

(TSI) .

,

,

.

,

-

,

.

,

,

(TSI).

TSI

12

,

35-40

,

TSI

,

TSI

20

,

TSI

" "

,

" " —

,

— 5,

9.

TSI

—

.

; 3 — 7 ; 4 — 8 ; 5 — 10 — 6 ; 2 — 10 — 6 ; 6 — 10 ; 7 — 10 ; 8 — 9 ; 9 — 10 .

TSI

1: " " (): ,

,

-

,

,

2: " " (): ,

,

,

,

,

3: " " (); ,

,

,

,

4: " " (): ,

,

,

,

.

5: " " (,): ,

,

,

6: "A " (): ,

,

7: " " (); ,

,

,

,

,

.

8: " " ():

,

9: " " ():

,

TSI

:

1. , : **1-5.**

,

2. , : **6, 7.**

« ».

,

3. , -

,

8 9

,

4. , — , **2-4 1-3:**

TSI

,

(30 , (90),),

,

,

TSI,

, — « »

,

;

1 3.

16-20 ,

,

:

,

:

,

, ,
 ,
 : **TSI**
 . (,
 (), ,
 . ,

1. 1-20

1.) ;) ;) ;) ;) .
2.) ;) — ;) ;) ;) .
3.) ;) ;) ;) ... ;) .
4.) ;) ;) ;) . ;) .
5.) ;) ;) ;) ;) .
6.) ;) ;) ;) , ;)
7.) ;) ;) ... ;) ;) .
8.) ;) ;) , ;) ... ;) .
9.) , ;) ;) ;) , ;)
10.) ... ;) ;) ;) ;) .
11.) ;) ;) ;) ;)
12.) ;) ;) ;) ;)
13.) ... ;) ;) ;) ;) .
14.) ;) , ;) ... ;) .
15.) 160; 6) 60;) 140;) 110;) 50.
16.) 4;) 3;) 2,5;) 6;) 5.
17.) ;) ;) ... ;) ;) .
18.) ;) ;) ... ;) ;) .
19.) ;) ;) ... ;) ;) .
20.) 3000;) 1000;) 7000;) 4800;) 2100.

2

5

, , : " " .

1.

1.) ;) ;) ;) ;) .

1 , . . " " " " .

2.

2.) ;) ;) ;) ;) .

2 , . . " " " " .

!

2. 21-40

21.) ;) ;) ;) ;) .
22.) ;) ;) ;) ;) .
23.) ;) ;) ;) ;) .
24.) ;) ;) ;) ;) .
25.) ;) ;) ;) ;) .
26.) ;) ;) ;) ;) .
27.) ;) ;) ;) ;) .
28.) ;) ;) ;) ;) .
29.) ;) ;) ;) ;) .
30.) ;) ;) ;) ;) .
31.) ;) ;) ;) ;) .
32.) ;) ;) ;) ;) .
33.) ;) ;) ;) ;) .
34.) ;) ;) ;) ;) .
35.) ;) ;) ;) ;) .
36.) ;) ;) ;) ;) .
37.) ;) ;) ;) ;) .
38.) ;) ;) ;) ;) .
39.) ;) ;) ;) ;) .
40.) ;) ;) ;) ;) .

!

3

3 — , , ;
 , ,
 , .

1.

1. — ; — ?
) ;) ;) ;) ;) .

1 . . .

,

.

2.

2. — ; — ?
) ;) ;) ;) ;) .

2 , . .

,

.

.

!

3. 41-60

41. — ; — ?
) ;) ;) ;) ;) .
42. — ; — ?
) ;) ;) ;) ;) .
43. — ; — ?
) ;) ;) ;) ;) .
44. — ; — ?
) ;) ;) ;) ;) .
45. — ; — ?
) ;) ;) ;) ;) .
46. — ; — ?
) ;) ;) ;) ;) .
47. — ; — ?
) ;) ;) ;) ;) .
48. — ; — ?
) ;) ;) ;) ;) .
49. — ; — ?
) ;) ;) ;) ;) .
50. — ; — ?
) ;) ;) ;) ;) .
51. — ; — ?
) ;) ;) ;) ;) .
52. — ; — ?
) ;) ;) ;) ;) .
53. — ; — ?
) ;) ;) ;) ;) .
54. — ; — ?
) ;) ;) ;) ;) .
55. — ; — ?
) ;) ;) ;) ;) .
56. — ; — ?
) ;) ;) ;) ;) .
57. — ; — ?
) ;) ;) ;) ;) .
58. — ; — ?
) ;) ;) ;) ;) .
59. — ; — ?
) ;) ;) ;) ;) .
60. — ; — ?
) ;) ;) ;) ;) .

!

4

— . , , . , .

1. , — ?

1. : 1. , . . , .

2. , — ?

2. : 2. , . . .

.

.

!

4. 61-76

61. , — ?
62. , — ?
63. , — ?
64. , — ?
65. , — ?
66. , — ?
67. , — ?
68. , — ?
69. , — ?
70. , — ?
71. , — ?
72. , — ?
73. , — ?
74. , — ?
75. , — ?
76. , — ?

.

!

5

5

,

,

.

,

.

,

,

.

1.

1.

25

.

3

?

: 75 (), . . .

 25×3 .: 1. **75.****2.**

2.

4

/

.

10

/

,

?

: 14 / , . . .

: $10 + 4$.: 2. **14.**

.

!

5. 77-96

77. 100 , 15. ?
78. 9 , 70
/ ?
79. 15 280 , 3 .
?
80. 6 72 .
18 ?
81. 5 .
60 ?
82. 1,5 .
10 ?
83. 20 , 15 .
?
84. 3,5 70 . 2,5 ?
85. 90 .
?
86. 48 56 .
72- ?
87. 8 280 .
?
88. 15 ?
89. 3 , —5 .
120 .
15 ?
90. 60 , —40 .
90 ?
91. 8 .
?
92. 43 . 9 ,
?
93. 60 , ?
94. ,
95. , 1/2 6/7 , 72 .
?
96. , ?

!

6

,

.

.

1.

2, 4, 6, 8, 10, 12, 14...

: 16, . . .

2

.

—

2.

8, 6, 9, 7, 10, 8, 11, 9, 12...

: 10, . . .

2

,

,

3

. . .

.

!

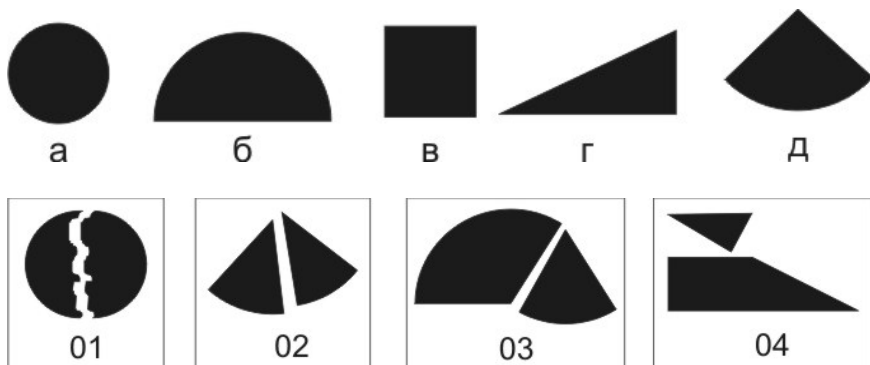
6. 97—116

97.	6	9	12	15	18	21	24...
98.	16	17	19	20	22	23	25...
99.	19	16	22	19	25	22	28...
100.	17	13	18	14	19	15	20...
101.	4	6	12	14	28	30	60...
102.	26	28	25	29	24	30	23...
103.	29	26	13	39	36	18	54...
104.	21	7	9	12	6	2	4...
105.	5	6	4	6	7	5	7...
106.	17	15	18	14	19	13	20...
107.	279	93	90	30	27	9	6...
108.	4	7	8	7	10	11	10...
109.	9	12	16	20	25	30	36...
110.	5	2	6	2	8	3	15...
111.	15	19	22	11	15	18	9...
112.	8	11	16	23	32	43	56...
113.	9	6	18	21	7	4	12...
114.	7	8	10	7	11	16	10...
115.	15	6	18	10	30	23	69...
116.	3	27	36	4	13	117	126...

