

# Modifasts store KMI-tabell

	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	90	91	92	93	94	95	96	97	98			
2,05	13,3	13,6	13,8	14,0	14,3	14,5	14,8	15,0	15,2	15,5	15,7	15,9	16,2	16,4	16,7	16,9	17,1	17,4	17,6	17,8	18,1	18,3	18,6	18,8	19,0	19,3	19,5	19,8	20,0	20,2	20,5	20,7	20,9	21,2	21,4	21,7	21,9	22,1	22,4	22,6	22,8	23,1	23,3	23,5		
2,04	13,5	13,7	13,9	14,2	14,4	14,7	14,9	15,1	15,4	15,6	15,9	16,1	16,3	16,6	16,8	17,1	17,3	17,5	17,8	18,0	18,3	18,5	18,7	19,0	19,2	19,5	19,7	19,9	20,2	20,4	20,7	20,9	21,1	21,4	21,6	21,8	22,1	22,3	22,6	22,8	23,1	23,3	23,5	23,8	24,0	24,3
2,03	13,6	13,8	14,1	14,3	14,6	14,8	15,0	15,3	15,5	15,8	16,0	16,3	16,5	16,7	17,0	17,2	17,5	17,7	18,0	18,2	18,4	18,7	18,9	19,2	19,4	19,7	19,9	20,1	20,4	20,6	20,9	21,1	21,4	21,6	21,8	22,1	22,3	22,6	22,8	23,1	23,3	23,5	23,8	24,0	24,3	24,6
2,02	13,7	14,0	14,2	14,5	14,7	14,9	15,2	15,4	15,7	15,9	16,2	16,4	16,7	16,9	17,2	17,4	17,6	17,9	18,1	18,4	18,6	18,9	19,1	19,4	19,6	19,9	20,1	20,3	20,6	20,8	21,1	21,3	21,6	21,8	22,1	22,3	22,5	22,8	23,0	23,3	23,5	23,8	24,0	24,3	24,6	24,9
2,01	13,9	14,1	14,4	14,6	14,9	15,1	15,3	15,6	15,8	16,1	16,3	16,6	16,8	17,1	17,3	17,6	17,8	18,1	18,3	18,6	18,8	19,1	19,3	19,6	19,8	20,0	20,3	20,5	20,8	21,0	21,3	21,5	21,8	22,0	22,3	22,5	22,8	23,0	23,3	23,5	23,8	24,0	24,3	24,6	24,9	
2,00	14,0	14,3	14,5	14,8	15,0	15,3	15,5	15,8	16,0	16,3	16,5	16,8	17,0	17,3	17,5	17,8	18,0	18,3	18,5	18,8	19,0	19,3	19,5	19,8	20,0	20,3	20,5	20,8	21,0	21,3	21,5	21,8	22,0	22,3	22,5	22,8	23,0	23,3	23,5	23,8	24,0	24,3	24,5	24,8	25,0	
1,99	14,1	14,4	14,6	14,9	15,2	15,4	15,7	15,9	16,2	16,4	16,7	16,9	17,2	17,4	17,7	17,9	18,2	18,4	18,7	18,9	19,2	19,4	19,7	19,9	20,2	20,5	20,7	21,0	21,2	21,5	21,7	22,0	22,2	22,5	22,7	23,0	23,2	23,5	23,7	24,0	24,2	24,5	24,7	25,0	25,3	
1,98	14,3	14,5	14,8	15,0	15,3	15,6	15,8	16,1	16,3	16,6	16,8	17,1	17,3	17,6	17,9	18,1	18,4	18,6	18,9	19,1	19,4	19,6	19,9	20,2	20,4	20,7	20,9	21,2	21,4	21,7	21,9	22,2	22,4	22,7	23,0	23,2	23,5	23,7	24,0	24,2	24,5	24,7	25,0	25,3	25,6	
1,97	14,4	14,7	14,9	15,2	15,5	15,7	16,0	16,2	16,5	16,7	17,0	17,2	17,5	17,8	18,0	18,3	18,6	18,8	19,1	19,3	19,6	19,8	20,1	20,4	20,6	20,9	21,1	21,4	21,6	21,9	22,2	22,4	22,7	23,0	23,2	23,5	23,7	24,0	24,2	24,5	24,7	25,0	25,3	25,6		
1,96	14,6	14,8	15,1	15,4	15,6	15,9	16,1	16,4	16,7	16,9	17,2	17,4	17,7	18,0	18,2	18,5	18,7	19,0	19,3	19,5	19,8	20,0	20,3	20,6	20,8	21,1	21,3	21,6	21,9	22,1	22,4	22,6	22,9	23,2	23,4	23,7	23,9	24,2	24,5	24,7	25,0	25,3	25,6	25,9	26,2	
1,95	14,7	15,0	15,3	15,5	15,8	16,0	16,3	16,6	16,8	17,1	17,4	17,6	17,9	18,1	18,4	18,7	18,9	19,2	19,5	19,7	20,0	20,2	20,5	20,8	21,0	21,3	21,6	21,8	22,1	22,4	22,6	22,9	23,1	23,4	23,7	23,9	24,2	24,5	24,7	25,0	25,3	25,6	25,9	26,2	26,5	
1,94	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	23,9	24,2	24,4	24,7	25,0	25,2	25,5	25,8	26,0	26,3	26,6	
1,93	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	23,3	23,6	23,9	24,2	24,4	24,7	25,0	25,2	25,5	25,8	26,0	26,3	26,6	26,9	
1,92	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	24,4	24,7	25,0	25,2	25,5	25,8	26,0	26,3	26,6	26,9	27,1	
