

GO50 DATA

		G050	G050				DS094	DS094				BERU	BERU	
Time	Volts	Amps	Temp	Rh	Time	Volts	Amps	Temps	Rh	Time	Volts	AC60G	AC60G	Rh
												Amps	Temps	
0	10.15	14.62	1500	0.694	0	2.07	3	32	0.688	0	2.07	1.68	32	1.226
0.1	10.21	14.66	1500	0.696	0.1	8.41	12.45	795	0.675	0.1	8.64	7.2	795	1.2
0.2	10.21	14.65	1500	0.697	0.2	10.52	16.09	795	0.654	0.2	10.55	9.16	793	1.152
0.3	10.22	14.53	1500	0.703	0.3	10.05	15.8	793	0.636	0.3	10.12	9.03	795	1.121
0.4	10.22	14.44	1500	0.708	0.4	9.83	15.45	795	0.636	0.4	9.95	8.94	795	1.113
0.5	10.21	14.47	1500	0.706	0.5	9.95	15.5	795	0.642	0.5	10.02	8.96	795	1.118
0.6	10.23	14.40	1500	0.710	0.6	9.99	15.53	793	0.643	0.6	10.05	8.96	795	1.122
0.7	10.23	14.34	1500	0.713	0.7	9.98	15.43	793	0.647	0.7	10.05	8.94	795	1.125
0.8	10.23	14.21	1500	0.720	0.8	9.98	15.38	795	0.649	0.8	10.03	8.91	795	1.126
0.9	10.24	14.15	1500	0.724	0.9	9.98	15.33	795	0.651	0.9	10.05	8.89	795	1.131
1	10.23	14.15	1500	0.723	1	9.99	15.28	795	0.654	1	10.05	8.86	795	1.134
1.1	10.23	14.05	1500	0.728	1.1	9.99	15.23	795	0.656	1.1	10.05	8.86	795	1.134
1.2	10.23	13.99	1500	0.731	1.2	9.99	15.16	797	0.659	1.2	10.03	8.84	797	1.135
1.3	10.23	14.04	1500	0.729	1.3	9.99	15.09	797	0.662	1.3	10.05	8.81	798	1.14
1.4	10.23	13.93	1500	0.735	1.4	9.99	15.01	798	0.665	1.4	10.05	8.76	797	1.147
1.5	10.24	13.92	1500	0.736	1.5	9.99	14.97	800	0.668	1.5	10.03	8.76	797	1.145
1.6	10.24	13.78	1500	0.743	1.6	10	14.89	802	0.672	1.6	10.05	8.74	797	1.15
1.7	10.25	13.75	1500	0.745	1.7	10	14.84	802	0.674	1.7	10.05	8.72	800	1.153
1.8	10.24	13.69	1500	0.748	1.8	9.99	14.77	807	0.676	1.8	10.05	8.69	802	1.156
1.9	10.23	13.61	1500	0.752	1.9	9.99	14.7	809	0.68	1.9	10.05	8.69	805	1.156
2	10.21	13.60	1500	0.751	2	9.99	14.62	811	0.683	2	10.05	8.64	807	1.163
2.1	10.25	13.47	1500	0.761	2.1	10	14.58	818	0.686	2.1	10.05	8.64	809	1.163
2.2	10.24	13.43	1500	0.763	2.2	10	14.5	821	0.69	2.2	10.05	8.59	812	1.169
2.3	10.25	13.35	1500	0.768	2.3	10	14.43	825	0.693	2.3	10.05	8.57	820	1.173
2.4	10.25	13.34	1500	0.769	2.4	10	14.36	830	0.697	2.4	10.05	8.57	823	1.173
2.5	10.26	13.31	1500	0.771	2.5	10	14.31	837	0.699	2.5	10.05	8.54	827	1.176
2.6	10.26	13.20	1500	0.778	2.6	10	14.23	841	0.703	2.6	10.05	8.54	834	1.176
2.7	10.27	13.25	1500	0.775	2.7	10	14.16	849	0.707	2.7	10.05	8.52	842	1.179
2.8	10.26	13.15	1500	0.780	2.8	10	14.09	860	0.71	2.8	10.05	8.47	848	1.186
