

ENERLYTE



Amps to 1.90 volts per cell															
Model	Nominal volts	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 hr	2 hrs	3 hrs	4 hrs	5 hrs	8 hrs	10 hrs	24 hrs	50 hrs
6V57	6	33	32	30	27	23	21	14	11	10	8	6	5	2	1
6V85	6	50	48	45	41	35	31	21	17	14	12	9	8	4	2
6V115	6	67	64	61	54	47	41	28	22	19	16	12	10	5	3
2V225	2	134	128	121	108	93	83	55	44	38	33	24	20	10	5
2V250	2	150	144	136	122	105	93	62	50	43	37	27	23	11	6
2V310	2	184	177	167	149	128	114	76	61	52	45	33	28	13	7
2V360	2	214	205	194	173	149	132	88	70	61	52	38	32	16	9
2V440	2	254	244	230	206	177	157	105	86	74	64	47	41	20	11
2V500	2	286	275	259	231	199	176	118	96	83	72	53	46	22	12
2V550	2	317	305	288	257	222	196	132	107	92	80	59	51	25	14
2V605	2	349	336	317	283	244	216	145	118	101	88	65	56	27	15
2V660	2	381	366	345	308	266	235	158	128	110	96	71	61	30	16
2V715	2	400	385	369	329	284	255	171	139	120	104	77	66	32	18
2V910	2	385	376	344	296	272	249	202	166	136	120	88	74	36	20
2V1170	2	495	484	443	381	350	320	260	213	174	154	113	95	46	26
2V1690	2	715	699	640	550	505	463	375	308	252	222	163	137	67	37
2V2200	2	935	914	837	719	660	605	490	403	329	291	213	179	87	48
2V2400	2	1045	1021	935	804	738	676	548	450	368	325	238	200	98	54
2V2400©	2	1225	1190	1050	920	815	740	580	467	380	330	242	203	99	55
2V3400	2	1430	1397	1279	1100	1010	925	750	616	504	445	326	274	134	74
2V3400©	2	1676	1628	1437	1259	1115	1013	794	639	520	452	331	278	136	75

© These cells have copper inserted posts, which are recommended for applications where the required discharge autonomy is less than 1 hour

ENERLYTE



Amps to 1.85 volts per cell															
Model	Nominal volts	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 hr	2 hrs	3 hrs	4 hrs	5 hrs	8 hrs	10 hrs	24 hrs	50 hrs
6V57	6	43	41	38	34	28	25	16	13	11	9	7	6	3	2
6V85	6	65	61	57	51	43	37	24	19	16	14	10	9	4	2
6V115	6	87	82	77	68	57	50	32	25	21	18	13	12	6	3
2V225	2	174	164	153	135	114	100	64	50	42	36	26	23	11	6
2V250	2	195	184	172	152	128	112	72	56	47	41	29	26	13	7
2V310	2	239	225	210	186	156	137	88	69	58	50	36	32	15	9
2V360	2	278	262	245	217	182	160	102	80	67	58	42	37	18	10
2V440	2	331	312	292	258	217	190	127	100	85	72	51	44	21	12
2V500	2	373	352	329	291	244	214	143	113	95	81	58	50	24	13
2V550	2	414	391	365	323	272	238	159	125	106	90	64	55	27	15
2V605	2	455	430	402	355	299	262	175	138	117	99	70	61	30	16
2V660	2	497	469	438	388	326	286	191	150	127	108	77	66	32	18
2V715	2	522	492	467	413	348	310	206	163	138	117	83	72	35	19
2V930	2	517	497	461	399	364	323	249	199	164	146	104	91	44	24
2V1170	2	665	639	592	513	468	416	320	256	211	187	133	117	57	31
2V1690	2	961	924	855	740	675	601	463	370	305	270	192	168	82	45
2V2200	2	1256	1208	1118	968	883	786	605	484	399	353	251	220	108	59
2V2400	2	1404	1350	1250	1082	987	878	676	541	446	395	281	246	120	66
2V2400©	2	1615	1540	1410	1240	1080	960	710	562	461	402	286	250	122	67
2V3400	2	1921	1847	1711	1481	1351	1201	925	740	610	541	385	337	164	91
2V3400©	2	2210	2107	1929	1697	1478	1314	972	769	631	550	391	342	167	92

@ These cells have copper inserted posts, which are recommended for applications where the required discharge autonomy is less than 1 hour