1,91	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	24,7	24,9	25,2	25,5	25,8	26,0	26,3	26,6	26,9	27,1	27,4	
1,90	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	24,9	25,2	25,5	25,8	26,0	26,3	26,6	26,9	27,1	27,4	27,7	
1,89	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	25,2	25,5	25,8	26,0	26,3	26,6	26,9	27,2	27,4	27,7	28,0	
1,88	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	25,5	25,7	26,0	26,3	26,6	26,9	27,2	27,4	27,7	28,0	28,3	
1,87	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	25,7	26,0	26,3	26,6	26,9	27,2	27,5	27,7	28,0	28,3	28,6	
1,86	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	26,0	26,3	26,6	26,9	27,2	27,5	27,7	28,0	28,3	28,6	28,9	29,2
1,85	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	24,5	24,8	25,1	25,4	25,7	26,0	26,3	26,6	26,9	27,2	27,5	27,8	28,0	28,3	28,6	28,9	29,2	29,5
1,84	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	26,6	26,9	27,2	27,5	27,8	28,1	28,4	28,7	28,9	29,2	29,5	29,8
1,83	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	26,9	27,2	27,5	27,8	28,1	28,4	28,7	29,0	29,3	29,6	29,9	30,2
1,82	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	26,2	26,5	26,8	27,1	27,4	27,7	28,0	28,3	28,6	28,9	29,2	29,5	29,8	30,1	30,4
1,81	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	26,2	26,5	26,8	27,1	27,4	27,7	28,0	28,3	28,6	28,9	29,2	29,5	29,8	30,1	30,4	30,7
1,80	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	23,4	23,7	24,0	24,3	24,6	24,9	25,2	25,5	25,8	26,1	26,4	26,7	27,0	27,3	27,6	27,9	28,2	28,5	28,8	29,1	29,4	29,7	30,0	30,3	30,6	30,9
1,79	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	22,1	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	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	
1,78	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	23,3	23,6	23,9	24,2	24,5	24,8	25,1	25,4	25,7	26,0	26,3	26,6	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	
1,77	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	22,6	22,9																													

# Basert på WHO's klassifisering av KMI

$$\text{KMI} = \frac{\text{VEKT (i kg)}}{\text{HØYDE x HØYDE (i m)}}$$

	KMI kg/m <sup>2</sup>	Helsersisiko
Undervekt	< 18,5	
Normalvekt	18,5 – 24,9	
Overvekt	25 – 29,9	Noe høyere helsersisiko
Fedme grad I	30 – 34,9	Moderat høyere helsersisiko
Alvorlig fedme / Fedme grad II	35 – 39,9	Høy helsersisiko
Svært alvorlig fedme / Fedme grad III	> 40	Svært høy helsersisiko

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	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145		
23,6	23,8	24,0	24,3	24,5	24,7	25,0	25,2	25,5	25,7	25,9	26,2	26,4	26,7	26,9	27,1	27,4	27,6	27,8	28,1	28,3	28,6	28,8	29,0	29,3	29,5	29,7	30,0	30,2	30,5	30,7	30,9	31,2	31,4	31,6	31,9	32,1	32,4	32,6	32,8	33,1	33,3	33,6	33,8	34,0	34,3	34,5		
23,8	24,0	24,3	24,5	24,8	25,0	25,2	25,5	25,7	26,0	26,2	26,4	26,7	26,9	27,2	27,4	27,7	27,9	28,1	28,4	28,6	28,9	29,1	29,4	29,6	29,8	30,0	30,3	30,6	30,8	31,1	31,3	31,5	31,8	32,0	32,3	32,5	32,8	33,0	33,2	33,5	33,7	34,0	34,2	34,5	34,7	34,9	35,2	
