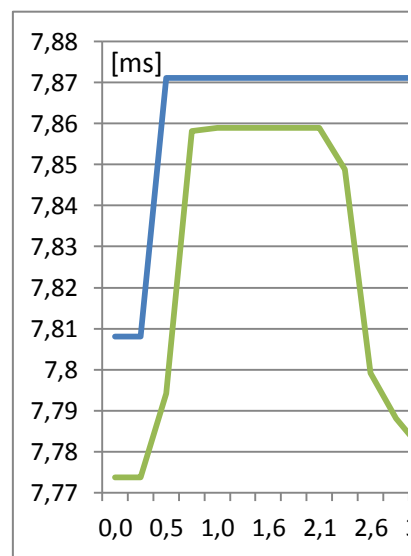
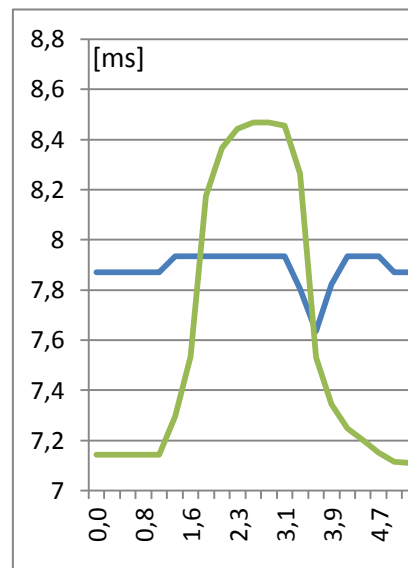
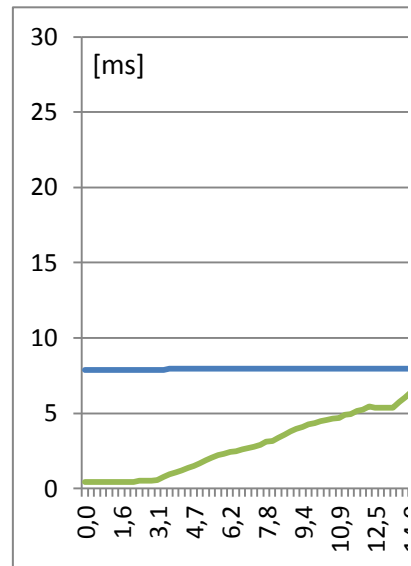


Zeit in ms	Zeit in s	Einspritzdauer	Drehzahl	TPS
35090	0,0	7,896	1300	1,36
35339	0,2	7,896	1300	1,36
35610	0,5	7,896	1299	1,36
35873	0,8	7,896	1299	1,36
36128	1,0	7,896	1300	1,36
36380	1,3	7,896	1300	1,36
36643	1,6	7,896	1300	1,36
36897	1,8	7,896	1300	1,36
37165	2,1	7,896	1300	1,36
37417	2,3	7,896	1300	1,55
37676	2,6	7,896	1300	1,55
37945	2,9	7,896	1300	1,55
38206	3,1	7,896	1300	1,73
38457	3,4	7,896	1300	2,29
38720	3,6	7,959	1300	2,84
38994	3,9	7,959	1300	3,21
39242	4,2	7,959	1300	3,58
39500	4,4	7,959	1300	4,13
39756	4,7	7,959	1300	4,5
40026	4,9	7,959	1300	5,06
40280	5,2	7,959	1300	5,61
40546	5,5	7,959	1300	6,17
40795	5,7	7,959	1299	6,72
41067	6,0	7,959	1299	6,91
41334	6,2	7,959	1300	7,28
41582	6,5	7,959	1299	7,46
41851	6,8	7,959	1300	7,83
42111	7,0	7,959	1299	8,01
42362	7,3	7,959	1299	8,38
42628	7,5	7,959	1299	8,75
42889	7,8	7,959	1299	9,31
43144	8,1	7,959	1300	9,49
43401	8,3	7,959	1300	10,05
43677	8,6	7,959	1300	10,79
43922	8,8	7,959	1299	11,34
44193	9,1	7,959	1299	11,9
44460	9,4	7,959	1299	12,27
44710	9,6	7,959	1300	12,82
44972	9,9	7,959	1300	13
45238	10,1	7,959	1300	13,37
45492	10,4	7,959	1300	13,74
45754	10,7	7,959	1300	13,93
46020	10,9	7,959	1299	14,11
46274	11,2	7,959	1300	14,67
46532	11,4	7,959	1300	14,85
46796	11,7	7,959	1300	15,41
47050	12,0	7,959	1300	15,78
47309	12,2	7,959	1300	16,33
47574	12,5	7,959	1300	16,15
47821	12,7	7,959	1300	16,15
48093	13,0	7,959	1300	16,15
48354	13,3	7,959	1300	16,15
48610	13,5	7,959	1300	17,25
48868	13,8	7,959	1300	18,18
49132	14,0	7,959	1300	19,29
49388	14,3	7,959	1300	20,58
49650	14,6	7,959	1299	21,51



49912	14,8	7,959	1299	22,43
50170	15,1	7,959	1300	23,35
50417	15,3	7,959	1300	23,91
50701	15,6	7,959	1300	25,02
50941	15,9	7,959	1299	25,57
51207	16,1	7,959	1299	26,49
51473	16,4	7,959	1299	27,05
51723	16,6	7,959	1300	27,23
51980	16,9	7,959	1300	27,05
52231	17,1	7,959	1300	27,05
52496	17,4	7,959	1299	27,23
52759	17,7	7,959	1299	28,71
53021	17,9	7,959	1300	29,27
53288	18,2	7,959	1300	30,01
53551	18,5	7,959	1300	32,81
53800	18,7	7,959	1300	36,34
54063	19,0	7,959	1300	38,46
54320	19,2	7,959	1300	40,57
54579	19,5	7,959	1300	42,69
54837	19,7	7,959	1300	45,51
55102	20,0	7,959	1300	49,04
