ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | *A* | *B* | № | *A* | *B* | № | *A* | *B* | № | *A* | *B* |
|  | 100 | 0,009 |  | 850 | 0,105 |  | 950 | 0,205 | **91.** | 570 | 0,225 |
|  | 200 | 0,008 |  | 1050 | 0,305 |  | 1150 | 0,405 | **92.** | 1300 | 0,425 |
|  | 300 | 0,007 |  | 1250 | 0,505 |  | 1990 | 0,011 | **93.** | 1925 | 0,041 |
|  | 400 | 0,006 |  | 1350 | 0,605 |  | 125 | 0,022 | **94.** | 425 | 0,082 |
|  | 500 | 0,005 |  | 1450 | 0,705 |  | 225 | 0,033 | **95.** | 275 | 0,063 |
|  | 600 | 0,004 |  | 1550 | 0,805 |  | 325 | 0,044 | **96.** | 375 | 0,074 |
|  | 700 | 0,003 |  | 1650 | 0,905 |  | 425 | 0,066 | **97.** | 475 | 0,056 |
|  | 800 | 0,002 |  | 1750 | 0,115 |  | 525 | 0,077 | **98.** | 575 | 0,087 |
|  | 900 | 0,001 |  | 1850 | 0,125 |  | 625 | 0,088 | **99.** | 675 | 0,038 |
|  | 1000 | 0,09 |  | 1950 | 0,135 |  | 725 | 0,099 | **100.** | 775 | 0,049 |
|  | 1100 | 0,08 |  | 110 | 0,145 |  | 825 | 0,111 | **101.** | 8725 | 0,131 |
|  | 1200 | 0,07 |  | 220 | 0,155 |  | 925 | 0,222 | **102.** | 975 | 0,242 |
|  | 1300 | 0,06 |  | 330 | 0,165 |  | 1025 | 0,333 | **103.** | 1075 | 0,373 |
|  | 1400 | 0,05 |  | 440 | 0,175 |  | 1125 | 0,444 | **104.** | 1175 | 0,484 |
|  | 1500 | 0,04 |  | 550 | 0,185 |  | 1225 | 0,555 | **105.** | 1275 | 0,515 |
|  | 1600 | 0,03 |  | 660 | 0,195 |  | 1325 | 0,666 | **106.** | 1375 | 0,656 |
|  | 1700 | 0,02 |  | 770 | 0,205 |  | 1425 | 0,777 | **107.** | 1475 | 0,737 |
|  | 1800 | 0,01 |  | 880 | 0,215 |  | 1525 | 0,888 | **108.** | 1575 | 0,828 |
|  | 1900 | 0,15 |  | 990 | 0,225 |  | 1625 | 0,999 | **109.** | 1675 | 0,929 |
|  | 2000 | 0,25 |  | 1110 | 0,235 |  | 1725 | 0,12 | **110.** | 1775 | 0,17 |
|  | 150 | 0,35 |  | 1220 | 0,245 |  | 1825 | 0,23 | **111.** | 1875 | 0,73 |
|  | 250 | 0,45 |  | 1330 | 0,255 |  | 1925 | 0,34 | **112.** | 1975 | 0,84 |
|  | 350 | 0,55 |  | 1440 | 0,265 |  | 1975 | 0,46 | **113.** | 1925 | 0,56 |
|  | 450 | 0,65 |  | 1550 | 0,275 |  | 1875 | 0,56 | **114.** | 1825 | 0,76 |
|  | 550 | 0,75 |  | 1660 | 0,285 |  | 1775 | 0,67 | **115.** | 1725 | 0,97 |
|  | 650 | 0,85 |  | 1770 | 0,295 |  | 1675 | 0,78 | **116.** | 1625 | 0,38 |
|  | 750 | 0,95 |  | 1880 | 0,305 |  | 1575 | 0,89 | **117.** | 1525 | 0,29 |
