

0 : 0.6496 3504
1 : 0.7993 2007
2 : 0.9662 338
3 : 0.9674 326
4 : 0.9662 338
5 : 0.9681 319
6 : 0.971 290
7 : 0.9736 264
8 : 0.9758 242
9 : 0.9771 229
10 : 0.9791 209
11 : 0.9799 201
12 : 0.9808 192
13 : 0.9821 179
14 : 0.9828 172
15 : 0.9831 169
16 : 0.9834 166
17 : 0.9839 161
18 : 0.9844 156
19 : 0.9847 153
20 : 0.985 150
21 : 0.9854 146
22 : 0.9857 143
23 : 0.9862 138
24 : 0.9866 134
25 : 0.987 130
26 : 0.9874 126
27 : 0.9877 123
28 : 0.9881 119
29 : 0.9885 115
30 : 0.9888 112
31 : 0.9889 111
32 : 0.9891 109
33 : 0.9895 105
34 : 0.9897 103
35 : 0.9899 101
36 : 0.9901 99
37 : 0.99 100
38 : 0.9902 98
39 : 0.9903 97

40 : 0.9907 93
41 : 0.9909 91
42 : 0.9911 89
43 : 0.9912 88
44 : 0.9913 87
45 : 0.9913 87
46 : 0.9915 85
47 : 0.9916 84
48 : 0.9917 83
49 : 0.9918 82
50 : 0.9918 82
51 : 0.9919 81
52 : 0.9919 81
53 : 0.992 80
54 : 0.9923 77
55 : 0.9922 78
56 : 0.9923 77
57 : 0.9922 78
58 : 0.9924 76
59 : 0.9924 76
60 : 0.9925 75
61 : 0.9925 75
62 : 0.9924 76
63 : 0.9926 74
64 : 0.9926 74
65 : 0.9927 73
66 : 0.9929 71
67 : 0.9929 71
68 : 0.993 70
69 : 0.9931 69
70 : 0.9933 67
71 : 0.9933 67
72 : 0.9934 66
73 : 0.9937 63
74 : 0.9937 63
75 : 0.9938 62
76 : 0.9941 59
77 : 0.9943 57
78 : 0.9944 56
79 : 0.9945 55

80 : 0.9945 55
81 : 0.9945 55
82 : 0.9948 52
83 : 0.9948 52
84 : 0.995 50
85 : 0.9952 48
86 : 0.9953 47
87 : 0.9953 47
88 : 0.9953 47
89 : 0.9953 47
90 : 0.9954 46
91 : 0.9955 45
92 : 0.9955 45
93 : 0.9955 45
94 : 0.9956 44
95 : 0.9956 44
96 : 0.9957 43
97 : 0.9957 43
98 : 0.9957 43
99 : 0.9959 41
100 : 0.9959 41
101 : 0.9959 41
102 : 0.9959 41
103 : 0.9961 39
104 : 0.9962 38
105 : 0.9963 37
106 : 0.9964 36
107 : 0.9964 36
108 : 0.9964 36
109 : 0.9965 35
110 : 0.9965 35
111 : 0.9965 35
112 : 0.9965 35
113 : 0.9966 34
114 : 0.9966 34
115 : 0.9966 34
116 : 0.9966 34
117 : 0.9966 34
118 : 0.9966 34
119 : 0.9967 33

120 : 0.9967 33
121 : 0.9967 33
122 : 0.9967 33
123 : 0.9967 33
124 : 0.9967 33
125 : 0.9967 33
126 : 0.9967 33
127 : 0.9967 33
128 : 0.9967 33
129 : 0.9966 34
130 : 0.9966 34
131 : 0.9966 34
132 : 0.9966 34
133 : 0.9966 34
134 : 0.9966 34
135 : 0.9965 35
136 : 0.9968 32
137 : 0.9969 31
138 : 0.9969 31
139 : 0.9969 31
140 : 0.9969 31
141 : 0.9969 31
142 : 0.9969 31
143 : 0.9969 31
144 : 0.9969 31
145 : 0.9969 31
146 : 0.997 30
147 : 0.997 30
148 : 0.997 30
149 : 0.997 30
150 : 0.9971 29
151 : 0.997 30
152 : 0.9971 29
153 : 0.9971 29
154 : 0.9971 29
155 : 0.9971 29
156 : 0.9971 29
157 : 0.9971 29
158 : 0.9971 29
159 : 0.9971 29

160 : 0.9971 29
161 : 0.9971 29
162 : 0.9971 29
163 : 0.9971 29
164 : 0.9972 28
165 : 0.9972 28
166 : 0.9972 28
167 : 0.9972 28
168 : 0.9972 28
169 : 0.9972 28
170 : 0.9973 27
171 : 0.9973 27
172 : 0.9973 27
173 : 0.9973 27
174 : 0.9973 27
175 : 0.9973 27
176 : 0.9973 27
177 : 0.9973 27
178 : 0.9973 27
179 : 0.9973 27
180 : 0.9973 27
181 : 0.9973 27
182 : 0.9973 27
183 : 0.9973 27
184 : 0.9973 27
185 : 0.9973 27
186 : 0.9974 26
187 : 0.9974 26
188 : 0.9974 26
189 : 0.9974 26
190 : 0.9974 26
191 : 0.9974 26
192 : 0.9974 26
193 : 0.9974 26
194 : 0.9974 26
195 : 0.9974 26
196 : 0.9975 25
197 : 0.9975 25
198 : 0.9975 25
199 : 0.9975 25

200 : 0.9975 25
201 : 0.9975 25
202 : 0.9975 25
203 : 0.9975 25
204 : 0.9975 25
205 : 0.9975 25
206 : 0.9975 25
207 : 0.9975 25
208 : 0.9975 25
209 : 0.9975 25
210 : 0.9975 25
211 : 0.9975 25
212 : 0.9975 25
213 : 0.9975 25
214 : 0.9975 25
215 : 0.9974 26
216 : 0.9974 26
217 : 0.9974 26
218 : 0.9973 27
219 : 0.9973 27
220 : 0.9973 27
221 : 0.9973 27
222 : 0.9973 27
223 : 0.9973 27
224 : 0.9973 27
225 : 0.9973 27
226 : 0.9973 27
227 : 0.9973 27
228 : 0.9973 27
229 : 0.9973 27
230 : 0.9973 27