

BMI-TABELL FÖR VUXNA (över 18 år)

Undervikt: BMI under 18,5

Normal vikt: BMI 18,5-24,9

Övervikt: BMI 25,0-29,9

Fetma: BMI minst 30,0

Längd (cm)	Vikt (kg)																																							
	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
194	13,3	13,6	13,8	14,1	14,3	14,6	14,9	15,1	15,4	15,7	15,9	16,2	16,5	16,7	17,0	17,3	17,5	17,8	18,1	18,3	18,6	18,9	19,1	19,4	19,7	19,9	20,2	20,5	20,7	21,0	21,3	21,5	21,8	22,1	22,3	22,6	22,9	23,1	23,4	23,6
193	13,4	13,7	14,0	14,2	14,5	14,8	15,0	15,3	15,6	15,8	16,1	16,4	16,6	16,9	17,2	17,5	17,7	18,0	18,3	18,5	18,8	19,1	19,3	19,6	19,9	20,1	20,4	20,7	20,9	21,2	21,5	21,7	22,0	22,3	22,6	22,8	23,1	23,4	23,6	23,9
192	13,6	13,8	14,1	14,4	14,6	14,9	15,2	15,5	15,7	16,0	16,3	16,5	16,8	17,1	17,4	17,6	17,9	18,2	18,4	18,7	19,0	19,3	19,5	19,8	20,1	20,3	20,6	20,9	21,2	21,4	21,7	22,0	22,2	22,5	22,8	23,1	23,3	23,6	23,9	24,1
191	13,7	14,0	14,3	14,5	14,8	15,1	15,4	15,6	15,9	16,2	16,4	16,7	17,0	17,3	17,5	17,8	18,1	18,4	18,6	18,9	19,2	19,5	19,7	20,0	20,3	20,6	20,8	21,1	21,4	21,7	21,9	22,2	22,5	22,8	23,0	23,3	23,6	23,8	24,1	24,4
190	13,9	14,1	14,4	14,7	15,0	15,2	15,5	15,8	16,1	16,3	16,6	16,9	17,2	17,5	17,7	18,0	18,3	18,6	18,8	19,1	19,4	19,7	19,9	20,2	20,5	20,8	21,1	21,3	21,6	21,9	22,2	22,4	22,7	23,0	23,3	23,5	23,8	24,1	24,4	24,7
189	14,0	14,3	14,6	14,8	15,1	15,4	15,7	16,0	16,2	16,5	16,8	17,1	17,4	17,6	17,9	18,2	18,5	18,8	19,0	19,3	19,6	19,9	20,2	20,4	20,7	21,0	21,3	21,6	21,8	22,1	22,4	22,7	23,0	23,2	23,5	23,8	24,1	24,4	24,6	24,9
188	14,1	14,4	14,7	15,0	15,3	15,6	15,8	16,1	16,4	16,7	17,0	17,3	17,5	17,8	18,1	18,4	18,7	19,0	19,2	19,5	19,8	20,1	20,4	20,7	20,9	21,2	21,5	21,8	22,1	22,4	22,6	22,9	23,2	23,5	23,8	24,0	24,3	24,6	24,9	25,2
187	14,3	14,6	14,9	15,2	15,4	15,7	16,0	16,3	16,6	16,9	17,2	17,4	17,7	18,0	18,3	18,6	18,9	19,2	19,4	19,7	20,0	20,3	20,6	20,9	21,2	21,4	21,7	22,0	22,3	22,6	22,9	23,2	23,4	23,7	24,0	24,3	24,6	24,9	25,2	25,5
186	14,5	14,7	15,0	15,3	15,6	15,9	16,2	16,5	16,8	17,1	17,3	17,6	17,9	18,2	18,5	18,8	19,1	19,4	19,7	19,9	20,2	20,5	20,8	21,1	21,4	21,7	22,0	22,3	22,5	22,8	23,1	23,4	23,7	24,0	24,3	24,6	24,9	25,1	25,4	25,7
185	14,6	14,9	15,2	15,5	15,8	16,1	16,4	16,7	16,9	17,2	17,5	17,8	18,1	18,4	18,7	19,0	19,3	19,6	19,9	20,2	20,5	20,7	21,0	21,3	21,6	21,9	22,2	22,5	22,8	23,1	23,4	23,7	24,0	24,3	24,6	24,8	25,1	25,4	25,7	26,0
