

Czas s	Korekta pa mm ³ /w	Korekta pa mm ³ /w	Korekta pa mm ³ /w	Zmierzone mBar	Oczekiwani mBar	TAG
0	-0,41	0,89	-0,58	1018	1000	
1	-0,43	0,89	-0,59	1018	1000	
2	-0,43	0,88	-0,58	1018	1000	
3,02	-0,42	0,87	-0,59	1018	1000	
3,98	-0,43	0,89	-0,62	1018	1000	
5	-0,43	0,9	-0,62	1018	1000	
5,98	-0,42	0,9	-0,61	1021	1000	
7,11	-0,43	0,89	-0,6	1018	1000	
8,13	-0,41	0,88	-0,59	1018	1000	
9,14	-0,41	0,88	-0,59	1018	1000	
10,14	-0,43	0,85	-0,54	1034	1000	
11,16	-0,44	0,78	-0,57	1076	1000	
12,14	-0,4	0,71	-0,55	1111	1000	
13,17	-0,27	0,59	-0,51	1124	1000	
14,19	-0,24	0,55	-0,53	1127	1001	
15,19	-0,19	0,52	-0,54	1150	1003	
16,2	-0,18	0,56	-0,46	1195	1011	
17,19	-0,03	0,6	-0,44	1243	1013	
18,2	0,05	0,55	-0,3	1417	1355	
19,19	0	0,67	-0,32	1978	1680	
20,19	0	0,67	-0,32	1968	1192	
21,19	0	0,67	-0,32	1202	1000	
22,2	0	0,67	-0,3	1069	1000	
23,23	-0,21	0,52	-0,26	1034	1000	
24,27	-0,26	0,54	-0,27	1024	1007	
25,27	-0,33	0,56	-0,35	1214	1580	
26,3	-0,32	0,65	-0,39	1949	1222	
27,3	-0,32	0,65	-0,39	1205	1000	
28,31	-0,32	0,65	-0,41	1079	1000	
29,3	-0,23	0,5	-0,28	1034	1000	
30,33	-0,24	0,48	-0,31	1024	1000	
31,33	-0,29	0,54	-0,37	1021	1000	
32,36	-0,32	0,6	-0,42	1021	1000	
33,34	-0,33	0,63	-0,45	1018	1000	
34,36	-0,35	0,68	-0,48	1018	1009	
35,34	-0,34	0,73	-0,56	1202	1603	
36,36	-0,33	0,79	-0,6	1488	1018	
37,34	-0,33	0,79	-0,6	1127	1000	
38,36	-0,27	0,68	-0,34	1050	1000	
39,34	-0,28	0,52	-0,29	1028	1000	
40,36	-0,34	0,56	-0,34	1021	1000	