

## OSP.HC Temperature 25°C / 77°F

1,60 V / cell	8 hour capacity 77 deg F	5'	10'	15'	20'	30'	40'	50'	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h
		Ampere																
3 OSP.HC 105	116	319	228	181	151	114	94.5	80.9	73.1	43.4	31.4	25.0	20.9	18.1	16.1	14.5	13.4	12.9
4 OSP.HC 140	155	425	305	242	202	152	126	108	97.5	57.8	41.8	33.4	27.8	24.1	21.4	19.4	17.8	17.2
5 OSP.HC 175	194	531	380	301	252	191	158	135	122	72.2	52.3	41.8	34.8	30.2	26.8	24.2	22.2	21.5
6 OSP.HC 210	232	638	457	361	302	229	189	163	146	86.6	62.8	50.2	41.8	36.2	32.1	29.0	26.7	25.8
7 OSP.HC 245	271	744	532	422	353	267	222	190	171	101.1	73.2	58.5	48.7	42.2	37.5	33.9	31.2	30.1
8 OSP.HC 280	310	851	609	482	402	305	253	216	195	115	83.7	66.8	55.7	48.2	42.8	38.7	35.6	34.4
9 OSP.HC 315	335	957	685	542	453	343	285	244	210	125	90.4	72.2	60.2	52.0	46.2	41.8	38.5	37.2
10 OSP.HC 350	372	1064	761	603	503	381	316	271	234	138	101	80.2	66.8	57.9	51.4	46.5	42.7	41.3
11 OSP.HC 385	409	1170	837	663	553	419	348	298	256	152	110	88.3	73.5	63.7	56.5	51.1	47.1	45.4
4 OSP.HC 340	353	570	508	457	414	344	294	257	225	136	98.6	77.3	63.7	55.3	49.0	44.2	40.2	37.0
5 OSP.HC 425	442	713	635	571	517	431	368	321	280	171	124	96.6	79.5	69.1	61.3	55.2	50.3	46.1
6 OSP.HC 510	530	855	762	685	621	517	441	385	337	205	148	116	95.4	82.9	73.5	66.2	60.3	55.4
7 OSP.HC 595	618	998	889	799	723	603	515	450	392	239	172	135	111	96.7	85.8	77.3	70.3	64.7
8 OSP.HC 680	706	1140	1016	914	827	689	588	515	449	273	197	155	128	110	98.1	88.3	80.4	74.0
9 OSP.HC 765	794	1283	1143	1028	930	775	662	579	505	307	221	174	143	125	110	99.3	90.4	83.1
10 OSP.HC 850	882	1425	1271	1141	1034	861	735	643	561	341	246	194	159	138	123	110	101	92.4
11 OSP.HC 935	972	1568	1398	1256	1137	947	809	707	617	375	271	212	175	152	135	122	110	102
12 OSP.HC 1020	1063	1710	1525	1370	1241	1033	882	772	674	409	296	232	191	166	147	133	121	111
13 OSP.HC 1105	1145	1852	1652	1485	1344	1119	956	836	729	443	320	251	207	179	160	143	131	121
14 OSP.HC 1190	1236	1995	1779	1598	1448	1205	1029	900	786	478	345	271	222	194	172	155	141	130
15 OSP.HC 1275	1327	2138	1906	1713	1551	1292	1103	964	842	512	370	289	239	207	184	166	150	139
16 OSP.HC 1360	1409	2281	2033	1827	1655	1378	1176	1028	897	546	394	309	254	221	196	176	161	148
17 OSP.HC 1445	1500	2422	2160	1941	1758	1464	1250	1093	954	580	419	329	271	235	208	187	171	157
15 OSP.HC 1575	1607	2211	1977	1789	1635	1389	1213	1078	954	604	443	356	299	258	227	202	183	168
16 OSP.HC 1680	1714	2358	2108	1908	1744	1482	1294	1151	1017	644	473	380	318	275	242	216	196	178
17 OSP.HC 1785	1821	2506	2241	2028	1852	1574	1374	1222	1080	684	503	404	339	293	256	230	207	190
18 OSP.HC 1890	1928	2653	2372	2146	1961	1666	1455	1295	1144	724	531	427	358	309	272	243	219	201
20 OSP.HC 2100	2142	2948	2636	2385	2180	1852	1617	1437	1271	804	591	475	399	344	302	270	244	224
24 OSP.HC 2520	2571	3539	3163	2862	2616	2222	1940	1725	1525	965	710	571	478	412	363	323	293	268
26 OSP.HC 2730	2785	3834	3426	3101	2833	2408	2102	1869	1652	1045	768	618	518	447	392	350	317	290
28 OSP.HC 2940	2999	4128	3690	3339	3051	2592	2264	2013	1780	1126	827	665	558	481	423	378	342	312
30 OSP.HC 3150	3214	4423	3953	3577	3270	2777	2426	2157	1907	1206	887	713	597	515	453	405	366	335
32 OSP.HC 3360	3428	4718	4217	3816	3487	2963	2587	2301	2034	1288	946	760	638	550	483	432	390	357
34 OSP.HC 3570	3642	5013	4480	4055	3705	3148	2750	2444	2161	1368	1005	808	678	584	514	458	415	379
36 OSP.HC 3780	3856	5308	4744	4293	3923	3334	2912	2588	2288	1448	1064	855	717	618	544	485	440	402

## OSP.HC      Temperature 25°C / 77°F

1,63 V / cell	8 hour capacity 77 deg F	5'	10'	15'	20'	30'	40'	50'	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h
		Ampere																
3 OSP.HC 105	116	308	224	179	150	114	94.5	80.9	73.1	43.4	31.4	25.0	20.9	18.1	16.1	14.5	13.4	12.9
4 OSP.HC 140	155	411	299	238	201	152	126	108	97.5	57.8	41.8	33.4	27.8	24.1	21.4	19.4	17.8	17.2
5 OSP.HC 175	194	513	374	298	251	190	158	135	122	72.2	52.3	41.8	34.8	30.2	26.8	24.2	22.2	21.5
6 OSP.HC 210	232	616	448	358	300	229	189	163	146	86.6	62.8	50.2	41.8	36.2	32.1	29.0	26.7	25.8
7 OSP.HC 245	271	718	523	418	351	267	221	190	171	101	73.2	58.5	48.7	42.2	37.5	33.9	31.2	30.1
8 OSP.HC 280	310	821	597	478	401	305	252	216	195	115	83.7	66.8	55.7	48.2	42.8	38.7	35.6	34.4
9 OSP.HC 315	335	924	672	537	450	342	284	244	210	125	90.4	72.2	60.2	52.0	46.2	41.8	38.5	37.2
10 OSP.HC 350	372	1027	747	596	501	381	316	271	234	138	100.5	80.2	66.8	57.9	51.4	46.5	42.7	41.3
11 OSP.HC 385	409	1130	822	656	551	419	348	298	256	152	110	88.3	73.5	63.7	56.5	51.1	47.1	45.4
4 OSP.HC 340	353	531	482	438	400	336	289	254	222	136	98.6	77.3	63.6	55.3	49.0	44.2	40.2	37.0
5 OSP.HC 425	442	665	603	548	501	420	361	318	278	170	124	96.5	79.4	69.1	61.3	55.2	50.3	46.1
6 OSP.HC 510	530	798	723	657	601	504	434	381	334	204	147	115	95.3	82.9	73.5	66.2	60.3	55.4
7 OSP.HC 595	618	930	843	767	700	588	506	445	389	239	172	135	111	96.7	85.8	77.3	70.3	64.7
8 OSP.HC 680	706	1064	964	877	801	672	579	508	445	273	197	155	127	110	98.1	88.3	80.4	74.0
9 OSP.HC 765	794	1197	1085	986	901	757	651	572	501	307	221	174	143	125	110	99.3	90.4	83.1
10 OSP.HC 850	882	1329	1205	1096	1001	841	723	635	556	341	246	193	159	138	123	110	101	92.4
11 OSP.HC 935	972	1463	1325	1205	1100	925	796	699	612	375	271	212	175	152	135	122	110	102
12 OSP.HC 1020	1063	1595	1446	1315	1201	1009	867	762	667	409	296	232	191	166	147	133	121	111
13 OSP.HC 1105	1145	1728	1567	1425	1301	1093	940	826	723	443	320	251	207	179	160	143	131	121
14 OSP.HC 1190	1236	1862	1687	1534	1401	1177	1012	889	779	477	345	270	222	194	172	155	141	130
15 OSP.HC 1275	1327	1994	1808	1643	1502	1261	1085	953	834	511	370	289	238	207	184	166	150	139
16 OSP.HC 1360	1409	2127	1928	1754	1601	1345	1157	1016	890	545	394	309	254	221	196	176	161	148
17 OSP.HC 1445	1500	2261	2049	1863	1701	1429	1230	1080	946	579	419	329	270	235	208	187	171	157
15 OSP.HC 1575	1607	2076	1874	1708	1571	1344	1182	1056	937	599	443	356	299	258	227	202	183	168
16 OSP.HC 1680	1714	2214	1999	1823	1675	1433	1261	1127	1000	640	472	380	318	275	242	216	196	178
17 OSP.HC 1785	1821	2353	2124	1936	1780	1523	1340	1198	1063	680	502	404	339	293	256	230	207	190
18 OSP.HC 1890	1928	2492	2249	2051	1885	1612	1419	1268	1126	720	530	427	358	309	272	243	219	201
20 OSP.HC 2100	2142	2769	2499	2277	2094	1791	1576	1409	1250	800	590	475	399	344	302	270	244	224
24 OSP.HC 2520	2571	3322	2998	2733	2513	2149	1891	1691	1501	960	708	571	478	412	363	323	293	268
26 OSP.HC 2730	2785	3599	3248	2961	2723	2329	2050	1831	1625	1040	767	618	518	447	392	350	317	290
28 OSP.HC 2940	2999	3876	3498	3189	2932	2507	2207	1973	1751	1120	826	665	558	481	423	378	342	312
30 OSP.HC 3150	3214	4153	3747	3417	3141	2687	2365	2114	1876	1200	885	713	597	515	453	405	366	335
32 OSP.HC 3360	3428	4430	3997	3645	3351	2867	2522	2254	2000	1280	943	760	638	550	483	432	390	357
34 OSP.HC 3570	3642	4706	4247	3872	3560	3045	2680	2395	2126	1360	1003	808	678	584	514	458	415	379
36 OSP.HC 3780	3856	4983	4497	4100	3770	3225	2837	2536	2251	1440	1062	855	717	618	544	485	440	402

