

discharge data **FNC - L**



V _f	discharge time								
	20'	30'	45'	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
1.14 V/cell	discharge current in A								
201 L	19.2	16.3	13.6	12	8.2	5.9	3.8	2.4	1.8
202 L	38.4	33	27	24	16.4	11.8	7.6	4.8	3.6
203 L	57	48	41	36	24	17.7	11.4	7.3	5.4
204 L	77	65	55	48	33	23	15.2	9.8	7.2
205 L	93	81	68	60	40	29	18.9	12.2	8.9
206 L	103	92	80	69	48	35	22	14.6	10.8
207 L	120	107	89	78	56	40	26	17.1	12.5
208 L	137	118	101	89	63	46	29	18.8	14.4
209 L	152	132	113	100	69	51	32	20.7	16.2
306 L	167	146	125	110	81	59	37	24	19.6
307 L	194	170	142	126	93	69	43	28	23
308 L	221	194	162	141	106	77	48	31	26
309 L	248	215	182	155	117	87	55	35	29
404 L	99	88	78	71	53	42	27	18	14
405 L	124	111	98	89	66	52	34	23	18
406 L	180	151	129	118	88	65	41	26	21
407 L	196	173	150	135	100	75	49	32	26
408 L	214	186	161	146	112	84	55	37	30
409 L	232	202	178	163	121	93	62	41	34
410 L	242	211	188	175	129	101	68	45	37
411 L	263	232	207	191	143	113	76	50	40
412 L	272	239	216	199	147	121	81	54	44
413 L	289	264	240	219	163	132	90	59	48

discharge data **FNC - L**



V _f	discharge time								
	20'	30'	45'	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
1.10 V/cell	discharge current in A								
201 L	22	19	16.3	14.4	9.1	6.3	3.9	2.4	2
202 L	43.8	39	33	28	18.1	12.6	7.8	4.9	4
203 L	65	57	48	42	26	19.1	11.7	7.4	6
204 L	86	75	63	56	36	24	15.6	9.8	8
205 L	105	92	79	70	44	30	19.4	12.3	10
206 L	118	107	93	83	54	37	23	14.6	12
207 L	134	123	108	96	62	43	26	17.1	14
208 L	149	136	123	108	71	49	31	19.3	16
209 L	167	152	133	121	80	55	34	21	18
306 L	185	168	147	132	89	62	39	24	20
307 L	215	196	171	154	104	73	45	28	23
308 L	245	224	195	175	119	84	51	32	27
309 L	275	249	220	195	135	94	58	37	30
404 L	125	110	96	87	61	44	28	18	15
405 L	156	137	120	110	77	56	35	23	19
406 L	224	187	160	143	97	69	43	28	22
407 L	243	212	183	164	112	80	51	33	27
408 L	267	230	197	180	126	91	58	38	31
409 L	289	252	221	201	139	101	66	43	35
410 L	305	269	238	218	152	110	72	47	39
411 L	332	292	258	237	169	123	79	52	42
412 L	341	303	271	250	180	133	86	56	46
413 L	368	333	295	269	196	144	94	61	50

discharge data **FNC - L**



V _f	discharge time								
	20'	30'	45'	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
1.05 V/cell	discharge current in A								
201 L	26	23	19.2	16.5	9.5	6.4	3.9	2.4	2
202 L	52	46	38	32	18.9	12.7	7.9	4.9	4
203 L	79	69	56	48	28	19.2	11.8	7.5	6
204 L	102	90	74	64	38	25	15.7	9.9	8.1
205 L	125	111	92	79	47	32	19.6	12.3	10.1
206 L	150	133	108	95	57	38	23	14.7	12.1
207 L	176	152	126	109	66	44	26	17.2	14.1
208 L	198	173	143	124	75	51	31	19.5	16.1
209 L	219	192	161	138	83	57	35	21	18.2
306 L	239	214	178	153	92	65	39	25	20
307 L	277	244	207	178	106	75	45	29	24
308 L	306	272	236	203	120	86	53	33	27
309 L	332	300	262	228	135	96	59	37	30
404 L	151	132	115	103	67	48	29	19	16
405 L	189	166	144	129	83	60	36	24	20
406 L	257	224	189	163	105	72	44	29	23
407 L	290	255	217	191	120	84	52	34	28
408 L	319	276	236	214	135	96	59	39	32
409 L	350	306	266	237	150	108	67	45	36
410 L	377	329	286	256	166	118	73	49	40
411 L	408	355	310	281	182	130	81	53	43
412 L	422	374	330	299	196	141	88	58	47
413 L	456	405	355	323	213	153	96	64	52

discharge data **FNC - L**



V _f	discharge time								
	20'	30'	45'	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
1.00 V/cell	discharge current in A								
201 L	29	25	21	17.4	9.5	6.5	4	2.5	2
202 L	58	50	42	34	18.9	13.2	8	4.7	4
203 L	86	75	63	52	28	19.7	12	7.6	6
204 L	115	102	84	68	38	25	16	10.1	8.1
205 L	141	125	103	85	47	33	20	12.5	10.1
206 L	167	148	122	102	57	39	24	15.2	12.2
207 L	93	172	141	119	66	45	28	17.6	14.2
208 L	218	194	158	135	76	52	32	20.1	16.2
209 L	242	217	177	151	86	59	36	22	18.2
306 L	263	231	191	161	95	66	40	25	20.5
307 L	303	265	221	187	108	76	46.6	29	24
308 L	341	300	251	212	124	87	53.2	33	27
309 L	380	335	282	235	139	99	60	37	30
404 L	171	151	131	114	70	50	30	20	16
405 L	214	190	164	143	87	62	37	25	20
406 L	287	246	210	177	111	74	45	30	24
407 L	326	283	244	209	125	87	53	35	28
408 L	354	310	27	236	140	99	60	41	33
409 L	392	348	302	260	157	112	68	46	37
410 L	424	378	326	283	176	123	75	50	41
411 L	459	409	355	311	190	134	83	55	45
412 L	485	435	379	333	206	146	90	60	48
413 L	524	469	410	361	222	158	98	65	53