!

7

,
.
,
,),),),),),).

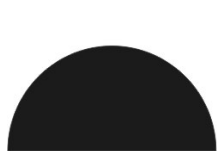


01, " ",
7 01 " ", 1. 02
" ". , 03 "6", 04 — " ".
: 1.

!

7.

117-136



а



б



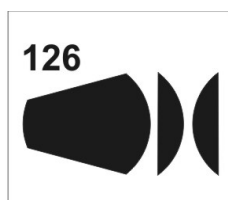
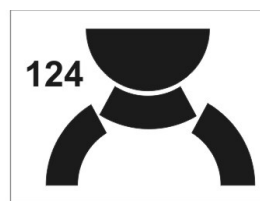
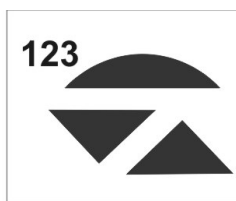
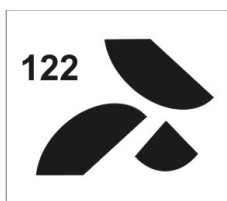
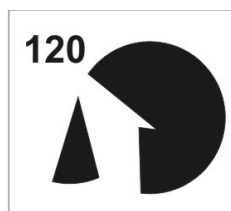
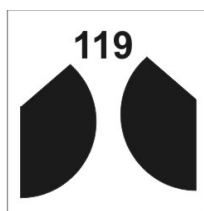
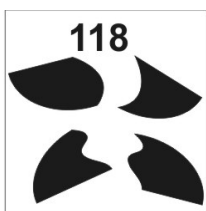
в



г



д



а



б



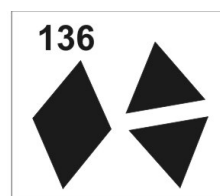
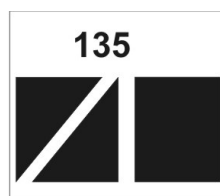
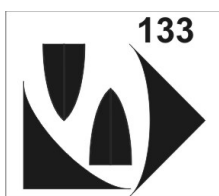
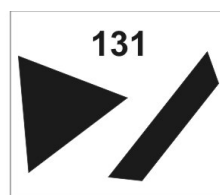
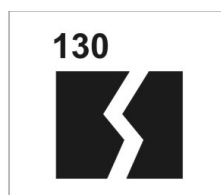
в



г



д

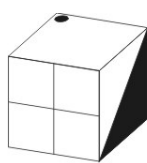


7

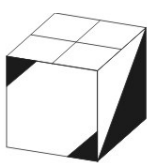
.

!

8. 137-156



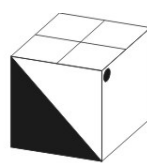
а



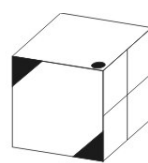
б



в



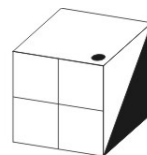
г



д



137



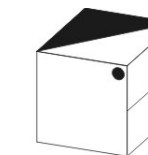
138



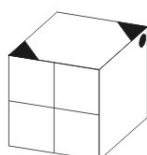
139



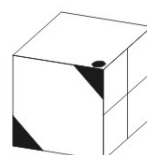
140



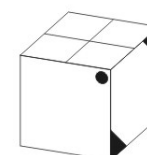
141



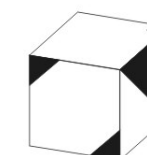
142



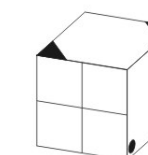
143



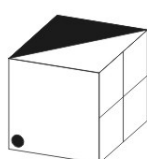
144



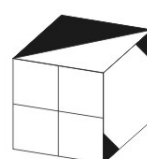
145



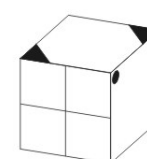
146



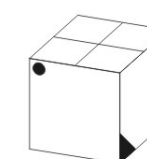
147



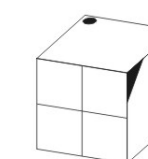
148



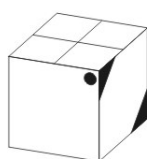
149



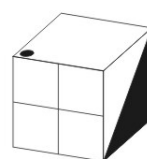
150



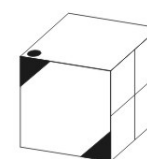
151



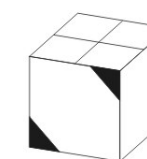
152



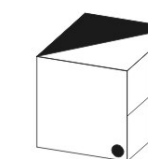
153



154



155



156

3 :

:					
:	-				
:					
:					
:				-	

·
!

9

1.

— " ". , : 1) , 2) , 3) , 4) , 5) , " " ,

1.

2.

3) — " ", 4) — " ", 5) — " ", : 1) — " ", 2) — " ",
" ", : 5.
: 5.

9. 157-176

		1	2 -	3	4 -	5
157.						
158.						
159.						
160.						
161.						
162.						
163.						
164.						
165.						
166.						
167.						
168.						
169.						
170.						
171.						
172.						
173.						
174.						
175.						
176.						

TSI .
!

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	
1.	21.	41.	61.	, ,
2.	22.	42.	62.	, ,
3.	23.	43.	63.	, ,
4.	24.	44.	64.	, ,
5.	25.	45.	65.	, ,
6.	26.	46.	66.	, ,
7.	27.	47.	67.	, ,
8.	28.	48.	68.	, ,
9.	29.	49.	69.	, ,
10.	30.	50.	70.	
11.	31.	51.	71.	, ,
12.	32.	52.	72.	, ,
13.	33.	53.	73.	
14.	34.	54.	74.	, ,
15.	35.	55.	75.	, ,
16.	36.	56.	76.	, ,
17.	37.	57.	:	
18.	38.	58.		
19.	39.	59.		
20.	40.	60.		
:	:	:		
<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
77.	97.	117.	137.	157.
78.	98.	118.	138.	158.
79.	99.	119.	139.	159.
80.	100.	120.	140.	160.
81.	101.	121.	141.	161.
82.	102.	122.	142.	162.
83.	103.	123.	143.	163.
84.	104.	124.	144.	164.
85.	105.	125.	145.	165.
86.	106.	126.	146.	166.
87.	107.	127.	147.	167.
88.	108.	128.	148.	168.
89.	109.	129.	149.	169.
90.	110.	130.	150.	170.
91.	111.	131.	151.	171.
92.	112.	132.	152.	172.
93.	113.	133.	153.	173.
94.	114.	134.	154.	174.
95.	115.	135.	155.	175.
96.	116.	136.	156.	176.
:	:	:	:	:

TSI P.

