



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	3.2	3.2	3.1	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5
152	3.3	3.2	3.2	3.1	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6
154	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	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6
156	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	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7
158	3.5	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	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	1.8	1.8	1.7
160	3.5	3.5	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	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	1.8	1.8
162	3.6	3.5	3.5	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	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	1.8
164	3.6	3.6	3.5	3.5	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	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9
166	3.7	3.6	3.6	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	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0
168	3.7	3.7	3.6	3.6	3.5	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0
170	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	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.2	2.1	2.1
172	3.9	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	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.2	2.1
174	3.9	3.9	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	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.2
176	4.0	3.9	3.9	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	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	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3
178	4.0	4.0	3.9	3.9	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	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	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3
180	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	3.3	3.3	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	2.4	2.4
182	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	3.3	3.3	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	2.4
184	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	3.3	3.3	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	2.8	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5
186	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	3.3	3.3	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	2.8	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6
188	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	3.3	3.3	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	2.8	2.8	2.7	2.7	2.6
190	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	3.3	3.3	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	2.8	2.8	2.7	2.7
192	4.5	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	3.3	3.3	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	2.8	2.8	2.7
194	4.5	4.5	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	3.3	3.3	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	2.8	2.8
196	4.6	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	3.3	3.3	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	2.8
198	4.6	4.6	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	3.3	3.3	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9

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