

Czas s	Obroty silnika obr/min	Dawka ogólna		(cylinder 1) mm³/w	(cylinder 2) mm³/w	(cylinder 3) mm³/w	(cylinder 4) mm³/w	(cylinder 5) mm³/w	MP zmierzona mg/w	MP oczekiwana mg/w	Okres sygnału masy powietrza ms
		paliwa mm³/w									
0	830	15,315		-0,37	-1,3	-2,75	0,35	4,1	508,5	396,5	0,374
4,74	831	14,349		-0,38	-1,41	-2,76	0,43	4,13	524	395,5	0,385
9,46	831	13,989		-0,33	-1,42	-2,79	0,39	4,13	524,5	406,5	0,374
14,19	892	7,476		-0,1	-1,32	-2,66	0,35	3,81	517	399	0,375
18,92	890	12,471		-0,1	-1,3	-2,62	0,21	3,81	512,5	406,5	0,376
23,65	820	16,128		-0,23	-1,32	-2,66	0,2	4,03	520	517,5	0,337
28,38	1018	2,472		-0,08	-1,22	-2,04	-0,04	3,77	518	388,5	0,387
33,11	827	15,405		-0,62	-1,41	-2,56	0,34	4,25	520	398,5	0,368
37,84	2004	28,248		-0,56	-0,8	-2,27	0,14	3,46	866	568	0,257
42,57	1959	19,194		-1,06	-0,08	-1,96	0,21	2,86	765	412	0,253
47,28	1360	16,35		-1,14	-0,15	-1,24	0,04	2,53	616,5	436	0,311
51,99	1440	14,511		-1,22	-0,33	-0,9	0,2	2,23	615,5	347,5	0,311
56,71	1192	0,51		-0,71	-0,16	-0,66	0,43	1,18	595	444	0,306
61,43	1394	20,118		-0,59	-0,52	-0,9	0,6	1,43	627	390,5	0,315
66,16	1498	16,833		-0,86	-0,45	-1,11	1,01	1,44	646	381,5	0,307
70,9	1382	0		-0,64	-0,43	-0,88	0,95	1,01	579,5	347,5	0,333
75,63	829	5,445		-0,51	-0,67	-0,64	0,63	1,43	522,5	403	0,38
80,35	819	15,816		-1,05	-0,7	-1,42	0,3	2,94	577,5	609,5	0,305
85,09	826	7,806		-0,45	-0,7	-0,92	-0,09	2,29	694	594	0,246
89,82	1902	30,249		-0,59	-0,24	-1,32	0,24	1,93	882,5	496,5	0,227
94,55	883	2,691		-0,71	-0,27	-1,33	0,26	2,08	506,5	364	0,371
99,28	1928	37,032		-0,64	-0,5	-1,54	0,19	2,43	883,5	635,5	0,231
104,01	1679	31,353		-0,88	0,1	-1,7	0,6	1,93	802,5	495,5	0,264
108,73	1934	14,682		-0,97	-0,01	-1,64	0,51	2,05	722,5	403	0,261
113,45	1956	14,562		-0,76	-0,12	-1,58	0,18	2,3	733,5	374	0,273
118,18	1765	0		-0,46	0,21	-0,52	0,04	0,52	566	360	0,315
122,91	823	5,889		-0,39	0	-0,48	-0,18	1,21	536,5	573,5	0,308
127,65	1784	32,127		-0,62	0,17	-1,21	0,2	1,48	691	570,5	0,287

132,37	1597	10,281	-0,93	0,24	-1,45	0,74	1,54	624	359	0,296
137,1	1449	0	-0,79	0,01	-1,07	0,52	1,09	557	354,5	0,333
141,83	1559	20,64	-0,75	-0,25	-1,06	0,62	1,52	629,5	351	0,31
146,56	1361	18,861	-0,62	-0,49	-0,51	0,5	1,19	627	405,5	0,307
151,29	1354	14,883	-0,83	-0,74	-0,7	0,8	1,49	606,5	357,5	0,315
156,02	1433	12,954	-1,02	-0,78	-0,76	0,99	1,62	614	358,5	0,313
160,75	1019	0,873	-0,41	-0,46	-0,48	0,44	0,94	520,5	345	0,363
165,5	763	10,008	-0,48	-0,89	-0,69	0,09	2,27	506,5	384	0,394
170,22	794	15,012	-1,02	-0,67	-1,49	-0,08	3,36	507,5	374,5	0,372
174,96	799	14,007	-1,08	-0,51	-2,04	-0,2	3,84	511	462,5	0,333
179,68	1904	11,547	-1,15	-0,23	-1,62	-0,17	2,37	515,5	411	0,325
184,4	1648	30,279	-1,12	0,08	-1,39	0,28	2,18	814	466	0,257
189,15	1805	1,899	-0,61	0,33	-0,6	0,34	0,51	588	360	0,354
193,88	786	3,768	-0,48	-0,02	-0,5	-0,03	1,04	510,5	346,5	0,389
198,61	748	6,651	-0,34	-0,38	-0,4	-0,55	1,81	512,5	364,5	0,385
203,34	771	13,716	-1,02	-0,37	-1,07	-0,49	3,07	514,5	361,5	0,354
208,05	1901	32,931	-1,26	-0,16	-1,42	0,23	2,61	882	614	0,238
212,77	1808	33,474	-1,67	0,24	-1,43	0,8	2,07	919	614	0,23
217,53	1749	29,997	-1,65	0,09	-1,53	1,34	1,79	764,5	494	0,275
222,26	1795	13,254	-1,67	0,07	-1,96	1,36	2,16	664	366,5	0,28
226,99	1738	10,821	-1,29	-0,27	-1,5	0,91	2,11	634	362	0,298
231,72	1633	2,43	-0,68	-0,08	-0,37	0,51	0,61	561	352,5	0,323
236,46	1336	0	-0,7	-0,07	-0,37	0,51	0,61	526	380	0,311
241,18	1376	0	-0,7	-0,07	-0,37	0,51	0,61	552	359,5	0,37
245,91	791	6,561	-0,52	-0,25	-0,41	0	1,24	512	446,5	0,342
250,64	1633	27,675	-0,81	-0,18	-1,19	0,57	1,78	812	530,5	0,238
255,37	1654	25,596	-1,31	0,11	-1,7	1,02	1,98	782	519,5	0,266
260,11	2035	23,313	-1,68	0,34	-2,02	1,35	2,01	870,5	505	0,234
264,84	1687	21,123	-1,71	0,13	-2,23	1,34	2,56	700,5	386,5	0,292
269,57	1814	26,691	-1,92	0,1	-2,22	1,23	2,8	883,5	613	0,252
274,29	2032	20,751	-2,14	0,15	-1,88	1,28	2,51	852,5	416,5	0,255
279,02	1500	21,918	-1,5	-0,16	-1,16	1,2	1,71	679	558	0,3
283,75	1597	27,906	-1,62	-0,23	-1,31	1,01	2,23	730,5	552	0,283

288,47	1676	23,706	-1,93	-0,12	-1,45	0,77	2,76	739,5	479	0,283
293,2	1737	23,274	-2,25	0,05	-1,74	0,66	3,27	758	480,5	0,282

TAG

DTC