

Tariftabelle Schweine in €

Bei tatsächlicher Schlachtleistung von ... Tieren beträgt die Gebühr: s.u.

In dieser Gebühr sind indirekte Stückkosten enthalten. Diese betragen je Tier: 0,101 €

max angekündigte Schlachtleistung pro Std	bis 70 Tiere	71-90 Tiere	91-120 Tiere	121-160 Tiere	161-190 Tiere	191-250 Tiere	251-320 Tiere	321-380 Tiere	381-550 Tiere	551 und mehr Tiere
umzulegende Verg.-anteile in Euro pro Std	138,27 €	196,68 €	276,54 €	354,42 €	413,33 €	472,23 €	521,90 €	541,37 €	566,68 €	613,70 €
1 Tier	138,37	196,78	276,64	354,52	413,43	472,33	522,00	541,47	566,78	613,80
2 Tiere	69,24	98,44	138,37	177,31	206,77	236,22	261,05	270,79	283,44	306,95
3 Tiere	46,19	65,66	92,28	118,24	137,88	157,51	174,07	180,56	188,99	204,67
4 Tiere	34,67	49,27	69,24	88,71	103,43	118,16	130,58	135,44	141,77	153,53
5 Tiere	27,76	39,44	55,41	70,99	82,77	94,55	104,48	108,38	113,44	122,84
6 Tiere	23,15	32,88	46,19	59,17	68,99	78,81	87,08	90,33	94,55	102,38
7 Tiere	19,85	28,20	39,61	50,73	59,15	67,56	74,66	77,44	81,06	87,77
8 Tiere	17,38	24,69	34,67	44,40	51,77	59,13	65,34	67,77	70,94	76,81
9 Tiere	15,46	21,95	30,83	39,48	46,03	52,57	58,09	60,25	63,07	68,29
10 Tiere	13,93	19,77	27,76	35,54	41,43	47,32	52,29	54,24	56,77	61,47
11 Tiere	12,67	17,98	25,24	32,32	37,68	43,03	47,55	49,32	51,62	55,89
12 Tiere	11,62	16,49	23,15	29,64	34,55	39,45	43,59	45,22	47,32	51,24
13 Tiere	10,74	15,23	21,37	27,36	31,90	36,43	40,25	41,74	43,69	47,31
14 Tiere	9,98	14,15	19,85	25,42	29,62	33,83	37,38	38,77	40,58	43,94
15 Tiere	9,32	13,21	18,54	23,73	27,66	31,58	34,89	36,19	37,88	41,01
16 Tiere	8,74	12,39	17,38	22,25	25,93	29,62	32,72	33,94	35,52	38,46
17 Tiere	8,23	11,67	16,37	20,95	24,41	27,88	30,80	31,95	33,44	36,20
18 Tiere	7,78	11,03	15,46	19,79	23,06	26,34	29,10	30,18	31,58	34,20
19 Tiere	7,38	10,45	14,66	18,75	21,86	24,96	27,57	28,59	29,93	32,40
20 Tiere	7,01	9,94	13,93	17,82	20,77	23,71	26,20	27,17	28,44	30,79
21 Tiere	6,69	9,47	13,27	16,98	19,78	22,59	24,95	25,88	27,09	29,32
22 Tiere	6,39	9,04	12,67	16,21	18,89	21,57	23,82	24,71	25,86	28,00
23 Tiere	6,11	8,65	12,12	15,51	18,07	20,63	22,79	23,64	24,74	26,78
24 Tiere	5,86	8,30	11,62	14,87	17,32	19,78	21,85	22,66	23,71	25,67
25 Tiere	5,63	7,97	11,16	14,28	16,63	18,99	20,98	21,76	22,77	24,65
26 Tiere	5,42	7,67	10,74	13,73	16,00	18,26	20,17	20,92	21,90	23,70
27 Tiere	5,22	7,39	10,34	13,23	15,41	17,59	19,43	20,15	21,09	22,83
28 Tiere	5,04	7,13	9,98	12,76	14,86	16,97	18,74	19,44	20,34	22,02
29 Tiere	4,87	6,88	9,64	12,32	14,35	16,38	18,10	18,77	19,64	21,26
30 Tiere	4,71	6,66	9,32	11,92	13,88	15,84	17,50	18,15	18,99	20,56
31 Tiere	4,56	6,45	9,02	11,53	13,43	15,33	16,94	17,56	18,38	19,90