2.9	10.28	13.02	1500	0.790	2.9	10	14.04	867	0.713	2.9	10.05	8.45	855	1.19
3	10.29	13.02	1500	0.790	3	10	13.96	876	0.716	3	10.05	8.45	862	1.19
3.1	10.28	12.99	1500	0.791	3.1	10	13.89	886	0.72	3.1	10.05	8.42	872	1.193
3.2	10.28	12.92	1500	0.795	3.2	10	13.84	897	0.723	3.2	10.05	8.42	881	1.193
3.3	10.30	12.79	1500	0.805	3.3	10	13.77	907	0.727	3.3	10.05	8.4	895	1.197
3.4	10.28	12.80	1500	0.803	3.4	10	13.7	918	0.73	3.4	10.05	8.37	906	1.2
3.5	10.28	12.94	1500	0.794	3.5	10	13.65	928	0.733	3.5	10.05	8.35	918	1.204
3.6	10.28	12.63	1500	0.814	3.6	10	13.57	943	0.737	3.6	10.05	8.33	932	1.207
3.7	10.28	12.70	1500	0.809	3.7	10.02	13.53	958	0.741	3.7	10.05	8.3	944	1.211
3.8	10.28	12.56	1500	0.819	3.8	10	13.45	971	0.744	3.8	10.05	8.3	962	1.211
3.9	10.29	12.48	1500	0.825	3.9	10	13.4	985	0.746	3.9	10.05	8.28	978	1.214
4	10.29	12.44	1500	0.828	4	10	13.33	999	0.751	4	10.05	8.25	995	1.218
4.1	10.29	12.41	1500	0.830	4.1	10.02	13.26	1015	0.756	4.1	10.05	8.25	1013	1.218
4.2	10.29	12.28	1500	0.837	4.2	10	13.21	1030	0.757	4.2	10.05	8.2	1029	1.225
4.3	10.29	12.25	1500	0.840	4.3	10	13.13	1044	0.762	4.3	10.05	8.2	1048	1.225
4.4	10.29	12.13	1500	0.848	4.4	10	13.06	1059	0.766	4.4	10.05	8.18	1064	1.229
4.5	10.30	12.05	1500	0.854	4.5	10	13.01	1071	0.769	4.5	10.05	8.15	1076	1.232
4.6	10.28	12.07	1500	0.852	4.6	10.02	12.96	1080	0.773	4.6	10.05	8.13	1090	1.236

GO50 DATA

Time	Volts	G050 Amps	G050 Temp	Rh	Time	Volts	DS094 Amps	DS094 Temps	Rh	Time	Volts	BERU AC60G Amps	BERU AC60G Temps	Rh
4.7	10.29	11.93	1500	0.862	4.7	10.02	12.92	1090	0.776	4.7	10.05	8.13	1103	1.236
4.8	10.30	11.90	1505	0.865	4.8	10.02	12.87	1103	0.779	4.8	10.05	8.11	1117	1.24
4.9	10.32	11.99	1515	0.860	4.9	10.02	12.77	1115	0.785	4.9	10.06	8.11	1129	1.242
5	10.30	11.78	1526	0.874	5	10.02	12.72	1125	0.788	5	10.06	8.08	1145	1.245
5.1	10.30	11.77	1537	0.875	5.1	10	12.67	1136	0.79	5.1	10.05	8.06	1161	1.247
5.2	10.31	11.70	1549	0.881	5.2	10.02	12.62	1148	0.794	5.2	10.03	8.03	1175	1.249
5.3	10.32	11.69	1562	0.883	5.3	10.03	12.57	1161	0.798	5.3	10.05	8.01	1189	1.255
5.4	10.31	11.58	1575	0.890	5.4	10.03	12.52	1173	0.801	5.4	10.05	7.98	1203	1.259
5.5	10.33	11.52	1590	0.896	5.5	10.02	12.45	1185	0.805	5.5	10.05	7.98	1211	1.259
5.6	10.32	11.48	1605	0.899	5.6	10.03	12.38	1201	0.811	5.6	10.05	7.96	1222	1.263
5.7	10.33	11.51	1621	0.898	5.7	10.02	12.33	1217	0.813	5.7	10.05	7.93	1233	1.266
