

# Data of Solar Camera System



Time	Battery Voltage mV	Working Current mA	Charging Current mA	Charging Voltage mV
8:00	10532	290	414	1633
9:00	11022	220	1249	1626
10:00	11206	280	1207	1596
11:00	11394	215	1602	1938
12:00	11382	210	1588	1416
13:00	11425	200	1073	1586
14:00	11442	260	469	1561
15:00	11510	285	475	1569
16:00	11542	265	359	1570
17:00	11579	280	263	1535
18:00	11528	305	4	1196
19:00	11474	220	4	1066
20:00	11366	710	4	3
21:00	11274	735	5	4
22:00	11217	640	4	4
23:00	11182	685	4	3
0:00	11125	765	5	4
1:00	11106	770	5	3
2:00	11067	760	4	4
3:00	11065	670	5	4
4:00	11019	675	4	4
5:00	11007	655	4	4
6:00	11016	250	5	1204
7:00	11024	210	5	1142
8:00	11124	230	553	1648
9:00	11301	255	1571	1618
10:00	11183	300	217	1435
11:00	11553	290	2672	1634
12:00	11746	305	2968	1615
13:00	12031	300	2765	1646
14:00	12367	320	2524	1629
15:00	12743	230	2463	1334
16:00	12576	230	117	1616
17:00	12535	295	7	1302
18:00	12495	295	7	1388
19:00	12448	230	7	960
20:00	12343	675	7	4
21:00	12241	620	7	5
22:00	12132	700	7	5
23:00	12048	635	7	4
0:00	11931	635	5	5
1:00	11847	665	7	4
2:00	11748	650	7	4
3:00	11612	650	5	5

4:00	11593	715	7	5
5:00	11514	645	7	6
6:00	11517	240	5	1166
7:00	11520	225	7	1195
8:00	11685	270	854	1636
9:00	11748	285	384	1594
10:00	11971	230	1458	1613
11:00	12452	225	2514	1624
12:00	12905	275	2923	1360
13:00	13038	215	688	1941
14:00	12971	265	7	2012
15:00	12892	300	7	2066
16:00	12805	290	7	1921
17:00	12745	280	7	1873
18:00	12753	210	7	1317
19:00	12688	210	5	927
20:00	12573	605	7	5
21:00	12454	705	7	4
22:00	12346	675	7	4
23:00	12246	670	7	4
0:00	12147	610	7	6
1:00	12045	695	7	5
2:00	11949	725	7	5
3:00	11847	750	7	5
4:00	11726	645	7	5
5:00	11640	660	5	6
6:00	11653	210	7	894
7:00	11655	310	5	1209
8:00	11684	215	42	1626
9:00	11717	280	153	1584
10:00	11685	230	5	1206
11:00	11692	290	7	1214
12:00	11718	195	133	1612
13:00	11657	245	5	1204
14:00	11628	330	7	1201
15:00	11665	215	37	1213
16:00	11671	275	47	1602
17:00	11711	285	129	1456
18:00	11653	215	5	1206
19:00	11606	235	5	1039
20:00	11497	670	5	6
21:00	11416	685	7	6
22:00	11337	675	7	7
23:00	11271	690	5	6
0:00	11215	750	7	5
1:00	11172	760	7	5
2:00	11135	775	7	5
3:00	11105	735	7	5
4:00	11072	790	5	5
5:00	11045	785	5	5

