

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 1

№	A	B	№	A	B	№	A	B	№	A	B
1.	100	0,009	31.	850	0,105	61.	950	0,205	91.	570	0,225
2.	200	0,008	32.	1050	0,305	62.	1150	0,405	92.	1300	0,425
3.	300	0,007	33.	1250	0,505	63.	1990	0,011	93.	1925	0,041
4.	400	0,006	34.	1350	0,605	64.	125	0,022	94.	425	0,082
5.	500	0,005	35.	1450	0,705	65.	225	0,033	95.	275	0,063
6.	600	0,004	36.	1550	0,805	66.	325	0,044	96.	375	0,074
7.	700	0,003	37.	1650	0,905	67.	425	0,066	97.	475	0,056
8.	800	0,002	38.	1750	0,115	68.	525	0,077	98.	575	0,087
9.	900	0,001	39.	1850	0,125	69.	625	0,088	99.	675	0,038
10.	1000	0,09	40.	1950	0,135	70.	725	0,099	100.	775	0,049
11.	1100	0,08	41.	110	0,145	71.	825	0,111	101.	8725	0,131
12.	1200	0,07	42.	220	0,155	72.	925	0,222	102.	975	0,242
13.	1300	0,06	43.	330	0,165	73.	1025	0,333	103.	1075	0,373
14.	1400	0,05	44.	440	0,175	74.	1125	0,444	104.	1175	0,484
15.	1500	0,04	45.	550	0,185	75.	1225	0,555	105.	1275	0,515
16.	1600	0,03	46.	660	0,195	76.	1325	0,666	106.	1375	0,656
17.	1700	0,02	47.	770	0,205	77.	1425	0,777	107.	1475	0,737
18.	1800	0,01	48.	880	0,215	78.	1525	0,888	108.	1575	0,828
19.	1900	0,15	49.	990	0,225	79.	1625	0,999	109.	1675	0,929
20.	2000	0,25	50.	1110	0,235	80.	1725	0,12	110.	1775	0,17
21.	150	0,35	51.	1220	0,245	81.	1825	0,23	111.	1875	0,73
22.	250	0,45	52.	1330	0,255	82.	1925	0,34	112.	1975	0,84
23.	350	0,55	53.	1440	0,265	83.	1975	0,46	113.	1925	0,56
24.	450	0,65	54.	1550	0,275	84.	1875	0,56	114.	1825	0,76
25.	550	0,75	55.	1660	0,285	85.	1775	0,67	115.	1725	0,97
26.	650	0,85	56.	1770	0,295	86.	1675	0,78	116.	1625	0,38
27.	750	0,95	57.	1880	0,305	87.	1575	0,89	117.	1525	0,29
28.	670	0,123	58.	380	0,238	88.	560	0,076	118.	660	0,056
29.	460	0,064	59.	780	0,456	89.	870	0,231	119.	670	0,271
30.	780	0,172	60.	760	0,031	90.	890	0,654	120.	690	0,752

Таблица 2.

