

+0 K

voll

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

ermäßig

1

2

3

4

5

6

7

8

	 15,00 1v	 30,00 2v	 45,00 3v	 60,00 4v	 75,00 5v	 90,00 6v	 105,00 7v	 120,00 8v	 135,00 9v	 150,00 10v	 165,00 11v	 180,00 12v
 10,00 1e	 25,00 1v 1e	 40,00 2v 1e	 55,00 3v 1e	 70,00 4v 1e	 85,00 5v 1e	 100,00 6v 1e	 115,00 7v 1e	 130,00 8v 1e	 145,00 9v 1e	 160,00 10v 1e	 175,00 11v 1e	 190,00 12v 1e
 20,00 2e	 35,00 1v 2e	 50,00 2v 2e	 65,00 3v 2e	 80,00 4v 2e	 95,00 5v 2e	 110,00 6v 2e	 125,00 7v 2e	 140,00 8v 2e	 155,00 9v 2e	 170,00 10v 2e	 185,00 11v 2e	 200,00 12v 2e
 30,00 3e	 45,00 1v 3e	 60,00 2v 3e	 75,00 3v 3e	 90,00 4v 3e	 105,00 5v 3e	 120,00 6v 3e	 135,00 7v 3e	 150,00 8v 3e	 165,00 9v 3e	 180,00 10v 3e	 195,00 11v 3e	 210,00 12v 3e
 40,00 4e	 55,00 1v 4e	 70,00 2v 4e	 85,00 3v 4e	 100,00 4v 4e	 115,00 5v 4e	 130,00 6v 4e	 145,00 7v 4e	 160,00 8v 4e	 175,00 9v 4e	 190,00 10v 4e	 205,00 11v 4e	 220,00 12v 4e
 50,00 5e	 65,00 1v 5e	 80,00 2v 5e	 95,00 3v 5e	 110,00 4v 5e	 125,00 5v 5e	 140,00 6v 5e	 155,00 7v 5e	 170,00 8v 5e	 185,00 9v 5e	 200,00 10v 5e	 215,00 11v 5e	 230,00 12v 5e
 60,00 6e	 75,00 1v 6e	 90,00 2v 6e	 105,00 3v 6e	 120,00 4v 6e	 135,00 5v 6e	 150,00 6v 6e	 165,00 7v 6e	 180,00 8v 6e	 195,00 9v 6e	 210,00 10v 6e	 225,00 11v 6e	 240,00 12v 6e
 70,00 7e	 85,00 1v 7e	 100,00 2v 7e	 115,00 3v 7e	 130,00 4v 7e	 145,00 5v 7e	 160,00 6v 7e	 175,00 7v 7e	 190,00 8v 7e	 205,00 9v 7e	 220,00 10v 7e	 235,00 11v 7e	 250,00 12v 7e
 80,00 8e	 95,00 1v 8e	 110,00 2v 8e	 125,00 3v 8e	 140,00 4v 8e	 155,00 5v 8e	 170,00 6v 8e	 185,00 7v 8e	 200,00 8v 8e	 215,00 9v 8e	 230,00 10v 8e	 245,00 11v 8e	 260,00 12v 8e

