1 CaloHV cabling table (Italy)

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
A:23.50	A:23.49	A:23.48	A:23.47	A:23.46	A:23.45	A:23.39	A:23.38	A:23.37	A:23.36	A:23.35	A:23.34	A:23.30	A:23.29	A:23.28	A:23.27

	0	1	
15	A:22.26	A:22.50	15
14	A:22.25	A:22.49	14
13	A:22.24	A:22.48	13
12	A:22.20	A:22.47	12
11	A:22.19	A:22.46	11
10	A:22.18	A:22.45	10
9	A:22.17	A:22.39	9
8	A:22.16	A:22.38	8
7	A:22.15	A:22.37	7
6	A:22.14	A:22.36	6
5	A:22.8	A:22.35	5
4	A:22.7	A:22.34	4
3	A:22.6	A:22.30	3
2	A:22.5	A:22.29	2
1	A:22.4	A:22.28	1
0		A:22.27	0
1 7	0	1	

	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
12	A:20.30	A:20.29	A:20.28	A:20.27	A:20.26	A:20.25	A:20.24	A:20.20	A:20.19	A:20.18	A:20.17	A:20.16	A:20.15	A:20.14	A:20.8	A:20.7	A:20.6	A:20.5	A:20.4	A:20.3	12
11	A:19.48	A:19.47	A:19.46	A:19.45	A:19.39	A:19.38	A:19.37	A:19.36	A:19.35	A:19.34	A:18.48	A:18.47	A:18.46	A:18.45	A:18.39	A:18.38	A:18.37	A:18.36	A:18.35	A:18.34	11
10	A:19.30	A:19.29	A:19.28	A:19.27	A:19.26	A:19.25	A:19.24	A:19.20	A:19.19	A:19.18	A:18.30	A:18.29	A:18.28	A:18.27	A:18.26	A:18.25	A:18.24	A:18.20	A:18.19	A:18.18	10
9	A:19.17	A:19.16	A:19.15	A:19.14	A:19.8	A:19.7	A:19.6	A:19.5	A:19.4	A:19.3	A:18.17	A:18.16	A:18.15	A:18.14	A:18.8	A:18.7	A:18.6	A:18.5	A:18.4	A:18.3	9
8	A:17.48	A:17.47	A:17.46	A:17.45	A:17.39	A:17.38	A:17.37	A:17.36	A:17.35	A:17.34	A:16.48	A:16.47	A:16.46	A:16.45	A:16.39	A:16.38	A:16.37	A:16.36	A:16.35	A:16.34	8
7	A:17.30	A:17.29	A:17.28	A:17.27	A:17.26	A:17.25	A:17.24	A:17.20	A:17.19	A:17.18	A:16.30	A:16.29	A:16.28	A:16.27	A:16.26	A:16.25	A:16.24	A:16.20	A:16.19	A:16.18	7
6	A:17.17	A:17.16	A:17.15	A:17.14	A:17.8	A:17.7	A:17.6	A:17.5	A:17.4	A:17.3	A:16.17	A:16.16	A:16.15	A:16.14	A:16.8	A:16.7	A:16.6	A:16.5	A:16.4	A:16.3	6
5	A:15.48	A:15.47	A:15.46	A:15.45	A:15.39	A:15.38	A:15.37	A:15.36	A:15.35	A:15.34	A:14.48	A:14.47	A:14.46	A:14.45	A:14.39	A:14.38	A:14.37	A:14.36	A:14.35	A:14.34	5
4	A:15.30	A:15.29	A:15.28	A:15.27	A:15.26	A:15.25	A:15.24	A:15.20	A:15.19	A:15.18	A:14.30	A:14.29	A:14.28	A:14.27	A:14.26	A:14.25	A:14.24	A:14.20	A:14.19	A:14.18	4
3	A:15.17	A:15.16	A:15.15	A:15.14	A:15.8	A:15.7	A:15.6	A:15.5	A:15.4	A:15.3	A:14.17	A:14.16	A:14.15	A:14.14	A:14.8	A:14.7	A:14.6	A:14.5	A:14.4	A:14.3	3
2	A:13.48	A:13.47	A:13.46	A:13.45	A:13.39	A:13.38	A:13.37	A:13.36	A:13.35	A:13.34	A:12.48	A:12.47	A:12.46	A:12.45	A:12.39	A:12.38	A:12.37	A:12.36	A:12.35	A:12.34	2
1	A:13.30	A:13.29	A:13.28	A:13.27	A:13.26	A:13.25	A:13.24	A:13.20	A:13.19	A:13.18	A:12.30	A:12.29	A:12.28	A:12.27	A:12.26	A:12.25	A:12.24	A:12.20	A:12.19	A:12.18	1
0	A:13.17	A:13.16	A:13.15	A:13.14	A:13.8	A:13.7	A:13.6	A:13.5	A:13.4	A:13.3	A:12.17	A:12.16	A:12.15	A:12.14	A:12.8	A:12.7	A:12.6	A:12.5	A:12.4	A:12.3	0
	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	

