

+0 K

voll

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ermäßig



20,00
1v



40,00
2v



60,00
3v



80,00
4v



100,00
5v



120,00
6v



140,00
7v



160,00
8v



180,00
9v



200,00
10v



220,00
11v



240,00
12v

1



15,00
1e



35,00
1v 1e



55,00
2v 1e



75,00
3v 1e



95,00
4v 1e



115,00
5v 1e



135,00
6v 1e



155,00
7v 1e



175,00
8v 1e



195,00
9v 1e



215,00
10v 1e



235,00
11v 1e



255,00
12v 1e

2



30,00
2e



50,00
1v 2e



70,00
2v 2e



90,00
3v 2e



110,00
4v 2e



130,00
5v 2e



150,00
6v 2e



170,00
7v 2e



190,00
8v 2e



210,00
9v 2e



230,00
10v 2e



250,00
11v 2e



270,00
12v 2e

3



45,00
3e



65,00
1v 3e



85,00
2v 3e



105,00
3v 3e



125,00
4v 3e



145,00
5v 3e



165,00
6v 3e



185,00
7v 3e



205,00
8v 3e



225,00
9v 3e



245,00
10v 3e



265,00
11v 3e



285,00
12v 3e

4



60,00
4e



80,00
1v 4e



100,00
2v 4e



120,00
3v 4e



140,00
4v 4e



160,00
5v 4e



180,00
6v 4e



200,00
7v 4e



220,00
8v 4e



240,00
9v 4e



260,00
10v 4e



280,00
11v 4e



300,00
12v 4e

5



75,00
5e



95,00
1v 5e



115,00
2v 5e



135,00
3v 5e



155,00
4v 5e



175,00
5v 5e



195,00
6v 5e



215,00
7v 5e



235,00
8v 5e



255,00
9v 5e



275,00
10v 5e



295,00
11v 5e



315,00
12v 5e

6



90,00
6e



110,00
1v 6e



130,00
2v 6e



150,00
3v 6e



170,00
4v 6e



190,00
5v 6e



210,00
6v 6e



230,00
7v 6e



250,00
8v 6e



270,00
9v 6e



290,00
10v 6e



310,00
11v 6e



330,00
12v 6e

7



105,00
7e



125,00
1v 7e



145,00
2v 7e



165,00
3v 7e



185,00
4v 7e



205,00
5v 7e



225,00
6v 7e



245,00
7v 7e



265,00
8v 7e



285,00
9v 7e



305,00
10v 7e



325,00
11v 7e



345,00
12v 7e

8



120,00
8e



140,00
1v 8e



160,00
2v 8e



180,00
3v 8e



200,00
4v 8e



220,00
5v 8e



240,00
6v 8e



260,00
7v 8e



280,00
8v 8e



300,00
9v 8e



320,00
10v 8e



340,00
11v 8e



360,00
12v 8e

+1 K

voll

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ermäßig



5,00
1K



25,00
1K 1v



45,00
1K 2v



65,00
1K 3v



85,00
1K 4v



105,00
1K 5v



125,00
1K 6v



145,00
1K 7v



165,00
1K 8v



185,00
1K 9v



205,00
1K 10v



225,00
1K 11v



245,00
1K 12v

1



20,00
1K 1e



40,00
1K 1v 1e



60,00
1K 2v 1e



80,00
1K 3v 1e



100,00
1K 4v 1e



120,00
1K 5v 1e



140,00
1K 6v 1e



160,00
1K 7v 1e



180,00
1K 8v 1e



200,00
1K 9v 1e



220,00
1K 10v 1e



240,00
1K 11v 1e



260,00
1K 12v 1e

2



35,00
1K 2e



55,00
1K 1v 2e



75,00
1K 2v 2e



95,00
1K 3v 2e



115,00
1K 4v 2e



135,00
1K 5v 2e



155,00
1K 6v 2e



175,00
1K 7v 2e



195,00
1K 8v 2e



215,00
1K 9v 2e



235,00
1K 10v 2e



255,00
1K 11v 2e



275,00
1K 12v 2e

3



50,00
1K 3e



70,00
1K 1v 3e



90,00
1K 2v 3e



110,00
1K 3v 3e