1. 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 , 9 , 10 , 11 , 12 , 13 , 14 , 15 , 16 , 17 , 18 , 19 , 20 .
2. 21 , 22 , 23 , 24 , 25 , 26 , 27 , 28 , 29 , 30 , 31 , 32 , 33 , 34 , 35 , 36 , 37 , 38 , 39 , 40 .
3. 41 , 42 , 43 , 44 , 45 , 46 , 47 , 48 , 49 , 50 , 51 , 52 , 53 , 54 , 55 , 56 , 57 , 58 , 59 , 60 .
4. -2 . , -1 .
 -0 .
5. 77(85), 78(630), 79(235), 80(24), 81(36), 82(60), 83(35), 84(50), 85(720), 86(84), 87(7), 88(9), 89(45), 90(60), 91(16), 92(26), 93(36), 94(5), 95(42), 96(4).
6. 97(27), 98(26), 99(25), 100(16), 101(62), 102(31), 103(51), 104(7), 105(8), 106(12), 107(2), 108(13), 109(42), 110(19), 111(13), 112(71), 113(15), 114(17), 115(63), 116(14).
7. 117 , 118 , 119 , 120 , 121 , 122 , 123 , 124 , 125 , 126 , 127 , 128 , 129 , 130 , 131 , 132 , 133 , 134 , 135 , 136 .
8. 137 , 138 , 139 , 140 , 141 , 142 , 143 , 144 , 145 , 146 , 147 , 148 , 149 , 150 , 151 , 152 , 153 , 154 , 155 , 156 .
9. 157 , 158 , 159 , 160 , 161 , 162 , 163 , 164 , 165 , 166 , 167 , 168 , 169 , 170 , 171 , 172 , 173 , 174 , 175 , 176 .

13

= 7,3	= 7,6	= 6,0	= 8,5	= 6,9
$\sigma = 2,5$	$\sigma = 2,5$	$\sigma = 2,7$	$\sigma = 4,0$	$\sigma = 3,2$
1	2	3	4	5
20 - 151	20 - 150	20 - 152	32 - 159	20 - 141
19 - 146	19 - 145	19 - 148	30 - 154	19 - 138
18 - 142	18 - 141	18 - 144	28 - 149	18 - 134
17 - 138	17 - 137	17 - 140	26 - 144	17 - 131
16 - 135	16 - 133	16 - 137	24 - 138	16 - 128
15 - 131	15 - 129	15 - 133	22 - 134	15 - 125
14 - 127	14 - 125	14 - 129	20 - 129	14 - 122
13 - 123	13 - 122	13 - 126	18 - 124	13 - 119
12 - 119	12 - 117	12 - 122	16 - 119	12 - 116
11 - 115	11 - 114	11 - 119	14 - 114	11 - 113
10 - 110	10 - 110	10 - 115	12 - 109	10 - 110
9 - 107	9 - 106	9 - 111	10 - 104	9 - 107
8 - 103	8 - 102	8 - 107	8 - 99	8 - 103
7 - 99	7 - 98	7 - 104	6 - 94	7 - 100
6 - 95	6 - 94	6 - 100	4 - 89	6 - 97
5 - 91	5 - 90	5 - 96	2 - 84	5 - 94
4 - 87	4 - 86	4 - 93	0 - 79	4 - 91
3 - 83	3 - 82	3 - 89		3 - 88
2 - 79	2 - 78	2 - 85		2 - 85
1 - 75	1 - 74	1 - 81		1 - 82
0 - 71	0 - 70	0 - 78		0 - 78
= 6,0	= 5,6	= 7,6	= 7,5	= 6,3
$\sigma = 2,7$	$\sigma = 3,1$	$\sigma = 2,9$	$\sigma = 2,8$	$\sigma = 1,6$
6	7	8	9	
20 - 152	20 - 147	20 - 142	20 - 145	171-180=170
19 - 148	19 - 143	19 - 139	19 - 141	161-170=168
18 - 144	18 - 140	18 - 135	18 - 137	151-160=157
17 - 140	17 - 137	17 - 132	17 - 133	141-150=151
16 - 137	16 - 134	16 - 129	16 - 130	131-140=144
15 - 133	15 - 130	15 - 125	15 - 126	121-130=138
14 - 129	14 - 127	14 - 122	14 - 123	111-120=132
13 - 126	13 - 124	13 - 119	13 - 120	101-110=126
12 - 122	12 - 120	12 - 115	12 - 116	91-100=119
11 - 119	11 - 117	11 - 112	11 - 112	81-90=114
10 - 115	10 - 114	10 - 108	10 - 109	71-80=107
9 - 111	9 - 111	9 - 105	9 - 105	61-70=101
8 - 107	8 - 108	8 - 101	8 - 102	51-60=95
7 - 104	7 - 104	7 - 98	7 - 98	41-50=89
6 - 100	6 - 101	6 - 95	6 - 95	31-40=83
5 - 98	5 - 98	5 - 93	5 - 91	21-30=86
4 - 93	4 - 95	4 - 89	4 - 88	11-20=70
3 - 89	3 - 92	3 - 86	3 - 84	1-10=64
2 - 85	2 - 88	2 - 82	2 - 80	
1 - 81	1 - 85	1 - 78	1 - 77	
0 - 78	0 - 82	0 - 74	0 - 73	

14

= 7.4	= 7.9	= 6.2	= 9,2	= 7,1
$\sigma = 2.6$	$\sigma = 2.7$	$\sigma = 2.9$	$\sigma = 4,2$	$\sigma = 3,4$
1	2	3	4	5
20 - 148	20 - 146	20 - 147	32 - 154	20 - 138
19 - 145	19 - 142	19 - 144	30 - 149	19 - 135
18 - 141	18 - 138	18 - 140	28 - 146	18 - 132
17 - 137	17 - 134	17 - 137	26 - 140	17 - 129
16 - 133	16 - 130	16 - 134	24 - 135	16 - 127
15 - 129	15 - 127	15 - 130	22 - 130	15 - 124
14 - 125	14 - 123	14 - 127	20 - 126	14 - 120
13 - 122	13 - 119	13 - 123	18 - 121	13 - 117
12 - 118	12 - 115	12 - 120	16 - 116	12 - 115
11 - 114	11 - 112	11 - 117	14 - 111	11 - 112
10 - 110	10 - 108	10 - 113	12 - 107	10 - 110
9 - 106	9 - 104	9 - 110	10 - 102	9 - 106
8 - 102	8 - 100	8 - 108	8 - 97	8 - 103
7 - 98	7 - 97	7 - 103	6 - 92	7 - 100
6 - 95	6 - 93	6 - 100	4 - 88	6 - 97
5 - 91	5 - 89	5 - 96	2 - 83	5 - 94
4 - 87	4 - 86	4 - 92	0 - 78	4 - 92
3 - 83	3 - 82	3 - 89		3 - 88
2 - 79	2 - 78	2 - 85		2 - 85
1 - 75	1 - 74	1 - 82		1 - 82
0 - 72	0 - 70	0 - 78		0 - 79
= 6,4	= 6,0	= 7,9	= 7,8	= 66
$\sigma = 2,8$	$\sigma = 3,3$	$\sigma = 3,1$	$\sigma = 2,9$	$\sigma = 17,5$
6	7	8	9	
20 - 147	20 - 143	20 - 139	20 - 142	171-180=160
19 - 144	19 - 139	19 - 135	19 - 139	161-170=156
18 - 140	18 - 136	18 - 132	18 - 135	151-160=150
17 - 137	17 - 133	17 - 129	17 - 132	141-150=145
16 - 134	16 - 130	16 - 126	16 - 129	131-140=139
15 - 130	15 - 127	15 - 123	15 - 125	121-130=132
14 - 126	14 - 124	14 - 120	14 - 122	111-120=127
13 - 123	13 - 121	13 - 116	13 - 118	101-110=122
12 - 119	12 - 118	12 - 113	12 - 115	91-100=116
11 - 116	11 - 115	11 - 110	11 - 111	81-90=110
10 - 112	10 - 112	10 - 107	10 - 108	71-80=105
9 - 109	9 - 109	9 - 104	9 - 104	61-70=99
8 - 105	8 - 106	8 - 100	8 - 100	51-60=93
7 - 101	7 - 103	7 - 97	7 - 97	41-50=82
6 - 97	6 - 100	6 - 94	6 - 94	31-40=80
5 - 93	5 - 97	5 - 91	5 - 90	21-30=77
4 - 90	4 - 94	4 - 87	4 - 87	11-20=71
3 - 86	3 - 91	3 - 84	3 - 84	1-10=65
2 - 82	2 - 88	2 - 81	2 - 80	