№	R	S	№	R	S	№	R	S
1.	41A40000	BC800000	46.	40B40000	BF3A0000	91.	40B40000	BF3A0000
2.	C1B80000	3C400000	47.	C1C50000	3E7B0000	92.	C1C50000	3E7B0000
3.	423E5000	BD200000	48.	41D60000	BD6C0000	93.	41D60000	BD6C0000
4.	C25C2000	3D100000	49.	C2E70000	3F9E0000	94.	C2E70000	3F9E0000
5.	4314DC00	BE300000	50.	42F8B000	BE5F0000	95.	42F8B000	BE5F0000
6.	C322FD00	3E500000	51.	C3A9C100	3D4C0000	96.	C3A9C100	3D4C0000
7.	419A0000	BF600000	52.	43BAD200	BFA40000	97.	43BAD200	BFA40000
8.	C1AB0000	3F700000	53.	C0CB0000	3EB60000	98.	C0CB0000	3EB60000
9.	424B3000	BC100000	54.	40DC0000	BDF90000	99.	40DC0000	BDF90000
10.	C23CF000	3C200000	55.	C1ED4C00	3FD10000	100.	C1ED4C00	3FD10000
11.	4312D500	BD400000	56.	41F68000	BEB30000	101.	41F68000	BEB30000
12.	C322E300	3D800000	57.	C29FA400	3DC50000	102.	C29FA400	3DC50000
13.	41FF0000	BE900000	58.	42AEC800	BFE70000	103.	42AEC800	BFE70000
14.	C1E08000	3EA00000	59.	C3BDE500	3EC80000	104.	C3BDE500	3EC80000
15.	426A7000	BFB00000	60.	43CC0700	BDD90000	105.	43CC0700	BDD90000
16.	C2A98800	3F800000	61.	C0EB0000	3FE10000	106.	C0EB0000	3FE10000
17.	43AAAA00	BCD00000	62.	40FA0000	BEF70000	107.	40FA0000	BEF70000
18.	C380F800	3C400000	63.	C119C000	3D780000	108.	C119C000	3D780000
19.	41FC0000	BD800000	64.	41288000	BFD70000	109.	41288000	BFD70000
20.	C1B10000	3D400000	65.	C237A000	3FA50000	110.	C237A000	3FA50000
21.	42ABC000	BEF00000	66.	42429000	BDB30000	111.	42429000	BDB30000
22.	C2FF0000	3EA00000	67.	C3598400	3FCB0000	112.	C3598400	3FCB0000
23.	43FA0000	BFD00000	68.	C0D40000	3E5A0000	113.	C0D40000	3E5A0000
24.	C11F0000	3EC00000	69.	436A7600	BDBC0000	114.	436A7600	BDBC0000
25.	C33A0000	3C200000	70.	C0780000	3F830000	115.	C0780000	3F830000
26.	41B90000	BE500000	71.	408C0000	BEA90000	116.	408C0000	BEA90000
27.	43AF0000	BEB00000	72.	C19DE000	3DF40000	117.	C19DE000	3DF40000
28.	43E40000	BED00000	73.	41AEC000	BEDF0000	118.	41AEC000	BEDF0000
29.	B51C0000	432ABE00	74.	C2BFD800	3F6B0000	119.	C2BFD800	3F6B0000
30.	C25A3000	3DD00000	75.	42D0E400	BEB90000	120.	42D0E400	BEB90000
31.	417A7000	BE100000	76.	C311F200	3D570000	121.	C311F200	3D570000
32.	C33B8000	3FA00000	77.	43230100	BF910000	122.	43230100	BF910000
33.	40A30000	BCC00000	78.	40E50000	BE8C0000	123.	40E50000	BE8C0000
34.	C1F90000	3DF00000	79.	C1F61000	3DE50000	124.	C1F61000	3DE50000
35.	41CA0000	BD300000	80.	41E72000	BDC20000	125.	41E72000	BDC20000
36.	C26B6000	3E200000	81.	C2183000	3F350000	126.	C2183000	3F350000
37.	42597000	BE400000	82.	42294200	BE050000	127.	42294200	BE050000
38.	C320A600	3FF00000	83.	C33A5300	3D9B0000	128.	C33A5300	3D9B0000
39.	43619800	BF100000	84.	434B6480	BF8C0000	129.	434B6480	BF8C0000
40.	C0910000	3DA20000	85.	C03C0000	3E8A0000	130.	C03C0000	3E8A0000
41.	40AF0000	BFA10000	86.	41CF0000	BCD40000	131.	41CF0000	BCD40000
42.	C2F81000	3FB50000	87.	C0A65000	3CE70000	132.	C0A65000	3CE70000
43.	42BE6000	BEB20000	88.	43B70000	BCE70000	133.	43B70000	BCE70000
44.	C3E34000	3EC60000	89.	C1C47000	3FF80000	134.	C1C47000	3FF80000
45.	43ED0000	BDC30000	90.	427C4B00	BEF60000	135.	427C4B00	BEF60000