## OSP.HC Temperature 25°C / 77°F

1,65 V / cell	8 hour capacity 77 deg F	5'	10'	15'	20'	30'	40'	50'	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h
		Ampere																
3 OSP.HC 105	116	299	221	177	150	114	94.5	80.9	73.1	43.4	31.4	25.0	20.9	18.1	16.1	14.5	13.4	12.9
4 OSP.HC 140	155	399	294	236	200	152	126	108	97.5	57.8	41.8	33.4	27.8	24.1	21.4	19.4	17.8	17.2
5 OSP.HC 175	194	499	368	296	250	190	158	135	122	72.2	52.3	41.8	34.8	30.2	26.8	24.2	22.2	21.5
6 OSP.HC 210	232	599	441	355	299	228	189	163	146	86.6	62.8	50.2	41.8	36.2	32.1	29.0	26.7	25.8
7 OSP.HC 245	271	698	515	414	350	267	221	190	171	101	73.2	58.5	48.7	42.2	37.5	33.9	31.2	30.1
8 OSP.HC 280	310	798	589	474	399	305	252	216	195	115	83.7	66.8	55.7	48.2	42.8	38.7	35.6	34.4
9 OSP.HC 315	335	899	663	532	449	342	284	244	210	125	90.4	72.2	60.2	52.0	46.2	41.8	38.5	37.2
10 OSP.HC 350	372	999	736	591	499	380	315	271	234	138	101	80.2	66.8	57.9	51.4	46.5	42.7	41.3
11 OSP.HC 385	409	1098	810	651	549	419	347	298	256	152	110	88.3	73.5	63.7	56.5	51.1	47.1	45.4
4 OSP.HC 340	353	509	465	425	391	330	286	252	220	136	98.5	77.3	63.6	55.3	49.0	44.2	40.2	37.0
5 OSP.HC 425	442	636	582	532	488	413	357	315	276	170	123	96.5	79.4	69.1	61.3	55.2	50.3	46.1
6 OSP.HC 510	530	763	698	638	586	495	428	377	332	204	147	115	95.3	82.9	73.5	66.2	60.3	55.4
7 OSP.HC 595	618	891	814	746	684	578	500	440	386	238	172	135	111	96.7	85.8	77.3	70.3	64.7
8 OSP.HC 680	706	1019	930	852	781	660	571	503	442	272	197	155	127	110	98.1	88.3	80.4	74.0
9 OSP.HC 765	794	1146	1047	958	879	742	642	566	496	306	221	174	143	125	110	99.3	90.4	83.1
10 OSP.HC 850	882	1273	1163	1065	977	825	713	629	552	340	246	193	159	138	123	110	101	92.4
11 OSP.HC 935	972	1401	1280	1171	1074	907	784	692	608	374	271	212	175	152	135	122	110	102
12 OSP.HC 1020	1063	1528	1395	1277	1172	990	856	755	662	408	296	232	191	166	147	133	121	111
13 OSP.HC 1105	1145	1655	1512	1384	1269	1072	927	818	718	442	320	251	206	179	160	143	131	121
14 OSP.HC 1190	1236	1782	1629	1490	1367	1155	999	881	774	476	345	270	222	194	172	155	141	130
15 OSP.HC 1275	1327	1910	1745	1596	1465	1237	1070	944	828	510	369	289	238	207	184	166	150	139
16 OSP.HC 1360	1409	2037	1862	1703	1562	1320	1141	1007	884	544	393	309	254	221	196	176	161	148
17 OSP.HC 1445	1500	2164	1977	1809	1660	1403	1213	1069	938	578	418	329	270	235	208	187	171	157
15 OSP.HC 1575	1607	1926	1770	1636	1519	1310	1158	1040	925	596	442	356	299	258	227	202	183	168
16 OSP.HC 1680	1714	2054	1889	1745	1620	1398	1236	1109	987	637	472	380	318	275	242	216	196	178
17 OSP.HC 1785	1821	2182	2007	1854	1721	1485	1313	1178	1049	676	502	404	339	293	256	230	207	190
18 OSP.HC 1890	1928	2310	2124	1964	1823	1572	1390	1247	1109	716	530	427	358	309	272	243	219	201
20 OSP.HC 2100	2142	2567	2360	2182	2025	1747	1545	1386	1233	795	589	475	399	344	302	270	244	224
24 OSP.HC 2520	2571	3081	2833	2618	2430	2096	1853	1663	1480	955	708	571	478	412	363	323	293	268
26 OSP.HC 2730	2785	3337	3069	2836	2632	2271	2008	1802	1603	1034	766	618	518	447	392	350	317	290
28 OSP.HC 2940	2999	3594	3305	3054	2835	2445	2162	1939	1726	1113	825	665	558	481	423	378	342	312
30 OSP.HC 3150	3214	3850	3541	3272	3038	2620	2317	2078	1850	1193	885	713	597	515	453	405	366	335
32 OSP.HC 3360	3428	4108	3777	3490	3240	2795	2472	2217	1972	1273	943	760	638	550	483	432	390	357
34 OSP.HC 3570	3642	4364	4013	3709	3443	2969	2626	2355	2096	1352	1002	808	678	584	514	458	415	379
36 OSP.HC 3780	3856	4621	4249	3927	3646	3144	2780	2494	2220	1432	1061	855	717	618	544	485	440	402