130,00
1K 4v 3e



150,00
1K 5v 3e



170,00
1K 6v 3e



190,00
1K 7v 3e



210,00
1K 8v 3e



230,00
1K 9v 3e



250,00
1K 10v 3e



270,00
1K 11v 3e



290,00
1K 12v 3e

4



65,00
1K 4e



85,00
1K 1v 4e



105,00
1K 2v 4e



125,00
1K 3v 4e



145,00
1K 4v 4e



165,00
1K 5v 4e



185,00
1K 6v 4e



205,00
1K 7v 4e



225,00
1K 8v 4e



245,00
1K 9v 4e



265,00
1K 10v 4e



285,00
1K 11v 4e



305,00
1K 12v 4e

5



80,00
1K 5e



100,00
1K 1v 5e



120,00
1K 2v 5e



140,00
1K 3v 5e



160,00
1K 4v 5e



180,00
1K 5v 5e



200,00
1K 6v 5e



220,00
1K 7v 5e



240,00
1K 8v 5e



260,00
1K 9v 5e



280,00
1K 10v 5e



300,00
1K 11v 5e



320,00
1K 12v 5e

6



95,00
1K 6e



115,00
1K 1v 6e



135,00
1K 2v 6e



155,00
1K 3v 6e



175,00
1K 4v 6e



195,00
1K 5v 6e



215,00
1K 6v 6e



235,00
1K 7v 6e



255,00
1K 8v 6e



275,00
1K 9v 6e



295,00
1K 10v 6e



315,00
1K 11v 6e



335,00
1K 12v 6e

7



110,00
1K 7e



130,00
1K 1v 7e



150,00
1K 2v 7e



170,00
1K 3v 7e



190,00
1K 4v 7e



210,00
1K 5v 7e



230,00
1K 6v 7e



250,00
1K 7v 7e



270,00
1K 8v 7e



290,00
1K 9v 7e



310,00
1K 10v 7e



330,00
1K 11v 7e



350,00
1K 12v 7e

8



125,00
1K 8e



145,00
1K 1v 8e



165,00
1K 2v 8e



185,00
1K 3v 8e



205,00
1K 4v 8e



225,00
1K 5v 8e



245,00
1K 6v 8e



265,00
1K 7v 8e



285,00
1K 8v 8e



305,00
1K 9v 8e



325,00
1K 10v 8e



345,00
1K 11v 8e



365,00
1K 12v 8e

+2 K

voll

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ermäßig



10,00
2K



30,00
2K 1v



50,00
2K 2v



70,00
2K 3v



90,00
2K 4v



110,00
2K 5v



130,00
2K 6v



150,00
2K 7v



170,00
2K 8v



190,00
2K 9v



210,00
2K 10v



230,00
2K 11v



250,00
2K 12v

1



25,00
2K 1e



45,00
2K 1v 1e



65,00
2K 2v 1e



85,00
2K 3v 1e



105,00
2K 4v 1e



125,00
2K 5v 1e



145,00
2K 6v 1e



165,00
2K 7v 1e



185,00
2K 8v 1e



205,00
2K 9v 1e



225,00
2K 10v 1e



245,00
2K 11v 1e



265,00
2K 12v 1e

2



40,00
2K 2e



60,00
2K 1v 2e



80,00
2K 2v 2e



100,00
2K 3v 2e



120,00
2K 4v 2e



140,00
2K 5v 2e



160,00
2K 6v 2e



180,00
2K 7v 2e



200,00
2K 8v 2e



220,00
2K 9v 2e



240,00
2K 10v 2e



260,00
2K 11v 2e



280,00
2K 12v 2e

3



55,00
2K 3e



75,00
2K 1v 3e



95,00
2K 2v 3e



115,00
2K 3v 3e



135,00
2K 4v 3e



155,00
2K 5v 3e



175,00
2K 6v 3e



195,00
2K 7v 3e



215,00
2K 8v 3e



235,00
2K 9v 3e



255,00
2K 10v 3e



275,00
2K 11v 3e



295,00
2K 12v 3e

4



70,00
2K 4e



90,00
2K 1v 4e



110,00
2K 2v 4e



130,00
2K 3v 4e



150,00
2K 4v 4e



170,00
2K 5v 4e



190,00
2K 6v 4e



210,00
2K 7v 4e



230,00
2K 8v 4e



250,00
2K 9v 4e



270,00
2K 10v 4e



290,00
2K 11v 4e



310,00
2K 12v 4e

5



85,00
2K 5e



105,00
2K 1v 5e



125,00
2K 2v 5e



145,00
