

Powerfit S200: Constant Current Discharge Data



Constant Current Discharge Data (Amperes) at 20°C																
F.V(V/cell)	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h	
1.85V/cell	2,18	1,66	1,38	1,2	0,922	0,68	0,573	0,343	0,268	0,218	0,178	0,156	0,1261	0,1048	0,0576	S206/1.2 S
1.85V/cell	8,14	6,25	5,18	4,47	3,46	2,55	2,15	1,286	1,008	0,816	0,662	0,582	0,4714	0,3938	0,2163	S206/4 S
1.85V/cell	12,64	9,69	8,06	6,96	5,39	3,97	3,34	1,997	1,565	1,267	1,037	0,912	0,7333	0,6121	0,3366	S206/7 S
1.85V/cell	21,76	16,63	13,78	11,97	9,23	6,8	5,73	3,427	2,678	2,179	1,776	1,562	1,261	1,048	0,5762	S206/12 S
1.85V/cell	2,18	1,66	1,38	1,2	0,922	0,68	0,573	0,343	0,268	0,218	0,178	0,156	0,1261	0,1048	0,0576	S212/1.2 S
1.85V/cell	4,16	3,19	2,65	2,29	1,77	1,3	1,1	0,653	0,518	0,422	0,341	0,299	0,2406	0,2008	0,1106	S212/2.3 S
1.85V/cell	5,79	4,45	3,69	3,18	2,46	1,81	1,53	0,912	0,71	0,586	0,474	0,415	0,3347	0,2803	0,1533	S212/3.2 S
1.85V/cell	7,24	5,56	4,61	3,98	3,08	2,27	1,91	1,142	0,893	0,73	0,595	0,524	0,419	0,3502	0,1921	S212/4 S
1.85V/cell	21,47	14,35	11,12	9,69	7,91	5,69	4,55	2,515	1,738	1,363	1,142	0,98	0,8012	0,6683	0,3754	S212/7 S
1.85V/cell	21,76	16,63	13,78	11,97	9,23	6,8	5,73	3,427	2,678	2,179	1,776	1,562	1,261	1,048	0,5762	S212/12 S
1.85V/cell	32,59	24,99	20,71	17,96	13,87	10,17	8,6	5,136	4,022	3,274	2,669	2,338	1,882	1,571	0,8633	S212/18 G5
1.85V/cell	47,03	36,1	29,93	25,84	20,05	14,73	12,45	7,421	5,808	4,723	3,85	3,376	2,726	2,28	1,251	S212/26 G5
1.85V/cell	61,75	48,55	41,33	34,58	27,46	20,81	17,01	10,944	8,659	7,075	5,702	5,015	4,074	3,482	1,901	S212/40 F6

Constant Current Discharge Data (Amperes) at 20°C																
F.V(V/cell)	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h	
1.80V/cell	2,92	2,13	1,67	1,42	1,09	0,791	0,642	0,374	0,288	0,232	0,191	0,167	0,1329	0,1086	0,0582	S206/1.2 S
1.80V/cell	10,93	7,99	6,26	5,29	4,09	2,96	2,4	1,402	1,085	0,874	0,72	0,631	0,4996	0,4064	0,2183	S206/4 S
1.80V/cell	17,01	12,45	9,69	8,24	6,36	4,62	3,74	2,179	1,68	1,354	1,114	0,98	0,7779	0,6315	0,3395	S206/7 S
1.80V/cell	29,17	21,28	16,72	14,16	10,93	7,91	6,42	3,744	2,88	2,323	1,91	1,668	1,329	1,086	0,582	S206/12 S
1.80V/cell	2,92	2,13	1,67	1,42	1,09	0,791	0,642	0,374	0,288	0,232	0,191	0,167	0,1329	0,1086	0,0582	S212/1.2 S
