

# BMI

=

vægt i Kg

Højde i meter \* højde i meter

### Højde i meter

	1,50	1,51	1,52	1,53	1,54	1,55	1,56	1,57	1,58	1,59	1,60	1,61	1,62	1,63	1,64	1,65	1,66	1,67	1,68	1,69	1,70	1,71	1,72	1,73	1,74	1,75	1,76	1,77	1,78	1,79	1,80	1,81	1,82	1,83	1,84	1,85	1,86	1,87	1,88	1,89	1,90	1,91	1,92	1,93	1,94	1,95	1,96	1,97	1,98	1,99	2,00	2,01	2,02	2,03	2,04	2,05																											
50	22,2	21,9	21,6	21,4	21,1	20,8	20,5	20,3	20,0	19,8	19,5	19,3	19,1	18,8	18,6	18,4	18,1	17,9	17,7	17,5	17,3	17,1	16,9	16,7	16,5	16,3	16,1	16,0	15,8	15,6	15,4	15,3	15,1	14,9	14,8	14,6	14,5	14,3	14,1	14,0	13,9	13,7	13,6	13,4	13,3	13,1	13,0	12,9	12,8	12,6	12,5	12,4	12,3	12,1	12,0	11,9																											
51	22,7	22,4	22,1	21,8	21,5	21,2	21,0	20,7	20,4	20,2	19,9	19,7	19,4	19,2	19,0	18,7	18,5	18,3	18,1	17,9	17,6	17,4	17,2	17,0	16,8	16,7	16,5	16,3	16,1	15,9	15,7	15,6	15,4	15,2	15,1	14,9	14,7	14,6	14,4	14,3	14,1	14,0	13,8	13,7	13,5	13,4	13,3	13,1	13,0	12,9	12,8	12,6	12,5	12,4	12,3	12,1	12,0																										
52	23,1	22,8	22,5	22,2	21,9	21,6	21,4	21,1	20,8	20,6	20,3	20,1	19,8	19,6	19,3	19,1	18,9	18,6	18,4	18,2	18,0	17,8	17,6	17,4	17,2	17,0	16,8	16,6	16,4	16,2	16,0	15,9	15,7	15,5	15,4	15,2	15,0	14,9	14,7	14,6	14,4	14,3	14,1	14,0	13,8	13,7	13,5	13,4	13,3	13,1	13,0	12,9	12,7	12,6	12,5	12,4	12,3	12,1	12,0																								
53	23,6	23,2	22,9	22,6	22,3	22,1	21,8	21,5	21,2	21,0	20,7	20,4	20,2	19,9	19,7	19,5	19,2	19,0	18,8	18,6	18,3	18,1	17,9	17,7	17,5	17,3	17,1	16,9	16,7	16,5	16,4	16,2	16,0	15,8	15,7	15,5	15,3	15,2	15,0	14,8	14,7	14,5	14,4	14,2	14,1	13,9	13,8	13,7	13,5	13,4	13,3	13,1	13,0	12,9	12,7	12,6	12,5	12,4	12,3	12,1	12,0																						
54	24,0	23,7	23,4	23,1	22,8	22,5	22,2	21,9	21,6	21,4	21,1	20,8	20,6	20,3	20,1	19,8	19,6	19,4	19,1	18,9	18,7	18,5	18,3	18,0	17,8	17,6	17,4	17,2	17,0	16,9	16,7	16,5	16,3	16,1	15,9	15,8	15,6	15,4	15,3	15,1	15,0	14,8	14,6	14,5	14,3	14,2	14,1	13,9	13,8	13,6	13,5	13,4	13,2	13,1	13,0	12,8	12,7	12,6	12,5	12,4	12,3	12,1	12,0																				
55	24,4	24,1	23,8	23,5	23,2	22,9	22,6	22,3	22,0	21,8	21,5	21,2	21,0	20,7	20,4	20,2	20,0	19,7	19,5	19,3	19,0	18,8	18,6	18,4	18,2	18,0	17,8	17,6	17,4	17,2	17,0	16,8	16,6	16,4	16,2	16,1	15,9	15,7	15,6	15,4	15,2	15,1	14,9	14,8	14,6	14,5	14,3	14,2	14,0	13,9	13,8	13,6	13,5	13,3	13,2	13,1	13,0	12,8	12,7	12,6	12,5	12,4	12,3	12,1	12,0																		
