

Table of OPercentReading by CARank

OPercentReading
CARank

Frequency Percent Row Pct Col Pct	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	6153 0.35 35.02 2.87	3597 0.21 20.47 1.92	2480 0.14 14.12 1.41	1848 0.11 10.52 1.07	1381 0.08 7.86 0.83	877 0.05 4.99 0.54	611 0.03 3.48 0.37	360 0.02 2.05 0.22	160 0.01 0.91 0.10	102 0.01 0.58 0.06	17569 1.00
2	7906 0.45 35.36 3.69	4590 0.26 20.53 2.45	3254 0.19 14.56 1.84	2296 0.13 10.27 1.32	1640 0.09 7.34 0.99	1149 0.07 5.14 0.71	731 0.04 3.27 0.45	444 0.03 1.99 0.27	259 0.01 1.16 0.16	87 0.00 0.39 0.05	22356 1.28
3	11020 0.63 33.81 5.14	6625 0.38 20.33 3.53	4727 0.27 14.50 2.68	3457 0.20 10.61 1.99	2498 0.14 7.66 1.50	1689 0.10 5.18 1.04	1191 0.07 3.65 0.73	784 0.04 2.41 0.48	437 0.02 1.34 0.27	166 0.01 0.51 0.09	32594 1.86
4	9837 0.56 32.55 4.59	5934 0.34 19.64 3.16	4415 0.25 14.61 2.50	3339 0.19 11.05 1.93	2435 0.14 8.06 1.46	1713 0.10 5.67 1.06	1182 0.07 3.91 0.72	761 0.04 2.52 0.46	425 0.02 1.41 0.26	180 0.01 0.60 0.10	30221 1.73
5	7659 0.44 31.38 3.58	4873 0.28 19.96 2.60	3621 0.21 14.84 2.05	2808 0.16 11.50 1.62	1901 0.11 7.79 1.14	1430 0.08 5.86 0.88	1007 0.06 4.13 0.61	592 0.03 2.43 0.36	361 0.02 1.48 0.22	156 0.01 0.64 0.09	24408 1.39
6	9337 0.53 30.06 4.36	6072 0.35 19.55 3.23	4668 0.27 15.03 2.64	3500 0.20 11.27 2.02	2609 0.15 8.40 1.57	1827 0.10 5.88 1.13	1386 0.08 4.46 0.85	882 0.05 2.84 0.54	565 0.03 1.82 0.35	219 0.01 0.70 0.12	31065 1.78
7	10009 0.57 29.15 4.67	6501 0.37 18.93 3.46	5065 0.29 14.75 2.87	3827 0.22 11.15 2.21	3047 0.17 8.87 1.83	2213 0.13 6.45 1.37	1664 0.10 4.85 1.01	1047 0.06 3.05 0.64	657 0.04 1.91 0.40	306 0.02 0.89 0.17	34336 1.96

