

Kroppindex - BMI (Kg/m²) intervall

Vikt Kg	Längd i meter																																				
	1,4	1,42	1,44	1,46	1,48	1,50	1,52	1,54	1,56	1,58	1,60	1,62	1,64	1,66	1,68	1,70	1,72	1,74	1,76	1,78	1,80	1,82	1,84	1,86	1,88	1,90	1,92	1,94	1,96	1,98	2,00	2,02	2,04				
43	21,3	20,7	20,2	19,6	19,1	18,6																															
45	23,0	22,3	21,7	21,1	20,5	20,0	19,5																														
47	24,0	23,3	22,7	22,0	21,5	20,9	20,3	19,8																													
49	25,0	24,3	23,6	23,0	22,4	21,8	21,2	20,7	20,1																												
51	26,0	25,3	24,6	23,9	23,3	22,7	22,1	21,5	21,0	20,4	19,9																										
53	27,0	26,3	25,6	24,9	24,2	23,6	22,9	22,3	21,8	21,2	20,7	20,2																									
55	28,1	27,3	26,5	25,8	25,1	24,4	23,8	23,2	22,6	22,0	21,5	21,0	20,4																								
57	29,1	28,3	27,5	26,7	26,0	25,3	24,7	24,0	23,4	22,8	22,3	21,7	21,2	20,7																							
59	30,1	29,3	28,5	27,7	26,9	26,2	25,5	24,9	24,2	23,6	23,0	22,5	21,9	21,4	20,9																						
61	31,1	30,3	29,4	28,6	27,8	27,1	26,4	25,7	25,1	24,4	23,8	23,2	22,7	22,1	21,6	21,1																					
63	32,1	31,2	30,4	29,6	28,8	28,0	27,3	26,6	25,9	25,2	24,6	24,0	23,4	22,9	22,3	21,8	21,3																				
65	33,2	32,2	31,3	30,5	29,7	28,9	28,1	27,4	26,7	26,0	25,4	24,8	24,2	23,6	23,0	22,5	22,0	21,5																			
67	34,2	33,2	32,3	31,4	30,6	29,8	29,0	28,3	27,5	26,8	26,2	25,5	24,9	24,3	23,7	23,2	22,6	22,1	21,6																		
69	35,2	34,2	33,3	32,4	31,5	30,7	29,9	29,1	28,4	27,6	27,0	26,3	25,7	25,0	24,4	23,9	23,3	22,8	22,3	21,8																	
71	36,2	35,2	34,2	33,3	32,4	31,6	30,7	29,9	29,2	28,4	27,7	27,1	26,4	25,8	25,2	24,6	24,0	23,5	22,9	22,4	21,9																
73	37,2	36,2	35,2	34,2	33,3	32,4	31,6	30,8	30,0	29,2	28,5	27,8	27,1	26,5	25,9	25,3	24,7	24,1	23,6	23,0	22,5	22,0															
75	38,3	37,2	36,2	35,2	34,2	33,3	32,5	31,6	30,8	30,0	29,3	28,6	27,9	27,2	26,6	26,0	25,4	24,8	24,2	23,7	23,1	22,6	22,2														
77	39,3	38,2	37,1	36,1	35,2	34,2	33,3	32,5	31,6	30,8	30,1	29,3	28,6	27,9	27,3	26,6	26,0	25,4	24,9	24,3	23,8	23,2	22,7	22,3													
79	40,3	39,2	38,1	37,1	36,1	35,1	34,2	33,3	32,5	31,6	30,9	30,1	29,4	28,7	28,0	27,3	26,7	26,1	25,5	24,9	24,4	23,8	23,3	22,8	22,4												
81	41,3	40,2	39,1	38,0	37,0	36,0	35,1	34,2	33,3	32,4	31,6	30,9	30,1	29,4	28,7	28,0	27,4	26,8	26,1	25,6	25,0	24,5	23,9	23,4	22,9	22,4											
83		41,2	40,0	38,9	37,9	36,9	35,9	34,1	33,2	32,4	31,6	30,9	30,1	29,4	28,7	28,1	27,4	26,8	26,2	25,6	25,1	24,5	24,0	23,5	23,0	22,5											
85			41,0	39,9	38,8	37,8	36,8	35,8	34,9	34,0	33,2	32,4	31,6	30,8	30,1	29,4	28,7	28,1	27,4	26,8	26,2	25,7	25,1	24,6	24,0	23,5	23,1	22,6									
