

0°oTime	Equiv. Ratio (AFR)	RPM (RPM)	Long Term FT (%)	Mass Airflow (g/s)	Short Term FT (%)
0	14.85	793	5.3	5.09	-3.28
0.11	14.85	802	5.3	5.05	-3.28
0.19	14.85	802	5.3	5.05	-3.28
0.27	14.85	801	5.3	5.09	-3.28
0.37	14.85	789	5.3	5.09	-3.28
0.45	14.85	779	5.3	5.05	-3.28
0.53	14.85	787	5.3	5.02	-3.28
0.61	14.85	784	5.3	5.02	-3.28
0.71	14.85	785	5.3	5.02	-3.28
0.77	14.85	794	5.3	5.09	-2.5
0.85	14.85	793	5.3	5.05	-3.28
0.95	14.85	791	5.3	5.02	-3.28
1.03	14.85	803	5.3	5.05	-3.28
1.11	14.85	796	5.3	5.02	-3.28
1.19	14.85	795	5.3	5.05	-3.28
1.27	14.85	795	4.52	5.09	-3.28
1.37	14.85	773	4.52	5.09	-3.28
1.47	14.85	783	4.52	5.09	-3.28
1.55	14.85	788	4.52	5.15	-3.28
1.63	14.99	790	4.52	5.15	-2.5
1.71	14.99	796	4.52	5.22	-2.5
1.79	14.99	788	4.52	5.19	-2.5
1.87	14.99	792	4.52	5.05	-2.5
1.95	14.99	801	4.52	5.12	-2.5
2.03	14.99	813	4.52	5.22	-2.5
2.11	14.99	824	4.52	5.05	-2.5
2.19	14.99	825	4.52	5.02	-2.5
2.27	14.99	814	4.52	5.12	-2.5
2.37	14.99	821	4.52	5.09	-2.5
2.45	14.99	804	4.52	5.02	-2.5
2.51	14.99	799	4.52	4.95	-2.5
2.61	14.99	790	4.52	5.05	-2.5
2.69	14.99	783	4.52	5.05	-1.72
2.77	14.99	798	4.52	5.09	-1.72
2.85	15.14	805	4.52	5.05	-1.72
2.93	15.14	803	4.52	5.02	-0.94
3.01	15.14	815	4.52	5.02	-0.94
3.07	15.14	818	4.52	5.09	-0.94
3.15	15.14	823	4.52	5.05	-0.94
3.25	15.14	819	4.52	5.02	-0.94
3.33	14.99	810	3.74	5.02	-0.94
3.41	14.99	799	3.74	4.99	-0.94
3.49	14.99	795	3.74	5.09	-0.94
3.57	14.99	798	3.74	5.09	-0.94
3.65	14.99	798	3.74	5.15	-0.94
3.73	14.99	799	3.74	5.15	-0.94
3.81	14.99	806	3.74	5.09	-0.16
3.87	14.99	819	3.74	5.09	-0.16
3.95	14.99	822	3.74	5.09	-0.16
4.05	14.99	812	3.74	5.15	-0.16
4.13	14.99	815	3.74	5.15	-0.16
4.19	14.99	803	3.74	5.15	-0.16
4.27	14.99	799	3.74	5.12	-0.16
4.35	14.99	816	3.74	5.19	-0.16
4.43	14.99	817	3.74	5.15	-0.16
4.51	14.99	825	3.74	5.22	-0.16
4.61	14.99	827	3.74	5.19	-0.16
4.69	14.99	817	3.74	5.19	-0.16
4.77	14.99	825	3.74	5.19	-0.16
4.85	14.99	821	3.74	5.12	-0.16
4.93	14.99	821	3.74	5.15	-0.16
5.01	14.99	827	3.74	5.22	-0.16
5.09	14.99	815	2.96	5.12	-0.16
5.17	14.99	821	2.96	5.09	-0.16
5.25	14.99	826	2.96	5.15	-0.16
5.31	14.99	828	2.96	5.15	0.62
5.41	14.99	831	2.96	5.15	0.62
5.49	14.99	821	2.96	5.19	0.62
5.55	15.14	809	2.96	5.15	1.4
5.63	15.14	814	2.96	5.09	1.4
5.71	15.14	815	2.96	5.15	1.4
5.79	15.14	825	2.96	5.15	1.4
5.87	15.14	835	2.96	5.15	1.4
5.95	15.14	826	2.96	5.22	1.4
6.03	15.14	827	2.96	5.15	1.4
6.11	15.14	835	2.96	5.19	1.4
6.21	14.99	834	2.96	5.15	1.4
6.29	14.99	833	2.96	5.22	1.4
6.35	14.99	830	2.96	5.15	1.4
6.43	14.99	828	2.96	5.09	1.4
6.51	14.99	834	2.96	5.02	1.4
6.61	14.99	831	2.96	5.15	1.4
6.69	14.85	834	2.96	5.22	1.4
6.79	14.99	832	2.96	5.22	1.4
6.87	14.85	827	2.96	5.09	1.4
6.95	14.85	826	2.96	5.15	1.4
7.05	14.85	822	2.96	5.15	1.4
7.13	14.99	828	2.96	5.02	1.4
7.21	14.99	831	2.96	5.12	1.4
7.29	14.99	829	2.96	5.15	2.18
7.37	14.99	836	2.96	5.09	2.18
7.45	14.99	836	2.96	5.09	2.18
7.53	14.99	836	2.96	4.99	2.18
7.61	14.99	839	2.96	4.99	2.18
7.69	14.99	826	2.96	5.02	2.18
7.77	14.99	836	2.96	5.02	2.18
7.85	14.99	828	2.96	4.95	2.18
7.93	14.99	825	2.96	5.02	2.18
8.01	14.99	831	2.96	5.02	2.18
8.09	14.99	830	2.96	5.02	2.18
8.17	14.99	825	2.96	4.99	2.18
8.25	14.99	836	2.96	5.02	2.96
8.31	14.99	828	2.96	5.02	2.96
8.39	14.99	839	2.96	4.99	2.96
8.47	14.99	835	2.96	5.02	2.96
8.57	14.99	831	2.96	4.95	2.96
8.65	14.99	837	2.96	5.02	2.96
8.75	14.99	839	2.96	5.02	2.96
8.83	14.99	832	2.96	5.05	2.96
8.91	14.99	837	2.96	5.02	2.96
8.99	14.99	839	2.96	4.95	2.96
9.07	14.99	837	2.96	4.95	2.96
9.15	14.85	841	2.96	4.95	2.96
9.23	14.85	843	2.96	5.02	2.96
9.33	14.85	845	2.96	4.89	2.18
9.41	14.85	844	2.96	4.92	2.18
9.47	14.7	838	2.96	5.02	2.18
9.57	14.7	848	2.96	5.05	2.18
9.65	14.7	837	2.96	5.05	2.18
9.73	14.7	840	2.96	5.05	2.18
9.81	14.7	846	2.96	5.02	2.18
9.89	14.7	838	2.96	4.99	1.4
9.95	14.7	852	2.96	4.99	1.4
10.03	14.7	850	2.96	5.02	1.4