184	14,8	15,1	15,4	15,7	15,9	16,2	16,5	16,8	17,1	17,4	17,7	18,0	18,3	18,6	18,9	19,2	19,5	19,8	20,1	20,4	20,7	21,0	21,3	21,6	21,9	22,2	22,4	22,7	23,0	23,3	23,6	23,9	24,2	24,5	24,8	25,1	25,4	25,7	26,0	26,3
183	14,9	15,2	15,5	15,8	16,1	16,4	16,7	17,0	17,3	17,6	17,9	18,2	18,5	18,8	19,1	19,4	19,7	20,0	20,3	20,6	20,9	21,2	21,5	21,8	22,1	22,4	22,7	23,0	23,3	23,6	23,9	24,2	24,5	24,8	25,1	25,4	25,7	26,0	26,3	26,6
182	15,1	15,4	15,7	16,0	16,3	16,6	16,9	17,2	17,5	17,8	18,1	18,4	18,7	19,0	19,3	19,6	19,9	20,2	20,5	20,8	21,1	21,4	21,7	22,0	22,3	22,6	22,9	23,2	23,5	23,8	24,1	24,4	24,7	25,0	25,3	25,6	25,9	26,3	26,6	26,9
181	15,3	15,6	15,9	16,2	16,5	16,8	17,1	17,4	17,7	18,0	18,3	18,6	18,9	19,2	19,5	19,8	20,1	20,5	20,8	21,1	21,4	21,7	22,0	22,3	22,6	22,9	23,2	23,5	23,8	24,1	24,4	24,7	25,0	25,3	25,6	25,9	26,3	26,6	26,9	27,2
180	15,4	15,7	16,0	16,4	16,7	17,0	17,3	17,6	17,9	18,2	18,5	18,8	19,1	19,4	19,8	20,1	20,4	20,7	21,0	21,3	21,6	21,9	22,2	22,5	22,8	23,1	23,5	23,8	24,1	24,4	24,7	25,0	25,3	25,6	25,9	26,2	26,5	26,9	27,2	27,5
179	15,6	15,9	16,2	16,5	16,9	17,2	17,5	17,8	18,1	18,4	18,7	19,0	19,4	19,7	20,0	20,3	20,6	20,9	21,2	21,5	21,8	22,2	22,5	22,8	23,1	23,4	23,7	24,0	24,3	24,7	25,0	25,3	25,6	25,9	26,2	26,5	26,8	27,2	27,5	27,8
178	15,8	16,1	16,4	16,7	17,0	17,4	17,7	18,0	18,3	18,6	18,9	19,3	19,6	19,9	20,2	20,5	20,8	21,1	21,5	21,8	22,1	22,4	22,7	23,0	23,4	23,7	24,0	24,3	24,6	24,9	25,2	25,5	25,9	26,2	26,5	26,8	27,1	27,5	27,8	28,1
177	16,0	16,3	16,6	16,9	17,2	17,6	17,9	18,2	18,5	18,8	19,2	19,5	19,8	20,1	20,4	20,7	21,1	21,4	21,7	22,0	22,3	22,7	23,0	23,3	23,6	23,9	24,3	24,6	24,9	25,2	25,5	25,9	26,2	26,5	26,8	27,1	27,5	27,8	28,1	28,4
176	16,1	16,5	16,8	17,1	17,4	17,8	18,1	18,4	18,7	19,0	19,4	19,7	20,0	20,3	20,7	21,0	21,3	21,6	22,0	22,3	22,6	22,9	23,2	23,6	23,9	24,2	24,5	24,9	25,2	25,5	25,8	26,1	26,5	26,8	27,1	27,4	27,8	28,1	28,4	28,7
175	16,3	16,7	17,0	17,3	17,6	18,0	18,3	18,6	18,9	19,3	19,6	19,9	20,2	20,6	20,9	21,2	21,6	21,9	22,2	22,5	22,9	23,2	23,5	23,8	24,2	24,5	24,8	25,1	25,5	25,8	26,1	26,4	26,8	27,1	27,4	27,8	28,1	28,4	28,7	29,1
174	16,5	16,8	17,2	17,5	17,8	18,2	18,5	18,8	19,2	19,5	19,8	20,1	20,5	20,8	21,1	21,5	21,8	22,1	22,5	22,8	23,1	23,5	23,8	24,1	24,4	24,8	25,1	25,4	25,8	26,1	26,4	26,8	27,1	27,4	27,7	28,1	28,4	28,7	29,1	29,4