8	8376	6118	4651	3634	2799	2140	1552	1003	696	298	31267
	0.48	0.35	0.27	0.21	0.16	0.12	0.09	0.06	0.04	0.02	1.79
	26.79	19.57	14.88	11.62	8.95	6.84	4.96	3.21	2.23	0.95	
	3.91	3.26	2.64	2.10	1.68	1.32	0.95	0.61	0.43	0.17	
9	7753	5380	4233	3255	2595	1842	1462	988	654	312	28474
	0.44	0.31	0.24	0.19	0.15	0.11	0.08	0.06	0.04	0.02	1.63
	27.23	18.89	14.87	11.43	9.11	6.47	5.13	3.47	2.30	1.10	
	3.62	2.87	2.40	1.88	1.56	1.14	0.89	0.60	0.40	0.17	
10	6190	4579	3602	2909	2370	1764	1424	935	609	298	24680
	0.35	0.26	0.21	0.17	0.14	0.10	0.08	0.05	0.03	0.02	1.41
	25.08	18.55	14.59	11.79	9.60	7.15	5.77	3.79	2.47	1.21	
	2.89	2.44	2.04	1.68	1.42	1.09	0.87	0.57	0.37	0.17	
11	6274	4806	3825	3079	2356	1809	1492	1070	720	350	25781
	0.36	0.27	0.22	0.18	0.13	0.10	0.09	0.06	0.04	0.02	1.47
	24.34	18.64	14.84	11.94	9.14	7.02	5.79	4.15	2.79	1.36	
	2.93	2.56	2.17	1.78	1.42	1.12	0.91	0.65	0.44	0.20	
12	5718	4320	3699	3001	2396	1899	1554	1073	688	354	24702
	0.33	0.25	0.21	0.17	0.14	0.11	0.09	0.06	0.04	0.02	1.41
	23.15	17.49	14.97	12.15	9.70	7.69	6.29	4.34	2.79	1.43	
	2.67	2.30	2.10	1.73	1.44	1.17	0.95	0.65	0.42	0.20	
13	4433	3532	3078	2491	2014	1647	1227	919	603	343	20287
	0.25	0.20	0.18	0.14	0.12	0.09	0.07	0.05	0.03	0.02	1.16
	21.85	17.41	15.17	12.28	9.93	8.12	6.05	4.53	2.97	1.69	
	2.07	1.88	1.74	1.44	1.21	1.02	0.75	0.56	0.37	0.19	
14	5520	4469	3583	3082	2564	2039	1571	1290	830	451	25399
	0.32	0.26	0.20	0.18	0.15	0.12	0.09	0.07	0.05	0.03	1.45
	21.73	17.60	14.11	12.13	10.09	8.03	6.19	5.08	3.27	1.78	
	2.58	2.38	2.03	1.78	1.54	1.26	0.96	0.79	0.51	0.25	
15	4900	3898	3351	2881	2475	1897	1583	1156	825	423	23389
	0.28	0.22	0.19	0.16	0.14	0.11	0.09	0.07	0.05	0.02	1.34
	20.95	16.67	14.33	12.32	10.58	8.11	6.77	4.94	3.53	1.81	
	2.29	2.08	1.90	1.66	1.49	1.17	0.97	0.70	0.50	0.24	
16	4955	4237	3647	3086	2578	2215	1760	1281	897	491	25147
	0.28	0.24	0.21	0.18	0.15	0.13	0.10	0.07	0.05	0.03	1.44
	19.70	16.85	14.50	12.27	10.25	8.81	7.00	5.09	3.57	1.95	
	2.31	2.26	2.07	1.78	1.55	1.37	1.07	0.78	0.55	0.28	

17	3727	3124	2587	2230	1876	1505	1290	935	692	362	18328
	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.04	0.02	1.05
	20.34	17.04	14.12	12.17	10.24	8.21	7.04	5.10	3.78	1.98	
	1.74	1.66	1.47	1.29	1.13	0.93	0.79	0.57	0.42	0.20	
18	4742	4041	3577	3051	2702	2204	1807	1422	1103	542	25191
	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.10	0.08	0.06	0.03	1.44
	18.82	16.04	14.20	12.11	10.73	8.75	7.17	5.64	4.38	2.15	
	2.21	2.15	2.03	1.76	1.62	1.36	1.10	0.87	0.67	0.30	
19	3169	2837	2521	2179	1871	1672	1335	1075	806	426	17891
	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.08	0.06	0.05	0.02	1.02
	17.71	15.86	14.09	12.18	10.46	9.35	7.46	6.01	4.51	2.38	
	1.48	1.51	1.43	1.26	1.12	1.03	0.81	0.65	0.49	0.24	
20	3644	3277	2891	2546	2283	1836	1524	1290	917	530	20738
	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.10	0.09	0.07	0.05	0.03	1.19
	17.57	15.80	13.94	12.28	11.01	8.85	7.35	6.22	4.42	2.56	
	1.70	1.75	1.64	1.47	1.37	1.14	0.93	0.79	0.56	0.30	
21	2993	2620	2375	2142	1828	1554	1404	1044	796	436	17192
	0.17	0.15	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.06	0.05	0.02	0.98
	17.41	15.24	13.81	12.46	10.63	9.04	8.17	6.07	4.63	2.54	
	1.40	1.40	1.35	1.24	1.10	0.96	0.86	0.64	0.49	0.24	
22	4170	3727	3367	3123	2700	2462	2112	1613	1251	725	25250
	0.24	0.21	0.19	0.18	0.15	0.14	0.12	0.09	0.07	0.04	1.44
	16.51	14.76	13.33	12.37	10.69	9.75	8.36	6.39	4.95	2.87	
	1.95	1.99	1.91	1.80	1.62	1.52	1.29	0.98	0.76	0.41	
23	2813	2743	2433	2302	2038	1845	1585	1363	1000	571	18693
	0.16	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.09	0.08	0.06	0.03	1.07
	15.05	14.67	13.02	12.31	10.90	9.87	8.48	7.29	5.35	3.05	
	1.31	1.46	1.38	1.33	1.22	1.14	0.97	0.83	0.61	0.32	
24	2878	2724	2480	2183	1900	1684	1545	1198	977	630	18199
	0.16	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.07	0.06	0.04	1.04
	15.81	14.97	13.63	12.00	10.44	9.25	8.49	6.58	5.37	3.46	
	1.34	1.45	1.41	1.26	1.14	1.04	0.94	0.73	0.60	0.35	
25	2474	2369	2135	2050	1857	1533	1392	1166	918	526	16420
	0.14	0.14	0.12	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07	0.05	0.03	0.94
	15.07	14.43	13.00	12.48	11.31	9.34	8.48	7.10	5.59	3.20	
	1.15	1.26	1.21	1.18	1.12	0.95	0.85	0.71	0.56	0.30	