32 Tiere	4,42	6,25	8,74	11,18	13,02	14,86	16,41	17,02	17,81	19,28
33 Tiere	4,29	6,06	8,48	10,84	12,63	14,41	15,92	16,51	17,27	18,70
34 Tiere	4,17	5,89	8,23	10,53	12,26	13,99	15,45	16,02	16,77	18,15
35 Tiere	4,05	5,72	8,00	10,23	11,91	13,59	15,01	15,57	16,29	17,64
36 Tiere	3,94	5,56	7,78	9,95	11,58	13,22	14,60	15,14	15,84	17,15
37 Tiere	3,84	5,42	7,58	9,68	11,27	12,86	14,21	14,73	15,42	16,69
38 Tiere	3,74	5,28	7,38	9,43	10,98	12,53	13,84	14,35	15,01	16,25
39 Tiere	3,65	5,14	7,19	9,19	10,70	12,21	13,48	13,98	14,63	15,84
40 Tiere	3,56	5,02	7,01	8,96	10,43	11,91	13,15	13,64	14,27	15,44
41 Tiere	3,47	4,90	6,85	8,75	10,18	11,62	12,83	13,31	13,92	15,07
42 Tiere	3,39	4,78	6,69	8,54	9,94	11,34	12,53	12,99	13,59	14,71
43 Tiere	3,32	4,67	6,53	8,34	9,71	11,08	12,24	12,69	13,28	14,37
44 Tiere	3,24	4,57	6,39	8,16	9,49	10,83	11,96	12,40	12,98	14,05
45 Tiere	3,17	4,47	6,25	7,98	9,29	10,60	11,70	12,13	12,69	13,74
46 Tiere	3,11	4,38	6,11	7,81	9,09	10,37	11,45	11,87	12,42	13,44
47 Tiere	3,04	4,29	5,98	7,64	8,90	10,15	11,21	11,62	12,16	13,16
48 Tiere	2,98	4,20	5,86	7,48	8,71	9,94	10,97	11,38	11,91	12,89
49 Tiere	2,92	4,11	5,74	7,33	8,54	9,74	10,75	11,15	11,67	12,63
50 Tiere	2,87	4,03	5,63	7,19	8,37	9,55	10,54	10,93	11,43	12,38
51 Tiere	2,81	3,96	5,52	7,05	8,21	9,36	10,33	10,72	11,21	12,13
52 Tiere	2,76	3,88	5,42	6,92	8,05	9,18	10,14	10,51	11,00	11,90
53 Tiere	2,71	3,81	5,32	6,79	7,90	9,01	9,95	10,32	10,79	11,68
54 Tiere	2,66	3,74	5,22	6,66	7,76	8,85	9,77	10,13	10,60	11,47
55 Tiere	2,62	3,68	5,13	6,55	7,62	8,69	9,59	9,94	10,40	11,26
56 Tiere	2,57	3,61	5,04	6,43	7,48	8,53	9,42	9,77	10,22	11,06
57 Tiere	2,53	3,55	4,95	6,32	7,35	8,39	9,26	9,60	10,04	10,87
58 Tiere	2,48	3,49	4,87	6,21	7,23	8,24	9,10	9,43	9,87	10,68
59 Tiere	2,44	3,43	4,79	6,11	7,11	8,10	8,95	9,28	9,71	10,50
60 Tiere	2,41	3,38	4,71	6,01	6,99	7,97	8,80	9,12	9,55	10,33
61 Tiere	2,37	3,33	4,63	5,91	6,88	7,84	8,66	8,98	9,39	10,16
62 Tiere	2,33	3,27	4,56	5,82	6,77	7,72	8,52	8,83	9,24	10,00
63 Tiere	2,30	3,22	4,49	5,73	6,66	7,60	8,39	8,69	9,10	9,84
64 Tiere	2,26	3,17	4,42	5,64	6,56	7,48	8,26	8,56	8,96	9,69
65 Tiere	2,23	3,13	4,36	5,55	6,46	7,37	8,13	8,43	8,82	9,54
66 Tiere	2,20	3,08	4,29	5,47	6,36	7,26	8,01	8,30	8,69	9,40
67 Tiere	2,16	3,04	4,23	5,39	6,27	7,15	7,89	8,18	8,56	9,26
68 Tiere	2,13	2,99	4,17	5,31	6,18	7,05	7,78	8,06	8,43	9,13
69 Tiere	2,10	2,95	4,11	5,24	6,09	6,94	7,66	7,95	8,31	9,00
70 Tiere	2,08	2,91	4,05	5,16	6,01	6,85	7,56	7,83	8,20	8,87

71 Tiere	2,87	4,00	5,09	5,92	6,75	7,45	7,73	8,08	8,74
72 Tiere	2,83	3,94	5,02	5,84	6,66	7,35	7,62	7,97	8,62
73 Tiere	2,80	3,89	4,96	5,76	6,57	7,25	7,52	7,86	8,51