6:00	11080	250	7	1225
7:00	11097	300	5	1152
8:00	11109	320	7	1158
9:00	11232	275	581	1585
10:00	11240	260	407	1564
11:00	11270	275	445	1571
12:00	11208	275	42	1474
13:00	11326	285	646	1639
14:00	11425	290	916	1640
15:00	11652	295	1941	1636
16:00	11569	280	452	1627
17:00	11505	290	150	1550
18:00	11463	320	5	1187
19:00	11422	235	7	1083
20:00	11323	670	7	6
21:00	11250	695	7	4
22:00	11196	750	5	5
23:00	11162	690	5	4
0:00	11123	750	5	4
1:00	11092	705	5	4
2:00	11069	710	5	5
3:00	11030	755	5	4
4:00	10989	775	5	4
5:00	10932	790	5	5
6:00	10950	320	7	1131
7:00	10964	260	5	1136
8:00	11037	285	411	1634
9:00	11259	285	1415	1628
10:00	11469	315	2798	1626
11:00	11456	295	1806	1601
12:00	11541	295	922	1580
13:00	11992	250	2950	1717
14:00	12263	230	2659	1638
15:00	12565	300	2450	1635
16:00	12402	290	7	1288
17:00	12365	280	7	3
18:00	12701	215	1028	1313
19:00	12554	255	7	686
20:00	12470	605	7	5
21:00	12363	620	7	5
22:00	12245	700	5	5
23:00	12140	710	7	5
0:00	12048	715	7	4
1:00	11936	715	7	5
2:00	11842	710	7	4
3:00	11725	730	5	5
4:00	11632	750	5	5
5:00	11582	660	5	5
6:00	11573	210	5	1312
7:00	11569	315	7	1201

8:00	11574	315	7	1204
9:00	11582	290	84	1606
10:00	11656	275	420	1636
11:00	11743	285	482	1614
12:00	12060	225	2028	1635
13:00	12266	300	1173	1611
14:00	12685	285	2011	1324
15:00	12900	255	542	1326
16:00	13047	280	430	1935
17:00	12946	250	5	1959
18:00	12875	295	7	1940
19:00	12808	260	7	1142
20:00	12693	590	7	9
21:00	12563	660	7	6
22:00	12448	590	7	5
23:00	12353	660	7	5
0:00	12240	700	7	5
1:00	12123	710	5	5
2:00	12039	725	7	5
3:00	11909	695	7	5
4:00	11841	630	7	6
5:00	11705	720	5	12
6:00	11706	285	5	1216
7:00	11707	310	5	1212
8:00	11742	285	85	1528
9:00	11796	175	250	1556
10:00	11904	225	819	1644
11:00	11987	215	564	1613
12:00	12371	305	2051	1622
13:00	12488	300	652	1286
14:00	12728	285	671	1311
15:00	12977	205	1187	1345
16:00	12904	280	5	1938
17:00	12816	260	7	1461
18:00	12767	275	7	1336
19:00	12707	205	7	726
20:00	12598	655	7	6
21:00	12480	690	7	6
22:00	12374	685	7	5
23:00	12270	690	7	5
0:00	12142	670	7	5
1:00	12035	650	7	4
2:00	11982	625	7	5
3:00	11854	625	7	5
4:00	11779	630	7	4
5:00	11683	630	5	5
6:00	11667	310	5	777
7:00	11659	290	7	1204
8:00	11663	230	7	1208
9:00	11657	280	7	1210

10:00	11680	290	78	1663
11:00	11848	265	798	1640
12:00	12121	225	1505	1630
13:00	12367	280	1568	1610
14:00	12802	270	2211	1338
15:00	13067	235	1267	1857
16:00	13045	235	274	1950
17:00	12965	205	7	2006
18:00	12895	230	7	1966
19:00	12828	280	7	1443
20:00	12717	670	7	6
21:00	12586	630	7	7
22:00	12482	685	7	6
23:00	12374	610	5	6
0:00	12273	705	7	5
1:00	12160	705	7	5
2:00	12067	720	7	5
3:00	11979	650	5	6
4:00	11876	730	7	5
5:00	11788	740	7	6
6:00	11746	220	7	593
7:00	11719	285	7	1212
8:00	11726	305	11	1230
9:00	11766	285	88	1430
10:00	11809	300	411	1639
11:00	11962	260	546	1626
12:00	12112	295	701	1611
13:00	12751	200	2146	1332
14:00	12746	295	1790	1328
15:00	13002	260	1595	1348
16:00	12874	285	5	2000
17:00	12812	285	5	1982
18:00	12771	295	5	1942
19:00	12711	255	7	1301
20:00	12603	700	7	7
21:00	12487	685	7	7
22:00	12395	600	7	6
23:00	12270	690	7	6
0:00	12180	65	7	6
1:00	12080	615	7	6
2:00	11988	720	7	5
3:00	11882	710	7	5
4:00	11789	680	7	5
5:00	11678	715	7	6
6:00	11657	280	7	1345
7:00	11651	300	7	1204
8:00	11672	255	36	1215
9:00	11709	220	147	1474
10:00	11774	290	378	1633
11:00	11949	280	1122	1638