1.80V/cell	5,59	4,09	3,2	2,71	2,09	1,52	1,24	0,72	0,557	0,442	0,366	0,32	0,2551	0,2076	0,1116	S212/2.3 S
1.80V/cell	7,77	5,68	4,45	3,76	2,91	2,11	1,71	0,998	0,768	0,624	0,509	0,446	0,355	0,2891	0,1552	S212/3.2 S
1.80V/cell	9,69	7,1	5,56	4,7	3,63	2,64	2,14	1,248	0,96	0,778	0,634	0,553	0,4443	0,3608	0,194	S212/4 S
1.80V/cell	25,08	16,34	12,26	10,45	8,48	6,19	4,85	2,659	1,872	1,45	1,2	1,048	0,8488	0,6984	0,378	S212/7 S
1.80V/cell	29,17	21,28	16,72	14,16	10,93	7,91	6,42	3,744	2,88	2,323	1,91	1,668	1,329	1,086	0,582	S212/12 S
1.80V/cell	43,7	31,92	24,99	21,19	16,34	11,88	9,6	5,606	4,33	3,494	2,861	2,503	1,998	1,62	0,873	S212/18 G5
1.80V/cell	63,18	46,17	36,2	30,59	23,56	17,1	13,87	8,102	6,25	5,04	4,138	3,618	2,891	2,347	1,261	S212/26 G5
1.80V/cell	82,94	62,04	49,88	40,85	32,4	24,13	19,1	12	9,322	7,555	6,125	5,384	4,317	3,686	1,921	S212/40 F6

Constant Current Discharge Data (Amperes) at 20° C																
F.V(V/cell)	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h	
1.75V/cell	3,29	2,34	1,82	1,52	1,13	82%	0,672	0,388	0,294	0,238	0,196	0,172	0,136	0,1116	0,0588	S206/1.2 S
1.75V/cell	12,35	8,78	6,83	5,69	4,24	3,08	2,52	1,45	1,104	0,893	0,739	0,64	0,508	0,4171	0,2202	S206/4 S
1.75V/cell	19,19	13,68	10,64	8,85	6,59	4,79	3,92	2,266	1,718	1,392	1,142	0,999	0,792	0,6489	0,3434	S206/7 S
1.75V/cell	32,87	23,37	18,24	15,2	11,31	8,21	6,72	3,878	2,938	2,381	1,958	1,717	1,358	1,116	0,5878	S206/12 S
1.75V/cell	3,29	2,34	1,82	1,52	1,13	0,82	0,67	0,388	0,294	0,238	0,196	0,172	0,136	0,1116	0,0588	S212/1.2 S
1.75V/cell	6,3	4,48	3,5	2,91	2,17	1,58	1,29	0,739	0,566	0,451	0,375	0,329	0,26	0,2134	0,1125	S212/2.3 S
1.75V/cell	8,76	6,24	4,86	4,05	3,01	2,19	1,8	1,037	0,787	0,634	0,522	0,458	0,362	0,2968	0,1571	S212/3.2 S
1.75V/cell	10,93	7,8	6,07	5,06	3,77	2,74	2,24	1,296	0,979	0,797	0,653	0,572	0,452	0,3705	0,1959	S212/4 S
1.75V/cell	28,31	17,86	13,4	11,12	8,82	6,43	5,07	2,755	1,91	1,478	1,229	1,077	0,869	0,7159	0,3812	S212/7 S
1.75V/cell	32,87	23,37	18,24	15,2	11,31	8,21	6,72	3,878	2,938	2,381	1,958	1,717	1,358	1,116	0,5878	S212/12 S
1.75V/cell	49,31	35,15	27,36	22,8	17,01	12,35	10,07	5,818	4,406	3,571	2,938	2,58	2,037	1,668	0,8827	S212/18 G5