87				40,8	39,7	38,7	37,7	36,7	35,7	34,9	34,0	33,2	32,3	31,6	30,8	30,1	29,4	28,7	28,1	27,5	26,9	26,3	25,7	25,1	24,6	24,1	23,6	23,1	22,6								
89					40,6	39,6	38,5	37,5	36,6	35,7	34,8	33,9	33,1	32,3	31,5	30,8	30,1	29,4	28,7	28,1	27,5	26,9	26,3	25,7	25,2	24,7	24,1	23,6	23,2	22,7							
91						41,5	40,4	39,4	38,4	37,4	36,5	35,5	34,7	33,8	33,0	32,2	31,5	30,8	30,1	29,4	28,7	28,1	27,5	26,9	26,3	25,7	25,2	24,7	24,2	23,7	23,2	22,8					
93							41,3	40,3	39,2	38,2	37,3	36,3	35,4	34,6	33,7	33,0	32,2	31,4	30,7	30,0	29,4	28,7	28,1	27,5	26,9	26,3	25,8	25,2	24,7	24,2	23,7	23,3	22,8				
95								41,1	40,1	39,0	38,1	37,1	36,2	35,3	34,5	33,7	32,9	32,1	31,4	30,7	30,0	29,3	28,7	28,1	27,5	26,9	26,3	25,8	25,2	24,7	24,2	23,8	23,3	22,8			
97									40,9	39,9	38,9	37,9	37,0	36,1	35,2	34,4	33,6	32,8	32,0	31,3	30,6	29,9	29,3	28,7	28,0	27,4	26,9	26,3	25,8	25,2	24,7	24,3	23,8	23,3	22,8		
101										41,7	40,7	39,7	38,7	37,7	36,8	35,9	35,1	34,3	33,5	32,7	32,0	31,2	30,6	29,9	29,2	28,6	28,0	27,4	26,9	26,3	25,8	25,3	24,8	24,3	23,8	23,3	22,8
103											41,5	40,5	39,5	38,5	37,6	36,7	35,8	34,9	34,1	33,4	32,6	31,9	31,2	30,5	29,8	29,2	28,6	28,0	27,4	26,8	26,3	25,8	25,3	24,8	24,3	23,8	23,3
105												41,3	40,2	39,2	38,3	37,4	36,5	35,6	34,8	34,0	33,3	32,5	31,8	31,1	30,4	29,8	29,1	28,5	27,9	27,4	26,8	26,3	25,8	25,2	24,7	24,2	23,7
107													41,0	40,0	39,0	38,1	37,2	36,3	35,5	34,7	33,9	33,1	32,4	31,7	31,0	30,4	29,7	29,1	28,5	27,9	27,3	26,8	26,3	25,7	25,2	24,7	
109														40,8	39,8	38,8	37,9	37,0	36,2	35,3	34,5	33,8	33,0	32,3	31,6	30,9	30,3	29,6	29,0	28,4	27,9	27,3	26,8	26,2	25,7	25,2	
111															40,5	39,6	38,6	37,7	36,8	36,0	35,2	34,4	33,6	32,9	32,2	31,5	30,8	30,2	29,6	29,0	28,4	27,8	27,3	26,7	26,2	25,7	
113																41,3	40,3	39,3	38,4	37,5	36,7	35,8	35,0	34,3	33,5	32,8	32,1	31,4	30,7	30,1	29,5	28,9	28,3	27,8	27,2	26,7	
115																	41,0	40,0	39,1	38,2	37,3	36,5	35,7	34,9	34,1	33,4	32,7	32,0	31,3	30,7	30,0	29,4	28,8	28,3	27,7	27,2	
117																		40,7	39,8	38,9	38,0	37,1	36,3	35,5	34,7	34,0	33,2	32,5	31,9	31,2	30,6	29,9	29,3	28,8	28,2	27,6	
119																			40,5	39,5	38,6	37,8	36,9	36,1	35,3	34,6	33,8	33,1	32,4	31,7	31,1	30,5	29,8	29,3	28,7	28,1	
121																				41,2	40,2	39,3	38,4	37,6	36,7	35,9	35,1	34,4	33,7	33,0	32,3	31,6	31,0	30,4	29,8	29,2	28,6
123																					40,9	40,0	39,1	38,2	37,3	36,5	35,7	35,0	34,2	33,5	32,8	32,2	31,5	30,9	30,3	29,7	29,1
125																						40,6	39,7	38,8	38,0	37,1	36,3	35,6	34,8	34,1	33,4	32,7	32,0	31,4	30,8	30,1	29,6
127																							40,4	39,5	38,6	37,7	36,9	36,1	35,4	34,6	33,9	33,2	32,5	31,9	31,3	30,6	30,0