

Serial Number	Batch	Voc	Isc	Vm	Im	Pm
339	Prosolar	38.13	5.192	36.35	4.709	171.2
338	Prosolar	38.18	5.184	36.28	4.710	170.9
325	Prosolar	38.78	4.999	36.93	4.661	172.1
324	Prosolar	38.76	4.832	36.94	4.596	169.8
323	Prosolar	38.16	5.200	36.08	4.681	168.9
322	Prosolar	38.81	4.991	36.79	4.678	172.1
321	Prosolar	38.77	4.981	35.94	4.609	165.6
320	Prosolar	38.80	4.963	37.12	4.573	169.7
319	Prosolar	38.79	4.908	37.50	4.523	169.6
318	Prosolar	38.17	5.182	36.76	4.581	168.4
317	Prosolar	38.85	4.919	37.16	4.550	169.1
316	Prosolar	38.91	4.984	36.92	4.693	173.3
315	Prosolar	38.84	4.881	37.36	4.572	170.8
91	prosolar	38.70	5.199	36.93	4.815	177.8
89	prosolar	38.20	5.335	36.27	4.818	174.8
88	prosolar	38.01	5.335	36.03	4.752	171.2
87	prosolar	38.32	5.278	36.38	4.755	173.0
86	prosolar	38.01	5.350	35.83	4.803	172.1
85	prosolar	38.94	5.112	37.00	4.752	175.8
84	prosolar	38.85	5.129	36.83	4.758	175.2
83	prosolar	38.76	5.073	36.92	4.706	173.8
82	prosolar	38.10	5.219	35.96	4.755	171.0
81	prosolar	38.26	5.406	35.91	4.918	176.6
80	prosolar	38.80	5.037	37.38	4.682	175.0
79	prosolar	38.69	5.078	36.90	4.677	172.6
78	prosolar	38.82	5.113	37.23	4.698	174.9
77	prosolar	38.20	5.367	35.75	4.930	176.3
76	prosolar	38.32	5.387	36.18	4.835	174.9
75	prosolar	38.78	5.149	37.20	4.728	175.9
74	prosolar	38.22	5.392	35.87	4.874	174.8
73	prosolar	38.86	5.094	37.43	4.614	172.7
72	prosolar	38.23	5.318	35.61	4.875	173.6
71	prosolar	38.19	5.209	35.74	4.729	169.0
70	prosolar	38.82	5.164	36.99	4.726	174.8
69	prosolar	38.75	5.056	37.13	4.718	175.2
68	prosolar	38.11	5.470	36.10	4.926	177.8
67	prosolar	38.80	5.105	36.69	4.792	175.8
66	prosolar	38.87	5.051	37.02	4.732	175.2
65	prosolar	38.77	5.052	37.39	4.646	173.7
64	prosolar	38.15	5.367	35.53	4.937	175.4
63	prosolar	38.88	5.107	36.89	4.748	175.2
62	prosolar	38.87	5.068	37.48	4.694	175.9
61	prosolar	38.31	5.321	36.28	4.881	177.1
60	prosolar	38.23	5.373	35.86	4.856	174.2
59	prosolar	38.23	5.428	36.22	4.876	176.6
58	prosolar	38.48	5.246	36.89	4.628	170.7
57	prosolar	37.98	5.233	36.19	4.674	169.1
56	prosolar	38.15	5.265	36.47	4.769	174.0
55	prosolar	38.82	5.055	36.98	4.723	174.6

54	prosolar	38.80	5.047	37.00	4.727	174.9
53	prosolar	38.87	5.118	36.72	4.778	175.4
52	prosolar	38.81	5.140	36.39	4.859	176.8
51	prosolar	38.14	5.314	36.06	4.848	174.8
50	prosolar	38.10	5.330	36.75	4.756	174.8
49	prosolar	38.19	5.286	36.20	4.752	172.0
48	prosolar	38.01	5.349	36.33	4.681	170.1
47	prosolar	38.02	5.318	35.86	4.804	172.3
46	prosolar	38.66	5.097	37.09	4.696	174.2
30	prosolar	38.25	5.276	37.26	4.700	175.1
27	prosolar	38.09	5.301	36.60	4.759	174.2
21	prosolar	38.41	5.323	36.65	4.871	178.5
19	prosolar	39.06	4.990	37.83	4.701	177.8
6	prosolar	38.75	5.062	36.92	4.707	173.8
5	prosolar	38.84	5.330	36.98	4.779	176.7
2	prosolar	38.67	5.001	37.24	4.595	171.1
1	prosolar	38.33	5.358	35.60	4.863	173.1
314	Prosolar	38.87	5.115	36.99	4.764	176.3
313	Prosolar	38.82	5.293	35.66	4.951	176.6
312	Prosolar	38.73	5.249	36.46	4.809	175.4
311	Prosolar	38.80	5.374	36.03	4.915	177.1
310	Prosolar	38.81	5.335	35.94	4.822	173.3
307	Prosolar	38.45	4.967	36.20	4.346	177.4
306	Prosolar	38.70	4.975	36.56	4.666	170.6
305	Prosolar	38.76	5.063	36.96	4.653	172.0
304	Prosolar	38.84	5.239	36.83	4.764	175.4
303	Prosolar	38.66	5.307	36.45	4.790	174.6
302	Prosolar	38.75	5.333	36.71	4.791	175.9