

Возраст Очки	Мужчины								Женщины							
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59
100	6,5	6,8	7,3	7,7	7,9	8,2	8,5	8,8	7,3	7,7	8,3	8,6	9,0	9,0	9,4	9,8
99	6,6															
98																
97																
96						8,3	8,6	8,9					9,1	9,1	9,5	9,9
95		6,9	7,4	7,8	8				7,4	7,8	8,4	8,7				
94	6,7															
93						8,4	8,7	9								
92													9,2	9,2	9,6	10,0
91											8,5					
90	6,8	7,0	7,5	7,9	8,1	8,5	8,8	9,1	7,5	7,9		8,8				
89													9,3	9,3	9,7	10,1
88																
87						8,6	8,9	9,2			8,6					
86	6,9	7,1	7,6	8,0	8,2				7,6	8,0		8,9	9,4	9,4	9,8	10,2
85						8,7	9	9,3								
84																
83	7					8,8	9,1	9,4			8,7		9,5	9,5	9,9	10,3
82		7,2	7,7	8,1	8,3				7,7	8,1		9,0				
81						8,9	9,2	9,5								
80	7,1										8,8		9,6	9,6	10,0	10,4
79		7,3	7,8	8,2	8,4	9	9,3	9,6	7,8	8,2		9,1				
78	7,2					9,1	9,4	9,7					9,7	9,7	10,1	10,5
77			7,9	8,3		9,2	9,5	9,8			8,9					
76	7,3	7,4			8,5	9,3	9,6	9,9	7,9	8,3		9,2	9,8	9,8	10,2	10,6
75			8	8,4		9,4	9,7	10								
74	7,4	7,5				9,5	9,8	10,1	8,0		9,0	9,3	9,9	9,9	10,3	10,7
73			8,1	8,5	8,6	9,6	9,9	10,2		8,4			10	10	10,4	10,8
72	7,5	7,6				9,7	10,0	10,3	8,1		9,1	9,4	10,1	10,1	10,5	10,9
71			8,2	8,6		9,8	10,1	10,4		8,5			10,2	10,2	10,6	11
70	7,6	7,7			8,7	9,9	10,2	10,5	8,2		9,2	9,5	10,3	10,3	10,7	11,1
69			8,3	8,7		10	10,3	10,6	8,3	8,6	9,3	9,6	10,4	10,4	10,8	11,2
68	7,7	7,8			8,8	10,1	10,4	10,7	8,4	8,7	9,4	9,7	10,5	10,5	10,9	11,3
67			8,4	8,8		10,2	10,5	10,8	8,5	8,8	9,5	9,8	10,6	10,6	11	11,4
66	7,8	7,9			8,9	10,3	10,6	10,9	8,6	8,9	9,6	9,9	10,7	10,7	11,1	11,5
65			8,5	8,9	9	10,4	10,7	11	8,7	9	9,7	10	10,8	10,8	11,2	11,6
64	7,9	8,0			9,1	10,5	10,8	11,1	8,8	9,1	9,9	10,1	10,9	10,9	11,3	11,7
63			8,6	9	9,2	10,6	10,9	11,2	9	9,3	10,1	10,3	11	11	11,4	11,8
62			8,7		9,3	10,7	11,0	11,3	9,2	9,5	10,3	10,5	11,1	11,2	11,6	12,0