5.8	10.33	11.28	1638	0.916	5.8	10.02	12.28	1240	0.816	5.8	10.05	7.91	1243	1.27
5.9	10.32	11.29	1656	0.914	5.9	10.03	12.23	1273	0.82	5.9	10.05	7.89	1254	1.274
6	10.32	11.20	1674	0.922	6	10.02	12.16	1299	0.824	6	10.05	7.86	1266	1.278
6.1	10.33	11.28	1691	0.916	6.1	10.03	12.11	1320	0.829	6.1	10.05	7.86	1278	1.278
6.2	10.33	11.14	1706	0.927	6.2	10.02	12.08	1335	0.829	6.2	10.05	7.84	1289	1.282
6.3	10.33	11.08	1715	0.932	6.3	10.03	12.01	1345	0.835	6.3	10.05	7.81	1301	1.286
6.4	10.33	11.00	1723	0.939	6.4	10.03	11.96	1354	0.839	6.4	10.05	7.81	1315	1.286
6.5	10.33	11.03	1730	0.936	6.5	10.03	11.91	1361	0.842	6.5	10.05	7.79	1326	1.29
6.6	10.34	10.91	1737	0.948	6.6	10.03	11.87	1370	0.846	6.6	10.05	7.76	1338	1.294
6.7	10.35	10.83	1744	0.955	6.7	10.03	11.82	1378	0.849	6.7	10.05	7.76	1349	1.294
6.8	10.34	10.73	1751	0.964	6.8	10.03	11.74	1386	0.854	6.8	10.05	7.74	1357	1.298
6.9	10.64	10.71	1758	0.993	6.9	10.03	11.69	1393	0.858	6.9	10.05	7.71	1366	1.303
7	10.34	10.67	1764	0.970	7	10.03	11.65	1401	0.862	7	10.05	7.69	1375	1.307
7.1	10.35	10.61	1772	0.976	7.1	10.02	11.6	1408	0.864	7.1	10.05	7.69	1384	1.307
7.2	10.35	10.56	1778	0.980	7.2	10.03	11.57	1415	0.867	7.2	10.05	7.67	1393	1.311
7.3	10.35	10.50	1786	0.986	7.3	10.03	11.5	1424	0.873	7.3	10.05	7.64	1401	1.315
7.4	10.37	10.42	1793	0.995	7.4	10.03	11.45	1431	0.876	7.4	10.05	7.62	1410	1.319
7.5	10.36	10.41	1800	0.995	7.5	10.03	11.4	1438	0.88	7.5	10.05	7.62	1419	1.319
7.6	10.35	10.33	1807	1.001	7.6	10.03	11.35	1447	0.884	7.6	10.05	7.59	1428	1.323
7.7	10.37	10.30	1814	1.007	7.7	10.03	11.3	1454	0.888	7.7	10.05	7.59	1438	1.323
7.8	10.37	10.18	1822	1.018	7.8	10.03	11.25	1463	0.892	7.8	10.05	7.54	1447	1.332
7.9	10.37	10.18	1829	1.019	7.9	10.03	11.21	1470	0.895	7.9	10.05	7.54	1456	1.332
8	10.36	10.15	1836	1.021	8	10.03	11.16	1477	0.899	8	10.05	7.52	1463	1.336
8.1	10.37	10.09	1844	1.028	8.1	10.03	11.11	1484	0.903	8.1	10.05	7.52	1472	1.336
8.2	10.37	10.07	1851	1.030	8.2	10.03	11.06	1491	0.907	8.2	10.05	7.5	1482	1.341
8.3	10.37	10.12	1858	1.025	8.3	10.03	11.01	1498	0.911	8.3	10.05	7.47	1491	1.345
8.4	10.38	9.95	1865	1.044	8.4	10.03	10.99	1505	0.913	8.4	10.05	7.47	1500	1.345
8.5	10.37	9.95	1872	1.042	8.5	10.03	10.94	1512	0.917	8.5	10.05	7.45	1509	1.35
8.6	10.37	9.89	1880	1.049	8.6	10.03	10.89	1519	0.922	8.6	10.05	7.42	1517	1.354
8.7	10.37	9.90	1887	1.047	8.7	10.03	10.84	1524	0.926	8.7	10.05	7.42	1526	1.354
