



Längd	Alder																													
	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	3,7	3,6	3,6	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,7	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1
152	3,8	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3
154	3,9	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4
156	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,6	3,5	3,5	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,7	2,6	2,5	2,5
158	4,1	4,1	4,0	4,0	3,9	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,6	3,5	3,5	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	3,0	2,9	2,8	2,8	2,7	2,7	2,6
160	4,2	4,2	4,1	4,1	4,1	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,6	3,5	3,5	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9	2,8	2,8	2,7
162	4,3	4,3	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1	4,0	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	3,5	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,1	3,1	3,0	2,9	2,9	2,8
164	4,4	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	3,5	3,4	3,4	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	3,0	2,9
166	4,5	4,5	4,5	4,4	4,4	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	4,1	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	3,5	3,4	3,4	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0
168	4,6	4,6	4,6	4,5	4,5	4,5	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	4,1	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7	3,6	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	3,3	3,2	3,1
170	4,8	4,7	4,7	4,6	4,6	4,6	4,5	4,5	4,4	4,4	4,3	4,3	4,3	4,2	4,1	4,1	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7	3,6	3,6	3,5	3,4	3,4	3,3	3,2
172	4,9	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,6	4,6	4,5	4,5	4,5	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,7	3,7	3,6	3,6	3,5	3,4	3,4
174	5,0	4,9	4,9	4,9	4,8	4,8	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,5	4,5	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	3,5
176	5,1	5,1	5,0	5,0	4,9	4,9	4,9	4,8	4,8	4,7	4,7	4,6	4,6	4,5	4,5	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	4,0	4,0	3,9	3,8	3,8	3,7	3,6	3,6
178	5,2	5,2	5,1	5,1	5,0	5,0	5,0	4,9	4,9	4,8	4,8	4,7	4,7	4,6	4,6	4,5	4,5	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	4,1	4,1	4,0	4,0	3,9	3,8	3,8	3,7
180	5,3	5,3	5,2	5,2	5,2	5,1	5,1	5,0	5,0	4,9	4,9	4,9	4,8	4,8	4,7	4,6	4,6	4,5	4,5	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	4,1	4,1	4,0	3,9	3,9	3,8
182	5,4	5,4	5,3	5,3	5,3	5,2	5,2	5,1	5,1	5,1	5,0	5,0	4,9	4,9	4,8	4,8	4,7	4,7	4,6	4,5	4,5	4,4	4,4	4,3	4,2	4,2	4,1	4,0	4,0	3,9
184	5,5	5,5	5,5	5,4	5,4	5,3	5,3	5,3	5,2	5,2	5,1	5,1	5,0	5,0	4,9	4,9	4,8	4,8	4,7	4,6	4,6	4,5	4,5	4,4	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	4,0
186	5,6	5,6	5,6	5,5	5,5	5,5	5,4	5,4	5,3	5,3	5,2	5,2	5,1	5,1	5,0	5,0	4,9	4,9	4,8	4,8	4,7	4,6	4,6	4,5	4,5	4,4	4,3	4,3	4,2	4,1
188	5,8	5,7	5,7	5,6	5,6	5,6	5,5	5,5	5,4	5,4	5,3	5,3	5,2	5,2	5,1	5,1	5,0	5,0	4,9	4,9	4,8	4,8	4,7	4,6	4,6	4,5	4,4	4,4	4,3	4,2
190	5,9	5,8	5,8	5,8	5,7	5,7	5,6	5,6	5,5	5,5	5,5	5,4	5,4	5,3	5,3	5,2	5,1	5,1	5,0	5,0	4,9	4,9	4,8	4,7	4,7	4,6	4,6	4,5	4,4	4,3
192	6,0	5,9	5,9	5,9	5,8	5,8	5,7	5,7	5,7	5,6	5,6	5,5	5,5	5,4	5,4	5,3	5,3	5,2	5,1	5,1	5,0	5,0	4,9	4,9	4,8	4,7	4,7	4,6	4,5	4,5
194	6,1	6,0	6,0	6,0	5,9	5,9	5,9	5,8	5,8	5,7	5,7	5,6	5,6	5,5	5,5	5,4	5,4	5,3	5,3	5,2	5,1	5,1	5,0	4,9	4,8	4,8	4,7	4,6	4,6	4,6
196	6,2	6,2	6,1	6,1	6,0	6,0	6,0	5,9	5,9	5,8	5,8	5,7	5,7	5,6	5,6	5,5	5,5	5,4	5,4	5,3	5,3	5,2	5,1	5,1	5,0	4,9	4,9	4,8	4,7	4,7
198	6,3	6,3	6,2	6,2	6,2	6,1	6,1	6,0	6,0	5,9	5,9	5,8	5,8	5,7	5,7	5,6	5,6	5,5	5,5	5,4	5,4	5,3	5,2	5,2	5,1	5,1	5,0	4,9	4,9	4,8

5% faller under -1,645 SD = referensvärdet - 0,7 liter