1 - 78	1 - 85	1 - 78	1 - 77	
0 - 75	0 - 82	0 - 75	0 - 73	

15

= 7,9	= 8,4	= 6,9	= 10,3	= 9,0
$\sigma = 2,9$	$\sigma = 2,8$	$\sigma = 3,1$	$\sigma = 5,8$	$\sigma = 3,9$
1	2	3	4	5
20 - 142	20 - 141	20 - 142	32 - 137	20 - 128
19 - 138	19 - 138	19 - 139	30 - 134	19 - 126
18 - 135	18 - 134	18 - 136	28 - 130	18 - 123
17 - 131	17 - 131	17 - 133	26 - 127	17 - 120
16 - 128	16 - 127	16 - 129	24 - 123	16 - 118
15 - 125	15 - 124	15 - 126	22 - 120	15 - 115
14 - 121	14 - 120	14 - 123	20 - 117	14 - 113
13 - 118	13 - 116	13 - 120	18 - 113	13 - 110
12 - 114	12 - 113	12 - 116	16 - 110	12 - 108
11 - 111	11 - 109	11 - 113	14 - 107	11 - 105
10 - 107	10 - 106	10 - 110	12 - 104	10 - 103
9 - 104	9 - 102	9 - 107	10 - 100	9 - 100
8 - 101	8 - 99	8 - 104	8 - 96	8 - 97
7 - 97	7 - 95	7 - 100	6 - 93	7 - 95
6 - 93	6 - 91	6 - 97	4 - 89	6 - 92
5 - 90	5 - 88	5 - 94	2 - 86	5 - 90
4 - 87	4 - 84	4 - 91	0 - 82	4 - 87
3 - 83	3 - 81	3 - 88		3 - 85
2 - 80	2 - 77	2 - 84		2 - 82
1 - 77	1 - 74	1 - 81		1 - 80
0 - 73	0 - 70	0 - 78		0 - 77
= 6,9	= 6,7	= 8,3	= 8,1	= 73
$\sigma = 3,3$	$\sigma = 3,5$	$\sigma = 3,6$	$\sigma = 3,0$	$\sigma = 20$
6	7	8	9	
20 - 140	20 - 138	20 - 133	20 - 140	171-180=150
19 - 136	19 - 135	19 - 130	19 - 136	161-170=146
18 - 133	18 - 132	18 - 127	18 - 133	151-160=141
17 - 130	17 - 129	17 - 124	17 - 130	141-150=136
16 - 127	16 - 126	16 - 121	16 - 127	131-140=131
15 - 124	15 - 123	15 - 118	15 - 124	121-130=126
14 - 121	14 - 120	14 - 115	14 - 120	111-120=121
13 - 118	13 - 117	13 - 113	13 - 117	101-110=116
12 - 115	12 - 114	12 - 110	12 - 113	91-100=111
11 - 112	11 - 112	11 - 107	11 - 110	81-90=106
10 - 109	10 - 109	10 - 104	10 - 106	71-80=101
9 - 106	9 - 106	9 - 102	9 - 103	61-70=96
8 - 103	8 - 103	8 - 99	8 - 100	51-60=91
7 - 100	7 - 101	7 - 96	7 - 97	41-50=86
6 - 97	6 - 98	6 - 93	6 - 93	31-40=81
5 - 94	5 - 95	5 - 90	5 - 90	21-30=76

4 - 91	4 - 92	4 - 87	4 - 86	11-20=71
3 - 88	3 - 90	3 - 85	3 - 83	1-10=66
2 - 85	2 - 87	2 - 83	2 - 79	
1 - 82	1 - 84	1 - 80	1 - 76	
0 - 79	0 - 81	0 - 77	0 - 73	

16

= 8,7	= 9,5	= 7,9	= 12,9	= 10,0
$\sigma = 3,3$	$\sigma = 2,8$	$\sigma = 3,5$	$\sigma = 6,3$	$\sigma = 3,8$
1	2	3	4	5
20 - 134	20 - 139	20 - 135	16 - 130	20 - 126
19 - 131	19 - 136	19 - 133	15 - 127	19 - 124
18 - 128	18 - 132	18 - 129	14 - 124	18 - 121
17 - 125	17 - 128	17 - 126	13 - 121	17 - 118
16 - 122	16 - 125	16 - 123	12 - 117	16 - 116
15 - 119	15 - 121	15 - 120	11 - 114	15 - 113
14 - 116	14 - 118	14 - 117	10 - 111	14 - 110
13 - 113	13 - 114	13 - 115	9 - 108	13 - 108
12 - 110	12 - 110	12 - 112	8 - 105	12 - 105
11 - 107	11 - 107	11 - 109	7 - 102	11 - 102
10 - 104	10 - 104	10 - 106	6 - 98	10 - 100
9 - 101	9 - 100	9 - 103	5 - 95	9 - 97
8 - 98	8 - 97	8 - 100	4 - 92	8 - 95
7 - 95	7 - 93	7 - 97	3 - 89	7 - 92
6 - 92	6 - 89	6 - 95	2 - 86	6 - 90
5 - 89	5 - 86	5 - 93	1 - 82	5 - 87
4 - 86	4 - 82	4 - 89	0 - 79	4 - 84
3 - 83	3 - 79	3 - 86		3 - 82
2 - 80	2 - 75	2 - 83		2 - 79
1 - 77	1 - 72	1 - 80		1 - 76
0 - 74	0 - 68	0 - 77		0 - 73
= 7,8	= 7,9	= 8,8	= 8,2	= 81
$\sigma = 8,3$	$\sigma = 3,9$	$\sigma = 3,7$	$\sigma = 3,4$	$\sigma = 21$
6	7	8	9	
20 - 137	20 - 134	20 - 130	20 - 135	171-180=145
19 - 133	19 - 131	19 - 127	19 - 132	161-170=140
18 - 129	18 - 128	18 - 125	18 - 129	151-160=136
17 - 127	17 - 123	17 - 122	17 - 126	141-150=131
16 - 124	16 - 120	16 - 120	16 - 123	131-140=126
15 - 122	15 - 118	15 - 117	15 - 120	121-130=121
14 - 119	14 - 115	14 - 114	14 - 117	111-120=117
13 - 116	13 - 112	13 - 111	13 - 114	101-110=112
12 - 113	12 - 110	12 - 109	12 - 111	91-100=107
11 - 110	11 - 108	11 - 106	11 - 108	81-90=102
10 - 107	10 - 105	10 - 103	10 - 105	71-80=98
9 - 104	9 - 103	9 - 100	9 - 102	61-70=93
8 - 100	8 - 100	8 - 98	8 - 100	51-60=88
7 - 98	7 - 98	7 - 95	7 - 97	41-50=82
6 - 95	6 - 95	6 - 92	6 - 94	31-40=78

5 - 92	5 - 93	5 - 90	5 - 91	21-30=74
4 - 89	4 - 90	4 - 87	4 - 88	11-20=69
3 - 86	3 - 88	3 - 85	3 - 85	1-10=64
2 - 88	2 - 85	2 - 82	2 - 82	
1 - 80	1 - 83	1 - 79	1 - 79	
0 - 77	0 - 80	0 - 76	0 - 76	

