

Time	Absolut e load	Accelerato r pedal	Actua l	BAT	Desire d	RPM	Fuel rail pressure	Ignition timing	Intake air	Intake MAP	Knoc k	Mass airflow
0,00	2,14	99,998	0,80	43	0,81	3339	12090	4,5	33	229	0	180
0,22	2,12	99,998	0,81	42	0,82	3360	12118	4,5	33	229	0	180
0,44	2,13	99,998	0,83	42	0,84	3454	12163	6,0	32	230	0	187
0,65	2,14	99,998	0,84	41	0,85	3543	12288	6,5	32	233	0	197
0,87	2,15	99,998	0,85	40	0,86	3645	12482	7,0	32	236	0	205
1,09	2,15	99,998	0,85	39	0,86	3761	12420	7,5	32	238	0	209
1,31	2,15	99,998	0,86	38	0,86	3860	12373	8,0	32	238	0	216
1,53	2,15	99,998	0,87	38	0,87	3944	12418	8,5	32	239	0	220
1,74	2,15	99,998	0,86	38	0,87	4036	12508	9,4	31	239	0	225
1,96	2,14	99,998	0,87	37	0,87	4120	12588	10,0	31	239	0	232
2,18	2,13	99,998	0,87	36	0,87	4216	12393	10,5	31	240	0	237
2,40	2,13	99,998	0,87	36	0,87	4341	12282	10,9	31	240	0	242
2,62	2,11	99,998	0,87	36	0,87	4441	12367	11,4	31	239	0	245
2,83	2,09	99,998	0,88	35	0,87	4519	12550	11,5	31	241	0	248
3,05	2,07	99,998	0,87	35	0,86	4610	12589	11,1	31	240	0,0	251
3,27	2,06	99,998	0,86	35	0,85	4711	12576	10,2	31	239	0,3	253
3,49	2,04	99,998	0,86	35	0,85	4781	12414	10,0	31	238	0,0	257
3,71	2,02	99,998	0,86	34	0,85	4874	12560	10,0	31	235	0,0	260
3,92	1,99	99,998	0,86	34	0,85	4949	12665	9,6	30	236	0,0	262
4,14	1,97	99,998	0,86	34	0,85	5028	12372	9,8	30	234	0,0	263
4,36	1,95	99,998	0,85	34	0,85	5122	12330	10,3	30	232	0,0	265
4,58	1,93	99,998	0,85	34	0,85	5205	12595	10,8	30	230	0,0	264
4,80	1,91	99,998	0,85	34	0,84	5305	12477	11,3	30	229	0,0	264
5,01	1,88	99,998	0,85	34	0,84	5343	12789	11,8	30	227	0,0	265
5,23	1,85	99,998	0,85	34	0,84	5416	12547	12,4	30	224	0,0	268
5,45	1,83	99,998	0,84	34	0,84	5477	12500	12,5	30	221	0,0	269
5,67	1,81	99,998	0,84	34	0,84	5535	12421	12,5	30	221	0,0	268
5,89	1,79	99,998	0,84	34	0,84	5617	12509	12,5	30	219	0,0	269
6,10	1,78	99,998	0,84	34	0,84	5686	12204	12,2	30	218	0,0	271
6,32	1,76	99,998	0,84	34	0,84	5724	12189	12,0	30	216	0,0	271
6,54	1,75	99,998	0,84	35	0,84	5803	12230	12,0	30	217	0,0	270
6,76	1,73	99,998	0,84	35	0,84	5868	12136	12,0	30	216	0,0	271
6,98	1,71	99,998	0,84	35	0,84	5914	12272	12,0	30	215	0,0	272
7,19	1,70	99,998	0,84	36	0,84	5963	12297	12,0	30	215	0,0	271
7,41	1,69	99,998	0,84	36	0,84	6022	11908	12,0	30	213	0,0	272
7,63	1,68	99,998	0,84	36	0,84	6064	12030	12,8	30	214	0,0	271
7,85	1,66	99,998	0,84	36	0,83	6127	12209	13,7	30	212	0,0	271
8,07	1,65	99,998	0,83	36	0,83	6167	11923	14,2	30	211	0,0	272
8,28	1,63	99,998	0,83	37	0,83	6233	11897	14,5	30	212	0,0	272
8,50	1,62	99,998	0,81	37	0,82	6290	12104	14,7	30	211	0,0	272
8,72	1,60	99,998	0,82	37	0,82	6323	12214	14,9	30	210	0,2	272
8,94	1,59	99,998	0,81	37	0,81	6377	11795	14,6	30	211	0,2	272
9,16	1,58	99,998	0,81	37	0,81	6431	11884	15,0	30	210	0,0	272
9,37	1,58	99,998	0,80	37	0,81	6485	11870	14,7	30	209	0,0	273
9,59	1,63	82,998	0,78	37	0,80	6535	12102	13,6	30	209	0,0	273
9,81	1,63	32,438	0,90	37	0,75	6518	12017	16,8	30	177	0,0	222
10,03	0,34	0,000	0,78	36	0,94	6282	7072	40,6	30	88	0,0	12