

## Комбинации за задача 1 за предметот ОСНОВИ НА ХИДРОТЕХНИКА

Ред. Бр.	Број на индекс	Профил	Вертикали	Коефициент за брзината
1	967	Профил 5	(ѓ)	1.01
2	988	Профил 10	(д)	1.02
3	1002	Профил 8	(в)	1.03
4	1039	Профил 9	(е)	1.04
5	1043	Профил 10	(б)	1.05
6	1071	Профил 7	(ѓ)	1.06
7	1100	Профил 8	(ж)	1.07
8	1106	Профил 10	(в)	1.08
9	1109	Профил 9	(г)	1.09
10	1119	Профил 8	(ѓ)	1.10
11	1151	Профил 10	(ж)	1.11
12	1178	Профил 8	(в)	1.12
13	1184	Профил 1	(ж)	1.13
14	1190	Профил 9	(ѓ)	1.14
15	1199	Профил 1	(г)	0.90
16	1215	Профил 2	(а)	0.91
17	1219	Профил 3	(б)	0.92
18	1231	Профил 9	(ж)	1.07
19	1236	Профил 10	(д)	1.08
20	1237	Профил 8	(а)	1.09
21	1238	Профил 1	(г)	1.10

Ред. Бр.	Број на индекс	Профил	Вертикали	Коефициент за брзината
22	1239	Профил 6	(в)	0.99
23	1240	Профил 7	(ж)	1.00
24	1246	Профил 3	(б)	1.01
25	1258	Профил 9	(ѓ)	1.02
26	1264	Профил 10	(д)	1.03
27	1265	Профил 7	(г)	1.04
28	1274	Профил 9	(а)	1.09
29	1275	Профил 5	(ѓ)	0.90
30	1277	Профил 10	(г)	0.91
31	1282	Профил 1	(е)	0.92
32	1293	Профил 6	(в)	0.93
33	1303	Профил 8	(ж)	0.94
34	1306	Профил 2	(б)	0.95
35	1315	Профил 4	(а)	0.94
36	1316	Профил 7	(ѓ)	0.92
37	1323	Профил 1	(в)	0.93
38	1324	Профил 4	(е)	1.06
39	1326	Профил 2	(в)	1.07
40	1329	Профил 3	(б)	1.08
41	1348	Профил 5	(ж)	1.09
42	1361	Профил 6	(д)	0.90
43	1192	Профил 1	(г)	1.10