

Mappe 5

Bild-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Mittel
5	10,0	8,0	6,4	6,0	6,1	5,8	6,8	6,3	7,3	8,2	5,8	8,3	6,0	7,7	6,2	7,1	6,9	7,2	6,8	7,0	7,8	8,2	8,1	8,8	7,0	6,5	7,17
13	10,0	6,8	6,0	5,1	6,0	5,3	6,6	6,4	6,9	7,6	5,3	7,1	6,1	5,7	5,9	4,9	6,3	6,9	6,8	6,5	6,6	6,3	6,9	7,7	7,6	7,7	6,58
21	5,2	6,7	10,0	4,9	5,7	4,5	6,4	6,0	6,7	7,6	4,8	5,8	5,3	5,0	5,1	4,5	5,9	5,6	6,0	6,1	6,3	4,4	5,5	7,7	6,8	7,4	5,99
29	5,1	6,1	10,0	5,3	5,9	4,8	6,6	6,9	5,7	7,2	5,5	6,5	5,4	5,6	5,6	4,3	6,3	6,7	7,5	6,0	6,8	5,5	5,3	6,7	6,8	7,6	6,22
37	6,3	6,6	6,7	10,0	6,1	6,0	6,2	7,2	8,0	8,0	7,4	8,1	6,4	6,9	6,7	7,5	6,7	7,4	7,4	6,6	7,5	7,1	7,8	6,9	6,5	7,1	7,11
45	5,5	6,1	5,7	5,0	10,0	5,0	6,2	6,7	7,1	6,4	5,5	7,2	6,1	6,3	6,3	6,1	6,0	6,8	6,4	6,9	7,1	5,5	6,3	5,9	6,2	6,0	6,32
53	5,8	6,8	6,4	5,4	10,0	5,0	6,4	7,4	8,6	7,3	5,4	7,8	5,9	5,4	6,0	4,3	6,4	7,0	6,3	7,6	7,6	6,5	6,9	7,8	7,2	7,4	6,71
61	6,4	7,0	7,2	7,3	6,2	10,0	6,6	7,9	8,4	7,8	7,1	7,9	7,1	6,6	7,0	5,3	7,4	7,8	7,4	8,9	8,4	8,1	8,0	6,9	8,0	8,1	7,49
69	5,5	6,2	6,4	4,5	5,7	10,0	5,6	6,3	8,1	6,9	4,5	7,4	5,8	6,0	6,1	4,5	6,3	5,8	7,3	6,8	8,4	7,8	6,3	7,6	7,4	8,2	6,59
77	5,5	6,8	5,9	4,6	5,5	5,1	6,4	10,0	7,3	5,2	4,9	6,8	5,6	5,6	5,5	4,9	5,6	5,8	6,4	6,0	6,4	5,0	5,9	6,9	7,0	6,3	6,03
85	4,6	5,6	4,6	4,3	4,9	4,8	5,0	5,4	10,0	4,9	4,3	5,8	6,0	4,4	5,4	5,3	5,3	5,5	5,5	5,3	6,3	4,4	5,3	5,7	5,8	5,8	5,39
93	5,6	5,9	5,4	6,4	5,1	6,4	6,2	6,0	10,0	7,2	7,4	7,3	6,0	6,0	5,8	5,8	6,5	5,9	6,2	6,0	6,5	7,5	7,5	6,6	6,8	6,6	6,48
101	5,1	6,3	6,1	5,5	5,0	5,9	7,2	6,3	7,9	10,0	4,8	7,8	5,6	6,4	5,8	6,1	5,7	5,6	6,6	7,1	6,6	7,9	7,3	6,5	6,6	7,1	6,49
109	4,9	6,1	5,3	4,1	5,2	4,8	7,2	6,7	7,9	6,2	10,0	6,2	5,7	5,1	5,9	4,1	6,0	6,6	6,6	5,3	6,4	5,9	6,4	6,2	6,4	5,5	6,03