1.75V/cell	71,16	50,73	39,52	32,87	24,51	17,77	14,54	8,4	6,365	5,155	4,243	3,725	2,939	2,406	1,271	S212/26 G5
1.75V/cell	93,48	68,21	54,53	43,89	33,63	25,08	19,95	12,38	9,494	7,718	6,278	5,529	4,394	3,725	1,94	S212/40 F6

Constant Current Discharge Data (Amperes) at 20° C																
F.V(V/cell)	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h	
1.70V/cell	3,62	2,56	1,95	1,6	1,18	0,854	0,693	0,397	0,302	0,244	0,201	0,176	0,138	0,1135	0,0598	S206/1.2 S
1.70V/cell	13,59	9,6	7,3	5,99	4,42	3,2	2,6	1,488	1,133	0,912	0,749	0,66	0,516	0,4249	0,2241	S206/4 S
1.70V/cell	21,09	14,92	11,31	9,31	6,87	4,98	4,05	2,323	1,757	1,421	1,171	1,019	0,802	0,6615	0,3492	S206/7 S
1.70V/cell	36,2	25,56	19,48	15,96	11,78	8,54	6,93	3,974	3,024	2,438	2,006	1,756	1,377	1,135	0,5985	S206/12 S
1.70V/cell	3,62	2,56	1,95	1,6	1,18	0,854	0,693	0,397	0,302	0,244	0,201	0,176	0,138	0,1135	0,0598	S212/1.2 S
1.70V/cell	6,94	4,89	3,73	3,06	2,25	1,63	1,33	0,758	0,576	0,47	0,385	0,336	0,264	0,2173	0,1145	S212/2.3 S
1.70V/cell	9,65	6,8	5,19	4,26	3,14	2,28	1,85	1,056	0,806	0,653	0,536	0,468	0,367	0,3026	0,1591	S212/3.2 S
1.70V/cell	12,07	8,5	6,49	5,32	3,92	2,85	2,31	1,325	1,008	0,816	0,672	0,582	0,459	0,3783	0,1998	S212/4 S
1.70V/cell	31,26	19,57	14,25	11,69	9,22	6,68	5,24	2,87	1,987	1,536	1,267	1,096	0,885	0,7227	0,389	S212/7 S
1.70V/cell	36,2	25,56	19,48	15,96	11,78	8,54	6,93	3,974	3,024	2,438	2,006	1,756	1,377	1,135	0,5985	S212/12 S
1.70V/cell	54,25	38,29	29,17	23,94	17,67	12,83	10,36	5,962	4,531	3,667	3,014	2,629	2,066	1,698	0,9021	S212/18 G5
1.70V/cell	78,38	55,29	42,18	34,58	25,46	18,53	15,01	8,611	6,538	5,29	4,349	3,802	2,978	2,454	1,3	S212/26 G5
1.70V/cell	102,98	74,29	58,24	46,17	35,06	26,13	20,62	12,86	9,792	7,93	6,442	5,645	4,452	3,764	1,969	S212/40 F6

Constant Current Discharge Data (Amperes) at 20° C																
F.V(V/cell)	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h	
1.65V/cell	3,99	2,76	2,07	1,69	1,24	0,875	0,709	0,403	0,315	0,252	0,206	0,179	0,14	0,1154	0,0606	S206/1.2 S
1.65V/cell	14,92	10,36	7,76	6,36	4,66	3,28	2,66	1,517	1,181	0,95	0,778	0,669	0,524	0,4336	0,227	S206/4 S
1.65V/cell	23,28	16,06	12,07	9,88	7,25	5,1	4,13	2,352	1,834	1,478	1,2	1,048	0,815	0,6751	0,3541	S206/7 S
