

R1	P [kW]	I [A]	S [mm2]	lmax [m]	dU [%]	Zab Ch	Zab W
1	0,34	1,6	1,5	80	1,18	C	10
2	0,34	1,6	1,5	80	1,18	C	10
3	0,42	2,0	1,5	80	1,46	C	10
4	0,42	2,0	1,5	80	1,46	C	10
5	0,42	2,0	1,5	80	1,46	C	10
6	0,57	2,7	1,5	80	1,98	C	10
7	0,64	3,0	1,5	80	2,22	C	10
8	0,72	3,4	1,5	80	2,50	C	10
9	0,18	0,8	1,5	80	0,63	C	10
10	0,68	3,2	1,5	80	2,36	C	10
11	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
12	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
13	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
14	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
15	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
16	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
17	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
18	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
19	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
20	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
21	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
22	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
23	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
24	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
25	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
26	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
27	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
28	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
29	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
30	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
31	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
32	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
33	0,8	3,7	1,5	80	2,78	C	10

R2	P [kW]	I [A]	S [mm2]	lmax [m]	dU [%]	Zab Ch	Zab W
1	0,42	2,0	1,5	80	1,46	C	10
2	0,6	2,8	1,5	80	2,09	C	10
3	0,4	1,9	1,5	80	1,39	C	10
4	0,4	1,9	1,5	80	1,39	C	10
5	0,4	1,9	1,5	80	1,39	C	10
6	0,4	1,9	1,5	80	1,39	C	10
7	0,43	2,0	1,5	80	1,49	C	10
8	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16

9	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
10	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
11	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
12	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
13	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
14	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
15	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
16	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
17	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
18	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
19	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
20	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
21	0,8	3,7	1,5	80	2,78	C	10

R3	P [kW]	I [A]	S [mm2]	lmax [m]	dU [%]	Zab Ch	Zab W
1	0,76	3,6	1,5	80	2,6	C	10
2	0,72	3,4	1,5	80	2,5	C	10
3	0,32	1,5	1,5	80	1,1	C	10
4	0,44	2,1	1,5	80	1,5	C	10
5	0,8	3,7	1,5	80	2,8	C	10
6	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
7	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
8	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
9	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
10	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
11	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
12	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
13	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
14	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
15	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
16	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16

R4	P [kW]	I [A]	S [mm2]	lmax [m]	dU [%]	Zab Ch	Zab W
1	0,25	1,2	1,5	80	0,87	C	10
2	0,2	0,9	1,5	80	0,70	C	10
3	0,28	1,3	1,5	80	0,97	C	10
4	0,14	0,7	1,5	80	0,49	C	10
5	0,14	0,7	1,5	80	0,49	C	10
6	0,47	2,2	1,5	80	1,63	C	10
7	0,47	2,2	1,5	80	1,63	C	10
8	0,48	2,2	1,5	80	1,67	C	10
9	0,28	1,3	1,5	80	0,97	C	10

10	0,14	0,7	1,5	80	0,49	C	10
11	0,14	0,7	1,5	80	0,49	C	10
12	0,47	2,2	1,5	80	1,63	C	10
13	0,47	2,2	1,5	80	1,63	C	10
14	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
15	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
16	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
17	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
18	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
19	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
20	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
21	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
22	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
23	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
24	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
25	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
26	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
27	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
28	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
29	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
30	0,8	3,7	1,5	80	2,78	C	10

R5	P [kW]	I [A]	S [mm ²]	l _{max} [m]	dU [%]	Zab Ch	Zab W
1	0,2	0,9	1,5	80	0,70	C	10
2	0,48	2,2	1,5	80	1,67	C	10
3	0,51	2,4	1,5	80	1,77	C	10
4	0,48	2,2	1,5	80	1,67	C	10
5	0,48	2,2	1,5	80	1,67	C	10
6	0,48	2,2	1,5	80	1,67	C	10
7	0,15	0,7	1,5	80	0,52	C	10
8	0,15	0,7	1,5	80	0,52	C	10
9	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
10	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
11	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
12	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
13	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
14	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
15	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
16	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
17	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
18	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
19	0,8	3,7	1,5	80	2,78	C	10

