

Time	Boost pres:	Engine speed rpm
0	0	0
0	0	720
0.067	0	720
0.067	0	720
0.124	0	720
0.124	0	720
0.18	0	720
0.18	0	716
0.248	0	716
0.248	0	718
0.394	0	718
0.394	0	720
0.45	0	720
0.45	0	719
0.506	0	719
0.506	0	720
0.574	0	720
0.574	0	718
0.629	0	718
0.629	0	721
0.697	0	721
0.697	0	720
0.787	0	720
0.787	0	726
0.844	0	726
0.844	0	719
0.899	0	719
0.899	0	716
0.977	0	716
0.977	0	717
1.033	0	717
1.033	0	786
1.09	0	786
1.09	0	860
1.147	0	860
1.147	0	912
1.202	0	912
1.202	0	1088
1.337	0.03	1088
1.337	0.03	1384
1.394	0.05	1384
1.394	0.05	1470
1.45	0.07	1470
1.45	0.07	1572
1.518	0.11	1572
1.518	0.11	1650

1.586	0.17	1650
1.586	0.17	1746
1.652	0.24	1746
1.652	0.24	1849
1.709	0.31	1849
1.709	0.31	1941
1.775	0.38	1941
1.775	0.38	2022
1.833	0.46	2022
1.833	0.46	2114
1.899	0.54	2114
1.899	0.54	2210
1.967	0.64	2210
1.967	0.64	2310
2.037	0.74	2310
2.037	0.74	2414
2.159	0.87	2414
2.159	0.87	2565
2.293	0.99	2565
2.293	0.99	2832
2.35	1.04	2832
2.35	1.04	2912
2.417	1.1	2912
2.417	1.1	2974
2.474	1.17	2974
2.474	1.17	3057
2.529	1.24	3057
2.529	1.24	3118
2.596	1.31	3118
2.596	1.31	3166
2.663	1.39	3166
2.663	1.39	3204
2.722	1.43	3204
2.722	1.43	3215
2.788	1.45	3215
2.788	1.45	3228
2.844	1.46	3228
2.844	1.46	3222
2.9	1.49	3222
2.9	1.49	3222
2.967	1.53	3222
2.967	1.53	3203
3.024	1.55	3203
3.024	1.55	3186
3.08	1.56	3186
3.08	1.56	3152
3.226	1.56	3152

3.226	1.56	3117
3.295	1.53	3117
3.295	1.53	2990
3.349	1.51	2990
3.349	1.51	2973
3.407	1.5	2973
3.407	1.5	2985
3.507	1.48	2985
3.507	1.48	3054
3.574	1.49	3054
3.574	1.49	3128
3.631	1.52	3128
3.631	1.52	3207
3.688	1.57	3207
3.688	1.57	3285
3.745	1.61	3285
3.745	1.61	3366
3.799	1.68	3366
3.799	1.68	3457
3.856	1.74	3457
3.856	1.74	3552
3.911	1.82	3552
3.911	1.82	3668
3.968	1.88	3668
3.968	1.88	3755
4.035	1.92	3755
4.035	1.92	3864
4.193	1.93	3864
4.193	1.93	4040
4.249	1.92	4040
4.249	1.92	4059
4.317	1.92	4059
4.317	1.92	4100
4.373	1.93	4100
4.373	1.93	4164
4.428	1.94	4164
4.428	1.94	4255
4.485	1.93	4255
4.485	1.93	4364
4.552	1.92	4364
4.552	1.92	4474
4.618	1.91	4474
4.618	1.91	4532
4.688	1.89	4532
4.688	1.89	4593
4.766	1.88	4593
4.766	1.88	4669

4.824	1.87	4669
4.824	1.87	4692
4.879	1.87	4692
4.879	1.87	4640
4.946	1.88	4640
4.946	1.88	4505
5.014	1.92	4505
5.014	1.92	4256
5.149	2.07	4256
5.149	2.07	3776
5.215	2.16	3776
5.215	2.16	3554
5.274	2.23	3554
5.274	2.23	3598
5.328	2.26	3598
5.328	2.26	3700
5.383	2.26	3700
5.383	2.26	3756
5.451	2.24	3756
5.451	2.24	3778
5.51	2.2	3778
5.51	2.2	3856
5.576	2.17	3856
5.576	2.17	3926
5.631	2.13	3926
5.631	2.13	3997
5.687	2.1	3997
5.687	2.1	4053
5.743	2.1	4053
5.743	2.1	4097
5.8	2.1	4097
5.8	2.1	4158
5.867	2.09	4158
5.867	2.09	4230
5.969	2.09	4230
5.969	2.09	4282
6.092	2.07	4282
6.092	2.07	4446
6.148	2.06	4446
6.148	2.06	4497
6.216	2.04	4497
6.216	2.04	4560
6.272	2.02	4560
6.272	2.02	4612
6.329	1.99	4612
6.329	1.99	4667
6.396	1.97	4667