	1	0	
15	A:21.26	A:21.50	15
14	A:21.25		14
13	A:21.24	A:21.48	13
12	A:21.20		12
11	A:21.19		11
10	A:21.18		10
9	A:21.17		9
8	A:21.16		8
7	A:21.15		7
6	A:21.14		6
5	A:21.8		5
4	A:21.7		4
3	A:21.6		3
2	A:21.5		2
1	A:21.4		1
0	A:21.3	A:21.27	0
	1	0	

A:23.26	A:23.25	A:23.24	A:23.20	A:23.19	A:23.18	A:23.17	A:23.16	A:23.15	A:23.14	A:23.8	A:23.7	A:23.6	A:23.5	A:23.4	A:23.3
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

2 CaloHV cabling table (France)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A:11.27	A:11.28	A:11.29	A:11.30	A:11.34	A:11.35	A:11.36	A:11.37	A:11.38	A:11.39	A:11.45	A:11.46	A:11.47	A:11.48	A:11.49	A:11.50

	0	1	
15	A:9.26	A:9.50	15
14	A:9.25	A:9.49	14
13	A:9.24	A:9.48	13
12	A:9.20	A:9.47	12
11	A:9.19	A:9.46	11
10	A:9.18	A:9.45	10
9	A:9.17	A:9.39	9
8	A:9.16	A:9.38	8
7	A:9.15	A:9.37	7
6	A:9.14	A:9.36	6
5	A:9.8	A:9.35	5
4	A:9.7	A:9.34	4
3	A:9.6	A:9.30	3
2	A:9.5	A:9.29	2
1	A:9.4	A:9.28	1
0	A:9.3	A:9.27	0
	0	1	