|  | 670 | 0,123 |  | 380 | 0,238 |  | 560 | 0,076 | **118.** | 660 | 0,056 |
|  | 460 | 0,064 |  | 780 | 0,456 |  | 870 | 0,231 | **119.** | 670 | 0,271 |
|  | 780 | 0,172 |  | 760 | 0,031 |  | 890 | 0,654 | **120.** | 690 | 0,752 |

Таблица 2.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | *R* | *S* | № | *R* | *S* | № | *R* | *S* |
|  | 41A40000 | BC800000 |  | 40B40000 | BF3A0000 | **91.** | 40B40000 | BF3A0000 |
|  | C1B80000 | 3C400000 |  | C1C50000 | 3E7B0000 | **92.** | C1C50000 | 3E7B0000 |
|  | 423E5000 | BD200000 |  | 41D60000 | BD6C0000 | **93.** | 41D60000 | BD6C0000 |
|  | C25C2000 | 3D100000 |  | C2E70000 | 3F9E0000 | **94.** | C2E70000 | 3F9E0000 |
|  | 4314DC00 | BE300000 |  | 42F8B000 | BE5F0000 | **95.** | 42F8B000 | BE5F0000 |
|  | C322FD00 | 3E500000 |  | C3A9C100 | 3D4C0000 | **96.** | C3A9C100 | 3D4C0000 |
|  | 419A0000 | BF600000 |  | 43BAD200 | BFA40000 | **97.** | 43BAD200 | BFA40000 |
|  | C1AB0000 | 3F700000 |  | C0CB0000 | 3EB60000 | **98.** | C0CB0000 | 3EB60000 |
|  | 424B3000 | BC100000 |  | 40DC0000 | BDF90000 | **99.** | 40DC0000 | BDF90000 |
|  | C23CF000 | 3C200000 |  | C1ED4C00 | 3FD10000 | **100.** | C1ED4C00 | 3FD10000 |
|  | 4312D500 | BD400000 |  | 41F68000 | BEB30000 | **101.** | 41F68000 | BEB30000 |
|  | C322E300 | 3D800000 |  | C29FA400 | 3DC50000 | **102.** | C29FA400 | 3DC50000 |
|  | 41FF0000 | BE900000 |  | 42AEC800 | BFE70000 | **103.** | 42AEC800 | BFE70000 |
|  | C1E08000 | 3EA00000 |  | C3BDE500 | 3EC80000 | **104.** | C3BDE500 | 3EC80000 |
|  | 426A7000 | BFB00000 |  | 43CC0700 | BDD90000 | **105.** | 43CC0700 | BDD90000 |
|  | C2A98800 | 3F800000 |  | C0EB0000 | 3FE10000 | **106.** | C0EB0000 | 3FE10000 |
|  | 43AAAA00 | BCD00000 |  | 40FA0000 | BEF70000 | **107.** | 40FA0000 | BEF70000 |
|  | C380F800 | 3C400000 |  | C119C000 | 3D780000 | **108.** | C119C000 | 3D780000 |
|  | 41FC0000 | BD800000 |  | 41288000 | BFD70000 | **109.** | 41288000 | BFD70000 |
|  | C1B10000 | 3D400000 |  | C237A000 | 3FA50000 | **110.** | C237A000 | 3FA50000 |
|  | 42ABC000 | BEF00000 |  | 42429000 | BDB30000 | **111.** | 42429000 | BDB30000 |
|  | C2FF0000 | 3EA00000 |  | C3598400 | 3FCB0000 | **112.** | C3598400 | 3FCB0000 |