74 Tiere	2,76	3,84	4,89	5,69	6,48	7,15	7,42	7,76	8,39
75 Tiere	2,72	3,79	4,83	5,61	6,40	7,06	7,32	7,66	8,28
76 Tiere	2,69	3,74	4,76	5,54	6,31	6,97	7,22	7,56	8,18
77 Tiere	2,66	3,69	4,70	5,47	6,23	6,88	7,13	7,46	8,07
78 Tiere	2,62	3,65	4,64	5,40	6,16	6,79	7,04	7,37	7,97
79 Tiere	2,59	3,60	4,59	5,33	6,08	6,71	6,95	7,27	7,87
80 Tiere	2,56	3,56	4,53	5,27	6,00	6,62	6,87	7,18	7,77
81 Tiere	2,53	3,52	4,48	5,20	5,93	6,54	6,78	7,10	7,68
82 Tiere	2,50	3,47	4,42	5,14	5,86	6,47	6,70	7,01	7,59
83 Tiere	2,47	3,43	4,37	5,08	5,79	6,39	6,62	6,93	7,49
84 Tiere	2,44	3,39	4,32	5,02	5,72	6,31	6,55	6,85	7,41
85 Tiere	2,41	3,35	4,27	4,96	5,66	6,24	6,47	6,77	7,32
86 Tiere	2,39	3,32	4,22	4,91	5,59	6,17	6,40	6,69	7,24
87 Tiere	2,36	3,28	4,17	4,85	5,53	6,10	6,32	6,61	7,16
88 Tiere	2,34	3,24	4,13	4,80	5,47	6,03	6,25	6,54	7,07
89 Tiere	2,31	3,21	4,08	4,75	5,41	5,97	6,18	6,47	7,00
90 Tiere	2,29	3,17	4,04	4,69	5,35	5,90	6,12	6,40	6,92
91 Tiere		3,14	4,00	4,64	5,29	5,84	6,05	6,33	6,84
92 Tiere		3,11	3,95	4,59	5,23	5,77	5,99	6,26	6,77
93 Tiere		3,07	3,91	4,55	5,18	5,71	5,92	6,19	6,70
94 Tiere		3,04	3,87	4,50	5,12	5,65	5,86	6,13	6,63
95 Tiere		3,01	3,83	4,45	5,07	5,59	5,80	6,07	6,56
96 Tiere		2,98	3,79	4,41	5,02	5,54	5,74	6,00	6,49
97 Tiere		2,95	3,75	4,36	4,97	5,48	5,68	5,94	6,43
98 Tiere		2,92	3,72	4,32	4,92	5,43	5,63	5,88	6,36
99 Tiere		2,89	3,68	4,28	4,87	5,37	5,57	5,83	6,30
100 Tiere		2,87	3,65	4,23	4,82	5,32	5,51	5,77	6,24
101 Tiere		2,84	3,61	4,19	4,78	5,27	5,46	5,71	6,18
102 Tiere		2,81	3,58	4,15	4,73	5,22	5,41	5,66	6,12
103 Tiere		2,79	3,54	4,11	4,69	5,17	5,36	5,60	6,06
104 Tiere		2,76	3,51	4,08	4,64	5,12	5,31	5,55	6,00
105 Tiere		2,73	3,48	4,04	4,60	5,07	5,26	5,50	5,95
106 Tiere		2,71	3,44	4,00	4,56	5,02	5,21	5,45	5,89
107 Tiere		2,69	3,41	3,96	4,51	4,98	5,16	5,40	5,84
108 Tiere		2,66	3,38	3,93	4,47	4,93	5,11	5,35	5,78
109 Tiere		2,64	3,35	3,89	4,43	4,89	5,07	5,30	5,73
110 Tiere		2,62	3,32	3,86	4,39	4,85	5,02	5,25	5,68
111 Tiere		2,59	3,29	3,82	4,36	4,80	4,98	5,21	5,63
112 Tiere		2,57	3,27	3,79	4,32	4,76	4,93	5,16	5,58
113 Tiere		2,55	3,24	3,76	4,28	4,72	4,89	5,12	5,53
114 Tiere		2,53	3,21	3,73	4,24	4,68	4,85	5,07	5,48
115 Tiere		2,51	3,18	3,70	4,21	4,64	4,81	5,03	5,44
116 Tiere		2,48	3,16	3,66	4,17	4,60	4,77	4,99	5,39
117 Tiere		2,46	3,13	3,63	4,14	4,56	4,73	4,94	5,35
118 Tiere		2,44	3,10	3,60	4,10	4,52	4,69	4,90	5,30
119 Tiere		2,42	3,08	3,57	4,07	4,49	4,65	4,86	5,26
120 Tiere		2,41	3,05	3,55	4,04	4,45	4,61	4,82	5,22
121 Tiere			3,03	3,52	4,00	4,41	4,58	4,78	5,17
122 Tiere			3,01	3,49	3,97	4,38	4,54	4,75	5,13
123 Tiere			2,98	3,46	3,94	4,34	4,50	4,71	5,09