6.396	1.97	4719
6.452	1.95	4719
6.452	1.95	4768
6.507	1.93	4768
6.507	1.93	4808
6.565	1.92	4808
6.565	1.92	4858
6.62	1.9	4858
6.62	1.9	4904
6.688	1.88	4904
6.688	1.88	4938
6.744	1.88	4938
6.744	1.88	4862
6.801	1.88	4862
6.801	1.88	4648
6.869	1.91	4648
6.869	1.91	4326
7.028	1.99	4326
7.028	1.99	3883
7.091	2.23	3883
7.091	2.23	3612
7.148	2.25	3612
7.148	2.25	3600
7.205	2.26	3600
7.205	2.26	3644
7.318	2.23	3644
7.318	2.23	3687
7.385	2.16	3687
7.385	2.16	3742
7.441	2.15	3742
7.441	2.15	3772
7.497	2.14	3772
7.497	2.14	3817
7.564	2.13	3817
7.564	2.13	3848
7.62	2.13	3848
7.62	2.13	3878
7.676	2.13	3878
7.676	2.13	3906
7.733	2.14	3906
7.733	2.14	3924
7.788	2.13	3924
7.788	2.13	3964
7.845	2.11	3964
7.845	2.11	3992
8.025	2.07	3992
8.025	2.07	4064

8.082	2.05	4064
8.082	2.05	4116
8.137	2.03	4116
8.137	2.03	4144
8.193	2.01	4144
8.193	2.01	4176
8.25	2	4176
8.25	2	4200
8.317	2	4200
8.317	2	4229
8.376	1.99	4229
8.376	1.99	4265
8.429	1.99	4265
8.429	1.99	4282
8.541	1.98	4282
8.541	1.98	4320
8.598	1.98	4320
8.598	1.98	4364
8.667	1.97	4364
8.667	1.97	4399
8.734	1.96	4399
8.734	1.96	4431
8.8	1.95	4431
8.8	1.95	4466
8.947	1.93	4466
8.947	1.93	4526
9.036	1.92	4526
9.036	1.92	4554
9.093	1.91	4554
9.093	1.91	4611
9.149	1.91	4611
9.149	1.91	4632
9.206	1.9	4632
9.206	1.9	4622
9.261	1.9	4622
9.261	1.9	4562
9.317	1.89	4562
9.317	1.89	4325
9.374	1.87	4325
9.374	1.87	4052
9.429	1.86	4052
9.429	1.86	3956
9.486	1.91	3956
9.486	1.91	3851
9.555	2	3851
9.555	2	3858
9.621	2.1	3858

9.621	2.1	3884
9.688	2.17	3884
9.688	2.17	3886
9.88	2.16	3886
9.88	2.16	3928
9.924	2.08	3928
9.924	2.08	3980
9.98	2.06	3980
9.98	2.06	3998
10.047	2.05	3998
10.047	2.05	4018
10.115	2.04	4018
10.115	2.04	4041
10.171	2.03	4041
10.171	2.03	4055
10.228	2.03	4055
10.228	2.03	4072
10.295	2.03	4072
10.295	2.03	4090
10.351	2.02	4090
10.351	2.02	4112
10.407	2.01	4112
10.407	2.01	4132
10.476	2	4132
10.476	2	4158
10.531	1.99	4158
10.531	1.99	4170
10.587	2	4170
10.587	2	4180
10.644	2	4180
10.644	2	4204
10.699	1.99	4204
10.699	1.99	4228
10.846	1.99	4228
10.846	1.99	4272
10.904	1.98	4272
10.904	1.98	4284
10.958	1.98	4284
10.958	1.98	4304
11.027	1.98	4304
11.027	1.98	4323
11.127	1.97	4323
11.127	1.97	4357
11.183	1.97	4357
11.183	1.97	4362
11.239	1.97	4362
11.239	1.97	4388

11.307	1.97	4388
11.307	1.97	4401
11.362	1.96	4401
11.362	1.96	4416
11.419	1.96	4416
11.419	1.96	4439
11.475	1.96	4439
11.475	1.96	4452
11.531	1.95	4452
11.531	1.95	4469
11.598	1.95	4469
11.598	1.95	4487
11.666	1.95	4487
11.666	1.95	4500
11.801	1.94	4500
11.801	1.94	4543
11.857	1.94	4543
11.857	1.94	4554
11.924	1.93	4554
11.924	1.93	4573
11.98	1.93	4573
11.98	1.93	4592
12.048	1.93	4592
12.048	1.93	4607
12.104	1.93	4607
12.104	1.93	4624
12.16	1.93	4624
12.16	1.93	4643
12.216	1.92	4643
12.216	1.92	4654
12.284	1.92	4654
12.284	1.92	4672
12.34	1.92	4672
12.34	1.92	4694
12.442	1.91	4694
12.442	1.91	4706
12.509	1.91	4706
12.509	1.91	4723
12.565	1.91	4723
12.565	1.91	4736
12.725	1.9	4736
12.725	1.9	4762
12.779	1.89	4762
12.779	1.89	4728
12.835	1.88	4728
12.835	1.88	4627
12.89	1.84	4627