ENERLYTE



Amps to 1.80 volts per cell															
Model	Nominal volts	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 hr	2 hrs	3 hrs	4 hrs	5 hrs	8 hrs	10 hrs	24 hrs	50 hrs
6V57	6	54	48	44	38	32	28	17	14	11	9	7	6	3	2
6V85	6	81	72	66	57	48	41	26	20	17	14	10	9	4	2
6V115	6	108	96	88	77	64	55	35	27	22	19	14	12	6	3
2V225	2	217	192	176	153	127	110	69	54	44	37	28	23	11	6
2V250	2	244	216	198	172	143	124	78	61	50	42	31	26	13	7
2V310	2	298	264	242	210	175	151	95	74	61	51	38	32	16	9
2V360	2	347	307	282	245	204	176	111	86	70	59	44	37	18	10
2V440	2	417	369	339	294	245	212	139	110	92	78	55	46	22	12
2V500	2	469	415	381	331	276	238	157	123	104	87	62	51	25	14
2V550	2	521	462	423	368	307	265	174	137	115	97	69	57	28	15
2V605	2	574	508	466	405	337	291	191	151	127	107	76	63	31	17
2V660	2	626	554	508	442	368	317	209	164	138	116	83	68	33	18
2V715	2	657	581	542	471	393	344	226	178	150	126	90	74	36	20
2V930	2	689	637	578	504	442	393	287	222	186	159	109	96	47	26
2V1170	2	886	819	744	648	568	505	369	286	239	204	141	124	60	33
2V1690	2	1279	1184	1074	937	820	730	533	413	345	295	203	179	87	48
2V2200	2	1673	1548	1405	1225	1073	955	697	540	451	386	266	234	114	63
2V2400	2	1870	1730	1570	1369	1199	1067	779	603	504	431	297	261	128	70
2V2400©	2	2125	1975	1680	1430	1245	1100	805	620	515	440	302	264	129	71
2V3400	2	2559	2367	2148	1873	1641	1460	1066	825	690	590	406	357	175	96
2V3400©	2	2908	2703	2299	1957	1704	1505	1102	848	705	602	413	361	177	97

© These cells have copper inserted posts, which are recommended for applications where the required discharge autonomy is less than 1 hour

ENERLYTE



Amps to 1.75 volts per cell															
Model	Nominal volts	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 hr	2 hrs	3 hrs	4 hrs	5 hrs	8 hrs	10 hrs	24 hrs	50 hrs
6V57	6	61	53	48	41	33	29	18	14	12	10	7	6	3	2
6V85	6	91	80	72	61	50	43	27	21	18	15	11	9	4	2
6V115	6	122	107	96	81	67	57	37	29	24	20	14	12	6	3
2V225	2	243	213	192	163	133	114	73	57	48	41	29	24	12	6
2V250	2	273	240	216	183	150	128	82	64	54	46	32	27	13	7
2V310	2	334	293	264	224	183	157	100	78	66	56	39	32	16	9
2V360	2	389	341	307	260	213	182	117	91	77	65	46	38	18	10
2V440	2	500	438	395	335	274	234	147	115	98	82	58	47	23	13
2V500	2	562	493	444	376	309	264	166	130	110	93	65	53	26	14
2V550	2	625	548	494	418	343	293	184	144	122	103	72	59	29	16
2V605	2	687	603	543	460	377	322	203	158	134	113	79	65	32	17
2V660	2	734	649	585	502	411	352	221	173	146	124	86	71	35	19
2V715	2	756	674	615	531	437	378	238	186	158	133	93	76	37	21
2V930	2	825	785	698	576	506	430	308	241	201	170	118	99	49	27
2V1170	2	1061	1009	898	740	651	553	396	310	258	218	151	128	62	34
2V1690	2	1533	1457	1297	1069	940	798	572	447	373	315	218	185	90	50
2V2200	2	2004	1906	1696	1398	1229	1044	748	585	488	412	285	242	118	65
2V2400	2	2240	2130	1895	1563	1374	1167	836	654	545	461	319	270	132	73
2V2400@	2	2450	2320	1990	1660	1430	1235	865	673	558	470	323	272	133	73
2V3400	2	3065	2915	2593	2139	1880	1597	1144	895	746	631	437	369	181	100
2V3400@	2	3353	3175	2723	2272	1957	1690	1184	921	764	643	442	372	182	100

@ These cells have copper inserted posts, which are recommended for applications where the required discharge autonomy is less than 1 hour