26	4154	4013	3745	3560	3313	2874	2597	2234	1676	1029	29195
	0.24	0.23	0.21	0.20	0.19	0.16	0.15	0.13	0.10	0.06	1.67
	14.23	13.75	12.83	12.19	11.35	9.84	8.90	7.65	5.74	3.52	
	1.94	2.14	2.12	2.05	1.99	1.78	1.58	1.36	1.02	0.58	
27	1875	1957	1816	1785	1525	1383	1289	1108	852	550	14140
	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.03	0.81
	13.26	13.84	12.84	12.62	10.79	9.78	9.12	7.84	6.03	3.89	
	0.88	1.04	1.03	1.03	0.92	0.86	0.79	0.67	0.52	0.31	
28	1870	1879	1636	1603	1500	1237	1112	936	756	482	13011
	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.74
	14.37	14.44	12.57	12.32	11.53	9.51	8.55	7.19	5.81	3.70	
	0.87	1.00	0.93	0.92	0.90	0.77	0.68	0.57	0.46	0.27	
29	3948	3917	3728	3611	3384	2941	2647	2338	1901	1246	29661
	0.23	0.22	0.21	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.07	1.69
	13.31	13.21	12.57	12.17	11.41	9.92	8.92	7.88	6.41	4.20	
	1.84	2.09	2.11	2.08	2.03	1.82	1.61	1.42	1.16	0.70	
30	964	975	948	1005	814	718	731	635	491	365	7646
	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.44
	12.61	12.75	12.40	13.14	10.65	9.39	9.56	8.30	6.42	4.77	
	0.45	0.52	0.54	0.58	0.49	0.44	0.45	0.39	0.30	0.20	
31	1754	1813	1785	1786	1687	1503	1390	1261	967	625	14571
	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.04	0.83
	12.04	12.44	12.25	12.26	11.58	10.32	9.54	8.65	6.64	4.29	
	0.82	0.97	1.01	1.03	1.01	0.93	0.85	0.77	0.59	0.35	
32	2946	2890	2699	2729	2554	2255	2110	1856	1508	1060	22607
	0.17	0.17	0.15	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.09	0.06	1.29
	13.03	12.78	11.94	12.07	11.30	9.97	9.33	8.21	6.67	4.69	
	1.38	1.54	1.53	1.57	1.54	1.39	1.29	1.13	0.92	0.59	
33	1801	1881	1853	1915	1759	1549	1472	1273	1089	787	15379
	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.04	0.88
	11.71	12.23	12.05	12.45	11.44	10.07	9.57	8.28	7.08	5.12	
	0.84	1.00	1.05	1.10	1.06	0.96	0.90	0.78	0.67	0.44	
34	1929	1997	1945	1890	1795	1735	1574	1398	1275	811	16349
	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	0.05	0.93
	11.80	12.21	11.90	11.56	10.98	10.61	9.63	8.55	7.80	4.96	
	0.90	1.06	1.10	1.09	1.08	1.07	0.96	0.85	0.78	0.45	