173	16,7	17,0	17,4	17,7	18,0	18,4	18,7	19,0	19,4	19,7	20,0	20,4	20,7	21,0	21,4	21,7	22,1	22,4	22,7	23,1	23,4	23,7	24,1	24,4	24,7	25,1	25,4	25,7	26,1	26,4	26,7	27,1	27,4	27,7	28,1	28,4	28,7	29,1	29,4	29,7
172	16,9	17,2	17,6	17,9	18,3	18,6	18,9	19,3	19,6	19,9	20,3	20,6	21,0	21,3	21,6	22,0	22,3	22,6	23,0	23,3	23,7	24,0	24,3	24,7	25,0	25,4	25,7	26,0	26,4	26,7	27,0	27,4	27,7	28,1	28,4	28,7	29,1	29,4	29,7	30,1
171	17,1	17,4	17,8	18,1	18,5	18,8	19,2	19,5	19,8	20,2	20,5	20,9	21,2	21,5	21,9	22,2	22,6	22,9	23,3	23,6	23,9	24,3	24,6	25,0	25,3	25,6	26,0	26,3	26,7	27,0	27,4	27,7	28,0	28,4	28,7	29,1	29,4	29,8	30,1	30,4
170	17,3	17,6	18,0	18,3	18,7	19,0	19,4	19,7	20,1	20,4	20,8	21,1	21,5	21,8	22,1	22,5	22,8	23,2	23,5	23,9	24,2	24,6	24,9	25,3	25,6	26,0	26,3	26,6	27,0	27,3	27,7	28,0	28,4	28,7	29,1	29,4	29,8	30,1	30,4	30,8
169	17,5	17,9	18,2	18,6	18,9	19,3	19,6	20,0	20,3	20,7	21,0	21,4	21,7	22,1	22,4	22,8	23,1	23,5	23,8	24,2	24,5	24,9	25,2	25,6	25,9	26,3	26,6	27,0	27,3	27,7	28,0	28,4	28,7	29,1	29,4	29,8	30,1	30,5	30,8	31,2
168	17,7	18,1	18,4	18,8	19,1	19,5	19,8	20,2	20,5	20,9	21,3	21,6	22,0	22,3	22,7	23,0	23,4	23,7	24,1	24,4	24,8	25,2	25,5	25,9	26,2	26,6	26,9	27,3	27,6	28,0	28,3	28,7	29,1	29,4	29,8	30,1	30,5	30,8	31,2	31,5
167	17,9	18,3	18,6	19,0	19,4	19,7	20,1	20,4	20,8	21,2	21,5	21,9	22,2	22,6	22,9	23,3	23,7	24,0	24,4	24,7	25,1	25,5	25,8	26,2	26,5	26,9	27,3	27,6	28,0	28,3	28,7	29,0	29,4	29,8	30,1	30,5	30,8	31,2	31,6	31,9
166	18,1	18,5	18,9	19,2	19,6	20,0	20,3	20,7	21,0	21,4	21,8	22,1	22,5	22,9	23,2	23,6	24,0	24,3	24,7	25,0	25,4	25,8	26,1	26,5	26,9	27,2	27,6	27,9	28,3	28,7	29,0	29,4	29,8	30,1	30,5	30,8	31,2	31,6	31,9	32,3
165	18,4	18,7	19,1	19,5	19,8	20,2	20,6	20,9	21,3	21,7	22,0	22,4	22,8	23,1	23,5	23,9	24,2	24,6	25,0	25,3	25,7	26,1	26,4	26,8	27,2	27,5	27,9	28,3	28,7	29,0	29,4	29,8	30,1	30,5	30,9	31,2	31,6	32,0	32,3	32,7
164	18,6	19,0	19,3	19,7	20,1	20,4	20,8	21,2	21,6	21,9	22,3	22,7	23,1	23,4	23,8	24,2	24,5	24,9	25,3	25,7	26,0	26,4	26,8	27,1	27,5	27,9	28,3	28,6	29,0	29,4	29,7	30,1	30,5	30,9	31,2	31,6	32,0	32,3	32,7	
163	18,8	19,2	19,6	19,9	20,3	20,7	21,1	21,5	21,8	22,2	22,6	23,0	23,3	23,7	24,1	24,5	24,8	25,2	25,6	26,0	26,3	26,7																		