124 Tiere			2,96	3,43	3,91	4,31	4,47	4,67	5,05
125 Tiere			2,94	3,41	3,88	4,28	4,43	4,63	5,01
126 Tiere			2,91	3,38	3,85	4,24	4,40	4,60	4,97
127 Tiere			2,89	3,36	3,82	4,21	4,36	4,56	4,93
128 Tiere			2,87	3,33	3,79	4,18	4,33	4,53	4,90
129 Tiere			2,85	3,31	3,76	4,15	4,30	4,49	4,86
130 Tiere			2,83	3,28	3,73	4,12	4,27	4,46	4,82
131 Tiere			2,81	3,26	3,71	4,08	4,23	4,43	4,79
132 Tiere			2,79	3,23	3,68	4,05	4,20	4,39	4,75
133 Tiere			2,77	3,21	3,65	4,03	4,17	4,36	4,72
134 Tiere			2,75	3,19	3,63	4,00	4,14	4,33	4,68
135 Tiere			2,73	3,16	3,60	3,97	4,11	4,30	4,65
136 Tiere			2,71	3,14	3,57	3,94	4,08	4,27	4,61
137 Tiere			2,69	3,12	3,55	3,91	4,05	4,24	4,58
138 Tiere			2,67	3,10	3,52	3,88	4,02	4,21	4,55
139 Tiere			2,65	3,07	3,50	3,86	4,00	4,18	4,52
140 Tiere			2,63	3,05	3,47	3,83	3,97	4,15	4,48
141 Tiere			2,61	3,03	3,45	3,80	3,94	4,12	4,45
142 Tiere			2,60	3,01	3,43	3,78	3,91	4,09	4,42
143 Tiere			2,58	2,99	3,40	3,75	3,89	4,06	4,39
144 Tiere			2,56	2,97	3,38	3,73	3,86	4,04	4,36
145 Tiere			2,55	2,95	3,36	3,70	3,83	4,01	4,33
146 Tiere			2,53	2,93	3,34	3,68	3,81	3,98	4,30
147 Tiere			2,51	2,91	3,31	3,65	3,78	3,96	4,28
148 Tiere			2,50	2,89	3,29	3,63	3,76	3,93	4,25
149 Tiere			2,48	2,88	3,27	3,60	3,73	3,90	4,22
150 Tiere			2,46	2,86	3,25	3,58	3,71	3,88	4,19
151 Tiere			2,45	2,84	3,23	3,56	3,69	3,85	4,17

152 Tiere	2,43	2,82	3,21	3,53	3,66	3,83	4,14
153 Tiere	2,42	2,80	3,19	3,51	3,64	3,80	4,11
154 Tiere	2,40	2,78	3,17	3,49	3,62	3,78	4,09
155 Tiere	2,39	2,77	3,15	3,47	3,59	3,76	4,06
156 Tiere	2,37	2,75	3,13	3,45	3,57	3,73	4,03
157 Tiere	2,36	2,73	3,11	3,43	3,55	3,71	4,01
158 Tiere	2,34	2,72	3,09	3,40	3,53	3,69	3,99
159 Tiere	2,33	2,70	3,07	3,38	3,51	3,67	3,96
160 Tiere	2,32	2,68	3,05	3,36	3,48	3,64	3,94
161 Tiere		2,67	3,03	3,34	3,46	3,62	3,91
162 Tiere		2,65	3,02	3,32	3,44	3,60	3,89
163 Tiere		2,64	3,00	3,30	3,42	3,58	3,87
164 Tiere		2,62	2,98	3,28	3,40	3,56	3,84
165 Tiere		2,61	2,96	3,26	3,38	3,54	3,82
166 Tiere		2,59	2,95	3,24	3,36	3,51	3,80
167 Tiere		2,58	2,93	3,23	3,34	3,49	3,78
168 Tiere		2,56	2,91	3,21	3,32	3,47	3,75
169 Tiere		2,55	2,90	3,19	3,30	3,45	3,73
170 Tiere		2,53	2,88	3,17	3,29	3,43	3,71
171 Tiere		2,52	2,86	3,15	3,27	3,41	3,69
172 Tiere		2,50	2,85	3,14	3,25	3,40	3,67
173 Tiere		2,49	2,83	3,12	3,23	3,38	3,65
174 Tiere		2,48	2,81	3,10	3,21	3,36	3,63
175 Tiere		2,46	2,80	3,08	3,19	3,34	3,61
176 Tiere		2,45	2,78	3,07	3,18	3,32	3,59
177 Tiere		2,44	2,77	3,05	3,16	3,30	3,57
178 Tiere		2,42	2,75	3,03	3,14	3,28	3,55
179 Tiere		2,41	2,74	3,02	3,13	3,27	3,53
180 Tiere		2,40	2,72	3,00	3,11	3,25	3,51
181 Tiere		2,38	2,71	2,98	3,09	3,23	3,49
182 Tiere		2,37	2,70	2,97	3,08	3,21	3,47