8.8	10.37	9.80	1894	1.059	8.8	10.03	10.79	1528	0.93	8.8	10.05	7.4	1531	1.358
8.9	10.38	9.77	1900	1.062	8.9	10.03	10.77	1533	0.932	8.9	10.05	7.4	1538	1.358
9	10.37	9.66	1905	1.074	9	10.03	10.72	1537	0.936	9	10.05	7.37	1545	1.363
9.1	10.38	9.63	1910	1.078	9.1	10.03	10.69	1544	0.938	9.1	10.05	7.35	1551	1.367
9.2	10.38	9.69	1915	1.072	9.2	10.03	10.64	1547	0.943	9.2	10.05	7.35	1558	1.367
9.3	10.38	9.58	1918	1.083	9.3	10.03	10.6	1551	0.947	9.3	10.05	7.32	1563	1.372
9.4	10.34	9.55	1922	1.083	9.4	10.03	10.57	1556	0.949	9.4	10.05	7.32	1570	1.372

GO50 DATA

Time	Volts	G050 Amps	G050 Temp	Rh	Time	Volts	DS094 Amps	DS094 Temps	Rh	Time	Volts	BERU AC60G Amps	BERU AC60G Temps	Rh
9.5	10.39	9.51	1926	1.093	9.5	10.03	10.52	1561	0.954	9.5	10.05	7.3	1577	1.377
9.6	10.39	9.45	1930	1.100	9.6	10.02	10.5	1565	0.954	9.6	10.05	7.28	1582	1.381
9.7	10.41	9.35	1933	1.113	9.7	10.03	10.47	1570	0.958	9.7	10.05	7.25	1589	1.386
9.8	10.39	9.51	1937	1.093	9.8	10.03	10.42	1574	0.963	9.8	10.03	7.25	1595	1.384
9.9	10.40	9.34	1939	1.113	9.9	10.03	10.4	1579	0.965	9.9	10.05	7.25	1600	1.386
10	10.40	9.20	1942	1.130	10	10.03	10.35	1582	0.969	10	10.05	7.23	1607	1.391
10.1	10.39	9.25	1946	1.123	10.1	10.03	10.3	1586	0.974	10.1	10.05	7.23	1614	1.391
10.2	10.39	9.26	1950	1.122	10.2	10.03	10.28	1591	0.976	10.2	10.05	7.2	1621	1.395
10.3	10.40	9.17	1952	1.134	10.3	10.03	10.25	1595	0.979	10.3	10.05	7.18	1626	1.4
10.4	10.40	9.13	1954	1.140	10.4	10.03	10.23	1598	0.981	10.4	10.05	7.18	1632	1.4
10.5	10.41	9.13	1958	1.140	10.5	10.03	10.18	1602	0.986	10.5	10.05	7.15	1637	1.405
10.6	10.41	9.09	1961	1.145	10.6	10.03	10.16	1605	0.988	10.6	10.05	7.15	1644	1.405
10.7	10.41	9.03	1964	1.152	10.7	10.03	10.13	1609	0.99	10.7	10.05	7.13	1649	1.41
10.8	10.41	9.03	1967	1.153	10.8	10.03	10.11	1612	0.993	10.8	10.05	7.1	1654	1.414
10.9	10.40	8.94	1969	1.163	10.9	10.03	10.06	1618	0.998	10.9	10.05	7.1	1661	1.414
11	10.41	8.94	1972	1.165	11	10.03	10.03	1619	1	11	10.05	7.08	1667	1.419
11.1	10.42	8.96	1976	1.163	11.1	10.03	10.01	1623	1.002	11.1	10.05	7.08	1672	1.419
11.2	10.41	8.80	1980	1.183	11.2	10.03	9.99	1628	1.005	11.2	10.05	7.08	1677	1.419
11.3	10.41	8.84	1983	1.178	11.3	10.03	9.96	1632	1.007	11.3	10.05	7.06	1684	1.424
11.4	10.40	8.76	1985	1.187	11.4	10.03	9.94	1635	1.01	11.4	10.05	7.06	1688	1.424
11.5	10.42	8.74	1988	1.192	11.5	10.03	9.91	1637	1.012	11.5	10.05	7.03	1695	1.429
