

Battery Test EQ Spreadsheet File c:\mcba\files\BTE0408-18-5.csv

Test Date May 19 2009 Test Start Time 10:35:16

Elapsed	Discharge	Current	Temp	Total Volts	AmpHr	Cell #1	Cell #2	Cell #3
0:00:00	Discharge	167		38.76	0	2.15	2.15	2.16
0:10:01	Discharge	167	93.87	36.72	27.06	2.04	2.03	2.05
0:20:00	Discharge	167	94.55	36.69	54.03	2.04	2.03	2.04
0:30:04	Discharge	167	95.65	36.62	81.23	2.04	2.03	2.04
0:40:04	Discharge	167	96.57	36.57	108.24	2.03	2.03	2.04
0:50:04	Discharge	167	97.27	36.47	135.26	2.03	2.02	2.03
1:00:02	Discharge	167	98.01	36.4	162.18	2.02	2.02	2.03
1:10:01	Discharge	167	97.52	36.29	189.15	2.02	2.01	2.02
1:20:04	Discharge	167	97.4	36.21	216.3	2.01	2.01	2.02
1:30:04	Discharge	167	97.61	36.11	243.32	2.01	2	2.01
1:40:03	Discharge	167	97.01	35.99	270.28	2	1.99	2
1:50:01	Discharge	167	96.59	35.91	297.21	2	1.99	2
2:00:00	Discharge	167	97.4	35.8	324.18	1.99	1.98	1.99
2:10:03	Discharge	167	97.19	35.7	351.33	1.99	1.98	1.99
2:20:03	Discharge	167	97.8	35.57	378.35	1.98	1.97	1.98
2:30:03	Discharge	167	97.86	35.44	405.36	1.97	1.96	1.97
2:40:03	Discharge	167	97.88	35.35	432.38	1.97	1.96	1.97
2:50:03	Discharge	167	98.35	35.22	459.39	1.96	1.95	1.96
3:00:02	Discharge	167	98.57	35.07	486.36	1.95	1.94	1.95
3:10:02	Discharge	167	98.78	34.92	513.38	1.94	1.93	1.94
3:20:02	Discharge	167	98.78	34.76	540.39	1.94	1.93	1.93
3:30:02	Discharge	167	99.02	34.61	567.41	1.93	1.92	1.92
3:40:01	Discharge	167	98.98	34.41	594.38	1.92	1.91	1.91
3:50:01	Discharge	167	99.2	34.21	621.4	1.91	1.89	1.9
4:00:01	Discharge	167	99.5	33.98	648.41	1.9	1.88	1.89
4:10:00	Discharge	167	99.39	33.74	675.38	1.88	1.87	1.88
4:20:00	Discharge	167	99.73	33.46	702.4	1.87	1.86	1.86
4:30:00	Discharge	167	99.72	33.13	729.4	1.86	1.84	1.85
4:40:04	Discharge	167	100.25	31.26	756.61	1.84	1.83	1.83
4:50:03	Discharge	167	100.32	29.28	783.57	1.83	1.8	1.81
5:00:02	Discharge	167	100.46	29	810.54	1.81	1.78	1.79
5:10:01	Discharge	166	100.53	28.62	837.51	1.78	1.75	1.74
5:20:00	Discharge	167	101.05	28.08	864.49	1.76	1.72	1.72
5:21:20	Discharge	167	101.13	27.99	868.09	1.75	1.71	1.72