24,0	24,3	24,5	24,8	25,0	25,2	25,5	25,7	26,0	26,2	26,5	26,7	26,9	27,2	27,4	27,7	27,9	28,1	28,4	28,6	28,9	29,1	29,4	29,6	29,8	30,0	30,3	30,6	30,8	31,1	31,3	31,5	31,8	32,0	32,3	32,5	32,8	33,0	33,2	33,5	33,7	34,0	34,2	34,5	34,7	34,9	35,2		
24,3	24,5	24,8	25,0	25,2	25,5	25,7	26,0	26,2	26,5	26,7	27,0	27,2	27,5	27,7	28,0	28,2	28,5	28,7	28,9	29,2	29,4	29,7	29,9	30,1	30,4	30,6	30,9	31,1	31,4	31,6	31,9	32,1	32,3	32,6	32,8	33,1	33,3	33,6	33,8	34,1	34,3	34,6	34,8	35,0	35,3	35,5		
24,5	24,8	25,0	25,2	25,5	25,7	26,0	26,2	26,5	26,7	27,0	27,2	27,5	27,7	28,0	28,2	28,5	28,7	28,9	29,2	29,4	29,7	29,9	30,1	30,4	30,7	30,9	31,2	31,4	31,7	31,9	32,2	32,4	32,7	32,9	33,2	33,4	33,7	33,9	34,2	34,4	34,7	34,9	35,1	35,4	35,6	35,9		
24,8	25,0	25,3	25,5	25,8	26,0	26,3	26,5	26,8	27,0	27,3	27,5	27,8	28,0	28,3	28,5	28,8	29,0	29,3	29,5	29,8	30,0	30,3	30,5	30,8	31,0	31,3	31,5	31,8	32,0	32,3	32,5	32,8	33,0	33,3	33,5	33,8	34,0	34,3	34,5	34,8	35,0	35,3	35,5	35,8	36,0	36,3		
25,0	25,3	25,5	25,8	26,0	26,3	26,5	26,8	27,0	27,3	27,5	27,8	28,0	28,3	28,5	28,8	29,0	29,3	29,5	29,8	30,0	30,3	30,5	30,8	31,0	31,3	31,5	31,8	32,0	32,3	32,5	32,8	33,1	33,3	33,6	33,8	34,1	34,3	34,6	34,8	35,1	35,4	35,6	35,9	36,1	36,4	36,6		
25,3	25,5	25,8	26,0	26,3	26,5	26,8	27,0	27,3	27,5	27,8	28,1	28,3	28,6	28,8	29,1	29,3	29,6	29,8	30,1	30,4	30,6	30,9	31,1	31,4	31,6	31,9	32,1	32,4	32,6	32,9	33,2	33,4	33,7	33,9	34,2	34,4	34,7	34,9	35,2	35,5	35,7	36,0	36,2	36,5	36,7	37,0		
25,5	25,8	26,0	26,3	26,5	26,8	27,1	27,3	27,6	27,8	28,1	28,3	28,6	28,9	29,1	29,4	29,6	29,9	30,1	30,4	30,7	30,9	31,2	31,4	31,7	32,0	32,2	32,5	32,7	33,0	33,2	33,5	33,8	34,0	34,3	34,5	34,8	35,0	35,3	35,6	35,8	36,1	36,3	36,6	36,8	37,1	37,4		
25,8	26,0	26,3	26,6	26,8	27,1	27,3	27,6	27,9	28,1	28,4	28,6	28,9	29,1	29,4	29,7	29,9	30,2	30,5	30,7	31,0	31,2	31,5	31,8	32,0	32,3	32,5	32,8	33,1	33,3	33,6	33,8	34,1	34,4	34,6	34,9	35,1	35,4	35,7	35,9	36,2	36,4	36,7	37,0	37,2	37,5	37,7		
26,0	26,3	26,6	26,8	27,1	27,4	27,6	27,9	28,1	28,4	28,7	28,9	29,2	29,5	29,7	30,0	30,2	30,5	30,8	31,0	31,3	31,6	31,8	32,1	32,3	32,6	32,9	33,1	33,4	33,7	33,9	34,2	34,5	34,7	35,0	35,2	35,5	35,8	36,0	36,3	36,6	36,8	37,1	37,3	37,6	37,9	38,1		
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	34,5	34,8	35,1	35,3	35,6	35,9	36,1	36,4	36,7	36,9	37,2	37,5	37,7	38,0	38,3	38,5		
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	35,4	35,7	36,0	36,2	36,5	36,8	37,0	37,3	37,6	37,9	38,1	38,4	38,7	38,9		
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	35,5	35,8	36,1	36,3	36,6	36,9	37,2	37,4	37,7	38,0	38,2	38,5	38,8	39,1	39,3		
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	35,6	35,9	36,2	36,5	36,7	37,0	37,3	37,6	37,8	38,1	38,4	38,7	38,9	39,2	39,5	39,7		
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	36,6	36,8	37,1	37,4	37,7	38,0	38,2	38,5	38,8	39,1	39,3	39,6	39,9	40,2		
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	37,0	37,2	37,5	37,8	38,1	38,4	38,6	38,9	39,2	39,5	39,8	40,0	40,3	40,6		