56	24,9	24,6	24,2	23,9	23,6	23,3	23,0	22,7	22,4	22,2	21,9	21,6	21,3	21,1	20,8	20,6	20,3	20,1	19,8	19,6	19,4	19,2	18,9	18,7	18,5	18,3	18,1	17,9	17,7	17,5	17,3	17,1	16,9	16,7	16,5	16,4	16,2	16,0	15,8	15,7	15,5	15,4	15,2	15,0	14,9	14,7	14,6	14,4	14,3	14,1	14,0	13,9	13,7	13,6	13,5	13,3	13,2	13,1	13,0	12,8	12,7	12,6	12,5	12,4	12,3	12,1	12,0																
57	25,3	25,0	24,7	24,3	24,0	23,7	23,4	23,1	22,8	22,5	22,3	22,0	21,7	21,5	21,2	20,9	20,7	20,4	20,2	20,0	19,7	19,5	19,3	19,0	18,8	18,6	18,4	18,2	18,0	17,8	17,6	17,4	17,2	17,0	16,8	16,7	16,5	16,3	16,1	16,0	15,8	15,6	15,5	15,3	15,1	15,0	14,8	14,7	14,5	14,4	14,2	14,1	14,0	13,8	13,7	13,6	13,5	13,3	13,2	13,1	13,0	12,8	12,7	12,6	12,5	12,4	12,3	12,1	12,0														
58	25,8	25,4	25,1	24,8	24,5	24,1	23,8	23,5	23,2	22,9	22,7	22,4	22,1	21,8	21,6	21,3	21,0	20,8	20,5	20,3	20,1	19,8	19,6	19,4	19,2	18,9	18,7	18,5	18,3	18,1	17,9	17,7	17,5	17,3	17,1	16,9	16,8	16,6	16,4	16,2	16,1	15,9	15,7	15,6	15,4	15,3	15,1	14,9	14,8	14,6	14,5	14,4	14,2	14,1	13,9	13,8	13,6	13,5	13,3	13,2	13,1	13,0	12,8	12,7	12,6	12,5	12,4	12,3	12,1	12,0													
59	26,2	25,9	25,5	25,2	24,9	24,6	24,2	23,9	23,6	23,3	23,0	22,8	22,5	22,2	21,9	21,7	21,4	21,2	20,9	20,7	20,4	20,2	19,9	19,7	19,5	19,3	19,0	18,8	18,6	18,4	18,2	18,0	17,8	17,6	17,4	17,2	17,1	16,9	16,7	16,5	16,3	16,2	16,0	15,8	15,7	15,5	15,4	15,2	15,0	14,9	14,8	14,6	14,5	14,3	14,2	14,0	13,9	13,8	13,6	13,5	13,3	13,2	13,1	13,0	12,8	12,7	12,6	12,5	12,4	12,3	12,1	12,0											
60	26,7	26,3	26,0	25,6	25,3	25,0	24,7	24,3	24,0	23,7	23,4	23,1	22,9	22,6	22,3	22,0	21,8	21,5	21,3	21,0	20,8	20,5	20,3	20,0	19,8	19,6	19,4	19,2	18,9	18,7	18,5	18,3	18,1	17,9	17,7	17,5	17,3	17,2	17,0	16,8	16,6	16,4	16,3	16,1	15,9	15,8	15,6	15,5	15,3	15,2	15,0	14,9	14,7	14,6	14,4	14,3	14,1	14,0	13,8	13,7	13,6	13,5	13,3	13,2	13,1	13,0	12,8	12,7	12,6	12,5	12,4	12,3	12,1	12,0									
61	27,1	26,8	26,4	26,1	25,7	25,4	25,1	24,7	24,4	24,1	23,8	23,5	23,2	23,0	22,7	22,4	22,1	21,9	21,6	21,4	21,1	20,9	20,6	20,4	20,1	19,9	19,7	19,5	19,3	19,0	18,8	18,6	18,4	18,2	18,0	17,8	17,6	17,4	17,3	17,1	16,9	16,7	16,5	16,4	16,2	16,0	15,9	15,7	15,6	15,4	15,3	15,1	14,9	14,8	14,6	14,5	14,3	14,2	14,0	13,9	13,8	13,6	13,5	13,3	13,2	13,1	13,0	12,8	12,7	12,6	12,5	12,4	12,3	12,1	12,0								
