

N	Prog.	Casuale
1	2107	0,003114
2	2159	0,015781
3	2288	0,016211
4	2138	0,019007
5	2149	0,026104
6	2080	0,036941
7	2188	0,04267
8	2030	0,052248
9	2052	0,069713
10	2085	0,071432
11	2106	0,073264
12	2088	0,076196
13	2027	0,087666
14	2041	0,089774
15	2164	0,096842
16	2257	0,109837
17	2136	0,113308
18	2169	0,121161
19	2141	0,121217
20	2183	0,128286
21	2038	0,13332
22	2002	0,155941
23	2128	0,158257
24	2130	0,16212
25	2012	0,166536
26	2031	0,172267
27	2126	0,17458
28	2064	0,18686
29	2255	0,189002
30	2143	0,191927
31	2193	0,194006
32	2089	0,205306

33	2185	0,212494
34	2174	0,213726
35	2191	0,219777
36	2160	0,220033
37	2280	0,228569
38	2091	0,229408
39	2155	0,240052
40	2139	0,243745
41	2275	0,244549
42	2282	0,244748
43	2156	0,246669
44	2059	0,258654
45	2015	0,266991
46	2006	0,267772
47	2273	0,270776
48	2292	0,273975
49	2293	0,278709
50	2214	0,294431
51	2132	0,317051
52	2278	0,322576
53	2090	0,330219
54	2142	0,338036
55	2137	0,344156
56	2040	0,365025
57	2175	0,373286
58	2276	0,380845
59	2044	0,382523
60	2101	0,399491
61	2150	0,409491
62	2099	0,421565
63	2062	0,433071
64	2113	0,442766
65	2133	0,480629

66	2210	0,492493
67	2100	0,493582
68	2148	0,504949
69	2024	0,511749
70	2152	0,526835
71	2290	0,53001
72	2302	0,530047
73	2311	0,531229
74	2218	0,532701
75	2178	0,543169
76	2129	0,558153
77	2190	0,565124
78	2182	0,570877
79	2102	0,581751
80	2147	0,586877
81	2135	0,587794
82	2119	0,596626
83	2051	0,597729
84	2179	0,600069
85	2162	0,601373
86	2181	0,608277
87	2048	0,61428
88	2268	0,635182
89	2306	0,637429
90	2284	0,638445
91	2037	0,660267
92	2134	0,666535
93	2261	0,666946
94	2151	0,673257
95	2281	0,67452
96	2096	0,680309
97	2266	0,705645
98	2116	0,712264

99	2207	0,72752
100	2026	0,731175
101	2180	0,739683
102	2291	0,747322
103	2168	0,749273
104	2167	0,759755
105	2145	0,769049
106	2259	0,780276
107	2069	0,785246
108	2131	0,810023
109	2216	0,82183
110	2153	0,826805
111	2073	0,848529
112	2001	0,848634
113	2077	0,855932
114	2055	0,856505
115	2028	0,857391
116	2157	0,868895
117	2046	0,874299
118	2194	0,885704
119	2158	0,89984
120	2127	0,903087
121	2029	0,912016
122	2061	0,913215
123	2022	0,916793
124	2095	0,921819
125	2176	0,935218
126	2269	0,94266
127	2189	0,942689
128	2054	0,946452
129	2256	0,947924
130	2154	0,955453
131	2272	0,964872

132	2260	0,967206
133	2065	0,970438
134	2262	0,989246
135	2285	0,990188
136	2163	0,993655