+1 K

voll

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ermäßig



5,00  
1K



20,00  
1K 1v



35,00  
1K 2v



50,00  
1K 3v



65,00  
1K 4v



80,00  
1K 5v



95,00  
1K 6v



110,00  
1K 7v



125,00  
1K 8v



140,00  
1K 9v



155,00  
1K 10v



170,00  
1K 11v



185,00  
1K 12v

1



15,00  
1K 1e



30,00  
1K 1v 1e



45,00  
1K 2v 1e



60,00  
1K 3v 1e



75,00  
1K 4v 1e



90,00  
1K 5v 1e



105,00  
1K 6v 1e



120,00  
1K 7v 1e



135,00  
1K 8v 1e



150,00  
1K 9v 1e



165,00  
1K 10v 1e



180,00  
1K 11v 1e



195,00  
1K 12v 1e

2



25,00  
1K 2e



40,00  
1K 1v 2e



55,00  
1K 2v 2e



70,00  
1K 3v 2e



85,00  
1K 4v 2e



100,00  
1K 5v 2e



115,00  
1K 6v 2e



130,00  
1K 7v 2e



145,00  
1K 8v 2e



160,00  
1K 9v 2e



175,00  
1K 10v 2e



190,00  
1K 11v 2e



205,00  
1K 12v 2e

3



35,00  
1K 3e



50,00  
1K 1v 3e



65,00  
1K 2v 3e



80,00  
1K 3v 3e



95,00  
1K 4v 3e



110,00  
1K 5v 3e



125,00  
1K 6v 3e



140,00  
1K 7v 3e



155,00  
1K 8v 3e



170,00  
1K 9v 3e



185,00  
1K 10v 3e



200,00  
1K 11v 3e



215,00  
1K 12v 3e

4



45,00  
1K 4e



60,00  
1K 1v 4e



75,00  
1K 2v 4e



90,00  
1K 3v 4e



105,00  
1K 4v 4e



120,00  
1K 5v 4e



135,00  
1K 6v 4e



150,00  
1K 7v 4e



165,00  
1K 8v 4e



180,00  
1K 9v 4e



195,00  
1K 10v 4e



210,00  
1K 11v 4e



225,00  
1K 12v 4e

5



55,00  
1K 5e



70,00  
1K 1v 5e



85,00  
1K 2v 5e



100,00  
1K 3v 5e



115,00  
1K 4v 5e



130,00  
1K 5v 5e



145,00  
1K 6v 5e



160,00  
1K 7v 5e



175,00  
1K 8v 5e



190,00  
1K 9v 5e



205,00  
1K 10v 5e



220,00  
1K 11v 5e



235,00  
1K 12v 5e

6



65,00  
1K 6e



80,00  
1K 1v 6e



95,00  
1K 2v 6e



110,00  
1K 3v 6e



125,00  
1K 4v 6e



140,00  
1K 5v 6e



155,00  
1K 6v 6e



170,00  
1K 7v 6e



185,00  
1K 8v 6e



200,00  
1K 9v 6e



215,00  
1K 10v 6e



230,00  
1K 11v 6e



245,00  
1K 12v 6e

7



75,00  
1K 7e



90,00  
1K 1v 7e



105,00  
1K 2v 7e



120,00  
1K 3v 7e



135,00  
1K 4v 7e



150,00  
1K 5v 7e



165,00  
1K 6v 7e



180,00  
1K 7v 7e



195,00  
1K 8v 7e



210,00  
1K 9v 7e



225,00  
1K 10v 7e



240,00  
1K 11v 7e



255,00  
1K 12v 7e

8



85,00  
1K 8e



100,00  
1K 1v 8e



115,00  
1K 2v 8e



130,00  
1K 3v 8e



145,00  
1K 4v 8e



160,00  
1K 5v 8e



175,00  
1K 6v 8e



190,00  
1K 7v 8e



205,00  
1K 8v 8e



220,00  
1K 9v 8e



235,00  
1K 10v 8e



250,00  
1K 11v 8e



265,00  
1K 12v 8e

+2 K

voll

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ermäßig



10,00  
2K



25,00  
2K 1v



40,00  
2K 2v



55,00  
2K 3v



70,00  
2K 4v



85,00  
2K 5v



100,00  
2K 6v



115,00  
2K 7v



130,00  
2K 8v



145,00  
2K 9v



160,00  
2K 10v



175,00  
2K 11v



190,00  
2K 12v

1



20,00  
2K 1e



35,00  
2K 1v 1e



50,00  
2K 2v 1e



65,00  
2K 3v 1e



80,00  
2K 4v 1e



95,00  
2K 5v 1e



110,00  
2K 6v 1e



125,00  
2K 7v 1e



140,00  
2K 8v 1e



155,00  
2K 9v 1e



170,00  
2K 10v 1e



185,00  
2K 11v 1e



200,00  
2K 12v 1e

2



30,00  
2K 2e



45,00  