Cell #4	Cell #5	Cell #6	Cell #7	Cell #8	Cell #9	Cell #10	Cell #11	Cell #12
2.16	2.15	2.14	2.16	2.16	2.15	2.16	2.15	2.15
2.05	2.04	2.02	2.05	2.05	2.04	2.05	2.04	2.02
2.05	2.04	2.02	2.04	2.05	2.04	2.05	2.04	2.02
2.04	2.03	2.01	2.04	2.05	2.03	2.04	2.04	2.02
2.04	2.03	2.01	2.04	2.04	2.03	2.04	2.03	2.01
2.04	2.03	2	2.03	2.04	2.02	2.04	2.03	2.01
2.03	2.02	2	2.03	2.03	2.02	2.03	2.02	2.01
2.02	2.02	1.99	2.02	2.03	2.01	2.03	2.02	2
2.02	2.01	1.99	2.02	2.02	2.01	2.02	2.01	2
2.01	2	1.98	2.01	2.02	2	2.02	2.01	1.99
2.01	2	1.97	2.01	2.01	2	2.01	2	1.99
2	1.99	1.97	2	2.01	1.99	2.01	2	1.98
2	1.99	1.96	2	2	1.99	2	1.99	1.97
1.99	1.98	1.95	1.99	2	1.98	1.99	1.99	1.97
1.98	1.97	1.95	1.98	1.99	1.98	1.99	1.98	1.96
1.98	1.96	1.94	1.98	1.98	1.97	1.98	1.97	1.96
1.97	1.96	1.93	1.97	1.98	1.96	1.98	1.97	1.95
1.96	1.95	1.92	1.97	1.97	1.96	1.97	1.96	1.95
1.96	1.94	1.91	1.96	1.96	1.95	1.96	1.96	1.94
1.95	1.93	1.9	1.95	1.96	1.94	1.96	1.95	1.93
1.94	1.92	1.88	1.94	1.95	1.93	1.95	1.94	1.92
1.93	1.91	1.87	1.94	1.94	1.92	1.94	1.93	1.92
1.92	1.9	1.85	1.93	1.93	1.91	1.93	1.92	1.91
1.91	1.89	1.83	1.92	1.92	1.9	1.92	1.91	1.9
1.9	1.87	1.8	1.91	1.91	1.89	1.91	1.9	1.89
1.89	1.86	1.77	1.9	1.9	1.88	1.9	1.89	1.88
1.87	1.84	1.73	1.89	1.89	1.86	1.89	1.88	1.87
1.86	1.82	1.66	1.88	1.88	1.85	1.88	1.87	1.86
1.84	1.8	0.03	1.87	1.87	1.84	1.87	1.86	1.85
1.82	1.77	0	1.85	1.85	1.82	1.86	1.84	1.83
1.8	1.73	0	1.84	1.84	1.8	1.84	1.83	1.82
1.78	1.68	0	1.82	1.82	1.78	1.83	1.82	1.8
1.75	1.56	0	1.8	1.8	1.75	1.81	1.79	1.78
1.75	1.53	0	1.8	1.8	1.74	1.8	1.79	1.78

Cell #13	Cell #14	Cell #15	Cell #16	Cell #17	Cell #18
2.15	2.14	2.15	2.15	2.17	2.16
2.04	2.03	2.03	2.04	2.05	2.05
2.04	2.02	2.03	2.04	2.05	2.05
2.03	2.02	2.03	2.04	2.05	2.04
2.03	2.02	2.03	2.03	2.05	2.04
2.02	2.01	2.02	2.03	2.04	2.03
2.02	2.01	2.02	2.02	2.04	2.03
2.02	2	2.01	2.02	2.03	2.02
2.01	1.99	2.01	2.01	2.03	2.02
2.01	1.99	2	2.01	2.02	2.02
2	1.98	1.99	2	2.02	2.01
1.99	1.98	1.99	2	2.01	2
1.99	1.97	1.98	1.99	2.01	2
1.98	1.96	1.98	1.99	2	1.99
1.97	1.96	1.97	1.98	1.99	1.99
1.97	1.95	1.96	1.97	1.99	1.98
1.96	1.94	1.96	1.97	1.98	1.97
1.95	1.93	1.95	1.96	1.98	1.97
1.95	1.92	1.94	1.95	1.97	1.96
1.94	1.91	1.93	1.95	1.96	1.95
1.93	1.9	1.92	1.94	1.96	1.94
1.92	1.89	1.91	1.93	1.95	1.94
1.91	1.87	1.9	1.92	1.94	1.93
1.9	1.86	1.89	1.91	1.93	1.92
1.89	1.83	1.88	1.9	1.92	1.91
1.87	1.81	1.86	1.89	1.91	1.9
1.86	1.77	1.85	1.88	1.9	1.89
1.84	1.72	1.83	1.86	1.89	1.88
1.83	1.67	1.81	1.85	1.88	1.87
1.81	0.01	1.79	1.84	1.87	1.85
1.78	0	1.75	1.82	1.85	1.84
1.75	0	1.72	1.8	1.84	1.82
1.71	0	1.64	1.78	1.82	1.8
1.71	0	1.63	1.77	1.82	1.8