

Time	Equiv. Rd	RPM	Long Ter	Mass Airf	Short Ter	Throttle I
0	14.99	828	2.96	5.9	-3.28	2.34
0.04	14.99	832	2.96	6.12	-3.28	2.73
0.06	14.99	840	2.96	7.58	-2.5	3.9
0.08	14.99	840	2.96	8.72	-2.5	5.07
0.08	14.99	840	2.18	9.85	-2.5	5.46
0.1	15.14	842	2.18	10.86	-2.5	5.85
0.12	15.14	842	2.18	12.68	-2.5	7.41
0.12	15.14	851	2.18	14.07	-2.5	7.8
0.14	15.14	851	2.18	15.29	-2.5	8.19
0.16	15.14	851	1.4	16.9	-2.5	8.58
0.18	14.99	858	1.4	17.83	-2.5	8.58
0.2	15.14	858	-0.16	18.63	-2.5	9.36
0.2	14.99	904	-0.16	19.02	-2.5	9.75
0.22	14.99	904	-0.16	18.71	-2.5	10.14
0.24	14.99	951	-0.16	18.11	-2.5	10.14
0.26	14.99	951	-0.16	17.81	-2.5	10.53
0.26	14.99	1014	-0.16	17.08	-2.5	10.53
0.29	14.99	1014	-0.16	17.01	-2.5	10.53
0.29	14.99	1074	-0.16	16.59	-2.5	10.53
0.31	14.85	1074	-0.16	16.45	-2.5	10.92
0.31	14.7	1142	-0.16	16.17	-2.5	10.92
0.33	14.55	1142	-0.16	16.24	-2.5	10.92
0.35	14.41	1205	-0.16	16.31	-3.28	10.92
0.35	14.26	1205	-0.16	16.52	-3.28	10.92
0.37	14.11	1272	-0.16	16.59	-4.06	10.92
0.39	13.82	1325	-0.16	17.01	-4.06	10.92
0.41	13.82	1379	-0.16	17.51	-4.84	10.92
0.41	13.67	1379	-0.16	17.95	-5.82	10.92
0.43	13.67	1421	-0.16	18.33	-4.84	10.92
0.45	13.52	1421	-0.16	18.86	-5.62	10.92
0.47	13.38	1499	-0.16	19.48	-6.4	10.92
0.49	13.38	1499	-0.16	19.94	-6.4	10.92
0.51	13.38	1538	1.4	20.26	-7.18	10.92
0.51	13.52	1564	1.4	20.75	-7.18	10.92
0.53	13.52	1594	1.4	21.17	-7.18	10.92
0.57	13.67	1610	1.4	21.92	-7.18	10.92
0.57	13.96	1640	1.4	22.67	-6.4	10.92
0.59	14.11	1640	1.4	22.93	-6.4	10.92
0.59	14.26	1656	1.4	23.2	-6.4	10.92
0.61	14.26	1656	1.4	23.38	-6.4	10.92
0.63	14.55	1674	1.4	23.57	-4.84	10.92
0.65	14.85	1679	1.4	24.21	-4.06	11.31
0.67	14.85	1679	1.4	24.67	-4.06	11.7
0.67	15.14	1690	1.4	24.94	-3.28	11.7
0.71	15.43	1693	1.4	25.13	-2.5	11.7
0.71	15.58	1705	1.4	25.49	-1.72	12.09
0.73	15.73	1709	1.4	25.79	-0.94	12.09
0.75	15.88	1725	1.4	26.18	-0.16	12.09
0.75	16.17	1732	1.4	26.28	0.62	12.48
0.77	16.32	1732	1.4	26.38	0.62	12.48
0.79	16.32	1756	1.4	26.49	2.18	12.48
0.81	16.32	1756	1.4	26.49	2.18	12.48
0.81	16.32	1783	1.4	26.38	2.18	12.48
0.85	16.32	1783	1.4	26.38	2.18	12.48
0.85	16.17	1799	1.4	26.59	2.18	12.87
0.87	16.17	1807	1.4	26.9	2.18	12.87
0.89	16.02	1823	1.4	27.41	2.18	12.87