183 Tiere		2,36	2,68	2,95	3,06	3,20	3,45
184 Tiere		2,35	2,67	2,94	3,04	3,18	3,44
185 Tiere		2,34	2,65	2,92	3,03	3,16	3,42
186 Tiere		2,32	2,64	2,91	3,01	3,15	3,40
187 Tiere		2,31	2,63	2,89	3,00	3,13	3,38
188 Tiere		2,30	2,61	2,88	2,98	3,12	3,37
189 Tiere		2,29	2,60	2,86	2,97	3,10	3,35
190 Tiere		2,28	2,59	2,85	2,95	3,08	3,33
191 Tiere			2,57	2,83	2,94	3,07	3,31
192 Tiere			2,56	2,82	2,92	3,05	3,30
193 Tiere			2,55	2,81	2,91	3,04	3,28
194 Tiere			2,54	2,79	2,89	3,02	3,26
195 Tiere			2,52	2,78	2,88	3,01	3,25
196 Tiere			2,51	2,76	2,86	2,99	3,23
197 Tiere			2,50	2,75	2,85	2,98	3,22
198 Tiere			2,49	2,74	2,84	2,96	3,20
199 Tiere			2,47	2,72	2,82	2,95	3,18
200 Tiere			2,46	2,71	2,81	2,93	3,17
201 Tiere			2,45	2,70	2,79	2,92	3,15
202 Tiere			2,44	2,68	2,78	2,91	3,14
203 Tiere			2,43	2,67	2,77	2,89	3,12
204 Tiere			2,42	2,66	2,75	2,88	3,11
205 Tiere			2,40	2,65	2,74	2,87	3,09
206 Tiere			2,39	2,63	2,73	2,85	3,08
207 Tiere			2,38	2,62	2,72	2,84	3,07
208 Tiere			2,37	2,61	2,70	2,83	3,05
209 Tiere			2,36	2,60	2,69	2,81	3,04
210 Tiere			2,35	2,59	2,68	2,80	3,02
211 Tiere			2,34	2,57	2,67	2,79	3,01
212 Tiere			2,33	2,56	2,65	2,77	3,00
213 Tiere			2,32	2,55	2,64	2,76	2,98
214 Tiere			2,31	2,54	2,63	2,75	2,97
215 Tiere			2,30	2,53	2,62	2,74	2,96
216 Tiere			2,29	2,52	2,61	2,72	2,94
217 Tiere			2,28	2,51	2,60	2,71	2,93
218 Tiere			2,27	2,50	2,58	2,70	2,92
219 Tiere			2,26	2,48	2,57	2,69	2,90
220 Tiere			2,25	2,47	2,56	2,68	2,89
221 Tiere			2,24	2,46	2,55	2,67	2,88
222 Tiere			2,23	2,45	2,54	2,65	2,87
223 Tiere			2,22	2,44	2,53	2,64	2,85
224 Tiere			2,21	2,43	2,52	2,63	2,84
225 Tiere			2,20	2,42	2,51	2,62	2,83
226 Tiere			2,19	2,41	2,50	2,61	2,82
227 Tiere			2,18	2,40	2,49	2,60	2,80
228 Tiere			2,17	2,39	2,48	2,59	2,79
229 Tiere			2,16	2,38	2,47	2,58	2,78
230 Tiere			2,15	2,37	2,45	2,56	2,77
231 Tiere			2,15	2,36	2,44	2,55	2,76
232 Tiere			2,14	2,35	2,43	2,54	2,75

233 Tiere	2,13	2,34	2,42	2,53	2,73
234 Tiere	2,12	2,33	2,41	2,52	2,72
235 Tiere	2,11	2,32	2,40	2,51	2,71
236 Tiere	2,10	2,31	2,39	2,50	2,70
237 Tiere	2,09	2,30	2,39	2,49	2,69
238 Tiere	2,09	2,29	2,38	2,48	2,68
239 Tiere	2,08	2,28	2,37	2,47	2,67
240 Tiere	2,07	2,28	2,36	2,46	2,66
241 Tiere	2,06	2,27	2,35	2,45	2,65
242 Tiere	2,05	2,26	2,34	2,44	2,64
243 Tiere	2,04	2,25	2,33	2,43	2,63
244 Tiere	2,04	2,24	2,32	2,42	2,62
245 Tiere	2,03	2,23	2,31	2,41	2,61
246 Tiere	2,02	2,22	2,30	2,40	2,60
247 Tiere	2,01	2,21	2,29	2,40	2,59
248 Tiere	2,01	2,21	2,28	2,39	2,58
249 Tiere	2,00	2,20	2,28	2,38	2,57
250 Tiere	1,99	2,19	2,27	2,37	2,56
251 Tiere		2,18	2,26	2,36	2,55
252 Tiere		2,17	2,25	2,35	2,54
253 Tiere		2,16	2,24	2,34	2,53