11.6	10.41	8.74	1991	1.190	11.6	10.02	9.89	1640	1.013	11.6	10.05	7.01	1700	1.434
11.7	10.41	8.71	1992	1.195	11.7	10.02	9.84	1646	1.018	11.7	10.06	7.01	1704	1.436
11.8	10.42	8.64	1995	1.206	11.8	10.03	9.84	1647	1.02	11.8	10.05	7.01	1709	1.434
11.9	10.41	8.67	1998	1.201	11.9	10.05	9.81	1651	1.024	11.9	10.05	6.98	1712	1.439
12	10.40	8.62	2000	1.207	12	10.05	9.79	1654	1.026	12	10.05	6.96	1716	1.444
12.1	10.19	8.56	2003	1.191	12.1	10.03	9.77	1656	1.028	12.1	10.05	6.96	1721	1.444
12.2	10.40	8.55	2006	1.217	12.2	10.03	9.74	1660	1.03	12.2	10.05	6.93	1723	1.449
12.3	10.41	8.59	2007	1.212	12.3	10.03	9.72	1663	1.033	12.3	10.05	6.93	1728	1.449
12.4	10.41	8.47	2011	1.229	12.4	10.03	9.69	1667	1.035	12.4	10.05	6.91	1732	1.454
12.5	10.43	8.41	2011	1.240	12.5	10.03	9.67	1669	1.038	12.5	10.05	6.91	1734	1.454
12.6	10.43	8.42	2014	1.238	12.6	10.03	9.64	1672	1.041	12.6	10.05	6.88	1737	1.46
12.7	10.43	8.36	2013	1.248	12.7	10.03	9.62	1676	1.043	12.7	10.05	6.88	1741	1.46
12.8	10.43	8.38	2015	1.245	12.8	10.05	9.59	1677	1.047	12.8	10.05	6.88	1744	1.46
12.9	10.43	8.30	2016	1.256	12.9	10.03	9.57	1681	1.048	12.9	10.05	6.86	1748	1.465
13	10.42	8.29	2018	1.258	13	10.03	9.55	1684	1.051	13	10.05	6.86	1751	1.465
13.1	10.43	8.29	2020	1.259	13.1	10.03	9.55	1686	1.051	13.1	10.05	6.84	1755	1.47
13.2	10.43	8.27	2021	1.261	13.2	10.03	9.52	1690	1.054	13.2	10.05	6.81	1756	1.475
13.3	10.44	8.16	2024	1.279	13.3	10.03	9.52	1693	1.054	13.3	10.05	6.81	1760	1.475
13.4	10.44	8.26	2025	1.264	13.4	10.03	9.5	1695	1.057	13.4	10.05	6.81	1763	1.475
13.5	10.43	8.16	2027	1.278	13.5	10.03	9.47	1698	1.059	13.5	10.05	6.79	1765	1.481
13.6	10.44	8.19	2029	1.273	13.6	10.03	9.45	1700	1.062	13.6	10.05	6.79	1769	1.481
13.7	10.44	8.22	2030	1.269	13.7	10.03	9.42	1704	1.065	13.7	10.05	6.76	1772	1.486
13.8	10.42	8.12	2034	1.284	13.8	10.03	9.42	1705	1.065	13.8	10.05	6.76	1774	1.486
13.9	10.43	8.09	2035	1.290	13.9	10.03	9.4	1707	1.068	13.9	10.05	6.76	1776	1.486
14	10.45	8.07	2034	1.295	14	10.05	9.38	1709	1.072	14	10.05	6.74	1779	1.491
14.1	10.44	7.98	2036	1.308	14.1	10.03	9.35	1711	1.073	14.1	10.05	6.74	1781	1.491
14.2	10.43	8.04	2037	1.297	14.2	10.03	9.35	1712	1.073	14.2	10.05	6.71	1785	1.497

GO50 DATA

Time	Volts	G050 Amps	G050 Temp	Rh	Time	Volts	DS094 Amps	DS094 Temps	Rh	Time	Volts	BERU AC60G Amps	BERU AC60G Temps	Rh
14.3	10.42	8.00	2038	1.303	14.3	10.03	9.33	1716	1.076	14.3	10.05	6.71	1786	1.497
