

č. zadání	K [m/s]	H [m]	h [m]	Hp [m]	Lp [m]	Pd [-]	D [m]	t0[d]
1	8.61E-05	3	3.8	1.61	4	0.23	0.091	5
2	7.88E-05	3	3.8	1.83	4	0.21	0.091	5
3	9.03E-05	3	3.8	1.81	4	0.22	0.091	5
4	6.4E-05	3	3.8	1.70	4	0.22	0.091	5
5	8.35E-05	3	3.8	1.74	4	0.24	0.091	5
6	5.32E-05	3	3.8	1.96	4	0.23	0.091	5
7	8.73E-05	3	3.8	1.63	4	0.22	0.091	5
8	7.47E-05	3	3.8	1.92	4	0.23	0.091	5
9	8.69E-05	3	3.8	1.61	4	0.24	0.091	5
10	8.18E-05	3	3.8	1.77	4	0.24	0.091	5
11	9.43E-05	3	3.8	1.86	4	0.20	0.091	5
12	7.89E-05	3	3.8	1.62	4	0.21	0.091	5
13	9.22E-05	3	3.8	1.61	4	0.22	0.091	5
14	6.23E-05	3	3.8	1.58	4	0.24	0.091	5
15	5.69E-05	3	3.8	1.89	4	0.24	0.091	5
16	7.27E-05	3	3.8	1.69	4	0.20	0.091	5
17	7.1E-05	3	3.8	1.64	4	0.24	0.091	5
18	5.85E-05	3	3.8	1.75	4	0.23	0.091	5
19	6.39E-05	3	3.8	1.55	4	0.23	0.091	5
20	8.8E-05	3	3.8	1.53	4	0.21	0.091	5
21	9.95E-05	3	3.8	1.60	4	0.21	0.091	5
22	7.89E-05	3	3.8	1.77	4	0.24	0.091	5
23	8.4E-05	3	3.8	1.75	4	0.24	0.091	5
24	8.95E-05	3	3.8	1.99	4	0.25	0.091	5
25	6.88E-05	3	3.8	1.73	4	0.24	0.091	5
26	8.54E-05	3	3.8	1.94	4	0.21	0.091	5
27	6.44E-05	3	3.8	1.85	4	0.22	0.091	5
28	9.75E-05	3	3.8	1.53	4	0.24	0.091	5
29	7.78E-05	3	3.8	1.56	4	0.25	0.091	5
30	6.01E-05	3	3.8	1.80	4	0.22	0.091	5
31	7.17E-05	3	3.8	1.81	4	0.23	0.091	5
32	5.47E-05	3	3.8	1.53	4	0.20	0.091	5
33	9.34E-05	3	3.8	1.68	4	0.21	0.091	5
34	6.52E-05	3	3.8	1.68	4	0.22	0.091	5
35	6.55E-05	3	3.8	1.58	4	0.22	0.091	5
36	8.46E-05	3	3.8	1.73	4	0.22	0.091	5
37	8.14E-05	3	3.8	1.67	4	0.21	0.091	5
38	8.31E-05	3	3.8	1.88	4	0.23	0.091	5
39	8.79E-05	3	3.8	1.67	4	0.24	0.091	5
40	7.6E-05	3	3.8	1.51	4	0.23	0.091	5
41	6.98E-05	3	3.8	1.97	4	0.23	0.091	5
42	9.71E-05	3	3.8	1.60	4	0.20	0.091	5
43	8.49E-05	3	3.8	1.81	4	0.21	0.091	5
44	7.59E-05	3	3.8	1.55	4	0.23	0.091	5
45	5.99E-05	3	3.8	1.83	4	0.23	0.091	5
46	6.46E-05	3	3.8	1.77	4	0.21	0.091	5
47	9.44E-05	3	3.8	1.79	4	0.23	0.091	5
48	5.62E-05	3	3.8	1.50	4	0.21	0.091	5
49	7.68E-05	3	3.8	1.58	4	0.23	0.091	5

50	8.65E-05	3	3.8	1.53	4	0.24	0.091	5
51	6.05E-05	3	3.8	1.79	4	0.23	0.091	5
52	5.63E-05	3	3.8	1.55	4	0.22	0.091	5
53	8.4E-05	3	3.8	1.93	4	0.23	0.091	5
54	9.17E-05	3	3.8	1.98	4	0.22	0.091	5
55	9.51E-05	3	3.8	1.83	4	0.24	0.091	5
56	8.93E-05	3	3.8	1.99	4	0.23	0.091	5
57	5.68E-05	3	3.8	1.53	4	0.22	0.091	5
58	9.66E-05	3	3.8	1.77	4	0.20	0.091	5
59	7.02E-05	3	3.8	1.68	4	0.22	0.091	5
60	9.86E-05	3	3.8	1.57	4	0.22	0.091	5