ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Таблица 1

| | | | | | | 1 | 1 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | |
|-----|------|-------|------------|------|---------------------------|------------|------|-------|---------------------------------------|------------------|-------|--|--|--|--|--|
| № | A | B | № | A | $\boldsymbol{\mathit{B}}$ | No | A | B | No | \boldsymbol{A} | В | | | | | |
| 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 | No | 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

| No | A | В | No | A | В | No | A | В | No | A | В |
|------------|-----|----|------------|-----|-----|------------|-----|----|-------------|-----|----|
| 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 | <i>75.</i> | 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

| No | A | В | № | A | В | № | A | В | No॒ | A | В |
|------------|----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|------|-----|-----|
| 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

| No | A | В | No | A | В | No | A | В | № | A | В |
|------------|------|----|-----|------|----|------------|------|----|------------|------|----|
| 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.

| Ŋoౖ | \boldsymbol{A} | В | N₀ | \boldsymbol{A} | В | № | \boldsymbol{A} | В | No॒ | \boldsymbol{A} | В |
|------------|------------------|-------|------------|------------------|-------|------------|------------------|-------|-------------|------------------|-------|
| 1. | 16,32 | 7,14 | 31. | 8,368 | 17,63 | 61. | 103,4 | 161,8 | 91. | 115,1 | 128,7 |
| 2. | 161,4 | 94,61 | 32. | 18,23 | 15,45 | 62. | 0,632 | 0,594 | 92. | 0,728 | 0,415 |
| 3. | 5,891 | 2,964 | 33. | 124,2 | 15,65 | 63. | 8,524 | 9,435 | 93. | 7,154 | 10,37 |
| 4. | 140,25 | 84,3 | 34. | 33,27 | 99,88 | 64. | 115,7 | 170,1 | 94. | 127,6 | 168,3 |
| 5. | 118,3 | 252,5 | 35. | 256,2 | 202,6 | 65. | 10,18 | 9,343 | 95. | 12,36 | 8,417 |
| 6. | 241,5 | 34,81 | 36. | 0,826 | 1,436 | 66. | 14,68 | 13,77 | 96. | 12,84 | 15,64 |
| 7. | 9,87 | 22,68 | 37. | 117,6 | 163,1 | 67. | 17,67 | 15,89 | 97. | 17,67 | 25,39 |
| 8. | 16,385 | 8,964 | 38. | 103,7 | 29,43 | 68. | 0,342 | 0,299 | 98. | 0,423 | 0,187 |
| 9. | 83,42 | 59,82 | 39. | 96,24 | 31,66 | 69. | 176,1 | 97,86 | 99. | 126,6 | 83,18 |
| 10. | 30,84 | 11,45 | 40. | 1,567 | 63,76 | 70. | 130,2 | 128,6 | 100. | 125,3 | 115,7 |
| 11. | 5,134 | 9,354 | 41. | 9,165 | 6,842 | 71. | 25,62 | 21,93 | 101. | 36,16 | 42,84 |
| 12. | 0,632 | 8,287 | 42. | 17,43 | 8,186 | 72. | 0,821 | 0,797 | 102. | 0,915 | 0,636 |
| 13. | 25,25 | 46,55 | 43. | 6,134 | 11,75 | 73. | 12,34 | 15,07 | 103. | 18,87 | 13,28 |
| 14. | 33,42 | 32,66 | 44. | 45,63 | 30,89 | 74. | 198,3 | 189,5 | 104. | 186,8 | 173,4 |
| 15. | 21,68 | 11,41 | 45. | 9,812 | 7,553 | 75. | 276,2 | 201,2 | 105. | 268,9 | 212,3 |
| 16. | 62,76 | 103,5 | 46. | 29,52 | 53,04 | 76. | 0,245 | 0,786 | 106. | 0,357 | 0,817 |
| 17. | 256,8 | 244,6 | 47. | 12,12 | 7,129 | 77. | 234,4 | 228,9 | 107. | 237,6 | 219,8 |
| 18. | 9,415 | 16,53 | 48. | 60,97 | 14,13 | 78. | 67,54 | 72,34 | 108. | 78, 84 | 82,39 |
| 19. | 250,1 | 120,4 | 49. | 120,3 | 152,6 | 79. | 623,8 | 502,1 | 109. | 54,7 | 62,8 |
| 20. | 31,62 | 46,04 | 50. | 0,464 | 1,321 | 80. | 57,23 | 49,87 | 110. | 35,13 | 41,76 |
| 21. | 291,6 | 221,8 | 51. | 0,725 | 0,484 | 81. | 173,7 | 139,2 | 111. | 164,9 | 140,3 |
| 22. | 0,876 | 4,591 | 52. | 67,18 | 62,25 | 82. | 66,23 | 74,71 | 112. | 71,31 | 65,62 |
| 23. | 10,26 | 34,37 | 53. | 231,2 | 260,8 | 83. | 0,023 | 0,993 | 113. | 0,047 | 0,874 |
| 24. | 67,04 | 63,45 | 54. | 3,735 | 15,82 | 84. | 7,652 | 8,578 | 114. | 8,731 | 7,963 |
| 25. | 12,62 | 20,85 | 55. | 5,475 | 9,732 | 85. | 304,5 | 256,2 | 115. | 301,6 | 265,1 |
| 26. | 106,5 | 58,38 | 56. | 346,7 | 273,9 | 86. | 20,86 | 17,34 | 116. | 21,67 | 18,43 |
| 27. | 27,52 | 38,16 | 57. | 56,65 | 64,86 | 87. | 0,821 | 0,982 | 117. | 0,962 | 0,734 |
| 28. | 130,17 | 61,94 | 58. | 0,782 | 128,2 | 88. | 12,56 | 11,98 | 118. | 12,72 | 14,89 |
| 29. | 130,1 | 129,9 | 59. | 62,84 | 58,92 | 89. | 326,8 | 250,2 | 119. | 236,7 | 180,3 |
| 30. | 18,27 | 14,38 | 60. | 124,2 | 146,3 | 90. | 78,21 | 63,29 | 120. | 93,31 | 73,21 |

Таблица 7.

| $N_{\underline{0}}$ | A | В | Ŋoౖ | \boldsymbol{A} | В | Ŋoౖ | \boldsymbol{A} | В | <i>№</i> | \boldsymbol{A} | В |
|---------------------|-----|-------|------------|------------------|-------|------------|------------------|-------|-------------|------------------|-------|
| 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 | <i>75.</i> | 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.

| № | \boldsymbol{A} | В | Ŋo | \boldsymbol{A} | В | Ŋoౖ | \boldsymbol{A} | В | Ŋo | \boldsymbol{A} | В |
|------------|------------------|-------|------------|------------------|-------|------------|------------------|-------|-------------|------------------|-------|
| 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 | <i>75.</i> | 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 |