14.4	10.44	7.92	2039	1.318	14.4	10.03	9.3	1716	1.079	14.4	10.05	6.71	1790	1.497
14.5	10.44	7.98	2041	1.308	14.5	10.03	9.28	1720	1.082	14.5	10.05	6.69	1792	1.502
14.6	10.44	7.94	2042	1.315	14.6	10.03	9.28	1721	1.082	14.6	10.05	6.69	1793	1.502
14.7	10.43	7.92	2043	1.317	14.7	10.03	9.25	1723	1.084	14.7	10.05	6.67	1795	1.508
14.8	10.43	8.04	2044	1.297	14.8	10.03	9.25	1725	1.084	14.8	10.05	6.64	1799	1.513
14.9	10.44	7.92	2045	1.318	14.9	10.03	9.23	1727	1.087	14.9	10.05	6.67	1800	1.508
15	10.45	7.83	2046	1.334	15	10.03	9.2	1728	1.09	15	10.05	6.64	1802	1.513
15.1	10.43	7.83	2045	1.332	15.2	10.03	9.18	1730	1.093	15.2	10.05	6.62	1804	1.519
15.3	10.45	7.77	2047	1.346	15.4	10.03	9.16	1734	1.096	15.4	10.05	6.62	1807	1.519
15.5	10.45	7.74	2048	1.351	15.6	10.05	9.11	1737	1.103	15.6	10.05	6.59	1813	1.524
15.7	10.46	7.69	2050	1.360	15.8	10.03	9.08	1741	1.105	15.8	10.05	6.57	1816	1.53
15.9	10.45	7.65	2052	1.367	16	10.03	9.06	1746	1.108	16	10.05	6.54	1818	1.536
16.1	10.45	7.66	2053	1.365	16.2	10.03	9.03	1748	1.111	16.2	10.05	6.52	1821	1.542
16.3	10.46	7.52	2055	1.391	16.4	10.03	9.01	1753	1.114	16.4	10.05	6.52	1825	1.542
16.5	10.44	7.54	2055	1.385	16.6	10.03	8.98	1756	1.117	16.6	10.05	6.49	1827	1.547
16.7	10.45	7.46	2057	1.401	16.8	10.03	8.94	1762	1.123	16.8	10.05	6.47	1830	1.553
16.9	10.45	7.42	2059	1.410	17	10.03	8.94	1765	1.123	17	10.05	6.47	1832	1.553
17.1	10.46	7.36	2060	1.422	17.2	10.05	8.91	1769	1.128	17.2	10.05	6.45	1834	1.559
17.3	10.44	7.39	2061	1.414	17.4	10.03	8.89	1772	1.129	17.4	10.05	6.45	1836	1.559
17.5	10.46	7.39	2062	1.416	17.6	10.03	8.86	1778	1.132	17.6	10.05	6.42	1837	1.565
17.7	10.46	7.28	2062	1.437	17.8	10.03	8.84	1781	1.135	17.8	10.05	6.4	1839	1.571
17.9	10.48	7.29	2063	1.437	18	10.05	8.81	1786	1.14	18	10.05	6.4	1839	1.571
18.1	10.47	7.28	2063	1.438	18.2	10.03	8.79	1792	1.142	18.2	10.05	6.37	1843	1.577
18.3	10.48	7.26	2062	1.442	18.4	10.03	8.76	1795	1.145	18.4	10.05	6.37	1843	1.577
18.5	10.48	7.20	2064	1.455	18.6	10.03	8.74	1799	1.148	18.6	10.05	6.35	1844	1.583
18.7	10.49	7.20	2064	1.457	18.8	10.03	8.72	1804	1.151	18.8	10.05	6.32	1846	1.589
18.9	10.47	7.28	2064	1.439	19	10.03	8.69	1809	1.154	19	10.05	6.32	1846	1.589
19.1	10.48	7.17	2066	1.462	19.2	10.05	8.69	1813	1.156	19.2	10.05	6.3	1846	1.595
19.3	10.47	7.08	2068	1.479	19.4	10.03	8.67	1818	1.158	19.4	10.05	6.27	1848	1.602
19.5	10.47	7.00	2068	1.495	19.6	10.03	8.64	1821	1.161	19.6	10.05	6.27	1850	1.602
