|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Time | N | Time | N | Time | N | Time |
| 10 | 0,002599 | 58 | 0,016258 | 106 | 0,018239 | 154 | 0,028399 |
| 11 | 0,002617 | 59 | 0,015645 | 107 | 0,018152 | 155 | 0,028986 |
| 12 | 0,002599 | 60 | 0,018699 | 108 | 0,019502 | 156 | 0,030801 |
| 13 | 0,002821 | 61 | 0,015923 | 109 | 0,020023 | 157 | 0,029837 |
| 14 | 0,003254 | 62 | 0,013193 | 110 | 0,021559 | 158 | 0,03513 |
| 15 | 0,003521 | 63 | 0,014879 | 111 | 0,028048 | 159 | 0,031405 |
| 16 | 0,00375 | 64 | 0,015179 | 112 | 0,021011 | 160 | 0,036774 |
| 17 | 0,003829 | 65 | 0,015513 | 113 | 0,022016 | 161 | 0,033309 |
| 18 | 0,008207 | 66 | 0,014605 | 114 | 0,019663 | 162 | 0,029757 |
| 19 | 0,00434 | 67 | 0,015548 | 115 | 0,02765 | 163 | 0,031653 |
| 20 | 0,006944 | 68 | 0,017871 | 116 | 0,022322 | 164 | 0,041707 |
| 21 | 0,005602 | 69 | 0,016207 | 117 | 0,022243 | 165 | 0,038244 |
| 22 | 0,010792 | 70 | 0,015645 | 118 | 0,024531 | 166 | 0,03483 |
| 23 | 0,005529 | 71 | 0,018724 | 119 | 0,029258 | 167 | 0,035599 |
| 24 | 0,006639 | 72 | 0,028739 | 120 | 0,035379 | 168 | 0,032825 |
| 25 | 0,008871 | 73 | 0,015812 | 121 | 0,034591 | 169 | 0,037798 |
| 26 | 0,009199 | 74 | 1,63E-02 | 122 | 0,035848 | 170 | 0,033452 |
| 27 | 0,00785 | 75 | 0,016581 | 123 | 0,039444 | 171 | 0,035858 |
| 28 | 0,014315 | 76 | 0,014713 | 124 | 0,031234 | 172 | 0,03442 |
| 29 | 0,007279 | 77 | 0,019718 | 125 | 0,022761 | 173 | 0,035135 |
| 30 | 0,007558 | 78 | 0,020948 | 126 | 0,023748 | 174 | 0,038916 |
| 31 | 0,007607 | 79 | 0,021882 | 127 | 0,022891 | 175 | 0,040234 |
| 32 | 0,008081 | 80 | 0,019901 | 128 | 0,02455 | 176 | 0,057155 |
| 33 | 0,008271 | 81 | 0,020968 | 129 | 0,027002 | 177 | 0,048676 |
| 34 | 0,008814 | 82 | 0,01918 | 130 | 0,022876 | 178 | 0,038636 |
| 35 | 0,01234 | 83 | 0,018981 | 131 | 0,023128 | 179 | 0,036022 |
| 36 | 0,009173 | 84 | 0,013605 | 132 | 0,023669 | 180 | 0,037363 |
| 37 | 0,009658 | 85 | 0,015832 | 133 | 0,024332 | 181 | 0,045893 |
| 38 | 0,011091 | 86 | 0,019701 | 134 | 0,024155 | 182 | 0,03896 |
| 39 | 0,012 | 87 | 0,020227 | 135 | 0,027431 | 183 | 0,045505 |
| 40 | 0,012289 | 88 | 0,015191 | 136 | 0,026316 | 184 | 0,036753 |
| 41 | 0,011626 | 89 | 0,022658 | 137 | 0,023537 | 185 | 0,038319 |
| 42 | 0,010951 | 90 | 0,019999 | 138 | 0,025662 | 186 | 0,040629 |
| 43 | 0,009401 | 91 | 0,015468 | 139 | 0,025062 | 187 | 0,037612 |
| 44 | 0,011321 | 92 | 0,016286 | 140 | 0,026249 | 188 | 0,038401 |
| 45 | 0,010691 | 93 | 0,016825 | 141 | 0,028802 | 189 | 0,04363 |
| 46 | 0,012009 | 94 | 0,01847 | 142 | 0,024993 | 190 | 0,040837 |
| 47 | 0,012075 | 95 | 0,016824 | 143 | 0,028253 | 191 | 0,040685 |
| 48 | 0,010806 | 96 | 0,020193 | 144 | 0,024473 | 192 | 0,041791 |
| 49 | 0,012565 | 97 | 0,017648 | 145 | 0,02629 | 193 | 0,040269 |
| 50 | 0,013109 | 98 | 0,017051 | 146 | 0,034872 | 194 | 0,042003 |
| 51 | 0,011751 | 99 | 0,016477 | 147 | 0,033296 | 195 | 0,062584 |
| 52 | 0,013125 | 100 | 0,017781 | 148 | 0,027505 | 196 | 0,050527 |
| 53 | 0,013053 | 101 | 0,017462 | 149 | 0,030068 | 197 | 0,040794 |
| 54 | 0,014299 | 102 | 0,018579 | 150 | 0,030098 | 198 | 0,045483 |
| 55 | 0,014611 | 103 | 0,024821 | 151 | 0,032104 | 199 | 0,047508 |
| 56 | 0,015157 | 104 | 0,017344 | 152 | 0,040322 | 200 | 0,045028 |
| 57 | 0,012185 | 105 | 0,020392 | 153 | 0,036617 |  |  |