117	5,6	5,3	4,7	5,5	5,8	4,6	4,8	6,0	7,9	6,8	10,0	6,1	6,0	5,7	5,8	4,8	6,0	5,1	6,3	5,5	7,4	5,9	6,1	6,8	7,0	7,1	6,10
125	4,6	6,2	5,4	4,6	5,1	5,1	6,2	5,9	7,0	6,8	10,0	7,0	6,1	5,6	6,0	4,9	6,2	6,3	6,4	6,4	6,6	5,1	5,6	6,5	6,6	6,3	6,10
133	5,3	6,8	5,5	5,8	5,0	4,7	6,4	6,1	7,7	6,3	5,5	10,0	6,7	6,0	5,8	3,9	6,8	5,9	6,5	7,1	6,0	6,9	6,4	5,6	6,2	7,5	6,24
141	6,6	7,3	6,2	5,2	6,3	5,6	7,4	6,3	7,3	6,8	6,1	10,0	6,6	5,7	6,0	4,6	5,6	6,7	6,3	6,8	7,0	6,8	6,6	9,7	7,2	7,4	6,70
149	5,1	5,5	5,4	5,0	4,9	4,5	5,6	5,0	6,6	6,8	4,9	6,8	10,0	5,1	4,9	4,2	5,3	5,3	5,9	5,6	6,3	4,8	5,1	7,8	6,6	6,8	5,76
157	4,7	5,3	5,3	4,5	4,9	4,1	5,6	4,9	6,0	5,1	4,5	5,9	10,0	4,9	5,3	4,1	5,7	5,9	6,2	6,3	6,0	3,8	5,8	6,9	6,8	6,4	5,57
165	5,0	6,4	5,8	4,9	5,2	5,5	6,2	6,1	7,4	6,9	4,3	7,3	6,3	10,0	6,5	5,6	6,2	6,4	5,8	8,0	7,0	5,2	6,8	6,7	7,0	7,8	6,39
173	6,9	8,0	6,8	5,5	6,7	6,2	7,8	7,3	8,0	8,2	7,3	8,3	6,9	7,1	10,0	6,6	8,2	7,7	7,6	8,6	8,4	7,7	6,4	8,2	8,0	8,3	7,56
181	6,2	6,9	6,0	7,0	6,0	5,7	6,4	6,7	8,4	8,6	7,1	7,3	6,5	6,7	10,0	5,6	7,5	6,6	7,5	7,5	7,5	7,6	7,1	7,2	7,0	7,5	7,08
189	4,6	6,8	5,5	5,4	5,5	5,4	5,6	6,7	6,7	7,9	5,1	6,8	5,6	6,0	6,4	10,0	6,9	6,6	6,8	7,4	7,3	6,9	6,4	7,5	8,7	7,1	6,60
197	6,3	6,0	6,4	5,4	5,7	6,1	5,0	5,9	8,0	7,6	6,4	7,1	6,1	5,7	6,1	5,3	10,0	6,5	6,6	8,0	6,4	8,0	5,6	8,2	7,2	7,7	6,66
205	5,4	7,5	6,1	5,9	5,5	5,7	5,4	6,6	7,3	5,3	6,2	6,7	6,3	6,1	6,4	4,8	10,0	6,7	6,8	7,3	7,1	5,4	6,3	8,1	7,8	7,6	6,55
213	4,6	7,0	6,7	5,6	5,6	4,7	6,6	6,3	6,4	5,1	5,4	6,6	5,6	5,7	6,5	4,2	5,9	10,0	7,3	7,8	7,4	6,0	6,3	7,4	7,2	8,1	6,38
221	5,2	5,3	4,9	4,6	5,2	4,1	4,2	4,9	6,3	3,8	3,7	5,8	5,4	4,4	4,5	4,1	5,8	10,0	6,1	5,1	5,8	4,0	5,0	5,3	5,8	5,9	5,20
229	4,4	5,6	5,0	5,2	4,1	4,5	4,8	5,9	6,9	4,2	4,4	6,8	5,4	5,1	5,6	2,8	5,9	10,0	6,2	5,3	5,3	4,1	4,9	6,3	6,5	5,5	5,41