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Ш
12	A:8.3	A:8.4	A:8.5	A:8.6	A:8.7	A:8.8	A:8.14	A:8.15	A:8.16	A:8.17	A:8.18	A:8.19	A:8.20	A:8.24	A:8.25	A:8.26	A:8.27	A:8.28	A:8.29	A:8.30	12
11	A:6.34	A:6.35	A:6.36	A:6.37	A:6.38	A:6.39	A:6.45	A:6.46	A:6.47	A:6.48	A:7.34	A:7.35	A:7.36	A:7.37	A:7.38	A:7.39	A:7.45	A:7.46	A:7.47	A:7.48	11
10	A:6.18	A:6.19	A:6.20	A:6.24	A:6.25	A:6.26	A:6.27	A:6.28	A:6.29	A:6.30	A:7.18	A:7.19	A:7.20	A:7.24	A:7.25	A:7.26	A:7.27	A:7.28	A:7.29	A:7.30	10
9	A:6.3	A:6.4	A:6.5	A:6.6	A:6.7	A:6.8	A:6.14	A:6.15	A:6.16	A:6.17	A:7.3	A:7.4	A:7.5	A:7.6	A:7.7	A:7.8	A:7.14	A:7.15	A:7.16	A:7.17	9
8	A:4.34	A:4.35	A:4.36	A:4.37	A:4.38	A:4.39	A:4.45	A:4.46	A:4.47	A:4.48	A:5.34	A:5.35	A:5.36	A:5.37	A:5.38	A:5.39	A:5.45	A:5.46	A:5.47	A:5.48	8
7	A:4.18	A:4.19	A:4.20	A:4.24	A:4.25	A:4.26	A:4.27	A:4.28	A:4.29	A:4.30	A:5.18	A:5.19	A:5.20	A:5.24	A:5.25	A:5.26	A:5.27	A:5.28	A:5.29	A:5.30	7
6	A:4.3	A:4.4	A:4.5	A:4.6	A:4.7	A:4.8	A:4.14	A:4.15	A:4.16	A:4.17	A:5.3	A:5.4	A:5.5	A:5.6	A:5.7	A:5.8	A:5.14	A:5.15	A:5.16	A:5.17	6
5	A:2.34	A:2.35	A:2.36	A:2.37	A:2.38	A:2.39	A:2.45	A:2.46	A:2.47	A:2.48	A:3.34	A:3.35	A:3.36	A:3.37	A:3.38	A:3.39	A:3.45	A:3.46	A:3.47	A:3.48	5
4	A:2.18	A:2.19	A:2.20	A:2.24	A:2.25	A:2.26	A:2.27	A:2.28	A:2.29	A:2.30	A:3.18	A:3.19	A:3.20	A:3.24	A:3.25	A:3.26	A:3.27	A:3.28	A:3.29	A:3.30	4
3	A:2.3	A:2.4	A:2.5	A:2.6	A:2.7	A:2.8	A:2.14	A:2.15	A:2.16	A:2.17	A:3.3	A:3.4	A:3.5	A:3.6	A:3.7	A:3.8	A:3.14	A:3.15	A:3.16	A:3.17	3
2	A:0.34	A:0.35	A:0.36	A:0.37	A:0.38	A:0.39	A:0.45	A:0.46	A:0.47	A:0.48	A:1.34	A:1.35	A:1.36	A:1.37	A:1.38	A:1.39	A:1.45	A:1.46	A:1.47	A:1.48	2
1	A:0.18	A:0.19	A:0.20	A:0.24	A:0.25	A:0.26	A:0.27	A:0.28	A:0.29	A:0.30	A:1.18	A:1.19	A:1.20	A:1.24	A:1.25	A:1.26	A:1.27	A:1.28	A:1.29	A:1.30	1
0	A:0.3	A:0.4	A:0.5	A:0.6	A:0.7	A:0.8	A:0.14	A:0.15	A:0.16	A:0.17	A:1.3	A:1.4	A:1.5	A:1.6	A:1.7	A:1.8	A:1.14	A:1.15	A:1.16	A:1.17	0
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Ī

_	1 1		
	1	0	<u> </u>
15	A:10.26	A:10.50	15
14	A:10.25	A:10.49	14
13	A:10.24	A:10.48	13
12	A:10.20	A:10.47	12
11	A:10.19	A:10.46	11
10	A:10.18	A:10.45	10
9	A:10.17	A:10.39	9
8	A:10.16	A:10.38	8
7	A:10.15	A:10.37	7
6	A:10.14	A:10.36	6
5	A:10.8	A:10.35	5
4	A:10.7	A:10.34	4
3	A:10.6	A:10.30	3
2	A:10.5	A:10.29	2
1	A:10.4	A:10.28	1
0	A:10.3	A:10.27	0
	1	0	

A:11.3	A:11.4	A:11.5	A:11.6	A:11.7	A:11.8	A:11.14	A:11.15	A:11.16	A:11.17	A:11.18	A:11.19	A:11.20	A:11.24	A:11.25	A:11.26
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15