55357	20,3	7,959	1300	51,16
55619	20,5	7,959	1300	53,28
55883	20,8	7,959	1300	55,39
56139	21,0	7,959	1300	56,1
56405	21,3	7,959	1299	57,51
56672	21,6	7,959	1300	58,92
56922	21,8	7,959	1300	59,63
57185	22,1	7,959	1300	60,34
57443	22,4	7,959	1300	60,34
57696	22,6	7,959	1299	61,04
57969	22,9	7,959	1299	61,04
58233	23,1	7,959	1299	61,75
58473	23,4	7,959	1299	62,45
58745	23,7	7,959	1300	62,45
59007	23,9	7,959	1300	63,16
59261	24,2	7,959	1299	63,16
59521	24,4	7,959	1299	63,86
59790	24,7	7,959	1299	64,57
60034	24,9	7,959	1300	65,28
60305	25,2	7,959	1300	65,28
60565	25,5	7,959	1300	65,98
60826	25,7	7,959	1300	66,69
61089	26,0	7,959	1300	66,69
61353	26,3	7,959	1300	67,39
61609	26,5	7,959	1300	67,39
61866	26,8	7,959	1300	68,1
62137	27,0	7,959	1300	68,81
62387	27,3	7,959	1300	70,22
62654	27,6	7,959	1300	70,92
62916	27,8	7,959	1300	72,33
63166	28,1	7,959	1300	73,04
63432	28,3	7,959	1300	74,45
63694	28,6	7,959	1300	75,16
63948	28,9	7,959	1299	76,57
64214	29,1	7,959	1300	77,98
64482	29,4	7,959	1300	79,39
64731	29,6	7,959	1300	80,1

64993	29,9	7,959	1299	80,1
65260	30,2	7,959	1299	80,1
65505	30,4	7,959	1299	79,39
65772	30,7	7,959	1300	78,69
66036	30,9	7,959	1300	75,86
66287	31,2	7,959	1300	73,04
66554	31,5	7,959	1299	70,92
66820	31,7	7,959	1299	69,51
67070	32,0	7,334	1299	66,69
67327	32,2	7,959	1300	61,75
67602	32,5	7,268	1300	37,04
67852	32,8	6,045	1300	28,9
68111	33,0	7,959	1300	23,72
68377	33,3	7,869	1300	20,4
68630	33,5	7,959	1300	18,73
68886	33,8	7,959	1300	17,25
69150	34,1	7,959	1300	16,33
69393	34,3	7,959	1300	14,67
69656	34,6	7,959	1300	13,19
69928	34,8	7,959	1300	12,27
70169	35,1	7,959	1300	10,97
70448	35,4	7,959	1300	9,68
70701	35,6	7,959	1299	9,49
70957	35,9	7,959	1300	9,68
71213	36,1	7,959	1300	9,68
71490	36,4	7,959	1300	9,68
71748	36,7	7,959	1300	9,49
72006	36,9	7,959	1299	8,57
72259	37,2	7,959	1299	7,83
72509	37,4	7,959	1299	7,28
72788	37,7	7,959	1300	7,46
73056	38,0	7,959	1300	7,46
73301	38,2	7,959	1300	7,46
73567	38,5	7,959	1299	7,46
73834	38,7	8,093	1300	13,19
74084	39,0	7,869	1299	27,97
74347	39,3	17,239	1300	65,28
74617	39,5	7,959	1300	70,22
74866	39,8	7,959	1300	70,22
75128	40,0	7,959	1300	70,22
75394	40,3	7,959	1300	70,22
75662	40,6	7,893	1300	61,75
75907	40,8	6,475	1300	26,68
76174	41,1	6,619	1300	19,47
76436	41,3	7,334	1300	16,52