17

= 9,4	= 9,5	= 8,5	= 14,1	= 10,7
$\sigma = 3,4$	$\sigma = 2,7$	$\sigma = 3,9$	$\sigma = 6,3$	$\sigma = 4,0$
1	2	3	4	5
20 - 131	20 - 139	20 - 130	16 - 129	20 - 123
19 - 128	19 - 135	19 - 127	15 - 125	19 - 121
18 - 125	18 - 131	18 - 124	14 - 122	18 - 119
17 - 122	17 - 128	17 - 122	13 - 119	17 - 116
16 - 119	16 - 124	16 - 119	12 - 116	16 - 114
15 - 116	15 - 120	15 - 117	11 - 113	15 - 111
14 - 114	14 - 116	14 - 114	10 - 110	14 - 109
13 - 111	13 - 113	13 - 111	9 - 106	13 - 106
12 - 108	12 - 109	12 - 109	8 - 103	12 - 104
11 - 105	11 - 106	11 - 106	7 - 100	11 - 101
10 - 103	10 - 102	10 - 104	6 - 97	10 - 98
9 - 99	9 - 98	9 - 101	5 - 93	9 - 96
8 - 96	8 - 95	8 - 99	4 - 90	8 - 93
7 - 93	7 - 91	7 - 96	3 - 87	7 - 91
6 - 90	6 - 87	6 - 94	2 - 84	6 - 88
5 - 87	5 - 84	5 - 91	1 - 81	5 - 86
4 - 84	4 - 80	4 - 88	0 - 78	4 - 83
3 - 81	3 - 76	3 - 86		3 - 81
2 - 78	2 - 72	2 - 84		2 - 78
1 - 75	1 - 69	1 - 81		1 - 76
0 - 72	0 - 65	0 - 78		0 - 74
= 8,3	= 8,5	= 9,0	= 8,4	= 85
$\sigma = 3,5$	$\sigma = 4,0$	$\sigma = 3,7$	$\sigma = 3,5$	$\sigma = 23$
6	7	8	9	
20 - 134	20 - 129	20 - 130	20 - 133	171-180=150
19 - 130	19 - 126	19 - 127	19 - 130	161-170=145
18 - 127	18 - 124	18 - 125	18 - 127	151-160=131
17 - 125	17 - 121	17 - 121	17 - 125	141-150=127
16 - 122	16 - 119	16 - 119	16 - 122	131-140=122
15 - 119	15 - 116	15 - 116	15 - 118	121-130=117
14 - 116	14 - 114	14 - 113	14 - 116	111-120=113
13 - 113	13 - 111	13 - 111	13 - 113	101-110=109
12 - 111	12 - 109	12 - 108	12 - 110	91-100=105
11 - 108	11 - 106	11 - 105	11 - 108	81-90=101
10 - 105	10 - 104	10 - 103	10 - 105	71-80=96
9 - 102	9 - 101	9 - 100	9 - 102	61-70=93
8 - 99	8 - 99	8 - 97	8 - 99	51-60=88

7 - 96	7 - 96	7 - 95	7 - 96	41-50=84
6 - 93	6 - 94	6 - 93	6 - 93	31-40=79
5 - 91	5 - 91	5 - 89	5 - 90	21-30=75
4 - 88	4 - 89	4 - 87	4 - 88	11-20=70
3 - 85	3 - 86	3 - 84	3 - 85	1-10=66
2 - 82	2 - 84	2 - 81	2 - 82	
1 - 79	1 - 82	1 - 79	1 - 79	
0 - 76	0 - 79	0 - 76	0 - 76	

18

= 10,0	= 10,0	= 9,5	= 14,9	= 11,9
$\sigma = 3,6$	$\sigma = 2,6$	$\sigma = 3,9$	$\sigma = 6,1$	$\sigma = 4,2$
1	2	3	4	5
20 - 128	20 - 138	20 - 127	32 - 128	20 - 121
19 - 125	19 - 135	19 - 125	30 - 125	19 - 118
18 - 122	18 - 131	18 - 122	28 - 121	18 - 116
17 - 119	17 - 127	17 - 119	26 - 118	17 - 113
16 - 117	16 - 123	16 - 117	24 - 115	16 - 111
15 - 114	15 - 119	15 - 114	22 - 111	15 - 109
14 - 111	14 - 115	14 - 112	20 - 108	14 - 106
13 - 108	13 - 112	13 - 109	18 - 105	13 - 104
12 - 106	12 - 108	12 - 106	16 - 102	12 - 102
11 - 103	11 - 104	11 - 104	14 - 98	11 - 99
10 - 100	10 - 100	10 - 101	12 - 95	10 - 97
9 - 97	9 - 96	9 - 99	10 - 93	9 - 95
8 - 94	8 - 92	8 - 96	8 - 89	8 - 92
7 - 92	7 - 89	7 - 94	6 - 85	7 - 90
6 - 89	6 - 85	6 - 91	4 - 82	6 - 88
5 - 86	5 - 81	5 - 89	2 - 78	5 - 85
4 - 83	4 - 77	4 - 86	0 - 75	4 - 83
3 - 81	3 - 73	3 - 83		3 - 80
2 - 78	2 - 69	2 - 81		2 - 78
1 - 75	1 - 66	1 - 79		1 - 76
0 - 72	0 - 64	0 - 76		0 - 73
= 8,7	= 8,9	= 9,5	= 8,9	= 8,9
$\sigma = 3,5$	$\sigma = 4,2$	$\sigma = 3,6$	$\sigma = 3,4$	$\sigma = 2,5$
6	7	8	9	
20 - 132	20 - 126	20 - 130	20 - 132	171-180=134
19 - 129	19 - 124	19 - 127	19 - 129	161-170=130
18 - 126	18 - 122	18 - 124	18 - 126	151-160=126
17 - 124	17 - 119	17 - 121	17 - 123	141-150=122
16 - 121	16 - 117	16 - 118	16 - 121	131-140=118
15 - 118	15 - 114	15 - 115	15 - 118	121-130=115
14 - 115	14 - 112	14 - 113	14 - 115	111-120=110
13 - 112	13 - 110	13 - 110	13 - 112	101-110=106
12 - 109	12 - 107	12 - 107	12 - 109	91-100=102
11 - 107	11 - 105	11 - 104	11 - 106	81-90=98
10 - 104	10 - 102	10 - 101	10 - 103	71-80=94

9 - 101	9 - 100	9 - 99	9 - 100	61-70=90
8 - 98	8 - 98	8 - 96	8 - 97	51-60=86
7 - 95	7 - 95	7 - 93	7 - 94	41-50=82
6 - 92	6 - 93	6 - 90	6 - 92	31-40=79
5 - 89	5 - 91	5 - 88	5 - 89	21-30=75
4 - 86	4 - 88	4 - 85	4 - 86	11-20=70
3 - 84	3 - 86	3 - 82	3 - 83	1-10=66
2 - 81	2 - 84	2 - 79	2 - 80	
1 - 78	1 - 81	1 - 76	1 - 76	
0 - 75	0 - 79	0 - 74	0 - 74	

