

BATTERY BUILDERS, LLC.

BATTERY ACID, ELECTROLYTE AND LEAD CONTENT

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	BATTERY LEAD CONTENT (LBS.)												BATTERY ELECTROLYTE CONTENT (LBS.)												BATTERY ACID CONTENT (LBS.)																							
												1 Cell		5 Cell		12 Cell		15 Cell		16 Cell		18 Cell		24 Cell		36 Cell		1 Cell		5 Cell		12 Cell		15 Cell		16 Cell		18 Cell		24 Cell		36 Cell		1 Cell		5 Cell		12 Cell		15 Cell		16 Cell		18 Cell		24 Cell		36 Cell	
												1 Cell	5 Cell	12 Cell	15 Cell	16 Cell	18 Cell	24 Cell	36 Cell	1 Cell	5 Cell	12 Cell	15 Cell	16 Cell	18 Cell	24 Cell	36 Cell	1 Cell	5 Cell	12 Cell	15 Cell	16 Cell	18 Cell	24 Cell	36 Cell	1 Cell	5 Cell	12 Cell	15 Cell	16 Cell	18 Cell	24 Cell	36 Cell	1 Cell	5 Cell	12 Cell	15 Cell	16 Cell	18 Cell	24 Cell	36 Cell								
TYPE & PLATES PER CELL	AMP HOUR CAPACITY	ELECTROLYTE SOLUTION PER CELL (GAL)	SPECIFIC GRAVITY	1 CELL WEIGHT (LBS.)	6 CELL WEIGHT (LBS.)	12 CELL WEIGHT (LBS.)	15 CELL WEIGHT (LBS.)	16 CELL WEIGHT (LBS.)	18 CELL WEIGHT (LBS.)	24 CELL WEIGHT (LBS.)	36 CELL WEIGHT (LBS.)	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK																							
1	45A-09	180	0.7	1280	28	228	456	570	608	684	912	1368	18	148	296	371	395	445	593	889	8	50	101	126	134	151	202	302	3	19	38	47	50	56	75	113																							
2	45A-11	225	0.9	1280	38	276	552	690	736	828	1104	1656	25	179	359	449	478	538	718	1076	11	65	130	162	173	194	259	389	4	24	48	60	64	73	97	145																							
3	45A-13	270	1.1	1280	47	324	648	810	864	972	1296	1944	31	211	421	527	562	632	842	1264	13	79	158	198	211	238	317	475	5	30	59	74	79	89	118	177																							
4	45A-15	315	1.2	1280	57	372	744	930	992	1116	1488	2232	37	242	484	605	645	725	967	1451	14	86	173	216	230	259	346	518	5	32	64	81	86	97	129	193																							
5	45A-17	360	1.4	1280	66	396	792	990	1056	1188	1584	2376	43	257	515	644	686	772	1030	1544	17	101	202	252	269	302	403	605	6	38	75	94	100	113	150	226																							
6	45A-19	405	1.6	1280	76	456	912	1140	1216	1368	1824	2736	49	296	593	741	790	889	1186	1778	19	115	230	288	307	346	461	691	7	43	86	107	115	129	172	258																							
7	45A-21	450	1.8	1280	85	504	1008	1260	1344	1512	2016	3024	55	328	655	819	874	983	1310	1966	22	130	259	324	346	389	518	778	8	48	97	121	129	145	193	290																							
8	45A-23	495	1.9	1280	95	552	1104	1380	1472	1656	2208	3312	62	359	718	897	957	1076	1435	2153	23	137	274	342	365	410	547	821	9	51	102	128	136	153	204	306																							
9	45A-25	540	2.1	1280	104	594	1188	1485	1584	1782	2376	3564	68	386	772	965	1030	1158	1544	2317	25	151	302	378	403	454	605	907	9	56	113	141	150	169	226	338																							
10	45A-27	585	2.3	1280	114	642	1284	1605	1712	1926	2568	3852	74	417	835	1043	1113	1252	1669	2504	28	166	331	414	442	497	662	994	10	62	124	154	165	185	247	371																							
11	45A-29	630	2.5	1280	123	684	1368	1710	1824	2052	2736	4104	80	445	889	1112	1186	1334	1778	2668	30	180	360	450	480	540	720	1080	11	67	134	168	179	201	269	403																							
12	55A-09	220	0.8	1280	41	330	660	825	880	990	1320	1980	27	215	429	536	572	644	858	1287	10	58	115	144	154	173	230	346	4	21	43	54	57	64	86	129																							
13	55A-11	275	1	1280	47	366	732	915	976	1098	1464	2196	31	238	476	595	634	714	952	1427	12	72	144	180	192	216	288	432	4	27	54	67	72	81	107	161																							
14	55A-13	330	1.3	1280	55	414	828	1035	1104	1242	1656	2484	36	269	538	673	718	807	1076	1615	16	94	187	234	250	281	374	562	6	35	70	87	93	105	140	209																							
15	55A-15	385	1.5	1280	66	486	972	1215	1296	1458	1944	2916	43	316	632	790	842	948	1264	1895	18	108	216	270	288	324	432	648	7	40	81	101	107	121	161	242																							