## OSP.HC Temperature 25°C / 77°F

1,67 V / cell	8 hour capacity 77 deg F	5'	10'	15'	20'	30'	40'	50'	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h
		Ampere																
3 OSP.HC 105	116	290	216	175	149	113	94.5	80.9	73.1	43.4	31.4	25.0	20.9	18.1	16.1	14.5	13.4	12.9
4 OSP.HC 140	155	386	289	234	198	152	126	108	97.5	57.8	41.8	33.4	27.8	24.1	21.4	19.4	17.8	17.2
5 OSP.HC 175	194	483	361	293	248	190	158	135	122	72.2	52.3	41.8	34.8	30.2	26.8	24.2	22.2	21.5
6 OSP.HC 210	232	580	434	351	297	228	189	163	146	86.6	62.8	50.2	41.8	36.2	32.1	29.0	26.7	25.8
7 OSP.HC 245	271	676	506	410	347	266	221	190	171	101	73.2	58.5	48.7	42.2	37.5	33.9	31.2	30.1
8 OSP.HC 280	310	773	578	468	397	303	252	216	195	115	83.7	66.8	55.7	48.2	42.8	38.7	35.6	34.4
9 OSP.HC 315	335	869	650	527	446	341	284	244	210	125	90.4	72.2	60.2	52.0	46.2	41.8	38.5	37.2
10 OSP.HC 350	372	966	722	585	496	380	315	271	234	138	101	80.2	66.8	57.9	51.4	46.5	42.7	41.3
11 OSP.HC 385	409	1063	795	644	545	418	347	298	256	152	110	88.3	73.5	63.7	56.5	51.1	47.1	45.4
4 OSP.HC 340	353	488	449	413	380	323	280	249	218	136	98.3	77.1	63.6	55.3	49.0	44.2	40.2	37.0
5 OSP.HC 425	442	610	561	516	476	403	351	311	273	169	123	96.4	79.4	69.1	61.3	55.2	50.3	46.1
6 OSP.HC 510	530	733	673	620	570	484	421	373	329	203	147	115	95.3	82.9	73.5	66.2	60.3	55.4
7 OSP.HC 595	618	855	785	722	666	565	491	435	383	237	172	135	111	96.7	85.8	77.3	70.3	64.7
8 OSP.HC 680	706	977	898	825	761	646	562	497	438	271	197	155	127	110	98.1	88.3	80.4	74.0
9 OSP.HC 765	794	1099	1010	929	856	727	632	560	492	305	221	174	143	125	110	99.3	90.4	83.1
10 OSP.HC 850	882	1221	1122	1032	951	807	702	622	547	339	246	193	159	138	123	110	101	92.4
11 OSP.HC 935	972	1343	1235	1135	1046	888	772	684	602	373	270	212	175	152	135	122	110	102
12 OSP.HC 1020	1063	1466	1347	1238	1141	969	842	746	656	407	295	232	191	166	147	133	121	111
13 OSP.HC 1105	1145	1588	1460	1342	1237	1050	912	807	711	441	319	250	206	179	160	143	131	121
14 OSP.HC 1190	1236	1709	1572	1445	1331	1131	983	869	765	475	344	270	222	194	172	155	141	130
15 OSP.HC 1275	1327	1831	1683	1548	1427	1211	1053	932	820	508	369	289	238	207	184	166	150	139
16 OSP.HC 1360	1409	1954	1796	1652	1521	1292	1124	994	874	542	393	309	254	221	196	176	161	148
17 OSP.HC 1445	1500	2076	1908	1755	1617	1372	1194	1056	929	576	418	328	270	235	208	187	171	157
15 OSP.HC 1575	1607	1847	1703	1578	1469	1274	1132	1019	909	592	442	356	299	258	227	202	183	168
16 OSP.HC 1680	1714	1971	1817	1683	1567	1359	1206	1087	970	631	472	380	318	275	242	216	196	178
17 OSP.HC 1785	1821	2094	1930	1788	1664	1444	1282	1155	1030	672	502	404	339	293	256	230	207	190
18 OSP.HC 1890	1928	2217	2043	1893	1762	1528	1358	1222	1091	711	530	427	358	309	272	243	219	201
20 OSP.HC 2100	2142	2463	2271	2104	1958	1698	1509	1359	1212	789	589	475	399	344	302	270	244	224
24 OSP.HC 2520	2571	2956	2725	2524	2350	2038	1810	1630	1454	948	708	571	478	412	363	323	293	268
26 OSP.HC 2730	2785	3203	2953	2735	2545	2207	1961	1766	1576	1026	766	618	518	447	392	350	317	290
28 OSP.HC 2940	2999	3448	3179	2945	2742	2377	2113	1902	1697	1105	825	665	558	481	423	378	342	312
30 OSP.HC 3150	3214	3695	3406	3156	2937	2547	2263	2037	1818	1185	885	713	597	515	453	405	366	335
32 OSP.HC 3360	3428	3941	3633	3366	3133	2716	2414	2174	1939	1263	943	760	638	550	483	432	390	357
34 OSP.HC 3570	3642	4187	3861	3576	3329	2886	2565	2309	2061	1342	1002	808	678	584	514	458	415	379
36 OSP.HC 3780	3856	4433	4088	3787	3525	3057	2715	2445	2183	1421	1061	855	717	618	544	485	440	402

## OSP.HC Temperature 25°C / 77°F

1,70 V / cell	8 hour capacity 77 deg F	5'	10'	15'	20'	30'	40'	50'	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h
		Ampere																
3 OSP.HC 105	116	275	210	172	147	112	94.5	80.9	73.1	43.4	31.4	24.9	20.9	18.1	16.1	14.5	13.4	12.9
4 OSP.HC 140	155	366	279	229	195	150	125	108	97.5	57.8	41.8	33.3	27.8	24.1	21.4	19.4	17.8	17.2
5 OSP.HC 175	194	458	350	287	245	187	156	135	122	72.2	52.3	41.6	34.8	30.2	26.8	24.2	22.2	21.5
6 OSP.HC 210	232	549	419	343	293	225	188	163	146	86.6	62.8	50.0	41.8	36.2	32.0	29.0	26.7	25.8
7 OSP.HC 245	271	641	489	401	342	263	219	190	171	101	73.2	58.2	48.7	42.2	37.4	33.9	31.2	30.1
8 OSP.HC 280	310	733	559	458	391	299	251	216	195	115	83.7	66.5	55.7	48.2	42.7	38.7	35.6	34.4
9 OSP.HC 315	335	824	629	516	440	337	282	244	210	125	90.4	71.9	60.2	52.0	46.1	41.8	38.5	37.2
10 OSP.HC 350	372	916	699	572	488	375	314	271	234	138	101	79.8	66.8	57.9	51.3	46.5	42.7	41.3
11 OSP.HC 385	409	1007	769	630	538	413	345	298	256	152	110	87.9	73.5	63.7	56.4	51.1	47.1	45.4
4 OSP.HC 340	353	459	424	392	363	311	273	243	214	135	98.0	76.9	63.6	55.3	49.0	44.2	40.2	37.0
5 OSP.HC 425	442	573	530	490	455	389	340	303	268	168	123	96.2	79.4	69.1	61.3	55.2	50.3	46.1
6 OSP.HC 510	530	688	636	588	545	466	408	364	321	202	147	115	95.3	82.9	73.5	66.2	60.3	55.4
7 OSP.HC 595	618	802	742	687	636	544	477	424	375	235	171	135	111	96.7	85.8	77.3	70.3	64.7
8 OSP.HC 680	706	917	848	784	727	622	545	485	428	269	196	153	127	110	98.1	88.3	80.4	74.0
9 OSP.HC 765	794	1032	954	882	818	699	613	546	482	303	220	173	143	125	110	99.3	90.4	83.1
10 OSP.HC 850	882	1147	1061	981	908	777	681	607	536	336	245	193	159	138	123	110	101	92.4
11 OSP.HC 935	972	1261	1166	1078	1000	855	750	667	590	370	269	212	175	152	135	122	110	102
12 OSP.HC 1020	1063	1376	1272	1176	1090	932	818	728	644	404	294	231	191	166	147	133	121	111
13 OSP.HC 1105	1145	1490	1378	1275	1181	1010	886	789	697	437	318	250	206	179	160	143	131	121
14 OSP.HC 1190	1236	1605	1484	1372	1272	1088	953	849	751	471	343	270	222	194	172	155	141	130
15 OSP.HC 1275	1327	1720	1590	1470	1363	1166	1022	909	804	505	367	288	238	207	184	166	150	139
16 OSP.HC 1360	1409	1834	1696	1569	1453	1243	1090	970	858	538	391	308	254	221	196	176	161	148
17 OSP.HC 1445	1500	1949	1802	1666	1545	1321	1158	1031	912	572	416	328	270	235	208	187	171	157
15 OSP.HC 1575	1607	1729	1599	1486	1388	1198	1070	969	869	582	441	355	299	258	227	202	183	168
16 OSP.HC 1680	1714	1845	1705	1586	1481	1278	1141	1033	927	621	470	379	318	275	242	216	196	178
17 OSP.HC 1785	1821	1960	1812	1684	1573	1358	1213	1098	986	659	500	404	339	293	256	230	207	190
18 OSP.HC 1890	1928	2076	1918	1783	1665	1437	1284	1162	1043	698	529	427	358	309	272	243	219	201
20 OSP.HC 2100	2142	2306	2132	1981	1850	1597	1427	1292	1159	776	588	475	399	344	302	270	244	224
24 OSP.HC 2520	2571	2767	2559	2378	2221	1916	1713	1550	1391	931	706	570	478	412	363	323	293	268
26 OSP.HC 2730	2785	2998	2772	2576	2406	2076	1855	1679	1507	1008	764	617	518	447	392	350	317	290
28 OSP.HC 2940	2999	3229	2985	2774	2590	2237	1997	1808	1623	1087	823	664	557	481	423	378	342	312
30 OSP.HC 3150	3214	3459	3198	2973	2775	2396	2140	1937	1739	1164	882	712	597	515	453	405	366	335
32 OSP.HC 3360	3428	3690	3411	3170	2960	2556	2283	2066	1855	1241	940	759	638	550	483	432	390	357
34 OSP.HC 3570	3642	3921	3625	3368	3146	2715	2426	2196	1970	1319	999	806	677	584	514	458	415	379
36 OSP.HC 3780	3856	4151	3838	3567	3331	2875	2568	2325	2087	1397	1058	854	717	618	544	485	440	402