19-20

= 11,5	= 10,8	= 10,3	= 16,5	= 11,7
$\sigma = 3,5$	$\sigma = 2,6$	$\sigma = 3,9$	$\sigma = 6,0$	$\sigma = 4,4$
1	2	3	4	5
20 - 124	20 - 135	20 - 125	32 - 126	20 - 121
19 - 122	19 - 132	19 - 122	30 - 122	19 - 118
18 - 119	18 - 127	18 - 120	28 - 119	18 - 116
17 - 116	17 - 124	17 - 117	26 - 116	17 - 113
16 - 113	16 - 120	16 - 115	24 - 112	16 - 111
15 - 110	15 - 116	15 - 112	22 - 109	15 - 108
14 - 107	14 - 112	14 - 109	20 - 106	14 - 106
13 - 104	13 - 109	13 - 107	18 - 102	13 - 103
12 - 101	12 - 105	12 - 104	16 - 100	12 - 101
11 - 99	11 - 101	11 - 102	14 - 96	11 - 98
10 - 96	10 - 97	10 - 99	12 - 92	10 - 96
9 - 93	9 - 93	9 - 97	10 - 89	9 - 93
8 - 90	8 - 89	8 - 93	8 - 86	8 - 91
7 - 87	7 - 85	7 - 91	6 - 83	7 - 89
6 - 85	6 - 81	6 - 89	4 - 79	6 - 86
5 - 82	5 - 78	5 - 86	2 - 76	5 - 83
4 - 79	4 - 74	4 - 84	0 - 72	4 - 81
3 - 76	3 - 70	3 - 81		3 - 78
2 - 73	2 - 66	2 - 79		2 - 76
1 - 70	1 - 64	1 - 76		1 - 73
0 - 68	0 - 61	0 - 74		0 - 70
= 9,1	= 9,5	= 9,8	= 9,0	= 98
$\sigma = 3,5$	$\sigma = 4,2$	$\sigma = 3,7$	$\sigma = 3,5$	$\sigma = 26$
6	7	8	9	
20 - 131	20 - 125	20 - 128	20 - 131	171-180=130
19 - 128	19 - 123	19 - 125	19 - 128	161-170=126
18 - 126	18 - 120	18 - 122	18 - 126	151-160=122
17 - 123	17 - 118	17 - 120	17 - 123	141-150=118
16 - 120	16 - 115	16 - 117	16 - 120	131-140=115
15 - 117	15 - 113	15 - 114	15 - 117	121-130=111
14 - 114	14 - 111	14 - 111	14 - 114	111-120=107
13 - 111	13 - 108	13 - 109	13 - 111	101-110=103
12 - 109	12 - 106	12 - 106	12 - 109	91-100=99

11 - 106	11 - 104	11 - 103	11 - 106	81-90=95
10 - 103	10 - 101	10 - 100	10 - 103	71-80=92
9 - 100	9 - 99	9 - 98	9 - 100	61-70=88
8 - 97	8 - 96	8 - 95	8 - 97	51-60=84
7 - 93	7 - 94	7 - 92	7 - 94	41-50=80
6 - 91	6 - 92	6 - 90	6 - 91	31-40=76
5 - 89	5 - 90	5 - 87	5 - 89	21-30=72
4 - 86	4 - 87	4 - 85	4 - 86	11-20=69
3 - 83	3 - 85	3 - 82	3 - 83	1-10=65
2 - 80	2 - 82	2 - 79	2 - 80	
1 - 77	1 - 80	1 - 77	1 - 77	
0 - 74	0 - 78	0 - 74	0 - 74	

21-24

= 11,6	= 10,5	= 17,0	= 10,2	= 11,0
$\sigma = 3,3$	$\sigma = 2,7$	$\sigma = 6,5$	$\sigma = 4,2$	$\sigma = 4,3$
1	2	3	4	5
20 - 126	20 - 135	20 - 123	32 - 123	20 - 121
19 - 123	19 - 131	19 - 121	30 - 120	19 - 119
18 - 119	18 - 128	18 - 119	28 - 117	18 - 116
17 - 116	17 - 124	17 - 116	26 - 114	17 - 114
16 - 113	16 - 120	16 - 114	24 - 111	16 - 112
15 - 110	15 - 116	15 - 111	22 - 108	15 - 109
14 - 107	14 - 113	14 - 109	20 - 105	14 - 107
13 - 104	13 - 109	13 - 107	18 - 102	13 - 105
12 - 101	12 - 106	12 - 104	16 - 98	12 - 102
11 - 98	11 - 102	11 - 102	14 - 95	11 - 100
10 - 95	10 - 98	10 - 100	12 - 92	10 - 98
9 - 92	9 - 95	9 - 97	10 - 89	9 - 95
8 - 89	8 - 91	8 - 95	8 - 86	8 - 93
7 - 86	7 - 87	7 - 92	6 - 83	7 - 91
6 - 83	6 - 83	6 - 90	4 - 80	6 - 89
5 - 80	5 - 80	5 - 88	2 - 77	5 - 86
4 - 78	4 - 76	4 - 85	0 - 74	4 - 84
3 - 74	3 - 73	3 - 83		3 - 81
2 - 71	2 - 69	2 - 80		2 - 79
1 - 68	1 - 66	1 - 78		1 - 77
0 - 66	0 - 63	0 - 75		0 - 74
= 9,3	= 9,3	= 8,9	= 9,7	= 97
$\sigma = 3,7$	$\sigma = 4,6$	$\sigma = 3,6$	$\sigma = 3,9$	$\sigma = 27$
6	7	8	9	
20 - 129	20 - 124	20 - 131	20 - 127	171-180=130
19 - 126	19 - 121	19 - 128	19 - 124	161-170=126
18 - 123	18 - 119	18 - 125	18 - 121	151-160=122
17 - 121	17 - 117	17 - 122	17 - 119	141-150=118
16 - 118	16 - 115	16 - 120	16 - 116	131-140=115
15 - 115	15 - 112	15 - 117	15 - 113	121-130=111
14 - 113	14 - 110	14 - 114	14 - 111	111-120=107

13 - 110	13 - 108	13 - 111	13 - 108	101-110=103
12 - 107	12 - 106	12 - 108	12 - 106	91-100=99
11 - 105	11 - 104	11 - 106	11 - 103	81-90=95
10 - 102	10 - 102	10 - 103	10 - 101	71-80=92
9 - 99	9 - 99	9 - 100	9 - 98	61-70=88
8 - 97	8 - 97	8 - 97	8 - 96	51-60=84
7 - 94	7 - 95	7 - 95	7 - 93	41-50=80
6 - 91	6 - 93	6 - 92	6 - 91	31-40=76
5 - 88	5 - 91	5 - 89	5 - 88	21-30=72
4 - 86	4 - 89	4 - 86	4 - 85	11-20=69
3 - 83	3 - 86	3 - 83	3 - 83	1-10=65
2 - 80	2 - 84	2 - 80	2 - 80	
1 - 77	1 - 82	1 - 78	1 - 78	
0 - 75	0 - 80	0 - 75	0 - 75	

25-28

= 11,9	= 10,4	= 10,0	= 16,8	= 10,0
$\sigma = 3,2$	$\sigma = 3,0$	$\sigma = 4,3$	$\sigma = 6,2$	$\sigma = 4,5$
1	2	3	4	5
20 - 126	20 - 132	20 - 123	32 - 125	20 - 122
19 - 123	19 - 129	19 - 121	30 - 122	19 - 120
18 - 120	18 - 125	18 - 118	28 - 118	18 - 118
17 - 117	17 - 122	17 - 116	26 - 115	17 - 116
16 - 114	16 - 119	16 - 114	24 - 112	16 - 113
15 - 111	15 - 115	15 - 112	22 - 108	15 - 111
14 - 108	14 - 112	14 - 109	20 - 105	14 - 109
13 - 104	13 - 109	13 - 107	18 - 102	13 - 107
12 - 101	12 - 103	12 - 105	16 - 99	12 - 104
11 - 98	11 - 102	11 - 102	14 - 96	11 - 102
10 - 95	10 - 99	10 - 100	12 - 92	10 - 100
9 - 92	9 - 95	9 - 98	10 - 90	9 - 98
8 - 89	8 - 92	8 - 95	8 - 87	8 - 95
7 - 86	7 - 89	7 - 93	6 - 83	7 - 93
6 - 82	6 - 85	6 - 91	4 - 80	6 - 91
5 - 79	5 - 82	5 - 88	2 - 76	5 - 89
4 - 76	4 - 79	4 - 86	0 - 73	4 - 86
3 - 73	3 - 75	3 - 84		3 - 84
2 - 70	2 - 73	2 - 81		2 - 82
1 - 67	1 - 69	1 - 79		1 - 80
0 - 65	0 - 65	0 - 77		0 - 77
= 9,6	= 9,4	= 9,5	= 9,0	= 96
$\sigma = 3,6$	$\sigma = 4,2$	$\sigma = 3,7$	$\sigma = 3,4$	$\sigma = 27$
6	7	8	9	
20 - 130	20 - 127	20 - 130	20 - 133	171-180=129
19 - 126	19 - 123	19 - 126	19 - 130	161-170=125
18 - 123	18 - 120	18 - 123	18 - 126	151-160=122
17 - 120	17 - 118	17 - 120	17 - 123	141-150=118
16 - 118	16 - 116	16 - 118	16 - 121	131-140=115