2K 1v 2e



60,00  
2K 2v 2e



75,00  
2K 3v 2e



90,00  
2K 4v 2e



105,00  
2K 5v 2e



120,00  
2K 6v 2e



135,00  
2K 7v 2e



150,00  
2K 8v 2e



165,00  
2K 9v 2e



180,00  
2K 10v 2e



195,00  
2K 11v 2e



210,00  
2K 12v 2e

3



40,00  
2K 3e



55,00  
2K 1v 3e



70,00  
2K 2v 3e



85,00  
2K 3v 3e



100,00  
2K 4v 3e



115,00  
2K 5v 3e



130,00  
2K 6v 3e



145,00  
2K 7v 3e



160,00  
2K 8v 3e



175,00  
2K 9v 3e



190,00  
2K 10v 3e



205,00  
2K 11v 3e



220,00  
2K 12v 3e

4



50,00  
2K 4e



65,00  
2K 1v 4e



80,00  
2K 2v 4e



95,00  
2K 3v 4e



110,00  
2K 4v 4e



125,00  
2K 5v 4e



140,00  
2K 6v 4e



155,00  
2K 7v 4e



170,00  
2K 8v 4e



185,00  
2K 9v 4e



200,00  
2K 10v 4e



215,00  
2K 11v 4e



230,00  
2K 12v 4e

5



60,00  
2K 5e



75,00  
2K 1v 5e



90,00  
2K 2v 5e



105,00  
2K 3v 5e



120,00  
2K 4v 5e



135,00  
2K 5v 5e



150,00  
2K 6v 5e



165,00  
2K 7v 5e



180,00  
2K 8v 5e



195,00  
2K 9v 5e



210,00  
2K 10v 5e



225,00  
2K 11v 5e



240,00  
2K 12v 5e

6



70,00  
2K 6e



85,00  
2K 1v 6e



100,00  
2K 2v 6e



115,00  
2K 3v 6e



130,00  
2K 4v 6e



145,00  
2K 5v 6e



160,00  
2K 6v 6e



175,00  
2K 7v 6e



190,00  
2K 8v 6e



205,00  
2K 9v 6e



220,00  
2K 10v 6e



235,00  
2K 11v 6e



250,00  
2K 12v 6e

7



80,00  
2K 7e



95,00  
2K 1v 7e



110,00  
2K 2v 7e



125,00  
2K 3v 7e



140,00  
2K 4v 7e



155,00  
2K 5v 7e



170,00  
2K 6v 7e



185,00  
2K 7v 7e



200,00  
2K 8v 7e



215,00  
2K 9v 7e



230,00  
2K 10v 7e



245,00  
2K 11v 7e



260,00  
2K 12v 7e

8



90,00  
2K 8e



105,00  
2K 1v 8e



120,00  
2K 2v 8e



135,00  
2K 3v 8e



150,00  
2K 4v 8e



165,00  
2K 5v 8e



180,00  
2K 6v 8e



195,00  
2K 7v 8e



210,00  
2K 8v 8e



225,00  
2K 9v 8e



240,00  
2K 10v 8e



255,00  
2K 11v 8e



270,00  
2K 12v 8e

+3 K

voll

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ermäßig



15,00  
3K



30,00  
3K 1v



45,00  
3K 2v



60,00  
3K 3v



75,00  
3K 4v



90,00  
3K 5v



105,00  
3K 6v



120,00  
3K 7v



135,00  
3K 8v



150,00  
3K 9v



165,00  
3K 10v



180,00  
3K 11v



195,00  
3K 12v

1



25,00  
3K 1e



40,00  
3K 1v 1e



55,00  
3K 2v 1e



70,00  
3K 3v 1e



85,00  
3K 4v 1e



100,00  
3K 5v 1e



115,00  
3K 6v 1e



130,00  
3K 7v 1e



145,00  
3K 8v 1e



160,00  
3K 9v 1e



175,00  
3K 10v 1e



190,00  
3K 11v 1e



205,00  
3K 12v 1e

2



35,00  
3K 2e



50,00  
3K 1v 2e



65,00  
3K 2v 2e



80,00  
3K 3v 2e



95,00  
3K 4v 2e



110,00  
3K 5v 2e



125,00  
3K 6v 2e



140,00  
3K 7v 2e



155,00  
3K 8v 2e



170,00  
3K 9v 2e



185,00  
3K 10v 2e



200,00  
3K 11v 2e



215,00  
3K 12v 2e

3



45,00  
3K 3e



60,00  
3K 1v 3e



75,00  
3K 2v 3e



90,00  
3K 3v 3e



105,00  
3K 4v 3e



120,00  
3K 5v 3e



135,00  
3K 6v 3e



150,00  
3K 7v 3e



165,00  
3K 8v 3e



180,00  
3K 9v 3e



195,00  
3K 10v 3e



210,00  
3K 11v 3e



225,00  
3K 12v 3e

4



55,00  
3K 4e



70,00  
3K 1v 4e



85,00  
3K 2v 4e



100,00  
3K 3v 4e



115,00  