76698	41,6	7,959	1300	15,96
76952	41,9	7,959	1300	14,67
77214	42,1	7,959	1300	13,37
77468	42,4	7,959	1300	12,45
77745	42,7	7,959	1300	11,34
77988	42,9	7,959	1299	10,05
78255	43,2	7,959	1299	9,31
78517	43,4	7,959	1299	9,31
78771	43,7	7,959	1300	14,3
79038	43,9	14,209	1300	28,34
79295	44,2	27,461	1299	63,86
79554	44,5	7,959	1299	69,51
79810	44,7	7,959	1299	73,04

80082	45,0	7,959	1300	73,04
80323	45,2	7,959	1300	73,04
80598	45,5	7,959	1300	73,04
80864	45,8	6,475	1300	60,34
81114	46,0	6,338	1300	26,31
81365	46,3	7,244	1300	19,66
81643	46,6	7,959	1300	15,59
81892	46,8	7,334	1300	13,37
82159	47,1	7,959	1300	11,9
82420	47,3	7,959	1300	10,23
82679	47,6	7,959	1300	8,38
82940	47,9	7,959	1300	7,46
83203	48,1	7,959	1300	7,46
83458	48,4	7,959	1299	8,38
83720	48,6	7,959	1300	18,73
83966	48,9	10,459	1300	30,69
84231	49,1	15,483	1300	63,16
84499	49,4	7,959	1299	68,81
84747	49,7	7,959	1299	72,33
85015	49,9	7,959	1299	75,16
85280	50,2	7,959	1299	78,69
85527	50,4	7,959	1300	80,8
85792	50,7	7,959	1300	80,8
86050	51,0	7,959	1300	80,1
86312	51,2	6,709	1300	69,51
86566	51,5	7,166	1300	46,93
86828	51,7	7,896	1299	24,09
87079	52,0	7,959	1300	18,55
87340	52,3	7,959	1300	15,41
87611	52,5	7,334	1300	13
87861	52,8	7,959	1300	10,97
88122	53,0	7,959	1300	8,2
88381	53,3	7,959	1300	6,17
88640	53,6	7,959	1300	6,17
88910	53,8	7,959	1300	6,17
89164	54,1	7,959	1300	14,85
89426	54,3	7,969	1300	37,04
89682	54,6	7,959	1300	66,69
89947	54,9	7,864	1300	75,16
90200	55,1	7,959	1300	75,86
90463	55,4	7,959	1299	74,45
90733	55,6	5,564	1299	36,34
90976	55,9	7,5	1299	15,22
91250	56,2	7,244	1300	9,31
91520	56,4	7,959	1300	8,57
91770	56,7	7,959	1300	8,57
92021	56,9	7,959	1299	8,94
92293	57,2	13,047	1299	67,39
92537	57,4	10,459	1299	80,1
92808	57,7	7,959	1300	80,1
93078	58,0	7,959	1300	80,1
93330	58,2	7,959	1300	79,39
93592	58,5	6,084	1300	63,16
93856	58,8	7,019	1300	24,09
94114	59,0	7,869	1300	17,25
94376	59,3	7,959	1300	10,97
94638	59,5	7,959	1300	8,38
94888	59,8	7,334	1300	6,54

95158	60,1	7,959	1300	5,61
95412	60,3	7,959	1300	5,43
95666	60,6	7,959	1300	5,43
95937	60,8	7,959	1300	5,43
96211	61,1	7,959	1300	6,72
96460	61,4	9,834	1299	21,14
96718	61,6	11,96	1299	65,98
96985	61,9	11,614	1299	78,69
97243	62,2	7,959	1300	78,69
97497	62,4	7,959	1299	78,69
97756	62,7	7,959	1299	77,27