237	4,5	6,2	5,2	4,5	4,7	4,1	4,6	5,1	5,7	4,9	4,2	5,8	4,6	4,9	4,5	4,8	5,9	6,3	10,0	4,9	7,1	4,0	4,8	5,5	6,0	6,1	5,34
245	6,3	7,2	6,4	7,1	6,0	5,7	6,2	6,0	7,9	7,6	6,2	7,7	6,3	6,7	6,5	4,2	6,5	5,8	7,7	10,0	8,1	6,2	5,9	7,1	7,0	7,6	6,77
253	5,8	6,4	6,4	6,5	6,2	6,4	5,0	7,3	8,0	7,3	4,6	7,2	6,3	7,0	6,7	6,1	6,7	6,3	7,2	10,0	7,0	5,5	6,8	7,3	7,2	7,5	6,72
261	5,2	6,6	5,6	5,8	5,8	4,9	5,6	6,0	7,0	6,7	5,1	7,1	5,3	6,3	6,1	4,3	6,4	6,1	7,0	7,3	10,0	5,3	5,9	6,4	6,6	7,0	6,20
269	6,5	6,7	6,9	5,9	5,7	6,1	6,2	7,4	9,0	8,9	7,2	8,1	7,0	6,6	6,9	6,8	7,1	7,0	8,0	7,8	8,0	10,0	7,0	8,2	7,2	7,9	7,31
277	5,3	6,4	5,2	4,6	4,7	4,0	4,6	5,4	7,6	5,1	4,1	5,6	5,6	4,4	4,9	4,9	5,6	5,3	5,9	5,3	6,8	5,4	10,0	6,4	6,2	6,6	5,61
285	5,1	5,9	5,2	3,6	4,9	4,5	4,4	5,7	6,4	5,9	3,9	6,3	5,6	4,9	5,1	3,5	5,5	5,4	5,7	6,0	6,0	3,9	10,0	6,8	6,6	6,5	5,52
293	4,5	6,0	5,9	5,6	4,9	4,4	4,4	6,4	6,9	5,7	3,9	6,7	5,7	4,7	5,2	4,5	6,0	6,0	6,8	6,3	6,5	5,3	6,5	10,0	7,0	7,4	5,89
301	3,9	4,9	4,2	4,2	3,7	3,8	3,0	5,7	5,4	4,1	3,3	4,9	4,7	4,0	4,5	3,5	4,9	4,9	6,0	6,0	5,1	2,2	4,6	10,0	6,5	6,5	4,79
309	4,9	5,6	5,3	3,9	5,0	4,4	4,4	5,4	5,6	4,9	3,0	5,4	5,4	5,4	5,1	4,6	5,7	4,9	5,7	4,8	6,1	3,1	5,1	10,0	5,8	6,7	5,24
317	3,8	5,2	4,9	4,2	3,9	3,3	5,6	5,0	5,9	4,2	3,5	5,8	5,6	5,0	4,7	3,2	5,7	4,8	6,1	4,9	5,0	4,5	5,8	10,0	6,0	6,6	5,12
325	5,3	7,1	5,7	4,6	4,7	4,4	4,8	5,9	6,4	5,0	3,4	5,9	5,9	5,3	5,3	5,1	5,0	5,7	6,1	7,3	6,8	4,8	6,0	6,8	10,0	6,4	5,75
333	4,2	6,2	5,3	3,6	3,9	4,4	4,0	6,0	5,6	4,8	3,1	5,6	4,6	4,7	4,9	3,6	5,3	5,6	5,3	5,8	5,5	2,8	4,8	6,7	10,0	6,1	5,09
341	4,3	5,9	4,6	6,2	4,9	4,1	4,0	5,7	7,7	5,6	5,4	5,8	5,0	5,3	5,1	4,6	6,2	4,3	5,9	5,4	7,0	6,1	5,6	6,0	7,2	10,0	5,69
	5,5	6,4	5,9	5,3	5,5	5,2	5,7	6,3	7,3	6,5	5,5	6,9	6,0	5,8	5,9	5,0	6,3	6,4	6,6	6,7	6,9	5,8	6,3	7,3	7,0	7,1	6,18

Altersklasse AK 0 (bis 12 Jahre)

Altersklasse AK 1 (13 bis 16 Jahre)

Altersklasse AK 2 (17 bis 21 Jahre)