62	27,6	27,2	26,8	26,5	26,1	25,8	25,5	25,2	24,8	24,5	24,2	23,9	23,6	23,3	23,1	22,8	22,5	22,2	22,0	21,7	21,5	21,2	21,0	20,7	20,5	20,2	20,0	19,8	19,6	19,4	19,1	18,9	18,7	18,5	18,3	18,1	17,9	17,7	17,5	17,4	17,2	17,0	16,8	16,6	16,5	16,3	16,1	16,0	15,8	15,7	15,5	15,3	15,2	15,0	14,9	14,7	14,6	14,4	14,3	14,1	14,0	13,8	13,7	13,6	13,5	13,3	13,2	13,1	13,0	12,8	12,7	12,6	12,5	12,4	12,3	12,1	12,0						
63	28,0	27,6	27,3	26,9	26,6	26,2	25,9	25,6	25,2	24,9	24,6	24,3	24,0	23,7	23,4	23,1	22,9	22,6	22,3	22,1	21,8	21,5	21,3	21,0	20,8	20,6	20,3	20,1	19,9	19,7	19,4	19,2	19,0	18,8	18,6	18,4	18,2	18,0	17,8	17,6	17,5	17,3	17,1	16,9	16,7	16,6	16,4	16,2	16,1	15,9	15,8	15,6	15,4	15,3	15,1	14,9	14,8	14,6	14,5	14,3	14,2	14,0	13,9	13,8	13,6	13,5	13,3	13,2	13,1	13,0	12,8	12,7	12,6	12,5	12,4	12,3	12,1	12,0					
64	28,4	28,1	27,7	27,3	27,0	26,6	26,3	26,0	25,6	25,3	25,0	24,7	24,4	24,1	23,8	23,5	23,2	22,9	22,7	22,4	22,1	21,9	21,6	21,4	21,1	20,9	20,7	20,4	20,2	20,0	19,8	19,5	19,3	19,1	18,9	18,7	18,5	18,3	18,1	17,9	17,7	17,5	17,4	17,2	17,0	16,8	16,7	16,5	16,3	16,2	16,0	15,8	15,7	15,5	15,4	15,2	15,0	14,9	14,7	14,6	14,4	14,3	14,1	14,0	13,8	13,7	13,6	13,5	13,3	13,2	13,1	13,0	12,8	12,7	12,6	12,5	12,4	12,3	12,1	12,0			
65	28,9	28,5	28,1	27,8	27,4	27,1	26,7	26,4	26,0	25,7	25,4	25,1	24,8	24,5	24,2	23,9	23,6	23,3	23,0	22,8	22,5	22,2	22,0	21,7	21,5	21,2	21,0	20,7	20,5	20,3	20,1	19,8	19,6	19,4	19,2	19,0	18,8	18,6	18,4	18,2	18,0	17,8	17,6	17,5	17,3	17,1	16,9	16,7	16,6	16,4	16,2	16,1	15,9	15,8	15,6	15,4	15,3	15,1	14,9	14,8	14,6	14,5	14,3	14,2	14,0	13,9	13,8	13,6	13,5	13,3	13,2	13,1	13,0	12,8	12,7	12,6	12,5	12,4	12,3	12,1	12,0		
66	29,3	28,9	28,6	28,2	27,8	27,5	27,1	26,8	26,4	26,1	25,8	25,5	25,1	24,8	24,5	24,2	24,0	23,7	23,4	23,1	22,8	22,6	22,3	22,1	21,8	21,6	21,3	21,1	20,8	20,6	20,4	20,1	19,9	19,7	19,5	19,3	19,1	18,9	18,7	18,5	18,3	18,1	17,9	17,7	17,5	17,4	17,2	17,0	16,8	16,7	16,5	16,3	16,2	16,0	15,8	15,7	15,5	15,4	15,2	15,0	14,9	14,7	14,6	14,4	14,3	14,1	14,0	13,8	13,7	13,6	13,5	13,3	13,2	13,1	13,0	12,8	12,7	12,6	12,5	12,4	12,3	12,1	12,0
67	29,8	29,4	29,0	28,6	28,3	27,9	27,5	27,2	26,8	26,5	26,2	25,8	25,5	25,2	24,9	24,6	24,3	24,0	23,7	23,5	23,2	22,9	22,6	22,4	22,1	21,9	21,6	21,4	21,1	20,9	20,7	20,5	20,2	20,0	19,8	19,6	19,4	19,2	19,0	18,8	18,6	18,4	18,2	18,0	17,8	17,6	17,5	17,3	17,1	16,9	16,8	16,6	16,4	16,3	16,1	15,9	15,8	15,6	15,4	15,3	15,1	14,9	14,8	14,6	14,5	14,3	14,2	14,0	13,9</														