254 Tiere		2,16	2,23	2,33	2,52
255 Tiere		2,15	2,22	2,32	2,51
256 Tiere		2,14	2,22	2,31	2,50
257 Tiere		2,13	2,21	2,31	2,49
258 Tiere		2,12	2,20	2,30	2,48
259 Tiere		2,12	2,19	2,29	2,47
260 Tiere		2,11	2,18	2,28	2,46
261 Tiere		2,10	2,18	2,27	2,45
262 Tiere		2,09	2,17	2,26	2,44
263 Tiere		2,09	2,16	2,26	2,43
264 Tiere		2,08	2,15	2,25	2,43
265 Tiere		2,07	2,14	2,24	2,42
266 Tiere		2,06	2,14	2,23	2,41
267 Tiere		2,06	2,13	2,22	2,40
268 Tiere		2,05	2,12	2,22	2,39
269 Tiere		2,04	2,11	2,21	2,38
270 Tiere		2,03	2,11	2,20	2,37
271 Tiere		2,03	2,10	2,19	2,37
272 Tiere		2,02	2,09	2,18	2,36
273 Tiere		2,01	2,08	2,18	2,35
274 Tiere		2,01	2,08	2,17	2,34
275 Tiere		2,00	2,07	2,16	2,33
276 Tiere		1,99	2,06	2,15	2,32
277 Tiere		1,99	2,06	2,15	2,32
278 Tiere		1,98	2,05	2,14	2,31
279 Tiere		1,97	2,04	2,13	2,30
280 Tiere		1,96	2,03	2,12	2,29
281 Tiere		1,96	2,03	2,12	2,28
282 Tiere		1,95	2,02	2,11	2,28
283 Tiere		1,95	2,01	2,10	2,27
284 Tiere		1,94	2,01	2,10	2,26
285 Tiere		1,93	2,00	2,09	2,25
286 Tiere		1,93	1,99	2,08	2,25
287 Tiere		1,92	1,99	2,08	2,24
288 Tiere		1,91	1,98	2,07	2,23
289 Tiere		1,91	1,97	2,06	2,22
290 Tiere		1,90	1,97	2,06	2,22
291 Tiere		1,89	1,96	2,05	2,21
292 Tiere		1,89	1,96	2,04	2,20
293 Tiere		1,88	1,95	2,04	2,20
294 Tiere		1,88	1,94	2,03	2,19
295 Tiere		1,87	1,94	2,02	2,18
296 Tiere		1,86	1,93	2,02	2,17
297 Tiere		1,86	1,92	2,01	2,17
298 Tiere		1,85	1,92	2,00	2,16
299 Tiere		1,85	1,91	2,00	2,15
300 Tiere		1,84	1,91	1,99	2,15
301 Tiere		1,83	1,90	1,98	2,14
302 Tiere		1,83	1,89	1,98	2,13
303 Tiere		1,82	1,89	1,97	2,13
304 Tiere		1,82	1,88	1,97	2,12
305 Tiere		1,81	1,88	1,96	2,11
306 Tiere		1,81	1,87	1,95	2,11
307 Tiere		1,80	1,86	1,95	2,10
308 Tiere		1,80	1,86	1,94	2,09
309 Tiere		1,79	1,85	1,93	2,09
310 Tiere		1,78	1,85	1,93	2,08
311 Tiere		1,78	1,84	1,92	2,07
312 Tiere		1,77	1,84	1,92	2,07
313 Tiere		1,77	1,83	1,91	2,06

314 Tiere	1,76	1,83	1,91	2,06
315 Tiere	1,76	1,82	1,90	2,05
316 Tiere	1,75	1,81	1,89	2,04
317 Tiere	1,75	1,81	1,89	2,04
318 Tiere	1,74	1,80	1,88	2,03
319 Tiere	1,74	1,80	1,88	2,02
320 Tiere	1,73	1,79	1,87	2,02
321 Tiere		1,79	1,87	2,01
322 Tiere		1,78	1,86	2,01
323 Tiere		1,78	1,86	2,00
324 Tiere		1,77	1,85	2,00
325 Tiere		1,77	1,84	1,99
326 Tiere		1,76	1,84	1,98
327 Tiere		1,76	1,83	1,98
328 Tiere		1,75	1,83	1,97
329 Tiere		1,75	1,82	1,97
330 Tiere		1,74	1,82	1,96
331 Tiere		1,74	1,81	1,96
332 Tiere		1,73	1,81	1,95
333 Tiere		1,73	1,80	1,94
334 Tiere		1,72	1,80	1,94
335 Tiere		1,72	1,79	1,93
336 Tiere		1,71	1,79	1,93
337 Tiere		1,71	1,78	1,92
338 Tiere		1,70	1,78	1,92
339 Tiere		1,70	1,77	1,91
340 Tiere		1,69	1,77	1,91
341 Tiere		1,69	1,76	1,90