BMI-TABELL FÖR VUXNA (över 18 år)

Undervikt: BMI under 18,5

Normal vikt: BMI 18,5-24,9

Övervikt: BMI 25,0-29,9

Fetma: BMI minst 30,0

Längd (cm)	Vikt (kg)																																												
	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129					
194	23,9	24,2	24,4	24,7	25,0	25,2	25,5	25,8	26,0	26,3	26,6	26,8	27,1	27,4	27,6	27,9	28,2	28,4	28,7	29,0	29,2	29,5	29,8	30,0	30,3	30,6	30,8	31,1	31,4	31,6	31,9	32,2	32,4	32,7	32,9	33,2	33,5	33,7	34,0	34,3					
193	24,2	24,4	24,7	25,0	25,2	25,5	25,8	26,0	26,3	26,6	26,8	27,1	27,4	27,7	27,9	28,2	28,5	28,7	29,0	29,3	29,5	29,8	30,1	30,3	30,6	30,9	31,1	31,4	31,7	31,9	32,2	32,5	32,8	33,0	33,3	33,6	33,8	34,1	34,4	34,6	34,9	35,2			
192	24,4	24,7	25,0	25,2	25,5	25,8	26,0	26,3	26,6	26,9	27,1	27,4	27,7	27,9	28,2	28,5	28,8	29,0	29,3	29,6	29,8	30,1	30,4	30,7	30,9	31,2	31,5	31,7	32,0	32,3	32,6	32,8	33,1	33,4	33,6	33,9	34,2	34,5	34,7	35,0	35,3	35,6			
191	24,7	24,9	25,2	25,5	25,8	26,0	26,3	26,6	26,9	27,1	27,4	27,7	28,0	28,2	28,5	28,8	29,1	29,3	29,6	29,9	30,2	30,4	30,7	31,0	31,2	31,5	31,8	32,1	32,3	32,6	32,9	33,2	33,4	33,7	34,0	34,3	34,5	34,8	35,1	35,4	35,7	36,0			
190	24,9	25,2	25,5	25,8	26,0	26,3	26,6	26,9	27,1	27,4	27,7	28,0	28,3	28,5	28,8	29,1	29,4	29,6	29,9	30,2	30,5	30,7	31,0	31,3	31,6	31,9	32,1	32,4	32,7	33,0	33,2	33,5	33,8	34,1	34,3	34,6	34,9	35,2	35,5	35,7	36,0	36,3			
189	25,2	25,5	25,8	26,0	26,3	26,6	26,9	27,2	27,4	27,7	28,0	28,3	28,6	28,8	29,1	29,4	29,7	30,0	30,2	30,5	30,8	31,1	31,4	31,6	31,9	32,2	32,5	32,8	33,0	33,3	33,6	33,9	34,2	34,4	34,7	35,0	35,3	35,6	35,8	36,1	36,4	36,7			
188	25,5	25,7	26,0	26,3	26,6	26,9	27,2	27,4	27,7	28,0	28,3	28,6	28,9	29,1	29,4	29,7	30,0	30,3	30,6	30,9	31,2	31,5	31,7	32,0	32,3	32,5	32,8	33,1	33,4	33,7	34,0	34,2	34,5	34,8	35,1	35,4	35,6	35,9	36,2	36,5	36,8	37,1	37,4		
187	25,7	26,0	26,3	26,6	26,9	27,2	27,5	27,7	28,0	28,3	28,6	28,9	29,2	29,5	29,7	30,0	30,3	30,6	30,9	31,2	31,5	31,8	32,1	32,4	32,7	33,0	33,2	33,5	33,7	34,0	34,3	34,6	34,9	35,2	35,5	35,7	36,0	36,3	36,6	36,9	37,2	37,5	37,8		
186	26,0	26,3	26,6	26,9	27,2	27,5	27,7	28,0	28,3	28,6	28,9	29,2	29,5	29,8	30,1	30,4	30,6	30,9	31,2	31,5	31,8	32,1	32,4	32,7	33,0	33,2	33,5	33,8	34,1	34,4	34,7	35,0	35,3	35,6	35,8	36,1	36,4	36,7	37,0	37,3	37,6	37,9	38,2	38,5	
