



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

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