28,0	28,3	28,6	28,9	29,1	29,4	29,7	30,0	30,3	30,6	30,8	31,1	31,4	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	37,3	37,6	37,9	38,2	38,5	38,8	39,0	39,3	39,6	39,9	40,2	40,5	40,7	41,0		
28,3	28,6	28,9	29,2	29,5	29,7	30,0	30,3	30,6	30,9	31,2	31,5	31,7	32,0	32,3	32,6	32,9	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	37,7	38,0	38,3	38,6	38,9	39,2	39,5	39,7	40,0	40,3	40,6	40,9	41,2	41,5		
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	38,4	38,7	39,0	39,3	39,6	39,9	40,2	40,5	40,8	41,0	41,3	41,6	41,9		
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	39,2	39,4	39,7	40,0	40,3	40,6	40,9	41,2	41,5	41,8	42,1	42,4		
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	39,6	39,9	40,2	40,5	40,8	41,1	41,4	41,6	41,9	42,2	42,5	42,8		
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	40,0	40,3	40,6	40,9	41,2	41,5	41,8	42,1	42,4	42,7	43,0	43,3		
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	39,9	40,2	40,5	40,8	41,1	41,4	41,7	42,0	42,3	42,6	42,9	43,2	43,5	43,8	44,0	44,3
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	39,9	40,2	40,5	40,8	41,1	41,4	41,7	42,0	42,3	42,6	42,9	43,2	43,5	43,8	44,0	44,3	
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	37,6	37,9	38,2	38,5	38,8	39,1	39,4	39,7	40,0	40,3	40,6	40,9	41,2	41,5	41,8	42,1	42,4	42,7	43,0	43,3	43,6	43,9	44,2	44,5		
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	41,8													

	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191		
2,05	34,7	35,0	35,2	35,5	35,7	35,9	36,2	36,4	36,6	36,9	37,1	37,4	37,6	37,8	38,1	38,3	38,5	38,8	39,0	39,3	39,5	39,7	40,0	40,2	40,5	40,7	40,9	41,2	41,4	41,6	41,9	42,1	42,4	42,6	42,8	43,1	43,3	43,5	43,8	44,0	44,3	44,5	44,7	45,0	45,2	45,4	45,7	
2,04	35,1	35,3	35,6	35,8	36,0	36,3	36,5	36,8	37,0	37,2	37,5	37,7	38,0	38,2	38,4	38,7	38,9	39,2	39,4	39,6	39,9	40,1	40,4	40,6	40,8	41,1	41,3	41,6	41,8	42,1	42,3	42,5	42,8	43,0	43,3	43,5	43,7	44,0	44,2	44,5	44,7	44,9	45,1	45,4	45,6	45,9	46,1	46,3
2,03	35,4	35,7	35,9	36,2	36,4	36,6	36,9	37,1	37,4	37,6	37,9	38,1	38,3	38,6	38,8	39,1	39,3	39,6	39,8	40,0	40,3	40,5	40,8	41,0	41,3	41,5	41,7	42,0	42,2	42,5	42,7	43,0	43,2	43,4	43,7	43,9	44,2	44,4	44,7	44,9	45,1	45,4	45,6	45,9	46,1	46,3		
2,02	35,8	36,0	36,3	36,5	36,8	37,0	37,3	37,5	37,7	38,0	38,2	38,5	38,7	39,0	39,2	39,5	39,7	39,9	40,2	40,4	40,7	40,9	41,2	41,4	41,7	41,9	42,2	42,4	42,6	42,9	43,1	43,4	43,6	43,9	44,1	44,4	44,6	44,8	45,1	45,3	45,6	45,8	46,1	46,3	46,6	46,8		
2,01	36,1	36,4	36,6	36,9	37,1	37,4	37,6	37,9	38,1	38,4	38,6	38,9	39,1	39,4	39,6	39,9	40,1	40,3	40,6	40,8	41,1	41,3	41,6	41,8	42,1	42,3	42,6	42,8	43,1	43,3	43,6	43,8	44,1	44,3	44,6	44,8	45,0	45,3	45,5	45,8	46,0	46,3	46,5	46,8	47,0	47,3		
2,00	36,5	36,8	37,0	37,3	37,5	37,8	38,0	38,3	38,5	38,8	39,0	39,3	39,5	39,8	40,0	40,3	40,5	40,8	41,0	41,3	41,5	41,8	42,0	42,3	42,5	42,8	43,0	43,3	43,5	43,8	44,0	44,3	44,5	44,8	45,0	45,3	45,5	45,8	46,0	46,3	46,5	46,8	47,0	47,3	47,5	47,8		