342 Tiere		1,68	1,76	1,90
343 Tiere		1,68	1,75	1,89
344 Tiere		1,67	1,75	1,89
345 Tiere		1,67	1,74	1,88
346 Tiere		1,67	1,74	1,87
347 Tiere		1,66	1,73	1,87
348 Tiere		1,66	1,73	1,86
349 Tiere		1,65	1,72	1,86
350 Tiere		1,65	1,72	1,85
351 Tiere		1,64	1,72	1,85
352 Tiere		1,64	1,71	1,84
353 Tiere		1,63	1,71	1,84
354 Tiere		1,63	1,70	1,83
355 Tiere		1,63	1,70	1,83
356 Tiere		1,62	1,69	1,82
357 Tiere		1,62	1,69	1,82
358 Tiere		1,61	1,68	1,82
359 Tiere		1,61	1,68	1,81
360 Tiere		1,60	1,68	1,81
361 Tiere		1,60	1,67	1,80
362 Tiere		1,60	1,67	1,80
363 Tiere		1,59	1,66	1,79
364 Tiere		1,59	1,66	1,79
365 Tiere		1,58	1,65	1,78
366 Tiere		1,58	1,65	1,78
367 Tiere		1,58	1,65	1,77
368 Tiere		1,57	1,64	1,77
369 Tiere		1,57	1,64	1,76
370 Tiere		1,56	1,63	1,76
371 Tiere		1,56	1,63	1,76
372 Tiere		1,56	1,62	1,75
373 Tiere		1,55	1,62	1,75
374 Tiere		1,55	1,62	1,74
375 Tiere		1,54	1,61	1,74
376 Tiere		1,54	1,61	1,73
377 Tiere		1,54	1,60	1,73
378 Tiere		1,53	1,60	1,72
379 Tiere		1,53	1,60	1,72
380 Tiere		1,53	1,59	1,72
381 Tiere			1,59	1,71
382 Tiere			1,58	1,71
383 Tiere			1,58	1,70
384 Tiere			1,58	1,70
385 Tiere			1,57	1,70
386 Tiere			1,57	1,69
387 Tiere			1,57	1,69
388 Tiere			1,56	1,68
389 Tiere			1,56	1,68
390 Tiere			1,55	1,67
391 Tiere			1,55	1,67
392 Tiere			1,55	1,67
393 Tiere			1,54	1,66
394 Tiere			1,54	1,66

395 Tiere	1,54	1,65
396 Tiere	1,53	1,65
397 Tiere	1,53	1,65
398 Tiere	1,52	1,64
399 Tiere	1,52	1,64
400 Tiere	1,52	1,64
401 Tiere	1,51	1,63
402 Tiere	1,51	1,63
403 Tiere	1,51	1,62
404 Tiere	1,50	1,62
405 Tiere	1,50	1,62
406 Tiere	1,50	1,61
407 Tiere	1,49	1,61
408 Tiere	1,49	1,61
409 Tiere	1,49	1,60
410 Tiere	1,48	1,60
411 Tiere	1,48	1,59
412 Tiere	1,48	1,59
413 Tiere	1,47	1,59
414 Tiere	1,47	1,58
415 Tiere	1,47	1,58
416 Tiere	1,46	1,58
417 Tiere	1,46	1,57
418 Tiere	1,46	1,57
419 Tiere	1,45	1,57
420 Tiere	1,45	1,56
421 Tiere	1,45	1,56
422 Tiere	1,44	1,56
423 Tiere	1,44	1,55
424 Tiere	1,44	1,55
425 Tiere	1,43	1,55
426 Tiere	1,43	1,54
427 Tiere	1,43	1,54
428 Tiere	1,43	1,53
429 Tiere	1,42	1,53
430 Tiere	1,42	1,53
431 Tiere	1,42	1,52
432 Tiere	1,41	1,52
433 Tiere	1,41	1,52
434 Tiere	1,41	1,52
435 Tiere	1,40	1,51
436 Tiere	1,40	1,51
437 Tiere	1,40	1,51
438 Tiere	1,39	1,50
439 Tiere	1,39	1,50
440 Tiere	1,39	1,50
441 Tiere	1,39	1,49
442 Tiere	1,38	1,49
443 Tiere	1,38	1,49
444 Tiere	1,38	1,48
445 Tiere	1,37	1,48
446 Tiere	1,37	1,48
447 Tiere	1,37	1,47
448 Tiere	1,37	1,47
449 Tiere	1,36	1,47
450 Tiere	1,36	1,46
451 Tiere	1,36	1,46
452 Tiere	1,35	1,46
453 Tiere	1,35	1,46
454 Tiere	1,35	1,45
455 Tiere	1,35	1,45
456 Tiere	1,34	1,45
457 Tiere	1,34	1,44
458 Tiere	1,34	1,44