98010	62,9	7,646	1299	62,45
98272	63,2	3,203	1299	26,68
98547	63,5	7,1	1300	18,55
98792	63,7	7,334	1300	14,11
99059	64,0	7,334	1300	10,42
99321	64,2	7,959	1300	6,54
99571	64,5	7,959	1300	5,61
99837	64,7	7,959	1300	5,61
100095	65,0	7,959	1300	5,8
100354	65,3	14,312	1300	42,69
100609	65,5	7,959	1300	73,75
100882	65,8	7,959	1300	73,75
101125	66,0	7,959	1300	73,75
101403	66,3	7,959	1300	73,75
101657	66,6	7,959	1300	71,63
101917	66,8	4,387	1299	27,42
102165	67,1	7,458	1300	18,55
102443	67,4	7,583	1300	13,37
102693	67,6	7,959	1300	11,34
102942	67,9	7,959	1300	8,2
103205	68,1	7,334	1299	5,43
103475	68,4	7,959	1299	5,24
103733	68,6	7,959	1299	5,24
104003	68,9	7,725	1299	24,28
104244	69,2	12,334	1300	69,51
104501	69,4	11,614	1300	79,39
104776	69,7	7,959	1300	79,39
105026	69,9	7,959	1300	79,39
105293	70,2	7,607	1300	69,51
105555	70,5	6,97	1300	36,34
105810	70,7	7,751	1300	19,1
106069	71,0	7,334	1300	13
106325	71,2	7,334	1300	6,91
106580	71,5	7,869	1300	1,73
106845	71,8	7,651	1300	20,58
107116	72,0	7,959	1300	0,25
107366	72,3	7,896	1299	1,55
107624	72,5	7,896	1299	5,06
107903	72,8	7,896	1300	8,01
108144	73,1	7,896	1300	8,01
108406	73,3	7,896	1300	8,01
108683	73,6	7,896	1300	8,01
108924	73,8	7,896	1299	8,01
109186	74,1	7,896	1299	8,01
109462	74,4	7,896	1299	8,01
109707	74,6	7,896	1300	8,01
109985	74,9	7,896	1300	8,01

110241	75,2	7,896	1300	8,2
110492	75,4	7,896	1300	8,01
110754	75,7	7,896	1299	8,2
111022	75,9	7,896	1300	8,2
111280	76,2	7,896	1300	8,2
111542	76,5	7,896	1300	8,2
111800	76,7	7,896	1300	8,2
112054	77,0	7,896	1300	8,2
112316	77,2	7,896	1300	8,2
112573	77,5	7,896	1300	8,01
112828	77,7	7,896	1300	8,01
113102	78,0	7,896	1300	8,01
113357	0,0	7,871	3499	8,01
113610	0,3	7,871	3499	8,01
113872	0,5	7,871	3499	8,01
114147	0,8	7,871	3500	8,01
114401	1,0	7,871	3499	8,01
114659	1,3	7,935	3499	16,52
114909	1,6	7,935	3500	29,64
115171	1,8	7,935	3499	65,28
115437	2,1	7,935	3500	75,86
115692	2,3	7,935	3500	80,1
115950	2,6	7,935	3499	81,51
116220	2,9	7,935	3499	81,51
116474	3,1	7,935	3499	80,8
116737	3,4	7,803	3499	70,22
117001	3,6	7,637	3499	29,45
117253	3,9	7,822	3499	19,1
117514	4,2	7,935	3500	13,74
117785	4,4	7,935	3499	11,16
118029	4,7	7,935	3499	8,38
118301	4,9	7,871	3500	6,35
118552	5,2	7,871	3500	6,17
118818	5,5	7,871	3499	5,43
119066	5,7	7,871	3499	5,8