15 - 115	15 - 113	15 - 115	15 - 118	121-130=111
14 - 112	14 - 111	14 - 112	14 - 115	111-120=107
13 - 110	13 - 109	13 - 109	13 - 112	101-110=103
12 - 107	12 - 106	12 - 107	12 - 108	91-100=100
11 - 104	11 - 104	11 - 104	11 - 106	81-90=96
10 - 101	10 - 101	10 - 101	10 - 103	71-80=92
9 - 98	9 - 99	9 - 99	9 - 100	61-70=89
8 - 96	8 - 97	8 - 96	8 - 97	51-60=85
7 - 93	7 - 94	7 - 93	7 - 94	41-50=81
6 - 90	6 - 92	6 - 90	6 - 91	31-40=77
5 - 87	5 - 90	5 - 88	5 - 88	21-30=74
4 - 84	4 - 87	4 - 85	4 - 85	11-20=70
3 - 82	3 - 85	3 - 82	3 - 83	1-10=67
2 - 80	2 - 82	2 - 80	2 - 80	
1 - 76	1 - 80	1 - 77	1 - 77	
0 - 73	0 - 77	0 - 74	0 - 74	

29-33

= 11,6	= 10,2	= 10,0	= 17,0	= 9,5
$\sigma = 3,3$	$\sigma = 2,9$	$\sigma = 4,5$	$\sigma = 6,7$	$\sigma = 4,4$
1	2	3	4	5
20 - 126	20 - 134	20 - 122	16 - 122	20 - 124
19 - 122	19 - 130	19 - 120	15 - 120	19 - 122
18 - 119	18 - 127	18 - 118	14 - 116	18 - 119
17 - 116	17 - 123	17 - 116	13 - 113	17 - 117
16 - 113	16 - 120	16 - 113	12 - 110	16 - 114
15 - 110	15 - 117	15 - 111	11 - 107	15 - 112
14 - 107	14 - 113	14 - 109	10 - 104	14 - 110
13 - 104	13 - 110	13 - 107	9 - 102	13 - 108
12 - 101	12 - 106	12 - 104	8 - 99	12 - 106
11 - 98	11 - 103	11 - 102	7 - 97	11 - 103
10 - 95	10 - 100	10 - 100	6 - 94	10 - 101
9 - 92	9 - 96	9 - 98	5 - 90	9 - 99
8 - 89	8 - 92	8 - 96	4 - 87	8 - 97
7 - 86	7 - 89	7 - 93	3 - 84	7 - 94
6 - 83	6 - 85	6 - 90	2 - 81	6 - 92
5 - 81	5 - 82	5 - 88	1 - 78	5 - 89
4 - 78	4 - 79	4 - 86	0 - 75	4 - 87
3 - 74	3 - 75	3 - 84		3 - 85
2 - 71	2 - 72	2 - 82		2 - 83
1 - 68	1 - 69	1 - 80		1 - 80
0 - 65	0 - 65	0 - 78		0 - 78
= 9,4	= 9,2	= 9,4	= 8,7	= 95
$\sigma = 3,7$	$\sigma = 4,5$	$\sigma = 3,8$	$\sigma = 3,6$	$\sigma = 28$
6	7	8	9	
20 - 129	20 - 124	20 - 128	20 - 131	171-180=128
19 - 126	19 - 122	19 - 126	19 - 129	161-170=125
18 - 124	18 - 120	18 - 123	18 - 126	151-160=121

17 - 121	17 - 117	17 - 120	17 - 123	141-150=118
16 - 118	16 - 115	16 - 117	16 - 120	131-140=114
15 - 115	15 - 113	15 - 115	15 - 118	121-130=111
14 - 113	14 - 111	14 - 111	14 - 115	111-120=107
13 - 110	13 - 108	13 - 109	13 - 112	101-110=104
12 - 107	12 - 106	12 - 106	12 - 109	91-100=100
11 - 104	11 - 104	11 - 103	11 - 106	81-90=96
10 - 102	10 - 102	10 - 101	10 - 104	71-80=93
9 - 99	9 - 100	9 - 99	9 - 101	61-70=89
8 - 96	8 - 97	8 - 95	8 - 98	51-60=86
7 - 93	7 - 95	7 - 93	7 - 95	41-50=82
6 - 91	6 - 93	6 - 91	6 - 92	31-40=79
5 - 88	5 - 91	5 - 88	5 - 90	21-30=75
4 - 85	4 - 89	4 - 85	4 - 87	11-20=71
3 - 83	3 - 86	3 - 82	3 - 84	1-10=68
2 - 80	2 - 84	2 - 80	2 - 81	
1 - 77	1 - 82	1 - 77	1 - 79	
0 - 75	0 - 80	0 - 75	0 - 76	

34-39

= 10,7	= 9,8	= 9,2	= 16,5	= 8,5
$\sigma = 3,4$	$\sigma = 3,1$	$\sigma = 4,5$	$\sigma = 6,8$	$\sigma = 4,4$
1	2	3	4	5
20 - 128	20 - 133	20 - 124	16 - 124	20 - 127
19 - 124	19 - 130	19 - 122	15 - 120	19 - 124
18 - 121	18 - 126	18 - 120	14 - 117	18 - 122
17 - 119	17 - 123	17 - 117	13 - 114	17 - 120
16 - 116	16 - 120	16 - 115	12 - 111	16 - 117
15 - 113	15 - 117	15 - 113	11 - 108	15 - 115
14 - 110	14 - 114	14 - 111	10 - 105	14 - 112
13 - 107	13 - 110	13 - 108	9 - 102	13 - 110
12 - 104	12 - 107	12 - 106	8 - 99	12 - 108
11 - 101	11 - 104	11 - 104	7 - 96	11 - 106
10 - 98	10 - 101	10 - 102	6 - 93	10 - 103
9 - 95	9 - 97	9 - 100	5 - 90	9 - 101
8 - 92	8 - 94	8 - 97	4 - 87	8 - 99
7 - 89	7 - 91	7 - 95	3 - 85	7 - 97
6 - 86	6 - 88	6 - 93	2 - 82	6 - 94
5 - 83	5 - 85	5 - 91	1 - 79	5 - 92
4 - 80	4 - 81	4 - 89	0 - 76	4 - 90
3 - 77	3 - 78	3 - 86		3 - 88
2 - 75	2 - 75	2 - 83		2 - 86
1 - 71	1 - 72	1 - 81		1 - 83
0 - 68	0 - 69	0 - 79		0 - 81
= 9,2	= 9,3	= 8,9	= 8,6	= 90
$\sigma = 3,6$	$\sigma = 4,4$	$\sigma = 3,9$	$\sigma = 3,7$	$\sigma = 29$
6	7	8	9	
20 - 130	20 - 124	20 - 128	20 - 131	171-180=129