3K 4v 4e



130,00  
3K 5v 4e



145,00  
3K 6v 4e



160,00  
3K 7v 4e



175,00  
3K 8v 4e



190,00  
3K 9v 4e



205,00  
3K 10v 4e



220,00  
3K 11v 4e



235,00  
3K 12v 4e

5



65,00  
3K 5e



80,00  
3K 1v 5e



95,00  
3K 2v 5e



110,00  
3K 3v 5e



125,00  
3K 4v 5e



140,00  
3K 5v 5e



155,00  
3K 6v 5e



170,00  
3K 7v 5e



185,00  
3K 8v 5e



200,00  
3K 9v 5e



215,00  
3K 10v 5e



230,00  
3K 11v 5e



245,00  
3K 12v 5e

6



75,00  
3K 6e



90,00  
3K 1v 6e



105,00  
3K 2v 6e



120,00  
3K 3v 6e



135,00  
3K 4v 6e



150,00  
3K 5v 6e



165,00  
3K 6v 6e



180,00  
3K 7v 6e



195,00  
3K 8v 6e



210,00  
3K 9v 6e



225,00  
3K 10v 6e



240,00  
3K 11v 6e



255,00  
3K 12v 6e

7



85,00  
3K 7e



100,00  
3K 1v 7e



115,00  
3K 2v 7e



130,00  
3K 3v 7e



145,00  
3K 4v 7e



160,00  
3K 5v 7e



175,00  
3K 6v 7e



190,00  
3K 7v 7e



205,00  
3K 8v 7e



220,00  
3K 9v 7e



235,00  
3K 10v 7e



250,00  
3K 11v 7e



265,00  
3K 12v 7e

8



95,00  
3K 8e



110,00  
3K 1v 8e



125,00  
3K 2v 8e



140,00  
3K 3v 8e



155,00  
3K 4v 8e



170,00  
3K 5v 8e



185,00  
3K 6v 8e



200,00  
3K 7v 8e



215,00  
3K 8v 8e



230,00  
3K 9v 8e



245,00  
3K 10v 8e

+4 K

voll

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ermäßig



20,00  
4K



35,00  
4K 1v



50,00  
4K 2v



65,00  
4K 3v



80,00  
4K 4v



95,00  
4K 5v



110,00  
4K 6v



125,00  
4K 7v



140,00  
4K 8v



155,00  
4K 9v



170,00  
4K 10v



185,00  
4K 11v



200,00  
4K 12v

1



30,00  
4K 1e



45,00  
4K 1v 1e



60,00  
4K 2v 1e



75,00  
4K 3v 1e



90,00  
4K 4v 1e



105,00  
4K 5v 1e



120,00  
4K 6v 1e



135,00  
4K 7v 1e



150,00  
4K 8v 1e



165,00  
4K 9v 1e



180,00  
4K 10v 1e



195,00  
4K 11v 1e



210,00  
4K 12v 1e

2



40,00  
4K 2e



55,00  
4K 1v 2e



70,00  
4K 2v 2e



85,00  
4K 3v 2e



100,00  
4K 4v 2e



115,00  
4K 5v 2e



130,00  
4K 6v 2e



145,00  
4K 7v 2e



160,00  
4K 8v 2e



175,00  
4K 9v 2e



190,00  
4K 10v 2e



205,00  
4K 11v 2e



220,00  
4K 12v 2e

3



50,00  
4K 3e



65,00  
4K 1v 3e



80,00  
4K 2v 3e



95,00  
4K 3v 3e



110,00  
4K 4v 3e



125,00  
4K 5v 3e



140,00  
4K 6v 3e



155,00  
4K 7v 3e



170,00  
4K 8v 3e



185,00  
4K 9v 3e



200,00  
4K 10v 3e



215,00  
4K 11v 3e



230,00  
4K 12v 3e

4



60,00  
4K 4e



75,00  
4K 1v 4e



90,00  
4K 2v 4e



105,00  
4K 3v 4e



120,00  
4K 4v 4e



135,00  
4K 5v 4e



150,00  
4K 6v 4e



165,00  
4K 7v 4e



180,00  
4K 8v 4e



195,00  
4K 9v 4e



210,00  
4K 10v 4e



225,00  
4K 11v 4e



240,00  
4K 12v 4e

5



70,00  
4K 5e



85,00  
4K 1v 5e



100,00  
4K 2v 5e



115,00  
4K 3v 5e



130,00  
4K 4v 5e



145,00  
4K 5v 5e



160,00  
4K 6v 5e



175,00  
4K 7v 5e



190,00  
4K 8v 5e



205,00  
4K 9v 5e



220,00  
4K 10v 5e



235,00  
4K 11v 5e



250,00  
4K 12v 5e

6



80,00  
4K 6e



95,00  
4K 1v 6e



110,00  
4K 2v 6e



125,00  
4K 3v 6e



140,00  
4K 4v 6e



155,00  
4K 5v 6e



170,00  
4K 6v 6e



185,00  
4K 7v 6e



200,00  
4K 8v 6e