0.91	15.73	1831	1.4	27.51	2.18	13.26
0.91	15.43	1854	1.4	27.51	1.4	13.26
0.93	15.43	1854	1.4	27.61	1.4	13.26
0.95	15.29	1866	1.4	27.82	0.62	13.26
0.95	15.14	1874	1.4	28.43	0.62	13.26
0.99	15.14	1886	1.4	28.02	0.62	13.26
0.99	14.99	1889	1.4	28.12	0.62	13.26
1.01	14.99	1902	1.4	28.12	0.62	13.26
1.03	14.99	1905	1.4	28.02	0.62	13.26
1.05	14.85	1916	1.4	28.02	0.62	13.26
1.07	14.85	1927	1.4	28.63	1.4	13.26
1.07	14.99	1927	1.4	28.43	1.4	13.26
1.09	14.99	1926	1.4	28.53	1.4	13.26
1.09	14.85	1933	1.4	28.43	1.4	13.26
1.11	14.85	1934	1.4	28.53	1.4	13.26
1.13	14.85	1942	1.4	28.84	2.18	13.26
1.13	14.85	1941	1.4	28.74	2.18	13.26
1.15	14.85	1945	1.4	28.84	2.18	13.26
1.17	14.99	1945	1.4	28.74	2.18	13.26
1.19	14.99	1950	1.4	28.95	2.96	13.26
1.21	14.99	1946	1.4	29.27	2.96	13.26
1.23	14.99	1949	1.4	29.27	2.96	13.26
1.25	14.99	1946	1.4	29.59	2.96	13.26
1.25	14.99	1946	1.4	29.48	2.96	13.26
1.27	14.99	1940	1.4	29.16	3.74	13.26
1.29	14.99	1941	1.4	28.95	3.74	13.26
1.29	14.99	1934	1.4	28.74	3.74	13.26
1.33	14.99	1934	1.4	28.74	3.74	13.26
1.33	15.14	1924	1.4	28.95	3.74	13.26
1.35	15.14	1922	1.4	28.95	4.52	13.26
1.37	15.14	1914	1.4	28.84	4.52	13.26
1.37	15.14	1915	1.4	28.84	4.52	13.26
1.39	15.14	1906	1.4	28.84	4.52	13.65
1.41	15.14	1901	1.4	28.84	4.52	13.65
1.41	15.14	1890	1.4	29.17	5.3	13.65
1.45	14.99	1890	1.4	29.26	5.3	14.04
1.45	14.99	1878	1.4	29.26	5.3	14.04
1.47	14.99	1878	1.4	28.95	5.3	14.04
1.49	14.99	1868	1.4	28.95	5.3	14.43
1.49	14.85	1868	1.4	29.16	5.3	14.43
1.51	14.85	1865	1.4	29.26	5.3	14.82
1.51	14.85	1854	1.4	29.37	5.3	14.82
1.53	14.85	1854	1.4	29.48	5.3	14.82
1.55	14.85	1840	1.4	29.16	5.3	15.21
1.55	14.85	1840	1.4	29.26	5.3	15.21
1.57	14.7	1828	1.4	28.95	4.52	15.21
1.61	14.7	1826	1.4	28.95	5.3	15.6
1.61	14.7	1818	1.4	29.27	5.3	15.6
1.63	14.7	1818	1.4	29.37	5.3	15.6
1.63	14.7	1815	1.4	28.85	5.3	15.6
1.65	14.7	1804	1.4	28.74	5.3	15.6
1.67	14.7	1804	1.4	28.23	5.3	15.6
1.69	14.7	1804	1.4	28.02	5.3	15.6
1.69	14.55	1793	1.4	28.23	4.52	15.99
1.71	14.55	1793	1.4	28.64	4.52	15.99
1.73	14.55	1788	1.4	28.33	5.3	15.99
1.75	14.55	1788	1.4	28.02	5.3	15.99
1.75	14.55	1784	1.4	28.33	4.52	16.38
1.77	14.55	1797	1.4	27.82	4.52	16.77
1.8	14.55	1797	1.4	28.23	4.52	17.16
1.81	14.41	1813	1.4	28.64	4.52	17.16
