008.37	1008.32	1008.33	1008.37	1008.46	1008.48	1008.45	1008.48	1008.50	1008.15
	4	1008.50	1008.46	1008.54	1008.60	1008.53	1008.51	1008.60	1008.66	1008.64	1008.64	1008.69	1008.71	1008.34
	5	1008.70	1008.73	1008.84	1008.93	1008.94	1008.93	1008.95	1009.03	1009.08	1009.06	1009.12	1009.18	1008.71
	6	1009.18	1009.23	1009.29	1009.34	1009.42	1009.52	1009.57	1009.61	1009.68	1009.73	1009.75	1009.78	1009.26
	7	1009.84	1009.86	1009.88	1009.90	1009.93	1009.93	1009.89	1009.91	1009.98	1010.02	1010.05	1010.10	1009.69
	8	1010.14	1010.16	1010.19	1010.22	1010.27	1010.25	1010.17	1010.15	1010.17	1010.15	1010.11	1010.09	1009.92
	9	1010.07	1010.06	1010.07	1010.07	1010.07	1010.06	1010.07	1010.11	1010.17	1010.19	1010.16	1010.18	1009.85
	10	1010.22	1010.21	1010.17	1010.13	1010.10	1010.06	1010.02	1010.00	1010.03	1010.02	1009.97	1009.99	1009.82
	11	1009.98	1009.95	1009.93	1009.93	1009.95	1009.92	1009.88	1009.85	1009.82	1009.84	1009.84	1009.80	1009.64
	12	1009.76	1009.74	1009.70	1009.64	1009.63	1009.67	1009.67	1009.64	1009.62	1009.65	1009.67	1009.66	1009.42
	13	1009.64	1009.60	1009.60	1009.59	1009.62	1009.65	1009.63	1009.64	1009.65	1009.63	1009.62	1009.60	1009.37
	14	1009.58	1009.60	1009.62	1009.66	1009.70	1009.72	1009.72	1009.69	1009.70	1009.72	1009.77	1009.80	1009.44
	15	1009.82	1009.83	1009.82	1009.82	1009.81	1009.81	1009.85	1009.88	1009.90	1009.93	1009.95	1010.01	1009.62
	16	1010.09	1010.11	1010.12	1010.17	1010.20	1010.21	1010.24	1010.26	1010.29	1010.29	1010.26	1010.25	1009.95
	17	1010.28	1010.33	1010.41	1010.48	1010.50	1010.47	1010.48	1010.50	1010.56	1010.64	1010.68	1010.69	1010.25
	18	1010.72	1010.77	1010.81	1010.86	1010.94	1011.00	1011.03	1011.04	1011.06	1011.10	1011.17	1011.23	1010.73
	19	1011.28	1011.35	1011.44	1011.49	1011.53	1011.60	1011.63	1011.65	1011.69	1011.73	1011.76	1011.74	1011.32
	20	1011.71	1011.73	1011.78	1011.81	1011.84	1011.88	1011.91	1011.89	1011.88	1011.90	1011.92	1011.87	1011.59
	21	1011.82	1011.81	1011.83	1011.87	1011.92	1011.97	1012.00	1012.02	1012.00	1011.96	1011.92	1011.89	1011.67
	22	1011.89	1011.92	1011.93	1011.95	1011.99	1012.02	1012.04	1012.04	1012.01	1011.99	1012.00	1012.01	1011.73
	23	1012.00	1011.99	1012.01	1012.01	1011.97	1011.99	1012.06	1012.06	1012.04	1012.09	1012.13	1012.12	1011.79

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – March 2001

day	hh	00_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	1012.08	1012.06	1012.04	1012.00	1011.96	1011.92	1011.88	1011.88	1011.91	1011.92	1011.90	1011.84	1011.69
	1	1011.77	1011.72	1011.68	1011.63	1011.61	1011.63	1011.62	1011.54	1011.47	1011.49	1011.53	1011.49	1011.35
	2	1011.42	1011.32	1011.23	1011.20	1011.22	1011.27	1011.27	1011.26	1011.29	1011.31	1011.31	1011.30	1011.03
	3	1011.30	1011.31	1011.31	1011.32	1011.31	1011.28	1011.33	1011.40	1011.35	1011.35	1011.37	1011.34	1011.08
	4	1011.27	1011.21	1011.24	1011.30	1011.33	1011.39	1011.44	1011.49	1011.55	1011.63	1011.74	1011.83	1011.20
	5	1011.90	1011.94	1011.95	1011.98	1012.01	1012.00	1012.05	1012.13	1012.14	1012.19	1012.27	1012.26	1011.82
	6	1012.28	1012.23	1012.17	1012.24	1012.31	1012.33	1012.32	1012.30	1012.30	1012.31	1012.33	1012.42	1012.04
	7	1012.49	1012.55	1012.62	1012.60	1012.57	1012.55	1012.52	1012.55	1012.56	1012.53	1012.53	1012.54	1012.30
	8	1012.51	1012.49	1012.52	1012.50	1012.52	1012.76	1012.97	1013.05	1013.14	1013.20	1013.13	1013.02	1012.56
	9	1012.99	1012.99	1012.99	1013.06	1013.14	1013.21	1013.26	1013.25	1013.23	1013.21	1013.21	1013.20	1012.89
	10	1013.16	1013.16	1013.18	1013.21	1013.27	1013.30	1013.32	1013.33	1013.29	1013.27	1013.30	1013.33	1013.01
	11	1013.38	1013.39	1013.38	1013.36	1013.35	1013.28	1013.20	1013.17	1013.14	1013.07	1012.98	1012.96	1012.97
	12	1012.93	1012.85	1012.83	1012.88	1012.91	1012.90	1012.90	1012.94	1012.99	1013.01	1013.05	1013.07	1012.69
	13	1013.07	1013.08	1013.07	1013.02	1012.98	1012.94	1012.90	1012.87	1012.83	1012.81	1012.83	1012.86	1012.69
	14	1012.89	1012.93	1012.97	1012.89	1012.83	1012.83	1012.83	1012.86	1012.83	1012.76	1012.76	1012.80	1012.60
	15	1012.87	1012.98	1013.02	1013.02	1013.04	1013.07	1013.11	1013.15	1013.20	1013.20	1013.16	1013.13	1012.83
	16	1013.10	1013.09	1013.07	1013.10	1013.23	1013.24	1013.20	1013.27	1013.34	1013.39	1013.45	1013.44	1012.99
	17	1013.41	1013.37	1013.33	1013.33	1013.31	1013.31	1013.34	1013.43	1013.56	1013.61	1013.64	1013.68	1013.19
	18	1013.76	1013.83	1013.85	1013.88	1013.90	1013.88	1013.85	1013.81	1013.77	1013.79	1013.82	1013.83	1013.58
	19	1013.82	1013.79	1013.81	1013.86	1013.90	1013.90	1013.96	1014.07	1014.13	1014.18	1014.19	1014.17	1013.73
	20	1014.13	1014.08	1014.06	1014.04	1014.02	1014.03	1014.04	1014.02	1014.03	1014.13	1014.18	1014.22	1013.83
	21	1014.25	1014.15	1014.09	1014.12	1014.12	1014.14	1014.11	1014.08	1014.14	1014.18	1014.18	1014.18	1013.89
	22	1014.15	1014.11	1014.11	1014.11	1014.02	1013.98	1014.02	1014.00	1013.96	1013.97	1014.00	1014.02	1013.79
	23	1014.08	1014.13	1014.14	1014.10	1014.09	1014.12	1014.12	1014.07	1013.99	1013.91	1013.84	1013.82	1013.78
20	0	1013.81	1013.82	1013.77	1013.70	1013.69	1013.71	1013.75	1013.74	1013.73	1013.73	1013.72	1013.71	1013.49
	1	1013.71	1013.76	1013.76	1013.63	1013.53	1013.50	1013.42	1013.33	1013.29	1013.26	1013.25	1013.23	1013.22
	2	1013.19	1013.17	1013.13	1013.07	1013.07	1013.11	1013.17	1013.13	1013.01	1012.94	1012.89	1012.88	1012.81
	3	1012.94	1013.00	1013.04	1013.13	1013.13	1013.04	1013.06	1013.14	1013.21	1013.29	1013.33	1013.31	1012.88
	4	1013.29	1013.27	1013.30	1013.34	1013.35	1013.33	1013.25	1013.20	1013.28	1013.36	1013.30	1013.28	1013.04
	5	1013.35	1013.43	1013.50	1013.53	1013.58	1013.64	1013.68	1013.72	1013.78	1013.78	1013.73	1013.70	1013.37
	6	1013.75	1013.83	1013.87	1013.91	1013.99	1014.05	1014.12	1014.20	1014.28	1014.31	1014.30	1014.34	1013.83
	7	1014.36	1014.37	1014.43	1014.52	1014.60	1014.70	1014.78	1014.85	1014.89	1014.92	1014.98	1015.06	1014.45
	8	1015.09	1015.13	1015.21	1015.26	1015.30	1015.28	1015.24	1015.24	1015.26	1015.28	1015.26	1015.24	1014.98
	9	1015.24	1015.26	1015.27	1015.26	1015.22	1015.18	1015.21	1015.25	1015.25	1015.24	1015.23	1015.29	1014.99
	10	1015.33	1015.30	1015.26	1015.28	1015.28	1015.25	1015.28	1015.33	1015.36	1015.37	1015.34	1015.31	1015.05
	11	1015.29	1015.28	1015.26	1015.24	1015.24	1015.24	1015.25	1015.24	1015.24	1015.28	1015.27	1015.26	1015.00
	12	1015.24	1015.18	1015.15	1015.14	1015.12	1015.09	1015.05	1015.05	1015.05	1015.04	1015.02	1014.94	1014.84
	13	1014.91	1014.98	1014.99	1014.94	1014.91	1014.91	1014.91	1014.87	1014.88	1014.88	1014.82	1014.76	1014.64
	14	1014.67	1014.61	1014.60	1014.56	1014.58	1014.63	1014.60	1014.54	1014.51	1014.47	1014.42	1014.41	1014.30
	15	1014.37	1014.31	1014.29	1014.31	1014.29	1014.27	1014.34	1014.42	1014.46	1014.48	1014.51	1014.47	1014.12
	16	1014.39	1014.33	1014.31	1014.32	1014.33	1014.35	1014.39	1014.41	1014.39	1014.41	1014.47	1014.54	1014.14
	17	1014.59	1014.61	1014.63	1014.58	1014.55	1014.53	1014.50	1014.50	1014.54	1014.60	1014.68	1014.70	1014.33
	18	1014.69	1014.75	1014.84	1014.92	1014.96	1014.99	1015.04	1015.11	1015.16	1015.13	1015.07	1015.08	1014.73
	19	1015.13	1015.13	1015.08	1015.03	1015.00	1014.99	1015.00	1015.01	1015.05	1014.97	1014.85	1014.83	1014.75
	20	1014.82	1014.78	1014.73	1014.66	1014.65	1014.68	1014.69	1014.66	1014.64	1014.60	1014.53	1014.47	1014.41
	21	1014.45	1014.47	1014.49	1014.51	1014.50	1014.43	1014.33	1014.27	1014.31	1014.30	1014.18	1014.08	1014.11
	22	1013.94	1013.85	1013.92	1013.94	1013.99	1014.09	1014.10	1014.06	1013.99	1013.98	1013.93	1013.88	1013.72
	23	1013.89	1013.89	1013.83	1013.78	1013.83	1013.87	1013.81	1013.78	1013.89	1013.90	1013.86	1013.91	1013.60

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – March 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
21	0	1013.89	1013.88	1013.84	1013.81	1013.79	1013.78	1013.73	1013.65	1013.55	1013.41	1013.28	1013.13	1013.38
	1	1012.97	1012.86	1012.79	1012.75	1012.72	1012.67	1012.59	1012.52	1012.47	1012.43	1012.44	1012.50	1012.39
	2	1012.52	1012.53	1012.59	1012.58	1012.54	1012.59	1012.70	1012.87	1013.04	1013.06	1013.03	1013.00	1012.50
	3	1012.90	1012.81	1012.81	1012.91	1012.96	1012.95	1012.95	1012.89	1012.79	1012.75	1012.77	1012.79	1012.60
	4	1012.74	1012.67	1012.62	1012.55	1012.47	1012.48	1012.52	1012.52	1012.47	1012.44	1012.48	1012.56	1012.29
	5	1012.63	1012.72	1012.83	1012.89	1012.88	1012.90	1012.97	1013.04	1013.09	1013.09	1013.08	1013.10	1012.68
	6	1013.14	1013.19	1013.23	1013.21	1013.14	1013.16	1013.20	1013.25	1013.37	1013.40	1013.34	1013.31	1012.99
	7	1013.31	1013.29	1013.16	1013.10	1013.04	1012.84	1012.76	1012.75	1012.81	1012.96	1012.90	1012.77	1012.72
	8	1012.77	1012.69	1012.57	1012.53	1012.48	1012.42	1012.42	1012.50	1012.55	1012.58	1012.59	1012.55	1012.30
	9	1012.49	1012.38	1012.34	1012.40	1012.44	1012.43	1012.41	1012.47	1012.52	1012.47	1012.30	1012.23	1012.15
	10	1012.26	1012.20	1012.03	1011.84	1011.77	1011.73	1011.60	1011.57	1011.64	1011.77	1011.87	1011.83	1011.59
	11	1011.76	1011.66	1011.64	1011.66	1011.65	1011.68	1011.72	1011.78	1011.87	1011.86	1011.71	1011.61	1011.47
	12	1011.68	1011.77	1011.72	1011.70	1011.73	1011.69	1011.63	1011.59	1011.54	1011.49	1011.40	1011.36	1011.35
	13	1011.33	1011.27	1011.21	1011.12	1011.05	1010.94	1010.83	1010.73	1010.64	1010.69	1010.73	1010.66	1010.68
	14	1010.60	1010.58	1010.60	1010.57	1010.50	1010.35	1010.11	1009.77	1009.48	1009.34	1009.34	1009.40	1009.80
	15	1009.35	1009.31	1009.32	1009.27	1009.18	1009.07	1008.87	1008.73					
	16							1009.17	1009.12	1009.06	1008.98	1008.82	1008.78	
	17	1008.61	1008.39	1008.39	1008.41	1008.50	1008.65	1008.81	1009.01	1009.14	1009.15	1009.13	1009.13	1008.53
	18	1009.20	1009.20	1009.11	1009.05	1009.09	1009.12	1009.06	1009.05	1009.09	1009.07	1009.07	1009.17	1008.85
	19	1009.23	1009.25	1009.15	1009.14	1009.23	1009.31	1009.40	1009.39	1009.41	1009.48	1009.48	1009.49	1009.08
	20	1009.47	1009.45	1009.48	1009.42	1009.37	1009.42	1009.43	1009.35	1009.23	1009.16	1009.11	1009.05	1009.08
	21	1009.03	1008.99	1008.94	1008.90	1008.84	1008.80	1008.86	1008.91	1008.88	1008.83	1008.73	1008.64	1008.61
	22	1008.60	1008.52	1008.51	1008.54	1008.56	1008.64	1008.62	1008.52	1008.45	1008.42	1008.41	1008.44	1008.27
	23	1008.34	1008.20	1008.18	1008.18	1008.12	1008.04	1008.04	1008.03	1007.98	1008.00	1008.05	1008.09	1007.85
22	0	1008.04	1008.01	1007.92	1007.88	1007.87	1007.80	1007.80	1007.84	1007.91	1007.81	1007.65	1007.67	1007.51
	1	1007.74	1007.80	1007.72	1007.69	1007.78	1007.74	1007.70	1007.72	1007.66	1007.54	1007.45	1007.39	1007.33
	2	1007.33	1007.20	1007.19	1007.31	1007.24	1007.15	1007.07	1006.88	1006.77	1006.77	1006.75	1006.69	1006.70
	3	1006.64	1006.62	1006.50	1006.36	1006.48	1006.66	1006.62	1006.57	1006.42	1006.34	1006.35	1006.33	1006.16
	4	1006.44	1006.34	1006.17	1006.15	1006.19	1006.26	1006.29	1006.32	1006.37	1006.47	1006.58	1006.60	1006.02
	5	1006.66	1006.72	1006.66	1006.62	1006.58	1006.61	1006.77	1006.83	1006.82	1006.81	1006.83	1006.88	1006.40
	6	1006.91	1006.85	1006.77	1006.66	1006.55	1006.43	1006.25	1006.18	1006.15	1006.16	1006.16	1006.16	1006.10
	7	1006.20	1006.19	1006.21	1006.21	1006.11	1006.05	1006.06	1006.02	1006.06	1006.16	1006.26	1006.41	1005.83
	8	1006.47	1006.35	1006.26	1006.28	1006.30	1006.28	1006.34	1006.41	1006.45	1006.54	1006.59	1006.65	1006.08
	9	1006.71	1006.70	1006.69	1006.76	1006.74	1006.65	1006.56	1006.35	1006.08	1006.03	1006.08	1006.11	1006.12
	10	1006.21	1006.22	1006.26	1006.24	1006.06	1006.02	1006.04	1006.05	1005.99	1005.95	1006.07	1006.07	1005.77
	11	1006.05	1006.04	1006.05	1006.08	1006.14	1006.24	1006.29	1006.33	1006.36	1006.30	1006.23	1006.14	1005.85
	12	1006.06	1006.06	1005.92	1005.74	1005.72	1005.76	1005.70	1005.71	1005.71	1005.66	1005.68	1005.75	1005.46
	13	1005.81	1005.75	1005.67	1005.70	1005.80	1005.92	1005.95	1005.88	1005.74	1005.63	1005.71	1005.63	1005.43
	14	1005.48	1005.42	1005.27	1005.16	1005.20	1005.22	1005.17	1005.19	1005.23	1005.30	1005.31	1005.30	1004.94
	15	1005.33	1005.40	1005.54	1005.73	1005.86	1005.85	1005.85	1005.90	1006.01	1006.10	1006.14	1006.11	1005.49
	16	1005.95	1005.90	1005.92	1005.89	1005.92	1005.92	1005.91	1005.94	1005.93	1005.95	1006.05	1006.20	1005.62
	17	1006.36	1006.49	1006.55	1006.51	1006.54	1006.62	1006.63	1006.63	1006.70	1006.88	1007.00	1007.07	1006.33
	18	1007.14	1007.13	1007.20	1007.26	1007.30	1007.38	1007.42	1007.44	1007.49	1007.56	1007.60	1007.66	1007.05
	19	1007.73	1007.78	1007.85	1007.90	1007.91	1007.92	1007.99	1008.13	1008.23	1008.30	1008.35	1008.38	1007.71
	20	1008.36	1008.39	1008.47	1008.44	1008.47	1008.50	1008.56	1008.66	1008.71	1008.75	1008.83	1008.90	1008.25
	21	1008.85	1008.75	1008.79	1008.92	1008.94	1008.96	1009.05	1009.09	1009.03	1008.97	1008.97	1008.98	1008.61
	22	1009.07	1009.13	1009.14	1009.25	1009.36	1009.39	1009.36	1009.28	1009.23	1009.31	1009.43	1009.50	1008.95
	23	1009.62	1009.72	1009.71	1009.66	1009.66	1009.60	1009.61	1009.71	1009.69	1009.72	1009.82	1008.98	1009.29

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – March 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
23	0	1009.87	1009.94	1010.04	1010.13	1010.16	1010.11	1010.12	1010.14	1010.11	1010.12	1010.16	1010.21	1009.77
	1	1010.19	1010.17	1010.22	1010.27	1010.30	1010.26	1010.20	1010.15	1010.05	1009.96	1009.93	1009.95	1009.81
	2	1009.96	1009.96	1009.94	1009.95	1009.93	1009.95	1010.03	1010.07	1010.14	1010.17	1010.16	1010.19	1009.71
	3	1010.21	1010.22	1010.24	1010.24	1010.28	1010.39	1010.45	1010.43	1010.47	1010.53	1010.56	1010.63	1010.06
	4	1010.72	1010.75	1010.72	1010.74	1010.77	1010.75	1010.73	1010.81	1010.87	1010.87	1010.93	1011.07	1010.48
	5	1011.17	1011.25	1011.37	1011.46	1011.55	1011.64	1011.65	1011.63	1011.64	1011.66	1011.65	1011.71	1011.20
	6	1011.81	1011.89	1011.97	1012.00	1011.96	1011.98	1012.05	1012.10	1012.14	1012.16	1012.21	1012.22	1011.71
	7	1012.21	1012.20	1012.18	1012.21	1012.26	1012.32	1012.40	1012.45	1012.48	1012.53	1012.58	1012.64	1012.04
	8	1012.69	1012.72	1012.78	1012.83	1012.86	1012.86	1012.82	1012.93	1013.07	1013.12	1013.14	1013.10	1012.58
	9	1013.04	1013.03	1013.03	1013.00	1012.98	1012.96	1012.99	1012.97	1012.92	1012.94	1012.97	1012.94	1012.65
	10	1012.93	1012.94	1012.92	1012.91	1012.95	1012.95	1012.89	1012.86	1012.84	1012.81	1012.78	1012.78	1012.55
	11	1012.78	1012.74	1012.73	1012.76	1012.76	1012.73	1012.73	1012.77	1012.77	1012.71	1012.58	1012.44	1012.38
	12	1012.36	1012.27	1012.20	1012.16	1012.08	1012.02	1012.05	1012.07	1012.05	1012.04	1012.01	1011.93	1011.77
	13	1011.85	1011.80	1011.77	1011.77	1011.82	1011.88	1011.89	1011.88	1011.85	1011.81	1011.79	1011.81	1011.49
	14	1011.81	1011.81	1011.79	1011.76	1011.73	1011.74	1011.74	1011.69	1011.66	1011.63	1011.59	1011.52	1011.37
	15	1011.50	1011.53	1011.56	1011.55	1011.51	1011.44	1011.35	1011.26	1011.18	1011.16	1011.15	1011.16	1011.03
	16	1011.18	1011.15	1011.13	1011.14	1011.18	1011.20	1011.21	1011.25	1011.33	1011.41	1011.45	1011.45	1010.92
	17	1011.44	1011.47	1011.52	1011.53	1011.52	1011.54	1011.61	1011.66	1011.71	1011.72	1011.72	1011.74	1011.27
	18	1011.75	1011.79	1011.81	1011.83	1011.82	1011.81	1011.83	1011.87	1011.91	1011.94	1011.98	1012.00	1011.53
	19	1011.98	1011.95	1011.97	1012.01	1012.03	1012.06	1012.20	1012.32	1012.35	1012.34	1012.30	1012.30	1011.82
	20	1012.30	1012.24	1012.21	1012.19	1012.16	1012.14	1012.12	1012.12	1012.13	1012.16	1012.17	1012.17	1011.84
	21	1012.22	1012.23	1012.20	1012.23	1012.26	1012.28	1012.35	1012.46	1012.53	1012.54	1012.51	1012.47	1012.02
	22	1012.42	1012.40	1012.44	1012.46	1012.41	1012.43	1012.51	1012.50	1012.41	1012.22	1012.08	1012.04	1012.03
	23	1011.96	1011.85	1011.80	1011.79	1011.82	1011.89	1011.90	1011.86	1011.90	1011.96	1011.93	1011.93	1011.55
24	0	1012.04	1012.05	1012.05	1012.01	1011.98	1011.97	1011.96	1011.93	1011.89	1011.87	1011.83	1011.74	1011.61
	1	1011.68	1011.65	1011.60	1011.54	1011.50	1011.53	1011.58	1011.58	1011.56	1011.55	1011.54	1011.49	1011.23
	2	1011.45	1011.46	1011.42	1011.40	1011.44	1011.46	1011.41	1011.36	1011.34	1011.32	1011.29	1011.26	1011.05
	3	1011.27	1011.25	1011.20	1011.20	1011.23	1011.24	1011.25	1011.29	1011.23	1011.12	1011.17	1011.23	1010.89
	4	1011.28	1011.34	1011.35	1011.38	1011.36	1011.30	1011.29	1011.30	1011.30	1011.29	1011.28	1011.24	1010.98
	5	1011.21	1011.14	1011.10	1011.13	1011.18	1011.21	1011.25	1011.27	1011.32	1011.36	1011.34	1011.35	1010.91
	6	1011.38	1011.40	1011.41	1011.40	1011.38	1011.36	1011.32	1011.24	1011.18	1011.15	1011.14	1011.11	1010.96
	7	1011.06	1011.04	1011.02	1010.97	1010.94	1010.94	1010.93	1010.89	1010.81	1010.79	1010.81	1010.83	1010.59
	8	1010.86	1010.91	1010.97	1011.01	1011.05	1011.06	1011.06	1011.08	1011.07	1011.04	1011.02	1011.00	1010.68
	9	1010.96	1010.95	1010.91	1010.84	1010.83	1010.84	1010.83	1010.83	1010.79	1010.67	1010.59	1010.50	1010.46
	10	1010.36	1010.22	1010.06	1009.96	1009.95	1009.96	1009.92	1009.87	1009.87	1009.87	1009.85	1009.76	1009.64
	11	1009.62	1009.52	1009.43	1009.32	1009.23	1009.19	1009.14	1009.10	1009.08	1008.97	1008.86	1008.84	1008.86
	12	1008.82	1008.73	1008.62	1008.52	1008.42	1008.41	1008.42	1008.37	1008.27	1008.23	1008.27	1008.32	1008.12
	13	1008.41	1008.45	1008.38	1008.34	1008.35	1008.33	1008.26	1008.21	1008.12	1007.98	1007.85	1007.80	1007.87
	14	1007.75	1007.63	1007.60	1007.62	1007.58	1007.51	1007.49	1007.45	1007.36	1007.24	1007.13	1007.06	1007.12
	15	1007.04	1006.97	1006.82	1006.65	1006.54	1006.48	1006.40	1006.38	1006.42	1006.42	1006.36	1006.28	1006.23
	16	1006.22	1006.21	1006.18	1006.15	1006.11	1006.05	1005.96	1005.83	1005.77	1005.80	1005.86	1005.93	1005.67
	17	1005.98	1005.98	1006.00	1006.05	1006.08	1006.11	1006.13	1006.15	1006.14	1006.07	1006.06	1006.08	1005.74
	18	1006.06	1006.07	1006.12	1006.23	1006.29	1006.26	1006.23	1006.17	1006.10	1006.04	1005.92	1005.81	1005.78
	19	1005.74	1005.65	1005.54	1005.46	1005.45	1005.41	1005.33	1005.26	1005.25	1005.19	1005.08	1005.01	1005.03
	20	1004.99	1005.06	1005.05	1004.95	1004.95	1004.95	1004.93	1004.95	1004.94	1004.89	1004.83	1004.79	1004.61
	21	1004.78	1004.86	1004.94	1004.94	1004.91	1004.86	1004.78	1004.72	1004.71	1004.62	1004.51	1004.43	1004.42
	22	1004.36	1004.33	1004.31	1004.34	1004.36	1004.37	1004.39	1004.41	1004.43	1004.39	1004.35	1004.39	1004.04
	23	1004.45	1004.41	1004.34	1004.31	1004.28	1004.21	1004.10	1004.01	1003.96	1003.98	1004.00	1003.95	1003.83

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – March 2001

day	hh	00_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	1003.80	1003.81	1003.89	1003.93	1003.93	1003.92	1003.85	1003.76	1003.67	1003.54	1003.37	1003.24	1003.39
	1	1003.14	1003.09	1003.04	1002.95	1002.87	1002.84	1002.77	1002.68	1002.64	1002.56	1002.47	1002.38	1002.45
	2	1002.28	1002.18	1002.12	1002.07	1001.97	1001.85	1001.81	1001.93	1002.11	1002.34	1002.33	1002.26	1001.77
	3	1002.37	1002.37	1002.22	1002.07	1001.98	1001.90	1001.92	1002.01	1002.14	1002.14	1002.06	1002.04	1001.77
	4	1002.17	1002.30	1002.28	1002.45	1002.59	1002.61	1002.65	1002.55	1002.41	1002.39	1002.33	1002.22	1002.08
	5	1002.09	1001.94	1001.92	1001.92	1001.85	1001.84	1001.88	1001.81	1001.91	1002.05	1002.00	1001.92	1001.60
	6	1002.05	1002.26	1002.33	1002.45	1002.46	1002.30	1002.31	1002.26	1002.21	1002.41	1002.64	1002.70	1002.03
	7	1002.79	1002.84	1002.66	1002.48	1002.33	1002.21	1002.12	1002.01	1001.99	1001.93	1001.79	1001.75	1001.91
	8	1001.73	1001.55	1001.16	1000.94	1001.14	1001.36	1001.44	1001.47	1001.43	1001.47	1001.42	1001.32	1001.04
	9	1001.39	1001.42	1001.48	1001.54	1001.63	1001.70	1001.59	1001.47	1001.54	1001.60	1001.66	1001.73	1001.23
	10	1001.67	1001.60	1001.68	1001.77	1001.75	1001.80	1001.71	1001.50	1001.40	1001.34	1001.24	1001.19	1001.22
	11	1001.16	1001.08	1001.00	1000.97	1000.94	1000.86	1000.79	1000.71	1000.59	1000.52	1000.50	1000.48	1000.47
	12	1000.40	1000.38	1000.43	1000.43	1000.48	1000.52	1000.51	1000.49	1000.47	1000.49	1000.43	1000.43	1000.12
	13	1000.47	1000.43	1000.45	1000.53	1000.69	1000.80	1000.84	1000.85	1000.84	1000.85	1000.88	1000.90	1000.38
	14	1000.88	1000.85	1000.94	1001.08	1001.15	1001.18	1001.14	1001.07	1001.01	1000.91	1000.75	1000.63	1000.63
	15	1000.58	1000.54	1000.51	1000.51	1000.51	1000.49	1000.47	1000.47	1000.53	1000.61	1000.59	1000.63	1000.20
	16	1000.69	1000.69	1000.65	1000.63	1000.60	1000.55	1000.62	1000.70	1000.75	1000.87	1000.95	1001.01	1000.39
	17	1001.11	1001.17	1001.20	1001.21	1001.26	1001.29	1001.31	1001.40	1001.48	1001.52	1001.49	1001.55	1001.00
	18	1001.61	1001.59	1001.56	1001.58	1001.70	1001.79	1001.82	1001.86	1001.91	1001.96	1001.97	1001.98	1001.45
	19	1002.13	1002.19	1002.10	1002.10	1002.19	1002.27	1002.37	1002.46	1002.42	1002.44	1002.57	1002.62	1001.99
	20	1002.59	1002.65	1002.83	1002.86	1002.92	1002.98	1002.95	1003.00	1003.04	1003.12	1003.22	1003.24	1002.62
	21	1003.27	1003.29	1003.32	1003.39	1003.44	1003.54	1003.66	1003.70	1003.70	1003.66	1003.65	1003.66	1003.19
	22	1003.71	1003.78	1003.82	1003.84	1003.92	1004.02	1004.08	1004.14	1004.16	1004.19	1004.22	1004.23	1003.68
	23	1004.25	1004.25	1004.23	1004.21	1004.18	1004.23	1004.35	1004.43	1004.40	1004.34	1004.34	1004.30	1003.96
26	0	1004.35	1004.38	1004.40	1004.46	1004.51	1004.49	1004.41	1004.32	1004.32	1004.35	1004.35	1004.36	1004.06
	1	1004.40	1004.37	1004.32	1004.28	1004.24	1004.22	1004.16	1004.10	1004.05	1004.01	1003.97	1003.96	1003.84
	2	1003.99	1004.04	1004.07	1004.02	1003.96	1003.93	1003.93	1003.89	1003.92	1003.96	1003.88	1003.79	1003.62
	3	1003.78	1003.71	1003.65	1003.72	1003.86	1003.91	1003.87	1003.90	1003.91	1003.88	1003.89	1003.93	1003.50
	4	1003.95	1004.00	1004.01	1004.01	1004.13	1004.24	1004.27	1004.30	1004.36	1004.38	1004.36	1004.27	1003.86
	5	1004.27	1004.29	1004.27	1004.32	1004.38	1004.41	1004.46	1004.53	1004.59	1004.65	1004.70	1004.72	1004.13
	6	1004.75	1004.79	1004.86	1004.93	1004.96	1005.02	1005.09	1005.11	1005.08	1005.09	1005.13	1005.17	1004.67
	7	1005.23	1005.28	1005.30	1005.33	1005.37	1005.37	1005.39	1005.45	1005.54	1005.60	1005.64	1005.73	1005.10
	8	1005.83	1005.90	1005.98	1006.06	1006.12	1006.19	1006.22	1006.21	1006.23	1006.31	1006.41	1006.41	1005.82
	9	1006.35	1006.36	1006.36	1006.33	1006.33	1006.25	1006.08	1006.07	1006.25	1006.29	1006.32	1006.35	1005.95
	10	1006.26	1006.41	1006.52	1006.41	1006.40	1006.48	1006.51	1006.44	1006.34	1006.40	1006.41	1006.31	1006.07
	11	1006.33	1006.34	1006.36	1006.41	1006.35	1006.33	1006.38	1006.30	1006.22	1006.24	1006.19	1006.07	1005.96
	12	1006.02	1006.06	1006.12	1006.12	1006.00	1005.98	1006.03	1006.07	1006.11	1006.09	1006.09	1006.12	1005.74
	13	1006.12	1006.06	1006.02	1006.05	1005.99	1005.89	1005.85	1005.78	1005.77	1005.88	1005.97	1006.02	1005.62
	14	1005.97	1005.89	1005.89	1005.86	1005.86	1005.89	1005.82	1005.78	1005.77	1005.71	1005.70	1005.70	1005.49
	15	1005.64	1005.59	1005.60	1005.60	1005.55	1005.42	1005.29	1005.26	1005.24	1005.24	1005.29	1005.32	1005.09
	16	1005.38	1005.37	1005.30	1005.20	1005.19	1005.32	1005.39	1005.36	1005.31	1005.23	1005.22	1005.30	1004.97
	17	1005.31	1005.27	1005.23	1005.25	1005.29	1005.30	1005.41	1005.54	1005.53	1005.50	1005.55	1005.55	1005.06
	18	1005.52	1005.54	1005.62	1005.68	1005.75	1005.91	1006.06	1006.17	1006.22	1006.20	1006.13	1006.16	1005.58
	19	1006.22	1006.23	1006.20	1006.16	1006.17	1006.20	1006.30	1006.37	1006.43	1006.53	1006.53	1006.51	1005.99
	20	1006.53	1006.58	1006.62	1006.61	1006.56	1006.53	1006.47	1006.45	1006.48	1006.43	1006.33	1006.33	1006.16
	21	1006.39	1006.44	1006.51	1006.59	1006.60	1006.61	1006.64	1006.64	1006.63	1006.60	1006.57	1006.56	1006.23
	22	1006.58	1006.55	1006.53	1006.56	1006.56	1006.54	1006.57	1006.62	1006.62	1006.57	1006.50	1006.51	1006.23
	23	1006.56	1006.54	1006.52	1006.48	1006.47	1006.49	1006.51	1006.50	1006.46	1006.44	1006.43	1006.42	1006.15

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – March 2001

day	hh	00_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	1006.40	1006.42	1006.42	1006.44	1006.55	1006.60	1006.55	1006.47	1006.41	1006.37	1006.33	1006.27	1006.10
	1	1006.22	1006.18	1006.12	1006.00	1005.93	1005.95	1005.91	1005.91	1005.96	1006.00	1006.03	1006.03	1005.69
	2	1006.01	1006.01	1006.03	1006.00	1005.90	1005.79	1005.83	1005.90	1005.93	1005.96	1005.92	1005.87	1005.60
	3	1005.86	1005.86	1005.85	1005.86	1005.90	1005.92	1005.90	1005.86	1005.83	1005.81	1005.84	1005.86	1005.53
	4	1005.87	1005.89	1005.84	1005.79	1005.78	1005.78	1005.76	1005.73	1005.74	1005.80	1005.84	1005.87	1005.48
	5	1005.91	1005.94	1005.95	1005.95	1005.93	1005.92	1005.94	1005.96	1006.02	1006.08	1006.20	1006.39	1005.68
	6	1006.52	1006.56	1006.60	1006.63	1006.58	1006.54	1006.55	1006.56	1006.59	1006.69	1006.75	1006.80	1006.28
	7	1006.84	1006.93	1006.96	1006.82	1006.81	1006.87	1006.90	1006.94	1006.95	1007.00	1007.04	1007.09	1006.60
	8	1007.16	1007.25	1007.29	1007.31	1007.40	1007.46	1007.47	1007.44	1007.40	1007.41	1007.45	1007.51	1007.05
	9	1007.57	1007.57	1007.57	1007.63	1007.68	1007.70	1007.72	1007.74	1007.76	1007.81	1007.85	1007.87	1007.37
	10	1007.89	1007.93	1007.96	1007.98	1008.00	1008.03	1008.07	1008.11	1008.13	1008.19	1008.24	1008.26	1007.73
	11	1008.27	1008.28	1008.32	1008.32	1008.29	1008.25	1008.19	1008.14	1008.11	1008.06	1008.00	1008.01	1007.85
	12	1008.04	1008.06	1008.03	1008.05	1008.10	1008.08	1008.06	1008.06	1008.05	1008.04	1008.05	1008.05	1007.72
	13	1008.05	1008.06	1008.08	1008.06	1008.03	1008.04	1008.03	1007.96	1007.90	1007.88	1007.88	1007.90	1007.66
	14	1007.91	1007.89	1007.88	1007.85	1007.81	1007.82	1007.84	1007.86	1007.88	1007.85	1007.81	1007.81	1007.52
	15	1007.83	1007.88	1007.94	1008.03	1008.08	1008.06	1008.05	1008.07	1008.11	1008.18	1008.21	1008.23	1007.72
	16	1008.28	1008.32	1008.40	1008.50	1008.59	1008.65	1008.62	1008.58	1008.58	1008.63	1008.71	1008.77	1008.22
	17	1008.81	1008.87	1008.98	1009.07	1009.12	1009.15	1009.22	1009.32	1009.38	1009.41	1009.47	1009.54	1008.86
	18	1009.63	1009.73	1009.82	1009.88	1009.94	1010.03	1010.11	1010.20	1010.26	1010.31	1010.36	1010.43	1009.73
	19	1010.51	1010.61	1010.68	1010.72	1010.79	1010.85	1010.89	1010.94	1011.00	1011.03	1011.08	1011.14	1010.52
	20	1011.20	1011.24	1011.25	1011.27	1011.28	1011.31	1011.36	1011.38	1011.38	1011.39	1011.43	1011.46	1011.00
	21	1011.52	1011.57	1011.58	1011.60	1011.61	1011.64	1011.68	1011.72	1011.74	1011.74	1011.76	1011.78	1011.33
	22	1011.78	1011.77	1011.80	1011.86	1011.93	1012.01	1012.06	1012.08	1012.10	1012.10	1012.11	1012.13	1011.64
	23	1012.17	1012.22	1012.26	1012.28	1012.26	1012.25	1012.27	1012.28	1012.28	1012.30	1012.33	1012.33	1011.94
28	0	1012.25	1012.25	1012.24	1012.23	1012.20	1012.19	1012.20	1012.19	1012.16	1012.15	1012.12	1012.07	1011.85
	1	1012.07	1012.09	1012.10	1012.10	1012.09	1012.08	1012.11	1012.15	1012.17	1012.19	1012.22	1012.23	1011.80
	2	1012.21	1012.17	1012.08	1012.01	1011.98	1011.95	1011.91	1011.91	1011.93	1011.97	1012.04	1012.12	1011.69
	3	1012.14	1012.14	1012.12	1012.10	1012.11	1012.13	1012.11	1012.06	1012.02	1011.98	1011.96	1011.97	1011.74
	4	1012.00	1012.05	1012.08	1012.11	1012.19	1012.29	1012.36	1012.41	1012.44	1012.49	1012.55	1012.60	1011.97
	5	1012.63	1012.66	1012.67	1012.66	1012.71	1012.76	1012.76	1012.77	1012.80	1012.77	1012.76	1012.79	1012.40
	6	1012.83	1012.87	1012.90	1012.95	1013.00	1013.03	1013.05	1013.04	1013.03	1013.08	1013.12	1013.15	1012.67
	7	1013.21	1013.24	1013.26	1013.28	1013.31	1013.36	1013.45	1013.52	1013.56	1013.62	1013.67	1013.71	1013.10
	8	1013.75	1013.79	1013.79	1013.78	1013.79	1013.84	1013.85	1013.87	1013.92	1013.94	1013.95	1013.97	1013.52
	9	1013.97	1013.94	1013.90	1013.90	1013.87	1013.79	1013.74	1013.76	1013.80	1013.83	1013.87	1013.90	1013.52
	10	1013.89	1013.86	1013.85	1013.81	1013.75	1013.75	1013.81	1013.89	1014.00	1014.05	1014.02	1014.00	1013.56
	11	1013.92	1013.80	1013.79	1013.79	1013.76	1013.79	1013.86	1013.90	1013.88	1013.84	1013.72	1013.67	1013.48
	12	1013.68	1013.64	1013.65	1013.66	1013.66	1013.61	1013.54	1013.43	1013.34	1013.33	1013.21	1013.04	1013.15
	13	1012.92	1012.85	1012.78	1012.65	1012.48	1012.37	1012.36	1012.36	1012.38	1012.38	1012.33	1012.28	1012.18
	14	1012.24	1012.24	1012.25	1012.24	1012.19	1012.13	1012.10	1012.11	1012.07	1012.00	1012.00	1012.03	1011.80
	15	1012.01	1011.97	1011.96	1011.92	1011.95	1012.03	1012.07	1012.11	1012.12	1012.11	1012.14	1012.17	1011.71
	16	1012.17	1012.18	1012.16	1012.16	1012.19	1012.19	1012.19	1012.19	1012.18	1012.14	1012.16	1012.21	1011.84
	17	1012.23	1012.24	1012.22	1012.20	1012.18	1012.17	1012.16	1012.09	1012.04	1012.06	1012.09	1012.10	1011.82
	18	1012.15	1012.24	1012.28	1012.26	1012.26	1012.29	1012.31	1012.33	1012.35	1012.40	1012.40	1012.37	1011.97
	19	1012.38	1012.45	1012.58	1012.70	1012.77	1012.81	1012.83	1012.87	1012.86	1012.81	1012.78	1012.74	1012.38
	20	1012.72	1012.75	1012.73	1012.65	1012.58	1012.57	1012.64	1012.75	1012.74	1012.63	1012.55	1012.55	1012.32
	21	1012.58	1012.51	1012.40	1012.33	1012.26	1012.17	1012.11	1012.08	1012.10	1012.15	1012.20	1012.24	1011.93
	22	1012.19	1012.11	1012.10	1012.12	1012.07	1012.00	1012.00	1012.02	1012.01	1011.98	1011.96	1011.95	1011.71
	23	1011.93	1011.95	1012.00	1012.01	1011.98	1011.93	1011.94	1011.96	1011.96	1011.94	1011.90	1012.16	1011.64

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – March 2001

day	hh	00_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	1012.13	1012.09	1012.12	1012.22	1012.24	1012.17	1012.13	1012.14	1012.13	1012.15	1012.16	1012.11	1011.82
	1	1012.04	1011.98	1011.86	1011.72	1011.60	1011.52	1011.55	1011.56	1011.49	1011.40	1011.34	1011.25	1011.28
	2	1011.16	1011.11	1011.06	1011.06	1011.08	1011.04	1010.95	1010.91	1010.90	1010.88	1010.85	1010.85	1010.65
	3	1010.87	1010.82	1010.70	1010.65	1010.72	1010.77	1010.82	1010.86	1010.85	1010.85	1010.85	1010.83	1010.47
	4	1010.80	1010.84	1010.93	1010.95	1010.95	1011.00	1011.04	1011.03	1011.01	1010.99	1010.96	1010.97	1010.62
	5	1011.01	1011.05	1011.08	1011.07	1011.05	1011.03	1011.01	1011.02	1011.05	1011.05	1011.06	1011.07	1010.71
	6	1011.08	1011.10	1011.16	1011.19	1011.19	1011.21	1011.23	1011.23	1011.24	1011.22	1011.17	1011.15	1010.85
	7	1011.14	1011.12	1011.11	1011.08	1011.07	1011.09	1011.13	1011.16	1011.14	1011.09	1011.06	1011.06	1010.77
	8	1011.04	1011.03	1011.04	1011.05	1011.06	1011.06	1011.08	1011.09	1011.05	1011.01	1011.00	1011.00	1010.71
	9	1011.01	1011.01	1010.98	1010.94	1010.92	1010.89	1010.83	1010.76	1010.71	1010.72	1010.72	1010.67	1010.51
	10	1010.64	1010.64	1010.63	1010.60	1010.56	1010.56	1010.54	1010.48	1010.48	1010.45	1010.38	1010.36	1010.19
	11	1010.33	1010.25	1010.20	1010.13	1010.04	1009.96	1009.88	1009.87	1009.88	1009.83	1009.79	1009.76	1009.66
	12	1009.69	1009.61	1009.57	1009.55	1009.51	1009.46	1009.40	1009.34	1009.31	1009.31	1009.36	1009.36	1009.12
	13	1009.31	1009.29	1009.26	1009.21	1009.12	1009.02	1008.94	1008.90	1008.84	1008.75	1008.72	1008.65	1008.67
	14	1008.56	1008.52	1008.44	1008.33	1008.27	1008.21	1008.15	1008.10	1008.03	1007.99	1007.98	1007.96	1007.88
	15	1007.95	1007.88	1007.77	1007.68	1007.62	1007.59	1007.53	1007.46	1007.40	1007.37	1007.34	1007.30	1007.24
	16	1007.25	1007.20	1007.12	1007.03	1006.96	1006.86	1006.78	1006.70	1006.62	1006.60	1006.55	1006.48	1006.51
	17	1006.41	1006.33	1006.28	1006.26	1006.26	1006.23	1006.15	1006.06	1006.00	1005.97	1005.96	1005.98	1005.82
	18	1006.06	1006.13	1006.14	1006.14	1006.15	1006.12	1006.07	1006.04	1005.98	1005.94	1005.93	1005.94	1005.72
	19	1005.94	1005.92	1005.90	1005.87	1005.82	1005.76	1005.71	1005.66	1005.59	1005.47	1005.35	1005.28	1005.36
	20	1005.16	1005.06	1004.99	1004.93	1004.94	1005.03	1005.10	1005.08	1005.05	1005.00	1004.96	1004.89	1004.68
	21	1004.78	1004.71	1004.62	1004.59	1004.65	1004.68	1004.61	1004.44	1004.22	1003.98	1003.76	1003.59	1004.05
	22	1003.49	1003.33	1003.11	1002.91	1002.81	1002.75	1002.65	1002.56	1002.42	1002.27	1002.14	1002.01	1002.37
	23	1001.99	1001.94	1001.86	1001.79	1001.65	1001.52	1001.40	1001.30	1001.23	1001.14	1001.06	1000.97	1001.16
30	0	1000.73	1000.68	1000.54	1000.40	1000.30	1000.18	1000.01	999.80	999.61	999.39	999.10	999.00	999.61
	1	999.10	999.11	999.08	999.13	999.01	998.81	998.82	999.07	999.31	999.32	999.18	999.26	998.77
	2	999.29	999.05	999.01	999.05	999.12	999.24	999.28	999.30	999.41	999.48	999.44	999.35	998.92
	3	999.29	999.25	999.24	999.28	999.27	999.29	999.39	999.43	999.40	999.39	999.38	999.33	999.00
	4	999.26	999.22	999.19	999.20	999.23	999.20	999.17	999.15	999.10	999.00	998.82	998.75	998.77
	5	998.82	998.87	998.87	998.96	999.11	999.27	999.38	999.43	999.54	999.63	999.68	999.72	998.94
	6	999.75	999.79	999.86	999.92	999.97	1000.02	1000.09	1000.19	1000.29	1000.41	1000.50	1000.56	999.78
	7	1000.63	1000.72	1000.77	1000.77	1000.80	1000.84	1000.86	1000.91	1000.95	1000.94	1000.96	1000.97	1000.51
	8	1000.93	1000.91	1000.91	1000.93	1000.99	1001.04	1001.05	1001.09	1001.14	1001.17	1001.20	1001.22	1000.72
	9	1001.24	1001.28	1001.31	1001.32	1001.32	1001.32	1001.30	1001.27	1001.26	1001.24	1001.20	1001.18	1000.94
	10	1001.18	1001.17	1001.15	1001.12	1001.11	1001.10	1001.06	1001.06	1001.06	1001.01	1000.96	1000.94	1000.74
	11	1000.91	1000.87	1000.83	1000.78	1000.77	1000.72	1000.66	1000.66	1000.68	1000.73	1000.80	1000.82	1000.44
	12	1000.78	1000.75	1000.75	1000.76	1000.72	1000.66	1000.63	1000.65	1000.64	1000.59	1000.56	1000.56	1000.34
	13	1000.52	1000.47	1000.46	1000.43	1000.36	1000.30	1000.30	1000.24	1000.18	1000.18	1000.19	1000.25	999.99
	14	1000.30	1000.32	1000.31	1000.33	1000.37	1000.40	1000.42	1000.42	1000.44	1000.47	1000.50	1000.53	1000.07
	15	1000.56	1000.63	1000.70	1000.74	1000.78	1000.82	1000.87	1000.99	1001.09	1001.17	1001.22	1001.24	1000.57
	16	1001.30	1001.35	1001.38	1001.44	1001.50	1001.55	1001.59	1001.63	1001.65	1001.72	1001.83	1001.91	1001.24
	17	1002.01	1002.11	1002.21	1002.30	1002.37	1002.43	1002.51	1002.59	1002.63	1002.64	1002.65	1002.65	1002.09
	18	1002.64	1002.64	1002.67	1002.74	1002.81	1002.88	1002.93	1002.98	1003.03	1003.09	1003.15	1003.23	1002.57
	19	1003.36	1003.51	1003.60	1003.62	1003.63	1003.67	1003.74	1003.83	1003.90	1003.90	1003.88	1003.90	1003.38
	20	1003.94	1003.98	1004.06	1004.12	1004.16	1004.20	1004.21	1004.25	1004.30	1004.31	1004.32	1004.34	1003.85
	21	1004.36	1004.37	1004.39	1004.44	1004.52	1004.56	1004.59	1004.69	1004.80	1004.86	1004.90	1004.93	1004.29
	22	1004.95	1004.99	1005.04	1005.05	1005.04	1005.01	1004.99	1004.98	1004.99	1005.00	1004.98	1004.96	1004.67
	23	1005.00	1005.07	1005.11	1005.14	1005.17	1005.22	1005.24	1005.26	1005.28	1005.28	1005.27	1005.29	1004.86

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – March 2001

day	hh	00_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	1005.39	1005.40	1005.44	1005.46	1005.48	1005.53	1005.59	1005.64	1005.66	1005.65	1005.62	1005.58	1005.21
	1	1005.59	1005.64	1005.66	1005.72	1005.81	1005.89	1005.97	1006.03	1006.07	1006.10	1006.14	1006.14	1005.56
	2	1006.08	1006.12	1006.18	1006.21	1006.26	1006.30	1006.32	1006.33	1006.34	1006.33	1006.33	1006.34	1005.93
	3	1006.35	1006.37	1006.39	1006.43	1006.49	1006.54	1006.60	1006.67	1006.69	1006.64	1006.59	1006.60	1006.20
	4	1006.63	1006.67	1006.70	1006.73	1006.74	1006.74	1006.79	1006.87	1006.93	1006.94	1006.89	1006.86	1006.46
	5	1006.90	1006.94	1006.90	1006.85	1006.89	1006.99	1007.07	1007.20	1007.27	1007.23	1007.20	1007.22	1006.72
	6	1007.24	1007.31	1007.41	1007.45	1007.49	1007.54	1007.58	1007.63	1007.66	1007.60	1007.59	1007.62	1007.18
	7	1007.69	1007.78	1007.78	1007.84	1007.97	1008.00	1008.01	1008.04	1008.06	1008.09	1008.15	1008.21	1007.64
	8	1008.21	1008.23	1008.31	1008.37	1008.38	1008.38	1008.38	1008.38	1008.37	1008.39	1008.36	1008.36	1008.01
	9	1008.44	1008.52	1008.63	1008.71	1008.74	1008.76	1008.78	1008.82	1008.80	1008.77	1008.80	1008.80	1008.38
	10	1008.77	1008.76	1008.80	1008.81	1008.79	1008.79	1008.80	1008.82	1008.83	1008.83	1008.83	1008.80	1008.47
	11	1008.78	1008.84	1008.89	1008.86	1008.88	1008.88	1008.87	1008.94	1008.97	1008.92	1008.95	1009.00	1008.57
	12	1009.05	1009.11	1009.09	1009.02	1009.05	1009.11	1009.22	1009.24	1009.16	1009.15	1009.21	1009.28	1008.81
	13	1009.27	1009.30	1009.42	1009.40	1009.37	1009.41	1009.45	1009.47	1009.52	1009.58	1009.64	1009.67	1009.13
	14	1009.65	1009.64	1009.61	1009.56	1009.55	1009.64	1009.78	1009.86	1009.86	1009.75	1009.63	1009.59	1009.35
	15	1009.61	1009.73	1009.81	1009.84	1009.88	1009.88	1009.88	1009.91	1009.93	1009.90	1009.91	1010.00	1009.52
	16	1010.12	1010.25	1010.28	1010.25	1010.28	1010.38	1010.48	1010.62	1010.72	1010.75	1010.78	1010.81	1010.14
	17	1010.83	1010.83	1010.90	1011.04	1011.20	1011.34	1011.38	1011.43	1011.53	1011.60	1011.63	1011.71	1010.95
	18	1011.79	1011.89	1012.00	1012.03	1012.06	1012.15	1012.22	1012.29	1012.37	1012.43	1012.48	1012.53	1011.85
	19	1012.56	1012.60	1012.70	1012.79	1012.85	1012.87	1012.83	1012.87	1013.02	1013.22	1013.30	1013.18	1012.57
	20	1013.06	1013.00	1012.99	1012.99	1012.96	1012.93	1012.90	1012.92	1013.00	1013.09	1013.14	1013.14	1012.68
	21	1013.10	1013.05	1013.09	1013.14	1013.14	1013.10	1013.10	1013.15	1013.16	1013.14	1013.13	1013.22	1012.79
	22	1013.26	1013.23	1013.24	1013.24	1013.21	1013.22	1013.22	1013.19	1013.17	1013.17	1013.13	1013.10	1012.86
	23	1013.12	1013.12	1013.11	1013.11	1013.10	1013.11	1013.13	1013.11	1013.09	1013.10	1013.16	1013.22	1012.79

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – April 2001												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	37548	37954	37746	37421	38178	37617	38181	38296	38370	38031	38498	37688	95.269
	1	37710	37961	37731	37607	37840	38216	37618	37661	37698	37702	37764	38555	94.962
	2	38150	37961	38329	37886	37738	38376	38252	37943	38012	38480	38666	37571	95.653
	3	37704	37056	37902	38230	38301	37581	37715	37990	38350	37402	38212	37442	94.925
	4	38122	38013	37740	38159	37575	38221	38239	38140	38076	37559	38305	38348	95.472
	5	37979	38002	37871	37703	37549	37986	38114	38474	37736	37990	37682	37568	95.086
	6	37813	38673	37703	37886	38142	37736	37755	37512	37514	37839	37586	37928	94.968
	7	37489	37759	37522	37717	37470	37893	37412	38017	38280	38452	38130	37517	94.877
	8	37853	37909	37859	38006	37822	37474	37997	37814	36931	38149	38104	37482	94.824
	9	37666	38103	38056	38104	37348	37353	37733	37382	37506	37858	37589	38022	94.682
	10	37812	37257	37887	37795	37657	37357	37925	37638	37681	37680	37813	38154	94.669
	11	38167	37877	37265	38019	37851	37839	37567	37592	37532	37825	37276	37562	94.608
	12	37646	37307	37277	37472	37711	38437	37425	37331	37490	37829	37775	37713	94.408
	13	37431	38162	37789	37628	37185	37748	37679	37846	37086	37458	38081	37226	94.388
	14	38258	37853	37836	37429	37651	37226	37718	37857	37440	38187	37972	38305	94.893
	15	37545	38162	37855	37403	37842	38238	37819	37746	37448	37758	37933	37574	94.807
	16	38019	38172	38037	37607	37755	37945	37860	37922	37586	37739	37599	37963	94.992
	17	38481	37881	37743	37654	37361	38245	37323	37800	37729	37823	37894	37736	94.881
	18	37302	37262	38287	37450	37943	37360	37777	38264	37934	38152	37815	37611	94.772
	19	37884	37476	37054	38222	38020	38018	37902	37524	37573	37857	37826	37397	94.689
	20	37505	37729	37777	37988	37471	37897	38176	37161	37823	38449	38494	37626	94.969
	21	38648	38360	37477	38168	37811	37855	37513	37959	37400	37784	37635	37642	95.002
	22	37414	38200	38483	37605	37530	37911	37451	37732	37363	37935	37265	37746	94.664
	23	37832	38535	37413	38261	38055	38465	38198	37746	37783	37756	37853	38145	95.377
2	0	38149	38264	37864	37778	37954	38236	38008	37724	38109	38259	37454	37741	95.271
	1	38018	37716	38163	37931	38193	38213	38320	37708	37896	38050	37658	37863	95.311
	2	38131	37449	37203	37817	37674	37794	38354	37740	38185	38339	37991	38014	95.094
	3	37910	37531	38166	37958	37638	37975	37740	37516	37610	38292	38547	37639	95.058
	4	38467	37507	38230	37703	37208	38265	38104	37913	38265	38328	37114	38652	95.316
	5	37790	38019	37774	38490	37897	37846	37875	37986	37835	37939	37957	37900	95.223
	6	37298	37991	38109	38270	37696	37902	38107	37472	37842	38260	37645	37569	94.984
	7	37552	38265	37716	37488	37747	37711	37970	37834	37832	37995	37723	37953	94.905
	8	37413	37675	37802	38053	37912	38350	37892	37911	38159	38300	37925	37720	95.182
	9	37019	38346	37728	37645	37739	37689	37806	37299	37687	37926	37147	38232	94.586
	10	37480	38319	37909	37125	38344	37662	37226	37804	38578	37252	37922	37992	94.868
	11	37772	37676	37134	37467	37469	37848	38040	37261	37833	37849	37844	37677	94.504
	12	37448	37921	37585	37965	38549	37658	37526	38345	37010	37572	37634	37050	94.586
	13	37403	37878	37882	38074	37813	37650	37966	38164	37720	37923	37815	37578	94.922
	14	37808	38714	37478	38083	37584	37596	37727	38440	37675	37803	37763	37925	95.074
	15	37801	38143	38293	37699	37408	38299	37801	37861	38101	37874	37557	37567	95.034
	16	37246	38057	38416	37758	38210	37497	38177	37538	38027	37550	38765	37680	95.142
	17	37902	37226	37626	37728	37671	37483	37616	38519	38347	37587	37297	38091	94.760
	18	37693	37508	37773	37058	37786	37572	37637	38266	37348	37753	37982	37923	94.593
	19	37647	37816	38178	37288	38216	37693	37644	38620	37530	37720	37235	37449	94.748
	20	37671	38140	38254	38261	37927	38334	37405	37395	37863	38141	37995	37703	95.177
	21	37627	38174	38416	38286	38439	38099	37986	38107	38005	37867	37813	38263	95.594
	22	37614	37556	38154	37941	38273	38302	38339	38030	38001	38145	38133	37898	95.448
	23	37751	38067	37673	38321	38607	38488	38225	38373	38039	37714	38373	37622	95.630

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – April 2001												17 NM-64
day	hh	00_05	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	38123	38191	38146	37852	38001	37733	37803	38752	37907	37419	38040	38186	95.399
	1	38098	38219	37427	38192	38199	38344	38408	38220	38210	37978	37617	38187	95.597
	2	38004	38140	38111	38293	37979	38110	37708	38186	37584	38378	37847	38123	95.465
	3	37954	38353	38432	38500	37960	37658	37623	37706	37589	37744	37901	38112	95.270
	4	38054	37667	37867	37627	38070	38382	37621	37443	38296	37460	38381	37810	95.091
	5	37617	37669	37975	37938	38106	37927	37291	37752	38035	37696	37380	38196	94.862
	6	37915	37520	37921	37802	37127	37699	37934	38519	38092	37959	38058	38005	95.064
	7	37622	37831	38111	37264	37494	37758	37775	37994	37511	37846	38034	38519	94.899
	8	38067	38246	37770	37938	37199	38328	38074	37389	37813	37945	37382	37524	94.882
	9	38643	37804	37996	37889	37730	37520	38545	38015	37591	38266	37619	37312	95.144
	10	37948	37762	37638	37980	38124	38134	38194	37890	38197	37574	37863	38325	95.290
	11	37724	37744	37964	38216	38102	37853	38429	37908	37907	38381	38180	38086	95.472
	12	37866	37909	38051	38279	38565	37768	37987	38274	37307	37909	38022	37869	95.327
	13	38094	37785	38409	38035	37805	37764	38203	38026	37395	38035	37931	38031	95.266
	14	38311	38518	38474	38243	38242	38008	38510	38030	37928	38071	37728	37986	95.796
	15	38417	38467	37878	38006	37689	37376	38026	38244	38016	37610	38252	37808	95.324
	16	38077	37702	37811	37878	38103	37800	37948	37932	37703	37818	37590	37881	95.000
	17	37571	38001	38178	38248	37433	37832	37174	38272	38150	37664	38273	38401	95.199
	18	37843	38394	38683	38482	38421	38208	38395	37980	38107	38307	38180	37732	95.940
	19	38128	37791	37952	38129	38274	38268	38261	38242	38133	37817	37952	37733	95.509
	20	37754	38356	37674	37696	37610	37993	38373	38694	37963	38070	38102	38004	95.428
	21	38373	37981	37805	37444	38033	38199	37953	38675	38272	37708	37368	38180	95.366
	22	37835	37949	38227	38177	38436	38017	38096	38167	38404	37981	38141	38190	95.707
	23	38530	38302	38019	38003	37919	37937	38535	38073	38487	38231	37795	38000	95.750
4	0	37968	37995	38196	37957	38494	37790	37848	37925	37729	37937	37830	37914	95.276
	1	38627	37749	38314	38147	38259	37829	38151	38005	37908	37570	38377	37380	95.433
	2	37442	37774	37602	38337	38208	38474	38023	37962	38145	37871	37793	38708	95.439
	3	38542	38267	37980	38467	37577	38678	37745	38106	37869	38065	38094	37806	95.617
	4	37921	38290	37692	38207	38429	38291	38084	38357	38051	38432	38693	38549	95.994
	5	37978	38081	37629	37638	37964	38325	38267	38388	38122	38225	38357	38396	95.654
	6	38202	38316	37919	38053	38183	37727	37852	37992	38238	38648	37924	37998	95.588
	7	38615	37926	38655	38607	38133	37664	38003	38138	38582	38828	37797	38410	96.070
	8	37735	37753	37915	37841	38110	37817	38485	38053	38400	38175	38580	38420	95.636
	9	37875	37659	37350	37686	38492	38894	38260	38105	38708	38083	38472	38445	95.792
	10	37919	38033	38038	37921	38158	38679	38265	38588	38187	38308	38476	38011	95.908
	11	38095	38290	38647	38279	38637	38119	38121	37297	38310	37951	38248	37856	95.754
	12	38239	38224	38329	38038	38046	38609	38361	38567	38080	38496	38182	38219	96.077
	13	38568	38186	38289	37869	38063	38595	38101	37875	38459	38592	38592	37887	96.011
	14	37963	38074	38036	37870	38068	38086	38389	38182	38011	37776	38406	38390	95.629
	15	38373	38170	38073	37743	38358	38109	37566	38000	37583	37835	38355	37900	95.381
	16	38069	38346	37765	38278	38118	38128	38131	38057	38248	37708	37901	37338	95.385
	17	37715	38098	37832	37918	38000	37832	37514	38275	38173	38332	37692	37400	95.112
	18	37872	37697	37765	38008	37832	37892	37615	38197	37673	37425	37561	37254	94.697
	19	37385	37436	37405	37082	38113	36822	36954	36866	37272	37618	36946	37178	93.502
	20	36873	36778	36521	36439	37215	36441	37607	37330	36761	36448	36529	36539	92.331
	21	36120	36575	36623	37284	36847	36973	36310	36688	36803	36676	36859	37042	92.189
	22	36567	37367	37171	36898	36801	36995	37252	36589	36634	37350	37242	36962	92.822
	23	37055	37156	37069	37105	37112	36477	36942	36625	37118	36779	36865	37142	92.742

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – April 2001												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	36930	36650	36578	37127	36694	36696	36300	36532	36984	37109	37125	36394	92.248
	1	36378	36369	37083	36858	36805	36987	37084	36836	36997	36842	36534	37376	92.472
	2	37070	36740	36684	36437	36380	36652	36906	36619	36653	36513	36608	36191	91.907
	3	36179	36579	36295	36052	36522	36634	36048	36699	36519	36323	36119	36548	91.293
	4	36647	36762	36472	36632	36322	36547	37021	36338	36914	36749	36542	36458	91.897
	5	36713	36615	36825	36584	37201	36817	36749	37102	37133	37047	37170	36732	92.583
	6	37059	37137	37218	37025	37107	36907	37014	37107	37683	36797	37063	37372	93.169
	7	36913	37144	36773	37099	37975	37277	37566	37305	37217	37539	37200	37249	93.540
	8	36910	37031	36628	37393	37114	37286	36645	37612	37760	38021	37406	37751	93.603
	9	37147	37622	37233	37511	37214	37107	37024	36794	37577	36981	37108	37211	93.387
	10	36928	36934	37299	37440	37209	37013	37232	36830	37282	37088	37379	36895	93.178
	11	37678	36922	37444	36930	37018	37478	36798	37261	37579	37833	37100	36991	93.492
	12	37348	37340	37227	36931	37358	37470	37562	37539	36891	38016	37509	36876	93.709
	13	37724	37333	37333	37361	37560	37496	37821	37429	37275	37818	37460	37397	94.114
	14	37204	37398	37347	37402	37487	37285	37298	37298	37984	37320	37782	36978	93.858
	15	37221	37435	37298	37100	36710	37118	37176	37242	37005	36599	37556	37199	93.205
	16	37501	37221	37212	37563	37066	37685	36836	37384	37232	36692	37351	37179	93.469
	17	36850	36742	36862	36943	36913	37305	37675	36749	37508	36983	37825	37359	93.215
	18	37395	36931	37446	37645	36986	37458	37669	36797	37287	37141	37284	37326	93.562
	19	36945	37104	37101	37179	36915	37087	37535	36952	36596	37547	37845	36831	93.200
	20	37497	36947	37204	37254	37002	37041	37244	37009	36935	37287	37142	37208	93.228
	21	37069	36901	37411	37525	37082	37192	37411	37120	36909	37296	36662	37582	93.310
	22	37245	37176	37182	36775	37273	37612	37113	36911	37163	37421	36878	37177	93.261
	23	37779	37281	37694	37082	36856	37405	37950	37011	37553	37596	37355	36907	93.792
6	0	37496	36811	37810	37449	37468	37613	37547	37732	37568	37005	37604	37528	94.033
	1	37465	36931	37785	37847	37783	36941	37624	37299	38012	38593	37502	37581	94.398
	2	37316	37394	37707	37575	37718	37695	38032	37726	37572	37767	37192	37071	94.273
	3	37447	37583	37811	37397	37602	37813	37947	37592	36949	37424	37869	37328	94.272
	4	37595	37880	37521	38017	37988	37707	37536	37811	37192	37438	37387	37612	94.465
	5	38277	37121	38148	37799	37458	38387	37520	37590	37146	38319	37447	38300	94.847
	6	37368	37877	38105	37700	37623	37154	37632	38120	37678	37637	37789	37518	94.573
	7	37347	37823	37556	37723	37813	37783	37901	37956	37613	37498	37301	37579	94.509
	8	37989	37562	37703	37861	37381	38047	37812	37744	38418	37672	37757	37906	94.919
	9	38037	37487	37791	38378	38039	38533	37787	37711	38284	38121	37999	37566	95.312
	10	38153	37612	38137	38082	37724	38351	37833	38149	37728	37645	38074	38201	95.302
	11	37835	37802	38058	37899	38057	38247	38166	38487	37880	37938	38204	37836	95.453
	12	38279	37785	38392	38196	38086	38043	38328	37834	37698	38284	38432	37901	95.631
	13	37742	38105	38051	38510	37435	37437	37885	37732	37723	38066	37894	37086	94.879
	14	37391	38209	38567	38130	38073	37475	37898	38157	38180	37993	37411	38008	95.262
	15	37922	37534	37814	37700	37947	37539	37712	37657	38206	37557	37300	37849	94.686
	16	37756	37921	37063	37746	37532	37643	37732	37839	38134	38124	37812	37536	94.706
	17	37656	37861	37893	37474	38097	37204	37627	37276	38172	38237	38045	38242	94.904
	18	37928	38493	37951	38138	38249	37643	37731	37730	38129	37820	38581	38280	95.509
	19	37902	38253	37930	37967	37563	38034	38130	38545	37522	37818	37368	37474	95.056
	20	37625	37918	38111	37914	37951	37798	37543	37882	37941	37996	38194	37794	95.089
	21	37924	37787	37987	37846	38051	38294	37598	38105	38027	38184	37284	37671	95.108
	22	38079	37421	37702	38141	37872	37747	37596	37608	37012	37810	37719	37514	94.577
	23	37222	37793	38151	38220	37235	37423	37826	37539	37267	37380	37406	37737	94.364

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – April 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37947	37651	37784	37670	37986	37609	37192	37560	37769	37404	37818	37644	94.534
	1	37857	37639	37779	37304	37823	37629	37837	37559	37679	38303	37406	37354	94.566
	2	37914	38201	37128	37770	37582	38025	37503	38433	37709	37729	37783	37991	94.901
	3	38145	37556	38130	37760	37654	37212	37961	37342	37759	38380	37494	37479	94.713
	4	38172	37584	37839	37986	37556	37644	38011	37086	37409	38057	37285	38526	94.773
	5	37034	37674	37684	37500	37746	37376	38051	37733	37226	37428	37506	37590	94.227
	6	37723	37081	37671	37916	37978	37877	37996	37571	37909	37484	38129	37998	94.810
	7	37597	38461	37378	37581	37939	37375	37806	37501	38490	38157	37856	38068	94.993
	8	37896	37987	37806	38127	37612	37612	37748	37929	38301	37915	38130	37824	95.135
	9	37230	37675	38081	37568	38044	37899	37819	37664	37540	37519	37712	37807	94.648
	10	37895	37359	36867	37155	37583	37587	37863	37994	38075	37969	37431	37462	94.373
	11	38008	37607	37563	38322	37942	38093	38323	37998	37630	37787	37400	37580	95.002
	12	38183	37938	37945	37688	37998	37394	38032	37782	37885	37725	37608	37328	94.846
	13	37573	37827	38181	37333	37718	37862	37766	37957	37706	37850	37836	37639	94.792
	14	37757	37559	38129	37876	37560	37625	37555	37925	36890	37532	37347	38016	94.483
	15	37694	37834	37239	38068	38093	37774	37279	37201	37417	37415	37408	37966	94.402
	16	37389	37791	37888	38265	37422	37893	37723	37820	37767	37590	37260	37583	94.613
	17	37508	37464	37506	37509	37381	37431	37506	37591	37141	37468	37269	37007	93.857
	18	36895	37326	37423	37457	37316	37264	37808	37375	37023	37263	37250	36611	93.489
	19	37386	37118	36941	37622	37195	36980	36821	37440	37295	37307	37405	37532	93.494
	20	37382	37017	36856	37064	37327	37120	36917	37221	36693	37248	37428	37063	93.138
	21	36844	37100	36989	37524	37620	36870	37005	36967	37393	36672	37047	37758	93.232
	22	36755	37230	37829	37283	36766	37072	37337	37663	37311	36844	37319	37264	93.418
	23	36680	36429	36818	37666	37162	37450	37172	36867	37321	37334	38026	36990	93.259
8	0	37482	37616	37578	37117	36959	37072	37708	37695	37212	37309	37287	37741	93.858
	1	36693	37187	37156	36797	36738	37504	37320	36866	37367	37082	37013	36538	92.913
	2	37100	37323	37316	37666	37330	36975	37303	37103	37907	37258	37402	37355	93.703
	3	38035	37128	37538	37337	37275	37408	37111	37451	37288	37629	37085	37150	93.785
	4	37282	37537	37476	37296	37468	37643	37125	36997	37225	37532	37751	37563	93.882
	5	37392	37029	37703	37561	37471	37276	37144	37649	36931	36988	37919	37420	93.795
	6	37081	37391	37308	37350	37471	37313	37695	37663	37432	37092	37609	37779	93.942
	7	36952	37594	36856	37249	37174	37391	37707	36656	36744	37015	36727	37462	93.177
	8	37185	37380	37014	37617	37383	37257	37962	36915	37218	36846	37433	37162	93.563
	9	37234	37205	36994	37698	37094	36658	36933	37085	37586	37483	37591	37633	93.526
	10	36793	37155	37183	36754	37261	36616	36727	36972	36744	37082	37399	36486	92.685
	11	36626	37188	37061	37617	37046	36683	36824	37088	36690	37089	36624	36873	92.734
	12	36227	36870	36853	37115	36945	37420	37056	37369	37528	36867	36949	37511	93.006
	13	37001	37216	37218	37588	37036	36839	36896	36584	36813	36679	37334	37421	92.989
	14	37214	37077	36836	36915	36703	37171	37196	36749	37043	37376	37336	37169	93.022
	15	37531	37081	36878	36472	36705	36555	36733	36624	36755	36828	37051	36581	92.397
	16	36511	36563	36504	36436	36443	36610	36368	36638	36921	36867	36427	36634	91.796
	17	36099	35913	37437	36327	36247	36330	36607	36568	36265	35948	37026	36382	91.425
	18	35970	36246	36121	36141	35769	36038	36295	36157	36108	35764	35995	35500	90.371
	19	35916	36214	36452	35879	35509	35416	36004	35660	35421	35646	35838	35593	89.836
	20	35562	36427	35949	36246	35699	36291	36497	36402	36343	36287	36000	35880	90.679
	21	35805	35609	36016	35711	36307	35851	36351	36061	36243	36150	36376	36321	90.515
	22	35904	36043	36057	36148	35696	35842	35932	36261	36294	36220	36490	35958	90.525
	23	35602	35801	35514	35928	36238	35987	36140	35767	36100	36435	36342	35919	90.300

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – April 2001												17 NM-64
		INAF/UNIRomaTre												h-norm
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	
9	0	35463	35735	35951	35476	35853	35875	35544	35342	35732	36005	35478	35882	89.587
	1	35651	35698	35422	35747	36058	36090	35815	35685	35122	35958	36120	35947	89.786
	2	35670	35368	35718	36048	35326	35778	35658	35762	35706	35906	35295	35771	89.513
	3	35760	35941	35672	35993	35957	36811	36195	35824	36119	36228	36439	36045	90.554
	4	36280	36671	36120	35988	36360	35926	36217	36543	36213	35954	36108	36496	90.950
	5	36283	36278	36533	36595	36403	36130	36681	36704	36690	36042	36848	36121	91.458
	6	35801	36483	36310	36336	36731	36868	36451	36270	36130	37074	36125	36398	91.389
	7	36516	36855	36290	36554	37211	36172	37001	36837	36440	36586	36823	36582	91.994
	8	36184	36858	36268	36687	36522	36219	36037	36839	36968	36663	36655	36232	91.631
	9	36842	36723	36021	36877	36621	36263	37062	36791	37030	36393	36886	37265	92.183
	10	36547	36595	36988	36818	36409	36724	36262	36477	36979	37247	36548	37474	92.245
	11	36645	36833	37271	36555	37259	37364	36940	37175	36425	36591	37092	37331	92.749
	12	36937	36671	36943	37233	36861	36675	37312	37049	36616	37082	37113	36958	92.743
	13	36777	36734	36474	36899	37215	37643	36740	37172	37219	36483	37048	36798	92.691
	14	37000	36797	37057	36811	36639	37371	37500	36981	37212	37298	37401	37122	93.106
	15	36761	37158	37068	37068	36946	36482	36892	36793	36984	36632	36770	37314	92.621
	16	37229	36963	37036	37528	36829	37221	37639	37207	36742	37110	37264	37135	93.256
	17	37117	36400	36543	36599	36675	37182	36893	37067	36934	36732	37154	36690	92.437
	18	36440	36828	37534	37107	37214	36875	37184	36854	37118	36633	36620	37332	92.803
	19	36857	37471	37131	36631	37046	37041	36459	36705	36939	37563	36873	36996	92.798
	20	36726	37073	37059	37173	36975	36791	36789	37082	36755	37252	36945	36921	92.762
	21	36761	37143	36666	36633	36734	36471	36643	37155	36975	36784	36727	36516	92.274
	22	36566	36633	36820	36512	36703	36754	36803	37378	36320	37129	36533	36619	92.182
	23	36886	36484	36342	36828	36677	37061	36614	37073	36737	36804	36842	36459	92.191
10	0	36679	36985	36594	37222	36922	36841	36607	36900	36290	36899	37103	36275	92.294
	1	37273	36452	36952	36576	36801	36774	36545	37044	36757	36850	36879	36887	92.396
	2	37093	36831	37056	36853	37488	36466	36671	36924	36785	36963	36940	36920	92.647
	3	36914	37254	37236	37110	37140	36866	37070	37043	36623	36865	36535	36641	92.711
	4	36390	36516	36639	36609	37076	36938	37341	36714	36602	37288	37132	36945	92.480
	5	37416	36509	37476	37132	37509	36927	37167	37298	37530	37292	37559	36580	93.359
	6	36977	37019	36802	36410	37195	36850	37306	36930	36837	37426	37165	36840	92.807
	7	37012	37038	37432	36946	36913	37192	36452	37473	37317	37070	37131	36789	93.018
	8	36908	36987	37419	37603	36966	36919	36811	35874	37123	37308	36648	36632	92.690
	9	36561	36951	36954	36854	36380	37042	37201	36551	36735	36987	37203	37334	92.597
	10	36774	37105	37355	37258	36811	36554	36915	37371	37038	37289	36936	36697	92.879
	11	36719	37232	36648	36903	36976	36892	36650	36979	37320	36497	36850	37245	92.630
	12	36665	36965	36892	36687	36939	36699	37401	36806	37126	37649	37325	37297	92.953
	13	37088	36741	37430	37702	37101	37184	37657	37160	36772	36760	37225	37683	93.382
	14	37320	37155	37482	37079	36506	37646	36355	37330	36954	37187	36959	36942	93.049
	15	36974	37115	36985	37083	37079	37058	37146	37507	37130	37150	36869	36620	93.008
	16	37083	37144	37406	37266	37324	36582	37162	37568	37043	37162	36831	36870	93.160
	17	37441	37441	36789	36913	36584	37634	37035	37023	37128	37380	37065	37584	93.280
	18	36936	37512	36567	37304	37535	37301	37453	37128	36700	37459	37100	36792	93.232
	19	37381	37783	36990	37646	37408	36671	37171	37167	36794	37089	37113	37731	93.474
	20	36832	37493	37609	37688	37241	37536	37129	37301	37522	37470	36954	37367	93.724
	21	36695	37049	37229	37290	37058	37617	36697	37266	37281	37468	37352	36995	93.276
	22	37412	36813	36416	37214	37460	36953	37554	37187	37284	36522	37279	37064	93.100
	23	37066	36829	36647	37171	37182	37141	37112	37072	37174	36673	36847	36919	92.823

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – April 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37565	37446	37019	37280	37145	36950	37201	37874	37100	37093	37545	36831	93.483
	1	37200	36681	37392	37364	36910	37335	37578	37100	37575	36852	37318	36442	93.223
	2	36653	37716	37606	37172	37317	37286	37536	37479	36650	36961	37308	37538	93.532
	3	37136	37420	37215	37766	37434	36939	37063	37428	37348	37437	37665	37074	93.679
	4	36912	37541	37262	37283	37986	37263	36744	37295	37186	37348	37368	37346	93.597
	5	37161	37191	37346	37001	37163	36921	37425	36839	37074	36901	37513	37357	93.254
	6	37109	37179	37692	37596	37794	37240	36837	37159	37140	36219	37421	37189	93.397
	7	36755	37227	36985	37206	37241	37306	37222	36734	37079	37591	37190	37164	93.213
	8	37641	37392	37167	36820	37225	36714	37603	36715	37239	37633	37435	37155	93.431
	9	37606	37659	37711	37105	36758	37454	37475	37372	37026	37720	37123	37461	93.793
	10	37642	37680	37553	37725	37645	37758	37327	37725	37459	37179	37448	37573	94.262
	11	37218	37375	37610	38367	37568	37341	37359	37711	37479	37301	37882	37629	94.288
	12	37533	37975	37713	37079	37823	37486	38058	37615	37861	37145	37423	37297	94.323
	13	37488	37786	37639	38399	37224	37619	37915	37753	38137	37259	38240	38064	94.850
	14	38040	38149	37746	37992	37674	37360	37553	37664	37361	37496	37729	37522	94.591
	15	37458	37485	37678	37930	37241	37675	38024	36980	37647	37611	37787	37652	94.357
	16	38174	37487	37979	37858	37928	37837	37341	37435	37686	37746	37746	37858	94.756
	17	37648	38047	38382	37925	38205	37822	38058	37921	38036	37987	38167	37987	95.406
	18	38183	37773	38167	38085	38296	37964	37711	37510	37548	38037	37744	38078	95.179
	19	37886	37371	37334	37537	37219	36445	37267	36970	36851	36489	36594	37871	93.242
	20	36760	36628	36613	36733	37114	36287	36361	36352	36052	36347	36150	36376	91.556
	21	36467	35872	36514	35929	36228	36083	36744	36436	36061	37368	36431	36928	91.406
	22	36922	36668	35902	36252	36662	36450	36640	36554	36246	36267	36152	35764	91.286
	23	36008	36195	35679	36041	35856	35588	35899	36027	35893	35376	36087	35559	89.973
12	0	35702	36054	35639	35172	35691	35344	35504	35645	35699	35063	35567	35649	89.242
	1	35135	35412	35417	35778	35345	35127	35538	35632	34698	35569	35216	35133	88.675
	2	34953	35092	35134	35474	35349	34857	35285	35496	35274	35296	35471	35273	88.457
	3	35306	35385	35776	35598	35452	35400	35426	35287	35210	35315	35245	35253	88.812
	4	35274	35189	35347	35532	35551	34955	35345	35490	35133	35138	35206	35448	88.593
	5	35356	35156	35371	34792	35714	35978	35083	34975	34845	35246	35525	35276	88.532
	6	35035	35402	34507	35377	35000	35287	35115	35197	35211	35477	35310	35337	88.310
	7	35114	35265	35457	35289	35243	35434	35481	35400	35663	35420	35354	35581	88.822
	8	35611	35380	35074	35199	35758	35756	35346	35724	35653	35181	34401	35495	88.796
	9	35059	35364	35384	34724	35730	35662	34995	35277	35324	35509	35347	35286	88.604
	10	35575	35078	35523	35090	35704	35089	34618	35546	34587	35084	35279	35064	88.306
	11	35304	35151	35237	35285	35178	35081	35695	35588	35171	35258	34881	35191	88.470
	12	35510	35697	34937	35060	35385	34705	34801	35270	34972	35390	34930	34902	88.165
	13	34992	35464	34809	35049	35001	34957	34970	34956	35011	34742	35202	34634	87.794
	14	35028	34995	34829	35105	34236	35328	34682	34776	34552	35275	34613	34724	87.451
	15	35025	34525	34653	34370	34642	34467	34277	34405	34789	34324	34577	34308	86.660
	16	34427	34561	34276	34353	34160	34706	34824	34576	35451	34244	34794	34209	86.705
	17	34805	34452	34709	34974	34566	34110	34975	34377	34420	34486	34311	35335	86.902
	18	34525	35099	35033	35268	35030	34326	35321	34725	34401	34464	34990	34360	87.325
	19	34758	34564	34938	34557	35170	34666	34456	34158	33985	34579	34316	34945	86.812
	20	34453	35054	34673	34917	33980	34490	34185	34573	34680	34677	34861	35164	86.941
	21	35035	34393	34610	34721	34935	34629	35196	34712	34793	35149	34793	34742	87.359
	22	34844	34431	34532	34612	35131	34415	35117	35045	34407	34972	34893	35486	87.396
	23	35466	35044	34788	34748	34982	34972	34817	34874	34899	35209	34704	34654	87.662

		INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – April 2001										17 NM-64	
day	hh	00_05	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	35130	35411	34771	35152	35452	35123	35324	35778	35193	35109	35025	34779	88.306	
	1	34566	35487	34844	34758	35253	34714	34704	34827	34867	34628	34664	35289	87.546	
	2	35204	35318	34986	34820	35141	35102	35047	34733	35029	34991	35032	35370	88.000	
	3	34795	35129	35232	35288	35002	35137	35171	35411	34986	34624	35294	34698	87.999	
	4	35319	35018	34963	35552	35496	34914	34731	34929	35245	35518	35396	35458	88.370	
	5	35145	35102	35180	34971	35189	34921	35150	35227	34891	35334	34840	35171	88.073	
	6	35133	34890	35644	35117	34619	35265	34711	35344	34731	35110	35547	34893	88.049	
	7	35032	35189	35420	35424	35381	35197	35166	35485	35543	35160	35430	34709	88.495	
	8	35350	35541	35263	35072	35287	35200	35204	35534	35378	35688	35895	35332	88.831	
	9	35300	34949	35416	35711	35374	35529	35636	35176	35460	36052	35695	35662	89.085	
	10	35478	35232	35226	34803	35488	34540	35086	35198	35826	34916	34920	35690	88.341	
	11	35321	35076	35373	35692	35085	35300	35331	35322	35590	35624	35204	35749	88.815	
	12	35479	35177	35366	35428	35820	35650	35264	35061	35320	35153	34786	35056	88.583	
	13	34835	35687	35113	34884	35052	35765	35587	35119	35512	34926	35387	35397	88.521	
	14	35094	35195	35230	35157	35867	34934	35619	35422	35621	34987	35259	35063	88.560	
	15	35446	34753	35103	35603	34845	35138	35006	35420	35613	35618	35102	35577	88.513	
	16	35472	35351	35140	34742	35065	35047	35521	35141	34831	35566	35685	35326	88.442	
	17	36118	35511	35250	35176	34956	35204	35546	35405	35364	35420	35263	35531	88.831	
	18	35141	35711	35020	35546	34977	35219	35263	34782	35157	35127	35112	35510	88.376	
	19	35074	35473	35357	35559	34998	36070	35446	35250	35673	35151	35337	34977	88.752	
	20	35332	35204	34915	35894	34887	35958	35503	35593	35999	35695	35698	35755	89.184	
	21	36010	35017	36017	35683	35186	35663	35514	35262	35822	35348	35499	36272	89.364	
	22	35310	35624	35781	35632	35725	35707	35478	35410	35769	35811	35883	36359	89.614	
	23	35554	35482	36090	35649	35702	35769	36166	35881	36049	35509	35934	36115	89.909	
14	0	35733	35345	35950	36557	35880	36126	35466	35483	35961	35669	35741	35385	89.778	
	1	35715	35644	36114	35739	36466	35726	35865	35680	36003	35704	35441	35782	89.905	
	2	35894	36167	35627	35685	35701	35455	35602	36193	36087	35649	36191	36130	90.010	
	3	35807	36315	36103	35785	36079	35874	35000	35862	36174	36061	35936	36300	90.201	
	4	35613	36478	36296	36110	35819	36048	36385	36087	36311	36511	36561	35903	90.792	
	5	35967	36012	35872	35996	36441	35751	35810	35847	36191	35593	35850	36243	90.259	
	6	36212	36296	35859	35484	35518	35942	36020	36223	36128	35536	35890	36132	90.190	
	7	36364	35778	35621	35913	35567	36486	35826	36339	35929	36487	36403	36139	90.526	
	8	36147	36542	35722	35368	36196	36717	35803	36375	35515	35740	35984	35946	90.361	
	9	36115	36417	35761	35756	36356	36208	35924	36270	35996	36221	35951	36131	90.580	
	10	36437	36217	36263	35815	36294	35528	36282	36108	35795	36132	36322	35427	90.479	
	11	35741	35896	36018	35671	35889	36013	36236	36048	36017	36572	36333	35510	90.336	
	12	35587	35945	36068	35971	36013	36121	35822	35435	36411	35853	35911	36396	90.251	
	13	36025	36142	36458	35707	35625	35434	36219	35558	35904	35570	35815	36043	90.035	
	14	36259	35933	36144	35714	35651	36253	35933	35701	36218	36135	35732	35594	90.195	
	15	36142	36124	36044	36079	35815	35985	36051	36123	35995	36014	35955	36322	90.484	
	16	36331	36462	35762	35719	35885	36017	35646	36682	36186	36494	35697	36420	90.621	
	17	35832	35891	35894	35826	36228	36190	36221	36577	35824	36275	35459	35447	90.279	
	18	35745	35691	35899	35652	35693	35629	36024	35501	35948	35591	36187	35671	89.769	
	19	35484	35886	36277	35684	36083	35611	35858	35282	35519	36018	35466	35303	89.611	
	20	36143	35987	35786	35398	36164	35704	35470	35581	35808	35452	35463	35415	89.590	
	21	35927	35652	35565	35560	35589	35760	36340	35493	35511	35974	35724	35267	89.588	
	22	35803	35705	35579	36028	35615	35755	35889	35969	35585	35643	35535	36126	89.769	
	23	35918	35994	35554	35568	35932	35739	35464	35799	36322	35596	35994	35829	89.869	

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – April 2001												17 NM-64
day	hh	00_05	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	36065	35450	36286	35849	35806	35713	36318	35939	36071	35854	35804	36131	90.196
	1	35970	35697	35687	36168	36198	36238	35688	36249	35747	36106	35542	36064	90.214
	2	36061	36005	36065	35773	36206	36206	36491	36079	36112	36281	35697	36503	90.658
	3	35556	35618	35836	36081	35949	35981	35885	36371	36178	36354	35844	36593	90.399
	4	36546	35969	36215	36245	35459	35460	36431	36476	36064	36489	36282	36056	90.702
	5	36463	35586	36345	35431	36359	35848	36047	36101	36192	35968	35259	36449	90.358
	6	35617	36683	36078	36196	35972	35978	35828	36256	36281	35759	36397	35996	90.566
	7	36918	35554	36324	36385	36104	36465	35842	36011	36329	36287	36458	36531	91.020
	8	36213	36999	36816	36693	36356	36613	36404	36875	36450	37030	36766	36724	92.009
	9	36960	35898	36389	35970	36616	36460	36293	36892	36790	36822	36865	36564	91.712
	10	36338	36805	36320	36323	35973	36233	36383	36441	36422	36063	36252	36326	91.159
	11	36637	36204	36090	36173	36446	36534	35723	36848	36190	36940	36689	36638	91.418
	12	36424	36155	36586	36438	36733	36450	36463	36947	36461	36697	36876	36816	91.823
	13	36738	36277	36255	36795	36298	37407	36735	36325	37646	36688	36928	37111	92.273
	14	36737	36890	36937	37260	37268	36937	37014	36966	36992	37031	37234	37106	92.936
	15	37540	37531	37217	36561	37385	37070	36791	36831	36828	36760	36614	36444	92.768
	16	37029	36705	36700	36759	36008	36978	37193	36707	36448	36937	36834	36550	92.199
	17	37193	36310	36752	36953	36608	36832	36708	36532	36412	36367	36717	36350	91.965
	18	36705	36777	36848	36299	35970	36765	36200	36065	36470	36669	37056	36161	91.600
	19	36239	36590	36314	36552	36284	36275	36451	36669	36733	36444	36680	36052	91.453
	20	36488	36184	36975	36698	36257	36204	36209	36854	35773	36378	35707	37141	91.366
	21	36546	36376	36844	36627	35859	36237	36111	36280	36467	36337	36355	36404	91.277
	22	36199	36225	36760	36400	35952	36048	36497	36613	36166	36243	36241	36460	91.144
	23	36943	36740	36796	36349	36245	36694	36380	36105	37006	36546	36387	36728	91.795
16	0	36675	35922	36783	36310	35987	36463	36708	36316	36335	36136	35977	36492	91.197
	1	36778	37110	36393	36470	36118	37107	36673	36663	36910	36726	36632	36291	91.995
	2	36505	36808	36420	36156	36617	36538	36735	36687	36822	37076	36659	36353	91.891
	3	36811	36399	36308	36583	36688	36583	36908	36398	36993	37363	36774	36577	92.102
	4	36346	36138	36642	36159	36525	36456	36805	36633	36464	36482	37055	36565	91.660
	5	36665	36703	36417	36518	37258	36724	36805	36589	36909	36393	36404	36782	92.056
	6	36846	37047	36248	36001	36767	36514	36777	36436	36216	36261	35797	36427	91.464
	7	36679	36355	36537	36901	36682	36870	36515	36840	36528	36721	36539	36479	91.948
	8	36167	36858	36910	36404	36219	36658	36394	36518	37335	36549	36857	36659	91.923
	9	36972	37233	37314	36348	37126	36433	36844	36565	36792	36857	37604	36639	92.592
	10	36905	36785	36674	36442	36437	36702	36594	36411	36774	37166	36950	36915	92.180
	11	37000	37129	36878	36904	37305	36577	36429	36636	36955	37209	37062	37432	92.757
	12	37027	36891	37624	37299	36777	37232	36905	36863	37141	37326	36898	36801	93.022
	13	37590	37477	36800	36412	37056	37022	36465	36915	36470	36505	37674	37674	92.870
	14	37657	36997	36833	37509	36993	36852	36985	37082	37165	37021	36770	36789	92.994
	15	37081	36667	36648	36986	37345	36699	36867	37028	37384	36530	37112	36585	92.635
	16	37178	36917	36464	36647	36616	36478	36725	36790	36899	36272	36575	36574	92.049
	17	36974	36587	36582	37081	36650	36620	36706	36264	37190	36465	37039	36488	92.157
	18	36860	37103	36601	36763	36795	37236	36687	36500	36653	36897	36686	36933	92.380
	19	36936	36611	36866	36432	37026	36349	36891	36866	36719	36535	37082	37405	92.381
	20	36966	36886	36617	37304	36618	36458	37112	36663	36320	37515	36377	36887	92.382
	21	36738	36756	36819	37403	36687	36492	36446	36492	36782	36786	36346	37043	92.187
	22	37021	36633	36982	36875	36742	37220	36979	36737	36810	36413	37213	36302	92.424
	23	36516	36779	36257	37056	37462	36926	36400	36954	36960	36836	36602	37185	92.426

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – April 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	36438	37139	37006	36386	36705	36746	36582	37215	37060	37178	36837	36433	92.376
	1	36624	37238	36798	36733	36986	37039	36739	37246	37159	37198	36351	36580	92.585
	2	36350	36383	36873	36416	36219	36525	37483	37381	36234	37013	37006	36569	92.116
	3	36947	36756	36470	36605	36567	36247	36663	36470	36420	37220	36836	36752	92.012
	4	37258	37044	36480	36986	37040	36853	36424	36924	36857	36774	36816	36676	92.467
	5	37232	36627	36804	36465	36648	36536	36919	36519	37343	37169	36740	37146	92.471
	6	37211	36805	36444	36946	36484	37218	36621	36732	37446	36661	36919	36726	92.484
	7	37306	37380	36540	36587	37263	36409	37084	36607	37114	36925	36717	36662	92.564
	8	36676	36944	36890	37435	36931	36411	36885	37110	37109	37165	37252	36504	92.714
	9	36943	36945	37025	37013	37449	36833	36662	36712	37440	36816	37448	37203	92.960
	10	36865	37265	37101	36954	37486	36842	37174	37018	37575	37175	37618	37161	93.325
	11	37355	37007	37324	36844	37256	37362	37817	37425	37359	37497	37430	37503	93.732
	12	37674	37671	36608	37308	37053	37417	37549	37150	37229	37249	36948	37264	93.510
	13	37312	37525	37112	37295	37785	37195	37293	37897	37287	37115	36691	37868	93.773
	14	37450	37648	37521	37428	37775	37976	37719	37372	37832	37118	37857	37916	94.450
	15	37844	37203	38062	37631	37596	37569	37858	37727	37725	37589	37573	37873	94.583
	16	37658	37751	37585	37370	38127	37466	37861	37513	38275	37353	37534	37669	94.565
	17	37601	37696	37275	37184	38020	37316	37262	37295	37568	37606	37331	37505	94.042
	18	37710	37669	37837	37685	37700	38186	36972	37397	37173	37342	37490	37050	94.159
	19	37863	37436	37936	37674	37079	37851	37283	37510	37192	38007	37161	37219	94.157
	20	37432	37009	37189	37159	37450	37275	37639	37527	37130	37410	36965	37319	93.591
	21	37481	37431	36938	37211	37538	37231	37442	37485	37309	37209	37628	37089	93.693
	22	37675	37634	37819	36684	37247	37429	37389	37343	37570	37391	37324	37262	93.855
	23	37213	37413	37123	36910	37279	37062	37655	36949	36907	37541	37447	37261	93.435
18	0	37432	37211	37150	36860	37604	37268	37574	37051	37115	36937	37619	37183	93.488
	1	37144	37137	37166	37384	37177	37544	37288	37479	37207	36882	36802	37082	93.337
	2	37128	36909	36920	37017	37256	37542	36756	37213	36885	37480	36790	37630	93.177
	3	36848	37110	37347	37738	37347	37216	37740	37299	37667	36740	37517	37376	93.683
	4	37150	37081	37192	37395	37133	37615	37275	37782	37195	37421	37403	37339	93.690
	5	37342	37071	36959	37215	37653	37794	37466	37216	37033	37610	37174	37242	93.648
	6	37605	37315	37005	37265	37197	37491	37566	37255	37189	37068	37222	37872	93.705
	7	36969	37448	37441	37737	37609	37327	37612	37753	36998	37507	37465	37716	94.025
	8	37482	37302	37589	37465	37343	37354	37192	37627	37327	37317	36925	37224	93.725
	9	36671	37305	37463	37451	37019	37116	36575	37300	37175	37013	37198	37096	93.147
	10	37098	37288	37195	37551	37081	37970	36962	36702	37104	37625	37011	37399	93.482
	11	37055	37438	37050	37354	37321	37171	37626	36735	37196	36877	37782	37014	93.406
	12	37246	36669	37406	37395	37053	37016	37353	37355	37925	36910	37079	37415	93.449
	13	37507	37219	37344	37450	37510	37435	37403	37638	37372	37446	37343	37265	93.889
	14	37245	37605	37200	37623	37355	37071	37639	37272	37369	37349	37310	37177	93.740
	15	37029	37061	37093	37707	37694	37398	37429	37441	37510	37699	37224	37297	93.816
	16	37455	37072	37479	37580	37696	36971	36917	37395	36805	37787	38029	37882	93.918
	17	37306	37456	37047	37069	37016	37145	37026	36967	36770	37233	37205	37406	93.202
	18	37402	37100	36821	36820	37161	36909	36477	36777	36969	36719	36967	36925	92.658
	19	36893	37164	37163	36878	37760	37061	37463	37049	37515	37319	37117	37429	93.446
	20	36683	37098	37034	37104	36732	36992	36945	37183	36496	36796	36899	37175	92.677
	21	37234	36577	36759	36782	36665	36916	37486	37072	36929	36977	36700	36697	92.606
	22	36781	37254	37020	36559	36539	37450	36548	37001	37470	37438	37349	37199	92.985
	23	37182	36490	36964	36950	36513	36352	36753	37009	37018	36516	37114	36744	92.357

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – April 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37000	37137	37246	36777	37224	37218	37174	37170	37228	37407	36260	36958	93.021
	1	36651	37266	36862	37153	36980	36445	37180	36745	36673	37174	36529	37182	92.615
	2	36974	36631	36787	36802	36979	36859	37424	36443	37040	37246	36853	37179	92.694
	3	37409	37022	37173	36780	37024	36881	37245	37477	36871	37430	36572	37130	93.070
	4	36820	36778	36756	36849	37037	37052	36747	36464	37122	36686	37342	36982	92.573
	5	36425	36841	37094	36759	37246	37553	37517	36830	37322	36703	36781	36768	92.824
	6	37620	37276	37451	37272	37386	37188	37328	37407	37062	37246	37631	37140	93.696
	7	37662	37163	37217	37301	37713	37254	37264	37106	37796	37051	37116	36937	93.606
	8	37407	37130	37175	38135	37752	37359	37152	37368	37113	36908	37277	37537	93.760
	9	37297	37275	37284	37664	37437	37040	37705	37719	37465	37442	37624	37523	94.003
	10	37640	37950	37909	37268	37820	37364	37810	37503	37174	37453	38090	37808	94.487
	11	38000	37265	38003	37676	37364	37547	37787	37696	37726	37816	37653	37817	94.604
	12	37716	37667	37749	38334	37729	37137	37982	37937	37173	38099	37427	37758	94.679
	13	37315	37046	37552	37763	37925	37257	37839	37615	38191	37969	37363	38093	94.517
	14	37566	37985	37808	37222	37527	37786	37404	37523	37876	37894	37658	37545	94.488
	15	37877	37399	37257	37676	37824	37398	37482	37426	37321	37165	37279	36988	93.923
	16	36994	37978	37306	38009	37254	37201	37205	37398	37258	37042	37428	37180	93.747
	17	37174	37548	37118	37031	37055	37943	36548	36923	37618	37335	37546	37582	93.573
	18	37836	37362	37738	37550	37472	37494	36899	37669	36908	37100	37968	37731	94.056
	19	37929	37436	36921	37149	37242	36807	37378	37519	37231	36975	37045	36820	93.371
	20	36826	37155	36901	37429	37557	36552	37085	37205	36992	36992	37425	37358	93.167
	21	36672	37211	37214	36927	36924	36905	36983	37271	37150	36912	37509	36684	92.933
	22	36626	36948	36881	36729	36644	37237	36589	36924	36590	36239	36714	36961	92.248
	23	36934	36552	37250	36874	36409	37120	37002	36828	36305	36542	36969	36768	92.346
20	0	37234	36695	36996	37118	36303	36739	37053	37304	36914	37372	37298	36863	92.822
	1	36959	37360	36828	36551	37098	36607	36076	35983	36523	37052	36954	36803	92.187
	2	36584	37165	36153	37351	36602	37134	36949	36742	36874	36775	37201	36181	92.380
	3	36845	36741	36750	36625	37314	37271	36658	36215	37042	37095	36522	37042	92.465
	4	37149	37160	37040	37021	36824	37014	37363	37121	36858	36869	36851	37008	92.916
	5	36712	37767	36525	37050	37799	37071	37397	37508	37511	36848	36842	37469	93.380
	6	37132	36819	36909	36778	37456	37144	36994	37375	37835	37115	37175	37663	93.359
	7	37139	36898	37360	37255	36959	37428	37610	37398	37704	37742	37524	37358	93.774
	8	36858	36880	37337	37044	37478	37928	37317	37608	37136	37897	37024	37368	93.669
	9	37274	37827	37436	37010	37116	37580	37513	37905	37507	37614	37922	37410	94.137
	10	37189	37353	37376	37848	37291	37515	37808	37990	37842	37651	37100	37565	94.224
	11	37657	37886	37194	37789	37642	37444	37759	38135	37897	37511	37771	37718	94.616
	12	37528	37366	37294	37643	38295	36909	37671	37793	37759	37543	38332	37608	94.477
	13	37932	38140	37315	37777	38431	37590	37317	37124	37546	37840	37872	37358	94.582
	14	37471	37741	37364	37764	37529	37809	37463	37650	37291	37563	37613	37724	94.318
	15	37589	37402	37921	37155	37511	37530	37215	37310	37698	37693	37849	37185	94.125
	16	37918	37868	37126	37549	37425	37580	37517	37718	37610	37423	37175	36538	93.997
	17	37887	37679	37510	37599	38271	37568	37188	37752	37921	37544	37814	38018	94.688
	18	37765	37810	37150	37387	37909	37263	37875	37415	37397	37361	37444	37093	94.086
	19	37376	36913	37534	37606	37181	37659	37304	37216	37297	37562	36830	37766	93.745
	20	37206	37355	37488	37050	37630	37504	37638	37369	37085	37915	37228	37462	93.889
	21	37290	37471	37542	37828	37542	37602	37600	37233	37544	37274	37412	37430	94.064
	22	37613	37802	37348	37289	37484	37040	37635	37654	37738	37571	37426	37426	94.118
	23	37707	37715	37573	37696	37590	37872	37595	37525	37388	37068	37910	37136	94.275

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – April 2001											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	37232	37015	37609	37437	38138	37819	37822	37486	37810	37998	37978	37537	94.499
	1	37770	37326	37746	37524	37727	37931	37862	37460	37368	37780	36987	37213	94.258
	2	38064	36963	37355	37514	37467	37233	37813	37181	37970	37658	37529	37661	94.198
	3	37513	37289	37729	37369	37124	37270	37664	37883	37954	37585	37293	36980	94.040
	4	37813	37759	38024	37483	37993	37252	37231	38340	37727	37989	37241	37231	94.549
	5	38142	37402	37928	37654	37756	37999	37570	37550	37562	37949	38247	37410	94.776
	6	37997	38118	38245	37668	38063	37970	37721	37332	37866	37718	38201	37410	95.014
	7	38258	37843	38264	37584	38022	38141	37931	38158	37900	38052	38207	38087	95.461
	8	37777	37858	37840	38335	38063	38363	37719	37910	38179	37821	38179	38394	95.459
	9	37881	38297	38024	37988	37565	38024	37895	38096	38097	38275	38617	38097	95.547
	10	38195	37462	38407	38049	37789	38390	38167	38244	37888	38293	38006	37731	95.498
	11	38221	38136	38150	37999	37719	38303	37574	37781	37603	38305	38301	38367	95.464
	12	38486	38244	37422	38092	38320	38259	38279	38019	38406	37944	38747	37868	95.804
	13	38567	38299	38115	38100	37488	38162	38768	38144	37906	38267	38285	37950	95.796
	14	38825	38033	38100	38424	38355	38515	37804	37825	37998	38483	38355	38157	95.969
	15	38091	38033	38424	38039	37411	38476	37933	37847	38494	37669	37811	37548	95.321
	16	38092	38057	37635	37593	37685	38791	38655	37883	38539	38336	38194	38427	95.763
	17	38331	38180	38433	37773	38461	38063	38180	37995	37701	38039	37864	37771	95.533
	18	38236	37631	37929	37738	37721	37868	38059	37922	38071	37355	37466	37960	94.940
	19	37359	37538	37780	37640	37768	38143	37951	37505	37909	37488	37686	37717	94.632
	20	37593	37822	37601	37477	36979	38176	37908	37320	37283	37696	37769	37979	94.448
	21	36944	37741	37765	37568	37309	37312	37494	37172	37155	37322	37758	37103	93.829
	22	37353	37548	37835	37678	37709	37437	37573	37489	37175	37236	38100	37447	94.234
	23	37715	37560	37456	36990	37494	37242	37333	37507	37379	37285	37801	37784	94.018
22	0	37524	37365	36734	38014	37977	37559	37278	37461	37335	38072	37570	37545	94.194
	1	37628	37479	36969	37522	37375	37380	37023	37797	37347	37480	37115	36789	93.675
	2	37864	37078	37335	37169	37907	36964	37532	37508	37354	37297	36992	37877	93.878
	3	37944	36887	37829	37798	38066	37703	37170	37875	37639	37527	37688	38200	94.599
	4	38009	37465	36887	37310	37667	38011	38028	37435	37770	37241	37867	37525	94.367
	5	37626	38048	37910	38137	37460	37032	37508	37794	37627	37739	38058	37769	94.680
	6	37870	37230	38064	37929	38380	37472	38275	37789	37413	37393	37571	37837	94.787
	7	37902	37890	38121	38619	37296	37696	38216	37862	37926	37452	38688	38186	95.337
	8	37459	37931	38304	38352	37942	38195	38501	37999	37700	37874	38041	38168	95.465
	9	38101	38322	37678	38088	37971	38025	38187	38157	38287	38208	37767	37941	95.521
	10	38121	37967	37822	37660	37583	37596	37752	37988	37509	37609	37987	37969	94.858
	11	38374	37800	37945	37920	37997	38412	37725	37973	38156	37668	38027	37912	95.348
	12	37750	38306	38430	37870	37972	38402	38089	38251	37823	38206	37927	38090	95.601
	13	38682	37630	38454	38557	38134	37626	38059	38489	38147	38125	37777	38068	95.733
	14	37109	37808	38033	37771	37785	37279	37706	37909	37874	37909	37569	37855	94.658
	15	38078	38211	37895	38439	37785	38089	37706	38243	37727	37846	38349	38382	95.525
	16	37381	38024	38002	37854	38167	37540	38219	38319	38018	38423	37772	38184	95.347
	17	38064	38023	38469	37413	38037	37655	37962	38474	37795	37859	38024	38125	95.347
	18	37765	37654	38155	37771	37914	37745	37579	37834	37754	38036	38258	38600	95.172
	19	37960	38290	38121	37915	38528	38312	38417	38188	38351	38181	37975	38075	95.852
	20	38027	37487	38332	37976	37893	38012	37819	38360	38004	38325	37993	38145	95.446
	21	38113	38174	37576	38290	37963	37987	38477	38059	38784	37760	38040	37609	95.541
	22	38312	38190	37756	37664	38091	37998	38037	37881	37844	38536	37720	37722	95.316
	23	38048	37824	38077	37672	37246	37623	38437	37976	38266	37439	37593	37921	94.975

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – April 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37821	38168	37696	37709	37860	37761	37754	38396	38131	37880	38060	37792	95.166
	1	37863	37995	38042	37600	38425	37722	38057	37910	38360	37444	38178	38201	95.325
	2	38165	37949	38015	37766	37702	37692	37517	38629	37775	37619	37272	37736	94.916
	3	38104	37735	37947	38144	37968	37872	37705	38095	38077	37538	37303	37840	95.018
	4	37763	37689	37690	37676	37957	37567	37621	37792	37553	38134	37436	37614	94.634
	5	37661	37440	37563	37572	37593	37990	37311	37598	37904	37809	38010	37448	94.510
	6	37838	38089	37870	37844	37824	37824	38510	38127	37913	38184	38321	37747	95.387
	7	37652	37359	37501	38118	38165	37887	38576	37837	37396	37845	37886	38139	95.024
	8	37726	38429	38088	38174	38145	37748	37842	38066	38184	37861	38053	38417	95.521
	9	37731	38384	38366	38551	38099	38421	38276	38193	38720	38514	38451	38045	96.152
	10	38327	37844	38761	38013	38316	38812	38479	38716	38370	38770	38485	38822	96.563
	11	38384	38543	38886	38404	38640	38500	38384	38482	38697	38626	38719	38023	96.683
	12	37936	38539	38009	37799	38432	38130	38580	38417	38052	37904	38220	37823	95.753
	13	38104	37840	38587	38394	38200	37893	37795	38383	38151	38261	38381	38234	95.833
	14	38070	38408	38119	38381	38092	38642	38636	37715	38369	38230	38519	38439	96.125
	15	38518	38533	38853	38525	39262	38217	38643	37946	38069	37909	38147	38676	96.476
	16	38028	38363	38260	37349	38214	38156	38528	38162	38482	38367	37983	38067	95.778
	17	38276	37852	38027	37808	38147	37964	37841	37351	38438	38353	37651	38012	95.309
	18	37631	38174	38029	38141	38085	37527	38178	37527	37277	37704	38018	38220	95.058
	19	37645	37439	37542	37470	37825	37800	38296	37980	36786	38119	38117	37686	94.678
	20	38003	38288	37762	38004	37634	37654	37834	38119	37998	37849	37917	37400	95.046
	21	37052	37808	37354	37996	37848	37475	37222	37505	38191	38197	37638	37655	94.519
	22	37444	37048	37424	38129	37689	37471	37647	37354	37854	37510	37815	37599	94.318
	23	37413	37513	37507	37834	37461	37927	37407	37368	37958	37565	37069	37330	94.186
24	0	37862	37871	37103	37933	37738	37663	37518	37789	37582	37621	37373	37894	94.522
	1	37493	37680	37371	37888	36913	37509	37304	37316	37206	37153	37661	37929	93.992
	2	37429	37655	37696	37304	38065	37469	38039	37710	37445	37712	37365	37602	94.425
	3	37117	38361	37537	37946	37288	38006	37262	37541	37928	37501	37921	37542	94.521
	4	37546	37258	37051	37655	37762	37723	37411	38008	37670	37457	37547	37543	94.244
	5	37859	38119	37724	38052	38113	37930	37776	38081	38189	38132	37952	38050	95.363
	6	37816	38568	37630	38056	37586	37846	37800	37759	37907	38167	38385	37497	95.162
	7	38565	38024	37728	38237	38486	38677	37843	37912	38407	38309	38008	38294	95.888
	8	38312	38068	37908	38044	38433	38158	38451	37964	38275	38293	38209	38567	95.928
	9	38154	37901	38014	37361	38698	38201	37883	38144	38135	38531	38000	38158	95.615
	10	38058	38721	38624	38074	38223	38200	38046	38037	38190	38075	38119	38403	95.947
	11	38501	38032	38129	38364	37674	38323	38020	37942	38355	37514	38361	38488	95.724
	12	38357	38130	37960	38542	38624	38294	38418	38115	38171	38144	38275	38252	96.054
	13	37733	37746	38585	37827	38171	37815	38510	38528	38265	38068	37854	37882	95.573
	14	37734	38284	38157	38007	38069	37755	38102	38240	38439	38396	38286	37568	95.584
	15	38325	37893	37800	37955	37908	38314	37661	38356	38390	38394	37706	37895	95.492
	16	37548	37856	37232	38448	37958	37774	37597	38069	38205	38125	37583	38258	95.086
	17	37900	37910	38102	37857	37871	38288	37865	37737	38151	38089	38026	38084	95.342
	18	37951	37773	38266	38094	38042	37964	38251	37952	37486	37851	37844	37661	95.187
	19	37889	37498	37927	37799	37841	37975	38283	37985	37777	37935	38432	38476	95.329
	20	37524	37838	37921	37507	37700	37583	38207	37579	37968	37137	37487	37583	94.538
	21	37581	37643	37097	37536	38183	38031	38338	37454	37576	38023	37644	37889	94.739
	22	37320	37741	37602	37268	37292	38024	37238	37164	37916	37845	37697	37396	94.218
	23	37539	37534	37640	37274	37883	37215	37699	38020	37697	37577	37930	37169	94.359

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – April 2001												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	37247	37048	37724	37494	37484	37617	37913	38014	37785	37395	37507	37677	94.292
	1	37130	37290	37311	37488	36979	37199	37449	37601	37774	37682	37672	37589	93.938
	2	37647	37739	37569	37814	38036	37661	37533	37557	37824	37446	37936	37895	94.668
	3	37589	37516	37362	36949	37694	38270	37588	37887	37727	37888	37509	37668	94.458
	4	38062	37578	38175	37355	38036	37296	37124	37540	37657	37485	37572	37511	94.405
	5	37598	37776	37813	37713	38028	37718	37812	37697	37817	37239	38158	37663	94.747
	6	37978	37616	37975	38182	38533	38094	38032	37941	37703	38183	37965	38068	95.424
	7	38344	37839	38080	37791	37802	38176	38027	38523	38119	37828	37933	38253	95.518
	8	38229	38045	38044	38303	37941	38192	37746	38212	38309	38226	38687	37998	95.772
	9	38077	37894	37895	38629	37980	37814	38070	38012	38400	38028	38580	37461	95.543
	10	38811	37716	38176	37737	37854	38120	38721	37987	38227	38144	37866	37853	95.621
	11	37857	38426	38163	38432	37349	38222	38364	37622	38317	37752	38326	37653	95.469
	12	38039	37664	38093	37772	38183	37716	37713	38067	38417	38194	38078	38226	95.401
	13	38255	38143	37877	38858	38004	37628	38557	37962	38203	38211	37966	37714	95.656
	14	37770	37905	37833	37998	37936	37799	37837	38033	38620	38199	37672	37507	95.181
	15	37954	38443	38718	37575	37952	38505	37910	37658	37776	37637	37812	37481	95.247
	16	37884	38031	38057	38192	38071	38074	38086	37428	37914	37983	37430	38130	95.217
	17	38172	37762	37802	38203	38085	37894	37849	38304	37895	38047	38181	37837	95.375
	18	37830	37899	38108	37977	37369	38212	38041	37698	37911	37502	38477	37997	95.163
	19	37970	37653	37992	37966	37542	38317	37611	37645	38377	38011	37743	37722	95.064
	20	37333	37696	37817	37958	37498	37781	37504	37462	37640	37677	37139	37623	94.349
	21	37756	36836	37738	36820	37586	37626	37209	37403	37569	37764	37451	37461	93.950
	22	37780	37609	37890	36875	37305	37843	37264	37758	37264	37772	37216	37267	94.080
	23	37285	37659	37567	37496	37306	37797	38156	37847	37400	37880	37547	37559	94.426
26	0	37264	37767	37579	37513	37165	37878	37956	36853	37786	37553	37642	37502	94.204
	1	38258	37193	38255	36917	37514	37900	37370	38243	37605	37740	37358	37678	94.538
	2	37324	37890	37680	37417	37366	37700	37723	37772	37651	37429	37752	37390	94.342
	3	37994	37924	38226	37902	37642	37615	37518	37833	37770	38057	37369	38189	94.958
	4	37425	38197	38034	37839	37356	37992	37907	37238	37945	37436	37576	37414	94.606
	5	37714	37563	38241	37945	37846	37921	37849	37594	38244	37459	37971	38224	95.068
	6	38013	37900	37872	37572	38193	38109	37541	37834	37841	38038	37607	37904	95.038
	7	38125	37948	38236	37554	38669	37812	37965	37936	37752	38012	38032	38163	95.410
	8	38445	38178	38577	38381	38920	38224	38525	38188	38399	38152	38027	37718	96.149
	9	38520	38143	38011	39024	38307	38133	38586	38030	38164	38151	38271	38127	96.093
	10	38654	38480	38597	38315	38587	38150	38399	38188	38398	37934	37806	38180	96.139
	11	38475	37808	38315	37989	38421	37658	38272	38222	38398	38281	38439	38590	95.968
	12	38226	37872	38624	37977	38300	38926	38360	38244	38759	38020	38540	38357	96.247
	13	37901	37529	38032	37733	37893	38345	37903	38302	38001	38465	37982	37529	95.287
	14	38421	37532	37604	38048	37859	38033	38005	38223	38146	37982	38061	37961	95.342
	15	38194	38031	38084	38192	37632	37903	37479	37918	37921	38218	38883	37598	95.379
	16	38443	37642	37907	38466	37348	38237	37557	37370	38358	38120	37705	37642	95.116
	17	37570	37495	37797	37540	37870	37709	37932	37310	37966	37981	37768	38471	94.825
	18	38334	37514	37480	38330	38462	37615	37515	37689	37892	37770	37564	37030	94.781
	19	37595	38017	37403	37618	37656	36762	37287	37464	37406	37542	38154	37886	94.278
	20	38103	37548	37686	37576	37555	36930	37285	37341	37995	37680	37688	37707	94.341
	21	37754	37535	37589	37297	38058	38311	37216	37166	37930	37765	37489	37579	94.465
	22	37954	37269	37609	37786	37572	37865	37567	37670	38070	38482	37477	37265	94.653
	23	37279	38146	37749	38000	37798	37646	37479	37983	37275	37654	37757	38076	94.707

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – April 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38171	37425	37515	37613	37495	37495	37973	37189	37368	37591	37693	38097	94.449
	1	37426	38199	37362	37681	38448	37704	37754	37900	37635	37571	37386	37657	94.683
	2	37757	37891	37974	38247	37761	37961	37514	37986	37965	37715	38043	37932	95.105
	3	37800	38087	37721	37827	37574	37986	38120	37464	37330	37735	38370	37702	94.890
	4	37715	37857	37367	37907	38105	37147	38124	37298	37540	37260	38037	37685	94.540
	5	37448	37754	38158	38003	37840	37823	38384	38209	37427	38369	37508	37954	95.133
	6	38064	37537	38085	37774	37970	37690	37066	37741	38236	37654	37753	37746	94.807
	7													
	8	37867	38459	37570	38168	37867	37992	37693	38581	38440	38482	38034	38439	95.700
	9	37780	38219	38080	37996	37675	37867	38402	37339	38214	38327	38370	37577	95.336
	10	37467	38414	38215	38068	38061	38060	37745	37447	37941	37799	37901	38221	95.229
	11	37785	37875	38391	38150	38233	38076	37934	38118	38092	38216	38208	38094	95.613
	12	38405	38110	38358	37782	38320	38543	38373	38570	38258	38217	38807	38231	96.199
	13	38633	37808	38094	37819	37899	38140	37783	38200	38000	37699	38479	37754	95.432
	14	38220	38266	37921	38101	37944	38038	37633	38100	38087	38080	38511	37894	95.534
	15	38570	37654	38003	38341	37645	37700	38192	38424	38257	37991	38084	37802	95.506
	16	37682	37968	38183	38134	37110	37667	37455	37939	37463	38288	37901	38363	94.982
	17	38052	37954	38536	38017	37718	37719	38002	37762	38063	38365	37533	37428	95.189
	18	37900	38080	37968	37929	37677	38257	38345	38484	37867	38347	37472	37270	95.283
	19	37369	37720	37730	38073	37872	37855	37764	38440	37871	38171	37676	37304	94.917
	20	37875	38154	37987	38191	38512	37836	37793	37034	37546	38347	37680	37812	95.109
	21	37981	37548	37830	38187	38114	37932	37471	38531	37692	38146	37870	37967	95.215
	22	37546	38413	38094	38237	37394	37543	38164	38686	37849	37868	38087	37975	95.338
	23	38134	37210	37791	38051	38109	37851	38136	38121	37965	37880	37946	38113	95.223
28	0	37921	37787	37890	37290	37563	38628	37848	37922	37867	38422	37744	37718	95.073
	1	38250	38531	37779	37955	37666	37554	37857	37919	37709	38088	38077	37976	95.234
	2	37480	37780	37213	37722	37838	38331	37668	37385	37333	37354	37871	38198	94.567
	3	37571	38083	38111	37233	37966	38000	37452	37352	37696	37992	37985	37362	94.699
	4	38072	37574	37599	38354	37737	37938	38093	38046	37552	38155	38735	37637	95.261
	5	37601	37524	37331	38169	38012	37455	37235	37616	37281	37488	37608	37134	94.208
	6	37459	37274	37246	37214	37732	36738	37560	37176	37026	37717	37285	36791	93.531
	7	37591	37356	36684	38142	36990	37462	37621	37560	36904	37474	37608	37174	93.813
	8	37256	37506	37410	37125	37441	38183	37470	37629	37859	37056	37559	37151	94.039
	9	37310	36958	37054	36895	36961	36898	37266	37603	37610	37455	37339	37831	93.523
	10	37135	37235	37500	37690	37087	37353	37704	38156	37493	36967	37872	37569	94.063
	11	37496	37936	37516	37767	37160	37722	37641	37517	37279	37722	37504	37081	94.184
	12	37264	37157	37433	37925	37575	36956	37586	36716	37207	37953	37375	37417	93.813
	13	37142	37539	37655	37356	36660	36791	36989	37226	37147	37031	37071	36647	93.120
	14	37466	36973	36656	36668	36970	36905	37261	37710	37284	36968	37169	36916	93.056
	15	36890	37000	36707	37111	36739	36968	37172	36363	36805	36927	36795	36332	92.400
	16	36875	35949	36825	36348	36641	36667	36654	36832	36912	36362	36778	36614	91.908
	17	36885	36936	36527	36862	36429	36624	37191	36266	36463	36652	37211	36355	92.105
	18	36827	36903	36638	36307	36171	36754	36433	36032	36284	36301	36027	36516	91.435
	19	36559	36787	36274	36350	36522	36084	36415	36324	35879	36365	36634	36234	91.274
	20	36379	36335	36654	36587	36402	36813	36565	36957	36455	36032	36345	36931	91.698
	21	36516	36825	36347	36960	36280	36864	36087	36687	36789	36458	36479	36245	91.715
	22	36956	35733	36710	36316	36094	36225	36455	36424	36090	36196	36160	36688	91.195
	23	36740	36002	36494	36231	36939	36231	36648	36665	36762	36210	36276	36644	91.570

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – April 2001												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	36441	36543	36377	36230	36639	36551	36599	36703	36185	36464	36142	36562	91.484
	1	36375	35687	36844	36664	36431	36967	36465	36446	36171	36611	36537	36682	91.578
	2	36981	36275	36148	36184	36102	36347	35976	36517	35655	36021	36842	36526	91.096
	3	35900	36235	36003	35966	36067	35914	35785	36357	35765	36494	36373	36258	90.582
	4	36098	35749	35888	35855	35731	35973	36016	35623	36367	36032	36435	35726	90.242
	5	36081	36222	35795	35736	35700	36236	36141	35806	37074	36083	36252	36304	90.648
	6	36383	36388	36204	37247	36374	36387	36107	36394	36376	36586	36061	36230	91.339
	7	36144	36306	36021	36697	36345	36644	36461	36851	35965	36363	36293	36631	91.336
	8	36186	36337	36200	36403	36872	36189	36698	36536	36045	36389	36453	36139	91.278
	9	36294	36170	35784	36676	36709	36603	36797	36691	36832	35896	36712	36727	91.581
	10	36161	36604	36289	35903	36928	36599	36117	36057	36241	36376	36040	36437	91.133
	11	36842	36192	36400	36863	36652	36539	36649	36683	36875	36172	36462	36202	91.714
	12	36670	36762	36305	36271	35953	36093	36234	36947	36757	36062	36187	36182	91.273
	13	36378	36507	36126	36054	36139	36970	36496	36430	35972	36814	36623	36916	91.483
	14	35946	36440	36902	35954	35910	36981	36247	35991	36560	36104	36517	36416	91.178
	15	36520	36631	35840	36835	36773	36018	37018	36427	35826	36830	36537	36233	91.496
	16	36341	36540	36492	36233	36445	36260	36807	36411	36241	36033	36425	36483	91.333
	17	36378	36292	36188	36384	36789	36102	36735	36105	36202	36259	36584	36360	91.264
	18	36802	36782	36828	36549	36596	36489	36200	36040	36686	36403	35957	36368	91.541
	19	36176	36888	36253	36383	36360	36876	36488	36394	36586	36168	36605	35928	91.416
	20	36113	36669	36608	36870	36186	36923	36562	36481	36460	36707	36011	36266	91.573
	21	36331	35955	35529	36380	36397	36070	36076	35899	36333	36148	36808	36547	90.865
	22	36205	36206	36409	36217	36917	36932	36439	36686	37254	36208	36854	36595	91.796
	23	36429	36194	36634	36702	36270	36333	36439	36600	36124	37112	35997	36366	91.436
30	0	36364	36657	36551	36147	36266	36464	36019	36604	36370	36061	36407	35993	91.162
	1	36094	36539	36674	36851	36492	36602	36464	36598	36515	36063	36477	36469	91.569
	2	37136	36040	36476	36826	37332	36238	37028	36463	36614	36062	36206	36840	91.867
	3	36755	36833	36619	36557	36381	36753	36659	36774	36381	37216	36545	36261	91.966
	4	36722	36398	36961	36762	36674	36381	37327	36722	36721	36288	36447	36669	92.037
	5	36497	36300	36874	36950	36473	36793	36412	36542	36650	36440	36009	36726	91.743
	6	36374	36558	36792	36488	36537	36474	36020	36720	36899	36085	36479	35858	91.453
	7	36189	36902	36389	36229	36208	36317	36812	36173	36248	36431	36486	36760	91.424
	8	37004	36398	36288	36226	36322	36378	36447	36374	36274	36064	36563	36098	91.276
	9	36587	36383	36185	36467	35963	36501	37103	36558	36930	36699	36015	36215	91.520
	10	35863	36576	35847	36558	36208	37250	36222	36553	36406	36589	36392	37440	91.582
	11	36380	36742	36636	37055	36271	36162	37218	35771	36979	37147	36953	36900	92.066
	12	36759	36335	37282	36594	37208	37320	36643	37353	37005	36779	37403	37169	92.827
	13	37061	36580	36303	36616	36448	37261	36873	37013	37186	36881	37130	36815	92.475
	14	36706	37126	36983	36819	37393	36994	36999	37079	36666	37742	36846	36866	92.904
	15	36481	36894	36910	37424	36736	36237	36690	37172	36724	36942	36460	37108	92.393
	16	36747	36223	36882	36638	36601	36909	36219	37112	36319	36553	36445	37076	91.964
	17	36612	36566	36677	37139	36225	36388	37055	36959	36187	36520	36194	36442	91.805
	18	36655	36873	36724	36268	36202	36272	35932	36286	36521	36424	36096	36678	91.380
	19	36522	36361	36180	36225	36172	35661	36527	36075	36250	36780	37051	36540	91.257
	20	36611	36607	37185	36533	36379	36328	36740	36794	36203	36264	36656	36951	91.864
	21	36648	36337	36590	36598	35934	36342	36578	36125	36706	35902	36748	36886	91.477
	22	36998	36607	36429	37007	36415	36023	36395	37024	36503	36948	36782	36497	91.944
	23	37257	36872	36599	36424	36880	36985	36820	37192	36840	36668	36370	36927	92.405

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – April 2001

day	hh	00_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	1013.23	1013.25	1013.28	1013.30	1013.28	1013.18	1013.14	1013.18	1013.19	1013.19	1013.17	1013.18	1012.88
	1	1013.22	1013.24	1013.22	1013.22	1013.21	1013.15	1013.07	1013.00	1012.98	1013.00	1013.04	1013.08	1012.79
	2	1013.10	1013.12	1013.19	1013.23	1013.21	1013.21	1013.21	1013.17	1013.12	1013.14	1013.15	1013.12	1012.83
	3	1013.16	1013.24	1013.29	1013.32	1013.36	1013.40	1013.40	1013.39	1013.39	1013.38	1013.41	1013.46	1013.02
	4	1013.50	1013.51	1013.53	1013.56	1013.57	1013.60	1013.63	1013.64	1013.67	1013.71	1013.76	1013.84	1013.29
	5	1013.93	1014.02	1014.07	1014.06	1014.06	1014.11	1014.20	1014.23	1014.22	1014.24	1014.29	1014.37	1013.82
	6	1014.48	1014.59	1014.65	1014.67	1014.74	1014.85	1014.93	1014.95	1014.96	1014.97	1015.00	1015.03	1014.48
	7	1015.06	1015.10	1015.11	1015.14	1015.19	1015.21	1015.25	1015.25	1015.26	1015.31	1015.36	1015.37	1014.88
	8	1015.38	1015.39	1015.40	1015.44	1015.42	1015.36	1015.41	1015.47	1015.48	1015.51	1015.54	1015.59	1015.12
	9	1015.66	1015.69	1015.71	1015.73	1015.76	1015.78	1015.79	1015.81	1015.85	1015.83	1015.80	1015.78	1015.43
	10	1015.74	1015.73	1015.74	1015.71	1015.66	1015.64	1015.65	1015.63	1015.60	1015.59	1015.54	1015.49	1015.31
	11	1015.46	1015.39	1015.36	1015.37	1015.37	1015.32	1015.28	1015.26	1015.19	1015.07	1015.00	1014.94	1014.92
	12	1014.87	1014.84	1014.77	1014.76	1014.80	1014.79	1014.78	1014.74	1014.71	1014.69	1014.65	1014.61	1014.42
	13	1014.60	1014.58	1014.54	1014.52	1014.53	1014.54	1014.52	1014.48	1014.43	1014.39	1014.35	1014.33	1014.15
	14	1014.32	1014.31	1014.29	1014.28	1014.29	1014.29	1014.31	1014.33	1014.32	1014.36	1014.49	1014.49	1014.01
	15	1014.48	1014.62	1014.71	1014.69	1014.70	1014.75	1014.77	1014.81	1014.87	1014.94	1015.01	1015.07	1014.45
	16	1015.10	1015.16	1015.24	1015.27	1015.32	1015.41	1015.48	1015.52	1015.55	1015.62	1015.68	1015.75	1015.09
	17	1015.81	1015.88	1015.99	1016.09	1016.17	1016.26	1016.35	1016.45	1016.54	1016.65	1016.80	1016.92	1015.99
	18	1017.00	1017.13	1017.29	1017.40	1017.51	1017.63	1017.76	1017.88	1017.95	1018.05	1018.19	1018.30	1017.34
	19	1018.37	1018.44	1018.54	1018.64	1018.72	1018.79	1018.88	1018.95	1018.97	1018.99	1019.04	1019.08	1018.45
	20	1019.12	1019.20	1019.26	1019.33	1019.40	1019.43	1019.47	1019.57	1019.68	1019.77	1019.85	1019.91	1019.17
	21	1019.95	1019.96	1019.96	1019.96	1019.96	1019.96	1019.97	1019.99	1019.99	1019.98	1019.99	1020.01	1019.64
	22	1020.01	1020.00	1020.01	1020.04	1020.08	1020.09	1020.11	1020.11	1020.10	1020.10	1020.10	1020.12	1019.74
	23	1020.16	1020.21	1020.25	1020.31	1020.39	1020.43	1020.44	1020.49	1020.51	1020.49	1020.49	1020.49	1020.06
2	0	1020.46	1020.45	1020.45	1020.45	1020.42	1020.38	1020.38	1020.41	1020.43	1020.43	1020.45	1020.47	1020.10
	1	1020.46	1020.46	1020.47	1020.45	1020.42	1020.42	1020.41	1020.39	1020.36	1020.37	1020.40	1020.44	1020.09
	2	1020.47	1020.47	1020.48	1020.47	1020.42	1020.43	1020.46	1020.47	1020.47	1020.48	1020.52	1020.52	1020.14
	3	1020.50	1020.50	1020.48	1020.47	1020.49	1020.50	1020.51	1020.56	1020.59	1020.59	1020.61	1020.62	1020.20
	4	1020.64	1020.69	1020.72	1020.70	1020.67	1020.65	1020.66	1020.71	1020.77	1020.81	1020.85	1020.88	1020.40
	5	1020.90	1020.91	1020.93	1020.97	1020.98	1020.95	1020.94	1020.99	1021.03	1021.06	1021.04	1020.99	1020.64
	6	1020.97	1020.97	1020.96	1021.00	1021.04	1021.04	1021.04	1021.06	1021.10	1021.12	1021.10	1021.10	1020.71
	7	1021.11	1021.10	1021.08	1021.08	1021.07	1021.10	1021.13	1021.15	1021.19	1021.19	1021.19	1021.19	1020.80
	8	1021.16	1021.17	1021.20	1021.20	1021.20	1021.17	1021.13	1021.12	1021.11	1021.11	1021.13	1021.13	1020.82
	9	1021.15	1021.16	1021.12	1021.10	1021.08	1021.06	1021.05	1021.02	1020.97	1020.93	1020.89	1020.85	1020.70
	10	1020.80	1020.77	1020.74	1020.68	1020.66	1020.62	1020.57	1020.55	1020.53	1020.50	1020.46	1020.40	1020.27
	11	1020.34	1020.31	1020.26	1020.25	1020.26	1020.22	1020.21	1020.21	1020.12	1020.02	1019.96	1019.94	1019.84
	12	1019.93	1019.89	1019.84	1019.77	1019.70	1019.66	1019.61	1019.54	1019.49	1019.46	1019.41	1019.39	1019.31
	13	1019.39	1019.32	1019.25	1019.21	1019.19	1019.14	1019.12	1019.14	1019.12	1019.08	1019.04	1019.03	1018.84
	14	1019.01	1019.00	1018.98	1018.96	1018.97	1018.98	1018.99	1018.97	1018.95	1018.95	1018.96	1018.97	1018.64
	15	1018.94	1018.94	1018.94	1018.92	1018.91	1018.93	1018.94	1018.97	1019.03	1019.06	1019.03	1019.03	1018.64
	16	1019.07	1019.10	1019.12	1019.15	1019.15	1019.17	1019.19	1019.21	1019.23	1019.25	1019.30	1019.34	1018.86
	17	1019.33	1019.33	1019.34	1019.36	1019.39	1019.41	1019.42	1019.43	1019.47	1019.52	1019.56	1019.59	1019.10
	18	1019.63	1019.71	1019.77	1019.80	1019.82	1019.87	1019.91	1019.97	1020.04	1020.11	1020.16	1020.18	1019.58
	19	1020.20	1020.26	1020.33	1020.39	1020.47	1020.54	1020.60	1020.64	1020.66	1020.64	1020.65	1020.68	1020.17
	20	1020.70	1020.71	1020.73	1020.76	1020.77	1020.79	1020.80	1020.80	1020.81	1020.84	1020.86	1020.86	1020.45
	21	1020.86	1020.84	1020.81	1020.81	1020.82	1020.84	1020.87	1020.91	1020.94	1020.91	1020.91	1020.93	1020.54
	22	1020.94	1020.96	1020.97	1020.94	1020.93	1020.91	1020.89	1020.87	1020.88	1020.89	1020.89	1020.90	1020.58
	23	1020.92	1020.93	1020.91	1020.90	1020.92	1020.92	1020.91	1020.89	1020.86	1020.82	1020.81	1020.84	1020.55

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – April 2001

day	hh	00_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	1020.85	1020.86	1020.90	1020.93	1020.92	1020.89	1020.87	1020.85	1020.81	1020.77	1020.74	1020.72	1020.51
	1	1020.72	1020.72	1020.72	1020.70	1020.69	1020.66	1020.66	1020.65	1020.61	1020.59	1020.58	1020.56	1020.32
	2	1020.57	1020.55	1020.52	1020.51	1020.47	1020.44	1020.43	1020.40	1020.37	1020.35	1020.34	1020.32	1020.11
	3	1020.30	1020.29	1020.27	1020.24	1020.20	1020.20	1020.27	1020.30	1020.26	1020.24	1020.26	1020.28	1019.93
	4	1020.27	1020.27	1020.29	1020.33	1020.37	1020.36	1020.34	1020.37	1020.44	1020.47	1020.48	1020.49	1020.04
	5	1020.49	1020.49	1020.50	1020.52	1020.54	1020.60	1020.65	1020.68	1020.72	1020.79	1020.87	1020.92	1020.32
	6	1020.93	1020.91	1020.91	1020.91	1020.94	1021.01	1021.04	1021.07	1021.10	1021.09	1021.06	1021.06	1020.67
	7	1021.09	1021.10	1021.13	1021.13	1021.14	1021.15	1021.14	1021.18	1021.21	1021.20	1021.21	1021.24	1020.83
	8	1021.25	1021.23	1021.20	1021.22	1021.26	1021.29	1021.32	1021.32	1021.32	1021.33	1021.34	1021.34	1020.95
	9	1021.29	1021.25	1021.23	1021.24	1021.25	1021.24	1021.21	1021.22	1021.22	1021.18	1021.16	1021.15	1020.89
	10	1021.13	1021.09	1021.03	1020.97	1020.94	1020.93	1020.91	1020.87	1020.80	1020.74	1020.69	1020.63	1020.56
	11	1020.61	1020.61	1020.58	1020.51	1020.45	1020.40	1020.38	1020.33	1020.24	1020.20	1020.17	1020.14	1020.05
	12	1020.09	1020.04	1020.05	1020.06	1020.08	1020.08	1020.01	1019.96	1019.93	1019.88	1019.86	1019.85	1019.66
	13	1019.81	1019.78	1019.78	1019.75	1019.69	1019.66	1019.61	1019.55	1019.52	1019.50	1019.48	1019.45	1019.30
	14	1019.41	1019.42	1019.46	1019.44	1019.35	1019.28	1019.27	1019.28	1019.26	1019.24	1019.24	1019.24	1018.99
	15	1019.25	1019.27	1019.28	1019.27	1019.25	1019.24	1019.27	1019.28	1019.27	1019.28	1019.31	1019.34	1018.94
	16	1019.34	1019.34	1019.35	1019.32	1019.32	1019.35	1019.34	1019.32	1019.30	1019.29	1019.32	1019.37	1019.00
	17	1019.41	1019.46	1019.48	1019.50	1019.50	1019.51	1019.54	1019.55	1019.53	1019.52	1019.55	1019.59	1019.18
	18	1019.59	1019.64	1019.72	1019.77	1019.82	1019.87	1019.93	1019.99	1020.06	1020.12	1020.17	1020.19	1019.57
	19	1020.22	1020.25	1020.25	1020.26	1020.28	1020.30	1020.31	1020.32	1020.32	1020.31	1020.33	1020.36	1019.96
	20	1020.40	1020.43	1020.42	1020.38	1020.34	1020.32	1020.33	1020.36	1020.41	1020.45	1020.45	1020.44	1020.06
	21	1020.41	1020.36	1020.30	1020.25	1020.23	1020.24	1020.25	1020.25	1020.23	1020.22	1020.20	1020.21	1019.93
	22	1020.25	1020.28	1020.27	1020.24	1020.24	1020.25	1020.22	1020.20	1020.20	1020.19	1020.19	1020.17	1019.89
	23	1020.15	1020.14	1020.13	1020.11	1020.08	1020.07	1020.09	1020.09	1020.07	1020.04	1020.02	1019.98	1019.75
4	0	1019.90	1019.92	1019.91	1019.86	1019.81	1019.76	1019.69	1019.66	1019.65	1019.62	1019.58	1019.53	1019.40
	1	1019.47	1019.44	1019.46	1019.48	1019.50	1019.50	1019.46	1019.39	1019.35	1019.33	1019.30	1019.30	1019.08
	2	1019.33	1019.33	1019.29	1019.23	1019.19	1019.18	1019.18	1019.19	1019.19	1019.17	1019.12	1019.09	1018.87
	3	1019.07	1019.05	1019.05	1019.03	1018.99	1018.94	1018.89	1018.88	1018.92	1018.93	1018.92	1018.92	1018.63
	4	1018.95	1018.97	1018.98	1019.02	1019.09	1019.14	1019.16	1019.18	1019.20	1019.22	1019.24	1019.26	1018.79
	5	1019.29	1019.31	1019.31	1019.30	1019.32	1019.30	1019.29	1019.34	1019.39	1019.41	1019.46	1019.53	1019.02
	6	1019.61	1019.67	1019.72	1019.73	1019.74	1019.76	1019.79	1019.83	1019.86	1019.87	1019.86	1019.85	1019.44
	7	1019.86	1019.86	1019.85	1019.87	1019.91	1019.93	1019.95	1019.97	1019.98	1020.01	1020.03	1020.02	1019.61
	8	1020.04	1020.07	1020.11	1020.15	1020.19	1020.19	1020.18	1020.18	1020.15	1020.15	1020.17	1020.18	1019.81
	9	1020.20	1020.24	1020.26	1020.22	1020.21	1020.18	1020.15	1020.13	1020.13	1020.13	1020.09	1020.03	1019.83
	10	1020.00	1019.98	1019.96	1019.93	1019.89	1019.86	1019.84	1019.84	1019.83	1019.80	1019.75	1019.66	1019.53
	11	1019.57	1019.53	1019.50	1019.45	1019.43	1019.42	1019.38	1019.35	1019.33	1019.27	1019.22	1019.19	1019.05
	12	1019.14	1019.09	1019.08	1019.07	1019.06	1019.00	1018.92	1018.85	1018.79	1018.74	1018.69	1018.67	1018.59
	13	1018.61	1018.54	1018.53	1018.51	1018.48	1018.44	1018.38	1018.33	1018.33	1018.31	1018.27	1018.22	1018.08
	14	1018.14	1018.12	1018.10	1017.99	1017.94	1017.93	1017.91	1017.85	1017.80	1017.76	1017.65	1017.63	1017.57
	15	1017.65	1017.64	1017.60	1017.55	1017.55	1017.53	1017.48	1017.44	1017.43	1017.38	1017.34	1017.34	1017.16
	16	1017.30	1017.27	1017.27	1017.25	1017.21	1017.17	1017.14	1017.10	1017.06	1017.06	1017.11	1017.14	1016.84
	17	1017.12	1017.13	1017.13	1017.13	1017.16	1017.17	1017.16	1017.16	1017.18	1017.18	1017.20	1017.25	1016.83
	18	1017.28	1017.30	1017.35	1017.39	1017.41	1017.43	1017.47	1017.51	1017.57	1017.63	1017.67	1017.71	1017.14
	19	1017.76	1017.76	1017.72	1017.74	1017.79	1017.80	1017.82	1017.81	1017.74	1017.68	1017.67	1017.66	1017.41
	20	1017.67	1017.71	1017.75	1017.76	1017.76	1017.77	1017.76	1017.76	1017.77	1017.79	1017.78	1017.73	1017.42
	21	1017.67	1017.58	1017.48	1017.42	1017.45	1017.52	1017.54	1017.53	1017.52	1017.52	1017.49	1017.50	1017.19
	22	1017.55	1017.57	1017.59	1017.60	1017.56	1017.49	1017.42	1017.35	1017.28	1017.22	1017.17	1017.07	1017.07
	23	1016.94	1016.84	1016.79	1016.77	1016.71	1016.70	1016.75	1016.79	1016.74	1016.69	1016.74	1016.75	1016.43

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – April 2001

day	hh	00_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	1016.66	1016.64	1016.60	1016.57	1016.56	1016.53	1016.42	1016.34	1016.22	1016.05	1015.99	1016.00	1016.04
	1	1015.98	1015.95	1015.91	1015.85	1015.77	1015.70	1015.67	1015.64	1015.58	1015.50	1015.44	1015.43	1015.37
	2	1015.42	1015.39	1015.46	1015.55	1015.58	1015.54	1015.43	1015.33	1015.30	1015.28	1015.24	1015.20	1015.06
	3	1015.15	1015.09	1014.99	1014.90	1014.86	1014.81	1014.76	1014.70	1014.65	1014.61	1014.54	1014.48	1014.46
	4	1014.46	1014.46	1014.46	1014.44	1014.40	1014.39	1014.42	1014.47	1014.49	1014.41	1014.33	1014.25	1014.08
	5	1014.11	1014.01	1013.94	1013.93	1014.00	1014.07	1014.09	1014.09	1014.09	1014.04	1014.04	1014.02	1013.70
	6	1014.01	1014.03	1014.06	1014.12	1014.07	1014.02	1013.99	1013.99	1013.94	1013.87	1013.86	1013.78	1013.65
	7	1013.64	1013.54	1013.54	1013.56	1013.45	1013.30	1013.22	1013.17	1013.07	1013.00	1013.00	1012.99	1012.96
	8	1012.99	1012.98	1012.97	1012.99	1012.99	1012.90	1012.80	1012.69	1012.59	1012.54	1012.45	1012.33	1012.44
	9	1012.24	1012.19	1012.14	1012.11	1012.11	1012.09	1012.04	1011.98	1011.86	1011.84	1011.86	1011.82	1011.69
	10	1011.75	1011.66	1011.61	1011.57	1011.46	1011.33	1011.20	1011.05	1010.96	1010.88	1010.79	1010.72	1010.92
	11	1010.62	1010.55	1010.54	1010.54	1010.53	1010.51	1010.42	1010.34	1010.36	1010.37	1010.34	1010.31	1010.12
	12	1010.25	1010.14	1010.05	1010.00	1009.98	1009.94	1009.95	1009.94	1009.92	1009.96	1009.94	1009.90	1009.66
	13	1009.88	1009.84	1009.76	1009.72	1009.67	1009.58	1009.52	1009.52	1009.50	1009.55	1009.71	1009.89	1009.35
	14	1009.96	1009.90	1009.86	1009.84	1009.85	1009.89	1009.86	1009.86	1009.91	1009.98	1009.98	1009.98	1009.57
	15	1010.03	1010.00	1010.05	1010.18	1010.23	1010.29	1010.32	1010.30	1010.36	1010.43	1010.46	1010.49	1009.93
	16	1010.52	1010.57	1010.58	1010.57	1010.56	1010.53	1010.53	1010.58	1010.65	1010.71	1010.76	1010.88	1010.29
	17	1011.01	1011.11	1011.18	1011.22	1011.22	1011.21	1011.26	1011.37	1011.48	1011.61	1011.76	1011.84	1011.02
	18	1011.94	1012.04	1012.06	1012.12	1012.17	1012.26	1012.44	1012.59	1012.70	1012.81	1012.93	1013.05	1012.09
	19	1013.21	1013.38	1013.49	1013.59	1013.69	1013.76	1013.85	1013.87	1013.81	1013.82	1013.85	1013.88	1013.35
	20	1013.94	1013.97	1013.97	1013.96	1014.03	1014.10	1014.12	1014.13	1014.13	1014.09	1014.09	1014.18	1013.73
	21	1014.21	1014.16	1014.13	1014.13	1014.18	1014.16	1014.17	1014.20	1014.19	1014.20	1014.23	1014.27	1013.85
	22	1014.29	1014.34	1014.40	1014.39	1014.35	1014.34	1014.38	1014.40	1014.37	1014.44	1014.59	1014.66	1014.08
	23	1014.66	1014.58	1014.50	1014.38	1014.30	1014.38	1014.48	1014.58	1014.63	1014.64	1014.63	1014.66	1014.20
6	0	1014.65	1014.65	1014.66	1014.67	1014.66	1014.66	1014.61	1014.52	1014.45	1014.40	1014.35	1014.30	1014.21
	1	1014.22	1014.15	1014.13	1014.13	1014.13	1014.03	1013.99	1014.02	1014.05	1014.10	1014.08	1014.03	1013.76
	2	1013.96	1013.94	1013.92	1013.85	1013.80	1013.79	1013.86	1013.95	1013.99	1013.99	1014.00	1014.05	1013.59
	3	1014.07	1014.11	1014.15	1014.11	1014.07	1014.08	1014.12	1014.19	1014.18	1014.14	1014.18	1014.21	1013.80
	4	1014.24	1014.30	1014.35	1014.42	1014.43	1014.43	1014.49	1014.55	1014.56	1014.63	1014.79	1014.90	1014.17
	5	1014.97	1015.01	1014.92	1014.86	1014.86	1014.88	1014.94	1014.93	1014.90	1014.97	1015.06	1015.14	1014.62
	6	1015.16	1015.11	1015.11	1015.11	1015.10	1015.18	1015.21	1015.20	1015.27	1015.31	1015.29	1015.25	1014.86
	7	1015.28	1015.34	1015.32	1015.28	1015.30	1015.35	1015.36	1015.37	1015.38	1015.38	1015.38	1015.37	1015.01
	8	1015.38	1015.42	1015.44	1015.45	1015.49	1015.56	1015.62	1015.68	1015.73	1015.72	1015.69	1015.62	1015.23
	9	1015.60	1015.61	1015.62	1015.58	1015.49	1015.42	1015.40	1015.39	1015.39	1015.40	1015.34	1015.28	1015.13
	10	1015.29	1015.29	1015.27	1015.26	1015.28	1015.29	1015.26	1015.23	1015.22	1015.18	1015.11	1015.00	1014.89
	11	1014.95	1014.95	1014.93	1014.96	1014.97	1014.94	1014.87	1014.82	1014.77	1014.71	1014.66	1014.60	1014.51
	12	1014.55	1014.49	1014.51	1014.47	1014.37	1014.33	1014.27	1014.20	1014.16	1014.10	1014.04	1013.99	1013.96
	13	1013.97	1013.94	1013.89	1013.87	1013.82	1013.79	1013.77	1013.70	1013.66	1013.67	1013.69	1013.67	1013.45
	14	1013.62	1013.59	1013.58	1013.60	1013.66	1013.66	1013.62	1013.63	1013.64	1013.63	1013.61	1013.57	1013.29
	15	1013.56	1013.57	1013.54	1013.50	1013.54	1013.59	1013.62	1013.65	1013.70	1013.74	1013.78	1013.83	1013.30
	16	1013.83	1013.83	1013.82	1013.83	1013.88	1013.91	1013.93	1013.95	1013.97	1014.01	1014.00	1014.01	1013.58
	17	1014.04	1014.07	1014.11	1014.09	1014.06	1014.09	1014.08	1014.09	1014.11	1014.12	1014.14	1014.14	1013.76
	18	1014.13	1014.11	1014.14	1014.18	1014.21	1014.26	1014.32	1014.36	1014.38	1014.42	1014.48	1014.52	1013.96
	19	1014.58	1014.65	1014.72	1014.78	1014.83	1014.80	1014.77	1014.81	1014.83	1014.85	1014.88	1014.89	1014.45
	20	1014.91	1014.87	1014.82	1014.82	1014.80	1014.81	1014.83	1014.82	1014.76	1014.74	1014.74	1014.76	1014.47
	21	1014.78	1014.77	1014.70	1014.60	1014.55	1014.49	1014.45	1014.44	1014.46	1014.51	1014.52	1014.49	1014.23
	22	1014.50	1014.48	1014.45	1014.46	1014.46	1014.50	1014.56	1014.56	1014.59	1014.62	1014.63	1014.64	1014.21
	23	1014.64	1014.64	1014.62	1014.60	1014.53	1014.45	1014.41	1014.34	1014.29	1014.25	1014.23	1014.19	1014.10

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – April 2001

day	hh	00_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	1014.08	1014.06	1014.01	1013.97	1013.96	1013.98	1013.96	1013.91	1013.88	1013.82	1013.71	1013.68	1013.58
	1	1013.66	1013.62	1013.60	1013.56	1013.46	1013.38	1013.39	1013.39	1013.38	1013.40	1013.44	1013.47	1013.15
	2	1013.49	1013.48	1013.44	1013.37	1013.32	1013.29	1013.26	1013.20	1013.14	1013.14	1013.19	1013.16	1012.96
	3	1013.04	1013.03	1013.10	1013.14	1013.09	1013.01	1012.97	1012.99	1013.02	1013.00	1012.95	1012.97	1012.69
	4	1013.03	1013.02	1012.97	1012.91	1012.87	1012.89	1012.92	1012.92	1012.90	1012.83	1012.70	1012.66	1012.55
	5	1012.72	1012.73	1012.77	1012.81	1012.81	1012.85	1012.88	1012.88	1012.86	1012.85	1012.84	1012.84	1012.49
	6	1012.88	1012.86	1012.80	1012.80	1012.80	1012.77	1012.71	1012.65	1012.58	1012.48	1012.40	1012.37	1012.34
	7	1012.36	1012.35	1012.31	1012.26	1012.23	1012.18	1012.15	1012.15	1012.11	1012.09	1012.11	1012.10	1011.87
	8	1012.06	1011.98	1011.92	1011.90	1011.88	1011.88	1011.85	1011.80	1011.75	1011.71	1011.68	1011.64	1011.50
	9	1011.58	1011.46	1011.34	1011.24	1011.20	1011.19	1011.16	1011.11	1011.06	1011.02	1010.94	1010.92	1010.85
	10	1010.91	1010.83	1010.69	1010.55	1010.45	1010.43	1010.40	1010.25	1010.10	1010.01	1009.91	1009.80	1010.03
	11	1009.74	1009.70	1009.72	1009.75	1009.68	1009.60	1009.56	1009.55	1009.48	1009.39	1009.33	1009.29	1009.23
	12	1009.30	1009.28	1009.20	1009.09	1009.02	1008.92	1008.77	1008.62	1008.44	1008.25	1008.11	1008.06	1008.42
	13	1008.05	1008.00	1007.87	1007.70	1007.58	1007.49	1007.35	1007.25	1007.27	1007.26	1007.17	1007.06	1007.17
	14	1006.94	1006.90	1006.86	1006.80	1006.72	1006.70	1006.70	1006.69	1006.67	1006.57	1006.43	1006.33	1006.36
	15	1006.33	1006.34	1006.24	1006.15	1006.14	1006.08	1005.98	1005.83	1005.72	1005.79	1005.87	1005.88	1005.70
	16	1005.91	1005.99	1006.03	1005.94	1005.82	1005.68	1005.62	1005.62	1005.57	1005.53	1005.53	1005.54	1005.40
	17	1005.47	1005.38	1005.32	1005.33	1005.25	1005.07	1004.98	1004.97	1004.92	1004.87	1004.82	1004.74	1004.76
	18	1004.68	1004.63	1004.55	1004.46	1004.40	1004.46	1004.69	1004.74	1004.69	1004.87	1005.12	1005.32	1004.39
	19	1005.30	1005.02	1004.82	1004.76	1004.79	1004.86	1004.85	1004.80	1004.77	1004.89	1004.78	1004.49	1004.51
	20	1004.32	1004.29	1004.42	1004.51	1004.63	1004.77	1004.73	1004.78	1004.95	1004.92	1004.72	1004.51	1004.30
	21	1004.30	1004.05	1004.15	1004.35	1004.38	1004.47	1004.58	1004.59	1004.44	1004.34	1004.30	1004.28	1004.02
	22	1004.25	1004.18	1004.08	1004.02	1003.99	1003.91	1003.82	1003.85	1004.01	1004.15	1004.19	1004.20	1003.72
	23	1004.22	1004.18	1004.08	1003.97	1003.88	1003.84	1003.74	1003.64	1003.68	1003.77	1003.76	1003.78	1003.55
8	0	1003.89	1003.93	1003.93	1003.86	1003.84	1003.91	1004.06	1004.04	1003.89	1003.86	1003.85	1004.11	1003.60
	1	1004.61	1004.91	1004.94	1004.98	1004.98	1004.83	1004.68	1004.61	1004.64	1004.69	1004.73	1004.76	1004.45
	2	1004.80	1004.84	1004.85	1004.85	1004.79	1004.69	1004.61	1004.59	1004.63	1004.63	1004.62	1004.63	1004.38
	3	1004.67	1004.72	1004.73	1004.71	1004.65	1004.61	1004.62	1004.66	1004.67	1004.64	1004.67	1004.73	1004.34
	4	1004.76	1004.77	1004.79	1004.85	1004.87	1004.88	1004.90	1004.89	1004.87	1004.86	1004.84	1004.87	1004.51
	5	1004.92	1004.94	1004.96	1005.01	1005.03	1004.99	1005.01	1005.08	1005.12	1005.16	1005.19	1005.21	1004.72
	6	1005.25	1005.25	1005.23	1005.24	1005.26	1005.25	1005.26	1005.25	1005.18	1005.22	1005.30	1005.32	1004.92
	7	1005.32	1005.32	1005.32	1005.30	1005.31	1005.32	1005.27	1005.19	1005.19	1005.30	1005.35	1005.41	1004.97
	8	1005.47	1005.47	1005.48	1005.52	1005.52	1005.48	1005.46	1005.48	1005.56	1005.59	1005.56	1005.53	1005.18
	9	1005.51	1005.47	1005.41	1005.42	1005.42	1005.39	1005.36	1005.31	1005.21	1005.12	1005.08	1005.06	1004.98
	10	1005.04	1005.05	1005.08	1005.12	1005.12	1005.11	1005.12	1005.21	1005.30	1005.33	1005.35	1005.36	1004.85
	11	1005.38	1005.40	1005.40	1005.44	1005.49	1005.45	1005.43	1005.39	1005.28	1005.21	1005.14	1005.09	1005.01
	12	1005.07	1005.04	1005.05	1005.16	1005.22	1005.21	1005.19	1005.13	1005.07	1005.06	1005.08	1005.08	1004.78
	13	1005.09	1005.14	1005.11	1005.04	1005.00	1005.03	1005.06	1005.06	1005.08	1005.05	1004.99	1004.95	1004.72
	14	1004.94	1004.94	1004.91	1004.87	1004.88	1004.96	1005.02	1005.06	1005.11	1005.15	1005.22	1005.29	1004.70
	15	1005.34	1005.37	1005.37	1005.34	1005.34	1005.36	1005.34	1005.29	1005.27	1005.29	1005.29	1005.28	1004.99
	16	1005.31	1005.36	1005.39	1005.43	1005.50	1005.54	1005.59	1005.61	1005.58	1005.56	1005.59	1005.60	1005.17
	17	1005.56	1005.52	1005.54	1005.58	1005.65	1005.74	1005.80	1005.87	1005.99	1006.09	1006.17	1006.26	1005.48
	18	1006.33	1006.38	1006.47	1006.62	1006.75	1006.84	1006.92	1007.00	1007.08	1007.20	1007.33	1007.41	1006.53
	19	1007.45	1007.50	1007.50	1007.50	1007.52	1007.55	1007.61	1007.69	1007.77	1007.84	1007.89	1007.94	1007.31
	20	1007.98	1007.99	1008.02	1008.09	1008.17	1008.19	1008.18	1008.16	1008.16	1008.18	1008.22	1008.30	1007.80
	21	1008.35	1008.37	1008.36	1008.42	1008.49	1008.54	1008.59	1008.66	1008.75	1008.78	1008.80	1008.90	1008.25
	22	1008.99	1009.03	1009.04	1009.05	1009.08	1009.10	1009.18	1009.30	1009.35	1009.41	1009.49	1009.56	1008.88
	23	1009.62	1009.66	1009.71	1009.76	1009.80	1009.84	1009.85	1009.84	1009.85	1009.86	1009.89	1009.93	1009.47

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – April 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
9	0	1009.99	1010.04	1010.10	1010.13	1010.11	1010.07	1010.12	1010.20	1010.27	1010.35	1010.42	1010.42	1009.86
	1	1010.43	1010.45	1010.44	1010.41	1010.40	1010.45	1010.48	1010.48	1010.53	1010.61	1010.65	1010.68	1010.17
	2	1010.71	1010.71	1010.74	1010.76	1010.79	1010.82	1010.86	1010.87	1010.85	1010.88	1010.95	1011.03	1010.50
	3	1011.07	1011.06	1011.12	1011.19	1011.21	1011.22	1011.23	1011.24	1011.25	1011.28	1011.31	1011.32	1010.87
	4	1011.32	1011.34	1011.41	1011.49	1011.60	1011.69	1011.72	1011.76	1011.82	1011.88	1011.93	1011.93	1011.33
	5	1011.94	1011.96	1012.00	1012.08	1012.17	1012.22	1012.26	1012.27	1012.29	1012.36	1012.43	1012.51	1011.87
	6	1012.54	1012.52	1012.53	1012.59	1012.65	1012.67	1012.68	1012.69	1012.71	1012.71	1012.69	1012.67	1012.30
	7	1012.69	1012.70	1012.69	1012.72	1012.73	1012.75	1012.79	1012.79	1012.84	1012.93	1012.97	1012.95	1012.46
	8	1012.96	1012.99	1012.97	1012.96	1013.00	1013.02	1012.99	1012.99	1013.02	1012.99	1012.96	1012.99	1012.65
	9	1012.97	1012.90	1012.88	1012.86	1012.86	1012.91	1012.94	1012.97	1013.02	1013.02	1013.02	1013.05	1012.62
	10	1013.06	1013.04	1013.05	1013.03	1012.96	1012.91	1012.86	1012.82	1012.74	1012.71	1012.74	1012.71	1012.55
	11	1012.72	1012.73	1012.72	1012.73	1012.75	1012.76	1012.71	1012.67	1012.66	1012.63	1012.62	1012.60	1012.36
	12	1012.50	1012.46	1012.44	1012.38	1012.36	1012.39	1012.41	1012.38	1012.40	1012.39	1012.31	1012.30	1012.06
	13	1012.27	1012.23	1012.21	1012.15	1012.15	1012.19	1012.17	1012.18	1012.17	1012.12	1012.14	1012.16	1011.85
	14	1012.11	1012.03	1012.01	1012.01	1012.01	1012.01	1011.99	1012.00	1011.94	1011.88	1011.93	1011.99	1011.66
	15	1011.97	1011.97	1012.02	1012.02	1012.02	1012.00	1012.01	1012.06	1012.09	1012.15	1012.21	1012.26	1011.73
	16	1012.32	1012.36	1012.37	1012.37	1012.36	1012.33	1012.33	1012.36	1012.38	1012.38	1012.38	1012.39	1012.03
	17	1012.40	1012.40	1012.40	1012.38	1012.39	1012.46	1012.53	1012.61	1012.69	1012.74	1012.78	1012.81	1012.22
	18	1012.84	1012.91	1013.02	1013.12	1013.17	1013.21	1013.26	1013.33	1013.40	1013.43	1013.46	1013.51	1012.89
	19	1013.54	1013.57	1013.61	1013.63	1013.64	1013.66	1013.72	1013.80	1013.86	1013.92	1013.97	1014.04	1013.41
	20	1014.08	1014.10	1014.13	1014.13	1014.16	1014.17	1014.16	1014.18	1014.19	1014.19	1014.21	1014.23	1013.83
	21	1014.22	1014.21	1014.21	1014.16	1014.11	1014.09	1014.08	1014.06	1014.04	1014.02	1014.00	1013.99	1013.77
	22	1013.98	1013.96	1013.92	1013.89	1013.87	1013.87	1013.86	1013.80	1013.74	1013.72	1013.73	1013.74	1013.51
	23	1013.74	1013.70	1013.67	1013.67	1013.61	1013.54	1013.56	1013.58	1013.56	1013.54	1013.49	1013.40	1013.25
10	0	1013.33	1013.32	1013.28	1013.24	1013.20	1013.16	1013.17	1013.19	1013.18	1013.15	1013.14	1013.12	1012.87
	1	1013.08	1013.05	1012.99	1012.97	1012.97	1012.94	1012.89	1012.83	1012.79	1012.76	1012.75	1012.78	1012.57
	2	1012.79	1012.76	1012.76	1012.77	1012.77	1012.78	1012.78	1012.77	1012.74	1012.72	1012.67	1012.59	1012.41
	3	1012.57	1012.58	1012.59	1012.57	1012.53	1012.50	1012.50	1012.47	1012.43	1012.42	1012.41	1012.38	1012.16
	4	1012.32	1012.25	1012.25	1012.26	1012.21	1012.15	1012.13	1012.15	1012.19	1012.20	1012.19	1012.21	1011.88
	5	1012.22	1012.22	1012.25	1012.26	1012.26	1012.26	1012.24	1012.20	1012.15	1012.09	1012.10	1012.14	1011.87
	6	1012.14	1012.14	1012.13	1012.12	1012.11	1012.08	1012.03	1012.00	1011.99	1011.98	1012.00	1012.04	1011.73
	7	1012.08	1012.10	1012.12	1012.14	1012.13	1012.14	1012.16	1012.12	1012.07	1012.06	1012.06	1012.04	1011.77
	8	1012.03	1012.06	1012.07	1012.04	1012.02	1012.03	1012.05	1012.05	1012.07	1012.08	1012.01	1011.95	1011.71
	9	1011.95	1011.96	1011.93	1011.90	1011.88	1011.84	1011.78	1011.75	1011.71	1011.66	1011.63	1011.59	1011.47
	10	1011.55	1011.49	1011.40	1011.30	1011.22	1011.16	1011.11	1011.03	1010.96	1010.87	1010.80	1010.73	1010.80
	11	1010.62	1010.54	1010.50	1010.43	1010.33	1010.27	1010.23	1010.18	1010.14	1010.07	1010.03	1010.04	1009.95
	12	1010.02	1009.93	1009.84	1009.79	1009.75	1009.68	1009.60	1009.59	1009.55	1009.48	1009.46	1009.47	1009.35
	13	1009.44	1009.37	1009.33	1009.30	1009.26	1009.19	1009.13	1009.10	1009.03	1008.94	1008.89	1008.85	1008.82
	14	1008.79	1008.73	1008.73	1008.71	1008.65	1008.55	1008.49	1008.45	1008.38	1008.32	1008.28	1008.29	1008.20
	15	1008.30	1008.27	1008.27	1008.30	1008.32	1008.32	1008.31	1008.33	1008.33	1008.29	1008.24	1008.20	1007.96
	16	1008.19	1008.15	1008.09	1008.09	1008.08	1008.05	1008.03	1008.03	1008.03	1008.03	1008.02	1008.01	1007.74
	17	1008.04	1008.04	1008.01	1007.99	1007.98	1007.98	1007.96	1007.95	1007.94	1007.92	1007.92	1007.94	1007.64
	18	1007.92	1007.89	1007.91	1007.93	1007.94	1007.99	1008.01	1008.05	1008.12	1008.18	1008.25	1008.33	1007.71
	19	1008.38	1008.36	1008.36	1008.36	1008.33	1008.32	1008.33	1008.32	1008.30	1008.25	1008.15	1008.08	1007.96
	20	1008.06	1008.08	1008.15	1008.22	1008.26	1008.25	1008.25	1008.22	1008.19	1008.15	1008.11	1008.13	1007.84
	21	1008.14	1008.09	1008.02	1007.95	1007.90	1007.88	1007.84	1007.78	1007.73	1007.65	1007.54	1007.46	1007.50
	22	1007.36	1007.25	1007.20	1007.09	1007.01	1006.99	1006.96	1006.95	1006.90	1006.85	1006.77	1006.74	1006.67
	23	1006.71	1006.66	1006.64	1006.58	1006.51	1006.43	1006.32	1006.20	1006.10	1006.02	1005.93	1005.83	1006.00

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – April 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
11	0	1005.69	1005.65	1005.50	1005.38	1005.31	1005.24	1005.19	1005.13	1005.06	1005.00	1004.91	1004.77	1004.88
	1	1004.59	1004.45	1004.40	1004.36	1004.33	1004.25	1004.15	1004.02	1003.84	1003.73	1003.71	1003.70	1003.79
	2	1003.63	1003.46	1003.23	1003.07	1003.11	1003.18	1003.14	1003.07	1003.01	1002.92	1002.86	1002.82	1002.79
	3	1002.78	1002.74	1002.68	1002.64	1002.61	1002.61	1002.58	1002.55	1002.57	1002.58	1002.54	1002.47	1002.28
	4	1002.47	1002.47	1002.42	1002.43	1002.49	1002.57	1002.60	1002.51	1002.46	1002.53	1002.61	1002.64	1002.19
	5	1002.62	1002.63	1002.64	1002.63	1002.59	1002.51	1002.46	1002.48	1002.47	1002.39	1002.36	1002.46	1002.19
	6	1002.57	1002.62	1002.68	1002.75	1002.78	1002.82	1002.85	1002.84	1002.84	1002.86	1002.92	1002.99	1002.46
	7	1003.01	1003.02	1003.05	1003.09	1003.15	1003.22	1003.23	1003.19	1003.19	1003.24	1003.29	1003.30	1002.83
	8	1003.25	1003.22	1003.24	1003.30	1003.39	1003.41	1003.44	1003.49	1003.51	1003.59	1003.64	1003.63	1003.09
	9	1003.67	1003.69	1003.70	1003.70	1003.70	1003.75	1003.79	1003.80	1003.84	1003.88	1003.88	1003.89	1003.44
	10	1003.88	1003.84	1003.80	1003.75	1003.71	1003.70	1003.74	1003.75	1003.77	1003.84	1003.87	1003.87	1003.46
	11	1003.88	1003.89	1003.90	1003.92	1003.93	1003.91	1003.90	1003.88	1003.84	1003.79	1003.69	1003.61	1003.51
	12	1003.54	1003.50	1003.45	1003.38	1003.32	1003.28	1003.27	1003.26	1003.21	1003.15	1003.19	1003.26	1002.99
	13	1003.22	1003.15	1003.10	1003.04	1002.98	1002.95	1002.95	1002.95	1002.95	1002.96	1002.98	1002.97	1002.68
	14	1002.88	1002.75	1002.67	1002.62	1002.58	1002.62	1002.66	1002.65	1002.66	1002.66	1002.68	1002.69	1002.34
	15	1002.66	1002.66	1002.66	1002.68	1002.67	1002.65	1002.64	1002.62	1002.62	1002.59	1002.61	1002.64	1002.31
	16	1002.66	1002.70	1002.72	1002.73	1002.78	1002.83	1002.84	1002.87	1002.95	1003.03	1003.14	1003.24	1002.54
	17	1003.24	1003.16	1003.12	1003.13	1003.17	1003.28	1003.38	1003.37	1003.33	1003.36	1003.43	1003.47	1002.95
	18	1003.49	1003.46	1003.46	1003.55	1003.62	1003.71	1003.85	1003.93	1003.92	1003.88	1003.86	1003.89	1003.39
	19	1003.93	1003.98	1004.03	1004.07	1004.10	1004.13	1004.18	1004.22	1004.25	1004.27	1004.30	1004.31	1003.81
	20	1004.31	1004.32	1004.34	1004.35	1004.37	1004.39	1004.41	1004.45	1004.49	1004.51	1004.53	1004.58	1004.09
	21	1004.64	1004.70	1004.75	1004.77	1004.80	1004.88	1004.96	1004.97	1004.95	1004.94	1004.95	1004.96	1004.52
	22	1004.98	1005.01	1005.01	1005.01	1005.02	1005.07	1005.16	1005.25	1005.30	1005.30	1005.27	1005.24	1004.80
	23	1005.20	1005.17	1005.17	1005.18	1005.18	1005.19	1005.19	1005.16	1005.17	1005.16	1005.13	1005.12	1004.84
12	0	1005.14	1005.11	1005.09	1005.08	1005.06	1005.03	1005.01	1004.99	1004.94	1004.88	1004.87	1004.93	1004.67
	1	1005.01	1005.03	1005.01	1004.98	1004.96	1004.98	1004.99	1005.02	1005.05	1005.08	1005.10	1005.12	1004.70
	2	1005.14	1005.15	1005.13	1005.09	1005.09	1005.11	1005.11	1005.14	1005.18	1005.23	1005.27	1005.30	1004.83
	3	1005.31	1005.32	1005.32	1005.31	1005.31	1005.34	1005.36	1005.39	1005.44	1005.47	1005.46	1005.45	1005.04
	4	1005.50	1005.55	1005.56	1005.56	1005.59	1005.63	1005.67	1005.74	1005.80	1005.82	1005.86	1005.93	1005.35
	5	1005.99	1006.05	1006.13	1006.20	1006.29	1006.33	1006.35	1006.39	1006.46	1006.54	1006.55	1006.54	1005.99
	6	1006.52	1006.49	1006.48	1006.51	1006.53	1006.50	1006.48	1006.50	1006.55	1006.60	1006.60	1006.63	1006.20
	7	1006.68	1006.73	1006.76	1006.79	1006.84	1006.86	1006.89	1006.92	1006.95	1006.96	1006.98	1007.02	1006.53
	8	1007.06	1007.08	1007.04	1006.99	1006.98	1007.01	1007.06	1007.12	1007.15	1007.15	1007.19	1007.23	1006.75
	9	1007.26	1007.30	1007.38	1007.46	1007.50	1007.50	1007.52	1007.58	1007.65	1007.68	1007.71	1007.74	1007.19
	10	1007.79	1007.78	1007.74	1007.71	1007.67	1007.62	1007.60	1007.59	1007.55	1007.52	1007.51	1007.48	1007.30
	11	1007.45	1007.43	1007.42	1007.42	1007.38	1007.39	1007.44	1007.48	1007.51	1007.55	1007.58	1007.60	1007.14
	12	1007.61	1007.64	1007.69	1007.71	1007.70	1007.71	1007.74	1007.76	1007.71	1007.64	1007.66	1007.71	1007.36
	13	1007.71	1007.70	1007.69	1007.70	1007.67	1007.61	1007.62	1007.65	1007.67	1007.70	1007.72	1007.75	1007.35
	14	1007.70	1007.56	1007.57	1007.73	1007.82	1007.91	1008.03	1008.05	1008.06	1008.10	1008.15	1008.24	1007.58
	15	1008.09	1007.91	1007.99	1008.05	1008.07	1008.12	1008.20	1008.28	1008.30	1008.31	1008.33	1008.33	1007.83
	16	1008.33	1008.39	1008.44	1008.47	1008.50	1008.49	1008.49	1008.49	1008.53	1008.60	1008.65	1008.70	1008.18
	17	1008.82	1008.93	1008.96	1008.98	1008.99	1008.92	1008.82	1008.78	1008.75	1008.74	1008.76	1008.79	1008.52
	18	1008.82	1008.88	1008.98	1009.04	1009.09	1009.15	1009.22	1009.23	1009.30	1009.39	1009.42	1009.46	1008.83
	19	1009.53	1009.60	1009.61	1009.61	1009.70	1009.77	1009.78	1009.79	1009.82	1009.87	1009.95	1009.97	1009.42
	20	1009.97	1010.01	1010.09	1010.19	1010.23	1010.25	1010.28	1010.26	1010.25	1010.28	1010.29	1010.25	1009.86
	21	1010.18	1010.14	1010.17	1010.17	1010.18	1010.20	1010.22	1010.26	1010.30	1010.35	1010.38	1010.38	1009.91
	22	1010.34	1010.30	1010.30	1010.34	1010.36	1010.32	1010.31	1010.34	1010.37	1010.37	1010.38	1010.37	1010.01
	23	1010.37	1010.42	1010.44	1010.45	1010.45	1010.41	1010.40	1010.38	1010.36	1010.35	1010.31	1010.27	1010.05

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – April 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
13	0	1010.19	1010.19	1010.21	1010.20	1010.15	1010.12	1010.12	1010.13	1010.08	1010.03	1009.97	1009.91	1009.77
	1	1009.90	1009.93	1009.93	1009.91	1009.88	1009.85	1009.85	1009.82	1009.78	1009.78	1009.77	1009.74	1009.51
	2	1009.72	1009.69	1009.65	1009.58	1009.54	1009.55	1009.53	1009.47	1009.45	1009.42	1009.38	1009.37	1009.20
	3	1009.36	1009.37	1009.42	1009.41	1009.38	1009.36	1009.30	1009.26	1009.28	1009.31	1009.31	1009.29	1009.00
	4	1009.29	1009.33	1009.39	1009.42	1009.40	1009.35	1009.34	1009.37	1009.44	1009.45	1009.44	1009.45	1009.06
	5	1009.52	1009.59	1009.58	1009.54	1009.53	1009.54	1009.58	1009.65	1009.71	1009.72	1009.71	1009.71	1009.28
	6	1009.71	1009.75	1009.79	1009.81	1009.83	1009.84	1009.84	1009.84	1009.88	1009.91	1009.89	1009.88	1009.50
	7	1009.88	1009.86	1009.86	1009.88	1009.91	1009.93	1009.93	1009.92	1009.95	1009.99	1010.02	1010.08	1009.60
	8	1010.11	1010.15	1010.20	1010.20	1010.22	1010.27	1010.29	1010.28	1010.26	1010.25	1010.23	1010.20	1009.89
	9	1010.15	1010.11	1010.13	1010.14	1010.12	1010.10	1010.08	1010.05	1010.02	1010.02	1010.00	1009.95	1009.74
	10	1009.89	1009.83	1009.81	1009.80	1009.77	1009.75	1009.73	1009.69	1009.68	1009.65	1009.62	1009.61	1009.40
	11	1009.58	1009.56	1009.55	1009.50	1009.44	1009.37	1009.34	1009.30	1009.25	1009.23	1009.19	1009.17	1009.04
	12	1009.13	1009.08	1009.03	1009.00	1009.01	1008.97	1008.94	1008.89	1008.81	1008.74	1008.70	1008.71	1008.59
	13	1008.70	1008.68	1008.65	1008.65	1008.65	1008.63	1008.60	1008.56	1008.54	1008.46	1008.35	1008.27	1008.23
	14	1008.21	1008.18	1008.16	1008.14	1008.13	1008.12	1008.09	1008.05	1008.05	1008.06	1008.07	1008.12	1007.78
	15	1008.19	1008.24	1008.25	1008.22	1008.21	1008.23	1008.26	1008.24	1008.22	1008.28	1008.32	1008.28	1007.91
	16	1008.25	1008.25	1008.24	1008.23	1008.25	1008.26	1008.25	1008.28	1008.35	1008.39	1008.39	1008.43	1007.97
	17	1008.49	1008.53	1008.56	1008.59	1008.58	1008.58	1008.59	1008.63	1008.66	1008.69	1008.74	1008.77	1008.29
	18	1008.77	1008.78	1008.80	1008.87	1008.99	1009.09	1009.18	1009.26	1009.28	1009.28	1009.30	1009.33	1008.75
	19	1009.35	1009.39	1009.44	1009.49	1009.53	1009.57	1009.60	1009.62	1009.63	1009.62	1009.61	1009.61	1009.21
	20	1009.63	1009.64	1009.60	1009.55	1009.53	1009.56	1009.63	1009.67	1009.65	1009.59	1009.57	1009.59	1009.27
	21	1009.61	1009.61	1009.60	1009.59	1009.56	1009.51	1009.47	1009.46	1009.46	1009.49	1009.53	1009.58	1009.21
	22	1009.62	1009.63	1009.62	1009.62	1009.63	1009.64	1009.65	1009.62	1009.57	1009.54	1009.54	1009.56	1009.27
	23	1009.55	1009.50	1009.45	1009.41	1009.38	1009.37	1009.36	1009.34	1009.29	1009.25	1009.23	1009.23	1009.03
14	0	1009.22	1009.19	1009.13	1009.08	1009.05	1009.04	1009.03	1009.02	1009.02	1009.01	1008.98	1008.95	1008.72
	1	1008.91	1008.87	1008.83	1008.81	1008.77	1008.72	1008.71	1008.73	1008.71	1008.67	1008.61	1008.54	1008.41
	2	1008.47	1008.41	1008.40	1008.43	1008.46	1008.47	1008.50	1008.51	1008.49	1008.45	1008.43	1008.42	1008.12
	3	1008.40	1008.37	1008.35	1008.35	1008.34	1008.31	1008.31	1008.30	1008.24	1008.19	1008.16	1008.15	1007.96
	4	1008.10	1008.03	1008.02	1007.99	1007.93	1007.90	1007.86	1007.86	1007.88	1007.93	1007.97	1007.95	1007.62
	5	1007.97	1008.03	1007.99	1007.93	1007.96	1007.98	1007.94	1007.89	1007.76	1007.58	1007.46	1007.38	1007.49
	6	1007.37	1007.39	1007.38	1007.42	1007.56	1007.52	1007.28	1007.22	1007.35	1007.47	1007.51	1007.45	1007.08
	7	1007.35	1007.33	1007.54	1007.60	1007.48	1007.44	1007.45	1007.52	1007.58	1007.72	1007.93	1008.06	1007.25
	8	1008.02	1007.97	1008.18	1008.40	1008.37	1008.19	1008.19	1008.49	1008.67	1008.61	1008.63	1008.84	1008.05
	9	1009.07	1009.20	1009.26	1009.32	1009.43	1009.48	1009.43	1009.33	1009.20	1009.10	1009.06	1008.98	1008.91
	10	1008.85	1008.77	1008.79	1008.79	1008.72	1008.72	1008.79	1008.89	1009.03	1009.10	1009.22	1009.36	1008.59
	11	1009.42	1009.48	1009.52	1009.58	1009.73	1009.82	1009.87	1009.96	1010.08	1010.20	1010.25	1010.35	1009.52
	12	1010.41	1010.39	1010.40	1010.30	1010.10	1010.05	1009.94	1009.68	1009.57	1009.87	1010.02	1009.91	1009.72
	13	1010.03	1009.98	1010.03	1010.25	1010.28	1010.16	1009.88	1009.45	1009.03	1009.17	1009.47	1009.58	1009.44
	14	1009.53	1009.46	1009.59	1009.67	1009.62	1009.54	1009.50	1009.38	1009.36	1009.47	1009.42	1009.39	1009.16
	15	1009.46	1009.47	1009.43	1009.37	1009.35	1009.31	1009.30	1009.34	1009.31	1009.31	1009.39	1009.46	1009.04
	16	1009.53	1009.65	1009.70	1009.69	1009.67	1009.72	1009.80	1009.89	1009.99	1010.06	1010.09	1010.12	1009.49
	17	1010.14	1010.18	1010.27	1010.36	1010.48	1010.61	1010.69	1010.78	1010.88	1010.98	1011.08	1011.15	1010.30
	18	1011.25	1011.36	1011.50	1011.65	1011.74	1011.81	1011.88	1011.99	1012.10	1012.19	1012.24	1012.30	1011.50
	19	1012.41	1012.51	1012.60	1012.68	1012.80	1012.97	1013.09	1013.17	1013.26	1013.36	1013.42	1013.43	1012.64
	20	1013.49	1013.57	1013.59	1013.60	1013.57	1013.51	1013.52	1013.55	1013.55	1013.57	1013.57	1013.55	1013.22
	21	1013.53	1013.55	1013.61	1013.67	1013.71	1013.77	1013.90	1013.99	1014.02	1014.09	1014.21	1014.33	1013.53
	22	1014.44	1014.51	1014.58	1014.68	1014.73	1014.79	1014.87	1014.90	1014.90	1014.88	1014.87	1014.86	1014.42
	23	1014.90	1015.00	1015.03	1015.04	1015.08	1015.10	1015.13	1015.18	1015.18	1015.20	1015.25	1015.30	1014.78

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – April 2001

day	hh	00_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	1015.36	1015.37	1015.41	1015.46	1015.41	1015.29	1015.17	1015.11	1015.06	1015.02	1015.07	1015.13	1014.90
	1	1015.19	1015.27	1015.31	1015.32	1015.35	1015.43	1015.53	1015.64	1015.72	1015.82	1015.91	1015.98	1015.21
	2	1016.05	1016.08	1016.11	1016.12	1016.05	1016.05	1016.14	1016.17	1016.13	1016.14	1016.15	1016.18	1015.78
	3	1016.26	1016.30	1016.29	1016.30	1016.36	1016.40	1016.44	1016.49	1016.52	1016.55	1016.61	1016.66	1016.10
	4	1016.68	1016.69	1016.71	1016.74	1016.80	1016.85	1016.85	1016.86	1016.90	1016.96	1016.97	1017.04	1016.51
	5	1017.19	1017.27	1017.30	1017.33	1017.36	1017.39	1017.38	1017.30	1017.20	1017.15	1017.19	1017.34	1016.95
	6	1017.44	1017.43	1017.46	1017.55	1017.59	1017.61	1017.65	1017.66	1017.68	1017.67	1017.63	1017.64	1017.25
	7	1017.68	1017.70	1017.72	1017.75	1017.78	1017.78	1017.75	1017.74	1017.74	1017.70	1017.67	1017.66	1017.39
	8	1017.66	1017.67	1017.66	1017.63	1017.60	1017.57	1017.58	1017.60	1017.55	1017.50	1017.46	1017.46	1017.25
	9	1017.47	1017.46	1017.48	1017.45	1017.41	1017.42	1017.43	1017.37	1017.31	1017.27	1017.23	1017.21	1017.04
	10	1017.19	1017.16	1017.12	1017.09	1017.04	1017.03	1017.04	1017.02	1016.98	1016.98	1016.98	1016.90	1016.71
	11	1016.83	1016.79	1016.75	1016.75	1016.70	1016.64	1016.59	1016.55	1016.44	1016.37	1016.38	1016.34	1016.26
	12	1016.33	1016.30	1016.26	1016.26	1016.22	1016.18	1016.19	1016.16	1016.10	1016.08	1016.00	1015.89	1015.83
	13	1015.83	1015.79	1015.74	1015.73	1015.71	1015.75	1015.78	1015.77	1015.74	1015.72	1015.76	1015.78	1015.43
	14	1015.75	1015.73	1015.75	1015.79	1015.82	1015.83	1015.85	1015.82	1015.80	1015.79	1015.77	1015.72	1015.45
	15	1015.70	1015.70	1015.66	1015.67	1015.66	1015.58	1015.51	1015.46	1015.41	1015.35	1015.35	1015.38	1015.20
	16	1015.38	1015.34	1015.28	1015.22	1015.22	1015.22	1015.21	1015.22	1015.23	1015.18	1015.15	1015.14	1014.90
	17	1015.17	1015.18	1015.15	1015.12	1015.08	1015.06	1015.10	1015.15	1015.13	1015.11	1015.10	1015.05	1014.78
	18	1015.05	1015.13	1015.16	1015.22	1015.32	1015.37	1015.40	1015.45	1015.48	1015.52	1015.56	1015.58	1015.02
	19	1015.60	1015.62	1015.65	1015.68	1015.69	1015.70	1015.73	1015.77	1015.77	1015.75	1015.73	1015.77	1015.37
	20	1015.80	1015.79	1015.78	1015.76	1015.75	1015.75	1015.73	1015.71	1015.70	1015.65	1015.60	1015.53	1015.38
	21	1015.53	1015.60	1015.63	1015.64	1015.58	1015.55	1015.55	1015.51	1015.47	1015.45	1015.44	1015.42	1015.20
	22	1015.44	1015.42	1015.39	1015.37	1015.29	1015.21	1015.22	1015.22	1015.14	1015.08	1015.03	1014.95	1014.90
	23	1014.84	1014.74	1014.68	1014.63	1014.59	1014.52	1014.47	1014.49	1014.44	1014.27	1014.13	1014.05	1014.16
16	0	1014.00	1013.97	1013.90	1013.83	1013.77	1013.74	1013.65	1013.52	1013.44	1013.38	1013.32	1013.24	1013.30
	1	1013.16	1013.09	1013.10	1013.08	1012.98	1012.92	1012.83	1012.71	1012.71	1012.79	1012.83	1012.82	1012.58
	2	1012.77	1012.79	1012.80	1012.73	1012.69	1012.66	1012.59	1012.48	1012.41	1012.36	1012.29	1012.25	1012.24
	3	1012.21	1012.15	1012.12	1012.07	1012.05	1012.07	1012.07	1011.99	1011.92	1011.90	1011.90	1011.89	1011.70
	4	1011.86	1011.85	1011.83	1011.81	1011.81	1011.82	1011.83	1011.83	1011.81	1011.80	1011.81	1011.80	1011.49
	5	1011.80	1011.79	1011.78	1011.78	1011.77	1011.79	1011.79	1011.78	1011.80	1011.81	1011.81	1011.82	1011.46
	6	1011.83	1011.82	1011.80	1011.79	1011.76	1011.72	1011.72	1011.74	1011.75	1011.77	1011.79	1011.82	1011.44
	7	1011.85	1011.86	1011.89	1011.92	1011.94	1011.96	1011.97	1012.00	1012.02	1012.02	1012.06	1012.11	1011.63
	8	1012.12	1012.11	1012.12	1012.13	1012.13	1012.13	1012.13	1012.14	1012.14	1012.14	1012.15	1012.17	1011.80
	9	1012.20	1012.22	1012.22	1012.19	1012.20	1012.25	1012.26	1012.20	1012.17	1012.19	1012.16	1012.13	1011.87
	10	1012.14	1012.11	1012.07	1012.04	1012.02	1012.02	1012.04	1012.04	1012.02	1012.00	1011.99	1011.98	1011.71
	11	1011.95	1011.90	1011.83	1011.82	1011.83	1011.81	1011.79	1011.80	1011.78	1011.70	1011.68	1011.69	1011.47
	12	1011.66	1011.65	1011.61	1011.57	1011.60	1011.63	1011.58	1011.54	1011.55	1011.52	1011.44	1011.38	1011.23
	13	1011.33	1011.24	1011.17	1011.12	1011.07	1011.01	1010.93	1010.87	1010.83	1010.77	1010.72	1010.68	1010.65
	14	1010.66	1010.64	1010.59	1010.55	1010.55	1010.51	1010.48	1010.46	1010.43	1010.38	1010.31	1010.23	1010.15
	15	1010.19	1010.18	1010.15	1010.09	1010.04	1009.99	1009.94	1009.90	1009.88	1009.84	1009.80	1009.78	1009.65
	16	1009.75	1009.71	1009.70	1009.67	1009.67	1009.68	1009.62	1009.60	1009.60	1009.58	1009.55	1009.50	1009.30
	17	1009.46	1009.44	1009.42	1009.37	1009.33	1009.29	1009.24	1009.23	1009.25	1009.27	1009.29	1009.28	1008.99
	18	1009.29	1009.34	1009.37	1009.38	1009.39	1009.35	1009.32	1009.33	1009.34	1009.36	1009.39	1009.46	1009.03
	19	1009.51	1009.49	1009.51	1009.54	1009.55	1009.56	1009.57	1009.55	1009.52	1009.51	1009.49	1009.46	1009.19
	20	1009.43	1009.43	1009.44	1009.42	1009.40	1009.36	1009.34	1009.34	1009.33	1009.27	1009.20	1009.16	1009.01
	21	1009.17	1009.16	1009.09	1009.03	1009.01	1008.99	1008.96	1008.95	1008.87	1008.81	1008.76	1008.65	1008.62
	22	1008.56	1008.56	1008.56	1008.57	1008.60	1008.56	1008.51	1008.50	1008.51	1008.56	1008.57	1008.55	1008.22
	23	1008.53	1008.47	1008.41	1008.39	1008.38	1008.35	1008.27	1008.19	1008.13	1008.11	1008.05	1007.97	1007.94

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – April 2001

day	hh	00_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	1007.91	1007.87	1007.81	1007.79	1007.76	1007.72	1007.70	1007.66	1007.60	1007.56	1007.54	1007.50	1007.36
	1	1007.48	1007.45	1007.39	1007.33	1007.24	1007.17	1007.16	1007.14	1007.07	1007.03	1007.03	1007.00	1006.87
	2	1006.98	1006.96	1006.91	1006.89	1006.85	1006.78	1006.72	1006.67	1006.64	1006.62	1006.63	1006.65	1006.44
	3	1006.63	1006.57	1006.53	1006.52	1006.48	1006.42	1006.36	1006.30	1006.25	1006.24	1006.23	1006.21	1006.06
	4	1006.20	1006.17	1006.10	1006.06	1006.08	1006.11	1006.08	1006.04	1006.05	1006.07	1006.08	1006.07	1005.76
	5	1006.06	1006.07	1006.07	1006.08	1006.11	1006.13	1006.14	1006.14	1006.11	1006.08	1006.09	1006.11	1005.77
	6	1006.13	1006.15	1006.23	1006.36	1006.47	1006.57	1006.66	1006.67	1006.66	1006.70	1006.75	1006.80	1006.18
	7	1006.84	1006.86	1006.88	1006.91	1006.94	1006.94	1006.97	1007.03	1007.08	1007.11	1007.15	1007.20	1006.66
	8	1007.26	1007.30	1007.32	1007.33	1007.34	1007.38	1007.42	1007.45	1007.44	1007.43	1007.46	1007.51	1007.06
	9	1007.53	1007.50	1007.50	1007.49	1007.46	1007.45	1007.43	1007.44	1007.43	1007.42	1007.42	1007.43	1007.13
	10	1007.42	1007.40	1007.41	1007.42	1007.45	1007.48	1007.47	1007.47	1007.45	1007.43	1007.43	1007.38	1007.10
	11	1007.33	1007.32	1007.28	1007.26	1007.29	1007.32	1007.32	1007.33	1007.38	1007.42	1007.43	1007.44	1007.01
	12	1007.45	1007.44	1007.42	1007.41	1007.42	1007.41	1007.43	1007.41	1007.37	1007.34	1007.32	1007.32	1007.06
	13	1007.31	1007.37	1007.46	1007.51	1007.57	1007.59	1007.51	1007.44	1007.41	1007.35	1007.32	1007.33	1007.10
	14	1007.31	1007.24	1007.21	1007.19	1007.16	1007.14	1007.10	1007.05	1007.00	1006.98	1006.99	1007.02	1006.78
	15	1007.12	1007.20	1007.28	1007.36	1007.38	1007.39	1007.36	1007.32	1007.31	1007.32	1007.37	1007.42	1006.99
	16	1007.39	1007.33	1007.30	1007.27	1007.26	1007.26	1007.26	1007.25	1007.23	1007.21	1007.18	1007.17	1006.93
	17	1007.21	1007.27	1007.32	1007.39	1007.45	1007.48	1007.54	1007.63	1007.73	1007.80	1007.84	1007.90	1007.22
	18	1007.97	1008.04	1008.15	1008.29	1008.42	1008.53	1008.60	1008.67	1008.76	1008.84	1008.91	1008.98	1008.18
	19	1009.04	1009.08	1009.12	1009.15	1009.17	1009.22	1009.26	1009.29	1009.34	1009.39	1009.41	1009.40	1008.91
	20	1009.41	1009.40	1009.36	1009.36	1009.41	1009.46	1009.48	1009.43	1009.41	1009.44	1009.47	1009.44	1009.09
	21	1009.45	1009.49	1009.52	1009.53	1009.51	1009.53	1009.57	1009.62	1009.67	1009.71	1009.74	1009.75	1009.26
	22	1009.77	1009.80	1009.82	1009.82	1009.82	1009.82	1009.86	1009.92	1009.94	1009.95	1009.96	1009.99	1009.54
	23	1010.04	1010.07	1010.12	1010.15	1010.14	1010.15	1010.19	1010.18	1010.14	1010.10	1010.09	1010.07	1009.79
18	0	1009.95	1009.95	1009.95	1009.95	1009.96	1009.98	1010.03	1010.03	1010.01	1010.06	1010.13	1010.15	1009.68
	1	1010.16	1010.21	1010.28	1010.31	1010.29	1010.23	1010.13	1010.09	1010.09	1010.08	1010.08	1010.07	1009.84
	2	1010.02	1009.99	1009.95	1009.86	1009.78	1009.76	1009.78	1009.77	1009.78	1009.83	1009.84	1009.79	1009.51
	3	1009.75	1009.72	1009.66	1009.66	1009.66	1009.66	1009.71	1009.75	1009.74	1009.72	1009.74	1009.74	1009.38
	4	1009.72	1009.72	1009.76	1009.85	1009.96	1010.04	1010.04	1010.02	1009.97	1009.91	1009.88	1009.86	1009.56
	5	1009.88	1009.88	1009.83	1009.81	1009.84	1009.88	1009.89	1009.93	1010.00	1010.02	1010.04	1010.07	1009.59
	6	1010.11	1010.16	1010.17	1010.16	1010.17	1010.18	1010.19	1010.24	1010.29	1010.33	1010.34	1010.32	1009.89
	7	1010.30	1010.36	1010.49	1010.58	1010.63	1010.67	1010.64	1010.60	1010.61	1010.66	1010.77	1010.84	1010.26
	8	1010.80	1010.73	1010.67	1010.62	1010.54	1010.50	1010.58	1010.66	1010.67	1010.55	1010.48	1010.51	1010.28
	9	1010.51	1010.51	1010.53	1010.56	1010.53	1010.52	1010.53	1010.49	1010.47	1010.51	1010.48	1010.48	1010.18
	10	1010.49	1010.44	1010.39	1010.37	1010.38	1010.35	1010.23	1010.12	1010.04	1009.96	1009.92	1009.86	1009.88
	11	1009.78	1009.74	1009.68	1009.61	1009.56	1009.49	1009.43	1009.39	1009.39	1009.40	1009.41	1009.42	1009.19
	12	1009.39	1009.33	1009.24	1009.16	1009.11	1009.08	1009.07	1009.04	1009.01	1008.98	1008.90	1008.81	1008.76
	13	1008.67	1008.52	1008.46	1008.41	1008.34	1008.28	1008.31	1008.33	1008.30	1008.28	1008.27	1008.24	1008.03
	14	1008.24	1008.25	1008.22	1008.20	1008.20	1008.22	1008.22	1008.15	1008.10	1008.18	1008.22	1008.20	1007.87
	15	1008.17	1008.14	1008.15	1008.14	1008.17	1008.21	1008.26	1008.30	1008.34	1008.38	1008.42	1008.47	1007.93
	16	1008.51	1008.53	1008.52	1008.49	1008.44	1008.44	1008.47	1008.43	1008.38	1008.33	1008.35	1008.39	1008.11
	17	1008.43	1008.51	1008.55	1008.52	1008.54	1008.58	1008.62	1008.70	1008.75	1008.76	1008.77	1008.82	1008.30
	18	1008.88	1008.94	1008.98	1009.02	1009.06	1009.09	1009.12	1009.12	1009.09	1009.09	1009.16	1009.23	1008.73
	19	1009.26	1009.27	1009.30	1009.36	1009.37	1009.37	1009.42	1009.44	1009.46	1009.48	1009.43	1009.36	1009.05
	20	1009.30	1009.28	1009.31	1009.31	1009.30	1009.30	1009.27	1009.26	1009.28	1009.28	1009.25	1009.23	1008.95
	21	1009.23	1009.20	1009.17	1009.14	1009.12	1009.08	1009.05	1009.03	1009.02	1009.01	1009.02	1009.05	1008.76
	22	1009.06	1009.04	1008.98	1008.97	1008.97	1008.91	1008.85	1008.83	1008.79	1008.79	1008.79	1008.75	1008.56
	23	1008.68	1008.59	1008.53	1008.48	1008.40	1008.36	1008.33	1008.32	1008.32	1008.30	1008.27	1008.22	1008.07

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – April 2001

day	hh	00_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	1008.13	1008.13	1008.09	1008.04	1008.00	1007.98	1007.96	1007.95	1007.90	1007.87	1007.84	1007.82	1007.64
	1	1007.82	1007.78	1007.71	1007.61	1007.56	1007.51	1007.45	1007.41	1007.36	1007.35	1007.34	1007.31	1007.19
	2	1007.30	1007.27	1007.23	1007.17	1007.06	1006.97	1006.99	1006.96	1006.95	1006.98	1006.99	1006.95	1006.74
	3	1006.89	1006.84	1006.82	1006.82	1006.81	1006.83	1006.83	1006.78	1006.75	1006.75	1006.77	1006.80	1006.48
	4	1006.78	1006.77	1006.80	1006.86	1006.90	1006.88	1006.88	1006.93	1006.92	1006.91	1006.94	1006.95	1006.55
	5	1006.97	1006.98	1006.97	1006.93	1006.91	1006.92	1006.89	1006.86	1006.90	1006.98	1007.05	1007.12	1006.62
	6	1007.17	1007.21	1007.24	1007.24	1007.18	1007.18	1007.22	1007.22	1007.19	1007.10	1007.03	1007.03	1006.84
	7	1007.03	1007.04	1007.06	1007.08	1007.11	1007.13	1007.13	1007.13	1007.13	1007.14	1007.13	1007.08	1006.77
	8	1007.11	1007.18	1007.20	1007.22	1007.26	1007.34	1007.38	1007.38	1007.42	1007.47	1007.48	1007.53	1007.00
	9	1007.60	1007.63	1007.62	1007.60	1007.64	1007.75	1007.80	1007.77	1007.79	1007.81	1007.83	1007.86	1007.39
	10	1007.89	1007.90	1007.89	1007.94	1008.01	1008.01	1007.97	1007.93	1007.92	1007.89	1007.87	1007.85	1007.59
	11	1007.79	1007.74	1007.69	1007.65	1007.63	1007.61	1007.62	1007.61	1007.61	1007.62	1007.56	1007.51	1007.30
	12	1007.54	1007.58	1007.59	1007.59	1007.59	1007.55	1007.53	1007.51	1007.46	1007.45	1007.45	1007.43	1007.19
	13	1007.40	1007.35	1007.29	1007.19	1007.13	1007.10	1007.03	1007.00	1006.95	1006.85	1006.83	1006.84	1006.75
	14	1006.85	1006.88	1006.88	1006.85	1006.82	1006.79	1006.80	1006.80	1006.80	1006.87	1006.98	1007.00	1006.53
	15	1006.95	1006.89	1006.84	1006.82	1006.86	1006.96	1006.95	1006.84	1006.82	1006.82	1006.81	1006.79	1006.53
	16	1006.77	1006.74	1006.72	1006.71	1006.64	1006.58	1006.60	1006.62	1006.65	1006.65	1006.63	1006.62	1006.33
	17	1006.59	1006.60	1006.64	1006.72	1006.78	1006.79	1006.83	1006.84	1006.86	1006.95	1007.00	1006.99	1006.47
	18	1007.02	1007.13	1007.17	1007.17	1007.17	1007.22	1007.32	1007.40	1007.47	1007.52	1007.52	1007.48	1006.97
	19	1007.45	1007.45	1007.56	1007.64	1007.61	1007.54	1007.45	1007.39	1007.38	1007.38	1007.31	1007.24	1007.12
	20	1007.11	1007.01	1006.98	1006.93	1006.93	1007.00	1006.97	1006.86	1006.84	1006.84	1006.80	1006.77	1006.59
	21	1006.70	1006.62	1006.60	1006.55	1006.50	1006.46	1006.46	1006.51	1006.61	1006.80	1006.90	1006.90	1006.30
	22	1006.91	1006.90	1006.98	1007.12	1007.17	1007.18	1007.15	1007.15	1007.11	1007.09	1007.10	1007.06	1006.74
	23	1007.03	1007.00	1006.96	1006.92	1006.83	1006.76	1006.76	1006.74	1006.69	1006.69	1006.71	1006.66	1006.48
20	0	1006.52	1006.45	1006.32	1006.23	1006.18	1006.12	1006.01	1005.89	1005.81	1005.77	1005.60	1005.50	1005.68
	1	1005.50	1005.43	1005.37	1005.27	1005.13	1005.00	1004.93	1004.91	1004.86	1004.77	1004.69	1004.66	1004.71
	2	1004.60	1004.57	1004.58	1004.46	1004.33	1004.37	1004.44	1004.43	1004.38	1004.33	1004.33	1004.31	1004.10
	3	1004.19	1004.05	1003.97	1003.93	1003.91	1003.86	1003.72	1003.57	1003.53	1003.55	1003.45	1003.38	1003.43
	4	1003.43	1003.54	1003.67	1003.75	1003.77	1003.68	1003.58	1003.58	1003.68	1003.79	1003.87	1003.96	1003.36
	5	1004.01	1003.99	1003.99	1004.05	1004.07	1004.09	1004.16	1004.18	1004.11	1004.12	1004.14	1004.14	1003.75
	6	1004.18	1004.24	1004.32	1004.38	1004.38	1004.37	1004.39	1004.41	1004.39	1004.37	1004.34	1004.29	1004.01
	7	1004.24	1004.21	1004.13	1004.09	1004.11	1004.09	1004.01	1003.90	1003.82	1003.78	1003.76	1003.75	1003.66
	8	1003.79	1003.80	1003.82	1003.84	1003.77	1003.72	1003.70	1003.60	1003.49	1003.39	1003.31	1003.27	1003.29
	9	1003.24	1003.19	1003.13	1003.04	1003.00	1002.98	1002.95	1002.87	1002.74	1002.75	1002.76	1002.66	1002.61
	10	1002.55	1002.44	1002.31	1002.19	1002.02	1001.79	1001.68	1001.72	1001.70	1001.58	1001.58	1001.62	1001.60
	11	1001.53	1001.50	1001.54	1001.50	1001.48	1001.48	1001.45	1001.41	1001.40	1001.41	1001.39	1001.41	1001.13
	12	1001.40	1001.36	1001.27	1001.12	1001.12	1001.17	1001.19	1001.15	1001.06	1001.03	1001.01	1000.95	1000.82
	13	1000.86	1000.79	1000.70	1000.63	1000.54	1000.45	1000.38	1000.29	1000.21	1000.15	1000.17	1000.14	1000.11
	14	1000.00	999.88	999.87	999.86	999.79	999.79	999.79	999.79	999.77	999.63	999.47	999.50	999.43
	15	999.66	999.70	999.64	999.57	999.54	999.54	999.52	999.49	999.47	999.45	999.44	999.37	999.20
	16	999.35	999.37	999.28	999.22	999.21	999.16	999.14	999.16	999.17	999.17	999.11	999.06	998.87
	17	999.06	999.08	999.07	999.06	999.06	999.01	998.98	999.00	999.01	998.99	998.99	999.02	998.70
	18	999.05	999.08	999.12	999.14	999.14	999.16	999.22	999.32	999.39	999.40	999.32	999.37	998.89
	19	999.45	999.47	999.56	999.62	999.64	999.68	999.72	999.74	999.76	999.77	999.73	999.69	999.32
	20	999.70	999.70	999.67	999.64	999.64	999.62	999.60	999.61	999.63	999.66	999.64	999.57	999.31
	21	999.52	999.50	999.52	999.50	999.52	999.60	999.70	999.73	999.67	999.64	999.66	999.70	999.27
	22	999.68	999.65	999.67	999.69	999.69	999.67	999.66	999.66	999.66	999.59	999.50	999.43	999.30
	23	999.40	999.43	999.46	999.39	999.31	999.28	999.22	999.17	999.11	999.02	999.00	999.03	998.90

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – April 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
21	0	999.04	999.00	998.92	998.87	998.81	998.76	998.77	998.77	998.73	998.67	998.59	998.54	998.44
	1	998.51	998.48	998.45	998.38	998.31	998.31	998.36	998.42	998.42	998.37	998.31	998.29	998.05
	2	998.29	998.29	998.30	998.34	998.38	998.37	998.32	998.20	998.14	998.15	998.15	998.13	997.92
	3	998.06	998.01	998.03	998.04	997.98	997.94	997.93	997.95	997.94	997.94	997.99	998.00	997.65
	4	998.00	998.01	998.03	998.05	998.09	998.16	998.22	998.28	998.27	998.21	998.22	998.25	997.82
	5	998.23	998.20	998.16	998.14	998.14	998.15	998.13	998.09	998.10	998.13	998.10	998.12	997.81
	6	998.14	998.07	998.06	998.08	998.07	998.04	998.00	997.97	997.96	997.96	997.97	997.98	997.69
	7	998.01	998.08	998.13	998.19	998.23	998.23	998.24	998.29	998.33	998.35	998.41	998.44	997.91
	8	998.43	998.45	998.53	998.61	998.67	998.68	998.74	998.83	998.86	998.95	999.03	999.11	998.41
	9	999.17	999.16	999.19	999.23	999.25	999.29	999.37	999.42	999.43	999.50	999.55	999.53	999.01
	10	999.55	999.50	999.43	999.46	999.43	999.40	999.37	999.31	999.34	999.32	999.26	999.28	999.06
	11	999.30	999.26	999.27	999.30	999.23	999.18	999.28	999.36	999.32	999.26	999.28	999.35	998.95
	12	999.38	999.45	999.52	999.58	999.60	999.58	999.55	999.52	999.50	999.45	999.45	999.44	999.17
	13	999.37	999.31	999.32	999.33	999.31	999.25	999.25	999.22	999.16	999.15	999.12	999.08	998.91
	14	999.05	998.97	998.84	998.77	998.75	998.72	998.71	998.79	998.81	998.74	998.75	998.74	998.47
	15	998.70	998.66	998.66	998.75	998.73	998.72	998.81	998.87	998.85	998.79	998.77	998.69	998.42
	16	998.67	998.71	998.70	998.72	998.68	998.61	998.59	998.58	998.57	998.58	998.60	998.60	998.30
	17	998.63	998.65	998.66	998.66	998.66	998.70	998.72	998.73	998.74	998.75	998.76	998.72	998.37
	18	998.69	998.68	998.69	998.67	998.64	998.67	998.72	998.73	998.73	998.77	998.80	998.84	998.39
	19	998.92	998.97	998.97	998.97	998.96	998.97	998.98	998.98	999.03	999.13	999.18	999.19	998.69
	20	999.21	999.23	999.24	999.27	999.29	999.30	999.31	999.31	999.31	999.29	999.24	999.23	998.94
	21	999.23	999.21	999.19	999.19	999.20	999.21	999.19	999.17	999.14	999.10	999.10	999.12	998.84
	22	999.15	999.18	999.21	999.25	999.26	999.22	999.17	999.10	999.00	998.92	998.84	998.80	998.76
	23	998.76	998.70	998.65	998.61	998.59	998.55	998.47	998.39	998.32	998.28	998.24	998.17	998.14
22	0	998.06	998.06	998.01	997.92	997.85	997.77	997.65	997.58	997.52	997.45	997.39	997.33	997.37
	1	997.26	997.22	997.24	997.28	997.32	997.34	997.34	997.35	997.35	997.33	997.31	997.26	996.97
	2	997.18	997.13	997.06	996.95	996.82	996.72	996.65	996.63	996.60	996.56	996.51	996.43	996.44
	3	996.38	996.35	996.32	996.31	996.35	996.40	996.39	996.36	996.36	996.35	996.31	996.27	996.01
	4	996.24	996.22	996.21	996.19	996.16	996.15	996.14	996.14	996.20	996.31	996.36	996.31	995.89
	5	996.21	996.15	996.14	996.21	996.31	996.38	996.42	996.43	996.42	996.40	996.36	996.34	995.98
	6	996.37	996.44	996.48	996.49	996.50	996.49	996.49	996.52	996.58	996.61	996.63	996.66	996.19
	7	996.67	996.66	996.66	996.68	996.70	996.75	996.81	996.83	996.83	996.80	996.76	996.74	996.41
	8	996.76	996.81	996.83	996.84	996.89	996.94	996.99	997.03	997.05	997.05	997.05	997.05	996.61
	9	997.07	997.14	997.21	997.30	997.41	997.51	997.60	997.63	997.56	997.51	997.51	997.54	997.08
	10	997.56	997.57	997.58	997.56	997.51	997.46	997.39	997.34	997.30	997.26	997.20	997.16	997.08
	11	997.20	997.22	997.21	997.19	997.20	997.20	997.21	997.21	997.21	997.24	997.31	997.36	996.90
	12	997.34	997.36	997.41	997.45	997.45	997.41	997.37	997.36	997.34	997.36	997.39	997.38	997.05
	13	997.35	997.31	997.29	997.33	997.37	997.36	997.36	997.42	997.42	997.37	997.38	997.40	997.03
	14	997.39	997.39	997.37	997.39	997.41	997.41	997.42	997.46	997.53	997.56	997.57	997.57	997.12
	15	997.57	997.59	997.65	997.72	997.79	997.86	997.88	997.88	997.89	997.88	997.90	997.95	997.46
	16	997.94	997.89	997.88	997.91	997.98	998.02	998.07	998.13	998.18	998.24	998.30	998.35	997.74
	17	998.43	998.55	998.66	998.74	998.81	998.88	998.99	999.09	999.17	999.23	999.29	999.36	998.60
	18	999.44	999.52	999.57	999.64	999.72	999.79	999.84	999.88	999.97	1000.08	1000.17	1000.26	999.49
	19	1000.36	1000.47	1000.54	1000.58	1000.65	1000.76	1000.87	1000.97	1001.05	1001.12	1001.20	1001.29	1000.49
	20	1001.36	1001.39	1001.44	1001.52	1001.57	1001.55	1001.54	1001.54	1001.56	1001.59	1001.62	1001.66	1001.20
	21	1001.72	1001.80	1001.88	1001.92	1001.94	1001.96	1001.98	1001.98	1001.99	1002.00	1002.01	1002.04	1001.60
	22	1002.04	1002.01	1002.02	1002.07	1002.10	1002.14	1002.18	1002.20	1002.21	1002.20	1002.17	1002.14	1001.79
	23	1002.15	1002.24	1002.33	1002.42	1002.62	1002.78	1002.79	1002.74	1002.83	1002.96	1003.00	1003.08	1002.33

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – April 2001

day	hh	00_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	1003.17	1003.18	1003.17	1003.15	1003.17	1003.20	1003.21	1003.24	1003.29	1003.32	1003.28	1003.24	1002.89
	1	1003.29	1003.32	1003.28	1003.24	1003.28	1003.34	1003.37	1003.40	1003.36	1003.27	1003.22	1003.19	1002.96
	2	1003.20	1003.26	1003.32	1003.36	1003.41	1003.45	1003.44	1003.43	1003.43	1003.42	1003.42	1003.43	1003.05
	3	1003.44	1003.46	1003.50	1003.56	1003.62	1003.62	1003.57	1003.55	1003.56	1003.59	1003.69	1003.75	1003.24
	4	1003.79	1003.84	1003.88	1003.93	1003.98	1004.03	1004.13	1004.19	1004.24	1004.32	1004.42	1004.54	1003.77
	5	1004.65	1004.69	1004.72	1004.72	1004.72	1004.72	1004.72	1004.78	1004.87	1004.95	1005.02	1005.06	1004.47
	6	1005.06	1005.06	1005.07	1005.09	1005.12	1005.16	1005.18	1005.20	1005.24	1005.27	1005.31	1005.38	1004.85
	7	1005.43	1005.46	1005.52	1005.61	1005.64	1005.65	1005.71	1005.72	1005.75	1005.75	1005.72	1005.76	1005.31
	8	1005.82	1005.89	1005.93	1005.93	1005.93	1005.94	1005.96	1006.00	1006.00	1006.00	1005.99	1005.96	1005.61
	9	1005.91	1005.87	1005.84	1005.80	1005.79	1005.86	1005.94	1005.96	1005.92	1005.92	1005.94	1005.92	1005.56
	10	1005.91	1005.97	1006.00	1005.95	1005.87	1005.79	1005.75	1005.73	1005.75	1005.78	1005.74	1005.72	1005.50
	11	1005.76	1005.77	1005.74	1005.69	1005.66	1005.65	1005.69	1005.76	1005.80	1005.83	1005.85	1005.87	1005.42
	12	1005.88	1005.87	1005.86	1005.84	1005.87	1005.87	1005.84	1005.85	1005.91	1005.98	1005.99	1006.00	1005.56
	13	1006.03	1006.03	1006.01	1005.91	1005.77	1005.75	1005.71	1005.61	1005.66	1005.67	1005.68	1005.75	1005.47
	14	1005.72	1005.63	1005.57	1005.50	1005.36	1005.24	1005.21	1005.30	1005.34	1005.33	1005.32	1005.28	1005.07
	15	1005.32	1005.34	1005.30	1005.27	1005.30	1005.39	1005.53	1005.58	1005.53	1005.52	1005.53	1005.54	1005.10
	16	1005.45	1005.39	1005.44	1005.46	1005.42	1005.35	1005.28	1005.26	1005.29	1005.37	1005.39	1005.34	1005.04
	17	1005.32	1005.34	1005.34	1005.32	1005.31	1005.32	1005.26	1005.13	1004.98	1004.85	1004.83	1004.80	1004.82
	18	1004.61	1004.50	1004.47	1004.63	1005.08	1005.40	1005.17	1005.17	1005.71	1005.89	1005.89	1005.95	1004.87
	19	1005.96	1006.07	1006.24	1006.19	1006.05	1006.21	1006.35	1006.34	1006.46	1006.49	1006.52	1006.56	1005.95
	20	1006.57	1006.61	1006.66	1006.69	1006.74	1006.78	1006.86	1006.97	1007.00	1007.07	1007.21	1007.31	1006.54
	21	1007.38	1007.36	1007.29	1007.33	1007.36	1007.33	1007.35	1007.37	1007.39	1007.41	1007.43	1007.53	1007.05
	22	1007.67	1007.74	1007.74	1007.75	1007.85	1008.00	1008.10	1008.20	1008.25	1008.19	1008.18	1008.26	1007.66
	23	1008.35	1008.39	1008.40	1008.44	1008.49	1008.49	1008.48	1008.52	1008.60	1008.62	1008.63	1008.68	1008.17
24	0	1008.69	1008.73	1008.72	1008.62	1008.56	1008.62	1008.71	1008.79	1008.88	1008.95	1009.00	1009.04	1008.45
	1	1009.07	1009.14	1009.26	1009.32	1009.34	1009.36	1009.42	1009.47	1009.47	1009.50	1009.56	1009.63	1009.05
	2	1009.67	1009.69	1009.73	1009.81	1009.84	1009.86	1009.85	1009.79	1009.81	1009.91	1009.96	1009.95	1009.49
	3	1009.98	1010.12	1010.31	1010.41	1010.40	1010.41	1010.50	1010.68	1010.96	1011.14	1011.12	1011.07	1010.26
	4	1011.08	1011.14	1011.20	1011.23	1011.29	1011.41	1011.50	1011.49	1011.44	1011.44	1011.47	1011.57	1011.02
	5	1011.73	1011.87	1011.91	1011.92	1012.00	1012.08	1012.11	1012.15	1012.17	1012.22	1012.31	1012.38	1011.74
	6	1012.42	1012.48	1012.57	1012.71	1012.87	1012.96	1013.02	1013.06	1013.07	1013.12	1013.25	1013.35	1012.57
	7	1013.38	1013.40	1013.41	1013.46	1013.55	1013.61	1013.69	1013.79	1013.87	1013.89	1013.88	1013.95	1013.32
	8	1014.05	1014.11	1014.17	1014.21	1014.24	1014.25	1014.26	1014.34	1014.46	1014.53	1014.56	1014.62	1013.98
	9	1014.67	1014.69	1014.73	1014.77	1014.80	1014.80	1014.86	1014.90	1014.87	1014.87	1014.91	1014.92	1014.48
	10	1014.89	1014.84	1014.87	1014.95	1015.04	1015.07	1015.08	1015.09	1015.04	1015.03	1015.08	1015.09	1014.67
	11	1015.11	1015.15	1015.20	1015.26	1015.29	1015.34	1015.38	1015.44	1015.50	1015.56	1015.64	1015.72	1015.05
	12	1015.78	1015.79	1015.82	1015.88	1015.95	1015.97	1015.97	1015.97	1015.98	1015.96	1015.94	1015.93	1015.58
	13	1015.87	1015.84	1015.85	1015.83	1015.83	1015.83	1015.84	1015.91	1015.98	1015.99	1016.01	1016.04	1015.57
	14	1016.04	1016.05	1016.09	1016.12	1016.15	1016.20	1016.20	1016.20	1016.20	1016.20	1016.22	1016.24	1015.83
	15	1016.29	1016.28	1016.25	1016.24	1016.26	1016.32	1016.40	1016.48	1016.53	1016.54	1016.53	1016.49	1016.05
	16	1016.49	1016.50	1016.49	1016.47	1016.49	1016.51	1016.51	1016.51	1016.51	1016.52	1016.54	1016.55	1016.17
	17	1016.55	1016.54	1016.51	1016.50	1016.52	1016.54	1016.57	1016.61	1016.66	1016.70	1016.74	1016.80	1016.27
	18	1016.90	1016.98	1017.01	1017.04	1017.08	1017.11	1017.15	1017.22	1017.26	1017.36	1017.49	1017.52	1016.84
	19	1017.58	1017.67	1017.69	1017.72	1017.76	1017.83	1017.91	1017.95	1017.96	1018.00	1018.03	1017.99	1017.51
	20	1018.01	1018.11	1018.19	1018.23	1018.28	1018.32	1018.34	1018.38	1018.36	1018.28	1018.28	1018.32	1017.93
	21	1018.35	1018.38	1018.42	1018.46	1018.49	1018.48	1018.47	1018.52	1018.62	1018.69	1018.71	1018.75	1018.20
	22	1018.78	1018.80	1018.80	1018.79	1018.80	1018.78	1018.75	1018.76	1018.77	1018.79	1018.79	1018.79	1018.45
	23	1018.80	1018.78	1018.74	1018.73	1018.73	1018.71	1018.68	1018.68	1018.71	1018.74	1018.74	1018.78	1018.40

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – April 2001

day	hh	00_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	1018.87	1018.80	1018.69	1018.55	1018.47	1018.49	1018.44	1018.38	1018.36	1018.33	1018.31	1018.31	1018.15
	1	1018.34	1018.38	1018.38	1018.36	1018.37	1018.40	1018.42	1018.43	1018.44	1018.45	1018.45	1018.42	1018.07
	2	1018.36	1018.30	1018.35	1018.43	1018.46	1018.45	1018.45	1018.42	1018.38	1018.36	1018.32	1018.33	1018.05
	3	1018.34	1018.31	1018.33	1018.34	1018.25	1018.18	1018.17	1018.18	1018.14	1018.14	1018.24	1018.32	1017.91
	4	1018.36	1018.42	1018.50	1018.59	1018.70	1018.81	1018.89	1018.97	1019.05	1019.13	1019.21	1019.31	1018.50
	5	1019.35	1019.34	1019.31	1019.34	1019.44	1019.48	1019.51	1019.57	1019.57	1019.54	1019.52	1019.52	1019.13
	6	1019.53	1019.59	1019.64	1019.69	1019.76	1019.81	1019.82	1019.80	1019.75	1019.78	1019.85	1019.87	1019.41
	7	1019.90	1019.90	1019.88	1019.84	1019.80	1019.79	1019.76	1019.68	1019.66	1019.66	1019.65	1019.60	1019.43
	8	1019.55	1019.50	1019.50	1019.50	1019.47	1019.45	1019.43	1019.40	1019.36	1019.29	1019.17	1019.12	1019.06
	9	1019.10	1019.05	1019.02	1018.96	1018.93	1018.91	1018.91	1018.93	1018.94	1018.91	1018.90	1018.95	1018.63
	10	1019.04	1019.11	1019.15	1019.19	1019.23	1019.26	1019.22	1019.16	1019.10	1019.07	1019.07	1019.02	1018.80
	11	1018.91	1018.80	1018.74	1018.66	1018.61	1018.60	1018.57	1018.55	1018.59	1018.60	1018.59	1018.67	1018.32
	12	1018.71	1018.67	1018.67	1018.71	1018.73	1018.74	1018.77	1018.82	1018.81	1018.81	1018.78	1018.73	1018.41
	13	1018.76	1018.82	1018.83	1018.78	1018.70	1018.61	1018.53	1018.50	1018.49	1018.44	1018.44	1018.45	1018.28
	14	1018.46	1018.45	1018.42	1018.40	1018.36	1018.37	1018.39	1018.37	1018.29	1018.19	1018.09	1017.95	1017.98
	15	1017.79	1017.63	1017.55	1017.60	1017.66	1017.71	1017.70	1017.67	1017.64	1017.55	1017.53	1017.56	1017.30
	16	1017.52	1017.44	1017.38	1017.37	1017.35	1017.32	1017.33	1017.28	1017.12	1016.98	1016.92	1016.90	1016.91
	17	1016.94	1016.98	1016.93	1016.89	1016.89	1016.88	1016.87	1016.84	1016.81	1016.78	1016.81	1016.91	1016.55
	18	1016.96	1016.98	1016.97	1017.00	1017.09	1017.09	1017.04	1017.10	1017.19	1017.20	1017.17	1017.19	1016.75
	19	1017.33	1017.49	1017.57	1017.59	1017.63	1017.60	1017.53	1017.50	1017.51	1017.56	1017.63	1017.71	1017.22
	20	1017.77	1017.78	1017.75	1017.72	1017.67	1017.66	1017.69	1017.73	1017.85	1017.91	1017.88	1017.78	1017.43
	21	1017.68	1017.65	1017.57	1017.51	1017.48	1017.43	1017.41	1017.51	1017.62	1017.59	1017.53	1017.49	1017.21
	22	1017.41	1017.32	1017.39	1017.47	1017.50	1017.53	1017.46	1017.41	1017.46	1017.54	1017.52	1017.51	1017.13
	23	1017.50	1017.47	1017.49	1017.50	1017.58	1017.60	1017.51	1017.50	1017.54	1017.55	1017.49	1017.46	1017.18
26	0	1017.46	1017.44	1017.37	1017.32	1017.28	1017.22	1017.20	1017.22	1017.23	1017.19	1017.17	1017.12	1016.93
	1	1017.02	1016.90	1016.77	1016.69	1016.64	1016.59	1016.53	1016.41	1016.30	1016.26	1016.20	1016.14	1016.21
	2	1016.07	1015.95	1015.87	1015.83	1015.79	1015.75	1015.68	1015.62	1015.64	1015.67	1015.63	1015.60	1015.43
	3	1015.59	1015.61	1015.64	1015.64	1015.65	1015.66	1015.65	1015.66	1015.66	1015.67	1015.72	1015.74	1015.33
	4	1015.74	1015.77	1015.78	1015.80	1015.83	1015.86	1015.90	1015.90	1015.92	1016.02	1016.11	1016.18	1015.57
	5	1016.24	1016.26	1016.25	1016.24	1016.22	1016.19	1016.19	1016.22	1016.26	1016.31	1016.34	1016.34	1015.92
	6	1016.34	1016.31	1016.28	1016.30	1016.34	1016.38	1016.38	1016.38	1016.40	1016.43	1016.47	1016.52	1016.05
	7	1016.56	1016.57	1016.58	1016.63	1016.67	1016.65	1016.59	1016.56	1016.58	1016.61	1016.65	1016.70	1016.28
	8	1016.73	1016.72	1016.72	1016.73	1016.78	1016.81	1016.84	1016.88	1016.88	1016.82	1016.79	1016.81	1016.46
	9	1016.90	1016.95	1016.89	1016.85	1016.85	1016.83	1016.79	1016.80	1016.79	1016.74	1016.71	1016.69	1016.48
	10	1016.69	1016.71	1016.71	1016.68	1016.64	1016.62	1016.56	1016.48	1016.44	1016.40	1016.35	1016.33	1016.22
	11	1016.34	1016.32	1016.29	1016.25	1016.21	1016.19	1016.17	1016.14	1016.09	1016.04	1016.05	1016.06	1015.85
	12	1016.03	1016.00	1015.99	1016.00	1016.00	1015.95	1015.91	1015.90	1015.91	1015.93	1015.95	1015.97	1015.63
	13	1015.99	1016.01	1015.97	1015.91	1015.88	1015.85	1015.80	1015.77	1015.74	1015.67	1015.63	1015.61	1015.49
	14	1015.59	1015.59	1015.58	1015.56	1015.56	1015.54	1015.52	1015.51	1015.54	1015.55	1015.53	1015.51	1015.22
	15	1015.48	1015.50	1015.54	1015.55	1015.57	1015.57	1015.54	1015.50	1015.48	1015.49	1015.52	1015.52	1015.19
	16	1015.51	1015.53	1015.54	1015.52	1015.52	1015.56	1015.56	1015.57	1015.59	1015.60	1015.61	1015.61	1015.23
	17	1015.61	1015.64	1015.68	1015.74	1015.80	1015.82	1015.87	1015.94	1015.96	1015.98	1016.05	1016.13	1015.52
	18	1016.16	1016.16	1016.15	1016.19	1016.25	1016.30	1016.36	1016.42	1016.44	1016.45	1016.51	1016.52	1015.99
	19	1016.51	1016.55	1016.62	1016.67	1016.74	1016.79	1016.82	1016.85	1016.87	1016.87	1016.91	1016.97	1016.43
	20	1017.03	1017.09	1017.13	1017.16	1017.20	1017.23	1017.22	1017.23	1017.26	1017.27	1017.26	1017.25	1016.86
	21	1017.27	1017.28	1017.25	1017.26	1017.34	1017.38	1017.36	1017.33	1017.30	1017.27	1017.23	1017.17	1016.95
	22	1017.15	1017.16	1017.16	1017.19	1017.22	1017.21	1017.20	1017.19	1017.15	1017.07	1017.02	1017.02	1016.81
	23	1016.99	1016.96	1016.93	1016.92	1016.92	1016.90	1016.91	1016.94	1016.98	1017.01	1017.00	1016.97	1016.62