1.65V/cell	39,9	27,55	20,71	16,91	12,45	8,75	7,09	4,032	3,149	2,525	2,064	1,795	1,397	1,154	0,6063	S206/12 S
1.65V/cell	3,99	2,76	2,07	1,69	1,24	0,875	0,709	0,403	0,315	0,252	0,206	0,179	0,14	0,1154	0,0606	S212/1.2 S
1.65V/cell	7,65	5,27	3,96	3,25	2,38	1,68	1,36	0,778	0,605	0,48	0,396	0,343	0,268	0,2221	0,1164	S212/2.3 S
1.65V/cell	10,64	7,34	5,52	4,52	3,32	2,34	1,89	1,075	0,835	0,672	0,55	0,477	0,372	0,3085	0,162	S212/3.2 S
1.65V/cell	13,3	9,18	6,9	5,65	4,14	2,92	2,37	1,344	1,046	0,845	0,691	0,601	0,466	0,3861	0,2018	S212/4 S
1.65V/cell	34,39	21,09	15,11	12,45	9,69	6,86	5,42	2,947	2,045	1,574	1,296	1,106	0,902	0,7382	0,3938	S212/7 S
1.65V/cell	39,9	27,55	20,71	16,91	12,45	8,75	7,09	4,032	3,149	2,525	2,064	1,795	1,397	1,154	0,6063	S212/12 S
1.65V/cell	59,85	41,33	31,07	25,46	18,62	13,11	10,64	6,048	4,723	3,792	3,091	2,687	2,095	1,736	0,9118	S212/18 G5
1.65V/cell	86,45	59,66	44,84	36,77	26,89	19	15,39	8,736	6,826	5,472	4,474	3,88	3,026	2,503	1,31	S212/26 G5
1.65V/cell	113,53	80,18	61,85	49,02	36,96	26,7	21,28	13,25	10,18	8,198	6,624	5,772	4,53	3,841	1,998	S212/40 F6

Constant Current Discharge Data (Amperes) at 20° C																
F.V(V/cell)	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h	
1.60V/cell	4,4	2,99	2,21	1,81	1,31	0,912	0,716	0,42	0,324	0,26	0,213	0,183	0,1407	0,1174	0,061	S206/1.2 S
1.60V/cell	16,53	11,21	8,29	6,77	4,92	3,42	2,69	1,574	1,219	0,979	0,797	0,689	0,5287	0,4384	0,2289	S206/4 S
1.60V/cell	25,65	17,48	12,92	10,55	7,65	5,32	4,18	2,458	1,891	1,517	1,248	1,067	0,8226	0,6829	0,356	S206/7 S
1.60V/cell	43,99	29,93	22,14	18,05	13,11	9,12	7,16	4,205	3,245	2,602	2,131	1,833	1,407	1,174	0,6101	S206/12 S
1.60V/cell	4,4	2,99	2,21	1,81	1,31	0,912	0,716	0,42	0,324	0,26	0,213	0,183	0,1407	0,1174	0,061	S212/1.2 S
1.60V/cell	8,44	5,73	4,24	3,46	2,52	1,75	1,37	0,806	0,624	0,499	0,409	0,351	0,2706	0,2241	0,1174	S212/2.3 S
1.60V/cell	11,73	7,97	5,9	4,82	3,5	2,43	1,91	1,123	0,864	0,691	0,568	0,488	0,3764	0,3123	0,163	S212/3.2 S
1.60V/cell	14,63	9,98	7,37	6,02	4,37	3,04	2,38	1,402	1,085	0,864	0,71	0,611	0,4705	0,3899	0,2037	S212/4 S
1.60V/cell	38	22,52	15,96	13,3	10,26	7,14	5,61	3,043	2,102	1,632	1,325	1,135	0,9147	0,745	0,3967	S212/7 S
1.60V/cell	43,99	29,93	22,14	18,05	13,11	9,12	7,16	4,205	3,245	2,602	2,131	1,833	1,407	1,174	0,6101	S212/12 S