16	55A-17	440	1.7	1280	75	534	1068	1335	1424	1602	2136	3204	49	347	694	868	926	1041	1388	2083	20	122	245	306	326	367	490	734	8	46	91	114	122	137	183	274																							
17	55A-19	495	1.9	1280	88	612	1224	1530	1632	1836	2448	3672	57	398	796	995	1061	1193	1591	2387	23	137	274	342	365	410	547	821	9	51	102	128	136	153	204	306																							
18	55A-21	550	2.1	1280	99	678	1356	1695	1808	2034	2712	4068	64	441	881	1102	1175	1322	1763	2644	25	151	302	378	403	454	605	907	9	56	113	141	150	169	226	338																							
19	55A-23	605	2.3	1280	109	738	1476	1845	1968	2214	2952	4428	71	480	959	1199	1279	1439	1919	2878	28	166	331	414	442	497	662	994	10	62	124	154	165	185	247	371																							
20	55A-25	660	2.5	1280	119	798	1596	1995	2128	2394	3192	4788	77	519	1037	1297	1383	1556	2075	3112	30	180	360	450	480	540	720	1080	11	67	134	168	179	201	269	403																							
21	55A-27	715	2.7	1280	131	870	1740	2175	2320	2610	3480	5220	85	566	1131	1414	1508	1697	2262	3393	32	194	389	486	518	583	778	1166	12	73	145	181	193	218	290	435																							
22	55A-29	770	2.9	1280	139	918	1836	2295	2448	2754	3672	5508	90	597	1193	1492	1591	1790	2387	3580	35	209	418	522	557	626	835	1253	13	78	156	195	208	234	312	467																							
23	85A-05	170	0.7	1280	31	250	500	625	667	750	1020	1501	20	163	325	406	434	488	663	976	8	50	101	126	134	151	202	302	3	19	38	47	50	56	75	113																							
24	85A-07	255	0.9	1280	41	308	616	771	822	925	1233	1850	27	200	400	501	534	601	801	1203	11	65	130	162	173	194	259	389	4	24	48	60	64	73	97	145																							
25	85A-09	340	1.1	1280	52	407	814	1018	1086	1222	1629	2444	34	265	529	662	706	794	1059	1589	13	79	158	198	211	238	317	475	5	30	59	74	79	89	118	177																							
26	85A-11	425	1.4	1280	64	471	942	1178	1257	1394	1885	2828	42	306	612	766	817	906	1225	1838	17	101	202	252	269	302	403	605	6	38	75	94	100	113	150	226																							
27	85A-13	510	1.7	1280	78	547	1094	1367	1458	1641	2088	3232	51	356	711	889	948	1067	1357	2123	20	122	245	306	326	367	490	734	8	46	91	114	122	137	183	274																							
28	85A-15	595	1.9	1280	88	622	1245	1566	1660	1868	2490	3736	57	404	809	1011	1079	1216	1619	2438	23	137	274	342	365	410	547	821	9	51	102	128	136	153	204	306																							
29	85A-17	680	2.2	1280	102	692	1385	1731	1846	2077	2770	4155	66	450	900	1125	1200	1350	1801	2701	26	158	317	396	422	475	634	950	10	59	118	148	158	177	236	354																							
30	85A-19	765	2.3	1280	114	756	1513	1891	2017	2269	3026	4539	74	491	983	1229	1311	1475	1967	2950	28	166	331	414	442	497	662	994	10	62	124	154	165	185	247	371																							
31	85A-21	850	2.6	1280	126	826	1652	2066	2203	2479	3305	4958	82	537	1074	1343	1432	1611	2148	3223	31	187	374	468	499	562	749	1123	12	70	140	175	186	209	279	419																							
32	85A-23	935	2.9	1280	137	884	1769	2211	2359	2653	3538	5307	89	575	1150	1437	1533	1724	2300	3450	35	209	418	522	557	626	835	1253	13	78	156	195	208	234	312	467																							
33	85A-25	1020	3.1	1280	149	966	1932	2415	2576	2898	3864	5796	97	628	1256	1570	1674	1884	2512	3767	37	223	446	558	595	670	893	1339	14	83	167	208	222	250	333	500																							
34	85A-27	1105	3.4	1280	159	1047	2095	2619	2793	3142	4190	6285	103	681	1362	1702	1815	2042	2724	4085	41	245	490	612	653	734	979	1469	15	91	183	228	243	274	365	548																							
35	85A-29	1190	3.7	1280	171	1129	2258	2822	3010	3387	4516	6774	111	734	1468	1834	1957	2202	2935	4403	44	266	533	666	710	799	1066	1598	17	99	199	248	265	298	397	596																							
36	85A-31	1275	4	1280	183	1222	2444	3055	3259	3666	4888	7333	119	794	1589	1986	2118	2383	3177	4766	48	288	576	720	768	864	1152	1728	18	107	215	269	286	322	430	645																							
37	85A-33	1360	4.3	1280	196	130																																																					