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – April 2001

day	hh	00_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	1016.89	1016.86	1016.80	1016.78	1016.77	1016.73	1016.70	1016.73	1016.77	1016.77	1016.76	1016.77	1016.44
	1	1016.75	1016.68	1016.66	1016.63	1016.63	1016.64	1016.63	1016.59	1016.58	1016.62	1016.63	1016.66	1016.31
	2	1016.72	1016.75	1016.75	1016.70	1016.66	1016.66	1016.64	1016.59	1016.55	1016.48	1016.41	1016.39	1016.28
	3	1016.41	1016.42	1016.43	1016.47	1016.51	1016.55	1016.54	1016.53	1016.50	1016.48	1016.49	1016.47	1016.15
	4	1016.44	1016.42	1016.40	1016.37	1016.37	1016.40	1016.40	1016.38	1016.42	1016.47	1016.47	1016.49	1016.09
	5	1016.55	1016.59	1016.61	1016.58	1016.60	1016.65	1016.70	1016.72	1016.67	1016.61	1016.62	1016.63	1016.29
	6	1016.65	1016.65	1016.65	1016.67	1016.65	1016.63	1016.58	1016.54	1016.54	1016.53	1016.51	1016.48	1016.26
	7	1016.47												
	8	1016.26	1016.28	1016.29	1016.29	1016.26	1016.26	1016.28	1016.22	1016.17	1016.17	1016.18	1016.20	1015.90
	9	1016.25	1016.32	1016.35	1016.35	1016.33	1016.34	1016.38	1016.41	1016.42	1016.41	1016.34	1016.24	1016.01
	10	1016.22	1016.23	1016.27	1016.27	1016.20	1016.16	1016.12	1016.06	1016.03	1016.00	1015.95	1015.86	1015.78
	11	1015.75	1015.70	1015.75	1015.75	1015.67	1015.63	1015.68	1015.75	1015.73	1015.72	1015.77	1015.81	1015.39
	12	1015.80	1015.72	1015.63	1015.58	1015.52	1015.46	1015.41	1015.40	1015.41	1015.37	1015.35	1015.35	1015.17
	13	1015.29	1015.21	1015.18	1015.21	1015.27	1015.32	1015.31	1015.31	1015.30	1015.27	1015.26	1015.28	1014.93
	14	1015.27	1015.24	1015.32	1015.37	1015.33	1015.33	1015.37	1015.44	1015.51	1015.52	1015.53	1015.61	1015.07
	15	1015.68	1015.65	1015.59	1015.56	1015.62	1015.75	1015.83	1015.79	1015.72	1015.66	1015.66	1015.70	1015.35
	16	1015.76	1015.81	1015.87	1015.92	1015.93	1015.90	1015.81	1015.74	1015.68	1015.60	1015.56	1015.57	1015.43
	17	1015.58	1015.52	1015.47	1015.44	1015.42	1015.38	1015.31	1015.27	1015.26	1015.26	1015.23	1015.19	1015.03
	18	1015.20	1015.29	1015.38	1015.43	1015.46	1015.44	1015.42	1015.43	1015.47	1015.55	1015.60	1015.62	1015.11
	19	1015.68	1015.74	1015.78	1015.77	1015.69	1015.66	1015.63	1015.54	1015.52	1015.55	1015.50	1015.39	1015.29
	20	1015.34	1015.29	1015.25	1015.20	1015.03	1014.84	1014.79	1014.79	1014.76	1014.77	1014.80	1014.79	1014.64
	21	1014.72	1014.61	1014.50	1014.48	1014.52	1014.57	1014.60	1014.60	1014.65	1014.64	1014.57	1014.55	1014.25
	22	1014.53	1014.55	1014.64	1014.74	1014.82	1014.83	1014.82	1014.83	1014.85	1014.84	1014.84	1014.89	1014.43
	23	1014.94	1014.95	1014.94	1014.94	1014.97	1015.01	1015.03	1015.01	1014.97	1014.89	1014.78	1014.71	1014.60
28	0	1014.57	1014.57	1014.57	1014.54	1014.51	1014.50	1014.49	1014.50	1014.48	1014.50	1014.53	1014.51	1014.19
	1	1014.48	1014.52	1014.58	1014.58	1014.55	1014.52	1014.45	1014.37	1014.32	1014.26	1014.18	1014.15	1014.08
	2	1014.19	1014.19	1014.20	1014.25	1014.26	1014.20	1014.12	1014.11	1014.11	1014.11	1014.11	1014.05	1013.83
	3	1013.99	1013.93	1013.88	1013.84	1013.76	1013.70	1013.69	1013.70	1013.76	1013.78	1013.72	1013.66	1013.45
	4	1013.66	1013.65	1013.62	1013.63	1013.64	1013.62	1013.66	1013.75	1013.84	1013.89	1013.94	1014.00	1013.41
	5	1014.06	1014.09	1014.14	1014.22	1014.29	1014.34	1014.37	1014.40	1014.42	1014.42	1014.41	1014.42	1013.96
	6	1014.47	1014.52	1014.53	1014.57	1014.64	1014.69	1014.70	1014.70	1014.68	1014.66	1014.68	1014.70	1014.30
	7	1014.70	1014.67	1014.64	1014.62	1014.62	1014.64	1014.65	1014.66	1014.65	1014.65	1014.64	1014.61	1014.31
	8	1014.57	1014.53	1014.52	1014.50	1014.48	1014.46	1014.47	1014.49	1014.49	1014.52	1014.54	1014.56	1014.18
	9	1014.58	1014.58	1014.63	1014.70	1014.71	1014.71	1014.69	1014.66	1014.65	1014.65	1014.65	1014.66	1014.32
	10	1014.66	1014.61	1014.55	1014.48	1014.44	1014.42	1014.38	1014.32	1014.28	1014.25	1014.23	1014.22	1014.07
	11	1014.22	1014.20	1014.17	1014.14	1014.12	1014.09	1014.06	1014.02	1013.98	1013.93	1013.89	1013.89	1013.73
	12	1013.88	1013.83	1013.78	1013.76	1013.73	1013.65	1013.57	1013.52	1013.46	1013.40	1013.36	1013.32	1013.27
	13	1013.29	1013.28	1013.29	1013.28	1013.26	1013.25	1013.26	1013.26	1013.23	1013.18	1013.14	1013.13	1012.90
	14	1013.08	1013.04	1013.04	1013.01	1012.98	1012.97	1012.96	1012.95	1012.93	1012.90	1012.88	1012.89	1012.64
	15	1012.91	1012.94	1012.96	1012.93	1012.88	1012.86	1012.85	1012.86	1012.90	1012.94	1012.94	1012.98	1012.58
	16	1013.01	1013.05	1013.10	1013.12	1013.10	1013.08	1013.07	1013.05	1013.04	1013.06	1013.08	1013.08	1012.74
	17	1013.09	1013.13	1013.18	1013.20	1013.20	1013.20	1013.20	1013.20	1013.21	1013.23	1013.24	1013.27	1012.86
	18	1013.31	1013.32	1013.33	1013.37	1013.44	1013.50	1013.54	1013.58	1013.64	1013.71	1013.77	1013.82	1013.20
	19	1013.87	1013.91	1013.93	1013.94	1013.97	1013.95	1013.95	1014.00	1014.04	1014.08	1014.12	1014.14	1013.66
	20	1014.14	1014.13	1014.12	1014.14	1014.15	1014.14	1014.14	1014.13	1014.15	1014.16	1014.13	1014.11	1013.80
	21	1014.11	1014.10	1014.09	1014.06	1014.03	1014.01	1014.01	1014.01	1014.00	1014.00	1014.00	1013.98	1013.70
	22	1013.97	1014.00	1014.02	1014.01	1014.03	1014.06	1014.07	1014.07	1014.06	1014.03	1014.01	1014.01	1013.70
	23	1014.01	1014.00	1013.98	1013.96	1013.94	1013.92	1013.90	1013.88	1013.86	1013.84	1013.81	1013.76	1013.57

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – April 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
29	0	1013.65	1013.65	1013.64	1013.63	1013.62	1013.60	1013.58	1013.59	1013.58	1013.54	1013.49	1013.44	1013.25
	1	1013.39	1013.36	1013.33	1013.31	1013.29	1013.25	1013.22	1013.18	1013.15	1013.15	1013.14	1013.10	1012.91
	2	1013.07	1013.04	1013.02	1013.00	1012.96	1012.92	1012.91	1012.90	1012.86	1012.84	1012.85	1012.85	1012.60
	3	1012.85	1012.88	1012.89	1012.87	1012.86	1012.87	1012.84	1012.79	1012.76	1012.77	1012.78	1012.81	1012.50
	4	1012.82	1012.82	1012.84	1012.88	1012.91	1012.94	1012.95	1012.93	1012.91	1012.93	1012.98	1013.02	1012.58
	5	1013.04	1013.07	1013.09	1013.10	1013.12	1013.13	1013.12	1013.09	1013.07	1013.05	1013.07	1013.11	1012.76
	6	1013.14	1013.16	1013.16	1013.14	1013.14	1013.15	1013.14	1013.14	1013.15	1013.13	1013.08	1013.06	1012.80
	7	1013.05	1013.04	1013.05	1013.04	1013.03	1013.03	1013.04	1013.04	1013.03	1013.02	1012.99	1012.94	1012.69
	8	1012.93	1012.92	1012.90	1012.89	1012.88	1012.86	1012.84	1012.85	1012.86	1012.84	1012.81	1012.78	1012.53
	9	1012.75	1012.70	1012.67	1012.64	1012.61	1012.59	1012.55	1012.50	1012.45	1012.39	1012.34	1012.32	1012.21
	10	1012.26	1012.20	1012.16	1012.13	1012.11	1012.10	1012.09	1012.05	1012.01	1011.98	1011.94	1011.90	1011.75
	11	1011.85	1011.82	1011.84	1011.85	1011.83	1011.82	1011.81	1011.79	1011.78	1011.78	1011.76	1011.74	1011.47
	12	1011.74	1011.74	1011.74	1011.73	1011.72	1011.75	1011.74	1011.71	1011.68	1011.67	1011.68	1011.66	1011.38
	13	1011.63	1011.62	1011.60	1011.55	1011.53	1011.52	1011.49	1011.47	1011.47	1011.47	1011.47	1011.47	1011.19
	14	1011.45	1011.43	1011.41	1011.40	1011.38	1011.33	1011.27	1011.26	1011.27	1011.27	1011.26	1011.26	1011.00
	15	1011.27	1011.27	1011.27	1011.27	1011.27	1011.25	1011.23	1011.22	1011.21	1011.21	1011.22	1011.22	1010.91
	16	1011.20	1011.19	1011.20	1011.18	1011.13	1011.12	1011.12	1011.12	1011.13	1011.15	1011.13	1011.08	1010.81
	17	1011.03	1011.01	1011.00	1010.97	1010.97	1011.02	1011.08	1011.11	1011.13	1011.16	1011.20	1011.24	1010.74
	18	1011.26	1011.30	1011.32	1011.34	1011.37	1011.39	1011.41	1011.42	1011.44	1011.49	1011.53	1011.55	1011.07
	19	1011.55	1011.56	1011.58	1011.61	1011.64	1011.67	1011.66	1011.65	1011.65	1011.64	1011.64	1011.66	1011.29
	20	1011.67	1011.65	1011.65	1011.64	1011.63	1011.65	1011.67	1011.67	1011.67	1011.64	1011.58	1011.55	1011.31
	21	1011.52	1011.52	1011.53	1011.52	1011.50	1011.50	1011.52	1011.54	1011.57	1011.60	1011.60	1011.57	1011.21
	22	1011.55	1011.51	1011.47	1011.43	1011.39	1011.37	1011.35	1011.32	1011.32	1011.36	1011.38	1011.40	1011.07
	23	1011.43	1011.42	1011.40	1011.35	1011.28	1011.25	1011.27	1011.26	1011.23	1011.24	1011.29	1011.30	1010.98
30	0	1011.25	1011.25	1011.23	1011.20	1011.15	1011.13	1011.13	1011.12	1011.12	1011.14	1011.14	1011.15	1010.83
	1	1011.19	1011.22	1011.24	1011.25	1011.28	1011.27	1011.25	1011.22	1011.21	1011.23	1011.22	1011.19	1010.90
	2	1011.14	1011.09	1011.06	1011.00	1010.92	1010.88	1010.84	1010.81	1010.76	1010.74	1010.75	1010.74	1010.56
	3	1010.72	1010.71	1010.70	1010.74	1010.76	1010.75	1010.78	1010.84	1010.88	1010.90	1010.97	1011.05	1010.49
	4	1011.07	1011.07	1011.05	1011.03	1011.04	1011.08	1011.06	1011.03	1011.06	1011.11	1011.14	1011.14	1010.74
	5	1011.14	1011.16	1011.19	1011.21	1011.20	1011.15	1011.12	1011.12	1011.10	1011.11	1011.13	1011.16	1010.82
	6	1011.21	1011.22	1011.18	1011.18	1011.22	1011.25	1011.26	1011.26	1011.24	1011.23	1011.27	1011.34	1010.91
	7	1011.36	1011.33	1011.31	1011.32	1011.32	1011.31	1011.34	1011.38	1011.40	1011.36	1011.33	1011.33	1011.01
	8	1011.30	1011.27	1011.23	1011.19	1011.17	1011.15	1011.14	1011.17	1011.18	1011.19	1011.24	1011.28	1010.88
	9	1011.29	1011.29	1011.31	1011.34	1011.35	1011.35	1011.37	1011.38	1011.36	1011.33	1011.32	1011.35	1011.00
	10	1011.36	1011.37	1011.42	1011.42	1011.40	1011.42	1011.49	1011.52	1011.50	1011.54	1011.56	1011.57	1011.13
	11	1011.60	1011.62	1011.64	1011.69	1011.69	1011.66	1011.69	1011.68	1011.63	1011.61	1011.61	1011.60	1011.31
	12	1011.61	1011.62	1011.59	1011.56	1011.54	1011.54	1011.55	1011.59	1011.62	1011.61	1011.58	1011.54	1011.25
	13	1011.52	1011.50	1011.49	1011.49	1011.46	1011.43	1011.38	1011.37	1011.37	1011.33	1011.31	1011.27	1011.08
	14	1011.20	1011.14	1011.10	1011.05	1011.04	1011.02	1011.00	1011.00	1010.97	1010.94	1010.96	1010.96	1010.70
	15	1010.96	1010.95	1010.93	1010.96	1011.00	1011.03	1011.06	1011.12	1011.19	1011.25	1011.27	1011.27	1010.75
	16	1011.32	1011.42	1011.49	1011.57	1011.67	1011.72	1011.72	1011.75	1011.80	1011.84	1011.85	1011.85	1011.33
	17	1011.87	1011.89	1011.92	1011.94	1011.95	1011.99	1012.05	1012.07	1012.04	1012.07	1012.11	1012.12	1011.67
	18	1012.16	1012.17	1012.15	1012.16	1012.22	1012.30	1012.37	1012.39	1012.39	1012.41	1012.45	1012.53	1011.98
	19	1012.60	1012.65	1012.70	1012.76	1012.83	1012.92	1013.02	1013.10	1013.14	1013.16	1013.22	1013.27	1012.62
	20	1013.31	1013.33	1013.34	1013.36	1013.41	1013.45	1013.45	1013.42	1013.40	1013.40	1013.40	1013.47	1013.06
	21	1013.53	1013.57	1013.59	1013.58	1013.60	1013.67	1013.70	1013.71	1013.72	1013.72	1013.72	1013.70	1013.32
	22	1013.65	1013.61	1013.60	1013.65	1013.71	1013.75	1013.79	1013.83	1013.85	1013.86	1013.85	1013.87	1013.42
	23	1013.89	1013.88	1013.87	1013.87	1013.87	1013.84	1013.80	1013.80	1013.84	1013.85	1013.82	1013.78	1013.51

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – May 2001											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	36310	36669	37539	37002	36331	36435	36563	36482	36580	36750	37045	37261	92.228	
	1	36558	36373	36539	36925	36201	36578	36321	36693	36944	37183	36828	37116	92.075	
	2	36732	36267	36236	36704	37203	36449	36829	37456	37125	36835	36835	36628	92.293	
	3	37332	36980	37011	36723	36941	36641	36703	36547	36920	36413	37169	37128	92.546	
	4	36806	36991	36685	36787	37089	37044	37378	36891	37025	36593	37222	36937	92.743	
	5	36574	37343	36734	36703	36266	36692	36463	36849	36328	36942	36974	36880	92.178	
	6	37286	37234	36994	36370	36797	37099	36297	36765	36522	37301	36122	36490	92.289	
	7	36972	37578	36513	36992	36583	36865	36575	36808	36714	36860	36484	36588	92.342	
	8	36212	36607	36438	36778	37233	36867	37065	36936	37026	36690	36638	36292	92.185	
	9	37014	36867	37637	36619	37139	37214	36679	36973	36900	36868	37088	37644	92.993	
	10	37259	37293	36979	37147	37000	37555	37492	37272	36906	36885	37283	36948	93.280	
	11	36916	36970	36707	37036	36711	36550	36515	37258	37542	36925	37552	36758	92.741	
	12	37014	37583	37646	37040	36938	36902	37543	37562	37301	36957	36701	36674	93.247	
	13	37330	37139	37110	36282	37761	37004	37179	36784	36944	37151	37138	37057	93.042	
	14	36865	37400	36877	37279	37103	36935	37560	37277	36785	36888	36951	36733	92.994	
	15	36888	37263	36701	36878	37107	36629	37346	37335	36920	37127	36869	36943	92.859	
	16	37329	37008	36956	36633	37179	37240	37085	36877	37270	36672	36891	37244	92.938	
	17	37619	36912	36849	37172	37348	36766	37120	36620	36828	36828	37432	36756	92.910	
	18	36496	37374	36873	37542	36967	37103	37677	37092	37239	36194	36883	37197	92.991	
	19	36852	36680	37251	37209	37095	37180	36845	37330	37115	36521	36384	37191	92.786	
	20	37317	37076	36781	37199	36790	37712	36937	37618	37167	36439	36923	37350	93.131	
	21	36942	36868	36963	37518	36994	37113	37122	37788	36866	37442	37047	36649	93.132	
	22	36843	37228	37091	36945	37248	36767	36315	37855	37206	37374	36890	37669	93.157	
	23	36929	37168	37147	36948	37274	36800	36921	37568	37651	36930	36993	37148	93.167	
2	0	37100	37189	36922	36935	36875	37214	37305	37131	37031	37039	37303	37344	93.141	
	1	36751	37019	37482	37210	37360	37082	36938	36647	37575	37227	37117	36859	93.123	
	2	36984	37602	37066	37155	36875	36819	37269	36799	36411	36878	37294	37636	93.023	
	3	37114	36681	37237	37465	37543	36812	37094	37102	37579	37439	37091	36863	93.280	
	4	37277	36819	36948	36756	37139	36774	37016	37901	37425	37353	36650	36751	93.027	
	5	37031	36550	37278	36958	37027	37198	36978	37079	36718	37204	37160	37309	92.961	
	6	37190	37500	36317	36846	37253	36714	37231	36628	37079	37483	37376	36900	92.966	
	7	36677	37061	36925	36935	36935	36965	35143	36950	37369	37521	37369	37321	92.685	
	8	36669	37496	37142	37803	37623	37809	37062	36783	37415	37370	37093	37330	93.609	
	9	37208	36931	37709	37207	37288	37727	37255	37299	37143	37340	37558	37570	93.744	
	10	37546	37706	36787	36984	37306	37418	37407	37682	37186	36943	37355	37347	93.625	
	11	37365	37225	37916	37150	37702	37346	36911	37702	37261	37419	37175	37108	93.753	
	12	38095	37329	37301	37444	37065	36949	36851	37797	37523	37809	37332	36835	93.763	
	13	37421	37207	37557	37447	37148	37257	37757	37996	37424	37167	36721	37360	93.791	
	14	38172	37246	37082	37515	37800	37116	37223	37327	37341	37240	37519	37218	93.861	
	15	37591	37461	37392	37351	38108	37186	37532	37055	37549	37294	37138	37559	93.949	
	16	37351	37627	36899	37247	37184	37772	37676	36874	38022	37204	37078	37697	93.827	
	17	37532	37562	37359	37077	37288	37111	37237	37284	36928	37346	37000	37634	93.561	
	18	37394	36911	37314	37242	37133	37193	37722	37023	37867	37608	37566	37311	93.754	
	19	37054	37484	37474	37231	36984	37522	37201	36896	37216	37319	37651	37305	93.556	
	20	37436	37477	37183	37389	37164	37667	37155	37288	37661	37299	37468	37119	93.759	
	21	37498	37439	37131	37275	37384	37391	36918	36990	37004	37167	36709	37931	93.452	
	22	37559	37213	37427	37366	37754	36992	37500	37140	36705	36372	36877	37280	93.315	
	23	36868	37300	37374	37239	37388	37260	37462	37398	37579	37456	36928	37055	93.549	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – May 2001											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	37089	37106	37036	37372	37045	37779	36937	36953	37215	37350	36901	37577	93.345
	1	37065	36940	36936	37618	37807	37507	37495	37181	37107	37109	37129	37532	93.574
	2	37268	37134	37276	37564	37687	37605	37523	37327	37421	37181	37284	37496	93.855
	3	37580	36814	37284	37156	37379	37878	36848	37146	37293	37307	37763	37207	93.622
	4	37370	37517	37427	37085	37098	37565	37040	37330	37115	37161	37551	37215	93.584
	5	37051	37096	37417	37516	37089	36950	37928	37374	37297	37225	37378	37341	93.623
	6	38221	37474	37926	37320	37472	37060	37413	38035	37697	37721	37372	37799	94.428
	7	37730	37458	37424	36768	37168	36759	37397	37309	38435	37530	37675	37631	93.963
	8	37520	37978	37331	37554	37043	37642	38045	37392	37390	38131	37346	37752	94.348
	9	37152	37666	37667	37687	37522	37521	38016	37184	37333	37969	37793	37450	94.314
	10	37415	37905	38097	37591	38016	37534	38108	37764	37550	38338	37978	38295	95.074
	11	37948	38192	37580	38264	37935	37816	37649	37620	38034	37903	38150	37617	95.097
	12	37756	38257	38023	37996	38141	37849	38049	38035	37979	37638	37844	37238	95.118
	13	37631	37660	37764	37930	37058	38296	37970	37694	37379	37948	38097	38011	94.832
	14	37868	37805	37596	37543	37797	37770	37557	37869	37941	37555	37768	37487	94.647
	15	37340	37555	37448	37724	37408	37262	37521	37414	37712	37370	37025	37855	94.036
	16	37161	37605	37261	37627	37763	37539	37173	37520	36965	37728	37245	37263	93.872
	17	37999	37174	37226	37567	37719	37505	37188	37279	37359	37504	37122	37490	93.931
	18	37875	37485	36551	36760	37332	37155	37334	37062	36958	37392	37020	37144	93.291
	19	37184	37537	37142	37003	37810	36742	37196	37222	37328	37549	37143	37206	93.499
	20	36989	37536	37701	37266	36997	37331	37318	37635	37317	37206	37555	37321	93.731
	21	37200	37513	37717	37462	37537	37207	37778	37574	37094	37986	37771	37558	94.196
	22	37181	37609	37179	37908	37311	37915	37469	37399	37352	37465	37526	37551	94.084
	23	37151	36943	37100	37931	37710	37417	37670	37397	37615	37488	37547	37626	94.028
4	0	37492	37622	37635	37241	37477	37477	37186	37149	37934	37860	37411	37823	94.171
	1	37582	37963	37742	37283	37363	37930	37471	37587	37928	38048	37715	37467	94.548
	2	37434	37600	37519	37361	37764	37651	37410	37433	37559	37616	37466	37386	94.154
	3	37812	37818	37454	37537	37645	36921	37311	37621	37560	37393	37209	37525	94.072
	4	37707	37238	36974	37636	38307	38135	37623	37765	37433	37171	37394	37375	94.271
	5	37908	37564	37784	37518	37826	37242	37306	37692	37277	37708	37516	37971	94.387
	6	37678	37452	37713	37861	37604	37573	37577	37448	37091	37117	37652	37697	94.210
	7	37460	36898	37320	37261	37498	37291	37705	37464	37544	37325	37470	37396	93.827
	8	37206	37287	37100	37736	37778	37538	37895	37504	37700	38304	37355	37147	94.228
	9	37748	37466	37015	38111	37166	37559	37411	37644	38053	37187	37576	36914	94.081
	10	37530	37107	38042	36890	37667	37652	37022	37154	37337	37665	37705	37522	93.965
	11	37070	37468	37318	36645	37727	37518	37553	37215	37375	37471	38121	37831	93.970
	12	37411	37337	37879	37514	37949	37783	37544	37375	37589	37891	37681	37111	94.335
	13	37507	37408	37666	37618	37823	37757	37246	37088	37437	37362	37544	37521	94.108
	14	37913	36968	37125	37381	37267	37387	37194	36733	38101	37719	37595	37455	93.869
	15	37060	37456	37432	37003	37109	37221	37538	37293	37222	37576	36816	36932	93.414
	16	37890	37720	38145	37348	37823	37519	37459	37703	36922	37364	37915	37161	94.315
	17	37160	37549	37162	37553	37494	37608	37696	37388	36941	37726	37121	37583	93.900
	18	37518	37643	37185	37400	37874	37189	37104	37425	37690	37668	36917	37507	93.929
	19	37708	37518	37341	37431	37677	37602	37683	37354	37377	37901	37981	37424	94.321
	20	37657	37315	37221	37388	37476	37121	37154	37887	37629	37758	37795	37271	94.045
	21	37875	37360	37474	36879	37318	37602	37974	37344	37607	38169	37656	38390	94.458
	22	37386	37149	37154	37760	37829	37450	37882	37587	37873	36999	37532	37507	94.135
	23	37317	37837	37796	37821	37858	37611	38123	37532	37824	37669	37508	37703	94.657

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – May 2001											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	37177	37379	37504	37746	37936	37227	37880	37745	37526	36620	37076	37708	94.006	
	1	37227	37708	37990	37862	37476	37540	37863	38181	37777	38178	37506	37872	94.778	
	2	38184	37393	37492	37609	37720	38133	37956	37757	37432	37684	37578	37886	94.703	
	3	37276	37803	37757	38367	37254	37502	37457	36987	37809	37738	37749	37726	94.411	
	4	38068	37974	37335	38131	38056	37748	37533	37538	37709	38046	37804	37615	94.857	
	5	37906	37885	37112	37778	37538	37342	37582	37643	37563	37983	37573	37849	94.479	
	6	38001	37667	37285	37472	38102	37667	37254	38137	37556	37894	37799	38017	94.709	
	7	37368	37929	37882	37399	38086	37751	37846	37404	37948	37651	38190	38133	94.863	
	8	37747	37910	37972	38161	37999	37981	37895	38114	38194	38437	37448	38035	95.345	
	9	37025	37493	38182	37554	38245	38278	38154	37736	37574	37828	37819	38103	94.948	
	10	37823	37969	38184	37944	38557	38315	37664	37607	38120	38068	37614	38148	95.370	
	11	38019	38503	38024	37648	38085	38271	38343	38074	37607	37884	37927	38213	95.493	
	12	38102	38171	37733	38159	37822	37715	38164	37748	38016	38057	37737	38193	95.287	
	13	38026	38051	37877	37996	37959	37619	37693	38087	38312	37687	37606	38494	95.243	
	14	38062	38018	37684	38184	37878	37499	38037	38185	37776	38223	38334	37812	95.303	
	15	37959	38338	37086	37333	37337	37431	37743	38205	38443	38235	38128	38044	95.008	
	16	38201	37956	38331	37366	38083	38019	38090	37789	37787	38185	38061	37187	95.170	
	17	37664	37748	38462	38083	38000	37827	37755	38325	38309	37656	37855	37354	95.167	
	18	37953	38151	37925	37948	37911	37605	37900	37849	37557	37572	37640	37988	94.950	
	19	38332	38063	37933	37959	37369	38140	37142	37783	38179	38251	37880	38076	95.181	
	20	37650	38647	37694	38373	37893	37905	38158	37942	38056	37835	37589	37932	95.300	
	21	38207	38045	37829	38222	38162	37918	38299	38563	38424	38074	38028	37657	95.666	
	22	38127	37861	37968	37671	38546	38124	37960	37689	38373	37999	38366	37957	95.501	
	23	38142	38022	37726	37993	37823	38029	37932	37979	37413	37777	37904	37864	95.076	
6	0	38056	37980	37514	38187	37986	38429	37977	38043	38316	37291	38299	38231	95.433	
	1	38244	37818	37888	38614	37861	38030	38495	37866	37429	38119	38050	37996	95.453	
	2	37744	37991	38287	38242	37959	38025	37893	37418	37591	38206	37882	37750	95.156	
	3	38345	38053	38026	37827	37681	37702	37615	38277	37447	38152	38029	37432	95.072	
	4	37851	37749	37649	38221	37882	37963	37531	37992	37702	37817	38012	37485	94.919	
	5	38378	37631	37354	38399	37929	37885	38187	37444	37636	37405	37859	37407	94.848	
	6	37924	38160	37697	37974	38323	38236	37523	37859	37892	38211	38046	37794	95.292	
	7	37959	38001	37866	38025	37794	38310	37841	37787	38186	37930	37314	37759	95.111	
	8	37437	38040	37953	37921	38380	37991	37797	37550	37869	38056	38237	38514	95.314	
	9	37968	37704	38248	37876	37724	37594	37892	38568	38278	38021	37705	37840	95.246	
	10	37730	37387	38114	37791	38082	38520	37782	37987	37616	37828	38144	37436	95.036	
	11	37719	37731	37331	38174	38585	37865	37635	37898	38334	37932	38478	37994	95.300	
	12	38106	38003	38056	38149	37756	38080	38301	37896	38010	37892	37658	37941	95.336	
	13	37998	38523	37904	37852	38235	37928	37928	38660	38261	38158	38127	38365	95.773	
	14	38699	37992	37511	38796	37547	38193	38442	37989	37737	38594	38144	38021	95.716	
	15	38150	37705	37994	37918	38117	38040	37665	37885	37687	38286	38256	38116	95.330	
	16	37850	37657	38345	37908	37969	38160	38201	37944	37753	37906	37867	38048	95.286	
	17	38198	38179	38106	38217	37955	37644	38370	38571	37954	38459	37854	38334	95.753	
	18	38855	38108	38338	38344	38359	37878	38384	38598	37801	38130	37753	38216	95.946	
	19	37713	38126	38410	37587	37520	38062	37792	38392	38010	38172	37671	37649	95.180	
	20	37586	37543	38047	37823	38692	38342	38340	37914	38034	37869	38663	38026	95.551	
	21	38016	37935	38080	38341	37526	37805	38384	38006	37738	38032	37964	38178	95.369	
	22	37805	37623	38257	37672	38404	38039	37685	37600	37658	38469	37668	37620	95.054	
	23	37905	37970	37712	37743	37973	38552	38069	38301	37967	37816	37800	38071	95.343	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – May 2001											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	37958	38044	37567	37778	38475	37568	38293	37912	38133	37565	38167	38110	95.273
	1	37423	38052	37866	37744	38687	37932	37950	38812	38059	37987	37680	37442	95.291
	2	38377	38048	38197	38041	37534	37733	37402	37589	38072	37948	37875	38039	95.128
	3	37748	37803	37797	37947	38007	38313	38571	37759	38212	38257	38127	38207	95.525
	4	37942	38352	38453	38127	38656	37807	38655	38269	38042	37940	38329	37624	95.827
	5	38275	38427	37582	37609	37691	37614	38347	38228	38267	38020	38289	38017	95.444
	6	37665	37852	37914	37648	37913	37693	37963	38153	37771	37615	37722	38102	94.952
	7	37828	37969	38445	37509	37957	38008	37476	37959	38221	37975	38113	38407	95.340
	8	37975	37654	37630	37639	38239	38453	38173	37748	37866	38036	38416	38599	95.457
	9	37882	38464	38350	38211	38051	38237	38326	38088	37948	38072	38051	37836	95.684
	10	38222	38166	38164	38390	38134	37996	38486	38231	37616	37984	38498	37640	95.687
	11	37590	37910	37378	37253	38515	37977	37729	37855	37762	38030	38508	37864	95.027
	12	38007	37865	38195	37803	38454	37987	37486	38248	38034	38103	38552	37719	95.462
	13	37853	37975	37951	38077	38011	38542	38372	38455	38059	37933	38018	38698	95.774
	14	38418	38203	38462	38787	38073	38573	38174	38073	37951	38419	38585	37327	96.005
	15	37728	38192	37755	38210	38762	38091	37741	38096	38632	38378	38101	37954	95.710
	16	38415	38245	38213	38428	38468	38124	38307	38504	38544	38191	37748	39219	96.289
	17	38084	37985	38022	38007	38564	38106	37831	37841	38374	37659	37816	38200	95.470
	18	37990	38321	38088	37902	38739	37843	38439	38295	38111	37479	38013	38749	95.779
	19	38140	37450	38244	38042	38488	38279	38153	38156	37981	37761	38066	37684	95.461
	20	37889	37952	38217	37838	37614	37900	38167	38152	38048	38323	37803	37277	95.196
	21	37893	38070	38182	37885	37949	38057	38210	38578	38080	38114	37945	38069	95.584
	22	38298	38114	38324	38117	38234	37883	37863	37729	38270	38020	38193	38164	95.620
	23	37757	37894	37647	37619	37187	38373	37764	37624	37769	38246	38566	37920	95.026
8	0	38219	37945	37665	38114	37481	38446	38016	37690	38144	37951	37944	38430	95.374
	1	38273	37865	37738	37485	37833	37945	38149	37843	37578	37715	37763	37553	94.895
	2	37895	37769	37424	37456	38045	38292	38248	37686	37903	37895	37185	38187	94.947
	3	37215	37751	37539	37294	37422	37811	37633	37151	37670	38051	37761	37953	94.374
	4	37351	37001	37513	37634	37525	37449	37538	37698	37536	37458	38018	37849	94.232
	5	37870	36909	37939	37239	37711	37870	37581	37688	37993	38265	38171	37527	94.690
	6	37826	37511	37916	38138	38197	37066	37548	37802	37856	37364	37890	38220	94.810
	7	37916	37675	37394	37531	37756	37822	37974	37680	37715	37447	37468	38232	94.659
	8	38306	38263	38245	37054	37829	37722	37754	37412	37533	37634	37529	38351	94.872
	9	38041	38304	37872	37837	37881	37785	37861	37111	37595	37366	38005	37810	94.839
	10	37644	37181	37757	37682	38176	37760	37835	37218	37847	37680	37850	38318	94.729
	11	38025	38167	37616	38861	37808	38582	38788	38207	37900	38314	38238	38162	95.925
	12	37944	38238	38623	38317	37832	38161	37992	37817	38290	38410	37797	37982	95.661
	13	38015	37903	38017	38170	37912	37771	38175	38383	38394	38055	37855	37940	95.491
	14	38177	38187	37641	38390	37520	37798	37727	37827	37899	37865	38045	38360	95.249
	15	38205	38015	37712	38087	37857	38172	37986	37948	38518	38477	37815	38133	95.561
	16	38068	37617	38114	37697	37885	37559	38076	38067	37225	37439	37721	37936	94.825
	17	38250	38066	37792	37955	39086	37502	37938	38270	37798	37877	37660	37992	95.407
	18	38091	37675	37863	37951	37803	38009	37819	37430	37583	37397	38095	37865	94.862
	19	37948	37622	37987	38514	37706	38046	37731	37643	37782	37830	37722	37814	95.022
	20	38034	38314	37370	38015	37796	38178	37701	38153	37603	38083	37603	37723	95.069
	21	38244	37327	38063	37950	37278	38015	37611	37942	37530	37835	37285	37898	94.735
	22	37916	37972	38372	37678	37560	37509	37522	38043	37937	38769	37961	37933	95.195
	23	37278	37690	37568	38406	37504	37882	38042	37966	37561	37801	37999	37786	94.841

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – May 2001											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	38065	38065	38022	37761	38314	37696	38186	38029	38008	37441	37819	37827	95.205
	1	37717	38039	37714	38067	38134	38099	37914	38484	37739	38223	37245	37598	95.153
	2	38260	38626	37920	38548	37177	38348	37709	37657	38452	37236	38209	37834	95.362
	3	38232	38065	37750	37831	37582	37991	37644	37961	38294	37820	38220	37888	95.217
	4	37334	37002	37900	37902	38338	37960	38303	37478	37899	37904	38054	38476	95.064
	5	37700	38345	38019	37755	38110	37818	37712	38112	37064	37741	37950	38671	95.158
	6	38267	37988	38432	38287	37925	38094	38072	37770	38043	38218	37887	38250	95.625
	7	38037	38425	38062	37948	37867	37445	38236	37971	38329	37987	38178	37894	95.447
	8	37847	38313	38227	37784	38001	38069	37887	38869	37888	38187	38007	37908	95.574
	9	37351	37591	38332	38167	38369	37798	38466	38593	38054	38338	38003	37972	95.584
	10	38176	38448	38117	38332	37391	38563	37988	37892	38246	38257	38470	38388	95.842
	11	38120	37683	37995	37936	37996	37660	38244	38328	38040	37677	37157	37999	95.124
	12	38121	37682	37885	38054	38124	37478	37988	37984	38043	38504	38286	38423	95.487
	13	38196	38120	37755	37783	37988	38568	38264	38036	38259	37595	37906	38288	95.526
	14	38747	38667	38167	38365	38164	37966	38350	38397	38111	38414	38399	38579	96.272
	15	38508	38568	37662	38171	38551	38843	37852	37918	38287	38283	38701	39287	96.336
	16	38307	38795	38091	38514	38447	38574	37986	38466	38201	38615	38312	38367	96.345
	17	37375	38589	38054	38469	38335	38011	38171	37980	38537	38407	38157	38003	95.804
	18	38238	38662	38110	38391	38279	37786	38598	38014	38270	38742	38351	38531	96.198
	19	38459	38238	37947	37598	37958	38275	38295	38100	38303	38545	37877	38198	95.743
	20	38471	38508	38482	38337	38104	37951	38368	37906	38063	38042	38107	38214	95.902
	21	37873	38040	38087	38275	37751	37959	37965	38916	38114	38599	38329	38193	95.807
	22	38536	38349	38136	38065	38085	38729	38496	38177	38120	37987	38087	38400	96.030
	23	37682	37927	38424	37956	38620	37836	38493	38081	38614	38414	38341	38489	95.970
10	0	38344	38670	38096	38730	38141	37765	37786	38403	38476	38181	37748	37817	95.817
	1	38461	38505	38441	38440	38385	38114	38416	38307	38444	38072	38355	38020	96.196
	2	38272	38284	38006	37933	38052	38214	38190	38925	38258	38124	37980	38834	96.010
	3	38350	38139	37744	38909	38194	38719	37948	37566	38387	38077	38816	38552	96.079
	4	38274	38406	38512	38496	37562	38359	38320	38000	38117	37830	38527	38606	95.997
	5	38297	38429	39124	37488	38511	38080	38457	37740	38160	38637	37856	38480	96.050
	6	38401	38607	38466	37815	38251	37944	38672	38541	38247	38122	38370	38320	96.153
	7	39009	38549	38035	38272	38218	38826	38678	38406	38825	38177	38469	38223	96.557
	8	38553	38338	38991	38291	38113	38551	38934	38716	38577	38705	38296	38841	96.812
	9	38463	38225	38149	38296	38145	38568	38581	38353	38096	38097	37741	39013	96.147
	10	38301	38635	38402	38319	38624	38183	38094	38328	38290	38274	38508	38327	96.264
	11	38609	38333	38284	38302	38141	38531	38458	38432	38862	38380	38737	38243	96.479
	12	37882	38635	38095	38584	38573	38546	38151	38332	38505	38468	38367	38333	96.303
	13	38036	38606	38153	38567	38432	37914	37749	38159	37843	38717	38579	38177	95.981
	14	38222	38670	38516	38132	38308	38207	38508	38213	38809	38531	37466	37662	96.046
	15	38412	38442	38593	38429	38143	39079	37817	38708	38442	38200	38529	38152	96.402
	16	38620	38188	37546	38234	37480	37743	38515	38726	37967	38805	38118	38164	95.808
	17	37680	38195	37792	38069	38198	38594	38322	38440	38525	38114	38155	37939	95.791
	18	38368	38188	38068	38282	37905	38248	37871	38623	37863	38346	38389	37989	95.815
	19	38251	38792	38068	38032	38155	38154	38557	38279	38265	38274	38371	38336	96.107
	20	38517	38177	37801	37354	38298	38265	38035	37693	37846	38206	38356	38130	95.510
	21	38288	38025	37986	37871	38595	38412	38686	38437	38607	38408	38016	38330	96.133
	22	38250	38242	37624	38634	38250	38520	38197	37447	38076	38018	38370	37902	95.688
	23	38315	38224	37953	37976	38004	38691	38321	38460	38360	38286	38494	38137	96.041

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – May 2001											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	38111	38281	38352	38164	37600	37977	38249	38331	38237	38196	38214	37816	95.682
	1	37971	38235	38408	37416	38006	38341	38718	38584	39089	37910	38685	38462	96.168
	2	38003	38272	38305	38078	38208	37851	38871	38169	38513	37977	37630	38237	95.810
	3	38428	38460	38058	38383	37750	38403	38293	37906	38205	38061	38054	38024	95.791
	4	38381	38330	38506	38380	38350	38574	38428	38746	38425	38594	38864	38130	96.561
	5	38349	38465	37684	38369	37807	38252	38540	38303	38207	38339	38015	38091	95.874
	6	37702	39280	37917	38120	38339	38907	38703	38350	37870	38268	37868	38666	96.202
	7	38336	38149	38298	37963	38442	38569	38071	37806	37646	38300	38088	38806	95.885
	8	38552	37738	38141	38247	37616	38041	38000	38184	38089	38993	38225	38609	95.877
	9	38798	38475	38467	38039	38573	38307	38177	38040	38263	38402	38405	38453	96.287
	10	38150	38535	38271	38044	37789	38500	38043	38040	38652	38779	38130	38263	96.036
	11	37962	38330	38045	38150	38456	37980	38452	38169	38840	38543	38866	38691	96.306
	12	38673	37664	37977	38167	38353	38277	38376	37886	38523	38151	38061	38600	95.934
	13	38333	37826	38248	38411	38928	38924	38815	38210	38123	38161	38263	38232	96.303
	14	38569	38023	38097	38300	37974	38471	38197	38199	38191	38553	38191	38253	95.999
	15	38733	38405	38504	38659	37577	38058	38723	38525	37861	38672	38077	38868	96.343
	16	38332	38029	38539	38420	38419	38685	38838	38600	38625	38621	38252	38083	96.506
	17	38253	38449	37381	38500	38751	38895	38347	37933	38444	38187	38714	38376	96.252
	18	37925	38339	38405	38566	37877	38660	39283	38240	38690	37984	38416	38017	96.288
	19	38656	38449	38183	37556	37783	38310	38496	38480	38409	38327	38204	38641	96.098
	20	38139	38302	38445	37923	38289	38487	38476	37938	38327	38439	38744	38261	96.156
	21	38467	38224	37943	38364	37808	38723	38457	38281	38487	38664	38148	38363	96.189
	22	38405	37742	37806	38418	38565	38275	37849	38256	38472	38057	38598	38549	95.993
	23	38390	38126	37998	38351	38033	38232	37945	38947	38488	38755	38290	38785	96.276
12	0	38004	38482	37744	38360	37935	37898	38064	38369	38101	39034	38848	38303	96.026
	1	38106	37973	37926	38190	38208	38123	38002	38249	37834	37952	38045	37668	95.425
	2	38258	37584	38267	37716	38208	38337	38092	38209	37504	37813	37438	37880	95.223
	3	37916	37985	37818	37879	38669	38348	37881	37580	37833	37354	38016	37635	95.140
	4	37779	37802	37668	38158	37560	37476	37761	38223	37919	37584	37779	37550	94.794
	5	38386	37640	38162	37847	38067	38247	37596	38063	37531	38465	37658	37992	95.295
	6	37645	37884	38141	38057	37785	37979	38036	37976	38134	37863	37832	37839	95.194
	7	37578	38124	38388	38177	38207	38926	38047	38063	38045	37873	38270	38502	95.828
	8	38367	38372	37913	38406	38045	38223	37706	38189	38015	38445	38116	38045	95.753
	9	37731	38799	38139	38151	38306	38124	38024	38301	38081	38053	38207	38272	95.825
	10	38120	37960	38276	38029	38139	38270	37724	38214	38309	38254	38048	38354	95.723
	11	38120	38241	37631	37948	37773	37651	37652	38568	38331	38299	38668	38622	95.683
	12	37760	38410	38239	37986	38390	38586	38505	38260	38460	38599	38422	38211	96.168
	13	37882	38229	38474	38737	38563	38125	37936	37946	38896	38493	37975	37668	95.979
	14	38401	37890	38288	38106	38348	38426	38164	38462	37528	38029	37917	37972	95.688
	15	38229	37321	38267	37473	37673	37878	37888	37995	38190	38001	38039	37963	95.141
	16	37927	38191	37571	37944	37725	37640	37742	37945	37771	38060	37475	37596	94.863
	17	37830	38013	37984	37746	37680	37877	38122	38551	37883	37753	37639	37985	95.172
	18	37492	37624	37902	37644	38281	37635	37964	37950	38172	37937	37327	38213	94.979
	19	37840	37627	38231	37732	37832	38507	38174	37756	37580	37465	37535	37864	94.980
	20	38273	38325	37878	37938	38031	37566	37699	37913	38062	38051	38364	37900	95.368
	21	38359	38419	38438	38550	37906	37948	37559	37592	37944	37658	38558	37927	95.547
	22	38722	37936	38422	38283	38306	38980	37791	38272	38231	38192	37943	38745	96.167
	23	38351	38080	38245	38380	38368	38049	37948	37961	38204	37752	38969	37577	95.762

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – May 2001												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	38505	38433	38259	38375	38315	38277	37821	38566	38155	38064	37850	38175	95.953
	1	37731	38272	38287	38626	38126	37898	38152	37970	37769	38194	38461	38316	95.745
	2	37653	38838	37715	38203	38060	38116	38066	38809	38573	37908	38174	38462	95.906
	3	38297	38758	37733	38070	38356	38301	38100	38435	37850	38461	38659	37986	95.996
	4	38088	38049	38758	38261	38543	38988	37948	38660	38091	38178	38725	38730	96.417
	5	38552	38762	37954	38118	38508	38574	37669	37652	37911	38035	38024	37945	95.725
	6	38000	38358	37860	38442	38187	38152	38032	37907	38007	38336	37906	37802	95.575
	7	38287	38363	37976	38310	37909	38028	38552	38187	37587	38153	37853	38071	95.634
	8	38123	38374	38138	37947	37941	38160	38141	38254	37727	38398	38339	37826	95.654
	9	38290	37649	38290	37684	38234	38244	38267	37850	37631	37947	38479	37902	95.465
	10	38461	38389	37985	38108	38350	38270	38010	38001	38306	38339	38628	38648	96.099
	11	38615	38306	38023	38072	37900	38151	37972	38303	37743	38224	38180	38225	95.726
	12	38061	38282	38510	37854	38618	38235	37592	38233	37934	38025	38211	38263	95.748
	13	38439	38044	38497	37871	38526	38409	38375	37943	37992	38762	38565	38005	96.085
	14	38312	37475	38237	38265	38719	38131	37957	38079	38219	38616	38275	37970	95.840
	15	38418	38435	37925	38239	38943	38460	38143	38431	38075	38477	38829	38406	96.368
	16	38368	38832	39085	38381	38347	38597	38157	37906	38228	38324	37897	38084	96.248
	17	38325	37860	38411	38528	37392	37948	38265	38197	38124	37596	38140	37782	95.487
	18	38208	37823	38232	38191	38300	37109	38215	37857	38307	38152	38324	38365	95.594
	19	37952	38203	38353	38282	37915	37794	38534	38370	38511	37735	38310	38082	95.795
	20	38348	38421	37762	37776	38159	38173	38394	38936	38647	38620	38769	37856	96.175
	21	38131	38360	38472	37976	37924	38017	37816	38391	37755	38248	38420	37727	95.626
	22	38003	37750	37665	37796	38776	38811	38033	37707	37775	38269	37620	37971	95.405
	23	38216	37890	37446	37959	38421	37599	37927	37789	38188	37875	37794	36958	94.963
14	0	37457	38185	37999	38447	38166	38027	38062	38756	38086	38078	38102	37864	95.623
	1	37868	37450	37860	37764	37882	38236	38249	37831	37906	37625	37987	38008	95.089
	2	37706	38141	37858	38121	38039	37932	38355	37549	37923	37455	37634	37583	95.011
	3	37971	37763	38331	37543	37677	37922	37824	37952	37418	38796	38166	38012	95.237
	4	38045	37913	38039	37916	37896	38056	38314	38602	37869	38092	38006	37725	95.467
	5	38489	38055	38228	37989	37759	37880	37957	37340	37982	37935	38521	38163	95.430
	6	38137	37520	38083	37526	38400	38217	37993	38537	38350	38238	37835	37770	95.495
	7	38050	38290	37747	38142	37965	37877	38325	38316	38675	38230	38155	38176	95.775
	8	38248	38346	38775	37718	38438	38518	38533	38245	37815	38283	38508	38854	96.263
	9	38047	38640	38061	37711	38178	38390	38309	37899	38402	37584	38008	38117	95.649
	10	38575	37967	38408	38216	38456	38281	38212	38552	37751	37978	38021	38466	95.971
	11	38568	37868	38208	37946	38719	37978	38652	38234	38825	38627	37959	38370	96.194
	12	38331	38541	38922	38743	37727	37835	38578	37978	38161	38214	37851	37903	95.949
	13	38521	38290	37901	38564	38137	37716	37987	38123	38453	37842	38269	38292	95.806
	14	37715	37988	37860	37847	38442	37806	38713	37691	37938	38214	38388	38327	95.562
	15	38284	37951	37941	38633	38258	37727	37636	37631	38360	38319	37988	38802	95.688
	16	38094	38432	37755	38317	38189	38476	37709	37313	37703	37525	38026	38199	95.313
	17	37450	38424	38541	37781	38029	37909	38016	37667	38516	38025	38337	37835	95.478
	18	38825	38298	38676	38149	38769	38655	37630	37608	37934	37963	38446	37880	95.961
	19	37553	37981	37521	37954	37698	37471	38317	38191	37917	37932	38053	37529	94.973
	20	37809	37890	37924	38020	38364	37954	37854	38005	38453	37674	38519	37504	95.362
	21	37864	38017	38116	38034	37583	37634	37515	38129	37864	38337	37643	38432	95.193
	22	38127	38333	38004	37643	37766	37779	37347	37781	37704	37666	38386	37837	95.028
	23	37516	37817	37975	37914	37811	38125	37750	38124	37950	37999	37437	37696	94.974

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – May 2001											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	38270	38368	38034	37862	37847	37715	37718	37837	38393	37234	38095	37830	95.198
	1	38302	37401	37734	38212	37815	37779	37905	37512	37633	38227	37340	37853	94.889
	2	37838	38617	38426	38249	37924	38126	37845	37994	38559	37871	37741	38250	95.668
	3	37336	37516	38323	38009	37683	38170	37968	38130	37630	37714	37296	37714	94.843
	4	37829	37677	37564	37647	37749	37443	37762	38178	37874	37768	38189	38111	94.905
	5	37788	37799	37736	37809	37696	38193	37717	37812	38272	38016	37955	37978	95.111
	6	37709	38099	37729	37550	38037	37776	37530	37318	38345	37891	37559	37337	94.715
	7	37817	37839	37701	37364	37295	38015	37976	37711	37380	38292	37766	37980	94.768
	8	37573	37794	37548	37461	37814	38088	37349	38063	37952	37640	38089	37834	94.783
	9	37847	38271	37814	38274	37554	38071	37918	37596	38350	37781	37626	38203	95.222
	10	37843	38256	38058	37625	37487	37455	37962	37708	37787	37822	37997	37610	94.868
	11	37436	37641	37164	37853	37960	37803	37609	37806	38011	38488	37959	37780	94.847
	12	37764	37991	37724	38110	38080	37537	37760	37788	38412	38454	38544	38058	95.414
	13	38258	37744	38245	38006	37580	37917	38313	37944	37704	37747	37823	38496	95.321
	14	37834	37658	37612	38760	38249	37888	37806	38002	38465	37926	38131	37825	95.400
	15	37735	38069	38417	37563	38501	37784	37863	38166	38122	38110	38042	38088	95.464
	16	38061	38013	37376	38728	37695	37552	37571	38044	38055	37386	37930	37998	95.035
	17	37673	37488	38119	37836	37780	37867	37328	37878	37394	38301	37732	38629	94.954
	18	37953	37971	37721	38318	37735	38039	37925	37279	37938	38425	37665	37436	95.034
	19	37748	38293	37985	37447	38062	37885	37848	38259	38006	37186	37725	38166	95.078
	20	37409	37404	38271	37774	37727	37719	37656	37491	37891	37980	37163	37540	94.536
	21	38387	37750	38132	37765	37897	38425	37980	37994	38006	38422	37767	37479	95.369
	22	38351	38083	38249	38188	38013	37693	38052	38141	38090	38090	38214	38305	95.675
	23	38034	38171	37737	37708	37883	37955	37637	37542	37776	38006	37872	37472	94.906
16	0	37851	37791	37847	37251	37352	37443	37947	37547	37843	37434	37488	37618	94.404
	1	37899	37671	37491	37709	37158	37784	38271	37492	37622	38235	37905	37669	94.720
	2	37378	38246	38040	37546	37581	37716	37751	38012	37820	37431	37811	38209	94.853
	3	37708	37493	37380	38322	38087	38231	37987	37364	37826	38176	38178	37737	95.052
	4	37570	38222	37557	37895	39077	38253	38286	37923	38063	38082	37976	38370	95.634
	5	37659	38143	38762	37844	38255	38377	38537	38138	37336	38177	37637	37803	95.508
	6	37680	38333	37888	38361	38120	38427	38312	38102	37993	37358	38151	38125	95.546
	7	38032	38020	37910	38041	38807	37721	37806	38229	37960	37960	37841	37690	95.372
	8	38352	38437	37885	38223	38176	37530	37597	37906	37854	37988	38045	38212	95.411
	9	37457	38017	37993	38182	38361	37503	37926	38116	38792	38190	38048	37748	95.437
	10	39125	38011	38414	38189	38295	38262	38039	38677	37855	38037	37962	37918	95.950
	11	37664	38142	37825	38321	38279	38171	38015	38090	38170	38478	38604	37616	95.655
	12	37719	37967	38023	38267	38230	37786	38356	37378	38372	38282	38078	37900	95.443
	13	38171	37923	37775	37918	37777	38649	37945	38099	37525	37877	37686	37993	95.229
	14	38136	37927	38132	38062	38098	37628	37602	38020	38038	38021	37868	38149	95.301
	15	37791	37946	38018	37405	37410	37948	38375	38073	37805	37565	37594	38034	94.943
	16	37760	38655	37753	37232	37804	37754	37948	37890	37638	37595	37380	38000	94.826
	17	37915	38216	37896	37415	37653	38287	37889	38235	37499	37423	37799	37921	94.980
	18	37701	37831	37386	37375	36857	37700	37897	37531	37812	37931	37860	38090	94.525
	19	38744	38135	37522	37819	38379	37585	38020	38062	37936	38315	37782	38310	95.495
	20	37747	38231	37581	38146	38269	37516	37590	37992	38372	38386	37705	38016	95.274
	21	38120	38252	38058	37752	38325	38434	38009	37822	38712	37769	37810	37735	95.535
	22	38021	37665	37529	38052	38282	37458	38115	37789	37654	38109	38089	37896	95.087
	23	37803	38561	37620	37659	37751	37497	38464	37721	37778	37966	37544	37784	94.981

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – May 2001												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	37640	38331	37971	37960	37926	38020	37573	38042	37868	38043	38402	38097	95.337
	1	37988	38163	38657	37799	38094	37460	37858	37457	37849	38464	37683	37794	95.214
	2	37425	37321	38088	37860	37505	37828	37368	37338	38259	37802	38499	37549	94.707
	3	37620	37859	37788	38287	37821	37846	38469	38457	37892	37857	38041	38199	95.396
	4	38353	37849	38293	37846	38519	38089	37950	38237	38478	38062	38640	37609	95.770
	5	38203	37509	37062	37979	37939	37661	38249	38214	37463	37909	38104	37989	95.009
	6	37975	37937	37459	37891	38017	37783	37696	38033	38491	38079	37815	37419	95.074
	7	38226	38240	38014	38282	37962	38257	38036	37589	38126	38206	37696	37916	95.483
	8	38707	38007	37738	37222	38379	38017	38289	38014	38002	37736	38310	37719	95.397
	9	37732	37987	37972	37909	37535	38136	37878	38274	37692	38448	38182	38505	95.420
	10	38728	37983	38238	38175	38505	38127	38110	38049	37915	38426	38385	37723	95.861
	11	38760	38342	38583	37959	37609	38353	37681	38157	38740	38149	38611	38799	96.150
	12	37850	37191	37683	38038	38291	38309	37775	37941	38308	37527	38329	37489	95.103
	13	38122	37322	38383	37852	38255	38233	38017	37455	38100	38260	37875	38090	95.360
	14	37502	38436	37997	37732	37642	37536	38344	38428	37889	37302	37859	37595	95.003
	15	38233	37870	37822	37818	37957	37923	37783	38115	37411	37626	38744	38013	95.225
	16	37939	38307	38261	38041	38656	37556	37505	37898	37637	37552	38726	37904	95.365
	17	37489	38141	37803	38269	38373	38108	37259	37908	38008	37764	38021	37675	95.120
	18	37738	38118	37673	38063	37801	37970	37898	38463	38217	37823	38131	38150	95.377
	19	37661	38104	38073	38255	37975	37553	38394	37888	37067	38071	37809	37974	95.123
	20	38161	38260	38216	37935	37965	38200	38023	38095	38328	37662	37859	37784	95.469
	21	38021	38037	38332	38445	38499	37670	38318	37995	38323	38092	37777	38074	95.699
	22	38246	37781	37447	37612	37709	38105	37634	38063	38375	38346	37425	38042	95.114
	23	38028	38588	38314	37834	38006	37973	37960	37739	38332	38090	38210	38137	95.621
18	0	38526	38056	38297	38621	37855	37711	37872	38349	37824	38562	38021	37614	95.649
	1	37703	37744	38091	37608	37848	37973	38147	38175	38125	38006	37950	37771	95.188
	2	38069	38494	38205	37444	37987	37803	38519	37896	38619	38087	38174	38193	95.679
	3	37918	37708	38420	38431	37951	37751	38422	38238	37980	38066	38186	37981	95.588
	4	38440	37789	38152	37970	37938	38058	38321	38022	38471	38368	38287	38261	95.802
	5	38428	37725	38204	37703	38214	38573	38208	38079	38110	37560	38298	38033	95.605
	6	38429	38369	37948	38105	38191	37709	38257	37931	37648	38134	38303	37882	95.557
	7	37974	38305	37835	38047	37848	38065	38207	37869	38461	38133	37932	38080	95.526
	8	38049	38301	38389	38218	37862	38308	37978	38301	37987	38023	38098	38029	95.691
	9	37999	38484	38595	37546	38245	38172	37916	37656	38194	37901	37984	38509	95.618
	10	38558	38120	38234	38373	37614	37643	37924	38926	37534	38357	38010	38261	95.693
	11	37969	38095	38148	38149	38153	38298	37617	38140	37958	38489	38124	37901	95.586
	12	38192	38577	38006	37637	38650	37736	37986	38595	38225	38174	38369	37944	95.805
	13	38749	37847	38092	37916	38507	38112	38002	38317	38522	38603	38011	38101	95.948
	14	38483	38239	38084	38086	38053	38047	38285	38045	38232	38006	38061	38657	95.844
	15	37981	37852	37945	38640	38053	37974	37999	37973	38365	38362	37858	38125	95.603
	16	38164	37656	38312	38048	37491	38186	37904	38246	37989	37672	37710	37933	95.224
	17	37689	38999	38088	38009	37908	38421	38384	37797	37789	38049	37719	37944	95.535
	18	37878	37917	38242	37560	38217	38291	37721	38165	38195	37613	38310	38004	95.391
	19	38311	38426	38535	37979	37603	37889	37942	38151	38395	37843	37744	38351	95.612
	20	38314	37887	37767	37808	37908	37161	37677	38368	38539	37645	38215	37540	95.123
	21	37883	37981	38593	38445	37804	38073	38299	37598	38010	37909	38105	38523	95.623
	22	38235	37943	37697	38149	37968	38296	37970	38395	38067	37955	37914	37966	95.484
	23	37595	37890	38206	38307	38012	38096	37665	38118	37737	37534	37516	38541	95.204

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – May 2001											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	38429	37741	38008	37567	38022	38209	38046	37445	38090	37813	37425	37952	95.098
	1	37681	38752	38381	38077	38191	38423	38396	37829	38572	38893	38263	37852	96.059
	2	38208	38163	37682	38148	38162	37908	37787	37404	38671	38423	38015	38228	95.535
	3	38518	38225	38080	38573	38684	38352	37891	38255	38316	37632	38272	37449	95.838
	4	37925	37930	38118	37889	38297	38412	38111	38209	37753	37855	38401	38217	95.602
	5	37763	37993	38081	38502	37688	37964	37920	38142	37380	38382	37990	38042	95.335
	6	38521	37840	38380	38388	38991	38248	38033	37869	38496	38279	38438	38423	96.184
	7	38555	38783	37857	38696	38416	38394	38992	37917	38304	38431	38112	38577	96.421
	8	37910	38395	38438	37950	38330	38421	38408	38213	38075	38773	38077	37948	95.982
	9	38341	37974	38888	38444	38257	38766	38099	38472	38016	38293	38336	38168	96.215
	10	38763	38279	38693	38545	38410	37914	38368	38022	37950	38244	38396	38239	96.168
	11	38634	38770	38767	38031	38266	38159	38705	37828	38900	38442	37814	38260	96.325
	12	38289	38789	37996	38607	38558	38273	38673	39023	38260	38645	39073	38594	96.785
	13	38435	38162	38310	38526	38693	38313	38404	37860	38488	38368	38178	38475	96.249
	14	38406	38312	38208	38186	38261	37688	38618	38652	38640	38518	38533	38060	96.221
	15	38727	39349	37643	37782	38051	38198	38325	38311	38280	37574	38073	37883	95.827
	16	37590	38341	38175	38420	38196	37999	38093	38119	37828	37915	37933	37904	95.476
	17	38251	38390	38093	37337	38126	36997	37786	37514	37832	37844	37609	38076	94.919
	18	37784	37736	38168	37517	38265	37603	38135	38329	38358	38130	37707	37815	95.273
	19	38219	37955	37783	37646	38187	38042	37779	38213	38328	38336	37985	38413	95.553
	20	37625	37795	38065	38049	37514	38629	37890	37586	38348	38286	37559	37977	95.226
	21	37784	37628	38037	38045	38176	37539	38033	37687	37564	38068	37349	38381	95.010
	22	37943	38270	37992	37800	38609	37813	38113	37884	37444	37853	37641	37948	95.223
	23	37631	37564	38228	37805	38125	38215	38214	37871	37852	38190	37961	37837	95.262
20	0	38154	37645	38109	37998	38062	38055	37756	37809	38184	37994	37878	37524	95.199
	1	38228	37696	37992	38280	38576	37713	38202	37785	38634	38418	37784	37920	95.624
	2	38348	38063	37976	37473	38190	38210	38149	38027	37682	37926	37817	37894	95.316
	3	38070	38390	38567	38461	38583	38079	38230	37540	38203	37736	38438	37686	95.783
	4	38342	37922	38025	37624	38281	38171	38047	37213	37847	38345	37886	38183	95.345
	5	38264	37727	38317	37805	37567	38113	38005	37532	38150	37328	38840	37837	95.260
	6	37916	38086	37616	37875	37860	38051	37488	37803	38754	37716	38503	37833	95.267
	7	37996	37837	38288	37525	37816	38358	37807	38105	37886	38125	37656	38296	95.305
	8	38065	38793	38291	38640	37711	37883	37926	38210	38140	38457	37846	38278	95.836
	9	38030	38339	38168	38341	38390	38101	37937	38170	38465	38049	37738	38668	95.869
	10	37918	38185	38454	38062	38594	38014	38273	38551	37536	38498	37944	38034	95.800
	11	38329	38326	38214	38188	38232	37923	39080	38681	38675	38151	38651	38600	96.424
	12	38482	38606	38250	37937	38144	37949	37812	38201	38126	38208	38387	37855	95.777
	13	38182	38170	38047	38415	38213	38114	38310	38433	38179	38499	38713	37817	96.015
	14	38313	37683	37782	37722	38251	37776	37937	37943	38201	37838	38186	37386	95.162
	15	38681	37892	37977	38000	38413	38328	37512	38555	37684	38051	38198	38434	95.729
	16	38459	37778	37714	38707	37827	38302	37915	38106	38850	38149	38390	38484	95.928
	17	37649	37987	37929	38426	38223	37941	37832	38087	38229	38357	38619	38278	95.693
	18	38237	38329	37740	37793	38348	37817	37616	37894	37524	37663	37942	37785	95.093
	19	38343	38709	37952	38240	37647	38427	38082	37727	38140	38285	37638	38209	95.661
	20	38254	38159	37985	38041	37798	38271	38263	37787	38545	38224	37895	37758	95.572
	21	37869	38359	37915	37691	38270	37979	37992	37762	38006	38575	38219	37819	95.463
	22	38059	37976	38256	37904	37992	38438	38458	37902	37401	38419	38046	38717	95.696
	23	37674	37755	37643	38138	38589	37794	37875	37651	38404	37858	37677	37713	95.111

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – May 2001											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	38197	38384	38055	38672	37556	37859	37501	38520	38401	38202	38010	37441	95.536		
	1	38319	37853	38270	37937	37286	38190	38391	38017	38085	38090	38218	37660	95.433		
	2	38057	38392	37867	37894	37952	37914	38383	37338	37606	37803	38384	38108	95.305		
	3	38230	38323	37850	37407	37921	37452	37668	37769	37935	38272	37776	37952	95.066		
	4	38167	38357	37849	37807	38054	38283	38149	37747	38173	38291	37847	38124	95.545		
	5	38134	37985	37442	37790	37891	37926	37923	37813	37939	37947	38200	38393	95.240		
	6	38834	38135	38282	37771	37713	38245	37999	37778	38496	38108	38209	37994	95.695		
	7	38350	37741	38114	38140	37521	38491	38705	38169	38402	37659	38493	37947	95.730		
	8	38438	38266	38136	37682	37997	38380	38662	38202	38266	37994	38234	37530	95.741		
	9	38076	38200	38358	38136	38441	38608	37942	38403	37883	38026	37966	37929	95.780		
	10	38346	37765	37789	38132	37826	38650	38523	38459	37835	38618	38300	37877	95.811		
	11	38758	38371	38129	38380	38346	38028	37523	38128	38494	38487	38050	38569	96.051		
	12	37732	38093	38073	37666	37514	38812	38210	38344	37744	37645	38159	37803	95.325		
	13	38244	37877	37936	38191	37781	38097	38266	38173	38005	37908	38501	37881	95.548		
	14	37639	37663	37643	37804	38459	38727	37813	37791	38633	37949	37821	38768	95.518		
	15	38138	37958	38358	38145	37687	37801	38516	37526	38653	37589	37541	37677	95.281		
	16	38261	38104	38231	38200	37901	37949	37782	38539	37829	38044	37611	38196	95.503		
	17	37518	38032	37695	38377	38266	37959	38161	38494	37854	38002	38364	37851	95.487		
	18	38044	37710	38037	38296	38388	38358	37674	37901	38056	37455	38014	37466	95.242		
	19	38362	37932	38024	37796	37124	38605	37350	37597	37517	37858	37704	38008	94.924		
	20	37621	37834	37814	38241	37855	38521	37997	38361	37404	38019	38247	37719	95.290		
	21	37634	37962	37910	38114	37661	38002	37986	38051	37343	38341	37694	38768	95.256		
	22	37365	37543	38323	37474	37770	37830	37678	38035	37533	38037	37499	37544	94.663		
	23	38182	37643	37175	38185	37864	37892	37967	37958	37314	37926	38161	37706	94.943		
22	0	37900	37232	38271	37722	38036	37428	38120	37764	38352	38058	38711	37914	95.261		
	1	38029	37509	37908	37880	38325	37019	37592	37869	37819	38326	38340	37849	95.047		
	2	38259	38325	38289	38129	37309	38405	37626	37701	38021	37879	37164	37209	95.016		
	3	37895	37714	37422	38142	37748	37494	37808	37655	37797	37827	37270	37851	94.661		
	4	37440	37323	37684	37743	37778	37764	37122	37522	37854	37491	37225	37607	94.228		
	5	37829	37877	37303	37733	37706	37450	38245	38164	37368	37843	37921	37733	94.776		
	6	37582	37275	37342	37936	37759	37452	37893	37715	37792	37954	37558	38133	94.613		
	7	38029	37968	37728	38173	38118	37708	37814	37711	37779	38147	38185	37656	95.162		
	8	37838	37371	37405	37749	37820	37607	37608	37864	37896	37426	38017	37392	94.529		
	9	38434	38277	37722	37216	37508	37646	38070	38078	38402	37937	37601	37774	95.088		
	10	38005	38130	38193	38203	37285	37666	38119	38405	38204	38347	37381	37862	95.326		
	11	38204	38210	38014	38336	38328	37681	37501	37934	37729	38216	38001	37438	95.282		
	12	37662	37643	38149	37812	37518	37397	38404	37984	38429	37908	38534	37872	95.224		
	13	37367	37884	38359	38017	37562	38534	37897	37942	37930	38067	37829	37659	95.168		
	14	37705	37477	38034	38407	38161	37988	37976	38506	38155	37891	37243	37569	95.182		
	15	37999	37674	37996	37704	37851	37932	37974	38182	37772	38032	37750	37683	95.064		
	16	37823	37776	37919	37844	37820	38408	37803	38061	37975	37474	37819	37606	95.018		
	17	37793	37782	37964	37626	37825	38079	38022	37875	38255	38179	37674	37671	95.105		
	18	37853	37703	37526	38103	37848	37655	37986	37453	37471	37736	37613	37526	94.630		
	19	38025	37373	37236	37003	37812	37277	37631	37986	37234	38304	37714	37680	94.379		
	20	37365	36981	37495	37514	37910	37387	37747	37463	37950	37404	37704	36983	94.092		
	21	37562	37439	37189	37439	37549	38030	37481	37697	37532	37574	37260	37345	94.133		
	22	37868	37646	37634	37948	37381	37442	37419	37336	37825	37197	37568	37204	94.211		
	23	37666	37415	37957	37543	37961	37507	37369	37631	37685	38261	37381	37475	94.500		

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – May 2001												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	37463	37240	37094	37526	37528	37412	37969	37469	38270	37960	37113	37615	94.252	
	1	37903	37684	37269	37417	37729	37720	37522	37712	38104	37964	37008	37402	94.413	
	2	37957	37791	37336	37604	37625	37668	38024	37751	37831	37848	37412	38113	94.732	
	3	37596	37776	37902	37529	37403	37276	37237	37772	37874	37522	38008	37573	94.420	
	4	37560	37530	37430	37256	38048	37291	38112	37262	37755	37294	37244	37208	94.111	
	5	38032	37289	37510	37743	37579	38039	37857	37727	37972	37612	37810	37334	94.637	
	6	37665	37133	37699	37440	37370	37526	37942	38141	38010	37253	37645	37586	94.408	
	7	37652	37740	37339	37839	37639	37371	37894	36943	37198	37823	37787	37342	94.231	
	8	37279	37745	37790	37931	37333	37877	37367	37326	37786	37600	37632	38219	94.507	
	9	37483	37594	37565	37997	37478	37385	37763	37329	37309	37372	37384	38068	94.265	
	10	37333	37510	37847	36989	37803	37930	38119	37891	38077	37775	37457	37762	94.634	
	11	37307	36995	37929	37607	37835	37625	37930	37453	37749	37540	37437	37187	94.237	
	12	37378	37912	37246	37623	37646	37402	37413	37478	37701	37351	37172	37879	94.155	
	13	37088	37390	37573	37929	37368	36799	37162	37221	37260	37536	37771	37815	93.886	
	14	37577	37289	37843	37243	37427	37704	37333	37072	36786	37224	37574	37431	93.799	
	15	37517	37844	37425	37174	37444	37802	37303	37333	37645	36986	37077	37251	93.863	
	16	37526	37425	37719	37139	37113	37057	37324	37493	37728	37149	37291	37614	93.815	
	17	37275	37387	37229	37076	36954	37752	37220	37253	37382	38007	37491	36589	93.614	
	18	37209	37348	37232	37120	37623	37513	37874	37224	37096	37223	37506	37025	93.693	
	19	37799	37003	37249	37789	37004	37511	37047	37589	37590	37844	37484	37926	94.078	
	20	37414	37328	37706	37044	37678	37019	37037	37665	37601	37151	37230	37479	93.768	
	21	37567	37234	37395	37150	37375	37213	37449	37286	37503	37309	37185	36857	93.595	
	22	37254	37075	36978	37320	37273	37474	37436	37765	37692	37242	37186	37596	93.755	
	23	36744	37284	36968	37239	37418	37538	36993	36816	37312	37481	37364	37565	93.427	
24	0	37369	37431	37093	37048	37303	36879	37188	37337	37504	37261	36841	37147	93.355	
	1	37600	37760	37604	36976	37321	36996	37729	37116	37874	37220	37473	37124	93.860	
	2	37067	37021	36839	37578	37444	38114	37176	37432	37246	37023	37493	37432	93.667	
	3	37825	37327	37549	37648	37672	37166	37330	37350	37926	37661	37891	37653	94.322	
	4	36805	37319	38080	37329	37253	37551	37139	37389	36919	37354	38257	37494	93.880	
	5	37746	37757	37116	37955	37820	37728	37635	36922	38042	38029	37247	38093	94.550	
	6	37421	37567	37207	37103	37805	37358	37700	37544	37332	37593	37370	37611	94.031	
	7	37610	37612	37412	37527	37901	37849	37580	37248	37043	37846	37811	37517	94.312	
	8	37619	37626	37649	37605	37341	37836	36970	36985	37947	36730	38055	37725	94.131	
	9	37477	37752	37473	37739	37451	37693	37333	37509	37408	37671	37489	37763	94.271	
	10	37457	38084	37809	37973	37726	38414	37707	37365	37684	37851	37518	37634	94.786	
	11	37155	37706	37449	37927	38353	37568	37860	37904	37695	37963	36620	36806	94.324	
	12	37920	37359	37306	37513	36977	37461	37241	37378	37522	37231	37539	37207	93.831	
	13	37480	36805	37626	37162	36831	37252	37557	37934	37360	37683	37369	37424	93.796	
	14	37346	36917	37550	37074	37126	36956	37591	36863	36872	37107	37353	37440	93.317	
	15	37581	36823	37650	37770	37813	36919	37565	37355	37530	36553	37394	37093	93.704	
	16	37225	37346	37028	37232	37460	37148	37296	37887	36992	36913	36896	37709	93.513	
	17	37251	37197	37439	37746	37221	37438	37021	36913	37568	37844	37472	37099	93.738	
	18	37094	38016	37362	37130	37398	37120	36908	37338	37002	37474	37307	37390	93.598	
	19	37186	37657	36916	37292	37087	37480	37322	36931	37563	36924	37313	37185	93.455	
	20	37208	37363	37468	37283	37428	37260	37939	37124	37066	37100	36671	37358	93.541	
	21	37385	37415	37108	37081	37135	37239	36504	37238	37287	37146	36914	36922	93.145	
	22	37607	36868	37205	37696	37238	37673	36915	37855	37249	37340	36460	36974	93.502	
	23	37066	37374	36559	36493	36806	37335	37775	36729	36831	37574	37511	36783	93.033	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – May 2001											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	37250	36999	37379	37245	37597	37242	37728	36538	37066	36895	36804	36278	93.065	
	1	37013	36855	37242	36667	37173	37615	36910	37017	36874	37029	37025	36726	92.889	
	2	37272	36689	36871	37459	37229	37216	37244	36855	36997	36976	37699	36981	93.169	
	3	37561	36761	36694	36460	37146	36760	37298	36892	37389	37265	36962	36697	92.834	
	4	37151	37136	37055	36857	37247	37391	37056	37671	37253	37136	36795	37025	93.229	
	5	37352	37239	36907	37231	37448	37035	36918	37103	37596	37637	37623	37203	93.547	
	6	37617	36622	37379	37160	37124	37926	37328	37769	37316	37785	37302	37799	93.930	
	7	37566	37217	37354	37287	37253	37071	37096	37131	37705	37196	36579	37566	93.490	
	8	37592	37496	37683	37576	37100	37321	37445	37296	37626	37074	37931	37431	94.023	
	9	37407	38217	37188	36916	36677	37728	36939	37701	37481	37344	37344	37425	93.772	
	10	37871	36659	37156	37330	37739	37550	37248	37827	38042	37234	37500	37363	94.012	
	11	37533	37642	37436	37219	37492	37099	37862	37024	37883	37797	36783	37565	93.974	
	12	37859	37104	37733	37041	37131	37400	37519	37435	37723	37371	37163	37537	93.907	
	13	37105	37439	36969	37167	37389	37468	37279	38001	37877	37320	36986	36929	93.680	
	14	37799	37774	37609	37222	37758	36670	37637	36811	36947	37025	37152	37226	93.618	
	15	37129	37613	37108	37106	37847	37149	37137	37231	37239	37242	36665	37678	93.516	
	16	36892	36972	36859	36954	36856	36878	36697	36827	36940	37134	37010	36495	92.547	
	17	36972	36613	37251	37089	37055	36628	36631	36267	36380	37215	36280	37123	92.336	
	18	36970	36987	36944	37139	36419	36413	36769	36746	36014	37011	36262	36328	92.023	
	19	36001	36322	36855	36251	36681	36576	36936	36590	36504	36743	37050	37026	91.923	
	20	36714	37114	37231	36570	36673	36613	37030	36729	36665	37218	37022	37167	92.596	
	21	36734	36812	36947	37230	37283	36726	36622	37679	36407	37227	36605	36090	92.515	
	22	37164	37548	37252	36686	38113	37267	37151	36954	37345	37436	37119	36843	93.460	
	23	36273	37108	37173	37051	36652	36839	36958	37033	37393	36804	37348	37904	92.970	
26	0	36738	37370	36832	37268	36865	36959	37157	37188	37154	36839	37474	37216	93.078	
	1	37146	37307	37145	37436	37531	37155	36843	36978	37293	37485	37257	37168	93.432	
	2	37596	37533	37382	37300	37169	37151	37301	37311	37261	36756	38004	37038	93.653	
	3	37156	37185	37319	36936	37601	37188	37438	37406	37675	37543	36892	37678	93.698	
	4	37665	37324	37318	37550	37338	37305	36997	37602	37542	37255	37010	37548	93.790	
	5	36489	37230	37461	37216	37306	37646	37610	37036	37484	37047	37409	37704	93.619	
	6	37217	37148	37629	37671	37224	37140	36964	37477	37148	37174	37544	37670	93.696	
	7	37421	36891	37098	37489	37421	37199	37425	37760	37266	37350	37874	37545	93.849	
	8	37627	37339	37672	37697	37641	36787	37178	37910	37467	37291	37638	37163	93.989	
	9	36774	37962	37348	37813	37639	37431	37694	37738	36937	37773	37276	37861	94.164	
	10	37582	37327	37871	37338	37472	37367	37693	37554	38311	37672	37509	36980	94.254	
	11	37843	37163	37450	37329	37395	37172	37564	37799	37212	37049	36783	37580	93.766	
	12	37476	37850	37881	37880	36858	37386	37639	37332	37416	37501	37637	37263	94.138	
	13	37214	36925	38060	37159	37293	37667	37891	37272	37308	37582	37855	37757	94.109	
	14	37975	37436	37262	37065	37312	36918	37336	37716	37929	37564	37931	37169	94.032	
	15	37033	37383	37289	37298	37476	37961	36981	37275	37323	37431	37057	37781	93.755	
	16	37688	37151	37548	37481	37557	37169	37513	37531	37235	37475	37411	37130	93.881	
	17	37435	37189	37596	37205	36966	36847	36639	36765	37051	37303	37488	36719	93.110	
	18	37363	36997	36661	36975	37562	37387	37205	37009	36458	37646	36988	37471	93.218	
	19	37441	36968	37270	37350	37210	37382	37363	37416	37402	37120	36639	37082	93.411	
	20	36749	37353	36954	36914	37125	37370	37002	37093	37272	37081	37307	37172	93.149	
	21	37282	37048	37018	37308	37537	37233	37068	37268	37772	36745	37142	37337	93.435	
	22	37081	36723	37136	36952	36734	37452	36750	37470	37606	37283	37246	37350	93.231	
	23	37005	37519	37436	37196	37627	37859	37753	37031	37508	37376	37375	37619	93.967	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – May 2001											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	37326	37199	37262	37474	36860	36892	37696	37992	37254	37331	37329	37217	93.660
	1	37264	37707	37678	37918	36937	37159	37172	37222	37476	37333	37225	37552	93.829
	2	37654	37726	37259	37604	37264	36937	36921	37136	37179	36895	37614	37355	93.600
	3	37619	37538	37738	37118	37191	37593	37390	38266	37260	37484	37627	37600	94.201
	4	37520	37025	37473	37483	36818	37647	37321	37200	37298	37298	36540	37009	93.409
	5	37323	37080	36718	37329	36963	37039	37638	37391	37503	37496	36871	37340	93.421
	6	37700	37638	37967	37040	37317	37460	37411	37174	38384	37218	37324	36975	94.031
	7	37516	37426	37309	37605	37365	37699	37565	37958	37344	37790	37405	37505	94.215
	8	38048	37926	37237	37542	37653	36826	36968	37210	37509	37433	37533	37631	94.012
	9	37631	37387	37941	37015	37661	38021	37597	37376	37168	37459	37092	37342	94.048
	10	37558	37383	37296	38026	37169	36645	38080	37617	36986	37939	37258	37524	94.004
	11	37629	37698	37798	37373	36901	37577	36617	37317	37433	37433	37402	37127	93.758
	12	37238	37391	37693	37356	37404	37297	37240	37820	37288	37071	37707	37808	93.969
	13	37870	37740	37231	37106	37421	37495	37452	37630	37474	37512	37877	37370	94.150
	14	37169	37541	37652	37080	37129	37585	37095	37288	37457	37373	37372	37607	93.767
	15	37558	37245	36946	37378	38072	37289	37740	37378	37882	37238	37101	37717	94.017
	16	37093	37886	37270	37705	37175	37523	36368	37266	36898	37043	37782	36997	93.487
	17	37544	37294	37069	37125	37122	37090	37022	36914	37410	37033	37321	37646	93.400
	18	37171	36792	37121	37037	36380	36193	36837	36967	36542	37094	36863	36600	92.356
	19	36682	36866	36686	36580	36872	36668	36383	36251	36854	36264	36011	36424	91.717
	20	36505	36074	37014	36601	36788	36780	36940	36707	36653	35952	36161	36653	91.777
	21	37284	36213	36197	36566	36181	36628	36243	36130	36355	35969	36267	36391	91.274
	22	35730	36553	36568	36381	35698	36345	36589	36243	36452	36704	36040	36515	91.147
	23	36458	36435	36618	36431	36153	36683	35967	36679	36292	36660	36589	35896	91.365
28	0	36792	36687	36827	36818	37195	36251	36096	37057	35957	36379	36815	36677	91.927
	1	36879	36354	36223	37162	36517	36042	36381	36129	36482	36398	36577	37030	91.640
	2	36264	36291	36480	36050	36536	36135	36638	36137	36332	36293	36100	36564	91.147
	3	36564	36762	36397	36511	36157	36079	35789	36087	36357	36202	35595	36502	90.977
	4	36065	36144	36399	36304	36378	37004	36120	36066	36701	36594	36339	36889	91.394
	5	36015	36443	35975	36453	35969	36817	36682	36319	36981	36887	36062	36428	91.400
	6	36443	36325	36210	35658	36462	36282	35919	35943	35803	36234	36202	36106	90.680
	7	37070	36543	36795	36900	36649	36096	36840	36464	36146	36125	36366	36585	91.724
	8	35788	36349	36615	36756	35877	35932	36587	37028	36645	35649	36645	36577	91.279
	9	36131	36244	36162	36802	36735	36531	35984	36359	37344	36602	36000	36598	91.497
	10	36741	36272	37027	36423	36580	36722	36743	36190	36626	36539	36667	36553	91.829
	11	36286	36793	36177	37053	36556	36620	36316	36282	36974	36673	36426	36585	91.758
	12	37125	36342	36302	36374	36958	37261	36509	37139	36695	36741	36652	36834	92.216
	13	36999	36813	36931	36817	36869	37507	37654	36681	37326	37018	36942	37347	93.047
	14	36656	36662	36860	37240	36969	36723	36875	37185	36755	36667	37081	36576	92.492
	15	37289	36703	37110	36696	37467	37239	38048	36912	37063	36553	36971	37396	93.160
	16	38119	36654	36795	37168	37061	37199	37057	37335	37207	36263	37637	37080	93.187
	17	37462	37116	36772	36585	37177	36671	37067	36366	37281	36498	36852	37089	92.636
	18	37310	36792	36685	36949	37017	36893	36638	36769	36569	36741	36786	36642	92.396
	19	36138	37378	36970	36853	37517	37113	36336	36686	36768	37317	36894	36686	92.577
	20	36469	36561	37131	36847	37234	36543	36450	36760	36525	36256	36733	36900	92.107
	21	36366	36711	36576	35913	36974	37273	37191	36897	36974	37081	36425	37218	92.356
	22	36837	36584	36653	37050	36709	37295	37009	36359	36895	36807	36639	36744	92.352
	23	36988	37020	36610	36392	36680	36699	36966	37211	36570	36467	36788	36822	92.275

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – May 2001												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	36608	37077	36775	36921	36702	36573	37027	37468	36889	37425	36882	36707	92.657
	1	37226	36849	36213	36863	37089	37290	37008	37243	36482	36813	36416	37412	92.629
	2	36692	36306	37251	36893	36975	37285	36880	36847	36619	36813	36490	37000	92.451
	3	36735	36488	37085	36765	36694	36839	37038	36965	36508	37152	36913	36552	92.384
	4	36907	36842	37416	37113	36729	36492	37160	36468	37014	36998	37798	36683	92.778
	5	36599	37146	37147	36629	37021	36834	37302	36876	37323	36588	37220	36815	92.753
	6	36933	36480	36932	37127	36535	37076	37058	37456	36572	36869	36878	36365	92.498
	7	36801	36639	36619	37030	36711	37142	37007	36844	36822	37167	37408	36371	92.557
	8	37104	36914	37398	36315	36785	37130	36173	37640	36970	37187	37046	37242	92.838
	9	37155	36864	37361										
	10	37319	36341	37150	37489	36782	37943	36945	37213	37096	37042	37102	37098	93.176
	11	36747	37157	36842	37523	36932	37594	37095	36524	36807	36984	37274	37335	93.028
	12	37269	36886	37528	37129	37500	37081	37057	36787	37419	36900	37797	37934	93.546
	13	37470	36758	37839	36857	37490	37268	37083	36915	37637	36858	37519	37323	93.489
	14	36948	37444	37393	37620	37807	36716	37123	36715	37314	37364	37382	37051	93.460
	15	37559	37093	37152	36913	37369	37162	36632	38240	37150	37216	37404	37093	93.482
	16	36773	37606	36922	37160	37126	37187	37311	37049	36764	36947	37088	37370	93.130
	17	37044	37058	36693	36790	37249	37200	37132	36959	36868	36824	37585	36492	92.836
	18	36775	36788	37055	36809	37246	37673	36816	36654	37307	37089	36943	36552	92.797
	19	36295	37063	36562	36585	36851	37058	36933	37097	37141	37104	36872	36882	92.532
	20	36886	37345	37043	36671	36910	37022	37042	36818	36545	36887	36719	37364	92.702
	21	37343	36552	36910	36872	36636	36817	36517	36520	36793	36320	37077	36781	92.259
	22	37073	37062	36840	36692	37355	37122	36698	36683	36873	36763	36765	37292	92.694
	23	37125	36573	36758	36718	37449	36420	36126	37004	36431	37029	37272	36970	92.413
30	0	37396	36683	36838	36885	36665	36633	37134	36957	37433	37395	36763	36770	92.760
	1	36933	37209	36688	36572	37119	36720	37170	37189	37094	37442	36619	36968	92.800
	2	37056	36815	36832	36590	36303	36369	36680	36854	37333	37025	36251	37121	92.279
	3	36806	36386	36973	37222	36868	36935	36177	36922	36953	37227	37020	36690	92.477
	4	37420	36604	37007	36480	36868	37185	37280	37377	36685	37362	36786	36515	92.768
	5	37121	37392	37192	36879	36797	36912	36904	36957	37262	37725	37610	36999	93.224
	6	36578	37547	37157	36915	37210	37304	37052	37452	37673	36957	36631	37641	93.301
	7	37104	36894	36873	37157	37220	36989	36990	37086	36917	37001	37349	37054	92.990
	8	37180	37244	36770	36791	37138	37454	37065	37180	37854	37201	37507	36917	93.339
	9	37244	37538	37022	37317	37075	37159	37531	37702	36492	37207	36871	37526	93.419
	10	37118	37223	37118	37172	36835	37694	37811	37108	37192	37455	37381	37192	93.548
	11	37501	37116	36941	36935	37678	37229	36991	36960	36604	37547	37222	37515	93.326
	12	37033	37620	36815	37106	36903	37249	37362	37019	36728	37624	36950	36782	93.107
	13	37283	37094	37293	36985	36974	37002	37031	36790	37365	37658	36907	37096	93.167
	14	37006	36583	36282	36901	36978	36947	36899	37142	36724	36938	37020	36894	92.506
	15	36558	37282	36676	37278	36698	36848	37962	36234	37411	37022	36884	36978	92.823
	16	37244	37728	37174	36873	37746	37072	37107	37204	36809	36869	36864	36978	93.207
	17	37237	37745	37494	37630	37290	36906	36903	37270	36964	36911	37125	37533	93.487
	18	37266	37282	36946	37591	37346	37453	36783	37107	37112	37674	36782	37164	93.382
	19	37405	37152	37602	37932	36785	37473	37454	37489	37140	37359	37571	37187	93.810
	20	37287	37591	37613	37025	37193	36902	36979	37484	37208	37361	37531	37261	93.577
	21	37406	37934	37672	37141	36919	37114	37231	37498	37201	37389	37134	37527	93.729
	22	36768	37481	37286	37410	37407	37076	37525	37511	36842	37497	37487	37584	93.668
	23	37698	37689	37058	37453	37192	37037	37050	37790	37170	38042	37458	37398	93.911

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – May 2001											17 NM-64	
day	hh	INAF/UNIRomaTre												h-norm
		00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	
31	0	37775	37316	37186	37551	37359	38248	37016	37573	36897	37188	37317	37273	93.838
	1	37325	38011	37352	37676	37416	37808	37695	36782	37784	37609	37142	37019	94.033
	2	37321	37768	37916	37553	37253	37182	37610	37638	37286	37500	37707	38221	94.313
	3	37791	37330	37189	37619	37668	37026	37782	37621	37884	37497	37665	37907	94.318
	4	38450	37778	37326	37380	37851	36499	37122	37895	37770	37382	37578	37139	94.148
	5	37667	37227	37992	37374	37470	37330	37160	37444	37475	37533	37721	37877	94.169
	6	37409	37641	37519	37783	37298	38135	37680	37934	37472	37708	37708	38050	94.601
	7	37451	38077	38028	37355	37616	37426	37518	37869	37120	37323	38019	37923	94.473
	8	37453	37881	37726	37074	37723	37824	37140	37465	37235	37495	37902	37544	94.210
	9	37578	37579	37252	37513	37004	37833	38003	37596	37474	37698	37258	37370	94.146
	10	37402	37525	37544	38032	37279	37598	38345	37851	37811	37607	37830	37495	94.598
	11	37353	37913	37649	37219	37733	37667	38608	37990	38074	38049	38214	37601	94.964
	12	37848	37637	37998	37837	38082	37706	37181	37788	37491	38020	37488	38237	94.806
	13	37644	38006	37839	37672	37419	37940	37820	37284	37905	37673	38053	37183	94.623
	14	38132	37713	37511	37490	37961	37817	38072	37495	37781	37527	37653	38114	94.796
	15	37715	37770	38591	37779	37429	37534	37468	37804	37802	37673	37106	37160	94.495
	16	38001	37701	37750	37538	37355	37572	37825	38026	37861	36887	37432	37701	94.457
	17	37875	37203	37144	38072	37425	38165	37745	37612	37550	38247	37845	37701	94.653
	18	37285	37667	37532	37741	37747	38105	37432	38104	38135	37598	37556	37761	94.669
	19	37480	38123	37934	37168	37710	37803	37503	37932	37840	37706	37632	37798	94.663
	20	37907	37489	37417	37606	38537	38026	37487	38003	37657	37359	38359	37860	94.888
	21	37761	37418	37457	37599	37474	37253	37276	37909	38076	38126	37651	38162	94.566
	22	37597	37741	37575	38567	37335	37824	37890	38090	37814	37956	37902	37553	94.917
	23	37172	38215	37840	37532	37603	37136	37448	37624	37682	37270	37754	37370	94.248

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – May 2001

day	hh	00_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	1013.74	1013.78	1013.83	1013.87	1013.91	1013.95	1013.97	1013.93	1013.91	1013.93	1013.95	1013.95	1013.57
	1	1013.95	1013.95	1013.95	1014.01	1014.09	1014.11	1014.11	1014.11	1014.08	1014.01	1013.91	1013.87	1013.68
	2	1013.90	1013.94	1013.94	1013.99	1014.04	1014.09	1014.12	1014.10	1014.10	1014.10	1014.10	1014.10	1013.71
	3	1014.10	1014.10	1014.10	1014.23	1014.35	1014.35	1014.35	1014.35	1014.35	1014.35	1014.35	1014.35	1013.95
	4	1014.43	1014.55	1014.61	1014.64	1014.68	1014.71	1014.76	1014.84	1014.88	1014.90	1014.92	1014.94	1014.41
	5	1014.99	1015.02	1015.04	1015.04	1015.04	1015.04	1015.04	1015.04	1015.04	1015.04	1015.04	1015.04	1014.70
	6	1015.04	1015.04	1015.04	1015.04	1015.04	1015.04	1015.04	1015.04	1015.23	1015.42	1015.42	1015.43	1014.82
	7	1015.44	1015.44	1015.44	1015.48	1015.51	1015.51	1015.52	1015.53	1015.53	1015.53	1015.53	1015.53	1015.17
	8	1015.53	1015.61	1015.68	1015.74	1015.80	1015.80	1015.80	1015.87	1015.93	1015.93	1015.93	1015.93	1015.47
	9	1015.93	1015.93	1015.95	1015.98	1016.01	1016.01	1016.01	1016.01	1016.01	1016.01	1016.01	1016.01	1015.66
	10	1015.90	1015.79	1015.79	1015.79	1015.79	1015.79	1015.79	1015.79	1015.79	1015.79	1015.79	1015.79	1015.47
	11	1015.79	1015.72	1015.63	1015.61	1015.60	1015.59	1015.57	1015.54	1015.50	1015.50	1015.50	1015.50	1015.26
	12	1015.44	1015.38	1015.38	1015.38	1015.35	1015.29	1015.27	1015.26	1015.26	1015.26	1015.20	1015.13	1014.97
	13	1015.13	1015.08	1015.01	1014.98	1014.95	1014.92	1014.87	1014.83	1014.85	1014.88	1014.87	1014.84	1014.60
	14	1014.82	1014.80	1014.79	1014.74	1014.70	1014.69	1014.70	1014.73	1014.75	1014.75	1014.75	1014.75	1014.42
	15	1014.75	1014.75	1014.75	1014.75	1014.75	1014.75	1014.75	1014.75	1014.75	1014.75	1014.80	1014.84	1014.43
	16	1014.85	1014.85	1014.85	1014.85	1014.83	1014.79	1014.75	1014.79	1014.86	1014.88	1014.88	1014.88	1014.51
	17	1014.88	1014.88	1014.88	1014.88	1014.88	1014.88	1014.88	1014.88	1014.88	1014.88	1014.88	1014.88	1014.55
	18	1015.21	1015.54	1015.54	1015.54	1015.54	1015.54	1015.54	1015.54	1015.54	1015.54	1015.54	1015.54	1015.18
	19	1015.54	1015.69	1015.83	1015.83	1015.84	1015.84	1015.84	1015.85	1015.87	1015.88	1015.88	1015.88	1015.48
	20	1015.88	1015.88	1015.92	1015.95	1015.95	1015.95	1015.95	1015.95	1015.95	1015.97	1015.98	1015.97	1015.61
	21	1015.97	1015.97	1015.97	1015.97	1015.97	1015.99	1015.98	1015.96	1015.96	1015.96	1015.93	1015.89	1015.63
	22	1015.87	1015.86	1015.86	1015.86	1015.86	1015.86	1015.90	1015.94	1015.94	1015.94	1015.89	1015.83	1015.55
	23	1015.80	1015.79	1015.79	1015.79	1015.76	1015.71	1015.69	1015.68	1015.68	1015.68	1015.64	1015.56	1015.38
2	0	1015.41	1015.39	1015.37	1015.34	1015.27	1015.17	1015.08	1015.01	1014.94	1014.89	1014.87	1014.91	1014.79
	1	1014.99	1015.02	1015.00	1014.99	1015.01	1015.02	1015.03	1015.03	1015.03	1015.06	1015.07	1015.04	1014.69
	2	1015.00	1014.98	1014.96	1014.94	1014.90	1014.85	1014.78	1014.73	1014.71	1014.71	1014.71	1014.71	1014.50
	3	1014.70	1014.67	1014.65	1014.65	1014.63	1014.62	1014.62	1014.61	1014.61	1014.63	1014.65	1014.65	1014.31
	4	1014.65	1014.68	1014.70	1014.68	1014.68	1014.67	1014.68	1014.69	1014.70	1014.70	1014.71	1014.74	1014.36
	5	1014.78	1014.81	1014.81	1014.82	1014.81	1014.78	1014.78	1014.81	1014.86	1014.89	1014.88	1014.81	1014.49
	6	1014.75	1014.75	1014.75	1014.75	1014.80	1014.84	1014.87	1014.87	1014.85	1014.84	1014.83	1014.80	1014.48
	7	1014.74	1014.70	1014.65	1014.61	1014.61	1014.61	1014.63	1014.63	1014.60	1014.59	1014.56	1014.54	1014.29
	8	1014.50	1014.49	1014.49	1014.48	1014.46	1014.42	1014.38	1014.34	1014.30	1014.29	1014.30	1014.29	1014.06
	9	1014.26	1014.23	1014.24	1014.18	1014.05	1013.95	1013.89	1013.86	1013.81	1013.74	1013.66	1013.59	1013.62
	10	1013.54	1013.48	1013.39	1013.28	1013.17	1013.05	1012.93	1012.84	1012.75	1012.64	1012.57	1012.50	1012.68
	11	1012.41	1012.35	1012.29	1012.22	1012.14	1012.07	1012.00	1011.95	1011.90	1011.84	1011.76	1011.70	1011.72
	12	1011.62	1011.57	1011.54	1011.51	1011.49	1011.48	1011.45	1011.42	1011.34	1011.27	1011.23	1011.19	1011.09
	13	1011.15	1011.10	1011.05	1011.01	1010.99	1010.94	1010.88	1010.83	1010.81	1010.75	1010.67	1010.60	1010.57
	14	1010.54	1010.51	1010.46	1010.42	1010.43	1010.44	1010.42	1010.36	1010.30	1010.26	1010.21	1010.17	1010.04
	15	1010.14	1010.10	1010.07	1010.03	1010.00	1009.97	1009.95	1009.93	1009.94	1009.92	1009.90	1009.90	1009.65
	16	1009.87	1009.85	1009.83	1009.78	1009.73	1009.68	1009.62	1009.58	1009.56	1009.58	1009.59	1009.58	1009.36
	17	1009.57	1009.57	1009.56	1009.51	1009.48	1009.49	1009.51	1009.54	1009.56	1009.58	1009.60	1009.57	1009.21
	18	1009.54	1009.53	1009.54	1009.57	1009.57	1009.57	1009.60	1009.65	1009.70	1009.74	1009.77	1009.76	1009.30
	19	1009.73	1009.73	1009.77	1009.80	1009.77	1009.76	1009.76	1009.74	1009.74	1009.75	1009.75	1009.73	1009.42
	20	1009.70	1009.70	1009.73	1009.75	1009.73	1009.70	1009.66	1009.59	1009.56	1009.56	1009.55	1009.56	1009.32
	21	1009.55	1009.52	1009.49	1009.50	1009.54	1009.56	1009.56	1009.52	1009.50	1009.51	1009.52	1009.52	1009.19
	22	1009.52	1009.53	1009.55	1009.54	1009.53	1009.53	1009.56	1009.56	1009.55	1009.54	1009.55	1009.60	1009.21
	23	1009.63	1009.64	1009.65	1009.67	1009.67	1009.64	1009.57	1009.51	1009.48	1009.43	1009.36	1009.27	1009.21

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – May 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
3	0	1009.09	1009.08	1009.04	1008.99	1008.92	1008.83	1008.78	1008.76	1008.73	1008.68	1008.64	1008.59	1008.50
	1	1008.54	1008.48	1008.42	1008.37	1008.33	1008.29	1008.24	1008.22	1008.16	1008.09	1008.02	1007.97	1007.93
	2	1007.94	1007.92	1007.94	1007.98	1007.99	1008.02	1008.01	1007.94	1007.92	1007.95	1007.97	1007.94	1007.63
	3	1007.89	1007.83	1007.81	1007.82	1007.84	1007.89	1007.93	1007.89	1007.85	1007.86	1007.87	1007.78	1007.52
	4	1007.73	1007.80	1007.87	1007.85	1007.78	1007.75	1007.79	1007.76	1007.70	1007.68	1007.66	1007.66	1007.42
	5	1007.83	1008.16	1008.36	1008.36	1008.36	1008.36	1008.30	1008.27	1008.28	1008.27	1008.21	1008.15	1007.91
	6	1008.10	1008.05	1007.96	1007.91	1007.93	1007.87	1007.74	1007.70	1007.73	1007.71	1007.70	1007.70	1007.51
	7	1007.70	1007.72	1007.78	1007.81	1007.75	1007.66	1007.60	1007.57	1007.53	1007.51	1007.49	1007.44	1007.30
	8	1007.39	1007.41	1007.39	1007.33	1007.30	1007.33	1007.36	1007.36	1007.35	1007.35	1007.33	1007.26	1007.02
	9	1007.19	1007.12	1007.05	1007.01	1006.99	1006.94	1006.96	1007.01	1007.02	1007.00	1007.01	1007.01	1006.69
	10	1006.95	1006.80	1006.67	1006.65	1006.66	1006.58	1006.45	1006.41	1006.42	1006.36	1006.29	1006.23	1006.21
	11	1006.14	1006.07	1006.01	1005.93	1005.87	1005.83	1005.79	1005.75	1005.69	1005.60	1005.51	1005.41	1005.47
	12	1005.34	1005.29	1005.21	1005.15	1005.07	1005.03	1005.05	1005.07	1005.05	1005.04	1005.09	1005.11	1004.79
	13	1005.13	1005.16	1005.19	1005.19	1005.13	1005.07	1005.05	1005.03	1005.02	1005.00	1004.98	1004.95	1004.74
	14	1004.96	1004.94	1004.88	1004.86	1004.87	1004.88	1004.84	1004.81	1004.79	1004.76	1004.72	1004.69	1004.50
	15	1004.68	1004.69	1004.69	1004.67	1004.64	1004.64	1004.67	1004.67	1004.66	1004.65	1004.62	1004.58	1004.32
	16	1004.51	1004.47	1004.45	1004.45	1004.45	1004.48	1004.52	1004.55	1004.58	1004.61	1004.65	1004.68	1004.20
	17	1004.68	1004.71	1004.76	1004.77	1004.76	1004.72	1004.69	1004.71	1004.75	1004.79	1004.81	1004.88	1004.42
	18	1004.98	1005.09	1005.20	1005.29	1005.36	1005.39	1005.40	1005.44	1005.49	1005.51	1005.51	1005.50	1005.01
	19	1005.50	1005.58	1005.68	1005.67	1005.62	1005.60	1005.55	1005.50	1005.49	1005.52	1005.57	1005.62	1005.24
	20	1005.69	1005.77	1005.84	1005.89	1005.95	1005.95	1005.94	1005.96	1005.94	1005.89	1005.84	1005.80	1005.54
	21	1005.79	1005.75	1005.71	1005.71	1005.70	1005.70	1005.72	1005.69	1005.64	1005.62	1005.62	1005.63	1005.36
	22	1005.64	1005.67	1005.71	1005.73	1005.76	1005.80	1005.81	1005.80	1005.81	1005.83	1005.88	1005.90	1005.45
	23	1005.86	1005.81	1005.78	1005.75	1005.72	1005.68	1005.61	1005.53	1005.47	1005.43	1005.40	1005.33	1005.28
4	0	1005.15	1005.09	1004.99	1004.93	1004.91	1004.91	1004.91	1004.92	1004.95	1004.96	1004.95	1004.93	1004.63
	1	1004.90	1004.84	1004.77	1004.72	1004.66	1004.60	1004.59	1004.55	1004.49	1004.43	1004.41	1004.43	1004.28
	2	1004.37	1004.31	1004.29	1004.28	1004.23	1004.17	1004.10	1004.07	1004.08	1004.07	1004.09	1004.08	1003.85
	3	1004.05	1004.03	1004.04	1004.07	1004.07	1004.07	1004.09	1004.13	1004.15	1004.14	1004.10	1004.06	1003.75
	4	1004.05	1004.10	1004.16	1004.19	1004.17	1004.14	1004.17	1004.24	1004.26	1004.22	1004.18	1004.18	1003.84
	5	1004.19	1004.21	1004.27	1004.36	1004.39	1004.34	1004.25	1004.18	1004.14	1004.13	1004.06	1003.99	1003.88
	6	1003.98	1003.96	1003.93	1003.87	1003.81	1003.76	1003.70	1003.65	1003.65	1003.67	1003.70	1003.72	1003.45
	7	1003.77	1003.79	1003.75	1003.71	1003.70	1003.68	1003.64	1003.64	1003.69	1003.73	1003.74	1003.75	1003.38
	8	1003.76	1003.77	1003.79	1003.80	1003.77	1003.70	1003.63	1003.57	1003.51	1003.51	1003.55	1003.57	1003.33
	9	1003.55	1003.54	1003.50	1003.47	1003.45	1003.45	1003.44	1003.37	1003.29	1003.24	1003.19	1003.15	1003.05
	10	1003.16	1003.15	1003.14	1003.09	1003.02	1003.00	1003.01	1003.00	1002.97	1002.94	1002.95	1002.91	1002.70
	11	1002.86	1002.85	1002.82	1002.81	1002.74	1002.64	1002.59	1002.54	1002.49	1002.49	1002.50	1002.48	1002.32
	12	1002.45	1002.42	1002.41	1002.40	1002.35	1002.30	1002.30	1002.31	1002.29	1002.21	1002.13	1002.10	1001.97
	13	1002.05	1002.00	1001.97	1001.93	1001.88	1001.81	1001.70	1001.61	1001.56	1001.57	1001.57	1001.56	1001.43
	14	1001.57	1001.58	1001.53	1001.49	1001.53	1001.59	1001.58	1001.59	1001.67	1001.73	1001.77	1001.78	1001.28
	15	1001.79	1001.82	1001.83	1001.86	1001.91	1001.94	1001.91	1001.85	1001.79	1001.77	1001.73	1001.59	1001.48
	16	1001.48	1001.52	1001.55	1001.44	1001.34	1001.33	1001.32	1001.24	1001.18	1001.17	1001.15	1001.19	1000.99
	17	1001.23	1001.16	1001.12	1001.17	1001.24	1001.31	1001.39	1001.48	1001.62	1001.76	1001.81	1001.83	1001.10
	18	1001.76	1001.70	1001.72	1001.75	1001.78	1001.78	1001.81	1001.92	1002.02	1002.08	1002.16	1002.27	1001.56
	19	1002.34	1002.38	1002.43	1002.49	1002.55	1002.56	1002.50	1002.48	1002.50	1002.53	1002.55	1002.57	1002.16
	20	1002.58	1002.55	1002.49	1002.43	1002.40	1002.36	1002.30	1002.23	1002.19	1002.21	1002.17	1002.13	1002.00
	21	1002.18	1002.21	1002.18	1002.16	1002.13	1002.08	1002.05	1002.04	1002.03	1002.00	1001.96	1001.94	1001.75
	22	1001.91	1001.88	1001.82	1001.82	1001.83	1001.79	1001.78	1001.77	1001.81	1001.85	1001.82	1001.76	1001.49
	23	1001.72	1001.71	1001.67	1001.58	1001.51	1001.47	1001.43	1001.42	1001.45	1001.47	1001.47	1001.46	1001.20

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – May 2001

day	hh	00_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	1001.40	1001.38	1001.31	1001.26	1001.23	1001.16	1001.09	1001.04	1001.00	1000.93	1000.90	1000.94	1000.79
	1	1000.97	1000.97	1000.93	1000.88	1000.84	1000.84	1000.81	1000.76	1000.70	1000.61	1000.56	1000.56	1000.45
	2	1000.49	1000.45	1000.51	1000.52	1000.48	1000.44	1000.41	1000.37	1000.35	1000.34	1000.33	1000.36	1000.09
	3	1000.40	1000.40	1000.37	1000.33	1000.28	1000.26	1000.27	1000.23	1000.18	1000.16	1000.16	1000.15	999.93
	4	1000.09	1000.13	1000.16	1000.15	1000.22	1000.30	1000.34	1000.36	1000.37	1000.36	1000.37	1000.40	999.94
	5	1000.40	1000.36	1000.31	1000.24	1000.18	1000.22	1000.31	1000.44	1000.56	1000.62	1000.64	1000.65	1000.08
	6	1000.65	1000.67	1000.69	1000.68	1000.64	1000.57	1000.53	1000.53	1000.50	1000.46	1000.39	1000.29	1000.22
	7	1000.29	1000.35	1000.35	1000.33	1000.41	1000.53	1000.53	1000.53	1000.60	1000.61	1000.62	1000.62	1000.15
	8	1000.55	1000.49	1000.47	1000.48	1000.47	1000.47	1000.47	1000.41	1000.39	1000.42	1000.41	1000.36	1000.12
	9	1000.30	1000.26	1000.24	1000.24	1000.26	1000.25	1000.20	1000.15	1000.10	1000.07	1000.04	1000.01	999.85
	10	1000.02	1000.00	999.96	999.98	999.99	999.96	999.91	999.84	999.76	999.70	999.65	999.58	999.53
	11	999.55	999.55	999.54	999.49	999.42	999.38	999.37	999.34	999.30	999.26	999.21	999.20	999.05
	12	999.20	999.21	999.25	999.27	999.30	999.36	999.43	999.48	999.47	999.49	999.55	999.58	999.05
	13	999.58	999.57	999.55	999.50	999.43	999.42	999.45	999.53	999.64	999.71	999.76	999.79	999.25
	14	999.75	999.69	999.67	999.68	999.69	999.60	999.48	999.48	999.55	999.55	999.44	999.41	999.25
	15	999.47	999.52	999.52	999.43	999.38	999.41	999.39	999.34	999.32	999.28	999.30	999.37	999.06
	16	999.43	999.53	999.64	999.74	999.83	999.87	999.82	999.78	999.77	999.79	999.85	999.88	999.41
	17	999.91	999.98	1000.02	1000.04	1000.08	1000.14	1000.19	1000.25	1000.33	1000.38	1000.39	1000.38	999.84
	18	1000.40	1000.40	1000.37	1000.45	1000.60	1000.72	1000.84	1000.90	1000.90	1000.96	1001.00	1001.03	1000.38
	19	1001.12	1001.21	1001.29	1001.35	1001.41	1001.46	1001.52	1001.58	1001.57	1001.56	1001.59	1001.61	1001.11
	20	1001.65	1001.69	1001.71	1001.73	1001.78	1001.86	1001.92	1001.93	1001.93	1001.96	1002.00	1002.07	1001.52
	21	1002.14	1002.18	1002.19	1002.20	1002.26	1002.34	1002.38	1002.37	1002.35	1002.32	1002.33	1002.37	1001.95
	22	1002.41	1002.45	1002.50	1002.53	1002.52	1002.47	1002.43	1002.45	1002.51	1002.58	1002.59	1002.56	1002.17
	23	1002.58	1002.59	1002.59	1002.59	1002.56	1002.55	1002.58	1002.61	1002.64	1002.64	1002.62	1002.57	1002.26
6	0	1002.43	1002.43	1002.44	1002.42	1002.42	1002.44	1002.46	1002.46	1002.44	1002.46	1002.49	1002.48	1002.12
	1	1002.46	1002.47	1002.48	1002.45	1002.42	1002.41	1002.40	1002.36	1002.37	1002.42	1002.45	1002.46	1002.10
	2	1002.44	1002.40	1002.33	1002.27	1002.28	1002.32	1002.32	1002.33	1002.37	1002.39	1002.35	1002.32	1002.01
	3	1002.34	1002.39	1002.43	1002.43	1002.46	1002.50	1002.53	1002.55	1002.58	1002.65	1002.73	1002.78	1002.20
	4	1002.85	1002.90	1002.92	1002.98	1003.11	1003.24	1003.31	1003.38	1003.45	1003.45	1003.42	1003.43	1002.87
	5	1003.46	1003.51	1003.59	1003.65	1003.65	1003.67	1003.72	1003.75	1003.78	1003.86	1003.90	1003.94	1003.37
	6	1004.00	1004.05	1004.12	1004.19	1004.23	1004.26	1004.31	1004.34	1004.35	1004.39	1004.46	1004.53	1003.94
	7	1004.57	1004.62	1004.69	1004.74	1004.79	1004.83	1004.85	1004.91	1004.98	1005.04	1005.10	1005.13	1004.52
	8	1005.16	1005.24	1005.35	1005.45	1005.49	1005.53	1005.57	1005.60	1005.62	1005.67	1005.72	1005.77	1005.18
	9	1005.81	1005.85	1005.91	1005.98	1006.04	1006.06	1006.04	1006.05	1006.10	1006.09	1006.04	1006.03	1005.67
	10	1006.06	1006.09	1006.14	1006.18	1006.21	1006.27	1006.29	1006.25	1006.22	1006.21	1006.18	1006.17	1005.86
	11	1006.17	1006.17	1006.18	1006.18	1006.18	1006.16	1006.18	1006.21	1006.20	1006.19	1006.22	1006.24	1005.86
	12	1006.26	1006.31	1006.33	1006.35	1006.38	1006.38	1006.40	1006.43	1006.45	1006.49	1006.49	1006.49	1006.06
	13	1006.52	1006.54	1006.53	1006.56	1006.60	1006.62	1006.62	1006.64	1006.66	1006.64	1006.63	1006.64	1006.27
	14	1006.64	1006.64	1006.64	1006.60	1006.59	1006.59	1006.56	1006.56	1006.57	1006.62	1006.70	1006.75	1006.29
	15	1006.76	1006.75	1006.76	1006.81	1006.85	1006.90	1006.93	1006.94	1006.98	1007.01	1007.01	1007.04	1006.56
	16	1007.07	1007.09	1007.08	1007.07	1007.04	1007.02	1007.02	1007.02	1007.00	1006.99	1006.99	1007.00	1006.70
	17	1007.01	1007.01	1007.07	1007.16	1007.21	1007.26	1007.32	1007.37	1007.43	1007.47	1007.54	1007.63	1006.96
	18	1007.69	1007.75	1007.79	1007.85	1007.95	1008.04	1008.11	1008.17	1008.24	1008.35	1008.47	1008.56	1007.75
	19	1008.66	1008.71	1008.73	1008.78	1008.91	1009.03	1009.11	1009.15	1009.18	1009.22	1009.26	1009.29	1008.67
	20	1009.31	1009.30	1009.28	1009.26	1009.30	1009.37	1009.40	1009.42	1009.46	1009.48	1009.49	1009.50	1009.05
	21	1009.54	1009.57	1009.59	1009.59	1009.58	1009.61	1009.64	1009.65	1009.66	1009.64	1009.61	1009.62	1009.28
	22	1009.65	1009.68	1009.73	1009.79	1009.87	1009.89	1009.88	1009.90	1009.93	1009.92	1009.89	1009.90	1009.51
	23	1009.95	1009.97	1009.95	1009.91	1009.87	1009.82	1009.78	1009.74	1009.73	1009.73	1009.75	1009.75	1009.50

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – May 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
7	0	1009.62	1009.57	1009.51	1009.51	1009.53	1009.51	1009.45	1009.41	1009.41	1009.42	1009.39	1009.33	1009.13
	1	1009.23	1009.15	1009.12	1009.12	1009.09	1009.07	1009.10	1009.15	1009.17	1009.17	1009.14	1009.11	1008.80
	2	1009.09	1009.06	1009.02	1008.99	1008.96	1008.92	1008.88	1008.87	1008.88	1008.87	1008.86	1008.87	1008.61
	3	1008.87	1008.85	1008.86	1008.86	1008.83	1008.78	1008.74	1008.72	1008.66	1008.53	1008.42	1008.38	1008.38
	4	1008.39	1008.40	1008.41	1008.45	1008.46	1008.45	1008.46	1008.46	1008.47	1008.50	1008.50	1008.51	1008.12
	5	1008.56	1008.65	1008.69	1008.68	1008.65	1008.62	1008.61	1008.57	1008.57	1008.61	1008.65	1008.68	1008.30
	6	1008.70	1008.73	1008.78	1008.83	1008.85	1008.85	1008.89	1008.93	1008.95	1008.97	1008.96	1008.96	1008.53
	7	1009.02	1009.10	1009.12	1009.13	1009.17	1009.21	1009.24	1009.25	1009.22	1009.20	1009.23	1009.28	1008.85
	8	1009.31	1009.31	1009.29	1009.29	1009.29	1009.30	1009.34	1009.36	1009.39	1009.43	1009.46	1009.51	1009.02
	9	1009.56	1009.60	1009.59	1009.59	1009.63	1009.65	1009.69	1009.70	1009.66	1009.64	1009.63	1009.62	1009.30
	10	1009.60	1009.58	1009.57	1009.59	1009.61	1009.58	1009.54	1009.56	1009.58	1009.61	1009.62	1009.63	1009.26
	11	1009.67	1009.67	1009.63	1009.57	1009.53	1009.51	1009.48	1009.46	1009.49	1009.52	1009.54	1009.57	1009.22
	12	1009.58	1009.61	1009.65	1009.64	1009.64	1009.66	1009.66	1009.66	1009.68	1009.72	1009.74	1009.74	1009.33
	13	1009.72	1009.69	1009.67	1009.66	1009.63	1009.63	1009.63	1009.61	1009.59	1009.57	1009.55	1009.54	1009.29
	14	1009.54	1009.53	1009.52	1009.54	1009.53	1009.52	1009.53	1009.53	1009.52	1009.55	1009.61	1009.66	1009.22
	15	1009.70	1009.75	1009.80	1009.85	1009.85	1009.82	1009.83	1009.88	1009.97	1010.03	1010.05	1010.06	1009.55
	16	1010.06	1010.06	1010.09	1010.07	1009.99	1009.95	1009.95	1009.98	1010.01	1010.05	1010.08	1010.09	1009.70
	17	1010.14	1010.22	1010.28	1010.34	1010.39	1010.45	1010.51	1010.59	1010.66	1010.70	1010.72	1010.76	1010.15
	18	1010.81	1010.84	1010.87	1010.93	1011.00	1011.06	1011.13	1011.19	1011.26	1011.33	1011.39	1011.45	1010.77
	19	1011.49	1011.53	1011.57	1011.62	1011.65	1011.67	1011.69	1011.74	1011.81	1011.86	1011.90	1011.92	1011.37
	20	1011.92	1011.97	1012.04	1012.08	1012.08	1012.08	1012.09	1012.11	1012.14	1012.17	1012.21	1012.23	1011.76
	21	1012.21	1012.18	1012.26	1012.33	1012.30	1012.29	1012.32	1012.36	1012.37	1012.35	1012.33	1012.33	1011.97
	22	1012.39	1012.46	1012.48	1012.47	1012.45	1012.48	1012.56	1012.59	1012.59	1012.57	1012.53	1012.46	1012.17
	23	1012.43	1012.44	1012.44	1012.41	1012.36	1012.32	1012.34	1012.39	1012.43	1012.46	1012.51	1012.54	1012.09
8	0	1012.47	1012.48	1012.47	1012.42	1012.39	1012.37	1012.36	1012.33	1012.27	1012.27	1012.28	1012.27	1012.03
	1	1012.29	1012.33	1012.39	1012.44	1012.44	1012.44	1012.48	1012.52	1012.56	1012.58	1012.57	1012.55	1012.13
	2	1012.52	1012.51	1012.52	1012.53	1012.51	1012.48	1012.43	1012.39	1012.36	1012.33	1012.31	1012.28	1012.10
	3	1012.27	1012.29	1012.30	1012.30	1012.32	1012.36	1012.38	1012.38	1012.41	1012.46	1012.48	1012.51	1012.04
	4	1012.56	1012.59	1012.59	1012.62	1012.67	1012.74	1012.84	1012.90	1012.91	1012.93	1012.99	1013.05	1012.45
	5	1013.09	1013.11	1013.12	1013.15	1013.15	1013.13	1013.12	1013.18	1013.28	1013.34	1013.33	1013.31	1012.86
	6	1013.31	1013.33	1013.34	1013.36	1013.39	1013.44	1013.47	1013.49	1013.50	1013.51	1013.55	1013.59	1013.11
	7	1013.65	1013.72	1013.79	1013.84	1013.87	1013.88	1013.87	1013.85	1013.83	1013.83	1013.87	1013.95	1013.50
	8	1013.99	1013.99	1013.96	1013.95	1013.99	1014.01	1013.98	1013.97	1014.00	1013.99	1013.99	1014.01	1013.65
	9	1014.05	1014.10	1014.11	1014.10	1014.11	1014.13	1014.19	1014.25	1014.28	1014.27	1014.26	1014.27	1013.84
	10	1014.27	1014.28	1014.30	1014.33	1014.36	1014.35	1014.32	1014.30	1014.29	1014.29	1014.30	1014.31	1013.98
	11	1014.30	1014.29	1014.28	1014.25	1014.22	1014.21	1014.21	1014.20	1014.18	1014.18	1014.20	1014.23	1013.90
	12	1014.23	1014.20	1014.21	1014.23	1014.23	1014.26	1014.29	1014.33	1014.36	1014.34	1014.34	1014.33	1013.95
	13	1014.34	1014.35	1014.35	1014.34	1014.30	1014.28	1014.28	1014.24	1014.21	1014.22	1014.20	1014.17	1013.94
	14	1014.17	1014.17	1014.18	1014.19	1014.19	1014.18	1014.19	1014.18	1014.17	1014.16	1014.14	1014.12	1013.84
	15	1014.12	1014.10	1014.09	1014.14	1014.21	1014.27	1014.27	1014.28	1014.32	1014.36	1014.37	1014.39	1013.91
	16	1014.42	1014.40	1014.44	1014.47	1014.47	1014.54	1014.61	1014.61	1014.61	1014.63	1014.64	1014.63	1014.21
	17	1014.64	1014.69	1014.75	1014.78	1014.77	1014.75	1014.75	1014.75	1014.77	1014.84	1014.84	1014.88	1014.44
	18	1014.98	1015.06	1015.14	1015.16	1015.19	1015.26	1015.25	1015.20	1015.18	1015.19	1015.23	1015.26	1014.84
	19	1015.26	1015.33	1015.45	1015.51	1015.53	1015.55	1015.55	1015.57	1015.62	1015.61	1015.63	1015.74	1015.20
	20	1015.82	1015.89	1015.97	1015.99	1015.95	1015.89	1015.83	1015.80	1015.78	1015.73	1015.70	1015.68	1015.50
	21	1015.67	1015.68	1015.70	1015.70	1015.69	1015.67	1015.69	1015.75	1015.78	1015.78	1015.80	1015.78	1015.39
	22	1015.81	1015.87	1015.87	1015.86	1015.89	1015.94	1015.95	1015.94	1015.93	1015.95	1015.94	1015.96	1015.58
	23	1015.98	1015.95	1015.92	1015.92	1015.92	1015.88	1015.85	1015.84	1015.82	1015.77	1015.73	1015.72	1015.53

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – May 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
9	0	1015.74	1015.74	1015.74	1015.70	1015.66	1015.65	1015.65	1015.65	1015.65	1015.64	1015.64	1015.63	1015.34
	1	1015.61	1015.61	1015.64	1015.67	1015.69	1015.71	1015.69	1015.63	1015.58	1015.55	1015.53	1015.52	1015.29
	2	1015.53	1015.53	1015.51	1015.48	1015.47	1015.47	1015.50	1015.54	1015.55	1015.53	1015.50	1015.46	1015.17
	3	1015.47	1015.47	1015.46	1015.49	1015.54	1015.58	1015.61	1015.63	1015.62	1015.61	1015.58	1015.55	1015.22
	4	1015.55	1015.56	1015.59	1015.64	1015.67	1015.70	1015.77	1015.82	1015.83	1015.85	1015.90	1015.95	1015.40
	5	1015.99	1016.01	1016.00	1016.00	1015.99	1016.00	1016.03	1016.08	1016.12	1016.14	1016.14	1016.17	1015.72
	6	1016.19	1016.16	1016.14	1016.14	1016.16	1016.17	1016.16	1016.17	1016.17	1016.16	1016.18	1016.16	1015.83
	7	1016.11	1016.11	1016.13	1016.13	1016.10	1016.05	1016.03	1015.98	1015.91	1015.88	1015.89	1015.93	1015.69
	8	1015.95	1015.93	1015.92	1015.91	1015.90	1015.88	1015.86	1015.85	1015.83	1015.81	1015.80	1015.78	1015.54
	9	1015.77	1015.77	1015.76	1015.77	1015.78	1015.76	1015.76	1015.76	1015.74	1015.71	1015.67	1015.67	1015.41
	10	1015.65	1015.61	1015.62	1015.65	1015.65	1015.61	1015.57	1015.56	1015.56	1015.52	1015.46	1015.39	1015.24
	11	1015.32	1015.25	1015.20	1015.18	1015.13	1015.08	1015.00	1014.93	1014.90	1014.91	1014.95	1014.94	1014.73
	12	1014.89	1014.85	1014.83	1014.84	1014.83	1014.82	1014.82	1014.81	1014.80	1014.77	1014.77	1014.78	1014.48
	13	1014.75	1014.73	1014.73	1014.68	1014.59	1014.51	1014.46	1014.38	1014.28	1014.28	1014.32	1014.31	1014.17
	14	1014.25	1014.18	1014.13	1014.10	1014.04	1013.96	1013.89	1013.83	1013.80	1013.82	1013.84	1013.82	1013.64
	15	1013.78	1013.74	1013.67	1013.60	1013.52	1013.46	1013.49	1013.50	1013.46	1013.44	1013.43	1013.39	1013.21
	16	1013.38	1013.36	1013.34	1013.38	1013.44	1013.49	1013.49	1013.47	1013.52	1013.61	1013.67	1013.72	1013.16
	17	1013.79	1013.85	1013.86	1013.87	1013.91	1013.93	1013.95	1013.97	1013.97	1013.98	1014.02	1014.06	1013.60
	18	1014.09	1014.09	1014.07	1014.08	1014.12	1014.14	1014.16	1014.22	1014.25	1014.27	1014.28	1014.29	1013.84
	19	1014.37	1014.44	1014.47	1014.57	1014.63	1014.65	1014.77	1014.85	1014.91	1015.00	1015.03	1015.07	1014.40
	20	1015.15	1015.25	1015.31	1015.35	1015.42	1015.47	1015.51	1015.58	1015.66	1015.70	1015.74	1015.79	1015.16
	21	1015.81	1015.81	1015.83	1015.82	1015.82	1015.86	1015.88	1015.87	1015.85	1015.82	1015.75	1015.67	1015.48
	22	1015.63	1015.59	1015.54	1015.43	1015.35	1015.30	1015.21	1015.10	1015.05	1015.02	1014.96	1014.89	1014.92
	23	1014.81	1014.71	1014.59	1014.51	1014.47	1014.41	1014.38	1014.35	1014.29	1014.28	1014.28	1014.25	1014.11
10	0	1014.25	1014.23	1014.21	1014.22	1014.19	1014.14	1014.14	1014.16	1014.20	1014.22	1014.23	1014.22	1013.87
	1	1014.19	1014.16	1014.11	1014.07	1014.06	1014.05	1014.02	1014.00	1014.01	1014.01	1013.98	1013.97	1013.72
	2	1013.94	1013.91	1013.91	1013.91	1013.89	1013.88	1013.87	1013.84	1013.81	1013.81	1013.82	1013.77	1013.53
	3	1013.69	1013.68	1013.74	1013.82	1013.84	1013.84	1013.81	1013.77	1013.72	1013.68	1013.66	1013.68	1013.41
	4	1013.72	1013.71	1013.68	1013.66	1013.64	1013.61	1013.58	1013.54	1013.52	1013.52	1013.51	1013.53	1013.27
	5	1013.61	1013.64	1013.66	1013.67	1013.64	1013.65	1013.71	1013.73	1013.72	1013.73	1013.74	1013.76	1013.36
	6	1013.77	1013.73	1013.70	1013.70	1013.67	1013.64	1013.63	1013.60	1013.58	1013.61	1013.65	1013.66	1013.33
	7	1013.65	1013.67	1013.71	1013.71	1013.66	1013.62	1013.57	1013.52	1013.47	1013.43	1013.41	1013.37	1013.23
	8	1013.34	1013.30	1013.28	1013.24	1013.19	1013.18	1013.15	1013.10	1013.04	1012.95	1012.88	1012.81	1012.79
	9	1012.70	1012.57	1012.48	1012.42	1012.35	1012.29	1012.22	1012.13	1012.05	1011.98	1011.90	1011.82	1011.91
	10	1011.75	1011.67	1011.59	1011.55	1011.51	1011.46	1011.39	1011.32	1011.25	1011.19	1011.12	1011.05	1011.07
	11	1010.97	1010.92	1010.89	1010.84	1010.81	1010.75	1010.71	1010.72	1010.71	1010.72	1010.77	1010.77	1010.47
	12	1010.78	1010.80	1010.82	1010.80	1010.80	1010.85	1010.84	1010.80	1010.77	1010.71	1010.59	1010.50	1010.42
	13	1010.45	1010.36	1010.28	1010.25	1010.23	1010.22	1010.16	1010.08	1010.02	1009.98	1009.92	1009.88	1009.82
	14	1009.90	1009.96	1010.10	1010.24	1010.33	1010.33	1010.29	1010.32	1010.32	1010.30	1010.31	1010.37	1009.90
	15	1010.46	1010.53	1010.61	1010.75	1010.93	1011.06	1011.11	1011.11	1011.10	1011.14	1011.16	1011.11	1010.59
	16	1011.08	1011.06	1011.04	1011.08	1011.14	1011.18	1011.18	1011.14	1011.10	1011.09	1011.06	1011.04	1010.77
	17	1011.05	1011.05	1011.02	1010.99	1010.98	1011.02	1011.03	1010.98	1010.99	1011.01	1010.97	1010.96	1010.67
	18	1010.97	1010.98	1010.99	1010.99	1010.98	1010.94	1010.89	1010.83	1010.79	1010.82	1010.86	1010.92	1010.58
	19	1010.95	1010.93	1010.91	1010.93	1010.97	1011.01	1011.04	1011.06	1011.04	1011.04	1011.02	1011.01	1010.66
	20	1011.04	1011.09	1011.13	1011.12	1011.09	1011.04	1011.02	1010.99	1010.95	1010.94	1010.93	1010.92	1010.69
	21	1010.90	1010.90	1010.91	1010.89	1010.88	1010.84	1010.80	1010.82	1010.81	1010.78	1010.75	1010.68	1010.50
	22	1010.65	1010.65	1010.65	1010.65	1010.65	1010.64	1010.64	1010.63	1010.60	1010.57	1010.57	1010.55	1010.29
	23	1010.55	1010.55	1010.52	1010.49	1010.44	1010.37	1010.31	1010.26	1010.23	1010.21	1010.20	1010.18	1010.03

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – May 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
11	0	1010.16	1010.16	1010.12	1010.06	1010.02	1010.00	1009.96	1009.93	1009.92	1009.88	1009.83	1009.81	1009.65
	1	1009.79	1009.80	1009.81	1009.81	1009.84	1009.86	1009.84	1009.79	1009.73	1009.67	1009.64	1009.63	1009.43
	2	1009.60	1009.60	1009.61	1009.62	1009.62	1009.60	1009.55	1009.51	1009.49	1009.47	1009.44	1009.39	1009.21
	3	1009.36	1009.33	1009.28	1009.26	1009.25	1009.26	1009.30	1009.31	1009.31	1009.33	1009.38	1009.46	1008.99
	4	1009.52	1009.55	1009.57	1009.59	1009.63	1009.68	1009.73	1009.79	1009.83	1009.86	1009.90	1009.89	1009.38
	5	1009.89	1009.91	1009.92	1009.92	1009.96	1010.05	1010.15	1010.20	1010.18	1010.15	1010.14	1010.16	1009.72
	6	1010.18	1010.17	1010.15	1010.16	1010.19	1010.20	1010.19	1010.23	1010.28	1010.30	1010.31	1010.32	1009.89
	7	1010.33	1010.34	1010.37	1010.40	1010.42	1010.44	1010.47	1010.49	1010.50	1010.49	1010.49	1010.50	1010.11
	8	1010.49	1010.47	1010.46	1010.48	1010.46	1010.43	1010.43	1010.44	1010.46	1010.48	1010.48	1010.44	1010.13
	9	1010.43	1010.43	1010.40	1010.38	1010.38	1010.37	1010.33	1010.31	1010.32	1010.31	1010.28	1010.27	1010.02
	10	1010.27	1010.28	1010.27	1010.25	1010.24	1010.22	1010.17	1010.08	1010.00	1009.92	1009.82	1009.75	1009.77
	11	1009.71	1009.70	1009.69	1009.67	1009.65	1009.59	1009.52	1009.47	1009.44	1009.41	1009.42	1009.37	1009.22
	12	1009.34	1009.34	1009.28	1009.24	1009.19	1009.09	1009.05	1009.05	1009.00	1008.96	1008.92	1008.88	1008.78
	13	1008.85	1008.82	1008.80	1008.81	1008.80	1008.75	1008.72	1008.69	1008.70	1008.69	1008.63	1008.55	1008.40
	14	1008.51	1008.47	1008.42	1008.39	1008.40	1008.40	1008.38	1008.35	1008.32	1008.34	1008.36	1008.37	1008.06
	15	1008.38	1008.38	1008.38	1008.40	1008.40	1008.38	1008.38	1008.42	1008.46	1008.48	1008.53	1008.55	1008.10
	16	1008.55	1008.61	1008.73	1008.84	1008.88	1008.90	1008.91	1008.88	1008.86	1008.85	1008.85	1008.89	1008.48
	17	1008.93	1008.95	1008.99	1009.03	1009.07	1009.09	1009.09	1009.11	1009.12	1009.13	1009.16	1009.16	1008.74
	18	1009.16	1009.17	1009.20	1009.24	1009.28	1009.33	1009.37	1009.40	1009.44	1009.46	1009.50	1009.54	1009.01
	19	1009.57	1009.62	1009.68	1009.73	1009.80	1009.85	1009.87	1009.89	1009.92	1009.95	1009.98	1010.04	1009.49
	20	1010.08	1010.09	1010.09	1010.10	1010.11	1010.14	1010.17	1010.19	1010.18	1010.18	1010.23	1010.27	1009.82
	21	1010.29	1010.32	1010.40	1010.47	1010.50	1010.53	1010.51	1010.50	1010.51	1010.53	1010.53	1010.50	1010.13
	22	1010.47	1010.44	1010.46	1010.48	1010.50	1010.51	1010.50	1010.52	1010.53	1010.53	1010.51	1010.52	1010.17
	23	1010.53	1010.52	1010.53	1010.53	1010.51	1010.50	1010.49	1010.46	1010.44	1010.42	1010.42	1010.42	1010.15
12	0	1010.44	1010.46	1010.49	1010.49	1010.49	1010.50	1010.48	1010.49	1010.54	1010.56	1010.54	1010.50	1010.17
	1	1010.45	1010.40	1010.38	1010.38	1010.41	1010.43	1010.40	1010.38	1010.41	1010.40	1010.37	1010.35	1010.06
	2	1010.34	1010.30	1010.26	1010.23	1010.22	1010.22	1010.20	1010.23	1010.23	1010.18	1010.17	1010.20	1009.90
	3	1010.22	1010.22	1010.23	1010.27	1010.33	1010.41	1010.47	1010.48	1010.48	1010.50	1010.49	1010.46	1010.05
	4	1010.47	1010.52	1010.58	1010.64	1010.67	1010.70	1010.71	1010.73	1010.77	1010.76	1010.74	1010.75	1010.34
	5	1010.78	1010.75	1010.73	1010.76	1010.79	1010.82	1010.81	1010.78	1010.75	1010.73	1010.74	1010.74	1010.43
	6	1010.73	1010.75	1010.77	1010.76	1010.76	1010.77	1010.79	1010.79	1010.78	1010.75	1010.71	1010.70	1010.42
	7	1010.70	1010.70	1010.71	1010.71	1010.71	1010.72	1010.72	1010.70	1010.67	1010.63	1010.61	1010.61	1010.35
	8	1010.59	1010.54	1010.48	1010.44	1010.41	1010.39	1010.38	1010.34	1010.29	1010.28	1010.26	1010.22	1010.05
	9	1010.25	1010.29	1010.27	1010.24	1010.21	1010.17	1010.14	1010.08	1010.05	1010.06	1010.07	1010.05	1009.82
	10	1010.01	1009.97	1009.95	1009.93	1009.89	1009.85	1009.80	1009.76	1009.70	1009.64	1009.62	1009.60	1009.48
	11	1009.55	1009.52	1009.52	1009.47	1009.38	1009.29	1009.22	1009.17	1009.14	1009.14	1009.13	1009.11	1008.97
	12	1009.10	1009.07	1009.02	1009.01	1008.99	1008.94	1008.90	1008.88	1008.84	1008.80	1008.81	1008.77	1008.60
	13	1008.66	1008.61	1008.60	1008.58	1008.56	1008.56	1008.52	1008.45	1008.36	1008.30	1008.29	1008.26	1008.15
	14	1008.18	1008.08	1008.05	1008.08	1008.09	1008.05	1008.03	1008.11	1008.14	1008.12	1008.07	1008.06	1007.76
	15	1008.05	1008.03	1008.05	1008.08	1008.09	1008.08	1008.08	1008.03	1008.02	1008.05	1008.05	1008.02	1007.72
	16	1008.04	1008.02	1008.00	1008.03	1008.02	1008.00	1008.01	1008.07	1008.12	1008.16	1008.20	1008.25	1007.75
	17	1008.31	1008.36	1008.40	1008.44	1008.49	1008.52	1008.55	1008.59	1008.62	1008.66	1008.68	1008.71	1008.20
	18	1008.76	1008.81	1008.88	1008.96	1009.03	1009.08	1009.08	1009.06	1009.15	1009.24	1009.32	1009.41	1008.73
	19	1009.52	1009.62	1009.67	1009.72	1009.79	1009.80	1009.83	1009.88	1009.90	1009.96	1010.04	1010.10	1009.49
	20	1010.13	1010.13	1010.16	1010.19	1010.20	1010.23	1010.28	1010.29	1010.28	1010.28	1010.32	1010.35	1009.90
	21	1010.37	1010.37	1010.37	1010.45	1010.53	1010.57	1010.63	1010.68	1010.71	1010.74	1010.78	1010.84	1010.25
	22	1010.86	1010.87	1010.95	1011.00	1010.97	1010.92	1010.90	1010.92	1010.92	1010.88	1010.90	1010.95	1010.59
	23	1010.99	1011.03	1011.04	1011.02	1011.01	1010.99	1010.99	1011.00	1010.97	1010.94	1010.91	1010.89	1010.65

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – May 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
13	0	1010.88	1010.88	1010.87	1010.89	1010.93	1010.90	1010.86	1010.88	1010.90	1010.90	1010.93	1010.97	1010.57
	1	1010.98	1010.96	1010.94	1010.92	1010.90	1010.92	1010.96	1011.04	1011.08	1011.08	1011.13	1011.20	1010.68
	2	1011.26	1011.33	1011.38	1011.42	1011.45	1011.47	1011.48	1011.48	1011.51	1011.53	1011.54	1011.55	1011.12
	3	1011.54	1011.52	1011.52	1011.57	1011.61	1011.63	1011.68	1011.72	1011.70	1011.74	1011.79	1011.83	1011.32
	4	1011.90	1011.99	1012.05	1012.09	1012.12	1012.14	1012.18	1012.21	1012.22	1012.24	1012.26	1012.28	1011.81
	5	1012.34	1012.40	1012.44	1012.44	1012.48	1012.58	1012.64	1012.65	1012.66	1012.67	1012.66	1012.67	1012.22
	6	1012.69	1012.69	1012.66	1012.66	1012.70	1012.72	1012.73	1012.76	1012.79	1012.80	1012.80	1012.79	1012.40
	7	1012.77	1012.74	1012.71	1012.70	1012.73	1012.79	1012.80	1012.74	1012.68	1012.69	1012.71	1012.65	1012.39
	8	1012.61	1012.59	1012.55	1012.57	1012.54	1012.48	1012.49	1012.53	1012.55	1012.57	1012.58	1012.57	1012.22
	9	1012.55	1012.48	1012.43	1012.38	1012.34	1012.34	1012.31	1012.28	1012.26	1012.26	1012.30	1012.32	1012.02
	10	1012.31	1012.27	1012.21	1012.13	1012.08	1012.05	1012.03	1012.00	1011.92	1011.85	1011.83	1011.75	1011.70
	11	1011.67	1011.65	1011.66	1011.61	1011.58	1011.53	1011.47	1011.45	1011.41	1011.38	1011.33	1011.31	1011.17
	12	1011.34	1011.30	1011.24	1011.21	1011.15	1011.08	1011.06	1011.00	1010.98	1010.98	1010.92	1010.88	1010.76
	13	1010.82	1010.78	1010.74	1010.78	1010.77	1010.64	1010.62	1010.59	1010.51	1010.49	1010.47	1010.41	1010.30
	14	1010.35	1010.35	1010.33	1010.29	1010.25	1010.24	1010.23	1010.19	1010.15	1010.13	1010.10	1010.05	1009.89
	15	1010.07	1010.09	1010.07	1010.04	1010.00	1009.96	1009.94	1009.93	1009.91	1009.95	1010.03	1010.06	1009.67
	16	1010.07	1010.11	1010.19	1010.23	1010.25	1010.25	1010.18	1010.19	1010.26	1010.28	1010.27	1010.29	1009.88
	17	1010.40	1010.47	1010.49	1010.55	1010.61	1010.69	1010.78	1010.86	1010.93	1011.00	1011.07	1011.13	1010.42
	18	1011.21	1011.25	1011.26	1011.30	1011.36	1011.43	1011.46	1011.49	1011.54	1011.61	1011.68	1011.76	1011.11
	19	1011.81	1011.84	1011.87	1011.91	1011.94	1011.99	1012.05	1012.08	1012.08	1012.07	1012.09	1012.11	1011.65
	20	1012.15	1012.20	1012.21	1012.23	1012.25	1012.26	1012.29	1012.29	1012.28	1012.29	1012.31	1012.34	1011.93
	21	1012.37	1012.39	1012.39	1012.44	1012.52	1012.52	1012.50	1012.50	1012.54	1012.58	1012.61	1012.62	1012.17
	22	1012.62	1012.63	1012.66	1012.65	1012.57	1012.51	1012.50	1012.51	1012.50	1012.47	1012.45	1012.46	1012.21
	23	1012.46	1012.43	1012.41	1012.42	1012.39	1012.33	1012.30	1012.32	1012.36	1012.37	1012.37	1012.38	1012.05
14	0	1012.41	1012.38	1012.34	1012.33	1012.35	1012.37	1012.38	1012.38	1012.36	1012.37	1012.38	1012.37	1012.03
	1	1012.38	1012.43	1012.47	1012.45	1012.40	1012.38	1012.43	1012.51	1012.57	1012.59	1012.60	1012.60	1012.15
	2	1012.58	1012.56	1012.54	1012.53	1012.53	1012.51	1012.48	1012.49	1012.51	1012.52	1012.54	1012.58	1012.20
	3	1012.62	1012.64	1012.70	1012.74	1012.75	1012.78	1012.84	1012.86	1012.85	1012.87	1012.89	1012.89	1012.45
	4	1012.90	1012.90	1012.91	1012.95	1012.99	1013.02	1013.02	1013.02	1013.05	1013.11	1013.14	1013.08	1012.68
	5	1013.02	1013.05	1013.12	1013.19	1013.25	1013.28	1013.26	1013.22	1013.20	1013.22	1013.26	1013.26	1012.86
	6	1013.28	1013.36	1013.43	1013.46	1013.46	1013.43	1013.40	1013.39	1013.39	1013.39	1013.42	1013.41	1013.07
	7	1013.42	1013.43	1013.40	1013.38	1013.41	1013.43	1013.41	1013.41	1013.45	1013.48	1013.50	1013.51	1013.10
	8	1013.54	1013.60	1013.63	1013.64	1013.64	1013.63	1013.65	1013.65	1013.62	1013.60	1013.59	1013.61	1013.28
	9	1013.60	1013.58	1013.58	1013.58	1013.59	1013.61	1013.62	1013.63	1013.66	1013.68	1013.69	1013.67	1013.29
	10	1013.69	1013.73	1013.76	1013.77	1013.78	1013.78	1013.80	1013.83	1013.85	1013.85	1013.85	1013.86	1013.46
	11	1013.85	1013.86	1013.90	1013.88	1013.84	1013.81	1013.74	1013.72	1013.73	1013.69	1013.66	1013.65	1013.45
	12	1013.62	1013.60	1013.60	1013.58	1013.52	1013.46	1013.39	1013.34	1013.33	1013.34	1013.33	1013.29	1013.12
	13	1013.26	1013.24	1013.21	1013.15	1013.13	1013.13	1013.14	1013.15	1013.16	1013.18	1013.20	1013.21	1012.85
	14	1013.20	1013.22	1013.21	1013.16	1013.15	1013.20	1013.24	1013.27	1013.31	1013.34	1013.34	1013.34	1012.92
	15	1013.33	1013.32	1013.32	1013.37	1013.43	1013.48	1013.53	1013.51	1013.46	1013.42	1013.42	1013.42	1013.08
	16	1013.35	1013.31	1013.28	1013.19	1013.17	1013.20	1013.22	1013.28	1013.31	1013.30	1013.33	1013.32	1012.94
	17	1013.33	1013.39	1013.45	1013.49	1013.53	1013.55	1013.56	1013.57	1013.58	1013.60	1013.57	1013.54	1013.18
	18	1013.54	1013.58	1013.60	1013.60	1013.64	1013.72	1013.74	1013.74	1013.76	1013.79	1013.82	1013.91	1013.37
	19	1014.00	1014.05	1014.11	1014.15	1014.20	1014.24	1014.27	1014.30	1014.28	1014.30	1014.36	1014.42	1013.89
	20	1014.46	1014.49	1014.50	1014.51	1014.56	1014.62	1014.67	1014.69	1014.70	1014.74	1014.83	1014.88	1014.31
	21	1014.87	1014.89	1014.95	1015.00	1014.98	1014.94	1014.96	1015.00	1015.06	1015.12	1015.13	1015.12	1014.67
	22	1015.15	1015.18	1015.16	1015.13	1015.13	1015.14	1015.16	1015.18	1015.21	1015.22	1015.22	1015.20	1014.84
	23	1015.17	1015.16	1015.13	1015.02	1014.94	1014.91	1014.87	1014.87	1014.84	1014.79	1014.74	1014.70	1014.60

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – May 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
15	0	1014.63	1014.61	1014.57	1014.54	1014.53	1014.50	1014.51	1014.53	1014.47	1014.44	1014.48	1014.50	1014.19
	1	1014.48	1014.45	1014.41	1014.38	1014.33	1014.31	1014.35	1014.36	1014.34	1014.36	1014.37	1014.39	1014.05
	2	1014.41	1014.42	1014.40	1014.32	1014.27	1014.29	1014.28	1014.26	1014.24	1014.26	1014.32	1014.40	1013.99
	3	1014.44	1014.45	1014.48	1014.51	1014.53	1014.53	1014.55	1014.58	1014.61	1014.65	1014.68	1014.69	1014.23
	4	1014.69	1014.67	1014.63	1014.63	1014.63	1014.57	1014.52	1014.52	1014.51	1014.54	1014.56	1014.54	1014.25
	5	1014.54	1014.54	1014.58	1014.62	1014.66	1014.66	1014.66	1014.67	1014.60	1014.58	1014.62	1014.67	1014.28
	6	1014.71	1014.77	1014.83	1014.82	1014.77	1014.77	1014.74	1014.69	1014.68	1014.73	1014.81	1014.88	1014.43
	7	1014.92	1014.97	1014.96	1014.94	1015.00	1015.04	1015.01	1015.00	1015.00	1014.99	1014.93	1014.83	1014.63
	8	1014.79	1014.76	1014.69	1014.64	1014.64	1014.65	1014.65	1014.60	1014.61	1014.65	1014.66	1014.71	1014.34
	9	1014.76	1014.83	1014.87	1014.88	1014.87	1014.90	1014.95	1014.99	1015.09	1015.14	1015.15	1015.16	1014.64
	10	1015.14	1015.13	1015.17	1015.22	1015.25	1015.25	1015.24	1015.14	1015.01	1014.98	1015.05	1015.05	1014.80
	11	1014.98	1014.97	1014.93	1014.82	1014.80	1014.83	1014.81	1014.76	1014.75	1014.79	1014.79	1014.67	1014.49
	12	1014.57	1014.56	1014.61	1014.70	1014.82	1014.93	1015.02	1015.09	1015.05	1014.97	1014.84	1014.77	1014.50
	13	1014.78	1014.69	1014.58	1014.46	1014.46	1014.48	1014.41	1014.46	1014.61	1014.70	1014.71	1014.74	1014.26
	14	1014.83	1014.91	1014.98	1015.03	1014.98	1014.92	1014.88	1014.84	1014.82	1014.79	1014.74	1014.76	1014.54
	15	1014.73	1014.70	1014.72	1014.75	1014.84	1014.88	1014.82	1014.83	1014.90	1014.93	1014.95	1014.93	1014.50
	16	1014.90	1014.96	1014.99	1014.95	1014.90	1014.87	1014.90	1014.96	1014.96	1014.95	1015.00	1015.06	1014.62
	17	1015.09	1015.10	1015.12	1015.19	1015.26	1015.27	1015.28	1015.31	1015.38	1015.45	1015.47	1015.51	1014.95
	18	1015.56	1015.55	1015.55	1015.59	1015.60	1015.61	1015.65	1015.70	1015.74	1015.76	1015.77	1015.78	1015.32
	19	1015.81	1015.85	1015.88	1015.94	1016.01	1016.01	1016.03	1016.12	1016.19	1016.23	1016.24	1016.24	1015.71
	20	1016.24	1016.26	1016.28	1016.31	1016.37	1016.42	1016.46	1016.51	1016.51	1016.45	1016.42	1016.38	1016.05
	21	1016.32	1016.30	1016.27	1016.27	1016.30	1016.31	1016.25	1016.19	1016.19	1016.22	1016.20	1016.18	1015.92
	22	1016.19	1016.17	1016.16	1016.21	1016.22	1016.20	1016.21	1016.23	1016.27	1016.31	1016.34	1016.37	1015.91
	23	1016.38	1016.42	1016.45	1016.42	1016.36	1016.32	1016.27	1016.22	1016.20	1016.19	1016.20	1016.20	1015.97
16	0	1016.16	1016.13	1016.07	1016.03	1016.02	1016.01	1016.01	1016.00	1016.01	1016.01	1016.02	1016.03	1015.70
	1	1016.03	1016.00	1015.99	1016.02	1016.08	1016.11	1016.08	1016.07	1016.09	1016.07	1016.05	1016.07	1015.72
	2	1016.08	1016.07	1016.04	1016.04	1016.05	1016.05	1016.06	1016.14	1016.20	1016.20	1016.21	1016.21	1015.78
	3	1016.18	1016.12	1016.09	1016.12	1016.18	1016.25	1016.28	1016.27	1016.27	1016.36	1016.44	1016.53	1015.92
	4	1016.61	1016.65	1016.68	1016.73	1016.77	1016.84	1016.93	1016.95	1016.96	1016.99	1016.99	1016.97	1016.51
	5	1016.95	1016.95	1016.97	1017.05	1017.09	1017.07	1017.08	1017.05	1017.05	1017.15	1017.23	1017.26	1016.74
	6	1017.27	1017.26	1017.30	1017.33	1017.34	1017.34	1017.34	1017.39	1017.42	1017.42	1017.45	1017.47	1017.03
	7	1017.48	1017.52	1017.50	1017.44	1017.41	1017.43	1017.39	1017.39	1017.45	1017.49	1017.48	1017.47	1017.12
	8	1017.49	1017.45	1017.45	1017.48	1017.51	1017.59	1017.68	1017.77	1017.81	1017.88	1017.93	1017.88	1017.33
	9	1017.84	1017.87	1017.90	1017.89	1017.84	1017.81	1017.84	1017.84	1017.79	1017.84	1017.94	1017.97	1017.53
	10	1018.00	1018.00	1017.96	1017.95	1017.91	1017.91	1017.91	1017.87	1017.90	1017.90	1017.82	1017.69	1017.57
	11	1017.53	1017.46	1017.50	1017.49	1017.46	1017.49	1017.50	1017.50	1017.48	1017.45	1017.44	1017.47	1017.15
	12	1017.50	1017.48	1017.45	1017.37	1017.31	1017.35	1017.39	1017.37	1017.37	1017.39	1017.34	1017.30	1017.05
	13	1017.37	1017.51	1017.67	1017.73	1017.64	1017.49	1017.31	1016.94	1016.68	1016.74	1016.73	1016.70	1016.88
	14	1016.72	1016.85	1017.10	1017.24	1017.29	1017.36	1017.38	1017.32	1017.15	1016.96	1016.94	1017.05	1016.78
	15	1017.13	1017.16	1017.15	1017.23	1017.33	1017.25	1017.14	1017.36	1017.51	1017.40	1017.23	1016.89	1016.90
	16	1016.69	1016.69	1016.59	1016.61	1016.70	1016.71	1016.73	1016.79	1016.95	1017.11	1017.22	1017.28	1016.51
	17	1017.28	1017.34	1017.41	1017.43	1017.45	1017.45	1017.50	1017.57	1017.59	1017.58	1017.56	1017.58	1017.15
	18	1017.55	1017.48	1017.44	1017.44	1017.44	1017.47	1017.49	1017.47	1017.45	1017.42	1017.43	1017.46	1017.13
	19	1017.49	1017.51	1017.52	1017.52	1017.59	1017.76	1017.84	1017.84	1017.88	1017.95	1018.02	1018.13	1017.42
	20	1018.25	1018.35	1018.39	1018.39	1018.37	1018.31	1018.22	1018.17	1018.16	1018.17	1018.13	1018.10	1017.92
	21	1018.05	1017.95	1017.90	1017.87	1017.79	1017.76	1017.80	1017.85	1017.88	1017.85	1017.77	1017.68	1017.51
	22	1017.60	1017.50	1017.46	1017.40	1017.31	1017.27	1017.20	1017.12	1017.25	1017.49	1017.46	1017.33	1017.03
	23	1017.34	1017.36	1017.41	1017.39	1017.34	1017.34	1017.36	1017.31	1017.24	1017.31	1017.40	1017.39	1017.02

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – May 2001

day	hh	00_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	1017.40	1017.37	1017.37	1017.41	1017.44	1017.32	1017.27	1017.36	1017.18	1016.97	1016.93	1016.89	1016.90
	1	1016.88	1016.82	1016.78	1016.80	1016.72	1016.67	1016.63	1016.66	1016.87	1017.00	1017.00	1016.90	1016.48
	2	1016.78	1016.71	1016.46	1016.16	1016.16	1016.19	1016.20	1016.33	1016.55	1016.69	1016.66	1016.53	1016.12
	3	1016.32	1016.15	1016.04	1015.99	1016.01	1016.10	1016.31	1016.50	1016.52	1016.58	1016.64	1016.60	1015.98
	4	1016.59	1016.55	1016.44	1016.42	1016.38	1016.35	1016.30	1016.27	1016.35	1016.44	1016.44	1016.32	1016.07
	5	1016.26	1016.14	1015.95	1015.93	1015.98	1015.88	1015.77	1015.56	1015.48	1015.67	1015.77	1015.81	1015.52
	6	1015.80	1015.73	1015.75	1015.92	1016.00	1015.94	1015.89	1015.86	1015.93	1015.99	1015.87	1015.75	1015.54
	7	1015.64	1015.46	1015.51	1015.69	1015.55	1015.48	1015.75	1015.64	1015.34	1015.45	1015.49	1015.38	1015.20
	8	1015.45	1015.41	1015.30	1015.44	1015.51	1015.48	1015.56	1015.51	1015.39	1015.33	1015.25	1015.26	1015.07
	9	1015.23	1015.13	1015.16	1015.19	1015.12	1015.03	1014.96	1015.04	1015.16	1015.07	1014.97	1014.89	1014.75
	10	1014.87	1014.84	1014.71	1014.59	1014.50	1014.45	1014.38	1014.35	1014.35	1014.36	1014.33	1014.21	1014.16
	11	1014.14	1014.17	1014.18	1014.17	1014.13	1014.09	1014.13	1014.25	1014.34	1014.34	1014.24	1014.13	1013.86
	12	1014.03	1014.04	1014.02	1014.00	1014.01	1013.93	1013.86	1013.75	1013.58	1013.35	1013.19	1013.16	1013.41
	13	1013.07	1012.96	1012.86	1012.67	1012.49	1012.68	1013.02	1013.03	1012.99	1012.97	1012.80	1012.60	1012.51
	14	1012.35	1012.14	1012.10	1011.98	1012.03	1012.21	1012.25	1012.41	1012.42	1012.17	1011.96	1011.73	1011.81
	15	1011.72	1012.04	1012.21	1012.12	1011.95	1011.86	1012.06	1012.16	1011.89	1011.77	1011.81	1011.97	1011.63
	16	1012.11	1012.04	1012.02	1012.03	1011.93	1012.01	1012.25	1012.34	1012.24	1012.00	1011.55	1011.02	1011.63
	17	1010.75	1010.62	1010.52	1010.53	1010.65	1010.57	1010.41	1010.38	1010.27	1010.14	1010.09	1010.11	1010.09
	18	1010.31	1010.57	1010.76	1011.12	1011.51	1011.65	1011.65	1011.67	1011.66	1011.63	1011.72	1011.75	1011.00
	19	1011.79	1012.04	1012.23	1012.26	1012.36	1012.43	1012.48	1012.69	1012.88	1012.96	1013.01	1013.09	1012.19
	20	1013.10	1013.05	1012.69	1012.21	1011.98	1011.83	1011.81	1011.78	1011.66	1011.60	1011.58	1011.56	1011.74
	21	1011.54	1011.48	1011.45	1011.45	1011.54	1011.71	1011.89	1011.94	1011.87	1011.80	1011.50	1011.24	1011.28
	22	1011.35	1011.36	1011.21	1011.02	1011.01	1011.01	1010.68	1010.47	1010.55	1010.48	1010.27	1010.09	1010.46
	23	1010.23	1010.59	1010.73	1010.87	1010.91	1010.78	1010.73	1010.85	1010.88	1010.80	1010.84	1010.87	1010.42
18	0	1010.73	1010.71	1010.71	1010.79	1010.95	1011.13	1011.20	1011.17	1011.14	1011.09	1011.12	1011.15	1010.67
	1	1011.06	1010.95	1010.88	1010.93	1011.00	1010.97	1010.94	1010.93	1010.90	1010.87	1010.85	1010.82	1010.59
	2	1010.80	1010.80	1010.89	1011.00	1011.03	1011.02	1011.05	1011.10	1011.08	1011.02	1011.01	1010.96	1010.65
	3	1010.92	1010.93	1010.94	1010.91	1010.93	1010.94	1010.91	1010.90	1010.85	1010.83	1010.86	1010.89	1010.57
	4	1010.90	1010.97	1011.00	1010.96	1010.92	1010.87	1010.84	1010.81	1010.79	1010.82	1010.90	1010.95	1010.56
	5	1010.97	1010.99	1011.04	1011.10	1011.16	1011.17	1011.21	1011.33	1011.41	1011.37	1011.32	1011.35	1010.87
	6	1011.47	1011.51	1011.45	1011.39	1011.22	1011.12	1011.13	1011.04	1010.97	1010.93	1010.96	1011.01	1010.85
	7	1010.94	1010.81	1010.99	1011.33	1011.46	1011.47	1011.40	1011.27	1011.21	1011.23	1011.47	1011.72	1010.94
	8	1011.76	1011.60	1011.43	1011.36	1011.24	1011.17	1011.22	1011.44	1011.64	1011.58	1011.44	1011.30	1011.10
	9	1011.22	1011.22	1011.10	1011.00	1011.16	1011.11	1010.68	1010.81	1011.16	1011.12	1011.05	1010.93	1010.72
	10	1011.00	1011.22	1011.46	1011.75	1011.92	1011.61	1011.44	1011.50	1011.27	1011.05	1011.11	1011.10	1011.04
	11	1011.11	1010.86	1010.57	1010.53	1010.24	1010.18	1010.50	1010.73	1010.50	1010.11	1010.25	1010.43	1010.17
	12	1010.28	1010.25	1009.99	1009.70	1009.66	1009.73	1009.77	1009.72	1009.61	1009.64	1009.85	1009.99	1009.52
	13	1009.92	1009.73	1009.60	1009.39	1009.24	1009.45	1009.64	1009.77	1009.89	1009.86	1009.75	1009.63	1009.32
	14	1009.64	1009.74	1009.83	1009.88	1009.79	1009.69	1009.65	1009.57	1009.52	1009.46	1009.33	1009.17	1009.27
	15	1009.07	1009.03	1009.01	1008.99	1008.89	1008.70	1008.61	1008.55	1008.41	1008.37	1008.45	1008.48	1008.38
	16	1008.41	1008.33	1008.33	1008.42	1008.53	1008.64	1008.70	1008.71	1008.68	1008.65	1008.72	1008.81	1008.25
	17	1008.79	1008.77	1008.83	1008.95	1009.13	1009.33	1009.42	1009.39	1009.36	1009.36	1009.36	1009.34	1008.84
	18	1009.32	1009.32	1009.30	1009.33	1009.43	1009.52	1009.52	1009.46	1009.35	1009.23	1009.18	1009.19	1009.01
	19	1009.33	1009.42	1009.46	1009.51	1009.53	1009.51	1009.45	1009.41	1009.35	1009.30	1009.27	1009.26	1009.07
	20	1009.27	1009.20	1009.20	1009.32	1009.40	1009.45	1009.51	1009.51	1009.47	1009.42	1009.38	1009.33	1009.04
	21	1009.26	1009.29	1009.34	1009.35	1009.38	1009.38	1009.36	1009.36	1009.40	1009.44	1009.42	1009.41	1009.03
	22	1009.46	1009.49	1009.32	1009.14	1009.09	1009.09	1009.14	1009.16	1009.20	1009.27	1009.19	1009.16	1008.89
	23	1009.27	1009.37	1009.31	1009.17	1009.11	1009.16	1009.27	1009.28	1009.28	1009.31	1009.24	1009.18	1008.91

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – May 2001

day	hh	00_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	1009.06	1009.03	1008.98	1008.94	1008.85	1008.80	1008.79	1008.74	1008.69	1008.66	1008.58	1008.51	1008.46
	1	1008.57	1008.71	1008.81	1008.90	1008.99	1009.00	1008.94	1008.91	1008.93	1008.86	1008.63	1008.54	1008.48
	2	1008.68	1008.81	1008.80	1008.61	1008.40	1008.45	1008.79	1008.96	1008.81	1008.63	1008.63	1008.76	1008.36
	3	1008.84	1008.90	1009.03	1009.04	1008.90	1008.89	1008.99	1009.16	1009.31	1009.22	1009.07	1008.87	1008.69
	4	1008.52	1008.31	1008.38	1008.46	1008.46	1008.74	1008.99	1009.06	1009.38	1009.50	1009.37	1009.28	1008.54
	5	1009.26	1009.34	1009.29	1009.30	1009.17	1008.85	1008.72	1008.62	1008.56	1008.70	1009.14	1009.56	1008.71
	6	1009.78	1009.94	1010.04	1010.03	1009.96	1009.96	1009.87	1009.74	1009.65	1009.55	1009.54	1009.56	1009.47
	7	1009.57	1009.63	1009.73	1009.91	1010.14	1010.28	1010.26	1010.15	1010.09	1010.04	1010.01	1009.99	1009.65
	8	1010.01	1010.21	1010.37	1010.47	1010.57	1010.64	1010.63	1010.51	1010.44	1010.45	1010.49	1010.57	1010.11
	9	1010.72	1010.86	1010.95	1010.99	1011.01	1011.02	1011.03	1011.02	1011.02	1011.03	1010.97	1010.91	1010.63
	10	1010.94	1010.98	1010.94	1010.84	1010.79	1010.83	1010.86	1010.85	1010.85	1010.93	1011.04	1011.02	1010.57
	11	1010.87	1010.74	1010.65	1010.58	1010.59	1010.76	1010.87	1010.81	1010.73	1010.72	1010.83	1010.99	1010.43
	12	1011.02	1010.85	1010.60	1010.55	1010.55	1010.54	1010.68	1010.78	1010.80	1010.76	1010.74	1010.76	1010.39
	13	1010.70	1010.58	1010.42	1010.25	1010.08	1009.90	1009.79	1009.71	1009.62	1009.62	1009.66	1009.64	1009.66
	14	1009.69	1009.67	1009.58	1009.58	1009.59	1009.63	1009.65	1009.71	1009.77	1009.77	1009.75	1009.74	1009.35
	15	1009.69	1009.61	1009.57	1009.56	1009.63	1009.70	1009.72	1009.71	1009.70	1009.73	1009.75	1009.76	1009.35
	16	1009.71	1009.67	1009.65	1009.66	1009.73	1009.82	1009.87	1009.93	1010.04	1010.11	1010.10	1010.10	1009.53
	17	1010.16	1010.23	1010.25	1010.24	1010.29	1010.37	1010.42	1010.46	1010.52	1010.56	1010.59	1010.64	1010.06
	18	1010.68	1010.69	1010.68	1010.66	1010.70	1010.76	1010.78	1010.83	1010.90	1010.99	1011.12	1011.26	1010.50
	19	1011.33	1011.33	1011.37	1011.46	1011.59	1011.69	1011.74	1011.76	1011.81	1011.88	1011.94	1011.98	1011.32
	20	1012.00	1012.03	1012.05	1012.10	1012.20	1012.29	1012.31	1012.32	1012.38	1012.46	1012.49	1012.49	1011.93
	21	1012.49	1012.48	1012.48	1012.51	1012.54	1012.57	1012.54	1012.51	1012.55	1012.56	1012.55	1012.58	1012.20
	22	1012.67	1012.70	1012.70	1012.71	1012.74	1012.76	1012.73	1012.68	1012.60	1012.56	1012.53	1012.49	1012.32
	23	1012.45	1012.39	1012.35	1012.34	1012.31	1012.27	1012.19	1012.12	1012.05	1012.02	1012.00	1011.96	1011.87
20	0	1011.92	1011.92	1011.91	1011.95	1012.04	1012.05	1012.00	1011.97	1012.07	1012.32	1012.50	1012.55	1011.77
	1	1012.70	1012.90	1012.97	1013.01	1013.08	1013.12	1013.10	1013.04	1012.91	1012.80	1012.72	1012.66	1012.58
	2	1012.69	1012.73	1012.71	1012.67	1012.63	1012.63	1012.63	1012.56	1012.45	1012.49	1012.62	1012.60	1012.29
	3	1012.53	1012.54	1012.59	1012.61	1012.57	1012.56	1012.55	1012.54	1012.57	1012.66	1012.83	1013.05	1012.30
	4	1013.16	1013.21	1013.44	1013.84	1014.13	1014.26	1014.34	1014.36	1014.29	1014.18	1014.01	1013.80	1013.59
	5	1013.64	1013.48	1013.30	1013.27	1013.42	1013.46	1013.52	1013.64	1013.83	1014.17	1014.21	1013.98	1013.33
	6	1013.89	1013.98	1014.04	1013.89	1013.36	1012.96	1013.12	1013.34	1012.86	1012.12	1011.55	1011.13	1012.69
	7	1011.14	1011.19	1011.13	1011.23	1011.68	1012.34	1012.50	1012.54	1012.76	1012.85	1013.02	1013.22	1011.80
	8	1013.40	1013.46	1013.47	1013.43	1013.46	1013.57	1013.65	1013.79	1013.91	1013.98	1014.01	1014.04	1013.35
	9	1014.04	1014.08	1014.10	1014.01	1014.00	1014.19	1014.40	1014.38	1014.24	1014.15	1014.19	1014.34	1013.84
	10	1014.44	1014.47	1014.39	1014.20	1013.99	1013.83	1013.79	1013.94	1014.13	1014.48	1014.97	1015.23	1013.99
	11	1015.28	1015.31	1015.32	1015.30	1015.23	1015.13	1014.98	1014.89	1014.94	1014.93	1014.97	1015.01	1014.78
	12	1014.88	1014.57	1014.13	1013.93	1014.01	1014.09	1014.16	1014.18	1014.17	1014.21	1014.22	1014.28	1013.90
	13	1014.50	1014.65	1014.58	1014.63	1014.77	1014.59	1014.43	1014.35	1014.25	1014.17	1014.24	1014.45	1014.14
	14	1014.48	1014.57	1014.67	1014.60	1014.45	1014.41	1014.55	1014.65	1014.69	1014.77	1014.79	1014.63	1014.27
	15	1014.39	1014.07	1013.77	1013.62	1013.39	1013.07	1012.78	1012.66	1012.62	1012.42	1012.32	1012.21	1012.78
	16	1011.84	1011.66	1011.61	1011.56	1011.84	1011.75	1011.67	1012.05	1011.97	1011.71	1011.85	1012.05	1011.47
	17	1012.02	1011.98	1011.96	1011.95	1011.91	1011.89	1011.94	1011.98	1012.01	1012.07	1012.14	1012.20	1011.67
	18	1012.23	1012.23	1012.17	1012.02	1012.15	1012.38	1012.36	1012.33	1012.36	1012.34	1012.35	1012.53	1011.96
	19	1012.78	1013.00	1013.17	1013.28	1013.37	1013.44	1013.50	1013.64	1013.91	1014.11	1014.09	1014.02	1013.19
	20	1013.99	1014.10	1014.30	1014.44	1014.42	1014.44	1014.57	1014.61	1014.61	1014.58	1014.55	1014.46	1014.09
	21	1014.37	1014.31	1014.31	1014.56	1014.71	1014.71	1014.72	1014.64	1014.46	1014.42	1014.52	1014.54	1014.19
	22	1014.50	1014.50	1014.50	1014.55	1014.72	1014.95	1015.03	1015.05	1015.16	1015.19	1015.12	1015.14	1014.54
	23	1015.25	1015.28	1015.25	1015.23	1015.20	1015.15	1015.03	1014.93	1014.94	1014.96	1014.95	1014.96	1014.76

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – May 2001

day	hh	00_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	1015.10	1015.14	1015.23	1015.28	1015.20	1015.08	1015.07	1015.10	1015.20	1015.28	1015.22	1015.20	1014.85
	1	1015.13	1015.06	1015.06	1015.02	1014.96	1014.92	1014.89	1014.93	1014.95	1014.82	1014.63	1014.49	1014.57
	2	1014.30	1014.20	1014.29	1014.43	1014.49	1014.47	1014.40	1014.40	1014.52	1014.52	1014.40	1014.30	1014.06
	3	1014.21	1014.17	1014.22	1014.35	1014.45	1014.52	1014.56	1014.51	1014.47	1014.45	1014.41	1014.41	1014.06
	4	1014.44	1014.49	1014.53	1014.57	1014.64	1014.68	1014.69	1014.66	1014.62	1014.56	1014.45	1014.36	1014.23
	5	1014.28	1014.19	1014.05	1014.00	1013.91	1013.73	1013.52	1013.26	1013.08	1012.95	1012.90	1013.05	1013.24
	6	1013.31	1013.47	1013.48	1013.45	1013.47	1013.42	1013.19	1012.97	1012.90	1012.79	1012.67	1012.59	1012.81
	7	1012.50	1012.48	1012.50	1012.41	1012.27	1012.23	1012.23	1012.21	1012.16	1012.13	1012.12	1012.10	1011.95
	8	1012.11	1012.23	1012.47	1012.65	1012.64	1012.65	1012.75	1012.68	1012.50	1012.40	1012.41	1012.50	1012.17
	9	1012.55	1012.59	1012.65	1012.74	1012.84	1013.08	1013.44	1013.62	1013.57	1013.52	1013.61	1013.70	1012.83
	10	1013.72	1013.63	1013.52	1013.46	1013.47	1013.51	1013.53	1013.60	1013.66	1013.69	1013.82	1013.86	1013.29
	11	1013.79	1013.73	1013.72	1013.77	1013.87	1014.04	1014.12	1014.10	1014.19	1014.28	1014.20	1014.05	1013.66
	12	1013.89	1013.89	1013.82	1013.68	1013.65	1013.65	1013.79	1013.79	1013.55	1013.41	1013.44	1013.54	1013.34
	13	1013.41	1013.27	1013.26	1013.10	1013.02	1013.13	1013.07	1012.84	1012.71	1012.65	1012.46	1012.24	1012.60
	14	1012.25	1012.19	1011.99	1011.91	1011.84	1011.78	1011.67	1011.47	1011.43	1011.46	1011.32	1011.14	1011.37
	15	1011.02	1010.92	1010.82	1010.78	1010.69	1010.67	1010.77	1010.77	1010.64	1010.55	1010.48	1010.35	1010.37
	16	1010.27	1010.25	1010.20	1010.16	1010.17	1010.20	1010.21	1010.22	1010.24	1010.29	1010.33	1010.37	1009.91
	17	1010.40	1010.43	1010.49	1010.48	1010.40	1010.35	1010.27	1010.24	1010.29	1010.40	1010.43	1010.40	1010.05
	18	1010.48	1010.55	1010.57	1010.59	1010.60	1010.60	1010.57	1010.55	1010.56	1010.62	1010.63	1010.58	1010.24
	19	1010.61	1010.74	1010.90	1010.99	1011.02	1011.03	1010.91	1010.81	1010.82	1010.88	1010.99	1011.03	1010.56
	20	1011.06	1011.10	1011.10	1011.07	1011.02	1010.98	1010.95	1010.95	1010.96	1010.88	1010.79	1010.78	1010.64
	21	1010.76	1010.70	1010.66	1010.67	1010.63	1010.55	1010.49	1010.47	1010.46	1010.46	1010.45	1010.43	1010.23
	22	1010.43	1010.41	1010.43	1010.46	1010.43	1010.39	1010.39	1010.37	1010.34	1010.34	1010.32	1010.30	1010.05
	23	1010.28	1010.26	1010.24	1010.21	1010.18	1010.13	1010.07	1010.00	1009.96	1009.92	1009.86	1009.81	1009.74
22	0	1009.78	1009.76	1009.71	1009.68	1009.65	1009.63	1009.67	1009.69	1009.63	1009.58	1009.55	1009.53	1009.32
	1	1009.51	1009.48	1009.40	1009.33	1009.31	1009.29	1009.30	1009.29	1009.25	1009.24	1009.25	1009.29	1008.99
	2	1009.32	1009.35	1009.32	1009.29	1009.25	1009.20	1009.20	1009.22	1009.26	1009.29	1009.31	1009.33	1008.94
	3	1009.35	1009.34	1009.34	1009.37	1009.36	1009.34	1009.36	1009.39	1009.43	1009.47	1009.48	1009.45	1009.06
	4	1009.48	1009.53	1009.57	1009.64	1009.66	1009.65	1009.61	1009.57	1009.53	1009.49	1009.50	1009.51	1009.23
	5	1009.48	1009.47	1009.46	1009.49	1009.54	1009.56	1009.50	1009.42	1009.44	1009.49	1009.48	1009.49	1009.15
	6	1009.53	1009.50	1009.45	1009.43	1009.44	1009.45	1009.38	1009.27	1009.34	1009.46	1009.47	1009.45	1009.10
	7	1009.44	1009.40	1009.32	1009.23	1009.13	1009.02	1008.85	1008.69	1008.57	1008.57	1008.67	1008.78	1008.64
	8	1008.90	1008.99	1009.04	1009.06	1008.99	1008.90	1008.86	1008.93	1009.05	1009.05	1008.90	1008.76	1008.62
	9	1008.67	1008.61	1008.58	1008.58	1008.48	1008.36	1008.43	1008.57	1008.55	1008.41	1008.34	1008.28	1008.16
	10	1008.22	1008.17	1008.14	1008.22	1008.24	1008.21	1008.24	1008.19	1008.11	1008.12	1008.19	1008.20	1007.85
	11	1008.18	1008.13	1008.07	1008.01	1007.98	1007.97	1007.96	1007.99	1007.96	1007.93	1007.94	1007.91	1007.67
	12	1007.90	1007.90	1007.90	1007.90	1007.88	1007.87	1007.86	1007.88	1007.91	1007.93	1007.93	1007.90	1007.56
	13	1007.87	1007.84	1007.80	1007.78	1007.74	1007.71	1007.70	1007.68	1007.67	1007.63	1007.59	1007.58	1007.38
	14	1007.61	1007.64	1007.66	1007.68	1007.72	1007.82	1007.92	1007.98	1008.00	1008.01	1008.00	1007.96	1007.50
	15	1007.97	1008.02	1008.07	1008.09	1008.09	1008.09	1008.10	1008.14	1008.20	1008.25	1008.27	1008.32	1007.80
	16	1008.36	1008.37	1008.38	1008.40	1008.38	1008.39	1008.43	1008.47	1008.52	1008.58	1008.64	1008.67	1008.13
	17	1008.66	1008.65	1008.63	1008.63	1008.67	1008.72	1008.77	1008.82	1008.90	1008.99	1009.08	1009.14	1008.47
	18	1009.19	1009.26	1009.35	1009.41	1009.47	1009.58	1009.69	1009.76	1009.79	1009.81	1009.80	1009.81	1009.25
	19	1009.84	1009.88	1010.01	1010.16	1010.29	1010.40	1010.48	1010.56	1010.66	1010.77	1010.91	1011.05	1010.09
	20	1011.16	1011.25	1011.27	1011.27	1011.27	1011.33	1011.38	1011.38	1011.38	1011.39	1011.41	1011.41	1010.99
	21	1011.41	1011.45	1011.46	1011.45	1011.44	1011.46	1011.45	1011.46	1011.49	1011.50	1011.54	1011.63	1011.15
	22	1011.69	1011.73	1011.77	1011.80	1011.85	1011.89	1011.96	1012.03	1012.03	1012.04	1012.10	1012.11	1011.58
	23	1012.08	1012.06	1012.06	1012.08	1012.08	1012.10	1012.12	1012.14	1012.15	1012.13	1012.12	1012.13	1011.77

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – May 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
23	0	1012.20	1012.21	1012.24	1012.25	1012.22	1012.20	1012.19	1012.19	1012.24	1012.31	1012.35	1012.39	1011.92
	1	1012.44	1012.46	1012.48	1012.50	1012.55	1012.60	1012.58	1012.53	1012.50	1012.51	1012.54	1012.56	1012.19
	2	1012.53	1012.52	1012.54	1012.55	1012.55	1012.56	1012.59	1012.60	1012.59	1012.62	1012.67	1012.77	1012.26
	3	1012.87	1012.93	1012.98	1013.04	1013.15	1013.25	1013.34	1013.42	1013.45	1013.49	1013.53	1013.60	1012.92
	4	1013.67	1013.71	1013.77	1013.81	1013.84	1013.87	1013.85	1013.83	1013.90	1013.96	1013.96	1013.94	1013.51
	5	1013.97	1014.06	1014.11	1014.17	1014.26	1014.31	1014.33	1014.35	1014.37	1014.42	1014.50	1014.59	1013.95
	6	1014.66	1014.69	1014.71	1014.76	1014.81	1014.85	1014.85	1014.85	1014.91	1014.96	1014.98	1015.00	1014.50
	7	1015.01	1015.03	1015.05	1015.05	1015.04	1015.09	1015.18	1015.25	1015.31	1015.34	1015.36	1015.38	1014.84
	8	1015.42	1015.48	1015.49	1015.47	1015.46	1015.47	1015.51	1015.56	1015.56	1015.53	1015.49	1015.46	1015.16
	9	1015.44	1015.42	1015.43	1015.45	1015.42	1015.38	1015.39	1015.41	1015.41	1015.41	1015.38	1015.36	1015.08
	10	1015.34	1015.30	1015.31	1015.30	1015.27	1015.27	1015.28	1015.28	1015.32	1015.32	1015.30	1015.35	1014.97
	11	1015.40	1015.37	1015.39	1015.47	1015.51	1015.54	1015.59	1015.60	1015.66	1015.74	1015.78	1015.83	1015.24
	12	1015.84	1015.80	1015.77	1015.77	1015.78	1015.85	1015.89	1015.82	1015.75	1015.73	1015.69	1015.67	1015.45
	13	1015.65	1015.60	1015.58	1015.55	1015.56	1015.66	1015.73	1015.80	1015.87	1015.84	1015.78	1015.75	1015.36
	14	1015.72	1015.66	1015.58	1015.52	1015.54	1015.56	1015.50	1015.46	1015.49	1015.53	1015.55	1015.52	1015.22
	15	1015.45	1015.42	1015.50	1015.62	1015.77	1015.90	1015.95	1015.99	1016.02	1015.98	1015.93	1015.91	1015.45
	16	1015.92	1015.94	1015.98	1016.01	1016.03	1016.09	1016.15	1016.16	1016.17	1016.25	1016.39	1016.54	1015.80
	17	1016.61	1016.68	1016.72	1016.70	1016.71	1016.70	1016.68	1016.73	1016.78	1016.83	1016.87	1016.89	1016.41
	18	1016.88	1016.85	1016.85	1016.87	1016.81	1016.76	1016.77	1016.74	1016.65	1016.65	1016.73	1016.78	1016.45
	19	1016.84	1016.86	1016.88	1016.96	1017.07	1017.15	1017.24	1017.33	1017.37	1017.41	1017.45	1017.48	1016.84
	20	1017.51	1017.50	1017.49	1017.51	1017.55	1017.58	1017.61	1017.62	1017.62	1017.64	1017.66	1017.64	1017.24
	21	1017.61	1017.59	1017.56	1017.51	1017.52	1017.55	1017.56	1017.59	1017.61	1017.59	1017.57	1017.53	1017.23
	22	1017.46	1017.43	1017.42	1017.39	1017.33	1017.29	1017.27	1017.23	1017.20	1017.13	1017.04	1016.99	1016.93
	23	1016.96	1016.93	1016.93	1016.96	1017.00	1017.01	1017.03	1017.08	1017.12	1017.16	1017.20	1017.20	1016.71
24	0	1017.13	1017.13	1017.09	1017.04	1017.00	1016.95	1016.88	1016.85	1016.84	1016.84	1016.85	1016.85	1016.61
	1	1016.85	1016.85	1016.86	1016.84	1016.79	1016.75	1016.74	1016.73	1016.73	1016.72	1016.68	1016.60	1016.43
	2	1016.54	1016.52	1016.51	1016.48	1016.45	1016.40	1016.35	1016.37	1016.38	1016.37	1016.36	1016.37	1016.09
	3	1016.38	1016.37	1016.33	1016.31	1016.32	1016.35	1016.38	1016.37	1016.37	1016.36	1016.31	1016.25	1016.01
	4	1016.22	1016.21	1016.19	1016.17	1016.16	1016.18	1016.21	1016.24	1016.29	1016.31	1016.27	1016.24	1015.89
	5	1016.24	1016.24	1016.24	1016.28	1016.32	1016.33	1016.34	1016.34	1016.33	1016.32	1016.30	1016.28	1015.97
	6	1016.28	1016.28	1016.27	1016.27	1016.27	1016.24	1016.23	1016.23	1016.26	1016.30	1016.33	1016.33	1015.94
	7	1016.32	1016.33	1016.33	1016.33	1016.31	1016.27	1016.25	1016.26	1016.28	1016.26	1016.25	1016.25	1015.95
	8	1016.24	1016.22	1016.23	1016.26	1016.26	1016.26	1016.29	1016.30	1016.33	1016.37	1016.42	1016.44	1015.97
	9	1016.46	1016.46	1016.44	1016.41	1016.40	1016.36	1016.31	1016.26	1016.19	1016.16	1016.10	1016.03	1015.97
	10	1015.98	1015.93	1015.92	1015.95	1015.93	1015.87	1015.81	1015.75	1015.65	1015.61	1015.65	1015.62	1015.47
	11	1015.46	1015.33	1015.31	1015.30	1015.37	1015.44	1015.56	1015.93	1016.25	1016.31	1016.15	1015.93	1015.36
	12	1015.71	1015.60	1015.76	1015.67	1015.54	1015.59	1015.47	1015.44	1015.59	1015.67	1015.61	1015.50	1015.26
	13	1015.43	1015.44	1015.47	1015.41	1015.34	1015.31	1015.28	1015.25	1015.25	1015.29	1015.28	1015.25	1015.00
	14	1015.27	1015.27	1015.22	1015.15	1015.11	1015.10	1015.09	1015.06	1014.93	1014.75	1014.58	1014.48	1014.67
	15	1014.46	1014.54	1014.72	1014.90	1015.03	1015.15	1015.23	1015.27	1015.26	1015.23	1015.22	1015.18	1014.68
	16	1015.17	1015.19	1015.21	1015.20	1015.15	1015.07	1015.00	1014.95	1014.87	1014.81	1014.78	1014.79	1014.68
	17	1014.87	1014.94	1014.91	1014.81	1014.75	1014.75	1014.74	1014.69	1014.65	1014.67	1014.68	1014.68	1014.43
	18	1014.70	1014.69	1014.70	1014.72	1014.71	1014.68	1014.67	1014.68	1014.71	1014.69	1014.64	1014.60	1014.35
	19	1014.58	1014.55	1014.50	1014.43	1014.36	1014.31	1014.34	1014.39	1014.39	1014.37	1014.35	1014.33	1014.08
	20	1014.34	1014.34	1014.31	1014.27	1014.23	1014.18	1014.17	1014.18	1014.15	1014.13	1014.11	1014.08	1013.88
	21	1014.07	1014.06	1014.08	1014.09	1014.14	1014.22	1014.26	1014.30	1014.33	1014.34	1014.37	1014.40	1013.89
	22	1014.40	1014.39	1014.37	1014.35	1014.34	1014.34	1014.33	1014.32	1014.30	1014.25	1014.21	1014.20	1013.99
	23	1014.15	1014.07	1013.99	1013.94	1013.87	1013.80	1013.74	1013.69	1013.64	1013.61	1013.56	1013.50	1013.46

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – May 2001

day	hh	00_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	1013.43	1013.42	1013.37	1013.33	1013.30	1013.28	1013.25	1013.18	1013.12	1013.05	1012.98	1012.93	1012.88
	1	1012.91	1012.90	1012.89	1012.88	1012.86	1012.82	1012.79	1012.77	1012.73	1012.70	1012.64	1012.59	1012.46
	2	1012.57	1012.53	1012.48	1012.42	1012.36	1012.35	1012.34	1012.30	1012.26	1012.21	1012.17	1012.15	1012.01
	3	1012.15	1012.13	1012.11	1012.07	1012.04	1012.01	1011.96	1011.93	1011.92	1011.91	1011.88	1011.84	1011.66
	4	1011.83	1011.85	1011.85	1011.87	1011.92	1011.93	1011.93	1011.98	1012.02	1012.00	1011.99	1012.01	1011.60
	5	1012.01	1012.01	1011.99	1011.98	1011.99	1011.97	1011.95	1011.92	1011.89	1011.93	1011.96	1011.95	1011.63
	6	1011.97	1012.03	1012.04	1012.02	1012.00	1011.95	1011.96	1011.97	1011.95	1011.95	1011.94	1011.93	1011.64
	7	1011.93	1011.92	1011.90	1011.88	1011.83	1011.79	1011.77	1011.75	1011.73	1011.69	1011.66	1011.66	1011.46
	8	1011.64	1011.63	1011.64	1011.66	1011.67	1011.66	1011.63	1011.60	1011.62	1011.65	1011.66	1011.65	1011.31
	9	1011.64	1011.59	1011.54	1011.51	1011.49	1011.47	1011.44	1011.40	1011.38	1011.36	1011.32	1011.28	1011.12
	10	1011.24	1011.22	1011.22	1011.19	1011.12	1011.06	1011.03	1011.03	1011.04	1011.01	1010.98	1010.96	1010.76
	11	1010.92	1010.87	1010.82	1010.76	1010.68	1010.61	1010.55	1010.51	1010.52	1010.50	1010.44	1010.42	1010.30
	12	1010.43	1010.43	1010.41	1010.38	1010.42	1010.41	1010.32	1010.23	1010.14	1010.06	1010.04	1010.08	1009.95
	13	1010.09	1010.09	1010.10	1010.05	1009.98	1009.86	1009.71	1009.60	1009.51	1009.37	1009.35	1009.52	1009.44
	14	1009.63	1009.53	1009.36	1009.38	1009.59	1009.80	1009.97	1010.08	1010.10	1010.09	1010.03	1010.05	1009.47
	15	1010.14	1010.14	1010.14	1010.21	1010.27	1010.22	1010.25	1010.38	1010.41	1010.38	1010.37	1010.35	1009.94
	16	1010.31	1010.27	1010.22	1010.20	1010.17	1010.14	1010.18	1010.26	1010.30	1010.31	1010.34	1010.38	1009.93
	17	1010.47	1010.56	1010.57	1010.57	1010.59	1010.62	1010.63	1010.67	1010.76	1010.82	1010.80	1010.78	1010.32
	18	1010.81	1010.84	1010.91	1011.00	1011.03	1011.05	1011.05	1011.08	1011.15	1011.25	1011.29	1011.27	1010.73
	19	1011.26	1011.29	1011.35	1011.45	1011.50	1011.53	1011.62	1011.70	1011.72	1011.78	1011.87	1011.89	1011.25
	20	1011.91	1011.96	1012.02	1012.02	1011.95	1011.91	1011.95	1011.97	1011.96	1011.93	1011.92	1011.93	1011.62
	21	1011.91	1011.89	1011.94	1011.97	1011.94	1011.92	1011.87	1011.82	1011.82	1011.77	1011.72	1011.74	1011.53
	22	1011.76	1011.79	1011.78	1011.80	1011.77	1011.72	1011.75	1011.77	1011.79	1011.79	1011.78	1011.78	1011.44
	23	1011.78	1011.78	1011.79	1011.79	1011.79	1011.80	1011.79	1011.76	1011.78	1011.78	1011.80	1011.86	1011.46
26	0	1011.92	1011.92	1011.93	1011.92	1011.90	1011.91	1011.89	1011.85	1011.84	1011.80	1011.78	1011.76	1011.53
	1	1011.73	1011.72	1011.72	1011.71	1011.72	1011.72	1011.74	1011.75	1011.71	1011.66	1011.61	1011.58	1011.36
	2	1011.58	1011.57	1011.54	1011.50	1011.46	1011.47	1011.46	1011.42	1011.43	1011.48	1011.51	1011.51	1011.16
	3	1011.49	1011.49	1011.49	1011.51	1011.56	1011.62	1011.68	1011.71	1011.73	1011.77	1011.81	1011.86	1011.31
	4	1011.92	1011.98	1012.04	1012.11	1012.15	1012.18	1012.22	1012.23	1012.23	1012.23	1012.27	1012.33	1011.83
	5	1012.35	1012.33	1012.31	1012.35	1012.38	1012.39	1012.41	1012.45	1012.48	1012.45	1012.43	1012.46	1012.07
	6	1012.51	1012.56	1012.56	1012.57	1012.62	1012.65	1012.64	1012.65	1012.64	1012.62	1012.63	1012.64	1012.28
	7	1012.67	1012.68	1012.69	1012.69	1012.67	1012.64	1012.64	1012.63	1012.62	1012.63	1012.64	1012.67	1012.32
	8	1012.71	1012.71	1012.69	1012.67	1012.65	1012.63	1012.64	1012.66	1012.69	1012.72	1012.71	1012.74	1012.35
	9	1012.78	1012.78	1012.78	1012.83	1012.87	1012.90	1012.93	1012.98	1013.02	1013.03	1013.06	1013.09	1012.59
	10	1013.13	1013.13	1013.13	1013.14	1013.14	1013.17	1013.20	1013.14	1013.05	1013.04	1013.04	1013.02	1012.78
	11	1012.99	1012.94	1012.94	1012.94	1012.92	1012.89	1012.90	1012.94	1012.97	1012.97	1012.94	1012.92	1012.61
	12	1012.92	1012.90	1012.90	1012.93	1012.95	1012.97	1013.03	1013.11	1013.20	1013.29	1013.34	1013.36	1012.74
	13	1013.37	1013.37	1013.38	1013.40	1013.40	1013.37	1013.36	1013.36	1013.34	1013.32	1013.34	1013.36	1013.03
	14	1013.37	1013.39	1013.40	1013.39	1013.39	1013.38	1013.37	1013.32	1013.27	1013.25	1013.24	1013.24	1013.00
	15	1013.27	1013.31	1013.30	1013.30	1013.31	1013.32	1013.35	1013.41	1013.43	1013.41	1013.40	1013.41	1013.02
	16	1013.41	1013.41	1013.43	1013.45	1013.46	1013.48	1013.49	1013.52	1013.57	1013.62	1013.65	1013.68	1013.18
	17	1013.71	1013.75	1013.81	1013.81	1013.81	1013.83	1013.86	1013.91	1013.98	1014.07	1014.15	1014.21	1013.58
	18	1014.26	1014.33	1014.43	1014.48	1014.51	1014.55	1014.61	1014.70	1014.78	1014.83	1014.86	1014.91	1014.27
	19	1015.00	1015.10	1015.22	1015.33	1015.39	1015.45	1015.54	1015.62	1015.69	1015.77	1015.85	1015.91	1015.16
	20	1016.00	1016.10	1016.18	1016.23	1016.28	1016.33	1016.37	1016.40	1016.44	1016.47	1016.49	1016.50	1015.98
	21	1016.48	1016.47	1016.51	1016.62	1016.69	1016.69	1016.71	1016.75	1016.78	1016.80	1016.83	1016.85	1016.35
	22	1016.88	1016.92	1017.01	1017.07	1017.09	1017.13	1017.15	1017.12	1017.07	1017.05	1017.07	1017.10	1016.72
	23	1017.16	1017.22	1017.27	1017.32	1017.35	1017.35	1017.35	1017.34	1017.30	1017.28	1017.28	1017.28	1016.96

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – May 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
27	0	1017.29	1017.29	1017.29	1017.29	1017.29	1017.29	1017.29	1017.29	1017.34	1017.39	1017.39	1017.40	1016.99
	1	1017.46	1017.54	1017.59	1017.61	1017.63	1017.63	1017.60	1017.59	1017.58	1017.56	1017.56	1017.55	1017.24
	2	1017.58	1017.61	1017.61	1017.63	1017.67	1017.67	1017.65	1017.66	1017.71	1017.76	1017.79	1017.81	1017.35
	3	1017.85	1017.90	1017.94	1017.96	1018.00	1018.03	1018.11	1018.20	1018.26	1018.31	1018.36	1018.42	1017.78
	4	1018.48	1018.51	1018.51	1018.55	1018.62	1018.68	1018.74	1018.81	1018.86	1018.86	1018.87	1018.90	1018.37
	5	1018.96	1019.05	1019.14	1019.19	1019.22	1019.27	1019.34	1019.42	1019.48	1019.54	1019.57	1019.60	1018.98
	6	1019.62	1019.63	1019.65	1019.69	1019.76	1019.85	1019.91	1019.95	1019.97	1020.00	1020.03	1020.02	1019.51
	7	1020.03	1020.05	1020.06	1020.08	1020.11	1020.11	1020.09	1020.11	1020.15	1020.21	1020.26	1020.27	1019.79
	8	1020.28	1020.31	1020.32	1020.33	1020.34	1020.36	1020.37	1020.34	1020.33	1020.33	1020.34	1020.34	1020.00
	9	1020.34	1020.36	1020.37	1020.38	1020.41	1020.43	1020.42	1020.40	1020.39	1020.39	1020.39	1020.39	1020.06
	10	1020.39	1020.38	1020.38	1020.36	1020.35	1020.37	1020.36	1020.33	1020.31	1020.32	1020.32	1020.30	1020.02
	11	1020.29	1020.27	1020.24	1020.22	1020.23	1020.22	1020.18	1020.17	1020.20	1020.20	1020.17	1020.11	1019.88
	12	1020.08	1020.08	1020.04	1019.99	1019.97	1019.97	1020.00	1019.99	1019.98	1019.97	1019.93	1019.91	1019.66
	13	1019.90	1019.89	1019.88	1019.82	1019.79	1019.82	1019.82	1019.80	1019.82	1019.85	1019.84	1019.84	1019.51
	14	1019.85	1019.87	1019.85	1019.84	1019.86	1019.88	1019.90	1019.94	1020.01	1020.06	1020.05	1020.04	1019.60
	15	1020.02	1019.98	1019.95	1019.95	1019.97	1019.94	1019.89	1019.83	1019.78	1019.74	1019.71	1019.68	1019.54
	16	1019.68	1019.71	1019.74	1019.76	1019.79	1019.85	1019.88	1019.89	1019.89	1019.86	1019.85	1019.85	1019.48
	17	1019.89	1019.92	1019.92	1019.93	1019.96	1020.00	1020.03	1020.03	1020.03	1020.08	1020.15	1020.19	1019.68
	18	1020.19	1020.19	1020.21	1020.22	1020.22	1020.25	1020.28	1020.32	1020.39	1020.44	1020.46	1020.49	1019.97
	19	1020.56	1020.64	1020.70	1020.71	1020.71	1020.76	1020.83	1020.91	1020.98	1021.00	1021.03	1021.08	1020.49
	20	1021.10	1021.11	1021.13	1021.18	1021.23	1021.24	1021.23	1021.21	1021.21	1021.23	1021.24	1021.25	1020.86
	21	1021.25	1021.23	1021.21	1021.21	1021.19	1021.20	1021.22	1021.25	1021.28	1021.30	1021.32	1021.33	1020.92
	22	1021.34	1021.33	1021.30	1021.29	1021.30	1021.32	1021.30	1021.22	1021.19	1021.20	1021.19	1021.18	1020.93
	23	1021.17	1021.16	1021.16	1021.15	1021.12	1021.07	1021.03	1021.01	1021.03	1021.07	1021.09	1021.09	1020.76
28	0	1021.07	1021.09	1021.08	1021.05	1021.04	1021.04	1021.03	1021.05	1021.08	1021.07	1021.04	1021.01	1020.72
	1	1021.03	1021.06	1021.06	1021.08	1021.10	1021.11	1021.12	1021.16	1021.18	1021.15	1021.12	1021.11	1020.77
	2	1021.09	1021.07	1021.04	1021.02	1021.01	1021.01	1021.02	1021.02	1020.97	1020.95	1020.96	1020.99	1020.68
	3	1021.03	1021.04	1021.06	1021.08	1021.10	1021.13	1021.14	1021.16	1021.20	1021.23	1021.28	1021.34	1020.82
	4	1021.38	1021.39	1021.41	1021.42	1021.41	1021.43	1021.47	1021.51	1021.57	1021.62	1021.64	1021.66	1021.16
	5	1021.70	1021.71	1021.71	1021.75	1021.78	1021.81	1021.88	1021.95	1021.98	1021.99	1022.02	1022.04	1021.53
	6	1022.05	1022.06	1022.08	1022.11	1022.13	1022.15	1022.19	1022.24	1022.29	1022.31	1022.31	1022.32	1021.85
	7	1022.32	1022.32	1022.32	1022.34	1022.39	1022.41	1022.41	1022.39	1022.39	1022.40	1022.40	1022.40	1022.04
	8	1022.41	1022.42	1022.43	1022.42	1022.41	1022.41	1022.40	1022.41	1022.42	1022.42	1022.42	1022.41	1022.08
	9	1022.38	1022.35	1022.33	1022.26	1022.21	1022.23	1022.23	1022.20	1022.15	1022.12	1022.07	1022.02	1021.88
	10	1021.98	1021.94	1021.90	1021.89	1021.86	1021.82	1021.82	1021.83	1021.83	1021.83	1021.82	1021.80	1021.53
	11	1021.78	1021.76	1021.78	1021.79	1021.77	1021.76	1021.81	1021.85	1021.82	1021.80	1021.81	1021.84	1021.46
	12	1021.82	1021.78	1021.76	1021.74	1021.72	1021.71	1021.71	1021.70	1021.67	1021.64	1021.59	1021.53	1021.36
	13	1021.50	1021.45	1021.40	1021.38	1021.37	1021.36	1021.34	1021.32	1021.29	1021.23	1021.19	1021.16	1021.00
	14	1021.14	1021.12	1021.08	1021.04	1021.00	1020.97	1020.97	1021.00	1021.01	1020.97	1020.89	1020.82	1020.67
	15	1020.77	1020.73	1020.67	1020.61	1020.58	1020.58	1020.57	1020.53	1020.48	1020.48	1020.46	1020.43	1020.24
	16	1020.43	1020.41	1020.37	1020.35	1020.35	1020.34	1020.34	1020.37	1020.41	1020.44	1020.49	1020.51	1020.07
	17	1020.52	1020.56	1020.57	1020.56	1020.55	1020.56	1020.58	1020.59	1020.62	1020.64	1020.63	1020.63	1020.25
	18	1020.64	1020.65	1020.66	1020.67	1020.68	1020.71	1020.77	1020.81	1020.84	1020.87	1020.92	1021.00	1020.44
	19	1021.06	1021.11	1021.17	1021.23	1021.27	1021.31	1021.33	1021.34	1021.32	1021.30	1021.30	1021.34	1020.92
	20	1021.38	1021.40	1021.42	1021.41	1021.35	1021.29	1021.27	1021.29	1021.30	1021.32	1021.31	1021.28	1021.00
	21	1021.28	1021.27	1021.29	1021.34	1021.36	1021.34	1021.31	1021.31	1021.32	1021.31	1021.30	1021.29	1020.98
	22	1021.25	1021.24	1021.21	1021.15	1021.13	1021.13	1021.11	1021.08	1021.05	1021.05	1021.03	1021.01	1020.79
	23	1021.03	1021.03	1021.00	1020.95	1020.93	1020.92	1020.91	1020.89	1020.84	1020.78	1020.72	1020.68	1020.56

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – May 2001

day	hh	00_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	1020.65	1020.62	1020.58	1020.56	1020.55	1020.56	1020.55	1020.54	1020.52	1020.46	1020.41	1020.40	1020.20
	1	1020.40	1020.37	1020.33	1020.34	1020.33	1020.32	1020.31	1020.30	1020.28	1020.27	1020.24	1020.21	1019.98
	2	1020.18	1020.14	1020.13	1020.12	1020.10	1020.09	1020.07	1020.02	1020.02	1020.02	1019.98	1019.95	1019.74
	3	1019.92	1019.93	1019.94	1019.96	1019.97	1019.99	1020.01	1020.02	1020.05	1020.04	1020.03	1020.01	1019.66
	4	1019.96	1019.96	1020.01	1020.05	1020.07	1020.07	1020.07	1020.06	1020.04	1020.02	1019.99	1019.97	1019.69
	5	1019.98	1020.01	1020.02	1020.01	1020.03	1020.06	1020.07	1020.09	1020.11	1020.11	1020.13	1020.19	1019.74
	6	1020.23	1020.28	1020.35	1020.40	1020.41	1020.41	1020.38	1020.37	1020.38	1020.36	1020.35	1020.38	1020.03
	7	1020.39	1020.39	1020.40	1020.40	1020.38	1020.37	1020.35	1020.31	1020.30	1020.30	1020.27	1020.23	1020.01
	8	1020.18	1020.16	1020.15	1020.14	1020.12	1020.12	1020.13	1020.13	1020.12	1020.13	1020.13	1020.09	1019.80
	9	1020.05	1020.01	1019.97	1019.95								1019.59	
	10	1019.60	1019.60	1019.57	1019.55	1019.52	1019.48	1019.48	1019.44	1019.40	1019.36	1019.30	1019.25	1019.13
	11	1019.17	1019.14	1019.13	1019.11	1019.10	1019.09	1019.07	1019.01	1018.95	1018.89	1018.85	1018.84	1018.70
	12	1018.83	1018.84	1018.84	1018.83	1018.82	1018.81	1018.80	1018.79	1018.75	1018.73	1018.73	1018.72	1018.46
	13	1018.70	1018.67	1018.64	1018.64	1018.61	1018.58	1018.57	1018.54	1018.52	1018.52	1018.52	1018.42	1018.25
	14	1018.33	1018.32	1018.28	1018.26	1018.24	1018.22	1018.19	1018.17	1018.14	1018.09	1018.04	1017.99	1017.86
	15	1017.98	1017.95	1017.89	1017.83	1017.74	1017.68	1017.64	1017.59	1017.55	1017.56	1017.59	1017.58	1017.38
	16	1017.53	1017.51	1017.53	1017.55	1017.58	1017.61	1017.60	1017.57	1017.54	1017.51	1017.52	1017.54	1017.22
	17	1017.55	1017.57	1017.59	1017.60	1017.61	1017.62	1017.65	1017.68	1017.69	1017.69	1017.68	1017.67	1017.30
	18	1017.66	1017.63	1017.60	1017.59	1017.60	1017.61	1017.61	1017.64	1017.67	1017.69	1017.70	1017.70	1017.31
	19	1017.73	1017.79	1017.87	1017.91	1017.96	1018.02	1018.07	1018.09	1018.09	1018.11	1018.12	1018.12	1017.66
	20	1018.09	1018.06	1018.04	1018.04	1018.02	1018.00	1018.04	1018.08	1018.09	1018.10	1018.11	1018.13	1017.73
	21	1018.13	1018.08	1018.02	1018.00	1017.95	1017.91	1017.90	1017.91	1017.94	1017.96	1017.97	1017.97	1017.64
	22	1017.99	1017.99	1017.96	1017.92	1017.89	1017.90	1017.90	1017.88	1017.88	1017.86	1017.83	1017.77	1017.57
	23	1017.70	1017.66	1017.64	1017.65	1017.64	1017.60	1017.57	1017.56	1017.56	1017.54	1017.53	1017.55	1017.27
30	0	1017.52	1017.51	1017.49	1017.47	1017.44	1017.40	1017.37	1017.34	1017.30	1017.27	1017.24	1017.19	1017.04
	1	1017.12	1017.09	1017.07	1017.07	1017.07	1017.03	1016.98	1016.93	1016.89	1016.85	1016.80	1016.77	1016.64
	2	1016.78	1016.79	1016.77	1016.77	1016.76	1016.73	1016.71	1016.69	1016.67	1016.66	1016.64	1016.63	1016.39
	3	1016.59	1016.55	1016.54	1016.53	1016.54	1016.56	1016.56	1016.59	1016.63	1016.63	1016.60	1016.59	1016.24
	4	1016.56	1016.54	1016.51	1016.51	1016.54	1016.55	1016.55	1016.56	1016.57	1016.58	1016.59	1016.60	1016.22
	5	1016.63	1016.66	1016.66	1016.63	1016.59	1016.59	1016.60	1016.60	1016.60	1016.60	1016.60	1016.60	1016.28
	6	1016.60	1016.60	1016.60	1016.60	1016.60	1016.60	1016.60	1016.60	1016.60	1016.60	1016.60	1016.60	1016.27
	7	1016.60	1016.60	1016.60	1016.60	1016.60	1016.60	1016.65	1016.69	1016.69	1016.69	1016.69	1016.69	1016.31
	8	1016.69	1016.69	1016.69	1016.69	1016.69	1016.69	1016.69	1016.69	1016.69	1016.69	1016.69	1016.69	1016.36
	9	1016.69	1016.69	1016.69	1016.69	1016.69	1016.69	1016.62	1016.55	1016.55	1016.55	1016.55	1016.52	1016.29
	10	1016.49	1016.49	1016.49	1016.46	1016.41	1016.40	1016.33	1016.25	1016.25	1016.25	1016.25	1016.25	1016.03
	11	1016.23	1016.20	1016.17	1016.11	1016.02	1015.99	1016.00	1016.00	1016.00	1016.00	1016.00	1016.00	1015.73
	12	1016.00	1016.00	1015.89	1015.80	1015.82	1015.82	1015.78	1015.74	1015.75	1015.78	1015.80	1015.76	1015.50
	13	1015.71	1015.71	1015.71	1015.69	1015.65	1015.64	1015.63	1015.59	1015.55	1015.55	1015.55	1015.52	1015.29
	14	1015.49	1015.47	1015.44	1015.41	1015.38	1015.34	1015.32	1015.29	1015.25	1015.23	1015.18	1015.10	1014.99
	15	1015.05	1015.03	1014.98	1014.93	1014.90	1014.88	1014.88	1014.88	1014.84	1014.83	1014.82	1014.78	1014.57
	16	1014.76	1014.78	1014.77	1014.77	1014.77	1014.74	1014.71	1014.73	1014.77	1014.80	1014.82	1014.82	1014.44
	17	1014.81	1014.81	1014.80	1014.81	1014.82	1014.82	1014.81	1014.78	1014.76	1014.76	1014.78	1014.79	1014.46
	18	1014.77	1014.75	1014.73	1014.70	1014.67	1014.69	1014.71	1014.71	1014.69	1014.70	1014.74	1014.77	1014.39
	19	1014.78	1014.81	1014.86	1014.93	1015.00	1015.04	1015.09	1015.14	1015.20	1015.24	1015.26	1015.26	1014.72
	20	1015.29	1015.33	1015.34	1015.32	1015.33	1015.33	1015.35	1015.36	1015.34	1015.29	1015.26	1015.27	1014.99
	21	1015.26	1015.25	1015.24	1015.25	1015.28	1015.34	1015.39	1015.42	1015.44	1015.44	1015.42	1015.41	1015.01
	22	1015.42	1015.43	1015.44	1015.44	1015.43	1015.44	1015.40	1015.35	1015.34	1015.33	1015.29	1015.27	1015.05
	23	1015.26	1015.23	1015.21	1015.20	1015.16	1015.13	1015.10	1015.06	1015.04	1015.03	1015.02	1015.03	1014.79

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – May 2001

day	hh	00_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	1015.00	1015.00	1014.98	1014.94	1014.92	1014.90	1014.88	1014.87	1014.87	1014.87	1014.84	1014.83	1014.57
	1	1014.83	1014.83	1014.82	1014.78	1014.74	1014.69	1014.66	1014.62	1014.56	1014.53	1014.53	1014.53	1014.35
	2	1014.54	1014.54	1014.55	1014.55	1014.52	1014.48	1014.45	1014.44	1014.44	1014.43	1014.43	1014.41	1014.15
	3	1014.39	1014.41	1014.43	1014.41	1014.44	1014.48	1014.48	1014.46	1014.43	1014.42	1014.43	1014.48	1014.11
	4	1014.49	1014.46	1014.44	1014.41	1014.38	1014.37	1014.37	1014.39	1014.39	1014.37	1014.37	1014.40	1014.07
	5	1014.43	1014.46	1014.49	1014.50	1014.51	1014.53	1014.56	1014.57	1014.61	1014.67	1014.72	1014.76	1014.24
	6	1014.76	1014.77	1014.82	1014.87	1014.89	1014.87	1014.84	1014.82	1014.80	1014.79	1014.79	1014.78	1014.48
	7	1014.76	1014.77	1014.78	1014.75	1014.75	1014.74	1014.70	1014.65	1014.60	1014.59	1014.59	1014.58	1014.35
	8	1014.57	1014.58	1014.58	1014.59	1014.61	1014.64	1014.68	1014.69	1014.69	1014.65	1014.62	1014.60	1014.29
	9	1014.57	1014.57	1014.59	1014.60	1014.60	1014.59	1014.57	1014.52	1014.49	1014.47	1014.42	1014.41	1014.20
	10	1014.37	1014.29	1014.24	1014.21	1014.18	1014.13	1014.06	1013.99	1013.96	1013.97	1013.95	1013.90	1013.77
	11	1013.83	1013.76	1013.70	1013.67	1013.66	1013.65	1013.62	1013.58	1013.55	1013.53	1013.53	1013.51	1013.30
	12	1013.51	1013.49	1013.46	1013.39	1013.35	1013.36	1013.36	1013.36	1013.37	1013.38	1013.40	1013.39	1013.07
	13	1013.36	1013.33	1013.28	1013.27	1013.29	1013.28	1013.21	1013.17	1013.14	1013.08	1013.04	1013.01	1012.87
	14	1012.95	1012.88	1012.82	1012.74	1012.70	1012.69	1012.65	1012.60	1012.52	1012.49	1012.50	1012.46	1012.33
	15	1012.46	1012.44	1012.37	1012.32	1012.27	1012.20	1012.14	1012.10	1012.09	1012.07	1011.97	1011.86	1011.86
	16	1011.77	1011.67	1011.63	1011.63	1011.63	1011.57	1011.49	1011.48	1011.51	1011.51	1011.50	1011.52	1011.24
	17	1011.60	1011.67	1011.68	1011.73	1011.82	1011.85	1011.84	1011.84	1011.83	1011.81	1011.79	1011.79	1011.44
	18	1011.79	1011.85	1011.88	1011.82	1011.81	1011.85	1011.93	1012.00	1012.04	1012.13	1012.21	1012.25	1011.63
	19	1012.31	1012.38	1012.48	1012.56	1012.64	1012.72	1012.75	1012.74	1012.78	1012.86	1012.93	1012.93	1012.34
	20	1012.92	1012.93	1012.93	1012.87	1012.78	1012.75	1012.76	1012.82	1012.83	1012.74	1012.73	1012.82	1012.49
	21	1012.83	1012.77	1012.73	1012.68	1012.64	1012.61	1012.62	1012.62	1012.59	1012.47	1012.30	1012.22	1012.26
	22	1012.21	1012.17	1012.16	1012.28	1012.30	1012.18	1012.12	1012.10	1012.10	1012.02	1011.89	1011.77	1011.78
	23	1011.63	1011.58	1011.58	1011.49	1011.38	1011.26	1011.17	1011.19	1011.21	1011.19	1011.14	1011.07	1010.99

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – June 2001												17 NM-64
		INAF/UNIRomaTre												h-norm
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	
1	0	37432	37836	37672	37316	37236	37306	37782	38449	38052	37184	38117	37280	94.453
	1	37824	37850	37702	37788	37863	37977	37348	37430	37696	37685	37969	37706	94.706
	2	37308	37977	37836	37670	37124	37487	38095	37857	37428	38244	37534	37889	94.625
	3	37017	38046	37968	37473	37086	37799	37820	37275	38269	38178	38110	37691	94.684
	4	37977	38124	37595	38249	37691	37972	37950	37450	37908	38518	37616	38059	95.181
	5	37912	37885	37474	37613	37973	37551	38354	38082	37764	37776	37337	37954	94.881
	6	37461	37627	37900	38092	37576	37657	38052	37763	37825	38285	37637	38162	94.957
	7	38188	37890	37872	37822	38410	37982	37731	37939	37886	37866	38221	37866	95.300
	8	37264	37830	37472	37575	37595	37834	37778	38145	38015	37885	37635	38123	94.771
	9	38056												
	10										37357	37838	38083	
	11	37872	38175	37966	38502	37377	38122	37739	37880	38147	37858	37894	37983	95.266
	12	38535	37692	37975	37770	38166	37743	37790	38147	37984	37628	37837	37986	95.211
	13	37660	38033	37902	37694	38615	37823	38002	38205	37734	38150	38145	38011	95.362
	14	38231	37791	37498	38025	37923	37667	37672	38149	37977	38421	38253	38074	95.301
	15	37885	37954	38292	37281	37916	38353	37829	37717	38132	38031	37806	37827	95.164
	16	37746	38260	38439	37770	38194	37669	37905	37689	38648	38191	38047	37568	95.394
	17	37970	37958	38134	37950	37829	37943	37967	37942	37794	37616	37850	37567	95.059
	18	37624	38341	38512	37819	37385	38058	37889	38360	37564	37374	37399	37667	94.948
	19	37864	37397	37973	37974	37741	38089	37709	37703	38193	37234	37955	38133	94.942
	20	37842	38549	38032	38133	37914	38204	38132	37531	37450	37563	37914	38049	95.224
	21	38024	37911	37697	38126	37801	38006	37615	37518	37766	37494	37603	37403	94.733
	22	37611	37230	38000	37284	37622	37124	37390	38098	37972	37579	37535	38144	94.445
	23	37731	37512	37850	37312	37528	38407	37712	37306	37647	38047	37565	37679	94.593
2	0	37380	37598	37655	37449	37149	37975	37335	37403	37866	37078	37608	37533	94.120
	1	37562	38104	37685	37531	37188	37772	37752	37921	38213	38290	38135	37904	94.961
	2	37710	38172	37151	37746	37529	37172	37913	37868	37826	36880	37354	37918	94.373
	3	37970	37980	37566	37144	37567	37357	37808	38005	37665	37727	37126	37395	94.387
	4	37861	37602	37620	37111	37638	37111	37848	37587	37605	37660	37637	37663	94.310
	5	37734	37982	37331	37426	37710	37904	37481	37817	37527	37248	37432	38011	94.448
	6	38452	37916	37850	37804	38061	38364	37840	37822	38131	37544	37867	37311	95.151
	7	37504	37917	37526	37727	37591	36926	37381	37794	37860	38034	37648	37677	94.444
	8	37923	37646	37548	38030	38244	38042	38021	37490	37950	37787	38141	37963	95.113
	9	38450	38797	37593	37725	37872	37936	37868	38557	37868	37988	37967	38355	95.572
	10	37851	37576	37992	38482	38049	38228	37494	37851	38301	37843	38029	37991	95.302
	11	37278	38237	37857	37557	37615	37540	38570	37829	37593	38630	38018	37868	95.074
	12	38215	38297	38600	37573	38223	37856	37941	37600	38000	38335	37610	38084	95.437
	13	37452	38177	37729	38169	38098	37933	38514	38133	37915	37663	38084	37347	95.203
	14	38022	38220	38339	37632	37780	38000	37856	37812	37892	37560	37906	38266	95.218
	15	37702	37866	37763	37850	37353	37431	37790	37700	37851	37662	38114	37734	94.702
	16	37471	37855	37694	37958	37811	37637	37402	38071	37846	37582	37563	37247	94.560
	17	38007	37702	37471	38087	38070	37606	37961	37366	37952	38006	37197	37647	94.755
	18	37745	37666	38284	37660	37572	37021	38105	37520	37187	37224	37464	38285	94.475
	19	37324	37454	37854	37574	37324	37204	37072	37567	37767	37923	37430	37884	94.191
	20	37837	37137	37960	37441	37239	37586	37768	37238	37219	38098	37630	37367	94.221
	21	37158	37464	37709	37707	37085	37705	37748	37624	37166	37689	37340	37158	94.020
	22	38406	37948	37293	37306	37662	37553	37327	37568	37037	38026	37671	37689	94.423
	23	37478	37263	37185	37316	37462	37835	37324	37187	37810	37762	37421	37664	94.052

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – June 2001												17 NM-64
day	hh	00_05	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	37729	37443	37081	37671	36914	37671	37481	37459	37611	37539	36932	37388	93.883
	1	38045	37628	38209	37180	37348	37595	37635	37546	37577	37787	37364	37744	94.459
	2	37526	38167	37723	38127	37161	37362	37367	37258	37641	37617	37649	37609	94.365
	3	37261	37607	37668	37757	37709	37619	37777	37698	37101	37522	37482	37485	94.256
	4	37216	36715	36887	37531	37218	37367	37248	37551	37723	37325	37383	37386	93.600
	5	37486	37606	37761	37644	38164	37598	37335	37617	37565	37830	37914	37353	94.505
	6	37340	37015	37587	37603	37763	37447	38200	37419	38086	38293	38002	37495	94.583
	7	37327	37975	37590	37490	37475	37242	37933	37619	38182	37356	37740	37973	94.510
	8	37601	37631	37769	38096	37919	37600	37635	37532	37328	37926	37671	37972	94.674
	9	37842	38181	37986	37982	36986	38007	38052	37661	37384	37605	37993	37993	94.881
	10	38038	37431	37755	37306	38466	38162	37827	37242	37913	37619	37902	37948	94.867
	11	37936	37483	37705	38089	38012	37530	37354	37570	38231	37818	37483	37430	94.665
	12	38063	37751	38241	37656	37729	37596	38118	37844	37923	37587	37878	37852	94.999
	13	38019	38157	37819	37717	38317	37822	38095	38246	37695	38080	37610	38165	95.314
	14	37724	38077	37629	38043	37806	37536	38205	37760	37647	37873	38283	37650	94.998
	15	37549	38749	37496	37579	38356	37867	37946	38176	37724	37436	37840	38065	95.113
	16	37829	38074	38042	37705	37609	37744	37868	38101	37960	37463	37959	37942	95.011
	17	37908	37739	37026	38505	38156	37642	37892	37459	38186	37888	37648	37921	94.943
	18	37166	37683	37846	38007	37666	37231	37670	37910	38156	37950	38018	38104	94.825
	19	37823	37735	37252	37343	37827	37894	38056	37964	38089	37928	37827	37684	94.829
	20	37748	38040	38264	38204	37357	37466	37422	38195	38335	37345	37998	37733	94.972
	21	37980	37773	38207	37587	38009	37073	37606	37291	37943	38047	37487	37289	94.593
	22	37318	37269	37653	37450	37959	37842	37734	37486	37749	37615	36940	37961	94.317
	23	37837	37733	38042	38113	37941	38100	37809	37698	37240	38080	38196	37544	95.019
4	0	37878	37619	38231	37703	38301	37527	38088	37768	38114	38215	37606	37687	95.115
	1	37704	37904	37575	37894	38401	37671	38152	37691	37694	37567	38137	37977	95.027
	2	38214	37943	38060	37533	37879	37325	37461	38541	37941	37657	38182	38369	95.181
	3	37831	37862	37514	37582	37584	37673	37569	37598	37540	37808	37251	37617	94.412
	4	37950	37549	37412	37649	37682	37905	37878	37560	37721	38072	37656	37458	94.634
	5	37350	38147	37822	38095	38443	38181	37306	38061	37380	37728	38369	37918	95.117
	6	38277	37918	37872	37508	37821	38107	37545	38324	37635	37456	37914	37628	94.951
	7	37989	37582	38187	37859	37752	38211	37770	37677	38053	37859	38430	38345	95.308
	8	37096	38296	37714	38416	37608	37436	38227	37385	37273	37905	37780	37945	94.757
	9	38053	38362	37935	37271	38066	37519	37619	37845	37858	37748	37764	37783	94.913
	10	37223	38048	38101	37689	38012	38152	38154	37600	38185	38076	37847	37924	95.161
	11	37952	37430	37730	37915	38256	37351	37731	37584	37569	37761	38150	37931	94.816
	12	37217	37943	37578	37523	37714	37954	38303	38242	38373	38052	37007	37644	94.855
	13	37666	38025	37762	38223	37942	37613	37800	37372	37233	37393	38014	37847	94.717
	14	37765	38156	38187	38158	37622	37268	37205	38032	38054	37779	37950	37828	94.950
	15	38060	38171	37708	38106	37522	37525	38053	38175	38443	38134	38092	37794	95.322
	16	38323	37514	37971	38680	37809	37628	38342	38242	38239	37664	37953	38052	95.455
	17	37914	38213	38052	38003	37718	37768	37479	37937	38167	37649	37636	37972	95.056
	18	38088	38286	38197	38163	37469	37671	37248	38109	37956	37546	38308	37352	95.032
	19	38128	37876	37577	38001	37825	37926	37735	37674	37538	37612	37571	37195	94.670
	20	37763	37845	38013	37217	38009	37676	37633	37819	38140	37494	37782	38186	94.861
	21	38274	37259	37270	38145	37960	37534	37762	37910	38149	37978	37894	38185	95.016
	22	37528	37369	37319	37762	38038	37592	38065	38061	38365	37456	37696	37201	94.625
	23	37892	37551	37228	38220	37935	37140	38407	37892	37187	37970	37616	37914	94.730