2K 3v 5e



165,00
2K 4v 5e



185,00
2K 5v 5e



205,00
2K 6v 5e



225,00
2K 7v 5e



245,00
2K 8v 5e



265,00
2K 9v 5e



285,00
2K 10v 5e



305,00
2K 11v 5e



325,00
2K 12v 5e

6



100,00
2K 6e



120,00
2K 1v 6e



140,00
2K 2v 6e



160,00
2K 3v 6e



180,00
2K 4v 6e



200,00
2K 5v 6e



220,00
2K 6v 6e



240,00
2K 7v 6e



260,00
2K 8v 6e



280,00
2K 9v 6e



300,00
2K 10v 6e



320,00
2K 11v 6e



340,00
2K 12v 6e

7



115,00
2K 7e



135,00
2K 1v 7e



155,00
2K 2v 7e



175,00
2K 3v 7e



195,00
2K 4v 7e



215,00
2K 5v 7e



235,00
2K 6v 7e



255,00
2K 7v 7e



275,00
2K 8v 7e



295,00
2K 9v 7e



315,00
2K 10v 7e



335,00
2K 11v 7e



355,00
2K 12v 7e

8



130,00
2K 8e



150,00
2K 1v 8e



170,00
2K 2v 8e



190,00
2K 3v 8e



210,00
2K 4v 8e



230,00
2K 5v 8e



250,00
2K 6v 8e



270,00
2K 7v 8e



290,00
2K 8v 8e



310,00
2K 9v 8e



330,00
2K 10v 8e



350,00
2K 11v 8e



370,00
2K 12v 8e

+3 K

voll

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ermäßig

15,00
3K35,00
3K 1v55,00
3K 2v75,00
3K 3v95,00
3K 4v115,00
3K 5v135,00
3K 6v155,00
3K 7v175,00
3K 8v195,00
3K 9v215,00
3K 10v235,00
3K 11v255,00
3K 12v

1

30,00
3K 1e50,00
3K 1v 1e70,00
3K 2v 1e90,00
3K 3v 1e110,00
3K 4v 1e130,00
3K 5v 1e150,00
3K 6v 1e170,00
3K 7v 1e190,00
3K 8v 1e210,00
3K 9v 1e230,00
3K 10v 1e250,00
3K 11v 1e270,00
3K 12v 1e

2

45,00
3K 2e65,00
3K 1v 2e85,00
3K 2v 2e105,00
3K 3v 2e125,00
3K 4v 2e145,00
3K 5v 2e165,00
3K 6v 2e185,00
3K 7v 2e205,00
3K 8v 2e225,00
3K 9v 2e245,00
3K 10v 2e265,00
3K 11v 2e285,00
3K 12v 2e

3

60,00
3K 3e80,00
3K 1v 3e100,00
3K 2v 3e120,00
3K 3v 3e140,00
3K 4v 3e160,00
3K 5v 3e180,00
3K 6v 3e200,00
3K 7v 3e220,00
3K 8v 3e240,00
3K 9v 3e260,00
3K 10v 3e280,00
3K 11v 3e300,00
3K 12v 3e

4

75,00
3K 4e95,00
3K 1v 4e115,00
3K 2v 4e135,00
3K 3v 4e155,00
3K 4v 4e175,00
3K 5v 4e195,00
3K 6v 4e215,00
3K 7v 4e235,00
3K 8v 4e255,00
3K 9v 4e275,00
3K 10v 4e295,00
3K 11v 4e315,00
3K 12v 4e

5

90,00
3K 5e110,00
3K 1v 5e130,00
3K 2v 5e150,00
3K 3v 5e170,00
3K 4v 5e190,00
3K 5v 5e210,00
3K 6v 5e230,00
3K 7v 5e250,00
3K 8v 5e270,00
3K 9v 5e290,00
3K 10v 5e310,00
3K 11v 5e330,00
3K 12v 5e

6

105,00
3K 6e125,00
3K 1v 6e145,00
3K 2v 6e165,00
3K 3v 6e185,00
3K 4v 6e205,00
3K 5v 6e225,00
3K 6v 6e245,00
3K 7v 6e265,00
3K 8v 6e285,00
3K 9v 6e305,00
3K 10v 6e325,00
3K 11v 6e345,00
3K 12v 6e

7

120,00
3K 7e140,00
3K 1v 7e160,00
3K 2v 7e180,00
3K 3v 7e200,00
3K 4v 7e220,00
3K 5v 7e240,00
3K 6v 7e260,00
3K 7v 7e280,00
3K 8v 7e300,00
3K 9v 7e320,00
3K 10v 7e340,00
3K 11v 7e360,00
3K 12v 7e

8

135,00
3K 8e155,00
3K 1v 8e175,00
3K 2v 8e195,00
3K 3v 8e215,00
3K 4v 8e235,00
3K 5v 8e255,00
3K 6v 8e275,00
3K 7v 8e295,00
3K 8v 8e315,00
3K 9v 8e335,00
3K 10v 8e355,00
3K 11v 8e375,00
3K 12v 8e