## OSP.HC      Temperature 25°C / 77°F

1,73 V / cell	8 hour capacity 77 deg F	5'	10'	15'	20'	30'	40'	50'	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h
		Ampere																
3 OSP.HC 105	116	258	201	167	143	111	93.5	80.9	72.5	43.3	31.4	24.9	20.9	18.1	16.1	14.5	13.4	12.9
4 OSP.HC 140	155	344	268	222	191	148	124	107	96.6	57.7	41.8	33.3	27.8	24.1	21.4	19.4	17.8	17.2
5 OSP.HC 175	194	431	335	277	238	186	155	134	121	72.1	52.3	41.6	34.8	30.2	26.8	24.2	22.2	21.5
6 OSP.HC 210	232	517	402	333	286	223	187	162	145	86.5	62.8	50.0	41.8	36.2	32.0	29.0	26.7	25.8
7 OSP.HC 245	271	603	469	389	334	259	217	188	169	101	73.2	58.2	48.7	42.2	37.4	33.9	31.2	30.1
8 OSP.HC 280	310	689	536	444	381	296	249	215	194	115	83.7	66.5	55.7	48.2	42.7	38.7	35.6	34.4
9 OSP.HC 315	335	775	603	500	429	334	279	243	209	125	90.4	71.9	60.2	52.0	46.1	41.8	38.5	37.2
10 OSP.HC 350	372	861	670	555	477	371	311	269	233	138	101	79.8	66.8	57.9	51.3	46.5	42.7	41.3
11 OSP.HC 385	409	947	737	610	525	407	342	296	255	152	110	87.9	73.5	63.7	56.4	51.1	47.1	45.4
4 OSP.HC 340	353	431	399	370	344	297	263	235	208	133	97.1	76.6	63.6	55.3	49.0	44.2	40.2	37.0
5 OSP.HC 425	442	538	499	462	431	371	328	294	261	166	122	95.8	79.4	69.1	61.3	55.2	50.3	46.1
6 OSP.HC 510	530	645	597	554	516	445	394	353	313	199	145	115	95.3	82.9	73.5	66.2	60.3	55.4
7 OSP.HC 595	618	753	697	648	602	520	459	411	365	232	170	134	111	96.7	85.8	77.3	70.3	64.7
8 OSP.HC 680	706	860	797	740	688	593	525	469	417	266	195	153	127	110	98.1	88.3	80.4	74.0
9 OSP.HC 765	794	968	897	833	774	668	590	528	470	299	218	172	143	125	110	99.3	90.4	83.1
10 OSP.HC 850	882	1075	996	925	860	742	655	587	521	332	243	192	159	138	123	110	101	92.4
11 OSP.HC 935	972	1182	1096	1017	946	816	721	646	574	365	267	211	175	152	135	122	110	102
12 OSP.HC 1020	1063	1290	1196	1110	1032	890	786	705	625	398	291	230	191	166	147	133	121	111
13 OSP.HC 1105	1145	1398	1296	1202	1118	965	853	763	678	431	316	249	206	179	160	143	131	121
14 OSP.HC 1190	1236	1506	1395	1295	1204	1038	918	822	730	465	340	268	222	194	172	155	141	130
15 OSP.HC 1275	1327	1613	1495	1387	1290	1113	984	881	782	497	365	287	238	207	184	166	150	139
16 OSP.HC 1360	1409	1720	1595	1479	1377	1187	1049	940	834	530	388	307	254	221	196	176	161	148
17 OSP.HC 1445	1500	1828	1694	1572	1463	1261	1115	999	886	563	413	325	270	235	208	187	171	157
15 OSP.HC 1575	1607	1481	1406	1336	1268	1155	1031	933	837	564	430	349	295	255	226	202	183	168
16 OSP.HC 1680	1714	1579	1499	1424	1352	1232	1099	995	893	602	458	373	314	272	241	215	196	178
17 OSP.HC 1785	1821	1677	1594	1513	1437	1308	1169	1057	950	640	487	396	334	289	255	229	207	190
18 OSP.HC 1890	1928	1776	1687	1602	1521	1386	1237	1119	1005	677	516	419	353	307	271	242	219	201
20 OSP.HC 2100	2142	1973	1875	1781	1691	1539	1374	1244	1117	752	574	466	393	341	301	270	244	224
24 OSP.HC 2520	2571	2368	2250	2137	2029	1848	1650	1493	1340	902	688	558	472	409	361	323	293	268
26 OSP.HC 2730	2785	2565	2437	2314	2199	2001	1787	1617	1452	977	746	606	511	443	390	350	317	290
28 OSP.HC 2940	2999	2763	2625	2493	2368	2156	1924	1742	1564	1053	802	652	550	477	421	377	342	312
30 OSP.HC 3150	3214	2960	2812	2670	2537	2310	2061	1866	1675	1128	860	698	589	511	451	404	366	335
32 OSP.HC 3360	3428	3157	3000	2849	2706	2463	2199	1991	1787	1203	918	745	629	545	481	431	390	357
34 OSP.HC 3570	3642	3355	3188	3027	2875	2618	2336	2115	1898	1278	974	792	668	579	511	458	415	379
36 OSP.HC 3780	3856	3552	3375	3205	3044	2772	2474	2240	2011	1353	1032	838	708	613	541	485	440	402

## OSP.HC      Temperature 25°C / 77°F

1,75 V / cell	8 hour capacity 77 deg F	5'	10'	15'	20'	30'	40'	50'	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h
		Ampere																
3 OSP.HC 105	116	248	194	162	140	110	92.4	79.8	71.8	43.2	31.4	24.9	20.9	18.1	16.1	14.5	13.4	12.9
4 OSP.HC 140	155	330	259	216	186	147	123	107	95.8	57.5	41.8	33.3	27.8	24.1	21.4	19.4	17.8	17.2
5 OSP.HC 175	194	413	324	270	233	183	154	133	119	71.9	52.3	41.6	34.8	30.2	26.8	24.2	22.2	21.5
6 OSP.HC 210	232	496	389	324	279	219	185	160	143	86.2	62.8	50.0	41.8	36.2	32.0	29.0	26.7	25.8
7 OSP.HC 245	271	578	454	378	326	256	215	187	168	101	73.2	58.2	48.7	42.2	37.4	33.9	31.2	30.1
8 OSP.HC 280	310	660	519	432	373	293	247	213	192	115	83.7	66.5	55.7	48.2	42.7	38.7	35.6	34.4
9 OSP.HC 315	335	742	584	486	419	330	277	240	207	125	90.4	71.9	60.2	52.0	46.1	41.8	38.5	37.2
10 OSP.HC 350	372	825	648	540	466	366	308	267	230	138	101	79.8	66.8	57.9	51.3	46.5	42.7	41.3
11 OSP.HC 385	409	908	713	594	512	403	338	293	253	152	110	87.9	73.5	63.7	56.4	51.1	47.1	45.4
4 OSP.HC 340	353	412	380	354	330	286	254	229	204	131	96.3	76.2	63.6	55.3	49.0	44.2	40.2	37.0
5 OSP.HC 425	442	515	476	442	413	358	318	286	254	164	121	95.3	79.4	69.1	61.3	55.2	50.3	46.1
6 OSP.HC 510	530	617	570	530	495	429	381	342	305	197	144	114	95.3	82.9	73.5	66.2	60.3	55.4
7 OSP.HC 595	618	720	666	618	578	501	445	400	356	229	169	133	111	96.7	85.8	77.3	70.3	64.7
8 OSP.HC 680	706	823	760	708	659	572	508	457	407	262	193	152	127	110	98.1	88.3	80.4	74.0
9 OSP.HC 765	794	926	856	796	742	644	572	515	458	295	216	171	143	125	110	99.3	90.4	83.1
10 OSP.HC 850	882	1029	951	884	824	715	635	571	509	328	241	191	159	138	123	110	101	92.4
11 OSP.HC 935	972	1132	1046	972	907	786	699	629	560	361	265	209	175	152	135	122	110	102
12 OSP.HC 1020	1063	1235	1141	1062	989	858	762	686	611	392	289	229	191	166	147	133	121	111
13 OSP.HC 1105	1145	1339	1236	1150	1072	930	826	742	661	425	313	247	206	179	160	143	131	121
14 OSP.HC 1190	1236	1442	1331	1238	1154	1002	889	800	713	458	337	267	222	194	172	155	141	130
15 OSP.HC 1275	1327	1545	1426	1326	1237	1073	953	857	763	491	362	285	238	207	184	166	150	139
16 OSP.HC 1360	1409	1647	1521	1414	1319	1145	1016	915	815	523	385	305	254	221	196	176	161	148
17 OSP.HC 1445	1500	1750	1616	1504	1402	1216	1080	971	865	556	410	323	270	235	208	187	171	157
15 OSP.HC 1575	1607	1466	1376	1295	1222	1097	986	898	810	553	424	346	293	253	225	201	182	167
16 OSP.HC 1680	1714	1563	1467	1381	1303	1170	1052	958	863	590	453	369	312	271	239	214	195	178
17 OSP.HC 1785	1821	1661	1558	1467	1385	1243	1117	1017	918	627	481	392	332	287	254	228	207	188
18 OSP.HC 1890	1928	1759	1651	1553	1467	1316	1183	1077	971	663	509	415	351	305	269	241	218	200
20 OSP.HC 2100	2142	1954	1833	1726	1630	1463	1315	1197	1079	737	565	461	390	339	299	268	243	222
24 OSP.HC 2520	2571	2346	2201	2072	1955	1755	1578	1436	1295	885	679	553	468	406	358	321	291	267
26 OSP.HC 2730	2785	2541	2384	2244	2118	1902	1709	1556	1403	959	735	599	507	440	388	348	316	289
28 OSP.HC 2940	2999	2736	2567	2416	2282	2048	1841	1676	1511	1032	792	646	546	474	418	375	340	311
30 OSP.HC 3150	3214	2932	2751	2589	2444	2193	1972	1796	1619	1106	849	692	585	508	449	402	365	334
32 OSP.HC 3360	3428	3127	2934	2762	2607	2339	2104	1915	1727	1179	905	737	624	542	479	428	388	355
34 OSP.HC 3570	3642	3322	3117	2934	2770	2486	2235	2035	1834	1254	962	784	663	576	509	455	413	378
36 OSP.HC 3780	3856	3519	3301	3107	2933	2632	2367	2155	1943	1328	1019	830	702	609	539	482	438	400