185	26,3	26,6	26,9	27,2	27,5	27,8	28,0	28,3	28,6	28,9	29,2	29,5	29,8	30,1	30,4	30,7	31,0	31,3	31,6	31,8	32,1	32,4	32,7	33,0	33,3	33,6	33,9	34,2	34,5	34,8	35,1	35,4	35,6	35,9	36,2	36,5	36,8	37,1	37,4	37,7	38,0	38,3	38,6	38,9	
184	26,6	26,9	27,2	27,5	27,8	28,1	28,4	28,7	28,9	29,2	29,5	29,8	30,1	30,4	30,7	31,0	31,3	31,6	31,9	32,2	32,5	32,8	33,1	33,4	33,7	34,0	34,3	34,6	34,9	35,1	35,4	35,7	36,0	36,3	36,6	36,9	37,2	37,5	37,8	38,1	38,4	38,7	39,0	39,3	
183	26,9	27,2	27,5	27,8	28,1	28,4	28,7	29,0	29,3	29,6	29,9	30,2	30,5	30,8	31,1	31,4	31,7	32,0	32,2	32,5	32,8	33,1	33,4	33,7	34,0	34,3	34,6	34,9	35,2	35,5	35,8	36,1	36,4	36,7	37,0	37,3	37,6	37,9	38,2	38,5	38,8	39,1	39,4	39,7	
182	27,2	27,5	27,8	28,1	28,4	28,7	29,0	29,3	29,6	29,9	30,2	30,5	30,8	31,1	31,4	31,7	32,0	32,3	32,6	32,9	33,2	33,5	33,8	34,1	34,4	34,7	35,0	35,3	35,6	35,9	36,2	36,5	36,8	37,1	37,4	37,7	38,0	38,3	38,6	38,9	39,2	39,5	39,8	40,1	40,4
181	27,5	27,8	28,1	28,4	28,7	29,0	29,3	29,6	29,9	30,2	30,5	30,8	31,1	31,4	31,7	32,0	32,3	32,6	32,9	33,2	33,5	33,8	34,1	34,4	34,7	35,0	35,3	35,6	35,9	36,2	36,5	36,8	37,1	37,4	37,7	38,0	38,3	38,6	38,9	39,2	39,5	39,8	40,1	40,4	40,7
180	27,8	28,1	28,4	28,7	29,0	29,3	29,6	29,9	30,2	30,6	30,9	31,2	31,5	31,8	32,1	32,4	32,7	33,0	33,3	33,6	34,0	34,3	34,6	34,9	35,2	35,5	35,8	36,1	36,4	36,7	37,0	37,3	37,7	38,0	38,3	38,6	38,9	39,2	39,5	39,8	40,1	40,4	40,7	41,0	41,3
179	28,1	28,4	28,7	29,0	29,3	29,6	30,0	30,3	30,6	30,9	31,2	31,5	31,8	32,1	32,5	32,8	33,1	33,4	33,7	34,0	34,3	34,6	35,0	35,3	35,6	35,9	36,2	36,5	36,8	37,1	37,5	37,8	38,1	38,4	38,7	39,0	39,3	39,6	39,9	40,3	40,6	40,9	41,2	41,5	
178	28,4	28,7	29,0	29,4	29,7	30,0	30,3	30,6	30,9	31,2	31,6	31,9	32,2	32,5	32,8	33,1	33,5	33,8	34,1	34,4	34,7	35,0	35,3	35,7	36,0	36,3	36,6	36,9	37,2	37,6	37,9	38,2	38,5	38,8	39,1	39,5	39,8	40,1	40,4	40,7	41,0	41,3	41,6	41,9	42,2
177	28,7	29,0	29,4	29,7	30,0	30,3	30,6	31,0	31,3	31,6	31,9	32,2	32,6	32,9	33,2	33,5	33,8	34,2	34,5	34,8	35,1	35,4	35,7	36,1	36,4	36,7	37,0	37,3	37,7	38,0	38,3	38,6	38,9	39,3	39,6	39,9	40,2	40,5	40,8	41,1	41,4	41,7	42,0	42,3	42,6
176	29,1	29,4	29,7	30,0	30,3	30,7	31,0	31,3	31,6	32,0	32,3	32,6	32,9	33,3	33,6	33,9	34,2	34,5	34,9	35,2	35,5	35,8	36,2	36,5	36,8	37,1	37,4	37,8	38,1	38,4	38,7	39,1	39,4	39,6	40,0	40,4	40,7	41,0	41,3	41,6	41,9	42,2	42,5	42,8	
