

Time sec	Boost pres: mBar	Desired bo mBar	Atmospher mBar	Atmospher V	TAG
0	282	1013	1013	4.003	
0.66	282	1013	1013	4.003	
1.32	282	1202	1013	4.003	
1.99	282	1397	1013	4.003	
2.65	282	1427	1013	4.003	
3.32	282	1388	1013	4.003	
3.98	282	1592	1013	4.003	
4.64	282	1766	1013	4.003	
5.31	282	1136	1013	4.003	
5.97	282	1450	1013	4.003	
6.63	282	1431	1013	4.003	
7.3	282	1081	1013	4.003	
7.96	282	1060	1013	4.003	
8.62	282	1069	1013	4.003	
9.29	282	1054	1013	4.003	
9.95	282	1415	1013	4.003	
10.62	282	1545	1013	4.003	
11.28	282	1628	1013	4.003	
11.95	282	1732	1013	4.003	
12.61	282	1758	1013	4.003	
13.27	282	1119	1013	4.003	
13.94	282	1259	1013	4.003	
14.6	282	1127	1013	4.003	
15.26	282	1090	1013	4.003	
15.93	282	1049	1013	4.003	
16.59	282	1047	1013	4.003	
17.25	282	1038	1011	4.003	
17.92	282	1026	1013	4.003	
18.58	282	1013	1013	4.003	
19.25	282	1013	1013	4.003	
19.91	282	1051	1013	4.003	
20.57	282	1063	1011	4.003	
21.24	282	1067	1013	4.003	
21.9	282	1186	1013	4.003	
22.56	282	1200	1013	4.003	
23.23	282	1205	1013	4.003	
23.89	282	1289	1013	4.003	
24.56	282	1431	1013	4.003	
25.22	282	1639	1013	4.003	
25.88	282	1729	1013	4.003	
26.55	282	1803	1013	4.003	
27.21	282	1801	1013	4.003	
27.87	282	1746	1013	4.003	
28.54	282	1645	1013	4.003	
29.2	282	1201	1013	4.003	
29.87	282	1059	1013	4.003	
30.53	282	1015	1013	4.003	
31.19	282	1016	1013	4.003	

31.85	282	1013	1013	4.003
32.52	282	1013	1013	4.003
33.18	282	1013	1013	4.003
33.84	282	1013	1013	4.003
34.5	282	1013	1013	4.003
35.17	282	1013	1013	4.003
35.83	282	1013	1013	4.003
36.49	282	1013	1013	4.003
37.16	282	1013	1013	4.003
37.82	282	1013	1013	4.003
38.48	282	1013	1013	4.003
39.15	282	1013	1013	4.003
39.81	282	1013	1013	4.003
40.47	282	1013	1013	4.003
41.14	282	1013	1013	4.003
41.8	282	1013	1013	4.003
42.47	282	1013	1013	4.003
43.13	282	1013	1013	4.003
43.79	282	1013	1013	4.003
44.46	282	1013	1011	3.998
45.12	282	1013	1013	4.003
45.79	282	1013	1013	4.003
46.45	282	1013	1013	4.003
47.11	282	1013	1013	4.003
47.77	282	1013	1013	4.003