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – June 2001												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	37748	37868	38308	37567	37379	37626	38007	37588	38220	37952	37823	38603	95.094
	1	37735	37918	37646	37687	37928	37987	37445	37979	37245	37491	37413	37758	94.580
	2	37312	37469	38190	37648	37337	37745	38020	37422	37934	38364	37898	37806	94.771
	3	37401	37568	38232	38135	38122	38508	38141	37443	38192	37730	38179	38373	95.373
	4	37636	37625	38373	37701	37896	37701	37405	38389	37787	38139	37882	37497	94.955
	5	38217	37611	37958	38688	38313	37879	38085	38107	38107	38215	37855	38005	95.585
	6	37722	38440	38320	38103	38429	37746	37574	37598	37760	38221	38216	37461	95.282
	7	38189	37963	37977	37769	38028	37838	37971	37711	37878	38018	38128	38130	95.284
	8	38232	37930	38266	37745	38144	38413	38430	37836	37890	38361	38247	38082	95.697
	9	38300	38435	38667	38502	37548	38306	38022	38594	37484	38572	38067	37839	95.856
	10	38002	38121	37909	37956	37898	38457	38046	37916	37775	38172	37974	38039	95.423
	11	37751	37205	37707	37972	38436	37691	37950	38484	37657	37765	37830	37603	94.960
	12	37787	37678	37893	38087	38410	37569	38367	37591	38774	38224	37803	38187	95.445
	13	37993	37993	38973	38241	38413	38079	38596	37964	38257	37805	37654	37504	95.675
	14	37837	37934	37977	38235	38769	37943	38174	38327	38244	37924	38335	38110	95.746
	15	37637	37433	38335	38217	38217	38002	38023	37727	38075	37854	38231	37605	95.233
	16	38553	37750	37509	37619	38132	38101	37921	37787	38366	37948	38467	37964	95.392
	17	37964	38522	38046	38213	38280	38523	37754	38111	37819	37723	37614	38045	95.496
	18	37838	38118	38149	38202	38221	38164	37370	37946	38134	38601	37700	37875	95.434
	19	37796	37292	38030	38175	37643	38153	37880	37742	38484	38207	37975	38549	95.352
	20	37657	37726	38093	38254	38654	38181	38223	37785	38082	38143	37644	37540	95.364
	21	38082	37880	37762	37873	38145	38204	37464	37279	37594	37254	37709	37959	94.783
	22	38143	37432	38206	38543	37793	37797	37961	38097	38445	38182	38263	37316	95.405
	23	38051	37888	37695	37936	37957	38120	37820	37867	37898	38146	37813	37557	95.106
6	0	38031	37839	38429	37940	38442	38561	37315	38011	38107	38467	37839	37535	95.468
	1	38343	37715	37727	37697	37878	38093	38304	38055	37505	37471	38553	37901	95.209
	2	38001	38151	38259	38127	38188	37736	38010	38149	37439	37741	37725	37710	95.208
	3	37812	37270	37368	37948	37974	37885	37737	38236	37999	38176	37791	37757	94.940
	4	38147	37704	37957	37631	37525	37736	37810	37957	38021	38305	38147	37652	95.073
	5	37926	37841	38484	38158	38411	37810	38801	37957	37451	37704	37978	37304	95.331
	6	38432	37999	37494	37978	37641	37757	38010	38147	38611	37873	37599	38147	95.302
	7	38137	38337	38168	38231	38073	38263	38295	38063	38411	37635	37586	38650	95.754
	8	38281	38003	38179	37636	38161	37846	37699	38508	37762	38214	38286	37972	95.482
	9	37976	38403	37948	38462	37654							38099	
	10	38466	37783	37192	38313	38062	37639	37642	37401	37937	38164	37682	38124	95.034
	11	38181	37801	37810	37883	38361	38312	38491	38137	38064	37738	38241	37981	95.577
	12	38060	38125	38886	38235	37583	37890	37989	38323	37973	37928	38087	38523	95.703
	13	37374	38186	38906	37780	37956	38097	37678	37983	38124	38585	37521	38635	95.540
	14	38041	38275	38163	38561	37774	38615	37873	37857	37788	37785	37975	38015	95.519
	15	37887	38359	37759	37724	37997	38121	37761	37601	37851	38272	38071	38027	95.343
	16	38029	37561	37785	38486	38345	37850	37683	38169	38175	38268	37788	38318	95.463
	17	37588	37583	38322	38005	37782	38287	38227	38085	38132	38303	37771	38026	95.391
	18	37805	37837	37970	37958	37667	37760	38066	37974	37835	37750	37756	37832	94.993
	19	37916	38210	38268	38006	38143	38508	37818	38156	37721	38212	37726	38009	95.513
	20	37983	38297	38480	37905	38170	37953	37785	38207	37450	38087	38310	38389	95.580
	21	37711	37982	37662	38308	37879	38488	37860	38181	38000	38260	38018	37449	95.325
	22	37546	37495	38067	38344	38491	38071	38337	37936	38113	37816	38569	37795	95.489
	23	38196	38161	38139	37679	37948	37820	37833	37937	37271	38078	38319	37660	95.167

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – June 2001											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	37803	37662	38046	37938	38001	38175	38121	37775	37757	38330	38157	37985	95.313
	1	38190	37270	38068	37728	38023	37743	38723	38116	38506	38363	38516	37838	95.595
	2	38167	37471	38111	38220	38145	37766	38357	38235	37979	38035	38648	37494	95.499
	3	38584	37869	37600	37722	37766	37806	38385	37972	38040	37926	37948	38187	95.327
	4	38109	38719	38097	37814	37708	37781	38081	38025	38010	37624	38303	38304	95.488
	5	38856	38021	37938	38366	37592	37550	38318	38320	38222	38147	38210	38370	95.767
	6	38143	38140	38299	37581	37269	38012	38285	37757	38168	38254	38242	38219	95.445
	7	37705	38141	38519	38152	38137	38024	38012	37782	38083	38203	38357	38405	95.686
	8	37782	38135	38008	37178	37807	38398	37195	38261	37965	37725	37605	38067	94.976
	9	37926	38160	38053	38241	37649	37227	37969	37473	38139	37841	37617	37647	94.937
	10	37626	38223	38161	38042	37816	37512	37881	37936	37926	38007	37971	38173	95.216
	11	37468	38315	37561	38128	38437	37500	38267	37519	37567	38022	37722	38260	95.110
	12	37551	38359	38203	37164	37611	37722	38219	37908	37688	38002	37757	37551	94.894
	13	37608	37808	37722	37858	37957	37861	38118	37962	38044	37884	37453	38492	95.110
	14	37575	37750	37471	37587	38208	38071	38056	38125	38217	38166	37554	38267	95.169
	15	38076	38487	38257	38155	37452	37617	37605	37474	37678	37944	37627	37573	94.937
	16	38409	38115	37783	38160	37941	37594	38047	38244	38175	38570	37793	38231	95.590
	17	38008	38371	37720	37980	37952	37733	38004	37828	38706	38402	38358	38209	95.633
	18	38074	38484	38725	38843	38400	37990	38255	37968	38170	38099	37612	37858	95.886
	19	37751	37605	38209	37785	37498	37551	38209	37936	38240	37673	37801	37741	94.949
	20	37612	38335	37685	37656	37836	37801	37825	37503	37942	37980	37401	37635	94.784
	21	37674	37864	38094	37701	37985	38507	38124	38075	37176	37692	37875	37874	95.083
	22	37946	37868	37618	38161	37734	38018	38271	37281	37953	38280	37287	38065	95.050
	23	37520	37437	37997	38186	37862	38253	38101	37588	37352	38040	37580	37821	94.895
8	0	37664	37626	37912	38468	37699	37211	37472	37534	38199	38045	38125	37134	94.757
	1	38036	37868	37720	37650	37295	38161	37312	38307	38126	38120	37694	38034	95.017
	2	37959	37838	37509	37293	38011	38042	37472	37509	37548	37941	37629	37992	94.686
	3	37509	37420	37613	37141	37866	37615	37627	37578	37567	36758	37400	38288	94.192
	4	38190	38180	37777	37216	37921	37901	37989	38036	38301	38207	38351	37806	95.341
	5	38115	37791	38003	37719	37916	37733	37819	38244	37642	37710	37436	38070	94.991
	6	38271	37503	37877	37494	36845	37828	37946	38003	38055	37515	38023	37805	94.775
	7	37288	37901	37497	37792	38119	38188	37582	37876	37184	37906	37864	37321	94.640
	8	37753	37535	37563	37445	37561	37646	38004	37642	37835	38045	37728	37450	94.574
	9	37848	37676	37468	37174	37132	37553	37673	37485	36910	37735	37560	37278	94.007
	10	37906	37489	37619	37544	37969	37975	38030	37356	37659	37594	37433	37932	94.637
	11	37353	37612	37868	37212	37219	37797	37910	37444	37651	38130	37400	37726	94.390
	12	38213	37613	38003	37898	37595	38095	37513	37308	38341	37207	37929	37489	94.783
	13	37940	37563	37535	37858	37919	37444	37684	37463	37762	37782	37548	37917	94.618
	14	37857	37675	37789	37728	38179	38086	37617	37417	37711	37900	38111	38053	94.975
	15	37878	37754	36946	37480	37109	38495	37837	38154	37555	37726	37944	38066	94.729
	16	37938	37814	37627	37653	37631	38113	37976	37929	37427	37658	37652	38095	94.848
	17	38115	37587	37512	38095	37985	38584	37500	38444	37587	37461	37743	37491	94.971
	18	37795	38080	37990	38484	37868	37919	37697	37352	38460	37791	37871	37763	95.174
	19	37957	37848	38517	37454	38023	37953	38218	37886	38001	38074	37633	37320	95.135
	20	38013	38387	37643	38341	37413	38195	38044	38336	37899	37836	38029	38044	95.405
	21	37635	37995	37831	37777	38120	38064	37644	38044	37814	38057	38209	37848	95.166
	22	37741	38272	37839	37544	37601	37886	37496	37948	37938	37970	37309	37534	94.756
	23	37870	37917	37790	37512	37837	37761	37446	37303	37743	37594	37800	37625	94.572

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – June 2001												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	37685	38015	37496	37278	37582	37914	38239	38063	37764	37745	37834	37401	94.738
	1	37588	37862	37708	37536	37481	37557	37669	38249	37270	37964	37264	37751	94.510
	2	37812	37449	37699	37429	37315	37235	37604	37386	37317	37769	37595	37200	94.073
	3	37582	37382	37455	37649	37341	38073	37334	37602	37397	37758	37568	37737	94.296
	4	37717	37645	37927	37403	37746	37522	37339	37859	37476	38160	38234	37549	94.652
	5	37460	37775	37687	37231	37881	37596	37847	38136	37352	38033	37402	37290	94.466
	6	37593	37881	37907										
	7	37847	37847	38096	37452	37564	37735	38220	37915	38204	37382	37813	37841	94.932
	8	37222	38294	37628	37693	37540	37434	37829	37812	37383	37427	37692	37967	94.515
	9	38213	37743	37839	37359	37534	37644	37548	37240	37989	37125	37997	37407	94.455
	10	37537	37593	37607	37660	37204	37444	38099	38373	37879	37477	37811	37831	94.639
	11	37354	38243	38319	37495	37648	37607	37827	38142	37552	37569	38110	37602	94.838
	12	38003	37994	37815	37674	37809	37795	38089	37694	37700	37931	37651	37152	94.805
	13	37375	38403	37825	38139	37663	37757	37453	37599	37487	37466	37838	37578	94.653
	14	37677	38070	37545	37903	37786	38083	38362	37663	37614	37857	37229	37775	94.859
	15	37682	37595	37653	37199	37628	38038	37505	37885	37583	37549	37958	37582	94.502
	16	38603	37503	38157	37996	38237	38230	38044	38182	37929	37154	37558	38305	95.346
	17	37850	38069	37612	38121	37547	37536	38378	37551	37977	37835	37769	38038	95.009
	18	37811	37555	38056	37972	37809	38174	37553	37711	37806	37885	38051	37231	94.869
	19	37807	38242	38176	37960	37486	37649	37979	37839	37843	37315	37285	37321	94.721
	20	36925	37187	37439	37691	38099	38131	37766	37756	37771	37605	37765	38315	94.625
	21	38135	37544	37797	37785	37602	37549	37520	37980	37470	37745	37761	37427	94.597
	22	37913	37513	37904	38083	38169	37750	37467	37370	38093	38617	37195	37829	94.929
	23	38087	37360	37286	37532	37749	37286	37557	37606	37527	36644	37603	37666	94.092
10	0	37592	37440	37965	37261	37720	37304	37128	37988	37558	37586	38320	37899	94.472
	1	37566	37540	37793	37798	37703	37278	37847	37723	37410	37589	36751	37323	94.181
	2	38071	37695	37568	37829	38219	37493	37325	37689	37557	37826	37692	37204	94.566
	3	37322	37877	37748	37391	38256	37746	37276	37458	37752	37738	38110	37785	94.627
	4	37868	37775	37994	37306	37741	38016	37689	37534	37498	37406	37061	37603	94.425
	5	37162	37754	37397	37291	38158	37444	37871	38145	36878	37046	38133	37598	94.296
	6	37807	37534	37427	37380	37425	37638	37889	38025	38021	37814	37850	37322	94.559
	7	38083	38014	38163	37529	37765	38116	38143	37506	38020	37796	37702	37621	95.045
	8	38213	37908	37628	37505	37830	37826	37672	37815	37559	38081	37172	37557	94.694
	9	38101	38083	37862	37815	37766	37288	37552	38080	37880	37622	37820	37908	94.903
	10	37898	37495	37563	37761	37275	37950	38124	37854	37990	37742	37195	37784	94.664
	11	38207	38020	37497	37942	37568	38040	37616	38306	37822	37631	37832	37549	94.956
	12	37634	37774	37521	37748	38015	38173	37658	38300	37942	37820	37938	38450	95.153
	13	37626	38080	37902	38008	37770	37859	37952	38307	38500	37830	37357	37948	95.188
	14	37995	37984	38161	38094	37806	37468	38153	37704	38308	37892	37739	38394	95.304
	15	38318	37675	38674	37938	37775	37650	37428	38638	37906	37717	37529	37728	95.154
	16	37879	37845	37767	37803	37920	38217	37385	37705	37588	38240	37553	37479	94.820
	17	38088	37759	37222	37683	37783	37535	37295	37633	37963	37244	37286	37480	94.316
	18	37896	37700	38050	37597	37957	37309	37542	37803	37353	37499	37360	38083	94.562
	19	37465	37222	37712	37681	37598	37185	37618	38047	37523	37291	38093	37758	94.362
	20	37933	37723	37480	37110	37743	37958	38179	37783	37327	37963	37594	38043	94.706
	21	37620	38236	37547	37984	37926	37801	37544	38373	37841	37487	37429	38228	94.953
	22	37496	37580	37430	37511	37446	37731	38062	37484	37277	37541	37845	37057	94.209
	23	37615	37664	38365	37131	37936	37710	37965	37551	37909	37314	37938	37578	94.673

		INAF/UNIromaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – June 2001												17 NM-64
day	hh	00_05	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	37282	37489	37444	37653	37279	37296	37815	37324	38067	38071	37117	37665	94.223
	1	37189	37574	37646	36993	37710	37325	37692	37696	37741	37865	38245	37991	94.463
	2	37811	37462	37529	38084	37907	37612	37919	37794	38070	37709	38088	37698	94.883
	3	37657	37877	37668	37543	37162	38124	37577	37528	37555	37643	37598	38266	94.573
	4	38027	38263	37365	37314	38307	37138	37701	37301	37637	37418	37908	37781	94.564
	5	38393	37958	37831	38168	37760	37241	38101	38287	37696	37341	37760	37820	95.024
	6	37830	38099	37520	38272	37919	38186	37877	37669	36999	38082	37507	37404	94.817
	7	37782	37684	37844	37995	37682	37974	37571	37580	37881	37870	38127	38045	94.957
	8	37739	37882	37466	37886	37759	37838	38185	37614	37432	37511	37803	38249	94.816
	9	37486	37226	37979	37721	37200	37428	37800	38002	37718	37342	37313	37258	94.212
	10	37330	37778	37473	37350	37476	37895	38004	37479	37580	37344	37612	37980	94.386
	11	37589	37573	37759	37963	37664	37581	37299	38212	37712	38288	37822	36726	94.571
	12	37473	37167	38060	37859	37885	37421	37884	37351	37653	37427	38107	37712	94.531
	13	37272	37777	37731	37989	37507	37189	37799	37678	37886	37642	37513	37938	94.514
	14	37417	37411	37212	37540	38120	38037	37515	37842	37861	37662	37464	38102	94.569
	15	37975	37258	37677	37493	38182	37558	38096	37354	37950	38173	37980	38027	94.891
	16	37404	38143	37584	37873	38002	37582	37762	37432	37659	37214	37732	37767	94.564
	17	37756	37542	38216	37455	37699	37991	37397	38106	38418	38365	37896	37292	94.978
	18	37644	37275	37343	37079	37731	37679	37396	38080	37781	37644	37659	37760	94.337
	19	37836	37703	38406	37757	38158	37792	37672	37320	37494	37838	37453	37518	94.729
	20	38098	38311	38478	37888	37444	37865	37757	37501	37521	37807	37956	37373	94.949
	21	37982	37547	37569	37581	37847	37644	37699	37319	37675	37242	37619	37946	94.462
	22	37908	37902	37993	37765	38032	37855	37353	37920	37843	37917	38113	37953	95.065
	23	38024	37880	37915	38250	38306	37929	37547	37697	37709	37904	37598	37514	95.006
12	0	37813	37099	37547	37797	37945	38037	37721	37028	37525	37700	37841	37172	94.369
	1	37568	37956	37286	37682	37822	38199	37453	37416	37519	37709	37790	37956	94.606
	2	37609	37973	37643	37399	37325	38010	37812	37744	37982	37870	38145	38276	94.905
	3	37431	37320	37790	37463	37322	38214	37958	38102	37703	38005	37461	38517	94.800
	4	38161	38219	37466	37386	37287	38203	38313	37891	38437	37798	37760	38365	95.218
	5	37670	37752	37837	37930	37943	37990	38425	37646	38260	38161	37780	37471	95.130
	6	37838	38193	38336	37434	37659	37943	37983	38005	37436	37484	37610	37568	94.843
	7	37734	37204	37099	38311	38074	37894	37958	37714	37792	37781	37170	37836	94.650
	8	38216	38011	37809	38669	37859	37336	37274	37975	37902	38063	37526	37412	94.960
	9	38053	37794	38242	37776	37798	37784	37832	37539	37961	37688	37644	37745	94.919
	10	37787	37764	37849	37633	37540	37152	37561	37798	38291	38314	37181	37716	94.654
	11	37613	37543	37900	37821	37728	36940	37400	37777	37828	37714	38012	37109	94.403
	12	37551	38224	37670	37566	38007	38429	37672	37718	37868	38065	38116	37884	95.111
	13	38301	38190	37430	38014	37941	37343	37455	37708	37510	37783	37704	37270	94.668
	14	37291	37578	37493	38492	38064	38384	37651	37380	38651	38095	37790	38083	95.149
	15	38634	37371	37748	38070	37995	37550	37724	37591	37916	37308	37768	37463	94.768
	16	37950	38091	38330	37844	38024	37248	37918	37608	37709	37468	37130	37441	94.690
	17	38047	37644	37769	37462	37602	37577	37797	37817	37862	36899	38107	37914	94.636
	18	37361	37910	37643	37955	37413	37663	37507	37237	37442	37345	37864	37495	94.288
	19	37838	37973	37539	38063	37790	37486	38018	37183	37684	37376	37517	37794	94.585
	20	37996	37813	38157	37956	37186	37500	38178	37593	37367	37301	38195	37211	94.626
	21	38159	37858	37229	37421	37707	38030	38037	37739	38230	37705	38279	37429	94.912
	22	37891	37673	37924	38206	37671	37260	37293	37405	37803	37399	37527	37651	94.469
	23	37713	37573	38492	37831	37502	37629	38130	37492	37170	37539	38045	38014	94.768

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – June 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37375	37909	37748	37514	38047	38191	37703	38043	37661	37464	38178	37478	94.801
	1	37536	37832	37694	38019	37752	37827	37588	38166	38322	37702	37434	37668	94.853
	2	38041	38216	37796	38041	38008	37435	37714	37803	38000	37786	38104	37598	95.062
	3	37232	38437	37724	37637	37971	38229	37589	38240	37418	37380	38467	37780	94.971
	4	38298	38122	37947	37977	38078	38099	37664	37899	38114	37951	38198	37840	95.406
	5	38456	38296	38122	37915	37515	38092	37929	38346	37557	38265	37606	38292	95.450
	6	38289	37716	37857	37450	38245	38027	37743	37275	38389	38194	37809	37345	95.020
	7	38128	37775	37945	38234	38132	38194	37026	38634	38336	37792	37831	37709	95.312
	8	38330	37597	38096	37811	38504	37749	38228	38259	37974	38086	38269	37947	95.545
	9	38755	38337	37783	38283	38496	37678	38369	38110	38622	38296	37757	37824	95.851
	10	37858	37703	37383	37662	37554	37718	37594	37976	38228	38120	37740	37775	94.806
	11	38182	38035	37734	38258	37733	37110	38438	38073	38344	38423	37635	38635	95.493
	12	37650	37570	37843	37645	38185	37739	38332	38084	37568	37723	38290	38132	95.109
	13	38344	38200	38148	37925	37562	37703	38061	38012	37761	37747	38333	37943	95.313
	14	37711	37711	37655	37572	38489	37882	38336	38051	37790	37607	38261	38065	95.187
	15	38054	38408	37616	38019	38509	37963	38749	37750	38224	37214	37487	37924	95.350
	16	38504	37853	38012	39000	38325	37936	37926	37844	38917	38080	38131	37793	95.853
	17	37790	37632	38120	37647	37663	38258	37921	38059	37885	38103	38112	38262	95.253
	18	38088	38385	38282	37806	37648	37908	37894	37892	37784	37600	38146	37703	95.187
	19	38396	37526	38081	38341	37771	37651	37568	37862	37056	37800	37821	37650	94.850
	20	37567	37958	37592	37831	38141	37869	37388	37821	38190	37486	37637	38265	94.896
	21	37631	37758	38071	37903	37816	38072	37750	38112	38102	37882	38012	37351	95.045
	22	38196	38139	37390	38209	38284	38204	37921	37910	38234	38072	37649	38253	95.464
	23	38011	38295	37974	38080	38461	38098	38359	37362	37958	37725	37986	37696	95.369
14	0	38175	37946	38389	38162	38313	37773	37881	37654	37506	38245	38128	37319	95.265
	1	37944	37967	37922	37917	37680	37775	38015	38647	38258	37778	37519	37801	95.205
	2	37905	37760	37784	38237	38027	38205	37872	37924	37678	38002	37946	37563	95.138
	3	38339	38062	37930	38463	37959	37828	37782	37911	37151	37753	37825	37766	95.110
	4	37977	38529	37776	38253	38387	38309	37472	38029	38151	38199	38197	37879	95.610
	5	38074	38321	38277	37920	38599	37845	37214	37936	38037	38236	37484	38253	95.409
	6	38344	37979	38067	38027	38283	37528	37633	37951	37197	37851	38037	38653	95.274
	7	38108	38111	37747	38555	37861	38776	38008	37844	38745	37695	37996	38020	95.674
	8	37910	37988	38047	37713	37792	38110	37600	38103	38065	37725	37656	37484	94.990
	9	38061	38249	38051	37360	38157	38587	38438	37885	38840	38143	38231	37790	95.743
	10	38184	38276	38112	38034	37724	38357	38099	38381	38413	37918	38464	38330	95.847
	11	38211	37833	38280	38155	38581	37486	38781	38499	38101	37892	38975	37882	95.928
	12	37979	37737	38408	38025	38327	37891	38109	38208	38095	38218	38352	38153	95.682
	13	37698	38034	38249	37857	38444	37891	38371	38157	38293	38103	38096	37900	95.596
	14	38572	37910	37894	37827	38213	38152	38291	38514	37865	38089	38011	37912	95.629
	15	38024	38601	38168	38761	38338	38228	37611	37921	38288	38151	38256	38187	95.898
	16	38450	38310	37734	38257	38101	37701	38073	38143	37784	38138	38234	38025	95.566
	17	38224	37610	38610	38190	37763	37805	38145	37812	37745	38319	38065	38549	95.543
	18	37573	37987	37801	37926	37868	38495	38082	38437	37549	37726	38307	38711	95.464
	19	38034	37671	37597	38053	37636	37784	37959	38215	38100	37806	37876	37621	95.023
	20	38364	37810	37937	38044	37935	37507	37477	38069	38068	37911	38060	38405	95.282
	21	37494	38461	37831	37419	38233	37280	37871	37787	37458	38082	38010	37830	94.898
	22	38276	37709	38028	37347	38010	37672	37585	37791	38174	37519	37659	37576	94.813
	23	37304	38000	37883	38247	38372	37602	37767	37233	37853	38122	38657	37936	95.153

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – June 2001												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	38046	38118	38364	37995	37893	37954	38147	37081	38128	38360	37601	37861	95.272
	1	38136	38368	38245	37643	38052	38446	37745	38215	38048	37521	37881	38245	95.482
	2	38157	37983	38066	37730	37843	37946	38353	37812	37772	38252	38060	38674	95.503
	3	38144	38443	37922	37465	37653	37789	38182	38315	38686	38339	37801	38383	95.602
	4	37937	38472	38882	38343	38023	37962	38073	38069	38681	37963	37617	38290	95.851
	5	38241	37907	38471	38012	38124	38199	37951	38638	38023	37736	38309	37905	95.685
	6	38172	37658	38183	38044	37358	38357	38628	38192	37859	38022	37775	38322	95.487
	7	38064	38222	38103	38455	37929	38093	38066	38197	38229	38099	38608	38112	95.823
	8	37964	38015	38707	37761	38520	37907	37861	37852	38739	38395	38095	38115	95.772
	9	38249	38238	37907	38645	38656	38412	38133	38371	38645	37480	38543	38414	96.140
	10	37938	38032	38464	38056	38363	38075	37726	38194	38288	38390	38113	37573	95.621
	11	38098	37647	37965	38535	38386	37745	38029	37919	38212	37916	38369	38494	95.643
	12	38088	37947	37722	37675	37997	37737	37931	38573	38130	38696	38239	38241	95.572
	13	38434	38121	38522	38464	38016	38122	38256	38051	37943	38038	37845	38093	95.766
	14	38251	37907	38059	37753	38329	37420	38058	38093	38462	37899	37964	38290	95.469
	15	37893	38055	37777	38179	38217	37794	38321	38443	37634	37887	38526	37966	95.512
	16	37890	37950	37729	37855	38228	38575	37819	38648	37973	38038	37698	38485	95.553
	17	37928	37890	38011	38313	37347	38071	38192	37884	38195	37600	38066	38502	95.367
	18	37890	38413	37819	38514	37909	37527	37675	37421	38524	37903	37821	37685	95.180
	19	37519	38222	37751	38058	38148	37734	37859	38060	38040	38229	37935	37582	95.187
	20	38337	38129	37277	37787	38228	37775	37586	37862	37903	37858	37562	37982	95.009
	21	38134	38041	38295	37963	37850	37864	37745	37713	37802	37947	37512	38276	95.188
	22	38065	37512	38655	37721	37956	38095	37334	38282	37495	37566	37846	38115	95.084
	23	38260	37686	38407	37680	38250	37749	38447	37448	37382	38736	38505	37294	95.335
16	0	37683	38306	38238	37867	37858	38285	37781	37781	38128	38417	38338	38451	95.604
	1	38090	37831	37738	38349	38210	38084	37461	37766	38165	37860	37848	38343	95.314
	2	38487	37781	37834	37539	38048	37864	38366	38077	38223	38258	38078	38323	95.551
	3	37840	37839	38228	38513	38039	38110	38059	38074	38175	38157	37958	38385	95.656
	4	38415	37949	38565	38584	38172	38174	38305	37702	37444	37751	37991	38316	95.654
	5	38526	37839	38137	37968	37986	37846	37940	38515	38336	38134	38341	38420	95.783
	6	38348	38237	37746	38296	37965	37423	37979	37550	37994	38657	38042	38189	95.457
	7	37679	38207	37888	37761	38435	37454	37505	38120	37646	37973	37978	37954	95.075
	8	38353	37879	38457	37570	38311	37653	38341	38304	38100	38111	37906	37960	95.565
	9	38382	37868	38241	38269	37931	37919	38110	37951	38111	38183	37410	38163	95.480
	10	38096	37483	38382	37907	38296	38294	37674	38146	37831	38278	38240	38116	95.524
	11	37456	38147	37982	38025	37987	38323	38155	38176	37717	37841	38150	38040	95.368
	12	37548	37917	37745	37976	38300	38209	38211	37553	38249	37839	38089	37636	95.216
	13	38068	38037	38865	37998	37709	37861	38231	37561	38138	37775	37654	38709	95.494
	14	38693	37981	38181	38173	37889	38056	37900	38162	38013	38067	38047	37554	95.517
	15	38217	37861	38366	38300	37895	38166	37510	38501	38221	38160	38349	38273	95.748
	16	38025	37859	38064	38664	37835	38128	37905	37948	38312	38267	38185	38249	95.669
	17	37742	38205	38085	38493	38055	37941	38434	38234	38092	37801	37562	38336	95.573
	18	37764	38399	38451	38165	38113	38161	37593	38042	38276	38392	37994	37710	95.590
	19	37932	37676	38051	37737	37712	37673	38082	37727	38253	38458	37927	38385	95.286
	20	38191	38028	38303	38309	38066	38200	37823	37746	38018	37948	37521	37786	95.355
	21	37782	38211	38695	38570	38046	38307	38458	38343	38224	38014	38470	38212	96.065
	22	38048	38736	38079	38658	38351	38021	38256	38774	38544	37850	38055	38115	96.097
	23	37994	38534	37800	38218	38277	37502	38055	38214	38617	37501	38717	37968	95.660

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – June 2001												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	37515	38105	38043	37798	38061	38197	37948	38012	38114	38042	38350	37982	95.399
	1	37974	38125	38453	37614	38167	38423	38249	38139	38122	38098	38358	38911	95.919
	2	37767	37939	38155	37971	37704	37890	38099	38801	38356	38578	37903	37566	95.520
	3	37830	38101	37754	38489	38179	37958	38149	38257	38048	38556	38213	37882	95.664
	4	38360	38452	37892	38445	38470	38508	37888	37915	38610	37911	37840	38714	95.996
	5	38324	38120	38325	37977	38212	37642	38259	38120	37985	37567	38457	38092	95.594
	6	37962	38585	38065	38646	37907	37886	38544	38443	38514	38281	38393	38136	96.071
	7	38390	37866	38323	38792	38244	38458	37912	37717	38401	37499	37919	38076	95.701
	8	38106	38483	38710	37724	38657	38341	37854	38823	37714	37879	38625	38273	96.034
	9	38079	37684	38409	38227	38175	37990	38219	37974	37820	37670	37766	37807	95.331
	10	37908	38676	37228	37893	38050	38150	37479	37461	37667	38118	38514	37708	95.127
	11	37548	37659	37488	37589	37681	37968	37787	37827	38269	37900	37741	37378	94.706
	12	38620	37730	37722	37929	37741	38202	38271	37559	37328	38170	37854	38183	95.223
	13	37269	37679	37871	38099	37547	38086	38445	37880	38307	37907	37816	37955	95.130
	14	38020	37614	38013	38115	38229	37616	37788	37920	37849	38139	37983	37553	95.125
	15	38090	37720	37998	38098	38256	37712	37982	37900	37652	37963	38225	38094	95.303
	16	38368	38448	38148	38507	38243	37964	37811	38059	37874	38362	38012	38223	95.790
	17	37723	38556	38467	38325	38274	38391	38112	38542	38210	37749	37821	38610	95.949
	18	38598	38588	38280	37900	37664	38074	38100	38722	38044	37989	38221	37739	95.769
	19	37752	37494	37921	37780	37929	38027	38189	37862	37953	37691	38373	38453	95.247
	20	38128	37610	37237	37739	37843	37821	37400	37911	38106	37778	38604	37906	94.967
	21	38303	38519	37891	38101	37784	38237	38029	37703	37862	37259	37988	37816	95.261
	22	37533	37748	37961	37891	37475	37825	37926	38815	38735	38075	38285	37811	95.384
	23	38033	37864	38067	38257	38439	37985	38347	37998	38182	37969	38555	37981	95.718
18	0	38935	38122	37979	38176	38500	38056	37999	38231	38075	37702	38350	38179	95.846
	1	38101	37836	37910	38133	38465	38562	38353	37718	37908	38351	38194	38693	95.833
	2	37758	38490	37409	37993	38498	38031	37740	37874	37786	38457	37991	38140	95.403
	3	37450	37578	38114	38299	38287	37859	37817	37676	38139	38178	38101	37800	95.221
	4	37659	37982	38222	37859	38716	38080	37473	38274	38242	38054	37830	38386	95.530
	5	37902	37869	38256	38099	38570	38724	37846	38334	38026	38619	37756	37910	95.768
	6	37800	37872	38694	38380	38281	38050	38373	38052	37605	38340	38507	37903	95.756
	7	37495	37819	37553	37808	37545	37894	37901	37922	37656	37458	38296	37877	94.788
	8	37818	38386	37690	37874	37711	37455	38216	37710	37931	37396	37414	37944	94.854
	9	38116	38429	37776	37687	37560	38049	37727	38262	38236	38320	37795	38562	95.477
	10	37935	37832	38660	37827	38493	38095	38371	37890	38682	38101	38102	38506	95.890
	11	37994	37754	38334	37879	37665	38050	38309	38422	38756	38263	38535	38104	95.799
	12	37982	38137	38142	38058	38723	38125	38774	37913	38293	37623	38177	38392	95.857
	13	38055	38803	38040	37767	38584	38350	38703	38679	37583	38405	38574	38529	96.220
	14	38425	38228	37957	38335	37906	38512	38658	38404	38056	37943	37721	37573	95.727
	15	38210	38130	38096	38356	37432	37983	37753	38410	38058	37493	38201	38229	95.441
	16	37982	38011	37365	37955	37692	38249	37772	37649	37916	37954	38315	37903	95.110
	17	37816	38135	38359	38077	38085	38162	37598	37956	38036	37722	37997	37958	95.348
	18	38094	37548	37930	37615	37937	38700	38270	37586	37371	37733	38058	38390	95.207
	19	37653	38321	38021	37671	37605	37877	37926	38092	37879	37853	37973	38335	95.201
	20	37800	37592	38120	38347	38050	37633	38048	38195	38131	38248	37985	37619	95.319
	21	38172	37680	38078	38202	37676	38036	38364	37726	38695	38459	37544	38400	95.583
	22	38525	37996	38229	38477	38315	37695	38301	37430	38524	38235	37767	38318	95.747
	23	37383	37970	38295	37739	37533	37902	38025	38502	37148	38327	37439	38127	95.031

		INAF/UNIromaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – June 2001												17 NM-64
day	hh	00_05	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	38450	38077	37904	38035	37931	37418	36968	37980	37894	37515	38143	37527	94.914
	1	37989	37430	37991	37783	38541	37524	38012	37862	37955	38252	37790	37885	95.162
	2	37644	37891	38009	38354	37716	38203	37643	38088	37695	38190	37945	37841	95.204
	3	37229	38123	38158	37616	37729	38107	37833	38377	37925	37649	38020	37538	95.013
	4	38050	38132	37358	37921	37673	37658	37720	37856	38054	37596	37620	37623	94.795
	5	38808	38049	37938	37970	37196	37971	37510	37648	38303	37909	37123	37967	95.031
	6	37241	37520	37264	38102	37734	37881	37924	38532	38239	37883	37892	38138	95.022
	7	37928	38000	37467	37314	37434	37922	38220	37919	38030	38217	38121	37990	95.067
	8	37712	38066	37671	37799	37829	38242	38178	37886	38175	38409	38018	37795	95.322
	9	38411	38073	37936	37719	38340	38139	37890	38981	37966	38167	37905	37773	95.639
	10	37894	38236	37792	38220	38284	37888	38004	37682	37786	38287	38015	38374	95.464
	11	38203	38451	38309	38107	38787	37719	37902	38246	38327	38673	38233	38331	96.055
	12	38592	38042	38022	38627	38008	38147	38265	38495	37951	38143	38058	38042	95.868
	13	38401	38259	38016	38174	38107	38569	37816	38431	38529	38407	38481	38299	96.097
	14	38016	38770	38242	38409	38143	38348	38317	38285	38546	38240	38300	38094	96.144
	15	38139	38974	38222	38039	37648	37868	38426	37536	38222	37911	37346	38186	95.478
	16	37906	38255	37592	37591	37578	38085	37966	37461	38071	38005	37954	37935	95.033
	17	38179	37900	37378	37580	37961	37482	37798	38112	38516	38520	37663	38240	95.228
	18	37655	38296	37431	37840	37910	38016	37655	37406	37536	37697	37458	38067	94.733
	19	37452	37910	37369	38323	37452	37493	37640	36997	37905	37610	37730	37607	94.424
	20	37159	38007	37681	37569	37787	37120	37755	37731	37440	38042	37510	38222	94.536
	21	37840	37530	36890	37734	37822	37865	37833	37798	37744	37626	37544	37422	94.458
	22	37247	37889	37342	37471	37545	37403	37884	37240	37860	37722	37547	37272	94.201
	23	37838	38036	37850	37142	37558	37795	37889	37884	37060	37475	38093	37265	94.507
20	0	37184	37588	37335	37483	37946	37327	37457	38524	37722	37449	37748	37953	94.471
	1	38300	37537	38169	37501	38230	37694	37499	37787	37194	37310	37486	37532	94.581
	2	37720	36665	37056	37216	37820	37566	37753	37452	37756	37590	37687	37732	94.116
	3	37582	37472	38011	37456	38150	37723	37562	37235	37132	37494	37123	37330	94.170
	4	37672	38500	37618	37472	37515	37486	37906	37363	37145	37619	37731	37672	94.468
	5	37719	37768	37656	37852	37366	37305	37142	37529	37646	37232	37695	37530	94.205
	6	37735	37745	37779	37977	37698	37401	37741	37315	37555	37398	37334	37583	94.377
	7	36947	37264	37760	37284	37462	37305	37862	38320	37901	37314	37422	37666	94.219
	8	37514	38151	37019	37677	38121	37495	37647	37912	37437	37878	37703	37816	94.609
	9	37370	37569	37856	37389	37637	37758	37521	38552	37630	37804	38395	37991	94.840
	10	38012	37976	37589	37461	38387	38233	37771	37986	37938	37750	37875	38164	95.188
	11	37329	37783	37632	37979	37400	37687	37942	38212	37987	38489	37684	37533	94.878
	12	37591	37581	37836	38085	37909	37452	37892	38067	37765	37941	37525	38025	94.881
	13	38163	38177	38200	37852	38190	37896	37857	37867	37810	37793	37898	38044	95.314
	14	37928	37622	37732	37871	37762	37740	37616	37553	38112	37960	37999	37964	94.920
	15	37797	37916	38273	37702	38064	37653	37752	37605	37547	38372	38112	38123	95.141
	16	38269	37190	37401	37801	38177	37755	38059	37686	37848	37833	37848	37626	94.843
	17	37968	38032	37535	37469	38317	37265	37605	38173	37700	38003	37855	37770	94.885
	18	37590	37430	37648	37658	37611	37802	38159	38208	37627	37661	37448	37087	94.516
	19	37165	37914	37877	37795	37920	37569	37328	38243	37946	37720	38052	37859	94.821
	20	37692	37764	38549	37040	37847	37898	37995	37384	37619	37579	37855	37908	94.767
	21	37721	37636	37608	37518	37654	37909	37322	37673	37719	37736	37494	38011	94.531
	22	37663	37362	37778	38372	37583	37500	37769	37799	38050	37751	38054	37697	94.819
	23	37436	38095	37861	37316	37466	37539	37759	37073	37492	38101	38259	38144	94.644

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – June 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38148	37891	37282	37119	37146	37480	38187	37841	37568	37997	38090	38508	94.792
	1	37516	37969	37468	37583	37224	37665	37425	37522	37482	37831	37697	37430	94.283
	2	37753	37655	37819	37669	37535	37215	38109	37397	37776	37681	38091	37387	94.550
	3	37803	38252	37707	36948	37229	37313	37388	37950	38399	38368	37937	37117	94.617
	4	38303	37795	37305	37713	37816	37489	36962	37927	37368	38183	37764	37964	94.654
	5	38103	37957	37919	37868	37157	37136	37632	37765	38323	37556	38132	38028	94.861
	6	38004	37673	38345	37358	37406	38156	37513	37633	38506	37511	37646	38685	95.040
	7	37600	37652	37915	37881	38015	37952	37945	38422	38149	37662	38357	38074	95.289
	8	37539	37848	38227	38109	37839	38201	37801	38135	37491	37991	38128	38016	95.226
	9	38054	37805	38313	37624	37773	37374	37978	38107	37709	37820	37898	37950	95.034
	10	37842	38217	38471	37672	37670	38266	38488	37609	37519	38113	37914	38079	95.339
	11	37918	37787	37956	38057	37977	38129	37956	38388	38096	38172	38605	37703	95.524
	12	38063	38156	37893	37783	37963	37734	38111	38105	37420	37927	38021	37975	95.190
	13	38155	38584	37564	37723	38230	38300	38239	37782	38291	38475	37722	37993	95.589
	14	38242	37962	38489	38317	37534	37768	38304	38102	38224	38078	37452	37934	95.452
	15	37761	38223	38046	37948	37984	37540	38101	38514	37946	37664	38008	37753	95.260
	16	37592	38575	38052	37578	37794	37958	37982	37579	37960	38206	38171	37784	95.207
	17	38009	38442	37843	37784	37486	38055	37787	37520	37558	37959	38233	37874	95.065
	18	38064	37935	37947	38288	37891	38251	37412	37545	37714	38117	37440	37874	95.049
	19	37804	38170	37761	37735	37839	37932	37840	38293	37882	37928	37558	37181	94.933
	20	38033	38151	37964	37313	37711	38134	37790	38076	37324	37386	37890	38120	94.927
	21	37853	38214	37912	37993	37667	38464	37968	37908	38143	37668	37525	37978	95.220
	22	37584	38087	37701	37400	38364	37788	38035	37413	37819	37869	38161	37774	94.948
	23	37741	38606	38247	37293	37864	37510	37846	38136	37336	37432	37835	37917	94.900
22	0	37334	38306	37603	38038	37118	37635	37292	38116	37881	37625	37644	37826	94.616
	1	37424	37729	37657	38039	37468	37579	37712	37944	37436	37967	37623	37545	94.557
	2	37287	37984	38372	38220	37648	37973	37891	37731	37846	38161	37340	37451	94.929
	3	37403	38219	37950	37443	37692	37887	37372	38047	37982	37693	37686	38306	94.882
	4	38014	37448	37501	37473	37161	37525	37476	37584	37702	37848	37368	37927	94.327
	5	37610	37684	37087	37228	37948	37730	38044	38063	38053	37766	37615	38364	94.780
	6	37351	37362	37442	37657	38282	38097	37910	37612	37972	37895	37886	37550	94.743
	7	37722	38059	38356	37309	38086	37857	38015	37615	38356	37431	37710	38123	95.083
	8	38224	37506	37618	37743	37821	38113	37831	38074	37894	38191	37526	37597	94.978
	9	37710	37734	37512	37925	38295	37581	38179	37517	37580	38509	37831	38145	95.058
	10	37744	38165	37734	37832	37791	38112	37829	38079	37759	37762	37719	38629	95.191
	11	38098	38071	37853	37902	37871	38016	38084	38470	38094	38156	37900	38352	95.549
	12	38120	37708	38512	38300	38165	37866	37971	38086	38140	37478	38504	37969	95.539
	13	38276	38673	38032	38395	38052	38217	38115	38021	38210	37566	37721	37377	95.504
	14	37777	38229	38065	38158	37467	37767	38013	37522	38199	38183	37599	37624	95.075
	15	38215	37764	38242	38002	37896	37792	37778	38120	38266	38023	37470	37849	95.246
	16	37980	37657	38271	38073	37532	38628	37384	38655	37398	38077	37476	38812	95.355
	17	37931	38368	37901	37837	37414	37851	38700	37452	38124	37854	37910	37581	95.142
	18	37755	38019	37431	37703	38027	37563	38211	37986	37829	37576	37975	37997	94.964
	19	37855	37457	37394	38032	37640	37455	37800	37625	37732	38064	37956	38013	94.745
	20	37404	37287	38127	37872	37490	37272	37786	37995	37986	37766	37370	37295	94.458
	21	38276	37324	38086	37051	37730	38181	37397	37683	37640	37940	38103	37711	94.766
	22	37905	38155	37829	36953	37751	37883	37757	37598	37619	38098	37581	37617	94.687
	23	37892	37856	37378	37687	38025	37536	37520	37811	37793	37210	37211	37490	94.407

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – June 2001											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	37819	37804	38510	37218	37990	37951	37739	37524	37779	37660	37048	37170	94.571
	1	37518	37971	37602	37265	37708	38425	37690	38024	37701	37798	37945	37219	94.712
	2	37929	38005	37535	37337	37926	37035	37602	37972	37951	37780	37895	38270	94.790
	3	37736	37651	37399	37767	38020	37357	37576	37430	37594	37947	37425	37758	94.460
	4	38131	38053	37366	37954	37891	37324	38280	37114	37605	37584	37831	37787	94.724
	5	37651	37748	37665	37824	38108	37989	37865	37575	37927	37485	37916	37872	94.871
	6	37793	37652	37970	37445	37495	37849	37801	38171	37110	38135	38113	37685	94.786
	7	37407	37676	37519	37829	37878	37608	37410	37893	37431	37936	38301	37815	94.678
	8	37780	38358	37649	37795	37199	37907	38361	37613	37727	38490	38268	37845	95.157
	9	38324	38144	37922	37870	38202	38584	38252	37574	38802	37508	37580	37886	95.503
	10	37785	38637	38073	37446	37848	38074	37949	38015	38026	38052	37793	37613	95.224
	11	38647	37662	38362	38194	37517	38453	37282	38604	38097	38330	38059	38419	95.708
	12	38455	38032	37934	38181	38239	37968	37541	37933	37745	37712	37375	38123	95.208
	13	38212	37969	38390	37547	37982	37840	38072	38026	38257	37864	38223	37833	95.412
	14	37817	38013	37673	38397	38226	37796	37871	37885	37772	38205	37905	38363	95.352
	15	37348	37872	37895	37884	38164	37849	37831	38572	37788	37522	37982	37896	95.076
	16	37778	37472	38034	37462	38385	37554	37735	38231	38122	37701	37951	38009	95.040
	17	38007	37377	37739	37206	38162	37776	37615	37592	38120	38334	37703	37997	94.871
	18	38027	37383	37701	37801	37711	37920	37731	37770	37963	37446	37558	37702	94.680
	19	37605	37317	37550	37345	37689	37113	37352	37968	37203	37594	37562	37701	94.113
	20	37553	37654	37211	37642	37682	37600	37739	37894	38195	37781	37590	37138	94.464
	21	37802	37103	37324	37882	37240	37838	37400	37547	37377	37178	37874	37945	94.219
	22	37028	36919	37236	37325	37732	37861	37716	38003	37473	37190	37369	37494	93.976
	23	37512	37451	37775	37437	37381	37350	37532	38422	37526	37558	38185	37266	94.405
24	0	37817	37870	37459	37708	37567	37887	37971	37268	38281	37669	37703	37196	94.613
	1	37898	38001	37818	37808	36884	37800	37510	37787	37903	37432	37417	37735	94.529
	2	37406	38369	37709	37909	37232	37499	37532	38008	38214	37561	37760	38104	94.804
	3	37863	37638	37851	38233	37772	37793	37976	38143	38076	38105	37238	38394	95.176
	4	38152	37404	38003	37453	38027	38388	37181	37658	37884	38071	37948	38091	95.004
	5	38202	37644	38296	38143	37763	38122	37734	37402	37573	38140	38049	37763	95.123
	6	37912	37698	37792	37728	37577	37573	37647	38115	38263	38109	38216	37489	94.974
	7	37998	37839	38077	38028	38102	38674	37687	37565	37734	38414	37968	38252	95.439
	8	37413	38361	38240	38374	38288	38305	37687	38418	38202	37914	38148	37460	95.537
	9	37831	37686	37667	37441	38032	37620	37967	38100	37929	37823	38009	37633	94.895
	10	37997	38201	37892	37608	37708	37892	38147	38484	37814	38083	37774	38490	95.387
	11	37839	38052	37476	38169	37350	38161	37925	37725	37642	37802	37891	37671	94.887
	12	38242	37718	38183	38030	38117	38534	38075	38415	37923	38575	38325	37802	95.773
	13	37785	37767	38271	37361	37551	38305	38257	37783	38017	38095	37944	38404	95.272
	14	38103	38127	38198	38006	37774	38196	37717	37950	38224	37646	37857	37744	95.272
	15	37812	37484	38118	38187	37974	38154	37967	38074	37668	37714	38048	37845	95.168
	16	37925	38165	38680	37938	37750	37995	38376	38590	37569	37849	38766	38019	95.707
	17	37701	38262	37795	37801	37903	38216	38356	38084	38546	38388	37966	37618	95.501
	18	38445	37762	38194	38071	38278	37463	37540	37836	37298	37597	37912	37993	95.031
	19	37836	37965	38096	37782	38073	37833	38160	37445	38123	37311	38225	38542	95.240
	20	38103	38128	38162	37448	37851	38210	37787	38067	38078	38207	38357	37649	95.377
	21	38047	37857	38001	37991	37903	37857	37824	37968	38260	37508	38338	38110	95.298
	22	38078	38078	37315	37885	38157	37852	37861	37852	38154	38127	37981	37828	95.194
	23	37682	37687	38150	37886	37678	37851	37254	38561	37923	38020	37808	37723	94.996

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – June 2001												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	37411	37506	37505	38010	38060	37622	37965	38056	37315	37750	37708	37414	94.597
	1	38091	37860	37840	37495	37786	37795	37669	37560	37521	38001	37337	37228	94.569
	2	37470	37757	37403	37445	37468	37535	37574	38556	37710	38173	37902	37021	94.534
	3	37969	38264	38007	37667	37282	37158	37620	37187	37551	38642	37669	37848	94.712
	4	37733	37266	37860	37661	37834	37993	37564	37950	38517	37273	37834	37890	94.818
	5	37721	38087	37642	38232	38301	37400	37905	37638	38293	37733	38187	38120	95.213
	6	37761	37336	37931	38348	36991	37658	37876	37669	38198	37455	37547	38442	94.784
	7	38264	37891	37970	38296	38265	38281	38359	38237	38453	38245	37691	38239	95.826
	8	37579	37481	37371	37927	38253	37934	37950	38167	37845	37910	37606	37775	94.907
	9	37950	37398	37667	38308	37538	37237	38139	37986	37831	37872	37200	37624	94.688
	10	37921	37749	37972	37855	37832	38269	38564	37861	38200	37925	38363	38493	95.577
	11	37792	38417	38352	37856	37757	37878	37502	37521	37521	38148	37548	38293	95.072
	12	37763	37686	38489	38322	37582	37915	37890	38140	37870	37962	38163	37974	95.317
	13	37822	38124	38124	38620	37430	37719	37491	38518	37900	38075	37483	38316	95.289
	14	37818	37646	37929	38041	37906	38157	37707	37867	37832	37921	38447	38113	95.239
	15	38249	37864	37770	37675	38366	37272	38270	37613	38079	37919	37654	37912	95.084
	16	38086	37775	37529	37878	37687	37697	37908	38423	37452	38153	38229	37292	94.972
	17	38308	37549	38251	37678	38176	38122	38364	38067	37973	37996	37947	37851	95.426
	18	37903	37425	38220	37683	37739	38183	37873	37939	38005	38182	38175	38183	95.265
	19	38517	37694	38125	37004	38028	37116	37515	37541	38000	38112	37853	37647	94.772
	20	38105	37815	38065	38560	37611	38037	37971	37313	38248	37276	37971	37656	95.081
	21	38039	37831	37630	37677	37801	38247	37516	37711	37869	37777	37824	38077	94.949
	22	37647	36916	37257	37769	37939	38300	37785	37819	38074	37315	37839	37797	94.627
	23	37091	37481	37579	37623	37972	38171	37945	37606	37768	36777	37500	37802	94.388
26	0	37193	37818	37320	37709	37923	37485	37978	37461	37408	37461	37445	37394	94.233
	1	37649	37764	36796	37550	37765	37571	37131	37427	37234	38426	37409	37489	94.157
	2	37716	37870	37324	37768	37717	37849	37932	37944	37647	37724	37677	37613	94.695
	3	37215	37439	37513	37745	38062	37352	37716	38062	37418	37632	37705	37800	94.460
	4	37445	37795	37358	37707	37585	37852	37280	37480	37490	38018	37741	37910	94.460
	5	37716	38234	37377	37435	37250	37102	37905	38417	37577	38175	37136	37750	94.547
	6	37532	37828	37790	37689	37604	38482	37865	37533	37665	37057	37860	37508	94.617
	7	37886	37665	38103	37652	37389	37909	38332	37705	38098	37808	37405	37993	94.938
	8	37811	37921	38000	37232	37744	37602	38185	37960	37510	37812	37708	38007	94.843
	9	38066	37837	37892	37321	37975	37760	38076	37675	37768	37233	37617	37536	94.689
	10	38154	37786	38030	38173	38042	38508	37408	37912	37706	38303	37785	37468	95.216
	11	38008	38147	38066	37998	38333	37493	38367	37512	37732	37630	37993	37706	95.155
	12	38009	37591	38187	38986	38035	37690	37867	38046	37391	38297	36948	37998	95.168
	13	37515	37598	37257	37901	38375	38078	37809	37609	38281	37816	38057	37893	94.989
	14	37876	37817	37943	37943	37624	37483	37581	38554	38460	38494	38200	38301	95.425
	15	37790	37849	38340	38195	38140	37713	38100	38125	38052	37364	38043	38094	95.327
	16	37301	37560	37687	38272	38482	37963	37977	38126	38106	37861	37863	38127	95.226
	17	38317	38598	38151	37536	37812	37949	37915	37981	38272	38140	37625	37849	95.398
	18	37840	38379	37661	38156	38633	38046	38085	37663	38422	37900	37655	37828	95.424
	19	38056	37877	38572	38022	38385	38229	38435	37742	37723	37715	38817	37918	95.679
	20	38173	38110	38172	37687	37341	37708	38051	38007	38711	37307	38207	37913	95.240
	21	38747	38548	38201	37454	38302	38102	37747	37732	37734	37658	38149	37876	95.420
	22	38242	37860	38419	37863	38270	37628	37381	37649	38407	37445	38096	38036	95.220
	23	38318	37799	37950	38200	38265	38067	38071	38228	37899	37945	37716	38003	95.464

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – June 2001											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	37792	37933	37718	37762	38223	38510	38054	37991	37877	38094	38246	37596	95.323	
	1	37140	37966	37752	37890	37522	38014	38003	38532	38141	38055	37908	37805	95.102	
	2	37962	37758	37484	37543	38211	38207	38245	38198	37817	38472	37780	38029	95.306	
	3	37780	37663	37972	37479	37756	38134	37467	38008	37471	37811	38028	37886	94.835	
	4	37805	37994	38129	37910	37697	37813	38170	38042	38445	37744	37872	38171	95.324	
	5	37804	38014	38183	37766	37769	37857	37993	37719	37468	37946	37902	38171	95.073	
	6	37869	37980	37611	37471	37628	37864	37834	37533	37859	37532	37699	37971	94.709	
	7	38152	37604	38066	37840	38037	38010	38320	37903	38011	37771	37554	37806	95.174	
	8	38095	38225	37774	38172	37841	37634	37611	38247	38029	37933	38016	38254	95.333	
	9	37578	37904	38435	38395	37496	37927	38027	37871	38078	38030	37886	37873	95.263	
	10	38008	37803	38114	37650	37944	38208	37778	37573	37262	37924	38147	37976	95.031	
	11	37972	37850	38007	37896	38258	37763	38027	38803	37446	37843	37751	37606	95.204	
	12	37855	38193	38038	38007	38039	37781	38256	38504	37846	38167	38125	38096	95.557	
	13	37698	38326	38355	37844	38018	37857	38234	38112	37732	37809	38082	38069	95.396	
	14	38471	37545	37948	38201	37772	38254	38370	37513	38036	38113	38192	37915	95.436	
	15	37991	37539	37994	37836	38183	37656	38195	37917	38081	37497	37928	37179	94.948	
	16	38425	37704	38276	38054	37513	38332	37697	38192	37615	38537	37958	38030	95.437	
	17	38369	37817	38196	37487	37954	37715	37840	38075	37806	38151	37992	37596	95.158	
	18	38275	37354	37812	38050	37982	37859	37664	37846	37950	38208	37780	37825	95.076	
	19	37457	37949	38184	37990	37916	37696	37794	38713	38120	37882	37571	37892	95.192	
	20	38114	37930	37675	38482	38506	38161	38683	38145	38044	38277	38050	38019	95.804	
	21	38204	38071	37698	38209	37229	38040	37665	38518	38436	37860	37464	37995	95.240	
	22	37801	37829	37643	38030	37720	37890	38606	38158	38048	37532	38078	37612	95.147	
	23	37827	37766	37420	38581	38105	38365	38206	37809	38244	37618	37812	37129	95.134	
28	0	37909	37898	37972	38459	37327	38133	37632	37829	37738	37859	37649	37235	94.868	
	1	37912	38499	38499	38004	38694	37860	38426	37521	37891	37922	38581	38457	95.842	
	2	38416	37775	37909	37417	37724	38429	38094	37489	38022	37494	37489	37904	94.982	
	3	38048	38130	37948	38001	37568	38095	37883	37781	38222	38261	37572	37530	95.166	
	4	37513	38212	37744	37870	38076	38105	38229	37555	37544	37716	37700	38275	95.063	
	5	38082	38339	37958	38119	37738	37636	38096	37716	38244	37603	37568	38035	95.186	
	6	37997	37580	38021	37698	38043	38051	37774	37676	38205	38401	38121	37923	95.261	
	7	37836	38095	38288	37826	37516	37818	37940	37341	38456	38080	38400	38025	95.288	
	8	37426	37906	38005	37941	38002	37771	37966	38110	38027	37942	38147	37725	95.152	
	9	38074	38307	38221	37772	37412	38117	38000	38184	38310	37836	37849	37971	95.378	
	10	37737	37877	38217	38190	37725	38046	38314	38253	38680	37724	37542	37554	95.339	
	11	37844	38231	38326	38322	37920	38016	38021	37836	38529	38388	37829	38140	95.661	
	12	37907	38248	38504	38142	38629	38082	38031	38030	38223	38366	37961	38465	95.909	
	13	38358	38138	37903	38368	37775	38195	38248	38382	37914	37913	37656	38223	95.593	
	14	38178	37943	38142	37973	38023	37940	37779	38383	37902	38015	37841	38367	95.469	
	15	38463	37880	37588	38133	37886	37396	38193	38125	38053	37905	38151	38230	95.368	
	16	38007	38073	38040	38264	37829	37852	37659	37202	37995	38056	37783	38611	95.236	
	17	38788	38220	37878	37658	38323	38517	38145	38265	38401	38040	38093	38170	95.890	
	18	38223	37534	37811	37762	37362	38149	37838	37799	38039	38080	38578	37996	95.194	
	19	38114	38170	38448	38589	38291	37466	37979	37644	38078	38012	38095	37717	95.494	
	20	37485	37519	37591	38393	37284	37375	37698	38057	38210	37866	37852	37923	94.793	
	21	37950	37819	37911	37885	37783	37712	37977	37698	37443	38029	37946	37963	94.974	
	22	37933	38223	38276	38067	38367	37745	37993	38041	37885	37864	37809	37997	95.409	
	23	38228	37797	37670	37550	38097	37913	38415	38070	37847	37635	37634	37582	95.041	

INAF/UNIromaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – June 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38607	38478	37945	37388	37595	38135	37753	37548	38195	37728	37518	37716	95.072
	1	38480	38225	37682	38005	38365	37846	37949	37616	38025	37975	37456	37897	95.267
	2	37515	37235	37444	37940	38047	37851	37277	37671	37631	37619	37796	37839	94.503
	3	38064	38069	37406	37530	37900	37634	37571	37895	37908	37925	37653	37659	94.785
	4	38080	38116	37807	38438	37481	38165	37648	37660	38128	37643	37830	37778	95.111
	5	37530	37858	37790	37762	38162	38131	37461	38023	37316	37972	37545	38177	94.892
	6	38342	38027	37896	37347	37981	37540	37540	37451	38086	37430	38116	37670	94.829
	7	37666	37773	38196	37934	37575	38088	37808	38043	37699	37259	38018	37876	94.936
	8	38246	38106	37779	37938	37312	38291	37741	38367	37973	37923	37966	37991	95.291
	9	37599	38351	37927	38072	37812	38232	37672	37918	37744	38121	38689	38177	95.433
	10	38428	38229	37904	38189	37817	38009	38078	38177	37554	37909	38343	38404	95.585
	11	37767	37975	38250	37917	37430	37768	37948	37465	38562	37823	38197	38192	95.220
	12	38144	37983	37980	38114	38400	38222	38397	37642	38117	38323	38758	38180	95.840
	13	38306	37961	37591	38532	38296	38296	37948	38164	37899	37963	37821	38477	95.630
	14	38120	38254	38092	37607	38433	37995	38405	38178	37766	38099	38431	37570	95.566
	15	38582	38061	37937	37674	38432	38788	37823	38896	37743	38275	38176	38301	95.930
	16	38461	38324	38108	38369	38197	38104	38578	37848	38373	37912	38122	38161	95.904
	17	37588	37794	37662	37929	37725	38668	38053	38104	38474	37509	38080	37833	95.246
	18	37454	37971	38064	37951	37935	37784	38444	38264	38295	38142	38224	38215	95.523
	19	37845	38119	38074	38004	38066	37451	38237	37774	37925	37494	38114	37806	95.140
	20	38357	37694	38297	38098	37887	38351	37972	38368	37856	37509	37616	37903	95.349
	21	37924	38194	37484	37677	38065	37908	37687	38287	37756	38255	37840	38065	95.189
	22	37700	37555	38245	38155	38044	37847	37874	37580	37903	37917	37463	37860	94.979
	23	38102	37689	37865	37494	37889	37845	37959	38263	37913	37522	37938	37524	94.950
30	0	37849	37466	37530	38136	38067	37615	38339	38196	38426	37428	38091	37656	95.114
	1	37494	38153	37829	38169	37940	37617	37283	38051	37757	37735	37572	37588	94.780
	2	37587	37511	38222	37313	37935	37830	38200	37994	37438	38094	37708	37414	94.792
	3	37787	37563	38159	38097	37550	37335	37750	38026	38173	37864	37397	37984	94.884
	4	38096	37944	38249	38247	37816	37758	37627	37931	37639	37548	38044	37224	94.975
	5	37796	37811	37072	38123	37852	37623	37811	37259	38331	37888	37350	37878	94.697
	6	37903	37939	38551	37943	37688	38027	37752	37341	38521	38378	37999	37956	95.367
	7	37521	37468	37943	37714	38004	37914	38058	37874	38403	37558	37324	38080	94.920
	8	37794	37824	38246	37675	37734	38011	38179	37865	37757	37800	38265	38223	95.236
	9	37794	37668	37395	38027	37876	37859	37453	37960	38335	38625	37981	38273	95.210
	10	37730	38081	38259	37605	37765	38017	38678	37831	38116	38385	37856	38519	95.544
	11	38158	37972	38082	38284	37783	38022	38058	38672	37836	37528	38380	38479	95.630
	12	37988	38142	37940	37961	38128	38332	38482	37857	38141	38063	38082	37973	95.595
	13	38098	38437	38071	38288	38306	38271	38368	38606	38002	38073	38712	37994	96.042
	14	37523	38630	38228	37812	38499	38313	37935	38907	37847	38687	38303	38264	95.985
	15	38332	38320	38529	38505	38043	38320	38047	37746	38190	37872	38517	38171	95.910
	16	38106	37845	37993	38132	37847	38683	37891	38196	38377	37892	38594	37441	95.576
	17	38169	38310	38152	38307	38044	37784	38213	37905	37954	37979	37884	37609	95.432
	18	38165	38064	37786	38014	37792	38199	37603	38799	37156	38517	37598	37517	95.202
	19	38006	38257	37852	37371	38309	38216	37772	38140	37966	37873	37872	38264	95.346
	20	37475	38064	38093	37628	37574	37848	37749	38010	37484	37841	37623	37955	94.812
	21	37957	37852	37903	37720	38351	37841	37338	37996	37150	38051	37489	38485	94.978
	22	37745	37555	38030	38106	37399	37778	38525	37987	37457	37589	37449	37601	94.787
	23	38091	37932	37488										

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – June 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
1	0	1010.99	1010.91	1010.83	1010.82	1010.82	1010.82	1010.82	1010.82	1010.66	1010.51	1010.49	1010.53	1010.41
	1	1010.64	1010.62	1010.56	1010.50	1010.44	1010.45	1010.52	1010.56	1010.54	1010.49	1010.42	1010.34	1010.18
	2	1010.29	1010.26	1010.26	1010.21	1010.16	1010.12	1010.06	1010.04	1010.01	1010.02	1010.07	1010.08	1009.80
	3	1010.06	1010.03	1010.00	1009.99	1010.01	1010.01	1010.01	1010.04	1010.04	1010.00	1009.93	1009.87	1009.67
	4	1009.81	1009.76	1009.69	1009.62	1009.60	1009.64	1009.67	1009.64	1009.59	1009.51	1009.43	1009.36	1009.28
	5	1009.30	1009.27	1009.27	1009.26	1009.26	1009.22	1009.19	1009.15	1009.08	1009.05	1009.01	1009.00	1008.84
	6	1009.03	1009.05	1009.06	1009.07	1009.12	1009.13	1009.07	1009.07	1009.08	1009.05	1009.01	1009.07	1008.74
	7	1009.13	1009.10	1009.07	1009.07	1009.07	1009.15	1009.29	1009.36	1009.31	1009.24	1009.22	1009.24	1008.86
	8	1009.23	1009.18	1009.18	1009.16	1009.16	1009.19	1009.21	1009.23	1009.23	1009.23	1009.23	1009.26	1008.88
	9	1009.24	1009.18											
	10									1008.46	1008.44	1008.41	1008.36	
	11	1008.28	1008.22	1008.18	1008.15	1008.13	1008.14	1008.11	1008.08	1008.01	1007.93	1007.91	1007.87	1007.75
	12	1007.83	1007.82	1007.84	1007.82	1007.82	1007.83	1007.78	1007.78	1007.80	1007.84	1007.88	1007.85	1007.49
	13	1007.81	1007.80	1007.79	1007.79	1007.79	1007.79	1007.76	1007.70	1007.68	1007.68	1007.63	1007.57	1007.40
	14	1007.54	1007.52	1007.42	1007.32	1007.27	1007.20	1007.18	1007.12	1007.07	1007.07	1007.14	1007.21	1006.92
	15	1007.32	1007.39	1007.36	1007.35	1007.32	1007.30	1007.29	1007.35	1007.47	1007.53	1007.73	1007.92	1007.11
	16	1007.95	1008.06	1008.17	1008.31	1008.44	1008.45	1008.40	1008.38	1008.36	1008.32	1008.23	1008.07	1007.93
	17	1008.01	1008.15	1008.33	1008.50	1008.72	1008.92	1009.13	1009.22	1009.19	1009.12	1009.10	1009.09	1008.46
	18	1008.96	1008.88	1008.85	1008.91	1009.00	1009.02	1009.02	1009.10	1009.19	1009.19	1009.13	1009.13	1008.70
	19	1009.15	1009.20	1009.30	1009.38	1009.45	1009.59	1009.71	1009.72	1009.87	1010.08	1010.14	1010.21	1009.32
	20	1010.29	1010.37	1010.43	1010.43	1010.52	1010.66	1010.73	1010.75	1010.79	1010.84	1010.83	1010.80	1010.29
	21	1010.78	1010.78	1010.81	1010.86	1010.86	1010.79	1010.77	1010.78	1010.80	1010.84	1010.87	1010.92	1010.49
	22	1010.98	1011.00	1011.00	1011.01	1011.02	1011.02	1010.99	1010.95	1010.93	1010.94	1010.92	1010.89	1010.64
	23	1010.86	1010.87	1010.93	1010.96	1010.97	1010.93	1010.87	1010.82	1010.77	1010.72	1010.69	1010.66	1010.51
2	0	1010.60	1010.62	1010.65	1010.63	1010.61	1010.60	1010.62	1010.65	1010.68	1010.72	1010.74	1010.72	1010.32
	1	1010.68	1010.63	1010.61	1010.64	1010.64	1010.63	1010.67	1010.66	1010.66	1010.68	1010.67	1010.64	1010.32
	2	1010.63	1010.66	1010.69	1010.73	1010.75	1010.73	1010.75	1010.77	1010.76	1010.78	1010.81	1010.84	1010.41
	3	1010.85	1010.85	1010.85	1010.86	1010.89	1010.94	1010.96	1010.98	1011.03	1011.08	1011.10	1011.12	1010.63
	4	1011.12	1011.14	1011.21	1011.28	1011.32	1011.36	1011.38	1011.39	1011.38	1011.36	1011.35	1011.37	1010.97
	5	1011.41	1011.43	1011.46	1011.48	1011.51	1011.59	1011.65	1011.69	1011.71	1011.73	1011.77	1011.84	1011.27
	6	1011.89	1011.91	1011.93	1011.95	1011.96	1011.95	1011.93	1011.94	1011.95	1011.97	1011.99	1012.01	1011.62
	7	1012.05	1012.07	1012.05	1012.00	1011.95	1011.94	1011.93	1011.91	1011.89	1011.85	1011.82	1011.81	1011.61
	8	1011.86	1011.89	1011.90	1011.92	1011.92	1011.92	1011.96	1011.99	1012.00	1012.00	1011.99	1011.93	1011.61
	9	1011.89	1011.89	1011.88	1011.84	1011.82	1011.87	1011.88	1011.87	1011.88	1011.87	1011.83	1011.80	1011.53
	10	1011.78	1011.78	1011.77	1011.78	1011.76	1011.70	1011.70	1011.70	1011.67	1011.63	1011.57	1011.54	1011.37
	11	1011.57	1011.55	1011.49	1011.43	1011.38	1011.41	1011.35	1011.27	1011.22	1011.16	1011.14	1011.07	1011.01
	12	1011.01	1011.01	1011.01	1010.95	1010.89	1010.84	1010.78	1010.75	1010.69	1010.62	1010.59	1010.55	1010.48
	13	1010.53	1010.52	1010.51	1010.49	1010.49	1010.48	1010.46	1010.40	1010.33	1010.33	1010.29	1010.24	1010.09
	14	1010.24	1010.23	1010.22	1010.18	1010.13	1010.12	1010.15	1010.17	1010.17	1010.17	1010.15	1010.14	1009.84
	15	1010.14	1010.11	1010.10	1010.09	1010.07	1010.06	1010.05	1010.05	1010.05	1009.95	1009.83	1009.80	1009.69
	16	1009.79	1009.80	1009.80	1009.74	1009.67	1009.66	1009.64	1009.63	1009.62	1009.60	1009.61	1009.63	1009.35
	17	1009.66	1009.68	1009.72	1009.77	1009.78	1009.77	1009.79	1009.81	1009.75	1009.65	1009.59	1009.55	1009.38
	18	1009.54	1009.54	1009.49	1009.44	1009.45	1009.49	1009.50	1009.48	1009.43	1009.38	1009.38	1009.38	1009.13
	19	1009.38	1009.38	1009.38	1009.38	1009.38	1009.38	1009.61	1009.85	1009.93	1009.98	1009.98	1009.99	1009.30
	20	1009.96	1009.90	1009.86	1009.83	1009.79	1009.73	1009.66	1009.67	1009.71	1009.77	1009.86	1009.93	1009.47
	21	1009.94	1009.88	1009.86	1009.85	1009.81	1009.77	1009.70	1009.65	1009.62	1009.59	1009.60	1009.63	1009.41
	22	1009.65	1009.66	1009.69	1009.58	1009.53	1009.61	1009.66	1009.63	1009.51	1009.46	1009.45	1009.44	1009.24
	23	1009.44	1009.46	1009.54	1009.58	1009.57	1009.54	1009.38	1009.20	1009.10	1008.96	1008.87	1008.89	1008.96

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – June 2001

day	hh	00_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	1008.83	1008.84	1008.83	1008.76	1008.69	1008.65	1008.65	1008.68	1008.65	1008.64	1008.60	1008.52	1008.36
	1	1008.48	1008.45	1008.39	1008.29	1008.21	1008.13	1008.06	1008.02	1007.99	1007.96	1007.97	1007.94	1007.83
	2	1007.91	1007.93	1007.98	1008.01	1007.99	1007.96	1007.98	1008.02	1008.04	1007.99	1007.92	1007.92	1007.64
	3	1007.88	1007.84	1007.84	1007.81	1007.77	1007.73	1007.69	1007.66	1007.64	1007.66	1007.66	1007.79	1007.42
	4	1007.93	1007.99	1008.04	1008.08	1008.13	1008.17	1008.17	1008.27	1008.39	1008.43	1008.42	1008.40	1007.87
	5	1008.40	1008.44	1008.46	1008.51	1008.59	1008.64	1008.58	1008.56	1008.62	1008.65	1008.70	1008.77	1008.24
	6	1008.79	1008.81	1008.78	1008.81	1008.92	1009.01	1009.03	1008.98	1008.94	1008.93	1008.92	1008.85	1008.57
	7	1008.82	1008.82	1008.76	1008.76	1008.81	1008.84	1008.85	1008.87	1008.85	1008.85	1008.87	1008.85	1008.50
	8	1008.76	1008.69	1008.64	1008.64	1008.68	1008.68	1008.70	1008.73	1008.75	1008.75	1008.76	1008.81	1008.38
	9	1008.81	1008.81	1008.82	1008.81	1008.77	1008.75	1008.73	1008.72	1008.73	1008.70	1008.62	1008.59	1008.41
	10	1008.57	1008.57	1008.55	1008.43	1008.38	1008.40	1008.37	1008.38	1008.36	1008.30	1008.24	1008.23	1008.07
	11	1008.22	1008.20	1008.17	1008.12	1008.06	1008.00	1007.97	1007.92	1007.84	1007.74	1007.63	1007.54	1007.62
	12	1007.47	1007.41	1007.36	1007.35	1007.32	1007.27	1007.19	1007.12	1007.09	1007.05	1007.07	1007.12	1006.90
	13	1007.08	1007.04	1007.10	1007.13	1007.05	1006.97	1006.88	1006.75	1006.71	1006.68	1006.65	1006.59	1006.55
	14	1006.48	1006.41	1006.38	1006.43	1006.38	1006.36	1006.34	1006.28	1006.26	1006.19	1006.15	1006.13	1005.98
	15	1006.08	1006.07	1006.06	1006.04	1006.02	1006.02	1006.10	1006.12	1006.07	1006.06	1006.03	1006.07	1005.73
	16	1006.14	1006.14	1006.17	1006.22	1006.19	1006.15	1006.17	1006.20	1006.19	1006.20	1006.22	1006.23	1005.85
	17	1006.25	1006.28	1006.29	1006.29	1006.26	1006.21	1006.23	1006.29	1006.34	1006.40	1006.42	1006.41	1005.97
	18	1006.41	1006.40	1006.46	1006.55	1006.60	1006.62	1006.69	1006.74	1006.74	1006.74	1006.74	1007.03	1006.31
	19	1007.42	1007.57	1007.69	1007.81	1007.92	1007.99	1008.04	1008.14	1008.24	1008.34	1008.45	1008.55	1007.68
	20	1008.64	1008.73	1008.82	1008.89	1008.93	1008.93	1008.95	1008.97	1008.97	1009.04	1009.13	1009.19	1008.60
	21	1009.25	1009.30	1009.35	1009.43	1009.51	1009.57	1009.66	1009.76	1009.79	1009.81	1009.85	1009.90	1009.27
	22	1009.98	1010.06	1010.14	1010.17	1010.20	1010.25	1010.30	1010.43	1010.62	1010.84	1011.05	1011.12	1010.10
	23	1011.15	1011.18	1011.16	1011.16	1011.16	1011.22	1011.35	1011.47	1011.50	1011.53	1011.58	1011.69	1011.01
4	0	1011.84	1011.90	1011.98	1012.11	1012.24	1012.25	1012.29	1012.35	1012.42	1012.50	1012.51	1012.59	1011.93
	1	1012.73	1012.75	1012.71	1012.71	1012.81	1012.92	1012.99	1013.11	1013.20	1013.23	1013.28	1013.42	1012.66
	2	1013.53	1013.60	1013.65	1013.69	1013.75	1013.88	1014.00	1014.10	1014.18	1014.28	1014.38	1014.46	1013.63
	3	1014.54	1014.58	1014.60	1014.62	1014.63	1014.69	1014.77	1014.84	1014.94	1015.01	1015.07	1015.11	1014.45
	4	1015.11	1015.25	1015.45	1015.55	1015.68	1015.81	1015.91	1015.97	1015.99	1015.97	1015.98	1016.02	1015.39
	5	1016.05	1016.05	1016.05	1016.05	1016.14	1016.30	1016.45	1016.60	1016.73	1016.85	1016.92	1016.97	1016.10
	6	1017.01	1017.01	1017.20	1017.42	1017.53	1017.65	1017.73	1017.82	1017.95	1018.04	1018.08	1018.08	1017.29
	7	1018.08	1018.11	1018.15	1018.19	1018.27	1018.36	1018.46	1018.51	1018.52	1018.56	1018.62	1018.70	1018.05
	8	1018.74	1018.79	1018.86	1018.88	1018.86	1018.86	1018.90	1018.95	1018.97	1018.97	1018.99	1019.04	1018.57
	9	1019.09	1019.12	1019.17	1019.13	1019.10	1019.13	1019.15	1019.19	1019.24	1019.27	1019.29	1019.28	1018.85
	10	1019.31	1019.35	1019.39	1019.41	1019.38	1019.38	1019.39	1019.40	1019.46	1019.54	1019.61	1019.61	1019.10
	11	1019.60	1019.57	1019.53	1019.54	1019.53	1019.52	1019.49	1019.42	1019.37	1019.36	1019.33	1019.27	1019.13
	12	1019.29	1019.32	1019.28	1019.23	1019.22	1019.20	1019.18	1019.15	1019.12	1019.12	1019.14	1019.16	1018.87
	13	1019.16	1019.14	1019.12	1019.12	1019.07	1019.04	1019.06	1019.06	1019.06	1019.06	1019.06	1019.12	1018.76
	14	1019.17	1019.23	1019.31	1019.32	1019.32	1019.32	1019.37	1019.41	1019.41	1019.39	1019.39	1019.41	1019.01
	15	1019.36	1019.29	1019.28	1019.29	1019.27	1019.24	1019.21	1019.22	1019.26	1019.27	1019.23	1019.20	1018.93
	16	1019.18	1019.16	1019.18	1019.19	1019.18	1019.18	1019.21	1019.23	1019.26	1019.28	1019.32	1019.37	1018.90
	17	1019.37	1019.41	1019.45	1019.42	1019.40	1019.43	1019.43	1019.46	1019.48	1019.47	1019.46	1019.47	1019.10
	18	1019.50	1019.52	1019.55	1019.58	1019.60	1019.59	1019.62	1019.66	1019.69	1019.73	1019.72	1019.73	1019.29
	19	1019.77	1019.80	1019.85	1019.94	1020.01	1020.07	1020.16	1020.26	1020.32	1020.35	1020.40	1020.49	1019.79
	20	1020.60	1020.66	1020.68	1020.70	1020.71	1020.72	1020.76	1020.81	1020.83	1020.85	1020.87	1020.88	1020.42
	21	1020.89	1020.91	1020.91	1020.89	1020.89	1020.92	1020.96	1020.99	1021.03	1021.08	1021.09	1021.08	1020.64
	22	1021.06	1021.04	1021.05	1021.09	1021.10	1021.10	1021.12	1021.15	1021.15	1021.12	1021.08	1021.06	1020.76
	23	1021.04	1021.03	1021.04	1021.05	1021.04	1021.03	1021.02	1021.00	1020.96	1020.93	1020.94	1020.96	1020.67

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – June 2001

day	hh	00_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	1020.99	1020.99	1021.02	1021.05	1021.03	1021.02	1021.03	1021.00	1020.97	1020.94	1020.91	1020.90	1020.66
	1	1020.90	1020.90	1020.89	1020.88	1020.89	1020.91	1020.91	1020.88	1020.85	1020.84	1020.83	1020.82	1020.54
	2	1020.82	1020.80	1020.78	1020.78	1020.75	1020.73	1020.75	1020.74	1020.71	1020.70	1020.70	1020.68	1020.41
	3	1020.66	1020.68	1020.69	1020.69	1020.77	1020.83	1020.84	1020.86	1020.87	1020.84	1020.82	1020.81	1020.45
	4	1020.81	1020.81	1020.81	1020.81	1020.81	1020.81	1020.84	1020.87	1020.89	1020.91	1020.92	1020.90	1020.52
	5	1020.88	1020.88	1020.88	1020.90	1020.91	1020.91	1020.91	1020.91	1020.91	1020.91	1021.03	1021.14	1020.60
	6	1021.14	1021.14	1021.14	1021.14	1021.14	1021.23	1021.32	1021.33	1021.33	1021.30	1021.32	1021.35	1020.91
	7	1021.34	1021.31	1021.28	1021.24	1021.19	1021.17	1021.14	1021.10	1021.07	1021.07	1021.07	1021.08	1020.84
	8	1021.10	1021.11	1021.10	1021.10	1021.09	1021.08	1021.07	1021.04	1021.04	1021.05	1021.03	1021.02	1020.74
	9	1021.03	1021.00	1020.98	1020.97	1020.97	1020.97	1020.96	1020.91	1020.85	1020.83	1020.80	1020.80	1020.59
	10	1020.80	1020.80	1020.74	1020.67	1020.66	1020.64	1020.64	1020.64	1020.64	1020.55	1020.45	1020.45	1020.31
	11	1020.39	1020.32	1020.34	1020.36	1020.32	1020.28	1020.28	1020.22	1020.15	1020.15	1020.15	1020.15	1019.93
	12	1020.15	1020.07	1019.98	1019.98	1019.98	1019.98	1019.98	1019.98	1019.93	1019.85	1019.81	1019.79	1019.63
	13	1019.79	1019.79	1019.79	1019.79	1019.79	1019.79	1019.79	1019.76	1019.73	1019.73	1019.73	1019.73	1019.44
	14	1019.73	1019.73	1019.73	1019.73	1019.68	1019.60	1019.58	1019.55	1019.52	1019.49	1019.46	1019.46	1019.27
	15	1019.46	1019.46	1019.46	1019.46	1019.46	1019.46	1019.38	1019.27	1019.25	1019.23	1019.23	1019.26	1019.03
	16	1019.23	1019.20	1019.18	1019.19	1019.22	1019.27	1019.28	1019.26	1019.26	1019.30	1019.35	1019.36	1018.92
	17	1019.36	1019.40	1019.42	1019.45	1019.50	1019.52	1019.50	1019.47	1019.46	1019.50	1019.54	1019.54	1019.14
	18	1019.57	1019.57	1019.53	1019.49	1019.48	1019.46	1019.47	1019.49	1019.51	1019.53	1019.54	1019.51	1019.18
	19	1019.49	1019.54	1019.57	1019.59	1019.57	1019.54	1019.61	1019.66	1019.66	1019.67	1019.68	1019.70	1019.27
	20	1019.70	1019.72	1019.72	1019.68	1019.65	1019.65	1019.69	1019.70	1019.68	1019.71	1019.73	1019.75	1019.37
	21	1019.76	1019.77	1019.77	1019.79	1019.80	1019.78	1019.79	1019.78	1019.75	1019.72	1019.69	1019.66	1019.42
	22	1019.63	1019.62	1019.62	1019.60	1019.56	1019.54	1019.47	1019.41	1019.43	1019.41	1019.39	1019.38	1019.17
	23	1019.36	1019.31	1019.23	1019.17	1019.13	1019.10	1019.06	1018.99	1018.99	1018.99	1018.95	1018.91	1018.77
6	0	1018.80	1018.76	1018.73	1018.70	1018.62	1018.55	1018.52	1018.49	1018.45	1018.40	1018.32	1018.22	1018.20
	1	1018.13	1018.09	1018.06	1018.02	1017.98	1017.91	1017.83	1017.81	1017.78	1017.69	1017.61	1017.55	1017.54
	2	1017.53	1017.49	1017.42	1017.36	1017.31	1017.24	1017.16	1017.09	1017.00	1016.90	1016.84	1016.82	1016.85
	3	1016.81	1016.79	1016.77	1016.77	1016.75	1016.73	1016.73	1016.70	1016.68	1016.71	1016.77	1016.80	1016.42
	4	1016.80	1016.80	1016.80	1016.80	1016.80	1016.80	1016.80	1016.80	1016.80	1016.80	1016.80	1016.80	1016.47
	5	1016.80	1016.80	1016.80	1016.80	1016.80	1016.80	1016.80	1016.80	1016.80	1016.80	1016.80	1016.80	1016.47
	6	1016.80	1016.80	1016.80	1016.80	1016.80	1016.80	1016.80	1016.80	1016.80	1016.80	1016.80	1016.80	1016.47
	7	1016.80	1016.80	1016.80	1016.80	1016.80	1016.80	1016.80	1016.80	1016.80	1016.74	1016.67	1016.67	1016.44
	8	1016.67	1016.46	1016.25	1016.26	1016.26	1016.26	1016.26	1016.26	1016.26	1016.26	1016.06	1015.83	1015.93
	9	1015.72	1015.64	1015.58	1015.51	1015.45	1015.42						1014.69	
	10	1014.67	1014.56	1014.48	1014.48	1014.44	1014.41	1014.38	1014.37	1014.36	1014.31	1014.33	1014.36	1014.10
	11	1014.34	1014.31	1014.27	1014.23	1014.24	1014.25	1014.26	1014.25	1014.21	1014.23	1014.25	1014.25	1013.93
	12	1014.27	1014.21	1014.11	1014.08	1014.07	1014.02	1013.97	1013.94	1013.87	1013.78	1013.75	1013.76	1013.65
	13	1013.71	1013.62	1013.58	1013.53	1013.45	1013.36	1013.30	1013.32	1013.35	1013.30	1013.25	1013.22	1013.08
	14	1013.19	1013.18	1013.15	1013.06	1013.00	1012.96	1012.91	1012.81	1012.78	1012.81	1012.83	1012.82	1012.63
	15	1012.80	1012.77	1012.71	1012.69	1012.64	1012.57	1012.56	1012.53	1012.55	1012.61	1012.61	1012.56	1012.30
	16	1012.53	1012.54	1012.53	1012.48	1012.45	1012.43	1012.46	1012.52	1012.54	1012.50	1012.47	1012.46	1012.16
	17	1012.45	1012.47	1012.51	1012.55	1012.56	1012.54	1012.54	1012.55	1012.49	1012.44	1012.44	1012.44	1012.17
	18	1012.45	1012.50	1012.54	1012.57	1012.55	1012.52	1012.51	1012.51	1012.53	1012.52	1012.46	1012.48	1012.18
	19	1012.49	1012.44	1012.39	1012.36	1012.42	1012.48	1012.50	1012.54	1012.60	1012.68	1012.74	1012.72	1012.20
	20	1012.70	1012.73	1012.80	1012.83	1012.79	1012.74	1012.73	1012.70	1012.66	1012.67	1012.62	1012.57	1012.38
	21	1012.56	1012.54	1012.53	1012.54	1012.54	1012.52	1012.47	1012.48	1012.57	1012.59	1012.56	1012.62	1012.21
	22	1012.68	1012.68	1012.63	1012.60	1012.65	1012.69	1012.72	1012.76	1012.73	1012.73	1012.75	1012.73	1012.36
	23	1012.69	1012.68	1012.67	1012.64	1012.61	1012.63	1012.64	1012.64	1012.64	1012.60	1012.58	1012.56	1012.30

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – June 2001

day	hh	00_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	1012.52	1012.49	1012.48	1012.49	1012.50	1012.46	1012.41	1012.42	1012.43	1012.43	1012.43	1012.44	1012.12
	1	1012.44	1012.44	1012.44	1012.43	1012.43	1012.41	1012.41	1012.39	1012.36	1012.32	1012.25	1012.23	1012.05
	2	1012.28	1012.31	1012.34	1012.32	1012.27	1012.27	1012.26	1012.23	1012.22	1012.24	1012.24	1012.24	1011.94
	3	1012.23	1012.23	1012.26	1012.26	1012.27	1012.30	1012.33	1012.35	1012.38	1012.41	1012.45	1012.47	1012.00
	4	1012.48	1012.51	1012.51	1012.53	1012.55	1012.56	1012.53	1012.51	1012.53	1012.58	1012.67	1012.75	1012.23
	5	1012.79	1012.81	1012.84	1012.91	1012.97	1013.04	1013.11	1013.16	1013.18	1013.20	1013.25	1013.31	1012.71
	6	1013.38	1013.41	1013.43	1013.48	1013.50	1013.51	1013.53	1013.56	1013.55	1013.53	1013.52	1013.51	1013.16
	7	1013.52	1013.53	1013.52	1013.49	1013.44	1013.40	1013.35	1013.30	1013.27	1013.26	1013.26	1013.25	1013.05
	8	1013.22	1013.20	1013.22	1013.27	1013.28	1013.26	1013.22	1013.17	1013.14	1013.08	1013.06	1013.06	1012.85
	9	1013.03	1013.02	1013.04	1013.09	1013.15	1013.18	1013.19	1013.14	1013.10	1013.10	1013.06	1013.02	1012.76
	10	1012.98	1012.95	1012.95	1012.96	1013.00	1013.02	1013.01	1012.99	1012.95	1012.91	1012.89	1012.88	1012.62
	11	1012.85	1012.83	1012.77	1012.71	1012.68	1012.66	1012.65	1012.65	1012.68	1012.69	1012.68	1012.63	1012.37
	12	1012.58	1012.58	1012.57	1012.55	1012.53	1012.53	1012.47	1012.42	1012.40	1012.39	1012.39	1012.38	1012.15
	13	1012.44	1012.47	1012.49	1012.54	1012.53	1012.51	1012.48	1012.47	1012.51	1012.48	1012.44	1012.42	1012.15
	14	1012.40	1012.40	1012.43	1012.48	1012.43	1012.34	1012.32	1012.31	1012.31	1012.31	1012.28	1012.23	1012.02
	15	1012.24	1012.21	1012.16	1012.12	1012.08	1012.09	1012.08	1012.09	1012.09	1012.09	1012.09	1012.04	1011.78
	16	1012.04	1012.04	1012.06	1012.14	1012.16	1012.16	1012.17	1012.18	1012.19	1012.22	1012.25	1012.29	1011.83
	17	1012.33	1012.39	1012.44	1012.46	1012.47	1012.49	1012.55	1012.62	1012.69	1012.74	1012.76	1012.78	1012.23
	18	1012.81	1012.89	1012.98	1013.04	1013.07	1013.08	1013.07	1013.07	1013.10	1013.14	1013.16	1013.20	1012.72
	19	1013.26	1013.33	1013.40	1013.47	1013.55	1013.64	1013.71	1013.77	1013.82	1013.87	1013.88	1013.89	1013.30
	20	1013.95	1014.02	1014.07	1014.08	1014.09	1014.12	1014.13	1014.12	1014.10	1014.13	1014.17	1014.19	1013.76
	21	1014.22	1014.24	1014.25	1014.29	1014.34	1014.36	1014.36	1014.37	1014.38	1014.37	1014.36	1014.35	1013.99
	22	1014.35	1014.33	1014.33	1014.34	1014.37	1014.43	1014.44	1014.42	1014.42	1014.44	1014.45	1014.45	1014.07
	23	1014.43	1014.39	1014.35	1014.36	1014.39	1014.38	1014.39	1014.41	1014.46	1014.51	1014.50	1014.47	1014.09
8	0	1014.50	1014.51	1014.50	1014.48	1014.48	1014.43	1014.40	1014.40	1014.41	1014.37	1014.32	1014.30	1014.09
	1	1014.26	1014.25	1014.24	1014.21	1014.20	1014.15	1014.11	1014.11	1014.13	1014.15	1014.14	1014.18	1013.85
	2	1014.24	1014.22	1014.15	1014.15	1014.17	1014.17	1014.16	1014.15	1014.14	1014.14	1014.13	1014.13	1013.83
	3	1014.15	1014.16	1014.19	1014.24	1014.28	1014.31	1014.32	1014.33	1014.37	1014.37	1014.40	1014.47	1013.97
	4	1014.53	1014.61	1014.65	1014.65	1014.65	1014.65	1014.67	1014.69	1014.71	1014.75	1014.78	1014.80	1014.35
	5	1014.83	1014.83	1014.80	1014.79	1014.79	1014.80	1014.81	1014.81	1014.81	1014.87	1014.94	1014.98	1014.51
	6	1015.03	1015.08	1015.11	1015.16	1015.19	1015.24	1015.29	1015.31	1015.35	1015.40	1015.43	1015.43	1014.92
	7	1015.45	1015.48	1015.49	1015.50	1015.51	1015.54	1015.58	1015.62	1015.65	1015.66	1015.66	1015.66	1015.23
	8	1015.67	1015.72	1015.74	1015.73	1015.74	1015.78	1015.83	1015.81	1015.78	1015.79	1015.81	1015.83	1015.44
	9	1015.83	1015.82	1015.82	1015.82	1015.82	1015.83	1015.80	1015.77	1015.77	1015.76	1015.73	1015.69	1015.46
	10	1015.66	1015.66	1015.64	1015.63	1015.62	1015.60	1015.61	1015.59	1015.59	1015.58	1015.61	1015.64	1015.29
	11	1015.66	1015.69	1015.67	1015.68	1015.71	1015.72	1015.71	1015.69	1015.68	1015.71	1015.72	1015.69	1015.36
	12	1015.63	1015.58	1015.55	1015.55	1015.51	1015.46	1015.47	1015.49	1015.48	1015.46	1015.47	1015.54	1015.18
	13	1015.59	1015.58	1015.60	1015.59	1015.55	1015.53	1015.57	1015.56	1015.51	1015.46	1015.45	1015.46	1015.20
	14	1015.43	1015.37	1015.33	1015.30	1015.31	1015.31	1015.27	1015.27	1015.27	1015.24	1015.21	1015.15	1014.96
	15	1015.08	1015.04	1014.98	1014.91	1014.88	1014.89	1014.88	1014.82	1014.76	1014.74	1014.74	1014.73	1014.54
	16	1014.71	1014.68	1014.64	1014.62	1014.57	1014.55	1014.58	1014.60	1014.63	1014.68	1014.73	1014.76	1014.31
	17	1014.75	1014.76	1014.79	1014.80	1014.77	1014.76	1014.79	1014.82	1014.80	1014.76	1014.72	1014.71	1014.44
	18	1014.72	1014.78	1014.83	1014.85	1014.88	1014.96	1015.02	1015.06	1015.11	1015.14	1015.17	1015.19	1014.64
	19	1015.22	1015.28	1015.36	1015.45	1015.51	1015.60	1015.69	1015.74	1015.78	1015.82	1015.85	1015.86	1015.26
	20	1015.86	1015.89	1015.89	1015.84	1015.81	1015.80	1015.78	1015.78	1015.79	1015.83	1015.84	1015.82	1015.50
	21	1015.82	1015.83	1015.85	1015.84	1015.83	1015.82	1015.81	1015.82	1015.82	1015.79	1015.77	1015.79	1015.48
	22	1015.82	1015.85	1015.84	1015.83	1015.85	1015.86	1015.89	1015.89	1015.86	1015.82	1015.77	1015.71	1015.50
	23	1015.68	1015.66	1015.61	1015.55	1015.47	1015.46	1015.50	1015.47	1015.47	1015.54	1015.57	1015.58	1015.21

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – June 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
9	0	1015.61	1015.59	1015.57	1015.49	1015.46	1015.49	1015.45	1015.38	1015.32	1015.32	1015.34	1015.32	1015.11
	1	1015.32	1015.33	1015.30	1015.28	1015.27	1015.24	1015.23	1015.22	1015.22	1015.24	1015.20	1015.11	1014.92
	2	1015.06	1014.99	1014.91	1014.91	1014.91	1014.93	1014.87	1014.79	1014.76	1014.74	1014.75	1014.75	1014.53
	3	1014.74	1014.77	1014.81	1014.84	1014.89	1014.99	1015.03	1015.02	1015.03	1015.02	1015.01	1015.02	1014.60
	4	1015.02	1014.98	1014.91	1014.85	1014.81	1014.75	1014.73	1014.73	1014.73	1014.73	1014.69	1014.70	1014.47
	5	1014.71	1014.73	1014.75	1014.75	1014.77	1014.76	1014.72	1014.72	1014.74	1014.76	1014.77	1014.78	1014.41
	6	1014.78	1014.77	1014.79	1014.82								1014.68	
	7	1014.68	1014.68	1014.68	1014.68	1014.67	1014.65	1014.60	1014.55	1014.54	1014.57	1014.59	1014.58	1014.29
	8	1014.60	1014.61	1014.56	1014.53	1014.54	1014.57	1014.58	1014.55	1014.50	1014.43	1014.37	1014.35	1014.18
	9	1014.38	1014.41	1014.38	1014.29	1014.20	1014.19	1014.18	1014.15	1014.12	1014.10	1014.11	1014.11	1013.89
	10	1014.10	1014.07	1014.09	1014.09	1014.05	1014.06	1014.11	1014.13	1014.14	1014.14	1014.15	1014.11	1013.77
	11	1014.07	1014.07	1014.04	1014.01	1013.97	1013.97	1014.02	1014.00	1013.96	1013.94	1013.88	1013.83	1013.65
	12	1013.79	1013.79	1013.82	1013.79	1013.79	1013.74	1013.72	1013.75	1013.69	1013.63	1013.66	1013.73	1013.41
	13	1013.71	1013.66	1013.66	1013.64	1013.63	1013.60	1013.50	1013.43	1013.39	1013.35	1013.32	1013.31	1013.18
	14	1013.25	1013.26	1013.30	1013.29	1013.32	1013.31	1013.28	1013.32	1013.37	1013.43	1013.55	1013.55	1013.02
	15	1013.47	1013.41	1013.36	1013.27	1013.11	1012.95	1012.87	1012.76	1012.66	1012.69	1012.72	1012.70	1012.66
	16	1012.68	1012.67	1012.66	1012.71	1012.73	1012.71	1012.66	1012.64	1012.61	1012.55	1012.53	1012.60	1012.31
	17	1012.66	1012.60	1012.58	1012.57	1012.52	1012.48	1012.42	1012.34	1012.29	1012.30	1012.36	1012.45	1012.13
	18	1012.44	1012.40	1012.44	1012.43	1012.39	1012.38	1012.35	1012.29	1012.23	1012.18	1012.15	1012.17	1011.99
	19	1012.27	1012.41	1012.50	1012.54	1012.60	1012.72	1012.84	1012.93	1012.99	1013.01	1012.97	1013.03	1012.40
	20	1013.13	1013.15	1013.21	1013.27	1013.29	1013.30	1013.28	1013.24	1013.10	1012.90	1012.85	1012.91	1012.80
	21	1012.93	1012.79	1012.62	1012.57	1012.58	1012.53	1012.50	1012.50	1012.50	1012.58	1012.64	1012.61	1012.28
	22	1012.63	1012.71	1012.71	1012.69	1012.71	1012.71	1012.65	1012.55	1012.46	1012.32	1012.15	1012.12	1012.20
	23	1012.17	1012.24	1012.31	1012.43	1012.44	1012.19	1011.98	1011.89	1011.82	1011.79	1011.80	1011.77	1011.74
10	0	1011.68	1011.65	1011.52	1011.39	1011.40	1011.36	1011.31	1011.30	1011.24	1011.16	1010.95	1010.85	1010.97
	1	1010.85	1010.94	1010.94	1010.81	1010.83	1010.91	1010.92	1011.14	1011.34	1011.36	1011.42	1011.43	1010.74
	2	1011.53	1011.65	1011.75	1011.77	1011.82	1011.89	1011.75	1011.55	1011.51	1011.57	1011.64	1011.64	1011.34
	3	1011.58	1011.61	1011.66	1011.73	1011.69	1011.53	1011.41	1011.33	1011.25	1011.16	1011.11	1011.07	1011.09
	4	1011.00	1010.91	1010.82	1010.78	1010.90	1011.02	1011.05	1011.00	1010.94	1010.93	1010.97	1011.11	1010.62
	5	1011.24	1011.33	1011.33	1011.19	1011.17	1011.23	1011.24	1011.35	1011.48	1011.54	1011.58	1011.71	1011.03
	6	1011.77	1011.73	1011.75	1011.69	1011.63	1011.63	1011.65	1011.63	1011.50	1011.37	1011.39	1011.51	1011.27
	7	1011.46	1011.32	1011.27	1011.48	1011.80	1011.97	1011.96	1011.78	1011.65	1011.53	1011.44	1011.41	1011.26
	8	1011.53	1011.76	1011.90	1011.97	1012.01	1012.07	1012.30	1012.30	1012.10	1012.38	1013.53	1014.21	1012.01
	9	1014.12	1013.85	1013.45	1013.35	1012.66	1011.77	1011.61	1011.68	1011.73	1011.68	1011.62	1011.65	1012.10
	10	1011.65	1011.70	1011.88	1012.02	1012.11	1012.19	1012.35	1012.52	1012.65	1012.84	1012.98	1012.96	1011.99
	11	1012.77	1012.57	1012.49	1012.43	1012.29	1012.15	1012.05	1011.92	1011.82	1011.83	1011.82	1011.75	1011.83
	12	1011.69	1011.60	1011.45	1011.39	1011.36	1011.15	1011.08	1011.29	1011.39	1011.39	1011.38	1011.39	1011.05
	13	1011.39	1011.07	1010.86	1011.03	1011.16	1010.96	1010.74	1010.82	1011.05	1011.20	1011.13	1011.22	1010.72
	14	1011.36	1011.47	1011.53	1011.54	1011.57	1011.29	1011.08	1011.03	1010.98	1011.01	1011.12	1011.22	1010.93
	15	1011.17	1011.15	1011.25	1011.49	1011.72	1011.36	1010.90	1011.26	1011.33	1011.08	1010.90	1010.66	1010.86
	16	1010.54	1010.49	1010.19	1009.95	1010.05	1010.07	1010.08	1010.07	1009.97	1009.74	1009.53	1009.36	1009.67
	17	1009.36	1009.40	1009.22	1009.11	1009.45	1009.81	1009.54	1009.00	1008.89	1008.69	1008.24	1008.26	1008.75
	18	1008.67	1009.14	1009.48	1009.28	1009.24	1009.17	1008.88	1009.04	1009.03	1009.17	1009.60	1010.59	1008.94
	19	1011.43	1011.43	1011.44	1011.44	1011.82	1012.00	1011.82	1011.79	1012.16	1012.56	1012.58	1012.66	1011.60
	20	1012.67	1012.73	1012.66	1012.34	1012.26	1012.65	1012.82	1012.45	1012.11	1011.89	1011.96	1012.00	1012.05
	21	1011.83	1011.92	1012.60	1013.40	1013.57	1013.26	1012.63	1012.28	1011.59	1010.97	1011.14	1011.21	1011.87
	22	1011.32	1011.95	1012.51	1012.58	1012.88	1013.15	1012.88	1012.36	1012.08	1012.23	1012.41	1012.53	1012.07
	23	1012.43	1012.07	1011.68	1011.24	1011.02	1011.09	1011.02	1011.10	1011.50	1011.79	1011.95	1012.06	1011.25

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – June 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
11	0	1011.82	1012.03	1012.21	1012.03	1011.54	1011.21	1011.64	1012.22	1012.29	1012.22	1012.21	1012.43	1011.66
	1	1012.88	1013.02	1013.21	1013.35	1013.03	1012.69	1012.80	1013.01	1012.79	1012.33	1011.96	1011.96	1012.42
	2	1012.28	1012.39	1012.14	1011.89	1012.18	1012.38	1012.23	1012.26	1012.14	1011.97	1011.79	1011.62	1011.77
	3	1011.78	1011.99	1012.09	1012.16	1012.30	1012.62	1012.87	1013.00	1013.02	1012.97	1012.87	1012.84	1012.21
	4	1012.91	1012.79	1012.53	1012.53	1012.65	1012.76	1012.84	1012.80	1012.79	1012.77	1012.77	1012.87	1012.42
	5	1013.05	1013.07	1013.06	1013.01	1013.02	1013.20	1013.30	1013.34	1013.33	1013.42	1013.57	1013.60	1012.92
	6	1013.68	1013.80	1013.79	1013.83	1013.98	1014.09	1014.25	1014.36	1014.34	1014.28	1014.34	1014.38	1013.76
	7	1014.32	1014.22	1014.20	1014.30	1014.37	1014.42	1014.42	1014.50	1014.57	1014.53	1014.49	1014.45	1014.07
	8	1014.43	1014.42	1014.54	1014.71	1014.70	1014.57	1014.63	1014.86	1014.88	1014.83	1014.79	1014.79	1014.35
	9	1014.93	1015.09	1015.18	1015.15	1015.15	1015.23	1015.29	1015.39	1015.46	1015.46	1015.43	1015.30	1014.92
	10	1015.13	1015.09	1015.08	1014.89	1014.73	1014.79	1014.81	1014.75	1014.58	1014.27	1014.03	1014.01	1014.35
	11	1014.06	1013.96	1013.84	1013.79	1013.83	1013.95	1013.86	1013.45	1013.39	1013.62	1013.61	1013.68	1013.42
	12	1013.73	1013.83	1014.00	1013.98	1013.85	1013.77	1013.84	1014.02	1014.18	1014.23	1014.22	1014.37	1013.67
	13	1014.51	1014.42	1014.36	1014.44	1014.50	1014.39	1014.34	1014.36	1014.44	1014.65	1014.76	1014.71	1014.16
	14	1014.51	1014.41	1014.44	1014.46	1014.58	1014.66	1014.80	1014.74	1014.15	1013.59	1013.82	1014.43	1014.05
	15	1014.42	1014.10	1014.31	1014.84	1015.16	1015.33	1015.39	1015.34	1015.11	1014.62	1014.52	1014.85	1014.50
	16	1015.10	1015.17	1015.11	1015.14	1015.19	1015.14	1015.23	1015.44	1015.51	1015.57	1015.55	1015.45	1014.97
	17	1015.29	1015.03	1014.98	1015.05	1015.11	1015.19	1015.19	1015.15	1015.15	1015.22	1015.38	1015.43	1014.85
	18	1015.34	1015.44	1015.62	1015.69	1015.71	1015.71	1015.75	1015.68	1015.66	1015.77	1015.79	1015.78	1015.33
	19	1015.83	1015.84	1015.73	1015.65	1015.58	1015.50	1015.44	1015.37	1015.36	1015.36	1015.48	1015.61	1015.23
	20	1015.59	1015.65	1015.68	1015.71	1015.65	1015.54	1015.53	1015.59	1015.66	1015.68	1015.65	1015.66	1015.30
	21	1015.75	1015.80	1015.73	1015.73	1015.83	1015.81	1015.78	1015.77	1015.73	1015.72	1015.80	1015.85	1015.44
	22	1015.86	1015.84	1015.79	1015.76	1015.74	1015.70	1015.70	1015.79	1015.85	1015.82	1015.77	1015.83	1015.45
	23	1015.94	1015.99	1015.97	1015.93	1015.86	1015.78	1015.76	1015.74	1015.66	1015.61	1015.56	1015.52	1015.44
12	0	1015.62	1015.65	1015.72	1015.68	1015.61	1015.64	1015.67	1015.70	1015.68	1015.63	1015.57	1015.49	1015.30
	1	1015.40	1015.37	1015.40	1015.36	1015.30	1015.23	1015.16	1015.14	1015.14	1015.15	1015.22	1015.29	1014.93
	2	1015.32	1015.36	1015.37	1015.44	1015.47	1015.46	1015.46	1015.36	1015.23	1015.20	1015.22	1015.24	1015.01
	3	1015.24	1015.25	1015.30	1015.32	1015.34	1015.28	1015.26	1015.33	1015.36	1015.40	1015.47	1015.56	1015.01
	4	1015.55	1015.46	1015.49	1015.59	1015.61	1015.63	1015.65	1015.68	1015.69	1015.68	1015.66	1015.61	1015.28
	5	1015.59	1015.63	1015.67	1015.71	1015.76	1015.78	1015.76	1015.74	1015.73	1015.71	1015.69	1015.67	1015.37
	6	1015.68	1015.71	1015.78	1015.77	1015.75	1015.80	1015.79	1015.75	1015.74	1015.76	1015.80	1015.84	1015.43
	7	1015.88	1015.85	1015.85	1015.88	1015.86	1015.81	1015.81	1015.84	1015.86	1015.86	1015.88	1015.95	1015.53
	8	1016.00	1015.97	1015.92	1015.93	1015.95	1015.96	1015.96	1016.00	1016.00	1015.93	1015.88	1015.85	1015.61
	9	1015.82	1015.83	1015.86	1015.88	1015.88	1015.87	1015.85	1015.85	1015.86	1015.86	1015.85	1015.88	1015.53
	10	1015.92	1015.87	1015.84	1015.85	1015.86	1015.85	1015.82	1015.80	1015.73	1015.58	1015.48	1015.41	1015.42
	11	1015.30	1015.19	1015.08	1015.02	1014.98	1014.91	1014.84	1014.85	1014.81	1014.73	1014.76	1014.80	1014.61
	12	1014.82	1014.77	1014.68	1014.64	1014.62	1014.61	1014.57	1014.51	1014.53	1014.57	1014.60	1014.67	1014.30
	13	1014.71	1014.76	1014.80	1014.80	1014.84	1014.94	1015.05	1015.18	1015.30	1015.31	1015.25	1015.18	1014.68
	14	1015.22	1015.28	1015.28	1015.27	1015.31	1015.33	1015.16	1015.00	1014.89	1014.87	1014.86	1014.63	1014.76
	15	1014.33	1014.33	1014.62	1014.62	1014.46	1014.46	1014.57	1014.18	1013.77	1013.81	1013.60	1013.42	1013.85
	16	1013.55	1013.77	1013.77	1013.61	1013.44	1013.30	1013.43	1013.66	1013.77	1013.75	1013.64	1013.57	1013.27
	17	1013.64	1013.68	1013.60	1013.61	1013.71	1013.66	1013.55	1013.51	1013.33	1012.87	1012.44	1012.36	1013.00
	18	1012.52	1012.66	1012.69	1012.71	1012.72	1012.54	1012.29	1012.20	1012.08	1011.83	1011.67	1011.90	1011.98
	19	1012.19	1012.28	1012.34	1012.31	1012.13	1011.98	1011.99	1011.99	1011.88	1011.99	1012.10	1012.22	1011.78
	20	1012.56	1012.91	1013.16	1013.18	1013.18	1013.21	1013.20	1013.21	1013.21	1013.23	1013.23	1013.16	1012.79
	21	1013.09	1013.04	1013.03	1013.06	1013.13	1013.19	1013.18	1013.18	1013.21	1013.20	1013.24	1013.33	1012.82
	22	1013.36	1013.32	1013.29	1013.27	1013.19	1013.15	1013.16	1013.16	1013.15	1013.17	1013.15	1013.08	1012.87
	23	1013.08	1013.13	1013.15	1013.10	1013.06	1013.07	1013.10	1013.10	1013.04	1013.04	1013.05	1013.01	1012.75

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – June 2001

day	hh	00_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	1012.96	1012.93	1012.82	1012.75	1012.79	1012.83	1012.81	1012.81	1012.80	1012.75	1012.70	1012.65	1012.46
	1	1012.64	1012.63	1012.62	1012.61	1012.56	1012.50	1012.45	1012.39	1012.40	1012.41	1012.40	1012.44	1012.17
	2	1012.42	1012.35	1012.30	1012.30	1012.26	1012.17	1012.15	1012.14	1012.07	1012.03	1012.08	1012.13	1011.87
	3	1012.14	1012.10	1012.11	1012.13	1012.12	1012.13	1012.10	1012.05	1012.07	1012.16	1012.25	1012.24	1011.80
	4	1012.23	1012.26	1012.22	1012.14	1012.17	1012.21	1012.07	1011.88	1011.96	1012.12	1012.05	1012.01	1011.78
	5	1012.10	1012.19	1012.26	1012.33	1012.40	1012.46	1012.46	1012.41	1012.33	1012.26	1012.20	1012.17	1011.97
	6	1012.20	1012.19	1012.19	1012.15	1012.07	1012.06	1012.10	1012.15	1012.19	1012.23	1012.24	1012.26	1011.84
	7	1012.25	1012.22	1012.25	1012.26	1012.22	1012.15	1012.05	1012.00	1011.99	1011.98	1011.97	1011.97	1011.78
	8	1011.97	1011.97	1011.97	1011.97	1011.97	1011.97	1011.97	1011.97	1011.97	1011.97	1011.97	1011.87	1011.63
	9	1011.77	1011.77	1011.75	1011.72	1011.68	1011.62	1011.55	1011.45	1011.39	1011.39	1011.38	1011.37	1011.24
	10	1011.34	1011.29	1011.23	1011.18	1011.11	1011.08	1011.07	1011.06	1011.02	1010.99	1010.97	1010.91	1010.77
	11	1010.88	1010.86	1010.83	1010.75	1010.64	1010.61	1010.63	1010.59	1010.58	1010.61	1010.57	1010.54	1010.34
	12	1010.55	1010.52	1010.44	1010.42	1010.40	1010.39	1010.39	1010.36	1010.36	1010.33	1010.34	1010.39	1010.08
	13	1010.39	1010.38	1010.38	1010.37	1010.37	1010.37	1010.39	1010.47	1010.59	1010.69	1010.77	1010.78	1010.17
	14	1010.71	1010.63	1010.57	1010.45	1010.26	1010.06	1009.91	1009.94	1010.01	1010.08	1010.27	1010.41	1009.94
	15	1010.40	1010.33	1010.31	1010.31	1010.33	1010.36	1010.33	1010.28	1010.25	1010.23	1010.16	1010.10	1009.95
	16	1010.05	1010.02	1010.02	1009.95	1009.91	1009.92	1009.92	1009.91	1009.94	1010.01	1010.09	1010.18	1009.66
	17	1010.24	1010.25	1010.27	1010.31	1010.33	1010.30	1010.24	1010.23	1010.26	1010.28	1010.32	1010.35	1009.95
	18	1010.38	1010.40	1010.39	1010.38	1010.39	1010.42	1010.48	1010.55	1010.60	1010.63	1010.67	1010.72	1010.17
	19	1010.74	1010.77	1010.85	1010.95	1011.05	1011.13	1011.20	1011.28	1011.34	1011.39	1011.43	1011.48	1010.80
	20	1011.55	1011.61	1011.64	1011.70	1011.76	1011.77	1011.76	1011.74	1011.75	1011.78	1011.82	1011.84	1011.39
	21	1011.83	1011.81	1011.80	1011.78	1011.76	1011.73	1011.70	1011.69	1011.69	1011.66	1011.62	1011.62	1011.39
	22	1011.62	1011.60	1011.57	1011.59	1011.61	1011.61	1011.58	1011.50	1011.46	1011.46	1011.47	1011.45	1011.21
	23	1011.42	1011.42	1011.44	1011.45	1011.47	1011.48	1011.47	1011.46	1011.45	1011.42	1011.37	1011.34	1011.10
14	0	1011.35	1011.37	1011.39	1011.42	1011.45	1011.48	1011.51	1011.53	1011.55	1011.54	1011.52	1011.49	1011.14
	1	1011.48	1011.49	1011.51	1011.53	1011.55	1011.57	1011.59	1011.60	1011.55	1011.50	1011.48	1011.47	1011.19
	2	1011.44	1011.43	1011.45	1011.43	1011.41	1011.39	1011.36	1011.36	1011.39	1011.43	1011.48	1011.53	1011.09
	3	1011.55	1011.54	1011.54	1011.52	1011.49	1011.50	1011.52	1011.54	1011.55	1011.56	1011.60	1011.65	1011.21
	4	1011.68	1011.69	1011.69	1011.68	1011.69	1011.70	1011.69	1011.68	1011.68	1011.67	1011.66	1011.69	1011.35
	5	1011.74	1011.75	1011.77	1011.81	1011.80	1011.79	1011.79	1011.79	1011.83	1011.85	1011.85	1011.87	1011.47
	6	1011.87	1011.88	1011.90	1011.94	1011.99	1012.02	1012.07	1012.12	1012.16	1012.20	1012.21	1012.22	1011.72
	7	1012.25	1012.26	1012.23	1012.20	1012.20	1012.19	1012.18	1012.18	1012.15	1012.15	1012.17	1012.19	1011.86
	8	1012.23	1012.26	1012.25	1012.22	1012.21	1012.22	1012.22	1012.23	1012.20	1012.15	1012.12	1012.13	1011.87
	9	1012.15	1012.16	1012.19	1012.20	1012.20	1012.21	1012.22	1012.25	1012.24	1012.23	1012.21	1012.13	1011.87
	10	1012.11	1012.11	1012.03	1012.01	1011.99	1012.00	1012.02	1011.97	1011.98	1011.99	1011.98	1012.01	1011.68
	11	1012.02	1012.02	1012.05	1012.12	1012.15	1012.17	1012.21	1012.22	1012.22	1012.24	1012.28	1012.28	1011.83
	12	1012.26	1012.27	1012.26	1012.28	1012.30	1012.28	1012.25	1012.20	1012.20	1012.20	1012.17	1012.15	1011.90
	13	1012.16	1012.16	1012.16	1012.19	1012.17	1012.12	1012.09	1012.05	1012.02	1012.00	1011.97	1011.96	1011.76
	14	1011.96	1011.96	1011.94	1011.96	1011.99	1011.99	1011.98	1011.97	1011.95	1011.91	1011.92	1011.93	1011.62
	15	1011.89	1011.84	1011.78	1011.76	1011.73	1011.70	1011.72	1011.70	1011.66	1011.64	1011.62	1011.63	1011.39
	16	1011.66	1011.67	1011.68	1011.70	1011.72	1011.79	1011.85	1011.92	1011.99	1012.05	1012.11	1012.13	1011.52
	17	1012.15	1012.18	1012.18	1012.17	1012.22	1012.30	1012.35	1012.33	1012.30	1012.31	1012.32	1012.33	1011.93
	18	1012.39	1012.45	1012.52	1012.60	1012.65	1012.66	1012.69	1012.71	1012.73	1012.78	1012.84	1012.89	1012.33
	19	1012.93	1012.96	1013.03	1013.16	1013.25	1013.31	1013.35	1013.38	1013.45	1013.55	1013.62	1013.67	1012.97
	20	1013.75	1013.84	1013.89	1013.90	1013.96	1014.02	1014.06	1014.11	1014.15	1014.14	1014.12	1014.13	1013.67
	21	1014.17	1014.19	1014.19	1014.20	1014.22	1014.26	1014.30	1014.34	1014.35	1014.36	1014.36	1014.34	1013.94
	22	1014.35	1014.36	1014.39	1014.44	1014.48	1014.49	1014.48	1014.47	1014.47	1014.46	1014.48	1014.48	1014.11
	23	1014.43	1014.40	1014.39	1014.39	1014.43	1014.46	1014.46	1014.44	1014.43	1014.47	1014.53	1014.59	1014.12

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – June 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
15	0	1014.61	1014.61	1014.60	1014.58	1014.54	1014.54	1014.56	1014.57	1014.57	1014.54	1014.54	1014.58	1014.24
	1	1014.60	1014.61	1014.62	1014.58	1014.56	1014.52	1014.45	1014.47	1014.54	1014.55	1014.50	1014.46	1014.21
	2	1014.44	1014.45	1014.45	1014.48	1014.51	1014.55	1014.56	1014.55	1014.60	1014.68	1014.74	1014.75	1014.23
	3	1014.75	1014.78	1014.85	1014.89	1014.93	1014.98	1015.01	1015.00	1014.98	1015.01	1015.02	1015.02	1014.60
	4	1015.02	1015.04	1015.05	1015.06	1015.11	1015.20	1015.26	1015.29	1015.31	1015.36	1015.39	1015.41	1014.88
	5	1015.42	1015.46	1015.50	1015.54	1015.57	1015.62	1015.67	1015.66	1015.66	1015.69	1015.72	1015.77	1015.27
	6	1015.83	1015.87	1015.87	1015.86	1015.84	1015.86	1015.89	1015.91	1015.91	1015.90	1015.87	1015.88	1015.54
	7	1015.90	1015.86	1015.81	1015.79	1015.82	1015.85	1015.83	1015.81	1015.81	1015.79	1015.78	1015.76	1015.48
	8	1015.76	1015.75	1015.76	1015.78	1015.80	1015.82	1015.84	1015.85	1015.84	1015.84	1015.86	1015.89	1015.48
	9	1015.92	1015.92	1015.90	1015.88	1015.88	1015.87	1015.84	1015.83	1015.84	1015.83	1015.81	1015.80	1015.53
	10	1015.78	1015.78	1015.79	1015.79	1015.80	1015.78	1015.73	1015.72	1015.72	1015.67	1015.65	1015.66	1015.41
	11	1015.63	1015.63	1015.64	1015.62	1015.61	1015.60	1015.61	1015.59	1015.55	1015.54	1015.51	1015.47	1015.25
	12	1015.44	1015.42	1015.39	1015.37	1015.37	1015.33	1015.28	1015.22	1015.16	1015.10	1015.06	1015.03	1014.93
	13	1015.01	1015.01	1014.99	1015.01	1015.05	1015.05	1015.05	1015.02	1014.97	1014.97	1014.99	1014.98	1014.68
	14	1014.99	1014.99	1014.97	1014.96	1014.93	1014.92	1014.89	1014.87	1014.85	1014.84	1014.85	1014.83	1014.58
	15	1014.82	1014.84	1014.85	1014.88	1014.90	1014.92	1014.90	1014.89	1014.90	1014.87	1014.85	1014.86	1014.54
	16	1014.85	1014.84	1014.87	1014.91	1014.94	1014.96	1014.97	1015.00	1015.00	1014.97	1014.99	1015.05	1014.61
	17	1015.07	1015.08	1015.11	1015.11	1015.12	1015.14	1015.12	1015.10	1015.09	1015.09	1015.08	1015.07	1014.77
	18	1015.04	1015.01	1015.01	1015.00	1015.00	1015.01	1015.02	1015.04	1015.04	1015.01	1014.98	1014.94	1014.68
	19	1014.94	1014.92	1014.91	1014.93	1014.96	1015.04	1015.16	1015.21	1015.22	1015.22	1015.21	1015.22	1014.75
	20	1015.27	1015.32	1015.33	1015.36	1015.37	1015.36	1015.35	1015.33	1015.33	1015.32	1015.30	1015.27	1014.99
	21	1015.22	1015.18	1015.16	1015.12	1015.09	1015.06	1015.01	1014.96	1014.95	1014.98	1015.03	1015.01	1014.73
	22	1014.96	1014.91	1014.87	1014.84	1014.82	1014.80	1014.75	1014.72	1014.69	1014.64	1014.60	1014.56	1014.43
	23	1014.52	1014.47	1014.45	1014.44	1014.44	1014.47	1014.48	1014.51	1014.53	1014.55	1014.58	1014.59	1014.17
16	0	1014.61	1014.61	1014.59	1014.56	1014.57	1014.57	1014.59	1014.59	1014.57	1014.56	1014.58	1014.61	1014.25
	1	1014.62	1014.58	1014.51	1014.46	1014.45	1014.44	1014.44	1014.42	1014.40	1014.38	1014.33	1014.29	1014.11
	2	1014.24	1014.20	1014.16	1014.10	1014.03	1014.04	1014.06	1014.03	1013.99	1013.97	1013.95	1013.94	1013.73
	3	1013.91	1013.91	1013.93	1013.92	1013.92	1013.96	1013.96	1013.94	1013.93	1013.90	1013.89	1013.90	1013.59
	4	1013.90	1013.89	1013.92	1013.99	1014.03	1014.00	1013.95	1013.94	1013.94	1013.93	1013.90	1013.88	1013.61
	5	1013.89	1013.91	1013.90	1013.89	1013.84	1013.78	1013.78	1013.85	1013.95	1013.97	1013.93	1013.88	1013.55
	6	1013.80	1013.81	1013.87	1013.92	1013.99	1014.02	1014.01	1014.07	1014.14	1014.18	1014.21	1014.25	1013.69
	7	1014.28	1014.24	1014.17	1014.08	1014.01	1013.98	1013.93	1013.88	1013.80	1013.75	1013.73	1013.72	1013.63
	8	1013.74	1013.75	1013.71	1013.71	1013.70	1013.67	1013.62	1013.56	1013.57	1013.57	1013.54	1013.51	1013.31
	9	1013.43	1013.35	1013.29	1013.20	1013.16	1013.20	1013.22	1013.20	1013.22	1013.26	1013.29	1013.30	1012.93
	10	1013.32	1013.34	1013.31	1013.31	1013.26	1013.18	1013.09	1013.01	1012.94	1012.89	1012.86	1012.78	1012.77
	11	1012.72	1012.66	1012.62	1012.63	1012.60	1012.56	1012.46	1012.39	1012.39	1012.36	1012.29	1012.22	1012.16
	12	1012.14	1012.07	1011.99	1011.98	1012.01	1012.01	1011.98	1011.96	1011.97	1012.00	1012.02	1012.01	1011.68
	13	1011.94	1011.83	1011.69	1011.60	1011.59	1011.62	1011.64	1011.60	1011.63	1011.64	1011.57	1011.49	1011.32
	14	1011.43	1011.42	1011.45	1011.46	1011.42	1011.36	1011.35	1011.34	1011.28	1011.29	1011.33	1011.34	1011.04
	15	1011.36	1011.35	1011.31	1011.21	1011.14	1011.05	1010.98	1010.94	1010.88	1010.88	1010.94	1010.92	1010.75
	16	1010.83	1010.77	1010.74	1010.72	1010.72	1010.72	1010.72	1010.73	1010.73	1010.75	1010.74	1010.72	1010.41
	17	1010.71	1010.67	1010.63	1010.65	1010.67	1010.66	1010.65	1010.66	1010.66	1010.63	1010.56	1010.48	1010.30
	18	1010.41	1010.37	1010.34	1010.25	1010.13	1010.05	1010.03	1010.02	1009.95	1009.90	1009.87	1009.94	1009.77
	19	1010.02	1010.04	1010.09	1010.19	1010.21	1010.14	1010.13	1010.16	1010.17	1010.14	1010.19	1010.28	1009.81
	20	1010.39	1010.46	1010.47	1010.49	1010.52	1010.53	1010.56	1010.57	1010.53	1010.50	1010.48	1010.53	1010.17
	21	1010.56	1010.54	1010.57	1010.60	1010.56	1010.56	1010.63	1010.65	1010.66	1010.71	1010.75	1010.77	1010.30
	22	1010.72	1010.69	1010.69	1010.70	1010.72	1010.77	1010.78	1010.75	1010.69	1010.66	1010.67	1010.71	1010.38
	23	1010.71	1010.65	1010.66	1010.68	1010.67	1010.68	1010.63	1010.59	1010.62	1010.64	1010.62	1010.61	1010.31

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – June 2001

day	hh	00_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	1010.69	1010.71	1010.74	1010.73	1010.66	1010.56	1010.50	1010.47	1010.48	1010.43	1010.34	1010.28	1010.21
	1	1010.18	1010.06	1009.94	1009.84	1009.77	1009.71	1009.74	1009.74	1009.71	1009.70	1009.69	1009.77	1009.49
	2	1009.93	1009.97	1009.87	1009.79	1009.69	1009.63	1009.70	1009.81	1009.80	1009.73	1009.72	1009.73	1009.45
	3	1009.78	1009.78	1009.72	1009.73	1009.81	1009.81	1009.78	1009.77	1009.81	1009.91	1009.94	1009.94	1009.48
	4	1009.96	1010.01	1010.06	1010.06	1010.04	1010.07	1010.12	1010.14	1010.18	1010.24	1010.32	1010.38	1009.80
	5	1010.39	1010.42	1010.47	1010.49	1010.54	1010.56	1010.60	1010.65	1010.64	1010.62	1010.63	1010.70	1010.23
	6	1010.78	1010.80	1010.82	1010.84	1010.88	1010.91	1010.91	1010.91	1010.95	1010.99	1010.99	1010.98	1010.57
	7	1010.94	1010.91	1010.92	1010.93	1010.93	1010.93	1010.93	1010.92	1010.91	1010.86	1010.81	1010.79	1010.57
	8	1010.79	1010.80	1010.78	1010.76	1010.73	1010.68	1010.68	1010.71	1010.76	1010.81	1010.84	1010.85	1010.43
	9	1010.88	1010.91	1010.94	1010.98	1011.05	1011.11	1011.14	1011.21	1011.28	1011.28	1011.30	1011.34	1010.79
	10	1011.38	1011.40	1011.42	1011.44	1011.49	1011.56	1011.56	1011.53	1011.54	1011.52	1011.52	1011.58	1011.16
	11	1011.59	1011.55	1011.56	1011.63	1011.67	1011.64	1011.61	1011.57	1011.55	1011.62	1011.59	1011.53	1011.26
	12	1011.57	1011.59	1011.56	1011.57	1011.59	1011.57	1011.52	1011.52	1011.57	1011.56	1011.48	1011.50	1011.22
	13	1011.54	1011.51	1011.51	1011.49	1011.47	1011.51	1011.53	1011.50	1011.43	1011.30	1011.30	1011.33	1011.12
	14	1011.30	1011.26	1011.24	1011.20	1011.14	1011.12	1011.12	1011.12	1011.08	1011.06	1011.01	1010.88	1010.79
	15	1010.77	1010.70	1010.69	1010.68	1010.67	1010.67	1010.66	1010.58	1010.48	1010.44	1010.36	1010.29	1010.25
	16	1010.26	1010.22	1010.19	1010.21	1010.24	1010.29	1010.32	1010.31	1010.33	1010.27	1010.24	1010.36	1009.94
	17	1010.45	1010.51	1010.59	1010.66	1010.70	1010.68	1010.70	1010.72	1010.72	1010.74	1010.70	1010.63	1010.32
	18	1010.55	1010.48	1010.49	1010.54	1010.57	1010.59	1010.61	1010.64	1010.63	1010.61	1010.61	1010.62	1010.25
	19	1010.63	1010.65	1010.66	1010.66	1010.69	1010.76	1010.80	1010.82	1010.86	1010.86	1010.88	1010.91	1010.43
	20	1010.95	1011.02	1011.10	1011.16	1011.17	1011.16	1011.14	1011.08	1011.02	1010.96	1010.91	1010.87	1010.71
	21	1010.88	1010.93	1010.97	1011.00	1011.02	1011.01	1011.03	1011.06	1011.09	1011.15	1011.14	1011.07	1010.70
	22	1010.99	1010.96	1011.00	1011.05	1011.04	1010.99	1010.95	1010.94	1010.91	1010.86	1010.78	1010.74	1010.60
	23	1010.82	1010.83	1010.83	1010.86	1010.82	1010.79	1010.78	1010.76	1010.73	1010.69	1010.65	1010.62	1010.43
18	0	1010.60	1010.58	1010.58	1010.56	1010.52	1010.52	1010.50	1010.46	1010.44	1010.44	1010.45	1010.49	1010.18
	1	1010.54	1010.53	1010.47	1010.36	1010.28	1010.27	1010.24	1010.20	1010.19	1010.19	1010.17	1010.16	1009.97
	2	1010.12	1010.07	1010.02	1009.98	1009.99	1010.01	1009.98	1009.91	1009.88	1009.88	1009.90	1009.93	1009.64
	3	1009.94	1009.93	1009.95	1009.96	1009.99	1010.01	1010.00	1010.04	1010.08	1010.07	1010.05	1010.01	1009.67
	4	1009.97	1009.98	1010.01	1010.08	1010.17	1010.20	1010.22	1010.28	1010.31	1010.33	1010.36	1010.36	1009.86
	5	1010.36	1010.35	1010.37	1010.46	1010.52	1010.53	1010.53	1010.51	1010.45	1010.44	1010.50	1010.51	1010.13
	6	1010.47	1010.48	1010.53	1010.57	1010.57	1010.58	1010.58	1010.55	1010.50	1010.45	1010.44	1010.44	1010.18
	7	1010.42	1010.43	1010.45	1010.46	1010.42	1010.33	1010.28	1010.25	1010.19	1010.17	1010.18	1010.15	1009.98
	8	1010.08	1010.02	1009.98	1009.95	1009.94	1009.92	1009.91	1009.94	1009.98	1010.01	1010.00	1009.95	1009.64
	9	1009.92	1009.88	1009.85	1009.85	1009.83	1009.78	1009.74	1009.67	1009.61	1009.55	1009.46	1009.41	1009.38
	10	1009.42	1009.41	1009.44	1009.51	1009.49	1009.42	1009.41	1009.33	1009.19	1009.11	1009.07	1009.05	1008.99
	11	1009.00	1009.00	1008.97	1008.98	1009.12	1009.18	1009.17	1009.11	1009.02	1008.93	1008.86	1008.93	1008.69
	12	1009.03	1009.02	1008.92	1008.79	1008.71	1008.63	1008.60	1008.62	1008.59	1008.62	1008.57	1008.48	1008.38
	13	1008.48	1008.53	1008.54	1008.52	1008.56	1008.66	1008.75	1008.73	1008.73	1008.79	1008.82	1008.88	1008.33
	14	1008.97	1008.98	1008.94	1008.90	1008.90	1008.96	1008.99	1008.93	1008.86	1008.81	1008.80	1008.81	1008.57
	15	1008.80	1008.80	1008.82	1008.86	1008.88	1008.85	1008.77	1008.69	1008.61	1008.54	1008.51	1008.50	1008.39
	16	1008.51	1008.54	1008.58	1008.59	1008.58	1008.54	1008.54	1008.53	1008.45	1008.40	1008.38	1008.40	1008.17
	17	1008.44	1008.48	1008.65	1008.98	1009.38	1009.52	1009.47	1009.50	1009.58	1009.64	1009.62	1009.62	1008.91
	18	1009.61	1009.59	1009.63	1009.69	1009.73	1009.77	1009.85	1009.89	1009.87	1009.87	1009.89	1009.93	1009.44
	19	1009.99	1010.04	1010.09	1010.17	1010.27	1010.34	1010.41	1010.43	1010.43	1010.44	1010.48	1010.51	1009.97
	20	1010.55	1010.60	1010.61	1010.63	1010.69	1010.72	1010.72	1010.74	1010.77	1010.75	1010.75	1010.78	1010.36
	21	1010.85	1010.90	1010.91	1010.96	1011.00	1011.06	1011.07	1011.11	1011.21	1011.31	1011.38	1011.40	1010.76
	22	1011.45	1011.52	1011.52	1011.46	1011.46	1011.46	1011.44	1011.41	1011.37	1011.39	1011.42	1011.43	1011.11
	23	1011.47	1011.54	1011.61	1011.66	1011.61	1011.55	1011.55	1011.59	1011.62	1011.69	1011.76	1011.74	1011.28

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – June 2001

day	hh	00_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	1011.77	1011.75	1011.75	1011.74	1011.73	1011.76	1011.75	1011.73	1011.63	1011.58	1011.61	1011.63	1011.37
	1	1011.65	1011.69	1011.69	1011.64	1011.62	1011.62	1011.62	1011.63	1011.63	1011.64	1011.66	1011.64	1011.31
	2	1011.65	1011.70	1011.72	1011.76	1011.77	1011.72	1011.72	1011.79	1011.84	1011.87	1011.86	1011.86	1011.44
	3	1011.85	1011.81	1011.78	1011.81	1011.86	1011.90	1011.94	1011.96	1011.94	1011.94	1011.92	1011.90	1011.55
	4	1011.91	1011.92	1011.92	1011.93	1011.95	1012.01	1012.05	1012.03	1012.01	1012.01	1012.02	1012.03	1011.65
	5	1012.04	1012.06	1012.07	1012.07	1012.08	1012.12	1012.15	1012.17	1012.21	1012.27	1012.31	1012.33	1011.82
	6	1012.41	1012.50	1012.54	1012.53	1012.53	1012.55	1012.56	1012.53	1012.55	1012.63	1012.67	1012.67	1012.22
	7	1012.65	1012.61	1012.61	1012.61	1012.64	1012.63	1012.59	1012.58	1012.53	1012.50	1012.49	1012.46	1012.24
	8	1012.41	1012.36	1012.33	1012.35	1012.35	1012.29	1012.24	1012.22	1012.23	1012.27	1012.29	1012.34	1011.98
	9	1012.39	1012.42	1012.45	1012.44	1012.43	1012.44	1012.43	1012.42	1012.41	1012.39	1012.37	1012.33	1012.08
	10	1012.29	1012.19	1012.13	1012.13	1012.10	1012.03	1011.97	1011.95	1011.92	1011.89	1011.90	1011.91	1011.70
	11	1011.88	1011.85	1011.85	1011.82	1011.78	1011.70	1011.66	1011.66	1011.62	1011.62	1011.65	1011.63	1011.39
	12	1011.58	1011.58	1011.58	1011.52	1011.41	1011.40	1011.46	1011.45	1011.43	1011.38	1011.33	1011.35	1011.12
	13	1011.36	1011.36	1011.33	1011.27	1011.25	1011.23	1011.18	1011.17	1011.20	1011.16	1011.09	1011.06	1010.89
	14	1011.02	1011.04	1011.11	1011.09	1011.00	1011.05	1011.24	1011.35	1011.41	1011.56	1011.78	1012.00	1010.97
	15	1012.10	1012.20	1012.45	1012.84	1013.22	1013.20	1013.02	1012.83	1012.68	1012.70	1012.77	1012.96	1012.42
	16	1013.11	1013.15	1013.20	1013.24	1013.27	1013.32	1013.37	1013.41	1013.42	1013.44	1013.48	1013.45	1012.99
	17	1013.36	1013.40	1013.80	1014.10	1014.06	1014.00	1013.95	1013.92	1013.85	1013.71	1013.59	1013.55	1013.44
	18	1013.56	1013.45	1013.26	1013.13	1012.89	1012.48	1012.27	1012.22	1012.17	1012.39	1012.61	1012.63	1012.42
	19	1012.67	1012.74	1012.78	1012.82	1012.90	1012.98	1013.07	1013.17	1013.22	1013.27	1013.34	1013.38	1012.70
	20	1013.40	1013.45	1013.50	1013.55	1013.63	1013.68	1013.71	1013.73	1013.76	1013.82	1013.87	1013.91	1013.34
	21	1013.95	1013.95	1013.91	1013.90	1013.92	1013.93	1013.92	1013.95	1013.98	1014.00	1014.04	1014.05	1013.63
	22	1014.09	1014.14	1014.10	1014.08	1014.09	1014.10	1014.08	1014.03	1013.99	1013.97	1013.98	1013.99	1013.72
	23	1014.02	1014.03	1014.03	1014.05	1014.06	1014.05	1014.02	1013.96	1013.93	1013.90	1013.81	1013.73	1013.63
20	0	1013.69	1013.70	1013.72	1013.73	1013.73	1013.69	1013.63	1013.61	1013.58	1013.56	1013.56	1013.56	1013.31
	1	1013.55	1013.54	1013.56	1013.56	1013.55	1013.55	1013.56	1013.55	1013.53	1013.46	1013.43	1013.45	1013.19
	2	1013.46	1013.44	1013.40	1013.38	1013.37	1013.38	1013.39	1013.38	1013.36	1013.31	1013.29	1013.31	1013.04
	3	1013.36	1013.41	1013.43	1013.43	1013.45	1013.47	1013.48	1013.49	1013.49	1013.50	1013.50	1013.50	1013.13
	4	1013.51	1013.52	1013.54	1013.53	1013.54	1013.55	1013.54	1013.55	1013.58	1013.58	1013.54	1013.55	1013.21
	5	1013.61	1013.64	1013.68	1013.72	1013.76	1013.80	1013.81	1013.79	1013.76	1013.76	1013.75	1013.75	1013.40
	6	1013.75	1013.71	1013.72	1013.77	1013.80	1013.85	1013.89	1013.92	1013.97	1014.00	1013.99	1013.96	1013.53
	7	1013.93	1013.92	1013.88	1013.84	1013.81	1013.76	1013.72	1013.70	1013.67	1013.68	1013.66	1013.60	1013.43
	8	1013.57	1013.53	1013.49	1013.49	1013.49	1013.50	1013.49	1013.44	1013.40	1013.39	1013.39	1013.39	1013.13
	9	1013.38	1013.35	1013.35	1013.33	1013.30	1013.29	1013.29	1013.26	1013.23	1013.19	1013.09	1013.04	1012.93
	10	1013.04	1013.06	1013.11	1013.10	1013.06	1013.06	1013.06	1013.02	1013.00	1013.02	1012.99	1012.96	1012.71
	11	1012.94	1012.99	1013.00	1012.96	1012.94	1012.90	1012.86	1012.79	1012.72	1012.68	1012.73	1012.74	1012.52
	12	1012.69	1012.65	1012.57	1012.55	1012.54	1012.59	1012.67	1012.67	1012.69	1012.70	1012.71	1012.71	1012.31
	13	1012.72	1012.74	1012.71	1012.67	1012.67	1012.64	1012.57	1012.53	1012.47	1012.49	1012.46	1012.39	1012.26
	14	1012.38	1012.30	1012.18	1012.12	1012.14	1012.05	1011.97	1011.92	1011.88	1011.84	1011.80	1011.74	1011.69
	15	1011.69	1011.68	1011.64	1011.60	1011.58	1011.53	1011.44	1011.42	1011.47	1011.48	1011.50	1011.54	1011.22
	16	1011.55	1011.51	1011.46	1011.47	1011.47	1011.45	1011.49	1011.54	1011.54	1011.56	1011.61	1011.66	1011.19
	17	1011.68	1011.73	1011.78	1011.80	1011.85	1011.87	1011.85	1011.84	1011.86	1011.89	1011.91	1011.93	1011.50
	18	1011.95	1011.96	1012.01	1012.05	1012.07	1012.06	1012.06	1012.09	1012.13	1012.18	1012.18	1012.21	1011.75
	19	1012.27	1012.29	1012.30	1012.34	1012.39	1012.45	1012.51	1012.56	1012.60	1012.64	1012.69	1012.74	1012.15
	20	1012.76	1012.80	1012.83	1012.82	1012.85	1012.92	1013.02	1013.12	1013.19	1013.19	1013.19	1013.23	1012.66
	21	1013.30	1013.33	1013.30	1013.31	1013.32	1013.31	1013.31	1013.28	1013.22	1013.20	1013.22	1013.23	1012.95
	22	1013.24	1013.23	1013.21	1013.20	1013.21	1013.21	1013.17	1013.13	1013.11	1013.07	1013.01	1012.94	1012.81
	23	1012.88	1012.85	1012.82	1012.78	1012.72	1012.69	1012.67	1012.63	1012.59	1012.57	1012.55	1012.54	1012.36

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – June 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
21	0	1012.51	1012.51	1012.49	1012.45	1012.44	1012.46	1012.47	1012.44	1012.41	1012.41	1012.45	1012.48	1012.12
	1	1012.48	1012.46	1012.42	1012.39	1012.38	1012.39	1012.41	1012.43	1012.43	1012.44	1012.43	1012.43	1012.09
	2	1012.45	1012.47	1012.47	1012.48	1012.48	1012.47	1012.52	1012.58	1012.58	1012.57	1012.57	1012.58	1012.18
	3	1012.56	1012.56	1012.59	1012.62	1012.64	1012.65	1012.66	1012.69	1012.76	1012.80	1012.80	1012.80	1012.34
	4	1012.83	1012.84	1012.85	1012.88	1012.92	1012.93	1012.87	1012.84	1012.86	1012.88	1012.88	1012.90	1012.54
	5	1012.92	1012.95	1013.00	1013.04	1013.07	1013.07	1013.08	1013.12	1013.13	1013.11	1013.11	1013.14	1012.73
	6	1013.17	1013.20	1013.21	1013.25	1013.32	1013.35	1013.33	1013.28	1013.28	1013.29	1013.29	1013.29	1012.94
	7	1013.31	1013.35	1013.38	1013.40	1013.40	1013.40	1013.41	1013.42	1013.40	1013.35	1013.30	1013.28	1013.04
	8	1013.28	1013.28	1013.27	1013.25	1013.24	1013.21	1013.18	1013.16	1013.13	1013.12	1013.09	1013.06	1012.86
	9	1013.05	1013.04	1013.02	1012.97	1012.92	1012.88	1012.84	1012.82	1012.83	1012.78	1012.73	1012.69	1012.55
	10	1012.67	1012.66	1012.61	1012.57	1012.56	1012.57	1012.56	1012.53	1012.53	1012.50	1012.44	1012.45	1012.22
	11	1012.42	1012.35	1012.29	1012.25	1012.22	1012.21	1012.21	1012.19	1012.13	1012.07	1012.05	1012.03	1011.87
	12	1012.00	1012.01	1012.01	1011.98	1011.93	1011.91	1011.91	1011.89	1011.88	1011.91	1011.96	1011.94	1011.61
	13	1011.89	1011.89	1011.89	1011.83	1011.79	1011.78	1011.78	1011.75	1011.71	1011.71	1011.75	1011.85	1011.47
	14	1011.91	1011.85	1011.80	1011.81	1011.81	1011.81	1011.80	1011.80	1011.84	1011.83	1011.81	1011.82	1011.49
	15	1011.78	1011.76	1011.78	1011.84	1011.86	1011.83	1011.88	1011.86	1011.79	1011.80	1011.83	1011.83	1011.49
	16	1011.84	1011.86	1011.88	1011.90	1011.91	1011.91	1011.89	1011.87	1011.88	1011.89	1011.87	1011.87	1011.55
	17	1011.91	1011.93	1011.94	1011.99	1012.02	1012.05	1012.08	1012.11	1012.14	1012.19	1012.22	1012.21	1011.73
	18	1012.24	1012.29	1012.33	1012.35	1012.35	1012.36	1012.40	1012.48	1012.54	1012.55	1012.58	1012.64	1012.09
	19	1012.72	1012.83	1012.91	1012.97	1013.05	1013.13	1013.21	1013.29	1013.33	1013.35	1013.39	1013.44	1012.80
	20	1013.47	1013.49	1013.52	1013.55	1013.58	1013.62	1013.64	1013.63	1013.64	1013.64	1013.63	1013.64	1013.26
	21	1013.65	1013.65	1013.64	1013.63	1013.65	1013.66	1013.65	1013.66	1013.69	1013.73	1013.77	1013.81	1013.35
	22	1013.84	1013.87	1013.85	1013.85	1013.86	1013.87	1013.87	1013.86	1013.83	1013.79	1013.80	1013.86	1013.51
	23	1013.85	1013.80	1013.81	1013.83	1013.81	1013.76	1013.74	1013.74	1013.72	1013.69	1013.70	1013.73	1013.43
22	0	1013.75	1013.72	1013.68	1013.65	1013.64	1013.64	1013.63	1013.63	1013.64	1013.64	1013.64	1013.62	1013.32
	1	1013.62	1013.61	1013.57	1013.53	1013.52	1013.55	1013.58	1013.60	1013.59	1013.53	1013.48	1013.46	1013.22
	2	1013.45	1013.44	1013.39	1013.36	1013.34	1013.28	1013.25	1013.22	1013.19	1013.18	1013.18	1013.18	1012.96
	3	1013.19	1013.20	1013.20	1013.18	1013.19	1013.23	1013.27	1013.29	1013.36	1013.43	1013.44	1013.45	1012.95
	4	1013.48	1013.52	1013.56	1013.61	1013.68	1013.73	1013.74	1013.76	1013.82	1013.86	1013.88	1013.89	1013.38
	5	1013.90	1013.91	1013.92	1013.94	1013.97	1014.00	1014.02	1014.01	1014.01	1014.02	1014.08	1014.17	1013.66
	6	1014.22	1014.22	1014.25	1014.32	1014.37	1014.37	1014.37	1014.38	1014.41	1014.43	1014.44	1014.42	1014.02
	7	1014.41	1014.39	1014.37	1014.37	1014.37	1014.37	1014.34	1014.31	1014.30	1014.28	1014.28	1014.28	1014.01
	8	1014.27	1014.29	1014.33	1014.37	1014.39	1014.36	1014.31	1014.29	1014.27	1014.22	1014.17	1014.13	1013.95
	9	1014.12	1014.14	1014.12	1014.08	1014.03	1014.03	1014.02	1014.02	1013.98	1013.94	1013.92	1013.85	1013.69
	10	1013.82	1013.81	1013.82	1013.76	1013.73	1013.77	1013.75	1013.72	1013.72	1013.73	1013.73	1013.70	1013.42
	11	1013.64	1013.58	1013.53	1013.48	1013.40	1013.37	1013.39	1013.41	1013.39	1013.35	1013.36	1013.32	1013.10
	12	1013.26	1013.25	1013.22	1013.12	1013.08	1013.11	1013.12	1013.13	1013.14	1013.16	1013.19	1013.15	1012.83
	13	1013.11	1013.13	1013.16	1013.13	1013.08	1013.04	1013.01	1012.96	1012.94	1012.95	1012.95	1012.93	1012.70
	14	1012.93	1012.93	1012.93	1012.90	1012.84	1012.89	1012.93	1012.90	1012.86	1012.84	1012.84	1012.82	1012.55
	15	1012.80	1012.80	1012.75	1012.70	1012.68	1012.68	1012.66	1012.64	1012.61	1012.58	1012.58	1012.58	1012.34
	16	1012.54	1012.51	1012.48	1012.42	1012.39	1012.36	1012.37	1012.38	1012.38	1012.36	1012.37	1012.40	1012.08
	17	1012.43	1012.46	1012.47	1012.50	1012.52	1012.51	1012.51	1012.47	1012.46	1012.52	1012.54	1012.54	1012.16
	18	1012.54	1012.57	1012.59	1012.61	1012.64	1012.62	1012.60	1012.60	1012.62	1012.63	1012.63	1012.68	1012.28
	19	1012.72	1012.73	1012.76	1012.81	1012.84	1012.88	1012.90	1012.90	1012.92	1012.97	1013.03	1013.09	1012.55
	20	1013.15	1013.22	1013.24	1013.25	1013.25	1013.24	1013.24	1013.21	1013.18	1013.16	1013.14	1013.13	1012.87
	21	1013.15	1013.16	1013.17	1013.18	1013.18	1013.18	1013.17	1013.16	1013.15	1013.16	1013.15	1013.15	1012.83
	22	1013.14	1013.12	1013.13	1013.16	1013.14	1013.14	1013.17	1013.15	1013.11	1013.06	1012.97	1012.91	1012.77
	23	1012.82	1012.76	1012.74	1012.71	1012.67	1012.64	1012.69	1012.75	1012.72	1012.68	1012.69	1012.70	1012.38

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – June 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
23	0	1012.70	1012.68	1012.64	1012.60	1012.57	1012.54	1012.51	1012.51	1012.51	1012.49	1012.45	1012.41	1012.21
	1	1012.37	1012.39	1012.38	1012.34	1012.32	1012.33	1012.37	1012.39	1012.41	1012.43	1012.48	1012.52	1012.06
	2	1012.54	1012.55	1012.56	1012.58	1012.60	1012.60	1012.58	1012.54	1012.54	1012.55	1012.56	1012.59	1012.23
	3	1012.58	1012.57	1012.58	1012.62	1012.65	1012.66	1012.67	1012.66	1012.66	1012.68	1012.68	1012.66	1012.31
	4	1012.64	1012.66	1012.69	1012.71	1012.74	1012.73	1012.66	1012.67	1012.71	1012.74	1012.79	1012.81	1012.38
	5	1012.80	1012.82	1012.86	1012.88	1012.90	1012.92	1012.95	1012.98	1012.99	1013.03	1013.07	1013.10	1012.61
	6	1013.15	1013.20	1013.23	1013.23	1013.23	1013.20	1013.18	1013.22	1013.25	1013.24	1013.27	1013.28	1012.89
	7	1013.28	1013.29	1013.28	1013.28	1013.24	1013.19	1013.18	1013.18	1013.18	1013.18	1013.20	1013.23	1012.89
	8	1013.25	1013.26	1013.26	1013.27	1013.31	1013.31	1013.27	1013.28	1013.29	1013.26	1013.23	1013.19	1012.93
	9	1013.17	1013.19	1013.17	1013.17	1013.22	1013.22	1013.21	1013.21	1013.19	1013.20	1013.20	1013.19	1012.86
	10	1013.23	1013.27	1013.27	1013.31	1013.32	1013.32	1013.35	1013.33	1013.37	1013.43	1013.38	1013.32	1012.99
	11	1013.34	1013.31	1013.28	1013.30	1013.27	1013.27	1013.28	1013.22	1013.21	1013.20	1013.18	1013.18	1012.92
	12	1013.16	1013.16	1013.14	1013.14	1013.09	1013.03	1013.01	1013.02	1013.08	1013.11	1013.12	1013.15	1012.77
	13	1013.18	1013.15	1013.15	1013.19	1013.16	1013.13	1013.15	1013.17	1013.15	1013.14	1013.14	1013.10	1012.82
	14	1013.08	1013.09	1013.04	1012.99	1013.00	1013.00	1012.98	1012.95	1012.95	1012.96	1012.99	1013.01	1012.67
	15	1012.98	1012.90	1012.83	1012.79	1012.77	1012.78	1012.79	1012.80	1012.82	1012.86	1012.89	1012.88	1012.51
	16	1012.90	1012.94	1012.97	1012.98	1012.94	1012.90	1012.89	1012.90	1012.92	1012.95	1013.01	1013.03	1012.61
	17	1013.06	1013.09	1013.10	1013.14	1013.22	1013.28	1013.29	1013.32	1013.37	1013.40	1013.43	1013.45	1012.93
	18	1013.49	1013.55	1013.62	1013.65	1013.66	1013.71	1013.73	1013.72	1013.71	1013.75	1013.82	1013.90	1013.36
	19	1013.96	1014.01	1014.07	1014.15	1014.20	1014.22	1014.26	1014.32	1014.36	1014.43	1014.51	1014.56	1013.92
	20	1014.59	1014.58	1014.59	1014.65	1014.69	1014.69	1014.75	1014.82	1014.86	1014.87	1014.89	1014.91	1014.41
	21	1014.91	1014.94	1014.99	1015.01	1015.03	1015.00	1014.96	1014.93	1014.91	1014.91	1014.90	1014.94	1014.62
	22	1014.97	1014.99	1015.01	1015.03	1015.04	1015.05	1015.09	1015.12	1015.12	1015.11	1015.12	1015.12	1014.73
	23	1015.07	1015.04	1015.08	1015.14	1015.17	1015.17	1015.15	1015.16	1015.20	1015.21	1015.17	1015.17	1014.81
24	0	1015.20	1015.20	1015.23	1015.26	1015.28	1015.27	1015.19	1015.13	1015.14	1015.15	1015.12	1015.10	1014.86
	1	1015.11	1015.11	1015.09	1015.09	1015.06	1014.98	1014.94	1015.01	1015.05	1015.04	1015.03	1015.05	1014.71
	2	1015.06	1015.08	1015.15	1015.23	1015.24	1015.14	1015.07	1015.06	1015.09	1015.14	1015.18	1015.18	1014.80
	3	1015.18	1015.19	1015.21	1015.24	1015.27	1015.31	1015.37	1015.45	1015.55	1015.62	1015.66	1015.72	1015.06
	4	1015.72	1015.70	1015.71	1015.68	1015.64	1015.58	1015.56	1015.63	1015.69	1015.73	1015.74	1015.72	1015.34
	5	1015.75	1015.81	1015.86	1015.88	1015.87	1015.88	1015.88	1015.85	1015.86	1015.91	1015.96	1015.99	1015.54
	6	1016.00	1016.02	1016.06	1016.09	1016.12	1016.14	1016.18	1016.21	1016.21	1016.22	1016.23	1016.22	1015.81
	7	1016.20	1016.20	1016.18	1016.16	1016.16	1016.18	1016.18	1016.15	1016.12	1016.11	1016.13	1016.13	1015.83
	8	1016.09	1016.07	1016.05	1016.00	1015.95	1015.94	1015.94	1015.93	1015.94	1015.96	1015.94	1015.95	1015.65
	9	1016.01	1016.01	1015.98	1015.96	1015.97	1015.96	1015.93	1015.91	1015.90	1015.90	1015.89	1015.85	1015.61
	10	1015.80	1015.78	1015.76	1015.76	1015.78	1015.76	1015.74	1015.71	1015.66	1015.65	1015.67	1015.69	1015.40
	11	1015.72	1015.73	1015.69	1015.66	1015.65	1015.63	1015.65	1015.68	1015.69	1015.66	1015.64	1015.64	1015.34
	12	1015.62	1015.62	1015.64	1015.65	1015.66	1015.66	1015.66	1015.68	1015.68	1015.69	1015.74	1015.74	1015.34
	13	1015.71	1015.72	1015.73	1015.73	1015.74	1015.70	1015.68	1015.67	1015.64	1015.66	1015.68	1015.68	1015.36
	14	1015.69	1015.70	1015.69	1015.68	1015.67	1015.65	1015.65	1015.70	1015.71	1015.70	1015.67	1015.64	1015.35
	15	1015.62	1015.56	1015.55	1015.57	1015.56	1015.53	1015.53	1015.50	1015.47	1015.48	1015.52	1015.54	1015.20
	16	1015.49	1015.45	1015.46	1015.46	1015.46	1015.48	1015.50	1015.52	1015.53	1015.56	1015.59	1015.61	1015.18
	17	1015.63	1015.66	1015.71	1015.77	1015.84	1015.88	1015.89	1015.93	1015.94	1015.97	1016.04	1016.07	1015.53
	18	1016.11	1016.18	1016.23	1016.24	1016.27	1016.28	1016.30	1016.34	1016.38	1016.39	1016.39	1016.38	1015.96
	19	1016.38	1016.39	1016.41	1016.46	1016.52	1016.61	1016.69	1016.74	1016.79	1016.87	1016.94	1016.98	1016.32
	20	1016.99	1017.01	1017.02	1017.03	1017.04	1017.04	1017.04	1017.02	1017.02	1016.99	1016.96	1016.99	1016.68
	21	1017.02	1017.06	1017.09	1017.09	1017.12	1017.14	1017.14	1017.12	1017.15	1017.18	1017.20	1017.22	1016.80
	22	1017.22	1017.22	1017.21	1017.21	1017.20	1017.16	1017.12	1017.08	1017.07	1017.04	1017.01	1016.99	1016.80
	23	1017.00	1017.02	1017.01	1017.01	1017.02	1017.04	1017.06	1017.05	1017.03	1017.04	1017.04	1017.03	1016.70

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – June 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
25	0	1017.01	1017.01	1017.01	1017.00	1016.99	1016.97	1016.95	1016.94	1016.93	1016.90	1016.86	1016.86	1016.62
	1	1016.87	1016.83	1016.80	1016.77	1016.75	1016.75	1016.75	1016.73	1016.71	1016.69	1016.65	1016.59	1016.41
	2	1016.55	1016.52	1016.50	1016.50	1016.50	1016.52	1016.55	1016.60	1016.66	1016.70	1016.71	1016.73	1016.25
	3	1016.77	1016.81	1016.83	1016.86	1016.88	1016.89	1016.92	1016.96	1016.98	1017.00	1017.03	1017.03	1016.58
	4	1016.99	1016.98	1016.99	1017.00	1017.01	1017.02	1017.03	1017.05	1017.04	1017.05	1017.05	1017.03	1016.69
	5	1017.03	1017.05	1017.09	1017.12	1017.14	1017.17	1017.20	1017.23	1017.27	1017.31	1017.35	1017.38	1016.86
	6	1017.42	1017.45	1017.46	1017.48	1017.51	1017.55	1017.61	1017.67	1017.71	1017.71	1017.69	1017.71	1017.25
	7	1017.72	1017.71	1017.73	1017.76	1017.76	1017.74	1017.72	1017.70	1017.67	1017.65	1017.64	1017.62	1017.37
	8	1017.61	1017.60	1017.59	1017.57	1017.56	1017.55	1017.53	1017.51	1017.50	1017.50	1017.51	1017.51	1017.21
	9	1017.49	1017.45	1017.42	1017.41	1017.38	1017.36	1017.37	1017.39	1017.36	1017.32	1017.30	1017.34	1017.05
	10	1017.42	1017.45	1017.46	1017.45	1017.45	1017.46	1017.45	1017.44	1017.44	1017.44	1017.45	1017.46	1017.12
	11	1017.46	1017.46	1017.45	1017.42	1017.36	1017.34	1017.32	1017.27	1017.27	1017.28	1017.25	1017.23	1017.01
	12	1017.19	1017.17	1017.21	1017.22	1017.22	1017.24	1017.27	1017.25	1017.23	1017.22	1017.22	1017.22	1016.89
	13	1017.21	1017.19	1017.19	1017.19	1017.21	1017.22	1017.20	1017.20	1017.22	1017.25	1017.29	1017.32	1016.89
	14	1017.31	1017.30	1017.29	1017.28	1017.25	1017.24	1017.21	1017.14	1017.09	1017.06	1017.06	1017.07	1016.86
	15	1017.07	1017.05	1017.01	1016.97	1016.95	1016.92	1016.87	1016.86	1016.86	1016.82	1016.73	1016.67	1016.57
	16	1016.65	1016.63	1016.62	1016.62	1016.62	1016.61	1016.66	1016.69	1016.68	1016.71	1016.75	1016.76	1016.33
	17	1016.73	1016.73	1016.76	1016.78	1016.79	1016.79	1016.79	1016.82	1016.86	1016.87	1016.88	1016.92	1016.48
	18	1016.92	1016.90	1016.92	1016.92	1016.89	1016.86	1016.84	1016.85	1016.86	1016.89	1016.95	1016.98	1016.57
	19	1017.00	1017.04	1017.08	1017.11	1017.15	1017.18	1017.21	1017.23	1017.24	1017.27	1017.29	1017.31	1016.84
	20	1017.36	1017.42	1017.45	1017.44	1017.45	1017.46	1017.45	1017.45	1017.46	1017.51	1017.53	1017.50	1017.12
	21	1017.51	1017.56	1017.61	1017.62	1017.61	1017.61	1017.62	1017.63	1017.67	1017.68	1017.70	1017.73	1017.30
	22	1017.75	1017.76	1017.76	1017.77	1017.77	1017.73	1017.67	1017.64	1017.60	1017.58	1017.59	1017.60	1017.35
	23	1017.57	1017.52	1017.49	1017.50	1017.50	1017.49	1017.47	1017.47	1017.49	1017.46	1017.43	1017.41	1017.15
26	0	1017.39	1017.39	1017.39	1017.34	1017.27	1017.25	1017.24	1017.20	1017.16	1017.12	1017.10	1017.11	1016.91
	1	1017.11	1017.11	1017.12	1017.14	1017.11	1017.10	1017.07	1017.03	1017.02	1017.02	1017.00	1016.99	1016.74
	2	1016.97	1016.95	1016.96	1017.00	1017.01	1016.99	1016.99	1016.99	1016.99	1016.96	1016.94	1016.94	1016.64
	3	1016.95	1016.96	1016.96	1016.96	1016.96	1016.95	1016.97	1017.00	1017.00	1017.01	1017.05	1017.09	1016.65
	4	1017.10	1017.11	1017.09	1017.09	1017.11	1017.12	1017.12	1017.11	1017.15	1017.19	1017.22	1017.26	1016.81
	5	1017.29	1017.29	1017.29	1017.31	1017.33	1017.33	1017.32	1017.34	1017.36	1017.38	1017.38	1017.38	1017.00
	6	1017.39	1017.39	1017.41	1017.43	1017.43	1017.42	1017.41	1017.40	1017.38	1017.36	1017.35	1017.34	1017.06
	7	1017.33	1017.34	1017.35	1017.37	1017.37	1017.38	1017.38	1017.37	1017.37	1017.40	1017.39	1017.38	1017.04
	8	1017.37	1017.34	1017.32	1017.30	1017.27	1017.26	1017.26	1017.25	1017.23	1017.21	1017.18	1017.15	1016.93
	9	1017.13	1017.11	1017.07	1017.03	1016.99	1016.97	1016.97	1016.93	1016.92	1016.94	1016.91	1016.88	1016.66
	10	1016.87	1016.83	1016.80	1016.78	1016.76	1016.73	1016.72	1016.71	1016.69	1016.68	1016.67	1016.62	1016.41
	11	1016.60	1016.60	1016.58	1016.56	1016.55	1016.52	1016.48	1016.47	1016.43	1016.40	1016.38	1016.33	1016.16
	12	1016.28	1016.21	1016.16	1016.17	1016.14	1016.11	1016.10	1016.11	1016.09	1016.06	1016.08	1016.08	1015.80
	13	1016.08	1016.08	1016.06	1016.07	1016.08	1016.07	1016.08	1016.08	1016.04	1016.03	1016.03	1016.04	1015.73
	14	1016.02	1015.99	1015.99	1015.99	1015.98	1015.96	1015.97	1015.97	1015.97	1015.98	1015.94	1015.88	1015.64
	15	1015.85	1015.84	1015.83	1015.84	1015.83	1015.80	1015.80	1015.81	1015.81	1015.82	1015.82	1015.77	1015.49
	16	1015.74	1015.77	1015.82	1015.81	1015.78	1015.75	1015.69	1015.62	1015.62	1015.64	1015.65	1015.66	1015.38
	17	1015.67	1015.66	1015.63	1015.60	1015.62	1015.62	1015.61	1015.62	1015.62	1015.59	1015.58	1015.60	1015.29
	18	1015.60	1015.63	1015.68	1015.69	1015.68	1015.67	1015.66	1015.65	1015.63	1015.63	1015.66	1015.68	1015.32
	19	1015.71	1015.78	1015.84	1015.86	1015.88	1015.93	1015.99	1016.03	1016.03	1016.04	1016.05	1016.02	1015.60
	20	1015.99	1015.99	1015.99	1015.98	1015.98	1015.98	1015.97	1015.96	1015.97	1016.01	1016.04	1016.04	1015.66
	21	1016.02	1016.02	1016.02	1016.01	1016.00	1016.00	1015.97	1015.95	1015.96	1015.95	1015.94	1015.94	1015.65
	22	1015.94	1015.96	1015.97	1015.97	1015.92	1015.87	1015.85	1015.79	1015.73	1015.69	1015.66	1015.63	1015.50
	23	1015.59	1015.57	1015.55	1015.50	1015.43	1015.40	1015.41	1015.41	1015.39	1015.37	1015.33	1015.31	1015.11

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – June 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
27	0	1015.34	1015.36	1015.38	1015.35	1015.32	1015.30	1015.27	1015.23	1015.19	1015.18	1015.17	1015.15	1014.93
	1	1015.12	1015.09	1015.11	1015.12	1015.11	1015.12	1015.12	1015.11	1015.09	1015.04	1014.99	1014.96	1014.75
	2	1014.96	1014.98	1014.96	1014.95	1014.96	1014.98	1015.01	1015.03	1015.04	1015.04	1015.02	1015.02	1014.66
	3	1015.02	1015.05	1015.08	1015.06	1015.09	1015.10	1015.06	1015.06	1015.07	1015.10	1015.09	1015.07	1014.74
	4	1015.04	1015.00	1015.00	1015.00	1014.98	1014.99	1015.04	1015.07	1015.09	1015.12	1015.13	1015.12	1014.72
	5	1015.11	1015.12	1015.13	1015.13	1015.10	1015.08	1015.08	1015.07	1015.06	1015.06	1015.05	1015.04	1014.75
	6	1015.04	1015.03	1015.01	1015.03	1015.08	1015.10	1015.11	1015.11	1015.12	1015.11	1015.11	1015.15	1014.75
	7	1015.17	1015.18	1015.20	1015.17	1015.13	1015.10	1015.09	1015.09	1015.07	1015.03	1014.99	1014.96	1014.77
	8	1014.95	1014.93	1014.92	1014.93	1014.94	1014.94	1014.93	1014.90	1014.86	1014.85	1014.85	1014.85	1014.57
	9	1014.81	1014.74	1014.71	1014.67	1014.65	1014.63	1014.62	1014.62	1014.58	1014.55	1014.56	1014.55	1014.31
	10	1014.55	1014.56	1014.52	1014.49	1014.46	1014.40	1014.38	1014.39	1014.39	1014.39	1014.37	1014.35	1014.10
	11	1014.29	1014.22	1014.19	1014.20	1014.20	1014.17	1014.15	1014.15	1014.14	1014.12	1014.08	1014.04	1013.83
	12	1013.97	1013.92	1013.92	1013.92	1013.92	1013.92	1013.92	1013.92	1013.93	1013.90	1013.86	1013.86	1013.58
	13	1013.88	1013.91	1013.91	1013.89	1013.88	1013.90	1013.92	1013.92	1013.89	1013.87	1013.89	1013.88	1013.56
	14	1013.80	1013.73	1013.73	1013.72	1013.69	1013.64	1013.54	1013.45	1013.44	1013.42	1013.37	1013.34	1013.24
	15	1013.31	1013.28	1013.25	1013.23	1013.22	1013.21	1013.15	1013.07	1013.03	1013.00	1013.00	1013.04	1012.82
	16	1013.05	1013.04	1013.03	1013.01	1012.98	1012.97	1012.98	1012.99	1012.98	1012.97	1012.96	1012.96	1012.66
	17	1013.00	1013.04	1013.08	1013.08	1013.06	1013.05	1013.05	1013.09	1013.12	1013.10	1013.08	1013.06	1012.73
	18	1013.03	1013.00	1012.99	1012.99	1013.01	1013.01	1013.01	1013.04	1013.08	1013.12	1013.14	1013.15	1012.71
	19	1013.20	1013.23	1013.30	1013.39	1013.42	1013.44	1013.50	1013.55	1013.57	1013.60	1013.63	1013.68	1013.13
	20	1013.74	1013.78	1013.83	1013.88	1013.89	1013.91	1013.97	1014.05	1014.10	1014.12	1014.16	1014.20	1013.64
	21	1014.19	1014.20	1014.20	1014.21	1014.26	1014.28	1014.27	1014.24	1014.21	1014.22	1014.25	1014.26	1013.90
	22	1014.23	1014.14	1014.07	1014.04	1014.04	1013.98	1013.92	1013.90	1013.84	1013.76	1013.76	1013.79	1013.62
	23	1013.82	1013.83	1013.85	1013.86	1013.86	1013.87	1013.85	1013.83	1013.84	1013.81	1013.77	1013.76	1013.50
28	0	1013.70	1013.70	1013.67	1013.60	1013.57	1013.54	1013.51	1013.48	1013.41	1013.36	1013.34	1013.37	1013.18
	1	1013.40	1013.40	1013.40	1013.40	1013.40	1013.40	1013.40	1013.40	1013.40	1013.40	1013.40	1013.40	1013.07
	2	1013.40	1012.96	1012.54	1012.57	1012.61	1012.68	1012.73	1012.73	1012.73	1012.71	1012.69	1012.75	1012.43
	3	1012.79	1012.68	1012.61	1012.65	1012.64	1012.62	1012.63	1012.56	1012.45	1012.36	1012.27	1012.22	1012.21
	4	1012.24	1012.22	1012.18	1012.08	1012.05	1012.20	1012.43	1012.59	1012.90	1013.32	1013.42	1013.45	1012.26
	5	1013.46	1013.42	1013.42	1013.29	1013.13	1013.06	1013.01	1013.01	1012.99	1012.93	1012.84	1012.86	1012.79
	6	1012.95	1013.00	1013.12	1013.18	1013.12	1013.00	1012.88	1012.90	1012.96	1012.92	1012.87	1012.90	1012.65
	7	1012.88	1012.85	1012.92	1012.96	1012.95	1013.01	1013.08	1013.11	1013.24	1013.42	1013.50	1013.60	1012.79
	8	1013.59	1013.46	1013.33	1013.20	1013.24	1013.26	1013.10	1013.03	1013.14	1013.21	1013.13	1013.08	1012.90
	9	1013.08	1013.07	1013.06	1013.03	1013.03	1013.01	1013.19	1013.46	1013.47	1013.39	1013.28	1013.20	1012.86
	10	1013.29	1013.47	1013.62	1013.75	1013.75	1013.60	1013.44	1013.56	1013.81	1013.90	1013.96	1014.00	1013.35
	11	1014.04	1013.98	1013.95	1013.94	1013.82	1013.56	1013.27	1013.23	1013.25	1012.95	1012.62	1012.48	1013.09
	12	1012.34	1012.20	1012.09	1011.99	1011.83	1011.73	1011.69	1011.65	1011.76	1012.07	1012.19	1012.09	1011.64
	13	1012.11	1012.40	1012.59	1012.57	1012.61	1012.61	1012.58	1012.62	1012.75	1012.90	1013.02	1013.14	1012.33
	14	1013.20	1013.09	1012.95	1012.86	1012.81	1012.69	1012.47	1012.28	1012.20	1012.28	1012.36	1012.38	1012.30
	15	1012.35	1012.31	1012.25	1012.11	1011.95	1011.87	1011.88	1011.93	1012.04	1012.14	1012.18	1012.25	1011.77
	16	1012.33	1012.50	1012.76	1012.95	1013.01	1013.02	1013.07	1013.13	1013.17	1013.21	1013.23	1013.21	1012.63
	17	1013.18	1013.17	1013.16	1013.14	1013.13	1013.13	1013.16	1013.22	1013.23	1013.23	1013.23	1013.21	1012.85
	18	1013.22	1013.26	1013.29	1013.34	1013.43	1013.48	1013.47	1013.48	1013.53	1013.53	1013.51	1013.53	1013.09
	19	1013.58	1013.64	1013.71	1013.82	1013.90	1013.94	1013.97	1013.95	1013.95	1013.98	1013.98	1013.99	1013.54
	20	1014.02	1014.07	1014.14	1014.16	1014.16	1014.15	1014.16	1014.22	1014.29	1014.32	1014.35	1014.38	1013.87
	21	1014.37	1014.34	1014.34	1014.36	1014.44	1014.53	1014.55	1014.55	1014.57	1014.55	1014.55	1014.53	1014.14
	22	1014.50	1014.54	1014.58	1014.57	1014.53	1014.49	1014.53	1014.59	1014.63	1014.67	1014.66	1014.62	1014.24
	23	1014.63	1014.61	1014.56	1014.54	1014.49	1014.46	1014.48	1014.47	1014.41	1014.31	1014.27	1014.31	1014.13

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – June 2001

day	hh	00_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	1014.34	1014.33	1014.31	1014.28	1014.28	1014.28	1014.25	1014.22	1014.16	1014.11	1014.10	1014.03	1013.89
	1	1013.95	1013.92	1013.94	1014.03	1014.06	1013.97	1013.93	1013.96	1013.99	1013.99	1013.98	1013.93	1013.64
	2	1013.89	1013.89	1013.90	1013.94	1013.95	1013.95	1013.97	1013.98	1013.98	1014.01	1014.06	1014.10	1013.64
	3	1014.13	1014.15	1014.19	1014.23	1014.26	1014.31	1014.38	1014.47	1014.52	1014.51	1014.50	1014.52	1014.02
	4	1014.54	1014.52	1014.49	1014.45	1014.40	1014.36	1014.32	1014.29	1014.30	1014.34	1014.34	1014.34	1014.06
	5	1014.35	1014.37	1014.43	1014.48	1014.50	1014.50	1014.52	1014.56	1014.60	1014.61	1014.64	1014.71	1014.19
	6	1014.79	1014.85	1014.91	1014.96	1014.99	1015.02	1015.02	1015.00	1015.00	1015.00	1014.99	1015.04	1014.63
	7	1015.10	1015.11	1015.10	1015.09	1015.11	1015.12	1015.13	1015.15	1015.15	1015.18	1015.25	1015.31	1014.82
	8	1015.32	1015.31	1015.29	1015.30	1015.30	1015.30	1015.31	1015.31	1015.32	1015.33	1015.29	1015.27	1014.97
	9	1015.28	1015.29	1015.26	1015.22	1015.18	1015.19	1015.20	1015.19	1015.16	1015.17	1015.19	1015.14	1014.87
	10	1015.07	1015.03	1015.02	1014.99	1015.00	1015.02	1015.01	1014.99	1014.95	1014.92	1014.91	1014.90	1014.65
	11	1014.89	1014.85	1014.79	1014.75	1014.72	1014.70	1014.67	1014.61	1014.56	1014.51	1014.48	1014.42	1014.33
	12	1014.36	1014.37	1014.40	1014.40	1014.38	1014.45	1014.53	1014.54	1014.57	1014.60	1014.63	1014.69	1014.16
	13	1014.69	1014.68	1014.66	1014.64	1014.65	1014.65	1014.63	1014.55	1014.41	1014.42	1014.55	1014.55	1014.26
	14	1014.58	1014.65	1014.75	1014.84	1014.78	1014.77	1014.87	1014.91	1014.85	1014.77	1014.69	1014.58	1014.42
	15	1014.56	1014.55	1014.47	1014.34	1014.31	1014.44	1014.63	1014.68	1014.76	1014.85	1014.94	1015.06	1014.30
	16	1014.96	1015.15	1015.43	1015.51	1015.69	1015.77	1015.82	1016.11	1016.35	1016.27	1016.08	1015.95	1015.43
	17	1015.88	1015.83	1015.84	1015.94	1015.96	1015.92	1015.86	1015.69	1015.67	1015.78	1015.88	1015.97	1015.52
	18	1016.09	1016.18	1016.21	1016.22	1016.20	1016.15	1016.10	1016.06	1016.02	1016.07	1016.18	1016.27	1015.81
	19	1016.30	1016.34	1016.41	1016.46	1016.50	1016.52	1016.55	1016.55	1016.56	1016.60	1016.68	1016.71	1016.18
	20	1016.64	1016.60	1016.61	1016.66	1016.70	1016.74	1016.78	1016.76	1016.78	1016.82	1016.79	1016.76	1016.39
	21	1016.76	1016.74	1016.73	1016.70	1016.65	1016.62	1016.62	1016.62	1016.64	1016.69	1016.76	1016.81	1016.36
	22	1016.83	1016.84	1016.85	1016.83	1016.81	1016.82	1016.85	1016.85	1016.84	1016.85	1016.85	1016.83	1016.51
	23	1016.83	1016.82	1016.81	1016.80	1016.78	1016.78	1016.77	1016.76	1016.79	1016.83	1016.85	1016.84	1016.47
30	0	1016.83	1016.82	1016.78	1016.76	1016.78	1016.78	1016.77	1016.75	1016.70	1016.67	1016.67	1016.70	1016.42
	1	1016.72	1016.75	1016.76	1016.77	1016.78	1016.79	1016.84	1016.88	1016.88	1016.88	1016.86	1016.84	1016.48
	2	1016.84	1016.83	1016.81	1016.80	1016.80	1016.80	1016.80	1016.82	1016.83	1016.84	1016.86	1016.86	1016.49
	3	1016.88	1016.91	1016.93	1016.93	1016.94	1016.96	1017.02	1017.10	1017.18	1017.21	1017.20	1017.18	1016.70
	4	1017.21	1017.27	1017.30	1017.30	1017.27	1017.25	1017.23	1017.22	1017.24	1017.25	1017.29	1017.31	1016.93
	5	1017.31	1017.33	1017.33	1017.35	1017.36	1017.38	1017.41	1017.44	1017.45	1017.46	1017.47	1017.46	1017.06
	6	1017.48	1017.49	1017.52	1017.55	1017.54	1017.54	1017.55	1017.55	1017.57	1017.59	1017.60	1017.60	1017.22
	7	1017.59	1017.59	1017.59	1017.56	1017.54	1017.52	1017.50	1017.49	1017.48	1017.49	1017.49	1017.46	1017.19
	8	1017.42	1017.42	1017.45	1017.45	1017.44	1017.44	1017.44	1017.45	1017.48	1017.49	1017.48	1017.48	1017.12
	9	1017.46	1017.43	1017.40	1017.38	1017.37	1017.35	1017.33	1017.33	1017.31	1017.25	1017.21	1017.20	1017.00
	10	1017.18	1017.19	1017.18	1017.15	1017.11	1017.07	1017.01	1016.96	1016.92	1016.90	1016.90	1016.89	1016.71
	11	1016.84	1016.78	1016.76	1016.72	1016.66	1016.61	1016.55	1016.52	1016.50	1016.49	1016.49	1016.47	1016.28
	12	1016.44	1016.47	1016.50	1016.50	1016.49	1016.51	1016.52	1016.50	1016.50	1016.49	1016.48	1016.50	1016.16
	13	1016.50	1016.47	1016.48	1016.46	1016.45	1016.48	1016.49	1016.51	1016.53	1016.56	1016.59	1016.58	1016.18
	14	1016.55	1016.52	1016.51	1016.49	1016.43	1016.36	1016.32	1016.30	1016.27	1016.23	1016.24	1016.29	1016.04
	15	1016.31	1016.31	1016.30	1016.33	1016.33	1016.27	1016.23	1016.24	1016.25	1016.24	1016.22	1016.18	1015.94
	16	1016.17	1016.18	1016.18	1016.19	1016.19	1016.17	1016.15	1016.12	1016.09	1016.04	1016.00	1016.00	1015.79
	17	1016.02	1016.03	1016.03	1016.02	1016.02	1016.03	1016.02	1016.01	1016.00	1016.01	1016.05	1016.08	1015.69
	18	1016.12	1016.13	1016.15	1016.18	1016.18	1016.17	1016.18	1016.21	1016.23	1016.26	1016.28	1016.29	1015.87
	19	1016.31	1016.35	1016.40	1016.45	1016.50	1016.55	1016.58	1016.62	1016.64	1016.64	1016.64	1016.65	1016.19
	20	1016.69	1016.73	1016.76	1016.75	1016.75	1016.79	1016.81	1016.80	1016.77	1016.72	1016.69	1016.67	1016.41
	21	1016.68	1016.72	1016.76	1016.78	1016.82	1016.88	1016.97	1017.03	1017.02	1017.04	1017.07	1017.04	1016.57
	22	1017.00	1016.96	1016.92	1016.85	1016.76	1016.68	1016.60	1016.56	1016.54	1016.52	1016.51	1016.53	1016.37
	23	1016.51	1016.47	1016.46	1016.47									

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – July 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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													
	1													
	2													
	3													
	4													
	5													
	6													
	7													
	8													
	9													
	10													
	11													
	12													
	13													
	14													
	15										38458	38591	38339	
	16	38441	38078	37997	37746	37916	38173	38154	38082	38089	37788	37855	37973	95.429
	17	37930	37813	37922	37917	38152	38200	38352	38220	38080	37928	38260	38127	95.556
	18	37799	38122	38067	37912	38011	38147	37625	37878	37720	37382	37724	38178	95.068
	19	37766	37934	38010	38176	37696	38120	38135	38148	37758	37578	37640	37588	95.065
	20	37892	37863	37791	37883	37904	37647	37787	37704	37662	37582	38140	37710	94.859
	21	37690	37904	37457	37396	37660	37486	37549	37905	37743	37468	37644	37812	94.471
	22	37890	38005	38231	37841	37525	37288	38060	38114	38035	37383	37414	37358	94.770
	23	37398	37527	37750	37673	37623	38204	38019	37812	37791	38171	37923	37858	94.897
2	0	37757	37941	37624	37553	37698	37594	37497	37740	38105	38085	38148	37668	94.823
	1	37900	37567	38293	37965	38246	37913	37690	37532	37675	37324	37926	37774	94.909
	2	37679	37967	37612	37757	37804	37791	37719	37792	37850	37944	37907	38093	94.932
	3	37928	37956	37821	37627	37867	37484	38189	37949	37744	37976	37627	38116	95.009
	4	38122	38349	37609	38135	37862	38006	38584	38304	37689	38111	38131	38094	95.576
	5	37889	37609	37936	38102	37986	37717	37612	38684	38369	38192	37940	37993	95.374
	6	37892	37721	37890	37380	37947	37933	38044	38222	38161	38543	37897	37968	95.283
	7	37869	37845	38077	38024	37825	37829	38110	37725	37911	38038	38101	38265	95.288
	8	37958	37959	38165	37914	38329	38082	38246	37796	38235	38016	38168	37972	95.543
	9	38609	38161	38516	37750	37695	37946	38061	37984	38327	38224	38112	37853	95.626
	10	38096	37980	37986	38039	38129	38557	38048	37652	38384	38487	37288	38086	95.521
	11	38613	38233	38006	38166	38806	38214	38043	37840	38426	38221	37935	38293	95.952
	12	37994	37822	37644	38242	38157	37843	38567	38404	38154	38274	37653	37818	95.487
	13	37808	38526	38084	38072	37624	37654	37628	38253	37468	37681	38102	38124	95.164
	14	37538	37355	37831	37879	38343	38487	37802	37706	37868	37546	38224	38148	95.102
	15	37932	37974	37664	38518	37546	38434	37850	37918	37940	38229	37531	37624	95.192
	16	37980	38056	38084	37500	38194	37718	37585	37622	37765	37641	37597	37712	94.835
	17	38018	38139	37647	37571	37776	37821	37821	38305	38015	37753	37826	38292	95.155
	18	37642	37289	37727	37831	37918	38034	37779	36888	37800	37720	37870	37936	94.621
	19	37586	37231	37694	37521	37605	38218	37820	37966	37978	37973	38014	37304	94.721
	20	38081	37975	37615	37307	37897	38215	37941	37609	37898	37679	38329	37457	94.950
	21	37677	37311	37901	37940	38233	37662	37691	38186	37971	37501	37782	37851	94.888
	22	37458	37508	37794	37700	37910	37746	37652	37741	37712	37379	37969	37259	94.495
	23	38091	37703	38324	37601	37816	37775	38167	38163	37954	38093	37540	37343	95.069

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – July 2001												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	37568	37456	37670	37257	37374	37758	37707	37323	37889	37847	38060	37627	94.430	
	1	37388	38359	37203	37779	37302	37685	37257	37432	37962	37719	37417	37422	94.306	
	2	38032	37941	37493	37620	37918	37405	38051	37746	37606	37407	37374	37809	94.615	
	3	38108	37567	37624	37181	38313	37297	38456	37856	37413	37610	37864	37684	94.735	
	4	37861	37725	37254	37774	37632	37789	37643	37661	37436	37485	37252	37823	94.392	
	5	37451	37358	37736	37400	37340	37523	37737	37445	37412	37383	37584	36974	93.975	
	6	38188	37703	37464	37477	37265	38040	37251	37333	38602	38154	37683	36674	94.497	
	7	37792	37975	37510	38119	37438	37521	37895	38067	37276	37838	37488	37995	94.722	
	8	37882	37556	37261	37775	38119	37251	37480	37616	36880	37479	37879	37348	94.223	
	9	38090	37937	38103	37395	37767	37759	37623	37906	38239	37524	37646	37737	94.892	
	10	38142	38340	38045	37207	38040	37997	38097	38278	37879	37978	38241	38546	95.533	
	11	37626	37752	37466	37541	38190	37554	37882	38131	37600	37691	38024	38379	94.915	
	12	37983	37595	38487	37682	37477	37853	37800	37603	38206	38566	38313	38147	95.307	
	13	37937	38519	38052	37799	38294	37756	37829	37543	37794	38001	37462	37812	95.116	
	14	38075	37937	38316	38313	37201	37833	37993	37460	37759	38030	37395	37883	94.990	
	15	37858	38273	37770	38099	38204	37919	37741	38252	37470	37901	38224	37828	95.271	
	16	37769	37693	37097	38367	37997	37817	37664	37907	37662	38043	37566	37628	94.784	
	17	38154	37634	37490	37993	37618	37723	37384	37133	37454	37381	36651	38030	94.247	
	18	38249	37337	37468	37463	37907	37163	37777	37311	37482	37375	37663	37504	94.259	
	19	37177	37621	38039	37425	37899	37702	37515	38027	37835	37067	37471	37627	94.407	
	20	37074	37527	36720	37944	37660	37717	36876	37691	37723	37343	37500	37408	93.942	
	21	37411	38044	38069	37779	37561	37642	37693	37541	36916	37404	37884	37454	94.405	
	22	37401	37592	37854	37932	37179	37298	37609	37726	37652	37592	37631	37960	94.411	
	23	37681	37498	37164	37450	37575	37180	37915	37990	37530	37178	38452	37193	94.281	
4	0	37357	37540	37884	37592	37595	38079	37637	37528	37327	37587	37640	37697	94.412	
	1	38055	37044	37092	37384	37159	37504	38050	37413	37957	37405	37666	37270	94.113	
	2	37715	37433	37789	37259	37847	37339	37393	37260	37503	37303	37553	37942	94.183	
	3	37080	37493	37644	37655	38078	37488	37451	37520	37030	37606	37276	37720	94.121	
	4	37626	38049	37211	37339	37790	37492	37003	37593	37569	37336	37667	37215	94.090	
	5	37813	37963	37539	37069	37916	37939	37563	37889	37310	37658	37986	37167	94.492	
	6	37812	37884	37503	37954	37962	37759	37543	37487	37388	37776	37859	37549	94.631	
	7	37396	37610	38010	37801	37512	37465	37740	37218	37057	37433	36936	37784	94.105	
	8	37653	37927	37259	37611	37204	38101	37294	37715	37453	37191	37981	37772	94.356	
	9	38158	37870	38242	37949	37481	37550	37883	37924	37424	37789	37678	37459	94.825	
	10	37337	37559	37328	37966	37343	38156	37581	37773	37666	38064	38132	37647	94.647	
	11	38157	37929	37001	37759	38103	37932	37538	38158	38005	37918	37883	38173	95.066	
	12	37718	37796	37707	37312	37502	38081	37618	38266	37933	38000	37232	38059	94.787	
	13	37858	38580	37486	37968	37421	38005	37738	37794	37486	37498	37963	38503	95.012	
	14	37475	38374	38151	38364	38338	38022	37377	38178	37877	38143	37650	37531	95.259	
	15	37748	37416	37526	37726	38017	37444	37476	37750	37447	38235	37565	37804	94.563	
	16	37576	37694	37914	37414	37698	38064	37845	37899	37891	37750	38249	37192	94.779	
	17	37922	37621	37260	37955	37427	37833	37972	37639	37483	37740	37518	37416	94.486	
	18	37532	37478	37774	37995	36896	38037	37753	37849	37133	37570	37085	37811	94.304	
	19	38170	37394	38002	37608	37517	37248	37492	37481	37148	37621	37640	37634	94.313	
	20	37575	37505	37317	37594	37088	37793	37721	37635	37849	37519	37578	37533	94.261	
	21	37438	37237	37569	37251	37496	37612	38007	37306	37601	37449	37420	37454	94.079	
	22	37353	37650	37669	37670	38279	37793	36966	37221	37389	37579	37689	37339	94.238	
	23	37402	37465	37886	37592	37550	37158	37314	37331	37332	37286	37536	37980	94.078	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – July 2001												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	37514	36877	37366	37256	37054	37086	37308	37512	37265	37431	37758	37553	93.691
	1	37300	37635	37292	37365	37257	37456	37342	37657	37431	37635	37619	37582	94.023
	2	37645	37576	38044	37073	37212	37266	37582	37547	37543	37639	37311	37514	94.103
	3	36715	37582	37462	37497	37990	38035	37748	37608	37138	37656	37273	37703	94.198
	4	37410	37637	37328	37916	37588	37429	37577	37333	37656	36845	37521	37449	94.048
	5	37038	37606	37135	38000	37158	37289	37568	37817	38157	38250	37810	37451	94.380
	6	37353	37686	37834	38298	38056	37522	37674	37266	37551	37344	36937	37300	94.285
	7	37764	37191	37931	37966	37769	38130	37627	37509	37740	37706	38064	37446	94.708
	8	37684	37481	38060	38220	38083	38071	38044	37742	38143	37597	38020	37342	95.051
	9	37293	37686	37440	37715	37827	37920	37432	37511	37326	37186	37615	37777	94.265
	10	37563	38186	37903	37768	37456	37714	38156	38119	37244	37450	37704	37570	94.705
	11	37553	37833	38038	37802	38021	37837	37408	38386	38227	37716	37760	38031	95.077
	12	37095	37829	37583	37478	37437	37598	37483	37792	37548	37886	37705	37344	94.275
	13	38297	37546	38231	37923	38190	37869	37199	37809	37449	38245	37707	37373	94.915
	14	37454	37999	37723	37508	38563	37902	37673	37409	37256	37557	37542	37999	94.653
	15	37501	37121	37767	38032	37922	38064	37818	37512	37995	37818	36891	37972	94.617
	16	37726	37717	37989	37718	37637	38267	37345	37713	37556	38005	38083	37729	94.842
	17	37721	37447	37706	37771	37695	37396	37733	37680	37533	37965	37300	37667	94.450
	18	37594	37673	37784	37182	37808	37880	37811	38107	38098	37741	37624	38084	94.820
	19	37093	37364	37423	36908	37717	37562	37811	37701	37529	38175	37472	37200	94.103
	20	37797	37565	37382	37548	37239	37601	36959	37931	37230	37433	37238	37687	94.032
	21	36683	37182	36938	37704	37785	37339	37681	37176	37598	37247	37412	37650	93.778
	22	37390	37516	37717	37615	37669	37387	37381	37342	36679	37589	38285	37181	94.060
	23	38127	37169	37545	37841	37516	37277	37403	37572	37413	38113	37368	36856	94.155
6	0	37580	37986	37757	37337	37808	37667	37056	37586	37566	37408	37429	38056	94.367
	1	37550	37489	38120	37492	37468	37453	37501	37726	37534	37147	37449	37423	94.187
	2	37402	37736	37525	37744	37631	37427	37734	37179	36792	36938	37498	37608	93.948
	3	37117	38537	37616	37572	37640	37146	37872	37129	37343	37812	37738	37510	94.329
	4	38132	37725	37796	37566	37225	37639	37849	36977	37670	37600	37338	37471	94.319
	5	37427	37677	37558	38050	37776	38252	37683	37694	37973	37715	37477	37928	94.784
	6	37857	37007	37944	37357	37635	37931	37504	37567	37687	36928	37577	37811	94.281
	7	37963	37650	37287	37662	37051	38112	37548	37561	37652	38221	38019	37122	94.499
	8	37506	37632	37853	37620	37760	37352	37329	37892	37874	37605	37717	38413	94.648
	9	37643	37650	37445	37655	37545	37652	37932	37889	37795	37764	38155	37810	94.727
	10	37644	37899	37073	38148	37814	38125	38011	38085	37511	37825	38241	37754	94.977
	11	37776	38293	37598	38009	38004	37753	38093	37947	38392	37950	37764	37679	95.213
	12	38120	37430	38187	37793	37671	37966	37921	38361	37987	38072	37773	37926	95.202
	13	37768	37474	37817	37909	37910	37623	37799	37813	37943	37649	37949	37920	94.860
	14	37923	37964	37940	37355	37478	37860	38026	38077	37932	38241	37777	37551	94.976
	15	37904	37603	38004	37877	37616	37523	37637	37613	37766	37222	37981	38141	94.717
	16	37611	38183	37610	37786	38155	37382	37054	38089	37455	38146	37821	37574	94.712
	17	38003	37428	37792	37445	37949	38062	37132	37581	37710	38188	37219	37858	94.608
	18	37917	38041	37498	37918	37798	37813	38049	37657	37712	37691	37842	37599	94.853
	19	37852	37636	37227	37822	37464	37701	37377	37413	37917	37844	37574	37649	94.422
	20	37758	37908	37950	37670	37636	37266	37538	37635	37697	37910	37903	37876	94.688
	21	37842	37475	37802	37653	37586	37747	37665	37304	37378	37951	37588	37359	94.395
	22	37554	37288	37857	38096	37492	37386	37738	37689	37514	37925	37583	37998	94.556
	23	37969	37306	37790	38052	37627	37482	37316	37841	37452	37645	37357	37808	94.457

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – July 2001												
		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
7	0	37499	37692	37733	38104	37950	37347	37554	37736	38115	37283	37729	37835	94.647
	1	37504	38103	37723	38058	37565	37906	38373	37448	37750	37791	37877	37746	94.917
	2	37513	37682	37806	37392	38045	37774	37876	37817	37660	38187	37474	38192	94.828
	3	37817	37411	37768	37502	37752	37644	37604	37813	37837	37897	37706	37714	94.629
	4	37484	37872	38001	37689	37885	37949	37833	37364	37371	37454	37665	38297	94.712
	5	37822	37763	38100	38027	37738	37814	37144	37362	37470	37795	37507	37170	94.472
	6	37797	37303	37081	37336	38081	37165	37676	37296	38390	37590	37491	37737	94.310
	7	37581	37847	37522	37566	37777	37462	37269	37380	37248	38157	37730	38204	94.477
	8	38062	37856	38011	37678	37751	37647	37141	37823	38119	37680	37198	37926	94.717
	9	37849	37737	37643	37147	37835	37589	38323	37674	37483	37656	37876	37759	94.650
	10	37577	37702	37345	38059	37843	37721	38300	37490	37727	37119	37842	37784	94.638
	11	37474	37571	37983	37995	37514	37919	37953	37979	37764	37785	38426	37650	94.952
	12	37999	37154	37365	38482	38044	37516	38234	38031	37564	38095	38230	38095	95.119
	13	37369	38135	37657	38190	37793	37863	38079	37770	37947	37762	37948	37884	95.032
	14	38432	37740	37972	38078	37964	38167	37519	37780	37801	37744	38311	38448	95.358
	15	37946	37181	37717	37967	37671	38207	38497	37993	37989	37882	37713	37667	95.039
	16	38070	37757	37679	38336	38136	38407	37561	38327	37922	37534	37647	37885	95.213
	17	37988	37623	38033	37931	37932	37514	37721	36983	37991	37748	37905	37803	94.776
	18	37842	37792	38213	37986	37486	37855	37741	37134	38117	37136	37603	37635	94.644
	19	37506	37238	38013	37464	38175	38071	38204	38156	37377	37655	37373	37344	94.652
	20	37306	37721	37372	37975	37602	38371	37802	38320	37500	37214	37368	37693	94.582
	21	37497	37473	37819	37456	37989	37991	38090	38036	37495	37844	37807	38012	94.847
	22	37866	37341	38163	37673	38058	37739	37875	37330	37846	38025	38049	37781	94.896
	23	37409	37731	37770	37668	37503	37303	37967	38147	37573	37473	37063	37675	94.381
8	0	37547	38193	37803	38080	37424	38033	37392	37410	37969	37570	37772	37548	94.686
	1	38092	37897	37457	37511	37753	37605	38150	37694	37225	37384	37715	38214	94.677
	2	37520	37781	37628	37854	37422	37672	38153	38252	37669	37317	37971	37772	94.743
	3	37308	37632	37950	38066	38220	37143	37994	37790	38341	37816	37438	38172	94.922
	4	38229	37565	38219	38046	37670	38191	38015	37553	37941	37870	38014	37618	95.144
	5	37908	37451	38202	38320	37389	37990	38129	37740	37771	37834	37562	37909	94.992
	6	37655	38256	37805	37964	37933	37583	37905	38274	38068	37567	37621	37417	94.959
	7	37494	37762	37772	38169	37554	37725	37509	38176	38293	37926	37444	38023	94.918
	8	37640	37513	37274	38197	37304	38170	37330	37675	38013	37737	38010	37899	94.691
	9	37742	37106	37882	37751	37871	37895	38395	37447	37936	37027	37028	37870	94.521
	10	38243	38289	37579	37618	37769	37993	38276	38060	38098	38255	37885	37558	95.289
	11	37933	38619	37566	38051	37902	38138	37841	37566	37848	38394	38273	38034	95.402
	12	37649	37635	38108	38219	37863	37908	37621	38068	37612	37340	38097	37884	94.950
	13	37539	37361	37825	38012	38051	38174	38152	38062	37479	37803	37914	38199	95.069
	14	37822	37480	37610	37651	37859	37600	37689	37931	38101	37853	37935	38195	94.892
	15	38209	37230	38012	37639	37725	38180	37359	37430	38145	38085	37621	37518	94.772
	16	37821	37950	37471	37849	37852	37863	37783	37759	37558	37726	37310	38064	94.742
	17	38184	37975	37889	38215	37463	38030	37828	37582	38030	38152	37610	37370	95.018
	18	37795	38347	37936	38157	38245	37238	37566	37765	37568	37192	37999	37700	94.847
	19	38245	37531	38006	37720	37809	37600	37823	37407	37647	37604	38319	37746	94.836
	20	37950	37838	37488	37456	37843	37850	37647	37989	38066	37710	37194	37612	94.665
	21	38165	37483	37524	37852	38093	38304	37816	38179	37951	37987	37695	37782	95.123
	22	37560	37871	37921	36903	37701	37289	37926	37555	37866	37650	37767	38139	94.562
	23	38016	37648	38017	37912	38490	37865	37788	37385	38081	37645	37809	37802	95.045

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – July 2001												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	37777	38076	38575	38499	38176	37382	37792	37915	37761	37960	37839	37674	95.246
	1	38159	37861	37537	38535	38164	37765	38193	37337	37946	37927	38013	38051	95.261
	2	37992	37703	37996	38028	38334	37613	38243	37537	37653	37299	37650	38060	94.972
	3	37970	37932	37820	37515	37672	37834	37711	37784	38130	38106	37942	37498	94.932
	4	37409	37975	38189	37613	37964	37664	38037	38747	38468	38459	38623	38158	95.639
	5	37872	37907	37972	37859	38650	38046	38477	37759	37704	38221	38381	38050	95.556
	6	38374	37780	37952	38006	38013	37605	38411	38587	38157	37940	38068	37998	95.554
	7	38618	38434	37717	38296	38406	38101	37692	37732	38029	37872	38148	37969	95.580
	8	38188	37912	37981	38352	37515	37797	38270	37669	38090	37984	37904	37978	95.292
	9	37980	37797	38240	37830	38344	38037	38296	38547	37341	38121	37642	37996	95.404
	10	38257	37500	38159	37586	37971	38451	37617	38034	37295	37873	37808	37795	95.022
	11	38092	38034	37768	37616	37746	37797	37832	38132	37961	37902	37968	38431	95.217
	12	37821	37679	37913	38216	38380	38284	38155	37894	38181	38120	38099	38109	95.545
	13	38355	37566	38470	37601	37586	37889	37187	37633	38199	37810	37787	38204	95.009
	14	37962	37731	37903	38129	37753	37828	38010	37727	38035	37743	37787	37798	95.034
	15	37908	37666	37657	38258	37513	37473	38013	37724	38175	38084	37868	37996	95.020
	16	38735	38243	38248	37843	38106	37723	37896	38042	37475	38075	38533	37612	95.479
	17	38211	37152	37791	37953	37992	37625	38019	37779	37882	38232	37951	37550	94.978
	18	37838	38067	37466	37940	38020	38306	38128	37871	37842	38105	37697	37672	95.149
	19	37931	37860	37497	37970	37777	37694	37656	37819	37444	37771	37811	37659	94.717
	20	37719	37693	37330	37909	37945	38088	37876	37654	37632	38058	37618	38338	94.920
	21	37796	38080	37785	37559	37798	37970	37627	37743	37927	37468	37459	37716	94.725
	22	37286	38375	37851	37759	37866	37774	37720	37458	37766	37677	37823	37751	94.762
	23	38111	37888	37930	38205	37196	37907	37916	37678	38248	37649	37943	37890	95.067
10	0	37933	38168	37740	37647	38145	38216	37745	37509	37853	37485	37656	37850	94.934
	1	38111	38245	37937	38133	37404	38278	37594	38013	37538	37864	37838	38288	95.209
	2	38008	37675	37984	37896	37904	37731	38027	37678	38261	37507	37408	37859	94.936
	3	37903	38175	38216	38009	37752	38138	37968	38366	38545	38252	38305	38153	95.741
	4	38053	38103	37399	38070	38207	38215	38460	38239	38248	37901	38033	38197	95.603
	5	37784	38293	38153	38265	38337	38509	37835	38621	38792	37912	37864	38249	95.914
	6	37643	37788	37533	37746	37885	38650	37577	38299	37879	38297	38298	38648	95.417
	7	37654	38305	38130	38259	38025	38150	37811	38620	38253	38418	37609	37987	95.623
	8	38675	38071	38208	38159	37924	37992	38524	38069	38193	38532	38067	38302	95.936
	9	37740	37589	37660	37882	37739	37927	38736	38340	38392	38040	38262	37699	95.368
	10	38236	38175	37645	37783	37860	37808	38327	37996	37969	37968	37659	37961	95.240
	11	38236	37773	37768	37661	38013	37891	38676	38451	37740	38062	37443	38402	95.394
	12	38021	37624	38153	38262	37897	37864	38171	38388	38202	38236	38097	37750	95.507
	13	38443	38428	38166	37955	38082	38238	38168	38061	38271	38313	38181	38073	95.865
	14	38652	38333	38082	38077	38306	38613	37795	38378	38221	38277	38557	38277	96.114
	15	38341	38158	38089	38431	37794	38191	37930	38516	38337	38303	38478	38211	95.949
	16	37720	37651	38658	37990	38675	37941	38371	38084	38287	38197	38235	38272	95.804
	17	38436	38221	38052	38292	37970	38450	38035	38519	37837	38268	38519	38010	95.913
	18	38074	38132	38679	38525	37966	37774	37786	38480	38837	38448	38337	37918	95.986
	19	38201	37978	37857	38103	37886	38432	38232	38117	38309	38487	38480	37998	95.803
	20	39243	38374	37860	37983	38633	38286	38121	38074	38107	38408	38097	37636	95.958
	21	37631	38710	38415	38096	38303	38094	38666	38358	37883	38497	38078	38469	96.037
	22	37944	38485	37955	38709	37726	38388	38458	37993	39065	38745	38515	38030	96.207
	23	37957	38297	38742	38734	38002	38210	38488	38440	38283	38332	38474	38526	96.306

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – July 2001												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	38169	37964	38981	38763	37773	38133	38433	38952	38424	38808	38436	38510	96.485	
	1	38619	38671	38476	38446	38308	38414	37626	38186	37935	38438	38482	37625	96.042	
	2	38341	38211	38377	38834	38370	38060	38214	38143	38147	38346	38471	38821	96.274	
	3	37960	38032	38132	38028	38260	38667	38254	37753	38602	38209	38031	38676	95.912	
	4	37784	38041	37608	37394	38062	38429	38002	37717	38246	37410	38370	38365	95.248	
	5	38396	38677	37886	38078	37551	38280	38082	38170	37686	38328	38174	37352	95.506	
	6	37960	38433	38323	37622	37852	38117	37764	38268	38115	38490	38482	37815	95.627	
	7	38500	37763	37247	38323	38508	38186	37918	38128	38256	38235	38111	37626	95.535	
	8	38049	37763	37656	38055	37640	38458	37868	38424	38007	37852	38467	38133	95.446	
	9	37915	38101	38489	38072	37709	37959	37652	38412	37981	37976	37898	38048	95.412	
	10	37721	38511	37871	37819	37648	37366	37258	37201	37661	38081	37511	38174	94.703	
	11	38122	38037	38161	38504	38903	37995	38201	38200	38629	37991	37968	38598	96.060	
	12	37983	38527	38154	37887	37638	37758	38007	38455	37525	37166	38271	37704	95.174	
	13	38128	38307	38078	38071	38147	38132	37718	38435	37693	38214	37399	37546	95.340	
	14	38020	37759	37573	38075	38169	37970	38112	37932	38431	38064	38352	37750	95.411	
	15	37960	37681	37963	38284	38106	38094	38144	38148	38449	37941	38155	38390	95.643	
	16	38300	38378	38168	37804	37867	38246	38159	37997	37719	37763	38461	37961	95.540	
	17	37951	38226	37771	38617	38256	38071	37514	37594	38030	37902	37802	38204	95.354	
	18	37677	37506	38424	38215	38242	37660	38475	37743	38018	37962	38310	38456	95.511	
	19	38041	38298	37195	38090	37622	38108	37579	37679	38117	37016	37553	37673	94.735	
	20	38604	38455	38318	38272	38500	37801	38175	38127	37895	37886	38067	37957	95.798	
	21	38040	37926	38468	38052	37859	37667	38108	37205	38419	38244	37944	38467	95.451	
	22	38013	38064	37961	37886	37609	38044	37629	38284	38532	37481	38250	37814	95.277	
	23	37595	37762	37837	37737	37826	37394	38086	37894	37292	38089	37863	38234	94.868	
12	0	37681	37839	38383	38133	38221	37922	37858	37668	37965	38271	37310	38094	95.228	
	1	37238	37541	37481	37777	37196	37755	38021	37803	38320	37472	38195	37981	94.695	
	2	37544	37305	37860	37671	37825	38194	38309	37510	38189	37796	37899	37974	94.965	
	3	38422	37971	37958	37800	37968	37646	37431	38169	38043	37804	37134	37819	94.983	
	4	38160	37729	37990	38142	37551	38054	37741	37535	38195	38286	38209	37887	95.259	
	5	37556	37585	38294	37662	38432	37893	38003	38066	38444	37717	38658	37583	95.345	
	6	38330	37787	38717	38033	37859	38228	38181	38339	38190	38264	38134	38011	95.801	
	7	37780	38425	38443	38679	38205	38209	38503	37834	38050	38096	38814	38361	96.078	
	8	38278	38282	37625	38671	38170	38504	37402	38239	38817	37870	38813	38322	95.994	
	9	37636	38298	38898	38530	37878	38108	38321	38492	38245	38170	38536	38400	96.102	
	10	38232	38383	38119	38228	38617	38569	38301	37821	38339	38135	38667	38315	96.147	
	11	38850	38346	37724	38281	38353	37962	38732	38104	38611	38556	38861	38056	96.295	
	12	38349	38314	38755	37963	38958	38067	38102	38820	38007	38308	38335	38082	96.217	
	13	38943	37797	38461	38491	38205	38361	38382	38602	38050	38154	38347	38602	96.286	
	14	38157	38009	38329	38616	37638	38909	38078	38743	37929	38132	38311	38248	96.016	
	15	38033	38218	38293	38867	38276	37799	37796	37792	38454	38655	38412	37604	95.828	
	16	37719	38640	38336	38557	38605	38310	38094	38479	38388	38189	38525	38212	96.216	
	17	38155	38380	37505	38292	38088	38732	38205	38027	38376	38297	38248	38187	95.889	
	18	38283	38004	37547	38190	37867	38334	38686	37984	37987	37941	38472	38167	95.673	
	19	37962	37995	37740	38017	37920	38307	37799	37954	38166	38403	38550	37805	95.496	
	20	37767	38488	38308	37790	38587	38892	37683	38696	38326	38129	37695	38284	95.921	
	21	37747	38106	37879	38217	37813	37758	38645	38567	37295	37584	37865	37606	95.176	
	22	38205	37914	38586	37749	37962	37827	38233	38073	37931	37373	37920	38304	95.384	
	23	38265	38079	37980	37635	37708	37976	37663	38054	38187	38400	38204	38165	95.433	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – July 2001												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	37633	37855	37774	38143	37926	37861	38174	38080	38325	38023	38218	38573	95.485
	1	38014	38126	37669	37889	37429	37778	38377	38034	37927	38572	37624	38518	95.359
	2	38070	38101	37985	38178	37808	38144	38061	38334	37742	37758	38003	38044	95.416
	3	38389	37952	37524	37739	38218	37385	37593	37735	37933	37571	37931	37486	94.836
	4	37740	38150	37714	37805	37923	38101	38127	37767	37924	38507	37656	38279	95.304
	5	38158	37956	37922	37605	38105	38350	38530	37975	38003	37957	37784	37527	95.340
	6	38644	38373	38398	37968	38009	38125	38065	37638	37592	37438	37286	38061	95.283
	7	37586	38095	37922	38314	38030	37750	38402	37640	38283	38033	38258	38036	95.441
	8	38143	37947	37851	38218	38153	38446	38746	38500	37815	38138	38229	37891	95.802
	9	38211	38536	38305	38394	38306	38024	38288	37875	38640	38469	38197	38702	96.193
	10	38316	38628	37711	38183	38133	38221	38411	38286	38808	38548	38492	38647	96.284
	11	38342	37735	38238	38656	38471	38151	38225	38058	38630	38926	38017	38255	96.142
	12	38596	38221	38781	37820	38250	37922	38848	38003	38313	38609	38477	38035	96.179
	13	38853	37781	38302	38866	38693	37982	38127	38083	38193	37926	38693	38512	96.206
	14	38682	38791	37874	38363	38109	38007	38340	37992	38760	38929	38223	38459	96.315
	15	38107	38264	38478	38687	38006	38459	38134	38357	38181	38929	38404	38263	96.261
	16	38048	37925	38113	38242	37614	38455	37982	37962	38422	38426	38214	38286	95.721
	17	37933	38011	38422	38605	38086	38098	37617	38306	38820	37880	37910	38375	95.799
	18	38265	38345	38783	38186	38153	38437	38800	38248	38311	38645	38007	38320	96.308
	19	38326	37933	37895	38405	38895	38623	38094	37803	38224	38075	38532	38011	95.957
	20	37798	38336	38215	37731	38475	38451	38158	38472	38350	38353	38150	37720	95.829
	21	38086	38871	38135	38361	38003	38498	38017	38348	38376	37697	38321	38393	96.017
	22	38151	37628	38022	38498	38322	37712	38674	37817	38008	38292	38221	38234	95.698
	23	38321	38592	38142	38187	38144	38130	37871	38531	38068	38167	38457	37928	95.899
14	0	37971	38425	38458	37974	37940	38275	38320	38166	38230	38411	38658	38574	96.078
	1	38041	37958	38172	38487	39085	37987	38072	37865	37517	37931	37916	38342	95.655
	2	38380	37922	37944	38755	38148	38174	38134	38319	37621	38341	38148	37668	95.692
	3	38064	37752	37830	37849	37781	37823	37343	37980	38083	37861	38459	37971	95.115
	4	37966	38305	38026	37835	38050	38342	37962	37644	37864	37830	38114	38184	95.393
	5	38019	38293	38596	38312	38409	38613	38009	38636	38246	38523	37844	38518	96.208
	6	37898	38259	38301	38069	38979	37764	37874	38111	37867	38011	38295	38254	95.720
	7	37870	38089	37972	37774	37885	37503	38384	37665	37876	38041	37815	37674	95.064
	8	37695	38195	38422	38221	38130	38486	38629	37276	37804	37866	38445	37728	95.555
	9	38314	38508	37226	38235	37847	38416	38083	38253	37979	38342	38360	37978	95.690
	10	37814	38079	38420	38170	37678	38321	38232	38568	38065	38302	38003	38262	95.768
	11	37774	37868	37895	38472	37835	38098	37437	38435	38079	37964	37587	37675	95.183
	12	38261	37778	38142	37699	38075	38127	38544	38015	38174	38270	38131	37955	95.612
	13	37975	37977	38162	38479	38716	38471	38524	38728	38124	38745	38295	38995	96.453
	14	37845	38450	38536	38216	38513	38573	38810	38079	38378	38664	38856	38543	96.510
	15	38205	37989	38349	38038	38505	38702	38445	38904	38448	38901	38421	38332	96.463
	16	38714	38261	38631	39027	38066	38888	38295	38416	38757	38787	38473	38643	96.823
	17	38490	38712	38934	38333	38171	38727	38136	38469	38250	38139	38069	38528	96.404
	18	38385	38421	38549	38202	38185	38377	38073	38299	38134	37556	38602	38337	96.020
	19	38092	37818	38464	38460	38465	37945	38760	38407	38236	38305	38155	38266	96.073
	20	38330	37800	37849	38190	38174	38581	38288	38348	39042	38643	38305	38170	96.145
	21	38401	38282	38389	38630	38168	38432	37688	38247	37720	38381	38230	38172	95.941
	22	38583	37718	38252	39003	38797	38249	38728	38208	37976	37946	38692	38343	96.308
	23	37730	38558	38419	38116	38408	38074	38261	37935	38285	37922	38069	37984	95.736

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – July 2001											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	38149	38241	38047	38212	37833	38208	38184	38183	38272	38377	38255	38158	95.812	
	1	38191	38098	38034	37977	38564	38032	37934	38598	38293	38435	37615	38338	95.809	
	2	38309	37453	38124	38064	38823	38103	38330	38189	37445	38306	38647	37808	95.703	
	3	38065	38278	38319	38147	38099	38184	39221	38269	38453	38000	38227	38710	96.198	
	4	38278	37947	37873	38451	38571	38280	37882	38484	38624	37879	37936	38419	95.916	
	5	38675	38444	37592	37681	38656	38084	37679	38311	38625	37830	38098	38411	95.804	
	6	38004	38509	37476	38340	38001	38486	38394	38244	38113	38241	38137	38038	95.782	
	7	38981	38527	37978	38342	38320	38025	38581	37984	38197	37440	38686	38707	96.155	
	8	38014	38326	38326	38557	38706	38767	38011	38779	38157	38590	38726	38689	96.549	
	9	38314	38364	37943	38112	38437	38370	38298	38285	37940	38685	37737	38201	95.929	
	10	38140	38211	38812	38832	38539	38099	38916	38426	38864	38381	38181	38747	96.654	
	11	38687	38525	38270	37940	38622	38170	38448	38712	38573	37913	38351	38470	96.346	
	12	38553	38098	38127	38535	38721	38215	38307	39216	38243	38514	38333	38124	96.410	
	13	38593	38580	38330	38244	38775	38596	38817	38406	38609	38439	39187	38115	96.767	
	14	38434	38247	38353	38747	38324	38966	38559	38804	38440	38567	37953	37749	96.443	
	15	38941	38510	38260	38215	37785	38917	38721	38105	38434	38231	38315	38891	96.482	
	16	38180	37722	38000	39383	38484	38882	38313	38252	38375	38647	38118	38331	96.348	
	17	38469	38970	38621	39009	38626	38539	39173	38718	38766	38435	38934	38651	97.231	
	18	38352	38674	38695	38365	38235	38873	38659	38458	38536	38218	37579	38434	96.430	
	19	38343	38778	38192	38419	38713	38561	38772	38285	38208	38362	38468	38809	96.604	
	20	38604	38374	38413	39090	38212	38115	38567	38254	38368	38471	37958	39435	96.594	
	21	38529	38586	38355	38890	38201	38645	38465	38835	38408	38070	38679	38856	96.731	
	22	38655	38160	38242	38149	38563	38402	38328	38580	38596	38133	38606	38162	96.325	
	23	38499	37759	38040	38227	38230	38577	38543	38066	38629	38004	37933	38721	96.043	
16	0	38061	38169	38534	38288	38719	38299	38119	38554	39002	38376	38708	38094	96.388	
	1	38331	38255	38258	38161	38861	38241	38295	38401	38296	38558	38390	38275	96.272	
	2	38295	38430	38292	38438	38293	37996	37591	38562	38207	38087	37851	38556	95.911	
	3	37566	38558	38505	37776	38402	38232	38390	38173	37791	38384	37838	37470	95.595	
	4	37963	37371	38256	37587	38252	38123	38398	37649	37962	37784	38835	37603	95.322	
	5	37702	38016	38207	38165	38399	37614	38156	38547	37964	38178	38514	38236	95.723	
	6	38074	38854	38579	38053	37829	38846	37814	37911	38410	37628	38373	38271	95.920	
	7	38588	37877	38024	37548	38052	38382	37817	37924	37922	38098	38445	37989	95.507	
	8	38265	38325	37980	38188	38578	38482	38359	38361	37998	38453	38304	38172	96.092	
	9	38608	38569	38709	37896	38348	38676	38601	38372	38031	38277	38216	38907	96.457	
	10	38815	38865	38574	38788	38471	38222	38716	38276	38579	38764	38635	38800	96.937	
	11	38694	38438	38628	38084	38675	38387	38660	37963	38794	38217	38555	38463	96.530	
	12	38456	37920	38484	38928	38752	38974	38417	38453	38475	38355	38366	38772	96.696	
	13	38215	38015	38869	38576	38801	38708	38683	38561	38155	38752	38648	38707	96.767	
	14	38591	38232	38782	38691	38324	38630	38557	38819	38097	38571	38847	38341	96.723	
	15	39056	38169	38310	37756	38543	38210	38835	38737	38203	38390	37688	38754	96.340	
	16	38241	38255	38138	38297	38386	38293	38160	38770	38034	38611	37857	38972	96.207	
	17	37994	38140	38657	38351	38403	38379	38039	37887	38503	38350	38951	38411	96.218	
	18	37981	38577	38274	38767	38692	38467	38470	38544	38053	38383	37877	38451	96.316	
	19	38234	38649	38545	38381	38425	38452	38166	38457	38672	38484	39059	38036	96.531	
	20	38499	38277	38217	38421	37609	38083	38146	38283	38421	37987	38411	38528	95.971	
	21	38167	37883	38405	38557	37880	38257	38599	38209	38216	37841	37902	38545	95.883	
	22	37586	38257	38231	37846	37852	38026	38315	38164	38106	38601	37715	38129	95.541	
	23	38071	38164	38069	38144	37881	37844	38107	38286	37989	38112	38338	37954	95.568	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – July 2001												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	37735	38353	38605	37651	38196	37850	38430	38667	38364	38324	37900	38139	95.813
	1	38323	38024	38251	37718	37866	38185	37932	37861	38339	38224	37733	38299	95.526
	2	37863	37695	38537	38215	38004	37551	37817	37872	38580	38861	37935	37768	95.514
	3	38251	38020	38207	37953	37987	37765	38361	38121	38204	38340	37962	38085	95.630
	4	38186	38098	38387	38425	38166	38062	38068	38812	37858	37771	38155	37841	95.750
	5	38448	38234	38344	38397	38287	38169	38394	38436	38375	38550	37981	38124	96.150
	6	37901	38237	37998	37978	37927	38138	37580	38083	37668	38308	38188	38013	95.371
	7	38254	38080	38335	37824	37924	38182	38141	38362	37977	38117	38495	37714	95.662
	8	37999	38097	38444	37864	37922	38449	37915	38017	37927	38131	37483	38537	95.532
	9	38436	38171	37954	38153	38484	37778	38518	38430	38277	38540	38243	38963	96.193
	10	37898	38731	38518	38442	38702	38149	38309	38808	37785	38242	37914	38270	96.156
	11	38375	38190	38973	37882	38218	38644	38643	37974	38026	38191	37542	38254	95.976
	12	38671	38506	38156	38232	38492	38171	38580	38754	38342	38500	38106	38051	96.322
	13	38577	38754	38276	38494	38531	38260	38122	38624	38232	38730	38513	38564	96.555
	14	38553	38396	38604	38484	37942	38566	38202	38273	38177	38179	37577	37883	95.961
	15	38356	37897	38282	38096	38719	38375	38444	38359	38246	38253	38518	38598	96.234
	16	37915	38213	38293	38636	38259	38301	38544	38247	38259	38310	38282	38260	96.103
	17	38798	38589	38062	38304	38132	37718	38339	38164	37688	38226	38067	37996	95.804
	18	38303	37851	38199	38210	38611	38298	37599	38262	38360	38163	37978	37890	95.728
	19	38083	38427	38108	37952	38147	38196	37974	38485	38046	38325	37542	37469	95.526
	20	37764	37740	38344	38118	37782	37771	38294	38702	38104	37670	38053	38055	95.450
	21	37920	37693	38488	37914	37808	38180	38286	37899	38344	38237	38139	37737	95.503
	22	37802	38033	37661	38253	37692	37660	38472	37457	38192	38857	37985	37941	95.369
	23	38144	37878	37874	38170	37727	38775	37731	38092	37986	38086	37829	37744	95.375
18	0	38080	38697	38440	38154	38298	38235	37869	37763	38241	37681	38212	38112	95.735
	1	38196	38210	37880	37864	38487	38352	38343	37649	38765	38324	37759	37554	95.657
	2	38160	37905	38522	38108	38206	37845	38218	37901	38620	37487	37273	37986	95.416
	3	38231	37889	38038	38352	38077	37687	37906	38158	38219	38091	38057	38038	95.523
	4	38205	38064	37926	37733	38146	38241	38562	37683	38235	37867	37600	37851	95.392
	5	38433	38220	38048	37916	38747	37839	38477	37721	38789	38618	37904	37786	95.890
	6	37949	38001	37825	38674	37416	38053	38323	38034	38186	38514	38479	37690	95.607
	7	38137	38935	37897	38356	37923	38301	37465	37961	38131	38277	38080	38655	95.810
	8	37701	38590	37793	38250	38318	38767	38019	38943	38260	38386	38189	38421	96.128
	9	38096	38150	38404	38699	38311	38084	38112	38214	38292	38418	38418	37988	96.034
	10	38544	38208	38437	38192	38221	37658	38247	38490	38805	38154	38204	38521	96.137
	11	38563	38258	38242	38484	38679	38407	37800	38111	38281	38170	38707	38764	96.302
	12	38147	38616	37918	38032	38069	38091	38371	38296	38273	37803	38312	38243	95.822
	13	38207	38352	38855	38060	38262	38558	37837	38019	38357	38076	38184	38749	96.103
	14	38070	38675	38834	38337	38886	38400	38199	38163	37815	38352	38250	38465	96.297
	15	38705	38073	37769	39083	38590	38854	38026	38050	38470	38249	37826	38028	96.146
	16	38135	37903	37828	38305	38550	37969	37808	38175	38448	38234	38515	38495	95.863
	17	38612	38860	38288	38435	38266	37689	38510	37711	38518	37699	38317	38131	96.003
	18	38444	38102	38290	37771	38346	37964	38419	38034	38114	38094	38101	38122	95.744
	19	38137	38316	37833	38296	38206	38700	37840	38738	37980	38375	38506	38104	96.002
	20	38199	38466	38155	38412	38218	37912	37601	38156	38137	37775	38426	38215	95.717
	21	38543	38209	38379	38150	38125	38183	37849	38310	38083	38219	38404	37598	95.797
	22	37821	38481	38471	37812	38308	38230	38385	38027	37979	38249	38076	38553	95.868
	23	38602	38779	38042	37911	37942	38374	37879	38117	38301	38207	38404	37824	95.865

