

- Kiihdytetty nelosvaihteella kaasupohjassa suhteellisen tasamaalla kahden hengen kuormalla

F0 G015 Group 15 - Field 0		G001 Group 1 - Marker Field 0		F0 G003 Group 3 - Field 0		F0 G011 Group 11 - Field 0		F0 G014 Group 14 - Field 0		F0 G016 Group 16 - Field 0		Calculated power by MAF (hp)
TIME STAMP	Engine speed	TIME STAMP	Absolute intake pressure	TIME STAMP	Air mass; actual value:	TIME STAMP	Deviation of exhaust gas recirculation rate	TIME STAMP	EGR specified value	TIME STAMP	Fuel pressure	
s	/min	s	kPa abs	s	g/s	s	%	s	%		kPa rel	
0,00	842	0,00	110	0,00	11,91	0,00	-61,70	0,00	0,00	0,00	22830	14,89
1,21	933	1,20	113	1,21	21,11	1,21	-64,10	1,22	0,00	1,21	60440	26,39
2,40	1021	2,40	119	2,39	24,52	2,40	-61,70	2,41	0,00	2,40	69200	30,65
3,57	1112	3,59	126	3,58	28,38	3,58	-58,60	3,58	0,00	3,60	81010	35,48
4,76	1209	4,76	133	4,75	34,41	4,76	-53,90	4,77	0,00	4,76	89760	43,01
5,95	1312	5,95	144	5,95	41,33	5,94	-48,40	5,96	0,00	5,96	99600	51,66
7,15	1437	7,16	161	7,16	51,94	7,16	-40,60	7,17	0,00	7,15	107510	64,93
8,37	1595	8,36	189	8,36	69,80	8,37	-27,30	8,38	0,00	8,36	120380	87,25
9,56	1826	9,56	242	9,56	108,94	9,55	-5,50	9,57	0,00	9,57	131970	136,18
10,76	2069	10,76	245	10,75	120,66	10,76	-4,70	10,77	0,00	10,76	135240	150,83
11,97	2308	11,97	250	11,97	129,11	11,97	-10,90	11,97	0,00	11,97	138310	161,39
13,17	2539	13,17	250	13,17	150,88	13,16	-6,30	13,18	0,00	13,17	140720	188,60
14,35	2785	14,37	255	14,36	168,69	14,36	-5,50	14,36	0,00	14,37	146180	210,86
15,55	3009	15,55	255	15,55	181,22	15,55	-6,30	15,57	0,00	15,54	152300	226,53
16,76	3211	16,77	255	16,76	187,66	16,76	-9,40	16,78	0,00	16,76	151000	234,58
18,00	3398	17,96	248	17,97	195,47	17,98	-10,90	17,99	0,00	17,97	153400	244,34
19,22	3580	19,20	251	19,21	204,49	19,21	-11,70	19,22	0,00	19,20	153630	255,61
20,45	3752	20,41	252	20,42	215,27	20,42	-11,70	20,45	0,00	20,41	157560	269,09
21,66	3912	21,65	253	21,65	220,99	21,66	-13,30	21,68	0,00	21,64	160620	276,24
22,86	4052	22,86	252	22,86	228,91	22,87	-14,80	22,87	0,00	22,86	164120	286,14
24,06	4201	24,05	249	24,07	231,83	24,06	-16,40	24,07	0,00	24,06	165210	289,79
25,25	4316	25,26	249	25,25	234,30	25,25	-18,00	25,26	0,00	25,26	165430	292,88
26,49	4443	26,46	247	26,46	236,38	26,47	-19,50	26,48	0,00	26,47	166070	295,48
27,70	4543	27,69	246	27,68	235,99	27,69	-21,90	27,71	0,00	27,70	167180	294,99
28,91	4642	28,90	244	28,90	237,30	28,90	-22,70	28,93	0,00	28,90	164770	296,63
30,14	4574	30,12	244	30,12	207,97	30,14	-42,20	30,16	0,00	30,11	164980	259,96
31,34	4460	31,33	145	31,33	129,88	31,34	-53,10	31,35	0,00	31,34	81440	162,35