1,99	36,9	37,1	37,4	37,6	37,9	38,1	38,4	38,6	38,9	39,1	39,4	39,6	39,9	40,2	40,4	40,7	40,9	41,2	41,4	41,7	41,9	42,2	42,4	42,7	42,9	43,2	43,4	43,7	43,9	44,2	44,4	44,7	44,9	45,2	45,5	45,7	46,0	46,2	46,5	46,7	47,0	47,2	47,5	47,7	48,0	48,2		
1,98	37,2	37,5	37,8	38,0	38,3	38,5	38,8	39,0	39,3	39,5	39,8	40,0	40,3	40,6	40,8	41,1	41,3	41,6	41,8	42,1	42,3	42,6	42,9	43,1	43,4	43,6	43,9	44,1	44,4	44,6	44,9	45,1	45,4	45,7	45,9	46,2	46,4	46,7	46,9	47,2	47,4	47,7	48,0	48,2	48,5	48,7		
1,97	37,6	37,9	38,1	38,4	38,7	38,9	39,2	39,4	39,7	39,9	40,2	40,5	40,7	41,0	41,2	41,5	41,7	42,0	42,3	42,5	42,8	43,0	43,3	43,5	43,8	44,1	44,3	44,6	44,8	45,1	45,4	45,6	45,9	46,1	46,4	46,6	46,9	47,2	47,4	47,7	47,9	48,2	48,4	48,7	49,0	49,2		
1,96	38,0	38,3	38,5	38,8	39,0	39,3	39,6	39,8	40,1	40,3	40,6	40,9	41,1	41,4	41,6	41,9	42,2	42,4	42,7	43,0	43,2	43,5	43,7	44,0	44,3	44,5	44,8	45,0	45,3	45,6	45,8	46,1	46,3	46,6	46,9	47,1	47,4	47,6	47,9	48,2	48,4	48,7	48,9	49,2	49,5	49,7		
1,95	38,4	38,7	38,9	39,2	39,4	39,7	40,0	40,2	40,5	40,8	41,0	41,3	41,6	41,8	42,1	42,3	42,6	42,9	43,1	43,4	43,7	43,9	44,2	44,4	44,7	45,0	45,2	45,5	45,8	46,0	46,3	46,5	46,8	47,1	47,3	47,6	47,9	48,1	48,4	48,7	48,9	49,2	49,4	49,7	50,0	50,2		
1,94	38,8	39,1	39,3	39,6	39,9	40,1	40,4	40,7	40,9	41,2	41,4	41,7	42,0	42,2	42,5	42,8	43,0	43,3	43,6	43,8	44,1	44,4	44,6	44,9	45,2	45,4	45,7	46,0	46,2	46,5	46,8	47,0	47,3	47,6	47,8	48,1	48,4	48,6	48,9	49,2	49,4	49,7	50,0	50,2	50,5	50,7		
1,93	39,2	39,5	39,7	40,0	40,3	40,5	40,8	41,1	41,3	41,6	41,9	42,1	42,4	42,7	43,0	43,2	43,5	43,8	44,0	44,3	44,6	44,8	45,1	45,4	45,6	45,9	46,2	46,4	46,7	47,0	47,2	47,5	47,8	48,1	48,3	48,6	48,9	49,1	49,4	49,7	49,9	50,2	50,5	50,7	51,0	51,3		
1,92	39,6	39,9	40,1	40,4	40,7	41,0	41,2	41,5	41,8	42,0	42,3	42,6	42,9	43,1	43,4	43,7	43,9	44,2	44,5	44,8	45,0	45,3	45,6	45,8	46,1	46,4	46,7	46,9	47,2	47,5	47,7	48,0	48,3	48,6	48,8	49,1	49,4	49,6	49,9	50,2	50,5	50,7	51,0	51,3	51,5	51,8		
1,91	40,0	40,3	40,6	40,8	41,1	41,4	41,7	41,9	42,2	42,5	42,8	43,0	43,3	43,6	43,9	44,1	44,4	44,7	45,0	45,2	45,5	45,8	46,1	46,3	46,6	46,9	47,1	47,4	47,7	48,0	48,2	48,5	48,8	49,1	49,3	49,6	49,9	50,2	50,4	50,7	51,0	51,3	51,5	51,8	52,1	52,4		
1,90	40,4	40,7	41,0	41,3	41,6	41,8	42,1	42,4	42,7	42,9	43,2	43,5	43,8	44,0	44,3	44,6	44,9	45,2	45,4	45,7	46,0	46,3	46,5	46,8	47,1	47,4	47,6	47,9	48,2	48,5	48,8	49,0	49,3	49,6	49,9	50,1	50,4	50,7	51,0	51,2	51,5	51,8	52,1	52,4	52,6	52,9		
1,89	40,9	41,2	41,4	41,7	42,0	42,3	42,6	42,8	43,1	43,4	43,7	44,0	44,2	44,5	44,8	45,1	45,4	45,6	45,9	46,2	46,5	46,8	47,0	47,3	47,6	47,9	48,2	48,4	48,7	49,0	49,3	49,6	49,8	50,1	50,4	50,7	51,0	51,2	51,5	51,8	52,1	52,4	52,6	52,9	53,2	53,5		
1,88	41,3	41,6	41,9	42,2	42,4	42,7	43,0	43,3	43,6	43,9	44,1	44,4	44,7	45,0	45,3	45,6	45,8	46,1	46,4	46,7	47,0	47,2	47,5	47,8	48,1	48,4	48,7	48,9	49,2	49,5	49,8	50,1	50,4	50,6	50,9	51,2	51,5	51,8	52,1	52,3	52,6	52,9	53,2	53,5	53,8	54,0		
1,87	41,8	42,0	42,3	42,6	42,9	43,2	43,5	43,8	44,0	44,3	44,6	44,9	45,2	45,5	45,8	46,0	46,3	46,6	46,9	47,2	47,5	47,8	48,0	48,3	48,6	48,9	49,2	49,5	49,8	50,0	50,3	50,6	50,9	51,2	51,5	51,8	52,0	52,3	52,6	52,9	53,2	53,5	53,8	54,0	54,3	54,6		