175	29,4	29,7	30,0	30,4	30,7	31,0	31,3	31,7	32,0	32,3	32,7	33,0	33,3	33,6	34,0	34,3	34,6	34,9	35,3	35,6	35,9	36,2	36,6	36,9	37,2	37,6	37,9	38,2	38,5	38,9	39,2	39,5	39,8	40,2	40,5	40,8	41,1	41,5	41,8	42,1	42,4	42,7	43,0	43,3	
174	29,7	30,1	30,4	30,7	31,0	31,4	31,7	32,0	32,4	32,7	33,0	33,4	33,7	34,0	34,4	34,7	35,0	35,3	35,7	36,0	36,3	36,7	37,0	37,3	37,7	38,0	38,3	38,6	39,0	39,3	39,6	40,0	40,3	40,6	41,0	41,3	41,6	41,9	42,3	42,6	42,9	43,2	43,5	43,8	
173	30,1	30,4	30,7	31,1	31,4	31,7	32,1	32,4	32,7	33,1	33,4	33,7	34,1	34,4	34,7	35,1	35,4	35,8	36,1	36,4	36,8	37,1	37,4	37,8	38,1	38,4	38,8	39,1	39,4	39,8	40,1	40,4	40,8	41,1	41,4	41,8	42,1	42,4	42,8	43,1	43,4	43,7	44,0	44,3	44,6
172	30,4	30,8	31,1	31,4	31,8	32,1	32,4	32,8	33,1	33,5	33,8	34,1	34,5	34,8	35,2	35,5	35,8	36,2	36,5	36,8	37,2	37,5	37,9	38,2	38,5	38,9	39,2	39,5	39,9	40,2	40,6	40,9	41,2	41,6	41,9	42,3	42,6	42,9	43,3	43,6	43,9	44,2	44,5	44,8	45,1
171	30,8	31,1	31,5	31,8	32,1	32,5	32,8	33,2	33,5	33,9	34,2	34,5	34,9	35,2	35,6	35,9	36,3	36,6	36,9	37,3	37,6	38,0	38,3	38,6	39,0	39,3	39,7	40,0	40,4	40,7	41,0	41,4	41,7	42,1	42,4	42,7	43,1	43,4	43,8	44,1	44,5	44,8	45,1	45,4	45,7
170	31,1	31,5	31,8	32,2	32,5	32,9	33,2	33,6	33,9	34,3	34,6	34,9	35,3	35,6	36,0	36,3	36,7	37,0	37,4	37,7	38,1	38,4	38,8	39,1	39,4	39,8	40,1	40,5	40,8	41,2	41,5	41,9	42,2	42,6	42,9	43,3	43,6	43,9	44,3	44,6	44,9	45,3	45,6	45,9	
169	31,5	31,9	32,2	32,6	32,9	33,3	33,6	34,0	34,3	34,7	35,0	35,4	35,7	36,1	36,4	36,8	37,1	37,5	37,8	38,2	38,5	38,9	39,2	39,6	39,9	40,3	40,6	41,0	41,3	41,7	42,0	42,4	42,7	43,1	43,4	43,8	44,1	44,5	44,8	45,2	45,5	45,9	46,2	46,5	46,8
168	31,9	32,2	32,6	33,0	33,3	33,7	34,0	34,4	34,7	35,1	35,4	35,8	36,1	36,5	36,8	37,2	37,6	37,9	38,3	38,6	39,0	39,3	39,7	40,0	40,4	40,7	41,1	41,5	41,8	42,2	42,5	42,9	43,2	43,6	43,9	44,3	44,6	45,0	45,4	45,7	46,1	46,4	46,8	47,1	47,4
167	32,3	32,6	33,0	33,3	33,7	34,1	34,4	34,8	35,1	35,5	35,9	36,2	36,6	36,9	37,3	37,6	38,0	38,4	38,7	39,1	39,4	39,8	40,2	40,5	40,9	41,2	41,6	42,0	42,3	42,7	43,0	43,4	43,7	44,1	44,5	44,8	45,2	45,5	45,9	46,3	46,6	47,0	47,3	47,6	48,0
166	32,7	33,0	33,4	33,7	34,1	34,5	34,8	35,2	35,6	35,9	36,3	36,7	37,0	37,4	37,7	38,1	38,5	38,8	39,2	39,6	39,9	40,3	40,6	41,0	41,4	41,7	42,1	42,5	42,8	43,2	43,5	43,9	44,3	44,6	45,0										