## OSP.HC      Temperature 25°C / 77°F

1,77 V / cell	8 hour capacity 77 deg F	5'	10'	15'	20'	30'	40'	50'	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h
		Ampere																
3 OSP.HC 105	116	234	187	156	137	108	91.4	78.8	70.9	43.0	31.4	24.9	20.9	18.1	16.1	14.5	13.4	12.9
4 OSP.HC 140	155	312	249	209	182	144	122	105	94.6	57.3	41.8	33.3	27.8	24.1	21.4	19.4	17.8	17.2
5 OSP.HC 175	194	391	311	261	227	180	151	131	118	71.6	52.3	41.6	34.8	30.2	26.8	24.2	22.2	21.5
6 OSP.HC 210	232	468	373	314	272	216	182	159	142	85.8	62.7	50.0	41.8	36.2	32.0	29.0	26.7	25.8
7 OSP.HC 245	271	546	436	365	317	252	212	185	166	100	73.2	58.2	48.7	42.2	37.4	33.9	31.2	30.1
8 OSP.HC 280	310	625	498	418	362	288	243	211	190	114	83.6	66.5	55.7	48.2	42.7	38.7	35.6	34.4
9 OSP.HC 315	335	702	560	470	408	324	273	237	205	124	90.3	71.9	60.2	52.0	46.1	41.8	38.5	37.2
10 OSP.HC 350	372	780	622	523	454	360	303	264	228	137	100	79.8	66.8	57.9	51.3	46.5	42.7	41.3
11 OSP.HC 385	409	859	685	575	499	396	334	290	250	151	110	87.9	73.5	63.7	56.4	51.1	47.1	45.4
4 OSP.HC 340	353	398	366	339	316	275	244	219	196	128	95.1	75.8	63.6	55.3	49.0	44.2	40.2	37.0
5 OSP.HC 425	442	498	458	424	395	343	306	274	245	160	118	94.8	79.4	69.1	61.3	55.2	50.3	46.1
6 OSP.HC 510	530	596	550	509	474	413	366	330	294	192	142	113	95.3	82.9	73.5	66.2	60.3	55.4
7 OSP.HC 595	618	696	642	594	552	481	427	384	343	224	167	133	111	96.7	85.8	77.3	70.3	64.7
8 OSP.HC 680	706	796	733	678	631	550	488	439	391	255	191	151	127	110	98.1	88.3	80.4	74.0
9 OSP.HC 765	794	896	824	763	711	618	549	495	441	287	214	171	143	125	110	99.3	90.4	83.1
10 OSP.HC 850	882	994	917	848	790	688	610	549	490	319	238	190	159	138	123	110	101	92.4
11 OSP.HC 935	972	1094	1008	933	868	756	671	604	539	351	262	208	175	152	135	122	110	102
12 OSP.HC 1020	1063	1194	1099	1019	947	825	732	658	588	383	285	228	191	166	147	133	121	111
13 OSP.HC 1105	1145	1294	1191	1103	1026	894	793	714	637	415	309	246	206	179	160	143	131	121
14 OSP.HC 1190	1236	1392	1283	1188	1105	962	854	769	686	447	333	266	222	194	172	155	141	130
15 OSP.HC 1275	1327	1492	1374	1273	1184	1031	916	823	734	479	356	284	238	207	184	166	150	139
16 OSP.HC 1360	1409	1592	1466	1358	1263	1099	977	879	784	511	380	303	254	221	196	176	161	148
17 OSP.HC 1445	1500	1692	1557	1443	1342	1169	1037	933	832	543	404	322	270	235	208	187	171	157
15 OSP.HC 1575	1607	1363	1309	1229	1158	1036	939	859	778	539	417	341	289	251	222	200	181	166
16 OSP.HC 1680	1714	1454	1397	1310	1236	1106	1001	916	829	575	445	364	308	268	237	213	194	177
17 OSP.HC 1785	1821	1545	1484	1392	1313	1175	1064	973	882	611	472	386	328	285	252	227	205	187
18 OSP.HC 1890	1928	1636	1571	1474	1390	1244	1126	1030	933	647	500	409	347	302	267	240	217	199
20 OSP.HC 2100	2142	1818	1745	1639	1545	1382	1252	1145	1037	719	555	454	385	335	297	266	241	221
24 OSP.HC 2520	2571	2181	2095	1967	1853	1659	1502	1374	1244	863	666	546	462	402	356	319	289	265
26 OSP.HC 2730	2785	2363	2269	2130	2008	1797	1626	1489	1348	934	722	591	502	436	385	346	314	287
28 OSP.HC 2940	2999	2544	2443	2294	2162	1935	1751	1603	1451	1006	778	637	540	469	415	373	338	309
30 OSP.HC 3150	3214	2726	2619	2458	2317	2074	1876	1718	1555	1078	833	682	578	503	445	400	363	332
32 OSP.HC 3360	3428	2907	2793	2622	2472	2211	2002	1832	1659	1151	889	727	617	537	475	425	386	353
34 OSP.HC 3570	3642	3089	2967	2786	2626	2350	2127	1947	1762	1223	945	773	655	570	505	452	411	376
36 OSP.HC 3780	3856	3271	3142	2949	2780	2489	2252	2061	1866	1294	1000	818	694	604	534	479	435	398

## OSP.HC      Temperature 25°C / 77°F

1,80 V / cell	8 hour capacity 77 deg F	5'	10'	15'	20'	30'	40'	50'	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h
		Ampere																
3 OSP.HC 105	116	214	173	148	129	104	88.2	76.7	68.9	42.3	31.1	24.9	20.9	18.1	16.1	14.5	13.4	12.9
4 OSP.HC 140	155	285	231	196	172	139	118	102	91.9	56.4	41.5	33.2	27.8	24.1	21.4	19.4	17.8	17.2
5 OSP.HC 175	194	356	290	246	215	173	147	128	115	70.6	51.9	41.5	34.8	30.2	26.8	24.2	22.2	21.5
6 OSP.HC 210	232	427	348	295	258	208	176	153	138	84.7	62.3	49.7	41.7	36.2	32.0	29.0	26.7	25.8
7 OSP.HC 245	271	499	405	344	301	243	206	180	161	98.8	72.6	58.1	48.7	42.2	37.4	33.9	31.2	30.1
8 OSP.HC 280	310	570	463	394	344	277	235	205	183	113	83.0	66.3	55.6	48.2	42.7	38.7	35.6	34.4
9 OSP.HC 315	335	642	521	443	387	312	265	230	198	123	89.6	71.7	60.0	52.0	46.1	41.8	38.5	37.2
10 OSP.HC 350	372	713	579	491	431	347	294	256	220	136	99.6	79.6	66.7	57.9	51.3	46.5	42.7	41.3
11 OSP.HC 385	409	784	636	541	474	381	323	281	242	149	109	87.6	73.4	63.7	56.4	51.1	47.1	45.4
4 OSP.HC 340	353	328	328	328	300	258	228	205	182	122	92.1	75.0	63.6	55.3	49.0	44.2	40.2	37.0
5 OSP.HC 425	442	410	410	410	375	322	285	256	229	151	115	93.7	79.4	69.1	61.3	55.2	50.3	46.1
6 OSP.HC 510	530	492	492	492	450	387	342	307	274	181	138	112	95.3	82.9	73.5	66.2	60.3	55.4
7 OSP.HC 595	618	574	574	574	525	452	399	358	319	212	162	131	111	96.7	85.8	77.3	70.3	64.7
8 OSP.HC 680	706	656	656	656	601	517	456	410	366	242	184	150	127	110	98.1	88.3	80.4	74.0
9 OSP.HC 765	794	738	738	738	675	581	512	461	411	272	207	169	143	125	110	99.3	90.4	83.1
10 OSP.HC 850	882	820	820	820	751	646	570	511	456	303	231	187	159	138	123	110	101	92.4
11 OSP.HC 935	972	902	902	902	825	710	627	563	503	333	253	206	175	152	135	122	110	102
12 OSP.HC 1020	1063	984	984	984	901	775	684	614	548	364	276	225	191	166	147	133	121	111
13 OSP.HC 1105	1145	1066	1066	1066	975	839	740	665	593	393	300	244	206	179	160	143	131	121
14 OSP.HC 1190	1236	1148	1148	1148	1051	904	798	716	640	423	322	263	222	194	172	155	141	130
15 OSP.HC 1275	1327	1230	1230	1230	1126	968	855	768	685	454	345	281	238	207	184	166	150	139
16 OSP.HC 1360	1409	1313	1313	1313	1200	1033	911	819	730	484	369	300	254	221	196	176	161	148
17 OSP.HC 1445	1500	1394	1394	1394	1276	1097	968	869	777	515	391	318	270	235	208	187	171	157
15 OSP.HC 1575	1607	1109	1109	1109	1046	945	862	795	724	513	401	331	281	245	218	196	178	164
16 OSP.HC 1680	1714	1183	1183	1183	1115	1007	920	847	773	547	427	352	301	262	233	209	191	174
17 OSP.HC 1785	1821	1257	1257	1257	1185	1070	978	901	820	581	454	374	319	278	247	222	202	185
18 OSP.HC 1890	1928	1330	1330	1330	1255	1133	1035	953	868	615	481	397	338	295	262	235	214	196
20 OSP.HC 2100	2142	1478	1478	1478	1394	1259	1150	1059	965	684	535	441	375	328	290	262	238	218
24 OSP.HC 2520	2571	1775	1775	1775	1673	1511	1380	1272	1158	821	642	528	450	393	349	314	285	262
26 OSP.HC 2730	2785	1923	1923	1923	1812	1637	1495	1378	1255	889	694	573	488	425	378	340	309	283
28 OSP.HC 2940	2999	2070	2070	2070	1952	1763	1610	1484	1351	957	748	617	525	458	407	366	333	305
30 OSP.HC 3150	3214	2218	2218	2218	2091	1889	1725	1590	1448	1026	801	660	563	491	436	392	356	327
32 OSP.HC 3360	3428	2366	2366	2366	2230	2015	1840	1696	1544	1094	855	705	600	524	466	418	380	349
34 OSP.HC 3570	3642	2514	2514	2514	2370	2141	1955	1802	1641	1162	908	749	639	557	494	445	404	371
36 OSP.HC 3780	3856	2662	2662	2662	2510	2267	2070	1908	1738	1231	962	793	676	589	523	471	427	392