Таблица 3

№	A	B	№	A	B	№	A	B	№	A	B
1.	78	41	31.	45	81	61.	45	70	91.	75	41
2.	81	43	32.	70	43	62.	61	44	92.	63	54
3.	100	26	33.	63	32	63.	92	25	93.	81	23
4.	73	49	34.	83	43	64.	103	17	94.	95	13
5.	51	62	35.	94	23	65.	72	51	95.	64	49
6.	65	53	36.	53	68	66.	90	35	96.	83	35
7.	107	15	37.	45	71	67.	56	57	97.	56	48
8.	56	61	38.	24	101	68.	80	23	98.	77	17
9.	61	24	39.	103	21	69.	35	77	99.	53	66
10.	42	80	40.	51	40	70.	83	37	100.	71	38
11.	102	19	41.	72	52	71.	62	59	101.	54	48
12.	37	88	42.	77	43	72.	49	63	102.	39	67
13.	31	91	43.	81	36	73.	53	55	103.	67	49
14.	109	17	44.	32	84	74.	93	31	104.	87	31
15.	54	66	45.	43	81	75.	37	70	105.	75	27
16.	54	67	46.	101	21	76.	62	52	106.	74	43
17.	36	89	47.	38	78	77.	65	45	107.	58	47
18.	51	69	48.	33	82	78.	49	58	108.	91	18
19.	41	76	49.	46	68	79.	68	50	109.	61	57
20.	27	93	50.	65	39	80.	71	53	110.	36	73
21.	70	47	51.	67	46	81.	57	62	111.	73	48
22.	85	34	52.	85	37	82.	109	15	112.	103	17
23.	92	28	53.	74	48	83.	49	66	113.	69	46
24.	56	61	54.	109	15	84.	92	28	114.	81	37
25.	34	83	55.	11	114	85.	76	38	115.	67	43
26.	67	51	56.	43	81	86.	53	71	116.	45	72
27.	68	54	57.	101	25	87.	43	81	117.	43	71
28.	32	95	58.	53	62	88.	35	64	118.	53	49
29.	75	36	59.	39	84	89.	77	21	119.	73	19
30.	48	48	60.	67	56	90.	18	70	120.	21	77

Таблица 4

№	A	B	№	A	B	№	A	B	№	A	B
1.	61	47	31.	117	14	61.	16	118	91.	61	125
2.	22	81	32.	19	101	62.	38	62	92.	78	52
3.	82	21	33.	119	20	63.	120	28	93.	119	18
4.	20	83	34.	46	63	64.	18	121	94.	21	111
5.	23	84	35.	102	17	65.	27	122	95.	71	103
6.	64	37	36.	123	26	66.	24	85	96.	41	57
7.	65	45	37.	67	50	67.	46	49	97.	36	41
8.	66	47	38.	36	86	68.	53	15	98.	37	21
9.	44	67	39.	29	124	69.	103	68	99.	93	46
10.	25	87	40.	51	45	70.	35	126	100.	34	117
11.	88	36	41.	104	11	71.	13	125	101.	23	95
12.	89	26	42.	43	69	72.	12	22	102.	43	72
13.	90	35	43.	106	21	73.	105	91	103.	113	41
14.	70	34	44.	12	107	74.	33	48	104.	73	28
15.	41	71	45.	52	63	75.	55	57	105.	75	31
16.	72	33	46.	92	27	76.	42	109	106.	41	93
17.	73	28	47.	13	108	77.	23	74	107.	73	43
18.	93	25	48.	44	56	78.	41	40	108.	53	50
19.	37	94	49.	14	170	79.	59	29	109.	93	21
20.	95	24	50.	75	42	80.	58	111	110.	56	91
21.	15	96	51.	112	11	81.	17	97	111.	18	79
22.	76	32	52.	113	17	82.	35	50	112.	37	70
23.	38	77	53.	62	54	83.	48	43	113.	47	71
24.	78	40	54.	98	30	84.	60	115	114.	70	113
25.	31	79	55.	114	34	85.	31	80	115.	11	91
26.	18	99	56.	53	39	86.	39	41	116.	31	44
27.	19	100	57.	116	30	87.	125	94	117.	111	74
28.	52	61	58.	57	63	88.	24	37	118.	76	29
29.	34	85	59.	76	45	89.	91	76	119.	101	53
30.	20	98	60.	67	49	90.	51	63	120.	78	37