12:00	12218	280	1544	1643
13:00	12544	775	1916	1639
14:00	12872	185	1827	1344
15:00	13041	310	711	1897
16:00	12972	295	7	1999
17:00	12909	200	5	1991
18:00	12820	280	7	1920
19:00	12762	195	7	1320
20:00	12657	670	7	7
21:00	12530	665	7	7
22:00	12424	690	7	7
23:00	12331	690	7	6
0:00	12212	695	5	6
1:00	12127	625	5	6
2:00	12012	620	7	6
3:00	11936	710	5	6
4:00	11834	630	7	5
5:00	11726	730	7	5
6:00	11701	220	7	567
7:00	11687	300	7	1208
8:00	11707	225	43	1234
9:00	11731	295	204	1577
10:00	11828	295	468	1642
11:00	11917	235	722	1642
12:00	12154	230	1436	1632
13:00	12230	305	812	1613
14:00	12385	190	574	1607
15:00	12642	175	684	1305
16:00	12811	180	707	1322
17:00	12984	205	726	1340
18:00	12984	290	810	1343
19:00	12880	270	7	1894
20:00	12694	675	7	7
21:00	12569	690	7	7
22:00	12456	700	7	7
23:00	12365	605	7	6
0:00	12270	605	5	5
1:00	12147	730	7	5
2:00	12059	705	7	5
3:00	11968	705	5	5
4:00	11860	745	7	5
5:00	11762	715	7	5
6:00	11710	305	7	1291
7:00	11714	295	7	1211
8:00	11736	230	44	1259
9:00	11732	275	34	1223
10:00	11826	305	397	1642
11:00	11970	290	841	1633
12:00	12123	295	790	1616
13:00	12412	235	2025	1643

14:00	12549	260	819	1617
15:00	12616	285	519	1302
16:00	12942	280	493	1333
17:00	13049	215	297	1810
18:00	12997	235	5	1864
19:00	12891	220	7	884
20:00	12750	625	7	7
21:00	12637	610	5	7
22:00	12521	695	7	7
23:00	12416	675	7	6
0:00	12309	690	7	6
1:00	12199	705	5	5
2:00	12105	715	7	5
3:00	12007	705	7	5
4:00	11927	605	7	5
5:00	11818	635	7	5
6:00	11771	300	7	497
7:00	11753	320	7	1216
8:00	11779	305	137	1567
9:00	11872	300	223	1509
10:00	11944	280	468	1641
11:00	12004	235	411	1647
12:00	12034	320	345	1631
13:00	12047	290	207	1581
14:00	12037	285	92	1471
15:00	12087	275	208	1570
16:00	12180	300	433	1634
17:00	12163	290	130	1425
18:00	12168	230	76	1628
19:00	12102	270	7	1226
20:00	11985	710	7	7
21:00	11886	640	7	7
22:00	11787	670	5	7
23:00	11670	750	5	6
0:00	11608	660	5	6
1:00	11527	765	7	5
2:00	11442	775	7	4
3:00	11356	790	5	4
4:00	11282	740	7	4
5:00	11235	640	5	5
6:00	11235	305	5	410
7:00	11229	315	7	1159
8:00	11218	325	5	1158
9:00	11248	205	162	1682
10:00	11289	270	233	1519
11:00	11345	285	485	1635
12:00	11378	260	433	1640
13:00	11468	280	738	1639
14:00	11625	270	559	1568
15:00	11544	200	24	1199

16:00	11584	180	123	1728
17:00	11650	190	320	1632
18:00	11628	190	33	1207
19:00	11573	290	7	780
20:00	11466	655	7	13
21:00	11386	760	7	13
22:00	11294	755	7	15
23:00	11230	770	7	12



# Data of Solar Camera System