## OSP.HC Temperature 25°C / 77°F

1,83 V / cell	8 hour capacity 77 deg F	5'	10'	15'	20'	30'	40'	50'	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h
		Ampere																
3 OSP.HC 105	116	193	159	137	120	98	84.0	73.5	66.0	41.2	30.5	24.5	20.6	17.9	16.0	14.4	13.3	12.9
4 OSP.HC 140	155	257	212	182	160	131	111	98	88.1	54.9	40.7	32.7	27.5	23.9	21.2	19.3	17.8	17.2
5 OSP.HC 175	194	321	265	227	201	164	140	123	110	68.6	50.9	40.9	34.4	29.9	26.6	24.1	22.2	21.5
6 OSP.HC 210	232	386	318	273	240	196	168	147	132	82.4	61.1	49.0	41.3	35.8	31.9	28.9	26.7	25.8
7 OSP.HC 245	271	450	371	318	280	229	195	171	155	96.1	71.3	57.3	48.2	41.8	37.2	33.7	31.1	30.1
8 OSP.HC 280	310	515	423	363	320	261	224	195	176	110	81.5	65.4	55.1	47.8	42.5	38.5	35.5	34.4
9 OSP.HC 315	335	580	477	410	360	294	251	221	198	123	89.6	71.7	60.0	52.0	46.1	41.8	38.5	37.2
10 OSP.HC 350	372	644	529	455	400	327	279	245	220	136	99.6	79.6	66.7	57.9	51.3	46.5	42.7	41.3
11 OSP.HC 385	409	708	583	500	441	360	307	269	242	149	109	87.6	73.4	63.7	56.4	51.1	47.1	45.4
4 OSP.HC 340	353	265	265	265	265	232	208	188	169	115	88.8	72.7	61.8	53.9	47.9	43.2	39.2	36.2
5 OSP.HC 425	442	331	331	331	331	290	259	235	211	144	111	90.8	77.3	67.4	59.8	54.0	49.1	45.1
6 OSP.HC 510	530	397	397	397	397	348	311	282	253	173	133	109	92.7	80.9	71.8	64.7	58.9	54.2
7 OSP.HC 595	618	463	463	463	463	406	363	330	297	202	156	127	108	94.3	83.8	75.5	68.8	63.1
8 OSP.HC 680	706	529	529	529	529	464	415	376	339	231	177	145	124	108	95.8	86.3	78.6	72.2
9 OSP.HC 765	794	595	595	595	595	522	466	423	381	260	200	164	139	122	108	97.0	88.4	81.3
10 OSP.HC 850	882	662	662	662	662	580	519	470	423	288	221	181	155	135	119	108	98	90.2
11 OSP.HC 935	972	728	728	728	728	637	570	518	466	317	244	200	170	148	132	118	108	99.3
12 OSP.HC 1020	1063	794	794	794	794	696	623	565	508	346	266	218	185	162	143	130	117	108
13 OSP.HC 1105	1145	860	860	860	860	754	674	611	550	375	288	236	201	175	156	140	128	117
14 OSP.HC 1190	1236	926	926	926	926	812	726	658	592	404	311	254	216	188	168	151	138	127
15 OSP.HC 1275	1327	992	992	992	992	869	778	706	634	433	333	273	232	202	179	162	147	135
16 OSP.HC 1360	1409	1058	1058	1058	1058	928	830	753	677	461	355	290	247	215	192	173	158	144
17 OSP.HC 1445	1500	1125	1125	1125	1125	986	882	800	719	490	377	309	263	229	204	183	167	153
15 OSP.HC 1575	1607	897	897	897	862	801	748	701	648	481	383	318	273	239	212	191	173	159
16 OSP.HC 1680	1714	957	957	957	920	855	798	749	691	513	409	340	290	254	226	203	184	169
17 OSP.HC 1785	1821	1016	1016	1016	978	907	847	795	734	546	435	362	309	270	240	216	197	180
18 OSP.HC 1890	1928	1076	1076	1076	1035	961	898	842	778	578	460	382	328	286	254	229	208	191
20 OSP.HC 2100	2142	1196	1196	1196	1150	1068	996	936	864	642	511	425	364	318	282	254	231	212
24 OSP.HC 2520	2571	1435	1435	1435	1380	1281	1196	1122	1037	770	613	510	437	381	339	305	277	254
26 OSP.HC 2730	2785	1555	1555	1555	1495	1388	1296	1216	1124	834	664	552	473	413	368	331	300	275
28 OSP.HC 2940	2999	1675	1675	1675	1610	1495	1395	1309	1209	898	716	595	509	445	396	355	323	297
30 OSP.HC 3150	3214	1793	1793	1793	1725	1601	1495	1403	1296	962	766	638	546	477	423	381	346	317
32 OSP.HC 3360	3428	1913	1913	1913	1840	1708	1595	1496	1382	1027	818	680	582	509	452	407	370	339
34 OSP.HC 3570	3642	2033	2033	2033	1955	1815	1695	1590	1469	1091	869	722	618	541	480	432	392	359
36 OSP.HC 3780	3856	2153	2153	2153	2070	1922	1794	1683	1555	1155	920	765	655	573	509	457	416	381