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – July 2001												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	38376	37822	37560	38240	38170	37822	38198	38359	38444	38032	37591	38193	95.532
	1	37645	38416	38241	38390	37545	38281	38234	38306	38156	37778	38489	37920	95.661
	2	37669	38264	37990	37799	38200	38006	37770	38282	37649	37800	38054	37498	95.154
	3	37237	38688	38033	38472	38305	38335	38701	38264	37665	38242	38352	37953	95.838
	4	38745	37969	37717	38123	38834	38675	38322	38562	38157	38528	38047	38843	96.313
	5	38210	38007	37793	37825	38662	38346	38219	38275	38501	38238	38539	38519	96.023
	6	38165	38123	38501	37748	38009	38687	38421	38408	38367	37875	38170	37791	95.841
	7	38565	37904	38290	38079	37719	38275	39023	38319	38308	38860	38386	38698	96.293
	8	38284	38180	38044	38205	38071	37951	38104	37819	38523	38167	38119	37353	95.539
	9	38327	38227	38631	38144	37993	38181	38203	38069	37856	38062	38266	38569	95.896
	10	38024	38193	38465	38122	37875	38200	38868	37753	38432	38255	38209	37995	95.868
	11	38574	38022	38304	37722	38194	38167	38254	38164	37766	38359	38342	38194	95.799
	12	38204	38333	38264	37768	38308	38243	38156	38000	38329	38229	37980	38229	95.795
	13	38484	38316	38386	38264	38075	38148	38327	38081	37795	38310	38234	37882	95.849
	14	37622	38088	38119	38129	38523	38481	38426	37736	38201	38474	38141	38427	95.863
	15	37908	38217	38423	38282	38029	38346	37832	38270	38201	37930	38190	38101	95.729
	16	38535	38180	38025	38625	38199	38570	38051	38514	38123	37881	38487	38090	96.053
	17	38463	37876	38751	38145	38741	38632	38501	38069	37919	38138	38263	38021	96.103
	18	38210	38326	38718	37685	38419	38451	38421	37998	38033	38110	37350	38344	95.800
	19	37973	37896	38448	37995	37957	38323	37791	38199	37562	38174	37981	38230	95.478
	20	37842	38314	38478	38685	38588	38213	38802	37653	38692	37982	38304	37981	96.107
	21	38007	38028	38248	38026	38087	38050	38352	38558	38341	37820	38372	38643	95.897
	22	38493	38354	38122	38034	37923	38715	37919	37635	38125	37644	37640	38172	95.531
	23	38153	38357	38365	37624	37928	38219	38553	37761	38037	38637	38194	38360	95.825
20	0	38406	38004	38215	38267	38301	38036	38068	37784	37935	38471	38085	38335	95.769
	1	38500	37690	37600	38083	38637	38071	37888	37943	38097	38119	38356	38516	95.681
	2	38477	37865	37692	37617	38454	37819	38319	38333	38359	38223	38207	38540	95.766
	3	37867	38263	38323	37867	38141	38223	38606	38622	38287	38499	38526	37983	96.038
	4	38028	37977	38478	38001	37915	37932	38349	38197	38052	38134	38301	38169	95.689
	5	38263	38714	38394	38361	38083	38389	37729	38095	38312	38503	37931	38270	96.005
	6	38479	37624	38318	38141	37759	38306	38472	38111	37907	37780	38561	38284	95.732
	7	38046	38768	38054	38099	38425	37874	37474	38806	38758	38217	38014	38232	95.946
	8	38028	38337	38069	39025	38608	39050	37927	38158	38243	38038	38462	38370	96.270
	9	38005	37815	38021	38587	38091	37587	37986	37941	38574	38894	38329	38326	95.819
	10	38560	38520	37954	38106	37846	38578	38676	38892	38049	38777	38298	38453	96.353
	11	38028	38162	38133	38564	38182	38813	38410	37951	39378	37793	37980	38277	96.136
	12	38284	38179	38458	38598	37343	38117	38317	37627	37732	38405	37944	38551	95.693
	13	38522	37967	38608	38691	38485	38005	38489	38447	37863	38346	38028	38065	96.103
	14	38678	38351	38767	38158	38536	38239	38304	38424	38100	39072	38626	38436	96.558
	15	38175	37751	38083	38148	38549	38726	37994	37925	37631	38142	38480	37881	95.678
	16	38107	38330	38147	38720	38419	38515	38307	38354	38229	38224	38014	38091	96.091
	17	37951	38531	38394	38393	38196	38169	38502	37829	38534	38155	38413	38037	96.017
	18	38347	37878	38261	38395	38221	38237	38233	37929	38011	38074	37739	38285	95.705
	19	37720	38110	37624	37573	38416	38590	38404	37979	38131	38100	37951	38361	95.568
	20	37998	38087	37667	37782	38198	38086	38192	38098	37634	37991	38264	38115	95.391
	21	38285	37994	37940	37552	38632	37264	38466	37813	38166	38132	38204	37384	95.333
	22	38085	37836	37697	37623	37539	37653	38183	38130	37946	38359	37482	38145	95.091
	23	37939	38181	37654	37968	37939	37781	38638	37944	37961	38069	37969	37493	95.271

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – July 2001												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	37705	38055	38112	37933	37627	38257	38059	37604	37702	37958	38088	37710	95.124
	1	37620	38029	38614	38258	37574	38066	38176	37484	38119	38254	37802	38024	95.372
	2	38618	37657	38246	38459	37861	38672	37925	37728	38023	37723	38360	38210	95.678
	3	38102	37962	37372	37219	38348	37495	37637	38247	38238	37550	37807	38203	94.987
	4	37961	38097	37831	38095	37508	37725	37997	37787	38053	38218	38150	37479	95.138
	5	37914	38287	37973	37901	38089	38604	38397	38356	38488	38092	38259	38528	95.971
	6	38042	38394	38507	38165	37847	38070	38325	38224	38300	38138	38370	38549	95.981
	7	38021	38369	38501	38921	38242	37660	38305	38346	37981	38172	38265	38152	95.981
	8	38521	38341	38106	38112	38326	38017	37862	37722	38450	38283	37936	37945	95.706
	9	37990	38021	37539	38490	38503	38910	38760	39006	38122	38654	38225	38631	96.382
	10	39037	37768	38498	38328	38362	37983	37797	38076	38205	38027	38949	38272	96.058
	11	38273	38472	38663	38381	38119	38193	37969	38900	38042	38300	38123	38014	96.089
	12	37949	38328	38808	38479	38403	38351	37849	37773	38498	38077	38191	38186	95.972
	13	38562	38261	38266	38136	38236	37989	38433	38210	38593	37852	38308	38147	95.993
	14	38429	37976	37985	38030	38287	38030	38070	38428	38316	38175	38175	38457	95.861
	15	38565	38287	37774	37632	38508	37733	38233	37891	37777	38100	37918	38516	95.563
	16	38335	38594	38341	38327	37793	38147	38018	37382	38193	38162	38327	38046	95.716
	17	38166	38215	38108	38199	37943	37609	37761	38198	38346	37593	38021	38269	95.457
	18	37825	38486	37977	37989	37995	37566	38285	37733	38298	38305	38251	37909	95.497
	19	37949	38382	37580	37844	38373	37947	38016	38581	38099	38390	38201	37982	95.648
	20	37271	37809	38040	37890	37963	38006	37438	38360	37813	37956	38077	38381	95.159
	21	37582	37922	37677	38098	37862	38469	38106	38318	38056	38477	37738	37773	95.384
	22	37513	37440	37752	37664	38264	37552	38117	37626	37727	38415	38050	37157	94.798
	23	37698	37578	38023	37798	38025	37570	38070	37842	38011	37885	38445	38051	95.158
22	0	38033	37675	38373	37983	37229	37416	37410	38061	38429	37574	37750	37909	94.911
	1	37847	37938	37905	37763	37585	37716	37831	37957	37930	37817	37677	37519	94.842
	2	37675	37569	38397	38189	38196	38398	38143	37945	37467	37499	38155	38132	95.319
	3	38119	38159	38138	37930	37641	38060	38053	37893	37870	37936	38130	37764	95.303
	4	38190	38033	38601	38413	37951	38289	38288	38101	38702	38429	38084	37590	95.926
	5	37737	38042	38381	38568	37830	38051	38363	38418	37976	38085	38273	38336	95.798
	6	38517	38076	38567	38071	37471	38074	38349	38141	38102	37998	38515	38277	95.819
	7	38225	38593	38254	38058	38688	38138	37960	38321	38661	38607	38670	38580	96.362
	8	37904	38154	38688	37691	38516	37688	38498	38121	38168	38118	38395	38966	95.975
	9	38786	38213	38440	38095	39097	39067	38217	38309	38551	38803	37905	37988	96.512
	10	38160	38234	38276	38373	38758	38426	38866	38389	38454	38199	38295	38447	96.388
	11	38474	37976	37980	38549	38197	38117	38494	38250	38170	38120	38346	38594	96.051
	12	38777	38385	37796	37853	37941	38649	38012	38507	38636	39319	38650	38191	96.354
	13	38591	38421	38394	38545	38301	38668	37620	38398	38667	38186	38574	38752	96.438
	14	38278	38483	38722	38422	38483	38065	38034	38381	38016	38228	38061	38391	96.113
	15	38326	38258	38957	38497	38096	38343	38416	38358	38166	37998	38426	38258	96.225
	16	38373	38240	38155	38060	38247	38250	38626	37981	38168	38282	37896	38480	95.944
	17	38417	38196	37809	38187	38478	37921	37525	38625	38157	38006	38071	37979	95.654
	18	38064	38299	38395	38022	38060	38383	38265	37798	38385	37983	37968	38766	95.867
	19	38086	37924	37746	37991	37679	38164	37807	38578	38180	38076	38413	38651	95.638
	20	38008	37936	38184	37948	38562	37932	38345	38310	37895	38040	38663	38159	95.782
	21	38200	38288	38066	38270	37342	38399	38209	38115	38145	37948	38098	38418	95.681
	22	37876	37800	38144	38556	38150	38041	38427	37749	37905	38394	37633	37441	95.392
	23	38928	37774	37810	38026	37900	37791	38176	38131	37842	37989	37581	37823	95.320

		INAF/UNIRomaTre S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – July 2001												17 NM-64
day	hh	00_05	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	37662	37558	38000	37991	37390	37828	37959	38181	38464	38297	37968	37471	95.107
	1	38008	37794	37602	38410	37434	38303	38008	37875	38367	37598	37991	37994	95.239
	2	37853	37936	38069	38014	38249	37494	37794	37865	37846	38104	38137	37773	95.186
	3	38231	37992	37458	38393	37490	37883	37728	38036	37899	37929	37685	38194	95.141
	4	37988	37830	37930	37989	37135	37837	38009	37531	37892	37708	37791	37753	94.822
	5	38689	38156	37877	38020	38128	37696	37734	37719	38039	37638	37924	37909	95.270
	6	38358	37859	38021	37987	37956	38085	37723	37946	38123	38226	38234	38005	95.477
	7	37725	37749	38375	38107	37823	38271	37719	38050	37920	37310	38352	37172	95.069
	8	38568	38441	37902	38111	37999	38160	38002	38031	37822	37901	38191	37910	95.585
	9	37681	37557	38106	38333	38267	37715	37732	37902	38451	37714	38506	37651	95.287
	10	38240	37877	37688	38164	38334	38129	37907	38034	38034	38249	38050	37697	95.452
	11	38250	38905	37531	37962	38216	38327	37871	37827	38405	37834	38330	38416	95.760
	12	38273	37664	38080	38461	37288	38263	37852	38552	37428	37462	38135	38876	95.437
	13	38201	37657	37385	38178	38396	38112	38220	38493	38071	38065	37870	38293	95.564
	14	38111	37696	38347	38370	38205	38064	37927	37875	38221	37910	38143	38205	95.592
	15	37354	37816	37797	37903	37633	38308	37969	38232	37471	37833	37655	38169	94.978
	16	37903	38135	38148	38311	37890	38266	38000	38671	38153	38098	38151	37879	95.703
	17	37630	37691	37834	37613	37839	37890	37619	37773	38406	37609	37853	38084	94.916
	18	37443	37587	37554	38053	37676	38127	37963	38365	38015	37949	37954	38155	95.125
	19	38068	37752	38186	38069	37927	37755	38194	37874	37565	38083	37967	38314	95.316
	20	37984	38198	37786	37586	38184	38178	37838	37550	38207	37678	37580	38144	95.140
	21	37767	37888	38110	38156	37765	39053	37646	37887	37429	38023	38212	38017	95.358
	22	38159	38319	38374	38408	37907	37941	37616	37725	38062	38084	38139	37665	95.451
	23	37824	38291	37118	38185	37964	37850	37828	38395	37928	37790	38002	37920	95.178
24	0	38004	37645	37735	38011	37330	38297	38091	38006	38200	38161	37427	37971	95.130
	1	37777	38184	37911	37872	37508	37926	37921	37862	38002	36822	38064	37323	94.776
	2	37691	38178	38083	37349	37474	38037	37843	37293	37956	37577	37766	37621	94.713
	3	36741	37648	37668	38137	37615	37601	37605	37577	38017	38122	38198	37913	94.707
	4	38102	37873	37596	37614	38026	37319	37587	37508	38116	38380	37032	36702	94.501
	5	37867	37456	37858	37629	37565	37872	38130	37345	37206	37670	38319	37447	94.607
	6	37630	36910	37526	37876	37555	37761	37778	37729	37190	37770	37646	37690	94.335
	7	37810	37669	37132	37028	37558	38235	38001	37889	38086	37334	37812	38090	94.666
	8	37695	38142	38072	37652	37780	38175	37117	37668	37846	38260	38086	37781	95.007
	9	38047	37976	37271	38327	38019	37792	38273	38586	37202	38282	37595	38029	95.242
	10	37981	38011	37677	37755	38075	37641	38148	38283	38318	37365	38695	37905	95.337
	11	38281	38179	38213	38223	37825	37327	38054	38600	37788	37960	37709	38458	95.496
	12	37633	37834	38066	37939	38043	38022	37675	37933	37545	37638	38161	37446	94.936
	13	37684	37834	37894	38403	37660	37588	37398	38115	38450	37962	38139	37973	95.179
	14	38087	38046	37899	37993	38093	37902	38487	38311	38288	38198	37929	37525	95.526
	15	38090	38086	37866	37931	38086	38012	37839	37923	38840	38014	38114	38077	95.552
	16	38294	38483	37404	38662	37608	37935	37545	37817	38060	37784	38578	38384	95.484
	17	37882	37494	37940	38369	38149	37706	38502	38363	38227	37911	37763	38085	95.450
	18	37960	37664	38334	37985	38102	38064	37950	38030	37946	38150	38621	38228	95.584
	19	37518	37581	37522	37894	37687	37642	37731	37499	37582	37683	38068	37845	94.583
	20	37908	38065	37997	37833	37992	38265	38116	37868	37321	38287	37972	38100	95.310
	21	38561	38011	37321	37737	37531	37559	37729	37447	37787	37746	37578	37740	94.687
	22	37751	37213	38043	37858	37692	37704	37634	37177	38060	38096	37329	37440	94.530
	23	37973	37689	37786	37796	37024	37822	37707	37602	37234	37987	38241	37437	94.593

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – July 2001												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	37496	37937	37503	37693	36960	36951	37157	37624	37835	37765	37572	37348	94.076
	1	38043	37776	37157	36830	37451	37684	37062	37391	37078	37607	36867	37556	93.800
	2	37428	37368	37547	37396	37946	37342	37567	38129	37451	36965	37167	36785	93.923
	3	37187	38042	37627	37755	37319	37555	37679	37336	37378	37563	37600	37106	94.143
	4	36967	37579	37798	37775	38246	37216	37776	37626	37019	38105	37858	37766	94.475
	5	37453	37557	37306	37275	37509	37691	37177	37487	37935	37567	38155	37502	94.241
	6	37837	37913	37636	37827	37557	37530	37618	37278	37652	37802	37592	37605	94.499
	7	37787	37787	37485	37849	37689	37671	38002	37835	37596	37197	38105	37781	94.695
	8	37913	37842	37914	37879	37545	37593	38556	37350	37402	37420	37296	38417	94.766
	9	37824	37495	37686	37602	38413	37574	38164	37819	37845	37766	38115	38081	95.030
	10	37741	38193	38171	37857	37866	38344	37615	38191	38131	37479	37611	37504	95.096
	11	38063	37761	37665	37813	37978	37858	38318	37738	37933	37978	37949	38255	95.223
	12	38016	38255	38769	38086	37594	38433	37966	38430	37559	37702	38250	37767	95.541
	13	37902	38111	38344	38136	37959	38354	38112	37514	38206	37419	37539	37955	95.273
	14	37735	37882	38014	38149	37938	37768	38099	37674	38069	37930	38007	38075	95.230
	15	38009	37494	39085	37811	38262	37824	37979	37907	37836	37950	37922	38400	95.468
	16	38453	38532	38022	38407	38013	38282	38372	38213	38259	38548	38196	38695	96.202
	17	38642	38307	37840	38087	37998	38249	37999	38249	38073	37931	37944	38313	95.709
	18	38340	37935	38280	38347	38573	38047	38050	37946	38534	38444	38468	38272	96.044
	19	37805	37881	38210	37975	38097	37776	38301	37604	37692	38085	37770	38655	95.336
	20	38123	37789	37703	37742	37648	38355	37983	38618	38054	38008	38215	38007	95.419
	21	37886	38638	38304	37817	37608	37832	38006	38382	37680	38163	38180	38144	95.502
	22	38188	38169	37884	38223	38011	37620	38444	38457	38429	37889	37932	38100	95.649
	23	37803	38308	38317	38166	37473	37707	38147	38013	38012	38380	38082	37187	95.283
26	0	37690	37693	38125	37603	37869	38358	38336	37744	37464	37264	38044	37644	94.911
	1	37516	37729	37657	37849	37875	37626	37084	37958	37630	38377	38249	37433	94.736
	2	38064	37666	37690	37655	37780	37529	37559	37361	37731	37763	37743	37828	94.608
	3	37800	38474	37359	37658	37677	37255	37418	37887	37395	37746	37881	37553	94.553
	4	37486	38409	38092	37443	37935	37701	37492	38032	38206	37533	37667	38046	94.958
	5	38056	37951	37904	38236	37578	37857	37734	37526	37923	37756	38210	38165	95.137
	6	37195	38125	38190	37475	37736	37695	38027	37938	37272	37861	37501	37843	94.711
	7	37739	37849	37786	37412	37492	37521	37505	38118	37468	37471	37695	37859	94.513
	8	37506	37962	37508	38096	37936	37653	37881	37310	38292	38007	37589	38166	94.930
	9	37491	37858	37625	37933	37797	37761	37946	37716	38209	37901	37906	37502	94.875
	10	37672	37994	37652	37690	37502	37632	38273	37645	37698	37756	37612	38065	94.780
	11	37939	37933	37873	37824	38147	37892	37835	38451	38172	37617	38110	38139	95.353
	12	38041	37550	38371	37993	38372	37496	37825	37779	37959	38004	37646	37974	95.161
	13	38214	37666	37431	37965	37927	38350	38375	38558	38448	37643	37774	38492	95.544
	14	37879	37842	37232	37994	37721	38033	37539	38246	38161	37845	37968	37497	94.940
	15	37941	37940	38583	38051	38077	37708	37420	38108	37292	38357	37691	38099	95.214
	16	37998	37978	37663	38214	38067	37835	37703	37853	37702	38279	37930	37569	95.115
	17	38052	37883	37745	37776	38284	37692	38434	38444	37946	37890	38451	38254	95.546
	18	37351	38552	37648	38343	38075	37733	38423	37868	38050	37664	37839	37713	95.213
	19	37831	37605	37822	37822	37721	37721	38278	37773	37894	37324	37769	37510	94.755
	20	38276	37960	37920	38354	38132	37568	38167	37183	37743	37854	38452	37554	95.192
	21	37651	37587	37791	37987	38051	38457	38090	37736	37807	37819	37288	37437	94.887
	22	37650	37679	37619	37656	38002	38172	37988	38183	37686	37952	37671	37960	94.995
	23	37755	37840	37722	37550	37556	37769	37114	38206	37534	38019	37997	37637	94.677

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – July 2001												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	38026	37729	37888	38022	37365	38032	37672	38458	37292	37409	38049	38111	94.956	
	1	37660	38367	37878	38427	37892	38425	38311	37585	37614	38216	37641	37356	95.236	
	2	38008	38115	37653	37889	37543	38461	37928	38217	37991	38089	38346	37628	95.340	
	3	38131	37959	37397	37685	37525	37578	37659	37582	37656	37691	37646	37822	94.601	
	4	37958	37684	38012	37838	37942	38231	37905	38274	37783	37803	38415	37656	95.263	
	5	37615	37792	37559	37606	38005	37418	38056	37495	37957	37570	37032	37403	94.428	
	6	37825	37950	37274	38290	37831	37281	37811	37775	38149	37851	37661	38224	94.933	
	7	38232	38100	37687	37618	37921	37857	37705	37960	37804	38112	37608	38286	95.136	
	8	37879	38135	37921	37872	38161	37947	37740	38338	38251	37828	37871	37586	95.269	
	9	38221	37864	37995	38397	37945	37853	38025	37772	38142	37832	38043	38369	95.463	
	10	38373	38176	37694	38233	37905	38385	37977	37935	37949	37630	38130	38338	95.519	
	11	38508	38562	38057	38435	38150	37851	37793	37470	37747	37837	37767	38233	95.454	
	12	38274	37679	38255	37489	37908	37728	38431	38351	38172	37685	37907	37763	95.293	
	13	38224	38771	38347	37981	37679	37899	37646	38268	37921	37470	37693	38236	95.396	
	14	37620	37854	37994	37900	38862	37937	37939	38042	37972	37990	38139	37909	95.401	
	15	38014	38609	38047	37948	37684	38713	37749	37845	37400	38407	38295	38315	95.582	
	16	38048	38491	38409	38238	37870	37965	38063	37869	37982	38170	38261	37911	95.635	
	17	37958	38137	37910	37737	38435	38175	37390	37744	38102	37499	37503	38405	95.158	
	18	37692	38450	38030	37816	38054	38499	38182	37829	37937	38367	38502	37513	95.550	
	19	37866	37778	38132	38314	37236	38280	37980	38178	38093	37690	37553	38223	95.226	
	20	37661	37569	37791	37760	38158	37495	37713	37421	37642	37730	37942	37972	94.709	
	21	37989	37848	37244	37530	38341	37721	38018	38455	38078	37778	37684	38127	95.119	
	22	37552	37477	38177	37697	37745	38066	38144	38068	37554	37620	37663	37824	94.863	
	23	37769	37734	37953	37674	37333	37848	37534	37281	37835	37719	37500	37593	94.484	
28	0	37345	38249	37154	37807	37989	37750	37332	37965	37138	37957	38038	38292	94.741	
	1	37839	38223	38307	37522	37956	37718	37874	37748	37830	37942	38273	38580	95.328	
	2	37854	37832	37412	37762	37781	38448	37934	38147	37789	37733	37947	37494	94.977	
	3	38042	37786	37637	37600	37865	37466	37440	38499	37962	37925	38082	37626	94.935	
	4	37883	37889	38041	37552	37661	38134	37907	37408	38104	37774	37947	37769	94.964	
	5	37835	38297	38068	37387	38035	38155	38269	37921	37601	37740	37970	38389	95.298	
	6	37603	37669	37603	37633	37933	37273	38046	38003	38024	38285	38033	37527	94.873	
	7	37767	38188	37941	37561	38032	38103	37756	38069	38111	37813	37762	37824	95.143	
	8	37971	37518	37851	37939	37915	37887	37938	38377	37905	37799	38045	37902	95.168	
	9	38140	38283	38301	37757	38364	38105	38184	38227	37732	37538	38514	37906	95.587	
	10	37783	37585	37801	37643	38024	38128	37950	37700	38637	37859	37757	38286	95.191	
	11	38135	38210	38093	38090	37967	38235	38001	38052	38445	37665	38165	37963	95.581	
	12	37991	38519	38114	37488	38460	37760	37627	37947	38278	38457	38193	38368	95.619	
	13	38229	37685	38015	37792	37854	38587	38542	38114	38218	38410	38409	38094	95.775	
	14	38082	37482	38198	38331	37646	37875	37747	37581	37860	38315	37926	38476	95.267	
	15	37649	37983	38487	38292	38178	38006	37713	37961	38185	37760	37306	38222	95.314	
	16	38376	37568	38234	38151	38054	37463	38037	37739	37821	37593	38238	38396	95.298	
	17	37485	38422	37764	37588	37789	37694	37872	38353	37766	37739	38223	38186	95.133	
	18	37643	37798	38464	38334	37835	37906	37876	37798	37909	38591	37831	38237	95.414	
	19	38162	37774	37611	37623	37784	38674	37865	37591	37310	37747	38079	38211	95.040	
	20	37531	38294	37706	37624	38001	38427	37816	38197	38052	37152	37854	37534	94.989	
	21	37275	37586	37635	38465	38040	37969	37758	37791	38258	37952	37948	37438	94.973	
	22	37250	37572	37774	38139	38193	38367	38208	37517	37915	38079	38165	37923	95.180	
	23	38086	37839	37690	37801	37943	37807	37907	37880	38407	37855	37660	37525	95.033	

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – July 2001												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	37759	37712	37326	37832	38403	37542	37192	37143	37670	37659	38185	37616	94.538
	1	37825	37696	38227	37508	37135	37327	37597	37629	37824	38163	38390	37282	94.657
	2	37420	37883	38024	37945	37300	37617	37708	37916	37829	38099	38061	37981	94.904
	3	37954	37509	38302	37285	37319	37363	38042	38292	37045	37825	37368	37899	94.574
	4	37831	37804	37719	37892	37304	38015	37644	37955	37860	37526	37273	36972	94.489
	5	37571	37087	37645	37615	37543	37796	37790	37370	38014	38230	38177	37856	94.676
	6	38241	37725	37543	37919	37685	37349	37993	37988	38322	37447	37689	37721	94.870
	7	38270	38064	37823	37753	38112	37761	37546	37719	38086	37859	37775	38423	95.198
	8	37825	37800	38336	37426	37829	38164	38342	38300	38056	37166	38498	38236	95.363
	9	37913	38032	37855	38220	37895	38074	38046	37601	37787	37809	38244	37487	95.151
	10	38199	38028	37690	38414	37896	38166	38171	38064	37883	38165	37284	37977	95.354
	11	38091	38347	38028	38564	37899	37584	37803	38374	38367	37918	37842	38169	95.574
	12	37993	38056	37785	37897	37603	38224	38087	38763	38041	37593	37511	37944	95.262
	13	38205	38691	37962	37997	38381	37781	38288	38179	37410	37891	37721	37772	95.425
	14	37700	38173	37984	37600	37800	38099	38031	38048	37780	38203	38067	37733	95.204
	15	38148	37959	37944	38113	37464	38063	38282	37855	38633	37805	38683	37988	95.563
	16	38230	38208	38065	38108	37816	38004	37617	38568	38342	38055	37804	38140	95.568
	17	38112	37915	38148	37916	38014	37888	38721	37937	38779	37752	37946	38492	95.706
	18	38563	37337	37820	37479	37492	37916	38418	38233	38447	38315	37906	37590	95.266
	19	37502	37957	37052	37324	37730	37641	38053	38402	37528	38035	38244	38294	94.899
	20	37812	38397	37660	37536	37556	37792	38279	37360	37855	38322	37305	37477	94.814
	21	37587	37796	38076	37652	37499	37958	37722	37210	37244	37871	37758	37767	94.561
	22	37733	37519	37371	37552	37966	37639	37406	37514	38029	37999	37737	37691	94.564
	23	38089	37323	37530	38117	37949	37704	37694	37339	37677	37723	37981	37585	94.680
30	0	37416	37597	37437	37378	37677	38097	37542	37380	37841	38226	37940	37619	94.559
	1	37329	37856	38196	37458	37670	37624	37181	37595	37960	37647	37546	37706	94.483
	2	37649	37887	38051	37681	38149	37542	37925	37489	38135	37494	37964	37767	94.893
	3	38351	38091	37972	37071	37774	38135	37293	38066	37959	37560	37614	37764	94.876
	4	37873	37498	38017	37863	37899	37477	37602	37854	37842	38024	37951	38047	94.938
	5	37901	37691	37649	37712	37922	37082	38244	38114	37949	37653	38100	37647	94.879
	6	38276	37570	37402	38064	37098	37297	37272	37415	37741	37647	37899	36889	94.232
	7	37916	37769	37729	38071	37741	38219	38407	37783	37765	37765	38102	37481	95.106
	8	37939	37531	37791	38066	38015	38278	38037	37886	37111	37781	38011	38083	95.060
	9	37351	37505	38268	37372	37718	37589	37438	37097	37129	38076	37446	38420	94.408
	10	37623	37742	38011	37644	37691	37784	37512	37587	37258	37914	37199	37805	94.483
	11	38108	37737	38171	37985	38241	37722	38053	38021	37905	37754	38133	37601	95.249
	12	38098	38193	38072	38522	37686	37836	37243	37302	37680	37853	38056	38348	95.135
	13	38165	37719	37747	37492	37377	37561	37321	37900	38266	37666	38119	37502	94.705
	14	37927	37751	37761	37966	37972	37869	37707	37583	37443	37487	37626	37469	94.648
	15	37721	37651	37639	37451	37866	37296	37406	37836	38259	37821	37122	37872	94.519
	16	37263	38105	37273	37649	38181	38296	37900	37699	37681	37750	37679	38176	94.876
	17	37692	38496	37961	37503	38222	37989	37842	37743	37106	37601	37347	37647	94.773
	18	37607	37578	38016	38151	38070	37868	37950	38383	37548	38074	37911	37852	95.160
	19	37962	38098	37546	38064	37661	38100	37378	38440	38428	38044	37716	37620	95.170
	20	37955	37971	37393	37875	37566	37815	38099	37625	38037	37685	37820	37510	94.814
	21	38047	37768	37592	38219	37550	37681	38268	38185	37753	37478	37895	38723	95.192
	22	37389	37599	37995	38087	38580	37535	37369	37808	37344	37566	37871	38662	94.909
	23	37749	38160	37616	37653	37761	38127	37757	37930	37695	37876	37644	37789	94.898

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – July 2001												17 NM-64
day	hh	00_05	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	38365	38383	38078	38378	38352	37993	37981	38245	37532	38318	37966	38041	95.707
	1	37440	37803	37760	37837	37344	38258	37811	37782	37693	37274	38253	38124	94.819
	2	38143	37714	37964	38220	37612	37492	37832	37821	38081	38121	37882	38008	95.136
	3	37618	37921	37888	37954	38155	37941	38505	37808	38142	37666	37810	37749	95.192
	4	38042	37679	37372	37409	38358	38101	37539	38571	37588	37983	37899	38237	95.112
	5	38435	37774	38364	37344	37889	38327	37754	38180	38428	38355	37971	38423	95.628
	6	38504	38508	37890	37947	37923	37892	37873	38784	38170	37791	38306	37951	95.690
	7	38724	38308	38096	37777	37862	38219	38361	38354	38279	37625	37716	38069	95.658
	8	38524	38565	37970	38251	37572	38301	38398	37964	37525	38477	37695	37878	95.602
	9	38261	37991	38538	38155	38309	38158	38189	37956	38276	37982	38201	38136	95.818
	10	38053	38964	38017	37704	38051	38707	37926	38947	37807	38272	37692	38082	95.833
	11	38111	38417	37868	38144	38190	38014	38069	38188	38241	38184	38587	38586	95.912
	12	38232	38458	37431	37862	38280	38206	37627	38611	37846	38310	38023	38056	95.565
	13	38128	37889	37999	37540	37990	38489	38236	38198	38268	38055	38284	38133	95.621
	14	38408	38392	38126	38091	38226	37593	37766	38568	37803	38413	37971	38227	95.699
	15	38254	38171	37425	38058	38217	38072	38320	37904	38003	37906	38019	38084	95.458
	16	37675	38271	38008	38051	38222	37835	37636	37947	38328	38352	37981	38099	95.452
	17	38655	38138	38523	37818	38097	37974	37652	37831	37854	38387	37748	38136	95.538
	18	38603	38343	37843	38266	37751	38081	38345	37727	38066	38302	37933	38038	95.639
	19	37363	37895	37536	37861	38235	38753	38329	37881	37492	37919	37512	37869	95.084
	20	37844	37973	37709	38327	38021	37790	38124	37969	37842	37883	38651	37432	95.277
	21	38119	37876	37594	37607	37637	37920	38188	38550	37914	37745	38098	38043	95.219
	22	37820	37653	37438	37743	37876	37957	37553	37623	37624	37745	37881	38324	94.790
	23	37567	37228	38203	37564	37540	37901	37447	37373	37837	37417	37434	37911	94.411

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – July 2001

day	hh	00_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													
	1													
	2													
	3													
	4													
	5													
	6													
	7													
	8													
	9													
	10													
	11													
	12													
	13													
	14													
	15										1014.56	1014.55	1014.50	
	16	1014.50	1014.54	1014.58	1014.69	1014.79	1014.82	1014.78	1014.75	1014.73	1014.70	1014.75	1014.81	1014.37
	17	1014.80	1014.79	1014.77	1014.75	1014.74	1014.76	1014.86	1014.99	1015.05	1015.07	1015.10	1015.15	1014.57
	18	1015.21	1015.29	1015.32	1015.32	1015.34	1015.38	1015.42	1015.43	1015.43	1015.45	1015.52	1015.58	1015.06
	19	1015.60	1015.64	1015.69	1015.77	1015.85	1015.91	1015.97	1015.98	1015.97	1016.00	1016.04	1016.08	1015.54
	20	1016.20	1016.33	1016.37	1016.36	1016.36	1016.38	1016.44	1016.52	1016.56	1016.58	1016.58	1016.54	1016.10
	21	1016.55	1016.60	1016.66	1016.71	1016.75	1016.77	1016.81	1016.88	1016.91	1016.91	1016.93	1016.97	1016.46
	22	1016.99	1016.98	1016.96	1016.92	1016.88	1016.86	1016.83	1016.76	1016.70	1016.66	1016.66	1016.65	1016.49
	23	1016.60	1016.57	1016.58	1016.60	1016.61	1016.58	1016.56	1016.53	1016.49	1016.46	1016.43	1016.43	1016.20
2	0	1016.36	1016.34	1016.30	1016.27	1016.26	1016.26	1016.25	1016.22	1016.21	1016.21	1016.21	1016.22	1015.92
	1	1016.23	1016.20	1016.17	1016.16	1016.15	1016.16	1016.19	1016.19	1016.17	1016.19	1016.21	1016.23	1015.85
	2	1016.27	1016.28	1016.25	1016.20	1016.18	1016.17	1016.18	1016.18	1016.16	1016.12	1016.06	1016.05	1015.84
	3	1016.06	1016.08	1016.09	1016.07	1016.10	1016.16	1016.29	1016.29	1016.19	1016.20	1016.23	1016.25	1015.84
	4	1016.27	1016.30	1016.32	1016.36	1016.44	1016.51	1016.55	1016.60	1016.66	1016.67	1016.66	1016.68	1016.17
	5	1016.74	1016.80	1016.84	1016.87	1016.87	1016.89	1016.93	1016.96	1016.96	1016.97	1017.02	1017.06	1016.58
	6	1017.07	1017.11	1017.15	1017.18	1017.16	1017.15	1017.17	1017.16	1017.17	1017.22	1017.25	1017.28	1016.84
	7	1017.31	1017.30	1017.29	1017.33	1017.38	1017.40	1017.42	1017.44	1017.43	1017.39	1017.38	1017.36	1017.04
	8	1017.32	1017.33	1017.35	1017.36	1017.33	1017.27	1017.21	1017.19	1017.21	1017.22	1017.20	1017.14	1016.93
	9	1017.11	1017.09	1017.08	1017.10	1017.13	1017.12	1017.07	1017.02	1016.96	1016.93	1016.91	1016.89	1016.70
	10	1016.89	1016.89	1016.87	1016.83	1016.81	1016.84	1016.83	1016.80	1016.82	1016.77	1016.70	1016.69	1016.48
	11	1016.65	1016.57	1016.51	1016.48	1016.47	1016.42	1016.33	1016.24	1016.19	1016.17	1016.12	1016.09	1016.02
	12	1016.07	1016.01	1015.93	1015.86	1015.81	1015.77	1015.74	1015.76	1015.76	1015.78	1015.77	1015.72	1015.50
	13	1015.68	1015.71	1015.70	1015.65	1015.66	1015.65	1015.63	1015.62	1015.58	1015.52	1015.49	1015.45	1015.28
	14	1015.41	1015.39	1015.41	1015.40	1015.34	1015.29	1015.26	1015.25	1015.16	1015.04	1015.01	1014.96	1014.91
	15	1014.85	1014.77	1014.70	1014.59	1014.49	1014.39	1014.34	1014.25	1014.09	1014.05	1014.07	1014.11	1014.06
	16	1014.13	1014.10	1014.09	1014.03	1014.04	1014.08	1014.08	1014.10	1014.14	1014.18	1014.25	1014.29	1013.79
	17	1014.27	1014.30	1014.36	1014.38	1014.41	1014.47	1014.51	1014.57	1014.65	1014.68	1014.68	1014.72	1014.17
	18	1014.77	1014.81	1014.86	1014.90	1014.95	1015.00	1015.02	1015.07	1015.14	1015.19	1015.24	1015.30	1014.69
	19	1015.31	1015.35	1015.41	1015.42	1015.47	1015.53	1015.57	1015.61	1015.65	1015.67	1015.71	1015.79	1015.21
	20	1015.88	1015.92	1015.94	1015.97	1015.98	1015.99	1016.03	1016.04	1016.02	1016.03	1016.03	1016.02	1015.65
	21	1016.02	1016.02	1016.03	1016.06	1016.10	1016.12	1016.15	1016.20	1016.22	1016.19	1016.14	1016.12	1015.78
	22	1016.14	1016.17	1016.18	1016.19	1016.19	1016.16	1016.16	1016.18	1016.19	1016.20	1016.21	1016.23	1015.85
	23	1016.24	1016.28	1016.32	1016.33	1016.35	1016.35	1016.32	1016.31	1016.31	1016.32	1016.34	1016.31	1015.98

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – July 2001

day	hh	00_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	1016.28	1016.26	1016.19	1016.14	1016.10	1016.09	1016.09	1016.11	1016.11	1016.11	1016.12	1016.11	1015.80
	1	1016.12	1016.14	1016.13	1016.09	1016.07	1016.09	1016.10	1016.08	1016.07	1016.06	1016.03	1016.01	1015.75
	2	1016.01	1016.03	1016.04	1016.04	1016.02	1015.98	1015.97	1015.96	1015.95	1015.95	1015.98	1016.00	1015.66
	3	1016.02	1016.04	1016.02	1016.01	1016.01	1015.97	1015.91	1015.90	1015.93	1015.96	1015.97	1015.97	1015.64
	4	1015.96	1015.96	1015.96	1015.95	1015.93	1015.93	1015.93	1015.92	1015.90	1015.89	1015.88	1015.86	1015.59
	5	1015.88	1015.92	1015.96	1016.00	1016.01	1015.99	1016.01	1016.05	1016.09	1016.10	1016.10	1016.10	1015.69
	6	1016.09	1016.12	1016.13	1016.10	1016.09	1016.08	1016.07	1016.07	1016.07	1016.08	1016.08	1016.07	1015.75
	7	1016.06	1016.04	1015.98	1015.91	1015.83	1015.74	1015.69	1015.67	1015.65	1015.64	1015.62	1015.56	1015.45
	8	1015.53	1015.48	1015.39	1015.36	1015.36	1015.35	1015.35	1015.35	1015.33	1015.30	1015.28	1015.24	1015.03
	9	1015.21	1015.18	1015.18	1015.18	1015.17	1015.10	1015.02	1014.95	1014.87	1014.80	1014.75	1014.74	1014.68
	10	1014.74	1014.70	1014.65	1014.62	1014.59	1014.54	1014.49	1014.43	1014.37	1014.32	1014.25	1014.19	1014.16
	11	1014.16	1014.13	1014.10	1014.07	1014.02	1014.00	1013.99	1013.96	1013.94	1013.97	1013.98	1013.96	1013.69
	12	1013.94	1013.96	1013.97	1013.94	1013.91	1013.84	1013.80	1013.80	1013.77	1013.77	1013.79	1013.78	1013.52
	13	1013.77	1013.82	1013.85	1013.83	1013.83	1013.83	1013.79	1013.76	1013.74	1013.70	1013.69	1013.65	1013.44
	14	1013.59	1013.54	1013.45	1013.40	1013.36	1013.34	1013.32	1013.29	1013.25	1013.27	1013.32	1013.37	1013.04
	15	1013.39	1013.33	1013.29	1013.29	1013.30	1013.31	1013.30	1013.29	1013.25	1013.21	1013.18	1013.16	1012.94
	16	1013.13	1013.12	1013.12	1013.10	1013.10	1013.12	1013.13	1013.11	1013.16	1013.20	1013.18	1013.18	1012.81
	17	1013.15	1013.13	1013.13	1013.09	1013.07	1013.08	1013.08	1013.10	1013.11	1013.10	1013.10	1013.11	1012.77
	18	1013.16	1013.21	1013.24	1013.26	1013.27	1013.29	1013.32	1013.31	1013.29	1013.32	1013.36	1013.38	1012.95
	19	1013.39	1013.39	1013.38	1013.39	1013.43	1013.47	1013.54	1013.60	1013.62	1013.64	1013.65	1013.65	1013.18
	20	1013.71	1013.74	1013.73	1013.76	1013.78	1013.76	1013.74	1013.70	1013.66	1013.67	1013.68	1013.68	1013.38
	21	1013.69	1013.71	1013.72	1013.76	1013.79	1013.83	1013.86	1013.87	1013.85	1013.86	1013.88	1013.86	1013.48
	22	1013.81	1013.79	1013.81	1013.79	1013.79	1013.81	1013.82	1013.83	1013.86	1013.87	1013.86	1013.86	1013.49
	23	1013.86	1013.87	1013.85	1013.84	1013.85	1013.84	1013.84	1013.85	1013.83	1013.79	1013.77	1013.73	1013.49
4	0	1013.68	1013.67	1013.65	1013.64	1013.61	1013.53	1013.45	1013.39	1013.33	1013.26	1013.19	1013.13	1013.12
	1	1013.09	1013.07	1013.06	1013.00	1012.96	1012.95	1012.92	1012.91	1012.91	1012.88	1012.82	1012.80	1012.62
	2	1012.81	1012.79	1012.70	1012.64	1012.61	1012.59	1012.56	1012.52	1012.51	1012.53	1012.55	1012.55	1012.28
	3	1012.54	1012.51	1012.50	1012.51	1012.48	1012.49	1012.51	1012.50	1012.50	1012.51	1012.54	1012.56	1012.18
	4	1012.55	1012.60	1012.65	1012.67	1012.67	1012.63	1012.60	1012.62	1012.65	1012.66	1012.71	1012.74	1012.31
	5	1012.72	1012.70	1012.73	1012.73	1012.76	1012.81	1012.82	1012.81	1012.83	1012.87	1012.87	1012.87	1012.46
	6	1012.91	1012.95	1012.98	1013.02	1013.05	1013.06	1013.06	1013.04	1013.05	1013.08	1013.09	1013.08	1012.70
	7	1013.04	1013.04	1013.04	1013.02	1013.02	1012.99	1012.95	1012.91	1012.88	1012.87	1012.89	1012.92	1012.63
	8	1012.93	1012.92	1012.91	1012.92	1012.94	1012.95	1012.97	1012.97	1012.95	1012.93	1012.93	1012.91	1012.60
	9	1012.86	1012.82	1012.83	1012.84	1012.86	1012.85	1012.83	1012.83	1012.80	1012.78	1012.79	1012.77	1012.49
	10	1012.78	1012.80	1012.78	1012.75	1012.72	1012.70	1012.69	1012.68	1012.70	1012.70	1012.65	1012.63	1012.38
	11	1012.62	1012.61	1012.63	1012.63	1012.61	1012.59	1012.57	1012.51	1012.44	1012.42	1012.40	1012.34	1012.20
	12	1012.32	1012.34	1012.35	1012.37	1012.35	1012.38	1012.40	1012.38	1012.40	1012.46	1012.45	1012.45	1012.06
	13	1012.46	1012.45	1012.45	1012.41	1012.39	1012.40	1012.39	1012.41	1012.45	1012.45	1012.43	1012.43	1012.09
	14	1012.44	1012.44	1012.45	1012.44	1012.42	1012.42	1012.42	1012.43	1012.46	1012.42	1012.41	1012.46	1012.10
	15	1012.47	1012.45	1012.44	1012.43	1012.44	1012.48	1012.49	1012.48	1012.45	1012.42	1012.40	1012.41	1012.11
	16	1012.44	1012.42	1012.40	1012.41	1012.44	1012.43	1012.41	1012.42	1012.39	1012.36	1012.39	1012.42	1012.08
	17	1012.39	1012.38	1012.40	1012.44	1012.46	1012.48	1012.51	1012.52	1012.51	1012.48	1012.49	1012.53	1012.13
	18	1012.54	1012.53	1012.53	1012.55	1012.58	1012.60	1012.61	1012.62	1012.62	1012.61	1012.64	1012.67	1012.26
	19	1012.71	1012.76	1012.81	1012.87	1012.92	1012.95	1012.98	1012.98	1013.00	1013.08	1013.15	1013.21	1012.62
	20	1013.26	1013.30	1013.37	1013.45	1013.48	1013.54	1013.62	1013.64	1013.63	1013.63	1013.62	1013.61	1013.18
	21	1013.60	1013.62	1013.63	1013.59	1013.58	1013.63	1013.76	1013.84	1013.83	1013.80	1013.77	1013.78	1013.37
	22	1013.79	1013.78	1013.77	1013.78	1013.78	1013.73	1013.69	1013.72	1013.73	1013.70	1013.69	1013.69	1013.40
	23	1013.70	1013.70	1013.73	1013.75	1013.75	1013.75	1013.76	1013.74	1013.71	1013.69	1013.70	1013.74	1013.39

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – July 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
5	0	1013.69	1013.66	1013.64	1013.65	1013.67	1013.67	1013.69	1013.76	1013.81	1013.81	1013.80	1013.76	1013.39
	1	1013.70	1013.64	1013.59	1013.52	1013.46	1013.43	1013.39	1013.33	1013.30	1013.29	1013.31	1013.32	1013.11
	2	1013.33	1013.34	1013.36	1013.38	1013.40	1013.45	1013.52	1013.54	1013.53	1013.50	1013.47	1013.42	1013.10
	3	1013.35	1013.32	1013.34	1013.35	1013.35	1013.36	1013.37	1013.34	1013.32	1013.29	1013.28	1013.27	1013.00
	4	1013.29	1013.34	1013.41	1013.50	1013.54	1013.56	1013.58	1013.59	1013.64	1013.70	1013.76	1013.84	1013.23
	5	1013.85	1013.81	1013.78	1013.81	1013.83	1013.82	1013.86	1013.94	1013.98	1013.98	1014.03	1014.08	1013.57
	6	1014.10	1014.15	1014.20	1014.23	1014.26	1014.28	1014.30	1014.33	1014.31	1014.27	1014.26	1014.26	1013.91
	7	1014.25	1014.24	1014.22	1014.19	1014.15	1014.11	1014.08	1014.07	1014.04	1013.99	1013.94	1013.91	1013.77
	8	1013.91	1013.92	1013.92	1013.90	1013.89	1013.89	1013.90	1013.93	1013.92	1013.89	1013.89	1013.86	1013.57
	9	1013.83	1013.84	1013.84	1013.87	1013.86	1013.82	1013.81	1013.84	1013.88	1013.90	1013.88	1013.87	1013.52
	10	1013.88	1013.85	1013.80	1013.76	1013.75	1013.71	1013.66	1013.72	1013.80	1013.80	1013.75	1013.75	1013.44
	11	1013.72	1013.73	1013.80	1013.85	1013.89	1013.94	1013.96	1013.98	1014.05	1014.07	1014.04	1014.01	1013.59
	12	1013.95	1013.91	1013.92	1013.95	1013.95	1013.93	1013.93	1013.89	1013.78	1013.73	1013.71	1013.67	1013.53
	13	1013.61	1013.54	1013.52	1013.52	1013.48	1013.40	1013.35	1013.36	1013.40	1013.42	1013.41	1013.39	1013.12
	14	1013.38	1013.42	1013.51	1013.51	1013.45	1013.44	1013.43	1013.45	1013.45	1013.42	1013.41	1013.42	1013.11
	15	1013.45	1013.45	1013.44	1013.43	1013.40	1013.39	1013.44	1013.49	1013.48	1013.48	1013.44	1013.36	1013.10
	16	1013.32	1013.33	1013.34	1013.33	1013.30	1013.31	1013.32	1013.31	1013.30	1013.33	1013.39	1013.41	1013.00
	17	1013.42	1013.44	1013.44	1013.45	1013.44	1013.40	1013.39	1013.38	1013.33	1013.25	1013.19	1013.18	1013.03
	18	1013.21	1013.20	1013.19	1013.29	1013.44	1013.59	1013.72	1013.83	1013.87	1013.85	1013.80	1013.74	1013.23
	19	1013.78	1013.91	1014.02	1014.10	1014.15	1014.15	1014.19	1014.25	1014.26	1014.28	1014.32	1014.43	1013.82
	20	1014.53	1014.60	1014.65	1014.73	1014.82	1014.89	1014.95	1015.00	1015.03	1015.05	1015.10	1015.14	1014.54
	21	1015.13	1015.08	1015.15	1015.25	1015.36	1015.41	1015.32	1015.18	1015.00	1014.81	1014.61	1014.57	1014.74
	22	1014.72	1014.77	1014.74	1014.75	1014.76	1014.71	1014.65	1014.58	1014.50	1014.53	1014.57	1014.64	1014.33
	23	1014.68	1014.67	1014.64	1014.62	1014.69	1014.77	1014.81	1014.82	1014.89	1014.98	1015.08	1015.11	1014.48
6	0	1015.05	1015.05	1015.05	1015.08	1015.05	1014.99	1014.92	1014.80	1014.76	1014.75	1014.71	1014.65	1014.57
	1	1014.54	1014.43	1014.38	1014.40	1014.39	1014.41	1014.47	1014.46	1014.40	1014.39	1014.35	1014.29	1014.08
	2	1014.17	1013.99	1013.89	1013.86	1013.82	1013.83	1013.82	1013.75	1013.73	1013.70	1013.63	1013.66	1013.49
	3	1013.63	1013.47	1013.45	1013.60	1013.82	1014.10	1014.23	1014.32	1014.42	1014.43	1014.43	1014.43	1013.69
	4	1014.43	1014.46	1014.45	1014.48	1014.57	1014.60	1014.57	1014.53	1014.56	1014.57	1014.52	1014.44	1014.18
	5	1014.39	1014.39	1014.37	1014.43	1014.49	1014.49	1014.49	1014.50	1014.53	1014.58	1014.62	1014.64	1014.16
	6	1014.60	1014.57	1014.66	1014.88	1015.02	1014.96	1014.92	1015.00	1015.02	1014.95	1014.84	1014.78	1014.52
	7	1014.77	1014.76	1014.81	1014.85	1014.90	1015.02	1015.17	1015.26	1015.21	1015.15	1015.14	1015.09	1014.68
	8	1015.13	1015.17	1015.02	1015.05	1015.06	1014.86	1014.65	1014.38	1014.20	1014.28	1014.43	1014.12	1014.36
	9	1013.67	1013.50	1013.55	1013.68	1013.81	1013.75	1013.56	1013.59	1013.70	1013.70	1013.58	1013.56	1013.31
	10	1013.64	1013.82	1014.10	1014.02	1014.05	1014.13	1014.09	1014.21	1014.35	1014.52	1014.49	1014.33	1013.81
	11	1014.34	1014.45	1014.41	1014.24	1014.10	1014.01	1013.89	1013.69	1013.43	1013.31	1013.39	1013.42	1013.56
	12	1013.41	1013.57	1013.82	1013.81	1013.82	1013.84	1013.79	1013.85	1013.88	1013.85	1013.74	1013.65	1013.42
	13	1013.60	1013.58	1013.71	1013.78	1013.75	1013.75	1013.76	1013.69	1013.68	1013.70	1013.70	1013.63	1013.36
	14	1013.56	1013.56	1013.59	1013.64	1013.67	1013.71	1013.76	1013.75	1013.75	1013.87	1013.95	1013.91	1013.39
	15	1013.84	1013.76	1013.67	1013.66	1013.69	1013.61	1013.45	1013.32	1013.32	1013.40	1013.35	1013.37	1013.21
	16	1013.47	1013.38	1013.23	1013.12	1013.08	1013.03	1012.91	1012.75	1012.60	1012.51	1012.55	1012.78	1012.62
	17	1012.97	1013.01	1012.95	1012.88	1012.84	1012.81	1012.78	1012.73	1012.64	1012.59	1012.48	1012.23	1012.41
	18	1012.18	1012.42	1012.53	1012.42	1012.47	1012.60	1012.64	1012.63	1012.37	1012.14	1012.21	1012.37	1012.08
	19	1012.44	1012.55	1012.83	1012.91	1012.79	1012.80	1012.97	1013.15	1013.19	1013.26	1013.25	1013.19	1012.61
	20	1013.25	1013.27	1013.35	1013.50	1013.57	1013.61	1013.67	1013.72	1013.76	1013.75	1013.76	1013.85	1013.26
	21	1013.92	1013.98	1014.00	1013.95	1013.89	1013.91	1013.91	1013.88	1013.88	1013.90	1014.01	1014.13	1013.61
	22	1014.12	1014.05	1014.05	1014.06	1013.88	1013.68	1013.56	1013.53	1013.34	1013.10	1013.25	1013.42	1013.34
	23	1013.50	1013.45	1013.41	1013.43	1013.34	1013.14	1013.13	1013.37	1013.38	1013.37	1013.37	1013.32	1013.02

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – July 2001

day	hh	00_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	1013.28	1013.15	1012.96	1012.85	1012.89	1013.01	1013.10	1013.24	1013.39	1013.40	1013.22	1013.03	1012.79
	1	1013.06	1012.92	1012.49	1012.44	1012.59	1012.57	1012.63	1012.77	1012.71	1012.56	1012.57	1012.66	1012.33
	2	1012.59	1012.45	1012.42	1012.44	1012.36	1012.41	1012.65	1012.58	1012.49	1012.51	1012.32	1011.87	1012.09
	3	1011.53	1011.42	1011.39	1011.38	1011.17	1010.99	1010.88	1010.94	1011.07	1010.99	1011.07	1011.30	1010.85
	4	1011.43	1011.59	1011.92	1012.21	1012.41	1012.57	1012.60	1012.37	1012.12	1012.17	1012.23	1012.19	1011.82
	5	1012.05	1012.02	1012.22	1012.37	1012.43	1012.49	1012.63	1012.72	1012.82	1012.88	1012.76	1012.53	1012.16
	6	1012.42	1012.61	1012.74	1012.77	1012.80	1012.79	1012.74	1012.70	1012.77	1012.92	1012.90	1012.82	1012.42
	7	1012.97	1013.12	1013.09	1012.95	1012.89	1013.14	1013.15	1012.90	1012.91	1013.05	1013.14	1013.26	1012.71
	8	1013.46	1013.50	1013.43	1013.41	1013.38	1013.30	1013.29	1013.42	1013.45	1013.38	1013.35	1013.38	1013.06
	9	1013.40	1013.40	1013.36	1013.31	1013.50	1013.70	1013.71	1013.71	1013.73	1013.76	1013.89	1014.00	1013.29
	10	1014.05	1014.09	1013.99	1013.92	1013.96	1013.81	1013.66	1013.72	1013.68	1013.64	1013.61	1013.50	1013.47
	11	1013.38	1013.28	1013.24	1013.29	1013.34	1013.27	1013.21	1013.07	1013.00	1012.96	1012.98	1013.03	1012.84
	12	1013.03	1013.02	1013.04	1013.11	1013.16	1013.15	1013.11	1013.08	1013.06	1013.05	1013.05	1013.05	1012.74
	13	1013.02	1013.00	1013.02	1013.02	1012.91	1012.83	1012.79	1012.79	1012.80	1012.76	1012.72	1012.68	1012.53
	14	1012.62	1012.60	1012.62	1012.60	1012.55	1012.55	1012.57	1012.59	1012.63	1012.69	1012.70	1012.72	1012.29
	15	1012.72	1012.77	1012.78	1012.72	1012.72	1012.77	1012.82	1012.82	1012.76	1012.75	1012.77	1012.79	1012.43
	16	1012.80	1012.82	1012.83	1012.80	1012.78	1012.79	1012.77	1012.72	1012.70	1012.75	1012.79	1012.80	1012.45
	17	1012.80	1012.77	1012.74	1012.74	1012.74	1012.75	1012.76	1012.76	1012.77	1012.78	1012.79	1012.80	1012.43
	18	1012.83	1012.87	1012.91	1012.98	1013.07	1013.15	1013.18	1013.18	1013.21	1013.23	1013.21	1013.21	1012.75
	19	1013.23	1013.27	1013.32	1013.38	1013.46	1013.54	1013.61	1013.66	1013.68	1013.68	1013.67	1013.67	1013.18
	20	1013.69	1013.73	1013.78	1013.80	1013.83	1013.89	1013.96	1014.01	1014.03	1014.05	1014.00	1013.98	1013.56
	21	1014.02	1014.05	1014.03	1014.02	1014.01	1014.01	1014.04	1014.07	1014.13	1014.16	1014.18	1014.17	1013.74
	22	1014.17	1014.22	1014.27	1014.34	1014.38	1014.39	1014.40	1014.41	1014.44	1014.45	1014.43	1014.39	1014.03
	23	1014.40	1014.40	1014.43	1014.48	1014.44	1014.39	1014.35	1014.33	1014.31	1014.29	1014.30	1014.35	1014.04
8	0	1014.25	1014.27	1014.28	1014.27	1014.30	1014.33	1014.29	1014.24	1014.20	1014.18	1014.16	1014.14	1013.91
	1	1014.12	1014.13	1014.15	1014.19	1014.21	1014.16	1014.11	1014.06	1014.09	1014.14	1014.14	1014.15	1013.81
	2	1014.19	1014.20	1014.17	1014.12	1014.09	1014.10	1014.08	1014.02	1014.01	1014.01	1014.02	1014.01	1013.75
	3	1014.01	1014.02	1013.98	1013.91	1013.90	1013.93	1013.95	1013.96	1013.93	1013.94	1013.99	1014.03	1013.63
	4	1014.09	1014.16	1014.13	1014.10	1014.17	1014.18	1014.14	1014.12	1014.10	1014.14	1014.22	1014.25	1013.82
	5	1014.17	1014.16	1014.22	1014.24	1014.28	1014.32	1014.38	1014.32	1014.32	1014.48	1014.51	1014.41	1013.98
	6	1014.43	1014.58	1014.56	1014.50	1014.58	1014.63	1014.63	1014.65	1014.62	1014.57	1014.57	1014.59	1014.24
	7	1014.64	1014.68	1014.60	1014.53	1014.52	1014.54	1014.58	1014.55	1014.53	1014.51	1014.49	1014.49	1014.22
	8	1014.49	1014.52	1014.56	1014.59	1014.55	1014.45	1014.37	1014.31	1014.25	1014.31	1014.36	1014.29	1014.09
	9	1014.21	1014.19	1014.19	1014.16	1014.15	1014.20	1014.25	1014.23	1014.20	1014.16	1014.13	1014.14	1013.85
	10	1014.18	1014.16	1014.14	1014.13	1014.11	1014.10	1014.07	1014.12	1014.18	1014.15	1014.08	1014.02	1013.79
	11	1013.95	1013.89	1013.81	1013.73	1013.68	1013.67	1013.68	1013.69	1013.67	1013.59	1013.52	1013.51	1013.37
	12	1013.54	1013.56	1013.60	1013.63	1013.61	1013.58	1013.63	1013.68	1013.67	1013.62	1013.56	1013.53	1013.27
	13	1013.51	1013.54	1013.58	1013.51	1013.42	1013.42	1013.49	1013.54	1013.56	1013.58	1013.57	1013.59	1013.19
	14	1013.61	1013.56	1013.55	1013.55	1013.55	1013.55	1013.53	1013.51	1013.46	1013.41	1013.41	1013.42	1013.18
	15	1013.44	1013.43	1013.43	1013.42	1013.40	1013.37	1013.30	1013.25	1013.27	1013.32	1013.35	1013.35	1013.03
	16	1013.33	1013.35	1013.33	1013.28	1013.29	1013.30	1013.34	1013.45	1013.51	1013.48	1013.42	1013.39	1013.04
	17	1013.34	1013.29	1013.28	1013.34	1013.46	1013.54	1013.59	1013.60	1013.58	1013.61	1013.55	1013.46	1013.14
	18	1013.51	1013.61	1013.69	1013.74	1013.73	1013.74	1013.77	1013.78	1013.86	1013.92	1013.97	1014.05	1013.45
	19	1014.11	1014.11	1014.11	1014.16	1014.19	1014.18	1014.24	1014.31	1014.36	1014.39	1014.43	1014.46	1013.92
	20	1014.48	1014.49	1014.46	1014.46	1014.63	1014.73	1014.63	1014.59	1014.61	1014.64	1014.65	1014.62	1014.25
	21	1014.67	1014.80	1014.92	1014.98	1014.98	1014.92	1014.84	1014.80	1014.84	1014.90	1014.86	1014.83	1014.53
	22	1014.86	1014.93	1015.00	1015.01	1015.04	1015.05	1015.06	1015.04	1014.99	1014.96	1014.93	1014.92	1014.65
	23	1014.93	1014.95	1014.93	1014.85	1014.87	1014.99	1014.97	1014.86	1014.74	1014.67	1014.70	1014.75	1014.52

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – July 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
9	0	1014.85	1014.84	1014.84	1014.87	1014.87	1014.85	1014.87	1014.86	1014.79	1014.72	1014.65	1014.62	1014.47
	1	1014.65	1014.70	1014.73	1014.73	1014.70	1014.69	1014.70	1014.68	1014.63	1014.55	1014.53	1014.59	1014.32
	2	1014.64	1014.65	1014.66	1014.66	1014.60	1014.54	1014.53	1014.49	1014.46	1014.45	1014.41	1014.39	1014.21
	3	1014.48	1014.53	1014.50	1014.49	1014.49	1014.48	1014.44	1014.37	1014.26	1014.25	1014.30	1014.30	1014.08
	4	1014.32	1014.38	1014.49	1014.54	1014.58	1014.66	1014.77	1014.86	1014.87	1014.87	1014.90	1014.92	1014.35
	5	1014.90	1014.87	1014.88	1014.89	1014.93	1015.00	1015.02	1014.98	1014.97	1014.96	1014.97	1015.06	1014.62
	6	1015.06	1014.98	1014.92	1014.89	1014.92	1014.95	1014.97	1015.00	1015.03	1015.00	1014.93	1014.86	1014.63
	7	1014.81	1014.74	1014.66	1014.65	1014.68	1014.66	1014.65	1014.64	1014.63	1014.62	1014.64	1014.63	1014.34
	8	1014.64	1014.69	1014.76	1014.82	1014.88	1014.97	1015.02	1015.03	1015.01	1014.97	1014.94	1014.90	1014.55
	9	1014.87	1014.85	1014.83	1014.82	1014.83	1014.89	1014.93	1014.93	1014.93	1014.93	1014.93	1015.01	1014.56
	10	1015.09	1015.18	1015.27	1015.27	1015.23	1015.19	1015.19	1015.19	1015.16	1015.14	1015.17	1015.16	1014.86
	11	1015.10	1015.08	1015.09	1015.03	1014.97	1014.97	1014.94	1014.90	1014.88	1014.85	1014.75	1014.65	1014.60
	12	1014.62	1014.64	1014.66	1014.63	1014.62	1014.65	1014.59	1014.47	1014.38	1014.34	1014.30	1014.26	1014.18
	13	1014.25	1014.25	1014.26	1014.26	1014.28	1014.33	1014.34	1014.34	1014.37	1014.39	1014.42	1014.50	1014.00
	14	1014.57	1014.56	1014.54	1014.53	1014.56	1014.61	1014.67	1014.70	1014.73	1014.76	1014.77	1014.81	1014.32
	15	1014.80	1014.75	1014.71	1014.67	1014.68	1014.68	1014.68	1014.73	1014.71	1014.68	1014.72	1014.74	1014.38
	16	1014.74	1014.77	1014.75	1014.71	1014.68	1014.65	1014.59	1014.56	1014.53	1014.49	1014.45	1014.42	1014.28
	17	1014.37	1014.33	1014.31	1014.34	1014.41	1014.47	1014.47	1014.43	1014.42	1014.45	1014.45	1014.46	1014.08
	18	1014.53	1014.57	1014.58	1014.60	1014.63	1014.69	1014.76	1014.81	1014.82	1014.83	1014.90	1014.97	1014.39
	19	1015.04	1015.09	1015.13	1015.15	1015.09	1015.13	1015.26	1015.41	1015.53	1015.54	1015.53	1015.55	1014.96
	20	1015.58	1015.64	1015.61	1015.55	1015.53	1015.55	1015.62	1015.61	1015.57	1015.64	1015.79	1015.86	1015.30
	21	1015.91	1015.96	1015.95	1015.97	1015.96	1015.90	1015.83	1015.87	1015.93	1015.94	1015.99	1016.05	1015.61
	22	1016.09	1016.08	1016.12	1016.17	1016.10	1016.03	1016.06	1016.10	1016.08	1016.02	1015.98	1015.98	1015.74
	23	1015.92	1015.83	1015.83	1015.84	1015.86	1015.94	1016.01	1016.06	1016.12	1016.19	1016.27	1016.35	1015.69
10	0	1016.39	1016.41	1016.34	1016.22	1016.20	1016.23	1016.24	1016.22	1016.25	1016.29	1016.26	1016.16	1015.93
	1	1016.07	1016.03	1016.01	1016.00	1015.98	1015.95	1015.86	1015.78	1015.69	1015.50	1015.40	1015.36	1015.47
	2	1015.25	1015.14	1015.12	1015.22	1015.21	1015.03	1014.89	1014.83	1014.76	1014.69	1014.63	1014.49	1014.61
	3	1014.31	1014.24	1014.28	1014.24	1014.13	1014.02	1013.97	1013.95	1013.88	1013.79	1013.76	1013.77	1013.69
	4	1013.74	1013.70	1013.69	1013.73	1013.62	1013.46	1013.45	1013.47	1013.47	1013.52	1013.59	1013.62	1013.26
	5	1013.74	1014.14	1014.82	1015.43	1015.63	1015.49	1015.23	1014.86	1014.38	1013.95	1013.81	1014.05	1014.29
	6	1014.34	1014.62	1015.11	1015.45	1015.50	1015.66	1016.00	1016.27	1016.39	1016.46	1016.54	1016.59	1015.41
	7	1016.65	1016.68	1016.70	1016.79	1016.86	1016.89	1016.93	1016.95	1017.00	1017.07	1017.08	1016.99	1016.55
	8	1016.96	1016.99	1016.91	1016.85	1016.84	1016.81	1016.75	1016.63	1016.46	1016.39	1016.38	1016.28	1016.36
	9	1016.26	1016.36	1016.39	1016.40	1016.45	1016.53	1016.56	1016.54	1016.46	1016.20	1015.93	1015.90	1016.00
	10	1015.99	1016.16	1016.30	1016.26	1016.16	1016.16	1016.29	1016.51	1016.73	1016.88	1016.95	1016.86	1016.11
	11	1016.74	1016.86	1016.96	1016.80	1016.50	1016.15	1015.80	1015.54	1015.42	1015.30	1015.05	1014.97	1015.68
	12	1014.99	1014.82	1014.70	1014.53	1014.32	1014.24	1014.22	1014.22	1014.15	1013.96	1013.71	1013.61	1013.96
	13	1013.73	1013.75	1013.74	1013.84	1013.93	1014.05	1014.17	1014.24	1014.29	1014.41	1014.53	1014.60	1013.77
	14	1014.70	1014.79	1014.75	1014.69	1014.69	1014.75	1014.84	1014.84	1014.72	1014.54	1014.54	1014.58	1014.37
	15	1014.43	1014.41	1014.46	1014.34	1014.29	1014.30	1014.21	1014.04	1014.03	1014.10	1013.94	1013.75	1013.86
	16	1013.61	1013.66	1013.57	1013.43	1013.29	1012.97	1012.70	1012.70	1012.84	1012.85	1012.92	1013.06	1012.80
	17	1013.21	1013.29	1013.23	1013.17	1013.16	1013.18	1013.21	1013.13	1013.04	1013.04	1013.06	1013.04	1012.81
	18	1012.97	1012.95	1013.04	1013.16	1013.22	1013.23	1013.24	1013.22	1013.21	1013.25	1013.34	1013.43	1012.86
	19	1013.48	1013.54	1013.62	1013.70	1013.77	1013.85	1013.95	1014.02	1014.08	1014.13	1014.14	1014.20	1013.54
	20	1014.28	1014.36	1014.42	1014.45	1014.48	1014.54	1014.58	1014.56	1014.53	1014.53	1014.57	1014.59	1014.16
	21	1014.61	1014.65	1014.63	1014.64	1014.64	1014.60	1014.60	1014.65	1014.70	1014.71	1014.69	1014.68	1014.32
	22	1014.66	1014.62	1014.54	1014.49	1014.46	1014.38	1014.33	1014.33	1014.35	1014.36	1014.39	1014.47	1014.12
	23	1014.51	1014.50	1014.50	1014.47	1014.45	1014.45	1014.44	1014.42	1014.37	1014.32	1014.27	1014.27	1014.08

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – July 2001

day	hh	00_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	1014.31	1014.32	1014.35	1014.35	1014.28	1014.20	1014.17	1014.13	1014.10	1013.93
	1	1014.08	1014.08	1014.09	1014.09	1014.08	1014.05	1014.04	1014.05	1014.04	1014.02	1013.99	1013.96	1013.72
	2	1013.93	1013.91	1013.87	1013.84	1013.81	1013.77	1013.73	1013.69	1013.67	1013.68	1013.68	1013.64	1013.44
	3	1013.62	1013.62	1013.61	1013.61	1013.63	1013.65	1013.64	1013.62	1013.63	1013.67	1013.70	1013.72	1013.31
	4	1013.70	1013.70	1013.74	1013.79	1013.81	1013.80	1013.78	1013.76	1013.77	1013.81	1013.85	1013.87	1013.45
	5	1013.87	1013.91	1013.97	1013.99	1013.99	1013.97	1013.97	1013.99	1013.99	1014.00	1014.00	1014.02	1013.64
	6	1014.09	1014.16	1014.21	1014.22	1014.23	1014.25	1014.25	1014.32	1014.36	1014.37	1014.42	1014.44	1013.95
	7	1014.45	1014.44	1014.45	1014.48	1014.48	1014.44	1014.40	1014.37	1014.35	1014.35	1014.35	1014.32	1014.07
	8	1014.27	1014.25	1014.23	1014.22	1014.21	1014.21	1014.21	1014.20	1014.19	1014.19	1014.21	1014.24	1013.89
	9	1014.27	1014.31	1014.33	1014.32	1014.32	1014.32	1014.30	1014.27	1014.29	1014.31	1014.29	1014.27	1013.97
	10	1014.28	1014.33	1014.34	1014.34	1014.36	1014.35	1014.34	1014.32	1014.33	1014.35	1014.35	1014.35	1014.01
	11	1014.31	1014.30	1014.34	1014.31	1014.25	1014.22	1014.18	1014.14	1014.12	1014.09	1014.04	1014.00	1013.86
	12	1013.98	1013.97	1013.97	1013.97	1013.97	1013.95	1013.92	1013.89	1013.89	1013.86	1013.82	1013.83	1013.59
	13	1013.83	1013.80	1013.80	1013.85	1013.86	1013.84	1013.80	1013.74	1013.71	1013.69	1013.65	1013.62	1013.43
	14	1013.62	1013.60	1013.56	1013.51	1013.52	1013.51	1013.46	1013.40	1013.34	1013.32	1013.28	1013.26	1013.12
	15	1013.27	1013.27	1013.25	1013.18	1013.09	1013.04	1013.00	1012.94	1012.91	1012.89	1012.85	1012.81	1012.71
	16	1012.78	1012.76	1012.74	1012.72	1012.73	1012.73	1012.71	1012.68	1012.67	1012.68	1012.69	1012.70	1012.38
	17	1012.70	1012.69	1012.71	1012.77	1012.80	1012.80	1012.83	1012.86	1012.88	1012.90	1012.95	1012.99	1012.49
	18	1013.02	1013.07	1013.09	1013.07	1013.06	1013.07	1013.12	1013.15	1013.18	1013.20	1013.24	1013.28	1012.80
	19	1013.31	1013.31	1013.30	1013.30	1013.32	1013.37	1013.43	1013.50	1013.59	1013.68	1013.76	1013.83	1013.14
	20	1013.87	1013.89	1013.88	1013.87	1013.87	1013.88	1013.89	1013.86	1013.85	1013.85	1013.83	1013.81	1013.53
	21	1013.81	1013.81	1013.79	1013.74	1013.67	1013.69	1013.75	1013.77	1013.76	1013.72	1013.72	1013.71	1013.41
	22	1013.67	1013.63	1013.59	1013.58	1013.58	1013.55	1013.50	1013.49	1013.49	1013.49	1013.51	1013.54	1013.22
	23	1013.57	1013.58	1013.55	1013.52	1013.51	1013.51	1013.52	1013.49	1013.43	1013.37	1013.30	1013.22	1013.13
12	0	1013.15	1013.17	1013.16	1013.11	1013.06	1013.01	1012.97	1012.95	1012.98	1013.01	1013.03	1013.04	1012.72
	1	1013.03	1013.01	1012.98	1012.93	1012.91	1012.89	1012.88	1012.87	1012.85	1012.82	1012.77	1012.73	1012.56
	2	1012.71	1012.69	1012.70	1012.68	1012.65	1012.65	1012.66	1012.66	1012.67	1012.69	1012.69	1012.67	1012.34
	3	1012.66	1012.66	1012.65	1012.63	1012.61	1012.59	1012.55	1012.52	1012.50	1012.49	1012.47	1012.47	1012.23
	4	1012.48	1012.48	1012.50	1012.57	1012.62	1012.62	1012.64	1012.63	1012.61	1012.65	1012.70	1012.73	1012.27
	5	1012.71	1012.71	1012.75	1012.81	1012.89	1012.94	1012.93	1012.94	1012.93	1012.90	1012.89	1012.86	1012.52
	6	1012.81	1012.81	1012.80	1012.74	1012.70	1012.70	1012.68	1012.65	1012.63	1012.64	1012.65	1012.65	1012.37
	7	1012.63	1012.59	1012.58	1012.55	1012.50	1012.47	1012.46	1012.45	1012.38	1012.32	1012.33	1012.35	1012.14
	8	1012.35	1012.33	1012.31	1012.29	1012.25	1012.20	1012.16	1012.13	1012.11	1012.08	1012.02	1011.98	1011.85
	9	1011.97	1012.00	1012.04	1012.03	1012.00	1011.94	1011.90	1011.89	1011.88	1011.87	1011.90	1011.97	1011.62
	10	1011.99	1011.98	1011.94	1011.93	1011.94	1011.91	1011.94	1011.97	1011.97	1011.97	1011.94	1011.88	1011.61
	11	1011.86	1011.88	1011.88	1011.86	1011.87	1011.85	1011.84	1011.85	1011.88	1011.90	1011.86	1011.82	1011.53
	12	1011.81	1011.80	1011.81	1011.82	1011.81	1011.79	1011.73	1011.71	1011.75	1011.74	1011.76	1011.77	1011.44
	13	1011.71	1011.69	1011.66	1011.62	1011.58	1011.55	1011.56	1011.54	1011.53	1011.50	1011.46	1011.47	1011.24
	14	1011.44	1011.38	1011.36	1011.37	1011.39	1011.40	1011.37	1011.35	1011.38	1011.46	1011.48	1011.47	1011.07
	15	1011.47	1011.44	1011.41	1011.40	1011.39	1011.39	1011.38	1011.36	1011.37	1011.40	1011.44	1011.46	1011.08
	16	1011.43	1011.38	1011.35	1011.34	1011.37	1011.40	1011.43	1011.43	1011.43	1011.44	1011.45	1011.45	1011.08
	17	1011.47	1011.47	1011.47	1011.49	1011.52	1011.57	1011.62	1011.64	1011.65	1011.66	1011.66	1011.66	1011.24
	18	1011.64	1011.63	1011.63	1011.60	1011.57	1011.57	1011.59	1011.63	1011.68	1011.73	1011.78	1011.82	1011.32
	19	1011.85	1011.90	1011.94	1011.98	1012.04	1012.11	1012.20	1012.28	1012.35	1012.40	1012.45	1012.49	1011.83
	20	1012.54	1012.60	1012.65	1012.71	1012.74	1012.77	1012.81	1012.84	1012.87	1012.90	1012.93	1012.95	1012.44
	21	1012.93	1012.93	1012.93	1012.93	1012.95	1012.94	1012.92	1012.93	1012.97	1013.02	1013.03	1013.06	1012.63
	22	1013.07	1013.02	1012.96	1012.94	1012.93	1012.89	1012.87	1012.89	1012.89	1012.88	1012.85	1012.87	1012.59
	23	1012.91	1012.91	1012.88	1012.90	1012.90	1012.91	1012.89	1012.85	1012.85	1012.84	1012.84	1012.85	1012.55

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – July 2001

day	hh	00_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	1012.85	1012.84	1012.80	1012.76	1012.72	1012.67	1012.61	1012.57	1012.56	1012.58	1012.58	1012.57	1012.34
	1	1012.55	1012.51	1012.48	1012.42	1012.35	1012.31	1012.30	1012.28	1012.26	1012.23	1012.19	1012.18	1012.01
	2	1012.14	1012.11	1012.09	1012.13	1012.16	1012.15	1012.15	1012.14	1012.14	1012.12	1012.12	1012.16	1011.80
	3	1012.19	1012.20	1012.20	1012.20	1012.20	1012.22	1012.23	1012.23	1012.20	1012.19	1012.20	1012.21	1011.87
	4	1012.25	1012.29	1012.34	1012.38	1012.40	1012.41	1012.40	1012.39	1012.40	1012.40	1012.39	1012.39	1012.04
	5	1012.40	1012.41	1012.39	1012.39	1012.43	1012.47	1012.49	1012.48	1012.47	1012.45	1012.41	1012.41	1012.10
	6	1012.42	1012.44	1012.45	1012.45	1012.49	1012.54	1012.55	1012.56	1012.58	1012.54	1012.50	1012.49	1012.17
	7	1012.48	1012.47	1012.47	1012.48	1012.49	1012.52	1012.51	1012.49	1012.48	1012.47	1012.47	1012.48	1012.15
	8	1012.46	1012.41	1012.40	1012.39	1012.38	1012.37	1012.34	1012.34	1012.34	1012.28	1012.24	1012.24	1012.02
	9	1012.25	1012.28	1012.30	1012.29	1012.26	1012.24	1012.23	1012.22	1012.18	1012.15	1012.12	1012.10	1011.89
	10	1012.11	1012.13	1012.14	1012.11	1012.07	1012.06	1012.08	1012.11	1012.12	1012.14	1012.16	1012.16	1011.78
	11	1012.17	1012.19	1012.20	1012.20	1012.19	1012.14	1012.11	1012.10	1012.10	1012.10	1012.06	1012.03	1011.80
	12	1012.01	1011.98	1011.94	1011.93	1011.94	1011.93	1011.93	1011.89	1011.83	1011.80	1011.80	1011.78	1011.57
	13	1011.76	1011.74	1011.71	1011.69	1011.69	1011.70	1011.67	1011.62	1011.57	1011.56	1011.54	1011.47	1011.31
	14	1011.46	1011.45	1011.40	1011.37	1011.37	1011.37	1011.36	1011.35	1011.30	1011.25	1011.23	1011.24	1011.01
	15	1011.25	1011.23	1011.23	1011.26	1011.29	1011.28	1011.24	1011.24	1011.22	1011.18	1011.11	1011.04	1010.88
	16	1011.03	1011.06	1011.04	1011.03	1011.03	1011.00	1010.97	1010.93	1010.91	1010.93	1011.00	1011.05	1010.67
	17	1011.01	1011.00	1010.99	1010.95	1010.94	1010.95	1010.97	1011.01	1011.07	1011.12	1011.12	1011.11	1010.69
	18	1011.12	1011.15	1011.20	1011.20	1011.19	1011.19	1011.22	1011.28	1011.33	1011.36	1011.41	1011.44	1010.93
	19	1011.46	1011.47	1011.48	1011.53	1011.61	1011.70	1011.77	1011.87	1011.92	1011.93	1011.93	1011.92	1011.38
	20	1011.96	1011.99	1012.00	1012.02	1012.02	1012.00	1011.98	1011.97	1012.01	1012.06	1012.10	1012.09	1011.68
	21	1012.09	1012.09	1012.08	1012.09	1012.08	1012.10	1012.10	1012.04	1012.03	1012.08	1012.13	1012.17	1011.76
	22	1012.18	1012.13	1012.12	1012.18	1012.25	1012.26	1012.19	1012.15	1012.22	1012.29	1012.33	1012.34	1011.89
	23	1012.32	1012.30	1012.30	1012.28	1012.27	1012.29	1012.32	1012.30	1012.25	1012.20	1012.18	1012.15	1011.93
14	0	1012.19	1012.17	1012.14	1012.13	1012.15	1012.22	1012.24	1012.20	1012.17	1012.12	1012.09	1012.08	1011.83
	1	1012.07	1012.07	1012.07	1012.06	1012.05	1012.06	1012.07	1012.06	1012.06	1012.04	1012.06	1012.09	1011.73
	2	1012.08	1012.05	1012.01	1012.00	1011.98	1011.96	1011.96	1011.97	1011.95	1011.94	1011.94	1011.93	1011.65
	3	1011.93	1011.94	1011.97	1011.96	1011.94	1011.94	1011.94	1011.92	1011.92	1011.93	1011.96	1011.96	1011.61
	4	1011.94	1011.95	1011.98	1011.99	1011.99	1011.98	1011.97	1011.96	1011.98	1012.05	1012.08	1012.11	1011.67
	5	1012.14	1012.14	1012.13	1012.09	1012.08	1012.11	1012.14	1012.16	1012.19	1012.23	1012.25	1012.25	1011.83
	6	1012.23	1012.20	1012.21	1012.22	1012.18	1012.18	1012.21	1012.22	1012.26	1012.31	1012.34	1012.34	1011.91
	7	1012.35	1012.37	1012.35	1012.34	1012.33	1012.32	1012.29	1012.27	1012.30	1012.34	1012.38	1012.38	1012.00
	8	1012.39	1012.38	1012.39	1012.40	1012.37	1012.36	1012.36	1012.35	1012.33	1012.30	1012.25	1012.20	1012.01
	9	1012.18	1012.18	1012.19	1012.19	1012.15	1012.10	1012.08	1012.06	1012.03	1011.98	1011.93	1011.91	1011.75
	10	1011.91	1011.91	1011.89	1011.87	1011.86	1011.86	1011.87	1011.87	1011.86	1011.83	1011.81	1011.79	1011.53
	11	1011.76	1011.73	1011.71	1011.70	1011.68	1011.67	1011.67	1011.64	1011.60	1011.55	1011.51	1011.50	1011.31
	12	1011.48	1011.46	1011.46	1011.43	1011.43	1011.48	1011.48	1011.44	1011.39	1011.33	1011.30	1011.29	1011.08
	13	1011.25	1011.22	1011.23	1011.24	1011.25	1011.28	1011.29	1011.33	1011.39	1011.40	1011.42	1011.46	1010.98
	14	1011.45	1011.43	1011.41	1011.39	1011.36	1011.32	1011.30	1011.30	1011.31	1011.32	1011.32	1011.29	1011.02
	15	1011.27	1011.26	1011.24	1011.22	1011.18	1011.16	1011.19	1011.20	1011.20	1011.22	1011.25	1011.26	1010.89
	16	1011.24	1011.22	1011.20	1011.20	1011.21	1011.21	1011.23	1011.27	1011.33	1011.40	1011.44	1011.43	1010.95
	17	1011.43	1011.42	1011.42	1011.41	1011.41	1011.44	1011.47	1011.50	1011.56	1011.60	1011.60	1011.61	1011.16
	18	1011.61	1011.59	1011.57	1011.57	1011.54	1011.54	1011.54	1011.51	1011.50	1011.51	1011.51	1011.50	1011.21
	19	1011.50	1011.50	1011.48	1011.47	1011.49	1011.52	1011.53	1011.54	1011.58	1011.65	1011.70	1011.73	1011.22
	20	1011.74	1011.74	1011.73	1011.75	1011.81	1011.84	1011.85	1011.85	1011.82	1011.81	1011.84	1011.87	1011.47
	21	1011.89	1011.91	1011.89	1011.87	1011.90	1011.93	1011.93	1011.93	1011.94	1011.97	1012.02	1012.07	1011.60
	22	1012.12	1012.12	1012.10	1012.05	1012.00	1011.97	1011.97	1012.05	1012.10	1012.10	1012.10	1012.10	1011.73
	23	1012.09	1012.06	1012.00	1011.93	1011.88	1011.85	1011.83	1011.83	1011.84	1011.85	1011.87	1011.90	1011.58

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – July 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
15	0	1011.94	1011.94	1011.94	1011.95	1011.94	1011.93	1011.96	1011.99	1012.02	1012.03	1012.03	1012.05	1011.65
	1	1012.06	1012.06	1012.05	1012.06	1012.08	1012.04	1011.98	1011.94	1011.91	1011.87	1011.85	1011.85	1011.65
	2	1011.82	1011.77	1011.73	1011.70	1011.68	1011.69	1011.74	1011.79	1011.78	1011.77	1011.79	1011.85	1011.43
	3	1011.89	1011.89	1011.89	1011.90	1011.87	1011.84	1011.84	1011.86	1011.90	1011.92	1011.93	1011.98	1011.56
	4	1012.04	1012.06	1012.09	1012.12	1012.15	1012.20	1012.24	1012.28	1012.31	1012.31	1012.29	1012.30	1011.87
	5	1012.34	1012.40	1012.46	1012.49	1012.46	1012.43	1012.40	1012.40	1012.42	1012.47	1012.52	1012.54	1012.11
	6	1012.51	1012.45	1012.45	1012.47	1012.42	1012.36	1012.36	1012.41	1012.46	1012.52	1012.55	1012.52	1012.12
	7	1012.49	1012.44	1012.41	1012.40	1012.35	1012.28	1012.22	1012.20	1012.20	1012.19	1012.16	1012.12	1011.96
	8	1012.09	1012.03	1011.99	1011.98	1011.93	1011.85	1011.81	1011.75	1011.70	1011.69	1011.66	1011.60	1011.51
	9	1011.57	1011.53	1011.47	1011.46	1011.46	1011.44	1011.43	1011.50	1011.50	1011.51	1011.54	1011.49	1011.16
	10	1011.49	1011.49	1011.42	1011.34	1011.35	1011.33	1011.28	1011.23	1011.16	1011.14	1011.15	1011.10	1010.96
	11	1011.07	1011.11	1011.14	1011.15	1011.20	1011.22	1011.16	1011.09	1011.06	1011.05	1010.99	1010.90	1010.76
	12	1010.91	1010.95	1010.87	1010.77	1010.78	1010.86	1010.90	1010.89	1010.85	1010.80	1010.77	1010.70	1010.50
	13	1010.68	1010.67	1010.68	1010.74	1010.76	1010.77	1010.80	1010.81	1010.78	1010.75	1010.75	1010.75	1010.41
	14	1010.77	1010.79	1010.77	1010.77	1010.73	1010.64	1010.59	1010.49	1010.38	1010.36	1010.36	1010.35	1010.25
	15	1010.40	1010.49	1010.53	1010.48	1010.38	1010.28	1010.15	1010.10	1010.05	1009.93	1009.83	1009.70	1009.86
	16	1009.67	1009.72	1009.71	1009.63	1009.53	1009.52	1009.53	1009.52	1009.53	1009.54	1009.62	1009.71	1009.27
	17	1009.73	1009.88	1010.11	1010.21	1010.17	1010.14	1010.00	1009.91	1010.02	1010.06	1010.12	1010.26	1009.72
	18	1010.27	1010.27	1010.31	1010.32	1010.29	1010.23	1010.22	1010.22	1010.21	1010.19	1010.17	1010.13	1009.90
	19	1010.16	1010.25	1010.28	1010.30	1010.34	1010.41	1010.52	1010.59	1010.56	1010.50	1010.44	1010.44	1010.07
	20	1010.46	1010.47	1010.46	1010.47	1010.47	1010.44	1010.40	1010.36	1010.33	1010.30	1010.27	1010.26	1010.06
	21	1010.26	1010.24	1010.21	1010.18	1010.20	1010.24	1010.28	1010.27	1010.22	1010.20	1010.14	1010.09	1009.88
	22	1010.05	1010.04	1010.09	1010.12	1010.12	1010.16	1010.26	1010.37	1010.43	1010.47	1010.54	1010.58	1009.94
	23	1010.56	1010.51	1010.46	1010.45	1010.46	1010.40	1010.31	1010.30	1010.33	1010.37	1010.36	1010.30	1010.07
16	0	1010.20	1010.15	1010.05	1009.96	1009.92	1009.89	1009.85	1009.79	1009.74	1009.72	1009.62	1009.61	1009.53
	1	1009.71	1009.80	1009.85	1009.78	1009.66	1009.59	1009.65	1009.74	1009.76	1009.69	1009.59	1009.61	1009.37
	2	1009.65	1009.63	1009.60	1009.58	1009.64	1009.65	1009.64	1009.63	1009.69	1009.81	1009.86	1009.83	1009.35
	3	1009.77	1009.80	1009.87	1009.85	1009.82	1009.90	1009.93	1009.90	1009.94	1009.94	1009.97	1010.06	1009.56
	4	1010.06	1010.03	1010.03	1010.01	1010.01	1010.02	1009.99	1009.90	1009.90	1009.95	1009.94	1010.07	1009.66
	5	1010.18	1010.11	1009.99	1009.99	1010.15	1010.30	1010.29	1010.32	1010.37	1010.38	1010.46	1010.52	1009.92
	6	1010.55	1010.60	1010.67	1010.74	1010.77	1010.76	1010.75	1010.74	1010.75	1010.85	1010.99	1011.14	1010.44
	7	1011.23	1011.26	1011.32	1011.40	1011.46	1011.52	1011.57	1011.59	1011.66	1011.67	1011.60	1011.61	1011.16
	8	1011.65	1011.72	1011.80	1011.86	1011.91	1011.97	1012.04	1012.05	1012.03	1012.09	1012.18	1012.26	1011.63
	9	1012.25	1012.18	1012.13	1012.10	1012.08	1012.08	1012.07	1012.01	1011.96	1011.89	1011.85	1011.84	1011.70
	10	1011.84	1011.84	1011.82	1011.82	1011.85	1011.87	1011.89	1011.92	1011.99	1012.03	1012.04	1012.09	1011.58
	11	1012.07	1012.03	1012.06	1012.04	1012.08	1012.18	1012.21	1012.20	1012.22	1012.20	1012.20	1012.24	1011.81
	12	1012.21	1012.12	1012.05	1012.03	1012.02	1011.98	1011.80	1011.75	1011.87	1011.87	1011.80	1011.80	1011.61
	13	1011.69	1011.51	1011.40	1011.37	1011.38	1011.33	1011.24	1011.20	1011.24	1011.23	1011.11	1010.99	1010.98
	14	1010.94	1010.88	1010.82	1010.78	1010.77	1010.71	1010.55	1010.47	1010.41	1010.34	1010.46	1010.65	1010.32
	15	1010.71	1010.68	1010.76	1010.88	1010.80	1010.80	1010.87	1010.84	1010.85	1010.87	1010.85	1010.79	1010.48
	16	1010.80	1010.89	1011.02	1011.09	1011.12	1011.19	1011.30	1011.34	1011.24	1011.16	1011.22	1011.37	1010.81
	17	1011.36	1011.30	1011.45	1011.48	1011.29	1011.24	1011.30	1011.22	1011.21	1011.40	1011.41	1011.29	1011.00
	18	1011.31	1011.41	1011.53	1011.55	1011.46	1011.42	1011.39	1011.33	1011.08	1010.99	1011.18	1011.32	1011.00
	19	1011.42	1011.45	1011.29	1011.14	1011.19	1011.21	1011.20	1011.31	1011.43	1011.41	1011.36	1011.29	1010.98
	20	1011.24	1011.32	1011.55	1011.78	1011.71	1011.58	1011.47	1011.34	1011.25	1011.18	1010.98	1010.82	1011.02
	21	1010.83	1010.86	1010.92	1011.04	1011.08	1011.05	1011.04	1011.06	1011.16	1011.20	1011.16	1011.18	1010.72
	22	1011.16	1011.05	1010.92	1010.80	1010.78	1010.75	1010.66	1010.59	1010.52	1010.49	1010.53	1010.61	1010.41
	23	1010.66	1010.66	1010.61	1010.55	1010.43	1010.33	1010.30	1010.33	1010.35	1010.20	1010.11	1010.18	1010.06

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – July 2001

day	hh	00_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	1010.30	1010.20	1009.98	1009.75	1009.58	1009.52	1009.55	1009.50	1009.42	1009.42	1009.44	1009.44	1009.32
	1	1009.41	1009.42	1009.26	1009.09	1009.09	1009.01	1008.88	1008.80	1008.80	1008.78	1008.73	1008.73	1008.67
	2	1008.70	1008.59	1008.46	1008.41	1008.40	1008.38	1008.37	1008.39	1008.47	1008.56	1008.59	1008.64	1008.17
	3	1008.66	1008.61	1008.64	1008.74	1008.79	1008.78	1008.73	1008.69	1008.59	1008.58	1008.66	1008.63	1008.34
	4	1008.56	1008.53	1008.57	1008.60	1008.56	1008.51	1008.49	1008.52	1008.60	1008.69	1008.67	1008.61	1008.25
	5	1008.61	1008.67	1008.71	1008.76	1008.87	1008.95	1008.97	1008.98	1009.05	1009.14	1009.22	1009.27	1008.60
	6	1009.29	1009.35	1009.43	1009.43	1009.39	1009.36	1009.33	1009.34	1009.32	1009.28	1009.28	1009.30	1009.01
	7	1009.34	1009.44	1009.50	1009.46	1009.42	1009.45	1009.56	1009.67	1009.73	1009.73	1009.68	1009.65	1009.22
	8	1009.63	1009.62	1009.60	1009.57	1009.60	1009.62	1009.57	1009.54	1009.58	1009.63	1009.65	1009.65	1009.27
	9	1009.72	1009.78	1009.80	1009.83	1009.83	1009.78	1009.77	1009.78	1009.77	1009.74	1009.68	1009.67	1009.43
	10	1009.66	1009.66	1009.69	1009.71	1009.74	1009.78	1009.74	1009.73	1009.77	1009.79	1009.84	1009.85	1009.41
	11	1009.83	1009.85	1009.85	1009.83	1009.81	1009.86	1009.90	1009.87	1009.92	1009.93	1009.95	1009.94	1009.55
	12	1009.89	1009.91	1009.95	1009.97	1010.01	1010.05	1010.07	1010.05	1010.05	1010.04	1009.99	1009.94	1009.66
	13	1009.91	1009.90	1009.84	1009.75	1009.67	1009.63	1009.64	1009.64	1009.60	1009.59	1009.56	1009.53	1009.35
	14	1009.52	1009.54	1009.53	1009.49	1009.45	1009.42	1009.45	1009.45	1009.47	1009.51	1009.55	1009.57	1009.16
	15	1009.54	1009.47	1009.45	1009.46	1009.43	1009.42	1009.42	1009.40	1009.39	1009.38	1009.39	1009.39	1009.10
	16	1009.35	1009.34	1009.34	1009.31	1009.32	1009.37	1009.38	1009.39	1009.40	1009.40	1009.45	1009.48	1009.04
	17	1009.54	1009.62	1009.64	1009.64	1009.67	1009.66	1009.66	1009.68	1009.70	1009.73	1009.73	1009.73	1009.34
	18	1009.71	1009.71	1009.74	1009.78	1009.81	1009.81	1009.82	1009.86	1009.89	1009.90	1009.89	1009.90	1009.49
	19	1009.94	1009.99	1010.04	1010.09	1010.15	1010.22	1010.33	1010.43	1010.52	1010.62	1010.72	1010.79	1009.99
	20	1010.83	1010.86	1010.88	1010.91	1010.90	1010.90	1010.92	1010.94	1010.93	1010.94	1010.93	1010.94	1010.57
	21	1010.96	1010.99	1011.01	1011.02	1011.04	1011.07	1011.08	1011.08	1011.07	1011.13	1011.18	1011.19	1010.74
	22	1011.21	1011.20	1011.21	1011.23	1011.21	1011.21	1011.21	1011.21	1011.19	1011.17	1011.17	1011.16	1010.87
	23	1011.16	1011.19	1011.21	1011.22	1011.19	1011.17	1011.17	1011.15	1011.14	1011.13	1011.12	1011.10	1010.83
18	0	1011.07	1011.07	1011.05	1011.01	1010.94	1010.89	1010.85	1010.79	1010.76	1010.75	1010.77	1010.77	1010.55
	1	1010.71	1010.65	1010.62	1010.60	1010.59	1010.61	1010.62	1010.59	1010.57	1010.58	1010.58	1010.53	1010.27
	2	1010.50	1010.49	1010.42	1010.38	1010.37	1010.30	1010.26	1010.24	1010.18	1010.16	1010.15	1010.11	1009.96
	3	1010.08	1010.08	1010.08	1010.05	1010.03	1010.04	1010.03	1010.04	1010.04	1010.05	1010.07	1010.04	1009.72
	4	1010.02	1010.06	1010.07	1010.10	1010.14	1010.12	1010.12	1010.14	1010.14	1010.15	1010.21	1010.21	1009.79
	5	1010.20	1010.27	1010.34	1010.34	1010.32	1010.35	1010.36	1010.29	1010.29	1010.36	1010.33	1010.30	1009.98
	6	1010.39	1010.39	1010.30	1010.31	1010.35	1010.32	1010.28	1010.33	1010.41	1010.39	1010.41	1010.55	1010.04
	7	1010.64	1010.60	1010.61	1010.63	1010.59	1010.57	1010.58	1010.58	1010.62	1010.63	1010.61	1010.61	1010.27
	8	1010.63	1010.67	1010.71	1010.72	1010.75	1010.73	1010.69	1010.71	1010.72	1010.74	1010.76	1010.76	1010.38
	9	1010.71	1010.69	1010.73	1010.78	1010.76	1010.74	1010.77	1010.81	1010.80	1010.78	1010.86	1010.95	1010.45
	10	1010.95	1010.94	1010.97	1011.00	1010.99	1010.97	1010.98	1011.01	1011.02	1011.01	1011.00	1010.98	1010.65
	11	1010.98	1010.98	1010.96	1010.95	1010.96	1010.97	1010.97	1010.92	1010.88	1010.88	1010.84	1010.79	1010.59
	12	1010.75	1010.77	1010.73	1010.66	1010.65	1010.62	1010.61	1010.55	1010.54	1010.56	1010.54	1010.51	1010.29
	13	1010.45	1010.42	1010.38	1010.35	1010.31	1010.25	1010.19	1010.16	1010.14	1010.11	1010.06	1010.03	1009.91
	14	1010.01	1009.98	1009.93	1009.92	1009.90	1009.89	1009.89	1009.87	1009.84	1009.86	1009.89	1009.87	1009.57
	15	1009.83	1009.79	1009.78	1009.78	1009.74	1009.71	1009.65	1009.55	1009.51	1009.44	1009.35	1009.36	1009.29
	16	1009.35	1009.30	1009.28	1009.23	1009.14	1009.10	1009.09	1009.05	1009.02	1009.04	1009.01	1008.97	1008.80
	17	1008.96	1008.96	1008.95	1008.94	1008.90	1008.87	1008.88	1008.88	1008.84	1008.83	1008.87	1008.88	1008.56
	18	1008.86	1008.85	1008.84	1008.84	1008.86	1008.85	1008.80	1008.78	1008.78	1008.78	1008.77	1008.77	1008.48
	19	1008.79	1008.83	1008.85	1008.83	1008.79	1008.77	1008.80	1008.84	1008.91	1008.97	1008.98	1008.97	1008.53
	20	1008.99	1009.05	1009.08	1009.07	1009.06	1009.03	1009.03	1009.01	1008.98	1008.97	1008.98	1009.01	1008.69
	21	1009.04	1009.06	1009.06	1009.03	1009.01	1009.04	1009.10	1009.18	1009.23	1009.25	1009.27	1009.28	1008.80
	22	1009.29	1009.29	1009.33	1009.37	1009.36	1009.33	1009.31	1009.28	1009.21	1009.17	1009.16	1009.15	1008.94
	23	1009.15	1009.10	1009.03	1008.99	1008.96	1008.93	1008.91	1008.87	1008.81	1008.75	1008.71	1008.66	1008.57

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – July 2001

day	hh	00_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	1008.64	1008.62	1008.57	1008.54	1008.50	1008.47	1008.46	1008.43	1008.41	1008.40	1008.38	1008.37	1008.14
	1	1008.32	1008.27	1008.25	1008.21	1008.17	1008.14	1008.07	1008.01	1007.97	1007.92	1007.88	1007.82	1007.75
	2	1007.77	1007.78	1007.83	1007.85	1007.87	1007.85	1007.82	1007.84	1007.81	1007.74	1007.73	1007.72	1007.47
	3	1007.71	1007.70	1007.69	1007.67	1007.60	1007.52	1007.45	1007.41	1007.38	1007.36	1007.37	1007.39	1007.19
	4	1007.40	1007.37	1007.35	1007.32	1007.29	1007.28	1007.29	1007.30	1007.34	1007.40	1007.44	1007.50	1007.03
	5	1007.57	1007.63	1007.68	1007.69	1007.67	1007.64	1007.57	1007.48	1007.41	1007.38	1007.36	1007.36	1007.20
	6	1007.37	1007.36	1007.33	1007.32	1007.34	1007.36	1007.40	1007.43	1007.46	1007.50	1007.50	1007.48	1007.07
	7	1007.50	1007.50	1007.50	1007.53	1007.59	1007.63	1007.66	1007.69	1007.72	1007.75	1007.79	1007.81	1007.31
	8	1007.81	1007.83	1007.84	1007.85	1007.91	1007.98	1007.99	1007.97	1007.89	1007.82	1007.75	1007.74	1007.53
	9	1007.75	1007.71	1007.67	1007.62	1007.61	1007.61	1007.55	1007.53	1007.51	1007.46	1007.45	1007.44	1007.24
	10	1007.43	1007.36	1007.31	1007.32	1007.35	1007.35	1007.23	1007.15	1007.19	1007.19	1007.09	1006.99	1006.91
	11	1006.98	1006.98	1006.93	1006.85	1006.77	1006.75	1006.74	1006.70	1006.68	1006.69	1006.70	1006.66	1006.45
	12	1006.59	1006.56	1006.52	1006.50	1006.50	1006.48	1006.48	1006.49	1006.40	1006.35	1006.34	1006.32	1006.13
	13	1006.32	1006.24	1006.24	1006.30	1006.25	1006.23	1006.21	1006.13	1006.05	1006.00	1005.97	1005.89	1005.82
	14	1005.83	1005.79	1005.76	1005.76	1005.70	1005.65	1005.63	1005.56	1005.48	1005.44	1005.47	1005.49	1005.30
	15	1005.44	1005.36	1005.33	1005.31	1005.27	1005.26	1005.19	1005.12	1005.04	1004.93	1004.93	1004.88	1004.84
	16	1004.80	1004.74	1004.63	1004.56	1004.49	1004.43	1004.37	1004.33	1004.35	1004.27	1004.23	1004.19	1004.12
	17	1004.14	1004.14	1004.10	1004.10	1004.13	1004.16	1004.17	1004.14	1004.05	1003.93	1003.86	1003.78	1003.73
	18	1003.77	1003.81	1003.76	1003.75	1003.76	1003.73	1003.77	1003.77	1003.72	1003.72	1003.68	1003.59	1003.40
	19	1003.56	1003.53	1003.54	1003.61	1003.61	1003.58	1003.60	1003.73	1003.79	1003.74	1003.70	1003.70	1003.31
	20	1003.61	1003.55	1003.58	1003.57	1003.53	1003.53	1003.57	1003.63	1003.63	1003.56	1003.47	1003.41	1003.22
	21	1003.37	1003.30	1003.26	1003.26	1003.23	1003.35	1003.44	1003.45	1003.54	1003.57	1003.51	1003.41	1003.06
	22	1003.35	1003.34	1003.37	1003.40	1003.41	1003.39	1003.40	1003.52	1003.67	1003.85	1004.13	1004.39	1003.27
	23	1004.53	1004.57	1004.64	1004.69	1004.74	1004.82	1004.80	1004.77	1004.86	1005.00	1005.12	1005.27	1004.49
20	0	1005.44	1005.43	1005.46	1005.54	1005.63	1005.63	1005.53	1005.52	1005.58	1005.58	1005.63	1005.69	1005.23
	1	1005.72	1005.68	1005.60	1005.66	1005.72	1005.72	1005.73	1005.79	1005.86	1005.87	1005.88	1005.93	1005.43
	2	1005.93	1005.90	1005.91	1005.93	1005.99	1006.06	1006.18	1006.27	1006.25	1006.26	1006.31	1006.31	1005.78
	3	1006.24	1006.19	1006.19	1006.21	1006.21	1006.26	1006.33	1006.36	1006.39	1006.45	1006.47	1006.50	1005.98
	4	1006.56	1006.59	1006.59	1006.60	1006.61	1006.60	1006.58	1006.64	1006.72	1006.73	1006.73	1006.79	1006.31
	5	1006.85	1006.81	1006.79	1006.85	1006.95	1007.06	1007.14	1007.18	1007.22	1007.27	1007.34	1007.43	1006.74
	6	1007.51	1007.60	1007.72	1007.80	1007.85	1007.93	1007.96	1007.98	1008.11	1008.23	1008.26	1008.33	1007.61
	7	1008.45	1008.51	1008.55	1008.57	1008.60	1008.66	1008.73	1008.83	1008.91	1008.98	1009.04	1009.15	1008.42
	8	1009.21	1009.24	1009.25	1009.20	1009.21	1009.22	1009.28	1009.36	1009.41	1009.47	1009.48	1009.48	1008.98
	9	1009.50	1009.54	1009.60	1009.58	1009.56	1009.66	1009.69	1009.67	1009.75	1009.82	1009.85	1009.84	1009.34
	10	1009.89	1010.04	1010.06	1009.95	1009.88	1009.88	1009.91	1009.96	1009.93	1009.87	1009.88	1009.86	1009.59
	11	1009.85	1009.79	1009.72	1009.71	1009.75	1009.78	1009.78	1009.79	1009.79	1009.76	1009.71	1009.62	1009.42
	12	1009.57	1009.59	1009.58	1009.54	1009.46	1009.39	1009.39	1009.39	1009.37	1009.35	1009.34	1009.29	1009.11
	13	1009.22	1009.20	1009.21	1009.22	1009.23	1009.27	1009.29	1009.28	1009.23	1009.16	1009.13	1009.12	1008.88
	14	1009.17	1009.22	1009.24	1009.28	1009.35	1009.40	1009.42	1009.42	1009.40	1009.41	1009.39	1009.39	1009.01
	15	1009.38	1009.41	1009.53	1009.58	1009.58	1009.61	1009.61	1009.54	1009.52	1009.52	1009.44	1009.45	1009.18
	16	1009.54	1009.55	1009.54	1009.59	1009.62	1009.68	1009.73	1009.79	1009.89	1009.94	1009.99	1010.05	1009.41
	17	1010.13	1010.23	1010.32	1010.39	1010.52	1010.68	1010.76	1010.73	1010.65	1010.59	1010.58	1010.53	1010.18
	18	1010.56	1010.61	1010.57	1010.58	1010.65	1010.67	1010.70	1010.77	1010.81	1010.86	1010.85	1010.85	1010.38
	19	1010.86	1010.88	1010.95	1010.99	1011.00	1011.01	1011.03	1011.07	1011.15	1011.22	1011.27	1011.33	1010.73
	20	1011.37	1011.44	1011.54	1011.59	1011.63	1011.67	1011.76	1011.94	1012.08	1012.15	1012.18	1012.20	1011.46
	21	1012.22	1012.20	1012.19	1012.19	1012.18	1012.18	1012.17	1012.14	1012.12	1012.15	1012.19	1012.25	1011.85
	22	1012.28	1012.26	1012.28	1012.31	1012.34	1012.38	1012.45	1012.52	1012.56	1012.58	1012.63	1012.66	1012.10
	23	1012.65	1012.68	1012.70	1012.72	1012.77	1012.75	1012.74	1012.79	1012.81	1012.83	1012.88	1012.90	1012.44

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – July 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
21	0	1012.89	1012.90	1012.92	1012.94	1012.95	1012.96	1013.03	1013.13	1013.19	1013.19	1013.21	1013.26	1012.72
	1	1013.27	1013.26	1013.26	1013.27	1013.29	1013.32	1013.35	1013.38	1013.41	1013.37	1013.34	1013.32	1012.99
	2	1013.31	1013.33	1013.34	1013.33	1013.33	1013.32	1013.30	1013.29	1013.32	1013.39	1013.46	1013.52	1013.02
	3	1013.58	1013.63	1013.66	1013.67	1013.69	1013.74	1013.81	1013.81	1013.82	1013.87	1013.90	1013.96	1013.43
	4	1014.02	1014.06	1014.11	1014.17	1014.22	1014.30	1014.39	1014.46	1014.52	1014.56	1014.57	1014.59	1014.00
	5	1014.62	1014.66	1014.69	1014.73	1014.77	1014.83	1014.88	1014.92	1014.94	1014.94	1014.94	1014.94	1014.49
	6	1014.95	1014.98	1015.05	1015.10	1015.12	1015.17	1015.23	1015.24	1015.25	1015.27	1015.28	1015.29	1014.83
	7	1015.30	1015.32	1015.34	1015.35	1015.31	1015.28	1015.27	1015.27	1015.27	1015.28	1015.32	1015.32	1014.97
	8	1015.30	1015.29	1015.27	1015.21	1015.19	1015.21	1015.21	1015.24	1015.27	1015.27	1015.26	1015.25	1014.91
	9	1015.26	1015.26	1015.25	1015.26	1015.27	1015.27	1015.30	1015.32	1015.37	1015.41	1015.40	1015.40	1014.98
	10	1015.39	1015.37	1015.37	1015.40	1015.41	1015.43	1015.40	1015.35	1015.37	1015.36	1015.34	1015.34	1015.05
	11	1015.31	1015.27	1015.28	1015.28	1015.28	1015.28	1015.30	1015.31	1015.30	1015.29	1015.25	1015.20	1014.95
	12	1015.15	1015.12	1015.13	1015.10	1015.09	1015.09	1015.05	1014.99	1014.98	1015.00	1014.96	1014.90	1014.72
	13	1014.91	1014.91	1014.85	1014.79	1014.82	1014.83	1014.82	1014.80	1014.75	1014.74	1014.74	1014.76	1014.48
	14	1014.76	1014.74	1014.73	1014.71	1014.70	1014.71	1014.70	1014.68	1014.65	1014.63	1014.59	1014.56	1014.35
	15	1014.53	1014.50	1014.45	1014.42	1014.44	1014.45	1014.46	1014.46	1014.46	1014.46	1014.44	1014.43	1014.13
	16	1014.41	1014.41	1014.43	1014.46	1014.52	1014.56	1014.58	1014.57	1014.58	1014.62	1014.61	1014.61	1014.20
	17	1014.63	1014.66	1014.69	1014.68	1014.69	1014.73	1014.75	1014.75	1014.76	1014.78	1014.79	1014.79	1014.39
	18	1014.76	1014.74	1014.70	1014.67	1014.69	1014.72	1014.77	1014.80	1014.82	1014.84	1014.87	1014.88	1014.44
	19	1014.87	1014.90	1014.97	1015.07	1015.14	1015.22	1015.28	1015.33	1015.40	1015.47	1015.55	1015.63	1014.90
	20	1015.71	1015.76	1015.81	1015.87	1015.95	1016.03	1016.07	1016.10	1016.14	1016.12	1016.14	1016.14	1015.66
	21	1016.14	1016.15	1016.18	1016.22	1016.20	1016.16	1016.13	1016.14	1016.18	1016.19	1016.17	1016.22	1015.84
	22	1016.31	1016.36	1016.38	1016.41	1016.41	1016.42	1016.45	1016.46	1016.49	1016.54	1016.56	1016.56	1016.11
	23	1016.58	1016.60	1016.61	1016.60	1016.58	1016.57	1016.55	1016.53	1016.53	1016.53	1016.50	1016.44	1016.22
22	0	1016.41	1016.37	1016.31	1016.26	1016.23	1016.22	1016.20	1016.16	1016.13	1016.11	1016.10	1016.10	1015.88
	1	1016.11	1016.13	1016.13	1016.11	1016.11	1016.09	1016.09	1016.09	1016.10	1016.11	1016.10	1016.10	1015.77
	2	1016.09	1016.05	1016.01	1015.97	1015.92	1015.89	1015.88	1015.88	1015.86	1015.78	1015.69	1015.64	1015.56
	3	1015.67	1015.70	1015.70	1015.71	1015.72	1015.72	1015.70	1015.69	1015.68	1015.65	1015.63	1015.63	1015.35
	4	1015.66	1015.70	1015.71	1015.71	1015.75	1015.80	1015.83	1015.84	1015.82	1015.81	1015.85	1015.89	1015.45
	5	1015.89	1015.89	1015.91	1015.90	1015.88	1015.89	1015.92	1015.93	1015.92	1015.94	1015.97	1016.01	1015.59
	6	1016.02	1016.02	1016.05	1016.08	1016.07	1016.05	1016.06	1016.11	1016.16	1016.16	1016.13	1016.11	1015.75
	7	1016.11	1016.11	1016.10	1016.07	1016.04	1016.02	1015.98	1015.92	1015.90	1015.89	1015.89	1015.87	1015.66
	8	1015.81	1015.76	1015.76	1015.75	1015.71	1015.66	1015.64	1015.64	1015.62	1015.59	1015.57	1015.59	1015.34
	9	1015.62	1015.59	1015.54	1015.50	1015.46	1015.43	1015.41	1015.40	1015.37	1015.34	1015.30	1015.26	1015.10
	10	1015.24	1015.20	1015.16	1015.14	1015.10	1015.06	1015.03	1015.00	1014.97	1014.91	1014.88	1014.87	1014.72
	11	1014.81	1014.78	1014.75	1014.71	1014.67	1014.64	1014.66	1014.68	1014.65	1014.62	1014.57	1014.53	1014.34
	12	1014.51	1014.48	1014.45	1014.43	1014.41	1014.38	1014.33	1014.32	1014.34	1014.33	1014.31	1014.30	1014.05
	13	1014.28	1014.27	1014.28	1014.27	1014.21	1014.15	1014.10	1014.07	1014.03	1014.01	1014.03	1014.04	1013.81
	14	1014.04	1014.00	1013.96	1013.96	1013.96	1013.98	1013.98	1013.96	1013.95	1013.93	1013.89	1013.85	1013.62
	15	1013.80	1013.74	1013.69	1013.63	1013.59	1013.59	1013.56	1013.49	1013.47	1013.46	1013.44	1013.39	1013.24
	16	1013.32	1013.28	1013.27	1013.26	1013.23	1013.20	1013.19	1013.16	1013.13	1013.13	1013.15	1013.14	1012.87
	17	1013.14	1013.12	1013.09	1013.08	1013.10	1013.13	1013.18	1013.22	1013.20	1013.18	1013.19	1013.23	1012.82
	18	1013.24	1013.23	1013.25	1013.24	1013.22	1013.20	1013.18	1013.17	1013.13	1013.09	1013.07	1013.10	1012.84
	19	1013.13	1013.18	1013.24	1013.27	1013.34	1013.42	1013.47	1013.51	1013.52	1013.56	1013.62	1013.70	1013.08
	20	1013.77	1013.81	1013.81	1013.77	1013.75	1013.75	1013.75	1013.78	1013.81	1013.81	1013.75	1013.71	1013.44
	21	1013.75	1013.77	1013.75	1013.74	1013.78	1013.84	1013.86	1013.86	1013.85	1013.85	1013.87	1013.87	1013.49
	22	1013.85	1013.84	1013.81	1013.81	1013.83	1013.85	1013.83	1013.80	1013.77	1013.74	1013.75	1013.73	1013.47
	23	1013.66	1013.62	1013.60	1013.56	1013.55	1013.49	1013.43	1013.41	1013.41	1013.42	1013.40	1013.38	1013.16

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – July 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
23	0	1013.43	1013.43	1013.39	1013.35	1013.34	1013.32	1013.31	1013.29	1013.27	1013.23	1013.19	1013.21	1012.98
	1	1013.26	1013.27	1013.24	1013.23	1013.23	1013.25	1013.26	1013.26	1013.26	1013.27	1013.27	1013.25	1012.92
	2	1013.22	1013.18	1013.14	1013.13	1013.16	1013.22	1013.27	1013.30	1013.31	1013.27	1013.24	1013.19	1012.89
	3	1013.13	1013.12	1013.12	1013.12	1013.13	1013.14	1013.17	1013.21	1013.24	1013.27	1013.28	1013.26	1012.85
	4	1013.26	1013.29	1013.28	1013.23	1013.19	1013.16	1013.15	1013.17	1013.17	1013.18	1013.18	1013.15	1012.87
	5	1013.12	1013.12	1013.15	1013.15	1013.17	1013.21	1013.24	1013.26	1013.26	1013.26	1013.25	1013.24	1012.87
	6	1013.22	1013.20	1013.19	1013.18	1013.18	1013.20	1013.19	1013.14	1013.11	1013.15	1013.18	1013.17	1012.85
	7	1013.16	1013.14	1013.13	1013.17	1013.18	1013.17	1013.18	1013.19	1013.16	1013.11	1013.05	1013.01	1012.80
	8	1012.97	1012.96	1012.94	1012.91	1012.92	1012.94	1013.01	1013.04	1013.02	1013.01	1013.02	1013.05	1012.65
	9	1013.03	1012.99	1012.97	1012.94	1012.88	1012.85	1012.88	1012.90	1012.88	1012.85	1012.82	1012.80	1012.57
	10	1012.78	1012.77	1012.75	1012.73	1012.71	1012.67	1012.65	1012.66	1012.70	1012.74	1012.76	1012.78	1012.39
	11	1012.78	1012.78	1012.74	1012.66	1012.58	1012.57	1012.59	1012.54	1012.52	1012.49	1012.47	1012.48	1012.27
	12	1012.48	1012.42	1012.37	1012.38	1012.35	1012.29	1012.28	1012.30	1012.30	1012.24	1012.16	1012.14	1011.98
	13	1012.10	1012.01	1011.94	1011.94	1011.95	1011.96	1011.90	1011.86	1011.88	1011.89	1011.89	1011.83	1011.60
	14	1011.80	1011.81	1011.81	1011.82	1011.85	1011.85	1011.87	1011.91	1011.91	1011.92	1011.92	1011.88	1011.53
	15	1011.86	1011.84	1011.84	1011.90	1011.92	1011.89	1011.88	1011.87	1011.84	1011.79	1011.73	1011.67	1011.50
	16	1011.63	1011.62	1011.63	1011.63	1011.66	1011.69	1011.73	1011.72	1011.65	1011.60	1011.57	1011.54	1011.31
	17	1011.52	1011.52	1011.52	1011.49	1011.50	1011.58	1011.63	1011.64	1011.61	1011.55	1011.52	1011.51	1011.22
	18	1011.46	1011.43	1011.42	1011.43	1011.46	1011.48	1011.47	1011.49	1011.51	1011.53	1011.55	1011.54	1011.15
	19	1011.52	1011.52	1011.58	1011.68	1011.72	1011.72	1011.77	1011.83	1011.85	1011.92	1011.95	1011.91	1011.42
	20	1011.97	1012.05	1012.07	1012.05	1012.00	1011.97	1012.00	1012.07	1012.12	1012.17	1012.18	1012.15	1011.73
	21	1012.12	1012.11	1012.10	1012.08	1012.11	1012.16	1012.16	1012.11	1012.07	1012.08	1012.06	1012.06	1011.77
	22	1012.06	1012.01	1011.98	1012.00	1012.03	1012.04	1012.01	1011.96	1011.92	1011.89	1011.87	1011.88	1011.64
	23	1011.91	1011.90	1011.86	1011.81	1011.78	1011.77	1011.77	1011.76	1011.72	1011.66	1011.62	1011.62	1011.43
24	0	1011.66	1011.69	1011.72	1011.69	1011.61	1011.54	1011.49	1011.44	1011.45	1011.45	1011.40	1011.39	1011.21
	1	1011.38	1011.35	1011.31	1011.32	1011.36	1011.41	1011.43	1011.40	1011.39	1011.42	1011.43	1011.43	1011.05
	2	1011.40	1011.36	1011.31	1011.26	1011.27	1011.29	1011.29	1011.28	1011.25	1011.24	1011.19	1011.14	1010.94
	3	1011.14	1011.12	1011.08	1011.06	1011.07	1011.10	1011.11	1011.12	1011.14	1011.19	1011.25	1011.28	1010.81
	4	1011.31	1011.36	1011.43	1011.46	1011.48	1011.49	1011.51	1011.52	1011.51	1011.55	1011.60	1011.62	1011.15
	5	1011.61	1011.59	1011.57	1011.59	1011.66	1011.70	1011.76	1011.79	1011.76	1011.75	1011.74	1011.71	1011.35
	6	1011.67	1011.64	1011.70	1011.76	1011.74	1011.71	1011.66	1011.62	1011.58	1011.55	1011.58	1011.59	1011.32
	7	1011.58	1011.59	1011.60	1011.59	1011.55	1011.54	1011.54	1011.54	1011.55	1011.55	1011.55	1011.57	1011.23
	8	1011.57	1011.57	1011.58	1011.56	1011.51	1011.47	1011.46	1011.43	1011.41	1011.40	1011.40	1011.44	1011.15
	9	1011.48	1011.48	1011.47	1011.43	1011.41	1011.44	1011.45	1011.45	1011.47	1011.49	1011.46	1011.45	1011.12
	10	1011.42	1011.38	1011.35	1011.30	1011.24	1011.21	1011.21	1011.19	1011.17	1011.16	1011.10	1011.02	1010.90
	11	1010.99	1010.95	1010.89	1010.85	1010.83	1010.86	1010.86	1010.82	1010.81	1010.81	1010.82	1010.78	1010.52
	12	1010.76	1010.79	1010.83	1010.81	1010.82	1010.81	1010.80	1010.82	1010.81	1010.78	1010.77	1010.78	1010.47
	13	1010.76	1010.75	1010.79	1010.80	1010.78	1010.78	1010.79	1010.78	1010.75	1010.70	1010.68	1010.71	1010.42
	14	1010.72	1010.71	1010.73	1010.74	1010.74	1010.74	1010.74	1010.72	1010.71	1010.68	1010.65	1010.69	1010.38
	15	1010.77	1010.83	1010.84	1010.81	1010.79	1010.78	1010.77	1010.75	1010.74	1010.75	1010.70	1010.64	1010.43
	16	1010.62	1010.61	1010.58	1010.56	1010.55	1010.49	1010.42	1010.42	1010.46	1010.45	1010.44	1010.47	1010.17
	17	1010.48	1010.46	1010.43	1010.41	1010.42	1010.42	1010.42	1010.43	1010.45	1010.43	1010.45	1010.48	1010.11
	18	1010.47	1010.45	1010.47	1010.45	1010.39	1010.40	1010.43	1010.43	1010.45	1010.50	1010.52	1010.53	1010.12
	19	1010.59	1010.71	1010.80	1010.83	1010.89	1010.98	1011.05	1011.13	1011.22	1011.26	1011.29	1011.33	1010.67
	20	1011.38	1011.40	1011.45	1011.56	1011.62	1011.65	1011.70	1011.73	1011.74	1011.73	1011.70	1011.68	1011.28
	21	1011.69	1011.69	1011.70	1011.69	1011.68	1011.67	1011.62	1011.56	1011.50	1011.46	1011.44	1011.43	1011.26
	22	1011.44	1011.44	1011.43	1011.38	1011.33	1011.30	1011.30	1011.30	1011.26	1011.21	1011.18	1011.22	1010.98
	23	1011.20	1011.16	1011.15	1011.15	1011.18	1011.21	1011.23	1011.22	1011.17	1011.18	1011.22	1011.21	1010.86

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – July 2001

day	hh	00_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	1011.16	1011.14	1011.11	1011.06	1011.01	1011.01	1011.03	1010.99	1010.95	1010.95	1010.99	1011.02	1010.70
	1	1011.05	1011.03	1010.99	1010.94	1010.91	1010.95	1011.01	1011.03	1011.03	1011.04	1011.04	1011.04	1010.67
	2	1011.06	1011.06	1011.05	1011.01	1010.95	1010.88	1010.85	1010.84	1010.80	1010.75	1010.71	1010.68	1010.55
	3	1010.67	1010.70	1010.77	1010.84	1010.83	1010.81	1010.78	1010.74	1010.75	1010.80	1010.86	1010.91	1010.46
	4	1010.92	1010.94	1010.96	1010.91	1010.86	1010.90	1010.99	1011.04	1011.04	1011.05	1011.07	1011.07	1010.65
	5	1011.04	1010.97	1010.94	1010.97	1010.98	1010.98	1010.99	1011.01	1011.06	1011.08	1011.09	1011.11	1010.68
	6	1011.15	1011.17	1011.19	1011.19	1011.12	1011.10	1011.12	1011.14	1011.18	1011.21	1011.22	1011.23	1010.84
	7	1011.27	1011.30	1011.31	1011.31	1011.28	1011.29	1011.31	1011.29	1011.27	1011.26	1011.24	1011.24	1010.95
	8	1011.24	1011.24	1011.21	1011.15	1011.12	1011.11	1011.11	1011.11	1011.11	1011.10	1011.09	1011.08	1010.81
	9	1011.10	1011.12	1011.11	1011.10	1011.07	1011.03	1011.01	1011.00	1010.99	1010.99	1011.01	1011.00	1010.71
	10	1011.01	1011.04	1011.03	1010.99	1010.95	1010.92	1010.88	1010.84	1010.84	1010.86	1010.87	1010.88	1010.60
	11	1010.89	1010.90	1010.88	1010.83	1010.80	1010.81	1010.79	1010.73	1010.67	1010.65	1010.65	1010.63	1010.44
	12	1010.60	1010.55	1010.51	1010.52	1010.53	1010.54	1010.53	1010.53	1010.51	1010.48	1010.46	1010.42	1010.18
	13	1010.40	1010.39	1010.36	1010.29	1010.27	1010.24	1010.20	1010.19	1010.18	1010.13	1010.05	1009.99	1009.89
	14	1009.92	1009.87	1009.87	1009.89	1009.89	1009.89	1009.93	1009.95	1009.93	1009.90	1009.92	1009.95	1009.58
	15	1009.97	1010.00	1010.01	1010.02	1010.05	1010.07	1010.08	1010.11	1010.11	1010.09	1010.06	1010.04	1009.72
	16	1010.05	1010.04	1010.05	1010.10	1010.13	1010.16	1010.20	1010.17	1010.15	1010.18	1010.18	1010.16	1009.80
	17	1010.15	1010.14	1010.13	1010.15	1010.19	1010.23	1010.27	1010.30	1010.32	1010.36	1010.37	1010.35	1009.91
	18	1010.34	1010.37	1010.42	1010.44	1010.46	1010.45	1010.46	1010.53	1010.61	1010.69	1010.78	1010.84	1010.20
	19	1010.87	1010.93	1010.99	1011.02	1011.06	1011.15	1011.25	1011.30	1011.33	1011.36	1011.39	1011.44	1010.84
	20	1011.46	1011.47	1011.49	1011.52	1011.51	1011.49	1011.51	1011.53	1011.55	1011.56	1011.58	1011.60	1011.19
	21	1011.60	1011.60	1011.61	1011.61	1011.63	1011.63	1011.63	1011.67	1011.71	1011.69	1011.68	1011.69	1011.31
	22	1011.71	1011.75	1011.79	1011.80	1011.81	1011.83	1011.83	1011.84	1011.85	1011.81	1011.74	1011.68	1011.45
	23	1011.67	1011.70	1011.69	1011.66	1011.66	1011.66	1011.63	1011.58	1011.54	1011.51	1011.50	1011.49	1011.28
26	0	1011.51	1011.49	1011.43	1011.38	1011.35	1011.35	1011.35	1011.33	1011.35	1011.36	1011.32	1011.26	1011.03
	1	1011.24	1011.24	1011.23	1011.19	1011.18	1011.19	1011.21	1011.22	1011.21	1011.20	1011.17	1011.11	1010.87
	2	1011.09	1011.08	1011.05	1011.03	1011.01	1010.98	1010.94	1010.92	1010.94	1010.94	1010.91	1010.88	1010.65
	3	1010.89	1010.92	1010.95	1010.97	1010.96	1010.94	1010.90	1010.88	1010.89	1010.92	1010.93	1010.95	1010.59
	4	1010.97	1010.98	1011.00	1011.04	1011.06	1011.09	1011.15	1011.16	1011.13	1011.11	1011.12	1011.13	1010.74
	5	1011.17	1011.23	1011.25	1011.24	1011.24	1011.26	1011.30	1011.35	1011.40	1011.42	1011.41	1011.39	1010.97
	6	1011.41	1011.43	1011.45	1011.47	1011.50	1011.53	1011.56	1011.57	1011.59	1011.62	1011.65	1011.67	1011.20
	7	1011.70	1011.73	1011.76	1011.77	1011.77	1011.76	1011.78	1011.79	1011.75	1011.69	1011.69	1011.73	1011.41
	8	1011.74	1011.74	1011.75	1011.82	1011.87	1011.88	1011.89	1011.93	1011.98	1012.02	1012.02	1012.01	1011.56
	9	1012.00	1012.00	1012.00	1012.01	1012.00	1011.98	1011.98	1011.96	1011.94	1011.93	1011.91	1011.88	1011.63
	10	1011.87	1011.86	1011.83	1011.82	1011.81	1011.80	1011.80	1011.77	1011.74	1011.73	1011.68	1011.63	1011.45
	11	1011.57	1011.51	1011.44	1011.41	1011.40	1011.36	1011.33	1011.28	1011.23	1011.20	1011.18	1011.18	1011.01
	12	1011.19	1011.21	1011.21	1011.20	1011.18	1011.16	1011.22	1011.31	1011.34	1011.32	1011.31	1011.28	1010.91
	13	1011.23	1011.19	1011.18	1011.17	1011.14	1011.13	1011.11	1011.12	1011.16	1011.18	1011.22	1011.25	1010.84
	14	1011.27	1011.28	1011.28	1011.28	1011.32	1011.31	1011.29	1011.31	1011.34	1011.33	1011.34	1011.36	1010.98
	15	1011.39	1011.42	1011.40	1011.34	1011.29	1011.27	1011.30	1011.29	1011.27	1011.24	1011.21	1011.18	1010.97
	16	1011.14	1011.11	1011.10	1011.12	1011.14	1011.18	1011.22	1011.25	1011.25	1011.25	1011.23	1011.21	1010.85
	17	1011.23	1011.28	1011.30	1011.30	1011.34	1011.41	1011.45	1011.45	1011.48	1011.54	1011.55	1011.50	1011.07
	18	1011.46	1011.51	1011.59	1011.64	1011.66	1011.72	1011.79	1011.84	1011.91	1012.00	1012.04	1012.07	1011.44
	19	1012.13	1012.20	1012.25	1012.29	1012.37	1012.45	1012.50	1012.57	1012.64	1012.69	1012.71	1012.73	1012.13
	20	1012.76	1012.81	1012.85	1012.86	1012.84	1012.80	1012.78	1012.78	1012.80	1012.87	1012.92	1012.90	1012.50
	21	1012.88	1012.87	1012.87	1012.87	1012.88	1012.90	1012.91	1012.93	1012.97	1013.01	1013.06	1013.08	1012.61
	22	1013.07	1013.07	1013.07	1013.06	1013.04	1013.03	1012.99	1012.99	1013.01	1013.01	1013.00	1013.00	1012.70
	23	1013.04	1013.05	1013.03	1013.00	1012.99	1012.98	1012.95	1012.92	1012.90	1012.88	1012.87	1012.91	1012.63

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – July 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
27	0	1012.94	1012.94	1012.92	1012.89	1012.85	1012.81	1012.77	1012.72	1012.68	1012.66	1012.64	1012.64	1012.45
	1	1012.64	1012.64	1012.65	1012.68	1012.71	1012.71	1012.70	1012.71	1012.70	1012.69	1012.69	1012.69	1012.35
	2	1012.72	1012.74	1012.73	1012.73	1012.74	1012.73	1012.73	1012.73	1012.73	1012.75	1012.76	1012.75	1012.40
	3	1012.76	1012.77	1012.77	1012.78	1012.79	1012.84	1012.87	1012.89	1012.94	1012.99	1013.06	1013.10	1012.55
	4	1013.11	1013.12	1013.12	1013.12	1013.13	1013.13	1013.14	1013.18	1013.23	1013.26	1013.28	1013.29	1012.84
	5	1013.33	1013.38	1013.39	1013.41	1013.44	1013.44	1013.44	1013.46	1013.46	1013.47	1013.50	1013.54	1013.11
	6	1013.58	1013.59	1013.60	1013.62	1013.64	1013.67	1013.68	1013.70	1013.71	1013.72	1013.74	1013.76	1013.34
	7	1013.79	1013.80	1013.80	1013.81	1013.79	1013.74	1013.71	1013.70	1013.70	1013.69	1013.70	1013.69	1013.41
	8	1013.67	1013.66	1013.67	1013.68	1013.68	1013.69	1013.69	1013.65	1013.63	1013.63	1013.60	1013.57	1013.32
	9	1013.56	1013.53	1013.52	1013.52	1013.53	1013.53	1013.52	1013.50	1013.49	1013.45	1013.39	1013.34	1013.16
	10	1013.32	1013.31	1013.28	1013.22	1013.18	1013.17	1013.14	1013.10	1013.08	1013.00	1012.95	1012.96	1012.81
	11	1012.90	1012.84	1012.79	1012.78	1012.87	1012.94	1012.95	1012.97	1012.97	1012.96	1012.97	1012.99	1012.58
	12	1012.99	1012.95	1012.95	1013.01	1013.04	1013.06	1013.04	1013.04	1013.04	1013.03	1012.97	1013.00	1012.68
	13	1013.07	1013.08	1013.07	1013.08	1013.07	1013.04	1013.02	1013.00	1012.97	1012.93	1012.92	1012.88	1012.68
	14	1012.84	1012.87	1012.90	1012.89	1012.88	1012.84	1012.77	1012.73	1012.74	1012.73	1012.71	1012.69	1012.47
	15	1012.66	1012.67	1012.67	1012.65	1012.62	1012.60	1012.59	1012.61	1012.59	1012.56	1012.57	1012.56	1012.28
	16	1012.56	1012.57	1012.57	1012.58	1012.62	1012.67	1012.73	1012.81	1012.89	1012.94	1012.98	1012.97	1012.41
	17	1012.96	1012.97	1013.01	1013.05	1013.09	1013.12	1013.14	1013.16	1013.19	1013.20	1013.22	1013.25	1012.78
	18	1013.27	1013.30	1013.34	1013.39	1013.43	1013.48	1013.53	1013.56	1013.58	1013.60	1013.65	1013.69	1013.15
	19	1013.74	1013.79	1013.88	1013.98	1014.05	1014.13	1014.21	1014.29	1014.36	1014.40	1014.43	1014.50	1013.81
	20	1014.57	1014.61	1014.63	1014.63	1014.64	1014.65	1014.65	1014.64	1014.65	1014.67	1014.69	1014.72	1014.31
	21	1014.75	1014.77	1014.80	1014.82	1014.82	1014.84	1014.90	1014.94	1014.93	1014.93	1014.93	1014.92	1014.53
	22	1014.91	1014.90	1014.91	1014.90	1014.89	1014.88	1014.86	1014.85	1014.87	1014.89	1014.89	1014.87	1014.55
	23	1014.82	1014.77	1014.73	1014.74	1014.74	1014.73	1014.72	1014.70	1014.64	1014.59	1014.55	1014.51	1014.35
28	0	1014.47	1014.48	1014.45	1014.41	1014.40	1014.39	1014.38	1014.38	1014.39	1014.35	1014.31	1014.33	1014.06
	1	1014.34	1014.30	1014.27	1014.28	1014.31	1014.31	1014.35	1014.43	1014.46	1014.45	1014.45	1014.51	1014.04
	2	1014.55	1014.55	1014.53	1014.52	1014.51	1014.52	1014.54	1014.52	1014.50	1014.49	1014.47	1014.49	1014.18
	3	1014.52	1014.53	1014.52	1014.49	1014.48	1014.46	1014.44	1014.44	1014.45	1014.47	1014.51	1014.55	1014.16
	4	1014.58	1014.61	1014.63	1014.67	1014.69	1014.71	1014.71	1014.71	1014.71	1014.72	1014.75	1014.74	1014.35
	5	1014.76	1014.81	1014.85	1014.87	1014.88	1014.90	1014.94	1014.96	1014.97	1014.99	1014.99	1015.00	1014.58
	6	1015.02	1015.03	1015.02	1015.02	1015.05	1015.07	1015.08	1015.12	1015.16	1015.20	1015.23	1015.25	1014.77
	7	1015.29	1015.34	1015.39	1015.46	1015.50	1015.49	1015.48	1015.48	1015.48	1015.50	1015.55	1015.58	1015.13
	8	1015.59	1015.57	1015.57	1015.58	1015.61	1015.66	1015.70	1015.70	1015.69	1015.69	1015.67	1015.64	1015.31
	9	1015.63	1015.62	1015.61	1015.61	1015.61	1015.62	1015.60	1015.57	1015.55	1015.53	1015.51	1015.50	1015.25
	10	1015.47	1015.43	1015.38	1015.37	1015.35	1015.31	1015.31	1015.31	1015.30	1015.24	1015.17	1015.12	1014.98
	11	1015.10	1015.07	1015.02	1014.97	1014.90	1014.85	1014.83	1014.79	1014.78	1014.78	1014.75	1014.73	1014.55
	12	1014.72	1014.71	1014.71	1014.70	1014.68	1014.67	1014.68	1014.71	1014.70	1014.67	1014.70	1014.77	1014.37
	13	1014.79	1014.78	1014.77	1014.75	1014.75	1014.73	1014.72	1014.71	1014.67	1014.61	1014.57	1014.56	1014.37
	14	1014.55	1014.56	1014.56	1014.55	1014.51	1014.44	1014.38	1014.38	1014.42	1014.41	1014.39	1014.40	1014.13
	15	1014.44	1014.45	1014.40	1014.37	1014.37	1014.38	1014.41	1014.41	1014.39	1014.39	1014.36	1014.34	1014.06
	16	1014.33	1014.33	1014.34	1014.34	1014.33	1014.33	1014.34	1014.35	1014.35	1014.35	1014.36	1014.37	1014.01
	17	1014.37	1014.39	1014.41	1014.45	1014.50	1014.54	1014.58	1014.63	1014.65	1014.67	1014.69	1014.75	1014.22
	18	1014.82	1014.85	1014.89	1014.95	1015.03	1015.10	1015.15	1015.21	1015.27	1015.33	1015.41	1015.49	1014.79
	19	1015.52	1015.59	1015.69	1015.73	1015.75	1015.75	1015.74	1015.73	1015.74	1015.73	1015.72	1015.70	1015.37
	20	1015.66	1015.62	1015.65	1015.74	1015.78	1015.73	1015.67	1015.69	1015.73	1015.77	1015.82	1015.87	1015.40
	21	1015.92	1015.95	1015.98	1015.99	1016.00	1016.01	1016.01	1016.01	1016.00	1015.99	1015.97	1015.95	1015.65
	22	1015.99	1016.06	1016.07	1016.06	1016.07	1016.01	1015.97	1016.01	1016.01	1015.95	1015.92	1015.88	1015.67
	23	1015.82	1015.80	1015.79	1015.81	1015.84	1015.80	1015.82	1015.91	1015.93	1015.90	1015.87	1015.84	1015.51

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – July 2001

day	hh	00_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	1015.85	1015.83	1015.80	1015.81	1015.87	1015.86	1015.81	1015.82	1015.83	1015.79	1015.76	1015.75	1015.48
	1	1015.71	1015.69	1015.72	1015.73	1015.71	1015.68	1015.67	1015.68	1015.70	1015.68	1015.63	1015.63	1015.35
	2	1015.60	1015.57	1015.59	1015.61	1015.62	1015.63	1015.66	1015.69	1015.72	1015.71	1015.65	1015.58	1015.30
	3	1015.56	1015.58	1015.61	1015.64	1015.65	1015.66	1015.66	1015.65	1015.64	1015.63	1015.64	1015.67	1015.30
	4	1015.69	1015.67	1015.66	1015.72	1015.79	1015.83	1015.85	1015.88	1015.92	1015.96	1016.00	1016.01	1015.50
	5	1016.01	1016.01	1016.02	1016.06	1016.11	1016.11	1016.13	1016.17	1016.18	1016.17	1016.16	1016.18	1015.78
	6	1016.21	1016.20	1016.19	1016.18	1016.21	1016.25	1016.22	1016.20	1016.24	1016.26	1016.26	1016.27	1015.89
	7	1016.28	1016.29	1016.29	1016.27	1016.24	1016.22	1016.20	1016.18	1016.18	1016.19	1016.19	1016.18	1015.89
	8	1016.18	1016.17	1016.13	1016.10	1016.08	1016.08	1016.11	1016.15	1016.18	1016.19	1016.19	1016.19	1015.81
	9	1016.20	1016.21	1016.22	1016.21	1016.21	1016.21	1016.22	1016.17	1016.08	1016.04	1016.02	1016.01	1015.82
	10	1015.97	1015.92	1015.87	1015.80	1015.78	1015.81	1015.83	1015.82	1015.81	1015.80	1015.76	1015.73	1015.49
	11	1015.72	1015.70	1015.68	1015.69	1015.71	1015.70	1015.66	1015.61	1015.58	1015.54	1015.49	1015.47	1015.30
	12	1015.43	1015.39	1015.36	1015.31	1015.26	1015.20	1015.16	1015.11	1015.06	1015.02	1014.99	1014.97	1014.86
	13	1014.94	1014.89	1014.84	1014.78	1014.74	1014.71	1014.66	1014.64	1014.64	1014.65	1014.64	1014.60	1014.39
	14	1014.60	1014.62	1014.61	1014.57	1014.58	1014.62	1014.63	1014.70	1014.78	1014.81	1014.81	1014.80	1014.35
	15	1014.76	1014.71	1014.70	1014.67	1014.61	1014.56	1014.52	1014.52	1014.52	1014.52	1014.55	1014.55	1014.27
	16	1014.56	1014.60	1014.64	1014.69	1014.68	1014.69	1014.72	1014.74	1014.75	1014.72	1014.72	1014.73	1014.35
	17	1014.74	1014.78	1014.84	1014.87	1014.92	1015.00	1015.04	1015.06	1015.10	1015.11	1015.10	1015.11	1014.64
	18	1015.18	1015.24	1015.21	1015.26	1015.35	1015.34	1015.34	1015.39	1015.41	1015.43	1015.50	1015.61	1015.02
	19	1015.67	1015.69	1015.75	1015.87	1016.02	1016.08	1016.09	1016.22	1016.29	1016.26	1016.30	1016.33	1015.72
	20	1016.33	1016.36	1016.35	1016.32	1016.36	1016.42	1016.43	1016.41	1016.38	1016.39	1016.40	1016.38	1016.05
	21	1016.40	1016.43	1016.46	1016.48	1016.54	1016.57	1016.55	1016.48	1016.41	1016.40	1016.41	1016.40	1016.13
	22	1016.39	1016.42	1016.41	1016.38	1016.40	1016.43	1016.43	1016.40	1016.40	1016.40	1016.37	1016.31	1016.06
	23	1016.31	1016.35	1016.38	1016.37	1016.33	1016.32	1016.32	1016.29	1016.26	1016.27	1016.30	1016.27	1015.98
30	0	1016.26	1016.27	1016.26	1016.24	1016.22	1016.18	1016.10	1016.05	1016.04	1016.03	1016.02	1016.04	1015.81
	1	1016.05	1016.06	1016.12	1016.22	1016.27	1016.26	1016.25	1016.27	1016.26	1016.22	1016.20	1016.17	1015.86
	2	1016.19	1016.26	1016.24	1016.19	1016.22	1016.22	1016.20	1016.22	1016.24	1016.24	1016.23	1016.20	1015.89
	3	1016.19	1016.20	1016.18	1016.15	1016.11	1016.05	1015.99	1015.94	1015.90	1015.93	1015.98	1015.95	1015.71
	4	1015.93	1015.94	1015.96	1015.97	1015.99	1016.02	1016.05	1016.09	1016.13	1016.14	1016.14	1016.19	1015.71
	5	1016.23	1016.23	1016.23	1016.23	1016.23	1016.23	1016.26	1016.28	1016.29	1016.29	1016.31	1016.34	1015.93
	6	1016.34	1016.33	1016.33	1016.33	1016.33	1016.33	1016.44	1016.54	1016.54	1016.54	1016.58	1016.62	1016.11
	7	1016.61	1016.61	1016.62	1016.60	1016.58	1016.56	1016.51	1016.50	1016.51	1016.51	1016.51	1016.51	1016.22
	8	1016.53	1016.54	1016.53	1016.54	1016.54	1016.54	1016.51	1016.49	1016.51	1016.49	1016.49	1016.48	1016.18
	9	1016.46	1016.44	1016.43	1016.42	1016.41	1016.40	1016.39	1016.37	1016.37	1016.30	1016.18	1016.09	1016.02
	10	1016.05	1016.03	1015.97	1015.89	1015.83	1015.79	1015.71	1015.64	1015.62	1015.57	1015.51	1015.51	1015.43
	11	1015.51	1015.49	1015.47	1015.44	1015.42	1015.43	1015.38	1015.30	1015.26	1015.24	1015.25	1015.29	1015.04
	12	1015.32	1015.28	1015.22	1015.19	1015.18	1015.15	1015.12	1015.10	1015.04	1014.94	1014.92	1014.93	1014.78
	13	1014.90	1014.83	1014.74	1014.64	1014.55	1014.50	1014.46	1014.45	1014.46	1014.47	1014.46	1014.44	1014.24
	14	1014.44	1014.44	1014.36	1014.23	1014.18	1014.14	1014.11	1014.07	1014.01	1013.94	1013.88	1013.84	1013.80
	15	1013.77	1013.74	1013.74	1013.73	1013.70	1013.65	1013.63	1013.66	1013.66	1013.68	1013.69	1013.68	1013.36
	16	1013.72	1013.74	1013.76	1013.81	1013.83	1013.76	1013.75	1013.77	1013.78	1013.84	1014.05	1014.24	1013.51
	17	1014.33	1014.43	1014.64	1014.92	1015.12	1015.18	1015.14	1015.16	1015.19	1015.21	1015.28	1015.35	1014.66
	18	1015.35	1015.32	1015.40	1015.52	1015.53	1015.51	1015.55	1015.60	1015.65	1015.70	1015.75	1015.81	1015.23
	19	1015.87	1015.91	1015.88	1015.86	1015.92	1015.99	1016.04	1016.09	1016.12	1016.14	1016.21	1016.28	1015.69
	20	1016.32	1016.38	1016.46	1016.53	1016.60	1016.62	1016.62	1016.62	1016.63	1016.65	1016.68	1016.70	1016.24
	21	1016.70	1016.72	1016.74	1016.72	1016.70	1016.67	1016.66	1016.67	1016.67	1016.66	1016.61	1016.59	1016.34
	22	1016.60	1016.56	1016.55	1016.54	1016.49	1016.48	1016.53	1016.56	1016.55	1016.56	1016.56	1016.56	1016.21
	23	1016.57	1016.57	1016.59	1016.61	1016.62	1016.65	1016.68	1016.70	1016.69	1016.65	1016.61	1016.56	1016.29

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – July 2001

day	hh	00_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	1016.59	1016.58	1016.58	1016.60	1016.62	1016.62	1016.57	1016.54	1016.51	1016.46	1016.44	1016.44	1016.21
	1	1016.44	1016.46	1016.49	1016.51	1016.51	1016.51	1016.49	1016.42	1016.36	1016.36	1016.37	1016.40	1016.11
	2	1016.43	1016.40	1016.35	1016.33	1016.25	1016.23	1016.29	1016.37	1016.40	1016.39	1016.36	1016.32	1016.01
	3	1016.31	1016.31	1016.34	1016.39	1016.40	1016.38	1016.41	1016.44	1016.51	1016.58	1016.64	1016.73	1016.12
	4	1016.76	1016.79	1016.82	1016.84	1016.84	1016.87	1016.90	1016.93	1016.96	1016.94	1016.90	1016.90	1016.54
	5	1016.93	1016.95	1016.98	1017.04	1017.06	1017.08	1017.11	1017.16	1017.18	1017.19	1017.21	1017.24	1016.76
	6	1017.27	1017.28	1017.31	1017.36	1017.43	1017.51	1017.56	1017.56	1017.56	1017.61	1017.68	1017.70	1017.15
	7	1017.73	1017.76	1017.76	1017.80	1017.84	1017.83	1017.80	1017.78	1017.73	1017.71	1017.73	1017.74	1017.44
	8	1017.74	1017.73	1017.73	1017.71	1017.67	1017.66	1017.66	1017.67	1017.69	1017.68	1017.65	1017.62	1017.35
	9	1017.59	1017.57	1017.55	1017.55	1017.57	1017.56	1017.52	1017.52	1017.52	1017.49	1017.44	1017.44	1017.19
	10	1017.40	1017.29	1017.23	1017.20	1017.12	1017.00	1016.92	1016.88	1016.87	1016.88	1016.80	1016.72	1016.69
	11	1016.71	1016.75	1016.78	1016.75	1016.69	1016.62	1016.59	1016.56	1016.52	1016.47	1016.40	1016.36	1016.27
	12	1016.33	1016.35	1016.40	1016.40	1016.35	1016.35	1016.39	1016.33	1016.26	1016.27	1016.26	1016.18	1015.99
	13	1016.10	1016.07	1016.09	1016.10	1016.09	1016.08	1016.03	1015.97	1015.92	1015.90	1015.86	1015.80	1015.67
	14	1015.77	1015.79	1015.78	1015.68	1015.60	1015.58	1015.56	1015.51	1015.46	1015.44	1015.43	1015.41	1015.25
	15	1015.39	1015.36	1015.34	1015.32	1015.29	1015.30	1015.29	1015.25	1015.23	1015.22	1015.18	1015.11	1014.94
	16	1015.10	1015.07	1015.02	1014.98	1014.92	1014.87	1014.83	1014.79	1014.77	1014.75	1014.72	1014.69	1014.54
	17	1014.68	1014.68	1014.69	1014.69	1014.69	1014.65	1014.61	1014.62	1014.63	1014.61	1014.58	1014.60	1014.31
	18	1014.64	1014.67	1014.71	1014.74	1014.79	1014.82	1014.84	1014.90	1014.96	1014.99	1015.01	1015.05	1014.51
	19	1015.10	1015.14	1015.20	1015.29	1015.36	1015.42	1015.48	1015.52	1015.59	1015.67	1015.71	1015.75	1015.10
	20	1015.78	1015.79	1015.82	1015.86	1015.89	1015.89	1015.89	1015.89	1015.89	1015.89	1015.94	1015.96	1015.54
	21	1015.95	1015.94	1015.94	1015.95	1015.99	1016.03	1016.01	1015.95	1015.92	1015.92	1015.87	1015.82	1015.61
	22	1015.81	1015.81	1015.83	1015.87	1015.94	1015.93	1015.87	1015.85	1015.86	1015.84	1015.80	1015.77	1015.51
	23	1015.76	1015.74	1015.71	1015.71	1015.74	1015.76	1015.78	1015.82	1015.83	1015.83	1015.81	1015.79	1015.44

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – August 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37505	37771	37543	37938	37938	37642	37569	37916	37574	37352	37930	38393	94.755
	1	37665	37671	37953	37068	36807	37472	38495	37718	37497	37845	37682	38275	94.562
	2	37641	38203	37539	37938	37737	37783	37621	37527	37508	37573	37252	37960	94.590
	3	38313	38023	37542	38291	37673	37788	37265	37746	37963	37641	37457	37564	94.796
	4	37566	37179	37641	37667	38179	37836	38245	37779	37675	37613	37173	37299	94.500
	5	37927	37331	37780	37508	37995	37777	38379	37216	37735	37474	38349	38121	94.864
	6	37241	37404	37508	37970	38250	37751	38086	38088	38212	37536	37762	37978	94.904
	7	37628	37902	37950	37437	37713	37833	37811	37508	37565	37955	37903	37790	94.739
	8	38116	38277	37716	37744	37521	37599	37747	37415	37648	38477	37493	37666	94.828
	9	38311	38032	37960	37943	37633	37483	38326	38090	37766	37820	38141	38017	95.268
	10	37704	37640	37921	37998	37476	38077	38277	37885	37833	37795	38485	37841	95.144
	11	38055	38320	37565	38359	38232	37590	37861	37820	37959	38352	37864	37831	95.327
	12	37994	38215	38304	38233	37581	38016	38240	37697	38417	38297	37824	37581	95.451
	13	38300	37930	37898	37568	38004	38142	37963	38265	38156	38204	37831	37455	95.308
	14	37557	37713	38106	38033	37577	37091	37953	37350	37635	37682	37226	37807	94.475
	15	37925	37513	37652	37539	37688	37822	38013	37694	37967	37832	37507	38243	94.823
	16	38039	37282	37803	37779	38009	37274	37240	38170	37412	37564	37412	37676	94.460
	17	38316	37966	38062	38268	37537	37350	37491	37631	37003	38034	37889	37374	94.724
	18	37531	37474	37427	37641	37073	37571	37715	37275	37760	37888	37627	37630	94.241
	19	38111	37374	37304	38110	37916	38392	37644	37516	37790	37810	37226	37896	94.759
	20	37959	37762	37509	37670	37570	37084	37325	37570	37312	37770	37981	37819	94.391
	21	38142	37604	37658	37689	37552	38382	38496	37904	37841	38044	37951	37873	95.187
	22	37770	38512	37393	37593	37406	38102	37584	37363	37413	37593	37729	37907	94.607
	23	37701	37819	38055	38222	38278	37981	37896	37725	37833	38113	37329	37636	95.072
2	0	37545	37580	37641	37065	38124	37589	37490	38202	37805	37926	38232	38156	94.813
	1	37580	37141	37279	37803	37535	37462	37192	37820	37737	37759	37362	37741	94.199
	2	37715	37839	37469	37536	38067	37138	37675	37331	37630	37431	37560	37849	94.372
	3	38043	37565	37650	37825	37662	37796	37430	37416	37742	37833	37292	38623	94.714
	4	38392	38269	37626	37760	37711	37625	38001	37697	36953	37627	37776	37571	94.743
	5	37665	37131	37459	37395	37021	37279	37759	37239	37818	37485	37300	37472	93.909
	6	37594	37582	37121	37207	37629	37600	37304	37707	37133	37438	37581	37522	93.991
	7	37438	37253	37783	37541	36969	37291	37347	37790	37689	37858	37644	37931	94.225
	8	37829	37221	37591	37386	37638	36883	37411	37779	37428	37844	36926	37560	94.007
	9	37628	37797	37929	37009	37438	37642	37273	37695	37354	37528	37381	37896	94.232
	10	37641	37609	37051	37463	37348	38110	37849	37964	38068	37870	37599	37620	94.571
	11	38240	37161	37269	37857	37499	37732	37786	37551	37416	38033	37591	37698	94.496
	12	38110	37302	38147	37405	37468	37217	37073	38029	37686	37495	37984	37318	94.371
	13	37470	37687	37638	37658	37350	37877	37958	37151	37774	37567	37605	37512	94.373
	14	37923	37587	37308	37790	37626	37443	37473	37119	37780	37743	37292	37443	94.223
	15	37482	37294	37621	37214	37968	37066	37828	37564	37447	37454	37727	37413	94.129
	16	37438	37421	38422	38028	37375	37697	38212	37855	37153	37691	37886	37798	94.735
	17	37802	37890	37269	37443	37145	37726	37798	37924	38119	37145	37611	37568	94.414
	18	38144	37252	37620	37493	37896	37513	37910	37523	37306	37302	37385	37085	94.203
	19	37812	37870	37374	37441	38387	37252	37979	37444	37886	37540	37669	38214	94.712
	20	38252	37583	37956	37597	37699	37069	37440	37470	37734	38273	37501	37007	94.443
	21	37853	37723	37949	37639	38105	37700	37422	38065	37612	37462	38031	37679	94.791
	22	37229	37531	37579	37770	37775	38023	37477	37866	37413	37427	37633	37405	94.349
	23	37681	37545	37148	37640	37300	37297	37333	37450	37115	37818	37985	37297	94.031

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – August 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37508	37194	37237	37358	37195	36958	37657	37439	37400	37294	37166	37488	93.670
	1	37023	37208	36861	37326	37752	36878	36691	36776	36971	37158	37431	37566	93.202
	2	37195	37033	36942	37004	36930	37160	36909	36901	36830	37402	37214	37203	93.009
	3	36734	36915	37372	37525	36785	36750	37420	36953	37340	37135	37078	37001	93.069
	4	36898	37283	36508	36458	36363	37522	36396	37405	37673	36953	36820	37089	92.726
	5	37099	37401	36588	37681	37112	37312	37005	36863	37359	37133	37674	37273	93.381
	6	37373	37339	37637	37452	37516	38143	36814	37370	37448	37209	36936	37861	93.924
	7	36912	36956	37127	36813	37689	37928	37368	37233	36822	37486	37605	37354	93.546
	8	37750	37385	37642	37032	37041	37700	37251	37151	38131	37456	37817	37539	94.091
	9	37196	37499	37602	37930	37553	37393	37208	37143	37506	37887	37235	38235	94.194
	10	37522	37790	38232	38272	38022	36856	37064	37738	37387	37645	37323	37606	94.417
	11	37611	37576	36918	37601	37634	37510	37554	37888	37922	37344	37428	37296	94.172
	12	37345	37511	37856	37379	38083	37764	37926	37921	37353	37369	37806	37906	94.577
	13	37437	36905	37708	37345	37847	38250	37824	37407	37910	37275	37587	37350	94.289
	14	37739	37305	37433	37545	37627	37328	37770	37250	37331	37532	37453	37208	94.013
	15	37834	37929	37236	37506	37196	37703	37360	37573	37555	37186	37405	37217	94.050
	16	37778	37966	37059	37211	37284	36844	37307	37125	37632	37366	37981	37169	93.845
	17	37852	37530	37717	37659	37509	37277	37425	36943	37150	36445	36521	37679	93.633
	18	37474	37399	37032	37166	36978	37587	36814	37115	36865	36919	36401	37374	93.093
	19	36437	37120	36974	37035	36594	37057	36891	36904	36755	37091	36981	37406	92.700
	20	36838	36736	37075	37450	36717	36870	36614	37154	37251	36916	37125	36841	92.771
	21	36828	36935	36505	36930	37213	37006	37468	37290	37274	36914	37208	37137	93.006
	22	37153	37171	36915	36536	36797	36945	36620	36868	36830	36741	36913	37098	92.563
	23	37019	37363	37018	36754	37471	37061	36840	36731	37144	36935	36995	37454	93.022
4	0	37169	36606	37028	37434	37105	36804	37205	37286	37127	37372	36946	36864	93.055
	1	36783	37489	37568	36783	36925	37179	37553	37412	36856	37330	37346	37052	93.334
	2	37072	37197	36735	37454	37281	37373	37152	37238	37197	37473	37170	37279	93.406
	3	37084	37106	37479	36993	37456	37400	37239	37324	37841	36932	37222	37307	93.566
	4	36872	38050	37723	37086	37299	38008	38224	37648	37359	37253	37374	37637	94.224
	5	37506	37381	37849	37283	36924	37608	37457	37589	37902	37711	37729	37088	94.118
	6	37045	37471	37974	37497	38019	37381	37497	37942	37513	37919	37244	37840	94.393
	7	38020	37862	37340	37500	37790	37266	37306	37891	37916	37854	37419	38051	94.576
	8	37068	37533	37650	37547	37493	37074	37698	37614	37142	37608	37441	37737	94.030
	9	37333	37483	37965	37732	37594	37221	36958	38284	37705	37495	38177	37546	94.425
	10	37378	37434	37555	37368	37591	37077	37470	37014	37215	37988	37581	37337	93.905
	11	37256	37337	37598	37621	36971	37521	37207	37968	37427	37215	37381	37787	93.964
	12	37365	37854	37196	37732	37309	37845	37458	37090	37873	37639	37348	37480	94.153
	13	37785	37248	36964	37169	37752	38170	37218	37721	36924	37776	37708	37842	94.171
	14	37317	37417	36837	37063	37442	37507	37792	37628	37876	37262	37510	37427	93.920
	15	38516	37346	37449	36989	37547	37518	37717	37830	37084	37543	37406	37941	94.298
	16	37530	37135	37051	37176	37207	37166	37389	37126	38107	37811	37392	37114	93.737
	17	37355	37549	38308	36976	37334	37602	37426	37411	37190	37578	37593	37806	94.140
	18	37789	37882	37871	36791	37924	37207	37341	37560	37487	37766	37654	37675	94.310
	19	37857	37952	37378	37689	37094	37380	37542	38123	37105	37697	37347	36973	94.142
	20	37343	37451	37716	37890	37276	37137	38017	37514	37918	37585	38033	38076	94.522
	21	38055	37556	36866	37674	37202	37328	37724	37484	37082	37460	37308	37860	94.029
	22	37191	37507	37766	37521	37248	37179	37737	37167	37561	37706	37458	37098	93.933
	23	37240	37740	37644	37525	37853	37241	37531	37927	37577	37870	37818	37607	94.442

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – August 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37576	37360	37581	37266	37960	37008	37521	37072	38051	37390	37699	37400	94.089
	1	37716	37612	37569	37612	37957	37927	37967	37434	37663	37661	37454	37852	94.620
	2	37665	37481	37464	37307	37697	38058	37729	37509	37847	38132	37228	37659	94.485
	3	37613	37132	37307	37197	37509	37288	37347	37419	37771	37312	37348	37305	93.809
	4	37637	37651	37428	37258	37536	37715	37578	37441	37737	37047	37570	37245	94.080
	5	37371	37694	36995	37352	37111	37398	37779	37390	36711	36898	37291	37611	93.611
	6	37429	37654	37521	37603	37343	37706	37457	37936	36950	37321	37344	37509	94.065
	7	37947	38122	37451	37605	37600	38329	37540	37826	37689	37523	37963	37688	94.800
	8	37459	37970	37693	37814	37751	37596	37760	37184	37316	37755	37660	37520	94.422
	9	37889	37874	37385	37700	37335	37532	37557	37852	37352	37984	37570	38080	94.554
	10	37783	37549	38082	37566	37775	37883	37244	38305	37404	37192	37097	38067	94.520
	11	37507	37677	37492	37940	37148	37732	37730	37479	37436	37051	37465	38017	94.254
	12	37435	37279	37783	37647	37199	38454	37738	37677	37636	37331	37986	37638	94.490
	13	37843	37137	37888	37514	36803	38201	37879	37559	37689	37442	37775	37399	94.349
	14	37742	37880	37551	37600	37507	37867	37574	37352	37284	37997	37953	37860	94.566
	15	37692	37381	37383	37928	37521	37397	37653	37968	37562	37423	37780	37999	94.466
	16	38263	37724	37800	38448	37617	37971	37840	37567	37677	37642	37667	37073	94.801
	17	38190	37644	37308	37449	37109	37523	37879	37531	37952	37183	37694	37550	94.325
	18	37212	37769	37464	38077	37785	37879	37670	37508	37375	37301	38291	38197	94.641
	19	37645	37602	37431	37808	37755	37851	38083	37724	37528	37461	37396	38015	94.594
	20	37278	37709	37857	37825	37674	37892	37916	37688	37654	37881	37595	37218	94.570
	21	37172	37791	37474	37665	37685	37385	37596	37144	37894	38022	37820	37819	94.420
	22	37646	37359	37541	37232	37399	37565	37611	37481	38086	37583	37578	37371	94.207
	23	38083	37261	37828	37447	37627	37363	37404	37147	37592	37974	37419	37593	94.267
6	0	37192	37239	38188	37278	37140	37447	37918	37546	37226	36836	37489	37307	93.857
	1	37008	38113	37598	37473	37556	37342	37553	37868	37406	37817	37296	37959	94.320
	2	37733	37602	37570	37358	37400	37633	37439	37463	37475	37273	37335	37716	94.112
	3	38037	37892	37739	37721	38410	37556	38065	38173	37087	37818	37555	37409	94.837
	4	37414	37635	37620	37015	37784	37533	37574	37315	37766	37718	37990	37372	94.267
	5	37488	37700	37598	37774	37411	37701	37616	37084	37819	37527	37568	37358	94.247
	6	37987	37335	37607	38508	37640	37807	37694	37780	37722	37102	38142	36838	94.565
	7	37727	37881	37624	37580	37979	37484	37340	37777	37909	37708	37582	37640	94.580
	8	38132	37318	37649	38114	37591	37414	37138	36800	37926	37203	37518	38081	94.298
	9	37995	37108	37352	37478	37383	37953	37624	37238	37570	37843	37544	37797	94.298
	10	37130	37520	37569	38259	37009	37712	37486	37641	37727	37501	37519	38163	94.371
	11	37663	37700	37927	37962	37931	37642	37405	37324	37460	37890	37603	37938	94.624
	12	37328	38118	37216	37425	37299	37471	37595	37561	37914	37456	38063	37669	94.346
	13	37738	37564	37295	37304	37625	37834	37971	37694	37464	38151	37477	37429	94.436
	14	37501	37080	37755	37557	37886	37489	37481	37490	37424	37532	37801	37040	94.120
	15	37646	37608	37438	37823	37363	37775	38432	37291	37519	38063	37787	37439	94.569
	16	37750	37747	37490	37601	38009	37896	37113	37217	37608	37039	37753	37313	94.225
	17	38115	37941	37161	37652	37371	37101	37572	37397	37643	37360	37476	37801	94.236
	18	37677	37474	37570	37198	37217	37966	37763	38033	37006	37896	37295	37854	94.312
	19	37471	37703	37539	37346	37049	38131	38418	37771	37591	37627	37320	36970	94.308
	20	37289	37676	38245	37671	37922	37546	37357	37348	37603	37996	37770	37682	94.553
	21	37438	37782	37389	37345	38079	37572	38042	37300	37588	37303	37182	37947	94.315
	22	37993	37386	37683	37497	37645	37365	37325	37904	37740	37724	37245	37074	94.234
	23	37778	37417	37691	37882	37409	37317	37538	37753	37547	37343	37850	37318	94.289

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – August 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37607	37578	38311	37371	37682	37905	38247	37156	37647	37312	37710	37626	94.558
	1	37530	37099	37593	37584	37583	37554	37445	38099	37496	37587	37219	37230	94.117
	2	37351	37671	38140	37239	37706	37870	37844	37610	37382	37615	36795	37549	94.274
	3	37745	37700	37618	37361	38308	38062	36929	37649	37193	37301	37558	37311	94.267
	4	37445	37365	37376	37965	37733	37865	37510	38169	38026	38068	37307	38112	94.728
	5	37992	37597	37603	37266	37674	36997	37602	37100	37240	37947	38397	37691	94.344
	6	38056	36826	37449	37208	37759	37767	38023	37404	37832	36979	37195	37391	94.089
	7	37012	38146	37446	37501	37741	37173	37354	37266	37533	37949	37592	38123	94.287
	8	38047	37599	37457	38037	37385	37455	37442	37391	37876	37626	37654	37416	94.402
	9	37470	37404	37309	37466	37816	38079	37775	37579	37601	37781	38159	37882	94.598
	10	37536	37676	37716	38011	37415	37877	37178	38243	37899	38129	38180	37511	94.818
	11	38207	37798	37500	38105	37790	38266	36926	38276	37873	37596	37290	37400	94.746
	12	38299	38586	37439	38646	37891	37724	37787	37344	38365	37769	38054	37798	95.306
	13	37821	37550	38023	37552	37964	37650	37579	37914	37447	37980	37686	37885	94.751
	14	37634	37799	37445	38097	37605	37058	37032	37129	37741	37366	37326	36973	93.946
	15	37356	37469	37030	37840	38038	37318	37659	37406	37824	38040	38236	37824	94.540
	16	37704	37565	37584	38270	37569	37628	37699	38170	37386	37074	36881	38044	94.442
	17	36780	37699	37687	37427	37928	37370	37195	37592	37170	37262	37588	37474	93.940
	18	37609	37200	37236	37446	37153	37558	37690	37380	37388	37376	37636	37466	93.932
	19	37985	37591	37345	37622	37253	37851	37788	37139	37436	37321	37830	37728	94.299
	20	37584	37680	36997	37028	37877	37436	37722	37183	37096	37015	37906	37518	93.912
	21	37168	37306	37294	37499	37791	37401	37275	37936	37405	36976	37327	37544	93.887
	22	37135	37332	37744	37339	37232	37581	37893	37147	37608	37724	37701	37367	94.071
	23	37478	37679	37368	38289	37649	37751	37546	37568	37320	38171	37313	38061	94.572
8	0	37313	38156	37883	37578	37327	37676	37868	37952	37155	37226	37372	37669	94.359
	1	37373	38025	37285	37692	37020	37435	37676	38152	37433	37532	37309	37611	94.226
	2	37722	38092	36949	37205	37819	37310	37466	37382	37811	37917	37309	37411	94.195
	3	36970	37549	37759	37331	37606	37539	37836	37498	37485	37404	37230	37688	94.091
	4	37368	37081	37841	37604	37385	37835	37596	37293	38068	37725	37346	37326	94.210
	5	37047	37219	37470	37622	37654	37558	38361	36985	37419	38052	37732	37665	94.277
	6	37515	37157	38060	37646	38059	37317	37972	37208	37713	37893	37565	37735	94.498
	7	37303	37724	37709	37428	37702	37404	37882	37430	37516	37802	37152	37702	94.270
	8	37262	38027	37676	37772	37901	37834	37933	37788	37559	37506	38042	37569	94.713
	9	37603	37709	37937	37834	37967	38087	37718	37812	37730	38080	38024	38227	95.102
	10	37616	38020	37520	37240	37618	37765	38005	38105	37722	37984	37900	37928	94.829
	11	38099	37910	38110	37601	37780	37901	37670	37879	37535	37524	37480	37451	94.728
	12	37796	38039	37714	37742	38189	38013	37081	37847	37661	37862	38142	37279	94.816
	13	37677	37844	37395	38124	37862	37128	37930	37651	38039	37454	37868	37412	94.611
	14	37118	37665	37963	37450	38356	37311	37959	37659	37738	37306	37409	37481	94.409
	15	37859	37728	37687	37900	37701	38063	37772	37645	37449	37434	37483	37839	94.648
	16	38032	37759	37836	38054	37398	37669	38021	38043	37406	37768	37701	37984	94.880
	17	37643	37519	37456	37818	37440	37587	38079	37353	38035	37416	37280	37716	94.393
	18	37669	37934	37235	37843	38123	37960	38335	37587	37315	38078	38176	37567	94.912
	19	37998	37702	37715	37694	37966	37694	37271	37294	37183	37613	37461	37752	94.394
	20	37798	37568	37264	37663	37833	37585	37343	37694	37878	37822	38114	37810	94.609
	21	37855	38004	37611	37626	37701	37912	38032	37536	37485	37384	37298	37651	94.551
	22	37445	37665	37556	37566	37686	37611	38121	37685	37517	37210	37565	37300	94.306
	23	37982	37210	37740	37595	38160	38427	37591	37645	37378	37903	37558	37248	94.622

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – August 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37528	37938	37373	37900	37711	37686	37844	37484	38171	37453	37883	37957	94.724
	1	37906	37816	37441	37807	37372	37897	37746	37941	37716	37545	37595	37593	94.609
	2	37364	37730	37773	37313	37415	37674	37368	38017	38153	38189	37984	37655	94.664
	3	37381	37266	38036	38011	37956	37694	38117	37519	37978	37273	37730	37148	94.554
	4	37912	37752	37846	38227	37966	37858	37887	38168	38289	37741	37613	37061	95.017
	5	37415	37590	37704	38136	37434	37557	38374	37196	37650	37123	37527	37351	94.334
	6	37472	37297	37805	37889	37298	37730	37611	38007	37529	37979	37293	37666	94.442
	7	38511	37788	37976	37751	37855	37429	37238	37591	38047	37424	37979	37567	94.773
	8	37772	37487	37640	37293	38367	37985	37859	37114	37803	37734	38006	37460	94.640
	9	38245	38315	37903	37876	37628	37609	37595	37335	38281	37704	38661	38582	95.312
	10	37299	37483	37561	37674	37471	37736	37687	37682	37986	36993	36883	38175	94.245
	11	37491	38467	37192	38044	38038	37942	37457	38078	37338	37922	37608	37619	94.781
	12	37926	37695	37765	37653	37106	37678	38009	37717	38035	38299	38227	37963	94.965
	13	37882	37481	38459	38338	38370	38254	38200	37381	38159	38284	37896	37786	95.470
	14	37524	37816	37445	38016	37849	37537	38098	38335	37662	37904	37915	37980	94.967
	15	37991	37529	37303	37589	38112	37533	37421	38104	37660	38312	38196	38022	94.902
	16	37907	38222	37971	38013	38201	37770	37853	37950	37488	37972	37717	37827	95.135
	17	38360	37795	38034	37925	37588	37976	37676	38488	37601	37414	37431	38425	95.099
	18	37307	37716	38004	38476	37738	37444	38253	38362	37823	37495	38113	37904	95.082
	19	38106	37774	38255	37782	38121	37333	37884	38321	37587	37875	38065	38212	95.225
	20	37889	37458	37907	37761	38397	37776	37299	37457	37320	37744	37425	37823	94.584
	21	37997	38159	38140	38074	37185	37986	38286	37625	38045	37870	37183	38062	95.077
	22	37817	37817	38034	37784	37670	37573	37458	38002	38128	37985	37586	37773	94.871
	23	37733	37793	37652	37356	37742	37289	38535	37903	37259	37979	37758	37803	94.699
10	0	37782	37574	37016	37591	37381	37490	37878	38173	37166	37126	37785	37147	94.135
	1	37904	37882	37612	37651	37557	37920	37327	37923	37584	38178	37148	37311	94.531
	2	37373	37722	37538	37503	37994	38254	37849	38073	37551	38015	37913	37966	94.897
	3	37511	37798	37400	37558	37861	37723	37218	37722	37886	37959	37637	37795	94.545
	4	37933	38096	37579	37785	38244	37886	38020	38211	37941	37628	38082	37839	95.210
	5	37411	37626	37821	37354	37485	37611	37707	37758	37796	37612	37703	38261	94.561
	6	37827	38149	37699	38099	37725	37819	37984	37603	38021	37815	38304	37641	95.093
	7	37598	37574	37773	37380	37726	37963	37526	38359	38029	37615	38125	37638	94.805
	8	37937	37926	37411	38036	37797	38008	37834	38105	37357	38129	38168	38069	95.112
	9	37887	37816	37890	38473	37562	38080	38262	38183	38267	37852	37529	37961	95.318
	10	37805	37341	37596	37973	37778	37761	37660	37839	37795	37957	38287	37666	94.836
	11	37929	37607	38455	37271	38464	37974	37950	37875	37471	37615	38013	37977	95.075
	12	37654	37728	38081	37917	38136	37834	38336	37956	37524	37843	38453	37278	95.104
	13	38198	38162	37787	38106	37872	38287	37992	38163	37991	37911	37455	37589	95.266
	14	37773	37984	37911	37513	38240	38037	37776	38014	37552	38248	38090	37266	95.034
	15	37892	38080	37867	37697	37909	38261	38371	37808	37882	37824	38420	38072	95.385
	16	37701	37794	37552	38006	37918	37947	38204	37873	38234	37771	37838	38448	95.219
	17	37836	38179	37844	38334	37766	38006	38363	37876	38070	38247	38010	37699	95.416
	18	38033	37914	37680	37208	37600	38394	37721	38429	37350	37946	37855	37762	94.927
	19	38182	37906	37546	37760	37380	37753	37718	37815	37879	37887	37835	37831	94.844
	20	37749	37053	38207	38201	37656	38122	37624	38168	37538	37120	37383	37762	94.653
	21	37615	37404	37976	38171	37473	37780	38272	38122	38131	37400	38139	37460	94.937
	22	37662	38182	37859	37806	37879	37860	37799	37495	38293	37834	37785	37774	94.997
	23	37484	38022	38471	37934	38414	37920	37708	37682	37334	37661	37945	38037	95.077

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – August 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37764	38460	37780	37697	37625	37396	37901	38435	37609	38045	38035	37723	95.040
	1	37900	37410	37823	37965	38224	37735	38007	37220	37664	37696	37750	38055	94.834
	2	37550	37594	38489	38179	37613	37618	38427	37726	38109	37681	37901	37776	95.088
	3	37743	37554	38042	38333	37985	38194	37551	38453	37826	37806	37711	37661	95.129
	4	38104	38037	37879	37540	37570	38237	37605	38344	38169	38472	38081	37979	95.371
	5	37185	37945	37894	38158	37882	37773	38016	37461	38255	38126	38167	37465	95.018
	6	38027	38105	37987	38179	37725	37838	38745	38018	38307	37916	38006	37734	95.490
	7	37934	37824	38594	37938	37596	38279	37167	38173	38005	38362	37410	38042	95.226
	8	37763	37901	37628	37891	38060	37610	38749	38288	37608	38315	37932	38037	95.322
	9	38098	37068	37721	38151	37979	37960	37494	37641	37889	37696	37555	37298	94.646
	10	38070	38016	37914	37940	38225	37737	38015	38036	38448	37743	38218	38239	95.494
	11	37203	37871	37825	37849	38466	38208	37748	38089	37584	37973	38108	37836	95.108
	12	37893	38164	38354	37758	39117	37816	38047	38666	38243	38374	38104	38345	95.970
	13	38408	37889	38250	37805	37986	37906	38167	37462	38375	37874	38552	38008	95.511
	14	37499	38015	37977	38242	38025	38218	38147	37408	38304	38449	38194	37964	95.460
	15	37989	38535	37808	38028	38240	38295	37989	38491	38274	38477	38087	38263	95.885
	16	38117	38133	37692	38210	38182	37977	38342	37610	38287	37445	37768	38333	95.388
	17	38439	37834	38240	37678	37718	38038	38523	38100	38328	38459	37581	38040	95.572
	18	37465	38053	38095	37837	38393	38083	37947	38230	38302	37818	37801	37538	95.276
	19	37999	38518	37580	38418	38302	38084	37506	38199	38294	37825	38808	37931	95.674
	20	37795	37974	37680	37860	37865	37703	37830	38169	37388	37950	37508	37817	94.853
	21	38200	38068	38343	37828	37745	38288	37591	38048	38064	38034	37898	38100	95.411
	22	37915	37682	38124	37640	38330	37382	37883	37376	37995	38222	37951	37678	94.987
	23	38239	38085	37921	37676	37989	37838	37411	37505	37365	38234	38327	38177	95.110
12	0	37982	37706	37896	37886	38001	38528	37532	37528	38087	38053	37785	38129	95.181
	1	38300	38257	37318	38132	37896	38354	38309	38215	38458	38353	38179	38220	95.784
	2	38143	37926	37701	38096	38304	38037	37890	37980	38434	38182	37947	38320	95.569
	3	37919	38253	38251	38077	37913	37865	38236	38242	37857	37962	38908	38228	95.725
	4	38199	38257	37868	38003	38156	38322	38359	38129	38198	38220	38503	38146	95.862
	5	38091	39173	38295	38253	38070	38154	38314	38006	38576	37704	38006	38140	95.949
	6	38297	38151	38240	37921	38797	38551	38243	37732	37997	38162	38472	38121	95.929
	7	38647	37845	38087	37976	38230	38351	37796	38299	38124	38252	38450	38035	95.805
	8	38670	38859	38289	38034	37893	38165	38296	37870	37864	38087	38368	38453	95.963
	9	38383	38781	37911	38506	38557	38177	37631	37875	38430	38395	38702	38298	96.130
	10	38289	37956	38052	37775	38334	37926	38611	38573	37884	38547	38757	37737	95.878
	11	37938	38030	38383	38021	38131	38416	38304	37636	37505	37715	37928	38059	95.381
	12	38429	38735	37994	37878	38081	37994	37783	37923	37677	38563	37695	37885	95.500
	13	38087	37615	37746	37830	37777	38347	38095	37727	38028	37740	38219	37339	95.065
	14	38438	37751	38013	39027	37900	37962	37998	37795	37545	37857	38322	37450	95.379
	15	37826	37929	37930	37744	37793	37905	37282	38039	37685	37543	38327	37686	94.885
	16	37937	37759	37625	37961	37967	37661	37356	37815	38255	37772	37206	37841	94.773
	17	37621	37940	37700	37873	38502	37649	38198	38308	37571	38246	38150	38632	95.449
	18	37933	38794	38042	37566	37893	38172	37934	38217	37301	37799	38073	38182	95.349
	19	38389	37693	37577	37866	37610	37501	38092	37567	37635	38084	38170	37974	94.983
	20	37850	37537	37622	37898	38095	37803	37339	38249	37827	38068	38242	37709	95.000
	21	37397	37289	38171	38316	38258	37973	38280	38187	37982	37632	38490	38168	95.397
	22	38024	37722	37638	38345	38111	37622	38202	38056	37428	37165	37731	38103	94.980
	23	38064	38234	38140	37912	38354	38710	37734	38082	38448	37827	37872	37858	95.626

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – August 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37794	37454	38374	37419	38165	38107	38056	38507	38353	37503	37958	38383	95.384
	1	38097	37529	37560	37929	38309	38678	37626	38150	38110	38477	37772	38002	95.418
	2	37919	37725	37978	38170	37955	38129	38005	38198	37176	37813	38460	38861	95.449
	3	38589	37909	37225	38605	38289	38448	37622	37947	38223	38127	37997	37693	95.509
	4	37186	37822	38534	38861	38414	38064	37919	37901	38334	38407	37892	37780	95.601
	5	37718	37968	37769	38106	38304	37976	38082	37942	37827	38155	37862	38474	95.406
	6	38556	37931	37988	38213	37805	38436	37883	38263	38302	38000	38182	38574	95.814
	7	37862	38706	38309	38017	37938	38290	37705	38317	37625	38106	38683	37687	95.628
	8	37882	38361	38279	38142	38323	38201	37881	38284	38103	37879	38084	38247	95.716
	9	37980	37978	38328	38371	38611	38042	37882	38429	37936	38388	37636	38019	95.703
	10	38233	38391	38062	37875	37765	37439	37851	37704	37894	38066	38142	37998	95.246
	11	38333	38083	38435	38408	37735	38038	38617	38156	38011	37967	37844	37740	95.653
	12	38177	37953	37757	38490	38006	37975	38313	38182	37971	37981	38435	38405	95.712
	13	37900	38618	37936	37904	37633	37987	38679	38072	38629	38354	37892	38627	95.834
	14	37939	38542	38288	38344	38588	37842	38583	38484	38080	38083	38406	37966	96.026
	15	37620	38116	38156	38240	37725	37613	37979	38114	37580	38461	37900	38080	95.281
	16	37783	38192	38133	38353	38471	38193	37995	37982	37907	37866	38203	37467	95.482
	17	37854	37884	38141	37966	37610	37881	37609	37995	37280	37545	37698	38351	94.910
	18	38172	37544	38046	37810	37581	37660	37801	37621	38134	37974	37798	37951	94.969
	19	38392	37654	37849	38223	37703	37894	37104	37858	37918	37242	37666	37171	94.672
	20	37436	37082	37271	37390	37545	37455	37966	37360	36749	37340	37359	37197	93.726
	21	37266	37680	37776	36981	37320	38041	37199	37807	37811	37226	37288	37164	94.021
	22	37596	37440	37221	37297	37922	37836	37804	37135	37481	37577	37261	37278	94.081
23	37574	37745	37910	37217	37201	37276	37128	37350	37935	37345	37438	37456	94.024	
14	0	37639	37565	37395	37586	37764	37236	37453	37571	36860	37423	37253	37676	93.992
	1	37120	37388	37961	37660	37347	37517	37175	37776	37420	37821	37711	37598	94.216
	2	37633	37383	37810	37294	37704	37184	37594	37339	37314	37665	37656	37816	94.195
	3	37810	37419	37640	37525	37547	37479	37542	37999	36754	37164	37736	37390	94.114
	4	37474	37860	37745	37676	37561	37480	37633	37166	36859	37716	37587	37347	94.135
	5	37429	37675	37782	37594	38025	37782	37462	37423	37648	37351	37378	37735	94.382
	6	37731	38404	37617	37414	37904	37757	37875	38032	38009	37256	37291	38097	94.822
	7	38011	37773	37785	38016	37958	37596	37730	37548	37445	37354	37933	37416	94.649
	8	37591	37929	37945	37390	37928	37646	38037	38074	37622	37797	38191	37884	94.956
	9	37762	37544	37953	37944	37453	38252	37609	37436	37492	37528	38300	37678	94.730
	10	37820	38245	37759	37993	37683	38372	37652	37808	37773	37395	38289	37881	95.090
	11	38000	37569	38067	38171	38437	38341	38391	38523	37374	38311	38729	38062	95.780
	12	38581	38150	38329	38446	38556	38374	38297	37957	37875	38749	38373	38187	96.178
	13	38071	38445	37825	38346	38275	38503	37861	38509	38120	38433	38121	38035	95.900
	14	38446	38478	38356	38454	38028	38316	38272	37912	37798	38417	37748	37983	95.830
	15	37965	38289	37654	38380	38126	37635	38351	37455	37828	38445	37833	38306	95.424
	16	38454	38346	38054	37956	38257	37884	38337	37603	37830	37793	37941	38045	95.473
	17	37827	38560	37741	38303	37626	37466	38285	37773	37561	37613	38134	37718	95.076
	18	38066	37671	37656	37666	37749	37887	38176	38042	37407	37892	37667	37272	94.772
	19	37383	37398	37410	38176	37848	37502	38249	37398	37710	37619	37823	37825	94.602
	20	37057	37693	37015	37226	38205	37602	37725	38088	37566	37728	38199	38086	94.571
	21	37643	37391	37589	37447	37660	37432	37537	37979	37485	37937	37102	37772	94.316
	22	37637	37069	37495	37186	37872	37936	37591	37782	37363	37877	37255	38065	94.349
23	37678	37406	37656	38016	37616	37622	38281	37745	37931	37965	37414	37703	94.747	

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – August 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37502	37386	37631	36980	37774	37536	38009	37887	38062	37142	38362	37539	94.491
	1	37761	37408	37979	37581	37815	37828	37727	38290	37674	37465	38055	37287	94.713
	2	37778	37525	37741	38160	37727	37600	37677	37972	38251	37546	38189	38130	95.011
	3	37534	37170	38353	37071	37830	37350	37584	38048	38506	37925	38025	37944	94.811
	4	38187	38128	38062	38088	38256	37910	37777	37933	38320	37573	37424	37771	95.249
	5	37424	38248	37994	37906	37619	37735	37844	37624	38031	38020	38118	37715	95.007
	6	37987	38412	37501	37757	37960	37963	37602	37612	37883	37803	38502	38584	95.277
	7	37758	38009	37538	38015	38425	36809	37673	37810	37593	38449	38044	37842	94.942
	8	38239	37840	37429	38157	37700	37603	38619	37932	37815	37885	38339	37856	95.245
	9	37655	38669	38114	38511	38591	37304	37901	38146	38009	38058	37969	38145	95.592
	10	37822	37789	37764	38483	37725	38064	38550	38814	37834	38232	38345	37930	95.651
	11	37997	37951	37964	38468	38426	38037	37857	38324	38254	38182	38163	38840	95.883
	12	38216	38252	38285	38690	38618	38560	38729	37646	38515	38343	38281	38102	96.254
	13	38390	38289	38271	38405	38084	38004	38649	37817	37975	38119	38042	37515	95.694
	14	38074	37889	38237	38438	38359	38101	38335	38104	38604	38498	38968	38342	96.194
	15	37751	37881	38110	38390	37962	38297	38266	38013	38034	38127	38261	37781	95.550
	16	38269	38186	38221	37791	38383	38295	38055	38238	38040	38567	37678	37965	95.721
	17	38145	37418	37709	37892	37725	37939	37882	38090	37947	37832	37893	38276	95.106
	18	37884	38593	37609	38529	37900	38082	38311	37796	38068	37833	37915	37845	95.444
	19	38048	38052	38536	38322	37634	37286	38137	37964	37789	37963	38320	38564	95.496
	20	38339	38311	38322	38326	37968	38174	38064	37909	37242	37805	38233	38223	95.559
	21	37655	37588	38009	37532	38306	37371	37937	38134	37881	38398	37830	38197	95.125
	22	38413	38437	38038	37875	37981	38266	37991	38113	38001	38511	37501	38304	95.667
	23	37950	37822	37713	37863	38040	37542	37747	37333	37806	37899	37561	38260	94.853
16	0	37656	38191	37636	37877	37494	38569	36884	37790	37951	38221	37606	37468	94.807
	1	38028	38298	38351	37621	38186	38095	37741	38334	38333	37902	37711	37881	95.468
	2	37923	37961	38416	37880	38128	37650	37937	37489	37410	37772	37820	38295	95.092
	3	37773	38191	38231	38029	38010	38114	37658	37787	37022	37343	37994	38257	95.036
	4	37502	38038	37995	37816	37789	38118	37775	37738	37978	37607	38281	37584	94.996
	5	37849	38186	38231	38244	37450	37560	38168	38167	37796	38096	37653	37795	95.199
	6	38017	38517	37472	37402	38044	37600	38158	38139	38161	38155	38154	38191	95.370
	7	38012	37958	38258	38301	38033	37642	38180	37686	38049	38134	38594	38430	95.635
	8	37849	37847	37889	38204	37987	38591	38349	38163	37551	38380	37765	38191	95.528
	9	38016	37881	37775	37899	37998	37724	37678	38143	37939	38398	37982	38739	95.404
	10	38243	37904	38511	37729	37976	38058	38629	38135	38183	38345	38808	38333	95.965
	11	38553	38367	38278	37889	37662	38146	38541	38424	38433	38496	38518	37894	96.037
	12	38374	37909	38592	38055	39203	38498	38049	38040	38364	38260	38393	37814	96.110
	13	38054	38274	38203	38704	38850	38500	38265	38414	38283	38067	38285	38560	96.301
	14	37696	38194	38380	38399	38225	38424	38261	38436	38701	38149	38384	37957	96.039
	15	38172	38233	38003	38496	38401	38082	38079	38591	38831	38702	38344	38016	96.194
	16	38435	38135	38041	38542	38006	38524	38381	37831	38102	37942	37727	38229	95.763
	17	38126	38473	38065	37650	39037	37987	38229	37674	37649	38391	38519	38101	95.766
	18	38282	37820	37693	37894	38570	38391	38237	37898	38298	38761	37644	37668	95.610
	19	38186	37787	37650	38285	38021	37471	37073	38034	38116	37934	37731	38228	95.057
	20	38187	38414	38432	38053	38138	37990	37601	37818	37957	37823	38196	38301	95.558
	21	38216	38047	38510	38840	37949	37915	37788	37952	38243	37686	37794	38085	95.582
	22	37948	38346	37652	37943	38132	38244	38207	37763	38340	37991	37599	37769	95.354
	23	37806	37571	38143	37619	37036	37126	37551	37870	37465	37662	37869	37634	94.396

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – August 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37556	37325	37556	37151	37811	37690	37536	37096	37347	37993	36880	37392	93.966
	1	37191	37244	38193	37473	37758	37959	37474	37892	37781	37887	37373	37518	94.478
	2	37347	37507	38493	37868	37673	37426	37940	37729	37791	37415	37502	38321	94.743
	3	37470	37599	37318	37579	37727	37218	37229	37385	37225	37322	37315	38322	94.052
	4	37174	38231	37207	37976	37684	37736	38131	37633	37372	37585	37398	37928	94.542
	5	38016	37991	37947	38375	37506	37729	37976	37643	37816	38079	38090	37667	95.124
	6	38135	37935	37963	37917	37978	37748	37466	38105	38260	37616	38519	37511	95.190
	7	38217	38091	37885	37579	37835	38499	38784	37894	38465	38403	38054	38557	95.841
	8	38318	37841	38643	38482	38083	38020	37791	37937	38218	38062	38562	38210	95.821
	9	38504	37864	38254	38215	38038	38325	38348	38415	38885	38590	38318	39025	96.368
	10	38161	38267	38620	38412	38751	38413	38363	38275	38397	38641	38881	38310	96.516
	11	38177	38885	37446	38382	38607	38463	37978	38567	37970	38520	37415	38468	95.970
	12	38174	38094	37897	37883	37555	38727	38307	38777	38373	38025	38221	38812	95.962
	13	38338	37892	37929	38198	38294	38639	38335	37993	39191	38082	38493	38454	96.171
	14	38318	38163	38182	38378	38184	37575	37379	38444	38227	38157	38357	38015	95.656
	15	37812	38360	37887	38051	38175	38170	38168	37957	38305	37720	37747	37813	95.402
	16	38322	38164	38150	38257	38263	37990	38266	37973	38213	38063	37316	37498	95.467
	17	37503	37416	37810	37091	37079	37863	37136	37225	37123	36621	36976	37605	93.580
	18	37170	36714	36820	36589	36887	36996	36930	36660	37279	36768	37030	37195	92.657
	19	37339	37061	36865	37125	37362	37216	36825	36820	36898	37643	37133	36894	93.105
	20	36668	36514	37285	37227	37383	37142	37015	36882	37635	37715	37348	37166	93.272
	21	37861	37869	37348	37484	37181	37611	37242	37161	37584	36905	36614	37129	93.692
	22	37257	36535	36676	36643	36380	36951	36639	37125	37128	36508	36636	36608	92.249
	23	36821	36728	36968	36908	36501	36830	37343	36488	37019	36641	36992	37068	92.504
18	0	37084	36485	37018	36794	36944	36835	37280	37164	37743	36654	36780	36688	92.738
	1	36902	37615	37293	37135	36933	36487	36987	36890	36418	36634	36724	37216	92.697
	2	36511	36519	36956	36731	36621	36352	37038	36922	36624	37048	36863	37101	92.290
	3	37162	37337	37017	37119	36384	37304	36812	36926	37450	36900	36749	37470	92.989
	4	37516	36935	37199	37212	37303	36979	36805	36772	36862	36945	37198	37062	93.023
	5	36767	37003	36980	37896	36917	37372	37064	37202	36867	37337	37322	36529	93.121
	6	37172	37191	37095	37317	37454	36830	36716	37051	37119	37266	36978	37085	93.124
	7	37343	37426	37248	36881	36881	37557	37632	36987	37170	36961	37945	37703	93.639
	8	37205	37248	37037	37420	36640	37422	37229	37616	37569	37218	37387	37621	93.613
	9	37259	37761	37276	36854	36833	36707	37520	36973	37589	37242	36806	37569	93.358
	10	37364	37154	37268	37423	37311	37481	37201	37681	37160	37515	37408	37768	93.849
	11	37179	37218	37249	37254	37301	37441	36628	37039	37362	37212	37275	36449	93.194
	12	37200	37450	36955	37258	36699	36901	37388	37113	36576	37146	37121	37245	93.078
	13	36503	36847	37542	37136	37234	37234	37122	37478	37175	36865	36986	37245	93.144
	14	37041	37375	36976	37079	36966	36952	36909	36712	37426	37122	36755	37497	93.028
	15	36629	37211	36757	37193	36803	37071	37407	37576	36946	37632	37035	37066	93.136
	16	36918	37700	36756	37662	36770	37853	36892	37136	37347	37244	36991	37126	93.359
	17	37235	37325	37424	36871	37100	37696	37464	37123	37272	37281	37080	37489	93.561
	18	36991	37170	37082	37392	36864	37288	37367	36923	36900	37359	36957	37197	93.170
	19	37353	36955	36978	37352	37038	37571	37288	36680	37481	37264	37255	36938	93.308
	20	37257	36947	37366	36982	36768	37358	37121	36818	37279	37239	37340	37211	93.211
	21	37002	37255	37277	37173	37676	37148	37413	37690	37088	37165	37305	37509	93.632
	22	37692	37790	36787	37305	37714	37184	37058	37511	37151	37519	37558	37970	93.954
	23	36917	37726	37662	37703	37316	37405	37679	37313	37173	37311	37716	36581	93.800

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – August 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37355	37225	37204	37232	37102	36659	37634	36959	38141	37417	37324	37540	93.652
	1	37103	37343	37536	37352	37115	36718	37164	37427	37173	37612	37506	37288	93.556
	2	37882	36944	37033	36945	37086	37148	37499	37300	37181	37866	37762	37668	93.760
	3	37306	36663	36844	36721	36927	37475	37599	37112	37197	37003	36877	37065	93.023
	4	37392	37460	37590	37112	36921	37384	37285	37176	36926	37735	37018	37130	93.513
	5	37216	37093	37071	36956	37658	37522	37271	36830	37511	37108	37170	37130	93.388
	6	37882	36801	37734	37511	37827	36934	37333	36875	37606	37227	37305	37079	93.719
	7	36644	37165	37411	36989	37598	36876	37165	37172	37841	37443	37369	37386	93.498
	8	37119	37155	37400	37213	37187	37308	37690	37592	37091	37211	37878	37120	93.687
	9	37577	37102	37232	37431	37076	37183	36914	37033	37161	37197	36988	37213	93.298
	10	37655	37286	37318	36881	37265	37107	36954	36868	37425	37150	37229	37204	93.347
	11	36824	36933	37063	37533	36619	37051	36745	37183	37655	37489	36763	37308	93.102
	12	36979	37474	37033	36897	37362	37541	36956	37239	37461	36666	36950	37856	93.363
	13	37566	36760	37272	37126	37312	37266	37430	37439	37308	37442	37021	37192	93.513
	14	37298	37631	37107	37596	37088	37563	36583	37160	37497	37488	37377	37704	93.714
	15	37386	36734	37670	37420	37068	37773	36810	37311	36962	37172	37950	37494	93.642
	16	37134	37651	37429	36855	37290	37111	36840	36518	37753	37467	36954	36937	93.263
	17	37093	37817	37421	37701	36771	37965	37802	37012	37396	37104	37504	37101	93.838
	18	37934	38063	36869	37659	37414	37236	37121	37435	36744	36810	36747	37685	93.635
	19	37399	37138	37304	37794	37401	37677	37395	36657	37406	37633	37877	37104	93.859
	20	37001	36939	37383	37247	37425	37331	36721	37087	37374	36999	37280	36860	93.203
	21	37027	36767	37438	37748	37558	37751	37050	37405	37464	37696	37530	37463	93.882
	22	37085	37332	37491	37537	37423	37745	37064	36826	37167	37469	37346	37105	93.609
	23	37154	37483	37075	37403	37543	37318	37338	38129	36970	37300	37042	37620	93.773
20	0	37136	37257	37343	37775	37599	37311	36720	37305	37692	36676	37308	37569	93.627
	1	37378	37911	37727	37552	37015	37802	37512	37537	37349	37164	37482	37516	94.101
	2	37874	37459	37137	36831	37260	37187	37584	37107	37294	37421	38164	37132	93.789
	3	37435	37264	38230	37253	37154	37863	36914	37150	37332	37055	37412	37938	93.904
	4	37331	37443	37662	37488	37293	37170	37555	37342	36917	37642	37257	37171	93.751
	5	37381	36856	36677	37233	37360	36651	37164	37386	37688	37168	36948	36590	93.089
	6	36867	37848	36943	37183	37286	36959	37047	37029	37266	37233	36955	36978	93.191
	7	37512	36901	37048	37352	37033	37789	37661	37361	36947	37043	37074	37108	93.450
	8	36829	37225	37324	36814	37465	36791	37746	37132	37163	37541	37430	37222	93.418
	9	37664	37598	37363	37057	37237	37389	37132	37277	37636	36876	37499	37537	93.750
	10	37579	37353	36896	37543	38209	36914	37437	37658	37903	37019	37500	37111	93.930
	11	37204	37332	37388	38002	37745	37043	37849	37488	37325	37386	37039	37341	93.934
	12	37515	37127	37052	37627	37643	37512	37555	37895	37182	37087	37347	37041	93.816
	13	37533	37485	37936	37578	38123	37351	36930	37470	37528	37600	37849	37168	94.228
	14	37387	37841	37602	37694	37500	37877	37137	37468	37421	37545	37100	37350	94.096
	15	37687	37460	37651	37551	38061	37667	37747	37670	37671	37261	37455	37296	94.359
	16	37606	36805	37963	37450	37409	37300	37804	37958	37150	37539	36929	37641	94.020
	17	37527	37298	37292	37198	37472	37288	37138	37508	37757	37512	37647	37328	93.896
	18	37596	37543	37872	37229	37698	37280	37189	37675	37201	37140	37490	37116	93.910
	19	37835	37568	37696	37494	37242	37589	37496	37545	37550	37602	37803	37278	94.259
	20	37790	37052	36892	37794	36880	37479	37224	36677	37506	37698	37544	37434	93.688
	21	37393	37867	37375	37953	37451	37384	37294	36920	37501	36649	37794	37091	93.835
	22	37318	37490	36828	37567	37248	37124	37916	37530	37419	37331	38104	37107	93.900
	23	36741	37276	37282	37567	37730	37828	37827	37884	37919	37278	37609	37859	94.280

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – August 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37919	37674	37642	37711	37364	38211	37209	37674	37507	37004	37165	37503	94.231
	1	36927	38022	37958	37687	37710	37678	37277	37657	37627	37342	37467	37785	94.351
	2	37663	37211	37475	38045	37609	38010	37306	37419	37909	37965	37262	36785	94.250
	3	37715	37688	37111	37560	37381	37826	37542	37637	37434	37664	37339	37344	94.163
	4	37720	37151	37402	37363	37394	37579	38025	37600	37369	37940	37576	37729	94.290
	5	37284	37267	37688	37246	37680	37479	37868	37493	37613	37324	37518	37719	94.150
	6	37546	37186	37618	38157	37679	37484	37567	37566	36962	38003	37741	37962	94.421
	7	37547	37557	37210	38251	37567	37220	37480	37588	37282	37911	37271	37660	94.227
	8	37807	37547	36905	38333	37618	37109	37562	37800	37963	37277	37807	37700	94.411
	9	37846	37867	37406	37749	37534	37689	37202	37596	37337	37889	37460	37160	94.266
	10	37141	37397	37505	37924	37296	37042	37289	37373	37327	37641	37340	37114	93.776
	11	37463	37491	37611	37516	37429	37401	37876	37212	37509	37381	37170	37462	94.013
	12	37135	37497	37337	37433	37437	37036	37743	37268	37517	37626	37681	37557	93.960
	13	37513	37657	37573	37122	37279	37320	37299	36666	37660	37490	37325	36922	93.658
	14	37315	37268	37591	37667	37483	37443	36668	37377	37533	37350	37272	37687	93.831
	15	37282	37359	37116	37405	37664	37529	37619	37915	37565	37047	37573	36612	93.838
	16	37381	37279	37083	37724	37572	37146	37016	37530	37557	37712	37807	37372	93.940
	17	37591	37670	37875	37688	37375	37340	37130	37591	37288	37315	37410	38231	94.218
	18	37693	37456	37697	37578	37175	37148	37354	37353	37071	38088	37191	37683	94.006
	19	37828	37388	37240	37757	37501	37506	36465	37214	37100	37648	37395	37615	93.832
	20	37515	37127	37126	37274	37447	37524	37609	36982	37197	37816	37653	37471	93.849
	21	37037	37451	37167	37923	37957	37174	37398	37604	37356	37289	37307	37037	93.841
	22	37670	37070	37276	37722	37824	37936	37348	37288	37835	37297	37821	37450	94.225
	23	37594	37341	37226	37458	37222	37167	37726	37030	37235	37610	37007	37697	93.760
22	0	37083	37592	37025	37169	37460	37591	37611	37478	37766	37936	37771	37453	94.098
	1	37580	37356	37186	37400	36446	37203	37082	37002	37630	37176	37045	37423	93.387
	2	37928	36706	37114	37357	37711	37199	37287	37209	37167	37585	36920	36525	93.425
	3	37367	37576	37371	37324	37064	37109	37110	36935	36462	37100	37618	36921	93.268
	4	37844	37645	36896	37243	37484	37026	37366	37182	37475	37111	37254	37249	93.648
	5	37032	36601	37275	37343	37334	37311	37227	37473	37756	37384	37536	37525	93.652
	6	37470	37366	36910	37066	36922	36907	37822	37238	37287	37329	37729	36931	93.481
	7	36525	37101	36740	37166	37471	37417	37195	37056	37985	36859	38083	37325	93.469
	8	37555	37531	37751	37311	36786	37588	37006	37814	37324	37136	37396	37685	93.879
	9	37555	37359	37045	37859	37690	37603	37098	37196	37889	37705	37801	37771	94.232
	10	37021	37861	37208	38125	37787	37487	37710	38115	37128	37415	37976	37252	94.339
	11	37712	37708	37954	38414	37998	37460	37708	37448	37896	37565	38159	38051	94.965
	12	37504	38045	37643	37633	37650	37928	37146	37502	37441	37421	38347	37684	94.519
	13	37544	38120	37694	37602	37031	37839	37484	38055	37538	37884	37426	37332	94.437
	14	38044	37469	37279	38035	37692	37621	37177	37232	36788	36896	36855	37141	93.744
	15	37620	37475	37445	37687	37288	37496	37625	37527	37680	37653	37459	37497	94.207
	16	37133	37300	37500	37997	37689	37318	36852	37501	37672	37201	37647	37437	93.955
	17	37029	37095	37274	37919	37024	36911	37436	37697	37429	37029	37987	37674	93.799
	18	37229	37853	37819	37842	37349	36531	37756	37279	37251	37412	37177	37329	93.868
	19	37087	37309	37232	37109	37585	37002	37237	37332	37336	37187	37434	37380	93.534
	20	37193	37273	37184	37954	37343	37378	36976	37387	37359	37050	37431	37252	93.649
	21	37262	37712	37475	37181	37617	37801	37722	37244	37037	36953	37175	36583	93.645
	22	37722	37735	37266	36778	37209	37603	37630	37336	37500	37143	37254	37214	93.776
	23	36629	37087	37390	37177	37023	36858	37408	37715	36878	36802	37119	37421	93.173

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – August 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37094	37351	37000	36954	37135	36568	37350	37190	37178	36855	37022	36815	92.965
	1	37129	36987	37360	37361	37805	36843	36966	36399	37127	37326	37282	36773	93.142
	2	36684	36841	37117	36935	37062	37361	36835	37325	37382	36836	37160	37640	93.104
	3	36974	36645	36451	36623	36579	37182	37237	37098	36591	36791	37334	36659	92.474
	4	36632	37277	37282	37769	37315	36914	37135	37199	36899	37511	36786	37199	93.259
	5	37369	37346	37577	37492	36801	36299	37563	36680	37208	37344	37093	37457	93.324
	6	37007	36857	37626	36725	37222	36974	36773	37176	36752	37490	36951	36303	92.828
	7	37098	37243	37925	36545	37408	37055	36853	37160	36555	37754	37027	37122	93.223
	8	36748	37187	37296	37078	36947	37221	37196	36622	37213	36876	37318	37450	93.099
	9	37436	37634	36972	37458	37596	37776	37279	37622	37346	36811	37569	37001	93.799
	10	37280	37084	37082	37049	37279	37231	37156	37558	37280	36940	37719	36679	93.347
	11	37193	37654	37415	37517	37370	37372	37150	37650	37298	36656	37444	37845	93.812
	12	37695	37286	37532	36540	37571	37880	37805	37567	37769	37487	37410	37557	94.133
	13	37430	37462	36963	36948	37870	38040	37426	37369	37366	36862	37030	37137	93.674
	14	37394	37930	37275	36917	37618	37484	37440	37513	37247	37442	37629	37198	93.922
	15	37428	37096	37100	36496	37887	37169	37256	37766	37517	36817	37636	37644	93.655
	16	37429	37334	36913	36888	37292	37140	36726	37852	36801	37454	37425	37464	93.427
	17	37273	37609	37205	36950	37679	37353	36894	37614	37105	37321	37069	37314	93.566
	18	37392	37381	37708	37138	37591	37187	37639	37161	36830	37330	37100	37495	93.685
	19	37077	36640	37065	37527	37022	37497	36987	36707	37551	37002	37294	36846	93.112
	20	36810	37193	37231	37067	36899	37138	37352	37099	37390	37164	36928	37545	93.238
	21	37257	37050	36944	37252	37157	38090	37120	37169	37089	37013	36770	37551	93.372
	22	37050	37033	37202	37038	37135	37406	37463	37401	36913	37570	37122	37614	93.475
	23	37075	37697	36963	37271	36837	36829	37576	37312	37134	37282	37122	37282	93.356
24	0	37068	37370	37284	36997	36665	37329	36926	37459	37179	36881	36761	37580	93.171
	1	37542	37396	36942	37251	36705	36856	37280	37099	37103	37184	37104	36877	93.138
	2	37749	36847	37566	37244	36748	36645	37015	36737	36760	37101	37045	37392	93.035
	3	37243	37802	36796	37609	37345	37127	37263	37329	37413	36859	37342	36909	93.493
	4	37567	36877	37167	36934	37052	36514	37197	37404	37243	37931	36900	37297	93.294
	5	37410	37021	37155	37721	37489	37501	37140	36952	37225	37513	37304	37579	93.697
	6	37549	37157	37215	37084	36605	36805	37102	37329	37534	37542	37348	37316	93.399
	7	37233	36564	37311	37670	37000	37282	36621	37045	37231	37458	37231	37347	93.275
	8	37639	37393	37791	37164	37640	37504	37146	37503	37252	37241	37420	37152	93.871
	9	37159	36843	37371	37461	37290	37081	37350	37360	37750	37363	37475	37657	93.728
	10	37308	37322	37278	37477	36943	37986	38044	37544	37515	37905	37474	37832	94.245
	11	37974	37355	37469	36912	37339	36684	37545	37512	37908	37600	37581	37478	93.978
	12	37419	37290	38380	36816	37819	37744	37590	37047	38011	37982	37486	37453	94.330
	13	37845	37969	37576	38009	37363	36558	37059	37752	37361	37256	37438	37955	94.142
	14	37191	38018	37936	37651	37706	37625	37539	37550	38156	37373	37003	37834	94.444
	15	37183	37647	37410	37802	37554	37385	37586	37267	36996	37895	37688	38157	94.232
	16	38024	37341	37865	37759	37540	37349	37688	37011	37591	37046	37108	37534	94.082
	17	37719	37570	37136	37145	37007	37401	37956	38253	37490	37032	37801	37881	94.194
	18	37825	37073	37521	37312	37535	38075	37329	37007	37228	37598	37895	37292	94.048
	19	37168	37407	37307	37314	37842	37678	37038	37232	37437	37403	37357	36819	93.695
	20	36687	37439	37187	37605	37574	37059	37196	37081	37496	38068	37173	37453	93.698
	21	37310	37290	37351	37667	37623	37185	37306	37581	37513	37484	37362	37755	93.993
	22	37465	37586	37647	37002	37115	37445	37249	37594	37615	36880	37137	37836	93.814
	23	37478	37323	36936	37497	37746	37622	37377	36851	37299	37115	37179	36999	93.574

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – August 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37553	37094	37307	36892	37788	37549	37457	37262	37679	36911	37069	37632	93.733
	1	37037	37814	37261	37600	37376	37287	37192	37500	37734	36821	37085	36958	93.624
	2	37602	37847	37170	37331	37283	37748	37611	37672	36936	37695	37675	36875	93.997
	3	37579	37544	37291	37382	36983	36834	36805	37647	37435	37439	37356	37012	93.549
	4	37187	37579	37390	37662	37030	37971	37222	37207	37282	37627	37712	36981	93.872
	5	37360	37782	37122	37409	36843	37377	37131	37411	36748	37564	37982	37473	93.737
	6	37210	37593	37247	37936	37102	36786	37387	37363	37369	37623	37355	37231	93.737
	7	37569	37441	37687	37189	37264	37092	36699	37253	37372	36761	36892	37440	93.414
	8	37235	37296	37470	37357	37548	37368	37356	37214	37104	37140	37519	37481	93.713
	9	37659	36638	37329	37342	37930	37526	37905	37252	37308	37608	37506	37447	93.998
	10	37001	37131	37859	37223	37008	37464	37490	37854	37286	37489	38233	37191	93.952
	11	37464	37590	37320	37726	37577	37724	37893	37741	37955	37772	38007	37565	94.601
	12	37444	37998	38350	37511	37488	37301	37513	37772	37571	37283	37491	37807	94.433
	13	37370	37779	37684	37835	37765	37317	37852	37483	38163	37849	37390	37694	94.569
	14	37795	37412	37884	37522	37634	37634	37211	37532	37435	37637	37248	37096	94.121
	15	37764	37143	37484	37724	37349	37552	37761	38184	37046	37183	37603	37286	94.129
	16	37531	37741	36924	36530	37689	37940	38175	37342	37183	37374	37557	37508	94.007
	17	37149	37917	37115	37586	37455	37910	38231	37692	37430	37410	37403	37458	94.271
	18	37153	37085	37423	37651	38178	37474	37523	37918	37720	37578	37896	37894	94.425
	19	37674	37195	37680	38001	37319	37502	37538	37231	38016	37800	37822	37388	94.357
	20	37277	37262	37492	37609	37391	37043	37849	37326	37195	37916	37534	37628	94.012
	21	37472	37013	37312	37221	37389	37574	37232	37682	37111	37916	37902	37693	94.012
	22	37641	37120	37736	37301	37488	37637	38030	37540	37760	37569	37775	37530	94.348
	23	37328	37678	37339	37263	37608	38202	38186	37146	38216	37460	37526	37614	94.440
26	0	37512	37800	37253	37333	37324	37219	37341	37557	37332	37298	37160	37683	93.867
	1	37378	37140	38054	37282	37635	37283	37482	37845	37919	37990	37607	37643	94.376
	2	37409	37839	37570	37274	37373	37352	38045	37422	37184	37025	37859	37280	94.036
	3	37217	37922	37192	37142	37164	37640	37928	37229	37573	37526	37660	37491	94.047
	4	37835	37829	36855	37339	37616	37351	37574	37174	37276	37087	37366	37427	93.847
	5	36949	37449	37540	36808	37695	37043	37740	36990	37528	37451	37629	37953	93.857
	6	38270	37223	38039	37157	37073	37678	37606	37301	36967	37281	37355	37291	93.954
	7	37213	36887	37443	37247	37214	37435	37351	37618	37222	38067	37469	37125	93.755
	8	37632	37817	37574	37434	37637	37699	37448	38003	37201	37903	38005	37603	94.522
	9	37967	37350	37691	37271	37574	37445	38209	37883	37874	37610	37898	37859	94.663
	10	37535	37485	37868	36933	38234	37639	37275	37780	37802	37607	37688	37693	94.435
	11	38530	38007	37689	37730	37203	37350	38171	37497	37493	37536	37088	37510	94.490
	12	36928	37137	37685	37487	36888	37354	37151	37446	37707	37019	37322	37222	93.558
	13	37046	37678	36629	37590	37464	37491	37256	37685	37350	37536	37152	37815	93.839
	14	36843	37041	36976	37281	37196	37126	36976	36649	37117	37901	36998	36621	93.009
	15	36419	36837	36294	37223	37184	37000	37227	37157	36630	37092	36665	36982	92.589
	16	37974	36910	36984	37270	37335	36404	37056	37372	37060	37172	36960	36597	93.087
	17	36795	37001	37615	37565	36364	36958	36973	36986	37538	36689	36661	36924	92.872
	18	36770	37193	37124	36526	36998	37406	37283	36791	36549	37292	37003	36978	92.840
	19	37475	36836	37346	37489	36732	36659	37960	37124	36997	36525	36741	36532	92.945
	20	36309	37004	36222	37081	36768	36992	37126	37049	35774	36838	36601	37321	92.249
	21	37330	37852	37174	37197	37117	37046	37320	36554	36614	37450	36963	36841	93.163
	22	37195	37245	36670	37325	36768	36327	36874	37321	37207	37243	37077	37031	92.917
	23	37521	37539	36985	36371	37337	36809	36982	37118	37591	37067	36891	36927	93.096

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – August 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37450	36939	36715	36515	36663	37587	36725	36750	36954	36837	36748	37042	92.628
	1	36586	36635	37315	37022	37175	36797	37107	37363	36972	36834	37387	36978	92.894
	2	37346	37268	37559	37017	37122	37052	36695	37346	36697	36803	37282	36960	93.097
	3	36728	37067	36650	37214	37472	37274	36963	37262	37186	37304	37854	37340	93.342
	4	37336	37381	37430	36982	37072	37213	36960	36864	36881	36924	37504	36904	93.161
	5	36987	37100	37178	36895	36533	37391	37404	36817	36889	36931	36777	37217	92.883
	6	37035	36772	37542	37234	37050	37958	37305	36865	37448	36947	36637	37286	93.293
	7	37253	37125	36977	37400	36807	37034	36869	37095	37303	37627	37435	36731	93.204
	8	37111	37327	36786	37812	37067	37506	37100	36773	37288	37485	37108	37564	93.470
	9	37330	37170	37444	37201	36920	37843	36665	37569	37447	37464	37388	37248	93.630
	10	37121	37080	37735	37280	38133	36669	37081	36741	36831	36877	37215	37385	93.307
	11	37372	37259	37463	37441	37843	37375	37025	37392	37230	37404	37202	37262	93.751
	12	37103	37105	37276	37483	37218	37587	37638	37518	37295	37505	37441	37674	93.871
	13	37486	37026	36581	37124	37538	37381	37307	37303	37639	37457	37051	37684	93.607
	14	37339	37049	37165	37167	37107	37594	37314	37172	37436	36774	37657	37174	93.475
	15	37439	37499	37201	36769	37585	37822	36618	36971	37232	37135	37293	37279	93.453
	16	37079	37169	37057	36696	36989	37395	37260	37026	37066	37477	36788	37277	93.125
	17	36600	36871	36654	36966	37156	37286	37242	37240	37608	36886	37266	37230	93.069
	18	37479	37277	37196	38059	37295	37347	36973	37305	37020	36933	37286	36778	93.475
	19	37303	36821	37237	37460	36958	37216	37089	37156	36985	36927	37181	37151	93.168
	20	36381	36873	37148	36760	36831	37346	37581	37178	37382	36494	36953	36751	92.791
	21	36240	37064	36662	36807	36644	36669	36068	35723	36427	36363	35849	36234	91.342
	22	35834	36707	36259	35483	35997	35828	36313	36243	36003	36197	36324	35451	90.481
	23	36488	35752	36003	35985	35929	35560	36410	36315	36244	35562	35855	35888	90.346
28	0	36012	36061	36103	36002	35908	35937	36072	35903	35954	36008	35759	35629	90.210
	1	36069	36363	35837	35615	36519	36206	35842	35718	36542	35892	35858	36207	90.488
	2	35653	35187	36297	35844	36168	35814	36019	35441	36112	35855	36573	35766	90.083
	3	35533	35924	36103	36121	35848	35453	36219	35874	35879	35460	35706	35543	89.859
	4	36103	35537	36233	35849	35638	35788	36403	36383	36134	36303	35650	35802	90.311
	5	35813	35846	36474	35720	36567	35825	36131	36200	36334	36077	35772	35477	90.398
	6	36154	36049	36481	36063	36210	36118	36245	36046	35950	36278	35886	35866	90.630
	7	36358	35828	35711	36502	36533	35867	36221	36336	36532	36666	36198	36634	91.056
	8	36372	36091	37046	35904	36488	36477	36409	36174	36914	36284	36421	37081	91.533
	9	36024	36496	36879	36282	36407	36595	36444	36291	35792	36470	37028	37103	91.564
	10	36671	37134	36802	36960	36852	37489	36962	36031	36390	36907	36173	36953	92.298
	11	36821	36943	36668	36699	37207	37359	36547	36983	37333	36628	36841	36950	92.644
	12	36785	37548	36550	37424	36999	37290	37121	36204	37117	37042	37426	37114	92.988
	13	36880	37071	36677	37305	36667	37147	37253	36727	37522	37437	36326	36922	92.844
	14	37073	37043	36750	36780	36971	37173	36668	36503	36984	36943	37035	36319	92.490
	15	36519	36751	36629	36437	36786	36237	36417	36086	36212	36357	36693	36595	91.545
	16	36871	36677	35955	36630	36596	36302	36983	36294	36493	36783	36208	36251	91.612
	17	36041	36193	35832	35941	35532	35709	36185	35836	35748	35640	35942	35947	90.044
	18	35814	35829	35724	35499	35317	36245	35717	35722	35357	35687	35749	35590	89.564
	19	36070	35435	35178	35257	35176	35362	35237	35652	35543	35203	35191	35236	88.788
	20	35319	35326	35650	35362	35552	35339	35344	35211	35847	35965	35042	35583	88.997
	21	35664	34996	35236	35119	34933	35234	35564	35461	35673	36230	34874	35533	88.783
	22	35439	35598	35448	35240	35126	35609	35346	35540	35545	35309	35804	35266	88.941
	23	35724	35279	35132	35446	36332	35500	35585	35337	36009	35457	36136	35625	89.420

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – August 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	35467	35585	35344	35607	35757	35597	35740	35853	35409	35816	35866	36022	89.520
	1	35231	35776	35571	35732	35699	35583	35457	35245	35817	35298	36127	35657	89.343
	2	35613	35491	35606	35470	35639	35595	35659	35807	35591	35679	35749	35448	89.375
	3	36064	36040	35927	35839	35424	35349	35466	35816	36238	35682	35722	35577	89.751
	4	35011	35725	35438	35999	35667	35546	35579	35899	36086	35311	35707	35532	89.407
	5	35977	35694	35626	36269	35794	35472	36013	35721	35639	35886	35671	35844	89.848
	6	35433	35788	35716	35945	36132	35682	36226	35987	36008	36164	35532	35499	89.953
	7	35974	35753	35816	36183	36233	35840	35728	35713	35902	35859	35642	35794	90.021
	8	36261	36242	35806	35699	35581	35682	35785	35767	35628	36409	36107	35832	90.097
	9	36047	35526	35955	35526	35940	36137	36197	35561	35964	35435	35969	36189	90.024
	10	35920	35543	36119	35846	35846	35584	35634	35422	36189	35922	35768	36048	89.897
	11	35966	36292	36453	36330	35944	35822	36198	35517	36257	36156	36577	36083	90.682
	12	35503	36346	35265	36032	35690	35734	36733	36043	35963	36244	36800	36517	90.531
	13	36452	36125	36364	36463	36953	36553	36063	36713	36523	36329	36254	36105	91.372
	14	36454	36364	36774	35755	37072	36202	36721	36452	36310	36564	36478	36070	91.439
	15	35514	36530	36195	36386	36138	36115	35644	35574	36149	36356	36463	36444	90.664
	16	36392	36165	36276	36882	35756	36395	36000	36292	35385	35939	36499	36323	90.830
	17	35746	35898	35719	36353	36154	35524	36056	35759	36055	36634	36089	36190	90.385
	18	36022	35847	35956	36076	36238	35915	35941	36011	36423	35187	36014	36169	90.306
	19	36163	35685	36123	36143	35926	35626	36351	35971	36022	36505	35547	35871	90.334
	20	35523	35785	35675	36131	35522	35479	36047	36067	36068	36460	36028	35602	90.010
	21	35688	35978	35925	36104	35499	35541	36149	35498	35891	36230	35769	35994	89.986
	22	36089	35502	35212	35706	35534	35977	36026	35725	35709	35746	35911	35960	89.742
	23	36123	35986	36061	35892	36099	35854	35889	35630	35366	35933	35476	36359	90.070
30	0	35720	36097	35699	36155	36306	36098	35535	35668	35509	36075	36453	35629	90.124
	1	35854	36218	35809	35916	36166	36151	35819	36424	35845	36474	36105	36209	90.556
	2	36163	36156	35748	36581	35771	36170	35484	36156	36300	36477	35768	35698	90.447
	3	35811	35727	36664	36241	35665	36201	36102	36474	36155	35892	36278	35983	90.598
	4	36048	36241	35739	36222	35646	35817	36099	36188	36260	35393	36103	36191	90.337
	5	36190	36316	36298	35815	35981	36420	36104	36444	36151	36522	36146	35844	90.815
	6	36388	35107	36134	36000	35853	36013	36332	35770	35921	36104	35850	36274	90.295
	7	36089	36411	35722	35827	36450	36610	36679	35745	36308	35962	36247	36249	90.829
	8	36077	36202	35896	36387	36062	35567	35960	36568	36567	36121	36620	35905	90.752
	9	36523	36518	36315	36148	35829	36754	36763	36505	36813	36428	36436	36083	91.418
	10	36552	36526	36083	36312	36693	36391	36501	36850	36217	36673	35966	36593	91.468
	11	36461	36207	36244	35773	36199	36479	36494	36329	36120	36158	36464	36488	91.063
	12	36565	36562	36294	35679	36190	36202	36427	36528	36463	36511	36268	36585	91.242
	13	36125	36602	36933	36932	36369	36870	37054	36454	36332	36354	36302	36556	91.788
	14	35964	36319	36363	36595	36514	35966	36232	36827	36487	35898	36169	36258	91.099
	15	36290	36002	36635	36666	36322	36371	35951	36455	36243	36463	36382	36618	91.268
	16	36494	36617	36303	36357	36414	36333	36099	36015	36514	36099	36075	36569	91.162
	17	36007	35845	36001	36897	36025	35857	36030	36482	36215	36872	36262	36133	90.898
	18	36302	35978	36408	36135	36475	35993	36248	36288	36280	36245	35961	36587	90.955
	19	35952	36833	36676	37010	35980	36398	36361	36250	36261	35865	36752	36240	91.306
	20	36080	35809	36455	36301	36819	36427	36010	36105	35889	36749	35885	35856	90.847
	21	37009	35963	36181	35995	36081	35862	36112	36606	36559	36235	35993	36079	90.907
	22	36133	36532	36935	35756	36080	35890	36244	36364	36290	35999	35945	36395	90.885
	23	36124	36562	37006	36165	36236	36118	36053	36234	36730	36260	36463	36401	91.259