|  | 43FA0000 | BFD00000 |  | C0D40000 | 3E5A0000 | **113.** | C0D40000 | 3E5A0000 |
|  | C11F0000 | 3EC00000 |  | 436A7600 | BDBC0000 | **114.** | 436A7600 | BDBC0000 |
|  | C33A0000 | 3C200000 |  | C0780000 | 3F830000 | **115.** | C0780000 | 3F830000 |
|  | 41B90000 | BE500000 |  | 408C0000 | BEA90000 | **116.** | 408C0000 | BEA90000 |
|  | 43AF0000 | BEB00000 |  | C19DE000 | 3DF40000 | **117.** | C19DE000 | 3DF40000 |
|  | 43E40000 | BED00000 |  | 41AEC000 | BEDF0000 | **118.** | 41AEC000 | BEDF0000 |
|  | B51C0000 | 432ABE00 |  | C2BFD800 | 3F6B0000 | **119.** | C2BFD800 | 3F6B0000 |
|  | C25A3000 | 3DD00000 |  | 42D0E400 | BEB90000 | **120** | 42D0E400 | BEB90000 |
|  | 417A7000 | BE100000 |  | C311F200 | 3D570000 | **121.** | C311F200 | 3D570000 |
|  | C33B8000 | 3FA00000 |  | 43230100 | BF910000 | **122.** | 43230100 | BF910000 |
|  | 40A30000 | BCC00000 |  | 40E50000 | BE8C0000 | **123.** | 40E50000 | BE8C0000 |
|  | C1F90000 | 3DF00000 |  | C1F61000 | 3DE50000 | **124.** | C1F61000 | 3DE50000 |
|  | 41CA0000 | BD300000 |  | 41E72000 | BDC20000 | **125.** | 41E72000 | BDC20000 |
|  | C26B6000 | 3E200000 |  | C2183000 | 3F350000 | **126.** | C2183000 | 3F350000 |
|  | 42597000 | BE400000 |  | 42294200 | BE050000 | **127.** | 42294200 | BE050000 |
|  | C320A600 | 3FF00000 |  | C33A5300 | 3D9B0000 | **128.** | C33A5300 | 3D9B0000 |
|  | 43619800 | BF100000 |  | 434B6480 | BF8C0000 | **129.** | 434B6480 | BF8C0000 |
|  | C0910000 | 3DA20000 |  | C03C0000 | 3E8A0000 | **130.** | C03C0000 | 3E8A0000 |
|  | 40AF0000 | BFA10000 |  | 41CF0000 | BCD40000 | **131.** | 41CF0000 | BCD40000 |
|  | C2F81000 | 3FB50000 |  | C0A65000 | 3CE70000 | **132.** | C0A65000 | 3CE70000 |
|  | 42BE6000 | BEB20000 |  | 43B70000 | BCE70000 | **133** | 43B70000 | BCE70000 |
|  | C3E34000 | 3EC60000 |  | C1C47000 | 3FF80000 | **134.** | C1C47000 | 3FF80000 |
|  | 43ED0000 | BDC30000 |  | 427C4B00 | BEF60000 | **135.** | 427C4B00 | BEF60000 |

Таблица 3

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

Таблица 4

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

Таблица 5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | *A* | *B* | № | *A* | *B* | № | *A* | *B* | № | *A* | *B* |
|  | 3338 | 33 |  | 1571 | 23 |  | 1716 | 26 | **91.** | 1162 | 35 |