61					9,4				9,4	9,7						
60	8,0	8,1	8,8	9,1	9,5	10,9	11,2	11,5	9,5	9,8	10,5	10,7	11,3	11,4	11,8	12,2
59			8,9	9,2	9,6	11,1	11,4	11,7	9,6	9,9	10,7	10,9	11,5	11,6	12	12,4
58		8,2	9,0	9,3	9,7	11,2	11,5	11,8			10,8	11,0	11,6	11,7	12,1	12,5
57	8,1								9,7	10						
56			9,1	9,4	9,8	11,3	11,6	11,9			10,9	11,1	11,7	11,8	12,2	12,6
55		8,3	9,2	9,5	9,9	11,4	11,7	12					11,9	12,3	12,7	
54	8,2		9,3	9,6	10,0	11,5	11,8	12,1	9,8	10,1	11,0	11,2	11,8	12,0	12,4	12,8
53			9,4	9,7	10,1	11,6	11,9	12,2				11,3	11,9	12,1	12,5	12,9
52		8,4	9,5	9,8	10,2	11,7	12,0	12,3	9,9		11,1	11,4	12,0	12,2	12,6	13,0
51	8,3		9,6	9,9	10,3	11,8	12,1	12,4		10,2	11,2	11,5	12,1	12,3	12,7	13,1
50		8,5	9,7	10,0	10,4	11,9	12,2	12,5	10,0		11,3	11,6	12,2	12,4	12,8	13,2
49			9,8	10,1	10,5	12	12,3	12,6			11,4	11,7	12,3	12,5	12,9	13,3
48	8,4	8,6	9,9	10,2	10,6	12,1	12,4	12,7	10,1	10,3	11,5	11,8	12,4	12,6	13,0	13,4
47			10	10,3	10,7	12,2	12,5	12,8			11,6	11,9	12,5	12,7	13,1	13,5
46		8,7	10,1	10,4	10,8	12,3	12,6	12,9	10,2	10,4	11,7	12,0	12,6	12,8	13,2	13,6
45			10,2	10,5	11	12,5	12,8	13,1			11,8	12,1	12,7	13	13,4	13,8
44		8,8	10,3	10,7	11,2	12,7	13,0	13,3			11,9	12,2	12,8	13,2	13,6	14,0
43			10,5	10,9	11,4	12,9	13,2	13,5			12	12,3	12,9	13,4	13,8	14,2
42		8,9	10,7	11,1	11,6	13,1	13,4	13,7						13,6	14,0	14,4
41																
40	8,5	9,0	10,9	11,3	11,8	13,3	13,6	13,9	10,3	10,5	12,1	12,4	13,0	13,8	14,2	14,6
39			11,1	11,5	12	13,5	13,8	14,1			12,2	12,5	13,1	14	14,4	14,8
38	8,6	9,1	11,2	11,6	12,1	13,6	13,9	14,2	10,4	10,6	12,3	12,6	13,2	14,1	14,5	14,9
37			11,3		12,2						12,4	12,7	13,3	14,2	14,6	15
36		9,2	11,4	11,4	12,3	13,7	14,0	14,3	10,5	10,7				14,3	14,7	15,1
35			11,5		12,4				10,6					14,4	14,8	15,2
34	8,7		11,6	11,8	12,5	13,8	14,1	14,4	10,7		12,5	12,8	13,4	14,5	14,9	15,3
33			11,7	11,9		13,9	14,2	14,5								
32		9,3	11,8	12,0	12,6	14,0	14,3	14,6	10,8	10,8				14,6	15,0	15,4
31			11,9	12,1		14,1	14,4	14,7			12,6	12,9	13,5	14,7	15,1	15,5
30	8,8	9,4	12,0	12,2	12,7	14,2	14,5	14,8		10,9			13,6	14,8	15,2	15,6
29			12,1	12,3	12,8	14,3	14,6	14,9	10,9	11	12,7	13	13,7	14,9	15,3	15,7
28	8,9			12,4		14,4	14,7	15,0			11,1	12,8	13,1			
27	9	9,5	12,2	12,5	12,9	14,5	14,8	15,1	11	11,2	12,9	13,2	13,8	15	15,4	15,8
26				12,6							11,3	13,0	13,3	13,9		
25	9,1	9,6	12,3	12,7	13	14,6	14,9	15,2	11,1	11,4	13,1	13,4	14	15,1	15,5	15,9
24																
23	9,2	9,7	12,4	12,8	13,1	14,7	15	15,3	11,2	11,5	13,2	13,5	14,1	15,2	15,6	16
22																
21	9,3	9,8	12,5	12,9	13,2	14,8	15,1	15,4	11,3	11,6	13,3	13,6	14,2	15,3	15,7	16,1
20																
19	9,4	9,9	12,6	13	13,3	14,9	15,2	15,5	11,4	11,7	13,4	13,7	14,3	15,4	15,8	16,2
18			12,7	13,1	13,4	15,0	15,3	15,6	11,5	11,8	13,5	13,8	14,4	15,5	15,9	16,3
17	9,5	10	12,8	13,2	13,5	15,1	15,4	15,7	11,6	11,9	13,6	13,9	14,5	15,6	16	16,4

16	9,6	10,1	12,9	13,3	13,6	15,2	15,5	15,8	11,7	12,0	13,7	14,0	14,6	15,7	16,1	16,5
15	9,7	10,2	13	13,4	13,7	15,3	15,6	15,9	11,8	12,1	13,8	14,1	14,7	15,8	16,2	16,6
14	9,8	10,3	13,1	13,5	13,8	15,4	15,7	16,0	11,9	12,2	13,9	14,2	14,8	15,9	16,3	16,7
13	9,9	10,4	13,2	13,6	13,9	15,5	15,8	16,1	12	12,3	14	14,3	14,9	16	16,4	16,8
12	10,0	10,5	13,4	13,8	14,1	15,7	16,0	16,3	12,2	12,5	14,2	14,5	15,1	16,2	16,6	17,0
11	10,1	10,6	13,6	14	14,3	15,9	16,2	16,5	12,4	12,7	14,4	14,7	15,3	16,4	16,8	17,2
10	10,3	10,8	13,8	14,2	14,5	16,1	16,4	16,7	12,6	12,9	14,6	14,9	15,5	16,6	17,0	17,4
9	10,5	11	14	14,4	14,7	16,3	16,6	16,9	12,8	13,1	14,8	15,1	15,7	16,8	17,2	17,6
8	10,7	11,2	14,2	14,6	14,9	16,5	16,8	17,1	13,0	13,3	15,0	15,3	15,9	17,0	17,4	17,8
7	10,9	11,4	14,4	14,8	15,1	16,7	17	17,3	13,2	13,5	15,2	15,5	16,1	17,2	17,6	18
6	11,1	11,6	14,6	15,0	15,3	16,9	17,2	17,5	13,4	13,7	15,4	15,7	16,3	17,4	17,8	18,2
5	11,3	11,8	14,8	15,2	15,5	17,1	17,4	17,7	13,6	13,9	15,6	15,9	16,5	17,6	18	18,4
4	11,5	12,0	15,0	15,4	15,7	17,3	17,6	17,9	13,8	14,1	15,8	16,1	16,7	17,8	18,2	18,6
3	11,7	12,2	15,2	15,6	15,9	17,5	17,8	18,1	14	14,3	16	16,3	16,9	18	18,4	18,8
2	11,9	12,4	15,4	15,8	16,1	17,7	18,0	18,3	14,2	14,5	16,2	16,5	17,1	18,2	18,6	19,0
1	12,1	12,6	15,6	16	16,3	17,9	18,2	18,5	14,4	14,7	16,4	16,7	17,3	18,4	18,8	19,2