459 Tiere	1,34	1,44
460 Tiere	1,33	1,44
461 Tiere	1,33	1,43
462 Tiere	1,33	1,43
463 Tiere	1,32	1,43
464 Tiere	1,32	1,42
465 Tiere	1,32	1,42
466 Tiere	1,32	1,42
467 Tiere	1,31	1,42
468 Tiere	1,31	1,41
469 Tiere	1,31	1,41
470 Tiere	1,31	1,41
471 Tiere	1,30	1,40
472 Tiere	1,30	1,40
473 Tiere	1,30	1,40
474 Tiere	1,30	1,40
475 Tiere	1,29	1,39

476 Tiere	1,29	1,39
477 Tiere	1,29	1,39
478 Tiere	1,29	1,38
479 Tiere	1,28	1,38
480 Tiere	1,28	1,38
481 Tiere	1,28	1,38
482 Tiere	1,28	1,37
483 Tiere	1,27	1,37
484 Tiere	1,27	1,37
485 Tiere	1,27	1,37
486 Tiere	1,27	1,36
487 Tiere	1,26	1,36
488 Tiere	1,26	1,36
489 Tiere	1,26	1,36
490 Tiere	1,26	1,35
491 Tiere	1,26	1,35
492 Tiere	1,25	1,35
493 Tiere	1,25	1,35
494 Tiere	1,25	1,34
495 Tiere	1,25	1,34
496 Tiere	1,24	1,34
497 Tiere	1,24	1,34
498 Tiere	1,24	1,33
499 Tiere	1,24	1,33
500 Tiere	1,23	1,33
501 Tiere	1,23	1,33
502 Tiere	1,23	1,32
503 Tiere	1,23	1,32
504 Tiere	1,23	1,32
505 Tiere	1,22	1,32
506 Tiere	1,22	1,31
507 Tiere	1,22	1,31
508 Tiere	1,22	1,31
509 Tiere	1,21	1,31
510 Tiere	1,21	1,30
511 Tiere	1,21	1,30
512 Tiere	1,21	1,30
513 Tiere	1,21	1,30
514 Tiere	1,20	1,29
515 Tiere	1,20	1,29
516 Tiere	1,20	1,29
517 Tiere	1,20	1,29
518 Tiere	1,19	1,29
519 Tiere	1,19	1,28
520 Tiere	1,19	1,28
521 Tiere	1,19	1,28
522 Tiere	1,19	1,28
523 Tiere	1,18	1,27
524 Tiere	1,18	1,27
525 Tiere	1,18	1,27
526 Tiere	1,18	1,27
527 Tiere	1,18	1,27
528 Tiere	1,17	1,26
529 Tiere	1,17	1,26
530 Tiere	1,17	1,26
531 Tiere	1,17	1,26
532 Tiere	1,17	1,25
533 Tiere	1,16	1,25
534 Tiere	1,16	1,25
535 Tiere	1,16	1,25
536 Tiere	1,16	1,25
537 Tiere	1,16	1,24
538 Tiere	1,15	1,24
539 Tiere	1,15	1,24
540 Tiere	1,15	1,24
541 Tiere	1,15	1,24
542 Tiere	1,15	1,23
543 Tiere	1,14	1,23
544 Tiere	1,14	1,23
545 Tiere	1,14	1,23
546 Tiere	1,14	1,22
547 Tiere	1,14	1,22
548 Tiere	1,14	1,22
549 Tiere	1,13	1,22
550 Tiere	1,13	1,22
551 Tiere		1,21
552 Tiere		1,21
553 Tiere		1,21
554 Tiere		1,21
555 Tiere		1,21
556 Tiere		1,20

557 Tiere	1,20
558 Tiere	1,20
559 Tiere	1,20
560 Tiere	1,20
561 Tiere	1,19
562 Tiere	1,19
563 Tiere	1,19
564 Tiere	1,19
565 Tiere	1,19
566 Tiere	1,19
567 Tiere	1,18
568 Tiere	1,18
569 Tiere	1,18
570 Tiere	1,18
571 Tiere	1,18
572 Tiere	1,17
573 Tiere	1,17
574 Tiere	1,17
575 Tiere	1,17
576 Tiere	1,17
577 Tiere	1,16
578 Tiere	1,16
579 Tiere	1,16
580 Tiere	1,16
581 Tiere	1,16
582 Tiere	1,16
583 Tiere	1,15
584 Tiere	1,15
585 Tiere	1,15
586 Tiere	1,15
587 Tiere	1,15
588 Tiere	1,14
589 Tiere	1,14
590 Tiere	1,14
591 Tiere	1,14
592 Tiere	1,14
593 Tiere	1,14
594 Tiere	1,13
595 Tiere	1,13
596 Tiere	1,13
597 Tiere	1,13
598 Tiere	1,13
599 Tiere	1,13
600 Tiere	1,12
601 Tiere	