1,86	42,2	42,5	42,8	43,1	43,4	43,6	43,9	44,2	44,5	44,8	45,1	45,4	45,7	46,0	46,2	46,5	46,8	47,1	47,4	47,7	48,0	48,3	48,6	48,8	49,1	49,4	49,7	50,0	50,3	50,6	50,9	51,2	51,5	51,7	52,0	52,3	52,6	52,9	53,2	53,5	53,8	54,1	54,3	54,6	54,9	55,2		
1,85	42,7	43,0	43,2	43,5	43,8	44,1	44,4	44,7	45,0	45,3	45,6	45,9	46,2	46,5	46,7	47,0	47,3	47,6	47,9	48,2	48,5	48,8	49,1	49,4	49,7	50,0	50,3	50,5	50,8	51,1	51,4	51,7	52,0	52,3	52,6	52,9	53,2	53,5	53,8	54,1	54,3	54,6	54,9	55,2	55,5	55,8		
1,84	43,1	43,4	43,7	44,0	44,3	44,6	44,9	45,2	45,5	45,8	46,1	46,4	46,7	47,0	47,3	47,6	47,8	48,1	48,4	48,7	49,0	49,3	49,6	49,9	50,2	50,5	50,8	51,1	51,4	51,7	52,0	52,3	52,6	52,9	53,2	53,5	53,8	54,1	54,3	54,6	54,9	55,2	55,5	55,8	56,1	56,4		
1,83	43,6	43,9	44,2	44,5	44,8	45,1	45,4	45,7	46,0	46,3	46,6	46,9	47,2	47,5	47,8	48,1	48,4	48,7	49,0	49,3	49,6	49,9	50,2	50,5	50,8	51,1	51,4	51,7	52,0	52,3	52,6	52,9	53,2	53,5	53,7	54,0	54,3	54,6	54,9	55,2	55,5	55,8	56,1	56,4	56,7	57,0		
1,82	44,1	44,4	44,7	45,0	45,3	45,6	45,9	46,2	46,5	46,8	47,1	47,4	47,7	48,0	48,3	48,6	48,9	49,2	49,5	49,8	50,1	50,4	50,7	51,0	51,3	51,6	51,9	52,2	52,5	52,8	53,1	53,4	53,7	54,0	54,3	54,6	54,9	55,2	55,5	55,9	56,2	56,5	56,8	57,1	57,4	57,7		
1,81	44,6	44,9	45,2	45,5	45,8	46,1	46,4	46,7	47,0	47,3	47,6	47,9	48,2	48,5	48,8	49,1	49,4	49,7	50,0	50,3	50,6	50,9	51,2	51,5	51,8	52,1	52,4	52,7	53,0	53,3	53,6	53,9	54,2	54,5	54,8	55,1	55,4	55,7	56,0	56,3	56,6	56,9	57,2	57,5	57,8	58,1		
1,80	45,1	45,4	45,7	46,0	46,3	46,6	46,9	47,2	47,5	47,8	48,1	48,5	48,8	49,1	49,4	49,7	50,0	50,3	50,6	50,9	51,2	51,5	51,8	52,1	52,4	52,7	53,0	53,3	53,6	53,9	54,2	54,5	54,8	55,1	55,4	55,7	56,0	56,3	56,6	56,9	57,2	57,5	57,8	58,1	58,4	58,7		
1,79	45,6	45,9	46,2	46,5	46,8	47,1	47,4	47,8	48,1	48,4	48,7	49,0	49,3	49,6	49,9	50,2	50,6	50,9	51,2	51,5	51,8	52,1	52,4	52,7	53,1	53,4	53,7	54,0	54,3	54,6	54,9	55,2	55,5	55,9	56,2	56,5	56,8	57,1	57,4	57,7	58,1	58,4	58,7	59,0	59,3	59,6		
1,78	46,1	46,4	46,7	47,0	47,3	47,7	48,0	48,3	48,6	48,9	49,2	49,6	49,9	50,2	50,5	50,8	51,1	51,4	51,8	52,1	52,4	52,7	53,0	53,3	53,7	54,0	54,3	54,6	54,9	55,2	55,5	55,9	56,2	56,5	56,8	57,1	57,5	57,8	58,1	58,4	58,7	59,0	59,3	59,7	60,0			

192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235		
45,7	45,9	46,2	46,4	46,6	46,9	47,1	47,4	47,6	47,8	48,1	48,3	48,5	48,8	49,0	49,3	49,5	49,7	50,0	50,2	50,4	50,7	50,9	51,2	51,4	51,6	51,9	52,1	52,3	52,6	52,8	53,1	53,3	53,5	53,8	54,0	54,3	54,5	54,7	55,0	55,2	55,4	55,7	55,9	2,05	
46,1	46,4	46,6	46,9	47,1	47,3	47,6	47,8	48,1	48,3	48,5	48,8	49,0	49,3	49,5	49,7	50,0	50,2	50,5	50,7	51,0	51,2	51,4	51,7	51,9	52,2	52,4	52,7	52,9	53,1	53,3	53,6	53,8	54,1	54,3	54,5	54,8	55,0	55,3	55,5	55,7	56,0	56,2	56,5	2,04	
46,6	46,8	47,1	47,3	47,6	47,8	48,0	48,3	48,5	48,8	49,0	49,3	49,5	49,7	50,0	50,2	50,5	50,7	51,0	51,2	51,4	51,7	51,9	52,2	52,4	52,7	52,9	53,1	53,3	53,6	53,9	54,1	54,4	54,6	54,8	55,1	55,3	55,6	55,8	56,1	56,3	56,5	56,8	57,0	2,03	