## OSP.HC      Temperature 25°C / 77°F

1,85 V / cell	8 hour capacity 77 deg F	5'	10'	15'	20'	30'	40'	50'	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h
		Ampere																
3 OSP.HC 105	116	170	147	127	113	93	79.8	70.4	63.4	40.1	29.9	24.1	20.3	17.7	15.8	14.3	13.3	12.9
4 OSP.HC 140	155	227	196	170	150	124	107	93	84.7	53.4	39.8	32.0	27.1	23.6	21.0	19.1	17.7	17.2
5 OSP.HC 175	194	284	246	212	188	155	133	118	106	66.7	49.7	40.1	33.9	29.5	26.3	23.9	22.1	21.5
6 OSP.HC 210	232	340	295	255	226	186	160	141	127	80.0	59.6	48.1	40.6	35.4	31.5	28.6	26.5	25.8
7 OSP.HC 245	271	397	344	297	264	217	187	165	148	93.4	69.6	56.1	47.4	41.3	36.8	33.5	30.9	30.1
8 OSP.HC 280	310	454	393	340	301	249	213	188	169	107	79.6	64.2	54.2	47.2	42.0	38.2	35.3	34.4
9 OSP.HC 315	335	510	442	382	339	279	240	211	182	115	86.0	69.3	58.5	51.0	45.4	41.3	38.1	37.2
10 OSP.HC 350	372	567	491	425	376	311	267	235	203	129	95.6	77.0	65.0	56.7	50.5	45.8	42.4	41.3
11 OSP.HC 385	409	624	541	467	414	341	293	258	222	141	105	84.7	71.5	62.3	55.5	50.5	46.7	45.4
4 OSP.HC 340	353	225	225	225	225	212	192	175	159	110	86	70.5	60.2	52.5	46.7	42.0	38.3	35.2
5 OSP.HC 425	442	280	280	280	280	266	239	219	198	138	107	88.2	75.1	65.6	58.4	52.6	47.9	44.0
6 OSP.HC 510	530	337	337	337	337	318	288	263	238	166	129	106	90.1	78.8	70.0	63.1	57.5	52.8
7 OSP.HC 595	618	393	393	393	393	372	335	307	277	193	150	124	105	91.9	81.7	73.6	67.1	61.6
8 OSP.HC 680	706	449	449	449	449	424	383	351	317	220	171	141	121	105	93.3	84.2	76.6	70.3
9 OSP.HC 765	794	505	505	505	505	478	432	395	356	248	193	159	135	118	105	94.7	86.2	79.2
10 OSP.HC 850	882	561	561	561	561	530	479	438	397	276	214	176	150	131	116	105	96	88.0
11 OSP.HC 935	972	617	617	617	617	584	527	482	436	303	236	194	165	144	129	115	105	96.8
12 OSP.HC 1020	1063	673	673	673	673	636	575	526	476	331	258	211	180	158	140	127	115	106
13 OSP.HC 1105	1145	730	730	730	730	690	623	569	515	358	278	229	196	171	151	137	125	114
14 OSP.HC 1190	1236	785	785	785	785	742	671	613	555	386	300	247	210	183	164	147	134	124
15 OSP.HC 1275	1327	842	842	842	842	796	719	657	594	413	321	265	226	197	175	158	143	132
16 OSP.HC 1360	1409	898	898	898	898	848	767	701	634	441	343	282	240	210	186	168	153	141
17 OSP.HC 1445	1500	954	954	954	954	902	815	744	674	469	364	300	255	224	199	179	163	149
15 OSP.HC 1575	1607	820	820	820	791	739	693	653	606	456	367	307	264	231	206	185	169	155
16 OSP.HC 1680	1714	875	875	875	843	788	739	696	646	487	391	328	281	246	219	198	180	165
17 OSP.HC 1785	1821	929	929	929	897	837	785	740	686	517	416	347	299	262	233	210	192	175
18 OSP.HC 1890	1928	984	984	984	949	886	832	783	726	548	440	368	316	277	247	222	203	185
20 OSP.HC 2100	2142	1093	1093	1093	1054	985	924	870	808	609	489	409	351	308	274	247	225	206
24 OSP.HC 2520	2571	1311	1311	1311	1265	1182	1109	1045	969	730	587	490	421	370	330	297	270	248
26 OSP.HC 2730	2785	1422	1422	1422	1371	1280	1201	1132	1050	791	636	531	456	401	356	321	293	269
28 OSP.HC 2940	2999	1531	1531	1531	1476	1379	1294	1219	1130	852	685	573	492	432	384	346	315	289
30 OSP.HC 3150	3214	1640	1640	1640	1582	1477	1386	1306	1211	913	733	613	527	462	411	371	338	310
32 OSP.HC 3360	3428	1749	1749	1749	1687	1576	1478	1393	1292	973	783	654	562	493	439	396	361	331
34 OSP.HC 3570	3642	1859	1859	1859	1792	1675	1571	1479	1372	1035	831	695	597	523	467	420	382	351
36 OSP.HC 3780	3856	1968	1968	1968	1898	1772	1663	1567	1453	1096	881	735	632	554	493	445	405	372

## OSP.HC Temperature 25°C / 77°F

1,87 V / cell	8 hour capacity 77 deg F	5'	10'	15'	20'	30'	40'	50'	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h
		Ampere																
3 OSP.HC 105	116	145	135	118	105	87	75.6	67.2	60.5	38.7	29.1	23.6	20.0	17.4	15.6	14.1	13.0	12.3
4 OSP.HC 140	155	193	181	158	140	117	101	89	80.5	51.7	38.8	31.5	26.7	23.3	20.7	18.8	17.4	16.3
5 OSP.HC 175	194	242	226	196	174	146	126	111	101	64.6	48.5	39.3	33.4	29.0	26.0	23.6	21.7	20.4
6 OSP.HC 210	232	290	271	235	209	175	151	133	121	77.6	58.3	47.2	40.0	34.9	31.1	28.2	26.1	24.4
7 OSP.HC 245	271	338	316	275	245	204	176	156	141	90.4	68.0	55.1	46.7	40.7	36.4	33.0	30.4	28.5
8 OSP.HC 280	310	386	361	314	279	233	202	179	161	103	77.7	62.9	53.4	46.6	41.5	37.7	34.7	32.5
9 OSP.HC 315	335	435	406	354	314	263	227	201	173	111	83.8	68.0	57.6	50.3	44.8	40.7	37.5	35.1
10 OSP.HC 350	372	483	453	393	349	292	252	223	193	124	93.2	75.5	64.1	55.8	49.9	45.2	41.6	39.0
11 OSP.HC 385	409	531	498	432	384	320	277	245	212	136	102	83.1	70.5	61.5	54.8	49.7	45.8	43.0
4 OSP.HC 340	353	192	192	192	192	192	175	162	147	104	81.8	67.7	57.9	50.7	45.1	40.7	37.1	34.0
5 OSP.HC 425	442	240	240	240	240	240	219	202	183	131	102	84.6	72.3	63.3	56.3	50.8	46.4	42.5
6 OSP.HC 510	530	288	288	288	288	288	263	243	220	157	123	101	86.7	75.9	67.6	61.0	55.5	51.1
7 OSP.HC 595	618	336	336	336	336	336	307	282	258	182	143	118	101	88.6	78.9	71.2	64.8	59.5
8 OSP.HC 680	706	384	384	384	384	384	351	322	294	208	164	135	115	101	90.1	81.3	74.1	68.1
9 OSP.HC 765	794	433	433	433	433	433	395	363	331	235	184	152	130	114	101	91.5	83.3	76.6
10 OSP.HC 850	882	480	480	480	480	480	438	403	368	261	204	169	144	127	112	102	93	85.1
11 OSP.HC 935	972	528	528	528	528	528	482	444	404	286	225	186	159	139	124	112	102	93.6
12 OSP.HC 1020	1063	576	576	576	576	576	526	484	441	313	245	203	173	151	135	122	111	102
13 OSP.HC 1105	1145	625	625	625	625	625	569	525	478	339	266	219	188	165	146	132	121	110
14 OSP.HC 1190	1236	672	672	672	672	672	613	565	514	365	286	237	203	177	158	142	130	119
15 OSP.HC 1275	1327	720	720	720	720	720	657	605	551	391	307	253	217	190	169	152	139	128
16 OSP.HC 1360	1409	769	769	769	769	769	701	646	588	417	328	271	232	203	180	163	148	136
17 OSP.HC 1445	1500	817	817	817	817	817	744	686	624	443	347	287	246	215	192	173	158	144
15 OSP.HC 1575	1607	746	746	746	721	677	638	604	561	430	348	293	252	221	198	178	163	149
16 OSP.HC 1680	1714	795	795	795	769	722	680	644	598	458	371	312	269	237	211	191	174	160
17 OSP.HC 1785	1821	845	845	845	817	768	723	684	637	486	394	332	286	251	225	203	184	170
18 OSP.HC 1890	1928	895	895	895	865	813	765	725	674	515	417	351	303	266	238	214	196	179
20 OSP.HC 2100	2142	994	994	994	962	903	851	804	749	573	464	389	337	296	264	238	217	200
24 OSP.HC 2520	2571	1193	1193	1193	1154	1084	1021	965	898	687	556	468	404	355	316	286	261	239
26 OSP.HC 2730	2785	1292	1292	1292	1250	1174	1106	1046	973	745	603	507	437	384	343	310	282	260
28 OSP.HC 2940	2999	1391	1391	1391	1346	1263	1191	1127	1048	801	649	546	471	414	370	334	304	279
30 OSP.HC 3150	3214	1491	1491	1491	1442	1353	1276	1206	1123	859	695	585	505	444	396	357	325	300
32 OSP.HC 3360	3428	1590	1590	1590	1538	1444	1361	1287	1198	916	742	624	538	473	422	381	347	319
34 OSP.HC 3570	3642	1689	1689	1689	1635	1534	1446	1367	1272	973	788	662	572	503	449	405	369	339
36 OSP.HC 3780	3856	1789	1789	1789	1730	1624	1531	1448	1347	1030	834	701	606	533	475	428	391	359