19.7	10.46	7.00	2067	1.494	19.8	10.03	8.62	1827	1.164	19.8	10.05	6.25	1850	1.608
19.9	10.47	7.05	2065	1.485	20	10.05	8.62	1832	1.166	20	10.03	6.25	1850	1.605
20.1	10.49	6.96	2065	1.507	20.2	10.03	8.59	1836	1.168	20.2	10.05	6.23	1850	1.614
20.3	10.47	7.22	2065	1.451	20.4	10.03	8.57	1839	1.171	20.4	10.05	6.23	1850	1.614
20.5	10.48	6.90	2065	1.519	20.6	10.03	8.57	1844	1.171	20.6	10.05	6.2	1851	1.62
20.7	10.47	6.93	2064	1.511	20.8	10.03	8.54	1848	1.174					
20.9	10.48	6.88	2064	1.522	21	10.03	8.52	1853	1.178					
21.1	10.48	6.91	2063	1.516	21.2	9.79	8.3	1857	1.179					
21.3	10.48	6.91	2063	1.515										
21.5	10.48	6.82	2062	1.536										
21.7	10.50	6.81	2063	1.543										
21.9	10.48	6.76	2060	1.550										
22.1	10.49	6.78	2059	1.548										
22.3	10.49	6.74	2058	1.556										
22.5	10.47	6.71	2058	1.560										
22.7	10.48	6.61	2057	1.586										
22.9	10.48	6.70	2056	1.565										

GO50 DATA

Time	Volts	G050 Amps	G050 Temp	Rh	Time	Volts	DS094 Amps	DS094 Temps	Rh	Time	Volts	BERU AC60G Amps	BERU AC60G Temps	Rh
23.1	10.50	6.62	2055	1.585										
23.3	10.48	6.65	2054	1.575										
23.5	10.48	6.64	2053	1.578										
23.7	10.51	6.64	2053	1.583										
23.9	10.49	6.61	2052	1.587										
24.1	10.49	6.61	2051	1.588										
24.3	10.49	6.59	2051	1.592										
24.5	10.49	6.65	2051	1.577										
24.7	10.49	6.50	2049	1.613										
24.9	10.49	6.49	2048	1.618										
25.1	10.49	6.53	2046	1.606										
25.3	10.48	6.52	2047	1.609										
25.5	10.49	6.47	2046	1.621										
25.7	10.51	6.55	2044	1.605										
25.9	10.50	6.47	2044	1.622										
26.1	10.50	6.50	2043	1.615										
26.3	10.49	6.58	2042	1.595										
26.5	10.49	6.41	2041	1.636										
26.7	10.50	6.42	2039	1.634										
26.9	10.50	6.39	2038	1.643										
27.1	10.49	6.47	2038	1.621										
27.3	10.49	6.42	2037	1.633										
27.5	10.50	6.39	2036	1.643										
27.7	10.50	6.39	2035	1.642										
27.9	10.49	6.36	2034	1.649										
28.1	10.50	6.33	2033	1.659										
28.3	10.48	6.45	2032	1.623										
28.5	10.49	6.29	2031	1.669										
28.7	10.50	6.03	2030	1.742										
28.9	10.48	6.32	2029	1.660										
29.1	10.48	6.33	2028	1.656										
29.3	10.48	6.27	2028	1.672										
29.5	10.50	6.27	2026	1.674										
29.7	10.49	6.29	2027	1.669										
29.9	10.50	6.23	2025	1.686										