47,1	47,3	47,5	47,8	48,0	48,3	48,5	48,8	49,0	49,3	49,5	49,8	50,0	50,2	50,5	50,7	51,0	51,2	51,5	51,7	52,0	52,2	52,4	52,7	52,9	53,2	53,4	53,7	53,9	54,2	54,4	54,7	54,9	55,1	55,4	55,6	55,9	56,1	56,4	56,6	56,9	57,1	57,3	57,6	2,02	
47,5	47,8	48,0	48,3	48,5	48,8	49,0	49,3	49,5	49,8	50,0	50,2	50,5	50,7	51,0	51,2	51,5	51,7	52,0	52,2	52,5	52,7	53,0	53,2	53,5	53,7	54,0	54,2	54,5	54,7	54,9	55,2	55,4	55,7	55,9	56,2	56,4	56,7	56,9	57,2	57,4	57,7	57,9	58,2	2,01	
48,0	48,3	48,5	48,8	49,0	49,3	49,5	49,8	50,0	50,3	50,5	50,8	51,0	51,3	51,5	51,8	52,0	52,3	52,5	52,8	53,0	53,3	53,5	53,8	54,0	54,3	54,5	54,8	55,0	55,3	55,5	55,8	56,0	56,3	56,5	56,8	57,0	57,3	57,5	57,8	58,0	58,3	58,5	58,8	2,00	
48,5	48,7	49,0	49,2	49,5	49,7	50,0	50,3	50,5	50,8	51,0	51,3	51,5	51,8	52,0	52,3	52,5	52,8	53,0	53,3	53,5	53,8	54,0	54,3	54,5	54,8	55,0	55,3	55,6	55,8	56,1	56,3	56,6	56,8	57,1	57,3	57,6	57,8	58,1	58,3	58,6	58,8	59,1	59,3	1,99	
49,0	49,2	49,5	49,7	50,0	50,2	50,5	50,8	51,0	51,3	51,5	51,8	52,0	52,3	52,5	52,8	53,0	53,3	53,6	53,8	54,1	54,3	54,6	54,8	55,1	55,4	55,6	55,9	56,1	56,4	56,6	56,9	57,1	57,4	57,6	57,9	58,2	58,4	58,7	58,9	59,2	59,4	59,7	59,9	1,98	
49,5	49,7	50,0	50,2	50,5	50,8	51,0	51,3	51,5	51,8	52,0	52,3	52,6	52,8	53,1	53,3	53,6	53,9	54,1	54,4	54,7	54,9	55,2	55,4	55,7	56,0	56,2	56,5	56,7	57,0	57,3	57,5	57,7	58,0	58,2	58,5	58,8	59,0	59,3	59,5	59,8	60,0	60,3	60,6	1,97	
50,0	50,2	50,5	50,8	51,0	51,3	51,5	51,8	52,1	52,3	52,6	52,8	53,1	53,4	53,6	53,9	54,2	54,4	54,7	55,0	55,2	55,5	55,8	56,0	56,3	56,5	56,8	57,1	57,3	57,6	57,9	58,1	58,4	58,6	58,9	59,2	59,4	59,7	59,9	60,2	60,4	60,7	60,9	61,2	1,96	
50,5	50,8	51,0	51,3	51,5	51,8	52,1	52,3	52,6	52,9	53,1	53,4	53,6	53,9	54,2	54,4	54,7	55,0	55,2	55,5	55,8	56,0	56,3	56,5	56,8	57,1	57,3	57,6	57,9	58,1	58,4	58,6	58,9	59,2	59,4	59,7	60,0	60,2	60,5	60,7	61,0	61,3	61,5	61,8	1,95	
51,0	51,3	51,5	51,8	52,1	52,3	52,6	52,9	53,1	53,4	53,7	53,9	54,2	54,5	54,7	55,0	55,3	55,5	55,8	56,1	56,3	56,6	56,9	57,1	57,4	57,7	57,9	58,2	58,5	58,7	59,0	59,3	59,5	59,8	60,0	60,3	60,6	60,8	61,1	61,4	61,6	61,9	62,2	62,4	1,94	
51,5	51,8	52,1	52,4	52,6	52,9	53,2	53,4	53,7	54,0	54,3	54,5	54,8	55,0	55,3	55,6	55,8	56,1	56,4	56,6	56,9	57,2	57,5	57,7	58,0	58,3	58,5	58,8	59,1	59,3	59,6	59,9	60,1	60,4	60,7	60,9	61,2	61,5	61,7	62,0	62,3	62,6	62,8	63,1	1,93	
52,1	52,4	52,6	52,9	53,2	53,4	53,7	54,0	54,3	54,5	54,8	55,1	55,3	55,6	55,9	56,2	56,4	56,7	57,0	57,2	57,5	57,8	58,1	58,3	58,6	58,9	59,1	59,4	59,7	60,0	60,2	60,5	60,8	61,0	61,3	61,6	61,8	62,1	62,4	62,7	62,9	63,2	63,5	63,7	1,92	
52,6	52,9	53,2	53,5	53,7	54,0	54,3	54,5	54,8	55,1	55,4	55,6	55,9	56,2	56,5	56,7	57,0	57,3	57,6	57,8	58,1	58,4	58,7	58,9	59,2	59,5	59,8	60,0	60,3	60,6	60,9	61,1	61,4	61,7	62,0	62,2	62,5	62,8	63,0	63,3	63,6	63,9	64,1	64,4	1,91	
53,2	53,5	53,7	54,0	54,3	54,6	54,8	55,1	55,4	55,7	56,0	56,2	56,5	56,8	57,1	57,3	57,6	57,9	58,2	58,4	58,7	59,0	59,3	59,6	59,8	60,1	60,4	60,7	60,9	61,2	61,5	61,8	62,0	62,3	62,6	62,9	63,2	63,4	63,7	64,0	64,3	64,5	64,8	65,1	1,90	
