

Číslo študenta	Požadovaný výkon [kWh]	Účinnosť FV panelu [%]	Rozmer FV panelu š x v [m]	Uhol sklonu oslnenej plochy [°]	Mesto
1	80	17	1x1	0	Bratislava
2	81	18	1x1.5	15	Košice
3	82	19	1x2	30	Bratislava
4	83	20	1.5x2	45	Košice
5	84	21	1x1	60	Bratislava
6	85	22	1x1.5	75	Košice
7	86	17	1x2	90	Bratislava
8	87	18	1.5x2	0	Košice
9	88	19	1x1	15	Bratislava
10	89	20	1x1.5	30	Košice
11	90	21	1x2	45	Bratislava
12	91	22	1.5x2	60	Košice
13	92	17	1x1	75	Bratislava
14	93	18	1x1.5	90	Košice
15	94	19	1x2	0	Bratislava
16	95	20	1.5x2	15	Košice
17	96	21	1x1	30	Bratislava
18	97	22	1x1.5	45	Košice
19	98	17	1x2	60	Bratislava
20	99	18	1.5x2	75	Košice
21	100	19	1x1	90	Bratislava
22	101	20	1x1.5	0	Košice
23	102	21	1x2	15	Bratislava
24	103	22	1.5x2	30	Košice
25	104	17	1x1	45	Bratislava
26	105	18	1x1.5	60	Košice
27	106	19	1x2	75	Bratislava
28	107	20	1.5x2	90	Košice
29	108	21	1x1	0	Bratislava
30	109	22	1x1.5	15	Košice
31	110	17	1x2	30	Bratislava
32	111	18	1.5x2	45	Košice
33	112	19	1x1	60	Bratislava
34	113	20	1x1.5	75	Košice
35	114	21	1x2	90	Bratislava
36	115	22	1.5x2	0	Košice
37	116	17	1x1	15	Bratislava
38	117	18	1x1.5	30	Košice
39	118	19	1x2	45	Bratislava
40	119	20	1.5x2	60	Košice