1.60V/cell	66,03	44,84	33,16	27,08	19,67	13,68	10,74	6,307	4,867	3,907	3,197	2,745	2,115	1,756	0,9215	S212/18 G5
1.60V/cell	95,38	64,79	47,98	39,14	28,41	19,76	15,49	9,11	7,027	5,645	4,618	3,967	3,056	2,532	1,3192	S212/26 G5
1.60V/cell	125,21	87,12	66,22	52,25	38,95	27,84	22,04	13,73	10,46	8,458	6,845	5,898	4,569	3,88	2,0079	S212/40 F6

Powerfit S200: Constant Power Discharge Data



Constant Power Discharge Data (Watts) at 20°C																
F.V(V/cell)	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h	
1.85V/cell	11,9	9,23	7,72	6,75	5,27	3,93	3,31	2	1,57	1,28	1,05	0,92	0,745	0,623	0,343	S206/1.2 S
1.85V/cell	44,7	34,8	29,1	25,3	19,8	14,7	12,5	7,49	5,88	4,78	3,92	3,43	2,79	2,337	1,283	S206/4 S
1.85V/cell	69,5	53,9	45	39,3	30,8	22,9	19,4	11,6	9,16	7,46	6,11	5,35	4,34	3,638	1,996	S206/7 S
1.85V/cell	119,1	92,3	77,2	67,5	52,7	39,3	33,1	20	15,7	12,8	10,5	9,2	7,45	6,227	3,434	S206/12 S
1.85V/cell	23,8	18,5	15,4	13,5	10,5	7,87	6,61	3,99	3,13	2,56	2,09	1,84	1,49	1,245	0,687	S212/1.2 S
1.85V/cell	45,7	35,4	29,6	25,9	20,2	15	12,7	7,66	5,99	4,9	4,01	3,52	2,85	2,392	1,315	S212/2.3 S
1.85V/cell	63,5	49,2	41,2	36	28,2	20,9	17,7	10,7	8,35	6,8	5,58	4,9	3,97	3,323	1,827	S212/3.2 S
1.85V/cell	79,2	61,6	51,5	45	35,2	26,2	22,1	13,3	10,4	8,52	6,97	6,11	4,96	4,155	2,281	S212/4 S
1.85V/cell	236	159,6	124,3	108,9	90,6	65,6	52,7	29,3	20,4	16,1	13,7	11,8	9,43	7,973	4,470	S212/7 S
1.85V/cell	238,3	184,7	154,5	135,1	105,5	78,7	66,1	39,9	31,3	25,6	20,9	18,4	14,9	12,45	6,868	S212/12 S
1.85V/cell	357,4	277	232	202,4	158,5	117,4	99,8	59,9	47	38,4	31,4	27,6	22,3	18,68	10,30	S212/18 G5
1.85V/cell	515,9	400,1	335,2	292,4	228,6	169,9	143,6	86,4	68	55,4	45,3	39,8	32,2	27	14,84	S212/26 G5
1.85V/cell	677,7	538,7	462,3	391	314,1	240	197,2	127,9	101,4	82,9	66,8	59,4	48,2	41,32	22,58	S212/40 F6

Constant Power Discharge Data (Watts) at 20°C																
F.V(V/cell)	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h	
1.80V/cell	15,8	11,7	9,21	7,87	6,13	4,53	3,71	2,16	1,68	1,36	1,12	0,981	0,789	0,643	0,346	S206/1.2 S
1.80V/cell	59,3	43,9	34,5	29,4	23	17	13,9	8,12	6,28	5,1	4,18	3,7	2,95	2,407	1,295	S206/4 S
1.80V/cell	92,3	68,1	53,9	45,9	35,9	26,4	21,6	12,6	9,79	7,92	6,51	5,73	4,59	3,742	2,014	S206/7 S