|  | 1682 | 24 |  | 1536 | 22 |  | 1410 | 15 | **92.** | 1110 | 41 |
|  | 1318 | 19 |  | 1303 | 20 |  | 1449 | 21 | **93.** | 1390 | 51 |
|  | 1382 | 18 |  | 986 | 12 |  | 1020 | 15 | **94.** | 1001 | 17 |
|  | 1344 | 20 |  | 1654 | 18 |  | 1272 | 12 | **95.** | 1272 | 12 |
|  | 1422 | 21 |  | 2076 | 22 |  | 1248 | 13 | **96.** | 1314 | 34 |
|  | 1605 | 16 |  | 964 | 12 |  | 1152 | 16 | **97.** | 1217 | 26 |
|  | 1630 | 17 |  | 3328 | 33 |  | 1904 | 28 | **98.** | 1715 | 37 |
|  | 1834 | 26 |  | 1182 | 12 |  | 960 | 10 | **99.** | 851 | 12 |
|  | 3072 | 31 |  | 1145 | 17 |  | 1920 | 30 | **100** | 1735 | 41 |
|  | 2566 | 27 |  | 2816 | 21 |  | 940 | 10 | **101.** | 1105 | 15 |
|  | 954 | 10 |  | 1833 | 27 |  | 1088 | 16 | **102.** | 1107 | 13 |
|  | 982 | 15 |  | 1436 | 19 |  | 1380 | 15 | **103.** | 1138 | 25 |
|  | 1916 | 26 |  | 1644 | 23 |  | 930 | 10 | **104.** | 703 | 20 |
|  | 1804 | 25 |  | 981 | 15 |  | 960 | 12 | **105.** | 716 | 13 |
|  | 1534 | 16 |  | 1058 | 16 |  | 1460 | 20 | **106.** | 1246 | 30 |
|  | 1643 | 24 |  | 974 | 11 |  | 1080 | 12 | **107.** | 1178 | 22 |
|  | 944 | 12 |  | 1211 | 17 |  | 1924 | 26 | **108.** | 1249 | 25 |
|  | 1684 | 25 |  | 1911 | 27 |  | 1056 | 16 | **109.** | 1105 | 26 |
|  | 1645 | 25 |  | 1933 | 30 |  | 938 | 14 | **110.** | 1003 | 15 |
|  | 1146 | 17 |  | 1654 | 18 |  | 1540 | 22 | **111.** | 1150 | 23 |
|  | 1271 | 18 |  | 1022 | 15 |  | 1634 | 19 | **112.** | 1345 | 21 |
|  | 1228 | 17 |  | 3076 | 33 |  | 994 | 14 | **113.** | 1194 | 24 |
|  | 1522 | 23 |  | 1354 | 19 |  | 924 | 11 | **114.** | 892 | 19 |
|  | 1435 | 21 |  | 1217 | 18 |  | 1440 | 20 | **115.** | 1411 | 27 |
|  | 1036 | 15 |  | 1800 | 23 |  | 1056 | 12 | **116.** | 1606 | 22 |
|  | 1302 | 17 |  | 1017 | 16 |  | 1462 | 17 | **117.** | 1624 | 31 |
|  | 3584 | 34 |  | 2171 | 23 |  | 1584 | 24 | **118.** | 915 | 25 |
|  | 2367 | 25 |  | 1885 | 16 |  | 1944 | 18 | **119.** | 1047 | 23 |
|  | 3106 | 29 |  | 2043 | 19 |  | 1242 | 27 | **120.** | 941 | 17 |

Таблица 6.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ***А*** | ***В*** | ***№*** | ***А*** | ***В*** | ***№*** | ***А*** | ***В*** | ***№*** | ***А*** | ***В*** |
|  | 1,2 | 0,09 |  | 3,6 | 0,042 |  | 7,3 | 0,55 | **91.** | 6,7 | 0,36 |