Таблица 5

№	A	B	№	A	B	№	A	B	№	A	B
1.	3338	33	31.	1571	23	61.	1716	26	91.	1162	35
2.	1682	24	32.	1536	22	62.	1410	15	92.	1110	41
3.	1318	19	33.	1303	20	63.	1449	21	93.	1390	51
4.	1382	18	34.	986	12	64.	1020	15	94.	1001	17
5.	1344	20	35.	1654	18	65.	1272	12	95.	1272	12
6.	1422	21	36.	2076	22	66.	1248	13	96.	1314	34
7.	1605	16	37.	964	12	67.	1152	16	97.	1217	26
8.	1630	17	38.	3328	33	68.	1904	28	98.	1715	37
9.	1834	26	39.	1182	12	69.	960	10	99.	851	12
10.	3072	31	40.	1145	17	70.	1920	30	100.	1735	41
11.	2566	27	41.	2816	21	71.	940	10	101.	1105	15
12.	954	10	42.	1833	27	72.	1088	16	102.	1107	13
13.	982	15	43.	1436	19	73.	1380	15	103.	1138	25
14.	1916	26	44.	1644	23	74.	930	10	104.	703	20
15.	1804	25	45.	981	15	75.	960	12	105.	716	13
16.	1534	16	46.	1058	16	76.	1460	20	106.	1246	30
17.	1643	24	47.	974	11	77.	1080	12	107.	1178	22
18.	944	12	48.	1211	17	78.	1924	26	108.	1249	25
19.	1684	25	49.	1911	27	79.	1056	16	109.	1105	26
20.	1645	25	50.	1933	30	80.	938	14	110.	1003	15
21.	1146	17	51.	1654	18	81.	1540	22	111.	1150	23
22.	1271	18	52.	1022	15	82.	1634	19	112.	1345	21
23.	1228	17	53.	3076	33	83.	994	14	113.	1194	24
24.	1522	23	54.	1354	19	84.	924	11	114.	892	19
25.	1435	21	55.	1217	18	85.	1440	20	115.	1411	27
26.	1036	15	56.	1800	23	86.	1056	12	116.	1606	22
27.	1302	17	57.	1017	16	87.	1462	17	117.	1624	31
28.	3584	34	58.	2171	23	88.	1584	24	118.	915	25
29.	2367	25	59.	1885	16	89.	1944	18	119.	1047	23
30.	3106	29	60.	2043	19	90.	1242	27	120.	941	17

Таблица 6.