R6	P [kW]	I [A]	S [mm2]	lmax [m]	dU [%]	Zab Ch	Zab W
1	2,5	11,7	1,5	80	8,69	C	10
2	1,9	8,9	1,5	80	6,61	C	10
3	0,25	1,2	1,5	80	0,87	C	10
4	0,7	3,3	1,5	80	2,43	C	10
5	0,6	2,8	1,5	80	2,09	C	10
6	0,7	3,3	1,5	80	2,43	C	10
7	0,35	1,6	1,5	80	1,22	C	10
8	0,44	2,1	1,5	80	1,53	C	10
9	0,51	2,4	1,5	80	1,77	C	10
10	0,51	2,4	1,5	80	1,77	C	10
11	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
12	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
13	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
14	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
15	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
16	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
17	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
18	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
19	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
20	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
21	1,5	7,0	2,5	80	1,56	C	16
22	3	14,0	2,5	80	3,12	C	16
23	0,1	0,5	2,5	80	0,21	B	16
24	0,25	1,2	2,5	80	0,52	B	16
25	0,25	1,2	2,5	80	0,52	B	16
26	0,41	1,9	2,5	80	0,86	B	16
27	0,41	1,9	2,5	80	0,86	B	16
28	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
29	3	14,0	2,5	80	6,26	B	16
30	0,8	3,7	1,5	80	2,78	C	10

R7	P [kW]	I [A]	S [mm2]	lmax [m]	dU [%]	Zab Ch	Zab W
1	0,6	2,8	1,5	80	2,1	C	10
2	0,28	1,3	1,5	80	1,0	C	10
3	0,48	2,2	1,5	80	1,7	C	10
4	0,48	2,2	1,5	80	1,7	C	10
5	0,18	0,8	1,5	80	0,6	C	10
6	0,28	1,3	1,5	80	1,0	C	10
7	0,28	1,3	1,5	80	1,0	C	10
8	0,24	1,1	1,5	80	0,8	C	10
9	0,48	2,2	1,5	80	1,7	C	10
10	0,18	0,8	1,5	80	0,6	C	10

11	0,16	0,7	1,5	80	0,6	C	10
12	0,8	3,7	1,5	80	2,8	C	10
13	0,35	1,6	1,5	80	1,2	C	10
14	0,4	1,9	1,5	80	1,4	C	10
15	0,72	3,4	1,5	80	2,5	C	10
16	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
17	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
18	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
19	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
20	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
21	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
22	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
23	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
24	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
25	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
26	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
27	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
28	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
29	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
30	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
31	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
32	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
33	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
34	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
35	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
36	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
37	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
38	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16

R8	P [kW]	I [A]	S [mm ²]	lmax [m]	dU [%]	Zab Ch	Zab W
1	0,72	3,4	1,5	80	2,5	C	10
2	0,48	2,2	1,5	80	1,7	C	10
3	0,48	2,2	1,5	80	1,7	C	10
4	0,48	2,2	1,5	80	1,7	C	10
5	0,48	2,2	1,5	80	1,7	C	10
6	0,18	0,8	1,5	80	0,6	C	10
7	0,16	0,7	1,5	80	0,6	C	10
8	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
9	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
10	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
11	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
12	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
13	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16

14	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
15	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
16	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
17	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16

R9	P [kW]	I [A]	S [mm2]	lmax [m]	dU [%]	Zab Ch	Zab W
1	0,6	2,8	1,5	80	2,1	C	10
2	0,52	2,4	1,5	80	1,8	C	10
3	0,44	2,1	1,5	80	1,5	C	10
4	0,48	2,2	1,5	80	1,7	C	10
5	0,48	2,2	1,5	80	1,7	C	10
6	0,48	2,2	1,5	80	1,7	C	10
7	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
8	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
9	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
10	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
11	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
12	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
13	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
14	1,5	2,7	2,5	80	0,6	C	16
15	3	5,4	2,5	80	1,2	C	16
16	3	5,4	2,5	80	1,2	C	16
17	8,8	15,9	2,5	80	3,5	C	16
18	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
19	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16

