



Vitalkapacitet MÅN



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	4.4	4.4	4.3	4.3	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	3.7	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	
152	4.5	4.5	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	3.9	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2
154	4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	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	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	
156	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	4.2	4.1	4.1	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	
158	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	4.3	4.2	4.2	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	3.6	
160	4.9	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	4.1	4.1	4.0	4.0	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.7	3.7	
162	5.0	5.0	5.0	4.9	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	
164	5.1	5.1	5.1	5.0	5.0	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	
166	5.3	5.2	5.2	5.1	5.1	5.0	5.0	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.0	4.0	
168	5.4	5.3	5.3	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	4.3	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	
170	5.5	5.4	5.4	5.3	5.3	5.2	5.2	5.2	5.1	5.1	5.0	5.0	4.9	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	4.4	4.3	4.3	4.2	
172	5.6	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	5.0	4.9	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	
174	5.7	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	5.1	5.0	5.0	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	
176	5.8	5.7	5.7	5.6	5.6	5.6	5.5	5.5	5.4	5.4	5.3	5.3	5.3	5.2	5.2	5.1	5.1	5.0	5.0	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	
178	5.9	5.8	5.8	5.8	5.7	5.7	5.6	5.6	5.5	5.5	5.4	5.4	5.4	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	4.7	4.6	
180	6.0	5.9	5.9	5.9	5.8	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	5.2	5.1	5.1	5.0	5.0	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	4.7	
182	6.1	6.1	6.0	6.0	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	5.4	5.3	5.3	5.2	5.2	5.1	5.1	5.0	5.0	5.0	4.9	4.9	4.8	
184	6.2	6.2	6.1	6.1	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	5.5	5.4	5.4	5.3	5.3	5.2	5.2	5.1	5.1	5.1	5.0	5.0	4.9	
186	6.3	6.3	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	5.7	5.6	5.6	5.5	5.5	5.4	5.4	5.3	5.3	5.3	5.2	5.2	5.1	5.1	5.0	
188	6.4	6.4	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	5.8	5.7	5.7	5.6	5.6	5.5	5.5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.3	5.2	5.2	5.1	
190	6.5	6.5	6.4	6.4	6.3	6.3	6.3	6.2	6.2	6.1	6.1	6.0	6.0	5.9	5.9	5.9	5.8	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	
192	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.4	6.4	6.3	6.3	6.2	6.2	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	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	5.4	
194	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.4	6.4	6.3	6.3	6.2	6.2	6.2	6.1	6.1	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	5.5	
196	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.6	6.6	6.5	6.5	6.4	6.4	6.4	6.3	6.3	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	5.7	5.6	5.6	
198	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.4	6.4	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	5.8	5.7	5.7	

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