119350	6,0	8,608	3499	58,92
119585	6,2	7,935	3500	75,86
119851	6,5	7,935	3500	75,86
120121	6,8	7,935	3499	75,86
120359	7,0	7,935	3499	74,45
120628	7,3	7,842	3499	48,34
120924	7,6	7,935	3500	23,17
121183	7,8	7,935	3499	16,33
121399	8,0	7,935	3499	11,9
121668	8,3	7,935	3500	7,83
121912	8,6	7,871	3499	5,06
122184	8,8	7,871	3499	5,24
122449	9,1	7,871	3500	6,72
122708	9,4	7,935	3499	35,63
122970	9,6	7,935	3499	69,51
123225	9,9	7,935	3499	69,51
123479	10,1	7,935	3499	69,51
123736	10,4	7,935	3499	69,51
124004	10,6	7,783	3499	38,46
124266	10,9	7,822	3500	22,06
124528	11,2	7,935	3499	17,44
124799	11,4	7,935	3499	13,93
125036	11,7	7,935	3499	10,97

125315	12,0	7,935	3500	8,57
125575	12,2	7,871	3499	7,09
125829	12,5	7,871	3499	7,28
126093	12,7	8,42	3499	28,9
126355	13,0	7,935	3499	70,22
126605	13,2	7,935	3499	70,22
126867	13,5	7,935	3500	77,27
127134	13,8	7,935	3500	77,27
127384	14,0	7,935	3500	77,27
127650	14,3	7,935	3499	66,69
127920	14,6	7,935	3500	21,32
128169	14,8	7,935	3500	12,45
128433	15,1	7,871	3499	7,09
128703	15,3	7,871	3499	6,54
128951	15,6	7,871	3500	7,09
129219	15,9	7,866	3500	48,34
129481	16,1	7,935	3499	70,92
129727	16,4	7,944	3499	80,8
129997	16,6	7,935	3499	80,8
130260	16,9	7,935	3499	80,8
130506	17,1	7,935	3499	78,69
130774	17,4	7,717	3499	30,69
131043	17,7	7,935	3499	18,18
131292	17,9	7,935	3499	13,19
131559	18,2	7,935	3500	8,2
131820	18,5	7,871	3500	5,06
132075	18,7	7,871	3499	5,06
132337	19,0	7,871	3499	5,98
132604	19,2	8,381	3499	61,75
132851	19,5	8,56	3499	77,27
133118	19,8	7,935	3499	77,27
133387	20,0	7,935	3500	77,98
133631	20,3	7,935	3500	82,22
133899	20,5	7,935	3499	83,63
134165	20,8	7,935	3500	83,63
134419	21,1	7,935	3500	74,45
134680	21,3	7,842	3500	49,75
134942	21,6	7,842	3499	23,54
135209	21,9	7,935	3500	16,15
135459	22,1	7,935	3499	10,97
135725	22,4	7,935	3499	7,83
135973	22,6	7,871	3499	6,91
136242	22,9	7,871	3500	7,65
136504	23,1	8,035	3500	63,86
136753	23,4	7,935	3499	80,1
137020	23,7	7,935	3500	85,74
137282	23,9	7,935	3499	85,74
137533	24,2	7,935	3499	85,74
137807	24,5	7,935	3499	75,16
138060	24,7	7,766	3500	37,75
138310	25,0	7,935	3500	19,1
138580	25,2	7,935	3500	10,97
138845	25,5	7,871	3499	4,5
139096	25,7	7,871	3499	3,39
139361	26,0	7,871	3499	3,39
139624	26,3	7,871	3499	3,39
139867	26,5	7,871	3499	3,39