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – August 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	36422	35827	36470	36104	36344	36228	35771	36481	36284	36612	36355	36031	90.958
	1	36549	36636	36336	35942	36011	36145	36612	36323	36410	36122	36552	35999	91.109
	2	36168	36504	36582	36248	36467	36717	36868	35981	36234	36178	36053	36523	91.294
	3	36773	36440	36127	36347	36166	36955	36434	36481	36089	35553	36436	35674	91.075
	4	36288	36104	36507	36673	35967	37116	36742	36490	36135	36698	36651	36564	91.589
	5	36638	36982	36404	36124	36643	37065	36424	36680	36780	36065	36563	36572	91.800
	6	35994	36454	36631	36583	36490	36859	36445	36652	36895	36758	36576	36530	91.784
	7	36326	36691	36705	36414	36499	36616	36791	36292	36318	36217	36341	37067	91.661
	8	36100	36822	36561	36575	37033	36837	36794	36701	36586	35862	36632	36765	91.868
	9	36655	36686	36092	36680	36939	36862	36966	36568	36608	37019	36852	36821	92.177
	10	37166	36709	36425	36706	37257	36717	36852	36878	36881	37271	36685	36998	92.554
	11	36776	36873	36578	36745	36699	37079	36762	36828	36832	36955	36214	36683	92.236
	12	36379	36507	36587	36759	37054	37087	36568	37298	36054	36327	36245	36681	91.926
	13	36180	37267	36587	36642	36802	36888	36670	36484	36421	36433	36797	36503	91.953
	14	36943	36977	36685	36296	36844	36922	36855	36500	36543	37055	36818	37194	92.363
	15	36733	36880	36702	37281	36642	36959	36446	36307	36259	36745	36572	36394	92.005
	16	36854	37035	36759	36513	36804	36712	36926	36607	36534	36710	36367	36204	92.027
	17	36146	36833	37191	36499	36806	36429	36987	36213	36550	36988	36531	36671	91.989
	18	36591	37048	36953	36545	36764	36981	36761	36858	36717	36342	36707	36483	92.178
	19	36505	36327	35832	36344	37149	36810	36611	36860	37031	36195	36792	36693	91.843
	20	36941	35864	36738	36442	36451	36913	36736	36238	36732	36577	36767	36738	91.841
	21	36310	36806	36838	36769	36991	36791	36389	36689	37186	36814	36727	36647	92.222
	22	36558	36666	36962	36609	36665	36487	36844	36679	36723	36457	36988	36564	92.064
	23	36657	36288	36808	37419	36910	36360	35864	36547	36979	36848	36673	37315	92.162

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – August 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
1	0	1015.76	1015.74	1015.71	1015.74	1015.82	1015.85	1015.81	1015.77	1015.75	1015.74	1015.75	1015.76	1015.43
	1	1015.77	1015.80	1015.83	1015.85	1015.86	1015.84	1015.79	1015.74	1015.73	1015.74	1015.68	1015.63	1015.44
	2	1015.64	1015.63	1015.57	1015.50	1015.45	1015.43	1015.41	1015.41	1015.41	1015.42	1015.43	1015.43	1015.15
	3	1015.42	1015.43	1015.46	1015.45	1015.41	1015.41	1015.44	1015.45	1015.44	1015.44	1015.46	1015.47	1015.11
	4	1015.48	1015.51	1015.56	1015.58	1015.58	1015.59	1015.59	1015.57	1015.53	1015.54	1015.57	1015.61	1015.23
	5	1015.66	1015.70	1015.73	1015.73	1015.72	1015.72	1015.74	1015.74	1015.72	1015.76	1015.79	1015.80	1015.40
	6	1015.83	1015.82	1015.81	1015.86	1015.89	1015.90	1015.90	1015.91	1015.90	1015.88	1015.90	1015.93	1015.55
	7	1015.91	1015.92	1015.98	1016.02	1016.00	1015.97	1015.89	1015.81	1015.79	1015.76	1015.76	1015.77	1015.55
	8	1015.78	1015.79	1015.81	1015.80	1015.78	1015.76	1015.73	1015.70	1015.71	1015.72	1015.72	1015.74	1015.42
	9	1015.76	1015.78	1015.78	1015.80	1015.81	1015.84	1015.86	1015.88	1015.88	1015.85	1015.83	1015.80	1015.49
	10	1015.72	1015.68	1015.67	1015.65	1015.61	1015.59	1015.56	1015.54	1015.54	1015.55	1015.55	1015.53	1015.27
	11	1015.51	1015.48	1015.47	1015.47	1015.47	1015.49	1015.49	1015.49	1015.46	1015.41	1015.34	1015.25	1015.11
	12	1015.24	1015.21	1015.15	1015.12	1015.10	1015.09	1015.07	1015.02	1014.99	1014.97	1014.95	1014.94	1014.74
	13	1014.94	1014.92	1014.88	1014.85	1014.81	1014.82	1014.81	1014.77	1014.75	1014.74	1014.70	1014.65	1014.47
	14	1014.65	1014.61	1014.56	1014.52	1014.45	1014.41	1014.38	1014.33	1014.31	1014.29	1014.29	1014.30	1014.09
	15	1014.27	1014.28	1014.30	1014.30	1014.32	1014.35	1014.41	1014.42	1014.39	1014.39	1014.38	1014.34	1014.01
	16	1014.31	1014.27	1014.24	1014.27	1014.28	1014.28	1014.27	1014.26	1014.25	1014.20	1014.13	1014.11	1013.91
	17	1014.11	1014.11	1014.16	1014.20	1014.21	1014.25	1014.28	1014.30	1014.31	1014.29	1014.29	1014.34	1013.91
	18	1014.39	1014.45	1014.51	1014.53	1014.54	1014.54	1014.54	1014.52	1014.51	1014.52	1014.56	1014.61	1014.19
	19	1014.62	1014.62	1014.63	1014.66	1014.71	1014.74	1014.78	1014.85	1014.90	1014.94	1014.97	1015.03	1014.46
	20	1015.07	1015.07	1015.06	1015.04	1015.05	1015.07	1015.07	1015.09	1015.10	1015.10	1015.11	1015.13	1014.75
	21	1015.13	1015.14	1015.19	1015.23	1015.22	1015.21	1015.21	1015.21	1015.21	1015.19	1015.16	1015.14	1014.85
	22	1015.10	1015.07	1015.05	1015.02	1015.02	1015.02	1014.99	1014.98	1014.97	1014.94	1014.91	1014.87	1014.66
	23	1014.84	1014.81	1014.76	1014.73	1014.74	1014.76	1014.75	1014.73	1014.71	1014.67	1014.61	1014.55	1014.39
2	0	1014.48	1014.46	1014.41	1014.39	1014.40	1014.41	1014.43	1014.46	1014.45	1014.43	1014.45	1014.48	1014.10
	1	1014.50	1014.52	1014.54	1014.56	1014.60	1014.60	1014.56	1014.54	1014.54	1014.55	1014.54	1014.56	1014.22
	2	1014.62	1014.65	1014.67	1014.65	1014.61	1014.59	1014.58	1014.58	1014.61	1014.64	1014.66	1014.69	1014.30
	3	1014.72	1014.72	1014.72	1014.72	1014.69	1014.69	1014.68	1014.66	1014.68	1014.71	1014.71	1014.71	1014.37
	4	1014.74	1014.75	1014.75	1014.79	1014.84	1014.87	1014.91	1014.98	1015.04	1015.11	1015.16	1015.18	1014.59
	5	1015.18	1015.17	1015.15	1015.14	1015.15	1015.18	1015.22	1015.22	1015.24	1015.29	1015.34	1015.36	1014.89
	6	1015.34	1015.34	1015.37	1015.42	1015.44	1015.45	1015.47	1015.46	1015.42	1015.39	1015.37	1015.39	1015.07
	7	1015.43	1015.44	1015.43	1015.42	1015.39	1015.34	1015.32	1015.30	1015.27	1015.28	1015.30	1015.28	1015.02
	8	1015.25	1015.23	1015.25	1015.27	1015.27	1015.30	1015.32	1015.33	1015.35	1015.38	1015.38	1015.37	1014.98
	9	1015.39	1015.40	1015.43	1015.46	1015.47	1015.45	1015.43	1015.41	1015.38	1015.37	1015.37	1015.38	1015.08
	10	1015.40	1015.40	1015.38	1015.36	1015.36	1015.36	1015.36	1015.36	1015.36	1015.36	1015.36	1015.36	1015.04
	11	1015.18	1015.00	1014.98	1014.96	1014.94	1014.92	1014.89	1014.86	1014.86	1014.88	1014.86	1014.83	1014.60
	12	1014.81	1014.78	1014.76	1014.74	1014.74	1014.74	1014.74	1014.74	1014.70	1014.69	1014.69	1014.65	1014.40
	13	1014.63	1014.63	1014.64	1014.68	1014.69	1014.68	1014.63	1014.60	1014.56	1014.49	1014.43	1014.40	1014.26
	14	1014.38	1014.37	1014.33	1014.27	1014.20	1014.13	1014.09	1014.04	1014.04	1014.05	1014.03	1014.01	1013.83
	15	1014.00	1014.00	1014.02	1014.05	1014.04	1014.03	1014.02	1014.00	1013.99	1013.98	1013.99	1014.02	1013.68
	16	1013.99	1013.93	1013.89	1013.84	1013.75	1013.68	1013.64	1013.62	1013.61	1013.58	1013.54	1013.52	1013.38
	17	1013.49	1013.48	1013.50	1013.54	1013.54	1013.56	1013.60	1013.64	1013.68	1013.70	1013.71	1013.70	1013.26
	18	1013.73	1013.76	1013.78	1013.81	1013.81	1013.85	1013.90	1013.96	1014.04	1014.11	1014.15	1014.19	1013.59
	19	1014.24	1014.30	1014.34	1014.36	1014.41	1014.47	1014.48	1014.45	1014.44	1014.42	1014.40	1014.42	1014.06
	20	1014.49	1014.51	1014.51	1014.52	1014.52	1014.53	1014.56	1014.59	1014.65	1014.68	1014.67	1014.65	1014.24
	21	1014.63	1014.65	1014.68	1014.68	1014.68	1014.68	1014.69	1014.68	1014.66	1014.64	1014.67	1014.72	1014.34
	22	1014.74	1014.75	1014.73	1014.71	1014.69	1014.68	1014.66	1014.64	1014.61	1014.55	1014.50	1014.50	1014.31
	23	1014.49	1014.44	1014.39	1014.33	1014.30	1014.29	1014.27	1014.24	1014.18	1014.10	1014.07	1014.09	1013.93

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – August 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
3	0	1014.14	1014.13	1014.10	1014.08	1014.05	1014.02	1014.00	1014.00	1014.01	1014.00	1013.98	1013.99	1013.70
	1	1013.99	1013.98	1013.96	1013.92	1013.89	1013.87	1013.86	1013.87	1013.87	1013.87	1013.89	1013.89	1013.57
	2	1013.89	1013.91	1013.91	1013.91	1013.95	1014.00	1014.03	1014.04	1014.04	1014.05	1014.09	1014.12	1013.66
	3	1014.15	1014.17	1014.18	1014.21	1014.23	1014.21	1014.20	1014.20	1014.21	1014.26	1014.28	1014.26	1013.88
	4	1014.27	1014.31	1014.36	1014.41	1014.44	1014.47	1014.49	1014.50	1014.50	1014.48	1014.45	1014.44	1014.09
	5	1014.48	1014.53	1014.55	1014.57	1014.61	1014.66	1014.68	1014.69	1014.72	1014.77	1014.82	1014.83	1014.33
	6	1014.82	1014.81	1014.83	1014.84	1014.85	1014.86	1014.83	1014.81	1014.83	1014.87	1014.90	1014.89	1014.51
	7	1014.88	1014.89	1014.91	1014.90	1014.87	1014.87	1014.88	1014.88	1014.90	1014.93	1014.95	1014.94	1014.57
	8	1014.95	1014.94	1014.93	1014.95	1014.98	1015.03	1015.07	1015.08	1015.09	1015.10	1015.12	1015.13	1014.70
	9	1015.14	1015.14	1015.14	1015.12	1015.11	1015.09	1015.06	1015.01	1014.93	1014.87	1014.85	1014.81	1014.69
	10	1014.79	1014.78	1014.76	1014.76	1014.76	1014.75	1014.75	1014.70	1014.63	1014.59	1014.55	1014.52	1014.36
	11	1014.50	1014.48	1014.46	1014.46	1014.47	1014.47	1014.48	1014.45	1014.42	1014.43	1014.43	1014.44	1014.12
	12	1014.43	1014.43	1014.44	1014.44	1014.44	1014.45	1014.47	1014.45	1014.42	1014.40	1014.33	1014.28	1014.08
	13	1014.27	1014.25	1014.27	1014.27	1014.25	1014.29	1014.28	1014.23	1014.18	1014.12	1014.09	1014.09	1013.88
	14	1014.12	1014.12	1014.09	1014.09	1014.08	1014.09	1014.12	1014.15	1014.18	1014.16	1014.13	1014.14	1013.79
	15	1014.16	1014.21	1014.25	1014.25	1014.22	1014.14	1014.01	1014.00	1014.05	1014.02	1013.95	1013.94	1013.77
	16	1013.95	1013.92	1013.93	1013.92	1013.84	1013.81	1013.85	1013.86	1013.87	1013.88	1013.90	1013.91	1013.55
	17	1013.92	1013.95	1013.99	1014.01	1014.03	1014.05	1014.06	1014.08	1014.12	1014.15	1014.17	1014.16	1013.73
	18	1014.17	1014.20	1014.22	1014.22	1014.21	1014.21	1014.22	1014.26	1014.30	1014.35	1014.39	1014.38	1013.93
	19	1014.41	1014.48	1014.56	1014.64	1014.70	1014.76	1014.84	1014.89	1014.92	1014.97	1015.03	1015.10	1014.44
	20	1015.16	1015.21	1015.27	1015.31	1015.34	1015.37	1015.35	1015.30	1015.27	1015.26	1015.27	1015.30	1014.95
	21	1015.33	1015.34	1015.33	1015.28	1015.24	1015.25	1015.26	1015.26	1015.24	1015.22	1015.18	1015.15	1014.92
	22	1015.13	1015.12	1015.14	1015.16	1015.17	1015.17	1015.17	1015.16	1015.17	1015.19	1015.21	1015.20	1014.83
	23	1015.18	1015.18	1015.17	1015.16	1015.15	1015.14	1015.13	1015.15	1015.18	1015.18	1015.17	1015.17	1014.83
4	0	1015.19	1015.19	1015.21	1015.21	1015.19	1015.19	1015.21	1015.20	1015.15	1015.09	1015.10	1015.14	1014.84
	1	1015.15	1015.14	1015.13	1015.11	1015.10	1015.15	1015.23	1015.25	1015.27	1015.33	1015.35	1015.31	1014.88
	2	1015.26	1015.22	1015.21	1015.21	1015.18	1015.14	1015.13	1015.14	1015.06	1015.00	1015.04	1015.10	1014.81
	3	1015.11	1015.07	1015.06	1015.08	1015.06	1015.00	1014.94	1014.91	1014.90	1014.88	1014.88	1014.88	1014.65
	4	1014.89	1014.86	1014.84	1014.87	1014.93	1014.98	1015.01	1015.03	1015.00	1015.00	1015.06	1015.11	1014.63
	5	1015.13	1015.17	1015.20	1015.19	1015.17	1015.16	1015.18	1015.21	1015.21	1015.19	1015.18	1015.20	1014.85
	6	1015.24	1015.27	1015.28	1015.29	1015.33	1015.37	1015.41	1015.44	1015.47	1015.55	1015.60	1015.64	1015.08
	7	1015.65	1015.65	1015.65	1015.66	1015.69	1015.73	1015.76	1015.80	1015.81	1015.82	1015.83	1015.85	1015.41
	8	1015.85	1015.87	1015.92	1015.96	1016.00	1016.04	1016.10	1016.14	1016.06	1015.92	1015.92	1015.97	1015.65
	9	1015.95	1015.96	1015.96	1015.91	1015.90	1015.92	1015.87	1015.82	1015.81	1015.80	1015.77	1015.76	1015.54
	10	1015.72	1015.65	1015.63	1015.60	1015.53	1015.48	1015.43	1015.40	1015.41	1015.41	1015.41	1015.40	1015.17
	11	1015.37	1015.36	1015.36	1015.37	1015.40	1015.42	1015.42	1015.42	1015.38	1015.33	1015.33	1015.32	1015.04
	12	1015.31	1015.30	1015.30	1015.31	1015.33	1015.35	1015.30	1015.21	1015.18	1015.20	1015.24	1015.27	1014.94
	13	1015.28	1015.30	1015.25	1015.19	1015.19	1015.16	1015.14	1015.15	1015.13	1015.12	1015.10	1015.10	1014.84
	14	1015.08	1015.07	1015.08	1015.07	1015.04	1015.05	1015.07	1015.08	1015.11	1015.15	1015.18	1015.18	1014.76
	15	1015.16	1015.11	1015.07	1015.02	1015.01	1015.01	1015.02	1015.01	1014.99	1014.95	1014.94	1014.92	1014.69
	16	1014.86	1014.78	1014.74	1014.74	1014.74	1014.74	1014.76	1014.79	1014.80	1014.78	1014.77	1014.82	1014.44
	17	1014.87	1014.89	1014.93	1014.97	1014.99	1014.98	1014.94	1014.88	1014.83	1014.85	1014.90	1014.92	1014.58
	18	1014.94	1014.97	1015.01	1015.02	1015.01	1015.06	1015.13	1015.21	1015.29	1015.32	1015.33	1015.37	1014.81
	19	1015.43	1015.51	1015.56	1015.55	1015.55	1015.56	1015.58	1015.61	1015.63	1015.66	1015.68	1015.73	1015.25
	20	1015.82	1015.88	1015.85	1015.83	1015.85	1015.84	1015.84	1015.88	1015.94	1015.99	1016.02	1016.02	1015.56
	21	1016.02	1016.00	1016.00	1016.05	1016.09	1016.13	1016.12	1016.08	1016.07	1016.03	1016.01	1016.08	1015.72
	22	1016.17	1016.21	1016.24	1016.26	1016.26	1016.24	1016.21	1016.15	1016.14	1016.17	1016.18	1016.17	1015.87
	23	1016.11	1016.02	1015.97	1015.96	1015.93	1015.91	1015.90	1015.89	1015.84	1015.76	1015.76	1015.79	1015.57

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – August 2001

day	hh	00_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	1015.75	1015.77	1015.81	1015.81	1015.78	1015.78	1015.74	1015.75	1015.81	1015.80	1015.78	1015.80	1015.45
	1	1015.81	1015.73	1015.65	1015.61	1015.57	1015.54	1015.49	1015.45	1015.41	1015.36	1015.37	1015.37	1015.20
	2	1015.38	1015.39	1015.41	1015.44	1015.46	1015.40	1015.34	1015.34	1015.35	1015.37	1015.38	1015.39	1015.06
	3	1015.38	1015.33	1015.28	1015.26	1015.26	1015.25	1015.24	1015.23	1015.26	1015.30	1015.32	1015.36	1014.96
	4	1015.35	1015.32	1015.35	1015.34	1015.32	1015.33	1015.32	1015.32	1015.37	1015.45	1015.45	1015.41	1015.03
	5	1015.37	1015.37	1015.37	1015.38	1015.41	1015.39	1015.33	1015.32	1015.36	1015.36	1015.38	1015.45	1015.04
	6	1015.47	1015.49	1015.50	1015.50	1015.50	1015.49	1015.46	1015.41	1015.40	1015.42	1015.43	1015.42	1015.13
	7	1015.42	1015.41	1015.40	1015.39	1015.37	1015.36	1015.38	1015.39	1015.39	1015.39	1015.40	1015.38	1015.06
	8	1015.35	1015.31	1015.28	1015.27	1015.27	1015.23	1015.22	1015.25	1015.28	1015.28	1015.28	1015.26	1014.94
	9	1015.24	1015.26	1015.26	1015.23	1015.19	1015.15	1015.12	1015.14	1015.18	1015.16	1015.09	1015.05	1014.84
	10	1015.03	1015.01	1014.98	1014.96	1014.92	1014.90	1014.92	1014.92	1014.90	1014.88	1014.88	1014.85	1014.60
	11	1014.81	1014.79	1014.76	1014.72	1014.67	1014.68	1014.67	1014.63	1014.58	1014.54	1014.53	1014.54	1014.33
	12	1014.54	1014.50	1014.44	1014.40	1014.39	1014.39	1014.39	1014.39	1014.43	1014.46	1014.46	1014.48	1014.11
	13	1014.47	1014.43	1014.37	1014.32	1014.30	1014.30	1014.33	1014.30	1014.24	1014.25	1014.25	1014.24	1013.98
	14	1014.25	1014.26	1014.23	1014.22	1014.18	1014.13	1014.12	1014.06	1014.00	1014.00	1014.03	1013.99	1013.79
	15	1013.94	1013.93	1013.94	1013.93	1013.92	1013.92	1013.95	1013.97	1013.99	1014.02	1014.00	1013.97	1013.62
	16	1013.95	1013.94	1013.92	1013.91	1013.93	1013.94	1013.95	1013.97	1014.00	1013.98	1013.92	1013.90	1013.61
	17	1013.91	1013.87	1013.89	1013.96	1013.96	1013.96	1013.98	1013.99	1014.02	1014.05	1014.02	1014.03	1013.64
	18	1014.08	1014.15	1014.21	1014.22	1014.21	1014.18	1014.17	1014.18	1014.19	1014.26	1014.36	1014.44	1013.89
	19	1014.51	1014.58	1014.68	1014.73	1014.77	1014.86	1014.91	1014.89	1014.89	1014.92	1014.95	1015.00	1014.47
	20	1015.05	1015.07	1015.04	1014.99	1014.97	1015.01	1015.06	1015.11	1015.14	1015.17	1015.23	1015.26	1014.76
	21	1015.25	1015.22	1015.24	1015.26	1015.25	1015.22	1015.19	1015.22	1015.22	1015.23	1015.29	1015.33	1014.91
	22	1015.34	1015.36	1015.38	1015.40	1015.40	1015.39	1015.37	1015.31	1015.27	1015.26	1015.24	1015.21	1015.00
	23	1015.18	1015.15	1015.12	1015.10	1015.07	1015.06	1015.06	1015.03	1014.98	1014.97	1014.95	1014.94	1014.72
6	0	1014.96	1014.94	1014.91	1014.89	1014.84	1014.78	1014.76	1014.72	1014.65	1014.59	1014.55	1014.52	1014.42
	1	1014.53	1014.55	1014.57	1014.56	1014.52	1014.50	1014.47	1014.45	1014.47	1014.49	1014.48	1014.48	1014.17
	2	1014.49	1014.50	1014.50	1014.48	1014.48	1014.46	1014.43	1014.41	1014.37	1014.35	1014.35	1014.34	1014.10
	3	1014.34	1014.34	1014.31	1014.28	1014.27	1014.25	1014.25	1014.31	1014.36	1014.38	1014.36	1014.32	1013.98
	4	1014.30	1014.31	1014.33	1014.32	1014.29	1014.28	1014.28	1014.28	1014.26	1014.23	1014.24	1014.30	1013.95
	5	1014.34	1014.36	1014.37	1014.37	1014.37	1014.37	1014.36	1014.34	1014.34	1014.33	1014.33	1014.36	1014.02
	6	1014.39	1014.39	1014.40	1014.44	1014.49	1014.53	1014.54	1014.55	1014.56	1014.53	1014.50	1014.52	1014.15
	7	1014.54	1014.54	1014.51	1014.46	1014.44	1014.45	1014.45	1014.42	1014.37	1014.35	1014.35	1014.33	1014.10
	8	1014.31	1014.29	1014.29	1014.32	1014.34	1014.34	1014.31	1014.29	1014.28	1014.24	1014.18	1014.16	1013.95
	9	1014.15	1014.12	1014.06	1013.99	1013.94	1013.91	1013.88	1013.86	1013.87	1013.88	1013.85	1013.83	1013.61
	10	1013.84	1013.83	1013.82	1013.82	1013.81	1013.82	1013.82	1013.82	1013.76	1013.68	1013.67	1013.61	1013.44
	11	1013.55	1013.54	1013.54	1013.55	1013.55	1013.55	1013.55	1013.48	1013.41	1013.40	1013.40	1013.42	1013.16
	12	1013.41	1013.40	1013.38	1013.35	1013.34	1013.33	1013.33	1013.32	1013.33	1013.35	1013.35	1013.30	1013.02
	13	1013.25	1013.25	1013.25	1013.24	1013.21	1013.15	1013.12	1013.12	1013.11	1013.10	1013.08	1013.05	1012.83
	14	1013.05	1013.05	1013.04	1013.03	1013.03	1012.97	1012.94	1012.97	1012.95	1012.94	1012.94	1012.90	1012.65
	15	1012.86	1012.87	1012.85	1012.83	1012.80	1012.77	1012.77	1012.76	1012.73	1012.66	1012.62	1012.66	1012.43
	16	1012.67	1012.66	1012.66	1012.61	1012.57	1012.53	1012.51	1012.51	1012.48	1012.50	1012.53	1012.53	1012.23
	17	1012.54	1012.54	1012.57	1012.61	1012.63	1012.66	1012.70	1012.73	1012.73	1012.75	1012.76	1012.79	1012.34
	18	1012.86	1012.95	1013.00	1012.99	1012.99	1012.99	1012.92	1012.85	1012.85	1012.88	1012.89	1012.91	1012.59
	19	1012.94	1012.96	1013.00	1013.05	1013.09	1013.14	1013.22	1013.26	1013.28	1013.30	1013.30	1013.34	1012.82
	20	1013.38	1013.41	1013.42	1013.39	1013.36	1013.38	1013.41	1013.41	1013.40	1013.37	1013.33	1013.31	1013.05
	21	1013.28	1013.26	1013.25	1013.24	1013.22	1013.17	1013.16	1013.19	1013.23	1013.24	1013.25	1013.26	1012.90
	22	1013.28	1013.28	1013.28	1013.31	1013.33	1013.32	1013.32	1013.33	1013.34	1013.35	1013.37	1013.39	1012.99
	23	1013.40	1013.44	1013.46	1013.45	1013.41	1013.37	1013.35	1013.35	1013.35	1013.35	1013.36	1013.34	1013.05

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – August 2001

day	hh	00_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	1013.26	1013.23	1013.20	1013.18	1013.12	1013.07	1013.04	1013.03	1013.02	1013.00	1012.99	1012.98	1012.75
	1	1012.97	1012.97	1012.97	1012.98	1012.97	1012.94	1012.92	1012.91	1012.88	1012.87	1012.92	1012.96	1012.61
	2	1012.99	1013.00	1012.98	1012.95	1012.93	1012.93	1012.91	1012.88	1012.87	1012.86	1012.82	1012.77	1012.58
	3	1012.73	1012.72	1012.68	1012.63	1012.65	1012.69	1012.71	1012.72	1012.74	1012.76	1012.76	1012.80	1012.38
	4	1012.84	1012.85	1012.89	1012.94	1012.96	1012.95	1012.97	1013.02	1013.06	1013.06	1013.06	1013.07	1012.64
	5	1013.08	1013.07	1013.09	1013.14	1013.16	1013.17	1013.20	1013.25	1013.27	1013.30	1013.33	1013.35	1012.87
	6	1013.36	1013.38	1013.40	1013.43	1013.45	1013.48	1013.51	1013.55	1013.57	1013.54	1013.50	1013.50	1013.14
	7	1013.51	1013.51	1013.51	1013.52	1013.54	1013.53	1013.51	1013.49	1013.49	1013.50	1013.52	1013.54	1013.18
	8	1013.56	1013.58	1013.59	1013.60	1013.63	1013.66	1013.65	1013.62	1013.62	1013.65	1013.64	1013.59	1013.28
	9	1013.56	1013.55	1013.54	1013.55	1013.55	1013.53	1013.51	1013.47	1013.43	1013.41	1013.40	1013.37	1013.16
	10	1013.34	1013.37	1013.36	1013.31	1013.27	1013.23	1013.19	1013.18	1013.12	1013.06	1013.02	1012.97	1012.87
	11	1012.97	1012.97	1012.93	1012.89	1012.90	1012.92	1012.89	1012.88	1012.87	1012.87	1012.87	1012.86	1012.57
	12	1012.81	1012.77	1012.78	1012.77	1012.74	1012.69	1012.66	1012.65	1012.64	1012.63	1012.62	1012.62	1012.37
	13	1012.63	1012.61	1012.58	1012.58	1012.59	1012.60	1012.57	1012.52	1012.49	1012.50	1012.47	1012.41	1012.21
	14	1012.39	1012.39	1012.37	1012.32	1012.32	1012.29	1012.27	1012.29	1012.29	1012.22	1012.19	1012.16	1011.96
	15	1012.14	1012.15	1012.11	1012.08	1012.06	1012.04	1012.02	1012.02	1012.02	1011.99	1012.00	1012.02	1011.72
	16	1011.99	1011.97	1012.00	1012.05	1012.06	1012.05	1012.05	1012.06	1012.10	1012.16	1012.20	1012.24	1011.75
	17	1012.25	1012.25	1012.24	1012.22	1012.22	1012.24	1012.23	1012.23	1012.25	1012.29	1012.33	1012.36	1011.93
	18	1012.41	1012.45	1012.47	1012.49	1012.50	1012.49	1012.48	1012.51	1012.54	1012.57	1012.63	1012.68	1012.19
	19	1012.75	1012.85	1012.97	1013.04	1013.09	1013.13	1013.17	1013.20	1013.24	1013.27	1013.25	1013.21	1012.76
	20	1013.21	1013.23	1013.25	1013.25	1013.23	1013.24	1013.27	1013.29	1013.27	1013.24	1013.26	1013.31	1012.92
	21	1013.35	1013.37	1013.36	1013.36	1013.37	1013.42	1013.45	1013.49	1013.51	1013.53	1013.53	1013.49	1013.10
	22	1013.50	1013.55	1013.59	1013.61	1013.64	1013.67	1013.68	1013.67	1013.66	1013.67	1013.70	1013.72	1013.31
	23	1013.71	1013.69	1013.69	1013.70	1013.70	1013.69	1013.70	1013.66	1013.62	1013.60	1013.59	1013.58	1013.33
8	0	1013.55	1013.55	1013.53	1013.54	1013.61	1013.64	1013.63	1013.59	1013.58	1013.58	1013.54	1013.50	1013.24
	1	1013.47	1013.44	1013.41	1013.39	1013.38	1013.35	1013.33	1013.34	1013.34	1013.33	1013.30	1013.28	1013.03
	2	1013.27	1013.27	1013.26	1013.26	1013.25	1013.23	1013.23	1013.23	1013.22	1013.23	1013.22	1013.22	1012.91
	3	1013.22	1013.24	1013.25	1013.27	1013.34	1013.39	1013.43	1013.47	1013.50	1013.51	1013.47	1013.45	1013.05
	4	1013.49	1013.53	1013.56	1013.60	1013.63	1013.70	1013.77	1013.79	1013.84	1013.91	1013.96	1013.96	1013.40
	5	1013.96	1013.99	1014.04	1014.10	1014.11	1014.10	1014.12	1014.16	1014.20	1014.24	1014.29	1014.31	1013.80
	6	1014.33	1014.35	1014.35	1014.35	1014.39	1014.40	1014.41	1014.42	1014.45	1014.50	1014.52	1014.53	1014.09
	7	1014.51	1014.49	1014.51	1014.51	1014.49	1014.46	1014.46	1014.44	1014.41	1014.43	1014.45	1014.45	1014.14
	8	1014.43	1014.42	1014.43	1014.44	1014.46	1014.48	1014.50	1014.54	1014.54	1014.53	1014.56	1014.53	1014.16
	9	1014.51	1014.51	1014.47	1014.44	1014.43	1014.41	1014.39	1014.39	1014.40	1014.39	1014.37	1014.36	1014.09
	10	1014.32	1014.28	1014.23	1014.15	1014.09	1014.06	1014.03	1013.98	1013.97	1013.99	1013.98	1014.05	1013.76
	11	1014.11	1014.14	1014.19	1014.22	1014.23	1014.22	1014.21	1014.18	1014.17	1014.20	1014.27	1014.32	1013.87
	12	1014.29	1014.27	1014.26	1014.21	1014.21	1014.21	1014.21	1014.21	1014.17	1014.15	1014.15	1014.14	1013.88
	13	1014.12	1014.08	1014.07	1014.09	1014.07	1014.03	1013.98	1013.94	1013.92	1013.94	1013.98	1013.97	1013.68
	14	1013.92	1013.91	1013.95	1013.92	1013.87	1013.90	1013.93	1013.89	1013.88	1013.92	1013.96	1013.92	1013.58
	15	1013.87	1013.84	1013.80	1013.79	1013.78	1013.78	1013.77	1013.76	1013.76	1013.74	1013.73	1013.71	1013.44
	16	1013.66	1013.64	1013.66	1013.67	1013.68	1013.69	1013.66	1013.63	1013.63	1013.64	1013.66	1013.71	1013.33
	17	1013.75	1013.75	1013.75	1013.79	1013.84	1013.85	1013.84	1013.83	1013.83	1013.83	1013.82	1013.79	1013.47
	18	1013.77	1013.80	1013.85	1013.88	1013.89	1013.90	1013.91	1013.93	1013.96	1013.95	1013.97	1014.01	1013.57
	19	1014.08	1014.17	1014.26	1014.34	1014.39	1014.42	1014.47	1014.55	1014.65	1014.70	1014.72	1014.76	1014.13
	20	1014.81	1014.85	1014.88	1014.89	1014.91	1014.95	1014.98	1014.97	1014.96	1014.94	1014.95	1014.98	1014.59
	21	1015.03	1015.04	1015.01	1015.03	1015.08	1015.13	1015.15	1015.16	1015.21	1015.22	1015.21	1015.20	1014.79
	22	1015.21	1015.26	1015.28	1015.28	1015.30	1015.33	1015.36	1015.33	1015.29	1015.27	1015.23	1015.22	1014.95
	23	1015.23	1015.27	1015.30	1015.35	1015.39	1015.38	1015.37	1015.38	1015.36	1015.33	1015.29	1015.26	1014.99

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – August 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
9	0	1015.29	1015.30	1015.30	1015.28	1015.27	1015.26	1015.22	1015.20	1015.20	1015.20	1015.21	1015.22	1014.91
	1	1015.22	1015.24	1015.24	1015.20	1015.17	1015.15	1015.13	1015.12	1015.13	1015.16	1015.15	1015.10	1014.83
	2	1015.06	1015.07	1015.07	1015.07	1015.06	1015.05	1015.04	1015.01	1015.01	1014.99	1014.97	1014.94	1014.70
	3	1014.89	1014.85	1014.85	1014.83	1014.82	1014.85	1014.88	1014.94	1015.02	1015.07	1015.11	1015.11	1014.60
	4	1015.13	1015.15	1015.19	1015.25	1015.29	1015.32	1015.35	1015.38	1015.41	1015.47	1015.54	1015.58	1015.01
	5	1015.62	1015.65	1015.64	1015.66	1015.69	1015.72	1015.76	1015.78	1015.80	1015.82	1015.85	1015.85	1015.40
	6	1015.88	1015.89	1015.87	1015.91	1015.97	1016.02	1016.05	1016.04	1016.01	1015.97	1015.95	1015.94	1015.63
	7	1015.92	1015.92	1015.92	1015.90	1015.90	1015.91	1015.90	1015.89	1015.91	1015.93	1015.93	1015.96	1015.59
	8	1015.98	1016.01	1016.04	1016.03	1016.05	1016.07	1016.07	1016.07	1016.06	1016.04	1016.03	1016.03	1015.71
	9	1016.03	1016.01	1016.00	1016.02	1016.03	1016.04	1016.03	1016.03	1016.04	1016.04	1016.05	1016.03	1015.70
	10	1016.02	1016.04	1016.06	1016.05	1016.03	1016.00	1015.98	1015.96	1015.92	1015.89	1015.87	1015.84	1015.64
	11	1015.83	1015.84	1015.85	1015.86	1015.88	1015.87	1015.86	1015.83	1015.80	1015.80	1015.80	1015.80	1015.50
	12	1015.77	1015.73	1015.72	1015.69	1015.64	1015.62	1015.61	1015.61	1015.59	1015.56	1015.57	1015.56	1015.31
	13	1015.53	1015.47	1015.42	1015.43	1015.44	1015.39	1015.35	1015.33	1015.31	1015.27	1015.22	1015.16	1015.03
	14	1015.12	1015.08	1015.05	1015.05	1015.05	1015.05	1015.04	1015.03	1015.01	1014.98	1014.94	1014.91	1014.69
	15	1014.87	1014.82	1014.83	1014.85	1014.82	1014.79	1014.76	1014.75	1014.76	1014.75	1014.75	1014.76	1014.46
	16	1014.75	1014.73	1014.68	1014.64	1014.61	1014.59	1014.59	1014.60	1014.62	1014.61	1014.58	1014.57	1014.30
	17	1014.54	1014.53	1014.53	1014.55	1014.57	1014.58	1014.59	1014.56	1014.54	1014.54	1014.52	1014.55	1014.22
	18	1014.64	1014.74	1014.81	1014.82	1014.78	1014.77	1014.80	1014.82	1014.87	1014.93	1014.98	1015.02	1014.50
	19	1015.03	1015.08	1015.12	1015.15	1015.21	1015.26	1015.30	1015.33	1015.36	1015.38	1015.39	1015.39	1014.92
	20	1015.39	1015.38	1015.38	1015.38	1015.38	1015.36	1015.33	1015.34	1015.37	1015.40	1015.42	1015.42	1015.05
	21	1015.37	1015.31	1015.32	1015.34	1015.34	1015.33	1015.36	1015.38	1015.39	1015.40	1015.41	1015.42	1015.03
	22	1015.44	1015.48	1015.51	1015.51	1015.51	1015.50	1015.50	1015.51	1015.47	1015.40	1015.35	1015.31	1015.13
	23	1015.28	1015.27	1015.25	1015.19	1015.11	1015.05	1015.04	1015.01	1014.98	1014.95	1014.90	1014.83	1014.74
10	0	1014.75	1014.75	1014.76	1014.78	1014.77	1014.75	1014.72	1014.70	1014.70	1014.71	1014.72	1014.75	1014.41
	1	1014.74	1014.74	1014.74	1014.73	1014.73	1014.72	1014.68	1014.66	1014.67	1014.68	1014.67	1014.70	1014.37
	2	1014.70	1014.68	1014.65	1014.60	1014.61	1014.65	1014.69	1014.75	1014.78	1014.77	1014.74	1014.74	1014.37
	3	1014.79	1014.81	1014.84	1014.89	1014.93	1014.96	1014.94	1014.96	1014.99	1014.99	1014.99	1015.08	1014.60
	4	1015.17	1015.19	1015.25	1015.32	1015.36	1015.38	1015.38	1015.39	1015.43	1015.47	1015.49	1015.48	1015.03
	5	1015.48	1015.47	1015.45	1015.46	1015.45	1015.41	1015.42	1015.45	1015.44	1015.45	1015.48	1015.46	1015.12
	6	1015.44	1015.47	1015.47	1015.40	1015.37	1015.41	1015.40	1015.34	1015.34	1015.39	1015.42	1015.40	1015.07
	7	1015.36	1015.31	1015.27	1015.24	1015.21	1015.20	1015.16	1015.08	1015.06	1015.07	1015.03	1014.96	1014.83
	8	1014.91	1014.90	1014.92	1014.93	1014.93	1014.94	1014.95	1014.95	1014.92	1014.85	1014.80	1014.78	1014.56
	9	1014.80	1014.80	1014.77	1014.73	1014.71	1014.66	1014.60	1014.54	1014.47	1014.43	1014.42	1014.41	1014.28
	10	1014.37	1014.34	1014.32	1014.30	1014.30	1014.32	1014.33	1014.34	1014.33	1014.35	1014.35	1014.31	1014.00
	11	1014.29	1014.28	1014.28	1014.27	1014.27	1014.26	1014.29	1014.28	1014.28	1014.31	1014.29	1014.27	1013.95
	12	1014.27	1014.27	1014.31	1014.40	1014.44	1014.44	1014.45	1014.47	1014.48	1014.51	1014.54	1014.53	1014.09
	13	1014.48	1014.42	1014.38	1014.37	1014.35	1014.31	1014.29	1014.27	1014.25	1014.22	1014.18	1014.18	1013.98
	14	1014.17	1014.14	1014.10	1014.04	1014.02	1014.03	1014.02	1013.98	1013.96	1013.93	1013.92	1013.89	1013.68
	15	1013.87	1013.84	1013.78	1013.76	1013.78	1013.79	1013.77	1013.75	1013.72	1013.69	1013.69	1013.66	1013.43
	16	1013.62	1013.58	1013.52	1013.49	1013.50	1013.50	1013.46	1013.41	1013.38	1013.38	1013.40	1013.41	1013.14
	17	1013.39	1013.36	1013.34	1013.33	1013.32	1013.33	1013.40	1013.42	1013.42	1013.46	1013.50	1013.49	1013.06
	18	1013.47	1013.49	1013.54	1013.55	1013.55	1013.59	1013.62	1013.60	1013.58	1013.57	1013.58	1013.58	1013.23
	19	1013.61	1013.65	1013.74	1013.84	1013.85	1013.86	1013.92	1013.97	1013.98	1013.97	1013.97	1013.96	1013.53
	20	1013.92	1013.90	1013.93	1013.95	1013.92	1013.88	1013.88	1013.90	1013.90	1013.88	1013.86	1013.81	1013.56
	21	1013.80	1013.82	1013.80	1013.80	1013.81	1013.80	1013.79	1013.77	1013.76	1013.77	1013.75	1013.76	1013.45
	22	1013.82	1013.88	1013.87	1013.86	1013.90	1013.91	1013.91	1013.90	1013.87	1013.89	1013.90	1013.90	1013.55
	23	1013.89	1013.86	1013.80	1013.80	1013.82	1013.82	1013.84	1013.74	1013.67	1013.66	1013.61	1013.56	1013.42

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – August 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
11	0	1013.58	1013.57	1013.53	1013.45	1013.41	1013.36	1013.28	1013.24	1013.15	1013.05	1013.01	1013.00	1012.96
	1	1013.01	1013.02	1012.99	1012.94	1012.91	1012.93	1012.95	1013.00	1013.05	1013.05	1013.06	1013.05	1012.66
	2	1013.00	1012.94	1012.91	1012.94	1012.97	1012.95	1012.91	1012.89	1012.87	1012.84	1012.82	1012.77	1012.57
	3	1012.72	1012.71	1012.73	1012.75	1012.71	1012.65	1012.62	1012.66	1012.69	1012.65	1012.64	1012.65	1012.35
	4	1012.66	1012.67	1012.70	1012.73	1012.77	1012.81	1012.82	1012.83	1012.82	1012.81	1012.80	1012.80	1012.44
	5	1012.82	1012.87	1012.91	1012.94	1012.98	1013.03	1013.06	1013.06	1013.07	1013.09	1013.09	1013.03	1012.66
	6	1012.98	1012.97	1012.95	1012.94	1012.93	1012.93	1012.91	1012.87	1012.84	1012.80	1012.79	1012.81	1012.56
	7	1012.83	1012.84	1012.84	1012.84	1012.83	1012.81	1012.83	1012.84	1012.82	1012.82	1012.82	1012.85	1012.50
	8	1012.88	1012.97	1013.07	1013.09	1013.15	1013.23	1013.30	1013.35	1013.34	1013.33	1013.32	1013.33	1012.87
	9	1013.37	1013.40	1013.42	1013.41	1013.42	1013.43	1013.46	1013.47	1013.43	1013.40	1013.38	1013.38	1013.08
	10	1013.38	1013.37	1013.33	1013.28	1013.23	1013.21	1013.17	1013.17	1013.14	1013.04	1013.01	1013.01	1012.86
	11	1012.97	1012.94	1012.92	1012.89	1012.90	1012.89	1012.82	1012.75	1012.70	1012.66	1012.67	1012.69	1012.49
	12	1012.63	1012.57	1012.56	1012.55	1012.50	1012.46	1012.44	1012.42	1012.45	1012.44	1012.39	1012.33	1012.15
	13	1012.26	1012.27	1012.28	1012.30	1012.33	1012.33	1012.32	1012.32	1012.29	1012.25	1012.27	1012.26	1011.96
	14	1012.26	1012.28	1012.41	1012.48	1012.40	1012.39	1012.43	1012.38	1012.33	1012.34	1012.38	1012.44	1012.04
	15	1012.49	1012.51	1012.54	1012.60	1012.63	1012.64	1012.65	1012.69	1012.68	1012.67	1012.71	1012.68	1012.29
	16	1012.67	1012.73	1012.80	1012.82	1012.83	1012.87	1012.93	1013.00	1013.07	1013.19	1013.25	1013.28	1012.62
	17	1013.37	1013.38	1013.40	1013.41	1013.45	1013.57	1013.65	1013.76	1013.88	1013.91	1014.03	1014.16	1013.33
	18	1014.18	1014.25	1014.29	1014.29	1014.32	1014.40	1014.47	1014.48	1014.52	1014.57	1014.63	1014.69	1014.09
	19	1014.75	1014.82	1014.93	1015.03	1015.10	1015.11	1015.13	1015.15	1015.11	1015.15	1015.20	1015.20	1014.72
	20	1015.24	1015.28	1015.31	1015.32	1015.30	1015.28	1015.33	1015.39	1015.39	1015.43	1015.45	1015.44	1015.01
	21	1015.39	1015.36	1015.34	1015.28	1015.24	1015.25	1015.25	1015.25	1015.27	1015.23	1015.15	1015.09	1014.93
	22	1015.06	1015.12	1015.18	1015.16	1015.21	1015.25	1015.29	1015.31	1015.32	1015.35	1015.35	1015.35	1014.91
	23	1015.34	1015.35	1015.40	1015.38	1015.34	1015.36	1015.36	1015.40	1015.43	1015.40	1015.35	1015.34	1015.04
12	0	1015.31	1015.33	1015.34	1015.34	1015.34	1015.29	1015.23	1015.21	1015.24	1015.23	1015.20	1015.20	1014.94
	1	1015.21	1015.25	1015.25	1015.21	1015.18	1015.18	1015.21	1015.21	1015.14	1015.06	1015.03	1015.03	1014.83
	2	1015.02	1015.06	1015.12	1015.11	1015.11	1015.13	1015.12	1015.11	1015.09	1015.08	1015.10	1015.13	1014.77
	3	1015.11	1015.08	1015.07	1015.08	1015.09	1015.07	1015.09	1015.19	1015.23	1015.24	1015.30	1015.37	1014.83
	4	1015.42	1015.48	1015.55	1015.63	1015.69	1015.73	1015.79	1015.79	1015.77	1015.81	1015.82	1015.81	1015.36
	5	1015.84	1015.89	1015.90	1015.90	1015.96	1016.04	1016.09	1016.11	1016.13	1016.12	1016.11	1016.10	1015.68
	6	1016.06	1016.03	1016.05	1016.07	1016.05	1016.07	1016.14	1016.15	1016.16	1016.19	1016.17	1016.15	1015.77
	7	1016.16	1016.14	1016.14	1016.16	1016.17	1016.19	1016.19	1016.23	1016.28	1016.29	1016.24	1016.22	1015.87
	8	1016.20	1016.16	1016.15	1016.18	1016.20	1016.20	1016.18	1016.15	1016.13	1016.10	1016.09	1016.06	1015.82
	9	1015.99	1015.95	1015.87	1015.79	1015.74	1015.73	1015.68	1015.62	1015.58	1015.57	1015.58	1015.52	1015.39
	10	1015.41	1015.37	1015.38	1015.36	1015.30	1015.26	1015.21	1015.14	1015.10	1015.05	1014.98	1014.90	1014.87
	11	1014.83	1014.79	1014.75	1014.71	1014.66	1014.64	1014.61	1014.51	1014.45	1014.42	1014.32	1014.23	1014.24
	12	1014.14	1014.09	1014.06	1013.98	1013.96	1013.91	1013.81	1013.80	1013.80	1013.76	1013.71	1013.65	1013.56
	13	1013.56	1013.49	1013.44	1013.37	1013.28	1013.22	1013.16	1013.13	1013.10	1013.02	1013.01	1012.98	1012.90
	14	1012.87	1012.83	1012.78	1012.70	1012.66	1012.58	1012.53	1012.49	1012.44	1012.42	1012.40	1012.35	1012.25
	15	1012.30	1012.27	1012.23	1012.22	1012.18	1012.10	1012.06	1012.03	1012.00	1012.00	1012.00	1011.96	1011.78
	16	1011.95	1011.93	1011.89	1011.85	1011.83	1011.79	1011.75	1011.76	1011.77	1011.79	1011.84	1011.93	1011.51
	17	1011.95	1011.92	1011.98	1012.02	1012.04	1012.09	1012.13	1012.16	1012.19	1012.23	1012.29	1012.37	1011.78
	18	1012.44	1012.48	1012.54	1012.60	1012.67	1012.72	1012.75	1012.81	1012.84	1012.86	1012.89	1012.91	1012.38
	19	1012.96	1013.04	1013.15	1013.23	1013.31	1013.41	1013.46	1013.50	1013.56	1013.59	1013.60	1013.64	1013.04
	20	1013.68	1013.70	1013.71	1013.70	1013.67	1013.65	1013.69	1013.74	1013.78	1013.80	1013.79	1013.81	1013.40
	21	1013.80	1013.78	1013.80	1013.80	1013.81	1013.83	1013.82	1013.86	1013.86	1013.83	1013.83	1013.82	1013.49
	22	1013.79	1013.78	1013.77	1013.79	1013.80	1013.79	1013.80	1013.79	1013.80	1013.78	1013.73	1013.70	1013.44
	23	1013.67	1013.65	1013.64	1013.64	1013.63	1013.61	1013.59	1013.62	1013.64	1013.63	1013.60	1013.59	1013.29

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – August 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
13	0	1013.50	1013.50	1013.51	1013.53	1013.54	1013.56	1013.56	1013.55	1013.55	1013.57	1013.62	1013.66	1013.22
	1	1013.67	1013.67	1013.67	1013.66	1013.66	1013.65	1013.61	1013.56	1013.53	1013.51	1013.54	1013.55	1013.27
	2	1013.55	1013.55	1013.54	1013.52	1013.49	1013.48	1013.48	1013.47	1013.46	1013.46	1013.49	1013.49	1013.17
	3	1013.51	1013.55	1013.57	1013.57	1013.54	1013.52	1013.51	1013.54	1013.57	1013.59	1013.61	1013.63	1013.23
	4	1013.62	1013.61	1013.61	1013.64	1013.70	1013.74	1013.74	1013.75	1013.79	1013.87	1013.95	1014.00	1013.42
	5	1014.00	1013.97	1013.92	1013.90	1013.95	1013.96	1013.93	1013.91	1013.90	1013.89	1013.88	1013.89	1013.59
	6	1013.92	1013.94	1013.96	1014.03	1014.09	1014.13	1014.19	1014.26	1014.29	1014.32	1014.38	1014.41	1013.83
	7	1014.43	1014.40	1014.35	1014.31	1014.24	1014.20	1014.22	1014.23	1014.23	1014.25	1014.24	1014.23	1013.95
	8	1014.23	1014.20	1014.16	1014.15	1014.17	1014.14	1014.11	1014.14	1014.16	1014.14	1014.09	1014.04	1013.81
	9	1014.01	1014.04	1014.04	1014.04	1014.05	1014.01	1013.99	1013.95	1013.92	1013.91	1013.88	1013.85	1013.64
	10	1013.84	1013.81	1013.74	1013.69	1013.67	1013.60	1013.52	1013.47	1013.41	1013.36	1013.34	1013.30	1013.23
	11	1013.28	1013.27	1013.20	1013.14	1013.12	1013.10	1013.08	1013.01	1012.96	1012.95	1012.91	1012.95	1012.75
	12	1013.05	1013.05	1013.01	1012.99	1012.98	1012.98	1012.98	1012.95	1012.89	1012.89	1012.90	1012.86	1012.63
	13	1012.81	1012.78	1012.76	1012.75	1012.73	1012.72	1012.74	1012.77	1012.82	1012.86	1012.86	1012.81	1012.45
	14	1012.77	1012.72	1012.69	1012.67	1012.67	1012.71	1012.76	1012.81	1012.84	1012.81	1012.75	1012.68	1012.41
	15	1012.65	1012.66	1012.66	1012.67	1012.73	1012.81	1012.80	1012.77	1012.81	1012.84	1012.85	1012.87	1012.43
	16	1012.88	1012.83	1012.80	1012.82	1012.84	1012.84	1012.86	1012.89	1012.92	1012.96	1012.95	1012.92	1012.54
	17	1012.91	1012.95	1012.99	1012.99	1013.00	1013.01	1013.03	1013.06	1013.07	1013.10	1013.14	1013.16	1012.70
	18	1013.18	1013.26	1013.33	1013.37	1013.40	1013.42	1013.45	1013.47	1013.50	1013.52	1013.56	1013.63	1013.09
	19	1013.70	1013.75	1013.79	1013.80	1013.78	1013.80	1013.86	1013.90	1013.93	1013.96	1013.96	1013.96	1013.52
	20	1013.99	1013.98	1013.99	1014.05	1014.09	1014.10	1014.11	1014.13	1014.13	1014.13	1014.17	1014.18	1013.75
	21	1014.17	1014.17	1014.18	1014.19	1014.22	1014.24	1014.27	1014.30	1014.31	1014.33	1014.33	1014.33	1013.92
	22	1014.32	1014.32	1014.35	1014.37	1014.38	1014.41	1014.40	1014.34	1014.28	1014.25	1014.23	1014.21	1013.99
	23	1014.20	1014.18	1014.18	1014.18	1014.16	1014.13	1014.07	1014.01	1014.00	1013.99	1013.99	1013.98	1013.76
14	0	1013.97	1013.97	1013.95	1013.93	1013.94	1013.97	1013.97	1013.95	1013.96	1013.98	1014.00	1013.96	1013.63
	1	1013.88	1013.84	1013.82	1013.82	1013.80	1013.78	1013.78	1013.79	1013.77	1013.72	1013.70	1013.70	1013.45
	2	1013.71	1013.74	1013.76	1013.76	1013.75	1013.73	1013.72	1013.73	1013.76	1013.76	1013.76	1013.78	1013.41
	3	1013.80	1013.84	1013.90	1013.89	1013.86	1013.87	1013.92	1013.93	1013.91	1013.89	1013.91	1013.93	1013.55
	4	1013.93	1013.95	1013.98	1014.03	1014.07	1014.08	1014.11	1014.14	1014.15	1014.15	1014.13	1014.12	1013.74
	5	1014.16	1014.19	1014.16	1014.12	1014.14	1014.20	1014.28	1014.41	1014.52	1014.57	1014.64	1014.69	1014.01
	6	1014.72	1014.75	1014.76	1014.74	1014.74	1014.78	1014.83	1014.87	1014.90	1014.97	1015.02	1015.04	1014.51
	7	1015.07	1015.11	1015.16	1015.20	1015.22	1015.23	1015.23	1015.17	1015.09	1015.06	1015.09	1015.14	1014.82
	8	1015.17	1015.15	1015.13	1015.12	1015.15	1015.22	1015.28	1015.27	1015.25	1015.28	1015.27	1015.26	1014.88
	9	1015.27	1015.27	1015.28	1015.29	1015.28	1015.31	1015.32	1015.30	1015.27	1015.25	1015.25	1015.31	1014.95
	10	1015.33	1015.28	1015.22	1015.20	1015.21	1015.17	1015.17	1015.17	1015.15	1015.14	1015.13	1015.17	1014.86
	11	1015.18	1015.21	1015.24	1015.24	1015.22	1015.21	1015.24	1015.27	1015.30	1015.29	1015.30	1015.30	1014.92
	12	1015.25	1015.24	1015.24	1015.25	1015.27	1015.26	1015.20	1015.18	1015.18	1015.18	1015.14	1015.10	1014.88
	13	1015.14	1015.13	1015.07	1015.07	1015.08	1015.08	1015.05	1015.02	1015.01	1014.97	1014.93	1014.92	1014.71
	14	1014.90	1014.87	1014.84	1014.82	1014.82	1014.81	1014.80	1014.85	1014.89	1014.91	1014.98	1015.00	1014.54
	15	1014.97	1014.98	1015.02	1015.01	1014.99	1014.98	1014.94	1014.89	1014.85	1014.82	1014.83	1014.85	1014.59
	16	1014.86	1014.84	1014.84	1014.82	1014.82	1014.82	1014.85	1014.90	1014.93	1014.95	1014.92	1014.88	1014.54
	17	1014.88	1014.90	1014.95	1014.99	1015.03	1015.09	1015.16	1015.19	1015.26	1015.34	1015.37	1015.38	1014.80
	18	1015.39	1015.44	1015.46	1015.46	1015.46	1015.47	1015.49	1015.54	1015.59	1015.64	1015.70	1015.75	1015.20
	19	1015.78	1015.79	1015.84	1015.92	1016.03	1016.15	1016.24	1016.28	1016.30	1016.32	1016.33	1016.34	1015.78
	20	1016.34	1016.36	1016.38	1016.38	1016.39	1016.41	1016.44	1016.42	1016.40	1016.41	1016.44	1016.49	1016.07
	21	1016.53	1016.53	1016.56	1016.58	1016.59	1016.61	1016.61	1016.61	1016.61	1016.61	1016.63	1016.66	1016.26
	22	1016.67	1016.67	1016.65	1016.63	1016.64	1016.64	1016.65	1016.66	1016.67	1016.70	1016.70	1016.69	1016.33
	23	1016.70	1016.67	1016.62	1016.59	1016.59	1016.61	1016.63	1016.64	1016.62	1016.63	1016.62	1016.56	1016.29

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – August 2001

day	hh	00_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	1016.51	1016.51	1016.52	1016.53	1016.51	1016.48	1016.48	1016.50	1016.52	1016.54	1016.54	1016.53	1016.18
	1	1016.54	1016.60	1016.65	1016.65	1016.66	1016.67	1016.69	1016.67	1016.65	1016.65	1016.65	1016.70	1016.32
	2	1016.72	1016.68	1016.66	1016.69	1016.73	1016.73	1016.74	1016.74	1016.72	1016.76	1016.84	1016.90	1016.41
	3	1016.92	1016.90	1016.90	1016.92	1016.88	1016.86	1016.87	1016.91	1016.96	1017.00	1017.02	1016.99	1016.59
	4	1016.99	1017.05	1017.12	1017.18	1017.21	1017.26	1017.32	1017.35	1017.37	1017.39	1017.43	1017.46	1016.93
	5	1017.47	1017.50	1017.54	1017.57	1017.56	1017.56	1017.61	1017.66	1017.72	1017.76	1017.81	1017.89	1017.30
	6	1017.91	1017.91	1017.92	1017.93	1017.93	1017.94	1017.94	1017.94	1017.96	1017.98	1017.97	1017.96	1017.61
	7	1017.97	1018.00	1018.02	1018.06	1018.08	1018.08	1018.09	1018.09	1018.07	1018.09	1018.13	1018.17	1017.74
	8	1018.18	1018.16	1018.18	1018.23	1018.28	1018.31	1018.33	1018.31	1018.31	1018.33	1018.32	1018.26	1017.93
	9	1018.23	1018.24	1018.23	1018.20	1018.18	1018.19	1018.19	1018.19	1018.20	1018.18	1018.13	1018.07	1017.85
	10	1018.01	1017.97	1017.95	1017.94	1017.89	1017.84	1017.87	1017.87	1017.82	1017.80	1017.82	1017.82	1017.55
	11	1017.79	1017.82	1017.83	1017.81	1017.81	1017.82	1017.82	1017.82	1017.84	1017.85	1017.86	1017.85	1017.49
	12	1017.82	1017.79	1017.80	1017.80	1017.77	1017.75	1017.71	1017.63	1017.59	1017.62	1017.66	1017.63	1017.38
	13	1017.55	1017.49	1017.47	1017.49	1017.48	1017.46	1017.45	1017.43	1017.43	1017.41	1017.40	1017.37	1017.12
	14	1017.36	1017.38	1017.38	1017.38	1017.36	1017.34	1017.31	1017.28	1017.25	1017.21	1017.19	1017.22	1016.97
	15	1017.26	1017.27	1017.26	1017.24	1017.22	1017.21	1017.21	1017.17	1017.13	1017.12	1017.11	1017.09	1016.86
	16	1017.06	1017.03	1017.00	1016.97	1016.94	1016.92	1016.89	1016.87	1016.88	1016.91	1016.94	1016.95	1016.62
	17	1016.95	1016.96	1016.98	1016.99	1017.00	1017.01	1017.04	1017.06	1017.08	1017.13	1017.20	1017.25	1016.72
	18	1017.24	1017.25	1017.28	1017.32	1017.34	1017.35	1017.38	1017.39	1017.42	1017.49	1017.60	1017.74	1017.07
	19	1017.86	1017.96	1018.02	1018.05	1018.07	1018.04	1018.00	1017.99	1018.01	1018.06	1018.13	1018.20	1017.70
	20	1018.28	1018.29	1018.29	1018.31	1018.32	1018.34	1018.36	1018.38	1018.40	1018.39	1018.36	1018.32	1018.00
	21	1018.31	1018.34	1018.36	1018.33	1018.31	1018.32	1018.33	1018.35	1018.40	1018.46	1018.49	1018.50	1018.04
	22	1018.47	1018.40	1018.35	1018.29	1018.25	1018.24	1018.21	1018.15	1018.13	1018.12	1018.09	1018.03	1017.90
	23	1017.97	1017.93	1017.88	1017.85	1017.83	1017.84	1017.85	1017.81	1017.75	1017.70	1017.67	1017.66	1017.48
16	0	1017.58	1017.56	1017.55	1017.54	1017.49	1017.43	1017.38	1017.37	1017.34	1017.28	1017.23	1017.19	1017.07
	1	1017.15	1017.09	1017.01	1016.97	1016.95	1016.88	1016.82	1016.79	1016.79	1016.79	1016.75	1016.71	1016.56
	2	1016.71	1016.74	1016.74	1016.71	1016.69	1016.68	1016.65	1016.62	1016.64	1016.66	1016.64	1016.65	1016.35
	3	1016.62	1016.57	1016.56	1016.60	1016.64	1016.72	1016.83	1016.92	1016.98	1016.99	1016.98	1016.98	1016.45
	4	1017.00	1017.07	1017.14	1017.19	1017.24	1017.29	1017.31	1017.37	1017.44	1017.52	1017.58	1017.55	1016.98
	5	1017.51	1017.54	1017.59	1017.60	1017.61	1017.66	1017.68	1017.63	1017.63	1017.68	1017.73	1017.75	1017.30
	6	1017.75	1017.75	1017.73	1017.71	1017.73	1017.73	1017.72	1017.73	1017.73	1017.71	1017.66	1017.60	1017.38
	7	1017.57	1017.56	1017.54	1017.54	1017.57	1017.57	1017.56	1017.54	1017.51	1017.47	1017.41	1017.35	1017.18
	8	1017.31	1017.30	1017.30	1017.29	1017.27	1017.28	1017.28	1017.26	1017.22	1017.20	1017.19	1017.17	1016.92
	9	1017.14	1017.11	1017.07	1017.02	1017.00	1017.00	1016.98	1016.95	1016.89	1016.83	1016.78	1016.73	1016.63
	10	1016.69	1016.64	1016.59	1016.50	1016.40	1016.35	1016.28	1016.20	1016.15	1016.09	1016.05	1016.04	1016.00
	11	1016.04	1016.01	1015.99	1015.99	1015.96	1015.97	1015.96	1015.91	1015.87	1015.83	1015.83	1015.85	1015.60
	12	1015.84	1015.83	1015.80	1015.78	1015.77	1015.76	1015.76	1015.77	1015.77	1015.77	1015.76	1015.70	1015.44
	13	1015.62	1015.55	1015.48	1015.44	1015.40	1015.34	1015.32	1015.33	1015.31	1015.28	1015.24	1015.17	1015.04
	14	1015.10	1015.05	1015.01	1014.96	1014.97	1014.98	1014.95	1014.94	1014.96	1015.00	1015.02	1015.02	1014.67
	15	1015.01	1015.00	1014.96	1014.90	1014.89	1014.90	1014.89	1014.86	1014.83	1014.77	1014.72	1014.69	1014.54
	16	1014.67	1014.63	1014.59	1014.60	1014.62	1014.61	1014.62	1014.62	1014.59	1014.53	1014.50	1014.52	1014.26
	17	1014.56	1014.58	1014.57	1014.57	1014.59	1014.62	1014.64	1014.66	1014.68	1014.70	1014.71	1014.70	1014.30
	18	1014.72	1014.78	1014.81	1014.86	1014.94	1015.01	1015.06	1015.11	1015.21	1015.26	1015.30	1015.35	1014.70
	19	1015.37	1015.40	1015.48	1015.51	1015.50	1015.51	1015.55	1015.55	1015.54	1015.60	1015.63	1015.61	1015.19
	20	1015.57	1015.56	1015.55	1015.50	1015.47	1015.42	1015.37	1015.32	1015.30	1015.34	1015.37	1015.37	1015.10
	21	1015.41	1015.44	1015.45	1015.48	1015.50	1015.49	1015.45	1015.40	1015.35	1015.34	1015.31	1015.27	1015.07
	22	1015.26	1015.27	1015.25	1015.24	1015.25	1015.24	1015.22	1015.23	1015.25	1015.27	1015.28	1015.26	1014.92
	23	1015.24	1015.22	1015.17	1015.12	1015.08	1015.03	1014.98	1014.97	1014.97	1014.97	1014.96	1014.94	1014.72

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – August 2001

day	hh	00_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	1014.92	1014.91	1014.88	1014.84	1014.78	1014.72	1014.65	1014.55	1014.48	1014.45	1014.44	1014.41	1014.33
	1	1014.40	1014.36	1014.31	1014.25	1014.19	1014.13	1014.05	1013.99	1013.96	1013.97	1013.98	1013.94	1013.80
	2	1013.92	1013.94	1013.96	1013.98	1013.98	1013.99	1014.02	1014.04	1014.08	1014.10	1014.08	1014.09	1013.68
	3	1014.08	1014.06	1014.09	1014.10	1014.07	1014.10	1014.18	1014.23	1014.25	1014.30	1014.40	1014.52	1013.87
	4	1014.61	1014.64	1014.70	1014.78	1014.81	1014.81	1014.81	1014.82	1014.85	1014.87	1014.91	1014.95	1014.47
	5	1014.97	1014.99	1015.02	1015.07	1015.13	1015.14	1015.13	1015.17	1015.08	1014.97	1014.97	1014.99	1014.72
	6	1015.06	1015.06	1015.00	1015.03	1015.06	1015.10	1015.13	1015.15	1015.10	1014.99	1014.90	1014.87	1014.71
	7	1014.86	1014.86	1014.87	1014.93	1014.99	1015.02	1015.04	1015.06	1015.09	1015.13	1015.15	1015.16	1014.68
	8	1015.16	1015.17	1015.17	1015.15	1015.14	1015.14	1015.14	1015.14	1015.14	1015.14	1015.10	1015.03	1014.81
	9	1015.00	1014.98	1015.00	1015.01	1014.97	1014.92	1014.85	1014.83	1014.80	1014.74	1014.70	1014.66	1014.54
	10	1014.65	1014.62	1014.58	1014.54	1014.49	1014.43	1014.36	1014.30	1014.26	1014.20	1014.09	1013.97	1014.04
	11	1013.90	1013.84	1013.79	1013.74	1013.65	1013.58	1013.54	1013.50	1013.47	1013.44	1013.43	1013.40	1013.27
	12	1013.34	1013.31	1013.31	1013.29	1013.30	1013.33	1013.34	1013.33	1013.36	1013.36	1013.33	1013.31	1012.99
	13	1013.26	1013.21	1013.16	1013.09	1013.06	1013.05	1012.98	1012.93	1012.92	1012.88	1012.85	1012.82	1012.69
	14	1012.77	1012.76	1012.76	1012.76	1012.80	1012.83	1012.82	1012.82	1012.85	1012.89	1012.95	1012.98	1012.50
	15	1012.99	1013.04	1013.11	1013.15	1013.15	1013.17	1013.17	1013.15	1013.14	1013.10	1013.05	1013.03	1012.77
	16	1013.01	1013.04	1013.10	1013.15	1013.14	1013.08	1013.03	1013.01	1013.03	1013.08	1013.13	1013.16	1012.75
	17	1013.18	1013.20	1013.25	1013.33	1013.41	1013.45	1013.51	1013.57	1013.58	1013.63	1013.73	1013.80	1013.14
	18	1013.88	1013.91	1013.92	1013.99	1014.10	1014.20	1014.27	1014.27	1014.26	1014.32	1014.38	1014.41	1013.83
	19	1014.45	1014.50	1014.58	1014.62	1014.62	1014.61	1014.59	1014.57	1014.59	1014.62	1014.65	1014.65	1014.25
	20	1014.62	1014.63	1014.64	1014.66	1014.66	1014.61	1014.56	1014.53	1014.55	1014.58	1014.60	1014.66	1014.27
	21	1014.70	1014.69	1014.64	1014.57	1014.48	1014.42	1014.39	1014.40	1014.43	1014.45	1014.49	1014.56	1014.19
	22	1014.61	1014.59	1014.53	1014.48	1014.43	1014.39	1014.39	1014.42	1014.47	1014.52	1014.58	1014.63	1014.17
	23	1014.65	1014.61	1014.58	1014.55	1014.54	1014.57	1014.62	1014.65	1014.61	1014.52	1014.43	1014.40	1014.23
18	0	1014.42	1014.43	1014.37	1014.26	1014.24	1014.22	1014.14	1014.09	1014.01	1013.88	1013.81	1013.73	1013.79
	1	1013.64	1013.57	1013.48	1013.42	1013.40	1013.39	1013.37	1013.31	1013.28	1013.28	1013.31	1013.34	1013.07
	2	1013.32	1013.27	1013.25	1013.29	1013.39	1013.46	1013.49	1013.48	1013.44	1013.37	1013.25	1013.17	1013.01
	3	1013.13	1013.05	1012.97	1012.89	1012.82	1012.81	1012.85	1012.89	1012.94	1012.95	1012.92	1012.93	1012.60
	4	1012.95	1012.97	1013.00	1013.01	1013.08	1013.18	1013.18	1013.13	1013.08	1013.05	1013.11	1013.18	1012.74
	5	1013.19	1013.23	1013.22	1013.19	1013.22	1013.27	1013.27	1013.21	1013.14	1013.13	1013.15	1013.23	1012.87
	6	1013.33	1013.36	1013.39	1013.41	1013.42	1013.44	1013.44	1013.42	1013.44	1013.53	1013.61	1013.67	1013.12
	7	1013.71	1013.71	1013.70	1013.72	1013.76	1013.82	1013.87	1013.85	1013.84	1013.91	1014.00	1014.02	1013.49
	8	1014.01	1014.02	1014.00	1014.00	1013.99	1013.93	1013.91	1013.92	1013.94	1013.94	1013.92	1013.90	1013.63
	9	1013.90	1013.89	1013.85	1013.81	1013.77	1013.72	1013.68	1013.67	1013.70	1013.72	1013.71	1013.67	1013.43
	10	1013.63	1013.62	1013.62	1013.58	1013.51	1013.45	1013.40	1013.39	1013.40	1013.38	1013.33	1013.29	1013.13
	11	1013.28	1013.27	1013.23	1013.17	1013.11	1013.06	1013.01	1012.97	1012.95	1012.97	1012.97	1012.95	1012.75
	12	1012.88	1012.82	1012.77	1012.71	1012.65	1012.60	1012.54	1012.47	1012.45	1012.40	1012.30	1012.27	1012.24
	13	1012.24	1012.19	1012.15	1012.12	1012.07	1012.03	1011.99	1011.95	1011.92	1011.86	1011.82	1011.76	1011.68
	14	1011.72	1011.71	1011.66	1011.67	1011.66	1011.61	1011.60	1011.58	1011.59	1011.64	1011.63	1011.59	1011.31
	15	1011.58	1011.55	1011.52	1011.56	1011.58	1011.60	1011.64	1011.66	1011.70	1011.76	1011.77	1011.77	1011.31
	16	1011.75	1011.71	1011.64	1011.60	1011.61	1011.59	1011.57	1011.57	1011.56	1011.56	1011.56	1011.57	1011.28
	17	1011.60	1011.63	1011.66	1011.73	1011.79	1011.85	1011.93	1011.99	1012.02	1012.05	1012.14	1012.26	1011.56
	18	1012.39	1012.53	1012.66	1012.83	1012.97	1013.02	1013.05	1013.08	1013.11	1013.14	1013.09	1013.03	1012.58
	19	1013.00	1012.97	1012.98	1013.03	1013.05	1013.01	1012.94	1012.85	1012.82	1012.81	1012.78	1012.74	1012.58
	20	1012.71	1012.70	1012.69	1012.67	1012.68	1012.70	1012.70	1012.67	1012.67	1012.68	1012.67	1012.69	1012.35
	21	1012.71	1012.74	1012.78	1012.86	1012.90	1012.88	1012.87	1012.91	1013.00	1013.06	1013.09	1013.16	1012.58
	22	1013.23	1013.29	1013.31	1013.29	1013.28	1013.26	1013.21	1013.17	1013.17	1013.16	1013.15	1013.16	1012.89
	23	1013.18	1013.17	1013.12	1013.12	1013.13	1013.16	1013.22	1013.24	1013.21	1013.19	1013.17	1013.15	1012.84

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – August 2001

day	hh	00_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	1013.12	1013.14	1013.17	1013.20	1013.22	1013.21	1013.21	1013.18	1013.14	1013.12	1013.12	1013.12	1012.83
	1	1013.10	1013.08	1013.03	1012.91	1012.79	1012.76	1012.78	1012.77	1012.74	1012.73	1012.72	1012.71	1012.51
	2	1012.75	1012.80	1012.83	1012.85	1012.88	1012.92	1012.93	1012.91	1012.93	1012.96	1012.99	1013.02	1012.56
	3	1013.01	1012.99	1013.01	1013.05	1013.06	1013.03	1012.96	1012.94	1012.99	1013.03	1013.10	1013.15	1012.69
	4	1013.15	1013.17	1013.20	1013.18	1013.15	1013.12	1013.09	1013.11	1013.13	1013.12	1013.09	1013.05	1012.80
	5	1013.02	1013.02	1013.06	1013.09	1013.06	1013.05	1013.04	1013.00	1013.01	1013.08	1013.12	1013.17	1012.73
	6	1013.21	1013.21	1013.20	1013.21	1013.24	1013.24	1013.24	1013.25	1013.26	1013.26	1013.29	1013.33	1012.91
	7	1013.32	1013.30	1013.30	1013.26	1013.23	1013.22	1013.22	1013.25	1013.25	1013.22	1013.22	1013.24	1012.92
	8	1013.24	1013.22	1013.22	1013.25	1013.27	1013.22	1013.15	1013.09	1013.02	1013.00	1013.04	1013.09	1012.82
	9	1013.11	1013.10	1013.08	1013.10	1013.12	1013.09	1013.09	1013.11	1013.17	1013.23	1013.25	1013.29	1012.81
	10	1013.25	1013.17	1013.10	1013.04	1013.01	1013.00	1012.96	1012.95	1012.96	1012.97	1012.95	1012.90	1012.69
	11	1012.86	1012.80	1012.79	1012.78	1012.74	1012.70	1012.67	1012.62	1012.58	1012.54	1012.50	1012.51	1012.34
	12	1012.50	1012.48	1012.47	1012.46	1012.44	1012.42	1012.37	1012.32	1012.31	1012.32	1012.31	1012.30	1012.06
	13	1012.28	1012.25	1012.21	1012.16	1012.09	1012.03	1011.96	1011.88	1011.80	1011.73	1011.68	1011.63	1011.64
	14	1011.61	1011.60	1011.58	1011.54	1011.50	1011.46	1011.44	1011.43	1011.40	1011.36	1011.33	1011.34	1011.13
	15	1011.36	1011.35	1011.32	1011.30	1011.31	1011.33	1011.33	1011.31	1011.25	1011.20	1011.19	1011.19	1010.96
	16	1011.13	1011.06	1011.02	1010.99	1010.95	1010.93	1010.90	1010.86	1010.87	1010.90	1010.91	1010.92	1010.62
	17	1010.94	1010.96	1010.95	1010.94	1010.94	1010.94	1010.98	1011.05	1011.13	1011.17	1011.19	1011.24	1010.70
	18	1011.32	1011.39	1011.40	1011.36	1011.31	1011.29	1011.28	1011.28	1011.31	1011.37	1011.44	1011.53	1011.03
	19	1011.61	1011.66	1011.67	1011.68	1011.69	1011.70	1011.71	1011.69	1011.67	1011.68	1011.68	1011.72	1011.35
	20	1011.76	1011.79	1011.86	1011.88	1011.86	1011.85	1011.86	1011.85	1011.86	1011.91	1011.93	1011.92	1011.53
	21	1011.94	1012.00	1012.07	1012.12	1012.14	1012.09	1012.07	1012.10	1012.13	1012.12	1012.11	1012.12	1011.75
	22	1012.16	1012.21	1012.23	1012.25	1012.28	1012.30	1012.28	1012.27	1012.28	1012.30	1012.30	1012.24	1011.93
	23	1012.19	1012.20	1012.20	1012.17	1012.16	1012.19	1012.19	1012.17	1012.19	1012.20	1012.19	1012.18	1011.85
20	0	1012.12	1012.08	1012.02	1011.99	1011.98	1011.97	1011.97	1011.99	1011.99	1011.96	1011.92	1011.91	1011.65
	1	1011.92	1011.93	1011.93	1011.96	1012.01	1012.06	1012.08	1012.06	1012.04	1011.99	1011.92	1011.86	1011.65
	2	1011.83	1011.84	1011.85	1011.85	1011.85	1011.85	1011.81	1011.81	1011.83	1011.81	1011.77	1011.71	1011.48
	3	1011.67	1011.67	1011.71	1011.71	1011.64	1011.59	1011.58	1011.59	1011.62	1011.65	1011.66	1011.68	1011.32
	4	1011.70	1011.70	1011.72	1011.71	1011.71	1011.74	1011.81	1011.86	1011.87	1011.87	1011.88	1011.90	1011.46
	5	1011.93	1011.91	1011.84	1011.83	1011.85	1011.86	1011.88	1011.91	1011.93	1011.93	1011.95	1011.98	1011.57
	6	1012.03	1012.04	1012.05	1012.07	1012.07	1012.11	1012.13	1012.14	1012.15	1012.10	1012.05	1012.06	1011.75
	7	1012.08	1012.08	1012.06	1012.05	1012.08	1012.08	1012.06	1012.05	1012.10	1012.20	1012.24	1012.21	1011.78
	8	1012.20	1012.23	1012.26	1012.26	1012.25	1012.25	1012.27	1012.26	1012.23	1012.19	1012.15	1012.14	1011.89
	9	1012.15	1012.17	1012.17	1012.17	1012.16	1012.15	1012.19	1012.23	1012.24	1012.22	1012.22	1012.21	1011.86
	10	1012.22	1012.21	1012.18	1012.16	1012.13	1012.13	1012.18	1012.21	1012.21	1012.22	1012.23	1012.22	1011.86
	11	1012.27	1012.29	1012.27	1012.27	1012.23	1012.16	1012.16	1012.18	1012.18	1012.18	1012.14	1012.09	1011.87
	12	1012.09	1012.13	1012.15	1012.13	1012.07	1012.04	1012.01	1011.98	1011.95	1011.93	1011.95	1011.91	1011.70
	13	1011.85	1011.82	1011.79	1011.75	1011.69	1011.66	1011.60	1011.53	1011.48	1011.44	1011.42	1011.38	1011.29
	14	1011.33	1011.28	1011.22	1011.18	1011.18	1011.15	1011.11	1011.09	1011.07	1011.04	1011.00	1010.95	1010.80
	15	1010.96	1011.02	1011.06	1011.06	1011.04	1011.00	1011.00	1011.01	1011.02	1011.04	1011.04	1011.02	1010.69
	16	1011.00	1011.00	1011.01	1011.06	1011.14	1011.19	1011.18	1011.15	1011.16	1011.17	1011.24	1011.29	1010.80
	17	1011.24	1011.22	1011.23	1011.26	1011.26	1011.30	1011.38	1011.48	1011.54	1011.57	1011.62	1011.65	1011.06
	18	1011.70	1011.77	1011.82	1011.85	1011.89	1011.93	1011.97	1012.04	1012.10	1012.18	1012.27	1012.32	1011.65
	19	1012.37	1012.45	1012.51	1012.52	1012.53	1012.57	1012.60	1012.63	1012.61	1012.58	1012.60	1012.59	1012.21
	20	1012.51	1012.47	1012.44	1012.45	1012.52	1012.54	1012.50	1012.48	1012.52	1012.55	1012.55	1012.56	1012.18
	21	1012.56	1012.53	1012.49	1012.47	1012.47	1012.45	1012.42	1012.39	1012.39	1012.41	1012.41	1012.38	1012.12
	22	1012.31	1012.31	1012.35	1012.33	1012.32	1012.35	1012.37	1012.34	1012.31	1012.28	1012.23	1012.21	1011.98
	23	1012.21	1012.23	1012.25	1012.25	1012.25	1012.23	1012.19	1012.17	1012.15	1012.12	1012.10	1012.08	1011.85

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – August 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
21	0	1012.07	1012.07	1012.03	1011.98	1011.98	1011.98	1011.97	1011.92	1011.90	1011.93	1011.92	1011.89	1011.63
	1	1011.87	1011.81	1011.72	1011.70	1011.71	1011.70	1011.68	1011.62	1011.58	1011.62	1011.67	1011.68	1011.37
	2	1011.64	1011.59	1011.55	1011.51	1011.48	1011.46	1011.44	1011.45	1011.46	1011.48	1011.51	1011.51	1011.17
	3	1011.53	1011.58	1011.59	1011.56	1011.58	1011.61	1011.61	1011.62	1011.66	1011.69	1011.69	1011.67	1011.28
	4	1011.67	1011.71	1011.77	1011.82	1011.82	1011.83	1011.86	1011.91	1011.88	1011.81	1011.82	1011.86	1011.48
	5	1011.87	1011.88	1011.93	1012.00	1012.06	1012.11	1012.11	1012.12	1012.15	1012.18	1012.22	1012.24	1011.74
	6	1012.25	1012.24	1012.17	1012.09	1012.05	1012.09	1012.13	1012.17	1012.20	1012.20	1012.17	1012.12	1011.82
	7	1012.09	1012.09	1012.13	1012.17	1012.17	1012.13	1012.11	1012.13	1012.13	1012.12	1012.09	1012.06	1011.79
	8	1012.04	1012.02	1011.98	1011.94	1011.94	1011.94	1011.92	1011.89	1011.89	1011.92	1011.96	1011.98	1011.62
	9	1011.95	1011.92	1011.87	1011.82	1011.77	1011.74	1011.75	1011.74	1011.72	1011.69	1011.68	1011.70	1011.45
	10	1011.71	1011.68	1011.66	1011.63	1011.56	1011.52	1011.50	1011.47	1011.45	1011.44	1011.46	1011.45	1011.21
	11	1011.42	1011.41	1011.41	1011.39	1011.37	1011.34	1011.30	1011.28	1011.29	1011.30	1011.31	1011.30	1011.01
	12	1011.29	1011.28	1011.25	1011.23	1011.17	1011.11	1011.10	1011.10	1011.09	1011.04	1011.02	1011.05	1010.81
	13	1011.03	1010.96	1010.95	1010.93	1010.87	1010.80	1010.72	1010.69	1010.71	1010.71	1010.74	1010.78	1010.49
	14	1010.78	1010.75	1010.67	1010.58	1010.53	1010.53	1010.54	1010.55	1010.57	1010.56	1010.57	1010.58	1010.27
	15	1010.57	1010.60	1010.67	1010.74	1010.72	1010.67	1010.63	1010.60	1010.61	1010.64	1010.61	1010.68	1010.31
	16	1010.80	1010.83	1010.86	1010.87	1010.95	1011.02	1011.07	1011.10	1011.16	1011.33	1011.42	1011.39	1010.73
	17	1011.33	1011.32	1011.37	1011.39	1011.40	1011.42	1011.43	1011.45	1011.49	1011.52	1011.53	1011.52	1011.10
	18	1011.53	1011.59	1011.66	1011.67	1011.68	1011.70	1011.71	1011.74	1011.71	1011.67	1011.67	1011.64	1011.33
	19	1011.61	1011.60	1011.58	1011.58	1011.61	1011.63	1011.61	1011.64	1011.67	1011.59	1011.55	1011.58	1011.27
	20	1011.58	1011.69	1011.89	1012.10	1012.30	1012.40	1012.41	1012.32	1012.24	1012.26	1012.38	1012.51	1011.84
	21	1012.57	1012.59	1012.60	1012.55	1012.49	1012.47	1012.46	1012.47	1012.46	1012.44	1012.39	1012.37	1012.15
	22	1012.41	1012.46	1012.50	1012.49	1012.45	1012.41	1012.39	1012.39	1012.41	1012.43	1012.40	1012.35	1012.09
	23	1012.31	1012.28	1012.23	1012.18	1012.14	1012.08	1012.04	1012.03	1012.03	1012.06	1012.10	1012.12	1011.80
22	0	1012.15	1012.15	1012.13	1012.09	1012.07	1012.07	1012.07	1012.10	1012.15	1012.18	1012.21	1012.24	1011.80
	1	1012.26	1012.26	1012.28	1012.31	1012.34	1012.34	1012.35	1012.35	1012.33	1012.32	1012.32	1012.32	1011.98
	2	1012.30	1012.28	1012.27	1012.27	1012.25	1012.25	1012.27	1012.29	1012.28	1012.28	1012.27	1012.29	1011.94
	3	1012.30	1012.32	1012.36	1012.37	1012.40	1012.41	1012.42	1012.45	1012.48	1012.50	1012.52	1012.56	1012.09
	4	1012.60	1012.66	1012.70	1012.69	1012.71	1012.76	1012.81	1012.89	1012.95	1012.97	1012.97	1012.95	1012.47
	5	1012.95	1012.95	1012.97	1013.00	1012.96	1012.91	1012.91	1012.91	1012.85	1012.80	1012.79	1012.79	1012.57
	6	1012.78	1012.81	1012.87	1012.88	1012.88	1012.90	1012.95	1013.03	1013.10	1013.14	1013.18	1013.19	1012.64
	7	1013.21	1013.21	1013.21	1013.23	1013.25	1013.28	1013.30	1013.32	1013.33	1013.31	1013.31	1013.32	1012.94
	8	1013.34	1013.32	1013.26	1013.19	1013.15	1013.15	1013.12	1013.07	1013.04	1013.07	1013.12	1013.13	1012.83
	9	1013.10	1013.06	1013.04	1013.05	1013.07	1013.09	1013.12	1013.14	1013.12	1013.09	1013.06	1013.06	1012.75
	10	1013.06	1012.94	1012.79	1012.77	1012.77	1012.76	1012.75	1012.74	1012.72	1012.72	1012.64	1012.57	1012.44
	11	1012.57	1012.55	1012.55	1012.55	1012.49	1012.39	1012.32	1012.30	1012.30	1012.24	1012.25	1012.26	1012.07
	12	1012.24	1012.24	1012.19	1012.11	1012.10	1012.03	1011.96	1011.96	1011.96	1011.96	1012.00	1012.03	1011.73
	13	1012.04	1012.06	1012.07	1012.07	1012.07	1011.96	1011.74	1011.63	1011.63	1011.63	1011.63	1011.97	1011.54
	14	1012.58	1013.40	1013.98	1013.91	1013.90	1014.06	1014.06	1014.04	1013.96	1013.74	1013.66	1013.53	1013.40
	15	1013.51	1013.62	1013.55	1013.45	1013.38	1013.27	1013.17	1013.11	1013.11	1013.08	1013.05	1013.08	1012.95
	16	1013.10	1013.15	1013.17	1013.10	1013.10	1013.18	1013.20	1013.13	1013.08	1013.08	1013.06	1013.04	1012.78
	17	1013.01	1013.03	1013.13	1013.16	1013.15	1013.15	1013.12	1013.02	1012.97	1013.05	1013.14	1013.20	1012.76
	18	1013.27	1013.34	1013.32	1013.29	1013.30	1013.32	1013.36	1013.42	1013.47	1013.50	1013.55	1013.62	1013.06
	19	1013.68	1013.70	1013.68	1013.64	1013.61	1013.59	1013.62	1013.67	1013.72	1013.78	1013.78	1013.77	1013.35
	20	1013.77	1013.76	1013.77	1013.76	1013.75	1013.80	1013.89	1013.96	1014.01	1014.05	1014.05	1014.03	1013.55
	21	1014.07	1014.05	1013.98	1014.00	1014.05	1014.04	1014.05	1014.04	1013.96	1013.92	1013.98	1014.05	1013.68
	22	1014.05	1014.02	1013.97	1013.92	1013.87	1013.87	1013.94	1014.00	1014.03	1014.01	1013.96	1013.97	1013.64
	23	1014.02	1014.12	1014.21	1014.26	1014.27	1014.23	1014.24	1014.26	1014.27	1014.21	1014.12	1014.09	1013.86

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – August 2001

day	hh	00_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	1014.02	1014.02	1014.06	1014.08	1014.02	1013.99	1014.01	1014.03	1014.03	1014.02	1014.02	1014.02	1013.69
	1	1014.00	1013.97	1013.97	1014.02	1014.05	1014.05	1014.01	1013.93	1013.87	1013.84	1013.83	1013.82	1013.61
	2	1013.79	1013.76	1013.71	1013.69	1013.70	1013.70	1013.70	1013.72	1013.78	1013.86	1013.88	1013.86	1013.43
	3	1013.84	1013.80	1013.77	1013.76	1013.79	1013.80	1013.78	1013.76	1013.75	1013.77	1013.79	1013.82	1013.45
	4	1013.83	1013.85	1013.87	1013.88	1013.92	1013.97	1013.98	1013.99	1013.99	1014.00	1014.03	1014.07	1013.62
	5	1014.09	1014.08	1014.05	1014.04	1014.01	1013.99	1014.04	1014.10	1014.14	1014.15	1014.14	1014.15	1013.75
	6	1014.17	1014.19	1014.20	1014.20	1014.20	1014.20	1014.22	1014.26	1014.30	1014.35	1014.39	1014.41	1013.92
	7	1014.44	1014.48	1014.51	1014.51	1014.51	1014.51	1014.49	1014.48	1014.46	1014.45	1014.44	1014.45	1014.15
	8	1014.45	1014.46	1014.48	1014.48	1014.50	1014.51	1014.50	1014.48	1014.48	1014.46	1014.41	1014.36	1014.13
	9	1014.34	1014.35	1014.35	1014.35	1014.32	1014.30	1014.30	1014.30	1014.28	1014.25	1014.22	1014.18	1013.96
	10	1014.18	1014.18	1014.18	1014.17	1014.14	1014.07	1014.02	1014.02	1013.98	1013.95	1013.92	1013.90	1013.73
	11	1013.89	1013.83	1013.75	1013.70	1013.69	1013.66	1013.60	1013.58	1013.58	1013.56	1013.58	1013.58	1013.34
	12	1013.56	1013.57	1013.56	1013.51	1013.44	1013.40	1013.39	1013.38	1013.37	1013.35	1013.33	1013.31	1013.10
	13	1013.29	1013.26	1013.20	1013.14	1013.09	1013.07	1013.04	1013.02	1013.01	1012.96	1012.94	1012.92	1012.75
	14	1012.92	1012.93	1012.89	1012.86	1012.87	1012.91	1012.90	1012.86	1012.83	1012.79	1012.76	1012.76	1012.52
	15	1012.77	1012.76	1012.77	1012.82	1012.80	1012.72	1012.66	1012.66	1012.68	1012.71	1012.71	1012.70	1012.40
	16	1012.70	1012.73	1012.76	1012.75	1012.76	1012.85	1012.87	1012.83	1012.77	1012.72	1012.72	1012.75	1012.43
	17	1012.81	1012.88	1012.94	1013.03	1013.14	1013.23	1013.29	1013.29	1013.31	1013.35	1013.33	1013.32	1012.83
	18	1013.30	1013.22	1013.14	1013.12	1013.16	1013.19	1013.19	1013.25	1013.32	1013.34	1013.37	1013.42	1012.92
	19	1013.48	1013.54	1013.59	1013.62	1013.66	1013.71	1013.77	1013.84	1013.91	1013.95	1013.96	1013.94	1013.42
	20	1013.92	1013.97	1014.03	1014.04	1014.03	1014.03	1014.06	1014.08	1014.09	1014.09	1014.06	1014.05	1013.71
	21	1014.05	1014.05	1014.04	1013.99	1013.95	1013.96	1013.96	1013.91	1013.84	1013.83	1013.85	1013.83	1013.61
	22	1013.81	1013.83	1013.84	1013.85	1013.86	1013.87	1013.85	1013.85	1013.88	1013.91	1013.93	1013.96	1013.54
	23	1013.99	1014.00	1014.00	1014.03	1014.07	1014.08	1014.05	1013.99	1013.94	1013.91	1013.89	1013.87	1013.65
24	0	1013.84	1013.85	1013.84	1013.81	1013.80	1013.81	1013.81	1013.80	1013.79	1013.80	1013.81	1013.83	1013.48
	1	1013.84	1013.87	1013.91	1013.91	1013.92	1013.94	1013.98	1014.00	1013.98	1013.97	1013.98	1013.98	1013.61
	2	1013.96	1013.91	1013.85	1013.80	1013.76	1013.68	1013.60	1013.56	1013.53	1013.49	1013.47	1013.50	1013.34
	3	1013.52	1013.53	1013.55	1013.54	1013.52	1013.47	1013.44	1013.42	1013.42	1013.43	1013.43	1013.47	1013.15
	4	1013.50	1013.50	1013.51	1013.52	1013.54	1013.57	1013.58	1013.59	1013.60	1013.59	1013.55	1013.49	1013.21
	5	1013.49	1013.54	1013.58	1013.62	1013.64	1013.68	1013.76	1013.79	1013.77	1013.81	1013.84	1013.82	1013.36
	6	1013.79	1013.75	1013.77	1013.82	1013.85	1013.86	1013.89	1013.93	1013.93	1013.92	1013.93	1013.92	1013.53
	7	1013.92	1013.93	1013.94	1013.93	1013.94	1013.95	1013.95	1013.95	1013.95	1013.95	1013.95	1014.00	1013.62
	8	1014.05	1014.06	1014.08	1014.09	1014.09	1014.09	1014.10	1014.12	1014.11	1014.11	1014.12	1014.13	1013.76
	9	1014.11	1014.09	1014.09	1014.08	1014.06	1014.05	1014.05	1014.01	1013.96	1013.94	1013.94	1013.92	1013.69
	10	1013.89	1013.87	1013.82	1013.75	1013.72	1013.72	1013.71	1013.69	1013.66	1013.61	1013.58	1013.53	1013.38
	11	1013.48	1013.48	1013.48	1013.48	1013.46	1013.43	1013.42	1013.41	1013.39	1013.35	1013.32	1013.32	1013.09
	12	1013.33	1013.31	1013.27	1013.22	1013.17	1013.12	1013.08	1013.04	1013.00	1012.97	1012.96	1012.95	1012.78
	13	1012.92	1012.88	1012.87	1012.84	1012.84	1012.82	1012.77	1012.76	1012.75	1012.74	1012.73	1012.75	1012.47
	14	1012.77	1012.76	1012.76	1012.76	1012.74	1012.70	1012.73	1012.81	1012.85	1012.88	1012.87	1012.84	1012.46
	15	1012.82	1012.79	1012.74	1012.68	1012.63	1012.61	1012.59	1012.63	1012.69	1012.72	1012.75	1012.78	1012.37
	16	1012.78	1012.79	1012.84	1012.86	1012.89	1012.90	1012.87	1012.79	1012.69	1012.60	1012.53	1012.47	1012.42
	17	1012.44	1012.42	1012.40	1012.39	1012.41	1012.47	1012.56	1012.64	1012.70	1012.75	1012.79	1012.86	1012.24
	18	1012.92	1012.95	1012.97	1012.96	1012.95	1012.97	1012.98	1013.01	1013.07	1013.11	1013.11	1013.12	1012.68
	19	1013.19	1013.36	1013.57	1013.64	1013.61	1013.69	1013.77	1013.76	1013.75	1013.78	1013.84	1013.88	1013.32
	20	1013.89	1013.92	1013.90	1013.84	1013.84	1013.89	1013.94	1013.97	1013.98	1013.99	1014.01	1014.01	1013.60
	21	1014.02	1014.06	1014.14	1014.16	1014.15	1014.17	1014.20	1014.22	1014.24	1014.25	1014.26	1014.26	1013.84
	22	1014.22	1014.20	1014.24	1014.27	1014.26	1014.26	1014.26	1014.31	1014.39	1014.44	1014.43	1014.41	1013.97
	23	1014.46	1014.51	1014.49	1014.46	1014.46	1014.50	1014.51	1014.53	1014.57	1014.62	1014.63	1014.62	1014.20

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – August 2001

day	hh	00_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	1014.59	1014.54	1014.48	1014.48	1014.50	1014.50	1014.50	1014.51	1014.52	1014.52	1014.53	1014.58	1014.19
	1	1014.60	1014.56	1014.51	1014.49	1014.47	1014.45	1014.44	1014.43	1014.37	1014.33	1014.35	1014.38	1014.12
	2	1014.38	1014.37	1014.36	1014.38	1014.39	1014.39	1014.38	1014.37	1014.33	1014.30	1014.35	1014.42	1014.04
	3	1014.45	1014.44	1014.42	1014.41	1014.39	1014.38	1014.39	1014.40	1014.38	1014.39	1014.43	1014.47	1014.08
	4	1014.50	1014.53	1014.56	1014.57	1014.58	1014.60	1014.64	1014.66	1014.67	1014.68	1014.68	1014.71	1014.28
	5	1014.73	1014.71	1014.69	1014.68	1014.66	1014.67	1014.73	1014.76	1014.81	1014.87	1014.92	1014.96	1014.43
	6	1014.99	1015.02	1015.05	1015.10	1015.14	1015.16	1015.19	1015.22	1015.24	1015.26	1015.27	1015.27	1014.83
	7	1015.29	1015.32	1015.34	1015.31	1015.28	1015.30	1015.31	1015.32	1015.33	1015.35	1015.37	1015.39	1014.99
	8	1015.41	1015.40	1015.39	1015.40	1015.41	1015.40	1015.39	1015.41	1015.43	1015.44	1015.46	1015.47	1015.08
	9	1015.47	1015.44	1015.41	1015.38	1015.35	1015.32	1015.30	1015.27	1015.25	1015.24	1015.21	1015.18	1014.99
	10	1015.15	1015.09	1015.04	1015.00	1014.97	1014.97	1014.95	1014.91	1014.88	1014.86	1014.85	1014.84	1014.63
	11	1014.81	1014.77	1014.77	1014.78	1014.76	1014.77	1014.78	1014.79	1014.82	1014.79	1014.78	1014.80	1014.45
	12	1014.77	1014.74	1014.74	1014.71	1014.66	1014.62	1014.60	1014.60	1014.58	1014.55	1014.55	1014.53	1014.31
	13	1014.57	1014.66	1014.70	1014.72	1014.73	1014.72	1014.70	1014.68	1014.66	1014.61	1014.56	1014.54	1014.32
	14	1014.53	1014.53	1014.51	1014.47	1014.43	1014.39	1014.43	1014.47	1014.50	1014.52	1014.50	1014.47	1014.15
	15	1014.45	1014.49	1014.53	1014.53	1014.61	1014.67	1014.63	1014.58	1014.60	1014.65	1014.70	1014.76	1014.27
	16	1014.79	1014.75	1014.69	1014.65	1014.64	1014.60	1014.59	1014.62	1014.65	1014.66	1014.69	1014.78	1014.34
	17	1014.92	1014.99	1014.99	1014.96	1014.93	1014.92	1014.92	1014.96	1015.04	1015.08	1015.09	1015.10	1014.66
	18	1015.13	1015.19	1015.25	1015.28	1015.30	1015.32	1015.35	1015.39	1015.43	1015.48	1015.54	1015.57	1015.02
	19	1015.61	1015.66	1015.71	1015.78	1015.81	1015.83	1015.89	1015.96	1015.99	1016.01	1016.05	1016.12	1015.54
	20	1016.17	1016.20	1016.23	1016.28	1016.29	1016.28	1016.31	1016.36	1016.38	1016.41	1016.43	1016.43	1015.98
	21	1016.44	1016.41	1016.39	1016.40	1016.40	1016.43	1016.49	1016.52	1016.51	1016.49	1016.47	1016.44	1016.12
	22	1016.40	1016.38	1016.36	1016.39	1016.42	1016.43	1016.44	1016.46	1016.45	1016.45	1016.47	1016.50	1016.10
	23	1016.49	1016.46	1016.45	1016.48	1016.52	1016.53	1016.51	1016.48	1016.47	1016.47	1016.48	1016.50	1016.16
26	0	1016.51	1016.53	1016.57	1016.59	1016.60	1016.60	1016.62	1016.64	1016.63	1016.62	1016.61	1016.60	1016.26
	1	1016.60	1016.62	1016.61	1016.60	1016.58	1016.56	1016.56	1016.54	1016.50	1016.49	1016.51	1016.49	1016.22
	2	1016.48	1016.51	1016.53	1016.53	1016.50	1016.46	1016.42	1016.41	1016.42	1016.42	1016.39	1016.39	1016.12
	3	1016.39	1016.39	1016.41	1016.42	1016.43	1016.44	1016.45	1016.47	1016.50	1016.52	1016.51	1016.51	1016.12
	4	1016.54	1016.56	1016.57	1016.57	1016.55	1016.54	1016.55	1016.55	1016.57	1016.62	1016.64	1016.63	1016.24
	5	1016.61	1016.63	1016.66	1016.64	1016.61	1016.61	1016.62	1016.61	1016.57	1016.56	1016.56	1016.55	1016.27
	6	1016.55	1016.57	1016.59	1016.60	1016.60	1016.58	1016.55	1016.55	1016.56	1016.55	1016.55	1016.55	1016.24
	7	1016.53	1016.49	1016.49	1016.50	1016.50	1016.50	1016.50	1016.47	1016.45	1016.46	1016.47	1016.44	1016.15
	8	1016.41	1016.39	1016.39	1016.37	1016.35	1016.34	1016.35	1016.34	1016.33	1016.32	1016.31	1016.30	1016.02
	9	1016.28	1016.25	1016.23	1016.23	1016.23	1016.21	1016.21	1016.20	1016.17	1016.12	1016.06	1016.03	1015.85
	10	1016.04	1016.01	1015.95	1015.90	1015.87	1015.83	1015.76	1015.69	1015.66	1015.67	1015.70	1015.68	1015.48
	11	1015.64	1015.60	1015.59	1015.58	1015.57	1015.57	1015.55	1015.53	1015.52	1015.52	1015.57	1015.58	1015.24
	12	1015.55	1015.55	1015.57	1015.57	1015.56	1015.54	1015.53	1015.50	1015.46	1015.46	1015.42	1015.36	1015.17
	13	1015.36	1015.35	1015.32	1015.33	1015.33	1015.31	1015.33	1015.33	1015.29	1015.28	1015.29	1015.27	1014.98
	14	1015.26	1015.26	1015.25	1015.22	1015.18	1015.15	1015.13	1015.12	1015.15	1015.16	1015.10	1015.05	1014.84
	15	1015.03	1015.04	1015.03	1015.00	1014.97	1014.94	1014.90	1014.87	1014.84	1014.82	1014.85	1014.91	1014.60
	16	1014.93	1014.92	1014.92	1014.86	1014.79	1014.77	1014.76	1014.77	1014.81	1014.84	1014.87	1014.95	1014.52
	17	1015.04	1015.11	1015.19	1015.23	1015.31	1015.39	1015.40	1015.41	1015.41	1015.40	1015.41	1015.42	1014.98
	18	1015.43	1015.45	1015.46	1015.45	1015.46	1015.54	1015.63	1015.71	1015.79	1015.87	1015.97	1015.99	1015.31
	19	1015.97	1015.97	1016.00	1016.02	1016.01	1016.01	1016.02	1016.03	1016.02	1016.02	1016.09	1016.13	1015.69
	20	1016.12	1016.13	1016.15	1016.15	1016.15	1016.17	1016.20	1016.23	1016.21	1016.18	1016.20	1016.18	1015.84
	21	1016.14	1016.13	1016.14	1016.15	1016.16	1016.21	1016.26	1016.30	1016.33	1016.31	1016.30	1016.27	1015.89
	22	1016.22	1016.21	1016.22	1016.20	1016.15	1016.11	1016.08	1016.06	1016.07	1016.04	1016.01	1015.99	1015.78
	23	1015.98	1015.97	1015.94	1015.91	1015.88	1015.86	1015.84	1015.76	1015.69	1015.69	1015.69	1015.67	1015.49

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – August 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
27	0	1015.63	1015.60	1015.54	1015.49	1015.46	1015.44	1015.41	1015.39	1015.37	1015.36	1015.34	1015.31	1015.10
	1	1015.28	1015.27	1015.27	1015.27	1015.26	1015.21	1015.16	1015.14	1015.12	1015.11	1015.07	1015.02	1014.85
	2	1014.99	1014.97	1014.93	1014.89	1014.85	1014.82	1014.81	1014.75	1014.65	1014.58	1014.55	1014.51	1014.44
	3	1014.49	1014.52	1014.51	1014.49	1014.48	1014.48	1014.48	1014.47	1014.46	1014.47	1014.51	1014.53	1014.16
	4	1014.56	1014.57	1014.56	1014.59	1014.66	1014.72	1014.75	1014.74	1014.72	1014.69	1014.64	1014.61	1014.32
	5	1014.61	1014.61	1014.59	1014.58	1014.58	1014.61	1014.62	1014.64	1014.67	1014.68	1014.68	1014.70	1014.30
	6	1014.72	1014.74	1014.75	1014.72	1014.69	1014.67	1014.64	1014.62	1014.63	1014.62	1014.62	1014.64	1014.34
	7	1014.64	1014.62	1014.61	1014.60	1014.60	1014.59	1014.60	1014.59	1014.55	1014.52	1014.50	1014.46	1014.24
	8	1014.41	1014.36	1014.35	1014.35	1014.36	1014.37	1014.37	1014.34	1014.33	1014.33	1014.36	1014.40	1014.03
	9	1014.41	1014.40	1014.37	1014.36	1014.35	1014.35	1014.33	1014.30	1014.27	1014.21	1014.16	1014.10	1013.97
	10	1014.05	1014.01	1013.94	1013.90	1013.89	1013.86	1013.85	1013.86	1013.84	1013.82	1013.81	1013.79	1013.55
	11	1013.74	1013.74	1013.77	1013.77	1013.77	1013.75	1013.72	1013.70	1013.67	1013.63	1013.60	1013.56	1013.37
	12	1013.50	1013.43	1013.37	1013.34	1013.31	1013.30	1013.26	1013.20	1013.13	1013.07	1013.02	1012.97	1012.91
	13	1012.92	1012.88	1012.83	1012.79	1012.76	1012.71	1012.66	1012.61	1012.56	1012.53	1012.50	1012.46	1012.35
	14	1012.43	1012.38	1012.31	1012.28	1012.29	1012.27	1012.22	1012.18	1012.14	1012.10	1012.09	1012.07	1011.90
	15	1012.07	1012.07	1012.06	1012.04	1012.01	1011.98	1011.97	1011.96	1011.94	1011.92	1011.86	1011.81	1011.64
	16	1011.78	1011.78	1011.82	1011.88	1011.91	1011.94	1011.97	1011.97	1012.01	1012.02	1012.00	1012.00	1011.59
	17	1012.02	1012.08	1012.11	1012.10	1012.08	1012.07	1012.06	1012.01	1012.02	1012.06	1012.07	1012.09	1011.73
	18	1012.15	1012.19	1012.20	1012.22	1012.26	1012.31	1012.36	1012.42	1012.46	1012.52	1012.58	1012.64	1012.03
	19	1012.69	1012.72	1012.75	1012.74	1012.70	1012.67	1012.69	1012.75	1012.80	1012.82	1012.81	1012.81	1012.41
	20	1012.85	1012.89	1012.88	1012.85	1012.84	1012.85	1012.85	1012.84	1012.83	1012.81	1012.80	1012.81	1012.51
	21	1012.82	1012.83	1012.86	1012.87	1012.83	1012.81	1012.83	1012.84	1012.83	1012.82	1012.81	1012.79	1012.50
	22	1012.79	1012.80	1012.81	1012.82	1012.83	1012.81	1012.78	1012.79	1012.81	1012.81	1012.74	1012.69	1012.46
	23	1012.66	1012.63	1012.61	1012.58	1012.52	1012.47	1012.48	1012.51	1012.51	1012.48	1012.47	1012.48	1012.20
28	0	1012.48	1012.47	1012.48	1012.48	1012.47	1012.47	1012.48	1012.45	1012.37	1012.30	1012.29	1012.30	1012.09
	1	1012.30	1012.29	1012.27	1012.28	1012.26	1012.20	1012.13	1012.08	1012.07	1012.04	1011.99	1011.96	1011.82
	2	1011.94	1011.91	1011.87	1011.85	1011.84	1011.81	1011.78	1011.75	1011.74	1011.73	1011.72	1011.74	1011.48
	3	1011.79	1011.76	1011.67	1011.62	1011.62	1011.63	1011.64	1011.69	1011.71	1011.70	1011.67	1011.62	1011.34
	4	1011.63	1011.68	1011.70	1011.67	1011.64	1011.59	1011.57	1011.61	1011.63	1011.61	1011.60	1011.60	1011.29
	5	1011.65	1011.70	1011.73	1011.76	1011.77	1011.78	1011.78	1011.77	1011.78	1011.81	1011.81	1011.81	1011.43
	6	1011.83	1011.82	1011.79	1011.79	1011.81	1011.85	1011.91	1011.93	1011.91	1011.92	1011.98	1012.02	1011.55
	7	1012.03	1012.07	1012.14	1012.16	1012.16	1012.19	1012.22	1012.23	1012.23	1012.24	1012.25	1012.27	1011.85
	8	1012.33	1012.39	1012.41	1012.38	1012.34	1012.30	1012.23	1012.19	1012.17	1012.14	1012.08	1012.03	1011.92
	9	1012.00	1011.97	1011.96	1011.97	1011.98	1011.96	1011.93	1011.89	1011.85	1011.79	1011.74	1011.72	1011.56
	10	1011.70	1011.68	1011.66	1011.64	1011.61	1011.56	1011.53	1011.50	1011.48	1011.47	1011.46	1011.45	1011.23
	11	1011.45	1011.45	1011.45	1011.45	1011.45	1011.45	1011.45	1011.45	1011.39	1011.33	1011.33	1011.32	1011.08
	12	1011.31	1011.28	1011.27	1011.27	1011.24	1011.19	1011.16	1011.10	1011.03	1011.01	1010.97	1010.94	1010.82
	13	1010.93	1010.93	1010.93	1010.93	1010.93	1010.87	1010.81	1010.81	1010.76	1010.70	1010.70	1010.70	1010.50
	14	1010.70	1010.70	1010.70	1010.62	1010.54	1010.54	1010.54	1010.53	1010.51	1010.51	1010.48	1010.44	1010.24
	15	1010.43	1010.43	1010.43	1010.43	1010.41	1010.39	1010.39	1010.39	1010.41	1010.43	1010.44	1010.45	1010.09
	16	1010.43	1010.38	1010.35	1010.35	1010.34	1010.33	1010.35	1010.34	1010.29	1010.24	1010.24	1010.25	1009.99
	17	1010.25	1010.26	1010.26	1010.30	1010.35	1010.42	1010.47	1010.52	1010.57	1010.59	1010.62	1010.68	1010.11
	18	1010.72	1010.74	1010.76	1010.83	1010.91	1010.94	1010.98	1011.04	1011.12	1011.18	1011.23	1011.28	1010.65
	19	1011.33	1011.35	1011.38	1011.41	1011.41	1011.43	1011.45	1011.45	1011.42	1011.40	1011.39	1011.37	1011.07
	20	1011.33	1011.32	1011.36	1011.38	1011.41	1011.46	1011.48	1011.47	1011.46	1011.48	1011.53	1011.54	1011.10
	21	1011.54	1011.55	1011.53	1011.51	1011.50	1011.48	1011.50	1011.54	1011.57	1011.57	1011.55	1011.54	1011.20
	22	1011.53	1011.52	1011.49	1011.47	1011.46	1011.44	1011.40	1011.41	1011.43	1011.42	1011.41	1011.41	1011.12
	23	1011.41	1011.38	1011.36	1011.40	1011.41	1011.41	1011.38	1011.32	1011.29	1011.28	1011.27	1011.26	1011.01

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – August 2001

day	hh	00_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	1011.19	1011.18	1011.15	1011.10	1011.06	1011.02	1010.99	1010.95	1010.92	1010.89	1010.84	1010.78	1010.67
	1	1010.73	1010.69	1010.67	1010.67	1010.66	1010.64	1010.62	1010.58	1010.53	1010.51	1010.52	1010.53	1010.28
	2	1010.56	1010.60	1010.61	1010.59	1010.58	1010.57	1010.54	1010.53	1010.51	1010.50	1010.46	1010.38	1010.20
	3	1010.35	1010.37	1010.40	1010.41	1010.41	1010.39	1010.37	1010.36	1010.32	1010.27	1010.27	1010.33	1010.02
	4	1010.41	1010.44	1010.50	1010.57	1010.57	1010.53	1010.50	1010.53	1010.55	1010.60	1010.69	1010.72	1010.22
	5	1010.72	1010.72	1010.73	1010.76	1010.80	1010.85	1010.91	1010.95	1010.95	1010.92	1010.91	1010.92	1010.51
	6	1010.93	1010.98	1011.01	1011.00	1010.98	1011.00	1011.03	1011.04	1011.05	1011.02	1011.01	1011.00	1010.67
	7	1010.99	1011.00	1011.01	1011.02	1011.02	1011.02	1011.02	1011.04	1011.07	1011.10	1011.12	1011.12	1010.71
	8	1011.17	1011.21	1011.21	1011.19	1011.16	1011.16	1011.17	1011.18	1011.19	1011.19	1011.16	1011.11	1010.84
	9	1011.08	1011.06	1011.04	1010.98	1010.94	1010.88	1010.83	1010.80	1010.75	1010.74	1010.73	1010.68	1010.54
	10	1010.62	1010.60	1010.60	1010.60	1010.60	1010.60	1010.60	1010.52	1010.44	1010.42	1010.37	1010.32	1010.19
	11	1010.32	1010.29	1010.25	1010.24	1010.23	1010.22	1010.20	1010.13	1010.07	1010.03	1009.99	1009.94	1009.83
	12	1009.95	1009.99	1009.97	1009.94	1009.90	1009.83	1009.77	1009.74	1009.74	1009.74	1009.68	1009.59	1009.49
	13	1009.54	1009.51	1009.43	1009.34	1009.34	1009.34	1009.34	1009.34	1009.34	1009.21	1009.07	1009.07	1008.99
	14	1009.07	1009.07	1009.07	1009.07	1009.07	1009.06	1009.06	1009.06	1008.98	1008.88	1008.85	1008.86	1008.68
	15	1008.87	1008.86	1008.84	1008.80	1008.81	1008.80	1008.75	1008.71	1008.69	1008.65	1008.60	1008.56	1008.41
	16	1008.51	1008.48	1008.45	1008.41	1008.40	1008.41	1008.42	1008.43	1008.42	1008.41	1008.43	1008.44	1008.10
	17	1008.44	1008.45	1008.49	1008.52	1008.52	1008.54	1008.60	1008.65	1008.68	1008.72	1008.77	1008.78	1008.26
	18	1008.78	1008.84	1008.92	1008.96	1008.97	1008.99	1009.02	1009.02	1009.03	1009.08	1009.15	1009.21	1008.66
	19	1009.26	1009.31	1009.34	1009.34	1009.36	1009.40	1009.41	1009.46	1009.54	1009.55	1009.52	1009.54	1009.09
	20	1009.55	1009.55	1009.59	1009.61	1009.62	1009.65	1009.68	1009.68	1009.64	1009.61	1009.60	1009.62	1009.29
	21	1009.65	1009.64	1009.59	1009.55	1009.53	1009.54	1009.53	1009.49	1009.46	1009.41	1009.37	1009.35	1009.18
	22	1009.33	1009.30	1009.26	1009.20	1009.15	1009.12	1009.08	1009.07	1009.09	1009.08	1009.06	1009.05	1008.82
	23	1009.03	1008.96	1008.90	1008.86	1008.85	1008.87	1008.89	1008.89	1008.87	1008.83	1008.79	1008.78	1008.54
30	0	1008.65	1008.65	1008.65	1008.64	1008.61	1008.57	1008.51	1008.40	1008.32	1008.32	1008.36	1008.37	1008.17
	1	1008.31	1008.26	1008.21	1008.16	1008.13	1008.11	1008.09	1008.09	1008.12	1008.09	1008.05	1008.03	1007.81
	2	1008.00	1007.97	1007.93	1007.85	1007.78	1007.75	1007.74	1007.78	1007.80	1007.79	1007.81	1007.81	1007.50
	3	1007.78	1007.76	1007.75	1007.76	1007.79	1007.80	1007.80	1007.78	1007.73	1007.67	1007.63	1007.60	1007.41
	4	1007.58	1007.64	1007.73	1007.76	1007.76	1007.77	1007.83	1007.90	1007.95	1008.01	1008.08	1008.11	1007.51
	5	1008.11	1008.10	1008.10	1008.08	1008.03	1008.00	1007.96	1007.94	1007.99	1008.05	1008.05	1008.07	1007.71
	6	1008.11	1008.14	1008.16	1008.18	1008.23	1008.23	1008.20	1008.17	1008.14	1008.12	1008.18	1008.24	1007.84
	7	1008.26	1008.24	1008.22	1008.24	1008.27	1008.28	1008.24	1008.19	1008.14	1008.11	1008.10	1008.11	1007.87
	8	1008.09	1008.08	1008.08	1008.06	1008.07	1008.08	1008.10	1008.15	1008.15	1008.15	1008.20	1008.24	1007.79
	9	1008.25	1008.23	1008.17	1008.14	1008.13	1008.06	1007.98	1007.94	1007.91	1007.87	1007.83	1007.76	1007.69
	10	1007.74	1007.75	1007.72	1007.65	1007.59	1007.57	1007.54	1007.59	1007.59	1007.55	1007.57	1007.55	1007.29
	11	1007.58	1007.59	1007.54	1007.47	1007.48	1007.45	1007.47	1007.52	1007.48	1007.47	1007.47	1007.49	1007.17
	12	1007.44	1007.35	1007.31	1007.25	1007.21	1007.18	1007.09	1007.06	1007.08	1007.04	1007.01	1006.98	1006.83
	13	1006.99	1007.01	1006.95	1006.91	1006.90	1006.86	1006.85	1006.81	1006.76	1006.69	1006.56	1006.52	1006.49
	14	1006.54	1006.51	1006.49	1006.52	1006.58	1006.59	1006.52	1006.54	1006.59	1006.59	1006.58	1006.54	1006.22
	15	1006.55	1006.58	1006.56	1006.53	1006.52	1006.56	1006.61	1006.62	1006.64	1006.65	1006.64	1006.72	1006.27
	16	1006.81	1006.83	1006.84	1006.82	1006.85	1006.92	1006.96	1006.94	1006.93	1006.96	1006.95	1006.92	1006.56
	17	1006.91	1006.89	1006.85	1006.81	1006.83	1006.90	1007.00	1007.08	1007.11	1007.14	1007.14	1007.14	1006.65
	18	1007.18	1007.23	1007.25	1007.30	1007.36	1007.40	1007.48	1007.56	1007.56	1007.54	1007.59	1007.68	1007.10
	19	1007.71	1007.68	1007.68	1007.71	1007.71	1007.68	1007.65	1007.68	1007.76	1007.80	1007.79	1007.80	1007.39
	20	1007.87	1007.93	1007.94	1007.96	1008.01	1008.03	1007.98	1007.97	1008.02	1008.04	1008.04	1008.04	1007.65
	21	1008.05	1008.03	1007.99	1007.96	1007.91	1007.91	1007.96	1007.99	1008.00	1007.97	1007.92	1007.90	1007.63
	22	1007.88	1007.82	1007.77	1007.76	1007.75	1007.74	1007.77	1007.82	1007.84	1007.86	1007.88	1007.86	1007.48
	23	1007.85	1007.82	1007.81	1007.85	1007.86	1007.86	1007.88	1007.85	1007.82	1007.80	1007.82	1007.85	1007.51

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – August 2001

day	hh	00_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	1007.77	1007.77	1007.77	1007.77	1007.78	1007.75	1007.70	1007.65	1007.58	1007.55	1007.55	1007.56	1007.35
	1	1007.53	1007.49	1007.47	1007.48	1007.48	1007.46	1007.43	1007.42	1007.41	1007.37	1007.31	1007.27	1007.09
	2	1007.28	1007.32	1007.31	1007.28	1007.29	1007.30	1007.31	1007.32	1007.30	1007.28	1007.25	1007.24	1006.96
	3	1007.21	1007.18	1007.15	1007.13	1007.15	1007.19	1007.20	1007.19	1007.20	1007.22	1007.24	1007.27	1006.86
	4	1007.28	1007.26	1007.25	1007.25	1007.18	1007.13	1007.17	1007.22	1007.22	1007.23	1007.24	1007.24	1006.89
	5	1007.26	1007.30	1007.31	1007.30	1007.32	1007.35	1007.35	1007.39	1007.43	1007.49	1007.55	1007.55	1007.05
	6	1007.57	1007.63	1007.70	1007.74	1007.77	1007.82	1007.86	1007.90	1007.96	1008.00	1008.03	1008.04	1007.50
	7	1008.02	1008.01	1008.03	1008.01	1008.04	1008.07	1008.09	1008.16	1008.18	1008.18	1008.23	1008.32	1007.78
	8	1008.34	1008.37	1008.40	1008.41	1008.49	1008.54	1008.57	1008.59	1008.57	1008.50	1008.40	1008.38	1008.13
	9	1008.41	1008.46	1008.51	1008.55	1008.63	1008.72	1008.77	1008.81	1008.89	1008.94	1008.95	1008.98	1008.39
	10	1008.97	1008.94	1008.96	1009.04	1009.13	1009.16	1009.18	1009.17	1009.18	1009.22	1009.19	1009.13	1008.77
	11	1009.08	1009.11	1009.13	1009.12	1009.09	1009.09	1009.14	1009.17	1009.18	1009.19	1009.19	1009.19	1008.81
	12	1009.21	1009.24	1009.32	1009.37	1009.42	1009.43	1009.40	1009.44	1009.47	1009.44	1009.43	1009.45	1009.05
	13	1009.37	1009.32	1009.32	1009.30	1009.30	1009.32	1009.29	1009.23	1009.18	1009.15	1009.16	1009.15	1008.92
	14	1009.11	1009.09	1009.08	1009.04	1008.96	1008.91	1008.88	1008.82	1008.79	1008.85	1008.97	1009.00	1008.63
	15	1008.91	1008.90	1008.91	1008.91	1008.91	1008.86	1008.84	1008.85	1008.85	1008.88	1008.95	1008.99	1008.57
	16	1008.96	1008.92	1008.98	1009.07	1009.11	1009.14	1009.20	1009.24	1009.27	1009.25	1009.24	1009.27	1008.81
	17	1009.32	1009.38	1009.45	1009.52	1009.55	1009.52	1009.51	1009.54	1009.61	1009.63	1009.65	1009.69	1009.20
	18	1009.73	1009.75	1009.77	1009.82	1009.85	1009.84	1009.84	1009.87	1009.87	1009.89	1009.91	1009.93	1009.51
	19	1009.98	1009.99	1010.02	1010.10	1010.14	1010.15	1010.20	1010.23	1010.23	1010.23	1010.28	1010.32	1009.82
	20	1010.31	1010.27	1010.26	1010.29	1010.32	1010.36	1010.37	1010.36	1010.36	1010.38	1010.38	1010.34	1010.00
	21	1010.32	1010.33	1010.34	1010.34	1010.35	1010.31	1010.28	1010.27	1010.24	1010.21	1010.18	1010.18	1009.95
	22	1010.23	1010.30	1010.27	1010.23	1010.25	1010.27	1010.28	1010.27	1010.24	1010.23	1010.22	1010.21	1009.92
	23	1010.22	1010.24	1010.22	1010.17	1010.15	1010.16	1010.15	1010.07	1009.99	1009.95	1009.89	1009.89	1009.76

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – September 2001										17 NM-64	
day	hh	00_05	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	36671	36377	36638	36651	36984	36870	36699	36560	36574	36752	36876	36447	92.039	
	1	37076	36657	37009	37135	36871	36893	36333	36979	36608	36964	36769	36573	92.412	
	2	36161	36317	37313	36840	36385	36630	36778	36796	36595	36982	37041	36629	92.119	
	3	36821	36748	36672	36726	36506	36878	36498	36955	36853	37055	36847	36385	92.219	
	4	36740	36776	36771	36864	36547	37521	36867	36351	36741	36954	36633	36846	92.358	
	5	36266	36912	36578	37182	36701	36879	36894	36557	36833	37384	36905	36641	92.384	
	6	36549	37397	37099	36853	36777	36772	37124	36305	37145	36973	36967	36613	92.560	
	7	36605	36727	36842	36643	36879	37226	36958	36809	36483	36720	36432	37192	92.339	
	8	37262	37915	36942	37149	36751	36465	36441	36925	36997	36756	36906	36875	92.730	
	9	36644	37028	36834	37020	37031	37113	37058	36750	36514	36342	36701	37576	92.567	
	10	36376	36413	36609	36713	36169	37064	36760	37232	36852	36543	37389	36898	92.234	
	11	36707	36594	36990	37323	36780	36994	36766	36793	37414	36815	36721	36755	92.576	
	12	36587	36562	36670	37319	36740	37408	37185	37341	36971	36888	36881	37246	92.816	
	13	36528	37186	37110	36751	36708	37147	36882	36806	36834	37593	37179	37287	92.861	
	14	37453	36828	37274	36910	36590	36970	37447	36917	37241	36966	37072	36697	92.934	
	15	36697	36928	37249	37127	36913	36555	37140	37176	37231	37144	36581	36829	92.768	
	16	37110	36968	36935	36725	36676	36791	36831	36830	36768	36601	36798	36061	92.250	
	17	36503	36569	37079	36850	37230	37415	36796	36705	37521	37439	36681	36916	92.796	
	18	37263	37070	36842	37476	36898	36856	36505	36840	37620	36716	37002	37181	92.914	
	19	37346	36800	36660	36855	36784	36992	36862	36931	36266	36766	36732	37262	92.494	
	20	36853	37072	36972	36789	36699	36875	36662	37019	36369	36999	37238	37153	92.586	
	21	36671	37076	36895	37105	37329	36895	36867	37105	36911	37027	37227	37314	92.946	
	22	36584	37028	36578	37209	36523	36594	37021	36951	37052	36693	36877	36521	92.363	
	23	37234	37197	36794	36428	36754	36726	36700	36637	37450	36874	37567	36956	92.715	
2	0	36960	37308	36740	36531	37538	36857	37159	37126	37076	37516	36830	37127	93.008	
	1	37281	37072	37357	37106	37550	37456	36994	37265	36805	36975	36801	36344	93.068	
	2	37000	36518	37186	36695	37137	37233	37114	37052	36974	36961	37041	37453	92.934	
	3	36889	36935	37602	37239	37041	36657	37360	36799	36929	36982	37524	36527	92.959	
	4	37067	37373	37599	37411	36872	37058	37278	37687	37097	36764	37142	37049	93.359	
	5	36840	37328	36607	36689	37258	36997	36738	37062	37323	37104	37227	37405	92.979	
	6	36878	36840	36928	36821	37401	36979	37144	37152	37288	36949	36724	36760	92.830	
	7	37206	37111	37109	36459	36738	37012	37174	37279	37551	36801	36592	37075	92.880	
	8	36321	37062	37052	36593	37286	36733	37478	37379	36574	37092	37215	36788	92.768	
	9	37177	36834	36715	36981	36577	37567	37140	37123	37248	37501	36771	37383	93.071	
	10	37290	37116	37468	37320	37561	37088	37295	36821	37600	37180	36852	37308	93.464	
	11	36860	37428	37111	36795	37555	37174	37293	37496	36869	37201	37218	37852	93.455	
	12	37261	37166	37317	37380	37095	37108	37552	37320	37303	37094	37299	37049	93.474	
	13	37503	37308	37430	37095	37246	37242	36724	37814	36940	37459	37349	37830	93.682	
	14	36976	37471	36832	36551	36906	37245	37362	36891	37337	37239	37215	37080	93.089	
	15	37217	36662	37512	37091	37452	37803	37433	37361	37454	37101	37411	37210	93.634	
	16	37877	37164	36860	37737	37502	37746	37093	37471	37144	37566	37272	36891	93.762	
	17	36823	36730	37463	37367	37220	37273	37026	37292	37243	37479	37418	37865	93.526	
	18	37511	37608	37242	37104	37015	36654	37211	37534	37486	37557	37434	37573	93.679	
	19	37402	36741	36811	36958	36949	36608	37349	37365	37394	37479	36927	37115	93.088	
	20	37496	37189	37426	36948	37567	36929	37302	36452	37731	37527	37243	37378	93.525	
	21	37619	37108	36871	37809	37182	37043	37352	36953	37082	37739	36848	37589	93.526	
	22	37805	37025	36628	37070	36562	37097	36992	37535	37409	37143	37431	37406	93.298	
	23	37073	37020	36725	37310	37535	37090	37326	36378	37530	36811	37358	37516	93.208	

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – September 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	36864	37656	37161	38112	37449	36749	36599	37129	37678	36960	36651	36840	93.244
	1	37121	37126	37476	37037	37375	37023	37304	37013	36463	37024	37687	36725	93.145
	2	36841	36837	37331	36971	36917	37836	37072	37242	36893	37906	37254	37670	93.437
	3	37263	36930	37094	37194	37419	37238	37525	37333	37507	36921	37217	37576	93.531
	4	36872	37108	37172	37347	37534	36926	37552	37134	36968	37038	37068	36874	93.191
	5	37156	37421	37523	37290	37347	36482	36685	37001	37491	37208	37743	36920	93.332
	6	37210	37006	37259	37735	37651	37021	36785	36935	36527	37209	37483	37060	93.251
	7	37110	37556	37565	37545	37401	37449	37417	36813	36841	36890	37200	37525	93.551
	8	37504	37373	37222	36959	37139	37854	36919	36871	37054	37450	37296	37131	93.438
	9	36870	36859	37224	37090	37339	37518	37532	37812	37216	37339	37318	37791	93.676
	10	37070	37487	37283	37140	37350	37494	37434	37221	37202	37201	37696	37733	93.760
	11	37473	37424	37274	37599	37309	37619	37633	37278	37698	37344	37422	37257	93.973
	12	37351	37469	37455	37091	37694	37244	37173	37661	37614	38176	37608	37462	94.113
	13	37793	37386	37002	37746	37806	37107	37714	37624	37472	37173	37878	37326	94.118
	14	37365	37299	37703	37064	37720	37724	37600	37502	37705	38297	37622	37461	94.335
	15	37340	37360	38112	37072	36920	37889	37152	37387	37475	37441	37558	37573	93.962
	16	37189	37455	37266	38106	37613	37794	37589	37712	37378	37387	37606	37489	94.235
	17	37194	37707	37443	37045	37620	36947	37386	37378	37876	36888	37276	37540	93.757
	18	37812	37518	37047	37384	36977	37281	37937	37433	37226	37581	37790	37053	93.911
	19	36861	37310	37191	37710	37563	37822	36887	37175	37089	37514	37381	37213	93.635
	20	37966	37576	37030	37849	37065	37119	37002	37392	37094	37700	37449	37302	93.808
	21	37204	36655	37633	37496	37472	36977	36848	37118	37464	37299	37475	38009	93.621
	22	37066	37069	37863	37560	37709	37450	36680	37719	37487	37252	37083	36657	93.610
	23	37854	38045	37584	38092	37135	37828	37393	37045	37140	37407	37462	36874	94.082
4	0	37043	37043	37036	37124	37402	37266	37243	37250	37248	37283	37134	37734	93.444
	1	38093	37573	37188	37154	37262	36966	37478	37736	37144	37432	38107	37624	94.062
	2	37393	37455	37299	37251	37540	37519	38033	37946	37399	37481	37393	37420	94.140
	3	36973	36759	37913	37610	38077	37559	37312	37411	37682	37908	37815	36925	94.101
	4	37599	37259	37216	36815	37748	37536	37813	37568	37224	38186	37415	37498	94.087
	5	37463	37075	37712	37472	37287	37473	37766	36985	37266	37858	37173	37129	93.832
	6	37412	37699	37443	37715	37497	37642	37586	37993	37493	38239	36936	37530	94.361
	7	37950	38084	38066	37912	37871	37330	37544	37740	37815	37688	37291	37270	94.648
	8	38029	37492	37416	37494	37252	38139	37927	37405	37226	37950	37805	37941	94.547
	9	37949	37745	37207	37260	37384	37104	37396	37019	37698	37107	37244	36999	93.718
	10	37337	37394	37521	37706	37521	37349	37725	37501	37297	37186	37826	37077	93.995
	11	37556	37162	37885	38377	37963	37592	37753	37559	37731	38095	38104	37988	94.901
	12	37466	38068	38108	37575	37721	37777	37801	37463	37900	38057	37195	37593	94.682
	13	37445	38147	37523	37604	37807	37305	37235	37622	37883	37358	37129	37647	94.260
	14	37464	37357	37507	37228	37328	37275	37331	37740	37628	37598	37154	37732	93.975
	15	36973	37219	37953	37406	37126	37430	36979	37116	37811	37350	37394	37705	93.791
	16	37569	37605	37247	37125	37232	37397	37645	37312	37426	37372	37476	37412	93.866
	17	37814	37704	37237	37152	37796	37317	37359	36976	36941	37656	37573	37413	93.890
	18	36980	37143	37411	37428	37264	37053	37210	37603	37163	36977	37503	38230	93.687
	19	38181	37933	38231	37050	38091	37221	37605	37052	37497	37420	37654	37750	94.465
	20	37346	37976	37213	37581	37864	37729	37718	37517	37505	38036	37762	37661	94.512
	21	37614	37535	37506	37265	37271	37767	37597	37137	37691	37545	37551	37250	94.056
	22	37636	37932	37940	37840	37630	37438	37961	36975	37335	37723	37617	37368	94.404
	23	36893	37190	37325	37998	37193	37931	37379	37959	38208	37925	37576	37715	94.383

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – September 2001										17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37396	37701	37385	37446	37291	37174	37621	37288	37646	37505	37452	37380	93.959	
	1	37584	37720	37535	37729	37404	37325	36926	37688	37508	37177	37617	37660	94.086	
	2	37358	37921	37433	37323	37381	37303	37485	37453	38040	37129	37326	37682	94.079	
	3	37146	37759	36975	37609	37716	37829	38097	37004	37781	37791	37751	37692	94.354	
	4	37526	36978	37169	37270	37842	37477	37306	37432	36652	37303	37519	37515	93.692	
	5	37256	37750	37862	37414	37583	37677	37826	37388	37837	37373	37417	37527	94.303	
	6	37391	37394	38181	37732	37373	37879	37877	37686	37232	37382	37475	37685	94.382	
	7	37918	37761	37774	37815	37377	37975	37750	38208	37882	37822	38095	37505	94.925	
	8	38068	37445	37489	37785	37647	37660	37833	37772	38163	37254	37430	37939	94.633	
	9	38006	37286	37017	37697	37759	37782	37635	37805	37104	37891	37892	38094	94.524	
	10	37667	37269	37532	37183	37567	37307	37887	37746	37972	38034	37585	37816	94.440	
	11	38357	37507	37717	38063	37744	37867	37420	37545	37678	37383	37854	37500	94.665	
	12	37928	38529	38275	37788	38084	37533	38113	37603	37894	37627	37413	37889	95.091	
	13	37944	37888	37748	37698	38316	37954	37820	38138	37944	37450	38400	37658	95.150	
	14	37878	38105	38117	37428	37822	38183	37962	37633	38203	37838	38446	38341	95.358	
	15	37859	38083	37560	37924	38388	37691	37710	38060	38199	38569	38349	37862	95.420	
	16	38452	38323	38476	37774	37719	38031	37579	38190	38328	38273	37794	37672	95.496	
	17	38045	38339	38222	37767	38134	38258	37649	38268	38176	37628	38206	38127	95.539	
	18	37736	38299	37922	38021	37791	37940	38323	37907	37794	38031	38323	37735	95.330	
	19	38046	38190	37991	38333	38169	38002	38271	37684	37975	38368	38149	38096	95.634	
	20	38137	37759	37867	38001	38469	38101	37771	38382	38303	38048	37554	38192	95.490	
	21	38592	37757	38133	38341	37825	37914	37783	38243	38177	37651	37756	38031	95.410	
	22	37957	37947	37649	37487	37662	37240	37598	38465	37353	38025	37893	37333	94.658	
	23	37754	38017	37328	37634	37335	37516	37920	37773	38276	37624	37274	38055	94.637	
6	0	37852	37691	37994	37543	37769	37360	37663	37889	37436	37723	38243	37271	94.622	
	1	37648	37200	36959	37704	37460	37416	37773	37098	37253	37541	37722	37391	93.938	
	2	38024	37420	37991	37493	37690	38056	37251	37339	37337	37613	37250	37373	94.287	
	3	37885	37583	37656	37446	37927	37420	37695	37591	38316	37363	38185	37714	94.694	
	4	38042	37958	37623	38362	37511	37404	37387	37919	37634	37851	38076	37416	94.779	
	5	38002	37510	37810	38065	38169	37571	37827	37844	37470	37987	37845	37664	94.900	
	6	38284	37901	37595	38663	37510	38159	37259	38194	37747	37913	37777	37641	95.083	
	7	38038	37579	38121	38007	37420	37823	37290	37797	38234	37871	37911	38112	94.992	
	8	38172	37273	37834	38332	37168	37651	37445	37566	38380	37841	37515	37820	94.740	
	9	37874	37455	38080	37491	38341	37410	37654	38410	37868	38268	38112	37558	95.059	
	10	37577	37680	37982	37556	38216	37626	38002	38390	37607	37288	37691	37949	94.858	
	11	37052	37721	37880	37591	37776	38321	37960	37700	37670	37758	37832	38340	94.866	
	12	38066	37744	37661	37965	37821	38746	37629	37697	38067	37690	38357	38181	95.289	
	13	37943	38610	37442	37422	38025	37505	38141	37947	37351	38226	38371	38029	95.162	
	14	38119	37882	38261	38262	37763	38516	38674	38343	38268	38349	38334	38264	96.003	
	15	37641	38033	38529	37889	37609	38071	38472	37857	38249	38321	37953	37603	95.415	
	16	38370	38066	37759	37958	37581	37836	37778	38640	38001	38283	37401	37881	95.275	
	17	37911	37924	38031	37797	37585	37953	37849	38166	38251	38098	38453	38446	95.465	
	18	37738	38097	38265	38039	37803	37909	37826	38099	38044	37622	38045	37413	95.138	
	19	37928	38233	37825	37824	37713	37680	38077	37665	37866	37533	38054	38102	95.054	
	20	38342	37391	37459	37702	37697	37615	37986	37732	37818	38226	38052	37593	94.868	
	21	37600	38252	37836	37510	38123	37664	38033	38263	37409	37334	37898	38500	95.037	
	22	37424	37778	37789	37813	37423	37941	38612	37690	37493	37303	37548	37408	94.578	
	23	37994	37884	37671	37479	38183	37498	37968	37626	38227	37746	37407	38215	94.928	

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – September 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37530	37790	37734	37592	37684	37461	38001	37909	37466	37602	38169	37946	94.716
	1	38111	36930	38253	37738	37660	37432	37600	38011	37817	37856	37595	37447	94.625
	2	37111	37754	37896	37632	37664	37586	37934	37402	37643	37630	37532	37456	94.372
	3	37555	37726	37358	38059	37710	37770	37367	37241	37662	37490	37927	37453	94.389
	4	37356	37785	37441	38084	37785	37959	37353	38048	38072	37982	37649	37663	94.777
	5	37944	37474	37450	38302	37372	37181	38014	37774	37906	37683	37675	37202	94.526
	6	37656	37982	37966	37720	37264	37847	37454	37750	37452	38166	37395	38310	94.732
	7	37582	37548	37914	37814	37261	37380	37665	38173	37634	37446	37976	37878	94.588
	8	37708	37327	37491	37533	37635	37660	37712	37831	37593	36929	37383	37453	94.166
	9	37177	37681	37861	37491	37243	37672	37365	37542	37401	38062	37600	37099	94.153
	10	37373	37723	37773	37171	37890	37691	37331	37654	37156	36902	37337	37993	94.112
	11	37197	37594	37586	37436	37222	37815	37952	38112	37529	37190	38348	37354	94.392
	12	37779	37619	37680	38232	38489	38120	37172	37991	38009	38028	37505	37602	94.997
	13	37819	37646	37298	37651	37217	37647	37731	37838	37534	37626	37804	37916	94.474
	14	38025	37484	37135	37601	37620	38136	38178	37303	37593	37825	37531	37735	94.566
	15	37870	37576	37897	37498	37832	37512	38149	37181	37042	38161	37933	37422	94.546
	16	37744	37260	38052	37484	37206	36722	36929	37645	38106	37360	37398	37399	93.967
	17	36979	37935	37392	37762	37346	38082	37657	37486	37200	37214	37561	37940	94.229
	18	37985	37745	37649	37175	37909	37089	37486	37766	36833	37314	37655	37740	94.186
	19	37588	37319	37473	37598	37080	36862	37380	37543	37819	37736	37325	37809	94.015
	20	38025	37708	37542	37090	36975	37280	37584	37067	37052	37335	37903	37460	93.908
	21	37436	37619	37839	38020	37534	37176	37129	37503	37634	37193	37359	37677	94.138
	22	37359	37168	37116	37691	37536	37555	38091	37585	37895	37759	37624	37941	94.389
	23	37360	38067	37402	37841	37199	37641	37326	37646	37650	37535	37452	37350	94.211
8	0	37803	37783	37983	37720	37834	37296	37451	37859	37767	37672	37538	36884	94.443
	1	37705	37155	37591	37403	37328	37349	37230	37463	37610	37798	37708	37460	94.071
	2	38006	37459	37537	37674	37447	37704	37721	37252	37789	38358	37626	37410	94.527
	3	38336	37538	37511	37996	37938	38220	38254	37992	37813	37410	37650	37640	95.012
	4	37919	37673	37844	37904	37098	37432	37410	37856	37543	37322	37690	37634	94.390
	5	37446	37497	37319	37392	37357	37351	36910	37792	38278	37962	37873	37656	94.287
	6	38065	37303	37458	37341	37583	37858	37602	37550	37598	37454	37175	37411	94.196
	7	37868	37239	37683	37217	37761	37339	37715	37727	37575	37796	38365	37618	94.511
	8	37486	38058	37748	37405	37831	37986	37932	37592	37898	37534	37894	37526	94.717
	9	37805	37495	37822	37603	37425	37499	37570	37559	37525	37856	37916	37916	94.529
	10	37968	37865	38008	37593	37679	38225	36953	37893	37953	38275	37618	37643	94.881
	11	37801	37945	38003	38239	37788	38074	37717	37759	37507	37337	37744	38018	94.935
	12	37845	37976	38133	37986	38167	37718	38291	38201	37822	37516	37297	38116	95.173
	13	38133	37609	37512	37936	37525	37510	37056	37779	37844	37738	37369	37677	94.465
	14	37997	37576	38034	37836	37649	38339	37838	38122	37656	38603	37436	38013	95.179
	15	37892	38097	38087	37513	37734	37973	37501	37922	37346	37704	38105	37790	94.879
	16	38102	37675	38100	37776	37759	37863	37891	37964	37709	37731	38022	37163	94.898
	17	37544	37917	37799	38687	37682	38081	38218	37612	38130	38119	38011	37882	95.301
	18	38058	37686	37935	38049	37703	37441	37610	37814	37552	37761	37686	37633	94.726
	19	38130	37780	38354	38012	37885	37278	38288	37732	38451	37672	37512	37552	95.085
	20	37323	37874	37612	37942	37386	37006	38000	37891	37861	37771	37348	37608	94.452
	21	37796	38064	37682	37691	37570	37947	37588	37603	38149	37066	37749	38033	94.727
	22	37145	37768	37668	37194	37663	37964	37599	37918	37719	37978	37792	37033	94.414
	23	37543	37048	37970	37692	37658	37566	37531	37778	37276	37099	37999	38259	94.410

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – September 2001										17 NM-64
day	hh	00_05	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	37514	37465	38104	37694	37052	37761	37821	37553	37492	37773	37679	37692	94.440
	1	37736	37858	37566	37787	37836	37833	38264	37657	38332	37279	37454	38278	94.925
	2	38452	37764	37943	38105	37839	37854	37581	37552	38216	38002	37314	37773	95.031
	3	37661	37187	37746	38000	37739	37468	37764	37626	37701	37607	37806	37239	94.435
	4	37702	37736	37809	37523	37822	37459	37511	37464	37843	37484	38194	37702	94.583
	5	38364	37998	37767	38051	38263	37887	37764	37812	38307	37535	38707	38034	95.470
	6	37616	38133	38029	37983	38209	37753	37268	37975	37200	38116	38292	37772	95.022
	7	38123	37648	37725	37739	37262	37935	37943	38156	38164	37905	38300	38419	95.225
	8	38773	38196	37649	37991	37780	38607	37616	37989	38049	37737	37577	38108	95.383
	9	37857	38162	38119	38366	38267	37976	38134	38229	37641	37840	38134	38016	95.523
	10	37811	37801	37644	37684	38125	38061	37352	38604	37824	37845	37405	37918	94.965
	11	37631	37996	38523	37831	37859	38036	37893	37406	38148	37936	37754	37780	95.115
	12	38064	38202	37837	37599	37924	37668	37670	37859	37932	37602	37750	37855	94.941
	13	37614	37817	37815	38441	37735	38056	37983	37962	37844	37552	37635	38032	95.051
	14	38349	38312	37964	38466	38063	38487	38175	38487	37940	38329	37457	37699	95.729
	15	37849	38047	38034	38418	38487	38034	37472	38036	38160	38566	37725	37909	95.522
	16	37999	37986	38211	37980	38090	37639	38045	37840	38244	38020	38051	37945	95.378
	17	37735	37637	38048	37444	38128	37369	37474	38417	37920	37771	37655	37729	94.809
	18	37806	37567	38035	37965	38036	38044	38149	38071	37907	38253	38253	38081	95.403
	19	37719	38113	38328	38576	37383	38315	37783	38012	38138	37670	37772	37752	95.276
	20	38051	37785	38131	37522	37523	37219	37658	37480	37649	37825	37669	37731	94.582
	21	37904	38097	37847	38064	36965	37578	37469	37776	37675	38511	37486	38079	94.835
	22	37569	37651	38369	37670	38106	38009	38125	38452	37451	37833	37134	37887	95.003
	23	38617	37723	38048	37614	37154	37875	38331	37602	37794	38010	38346	37589	95.096
10	0	37627	37381	37748	38106	38083	38229	38027	37620	37762	37607	37626	37984	94.901
	1	37768	38090	38051	37753	37667	37637	37807	37585	37746	38179	37674	37973	94.935
	2	37586	37487	37970	38502	37804	37921	37597	37364	38383	37538	37648	37246	94.750
	3	37848	37616	37542	37886	37248	37939	37581	37702	37944	38306	38444	37773	94.914
	4	37418	37859	37769	37791	37944	38073	38317	37512	37730	37572	37539	38577	94.971
	5	37771	37878	38001	37476	37915	38380	37988	38248	37545	37946	38009	37793	95.148
	6	37689	37942	38032	37887	37955	38575	37667	37771	38106	37605	38326	37521	95.174
	7	37948	37962	37815	37703	38077	37881	37577	37909	37845	37833	38353	37913	95.120
	8	37727	38322	37876	38086	37361	37703	37638	37903	38072	37501	38005	38224	95.037
	9	37931	37561	38063	37389	38096	37930	37601	38557	37987	38153	37846	38165	95.217
	10	38182	38052	37874	38273	38061	38134	38395	38216	38114	37828	37955	38177	95.631
	11	37765	38232	38317	38039	37672	38070	38209	38065	37656	37926	37528	37964	95.252
	12	38207	37612	38286	38030	37993	38103	37773	38237	38264	37848	37981	37726	95.380
	13	38257	38236	37895	38172	38217	37946	37873	38245	37931	38046	38020	38014	95.546
	14	37561	38027	37784	38145	38047	38525	38199	38270	38178	38185	37593	38023	95.480
	15	38092	38328	37951	38310	38600	38276	38234	38113	37778	38040	37940	38736	95.869
	16	38552	38470	38182	38451	37966	38385	38267	37669	37807	38162	38114	37845	95.761
	17	38334	38190	37836	37708	38127	38021	38355	38426	38870	38026	37959	38305	95.819
	18	38104	38331	37861	37863	37409	38284	37615	38197	38132	38028	38278	38682	95.532
	19	38511	38267	38317	38058	38069	37943	38506	38475	38089	38617	38485	38114	96.089
	20	38130	38077	38371	38264	38865	37988	37839	38038	38359	38429	37404	38089	95.755
	21	37728	38453	38006	38013	38135	38811	38423	37968	37770	38108	38363	37647	95.666
	22	38188	38345	38504	38560	38502	38357	37948	38562	38178	37944	38325	38122	96.108
	23	38567	37758	37852	37791	38383	37985	38202	38213	38347	38423	37853	38822	95.827

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – September 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38148	38778	38569	37639	38326	38157	37962	37608	37991	38039	38029	38068	95.645
	1	37880	37617	38587	38117	37936	38144	37970	38072	38877	37813	38144	37325	95.469
	2	37996	38436	38416	38166	38379	37931	38131	37961	38562	38558	38098	38722	96.070
	3	37892	37942	37790	37908	38258	37760	38400	38059	38749	38296	37910	38236	95.618
	4	37979	38190	37613	37551	38157	38080	37390	37772	38498	38033	38775	38457	95.471
	5	38083	37949	38075	37610	37967	38295	37601	38264	38160	38142	38150	37769	95.381
	6	38139	37853	38262	38115	37849	38239	38312	38235	37871	37897	38328	38587	95.721
	7	38414	37642	38104	38608	38099	38083	38520	38406	38080	37762	38348	38472	95.898
	8	38710	38423	38481	38334	38174	38027	38269	38063	37996	37958	38229	37857	95.895
	9	38396	37827	37860	37692	37844	38540	38533	38362	38372	38935	38271	38352	95.992
	10	38085	38312	38413	38267	38168	38325	38262	38161	38420	38126	38058	38800	96.078
	11	38085	38398	38552	38300	38285	39051	37717	38044	38257	38559	38372	38289	96.185
	12	37959	38202	38434	38567	37734	37915	38182	38054	38051	37929	37988	38277	95.638
	13	38255	37848	37657	37844	38066	38074	37943	38332	37837	38017	37670	38281	95.331
	14	38237	38251	38803	38144	38201	38184	37700	37911	37851	38270	38138	38289	95.782
	15	38908	38164	38147	38235	37950	37607	37964	38499	38343	37819	38121	37828	95.699
	16	37989	38299	38165	38054	37767	38479	38203	37288	38119	38011	38500	38553	95.666
	17	37819	38262	37757	38199	38410	38002	38097	38451	37926	38121	38348	37946	95.648
	18	38342	37861	38382	37871	37975	38173	38238	38286	38207	38480	37949	38135	95.765
	19	38313	38768	38190	38175	38416	38359	38329	38367	38361	38289	38306	38870	96.359
	20	38269	38202	38484	37973	37803	38065	38225	38340	37963	38555	38008	38823	95.935
	21	38080	38628	38828	37791	38411	38339	38335	39011	38297	37821	38068	38149	96.154
	22	38556	38565	38082	37908	38269	38454	38146	38471	38286	38184	38329	37680	95.981
	23	38784	38933	38111	38447	38689	38042	38181	38114	38367	38046	38029	38483	96.252
12	0	37863	38113	37794	37982	38454	38366	38482	38470	37779	37896	38119	38070	95.660
	1	37593	38261	37712	38012	38380	37906	37836	38424	38288	38167	37960	38325	95.548
	2	38401	38564	38256	38058	37698	38406	38225	38712	38078	37646	38439	37583	95.800
	3	37780	38460	38175	38131	37858	38330	38283	38330	38466	38113	38789	37691	95.871
	4	38281	38081	38348	37869	37881	38465	38121	38043	38372	38091	38497	37961	95.788
	5	37775	38113	38261	38164	37959	38236	38353	38331	37933	37976	38442	38008	95.692
	6	38159	38802	38331	37928	38343	37556	37964	38029	37368	38396	38160	38143	95.614
	7	38466	37867	38066	38235	38059	38235	38276	38670	38722	38684	37911	38122	96.060
	8	38189	38337	38499	38570	38598	38429	38074	37942	38178	38458	38387	38311	96.198
	9	38401	38304	38327	38383	39038	37843	38729	38213	38376	38982	38112	38537	96.464
	10	38755	38182	38607	38497	38128	38028	38170	38503	38141	38210	38822	38380	96.293
	11	39076	37901	38468	38062	38190	38461	38152	39007	38612	37913	38126	37725	96.140
	12	38347	38435	37939	38256	38743	37949	38296	38561	38430	38151	38157	38011	96.052
	13	38584	38104	38146	38661	38400	37959	38442	38222	38564	38418	38582	38684	96.365
	14	38568	38436	38375	38157	38468	38553	38614	38163	38626	38660	38495	38170	96.473
	15	38280	38454	38196	37949	38075	38552	38545	38047	38461	38046	38538	38948	96.223
	16	38586	38173	38308	38515	38248	38322	38253	38300	38099	38068	38240	38231	96.067
	17	38289	38655	38041	38247	38269	37938	38074	37886	38259	38416	38488	38384	95.983
	18	38192	37963	38087	38329	37448	37965	38198	38280	37912	38737	38485	38230	95.749
	19	38348	38134	38430	38568	37552	38608	38158	38044	37811	38039	38415	37825	95.772
	20	38149	37870	38516	38167	38102	37996	38534	38722	37680	38165	38408	38033	95.858
	21	38152	37779	38389	38206	38030	38676	38603	38105	38373	38938	37762	37951	95.988
	22	38125	38069	37937	37654	38487	37999	37279	38428	38398	38076	38436	37962	95.545
	23	38162	37751	38184	37978	37996	37599	38060	37886	38072	38137	37220	37747	95.115

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – September 2001										17 NM-64
day	hh	00_05	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	37113	38141	37697	38013	37895	37905	38244	38057	38281	37477	38007	37958	95.113
	1	38246	38205	37970	38919	37567	38085	37763	37892	38466	38028	37841	38094	95.593
	2	37849	38474	37406	38094	37684	37849	38319	38267	37631	38171	38188	37591	95.268
	3	37652	38163	38074	38347	37918	38551	38887	38022	37742	38098	38000	38079	95.688
	4	38111	39013	37704	38253	38517	37865	37869	38301	37889	38356	38402	38304	95.908
	5	38102	38226	37673	38468	37860	37854	38360	38462	38465	38366	37773	38223	95.751
	6	38297	37943	38219	38044	38357	38183	38242	38666	38205	38463	38542	38265	96.084
	7	38665	38666	38452	38052	38322	38391	38174	38203	38390	37949	38406	38537	96.248
	8	38026	38372	37744	37647	38302	38484	38186	38403	37728	38336	38342	38579	95.818
	9	38234	38661	38335	37687	38324	38524	38400	38350	38852	38364	38835	38260	96.377
	10	38199	38812	38599	38096	37988	38261	38472	38409	38325	38041	38537	38058	96.162
	11	38497	38745	38701	38031	38988	37861	38453	38077	38184	38140	38226	38456	96.279
	12	38534	39025	38741	38335	38619	38207	38177	38478	38404	38217	38158	38794	96.557
	13	37919	38449	38303	38581	38168	38238	38404	38076	38296	38147	38539	38224	96.067
	14	38019	37971	38195	38355	38497	38343	38900	37677	38297	38838	38119	38701	96.186
	15	38125	37610	38182	38487	38263	38394	38480	38416	38001	38057	38833	38338	96.034
	16	38299	38527	38534	37739	38188	38072	38340	38231	38321	38082	38188	37786	95.850
	17	38319	38564	38500	38916	37961	38218	38110	38076	38122	37568	38488	38270	96.018
	18	38070	38410	38226	38173	37815	38483	38256	37844	38600	38530	38093	37912	95.872
	19	38566	38048	37814	38509	37917	37768	37921	38496	37978	37890	37546	37654	95.390
	20	38200	37772	37940	37635	38189	37797	37933	37975	38164	37893	38129	37631	95.212
	21	37945	37795	37799	37613	37821	37475	37736	37711	38084	37804	37939	38225	94.938
	22	38107	37675	37278	37583	37981	37827	37872	37166	38077	37767	38170	37205	94.679
	23	37335	37556	37668	38031	37369	38056	37789	37444	38022	37732	38035	38181	94.786
14	0	37436	38012	37665	37573	37509	38121	38227	38003	37921	38086	37826	37706	94.965
	1	38030	37304	37591	37509	37822	38203	37471	37533	37986	37966	37923	37268	94.658
	2	37832	37690	37912	37397	37733	37508	37558	37670	37777	37431	37709	38133	94.605
	3	37614	37833	37681	37655	38008	37842	37386	37673	37632	38028	38121	37914	94.821
	4	37449	37424	37993	37056	37447	37828	38016	37690	38168	38180	37724	37742	94.682
	5	37387	37658	37848	37918	37775	37478	37715	37798	37197	37501	38287	38190	94.688
	6	37780	37566	38242	37588	37512	37644	37238	37612	37373	36900	37397	37844	94.258
	7	38157	37700	37784	37329	37688	37665	37832	37748	37616	37839	38511	37523	94.822
	8	38014	38216	37440	37894	37745	37717	37625	38088	37499	36985	37867	37326	94.617
	9	37673	37519	38041	37778	38022	37662	37222	38289	37416	37136	37679	38218	94.668
	10	37735	37684	37946	37893	38411	37484	37799	37195	37837	37513	38201	38389	94.968
	11	37362	38133	38364	37844	37602	37589	37703	38134	38098	37943	37724	37826	95.017
	12	37654	37934	37786	38437	37562	38208	37532	37989	37653	37625	37928	38069	95.028
	13	37319	37674	37468	37307	37090	37637	37491	37939	37968	37464	37597	37660	94.242
	14	37302	38131	37719	38135	37124	37507	37738	37468	37519	37638	37748	36729	94.271
	15	37387	37449	38120	37860	37049	37168	37521	37053	37808	38007	38252	37379	94.333
	16	37436	37464	37682	37828	38003	37848	37663	37499	37316	37413	37115	37967	94.371
	17	38106	37432	37839	37860	37787	37675	37616	37804	37296	37767	37790	37543	94.639
	18	36893	37373	37596	37288	37902	37609	37326	37622	37390	37578	37072	38021	94.044
	19	37201	37849	37261	37198	37817	37930	37257	37282	37597	37756	36926	37824	94.092
	20	37488	37957	37731	37507	37610	37087	37898	37898	37343	37105	37322	37519	94.210
	21	37326	37644	37273	38633	37667	37373	37832	37148	37978	37920	37619	37760	94.567
	22	37973	37882	37426	37566	37567	37489	37181	38008	38144	37406	37622	37695	94.523
	23	38095	37340	37634	37540	37783	37505	37685	37770	37905	37909	37214	37772	94.564

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – September 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38162	37800	38015	37567	37642	37946	37061	37811	37559	37596	37503	37851	94.645
	1	38104	38166	37550	37325	37735	37826	38059	37795	38396	38286	37493	38105	95.125
	2	37713	38315	38218	37631	37991	38123	37954	38005	37829	38211	37596	37743	95.227
	3	37595	37582	37776	38634	37911	37776	38080	38041	38475	37740	37969	37516	95.178
	4	37909	37901	38142	37795	38061	38128	37717	37975	37815	38072	38266	38429	95.411
	5	37676	37969	38045	37839	38100	37657	37920	38253	37902	37452	37971	38127	95.140
	6	38291	37692	37793	37765	38152	38209	37561	38343	38426	38176	38078	37823	95.433
	7	37585	37837	37826	38173	37453	38378	37854	38389	37441	38240	37329	38084	95.072
	8	37668	38490	37417	37317	37700	37644	38041	37625	37904	38007	37796	37133	94.686
	9	37801	38144	38040	38391	38176	38105	38144	38204	38045	38282	38175	37757	95.632
	10	38161	37141	38502	37733	37901	38332	37678	37939	38078	37655	37588	38562	95.215
	11	37771	38087	37911	38055	38287	37963	38372	38302	37890	37463	38112	37935	95.399
	12	38269	38064	37933	37869	38032	37937	37955	37408	37574	37370	37627	37681	94.891
	13	37988	37509	38059	37745	37842	38062	38150	37747	37238	37698	37774	37759	94.859
	14	38388	37970	38536	38007	37600	37522	37690	37990	37978	37462	37860	38189	95.199
	15	37975	37426	37506	37713	37803	38028	37400	38314	38017	38218	38336	37845	95.071
	16	37658	37920	37599	38019	37674	37350	37795	37668	37691	37766	37788	37763	94.676
	17	37740	37898	37523	37609	37610	37979	37422	37866	37910	37367	37471	37862	94.585
	18	37981	37602	37995	37749	37750	37914	37871	37356	37459	37592	37539	38336	94.771
	19	37859	37494	37963	37995	37492	37692	37527	37910	38193	38111	37573	37863	94.881
	20	37901	38228	37773	37649	37791	38188	38005	37179	37010	37923	38297	37729	94.881
	21	38226	37778	37590	37503	37162	37292	38007	38553	37716	38170	37420	38003	94.828
	22	38245	37234	37794	37853	38147	37794	37968	38169	37729	37447	37672	38092	94.979
	23	38174	37463	37594	38198	37862	37897	37526	37787	37655	38069	37765	37468	94.836
16	0	37309	37801	38019	37822	38130	37804	37760	37791	38085	37647	37753	37831	94.893
	1	38083	37828	37759	37908	37418	38132	37732	37592	37776	37761	37789	38098	94.923
	2	37572	38003	38251	38118	37605	37654	37716	37780	37868	38153	38076	37645	95.042
	3	38116	37684	38213	38113	37743	37282	38397	37940	37780	37546	37632	37349	94.906
	4	37590	37706	37332	38130	37800	37352	37447	38174	37503	37741	38507	37816	94.761
	5	37712	37244	37769	38339	38033	37899	37166	38152	37624	38108	37685	37786	94.848
	6	37820	38054	37639	38161	37598	37854	37518	38032	38496	37984	38308	37957	95.247
	7	37770	37897	38190	37581	37924	37726	37849	38289	38096	37819	37109	37865	94.973
	8	37915	38123	37864	37908	38025	37466	38019	37796	37817	37564	38141	38082	95.100
	9	37818	38036	37515	37895	38001	37500	37708	37441	37735	37511	37734	37719	94.659
	10	37832	37749	38202	37387	37095	37976	37463	37616	37668	37631	37904	37827	94.604
	11	37941	37821	37610	37706	37979	37365	38394	37811	37914	38008	38008	37672	94.997
	12	37722	37730	37753	37860	38067	37400	37501	37696	37577	38007	37701	37550	94.649
	13	38046	37887	38024	37690	37763	37779	37381	38586	37866	38768	38072	37756	95.289
	14	38219	38211	38375	38022	37684	38426	37605	38089	38500	37270	37896	38027	95.435
	15	37563	38597	37778	37711	37290	37303	38054	37899	38188	38219	37842	37129	94.860
	16	38040	38279	37891	37747	37663	37987	37660	38081	37289	38477	36635	38252	94.950
	17	37950	38120	38151	37629	37588	37502	37811	37551	37499	38187	37803	37891	94.883
	18	37890	38076	37684	37658	37567	37536	37539	38441	37569	37735	37658	37461	94.701
	19	37571	37778	37847	37957	37684	37313	38077	37825	38177	37884	38048	38194	95.024
	20	37536	38353	37778	37667	37530	37713	37689	37659	38186	37533	37899	37953	94.844
	21	37737	37760	38277	38084	37810	37557	38008	37344	37696	37852	37738	37306	94.776
	22	37608	38091	37780	37727	37666	37664	38265	37791	38071	38097	37999	38175	95.145
	23	38277	38341	37697	38148	37628	38177	37755	38110	37862	37878	37688	37915	95.258

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – September 2001										17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37807	38068	37838	38399	38117	37922	37430	37935	38366	38091	37972	37957	95.337	
	1	37669	38066	37935	37734	37666	37896	37689	38220	37768	38097	37651	37907	95.011	
	2	38134	37441	37709	37404	37352	37736	38304	38123	37983	38167	37847	37927	94.976	
	3	38012	37768	37630	37391	37728	37961	37690	38070	38241	38405	37897	38088	95.133	
	4	37751	37080	38938	37872	37287	37943	37757	37809	38216	37764	37541	38058	94.953	
	5	37695	37770	38517	37510	38188	38482	38324	38140	38523	37972	37764	38182	95.591	
	6	37822	38340	38069	38199	38436	38359	37798	38374	37649	38258	37533	38402	95.627	
	7	37834	37464	38413	38422	38221	37827	37910	38062	37617	37844	38370	38120	95.389	
	8	38143	37721	37564	38300	37679	37900	38325	38101	37833	38430	37804	38149	95.357	
	9	37383	37838	37977	37772	37958	37985	38125	38301	38050	38344	38362	37864	95.359	
	10	37721	37864	37769	38566	38189	38330	38701	38274	38220	38158	38406	37841	95.794	
	11	37917	38363	37801	38116	38402	38252	39024	38416	37926	38171	38155	37901	95.878	
	12	38316	38036	38346	37886	38453	37916	37351	37872	38647	38140	37760	38338	95.590	
	13	37817	38038	38237	38628	38595	37575	38072	38532	38341	37844	37808	37837	95.645	
	14	37889	38562	37664	38676	38395	37991	37436	37844	38342	37919	37699	38158	95.488	
	15	38213	37744	37736	38080	38458	38313	38318	38612	38132	38447	37922	38004	95.782	
	16	38212	38469	38021	38259	37505	38225	38204	37471	38653	38153	38109	38000	95.636	
	17	38202	38300	37979	37188	37861	38113	37855	37885	37319	38167	38003	38275	95.189	
	18	38632	38053	37515	38290	37746	38444	37946	38308	37889	38470	38290	38105	95.721	
	19	37796	38129	38248	37517	37653	38242	38184	37617	37353	37919	38064	38362	95.176	
	20	38151	37739	38158	38395	38260	38344	38148	38228	38906	38025	38255	37991	95.912	
	21	38199	37557	38536	38185	38325	38187	37681	38271	38095	38252	38033	38598	95.769	
	22	38142	37816	37970	38684	38277	38090	38540	37719	38471	38794	38160	38216	95.970	
	23	38111	38269	38215	37851	37757	38323	37990	38203	38064	37804	38311	37873	95.529	
18	0	38071	38034	38375	37740	37824	37860	38024	38391	38084	37885	38281	37683	95.421	
	1	38546	37889	37857	38056	37954	37946	38107	38041	37989	37893	37850	37802	95.353	
	2	38179	37941	38365	37917	37773	38087	37890	37921	37624	37511	37683	38191	95.176	
	3	37885	38173	38450	38036	37984	37846	38088	37850	38092	37846	37886	37269	95.243	
	4	37523	38173	38235	38276	37941	38035	38089	37931	37981	37634	38342	37910	95.382	
	5	37773	38428	38712	37661	38259	37967	38018	37864	38092	38352	37710	37931	95.528	
	6	38577	37623	37423	37897	37827	37450	37678	37812	37611	37959	37821	37832	94.847	
	7	38248	38281	38269	37824	38019	38281	38042	38252	38334	38038	38530	38062	95.823	
	8	37886	38179	37921	38139	37824	37827	38109	37962	37948	37949	37126	37801	95.090	
	9	37532	37494	38110	38118	37923	37995	37966	37506	37797	37994	38189	37376	94.949	
	10	38184	38485	38307	37931	38106	38380	38237	37846	38270	37738	38078	38276	95.752	
	11	37904	37749	38217	38289	38236	37641	37966	37930	38037	38399	38077	37768	95.412	
	12	38622	37855	37826	38867	38362	38551	38140	37939	37715	37833	37863	38300	95.759	
	13	37930	37966	37808	37926	37909	38438	38115	38024	38437	37967	38284	38539	95.648	
	14	37885	37564	38225	38058	37644	38217	37863	37687	37780	37719	37791	38300	95.103	
	15	37188	37591	37961	38021	37865	37687	38056	38294	38111	38086	38473	37529	95.130	
	16	37493	38488	37995	37270	37821	38208	37872	38174	37876	38170	37992	38105	95.256	
	17	38197	37964	38077	38249	37932	38253	38206	37867	38158	38110	38033	38060	95.599	
	18	38416	38623	37707	37896	38015	37965	37644	38189	37998	37868	38097	38043	95.465	
	19	37848	38000	37917	38178	38168	38416	37962	38411	38181	37891	38908	38266	95.816	
	20	38578	38393	38415	38446	37878	38464	37944	38137	37660	37791	37890	38184	95.740	
	21	38682	37987	37811	37970	38629	38186	38443	37518	37781	38414	37957	38260	95.710	
	22	37907	37854	38373	37701	37795	37152	37811	38189	37800	37616	37919	38143	95.004	
	23	37965	37715	37578	38039	38327	38231	37884	38175	37605	37842	37668	37813	95.126	

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – September 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37925	37861	38343	38182	38121	38493	37875	38028	38113	37887	37790	37614	95.419
	1	37744	38049	37803	38400	38096	37724	38242	38360	38367	37748	37417	38137	95.386
	2	38407	37792	37727	37444	37482	37578	37806	37635	37890	38099	37661	38218	94.895
	3	38286	37632	38306	37819	37735	38277	38147	38215	37324	38286	38104	37882	95.370
	4	38098	37560	38077	37473	38177	38607	37927	37466	38246	38302	37968	38314	95.412
	5	37591	37453	38301	37820	38040	37234	37820	37587	38000	37597	37739	37546	94.683
	6	38142	37918	37559	37992	37819	37525	37757	37830	37476	37720	38045	37323	94.762
	7	37508	38061	38202	37466	38057	37766	37675	37527	37321	38411	37435	37338	94.691
	8	37742	37654	37608	37368	38081	37438	37897	37508	38025	38134	37542	38029	94.746
	9	37669	37868	37473	37723	37718	37926	37661	38091	37675	37357	37712	37407	94.590
	10	38028	37987	37975	37567	37657	37155	37157	37568	38034	38380	37810	37686	94.741
	11	37741	38531	38730	38196	37800	38208	37873	37914	38087	37710	37873	37569	95.416
	12	37929	38485	38425	37273	37775	38143	38424	38003	37322	37515	38103	37203	95.074
	13	37907	37794	37591	38188	37985	37963	38057	38016	37815	37873	37613	38353	95.191
	14	38048	37584	37675	38536	37412	38153	37420	37889	37919	37770	38022	38337	95.109
	15	37625	38463	37972	38204	38201	37922	38168	37763	38228	38467	38185	38220	95.664
	16	37518	38136	38163	37905	37902	37767	38355	38031	38483	38476	38072	38024	95.541
	17	38561	37886	37962	38146	38357	37703	38462	37871	37927	38086	38280	38177	95.664
	18	38254	38023	38670	38150	37953	38366	38217	37813	38430	38098	38329	38008	95.851
	19	38158	38279	38151	38199	38211	38301	38221	38730	38103	38192	38228	38286	96.007
	20	38334	38490	38011	38215	38436	38057	37499	38302	37692	37934	38337	37810	95.601
	21	38433	37573	38219	38013	38171	38290	38377	38456	38266	38813	38113	38180	95.975
	22	38534	38771	38546	38467	37682	37805	38189	38306	37573	38139	38263	38397	95.927
	23	37687	38081	37739	38209	37761	37712	38690	38118	38268	38457	38193	38204	95.602
20	0	38129	37981	38261	38308	38151	37769	37974	38229	38090	38633	37655	38370	95.691
	1	38286	37314	38210	38152	38243	37832	38484	37962	37859	38123	38669	37456	95.491
	2	37605	37933	37997	38091	37429	37799	37996	37851	37689	38099	37640	37925	94.961
	3	38167	38088	38496	37516	37609	38246	37910	37585	37994	37888	38622	37801	95.351
	4	37717	37194	37556	37542	37750	38057	37504	37971	37472	38012	37910	37954	94.665
	5	38084	38115	37696	37359	38144	37563	37620	37432	37935	38117	37763	37853	94.882
	6	37255	37918	38116	38417	38333	37448	38035	38204	37773	37865	38144	38027	95.270
	7	38346	38243	38923	37946	38145	37835	37883	37855	37708	38349	38048	38088	95.654
	8	38456	37409	37612	38187	38061	38076	37620	38409	38160	37923	37910	37937	95.317
	9	37412	38028	37670	37958	38063	38163	38488	38317	37772	38041	38161	38163	95.417
	10	38014	38217	38114	38311	37936	37639	38428	38213	38049	38004	38302	38217	95.670
	11	37898	38144	37965	38282	38052	37925	38195	37920	37799	38496	38113	38294	95.594
	12	38245	37651	38165	38092	38191	37908	38390	38057	38348	38108	38430	38147	95.730
	13	38315	38276	38297	38337	38244	38061	38201	38286	38039	37699	37902	38113	95.738
	14	37812	38480	37623	37899	38000	38247	37686	38472	38187	37683	38484	38100	95.509
	15	37861	37875	38150	38040	38077	38155	37683	38377	38439	38288	37975	38369	95.637
	16	38081	38094	38195	38209	37999	38263	37627	38553	38003	38609	38299	37947	95.761
	17	38302	38115	38042	37483	38172	38316	37956	38099	38580	37921	38234	37923	95.607
	18	38318	37808	38276	37760	38681	37653	38013	37987	38110	38007	38399	37995	95.578
	19	38124	38703	37552	38446	37362	38004	38214	38166	37831	37499	37856	37672	95.249
	20	37901	37649	37892	37580	38273	37625	38572	38313	37626	38406	37864	38302	95.368
	21	37687	37612	38028	37977	37984	37614	38032	38239	38428	38106	38096	37552	95.233
	22	38181	38167	37340	38452	37707	38050	37877	38432	37619	38333	38298	37675	95.395
	23	38226	37927	37673	38469	38591	38031	37944	38139	38610	38094	37848	38474	95.791

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – September 2001										17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37549	37719	37525	37724	38375	38835	38119	37806	37611	38106	37691	38514	95.278	
	1	38160	38218	37912	38203	38179	38066	37516	37586	37602	38242	37905	37913	95.263	
	2	37521	37472	38388	37956	37864	37514	38482	38221	38303	38448	37875	37666	95.307	
	3	37515	37830	37937	38100	37860	37961	38178	38061	37957	37879	37959	37912	95.190	
	4	38247	38053	38211	37967	37449	37921	38294	38414	37567	37525	38049	37747	95.251	
	5	38404	38212	38055	38065	37813	38296	38182	38869	38364	38027	37588	38048	95.770	
	6	38619	38414	37858	37811	37954	38379	38267	37990	38297	38078	37395	38074	95.605	
	7	38165	38413	37778	38594	38017	37633	37610	38105	38039	37955	38302	38248	95.547	
	8	38312	37850	38426	37967	38539	37973	38597	38098	38239	38009	37763	37804	95.697	
	9	37740	38261	38387	38700	37700	37840	37738	37993	38743	38277	38581	38552	95.894	
	10	38245	37988	38086	38089	37941	37858	37921	38082	38374	38003	38121	38071	95.530	
	11	38165	37750	37992	37930	37242	37675	38051	37706	37830	37804	38174	37669	94.947	
	12	38127	38057	38386	37989	37996	38057	38184	38320	37814	37711	38072	37971	95.510	
	13	38079	38628	37703	37854	37873	37738	37824	38468	37307	37775	38206	37941	95.241	
	14	37283	37641	38018	37703	37789	37925	37837	38729	38167	37844	37796	37634	95.026	
	15	37537	37448	37787	37757	37777	37566	38133	37465	37414	38126	37762	37680	94.626	
	16	38057	37991	38530	37766	37870	38246	38338	37842	37895	37442	37426	37704	95.181	
	17	38073	38285	38241	37706	38252	38287	37867	37673	37905	37618	37638	38356	95.347	
	18	38210	38021	38159	37572	38065	38790	37845	38397	38245	37878	38070	38203	95.672	
	19	38090	37685	37840	37942	37867	37926	37710	37638	37627	37981	38131	37847	95.009	
	20	38023	37937	38363	37850	37849	37491	38169	37788	37926	37995	38114	37725	95.207	
	21	37826	38107	38881	38006	37959	38165	38222	38055	38387	38037	37846	37770	95.631	
	22	37703	37805	37682	38782	38011	37711	37887	38309	37843	38319	37778	38583	95.454	
	23	38686	37891	37619	37916	37542	38031	38162	38363	38210	38255	38110	38053	95.543	
22	0	37706	37797	38282	38249	38055	37799	38607	37727	38365	38432	38135	38277	95.662	
	1	38240	38191	37729	37354	38202	38347	37832	37115	37652	38441	38240	37786	95.186	
	2	38146	37224	37480	38125	37699	38066	38115	38268	38367	37725	37742	38149	95.181	
	3	38301	38305	38156	38216	38126	37776	37894	38294	38101	38410	38588	38133	95.849	
	4	38481	38050	38044	37681	37944	38463	38120	38661	38349	38246	37992	37804	95.751	
	5	38799	38357	38417	38335	38235	37815	38453	38416	37274	38538	38088	38066	95.952	
	6	38408	38443	37976	37934	37441	38262	38372	38060	37696	37758	38077	38307	95.521	
	7	38821	37609	38008	38166	38270	38132	38240	38204	37904	38009	38383	38219	95.778	
	8	37481	37816	38475	37566	38025	38249	37612	38272	37849	37719	38467	38060	95.282	
	9	38273	37710	38209	38249	37742	38185	38063	38123	37994	37638	38452	37990	95.499	
	10	37642	38093	38019	37770	37475	38448	37260	38113	37796	38396	37928	37755	95.095	
	11	37996	38301	37942	37043	37949	38164	38101	38612	38492	37469	37640	38216	95.352	
	12	38269	37761	38044	37702	37974	38236	38358	37578	38460	37940	38131	37728	95.405	
	13	38218	37763	38336	37903	38041	38429	38576	38429	37891	38015	38286	37483	95.654	
	14	38582	38455	37535	38285	37965	37953	37945	38345	37982	37894	38032	38054	95.582	
	15	38642	37852	38501	38465	37872	38015	37628	37905	37896	38643	38047	37784	95.629	
	16	37861	38525	37727	37904	37941	38165	37659	38166	37523	37887	37917	37476	95.106	
	17	38400	38489	37666	38327	37666	37873	37761	38016	38288	38095	38713	38312	95.703	
	18	38203	37728	38208	37952	37760	38741	38393	37995	37815	37723	37933	38154	95.494	
	19	37355	38050	38152	37675	38315	38091	38269	37955	38012	37785	37974	37801	95.250	
	20	38414	37883	38593	38157	38417	38123	38342	38282	38023	37932	38336	38506	95.997	
	21	37880	38257	38359	37988	37855	38116	37420	37833	37915	37617	38489	38598	95.436	
	22	37786	37720	38520	38373	37413	37459	38223	37925	37895	39055	38747	37650	95.529	
	23	38216	37825	37602	37701	38496	38015	37733	37645	37787	37999	38186	38196	95.242	

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – September 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38213	38526	38621	37913	37578	38436	38597	38134	37664	37577	38309	38624	95.818
	1	38346	38052	37781	38177	38243	38304	37784	37991	37887	38493	38663	37981	95.724
	2	38322	38280	38189	38107	38238	37884	38048	37822	38126	37838	37428	37692	95.362
	3	38276	38042	38076	38111	38432	38430	37779	38681	37827	37976	38439	37488	95.694
	4	38124	38264	37882	38083	38133	38018	37940	38274	38034	37672	37637	38361	95.456
	5	38166	37077	37393	38367	38193	38076	38608	38367	38502	38180	37735	37856	95.476
	6	38165	38543	37919	38409	38053	37796	37837	38806	38113	38113	37912	37889	95.693
	7	38283	38391	38585	39101	38193	38453	37748	38286	38259	37926	37982	38296	96.099
	8	37770	37785	37696	38441	37641	37634	37766	38197	37927	37965	38121	37935	95.133
	9	38113	37669	37894	38450	38285	38250	38102	38222	37664	38146	38187	37766	95.524
	10	38721	38326	37865	38370	38376	38072	37725	37830	37300	38495	37503	37848	95.457
	11	38234	38022	38017	38095	37863	38399	38208	38570	38282	37955	38297	38111	95.797
	12	38248	38167	37693	38331	38465	37757	38484	38144	37745	37859	38055	38501	95.671
	13	37947	38429	38099	38327	37860	38018	38080	38046	38546	38110	37891	37875	95.624
	14	38577	38591	38150	38170	37740	38852	38082	37881	37751	37697	38541	38510	95.900
	15	37432	38330	38341	38307	38368	37494	37863	38375	38464	38232	37859	38025	95.596
	16	38132	37882	37703	37954	38447	37754	38262	38394	38476	37836	38264	38003	95.599
	17	38098	38101	37879	38273	38189	37831	38173	37959	38241	38360	37927	38851	95.761
	18	38199	37975	39046	38736	38314	37876	38683	38480	38267	38588	38086	38492	96.359
	19	38351	38513	38001	38245	38290	38099	38511	37882	37716	37893	37756	38332	95.701
	20	38110	38837	37403	38223	38213	38180	37915	37808	37930	38175	38063	38255	95.600
	21	38040	38668	38108	38175	37864	37876	38528	38519	38278	37909	38042	37663	95.717
	22	37766	37750	38389	38170	38177	38481	37746	37564	37739	38677	37901	38114	95.467
	23	38087	38048	37596	37960	38026	38125	37564	38023	38155	37889	38295	38067	95.333
24	0	38438	38205	37775	37644	37196	37663	37626	38048	37477	37829	37266	37021	94.566
	1	37678	37969	37776	37769	37417	37724	37195	37688	37358	37781	37489	37368	94.366
	2	37874	37082	37830	37131	37276	37576	37387	37599	37796	37693	38429	37876	94.437
	3	37438	37989	37664	38003	37528	37493	37056	37585	37679	37500	37764	38223	94.515
	4	37752	37762	37918	37691	37689	37662	37814	38147	37829	37483	37704	37162	94.659
	5	37795	38062	37617	37583	37276	37695	37807	37667	37725	37578	37805	37157	94.483
	6	37873	37506	38113	37678	37089	38071	37684	37873	37696	37819	37670	37497	94.651
	7	37317	37743	37788	37960	37943	37253	37487	37890	37611	37452	37679	37627	94.479
	8	38124	37594	37660	37425	37605	37464	37989	37717	37207	37628	38291	37590	94.592
	9	37749	37894	37966	37464	37810	37408	37533	37934	37424	38111	37385	37615	94.592
	10	37316	37775	37449	38054	37441	37779	38124	37675	37556	37725	37017	37740	94.458
	11	37398	37656	38068	37929	37910	37420	37906	38551	37963	37600	37378	38182	94.942
	12	38430	37304	37208	37350	37725	38205	37944	38455	38168	37572	38012	37821	94.990
	13	37726	37884	37681	37906	38013	37839	37716	37274	38081	38328	37905	37632	94.946
	14	37924	37570	37653	37516	37486	38075	37588	37362	37501	37364	37532	38271	94.498
	15	37399	37926	37345	37253	37464	37548	37584	37925	37507	37405	37765	38047	94.357
	16	38463	37710	37893	37618	37671	37049	37522	38031	38159	38370	37488	38179	94.982
	17	37281	37928	38000	37597	37402	37828	37657	38464	37775	37497	37951	37922	94.803
	18	38049	37358	37249	38141	37937	38094	37348	37966	37590	37641	38119	37638	94.768
	19	38075	37847	37828	38118	38142	37727	37751	37806	37752	37853	38310	37525	95.103
	20	37405	37719	38064	37928	37280	37858	37831	37852	38130	37942	37854	37652	94.847
	21	37930	37711	37696	37854	37645	37190	37752	38150	37103	37799	38075	37588	94.634
	22	37401	37828	38135	37921	37868	37904	37741	37569	37974	38047	38036	37873	95.011
	23	38202	37698	37958	38058	37556	37566	37146	37739	37329	37856	37291	37276	94.463

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – September 2001										17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37795	38395	37990	37275	37875	37965	38101	37258	37201	37816	37586	37396	94.671	
	1	37705	37470	37630	37818	37842	37502	37237	37274	38608	37024	37634	38097	94.498	
	2	37568	37986	37360	37359	37917	36999	37659	37652	37670	37870	37784	37103	94.307	
	3	37718	37707	37952	37605	37502	37808	38013	37675	37572	37998	37553	38382	94.842	
	4	38035	37673	37776	37969	37360	37971	37825	37571	37914	37774	37732	38280	94.924	
	5	37748	38224	37669	38218	37544	37534	38410	37754	38074	38172	37795	38109	95.211	
	6	38049	37221	37746	37959	37637	37998	38392	37977	37389	37684	37567	38172	94.905	
	7	37274	38162	37828	37718	38185	37849	38183	37639	37736	37417	38060	38009	94.962	
	8	37892	37826	38157	37719	37745	38381	37418	37479	37873	37725	37943	37881	94.958	
	9	37525	38213	37777	37603	37496	37425	37760	37220	37213	37703	38274	38088	94.593	
	10	37585	38018	37719	37480	37783	37500	37763	37890	38085	37598	37517	37214	94.563	
	11	38016	37596	37636	37984	37876	38161	37992	37289	38171	37566	38038	38177	95.054	
	12	38146	37932	38117	38338	38463	37395	37926	37120	37690	37911	37741	38022	95.117	
	13	37155	38090	38038	37387	38036	37773	37436	37638	37596	37770	38207	37886	94.743	
	14	37183	37286	37728	38204	37891	38138	38004	37569	38068	38110	37429	37627	94.790	
	15	37484	38200	37289	37741	37865	37981	37578	38247	37565	37755	38328	38152	94.988	
	16	37899	37347	38138	37821	37555	37898	37608	38133	37919	38191	37342	37620	94.839	
	17	37778	38340	38052	37221	38078	38110	38016	37537	38351	37930	37628	37818	95.129	
	18	37385	37047	37275	37535	37990	37723	37504	38136	38294	38110	37470	38190	94.668	
	19	37633	37974	37811	37926	37851	38014	37250	37246	37591	37809	36932	37976	94.534	
	20	38057	37860	37283	37551	37484	37326	37657	37114	37368	36888	37192	36685	93.792	
	21	36745	36434	37049	36218	36905	36860	37145	36707	36705	36582	36487	36575	92.107	
	22	36601	36311	36857	36540	36908	36979	36945	36731	36209	35701	36148	36136	91.617	
	23	36091	36338	35866	36000	37116	36549	36653	35886	36163	36637	35712	36541	91.091	
26	0	36495	36252	36245	35874	36600	36460	36229	36576	36284	36626	36901	36357	91.368	
	1	36288	35922	36716	36165	36233	36523	36643	36783	36415	36309	36689	36782	91.492	
	2	36767	37035	36533	37703	36589	36300	36308	36957	36495	36693	36577	36497	92.117	
	3	36596	36633	36705	36605	36780	36496	36691	36418	36275	36281	36685	36705	91.785	
	4	36319	36281	36295	36729	35793	36552	35954	35718	35985	35477	36167	36192	90.654	
	5	35801	36047	36067	35863	36157	36250	35665	36118	35953	35760	35844	36520	90.357	
	6	36362	35877	36137	35682	36108	36092	36911	35571	36515	35591	35955	36378	90.595	
	7	35825	35999	35351	35264	35823	35674	35883	36214	36064	35767	36192	35970	89.935	
	8	35848	36254	36176	36450	36230	35955	35604	35814	35571	35686	35947	36085	90.269	
	9	36023	36324	35506	36007	35879	36009	36239	35667	36100	35265	35836	35985	90.106	
	10	35952	35567	35802	35620	36020	35554	35353	35460	35934	35572	35880	35773	89.614	
	11	35665	35796	36080	35623	35757	36231	35938	36073	35559	36119	35624	36124	90.053	
	12	36038	36161	36604	35881	35495	35874	35975	35940	35800	35737	36360	35655	90.248	
	13	35543	35857	36323	36055	36142	36232	35646	35749	36710	35862	35792	36039	90.338	
	14	35987	36421	36114	35650	35950	36650	36177	35664	36202	35605	36009	36634	90.571	
	15	35845	36503	35761	35969	36472	36510	35977	35455	36144	35394	36371	36147	90.463	
	16	35946	36086	35920	35926	36386	35788	35813	36169	36326	36327	36434	35758	90.532	
	17	36921	35767	35839	35937	36176	36113	35935	36104	36167	36414	36505	36476	90.841	
	18	36473	36222	36390	36525	36693	36485	36759	36932	35859	35852	36277	36612	91.410	
	19	36447	36594	36367	36540	36704	36015	36935	36031	36579	36649	35969	36987	91.565	
	20	36434	36108	35897	36426	36063	36160	36384	37046	35749	36191	36193	36676	91.044	
	21	36835	36090	36433	36267	36211	36258	36147	35588	36693	36427	36357	35916	91.022	
	22	36756	36270	36025	36804	36461	36441	36600	36498	36573	36273	36317	36688	91.541	
	23	36494	36333	36508	36442	36534	36481	36490	35917	36575	37088	35922	36578	91.469	

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – September 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	36442	36242	36414	36166	36240	36692	36590	36369	36568	36631	36091	36316	91.339
	1	36303	36508	36748	36779	35837	36273	36162	36233	36501	35699	36601	36270	91.167
	2	36270	35602	36386	36328	36282	36415	36404	35693	36116	35609	36028	35787	90.541
	3	36119	35858	35854	35808	35605	35872	36654	36229	35900	36419	36495	36138	90.547
	4	36774	36324	36306	36685	36683	36137	36011	36147	36627	36222	36390	36406	91.334
	5	36625	35979	37277	36426	36376	36528	36513	36492	36766	36676	36333	37105	91.832
	6	36718	36317	36359	36175	36285	36628	35966	36584	36185	36809	37040	36629	91.539
	7	36008	36669	36849	36608	36600	36677	36453	36262	36344	35897	36343	36897	91.521
	8	36140	36255	36153	36016	36142	36675	36460	36272	36032	36761	36084	36996	91.182
	9	36559	36661	36056	36222	36157	36514	36634	36507	36135	36182	36425	36209	91.239
	10	36301	36299	36599	36926	37117	36083	35839	35885	36518	36175	36668	36183	91.309
	11	36217	36142	36462	35970	36392	37220	36374	37172	36271	35841	36031	36687	91.348
	12	36342	36129	35992	36334	35979	36533	36549	36219	36175	36481	35846	36544	91.002
	13	37138	36519	35669	36620	36175	36161	36208	36287	35970	36217	35805	36654	91.064
	14	35958	36582	36160	36632	36397	36527	36258	36252	36612	36516	37105	36475	91.493
	15	36090	36968	36713	36188	36234	35994	36906	36417	36294	36946	36873	36351	91.598
	16	36406	36419	36586	36422	36634	36718	36706	36679	36537	36849	36814	36155	91.797
	17	37121	36834	36349	36615	36586	36441	36512	37255	36701	36503	36568	36501	92.019
	18	37090	36727	36859	36972	37118	37031	36951	36448	36525	36800	36508	36895	92.424
	19	36710	36674	36472	36743	36356	37248	36915	37028	37094	36991	37096	36971	92.502
	20	36465	36542	36910	37374	37105	36918	37011	37217	37068	36789	37335	36813	92.763
	21	37297	36631	37595	37055	36758	36980	37120	37389	37216	36876	37219	37138	93.124
	22	37124	37558	37484	37194	37272	36540	36518	36972	37315	36629	36882	36894	92.938
	23	37011	36662	36968	36669	36764	36611	37068	36556	37318	36644	36800	36398	92.329
28	0	36404	36779	36337	37339	36238	37158	37390	37042	36570	36520	36687	36601	92.240
	1	36474	37092	36549	37132	37011	36934	37098	36845	36478	37253	36648	37178	92.584
	2	36977	36605	36832	36518	36896	36521	36902	37930	36713	36974	36731	36937	92.552
	3	36866	37231	36738	36036	37039	36783	36624	37009	36756	36934	36834	36550	92.314
	4	36556	36859	36971	36815	36555	36643	37074	36540	36503	36219	36598	36738	92.037
	5	37064	36295	36715	36747	36715	35639	36237	36557	36925	37019	36118	37273	91.876
	6	36709	36920	35957	36676	36144	36572	36606	36689	36653	36985	36428	36421	91.762
	7	36649	36710	36238	36202	37480	36545	37108	36542	36473	36794	36432	37147	92.089
	8	36389	36238	36578	36888	36769	36251	36440	37523	36875	36927	36547	35985	91.898
	9	36453	36295	36740	36527	36266	36767	36251	37313	36662	37140	36577	36720	91.961
	10	36778	36450	36695	36625	36705	36933	37277	36815	37231	36868	37037	36447	92.410
	11	36857	36695	36590	37023	36702	36447	36831	36296	36687	36432	36723	36700	92.018
	12	36476	37016	36740	36555	36277	36668	36430	36844	36341	37121	36693	36692	91.990
	13	36699	36791	36797	36633	36398	36341	36788	37114	37397	37609	36928	36438	92.426
	14	36139	36358	37405	37133	37128	36687	36747	36547	36817	36735	36795	36792	92.289
	15	37238	36611	37154	37004	36905	36910	36805	36603	37387	36326	37278	36671	92.626
	16	37305	36394	36670	36661	37019	36899	37037	37534	37022	37083	37222	36972	92.820
	17	36570	37243	37589	36324	37420	37054	36996	37004	36848	37412	37506	37397	93.143
	18	37019	37517	37097	37306	37834	36720	36879	36889	37666	37152	36885	37106	93.291
	19	37787	36932	37437	37183	37768	37093	37524	36693	37209	37202	37502	36528	93.456
	20	36705	37290	36497	37201	36648	37457	37126	36831	36913	36898	37133	36819	92.757
	21	36897	37502	37166	36617	36927	37225	37050	37466	36757	36554	37321	37084	92.977
	22	37474	37072	37333	37260	37127	37204	36746	37229	37254	36460	37384	37290	93.242
	23	36982	37495	36533	37833	37138	37075	37192	37288	37380	37157	36730	37360	93.310

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – September 2001										17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37553	37604	36997	37105	37434	37340	36937	37521	37073	36969	36689	37218	93.365	
	1	37045	37088	36850	37298	36777	36978	37407	37757	36604	37245	37282	36835	93.102	
	2	37266	37056	37305	37327	37380	36935	36806	36873	36921	37329	37230	36906	93.137	
	3	37480	37338	36904	36987	37146	37106	37321	36874	36872	37458	38124	37406	93.488	
	4	36826	37471	37445	37312	37382	37762	36829	37422	37653	37726	37475	37395	93.840	
	5	37468	37289	37500	37371	37016	37238	36933	37521	37780	37489	37303	37477	93.775	
	6	37438	36752	37207	37505	37249	36664	37370	37140	36517	36929	36576	37365	93.007	
	7	36673	37370	36620	36596	36869	36869	37630	36785	37367	36781	36800	36913	92.706	
	8	36545	36900	37062	37047	36722	36618	36918	36460	36434	36498	36995	36823	92.236	
	9	36377	36976	36366	36990	36620	36652	36588	36915	36673	36110	36566	36682	91.920	
	10	36980	36919	36359	37148	36726	36455	36773	36963	36767	36980	36571	36792	92.321	
	11	37085	36566	36723	36909	36993	37050	37203	37375	36771	37112	36770	36109	92.579	
	12	36792	36848	36669	36557	36919	37252	36851	36972	37348	36347	36389	36930	92.413	
	13	36911	36555	37447	36744	37414	37181	36830	36744	36793	37010	37027	37053	92.797	
	14	37140	36859	36831	37104	36912	36969	36826	37321	36956	36623	37128	36653	92.716	
	15	37201	36873	36630	36598	36607	37246	36835	37300	36988	37027	36573	37152	92.655	
	16	37242	37038	36677	36942	36499	37200	37321	36603	36856	36873	37261	36728	92.699	
	17	36928	37351	36541	37259	37309	37129	36865	37394	36842	37542	37178	36942	93.125	
	18	37048	37300	37246	37104	37098	36768	36538	37504	37140	36986	36935	37536	93.110	
	19	36558	36604	36911	36621	37052	36918	36924	37679	36969	37343	37124	36979	92.792	
	20	37233	37021	37686	37122	36678	37060	37424	37438	37516	37201	36980	37195	93.392	
	21	37054	36831	37117	36907	36974	37275	37012	37454	37137	36587	36898	37682	93.052	
	22	37127	37002	36597	36286	37272	37010	37667	36955	37102	36665	37140	37425	92.910	
	23	37237	36590	36745	37192	36930	36637	37119	36352	36614	36588	37273	36468	92.386	
30	0	36741	36342	37028	37225	36818	37121	36685	36746	36776	36304	36488	36345	92.151	
	1	36768	36186	36558	36286	36711	36173	36368	36414	35999	36213	36128	36099	91.164	
	2	36243	36190	36222	35815	36205	36015	36264	36113	36017	36197	36493	35901	90.698	
	3	36090	35480	35574	36081	35882	35967	36105	35632	35820	35920	36520	35919	90.137	
	4	35792	36320	35677	35786	36394	36034	35638	35661	35960	35951	35807	35427	90.024	
	5	35844	36207	35898	35837	35483	36007	35665	35705	36138	35920	35332	35744	89.884	
	6	35797	35534	36327	35906	35493	36251	36053	35835	36085	35867	35869	36304	90.206	
	7	35976	35888	36035	36427	35508	36443	36026	36305	37071	35829	36228	36029	90.717	
	8	36268	36209	36287	35635	36687	36079	36044	35887	36280	36484	35831	36120	90.727	
	9	35620	36337	36533	36046	36075	36237	36063	36516	36513	36283	35951	36345	90.875	
	10	35843	35788	36465	36669	36183	36376	36212	36234	36636	35989	36567	36095	90.988	
	11	36510	35851	36145	36290	36264	36729	36368	36068	35790	36383	36562	36042	90.976	
	12	36205	36222	36426	35953	36163	36350	36369	36148	36375	36919	36410	36313	91.154	
	13	36264	36109	36796	36621	36457	36394	36497	36448	36557	36432	36599	36737	91.585	
	14	36190	36443	36237	36316	36397	36374	36012	36672	36078	36908	36108	36430	91.219	
	15	35932	36759	36429	36503	36386	36417	36772	36812	35970	36889	36200	36715	91.558	
	16	36605	36398	36009	36305	36256	36388	36594	35862	36462	36113	36381	36760	91.213	
	17	36753	36177	36737	36446	36525	36424	36235	36014	36181	36384	36465	36110	91.280	
	18	35994	36239	36752	36636	36232	36577	36051	35700	36652	36974	35880	36480	91.220	
	19	36038	36386	36468	36649	36170	36540	36548	36735	35922	36428	36176	36411	91.284	
	20	36562	36838	36901	36739	36417	37509	36581	36297	35835	36276	36519	36605	91.829	
	21	36063	36050	36984	36324	36776	36353	36857	36708	36628	36160	36351	35662	91.376	
	22	36259	36200	36449	36033	35675	35920	35609	35451	35920	34950	35376	35292	89.749	
	23	35443	35767	35474	35173	35617	35557	35835	35028	35682	35528	35244	34918	88.940	

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – September 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
1	0	1009.92	1009.87	1009.83	1009.84	1009.81	1009.80	1009.84	1009.84	1009.82	1009.81	1009.78	1009.71	1009.49
	1	1009.62	1009.59	1009.60	1009.58	1009.57	1009.54	1009.50	1009.44	1009.36	1009.31	1009.25	1009.19	1009.13
	2	1009.18	1009.20	1009.23	1009.25	1009.23	1009.17	1009.09	1009.04	1009.04	1009.03	1009.02	1009.01	1008.79
	3	1009.02	1009.01	1009.03	1009.04	1009.00	1009.01	1009.05	1009.04	1009.03	1009.00	1009.01	1009.04	1008.69
	4	1009.02	1009.04	1009.06	1009.07	1009.12	1009.14	1009.16	1009.18	1009.14	1009.11	1009.15	1009.20	1008.78
	5	1009.24	1009.30	1009.32	1009.34	1009.37	1009.40	1009.42	1009.40	1009.38	1009.42	1009.47	1009.49	1009.05
	6	1009.48	1009.47	1009.52	1009.58	1009.59	1009.57	1009.58	1009.63	1009.70	1009.77	1009.82	1009.85	1009.30
	7	1009.86	1009.87	1009.88	1009.89	1009.87	1009.89	1009.98	1010.07	1010.13	1010.19	1010.25	1010.27	1009.68
	8	1010.26	1010.26	1010.31	1010.41	1010.43	1010.46	1010.56	1010.64	1010.64	1010.61	1010.56	1010.56	1010.14
	9	1010.68	1010.80	1010.79	1010.77	1010.77	1010.70	1010.68	1010.70	1010.69	1010.69	1010.71	1010.73	1010.39
	10	1010.70	1010.69	1010.74	1010.76	1010.72	1010.71	1010.70	1010.65	1010.63	1010.64	1010.60	1010.57	1010.34
	11	1010.61	1010.61	1010.54	1010.50	1010.47	1010.36	1010.25	1010.28	1010.38	1010.41	1010.43	1010.64	1010.12
	12	1010.86	1010.92	1010.86	1010.79	1010.78	1010.79	1010.78	1010.76	1010.70	1010.61	1010.58	1010.55	1010.42
	13	1010.55	1010.55	1010.49	1010.47	1010.42	1010.40	1010.43	1010.37	1010.32	1010.30	1010.29	1010.28	1010.08
	14	1010.30	1010.34	1010.39	1010.46	1010.39	1010.34	1010.47	1010.53	1010.53	1010.52	1010.46	1010.46	1010.10
	15	1010.42	1010.41	1010.45	1010.44	1010.51	1010.57	1010.53	1010.48	1010.38	1010.31	1010.32	1010.30	1010.09
	16	1010.30	1010.26	1010.17	1010.09	1010.02	1010.00	1010.04	1010.07	1010.07	1010.04	1010.03	1010.01	1009.76
	17	1009.97	1009.96	1009.95	1009.88	1009.83	1009.85	1009.86	1009.86	1009.87	1009.90	1009.92	1009.94	1009.57
	18	1009.96	1009.99	1010.00	1010.04	1010.14	1010.25	1010.30	1010.31	1010.36	1010.37	1010.39	1010.46	1009.88
	19	1010.51	1010.58	1010.67	1010.76	1010.84	1010.90	1010.98	1011.05	1011.11	1011.12	1011.11	1011.16	1010.57
	20	1011.22	1011.25	1011.29	1011.33	1011.33	1011.35	1011.35	1011.32	1011.31	1011.36	1011.38	1011.32	1010.98
	21	1011.30	1011.30	1011.23	1011.18	1011.18	1011.19	1011.20	1011.22	1011.21	1011.23	1011.26	1011.24	1010.90
	22	1011.20	1011.15	1011.10	1011.07	1011.08	1011.08	1011.09	1011.09	1011.05	1010.99	1011.00	1011.11	1010.75
	23	1011.17	1011.06	1010.95	1010.99	1011.07	1011.04	1010.98	1011.01	1011.06	1011.07	1011.05	1010.99	1010.71
2	0	1010.89	1010.87	1010.78	1010.68	1010.59	1010.49	1010.41	1010.36	1010.32	1010.27	1010.23	1010.21	1010.16
	1	1010.18	1010.11	1010.05	1010.01	1009.94	1009.85	1009.81	1009.81	1009.82	1009.82	1009.76	1009.70	1009.57
	2	1009.68	1009.64	1009.58	1009.55	1009.51	1009.46	1009.38	1009.30	1009.27	1009.26	1009.22	1009.19	1009.09
	3	1009.17	1009.19	1009.22	1009.25	1009.33	1009.44	1009.48	1009.52	1009.60	1009.65	1009.69	1009.75	1009.11
	4	1009.82	1009.88	1009.90	1009.91	1009.92	1009.94	1010.02	1010.12	1010.17	1010.21	1010.27	1010.30	1009.71
	5	1010.31	1010.32	1010.34	1010.35	1010.29	1010.21	1010.18	1010.19	1010.19	1010.28	1010.40	1010.39	1009.96
	6	1010.34	1010.31	1010.34	1010.43	1010.49	1010.57	1010.70	1010.77	1010.75	1010.73	1010.84	1010.98	1010.27
	7	1011.06	1011.12	1011.19	1011.23	1011.25	1011.29	1011.33	1011.38	1011.45	1011.53	1011.59	1011.61	1011.00
	8	1011.64	1011.72	1011.80	1011.83	1011.84	1011.86	1011.91	1011.96	1011.96	1011.91	1011.92	1011.96	1011.53
	9	1011.97	1011.98	1011.99	1012.00	1012.05	1012.09	1012.10	1012.07	1012.00	1011.96	1011.93	1011.90	1011.67
	10	1011.85	1011.81	1011.75	1011.69	1011.64	1011.62	1011.60	1011.53	1011.48	1011.47	1011.46	1011.45	1011.28
	11	1011.45	1011.41	1011.36	1011.35	1011.35	1011.33	1011.32	1011.32	1011.32	1011.31	1011.30	1011.28	1011.01
	12	1011.27	1011.26	1011.25	1011.26	1011.26	1011.27	1011.26	1011.26	1011.32	1011.33	1011.34	1011.31	1010.95
	13	1011.27	1011.30	1011.30	1011.26	1011.25	1011.24	1011.19	1011.18	1011.17	1011.14	1011.10	1011.08	1010.87
	14	1011.07	1011.07	1011.06	1011.07	1011.07	1011.05	1011.04	1011.02	1010.98	1010.95	1010.98	1010.96	1010.69
	15	1010.91	1010.91	1010.91	1010.89	1010.88	1010.87	1010.88	1010.92	1010.96	1011.01	1011.07	1011.15	1010.61
	16	1011.22	1011.25	1011.29	1011.31	1011.30	1011.30	1011.29	1011.30	1011.33	1011.35	1011.35	1011.33	1010.97
	17	1011.34	1011.38	1011.38	1011.37	1011.39	1011.43	1011.46	1011.51	1011.59	1011.68	1011.72	1011.75	1011.17
	18	1011.80	1011.82	1011.82	1011.84	1011.89	1011.95	1012.02	1012.08	1012.13	1012.17	1012.21	1012.23	1011.67
	19	1012.24	1012.25	1012.29	1012.34	1012.39	1012.41	1012.43	1012.45	1012.49	1012.54	1012.58	1012.59	1012.08
	20	1012.60	1012.60	1012.61	1012.62	1012.64	1012.67	1012.72	1012.80	1012.87	1012.96	1013.01	1013.01	1012.43
	21	1013.03	1013.08	1013.16	1013.21	1013.25	1013.31	1013.35	1013.36	1013.38	1013.41	1013.43	1013.43	1012.95
	22	1013.43	1013.44	1013.45	1013.45	1013.44	1013.44	1013.47	1013.50	1013.53	1013.57	1013.61	1013.63	1013.16
	23	1013.66	1013.70	1013.71	1013.70	1013.69	1013.69	1013.68	1013.73	1013.79	1013.81	1013.81	1013.82	1013.40

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – September 2001

day	hh	00_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	1013.81	1013.80	1013.80	1013.81	1013.80	1013.77	1013.74	1013.76	1013.81	1013.86	1013.87	1013.84	1013.47
	1	1013.81	1013.79	1013.78	1013.76	1013.75	1013.79	1013.80	1013.79	1013.78	1013.75	1013.76	1013.79	1013.45
	2	1013.80	1013.79	1013.78	1013.79	1013.78	1013.78	1013.78	1013.76	1013.72	1013.69	1013.68	1013.70	1013.42
	3	1013.72	1013.75	1013.78	1013.81	1013.84	1013.86	1013.89	1013.91	1013.90	1013.91	1013.94	1013.97	1013.52
	4	1014.00	1014.04	1014.08	1014.12	1014.16	1014.21	1014.23	1014.26	1014.30	1014.33	1014.36	1014.41	1013.88
	5	1014.46	1014.48	1014.56	1014.66	1014.72	1014.79	1014.85	1014.91	1014.95	1014.98	1015.04	1015.12	1014.46
	6	1015.15	1015.17	1015.18	1015.17	1015.16	1015.19	1015.24	1015.30	1015.33	1015.35	1015.36	1015.38	1014.92
	7	1015.41	1015.44	1015.47	1015.52	1015.56	1015.59	1015.63	1015.68	1015.70	1015.73	1015.76	1015.76	1015.27
	8	1015.76	1015.78	1015.80	1015.80	1015.80	1015.82	1015.80	1015.78	1015.76	1015.75	1015.76	1015.73	1015.45
	9	1015.69	1015.65	1015.61	1015.61	1015.61	1015.57	1015.55	1015.54	1015.54	1015.53	1015.49	1015.46	1015.24
	10	1015.46	1015.45	1015.43	1015.40	1015.37	1015.32	1015.29	1015.27	1015.24	1015.20	1015.14	1015.12	1014.98
	11	1015.12	1015.09	1015.04	1014.97	1014.89	1014.84	1014.78	1014.73	1014.75	1014.79	1014.81	1014.81	1014.55
	12	1014.81	1014.79	1014.77	1014.77	1014.73	1014.72	1014.73	1014.69	1014.67	1014.63	1014.60	1014.60	1014.38
	13	1014.60	1014.59	1014.55	1014.50	1014.53	1014.55	1014.53	1014.51	1014.48	1014.49	1014.49	1014.48	1014.19
	14	1014.47	1014.45	1014.45	1014.47	1014.48	1014.49	1014.49	1014.52	1014.54	1014.54	1014.54	1014.52	1014.16
	15	1014.53	1014.53	1014.51	1014.50	1014.51	1014.53	1014.53	1014.55	1014.57	1014.56	1014.57	1014.63	1014.21
	16	1014.67	1014.69	1014.73	1014.76	1014.78	1014.80	1014.81	1014.80	1014.80	1014.79	1014.79	1014.78	1014.43
	17	1014.77	1014.78	1014.81	1014.84	1014.85	1014.82	1014.83	1014.88	1014.91	1014.95	1015.00	1015.02	1014.54
	18	1015.02	1015.09	1015.17	1015.22	1015.26	1015.30	1015.34	1015.37	1015.41	1015.45	1015.49	1015.55	1014.97
	19	1015.62	1015.70	1015.76	1015.79	1015.82	1015.85	1015.84	1015.82	1015.81	1015.80	1015.81	1015.81	1015.45
	20	1015.80	1015.83	1015.87	1015.84	1015.80	1015.85	1015.88	1015.89	1015.91	1015.95	1015.99	1015.99	1015.55
	21	1015.97	1015.96	1015.97	1016.01	1016.00	1015.95	1015.93	1016.01	1016.05	1016.02	1016.01	1016.01	1015.66
	22	1016.01	1016.02	1016.01	1015.97	1015.94	1015.95	1015.97	1015.98	1015.97	1015.96	1015.95	1015.97	1015.64
	23	1016.01	1016.02	1015.98	1015.92	1015.83	1015.76	1015.73	1015.68	1015.61	1015.55	1015.52	1015.51	1015.43
4	0	1015.47	1015.47	1015.49	1015.50	1015.49	1015.49	1015.48	1015.43	1015.38	1015.35	1015.34	1015.36	1015.10
	1	1015.42	1015.46	1015.47	1015.50	1015.55	1015.54	1015.50	1015.45	1015.38	1015.32	1015.31	1015.30	1015.10
	2	1015.29	1015.29	1015.25	1015.27	1015.30	1015.30	1015.27	1015.18	1015.12	1015.11	1015.13	1015.20	1014.89
	3	1015.24	1015.22	1015.21	1015.17	1015.08	1015.01	1014.98	1015.00	1015.04	1015.03	1014.92	1014.81	1014.73
	4	1014.81	1014.82	1014.77	1014.67	1014.58	1014.57	1014.63	1014.69	1014.72	1014.79	1014.78	1014.78	1014.38
	5	1014.80	1014.79	1014.76	1014.76	1014.77	1014.72	1014.61	1014.60	1014.65	1014.61	1014.57	1014.56	1014.35
	6	1014.57	1014.52	1014.49	1014.50	1014.50	1014.50	1014.44	1014.41	1014.36	1014.25	1014.21	1014.27	1014.09
	7	1014.37	1014.40	1014.41	1014.42	1014.38	1014.41	1014.48	1014.55	1014.60	1014.59	1014.54	1014.46	1014.14
	8	1014.39	1014.36	1014.35	1014.41	1014.47	1014.45	1014.44	1014.46	1014.49	1014.52	1014.52	1014.53	1014.12
	9	1014.56	1014.57	1014.54	1014.50	1014.46	1014.42	1014.39	1014.37	1014.35	1014.31	1014.28	1014.26	1014.09
	10	1014.28	1014.30	1014.27	1014.19	1014.11	1014.09	1014.06	1014.00	1013.97	1013.94	1013.90	1013.88	1013.75
	11	1013.89	1013.89	1013.85	1013.87	1013.87	1013.83	1013.86	1013.86	1013.81	1013.74	1013.66	1013.50	1013.47
	12	1013.35	1013.33	1013.29	1013.18	1013.07	1013.01	1012.94	1012.87	1012.81	1012.79	1012.78	1012.74	1012.68
	13	1012.72	1012.70	1012.63	1012.55	1012.50	1012.50	1012.50	1012.50	1012.48	1012.43	1012.33	1012.28	1012.18
	14	1012.28	1012.27	1012.25	1012.20	1012.15	1012.11	1012.01	1012.01	1012.05	1011.98	1011.88	1011.83	1011.75
	15	1011.81	1011.81	1011.78	1011.67	1011.61	1011.61	1011.59	1011.53	1011.43	1011.42	1011.43	1011.38	1011.26
	16	1011.32	1011.27	1011.22	1011.14	1011.04	1010.98	1010.92	1010.84	1010.74	1010.65	1010.58	1010.49	1010.60
	17	1010.37	1010.30	1010.28	1010.23	1010.19	1010.17	1010.13	1010.09	1010.07	1010.04	1009.99	1010.03	1009.83
	18	1010.11	1010.12	1010.10	1010.17	1010.19	1010.16	1010.06	1009.95	1009.92	1009.90	1009.95	1010.04	1009.72
	19	1010.05	1009.98	1009.93	1009.91	1009.90	1009.91	1009.92	1009.84	1009.78	1009.75	1009.65	1009.56	1009.52
	20	1009.51	1009.46	1009.42	1009.33	1009.27	1009.21	1009.17	1009.09	1009.04	1009.09	1009.03	1008.88	1008.88
	21	1008.81	1008.74	1008.59	1008.54	1008.49	1008.37	1008.25	1008.09	1007.93	1007.75	1007.55	1007.57	1007.89
	22	1007.65	1007.61	1007.49	1007.37	1007.25	1007.08	1006.90	1006.96	1006.95	1006.63	1006.49	1006.55	1006.74
	23	1006.65	1006.69	1006.76	1006.70	1006.55	1006.49	1006.48	1006.48	1006.46	1006.43	1006.40	1006.30	1006.20

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – September 2001

day	hh	00_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	1006.20	1006.21	1006.20	1006.21	1006.14	1006.03	1006.02	1006.01	1005.96	1005.91	1005.86	1005.80	1005.71
	1	1005.76	1005.72	1005.65	1005.54	1005.37	1005.18	1005.03	1004.97	1004.95	1004.87	1004.81	1004.72	1004.88
	2	1004.53	1004.31	1004.15	1004.02	1003.91	1003.80	1003.68	1003.52	1003.38	1003.31	1003.22	1003.15	1003.42
	3	1003.04	1002.90	1002.75	1002.66	1002.63	1002.62	1002.59	1002.46	1002.37	1002.33	1002.29	1002.28	1002.24
	4	1002.27	1002.25	1002.25	1002.27	1002.31	1002.30	1002.23	1002.16	1002.13	1002.07	1001.95	1001.75	1001.83
	5	1001.52	1001.53	1001.45	1001.58	1002.08	1002.26	1002.36	1002.47	1002.54	1002.56	1002.54	1002.49	1001.78
	6	1002.33	1002.13	1001.97	1001.96	1002.01	1002.05	1002.08	1002.11	1002.20	1002.23	1002.18	1002.15	1001.78
	7	1002.09	1002.04	1002.05	1002.10	1002.13	1002.24	1002.39	1002.50	1002.57	1002.63	1002.69	1002.70	1002.01
	8	1002.77	1002.87	1002.89	1002.85	1002.76	1002.67	1002.64	1002.62	1002.66	1002.72	1002.81	1002.89	1002.43
	9	1002.89	1002.88	1002.88	1002.92	1002.94	1002.91	1002.90	1002.93	1002.96	1002.93	1002.93	1002.97	1002.59
	10	1002.99	1003.00	1003.02	1003.08	1003.19	1003.26	1003.35	1003.40	1003.31	1003.29	1003.33	1003.41	1002.89
	11	1003.56	1003.77	1003.91	1003.98	1004.12	1004.26	1004.36	1004.43	1004.49	1004.62	1004.79	1005.00	1003.94
	12	1005.15	1005.21	1005.21	1005.28	1005.33	1005.31	1005.40	1005.50	1005.53	1005.59	1005.67	1005.66	1005.07
	13	1005.65	1005.66	1005.68	1005.75	1005.76	1005.72	1005.73	1005.68	1005.61	1005.66	1005.75	1005.82	1005.37
	14	1005.84	1005.81	1005.82	1005.84	1005.89	1006.00	1006.12	1006.21	1006.22	1006.21	1006.18	1006.19	1005.69
	15	1006.25	1006.28	1006.34	1006.39	1006.40	1006.47	1006.54	1006.60	1006.68	1006.74	1006.80	1006.86	1006.20
	16	1006.86	1006.89	1006.95	1006.97	1006.99	1007.01	1007.09	1007.13	1007.13	1007.14	1007.16	1007.18	1006.71
	17	1007.21	1007.24	1007.25	1007.28	1007.33	1007.35	1007.36	1007.38	1007.45	1007.54	1007.60	1007.63	1007.05
	18	1007.69	1007.72	1007.76	1007.79	1007.82	1007.86	1007.92	1008.00	1008.06	1008.09	1008.15	1008.25	1007.59
	19	1008.30	1008.32	1008.35	1008.37	1008.39	1008.43	1008.47	1008.51	1008.56	1008.61	1008.65	1008.64	1008.13
	20	1008.64	1008.64	1008.64	1008.65	1008.65	1008.69	1008.73	1008.74	1008.78	1008.83	1008.89	1008.92	1008.40
	21	1008.96	1009.05	1009.15	1009.18	1009.16	1009.12	1009.07	1009.04	1008.98	1008.91	1008.90	1008.92	1008.70
	22	1008.94	1008.94	1008.91	1008.90	1008.92	1008.91	1008.90	1008.94	1009.03	1009.16	1009.23	1009.19	1008.66
	23	1009.15	1009.20	1009.21	1009.15	1009.12	1009.12	1009.14	1009.19	1009.24	1009.27	1009.31	1009.31	1008.87
6	0	1009.18	1009.14	1009.08	1009.11	1009.21	1009.25	1009.23	1009.21	1009.24	1009.23	1009.19	1009.22	1008.86
	1	1009.32	1009.41	1009.40	1009.38	1009.37	1009.31	1009.30	1009.32	1009.34	1009.37	1009.41	1009.45	1009.03
	2	1009.49	1009.56	1009.56	1009.53	1009.52	1009.50	1009.49	1009.48	1009.47	1009.49	1009.52	1009.49	1009.18
	3	1009.50	1009.53	1009.50	1009.47	1009.47	1009.44	1009.39	1009.37	1009.39	1009.38	1009.35	1009.34	1009.09
	4	1009.37	1009.40	1009.42	1009.45	1009.49	1009.54	1009.59	1009.63	1009.73	1009.86	1009.92	1009.93	1009.28
	5	1009.94	1009.94	1009.94	1009.95	1009.96	1009.98	1010.00	1010.03	1010.06	1010.07	1010.07	1010.07	1009.67
	6	1010.09	1010.13	1010.15	1010.16	1010.13	1010.08	1010.06	1010.06	1010.08	1010.10	1010.12	1010.17	1009.78
	7	1010.23	1010.28	1010.31	1010.30	1010.29	1010.29	1010.29	1010.38	1010.47	1010.47	1010.43	1010.39	1010.01
	8	1010.39	1010.42	1010.45	1010.42	1010.41	1010.40	1010.39	1010.39	1010.38	1010.40	1010.42	1010.36	1010.07
	9	1010.29	1010.31	1010.35	1010.33	1010.23	1010.14	1010.15	1010.15	1010.12	1010.07	1010.01	1009.97	1009.84
	10	1009.93	1009.90	1009.90	1009.85	1009.76	1009.73	1009.71	1009.66	1009.62	1009.59	1009.56	1009.51	1009.40
	11	1009.45	1009.41	1009.40	1009.41	1009.35	1009.33	1009.37	1009.37	1009.37	1009.36	1009.34	1009.33	1009.04
	12	1009.31	1009.31	1009.29	1009.27	1009.22	1009.16	1009.17	1009.13	1009.05	1008.99	1008.94	1008.96	1008.82
	13	1008.96	1008.96	1008.95	1008.92	1008.86	1008.81	1008.81	1008.83	1008.80	1008.75	1008.77	1008.80	1008.52
	14	1008.80	1008.81	1008.81	1008.81	1008.81	1008.79	1008.82	1008.82	1008.80	1008.80	1008.82	1008.86	1008.48
	15	1008.88	1008.89	1008.88	1008.87	1008.91	1008.92	1008.89	1008.90	1008.95	1008.96	1008.92	1008.92	1008.57
	16	1008.99	1009.01	1008.98	1008.98	1009.03	1009.09	1009.09	1009.07	1009.07	1009.08	1009.10	1009.14	1008.72
	17	1009.18	1009.19	1009.18	1009.20	1009.23	1009.26	1009.29	1009.31	1009.33	1009.36	1009.41	1009.46	1008.95
	18	1009.51	1009.54	1009.57	1009.63	1009.68	1009.74	1009.81	1009.85	1009.87	1009.91	1009.95	1009.99	1009.42
	19	1010.04	1010.09	1010.11	1010.10	1010.10	1010.09	1010.07	1010.07	1010.07	1010.07	1010.10	1010.13	1009.76
	20	1010.12	1010.10	1010.09	1010.10	1010.12	1010.15	1010.18	1010.21	1010.23	1010.25	1010.28	1010.30	1009.85
	21	1010.32	1010.35	1010.38	1010.40	1010.43	1010.45	1010.44	1010.39	1010.36	1010.35	1010.35	1010.37	1010.05
	22	1010.38	1010.39	1010.39	1010.41	1010.42	1010.39	1010.38	1010.40	1010.42	1010.42	1010.43	1010.44	1010.07
	23	1010.44	1010.45	1010.40	1010.36	1010.36	1010.36	1010.38	1010.42	1010.45	1010.46	1010.47	1010.48	1010.09