R10	P [kW]	I [A]	S [mm2]	lmax [m]	dU [%]	Zab Ch	Zab W
1	8,8	15,9	6	80	1,5	C	20
2	14,4	25,9	10	80	1,4	C	32
3	3	5,4	2,5	80	1,2	C	16
4	1,5	2,7	2,5	80	0,6	C	16
5	8,8	15,9	6	80	1,5	C	20
6	12	21,65	6	80	2,0	C	25
7	3	5,4	2,5	80	1,2	C	16
8	3	5,4	2,5	80	1,2	C	16

RB1	P [kW]	I [A]	S [mm2]	lmax [m]	dU [%]	Zab Ch	Zab W
1	0,25	1,2	1,5	80	0,9	C	16
2	1,6	7,5	1,5	80	5,6	C	16
3	3,2	15,0	2,5	80	6,7	C	16
4	3,2	15,0	2,5	80	6,7	C	16
5	3,2	15,0	2,5	80	6,7	C	16

6	3,2	15,0	2,5	80	6,7	C	16
---	-----	------	-----	----	-----	---	----

RB2	P [kW]	I [A]	S [mm2]	lmax [m]	dU [%]	Zab Ch	Zab W
1	0,25	1,2	1,5	80	0,9	C	16
2	1,6	7,5	1,5	80	5,6	C	16
3	3,2	15,0	2,5	80	6,7	C	16
4	3,2	15,0	2,5	80	6,7	C	16
5	3,2	15,0	2,5	80	6,7	C	16
6	3,2	15,0	2,5	80	6,7	C	16

Rk	P [kW]	I [A]	S [mm2]	lmax [m]	dU [%]	Zab Ch	Zab W
1	0,7	3,3	1,5	80	2,4	C	10
2	0,6	2,8	1,5	80	2,1	C	10
3	0,25	1,2	1,5	80	0,9	C	10
4	0,7	3,3	1,5	80	2,4	C	10
5	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
6	0,82	3,8	2,5	80	1,7	B	16
7	0,82	3,8	2,5	80	1,7	B	16
8	0,5	2,3	2,5	80	1,0	B	16
9	2	9,4	2,5	80	4,2	B	16
10	2	9,4	2,5	80	4,2	B	16
11	2	9,4	2,5	80	4,2	B	16
12	2	9,4	2,5	80	4,2	B	16
13	2	9,4	2,5	80	4,2	B	16
14	2	9,4	2,5	80	4,2	B	16
15	0,82	3,8	2,5	80	1,7	B	16
16	0,55	1,0	2,5	80	0,4	C	16
17	0,41	1,9	2,5	80	0,9	B	16
18	0,8	3,7	2,5	80	1,7	B	16
19	8	14,3	4	80	2,0	C	16
20	0,41	1,9	2,5	80	0,9	B	16
21	12	21,7	4	80	3,0	C	25
22	0,2	0,9	2,5	80	0,4	B	16
23	19,4	35,0	4	80	4,9	C	40
24	19,4	35,0	4	80	4,9	C	40

RA	P [kW]	I [A]	S [mm2]	lmax [m]	dU [%]	Zab Ch	Zab W
1	0,5	2,3	1,5	80	1,7	C	10
2	0,5	2,3	1,5	80	1,7	C	10
3	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
4	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
5	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
6	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16

7	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
---	---	------	-----	----	-----	---	----

Rppoz	P [kW]	I [A]	S [mm ²]	l _{max} [m]	dU [%]	Zab Ch	Zab W
1	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
2	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
3	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
4	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
5	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
6	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
7	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
8	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16
9	3	14,0	2,5	80	6,3	B	16