140133	26,8	7,871	3499	3,39

140385	27,0	7,871	3500	3,39
140650	27,3	7,871	3499	3,39
140903	27,5	7,871	3499	3,39
141181	27,8	7,871	3499	3,39
141421	28,1	7,871	3499	3,39
141686	28,3	7,871	3499	3,39
141949	28,6	7,871	3499	3,39
142218	28,9	7,871	3499	3,39
142467	29,1	7,871	3499	3,39
142739	29,4	7,871	3500	3,39
142984	29,6	7,871	3500	3,39
143256	0,0	7,808	7009	3,39
143517	0,3	7,808	6999	3,39
143765	0,5	7,871	6993	22,06
144037	0,8	7,871	6999	80,1
144299	1,0	7,871	6993	80,8
144549	1,3	7,871	7002	80,8
144815	1,6	7,871	6996	80,8
145083	1,8	7,871	6999	80,8
145332	2,1	7,871	7009	80,8
145599	2,3	7,871	6999	71,63
145845	2,6	7,871	6993	26,49
146114	2,9	7,871	6993	16,52
146377	3,1	7,871	7009	9,68
146631	3,4	7,871	7002	4,69
146894	3,6	7,808	6993	1,55
147149	3,9	7,808	6989	1,18
147413	4,2	7,808	6996	0,99
147671	4,4	7,808	7002	1,18
147938	4,7	7,871	6993	45,51
148192	4,9	7,871	6999	84,33
148453	5,2	7,871	6993	87,16
148721	5,5	7,871	6993	87,16
148975	5,7	7,871	6996	87,16
149237	6,0	7,871	6993	73,04
149504	6,2	7,871	7009	27,42
149752	6,5	7,871	7002	17,99
150016	6,8	7,871	6993	9,49
150277	7,0	7,871	6989	2,84
150528	7,3	7,808	6993	89,98
150793	7,5	7,871	6999	89,98
151056	7,8	7,871	7009	2,1
151313	8,1	7,808	7002	9,31
151569	8,3	7,871	6993	10,05
151837	8,6	7,871	6999	10,05
152085	8,8	7,871	6993	10,79
152359	9,1	7,871	6989	26,68
152617	9,4	7,871	7009	69,51
152875	9,6	7,871	6999	79,39
153135	9,9	7,871	6993	79,39
153404	10,1	7,871	6999	78,69
153649	10,4	7,871	6996	61,04
153917	10,7	7,871	6989	24,65
154186	10,9	7,871	7009	18,55
154436	11,2	7,871	7002	13,19
154695	11,4	7,871	6993	10,23
154964	11,7	7,871	6999	8,75
155219	12,0	7,808	6993	7,28

155481	12,2	7,808	6993	7,28
155739	12,5	7,808	6996	8,2
155987	12,7	7,871	7002	69,51
156255	13,0	7,871	6993	77,98
156520	13,3	7,871	6999	77,98
156766	13,5	7,871	6993	74,45
157032	13,8	7,871	6999	41,28
157290	14,0	7,871	6993	20,77
157544	14,3	7,871	6999	14,3
157807	14,6	7,871	7012	8,01
158069	14,8	7,808	6989	5,06
158323	15,1	7,808	6996	5,06
158585	15,3	7,808	7002	5,06
158865	15,6	7,808	6993	5,06
159114	15,9	7,808	7002	5,06
159376	16,1	7,808	7012	5,06
159645	16,4	7,808	6999	5,06
159892	16,6	7,808	6993	5,06
160152	16,9	7,808	6996	5,06
160413	17,2	7,808	6996	5,06
160668	17,4	7,808	6996	5,06
160933	17,7	7,808	6996	5,06
161188	17,9	7,808	6996	5,06