12.89	1.84	4348
12.947	1.82	4348
12.947	1.82	4034
13.003	1.83	4034
13.003	1.83	3894
13.07	1.92	3894
13.07	1.92	3782
13.127	2.03	3782
13.127	2.03	3756
13.184	2.11	3756
13.184	2.11	3754
13.239	2.17	3754
13.239	2.17	3750
13.307	2.19	3750
13.307	2.19	3748
13.363	2.17	3748
13.363	2.17	3752
13.43	2.14	3752
13.43	2.14	3764
13.487	2.11	3764
13.487	2.11	3780
13.544	2.08	3780
13.544	2.08	3782
13.735	2.02	3782
13.735	2.02	3816
13.79	2.01	3816
13.79	2.01	3816
13.848	2.02	3816
13.848	2.02	3834
13.902	2.01	3834
13.902	2.01	3851
13.957	2.01	3851
13.957	2.01	3854
14.015	2.02	3854
14.015	2.02	3866
14.072	2.02	3866
14.072	2.02	3864
14.127	2.03	3864
14.127	2.03	3883
14.195	2.03	3883
14.195	2.03	3889
14.251	2.03	3889
14.251	2.03	3910
14.308	2.03	3910
14.308	2.03	3888
14.364	2.03	3888
14.364	2.03	3822

14.425	1.96	3822
14.425	1.96	3868
14.488	1.82	3868
14.488	1.82	3880
14.645	1.47	3880
14.645	1.47	3864
14.702	1.36	3864
14.702	1.36	3862
14.757	1.27	3862
14.757	1.27	3860
14.847	1.2	3860
14.847	1.2	3856
14.905	1.08	3856
14.905	1.08	3843
14.961	1.01	3843
14.961	1.01	3834
15.027	0.94	3834
15.027	0.94	3820
15.083	0.88	3820
15.083	0.88	3809
15.14	0.82	3809
15.14	0.82	3792
15.207	0.78	3792
15.208	0.78	3783
15.263	0.73	3783
15.263	0.73	3771
15.32	0.69	3771
15.32	0.69	3758
15.387	0.66	3758
15.387	0.66	3744
15.454	0.62	3744
15.454	0.62	3728
15.589	0.56	3728
15.589	0.56	3706
15.655	0.54	3706
15.655	0.54	3692
15.712	0.52	3692
15.712	0.52	3674
15.768	0.5	3674
15.768	0.5	3656
15.826	0.49	3656
15.826	0.49	3642
15.906	0.47	3642
15.906	0.47	3624
15.959	0.45	3624
15.959	0.45	3600
16.027	0.44	3600

16.027	0.44	3595
16.151	0.43	3595
16.151	0.43	3580
16.218	0.41	3580
16.218	0.41	3552
16.273	0.4	3552
16.273	0.4	3538
16.33	0.39	3538
16.33	0.39	3519
16.398	0.38	3519
16.398	0.38	3501
16.544	0.37	3501
16.544	0.37	3466
16.6	0.36	3466
16.6	0.36	3457
16.668	0.36	3457
16.668	0.36	3447
16.724	0.35	3447
16.724	0.35	3423
16.78	0.35	3423
16.78	0.35	3412
16.848	0.34	3412
16.848	0.34	3396
16.904	0.34	3396
16.904	0.34	3379
16.971	0.33	3379
16.972	0.33	3366
17.028	0.33	3366
17.028	0.33	3351
17.083	0.32	3351
17.083	0.32	3341
17.14	0.32	3341
17.14	0.32	3328
17.206	0.31	3328
17.206	0.31	3314
17.264	0.31	3314
17.264	0.31	3298
17.364	0.31	3298
17.364	0.31	3282
17.499	0.3	3282
17.499	0.3	3249
17.555	0.29	3249
17.555	0.29	3234
17.611	0.29	3234
17.611	0.29	3228
17.668	0.29	3228
17.668	0.29	3217

17.737	0.28	3217
17.737	0.28	3208
17.79	0.28	3208
17.79	0.28	3190
17.846	0.28	3190
17.846	0.28	3181
17.903	0.28	3181
17.903	0.28	3168