1.80V/cell	158,2	116,6	92,1	78,7	61,3	45,3	37,1	21,6	16,8	13,6	11,2	9,81	7,89	6,431	3,463	S206/12 S
1.80V/cell	31,6	23,3	18,4	15,7	12,3	9,06	7,41	4,33	3,35	2,71	2,23	1,96	1,58	1,286	0,693	S212/1.2 S
1.80V/cell	60,4	44,7	35,3	30,2	23,5	17,3	14,2	8,29	6,45	5,18	4,28	3,77	3,01	2,462	1,321	S212/2.3 S
1.80V/cell	84,4	62,2	49,1	42	32,7	24,1	19,7	11,5	8,93	7,26	5,96	5,24	4,2	3,422	1,839	S212/3.2 S
1.80V/cell	105,5	77,5	61,6	52,4	40,9	30,2	24,6	14,4	11,2	9,04	7,43	6,52	5,25	4,278	2,305	S212/4 S
1.80V/cell	272,5	178,4	135,1	115,7	95,8	70,7	55,9	30,8	21,9	17,1	14,2	12,4	10	8,323	4,505	S212/7 S
1.80V/cell	316,4	233,1	184,1	157,3	122,6	90,6	74,1	43,3	33,5	27,1	22,3	19,6	15,8	12,86	6,926	S212/12 S
1.80V/cell	474,2	350	276,5	236	184,1	135,7	111,2	65,1	50,3	40,7	33,5	29,4	23,6	19,26	10,36	S212/18 G5
1.80V/cell	685,1	505,6	399,6	340,9	265,6	196,1	160,2	93,9	72,6	58,8	48,4	42,5	34,1	27,82	14,96	S212/26 G5
1.80V/cell	900	680	551,2	455,4	364,8	276,5	219,5	138,2	108,3	88,1	71,4	63,4	51	43,71	22,76	S212/40 F6

Constant Power Discharge Data (Watts) at 20°C																
F.V(V/cell)	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h	
1.75V/cell	17,4	12,6	9,95	8,38	6,33	4,65	3,85	2,23	1,7	1,38	1,14	1,01	0,8	0,658	0,3492	S206/1.2 S
1.75V/cell	65,6	47,3	37,3	31,4	23,7	17,4	14,4	8,38	6,39	5,18	4,29	3,78	3	2,468	1,307	S206/4 S
1.75V/cell	101,7	73,5	57,9	49	36,8	27,1	22,5	13	9,94	8,06	6,65	5,88	4,66	3,838	2,031	S206/7 S
1.75V/cell	174,4	126,3	99,5	83,8	63,3	46,5	38,5	22,3	17	13,8	11,4	10,1	8	6,577	3,492	S206/12 S
1.75V/cell	34,9	25,3	19,9	16,8	12,7	9,29	7,7	4,47	3,4	2,76	2,29	2,01	1,6	1,315	0,698	S212/1.2 S
1.75V/cell	66,7	48,3	38,1	32,1	24,2	17,8	14,8	8,58	6,51	5,3	4,38	3,85	3,06	2,52	1,333	S212/2.3 S
1.75V/cell	93,1	67,3	53	44,7	33,7	24,8	20,5	11,9	9,1	7,37	6,09	5,36	4,26	3,509	1,857	S212/3.2 S
1.75V/cell	116,3	84,4	66,1	55,9	42,1	31	25,7	14,9	11,3	9,22	7,6	6,69	5,33	4,388	2,322	S212/4 S
1.75V/cell	301	193,2	145,4	123,1	98,6	73	58,1	31,9	22,2	17,5	14,6	12,7	10,2	8,497	4,54	S212/7 S
1.75V/cell	348,8	252,5	198,9	167,6	126,5	92,9	77	44,7	34	27,6	22,9	20,1	16	13,15	6,984	S212/12 S
1.75V/cell	523,3	378,5	298,1	251,4	189,2	139,7	115,7	66,8	51	41,5	34,3	30,1	24	19,73	10,48	S212/18 G5