53,7	54,0	54,3	54,6	54,9	55,1	55,4	55,7	56,0	56,3	56,5	56,8	57,1	57,4	57,7	57,9	58,2	58,5	58,8	59,1	59,3	59,6	59,9	60,2	60,5	60,7	61,0	61,3	61,6	61,9	62,1	62,4	62,7	63,0	63,3	63,5	63,8	64,1	64,4	64,7	64,9	65,2	65,5	65,8	1,89	
54,3	54,6	54,9	55,2	55,5	55,7	56,0	56,3	56,6	56,9	57,2	57,4	57,7	58,0	58,3	58,6	58,9	59,1	59,4	59,7	60,0	60,3	60,5	60,8	61,1	61,4	61,7	62,0	62,2	62,5	62,8	63,1	63,4	63,7	63,9	64,2	64,5	64,8	65,1	65,4	65,6	65,9	66,2	66,5	1,88	
54,9	55,2	55,5	55,8	56,0	56,3	56,6	56,9	57,2	57,5	57,8	58,1	58,3	58,6	58,9	59,2	59,5	59,8	60,1	60,3	60,6	60,9	61,2	61,5	61,8	62,1	62,3	62,6	62,9	63,2	63,5	63,8	64,1	64,3	64,6	64,9	65,2	65,5	65,8	66,1	66,3	66,6	66,9	67,2	1,87	
55,5	55,8	56,1	56,4	56,7	56,9	57,2	57,5	57,8	58,1	58,4	58,7	59,0	59,3	59,5	59,8	60,1	60,4	60,7	61,0	61,3	61,6	61,9	62,1	62,4	62,7	63,0	63,3	63,6	63,9	64,2	64,5	64,7	65,0	65,3	65,6	65,9	66,2	66,5	66,8	67,1	67,3	67,6	67,9	1,86	
56,1	56,4	56,7	57,0	57,3	57,6	57,9	58,1	58,4	58,7	59,0	59,3	59,6	59,9	60,2	60,5	60,8	61,1	61,4	61,7	61,9	62,2	62,5	62,8	63,1	63,4	63,7	64,0	64,3	64,6	64,9	65,2	65,4	65,7	66,0	66,3	66,6	66,9	67,2	67,5	67,8	68,1	68,4	68,7	1,85	
56,7	57,0	57,3	57,6	57,9	58,2	58,5	58,8	59,1	59,4	59,7	60,0	60,3	60,6	60,8	61,1	61,4	61,7	62,0	62,3	62,6	62,9	63,2	63,5	63,8	64,1	64,4	64,7	65,0	65,3	65,6	65,9	66,2	66,5	66,8	67,0	67,3	67,6	67,9	68,2	68,5	68,8	69,1	69,4	1,84	
57,3	57,6	57,9	58,2	58,5	58,8	59,1	59,4	59,7	60,0	60,3	60,6	60,9	61,2	61,5	61,8	62,1	62,4	62,7	63,0	63,3	63,6	63,9	64,2	64,5	64,8	65,1	65,4	65,7	66,0	66,3	66,6	66,9	67,2	67,5	67,8	68,1	68,4	68,7	69,0	69,3	69,6	69,9	70,2	1,83	
58,0	58,3	58,6	58,9	59,2	59,5	59,8	60,1	60,4	60,7	61,0	61,3	61,6	61,9	62,2	62,5	62,8	63,1	63,4	63,7	64,0	64,3	64,6	64,9	65,2	65,5	65,8	66,1	66,4	66,7	67,0	67,3	67,6	67,9	68,2	68,5	68,8	69,1	69,4	69,7	70,0	70,3	70,6	70,9	1,82	
58,6	58,9	59,2	59,5	59,8	60,1	60,4	60,7	61,0	61,3	61,6	61,9	62,2	62,5	62,8	63,1	63,4	63,7	64,0	64,3	64,6	64,9	65,2	65,5	65,8	66,1	66,4	66,7	67,0	67,3	67,6	67,9	68,2	68,5	68,8	69,1	69,4	69,7	70,0	70,3	70,6	70,9	71,2	1,81		
59,3	59,6	59,9	60,2	60,5	60,8	61,1	61,4	61,7	62,0	62,3	62,6	62,9	63,2	63,5	63,8	64,1	64,4	64,7	65,0	65,3	65,6	65,9	66,2	66,5	66,8	67,1	67,4	67,7	68,0	68,3	68,6	68,9	69,2	69,5	69,8	70,1	70,4	70,7	71,0	71,3	71,6	71,9	72,2	1,80	
59,9	60,2	60,5	60,9	61,2	61,5	61,8	62,1	62,4	62,7	63,0	63,3	63,7	64,0	64,3	64,6	64,9	65,2	65,5	65,8	66,1	66,4	66,7	67,0	67,3	67,6	67,9	68,2	68,5	68,8	69,1	69,4	69,7	70,0	70,3	70,6	70,9	71,2	71,5	71,8	72,1	72,4	72,7	73,0	73,3	1,79
60,6	60,9	61,2	61,5	61,9	62,2	62,5	62,8	63,1	63,4	63,8	64,1	64,4	64,7	65,0	65,3	65,6	66,0	66,3	66,6	66,9	67,2	67,5	67,9	68,2	68,5	68,8	69,1	69,4	69,8	70,1	70,4	70,7	71,0	71,3	71,6	72,0	72,3	72,6	72,9	73,2	73,5	73,9	74,2	1,78	
61,3	61,6	61,9	62,2	62,6	62,9	63,2	63,5	63,8	64,2	64,5	64,8	65,1	65,4	65,8	66,1	66,4	66,7	67,0	67,3	67,7	68,0	68,3	68,6	68,9	69,3	69,6	69,9	70,2	70,5	70,9	71,2	71,5	71,8	72,1	72,5	72,8	73,1	73,4	73,7	74,1	74,4	74,7	75,0	1,77	
62,0	62,3	62,6	63,0	63,3	63,6	63,9	64,2	64,6	6																																				