|  | 4,3 | 0,41 |  | 9,6 | 0,074 |  | 2,2 | 0,031 | **92.** | 3,1 | 0,045 |
|  | 2,3 | 0,029 |  | 9.1 | 0,01 |  | 6,9 | 0,051 | **93.** | 7,3 | 0,072 |
|  | 8,3 | 0,059 |  | 2,5 | 0,015 |  | 5,9 | 0,092 | **94.** | 6,3 | 0,084 |
|  | 2,1 | 0,08 |  | 3,8 | 0,043 |  | 8,2 | 0,45 | **95.** | 7,3 | 0,37 |
|  | 4,2 | 0,34 |  | 9,8 | 0,075 |  | 1,1 | 0,023 | **96.** | 2,4 | 0,035 |
|  | 2,4 | 0,32 |  | 1,9 | 0,03 |  | 7,1 | 0,052 | **97.** | 6,9 | 0,078 |
|  | 8,4 | 0,07 |  | 1,5 | 0,016 |  | 0,11 | 0,093 | **98.** | 0,24 | 0,082 |
|  | 3,4 | 0,07 |  | 3,9 | 0,44 |  | 9,7 | 0,35 | **99.** | 7,9 | 0,44 |
|  | 4,1 | 0,27 |  | 5,1 | 0,076 |  | 3,3 | 0,024 | **100.** | 4,6 | 0,037 |
|  | 2,6 | 0,033 |  | 2,8 | 0,025 |  | 7,2 | 0,053 | **101.** | 8,3 | 0,064 |
|  | 8,6 | 0,038 |  | 1,4 | 0,017 |  | 0,22 | 0,094 | **102.** | 0,33 | 0,085 |
|  | 4,3 | 0,06 |  | 6,1 | 0,045 |  | 5,1 | 0,15 | **103.** | 3,7 | 0,24 |
|  | 9,5 | 0,12 |  | 5,2 | 0,077 |  | 5,4 | 0,025 | **104.** | 4,7 | 0,031 |
|  | 2,7 | 0,034 |  | 3,7 | 0,015 |  | 7,4 | 0,054 | **105.** | 5,7 | 0,063 |
|  | 8,9 | 0,039 |  | 1,3 | 0,018 |  | 0,33 | 0,095 | **106.** | 0,34 | 0,073 |
|  | 5,6 | 0,05 |  | 6,2 | 0,046 |  | 4,9 | 0,11 | **107.** | 5,7 | 0,34 |
|  | 8,5 | 0,011 |  | 5,3 | 0,078 |  | 6,6 | 0,026 | **108.** | 5,2 | 0,035 |
|  | 2,9 | 0,035 |  | 4,6 | 0,95 |  | 7,6 | 0,056 | **109.** | 8,9 | 0,071 |
|  | 9,2 | 0,071 |  | 1,6 | 0,019 |  | 0,44 | 0,096 | **110.** | 0,38 | 0,073 |
|  | 6,5 | 0,04 |  | 6,3 | 0,047 |  | 4,8 | 0,22 | **111.** | 4,8 | 0,76 |
|  | 7,5 | 0,012 |  | 5,4 | 0,087 |  | 7,7 | 0,027 | **112.** | 6,6 | 0,052 |
|  | 3,1 | 0,036 |  | 5,5 | 0,85 |  | 7,9 | 0,057 | **113.** | 8,3 | 0,044 |
|  | 9,3 | 0,072 |  | 1,7 | 0,021 |  | 0,55 | 0,097 | **114.** | 0,47 | 0,063 |
|  | 7,8 | 0,03 |  | 6,7 | 0,048 |  | 4,7 | 0,35 | **115.** | 6,3 | 0,56 |
|  | 4,5 | 0,13 |  | 5,7 | 0,089 |  | 8,8 | 0,028 | **116.** | 7,9 | 0,036 |
|  | 3,2 | 0,041 |  | 6,4 | 0,65 |  | 8,1 | 0,058 | **117.** | 9,2 | 0,071 |
|  | 9,7 | 0,073 |  | 1,8 | 0,022 |  | 0,66 | 0,098 | **118.** | 0,54 | 0,083 |
|  | 8,7 | 0,02 |  | 6,8 | 0,049 |  | 4,4 | 0,41 | **119.** | 3,5 | 0,52 |
|  | 3,5 | 0,014 |  | 5,8 | 0,091 |  | 9,9 | 0,55 | **120.** | 7,6 | 0,43 |

Таблица 7.