## OSP.HC Temperature 25°C / 77°F

1,90 V / cell	8 hour capacity 77 deg F	5'	10'	15'	20'	30'	40'	50'	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h
		Ampere																
3 OSP.HC 105	116	97.7	97.7	97.7	89.3	76.7	67.2	59.9	54.6	35.9	27.4	22.4	19.1	16.7	14.9	13.6	12.5	11.6
4 OSP.HC 140	155	131	131	131	119	102	89.3	79.8	72.7	48.0	36.6	29.9	25.4	22.2	19.9	18.0	16.6	15.5
5 OSP.HC 175	194	164	164	164	149	127	111	100	90.9	59.9	45.7	37.3	31.7	27.8	24.8	22.6	20.8	19.4
6 OSP.HC 210	232	196	196	196	179	152	134	120	109	72.0	54.8	44.8	38.1	33.4	29.9	27.1	24.9	23.3
7 OSP.HC 245	271	229	229	229	208	177	156	140	128	83.9	64.0	52.2	44.5	38.9	34.8	31.6	29.0	27.1
8 OSP.HC 280	310	261	261	261	238	204	179	160	145	96.0	73.1	59.7	50.8	44.5	39.8	36.2	33.3	31.0
9 OSP.HC 315	335	294	294	294	268	229	201	180	157	104	79.0	64.5	54.8	48.1	43.0	39.0	35.9	33.5
10 OSP.HC 350	372	327	327	327	297	254	224	200	174	115	87.8	71.7	61.0	53.4	47.7	43.4	40.0	37.2
11 OSP.HC 385	409	359	359	359	328	279	246	219	192	127	96.5	78.9	67.1	58.7	52.5	47.7	43.9	40.9
4 OSP.HC 340	353	155	155	155	155	155	149	140	128	93.6	74.5	62.1	53.4	46.9	41.8	37.8	34.4	31.7
5 OSP.HC 425	442	194	194	194	194	194	187	174	160	117	93.1	77.7	66.7	58.6	52.3	47.2	43.1	39.6
6 OSP.HC 510	530	233	233	233	233	233	224	209	192	140	112	93.2	80.1	70.3	62.7	56.7	51.7	47.5
7 OSP.HC 595	618	272	272	272	272	272	261	244	224	164	131	109	93.4	82.1	73.2	66.1	60.3	55.4
8 OSP.HC 680	706	311	311	311	311	311	299	278	255	187	149	125	107	93.7	83.6	75.5	68.9	63.3
9 OSP.HC 765	794	350	350	350	350	350	336	313	287	210	168	140	121	105	94.1	85.0	77.6	71.3
10 OSP.HC 850	882	389	389	389	389	389	374	348	319	234	186	156	134	117	105	94.5	86.1	79.2
11 OSP.HC 935	972	427	427	427	427	427	411	382	351	258	205	171	147	129	115	104	94.8	87.1
12 OSP.HC 1020	1063	465	465	465	465	465	448	418	383	281	224	186	161	141	126	113	103	95.1
13 OSP.HC 1105	1145	504	504	504	504	504	485	453	415	304	242	202	173	152	136	123	112	103
14 OSP.HC 1190	1236	543	543	543	543	543	523	487	447	328	261	217	186	164	146	132	121	111
15 OSP.HC 1275	1327	582	582	582	582	582	561	522	479	351	279	233	200	176	157	142	129	118
16 OSP.HC 1360	1409	621	621	621	621	621	597	557	511	375	298	248	213	187	167	151	138	127
17 OSP.HC 1445	1500	659	659	659	659	659	635	591	543	398	316	264	227	199	178	161	146	135
15 OSP.HC 1575	1607	391	391	391	391	391	391	391	383	383	314	266	231	204	182	165	150	138
16 OSP.HC 1680	1714	417	417	417	417	417	417	417	409	409	336	284	246	217	195	176	161	147
17 OSP.HC 1785	1821	443	443	443	443	443	443	443	435	435	356	302	262	231	206	186	170	157
18 OSP.HC 1890	1928	468	468	468	468	468	468	468	459	459	377	319	277	244	218	198	180	166
20 OSP.HC 2100	2142	521	521	521	521	521	521	521	511	511	419	355	308	272	243	219	201	184
24 OSP.HC 2520	2571	625	625	625	625	625	625	625	613	613	503	426	370	325	291	264	241	221
26 OSP.HC 2730	2785	677	677	677	677	677	677	677	664	664	545	461	400	353	315	285	261	240
28 OSP.HC 2940	2999	729	729	729	729	729	729	729	715	715	587	497	431	380	340	308	280	259
30 OSP.HC 3150	3214	781	781	781	781	781	781	781	766	766	628	533	461	407	365	330	301	276
32 OSP.HC 3360	3428	833	833	833	833	833	833	833	817	817	671	568	492	435	388	351	320	295
34 OSP.HC 3570	3642	885	885	885	885	885	885	885	868	868	713	604	523	461	413	373	341	313
36 OSP.HC 3780	3856	938	938	938	938	938	938	938	920	920	754	639	554	488	437	396	361	332

# OSP.HC      Temperature 25°C / 77°F

1,93 V / cell	8 hour capacity 77 deg F	5'	10'	15'	20'	30'	40'	50'	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h
		Ampere																
3 OSP.HC 105	116	70.4	70.4	70.4	70.4	65.1	57.8	52.5	47.8	32.2	24.8	20.5	17.5	15.3	13.8	12.6	11.5	10.8
4 OSP.HC 140	155	93.5	93.5	93.5	93.5	87.2	77.7	69.3	63.8	43.1	33.2	27.3	23.4	20.5	18.4	16.8	15.5	14.4
5 OSP.HC 175	194	117	117	117	117	109	96.6	87.2	79.6	53.8	41.4	34.1	29.1	25.6	23.0	20.9	19.3	18.0
6 OSP.HC 210	232	140	140	140	140	131	116	105	95.6	64.5	49.7	40.9	35.0	30.8	27.6	25.1	23.2	21.6
7 OSP.HC 245	271	163	163	163	163	152	135	122	111	75.3	58.0	47.7	40.9	35.9	32.2	29.3	27.0	25.2
8 OSP.HC 280	310	187	187	187	187	174	154	140	128	86.0	66.3	54.6	46.7	41.0	36.8	33.5	30.9	28.8
9 OSP.HC 315	335	210	210	210	210	196	174	156	138	92.9	71.7	58.9	50.4	44.3	39.8	36.2	33.4	31.1
10 OSP.HC 350	372	233	233	233	233	218	193	174	153	103	79.6	65.5	56.0	49.2	44.1	40.2	37.1	34.6
11 OSP.HC 385	409	256	256	256	256	239	213	192	169	113	87.6	72.1	61.6	54.1	48.5	44.2	40.8	38.1
4 OSP.HC 340	353	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	80.2	80.2	64.1	53.8	46.6	41.2	37.1	33.8	31.0	28.7
5 OSP.HC 425	442	102	102	102	102	102	102	102	100	100	80.1	67.3	58.2	51.5	46.4	42.2	38.7	35.9
6 OSP.HC 510	530	123	123	123	123	123	123	123	121	121	96.1	80.6	69.8	61.8	55.6	50.6	46.6	43.2
7 OSP.HC 595	618	143	143	143	143	143	143	143	140	140	112	94.1	81.5	72.1	64.9	59.0	54.3	50.3
8 OSP.HC 680	706	164	164	164	164	164	164	164	161	161	128	107	93.2	82.5	74.2	67.5	62.0	57.5
9 OSP.HC 765	794	184	184	184	184	184	184	184	180	180	144	121	105	92.8	83.4	75.9	69.8	64.7
10 OSP.HC 850	882	205	205	205	205	205	205	205	201	201	161	135	116	103	92.7	84.4	77.6	71.9
11 OSP.HC 935	972	225	225	225	225	225	225	225	220	220	176	148	128	113	102	92.8	85.3	79.0
12 OSP.HC 1020	1063	246	246	246	246	246	246	246	241	241	193	162	140	124	111	101	93.0	86.2
13 OSP.HC 1105	1145	266	266	266	266	266	266	266	261	261	208	175	151	134	121	109	101	93.4
14 OSP.HC 1190	1236	287	287	287	287	287	287	287	281	281	225	188	163	144	130	118	108	101
15 OSP.HC 1275	1327	307	307	307	307	307	307	307	301	301	240	202	175	155	139	127	116	108
16 OSP.HC 1360	1409	328	328	328	328	328	328	328	321	321	256	215	186	165	148	135	124	115
17 OSP.HC 1445	1500	348	348	348	348	348	348	348	341	341	272	229	198	175	158	143	132	123
15 OSP.HC 1575	1607	336	336	336	336	336	336	336	330	330	268	228	199	178	162	148	138	129
16 OSP.HC 1680	1714	359	359	359	359	359	359	359	352	352	285	243	212	190	172	159	146	137
17 OSP.HC 1785	1821	381	381	381	381	381	381	381	374	374	304	258	226	202	183	168	156	146
18 OSP.HC 1890	1928	403	403	403	403	403	403	403	396	396	321	273	239	213	194	178	165	155
20 OSP.HC 2100	2142	448	448	448	448	448	448	448	440	440	357	304	266	238	215	198	183	171
24 OSP.HC 2520	2571	539	539	539	539	539	539	539	528	528	428	365	319	285	259	238	220	206
26 OSP.HC 2730	2785	583	583	583	583	583	583	583	572	572	465	394	345	309	280	258	239	222
28 OSP.HC 2940	2999	628	628	628	628	628	628	628	616	616	500	425	372	333	302	277	256	240
30 OSP.HC 3150	3214	673	673	673	673	673	673	673	660	660	536	455	399	356	323	297	275	258
32 OSP.HC 3360	3428	717	717	717	717	717	717	717	703	703	572	485	425	380	345	316	294	274
34 OSP.HC 3570	3642	762	762	762	762	762	762	762	748	748	607	516	452	404	367	337	312	291
36 OSP.HC 3780	3856	807	807	807	807	807	807	807	792	792	643	546	478	427	388	356	331	309