1.75V/cell	756,4	546,6	430,9	363,1	273,6	201,8	167	96,8	73,7	59,9	49,5	43,6	34,6	28,52	15,07	S212/26 G5
1.75V/cell	993,5	734,7	594,5	485,1	375,6	284,4	228,6	142,8	110	89,9	73,2	64,6	51,8	44,06	22,93	S212/40 F6

Constant Power Discharge Data (Watts) at 20°C																
F.V(V/cell)	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h	
1.70V/cell	18,7	13,4	10,5	8,75	6,53	4,82	3,96	2,3	1,75	1,42	1,17	1,02	0,809	0,672	0,355	S206/1.2 S
1.70V/cell	70,1	50,4	39,3	32,8	24,5	18,1	14,8	8,6	6,54	5,33	4,38	3,84	3,04	2,514	1,330	S206/4 S
1.70V/cell	108,9	78,4	61	51	38,2	28,1	23,1	13,3	10,2	8,27	6,83	5,97	4,72	3,914	2,066	S206/7 S
1.70V/cell	187	134,2	104,6	87,5	65,3	48,2	39,6	22,9	17,5	14,2	11,7	10,2	8,09	6,722	3,550	S206/12 S
1.70V/cell	37,4	26,8	20,9	17,5	13,1	9,63	7,92	4,57	3,49	2,83	2,34	2,05	1,62	1,344	0,710	S212/1.2 S
1.70V/cell	71,8	51,5	40,1	33,5	25,1	18,5	15,2	8,76	6,68	5,41	4,48	3,93	3,1	2,572	1,356	S212/2.3 S
1.70V/cell	99,6	71,6	55,8	46,6	34,9	25,7	21,1	12,2	9,33	7,55	6,24	5,46	4,32	3,579	1,892	S212/3.2 S
1.70V/cell	124,8	89,5	69,5	58,1	43,6	32,1	26,4	15,3	11,6	9,45	7,78	6,81	5,4	4,47	2,363	S212/4 S
1.70V/cell	322,6	205,8	153,3	128,3	101,5	75,8	59,9	33,0	23,0	18,0	15,0	13,0	10,4	8,497	4,621	S212/7 S
1.70V/cell	373,9	268,5	209,2	175	130,5	96,3	79,2	45,7	34,9	28,3	23,4	20,5	16,2	13,44	7,10	S212/12 S
1.70V/cell	560,3	403	314,1	262,2	196,1	144,8	118,6	68,5	52,4	42,5	35,1	30,7	24,3	20,14	10,65	S212/18 G5
1.70V/cell	809,4	582	453,7	378,5	283,3	208,6	171,6	99,1	75,5	61,6	50,7	44,4	35,1	29,04	15,36	S212/26 G5
1.70V/cell	1063,6	783,2	626,4	505,6	388,7	294,7	234,8	148,6	112,9	92,2	74,9	65,8	52,4	44,46	23,34	S212/40 F6

Constant Power Discharge Data (Watts) at 20°C																
F.V(V/cell)	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h	
1.65V/cell	20,3	14,4	11	9,21	6,84	4,9	4,02	2,31	1,81	1,46	1,2	1,04	0,82	0,684	0,358	S206/1.2 S
1.65V/cell	76,1	53,9	41,3	34,5	25,7	18,4	15,1	8,64	6,8	5,47	4,49	3,93	3,08	2,564	1,344	S206/4 S
1.65V/cell	118,6	83,8	64,4	53,9	39,9	28,5	23,5	13,4	10,6	8,52	7	6,08	4,78	3,987	2,092	S206/7 S
1.65V/cell	203,2	143,6	110,3	92,1	68,4	49	40,2	23,1	18,1	14,6	12	10,4	8,21	6,839	3,579	S206/12 S
1.65V/cell	40,6	28,7	22,1	18,4	13,7	9,8	8,04	4,61	3,62	2,92	2,4	2,09	1,64	1,368	0,716	S212/1.2 S