1.83	14.41	1826	1.4	29.7	4.52	17.55
1.83	14.41	1852	1.4	29.59	4.52	17.94
1.85	14.41	1875	1.4	29.7	4.52	18.33
1.87	14.41	1910	1.4	29.59	4.52	19.5
1.89	14.41	1939	1.4	30.14	3.74	19.89
1.89	14.26	1978	1.4	31.46	3.74	21.06
1.91	14.26	2010	1.4	32.63	3.74	21.84
1.93	14.41	2048	1.4	34.15	3.74	23.01
1.93	14.41	2079	1.4	34.52	3.74	23.79
1.95	14.41	2079	1.4	35.37	3.74	25.35
1.97	14.41	2150	1.4	36.41	3.74	27.47
1.97	14.41	2185	1.4	37.41	3.74	28.69
1.99	14.41	2207	1.4	37.95	4.52	29.25
2.01	14.41	2207	1.4	39.16	4.52	30.51
2.01	14.26	2234	1.4	39.56	3.74	31.89
2.03	14.26	2251	1.4	40.51	3.74	33.15
2.05	14.11	2275	1.4	40.84	2.96	33.93
2.05	13.96	2283	1.4	41.35	2.18	35.49
2.07	13.82	2299	1.4	41.81	1.4	35.88
2.11	13.67	2315	1.4	42.06	-0.16	37.44
2.11	13.38	2325	1.4	42.5	-2.5	40.17
2.13	13.23	2324	1.4	42.93	-3.28	40.95
2.13	13.23	2332	1.4	42.5	-4.06	42.51
2.15	13.38	2333	1.4	44.37	-4.06	43.68
2.17	13.52	2340	1.4	43.22	-3.28	44.85
2.19	13.67	2345	1.4	44.78	-3.28	46.41
2.19	13.67	2357	1.4	44.58	-2.5	47.97
2.21	13.82	2365	1.4	45.3	-1.72	49.14
2.23	13.82	2383	1.4	44.43	-0.94	51.09
2.23	13.96	2419	1.4	45.92	-0.16	53.04
2.25	14.11	2437	1.4	45.65	0.62	55.38
2.27	14.11	2464	1.4	46.74	0.62	57.33
2.29	14.26	2489	1.4	48.73	0.62	59.67
2.29	14.26	2545	1.4	49.37	1.4	62.01
2.33	14.41	2577	1.4	50.33	1.4	63.96
2.33	14.41	2636	1.4	51.51	1.4	65.52
2.35	14.41	2662	1.4	52.36	0.62	65.91
2.37	14.41	2692	1.4	52.5	0.62	66.3
2.37	14.41	2745	1.4	54.83	0.62	66.3
2.39	14.41	2765	1.4	54.03	0.62	66.69
2.41	14.26	2811	1.4	55.25	0.62	66.69
2.41	14.26	2831	1.4	56.85	0.62	66.69
2.43	14.26	2844	1.4	57.33	0.62	66.69
2.45	14.26	2860	1.4	57.51	0.62	66.69
2.45	14.26	2870	1.4	57.51	0.62	66.69
2.47	14.11	2886	1.4	57.87	0.62	66.69
2.49	14.11	2906	1.4	58.94	0.62	66.69
2.51	14.11	2909	1.4	60.98	0.62	66.69
2.51	14.11	2924	1.4	59.3	-0.16	66.69
2.53	13.96	2933	1.4	59.5	-0.16	66.69
2.55	13.82	2946	1.4	59.69	-0.94	66.69
2.57	13.82	2951	1.4	61.53	-0.94	66.69
2.57	13.82	2967	1.4	61.91	-1.72	66.69
2.61	13.67	2991	1.4	61.77	-2.5	66.69
2.61	13.67	3018	1.4	62.51	-2.5	66.69
2.63	13.67	3034	1.4	64.18	-2.5	66.69
2.65	13.67	3049	1.4	62.85	-2.5	66.69
2.67	13.52	3086	1.4	63.82	-3.28	66.69
2.67	13.52	3126	1.4	65.75	-3.28	66.69