<i>№</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>№</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>№</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>№</i>	<i>A</i>	<i>B</i>
<b>1.</b>	16,32	7,14	<b>31.</b>	8,368	17,63	<b>61.</b>	103,4	161,8	<b>91.</b>	115,1	128,7
<b>2.</b>	161,4	94,61	<b>32.</b>	18,23	15,45	<b>62.</b>	0,632	0,594	<b>92.</b>	0,728	0,415
<b>3.</b>	5,891	2,964	<b>33.</b>	124,2	15,65	<b>63.</b>	8,524	9,435	<b>93.</b>	7,154	10,37
<b>4.</b>	140,25	84,3	<b>34.</b>	33,27	99,88	<b>64.</b>	115,7	170,1	<b>94.</b>	127,6	168,3
<b>5.</b>	118,3	252,5	<b>35.</b>	256,2	202,6	<b>65.</b>	10,18	9,343	<b>95.</b>	12,36	8,417
<b>6.</b>	241,5	34,81	<b>36.</b>	0,826	1,436	<b>66.</b>	14,68	13,77	<b>96.</b>	12,84	15,64
<b>7.</b>	9,87	22,68	<b>37.</b>	117,6	163,1	<b>67.</b>	17,67	15,89	<b>97.</b>	17,67	25,39
<b>8.</b>	16,385	8,964	<b>38.</b>	103,7	29,43	<b>68.</b>	0,342	0,299	<b>98.</b>	0,423	0,187
<b>9.</b>	83,42	59,82	<b>39.</b>	96,24	31,66	<b>69.</b>	176,1	97,86	<b>99.</b>	126,6	83,18
<b>10.</b>	30,84	11,45	<b>40.</b>	1,567	63,76	<b>70.</b>	130,2	128,6	<b>100.</b>	125,3	115,7
<b>11.</b>	5,134	9,354	<b>41.</b>	9,165	6,842	<b>71.</b>	25,62	21,93	<b>101.</b>	36,16	42,84
<b>12.</b>	0,632	8,287	<b>42.</b>	17,43	8,186	<b>72.</b>	0,821	0,797	<b>102.</b>	0,915	0,636
<b>13.</b>	25,25	46,55	<b>43.</b>	6,134	11,75	<b>73.</b>	12,34	15,07	<b>103.</b>	18,87	13,28
<b>14.</b>	33,42	32,66	<b>44.</b>	45,63	30,89	<b>74.</b>	198,3	189,5	<b>104.</b>	186,8	173,4
<b>15.</b>	21,68	11,41	<b>45.</b>	9,812	7,553	<b>75.</b>	276,2	201,2	<b>105.</b>	268,9	212,3
<b>16.</b>	62,76	103,5	<b>46.</b>	29,52	53,04	<b>76.</b>	0,245	0,786	<b>106.</b>	0,357	0,817
<b>17.</b>	256,8	244,6	<b>47.</b>	12,12	7,129	<b>77.</b>	234,4	228,9	<b>107.</b>	237,6	219,8
<b>18.</b>	9,415	16,53	<b>48.</b>	60,97	14,13	<b>78.</b>	67,54	72,34	<b>108.</b>	78, 84	82,39
<b>19.</b>	250,1	120,4	<b>49.</b>	120,3	152,6	<b>79.</b>	623,8	502,1	<b>109.</b>	54,7	62,8
<b>20.</b>	31,62	46,04	<b>50.</b>	0,464	1,321	<b>80.</b>	57,23	49,87	<b>110.</b>	35,13	41,76
<b>21.</b>	291,6	221,8	<b>51.</b>	0,725	0,484	<b>81.</b>	173,7	139,2	<b>111.</b>	164,9	140,3
<b>22.</b>	0,876	4,591	<b>52.</b>	67,18	62,25	<b>82.</b>	66,23	74,71	<b>112.</b>	71,31	65,62
<b>23.</b>	10,26	34,37	<b>53.</b>	231,2	260,8	<b>83.</b>	0,023	0,993	<b>113.</b>	0,047	0,874
<b>24.</b>	67,04	63,45	<b>54.</b>	3,735	15,82	<b>84.</b>	7,652	8,578	<b>114.</b>	8,731	7,963
<b>25.</b>	12,62	20,85	<b>55.</b>	5,475	9,732	<b>85.</b>	304,5	256,2	<b>115.</b>	301,6	265,1
<b>26.</b>	106,5	58,38	<b>56.</b>	346,7	273,9	<b>86.</b>	20,86	17,34	<b>116.</b>	21,67	18,43
<b>27.</b>	27,52	38,16	<b>57.</b>	56,65	64,86	<b>87.</b>	0,821	0,982	<b>117.</b>	0,962	0,734
<b>28.</b>	130,17	61,94	<b>58.</b>	0,782	128,2	<b>88.</b>	12,56	11,98	<b>118.</b>	12,72	14,89
<b>29.</b>	130,1	129,9	<b>59.</b>	62,84	58,92	<b>89.</b>	326,8	250,2	<b>119.</b>	236,7	180,3
<b>30.</b>	18,27	14,38	<b>60.</b>	124,2	146,3	<b>90.</b>	78,21	63,29	<b>120.</b>	93,31	73,21