30.1	10.51	6.24	2024	1.683										
31.1	10.49	6.24	2020	1.681										
32.1	10.50	6.21	2015	1.691										
33.1	10.52	6.15	2011	1.710										
34.1	10.50	6.12	2008	1.716										
35.1	10.52	6.13	2005	1.715										
36.1	10.51	6.04	2001	1.739										
37.1	10.50	6.06	1999	1.733										
38.1	10.52	6.00	1996	1.753										
39.1	10.51	6.03	1993	1.744										
40.1	10.51	5.95	1991	1.766										
41.1	10.52	5.97	1988	1.762										
42.1	10.51	5.91	1985	1.780										

GO50 DATA

Time	Volts	G050 Amps	G050 Temp	Rh	Time	Volts	DS094 Amps	DS094 Temps	Rh	Time	Volts	BERU AC60G Amps	BERU AC60G Temps	Rh
43.1	10.50	5.92	1984	1.774										
44.1	10.52	5.97	1982	1.763										
45.1	10.52	5.91	1980	1.781										
46.1	10.50	5.92	1978	1.774										
47.1	10.51	5.89	1977	1.784										
48.1	10.52	5.89	1975	1.785										
49.1	10.51	5.94	1973	1.771										
50.1	10.50	5.81	1972	1.807										
51.1	10.51	5.89	1970	1.785										
52.1	10.50	5.80	1969	1.812										
53.1	10.52	5.89	1968	1.785										
54.1	10.52	5.77	1967	1.823										
55.1	10.51	5.88	1966	1.788										
56.1	10.50	5.86	1966	1.793										
57.1	10.52	5.81	1965	1.809										
58.1	10.51	5.78	1964	1.817										
59.1	10.54	5.81	1964	1.812										
60.1	10.51	5.89	1962	1.784										
61.1	10.51	5.84	1962	1.798										
62.1	10.52	5.83	1962	1.805										
63.1	10.51	5.80	1961	1.813										
64.1	10.49	5.83	1960	1.800										
65.1	10.51	5.88	1959	1.788										
66.1	10.51	5.86	1959	1.794										
67.1	10.53	5.86	1967	1.797										
68.1	10.52	5.84	1958	1.799										
69.1	10.51	5.81	1957	1.808										
70.1	10.51	5.78	1957	1.817										
71.1	10.52	5.84	1957	1.800										
72.1	10.53	5.78	1957	1.820										
73.1	10.52	5.83	1956	1.804										
74.1	10.52	5.88	1956	1.790										
75.1	10.50	5.74	1955	1.831										
76.1	10.52	5.78	1955	1.818										
77.1	10.52	5.88	1958	1.790										
78.1	10.51	5.78	1955	1.817										
79.1	10.52	5.75	1955	1.828										
80.1	10.52	5.78	1955	1.818										
81.1	10.51	5.83	1955	1.803										
82.1	10.53	5.75	1955	1.831										
83.1	10.50	5.77	1955	1.821										
84.1	10.51	5.81	1955	1.808										
85.1	10.50	5.88	1953	1.788										
86.1	10.48	5.78	1955	1.811										
87.1	10.52	5.81	1954	1.810										
88.1	10.52	5.83	1954	1.804										
89.1	10.51	5.78	1955	1.817										