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – September 2001

day	hh	00_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	1010.44	1010.43	1010.41	1010.41	1010.45	1010.49	1010.47	1010.46	1010.47	1010.45	1010.42	1010.41	1010.11
	1	1010.43	1010.42	1010.39	1010.39	1010.36	1010.30	1010.29	1010.28	1010.27	1010.26	1010.23	1010.20	1009.99
	2	1010.19	1010.18	1010.22	1010.29	1010.30	1010.27	1010.25	1010.22	1010.22	1010.25	1010.26	1010.24	1009.91
	3	1010.23	1010.23	1010.25	1010.31	1010.36	1010.40	1010.47	1010.53	1010.60	1010.64	1010.65	1010.69	1010.11
	4	1010.66	1010.61	1010.60	1010.63	1010.68	1010.73	1010.77	1010.80	1010.81	1010.82	1010.82	1010.83	1010.40
	5	1010.86	1010.88	1010.87	1010.84	1010.80	1010.77	1010.78	1010.79	1010.80	1010.83	1010.88	1010.93	1010.50
	6	1011.00	1011.08	1011.14	1011.13	1011.13	1011.15	1011.16	1011.24	1011.38	1011.47	1011.51	1011.55	1010.91
	7	1011.57	1011.55	1011.59	1011.64	1011.62	1011.61	1011.61	1011.61	1011.61	1011.59	1011.60	1011.61	1011.27
	8	1011.58	1011.56	1011.57	1011.57	1011.58	1011.59	1011.60	1011.59	1011.57	1011.56	1011.51	1011.42	1011.23
	9	1011.38	1011.36	1011.35	1011.34	1011.32	1011.29	1011.24	1011.18	1011.15	1011.12	1011.09	1011.08	1010.91
	10	1011.00	1010.91	1010.87	1010.85	1010.81	1010.79	1010.76	1010.72	1010.67	1010.63	1010.59	1010.55	1010.43
	11	1010.52	1010.49	1010.46	1010.43	1010.38	1010.34	1010.32	1010.32	1010.28	1010.26	1010.26	1010.27	1010.03
	12	1010.28	1010.24	1010.21	1010.24	1010.26	1010.23	1010.23	1010.24	1010.27	1010.30	1010.27	1010.22	1009.92
	13	1010.24	1010.23	1010.21	1010.21	1010.21	1010.20	1010.17	1010.12	1010.07	1010.08	1010.07	1010.03	1009.82
	14	1010.03	1010.00	1009.97	1009.94	1009.90	1009.88	1009.85	1009.80	1009.80	1009.84	1009.87	1009.88	1009.56
	15	1009.90	1009.89	1009.85	1009.86	1009.91	1009.91	1009.89	1009.84	1009.80	1009.78	1009.79	1009.80	1009.52
	16	1009.76	1009.75	1009.75	1009.77	1009.78	1009.77	1009.79	1009.84	1009.88	1009.91	1009.94	1009.98	1009.49
	17	1010.03	1010.07	1010.11	1010.14	1010.16	1010.20	1010.23	1010.27	1010.34	1010.43	1010.52	1010.58	1009.92
	18	1010.64	1010.72	1010.82	1010.90	1011.00	1011.08	1011.12	1011.19	1011.26	1011.32	1011.38	1011.47	1010.74
	19	1011.55	1011.61	1011.66	1011.71	1011.75	1011.73	1011.73	1011.77	1011.81	1011.84	1011.87	1011.89	1011.41
	20	1011.90	1011.89	1011.88	1011.87	1011.85	1011.85	1011.85	1011.86	1011.88	1011.87	1011.86	1011.88	1011.54
	21	1011.94	1012.02	1012.04	1012.03	1012.01	1012.00	1012.02	1012.04	1012.08	1012.11	1012.12	1012.12	1011.71
	22	1012.12	1012.09	1012.08	1012.10	1012.09	1012.09	1012.11	1012.12	1012.10	1012.09	1012.12	1012.16	1011.77
	23	1012.20	1012.21	1012.20	1012.20	1012.21	1012.22	1012.19	1012.12	1012.10	1012.09	1012.08	1012.08	1011.83
8	0	1012.02	1012.02	1012.01	1011.98	1011.98	1011.99	1011.96	1011.92	1011.88	1011.87	1011.90	1011.90	1011.62
	1	1011.84	1011.80	1011.80	1011.82	1011.84	1011.84	1011.82	1011.81	1011.83	1011.81	1011.78	1011.76	1011.48
	2	1011.75	1011.76	1011.78	1011.76	1011.71	1011.68	1011.67	1011.67	1011.66	1011.66	1011.66	1011.65	1011.37
	3	1011.61	1011.59	1011.61	1011.60	1011.57	1011.52	1011.50	1011.50	1011.52	1011.53	1011.52	1011.52	1011.22
	4	1011.57	1011.60	1011.56	1011.52	1011.50	1011.50	1011.53	1011.57	1011.61	1011.66	1011.71	1011.77	1011.26
	5	1011.79	1011.79	1011.81	1011.85	1011.91	1011.97	1012.04	1012.06	1012.04	1012.04	1012.02	1011.97	1011.61
	6	1011.93	1011.94	1011.95	1011.97	1012.04	1012.11	1012.15	1012.18	1012.21	1012.21	1012.23	1012.28	1011.77
	7	1012.31	1012.32	1012.30	1012.32	1012.40	1012.47	1012.50	1012.51	1012.51	1012.54	1012.60	1012.68	1012.12
	8	1012.72	1012.75	1012.78	1012.80	1012.86	1012.91	1012.86	1012.77	1012.73	1012.71	1012.71	1012.72	1012.44
	9	1012.69	1012.68	1012.67	1012.66	1012.64	1012.61	1012.57	1012.57	1012.56	1012.53	1012.53	1012.49	1012.27
	10	1012.45	1012.45	1012.45	1012.43	1012.40	1012.42	1012.40	1012.36	1012.36	1012.38	1012.40	1012.42	1012.08
	11	1012.44	1012.44	1012.39	1012.36	1012.35	1012.31	1012.31	1012.32	1012.29	1012.31	1012.34	1012.29	1012.01
	12	1012.22	1012.21	1012.23	1012.21	1012.20	1012.20	1012.21	1012.21	1012.21	1012.17	1012.11	1012.09	1011.86
	13	1012.11	1012.10	1012.04	1011.98	1011.93	1011.91	1011.89	1011.85	1011.83	1011.81	1011.76	1011.70	1011.58
	14	1011.68	1011.66	1011.62	1011.57	1011.51	1011.47	1011.46	1011.46	1011.46	1011.47	1011.44	1011.39	1011.18
	15	1011.36	1011.33	1011.33	1011.34	1011.33	1011.28	1011.22	1011.16	1011.09	1011.03	1011.01	1011.01	1010.87
	16	1011.00	1010.99	1010.96	1010.92	1010.93	1010.98	1010.97	1010.94	1010.93	1010.94	1010.93	1010.93	1010.62
	17	1010.96	1010.99	1011.00	1010.99	1011.02	1011.04	1011.02	1010.99	1010.99	1011.03	1011.08	1011.13	1010.69
	18	1011.14	1011.15	1011.17	1011.18	1011.22	1011.26	1011.29	1011.29	1011.30	1011.32	1011.31	1011.34	1010.92
	19	1011.41	1011.43	1011.38	1011.31	1011.29	1011.30	1011.32	1011.33	1011.32	1011.29	1011.26	1011.26	1010.99
	20	1011.24	1011.21	1011.22	1011.24	1011.28	1011.34	1011.38	1011.39	1011.39	1011.36	1011.29	1011.24	1010.97
	21	1011.22	1011.20	1011.21	1011.25	1011.21	1011.14	1011.09	1011.07	1011.06	1011.03	1010.97	1010.89	1010.78
	22	1010.82	1010.77	1010.74	1010.70	1010.68	1010.63	1010.59	1010.57	1010.55	1010.53	1010.52	1010.47	1010.30
	23	1010.41	1010.37	1010.35	1010.33	1010.28	1010.23	1010.14	1010.01	1009.89	1009.79	1009.70	1009.62	1009.76

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – September 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
9	0	1009.57	1009.62	1009.64	1009.57	1009.45	1009.33	1009.22	1009.11	1009.11	1009.11	1009.02	1008.92	1008.96
	1	1008.71	1008.53	1008.51	1008.45	1008.33	1008.24	1008.22	1008.22	1008.14	1008.06	1007.97	1007.87	1007.94
	2	1007.78	1007.68	1007.57	1007.51	1007.48	1007.42	1007.36	1007.25	1007.15	1007.01	1006.87	1006.74	1006.99
	3	1006.58	1006.49	1006.53	1006.60	1006.61	1006.63	1006.60	1006.56	1006.54	1006.52	1006.50	1006.43	1006.22
	4	1006.32	1006.42	1006.58	1006.61	1006.63	1006.63	1006.61	1006.54	1006.49	1006.43	1006.37	1006.36	1006.17
	5	1006.38	1006.41	1006.42	1006.42	1006.44	1006.43	1006.37	1006.41	1006.46	1006.47	1006.45	1006.39	1006.09
	6	1006.33	1006.29	1006.26	1006.24	1006.24	1006.26	1006.24	1006.21	1006.20	1006.19	1006.11	1006.03	1005.88
	7	1006.03	1006.04	1006.00	1005.91	1005.88	1005.95	1006.01	1006.04	1006.07	1006.13	1006.18	1006.22	1005.71
	8	1006.23	1006.19	1006.20	1006.23	1006.29	1006.30	1006.26	1006.26	1006.27	1006.23	1006.26	1006.30	1005.92
	9	1006.32	1006.29	1006.31	1006.35	1006.31	1006.29	1006.25	1006.21	1006.20	1006.22	1006.22	1006.14	1005.93
	10	1006.07	1005.99	1005.92	1005.92	1005.93	1005.91	1005.88	1005.82	1005.75	1005.72	1005.68	1005.59	1005.51
	11	1005.50	1005.48	1005.48	1005.44	1005.40	1005.37	1005.31	1005.27	1005.32	1005.32	1005.26	1005.25	1005.03
	12	1005.26	1005.23	1005.21	1005.19	1005.13	1005.08	1005.05	1005.07	1005.09	1005.09	1005.06	1005.02	1004.79
	13	1005.02	1004.98	1004.87	1004.81	1004.75	1004.68	1004.62	1004.54	1004.46	1004.42	1004.37	1004.26	1004.32
	14	1004.18	1004.15	1004.11	1004.08	1004.05	1004.05	1004.07	1004.05	1004.02	1004.00	1003.94	1003.91	1003.72
	15	1003.93	1003.95	1003.90	1003.86	1003.87	1003.87	1003.85	1003.84	1003.83	1003.80	1003.79	1003.87	1003.53
	16	1003.95	1003.98	1003.95	1003.95	1003.97	1003.98	1003.98	1003.97	1003.93	1003.81	1003.71	1003.75	1003.58
	17	1003.83	1003.86	1003.81	1003.67	1003.68	1003.83	1003.86	1003.82	1003.76	1003.75	1003.82	1003.92	1003.47
	18	1003.95	1003.89	1003.91	1004.01	1004.06	1004.09	1004.12	1004.19	1004.26	1004.29	1004.29	1004.30	1003.78
	19	1004.32	1004.35	1004.32	1004.27	1004.25	1004.23	1004.27	1004.26	1004.22	1004.24	1004.30	1004.33	1003.95
	20	1004.33	1004.35	1004.38	1004.41	1004.42	1004.40	1004.42	1004.44	1004.46	1004.46	1004.46	1004.44	1004.08
	21	1004.40	1004.36	1004.33	1004.34	1004.39	1004.41	1004.36	1004.31	1004.30	1004.28	1004.28	1004.29	1004.00
	22	1004.26	1004.21	1004.18	1004.17	1004.10	1004.03	1004.03	1004.06	1004.11	1004.13	1004.11	1004.08	1003.79
	23	1004.03	1004.00	1003.99	1003.99	1004.00	1003.99	1003.97	1003.95	1003.91	1003.85	1003.81	1003.79	1003.61
10	0	1003.78	1003.76	1003.73	1003.70	1003.65	1003.59	1003.51	1003.43	1003.38	1003.38	1003.34	1003.32	1003.21
	1	1003.33	1003.32	1003.28	1003.28	1003.28	1003.27	1003.26	1003.22	1003.18	1003.15	1003.12	1003.09	1002.90
	2	1003.08	1003.07	1003.05	1003.07	1003.11	1003.08	1003.01	1002.96	1002.94	1002.93	1002.91	1002.88	1002.67
	3	1002.84	1002.83	1002.84	1002.87	1002.88	1002.86	1002.84	1002.83	1002.80	1002.76	1002.71	1002.66	1002.48
	4	1002.66	1002.63	1002.61	1002.62	1002.62	1002.64	1002.66	1002.69	1002.72	1002.73	1002.72	1002.70	1002.33
	5	1002.69	1002.70	1002.69	1002.66	1002.62	1002.61	1002.61	1002.62	1002.67	1002.70	1002.72	1002.77	1002.34
	6	1002.85	1002.90	1002.92	1002.95	1002.99	1002.98	1002.99	1002.98	1002.91	1002.86	1002.84	1002.79	1002.58
	7	1002.75	1002.73	1002.71	1002.69	1002.66	1002.67	1002.72	1002.71	1002.68	1002.67	1002.69	1002.72	1002.37
	8	1002.78	1002.82	1002.87	1002.94	1002.95	1002.98	1003.02	1003.12	1003.18	1003.16	1003.18	1003.21	1002.68
	9	1003.26	1003.31	1003.29	1003.24	1003.23	1003.26	1003.28	1003.38	1003.47	1003.48	1003.48	1003.49	1003.02
	10	1003.48	1003.46	1003.55	1003.64	1003.68	1003.74	1003.78	1003.79	1003.81	1003.85	1003.97	1004.08	1003.40
	11	1004.16	1004.25	1004.28	1004.32	1004.43	1004.51	1004.60	1004.75	1004.85	1004.88	1004.84	1004.77	1004.22
	12	1004.66	1004.57	1004.60	1004.62	1004.66	1004.78	1004.85	1004.85	1004.80	1004.73	1004.69	1004.71	1004.38
	13	1004.78	1004.77	1004.73	1004.71	1004.66	1004.63	1004.68	1004.70	1004.72	1004.71	1004.69	1004.70	1004.37
	14	1004.67	1004.64	1004.64	1004.72	1004.83	1004.87	1004.92	1004.97	1004.95	1004.94	1004.98	1004.99	1004.51
	15	1005.07	1005.19	1005.23	1005.27	1005.37	1005.43	1005.46	1005.48	1005.54	1005.72	1005.89	1005.98	1005.14
	16	1006.02	1006.08	1006.18	1006.27	1006.40	1006.61	1006.94	1007.40	1007.73	1007.43	1006.95	1006.87	1006.41
	17	1006.97	1007.13	1007.24	1007.32	1007.37	1007.46	1007.60	1007.72	1007.86	1008.26	1008.72	1008.75	1007.37
	18	1008.59	1008.55	1008.58	1008.66	1008.75	1008.86	1008.93	1008.98	1009.00	1008.98	1008.95	1008.93	1008.48
	19	1008.96	1009.02	1009.13	1009.21	1009.25	1009.30	1009.35	1009.38	1009.44	1009.50	1009.53	1009.57	1008.97
	20	1009.63	1009.69	1009.74	1009.79	1009.86	1009.96	1010.05	1010.08	1010.07	1010.07	1010.11	1010.19	1009.61
	21	1010.24	1010.27	1010.37	1010.51	1010.63	1010.67	1010.65	1010.61	1010.59	1010.64	1010.73	1010.81	1010.23
	22	1010.91	1011.00	1011.07	1011.09	1011.10	1011.12	1011.15	1011.17	1011.21	1011.28	1011.34	1011.38	1010.82
	23	1011.41	1011.46	1011.51	1011.51	1011.52	1011.59	1011.68	1011.72	1011.69	1011.67	1011.71	1011.76	1011.27

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – September 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
11	0	1011.82	1011.82	1011.84	1011.90	1011.96	1011.97	1011.97	1011.94	1011.88	1011.87	1011.91	1011.94	1011.57
	1	1012.00	1012.01	1011.94	1011.90	1011.91	1011.96	1012.00	1012.00	1012.00	1011.98	1011.96	1011.99	1011.64
	2	1012.02	1012.02	1012.03	1012.01	1011.96	1011.89	1011.84	1011.85	1011.85	1011.83	1011.83	1011.84	1011.58
	3	1011.82	1011.78	1011.78	1011.80	1011.82	1011.82	1011.81	1011.83	1011.86	1011.84	1011.85	1011.92	1011.50
	4	1011.99	1012.02	1012.00	1011.99	1012.05	1012.10	1012.16	1012.25	1012.33	1012.39	1012.41	1012.41	1011.84
	5	1012.42	1012.46	1012.51	1012.57	1012.60	1012.60	1012.57	1012.53	1012.48	1012.45	1012.41	1012.36	1012.16
	6	1012.33	1012.29	1012.25	1012.24	1012.23	1012.24	1012.25	1012.23	1012.20	1012.18	1012.15	1012.13	1011.89
	7	1012.13	1012.18	1012.27	1012.32	1012.33	1012.35	1012.41	1012.52	1012.64	1012.72	1012.76	1012.81	1012.12
	8	1012.85	1012.89	1012.92	1012.94	1013.00	1013.06	1013.08	1013.08	1013.10	1013.07	1013.05	1013.08	1012.68
	9	1013.10	1013.08	1013.05	1013.04	1013.03	1013.02	1013.03	1013.01	1012.97	1012.93	1012.94	1012.97	1012.68
	10	1012.93	1012.90	1012.89	1012.88	1012.86	1012.79	1012.71	1012.68	1012.65	1012.62	1012.60	1012.54	1012.42
	11	1012.47	1012.38	1012.34	1012.32	1012.26	1012.22	1012.20	1012.16	1012.12	1012.10	1012.13	1012.12	1011.90
	12	1012.07	1012.03	1011.98	1011.94	1011.91	1011.87	1011.84	1011.85	1011.84	1011.80	1011.80	1011.77	1011.56
	13	1011.77	1011.77	1011.74	1011.71	1011.71	1011.70	1011.66	1011.67	1011.65	1011.64	1011.63	1011.60	1011.35
	14	1011.62	1011.60	1011.57	1011.54	1011.49	1011.46	1011.44	1011.43	1011.43	1011.44	1011.40	1011.36	1011.15
	15	1011.36	1011.39	1011.40	1011.39	1011.38	1011.39	1011.44	1011.46	1011.49	1011.50	1011.49	1011.50	1011.10
	16	1011.53	1011.59	1011.66	1011.74	1011.81	1011.84	1011.88	1011.96	1012.02	1012.04	1012.07	1012.12	1011.52
	17	1012.16	1012.21	1012.27	1012.32	1012.35	1012.39	1012.44	1012.46	1012.49	1012.53	1012.57	1012.60	1012.07
	18	1012.63	1012.67	1012.74	1012.82	1012.90	1012.99	1013.08	1013.15	1013.20	1013.26	1013.35	1013.43	1012.69
	19	1013.48	1013.52	1013.56	1013.58	1013.59	1013.61	1013.62	1013.60	1013.58	1013.58	1013.61	1013.63	1013.25
	20	1013.66	1013.68	1013.69	1013.71	1013.73	1013.75	1013.77	1013.77	1013.75	1013.73	1013.73	1013.73	1013.39
	21	1013.73	1013.77	1013.82	1013.88	1013.92	1013.96	1014.02	1014.08	1014.11	1014.11	1014.11	1014.14	1013.64
	22	1014.19	1014.19	1014.16	1014.21	1014.24	1014.24	1014.25	1014.26	1014.27	1014.27	1014.27	1014.25	1013.90
	23	1014.23	1014.25	1014.27	1014.29	1014.30	1014.32	1014.34	1014.32	1014.30	1014.30	1014.31	1014.31	1013.96
12	0	1014.27	1014.28	1014.29	1014.29	1014.31	1014.33	1014.34	1014.37	1014.39	1014.40	1014.42	1014.43	1014.01
	1	1014.43	1014.41	1014.37	1014.33	1014.31	1014.32	1014.33	1014.32	1014.31	1014.29	1014.25	1014.22	1013.99
	2	1014.23	1014.26	1014.27	1014.27	1014.24	1014.21	1014.23	1014.27	1014.30	1014.31	1014.30	1014.31	1013.94
	3	1014.31	1014.30	1014.32	1014.35	1014.37	1014.39	1014.41	1014.43	1014.44	1014.43	1014.44	1014.45	1014.05
	4	1014.44	1014.43	1014.42	1014.41	1014.42	1014.43	1014.46	1014.52	1014.59	1014.66	1014.71	1014.72	1014.19
	5	1014.73	1014.71	1014.72	1014.78	1014.87	1014.97	1015.02	1015.02	1015.05	1015.09	1015.12	1015.17	1014.61
	6	1015.19	1015.18	1015.17	1015.19	1015.22	1015.24	1015.28	1015.33	1015.36	1015.38	1015.39	1015.41	1014.95
	7	1015.44	1015.47	1015.51	1015.60	1015.68	1015.75	1015.79	1015.81	1015.85	1015.87	1015.87	1015.92	1015.38
	8	1015.97	1016.02	1016.07	1016.10	1016.09	1016.09	1016.09	1016.11	1016.09	1016.04	1016.01	1015.96	1015.72
	9	1015.90	1015.89	1015.90	1015.88	1015.86	1015.85	1015.84	1015.87	1015.89	1015.88	1015.88	1015.86	1015.54
	10	1015.86	1015.87	1015.85	1015.83	1015.82	1015.80	1015.78	1015.78	1015.75	1015.74	1015.76	1015.75	1015.47
	11	1015.73	1015.72	1015.72	1015.73	1015.70	1015.66	1015.64	1015.63	1015.64	1015.64	1015.62	1015.60	1015.34
	12	1015.62	1015.60	1015.54	1015.52	1015.50	1015.46	1015.43	1015.45	1015.43	1015.40	1015.38	1015.30	1015.14
	13	1015.26	1015.26	1015.22	1015.16	1015.16	1015.15	1015.08	1015.08	1015.07	1015.07	1015.06	1015.05	1014.80
	14	1015.05	1015.02	1015.03	1015.03	1015.06	1015.07	1015.06	1015.05	1015.03	1015.04	1015.05	1015.12	1014.72
	15	1015.18	1015.17	1015.14	1015.11	1015.11	1015.14	1015.16	1015.20	1015.23	1015.24	1015.25	1015.26	1014.85
	16	1015.31	1015.32	1015.36	1015.43	1015.45	1015.45	1015.43	1015.41	1015.44	1015.48	1015.50	1015.54	1015.09
	17	1015.56	1015.56	1015.57	1015.56	1015.57	1015.62	1015.70	1015.78	1015.84	1015.88	1015.92	1015.96	1015.38
	18	1016.02	1016.11	1016.18	1016.26	1016.35	1016.39	1016.40	1016.39	1016.39	1016.41	1016.41	1016.40	1015.98
	19	1016.41	1016.44	1016.48	1016.53	1016.54	1016.56	1016.57	1016.57	1016.61	1016.63	1016.62	1016.62	1016.22
	20	1016.65	1016.71	1016.80	1016.88	1016.91	1016.95	1016.99	1017.02	1017.07	1017.15	1017.23	1017.29	1016.64
	21	1017.30	1017.29	1017.27	1017.26	1017.28	1017.32	1017.36	1017.40	1017.45	1017.50	1017.54	1017.58	1017.05
	22	1017.59	1017.62	1017.68	1017.74	1017.76	1017.76	1017.72	1017.66	1017.62	1017.61	1017.61	1017.62	1017.33
	23	1017.61	1017.62	1017.62	1017.60	1017.59	1017.57	1017.55	1017.53	1017.55	1017.60	1017.62	1017.61	1017.26

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – September 2001

day	hh	00_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	1017.57	1017.57	1017.58	1017.57	1017.57	1017.52	1017.48	1017.50	1017.50	1017.51	1017.51	1017.52	1017.20
	1	1017.53	1017.50	1017.49	1017.51	1017.53	1017.52	1017.51	1017.47	1017.44	1017.43	1017.40	1017.40	1017.15
	2	1017.39	1017.39	1017.40	1017.40	1017.41	1017.39	1017.37	1017.33	1017.29	1017.29	1017.31	1017.34	1017.03
	3	1017.37	1017.38	1017.36	1017.35	1017.33	1017.29	1017.28	1017.29	1017.27	1017.25	1017.24	1017.22	1016.97
	4	1017.18	1017.12	1017.08	1017.08	1017.08	1017.09	1017.11	1017.14	1017.22	1017.27	1017.28	1017.31	1016.83
	5	1017.31	1017.30	1017.33	1017.37	1017.43	1017.49	1017.52	1017.55	1017.60	1017.66	1017.71	1017.76	1017.17
	6	1017.80	1017.83	1017.87	1017.93	1017.99	1018.01	1018.03	1018.07	1018.09	1018.10	1018.12	1018.12	1017.66
	7	1018.10	1018.11	1018.14	1018.20	1018.21	1018.19	1018.18	1018.17	1018.15	1018.13	1018.13	1018.14	1017.82
	8	1018.18	1018.20	1018.20	1018.20	1018.22	1018.26	1018.26	1018.24	1018.22	1018.19	1018.17	1018.18	1017.88
	9	1018.20	1018.21	1018.18	1018.15	1018.10	1018.05	1018.03	1018.04	1018.01	1017.93	1017.87	1017.82	1017.72
	10	1017.79	1017.74	1017.66	1017.60	1017.60	1017.59	1017.54	1017.51	1017.51	1017.52	1017.55	1017.58	1017.27
	11	1017.60	1017.61	1017.61	1017.56	1017.49	1017.44	1017.39	1017.37	1017.34	1017.29	1017.30	1017.29	1017.11
	12	1017.22	1017.16	1017.13	1017.11	1017.07	1017.03	1016.99	1016.94	1016.90	1016.87	1016.84	1016.82	1016.67
	13	1016.74	1016.67	1016.68	1016.65	1016.60	1016.55	1016.50	1016.46	1016.41	1016.37	1016.30	1016.26	1016.18
	14	1016.24	1016.22	1016.19	1016.12	1016.03	1015.96	1015.93	1015.90	1015.87	1015.85	1015.83	1015.81	1015.66
	15	1015.85	1015.88	1015.87	1015.87	1015.94	1015.96	1015.89	1015.84	1015.86	1015.83	1015.80	1015.79	1015.53
	16	1015.76	1015.75	1015.74	1015.74	1015.73	1015.69	1015.68	1015.70	1015.72	1015.73	1015.73	1015.76	1015.39
	17	1015.75	1015.73	1015.73	1015.72	1015.71	1015.69	1015.64	1015.59	1015.60	1015.64	1015.64	1015.65	1015.34
	18	1015.68	1015.70	1015.72	1015.76	1015.79	1015.82	1015.83	1015.82	1015.83	1015.84	1015.85	1015.88	1015.46
	19	1015.89	1015.88	1015.86	1015.88	1015.90	1015.89	1015.87	1015.87	1015.89	1015.91	1015.92	1015.93	1015.56
	20	1015.94	1015.94	1015.94	1015.94	1015.93	1015.88	1015.80	1015.76	1015.72	1015.69	1015.67	1015.64	1015.49
	21	1015.61	1015.55	1015.49	1015.42	1015.37	1015.37	1015.37	1015.35	1015.34	1015.35	1015.35	1015.32	1015.07
	22	1015.27	1015.22	1015.17	1015.14	1015.11	1015.08	1015.05	1015.02	1015.00	1014.97	1014.92	1014.85	1014.74
	23	1014.79	1014.76	1014.75	1014.75	1014.76	1014.77	1014.74	1014.69	1014.64	1014.56	1014.49	1014.42	1014.35
14	0	1014.34	1014.33	1014.31	1014.27	1014.27	1014.31	1014.32	1014.29	1014.26	1014.22	1014.17	1014.11	1013.93
	1	1014.04	1013.96	1013.83	1013.75	1013.69	1013.61	1013.57	1013.53	1013.49	1013.45	1013.41	1013.34	1013.31
	2	1013.26	1013.19	1013.13	1013.09	1013.04	1012.96	1012.88	1012.80	1012.74	1012.67	1012.56	1012.46	1012.56
	3	1012.39	1012.33	1012.29	1012.27	1012.26	1012.25	1012.26	1012.26	1012.22	1012.18	1012.14	1012.09	1011.91
	4	1012.07	1012.05	1012.01	1011.97	1011.95	1011.92	1011.90	1011.90	1011.90	1011.87	1011.80	1011.79	1011.60
	5	1011.83	1011.86	1011.92	1011.99	1011.99	1011.99	1012.00	1011.96	1012.00	1012.11	1012.15	1012.17	1011.67
	6	1012.17	1012.17	1012.18	1012.13	1012.08	1012.04	1012.04	1012.03	1012.05	1012.08	1012.07	1012.10	1011.76
	7	1012.09	1012.06	1011.99	1011.92	1011.93	1011.92	1011.90	1011.85	1011.81	1011.85	1011.89	1011.89	1011.59
	8	1011.89	1011.85	1011.76	1011.75	1011.76	1011.73	1011.69	1011.67	1011.64	1011.58	1011.53	1011.48	1011.36
	9	1011.41	1011.37	1011.34	1011.31	1011.27	1011.29	1011.32	1011.32	1011.28	1011.22	1011.20	1011.21	1010.96
	10	1011.26	1011.30	1011.29	1011.32	1011.32	1011.27	1011.20	1011.17	1011.19	1011.19	1011.18	1011.13	1010.90
	11	1011.04	1010.97	1010.88	1010.75	1010.64	1010.55	1010.45	1010.32	1010.19	1010.10	1010.07	1010.00	1010.16
	12	1009.92	1009.91	1009.92	1009.88	1009.76	1009.66	1009.53	1009.32	1009.23	1009.23	1009.21	1009.14	1009.23
	13	1009.06	1008.96	1008.90	1008.90	1008.87	1008.75	1008.61	1008.53	1008.42	1008.31	1008.29	1008.27	1008.32
	14	1008.26	1008.28	1008.30	1008.30	1008.34	1008.40	1008.41	1008.41	1008.37	1008.37	1008.37	1008.35	1008.02
	15	1008.36	1008.33	1008.28	1008.27	1008.32	1008.40	1008.46	1008.49	1008.49	1008.49	1008.51	1008.52	1008.08
	16	1008.51	1008.54	1008.58	1008.53	1008.47	1008.38	1008.16	1007.92	1007.86	1007.97	1008.00	1007.93	1007.91
	17	1007.93	1008.00	1008.00	1008.01	1007.88	1007.76	1007.76	1007.72	1007.75	1007.92	1008.31	1008.62	1007.64
	18	1008.64	1008.54	1008.48	1008.52	1008.32	1008.03	1008.01	1008.20	1008.30	1008.07	1007.91	1007.94	1007.91
	19	1007.76	1007.63	1007.76	1007.83	1007.73	1007.64	1007.60	1007.58	1007.50	1007.46	1007.50	1007.50	1007.29
	20	1007.42	1007.29	1007.26	1007.34	1007.40	1007.40	1007.37	1007.33	1007.24	1007.12	1007.01	1006.90	1006.92
	21	1006.76	1006.70	1006.75	1006.76	1006.64	1006.45	1006.33	1006.30	1006.48	1006.52	1006.31	1006.28	1006.19
	22	1006.31	1006.26	1006.17	1006.18	1006.11	1005.85	1005.68	1005.52	1005.67	1005.94	1005.80	1005.37	1005.57
	23	1004.75	1004.98	1005.47	1005.56	1005.74	1005.72	1005.44	1005.14	1005.35	1005.52	1005.58	1005.77	1005.09

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – September 2001

day	hh	00_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	1005.88	1005.95	1006.06	1006.07	1006.06	1006.10	1006.16	1006.22	1006.23	1006.22	1006.24	1006.26	1005.80
	1	1006.29	1006.30	1006.34	1006.46	1006.56	1006.57	1006.49	1006.42	1006.39	1006.46	1006.54	1006.51	1006.11
	2	1006.44	1006.42	1006.46	1006.50	1006.53	1006.51	1006.50	1006.51	1006.47	1006.43	1006.41	1006.37	1006.13
	3	1006.33	1006.28	1006.23	1006.18	1006.15	1006.16	1006.16	1006.16	1006.14	1006.13	1006.15	1006.14	1005.85
	4	1006.11	1006.11	1006.14	1006.16	1006.16	1006.16	1006.12	1006.10	1006.16	1006.28	1006.38	1006.44	1005.86
	5	1006.49	1006.59	1006.73	1006.84	1006.94	1007.01	1007.08	1007.14	1007.23	1007.32	1007.38	1007.41	1006.68
	6	1007.43	1007.45	1007.49	1007.54	1007.54	1007.53	1007.55	1007.59	1007.64	1007.71	1007.75	1007.83	1007.26
	7	1007.94	1008.03	1008.14	1008.22	1008.27	1008.35	1008.44	1008.50	1008.57	1008.62	1008.67	1008.78	1008.05
	8	1008.90	1008.99	1009.09	1009.16	1009.18	1009.19	1009.22	1009.23	1009.27	1009.35	1009.39	1009.42	1008.87
	9	1009.48	1009.49	1009.48	1009.44	1009.46	1009.50	1009.49	1009.49	1009.50	1009.52	1009.50	1009.47	1009.15
	10	1009.48	1009.53	1009.52	1009.49	1009.48	1009.45	1009.40	1009.36	1009.36	1009.39	1009.44	1009.45	1009.11
	11	1009.45	1009.47	1009.52	1009.57	1009.58	1009.57	1009.56	1009.60	1009.63	1009.65	1009.64	1009.61	1009.24
	12	1009.59	1009.57	1009.57	1009.55	1009.52	1009.51	1009.54	1009.55	1009.46	1009.41	1009.43	1009.45	1009.18
	13	1009.47	1009.40	1009.32	1009.27	1009.30	1009.30	1009.25	1009.28	1009.28	1009.28	1009.34	1009.36	1008.99
	14	1009.36	1009.40	1009.46	1009.54	1009.56	1009.57	1009.63	1009.67	1009.74	1009.80	1009.78	1009.81	1009.28
	15	1009.84	1009.85	1009.89	1009.87	1009.87	1009.89	1009.87	1009.87	1009.88	1009.85	1009.84	1009.88	1009.53
	16	1009.89	1009.90	1009.90	1009.89	1009.92	1009.98	1009.99	1010.01	1010.06	1010.11	1010.20	1010.29	1009.68
	17	1010.40	1010.50	1010.61	1010.67	1010.75	1010.88	1010.96	1011.03	1011.08	1011.09	1011.18	1011.28	1010.54
	18	1011.35	1011.41	1011.44	1011.47	1011.51	1011.52	1011.55	1011.60	1011.64	1011.76	1011.87	1011.92	1011.25
	19	1012.00	1012.05	1012.05	1012.09	1012.16	1012.22	1012.25	1012.23	1012.22	1012.22	1012.23	1012.25	1011.83
	20	1012.28	1012.35	1012.37	1012.33	1012.32	1012.32	1012.28	1012.29	1012.27	1012.24	1012.27	1012.32	1011.97
	21	1012.42	1012.47	1012.45	1012.47	1012.54	1012.57	1012.60	1012.61	1012.58	1012.60	1012.59	1012.58	1012.21
	22	1012.61	1012.66	1012.72	1012.71	1012.70	1012.72	1012.72	1012.75	1012.75	1012.73	1012.73	1012.73	1012.38
	23	1012.73	1012.71	1012.74	1012.78	1012.79	1012.76	1012.68	1012.62	1012.58	1012.60	1012.65	1012.65	1012.36
16	0	1012.63	1012.63	1012.61	1012.56	1012.52	1012.49	1012.44	1012.40	1012.39	1012.36	1012.30	1012.28	1012.13
	1	1012.27	1012.23	1012.20	1012.19	1012.19	1012.15	1012.14	1012.19	1012.19	1012.13	1012.12	1012.13	1011.84
	2	1012.11	1012.08	1012.06	1012.09	1012.08	1012.04	1012.04	1011.97	1011.88	1011.80	1011.78	1011.85	1011.65
	3	1011.82	1011.72	1011.61	1011.58	1011.64	1011.66	1011.69	1011.69	1011.66	1011.62	1011.64	1011.65	1011.33
	4	1011.60	1011.50	1011.43	1011.41	1011.35	1011.31	1011.28	1011.27	1011.27	1011.28	1011.34	1011.34	1011.03
	5	1011.25	1011.32	1011.47	1011.47	1011.43	1011.38	1011.37	1011.42	1011.46	1011.48	1011.53	1011.53	1011.09
	6	1011.47	1011.43	1011.44	1011.41	1011.40	1011.44	1011.40	1011.27	1011.15	1011.05	1010.98	1010.84	1010.94
	7	1010.70	1010.65	1010.57	1010.52	1010.56	1010.57	1010.54	1010.53	1010.52	1010.54	1010.57	1010.60	1010.24
	8	1010.64	1010.66	1010.71	1010.73	1010.67	1010.58	1010.50	1010.46	1010.46	1010.46	1010.46	1010.43	1010.23
	9	1010.39	1010.37	1010.38	1010.37	1010.39	1010.40	1010.35	1010.29	1010.19	1010.06	1009.95	1009.86	1009.92
	10	1009.75	1009.67	1009.60	1009.55	1009.50	1009.43	1009.38	1009.35	1009.32	1009.26	1009.19	1009.13	1009.09
	11	1009.07	1008.99	1008.83	1008.78	1008.83	1008.81	1008.78	1008.73	1008.66	1008.64	1008.57	1008.46	1008.43
	12	1008.43	1008.42	1008.39	1008.31	1008.12	1008.03	1008.08	1008.06	1007.99	1007.85	1007.78	1007.77	1007.77
	13	1007.70	1007.62	1007.62	1007.66	1007.68	1007.63	1007.54	1007.39	1007.28	1007.23	1007.17	1007.13	1007.14
	14	1007.05	1007.02	1006.97	1006.87	1006.78	1006.69	1006.63	1006.60	1006.52	1006.43	1006.35	1006.29	1006.35
	15	1006.39	1006.52	1006.46	1006.32	1006.17	1006.00	1005.92	1005.88	1005.80	1005.73	1005.67	1005.63	1005.71
	16	1005.61	1005.55	1005.52	1005.57	1005.62	1005.63	1005.61	1005.58	1005.57	1005.56	1005.49	1005.34	1005.22
	17	1005.27	1005.25	1005.25	1005.27	1005.26	1005.26	1005.22	1005.12	1005.07	1005.06	1005.04	1005.01	1004.84
	18	1004.97	1004.94	1004.92	1004.93	1004.92	1004.91	1004.92	1004.92	1004.96	1005.00	1005.01	1005.03	1004.62
	19	1005.08	1005.09	1005.06	1005.04	1005.03	1005.06	1005.12	1005.16	1005.17	1005.13	1005.09	1005.05	1004.76
	20	1004.99	1004.92	1004.87	1004.86	1004.85	1004.88	1004.90	1004.86	1004.84	1004.83	1004.82	1004.84	1004.54
	21	1004.83	1004.77	1004.74	1004.75	1004.74	1004.73	1004.72	1004.70	1004.71	1004.71	1004.72	1004.77	1004.41
	22	1004.82	1004.85	1004.92	1004.97	1004.96	1004.96	1004.95	1004.96	1004.95	1004.94	1004.94	1004.91	1004.59
	23	1004.89	1004.87	1004.82	1004.77	1004.71	1004.70	1004.75	1004.77	1004.82	1004.85	1004.79	1004.66	1004.45

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – September 2001

day	hh	00_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	1004.43	1004.36	1004.18	1004.04	1004.00	1003.95	1003.95	1004.00	1003.99	1004.01	1004.03	1004.05	1003.74
	1	1004.09	1004.10	1004.04	1004.01	1003.97	1003.93	1003.98	1004.02	1003.99	1003.96	1003.91	1003.82	1003.65
	2	1003.81	1003.85	1003.88	1003.89	1003.87	1003.87	1003.83	1003.80	1003.78	1003.75	1003.74	1003.75	1003.49
	3	1003.78	1003.81	1003.83	1003.88	1003.91	1003.92	1003.95	1004.04	1004.14	1004.17	1004.19	1004.25	1003.66
	4	1004.29	1004.31	1004.32	1004.31	1004.29	1004.25	1004.24	1004.26	1004.26	1004.23	1004.23	1004.25	1003.94
	5	1004.23	1004.22	1004.23	1004.26	1004.23	1004.21	1004.23	1004.27	1004.36	1004.43	1004.49	1004.53	1003.97
	6	1004.49	1004.47	1004.51	1004.52	1004.43	1004.40	1004.47	1004.49	1004.49	1004.56	1004.64	1004.63	1004.18
	7	1004.64	1004.67	1004.64	1004.56	1004.53	1004.54	1004.49	1004.41	1004.37	1004.39	1004.40	1004.37	1004.17
	8	1004.31	1004.29	1004.32	1004.36	1004.42	1004.53	1004.56	1004.48	1004.38	1004.34	1004.35	1004.41	1004.06
	9	1004.47	1004.48	1004.45	1004.45	1004.42	1004.34	1004.28	1004.25	1004.29	1004.31	1004.19	1004.10	1004.00
	10	1004.07	1004.06	1004.10	1004.13	1004.09	1004.04	1003.95	1003.94	1004.02	1004.04	1004.07	1004.12	1003.72
	11	1004.15	1004.20	1004.26	1004.32	1004.34	1004.29	1004.21	1004.14	1004.08	1003.98	1003.89	1003.87	1003.81
	12	1003.91	1003.95	1003.88	1003.78	1003.78	1003.82	1003.80	1003.73	1003.68	1003.61	1003.52	1003.46	1003.41
	13	1003.45	1003.45	1003.44	1003.43	1003.41	1003.40	1003.39	1003.39	1003.43	1003.48	1003.52	1003.56	1003.11
	14	1003.54	1003.50	1003.49	1003.53	1003.60	1003.60	1003.57	1003.55	1003.54	1003.54	1003.55	1003.57	1003.22
	15	1003.60	1003.61	1003.61	1003.64	1003.72	1003.76	1003.78	1003.80	1003.80	1003.86	1003.92	1003.97	1003.42
	16	1004.03	1004.05	1004.07	1004.10	1004.13	1004.19	1004.25	1004.29	1004.34	1004.42	1004.51	1004.58	1003.91
	17	1004.61	1004.61	1004.61	1004.62	1004.64	1004.64	1004.69	1004.76	1004.82	1004.88	1004.92	1004.95	1004.40
	18	1004.98	1005.07	1005.20	1005.30	1005.34	1005.40	1005.51	1005.62	1005.74	1005.83	1005.92	1006.00	1005.16
	19	1006.01	1006.05	1006.13	1006.22	1006.29	1006.33	1006.37	1006.41	1006.45	1006.48	1006.51	1006.56	1005.98
	20	1006.61	1006.65	1006.71	1006.79	1006.84	1006.82	1006.79	1006.79	1006.83	1006.88	1006.93	1006.97	1006.47
	21	1006.94	1006.93	1006.99	1007.04	1007.04	1007.01	1007.03	1007.14	1007.25	1007.32	1007.39	1007.44	1006.79
	22	1007.50	1007.58	1007.60	1007.57	1007.53	1007.53	1007.59	1007.66	1007.74	1007.80	1007.87	1007.93	1007.33
	23	1007.95	1007.98	1008.04	1008.05	1008.03	1008.07	1008.09	1008.07	1008.14	1008.25	1008.29	1008.28	1007.77
18	0	1008.24	1008.25	1008.30	1008.31	1008.25	1008.20	1008.22	1008.29	1008.29	1008.29	1008.32	1008.32	1007.94
	1	1008.31	1008.38	1008.49	1008.56	1008.59	1008.56	1008.53	1008.54	1008.61	1008.70	1008.76	1008.77	1008.23
	2	1008.76	1008.80	1008.82	1008.83	1008.81	1008.75	1008.76	1008.84	1008.96	1009.03	1009.04	1009.11	1008.54
	3	1009.16	1009.11	1009.07	1009.05	1009.04	1009.05	1009.06	1009.10	1009.15	1009.16	1009.16	1009.13	1008.77
	4	1009.11	1009.11	1009.12	1009.16	1009.22	1009.27	1009.29	1009.29	1009.29	1009.34	1009.45	1009.52	1008.93
	5	1009.57	1009.58	1009.59	1009.64	1009.70	1009.73	1009.77	1009.84	1009.86	1009.90	1009.98	1010.01	1009.43
	6	1010.02	1010.07	1010.11	1010.15	1010.19	1010.21	1010.24	1010.29	1010.33	1010.35	1010.40	1010.48	1009.90
	7	1010.56	1010.57	1010.53	1010.56	1010.65	1010.72	1010.74	1010.73	1010.77	1010.84	1010.90	1010.93	1010.38
	8	1010.91	1010.95	1011.04	1011.10	1011.14	1011.19	1011.22	1011.24	1011.26	1011.30	1011.34	1011.32	1010.83
	9	1011.30	1011.31	1011.34	1011.37	1011.40	1011.44	1011.44	1011.43	1011.46	1011.51	1011.56	1011.56	1011.09
	10	1011.54	1011.56	1011.62	1011.66	1011.70	1011.74	1011.74	1011.72	1011.75	1011.77	1011.75	1011.73	1011.36
	11	1011.75	1011.82	1011.89	1011.93	1011.96	1011.99	1011.94	1011.88	1011.90	1011.92	1011.86	1011.77	1011.55
	12	1011.73	1011.72	1011.72	1011.70	1011.63	1011.62	1011.60	1011.57	1011.53	1011.52	1011.55	1011.55	1011.29
	13	1011.54	1011.56	1011.54	1011.52	1011.54	1011.54	1011.55	1011.59	1011.65	1011.68	1011.65	1011.61	1011.25
	14	1011.64	1011.65	1011.69	1011.79	1011.84	1011.85	1011.90	1012.01	1012.09	1012.13	1012.17	1012.16	1011.58
	15	1012.13	1012.11	1012.08	1012.07	1012.10	1012.12	1012.17	1012.26	1012.34	1012.40	1012.47	1012.49	1011.90
	16	1012.51	1012.56	1012.63	1012.72	1012.79	1012.82	1012.79	1012.80	1012.88	1012.90	1012.85	1012.81	1012.42
	17	1012.81	1012.82	1012.82	1012.82	1012.86	1012.95	1013.04	1013.08	1013.13	1013.22	1013.32	1013.42	1012.69
	18	1013.48	1013.52	1013.60	1013.69	1013.75	1013.84	1013.95	1014.06	1014.20	1014.33	1014.37	1014.37	1013.60
	19	1014.37	1014.40	1014.44	1014.48	1014.52	1014.56	1014.57	1014.58	1014.65	1014.73	1014.80	1014.85	1014.25
	20	1014.89	1014.94	1014.94	1014.94	1015.00	1015.09	1015.17	1015.23	1015.28	1015.34	1015.40	1015.44	1014.81
	21	1015.47	1015.53	1015.57	1015.58	1015.62	1015.65	1015.63	1015.61	1015.62	1015.60	1015.57	1015.53	1015.25
	22	1015.50	1015.50	1015.49	1015.51	1015.59	1015.69	1015.77	1015.82	1015.85	1015.91	1015.98	1016.04	1015.39
	23	1016.08	1016.12	1016.16	1016.24	1016.33	1016.41	1016.45	1016.43	1016.38	1016.37	1016.38	1016.38	1015.98

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – September 2001

day	hh	00_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	1016.36	1016.36	1016.39	1016.46	1016.47	1016.48	1016.53	1016.51	1016.48	1016.50	1016.53	1016.54	1016.14
	1	1016.51	1016.47	1016.46	1016.45	1016.41	1016.40	1016.41	1016.42	1016.44	1016.45	1016.43	1016.41	1016.11
	2	1016.40	1016.38	1016.37	1016.41	1016.44	1016.44	1016.47	1016.50	1016.55	1016.62	1016.68	1016.67	1016.16
	3	1016.65	1016.65	1016.65	1016.68	1016.68	1016.66	1016.64	1016.58	1016.56	1016.57	1016.56	1016.56	1016.29
	4	1016.58	1016.61	1016.66	1016.68	1016.72	1016.75	1016.73	1016.70	1016.70	1016.71	1016.72	1016.76	1016.36
	5	1016.77	1016.77	1016.79	1016.80	1016.84	1016.90	1016.92	1016.92	1016.92	1016.92	1016.89	1016.88	1016.53
	6	1016.86	1016.85	1016.89	1016.93	1017.00	1017.04	1017.04	1017.08	1017.10	1017.14	1017.21	1017.24	1016.70
	7	1017.26	1017.27	1017.29	1017.34	1017.42	1017.44	1017.45	1017.50	1017.52	1017.51	1017.51	1017.54	1017.09
	8	1017.59	1017.62	1017.64	1017.66	1017.71	1017.76	1017.77	1017.79	1017.78	1017.71	1017.59	1017.47	1017.34
	9	1017.43	1017.46	1017.49	1017.48	1017.46	1017.44	1017.44	1017.47	1017.45	1017.41	1017.39	1017.40	1017.11
	10	1017.43	1017.47	1017.47	1017.41	1017.39	1017.41	1017.38	1017.33	1017.33	1017.36	1017.40	1017.46	1017.07
	11	1017.46	1017.45	1017.48	1017.50	1017.49	1017.47	1017.44	1017.44	1017.45	1017.47	1017.48	1017.49	1017.14
	12	1017.49	1017.47	1017.45	1017.37	1017.31	1017.26	1017.21	1017.21	1017.20	1017.17	1017.19	1017.23	1016.96
	13	1017.25	1017.26	1017.30	1017.27	1017.23	1017.26	1017.26	1017.26	1017.26	1017.24	1017.22	1017.18	1016.92
	14	1017.18	1017.19	1017.17	1017.19	1017.22	1017.22	1017.25	1017.26	1017.26	1017.25	1017.25	1017.24	1016.89
	15	1017.22	1017.23	1017.26	1017.29	1017.32	1017.35	1017.36	1017.35	1017.34	1017.33	1017.34	1017.39	1016.98
	16	1017.42	1017.44	1017.46	1017.48	1017.51	1017.56	1017.62	1017.68	1017.74	1017.80	1017.83	1017.85	1017.28
	17	1017.84	1017.81	1017.82	1017.87	1017.91	1017.92	1017.98	1018.04	1018.05	1018.05	1018.06	1018.07	1017.62
	18	1018.08	1018.13	1018.20	1018.25	1018.31	1018.38	1018.42	1018.46	1018.58	1018.69	1018.76	1018.88	1018.09
	19	1019.00	1019.05	1019.09	1019.07	1019.00	1018.97	1018.99	1019.06	1019.07	1019.05	1019.10	1019.16	1018.72
	20	1019.18	1019.20	1019.21	1019.21	1019.24	1019.26	1019.30	1019.34	1019.34	1019.33	1019.27	1019.22	1018.93
	21	1019.23	1019.26	1019.23	1019.18	1019.21	1019.29	1019.30	1019.23	1019.20	1019.20	1019.23	1019.28	1018.90
	22	1019.32	1019.33	1019.33	1019.35	1019.39	1019.41	1019.48	1019.55	1019.59	1019.61	1019.63	1019.65	1019.14
	23	1019.61	1019.56	1019.52	1019.51	1019.52	1019.50	1019.50	1019.53	1019.53	1019.52	1019.53	1019.53	1019.20
20	0	1019.49	1019.50	1019.51	1019.48	1019.46	1019.43	1019.44	1019.43	1019.39	1019.37	1019.37	1019.35	1019.10
	1	1019.28	1019.21	1019.19	1019.14	1019.08	1019.06	1019.06	1019.03	1019.00	1019.03	1019.07	1019.06	1018.77
	2	1019.01	1019.00	1019.04	1019.03	1018.95	1018.90	1018.95	1019.05	1019.01	1018.94	1018.98	1019.05	1018.66
	3	1019.07	1019.10	1019.14	1019.16	1019.07	1018.97	1018.95	1019.02	1019.11	1019.11	1019.09	1019.07	1018.74
	4	1018.99	1018.91	1018.87	1018.85	1018.87	1018.90	1018.91	1018.94	1018.91	1018.85	1018.91	1019.00	1018.58
	5	1019.00	1019.04	1019.07	1019.01	1018.91	1018.81	1018.74	1018.68	1018.64	1018.68	1018.76	1018.86	1018.52
	6	1018.94	1019.02	1019.08	1019.13	1019.21	1019.31	1019.38	1019.33	1019.24	1019.15	1018.99	1018.87	1018.81
	7	1018.78	1018.68	1018.62	1018.64	1018.67	1018.71	1018.73	1018.74	1018.79	1018.79	1018.79	1018.82	1018.40
	8	1018.87	1018.96	1019.04	1019.07	1019.12	1019.21	1019.23	1019.18	1019.13	1019.04	1018.95	1018.89	1018.73
	9	1018.85	1018.83	1018.77	1018.69	1018.64	1018.66	1018.67	1018.67	1018.67	1018.60	1018.61	1018.66	1018.36
	10	1018.62	1018.46	1018.31	1018.29	1018.24	1018.17	1018.13	1018.20	1018.27	1018.30	1018.34	1018.34	1017.97
	11	1018.34	1018.34	1018.35	1018.38	1018.40	1018.40	1018.42	1018.46	1018.53	1018.54	1018.47	1018.39	1018.09
	12	1018.32	1018.29	1018.26	1018.19	1018.12	1018.10	1018.11	1018.10	1018.03	1017.97	1017.94	1017.92	1017.78
	13	1017.87	1017.84	1017.84	1017.83	1017.84	1017.87	1017.92	1017.96	1017.95	1017.91	1017.87	1017.87	1017.55
	14	1017.85	1017.81	1017.78	1017.78	1017.80	1017.81	1017.78	1017.74	1017.75	1017.73	1017.71	1017.74	1017.44
	15	1017.76	1017.77	1017.73	1017.71	1017.77	1017.79	1017.81	1017.82	1017.78	1017.73	1017.71	1017.67	1017.42
	16	1017.63	1017.60	1017.54	1017.47	1017.44	1017.44	1017.47	1017.45	1017.45	1017.46	1017.41	1017.36	1017.14
	17	1017.34	1017.32	1017.28	1017.25	1017.21	1017.20	1017.20	1017.22	1017.20	1017.14	1017.13	1017.11	1016.88
	18	1017.05	1017.00	1017.01	1017.01	1017.02	1017.05	1017.09	1017.15	1017.18	1017.15	1017.11	1017.10	1016.74
	19	1017.07	1017.07	1017.11	1017.13	1017.15	1017.18	1017.17	1017.15	1017.16	1017.15	1017.10	1017.08	1016.79
	20	1017.11	1017.11	1017.11	1017.13	1017.16	1017.14	1017.09	1017.07	1017.07	1017.06	1017.09	1017.11	1016.77
	21	1017.10	1017.09	1017.11	1017.12	1017.10	1017.10	1017.12	1017.15	1017.14	1017.12	1017.13	1017.11	1016.78
	22	1017.09	1017.08	1017.06	1017.04	1016.97	1016.91	1016.90	1016.88	1016.88	1016.91	1016.93	1016.93	1016.63
	23	1016.90	1016.89	1016.88	1016.86	1016.85	1016.84	1016.83	1016.81	1016.80	1016.80	1016.79	1016.76	1016.50

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – September 2001

day	hh	00_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	1016.77	1016.78	1016.76	1016.76	1016.79	1016.81	1016.82	1016.79	1016.73	1016.69	1016.67	1016.64	1016.42
	1	1016.61	1016.63	1016.63	1016.62	1016.61	1016.54	1016.45	1016.39	1016.37	1016.37	1016.33	1016.28	1016.15
	2	1016.22	1016.20	1016.21	1016.20	1016.17	1016.12	1016.09	1016.05	1016.01	1016.00	1016.01	1016.02	1015.78
	3	1016.00	1015.96	1015.93	1015.91	1015.88	1015.86	1015.85	1015.85	1015.85	1015.83	1015.82	1015.80	1015.55
	4	1015.80	1015.78	1015.74	1015.73	1015.75	1015.75	1015.74	1015.76	1015.84	1015.92	1015.96	1016.01	1015.48
	5	1016.07	1016.14	1016.18	1016.22	1016.22	1016.18	1016.18	1016.20	1016.20	1016.19	1016.20	1016.19	1015.85
	6	1016.17	1016.19	1016.23	1016.25	1016.27	1016.29	1016.27	1016.21	1016.14	1016.07	1016.06	1016.13	1015.86
	7	1016.20	1016.22	1016.24	1016.23	1016.23	1016.25	1016.24	1016.25	1016.28	1016.32	1016.36	1016.35	1015.93
	8	1016.32	1016.28	1016.23	1016.20	1016.18	1016.19	1016.20	1016.18	1016.16	1016.16	1016.15	1016.10	1015.86
	9	1016.06	1016.05	1016.05	1016.00	1015.99	1016.00	1015.97	1015.91	1015.85	1015.83	1015.79	1015.69	1015.60
	10	1015.59	1015.57	1015.55	1015.48	1015.39	1015.32	1015.24	1015.14	1015.06	1015.00	1014.89	1014.82	1014.92
	11	1014.79	1014.75	1014.72	1014.68	1014.63	1014.54	1014.47	1014.46	1014.42	1014.36	1014.31	1014.28	1014.20
	12	1014.25	1014.22	1014.18	1014.12	1014.07	1014.03	1014.00	1013.97	1013.89	1013.81	1013.77	1013.74	1013.67
	13	1013.72	1013.69	1013.63	1013.61	1013.61	1013.60	1013.58	1013.52	1013.53	1013.55	1013.54	1013.55	1013.26
	14	1013.56	1013.55	1013.53	1013.51	1013.48	1013.49	1013.55	1013.61	1013.63	1013.61	1013.59	1013.60	1013.23
	15	1013.62	1013.64	1013.67	1013.71	1013.71	1013.69	1013.65	1013.62	1013.59	1013.59	1013.62	1013.58	1013.31
	16	1013.56	1013.62	1013.67	1013.71	1013.71	1013.69	1013.65	1013.61	1013.65	1013.69	1013.71	1013.75	1013.34
	17	1013.74	1013.68	1013.67	1013.72	1013.75	1013.77	1013.78	1013.79	1013.81	1013.81	1013.81	1013.79	1013.43
	18	1013.71	1013.66	1013.67	1013.72	1013.75	1013.76	1013.77	1013.83	1013.88	1013.90	1013.96	1014.03	1013.47
	19	1014.04	1014.03	1014.07	1014.10	1014.13	1014.20	1014.28	1014.28	1014.20	1014.17	1014.15	1014.13	1013.82
	20	1014.13	1014.16	1014.21	1014.26	1014.30	1014.32	1014.33	1014.30	1014.28	1014.26	1014.24	1014.22	1013.92
	21	1014.21	1014.22	1014.25	1014.30	1014.32	1014.28	1014.22	1014.18	1014.14	1014.11	1014.05	1014.04	1013.86
	22	1014.06	1014.01	1013.94	1013.92	1013.93	1013.93	1013.93	1013.93	1013.92	1013.93	1013.91	1013.91	1013.61
	23	1013.91	1013.95	1014.01	1014.00	1014.00	1014.01	1014.00	1014.01	1013.98	1013.92	1013.88	1013.86	1013.63
22	0	1013.83	1013.83	1013.83	1013.82	1013.75	1013.68	1013.65	1013.64	1013.60	1013.54	1013.47	1013.42	1013.33
	1	1013.40	1013.37	1013.33	1013.28	1013.22	1013.18	1013.22	1013.27	1013.24	1013.23	1013.28	1013.28	1012.94
	2	1013.24	1013.21	1013.21	1013.20	1013.18	1013.21	1013.24	1013.23	1013.22	1013.20	1013.19	1013.21	1012.88
	3	1013.24	1013.22	1013.20	1013.19	1013.20	1013.24	1013.26	1013.25	1013.22	1013.19	1013.16	1013.11	1012.87
	4	1013.07	1013.03	1013.01	1013.03	1013.06	1013.08	1013.10	1013.13	1013.11	1013.07	1013.08	1013.11	1012.74
	5	1013.14	1013.18	1013.21	1013.25	1013.30	1013.35	1013.39	1013.40	1013.44	1013.51	1013.56	1013.56	1013.03
	6	1013.49	1013.43	1013.41	1013.41	1013.41	1013.44	1013.47	1013.46	1013.44	1013.44	1013.48	1013.53	1013.12
	7	1013.53	1013.50	1013.53	1013.58	1013.59	1013.57	1013.55	1013.53	1013.53	1013.54	1013.55	1013.55	1013.21
	8	1013.57	1013.59	1013.58	1013.54	1013.52	1013.51	1013.44	1013.36	1013.32	1013.30	1013.25	1013.22	1013.10
	9	1013.25	1013.26	1013.24	1013.24	1013.23	1013.19	1013.16	1013.11	1013.05	1012.99	1012.92	1012.88	1012.80
	10	1012.85	1012.81	1012.80	1012.79	1012.76	1012.72	1012.68	1012.65	1012.61	1012.56	1012.53	1012.50	1012.36
	11	1012.44	1012.36	1012.28	1012.24	1012.19	1012.11	1012.07	1012.03	1011.97	1011.91	1011.87	1011.81	1011.77
	12	1011.74	1011.67	1011.62	1011.60	1011.59	1011.58	1011.58	1011.59	1011.58	1011.58	1011.57	1011.54	1011.27
	13	1011.51	1011.48	1011.50	1011.51	1011.50	1011.47	1011.45	1011.43	1011.39	1011.36	1011.31	1011.27	1011.10
	14	1011.24	1011.22	1011.19	1011.16	1011.13	1011.13	1011.17	1011.23	1011.24	1011.17	1011.08	1011.01	1010.83
	15	1010.98	1011.01	1011.02	1011.00	1011.01	1011.02	1011.01	1011.02	1011.03	1011.02	1011.02	1011.06	1010.68
	16	1011.12	1011.11	1011.08	1011.06	1011.04	1011.05	1011.05	1011.05	1011.07	1011.11	1011.14	1011.16	1010.75
	17	1011.17	1011.16	1011.15	1011.16	1011.19	1011.25	1011.32	1011.40	1011.43	1011.43	1011.43	1011.41	1010.96
	18	1011.42	1011.47	1011.55	1011.58	1011.59	1011.64	1011.64	1011.59	1011.60	1011.60	1011.59	1011.58	1011.24
	19	1011.55	1011.53	1011.57	1011.61	1011.57	1011.53	1011.55	1011.56	1011.50	1011.45	1011.40	1011.36	1011.18
	20	1011.37	1011.40	1011.36	1011.28	1011.23	1011.16	1011.07	1010.99	1010.97	1011.01	1011.01	1011.00	1010.82
	21	1010.97	1010.94	1010.90	1010.76	1010.64	1010.64	1010.64	1010.60	1010.64	1010.66	1010.63	1010.63	1010.39
	22	1010.57	1010.47	1010.37	1010.39	1010.46	1010.40	1010.24	1010.14	1010.11	1010.04	1009.98	1010.02	1009.93
	23	1010.03	1009.99	1009.99	1009.98	1009.98	1010.03	1010.10	1010.11	1010.12	1010.12	1010.03	1009.95	1009.70

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – September 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
23	0	1009.94	1009.91	1009.85	1009.79	1009.74	1009.72	1009.69	1009.68	1009.65	1009.55	1009.40	1009.19	1009.33
	1	1009.01	1008.96	1009.07	1009.17	1009.15	1009.12	1009.12	1009.18	1009.28	1009.30	1009.23	1009.07	1008.81
	2	1008.96	1008.95	1008.91	1008.83	1008.72	1008.63	1008.61	1008.62	1008.56	1008.49	1008.44	1008.39	1008.34
	3	1008.27	1008.17	1008.11	1008.06	1008.11	1008.10	1008.00	1007.93	1007.92	1008.00	1008.10	1008.25	1007.75
	4	1008.37	1008.37	1008.32	1008.21	1008.18	1008.16	1008.12	1008.04	1007.95	1007.93	1007.88	1007.77	1007.78
	5	1007.67	1007.70	1007.78	1007.79	1007.66	1007.63	1007.77	1007.90	1007.93	1007.91	1008.02	1008.37	1007.51
	6	1009.38	1010.38	1010.73	1010.56	1010.02	1009.62	1009.43	1009.24	1008.96	1008.66	1008.47	1008.19	1009.14
	7	1008.00	1008.33	1008.64	1008.23	1008.14	1008.22	1007.85	1007.71	1007.68	1007.58	1007.61	1007.67	1007.64
	8	1007.67	1007.69	1007.50	1007.40	1007.55	1007.53	1007.43	1007.41	1007.36	1007.36	1007.35	1007.36	1007.13
	9	1007.32	1007.25	1007.35	1007.44	1007.37	1007.32	1007.32	1007.32	1007.38	1007.48	1007.41	1007.20	1007.01
	10	1007.20	1007.34	1007.43	1007.54	1007.57	1007.43	1007.27	1007.18	1007.15	1007.16	1007.18	1007.10	1006.96
	11	1006.92	1006.79	1006.74	1006.62	1006.45	1006.29	1006.20	1006.13	1006.15	1006.21	1006.17	1006.17	1006.07
	12	1006.13	1006.08	1006.10	1006.00	1005.85	1005.75	1005.66	1005.67	1005.78	1005.92	1006.07	1006.20	1005.60
	13	1006.21	1006.15	1006.09	1006.02	1005.96	1005.89	1005.87	1005.85	1005.86	1005.91	1005.93	1005.98	1005.64
	14	1006.01	1006.02	1006.06	1006.13	1006.17	1006.16	1006.17	1006.15	1006.18	1006.23	1006.20	1006.12	1005.80
	15	1006.08	1006.07	1006.08	1006.13	1006.21	1006.28	1006.30	1006.31	1006.32	1006.29	1006.25	1006.25	1005.88
	16	1006.28	1006.30	1006.29	1006.28	1006.29	1006.34	1006.37	1006.38	1006.40	1006.42	1006.45	1006.50	1006.03
	17	1006.60	1006.65	1006.62	1006.63	1006.72	1006.78	1006.84	1006.93	1006.99	1007.03	1007.07	1007.13	1006.50
	18	1007.16	1007.25	1007.38	1007.47	1007.59	1007.69	1007.75	1007.81	1007.86	1007.91	1007.96	1008.00	1007.32
	19	1008.03	1008.08	1008.09	1008.11	1008.17	1008.24	1008.29	1008.32	1008.33	1008.32	1008.29	1008.25	1007.88
	20	1008.20	1008.21	1008.27	1008.33	1008.37	1008.39	1008.40	1008.41	1008.46	1008.52	1008.59	1008.67	1008.07
	21	1008.73	1008.76	1008.79	1008.78	1008.81	1008.90	1008.95	1008.95	1008.98	1009.02	1009.03	1009.04	1008.56
	22	1009.05	1009.06	1009.06	1009.03	1008.98	1008.96	1008.97	1009.00	1009.02	1009.02	1008.99	1008.97	1008.68
	23	1008.98	1009.02	1009.05	1009.06	1009.09	1009.08	1009.08	1009.11	1009.16	1009.17	1009.12	1009.13	1008.75
24	0	1009.13	1009.08	1009.04	1009.04	1009.01	1009.00	1008.97	1008.94	1008.90	1008.91	1008.97	1008.91	1008.65
	1	1008.79	1008.72	1008.78	1009.02	1009.36	1009.12	1008.73	1008.71	1008.59	1008.50	1008.56	1008.71	1008.47
	2	1008.85	1008.91	1008.99	1009.18	1009.24	1009.20	1009.16	1009.13	1009.12	1009.00	1008.80	1008.67	1008.69
	3	1008.63	1008.68	1008.81	1008.89	1008.86	1008.88	1008.97	1009.08	1009.17	1009.21	1009.27	1009.26	1008.64
	4	1009.18	1009.18	1009.21	1009.22	1009.29	1009.34	1009.38	1009.43	1009.44	1009.42	1009.38	1009.38	1008.99
	5	1009.46	1009.56	1009.55	1009.53	1009.51	1009.54	1009.66	1009.74	1009.84	1009.97	1010.03	1010.05	1009.37
	6	1010.14	1010.20	1010.21	1010.24	1010.26	1010.28	1010.30	1010.33	1010.38	1010.47	1010.59	1010.70	1010.01
	7	1010.79	1010.91	1010.96	1010.96	1010.94	1010.97	1010.97	1010.93	1010.98	1011.03	1011.05	1011.08	1010.63
	8	1011.12	1011.15	1011.21	1011.24	1011.23	1011.27	1011.34	1011.35	1011.34	1011.36	1011.44	1011.56	1010.97
	9	1011.58	1011.59	1011.60	1011.54	1011.47	1011.41	1011.34	1011.32	1011.35	1011.38	1011.40	1011.38	1011.11
	10	1011.33	1011.34	1011.41	1011.39	1011.42	1011.47	1011.43	1011.34	1011.31	1011.34	1011.35	1011.32	1011.04
	11	1011.29	1011.35	1011.33	1011.27	1011.27	1011.30	1011.33	1011.32	1011.24	1011.17	1011.10	1011.00	1010.92
	12	1010.98	1011.01	1010.99	1010.91	1010.84	1010.82	1010.86	1010.88	1010.87	1010.87	1010.93	1010.97	1010.58
	13	1010.96	1010.98	1010.98	1010.95	1010.93	1010.89	1010.88	1010.89	1010.85	1010.86	1010.87	1010.83	1010.57
	14	1010.86	1010.90	1010.91	1010.97	1011.01	1010.98	1010.93	1010.88	1010.87	1010.89	1010.91	1010.91	1010.59
	15	1010.91	1010.95	1010.97	1011.01	1011.08	1011.13	1011.15	1011.17	1011.20	1011.28	1011.34	1011.33	1010.79
	16	1011.33	1011.36	1011.40	1011.47	1011.48	1011.47	1011.53	1011.54	1011.48	1011.44	1011.44	1011.48	1011.12
	17	1011.54	1011.57	1011.57	1011.59	1011.58	1011.54	1011.58	1011.67	1011.68	1011.71	1011.77	1011.82	1011.30
	18	1011.87	1011.88	1011.85	1011.91	1011.99	1012.00	1012.00	1011.98	1011.95	1011.91	1011.91	1011.94	1011.60
	19	1012.01	1012.07	1012.19	1012.36	1012.49	1012.51	1012.29	1012.15	1012.18	1012.09	1011.97	1011.97	1011.86
	20	1012.02	1012.13	1012.20	1012.22	1012.32	1012.38	1012.40	1012.44	1012.37	1012.24	1012.29	1012.42	1011.95
	21	1012.46	1012.49	1012.51	1012.52	1012.55	1012.57	1012.60	1012.60	1012.55	1012.55	1012.55	1012.52	1012.21
	22	1012.51	1012.50	1012.50	1012.51	1012.50	1012.52	1012.56	1012.61	1012.63	1012.60	1012.55	1012.56	1012.21
	23	1012.56	1012.51	1012.49	1012.48	1012.44	1012.40	1012.32	1012.24	1012.24	1012.22	1012.21	1012.23	1012.03

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – September 2001

day	hh	00_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	1012.22	1012.21	1012.19	1012.19	1012.22	1012.25	1012.30	1012.36	1012.41	1012.46	1012.48	1012.49	1011.99
	1	1012.50	1012.50	1012.53	1012.54	1012.52	1012.51	1012.47	1012.38	1012.32	1012.32	1012.39	1012.48	1012.12
	2	1012.49	1012.40	1012.36	1012.35	1012.30	1012.30	1012.33	1012.38	1012.45	1012.47	1012.49	1012.51	1012.07
	3	1012.51	1012.55	1012.62	1012.71	1012.74	1012.74	1012.74	1012.74	1012.74	1012.76	1012.78	1012.78	1012.37
	4	1012.78	1012.85	1012.89	1012.88	1012.91	1012.93	1012.92	1012.89	1012.91	1013.00	1013.07	1013.12	1012.60
	5	1013.17	1013.22	1013.30	1013.39	1013.45	1013.45	1013.42	1013.43	1013.43	1013.45	1013.47	1013.45	1013.05
	6	1013.45	1013.48	1013.48	1013.46	1013.49	1013.53	1013.58	1013.65	1013.69	1013.71	1013.70	1013.72	1013.25
	7	1013.80	1013.88	1013.94	1013.96	1013.97	1014.02	1014.11	1014.17	1014.18	1014.19	1014.20	1014.24	1013.72
	8	1014.30	1014.33	1014.33	1014.32	1014.34	1014.43	1014.51	1014.55	1014.55	1014.54	1014.54	1014.58	1014.11
	9	1014.64	1014.69	1014.73	1014.78	1014.81	1014.82	1014.83	1014.91	1014.96	1014.93	1014.88	1014.85	1014.49
	10	1014.83	1014.82	1014.83	1014.87	1014.87	1014.87	1014.88	1014.89	1014.88	1014.84	1014.85	1014.93	1014.53
	11	1014.97	1014.95	1014.95	1014.93	1014.95	1014.97	1015.00	1015.09	1015.12	1015.08	1015.01	1014.95	1014.66
	12	1014.95	1014.97	1014.96	1014.93	1014.89	1014.90	1014.90	1014.88	1014.88	1014.89	1014.95	1014.99	1014.59
	13	1014.98	1015.01	1015.09	1015.15	1015.12	1015.11	1015.18	1015.15	1015.11	1015.10	1015.14	1015.15	1014.78
	14	1015.09	1015.04	1014.98	1014.93	1014.93	1014.92	1014.88	1014.85	1014.81	1014.77	1014.83	1014.91	1014.58
	15	1014.92	1014.92	1014.89	1014.91	1014.91	1014.88	1014.89	1014.86	1014.84	1014.85	1014.81	1014.78	1014.54
	16	1014.76	1014.76	1014.76	1014.78	1014.80	1014.76	1014.68	1014.63	1014.64	1014.69	1014.70	1014.69	1014.39
	17	1014.66	1014.62	1014.67	1014.75	1014.77	1014.81	1014.85	1014.89	1014.94	1014.96	1015.00	1015.05	1014.50
	18	1015.10	1015.17	1015.24	1015.32	1015.34	1015.32	1015.28	1015.30	1015.35	1015.40	1015.51	1015.58	1014.99
	19	1015.61	1015.64	1015.65	1015.65	1015.65	1015.67	1015.71	1015.73	1015.77	1015.80	1015.81	1015.84	1015.38
	20	1015.83	1015.80	1015.79	1015.82	1015.84	1015.84	1015.82	1015.83	1015.88	1015.93	1015.97	1016.03	1015.53
	21	1016.06	1016.04	1016.02	1016.01	1015.99	1015.98	1015.99	1016.00	1015.99	1015.96	1015.96	1015.97	1015.67
	22	1015.95	1015.92	1015.89	1015.84	1015.80	1015.79	1015.78	1015.76	1015.77	1015.79	1015.78	1015.73	1015.48
	23	1015.67	1015.62	1015.53	1015.48	1015.47	1015.46	1015.46	1015.48	1015.50	1015.52	1015.54	1015.51	1015.19
26	0	1015.41	1015.40	1015.37	1015.31	1015.25	1015.23	1015.19	1015.16	1015.16	1015.15	1015.08	1015.03	1014.89
	1	1015.05	1015.04	1014.97	1014.89	1014.91	1014.91	1014.85	1014.83	1014.81	1014.76	1014.70	1014.66	1014.53
	2	1014.64	1014.64	1014.62	1014.65	1014.68	1014.69	1014.72	1014.70	1014.64	1014.64	1014.63	1014.60	1014.32
	3	1014.58	1014.57	1014.56	1014.54	1014.49	1014.48	1014.51	1014.54	1014.55	1014.53	1014.49	1014.40	1014.19
	4	1014.35	1014.41	1014.50	1014.58	1014.57	1014.53	1014.55	1014.60	1014.67	1014.63	1014.53	1014.42	1014.20
	5	1014.39	1014.55	1014.71	1014.77	1014.78	1014.73	1014.72	1014.79	1014.83	1014.85	1014.90	1014.98	1014.42
	6	1015.05	1015.11	1015.15	1015.12	1015.08	1015.10	1015.16	1015.18	1015.20	1015.26	1015.30	1015.32	1014.84
	7	1015.36	1015.43	1015.47	1015.46	1015.44	1015.39	1015.39	1015.50	1015.57	1015.55	1015.54	1015.57	1015.14
	8	1015.58	1015.62	1015.72	1015.81	1015.85	1015.84	1015.82	1015.82	1015.85	1015.90	1015.89	1015.86	1015.47
	9	1015.86	1015.89	1015.89	1015.88	1015.91	1015.93	1015.93	1015.90	1015.88	1015.89	1015.91	1015.92	1015.57
	10	1015.91	1015.88	1015.86	1015.84	1015.77	1015.62	1015.48	1015.41	1015.38	1015.44	1015.54	1015.57	1015.31
	11	1015.52	1015.50	1015.51	1015.47	1015.38	1015.32	1015.40	1015.48	1015.47	1015.45	1015.44	1015.43	1015.11
	12	1015.42	1015.37	1015.35	1015.34	1015.34	1015.35	1015.30	1015.20	1015.10	1015.09	1015.09	1015.14	1014.92
	13	1015.19	1015.07	1015.02	1015.03	1015.05	1015.16	1015.27	1015.23	1015.15	1015.14	1015.15	1015.18	1014.80
	14	1015.18	1015.20	1015.23	1015.25	1015.28	1015.28	1015.31	1015.39	1015.45	1015.49	1015.51	1015.55	1015.01
	15	1015.57	1015.57	1015.57	1015.56	1015.53	1015.47	1015.43	1015.43	1015.51	1015.56	1015.54	1015.56	1015.19
	16	1015.60	1015.61	1015.62	1015.64	1015.72	1015.80	1015.86	1015.90	1015.94	1015.99	1016.04	1016.10	1015.49
	17	1016.14	1016.14	1016.17	1016.23	1016.26	1016.30	1016.35	1016.39	1016.43	1016.45	1016.48	1016.53	1015.99
	18	1016.60	1016.69	1016.77	1016.85	1016.93	1016.98	1017.02	1017.08	1017.14	1017.19	1017.24	1017.27	1016.65
	19	1017.29	1017.33	1017.39	1017.45	1017.47	1017.46	1017.46	1017.44	1017.43	1017.46	1017.49	1017.50	1017.10
	20	1017.49	1017.50	1017.54	1017.58	1017.61	1017.66	1017.71	1017.77	1017.80	1017.78	1017.79	1017.81	1017.34
	21	1017.85	1017.89	1017.90	1017.92	1017.95	1018.01	1018.07	1018.09	1018.09	1018.09	1018.10	1018.13	1017.67
	22	1018.17	1018.22	1018.22	1018.19	1018.18	1018.18	1018.18	1018.16	1018.12	1018.11	1018.11	1018.11	1017.83
	23	1018.10	1018.09	1018.11	1018.15	1018.17	1018.17	1018.17	1018.17	1018.21	1018.26	1018.28	1018.26	1017.85

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – September 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
27	0	1018.27	1018.28	1018.29	1018.23	1018.15	1018.08	1018.06	1018.03	1017.97	1017.93	1017.89	1017.86	1017.75
	1	1017.81	1017.78	1017.76	1017.72	1017.64	1017.56	1017.50	1017.49	1017.50	1017.51	1017.48	1017.43	1017.27
	2	1017.43	1017.42	1017.38	1017.36	1017.39	1017.41	1017.41	1017.40	1017.40	1017.41	1017.39	1017.36	1017.06
	3	1017.33	1017.30	1017.29	1017.31	1017.35	1017.36	1017.35	1017.39	1017.43	1017.43	1017.44	1017.45	1017.04
	4	1017.41	1017.35	1017.36	1017.39	1017.43	1017.49	1017.53	1017.57	1017.62	1017.70	1017.77	1017.84	1017.21
	5	1017.90	1017.95	1017.96	1018.00	1018.05	1018.11	1018.17	1018.22	1018.25	1018.31	1018.39	1018.45	1017.81
	6	1018.52	1018.58	1018.62	1018.65	1018.66	1018.67	1018.71	1018.79	1018.86	1018.87	1018.86	1018.84	1018.39
	7	1018.83	1018.87	1018.90	1018.92	1018.93	1018.94	1018.94	1018.95	1018.98	1018.99	1019.02	1019.05	1018.61
	8	1019.06	1019.09	1019.11	1019.12	1019.20	1019.27	1019.27	1019.29	1019.31	1019.31	1019.31	1019.31	1018.89
	9	1019.32	1019.30	1019.24	1019.13	1019.00	1018.93	1018.86	1018.78	1018.74	1018.68	1018.58	1018.57	1018.60
	10	1018.56	1018.46	1018.47	1018.50	1018.45	1018.45	1018.50	1018.47	1018.40	1018.35	1018.32	1018.26	1018.10
	11	1018.18	1018.14	1018.10	1018.05	1017.99	1017.95	1017.88	1017.84	1017.85	1017.83	1017.78	1017.77	1017.61
	12	1017.75	1017.71	1017.67	1017.68	1017.70	1017.67	1017.61	1017.52	1017.43	1017.38	1017.38	1017.38	1017.24
	13	1017.34	1017.32	1017.31	1017.30	1017.30	1017.29	1017.26	1017.24	1017.24	1017.26	1017.26	1017.27	1016.95
	14	1017.32	1017.36	1017.37	1017.35	1017.34	1017.35	1017.38	1017.35	1017.31	1017.31	1017.30	1017.27	1017.00
	15	1017.26	1017.22	1017.21	1017.23	1017.24	1017.30	1017.35	1017.34	1017.31	1017.34	1017.38	1017.37	1016.96
	16	1017.34	1017.39	1017.42	1017.44	1017.52	1017.56	1017.56	1017.58	1017.60	1017.62	1017.69	1017.77	1017.21
	17	1017.77	1017.77	1017.82	1017.82	1017.79	1017.81	1017.79	1017.75	1017.79	1017.84	1017.85	1017.88	1017.47
	18	1017.94	1017.97	1017.99	1018.01	1018.04	1018.08	1018.14	1018.17	1018.14	1018.13	1018.15	1018.13	1017.74
	19	1018.11	1018.14	1018.14	1018.12	1018.14	1018.18	1018.21	1018.27	1018.28	1018.25	1018.25	1018.22	1017.86
	20	1018.19	1018.20	1018.19	1018.13	1018.08	1018.05	1018.04	1018.06	1018.10	1018.09	1018.06	1018.06	1017.77
	21	1018.04	1018.05	1018.08	1018.05	1018.01	1018.00	1018.01	1018.02	1018.01	1018.01	1018.02	1018.00	1017.69
	22	1017.94	1017.90	1017.90	1017.93	1017.94	1017.95	1017.94	1017.89	1017.86	1017.88	1017.87	1017.88	1017.57
	23	1017.92	1017.92	1017.92	1017.95	1017.95	1017.89	1017.85	1017.84	1017.87	1017.90	1017.88	1017.89	1017.57
28	0	1017.91	1017.88	1017.86	1017.87	1017.89	1017.87	1017.78	1017.67	1017.61	1017.62	1017.61	1017.56	1017.42
	1	1017.56	1017.53	1017.48	1017.48	1017.47	1017.37	1017.27	1017.27	1017.33	1017.38	1017.41	1017.42	1017.08
	2	1017.42	1017.41	1017.43	1017.44	1017.43	1017.41	1017.41	1017.46	1017.46	1017.45	1017.45	1017.43	1017.10
	3	1017.40	1017.42	1017.43	1017.42	1017.41	1017.40	1017.44	1017.46	1017.42	1017.41	1017.44	1017.44	1017.09
	4	1017.43	1017.41	1017.39	1017.40	1017.46	1017.52	1017.55	1017.57	1017.59	1017.60	1017.63	1017.68	1017.19
	5	1017.71	1017.78	1017.84	1017.84	1017.84	1017.87	1017.92	1018.01	1018.08	1018.11	1018.17	1018.23	1017.62
	6	1018.27	1018.31	1018.38	1018.44	1018.44	1018.45	1018.50	1018.53	1018.51	1018.52	1018.55	1018.57	1018.12
	7	1018.58	1018.61	1018.64	1018.67	1018.70	1018.72	1018.71	1018.71	1018.73	1018.73	1018.74	1018.77	1018.36
	8	1018.78	1018.77	1018.76	1018.72	1018.72	1018.74	1018.77	1018.78	1018.80	1018.79	1018.77	1018.74	1018.43
	9	1018.73	1018.74	1018.73	1018.69	1018.67	1018.67	1018.65	1018.63	1018.59	1018.58	1018.59	1018.57	1018.32
	10	1018.54	1018.55	1018.55	1018.53	1018.51	1018.48	1018.45	1018.44	1018.44	1018.44	1018.43	1018.42	1018.15
	11	1018.35	1018.30	1018.31	1018.29	1018.29	1018.29	1018.25	1018.20	1018.15	1018.11	1018.04	1017.95	1017.88
	12	1017.86	1017.81	1017.77	1017.71	1017.66	1017.62	1017.60	1017.56	1017.54	1017.56	1017.55	1017.50	1017.31
	13	1017.49	1017.48	1017.46	1017.44	1017.43	1017.41	1017.38	1017.37	1017.36	1017.32	1017.27	1017.25	1017.06
	14	1017.28	1017.31	1017.31	1017.28	1017.26	1017.28	1017.30	1017.31	1017.29	1017.26	1017.24	1017.23	1016.95
	15	1017.20	1017.19	1017.20	1017.19	1017.18	1017.16	1017.12	1017.11	1017.12	1017.10	1017.11	1017.13	1016.82
	16	1017.13	1017.12	1017.13	1017.13	1017.13	1017.11	1017.08	1017.04	1017.02	1017.05	1017.10	1017.15	1016.77
	17	1017.19	1017.22	1017.25	1017.26	1017.29	1017.35	1017.41	1017.44	1017.49	1017.58	1017.66	1017.69	1017.07
	18	1017.70	1017.74	1017.80	1017.83	1017.86	1017.90	1017.94	1017.98	1018.03	1018.05	1018.09	1018.12	1017.59
	19	1018.12	1018.15	1018.17	1018.17	1018.17	1018.15	1018.13	1018.13	1018.15	1018.16	1018.17	1018.19	1017.82
	20	1018.22	1018.26	1018.28	1018.28	1018.29	1018.28	1018.28	1018.29	1018.32	1018.35	1018.35	1018.33	1017.96
	21	1018.30	1018.29	1018.27	1018.25	1018.25	1018.25	1018.23	1018.20	1018.17	1018.17	1018.17	1018.20	1017.90
	22	1018.23	1018.24	1018.22	1018.18	1018.20	1018.25	1018.29	1018.31	1018.32	1018.34	1018.33	1018.30	1017.94
	23	1018.26	1018.27	1018.29	1018.34	1018.41	1018.41	1018.37	1018.37	1018.44	1018.52	1018.56	1018.61	1018.07

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – September 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
29	0	1018.69	1018.68	1018.69	1018.69	1018.69	1018.65	1018.58	1018.53	1018.49	1018.46	1018.40	1018.35	1018.24
	1	1018.26	1018.09	1017.95	1017.92	1017.92	1017.87	1017.85	1017.85	1017.86	1017.88	1017.90	1017.94	1017.61
	2	1017.96	1017.93	1017.86	1017.87	1017.95	1017.99	1017.99	1018.00	1018.02	1018.04	1018.07	1018.09	1017.65
	3	1018.05	1017.99	1017.96	1017.95	1017.95	1018.00	1018.09	1018.13	1018.12	1018.08	1018.07	1018.09	1017.71
	4	1018.07	1018.01	1017.99	1017.97	1017.96	1017.99	1018.04	1018.07	1018.10	1018.13	1018.15	1018.17	1017.72
	5	1018.12	1018.09	1018.12	1018.16	1018.23	1018.30	1018.32	1018.28	1018.26	1018.28	1018.31	1018.28	1017.90
	6	1018.29	1018.36	1018.39	1018.43	1018.47	1018.47	1018.48	1018.50	1018.57	1018.67	1018.71	1018.71	1018.17
	7	1018.72	1018.73	1018.72	1018.71	1018.73	1018.77	1018.78	1018.78	1018.76	1018.76	1018.80	1018.78	1018.42
	8	1018.72	1018.69	1018.69	1018.72	1018.74	1018.71	1018.63	1018.55	1018.49	1018.49	1018.52	1018.51	1018.29
	9	1018.48	1018.40	1018.31	1018.25	1018.30	1018.43	1018.47	1018.41	1018.34	1018.26	1018.17	1018.13	1018.00
	10	1018.13	1018.14	1018.20	1018.28	1018.30	1018.32	1018.40	1018.39	1018.38	1018.42	1018.40	1018.35	1017.98
	11	1018.33	1018.30	1018.20	1018.14	1018.10	1018.03	1018.00	1017.93	1017.89	1017.90	1017.85	1017.80	1017.71
	12	1017.77	1017.70	1017.58	1017.51	1017.48	1017.46	1017.42	1017.36	1017.26	1017.19	1017.19	1017.19	1017.09
	13	1017.16	1017.13	1017.11	1017.09	1017.10	1017.10	1017.05	1017.00	1016.99	1016.97	1016.91	1016.85	1016.71
	14	1016.86	1016.88	1016.89	1016.93	1016.92	1016.85	1016.79	1016.71	1016.60	1016.53	1016.53	1016.57	1016.42
	15	1016.57	1016.56	1016.56	1016.47	1016.43	1016.42	1016.41	1016.46	1016.48	1016.51	1016.58	1016.54	1016.17
	16	1016.48	1016.55	1016.54	1016.42	1016.33	1016.32	1016.38	1016.41	1016.37	1016.28	1016.19	1016.08	1016.03
	17	1015.92	1015.81	1015.76	1015.70	1015.65	1015.60	1015.59	1015.58	1015.54	1015.54	1015.59	1015.65	1015.33
	18	1015.65	1015.58	1015.49	1015.47	1015.48	1015.54	1015.58	1015.60	1015.61	1015.66	1015.74	1015.76	1015.26
	19	1015.74	1015.72	1015.69	1015.66	1015.63	1015.60	1015.54	1015.51	1015.55	1015.66	1015.75	1015.75	1015.32
	20	1015.76	1015.79	1015.81	1015.82	1015.80	1015.78	1015.77	1015.79	1015.80	1015.80	1015.80	1015.78	1015.46
	21	1015.76	1015.75	1015.76	1015.80	1015.85	1015.92	1015.96	1015.97	1016.00	1016.06	1016.13	1016.16	1015.59
	22	1016.12	1016.08	1016.14	1016.20	1016.11	1015.99	1015.94	1015.90	1015.86	1015.87	1015.81	1015.70	1015.65
	23	1015.66	1015.70	1015.78	1015.77	1015.76	1015.85	1015.97	1016.04	1016.04	1016.02	1016.04	1016.09	1015.56
30	0	1016.25	1016.25	1016.23	1016.22	1016.27	1016.30	1016.32	1016.35	1016.31	1016.23	1016.21	1016.18	1015.93
	1	1016.15	1016.18	1016.15	1016.07	1016.01	1015.92	1015.82	1015.79	1015.77	1015.70	1015.61	1015.50	1015.56
	2	1015.37	1015.24	1015.16	1015.07	1014.97	1014.92	1014.95	1015.10	1015.34	1015.51	1015.57	1015.58	1014.90
	3	1015.50	1015.36	1015.36	1015.47	1015.51	1015.51	1015.44	1015.34	1015.30	1015.28	1015.31	1015.32	1015.06
	4	1015.36	1015.38	1015.40	1015.42	1015.43	1015.45	1015.45	1015.46	1015.49	1015.49	1015.46	1015.44	1015.10
	5	1015.48	1015.55	1015.57	1015.54	1015.50	1015.51	1015.52	1015.47	1015.45	1015.49	1015.52	1015.54	1015.18
	6	1015.59	1015.66	1015.74	1015.77	1015.79	1015.81	1015.81	1015.82	1015.86	1015.87	1015.87	1015.94	1015.46
	7	1016.01	1016.03	1016.03	1016.01	1016.02	1016.07	1016.08	1016.11	1016.15	1016.13	1016.09	1016.05	1015.73
	8	1016.04	1016.06	1016.12	1016.20	1016.21	1016.21	1016.24	1016.28	1016.30	1016.27	1016.27	1016.25	1015.87
	9	1016.22	1016.23	1016.26	1016.29	1016.28	1016.25	1016.23	1016.19	1016.14	1016.10	1016.08	1016.06	1015.86
	10	1016.02	1015.97	1015.95	1015.97	1016.00	1016.06	1016.11	1016.16	1016.17	1016.14	1016.11	1016.06	1015.73
	11	1016.01	1015.93	1015.85	1015.80	1015.78	1015.80	1015.78	1015.71	1015.64	1015.55	1015.47	1015.44	1015.40
	12	1015.42	1015.41	1015.39	1015.37	1015.38	1015.38	1015.33	1015.28	1015.27	1015.28	1015.28	1015.27	1015.01
	13	1015.24	1015.21	1015.20	1015.21	1015.22	1015.22	1015.22	1015.23	1015.25	1015.29	1015.29	1015.26	1014.90
	14	1015.24	1015.21	1015.14	1015.04	1014.99	1014.98	1014.99	1015.00	1014.96	1014.87	1014.79	1014.75	1014.66
	15	1014.79	1014.90	1014.95	1014.95	1014.94	1014.94	1014.99	1015.02	1015.03	1015.00	1014.99	1015.01	1014.63
	16	1015.03	1015.07	1015.18	1015.28	1015.33	1015.36	1015.39	1015.43	1015.45	1015.47	1015.46	1015.47	1014.99
	17	1015.52	1015.56	1015.62	1015.71	1015.78	1015.87	1015.95	1015.99	1016.03	1016.05	1016.08	1016.17	1015.53
	18	1016.29	1016.34	1016.38	1016.46	1016.57	1016.68	1016.77	1016.84	1016.97	1017.08	1017.05	1017.00	1016.37
	19	1016.97	1016.97	1016.96	1016.96	1016.95	1016.87	1016.86	1016.97	1017.09	1017.13	1017.14	1017.06	1016.66
	20	1016.99	1017.04	1017.12	1017.15	1017.21	1017.47	1017.65	1017.53	1017.46	1017.62	1017.61	1017.49	1017.03
	21	1017.40	1017.31	1017.40	1017.60	1017.71	1017.75	1017.73	1017.69	1017.71	1017.70	1017.66	1017.58	1017.27
	22	1017.47	1017.44	1017.46	1017.41	1017.29	1017.21	1017.24	1017.28	1017.30	1017.31	1017.32	1017.32	1017.01
	23	1017.25	1017.23	1017.33	1017.36	1017.31	1017.28	1017.34	1017.41	1017.40	1017.38	1017.34	1017.31	1017.00

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – October 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	36012	34953	35611	35472	35552	35174	35930	35182	35243	35878	34785	35794	89.008
	1	35648	35443	35385	35635	35209	35766	35770	34715	35261	35558	35755	35671	89.055
	2	34987	35891	35716	35551	35732	35943	35713	35950	35883	36024	35594	35611	89.636
	3	36268	35504	35373	35621	35250	36342	35297	35428	35453	35763	35839	35974	89.535
	4	35610	35692	35637	35381	35974	35908	35910	35980	36758	36346	36134	36133	90.236
	5	36270	36620	36417	36244	36650	37280	36434	36939	36855	37011	37027	36056	91.980
	6	36942	36763	36407	37301	36234	36199	36596	36713	35998	36619	36695	36501	91.806
	7	36500	36899	36801	36827	36055	36788	37063	36107	35867	36353	37057	36826	91.843
	8	36531	36621	36891	36847	36381	37314	36364	36377	37148	36992	37054	36728	92.283
	9	36572	36658	37324	36468	37221	36549	36263	36971	36933	36853	36666	36572	92.241
	10	36400	35884	36954	35795	36050	36711	35852	35991	36501	36556	36351	35923	90.969
	11	36278	35839	36570	36228	36339	36225	35931	36088	35643	35958	36268	36120	90.659
	12	36482	36262	35931	35520	36419	36051	35848	35964	35728	36357	36077	35721	90.424
	13	35515	35802	36301	36462	36097	35998	35617	35954	36103	36150	35901	36244	90.379
	14	35849	36125	35855	35954	36297	36678	36739	36343	36224	36345	36233	36292	90.962
	15	36455	36279	36671	36567	36027	36412	36544	36211	36761	36094	36455	36443	91.377
	16	36440	36435	36330	36008	36330	36115	36334	36206	36255	36312	36162	36856	91.139
	17	36271	36418	36527	36363	36156	36266	35658	36485	36520	36757	36539	36863	91.357
	18	36715	36441	35761	36783	36328	36098	36975	36633	36754	36655	36626	36712	91.704
	19	36622	36351	36868	36476	36604	36647	37040	36383	36926	36229	35948	36542	91.737
	20	36559	36433	36701	35970	36846	36012	36282	36650	36849	36380	36768	36156	91.521
	21	36521	36901	36496	36201	36247	36252	36258	35961	36330	36332	36028	36408	91.171
	22	35982	36028	36074	36752	36340	36351	35919	36239	36576	36462	36480	36246	91.069
	23	36278	36663	36330	36285	35863	36303	36111	36024	36202	36127	35649	36436	90.823
2	0	36531	36461	36254	36509	35941	35940	35942	36748	36662	36177	36223	36356	91.132
	1	36332	36615	35680	36861	36266	36000	36011	35621	36380	35990	36398	35713	90.739
	2	36320	36404	36224	35852	36134	36335	36143	35970	35940	36223	36362	35946	90.736
	3	36073	35702	35913	35960	35558	35832	35954	35959	36623	36070	36545	36057	90.400
	4	36097	35631	36271	36317	36223	36511	35951	35960	35725	36096	35706	36090	90.469
	5	36178	35946	36038	36272	35867	36195	36150	36003	35640	35472	35817	35668	90.191
	6	36728	35957	36128	36280	36351	35669	36201	36148	35938	36531	36334	35569	90.732
	7	35991	36304	35915	36032	35494	35836	35628	36811	35829	36517	36627	36160	90.587
	8	36151	35972	36004	36378	36385	36773	36045	35875	36241	36211	35865	35699	90.683
	9	36148	36155	35950	36155	36330	36153	36409	36421	35928	36582	36025	35901	90.800
	10	36004	35960	35904	36580	36287	36224	36335	36138	35913	36939	36405	36238	90.961
	11	35970	35948	36509	36617	36071	36122	36476	36711	35750	36077	36063	36072	90.847
	12	36604	36229	36144	36404	36795	35494	36635	36281	36438	36605	36199	36677	91.291
	13	36305	36466	36133	36725	36513	37073	36326	36720	36534	35717	36140	36011	91.323
	14	36550	36392	36141	36408	36455	36382	36338	36412	36732	36233	35997	36226	91.241
	15	35984	36583	36486	36505	37031	36311	35997	36338	36945	36594	35660	36257	91.329
	16	35813	36179	35828	36248	36118	36269	35967	35961	36326	36407	36259	36081	90.653
	17	36882	36318	36458	36414	36484	36809	36240	35717	36531	36246	35866	36443	91.270
	18	36134	36654	36741	36562	36400	36346	35859	36608	36181	36497	36358	36392	91.338
	19	36112	36301	36055	36426	36039	36149	37228	35757	36430	35998	35999	36343	90.941
	20	36186	36079	36011	36535	36522	36571	36624	36222	35679	35607	36379	36400	90.937
	21	36535	36392	36636	37061	36041	36009	36264	36469	36438	35938	36530	36714	91.399
	22	36459	36441	36087	36408	36630	36045	36231	35781	36202	36084	36034	36680	90.993
	23	36654	35639	36106	36829	36326	36377	36321	36519	36349	36945	35960	36452	91.285

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – October 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	36021	36350	36501	36526	36160	37297	36358	36619	36281	37059	36096	35999	91.447
	1	36302	36742	36198	36411	36504	36286	36130	36818	36909	36508	36473	36348	91.526
	2	36584	36139	37058	36546	36277	36287	36290	36015	36648	36492	36829	36068	91.443
	3	36608	35653	36194	36166	36939	36547	36263	36273	35973	37012	36720	35622	91.179
	4	36229	36439	36478	36166	36581	36355	36520	35917	36529	36710	36350	36179	91.280
	5	35858	36105	35897	36557	36556	36150	36398	36658	36289	36533	36513	36561	91.200
	6	36553	36574	36664	36302	36425	36831	36492	36756	36372	36720	36636	35965	91.664
	7	36264	36422	36703	36711	36636	37068	36575	36949	36627	36981	37150	36585	92.162
	8	36310	36761	36818	36633	36318	36906	36428	36951	37019	36515	36654	36065	91.891
	9	36521	36646	36476	36785	37065	37223	36367	36865	36939	37279	36466	36904	92.343
	10	36473	36466	37261	36632	36877	36931	36938	36853	36648	36486	36590	36807	92.223
	11	37420	36747	36427	37173	36957	36435	36944	37248	37381	37246	37555	37464	93.067
	12	37613	37256	36694	37301	37316	37644	37259	37706	37436	37070	37648	37524	93.793
	13	37104	36717	37074	37345	36970	37400	37353	37553	37214	37577	36716	37860	93.461
	14	37044	37128	37866	37189	37287	37578	37513	38425	37015	36874	36851	36614	93.565
	15	37385	37381	36269	37301	37566	36724	36830	36655	37003	37253	35799	37476	92.783
	16	37268	36861	37255	36893	36920	36539	36942	36551	36332	35983	37355	36585	92.332
	17	36417	37072	36198	36723	36432	36492	36920	36703	36585	36921	36463	36397	91.880
	18	36370	36541	36281	36296	36880	36766	36346	36485	36656	37025	36666	35889	91.645
	19	36588	36547	36751	36485	36726	36881	36627	36169	36503	36457	36965	36960	91.950
	20	36380	36868	35929	36146	36538	36013	35775	36529	36349	36736	36419	36722	91.269
	21	36562	35782	36510	35953	36513	36419	36443	36320	36198	37088	36485	36567	91.361
	22	36297	36701	37177	36640	36520	36542	36320	35560	36916	36527	36286	36587	91.618
	23	36554	36237	36162	36334	37234	36544	36414	36546	36272	36522	36344	36360	91.503
4	0	36405	36541	37063	35973	36337	36187	36281	36365	36015	36282	36215	37148	91.350
	1	36154	36391	36230	36480	36534	36842	36549	36722	36519	36377	36451	36513	91.554
	2	36636	36774	36131	36245	36571	36716	36705	36807	36611	35909	36307	36908	91.670
	3	36174	36517	36934	36399	36417	36542	35935	36708	36279	36495	36205	36691	91.456
	4	36217	37631	36492	36272	36675	37121	36947	36434	36309	36520	36601	36630	91.990
	5	36699	36715	36681	36516	36438	36837	36984	36983	36947	36609	36192	37016	92.151
	6	36599	36965	36941	36743	36773	36692	36648	36928	37165	36658	37364	37230	92.587
	7	37087	36675	37401	37225	37022	36949	36647	37334	37375	36873	36845	37146	92.979
	8	37453	37225	37260	37192	36857	37024	36874	36793	36955	36978	37194	36754	92.975
	9	36973	36665	37316	37419	37527	36690	36891	37314	37208	36955	37294	37332	93.189
	10	36900	37242	37517	37149	36825	37436	36752	37176	36680	37538	36525	37437	93.104
	11	37019	37322	37164	37077	36662	37171	36729	37447	36784	37135	36867	37469	93.035
	12	37226	37328	37178	37287	36764	37255	37004	36865	37024	36922	37294	37081	93.114
	13	37311	37564	37562	36668	36632	36876	36969	36865	36622	36177	36597	37045	92.625
	14	36421	36474	36584	37007	36408	36776	36737	36770	36492	36461	36951	36021	91.834
	15	37147	36677	36898	36897	36959	36496	36886	36551	36295	36440	36694	36484	92.110
	16	37166	36842	36928	36394	36257	35906	36571	36656	36718	36087	37427	36440	91.895
	17	37052	36339	36570	36149	36524	36540	36684	36736	36142	36683	36931	36247	91.728
	18	36883	36095	36314	36886	37255	36493	36232	35947	36239	36920	37035	36795	91.832
	19	36129	36317	36862	36105	36639	36723	36294	36778	36498	36589	36241	36645	91.565
	20	35694	36295	35868	36933	36219	36602	36402	36714	36847	36737	36298	35812	91.273
	21	36730	36250	36539	36491	36319	36917	36236	37092	36321	36233	36853	36093	91.618
	22	36689	36802	36891	36361	36359	36853	36627	36874	36131	36506	36495	36482	91.827
	23	36413	36481	36854	36361	36968	36353	36835	36928	36615	36929	36898	37027	92.160

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – October 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	36606	36281	36794	36993	36370	36754	36405	36709	37447	36968	36803	36438	92.138
	1	37093	36493	36842	37121	36874	36760	37402	36967	37006	36937	36750	36789	92.656
	2	37066	36475	36373	37200	37001	36976	36823	37385	36317	36797	37157	37151	92.590
	3	36620	37287	37434	37597	36997	36216	36446	37097	36765	36751	36808	37341	92.724
	4	36811	36866	36779	36827	36888	37403	37085	37146	37175	36670	37154	36944	92.805
	5	36847	36990	36587	37020	36450	37403	36679	37356	36573	37625	36726	36639	92.627
	6	36948	37605	36773	37211	36559	36434	37046	36954	36343	37845	37215	37164	92.878
	7	37462	37109	36758	37067	37335	37117	37060	37254	37087	37303	37492	36785	93.240
	8	37378	37549	37414	37552	36544	36770	36948	37269	36983	37218	36740	37123	93.169
	9	37069	37266	37324	37363	37069	37316	36499	36846	37707	37485	37265	36887	93.296
	10	36780	36766	37230	37384	37286	36726	36836	36835	36985	37419	36868	37343	92.954
	11	37251	36702	37100	37359	37497	37034	36976	37461	37498	37008	36933	36993	93.237
	12	37588	36997	37436	37133	36943	36859	38069	37022	36818	37505	37033	37178	93.398
	13	36620	36660	37417	37310	37236	37419	36713	36829	36710	37296	37349	36959	92.967
	14	36434	36789	37024	36832	36981	37273	36945	36832	36813	36881	36689	36870	92.516
	15	37054	36803	36577	37267	36848	36980	36824	36923	36970	37104	36568	36474	92.522
	16	37254	36489	37213	36633	37075	36655	37299	37131	36759	36691	36665	37095	92.640
	17	36544	36678	37496	37009	36709	37375	36557	36997	36586	37177	36289	36655	92.455
	18	36921	37094	36839	36847	37273	36166	37088	36409	36915	36925	36338	36690	92.337
	19	36833	36810	37021	36753	36703	37000	36867	36939	36569	36898	36602	36837	92.405
	20	36708	36710	37019	37395	36852	36439	36935	36321	36792	36797	36808	36837	92.359
	21	36476	37182	36557	36404	36824	37113	36702	36825	36862	37286	36643	37210	92.457
	22	36850	36756	37145	36835	37178	36792	36709	36474	36891	36613	36583	37186	92.442
	23	36778	36377	36369	36978	37068	37457	36551	36820	36666	36981	36372	36503	92.214
6	0	37057	36920	36508	37165	36850	36836	36416	37112	36836	36824	36894	36513	92.418
	1	36527	36671	37091	37330	37047	36776	36996	37076	37056	37115	37583	36688	92.849
	2	36884	36400	36713	37191	36059	36744	36823	36576	36749	37242	37532	36665	92.352
	3	36847	37216	36831	37027	36803	36985	37248	37231	37137	37097	37102	37133	92.995
	4	37185	36499	36892	37045	36570	37249	36629	36705	37470	37314	37250	36693	92.753
	5	37400	37268	36587	37159	36367	37085	36902	37556	37000	37286	37085	36907	92.984
	6	36706	36276	37172	37035	37226	37272	37025	37713	37448	36829	37604	37255	93.184
	7	37080	36847	37278	37390	37334	37324	37569	36719	36965	36850	37078	37606	93.284
	8	37321	37070	37283	37217	36951	36876	37084	37278	36844	37103	37338	37058	93.156
	9	36665	37177	37080	37152	37273	37223	37181	37122	37040	36841	37035	36681	92.956
	10	37334	37374	37867	36966	37075	37419	36663	37252	37296	36884	37421	36917	93.374
	11	36853	37164	37203	37639	37779	37601	36481	36882	37416	37475	36823	37217	93.388
	12	37619	37463	37060	37296	36898	36931	37160	37001	36820	37247	36754	37056	93.131
	13	37475	37611	37758	37616	37333	37157	37169	37696	37355	36966	37006	37149	93.756
	14	37078	36889	37556	36703	37182	37386	36581	36985	37520	37046	37142	37087	93.099
	15	36934	36673	37450	37115	37295	36973	37049	36735	37556	37129	36707	37113	93.010
	16	37171	37398	37219	37423	37105	37184	36967	36893	37124	37564	36938	37397	93.356
	17	36734	37175	37020	37377	36879	36974	36816	37550	37362	36840	37113	36686	92.968
	18	36739	36551	37470	36934	37265	37093	36892	37309	36881	36903	36566	36882	92.750
	19	37059	36810	37047	36481	37252	36902	36817	36890	37378	36839	36947	37233	92.786
	20	37008	37118	36758	36779	37138	37554	36952	36583	37444	37218	37381	36766	93.004
	21	36913	37325	37455	37156	37270	37776	37420	36510	37073	36908	37277	36995	93.292
	22	37188	37802	37038	37261	37296	37071	36628	36605	37625	36535	36698	36800	92.973
	23	36806	37391	36607	37571	36689	37003	37609	36977	37653	37144	37155	37028	93.200

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – October 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37211	37141	36898	36466	36909	37591	36672	37112	36696	37077	37338	37177	92.913
	1	36998	37858	37354	37011	37215	37344	37256	37073	36632	37219	37340	36802	93.298
	2	36988	37232	37051	37070	36961	37182	37545	37464	37124	37474	36646	37210	93.266
	3	37371	37012	37363	36790	36785	37205	37530	37206	36569	37877	37619	36650	93.272
	4	37290	37030	37265	36644	37320	36963	37520	37225	37524	37558	37051	37278	93.416
	5	37220	36939	37538	37068	37110	37375	37630	37574	37308	36483	36804	37134	93.315
	6	37085	37023	37197	36744	37117	38191	36957	37359	37566	37406	36685	36593	93.260
	7	36854	37762	37213	37557	37013	37207	37383	37042	37116	36696	37041	37403	93.336
	8	37802	37590	37553	37666	37472	37099	36726	37782	37534	38120	37454	36926	94.055
	9	37599	37423	37195	37040	37661	37185	37214	37173	37056	37195	37328	37423	93.588
	10	37462	37045	36900	37485	37112	37580	37363	37635	36916	37619	37681	37503	93.758
	11	37272	36774	36573	37781	37665	36954	37770	37597	37815	37364	37174	37377	93.720
	12	37215	37287	37027	37548	37353	37846	37201	37329	37859	37574	37728	37994	94.105
	13	37355	37287	37482	37414	37204	37578	37433	37457	37698	36880	37510	37478	93.857
	14	37412	37154	37384	36936	37414	37228	37284	37591	37506	37480	37264	37286	93.682
	15	37508	37038	38111	37467	37864	37415	37998	37343	37394	37397	37159	37483	94.150
	16	36709	36692	37396	37535	36994	37521	36877	37738	37399	37196	37505	37751	93.551
	17	37021	37433	37535	37021	36641	37443	37463	37463	37083	37638	37268	36641	93.412
	18	36908	36774	37052	37011	36404	36630	37062	36918	37251	36839	37397	37354	92.774
	19	37312	37151	37556	37605	37410	36761	36690	37151	36920	36667	36405	37746	93.146
	20	37178	36553	36820	37084	37287	37355	36616	36313	37654	37115	36912	36869	92.807
	21	36423	36492	37262	36847	36887	37136	36993	36869	36438	37113	36562	37191	92.484
	22	37046	36914	37643	36356	36820	37165	36916	37115	36738	36868	36862	37212	92.786
	23	36719	36659	36766	36978	36937	37162	37002	36260	36768	36713	36731	36951	92.365
8	0	37289	36708	36775	37264	37020	36844	36455	36116	36965	37041	36880	36427	92.392
	1	37004	36909	36713	36898	36834	36497	36861	36518	36702	36970	36677	36772	92.305
	2	36805	36209	37051	36583	37282	37032	36910	36743	36915	36803	36861	37372	92.558
	3	36478	36901	36915	37296	36480	37043	37087	36465	37156	37080	37075	36867	92.616
	4	36938	37090	37311	37073	36777	37819	36833	37321	36854	36766	36797	37005	92.980
	5	36710	36947	37100	36862	37103	37699	36670	37261	36300	37104	36492	36855	92.671
	6	37883	37405	37083	37032	37179	36932	37637	37598	36842	37255	37644	37358	93.663
	7	37330	37230	37086	37565	36937	37283	36849	36966	37204	37578	37534	37402	93.478
	8	37407	37235	37962	38054	37515	37285	37830	37150	37010	37289	37205	38179	94.138
	9	38258	37204	37569	37548	37708	37831	37518	37726	37484	37213	38128	37620	94.491
	10	38090	37873	38420	37430	37476	38013	38381	37912	37978	38358	37641	37591	95.192
	11	38304	38219	37476	37836	37713	38013	38095	38520	38296	37802	37764	37736	95.321
	12	38421	37789	38210	37482	37737	37732	38210	38134	38029	37774	37753	37496	95.110
	13	38193	38031	37848	38733	38187	37685	37855	38105	37500	37555	38257	38240	95.407
	14	38010	37977	37889	37490	38080	38010	38293	38334	38390	38262	38052	37686	95.467
	15	38148	38014	38018	37821	37940	37945	38191	38084	38307	37883	38189	37614	95.399
	16	37619	38371	37747	38071	38124	37961	38067	38089	37593	37461	37784	37604	95.053
	17	37598	37980	38093	38140	37586	37740	38311	38258	37709	37615	37879	37804	95.098
	18	37900	37648	37417	37588	37911	37256	38078	37450	38097	37578	37315	37529	94.482
	19	37615	37257	38036	37772	37492	37732	37689	37391	37670	37610	37262	37047	94.233
	20	37564	37044	37431	37547	37242	37928	37559	37061	37846	37347	36856	37267	93.839
	21	37631	37045	37033	37345	37473	37312	37813	37413	37358	37120	37231	37261	93.702
	22	37602	37770	37249	37184	37574	37531	37801	36928	37746	37358	37027	37551	93.971
	23	37253	37028	37029	37582	37438	36919	37461	37151	37536	37216	37287	37550	93.579

		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – October 2001												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	37264	37811	36822	37607	37293	37099	37444	37050	37088	36920	37363	36910	93.414
	1	37344	37128	37271	37361	37836	37524	36900	37544	37433	37219	37290	37068	93.678
	2	37120	37780	37677	37202	36367	37646	36650	37307	37128	37612	37468	37059	93.489
	3	37258	37363	37011	37024	37075	37863	37484	37349	37017	37659	37245	37179	93.596
	4	37417	37513	37232	37050	36804	37260	36827	37557	37025	37354	37626	37232	93.464
	5	36721	36563	37079	37082	36983	37183	37218	37841	37080	37113	36977	37268	93.090
	6	37000	37281	37328	36814	37284	37513	37500	36863	37528	37455	36604	37202	93.354
	7	37252	37218	37025	36759	37197	37052	36925	37554	36940	37591	37111	37217	93.243
	8	36833	37009	37084	36871	36995	37007	36540	37137	36882	36968	37022	36997	92.721
	9	37202	36950	37220	37128	36389	36524	37223	37007	36930	36776	36897	37094	92.720
	10	37318	37105	36915	37387	37088	37299	37478	37050	37052	36960	36964	37150	93.227
	11	37159	37057	37112	37439	36648	37267	37005	37136	36458	37231	37219	37367	93.087
	12	37198	37180	37281	37326	37146	36653	37435	37245	36817	37083	37793	37245	93.361
	13	37481	37107	36414	36987	37351	37118	37330	36338	37081	36896	37116	36802	92.863
	14	37437	37272	37173	37198	36958	37476	37529	36824	36956	37058	36938	37005	93.239
	15	37258	37101	37510	37598	37483	37010	37568	37521	37137	37595	37199	37351	93.764
	16	37117	37084	37527	36988	36833	36889	36935	37310	37110	36576	36999	36964	92.928
	17	37404	37217	37080	36751	36950	37085	36802	37296	37432	37043	37229	37295	93.189
	18	36656	36533	37023	36576	37160	36615	37959	37303	36975	37286	37372	36845	92.921
	19	37189	36941	37393	36983	37381	36928	37100	37700	37182	37525	37331	37047	93.422
	20	37392	37417	37364	36344	36799	37240	37212	37759	36734	37244	37357	37200	93.289
	21	37627	36887	36715	37047	37461	37404	37222	36575	37260	36976	36502	36994	92.998
	22	36660	36843	37216	37673	36541	36910	37148	36543	36831	37533	36774	36860	92.760
	23	36808	37131	37369	36278	36515	37483	35998	36938	36471	36421	36500	36165	92.037
10	0	37035	37308	36687	37059	36734	36966	36759	37054	36307	37127	36571	36905	92.546
	1	37222	37190	36683	36880	36835	37070	36789	36859	37204	36709	36516	36808	92.601
	2	36793	36931	37415	37088	37636	37016	37362	36815	37047	36880	37306	37442	93.220
	3	37947	37277	37736	37286	37713	36930	37285	37368	37189	36691	37095	37363	93.671
	4	37228	37487	37825	37521	37371	37267	37704	36975	38050	37020	37241	37824	94.011
	5	37263	37322	37934	36983	37602	37431	36568	37553	37266	37673	37102	37559	93.748
	6	37551	37147	37659	37923	36858	37474	37688	36733	37457	37502	37521	36824	93.766
	7	37560	37519	37573	36605	37115	37605	37279	37369	37232	37853	37702	38109	94.012
	8	37793	37431	37365	37291	37657	37942	37570	37565	38219	37827	37789	38019	94.629
	9	37520	37968	38006	37608	37687	37535	38192	38142	37877	37972	37713	38081	95.012
	10	37616	37374	37870	37510	37958	38113	38074	37615	37523	37754	37474	37562	94.624
	11	38386	38372	38212	37640	37980	38142	37966	38055	38143	38095	37618	37665	95.425
	12	37958	37816	38130	37977	37709	37946	37894	38640	38039	37868	38024	38026	95.373
	13	38386	38247	38783	38584	37816	37858	38026	38422	38191	38553	37887	38392	96.025
	14	38404	37978	37926	38495	37672	38517	37951	38102	37843	37731	38516	38369	95.682
	15	38700	38564	37316	37811	38524	38146	38630	37666	38377	37775	37950	38139	95.702
	16	38350	38121	37786	38226	38220	37819	38472	37997	37631	37461	38155	38129	95.445
	17	38286	38084	37972	38015	38179	38190	38222	38093	38316	37700	37850	37726	95.500
	18	38486	37989	38495	38503	38137	38138	37933	38238	38416	37991	38517	38102	95.984
	19	37939	37412	37693	38031	38617	38023	38364	37581	37948	37231	38220	37578	95.083
	20	37753	38133	37725	38114	38486	37576	38076	38248	37960	37933	37902	37848	95.317
	21	37723	38310	38090	38380	38199	37942	37406	38403	37167	38025	38102	37940	95.303
	22	37611	37704	37936	38189	37878	37618	38075	37925	37542	38401	37852	37552	95.008
	23	37567	37423	37451	37720	37776	37499	37964	37906	38512	37573	37785	37938	94.764

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – October 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	36911	37256	38068	37561	37545	37844	38111	38599	37647	38144	37844	37933	94.833
	1	37798	37933	37819	37533	37852	37531	37260	38178	38001	37626	38181	37914	94.871
	2	37474	38223	37931	38122	37689	37866	37476	37897	38417	38009	37663	37722	95.051
	3	38084	37927	37583	37750	38435	37830	37719	37907	37588	37565	38115	37876	95.029
	4	38382	38153	38943	38462	37371	37522	37776	37668	37963	37956	38345	38164	95.515
	5	37825	37990	38218	37396	37842	37717	38201	37489	38208	37872	38653	37809	95.204
	6	37840	37858	37864	37987	38012	38561	38329	37910	37494	37848	37985	38173	95.339
	7	37839	37893	38312	38274	38043	38062	37972	37704	38191	38541	39403	38452	95.929
	8	38103	38216	38150	38288	38217	38683	38721	38533	38121	38147	38292	38515	96.201
	9	38342	37832	38685	38802	38005	38531	38262	38156	38611	37969	38371	38102	96.135
	10	38018	38685	38721	38630	38098	37898	38268	38402	38343	37989	38394	38083	96.105
	11	38970	38209	38369	38704	38019	38415	38467	38533	38550	38350	38049	38615	96.465
	12	38054	38421	37717	37685	38464	38017	38382	38477	38366	38460	38457	38329	95.960
	13	38456	37952	38723	37979	38331	38338	38384	38513	38754	38214	38371	38246	96.259
	14	38647	37963	38124	38613	38234	38011	38123	38096	38629	38091	38225	37928	95.929
	15	38370	38235	37929	37855	38115	38584	38138	38110	38167	37965	38374	38901	95.942
	16	38268	38024	38473	38609	38517	38271	38283	38594	38711	38630	38294	38585	96.468
	17	37804	38563	37855	38229	37931	38252	37332	37971	37742	38013	38095	38204	95.366
	18	37851	38359	38118	38142	38495	37903	38561	37980	37839	38515	38187	38247	95.827
	19	38104	37334	37769	37090	37953	37397	37314	37974	37973	37724	37511	37676	94.493
	20	37793	37437	37290	37590	37376	37479	37488	37571	37143	37647	37221	37297	93.973
	21	37355	37281	37219	36774	37018	36728	36969	36500	36888	36864	36829	36610	92.656
	22	36375	36643	37536	36405	36551	37125	37216	36792	36786	36416	37040	36063	92.220
	23	36335	36772	36547	36885	36258	36386	36375	36863	36408	36702	36701	36404	91.736
12	0	36576	37373	36799	36712	36894	36942	37122	37018	36612	36587	36636	36702	92.433
	1	37213	36841	36659	36612	36907	37766	36936	37039	36943	36435	36590	37223	92.683
	2	36559	36833	36137	36651	37084	36710	36849	36638	36520	36817	36380	36838	92.025
	3	36134	36187	36904	36468	36682	36558	37186	36129	36913	36472	36848	36737	91.858
	4	36546	36791	37085	36352	36627	36269	37027	36768	36576	36656	37177	37156	92.237
	5	37006	36460	36701	36741	36499	36520	36722	36587	37347	36936	37040	36881	92.322
	6	36794	36855	36676	37038	36981	36980	36859	36341	36387	36922	36452	36778	92.244
	7	36754	36559	36617	36858	37340	37083	37214	37025	36816	36553	36648	36750	92.485
	8	36648	36525	36530	36785	36857	36352	36623	36602	36165	37028	36149	36521	91.767
	9	37466	36100	36480	36970	37145	37066	36291	37061	36757	36702	36984	36433	92.326
	10	37024	36665	36987	36962	36386	36811	36845	36914	36930	37250	36912	36909	92.564
	11	36862	35935	37346	37073	37320	36537	36586	37342	36655	36321	36835	37204	92.443
	12	36675	36896	36637	37145	37261	36993	36668	36975	37525	36956	36843	37041	92.778
	13	37227	37038	36928	37130	37434	37112	36863	37131	37176	37334	36496	36896	93.018
	14	36930	36918	36806	37361	37059	36612	36585	37500	36966	37129	37302	36856	92.863
	15	37145	36472	37058	36889	37129	37214	37046	36856	36858	37424	36855	36617	92.767
	16	36777	36986	36589	36815	36791	36831	37005	37033	37131	37161	36534	36780	92.531
	17	36730	37323	36474	36951	36545	37517	36935	37251	37027	36841	36697	36921	92.693
	18	37380	36895	36991	37079	36972	36989	36150	36457	36735	36564	36876	36936	92.445
	19	36766	37093	37070	36791	36325	37003	36875	37183	37034	36146	36705	36780	92.392
	20	36787	36576	36976	37201	36818	37073	36691	36753	36868	36184	37055	36279	92.285
	21	37138	36583	36343	36759	36480	37125	36778	36741	36998	37110	36794	36771	92.360
	22	37096	36462	37052	36744	37059	36688	37326	37015	36939	36873	36431	36610	92.501
	23	36561	36618	36445	36768	36453	36965	36499	36833	36747	37154	36222	36623	91.998

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – October 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	36870	36706	37006	36902	36652	36436	37150	36252	36895	36268	36717	36396	92.071
	1	36503	36879	36925	36779	36948	36917	36744	37353	37077	36905	36806	36851	92.583
	2	36898	37374	37259	36945	37298	36935	37117	36490	36968	36813	37088	36811	92.857
	3	36804	37078	36862	36658	36033	36327	37023	36609	37253	36777	36544	36946	92.212
	4	36537	37824	36414	36671	36905	37280	36776	36723	36664	37198	36629	37488	92.672
	5	36681	37308	36884	37337	36667	36738	36758	36564	37383	37356	37443	37218	92.928
	6	37105	37298	37013	36557	36966	36701	37359	36730	37479	37506	37257	36825	93.024
	7	36926	36800	36298	37060	36872	37357	36762	37734	36828	36726	37111	37399	92.832
	8	36881	36607	37079	36993	37060	36832	36897	36912	36199	36801	36862	36802	92.424
	9	36421	37491	36333	37437	37178	36739	37226	36816	37023	36623	36759	36831	92.623
	10	36533	36772	37187	36681	37128	37313	37423	36210	36405	37099	37020	36807	92.561
	11	36869	36084	36900	36954	36649	36818	37362	37079	37105	37372	36850	37473	92.758
	12	37371	37473	37167	37370	37408	37160	36793	37081	36926	37336	37676	37761	93.595
	13	37426	36994	37853	37771	37308	37259	37828	37255	37031	37793	37080	37456	93.915
	14	37387	37191	37089	37462	36661	37033	37339	36976	36971	37580	37124	37668	93.377
	15	36748	37772	36962	37112	37284	36895	37539	36911	37813	37150	36765	37316	93.332
	16	37093	37617	37025	37339	36953	37242	37335	37386	37575	36860	37049	36942	93.363
	17	37155	37718	36803	36939	36589	36503	37136	37160	37232	37258	36887	36884	92.913
	18	37071	37405	36790	37468	36885	37300	36429	37243	36613	36975	36966	37548	93.003
	19	37049	37507	36902	37154	37586	37069	37003	36946	37093	37124	36924	36560	93.050
	20	37197	37219	36886	36790	37190	37760	37386	37311	37285	37208	37451	37574	93.539
	21	37090	36455	36930	36090	37787	36702	36525	36932	37412	36633	37664	37241	92.745
	22	37159	36377	36721	37273	37085	37331	37519	36909	37518	37595	36575	36891	93.058
	23	36751	36921	36518	36364	37093	37071	37222	36468	36739	36997	37361	36437	92.427
14	0	36675	37575	36846	37355	37019	37062	37030	36950	36974	36950	36314	37233	92.850
	1	36577	36752	36698	36477	37628	37085	36717	36774	36981	37619	36955	36986	92.701
	2	37203	37200	37052	37275	37338	37251	36660	36771	36801	36837	36988	36827	92.900
	3	37003	37575	37163	36937	36601	37621	37086	37101	37410	36895	37410	37176	93.271
	4	37613	37314	37192	37693	37422	36959	36983	37081	37076	37260	37445	37381	93.573
	5	37093	37325	37076	37339	36980	37268	37065	37233	37607	37317	36885	37137	93.344
	6	37293	37911	37490	37854	37370	36997	36914	37213	37038	37386	37446	36606	93.594
	7	37419	37538	37253	36790	37204	37760	37379	37210	37390	37339	37504	37354	93.724
	8	37129	37424	37687	36625	37288	37168	36575	37836	36942	37610	36704	37000	93.274
	9	37320	37102	36947	37118	37334	37537	37132	37631	37082	37686	37396	37402	93.629
	10	37521	37821	36990	37191	37131	37354	37263	37533	37153	36935	37661	37595	93.726
	11	37311	37269	37523	37416	37161	37528	37211	37056	36902	37646	37448	37418	93.671
	12	37064	37541	37417	37763	37027	37153	37191	37379	37246	37253	37669	37487	93.734
	13	36943	37376	37346	37362	37177	36963	37353	37073	36858	37364	37004	37328	93.307
	14	37721	37589	36628	36959	37287	36806	37715	36721	37487	37391	37559	37101	93.478
	15	37507	37490	37329	37425	37406	38050	37530	37745	37448	37105	37808	37401	94.164
	16	37624	37566	37089	36745	36894	37513	37244	37576	37592	37153	37510	37461	93.687
	17	37210	37487	36883	37906	37351	37783	37249	37423	37437	37298	37538	37502	93.917
	18	37025	37416	37540	37776	37194	37235	37234	37723	37353	37017	37784	37442	93.849
	19	37923	36932	37374	37441	37515	37646	37355	38208	37422	37739	37844	38105	94.427
	20	37719	37278	37579	37577	37179	37285	37829	37206	37358	37676	37465	37808	94.104
	21	37849	37230	37482	37402	37045	37300	37091	37688	37752	37410	38060	37257	94.022
	22	37680	37452	37134	36894	37407	38131	37239	37366	37727	37151	37623	37211	93.907
	23	36963	37668	37554	37410	37015	36845	36991	36780	37264	37548	37484	36837	93.351

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – October 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37345	37596	37252	37018	37079	37681	37014	37103	37138	37140	37571	37371	93.548
	1	37474	37125	37719	37888	37172	37020	37451	36984	37741	37093	37754	37853	93.961
	2	37123	37933	37659	37128	37337	37643	37440	37535	37577	37371	37029	37216	93.902
	3	37984	37205	36996	37237	36660	37059	38087	37622	37595	37286	37553	37134	93.782
	4	37290	37745	37029	37194	37504	36841	36817	37765	37083	36878	37487	37458	93.504
	5	37142	36870	37009	37473	37215	37251	37707	37589	36979	37338	37175	37506	93.538
	6	37293	37364	37125	37524	37442	36844	37742	37591	37500	37633	37219	37445	93.845
	7	37332	37108	37771	37498	37210	37257	37248	36912	37586	37222	37127	37602	93.668
	8	37201	37419	37496	36893	37027	37806	37258	36668	37010	36809	37374	36816	93.230
	9	38244	37038	37225	37262	37472	37482	37161	37652	37665	37097	37155	37191	93.830
	10	36834	38135	37185	37641	37760	37362	37349	37285	37774	37019	37442	36983	93.855
	11	38000	37249	36935	37742	37610	37305	36773	37358	36299	37323	36954	37574	93.511
	12	37271	37529	37613	37441	37363	37431	37054	37682	37210	37607	37668	37561	93.994
	13	37303	37428	37135	37309	36939	37769	37774	37649	37452	36932	37635	37752	93.920
	14	37141	37469	37955	37657	37651	37417	37241	37249	37377	37236	37193	37128	93.844
	15	37409	37706	37026	37682	37305	37611	37451	37631	37483	37490	36644	37386	93.867
	16	37644	37280	37841	37198	36978	37517	36819	37381	37559	37184	37217	37578	93.736
	17	38075	37246	37365	37048	37597	37259	37711	37324	37442	36848	37282	37534	93.848
	18	37085	37985	37198	37442	37694	37266	37108	37883	36874	37115	37177	37473	93.758
	19	37351	37302	37206	37580	37008	37523	37212	37598	37039	37351	37105	36963	93.535
	20	37598	37875	37103	37695	37429	37453	37494	37688	37371	37507	37127	37633	94.107
	21	38174	37598	37573	37569	36894	37001	38095	37264	37845	37258	37035	37175	94.004
	22	36991	37537	37492	36834	36965	37590	37693	37354	37924	37387	37046	37738	93.810
	23	37559	37109	36973	37519	37147	37236	37164	37645	37255	37167	37210	37245	93.533
16	0	37448	37612	36701	37257	37348	37345	37526	37408	37595	37922	37348	37266	93.858
	1	37311	37309	37179	37713	37541	37856	37448	37756	37451	37472	36909	37150	93.923
	2	37647	37468	37666	37725	37377	37559	37638	37600	37519	37767	37940	37628	94.434
	3	37635	37209	37084	37096	37342	37164	37286	37961	37789	37594	37389	37052	93.820
	4	37720	37480	37523	37601	37791	37006	36995	37639	37458	37612	37111	37367	93.967
	5	37890	37570	37149	37282	37741	37276	37792	37420	37072	37513	37576	37540	94.075
	6	37861	37382	37834	36977	37985	37432	37245	37435	37415	36768	37819	37652	94.072
	7	37688	37401	37974	36926	37376	37251	37488	37072	37563	37220	38096	37715	94.065
	8	37992	37327	37048	37167	37014	37162	37633	37713	37413	37439	36861	37322	93.714
	9	36731	37269	37163	37795	38038	37545	37191	37655	37636	37421	37716	37572	94.057
	10	37530	36891	37751	37488	37505	37440	37785	37683	37542	37295	37863	37388	94.147
	11	37490	37576	37479	37213	37509	37541	37151	37805	37107	37500	37701	37561	94.036
	12	37623	36740	37268	37748	37567	38221	37038	37894	37411	37189	37634	36619	93.894
	13	37015	37760	37293	37698	37053	37599	37731	37453	37679	37468	37322	37477	94.018
	14	37685	36946	38078	37050	37561	37524	36910	37171	37706	37769	37235	37610	93.955
	15	37518	37558	37610	37644	37375	36802	37598	37483	37448	37540	36992	37441	93.906
	16	38103	37474	37437	37750	37629	38001	37539	37612	37616	37402	37119	37115	94.280
	17	37719	37950	37313	37450	37378	37438	37871	37320	37767	37307	37441	37028	94.109
	18	37781	38000	37312	37594	37564	37625	37166	37721	37902	37008	37446	37835	94.312
	19	37140	37816	37488	37717	38315	37011	37487	37605	37609	37983	37484	37639	94.384
	20	37278	37333	37774	37370	37724	37452	38058	37952	37315	37406	37601	37613	94.296
	21	38066	37178	37520	37386	38439	37674	37697	37282	37508	36930	37180	37688	94.227
	22	38113	37575	37298	37432	38345	37555	37280	37508	37158	36932	37492	38107	94.279
	23	37393	37563	37330	37240	36946	37999	37713	37322	37141	36942	37565	37642	93.861

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – October 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37697	37447	37399	37553	36735	37659	37660	37529	37207	37322	37729	37689	94.032
	1	37378	37599	38120	37703	37785	37437	37398	37402	37460	37195	37397	37848	94.264
	2	38114	37753	37540	37779	37741	37391	37344	37664	37602	37490	37482	37695	94.446
	3	37799	37556	37835	37851	37440	37657	37436	37191	37784	37412	36867	37058	94.089
	4	37744	37347	37860	37213	37260	37876	37519	37313	37553	37640	37194	37641	94.146
	5	37331	37639	37252	37793	37692	38079	37706	37703	37942	37373	37737	37204	94.417
	6	37937	37999	37266	38095	37124	38092	38062	37330	38078	37894	38466	38357	95.095
	7	37635	37695	37482	37741	37663	37823	38148	37518	37894	38186	37513	37527	94.703
	8	37256	37448	37470	37033	37074	37562	36921	37346	37510	37460	37616	37444	93.724
	9	37846	37080	37520	38100	37578	37657	37685	37593	37869	38011	37552	37571	94.544
	10	37831	36831	37353	37480	37561	37674	37402	38097	37625	38131	37815	37583	94.403
	11	37973	37663	37435	38207	37549	37706	38427	37907	38671	37636	37114	37744	94.956
	12	37166	37708	38054	37747	37330	37578	37617	37676	38721	37704	37986	37501	94.696
	13	37426	37286	37445	37465	37309	37839	37726	37661	38027	37664	37197	37286	94.182
	14	37932	37875	37604	37518	37216	37395	37867	38046	37674	38003	38044	37540	94.680
	15	37628	38045	38073	37455	37787	37555	37594	37895	37405	37236	37913	37536	94.556
	16	37996	37399	37397	37909	37316	37822	36867	37759	37905	37508	37679	37299	94.292
	17	37631	37406	37141	37788	37412	37620	38156	37640	37060	37374	37630	37315	94.149
	18	37553	37483	37715	37635	37784	37248	37807	37516	37040	37848	37791	37713	94.350
	19	37781	37544	38146	37162	37687	37476	37785	37514	37739	37159	37645	37417	94.333
	20	37710	38049	37046	37651	38204	37635	38041	37596	37717	37931	38018	37848	94.833
	21	36835	37566	37439	37356	37720	37592	37697	37255	38231	37424	37265	37440	94.075
	22	37690	37746	37027	37501	37773	37552	37720	37469	37913	37326	37342	37489	94.228
	23	37765	37824	37459	38167	37907	37620	37380	37914	37385	37762	37850	37281	94.597
18	0	37504	37679	37637	37193	37739	38030	37879	37651	37619	37357	37903	37761	94.517
	1	37347	38236	37407	37394	37939	36892	37966	37760	38325	37244	37941	37893	94.603
	2	37493	37115	37691	38150	37321	37371	37154	37577	37626	37789	38360	37389	94.330
	3	37222	38177	37334	37462	37776	37962	37959	38074	37047	37448	38049	37576	94.549
	4	37153	37647	37311	37234	37263	37551	37523	37756	38211	37912	37698	37865	94.348
	5	37383	37277	37924	37461	37332	37716	38042	37398	38157	37389	37405	37214	94.259
	6	37790	37886	37774	37695	37672	38119	37823	37186	37551	37559	37380	38056	94.634
	7	38188	37981	38143	37752	37892	38195	38137	37162	37544	36812	38042	38050	94.928
	8	37536	37632	37374	37950	37515	38109	37926	37902	37373	37834	37513	37681	94.603
	9	37295	37779	37985	38140	37541	37623	37905	38135	37903	37915	37808	37409	94.832
	10	37297	38171	37943	37438	37388	37413	37727	37732	37935	37453	37487	38088	94.546
	11	37457	37704	37588	37422	37841	37832	37759	37213	38332	37647	37494	37338	94.453
	12	36905	37635	38165	38398	37742	37497	38084	37641	38077	37803	38052	37841	94.917
	13	38262	37818	38052	38121	37723	37969	37908	37708	37186	37107	38106	37564	94.849
	14	38398	37635	37554	37660	37639	37814	37694	37598	37793	37590	37581	37668	94.661
	15	37599	37316	37827	37707	38203	37962	37681	37561	37437	37994	37635	37760	94.674
	16	37603	37790	37985	38091	37604	37105	37996	38150	38193	38194	37609	38123	95.042
	17	37575	38144	37257	37531	38054	37861	37587	37519	37610	37660	37356	37971	94.557
	18	38226	37943	37512	38177	38251	37651	37447	37310	37557	37657	37639	38351	94.891
	19	38585	37668	37979	38008	37567	38399	37486	37628	37479	38143	37781	37773	95.053
	20	37502	38151	37683	37812	37257	38011	37993	37594	37329	37249	37862	38200	94.666
	21	37720	37504	37456	38184	37645	37316	37926	37606	37986	37887	38129	37971	94.809
	22	37911	38243	37734	37808	37691	36821	37702	37987	37966	37398	37597	37852	94.679
	23	37245	37235	37603	38275	37752	37690	37765	37554	37790	37975	37797	37574	94.584

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – October 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37671	38001	37667	38440	37814	38377	38402	37895	37541	37573	37894	37354	95.079
	1	37834	37927	38379	37770	37927	37954	37743	38316	37413	37257	37907	37987	95.036
	2	38065	37543	38066	38613	37538	38101	38721	37283	37824	37487	37262	37962	95.046
	3	37919	38113	37657	38139	38024	38163	37739	37327	37681	37340	37890	37931	94.933
	4	38074	37562	37893	37767	37853	38338	37448	37676	38241	37565	37964	37701	94.967
	5	38524	38086	38819	37901	37733	37799	38383	38062	37839	37605	38278	38062	95.596
	6	38420	37803	37812	37987	37604	37980	38081	38666	37781	37893	38341	37900	95.424
	7	38473	38316	37603	37560	38058	38153	37920	38718	38185	38388	37911	37612	95.555
	8	38476	38018	37790	38266	38598	37537	38138	37394	37492	38463	37745	38144	95.380
	9	38181	38013	37598	37754	37722	37729	37794	37622	37928	37983	38027	37960	95.014
	10	37300	38015	37959	37923	38031	38102	37578	37764	37943	38315	38091	37493	95.057
	11	38368	37796	38206	37769	37962	38025	38140	38100	38365	38119	37665	38972	95.679
	12	38253	38223	38147	38065	37787	37868	38428	38452	37882	38155	38199	38196	95.714
	13	38413	37804	38481	38201	37899	37921	38071	37908	38013	38673	38146	38937	95.884
	14	38168	37987	38322	37861	38330	38507	38300	38121	38175	38452	38297	37999	95.895
	15	38114	38026	38516	38288	38616	38333	38199	38241	38073	38077	38044	37689	95.831
	16	37743	38036	37764	37852	38404	37923	37868	38345	38388	38226	38547	37914	95.579
	17	38079	37911	38374	38123	37571	38497	38050	38120	38373	37755	38482	38272	95.704
	18	38251	37650	38709	38438	38372	38027	38071	38877	38429	38809	38052	37643	96.063
	19	38475	38291	38466	38412	38487	38583	38118	38525	38374	38058	38891	38398	96.430
	20	38000	38127	38183	37934	38438	37955	38104	38218	38689	38147	38133	38246	95.822
	21	38290	38317	37796	38304	37798	38278	38084	38056	37644	37939	38005	38911	95.665
	22	38093	37835	38464	38242	38900	37985	37560	37474	38520	38130	38124	38162	95.679
	23	37735	38375	37662	38013	38090	38058	38827	38330	37823	37596	38175	38193	95.551
20	0	38409	37934	38004	38230	37836	37850	38101	38315	37939	37893	38444	38426	95.652
	1	38200	37780	38309	37748	38202	38286	37679	37897	38273	38150	38297	38091	95.559
	2	37906	38327	38615	38122	37970	37384	37943	38344	37996	38753	37935	38687	95.782
	3	38258	37450	38026	38077	38378	38046	37900	37991	37925	38233	38229	37524	95.375
	4	38013	37663	37786	37841	37657	38471	37910	38286	37663	37893	37659	38212	95.170
	5	37575	38031	38093	37934	38572	37390	37612	38416	37628	37959	37892	38177	95.217
	6	38399	37490	37500	37657	37890	37864	38172	37853	37675	38090	37975	37918	95.051
	7	37893	38231	38889	37707	38346	37795	37992	38021	37919	38123	37905	38389	95.621
	8	37819	37797	37989	38615	37561	38098	37678	37918	37757	37563	37912	37619	95.018
	9	38530	38137	37382	38032	38052	37536	38551	38117	37731	38142	38298	37773	95.426
	10	37883	38404	38446	37464	38424	38573	38244	38212	38435	38265	38520	37640	95.893
	11	38127	38986	38340	38089	38248	37992	37580	38161	38119	38256	38182	38034	95.809
	12	38552	38235	37950	38119	38435	37527	38309	38319	38097	38868	38499	38541	96.089
	13	38214	38340	38573	38805	38309	38404	38436	38175	38237	38180	37541	38202	96.081
	14	37857	38560	37903	38367	37601	37964	38400	37617	37753	38737	38685	38705	95.817
	15	38428	38228	38145	37962	38388	38240	37917	38371	38317	37834	38645	38416	95.972
	16	37850	38335	38362	38603	38609	37971	38186	38353	38232	38123	38923	38414	96.196
	17	38196	37944	37916	38120	38262	38484	37708	38348	37925	38413	38359	38024	95.723
	18	38077	38508	38359	37828	38230	37895	38247	37755	38079	38303	37905	38303	95.679
	19	38323	38398	38679	38087	38057	38294	38465	38378	38238	38190	37767	37870	95.941
	20	38268	37954	38392	38114	38113	37345	38020	37695	38131	38274	38338	37808	95.462
	21	37817	38225	38252	38142	37749	38167	38217	38382	38216	38558	37713	38301	95.731
	22	38114	38050	38209	38054	38389	38142	38199	38110	38230	38027	38198	38122	95.753
	23	37948	38660	38001	38121	37090	38384	37946	38169	37726	38271	38136	38507	95.568

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – October 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38179	38138	37887	38563	38641	38302	38301	38239	37735	37767	37597	38117	95.686
	1	37881	37792	37641	37926	38190	37590	37957	37910	37441	38417	38285	37595	95.081
	2	38152	37809	38141	38382	38213	38313	38682	38148	38246	38049	38008	38742	95.972
	3	38133	38152	37705	38302	38156	37727	37740	37668	38112	38058	37708	37884	95.230
	4	37836	38339	38422	37632	38365	37908	38014	38565	38292	37651	38720	38000	95.733
	5	37472	38262	37836	38313	37691	38142	37735	38054	38136	38499	37988	38177	95.431
	6	38132	38502	38257	38118	37835	38079	37737	37751	37443	37468	37575	37659	95.067
	7	38155	37819	37969	37818	38013	38074	38239	38253	38258	38547	37943	38188	95.635
	8	38101	38149	37721	37716	38090	38193	37673	38016	37887	37914	38404	38318	95.406
	9	37662	38543	37902	37977	38067	38316	38611	37864	38089	38186	37909	38356	95.678
	10	37820	37861	37999	38375	36971	37810	37719	37983	38150	38529	38049	37855	95.184
	11	37734	38181	38444	38269	38181	37360	37812	38199	37936	37394	38760	38123	95.450
	12	38323	38112	37969	37974	37811	38124	37696	38049	38217	38490	38354	38401	95.685
	13	38185	38386	38357	38087	38792	37715	38040	37979	38061	38183	38503	38185	95.885
	14	38894	38018	38092	38630	38291	38205	37861	38385	38638	38221	37833	37811	95.970
	15	38116	37809	37847	38072	37778	37954	38382	38139	38073	37824	38280	37835	95.391
	16	37714	38489	38028	37786	38147	38005	38489	38016	38120	38264	37637	37860	95.484
	17	37805	38399	37724	38346	37902	38335	38576	38456	38640	38182	37456	38679	95.890
	18	38510	38006	38270	38062	38183	38808	38628	38638	38238	38192	37991	38443	96.198
	19	38527	38288	38244	38292	37849	37666	37730	37749	37297	37935	37603	37237	95.037
	20	37751	37612	38236	37772	37876	38171	38187	38280	38004	38292	38354	38372	95.556
	21	38596	38300	37797	38302	37378	37631	36828	37014	37077	37433	37409	36927	94.258
	22	37111	37266	37159	37024	37406	37271	37065	37441	37143	37081	36936	37199	93.298
	23	37174	36981	37130	37100	36847	36826	37227	37585	37273	37485	36835	37367	93.241
22	0	37195	36802	37310	37043	37590	37173	37218	37173	36835	37332	37010	36652	93.134
	1	37019	36641	37486	37801	37124	37248	36646	36898	37121	36999	36651	37024	92.996
	2	37910	36910	37115	37073	36802	37401	36583	37515	37190	37133	37112	37182	93.260
	3	36787	37357	37716	36887	37315	36804	36758	37463	37016	37059	37126	37425	93.216
	4	37928	37098	37515	37467	37384	37322	37223	37590	36528	37113	37392	37183	93.641
	5	36929	37335	37096	37574	37672	37231	36960	37621	36752	37394	37814	37294	93.626
	6	37152	36971	37558	37250	37460	36936	37317	37540	37119	37518	36941	37544	93.549
	7	37424	37766	37659	37701	36677	37666	37071	37471	37423	37404	37310	37471	93.913
	8	37280	37493	37288	37248	37292	37462	37880	37102	37689	37107	37109	37326	93.752
	9	36564	36991	37552	37551	38025	36885	37189	37360	37424	37052	36712	37418	93.427
	10	37473	37056	37836	37815	37593	37041	37658	37608	37405	37661	37350	37346	94.080
	11	37560	37876	37435	37292	37422	37748	37387	37618	37326	38142	37509	37343	94.251
	12	37041	38045	37493	37466	37621	37582	37657	37986	38303	37761	37276	37673	94.511
	13	37800	37514	37391	38041	37579	37875	37331	37655	37472	37023	37590	37352	94.244
	14	37796	37820	37916	37667	37608	37075	37530	37436	37599	37976	37917	37816	94.564
	15	38178	37848	37539	37578	37874	38077	37433	37471	37717	37656	37754	37806	94.726
	16	38093	37753	37761	37846	37951	37467	37522	37766	37695	37271	37355	37062	94.436
	17	37929	37814	37424	37903	38117	38190	37497	37743	37438	37321	38027	38278	94.883
	18	37869	37707	38176	37723	37849	37235	37523	37914	38228	37775	37527	37013	94.644
	19	37680	37762	37051	37801	38094	37185	37853	37605	37396	37391	37233	37294	94.185
	20	37685	37804	37677	37803	37608	37780	37681	37809	37404	38267	37796	37292	94.658
	21	38279	37545	37702	37229	37389	37544	37293	37962	37605	37581	37307	37812	94.374
	22	37452	37437	37598	37382	37143	37646	37780	37504	37724	38093	37976	37679	94.409
	23	37725	38130	37018	37646	37831	37562	37647	37269	36892	37767	37129	37453	94.128

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – October 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm
23	0	37835	37452	37759	37520	38397	38061	37729	37446	37785	36824	37564	37190	94.438
	1	37092	37240	37390	37327	37729	37353	37711	37671	37111	37455	37449	38008	94.016
	2	37723	36825	37214	37653	37880	37841	37372	37201	37348	37719	37886	37738	94.196
	3	37930	37315	37812	37620	37492	37857	38275	37213	37570	37590	37882	37635	94.571
	4	37375	38056	37735	37741	38058	37866	37245	37692	37591	37493	37746	37760	94.606
	5	38065	37936	37653	37586	37498	37797	37665	37309	37401	37350	37459	37246	94.315
	6	37444	38128	37427	37624	37523	37899	37659	37439	38026	37539	38151	38003	94.711
	7	37952	38814	37265	38031	37605	37494	37957	38196	36893	38356	38182	37577	95.017
	8	37981	37834	37519	37589	37850	37631	38180	37501	37593	37992	37779	37324	94.693
	9	37443	37375	37665	37715	37445	37810	37414	37729	37420	37769	37471	37403	94.251
	10	37550	37466	37413	37959	37406	37195	38063	37980	37905	37107	37661	37391	94.342
	11	37558	37565	37794	37193	37233	37670	38262	37572	37933	38145	37749	37446	94.556
	12	37768	37368	37206	37477	38175	37766	37721	37433	37591	37853	37557	37699	94.451
	13	37379	37650	37635	37061	37536	37137	36796	37431	37643	37788	37704	37661	93.992
	14	37440	37282	37203	37189	37282	37873	37184	37890	37606	37282	37769	37092	93.923
	15	37667	37267	38150	37353	37051	37609	37296	37195	37332	37711	37598	37240	94.002
	16	37531	37517	37531	37570	37012	37497	37406	37671	37621	37141	37578	37381	93.999
	17	38421	37619	37427	37724	37321	37413	37791	37645	36956	37223	37233	37672	94.206
	18	37374	37716	37847	37738	37055	37678	37109	37955	37682	37298	37667	37999	94.347
	19	37387	37717	37439	37844	37731	37698	37259	37343	37672	38198	37922	37974	94.569
	20	37078	37462	37422	37478	38156	38225	37706	37788	37661	37619	37405	37229	94.370
	21	37492	37228	37972	37480	38094	37530	38191	38007	37880	37843	37709	37579	94.742
	22	36931	37470	37744	37933	38224	37863	37565	37596	38163	36969	37515	37752	94.473
	23	37707	37588	38363	38385	37129	37689	37766	37692	37657	37788	37168	37699	94.664
24	0	37665	37393	37965	37690	37532	38028	37014	37653	37558	37324	37730	36251	94.064
	1	37664	37515	37475	37188	37866	36727	37510	37722	37702	37259	37650	37295	94.023
	2	37600	37731	37722	37540	37912	37662	38021	37523	37123	37457	38062	37635	94.529
	3	37433	37674	37586	37353	36644	37595	37362	37864	37464	37190	37859	37576	94.029
	4	37612	37424	37829	37385	37274	37324	37845	37585	36878	37767	37211	37699	94.078
	5	37306	37463	37417	37566	37187	37419	37502	37283	37661	37887	37668	37178	94.016
	6	37361	37127	37597	37228	37707	37329	37897	37629	37832	37486	38007	38193	94.404
	7	37773	37783	38017	37527	37878	37724	38113	37356	37281	37518	37953	37647	94.650
	8	37679	37839	37574	37841	37638	37159	37367					37991	
	9	37605	37983	38353	37707	37469	37752	37219	37951	37516	36936	37544	37370	94.407
	10	37901	36990	37710	37637	37650	37490	38320	37146	37688	37375	37627	37064	94.238
	11	37789	37593	37475	37809	37528	37454	37537	37739	37831	37873	37651	38084	94.607
	12	37628	37578	37933	37536	37397	37823	37574	37605	37470	38012	38047	37826	94.621
	13	37324	37320	37712	37522	38153	37603	37543	37561	37040	38110	38057	37838	94.486
	14	37470	37722	37822	37864	37775	37537	38359	37830	38012	37935	37941	37633	94.929
	15	38363	37470	37803	37432	37955	37997	37945	37627	37893	38407	37585	38161	95.083
	16	37546	37919	37589	38066	37541	37555	37257	37791	37851	37025	37768	38106	94.534
	17	37858	38615	38056	37796	37425	37643	37998	37776	38064	37510	37578	37655	94.944
	18	37379	37535	37373	37741	37741	37563	38217	38322	37835	37916	38044	38266	94.935
	19	37416	37764	37366	37743	37764	37941	37661	37389	37963	37776	37702	37471	94.522
	20	38213	37934	38181	37764	38065	37740	38448	37557	37791	37501	37584	37588	95.026
	21	37528	37797	38218	37793	37626	37607	37615	38043	37842	37919	37702	37654	94.812
	22	38057	37931	38243	37606	38162	37380	37618	37690	38162	37293	38102	37480	94.892
	23	37699	37628	38613	37905	37662	37423	37427	38060	37945	37892	38674	37810	95.104

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – October 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37230	38208	37982	38003	37833	37466	37871	37357	37952	37440	37900	37471	94.681
	1	38107	37738	38357	37446	37557	37650	37495	37983	37293	37988	38318	38297	94.997
	2	37454	37618	37916	37454	37771	37204	37555	37648	37426	38142	37597	37457	94.373
	3	38076	38427	37743	37755	37864	37751	37795	37709	37779	37596	37838	37461	94.906
	4	37978	37840	37961	37305	38116	37560	37226	37994	37743	38027	37880	37936	94.858
	5	37983	37811	37763	37795	37689	37726	37608	37747	37199	38045	38483	38061	94.930
	6	38221	37763	37871	38161	38151	38248	38027	38174	37680	38366	38326	37998	95.574
	7	38215	38483	38306	38014	38194	38071	38006	38637	38328	38154	38133	37646	95.825
	8	38198	38148	38267	38516	37635	37830	38047	37996	38052	37909	37768	37677	95.376
	9	37742	37605	38526	38312	37918	37664	37908	37919	37904	37900	37892	37722	95.161
	10	38129	38176	37815	38405	38661	38064	37658	37488	37748	38868	38462	37777	95.629
	11	38504	38593	37641	38181	38681	37453	38503	37894	38393	38397	38547	38149	95.982
	12	38241	37369	38058	37846	37800	38044	37901	38215	38319	37825	38579	38271	95.466
	13	37574	37947	37750	37945	38918	38061	38151	37938	37894	38215	38152	37724	95.424
	14	37940	38067	37782	37572	38266	38221	37754	38104	38041	37759	37764	37850	95.183
	15	38279	37767	37855	38196	37811	37544	37688	37494	37778	37932	38049	37676	94.964
	16	37968	37598	37885	37942	37562	37749	37880	37634	37391	37591	37803	37301	94.595
	17	37199	37018	37518	37328	37426	37617	37532	36950	37414	37923	37582	37666	93.940
	18	37682	37679	38179	37668	37549	37406	37525	37080	38065	37337	37912	37757	94.497
	19	37840	37621	37802	37826	37478	37192	37808	37145	37475	37398	37625	36958	94.148
	20	37693	37776	37565	38119	37863	37148	37823	37900	37491	37417	37609	36947	94.395
	21	37437	37522	37880	37678	37400	37966	37495	37617	37571	37854	37903	37359	94.465
	22	37664	37784	37100	38366	37302	37580	37530	37213	37938	37371	37356	37507	94.262
	23	37023	37476	37334	36741	37457	37452	37100	37211	36980	37723	37146	37615	93.539
26	0	37259	37328	36898	36977	37765	37834	37081	37118	36670	38142	37942	37136	93.725
	1	37733	37322	37639	37187	37891	37541	37846	37939	37474	37614	37939	37104	94.370
	2	37576	37767	36816	37970	37690	37581	37914	37316	37737	37059	37363	37474	94.168
	3	37743	38054	37197	37141	37445	37684	38019	37487	36715	37347	38102	37736	94.253
	4	36968	37547	37490	37940	37492	37926	37675	37242	37205	37849	38314	36704	94.186
	5	37756	38200	37381	38287	37686	37641	37740	37379	37617	37158	37590	37437	94.504
	6	37900	38207	37132	37205	37393	37830	37505	37072	37724	38049	38125	37953	94.551
	7	37217	37969	37710	37327	37537	37939	37607	38002	38207	37569	37416	37744	94.582
	8	37329	37135	38338	37581	37364	37517	37517	37568	37418	37448	37728	37532	94.212
	9	38017	37395	37798	37731	37918	37728	37888	38302	38224	37966	38077	37362	95.034
	10	37900	37825	37738	37686	37263	37935	37862	37764	38079	37792	37408	38113	94.817
	11	37886	37747	37933	37856	37771	38102	38607	37941	37585	37736	37597	37564	95.017
	12	37834	38302	38369	37331	37812	37569	38017	37684	37555	37244	37674	37502	94.717
	13	37518	37521	37666	37795	38290	38001	37413	37947	37537	37246	37577	37816	94.599
	14	38150	37939	37223	37238	38060	37508	37627	37893	38059	37759	38075	37683	94.785
	15	37717	37876	37411	37950	38319	38604	38145	37415	37652	38372	37925	37699	95.176
	16	37979	37639	37713	37618	37679	37582	37819	37628	37464	37925	37795	38077	94.723
	17	38143	37378	37902	37750	37533	38109	37643	37552	37748	37758	37709	37937	94.774
	18	37388	38255	38438	37883	38004	37517	37236	37058	37765	38063	38167	37102	94.714
	19	37735	37832	37469	37723	37916	37992	37414	37984	37866	38039	38002	38045	94.953
	20	37482	37812	37852	37527	37718	37562	37702	37576	37525	37277	37040	37887	94.314
	21	38369	37724	37553	37689	37216	37732	37099	37456	37822	37127	37992	37234	94.325
	22	38419	37315	37812	37574	37742	37571	38038	37833	37610	37693	37790	37112	94.638
	23	37394	37542	37332	37391	37484	37924	37536	37610	37612	37698	38143	37746	94.408

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – October 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37757	38314	37849	37645	37444	37558	37450	38069	37991	37625	37766	37608	94.759
	1	37747	37554	36991	37756	37937	36938	37466	37018	37865	37357	37761	37869	94.167
	2	38238	37274	37591	37996	38091	37780	37537	37344	37677	37735	37605	37925	94.697
	3	37909	37757	37823	37250	37457	37977	38094	37657	37522	37699	37860	37402	94.616
	4	37371	38024	37887	37980	37398	37637	37777	38610	37411	37997	37757	38106	94.940
	5	37653	37791	37866	37623	37359	37908	37761	37839	37932	37600	37963	37634	94.725
	6	37415	37492	37824	37786	38247	37648	38443	37918	37469	37815	38108	37741	94.930
	7	38465	38808	37689	38362	38016	37751	37651	38296	37459	38222	38190	37908	95.539
	8	37824	38384	38067	37562	37857	37920	37852	37988	38367	37749	37313	37785	95.090
	9	37493	37678	37707	38155	37972	38018	37347	37068	37350	37780	38288	37496	94.605
	10	37888	37261	37772	37173	38271	37662	37962	37723	37261	37932	37956	37479	94.602
	11	37710	37785	37407	38116	37997	38314	38019	37500	37942	37552	37827	37372	94.853
	12	38441	37864	37517	37619	38267	37332	37606	37958	37984	37834	37978	37106	94.846
	13	37638	38269	38120	37344	37992	38348	38160	37077	37846	37341	37830	38141	94.972
	14	37600	37750	38286	37653	37437	37995	37806	37530	37888	37656	37120	37606	94.599
	15	37343	37939	37411	37511	37665	37757	37642	37470	37297	37578	37847	37600	94.334
	16	37154	37665	38144	37521	37686	37591	37260	37299	37739	37351	37847	37331	94.236
	17	37521	37334	37625	37635	37661	37542	38005	37634	37907	37916	37804	37985	94.650
	18	37767	37907	37170	37433	37328	38175	37509	38101	37332	38303	37498	37961	94.632
	19	37691	37710	38099	38063	38211	37547	37612	37334	37028	38072	37592	37583	94.645
	20	37619	37975	37792	38106	37494	37443	37240	37911	37371	37070	37943	37225	94.362
	21	37500	37433	37271	38031	37504	37904	37222	37836	37673	37672	37877	37467	94.403
	22	37643	37460	36752	37347	37642	37077	37409	36896	37152	37222	36954	37556	93.508
	23	37054	37094	37511	37024	37089	36404	37541	37298	37389	37088	37705	37370	93.395
28	0	37019	36785	37148	36763	36893	37378	37075	37041	37278	37501	36969	37502	93.143
	1	36990	37175	37286	37100	36919	37304	37308	37130	37445	37166	37312	37480	93.405
	2	37439	37991	36898	37411	37898	37906	37922	37090	37289	37312	37618	37741	94.221
	3	37751	37228	37683	37928	37176	37893	37782	37537	37845	37668	37130	37908	94.433
	4	37461	37440	37724	37841	37450	37845	37087	37385	37316	37885	37023	37584	94.122
	5	37103	37009	37328	37358	37658	37644	37781	37449	37845	37423	36961	37838	93.987
	6	37523	38005	37695	37232	37647	38040	37355	37653	37463	37611	37029	37988	94.373
	7	37620	37898	37359	38135	37676	37989	38477	37871	37459	37701	38067	37648	94.929
	8	37900	36935	37318	37576	37895	37414	37350	37392	37390	38103	37961	37733	94.315
	9	37316	37560	37209	37732	37337	37703	37339	37879	37604	37000	37600	38362	94.247
	10	37436	37560	37692	37271	37498	37870	36831	37341	37761	37547	38109	37561	94.212
	11	37500	37595	37621	37327	37763	37667	37916	37850	37480	37624	38113	38180	94.665
	12	37620	38252	37895	37325	37811	37863	37448	38497	37464	37296	37762	37569	94.699
	13	37268	37149	37911	38298	37837	38166	38240	38137	37060	37750	38176	38018	94.952
	14	38422	37612	37046	36857	37946	37498	37176	37833	37762	37182	37523	37852	94.261
	15	37234	37343	37469	37542	37189	37296	37836	37688	37631	37502	37786	37599	94.136
	16	36705	37193	36977	37369	37729	37476	37215	37807	37380	37270	37813	37704	93.828
	17	37786	36721	37639	37509	37557	37661	37488	37745	37652	37003	37400	37576	94.058
	18	38107	37707	37708	37459	37564	37503	37298	37708	37915	37661	37545	37514	94.466
	19	37289	37415	38162	37992	37699	36901	37996	37533	37732	37480	37302	37575	94.338
	20	37584	37738	37483	37529	37623	37312	37457	37243	37017	37847	37437	37328	94.029
	21	36851	37361	37917	37549	37875	37595	37567	36902	38014	37076	37195	37550	93.998
	22	38176	37500	37018	37829	37332	37858	37197	37332	37061	37419	37409	37659	94.069
	23	37618	37628	36858	36920	37296	37370	37644	37466	37641	37028	37664	37546	93.836

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – October 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37358	37013	37088	37608	37672	37180	37232	37256	37303	37607	38498	37501	93.965
	1	37183	37098	37223	37446	37399	38042	36879	37752	37882	37036	37489	36553	93.691
	2	37270	37056	37782	37458	37150	37551	37740	37587	37618	38191	37642	37379	94.201
	3	37614	38096	37428	37617	37313	37371	37305	37052	37802	37709	36991	38280	94.234
	4	37754	36921	37647	37281	37463	37159	37876	37194	37712	38166	37448	38587	94.365
	5	37645	37536	37425	37301	37454	37588	37634	37670	37618	37783	37844	37082	94.234
	6	38216	37716	37699	37642	38123	38036	37918	38313	37760	38082	37393	38003	95.138
	7	37394	37700	37557	38051	37625	38077	37598	38075	38548	37953	37100	37308	94.737
	8	37463	37706	37783	38022	37056	37912	37548	38291	37767	37921	38114	37774	94.815
	9	38284	38104	37578	38270	37322	37455	37819	37369	38139	38355	38257	37778	95.103
	10	37452	37705	37883	37472	37169	38208	37437	38029	38445	37988	37211	38348	94.813
	11	37481	38399	38128	37387	37822	37569	37436	38121	37484	37537	37824	37377	94.649
	12	38422	38076	37882	38238	37676	37805	37293	38246	38225	37476	37634	37313	95.009
	13	37713	38182	37758	37430	37703	37830	37781	38164	37910	37815	37928	38019	94.998
	14	37776	38150	37386	37848	38208	37619	37254	38200	37804	37517	37959	37989	94.888
	15	38368	37745	37601	37772	37827	37803	37242	37850	38135	38676	37936	37619	95.069
	16	37785	38099	38320	38536	37726	38183	38035	37202	37560	37983	38098	37791	95.225
	17	37775	37861	37175	37917	37806	37288	37903	37362	37677	37265	38069	37669	94.483
	18	37727	38085	37406	37304	36787	37358	37337	37897	37718	37243	37685	37176	94.055
	19	37236	37152	37941	36927	37830	37552	37713	38171	37793	37829	37848	37207	94.363
	20	36990	37178	37225	37657	36699	36780	37387	37148	37379	38165	37177	36908	93.421
	21	37762	36784	37202	37200	37366	37074	38188	37046	37026	37257	37072	37474	93.579
	22	36939	37031	37291	37747	37131	37563	37674	37330	37591	37020	37477	37593	93.775
	23	37358	37607	37040	37271	37431	37212	37419	37933	37206	37557	37354	37168	93.811
30	0	36822	37883	38022	37900	38049	37578	37460	38190	38025	38078	38278	38089	95.024
	1	37870	37654	37691	37638	37750	37926	37741	38275	37742	37793	37581	37490	94.772
	2	37457	37772	37336	38201	37918	38241	38157	37919	37374	37621	38111	37157	94.795
	3	37635	37531	37854	37824	37837	37679	37925	37571	37402	38223	38108	37789	94.819
	4	37622	37812	37810	37683	38129	37994	37470	38059	37363	37707	37973	37545	94.775
	5	36970	37656	37365	37022	38137	37891	37249	37626	37832	37929	38027	37119	94.285
	6	37750	37332	37313	37923	37610	37817	37726	37429	37533	37542	37813	37102	94.299
	7	37604	37893	37678	37506	37809	37678	37743	38131	37498	38197	37443	37142	94.599
	8	37899	37542	37158	37601	37248	37628	37729	37817	37666	38135	36841	38392	94.459
	9	37668	37991	37743	37787	37403	37465	38271	37669	38179	37848	37597	38008	94.872
	10	37590	37685	37660	37782	38095	37983	38145	37653	37531	37829	38483	38388	95.122
	11	38073	37794	38068	38067	37799	38120	38106	37951	37804	37792	38150	37950	95.299
	12	37632	37485	37949	38172	38056	38076	38145	37415	37982	38267	37809	37745	95.103
	13	37708	38173	37724	37403	38293	38023	37984	37645	37658	37588	37876	37960	94.956
	14	38010	37688	37930	37842	37999	37867	37918	37269	37573	37697	37955	37897	94.875
	15	37743	37251	37278	37817	37700	37666	37052	37801	37972	37876	38052	37927	94.559
	16	37981	37577	38018	37013	37323	37337	37697	37649	37933	37516	37123	37817	94.319
	17	37205	37535	37815	37409	37364	36997	37509	37953	37636	37895	37665	37263	94.164
	18	37983	37478	37866	38154	37818	37658	37014	37789	38243	37272	37330	38449	94.752
	19	37407	38219	37407	37435	38296	38089	38200	37775	37862	37829	37591	38105	94.994
	20	37760	37575	37975	37791	37834	37811	38119	37652	37345	37969	37495	38194	94.849
	21	37844	37570	38367	37888	38595	37743	37596	38360	37679	38025	38360	37277	95.222
	22	37662	37425	37128	37791	38089	37740	37913	37349	37706	38085	37709	37776	94.610
	23	37897	37209	37846	38077	38316	37687	37268	37756	38022	37335	37601	37900	94.722

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – October 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38164	38002	38175	37935	37855	37766	38173	37936	38002	37424	37594	37707	95.106
	1	37525	38350	37487	37595	37403	38407	38242	37683	37963	37272	37088	37947	94.733
	2	38219	37877	38135	37943	37546	38132	37472	37837	37990	38177	37574	37463	95.026
	3	37660	37184	37792	37716	37712	37927	38070	37241	37569	37525	37584	37200	94.359
	4	37625	37295	37409	37638	37874	38142	37508	37781	37088	37706	37793	37744	94.448
	5	37728	37484	37970	37448	37574	37866	37638	37732	37534	37994	37810	37796	94.651
	6	37874	37730	38067	38025	37508	37661	37592	38071	37739	37308	37611	37834	94.744
	7	37639	37545	38083	37964	37587	37283	38272	37633	38302	38222	38423	37928	95.133
	8	38519	38212	37975	37877	38038	37510	37869	38051	37409	38460	37724	37974	95.288
	9	37476	37855	37977	38245	37772	38176	38218	37870	37918	37878	37506	38012	95.138
	10	37645	37737	37899	37477	38489	37182	38133	38036	37960	37299	37918	37319	94.760
	11	37561	37325	37525	38045	37664	37469	38115	37553	37646	38070	38490	37860	94.809
	12	37578	38207	37529	38496	37977	37730	37636	37360	38397	37859	37844	38095	95.098
	13	37655	37450	37835	37373	38143	37923	37538	38080	37581	37704	37362	37829	94.630
	14	37742	37845	37636	37507	38203	37675	38189	38368	37633	38002	37529	38251	95.071
	15	37739	38020	38555	37892	37695	37687	37608	37645	37406	37910	37693	37205	94.752
	16	38186	37972	37435	38014	38259	37383	38319	37658	37305	37502	37337	37299	94.671
	17	37819	37428	37991	37832	37598	38230	37261	38026	37761	38132	37844	37873	94.907
	18	38322	38211	38039	37494	38232	37229	37517	37580	37491	37789	38300	38500	95.096
	19	37689	38024	37651	38394	37824	37882	37371	37580	37862	37723	37950	37957	94.930
	20	37730	38430	37599	37565	37281	38247	37948	37792	37351	38277	37612	37343	94.777
	21	37861	37836	38159	37540	38158	37998	37740	38139	37603	37441	38703	38207	95.239
	22	37435	38743	38264	37678	37600	38045	38414	37951	38450	38203	37993	37449	95.415
	23	37866	37270	37512	38513	38218	37836	37728	38243	38030	38310	37686	38011	95.205

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – October 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
1	0	1017.28	1017.32	1017.37	1017.41	1017.43	1017.40	1017.38	1017.35	1017.30	1017.30	1017.28	1017.26	1017.01
	1	1017.27	1017.29	1017.27	1017.21	1017.16	1017.10	1017.08	1017.08	1017.07	1017.03	1017.02	1017.02	1016.80
	2	1017.03	1017.01	1016.99	1017.00	1017.05	1017.09	1017.10	1017.12	1017.15	1017.16	1017.18	1017.20	1016.76
	3	1017.21	1017.20	1017.22	1017.24	1017.24	1017.21	1017.17	1017.19	1017.25	1017.30	1017.31	1017.34	1016.91
	4	1017.41	1017.44	1017.43	1017.43	1017.43	1017.42	1017.38	1017.37	1017.39	1017.43	1017.52	1017.55	1017.10
	5	1017.55	1017.59	1017.63	1017.66	1017.71	1017.77	1017.82	1017.89	1017.97	1018.04	1018.06	1018.09	1017.48
	6	1018.19	1018.28	1018.34	1018.42	1018.50	1018.53	1018.54	1018.58	1018.62	1018.63	1018.68	1018.80	1018.18
	7	1018.88	1018.93	1019.01	1019.11	1019.23	1019.33	1019.40	1019.48	1019.55	1019.61	1019.63	1019.65	1018.99
	8	1019.71	1019.77	1019.82	1019.86	1019.89	1019.91	1019.95	1019.96	1019.98	1019.96	1019.91	1019.90	1019.55
	9	1019.92	1019.96	1019.99	1020.02	1020.05	1020.08	1020.06	1020.04	1020.06	1020.09	1020.07	1020.04	1019.70
	10	1020.05	1020.05	1020.06	1020.08	1020.11	1020.12	1020.10	1020.09	1020.10	1020.11	1020.11	1020.08	1019.76
	11	1020.03	1020.00	1019.99	1019.96	1019.89	1019.82	1019.77	1019.75	1019.73	1019.70	1019.65	1019.58	1019.49
	12	1019.52	1019.50	1019.47	1019.41	1019.40	1019.39	1019.35	1019.34	1019.34	1019.33	1019.32	1019.31	1019.06
	13	1019.26	1019.21	1019.19	1019.15	1019.10	1019.09	1019.11	1019.13	1019.13	1019.14	1019.18	1019.18	1018.82
	14	1019.18	1019.21	1019.21	1019.17	1019.17	1019.20	1019.18	1019.19	1019.22	1019.19	1019.13	1019.11	1018.85
	15	1019.08	1019.02	1019.00	1019.01	1019.04	1019.08	1019.09	1019.09	1019.06	1019.05	1019.08	1019.12	1018.73
	16	1019.10	1019.08	1019.09	1019.13	1019.22	1019.30	1019.36	1019.41	1019.43	1019.49	1019.57	1019.60	1018.98
	17	1019.62	1019.69	1019.74	1019.77	1019.81	1019.86	1019.92	1019.96	1020.01	1020.09	1020.17	1020.21	1019.57
	18	1020.27	1020.38	1020.47	1020.49	1020.49	1020.52	1020.56	1020.62	1020.67	1020.71	1020.76	1020.80	1020.23
	19	1020.83	1020.88	1020.90	1020.90	1020.93	1021.02	1021.11	1021.22	1021.30	1021.34	1021.39	1021.46	1020.77
	20	1021.52	1021.54	1021.57	1021.56	1021.54	1021.56	1021.55	1021.54	1021.59	1021.68	1021.74	1021.78	1021.27
	21	1021.80	1021.79	1021.79	1021.79	1021.75	1021.69	1021.67	1021.66	1021.61	1021.57	1021.53	1021.49	1021.35
	22	1021.44	1021.40	1021.41	1021.43	1021.43	1021.43	1021.40	1021.38	1021.42	1021.48	1021.51	1021.53	1021.11
	23	1021.53	1021.50	1021.48	1021.47	1021.48	1021.50	1021.52	1021.52	1021.53	1021.54	1021.54	1021.55	1021.18
2	0	1021.58	1021.57	1021.57	1021.58	1021.58	1021.57	1021.58	1021.62	1021.63	1021.61	1021.62	1021.62	1021.26
	1	1021.57	1021.53	1021.54	1021.51	1021.48	1021.47	1021.47	1021.47	1021.42	1021.38	1021.36	1021.32	1021.13
	2	1021.31	1021.30	1021.23	1021.18	1021.18	1021.20	1021.21	1021.22	1021.23	1021.23	1021.22	1021.21	1020.89
	3	1021.19	1021.19	1021.16	1021.13	1021.13	1021.14	1021.15	1021.17	1021.18	1021.18	1021.21	1021.22	1020.84
	4	1021.20	1021.21	1021.20	1021.21	1021.23	1021.21	1021.18	1021.18	1021.19	1021.20	1021.20	1021.22	1020.87
	5	1021.22	1021.21	1021.23	1021.29	1021.33	1021.33	1021.33	1021.35	1021.38	1021.36	1021.34	1021.36	1020.98
	6	1021.42	1021.47	1021.50	1021.58	1021.69	1021.80	1021.87	1021.88	1021.91	1022.01	1022.05	1022.06	1021.44
	7	1022.08	1022.11	1022.13	1022.16	1022.24	1022.34	1022.38	1022.42	1022.48	1022.56	1022.65	1022.67	1022.02
	8	1022.63	1022.62	1022.61	1022.62	1022.64	1022.66	1022.65	1022.67	1022.73	1022.74	1022.72	1022.71	1022.33
	9	1022.71	1022.73	1022.75	1022.73	1022.73	1022.73	1022.70	1022.66	1022.62	1022.60	1022.57	1022.51	1022.34
	10	1022.48	1022.48	1022.48	1022.46	1022.43	1022.40	1022.36	1022.32	1022.25	1022.20	1022.16	1022.11	1022.01
	11	1022.04	1022.00	1021.97	1021.92	1021.88	1021.82	1021.75	1021.69	1021.64	1021.60	1021.54	1021.49	1021.45
	12	1021.44	1021.38	1021.30	1021.21	1021.17	1021.14	1021.10	1021.07	1021.05	1021.02	1021.00	1021.01	1020.83
	13	1020.99	1020.94	1020.91	1020.90	1020.87	1020.86	1020.86	1020.88	1020.91	1020.90	1020.86	1020.82	1020.56
	14	1020.76	1020.74	1020.73	1020.72	1020.69	1020.66	1020.61	1020.56	1020.54	1020.54	1020.55	1020.55	1020.31
	15	1020.54	1020.55	1020.55	1020.50	1020.49	1020.50	1020.50	1020.48	1020.49	1020.51	1020.50	1020.46	1020.17
	16	1020.46	1020.50	1020.52	1020.51	1020.51	1020.51	1020.51	1020.53	1020.56	1020.63	1020.68	1020.71	1020.22
	17	1020.75	1020.79	1020.83	1020.87	1020.89	1020.89	1020.87	1020.86	1020.86	1020.89	1020.93	1020.94	1020.53
	18	1020.96	1021.00	1021.00	1021.02	1021.07	1021.11	1021.16	1021.20	1021.23	1021.24	1021.25	1021.29	1020.80
	19	1021.35	1021.36	1021.38	1021.43	1021.45	1021.45	1021.46	1021.45	1021.44	1021.46	1021.46	1021.44	1021.10
	20	1021.43	1021.43	1021.47	1021.51	1021.55	1021.53	1021.48	1021.44	1021.40	1021.37	1021.37	1021.37	1021.11
	21	1021.34	1021.34	1021.31	1021.27	1021.24	1021.20	1021.13	1021.08	1021.05	1021.00	1020.98	1020.98	1020.83
	22	1020.96	1020.93	1020.95	1020.93	1020.86	1020.82	1020.79	1020.72	1020.67	1020.68	1020.69	1020.68	1020.47
	23	1020.66	1020.67	1020.68	1020.67	1020.65	1020.64	1020.67	1020.68	1020.65	1020.66	1020.66	1020.68	1020.33

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – October 2001

day	hh	00_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	1020.64	1020.66	1020.66	1020.63	1020.59	1020.55	1020.52	1020.48	1020.47	1020.47	1020.47	1020.47	1020.21
	1	1020.43	1020.37	1020.36	1020.39	1020.41	1020.41	1020.39	1020.37	1020.35	1020.30	1020.25	1020.22	1020.02
	2	1020.22	1020.21	1020.17	1020.15	1020.16	1020.15	1020.12	1020.10	1020.13	1020.15	1020.16	1020.14	1019.82
	3	1020.10	1020.12	1020.13	1020.10	1020.09	1020.07	1020.06	1020.06	1020.06	1020.04	1020.03	1020.04	1019.74
	4	1020.05	1020.07	1020.06	1020.06	1020.08	1020.08	1020.09	1020.10	1020.09	1020.08	1020.06	1020.07	1019.74
	5	1020.08	1020.07	1020.06	1020.03	1019.98	1019.95	1019.95	1019.96	1019.95	1019.98	1020.02	1020.04	1019.67
	6	1020.10	1020.14	1020.15	1020.21	1020.27	1020.30	1020.32	1020.34	1020.32	1020.33	1020.38	1020.42	1019.94
	7	1020.45	1020.47	1020.47	1020.46	1020.46	1020.46	1020.48	1020.50	1020.56	1020.59	1020.61	1020.65	1020.18
	8	1020.63	1020.57	1020.54	1020.58	1020.62	1020.63	1020.67	1020.68	1020.65	1020.63	1020.62	1020.60	1020.29
	9	1020.61	1020.59	1020.56	1020.58	1020.58	1020.52	1020.47	1020.43	1020.38	1020.32	1020.26	1020.20	1020.13
	10	1020.12	1020.05	1020.00	1019.94	1019.89	1019.85	1019.79	1019.75	1019.75	1019.71	1019.61	1019.53	1019.50
	11	1019.49	1019.42	1019.31	1019.25	1019.20	1019.13	1019.06	1019.00	1018.93	1018.87	1018.82	1018.80	1018.77
	12	1018.80	1018.78	1018.76	1018.71	1018.64	1018.59	1018.55	1018.50	1018.45	1018.39	1018.36	1018.34	1018.24
	13	1018.32	1018.31	1018.29	1018.26	1018.25	1018.23	1018.17	1018.16	1018.17	1018.13	1018.09	1018.08	1017.87
	14	1018.09	1018.08	1018.06	1018.03	1018.00	1017.97	1017.93	1017.88	1017.89	1017.88	1017.83	1017.78	1017.62
	15	1017.76	1017.79	1017.80	1017.77	1017.77	1017.79	1017.75	1017.73	1017.76	1017.79	1017.79	1017.75	1017.44
	16	1017.72	1017.71	1017.67	1017.67	1017.69	1017.69	1017.69	1017.70	1017.71	1017.76	1017.81	1017.83	1017.39
	17	1017.80	1017.74	1017.73	1017.75	1017.77	1017.80	1017.81	1017.84	1017.87	1017.90	1017.94	1017.97	1017.49
	18	1017.99	1018.03	1018.10	1018.16	1018.19	1018.21	1018.23	1018.23	1018.23	1018.26	1018.31	1018.36	1017.86
	19	1018.38	1018.39	1018.40	1018.40	1018.42	1018.45	1018.45	1018.46	1018.47	1018.50	1018.52	1018.55	1018.12
	20	1018.57	1018.60	1018.65	1018.70	1018.73	1018.73	1018.71	1018.70	1018.70	1018.71	1018.73	1018.74	1018.36
	21	1018.74	1018.74	1018.75	1018.74	1018.72	1018.68	1018.65	1018.63	1018.61	1018.59	1018.57	1018.55	1018.33
	22	1018.50	1018.45	1018.44	1018.38	1018.33	1018.29	1018.25	1018.24	1018.25	1018.27	1018.24	1018.21	1017.99
	23	1018.21	1018.18	1018.13	1018.10	1018.08	1018.13	1018.16	1018.18	1018.19	1018.17	1018.14	1018.12	1017.82
4	0	1018.04	1018.03	1018.00	1017.97	1017.94	1017.89	1017.85	1017.80	1017.76	1017.72	1017.67	1017.59	1017.51
	1	1017.51	1017.44	1017.35	1017.25	1017.17	1017.10	1017.03	1016.96	1016.91	1016.85	1016.81	1016.80	1016.77
	2	1016.79	1016.79	1016.79	1016.78	1016.78	1016.77	1016.73	1016.67	1016.65	1016.62	1016.61	1016.62	1016.39
	3	1016.59	1016.53	1016.47	1016.48	1016.51	1016.50	1016.47	1016.45	1016.42	1016.36	1016.29	1016.26	1016.11
	4	1016.26	1016.24	1016.22	1016.18	1016.16	1016.18	1016.20	1016.20	1016.16	1016.13	1016.16	1016.19	1015.86
	5	1016.21	1016.19	1016.14	1016.15	1016.22	1016.22	1016.18	1016.17	1016.16	1016.15	1016.16	1016.14	1015.84
	6	1016.15	1016.27	1016.34	1016.34	1016.38	1016.43	1016.46	1016.45	1016.47	1016.50	1016.51	1016.56	1016.07
	7	1016.62	1016.69	1016.77	1016.78	1016.77	1016.82	1016.87	1016.84	1016.75	1016.73	1016.70	1016.68	1016.42
	8	1016.77	1016.86	1016.88	1016.86	1016.87	1016.86	1016.85	1016.87	1016.88	1016.89	1016.87	1016.88	1016.53
	9	1016.87	1016.82	1016.77	1016.68	1016.65	1016.75	1016.80	1016.76	1016.76	1016.72	1016.64	1016.59	1016.40
	10	1016.54	1016.44	1016.33	1016.25	1016.17	1016.06	1015.93	1015.87	1015.85	1015.81	1015.74	1015.70	1015.72
	11	1015.70	1015.66	1015.62	1015.56	1015.45	1015.32	1015.27	1015.22	1015.16	1015.06	1014.95	1014.91	1014.99
	12	1014.89	1014.84	1014.79	1014.77	1014.75	1014.76	1014.76	1014.74	1014.75	1014.72	1014.67	1014.69	1014.43
	13	1014.70	1014.67	1014.67	1014.66	1014.64	1014.66	1014.70	1014.66	1014.60	1014.53	1014.47	1014.47	1014.29
	14	1014.51	1014.55	1014.54	1014.45	1014.42	1014.52	1014.57	1014.53	1014.54	1014.58	1014.59	1014.61	1014.20
	15	1014.63	1014.62	1014.59	1014.50	1014.50	1014.56	1014.50	1014.45	1014.46	1014.50	1014.56	1014.59	1014.21
	16	1014.58	1014.57	1014.58	1014.61	1014.64	1014.69	1014.77	1014.82	1014.78	1014.71	1014.59	1014.50	1014.32
	17	1014.54	1014.59	1014.60	1014.58	1014.59	1014.65	1014.64	1014.64	1014.68	1014.68	1014.72	1014.76	1014.31
	18	1014.81	1014.86	1014.86	1014.86	1014.88	1014.91	1014.95	1015.02	1015.06	1015.08	1015.12	1015.16	1014.63
	19	1015.20	1015.25	1015.26	1015.27	1015.32	1015.41	1015.44	1015.42	1015.38	1015.37	1015.40	1015.39	1015.01
	20	1015.38	1015.41	1015.45	1015.49	1015.48	1015.46	1015.50	1015.53	1015.56	1015.58	1015.58	1015.60	1015.17
	21	1015.64	1015.68	1015.71	1015.68	1015.67	1015.67	1015.67	1015.66	1015.67	1015.70	1015.67	1015.60	1015.34
	22	1015.56	1015.51	1015.45	1015.42	1015.41	1015.38	1015.32	1015.26	1015.25	1015.25	1015.21	1015.16	1015.02
	23	1015.13	1015.11	1015.10	1015.13	1015.14	1015.14	1015.15	1015.15	1015.15	1015.11	1015.07	1015.09	1014.79

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – October 2001

day	hh	00_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	1015.11	1015.06	1014.99	1014.96	1014.96	1015.00	1015.02	1015.03	1015.02	1014.98	1014.95	1014.94	1014.66
	1	1014.94	1014.95	1014.98	1015.05	1015.10	1015.10	1015.09	1015.06	1015.01	1014.98	1015.02	1015.05	1014.70
	2	1015.04	1015.05	1015.06	1015.03	1015.03	1015.01	1014.98	1014.98	1015.00	1015.04	1015.07	1015.04	1014.70
	3	1015.04	1015.01	1014.97	1015.04	1015.09	1015.09	1015.10	1015.08	1015.04	1015.07	1015.09	1015.05	1014.72
	4	1015.02	1015.03	1015.10	1015.20	1015.28	1015.29	1015.35	1015.43	1015.42	1015.40	1015.42	1015.41	1014.95
	5	1015.40	1015.39	1015.36	1015.34	1015.28	1015.21	1015.19	1015.19	1015.19	1015.18	1015.21	1015.24	1014.93
	6	1015.27	1015.31	1015.36	1015.40	1015.42	1015.42	1015.44	1015.49	1015.51	1015.54	1015.57	1015.58	1015.11
	7	1015.60	1015.61	1015.58	1015.57	1015.59	1015.60	1015.58	1015.56	1015.52	1015.47	1015.43	1015.40	1015.21
	8	1015.36	1015.33	1015.33	1015.34	1015.36	1015.39	1015.43	1015.42	1015.36	1015.34	1015.39	1015.46	1015.04
	9	1015.49	1015.49	1015.43	1015.38	1015.37	1015.40	1015.43	1015.44	1015.46	1015.45	1015.36	1015.27	1015.08
	10	1015.22	1015.21	1015.23	1015.22	1015.20	1015.21	1015.20	1015.15	1015.09	1015.03	1015.00	1014.94	1014.81
	11	1014.83	1014.67	1014.61	1014.60	1014.58	1014.55	1014.53	1014.52	1014.50	1014.49	1014.44	1014.43	1014.23
	12	1014.49	1014.49	1014.46	1014.49	1014.56	1014.64	1014.66	1014.59	1014.56	1014.61	1014.67	1014.71	1014.24
	13	1014.68	1014.63	1014.59	1014.50	1014.49	1014.56	1014.55	1014.52	1014.50	1014.40	1014.29	1014.34	1014.17
	14	1014.48	1014.53	1014.51	1014.45	1014.43	1014.43	1014.37	1014.25	1014.18	1014.16	1014.18	1014.20	1014.01
	15	1014.15	1014.06	1014.02	1014.01	1013.99	1014.02	1014.06	1014.08	1014.10	1014.10	1014.15	1014.23	1013.75
	16	1014.28	1014.29	1014.28	1014.28	1014.31	1014.37	1014.41	1014.45	1014.45	1014.47	1014.49	1014.51	1014.05
	17	1014.58	1014.66	1014.73	1014.78	1014.74	1014.71	1014.76	1014.85	1014.91	1014.94	1014.97	1015.02	1014.47
	18	1015.08	1015.11	1015.09	1015.04	1014.95	1014.90	1014.92	1015.03	1015.14	1015.22	1015.29	1015.28	1014.75
	19	1015.27	1015.30	1015.31	1015.28	1015.25	1015.31	1015.40	1015.43	1015.42	1015.40	1015.38	1015.32	1015.01
	20	1015.27	1015.27	1015.30	1015.30	1015.26	1015.23	1015.26	1015.26	1015.23	1015.17	1015.13	1015.08	1014.90
	21	1015.05	1015.08	1015.04	1015.01	1015.03	1014.98	1014.96	1014.95	1014.93	1014.96	1014.97	1014.99	1014.66
	22	1015.01	1014.97	1014.94	1014.91	1014.87	1014.86	1014.82	1014.80	1014.80	1014.77	1014.74	1014.70	1014.52
	23	1014.65	1014.66	1014.71	1014.70	1014.60	1014.46	1014.45	1014.53	1014.57	1014.59	1014.64	1014.71	1014.27
6	0	1014.68	1014.63	1014.52	1014.42	1014.36	1014.39	1014.53	1014.61	1014.55	1014.38	1014.09	1013.89	1014.08
	1	1013.91	1013.99	1014.01	1013.98	1014.04	1014.19	1014.20	1014.11	1014.12	1014.14	1014.15	1014.25	1013.76
	2	1014.41	1014.51	1014.47	1014.32	1014.14	1014.07	1014.01	1013.94	1013.93	1013.88	1013.88	1013.92	1013.79
	3	1013.83	1013.70	1013.68	1013.80	1013.94	1014.04	1014.14	1014.19	1014.23	1014.31	1014.41	1014.45	1013.73
	4	1014.45	1014.45	1014.44	1014.43	1014.44	1014.46	1014.47	1014.44	1014.43	1014.51	1014.58	1014.56	1014.14
	5	1014.48	1014.45	1014.51	1014.59	1014.66	1014.71	1014.68	1014.64	1014.62	1014.60	1014.59	1014.58	1014.26
	6	1014.65	1014.71	1014.68	1014.60	1014.57	1014.59	1014.60	1014.61	1014.63	1014.64	1014.63	1014.56	1014.29
	7	1014.53	1014.55	1014.61	1014.72	1014.79	1014.83	1014.89	1014.94	1014.93	1014.93	1014.96	1014.95	1014.47
	8	1014.94	1014.93	1014.95	1015.02	1015.04	1015.03	1015.03	1014.97	1014.94	1014.98	1015.00	1015.05	1014.66
	9	1015.10	1015.10	1015.09	1015.09	1015.07	1015.04	1015.04	1015.05	1015.06	1015.05	1015.04	1015.00	1014.73
	10	1014.95	1014.94	1014.96	1014.97	1014.99	1014.99	1014.97	1014.95	1014.96	1014.98	1014.96	1014.94	1014.63
	11	1014.94	1014.89	1014.84	1014.80	1014.74	1014.70	1014.66	1014.61	1014.54	1014.53	1014.54	1014.50	1014.36
	12	1014.45	1014.41	1014.37	1014.32	1014.27	1014.23	1014.24	1014.26	1014.24	1014.17	1014.11	1014.12	1013.93
	13	1014.14	1014.10	1014.07	1014.04	1014.03	1014.03	1013.99	1013.95	1013.95	1013.97	1013.96	1013.96	1013.68
	14	1013.96	1013.95	1013.93	1013.91	1013.88	1013.87	1013.84	1013.80	1013.79	1013.80	1013.81	1013.84	1013.53
	15	1013.88	1013.91	1013.92	1013.90	1013.88	1013.87	1013.85	1013.83	1013.81	1013.80	1013.80	1013.82	1013.52
	16	1013.84	1013.84	1013.83	1013.82	1013.83	1013.85	1013.85	1013.84	1013.86	1013.88	1013.90	1013.92	1013.52
	17	1013.95	1013.98	1014.02	1014.08	1014.15	1014.24	1014.31	1014.34	1014.38	1014.40	1014.42	1014.45	1013.89
	18	1014.45	1014.45	1014.47	1014.49	1014.48	1014.50	1014.52	1014.53	1014.52	1014.53	1014.55	1014.57	1014.17
	19	1014.61	1014.65	1014.68	1014.70	1014.71	1014.72	1014.72	1014.72	1014.72	1014.72	1014.74	1014.72	1014.37
	20	1014.65	1014.60	1014.57	1014.57	1014.59	1014.60	1014.60	1014.61	1014.65	1014.70	1014.73	1014.72	1014.30
	21	1014.73	1014.75	1014.77	1014.78	1014.82	1014.89	1014.92	1014.90	1014.86	1014.87	1014.89	1014.88	1014.51
	22	1014.87	1014.87	1014.85	1014.83	1014.84	1014.86	1014.83	1014.78	1014.75	1014.71	1014.70	1014.69	1014.47
	23	1014.67	1014.65	1014.63	1014.62	1014.62	1014.59	1014.57	1014.57	1014.54	1014.50	1014.50	1014.49	1014.25

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – October 2001

day	hh	00_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	1014.43	1014.40	1014.35	1014.32	1014.31	1014.30	1014.27	1014.21	1014.16	1014.16	1014.17	1014.14	1013.93
	1	1014.09	1014.02	1013.95	1013.90	1013.85	1013.79	1013.77	1013.78	1013.75	1013.71	1013.70	1013.69	1013.50
	2	1013.65	1013.60	1013.58	1013.57	1013.55	1013.53	1013.50	1013.46	1013.42	1013.38	1013.36	1013.36	1013.16
	3	1013.34	1013.31	1013.31	1013.32	1013.30	1013.30	1013.28	1013.26	1013.26	1013.27	1013.31	1013.34	1012.97
	4	1013.35	1013.38	1013.41	1013.44	1013.46	1013.48	1013.52	1013.57	1013.61	1013.62	1013.62	1013.58	1013.17
	5	1013.55	1013.58	1013.59	1013.52	1013.45	1013.44	1013.47	1013.53	1013.61	1013.65	1013.66	1013.66	1013.23
	6	1013.63	1013.59	1013.58	1013.63	1013.67	1013.68	1013.69	1013.73	1013.77	1013.79	1013.80	1013.80	1013.36
	7	1013.81	1013.81	1013.80	1013.78	1013.79	1013.82	1013.82	1013.90	1013.99	1014.00	1014.02	1014.02	1013.55
	8	1014.00	1014.02	1014.08	1014.15	1014.20	1014.20	1014.20	1014.20	1014.20	1014.27	1014.33	1014.33	1013.85
	9	1014.33	1014.33	1014.33	1014.33	1014.33	1014.33	1014.29	1014.21	1014.16	1014.13	1014.09	1014.02	1013.91
	10	1014.01	1014.03	1014.03	1014.02	1014.01	1014.02	1014.02	1014.00	1013.97	1013.90	1013.78	1013.73	1013.63
	11	1013.67	1013.62	1013.60	1013.53	1013.48	1013.40	1013.29	1013.26	1013.23	1013.20	1013.18	1013.17	1013.05
	12	1013.10	1013.02	1013.01	1012.96	1012.88	1012.84	1012.85	1012.83	1012.81	1012.82	1012.82	1012.86	1012.57
	13	1012.89	1012.86	1012.86	1012.88	1012.82	1012.80	1012.83	1012.77	1012.75	1012.79	1012.81	1012.85	1012.49
	14	1012.87	1012.90	1012.96	1013.01	1013.07	1013.11	1013.13	1013.16	1013.23	1013.29	1013.29	1013.29	1012.78
	15	1013.35	1013.41	1013.42	1013.39	1013.38	1013.39	1013.42	1013.43	1013.39	1013.36	1013.36	1013.34	1013.05
	16	1013.33	1013.30	1013.24	1013.18	1013.16	1013.13	1013.10	1013.13	1013.21	1013.26	1013.26	1013.26	1012.88
	17	1013.26	1013.26	1013.26	1013.26	1013.26	1013.26	1013.26	1013.26	1013.26	1013.26	1013.26	1013.26	1012.93
	18	1013.26	1013.26	1013.26	1013.26	1013.26	1013.26	1013.26	1013.26	1013.75	1014.28	1014.31	1014.39	1013.24
	19	1014.46	1014.52	1014.56	1014.59	1014.64	1014.66	1014.71	1014.76	1014.79	1014.82	1014.85	1014.85	1014.35
	20	1014.87	1014.90	1014.97	1015.03	1015.01	1014.99	1014.99	1014.98	1014.98	1014.99	1015.01	1015.04	1014.65
	21	1015.09	1015.11	1015.11	1015.12	1015.11	1015.07	1015.08	1015.12	1015.11	1015.10	1015.14	1015.16	1014.78
	22	1015.12	1015.09	1015.09	1015.11	1015.13	1015.14	1015.10	1015.07	1015.06	1015.04	1015.01	1015.00	1014.75
	23	1014.98	1014.95	1014.92	1014.94	1014.98	1015.01	1014.99	1014.94	1014.89	1014.88	1014.87	1014.83	1014.60
8	0	1014.77	1014.78	1014.80	1014.80	1014.78	1014.74	1014.72	1014.70	1014.65	1014.62	1014.60	1014.57	1014.37
	1	1014.52	1014.47	1014.39	1014.31	1014.26	1014.24	1014.24	1014.24	1014.23	1014.22	1014.25	1014.26	1013.97
	2	1014.23	1014.24	1014.26	1014.25	1014.19	1014.18	1014.23	1014.23	1014.17	1014.26	1014.36	1014.38	1013.92
	3	1014.41	1014.40	1014.41	1014.44	1014.41	1014.35	1014.28	1014.19	1014.14	1014.05	1013.95	1013.98	1013.92
	4	1014.02	1013.97	1013.98	1014.02	1013.96	1013.95	1014.01	1013.78	1013.61	1013.83	1014.07	1014.12	1013.61
	5	1014.10	1014.13	1014.17	1014.21	1014.26	1014.36	1014.47	1014.55	1014.60	1014.62	1014.62	1014.62	1014.06
	6	1014.62	1014.62	1014.62	1014.62	1014.75	1014.88	1014.91	1014.96	1015.02	1015.08	1015.14	1015.20	1014.54
	7	1015.29	1015.39	1015.44	1015.47	1015.51	1015.55	1015.61	1015.66	1015.69	1015.72	1015.75	1015.81	1015.24
	8	1015.87	1015.89	1015.91	1015.94	1015.96	1015.96	1015.96	1015.97	1015.99	1016.02	1016.02	1016.01	1015.63
	9	1016.00	1015.97	1015.97	1015.93	1015.86	1015.81	1015.77	1015.73	1015.72	1015.77	1015.78	1015.80	1015.51
	10	1015.84	1015.85	1015.82	1015.80	1015.77	1015.74	1015.71	1015.68	1015.65	1015.59	1015.52	1015.45	1015.37
	11	1015.35	1015.26	1015.21	1015.15	1015.08	1015.04	1014.99	1014.95	1014.93	1014.91	1014.88	1014.85	1014.72
	12	1014.85	1014.86	1014.80	1014.76	1014.74	1014.68	1014.68	1014.71	1014.74	1014.76	1014.72	1014.69	1014.42
	13	1014.70	1014.67	1014.61	1014.54	1014.52	1014.50	1014.48	1014.48	1014.47	1014.44	1014.47	1014.48	1014.20
	14	1014.48	1014.51	1014.57	1014.63	1014.66	1014.67	1014.68	1014.68	1014.66	1014.64	1014.67	1014.70	1014.30
	15	1014.68	1014.65	1014.62	1014.66	1014.72	1014.78	1014.84	1014.87	1014.89	1014.90	1014.88	1014.86	1014.45
	16	1014.84	1014.82	1014.82	1014.82	1014.87	1014.96	1015.04	1015.13	1015.22	1015.31	1015.39	1015.42	1014.72
	17	1015.40	1015.38	1015.38	1015.40	1015.43	1015.46	1015.53	1015.60	1015.62	1015.62	1015.63	1015.63	1015.17
	18	1015.67	1015.75	1015.79	1015.84	1015.91	1015.97	1015.99	1015.99	1016.02	1016.04	1016.04	1016.05	1015.59
	19	1016.06	1016.06	1016.07	1016.06	1016.07	1016.11	1016.14	1016.17	1016.19	1016.24	1016.28	1016.30	1015.81
	20	1016.35	1016.37	1016.36	1016.36	1016.36	1016.37	1016.37	1016.35	1016.34	1016.32	1016.29	1016.30	1016.01
	21	1016.32	1016.33	1016.33	1016.31	1016.28	1016.27	1016.26	1016.25	1016.24	1016.22	1016.24	1016.27	1015.94
	22	1016.25	1016.17	1016.11	1016.10	1016.11	1016.10	1016.05	1016.00	1015.96	1015.92	1015.90	1015.86	1015.71
	23	1015.80	1015.74	1015.70	1015.70	1015.71	1015.72	1015.71	1015.69	1015.68	1015.70	1015.73	1015.73	1015.38

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – October 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
9	0	1015.72	1015.73	1015.75	1015.75	1015.71	1015.65	1015.61	1015.58	1015.57	1015.56	1015.54	1015.52	1015.31
	1	1015.51	1015.48	1015.43	1015.37	1015.35	1015.36	1015.36	1015.35	1015.33	1015.31	1015.30	1015.29	1015.04
	2	1015.29	1015.30	1015.30	1015.32	1015.36	1015.38	1015.41	1015.44	1015.48	1015.53	1015.58	1015.62	1015.09
	3	1015.66	1015.70	1015.71	1015.72	1015.76	1015.77	1015.76	1015.77	1015.78	1015.79	1015.85	1015.92	1015.43
	4	1015.95	1015.95	1016.00	1016.07	1016.09	1016.11	1016.14	1016.16	1016.17	1016.19	1016.22	1016.24	1015.78
	5	1016.26	1016.30	1016.34	1016.35	1016.34	1016.34	1016.35	1016.36	1016.39	1016.43	1016.48	1016.54	1016.04
	6	1016.61	1016.63	1016.65	1016.70	1016.77	1016.80	1016.83	1016.85	1016.85	1016.86	1016.87	1016.90	1016.44
	7	1016.93	1016.92	1016.87	1016.86	1016.88	1016.89	1016.93	1016.99	1017.03	1017.05	1017.08	1017.08	1016.63
	8	1017.06	1017.05	1017.05	1017.05	1017.04	1017.04	1017.03	1017.01	1017.01	1017.05	1017.06	1017.00	1016.71
	9	1016.98	1016.94	1016.89	1016.82	1016.73	1016.68	1016.65	1016.59	1016.54	1016.47	1016.45	1016.48	1016.35
	10	1016.53	1016.56	1016.56	1016.56	1016.54	1016.54	1016.54	1016.51	1016.48	1016.49	1016.51	1016.49	1016.19
	11	1016.45	1016.42	1016.43	1016.43	1016.42	1016.38	1016.30	1016.24	1016.21	1016.24	1016.19	1016.12	1015.99
	12	1016.19	1016.33	1016.51	1016.52	1016.36	1016.28	1016.18	1016.09	1016.02	1015.99	1015.98	1015.89	1015.86
	13	1015.87	1015.92	1015.92	1015.86	1015.77	1015.72	1015.73	1015.74	1015.74	1015.75	1015.80	1015.84	1015.47
	14	1015.82	1015.79	1015.77	1015.75	1015.75	1015.77	1015.77	1015.76	1015.70	1015.65	1015.67	1015.73	1015.41
	15	1015.78	1015.78	1015.78	1015.84	1015.88	1015.91	1016.00	1016.06	1016.08	1016.11	1016.12	1016.14	1015.62
	16	1016.16	1016.16	1016.17	1016.23	1016.28	1016.30	1016.35	1016.38	1016.42	1016.55	1016.64	1016.71	1016.03
	17	1016.78	1016.79	1016.83	1016.91	1016.98	1017.06	1017.11	1017.14	1017.17	1017.26	1017.37	1017.38	1016.73
	18	1017.36	1017.42	1017.51	1017.59	1017.63	1017.66	1017.69	1017.73	1017.78	1017.83	1017.92	1018.02	1017.35
	19	1018.11	1018.22	1018.28	1018.26	1018.24	1018.26	1018.30	1018.40	1018.50	1018.54	1018.62	1018.68	1018.04
	20	1018.65	1018.54	1018.34	1018.22	1018.25	1018.19	1018.16	1018.26	1018.37	1018.49	1018.47	1018.36	1018.03
	21	1018.36	1018.51	1018.63	1018.59	1018.46	1018.37	1018.32	1018.33	1018.39	1018.40	1018.38	1018.39	1018.10
	22	1018.42	1018.46	1018.46	1018.42	1018.41	1018.39	1018.37	1018.33	1018.29	1018.25	1018.24	1018.28	1018.03
	23	1018.29	1018.38	1018.52	1018.55	1018.56	1018.59	1018.54	1018.38	1018.22	1018.15	1018.12	1018.10	1018.03
10	0	1018.05	1018.04	1018.02	1018.02	1017.96	1017.99	1018.14	1018.17	1018.16	1018.08	1017.98	1017.92	1017.71
	1	1017.75	1017.67	1017.72	1017.86	1018.14	1018.35	1018.46	1018.57	1018.62	1018.69	1018.77	1018.70	1017.94
	2	1018.60	1018.56	1018.53	1018.59	1018.68	1018.72	1018.70	1018.73	1018.76	1018.69	1018.69	1018.76	1018.33
	3	1018.81	1018.86	1018.94	1019.02	1019.10	1019.22	1019.35	1019.42	1019.43	1019.50	1019.61	1019.65	1018.91
	4	1019.58	1019.46	1019.48	1019.63	1019.76	1019.86	1019.96	1020.02	1020.01	1019.98	1019.96	1020.01	1019.48
	5	1020.13	1020.23	1020.26	1020.26	1020.19	1020.11	1020.11	1020.13	1020.14	1020.21	1020.34	1020.48	1019.88
	6	1020.61	1020.77	1020.74	1020.67	1020.82	1020.98	1021.09	1021.22	1021.33	1021.42	1021.49	1021.54	1020.73
	7	1021.60	1021.65	1021.65	1021.70	1021.78	1021.86	1021.95	1021.96	1021.98	1022.05	1022.18	1022.23	1021.55
	8	1022.11	1022.07	1022.11	1022.20	1022.30	1022.35	1022.43	1022.41	1022.36	1022.33	1022.18	1022.06	1021.91
	9	1022.20	1022.40	1022.67	1022.79	1022.79	1023.01	1023.16	1023.35	1023.56	1023.96	1024.15	1023.95	1022.83
	10	1023.66	1023.32	1023.20	1023.08	1022.95	1022.87	1022.80	1022.73	1022.67	1022.63	1022.53	1022.44	1022.57
	11	1022.41	1022.36	1022.37	1022.41	1022.37	1022.32	1022.27	1022.24	1022.24	1022.26	1022.28	1022.29	1021.99
	12	1022.28	1022.24	1022.19	1022.15	1022.17	1022.24	1022.25	1022.21	1022.22	1022.23	1022.24	1022.29	1021.89
	13	1022.37	1022.42	1022.46	1022.49	1022.53	1022.57	1022.58	1022.58	1022.58	1022.62	1022.68	1022.72	1022.22
	14	1022.76	1022.77	1022.74	1022.73	1022.74	1022.73	1022.75	1022.78	1022.80	1022.84	1022.85	1022.84	1022.45
	15	1022.84	1022.87	1022.89	1022.89	1022.92	1022.99	1023.03	1023.05	1023.07	1023.09	1023.08	1023.09	1022.65
	16	1023.14	1023.23	1023.30	1023.33	1023.35	1023.38	1023.43	1023.47	1023.46	1023.49	1023.56	1023.63	1023.06
	17	1023.68	1023.75	1023.83	1023.91	1023.99	1024.07	1024.19	1024.29	1024.33	1024.40	1024.46	1024.50	1023.78
	18	1024.55	1024.57	1024.59	1024.62	1024.62	1024.67	1024.73	1024.79	1024.83	1024.83	1024.83	1024.87	1024.38
	19	1024.88	1024.87	1024.84	1024.85	1024.92	1024.95	1024.97	1025.01	1025.04	1025.08	1025.14	1025.21	1024.65
	20	1025.24	1025.28	1025.30	1025.33	1025.43	1025.50	1025.53	1025.54	1025.55	1025.58	1025.63	1025.68	1025.13
	21	1025.72	1025.77	1025.83	1025.87	1025.86	1025.91	1026.01	1026.04	1026.00	1025.97	1025.96	1025.99	1025.58
	22	1026.02	1026.03	1026.01	1025.99	1026.01	1026.04	1026.03	1025.97	1025.97	1025.99	1025.99	1025.96	1025.67
	23	1025.98	1026.03	1026.01	1025.96	1025.96	1026.02	1026.08	1026.11	1026.11	1026.04	1025.95	1025.89	1025.68

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – October 2001

day	hh	00_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	1025.83	1025.78	1025.71	1025.70	1025.72	1025.71	1025.66	1025.64	1025.64	1025.61	1025.58	1025.62	1025.34
	1	1025.62	1025.54	1025.49	1025.51	1025.53	1025.50	1025.45	1025.40	1025.41	1025.48	1025.54	1025.55	1025.17
	2	1025.54	1025.57	1025.61	1025.66	1025.67	1025.66	1025.67	1025.70	1025.71	1025.74	1025.79	1025.80	1025.34
	3	1025.77	1025.77	1025.78	1025.78	1025.74	1025.70	1025.70	1025.73	1025.76	1025.76	1025.76	1025.79	1025.42
	4	1025.83	1025.86	1025.83	1025.84	1025.87	1025.89	1025.88	1025.89	1025.95	1025.96	1025.95	1025.90	1025.56
	5	1025.85	1025.84	1025.89	1025.93	1025.91	1025.91	1025.95	1026.02	1026.06	1026.11	1026.17	1026.21	1025.66
	6	1026.25	1026.27	1026.34	1026.42	1026.43	1026.42	1026.39	1026.34	1026.30	1026.28	1026.28	1026.31	1026.00
	7	1026.33	1026.32	1026.33	1026.31	1026.25	1026.19	1026.19	1026.24	1026.30	1026.34	1026.36	1026.39	1025.96
	8	1026.43	1026.43	1026.40	1026.41	1026.44	1026.49	1026.55	1026.56	1026.58	1026.55	1026.51	1026.50	1026.16
	9	1026.48	1026.47	1026.46	1026.43	1026.40	1026.39	1026.39	1026.38	1026.31	1026.22	1026.17	1026.13	1026.02
	10	1026.11	1026.08	1026.05	1026.00	1025.95	1025.91	1025.87	1025.78	1025.73	1025.66	1025.58	1025.55	1025.52
	11	1025.52	1025.48	1025.45	1025.40	1025.35	1025.29	1025.19	1025.10	1025.00	1024.88	1024.79	1024.70	1024.85
	12	1024.64	1024.60	1024.55	1024.51	1024.47	1024.42	1024.37	1024.35	1024.31	1024.25	1024.20	1024.13	1024.07
	13	1024.07	1024.01	1023.95	1023.90	1023.89	1023.88	1023.84	1023.79	1023.74	1023.70	1023.67	1023.66	1023.51
	14	1023.67	1023.63	1023.57	1023.54	1023.49	1023.44	1023.40	1023.34	1023.31	1023.28	1023.25	1023.25	1023.10
	15	1023.25	1023.24	1023.21	1023.18	1023.16	1023.15	1023.17	1023.19	1023.15	1023.10	1023.06	1023.06	1022.83
	16	1023.08	1023.11	1023.14	1023.16	1023.18	1023.21	1023.26	1023.31	1023.33	1023.36	1023.38	1023.40	1022.91
	17	1023.41	1023.44	1023.47	1023.47	1023.47	1023.47	1023.46	1023.45	1023.46	1023.49	1023.55	1023.58	1023.14
	18	1023.58	1023.62	1023.67	1023.68	1023.68	1023.70	1023.72	1023.74	1023.75	1023.75	1023.77	1023.78	1023.37
	19	1023.79	1023.76	1023.73	1023.72	1023.72	1023.71	1023.69	1023.67	1023.67	1023.69	1023.72	1023.76	1023.39
	20	1023.78	1023.82	1023.85	1023.85	1023.88	1023.94	1023.97	1023.99	1024.01	1024.03	1024.05	1024.09	1023.61
	21	1024.14	1024.20	1024.22	1024.21	1024.21	1024.21	1024.19	1024.18	1024.18	1024.17	1024.17	1024.18	1023.86
	22	1024.17	1024.18	1024.20	1024.20	1024.21	1024.20	1024.16	1024.15	1024.17	1024.20	1024.25	1024.30	1023.87
	23	1024.32	1024.33	1024.32	1024.30	1024.28	1024.30	1024.35	1024.39	1024.43	1024.45	1024.45	1024.42	1024.03
12	0	1024.39	1024.42	1024.44	1024.40	1024.38	1024.35	1024.31	1024.30	1024.32	1024.35	1024.32	1024.28	1024.02
	1	1024.24	1024.21	1024.20	1024.14	1024.08	1024.06	1024.02	1023.99	1024.01	1024.01	1024.01	1024.02	1023.75
	2	1023.98	1023.92	1023.89	1023.86	1023.87	1023.88	1023.86	1023.85	1023.87	1023.86	1023.84	1023.81	1023.54
	3	1023.79	1023.78	1023.77	1023.75	1023.72	1023.67	1023.62	1023.59	1023.59	1023.59	1023.59	1023.59	1023.34
	4	1023.62	1023.67	1023.70	1023.69	1023.72	1023.75	1023.73	1023.71	1023.70	1023.71	1023.71	1023.72	1023.37
	5	1023.74	1023.76	1023.80	1023.82	1023.87	1023.96	1024.01	1024.00	1023.98	1023.98	1024.00	1024.02	1023.58
	6	1024.03	1024.05	1024.09	1024.12	1024.15	1024.19	1024.20	1024.21	1024.26	1024.31	1024.34	1024.36	1023.86
	7	1024.39	1024.41	1024.42	1024.45	1024.47	1024.46	1024.45	1024.45	1024.46	1024.48	1024.50	1024.51	1024.12
	8	1024.50	1024.50	1024.47	1024.47	1024.49	1024.47	1024.45	1024.45	1024.48	1024.51	1024.51	1024.48	1024.15
	9	1024.44	1024.40	1024.41	1024.46	1024.49	1024.48	1024.50	1024.51	1024.54	1024.58	1024.60	1024.62	1024.17
	10	1024.62	1024.61	1024.61	1024.55	1024.48	1024.44	1024.40	1024.37	1024.34	1024.29	1024.23	1024.18	1024.10
	11	1024.12	1024.05	1023.94	1023.82	1023.75	1023.72	1023.69	1023.62	1023.53	1023.48	1023.46	1023.43	1023.39
	12	1023.39	1023.35	1023.29	1023.21	1023.10	1023.00	1022.98	1022.93	1022.85	1022.77	1022.72	1022.68	1022.69
	13	1022.63	1022.62	1022.62	1022.60	1022.58	1022.57	1022.54	1022.47	1022.39	1022.37	1022.35	1022.33	1022.17
	14	1022.33	1022.33	1022.32	1022.30	1022.28	1022.24	1022.22	1022.21	1022.17	1022.17	1022.20	1022.21	1021.92
	15	1022.19	1022.17	1022.15	1022.13	1022.08	1022.03	1022.02	1022.00	1022.01	1022.04	1022.08	1022.09	1021.75
	16	1022.08	1022.08	1022.11	1022.14	1022.13	1022.12	1022.11	1022.14	1022.18	1022.21	1022.24	1022.26	1021.82
	17	1022.28	1022.28	1022.26	1022.24	1022.24	1022.27	1022.31	1022.30	1022.28	1022.28	1022.32	1022.34	1021.95
	18	1022.33	1022.32	1022.31	1022.31	1022.32	1022.35	1022.37	1022.37	1022.38	1022.40	1022.38	1022.35	1022.02
	19	1022.33	1022.33	1022.32	1022.30	1022.28	1022.27	1022.29	1022.29	1022.27	1022.26	1022.31	1022.34	1021.97
	20	1022.37	1022.40	1022.42	1022.45	1022.45	1022.42	1022.42	1022.45	1022.43	1022.41	1022.43	1022.44	1022.09
	21	1022.46	1022.47	1022.48	1022.48	1022.46	1022.45	1022.46	1022.49	1022.55	1022.60	1022.61	1022.61	1022.18
	22	1022.59	1022.60	1022.63	1022.67	1022.70	1022.71	1022.72	1022.70	1022.71	1022.71	1022.65	1022.62	1022.34
	23	1022.65	1022.65	1022.62	1022.60	1022.61	1022.64	1022.66	1022.68	1022.73	1022.73	1022.69	1022.72	1022.33

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – October 2001

day	hh	00_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	1022.69	1022.70	1022.71	1022.69	1022.66	1022.67	1022.67	1022.64	1022.58	1022.49	1022.40	1022.30	1022.26
	1	1022.20	1022.13	1022.10	1022.08	1022.06	1022.07	1022.08	1022.06	1022.05	1022.06	1022.06	1022.07	1021.75
	2	1022.08	1022.06	1022.04	1022.01	1021.98	1021.97	1021.95	1021.94	1021.93	1021.92	1021.93	1021.95	1021.65
	3	1021.97	1021.97	1021.98	1022.00	1021.99	1021.98	1022.01	1022.02	1022.01	1022.03	1022.06	1022.05	1021.67
	4	1022.04	1022.07	1022.07	1022.05	1022.06	1022.08	1022.07	1022.08	1022.06	1022.01	1021.97	1021.95	1021.71
	5	1021.96	1021.97	1021.98	1022.00	1022.03	1022.05	1022.09	1022.10	1022.09	1022.12	1022.16	1022.22	1021.73
	6	1022.29	1022.31	1022.31	1022.33	1022.34	1022.38	1022.42	1022.45	1022.46	1022.48	1022.49	1022.48	1022.06
	7	1022.44	1022.42	1022.43	1022.45	1022.45	1022.46	1022.49	1022.47	1022.45	1022.43	1022.44	1022.45	1022.12
	8	1022.44	1022.44	1022.48	1022.53	1022.54	1022.55	1022.59	1022.60	1022.60	1022.60	1022.58	1022.56	1022.21
	9	1022.53	1022.51	1022.53	1022.55	1022.53	1022.48	1022.46	1022.44	1022.44	1022.46	1022.48	1022.46	1022.16
	10	1022.41	1022.36	1022.31	1022.26	1022.21	1022.16	1022.12	1022.08	1022.03	1021.97	1021.87	1021.77	1021.80
	11	1021.67	1021.58	1021.54	1021.49	1021.41	1021.30	1021.22	1021.13	1021.07	1021.01	1020.92	1020.81	1020.93
	12	1020.71	1020.65	1020.59	1020.54	1020.52	1020.44	1020.32	1020.26	1020.25	1020.20	1020.14	1020.10	1020.06
	13	1020.09	1020.09	1020.08	1020.09	1020.10	1020.07	1020.06	1020.06	1020.03	1020.01	1020.01	1020.00	1019.73
	14	1020.03	1020.06	1020.08	1020.07	1020.01	1019.99	1019.97	1019.94	1019.96	1019.98	1019.97	1019.95	1019.67
	15	1019.93	1019.89	1019.84	1019.80	1019.76	1019.75	1019.74	1019.73	1019.72	1019.74	1019.79	1019.84	1019.46
	16	1019.85	1019.84	1019.84	1019.84	1019.85	1019.84	1019.83	1019.82	1019.80	1019.78	1019.80	1019.85	1019.50
	17	1019.88	1019.89	1019.89	1019.88	1019.86	1019.86	1019.85	1019.82	1019.80	1019.82	1019.84	1019.83	1019.52
	18	1019.81	1019.77	1019.72	1019.68	1019.67	1019.65	1019.61	1019.60	1019.61	1019.60	1019.57	1019.53	1019.32
	19	1019.51	1019.50	1019.48	1019.46	1019.47	1019.51	1019.54	1019.57	1019.56	1019.51	1019.49	1019.49	1019.18
	20	1019.50	1019.51	1019.55	1019.59	1019.60	1019.60	1019.61	1019.61	1019.59	1019.59	1019.57	1019.55	1019.24
	21	1019.55	1019.54	1019.55	1019.59	1019.58	1019.54	1019.52	1019.52	1019.50	1019.48	1019.48	1019.51	1019.20
	22	1019.52	1019.53	1019.53	1019.51	1019.49	1019.48	1019.46	1019.43	1019.42	1019.42	1019.38	1019.32	1019.13
	23	1019.27	1019.27	1019.28	1019.27	1019.23	1019.22	1019.27	1019.30	1019.31	1019.31	1019.31	1019.30	1018.95
14	0	1019.31	1019.31	1019.27	1019.20	1019.15	1019.11	1019.11	1019.13	1019.10	1019.05	1019.03	1019.02	1018.81
	1	1019.01	1018.98	1018.98	1019.00	1018.98	1018.95	1018.93	1018.94	1018.92	1018.86	1018.82	1018.77	1018.60
	2	1018.74	1018.73	1018.74	1018.73	1018.73	1018.72	1018.71	1018.72	1018.76	1018.77	1018.74	1018.69	1018.40
	3	1018.67	1018.65	1018.63	1018.62	1018.64	1018.67	1018.70	1018.76	1018.80	1018.79	1018.80	1018.80	1018.38
	4	1018.80	1018.80	1018.82	1018.82	1018.80	1018.79	1018.76	1018.77	1018.79	1018.76	1018.73	1018.69	1018.44
	5	1018.65	1018.64	1018.62	1018.65	1018.71	1018.75	1018.79	1018.82	1018.82	1018.81	1018.79	1018.78	1018.40
	6	1018.80	1018.83	1018.86	1018.90	1018.93	1018.94	1018.95	1018.95	1018.93	1018.95	1018.98	1019.00	1018.59
	7	1019.04	1019.08	1019.14	1019.17	1019.16	1019.15	1019.17	1019.18	1019.17	1019.14	1019.12	1019.12	1018.81
	8	1019.12	1019.14	1019.16	1019.16	1019.15	1019.14	1019.13	1019.12	1019.10	1019.07	1019.05	1019.03	1018.78
	9	1019.03	1019.01	1018.99	1018.95	1018.92	1018.92	1018.92	1018.91	1018.89	1018.87	1018.83	1018.81	1018.59
	10	1018.81	1018.82	1018.79	1018.74	1018.71	1018.67	1018.60	1018.53	1018.47	1018.41	1018.37	1018.36	1018.27
	11	1018.34	1018.30	1018.25	1018.21	1018.17	1018.11	1018.03	1017.97	1017.91	1017.87	1017.84	1017.81	1017.73
	12	1017.75	1017.71	1017.68	1017.63	1017.57	1017.52	1017.47	1017.42	1017.39	1017.38	1017.35	1017.34	1017.19
	13	1017.33	1017.28	1017.25	1017.23	1017.21	1017.16	1017.11	1017.09	1017.08	1017.07	1017.07	1017.06	1016.83
	14	1017.03	1017.01	1017.00	1017.02	1017.02	1017.00	1016.96	1016.91	1016.86	1016.81	1016.77	1016.75	1016.60
	15	1016.77	1016.83	1016.86	1016.86	1016.87	1016.87	1016.90	1016.96	1016.99	1017.01	1017.04	1017.05	1016.59
	16	1017.06	1017.08	1017.11	1017.13	1017.14	1017.16	1017.18	1017.20	1017.22	1017.24	1017.27	1017.32	1016.84
	17	1017.38	1017.42	1017.46	1017.49	1017.51	1017.54	1017.57	1017.58	1017.60	1017.63	1017.66	1017.68	1017.21
	18	1017.73	1017.76	1017.75	1017.72	1017.72	1017.72	1017.71	1017.72	1017.72	1017.74	1017.75	1017.74	1017.40
	19	1017.71	1017.69	1017.68	1017.69	1017.69	1017.67	1017.65	1017.67	1017.70	1017.74	1017.77	1017.80	1017.37
	20	1017.82	1017.84	1017.86	1017.85	1017.83	1017.83	1017.84	1017.85	1017.86	1017.86	1017.87	1017.88	1017.52
	21	1017.87	1017.86	1017.85	1017.83	1017.80	1017.80	1017.82	1017.83	1017.83	1017.82	1017.83	1017.84	1017.50
	22	1017.84	1017.82	1017.78	1017.75	1017.77	1017.78	1017.77	1017.77	1017.77	1017.76	1017.74	1017.75	1017.44
	23	1017.77	1017.79	1017.80	1017.82	1017.85	1017.85	1017.84	1017.85	1017.83	1017.82	1017.82	1017.78	1017.49