Таблица 7.

№	<i>A</i>	<i>B</i>	№	<i>A</i>	<i>B</i>	№	<i>A</i>	<i>B</i>	№	<i>A</i>	<i>B</i>
1.	1,2	0,09	31.	3,6	0,042	61.	7,3	0,55	91.	6,7	0,36
2.	4,3	0,41	32.	9,6	0,074	62.	2,2	0,031	92.	3,1	0,045
3.	2,3	0,029	33.	9,1	0,01	63.	6,9	0,051	93.	7,3	0,072
4.	8,3	0,059	34.	2,5	0,015	64.	5,9	0,092	94.	6,3	0,084
5.	2,1	0,08	35.	3,8	0,043	65.	8,2	0,45	95.	7,3	0,37
6.	4,2	0,34	36.	9,8	0,075	66.	1,1	0,023	96.	2,4	0,035
7.	2,4	0,32	37.	1,9	0,03	67.	7,1	0,052	97.	6,9	0,078
8.	8,4	0,07	38.	1,5	0,016	68.	0,11	0,093	98.	0,24	0,082
9.	3,4	0,07	39.	3,9	0,44	69.	9,7	0,35	99.	7,9	0,44
10.	4,1	0,27	40.	5,1	0,076	70.	3,3	0,024	100.	4,6	0,037
11.	2,6	0,033	41.	2,8	0,025	71.	7,2	0,053	101.	8,3	0,064
12.	8,6	0,038	42.	1,4	0,017	72.	0,22	0,094	102.	0,33	0,085
13.	4,3	0,06	43.	6,1	0,045	73.	5,1	0,15	103.	3,7	0,24
14.	9,5	0,12	44.	5,2	0,077	74.	5,4	0,025	104.	4,7	0,031
15.	2,7	0,034	45.	3,7	0,015	75.	7,4	0,054	105.	5,7	0,063
16.	8,9	0,039	46.	1,3	0,018	76.	0,33	0,095	106.	0,34	0,073
17.	5,6	0,05	47.	6,2	0,046	77.	4,9	0,11	107.	5,7	0,34
18.	8,5	0,011	48.	5,3	0,078	78.	6,6	0,026	108.	5,2	0,035
19.	2,9	0,035	49.	4,6	0,95	79.	7,6	0,056	109.	8,9	0,071
20.	9,2	0,071	50.	1,6	0,019	80.	0,44	0,096	110.	0,38	0,073
21.	6,5	0,04	51.	6,3	0,047	81.	4,8	0,22	111.	4,8	0,76
22.	7,5	0,012	52.	5,4	0,087	82.	7,7	0,027	112.	6,6	0,052
23.	3,1	0,036	53.	5,5	0,85	83.	7,9	0,057	113.	8,3	0,044
24.	9,3	0,072	54.	1,7	0,021	84.	0,55	0,097	114.	0,47	0,063
25.	7,8	0,03	55.	6,7	0,048	85.	4,7	0,35	115.	6,3	0,56
26.	4,5	0,13	56.	5,7	0,089	86.	8,8	0,028	116.	7,9	0,036
27.	3,2	0,041	57.	6,4	0,65	87.	8,1	0,058	117.	9,2	0,071
28.	9,7	0,073	58.	1,8	0,022	88.	0,66	0,098	118.	0,54	0,083
29.	8,7	0,02	59.	6,8	0,049	89.	4,4	0,41	119.	3,5	0,52
30.	3,5	0,014	60.	5,8	0,091	90.	9,9	0,55	120.	7,6	0,43

Таблица 8.