Таблица 8.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ***А*** | ***В*** | ***№*** | ***А*** | ***В*** | ***№*** | ***А*** | ***В*** | ***№*** | ***А*** | ***В*** |
|  | 2,8 | 0,025 |  | 6,3 | 0,047 |  | 6,5 | 0,04 | **91.** | 5,3 | 0,072 |
|  | 1,4 | 0,017 |  | 5,4 | 0,087 |  | 7,5 | 0,012 | **92.** | 2,6 | 0,063 |
|  | 6,1 | 0,045 |  | 5,5 | 0,85 |  | 3,1 | 0,036 | **93.** | 6,2 | 0,38 |
|  | 5,2 | 0,077 |  | 1,7 | 0,021 |  | 9,3 | 0,072 | **94.** | 2,9 | 0,034 |
|  | 3,7 | 0,15 |  | 6,7 | 0,048 |  | 7,8 | 0,03 | **95.** | 3,8 | 0,081 |
|  | 1,3 | 0,018 |  | 5,7 | 0,089 |  | 4,5 | 0,013 | **96.** | 5,3 | 0,093 |
|  | 6,2 | 0,046 |  | 1,2 | 0,09 |  | 3,2 | 0,041 | **97.** | 2,6 | 0,081 |
|  | 5,3 | 0,078 |  | 4,3 | 0,4 |  | 9,4 | 0,073 | **98.** | 3,7 | 0,13 |
|  | 7,3 | 0,055 |  | 2,3 | 0,029 |  | 4,4 | 0,6 | **99.** | 3,2 | 0,037 |
|  | 2,2 | 0,031 |  | 8,3 | 0,059 |  | 9,9 | 0,55 | **100.** | 7,5 | 0,063 |
|  | 6,9 | 0,051 |  | 5,6 | 0,05 |  | 7,4 | 0,054 | **101.** | 4,7 | 0,043 |
|  | 5,9 | 0,092 |  | 8,5 | 0,011 |  | 0,33 | 0,095 | **102.** | 7,3 | 0,021 |
|  | 8,2 | 0,45 |  | 2,9 | 0,035 |  | 9,7 | 0,35 | **103.** | 3,3 | 0,043 |
|  | 1,1 | 0,23 |  | 9,2 | 0,071 |  | 3,3 | 0,024 | **104.** | 8,1 | 0,062 |
|  | 7,1 | 0,52 |  | 2,1 | 0,08 |  | 7,2 | 0,053 | **105.** | 3,2 | 0,076 |
|  | 0,11 | 0,092 |  | 4,1 | 0,2 |  | 0,22 | 0,086 | **106.** | 5,2 | 0,33 |
|  | 4,8 | 0,1 |  | 2,6 | 0,033 |  | 6,4 | 0,65 | **107.** | 3,5 | 0,013 |
|  | 6,6 | 0,026 |  | 8,6 | 0,038 |  | 1,8 | 0,024 | **108.** | 9,3 | 0,041 |
|  | 7,6 | 0,056 |  | 8,7 | 0,02 |  | 6,8 | 0,049 | **109.** | 7,3 | 0,019 |
|  | 0,44 | 0,096 |  | 3,5 | 0,014 |  | 5,8 | 0,091 | **110.** | 2,9 | 0,032 |
|  | 4,7 | 0,2 |  | 3,6 | 0,042 |  | 1,9 | 0,03 | **111.** | 4,7 | 0,053 |
|  | 7,7 | 0,028 |  | 9,6 | 0,074 |  | 1,5 | 0,016 | **112.** | 8,7 | 0,062 |
|  | 7,9 | 0,057 |  | 3,4 | 0,08 |  | 3,9 | 0,044 | **113.** | 2,9 | 0,078 |
|  | 0,55 | 0,098 |  | 4,2 | 0,03 |  | 5,1 | 0,076 | **114.** | 5,1 | 0,035 |
|  | 4,9 | 0,3 |  | 2,4 | 0,032 |  | 9,8 | 0,02 | **115.** | 3,2 | 0,047 |
|  | 8,8 | 0,027 |  | 8,4 | 0,037 |  | 2,6 | 0,015 | **116.** | 9,3 | 0,071 |
|  | 8,1 | 0,058 |  | 4,6 | 0,06 |  | 3,8 | 0,043 | **117.** | 5,4 | 0,023 |
|  | 0,66 | 0,098 |  | 9,7 | 0,2 |  | 3,6 | 0,075 | **118.** | 8,6 | 0,19 |
|  | 4,6 | 0,95 |  | 2,7 | 0,034 |  | 5,1 | 0,15 | **119.** | 3,9 | 0,042 |
|  | 1,6 | 0,019 |  | 8,9 | 0,039 |  | 5,4 | 0,025 | **120.** | 9,8 | 0,043 |