215,00  
4K 9v 6e



230,00  
4K 10v 6e



245,00  
4K 11v 6e



260,00  
4K 12v 6e

7



90,00  
4K 7e



105,00  
4K 1v 7e



120,00  
4K 2v 7e



135,00  
4K 3v 7e



150,00  
4K 4v 7e



165,00  
4K 5v 7e



180,00  
4K 6v 7e



195,00  
4K 7v 7e



210,00  
4K 8v 7e



225,00  
4K 9v 7e



240,00  
4K 10v 7e



255,00  
4K 11v 7e



270,00  
4K 12v 7e

8



100,00  
4K 8e



115,00  
4K 1v 8e



130,00  
4K 2v 8e



145,00  
4K 3v 8e



160,00  
4K 4v 8e



175,00  
4K 5v 8e



190,00  
4K 6v 8e



205,00  
4K 7v 8e



220,00  
4K 8v 8e



235,00  
4K 9v 8e



250,00  
4K 10v 8e



265,00  
4K 11v 8e



+5 K

voll

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ermäßig



25,00  
5K



40,00  
5K 1v



55,00  
5K 2v



70,00  
5K 3v



85,00  
5K 4v



100,00  
5K 5v



115,00  
5K 6v



130,00  
5K 7v



145,00  
5K 8v



160,00  
5K 9v



175,00  
5K 10v



190,00  
5K 11v



205,00  
5K 12v

1



35,00  
5K 1e



50,00  
5K 1v 1e



65,00  
5K 2v 1e



80,00  
5K 3v 1e



95,00  
5K 4v 1e



110,00  
5K 5v 1e



125,00  
5K 6v 1e



140,00  
5K 7v 1e



155,00  
5K 8v 1e



170,00  
5K 9v 1e



185,00  
5K 10v 1e



200,00  
5K 11v 1e



215,00  
5K 12v 1e

2



45,00  
5K 2e



60,00  
5K 1v 2e



75,00  
5K 2v 2e



90,00  
5K 3v 2e



105,00  
5K 4v 2e



120,00  
5K 5v 2e



135,00  
5K 6v 2e



150,00  
5K 7v 2e



165,00  
5K 8v 2e



180,00  
5K 9v 2e



195,00  
5K 10v 2e



210,00  
5K 11v 2e



225,00  
5K 12v 2e

3



55,00  
5K 3e



70,00  
5K 1v 3e



85,00  
5K 2v 3e



100,00  
5K 3v 3e



115,00  
5K 4v 3e



130,00  
5K 5v 3e



145,00  
5K 6v 3e



160,00  
5K 7v 3e



175,00  
5K 8v 3e



190,00  
5K 9v 3e



205,00  
5K 10v 3e



220,00  
5K 11v 3e



235,00  
5K 12v 3e

4



65,00  
5K 4e



80,00  
5K 1v 4e



95,00  
5K 2v 4e



110,00  
5K 3v 4e



125,00  
5K 4v 4e



140,00  
5K 5v 4e



155,00  
5K 6v 4e



170,00  
5K 7v 4e



185,00  
5K 8v 4e



200,00  
5K 9v 4e



215,00  
5K 10v 4e



230,00  
5K 11v 4e



245,00  
5K 12v 4e

5



75,00  
5K 5e



90,00  
5K 1v 5e



105,00  
5K 2v 5e



120,00  
5K 3v 5e



135,00  
5K 4v 5e



150,00  
5K 5v 5e



165,00  
5K 6v 5e



180,00  
5K 7v 5e



195,00  
5K 8v 5e



210,00  
5K 9v 5e



225,00  
5K 10v 5e



240,00  
5K 11v 5e



255,00  
5K 12v 5e

6



85,00  
5K 6e



100,00  
5K 1v 6e



115,00  
5K 2v 6e



130,00  
5K 3v 6e



145,00  
5K 4v 6e



160,00  
5K 5v 6e



175,00  
5K 6v 6e



190,00  
5K 7v 6e



205,00  
5K 8v 6e



220,00  
5K 9v 6e



235,00  
5K 10v 6e



250,00  
5K 11v 6e



265,00  
5K 12v 6e

7



95,00  
5K 7e



110,00  
5K 1v 7e



125,00  
5K 2v 7e



140,00  
5K 3v 7e



155,00  
5K 4v 7e



170,00  
5K 5v 7e



185,00  
5K 6v 7e



200,00  
5K 7v 7e



215,00  
5K 8v 7e



230,00  
5K 9v 7e



245,00  
5K 10v 7e



260,00  
5K 11v 7e



275,00  
5K 12v 7e

8



105,00  
5K 8e



120,00  
5K 1v 8e



135,00  
5K 2v 8e



150,00  
5K 3v 8e



165,00  
5K 4v 8e



180,00  
5K 5v 8e



195,00  
5K 6v 8e



210,00  
5K 7v 8e



225,00  
5K 8v 8e



240,00  
5K 9v 8e



255,00  
5K 10v 8e



270,00  
5K 11v 8e