ENERLYTE



Amps to 1.70 volts per cell															
Model	Nominal volts	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 hr	2 hrs	3 hrs	4 hrs	5 hrs	8 hrs	10 hrs	24 hrs	50 hrs
6V57	6	69	59	53	44	35	29	18	14	13	11	7	6	3	2
6V85	6	103	89	79	66	53	44	27	21	19	16	11	9	4	2
6V115	6	138	119	106	88	70	59	37	28	25	21	15	12	6	3
2V225	2	275	237	212	175	140	118	73	57	50	42	29	24	12	6
2V250	2	309	267	238	197	158	132	82	64	56	47	33	27	13	7
2V310	2	378	326	291	241	193	162	100	78	69	58	40	33	16	9
2V360	2	440	380	339	280	224	188	117	91	80	67	46	38	19	10
2V440	2	560	482	430	355	285	241	150	118	100	84	58	48	23	13
2V500	2	630	543	484	400	320	271	169	133	113	95	66	54	26	15
2V550	2	700	603	538	444	356	301	188	148	125	105	73	60	29	16
2V605	2	770	663	592	488	392	331	207	163	138	116	80	66	32	18
2V660	2	833	718	640	528	424	358	224	176	149	125	87	71	35	19
2V715	2	847	742	670	564	454	385	241	190	161	135	94	77	38	21
2V930	2	884	829	740	612	538	458	328	253	207	178	122	101	49	27
2V1170	2	1137	1066	951	786	692	589	422	325	267	228	156	129	63	35
2V1690	2	1642	1539	1374	1136	999	851	610	470	385	330	226	187	91	50
2V2200	2	2147	2013	1797	1485	1306	1113	797	615	504	431	295	244	119	66
2V2400	2	2400	2250	2008	1660	1460	1244	891	687	563	482	330	273	133	74
2V2400©	2	2620	2440	2086	1750	1525	1290	928	710	575	490	335	274	134	74
2V3400	2	3284	3079	2748	2272	1998	1702	1219	940	770	660	452	374	183	101
2V3400©	2	3585	3339	2855	2395	2087	1765	1270	972	787	671	458	375	183	101

@ These cells have copper inserted posts, which are recommended for applications where the required discharge autonomy is less than 1 hour

ENERLYTE



Amps to 1.65 volts per cell															
Model	Nominal volts	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 hr	2 hrs	3 hrs	4 hrs	5 hrs	8 hrs	10 hrs	24 hrs	50 hrs
6V57	6	78	68	59	48	38	31	19	15	13	11	7	6	3	2
6V85	6	117	101	89	72	56	47	29	22	19	16	11	9	4	2
6V115	6	157	135	118	96	75	62	38	30	25	21	15	12	6	3
2V225	2	313	270	237	193	150	124	77	60	50	42	29	24	12	6
2V250	2	352	304	266	217	169	140	86	67	57	47	33	27	13	7
2V310	2	431	371	326	265	207	171	106	82	69	58	40	33	16	9
2V360	2	501	432	379	308	241	199	123	95	81	68	47	38	19	10
2V400	2	622	537	471	383	299	247	153	119	100	84	59	48	23	13
2V500	2	700	604	530	431	336	278	172	134	113	95	66	54	26	15
2V550	2	778	671	589	479	374	309	191	149	126	105	73	60	29	16
2V605	2	856	738	647	526	411	340	210	164	138	116	81	66	32	18
2V660	2	914	792	692	562	439	368	227	177	149	125	87	71	35	19
2V715	2	934	812	712	589	464	392	242	189	160	134	93	76	37	21
2V930	2	930	858	766	637	558	473	339	260	212	181	123	102	50	27
2V1170	2	1196	1104	985	819	718	609	435	334	272	232	159	131	64	35
2V1690	2	1728	1594	1423	1184	1037	879	629	483	393	335	229	189	92	51
2V2200	2	2259	2085	1861	1548	1356	1150	822	632	514	438	300	247	121	67
2V2400	2	2525	2330	2080	1730	1515	1285	919	706	575	490	335	276	135	74
2V2400©	2	2740	2510	2160	1820	1575	1330	955	730	588	497	339	277	135	75
2V3400	2	3455	3188	2846	2367	2073	1758	1258	966	787	671	458	378	185	102
2V3400©	2	3749	3435	2956	2491	2155	1820	1307	999	805	680	464	379	185	102

@ These cells have copper inserted posts, which are recommended for applications where the required discharge autonomy is less than 1 hour