№	<i>A</i>	<i>B</i>	№	<i>A</i>	<i>B</i>	№	<i>A</i>	<i>B</i>	№	<i>A</i>	<i>B</i>
1.	2,8	0,025	31.	6,3	0,047	61.	6,5	0,04	91.	5,3	0,072
2.	1,4	0,017	32.	5,4	0,087	62.	7,5	0,012	92.	2,6	0,063
3.	6,1	0,045	33.	5,5	0,85	63.	3,1	0,036	93.	6,2	0,38
4.	5,2	0,077	34.	1,7	0,021	64.	9,3	0,072	94.	2,9	0,034
5.	3,7	0,15	35.	6,7	0,048	65.	7,8	0,03	95.	3,8	0,081
6.	1,3	0,018	36.	5,7	0,089	66.	4,5	0,013	96.	5,3	0,093
7.	6,2	0,046	37.	1,2	0,09	67.	3,2	0,041	97.	2,6	0,081
8.	5,3	0,078	38.	4,3	0,4	68.	9,4	0,073	98.	3,7	0,13
9.	7,3	0,055	39.	2,3	0,029	69.	4,4	0,6	99.	3,2	0,037
10.	2,2	0,031	40.	8,3	0,059	70.	9,9	0,55	100.	7,5	0,063
11.	6,9	0,051	41.	5,6	0,05	71.	7,4	0,054	101.	4,7	0,043
12.	5,9	0,092	42.	8,5	0,011	72.	0,33	0,095	102.	7,3	0,021
13.	8,2	0,45	43.	2,9	0,035	73.	9,7	0,35	103.	3,3	0,043
14.	1,1	0,23	44.	9,2	0,071	74.	3,3	0,024	104.	8,1	0,062
15.	7,1	0,52	45.	2,1	0,08	75.	7,2	0,053	105.	3,2	0,076
16.	0,11	0,092	46.	4,1	0,2	76.	0,22	0,086	106.	5,2	0,33
17.	4,8	0,1	47.	2,6	0,033	77.	6,4	0,65	107.	3,5	0,013
18.	6,6	0,026	48.	8,6	0,038	78.	1,8	0,024	108.	9,3	0,041
19.	7,6	0,056	49.	8,7	0,02	79.	6,8	0,049	109.	7,3	0,019
20.	0,44	0,096	50.	3,5	0,014	80.	5,8	0,091	110.	2,9	0,032
21.	4,7	0,2	51.	3,6	0,042	81.	1,9	0,03	111.	4,7	0,053
22.	7,7	0,028	52.	9,6	0,074	82.	1,5	0,016	112.	8,7	0,062
23.	7,9	0,057	53.	3,4	0,08	83.	3,9	0,044	113.	2,9	0,078
24.	0,55	0,098	54.	4,2	0,03	84.	5,1	0,076	114.	5,1	0,035
25.	4,9	0,3	55.	2,4	0,032	85.	9,8	0,02	115.	3,2	0,047
26.	8,8	0,027	56.	8,4	0,037	86.	2,6	0,015	116.	9,3	0,071
27.	8,1	0,058	57.	4,6	0,06	87.	3,8	0,043	117.	5,4	0,023
28.	0,66	0,098	58.	9,7	0,2	88.	3,6	0,075	118.	8,6	0,19
29.	4,6	0,95	59.	2,7	0,034	89.	5,1	0,15	119.	3,9	0,042
30.	1,6	0,019	60.	8,9	0,039	90.	5,4	0,025	120.	9,8	0,043