1.65V/cell	78,1	55,1	42,4	35,3	26,2	18,8	15,4	8,81	6,97	5,59	4,59	4	3,14	2,619	1,374	S212/2.3 S
1.65V/cell	108,3	76,6	58,7	49,1	36,5	26,1	21,4	12,3	9,68	7,78	6,39	5,57	4,37	3,643	1,915	S212/3.2 S
1.65V/cell	135,7	95,8	73,5	61,6	45,6	32,7	26,8	15,4	12,1	9,73	8,01	6,98	5,46	4,557	2,392	S212/4 S
1.65V/cell	350,6	220	161,9	135,7	106,6	77	61,6	33,8	23,6	18,4	15,2	13,2	10,5	8,672	4,679	S212/7 S
1.65V/cell	406,4	287,3	220,6	184,1	136,8	98	80,4	46,1	36,2	29,2	24	20,9	16,4	13,68	7,159	S212/12 S
1.65V/cell	609,3	430,9	331,2	276,5	205,2	147,1	120,8	69,1	54,4	43,8	35,9	31,3	24,6	20,49	10,77	S212/18 G5
1.65V/cell	880,1	622,4	478,8	399,6	296,4	212	174,4	100,2	78,3	63,4	51,9	45,2	35,6	29,62	15,54	S212/26 G5
1.65V/cell	1156	837,3	660,6	533,5	407	299,3	241,1	151,5	116,9	95	76,6	67,5	53,1	45,34	23,63	S212/40 F6

Constant Power Discharge Data (Watts) at 20°C																
F.V(V/cell)	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h	
1.60V/cell	21,9	15,2	11,6	9,72	7,18	5,07	4,05	2,39	1,86	1,5	1,23	1,06	0,826	0,69	0,361	S206/1.2 S
1.60V/cell	82,1	57,3	43,6	36,5	26,9	19	15,1	8,99	6,97	5,64	4,64	3,99	3,1	2,587	1,35	S206/4 S
1.60V/cell	127,7	88,9	67,8	56,7	41,9	29,6	23,5	14	10,8	8,76	7,2	6,2	4,82	4,025	2,101	S206/7 S
1.60V/cell	218,9	152,5	116,3	97,2	71,8	50,7	40,5	23,9	18,6	15	12,3	10,6	8,26	6,897	3,608	S206/12 S
1.60V/cell	43,8	30,5	23,3	19,4	14,4	10,1	8,1	4,79	3,72	3	2,47	2,12	1,65	1,379	0,722	S212/1.2 S
1.60V/cell	83,8	58,4	44,5	37,2	27,5	19,4	15,5	9,16	7,14	5,76	4,72	4,07	3,17	2,642	1,379	S212/2.3 S
1.60V/cell	116,7	81,3	62,1	51,8	38,2	27,1	21,5	12,8	9,91	8,01	6,57	5,67	4,41	3,678	1,921	S212/3.2 S
1.60V/cell	145,9	101,5	77,5	65	47,8	33,9	26,9	16	12,4	10,02	8,24	7,1	5,51	4,598	2,404	S212/4 S
1.60V/cell	377,9	229,1	167	142,5	111,7	79,8	63,3	34,7	24,3	19,0	15,6	13,5	10,6	8,788	4,697	S212/7 S
1.60V/cell	437,8	305	232,6	194,4	143,6	101,5	80,9	47,9	37,2	30,0	24,7	21,2	16,5	13,79	7,217	S212/12 S
1.60V/cell	656,6	457,1	348,3	291,3	214,9	152,2	121,4	72	55,8	45,0	37	31,9	24,8	20,72	10,83	S212/18 G5
1.60V/cell	948,5	660,6	503,3	420,7	310,7	220	175	103,7	80,6	65,1	53,4	46,1	35,8	29,91	15,6	S212/26 G5
1.60V/cell	1245,5	888,1	694,8	562	426,4	310,1	248,5	156,1	120,4	97,3	78,9	68,7	53,5	45,75	23,75	S212/40 F6