



Alder																														
Längd	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78
150	3,9	3,8	3,7	3,6	3,6	3,5	3,4	3,3	3,3	3,2	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0	2,0	1,9	1,8	1,7
152	3,9	3,9	3,8	3,7	3,6	3,6	3,5	3,4	3,3	3,3	3,2	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0	2,0	1,9	1,8
154	4,0	3,9	3,9	3,8	3,7	3,6	3,6	3,5	3,4	3,3	3,3	3,2	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0	2,0	1,9
156	4,1	4,0	3,9	3,9	3,8	3,7	3,6	3,6	3,5	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0	2,0
158	4,2	4,1	4,0	3,9	3,9	3,8	3,7	3,6	3,6	3,5	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0
160	4,2	4,2	4,1	4,0	3,9	3,9	3,8	3,7	3,6	3,6	3,5	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1
162	4,3	4,2	4,2	4,1	4,0	3,9	3,9	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	3,1	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2
164	4,4	4,3	4,2	4,2	4,1	4,0	3,9	3,9	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	3,1	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4	2,3	2,3
166	4,5	4,4	4,3	4,2	4,2	4,1	4,0	3,9	3,9	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	3,1	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4
168	4,5	4,5	4,4	4,3	4,2	4,2	4,1	4,0	4,0	3,9	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	3,4	3,4	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4
170	4,6	4,5	4,5	4,4	4,3	4,2	4,2	4,1	4,0	4,0	3,9	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	3,4	3,4	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,6	2,6	2,5
172	4,7	4,6	4,5	4,5	4,4	4,3	4,2	4,2	4,1	4,0	4,0	3,9	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	3,4	3,4	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,6	2,6
174	4,8	4,7	4,6	4,5	4,5	4,4	4,3	4,2	4,2	4,1	4,0	4,0	3,9	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,7
176	4,8	4,8	4,7	4,6	4,5	4,5	4,4	4,3	4,3	4,2	4,1	4,0	4,0	3,9	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7
178	4,9	4,8	4,8	4,7	4,6	4,5	4,5	4,4	4,3	4,3	4,2	4,1	4,0	4,0	3,9	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,9	2,8
180	5,0	4,9	4,8	4,8	4,7	4,6	4,5	4,5	4,4	4,3	4,3	4,2	4,1	4,0	4,0	3,9	3,8	3,8	3,7	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	3,0	2,9
182	5,1	5,0	4,9	4,8	4,8	4,7	4,6	4,6	4,5	4,4	4,3	4,3	4,2	4,1	4,0	4,0	3,9	3,8	3,8	3,7	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	3,0
184	5,1	5,1	5,0	4,9	4,8	4,8	4,7	4,6	4,6	4,5	4,4	4,3	4,3	4,2	4,1	4,0	4,0	3,9	3,8	3,8	3,7	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0
186	5,2	5,1	5,1	5,0	4,9	4,8	4,8	4,7	4,6	4,6	4,5	4,4	4,3	4,3	4,2	4,1	4,1	4,0	3,9	3,8	3,8	3,7	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	3,3	3,2	3,1
188	5,3	5,2	5,1	5,1	5,0	4,9	4,9	4,8	4,7	4,6	4,6	4,5	4,4	4,3	4,3	4,2	4,1	4,1	4,0	3,9	3,8	3,8	3,7	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	3,3	3,2
190	5,4	5,3	5,2	5,1	5,1	5,0	4,9	4,9	4,8	4,7	4,6	4,6	4,5	4,4	4,3	4,3	4,2	4,1	4,1	4,0	3,9	3,8	3,8	3,7	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	3,3
192	5,4	5,4	5,3	5,2	5,1	5,1	5,0	4,9	4,9	4,8	4,7	4,6	4,6	4,5	4,4	4,4	4,3	4,2	4,1	4,1	4,0	3,9	3,8	3,8	3,7	3,6	3,6	3,5	3,4	3,3
194	5,5	5,4	5,4	5,3	5,2	5,2	5,1	5,0	4,9	4,9	4,8	4,7	4,6	4,6	4,5	4,4	4,4	4,3	4,2	4,1	4,1	4,0	3,9	3,8	3,8	3,7	3,6	3,6	3,5	3,4
196	5,6	5,5	5,4	5,4	5,3	5,2	5,2	5,1	5,0	4,9	4,9	4,8	4,7	4,6	4,6	4,5	4,4	4,4	4,3	4,2	4,1	4,1	4,0	3,9	3,8	3,8	3,7	3,6	3,6	3,5
198	5,7	5,6	5,5	5,4	5,4	5,3	5,2	5,2	5,1	5,0	4,9	4,9	4,8	4,7	4,6	4,6	4,5	4,4	4,4	4,3	4,2	4,1	4,1	4,0	3,9	3,9	3,8	3,7	3,6	3,6

5% faller under -1,645 SD = referensvärdet - 0,9 liter