

Time	RPM	Mass air flow	Intake air ter	Ignition angl	Injection tim	Oxygen sen	Oxygen sen	Boost press
20:16:11.627	1787	43	25,5	0	1,39	0,99	1	1008,51
20:16:11.930	1746	39	25,5	1,5	1,32	0,99	1	1008,51
20:16:12.234	1686	32	25,5	3	1,17	1	1	1008,51
20:16:12.538	1627	36	25,5	3	1,25	1,01	1,01	1008,47
20:16:12.851	1557	32	25,5	4,5	1,22	1,01	1,01	1005,85
20:16:13.178	1485	30	25,5	7,5	1,15	0,99	0,99	1008,47
20:16:13.498	1422	31	25,5	6	1,17	1	1	1005,85
20:16:13.802	1398	26	25,5	6	1,1	1,01	1,01	1008,47
20:16:14.106	1382	26	25,5	7,5	1,12	1	1	1008,47
20:16:14.427	1399	42	25,5	21	1,54	1	1	1005,82
20:16:14.762	1372	55	25,5	22,5	2,05	0,98	0,98	1005,82
20:16:15.067	1387	49	25,5	22,5	2,18	0,95	0,94	1005,82
20:16:15.387	1388	57	25,5	21,75	2,21	0,94	0,95	1005,82
20:16:15.690	1403	63	25,5	21,75	2,2	1,02	1,02	1005,82
20:16:15.994	1433	117	25,5	22,5	3,4	1	0,99	1003,24
20:16:16.330	1463	96	25,5	22,5	4,59	1,08	1,1	1005,82
20:16:16.650	1516	107	25,5	24,75	4,19	1,05	1,04	1008,47
20:16:16.970	1578	113	25,5	27	4,43	1,01	1,02	1016,4
20:16:17.274	1635	111	25,5	28,5	4,28	1	1	1021,67
20:16:17.577	1685	109	25,5	30	4,25	1,01	1	1026,95
20:16:17.887	1735	115	25,5	31,5	4,34	0,99	0,99	1029,6
20:16:18.207	1794	115	25,5	30,75	4,38	0,98	0,98	1032,26
20:16:18.527	1860	144	25,5	30,75	4,86	1,02	1	1032,3
20:16:18.847	1905	139	25,5	30,75	5,05	1	0,99	1042,81
20:16:19.167	1966	156	25,5	32,25	5,08	0,98	0,97	1045,5
20:16:19.469	2024	183	25,5	29,25	5,79	1,02	1,04	1050,74
20:16:19.807	2120	245	25,5	24,75	7,55	1,03	1,06	1055,31
20:16:20.089	2217	268	25,5	24,75	7,75	0,95	0,95	1086,64
20:16:20.390	2331	313	25,5	23,25	8,01	0,97	0,96	1170,19
20:16:20.710	2444	313	25,5	25,5	7,86	0,95	0,95	1233
20:16:21.030	2564	370	25,5	26,25	8,74	0,93	0,94	1277,85
20:16:21.350	2717	439	25,5	23,25	10,14	0,89	0,89	1343,78
20:16:21.657	2872	509	25,5	20,25	11,33	0,93	0,93	1422,96
20:16:21.967	3038	576	25,5	18	12,13	0,91	0,91	1482,53
20:16:22.287	3213	657	25,5	15,75	13,67	0,92	0,91	1565,93
20:16:22.617	3459	722	25,5	15	14,81	0,86	0,86	1609,68
20:16:22.937	3653	842	26,3	10,5	15,94	0,89	0,88	1725,66
20:16:23.256	3878	961	26,3	10,5	17,22	0,87	0,87	1816,48
20:16:23.592	4114	1097	27	9,75	18,13	0,89	0,89	1913,16
20:16:23.912	4395	1218	27,8	11,25	19,86	0,89	0,87	1986,6
20:16:24.232	4653	1301	28,5	9	20,69	0,85	0,85	2021,56
20:16:24.536	4896	1306	29,3	12	21,32	0,83	0,82	1958,35
20:16:24.856	5143	1324	30,8	12	20,28	0,82	0,81	1932,34
20:16:25.144	5329	1342	31,5	12	19,46	0,82	0,82	1931,21
20:16:25.464	5524	1366	33	12	19,1	0,81	0,81	1922,18
20:16:25.784	5733	1347	33,8	12,75	18,23	0,8	0,8	1928,78
20:16:26.088	5903	1327	34,5	13,5	17,61	0,8	0,81	1917,22
20:16:26.392	6062	1366	36	15	17,13	0,78	0,8	1925,58
20:16:26.696	6215	1328	36,8	16,5	16,77	0,79	0,81	1948,98
20:16:27.000	6365	1328	37,5	20,25	16,54	0,79	0,78	1948,67
20:16:27.320	6472	1328	38,3	7,5	18,09	0,82	0,82	1935,7
20:16:27.640	6347	161	39	24,75	1,2	0,72	0,74	1507,73
20:16:27.960	5687	97	38,3	16,5	1,31	1	0,98	1246,25
20:16:28.264	5050	101	37,5	21	1,16	1,02	1,01	1148,51
20:16:28.584	4450	90	37,5	20,25	1,31	1,06	1,04	1103,63
20:16:28.887	4016	89	37,5	21	1,32	1	1,02	1074,57
20:16:29.197	3703	80	36,8	20,25	1,36	0,96	1	1056,05
20:16:29.527	3355	78	36	17,25	1,37	0,99	0,97	1045,5

20:16:29.847	2935	71	36	6,75	1,37	0,97	1,02	1040,23
20:16:30.157	2518	60	36	5,25	1,48	0,91	0,96	1034,92
20:16:30.459	2078	53	36	-1,5	1,48	1,04	0,99	1032,3
20:16:30.779	1665	42	35,3	9	1,42	0,97	1	1029,64
20:16:31.079	1370	28	34,5	12,75	1,24	0,98	0,95	1024,33
20:16:31.400	1267	25	34,5	3,75	1,5	1,01	0,97	1019,1
20:16:31.719	1054	21	34,5	1,5	1,35	0,9	0,87	1016,44
20:16:32.056	876	23	34,5	4,5	1,35	0,88	0,86	1013,78
20:16:32.376	746	23	34,5	7,5	1,52	0,92	0,9	1011,17