19 - 127	19 - 122	19 - 126	19 - 128	161-170=126
18 - 124	18 - 120	18 - 123	18 - 125	151-160=122
17 - 122	17 - 117	17 - 120	17 - 123	141-150=119
16 - 119	16 - 115	16 - 118	16 - 120	131-140=115
15 - 116	15 - 113	15 - 115	15 - 117	121-130=112
14 - 113	14 - 111	14 - 113	14 - 115	111-120=109
13 - 111	13 - 108	13 - 110	13 - 112	101-110=105
12 - 108	12 - 106	12 - 108	12 - 109	91-100=102
11 - 105	11 - 104	11 - 105	11 - 106	81-90=98
10 - 102	10 - 102	10 - 103	10 - 104	71-80=95
9 - 99	9 - 99	9 - 101	9 - 101	61-70=91
8 - 97	8 - 97	8 - 98	8 - 98	51-60=88
7 - 94	7 - 95	7 - 95	7 - 96	41-50=85
6 - 91	6 - 92	6 - 93	6 - 93	31-40=81
5 - 88	5 - 90	5 - 90	5 - 90	21-30=78
4 - 86	4 - 88	4 - 87	4 - 87	11-20=74
3 - 83	3 - 86	3 - 85	3 - 85	1-10=71
2 - 80	2 - 83	2 - 82	2 - 82	
1 - 77	1 - 81	1 - 80	1 - 80	
0 - 75	0 - 79	0 - 77	0 - 77	

40-45

= 9,6	= 8,6	= 8,5	= 16,0	= 8,0
$\sigma = 3,5$	$\sigma = 3,2$	$\sigma = 4,5$	$\sigma = 6,7$	$\sigma = 4,5$
1	2	3	4	5
20 - 130	20 - 136	20 - 126	16 - 124	20 - 127
19 - 127	19 - 133	19 - 123	15 - 121	19 - 125
18 - 124	18 - 130	18 - 121	14 - 118	18 - 122
17 - 121	17 - 126	17 - 119	13 - 115	17 - 120
16 - 118	16 - 123	16 - 117	12 - 112	16 - 118
15 - 116	15 - 120	15 - 114	11 - 109	15 - 116
14 - 113	14 - 117	14 - 112	10 - 106	14 - 113
13 - 110	13 - 114	13 - 110	9 - 103	13 - 111
12 - 107	12 - 111	12 - 108	8 - 100	12 - 109
11 - 104	11 - 108	11 - 106	7 - 97	11 - 107
10 - 101	10 - 104	10 - 103	6 - 94	10 - 104
9 - 98	9 - 101	9 - 101	5 - 91	9 - 102
8 - 95	8 - 98	8 - 99	4 - 88	8 - 100
7 - 92	7 - 95	7 - 97	3 - 85	7 - 98
6 - 90	6 - 92	6 - 94	2 - 82	6 - 96
5 - 87	5 - 89	5 - 92	1 - 79	5 - 93
4 - 84	4 - 85	4 - 90	0 - 76	4 - 91
3 - 81	3 - 83	3 - 88		3 - 89
2 - 78	2 - 80	2 - 85		2 - 87
1 - 75	1 - 76	1 - 83		1 - 84
0 - 73	0 - 73	0 - 81		0 - 82
= 8,6	= 9,1	= 8,3	= 8,0	= 85
$\sigma = 3,7$	$\sigma = 4,5$	$\sigma = 3,9$	$\sigma = 3,7$	$\sigma = 29$

6	7	8	9	
20 - 131	20 - 125	20 - 130	20 - 133	171-180=131
19 - 128	19 - 122	19 - 128	19 - 130	161-170=128
18 - 125	18 - 120	18 - 125	18 - 127	151-160=124
17 - 123	17 - 118	17 - 122	17 - 124	141-150=121
16 - 120	16 - 115	16 - 120	16 - 122	131-140=118
15 - 117	15 - 113	15 - 117	15 - 119	121-130=114
14 - 115	14 - 111	14 - 115	14 - 116	111-120=110
13 - 112	13 - 109	13 - 112	13 - 114	101-110=107
12 - 109	12 - 107	12 - 109	12 - 111	91-100=103
11 - 106	11 - 104	11 - 107	11 - 108	81-90=100
10 - 104	10 - 102	10 - 104	10 - 105	71-80=97
9 - 101	9 - 100	9 - 102	9 - 103	61-70=93
8 - 98	8 - 98	8 - 99	8 - 100	51-60=90
7 - 96	7 - 95	7 - 97	7 - 97	41-50=86
6 - 93	6 - 93	6 - 93	6 - 95	31-40=83
5 - 90	5 - 91	5 - 91	5 - 91	21-30=80
4 - 88	4 - 89	4 - 89	4 - 89	11-20=76
3 - 85	3 - 86	3 - 86	3 - 86	1-10=73
2 - 82	2 - 84	2 - 84	2 - 84	
1 - 79	1 - 82	1 - 81	1 - 81	
0 - 77	0 - 80	0 - 79	0 - 78	

46-60

= 8,5	= 7,9	= 7,8	= 15,0	= 7,0
$\sigma = 3,4$	$\sigma = 3,1$	$\sigma = 4,4$	$\sigma = 6,7$	$\sigma = 4,4$
1	2	3	4	5
20 - 134	20 - 139	20 - 129	16 - 125	20 - 130
19 - 131	19 - 135	19 - 126	15 - 121	19 - 127
18 - 128	18 - 132	18 - 123	14 - 119	18 - 125
17 - 125	17 - 129	17 - 121	13 - 115	17 - 123
16 - 122	16 - 126	16 - 119	12 - 111	16 - 120
15 - 119	15 - 123	15 - 116	11 - 109	15 - 118
14 - 116	14 - 119	14 - 114	10 - 106	14 - 116
13 - 113	13 - 116	13 - 112	9 - 103	13 - 114
12 - 110	12 - 113	12 - 110	8 - 100	12 - 111
11 - 107	11 - 110	11 - 107	7 - 97	11 - 109
10 - 104	10 - 106	10 - 105	6 - 94	10 - 107
9 - 102	9 - 103	9 - 103	5 - 91	9 - 105
8 - 99	8 - 100	8 - 101	4 - 88	8 - 102
7 - 96	7 - 97	7 - 98	3 - 85	7 - 100
6 - 93	6 - 94	6 - 96	2 - 82	6 - 98
5 - 90	5 - 90	5 - 94	1 - 80	5 - 95
4 - 87	4 - 87	4 - 91	0 - 77	4 - 93
3 - 84	3 - 84	3 - 89		3 - 91
2 - 81	2 - 81	2 - 87		2 - 89
1 - 78	1 - 78	1 - 85		1 - 86
0 - 75	0 - 75	0 - 82		0 - 84
= 8,2	= 8,6	= 7,6	= 7,8	= 79

$\sigma = 3,5$	$\sigma = 4,6$	$\sigma = 3,8$	$\sigma = 3,6$	$\sigma = 30$
6	7	8	9	
20 - 134	20 - 125	20 - 133	20 - 134	171-180=132
19 - 131	19 - 123	19 - 131	19 - 131	161-170=129
18 - 128	18 - 120	18 - 128	18 - 129	151-160=125
17 - 125	17 - 118	17 - 125	17 - 125	141-150=122
16 - 121	16 - 116	16 - 122	16 - 123	131-140=119
15 - 119	15 - 114	15 - 119	15 - 120	121-130=115
14 - 116	14 - 112	14 - 117	14 - 117	111-120=112
13 - 113	13 - 110	13 - 115	13 - 115	101-110=109
12 - 110	12 - 108	12 - 112	12 - 112	91-100=105
11 - 107	11 - 105	11 - 109	11 - 109	81-90=102
10 - 104	10 - 103	10 - 106	10 - 106	71-80=99
9 - 102	9 - 101	9 - 104	9 - 103	61-70=95
8 - 99	8 - 99	8 - 101	8 - 101	51-60=93
7 - 97	7 - 97	7 - 98	7 - 98	41-50=89
6 - 94	6 - 94	6 - 96	6 - 95	31-40=85
5 - 91	5 - 92	5 - 93	5 - 92	21-30=81
4 - 88	4 - 90	4 - 91	4 - 89	11-20=79
3 - 84	3 - 88	3 - 88	3 - 87	1-10=75
2 - 81	2 - 85	2 - 85	2 - 84	
1 - 79	1 - 83	1 - 82	1 - 81	
0 - 77	0 - 81	0 - 80	0 - 78	