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – October 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
15	0	1017.73	1017.72	1017.70	1017.70	1017.69	1017.68	1017.68	1017.70	1017.67	1017.64	1017.62	1017.59	1017.34
	1	1017.54	1017.50	1017.46	1017.42	1017.39	1017.38	1017.37	1017.36	1017.34	1017.33	1017.31	1017.29	1017.06
	2	1017.29	1017.27	1017.23	1017.22	1017.21	1017.17	1017.12	1017.12	1017.16	1017.18	1017.21	1017.24	1016.87
	3	1017.26	1017.32	1017.37	1017.40	1017.42	1017.41	1017.37	1017.37	1017.39	1017.38	1017.35	1017.33	1017.03
	4	1017.32	1017.28	1017.25	1017.23	1017.21	1017.22	1017.25	1017.27	1017.25	1017.20	1017.18	1017.19	1016.90
	5	1017.20	1017.21	1017.21	1017.21	1017.19	1017.17	1017.17	1017.21	1017.22	1017.22	1017.24	1017.29	1016.88
	6	1017.33	1017.32	1017.29	1017.32	1017.37	1017.39	1017.43	1017.46	1017.47	1017.50	1017.53	1017.59	1017.08
	7	1017.64	1017.68	1017.70	1017.71	1017.74	1017.76	1017.77	1017.78	1017.80	1017.83	1017.83	1017.82	1017.42
	8	1017.83	1017.85	1017.86	1017.87	1017.90	1017.91	1017.93	1017.95	1017.96	1017.96	1017.97	1017.99	1017.58
	9	1018.00	1018.02	1018.05	1018.07	1018.06	1018.05	1018.05	1018.01	1017.98	1017.96	1017.94	1017.92	1017.68
	10	1017.89	1017.87	1017.85	1017.81	1017.74	1017.68	1017.63	1017.58	1017.55	1017.50	1017.41	1017.36	1017.32
	11	1017.32	1017.28	1017.25	1017.23	1017.21	1017.17	1017.12	1017.05	1017.00	1016.96	1016.92	1016.87	1016.78
	12	1016.84	1016.82	1016.78	1016.72	1016.67	1016.64	1016.65	1016.64	1016.60	1016.59	1016.58	1016.58	1016.34
	13	1016.56	1016.51	1016.48	1016.46	1016.45	1016.45	1016.47	1016.47	1016.44	1016.42	1016.42	1016.42	1016.13
	14	1016.42	1016.39	1016.36	1016.34	1016.32	1016.31	1016.32	1016.35	1016.36	1016.34	1016.34	1016.37	1016.02
	15	1016.40	1016.41	1016.42	1016.44	1016.44	1016.45	1016.48	1016.52	1016.56	1016.59	1016.61	1016.67	1016.17
	16	1016.73	1016.79	1016.88	1016.92	1016.93	1016.97	1017.05	1017.14	1017.21	1017.28	1017.32	1017.33	1016.71
	17	1017.37	1017.43	1017.48	1017.53	1017.56	1017.61	1017.67	1017.73	1017.78	1017.82	1017.86	1017.89	1017.31
	18	1017.92	1017.95	1017.98	1018.02	1018.05	1018.08	1018.13	1018.16	1018.17	1018.20	1018.23	1018.26	1017.76
	19	1018.29	1018.30	1018.34	1018.39	1018.40	1018.41	1018.45	1018.50	1018.56	1018.61	1018.61	1018.60	1018.12
	20	1018.62	1018.66	1018.69	1018.70	1018.71	1018.72	1018.71	1018.68	1018.65	1018.68	1018.74	1018.75	1018.36
	21	1018.74	1018.74	1018.77	1018.83	1018.91	1018.95	1018.96	1018.94	1018.91	1018.91	1018.92	1018.92	1018.54
	22	1018.96	1019.00	1019.03	1019.05	1019.06	1019.08	1019.10	1019.12	1019.13	1019.16	1019.17	1019.15	1018.75
	23	1019.16	1019.16	1019.18	1019.26	1019.35	1019.41	1019.46	1019.53	1019.56	1019.55	1019.55	1019.56	1019.06
16	0	1019.64	1019.65	1019.66	1019.69	1019.71	1019.70	1019.69	1019.65	1019.63	1019.65	1019.67	1019.69	1019.34
	1	1019.69	1019.69	1019.68	1019.67	1019.67	1019.68	1019.68	1019.67	1019.65	1019.65	1019.64	1019.61	1019.33
	2	1019.62	1019.64	1019.61	1019.59	1019.58	1019.57	1019.59	1019.61	1019.63	1019.63	1019.63	1019.63	1019.28
	3	1019.62	1019.63	1019.65	1019.65	1019.69	1019.71	1019.68	1019.67	1019.71	1019.75	1019.75	1019.77	1019.36
	4	1019.82	1019.85	1019.85	1019.82	1019.80	1019.80	1019.80	1019.80	1019.80	1019.82	1019.84	1019.87	1019.49
	5	1019.89	1019.90	1019.90	1019.91	1019.94	1019.93	1019.93	1019.95	1019.98	1020.01	1020.05	1020.08	1019.62
	6	1020.11	1020.13	1020.17	1020.19	1020.21	1020.24	1020.31	1020.42	1020.51	1020.56	1020.60	1020.67	1020.01
	7	1020.76	1020.87	1020.94	1021.00	1021.06	1021.13	1021.20	1021.27	1021.32	1021.34	1021.36	1021.40	1020.81
	8	1021.42	1021.42	1021.43	1021.47	1021.51	1021.54	1021.55	1021.56	1021.58	1021.60	1021.60	1021.61	1021.19
	9	1021.64	1021.66	1021.63	1021.58	1021.55	1021.54	1021.52	1021.51	1021.52	1021.53	1021.53	1021.52	1021.23
	10	1021.49	1021.46	1021.46	1021.45	1021.43	1021.39	1021.34	1021.28	1021.24	1021.21	1021.18	1021.15	1021.01
	11	1021.13	1021.08	1021.04	1021.02	1020.99	1020.95	1020.91	1020.88	1020.82	1020.79	1020.77	1020.73	1020.59
	12	1020.68	1020.62	1020.57	1020.54	1020.51	1020.49	1020.47	1020.48	1020.49	1020.51	1020.52	1020.48	1020.20
	13	1020.47	1020.46	1020.45	1020.47	1020.49	1020.51	1020.52	1020.49	1020.48	1020.50	1020.52	1020.54	1020.16
	14	1020.55	1020.53	1020.52	1020.52	1020.49	1020.47	1020.48	1020.48	1020.50	1020.54	1020.56	1020.59	1020.19
	15	1020.61	1020.60	1020.59	1020.64	1020.69	1020.73	1020.75	1020.73	1020.72	1020.74	1020.75	1020.77	1020.36
	16	1020.82	1020.86	1020.88	1020.92	1020.95	1020.96	1020.98	1021.01	1021.03	1021.04	1021.08	1021.15	1020.64
	17	1021.21	1021.26	1021.28	1021.26	1021.24	1021.22	1021.21	1021.22	1021.23	1021.26	1021.27	1021.27	1020.91
	18	1021.28	1021.29	1021.32	1021.36	1021.37	1021.35	1021.34	1021.34	1021.33	1021.32	1021.33	1021.32	1021.00
	19	1021.33	1021.33	1021.33	1021.33	1021.33	1021.33	1021.32	1021.32	1021.33	1021.35	1021.35	1021.36	1021.00
	20	1021.40	1021.44	1021.46	1021.46	1021.48	1021.52	1021.55	1021.56	1021.58	1021.60	1021.59	1021.60	1021.19
	21	1021.62	1021.64	1021.66	1021.69	1021.71	1021.70	1021.71	1021.71	1021.69	1021.69	1021.69	1021.67	1021.35
	22	1021.67	1021.66	1021.64	1021.65	1021.64	1021.62	1021.61	1021.61	1021.61	1021.62	1021.63	1021.61	1021.30
	23	1021.59	1021.61	1021.64	1021.63	1021.59	1021.57	1021.60	1021.61	1021.58	1021.57	1021.58	1021.58	1021.26

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – October 2001

day	hh	00_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	1021.58	1021.59	1021.57	1021.53	1021.53	1021.52	1021.48	1021.44	1021.42	1021.40	1021.37	1021.35	1021.14
	1	1021.36	1021.38	1021.37	1021.36	1021.34	1021.30	1021.23	1021.16	1021.09	1021.04	1020.98	1020.92	1020.88
	2	1020.90	1020.89	1020.86	1020.86	1020.88	1020.91	1020.94	1020.96	1020.97	1021.00	1021.05	1021.08	1020.61
	3	1021.06	1021.05	1021.03	1021.01	1021.02	1021.02	1021.00	1020.98	1020.96	1020.99	1021.03	1021.05	1020.68
	4	1021.06	1021.04	1021.05	1021.06	1021.08	1021.11	1021.11	1021.11	1021.12	1021.12	1021.12	1021.12	1020.76
	5	1021.14	1021.16	1021.17	1021.20	1021.23	1021.26	1021.29	1021.32	1021.36	1021.39	1021.45	1021.53	1020.96
	6	1021.58	1021.61	1021.64	1021.69	1021.73	1021.76	1021.81	1021.85	1021.87	1021.92	1021.97	1022.01	1021.45
	7	1022.05	1022.07	1022.10	1022.12	1022.12	1022.10	1022.09	1022.11	1022.12	1022.11	1022.09	1022.06	1021.76
	8	1022.03	1022.01	1022.01	1022.01	1022.00	1021.98	1021.96	1021.95	1021.95	1021.93	1021.90	1021.87	1021.63
	9	1021.86	1021.85	1021.82	1021.79	1021.75	1021.72	1021.70	1021.69	1021.66	1021.62	1021.57	1021.52	1021.38
	10	1021.47	1021.44	1021.39	1021.34	1021.27	1021.21	1021.12	1021.04	1020.98	1020.92	1020.88	1020.82	1020.82
	11	1020.78	1020.75	1020.71	1020.64	1020.56	1020.50	1020.45	1020.40	1020.35	1020.28	1020.22	1020.20	1020.15
	12	1020.17	1020.14	1020.10	1020.04	1019.97	1019.93	1019.92	1019.90	1019.90	1019.92	1019.93	1019.93	1019.66
	13	1019.93	1019.93	1019.92	1019.91	1019.89	1019.86	1019.84	1019.80	1019.76	1019.73	1019.71	1019.72	1019.50
	14	1019.72	1019.71	1019.70	1019.70	1019.70	1019.69	1019.68	1019.67	1019.64	1019.63	1019.62	1019.62	1019.34
	15	1019.63	1019.62	1019.61	1019.59	1019.58	1019.60	1019.58	1019.54	1019.52	1019.49	1019.45	1019.40	1019.22
	16	1019.36	1019.33	1019.32	1019.31	1019.30	1019.31	1019.31	1019.31	1019.34	1019.38	1019.42	1019.44	1019.01
	17	1019.48	1019.52	1019.58	1019.63	1019.67	1019.72	1019.76	1019.76	1019.76	1019.77	1019.76	1019.75	1019.35
	18	1019.76	1019.78	1019.80	1019.82	1019.86	1019.87	1019.86	1019.86	1019.85	1019.85	1019.88	1019.91	1019.51
	19	1019.93	1019.93	1019.92	1019.95	1019.98	1020.00	1020.02	1020.02	1020.01	1020.02	1020.02	1020.02	1019.65
	20	1020.03	1020.04	1020.04	1020.05	1020.06	1020.07	1020.05	1020.04	1020.05	1020.05	1020.05	1020.06	1019.72
	21	1020.06	1020.09	1020.10	1020.07	1020.06	1020.07	1020.06	1020.06	1020.08	1020.09	1020.10	1020.11	1019.75
	22	1020.11	1020.12	1020.14	1020.13	1020.10	1020.08	1020.06	1020.01	1019.98	1019.96	1019.94	1019.92	1019.71
	23	1019.91	1019.89	1019.85	1019.80	1019.75	1019.72	1019.71	1019.70	1019.69	1019.69	1019.70	1019.70	1019.43
18	0	1019.65	1019.62	1019.58	1019.57	1019.56	1019.53	1019.48	1019.43	1019.39	1019.38	1019.37	1019.36	1019.16
	1	1019.34	1019.29	1019.24	1019.19	1019.14	1019.11	1019.08	1019.03	1018.98	1018.94	1018.91	1018.89	1018.76
	2	1018.87	1018.86	1018.85	1018.85	1018.83	1018.81	1018.80	1018.78	1018.77	1018.74	1018.71	1018.72	1018.47
	3	1018.73	1018.75	1018.75	1018.75	1018.77	1018.78	1018.77	1018.76	1018.72	1018.66	1018.67	1018.70	1018.40
	4	1018.71	1018.72	1018.71	1018.70	1018.73	1018.77	1018.78	1018.77	1018.76	1018.76	1018.76	1018.74	1018.41
	5	1018.74	1018.74	1018.72	1018.71	1018.70	1018.70	1018.72	1018.75	1018.79	1018.84	1018.86	1018.87	1018.43
	6	1018.90	1018.94	1018.96	1018.99	1019.02	1019.05	1019.07	1019.09	1019.13	1019.16	1019.18	1019.18	1018.72
	7	1019.15	1019.14	1019.14	1019.16	1019.17	1019.18	1019.20	1019.20	1019.19	1019.18	1019.17	1019.16	1018.84
	8	1019.16	1019.16	1019.15	1019.14	1019.12	1019.10	1019.09	1019.08	1019.07	1019.03	1018.99	1018.98	1018.76
	9	1018.97	1018.98	1018.99	1018.97	1018.93	1018.92	1018.89	1018.83	1018.76	1018.73	1018.73	1018.71	1018.54
	10	1018.69	1018.65	1018.59	1018.54	1018.47	1018.40	1018.34	1018.28	1018.24	1018.19	1018.11	1018.01	1018.04
	11	1017.92	1017.85	1017.77	1017.70	1017.64	1017.57	1017.49	1017.43	1017.38	1017.31	1017.25	1017.22	1017.21
	12	1017.18	1017.14	1017.11	1017.03	1016.99	1016.98	1016.96	1016.92	1016.86	1016.82	1016.80	1016.80	1016.63
	13	1016.80	1016.79	1016.76	1016.74	1016.75	1016.73	1016.70	1016.70	1016.67	1016.65	1016.65	1016.63	1016.38
	14	1016.64	1016.62	1016.59	1016.59	1016.55	1016.50	1016.48	1016.52	1016.54	1016.53	1016.53	1016.54	1016.22
	15	1016.56	1016.61	1016.63	1016.61	1016.62	1016.62	1016.59	1016.58	1016.59	1016.62	1016.66	1016.65	1016.28
	16	1016.66	1016.69	1016.67	1016.63	1016.66	1016.73	1016.79	1016.81	1016.86	1016.94	1017.00	1017.07	1016.46
	17	1017.11	1017.15	1017.19	1017.23	1017.25	1017.28	1017.32	1017.38	1017.45	1017.48	1017.45	1017.37	1016.97
	18	1017.34	1017.35	1017.36	1017.35	1017.35	1017.36	1017.35	1017.35	1017.37	1017.39	1017.40	1017.41	1017.03
	19	1017.45	1017.51	1017.56	1017.59	1017.61	1017.63	1017.62	1017.64	1017.68	1017.70	1017.70	1017.71	1017.28
	20	1017.72	1017.73	1017.77	1017.77	1017.76	1017.76	1017.78	1017.79	1017.79	1017.77	1017.76	1017.76	1017.43
	21	1017.75	1017.73	1017.71	1017.74	1017.78	1017.78	1017.76	1017.76	1017.75	1017.78	1017.81	1017.81	1017.43
	22	1017.79	1017.76	1017.76	1017.76	1017.76	1017.76	1017.76	1017.75	1017.75	1017.77	1017.80	1017.80	1017.44
	23	1017.80	1017.80	1017.79	1017.80	1017.83	1017.83	1017.84	1017.84	1017.85	1017.87	1017.88	1017.88	1017.50

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – October 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
19	0	1017.92	1017.93	1017.91	1017.90	1017.90	1017.90	1017.92	1017.89	1017.83	1017.79	1017.76	1017.73	1017.53
	1	1017.70	1017.69	1017.67	1017.65	1017.65	1017.67	1017.67	1017.67	1017.67	1017.64	1017.61	1017.59	1017.32
	2	1017.57	1017.56	1017.53	1017.52	1017.54	1017.54	1017.52	1017.49	1017.46	1017.42	1017.41	1017.42	1017.17
	3	1017.42	1017.43	1017.47	1017.49	1017.45	1017.42	1017.42	1017.42	1017.40	1017.39	1017.39	1017.38	1017.09
	4	1017.40	1017.43	1017.44	1017.44	1017.45	1017.48	1017.48	1017.46	1017.47	1017.48	1017.47	1017.47	1017.12
	5	1017.46	1017.45	1017.46	1017.47	1017.47	1017.48	1017.53	1017.56	1017.55	1017.55	1017.57	1017.60	1017.18
	6	1017.59	1017.58	1017.61	1017.63	1017.63	1017.65	1017.71	1017.79	1017.86	1017.92	1017.97	1017.99	1017.41
	7	1017.98	1017.99	1018.07	1018.15	1018.18	1018.18	1018.18	1018.22	1018.26	1018.26	1018.27	1018.27	1017.84
	8	1018.23	1018.19	1018.17	1018.16	1018.17	1018.14	1018.08	1018.08	1018.09	1018.10	1018.08	1018.06	1017.80
	9	1018.08	1018.09	1018.09	1018.12	1018.16	1018.14	1018.11	1018.10	1018.09	1018.10	1018.10	1018.09	1017.77
	10	1018.05	1017.98	1017.93	1017.87	1017.80	1017.75	1017.73	1017.67	1017.59	1017.51	1017.43	1017.37	1017.39
	11	1017.35	1017.31	1017.26	1017.25	1017.22	1017.18	1017.13	1017.06	1017.03	1017.01	1016.97	1016.93	1016.81
	12	1016.84	1016.77	1016.76	1016.73	1016.68	1016.62	1016.59	1016.56	1016.52	1016.48	1016.44	1016.43	1016.29
	13	1016.46	1016.46	1016.44	1016.41	1016.38	1016.39	1016.40	1016.42	1016.46	1016.45	1016.44	1016.45	1016.10
	14	1016.45	1016.44	1016.43	1016.44	1016.42	1016.42	1016.43	1016.43	1016.43	1016.45	1016.46	1016.44	1016.10
	15	1016.44	1016.47	1016.49	1016.50	1016.51	1016.51	1016.52	1016.52	1016.52	1016.54	1016.57	1016.62	1016.19
	16	1016.67	1016.70	1016.71	1016.72	1016.74	1016.75	1016.78	1016.83	1016.88	1016.90	1016.96	1017.04	1016.47
	17	1017.10	1017.15	1017.18	1017.19	1017.22	1017.24	1017.27	1017.30	1017.29	1017.28	1017.27	1017.27	1016.90
	18	1017.27	1017.28	1017.28	1017.30	1017.33	1017.34	1017.35	1017.36	1017.34	1017.34	1017.36	1017.37	1016.99
	19	1017.40	1017.38	1017.36	1017.40	1017.44	1017.48	1017.53	1017.58	1017.65	1017.70	1017.72	1017.74	1017.20
	20	1017.76	1017.80	1017.85	1017.87	1017.89	1017.91	1017.91	1017.90	1017.88	1017.88	1017.90	1017.93	1017.54
	21	1017.93	1017.92	1017.95	1017.99	1018.00	1018.01	1018.00	1018.01	1018.02	1018.01	1017.98	1017.95	1017.65
	22	1017.95	1017.98	1018.03	1018.07	1018.07	1018.03	1018.03	1018.06	1018.08	1018.09	1018.11	1018.09	1017.72
	23	1018.09	1018.09	1018.13	1018.17	1018.18	1018.18	1018.15	1018.12	1018.10	1018.04	1017.98	1017.97	1017.77
20	0	1017.94	1017.91	1017.86	1017.83	1017.82	1017.84	1017.82	1017.79	1017.77	1017.76	1017.72	1017.69	1017.47
	1	1017.68	1017.65	1017.65	1017.65	1017.64	1017.64	1017.67	1017.69	1017.67	1017.61	1017.56	1017.51	1017.30
	2	1017.45	1017.40	1017.33	1017.30	1017.33	1017.35	1017.35	1017.34	1017.35	1017.37	1017.40	1017.40	1017.03
	3	1017.34	1017.28	1017.26	1017.29	1017.31	1017.26	1017.22	1017.25	1017.32	1017.36	1017.31	1017.28	1016.96
	4	1017.33	1017.37	1017.39	1017.40	1017.43	1017.46	1017.46	1017.40	1017.37	1017.40	1017.39	1017.40	1017.07
	5	1017.44	1017.44	1017.43	1017.43	1017.48	1017.54	1017.54	1017.53	1017.44	1017.33	1017.31	1017.31	1017.10
	6	1017.31	1017.31	1017.31	1017.35	1017.43	1017.49	1017.53	1017.61	1017.66	1017.70	1017.71	1017.69	1017.18
	7	1017.80	1017.91	1018.03	1018.10	1018.18	1018.27	1018.33	1018.44	1018.50	1018.51	1018.53	1018.54	1017.93
	8	1018.53	1018.52	1018.52	1018.47	1018.44	1018.45	1018.44	1018.42	1018.41	1018.36	1018.31	1018.29	1018.10
	9	1018.27	1018.28	1018.28	1018.28	1018.24	1018.18	1018.15	1018.16	1018.15	1018.10	1018.04	1017.99	1017.84
	10	1017.96	1017.96	1017.96	1017.82	1017.68	1017.68	1017.68	1017.68	1017.68	1017.68	1017.68	1017.68	1017.43
	11	1017.68	1017.68	1017.68	1017.38	1017.06	1017.05	1017.05	1017.05	1017.05	1017.05	1017.05	1017.05	1016.91
	12	1017.05	1017.05	1017.05	1017.05	1017.05	1017.05	1017.05	1017.05	1017.05	1017.05	1017.05	1017.05	1016.72
	13	1017.05	1017.05	1017.05	1017.05	1017.05	1017.05	1016.15	1015.25	1015.25	1015.31	1015.38	1015.39	1015.92
	14	1015.35	1015.33	1015.37	1015.39	1015.33	1015.28	1015.28	1015.27	1015.27	1015.25	1015.17	1015.09	1014.95
	15	1015.07	1015.06	1015.06	1015.12	1015.23	1015.34	1015.42	1015.52	1015.55	1015.54	1015.57	1015.57	1015.01
	16	1015.52	1015.46	1015.41	1015.33	1015.32	1015.35	1015.37	1015.45	1015.51	1015.53	1015.59	1015.68	1015.13
	17	1015.72	1015.72	1015.77	1015.83	1015.85	1015.86	1015.90	1015.90	1015.85	1015.79	1015.75	1015.75	1015.48
	18	1015.79	1015.83	1015.86	1015.84	1015.66	1015.46	1015.33	1015.20	1015.13	1015.11	1015.14	1015.19	1015.13
	19	1015.22	1015.15	1015.07	1015.12	1015.08	1014.96	1014.90	1014.88	1014.79	1014.61	1014.50	1014.42	1014.56
	20	1014.24	1013.99	1013.81	1013.74	1013.66	1013.56	1013.54	1013.52	1013.45	1013.45	1013.53	1013.63	1013.34
	21	1013.71	1013.73	1013.71	1013.65	1013.49	1013.36	1013.27	1013.20	1013.15	1013.20	1013.27	1013.24	1013.08
	22	1013.16	1013.03	1012.97	1013.01	1013.03	1013.07	1013.05	1012.95	1012.90	1012.91	1012.89	1012.88	1012.65
	23	1012.92	1012.93	1012.96	1013.11	1013.13	1013.01	1013.03	1013.36	1013.56	1013.44	1013.47	1013.55	1012.87

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – October 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
21	0	1013.67	1013.87	1014.25	1014.41	1014.43	1014.44	1014.28	1014.17	1014.06	1013.95	1013.85	1013.75	1013.78
	1	1013.79	1013.85	1013.78	1013.77	1013.64	1013.43	1013.38	1013.40	1013.37	1013.21	1012.95	1012.63	1013.10
	2	1012.41	1012.28	1012.26	1012.20	1011.99	1011.79	1011.61	1011.48	1011.31	1011.18	1011.14	1011.12	1011.40
	3	1011.19	1011.34	1011.38	1011.33	1011.17	1010.81	1010.63	1010.58	1010.47	1010.34	1010.20	1010.03	1010.46
	4	1010.00	1010.07	1010.20	1010.22	1010.21	1010.38	1010.40	1010.24	1010.20	1010.21	1010.18	1010.24	1009.88
	5	1010.37	1010.43	1010.49	1010.62	1010.75	1010.77	1010.88	1011.09	1010.98	1010.78	1010.69	1010.60	1010.37
	6	1010.58	1010.57	1010.60	1010.83	1010.95	1010.84	1010.92	1010.94	1011.15	1011.40	1011.35	1011.51	1010.64
	7	1011.54	1011.50	1011.65	1011.85	1011.70	1011.47	1011.52	1011.49	1011.40	1011.53	1011.70	1011.67	1011.25
	8	1011.61	1011.52	1011.48	1011.54	1011.57	1011.53	1011.57	1011.67	1011.80	1011.90	1011.94	1011.96	1011.34
	9	1011.99	1011.97	1011.93	1011.91	1011.90	1011.92	1011.92	1011.94	1012.02	1012.04	1012.00	1011.99	1011.63
	10	1012.01	1012.01	1011.99	1011.99	1012.00	1012.01	1011.97	1011.93	1011.91	1011.88	1011.87	1011.83	1011.62
	11	1011.76	1011.72	1011.67	1011.63	1011.60	1011.57	1011.55	1011.56	1011.56	1011.51	1011.45	1011.46	1011.25
	12	1011.49	1011.50	1011.49	1011.47	1011.47	1011.50	1011.54	1011.60	1011.62	1011.62	1011.64	1011.63	1011.22
	13	1011.66	1011.72	1011.73	1011.71	1011.68	1011.69	1011.76	1011.84	1011.88	1011.92	1011.93	1011.96	1011.46
	14	1011.98	1011.99	1012.03	1012.06	1012.05	1012.04	1012.05	1012.02	1012.02	1012.02	1012.02	1012.01	1011.69
	15	1012.01	1012.04	1012.07	1012.07	1012.08	1012.05	1012.05	1012.10	1012.12	1012.18	1012.20	1012.18	1011.76
	16	1012.19	1012.22	1012.25	1012.27	1012.28	1012.32	1012.41	1012.48	1012.52	1012.60	1012.67	1012.70	1012.08
	17	1012.69	1012.69	1012.77	1012.83	1012.78	1012.75	1012.81	1012.86	1012.90	1012.91	1012.96	1012.97	1012.49
	18	1012.95	1013.02	1013.09	1013.08	1013.07	1013.10	1013.16	1013.16	1013.12	1013.10	1013.12	1013.16	1012.76
	19	1013.16	1013.15	1013.14	1013.13	1013.13	1013.13	1013.14	1013.14	1013.18	1013.22	1013.25	1013.26	1012.84
	20	1013.26	1013.32	1013.38	1013.42	1013.46	1013.56	1013.70	1013.82	1013.87	1013.86	1013.86	1013.89	1013.29
	21	1013.92	1013.93	1013.94	1014.02	1014.08	1014.10	1014.11	1014.11	1014.12	1014.09	1014.08	1014.14	1013.72
	22	1014.17	1014.17	1014.19	1014.23	1014.31	1014.39	1014.43	1014.44	1014.45	1014.45	1014.45	1014.47	1014.01
	23	1014.45	1014.47	1014.48	1014.53	1014.55	1014.47	1014.38	1014.36	1014.39	1014.37	1014.38	1014.48	1014.11
22	0	1014.53	1014.54	1014.50	1014.43	1014.38	1014.37	1014.38	1014.41	1014.42	1014.38	1014.30	1014.32	1014.07
	1	1014.37	1014.31	1014.30	1014.31	1014.30	1014.30	1014.29	1014.31	1014.33	1014.30	1014.27	1014.23	1013.97
	2	1014.18	1014.15	1014.18	1014.22	1014.21	1014.21	1014.21	1014.21	1014.19	1014.17	1014.17	1014.20	1013.86
	3	1014.24	1014.24	1014.23	1014.22	1014.20	1014.18	1014.20	1014.21	1014.24	1014.29	1014.31	1014.30	1013.91
	4	1014.28	1014.24	1014.21	1014.26	1014.30	1014.30	1014.32	1014.38	1014.40	1014.42	1014.45	1014.45	1014.00
	5	1014.47	1014.51	1014.55	1014.55	1014.53	1014.55	1014.59	1014.65	1014.71	1014.70	1014.72	1014.79	1014.28
	6	1014.89	1014.95	1014.97	1014.98	1015.03	1015.10	1015.16	1015.22	1015.24	1015.29	1015.36	1015.43	1014.80
	7	1015.49	1015.52	1015.55	1015.63	1015.72	1015.78	1015.82	1015.83	1015.89	1015.98	1016.02	1016.03	1015.44
	8	1016.06	1016.12	1016.18	1016.18	1016.19	1016.24	1016.27	1016.31	1016.34	1016.37	1016.38	1016.40	1015.92
	9	1016.42	1016.41	1016.38	1016.38	1016.38	1016.40	1016.44	1016.45	1016.46	1016.48	1016.51	1016.51	1016.10
	10	1016.48	1016.46	1016.46	1016.46	1016.46	1016.48	1016.47	1016.44	1016.42	1016.40	1016.37	1016.36	1016.11
	11	1016.33	1016.30	1016.26	1016.19	1016.13	1016.09	1016.03	1015.95	1015.88	1015.84	1015.82	1015.78	1015.72
	12	1015.75	1015.71	1015.68	1015.65	1015.61	1015.58	1015.58	1015.60	1015.58	1015.54	1015.53	1015.49	1015.28
	13	1015.45	1015.44	1015.41	1015.38	1015.37	1015.38	1015.42	1015.46	1015.48	1015.48	1015.49	1015.50	1015.10
	14	1015.52	1015.53	1015.54	1015.54	1015.52	1015.52	1015.54	1015.58	1015.64	1015.68	1015.74	1015.79	1015.26
	15	1015.81	1015.83	1015.85	1015.88	1015.89	1015.87	1015.85	1015.83	1015.81	1015.82	1015.87	1015.95	1015.52
	16	1016.01	1016.03	1016.06	1016.10	1016.14	1016.18	1016.23	1016.28	1016.29	1016.31	1016.35	1016.40	1015.87
	17	1016.46	1016.54	1016.62	1016.68	1016.73	1016.77	1016.82	1016.83	1016.83	1016.87	1016.87	1016.86	1016.41
	18	1016.87	1016.85	1016.87	1016.95	1016.99	1016.98	1017.00	1017.00	1016.95	1016.95	1017.01	1017.02	1016.62
	19	1016.99	1017.02	1017.05	1017.05	1017.08	1017.08	1017.09	1017.15	1017.20	1017.26	1017.30	1017.29	1016.80
	20	1017.33	1017.38	1017.38	1017.42	1017.48	1017.49	1017.52	1017.60	1017.63	1017.65	1017.71	1017.73	1017.20
	21	1017.69	1017.69	1017.68	1017.65	1017.66	1017.68	1017.70	1017.70	1017.71	1017.70	1017.67	1017.69	1017.35
	22	1017.74	1017.72	1017.69	1017.71	1017.73	1017.75	1017.81	1017.85	1017.84	1017.83	1017.83	1017.83	1017.45
	23	1017.85	1017.85	1017.82	1017.83	1017.89	1017.95	1017.99	1018.01	1018.03	1018.05	1018.05	1018.02	1017.61

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – October 2001

day	hh	00_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	1018.06	1018.06	1018.06	1018.04	1018.02	1018.03	1018.02	1018.00	1017.99	1017.98	1017.96	1017.95	1017.68
	1	1017.94	1017.94	1017.95	1017.91	1017.90	1017.93	1017.91	1017.88	1017.85	1017.83	1017.81	1017.75	1017.55
	2	1017.72	1017.73	1017.72	1017.69	1017.67	1017.68	1017.71	1017.71	1017.70	1017.70	1017.69	1017.69	1017.37
	3	1017.70	1017.70	1017.69	1017.69	1017.69	1017.70	1017.76	1017.80	1017.82	1017.86	1017.88	1017.87	1017.43
	4	1017.85	1017.85	1017.88	1017.91	1017.90	1017.90	1017.92	1017.96	1017.98	1017.97	1017.97	1017.98	1017.59
	5	1018.01	1018.00	1017.98	1017.96	1017.95	1017.96	1017.98	1018.00	1018.03	1018.08	1018.13	1018.17	1017.69
	6	1018.19	1018.28	1018.41	1018.47	1018.50	1018.55	1018.57	1018.58	1018.62	1018.64	1018.65	1018.70	1018.18
	7	1018.75	1018.77	1018.82	1018.88	1018.93	1018.96	1019.01	1019.06	1019.07	1019.06	1019.05	1019.03	1018.62
	8	1019.02	1019.03	1019.01	1018.99	1018.97	1018.95	1018.96	1019.02	1019.01	1018.94	1018.94	1018.96	1018.65
	9	1018.97	1018.99	1019.04	1019.02	1018.97	1018.94	1018.90	1018.87	1018.84	1018.82	1018.79	1018.73	1018.57
	10	1018.72	1018.73	1018.77	1018.81	1018.78	1018.75	1018.76	1018.77	1018.77	1018.74	1018.66	1018.56	1018.40
	11	1018.51	1018.45	1018.43	1018.46	1018.49	1018.49	1018.47	1018.44	1018.39	1018.39	1018.34	1018.24	1018.09
	12	1018.17	1018.11	1018.06	1017.99	1017.94	1017.92	1017.91	1017.95	1017.98	1017.97	1017.93	1017.91	1017.65
	13	1017.90	1017.88	1017.83	1017.82	1017.85	1017.83	1017.78	1017.74	1017.70	1017.72	1017.77	1017.76	1017.47
	14	1017.77	1017.86	1017.92	1017.91	1017.86	1017.84	1017.89	1017.91	1017.88	1017.86	1017.85	1017.86	1017.53
	15	1017.91	1017.96	1018.01	1018.05	1018.03	1017.97	1017.95	1017.93	1017.93	1017.95	1017.97	1017.94	1017.63
	16	1017.92	1017.94	1017.96	1017.98	1018.05	1018.07	1018.09	1018.13	1018.18	1018.26	1018.34	1018.40	1017.78
	17	1018.46	1018.54	1018.62	1018.65	1018.70	1018.77	1018.78	1018.80	1018.86	1018.94	1018.98	1019.02	1018.43
	18	1019.07	1019.11	1019.16	1019.19	1019.20	1019.17	1019.12	1019.12	1019.10	1019.11	1019.17	1019.21	1018.81
	19	1019.24	1019.28	1019.28	1019.27	1019.29	1019.33	1019.33	1019.32	1019.35	1019.43	1019.52	1019.56	1019.02
	20	1019.54	1019.53	1019.50	1019.43	1019.43	1019.49	1019.48	1019.42	1019.39	1019.31	1019.31	1019.34	1019.10
	21	1019.28	1019.25	1019.27	1019.27	1019.24	1019.22	1019.20	1019.24	1019.32	1019.35	1019.33	1019.32	1018.94
	22	1019.35	1019.36	1019.38	1019.40	1019.41	1019.42	1019.43	1019.39	1019.30	1019.20	1019.32	1019.53	1019.04
	23	1019.48	1019.44	1019.53	1019.65	1019.74	1019.74	1019.71	1019.71	1019.70	1019.63	1019.52	1019.41	1019.27
24	0	1019.24	1019.31	1019.28	1019.13	1018.94	1018.79	1018.80	1018.87	1018.87	1018.80	1018.80	1018.82	1018.63
	1	1018.75	1018.63	1018.56	1018.48	1018.42	1018.39	1018.28	1018.24	1018.24	1018.18	1018.13	1018.11	1018.03
	2	1018.10	1018.07	1018.04	1018.03	1018.07	1018.13	1018.12	1018.13	1018.19	1018.24	1018.28	1018.27	1017.81
	3	1018.27	1018.22	1018.09	1017.97	1017.90	1017.92	1018.00	1018.09	1018.15	1018.20	1018.11	1017.97	1017.74
	4	1017.94	1017.91	1017.92	1017.93	1017.95	1017.98	1018.02	1018.08	1018.10	1018.13	1018.16	1018.19	1017.69
	5	1018.24	1018.14	1018.01	1017.97	1017.98	1018.02	1018.05	1018.07	1018.09	1018.06	1017.95	1017.95	1017.71
	6	1018.08	1018.16	1018.17	1018.22	1018.30	1018.32	1018.34	1018.37	1018.41	1018.48	1018.51	1018.53	1017.99
	7	1018.55	1018.51	1018.43	1018.39	1018.39	1018.41	1018.43	1018.43	1018.43	1018.44	1018.47	1018.52	1018.12
	8	1018.56	1018.56	1018.57	1018.57	1018.57	1018.57	1018.55	1018.54				1018.53	
	9	1018.56	1018.62	1018.69	1018.71	1018.66	1018.64	1018.64	1018.62	1018.59	1018.58	1018.58	1018.56	1018.29
	10	1018.59	1018.62	1018.64	1018.69	1018.74	1018.74	1018.72	1018.69	1018.64	1018.62	1018.61	1018.58	1018.32
	11	1018.53	1018.52	1018.52	1018.49	1018.47	1018.44	1018.39	1018.34	1018.33	1018.33	1018.25	1018.16	1018.06
	12	1018.12	1018.14	1018.15	1018.14	1018.14	1018.14	1018.12	1018.08	1018.05	1018.05	1018.02	1017.99	1017.76
	13	1017.94	1017.92	1017.96	1018.00	1018.02	1017.99	1018.00	1018.03	1018.03	1018.02	1018.02	1018.03	1017.66
	14	1018.05	1018.08	1018.09	1018.09	1018.08	1018.06	1018.03	1018.00	1018.05	1018.08	1018.06	1018.06	1017.73
	15	1018.05	1018.05	1018.06	1018.11	1018.15	1018.23	1018.36	1018.40	1018.40	1018.37	1018.41	1018.49	1017.92
	16	1018.50	1018.50	1018.50	1018.53	1018.56	1018.58	1018.62	1018.70	1018.77	1018.80	1018.86	1018.92	1018.32
	17	1018.96	1018.99	1019.02	1019.05	1019.06	1019.08	1019.12	1019.17	1019.21	1019.22	1019.24	1019.20	1018.78
	18	1019.17	1019.24	1019.31	1019.33	1019.33	1019.34	1019.34	1019.37	1019.44	1019.50	1019.58	1019.69	1019.05
	19	1019.77	1019.78	1019.78	1019.78	1019.78	1019.80	1019.80	1019.83	1019.84	1019.83	1019.87	1019.94	1019.48
	20	1019.97	1020.02	1020.09	1020.11	1020.06	1020.02	1020.00	1020.02	1020.05	1020.09	1020.12	1020.14	1019.73
	21	1020.15	1020.15	1020.15	1020.14	1020.16	1020.21	1020.24	1020.22	1020.16	1020.12	1020.08	1020.02	1019.82
	22	1020.03	1020.05	1020.00	1019.96	1019.94	1019.96	1020.00	1020.03	1020.06	1020.12	1020.12	1020.09	1019.70
	23	1020.11	1020.12	1020.14	1020.15	1020.17	1020.21	1020.22	1020.21	1020.22	1020.27	1020.28	1020.28	1019.87

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – October 2001

day	hh	00_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	1020.25	1020.24	1020.24	1020.24	1020.21	1020.21	1020.27	1020.33	1020.33	1020.31	1020.30	1020.27	1019.93
	1	1020.22	1020.17	1020.11	1020.05	1020.02	1020.00	1019.99	1019.96	1019.96	1020.02	1020.00	1019.92	1019.70
	2	1019.87	1019.80	1019.70	1019.62	1019.56	1019.53	1019.52	1019.50	1019.52	1019.50	1019.47	1019.47	1019.26
	3	1019.46	1019.44	1019.46	1019.50	1019.55	1019.61	1019.65	1019.65	1019.67	1019.67	1019.65	1019.65	1019.25
	4	1019.65	1019.70	1019.75	1019.75	1019.77	1019.78	1019.78	1019.80	1019.78	1019.80	1019.81	1019.74	1019.43
	5	1019.67	1019.59	1019.53	1019.53	1019.58	1019.64	1019.72	1019.80	1019.84	1019.91	1019.97	1020.05	1019.40
	6	1020.12	1020.19	1020.27	1020.34	1020.39	1020.39	1020.41	1020.47	1020.49	1020.50	1020.52	1020.50	1020.05
	7	1020.55	1020.58	1020.56	1020.56	1020.55	1020.53	1020.53	1020.55	1020.56	1020.56	1020.56	1020.56	1020.22
	8	1020.56	1020.58	1020.58	1020.58	1020.56	1020.56	1020.61	1020.66	1020.71	1020.74	1020.74	1020.72	1020.30
	9	1020.72	1020.74	1020.74	1020.71	1020.69	1020.67	1020.65	1020.65	1020.64	1020.62	1020.59	1020.56	1020.33
	10	1020.55	1020.48	1020.42	1020.37	1020.31	1020.30	1020.28	1020.25	1020.21	1020.16	1020.14	1020.12	1019.97
	11	1020.09	1020.02	1019.93	1019.85	1019.79	1019.74	1019.73	1019.70	1019.64	1019.57	1019.53	1019.49	1019.42
	12	1019.43	1019.38	1019.35	1019.36	1019.35	1019.34	1019.32	1019.29	1019.28	1019.28	1019.29	1019.26	1019.00
	13	1019.22	1019.21	1019.16	1019.12	1019.12	1019.12	1019.13	1019.10	1019.05	1019.01	1018.98	1018.98	1018.77
	14	1018.98	1018.98	1018.99	1019.01	1019.00	1018.99	1018.97	1018.96	1019.00	1019.03	1019.01	1019.01	1018.66
	15	1019.01	1019.02	1019.03	1019.06	1019.10	1019.15	1019.21	1019.24	1019.26	1019.24	1019.19	1019.20	1018.81
	16	1019.25	1019.31	1019.38	1019.44	1019.46	1019.48	1019.49	1019.49	1019.51	1019.53	1019.56	1019.57	1019.12
	17	1019.59	1019.64	1019.66	1019.68	1019.72	1019.75	1019.76	1019.80	1019.84	1019.85	1019.87	1019.90	1019.42
	18	1019.88	1019.83	1019.84	1019.91	1019.95	1019.98	1020.02	1020.05	1020.06	1020.08	1020.14	1020.20	1019.66
	19	1020.23	1020.26	1020.33	1020.38	1020.42	1020.48	1020.52	1020.51	1020.49	1020.48	1020.48	1020.50	1020.09
	20	1020.54	1020.56	1020.58	1020.63	1020.69	1020.73	1020.74	1020.75	1020.76	1020.76	1020.75	1020.75	1020.35
	21	1020.76	1020.75	1020.75	1020.77	1020.78	1020.79	1020.77	1020.74	1020.73	1020.74	1020.76	1020.75	1020.43
	22	1020.71	1020.72	1020.75	1020.79	1020.82	1020.85	1020.86	1020.90	1020.93	1020.96	1020.99	1020.98	1020.52
	23	1020.96	1020.95	1020.94	1020.92	1020.92	1020.94	1020.96	1021.01	1021.04	1021.06	1021.10	1021.11	1020.66
26	0	1021.07	1021.05	1021.02	1021.03	1021.06	1021.07	1021.06	1021.03	1021.02	1021.00	1020.99	1020.98	1020.70
	1	1020.98	1020.98	1020.95	1020.92	1020.92	1020.91	1020.91	1020.89	1020.86	1020.85	1020.85	1020.85	1020.57
	2	1020.83	1020.82	1020.83	1020.81	1020.77	1020.77	1020.80	1020.83	1020.83	1020.80	1020.76	1020.73	1020.47
	3	1020.73	1020.71	1020.71	1020.74	1020.79	1020.83	1020.87	1020.91	1020.94	1020.95	1020.98	1020.99	1020.51
	4	1021.00	1021.01	1021.00	1020.98	1020.97	1020.97	1020.96	1020.97	1020.95	1020.92	1020.92	1020.90	1020.63
	5	1020.90	1020.94	1020.96	1020.98	1021.00	1021.00	1021.00	1020.99	1020.99	1021.02	1021.09	1021.17	1020.67
	6	1021.20	1021.21	1021.21	1021.24	1021.30	1021.34	1021.39	1021.44	1021.48	1021.51	1021.55	1021.60	1021.04
	7	1021.71	1021.79	1021.80	1021.84	1021.85	1021.84	1021.86	1021.87	1021.86	1021.84	1021.84	1021.89	1021.50
	8	1021.93	1021.94	1021.90	1021.85	1021.81	1021.81	1021.81	1021.80	1021.81	1021.80	1021.78	1021.79	1021.50
	9	1021.76	1021.72	1021.72	1021.71	1021.72	1021.74	1021.73	1021.69	1021.64	1021.61	1021.62	1021.59	1021.36
	10	1021.57	1021.53	1021.49	1021.46	1021.42	1021.37	1021.30	1021.26	1021.22	1021.16	1021.10	1021.06	1021.00
	11	1021.02	1020.99	1020.95	1020.91	1020.87	1020.85	1020.80	1020.74	1020.70	1020.66	1020.58	1020.54	1020.47
	12	1020.50	1020.43	1020.35	1020.31	1020.25	1020.19	1020.17	1020.13	1020.09	1020.06	1020.01	1019.97	1019.87
	13	1019.95	1019.92	1019.90	1019.90	1019.90	1019.86	1019.84	1019.86	1019.86	1019.86	1019.89	1019.90	1019.55
	14	1019.90	1019.87	1019.85	1019.87	1019.88	1019.87	1019.87	1019.90	1019.92	1019.88	1019.86	1019.88	1019.55
	15	1019.89	1019.88	1019.87	1019.87	1019.88	1019.90	1019.92	1019.93	1019.97	1020.00	1020.02	1020.07	1019.60
	16	1020.15	1020.21	1020.24	1020.29	1020.36	1020.44	1020.52	1020.58	1020.61	1020.64	1020.68	1020.72	1020.12
	17	1020.76	1020.82	1020.88	1020.92	1020.96	1021.00	1021.05	1021.11	1021.16	1021.15	1021.13	1021.13	1020.67
	18	1021.15	1021.18	1021.22	1021.26	1021.30	1021.31	1021.32	1021.35	1021.39	1021.44	1021.51	1021.56	1021.00
	19	1021.56	1021.56	1021.59	1021.64	1021.71	1021.79	1021.84	1021.84	1021.85	1021.89	1021.95	1021.99	1021.44
	20	1022.01	1022.06	1022.09	1022.10	1022.16	1022.23	1022.27	1022.29	1022.34	1022.40	1022.42	1022.43	1021.90
	21	1022.43	1022.43	1022.45	1022.47	1022.50	1022.51	1022.52	1022.54	1022.56	1022.58	1022.58	1022.57	1022.18
	22	1022.61	1022.63	1022.64	1022.70	1022.71	1022.69	1022.71	1022.76	1022.79	1022.82	1022.85	1022.87	1022.40
	23	1022.89	1022.91	1022.91	1022.88	1022.86	1022.86	1022.85	1022.84	1022.84	1022.84	1022.86	1022.85	1022.53

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – October 2001

day	hh	00_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	1022.85	1022.88	1022.91	1022.93	1022.96	1022.97	1022.98	1022.99	1022.99	1022.98	1022.97	1022.95	1022.62
	1	1022.94	1022.92	1022.91	1022.89	1022.87	1022.87	1022.87	1022.84	1022.84	1022.88	1022.87	1022.82	1022.54
	2	1022.76	1022.73	1022.72	1022.72	1022.70	1022.69	1022.68	1022.70	1022.71	1022.68	1022.69	1022.74	1022.38
	3	1022.76	1022.77	1022.77	1022.80	1022.84	1022.85	1022.88	1022.89	1022.88	1022.88	1022.91	1022.92	1022.51
	4	1022.93	1022.95	1022.97	1022.99	1022.99	1022.98	1022.97	1022.96	1022.96	1022.97	1022.98	1023.01	1022.64
	5	1023.04	1023.06	1023.10	1023.14	1023.14	1023.13	1023.16	1023.20	1023.26	1023.34	1023.42	1023.47	1022.87
	6	1023.52	1023.61	1023.69	1023.76	1023.83	1023.86	1023.90	1023.96	1024.03	1024.08	1024.14	1024.22	1023.55
	7	1024.27	1024.30	1024.36	1024.42	1024.46	1024.47	1024.47	1024.47	1024.50	1024.56	1024.61	1024.64	1024.13
	8	1024.66	1024.67	1024.69	1024.72	1024.74	1024.73	1024.72	1024.73	1024.73	1024.75	1024.79	1024.81	1024.40
	9	1024.80	1024.78	1024.76	1024.73	1024.71	1024.72	1024.71	1024.66	1024.63	1024.62	1024.60	1024.60	1024.36
	10	1024.56	1024.51	1024.46	1024.42	1024.37	1024.30	1024.21	1024.15	1024.08	1024.02	1023.98	1023.94	1023.92
	11	1023.89	1023.84	1023.83	1023.83	1023.80	1023.79	1023.76	1023.72	1023.68	1023.62	1023.58	1023.53	1023.41
	12	1023.48	1023.42	1023.36	1023.33	1023.32	1023.33	1023.32	1023.28	1023.25	1023.23	1023.19	1023.18	1022.98
	13	1023.19	1023.16	1023.14	1023.12	1023.12	1023.13	1023.13	1023.16	1023.19	1023.20	1023.21	1023.22	1022.83
	14	1023.22	1023.20	1023.19	1023.17	1023.14	1023.13	1023.12	1023.12	1023.14	1023.18	1023.19	1023.20	1022.83
	15	1023.20	1023.21	1023.21	1023.21	1023.21	1023.23	1023.25	1023.27	1023.28	1023.30	1023.32	1023.34	1022.92
	16	1023.37	1023.38	1023.40	1023.42	1023.46	1023.48	1023.48	1023.50	1023.54	1023.57	1023.61	1023.67	1023.16
	17	1023.72	1023.76	1023.82	1023.86	1023.91	1023.97	1024.00	1024.02	1024.05	1024.08	1024.12	1024.13	1023.62
	18	1024.15	1024.17	1024.20	1024.23	1024.25	1024.26	1024.26	1024.28	1024.31	1024.33	1024.35	1024.38	1023.93
	19	1024.41	1024.44	1024.48	1024.55	1024.65	1024.71	1024.74	1024.79	1024.85	1024.92	1024.96	1025.01	1024.38
	20	1025.07	1025.10	1025.13	1025.13	1025.14	1025.16	1025.20	1025.24	1025.27	1025.32	1025.36	1025.40	1024.88
	21	1025.42	1025.42	1025.45	1025.48	1025.48	1025.47	1025.47	1025.51	1025.53	1025.52	1025.54	1025.55	1025.15
	22	1025.54	1025.53	1025.52	1025.52	1025.54	1025.56	1025.59	1025.60	1025.59	1025.56	1025.52	1025.51	1025.22
	23	1025.52	1025.54	1025.59	1025.62	1025.61	1025.60	1025.62	1025.64	1025.64	1025.65	1025.65	1025.65	1025.28
28	0	1025.64	1025.65	1025.66	1025.69	1025.72	1025.73	1025.73	1025.73	1025.73	1025.73	1025.71	1025.69	1025.37
	1	1025.66	1025.64	1025.63	1025.61	1025.60	1025.62	1025.63	1025.64	1025.64	1025.65	1025.65	1025.65	1025.30
	2	1025.62	1025.59	1025.56	1025.55	1025.57	1025.60	1025.62	1025.61	1025.60	1025.60	1025.62	1025.66	1025.27
	3	1025.70	1025.71	1025.74	1025.77	1025.81	1025.85	1025.86	1025.86	1025.88	1025.89	1025.90	1025.91	1025.49
	4	1025.92	1025.92	1025.93	1025.95	1025.96	1025.97	1025.99	1026.01	1026.01	1025.99	1026.00	1026.04	1025.64
	5	1026.05	1026.04	1026.05	1026.08	1026.11	1026.14	1026.15	1026.17	1026.22	1026.29	1026.33	1026.37	1025.84
	6	1026.41	1026.44	1026.47	1026.51	1026.54	1026.58	1026.63	1026.69	1026.74	1026.79	1026.86	1026.93	1026.30
	7	1027.00	1027.02	1027.04	1027.06	1027.08	1027.11	1027.11	1027.09	1027.12	1027.18	1027.23	1027.28	1026.78
	8	1027.29	1027.28	1027.27	1027.26	1027.27	1027.25	1027.22	1027.21	1027.20	1027.20	1027.17	1027.17	1026.90
	9	1027.13	1027.07	1027.07	1027.08	1027.08	1027.10	1027.09	1027.08	1027.07	1027.05	1027.01	1026.98	1026.74
	10	1026.94	1026.90	1026.88	1026.87	1026.83	1026.79	1026.75	1026.71	1026.67	1026.63	1026.58	1026.51	1026.42
	11	1026.45	1026.43	1026.40	1026.35	1026.30	1026.23	1026.19	1026.16	1026.12	1026.07	1026.00	1025.96	1025.89
	12	1025.92	1025.89	1025.86	1025.78	1025.71	1025.65	1025.61	1025.59	1025.54	1025.46	1025.40	1025.39	1025.32
	13	1025.39	1025.36	1025.33	1025.31	1025.26	1025.23	1025.22	1025.21	1025.19	1025.18	1025.19	1025.18	1024.92
	14	1025.19	1025.17	1025.14	1025.14	1025.16	1025.16	1025.17	1025.16	1025.14	1025.15	1025.13	1025.10	1024.82
	15	1025.09	1025.08	1025.05	1025.03	1025.04	1025.07	1025.08	1025.07	1025.07	1025.09	1025.11	1025.12	1024.74
	16	1025.12	1025.10	1025.09	1025.09	1025.10	1025.12	1025.14	1025.14	1025.13	1025.14	1025.17	1025.22	1024.80
	17	1025.28	1025.31	1025.31	1025.33	1025.34	1025.35	1025.38	1025.42	1025.45	1025.45	1025.47	1025.50	1025.05
	18	1025.52	1025.53	1025.53	1025.52	1025.50	1025.48	1025.46	1025.45	1025.43	1025.44	1025.47	1025.48	1025.15
	19	1025.47	1025.48	1025.51	1025.55	1025.58	1025.62	1025.65	1025.68	1025.71	1025.73	1025.74	1025.75	1025.29
	20	1025.79	1025.82	1025.83	1025.83	1025.85	1025.86	1025.86	1025.86	1025.89	1025.93	1025.95	1025.97	1025.54
	21	1025.99	1026.01	1026.03	1026.04	1026.04	1026.04	1026.02	1026.01	1026.01	1025.99	1025.97	1025.96	1025.68
	22	1025.94	1025.94	1025.94	1025.95	1025.94	1025.93	1025.94	1025.94	1025.93	1025.93	1025.93	1025.90	1025.60
	23	1025.87	1025.87	1025.84	1025.82	1025.80	1025.78	1025.76	1025.72	1025.70	1025.72	1025.75	1025.73	1025.45

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – October 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
29	0	1025.69	1025.66	1025.60	1025.58	1025.57	1025.53	1025.51	1025.52	1025.48	1025.45	1025.43	1025.38	1025.19
	1	1025.32	1025.30	1025.30	1025.30	1025.29	1025.27	1025.23	1025.15	1025.09	1025.06	1025.04	1025.00	1024.86
	2	1024.97	1024.96	1024.96	1024.96	1024.94	1024.93	1024.93	1024.90	1024.89	1024.91	1024.94	1024.96	1024.61
	3	1024.96	1025.01	1025.06	1025.06	1025.05	1025.06	1025.06	1025.03	1025.00	1024.98	1024.97	1024.95	1024.68
	4	1024.94	1024.96	1025.00	1025.05	1025.07	1025.10	1025.15	1025.19	1025.21	1025.19	1025.18	1025.18	1024.77
	5	1025.21	1025.26	1025.31	1025.35	1025.33	1025.33	1025.38	1025.39	1025.40	1025.39	1025.37	1025.41	1025.01
	6	1025.46	1025.48	1025.50	1025.54	1025.62	1025.71	1025.78	1025.83	1025.86	1025.89	1025.91	1025.93	1025.38
	7	1025.96	1026.01	1026.03	1026.02	1026.03	1026.04	1026.05	1026.07	1026.07	1026.08	1026.08	1026.11	1025.71
	8	1026.18	1026.21	1026.16	1026.13	1026.13	1026.14	1026.16	1026.21	1026.23	1026.21	1026.18	1026.12	1025.84
	9	1026.10	1026.10	1026.11	1026.13	1026.12	1026.07	1026.04	1026.04	1026.02	1025.98	1025.91	1025.84	1025.70
	10	1025.80	1025.73	1025.69	1025.66	1025.61	1025.56	1025.48	1025.43	1025.40	1025.36	1025.34	1025.33	1025.20
	11	1025.31	1025.27	1025.22	1025.16	1025.12	1025.09	1025.05	1025.02	1025.02	1025.01	1025.00	1024.95	1024.77
	12	1024.90	1024.85	1024.79	1024.71	1024.60	1024.54	1024.50	1024.45	1024.41	1024.39	1024.40	1024.41	1024.25
	13	1024.41	1024.41	1024.41	1024.39	1024.37	1024.39	1024.37	1024.35	1024.35	1024.33	1024.34	1024.39	1024.04
	14	1024.39	1024.42	1024.47	1024.45	1024.39	1024.30	1024.22	1024.15	1024.12	1024.08	1024.03	1024.02	1023.92
	15	1024.07	1024.15	1024.19	1024.21	1024.21	1024.24	1024.26	1024.29	1024.36	1024.43	1024.45	1024.43	1023.94
	16	1024.43	1024.44	1024.47	1024.49	1024.50	1024.50	1024.49	1024.49	1024.50	1024.50	1024.52	1024.53	1024.16
	17	1024.56	1024.59	1024.60	1024.63	1024.72	1024.78	1024.83	1024.89	1024.95	1025.04	1025.12	1025.17	1024.49
	18	1025.18	1025.18	1025.19	1025.19	1025.17	1025.14	1025.10	1025.06	1025.02	1024.99	1024.98	1024.99	1024.77
	19	1025.05	1025.12	1025.19	1025.24	1025.27	1025.28	1025.30	1025.34	1025.39	1025.44	1025.47	1025.46	1024.96
	20	1025.44	1025.48	1025.53	1025.55	1025.57	1025.58	1025.55	1025.53	1025.60	1025.69	1025.73	1025.73	1025.25
	21	1025.74	1025.77	1025.78	1025.73	1025.68	1025.64	1025.57	1025.53	1025.49	1025.48	1025.50	1025.49	1025.28
	22	1025.46	1025.43	1025.39	1025.38	1025.38	1025.41	1025.49	1025.54	1025.56	1025.56	1025.55	1025.48	1025.14
	23	1025.39	1025.40	1025.46	1025.49	1025.50	1025.56	1025.58	1025.54	1025.50	1025.43	1025.38	1025.35	1025.13
30	0	1025.22	1025.18	1025.15	1025.16	1025.09	1025.04	1025.06	1025.07	1025.04	1024.99	1024.98	1024.99	1024.74
	1	1025.00	1024.99	1024.96	1024.93	1024.84	1024.79	1024.77	1024.72	1024.73	1024.75	1024.79	1024.87	1024.51
	2	1024.92	1024.88	1024.79	1024.78	1024.80	1024.80	1024.86	1024.93	1024.98	1025.03	1025.03	1024.96	1024.57
	3	1024.96	1025.03	1025.07	1025.08	1025.09	1025.08	1025.08	1025.10	1025.13	1025.15	1025.14	1025.12	1024.75
	4	1025.08	1025.04	1025.03	1025.01	1024.97	1024.96	1025.01	1025.00	1024.94	1024.93	1024.97	1025.00	1024.66
	5	1024.97	1024.95	1024.99	1025.00	1025.00	1025.00	1024.97	1025.01	1025.07	1025.10	1025.17	1025.25	1024.71
	6	1025.27	1025.29	1025.35	1025.41	1025.46	1025.48	1025.52	1025.58	1025.59	1025.63	1025.68	1025.70	1025.16
	7	1025.73	1025.77	1025.80	1025.83	1025.83	1025.80	1025.79	1025.90	1026.06	1026.11	1026.11	1026.12	1025.57
	8	1026.13	1026.10	1026.09	1026.02	1025.96	1026.00	1026.00	1026.07	1026.10	1026.09	1026.17	1026.16	1025.74
	9	1026.11	1026.05	1026.01	1026.00	1026.04	1026.10	1026.17	1026.28	1026.34	1026.23	1026.09	1025.99	1025.79
	10	1025.94	1025.91	1025.86	1025.81	1025.77	1025.77	1025.74	1025.71	1025.71	1025.74	1025.75	1025.73	1025.45
	11	1025.68	1025.65	1025.62	1025.62	1025.62	1025.61	1025.60	1025.56	1025.51	1025.47	1025.38	1025.30	1025.22
	12	1025.24	1025.15	1025.09	1025.05	1024.99	1024.94	1024.90	1024.88	1024.88	1024.86	1024.81	1024.78	1024.63
	13	1024.77	1024.76	1024.74	1024.71	1024.66	1024.65	1024.67	1024.70	1024.75	1024.78	1024.81	1024.84	1024.40
	14	1024.86	1024.86	1024.85	1024.85	1024.86	1024.86	1024.89	1024.92	1024.93	1024.94	1024.94	1024.98	1024.56
	15	1025.03	1025.07	1025.09	1025.10	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.13	1025.15	1025.18	1025.22	1024.79
	16	1025.25	1025.29	1025.31	1025.36	1025.43	1025.48	1025.53	1025.61	1025.66	1025.70	1025.74	1025.78	1025.18
	17	1025.84	1025.90	1025.94	1025.98	1026.02	1026.08	1026.14	1026.16	1026.16	1026.16	1026.14	1026.11	1025.72
	18	1026.11	1026.11	1026.13	1026.16	1026.16	1026.15	1026.14	1026.14	1026.11	1026.10	1026.10	1026.08	1025.79
	19	1026.05	1026.06	1026.10	1026.12	1026.14	1026.17	1026.16	1026.17	1026.20	1026.25	1026.33	1026.40	1025.85
	20	1026.46	1026.52	1026.59	1026.66	1026.69	1026.69	1026.70	1026.73	1026.77	1026.78	1026.78	1026.77	1026.35
	21	1026.77	1026.81	1026.83	1026.81	1026.79	1026.78	1026.73	1026.68	1026.66	1026.65	1026.63	1026.64	1026.40
	22	1026.64	1026.64	1026.63	1026.62	1026.63	1026.64	1026.65	1026.70	1026.72	1026.75	1026.78	1026.77	1026.35
	23	1026.76	1026.77	1026.78	1026.80	1026.81	1026.78	1026.73	1026.70	1026.68	1026.69	1026.67	1026.64	1026.40

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – October 2001

day	hh	00_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	1026.70	1026.73	1026.79	1026.82	1026.82	1026.82	1026.82	1026.82	1026.86	1026.90	1026.90	1026.90	1026.50
	1	1026.94	1026.98	1027.01	1026.99	1026.95	1026.94	1026.91	1026.89	1026.88	1026.88	1026.87	1026.82	1026.59
	2	1026.78	1026.77	1026.76	1026.76	1026.76	1026.75	1026.78	1026.79	1026.77	1026.75	1026.78	1026.79	1026.44
	3	1026.76	1026.76	1026.75	1026.72	1026.70	1026.70	1026.69	1026.67	1026.67	1026.68	1026.69	1026.69	1026.37
	4	1026.67	1026.66	1026.67	1026.68	1026.67	1026.66	1026.66	1026.66	1026.69	1026.72	1026.75	1026.78	1026.36
	5	1026.81	1026.82	1026.82	1026.82	1026.82	1026.86	1026.89	1026.91	1026.93	1026.96	1026.99	1027.02	1026.55
	6	1027.06	1027.07	1027.10	1027.16	1027.22	1027.28	1027.32	1027.33	1027.36	1027.41	1027.44	1027.47	1026.94
	7	1027.50	1027.53	1027.55	1027.57	1027.61	1027.62	1027.62	1027.61	1027.60	1027.60	1027.59	1027.56	1027.25
	8	1027.52	1027.48	1027.44	1027.41	1027.38	1027.36	1027.34	1027.34	1027.32	1027.30	1027.31	1027.31	1027.04
	9	1027.31	1027.33	1027.36	1027.35	1027.32	1027.30	1027.29	1027.26	1027.23	1027.20	1027.17	1027.07	1026.93
	10	1026.96	1026.88	1026.81	1026.75	1026.69	1026.66	1026.63	1026.56	1026.49	1026.42	1026.37	1026.32	1026.30
	11	1026.26	1026.21	1026.16	1026.13	1026.09	1026.03	1025.97	1025.88	1025.81	1025.76	1025.69	1025.60	1025.63
	12	1025.51	1025.43	1025.36	1025.30	1025.24	1025.19	1025.13	1025.06	1024.97	1024.92	1024.90	1024.88	1024.82
	13	1024.86	1024.80	1024.74	1024.72	1024.69	1024.65	1024.63	1024.57	1024.54	1024.54	1024.55	1024.55	1024.32
	14	1024.56	1024.57	1024.54	1024.51	1024.49	1024.43	1024.36	1024.28	1024.23	1024.20	1024.13	1024.05	1024.03
	15	1024.00	1023.97	1023.98	1024.03	1024.04	1024.01	1024.01	1024.02	1024.04	1024.02	1023.99	1023.99	1023.68
	16	1023.97	1023.96	1023.98	1023.99	1023.95	1023.91	1023.89	1023.86	1023.86	1023.90	1023.90	1023.93	1023.59
	17	1023.97	1024.00	1023.99	1023.97	1023.97	1023.93	1023.91	1023.91	1023.91	1023.89	1023.85	1023.79	1023.59
	18	1023.73	1023.69	1023.67	1023.61	1023.52	1023.44	1023.36	1023.31	1023.26	1023.22	1023.20	1023.16	1023.10
	19	1023.14	1023.15	1023.20	1023.22	1023.19	1023.16	1023.14	1023.14	1023.12	1023.10	1023.08	1023.07	1022.81
	20	1023.04	1023.02	1023.00	1022.96	1022.92	1022.92	1022.91	1022.90	1022.94	1022.95	1022.93	1022.87	1022.61
	21	1022.79	1022.73	1022.67	1022.61	1022.58	1022.56	1022.54	1022.55	1022.56	1022.53	1022.49	1022.44	1022.25
	22	1022.42	1022.39	1022.32	1022.26	1022.21	1022.20	1022.23	1022.26	1022.24	1022.22	1022.21	1022.18	1021.93
	23	1022.14	1022.12	1022.13	1022.11	1022.07	1022.03	1021.99	1021.96	1021.89	1021.84	1021.83	1021.82	1021.66

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – November 2001										17 NM-64	
day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	h-norm	
1	0	38205	37723	38168	37877	38389	37807	38384	37893	37575	38370	38189	38622	95.611	
	1	37822	38313	37798	37518	37938	38052	37996	38090	38046	38124	37737	38350	95.323	
	2	37911	37946	38248	38488	37671	38204	37949	38134	38391	38593	38426	38109	95.801	
	3	38569	38332	38340	38769	37768	37887	37891	37874	37463	37949	37706	38208	95.526	
	4	38412	38486	38586	38325	37597	37968	38334	38260	38246	38180	38126	37783	95.849	
	5	38030	38413	38293	37791	38127	38118	38169	38490	38043	37964	38221	38467	95.812	
	6	38303	38256	37879	39050	37623	38249	38430	38047	38345	38269	37794	38097	95.858	
	7	37789	37745	38206	37771	37719	37783	38407	38115	37821	38211	38311	37924	95.326	
	8	37619	37650	38172	37576	37698	37524	38036	38559	37645	37824	37889	37768	94.941	
	9	37431	38359	37919	38307	37361	38340	38339	37992	38262	37834	37946	37409	95.263	
	10	38290	37883	38304	38435	38062	38637	38277	37832	38041	38655	38209	38018	95.921	
	11	37955	37573	37975	38287	39081	38737	38418	38404	38157	37831	38286	38537	96.046	
	12	38569	37995	38423	38203	38571	38775	38306	38097	37714	37968	38531	39124	96.262	
	13	38686	38997	38585	38724	38021	38663	38748	37839	37884	38550	38431	38134	96.468	
	14	38620	38768	37906	38378	37617	38202	38533	38171	37424	39182	38437	38762	96.204	
	15	38354	38910	38245	37989	38020	38567	38564	38463	37971	38199	38855	39110	96.465	
	16	38195	38678	38666	38860	38824	38528	38250	38392	38590	38264	38092	37976	96.480	
	17	38498	38389	37930	38369	38165	37996	38804	38638	38110	38414	38455	38452	96.250	
	18	38285	38561	37986	38265	38158	38498	38250	38564	38057	38160	38293	38123	96.037	
	19	37684	38050	38721	37647	38081	37778	37815	38017	37853	37763	38062	37796	95.215	
	20	38203	38347	38017	37661	37810	37783	37194	37613	38049	38589	37858	37951	95.174	
	21	38379	38222	38576	37985	37818	38085	37862	37922	38074	37593	38161	38028	95.515	
	22	38139	37871	38033	37989	38066	38204	37743	37774	37866	37750	38163	38822	95.455	
	23	37968	38743	38201	37645	37341	37725	37801	38118	37319	38252	37793	38403	95.223	
2	0	38229	37680	37631	37945	37904	38266	38113	38416	38501	37852	38331	38041	95.559	
	1	37953	38446	38170	38026	38155	37710	38226	37870	38100	37799	38309	37831	95.492	
	2	38052	38110	37794	38378	38382	38172	38518	38908	38257	38253	37682	38339	95.963	
	3	38465	38220	38768	37970	37856	37821	37926	38475	38164	38227	37897	38134	95.770	
	4	38415	38232	38385	38308	38017	38119	38742	37952	38208	38491	37960	38197	96.001	
	5	37967	38177	37917	37845	38280	38256	38164	38414	38380	38193	38114	38277	95.783	
	6	38622	38539	37843	37661	39009	38608	38606	38760	38430	38562	38297	38662	96.539	
	7	39163	38683	38196	38548	38618	38478	38572	38218	39107	38506	38197	38859	96.862	
	8	37807	38345	38805	39149	38160	37728	38266	38660	38535	38410	38953	38479	96.475	
	9	38157	38437	38305	38882	38882	38927	38369	38478	38562	38599	38696	39007	96.894	
	10	38117	38510	37977	38711	38202	37925	38310	38190	38316	38125	38155	37866	95.870	
	11	38183	38575	38392	38121	38513	38286	38302	38743	38757	38360	38259	38175	96.344	
	12	38147	38506	38344	37678	37732	38374	38064	38138	37816	38351	38488	37859	95.680	
	13	38912	38134	37818	38162	38594	37899	38259	38109	38259	38546	38223	38095	95.997	
	14	38434	38642	38096	38097	38086	38209	37802	38190	37995	38491	37838	38854	95.940	
	15	37762	38128	38225	38320	38310	37950	37690	38542	38254	38096	37781	38215	95.634	
	16	38643	38195	37496	37975	38091	37675	38056	38980	38330	37820	37773	37837	95.550	
	17	38050	38279	38146	38147	38390	37968	38038	37969	38760	37821	38314	38141	95.791	
	18	37615	37807	38007	37918	38345	37924	37756	38245	37898	38291	37897	37779	95.259	
	19	38304	38333	37884	37786	38364	38224	38163	38389	38069	38081	38800	37587	95.782	
	20	38104	37794	38078	38086	38900	38109	38076	38759	38136	37730	38284	38227	95.845	
	21	38230	37564	38100	37862	38074	37333	37627	38107	37873	37123	38247	38090	94.997	
	22	38221	37968	38423	37907	38221	37989	38288	38067	38284	38245	37709	37564	95.553	
	23	38064	38183	37883	38120	38122	37669	37744	38139	38181	37837	38181	38026	95.399	

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – November 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37520	38766	37661	37645	38201	38641	38145	37769	38629	38209	38892	38428	95.892
	1	38036	38381	37905	38208	38153	38418	38006	38658	38318	38055	37904	38155	95.827
	2	38285	38038	37918	38119	38455	37944	38342	37998	38128	38665	38087	38234	95.831
	3	37935	38224	38229	38124	38087	38345	38256	37680	38468	38676	38048	38648	95.936
	4	37931	38259	38154	37788	38227	38163	38657	38259	38199	38204	38671	38512	96.000
	5	38598	38577	38441	37888	38509	38505	38267	38346	38316	38185	38884	38501	96.417
	6	38424	38744	38332	39196	38146	38325	38437	38472	37945	37989	38495	38614	96.438
	7	38424	38416	38605	38520	38338	37920	38280	38028	39103	38565	38224	38532	96.404
	8	38392	38744	38482	38480	38749	37759	38263	38006	38467	38039	38645	37643	96.135
	9	38653	38571	38142	38074	38254	37979	38175	38505	38160	38043	38415	38470	96.087
	10	38448	37927	38358	38006	38537	38533	38351	37970	38603	37889	38009	38052	95.929
	11	38499	38234	38540	38033	37577	38111	38095	38035	38209	38730	38362	37763	95.825
	12	38316	37988	38361	38310	37980	38240	38507	38443	37540	37878	38518	39163	96.047
	13	38035	38819	37787	38668	38344	38575	38469	38621	37986	38139	38299	38669	96.290
	14	38407	38318	38235	38500	38391	38357	37992	38660	38586	38043	38683	38653	96.377
	15	38482	38164	38294	38018	38169	38383	38345	37665	37870	38163	37968	38181	95.723
	16	38177	38085	38955	37714	37974	38463	38054	38868	38012	37750	38547	38590	96.035
	17	37872	37947	38277	38123	38552	38669	37759	38703	37723	38500	37927	38809	95.966
	18	37876	38254	38241	38638	37931	37869	37935	38069	37894	37863	38383	38386	95.648
	19	38184	38414	38912	38441	37637	38275	38496	37851	38339	38222	38219	37925	95.977
	20	38336	38162	38404	38179	38516	38433	37953	38276	38168	38466	38040	38620	96.111
	21	38263	38498	38131	38021	38085	38577	38112	38079	37929	38407	38282	38843	96.043
	22	38494	38600	38403	37758	38333	37866	38742	38256	38256	38755	38551	37985	96.204
	23	38327	38110	38335	38398	38299	37624	38238	37926	37682	38309	38260	38532	95.794
4	0	38098	38278	38635	38594	38468	38617	38595	38141	38054	37954	38189	38029	96.129
	1	38163	38185	38340	38254	38118	37705	37920	38320	37909	38546	38208	38342	95.788
	2	38049	38060	38379	38513	38495	38604	38250	38254	37843	38286	38342	38307	96.075
	3	37507	38680	37837	38168	38147	38094	38456	38004	38162	37807	38523	37960	95.649
	4	38345	38403	38035	38219	38379	37540	38387	38136	38219	37825	38039	38572	95.807
	5	37866	38311	38938	38174	37884	37405	38544	38499	38907	38097	38741	38370	96.149
	6	38197	38074	38723	38503	38281	38142	38907	38252	38452	38417	37998	38486	96.295
	7	38480	38562	38535	37944	38885	38216	38060	38195	38621	38486	38198	38390	96.324
	8	38456	38347	38361	38055	38448	37612	38464	38177	38251	37724	38415	38372	95.928
	9	38258	38535	38907	38187	38592	38458	38428	37974	37792	38573	38594	38012	96.269
	10	38148	38312	38242	38084	38935	38348	37883	38640	38956	38466	38592	37799	96.289
	11	37781	38603	38705	38234	37904	37311	38172	38581	38609	38191	38855	38808	96.154
	12	38105	37998	38694	37817	38364	38352	38301	38416	38350	39143	38489	38358	96.286
	13	38383	38339	38383	38072	38210	38025	38181	38211	38431	38715	37934	38171	96.007
	14	37958	39310	38028	38515	39016	38692	38192	38204	38580	38045	38433	38541	96.521
	15	38433	39068	38694	38981	38215	38505	38763	38509	38700	38537	38688	37928	96.836
	16	38490	38615	38302	37746	37943	37900	38835	38868	38342	38768	37849	38380	96.212
	17	38016	38531	38718	38355	38190	38214	38244	38578	38863	38388	38311	39175	96.535
	18	38399	38722	38621	38481	38630	38093	38200	38578	38641	38315	38326	38105	96.437
	19	38064	38262	37549	38297	38990	38557	38329	38578	38633	37591	38337	38384	96.115
	20	38467	37983	37952	38467	38502	38235	37975	38322	38007	37727	38356	38351	95.858
	21	38550	38623	38505	38498	37774	38147	38174	38633	38356	38274	38194	38243	96.198
	22	37945	38009	38346	38272	38505	38175	38433	38571	38216	38356	38102	38612	96.108
	23	38230	38676	37703	37698	38181	38781	37507	38075	38396	38413	38401	38562	95.916

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – November 2001										17 NM-64
day	hh	00_05	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	38157	38837	37961	37962	38475	38619	38639	37990	38600	38100	38428	38492	96.260
	1	38378	38278	38469	38491	38356	38683	38626	38096	38906	38310	38857	38338	96.578
	2	38625	38131	38593	38200	38254	38389	38629	38445	38956	39153	38487	38277	96.651
	3	39011	38494	38793	38477	37978	38227	38206	38281	38426	38444	38275	38410	96.418
	4	38039	38824	38553	37983	38385	38391	38593	38638	38146	38127	38536	38228	96.297
	5	37979	38261	38186	38592	38177	38695	39039	38060	38642	38769	38093	38161	96.341
	6	38204	38562	38248	38125	38542	38380	38275	38237	38456	37949	38633	39002	96.332
	7	38325	38478	38168	37819	38777	37706	37989	38196	37955	38642	38258	38336	95.921
	8	38196	38266	39003	38079	38429	38515	37804	38356	38411	37707	38566	37919	96.048
	9	38792	38364	38330	38526	38777	38110	38722	38863	38296	38110	38558	38221	96.553
	10	38226	38841	37711	38603	38079	37971	38370	38398	38215	38090	38293	38542	96.066
	11	38371	38469	38337	38243	38404	38164	38268	38436	38276	38551	38510	39270	96.476
	12	38092	38005	37897	38526	37908	37919	37966	38371	38203	38230	37804	38569	95.680
	13	38181	38269	38382	38280	38528	37601	37941	38650	38523	38489	37795	38341	95.991
	14	38421	38518	38435	38380	37636	38442	37768	38657	38083	37906	38434	38058	95.940
	15	38398	38507	38729	38878	38439	37346	38485	38330	38864	38657	37572	38302	96.311
	16	38399	37982	38123	38773	37767	37948	37760	38430	38372	38406	38423	37940	95.854
	17	38353	38441	38152	38274	38225	38226	38502	38301	38176	38269	38989	38257	96.239
	18	37863	37773	38743	37938	38124	37950	38028	38141	38018	38090	38429	38349	95.670
	19	38029	38006	38559	38405	38233	38405	38360	38597	38580	39011	38264	38290	96.359
	20	38674	38255	38273	38528	38319	38359	38510	38909	38346	38471	38356	37905	96.394
	21	38792	38792	38340	38617	38440	38371	38680	38858	38497	38870	38207	38701	96.866
	22	38970	38321	39101	38276	39061	38357	38639	38451	37935	38364	38025	38312	96.583
	23	38263	38850	38455	38767	38885	39114	38666	38518	38486	37997	38729	38544	96.889
6	0	38963	38722	39061	38335	39410	38247	38867	39210	38793	39241	39224	39308	97.747
	1	39079	38928	39709	39501	39173	39785	39794	39808	39782	40064	39655	39054	99.202
	2	38588	38646	38464	38338	38522	38327	38260	38446	38354	37972	37764	37901	96.116
	3	37822	37913	37967	38249	38245	38286	38258	38692	38829	38916	38683	38075	96.190
	4	38466	37989	38187	38323	38435	38401	37868	38171	38480	38666	38479	38424	96.181
	5	38467	38543	39136	38884	38569	38467	38762	38660	38947	38569	38444	38279	96.983
	6	38120	37741	37679	37955	37970	38534	38176	37796	37988	38001	38436	37844	95.418
	7	37514	38112	38148	38536	37715	37954	37933	37816	38256	38110	37866	37770	95.311
	8	37699	37419	37421	37945	36890	37354	37626	37344	37052	37884	37767	37748	94.144
	9	37628	37746	37622	37900	37869	38008	37660	38515	38153	37526	37784	37534	94.938
	10	37813	38524	38136	37597	37805	37658	38458	37489	37811	37845	37429	37813	95.028
	11	37829	37175	37892	37848	36983	37928	37501	37359	37700	36984	37505	37194	94.091
	12	37235	37668	36714	37318	37605	36974	37028	37335	37532	37270	37449	36586	93.426
	13	36568	37330	37399	37185	36745	37157	36760	37362	36519	36033	36406	37315	92.603
	14	37137	36895	36997	36807	36726	36797	36483	37528	37000	36751	36736	37004	92.619
	15	36436	36787	36951	36681	37129	36288	36555	36607	36388	36152	35934	36545	91.698
	16	36417	36379	36320	36036	35991	36154	35756	36348	36309	36752	35951	36546	90.967
	17	36217	36303	35725	36204	36692	35889	36403	36745	36308	36289	36350	36006	91.003
	18	36450	36053	35749	36222	36077	36179	36432	36054	35641	35996	35970	36651	90.657
	19	36314	36008	35462	36220	35851	35655	35888	35828	35957	36072	36146	36457	90.319
	20	36069	35526	35557	35374	36113	35761	36329	35750	36038	35818	36075	36038	90.023
	21	36654	35815	36060	36035	36185	36090	35718	35822	36105	35561	36344	36193	90.470
	22	36132	36289	36053	35984	36206	35661	35577	36039	35817	36017	36639	36250	90.487
	23	36465	35876	36686	35916	35981	36652	36066	36072	36140	36621	36130	36496	90.997

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – November 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	36219	35914	36329	36048	36360	36544	36510	36576	35922	36471	36683	36625	91.229
	1	35881	36246	36514	36829	36418	36759	36697	36453	36532	36142	36451	36612	91.506
	2	36153	36510	35871	35904	36209	35612	36776	36193	36589	35939	36265	36401	90.855
	3	36424	36388	36753	36206	36594	36219	36960	36467	36376	36418	36270	36284	91.469
	4	36285	36602	36411	36271	36296	36540	36364	36723	36491	36849	36008	35893	91.338
	5	36933	36555	36198	36031	35810	36364	35710	36112	36028	36369	36203	36755	90.990
	6	36510	36233	36067	36077	36022	36904	36415	36446	36872	37226	36227	36768	91.554
	7	36890	37169	36639	36671	36508	37321	36456	37322	37058	36957	36846	36927	92.600
	8	36570	36728	36698	36924	36649	36617	37094	36108	36856	36751	37061	36252	92.086
	9	37098	36826	36954	37419	36628	36936	36713	37431	37544	36825	37073	37246	93.003
	10	37214	37264	36989	37515	36568	37152	36733	37071	37088	37108	37890	37281	93.250
	11	37155	37413	37435	37510	37404	37348	37820	37241	37415	37382	37199	37638	93.895
	12	37373	36706	37311	37588	38063	37393	36753	37849	37725	36936	37816	37646	93.937
	13	37885	37508	37409	37065	37661	37033	37969	38108	37155	37562	37053	38231	94.246
	14	37324	37647	37503	37541	37251	37329	37467	37343	37704	37744	36977	37354	93.942
	15	36915	36750	37609	37866	37448	37154	37977	36924	37882	37157	37098	37258	93.703
	16	37657	37126	37442	36897	37670	37793	37565	37347	37290	37438	37581	37203	93.906
	17	37224	37818	37330	37688	36734	37088	36801	37345	37505	37179	37567	37474	93.643
	18	37627	37515	37045	37298	37565	37446	37440	36781	37177	37419	37309	37284	93.675
	19	37160	37652	37323	37299	37530	37234	37308	37901	37068	37472	37294	36783	93.699
	20	36369	37060	36989	37009	37328	38032	37893	37062	37321	37513	36827	36741	93.307
	21	37018	37346	37474	37056	37434	37725	37239	37482	36615	37176	37368	37614	93.600
	22	36836	37752	37023	37220	37018	37772	37033	37631	36978	36658	36652	37954	93.387
	23	36769	36840	37518	37476	37592	37066	37173	37251	37483	37747	36962	37162	93.493
8	0	38009	37300	37585	37279	37430	37726	37013	37341	37553	37917	37510	37602	93.597
	1	37998	37634	37210	37239	37258	37244	37595	36959	37862	37200	37852	37418	93.433
	2	37620	37640	37578	37870	37235	37478	37835	37643	37422	37483	37202	38072	93.768
	3	37698	37055	37397	37596	37628	37461	37563	37986	36992	37810	37723	37757	93.682
	4	37753	37237	37740	37428	37979	37646	37276	37497	37055	37317	37729	38152	93.712
	5	36976	37508	37910	37472	37594	37653	38025	37308	38144	37450	37139	37310	93.645
	6	37660	37319	37551	37812	37731	38001	37337	37419	37591	37504	37816	37216	93.742
	7	37785	37563	37551	37763	37703	37049	37171	38024	37685	37901	37608	37686	93.853
	8	37526	37537	37457	37338	37993	37446	37826	37485	37330	37616	37866	37846	93.807
	9	38396	38016	38049	37213	37955	37841	37524	37922	38182	37945	37520	38168	94.526
	10	38138	37424	38061	37676	38073	37794	37688	37877	38393	38209	37885	38311	94.694
	11	37705	37835	38407	37900	37976	38210	38077	38185	37862	37542	38347	38273	94.857
	12	37783	37895	38339	38039	37555	38244	37857	38005	38521	38440	38354	37922	94.990
	13	37620	38153	37926	38043	38060	38455	37845	37848	37782	38241	38090	38274	94.861
	14	37465	37559	37885	38793	38418	37820	38202	38245	38340	38015	38256	37667	94.929
	15	38081	38091	38266	38169	37861	37854	38410	37573	38632	38015	37821	38177	94.988
	16	37783	38002	38337	38034	38307	37825	38095	38001	37511	37877	38155	37634	94.699
	17	38124	37944	38098	37369	37623	38307	37691	38278	37807	37866	38058	37981	94.613
	18	37617	38031	37760	38106	38503	37897	37501	37665	37434	37780	37639	37984	94.357
	19	37493	37752	38001	38321	38178	38497	37607	37683	37526	37932	37257	37882	94.402
	20	37973	38243	37747	37842	38320	37594	38147	37393	38213	37384	38025	37594	94.473
	21	37802	37422	37470	37632	37794	37679	37815	38134	38590	37548	38815	37873	94.495
	22	38416	38018	37783	37754	37976	38167	37537	37675	37569	38102	37587	38081	94.513
	23	37877	37711	37228	37638	37612	37333	38037	37912	37229	37944	37753	37713	93.957

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – November 2001										17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37095	38029	37610	37400	37326	37741	37915	37348	37535	37911	37221	37822	94.524	
	1	37584	37645	37224	37374	37780	37402	37679	37208	37432	38073	37462	37662	94.440	
	2	37268	37728	38027	37698	37254	37130	37822	37522	37626	37202	37954	37641	94.513	
	3	37866	37524	37900	37513	37706	37634	37386	37498	37563	37603	37244	37781	94.585	
	4	37023	37660	37473	38075	37632	38079	37390	37161	37508	37630	37646	37613	94.517	
	5	37613	38254	37308	37496	38182	37411	37769	37802	37714	37805	37508	37095	94.740	
	6	37554	37410	37705	37758	37351	37821	37903	38588	37785	37692	37839	36883	94.809	
	7	37754	38057	37120	37663	37529	37961	37752	37727	37328	37598	37205	37636	94.609	
	8	37758	37822	37872	37327	37966	38142	37796	37875	37580	37399	38349	38302	95.207	
	9	37703	38019	37650	37666	37815	37675	38059	37486	37812	37521	37752	38025	94.997	
	10	38075	38415	37651	38017	38249	37570	38088	37952	37957	38131	37188	37558	95.347	
	11	37889	38088	38478	37514	38212	37896	38067	38348	37311	38305	37837	38217	95.622	
	12	37998	38403	37782	38010	37240	37903	38094	37876	38301	38016	37703	38229	95.494	
	13	38193	37734	37505	37782	37862	38217	37637	37954	38221	38024	38052	37711	95.355	
	14	37574	37980	38020	37600	37921	38088	37706	38383	38045	37767	38601	38181	95.559	
	15	38580	38095	37807	38080	38168	38161	37822	38156	38031	38344	37695	38014	95.788	
	16	38357	38265	37797	37592	37901	37943	37792	38417	38362	37651	38178	37959	95.633	
	17	37129	37682	38080	37835	37990	37567	37996	38136	37107	38048	37597	38005	94.994	
	18	38700	37857	37700	37475	37956	37889	37713	37702	37800	37754	37878	37891	95.235	
	19	37528	38045	38090	37791	37622	38200	37789	37594	37839	38034	37288	38473	95.230	
	20	37942	38158	38155	37784	37395	37344	37985	38005	37906	37619	37626	38090	95.170	
	21	37714	37599	37334	37555	37735	37969	38070	37940	38313	37797	37930	37436	95.040	
	22	37670	38161	38196	37497	37251	37860	37453	38213	37351	37559	37563	37567	94.821	
	23	38101	37792	37543	37582	37766	38168	37613	37823	37397	37724	37705	37284	94.853	
10	0	37588	38639	37468	37814	38502	37875	37352	37538	37311	37744	37752	37893	95.063	
	1	37605	37840	37507	37677	37881	37524	37981	38524	37497	38104	37500	38023	95.098	
	2	37700	37543	37884	37251	38208	37965	37830	37555	37742	37626	37724	38419	95.052	
	3	37502	37581	37870	38042	38109	37606	37356	37446	37762	37670	38074	37850	94.931	
	4	37579	37912	37409	37653	37993	37665	37986	37904	37498	37771	37773	37990	94.986	
	5	38173	37979	38009	37538	38080	37767	37713	38265	38123	38220	37667	37937	95.477	
	6	37805	38235	37332	38120	37773	37246	37993	38106	37199	37789	37828	37840	95.015	
	7	37748	37639	37609	37484	38019	37567	37901	38085	37464	37939	37513	38118	94.977	
	8	38267	38182	37819	37983	38200	38383	37610	37693	38075	37955	37929	37925	95.592	
	9	38057	38379	37863	38618	37359	37645	38093	38254	37646	37788	37671	37531	95.358	
	10	37738	37622	37948	37782	37630	37960	38160	37698	37708	38002	38077	38405	95.322	
	11	38466	38082	37859	38161	38346	38120	37859	38873	37645	38089	37897	37881	95.855	
	12	38014	38493	38197	37679	37957	37609	37822	38256	37813	37987	37538	37581	95.367	
	13	37855	38520	37588	37912	37847	38033	37933	37738	37441	38349	38212	37240	95.309	
	14	37758	37369	38377	38265	37742	38063	37612	37938	37927	37751	37885	38124	95.338	
	15	38163	38368	37748	37211	38089	37340	37754	37402	37897	38474	37560	37900	95.149	
	16	37550	38004	37112	37646	37492	38213	37849	37942	38180	38096	38096	37773	95.158	
	17	37691	37192	37822	37466	38013	37127	37521	37996	37499	37625	37895	37971	94.711	
	18	38108	37355	38110	37616	38090	37555	37916	37575	37834	37392	37769	37765	94.977	
	19	37781	38170	37458	37920	38063	38336	37553	37875	37899	37036	38013	37294	95.043	
	20	37134	37912	37654	37316	37978	37232	37622	37651	36925	37939	37654	37598	94.459	
	21	37082	37648	37765	37497	37898	37659	37955	37656	38297	37548	37173	38223	94.833	
	22	37721	37478	37810	37903	37677	37499	37456	37496	37845	37437	37285	37885	94.643	
	23	37652	37644	38200	37976	37146	37581	37652	38010	37677	37553	37284	37493	94.721	

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – November 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37547	37189	38253	37457	38289	38204	37531	37758	37499	37624	37130	38011	94.847
	1	37895	37601	38011	37726	37688	37820	37868	37223	37871	37849	38018	37775	95.031
	2	38073	38051	37618	37525	38080	38029	37109	38105	37291	37298	37430	37733	94.821
	3	37758	37462	37067	37701	37677	37787	37381	37919	37946	37969	38269	37826	94.909
	4	38086	38369	37636	37433	38602	37620	37667	37672	37889	38235	37834	37449	95.271
	5	37978	38012	37667	38131	38018	38610	38330	37820	38015	38111	38305	37761	95.746
	6	38172	38008	38124	37640	38101	38518	38217	38636	38272	38548	38163	38909	96.281
	7	38793	38117	38273	38435	38544	37832	38097	37970	38563	38231	38404	38580	96.392
	8	38504	38319	38151	38314	39095	38560	38052	38442	38330	38097	38221	37838	96.410
	9	38221	37994	38117	38979	38510	38709	37880	38130	37788	37991	38102	37722	96.040
	10	38646	38446	39011	38506	38274	38265	38567	38344	38245	38299	38654	38243	96.740
	11	37519	37828	38433	38239	38297	38005	38007	38669	38104	37939	38015	38306	95.873
	12	37915	38675	37768	38349	38174	38083	38405	37684	38397	38286	37965	38450	96.039
	13	38412	38555	38954	38194	38135	38383	38296	37519	38498	38041	38535	38001	96.325
	14	38009	38260	37941	38155	38404	38365	37300	38180	38476	38703	38282	38314	96.088
	15	38713	38359	37814	38180	38443	38391	38060	38281	38009	37889	37946	38377	96.103
	16	37590	38428	38475									38150	
	17	38219	38265	37721	38130	38371	37869	38285	38265	38447	38266	38503	37793	96.035
	18	38222	37766	37535	37993	38119	37724	38428	38153	38436	38175	37982	38480	95.799
	19	37609	37828	38181	38394	37819	38101	37906	37468	38293	37712	38105	37733	95.409
	20	38506	38457	38034	37982	37782	37442	38002	38373	37751	37950	38257	38032	95.707
	21	38161	37445	37797	37425	38069	38014	37573	37829	37253	37714	37459	37851	94.873
	22	37964	37611	37838	38143	37663	37576	37957	38219	37957	37491	38076	37957	95.263
	23	37550	38165	37955	37915	37653	37954	37905	37939	37786	38018	38040	37952	95.343
12	0	37551	38306	37944	37714	37784	37947	37887	37449	37980	37937	37728	38907	95.408
	1	37426	38125	38522	37601	37446	37664	37394	37420	37924	37509	37400	37046	94.639
	2	37880	37937	37913	37751	37785	37705	38522	37849	37709	37451	37876	38108	95.270
	3	37906	38244	38037	37603	38275	38124	37386	37733	37517	38066	37208	37723	95.130
	4	37920	37505	38059	37294	37925	37881	37684	38217	37263	38251	37448	37993	95.051
	5	37632	38159	37909	37436	37426	37959	37747	38066	37827	37859	37811	38097	95.152
	6	37675	37343	37526	37548	37580	37882	38304	38378	37582	37577	38153	37954	95.064
	7	38330	38388	38381	38391	38062	37974	37721	38014	37800	38060	38432	37943	95.902
	8	38690	38346	38716	37441	37992	38123	38150	37838	38237	38155	38370	38380	96.098
	9	38147	38115	38284	38143	38311	38010	38215	37878	38301	37819	37805	38129	95.830
	10	38131	37589	38551	38620	37613	38021	38170	38557	38322	38454	38491	38439	96.208
	11	38587	38210	38801	38008	38329								
	12													
	13													
	14													
	15													
	16													
	17													
	18													
	19							37658	38312	38302	38240	37949	38526	
	20	38089	38325	38726	37826	38579	37801	37626	38133	38123	38119	38411	38136	95.984
	21	37619	37474	38040	37669	37929	37790	37789	37702	37136	38477	37960	37971	95.076
	22	37800	37762	38108	38032	37678	37483	37689	37846	37665	37218	37789	37153	94.795
	23	37576	37801	38063	37760	37332	38023	37955	37709	37517	38230	37511	37775	95.012

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – November 2001										17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37638	37248	38063	37799	37021	37578	38086	37317	37843	37813	37572	38071	94.732	
	1	37879	36980	38263	37536	37582	37281	37678	38179	38089	37701	37381	37305	94.719	
	2	37719	38014	37416	37968	37923	37963	37866	37455	37683	37275	38156	37273	94.898	
	3	37532	37640	37824	37868	37210	37585	37496	37609	37585	37404	37739	37781	94.597	
	4	37795	37193	37318	37581	37623	37336	37879	37956	37776	37910	38004	37567	94.737	
	5	37125	37943	37634	37743	37160	37713	37334	37856	37684	37561	37675	37830	94.594	
	6	37947	37847	38336	37842	37970	37396	37822	37776	38163	37266	37903	38190	95.264	
	7	37141	37993	37169	37416	38154	37849	37722	37943	37695	37613	37664	37717	94.765	
	8	37619	37812	37579	38173	38409	37306	37692	37993	37867	37639	37599	37799	95.061	
	9	37616	38384	37679	38070	38257	38458	37962	37702	37742	37858	37960	37856	95.491	
	10	37747	37851	38105	37790	37949	37608	38264	38207	38139	38008	37547	37725	95.365	
	11	38024	38024	38024	37746	38068	38314	38193	37745	38502	38181	37846	37631	95.650	
	12	38155	38330	37913	38727	37544	37951	38027	38299	38482	38086	37915	37933	95.873	
	13	38279	38109	38391	37923	38447	38395	38610	38264	38967	38673	37882	38462	96.510	
	14	38351	37991	38253	38069	38175	38341	38672	37997	37932	38306	38228	38219	96.119	
	15	38364	38404	38009	38091	37661	37816	37889	38357	38246	37903	38662	38533	95.993	
	16	38658	38112	38795	38048	38823	38054	38404	38535	37979	38349	38403	38227	96.507	
	17	38403	38589	38115	38407	38134	37976	38163	37930	38670	37425	37942	38177	95.993	
	18	38515	38797	38203	38153	38411	38136	38370	38030	38557	38145	38109	38549	96.421	
	19	38491	37936	38364	37782	38266	38007	38528	38594	38425	37606	37766	38368	96.035	
	20	38658	38480	38134	38652	37594	38452	38051	38114	38081	37818	38052	38112	96.048	
	21	37770	38262	37812	38169	37682	38101	37974	37527	37491	37506	38277	37859	95.259	
	22	37917	37454	37261	37452	37527	37364	37393	38014	38163	37096	37362	36991	94.329	
	23	37543	37765	37641	37640	37062	37841	37207	37132	37497	37684	37747	37777	94.442	
14	0	37476	37464	37326	37585	37846	37911	37706	37458	37989	37555	37412	37869	94.664	
	1	37354	37301	37680	37662	37713	37532	37998	37493	37576	37631	37198	37320	94.426	
	2	37662	37763	37108	37406	37831	37592	37872	37195	37376	37380	37921	37865	94.533	
	3	37804	37984	37742	37401	37619	37435	37766	37768	37233	37518	37906	37880	94.761	
	4	37551	37837	38344	38028	37706	38009	37907	37813	37967	37962	38445	38244	95.548	
	5	38057	37687	37837	37806	37918	37594	37554	38434	38370	37813	37849	37816	95.322	
	6	37279	37494	38106	37411	37585	37951	37558	38011	37749	38247	38030	37827	95.010	
	7	38196	37918	38074	38136	38077	38195	37578	37660	37535	37962	37505	38271	95.401	
	8	38105	38138	38343	38036	37836	38214	37886	38254	37879	37894	38228	37849	95.726	
	9	38155	38090	37604	38105	38268	37569	38238	38087	37910	37799	37805	37835	95.476	
	10	37752	37815	38324	37734	38371	37923	37742	37552	37507	37725	37758	37717	95.152	
	11	38543	38338	37757	37590	37855	38105	37836	37822	38020	38294	37900	38505	95.706	
	12	38023	38052	37768	38210	37858	38472	38362	38306	38177	37800	38996	38766	96.172	
	13	38053	37876	37545	38036	37776	38201	37725	38277	37808	38163	37983	38103	95.492	
	14	38036	38203	38532	37920	38374	38041	37929	38045	38070	38364	38598	37924	96.014	
	15	38123	38434	38010	37682	37583	38433	37895	38118	37954	38227	38101	38166	95.740	
	16	38450	38312	38616	38039	38167	38107	37886							
	17	37868	37875	37905	37568	38501	37736	38237	38179	38215	37885	38053	37662	95.533	
	18	38245	37767	37706	37999	37925	37434	37868	38241	38102	37993	37915	38312	95.484	
	19	37717	37844	38294	37541	37230	38117	38425	38063	37973	37909	37626	38092	95.342	
	20	37653	37996	37842	37831	37327	37809	37351	37309	37602	37608	37545	37733	94.667	
	21	37997	38152	38195	37747	37348	38068	37961	37554	38201	37850	37625	37251	95.158	
	22	37229	37863	38327	37994	37776	37835	37672	37952	37592	37700	37310	37463	94.899	
	23	37796	38039	37890	37767	37652	37555	37413	37367	37727	38359	37704	37658	94.943	

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – November 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37684	37796	38219	38065	37797	38011	37539	37436	37928	37406	38169	38246	95.238
	1	37951	37886	37951	38052	38081	37569	38370	37555	37926	37814	38022	38596	95.539
	2	38111	38458	37400	38089	37742	38349	38063	38491	38258	37586	37762	38215	95.697
	3	37461	38166	37893	37640	37514	37768	37523	37802	37777	37685	38154	38372	95.116
	4	37876	37803	38280	37781	38030	38103	37966	37979	38117	37809	38423	38259	95.676
	5	37664	38096	37878	38045	37985	37847	37772	37859	37650	37883	37905	38116	95.315
	6	38031	38095	37747	38098	37985	37490	37673	38113	37974	37956	38304	38041	95.484
	7	38110	37322	37817	37922	38183	37598	37472	37474	37753	38465	38285	38425	95.340
	8	38345	38262	38037	37484	38990	37926	37984	37993	38358	38155	38504	38067	96.029
	9	38163	37971	37572	38214	38275	38824	38305	37024	38056	37661	38048	37730	95.554
	10	37889	37385	38095	37585	38176	38018	38138	38044	37699	37903	38008	38347	95.438
	11	37548	37944	38543	37942	38470	37905	38116	37694	38106	38381	38156	38230	95.804
	12	38266	38215	37704	38496	38534	37441	38093	37767	37804	38523	37761	38180	95.752
	13	37746	38146	37764	38133	37894	38819	38002	38446	38532	37809	38107	38112	95.904
	14	38084	38121	38984	37640	38687	38020	38614	37941	38318	37924	38031	38419	96.171
	15	37778	38113	38339	37941	37644	38330	37969	37673	38305	37457	37743	38726	95.591
	16	38477	38044	38392	38617	38269	38364	38548	37507	37729	38346	38499	38331	96.243
	17	38210	37901	38252	37747	38600	38962	38138	38192	38097	38398	38124	37719	96.078
	18	38233	38266	38013	37784	38169	37710	37837	39122	38250	38115	37724	38248	95.896
	19	37964	38557	38554	38372	38408	38511	38780	38520	38916	37817	38549	37825	96.588
	20	38505	38203	38850	37822	37817	38114	38145	37711	37887	38059	38379	37651	95.828
	21	37709	38236	37880	37869	38099	37855	37686	37286	38145	37902	37285	38127	95.185
	22	37809	37964	38244	37316	37234	37122	38120	37897	37301	37743	37631	37601	94.745
	23	38067	38247	37838	37533	37722	37843	37657	37877	37875	38104	37746	37996	95.274
16	0	37875	37867	37651	37951	37413	37898	38315	38027	36705	37882	38161	37816	95.077
	1	37604	38077	38056	37847	37513	38155	37847	37900	37987	37383	37594	38410	95.247
	2	37815	38404	37802	37851	37980	37251	38177	37836	37671	38265	37912	38399	95.454
	3	37822	37582	38457	37738	38209	37790	37878	37623	38202	37834	37776	37849	95.328
	4	38094	37628	37617	37906	37723	38565	38638	38085	38354	37619	37657	37762	95.514
	5	38586	38330	38036	38071	38193	38369	38118	38213	37801	37659	37515	38165	95.809
	6	37913	37142	38448	38407	37466	38522	37861	38648	37144	38452	38287	38201	95.690
	7	37792	37942	37708	37656	37527	37473	38228	38316	37978	38698	37828	38562	95.526
	8	38074	37514	38132	37817	37925	38032	37979	38240	37963	38252	37728	38398	95.599
	9	38391	37813	37786	38234	38456	37951	38357	38148	38244	38306	38132	37726	95.911
	10	37678	38264	38252	38582	37843	37922	38282	38097	38047	38235	37716	37566	95.688
	11	37752	37857	37994	38044	38389	38048	38020	38401	38074	38143	37987	37779	95.690
	12	37992	38574	38431	38144	38219	37958	37968	38721	38084	37859	38078	38061	96.026
	13	38506	37890	38528	37707	38219	38259	38625	38271	38085	37979	37903	38396	96.084
	14	38259	38928	38030	37753	38081	38004	37891	38686	38163	38069	38452	38565	96.191
	15	38102	38140	38136	38155	37932	38564	37432	38860	37929	37907	38394	37957	95.903
	16	38210	38157	37681	38084	38399	37906	38093	37387	38154	37805	38211	38097	95.626
	17	37756	38136	38054	37760	37742	38255	38396	38524	37643	37886	38073	37994	95.633
	18	37925	37758	38151	37952	37495	37735	38467	38147	37369	37963	37632	37933	95.279
	19	38185	37309	37732	38021	38119	37514	37896	37144	37782	38060	37893	38107	95.118
	20	37366	37702	38055	37801	38038	37702	36999	37905	37049	38099	37729	37541	94.746
	21	37956	37782	37859	37927	37572	37668	38149	38040	38097	37813	37989	38389	95.428
	22	37393	38101	38240	38195	38417	37649	38199	37175	37740	38174	38080	37542	95.358
	23	37979	37591	37641	37946	38072	37801	38462	38366	38099	37658	37786	38323	95.530

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – November 2001										17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37865	38231	37819	37876	38744	37745	38300	37789	37595	38072	38415	37775	95.635	
	1	37709	38125	37797	37937	38116	38074	37239	37832	37998	38009	37708	37803	95.241	
	2	38024	38332	37979	38163	38110	37819	37953	38142	38104	37952	38404	37956	95.784	
	3	38209	38240	37870	38632	38325	37773	38330	38265	37886	38432	38811	38428	96.259	
	4	38114	38171	38028	38357	37701	38459	38304	38715	37789	37858	38299	37980	95.960	
	5	38417	37969	38781	37649	38150	38529	38362	38388	38236	37702	37878	38292	96.081	
	6	38157	37992	38338	38282	37841	38008	38383	38408	38199	37841	38391	37347	95.836	
	7	38173	38520	37888	38006	37686	38489	38071	38688	37952	37663	38131	38518	95.961	
	8	38058	38000	38092	37803	37898	38279	38176	38336	37910	38282	37795	38432	95.810	
	9	37899	38181	37530	38170	37792	37830	38055	38059	38205	38360	37852	37854	95.543	
	10	38121	38128	37746	38230	38225	38050	37870	38458	37981	38564	38360	38502	96.057	
	11	37843	38160	38144	38645	38407	38151	38055	38355	38198	38802	37793	38048	96.133	
	12	38220	38955	38487	38610	38237	38615	39136	38639	38647	38773	38501	38653	97.154	
	13	38536	38401	38359	37958	38507	38011	38801	38208	38983	38721	37935	38433	96.605	
	14	38519	38350	38294	38567	38484	38434	37688	38331	38334	38565	38864	38494	96.619	
	15	38400	38665	38299	38393	38221	38441	37922	38829	37959	38382	38641	38323	96.526	
	16	37576	37929	38466	38842	37965	38133	38120	38466	38283	38624	38504	38369	96.274	
	17	38486	38094	38019	38726	38974	37738	38360	38263	38312	38357	38686	38536	96.541	
	18	37967	38390	38604	38225	38123	38153	37883	37842	38197	38395	38505	38275	96.124	
	19	38390	37885	38166	38327	37931	38238	38380	38039	37953	37969	38305	38182	95.957	
	20	38200	38318	38052	38305	38092	38479	37918	38327	38368	38412	37956	37698	96.033	
	21	38187	38434	37829	37458	38018	38020	37794	37759	38098	38023	38172	37803	95.503	
	22	38471	38467	38466	38370	38498	37831	37849	37901	38419	37678	37724	37517	95.836	
	23	37264	37888	38227	38149	37818	38381	38204	38623	38978	38104	38280	37838	95.955	
18	0	37737	38196	37947	38644	38647	37895	38174	38164	37225	38238	38009	38139	95.800	
	1	37515	38057	38301	38253	38432	38106	38106	38365	38364	38498	37766	37962	95.949	
	2	38543	38888	37726	38046	37808	38126	37616	38127	38617	38750	38385	38433	96.230	
	3	38159	38403	38459	38498	38528	38061	38255	38452	38111	37755	38271	38545	96.321	
	4	38204	37929	38069	38311	37612	38137	38227	37674	38441	38284	37983	38100	95.791	
	5	37906	38282	38052	38755	37748	38140	38110	38483	37730	38100	38678	37920	95.987	
	6	38718	38084	38321	38295	38788	38433	38174	38179	38698	38146	37459	38535	96.390	
	7	38447	38356	38335	37356	37773	38323	37948	37883	38050	37958	38160	38088	95.729	
	8	38077	38720	38552	38226	38042	37572	37906	37798	37918	37595	38215	38645	95.853	
	9	38101	38145	38560	37991	38675	38318	38323	38489	38952	38388	38239	38334	96.534	
	10	38378	38270	38266	38460	38977	37956	38416	38195	37723	38347	38128	37972	96.235	
	11	38494	37847	37475	38378	38553	38084	38524	38574	38153	38193	38385	38766	96.307	
	12	38217	38460	38029	38786	38462	38187	38249	38464	38183	38037	38582	38198	96.395	
	13	38006	38455	38033	38109	38697	39103	38170	38208	38063	37699	38139	39098	96.381	
	14	38144	38579	37715	38275	38267	38484	37892	38144	38390	39262	37966	38548	96.358	
	15	37554	38035	38282	38640	37668	37979	38150	38156	38192	37416	37845	38645	95.705	
	16	38362	38424	38802	38559	38105	38548	38454	38552	38486	38333	38497	38615	96.790	
	17	38279	38435	37680	38618	38364	38058	38365	38287	38059	38220	38547	38341	96.269	
	18	38242	37850	38216	38583	38338	38492	38493	37947	38727	38540	38173	37997	96.342	
	19	38372	38783	38006	38200	37876	37861	38343	38229	38487	38081	38366	38541	96.246	
	20	38476	38168	37390	38540	38296	37820	38741	38275	37619	37900	37672	38560	95.893	
	21	37969	37928	37516	38567	38592	38410	38709	38136	37977	37703	38286	37365	95.830	
	22	38316	38277	37697	38275	38003	38085	37698	38272	38611	38343	38150	37902	95.929	
	23	38483	38121	38275	38562	38282	38085	38165	38472	37960	38081	38044	38104	96.140	

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – November 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37693	38228	38270	38185	38419	38340	37763	38391	38325	38338	38343	38155	96.100
	1	38266	37849	38146	37920	38308	38581	38295	38244	38145	37610	37850	38276	95.899
	2	38524	37720	37971	37638	38246	37799	38891	38244	38513	37851	38008	38611	96.010
	3	38231	38149	37914	37972	38498	38031	38930	38616	38346	37976	38064	37543	96.063
	4	37473	38048	38125	38161	37286	38210	38272	37953	38477	38497	37212	38572	95.647
	5	38361	37663	38023	37865	37682	38071	38408	38057	38203	38176	37682	38234	95.677
	6	37981	38078	38226	37970	37905	37749	38195	37558	38409	38206	37450	37841	95.497
	7	37907	37549	38352	38272	38049	37654	38492	38318	38379	37858	38142	39117	96.025
	8	38046	38791	38238	37996	38247	37950	38338	37979	38550	38475	38378	37952	96.204
	9	38488	38158	37945	38549	38246	39146	38732	38580	38417	38196	37940	38105	96.531
	10	38500	38314	38029	38432	38434	37922	38535	38125	38201	38390	38615	38596	96.445
	11	38298	38568	38274	38278	38308	38038	38214	38231	38133	38119	38258	37914	96.139
	12	38985	38378	38432	38614	38430	38052	37934	38485	38414	38023	38308	38571	96.557
	13	38713	38626	38687	38334	37980	37900	38243	38134	38054	38344	38432	38147	96.341
	14	38557	38416	38395	37678	38700	38204	39077	38020	38195	38646	37966	37582	96.308
	15	38418	38829	38291	38709	38642	38618	37890	38188	38229	39088	38640	38381	96.829
	16	38896	38399	39298	38577	38646	38799	38658	39019	38556	38546	38346	38415	97.297
	17	38109	38486	38521	38104	37726	38731	38636	38507	38439	38379	38544	38860	96.644
	18	38269	38256	38308	37676	38209	38078	38069	38181	38548	38507	38585	38882	96.335
	19	38368	38296	38460	38247	38314	38326	38302	38502	37947	38236	38308	38386	96.362
	20	38488	38335	38924	37979	38102	38403	38157	37996	37884	38447	38480	38192	96.297
	21	38257	38327	38212	38312	38228	38320	38433	37786	38099	38138	37510	38406	96.012
	22	37740	37815	37595	37708	37868	38214	37677	37458	38227	38283	38231	37824	95.302
	23	37456	37202	38015	37801	37497	37982	37874	37593	37260	38307	38270	37052	94.814
20	0	37222	37948	38194	38116	37889	37760	38052	38160	38367	37710	37460	37579	95.266
	1	37919	37809	37479	38008	37738	37783	37854	37597	37753	37783	37305	38155	94.997
	2	37577	37981	37665	37472	37750	37814	37537	37639	38176	37669	37515	37638	94.840
	3	38139	37969	37898	37464	37788	37239	38088	37836	37782	38279	38024	38209	95.318
	4	38115	38371	37356	37721	37096	37698	37770	38207	37791	37737	38305	37676	95.135
	5	38092	38623	37435	37288	37974	38014	38124	38038	38371	37748	37880	37954	95.491
	6	37997	37623	37903	37735	38000	38328	38116	38089	37690	37971	38161	38002	95.506
	7	38968	38187	37864	38154	38085	38132	38328	37840	37947	37960	38415	37963	95.974
	8	38324	37599	38838	38081	38143	38089	38475	37838	37774	38260	37785	37478	95.731
	9	37846	38124	38377	37933	37427	37706	37937	37942	38032	38450	38285	37711	95.539
	10	37871	38216	37881	38020	38445	37581	37929	38472	38699	38295	38270	38802	96.107
	11	38149	37920	37910	38379	37742	37780	38326	38931	37929	38516	37838	37723	95.827
	12	37823	38407	37990	38509	38417	38365	37727	38950	38449	38053	38178	38186	96.228
	13	38219	37893	37902	38183	38504	38212	38270	38297	37717	38227	37811	37776	95.799
	14	37806	37811	38038	38018	38432	37605	37951	38460	37974	38584	38562	37540	95.751
	15	37831	38345	38463	38137	38416	38402	38302	38025	38429	37888	38358	38060	96.144
	16	37808	37682	37775	38013	38480	38346	37753	37896	38141	37548	38610	38249	95.650
	17	38142	38467	38011	37804	37813	37980	37476	38584	37956	38048	37812	38149	95.638
	18	38593	37888	38525	37815	38127	37811	37712	37835	38096	38128	38097	38244	95.770
	19	37779	37740	37928	38097	38007	37661	38111	37905	37674	38195	38158	38013	95.434
	20	38273	37202	37525	37948	36929	37506	37915	37772	37444	37733	37676	37821	94.695
	21	37247	37875	37568	38249	38139	38126	37260	37587	37843	37946	38702	37844	95.249
	22	37733	37823	38107	38222	37668	38023	37315	38448	37931	37788	38182	38152	95.460
	23	37631	37844	37808	38519	37765	38227	37730	37680	37844	37634	37439	38063	95.207

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – November 2001										17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37625	37942	37939	38156	38058	37623	37617	37597	38139	37436	37888	37622	95.100	
	1	38417	37658	37999	38286	37675	38113	38226	37995	38032	37346	37996	37421	95.413	
	2	37688	37915	38467	37751	38060	38024	37463	38113	37560	38345	37507	38054	95.367	
	3	37814	37736	38068	37612	37554	38016	38147	38386	37527	38139	37761	37930	95.313	
	4	37983	38050	38221	38134	37663	37858	37862	37929	37500	37967	37879	37864	95.359	
	5	37565	37876	38079	37622	37658	37952	37964	38153	38136	37895	37471	37889	95.223	
	6	38009	38079	37912	37464	38070	38128	38221	37997	37674	37705	37903	37701	95.349	
	7	37905	37804	37971	38249	38084	38142	38524	38423	38565	37779	38037	38341	95.970	
	8	38315	37988	37940	38290	37603	37948	37963	38290	37509	38379	37773	37608	95.505	
	9	37726	38532	38083	37894	37896	37962	38274	37646	38614	38302	37685	37339	95.578	
	10	37731	37682	37834	38225	37968	37791	38133	37585	37566	37712	38447	38173	95.346	
	11	37300	38294	37821	37884	38342	38349	37778	37413	37466	38018	37646	38239	95.283	
	12	38024	38141	37665	37445	37998	37763	38391	38080	37389	38133	38152	38018	95.419	
	13	37563	37959	38107	37997	37864	37803	37343	37249	37291	37449	37819	38854	95.021	
	14	37754	37354	37524	37879	38177	37917	37622	36860	37879	38053	38071	38147	95.008	
	15	37218	37807	37652	37791	37894	37750	37479	37683	37566	38148	37430	38608	94.964	
	16	37784	37935	37641	37580	37981	38211	38227	37955	37261	37666	38024	38054	95.235	
	17	37542	37580	38203	37852	37426	38099	37828	37389	37537	37909	38111	38120	95.083	
	18	38121	37417	37656	38305	37586	37743	37425	37691	38097	38546	38208	38048	95.344	
	19	37821	38018	37606	38039	37414	37859	37754	37212	38151	38265	37661	38554	95.242	
	20	38079	37661	37889	38231	37251	37334	37623	37376	37510	37464	37460	37840	94.690	
	21	38149	37437	38049	38125	37939	36840	37779	37862	37545	37965	37338	37372	94.833	
	22	37984	36928	37612	37846	37311	37220	37167	38064	38145	37512	37909	38125	94.712	
	23	38337	38530	38613	37698	37939	38483	37854	37933	37270	37805	37597	37947	95.588	
22	0	37671	37456	37767	37395	37602	37979	37447	38023	37505	37317	37701	37099	94.526	
	1	37528	37967	37462	38049	37368	37770	38018	38131	36852	37250	38068	37648	94.772	
	2	37419	37522	37545	37350	37420	37836	37242	37673	37889	37709	37667	37545	94.501	
	3	37812	38332	38238	37587	38433	37849	37722	37458	38144	37619	38052	38020	95.433	
	4	37668	37497	37810	38329	37892	38078	37432	37982	38239	38280	37481	37783	95.267	
	5	37562	37581	37469	37885	37575	37773	37590	38263	37493	37721	37395	37841	94.780	
	6	38026	37813	37478	37763	36783	37343	36955	37613	37247	37693	37990	37864	94.449	
	7	36962	37714	37392	37671	37536	37875	36478	37822	37093	37034	37348	37987	94.102	
	8	37441	37391	37970	36989	37659	36488	37092	37752	37550	37565	37359	37564	94.083	
	9	37871	37393	36957	37489	37366	37330	36617	37707	37242	37337	36876	37813	93.910	
	10	37653	38180	37710	38205	37087	37235	37370	37219	37673	37356	37113	37745	94.444	
	11	37567	37224	37551	37701	37554	37425	37419	37333	37341	38046	37508	37625	94.392	
	12	37828	37432	37608	37032	36964	37691	36919	37232	37620	37085	37930	37225	94.029	
	13	37095	38097	37493	37828	37427	37362	36993	37827	37419	37579	37880	37727	94.483	
	14	37300	37141	37463	37492	37542	37849	37232	37616	37824	37431	37376	37899	94.365	
	15	37085	37436	37329	37326	37498	37159	37697	37619	37638	37283	37846	36851	94.072	
	16	37811	37448	37461	37290	36867	37211	37210	37879	37419	37351	36971	37409	93.979	
	17	37571	37111	37936	37153	37303	37127	37321	38092	36548	37251	37459	36787	93.839	
	18	37724	37993	37470	37662	37490	36969	37720	37333	37480	37219	36730	36980	94.070	
	19	37724	37659	37547	36981	37621	37787	37573	37772	37533	37390	37521	37702	94.499	
	20	37673	37894	37615	37819	37600	37670	37584	37574	36680	37770	37449	38171	94.643	
	21	37897	37122	37406	37488	37675	37461	37799	37395	36983	37913	38158	37784	94.557	
	22	37624	37810	37929	37170	37492	37145	37170	37943	37952	37522	37236	38080	94.555	
	23	37373	37389	37799	37317	37663	37580	37653	37520	37713	37832	37579	37707	94.566	

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – November 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38010	37997	37241	37757	37781	36864	37432	37744	37560	37571	37410	37501	94.490
	1	37927	37427	37864	37971	38031	37271	37835	37459	37633	37020	37329	37197	94.531
	2	37615	37459	36944	37689	37727	36933	37725	37918	37283	37664	37992	37351	94.394
	3	37674	36988	37355	37864	36732	37515	37497	37396	37626	37235	37625	37434	94.108
	4	37110	37533	38121	37449	37539	37436	37330	37888	37704	37673	37513	37367	94.469
	5	37007	37712	37329	37709	37314	37761	38067	37394	37979	37565	37199	37699	94.484
	6	37554	37226	38248	37485	37507	37294	37535	37342	37323	37694	37526	37756	94.432
	7	36983	37711	37180	37645	37582	37731	37846	37648	36897	37352	37824	37341	94.276
	8	37654	37689	36991	37505	37429	37826	37371	37844	37453	37688	37372	37130	94.319
	9	36834	37272	37474	37379	37636	37774	37647	37365	37739	37143	37602	37401	94.176
	10	37515	37679	37299	38198	37457	37875	37700	37699	37847	36840	37895	37316	94.607
	11	37370	37585	37485	37410	37104	37266	37774	37964	37684	37678	37686	37214	94.376
	12	38111	37529	37523	37961	37707	37636	37847	37716	37377	37394	37703	37615	94.774
	13	37840	37707	37808	37515	37167	37719	37287	37677	37876	37270	37650	37343	94.511
	14	37744	37590	37764	37627	37737	37351	37517	37881	37434	37728	37581	37509	94.636
	15	37468	37400	37418	37326	37898	37743	37838	37714	37086	37397	38015	37599	94.519
	16	37836	37452	37498	37413	37270	38056	38226	37837	37700	37721	37833	37781	94.879
	17	38226	37700	37979	37676	37432	38065	37517	37609	37266	37351	38179	37635	94.883
	18	37508	37619	37606	38108	37144	37749	37670	37889	37636	37312	37944	37624	94.709
	19	37453	37871	37585	37566	37737	38055	38234	37496	38064	37813	37907	37693	95.058
	20	37525	37642	37742	38336	37819	37919	37403	37374	37614	37843	37373	37824	94.837
	21	37647	37870	38197	37620	37671	37876	37559	37587	38013	37499	37794	37523	94.929
	22	37955	37421	37817	37976	37617	38198	37585	38450	37663	37940	37580	37442	95.094
	23	37890	37528	37529	38093	37383	38221	37396	37395	37711	37527	38261	37889	94.921
24	0	37660	37504	38164	37781	38318	37718	38289	37726	37779	37462	37088	38376	95.147
	1	37795	38409	38033	37832	37863	37757	37637	38274	38053	37697	37668	38238	95.432
	2	37838	38286	38494	38046	37727	37858	38083	37989	38098	37802	37962	37809	95.587
	3	38417	37298	37548	38823	38118	37719	37750	37678	38125	37603	38286	37587	95.368
	4	38512	37807	38029	37813	38018	37736	37897	37886	38739	38147	37793	38319	95.733
	5	37444	38256	37912	37602	38114	38063	37748	38038	38063	38794	37903	37837	95.540
	6	37313	37452	38287	38083	37917	37641	38398	38261	38251	38424	37820	38055	95.566
	7	38090	38153	38824	38082	38201	38307	37881	38233	38365	37785	37853	37883	95.935
	8	37449	37720	38116	38405	37389	37969	37117	37416	37944	37482	37864	38039	94.940
	9	37622	37778	37671	37451	37336	37553	37563	37236	37172	37396	37635	37415	94.293
	10	37721	37314	36715	37050	36370	36731	36634	36848	36967	36113	37143	36468	92.667
	11	36812	36676	36558	37653	37040	37042	36688	37077	37395	37049	37135	37169	93.134
	12	37451	37639	37052	37557	37002	37654	37884	37576	37954	37163	37460	38153	94.445
	13	37740	38138	37059	37007	38083	38287	37545	38013	37722	37445	37740	37613	94.831
	14	37659	37934	38016	37559	37840	37826	37185	38001	37767	37729	38302	37675	95.062
	15	37541	37881	37772	37746	37370	38376	37590	37756	37934	37740	38122	37550	95.038
	16	38073	37392	37463	37731	37483	37484	37906	37553	37332	37508	37073	37507	94.436
	17	37203	37015	37660	37781	37224	36659	37488	36837	37253	37466	36654	36338	93.403
	18	36779	36914	36784	36905	37003	36229	36148	36326	36613	36871	36391	36609	92.144
	19	36392	36513	36620	36632	36120	36414	35933	36227	36152	36123	36610	36135	91.368
	20	36317	35900	35875	35878	36712	36085	36152	35735	36698	36266	35715	36527	90.947
	21	36185	36351	35891	36524	36230	36010	36476	36727	35936	36096	36109	36059	91.100
	22	36408	36949	36141	36023	36021	35891	35973	36231	35453	35849	36023	35812	90.719
	23	35874	35902	35688	35694	35625	36102	35643	35879	35940	36468	36270	36178	90.403

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – November 2001										17 NM-64
day	hh	00_05	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	36056	36049	36057	36228	36562	35770	35735	35880	35365	36007	35273	35910	90.325
	1	35984	36075	35710	35670	35877	36111	35690	35516	36178	35841	36281	36759	90.492
	2	36504	36440	35568	36391	35762	36190	35653	36193	36076	36489	36237	35661	90.800
	3	35901	36156	36030	36289	36362	36411	36917	36568	36530	36436	36452	36105	91.428
	4	36208	36620	36560	36325	36680	36348	36710	35969	36176	36746	37003	36205	91.720
	5	35857	36226	36078	35757	36800	36115	36414	36179	37082	36607	36603	36431	91.427
	6	36248	36382	36012	36630	36296	35837	36209	36540	36466	36355	36608	36493	91.411
	7	36765	36657	37079	36499	36270	36614	36838	37395	36557	36462	36577	36362	92.249
	8	36941	36912	36969	36495	36055	36126	36642	36636	37232	36470	36561	36676	92.174
	9	36868	36856	36635	36371	36255	36315	36558	36875	36647	36475	36033	37015	92.003
	10	36238	36868	36716	36062	35998	37243	36505	35956	36662	36816	36424	36165	91.741
	11	36290	36351	36697	37476	36884	36656	36638	36844	36726	36104	37195	37011	92.416
	12	36451	36509	37187	37035	36635	36572	37055	36637	36721	36160	36942	36537	92.326
	13	36259	36165	36995	36391	36832	36074	37055	36401	36958	36430	36482	36451	91.918
	14	36362	36430	36719	36960	36802	36526	36109	36508	36428	37066	36859	36059	91.988
	15	36257	36688	36453	35998	36674	36368	36929	36764	36090	36525	36172	36285	91.647
	16	36163	36560	36580	36616	36580	35869	36562	35864	36057	35923	36349	35844	91.180
	17	36144	35657	36070	36333	35853	36250	35938	36840	35901	36770	35796	36786	91.047
	18	36447	36415	36728	35891	37065	36379	36471	36306	36210	36403	36463	36364	91.635
	19	35868	36918	36095	36285	36283	36370	36214	36432	36716	35592	36485	36102	91.261
	20	36137	36303	36623	35713	35971	36038	36200	36111	36335	36052	36470	36346	91.038
	21	36366	35950	36196	36064	36506	36245	36587	36786	36104	36501	36483	36076	91.366
	22	35657	36066	36102	35745	36158	36076	36117	36356	36016	36517	36513	36383	90.914
	23	36235	36310	36386	35784	36891	36412	35931	35995	36184	36280	36538	36561	91.292
26	0	36527	36234	36711	36645	36076	36594	36665	35918	36497	36440	36633	36141	91.616
	1	36302	37003	36226	36705	36475	37319	36294	36456	36063	36936	36124	36403	91.878
	2	36403	36472	36623	36451	36826	36580	36682	36379	36124	36899	36313	36293	91.824
	3	36636	35789	36754	36695	35971	37287	36477	36741	36602	37134	37121	36595	92.192
	4	36344	36873	36034	35886	37103	36657	36875	37034	36733	36731	36295	36676	92.075
	5	36928	36540	36691	36837	36328	36747	36489	36609	36941	36797	36621	36837	92.310
	6	36712	36718	37506	36909	37187	36813	36751	36349	37097	37115	36514	36717	92.734
	7	37120	36791	37289	36983	36489	36814	37289	36882	36786	37542	36791	37290	93.086
	8	37444	36785	37386	37246	36936	37235	37559	37117	37211	37328	37188	37225	93.629
	9	36810	36953	37852	36918	37528	36942	37250	37242	37131	37211	37250	37681	93.652
	10	37367	36796	37632	37133	37215	37696	37490	37234	37821	37103	36886	37366	93.856
	11	37075	37491	36820	37072	37207	37670	37297	37867	37424	37045	36950	37033	93.691
	12	37705	37020	37077	37089	37646	37078	37282	36645	36784	37072	37438	37478	93.557
	13	37368	37242	36564	37202	37539	37497	37483	37676	36709	37317	37635	37447	93.843
	14	37704	37604	37643	36938	36871	37035	37096	37356	37214	37506	38001	38184	94.152
	15	37331	38007	37613	37768	37352	37507	37403	37617	37186	37444	37546	37613	94.411
	16	37457	37113	37323	37253	37161	36974	37775	36808	37312	36739	37604	37598	93.726
	17	36746	37744	37379	37441	37169	36846	37219	37693	37233	37437	37014	36796	93.642
	18	37119	37532	36926	37168	37524	37345	37120	37628	37064	37199	37664	36337	93.622
	19	37504	37696	37509	37509	37839	37426	37501	37495	37478	37082	37598	37208	94.297
	20	37325	36900	36966	37055	36904	37437	37239	36867	37513	37213	37041	37112	93.401
	21	37311	36989	37139	37349	37346	37134	37636	37390	37366	37119	37085	37579	93.794
	22	37493	36983	37734	37274	37182	36920	37252	37800	36777	37146	37441	37313	93.767
	23	37401	36955	37071	37561	36704	37216	37158	37397	36783	37039	36763	37032	93.298

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – November 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	36690	37003	37073	36759	37702	37535	37068	37573	36535	37263	36862	36795	93.250
	1	36404	36919	36907	36893	37217	37317	37573	37524	36985	37263	36765	36612	93.151
	2	36914	37092	37085	36987	36988	37617	37409	36498	37562	37448	37144	36600	93.354
	3	36437	37573	37290	36989	37335	36839	36699	37334	37374	37049	37090	37129	93.311
	4	37027	36993	36973	37275	36712	36948	37066	36977	36864	36762	37132	37435	93.106
	5	37717	37162	36704	37389	37054	36950	36880	37535	37580	37574	37708	36755	93.702
	6	37454	36897	36957	37455	36911	37103	37702	36594	37011	37022	37189	37224	93.390
	7	36999	37173	37464	37338	37482	37146	37299	36886	37166	36951	37077	36754	93.436
	8	37801	37551	37197	37011	37151	36772	37134	37332	36954	36835	37372	37449	93.608
	9	37460	37419	37009	37126	37229	37567	37550	37528	37645	37545	36855	37713	94.046
	10	37220	37385	37209	37430	37930	37032	37484	37859	37086	37136	37649	37079	94.015
	11	38126	37851	38143	37380	37801	37201	37859	37863	37952	37715	38073	38188	95.200
	12	37277	37467	37327	37144	37978	37517	37457	37457	37596	37269	37792	37672	94.320
	13	37553	37908	37857	37251	37234	37294	37726	37369	38124	37372	38121	37387	94.580
	14	37932	38388	37660	38012	37349	37567	37485	37285	37314	37715	37062	37725	94.643
	15	37401	37815	37374	36951	37351	37256	37815	36894	37636	37372	37240	37469	94.031
	16	37740	37682	37787	37967	37134	37778	37388	37323	37526	37262	37754	37128	94.428
	17	37807	37264	37600	37591	37347	37015	37601	37474	37490	38183	37477	37560	94.416
	18	37796	37599	38094	37415	36841	37809	37545	37584	37472	37865	37840	37269	94.566
	19	37702	37186	37522	37800	37780	37232	36956	37426	37646	37858	36953	37396	94.216
	20	37582	37857	37583	37460	37039	37116	37508	37618	37611	38091	37067	37882	94.416
	21	37607	37197	37358	37501	37162	37563	37410	37365	37945	37604	37621	37370	94.268
	22	37140	37320	37541	37643	37110	37513	38000	37835	36883	37665	37496	37612	94.279
	23	37725	37528	37364	37190	37142	37504	37732	37499	37500	37367	37268	37108	94.105
28	0	37327	37439	37120	37553	37678	37961	37198	36549	37482	36947	37158	37574	93.907
	1	37081	37382	37649	37174	37306	37341	37250	37161	36934	36825	37342	37474	93.683
	2	36747	37408	37315	37485	37429	37851	36953	36993	37082	36772	37035	36629	93.428
	3	36962	37150	37068	37079	36861	37303	37197	37822	38300	37607	36766	37384	93.806
	4	37490	37487	37376	37257	37458	37808	36716	37088	37295	37076	36883	37325	93.755
	5	38102	37629	37376	37710	37293	37281	37260	37452	37255	37772	37945	37590	94.469
	6	37664	37631	37540	37063	37655	37764	37556	37475	37313	37595	37483	37771	94.437
	7	38052	38080	37794	37915	37606	38305	37321	37744	37743	37517	37854	37750	95.102
	8	38164	37894	37758	37669	37570	37895	38714	37963	38607	37216	37860	37341	95.305
	9	37417	37677	37949	37553	37807	38090	37826	38007	37930	37593	37357	37896	94.980
	10	37450	37688	38124	37676	37658	38283	37963	37773	37782	37607	37900	38084	95.166
	11	37893	37791	37515	37946	37897	37577	37447	38296	38110	37348	37809	38391	95.173
	12	38292	38212	37441	37605	37948	38418	38302	37806	38152	38005	37855	37497	95.489
	13	37698	37928	37897	38363	38160	37895	37819	38164	38103	38337	38534	37902	95.755
	14	37869	37532	37909	37828	37871	37289	37728	37686	37991	37679	37714	38237	95.028
	15	38068	38302	37826	37706	38119	37604	36924	37835	37973	37436	38053	37674	95.067
	16	37426	37600	38008	37267	37663	38085	37650	37572	37897	37818	38158	37694	94.924
	17	37832	37793	38278	37786	37083	37520	37245	37404	38251	37738	37844	37440	94.794
	18	37285	37404	37894	37612	37671	37718	37472	37346	38155	38024	37127	37618	94.608
	19	38184	37772	37686	38250	37949	37550	37793	38345	37807	37850	37843	37372	95.252
	20	37462	37608	37750	37918	37263	37470	37557	37996	37629	37555	37592	37746	94.654
	21	37441	36994	36833	37731	38000	37655	37758	37541	37621	36749	37621	37726	94.261
	22	37203	37582	37155	37563	37787	37279	37473	37722	37438	37204	37405	37490	94.183
	23	37186	37476	37064	38011	37542	37411	37656	37634	37658	37862	37314	37148	94.322

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – November 2001										17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37609	37846	37538	37898	37599	37599	37605	37518	37518	37663	37504	37508	94.618	
	1	37935	37485	37193	37536	37447	37881	37564	37636	37626	38401	38531	37889	94.985	
	2	37568	37719	37680	38158	37800	37233	37674	38040	37592	37545	38030	37736	94.911	
	3	37538	37487	37653	37634	37958	37900	37855	37442	38010	38165	37913	37507	94.972	
	4	37738	37545	37628	37649	37717	37680	37448	37510	38095	37334	37636	38531	94.856	
	5	38041	37806	37703	37831	37866	38226	37953	38102	37895	37956	37876	37220	95.268	
	6	37486	38041	38544	37746	37251	38178	38209	37954	37765	37828	38126	37927	95.389	
	7	37701	38426	38075	38381	37986	37412	37883	37768	37893	38753	37539	38634	95.682	
	8	38112	38193	37389	38532	38675	37933	37945	37982	37900	37827	38177	38176	95.764	
	9	37797	38250	38328	37838	37797	38256	38050	38655	38168	38221	38393	38361	96.030	
	10	38450	37744	37999	38431	38114	38809	38284	37467	37959	38783	38106	37773	95.990	
	11	37879	38203	37955	38041	38285	38125	37991	37828	38442	37840	37940	38072	95.714	
	12	38271	37926	38215	38224	38354	38649	38075	37757	38393	37907	37912	38179	95.977	
	13	36939	38734	38028	37868	38108	38766	38181	37899	38041	37878	38010	37994	95.681	
	14	38376	38440	38045	37432	38040	38144	38065	38194	37701	38578	38171	38481	95.937	
	15	37913	37940	38174	38079	38258	38250	38184	38343	38075	38177	38699	38099	96.047	
	16	38338	37515	37866	38277	37823	37677	38385	38024	38121	38646	37707	38202	95.709	
	17	38378	38496	38254	37565	38285	38388	38361	38232	37640	38089	38636	38314	96.140	
	18	37699	37682	38582	37852	37353	37926	38070	37738	38334	37865	38181	38071	95.452	
	19	38212	37711	37637	38244	37948	37823	37800	37442	38269	38872	37667	37978	95.504	
	20	38155	38082	38036	38781	37675	37775	38380	38054	37900	37797	38313	38226	95.833	
	21	37544	37832	37656	38142	37770	38502	38079	37959	37778	38082	37902	38102	95.451	
	22	38213	37853	38179	37661	37700	37463	37376	38081	37594	38004	37823	38162	95.191	
	23	37662	37850	37531	37820	37555	37506	37972	37844	37889	37636	37206	38132	94.876	
30	0	37519	37815	37942	37797	37134	38175	38414	37140	37852	38302	37542	38422	95.177	
	1	38010	38186	37309	37530	37572	37273	37870	37402	37881	37708	37654	38733	94.986	
	2	38309	37307	37420	38178	38042	38457	37888	37233	37054	37754	38168	38259	95.183	
	3	38146	38138	37196	37730	37864	38041	38033	37819	38340	38501	38165	38498	95.686	
	4	37581	38449	37949	37709	37896	37950	38163	37557	38076	37568	37933	37714	95.282	
	5	37866	38147	37598	37852	38004	37951	38003	38705	37385	38053	38345	37472	95.458	
	6	37704	37646	37775	38021	38046	37895	37878	38239	38064	37727	38446	37784	95.425	
	7	38241	38365	37589	38679	38569	37879	38697	38275	38181	38432	37974	38224	96.238	
	8	37965	37696	38594	38073	37720	38312	38339	38533	38022	37768	38374	37893	95.858	
	9	38070	38770	37981	38030	38416	38079	38102	37723	37823	38172	38191	38274	95.929	
	10	38671	38517	38561	38311	38250	38155	37936	38260	38269	38128	38094	38173	96.284	
	11	38032	38778	38464	38532	38378	38236	38436	38564	37972	38119	38465	38441	96.513	
	12	38434	38336	38096	38057	37877	38193	38046	38385	38347	38346	37927	38501	96.121	
	13	37846	38037	37941	38348	38175	38297	38244	38264	38133	37681	38640	37926	95.909	
	14	38550	38117	38294	38269	38653	37595	38457	37436	37858	37465	38359	38499	95.913	
	15	38285	37851	38398	37889	38281	38409	38102	38342	38313	38670	38038	38689	96.272	
	16	38395	37310	38507	38444	37665	37714	37907	38308	37975	38119	38072	38029	95.681	
	17	38242	38245	37876	38435	38109	37782	37900	37786	37700	38084	37942	38141	95.638	
	18	37936	37828	38007	37737	38067	37430	38063	37992	38268	38313	38116	37645	95.462	
	19	38368	38474	38410	37628	38089	37827	37983	37897	38209	38310	38160	38788	96.036	
	20	37682	37663	38073	37763	37785	37970	37647	37941	37373	37964	38087	38303	95.221	
	21	37677	37542	37411	38022	38279	37857	38022	37544	37337	37872	38102	37398	94.971	
	22	37723	37986	37757	37991	37205	37816	37793	37452	37810	37907	38014	37404	94.929	
	23	37815	37921	37672	38267	37389	38670	38376	37895	37910	37652	38056	38125	95.534	

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – November 2001

day	hh	00_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	1021.73	1021.68	1021.59	1021.52	1021.48	1021.46	1021.46	1021.46	1021.41	1021.33	1021.22	1021.13	1021.11
	1	1021.07	1020.95	1020.85	1020.82	1020.77	1020.67	1020.54	1020.44	1020.40	1020.33	1020.25	1020.20	1020.27
	2	1020.13	1020.06	1019.98	1019.91	1019.88	1019.82	1019.79	1019.84	1019.87	1019.86	1019.84	1019.82	1019.57
	3	1019.81	1019.77	1019.72	1019.72	1019.71	1019.72	1019.73	1019.71	1019.66	1019.63	1019.60	1019.59	1019.37
	4	1019.59	1019.54	1019.48	1019.42	1019.39	1019.37	1019.34	1019.30	1019.29	1019.32	1019.36	1019.36	1019.07
	5	1019.36	1019.35	1019.34	1019.35	1019.37	1019.37	1019.36	1019.36	1019.37	1019.40	1019.40	1019.43	1019.04
	6	1019.50	1019.57	1019.65	1019.72	1019.78	1019.82	1019.86	1019.87	1019.90	1019.98	1020.02	1020.02	1019.48
	7	1020.04	1020.08	1020.11	1020.09	1020.10	1020.14	1020.17	1020.21	1020.24	1020.25	1020.26	1020.26	1019.83
	8	1020.25	1020.25	1020.22	1020.17	1020.14	1020.14	1020.12	1020.10	1020.11	1020.13	1020.13	1020.12	1019.82
	9	1020.11	1020.11	1020.12	1020.12	1020.09	1020.04	1020.00	1019.95	1019.91	1019.88	1019.86	1019.82	1019.67
	10	1019.78	1019.74	1019.71	1019.67	1019.65	1019.63	1019.61	1019.55	1019.49	1019.45	1019.39	1019.32	1019.25
	11	1019.24	1019.18	1019.12	1019.04	1018.97	1018.88	1018.77	1018.68	1018.63	1018.61	1018.60	1018.58	1018.53
	12	1018.54	1018.51	1018.47	1018.41	1018.35	1018.31	1018.27	1018.25	1018.25	1018.24	1018.24	1018.23	1018.01
	13	1018.22	1018.23	1018.24	1018.24	1018.24	1018.25	1018.25	1018.28	1018.33	1018.35	1018.34	1018.35	1017.94
	14	1018.37	1018.41	1018.45	1018.50	1018.53	1018.56	1018.60	1018.61	1018.61	1018.63	1018.68	1018.74	1018.23
	15	1018.77	1018.81	1018.84	1018.85	1018.84	1018.85	1018.88	1018.90	1018.90	1018.91	1018.96	1019.00	1018.54
	16	1019.02	1019.06	1019.10	1019.10	1019.13	1019.18	1019.26	1019.35	1019.41	1019.48	1019.56	1019.61	1018.94
	17	1019.63	1019.66	1019.72	1019.75	1019.75	1019.76	1019.77	1019.79	1019.83	1019.84	1019.83	1019.82	1019.43
	18	1019.80	1019.82	1019.89	1019.92	1019.93	1019.91	1019.91	1019.91	1019.91	1019.93	1019.95	1019.96	1019.57
	19	1019.97	1020.01	1020.10	1020.20	1020.29	1020.37	1020.42	1020.49	1020.57	1020.64	1020.70	1020.76	1020.04
	20	1020.83	1020.88	1020.94	1020.99	1021.02	1021.04	1021.07	1021.14	1021.19	1021.21	1021.24	1021.27	1020.74
	21	1021.28	1021.26	1021.25	1021.27	1021.30	1021.32	1021.34	1021.36	1021.36	1021.35	1021.36	1021.39	1020.99
	22	1021.44	1021.46	1021.45	1021.49	1021.54	1021.56	1021.59	1021.63	1021.65	1021.66	1021.70	1021.71	1021.24
	23	1021.70	1021.70	1021.72	1021.72	1021.72	1021.77	1021.77	1021.73	1021.72	1021.74	1021.78	1021.82	1021.41
2	0	1021.86	1021.89	1021.91	1021.90	1021.91	1021.92	1021.92	1021.91	1021.90	1021.92	1021.96	1021.98	1021.58
	1	1022.02	1022.06	1022.09	1022.13	1022.16	1022.17	1022.18	1022.16	1022.16	1022.18	1022.16	1022.13	1021.80
	2	1022.14	1022.15	1022.12	1022.09	1022.11	1022.18	1022.21	1022.15	1022.13	1022.16	1022.19	1022.23	1021.82
	3	1022.25	1022.24	1022.24	1022.29	1022.31	1022.30	1022.33	1022.37	1022.40	1022.39	1022.34	1022.33	1021.98
	4	1022.31	1022.28	1022.28	1022.28	1022.30	1022.31	1022.31	1022.30	1022.32	1022.35	1022.37	1022.36	1021.98
	5	1022.36	1022.41	1022.42	1022.48	1022.59	1022.66	1022.73	1022.76	1022.80	1022.84	1022.87	1022.95	1022.32
	6	1023.04	1023.14	1023.26	1023.37	1023.45	1023.56	1023.64	1023.68	1023.72	1023.76	1023.81	1023.89	1023.19
	7	1023.98	1024.05	1024.09	1024.12	1024.18	1024.19	1024.21	1024.22	1024.18	1024.21	1024.26	1024.29	1023.83
	8	1024.30	1024.32	1024.33	1024.33	1024.33	1024.34	1024.35	1024.33	1024.32	1024.35	1024.43	1024.44	1024.02
	9	1024.40	1024.45	1024.58	1024.66	1024.66	1024.66	1024.66	1024.65	1024.63	1024.60	1024.59	1024.55	1024.26
	10	1024.50	1024.48	1024.44	1024.40	1024.32	1024.20	1024.10	1024.07	1024.04	1023.99	1023.94	1023.89	1023.87
	11	1023.79	1023.73	1023.75	1023.73	1023.70	1023.72	1023.74	1023.74	1023.71	1023.67	1023.62	1023.56	1023.37
	12	1023.53	1023.51	1023.44	1023.39	1023.34	1023.27	1023.22	1023.21	1023.16	1023.06	1022.99	1022.95	1022.92
	13	1022.89	1022.86	1022.87	1022.89	1022.90	1022.93	1022.96	1022.98	1022.96	1022.96	1022.99	1023.01	1022.60
	14	1023.00	1022.95	1022.93	1022.93	1022.93	1022.94	1022.90	1022.87	1022.88	1022.88	1022.87	1022.84	1022.58
	15	1022.83	1022.80	1022.79	1022.82	1022.82	1022.83	1022.85	1022.87	1022.90	1022.97	1023.03	1023.04	1022.55
	16	1023.08	1023.13	1023.16	1023.18	1023.20	1023.25	1023.36	1023.47	1023.56	1023.59	1023.62	1023.66	1023.02
	17	1023.67	1023.70	1023.74	1023.78	1023.86	1023.94	1023.96	1023.95	1023.92	1023.93	1023.95	1023.97	1023.53
	18	1024.03	1024.09	1024.13	1024.17	1024.23	1024.24	1024.15	1024.15	1024.22	1024.28	1024.30	1024.28	1023.86
	19	1024.29	1024.31	1024.34	1024.35	1024.39	1024.45	1024.47	1024.48	1024.53	1024.58	1024.56	1024.52	1024.11
	20	1024.54	1024.59	1024.65	1024.72	1024.77	1024.81	1024.81	1024.78	1024.74	1024.77	1024.80	1024.83	1024.40
	21	1024.93	1024.94	1024.90	1024.89	1024.89	1024.91	1024.88	1024.84	1024.89	1024.92	1024.91	1024.86	1024.56
	22	1024.81	1024.82	1024.82	1024.80	1024.81	1024.82	1024.81	1024.82	1024.84	1024.90	1024.94	1024.94	1024.51
	23	1024.98	1025.00	1025.01	1025.02	1025.03	1025.04	1025.07	1025.05	1025.00	1024.96	1024.95	1024.96	1024.67

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – November 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
3	0	1024.94	1024.97	1025.01	1025.04	1025.03	1024.96	1024.90	1024.87	1024.88	1024.93	1024.94	1024.92	1024.62
	1	1024.91	1024.91	1024.92	1024.97	1025.02	1024.96	1024.84	1024.74	1024.63	1024.52	1024.41	1024.31	1024.43
	2	1024.26	1024.25	1024.26	1024.26	1024.31	1024.40	1024.43	1024.39	1024.34	1024.31	1024.31	1024.32	1023.99
	3	1024.32	1024.36	1024.38	1024.36	1024.31	1024.23	1024.23	1024.24	1024.24	1024.27	1024.29	1024.33	1023.96
	4	1024.35	1024.33	1024.35	1024.35	1024.29	1024.30	1024.36	1024.41	1024.44	1024.41	1024.33	1024.28	1024.02
	5	1024.27	1024.27	1024.26	1024.23	1024.18	1024.17	1024.19	1024.20	1024.17	1024.13	1024.13	1024.11	1023.86
	6	1024.16	1024.23	1024.23	1024.26	1024.28	1024.24	1024.29	1024.38	1024.44	1024.48	1024.50	1024.57	1024.01
	7	1024.65	1024.71	1024.79	1024.89	1024.96	1024.94	1024.91	1024.92	1024.94	1024.97	1025.07	1025.14	1024.57
	8	1025.12	1025.14	1025.16	1025.11	1025.07	1025.00	1024.97	1025.05	1025.15	1025.22	1025.23	1025.24	1024.79
	9	1025.26	1025.24	1025.27	1025.27	1025.23	1025.20	1025.18	1025.12	1025.04	1024.98	1024.91	1024.91	1024.80
	10	1024.95	1024.92	1024.82	1024.80	1024.74	1024.60	1024.51	1024.41	1024.33	1024.23	1024.14	1024.09	1024.21
	11	1024.02	1023.94	1023.89	1023.81	1023.72	1023.61	1023.55	1023.49	1023.35	1023.28	1023.22	1023.17	1023.25
	12	1023.17	1023.14	1023.05	1022.95	1022.86	1022.81	1022.74	1022.62	1022.53	1022.44	1022.33	1022.24	1022.41
	13	1022.20	1022.15	1022.13	1022.07	1021.97	1021.93	1021.90	1021.90	1021.89	1021.89	1021.88	1021.83	1021.65
	14	1021.83	1021.79	1021.72	1021.69	1021.65	1021.61	1021.59	1021.60	1021.61	1021.61	1021.60	1021.57	1021.32
	15	1021.54	1021.58	1021.66	1021.68	1021.68	1021.70	1021.68	1021.63	1021.58	1021.57	1021.58	1021.56	1021.29
	16	1021.54	1021.57	1021.60	1021.61	1021.64	1021.68	1021.70	1021.72	1021.70	1021.66	1021.62	1021.58	1021.30
	17	1021.59	1021.58	1021.59	1021.63	1021.60	1021.59	1021.65	1021.68	1021.68	1021.73	1021.79	1021.87	1021.33
	18	1021.93	1021.96	1021.95	1021.92	1021.89	1021.82	1021.78	1021.79	1021.79	1021.76	1021.70	1021.67	1021.50
	19	1021.69	1021.78	1021.84	1021.88	1021.94	1021.99	1022.04	1022.04	1022.03	1022.08	1022.11	1022.12	1021.63
	20	1022.18	1022.27	1022.35	1022.41	1022.40	1022.42	1022.47	1022.45	1022.41	1022.42	1022.43	1022.42	1022.05
	21	1022.44	1022.46	1022.44	1022.40	1022.35	1022.26	1022.16	1022.16	1022.26	1022.32	1022.35	1022.36	1022.00
	22	1022.32	1022.27	1022.27	1022.31	1022.33	1022.35	1022.35	1022.33	1022.29	1022.23	1022.21	1022.18	1021.95
	23	1022.19	1022.24	1022.26	1022.25	1022.21	1022.18	1022.18	1022.16	1022.11	1022.04	1021.98	1021.93	1021.81
4	0	1021.86	1021.84	1021.83	1021.84	1021.86	1021.84	1021.80	1021.78	1021.74	1021.73	1021.75	1021.77	1021.47
	1	1021.78	1021.78	1021.79	1021.75	1021.73	1021.74	1021.73	1021.71	1021.73	1021.74	1021.70	1021.67	1021.41
	2	1021.64	1021.60	1021.57	1021.54	1021.51	1021.51	1021.53	1021.51	1021.48	1021.46	1021.39	1021.34	1021.17
	3	1021.32	1021.27	1021.21	1021.14	1021.06	1020.99	1020.96	1020.93	1020.92	1020.93	1020.93	1020.93	1020.72
	4	1020.95	1020.97	1020.97	1020.97	1020.96	1020.94	1020.95	1020.98	1021.01	1021.00	1020.98	1020.99	1020.64
	5	1020.99	1020.99	1020.98	1020.96	1020.97	1021.01	1021.05	1021.08	1021.14	1021.16	1021.13	1021.13	1020.72
	6	1021.13	1021.16	1021.19	1021.22	1021.28	1021.33	1021.38	1021.42	1021.43	1021.46	1021.49	1021.52	1021.00
	7	1021.54	1021.52	1021.50	1021.49	1021.50	1021.49	1021.43	1021.41	1021.37	1021.36	1021.34	1021.24	1021.10
	8	1021.16	1021.16	1021.17	1021.17	1021.13	1021.09	1021.07	1021.05	1021.05	1021.07	1021.09	1021.09	1020.78
	9	1021.07	1021.05	1021.06	1021.05	1021.02	1021.01	1020.98	1020.94	1020.91	1020.83	1020.75	1020.72	1020.62
	10	1020.70	1020.67	1020.61	1020.54	1020.49	1020.44	1020.35	1020.24	1020.13	1020.03	1019.98	1019.95	1020.01
	11	1019.89	1019.82	1019.76	1019.69	1019.62	1019.53	1019.45	1019.38	1019.28	1019.20	1019.16	1019.11	1019.16
	12	1019.04	1019.00	1018.96	1018.92	1018.89	1018.84	1018.77	1018.68	1018.56	1018.45	1018.40	1018.35	1018.41
	13	1018.28	1018.20	1018.12	1018.07	1017.99	1017.90	1017.84	1017.80	1017.75	1017.70	1017.67	1017.65	1017.58
	14	1017.60	1017.55	1017.47	1017.43	1017.40	1017.34	1017.29	1017.25	1017.24	1017.21	1017.16	1017.13	1017.01
	15	1017.12	1017.09	1017.07	1017.08	1017.02	1016.96	1016.94	1016.93	1016.94	1016.96	1016.97	1016.97	1016.67
	16	1016.98	1017.01	1017.03	1017.04	1017.07	1017.06	1017.05	1017.05	1017.06	1017.07	1017.07	1017.04	1016.71
	17	1017.06	1017.09	1017.08	1017.07	1017.04	1017.01	1017.01	1017.03	1017.03	1016.99	1016.98	1016.98	1016.70
	18	1016.96	1016.94	1016.92	1016.91	1016.91	1016.88	1016.84	1016.84	1016.84	1016.84	1016.84	1016.84	1016.55
	19	1016.81	1016.76	1016.73	1016.69	1016.65	1016.64	1016.62	1016.60	1016.57	1016.53	1016.53	1016.51	1016.30
	20	1016.50	1016.50	1016.50	1016.50	1016.48	1016.46	1016.43	1016.39	1016.39	1016.41	1016.40	1016.42	1016.12
	21	1016.46	1016.46	1016.45	1016.46	1016.47	1016.45	1016.47	1016.49	1016.48	1016.49	1016.50	1016.49	1016.14
	22	1016.48	1016.48	1016.48	1016.48	1016.49	1016.47	1016.49	1016.54	1016.55	1016.60	1016.63	1016.61	1016.19
	23	1016.64	1016.65	1016.64	1016.62	1016.61	1016.61	1016.57	1016.53	1016.51	1016.50	1016.49	1016.50	1016.24

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – November 2001

day	hh	00_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	1016.48	1016.51	1016.54	1016.54	1016.57	1016.60	1016.59	1016.57	1016.53	1016.51	1016.51	1016.52	1016.21
	1	1016.52	1016.54	1016.55	1016.51	1016.48	1016.48	1016.47	1016.41	1016.34	1016.31	1016.27	1016.22	1016.09
	2	1016.19	1016.19	1016.19	1016.17	1016.14	1016.09	1016.09	1016.11	1016.10	1016.05	1016.03	1016.03	1015.78
	3	1016.07	1016.13	1016.15	1016.15	1016.13	1016.12	1016.08	1016.04	1016.04	1015.99	1015.90	1015.86	1015.72
	4	1015.84	1015.84	1015.85	1015.87	1015.88	1015.87	1015.88	1015.89	1015.85	1015.82	1015.82	1015.84	1015.52
	5	1015.89	1015.93	1015.96	1015.99	1016.01	1016.06	1016.09	1016.12	1016.14	1016.14	1016.20	1016.26	1015.73
	6	1016.27	1016.31	1016.39	1016.44	1016.47	1016.49	1016.53	1016.59	1016.62	1016.69	1016.81	1016.81	1016.20
	7	1016.76	1016.78	1016.80	1016.80	1016.79	1016.81	1016.84	1016.87	1016.91	1016.96	1016.94	1016.92	1016.52
	8	1016.91	1016.89	1016.89	1016.86	1016.83	1016.88	1016.94	1016.99	1016.96	1016.81	1016.79	1016.82	1016.55
	9	1016.77	1016.79	1016.74	1016.72	1016.75	1016.70	1016.67	1016.68	1016.73	1016.74	1016.72	1016.72	1016.40
	10	1016.66	1016.60	1016.59	1016.54	1016.51	1016.46	1016.38	1016.28	1016.19	1016.15	1016.13	1016.08	1016.05
	11	1016.07	1016.08	1016.06	1016.02	1015.99	1016.00	1015.99	1015.96	1015.91	1015.84	1015.80	1015.79	1015.63
	12	1015.77	1015.75	1015.70	1015.67	1015.66	1015.67	1015.65	1015.60	1015.59	1015.58	1015.51	1015.48	1015.30
	13	1015.47	1015.45	1015.40	1015.33	1015.29	1015.25	1015.24	1015.24	1015.23	1015.22	1015.20	1015.21	1014.96
	14	1015.24	1015.25	1015.21	1015.16	1015.15	1015.12	1015.09	1015.07	1015.06	1015.06	1015.05	1015.05	1014.79
	15	1015.07	1015.09	1015.10	1015.15	1015.23	1015.31	1015.40	1015.48	1015.53	1015.53	1015.58	1015.65	1015.01
	16	1015.70	1015.75	1015.80	1015.85	1015.88	1015.93	1015.98	1015.97	1015.95	1016.00	1016.06	1016.06	1015.58
	17	1016.04	1016.09	1016.23	1016.33	1016.38	1016.35	1016.36	1016.35	1016.36	1016.35	1016.37	1016.50	1015.98
	18	1016.49	1016.42	1016.47	1016.49	1016.48	1016.54	1016.59	1016.62	1016.67	1016.75	1016.83	1016.89	1016.27
	19	1016.87	1016.83	1016.81	1016.82	1016.89	1016.98	1017.01	1016.99	1016.96	1016.96	1016.96	1016.98	1016.59
	20	1017.04	1017.09	1017.12	1017.12	1017.13	1017.16	1017.17	1017.20	1017.27	1017.34	1017.39	1017.44	1016.87
	21	1017.47	1017.47	1017.49	1017.53	1017.58	1017.60	1017.65	1017.68	1017.68	1017.72	1017.78	1017.80	1017.29
	22	1017.82	1017.81	1017.75	1017.72	1017.72	1017.71	1017.69	1017.70	1017.72	1017.73	1017.78	1017.82	1017.42
	23	1017.83	1017.84	1017.84	1017.81	1017.82	1017.84	1017.83	1017.79	1017.75	1017.71	1017.67	1017.65	1017.45
6	0	1017.67	1017.65	1017.61	1017.59	1017.60	1017.61	1017.59	1017.61	1017.67	1017.72	1017.74	1017.73	1017.32
	1	1017.71	1017.70	1017.65	1017.55	1017.47	1017.43	1017.38	1017.32	1017.26	1017.29	1017.30	1017.19	1017.11
	2	1017.15	1017.21	1017.20	1017.16	1017.14	1017.08	1017.03	1016.97	1016.95	1016.98	1016.95	1016.87	1016.72
	3	1016.85	1016.87	1016.92	1016.95	1016.93	1016.85	1016.78	1016.75	1016.71	1016.72	1016.76	1016.81	1016.49
	4	1016.85	1016.84	1016.79	1016.75	1016.70	1016.65	1016.62	1016.58	1016.51	1016.50	1016.55	1016.54	1016.32
	5	1016.50	1016.51	1016.56	1016.64	1016.65	1016.58	1016.54	1016.52	1016.49	1016.41	1016.38	1016.39	1016.18
	6	1016.38	1016.38	1016.39	1016.40	1016.41	1016.44	1016.40	1016.39	1016.44	1016.41	1016.39	1016.45	1016.07
	7	1016.56	1016.59	1016.53	1016.45	1016.48	1016.55	1016.59	1016.63	1016.66	1016.62	1016.58	1016.57	1016.24
	8	1016.58	1016.56	1016.44	1016.36	1016.34	1016.35	1016.34	1016.35	1016.32	1016.25	1016.24	1016.29	1016.04
	9	1016.31	1016.36	1016.41	1016.43	1016.43	1016.40	1016.35	1016.33	1016.31	1016.28	1016.23	1016.15	1016.00
	10	1016.10	1016.09	1016.09	1016.07	1016.03	1015.99	1015.92	1015.82	1015.77	1015.74	1015.67	1015.58	1015.57
	11	1015.52	1015.42	1015.33	1015.28	1015.24	1015.27	1015.23	1015.12	1015.07	1015.08	1015.00	1014.89	1014.87
	12	1014.89	1014.87	1014.84	1014.77	1014.67	1014.60	1014.53	1014.51	1014.51	1014.46	1014.39	1014.34	1014.28
	13	1014.31	1014.29	1014.28	1014.25	1014.23	1014.23	1014.21	1014.22	1014.24	1014.24	1014.20	1014.12	1013.90
	14	1014.03	1013.97	1013.93	1013.87	1013.84	1013.87	1013.94	1013.94	1013.90	1013.85	1013.80	1013.75	1013.56
	15	1013.71	1013.71	1013.75	1013.78	1013.80	1013.78	1013.77	1013.82	1013.85	1013.85	1013.89	1013.90	1013.47
	16	1013.92	1014.02	1014.07	1014.09	1014.12	1014.15	1014.21	1014.26	1014.27	1014.26	1014.29	1014.35	1013.84
	17	1014.40	1014.45	1014.46	1014.43	1014.39	1014.41	1014.44	1014.40	1014.35	1014.27	1014.27	1014.30	1014.05
	18	1014.30	1014.32	1014.35	1014.34	1014.34	1014.37	1014.39	1014.37	1014.33	1014.34	1014.36	1014.39	1014.02
	19	1014.41	1014.39	1014.36	1014.29	1014.26	1014.35	1014.41	1014.42	1014.44	1014.48	1014.53	1014.49	1014.07
	20	1014.43	1014.45	1014.50	1014.47	1014.44	1014.48	1014.55	1014.60	1014.59	1014.59	1014.66	1014.72	1014.21
	21	1014.69	1014.66	1014.68	1014.71	1014.72	1014.72	1014.68	1014.64	1014.61	1014.60	1014.61	1014.63	1014.33
	22	1014.64	1014.64	1014.65	1014.67	1014.68	1014.71	1014.74	1014.76	1014.79	1014.84	1014.87	1014.90	1014.41
	23	1014.93	1014.94	1014.94	1014.89	1014.86	1014.84	1014.83	1014.81	1014.79	1014.80	1014.79	1014.76	1014.52

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – November 2001

day	hh	00_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	1014.69	1014.68	1014.64	1014.63	1014.68	1014.75	1014.82	1014.87	1014.88	1014.87	1014.88	1014.90	1014.44
	1	1014.96	1015.01	1015.00	1014.97	1014.95	1014.90	1014.82	1014.76	1014.70	1014.64	1014.63	1014.65	1014.50
	2	1014.60	1014.53	1014.55	1014.56	1014.57	1014.59	1014.56	1014.59	1014.64	1014.61	1014.55	1014.51	1014.24
	3	1014.56	1014.58	1014.59	1014.60	1014.62	1014.65	1014.67	1014.65	1014.62	1014.62	1014.65	1014.66	1014.29
	4	1014.67	1014.65	1014.59	1014.57	1014.55	1014.49	1014.45	1014.43	1014.46	1014.48	1014.47	1014.47	1014.19
	5	1014.52	1014.59	1014.61	1014.65	1014.68	1014.69	1014.69	1014.68	1014.72	1014.75	1014.75	1014.80	1014.35
	6	1014.86	1014.87	1014.87	1014.87	1014.90	1014.93	1014.93	1014.93	1014.93	1014.93	1014.93	1014.93	1014.58
	7	1015.00	1015.07	1015.12	1015.16	1015.14	1015.14	1015.18	1015.22	1015.25	1015.26	1015.32	1015.43	1014.86
	8	1015.50	1015.51	1015.47	1015.46	1015.48	1015.48	1015.47	1015.45	1015.44	1015.43	1015.46	1015.48	1015.14
	9	1015.48	1015.48	1015.45	1015.43	1015.44	1015.46	1015.49	1015.48	1015.47	1015.48	1015.47	1015.49	1015.14
	10	1015.49	1015.40	1015.30	1015.24	1015.21	1015.17	1015.08	1014.94	1014.84	1014.80	1014.77	1014.74	1014.75
	11	1014.70	1014.65	1014.58	1014.47	1014.38	1014.28	1014.19	1014.11	1014.06	1014.10	1014.11	1014.09	1013.98
	12	1014.06	1013.96	1013.86	1013.82	1013.82	1013.78	1013.70	1013.63	1013.55	1013.49	1013.51	1013.49	1013.39
	13	1013.42	1013.39	1013.37	1013.39	1013.43	1013.35	1013.27	1013.29	1013.30	1013.25	1013.19	1013.13	1012.98
	14	1013.08	1012.98	1012.86	1012.77	1012.72	1012.71	1012.73	1012.80	1012.89	1012.88	1012.81	1012.80	1012.50
	15	1012.81	1012.77	1012.72	1012.72	1012.73	1012.74	1012.72	1012.65	1012.59	1012.56	1012.49	1012.40	1012.33
	16	1012.32	1012.28	1012.28	1012.26	1012.25	1012.25	1012.32	1012.38	1012.36	1012.34	1012.34	1012.34	1011.98
	17	1012.34	1012.27	1012.20	1012.20	1012.23	1012.25	1012.25	1012.30	1012.40	1012.45	1012.44	1012.36	1011.98
	18	1012.28	1012.28	1012.28	1012.12	1011.97	1011.98	1012.00	1012.01	1012.04	1012.07	1012.00	1011.95	1011.75
	19	1011.94	1011.87	1011.86	1011.89	1011.87	1011.83	1011.76	1011.70	1011.66	1011.65	1011.67	1011.66	1011.45
	20	1011.63	1011.63	1011.63	1011.63	1011.57	1011.50	1011.51	1011.52	1011.50	1011.50	1011.56	1011.58	1011.23
	21	1011.51	1011.44	1011.43	1011.46	1011.47	1011.42	1011.38	1011.42	1011.44	1011.37	1011.25	1011.15	1011.06
	22	1011.08	1011.02	1010.98	1011.00	1011.04	1011.02	1010.98	1010.94	1010.92	1010.98	1011.03	1011.02	1010.67
	23	1010.97	1010.90	1010.86	1010.85	1010.83	1010.83	1010.85	1010.88	1010.92	1010.88	1010.78	1010.73	1010.53
8	0	1011.49	1011.50	1011.50	1011.50	1011.49	1011.50	1011.49	1011.46	1011.38	1011.30	1011.25	1011.22	1010.22
	1	1011.14	1011.03	1011.00	1010.99	1010.99	1010.93	1010.88	1010.89	1010.90	1010.92	1010.90	1010.86	1009.75
	2	1010.86	1010.86	1010.86	1010.85	1010.86	1010.82	1010.72	1010.60	1010.49	1010.42	1010.38	1010.36	1009.47
	3	1010.35	1010.36	1010.36	1010.35	1010.28	1010.22	1010.22	1010.18	1010.08	1010.01	1009.99	1009.96	1008.99
	4	1009.99	1010.01	1010.01	1010.01	1010.01	1010.00	1010.01	1010.01	1010.01	1010.01	1010.01	1010.01	1008.81
	5	1010.01	1010.01	1010.01	1009.99	1009.96	1009.95	1009.88	1009.78	1009.76	1009.75	1009.75	1009.75	1008.68
	6	1009.75	1009.75	1009.75	1009.75	1009.75	1009.75	1009.74	1009.75	1009.75	1009.77	1009.77	1009.78	1008.55
	7	1009.80	1009.80	1009.79	1009.80	1009.80	1009.79	1009.80	1009.80	1009.77	1009.75	1009.74	1009.66	1008.57
	8	1009.58	1009.55	1009.51	1009.44	1009.38	1009.35	1009.24	1009.16	1009.18	1009.16	1009.12	1009.12	1008.11
	9	1009.05	1008.97	1008.95	1008.92	1008.89	1008.80	1008.73	1008.73	1008.70	1008.59	1008.41	1008.31	1007.55
	10	1008.27	1008.16	1008.09	1008.06	1007.95	1007.87	1007.77	1007.62	1007.52	1007.42	1007.32	1007.14	1006.56
	11	1007.01	1006.90	1006.80	1006.67	1006.47	1006.39	1006.41	1006.41	1006.41	1006.42	1006.32	1006.15	1005.33
	12	1005.96	1005.83	1005.81	1005.79	1005.73	1005.57	1005.39	1005.22	1005.11	1005.06	1004.96	1004.90	1004.24
	13	1004.90	1004.79	1004.66	1004.56	1004.47	1004.47	1004.47	1004.48	1004.45	1004.39	1004.33	1004.26	1003.32
	14	1004.23	1004.22	1004.14	1004.07	1004.08	1004.04	1003.92	1003.83	1003.82	1003.83	1003.83	1003.83	1002.79
	15	1003.83	1003.83	1003.80	1003.76	1003.69	1003.62	1003.62	1003.58	1003.55	1003.54	1003.46	1003.43	1002.44
	16	1003.46	1003.46	1003.45	1003.47	1003.48	1003.48	1003.48	1003.49	1003.49	1003.49	1003.56	1003.63	1002.29
	17	1003.63	1003.64	1003.64	1003.61	1003.59	1003.63	1003.66	1003.66	1003.66	1003.67	1003.67	1003.67	1002.44
	18	1003.67	1003.67	1003.67	1003.67	1003.64	1003.60	1003.52	1003.45	1003.45	1003.45	1003.46	1003.46	1002.36
	19	1003.46	1003.42	1003.31	1003.25	1003.25	1003.26	1003.27	1003.27	1003.25	1003.23	1003.21	1003.11	1002.07
	20	1003.02	1003.03	1003.00	1002.89	1002.71	1002.60	1002.60	1002.60	1002.59	1002.60	1002.60	1002.60	1001.53
	21	1002.59	1002.60	1002.60	1002.56	1002.45	1002.38	1002.39	1002.37	1002.33	1002.31	1002.31	1002.25	1001.23
	22	1002.18	1002.18	1002.19	1002.19	1002.20	1002.21	1002.20	1002.18	1002.18	1002.18	1002.17	1002.17	1000.98
	23	1002.15	1002.14	1002.04	1001.93	1001.83	1001.75	1001.75	1001.75	1001.75	1001.72	1001.68	1001.60	1000.64

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – November 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
9	0	1000.28	1000.30	1000.31	1000.26	1000.20	1000.17	1000.15	1000.14	1000.06	999.92	999.83	999.76	1000.11
	1	999.71	999.73	999.77	999.77	999.78	999.73	999.54	999.42	999.45	999.41	999.25	999.12	999.55
	2	998.97	998.84	998.81	998.76	998.70	998.65	998.56	998.48	998.42	998.36	998.33	998.26	998.59
	3	998.17	998.06	997.98	997.92	997.84	997.81	997.78	997.75	997.75	997.73	997.70	997.64	997.84
	4	997.59	997.56	997.52	997.42	997.31	997.23	997.20	997.17	997.12	997.06	996.98	996.96	997.26
	5	997.00	997.09	997.20	997.22	997.17	997.14	997.14	997.26	997.42	997.45	997.40	997.37	997.24
	6	997.40	997.42	997.45	997.55	997.58	997.58	997.61	997.65	997.65	997.58	997.58	997.62	997.55
	7	997.64	997.67	997.72	997.78	997.91	998.00	998.02	998.06	998.09	998.06	998.05	998.03	997.92
	8	998.00	998.00	997.98	997.95	997.92	997.92	997.90	997.89	997.89	997.90	997.97	998.03	997.94
	9	998.08	998.15	998.26	998.36	998.47	998.53	998.55	998.59	998.67	998.76	998.83	998.87	998.51
	10	998.89	998.87	998.94	998.98	998.98	998.98	998.90	998.84	998.83	998.89	998.95	998.90	998.91
	11	998.89	998.90	998.93	998.98	998.98	998.98	999.03	999.11	999.17	999.12	999.08	999.11	999.02
	12	999.12	999.14	999.15	999.17	999.18	999.15	999.17	999.26	999.28	999.30	999.28	999.29	999.21
	13	999.40	999.47	999.52	999.58	999.67	999.67	999.67	999.84	1000.00	1000.03	1000.03	1000.02	999.74
	14	1000.03	1000.08	1000.12	1000.20	1000.28	1000.34	1000.36	1000.36	1000.36	1000.37	1000.43	1000.48	1000.28
	15	1000.53	1000.55	1000.56	1000.70	1000.86	1000.90	1000.90	1000.95	1001.02	1001.09	1001.14	1001.17	1000.86
	16	1001.25	1001.33	1001.42	1001.43	1001.45	1001.58	1001.65	1001.68	1001.76	1001.91	1002.03	1002.03	1001.62
	17	1001.98	1002.03	1002.09	1002.17	1002.33	1002.50	1002.64	1002.73	1002.78	1002.87	1003.01	1003.11	1002.52
	18	1003.23	1003.34	1003.40	1003.50	1003.61	1003.72	1003.78	1003.81	1003.86	1003.90	1003.93	1003.98	1003.67
	19	1004.03	1003.98	1003.93	1003.93	1003.95	1003.98	1004.03	1004.06	1004.08	1004.12	1004.18	1004.21	1004.04
	20	1004.25	1004.30	1004.36	1004.42	1004.48	1004.55	1004.59	1004.67	1004.81	1004.97	1005.03	1005.06	1004.62
	21	1005.11	1005.15	1005.22	1005.28	1005.37	1005.45	1005.46	1005.45	1005.50	1005.61	1005.67	1005.68	1005.41
	22	1005.68	1005.73	1005.83	1005.92	1005.98	1006.03	1006.12	1006.18	1006.18	1006.15	1006.09	1006.03	1005.99
	23	1005.98	1006.00	1006.02	1006.02	1006.05	1006.01	1005.95	1005.97	1005.98	1005.96	1005.96	1006.00	1005.99
10	0	1006.15	1006.17	1006.22	1006.27	1006.31	1006.31	1006.37	1006.45	1006.40	1006.37	1006.33	1006.27	1006.31
	1	1006.25	1006.33	1006.40	1006.42	1006.45	1006.54	1006.56	1006.47	1006.40	1006.44	1006.45	1006.28	1006.41
	2	1006.09	1006.09	1006.12	1006.17	1006.31	1006.47	1006.62	1006.70	1006.59	1006.56	1006.56	1006.51	1006.40
	3	1006.50	1006.39	1006.22	1006.09	1006.12	1006.11	1006.01	1006.06	1006.11	1006.09	1006.14	1006.33	1006.18
	4	1006.45	1006.45	1006.52	1006.55	1006.61	1006.59	1006.55	1006.53	1006.52	1006.55	1006.59	1006.75	1006.55
	5	1006.95	1007.08	1007.15	1007.20	1007.20	1007.17	1007.15	1007.15	1007.14	1007.20	1007.31	1007.33	1007.17
	6	1007.31	1007.37	1007.47	1007.61	1007.79	1007.86	1007.76	1007.67	1007.64	1007.70	1007.81	1007.86	1007.65
	7	1008.00	1008.19	1008.30	1008.28	1008.23	1008.33	1008.39	1008.37	1008.28	1007.93	1007.59	1007.38	1008.10
	8	1007.16	1007.06	1007.22	1007.28	1007.17	1007.26	1007.36	1007.19	1007.14	1007.28	1007.41	1007.47	1007.25
	9	1007.48	1007.58	1007.61	1007.51	1007.42	1007.42	1007.47	1007.52	1007.53	1007.55	1007.59	1007.62	1007.52
	10	1007.62	1007.59	1007.59	1007.56	1007.55	1007.56	1007.50	1007.43	1007.36	1007.31	1007.30	1007.23	1007.47
	11	1007.09	1007.09	1007.22	1007.09	1006.79	1006.72	1006.73	1006.67	1006.67	1006.64	1006.47	1006.30	1006.79
	12	1006.28	1006.39	1006.42	1006.31	1006.25	1006.27	1006.30	1006.34	1006.37	1006.40	1006.45	1006.46	1006.35
	13	1006.50	1006.56	1006.56	1006.56	1006.58	1006.69	1006.83	1006.87	1006.83	1006.77	1006.73	1006.73	1006.68
	14	1006.87	1007.04	1007.09	1007.30	1007.56	1007.58	1007.59	1007.70	1007.81	1007.86	1007.95	1008.11	1007.54
	15	1008.22	1008.31	1008.37	1008.37	1008.50	1008.72	1008.81	1008.95	1009.20	1009.34	1009.48	1009.59	1008.82
	16	1009.67	1009.80	1009.84	1009.89	1010.03	1010.09	1010.05	1010.09	1010.23	1010.37	1010.45	1010.48	1010.08
	17	1010.52	1010.58	1010.75	1010.97	1011.12	1011.26	1011.45	1011.67	1011.87	1012.04	1012.14	1012.08	1011.37
	18	1011.83	1011.83	1012.22	1012.51	1012.80	1013.14	1013.11	1012.59	1012.25	1012.28	1012.05	1011.95	1012.38
	19	1012.25	1012.40	1012.42	1012.54	1012.73	1012.80	1012.86	1012.95	1013.00	1013.00	1013.05	1013.20	1012.76
	20	1013.34	1013.40	1013.40	1013.25	1013.11	1013.12	1013.20	1013.31	1013.33	1013.23	1013.17	1013.34	1013.27
	21	1013.58	1013.42	1013.20	1013.23	1013.31	1013.26	1013.14	1013.17	1013.19	1013.00	1012.86	1012.87	1013.18
	22	1012.95	1013.00	1013.02	1012.98	1012.90	1012.89	1012.84	1012.80	1012.76	1012.65	1012.58	1012.56	1012.83
	23	1012.53	1012.50	1012.52	1012.48	1012.36	1012.34	1012.42	1012.42	1012.28	1012.08	1012.06	1012.12	1012.34

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – November 2001

day	hh	00_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	1012.09	1012.09	1012.06	1011.98	1011.93	1011.92	1011.92	1011.89	1011.87	1011.84	1011.78	1011.84	1011.93
	1	1011.98	1012.11	1012.15	1012.23	1012.28	1012.20	1012.15	1012.18	1012.12	1012.08	1012.06	1011.88	1012.12
	2	1011.66	1011.50	1011.43	1011.47	1011.45	1011.45	1011.47	1011.43	1011.39	1011.30	1011.22	1011.14	1011.41
	3	1011.08	1011.03	1010.95	1010.90	1010.89	1010.84	1010.80	1010.77	1010.72	1010.65	1010.53	1010.42	1010.80
	4	1010.37	1010.26	1010.23	1010.19	1010.08	1010.09	1010.04	1009.95	1009.93	1009.87	1009.80	1009.75	1010.04
	5	1009.70	1009.64	1009.62	1009.56	1009.43	1009.40	1009.33	1009.25	1009.23	1009.18	1009.12	1009.03	1009.37
	6	1009.00	1009.02	1008.97	1008.87	1008.84	1008.87	1008.90	1008.90	1008.89	1008.87	1008.81	1008.84	1008.90
	7	1008.86	1008.83	1008.78	1008.71	1008.75	1008.77	1008.83	1009.03	1009.15	1009.22	1009.34	1009.40	1008.97
	8	1009.42	1009.62	1009.78	1009.64	1009.45	1009.40	1009.45	1009.56	1009.70	1009.73	1009.56	1009.36	1009.55
	9	1009.41	1009.53	1009.47	1009.25	1009.03	1009.32	1010.01	1010.50	1010.73	1010.66	1010.62	1010.48	1009.92
	10	1009.98	1009.57	1009.40	1009.39	1009.34	1009.23	1009.28	1009.42	1009.61	1009.92	1010.01	1009.64	1009.56
	11	1009.25	1009.09	1009.08	1009.25	1009.28	1009.31	1009.28	1009.06	1008.97	1008.87	1008.86	1008.83	1009.09
	12	1008.78	1008.72	1008.64	1008.58	1008.48	1008.51	1008.45	1008.36	1008.31	1008.27	1008.22	1008.14	1008.45
	13	1008.11	1008.12	1008.09	1008.00	1008.00	1008.00	1007.93	1007.92	1007.95	1007.98	1008.05	1008.09	1008.02
	14	1008.05	1007.98	1007.90	1007.81	1007.78	1007.75	1007.57	1007.50	1007.53	1007.53	1007.55	1007.59	1007.71
	15	1007.61	1007.58	1007.50	1007.39	1007.37	1007.40	1007.34	1007.17	1007.08	1007.11	1007.14	1007.09	1007.31
	16	1006.98	1006.95	1007.02	1007.22	1007.29	1007.22	1007.28	1007.25	1007.32	1007.46		1007.53	1007.20
	17	1007.50	1007.56	1007.67	1007.79	1007.92	1008.04	1008.15	1008.26	1008.31	1008.34	1008.45	1008.43	1008.03
	18	1008.51	1008.59	1008.62	1008.70	1008.76	1008.81	1008.87	1008.89	1008.83	1008.78	1008.73	1008.73	1008.73
	19	1008.75	1008.75	1008.84	1008.93	1008.98	1009.03	1009.05	1009.09	1009.15	1009.18	1009.20	1009.26	1009.02
	20	1009.42	1009.58	1009.61	1009.64	1009.72	1009.80	1009.90	1010.01	1010.09	1010.12	1010.11	1010.09	1009.84
	21	1010.05	1010.00	1010.00	1010.00	1009.97	1009.95	1010.03	1010.12	1010.15	1010.18	1010.25	1010.28	1010.08
	22	1010.33	1010.40	1010.39	1010.36	1010.37	1010.39	1010.42	1010.42	1010.42	1010.45	1010.45	1010.42	1010.40
	23	1010.40	1010.40	1010.37	1010.37	1010.37	1010.33	1010.30	1010.31	1010.34	1010.34	1010.31	1010.28	1010.34
12	0	1010.25	1010.25	1010.25	1010.30	1010.37	1010.42	1010.42	1010.40	1010.39	1010.34	1010.31	1010.31	1010.34
	1	1010.31	1010.33	1010.34	1010.33	1010.31	1010.30	1010.27	1010.25	1010.22	1010.17	1010.14	1010.09	1010.25
	2	1010.01	1009.96	1009.98	1010.02	1010.03	1010.00	1009.93	1009.86	1009.78	1009.72	1009.65	1009.62	1009.88
	3	1009.65	1009.72	1009.73	1009.68	1009.61	1009.53	1009.47	1009.42	1009.36	1009.31	1009.28	1009.19	1009.49
	4	1009.06	1008.97	1008.95	1008.96	1008.93	1008.95	1009.00	1009.02	1009.03	1009.03	1009.09	1009.15	1009.01
	5	1009.18	1009.25	1009.25	1009.20	1009.20	1009.21	1009.28	1009.39	1009.43	1009.51	1009.67	1009.77	1009.36
	6	1009.84	1009.84	1009.81	1009.86	1009.90	1009.98	1010.02	1010.03	1010.06	1010.12	1010.17	1010.14	1009.98
	7	1010.08	1010.11	1010.23	1010.27	1010.28	1010.33	1010.40	1010.40	1010.36	1010.39	1010.31	1010.21	1010.28
	8	1010.18	1010.14	1010.09	1010.06	1010.09	1010.17	1010.23	1010.23	1010.18	1010.14	1010.15	1010.15	1010.15
	9	1010.11	1010.06	1010.02	1010.02	1009.97	1009.86	1009.80	1009.81	1009.86	1009.86	1009.84	1009.81	1009.92
	10	1009.75	1009.67	1009.67	1009.62	1009.53	1009.48	1009.40	1009.28	1009.07	1009.04	1009.22	1009.25	1009.41
	11	1009.09	1008.95	1008.89	1008.79	1008.65	1008.59							
	12													
	13													
	14													
	15													
	16													
	17													
	18													
	19							1004.93	1004.95	1004.95	1004.93	1004.93	1004.95	
	20	1004.95	1004.89	1004.83	1004.91	1004.97	1004.89	1004.81	1004.75	1004.64	1004.51	1004.45	1004.47	1004.75
	21	1004.45	1004.34	1004.22	1004.09	1004.02	1004.00	1003.92	1003.81	1003.75	1003.65	1003.62	1003.56	1003.95
	22	1003.31	1003.06	1002.81	1002.56	1002.37	1002.25	1002.23	1002.22	1002.11	1002.00	1001.86	1001.78	1002.38
	23	1001.73	1001.58	1001.42	1001.28	1001.09	1000.81	1000.62	1000.55	1000.42	1000.31	1000.19	1000.01	1000.83

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – November 2001

day	hh	00_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	999.81	999.72	999.54	999.36	999.13	998.91	998.72	998.51	998.29	998.07	997.86	997.69	998.75
	1	997.48	997.25	997.06	996.81	996.53	996.36	996.23	996.06	995.86	995.73	995.62	995.47	996.37
	2	995.25	994.92	994.64	994.41	994.17	993.98	993.89	993.79	993.64	993.48	993.36	993.23	994.06
	3	993.03	992.86	992.81	992.81	992.78	992.75	992.72	992.64	992.55	992.47	992.39	992.28	992.67
	4	992.20	992.17	992.14	992.09	992.05	991.97	991.84	991.73	991.65	991.59	991.55	991.53	991.87
	5	991.53	991.52	991.48	991.46	991.46	991.45	991.42	991.39	991.37	991.37	991.37	991.36	991.43
	6	991.30	991.25	991.27	991.27	991.25	991.28	991.33	991.39	991.45	991.50	991.53	991.55	991.36
	7	991.59	991.64	991.67	991.70	991.71	991.70	991.68	991.72	991.78	991.84	991.90	991.97	991.74
	8	992.03	992.09	992.15	992.22	992.27	992.30	992.31	992.34	992.40	992.45	992.50	992.55	992.30
	9	992.56	992.61	992.67	992.70	992.73	992.78	992.83	992.86	992.87	992.87	992.89	992.93	992.77
	10	992.96	992.98	993.03	993.12	993.22	993.28	993.33	993.31	993.33	993.37	993.36	993.39	993.22
	11	993.43	993.43	993.43	993.43	993.43	993.45	993.46	993.46	993.45	993.42	993.40	993.40	993.43
	12	993.39	993.37	993.39	993.42	993.45	993.50	993.55	993.59	993.64	993.67	993.70	993.73	993.53
	13	993.75	993.75	993.77	993.80	993.84	993.92	993.98	994.03	994.14	994.25	994.36	994.47	994.00
	14	994.59	994.67	994.73	994.86	994.92	995.00	995.05	995.06	995.09	995.14	995.18	995.18	994.95
	15	995.22	995.30	995.45	995.62	995.72	995.75	995.75	995.77	995.80	995.84	995.89	995.98	995.67
	16	996.11	996.22	996.31	996.39	996.48	996.55	996.59	996.64	996.68	996.76	996.83	996.92	996.54
	17	997.03	997.08	997.12	997.22	997.30	997.33	997.37	997.43	997.51	997.58	997.69	997.84	997.37
	18	997.93	997.95	998.04	998.20	998.27	998.31	998.36	998.40	998.43	998.42	998.39	998.40	998.26
	19	998.50	998.61	998.68	998.76	998.87	998.95	998.95	998.95	999.01	999.12	999.20	999.18	998.90
	20	999.15	999.18	999.21	999.23	999.25	999.22	999.22	999.31	999.44	999.50	999.47	999.45	999.30
	21	999.46	999.48	999.55	999.59	999.62	999.65	999.67	999.75	999.86	999.95	1000.03	1000.05	999.72
	22	1000.02	999.97	999.98	1000.03	1000.00	999.98	1000.09	1000.14	1000.06	1000.03	1000.05	1000.06	1000.03
	23	1000.09	1000.15	1000.11	1000.00	1000.01	1000.05	1000.06	1000.14	1000.17	1000.09	1000.05	1000.09	1000.08
14	0	1000.12	1000.08	1000.02	1000.00	1000.03	1000.14	1000.21	1000.20	1000.18	1000.14	1000.09	1000.05	1000.10
	1	1000.02	1000.06	1000.08	1000.05	1000.06	1000.12	1000.18	1000.15	1000.08	1000.11	1000.14	1000.14	1000.10
	2	1000.15	1000.22	1000.30	1000.36	1000.40	1000.39	1000.34	1000.34	1000.39	1000.40	1000.39	1000.39	1000.34
	3	1000.37	1000.34	1000.39	1000.48	1000.56	1000.69	1000.80	1000.84	1000.89	1000.97	1001.08	1001.12	1000.71
	4	1001.17	1001.21	1001.20	1001.22	1001.25	1001.25	1001.30	1001.37	1001.42	1001.43	1001.43	1001.50	1001.31
	5	1001.58	1001.58	1001.61	1001.67	1001.70	1001.76	1001.83	1001.89	1001.93	1001.95	1002.01	1002.14	1001.80
	6	1002.23	1002.25	1002.30	1002.37	1002.42	1002.47	1002.53	1002.62	1002.72	1002.83	1002.98	1003.16	1002.57
	7	1003.28	1003.36	1003.40	1003.42	1003.45	1003.50	1003.56	1003.65	1003.76	1003.81	1003.80	1003.78	1003.56
	8	1003.84	1003.93	1004.01	1004.09	1004.14	1004.22	1004.33	1004.40	1004.45	1004.43	1004.45	1004.52	1004.23
	9	1004.58	1004.62	1004.65	1004.72	1004.78	1004.89	1004.96	1005.01	1005.08	1005.14	1005.20	1005.20	1004.90
	10	1005.22	1005.23	1005.25	1005.30	1005.31	1005.31	1005.33	1005.34	1005.36	1005.37	1005.39	1005.42	1005.32
	11	1005.45	1005.48	1005.53	1005.56	1005.53	1005.48	1005.50	1005.52	1005.53	1005.61	1005.67	1005.67	1005.54
	12	1005.65	1005.65	1005.68	1005.73	1005.77	1005.80	1005.83	1005.87	1005.90	1005.92	1005.97	1005.98	1005.81
	13	1005.95	1005.98	1006.06	1006.11	1006.12	1006.14	1006.15	1006.17	1006.17	1006.22	1006.31	1006.36	1006.14
	14	1006.40	1006.51	1006.61	1006.67	1006.75	1006.83	1006.89	1006.95	1007.05	1007.08	1007.11	1007.17	1006.83
	15	1007.25	1007.34	1007.42	1007.48	1007.48	1007.48	1007.50	1007.56	1007.65	1007.75	1007.87	1007.97	1007.56
	16	1008.06	1008.22	1008.39	1008.50	1008.64	1008.75	1008.78	1008.81					
	17	1009.32	1009.35	1009.46	1009.59	1009.67	1009.73	1009.77	1009.81	1009.87	1009.92	1009.98	1010.06	1009.73
	18	1010.14	1010.23	1010.34	1010.50	1010.64	1010.73	1010.84	1010.95	1011.00	1011.05	1011.14	1011.18	1010.73
	19	1011.23	1011.33	1011.42	1011.53	1011.62	1011.67	1011.72	1011.73	1011.78	1011.84	1011.81	1011.84	1011.62
	20	1011.95	1012.02	1012.09	1012.20	1012.27	1012.39	1012.52	1012.59	1012.73	1012.87	1012.95	1013.00	1012.46
	21	1013.06	1013.11	1013.15	1013.25	1013.37	1013.45	1013.51	1013.61	1013.64	1013.64	1013.68	1013.71	1013.43
	22	1013.75	1013.84	1013.92	1013.95	1013.98	1014.05	1014.14	1014.22	1014.27	1014.28	1014.30	1014.33	1014.08
	23	1014.37	1014.47	1014.53	1014.58	1014.65	1014.72	1014.81	1014.87	1014.86	1014.89	1014.97	1015.03	1014.73

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – November 2001

day	hh	00_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	1015.09	1015.12	1015.18	1015.23	1015.28	1015.34	1015.37	1015.42	1015.54	1015.62	1015.62	1015.64	1015.38
	1	1015.67	1015.70	1015.75	1015.81	1015.84	1015.89	1015.98	1016.03	1016.05	1016.06	1016.09	1016.12	1015.91
	2	1016.15	1016.23	1016.28	1016.27	1016.27	1016.30	1016.33	1016.36	1016.39	1016.43	1016.54	1016.62	1016.35
	3	1016.64	1016.64	1016.64	1016.64	1016.64	1016.68	1016.71	1016.73	1016.80	1016.89	1016.95	1017.01	1016.74
	4	1017.09	1017.14	1017.18	1017.21	1017.28	1017.31	1017.31	1017.40	1017.48	1017.56	1017.72	1017.86	1017.38
	5	1017.86	1017.84	1017.90	1017.93	1017.95	1017.95	1017.98	1018.03	1018.05	1018.12	1018.25	1018.36	1018.02
	6	1018.48	1018.56	1018.66	1018.81	1018.95	1019.06	1019.11	1019.15	1019.23	1019.33	1019.47	1019.69	1019.04
	7	1019.83	1019.90	1019.98	1020.09	1020.26	1020.42	1020.52	1020.61	1020.76	1020.87	1021.01	1021.17	1020.45
	8	1021.28	1021.37	1021.47	1021.56	1021.61	1021.67	1021.76	1021.80	1021.81	1021.87	1021.95	1022.03	1021.68
	9	1022.11	1022.17	1022.23	1022.42	1022.61	1022.73	1022.76	1022.65	1022.53	1022.40	1022.37	1022.37	1022.44
	10	1022.31	1022.31	1022.39	1022.45	1022.40	1022.34	1022.34	1022.28	1022.21	1022.20	1022.18	1022.18	1022.30
	11	1022.14	1022.11	1022.14	1022.06	1022.03	1022.12	1022.14	1022.15	1022.14	1022.06	1022.00	1021.95	1022.08
	12	1021.92	1021.93	1021.98	1022.00	1021.98	1021.98	1021.97	1021.93	1021.95	1021.98	1022.03	1022.05	1021.97
	13	1022.02	1022.00	1022.00	1022.08	1022.12	1022.11	1022.08	1022.06	1022.14	1022.22	1022.27	1022.33	1022.12
	14	1022.39	1022.40	1022.43	1022.45	1022.47	1022.52	1022.56	1022.59	1022.61	1022.65	1022.68	1022.70	1022.54
	15	1022.76	1022.78	1022.77	1022.80	1022.80	1022.73	1022.70	1022.70	1022.76	1022.80	1022.80	1022.94	1022.78
	16	1023.08	1023.19	1023.25	1023.27	1023.33	1023.44	1023.55	1023.62	1023.67	1023.70	1023.73	1023.77	1023.46
	17	1023.81	1023.86	1023.89	1023.90	1023.90	1023.93	1024.00	1024.08	1024.14	1024.18	1024.20	1024.22	1024.01
	18	1024.31	1024.44	1024.53	1024.55	1024.53	1024.56	1024.62	1024.68	1024.71	1024.75	1024.83	1024.95	1024.62
	19	1025.06	1025.11	1025.14	1025.17	1025.22	1025.27	1025.31	1025.39	1025.48	1025.56	1025.58	1025.59	1025.32
	20	1025.62	1025.67	1025.78	1025.92	1026.03	1026.09	1026.17	1026.18	1026.17	1026.18	1026.20	1026.21	1026.02
	21	1026.26	1026.30	1026.31	1026.36	1026.37	1026.39	1026.43	1026.50	1026.55	1026.61	1026.67	1026.73	1026.45
	22	1026.81	1026.89	1026.92	1026.92	1026.95	1027.00	1027.05	1027.06	1027.08	1027.12	1027.17	1027.18	1027.01
	23	1027.23	1027.27	1027.27	1027.31	1027.34	1027.33	1027.31	1027.37	1027.45	1027.50	1027.56	1027.61	1027.38
16	0	1027.62	1027.59	1027.59	1027.61	1027.59	1027.58	1027.61	1027.64	1027.67	1027.73	1027.80	1027.87	1027.66
	1	1027.93	1028.00	1028.05	1028.08	1028.06	1028.03	1028.03	1028.02	1028.00	1028.00	1027.98	1027.96	1028.01
	2	1028.00	1027.98	1027.95	1027.96	1027.93	1027.89	1027.90	1027.95	1028.01	1028.06	1028.06	1028.09	1027.98
	3	1028.15	1028.20	1028.18	1028.14	1028.11	1028.08	1028.06	1028.09	1028.17	1028.20	1028.20	1028.21	1028.15
	4	1028.28	1028.33	1028.33	1028.34	1028.34	1028.37	1028.39	1028.37	1028.44	1028.47	1028.48	1028.53	1028.39
	5	1028.53	1028.52	1028.53	1028.53	1028.52	1028.58	1028.62	1028.64	1028.68	1028.79	1028.86	1028.89	1028.64
	6	1028.93	1028.97	1029.00	1029.06	1029.11	1029.11	1029.17	1029.23	1029.33	1029.40	1029.39	1029.45	1029.18
	7	1029.56	1029.61	1029.64	1029.70	1029.78	1029.80	1029.81	1029.84	1029.87	1029.93	1029.96	1029.98	1029.79
	8	1030.02	1030.00	1029.93	1029.92	1029.93	1029.95	1029.96	1029.95	1029.95	1029.95	1029.93	1029.93	1029.95
	9	1029.95	1029.95	1029.93	1029.97	1030.02	1030.08	1030.12	1030.08	1030.05	1030.06	1030.06	1030.01	1030.02
	10	1029.96	1029.95	1029.90	1029.84	1029.80	1029.75	1029.71	1029.71	1029.70	1029.67	1029.62	1029.58	1029.76
	11	1029.50	1029.37	1029.28	1029.25	1029.25	1029.27	1029.25	1029.17	1029.11	1029.06	1028.95	1028.86	1029.19
	12	1028.80	1028.70	1028.64	1028.59	1028.53	1028.45	1028.40	1028.36	1028.28	1028.25	1028.22	1028.15	1028.45
	13	1028.11	1028.11	1028.11	1028.06	1028.02	1027.95	1027.87	1027.83	1027.81	1027.84	1027.86	1027.83	1027.95
	14	1027.78	1027.73	1027.73	1027.72	1027.67	1027.64	1027.64	1027.64	1027.64	1027.67	1027.65	1027.61	1027.67
	15	1027.58	1027.55	1027.53	1027.56	1027.58	1027.56	1027.58	1027.61	1027.65	1027.70	1027.73	1027.72	1027.61
	16	1027.68	1027.70	1027.75	1027.77	1027.75	1027.78	1027.84	1027.89	1027.90	1027.92	1027.90	1027.90	1027.81
	17	1027.95	1027.96	1028.00	1028.09	1028.15	1028.15	1028.17	1028.22	1028.25	1028.27	1028.33	1028.37	1028.16
	18	1028.37	1028.39	1028.40	1028.39	1028.39	1028.39	1028.39	1028.39	1028.34	1028.34	1028.39	1028.40	1028.38
	19	1028.40	1028.42	1028.42	1028.43	1028.50	1028.55	1028.56	1028.58	1028.61	1028.62	1028.64	1028.67	1028.53
	20	1028.68	1028.70	1028.73	1028.77	1028.80	1028.83	1028.86	1028.86	1028.83	1028.81	1028.80	1028.78	1028.78
	21	1028.75	1028.70	1028.68	1028.64	1028.64	1028.70	1028.70	1028.72	1028.72	1028.68	1028.70	1028.70	1028.69
	22	1028.70	1028.73	1028.78	1028.83	1028.84	1028.84	1028.84	1028.83	1028.80	1028.75	1028.70	1028.70	1028.78
	23	1028.75	1028.80	1028.81	1028.80	1028.80	1028.81	1028.80	1028.78	1028.77	1028.70	1028.62	1028.58	1028.75

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – November 2001

day	hh	00_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	1028.53	1028.53	1028.53	1028.53	1028.48	1028.47	1028.53	1028.59	1028.64	1028.62	1028.62	1028.67	1028.56
	1	1028.64	1028.61	1028.58	1028.55	1028.53	1028.50	1028.50	1028.45	1028.39	1028.34	1028.33	1028.34	1028.48
	2	1028.31	1028.27	1028.19	1028.11	1028.08	1028.01	1027.92	1027.86	1027.84	1027.83	1027.81	1027.80	1028.00
	3	1027.77	1027.75	1027.73	1027.73	1027.73	1027.67	1027.62	1027.59	1027.58	1027.62	1027.64	1027.61	1027.67
	4	1027.62	1027.67	1027.68	1027.68	1027.65	1027.64	1027.65	1027.70	1027.81	1027.90	1027.93	1027.93	1027.74
	5	1027.95	1027.93	1027.90	1027.89	1027.84	1027.81	1027.83	1027.80	1027.78	1027.87	1027.93	1027.95	1027.87
	6	1028.00	1028.06	1028.12	1028.17	1028.18	1028.17	1028.20	1028.30	1028.33	1028.36	1028.40	1028.39	1028.22
	7	1028.36	1028.37	1028.40	1028.42	1028.42	1028.39	1028.40	1028.40	1028.39	1028.37	1028.33	1028.28	1028.38
	8	1028.27	1028.27	1028.27	1028.30	1028.31	1028.33	1028.33	1028.33	1028.31	1028.30	1028.31	1028.34	1028.30
	9	1028.40	1028.43	1028.43	1028.43	1028.39	1028.36	1028.39	1028.36	1028.26	1028.25	1028.27	1028.19	1028.34
	10	1028.08	1028.02	1027.95	1027.89	1027.83	1027.77	1027.69	1027.59	1027.59	1027.56	1027.44	1027.37	1027.73
	11	1027.33	1027.28	1027.27	1027.19	1027.06	1026.95	1026.89	1026.83	1026.75	1026.68	1026.62	1026.56	1026.95
	12	1026.53	1026.50	1026.43	1026.39	1026.34	1026.28	1026.25	1026.20	1026.11	1026.03	1025.98	1025.96	1026.25
	13	1025.95	1025.90	1025.87	1025.84	1025.80	1025.75	1025.76	1025.81	1025.81	1025.80	1025.80	1025.81	1025.82
	14	1025.80	1025.80	1025.80	1025.77	1025.75	1025.73	1025.71	1025.68	1025.65	1025.64	1025.62	1025.62	1025.71
	15	1025.61	1025.59	1025.61	1025.62	1025.61	1025.59	1025.58	1025.58	1025.59	1025.62	1025.67	1025.70	1025.61
	16	1025.71	1025.73	1025.77	1025.75	1025.70	1025.70	1025.73	1025.77	1025.80	1025.81	1025.83	1025.83	1025.76
	17	1025.84	1025.89	1025.90	1025.90	1025.90	1025.90	1025.92	1025.93	1025.95	1025.95	1025.92	1025.90	1025.91
	18	1025.92	1025.95	1025.95	1025.92	1025.87	1025.86	1025.86	1025.83	1025.81	1025.80	1025.75	1025.68	1025.85
	19	1025.65	1025.65	1025.65	1025.67	1025.70	1025.71	1025.70	1025.68	1025.70	1025.71	1025.71	1025.71	1025.69
	20	1025.70	1025.72	1025.73	1025.71	1025.71	1025.73	1025.73	1025.71	1025.70	1025.65	1025.62	1025.62	1025.69
	21	1025.61	1025.61	1025.61	1025.56	1025.52	1025.48	1025.43	1025.39	1025.36	1025.33	1025.30	1025.30	1025.45
	22	1025.33	1025.31	1025.27	1025.20	1025.14	1025.11	1025.09	1025.08	1025.09	1025.08	1025.00	1024.93	1025.13
	23	1024.90	1024.90	1024.92	1024.92	1024.89	1024.83	1024.75	1024.73	1024.77	1024.75	1024.70	1024.67	1024.81
18	0	1024.62	1024.59	1024.58	1024.56	1024.53	1024.55	1024.59	1024.64	1024.67	1024.67	1024.68	1024.71	1024.61
	1	1024.71	1024.70	1024.65	1024.64	1024.68	1024.71	1024.71	1024.68	1024.64	1024.64	1024.61	1024.55	1024.66
	2	1024.52	1024.52	1024.50	1024.45	1024.39	1024.33	1024.25	1024.12	1024.05	1023.97	1023.89	1023.86	1024.23
	3	1023.83	1023.75	1023.67	1023.61	1023.51	1023.42	1023.36	1023.31	1023.23	1023.14	1023.05	1023.00	1023.40
	4	1023.00	1023.00	1023.03	1023.03	1022.97	1022.92	1022.84	1022.83	1022.90	1022.93	1022.92	1022.90	1022.94
	5	1022.87	1022.84	1022.84	1022.84	1022.86	1022.89	1022.86	1022.81	1022.75	1022.65	1022.64	1022.64	1022.79
	6	1022.62	1022.59	1022.58	1022.56	1022.52	1022.50	1022.44	1022.37	1022.39	1022.37	1022.34	1022.31	1022.46
	7	1022.27	1022.30	1022.34	1022.33	1022.33	1022.30	1022.20	1022.12	1022.09	1022.08	1022.01	1021.95	1022.19
	8	1021.95	1021.98	1021.97	1021.93	1021.86	1021.81	1021.80	1021.72	1021.64	1021.53	1021.48	1021.50	1021.76
	9	1021.50	1021.42	1021.39	1021.42	1021.45	1021.50	1021.44	1021.33	1021.27	1021.23	1021.12	1020.95	1021.33
	10	1020.79	1020.71	1020.70	1020.57	1020.40	1020.26	1020.17	1020.11	1019.95	1019.75	1019.65	1019.59	1020.22
	11	1019.53	1019.48	1019.42	1019.34	1019.23	1019.12	1018.97	1018.87	1018.78	1018.61	1018.41	1018.20	1018.99
	12	1018.14	1018.09	1017.95	1017.84	1017.70	1017.55	1017.50	1017.36	1017.14	1017.06	1017.05	1016.95	1017.53
	13	1016.83	1016.73	1016.65	1016.54	1016.50	1016.33	1016.22	1016.20	1016.01	1015.90	1015.75	1015.58	1016.27
	14	1015.37	1015.17	1015.01	1014.89	1014.86	1014.81	1014.66	1014.36	1013.84	1013.67	1014.00	1014.12	1014.56
	15	1014.28	1014.61	1014.80	1015.28	1015.59	1015.42	1015.28	1015.18	1015.28	1015.54	1015.90	1015.95	1015.26
	16	1015.72	1015.64	1015.45	1014.94	1014.25	1014.28	1014.78	1015.03	1015.25	1015.30	1015.25	1015.03	1015.07
	17	1014.90	1014.67	1014.25	1014.15	1014.09	1014.03	1014.14	1014.15	1014.00	1013.98	1014.16	1014.36	1014.24
	18	1014.61	1014.89	1015.09	1015.03	1014.97	1015.00	1014.96	1014.98	1014.83	1014.06	1013.26	1013.22	1014.57
	19	1013.47	1013.58	1013.56	1013.52	1013.58	1013.72	1013.78	1013.78	1013.78	1013.77	1013.75	1013.75	1013.67
	20	1013.70	1013.59	1013.53	1013.52	1013.53	1013.56	1013.58	1013.61	1013.62	1013.59	1013.55	1013.52	1013.57
	21	1013.50	1013.50	1013.50	1013.47	1013.48	1013.53	1013.50	1013.43	1013.42	1013.43	1013.42	1013.36	1013.46
	22	1013.30	1013.27	1013.17	1013.03	1012.93	1012.93	1012.98	1013.02	1013.02	1012.94	1012.83	1012.78	1013.01
	23	1012.73	1012.68	1012.68	1012.61	1012.52	1012.55	1012.58	1012.58	1012.58	1012.53	1012.47	1012.39	1012.57

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – November 2001

day	hh	00_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	1012.18	1012.12	1012.01	1011.96	1012.00	1012.05	1012.06	1012.12	1012.22	1012.34	1012.40	1012.39	1012.15
	1	1012.34	1012.23	1012.20	1012.23	1012.23	1012.18	1012.11	1011.95	1011.81	1011.83	1011.81	1011.77	1012.06
	2	1011.86	1011.82	1011.73	1011.94	1012.15	1012.12	1012.05	1012.03	1011.97	1011.93	1011.95	1011.92	1011.95
	3	1011.83	1011.83	1011.90	1011.89	1011.76	1011.65	1011.67	1011.75	1011.76	1011.71	1011.62	1011.50	1011.74
	4	1011.46	1011.45	1011.43	1011.53	1011.56	1011.48	1011.45	1011.43	1011.42	1011.42	1011.43	1011.43	1011.46
	5	1011.40	1011.37	1011.28	1011.14	1011.14	1011.15	1011.12	1011.14	1011.15	1011.20	1011.25	1011.23	1011.21
	6	1011.23	1011.25	1011.20	1011.15	1011.14	1011.12	1011.12	1011.17	1011.28	1011.47	1011.53	1011.43	1011.26
	7	1011.45	1011.52	1011.48	1011.45	1011.53	1011.61	1011.70	1011.81	1011.89	1012.00	1012.11	1012.17	1011.72
	8	1012.17	1012.17	1012.20	1012.21	1012.23	1012.27	1012.34	1012.42	1012.45	1012.51	1012.61	1012.70	1012.35
	9	1012.83	1012.86	1012.83	1012.83	1012.84	1012.87	1012.86	1012.90	1012.98	1013.00	1013.00	1012.97	1012.90
	10	1012.95	1012.98	1012.95	1012.89	1012.86	1012.86	1012.89	1012.89	1012.83	1012.77	1012.77	1012.73	1012.86
	11	1012.65	1012.59	1012.56	1012.58	1012.58	1012.56	1012.53	1012.52	1012.50	1012.48	1012.47	1012.40	1012.53
	12	1012.36	1012.34	1012.31	1012.23	1012.15	1012.15	1012.17	1012.09	1012.02	1011.97	1011.89	1011.84	1012.12
	13	1011.84	1011.86	1011.86	1011.87	1011.92	1011.89	1011.80	1011.73	1011.70	1011.68	1011.67	1011.67	1011.79
	14	1011.72	1011.80	1011.87	1011.93	1011.98	1012.03	1012.09	1012.11	1012.08	1012.05	1011.98	1011.92	1011.96
	15	1011.92	1011.93	1011.90	1011.83	1011.77	1011.72	1011.73	1011.78	1011.78	1011.80	1011.80	1011.78	1011.81
	16	1011.77	1011.73	1011.75	1011.83	1011.86	1011.86	1011.90	1011.92	1011.90	1011.90	1011.92	1011.95	1011.85
	17	1011.98	1011.98	1011.96	1011.96	1011.96	1011.95	1011.93	1011.95	1012.00	1012.08	1012.12	1012.12	1012.00
	18	1012.12	1012.15	1012.23	1012.31	1012.36	1012.40	1012.45	1012.48	1012.52	1012.52	1012.50	1012.50	1012.38
	19	1012.53	1012.53	1012.53	1012.58	1012.64	1012.68	1012.67	1012.65	1012.68	1012.65	1012.58	1012.56	1012.61
	20	1012.56	1012.56	1012.55	1012.53	1012.53	1012.55	1012.55	1012.52	1012.48	1012.48	1012.53	1012.56	1012.53
	21	1012.58	1012.61	1012.64	1012.67	1012.70	1012.70	1012.70	1012.73	1012.75	1012.78	1012.81	1012.83	1012.71
	22	1012.83	1012.76	1012.67	1012.59	1012.58	1012.61	1012.67	1012.73	1012.73	1012.71	1012.75	1012.80	1012.70
	23	1012.76	1012.65	1012.59	1012.59	1012.61	1012.62	1012.64	1012.62	1012.56	1012.53	1012.55	1012.55	1012.60
20	0	1012.53	1012.53	1012.53	1012.55	1012.58	1012.59	1012.65	1012.71	1012.68	1012.64	1012.62	1012.61	1012.60
	1	1012.58	1012.55	1012.50	1012.45	1012.43	1012.45	1012.45	1012.40	1012.37	1012.37	1012.42	1012.46	1012.45
	2	1012.48	1012.50	1012.47	1012.43	1012.40	1012.37	1012.33	1012.33	1012.39	1012.40	1012.40	1012.40	1012.41
	3	1012.40	1012.42	1012.42	1012.40	1012.47	1012.52	1012.52	1012.53	1012.56	1012.62	1012.70	1012.78	1012.53
	4	1012.81	1012.81	1012.81	1012.80	1012.80	1012.75	1012.75	1012.81	1012.83	1012.86	1012.87	1012.86	1012.81
	5	1012.84	1012.87	1012.92	1012.98	1013.09	1013.17	1013.23	1013.30	1013.39	1013.48	1013.52	1013.56	1013.19
	6	1013.61	1013.64	1013.68	1013.75	1013.81	1013.92	1014.02	1014.03	1014.05	1014.09	1014.11	1014.09	1013.90
	7	1014.11	1014.17	1014.20	1014.20	1014.21	1014.23	1014.27	1014.34	1014.43	1014.48	1014.52	1014.53	1014.31
	8	1014.56	1014.61	1014.62	1014.70	1014.78	1014.81	1014.86	1014.89	1014.92	1014.95	1014.96	1014.98	1014.80
	9	1015.03	1015.06	1015.07	1015.09	1015.10	1015.10	1015.10	1015.12	1015.11	1015.15	1015.20	1015.23	1015.11
	10	1015.25	1015.21	1015.25	1015.30	1015.33	1015.37	1015.39	1015.39	1015.42	1015.47	1015.45	1015.45	1015.35
	11	1015.47	1015.43	1015.43	1015.43	1015.43	1015.42	1015.39	1015.39	1015.39	1015.36	1015.36	1015.36	1015.40
	12	1015.34	1015.34	1015.34	1015.37	1015.42	1015.42	1015.37	1015.34	1015.34	1015.34	1015.34	1015.37	1015.36
	13	1015.42	1015.45	1015.48	1015.52	1015.55	1015.55	1015.53	1015.59	1015.65	1015.68	1015.73	1015.80	1015.58
	14	1015.87	1015.93	1016.00	1016.08	1016.14	1016.18	1016.26	1016.36	1016.47	1016.55	1016.62	1016.70	1016.26
	15	1016.76	1016.87	1017.00	1017.12	1017.22	1017.28	1017.34	1017.42	1017.46	1017.50	1017.59	1017.67	1017.27
	16	1017.72	1017.84	1018.00	1018.09	1018.17	1018.26	1018.36	1018.45	1018.53	1018.59	1018.65	1018.70	1018.28
	17	1018.78	1018.87	1018.97	1019.08	1019.15	1019.22	1019.30	1019.39	1019.45	1019.51	1019.64	1019.73	1019.25
	18	1019.78	1019.84	1019.89	1019.93	1020.01	1020.12	1020.20	1020.21	1020.26	1020.34	1020.39	1020.45	1020.12
	19	1020.53	1020.59	1020.69	1020.75	1020.78	1020.83	1020.89	1021.01	1021.12	1021.20	1021.27	1021.30	1020.91
	20	1021.37	1021.48	1021.59	1021.67	1021.73	1021.81	1021.87	1021.95	1022.03	1022.09	1022.17	1022.26	1021.83
	21	1022.33	1022.34	1022.34	1022.39	1022.47	1022.50	1022.55	1022.62	1022.76	1022.90	1022.93	1022.93	1022.59
	22	1022.97	1023.02	1023.09	1023.15	1023.18	1023.23	1023.27	1023.30	1023.34	1023.39	1023.42	1023.47	1023.23
	23	1023.50	1023.52	1023.55	1023.56	1023.59	1023.67	1023.71	1023.73	1023.77	1023.77	1023.78	1023.84	1023.66

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – November 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
21	0	1023.90	1023.89	1023.92	1023.98	1024.03	1024.11	1024.17	1024.22	1024.25	1024.28	1024.31	1024.31	1024.12
	1	1024.30	1024.28	1024.31	1024.39	1024.43	1024.45	1024.50	1024.55	1024.56	1024.58	1024.59	1024.61	1024.46
	2	1024.61	1024.62	1024.61	1024.59	1024.67	1024.70	1024.68	1024.70	1024.71	1024.73	1024.77	1024.81	1024.68
	3	1024.87	1024.92	1024.95	1025.00	1025.03	1025.05	1025.08	1025.14	1025.18	1025.22	1025.27	1025.31	1025.08
	4	1025.34	1025.39	1025.48	1025.53	1025.53	1025.55	1025.56	1025.56	1025.64	1025.75	1025.80	1025.83	1025.58
	5	1025.84	1025.87	1025.92	1025.93	1025.98	1026.03	1026.08	1026.15	1026.22	1026.28	1026.34	1026.39	1026.08
	6	1026.42	1026.47	1026.52	1026.53	1026.56	1026.65	1026.75	1026.80	1026.86	1026.93	1027.00	1027.05	1026.71
	7	1027.09	1027.14	1027.17	1027.23	1027.30	1027.34	1027.37	1027.42	1027.48	1027.52	1027.55	1027.58	1027.35
	8	1027.65	1027.75	1027.78	1027.81	1027.84	1027.81	1027.78	1027.81	1027.87	1027.93	1028.01	1028.08	1027.84
	9	1028.09	1028.08	1028.06	1028.12	1028.22	1028.25	1028.27	1028.27	1028.30	1028.33	1028.33	1028.36	1028.22
	10	1028.37	1028.36	1028.33	1028.30	1028.23	1028.17	1028.12	1028.08	1028.05	1028.00	1027.93	1027.89	1028.15
	11	1027.86	1027.83	1027.76	1027.70	1027.67	1027.61	1027.51	1027.46	1027.45	1027.39	1027.31	1027.28	1027.57
	12	1027.28	1027.30	1027.30	1027.28	1027.31	1027.33	1027.30	1027.28	1027.28	1027.27	1027.25	1027.22	1027.28
	13	1027.17	1027.17	1027.17	1027.14	1027.11	1027.09	1027.11	1027.14	1027.17	1027.17	1027.15	1027.12	1027.14
	14	1027.08	1027.06	1027.06	1027.08	1027.09	1027.09	1027.09	1027.08	1027.08	1027.09	1027.08	1027.06	1027.08
	15	1027.06	1027.06	1027.03	1027.00	1027.05	1027.06	1027.06	1027.11	1027.14	1027.15	1027.14	1027.09	1027.08
	16	1027.06	1027.03	1027.03	1027.06	1027.08	1027.09	1027.11	1027.15	1027.18	1027.22	1027.28	1027.31	1027.13
	17	1027.26	1027.23	1027.23	1027.23	1027.25	1027.27	1027.31	1027.37	1027.42	1027.45	1027.48	1027.52	1027.33
	18	1027.56	1027.61	1027.65	1027.70	1027.73	1027.77	1027.81	1027.87	1027.90	1027.92	1027.93	1027.93	1027.78
	19	1027.93	1027.95	1027.98	1027.98	1027.95	1027.95	1027.98	1028.00	1028.02	1028.02	1028.02	1028.03	1027.98
	20	1028.05	1028.06	1028.06	1028.06	1028.06	1028.08	1028.09	1028.11	1028.14	1028.14	1028.12	1028.14	1028.09
	21	1028.14	1028.12	1028.11	1028.09	1028.08	1028.06	1028.03	1028.00	1027.97	1027.92	1027.92	1027.92	1028.03
	22	1027.90	1027.92	1027.92	1027.86	1027.81	1027.81	1027.78	1027.73	1027.70	1027.62	1027.58	1027.58	1027.77
	23	1027.56	1027.56	1027.53	1027.47	1027.43	1027.39	1027.33	1027.28	1027.22	1027.18	1027.17	1027.12	1027.35
22	0	1027.06	1027.06	1027.00	1026.92	1026.89	1026.86	1026.81	1026.77	1026.73	1026.75	1026.75	1026.73	1026.85
	1	1026.73	1026.68	1026.65	1026.65	1026.64	1026.62	1026.62	1026.62	1026.61	1026.58	1026.51	1026.42	1026.61
	2	1026.36	1026.28	1026.15	1026.09	1026.06	1026.02	1025.98	1026.00	1026.05	1026.05	1026.02	1025.94	1026.08
	3	1025.84	1025.81	1025.80	1025.80	1025.81	1025.81	1025.80	1025.73	1025.70	1025.75	1025.73	1025.65	1025.77
	4	1025.64	1025.67	1025.62	1025.59	1025.59	1025.58	1025.59	1025.59	1025.59	1025.58	1025.56	1025.56	1025.60
	5	1025.53	1025.52	1025.56	1025.61	1025.62	1025.65	1025.68	1025.68	1025.70	1025.67	1025.62	1025.65	1025.62
	6	1025.72	1025.72	1025.68	1025.70	1025.68	1025.64	1025.65	1025.68	1025.70	1025.73	1025.75	1025.78	1025.70
	7	1025.81	1025.81	1025.78	1025.73	1025.73	1025.78	1025.76	1025.67	1025.67	1025.70	1025.70	1025.70	1025.73
	8	1025.67	1025.61	1025.55	1025.48	1025.43	1025.45	1025.45	1025.40	1025.36	1025.33	1025.31	1025.28	1025.44
	9	1025.22	1025.18	1025.18	1025.17	1025.12	1025.03	1024.95	1024.93	1024.90	1024.84	1024.83	1024.83	1025.01
	10	1024.81	1024.78	1024.73	1024.67	1024.61	1024.58	1024.50	1024.39	1024.30	1024.19	1024.11	1024.06	1024.47
	11	1024.02	1023.94	1023.87	1023.81	1023.67	1023.56	1023.45	1023.29	1023.20	1023.15	1023.08	1023.02	1023.50
	12	1022.95	1022.83	1022.70	1022.56	1022.46	1022.43	1022.37	1022.31	1022.25	1022.17	1022.09	1022.03	1022.43
	13	1021.95	1021.86	1021.76	1021.67	1021.59	1021.51	1021.43	1021.37	1021.31	1021.22	1021.12	1021.08	1021.49
	14	1021.06	1021.08	1021.11	1021.09	1021.08	1021.05	1020.97	1020.90	1020.83	1020.73	1020.61	1020.50	1020.91
	15	1020.40	1020.30	1020.22	1020.17	1020.12	1020.06	1020.02	1019.97	1019.92	1019.92	1019.89	1019.83	1020.06
	16	1019.80	1019.77	1019.73	1019.70	1019.68	1019.68	1019.64	1019.56	1019.53	1019.52	1019.50	1019.45	1019.63
	17	1019.37	1019.30	1019.25	1019.25	1019.25	1019.23	1019.20	1019.15	1019.11	1019.09	1019.11	1019.08	1019.20
	18	1019.02	1018.98	1018.95	1018.90	1018.86	1018.83	1018.80	1018.75	1018.70	1018.64	1018.56	1018.50	1018.79
	19	1018.45	1018.40	1018.34	1018.30	1018.22	1018.12	1018.08	1017.98	1017.84	1017.78	1017.72	1017.64	1018.07
	20	1017.61	1017.56	1017.47	1017.36	1017.25	1017.15	1017.11	1017.03	1016.92	1016.81	1016.75	1016.73	1017.14
	21	1016.65	1016.55	1016.47	1016.42	1016.37	1016.28	1016.12	1015.98	1015.89	1015.76	1015.62	1015.51	1016.13
	22	1015.42	1015.29	1015.15	1015.08	1015.03	1014.98	1014.92	1014.81	1014.69	1014.51	1014.29	1014.15	1014.86
	23	1014.06	1014.00	1013.95	1013.89	1013.83	1013.75	1013.71	1013.64	1013.47	1013.37	1013.31	1013.17	1013.68

