

Acceleration (g)	delta P (Pa)	hauteur (cm)		
12,126	-6241	6,4		
14,09	-6341	6,4		
16,51	-11141	6,4		
65,34	-48241	6,4		
89,51	-63201	6,4		
95,21	-58751	6,4		
91,11	-75721	6,4		
59,81	-64091	6,4		
3,51	-5201	6,4		
6,91	-6533	6,4		
0,97	-4191	6,4		
2,18	-3560	6,4		
1,43	-3924	6,4		
1,88	-3917	6,4		
1,82	-4233	6,4		
8,75	-12020	10,5		
25,77	-31390	10,5		
4,581	-5730	10,5		
6,4	-8418	10,5		
32	-38060	10,5		
67,14	-80270	10,5		
50,86	-61680	10,5		
56,28	-66960	10,5		
90,47	-81390	10,5		
21,1	-47600	14		
22,87	-44310	14		
29,21	-40980	14		
33,32	-43940	14		
73,34	-86400	14		
94,13	-93770	14		
56,18	-72340	14		
10,373	-24820	14		
2,73	-6113	14		
7,7	-16110	14		
6,4	-13190	14		
11,58	-24175	16		
8,29	-14675	16		
10,26	-17975	16		
13,96	-30075	16		
20,48	-32075	16		

29,06	-59975	16		
28,92	-38275	16		
33,58	-59175	16		
41,98	-84875	16		
52,58	-86075	16		
46,27	-92335	16		
57,39	-96875	16		
59,3	-96035	16		
52,47	-89265	16		
15,936	-22475	16		
6,588	-16075	16		
24	-35375	16		
53,33	-64175	16		
34,42	-64075	16		
42,56	-79295	16		
53,85	-96025	16		
32,39	-61275	16		
17,22	-30245	16		
21,82	-40375	16		
15,742	-27140	19,7		
27,36	-38980	19,7		
38,08	-61780	19,7		
24,64	-54670	19,7		
8,056	-16960	19,7		
7,51	-17410	19,7		
8,758	-12990	19,7		
5,641	-10474	19,7		
5,928	-8258	19,7		
2,5	-4904	19,7		
6,408	-15526	26,9		
2,13	-9415	26,9		
4,94	-16936	26,9		
13,526	-42786	26,9		
17,093	-49416	26,9		
35,88	-76106	26,9		
27,75	-58676	26,9		
20,988	-74266	26,9		
26,49	-67456	26,9		
51,06	-91696	26,9		
8,728	-19966	26,9		
2,6	-8516	26,9		

3,945	-11419	26,9		
-------	--------	------	--	--