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – November 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
23	0	1012.84	1012.72	1012.53	1012.39	1012.25	1012.14	1011.97	1011.87	1011.87	1011.80	1011.61	1011.34	1012.08
	1	1011.18	1011.09	1010.98	1010.89	1010.73	1010.61	1010.72	1010.83	1010.72	1010.50	1010.33	1010.25	1010.73
	2	1010.15	1010.09	1010.05	1009.86	1009.62	1009.50	1009.46	1009.43	1009.26	1009.08	1008.92	1008.80	1009.52
	3	1008.81	1008.86	1008.81	1008.70	1008.64	1008.62	1008.59	1008.51	1008.40	1008.31	1008.25	1008.20	1008.56
	4	1008.14	1008.05	1007.91	1007.76	1007.65	1007.56	1007.50	1007.40	1007.34	1007.37	1007.40	1007.37	1007.62
	5	1007.28	1007.07	1006.89	1006.80	1006.72	1006.70	1006.67	1006.61	1006.59	1006.51	1006.39	1006.31	1006.71
	6	1006.25	1006.15	1006.09	1006.09	1006.03	1005.89	1005.76	1005.70	1005.70	1005.70	1005.65	1005.56	1005.88
	7	1005.44	1005.36	1005.30	1005.22	1005.12	1005.06	1005.09	1005.15	1005.18	1005.14	1005.05	1004.98	1005.17
	8	1004.92	1004.83	1004.72	1004.61	1004.58	1004.58	1004.58	1004.61	1004.59	1004.53	1004.47	1004.43	1004.62
	9	1004.45	1004.42	1004.34	1004.31	1004.30	1004.23	1004.15	1004.11	1004.06	1004.03	1004.09	1004.14	1004.22
	10	1004.09	1004.09	1004.04	1003.90	1003.80	1003.70	1003.62	1003.55	1003.45	1003.31	1003.20	1003.18	1003.66
	11	1003.28	1003.40	1003.39	1003.36	1003.33	1003.25	1003.21	1003.17	1003.12	1003.14	1003.17	1003.31	1003.26
	12	1003.43	1003.45	1003.50	1003.52	1003.50	1003.45	1003.45	1003.39	1003.27	1003.30	1003.34	1003.37	1003.41
	13	1003.50	1003.69	1003.81	1003.87	1003.90	1003.95	1004.03	1004.12	1004.18	1004.15	1004.09	1004.06	1003.95
	14	1004.16	1004.23	1004.23	1004.30	1004.20	1004.20	1004.36	1004.42	1004.45	1004.57	1004.71	1004.70	1004.38
	15	1004.65	1004.65	1004.79	1004.89	1004.81	1004.81	1004.92	1005.00	1005.05	1005.12	1005.18	1005.26	1004.93
	16	1005.42	1005.59	1005.73	1005.78	1005.91	1006.03	1006.05	1006.09	1006.09	1006.14	1006.26	1006.44	1005.96
	17	1006.56	1006.58	1006.59	1006.64	1006.79	1006.92	1006.97	1007.09	1007.14	1007.12	1007.12	1007.15	1006.89
	18	1007.23	1007.28	1007.34	1007.45	1007.66	1007.81	1007.89	1007.97	1008.06	1008.19	1008.33	1008.43	1007.80
	19	1008.46	1008.46	1008.51	1008.51	1008.45	1008.48	1008.59	1008.78	1008.97	1009.19	1009.47	1009.61	1008.79
	20	1009.73	1009.87	1009.98	1010.14	1010.28	1010.39	1010.65	1010.97	1011.11	1011.25	1011.31	1011.33	1010.58
	21	1011.31	1011.31	1011.36	1011.40	1011.56	1011.72	1011.83	1011.94	1011.97	1011.87	1011.87	1012.04	1011.68
	22	1012.25	1012.28	1012.31	1012.33	1012.28	1012.36	1012.43	1012.57	1012.65	1012.58	1012.53	1012.75	1012.44
	23	1012.93	1012.84	1012.77	1012.77	1012.80	1012.75	1012.65	1012.61	1012.56	1012.56	1012.59	1012.58	1012.70
24	0	1012.56	1012.59	1012.69	1012.75	1012.77	1012.75	1012.70	1012.70	1012.82	1012.98	1013.12	1013.21	1012.81
	1	1013.23	1013.38	1013.55	1013.61	1013.69	1013.75	1013.69	1013.72	1013.86	1014.00	1014.12	1014.20	1013.73
	2	1014.30	1014.34	1014.39	1014.42	1014.39	1014.37	1014.44	1014.59	1014.81	1014.95	1014.96	1014.93	1014.57
	3	1015.03	1015.17	1015.25	1015.30	1015.31	1015.34	1015.34	1015.39	1015.50	1015.58	1015.59	1015.64	1015.37
	4	1015.73	1015.80	1015.84	1015.94	1016.08	1016.20	1016.30	1016.37	1016.42	1016.45	1016.50	1016.58	1016.18
	5	1016.65	1016.70	1016.71	1016.73	1016.80	1016.84	1016.89	1016.95	1016.96	1017.01	1017.08	1017.11	1016.87
	6	1017.12	1017.17	1017.25	1017.36	1017.45	1017.53	1017.62	1017.67	1017.67	1017.68	1017.76	1017.89	1017.51
	7	1017.98	1018.02	1018.06	1018.15	1018.28	1018.36	1018.36	1018.36	1018.37	1018.44	1018.53	1018.61	1018.29
	8	1018.70	1018.80	1018.84	1018.84	1018.84	1018.81	1018.78	1018.78	1018.80	1018.83	1018.86	1018.87	1018.81
	9	1018.87	1018.86	1018.86	1018.87	1018.84	1018.81	1018.81	1018.83	1018.83	1018.83	1018.84	1018.86	1018.84
	10	1018.84	1018.80	1018.80	1018.81	1018.70	1018.53	1018.48	1018.48	1018.45	1018.40	1018.39	1018.37	1018.59
	11	1018.34	1018.31	1018.27	1018.22	1018.15	1018.12	1018.11	1018.09	1018.05	1017.98	1017.95	1017.87	1018.12
	12	1017.81	1017.76	1017.67	1017.65	1017.64	1017.58	1017.56	1017.56	1017.55	1017.48	1017.40	1017.34	1017.58
	13	1017.30	1017.28	1017.28	1017.25	1017.20	1017.17	1017.20	1017.25	1017.23	1017.18	1017.14	1017.14	1017.22
	14	1017.15	1017.15	1017.18	1017.21	1017.20	1017.18	1017.20	1017.25	1017.28	1017.30	1017.34	1017.37	1017.23
	15	1017.39	1017.43	1017.46	1017.48	1017.50	1017.50	1017.53	1017.56	1017.59	1017.62	1017.62	1017.62	1017.52
	16	1017.64	1017.67	1017.70	1017.75	1017.81	1017.86	1017.89	1017.92	1017.97	1018.03	1018.08	1018.11	1017.87
	17	1018.17	1018.26	1018.33	1018.34	1018.37	1018.45	1018.48	1018.48	1018.48	1018.48	1018.52	1018.53	1018.41
	18	1018.55	1018.53	1018.48	1018.50	1018.55	1018.61	1018.67	1018.70	1018.73	1018.78	1018.83	1018.84	1018.64
	19	1018.87	1018.89	1018.89	1018.93	1018.98	1019.00	1019.00	1018.98	1018.98	1018.95	1018.89	1018.87	1018.93
	20	1018.87	1018.87	1018.86	1018.83	1018.83	1018.84	1018.81	1018.77	1018.73	1018.71	1018.73	1018.73	1018.80
	21	1018.73	1018.75	1018.75	1018.72	1018.70	1018.71	1018.70	1018.72	1018.72	1018.72	1018.77	1018.78	1018.73
	22	1018.77	1018.75	1018.77	1018.77	1018.72	1018.67	1018.65	1018.70	1018.75	1018.75	1018.77	1018.73	1018.73
	23	1018.68	1018.67	1018.62	1018.56	1018.50	1018.40	1018.31	1018.23	1018.14	1018.12	1018.14	1018.15	1018.38

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – November 2001

day	hh	00_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	1018.09	1018.11	1018.14	1018.18	1018.20	1018.18	1018.17	1018.15	1018.14	1018.11	1018.11	1018.06	1018.14
	1	1018.02	1018.00	1017.98	1017.95	1017.89	1017.89	1017.90	1017.89	1017.86	1017.83	1017.76	1017.68	1017.88
	2	1017.64	1017.64	1017.67	1017.65	1017.64	1017.65	1017.67	1017.67	1017.62	1017.58	1017.55	1017.53	1017.62
	3	1017.52	1017.52	1017.48	1017.42	1017.37	1017.31	1017.27	1017.27	1017.28	1017.25	1017.18	1017.11	1017.33
	4	1017.01	1016.93	1016.90	1016.93	1016.92	1016.86	1016.87	1016.90	1016.89	1016.89	1016.90	1016.92	1016.91
	5	1016.92	1016.92	1016.92	1016.86	1016.81	1016.81	1016.83	1016.86	1016.84	1016.80	1016.78	1016.77	1016.84
	6	1016.75	1016.70	1016.65	1016.68	1016.78	1016.80	1016.77	1016.66	1016.58	1016.72	1016.76	1016.76	1016.72
	7	1016.80	1016.83	1016.87	1016.83	1016.80	1016.78	1016.75	1016.83	1016.93	1016.93	1016.89	1016.87	1016.84
	8	1016.83	1016.80	1016.81	1016.81	1016.78	1016.69	1016.81	1016.95	1016.93	1016.96	1016.95	1016.90	1016.85
	9	1016.83	1016.78	1016.78	1016.78	1016.78	1016.77	1016.69	1016.65	1016.67	1016.65	1016.65	1016.62	1016.72
	10	1016.55	1016.50	1016.48	1016.43	1016.39	1016.33	1016.23	1016.14	1016.03	1015.93	1015.87	1015.84	1016.22
	11	1015.80	1015.75	1015.75	1015.73	1015.67	1015.59	1015.56	1015.51	1015.42	1015.31	1015.25	1015.19	1015.54
	12	1015.08	1015.02	1014.98	1014.92	1014.86	1014.86	1014.87	1014.83	1014.75	1014.67	1014.64	1014.64	1014.84
	13	1014.61	1014.56	1014.48	1014.43	1014.37	1014.28	1014.23	1014.18	1014.14	1014.14	1014.14	1014.14	1014.31
	14	1014.15	1014.14	1014.09	1014.06	1014.09	1014.11	1014.09	1014.08	1014.05	1014.03	1014.03	1014.02	1014.08
	15	1013.98	1013.93	1013.90	1013.86	1013.80	1013.77	1013.70	1013.62	1013.61	1013.58	1013.48	1013.40	1013.72
	16	1013.33	1013.27	1013.27	1013.33	1013.47	1013.67	1013.84	1013.98	1014.09	1014.14	1014.18	1014.23	1013.73
	17	1014.23	1014.23	1014.27	1014.28	1014.27	1014.20	1014.15	1014.12	1014.05	1014.05	1014.12	1014.15	1014.18
	18	1014.12	1014.08	1014.05	1013.97	1013.87	1013.81	1013.77	1013.77	1013.80	1013.83	1013.86	1013.92	1013.90
	19	1014.00	1014.06	1014.08	1014.01	1013.96	1013.98	1014.02	1014.06	1014.12	1014.14	1014.11	1014.11	1014.05
	20	1014.12	1014.12	1014.12	1014.12	1014.08	1014.02	1014.00	1014.02	1014.05	1014.03	1013.97	1013.89	1014.04
	21	1013.76	1013.75	1013.78	1013.75	1013.78	1013.81	1013.86	1013.95	1014.03	1014.05	1014.02	1014.00	1013.88
	22	1013.98	1013.96	1013.98	1014.00	1014.00	1014.00	1014.00	1013.97	1013.89	1013.83	1013.81	1013.75	1013.93
	23	1013.65	1013.62	1013.64	1013.70	1013.72	1013.70	1013.71	1013.68	1013.65	1013.67	1013.67	1013.64	1013.67
26	0	1013.62	1013.61	1013.58	1013.56	1013.51	1013.40	1013.36	1013.37	1013.34	1013.28	1013.23	1013.20	1013.41
	1	1013.18	1013.15	1013.17	1013.23	1013.22	1013.18	1013.15	1013.06	1012.97	1012.93	1012.89	1012.81	1013.08
	2	1012.81	1012.84	1012.87	1012.84	1012.78	1012.70	1012.62	1012.64	1012.68	1012.75	1012.78	1012.78	1012.76
	3	1012.84	1012.86	1012.78	1012.75	1012.77	1012.78	1012.78	1012.73	1012.67	1012.67	1012.70	1012.68	1012.75
	4	1012.62	1012.61	1012.61	1012.59	1012.55	1012.48	1012.50	1012.52	1012.50	1012.53	1012.55	1012.52	1012.55
	5	1012.50	1012.47	1012.42	1012.39	1012.44	1012.52	1012.55	1012.58	1012.59	1012.59	1012.62	1012.67	1012.53
	6	1012.70	1012.76	1012.80	1012.75	1012.71	1012.73	1012.73	1012.76	1012.84	1012.87	1012.89	1012.92	1012.79
	7	1012.97	1013.05	1013.11	1013.15	1013.23	1013.30	1013.34	1013.40	1013.47	1013.48	1013.45	1013.47	1013.28
	8	1013.50	1013.50	1013.52	1013.53	1013.53	1013.53	1013.55	1013.59	1013.64	1013.65	1013.67	1013.73	1013.58
	9	1013.84	1013.92	1013.92	1013.90	1013.90	1013.87	1013.83	1013.80	1013.77	1013.72	1013.67	1013.62	1013.81
	10	1013.56	1013.47	1013.36	1013.30	1013.30	1013.25	1013.17	1013.09	1012.98	1012.90	1012.86	1012.81	1013.17
	11	1012.72	1012.62	1012.56	1012.55	1012.51	1012.45	1012.39	1012.34	1012.33	1012.28	1012.23	1012.20	1012.43
	12	1012.15	1012.03	1011.93	1011.90	1011.89	1011.86	1011.78	1011.72	1011.67	1011.64	1011.56	1011.48	1011.80
	13	1011.45	1011.43	1011.40	1011.36	1011.33	1011.28	1011.27	1011.27	1011.25	1011.25	1011.27	1011.28	1011.32
	14	1011.30	1011.34	1011.37	1011.36	1011.37	1011.42	1011.42	1011.40	1011.40	1011.43	1011.46	1011.46	1011.39
	15	1011.46	1011.48	1011.53	1011.58	1011.62	1011.67	1011.70	1011.78	1011.84	1011.86	1011.86	1011.84	1011.68
	16	1011.83	1011.80	1011.78	1011.83	1011.90	1011.97	1012.03	1012.08	1012.09	1012.05	1012.00	1012.02	1011.95
	17	1012.03	1012.11	1012.23	1012.31	1012.33	1012.34	1012.40	1012.42	1012.42	1012.42	1012.40	1012.39	1012.31
	18	1012.37	1012.39	1012.42	1012.48	1012.59	1012.65	1012.65	1012.64	1012.59	1012.56	1012.58	1012.59	1012.54
	19	1012.59	1012.62	1012.65	1012.65	1012.62	1012.61	1012.62	1012.64	1012.65	1012.70	1012.80	1012.87	1012.67
	20	1012.89	1012.87	1012.89	1012.92	1012.97	1013.00	1012.95	1012.90	1012.90	1012.93	1012.98	1013.02	1012.93
	21	1013.03	1013.02	1013.00	1012.98	1012.93	1012.90	1012.90	1012.90	1012.89	1012.89	1012.87	1012.84	1012.93
	22	1012.83	1012.80	1012.77	1012.73	1012.73	1012.75	1012.77	1012.75	1012.71	1012.71	1012.67	1012.61	1012.73
	23	1012.59	1012.61	1012.62	1012.58	1012.55	1012.55	1012.48	1012.42	1012.42	1012.42	1012.42	1012.43	1012.50

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – November 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
27	0	1012.37	1012.36	1012.31	1012.28	1012.30	1012.28	1012.25	1012.23	1012.25	1012.30	1012.33	1012.34	1012.29
	1	1012.37	1012.39	1012.34	1012.33	1012.36	1012.39	1012.39	1012.36	1012.33	1012.30	1012.27	1012.19	1012.33
	2	1012.09	1012.03	1012.00	1012.02	1011.98	1011.93	1011.92	1011.90	1011.92	1011.87	1011.80	1011.78	1011.94
	3	1011.78	1011.77	1011.73	1011.71	1011.71	1011.68	1011.65	1011.67	1011.67	1011.67	1011.67	1011.62	1011.69
	4	1011.62	1011.61	1011.53	1011.48	1011.46	1011.43	1011.42	1011.47	1011.50	1011.50	1011.52	1011.55	1011.51
	5	1011.58	1011.59	1011.59	1011.61	1011.69	1011.72	1011.68	1011.70	1011.79	1011.89	1011.93	1012.03	1011.73
	6	1012.25	1012.34	1012.30	1012.33	1012.36	1012.39	1012.37	1012.36	1012.39	1012.43	1012.48	1012.50	1012.37
	7	1012.50	1012.50	1012.52	1012.55	1012.55	1012.52	1012.59	1012.70	1012.71	1012.71	1012.68	1012.62	1012.59
	8	1012.59	1012.58	1012.59	1012.67	1012.73	1012.73	1012.75	1012.80	1012.84	1012.86	1012.87	1012.93	1012.74
	9	1013.01	1013.09	1013.14	1013.15	1013.23	1013.34	1013.36	1013.31	1013.25	1013.18	1013.14	1013.08	1013.19
	10	1013.00	1012.96	1012.92	1012.86	1012.81	1012.75	1012.71	1012.70	1012.72	1012.75	1012.72	1012.57	1012.79
	11	1012.43	1012.36	1012.26	1012.20	1012.17	1012.14	1012.08	1012.02	1011.97	1011.92	1011.89	1011.86	1012.10
	12	1011.84	1011.83	1011.80	1011.80	1011.80	1011.75	1011.71	1011.71	1011.70	1011.65	1011.59	1011.56	1011.73
	13	1011.53	1011.53	1011.53	1011.47	1011.40	1011.36	1011.34	1011.37	1011.39	1011.39	1011.42	1011.48	1011.43
	14	1011.55	1011.58	1011.59	1011.58	1011.53	1011.55	1011.62	1011.64	1011.59	1011.53	1011.48	1011.42	1011.55
	15	1011.42	1011.45	1011.43	1011.45	1011.46	1011.45	1011.45	1011.46	1011.46	1011.46	1011.46	1011.45	1011.45
	16	1011.43	1011.48	1011.50	1011.45	1011.45	1011.46	1011.45	1011.43	1011.43	1011.43	1011.45	1011.46	1011.45
	17	1011.50	1011.52	1011.48	1011.45	1011.45	1011.50	1011.56	1011.62	1011.68	1011.76	1011.83	1011.87	1011.60
	18	1011.92	1011.90	1011.89	1011.90	1011.89	1011.89	1011.93	1011.96	1011.96	1011.95	1011.97	1011.97	1011.92
	19	1011.95	1011.96	1012.00	1012.05	1012.01	1011.98	1012.02	1012.06	1012.12	1012.15	1012.20	1012.14	1012.05
	20	1012.03	1012.03	1012.00	1012.00	1012.06	1012.12	1012.22	1012.25	1012.18	1012.11	1012.01	1011.93	1012.08
	21	1012.01	1012.04	1011.92	1011.84	1011.83	1011.84	1011.84	1011.83	1011.75	1011.65	1011.64	1011.65	1011.82
	22	1011.90	1012.20	1012.27	1012.34	1012.42	1012.43	1012.42	1012.37	1012.33	1012.23	1012.09	1012.03	1012.25
	23	1012.03	1011.98	1011.82	1011.62	1011.44	1011.39	1011.48	1011.48	1011.45	1011.48	1011.53	1011.62	1011.61
28	0	1011.68	1011.68	1011.67	1011.65	1011.62	1011.58	1011.58	1011.62	1011.65	1011.67	1011.70	1011.73	1011.65
	1	1011.75	1011.66	1011.51	1011.48	1011.48	1011.46	1011.46	1011.43	1011.42	1011.47	1011.50	1011.50	1011.51
	2	1011.48	1011.45	1011.40	1011.31	1011.25	1011.20	1011.14	1011.14	1011.17	1011.18	1011.18	1011.22	1011.26
	3	1011.25	1011.23	1011.23	1011.23	1011.21	1011.20	1011.18	1011.17	1011.14	1011.12	1011.12	1011.12	1011.18
	4	1011.14	1011.17	1011.17	1011.14	1011.09	1011.08	1011.12	1011.15	1011.17	1011.18	1011.18	1011.17	1011.14
	5	1011.15	1011.17	1011.17	1011.17	1011.20	1011.23	1011.27	1011.34	1011.40	1011.40	1011.40	1011.40	1011.27
	6	1011.45	1011.48	1011.45	1011.45	1011.50	1011.56	1011.62	1011.70	1011.78	1011.81	1011.81	1011.78	1011.61
	7	1011.77	1011.80	1011.87	1011.98	1012.05	1012.11	1012.17	1012.18	1012.22	1012.25	1012.25	1012.28	1012.08
	8	1012.34	1012.40	1012.43	1012.48	1012.53	1012.56	1012.56	1012.55	1012.62	1012.67	1012.70	1012.75	1012.55
	9	1012.73	1012.75	1012.77	1012.78	1012.81	1012.80	1012.77	1012.75	1012.73	1012.70	1012.70	1012.68	1012.75
	10	1012.62	1012.59	1012.58	1012.55	1012.52	1012.48	1012.43	1012.37	1012.33	1012.28	1012.23	1012.20	1012.43
	11	1012.17	1012.17	1012.17	1012.14	1012.11	1012.09	1012.06	1012.00	1011.95	1011.92	1011.89	1011.86	1012.04
	12	1011.83	1011.80	1011.77	1011.73	1011.68	1011.65	1011.64	1011.61	1011.61	1011.59	1011.56	1011.59	1011.67
	13	1011.62	1011.61	1011.53	1011.45	1011.45	1011.48	1011.50	1011.50	1011.50	1011.50	1011.52	1011.55	1011.52
	14	1011.58	1011.61	1011.65	1011.65	1011.62	1011.65	1011.70	1011.73	1011.77	1011.78	1011.80	1011.81	1011.69
	15	1011.83	1011.83	1011.80	1011.77	1011.75	1011.77	1011.81	1011.87	1011.93	1011.98	1012.00	1012.03	1011.86
	16	1012.06	1012.06	1012.06	1012.08	1012.11	1012.12	1012.14	1012.15	1012.18	1012.23	1012.28	1012.34	1012.15
	17	1012.40	1012.45	1012.46	1012.50	1012.55	1012.58	1012.62	1012.68	1012.75	1012.78	1012.80	1012.86	1012.62
	18	1012.93	1013.00	1013.06	1013.12	1013.15	1013.14	1013.14	1013.17	1013.23	1013.28	1013.31	1013.34	1013.15
	19	1013.34	1013.34	1013.33	1013.36	1013.39	1013.36	1013.34	1013.33	1013.36	1013.40	1013.45	1013.50	1013.37
	20	1013.53	1013.58	1013.61	1013.62	1013.64	1013.68	1013.70	1013.68	1013.70	1013.73	1013.75	1013.75	1013.66
	21	1013.77	1013.80	1013.81	1013.81	1013.81	1013.80	1013.80	1013.87	1013.98	1014.05	1014.06	1014.11	1013.89
	22	1014.20	1014.27	1014.30	1014.31	1014.30	1014.30	1014.33	1014.33	1014.31	1014.33	1014.34	1014.31	1014.30
	23	1014.30	1014.30	1014.27	1014.28	1014.31	1014.33	1014.31	1014.27	1014.20	1014.15	1014.15	1014.15	1014.25

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – November 2001

day	hh	00_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	1014.09	1014.01	1013.90	1013.86	1013.86	1013.86	1013.84	1013.83	1013.83	1013.83	1013.81	1013.83	1013.87
	1	1013.84	1013.86	1013.89	1013.93	1013.95	1013.95	1013.96	1013.96	1013.96	1013.96	1013.95	1013.90	1013.92
	2	1013.86	1013.84	1013.81	1013.75	1013.68	1013.68	1013.71	1013.73	1013.75	1013.73	1013.73	1013.75	1013.75
	3	1013.78	1013.83	1013.83	1013.80	1013.81	1013.83	1013.81	1013.81	1013.81	1013.81	1013.80	1013.78	1013.81
	4	1013.80	1013.81	1013.81	1013.81	1013.80	1013.81	1013.87	1013.95	1014.02	1014.03	1014.08	1014.14	1013.91
	5	1014.20	1014.25	1014.22	1014.15	1014.17	1014.20	1014.18	1014.20	1014.20	1014.23	1014.28	1014.27	1014.21
	6	1014.30	1014.36	1014.42	1014.50	1014.55	1014.56	1014.56	1014.58	1014.61	1014.65	1014.72	1014.83	1014.55
	7	1014.92	1014.98	1015.03	1015.05	1015.09	1015.17	1015.21	1015.21	1015.21	1015.23	1015.25	1015.25	1015.13
	8	1015.25	1015.28	1015.36	1015.42	1015.48	1015.56	1015.61	1015.67	1015.71	1015.71	1015.73	1015.77	1015.54
	9	1015.80	1015.89	1015.98	1016.03	1016.08	1016.11	1016.12	1016.11	1016.09	1016.09	1016.11	1016.11	1016.04
	10	1016.05	1016.03	1016.05	1016.02	1015.97	1015.90	1015.86	1015.78	1015.70	1015.65	1015.62	1015.67	1015.86
	11	1015.71	1015.71	1015.68	1015.65	1015.67	1015.65	1015.62	1015.64	1015.67	1015.68	1015.67	1015.65	1015.67
	12	1015.65	1015.65	1015.64	1015.59	1015.53	1015.50	1015.47	1015.45	1015.48	1015.50	1015.48	1015.46	1015.53
	13	1015.43	1015.43	1015.45	1015.43	1015.43	1015.43	1015.43	1015.43	1015.42	1015.43	1015.42	1015.36	1015.42
	14	1015.34	1015.39	1015.43	1015.40	1015.37	1015.37	1015.39	1015.40	1015.43	1015.43	1015.43	1015.46	1015.40
	15	1015.45	1015.47	1015.56	1015.64	1015.68	1015.73	1015.80	1015.92	1016.02	1016.05	1016.08	1016.11	1015.79
	16	1016.14	1016.20	1016.30	1016.34	1016.37	1016.42	1016.43	1016.42	1016.39	1016.39	1016.45	1016.53	1016.36
	17	1016.56	1016.53	1016.53	1016.59	1016.61	1016.56	1016.58	1016.69	1016.80	1016.90	1017.01	1017.03	1016.70
	18	1016.98	1017.00	1017.05	1017.12	1017.15	1017.12	1017.11	1017.09	1017.11	1017.09	1017.05	1017.03	1017.07
	19	1017.05	1017.11	1017.11	1017.05	1017.05	1017.09	1017.17	1017.21	1017.18	1017.18	1017.26	1017.36	1017.15
	20	1017.39	1017.31	1017.22	1017.20	1017.21	1017.23	1017.20	1017.17	1017.18	1017.15	1017.11	1017.14	1017.21
	21	1017.20	1017.25	1017.34	1017.42	1017.37	1017.26	1017.18	1017.17	1017.12	1017.03	1017.03	1017.11	1017.20
	22	1017.17	1017.25	1017.36	1017.40	1017.39	1017.37	1017.40	1017.47	1017.47	1017.42	1017.45	1017.53	1017.39
	23	1017.61	1017.64	1017.59	1017.56	1017.56	1017.58	1017.58	1017.53	1017.50	1017.47	1017.40	1017.34	1017.53
30	0	1017.18	1017.18	1017.18	1017.15	1017.12	1017.11	1017.09	1017.11	1017.04	1016.95	1016.95	1016.96	1017.08
	1	1016.96	1016.95	1016.90	1016.90	1016.90	1016.89	1016.87	1016.86	1016.87	1016.86	1016.81	1016.75	1016.87
	2	1016.70	1016.65	1016.56	1016.48	1016.45	1016.39	1016.34	1016.33	1016.33	1016.31	1016.25	1016.20	1016.41
	3	1016.17	1016.14	1016.06	1015.98	1015.93	1015.89	1015.86	1015.84	1015.87	1015.89	1015.84	1015.80	1015.94
	4	1015.73	1015.65	1015.62	1015.62	1015.58	1015.55	1015.56	1015.56	1015.55	1015.48	1015.48	1015.48	1015.57
	5	1015.39	1015.34	1015.36	1015.37	1015.36	1015.31	1015.23	1015.25	1015.34	1015.34	1015.34	1015.36	1015.33
	6	1015.33	1015.34	1015.36	1015.34	1015.36	1015.42	1015.51	1015.53	1015.50	1015.53	1015.56	1015.51	1015.44
	7	1015.46	1015.50	1015.56	1015.65	1015.71	1015.71	1015.68	1015.67	1015.67	1015.67	1015.64	1015.59	1015.62
	8	1015.56	1015.53	1015.53	1015.50	1015.39	1015.30	1015.28	1015.27	1015.19	1015.09	1015.06	1015.09	1015.31
	9	1015.09	1015.06	1015.03	1014.98	1014.95	1014.93	1014.90	1014.84	1014.83	1014.81	1014.77	1014.77	1014.91
	10	1014.81	1014.86	1014.83	1014.75	1014.64	1014.51	1014.43	1014.40	1014.36	1014.30	1014.25	1014.15	1014.52
	11	1014.01	1013.90	1013.89	1013.87	1013.80	1013.73	1013.67	1013.61	1013.59	1013.56	1013.55	1013.53	1013.72
	12	1013.47	1013.37	1013.28	1013.25	1013.23	1013.18	1013.09	1013.02	1012.95	1012.87	1012.76	1012.61	1013.09
	13	1012.53	1012.48	1012.39	1012.34	1012.23	1012.08	1012.03	1011.95	1011.84	1011.83	1011.80	1011.75	1012.10
	14	1011.77	1011.78	1011.80	1011.78	1011.73	1011.73	1011.80	1011.83	1011.84	1011.86	1011.89	1011.92	1011.81
	15	1011.92	1011.93	1012.00	1012.08	1012.09	1012.08	1012.03	1012.02	1011.98	1011.95	1011.98	1012.02	1012.00
	16	1012.06	1012.12	1012.14	1012.09	1012.08	1012.11	1012.11	1012.08	1012.09	1012.14	1012.15	1012.18	1012.11
	17	1012.21	1012.26	1012.30	1012.25	1012.21	1012.21	1012.23	1012.27	1012.33	1012.39	1012.43	1012.45	1012.29
	18	1012.45	1012.46	1012.48	1012.47	1012.40	1012.39	1012.39	1012.39	1012.39	1012.40	1012.43	1012.47	1012.42
	19	1012.53	1012.55	1012.50	1012.48	1012.48	1012.50	1012.55	1012.61	1012.67	1012.70	1012.71	1012.76	1012.58
	20	1012.84	1012.89	1012.89	1012.92	1012.96	1012.96	1012.98	1013.05	1013.15	1013.21	1013.25	1013.25	1013.03
	21	1013.21	1013.25	1013.30	1013.31	1013.31	1013.31	1013.31	1013.37	1013.45	1013.45	1013.50	1013.56	1013.36
	22	1013.62	1013.68	1013.64	1013.62	1013.65	1013.70	1013.73	1013.73	1013.80	1013.81	1013.83	1013.90	1013.72
	23	1013.93	1013.98	1014.02	1014.00	1014.00	1014.00	1013.98	1013.96	1013.98	1013.98	1013.95	1013.93	1013.98

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – December 2001										17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37750	37487	37383	38205	37678	37412	37701	37945	37462	37877	38306	37753	94.951	
	1	38306	38620	37765	37736	38098	37598	38248	38526	38015	38436	38545	38095	96.004	
	2	37995	38337	38238	37952	37941	38066	37753	37579	38275	38231	38070	38150	95.710	
	3	37721	37531	37023	37856	37977	38308	37741	38222	38172	38092	38416	37944	95.378	
	4	38334	38026	38509	38113	37964	38550	37929	38295	38056	38016	37941	37746	95.898	
	5	37565	38457	37874	37819	38351	38346	37842	38339	38122	37455	37749	38237	95.620	
	6	37893	38399	38059	37958	38006	37645	38204	37939	38431	38666	38475	37834	95.904	
	7	37850	37972	38288	37395	38263	38128	38132	37509	38042	38205	37816	38266	95.559	
	8	38351	37741	37898	38366	37852	37887	37589	37639	38106	38061	37812	37936	95.428	
	9	38267	37865	37938	37980	37748	37897	37930	38305	38030	38177	38189	38494	95.759	
	10	37698	37479	38503	38672	38240	38135	38102	37501	39012	37966	38268	38129	95.945	
	11	37908	37837	38090	37670	38688	37868	38105	37883	38380	37976	37974	37813	95.628	
	12	38181	38333	38223	37982	37851	38000	38097	38229	37478	37767	37934	37839	95.569	
	13	37789	37981	38473	38232	37542	38069	37888	37599	38374	37920	38199	37966	95.594	
	14	37489	37857	38349	37611	38298	37935	37950	38203	38245	37741	38346	38304	95.656	
	15	37991	37560	38114	37963	37644	37957	38192	38320	37757	37955	37807	37305	95.287	
	16	37885	37938	37290	37815	38408	37369	37318	37504	37472	37601	37919	37714	94.798	
	17	38125	37638	37812	37967	38186	37820	37863	37797	38219	37373	38096	38060	95.369	
	18	38579	37693	37750	37928	37878	38068	37842	37991	37846	38000	37494	37976	95.387	
	19	37378	37848	37828	38326	37388	37712	38061	37773	37944	38070	37750	37901	95.163	
	20	38661	37665	37914	37353	38386	37867	38146	37668	37366	38037	38290	37846	95.420	
	21	37779	37937	38040	37780	37402	37678	38049	37634	37886	37521	37500	37536	94.904	
	22	37764	37327	38084	37937	37974	37986	37708	37685	37816	37777	37590	37565	95.003	
	23	38019	37786	37991	38162	37469	37799	37792	37878	37480	37584	37761	37778	95.063	
2	0	38069	38066	37963	37640	37222	38003	37675	38273	37665	37364	38052	37454	95.053	
	1	37726	38277	38161	38322	38048	38060	37440	37941	37816	38233	37721	37717	95.475	
	2	37974	37980	38277	37882	37541	38150	38010	38272	37879	38065	37889	38279	95.629	
	3	38537	37918	37484	38529	38448	37797	37431	37775	38354	38541	37389	37844	95.597	
	4	37574	37645	37711	37976	37666	37645	38359	37977	38363	38565	38276	38311	95.601	
	5	38305	38083	37583	37802	37694	37566	37427	37106	37992	38655	37869	38287	95.246	
	6	38453	38045	38376	37869	37751	37766	38278	38267	37835	37887	37252	37818	95.504	
	7	38315	38066	37356	38056	38416	38051	37914	38390	38674	37981	38358	38340	95.989	
	8	37707	37924	38364	38037	37813	38016	37767	38056	38494	38032	38084	37975	95.644	
	9	38040	37801	38135	37620	37296	38515	38323	38425	37620	38178	37582	38419	95.578	
	10	38060	37989	38446	38427	38134	37861	37704	38566	38093	37828	38401	37929	95.889	
	11	37749	37886	38077	37943	38725	37866	38094	38371	37882	38155	37844	37849	95.680	
	12	37682	37516	37534	38444	37709	38078	37950	37603	38189	37599	37595	37803	95.106	
	13	37857	37889	38518	37923	37995	38690	38329	37772	38162	37768	37912	38317	95.825	
	14	37595	38112	38009	38194	37848	38197	38136	38112	37775	38408	37683	38462	95.699	
	15	37899	38326	37964	37980	38180	38212	38466	38353	38364	37671	38304	38056	95.960	
	16	37782	38222	37844	37584	38161	37365	38540	38639	37906	38063	37959	38136	95.629	
	17	37569	37960	37942	37606	37783	38104	38166	37737	38683	37980	37925	38518	95.582	
	18	38071	37651	37621	38217	38231	37931	37748	38129	38321	37970	38074	38122	95.605	
	19	37783	38162	38126	37993	37680	37607	38168	37944	37996	38039	38072	38112	95.521	
	20	38044	38085	37801	37355	38061	38266	37803	37912	38087	38051	37817	37923	95.421	
	21	37471	37949	37809	37631	38100	38051	37853	38593	38066	37787	37732	37852	95.356	
	22	37326	38308	38068	38555	37570	37867	37267	38042	38858	38633	37564	38023	95.604	
	23	37916	37983	38294	38174	37769	37779	37859	37889	37765	38065	38026	38228	95.534	

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – December 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38321	37861	38024	37958	38004	38336	37718	37838	37932	37914	37346	37735	95.372
	1	38165	38479	38286	37864	37628	37631	38016	37859	37746	37750	38583	37005	95.381
	2	38207	37235	37671	37913	37891	37660	37545	38515	38452	38270	37856	38168	95.458
	3	38018	37793	38025	38167	37680	37956	37997	38120	38033	37602	38640	38115	95.618
	4	38427	38173	37819	37948	38101	37687	38355	37720	38106	37430	38167	37895	95.551
	5	38193	37997	38276	37633	38334	37946	38190	38179	37965	38274	38143	38052	95.835
	6	37964	38177	37856	38051	37987	37653	37302	38152	37649	38041	37964	37888	95.312
	7	37775	38210	37868	38189	37773	38226	37679	38423	37530	38376	38351	37594	95.586
	8	37983	38114	37575	37772	38100	36841	38086	38297	37914	37403	37572	37878	95.071
	9	38032	37740	37952	37864	38620	38156	38429	38403	37938	37676	38017	37983	95.757
	10	38075	37891	38193	37933	37594	38017	37627	37641	37883	38442	38131	37905	95.448
	11	37914	37853	38875	37830	37981	38473	37953	37969	37911	38073	37750	38046	95.719
	12	38255	37770	38625	38257	37624	37609	37734	37636	37606	38737	37713	37543	95.400
	13	37842	37657	37753	37544	37371	38495	37690	37598	37594	37687	37356	38567	94.991
	14	38196	37850	37536	37752	38148	38055	38036	37703	37668	38152	37809	38073	95.373
	15	38046	37801	38743	37804	37967	38026	38167	37677	38280	37918	37599	38670	95.734
	16	37687	37553	37763	38158	38347	37591	38405	37343	38284	38360	37951	38020	95.474
	17	38140	37894	38065	38738	37789	38133	37974	37735	38267	37841	38081	37811	95.686
	18	38252	37701	38053	37734	37999	37488	37790	37954	37483	37908	37852	38213	95.258
	19	38087	38112	38015	37362	38478	37824	38264	37963	37405	37425	37763	36949	95.095
	20	37593	38328	37739	37696	37612	37693	37493	37701	37818	37530	37078	37836	94.773
	21	37982	37636	38142	37378	37212	37722	37618	37491	38316	37750	37437	37544	94.796
	22	37893	37655	37291	37798	38087	37668	37497	37219	37548	37271	37949	37263	94.569
	23	37529	36982	37212	38265	37666	37710	37611	37852	36795	37255	37701	37349	94.314
4	0	37087	37195	37205	37665	37119	37334	37815	37247	37352	37646	37304	37690	94.047
	1	37391	37781	37142	37064	37739	37623	37318	37581	37458	37086	36839	37485	94.017
	2	37133	37628	37318	36979	37248	36839	37751	37396	37238	36910	37856	37761	93.922
	3	37587	37113	36844	37161	37584	37043	37872	37406	37253	37545	37302	37169	93.885
	4	38123	37327	37485	36840	37519	37937	37043	37450	37594	37385	37826	38135	94.469
	5	37667	37744	37326	37527	37583	37400	37695	37338	37984	37599	37782	36896	94.443
	6	37093	37388	37491	37463	38148	36677	37291	37237	37468	37281	37386	37611	94.022
	7	37944	37309	37554	37197	37244	37740	36876	37568	37378	38019	37843	37709	94.410
	8	37746	37101	37455	37471	37526	37003	36585	37167	37461	37304	37730	36935	93.802
	9	37388	37230	37296	37391	37451	36739	37625	36905	37193	37244	37200	37494	93.734
	10	37603	37735	37557	37339	38064	37748	37264	37646	37262	37183	37359	37373	94.357
	11	37431	37693	37114	38243	37623	37756	37283	37369	37488	37836	37688	37474	94.539
	12	37972	38040	37292	37035	37372	37024	38659	38407	37460	38234	37770	38063	95.028
	13	38112	37499	38341	37842	37098	37536	37841	37659	38340	37571	37173	38120	94.986
	14	37805	38280	37478	37928	37457	37933	38049	37961	37601	37383	37901	37974	95.116
	15	37700	37591	37412	37510	37677	37829	37383	37948	37727	37499	37116	37670	94.552
	16	38020	37959	37207	37609	37272	37268	36819	37391	37533	37494	37088	38199	94.300
	17	37094	37438	37590	37365	37400	37093	37459	37259	37757	37013	36508	37370	93.773
	18	36487	36289	36871	37406	36954	37069	37047	37026	37647	37396	36889	37146	93.120
	19	36942	37047	36659	36837	36874	37250	37261	36918	37284	36906	36822	36019	92.824
	20	37420	37410	36990	36791	36954	37014	37001	37025	37183	36944	37366	36475	93.192
	21	37096	36682	36256	36928	37022	36982	36557	36539	36839	36986	36748	36659	92.505
	22	36467	37322	37407	36572	36876	36664	36509	37325	37148	36795	36753	36955	92.819
	23	36749	36785	37011	36927	36374	36703	36933	37178	37118	36085	37231	37161	92.706

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – December 2001										17 NM-64	
day	hh	00_05	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	36894	36837	36941	37124	37034	37160	36601	37745	37268	37059	36897	36905	93.165	
	1	36486	38101	36832	37054	36927	37257	36650	37163	37261	36910	37319	37283	93.333	
	2	36902	37192	37135	37035	36537	36776	37062	37685	37799	37283	36914	37134	93.377	
	3	36896	37088	37265	37011	37590	37128	37520	37013	37055	36691	37582	36500	93.352	
	4	37772	37047	37135	37533	37020	37603	37355	37212	36970	37183	36837	37691	93.776	
	5	36485	36695	37088	36816	37296	37529	37490	37251	37495	37808	37583	37052	93.614	
	6	37153	37548	37762	37346	37260	37371	37631	37255	37695	37452	37788	37030	94.181	
	7	37749	37550	38019	38113	37161	37623	37417	37056	36848	37613	37098	37381	94.252	
	8	37543	38056	37329	37843	37561	37516	37630	38153	37655	38108	37420	37642	94.845	
	9	37660	38152	37387	37420	37549	37253	37210	37971	37411	38478	37740	37632	94.720	
	10	37536	38198	37700	37680	38038	37615	37167	38224	38360	37827	38022	37846	95.213	
	11	37287	37338	38171	37769	37661	37340	37523	37605	37565	37536	37571	37659	94.545	
	12	37769	38167	37520	37041	37823	37766	37877	37167	37360	37631	37911	37441	94.639	
	13	37257	37683	36986	37218	37830	36791	37223	37260	37252	36704	37394	37504	93.722	
	14	37655	37118	37543	37253	36926	37616	37241	37892	37297	37425	37330	37497	94.077	
	15	36940	37022	36724	37049	37304	37909	37190	37400	37438	37882	37032	36877	93.652	
	16	36657	36788	36929	37404	37402	37590	36901	37344	37881	37045	36510	36488	93.268	
	17	36815	36841	37537	36837	37018	36562	36923	37377	36813	37220	36916	37728	93.195	
	18	36630	37238	37707	37332	37202	37574	37227	37125	36540	37108	37033	37289	93.493	
	19	36683	37865	37180	36934	36823	37615	37051	37500	36887	36953	36702	37215	93.368	
	20	37145	36939	37099	36581	37606	36867	37022	36377	36910	36835	37279	36440	92.883	
	21	36679	37003	37223	36822	37265	36973	36965	37044	36669	37401	36659	36298	92.862	
	22	37079	36798	36929	37258	36711	36409	36728	36717	36727	37456	36315	37397	92.763	
	23	37094	36890	37182	37032	36691	36597	36832	37169	36651	36970	37002	38004	93.096	
6	0	36440	37293	36816	37203	37279	36722	36815	37060	37361	36247	37174	36328	92.807	
	1	37023	36933	36777	37043	37087	37148	36566	37060	36772	36743	36906	37400	92.959	
	2	36940	37142	36349	37010	37031	37293	36801	37405	36928	37283	36315	37496	93.071	
	3	37818	37309	37202	36790	36954	37537	36713	36634	36712	37025	37325	37286	93.345	
	4	37143	37379	36626	37116	37198	36959	37200	36580	36779	36662	37253	37199	93.091	
	5	37006	37033	37029	37351	37040	36729	36880	36455	37248	37133	37193	37228	93.140	
	6	36911	37150	36897	37701	37313	37105	37397	36936	36762	36774	37009	37156	93.305	
	7	36935	37345	36805	37091	36602	36948	36651	37069	36751	37375	37419	37178	93.108	
	8	37420	36704	37146	36607	37128	36823	37516	37324	37168	37101	36986	36831	93.231	
	9	37313	37015	37399	36992	37205	37202	36983	36989	36666	37042	37386	36914	93.304	
	10	37693	36851	36971	37448	37094	37118	37111	36683	36952	37254	37353	37517	93.501	
	11	37221	37112	37216	37346	37597	37350	37246	37195	37114	37390	36730	36980	93.595	
	12	37271	37676	36686	37236	37020	37394	37235	37095	37270	36872	37116	37140	93.494	
	13	36820	37362	37023	37600	37495	37044	37288	37112	37178	37177	36436	36564	93.302	
	14	37517	37025	37294	37121	37204	37390	36798	37329	37193	37217	37190	36939	93.537	
	15	37460	36776	37622	36998	37377	37254	37326	36892	36389	37041	37609	37011	93.440	
	16	37089	37114	37392	36835	37198	37164	36996	37216	37230	36885	37490	37105	93.431	
	17	37207	36881	37266	37234	37205	37551	36609	37702	37032	37496	37217	37457	93.671	
	18	36969	37523	37059	37269	36854	36926	36802	37073	37383	37279	36877	37294	93.346	
	19	37289	37150	36774	36707	37500	37535	36707	36838	37029	36912	37450	37192	93.299	
	20	37099	37268	37294	37058	36795	37593	37153	36649	37280	36519	37159	36920	93.238	
	21	36529	37116	36813	36761	36645	36413	36826	37047	36718	37011	37052	36641	92.563	
	22	36366	37220	37398	36530	37152	36783	36978	36937	36814	37368	36819	37214	92.984	
	23	36702	36883	37350	36999	36937	36959	36587	37039	36881	37472	37303	37122	93.121	

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – December 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37051	36746	37048	36987	36890	37767	36702	37224	36807	37025	37205	36705	93.105
	1	37192	37096	37553	36989	37320	37620	37113	36716	37044	37484	37183	36729	93.500
	2	36999	37341	37272	36955	37064	37171	36650	36933	37098	37298	36373	37191	93.144
	3	36959	36783	36651	37451	37312	36771	37180	37367	37538	37196	37300	36379	93.258
	4	36844	37051	37420	36774	37480	37131	37408	37439	37545	37166	37285	37323	93.672
	5	36854	36824	37424	36851	37073	37435	37863	37389	37073	37126	37480	36913	93.554
	6	37403	37304	36767	36987	36886	37317	37021	37325	37229	37332	37378	37099	93.501
	7	37627	37212	37459	36985	36997	36994	36894	36977	37213	37443	36902	37581	93.551
	8	37454	37588	37387	36769	36675	36895	36886	37307	36841	37360	37357	36709	93.330
	9	37027	37372	37175	37125	37608	37244	37392	37469	37717	37675	37354	37197	93.985
	10	37535	37542	37399	37399	37491	37081	37236	37972	37444	37092	37330	37433	94.111
	11	37108	37719	37596	37380	37219	37109	37266	37019	36904	37610	36954	38003	93.887
	12	37586	37535	37928	38187	36858	37494	37169	37561	37738	37476	37756	37277	94.448
	13	36954	37392	37744	37840	37732	37623	37394	37589	37440	36669	37554	37067	94.119
	14	36886	37611	37160	37528	37040	37183	37744	37296	37213	37039	37961	37527	93.950
	15	37479	36866	37595	36922	37468	36818	37151	38002	37642	37746	37134	37059	93.885
	16	36745	37290	37371	37099	37818	37197	36839	37409	37727	37287	37373	37162	93.767
	17	37539	37601	37199	37687	37370	37695	37845	37170	37301	37739	37868	37211	94.377
	18	37847	37301	37478	37279	37649	37612	37404	37739	37290	36940	37083	36405	93.917
	19	37732	37578	36925	37178	36938	37424	37413	37339	37727	37445	38050	37872	94.250
	20	36898	37298	38247	37495	37460	37194	37701	37910	37809	37322	37278	37004	94.249
	21	37810	37510	37281	37001	38194	37109	37590	37457	38033	37256	37369	37103	94.270
	22	37447	37293	38109	37222	37758	37015	37880	36873	37459	37972	36890	37727	94.255
	23	37127	37594	37011	37955	37907	37238	37060	37387	37317	37792	37206	37449	94.129
8	0	38068	37325	37552	38017	37228	37918	37425	37425	37848	37165	37713	37266	94.526
	1	37288	36933	37362	37270	36916	37747	37374	37909	37518	37396	37483	37027	93.957
	2	37237	37330	37953	37889	37297	37677	38518	37426	36748	36578	38036	37181	94.302
	3	37291	37856	37316	37771	37794	38127	36372	37128	37484	37626	36860	37668	94.181
	4	37552	37875	37413	37308	37043	37538	37623	37480	37267	36943	37314	37949	94.184
	5	37500	37611	38188	38079	37317	37398	37801	37480	37967	37314	37471	37536	94.678
	6	37576	37486	37493	37550	37636	37357	37456	37640	37545	36921	38062	37699	94.418
	7	37523	37802	37601	37927	37723	37672	38080	37799	37507	37297	37713	37389	94.756
	8	37202	38512	37517	37605	37096	37884	37612	37217	38039	38141	37243	37723	94.705
	9	38356	37664	37997	37411	37400	37792	37543	37430	37730	37829	38278	37517	94.948
	10	37591	37348	38489	37329	37810	37744	38157	37767	37539	37692	37668	37540	94.890
	11	37219	38480	37860	38116	37607	37800	37956	37005	37929	37764	38554	37758	95.178
	12	37689	37545	37943	37663	37111	37608	37518	38014	37210	37937	37584	37464	94.599
	13	37868	37392	37305	38199	37904	37636	37566	37453	37686	37450	37679	37285	94.628
	14	37946	37805	37867	37249	37960	37464	37552	38066	37552	37172	37732	37724	94.768
	15	37691	37634	37515	37708	37725	37945	37835	37819	37947	37313	37817	37694	94.883
	16	38016	37982	37839	37576	37910	37715	37207	38215	37623	38367	37539	37488	95.059
	17	37682	37422	37749	37659	37622	37979	37744	37932	38210	37838	37578	38100	95.067
	18	38594	37360	37533	37362	38014	37514	37718	37879	37648	37970	37576	37310	94.850
	19	38468	37908	36951	37639	37751	37848	38181	37319	37489	38010	37995	37703	95.014
	20	37659	38409	37515	37692	38040	37792	37996	37867	38160	38354	37727	38016	95.425
	21	38016	38005	37983	37794	37944	37830	37808	37519	37423	37773	37620	37615	95.028
	22	37649	37682	37433	37731	37549	37330	37356	37364	38372	37226	38237	37661	94.664
	23	37855	37289	37267	37646	36873	37431	38174	37635	37629	37847	37971	37458	94.555

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – December 2001										17 NM-64
day	hh	00_05	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	37556	37306	37723	38225	37886	37560	37680	37654	37802	37765	37486	37929	94.864
	1	37535	37651	37673	37428	37595	37896	37398	37878	37732	38063	37264	37491	94.666
	2	37852	38131	37833	37754	37482	37642	37389	37413	37905	37549	38016	38020	94.955
	3	37826	37797	37997	37954	37813	37633	37298	38087	37904	37703	37652	37600	95.014
	4	37660	38153	37145	37803	38000	38293	37970	37513	38194	37081	37593	37596	94.959
	5	37422	38494	37399	37818	36784	37671	37437	37385	38123	37559	37801	38718	94.877
	6	37600	37686	37589	37569	37500	37647	37402	37391	38039	37961	37727	37756	94.721
	7	37403	37574	37710	37526	37906	37731	37534	38162	37739	38077	38111	37520	94.957
	8	37319	37802	38300	37219	37803	37304	37845	37422	37603	37691	37717	37631	94.677
	9	37607	37389	38287	37660	38025	38141	37880	37769	37649	37738	38295	37749	95.208
	10	38066	37827	38165	37983	38317	38161	37964	37914	38001	37893	37651	38048	95.585
	11	37662	37728	38260	38102	38094	37975	37945	37988	38269	37969	38425	38054	95.686
	12	38606	37090	37611	38054	37437	38221	38289	37903	37902	37757	38499	37868	95.428
	13	37952	38202	37439	37437	37954	37725	37630	37333	38499	37409	38012	37652	95.010
	14	37893	38220	38073	37792	38100	37730	37609	37976	37574	37875	37618	38103	95.286
	15	37686	38111	38060	38226	37800	38311	37724	37784	37744	38024	36997	37931	95.252
	16	37768	38098	37244	37795	37453	38101	37566	37831	38318	38200	37724	37689	95.123
	17	37896	37882	37793	37144	38300	37630	37690	38192	37907	38209	37899	37722	95.223
	18	37796	38211	37687	37793	37979	37448	37909	38176	38421	38268	38513	37829	95.593
	19	37744	38077	37413	37806	37740	37760	38186	38040	38327	37526	38031	37544	95.209
	20	37754	38371	37869	37618	38171	37585	37944	37594	38177	38001	38160	38358	95.504
	21	37972	37908	38633	38428	38311	37663	37925	37963	37982	38001	38350	37626	95.747
	22	37995	37688	38024	38138	38054	37872	38236	37921	38490	38198	37637	38266	95.697
	23	37951	38485	37489	37629	37903	37891	38470	38107	37569	37880	38539	38039	95.577
10	0	37550	38589	37577	38119	37690	37717	37836	38319	38371	38361	37725	38136	95.586
	1	37512	37884	37839	37858	38367	38173	38492	38260	38333	38227	37923	38284	95.829
	2	38329	38002	38707	38683	38485	38236	38057	38355	37446	38189	37924	38681	96.236
	3	38466	38228	38880	37629	37697	38338	38595	38077	38145	38291	37944	37910	96.049
	4	38225	38691	38448	37777	38236	38465	38996	38071	37821	38622	38686	37859	96.404
	5	38157	38672	38053	38426	37916	38278	37693	37729	38258	38317	38203	37986	95.941
	6	37860	38061	37931	37981	37802	38474	38440	38364	38467	37917	37653	38728	95.939
	7	38816	37823	37972	38315	37712	38504	38207	38207	38230	38364	37663	38364	96.044
	8	38410	37457	38223	38383	37945	38467	37812	38263	37582	38332	37760	38227	95.768
	9	37915	38544	37942	38137	37980	38388	38567	38224	37835	38041	37968	38532	96.022
	10	38158	39003	38775	38298	38144	37902	37977	38201	38277	37805	38422	37501	96.103
	11	37793	37975	38398	37732	38103	38027	38045	38144	38590	37706	38192	38351	95.809
	12	38165	38142	38338	38325	37695	37746	38290	39281	37502	38001	38131	37930	95.911
	13	38005	38227	38811	37586	37707	37752	37957	37372	38693	38336	37564	38016	95.593
	14	37511	37670	38279	38279	37703	38494	38144	38002	38064	38482	37641	38264	95.700
	15	38102	37699	37656	37816	38555	37978	38422	38443	37771	37630	37578	38192	95.555
	16	37439	37639	38262	38179	37531	38772	38272	38293	37939	37679	38065	37982	95.598
	17	38061	37695	37895	37979	38541	38118	38103	37491	37906	37574	38438	38408	95.631
	18	38227	38205	38088	37546	37364	38453	38333	37916	38277	38125	37785	38109	95.677
	19	37918	38135	38067	38237	37865	38786	37672	38292	38067	38237	38115	38575	96.000
	20	38013	38162	37487	37900	37642	37759	37800	37698	38419	37999	37954	38137	95.372
	21	38016	37839	38115	37948	37638	38487	37252	38165	38193	38410	37403	38791	95.641
	22	37980	37903	37761	38798	37946	38498	38059	38278	37261	38296	38288	38023	95.816
	23	38138	37541	38042	38048	37640	38295	38591	38335	38139	37913	38084	38090	95.767

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – December 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38561	37909	38603	38412	37938	37844	37953	37567	38092	37680	37639	37864	95.599
	1	37691	38591	38564	37645	38469	37858	38236	38122	37963	38011	38010	38268	95.887
	2	37660	38234	38139	38280	38128	38070	38417	38398	38285	38016	38476	38015	96.032
	3	37978	38167	37913	37894	38431	37525	38108	38163	38144	38311	38070	37786	95.690
	4	38186	38348	37891	38171	37477	38050	38232	37882	38465	38138	39154	38169	96.041
	5	38224	38563	38109	38232	37751	37605	38279	38090	38172	38654	37653	37664	95.796
	6	38072	38404	38252	38107	38296	38241	38266	38225	37654	38669	38691	38036	96.198
	7	38059	38174	37603	37926	38614	38125	38432	38332	38028	38372	37678	38082	95.886
	8	37910	38150	37817	38256	38380	38372	37960	38214	37678	38794	37792	37933	95.851
	9	37916	38311	37955	38406	37981	38027	38493	38255	38295	38173	38930	38186	96.202
	10	38832	38655	38940	38820	37743	38406	38176	38803	38241	37989	38682	38164	96.730
	11	38102	38401	37766	38364	37786	38731	38255	38030	37776	38496	38232	38037	96.002
	12	38368	38119	38551	38179	37627	38677	38300	38470	38568	38533	37684	38201	96.274
	13	38511	38203	38443	38150	37934	38272	37549	38423	38573	38128	38434	38170	96.172
	14	37933	38322	38454	38590	38516	37851	38515	38612	38652	37769	38595	38192	96.426
	15	38278	37632	38166	38227	38479	38487	38372	38954	37607	38659	38048	38733	96.351
	16	38191	37846	38104	38040	38345	38122	38562	37815	38181	37912	37898	37772	95.753
	17	37935	38277	38317	38110	38523	38605	37908	38061	38674	38128	37912	38511	96.208
	18	38313	37916	38305	38336	38087	38873	38309	38081	38250	37970	38069	37905	96.094
	19	38217	38316	38607	38312	38601	38555	37831	38271	38008	38099	37843	37998	96.144
	20	38095	37655	38355	38171	37911	37750	38075	37745	37991	38492	38425	37988	95.725
	21	38506	38648	37824	37203	37485	38092	38381	38441	37609	38360	37771	37620	95.575
	22	38022	37415	38100	38550	38578	37935	38582	37605	38322	37932	38048	37888	95.792
	23	38615	38218	38374	38444	37629	38059	38171	38255	38273	38110	38008	37889	96.016
12	0	37803	37835	38408	37855	37814	37916	38525	37489	38017	37920	38557	37523	95.511
	1	38428	38214	37777	38106	38469	38031	38023	38096	38283	37805	37850	38187	95.853
	2	38145	38453	38081	38248	38254	38265	38361	37856	39253	37585	38480	38466	96.310
	3	38687	38143	37910	37884	37695	38026	38327	38443	38256	38013	37493	38633	95.903
	4	37429	38183	37781	37910	38468	38027	38635	38425	37933	37985	38605	38327	95.946
	5	38056	38448	38469	38307	38071	38623	37799	38271	38513	38661	37750	38388	96.291
	6	38617	38468	38280	38265	37836	38306	38443	38654	38819	38223	38260	38386	96.543
	7	38246	38557	38349	38187	38638	38501	38823	38426	38392	38816	38660	38572	96.880
	8	38976	38584	38258	38282	38734	38013	38974	38619	38629	38292	38290	38206	96.815
	9	38629	38752	38514	38523	38340	38664	38558	38206	38526	38273	38498	38784	96.901
	10	38798	38366	38692	38365	38305	38310	38732	38432	38256	38082	38207	38363	96.615
	11	38598	38935	38490	38483	38254	38323	38587	38387	38425	38372	38227	38465	96.749
	12	38119	38518	38737	38924	38275	38446	38052	38366	38349	39151	39073	38524	96.958
	13	38437	38235	38084	38376	38305	38714	38628	38301	38988	38297	38551	38724	96.770
	14	38884	38439	38230	38572	38283	38297	38672	38720	38630	38116	38490	38212	96.750
	15	38339	38431	38229	38638	39383	38097	38644	37637	38777	39373	38701	38294	96.959
	16	38395	38299	38691	38268	38274	38178	38154	38256	38691	38135	38470	38923	96.580
	17	39103	38052	38756	38380	38656	39077	38811	38339	38380	38858	38585	38213	97.099
	18	37954	38391	38818	38819	38507	39081	38636	38186	38699	38842	38216	38695	97.022
	19	38451	38578	38814	38523	38613	38301	38128	38711	38467	38053	38908	38672	96.891
	20	38399	38316	37760	38474	38314	38623	38460	39036	38385	38064	38288	38235	96.500
	21	38893	38601	38894	38473	38360	38653	39115	38620	38576	38145	38371	38481	97.093
	22	38543	38266	38464	38405	38318	38463	38806	38490	38502	38090	38720	38686	96.793
	23	38254	38148	37900	38688	38335	38121	38527	38498	38228	38511	38122	38842	96.463

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – December 2001										17 NM-64
day	hh	00_05	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	38335	38849	38447	37960	38126	38843	38838	38621	38603	37958	38317	38298	96.672
	1	38043	38499	38213	38584	38032	38691	38092	38110	38901	38360	39232	38230	96.633
	2	38685	38649	38430	38714	38510	38313	38405	38857	38374	38636	38493	38566	96.977
	3	38721	38738	38550	38801	38414	39247	38929	38778	38853	38578	38894	38517	97.478
	4	38523	38754	38506	38643	38612	38389	38885	38613	38065	38162	38450	38413	96.849
	5	38628	38879	37925	37915	38634	38673	38732	38640	38429	38447	38631	38014	96.750
	6	38363	38681	38759	38761	39003	38693	38228	38554	39084	38457	38826	38977	97.345
	7	38262	38613	38567	38182	38509	38514	38720	38863	38465	38826	39192	38372	97.073
	8	38194	38785	39130	38313	38780	38928	38750	38553	38672	38249	38779	38050	97.093
	9	38888	38920	38089	38253	38832	38561	38600	39011	38349	38461	38943	38824	97.208
	10	38723	37997	38324	38781	38480	39014	38591	38242	38908	38226	38225	38583	96.865
	11	38847	39159	38833	38239	39066	39006	37913	38164	38671	38861	38604	38513	97.238
	12	38123	38260	38946	38600	38704	38599	38920	38615	38139	38747	38951	38576	97.093
	13	38504	38375	38801	38513	38833	38610	38903	38012	38510	38460	38538	38717	97.008
	14	38641	38735	38568	38838	38782	38209	38274	38973	38224	38486	38693	38412	97.020
	15	38682	38104	38671	38727	38445	38410	38898	38850	38460	38570	38454	38900	97.091
	16	38793	38455	38469	38171	38400	38420	38557	38734	39133	38379	39096	38658	97.110
	17	38513	38756	38310	38947	37911	38394	38163	38420	38908	38412	39386	38695	97.016
	18	37956	38359	38393	38631	38459	38737	38411	37780	38794	38477	37856	38222	96.442
	19	38127	38401	38514	38884	38219	39088	38324	38616	38388	38429	38442	38772	96.888
	20	38784	38632	38966	38536	38514	38563	38702	38520	38272	38415	38445	38931	97.114
	21	38339	38123	38766	38146	38263	38546	38860	38621	38068	38145	38527	38227	96.558
	22	38514	38776	38288	38741	38536	38436	38621	38383	38780	38440	38164	38648	96.914
	23	38540	38573	38668	39029	38146	38610	38805	38187	38001	38060	37955	38075	96.561
14	0	37895	38758	38338	38497	38322	38381	38669	38610	38843	38622	38659	37919	96.747
	1	38531	38033	38309	38893	38900	38719	38617	38213	38200	38456	37970	38201	96.645
	2	39202	37710	38504	38391	38377	38458	38429	38325	38143	37967	38240	38331	96.442
	3	38645	38089	38663	38228	38169	38137	38207	38602	37964	38352	39419	38406	96.611
	4	38583	38738	38343	38236	38502	38427	38639	38378	38612	38404	38435	38701	96.845
	5	37841	38239	38665	38453	38166	38374	38222	38636	38333	38790	39144	38670	96.747
	6	38334	38648	38742	38254	38325	38556	37795	38733	38223	37514	38581	38955	96.565
	7	37928	38457	38852	38638	38074	38586	37778	37987	38296	38516	38247	38282	96.350
	8	38442	38622	38379	38785	38622	38415	38658	39095	38457	38441	38656	38496	97.070
	9	37647	38980	38493	38971	37959	38260	38875	38393	38688	38145	38298	38490	96.678
	10	38610	38468	38587	39099	38397	37942	37747	38428	38754	39052	38418	38779	96.904
	11	38807	38508	38806	38817	38476	38383	38698	38259	38611	38404	38497	38341	96.973
	12	38562	38361	39187	39117	38414	39086	38942	39410	38974	38763	38362	38286	97.571
	13	37954	38491	38417	38499	39108	38316	39309	38887	38417	38009	38569	38702	96.987
	14	38607	38178	38697	38245	38843	38698	38619	39059	38482	38391	38391	38576	97.010
	15	38882	38690	38414	38931	38218	38549	38398	38117	38430	39114	38759	38570	97.070
	16	38715	38776	38486	38361	38606	38415	38649	38938	38897	39367	38289	38741	97.315
	17	38345	37944	38448	38936	38677	38976	39096	38712	38711	38545	38735	38989	97.288
	18	39034	38582	38768	38632	38332	38576	38202	38754	38940	38873	38703	38477	97.238
	19	39066	38266	38759	38581	38860	38359	39025	38932	38830	38459	38991	38697	97.437
	20	38695	38993	38841	38615	39233	38584	38041	39085	38714	38578	38398	39129	97.454
	21	37997	38442	38514	38880	37862	38065	39059	38922	38537	38818	38199	37773	96.650
	22	38443	38546	38871	38471	38608	38367	38339	37958	38758	38422	38586	38098	96.733
	23	38050	39174	38349	38416	38804	37515	38425	38628	38083	38018	38339	38068	96.398

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – December 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38065	38459	38126	39170	38334	37973	38187	38712	38048	38220	38577	38605	96.529
	1	38279	38163	38624	38519	38012	38751	38641	37849	38093	38203	38121	38283	96.329
	2	38540	38133	38133	38064	37905	38643	38432	38108	37903	38171	38419	37824	96.064
	3	38176	38179	38739	38367	38457	38344	38378	38276	38486	38291	37937	38512	96.456
	4	38029	38087	38588	38500	38725	38526	38403	38637	38223	37953	37993	38601	96.481
	5	37858	38076	38090	38126	38625	38185	38451	37984	38181	38434	38663	38359	96.223
	6	38055	38166	38283	38532	38403	38062	37591	38118	38454	38339	37861	38790	96.144
	7	38826	38945	38505	38833	38336	38455	38436	38707	38499	37921	38589	38766	97.017
	8	38453	38785	38481	38849	38720	37940	38166	38612	37499	38389	38789	38177	96.606
	9	38406	37325	38119	38457	38531	38143	38051	38985	38769	38124	38410	37952	96.273
	10	38559	38538	38893	38006	37781	38166	38585	38423	38171	38165	38167	38772	96.474
	11	38686	38416	38065	37771	37809	37910	37710	38289	38119	38198	38364	38104	95.889
	12	38108	37744	37992	38437	37991	37945	37723	37490	38208	38500	38100	38596	95.763
	13	38023	38116	38017	38256	37966	38365	37444	38428	38366	38212	38363	39199	96.165
	14	37996	38134	38004	37916	37999	37872	38161	37818	38296	38255	38066	37470	95.584
	15	37841	37791	38441	37514	37643	37262	38237	37859	38151	37865	38392	37787	95.333
	16	37824	37364	37437	37608	37442	37962	38113	38506	38161	37458	37485	37779	94.988
	17	37270	37051	37262	37339	37957	37455	37563	37433	37358	37898	37070	37672	94.189
	18	38083	37705	37558	38056	37744	37360	37183	38123	37852	37156	37742	37645	94.792
	19	37498	37428	37905	37498	37471	37752	37234	36624	36824	36805	37396	36868	93.763
	20	37515	37087	37521	37526	37610	37220	37082	36854	37199	37292	37074	37469	93.795
	21	36656	37106	37099	37735	37855	37288	37504	37299	37330	37752	37103	36958	93.844
	22	37261	37479	37331	37033	37604	37897	36882	37938	37366	37107	37411	37045	93.984
	23	37766	36776	37514	37486	37594	37524	37239	37073	37188	37147	37149	37381	93.876
16	0	37518	37535	37456	37418	37231	36897	37716	37384	36989	37036	38133	37522	94.081
	1	37633	37526	37517	37669	37090	36586	38090	37171	37215	37691	37832	37676	94.266
	2	37536	37843	37635	37416	37272	37205	38060	37766	37392	38051	37926	37495	94.665
	3	37231	37460	37608	37714	37596	37595	37970	37613	37501	37115	37493	37485	94.410
	4	37503	37652	37639	37372	37672	37838	37616	37578	37333	37569	36652	36787	94.164
	5	37520	37673	37383	37298	37151	37467	37357	37814	37594	37407	37604	37017	94.180
	6	37614	36750	37367	37242	38253	37600	36991	38020	36971	37692	37766	37877	94.360
	7	37792	38039	37280	37719	37164	37997	37597	37912	37908	38080	37389	37375	94.802
	8	37205	38271	37831	37931	37948	37766	37541	37594	37189	38266	37837	37654	94.965
	9	37675	38050	38042	37841	37829	37934	38117	37980	38040	37940	38050	37846	95.450
	10	38364	37956	37928	38436	37999	38219	37888	38317	38120	37526	38027	37996	95.749
	11	38489	38381	38377	38325	38247	38083	38605	38364	38033	38018	38439	37749	96.239
	12	38168	38269	38411	38459	38286	38024	38036	38052	37823	37976	37966	37648	95.822
	13	38240	37813	37879	38014	38932	37880	37900	37938	37597	37841	37898	37979	95.568
	14	37519	38212	37784	37460	37374	37720	37825	38062	37737	37864	37696	37489	94.904
	15	38108	37682	37780	37858	37636	38149	38232	37232	37901	38067	37686	37985	95.234
	16	37756	37499	37718	37661	38162	37572	38156	38047	37594	37354	37921	37882	95.026
	17	38292	37692	37119	37249	37563	37510	37329	37921	37814	37948	37484	37553	94.639
	18	37279	37102	37325	37349	37185	37167	37639	37667	37596	37714	37945	37971	94.317
	19	37527	37370	37467	37048	37567	37529	37032	37625	37229	37332	37184	36566	93.801
	20	37369	37740	36858	36894	37027	37436	36671	37019	37228	37235	37369	37518	93.568
	21	36934	37532	37339	36789	37453	37023	37197	36809	36786	37284	37833	37089	93.506
	22	36972	37202	37131	36983	37384	36953	37187	37216	37077	37329	37539	37640	93.619
	23	37331	37267	37359	37528	37331	37407	37317	37433	37633	36903	37480	37224	93.955

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – December 2001										17 NM-64
day	hh	00_05	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	37179	36955	37687	37629	37182	37959	36489	37787	37488	37248	37655	38019	94.188
	1	37450	37453	37339	37345	37252	37598	37556	37379	37338	36904	37462	37508	94.033
	2	37390	37451	37254	37113	37569	37338	38149	36923	37353	37580	37949	37041	94.143
	3	37290	37197	37754	37275	37003	37626	37502	37457	37547	37074	37376	37294	93.993
	4	36771	37213	37490	37733	37486	37150	37058	36762	37604	36867	37720	37377	93.749
	5	36795	37184	37567	37421	37659	37340	37288	37758	38194	37230	37196	36658	93.971
	6	37062	37310	37319	37116	37673	37492	37338	37520	36965	36673	37823	37378	93.841
	7	37178	37866	37735	36594	38098	37684	37256	36759	37528	36944	37594	37728	94.113
	8	37016	37080	37344	37207	37791	37011	37482	37408	36911	37151	37591	37390	93.781
	9	37841	36910	37296	37802	37052	37803	37518	37900	38083	37227	37764	37667	94.510
	10	36910	37239	37101	37553	37641	37311	37106	36935	37891	37205	37579	37443	93.892
	11	37324	37993	37275	37149	37765	37224	36947	37332	38019	37066	37616	36888	94.036
	12	36944	37687	37989	37337	37513	37002	37904	37279	37459	37588	37789	37780	94.386
	13	37719	37585	37464	38291	38136	37443	37641	38231	37316	37782	38157	37888	95.095
	14	37950	37376	37625	37720	37572	37717	37352	37529	37926	37585	37421	37714	94.641
	15	37185	37703	37755	37780	37123	37528	37218	37431	37785	38058	37441	37734	94.485
	16	37092	37043	37707	38070	37786	37535	37532	37663	38119	38002	37693	37817	94.761
	17	37883	38409	37507	37367	37897	37552	37653	37945	38069	37831	37271	37835	95.004
	18	38034	37919	37138	37267	37452	37493	36625	37588	37050	37683	37608	37286	94.150
	19	37338	37630	37788	37722	37675	37602	37609	37621	37522	37153	37217	37386	94.385
	20	37533	37446	37623	37282	36907	37891	37509	37891	37308	37587	37389	37749	94.354
	21	37736	37639	38327	37771	36715	36860	36644	37453	37232	37710	37409	37923	94.208
	22	37545	37022	37356	37471	37404	37589	37316	37313	36863	37337	37470	37748	94.002
	23	36995	37792	37071	37253	37492	37900	37805	37448	37412	37615	37325	37380	94.222
18	0	37388	37158	37456	37012	37868	37659	37401	37887	37812	37218	37192	37521	94.236
	1	37363	37563	37784	37332	37306	37250	37646	37727	37319	37220	37765	37748	94.335
	2	38390	37600	37351	37668	37528	37495	37110	38216	37384	37876	37475	37281	94.618
	3	37365	37118	37963	37464	37413	37507	37806	37942	37140	37737	38191	37582	94.586
	4	37670	37814	37626	37443	37502	37560	37544	37402	38068	37590	38092	36884	94.581
	5	37945	37952	37717	37340	37927	38157	37617	37764	37107	37320	37526	37169	94.653
	6	37986	37745	37900	37536	37838	38038	37361	37518	37679	37654	37732	37480	94.847
	7	37486	37298	37287	37998	37501	37710	38518	37631	37283	38345	37821	37219	94.769
	8	37410	37249	36996	37469	37945	38126	37634	37089	37652	37237	37459	37604	94.302
	9	38067	37789	37864	37479	37600	37580	37784	37565	37589	37594	37546	37334	94.705
	10	37737	37505	38256	37412	37645	37173	38283	38072	36951	37754	37434	37630	94.718
	11	37608	37642	37561	37755	37706	38036	37173	38130	37799	37231	37669	37448	94.698
	12	38016	37950	37972	37203	38240	38011	37562	38256	37640	37496	37792	37474	95.087
	13	37829	38133	38341	37838	37918	37458	38129	37783	38361	37873	37842	37774	95.436
	14	37431	37658	37986	37513	37808	37613	37906	37817	37458	38190	37520	38238	94.987
	15	37881	37811	37479	38085	37913	37477	37370	38781	37699	37815	38606	38250	95.413
	16	37345	37446	37898	37391	37971	38077	37596	38135	38124	38170	37966	37745	95.139
	17	37546	37457	37823	37794	37990	37362	38221	38523	37756	38187	38214	38445	95.443
	18	38256	37660	37353	37890	38213	37416	37722	38462	37335	37673	38071	37907	95.160
	19	38455	37773	37927	38162	38109	37773	37436	37988	38137	37886	37616	37663	95.363
	20	37644	38343	37785	37317	37506	38371	37780	37484	38060	37644	38101	37984	95.172
	21	37598	37708	37528	37543	38017	37238	37849	37485	38455	37944	38270	38149	95.123
	22	37126	37977	37736	38100	37975	38540	37433	38454	37650	37726	37663	37759	95.197
	23	37967	38060	37874	37794	37479	37392	37984	37640	38202	37965	38125	38371	95.347

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – December 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38128	37771	38629	37069	37479	37608	37520	37627	37961	37625	37902	37701	94.963
	1	37851	37980	37688	36954	37916	38202	37765	37898	37338	37752	38318	37939	95.085
	2	37562	37832	37558	37330	37395	38210	37729	37938	38150	38026	38048	38086	95.140
	3	37987	38157	37436	38088	37809	38412	38353	37923	37853	38103	38258	37352	95.532
	4	37783	37284	38353	38138	37689	38609	38071	37692	37634	37549	37392	38121	95.234
	5	38220	37379	38528	37888	38202	38537	38132	39383	38278	37914	38122	37702	96.067
	6	38104	38339	37831	38317	37649	38181	38140	37752	37796	38141	37475	38307	95.595
	7	38214	37684	38346	38107	38016	38045	38256	38393	37761	38652	38199	38442	96.031
	8	37655	38159	38075	37942	38213	37740	37891	38042	37828	37652	37900	38811	95.568
	9	38162	38680	37518	38441	38759	38640	38174	37980	37853	38269	38915	38284	96.358
	10	38311	38100	38217	38330	38016	37927	38088	38185	37896	38647	38248	37908	95.980
	11	37909	38163	37909	38090	38671	37733	38290	38446	38282	38263	37650	38134	95.911
	12	38476	38481	38554	38244	38081	38019	37878	37674	38068	38285	38745	37467	96.001
	13	37857	37947	37444	38052	37891	38379	37775	38455	37270	38186	38538	37984	95.541
	14	38138	37421	38460	38219	38321	38542	38115	37912	37905	37980	38148	37330	95.691
	15	37922	37741	38199	37839	38224	37962	38470	38107	37849	38354	37823	38130	95.718
	16	38194	38602	38067	38187	37711	38216	38250	38407	38014	38759	37925	38341	96.148
	17	37910	37805	38065	37782	38634	38440	37998	37743	38346	38470	37728	38167	95.815
	18	38148	38342	38200	38053	38593	38020	37813	37787	37967	37854	38085	37799	95.726
	19	38285	37749	38397	38329	37884	37262	37719	37899	37790	37925	38240	38120	95.503
	20	38307	38202	38150	37880	37984	37895	38359	38609	37827	38062	38451	38492	96.052
	21	38178	38077	38112	38282	38064	38228	37854	37641	37933	37892	37889	38117	95.643
	22	38140	37669	37994	38357	38154	38528	38057	38644	38359	38448	37607	38217	96.043
	23	38006	38230	38633	38040	38229	38500	38438	38097	38163	37890	38014	37860	96.028
20	0	37841	37629	38056	37568	38314	37391	38209	38450	37470	38482	38786	37962	95.615
	1	38315	38010	38186	38087	38523	38238	37983	38126	37651	37523	37769	38138	95.702
	2	37774	38158	38248	37843	37799	38324	38053	37868	38565	38314	37816	38166	95.782
	3	38630	38521	37896	38169	37747	38244	38081	38265	38329	38451	38050	38020	96.091
	4	37945	38104	38370	38100	38460	38186	37873	38233	38608	38615	38016	38251	96.166
	5	38531	38277	38123	37671	38097	38404	38066	37537	38645	38535	38370	37787	96.016
	6	38172	37761	38219	38232	38064	38408	38679	38213	38132	37961	38254	38196	96.068
	7	38045	37786	38435	38241	38087	38802	38623	38334	37853	37737	37980	37734	95.935
	8	38529	38037	38605	38238	38341	38001	37747	37912	38859	38771	38341	37467	96.185
	9	38061	37346	38308	38756	38152	38040	38088	38143	37986	38055	37841	38048	95.760
	10	38728	37761	37882	38697	38502	37950	38315	38233	37858	37790	38059	38629	96.092
	11	38466	38488	38474	38768	37936	38156	38375	37917	38122	38689	37789	38102	96.275
	12	37586	38057	38071	38326	37824	38085	38428	37520	37614	37705	38326	38378	95.571
	13	38280	38334	38098	37892	37540	38104	37981	38417	38214	37851	38322	37326	95.663
	14	37671	38385	38702	38706	38675	38158	37612	38060	37495	38453	38773	37619	96.072
	15	38283	38106	38251	38010	37862	38193	37830	37765	38447	37584	37987	38177	95.691
	16	38319	38251	37757	38102	38334	37819	38139	37719	38223	37971	37585	38590	95.757
	17	37885	37703	38249	38636	38175	37921	37605	38014	38233	38174	38075	37827	95.692
	18	37994	37592	38408	38457	37909	38417	37933	38633	38255	37715	38255	37949	95.905
	19	38313	38273	37985	38488	37933	38267	38083	38151	37453	38316	38557	38386	96.050
	20	37822	38138	37987	38321	37623	37856	37917	38081	37875	38435	38179	38147	95.668
	21	38070	38291	38206	38473	38305	38275	38154	38222	37661	38219	38281	38583	96.162
	22	37912	38550	38062	38341	37870	38533	38292	37804	38106	37675	38464	38605	96.051
	23	38538	38178	37849	37899	38289	37680	37765	37472	37952	37732	37996	37830	95.415

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – December 2001										17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38051	37997	37743	38411	37631	38406	37218	38247	37822	37857	37575	38118	95.394	
	1	38008	37652	37895	37778	38285	38456	37906	38449	37373	38121	37432	37790	95.408	
	2	38131	38303	38048	37655	38412	37562	37939	37833	37532	37959	38285	37552	95.422	
	3	37855	37572	38072	37764	37847	37438	38269	37587	37505	37364	38035	37901	95.002	
	4	38205	37741	37837	38249	37454	37467	37744	37956	38009	37598	37279	37857	95.041	
	5	37919	37456	37969	37741	37987	37869	37810	37761	38126	38558	38427	38131	95.535	
	6	37434	37936	38033	38490	38198	38385	37876	38427	37952	38089	38450	38340	95.925	
	7	37822	38369	38226	38531	38506	38633	38385	37894	37876	38537	38496	38680	96.416	
	8	38007	38803	38272	38000	38211	38521	38268	37561	37991	38313	38867	38194	96.218	
	9	38005	37984	38246	38009	37663	38182	37963	38137	38008	37729	38025	38180	95.615	
	10	37706	37751	38653	38347	38377	38791	37905	38533	37964	38588	37884	38837	96.287	
	11	38063	38251	37243	38183	38412	38588	38546	38611	38313	38361	38233	38467	96.274	
	12	38487	38127	38185	38461	38277	38320	38527	37985	38816	38285	38096	38509	96.442	
	13	38338	38232	38273	38222	38171	38402	38634	38713	37946	37894	39038	37926	96.382	
	14	38027	38699	38283	38533	38335	38425	38348	38415	38495	38731	38200	38452	96.623	
	15	38367	37842	38099	38405	38318	37899	38611	38742	38414	38549	37777	38144	96.251	
	16	38106	38265	38082	38189	38039	38664	38249	38450	37950	38320	37864	37912	96.026	
	17	38024	38561	37811	38160	38259	38197	38131	38314	38466	37962	38161	38854	96.196	
	18	37981	38033	38713	38500	38121	38427	38244	38277	38785	38032	37796	38698	96.344	
	19	38036	38142	38007	38147	38867	38278	38288	37710	38930	37828	37929	37987	96.038	
	20	37789	37726	38520	37943	38058	38323	37553	37775	38454	37703	37409	38613	95.559	
	21	38338	37677	38163	38510	37796	38683	38186	38316	37831	38169	38303	38027	96.006	
	22	38024	38349	38115	38495	38002	38815	38439	38428	38043	38494	38188	38161	96.333	
	23	38380	38703	38319	37915	38099	38245	38383	38386	38711	38363	38395	37448	96.288	
22	0	38030	38068	37846	38059	38207	38363	38032	38625	37968	38456	38054	38520	96.048	
	1	37995	37926	38612	38383	38543	38428	37917	38400	38257	37936	38428	38217	96.225	
	2	37875	37811	37821	38164	38100	37896	37747	37466	37369	37469	37723	38254	95.104	
	3	38331	38192	38102	37632	38319	38089	37840	37754	37996	37320	37905	37887	95.454	
	4	37785	37590	38022	38435	37572	37966	38157	38485	37965	38303	37929	38118	95.656	
	5	37993	38100	37843	37658	37741	37935	38117	38024	38219	37587	37941	37732	95.355	
	6	37636	38094	37480	38049	38089	37982	38516	38258	38048	38201	37455	38613	95.676	
	7	38095	38468	37857	38078	38135	37970	38286	37554	37913	37661	37735	38412	95.622	
	8	38079	38387	38226	37766	37645	37998	38101	37961	38112	38631	38116	38545	95.916	
	9	37755	38152	37872	38036	38175	38262	38499	37845	38662	38162	38303	37949	95.938	
	10	37835	38278	37753	38371	38175	37953	38246	37980	37960	38161	38077	38160	95.787	
	11	38042	38390	38032	38727	38241	38044	38190	38104	38634	38266	38290	38038	96.216	
	12	37848	38457	38187	37860	38192	37738	38028	38242	38364	38498	38240	38614	96.063	
	13	38136	38594	38560	38280	37930	38456	38632	38334	38298	37650	37787	38479	96.245	
	14	38739	38119	37839	38685	38014	38168	38518	38218	37798	37714	38850	37951	96.135	
	15	38281	38377	37754	38449	38697	38549	37968	38535	37646	38189	38109	38029	96.129	
	16	37850	37624	38017	37898	37712	38461	38325	37879	38068	38264	38014	38468	95.709	
	17	38352	37980	38134	37864	37467	38436	37994	38220	38246	38216	37958	37427	95.649	
	18	38046	38290	37337	38516	38004	38308	38022	37954	38200	38050	38448	38144	95.864	
	19	37689	38098	37735	38462	37807	38038	38184	38298	37865	37685	38492	37556	95.569	
	20	38214	38024	38272	38196	37591	38190	38004	37974	37892	37988	38288	37902	95.699	
	21	37822	38234	37965	38185	37860	38532	38156	38248	37307	38342	37733	37984	95.664	
	22	37695	37544	38146	38018	38248	38073	38243	37438	38255	38223	37778	37659	95.445	
	23	37660	37542	37762	38185	38099	37970	38829	37463	38295	37937	37753	37743	95.428	

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – December 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38269	37801	38190	38110	38166	38226	37796	37839	38237	38079	38194	37617	95.695
	1	37830	38218	38131	38380	37927	38132	38018	37915	37945	37636	38182	37600	95.569
	2	37919	38115	38086	37862	38160	38407	37533	38023	38108	38211	38406	38014	95.765
	3	38273	38306	38413	37665	37975	37957	37722	37913	38230	38072	38771	38095	95.879
	4	38196	38454	37958	38350	38169	37576	38537	38275	37995	38023	38242	37947	95.948
	5	38206	38486	38368	38502	38409	38370	38624	37971	37954	37987	38090	38056	96.221
	6	38098	38399	38257	38127	38027	38559	38243	37991	38518	38042	38253	38193	96.155
	7	38539	38263	38169	37688	38649	38484	38474	38094	37575	37870	38421	38232	96.102
	8	38208	38334	38056	38096	38621	38313	37947	38248	38140	37799	38515	38193	96.105
	9	38508	38640	37858	38165	38456	38287	38859	38753	38307	38476	38509	38352	96.671
	10	38935	38603	38042	38425	38391	38423	38436	38116	38706	38590	38534	38498	96.782
	11	38607	38144	38541	38623	38341	38702	38200	38169	38491	38261	38222	38706	96.637
	12	38239	37872	38044	37978	38403	37994	38089	38007	38087	37599	38265	37820	95.671
	13	38379	38282	38233	38462	38923	38445	38079	38356	38042	37983	38800	37735	96.367
	14	38476	38813	38508	38361	38654	38224	38102	38429	38177	38212	38057	38390	96.510
	15	38169	38303	38032	38660	38169	37801	38311	38459	37634	37876	37799	38100	95.863
	16	38171	38342	38574	38233	38800	38194	38055	38555	38491	38245	37776	37951	96.297
	17	38542	38332	37854	38362	38222	38260	38451	38454	38513	38071	38503	38158	96.367
	18	38288	38404	38448	37973	38026	38315	37758	38311	38288	38278	38445	37650	96.045
	19	37756	38445	38720	38453	37652	38003	38233	38534	38234	38511	38363	38158	96.229
	20	38147	37844	38408	38158	37726	38240	38544	38189	38366	37906	37896	38092	95.905
	21	38090	38537	38153	38399	38504	38273	38357	37694	38006	37772	38054	37989	95.971
	22	37552	37824	38061	37604	38353	37982	38213	38223	38165	37752	38513	37892	95.615
	23	37701	38318	37915	38106	37581	37711	37789	37650	37912	37378	37840	37619	95.068
24	0	37768	38362	37733	38020	37613	38137	37635	38061	38095	37972	37986	37694	95.391
	1	38146	37587	37028	37379	37982	37967	38157	37679	38302	37978	38503	37921	95.300
	2	38234	37890	37867	38398	38419	37862	38347	38054	37970	38246	37925	38155	95.874
	3	38015	38594	38087	37731	38010	38098	38318	37786	37671	37592	37821	37859	95.500
	4	38091	37529	37927	38327	37877	38110	37387	37582	37813	38493	38295	38046	95.478
	5	37709	37820	37668	37767	38090	38314	38496	38664	38064	37958	38146	38256	95.786
	6	38328	37777	38362	38004	38974	38796	37863	38128	38065	38568	38312	37829	96.217
	7	37986	38289	38393	38315	38183	37915	38432	38104	38348	38102	38234	38820	96.241
	8	38104	38090	38271	38513	38754	38377	38134	37681	38833	37891	38090	37713	96.102
	9	37881	38958	38128	38490	37725	38100	37853	38278	38292	38271	38412	38569	96.208
	10	38413	38488	38914	38758	38466	38752	38768	38724	38346	38529	38446	38322	97.039
	11	38262	38344	37929	38595	38419	38596	38795	38826	38842	39116	38150	38420	96.907
	12	38254	38350	38383	38865	38483	38156	38442	38636	39069	38740	38288	38654	96.912
	13	38896	38393	38333	38470	38489	38782	38694	38487	37843	38680	38232	38092	96.718
	14	38275	38417	38644	38075	38419	38750	38155	38868	38714	38617	38665	38348	96.834
	15	38588	38245	38775	38661	39233	38066	38784	38428	38638	38377	38559	38247	96.972
	16	38245	38246	38486	38373	38543	37886	38105	38252	38357	38720	38585	38672	96.524
	17	38757	38992	38634	39035	39159	38405	38600	38409	38811	38115	38370	39266	97.380
	18	38292	38554	38412	38597	38863	38791	38195	38214	38862	38226	38866	38406	96.903
	19	38306	38848	38224	38211	38810	38102	38613	38541	38517	38685	38032	38201	96.655
	20	38890	38175	38376	37881	38713	38223	38249	38511	38780	37549	38163	38241	96.374
	21	38651	38377	39057	38169	38478	38359	38076	38696	38294	38243	37923	38381	96.574
	22	38192	38678	38186	38590	38561	38362	38266	38770	38159	37910	38183	38286	96.456
	23	37954	38021	38142	38628	38067	38744	38637	38633	38745	37976	37496	38229	96.273

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – December 2001										17 NM-64
day	hh	00_05	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	38359	37992	38021	38102	38748	38939	38652	38416	37730	38172	38037	38474	96.356
	1	38326	38590	38839	38209	38168	38636	38343	37979	38288	37655	38469	38304	96.386
	2	38034	38176	38414	38079	37973	38143	38048	38213	38296	38673	38721	38199	96.209
	3	38038	38182	38595	38605	38495	38234	38153	38579	38004	38070	37716	38902	96.336
	4	37786	37973	38690	37738	37852	38643	38078	38232	37782	38593	38650	38020	96.014
	5	37719	38444	37831	37791	38223	38286	37552	38051	38075	38683	38267	38314	95.847
	6	38310	39036	38331	37791	38400	38042	38724	38337	38544	38744	38250	38448	96.627
	7	38409	38764	38440	38147	38567	38094	38009	38789	38218	38341	38293	38737	96.596
	8	38473	37950	38983	38107	38770	38134	38600	38704	38333	39064	38297	38327	96.791
	9	38753	38046	38312	38400	38637	38288	39028	38421	38496	38293	39295	38863	97.020
	10	38349	38666	38147	38945	38177	38595	38524	38103	38444	38723	38533	37953	96.669
	11	38567	37845	38802	38664	39026	38407	38855	37659	38337	38676	38693	38300	96.810
	12	38602	38130	38989	38576	38033	38567	38442	38385	38345	38168	38704	37935	96.610
	13													
	14													
	15							37679	38520	38683	38338	37943	37740	
	16	37652	37888	37959	37939	38040	38233	37726	37787	37898	38060	38223	38253	95.515
	17	37865	38115	38014	38054	38135	38074	38196	38145	38277	38257	38054	38135	95.864
	18	38081	38209	38108	37885	37712	37875	37885	37946	37865	38057	38230	38037	95.564
	19	37794	38098	38311	38514	38220	37653	37541	37653	37714	37936	37967	37936	95.449
	20	38035	38548	37790	37487	37800	38013	38093	37629	37760	38002	37972	37841	95.372
	21	37528	37499	37509	37771	38568	38023	37620	37801	37569	37993	38084	37993	95.159
	22	37745	38031	38192	38001	38353	37870	37870	37306	37347	38051	37870	37649	95.228
	23	37556	37684	37865	37945	37734	37885	37885	38096	37825	37624	37825	37604	95.069
26	0	37381	37681	37691	38040	38140	37681	37361	37701	38140	37920	37701	37810	95.010
	1	37821	38190	38290	38040	37362	37891	38140	38420	38050	37711	37641	38020	95.498
	2	38047	37954	38044	37775	37656	37696	37706	37686	38352	38362	37974	38163	95.465
	3	38400	38161	37845	37934	37924	38092	37895	38161	38132	38181	38112	38161	95.797
	4	38213	38245	38117	37704	37615	38019	38206	38245	37969	38314	38028	38491	95.832
	5	38468	38110	38454	38110	38081	38061	38386	38287	38022	37992	37953	38041	95.999
	6	38107	37671	38015	38546	37926	38152	38378	38034	37749	37867	38378	38506	95.866
	7	38152	38261	38546	38319	38202	38270	38015	38546	38211	38231	38546	38605	96.405
	8	38352	38089	38021	38325	38600	38266	38551	38678	37854	38266	38256	38482	96.371
	9	38239	37987	38095	37928	38193	38272	38546	38321	38321	38664	38605	38262	96.307
	10	38173	38182	38309	38192	38015	38524	38524	38857	38681	38338	38407	38847	96.646
	11	38645	38395	38658	38395	38054	38298	38677	38229	38648	38424	38950	38882	96.898
	12	38491	38412	38354	38286	38238	37871	38141	38460	37977	38576	38538	38451	96.383
	13	38408	38404	38106	38731	38519	37913	37971	37740	38154	38529	38635	38789	96.405
	14	38536	38015	37775	38159	38140	38092	38101	37977	38034	38293	38399	38293	95.968
	15	38283	38082	38235	38464	38578	38473	38435	38187	38340	38082	38101	37853	96.240
	16	38266	37993	37622	37641	37784	37736	38183	37993	37755	37879	37698	37908	95.264
	17	38025	37848	37971	38530	38217	38047	38170	37582	37904	38397	38009	38103	95.756
	18	38124	37824	38172	38012	37993	37852	38153	37918	37814	38191	38210	37805	95.602
	19	37954	37709	37840	38169	38009	37906	38112	38713	38497	38225	38216	37915	95.853
	20	37636	37863	38294	38340	37976	37966	38294	37966	38107	37835	37620	37723	95.508
	21	37835	37769	37434	37434	37704	37853	37750	37834	37489	37378	37871	38263	94.877
	22	38099	38047	37646	37497	37786	37833	37562	37805	38000	37889	37879	37758	95.126
	23	37771	37878	37887	37784	37840	37728	37943	37831	37887	37756	37532	38111	95.158

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – December 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	38363	38103	37787	38038	37945	37611	37463	37936	38261	38159	37815	38057	95.490
	1	37863	37726	37892	37401	37503	37522	37642	37837	37679	37651	38050	38003	94.910
	2	38030	38288	37518	37676	37825	38057	37890	38131	38001	38084	38057	37936	95.481
	3	37755	37879	37935	38046	37749	37583	37555	37722	37861	37888	37833	37879	95.102
	4	37899	38104	37539	38076	37678	37817	37594	37576	37576	37733	37956	37400	94.947
	5	37868	37975	37798	37947	37752	37724	37733	37119	37566	37575	37249	37389	94.685
	6	37551	37855	37977	37996	38061	37621	37461	37696	37883	37696	37621	37855	95.015
	7	37806	37972	37351	37784	37925	37944	38189	38095	37624	37445	37624	37294	94.970
	8	37598	37561	37874	38092	38045	37988	38016	38187	37855	38206	37978	38206	95.504
	9	38365	38410	38172	37810	37886	37572	37687	37943	37943	38010	37905	38077	95.542
	10	38425	37954	38183	38288	38107	38403	38326	38183	38441	38536	38021	38059	96.201
	11	37856	38416	38330	38101	38416	38473	38101	38235	38225	37891	38359	38196	96.132
	12	38686	37536	38266	38592	38463	38171	38098	38589	38505	37953	37681	37873	96.094
	13	38037	38358	37892	37946	38299	38061	38757	37723	38323	37937	37990	38264	95.921
	14	37859	38296	38520	38576	38918	38417	38763	38521	38206	37999	38230	38075	96.506
	15	37824	38835	37884	38287	38521	38110	37691	38523	38377	37833	38608	38316	96.176
	16	38842	37967	37819	38043	38543	37582	37052	37656	37810	37711	38479	38017	95.488
	17	37868	37707	38375	37900	38747	37661	37999	37950	38350	38612	37782	38148	95.817
	18	37941	37900	38292	39056	38407	38867	38227	38006	37817	38602	38486	38122	96.368
	19	37657	38046	38583	38697	37848	37283	38347	39175	37630	38130	38077	37620	95.817
	20	38332	38118	37935	38280	37965	38658	38729	37527	37702	38310	38096	37779	95.888
	21	38133	37794	37969	38290	38475	38539	38065	38560	37216	38356	38019	38164	95.919
	22	38121	38869	38142	38499	37875	38383	37964	37825	38406	37998	38195	37674	95.997
	23	38064	37705	38484	38198	37971	37679	38469	38453	38060	38158	38024	38409	95.938
28	0	38004	37779	38293	38349	37928	37812	37256	38124	39199	38034	37639	37655	95.608
	1	38685	38040	37653	37919	38116	38088	37819	38261	38609	37701	37887	38362	95.827
	2	37686	38600	37870	38362	37474	38037	38443	38371	37683	37956	37882	37667	95.594
	3	38320	37745	38936	38374	37847	38631	37979	38414	37878	38561	37750	37568	96.007
	4	38284	38105	38307	38233	38032	37884	37576	37812	38287	38195	38455	37803	95.791
	5	38553	38108	38218	38653	38533	38556	38382	37730	38252	38109	38500	37814	96.302
	6	37982	37808	38229	38044	38158	37835	37812	37609	38573	37716	38543	37821	95.615
	7	37991	38030	38224	38075	38468	37732	38162	38251	38290	38534	38168	37816	95.953
	8	38184	37650	38215	37927	38319	38265	37820	37725	38163	37103	38089	37761	95.424
	9	38674	38748	38286	38206	38252	38068	38441	37808	37852	38483	38152	37587	96.123
	10	38064	38018	38158	38024	38444	38042	38044	38156	37424	38305	38053	37806	95.700
	11	38307	37648	38625	38242	37641	38122	38265	37637	37671	37192	38053	37721	95.403
	12	37732	37738	38311	37475	38505	38247	37796	38457	38159	38357	37930	37981	95.731
	13	37262	38117	38169	37467	37812	37532	37205	38256	37653	37886	37896	37490	94.905
	14	38253	38086	38108	38264	37441	38147	37943	38030	38736	38442	37602	37686	95.743
	15	37505	37266	37979	39236	38468	38366	38105	37697	37404	38481	37756	37607	95.560
	16	38107	38252	37394	37463	38256	38282	39092	38552	37596	37895	38452	37342	95.730
	17	38480	37302	38709	37635	37663	38230	38046	38252	38142	37947	37871	38092	95.665
	18	37917	37230	38446	37356	37766	37755	37969	38142	37974	38356	38028	37859	95.336
	19	38080	38161	38201	37737	37996	37312	37990	37814	38349	37465	38338	37861	95.442
	20	37803	38104	37995	37744	38532	38022	37463	38300	38595	38322	37933	37774	95.711
	21	37594	37985	38762	38216	38059	38303	38386	37882	38018	38701	37616	37838	95.872
	22	37644	38047	37780	38285	37994	37749	37802	37853	38303	38722	37915	37137	95.426
	23	38118	38258	37830	38366	37679	37725	38388	37944	37687	37602	37676	37919	95.417

INAF/UNIRomaTre				S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – December 2001										17 NM-64
day	hh	00_05	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	37552	38004	38047	37693	38068	37424	37574	37756	37299	37680	37969	37841	94.946
	1	37661	37783	37776	37994	37694	37893	37990	37899	37590	37528	38073	37590	95.057
	2	37663	37552	38403	37564	37269	37933	38401	38493	37431	38170	38283	37321	95.270
	3	37619	37997	37610	38035	37961	37733	37902	38016	38198	37807	37495	37982	95.243
	4	38008	37042	37286	37272	37630	37977	37508	37584	38133	37455	38182	38095	94.785
	5	37424	37338	38116	38361	37333	37752	37353	37121	37763	37533	37646	37667	94.624
	6	37811	36945	37359	37645	37328	37549	37324	37190	37807	37813	37556	37981	94.394
	7	37464	37462	37450	37591	37251	36989	37020	37234	38215	37337	37686	37611	94.185
	8	37222	37534	37777	36545	36971	37516	38183	37586	37655	37433	37976	37096	94.224
	9	37949	37051	36821	36564	36935	36220	37061	37098	37487	37034	36910	36835	93.064
	10	36972	37046	37138	37183	37047	36920	37471	37192	36813	37131	36584	36961	93.168
	11	36936	37019	36514	37451	37249	37059	37342	37482	36637	37424	37922	37048	93.509
	12	36764	36501	37159	36643	37116	36959	37133	37462	37453	36876	36841	37013	93.055
	13	37887	37339	37254	37556	36303	37089	37072	37572	37116	37257	37267	37853	93.819
	14	37331	37329	38002	37659	36781	37430	36378	36987	37117	37090	37527	36937	93.611
	15	36208	36967	37052	37722	36925	37294	37972	37367	37550	37546	36686	37174	93.589
	16	37610	36777	37309	37565	37166	37127	36838	37427	37363	37173	36831	36786	93.486
	17	37784	37005	37236	37013	36724	37360	37364	37282	36807	37305	37177	37239	93.553
	18	37071	37173	36743	38115	37180	37072	36971	37262	37428	37297	37912	37275	93.806
	19	37023	36985	37393	37123	36404	37826	37072	36624	36930	37059	36676	36916	93.079
	20	37324	37129	37512	37803	36835	37047	36719	37487	37610	37149	36943	37091	93.627
	21	37022	37345	37416	37167	37158	37379	37092	37844	37385	37701	37315	37058	93.886
	22	37320	37535	37334	36657	36887	37511	36842	37479	36789	37670	36923	37374	93.559
	23	36663	37053	36968	37030	36884	37204	37641	37110	37354	37378	37222	37378	93.468
30	0	37185	36584	37128	37230	37285	37315	37707	37689	38072	37408	37867	37527	94.116
	1	37377	36860	37861	37320	36551	37004	37969	37150	37680	36926	37304	37404	93.786
	2	36860	37071	37294	37049	37458	37304	37885	37141	37306	37137	37759	37127	93.784
	3	37055	37967	36902	37660	37662	37568	37457	37540	37847	37600	37351	37848	94.426
	4	37391	37903	37066	38133	37733	38398	37626	38042	37531	37306	37741	38642	95.066
	5	37692	38075	37265	37833	37894	38197	37950	37467	38202	38030	37522	37944	95.183
	6	37917	37937	37487	37434	37799	37835	37619	38430	37640	38701	37422	37341	95.076
	7	37852	37635	37442	38536	37614	38461	37634	37168	37413	38602	37913	37422	95.103
	8	37007	37537	37479	37486	37361	37352	37892	37788	38367	37874	37696	37651	94.642
	9	37205	37339	37427	37802	37558	37140	38017	37382	37755	37258	37545	37552	94.326
	10	37583	37134	37864	37443	37622	38119	37847	38580	37745	37036	37784	38259	94.962
	11	36910	37008	37471	38157	37551	36887	38031	37013	38425	36917	37289	37988	94.256
	12	37642	37496	38191	37807	37852	37524	37728	37710	38265	37723	37291	37404	94.882
	13	37567	38007	38084	38127	38277	38059	37483	38649	37966	38046	38846	37941	95.808
	14	37856	38252	37080	37904	37887	38169	38409	38001	37619	38026	38395	38321	95.570
	15	37972	38418	37783	37748	37933	38455	37811	38219	37348	38151	37657	37999	95.481
	16	38126	38533	38031	38630	37955	38560	37943	38017	37567	38102	38048	38023	95.909
	17	37939	37845	38711	38899	38097	37845	37679	37859	37790	37858	38116	38124	95.748
	18	38114	37606	37502	38406	37688	38358	38144	37790	38126	37909	38485	38337	95.685
	19	37821	37573	37968	37238	37829	37735	38097	38044	37108	37338	37795	38024	94.868
	20	38266	37996	37950	37168	37086	37408	37332	37044	37515	37713	36772	37113	94.195
	21	37058	37042	37080	37458	37301	37185	37093	37528	37158	37652	37650	37918	93.936
	22	38489	37644	37705	37479	36963	37250	37851	37530	37475	37249	37603	37342	94.451
	23	36503	37746	37501	37511	37083	37289	37485	37097	36836	37213	37430	37106	93.659

INAF/UNIRomaTre		S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure Corrected Data – December 2001											17 NM-64	
day	hh	00_05	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	37453	37593	37280	36943	37325	37545	36749	36680	37107	37134	37404	37404	93.621
	1	36879	37566	37213	36610	37324	37337	36977	37473	36519	37495	37423	37004	93.454
	2	37599	36565	36976	37665	37195	36827	37166	37345	36785	36977	37254	36780	93.310
	3	37160	37919	37378	36722	37517	36948	37011	37348	36943	37390	37245	37628	93.745
	4	37169	36911	37191	36186	36906	36665	37271	36643	37107	36603	36935	36782	92.730
	5	36524	36838	36678	36646	36343	36686	36956	36649	37686	37144	36677	36403	92.491
	6	37314	36670	36791	36977	36348	36744	36565	36248	36369	37001	36556	36211	92.191
	7	36373	36624	36947	36015	36759	37165	36420	36597	36709	37134	36357	36482	92.146
	8	36435	36319	36119	36909	36626	37228	36783	36516	36916	36455	36274	36465	92.033
	9	36773	36910	37201	35525	36341	36756	36181	36570	36682	36621	36957	36431	92.014
	10	36142	36886	36956	37050	36342	36352	36451	36397	36929	37140	36862	36715	92.280
	11	36640	36317	35953	36636	36576	36539	36427	36901	37378	37116	36748	36901	92.261
	12	37017	36542	36597	37037	36822	36620	36612	37469	37113	37118	36495	37184	92.784
	13	36827	36855	36661	37264	37013	37608	36949	37100	36917	36711	36697	36755	92.937
	14	36791	37476	36881	36722	36415	36879	37085	36405	36557	36525	37071	36405	92.488
	15	36410	36690	36948	36295	37187	36451	36352	36972	36375	37318	36620	36997	92.362
	16	36068	36310	37015	36492	36479	37077	36560	36519	36339	36255	36194	36779	91.833
	17	37115	36324	36532	36852	35960	36109	35921	36410	36293	36179	36273	36155	91.420
	18	36197	36953	36293	36022	35860	36195	36559	36220	36357	36238	36204	36106	91.229
	19	36357	36203	36286	35881	36373	36088	36333	36231	36204	36270	36370	36456	91.196
	20	36269	36316	36490	36673	36372	36606	35950	36193	36162	36039	36279	35831	91.224
	21	35887	36304	36077	35670	36369	36390	36109	36382	36566	36383	36514	36200	91.154
	22	36876	36380	36430	36348	36156	36394	36130	35973	35374	36474	36473	36165	91.223
	23	36371	36448	35989	36002	36005	36487	36414	36527	36068	36375	36238	36018	91.174

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – December 2001

day	hh	00_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	1013.96	1013.98	1013.98	1013.96	1013.96	1013.93	1013.93	1014.00	1014.05	1014.09	1014.11	1014.09	1014.00
	1	1014.11	1014.12	1014.14	1014.18	1014.26	1014.33	1014.36	1014.39	1014.42	1014.40	1014.34	1014.33	1014.28
	2	1014.34	1014.34	1014.36	1014.37	1014.37	1014.37	1014.33	1014.30	1014.34	1014.37	1014.39	1014.42	1014.36
	3	1014.40	1014.39	1014.39	1014.40	1014.47	1014.50	1014.52	1014.53	1014.58	1014.67	1014.71	1014.70	1014.52
	4	1014.72	1014.73	1014.71	1014.75	1014.81	1014.83	1014.80	1014.77	1014.77	1014.81	1014.84	1014.81	1014.78
	5	1014.80	1014.83	1014.90	1015.01	1015.09	1015.15	1015.22	1015.28	1015.33	1015.37	1015.42	1015.45	1015.15
	6	1015.53	1015.62	1015.68	1015.73	1015.80	1015.86	1015.87	1015.94	1016.02	1016.03	1016.06	1016.14	1015.85
	7	1016.20	1016.18	1016.11	1016.06	1016.09	1016.14	1016.23	1016.30	1016.33	1016.39	1016.39	1016.42	1016.23
	8	1016.46	1016.46	1016.50	1016.52	1016.48	1016.50	1016.56	1016.59	1016.61	1016.64	1016.65	1016.68	1016.55
	9	1016.70	1016.73	1016.77	1016.77	1016.77	1016.73	1016.70	1016.68	1016.72	1016.72	1016.68	1016.68	1016.72
	10	1016.70	1016.67	1016.64	1016.64	1016.64	1016.64	1016.59	1016.55	1016.53	1016.52	1016.47	1016.42	1016.58
	11	1016.42	1016.39	1016.31	1016.23	1016.15	1016.11	1016.09	1016.12	1016.14	1016.08	1016.03	1016.02	1016.17
	12	1015.98	1015.96	1015.98	1015.98	1015.96	1015.93	1015.90	1015.89	1015.86	1015.84	1015.84	1015.80	1015.91
	13	1015.77	1015.78	1015.78	1015.78	1015.78	1015.80	1015.83	1015.84	1015.84	1015.83	1015.81	1015.84	1015.81
	14	1015.90	1015.95	1015.98	1016.05	1016.11	1016.12	1016.14	1016.18	1016.26	1016.34	1016.40	1016.40	1016.15
	15	1016.37	1016.37	1016.40	1016.47	1016.53	1016.56	1016.58	1016.62	1016.68	1016.71	1016.79	1016.89	1016.58
	16	1016.89	1016.89	1016.95	1017.06	1017.19	1017.30	1017.34	1017.33	1017.33	1017.37	1017.42	1017.48	1017.21
	17	1017.59	1017.64	1017.65	1017.72	1017.78	1017.84	1017.89	1017.92	1017.95	1017.96	1017.96	1017.95	1017.82
	18	1017.90	1017.89	1017.90	1017.93	1017.98	1018.02	1018.05	1018.05	1018.06	1018.12	1018.18	1018.23	1018.02
	19	1018.27	1018.31	1018.36	1018.39	1018.39	1018.40	1018.43	1018.43	1018.43	1018.47	1018.55	1018.59	1018.42
	20	1018.56	1018.55	1018.56	1018.62	1018.73	1018.83	1018.87	1018.89	1018.92	1018.95	1019.01	1019.03	1018.79
	21	1018.98	1019.01	1019.08	1019.11	1019.14	1019.17	1019.23	1019.33	1019.39	1019.39	1019.39	1019.40	1019.22
	22	1019.45	1019.55	1019.61	1019.62	1019.64	1019.68	1019.73	1019.77	1019.73	1019.67	1019.65	1019.64	1019.64
	23	1019.61	1019.58	1019.62	1019.70	1019.68	1019.67	1019.68	1019.68	1019.68	1019.67	1019.61	1019.55	1019.64
2	0	1019.59	1019.62	1019.64	1019.64	1019.68	1019.67	1019.61	1019.59	1019.61	1019.61	1019.61	1019.62	1019.62
	1	1019.64	1019.61	1019.53	1019.53	1019.59	1019.64	1019.65	1019.64	1019.65	1019.68	1019.70	1019.68	1019.63
	2	1019.64	1019.62	1019.61	1019.58	1019.55	1019.53	1019.53	1019.55	1019.56	1019.58	1019.56	1019.53	1019.57
	3	1019.53	1019.55	1019.53	1019.50	1019.48	1019.42	1019.37	1019.37	1019.37	1019.39	1019.42	1019.43	1019.45
	4	1019.47	1019.53	1019.58	1019.61	1019.65	1019.70	1019.71	1019.73	1019.77	1019.80	1019.76	1019.73	1019.67
	5	1019.75	1019.77	1019.75	1019.76	1019.84	1019.89	1019.93	1019.98	1020.03	1020.09	1020.14	1020.17	1019.92
	6	1020.18	1020.23	1020.30	1020.34	1020.39	1020.40	1020.42	1020.50	1020.62	1020.70	1020.71	1020.68	1020.45
	7	1020.64	1020.64	1020.65	1020.68	1020.73	1020.78	1020.80	1020.80	1020.84	1020.89	1020.92	1020.93	1020.77
	8	1020.92	1020.92	1020.98	1021.02	1021.03	1021.06	1021.06	1021.05	1021.06	1021.12	1021.15	1021.15	1021.04
	9	1021.15	1021.15	1021.18	1021.25	1021.30	1021.34	1021.36	1021.37	1021.37	1021.34	1021.31	1021.27	1021.28
	10	1021.27	1021.25	1021.17	1021.14	1021.14	1021.09	1021.03	1020.97	1020.90	1020.84	1020.80	1020.73	1021.02
	11	1020.67	1020.65	1020.64	1020.62	1020.59	1020.58	1020.58	1020.56	1020.51	1020.48	1020.45	1020.39	1020.56
	12	1020.37	1020.36	1020.34	1020.31	1020.27	1020.23	1020.20	1020.15	1020.12	1020.14	1020.12	1020.09	1020.22
	13	1020.09	1020.09	1020.06	1020.02	1020.00	1019.98	1019.96	1019.93	1019.90	1019.92	1019.93	1019.92	1019.98
	14	1019.92	1019.92	1019.93	1019.98	1020.02	1020.03	1020.05	1020.08	1020.11	1020.14	1020.17	1020.22	1020.04
	15	1020.25	1020.23	1020.21	1020.23	1020.25	1020.25	1020.23	1020.21	1020.21	1020.25	1020.31	1020.31	1020.24
	16	1020.30	1020.33	1020.33	1020.33	1020.34	1020.36	1020.39	1020.43	1020.48	1020.50	1020.52	1020.53	1020.40
	17	1020.52	1020.48	1020.50	1020.53	1020.55	1020.58	1020.61	1020.62	1020.64	1020.64	1020.64	1020.67	1020.58
	18	1020.70	1020.75	1020.80	1020.80	1020.77	1020.78	1020.83	1020.87	1020.90	1020.89	1020.87	1020.89	1020.82
	19	1020.92	1020.92	1020.90	1020.93	1020.98	1021.03	1021.06	1021.08	1021.11	1021.11	1021.11	1021.14	1021.02
	20	1021.17	1021.20	1021.23	1021.23	1021.23	1021.27	1021.28	1021.28	1021.25	1021.23	1021.25	1021.20	1021.23
	21	1021.14	1021.14	1021.18	1021.25	1021.30	1021.36	1021.43	1021.51	1021.58	1021.59	1021.59	1021.59	1021.39
	22	1021.62	1021.67	1021.67	1021.65	1021.68	1021.73	1021.73	1021.73	1021.77	1021.78	1021.78	1021.83	1021.72
	23	1021.92	1021.96	1021.98	1021.98	1021.98	1022.02	1022.03	1022.06	1022.09	1022.03	1021.96	1021.98	1022.00

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – December 2001

day	hh	00_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	1021.96	1021.92	1021.87	1021.83	1021.80	1021.81	1021.83	1021.83	1021.81	1021.83	1021.83	1021.81	1021.84
	1	1021.83	1021.86	1021.87	1021.89	1021.90	1021.87	1021.84	1021.83	1021.81	1021.83	1021.80	1021.73	1021.84
	2	1021.70	1021.65	1021.61	1021.58	1021.53	1021.48	1021.46	1021.46	1021.43	1021.40	1021.40	1021.39	1021.51
	3	1021.36	1021.33	1021.34	1021.34	1021.31	1021.33	1021.36	1021.37	1021.37	1021.39	1021.40	1021.43	1021.36
	4	1021.46	1021.45	1021.47	1021.50	1021.50	1021.50	1021.52	1021.55	1021.56	1021.56	1021.55	1021.55	1021.51
	5	1021.56	1021.56	1021.55	1021.55	1021.56	1021.58	1021.59	1021.59	1021.61	1021.62	1021.62	1021.69	1021.59
	6	1021.77	1021.75	1021.73	1021.77	1021.81	1021.87	1021.95	1021.98	1021.98	1022.02	1022.02	1022.02	1021.89
	7	1022.05	1022.08	1022.11	1022.12	1022.12	1022.14	1022.14	1022.14	1022.15	1022.17	1022.20	1022.23	1022.13
	8	1022.25	1022.25	1022.28	1022.28	1022.28	1022.33	1022.31	1022.28	1022.28	1022.30	1022.31	1022.31	1022.29
	9	1022.31	1022.33	1022.34	1022.34	1022.34	1022.33	1022.28	1022.27	1022.25	1022.17	1022.09	1022.05	1022.26
	10	1021.98	1021.95	1021.93	1021.86	1021.81	1021.76	1021.73	1021.70	1021.67	1021.64	1021.58	1021.55	1021.76
	11	1021.50	1021.43	1021.39	1021.34	1021.30	1021.27	1021.23	1021.21	1021.20	1021.15	1021.12	1021.09	1021.27
	12	1021.06	1021.03	1020.98	1020.95	1020.93	1020.92	1020.86	1020.81	1020.78	1020.72	1020.65	1020.62	1020.86
	13	1020.61	1020.56	1020.52	1020.50	1020.50	1020.50	1020.48	1020.46	1020.45	1020.43	1020.45	1020.45	1020.49
	14	1020.43	1020.43	1020.43	1020.43	1020.42	1020.43	1020.48	1020.53	1020.56	1020.59	1020.61	1020.62	1020.50
	15	1020.68	1020.70	1020.70	1020.71	1020.71	1020.73	1020.73	1020.68	1020.67	1020.73	1020.80	1020.83	1020.72
	16	1020.84	1020.83	1020.84	1020.90	1020.92	1020.93	1021.01	1021.06	1021.05	1021.05	1021.06	1021.08	1020.96
	17	1021.08	1021.09	1021.12	1021.12	1021.11	1021.09	1021.11	1021.11	1021.11	1021.14	1021.18	1021.23	1021.12
	18	1021.25	1021.27	1021.28	1021.27	1021.28	1021.33	1021.36	1021.40	1021.43	1021.43	1021.47	1021.52	1021.36
	19	1021.53	1021.55	1021.59	1021.64	1021.65	1021.65	1021.67	1021.68	1021.72	1021.75	1021.75	1021.77	1021.66
	20	1021.77	1021.78	1021.83	1021.83	1021.84	1021.86	1021.89	1021.93	1021.92	1021.90	1021.89	1021.90	1021.86
	21	1021.92	1021.93	1021.95	1021.95	1021.98	1021.97	1021.95	1021.96	1021.98	1022.03	1022.05	1022.00	1021.97
	22	1022.00	1022.05	1022.08	1022.09	1022.11	1022.14	1022.15	1022.14	1022.14	1022.17	1022.17	1022.14	1022.11
	23	1022.11	1022.11	1022.11	1022.08	1022.05	1022.05	1022.05	1022.05	1022.06	1022.06	1022.01	1021.96	1022.06
4	0	1021.96	1021.92	1021.87	1021.92	1021.96	1021.95	1021.95	1021.95	1021.93	1021.89	1021.87	1021.89	1021.92
	1	1021.87	1021.90	1021.97	1022.00	1022.03	1022.09	1022.14	1022.18	1022.21	1022.21	1022.23	1022.23	1022.09
	2	1022.18	1022.15	1022.14	1022.14	1022.12	1022.06	1022.00	1021.93	1021.87	1021.83	1021.81	1021.83	1022.00
	3	1021.83	1021.81	1021.78	1021.70	1021.65	1021.67	1021.67	1021.64	1021.64	1021.67	1021.70	1021.73	1021.70
	4	1021.75	1021.75	1021.73	1021.68	1021.65	1021.67	1021.67	1021.68	1021.73	1021.77	1021.78	1021.80	1021.72
	5	1021.84	1021.89	1021.92	1021.93	1021.98	1022.03	1022.03	1022.05	1022.09	1022.17	1022.20	1022.20	1022.03
	6	1022.20	1022.20	1022.21	1022.23	1022.30	1022.33	1022.33	1022.37	1022.42	1022.42	1022.36	1022.30	1022.30
	7	1022.31	1022.36	1022.37	1022.39	1022.40	1022.45	1022.55	1022.59	1022.62	1022.64	1022.64	1022.67	1022.50
	8	1022.68	1022.70	1022.75	1022.77	1022.77	1022.78	1022.78	1022.78	1022.81	1022.84	1022.87	1022.90	1022.78
	9	1022.95	1022.98	1022.98	1022.92	1022.86	1022.83	1022.77	1022.70	1022.67	1022.70	1022.65	1022.56	1022.80
	10	1022.52	1022.52	1022.47	1022.39	1022.31	1022.23	1022.18	1022.14	1022.09	1022.00	1021.92	1021.89	1022.22
	11	1021.86	1021.78	1021.73	1021.75	1021.72	1021.68	1021.67	1021.62	1021.58	1021.53	1021.55	1021.61	1021.67
	12	1021.59	1021.56	1021.58	1021.59	1021.55	1021.47	1021.43	1021.39	1021.39	1021.43	1021.45	1021.40	1021.48
	13	1021.34	1021.33	1021.26	1021.18	1021.12	1021.09	1021.14	1021.23	1021.30	1021.31	1021.33	1021.37	1021.25
	14	1021.37	1021.36	1021.37	1021.39	1021.42	1021.45	1021.43	1021.39	1021.34	1021.30	1021.28	1021.23	1021.36
	15	1021.18	1021.14	1021.08	1021.08	1021.09	1021.09	1021.09	1021.09	1021.08	1021.08	1021.11	1021.11	1021.10
	16	1021.08	1021.09	1021.12	1021.12	1021.12	1021.11	1021.09	1021.12	1021.17	1021.18	1021.17	1021.14	1021.12
	17	1021.11	1021.09	1021.09	1021.06	1021.03	1021.02	1020.97	1020.95	1021.03	1021.05	1020.94	1020.87	1021.01
	18	1020.86	1020.89	1020.92	1020.89	1020.86	1020.84	1020.84	1020.84	1020.81	1020.77	1020.73	1020.76	1020.83
	19	1020.81	1020.80	1020.77	1020.78	1020.84	1020.87	1020.87	1020.89	1020.92	1020.97	1021.06	1021.11	1020.89
	20	1020.98	1020.78	1020.75	1020.86	1020.86	1020.80	1020.75	1020.71	1020.70	1020.65	1020.65	1020.64	1020.76
	21	1020.53	1020.43	1020.37	1020.30	1020.28	1020.30	1020.28	1020.30	1020.33	1020.31	1020.27	1020.22	1020.32
	22	1020.18	1020.23	1020.27	1020.30	1020.26	1020.15	1020.09	1020.08	1020.06	1020.03	1020.08	1020.11	1020.15
	23	1020.06	1020.03	1020.03	1020.00	1019.90	1019.80	1019.81	1019.89	1019.90	1019.95	1019.97	1019.90	1019.94

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – December 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
5	0	1019.87	1019.86	1019.89	1019.89	1019.83	1019.73	1019.65	1019.67	1019.65	1019.59	1019.55	1019.58	1019.72
	1	1019.62	1019.59	1019.55	1019.53	1019.50	1019.53	1019.59	1019.62	1019.67	1019.68	1019.68	1019.67	1019.60
	2	1019.65	1019.61	1019.51	1019.42	1019.36	1019.33	1019.31	1019.36	1019.34	1019.30	1019.28	1019.22	1019.39
	3	1019.17	1019.12	1019.06	1019.03	1019.00	1018.95	1018.93	1018.92	1018.87	1018.83	1018.84	1018.92	1018.97
	4	1019.00	1018.97	1018.93	1018.90	1018.90	1018.96	1018.92	1018.90	1018.92	1018.95	1018.98	1018.93	1018.94
	5	1018.90	1018.89	1018.92	1018.98	1019.02	1019.05	1019.06	1019.09	1019.12	1019.09	1019.09	1019.15	1019.03
	6	1019.17	1019.12	1019.12	1019.17	1019.17	1019.18	1019.23	1019.23	1019.15	1019.12	1019.14	1019.11	1019.16
	7	1019.15	1019.29	1019.40	1019.43	1019.45	1019.45	1019.48	1019.50	1019.48	1019.53	1019.58	1019.59	1019.44
	8	1019.59	1019.62	1019.64	1019.59	1019.62	1019.70	1019.76	1019.83	1019.86	1019.90	1019.95	1019.93	1019.75
	9	1019.92	1019.90	1019.90	1019.95	1019.95	1019.84	1019.72	1019.67	1019.62	1019.59	1019.61	1019.61	1019.77
	10	1019.53	1019.43	1019.37	1019.30	1019.23	1019.21	1019.18	1019.17	1019.15	1019.12	1019.09	1019.03	1019.23
	11	1018.98	1018.93	1018.89	1018.90	1018.98	1019.06	1019.11	1019.09	1018.98	1018.87	1018.84	1018.81	1018.95
	12	1018.70	1018.59	1018.61	1018.65	1018.70	1018.81	1018.83	1018.77	1018.69	1018.62	1018.59	1018.55	1018.67
	13	1018.50	1018.50	1018.56	1018.51	1018.45	1018.39	1018.33	1018.26	1018.23	1018.30	1018.33	1018.34	1018.39
	14	1018.39	1018.50	1018.53	1018.48	1018.50	1018.61	1018.68	1018.68	1018.65	1018.65	1018.70	1018.76	1018.59
	15	1018.84	1018.83	1018.75	1018.68	1018.64	1018.62	1018.65	1018.64	1018.58	1018.56	1018.58	1018.64	1018.66
	16	1018.70	1018.75	1018.80	1018.86	1018.93	1019.00	1018.98	1018.87	1018.76	1018.67	1018.62	1018.70	1018.80
	17	1018.81	1018.87	1018.92	1018.98	1019.06	1019.08	1018.98	1018.92	1019.01	1019.14	1019.25	1019.36	1019.03
	18	1019.39	1019.37	1019.40	1019.40	1019.36	1019.34	1019.37	1019.43	1019.50	1019.53	1019.58	1019.65	1019.44
	19	1019.64	1019.59	1019.69	1019.86	1019.89	1019.83	1019.81	1019.84	1019.89	1019.93	1019.96	1019.95	1019.82
	20	1019.97	1020.05	1020.12	1020.25	1020.33	1020.31	1020.28	1020.25	1020.27	1020.31	1020.36	1020.42	1020.24
	21	1020.46	1020.46	1020.43	1020.39	1020.39	1020.39	1020.36	1020.33	1020.30	1020.33	1020.34	1020.28	1020.37
	22	1020.25	1020.25	1020.22	1020.15	1020.17	1020.17	1020.11	1020.06	1020.02	1020.00	1020.09	1020.23	1020.14
	23	1020.31	1020.23	1020.15	1020.20	1020.21	1020.18	1020.09	1020.02	1020.02	1020.00	1020.00	1020.00	1020.12
6	0	1020.03	1020.00	1020.03	1020.11	1020.15	1020.17	1020.15	1020.14	1020.09	1019.95	1019.75	1019.59	1020.01
	1	1019.58	1019.69	1019.75	1019.78	1019.83	1019.94	1020.06	1020.14	1020.11	1020.00	1020.04	1020.08	1019.91
	2	1019.97	1019.87	1019.89	1019.90	1019.86	1019.87	1019.84	1019.77	1019.75	1019.75	1019.75	1019.70	1019.83
	3	1019.58	1019.44	1019.36	1019.30	1019.19	1019.12	1019.12	1019.11	1019.08	1019.05	1019.05	1019.06	1019.20
	4	1019.05	1019.05	1019.08	1019.11	1019.09	1019.12	1019.18	1019.23	1019.30	1019.34	1019.39	1019.39	1019.19
	5	1019.39	1019.33	1019.27	1019.31	1019.31	1019.31	1019.36	1019.37	1019.33	1019.30	1019.28	1019.25	1019.32
	6	1019.27	1019.28	1019.30	1019.30	1019.25	1019.23	1019.28	1019.28	1019.23	1019.15	1019.11	1019.14	1019.23
	7	1019.15	1019.12	1019.11	1019.14	1019.15	1019.12	1019.09	1019.09	1019.06	1018.95	1018.87	1018.81	1019.05
	8	1018.67	1018.55	1018.48	1018.42	1018.37	1018.39	1018.39	1018.39	1018.40	1018.43	1018.48	1018.50	1018.45
	9	1018.55	1018.59	1018.59	1018.55	1018.50	1018.45	1018.39	1018.33	1018.23	1018.12	1018.09	1018.08	1018.37
	10	1017.97	1017.92	1017.89	1017.76	1017.62	1017.51	1017.40	1017.26	1017.20	1017.14	1017.03	1016.89	1017.46
	11	1016.69	1016.59	1016.55	1016.36	1016.23	1016.25	1016.22	1016.18	1016.15	1016.04	1015.96	1015.92	1016.26
	12	1015.75	1015.58	1015.47	1015.37	1015.26	1015.14	1015.05	1014.91	1014.78	1014.77	1014.75	1014.68	1015.12
	13	1014.61	1014.50	1014.39	1014.30	1014.17	1014.11	1014.09	1014.09	1014.11	1014.06	1014.00	1013.93	1014.19
	14	1013.90	1013.92	1013.92	1013.97	1014.05	1014.05	1014.08	1014.09	1014.05	1014.02	1014.03	1014.06	1014.01
	15	1014.08	1014.15	1014.18	1014.09	1014.00	1013.96	1013.96	1013.96	1013.93	1013.86	1013.86	1013.90	1013.99
	16	1013.84	1013.70	1013.54	1013.42	1013.39	1013.42	1013.40	1013.42	1013.51	1013.53	1013.48	1013.39	1013.50
	17	1013.42	1013.52	1013.53	1013.61	1013.65	1013.64	1013.62	1013.62	1013.62	1013.62	1013.62	1013.59	1013.59
	18	1013.58	1013.61	1013.61	1013.62	1013.65	1013.65	1013.65	1013.62	1013.55	1013.50	1013.50	1013.48	1013.58
	19	1013.46	1013.48	1013.50	1013.56	1013.64	1013.65	1013.68	1013.71	1013.73	1013.80	1013.84	1013.92	1013.66
	20	1014.00	1014.02	1014.08	1014.12	1014.11	1014.15	1014.21	1014.26	1014.34	1014.40	1014.43	1014.43	1014.21
	21	1014.40	1014.39	1014.42	1014.50	1014.53	1014.52	1014.47	1014.40	1014.45	1014.50	1014.50	1014.52	1014.46
	22	1014.58	1014.67	1014.71	1014.73	1014.77	1014.83	1014.94	1015.06	1015.15	1015.20	1015.21	1015.25	1014.92
	23	1015.28	1015.30	1015.33	1015.34	1015.39	1015.43	1015.45	1015.50	1015.53	1015.52	1015.47	1015.50	1015.42

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – December 2001

day	hh	00_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	1015.46	1015.50	1015.53	1015.50	1015.45	1015.45	1015.45	1015.45	1015.45	1015.48	1015.53	1015.50	1015.48
	1	1015.48	1015.52	1015.55	1015.55	1015.53	1015.56	1015.62	1015.62	1015.64	1015.68	1015.73	1015.80	1015.60
	2	1015.83	1015.86	1015.87	1015.90	1015.92	1015.89	1015.86	1015.86	1015.89	1015.93	1015.96	1015.96	1015.89
	3	1016.00	1015.97	1015.90	1015.92	1015.95	1015.96	1015.96	1016.00	1016.05	1016.06	1016.06	1016.11	1015.99
	4	1016.12	1016.15	1016.20	1016.22	1016.27	1016.30	1016.31	1016.31	1016.36	1016.43	1016.53	1016.67	1016.32
	5	1016.73	1016.70	1016.70	1016.76	1016.89	1016.98	1017.00	1017.05	1017.09	1017.09	1017.15	1017.29	1016.95
	6	1017.47	1017.53	1017.55	1017.58	1017.64	1017.67	1017.67	1017.78	1017.78	1017.76	1017.86	1017.89	1017.68
	7	1018.00	1018.08	1018.05	1018.11	1018.15	1018.18	1018.25	1018.28	1018.25	1018.11	1018.03	1018.19	1018.14
	8	1018.31	1018.30	1018.34	1018.47	1018.52	1018.50	1018.42	1018.40	1018.50	1018.48	1018.43	1018.36	1018.42
	9	1018.19	1018.20	1018.39	1018.48	1018.58	1018.65	1018.61	1018.45	1018.34	1018.34	1018.30	1018.27	1018.40
	10	1018.30	1018.28	1018.27	1018.27	1018.25	1018.31	1018.42	1018.42	1018.36	1018.31	1018.25	1018.23	1018.30
	11	1018.25	1018.27	1018.33	1018.36	1018.31	1018.30	1018.25	1018.20	1018.25	1018.22	1018.11	1018.01	1018.23
	12	1017.96	1017.93	1017.93	1017.95	1017.98	1018.02	1018.08	1018.15	1018.14	1018.15	1018.25	1018.33	1018.07
	13	1018.36	1018.40	1018.48	1018.48	1018.36	1018.19	1018.12	1018.14	1018.14	1018.20	1018.33	1018.34	1018.29
	14	1018.22	1018.18	1018.25	1018.31	1018.28	1018.21	1018.32	1018.48	1018.53	1018.56	1018.58	1018.59	1018.37
	15	1018.65	1018.64	1018.61	1018.69	1018.73	1018.70	1018.75	1018.81	1018.83	1018.86	1018.89	1018.89	1018.75
	16	1018.87	1018.87	1018.94	1019.00	1018.97	1018.97	1019.03	1019.12	1019.23	1019.31	1019.44	1019.53	1019.11
	17	1019.50	1019.45	1019.51	1019.65	1019.71	1019.76	1019.84	1019.86	1019.90	1020.01	1020.09	1020.14	1019.78
	18	1020.14	1020.15	1020.17	1020.15	1020.20	1020.27	1020.30	1020.34	1020.36	1020.34	1020.44	1020.53	1020.28
	19	1020.56	1020.59	1020.58	1020.64	1020.71	1020.75	1020.75	1020.71	1020.75	1020.75	1020.70	1020.68	1020.68
	20	1020.68	1020.68	1020.75	1020.81	1020.76	1020.70	1020.73	1020.78	1020.81	1020.86	1020.81	1020.72	1020.76
	21	1020.73	1020.75	1020.70	1020.62	1020.55	1020.58	1020.64	1020.67	1020.72	1020.81	1020.95	1021.02	1020.73
	22	1021.00	1021.08	1021.17	1021.18	1021.15	1021.14	1021.12	1021.09	1021.05	1021.02	1021.03	1021.08	1021.09
	23	1021.11	1021.11	1021.12	1021.08	1021.02	1020.95	1020.93	1020.98	1021.05	1021.08	1021.08	1021.09	1021.05
8	0	1021.09	1021.08	1021.03	1020.98	1021.00	1021.02	1021.00	1021.00	1021.00	1021.00	1020.98	1020.93	1021.00
	1	1020.93	1020.95	1020.97	1021.03	1021.09	1021.15	1021.18	1021.23	1021.23	1021.18	1021.18	1021.18	1021.11
	2	1021.20	1021.26	1021.36	1021.40	1021.39	1021.34	1021.31	1021.30	1021.28	1021.30	1021.34	1021.40	1021.32
	3	1021.45	1021.48	1021.50	1021.53	1021.58	1021.56	1021.52	1021.53	1021.56	1021.56	1021.59	1021.64	1021.54
	4	1021.65	1021.64	1021.62	1021.64	1021.67	1021.68	1021.72	1021.80	1021.86	1021.87	1021.87	1021.92	1021.74
	5	1022.00	1022.05	1022.08	1022.08	1022.09	1022.11	1022.19	1022.30	1022.36	1022.42	1022.39	1022.34	1022.20
	6	1022.37	1022.40	1022.43	1022.48	1022.52	1022.50	1022.50	1022.53	1022.55	1022.59	1022.59	1022.55	1022.50
	7	1022.55	1022.56	1022.59	1022.62	1022.64	1022.65	1022.70	1022.72	1022.65	1022.69	1022.77	1022.75	1022.66
	8	1022.75	1022.80	1022.86	1022.90	1022.89	1022.87	1022.84	1022.89	1022.96	1022.93	1022.90	1022.89	1022.87
	9	1022.87	1022.87	1022.89	1022.92	1022.92	1022.90	1022.92	1022.90	1022.87	1022.87	1022.83	1022.73	1022.87
	10	1022.64	1022.55	1022.47	1022.43	1022.39	1022.34	1022.37	1022.39	1022.31	1022.19	1022.14	1022.11	1022.36
	11	1022.09	1022.11	1022.08	1022.01	1021.95	1021.93	1021.90	1021.86	1021.84	1021.80	1021.73	1021.73	1021.92
	12	1021.72	1021.67	1021.61	1021.58	1021.59	1021.58	1021.61	1021.67	1021.68	1021.67	1021.65	1021.65	1021.64
	13	1021.65	1021.67	1021.67	1021.67	1021.67	1021.68	1021.67	1021.65	1021.67	1021.64	1021.64	1021.72	1021.66
	14	1021.78	1021.83	1021.86	1021.87	1021.92	1021.90	1021.90	1021.95	1021.95	1022.00	1022.05	1022.02	1021.92
	15	1022.02	1022.09	1022.14	1022.12	1022.19	1022.23	1022.23	1022.25	1022.28	1022.33	1022.37	1022.40	1022.22
	16	1022.42	1022.50	1022.58	1022.62	1022.68	1022.73	1022.77	1022.80	1022.84	1022.87	1022.90	1022.92	1022.72
	17	1022.90	1022.92	1022.95	1022.98	1023.05	1023.11	1023.14	1023.18	1023.23	1023.28	1023.34	1023.36	1023.12
	18	1023.39	1023.48	1023.59	1023.70	1023.78	1023.86	1023.92	1023.98	1024.03	1024.08	1024.14	1024.18	1023.84
	19	1024.20	1024.22	1024.25	1024.25	1024.30	1024.33	1024.33	1024.34	1024.36	1024.44	1024.55	1024.62	1024.35
	20	1024.67	1024.68	1024.67	1024.62	1024.59	1024.58	1024.59	1024.65	1024.67	1024.68	1024.71	1024.71	1024.65
	21	1024.71	1024.71	1024.71	1024.71	1024.73	1024.77	1024.77	1024.81	1024.87	1024.89	1024.86	1024.80	1024.78
	22	1024.80	1024.80	1024.78	1024.81	1024.84	1024.86	1024.87	1024.90	1024.92	1024.89	1024.87	1024.89	1024.85
	23	1024.90	1024.87	1024.83	1024.83	1024.86	1024.86	1024.84	1024.87	1024.93	1025.00	1025.05	1025.09	1024.91

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – December 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
9	0	1025.12	1025.11	1025.08	1025.08	1025.06	1024.97	1024.87	1024.86	1024.87	1024.86	1024.86	1024.89	1024.96
	1	1024.92	1024.93	1024.93	1024.93	1024.93	1024.93	1024.95	1024.95	1024.90	1024.89	1024.90	1024.92	1024.92
	2	1024.93	1024.93	1024.90	1024.86	1024.84	1024.81	1024.78	1024.75	1024.71	1024.71	1024.71	1024.68	1024.80
	3	1024.67	1024.68	1024.64	1024.56	1024.53	1024.48	1024.43	1024.43	1024.37	1024.33	1024.34	1024.36	1024.48
	4	1024.37	1024.39	1024.36	1024.33	1024.36	1024.37	1024.45	1024.58	1024.67	1024.71	1024.71	1024.68	1024.50
	5	1024.65	1024.67	1024.65	1024.64	1024.68	1024.71	1024.71	1024.68	1024.65	1024.67	1024.70	1024.71	1024.68
	6	1024.70	1024.68	1024.70	1024.75	1024.78	1024.75	1024.75	1024.75	1024.71	1024.71	1024.71	1024.70	1024.72
	7	1024.67	1024.68	1024.73	1024.80	1024.84	1024.81	1024.83	1024.84	1024.84	1024.86	1024.86	1024.86	1024.80
	8	1024.86	1024.87	1024.86	1024.86	1024.92	1025.01	1025.08	1025.12	1025.22	1025.30	1025.31	1025.28	1025.05
	9	1025.23	1025.21	1025.18	1025.14	1025.12	1025.14	1025.17	1025.17	1025.14	1025.09	1025.05	1024.97	1025.13
	10	1024.86	1024.80	1024.77	1024.75	1024.75	1024.75	1024.77	1024.75	1024.70	1024.67	1024.64	1024.62	1024.73
	11	1024.59	1024.55	1024.50	1024.45	1024.42	1024.39	1024.36	1024.31	1024.28	1024.28	1024.28	1024.27	1024.39
	12	1024.17	1024.06	1024.02	1024.02	1024.03	1024.02	1023.98	1023.95	1023.90	1023.86	1023.86	1023.86	1023.97
	13	1023.80	1023.78	1023.78	1023.73	1023.68	1023.65	1023.67	1023.72	1023.73	1023.71	1023.73	1023.75	1023.73
	14	1023.70	1023.68	1023.71	1023.70	1023.73	1023.80	1023.84	1023.89	1023.92	1023.97	1024.00	1024.03	1023.83
	15	1024.09	1024.11	1024.12	1024.20	1024.36	1024.48	1024.53	1024.59	1024.65	1024.70	1024.73	1024.77	1024.44
	16	1024.78	1024.77	1024.78	1024.84	1024.90	1024.95	1024.95	1024.98	1025.09	1025.15	1025.17	1025.25	1024.97
	17	1025.31	1025.34	1025.39	1025.43	1025.48	1025.53	1025.59	1025.67	1025.73	1025.73	1025.75	1025.84	1025.56
	18	1025.95	1026.03	1026.09	1026.15	1026.22	1026.25	1026.25	1026.28	1026.31	1026.37	1026.45	1026.46	1026.23
	19	1026.48	1026.55	1026.64	1026.72	1026.77	1026.80	1026.83	1026.87	1026.93	1026.98	1026.97	1026.97	1026.79
	20	1027.08	1027.18	1027.21	1027.25	1027.28	1027.30	1027.28	1027.20	1027.22	1027.28	1027.33	1027.39	1027.25
	21	1027.39	1027.40	1027.48	1027.56	1027.59	1027.59	1027.64	1027.65	1027.64	1027.67	1027.70	1027.71	1027.58
	22	1027.73	1027.73	1027.71	1027.71	1027.70	1027.70	1027.70	1027.67	1027.67	1027.68	1027.67	1027.64	1027.69
	23	1027.61	1027.61	1027.62	1027.64	1027.68	1027.68	1027.64	1027.64	1027.67	1027.68	1027.68	1027.68	1027.65
10	0	1027.68	1027.70	1027.70	1027.68	1027.70	1027.71	1027.73	1027.75	1027.73	1027.70	1027.70	1027.75	1027.71
	1	1027.80	1027.83	1027.87	1027.90	1027.89	1027.89	1027.89	1027.87	1027.89	1027.92	1027.93	1027.92	1027.88
	2	1027.87	1027.84	1027.80	1027.75	1027.73	1027.65	1027.58	1027.55	1027.55	1027.56	1027.55	1027.53	1027.66
	3	1027.58	1027.62	1027.64	1027.64	1027.64	1027.65	1027.64	1027.65	1027.70	1027.73	1027.75	1027.75	1027.66
	4	1027.78	1027.78	1027.77	1027.77	1027.78	1027.83	1027.86	1027.89	1027.93	1027.95	1027.93	1027.95	1027.85
	5	1028.00	1028.05	1028.08	1028.11	1028.12	1028.15	1028.18	1028.23	1028.25	1028.21	1028.21	1028.21	1028.15
	6	1028.17	1028.11	1028.09	1028.11	1028.08	1028.03	1028.03	1028.05	1028.09	1028.17	1028.25	1028.30	1028.12
	7	1028.33	1028.37	1028.42	1028.42	1028.39	1028.36	1028.36	1028.36	1028.36	1028.39	1028.42	1028.43	1028.38
	8	1028.43	1028.42	1028.42	1028.42	1028.40	1028.39	1028.42	1028.48	1028.50	1028.48	1028.48	1028.52	1028.44
	9	1028.55	1028.59	1028.65	1028.65	1028.62	1028.61	1028.59	1028.59	1028.59	1028.59	1028.58	1028.55	1028.60
	10	1028.52	1028.47	1028.39	1028.31	1028.25	1028.20	1028.14	1028.08	1028.06	1028.05	1027.97	1027.89	1028.19
	11	1027.87	1027.83	1027.75	1027.68	1027.67	1027.64	1027.58	1027.56	1027.53	1027.45	1027.40	1027.40	1027.61
	12	1027.39	1027.34	1027.31	1027.26	1027.20	1027.22	1027.22	1027.15	1027.11	1027.03	1026.92	1026.84	1027.16
	13	1026.83	1026.81	1026.80	1026.78	1026.77	1026.77	1026.73	1026.70	1026.70	1026.71	1026.70	1026.70	1026.75
	14	1026.71	1026.71	1026.71	1026.71	1026.71	1026.71	1026.71	1026.73	1026.75	1026.75	1026.73	1026.70	1026.72
	15	1026.68	1026.70	1026.75	1026.80	1026.81	1026.81	1026.78	1026.73	1026.71	1026.73	1026.75	1026.77	1026.75
	16	1026.78	1026.81	1026.86	1026.89	1026.92	1026.95	1026.98	1027.02	1027.05	1027.09	1027.14	1027.17	1026.97
	17	1027.17	1027.15	1027.18	1027.20	1027.18	1027.17	1027.15	1027.15	1027.14	1027.12	1027.14	1027.15	1027.16
	18	1027.15	1027.15	1027.18	1027.23	1027.23	1027.23	1027.25	1027.22	1027.17	1027.15	1027.15	1027.22	1027.19
	19	1027.27	1027.23	1027.23	1027.23	1027.20	1027.17	1027.15	1027.18	1027.23	1027.23	1027.20	1027.18	1027.21
	20	1027.20	1027.25	1027.31	1027.33	1027.30	1027.27	1027.25	1027.25	1027.23	1027.23	1027.23	1027.20	1027.25
	21	1027.17	1027.18	1027.20	1027.17	1027.15	1027.11	1027.06	1027.05	1026.98	1026.95	1026.95	1026.93	1027.07
	22	1026.95	1027.00	1027.02	1027.00	1027.03	1027.06	1027.03	1027.00	1026.97	1026.90	1026.83	1026.77	1026.96
	23	1026.73	1026.70	1026.67	1026.61	1026.51	1026.43	1026.40	1026.37	1026.31	1026.27	1026.23	1026.21	1026.45

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – December 2001

day	hh	00_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	1026.12	1026.12	1026.15	1026.15	1026.11	1026.09	1026.08	1026.06	1026.09	1026.11	1026.12	1026.12	1026.11
	1	1026.11	1026.11	1026.09	1026.06	1026.03	1026.02	1026.00	1025.95	1025.90	1025.87	1025.83	1025.78	1025.98
	2	1025.73	1025.70	1025.64	1025.58	1025.51	1025.46	1025.46	1025.43	1025.39	1025.34	1025.26	1025.21	1025.47
	3	1025.20	1025.15	1025.12	1025.09	1025.01	1024.96	1024.93	1024.89	1024.86	1024.81	1024.75	1024.68	1024.95
	4	1024.64	1024.58	1024.53	1024.50	1024.48	1024.50	1024.52	1024.50	1024.43	1024.42	1024.43	1024.45	1024.50
	5	1024.45	1024.47	1024.52	1024.52	1024.47	1024.42	1024.40	1024.40	1024.42	1024.43	1024.43	1024.43	1024.44
	6	1024.42	1024.37	1024.34	1024.34	1024.34	1024.34	1024.31	1024.28	1024.27	1024.28	1024.28	1024.28	1024.32
	7	1024.33	1024.34	1024.33	1024.33	1024.33	1024.28	1024.27	1024.27	1024.25	1024.25	1024.23	1024.25	1024.29
	8	1024.27	1024.25	1024.25	1024.23	1024.20	1024.17	1024.12	1024.08	1024.06	1024.05	1024.03	1024.06	1024.15
	9	1024.12	1024.11	1024.06	1024.05	1024.03	1024.00	1023.92	1023.86	1023.80	1023.67	1023.53	1023.43	1023.88
	10	1023.37	1023.33	1023.28	1023.20	1023.09	1023.02	1022.94	1022.86	1022.81	1022.73	1022.65	1022.56	1022.99
	11	1022.45	1022.34	1022.22	1022.12	1022.05	1021.98	1021.92	1021.81	1021.72	1021.64	1021.55	1021.47	1021.94
	12	1021.40	1021.33	1021.23	1021.18	1021.15	1021.14	1021.11	1021.01	1020.93	1020.84	1020.75	1020.70	1021.06
	13	1020.68	1020.62	1020.55	1020.55	1020.55	1020.52	1020.48	1020.43	1020.39	1020.34	1020.31	1020.30	1020.47
	14	1020.30	1020.30	1020.27	1020.25	1020.22	1020.15	1020.09	1020.01	1019.96	1019.96	1019.95	1019.93	1020.11
	15	1019.93	1019.93	1019.92	1019.90	1019.92	1019.95	1019.96	1019.96	1019.96	1019.95	1019.92	1019.90	1019.93
	16	1019.89	1019.89	1019.89	1019.89	1019.90	1019.87	1019.83	1019.81	1019.81	1019.81	1019.80	1019.81	1019.85
	17	1019.86	1019.89	1019.92	1019.95	1019.96	1019.95	1019.92	1019.89	1019.84	1019.81	1019.81	1019.80	1019.88
	18	1019.78	1019.83	1019.87	1019.83	1019.78	1019.78	1019.77	1019.72	1019.67	1019.62	1019.59	1019.62	1019.74
	19	1019.62	1019.59	1019.59	1019.58	1019.53	1019.48	1019.46	1019.46	1019.48	1019.50	1019.47	1019.45	1019.52
	20	1019.45	1019.45	1019.50	1019.53	1019.48	1019.40	1019.37	1019.34	1019.30	1019.33	1019.36	1019.33	1019.40
	21	1019.30	1019.27	1019.23	1019.20	1019.17	1019.15	1019.15	1019.14	1019.11	1019.15	1019.20	1019.15	1019.18
	22	1019.09	1019.06	1019.06	1019.06	1019.05	1019.05	1019.06	1019.01	1018.93	1018.87	1018.83	1018.83	1018.99
	23	1018.83	1018.78	1018.77	1018.75	1018.70	1018.67	1018.61	1018.56	1018.55	1018.50	1018.43	1018.39	1018.62
12	0	1018.34	1018.34	1018.30	1018.22	1018.18	1018.17	1018.14	1018.12	1018.11	1018.06	1018.02	1017.97	1018.15
	1	1017.93	1017.97	1018.00	1018.00	1017.97	1017.92	1017.89	1017.84	1017.83	1017.83	1017.80	1017.75	1017.89
	2	1017.67	1017.59	1017.55	1017.50	1017.48	1017.48	1017.45	1017.42	1017.42	1017.43	1017.42	1017.40	1017.48
	3	1017.36	1017.26	1017.18	1017.12	1017.05	1016.98	1016.96	1016.96	1016.93	1016.93	1016.96	1016.96	1017.05
	4	1016.92	1016.86	1016.81	1016.78	1016.78	1016.75	1016.70	1016.70	1016.71	1016.67	1016.62	1016.61	1016.74
	5	1016.58	1016.55	1016.55	1016.53	1016.52	1016.50	1016.48	1016.52	1016.52	1016.48	1016.50	1016.56	1016.52
	6	1016.59	1016.62	1016.67	1016.73	1016.78	1016.77	1016.77	1016.77	1016.75	1016.73	1016.71	1016.71	1016.72
	7	1016.70	1016.68	1016.65	1016.64	1016.67	1016.67	1016.65	1016.62	1016.58	1016.55	1016.52	1016.50	1016.62
	8	1016.52	1016.55	1016.55	1016.52	1016.52	1016.50	1016.43	1016.40	1016.40	1016.36	1016.31	1016.31	1016.44
	9	1016.28	1016.23	1016.17	1016.12	1016.11	1016.06	1015.98	1015.92	1015.90	1015.86	1015.80	1015.73	1016.01
	10	1015.67	1015.58	1015.47	1015.42	1015.39	1015.33	1015.23	1015.12	1015.05	1014.98	1014.90	1014.83	1015.24
	11	1014.73	1014.64	1014.56	1014.50	1014.42	1014.33	1014.27	1014.22	1014.17	1014.12	1014.05	1013.97	1014.33
	12	1013.87	1013.78	1013.75	1013.72	1013.68	1013.67	1013.62	1013.56	1013.50	1013.42	1013.36	1013.34	1013.60
	13	1013.33	1013.26	1013.20	1013.14	1013.06	1013.02	1012.97	1012.93	1012.93	1012.92	1012.87	1012.83	1013.04
	14	1012.81	1012.80	1012.78	1012.80	1012.83	1012.84	1012.83	1012.81	1012.78	1012.70	1012.61	1012.56	1012.76
	15	1012.58	1012.58	1012.55	1012.55	1012.58	1012.59	1012.61	1012.59	1012.53	1012.47	1012.40	1012.37	1012.53
	16	1012.33	1012.31	1012.33	1012.31	1012.30	1012.28	1012.27	1012.27	1012.33	1012.39	1012.42	1012.47	1012.33
	17	1012.56	1012.65	1012.72	1012.77	1012.77	1012.73	1012.73	1012.73	1012.73	1012.72	1012.73	1012.80	1012.72
	18	1012.75	1012.73	1012.80	1012.76	1012.75	1012.78	1012.77	1012.73	1012.70	1012.73	1012.77	1012.80	1012.75
	19	1012.84	1012.86	1012.86	1012.84	1012.87	1012.86	1012.75	1012.67	1012.56	1012.54	1012.64	1012.64	1012.74
	20	1012.69	1012.80	1012.83	1012.81	1012.83	1012.87	1012.95	1013.03	1013.09	1013.12	1013.08	1013.03	1012.93
	21	1013.00	1012.98	1013.00	1013.00	1013.00	1012.98	1012.98	1012.94	1012.89	1012.89	1012.89	1012.92	1012.95
	22	1012.92	1012.92	1012.97	1012.94	1012.84	1012.81	1012.83	1012.87	1012.92	1012.87	1012.81	1012.76	1012.87
	23	1012.68	1012.67	1012.70	1012.73	1012.72	1012.68	1012.67	1012.64	1012.62	1012.61	1012.61	1012.62	1012.66

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – December 2001

day	hh	00_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	1012.56	1012.53	1012.48	1012.50	1012.55	1012.51	1012.42	1012.37	1012.34	1012.30	1012.27	1012.23	1012.41
	1	1012.23	1012.30	1012.30	1012.23	1012.15	1012.06	1012.03	1012.06	1012.12	1012.12	1012.06	1012.02	1012.14
	2	1012.00	1011.98	1011.96	1012.00	1012.03	1011.98	1011.95	1012.00	1011.98	1011.93	1011.93	1011.90	1011.97
	3	1011.87	1011.86	1011.84	1011.83	1011.83	1011.86	1011.89	1011.93	1011.98	1011.98	1011.95	1011.95	1011.89
	4	1011.93	1011.92	1011.98	1012.00	1012.00	1012.08	1012.14	1012.15	1012.20	1012.30	1012.34	1012.36	1012.11
	5	1012.36	1012.34	1012.33	1012.33	1012.34	1012.37	1012.40	1012.40	1012.42	1012.45	1012.48	1012.55	1012.40
	6	1012.59	1012.59	1012.58	1012.55	1012.50	1012.45	1012.47	1012.50	1012.53	1012.64	1012.71	1012.78	1012.57
	7	1012.90	1012.95	1012.93	1012.95	1012.98	1013.00	1013.00	1013.00	1013.05	1013.09	1013.08	1013.05	1013.00
	8	1013.03	1013.02	1013.00	1013.02	1013.00	1013.01	1013.08	1013.11	1013.09	1013.05	1013.03	1013.03	1013.04
	9	1013.02	1012.98	1012.95	1012.95	1012.96	1012.95	1012.90	1012.83	1012.77	1012.69	1012.58	1012.52	1012.84
	10	1012.48	1012.48	1012.48	1012.43	1012.42	1012.39	1012.30	1012.25	1012.19	1012.08	1012.00	1011.96	1012.29
	11	1011.96	1011.95	1011.87	1011.78	1011.72	1011.68	1011.67	1011.58	1011.42	1011.26	1011.14	1011.06	1011.59
	12	1010.97	1010.87	1010.83	1010.78	1010.72	1010.67	1010.62	1010.58	1010.53	1010.47	1010.40	1010.36	1010.65
	13	1010.31	1010.25	1010.18	1010.12	1010.08	1010.03	1010.00	1010.02	1010.00	1009.96	1009.92	1009.87	1010.06
	14	1009.89	1009.90	1009.92	1009.95	1009.96	1009.96	1009.98	1010.00	1009.98	1009.95	1009.93	1009.93	1009.94
	15	1009.97	1009.98	1009.96	1009.98	1009.98	1009.96	1009.95	1009.92	1009.89	1009.89	1009.90	1009.92	1009.94
	16	1009.97	1010.02	1010.03	1010.05	1010.08	1010.08	1010.06	1010.05	1010.00	1010.00	1010.05	1010.06	1010.03
	17	1010.05	1010.02	1010.00	1010.02	1010.09	1010.17	1010.17	1010.15	1010.17	1010.23	1010.30	1010.31	1010.14
	18	1010.30	1010.30	1010.31	1010.30	1010.30	1010.36	1010.42	1010.43	1010.42	1010.40	1010.45	1010.50	1010.37
	19	1010.56	1010.61	1010.58	1010.64	1010.68	1010.68	1010.73	1010.77	1010.75	1010.75	1010.80	1010.75	1010.69
	20	1010.72	1010.75	1010.75	1010.73	1010.65	1010.61	1010.64	1010.64	1010.65	1010.70	1010.73	1010.81	1010.70
	21	1010.90	1010.97	1011.06	1011.17	1011.26	1011.37	1011.45	1011.46	1011.45	1011.47	1011.45	1011.43	1011.28
	22	1011.48	1011.55	1011.62	1011.68	1011.71	1011.68	1011.65	1011.64	1011.64	1011.62	1011.58	1011.56	1011.62
	23	1011.58	1011.51	1011.37	1011.25	1011.17	1011.12	1011.09	1011.09	1011.08	1011.03	1010.98	1011.01	1011.19
14	0	1011.06	1011.11	1011.20	1011.27	1011.22	1011.14	1011.15	1011.23	1011.23	1011.17	1011.15	1011.15	1011.18
	1	1011.17	1011.20	1011.25	1011.23	1011.18	1011.26	1011.37	1011.42	1011.45	1011.42	1011.34	1011.30	1011.30
	2	1011.25	1011.17	1011.03	1010.87	1010.78	1010.78	1010.75	1010.62	1010.55	1010.53	1010.53	1010.50	1010.78
	3	1010.39	1010.34	1010.34	1010.30	1010.27	1010.30	1010.37	1010.45	1010.48	1010.39	1010.23	1010.14	1010.33
	4	1010.12	1010.14	1010.20	1010.25	1010.27	1010.33	1010.29	1010.18	1010.15	1010.20	1010.28	1010.37	1010.23
	5	1010.51	1010.53	1010.46	1010.46	1010.56	1010.73	1010.84	1010.92	1010.92	1010.81	1010.70	1010.67	1010.67
	6	1010.70	1010.70	1010.75	1010.81	1010.89	1011.07	1011.22	1011.31	1011.42	1011.54	1011.65	1011.61	1011.14
	7	1011.61	1011.76	1011.83	1011.83	1011.81	1011.75	1011.73	1011.75	1011.77	1011.83	1011.89	1011.98	1011.79
	8	1012.12	1012.26	1012.42	1012.56	1012.72	1012.94	1013.08	1013.14	1013.25	1013.34	1013.26	1013.20	1012.86
	9	1013.22	1013.17	1013.15	1013.25	1013.39	1013.51	1013.58	1013.55	1013.53	1013.62	1013.73	1013.72	1013.45
	10	1013.78	1013.83	1013.73	1013.72	1013.75	1013.83	1013.95	1014.06	1014.12	1014.15	1014.22	1014.25	1013.95
	11	1014.20	1014.17	1014.20	1014.28	1014.36	1014.36	1014.30	1014.28	1014.28	1014.28	1014.28	1014.20	1014.26
	12	1014.14	1014.12	1014.08	1014.05	1014.05	1014.05	1014.01	1013.95	1013.90	1013.89	1013.93	1013.92	1014.00
	13	1013.87	1013.95	1013.98	1013.90	1013.83	1013.80	1013.84	1013.81	1013.83	1013.89	1013.86	1013.81	1013.86
	14	1013.77	1013.78	1013.87	1014.00	1014.11	1014.18	1014.23	1014.33	1014.34	1014.31	1014.39	1014.50	1014.15
	15	1014.59	1014.65	1014.67	1014.62	1014.67	1014.78	1014.84	1014.92	1015.00	1015.06	1015.06	1015.02	1014.82
	16	1015.13	1015.20	1015.17	1015.25	1015.34	1015.37	1015.39	1015.45	1015.53	1015.53	1015.56	1015.69	1015.38
	17	1015.81	1015.92	1015.96	1015.98	1016.03	1016.09	1016.19	1016.36	1016.43	1016.40	1016.40	1016.37	1016.16
	18	1016.34	1016.34	1016.37	1016.45	1016.55	1016.67	1016.81	1016.90	1016.97	1017.11	1017.18	1017.17	1016.74
	19	1017.20	1017.25	1017.31	1017.36	1017.37	1017.36	1017.36	1017.40	1017.42	1017.42	1017.39	1017.36	1017.35
	20	1017.39	1017.43	1017.50	1017.56	1017.58	1017.61	1017.64	1017.58	1017.58	1017.62	1017.62	1017.54	1017.55
	21	1017.51	1017.51	1017.46	1017.45	1017.40	1017.33	1017.25	1017.21	1017.23	1017.22	1017.20	1017.26	1017.33
	22	1017.36	1017.39	1017.37	1017.34	1017.34	1017.39	1017.40	1017.40	1017.39	1017.36	1017.30	1017.25	1017.36
	23	1017.23	1017.17	1017.12	1017.14	1017.17	1017.17	1017.09	1016.98	1016.92	1016.87	1016.81	1016.78	1017.04

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – December 2001

day	hh	00_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	1016.81	1016.83	1016.84	1016.84	1016.87	1016.90	1016.95	1016.98	1016.95	1016.92	1016.95	1017.02	1016.91
	1	1016.98	1016.98	1017.05	1017.05	1017.05	1017.05	1017.03	1017.03	1017.00	1016.93	1016.90	1016.92	1017.00
	2	1016.93	1016.95	1016.95	1016.89	1016.84	1016.84	1016.84	1016.81	1016.80	1016.73	1016.64	1016.58	1016.81
	3	1016.52	1016.41	1016.26	1016.17	1016.15	1016.12	1016.01	1015.95	1015.95	1015.96	1015.93	1015.89	1016.11
	4	1015.84	1015.83	1015.86	1015.84	1015.75	1015.67	1015.64	1015.65	1015.67	1015.64	1015.67	1015.79	1015.73
	5	1015.87	1015.90	1015.92	1015.93	1016.00	1016.00	1015.93	1015.95	1015.98	1015.95	1015.90	1015.90	1015.93
	6	1015.98	1016.12	1016.25	1016.39	1016.58	1016.68	1016.73	1016.81	1016.89	1016.97	1017.08	1017.15	1016.63
	7	1017.25	1017.30	1017.23	1017.23	1017.31	1017.40	1017.45	1017.43	1017.53	1017.62	1017.70	1017.77	1017.43
	8	1017.83	1017.92	1017.93	1017.92	1017.95	1018.02	1018.11	1018.26	1018.40	1018.46	1018.48	1018.47	1018.14
	9	1018.45	1018.51	1018.53	1018.52	1018.52	1018.50	1018.52	1018.50	1018.45	1018.39	1018.34	1018.34	1018.46
	10	1018.34	1018.34	1018.36	1018.39	1018.34	1018.27	1018.20	1018.15	1018.17	1018.18	1018.15	1018.11	1018.25
	11	1018.06	1017.97	1017.81	1017.70	1017.68	1017.62	1017.55	1017.45	1017.29	1017.15	1017.06	1017.00	1017.53
	12	1016.93	1016.87	1016.81	1016.78	1016.73	1016.72	1016.67	1016.55	1016.52	1016.47	1016.39	1016.36	1016.65
	13	1016.30	1016.17	1016.00	1015.87	1015.84	1015.89	1015.89	1015.89	1015.97	1015.98	1015.92	1015.87	1015.96
	14	1015.92	1015.96	1015.95	1015.93	1015.89	1015.84	1015.83	1015.80	1015.75	1015.75	1015.75	1015.67	1015.83
	15	1015.61	1015.58	1015.55	1015.52	1015.53	1015.59	1015.56	1015.52	1015.44	1015.34	1015.40	1015.48	1015.51
	16	1015.50	1015.50	1015.50	1015.52	1015.48	1015.43	1015.37	1015.28	1015.20	1015.18	1015.17	1015.14	1015.35
	17	1015.18	1015.18	1015.15	1015.17	1015.22	1015.25	1015.27	1015.25	1015.20	1015.15	1015.09	1015.05	1015.18
	18	1015.06	1015.09	1015.05	1015.00	1015.00	1015.05	1015.05	1015.02	1015.02	1015.06	1015.15	1015.18	1015.06
	19	1015.14	1015.03	1014.90	1014.94	1015.03	1014.95	1014.84	1014.73	1014.62	1014.55	1014.47	1014.43	1014.80
	20	1014.45	1014.56	1014.67	1014.61	1014.53	1014.55	1014.58	1014.58	1014.55	1014.55	1014.55	1014.55	1014.56
	21	1014.53	1014.47	1014.48	1014.53	1014.52	1014.53	1014.56	1014.53	1014.45	1014.40	1014.42	1014.42	1014.49
	22	1014.39	1014.39	1014.42	1014.39	1014.31	1014.28	1014.28	1014.28	1014.23	1014.23	1014.25	1014.15	1014.30
	23	1014.06	1014.03	1013.97	1013.90	1013.92	1013.97	1013.98	1013.90	1013.83	1013.75	1013.64	1013.58	1013.87
16	0	1013.43	1013.42	1013.43	1013.40	1013.36	1013.42	1013.40	1013.31	1013.22	1013.04	1012.92	1012.86	1013.26
	1	1012.81	1012.87	1012.92	1012.87	1012.81	1012.77	1012.72	1012.73	1012.78	1012.80	1012.83	1012.86	1012.81
	2	1012.79	1012.64	1012.47	1012.37	1012.29	1012.15	1012.03	1011.92	1011.81	1011.69	1011.64	1011.62	1012.12
	3	1011.55	1011.45	1011.36	1011.30	1011.23	1011.15	1011.08	1010.95	1010.79	1010.67	1010.61	1010.58	1011.06
	4	1010.53	1010.48	1010.51	1010.53	1010.48	1010.46	1010.46	1010.43	1010.34	1010.28	1010.28	1010.30	1010.42
	5	1010.33	1010.37	1010.42	1010.40	1010.26	1010.12	1010.05	1009.95	1009.92	1009.93	1009.92	1009.90	1010.13
	6	1009.92	1009.92	1009.86	1009.76	1009.71	1009.71	1009.68	1009.67	1009.68	1009.72	1009.73	1009.70	1009.75
	7	1009.72	1009.70	1009.64	1009.67	1009.73	1009.73	1009.70	1009.64	1009.55	1009.52	1009.52	1009.50	1009.63
	8	1009.50	1009.48	1009.45	1009.48	1009.55	1009.58	1009.64	1009.76	1009.83	1009.76	1009.70	1009.76	1009.62
	9	1009.84	1009.86	1009.83	1009.83	1009.86	1009.80	1009.77	1009.78	1009.78	1009.78	1009.78	1009.77	1009.80
	10	1009.75	1009.77	1009.81	1009.80	1009.70	1009.62	1009.55	1009.47	1009.40	1009.31	1009.20	1009.12	1009.54
	11	1009.14	1009.18	1009.17	1009.12	1009.09	1009.08	1009.01	1008.93	1008.89	1008.79	1008.65	1008.53	1008.96
	12	1008.50	1008.58	1008.62	1008.54	1008.42	1008.33	1008.30	1008.36	1008.36	1008.30	1008.30	1008.30	1008.41
	13	1008.28	1008.28	1008.27	1008.25	1008.27	1008.23	1008.12	1008.08	1008.06	1008.05	1008.08	1008.12	1008.17
	14	1008.18	1008.21	1008.25	1008.30	1008.31	1008.34	1008.40	1008.43	1008.45	1008.51	1008.59	1008.64	1008.38
	15	1008.72	1008.77	1008.80	1008.83	1008.78	1008.80	1008.81	1008.80	1008.84	1008.90	1008.93	1008.93	1008.82
	16	1008.93	1008.98	1009.09	1009.22	1009.37	1009.53	1009.65	1009.81	1009.92	1010.00	1010.01	1009.98	1009.54
	17	1010.05	1010.14	1010.22	1010.25	1010.30	1010.40	1010.48	1010.55	1010.64	1010.76	1010.92	1011.03	1010.48
	18	1011.11	1011.17	1011.17	1011.18	1011.21	1011.26	1011.28	1011.31	1011.39	1011.45	1011.52	1011.58	1011.30
	19	1011.67	1011.65	1011.59	1011.55	1011.55	1011.64	1011.68	1011.73	1011.81	1011.86	1011.95	1012.05	1011.73
	20	1012.08	1012.09	1012.15	1012.29	1012.37	1012.37	1012.42	1012.50	1012.52	1012.50	1012.55	1012.61	1012.37
	21	1012.61	1012.62	1012.67	1012.72	1012.75	1012.75	1012.75	1012.80	1012.83	1012.81	1012.87	1012.97	1012.76
	22	1012.95	1012.97	1013.09	1013.15	1013.23	1013.36	1013.47	1013.58	1013.72	1013.81	1013.83	1013.86	1013.42
	23	1013.90	1013.93	1013.97	1014.06	1014.14	1014.15	1014.20	1014.25	1014.34	1014.45	1014.51	1014.56	1014.20

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – December 2001

day	hh	00_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	1014.61	1014.67	1014.76	1014.84	1014.87	1014.94	1015.05	1015.14	1015.22	1015.30	1015.37	1014.96
	1	1015.43	1015.48	1015.61	1015.79	1015.92	1016.00	1016.08	1016.20	1016.25	1016.15	1016.08	1016.01	1015.91
	2	1015.96	1015.84	1015.68	1015.62	1015.61	1015.76	1015.90	1015.98	1016.06	1016.05	1016.02	1016.03	1015.87
	3	1016.06	1016.11	1016.15	1016.17	1016.29	1016.34	1016.39	1016.50	1016.48	1016.53	1016.51	1016.48	1016.33
	4	1016.53	1016.53	1016.55	1016.59	1016.65	1016.70	1016.75	1016.83	1016.90	1016.95	1016.98	1017.00	1016.74
	5	1017.08	1017.15	1017.20	1017.25	1017.23	1017.31	1017.43	1017.53	1017.65	1017.70	1017.73	1017.83	1017.42
	6	1017.83	1017.84	1017.92	1018.00	1018.17	1018.30	1018.36	1018.48	1018.61	1018.72	1018.78	1018.80	1018.31
	7	1018.81	1018.91	1019.02	1019.08	1019.22	1019.31	1019.36	1019.39	1019.37	1019.44	1019.50	1019.56	1019.24
	8	1019.72	1019.84	1019.90	1020.00	1020.05	1020.03	1020.06	1020.11	1020.19	1020.28	1020.31	1020.33	1020.07
	9	1020.36	1020.44	1020.55	1020.62	1020.65	1020.67	1020.65	1020.62	1020.58	1020.53	1020.52	1020.52	1020.56
	10	1020.56	1020.58	1020.55	1020.50	1020.46	1020.48	1020.48	1020.45	1020.47	1020.53	1020.51	1020.45	1020.50
	11	1020.45	1020.40	1020.34	1020.36	1020.36	1020.31	1020.33	1020.31	1020.30	1020.33	1020.28	1020.27	1020.33
	12	1020.23	1020.18	1020.18	1020.17	1020.14	1020.12	1020.11	1020.11	1020.14	1020.14	1020.12	1020.17	1020.15
	13	1020.18	1020.17	1020.20	1020.26	1020.37	1020.45	1020.46	1020.48	1020.50	1020.50	1020.53	1020.58	1020.39
	14	1020.61	1020.61	1020.61	1020.64	1020.65	1020.67	1020.64	1020.65	1020.76	1020.83	1020.90	1021.03	1020.71
	15	1021.12	1021.15	1021.18	1021.20	1021.22	1021.31	1021.42	1021.48	1021.50	1021.55	1021.56	1021.52	1021.35
	16	1021.56	1021.67	1021.75	1021.80	1021.80	1021.80	1021.83	1021.83	1021.86	1021.95	1021.98	1022.00	1021.82
	17	1022.00	1021.96	1021.98	1022.03	1022.09	1022.15	1022.25	1022.36	1022.45	1022.55	1022.55	1022.56	1022.24
	18	1022.65	1022.72	1022.75	1022.70	1022.65	1022.68	1022.68	1022.67	1022.67	1022.65	1022.70	1022.73	1022.69
	19	1022.76	1022.83	1022.84	1022.84	1022.87	1022.89	1022.92	1022.96	1022.96	1022.98	1023.02	1023.03	1022.91
	20	1023.05	1023.09	1023.14	1023.14	1023.14	1023.11	1023.12	1023.15	1023.15	1023.17	1023.17	1023.20	1023.13
	21	1023.23	1023.28	1023.30	1023.28	1023.25	1023.17	1023.19	1023.20	1023.20	1023.22	1023.25	1023.31	1023.24
	22	1023.34	1023.33	1023.30	1023.31	1023.31	1023.34	1023.31	1023.22	1023.18	1023.18	1023.18	1023.15	1023.26
	23	1023.14	1023.15	1023.22	1023.28	1023.27	1023.27	1023.28	1023.31	1023.34	1023.36	1023.39	1023.43	1023.28
18	0	1023.50	1023.47	1023.47	1023.50	1023.44	1023.36	1023.34	1023.34	1023.31	1023.23	1023.22	1023.25	1023.36
	1	1023.28	1023.33	1023.37	1023.37	1023.36	1023.31	1023.27	1023.28	1023.28	1023.28	1023.22	1023.15	1023.29
	2	1023.12	1023.05	1022.98	1022.93	1022.90	1022.86	1022.86	1022.84	1022.69	1022.64	1022.70	1022.71	1022.85
	3	1022.70	1022.72	1022.72	1022.70	1022.71	1022.78	1022.83	1022.84	1022.89	1022.98	1023.08	1023.11	1022.83
	4	1023.11	1023.11	1023.11	1023.12	1023.14	1023.11	1023.05	1022.97	1022.95	1023.01	1023.08	1023.09	1023.07
	5	1023.06	1023.05	1023.08	1023.11	1023.20	1023.28	1023.28	1023.30	1023.31	1023.33	1023.31	1023.34	1023.22
	6	1023.47	1023.52	1023.52	1023.56	1023.58	1023.62	1023.70	1023.75	1023.81	1023.84	1023.89	1023.98	1023.68
	7	1024.05	1024.09	1024.14	1024.18	1024.23	1024.27	1024.22	1024.14	1024.12	1024.15	1024.18	1024.22	1024.16
	8	1024.27	1024.25	1024.21	1024.20	1024.23	1024.33	1024.36	1024.36	1024.34	1024.33	1024.33	1024.37	1024.30
	9	1024.48	1024.48	1024.43	1024.45	1024.53	1024.58	1024.55	1024.56	1024.53	1024.46	1024.45	1024.40	1024.49
	10	1024.33	1024.25	1024.23	1024.23	1024.23	1024.25	1024.25	1024.25	1024.25	1024.27	1024.23	1024.22	1024.25
	11	1024.22	1024.09	1023.95	1023.81	1023.75	1023.78	1023.78	1023.72	1023.64	1023.62	1023.61	1023.56	1023.79
	12	1023.50	1023.50	1023.50	1023.39	1023.34	1023.44	1023.45	1023.40	1023.45	1023.45	1023.40	1023.45	1023.44
	13	1023.50	1023.48	1023.43	1023.45	1023.50	1023.52	1023.55	1023.58	1023.67	1023.75	1023.72	1023.67	1023.57
	14	1023.67	1023.73	1023.84	1023.98	1024.09	1024.15	1024.17	1024.17	1024.15	1024.15	1024.26	1024.37	1024.06
	15	1024.45	1024.48	1024.45	1024.47	1024.53	1024.61	1024.67	1024.70	1024.73	1024.75	1024.75	1024.75	1024.61
	16	1024.83	1024.92	1024.98	1025.05	1025.05	1025.11	1025.23	1025.33	1025.33	1025.25	1025.20	1025.25	1025.12
	17	1025.34	1025.39	1025.42	1025.43	1025.50	1025.62	1025.73	1025.81	1025.84	1025.86	1025.92	1025.98	1025.65
	18	1026.03	1026.08	1026.11	1026.14	1026.17	1026.22	1026.27	1026.30	1026.30	1026.30	1026.31	1026.37	1026.21
	19	1026.48	1026.55	1026.53	1026.48	1026.50	1026.59	1026.68	1026.76	1026.86	1026.93	1026.98	1027.03	1026.70
	20	1027.05	1027.08	1027.15	1027.18	1027.17	1027.18	1027.26	1027.34	1027.42	1027.43	1027.40	1027.39	1027.25
	21	1027.39	1027.42	1027.47	1027.48	1027.51	1027.58	1027.61	1027.61	1027.62	1027.67	1027.70	1027.71	1027.56
	22	1027.71	1027.75	1027.78	1027.78	1027.78	1027.81	1027.84	1027.87	1027.93	1027.96	1027.98	1028.00	1027.85
	23	1027.97	1027.93	1027.92	1027.92	1027.93	1027.95	1027.95	1027.98	1028.00	1027.96	1027.96	1027.95	1027.95

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – December 2001

day	hh	00_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	1027.93	1027.92	1027.93	1027.93	1027.93	1027.95	1027.92	1027.89	1027.90	1027.97	1027.98	1028.00	1027.94
	1	1028.05	1028.06	1028.08	1028.11	1028.12	1028.17	1028.20	1028.14	1028.09	1028.06	1028.05	1028.08	1028.10
	2	1028.08	1028.06	1028.06	1028.06	1028.05	1027.98	1027.93	1027.90	1027.89	1027.93	1027.93	1027.90	1027.98
	3	1027.87	1027.83	1027.81	1027.78	1027.72	1027.72	1027.75	1027.72	1027.67	1027.67	1027.65	1027.58	1027.73
	4	1027.53	1027.53	1027.50	1027.50	1027.52	1027.52	1027.55	1027.53	1027.48	1027.46	1027.51	1027.61	1027.52
	5	1027.64	1027.64	1027.68	1027.71	1027.70	1027.72	1027.73	1027.73	1027.77	1027.77	1027.78	1027.83	1027.72
	6	1027.84	1027.83	1027.84	1027.87	1027.89	1027.92	1027.93	1027.93	1027.97	1027.98	1027.96	1027.96	1027.91
	7	1028.00	1028.06	1028.11	1028.15	1028.20	1028.26	1028.33	1028.33	1028.31	1028.31	1028.33	1028.42	1028.23
	8	1028.52	1028.56	1028.59	1028.61	1028.64	1028.67	1028.72	1028.77	1028.78	1028.77	1028.75	1028.73	1028.67
	9	1028.75	1028.80	1028.78	1028.72	1028.67	1028.61	1028.58	1028.58	1028.53	1028.50	1028.48	1028.43	1028.62
	10	1028.40	1028.34	1028.27	1028.22	1028.15	1028.08	1028.00	1027.93	1027.87	1027.83	1027.78	1027.70	1028.05
	11	1027.62	1027.59	1027.58	1027.53	1027.45	1027.34	1027.22	1027.12	1027.06	1027.03	1026.98	1026.89	1027.28
	12	1026.81	1026.75	1026.68	1026.62	1026.56	1026.50	1026.43	1026.39	1026.34	1026.31	1026.26	1026.20	1026.49
	13	1026.18	1026.18	1026.20	1026.20	1026.18	1026.20	1026.21	1026.23	1026.22	1026.15	1026.12	1026.15	1026.18
	14	1026.18	1026.15	1026.12	1026.11	1026.11	1026.14	1026.14	1026.14	1026.15	1026.14	1026.09	1026.06	1026.13
	15	1026.05	1026.00	1025.95	1025.90	1025.87	1025.86	1025.83	1025.81	1025.81	1025.81	1025.80	1025.81	1025.87
	16	1025.84	1025.86	1025.87	1025.86	1025.84	1025.84	1025.84	1025.84	1025.84	1025.86	1025.89	1025.89	1025.85
	17	1025.87	1025.90	1025.95	1025.98	1026.02	1026.05	1026.08	1026.09	1026.08	1026.08	1026.08	1026.08	1026.02
	18	1026.09	1026.06	1026.03	1026.03	1026.03	1026.03	1026.02	1026.00	1026.00	1026.00	1025.98	1025.96	1026.02
	19	1025.93	1025.90	1025.89	1025.89	1025.90	1025.89	1025.87	1025.87	1025.89	1025.89	1025.89	1025.90	1025.89
	20	1025.89	1025.87	1025.89	1025.89	1025.86	1025.86	1025.87	1025.84	1025.81	1025.81	1025.80	1025.78	1025.85
	21	1025.78	1025.78	1025.75	1025.67	1025.61	1025.59	1025.58	1025.58	1025.58	1025.59	1025.62	1025.64	1025.64
	22	1025.68	1025.68	1025.68	1025.70	1025.65	1025.62	1025.62	1025.64	1025.62	1025.58	1025.53	1025.47	1025.62
	23	1025.43	1025.43	1025.43	1025.43	1025.39	1025.31	1025.25	1025.18	1025.14	1025.08	1025.00	1024.96	1025.25
20	0	1024.93	1024.93	1024.90	1024.83	1024.78	1024.75	1024.68	1024.67	1024.67	1024.62	1024.59	1024.59	1024.74
	1	1024.58	1024.56	1024.51	1024.43	1024.40	1024.42	1024.42	1024.37	1024.30	1024.23	1024.20	1024.12	1024.38
	2	1024.05	1024.03	1024.00	1023.93	1023.93	1023.95	1023.89	1023.86	1023.86	1023.83	1023.83	1023.81	1023.91
	3	1023.77	1023.73	1023.71	1023.70	1023.65	1023.61	1023.58	1023.56	1023.51	1023.43	1023.42	1023.39	1023.59
	4	1023.31	1023.25	1023.21	1023.23	1023.22	1023.18	1023.17	1023.15	1023.15	1023.14	1023.12	1023.14	1023.19
	5	1023.15	1023.15	1023.15	1023.15	1023.14	1023.09	1023.06	1023.06	1023.05	1023.05	1023.05	1023.05	1023.09
	6	1023.05	1023.03	1023.02	1022.98	1022.93	1022.90	1022.89	1022.87	1022.86	1022.87	1022.90	1022.93	1022.93
	7	1022.98	1023.00	1023.00	1023.02	1023.02	1023.02	1023.05	1023.08	1023.05	1022.98	1022.95	1022.93	1023.00
	8	1022.90	1022.87	1022.86	1022.84	1022.86	1022.86	1022.81	1022.73	1022.70	1022.70	1022.65	1022.67	1022.79
	9	1022.71	1022.67	1022.61	1022.56	1022.52	1022.47	1022.40	1022.40	1022.39	1022.28	1022.21	1022.17	1022.45
	10	1022.09	1022.03	1021.95	1021.86	1021.78	1021.72	1021.65	1021.59	1021.53	1021.48	1021.39	1021.28	1021.69
	11	1021.20	1021.12	1021.03	1020.87	1020.72	1020.61	1020.50	1020.40	1020.36	1020.30	1020.20	1020.12	1020.62
	12	1020.05	1019.95	1019.84	1019.75	1019.68	1019.65	1019.61	1019.55	1019.50	1019.43	1019.39	1019.34	1019.64
	13	1019.30	1019.30	1019.30	1019.25	1019.21	1019.20	1019.14	1019.05	1018.97	1018.93	1018.93	1018.97	1019.13
	14	1019.02	1019.05	1019.03	1018.97	1018.93	1018.92	1018.92	1018.87	1018.80	1018.70	1018.54	1018.50	1018.85
	15	1018.55	1018.56	1018.55	1018.48	1018.45	1018.45	1018.45	1018.48	1018.48	1018.48	1018.52	1018.55	1018.50
	16	1018.56	1018.55	1018.53	1018.55	1018.58	1018.61	1018.69	1018.75	1018.64	1018.50	1018.45	1018.42	1018.57
	17	1018.37	1018.33	1018.30	1018.31	1018.34	1018.39	1018.48	1018.58	1018.72	1018.94	1019.05	1018.92	1018.56
	18	1018.78	1018.72	1018.65	1018.64	1018.62	1018.61	1018.59	1018.58	1018.56	1018.50	1018.40	1018.37	1018.58
	19	1018.42	1018.47	1018.55	1018.59	1018.59	1018.61	1018.64	1018.65	1018.64	1018.67	1018.73	1018.73	1018.60
	20	1018.70	1018.68	1018.72	1018.77	1018.80	1018.83	1018.78	1018.67	1018.58	1018.52	1018.52	1018.52	1018.67
	21	1018.47	1018.42	1018.42	1018.42	1018.39	1018.36	1018.34	1018.36	1018.37	1018.39	1018.42	1018.43	1018.40
	22	1018.43	1018.47	1018.52	1018.56	1018.64	1018.68	1018.70	1018.71	1018.68	1018.67	1018.62	1018.51	1018.60
	23	1018.46	1018.43	1018.36	1018.26	1018.17	1018.08	1018.00	1017.93	1017.90	1017.87	1017.83	1017.76	1018.09

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – December 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
21	0	1017.71	1017.71	1017.71	1017.71	1017.73	1017.73	1017.73	1017.73	1017.73	1017.70	1017.64	1017.61	1017.70
	1	1017.59	1017.61	1017.61	1017.56	1017.52	1017.48	1017.45	1017.42	1017.43	1017.50	1017.50	1017.45	1017.51
	2	1017.42	1017.39	1017.34	1017.30	1017.28	1017.27	1017.25	1017.25	1017.23	1017.17	1017.12	1017.11	1017.26
	3	1017.09	1017.06	1017.00	1016.95	1016.90	1016.87	1016.90	1016.92	1016.89	1016.87	1016.86	1016.83	1016.93
	4	1016.78	1016.78	1016.83	1016.83	1016.81	1016.78	1016.75	1016.72	1016.72	1016.72	1016.67	1016.62	1016.75
	5	1016.58	1016.58	1016.61	1016.62	1016.64	1016.67	1016.68	1016.70	1016.76	1016.84	1016.90	1016.90	1016.70
	6	1016.86	1016.84	1016.89	1016.98	1017.03	1016.98	1016.93	1016.90	1016.90	1016.98	1017.11	1017.25	1016.97
	7	1017.33	1017.36	1017.42	1017.45	1017.43	1017.43	1017.42	1017.40	1017.45	1017.55	1017.59	1017.61	1017.45
	8	1017.67	1017.75	1017.75	1017.76	1017.80	1017.77	1017.73	1017.75	1017.77	1017.78	1017.83	1017.81	1017.76
	9	1017.78	1017.78	1017.77	1017.72	1017.65	1017.61	1017.62	1017.64	1017.59	1017.58	1017.58	1017.56	1017.65
	10	1017.53	1017.50	1017.47	1017.43	1017.39	1017.31	1017.28	1017.22	1017.11	1017.03	1017.00	1016.94	1017.27
	11	1016.84	1016.80	1016.73	1016.62	1016.53	1016.48	1016.48	1016.45	1016.36	1016.26	1016.14	1016.03	1016.48
	12	1015.95	1015.86	1015.76	1015.70	1015.64	1015.56	1015.52	1015.48	1015.46	1015.43	1015.39	1015.37	1015.59
	13	1015.36	1015.31	1015.27	1015.23	1015.20	1015.17	1015.14	1015.12	1015.14	1015.14	1015.09	1015.06	1015.18
	14	1015.05	1015.03	1015.03	1015.03	1015.03	1015.02	1015.00	1014.98	1014.93	1014.92	1014.92	1014.89	1014.98
	15	1014.84	1014.78	1014.73	1014.71	1014.70	1014.68	1014.67	1014.65	1014.67	1014.67	1014.65	1014.67	1014.70
	16	1014.68	1014.65	1014.59	1014.56	1014.55	1014.52	1014.52	1014.53	1014.48	1014.43	1014.43	1014.42	1014.53
	17	1014.37	1014.33	1014.31	1014.30	1014.28	1014.28	1014.27	1014.22	1014.17	1014.14	1014.11	1014.11	1014.24
	18	1014.09	1014.09	1014.12	1014.14	1014.15	1014.14	1014.19	1014.31	1014.39	1014.40	1014.37	1014.30	1014.22
	19	1014.14	1014.00	1014.00	1014.02	1014.00	1014.00	1014.00	1013.97	1013.93	1013.98	1014.09	1014.00	1014.01
	20	1013.80	1013.75	1013.75	1013.75	1013.80	1013.90	1014.00	1014.02	1013.97	1013.90	1013.84	1013.83	1013.86
	21	1013.84	1013.84	1013.84	1013.83	1013.78	1013.78	1013.81	1013.80	1013.80	1013.83	1013.83	1013.80	1013.81
	22	1013.75	1013.65	1013.55	1013.47	1013.43	1013.43	1013.45	1013.45	1013.43	1013.39	1013.36	1013.37	1013.47
	23	1013.34	1013.28	1013.23	1013.18	1013.14	1013.11	1013.05	1012.98	1012.93	1012.86	1012.75	1012.65	1013.04
22	0	1012.53	1012.48	1012.42	1012.37	1012.31	1012.25	1012.23	1012.23	1012.18	1012.14	1012.12	1012.11	1012.27
	1	1012.09	1012.06	1012.03	1012.02	1011.97	1011.92	1011.87	1011.78	1011.70	1011.64	1011.58	1011.55	1011.85
	2	1011.48	1011.43	1011.43	1011.39	1011.30	1011.22	1011.15	1011.12	1011.06	1010.98	1010.95	1010.89	1011.20
	3	1010.80	1010.73	1010.70	1010.64	1010.56	1010.50	1010.43	1010.37	1010.30	1010.22	1010.18	1010.15	1010.46
	4	1010.11	1010.09	1010.09	1010.09	1010.06	1010.03	1010.03	1010.02	1009.95	1009.90	1009.93	1009.96	1010.02
	5	1009.98	1009.97	1009.95	1009.93	1009.90	1009.95	1010.03	1010.06	1010.08	1010.12	1010.20	1010.25	1010.03
	6	1010.23	1010.21	1010.21	1010.23	1010.27	1010.28	1010.28	1010.30	1010.34	1010.39	1010.39	1010.42	1010.29
	7	1010.48	1010.52	1010.53	1010.53	1010.52	1010.50	1010.52	1010.53	1010.52	1010.52	1010.53	1010.50	1010.51
	8	1010.50	1010.52	1010.52	1010.53	1010.53	1010.53	1010.58	1010.62	1010.62	1010.64	1010.64	1010.65	1010.57
	9	1010.68	1010.73	1010.78	1010.83	1010.86	1010.84	1010.86	1010.87	1010.83	1010.73	1010.73	1010.77	1010.79
	10	1010.72	1010.64	1010.56	1010.53	1010.52	1010.52	1010.52	1010.50	1010.47	1010.39	1010.30	1010.23	1010.49
	11	1010.17	1010.08	1010.02	1009.98	1009.93	1009.87	1009.78	1009.68	1009.64	1009.69	1009.70	1009.62	1009.84
	12	1009.55	1009.50	1009.47	1009.40	1009.37	1009.36	1009.36	1009.37	1009.34	1009.28	1009.25	1009.27	1009.37
	13	1009.31	1009.34	1009.33	1009.33	1009.33	1009.31	1009.30	1009.27	1009.28	1009.33	1009.28	1009.21	1009.30
	14	1009.21	1009.21	1009.21	1009.23	1009.27	1009.28	1009.28	1009.28	1009.28	1009.27	1009.25	1009.22	1009.25
	15	1009.18	1009.17	1009.15	1009.14	1009.09	1009.06	1009.09	1009.12	1009.12	1009.14	1009.14	1009.14	1009.13
	16	1009.14	1009.15	1009.17	1009.17	1009.18	1009.18	1009.20	1009.25	1009.28	1009.27	1009.27	1009.28	1009.21
	17	1009.30	1009.33	1009.34	1009.34	1009.36	1009.39	1009.42	1009.40	1009.39	1009.39	1009.36	1009.36	1009.36
	18	1009.39	1009.40	1009.36	1009.31	1009.34	1009.36	1009.37	1009.42	1009.40	1009.40	1009.43	1009.42	1009.38
	19	1009.40	1009.43	1009.46	1009.45	1009.43	1009.43	1009.42	1009.43	1009.46	1009.46	1009.48	1009.47	1009.44
	20	1009.42	1009.42	1009.45	1009.46	1009.45	1009.40	1009.34	1009.34	1009.37	1009.36	1009.36	1009.37	1009.39
	21	1009.37	1009.42	1009.50	1009.53	1009.52	1009.48	1009.46	1009.43	1009.43	1009.45	1009.42	1009.42	1009.45
	22	1009.39	1009.34	1009.31	1009.28	1009.28	1009.19	1009.08	1009.09	1009.12	1009.08	1009.02	1008.98	1009.18
	23	1008.95	1008.92	1008.84	1008.78	1008.80	1008.76	1008.73	1008.77	1008.75	1008.71	1008.73	1008.73	1008.79

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – December 2001

day	hh	00_05	05_10	10_15	15_20	20_25	25_30	30_35	35_40	40_45	45_50	50_55	55_60	average
23	0	1008.65	1008.65	1008.65	1008.65	1008.64	1008.56	1008.52	1008.53	1008.53	1008.50	1008.48	1008.52	1008.57
	1	1008.50	1008.50	1008.47	1008.36	1008.26	1008.25	1008.27	1008.25	1008.22	1008.14	1008.03	1007.96	1008.26
	2	1007.93	1007.89	1007.81	1007.72	1007.68	1007.68	1007.67	1007.65	1007.64	1007.58	1007.53	1007.47	1007.69
	3	1007.40	1007.45	1007.48	1007.42	1007.36	1007.33	1007.30	1007.31	1007.28	1007.17	1007.09	1007.03	1007.30
	4	1007.00	1007.05	1007.11	1007.14	1007.12	1007.08	1007.06	1007.08	1007.06	1007.02	1006.95	1006.92	1007.05
	5	1006.97	1006.98	1006.95	1006.93	1006.92	1006.92	1006.98	1007.05	1007.09	1007.11	1007.12	1007.11	1007.01
	6	1007.08	1007.06	1007.05	1007.08	1007.11	1007.11	1007.11	1007.12	1007.14	1007.20	1007.25	1007.25	1007.13
	7	1007.25	1007.22	1007.20	1007.17	1007.08	1007.05	1007.01	1006.92	1006.89	1006.89	1006.89	1006.95	1007.04
	8	1007.05	1007.08	1007.11	1007.11	1007.05	1007.00	1006.92	1006.90	1006.90	1006.84	1006.87	1006.92	1006.98
	9	1006.92	1006.93	1006.92	1007.00	1007.09	1007.05	1007.02	1006.95	1006.79	1006.65	1006.59	1006.59	1006.87
	10	1006.61	1006.54	1006.46	1006.46	1006.45	1006.42	1006.36	1006.30	1006.27	1006.20	1006.14	1006.08	1006.35
	11	1006.05	1006.03	1005.98	1005.89	1005.75	1005.64	1005.62	1005.65	1005.65	1005.59	1005.48	1005.40	1005.73
	12	1005.33	1005.27	1005.22	1005.15	1005.11	1005.03	1004.95	1004.93	1004.90	1004.86	1004.84	1004.81	1005.03
	13	1004.80	1004.80	1004.80	1004.78	1004.77	1004.83	1004.87	1004.86	1004.84	1004.84	1004.81	1004.78	1004.81
	14	1004.80	1004.72	1004.67	1004.73	1004.70	1004.65	1004.67	1004.70	1004.70	1004.68	1004.72	1004.77	1004.71
	15	1004.81	1004.84	1004.84	1004.80	1004.70	1004.67	1004.65	1004.59	1004.55	1004.55	1004.62	1004.70	1004.69
	16	1004.75	1004.77	1004.77	1004.80	1004.81	1004.80	1004.75	1004.70	1004.64	1004.62	1004.68	1004.68	1004.73
	17	1004.68	1004.70	1004.68	1004.70	1004.68	1004.61	1004.56	1004.61	1004.68	1004.73	1004.72	1004.70	1004.67
	18	1004.75	1004.78	1004.77	1004.77	1004.78	1004.81	1004.80	1004.80	1004.86	1004.86	1004.83	1004.83	1004.80
	19	1004.83	1004.83	1004.84	1004.86	1004.87	1004.84	1004.80	1004.80	1004.76	1004.75	1004.81	1004.84	1004.82
	20	1004.87	1004.90	1004.87	1004.84	1004.86	1004.86	1004.87	1004.89	1004.86	1004.84	1004.84	1004.81	1004.86
	21	1004.84	1004.92	1004.93	1004.98	1005.05	1005.09	1005.15	1005.18	1005.18	1005.18	1005.22	1005.27	1005.08
	22	1005.27	1005.27	1005.28	1005.28	1005.28	1005.31	1005.34	1005.34	1005.34	1005.33	1005.30	1005.27	1005.30
	23	1005.28	1005.30	1005.28	1005.27	1005.27	1005.28	1005.25	1005.20	1005.20	1005.20	1005.18	1005.15	1005.24
24	0	1005.09	1005.06	1005.03	1005.02	1004.98	1004.95	1004.92	1004.92	1004.93	1004.95	1005.00	1005.03	1004.98
	1	1005.02	1005.03	1005.05	1005.02	1004.98	1004.96	1004.95	1004.90	1004.87	1004.86	1004.83	1004.83	1004.94
	2	1004.87	1004.97	1005.06	1005.12	1005.17	1005.15	1005.15	1005.22	1005.27	1005.28	1005.28	1005.27	1005.15
	3	1005.22	1005.17	1005.12	1005.06	1005.02	1005.02	1005.08	1005.12	1005.17	1005.20	1005.11	1005.00	1005.10
	4	1005.03	1005.11	1005.11	1005.08	1005.06	1005.06	1005.12	1005.20	1005.26	1005.30	1005.28	1005.30	1005.16
	5	1005.39	1005.51	1005.56	1005.61	1005.68	1005.79	1005.89	1005.93	1006.03	1006.11	1006.15	1006.23	1005.82
	6	1006.28	1006.31	1006.37	1006.47	1006.61	1006.64	1006.56	1006.56	1006.62	1006.70	1006.81	1006.84	1006.56
	7	1006.84	1006.87	1006.86	1006.86	1006.84	1006.80	1006.78	1006.77	1006.80	1006.87	1006.89	1006.87	1006.84
	8	1006.92	1007.01	1007.06	1007.12	1007.25	1007.31	1007.33	1007.33	1007.36	1007.45	1007.53	1007.56	1007.27
	9	1007.56	1007.56	1007.56	1007.62	1007.68	1007.68	1007.68	1007.68	1007.73	1007.77	1007.70	1007.62	1007.65
	10	1007.48	1007.47	1007.55	1007.48	1007.39	1007.31	1007.30	1007.28	1007.16	1007.00	1006.98	1007.00	1007.28
	11	1006.92	1006.86	1006.81	1006.77	1006.73	1006.59	1006.42	1006.39	1006.37	1006.26	1006.17	1006.15	1006.53
	12	1006.15	1006.18	1006.23	1006.31	1006.39	1006.37	1006.34	1006.37	1006.45	1006.50	1006.50	1006.55	1006.36
	13	1006.61	1006.64	1006.67	1006.67	1006.70	1006.73	1006.73	1006.73	1006.75	1006.83	1006.92	1006.98	1006.74
	14	1006.97	1006.95	1006.95	1006.92	1006.92	1006.90	1006.89	1006.90	1006.95	1007.03	1007.06	1007.09	1006.96
	15	1007.11	1007.08	1007.11	1007.12	1007.12	1007.18	1007.25	1007.28	1007.33	1007.39	1007.40	1007.42	1007.23
	16	1007.48	1007.56	1007.61	1007.67	1007.75	1007.84	1007.89	1007.84	1007.83	1007.89	1008.01	1008.19	1007.79
	17	1008.28	1008.34	1008.45	1008.50	1008.52	1008.56	1008.62	1008.65	1008.70	1008.78	1008.84	1008.87	1008.59
	18	1008.89	1008.93	1009.00	1009.09	1009.15	1009.18	1009.23	1009.27	1009.30	1009.31	1009.31	1009.31	1009.16
	19	1009.31	1009.36	1009.42	1009.48	1009.55	1009.56	1009.56	1009.59	1009.65	1009.72	1009.75	1009.78	1009.56
	20	1009.84	1009.87	1009.87	1009.90	1009.97	1010.02	1010.08	1010.15	1010.22	1010.28	1010.28	1010.23	1010.06
	21	1010.26	1010.33	1010.42	1010.53	1010.59	1010.64	1010.64	1010.65	1010.70	1010.73	1010.78	1010.80	1010.59
	22	1010.73	1010.70	1010.75	1010.75	1010.71	1010.76	1010.86	1010.89	1010.87	1010.89	1010.89	1010.86	1010.80
	23	1010.90	1010.96	1010.96	1010.96	1010.98	1011.02	1011.03	1011.02	1010.98	1010.98	1010.97	1010.98	1010.98

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – December 2001

day	hh	00_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	1011.09	1011.12	1011.15	1011.15	1011.18	1011.21	1011.28	1011.34	1011.36	1011.42	1011.48	1011.48	1011.28
	1	1011.46	1011.46	1011.48	1011.52	1011.52	1011.52	1011.56	1011.61	1011.62	1011.65	1011.65	1011.61	1011.55
	2	1011.62	1011.62	1011.56	1011.56	1011.62	1011.65	1011.64	1011.61	1011.65	1011.73	1011.80	1011.75	1011.65
	3	1011.64	1011.61	1011.59	1011.59	1011.56	1011.50	1011.50	1011.53	1011.55	1011.61	1011.65	1011.64	1011.58
	4	1011.61	1011.62	1011.68	1011.70	1011.67	1011.73	1011.83	1011.87	1011.90	1011.89	1011.87	1011.92	1011.77
	5	1012.01	1012.09	1012.17	1012.25	1012.30	1012.34	1012.39	1012.42	1012.43	1012.45	1012.46	1012.48	1012.31
	6	1012.47	1012.47	1012.55	1012.67	1012.77	1012.73	1012.64	1012.61	1012.73	1012.90	1013.01	1013.06	1012.72
	7	1013.11	1013.17	1013.26	1013.36	1013.39	1013.47	1013.50	1013.45	1013.43	1013.47	1013.48	1013.45	1013.37
	8	1013.50	1013.55	1013.48	1013.40	1013.42	1013.46	1013.51	1013.59	1013.59	1013.51	1013.50	1013.61	1013.51
	9	1013.70	1013.64	1013.59	1013.69	1013.69	1013.58	1013.53	1013.50	1013.43	1013.40	1013.34	1013.27	1013.53
	10	1013.27	1013.30	1013.20	1013.08	1013.05	1013.00	1012.96	1012.96	1012.93	1012.90	1012.84	1012.78	1013.02
	11	1012.70	1012.61	1012.51	1012.42	1012.36	1012.30	1012.22	1012.09	1012.00	1011.93	1011.92	1011.86	1012.24
	12	1011.73	1011.72	1011.73	1011.71	1011.70	1011.72	1011.78	1011.80	1011.80	1011.78	1011.73	1011.71	1011.74
	13	1011.71												
	14													
	15							1011.20	1011.20	1011.20	1011.20	1011.20	1011.20	
	16	1011.25	1011.30	1011.30	1011.30	1011.30	1011.30	1011.30	1011.30	1011.30	1011.30	1011.30	1011.30	1011.30
	17	1011.25	1011.20	1011.20	1011.20	1011.20	1011.20	1011.20	1011.20	1011.20	1011.20	1011.20	1011.20	1011.20
	18	1011.23	1011.25	1011.25	1011.25	1011.25	1011.25	1011.25	1011.25	1011.25	1011.25	1011.25	1011.25	1011.25
	19	1011.18	1011.10	1011.10	1011.10	1011.10	1011.10	1011.10	1011.10	1011.10	1011.10	1011.10	1011.10	1011.11
	20	1010.90	1010.70	1010.70	1010.70	1010.70	1010.70	1010.70	1010.70	1010.70	1010.70	1010.70	1010.70	1010.72
	21	1010.63	1010.55	1010.55	1010.55	1010.55	1010.55	1010.55	1010.55	1010.55	1010.55	1010.55	1010.55	1010.56
	22	1010.38	1010.20	1010.20	1010.20	1010.20	1010.20	1010.20	1010.20	1010.20	1010.20	1010.20	1010.20	1010.21
	23	1010.00	1009.80	1009.80	1009.80	1009.80	1009.80	1009.80	1009.80	1009.80	1009.80	1009.80	1009.80	1009.82
26	0	1009.10	1009.10	1009.10	1009.10	1009.10	1009.10	1009.10	1009.10	1009.10	1009.10	1009.10	1009.10	1009.10
	1	1009.03	1008.95	1008.95	1008.95	1008.95	1008.95	1008.95	1008.95	1008.95	1008.95	1008.95	1008.95	1008.96
	2	1008.68	1008.40	1008.40	1008.40	1008.40	1008.40	1008.40	1008.40	1008.40	1008.40	1008.40	1008.40	1008.42
	3	1007.95	1007.50	1007.50	1007.50	1007.50	1007.50	1007.50	1007.50	1007.50	1007.50	1007.50	1007.50	1007.54
	4	1007.25	1007.00	1007.00	1007.00	1007.00	1007.00	1007.00	1007.00	1007.00	1007.00	1007.00	1007.00	1007.02
	5	1006.95	1006.90	1006.90	1006.90	1006.90	1006.90	1006.90	1006.90	1006.90	1006.90	1006.90	1006.90	1006.90
	6	1006.85	1006.80	1006.80	1006.80	1006.80	1006.80	1006.80	1006.80	1006.80	1006.80	1006.80	1006.80	1006.80
	7	1006.80	1006.80	1006.80	1006.80	1006.80	1006.80	1006.80	1006.80	1006.80	1006.80	1006.80	1006.80	1006.80
	8	1006.70	1006.60	1006.60	1006.60	1006.60	1006.60	1006.60	1006.60	1006.60	1006.60	1006.60	1006.60	1006.61
	9	1006.50	1006.40	1006.40	1006.40	1006.40	1006.40	1006.40	1006.40	1006.40	1006.40	1006.40	1006.40	1006.41
	10	1006.25	1006.10	1006.10	1006.10	1006.10	1006.10	1006.10	1006.10	1006.10	1006.10	1006.10	1006.10	1006.11
	11	1005.75	1005.40	1005.40	1005.40	1005.40	1005.40	1005.40	1005.40	1005.40	1005.40	1005.40	1005.40	1005.43
	12	1004.93	1004.45	1004.45	1004.45	1004.45	1004.45	1004.45	1004.45	1004.45	1004.45	1004.45	1004.45	1004.49
	13	1004.08	1003.70	1003.70	1003.70	1003.70	1003.70	1003.70	1003.70	1003.70	1003.70	1003.70	1003.70	1003.73
	14	1003.48	1003.25	1003.25	1003.25	1003.25	1003.25	1003.25	1003.25	1003.25	1003.25	1003.25	1003.25	1003.27
	15	1002.93	1002.60	1002.60	1002.60	1002.60	1002.60	1002.60	1002.60	1002.60	1002.60	1002.60	1002.60	1002.63
	16	1002.33	1002.05	1002.05	1002.05	1002.05	1002.05	1002.05	1002.05	1002.05	1002.05	1002.05	1002.05	1002.07
	17	1001.78	1001.50	1001.50	1001.50	1001.50	1001.50	1001.50	1001.50	1001.50	1001.50	1001.50	1001.50	1001.52
	18	1001.15	1000.80	1000.80	1000.80	1000.80	1000.80	1000.80	1000.80	1000.80	1000.80	1000.80	1000.80	1000.83
	19	1000.48	1000.15	1000.15	1000.15	1000.15	1000.15	1000.15	1000.15	1000.15	1000.15	1000.15	1000.15	1000.18
	20	999.88	999.60	999.60	999.60	999.60	999.60	999.60	999.60	999.60	999.60	999.60	999.60	999.62
	21	999.35	999.10	999.10	999.10	999.10	999.10	999.10	999.10	999.10	999.10	999.10	999.10	999.12
	22	999.15	999.20	999.20	999.20	999.20	999.20	999.20	999.20	999.20	999.20	999.20	999.20	999.20
	23	999.25	999.30	999.30	999.30	999.30	999.30	999.30	999.30	999.30	999.30	999.30	999.30	999.30

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – December 2001

day	hh	00_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	998.50	998.50	998.50	998.50	998.50	998.50	998.50	998.50	998.50	998.50	998.50	998.50	998.50
	1	998.40	998.30	998.30	998.30	998.30	998.30	998.30	998.30	998.30	998.30	998.30	998.30	998.31
	2	998.40	998.50	998.50	998.50	998.50	998.50	998.50	998.50	998.50	998.50	998.50	998.50	998.49
	3	998.38	998.25	998.25	998.25	998.25	998.25	998.25	998.25	998.25	998.25	998.25	998.25	998.26
	4	998.33	998.40	998.40	998.40	998.40	998.40	998.40	998.40	998.40	998.40	998.40	998.40	998.39
	5	998.70	999.00	999.00	999.00	999.00	999.00	999.00	999.00	999.00	999.00	999.00	999.00	998.98
	6	999.55	1000.10	1000.10	1000.10	1000.10	1000.10	1000.10	1000.10	1000.10	1000.10	1000.10	1000.10	1000.05
	7	1000.38	1000.65	1000.65	1000.65	1000.65	1000.65	1000.65	1000.65	1000.65	1000.65	1000.65	1000.65	1000.63
	8	1001.13	1001.60	1001.60	1001.60	1001.60	1001.60	1001.60	1001.60	1001.60	1001.60	1001.60	1001.60	1001.56
	9	1001.88	1002.15	1002.15	1002.15	1002.15	1002.15	1002.15	1002.15	1002.15	1002.15	1002.15	1002.15	1002.13
	10	1002.35	1002.55	1002.55	1002.55	1002.55	1002.55	1002.55	1002.55	1002.55	1002.55	1002.55	1002.55	1002.53
	11	1002.58	1002.60	1002.60	1002.60	1002.60	1002.60	1002.60	1002.60	1002.60	1002.60	1002.60	1003.07	1002.64
	12	1003.61	1003.73	1003.80	1003.83	1003.92	1003.98	1003.96	1004.00	1004.08	1004.11	1004.14	1004.17	1003.94
	13	1004.28	1004.43	1004.50	1004.59	1004.68	1004.73	1004.80	1004.92	1005.06	1005.22	1005.34	1005.39	1004.83
	14	1005.40	1005.43	1005.43	1005.50	1005.61	1005.70	1005.83	1005.87	1005.94	1006.08	1006.25	1006.40	1005.78
	15	1006.53	1006.67	1006.75	1006.83	1006.97	1007.12	1007.29	1007.45	1007.61	1007.72	1007.73	1007.75	1007.20
	16	1007.83	1007.89	1007.97	1008.06	1008.15	1008.23	1008.30	1008.40	1008.61	1008.88	1009.06	1009.20	1008.38
	17	1009.36	1009.47	1009.53	1009.59	1009.69	1009.83	1009.97	1010.05	1010.08	1010.15	1010.21	1010.26	1009.85
	18	1010.36	1010.47	1010.58	1010.64	1010.67	1010.76	1010.90	1010.98	1011.03	1011.09	1011.19	1011.27	1010.83
	19	1011.31	1011.40	1011.51	1011.59	1011.65	1011.75	1011.84	1011.97	1012.06	1012.06	1012.09	1012.14	1011.78
	20	1012.17	1012.25	1012.33	1012.36	1012.40	1012.43	1012.47	1012.56	1012.61	1012.62	1012.70	1012.78	1012.47
	21	1012.84	1012.92	1013.00	1013.05	1013.12	1013.25	1013.36	1013.40	1013.42	1013.45	1013.50	1013.58	1013.24
	22	1013.69	1013.78	1013.84	1013.90	1013.97	1014.05	1014.11	1014.17	1014.21	1014.20	1014.20	1014.26	1014.03
	23	1014.33	1014.34	1014.39	1014.48	1014.56	1014.64	1014.72	1014.81	1014.94	1015.03	1015.08	1015.08	1014.70
28	0	1015.00	1015.02	1015.03	1015.05	1015.11	1015.18	1015.25	1015.30	1015.30	1015.31	1015.36	1015.42	1015.20
	1	1015.48	1015.53	1015.61	1015.67	1015.70	1015.71	1015.68	1015.65	1015.70	1015.75	1015.78	1015.80	1015.67
	2	1015.81	1015.83	1015.80	1015.80	1015.84	1015.87	1015.90	1015.95	1015.96	1015.96	1015.96	1015.98	1015.89
	3	1016.03	1016.08	1016.06	1016.00	1015.95	1015.90	1015.81	1015.72	1015.67	1015.68	1015.70	1015.68	1015.85
	4	1015.62	1015.58	1015.59	1015.55	1015.50	1015.53	1015.51	1015.50	1015.52	1015.56	1015.64	1015.62	1015.56
	5	1015.65	1015.75	1015.77	1015.75	1015.73	1015.78	1015.87	1015.90	1015.93	1016.03	1016.08	1016.06	1015.86
	6	1016.06	1016.00	1015.97	1016.02	1016.09	1016.18	1016.21	1016.20	1016.23	1016.25	1016.28	1016.33	1016.15
	7	1016.37	1016.40	1016.34	1016.37	1016.47	1016.55	1016.62	1016.64	1016.67	1016.71	1016.76	1016.83	1016.56
	8	1016.90	1017.00	1017.02	1016.97	1016.93	1016.97	1017.00	1017.00	1016.98	1016.96	1016.98	1017.02	1016.98
	9	1017.00	1017.00	1017.05	1016.98	1016.92	1016.90	1016.92	1016.92	1016.84	1016.80	1016.78	1016.72	1016.90
	10	1016.61	1016.59	1016.61	1016.58	1016.53	1016.41	1016.30	1016.20	1016.09	1016.09	1016.09	1016.03	1016.34
	11	1015.98	1015.95	1015.92	1015.86	1015.76	1015.68	1015.67	1015.67	1015.56	1015.48	1015.42	1015.31	1015.69
	12	1015.23	1015.22	1015.22	1015.17	1015.12	1015.09	1015.12	1015.14	1015.15	1015.15	1015.08	1015.03	1015.14
	13	1015.03	1015.00	1015.00	1015.02	1014.98	1014.95	1014.93	1014.93	1014.93	1014.95	1014.95	1014.95	1014.97
	14	1015.00	1015.00	1014.96	1014.96	1015.00	1015.03	1015.05	1015.06	1015.09	1015.12	1015.14	1015.22	1015.05
	15	1015.28	1015.25	1015.18	1015.17	1015.22	1015.19	1015.11	1015.06	1015.02	1015.03	1015.05	1015.00	1015.13
	16	1015.00	1015.03	1015.02	1015.00	1015.05	1015.11	1015.14	1015.18	1015.23	1015.30	1015.31	1015.30	1015.14
	17	1015.26	1015.18	1015.18	1015.26	1015.33	1015.34	1015.36	1015.39	1015.40	1015.42	1015.48	1015.61	1015.35
	18	1015.78	1015.95	1016.03	1016.03	1016.00	1016.00	1016.09	1016.15	1016.15	1016.17	1016.20	1016.23	1016.06
	19	1016.31	1016.34	1016.37	1016.45	1016.51	1016.59	1016.61	1016.58	1016.53	1016.53	1016.53	1016.52	1016.49
	20	1016.50	1016.48	1016.47	1016.43	1016.43	1016.37	1016.28	1016.23	1016.20	1016.20	1016.15	1016.03	1016.31
	21	1015.98	1016.03	1016.08	1016.00	1015.92	1015.97	1016.00	1015.92	1015.84	1015.81	1015.83	1015.87	1015.94
	22	1015.81	1015.75	1015.81	1015.90	1015.95	1015.93	1015.86	1015.81	1015.81	1015.81	1015.89	1015.92	1015.85
	23	1015.90	1015.92	1015.84	1015.73	1015.67	1015.68	1015.70	1015.68	1015.70	1015.65	1015.58	1015.55	1015.71

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – December 2001

day	hh	00_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	1015.34	1015.36	1015.44	1015.56	1015.64	1015.65	1015.67	1015.68	1015.65	1015.59	1015.58	1015.61	1015.57
	1	1015.64	1015.67	1015.64	1015.59	1015.61	1015.61	1015.58	1015.51	1015.45	1015.37	1015.26	1015.25	1015.51
	2	1015.33	1015.34	1015.25	1015.07	1014.86	1014.73	1014.70	1014.65	1014.56	1014.45	1014.37	1014.30	1014.80
	3	1014.25	1014.23	1014.14	1014.06	1013.94	1013.86	1013.87	1013.80	1013.78	1013.75	1013.70	1013.75	1013.92
	4	1013.84	1013.90	1013.89	1013.87	1013.86	1013.84	1013.83	1013.76	1013.73	1013.78	1013.80	1013.78	1013.82
	5	1013.78	1013.77	1013.78	1013.81	1013.83	1013.81	1013.83	1013.89	1013.93	1013.96	1014.00	1014.08	1013.87
	6	1014.15	1014.17	1014.17	1014.23	1014.25	1014.18	1014.15	1014.15	1014.14	1014.12	1014.17	1014.25	1014.18
	7	1014.37	1014.48	1014.52	1014.58	1014.67	1014.70	1014.70	1014.76	1014.86	1014.92	1014.90	1014.81	1014.69
	8	1014.72	1014.72	1014.73	1014.79	1014.87	1014.89	1014.93	1014.92	1014.90	1014.89	1014.86	1014.87	1014.84
	9	1014.87	1014.86	1014.81	1014.78	1014.73	1014.70	1014.70	1014.64	1014.58	1014.51	1014.43	1014.34	1014.66
	10	1014.23	1014.20	1014.15	1014.05	1013.92	1013.83	1013.84	1013.84	1013.73	1013.61	1013.56	1013.55	1013.87
	11	1013.45	1013.37	1013.37	1013.37	1013.39	1013.33	1013.23	1013.29	1013.25	1013.15	1013.17	1013.17	1013.29
	12	1013.18	1013.20	1013.20	1013.23	1013.23	1013.18	1013.22	1013.22	1013.18	1013.14	1013.12	1013.15	1013.19
	13	1013.15	1013.22	1013.25	1013.18	1013.11	1013.05	1013.06	1013.05	1013.03	1013.06	1013.06	1013.06	1013.10
	14	1012.95	1012.83	1012.81	1012.87	1012.97	1013.02	1013.00	1012.93	1012.92	1012.93	1012.92	1012.86	1012.91
	15	1012.81	1012.81	1012.75	1012.68	1012.65	1012.65	1012.70	1012.70	1012.65	1012.64	1012.64	1012.62	1012.69
	16	1012.61	1012.59	1012.59	1012.59	1012.59	1012.56	1012.59	1012.65	1012.68	1012.70	1012.68	1012.67	1012.62
	17	1012.61	1012.56	1012.47	1012.36	1012.39	1012.43	1012.45	1012.45	1012.43	1012.42	1012.36	1012.28	1012.43
	18	1012.19	1012.11	1012.06	1012.12	1012.21	1012.07	1011.92	1011.90	1011.87	1011.76	1011.62	1011.48	1011.94
	19	1011.37	1011.34	1011.31	1011.33	1011.29	1011.18	1011.17	1011.20	1011.17	1011.08	1011.05	1011.03	1011.21
	20	1010.97	1010.92	1010.87	1010.83	1010.80	1010.80	1010.86	1010.86	1010.75	1010.68	1010.67	1010.58	1010.80
	21	1010.47	1010.47	1010.47	1010.40	1010.33	1010.25	1010.15	1010.03	1009.96	1009.90	1009.81	1009.75	1010.16
	22	1009.64	1009.58	1009.65	1009.71	1009.67	1009.56	1009.53	1009.59	1009.56	1009.48	1009.50	1009.42	1009.57
	23	1009.34	1009.34	1009.28	1009.25	1009.27	1009.27	1009.22	1009.14	1009.08	1009.09	1009.11	1009.09	1009.20
30	0	1009.00	1009.03	1009.01	1008.98	1009.00	1009.00	1008.94	1008.79	1008.73	1008.67	1008.56	1008.52	1008.85
	1	1008.44	1008.44	1008.58	1008.64	1008.59	1008.53	1008.53	1008.48	1008.34	1008.23	1008.20	1008.20	1008.43
	2	1008.17	1008.14	1008.04	1007.90	1007.80	1007.70	1007.58	1007.45	1007.33	1007.17	1007.06	1007.02	1007.61
	3	1006.97	1006.92	1006.87	1006.87	1006.81	1006.64	1006.55	1006.64	1006.69	1006.61	1006.48	1006.36	1006.70
	4	1006.30	1006.16	1006.14	1006.21	1006.18	1006.11	1006.00	1005.87	1005.86	1005.86	1005.84	1005.89	1006.03
	5	1005.95	1006.03	1006.08	1006.08	1006.12	1006.20	1006.15	1006.06	1006.03	1006.05	1006.05	1005.91	1006.06
	6	1005.73	1005.62	1005.58	1005.64	1005.76	1005.94	1006.16	1006.30	1006.31	1006.36	1006.45	1006.48	1006.03
	7	1006.37	1006.22	1006.15	1006.18	1006.14	1006.01	1006.03	1006.15	1006.23	1006.17	1006.12	1006.15	1006.16
	8	1006.14	1006.11	1006.11	1006.06	1006.03	1006.11	1006.15	1006.09	1006.06	1006.12	1006.15	1006.17	1006.11
	9	1006.11	1005.98	1005.95	1005.96	1005.96	1005.93	1005.89	1005.89	1005.86	1005.75	1005.65	1005.72	1005.88
	10	1005.80	1005.80	1005.83	1005.86	1005.87	1005.90	1005.98	1006.02	1005.97	1005.87	1005.78	1005.73	1005.87
	11	1005.76	1005.76	1005.67	1005.61	1005.56	1005.48	1005.39	1005.33	1005.26	1005.11	1004.97	1004.93	1005.40
	12	1004.95	1004.98	1005.00	1004.98	1004.93	1004.90	1004.90	1004.87	1004.84	1004.81	1004.83	1004.89	1004.91
	13	1004.92	1004.93	1004.97	1004.98	1005.00	1005.09	1005.15	1005.15	1005.11	1005.08	1005.09	1005.01	1005.04
	14	1004.95	1005.01	1005.06	1005.09	1005.14	1005.14	1005.09	1004.98	1004.97	1004.97	1004.97	1005.02	1005.03
	15	1005.02	1005.02	1005.00	1005.02	1005.02	1005.05	1005.11	1005.11	1005.12	1005.22	1005.30	1005.34	1005.11
	16	1005.34	1005.37	1005.39	1005.37	1005.47	1005.55	1005.50	1005.45	1005.51	1005.55	1005.56	1005.58	1005.47
	17	1005.59	1005.61	1005.64	1005.68	1005.75	1005.83	1005.90	1006.03	1006.14	1006.14	1006.08	1006.03	1005.87
	18	1006.03	1006.11	1006.23	1006.28	1006.23	1006.21	1006.18	1006.14	1006.19	1006.22	1006.25	1006.28	1006.19
	19	1006.22	1006.17	1006.11	1006.05	1006.06	1006.19	1006.30	1006.36	1006.45	1006.47	1006.53	1006.65	1006.29
	20	1006.64	1006.55	1006.48	1006.42	1006.33	1006.25	1006.18	1006.17	1006.25	1006.33	1006.33	1006.36	1006.35
	21	1006.37	1006.42	1006.53	1006.59	1006.59	1006.48	1006.36	1006.37	1006.42	1006.43	1006.57	1006.73	1006.49
	22	1006.81	1006.81	1006.78	1006.75	1006.65	1006.62	1006.70	1006.72	1006.73	1006.77	1006.73	1006.75	1006.73
	23	1006.81	1006.90	1006.98	1006.98	1006.96	1007.00	1007.03	1007.09	1007.15	1007.12	1007.05	1006.94	1007.00

S.V.I.R.CO. Observatory - Pressure in hectoPascal – December 2001

day	hh	00_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	1006.87	1006.92	1006.96	1006.92	1006.87	1006.89	1006.89	1006.89	1006.90	1006.93	1006.95	1006.95	1006.91
	1	1007.01	1007.08	1007.12	1007.23	1007.25	1007.18	1007.28	1007.44	1007.53	1007.56	1007.51	1007.50	1007.31
	2	1007.47	1007.40	1007.39	1007.34	1007.28	1007.23	1007.17	1007.06	1006.95	1006.93	1006.90	1006.86	1007.16
	3	1006.84	1006.70	1006.62	1006.67	1006.67	1006.67	1006.68	1006.62	1006.69	1006.78	1006.75	1006.75	1006.70
	4	1006.69	1006.64	1006.62	1006.61	1006.54	1006.48	1006.44	1006.36	1006.30	1006.20	1006.12	1006.06	1006.42
	5	1006.05	1006.01	1006.00	1006.14	1006.30	1006.37	1006.36	1006.42	1006.56	1006.59	1006.61	1006.69	1006.34
	6	1006.72	1006.73	1006.78	1006.78	1006.86	1006.98	1007.02	1007.05	1007.14	1007.22	1007.25	1007.25	1006.98
	7	1007.27	1007.25	1007.28	1007.37	1007.47	1007.55	1007.61	1007.68	1007.73	1007.73	1007.71	1007.70	1007.53
	8	1007.67	1007.72	1007.83	1007.86	1007.80	1007.75	1007.75	1007.75	1007.77	1007.75	1007.70	1007.67	1007.75
	9	1007.64	1007.67	1007.76	1007.91	1007.92	1007.76	1007.72	1007.73	1007.67	1007.62	1007.62	1007.65	1007.72
	10	1007.68	1007.65	1007.58	1007.48	1007.42	1007.34	1007.34	1007.40	1007.36	1007.30	1007.33	1007.29	1007.43
	11	1007.23	1007.20	1007.17	1007.22	1007.33	1007.42	1007.48	1007.52	1007.45	1007.36	1007.42	1007.52	1007.36
	12	1007.55	1007.62	1007.68	1007.78	1007.83	1007.81	1007.86	1007.95	1008.03	1008.09	1008.14	1008.23	1007.88
	13	1008.39	1008.57	1008.75	1008.92	1009.03	1009.02	1009.09	1009.14	1009.12	1009.22	1009.36	1009.47	1009.00
	14	1009.61	1009.70	1009.61	1009.53	1009.55	1009.72	1009.97	1010.06	1010.11	1010.22	1010.34	1010.50	1009.91
	15	1010.72	1010.90	1010.96	1010.98	1011.06	1011.08	1011.05	1011.09	1011.14	1011.22	1011.34	1011.47	1011.08
	16	1011.61	1011.76	1011.65	1011.56	1011.67	1011.70	1011.82	1011.98	1012.08	1012.19	1012.31	1012.40	1011.89
	17	1012.36	1012.22	1012.23	1012.25	1012.07	1012.01	1012.08	1012.08	1012.22	1012.37	1012.34	1012.36	1012.21
	18	1012.40	1012.48	1012.62	1012.68	1012.73	1012.84	1012.90	1012.98	1013.08	1013.09	1013.20	1013.34	1012.86
	19	1013.40	1013.48	1013.61	1013.76	1013.95	1014.17	1014.28	1014.25	1014.31	1014.40	1014.51	1014.69	1014.07
	20	1014.77	1014.87	1014.98	1015.05	1015.09	1015.15	1015.28	1015.37	1015.42	1015.47	1015.55	1015.64	1015.22
	21	1015.78	1015.94	1016.08	1016.17	1016.28	1016.48	1016.62	1016.70	1016.84	1017.00	1017.14	1017.23	1016.52
	22	1017.31	1017.48	1017.64	1017.73	1017.86	1018.00	1018.17	1018.31	1018.39	1018.48	1018.56	1018.65	1018.05
	23	1018.75	1018.80	1018.89	1018.98	1019.08	1019.20	1019.30	1019.40	1019.54	1019.65	1019.75	1019.86	1019.26