35	1899	2112	2089	2164	1945	1900	1820	1629	1338	925	17821
	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09	0.08	0.05	1.02
	10.66	11.85	11.72	12.14	10.91	10.66	10.21	9.14	7.51	5.19	
	0.89	1.13	1.18	1.25	1.17	1.18	1.11	0.99	0.82	0.52	
36	1785	1770	1807	1704	1750	1669	1493	1410	1270	822	15480
	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	0.05	0.88
	11.53	11.43	11.67	11.01	11.30	10.78	9.64	9.11	8.20	5.31	
	0.83	0.94	1.02	0.98	1.05	1.03	0.91	0.86	0.78	0.46	
37	1541	1780	1745	1844	1706	1540	1627	1398	1232	846	15259
	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.05	0.87
	10.10	11.67	11.44	12.08	11.18	10.09	10.66	9.16	8.07	5.54	
	0.72	0.95	0.99	1.06	1.03	0.95	0.99	0.85	0.75	0.47	
38	1426	1512	1567	1544	1475	1405	1351	1262	1028	755	13325
	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.04	0.76
	10.70	11.35	11.76	11.59	11.07	10.54	10.14	9.47	7.71	5.67	
	0.67	0.81	0.89	0.89	0.89	0.87	0.82	0.77	0.63	0.42	
39	2040	2126	2243	2321	2252	2211	2106	2010	1658	1169	20136
	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.11	0.09	0.07	1.15
	10.13	10.56	11.14	11.53	11.18	10.98	10.46	9.98	8.23	5.81	
	0.95	1.13	1.27	1.34	1.35	1.37	1.28	1.22	1.01	0.66	
40	1127	1312	1307	1376	1319	1278	1299	1106	942	737	11803
	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.67
	9.55	11.12	11.07	11.66	11.18	10.83	11.01	9.37	7.98	6.24	
	0.53	0.70	0.74	0.79	0.79	0.79	0.79	0.67	0.58	0.41	
41	1553	1836	1894	2036	1982	1902	1865	1830	1511	1170	17579
	0.09	0.10	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	0.07	1.00
	8.83	10.44	10.77	11.58	11.27	10.82	10.61	10.41	8.60	6.66	
	0.72	0.98	1.07	1.17	1.19	1.18	1.14	1.11	0.92	0.66	
42	1608	1727	1757	1911	1806	1939	1781	1689	1430	1168	16816
	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.08	0.07	0.96
	9.56	10.27	10.45	11.36	10.74	11.53	10.59	10.04	8.50	6.95	
	0.75	0.92	1.00	1.10	1.09	1.20	1.09	1.03	0.87	0.66	
43	1365	1583	1681	1802	1715	1772	1650	1594	1391	1114	15667
	0.08	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.06	0.90
	8.71	10.10	10.73	11.50	10.95	11.31	10.53	10.17	8.88	7.11	
	0.64	0.84	0.95	1.04	1.03	1.10	1.01	0.97	0.85	0.62	

44	1133	1217	1286	1370	1409	1543	1396	1317	1186	914	12771
	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.05	0.73
	8.87	9.53	10.07	10.73	11.03	12.08	10.93	10.31	9.29	7.16	
	0.53	0.65	0.73	0.79	0.85	0.95	0.85	0.80	0.72	0.51	
45	1679	2018	2196	2290	2288	2229	2277	2196	1972	1579	20724
	0.10	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.11	0.09	1.18
	8.10	9.74	10.60	11.05	11.04	10.76	10.99	10.60	9.52	7.62	
	0.78	1.07	1.24	1.32	1.38	1.38	1.39	1.34	1.20	0.89	
46	1029	1157	1309	1386	1339	1309	1345	1296	1199	967	12336
	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.70
	8.34	9.38	10.61	11.24	10.85	10.61	10.90	10.51	9.72	7.84	
	0.48	0.62	0.74	0.80	0.80	0.81	0.82	0.79	0.73	0.54	
47	772	1013	1097	1232	1209	1238	1256	1287	1147	893	11144
	0.04	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.64
	6.93	9.09	9.84	11.06	10.85	11.11	11.27	11.55	10.29	8.01	
	0.36	0.54	0.62	0.71	0.73	0.77	0.77	0.78	0.70	0.50	
48	1478	1730	1734	1867	1931	1953	2027	1908	1789	1416	17833
	0.08	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.10	0.08	1.02
	8.29	9.70	9.72	10.47	10.83	10.95	11.37	10.70	10.03	7.94	
	0.69	0.92	0.98	1.08	1.16	1.21	1.24	1.16	1.09	0.79	
49	1094	1398	1498	1551	1550	1636	1641	1594	1444	1183	14589
	0.06	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07	0.83
	7.50	9.58	10.27	10.63	10.62	11.21	11.25	10.93	9.90	8.11	
	0.51	0.74	0.85	0.89	0.93	1.01	1.00	0.97	0.88	0.66	
50	1032	1233	1380	1469	1522	1573	1628	1672	1599	1339	14447
	0.06	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08	0.83
	7.14	8.53	9.55	10.17	10.54	10.89	11.27	11.57	11.07	9.27	
	0.48	0.66	0.78	0.85	0.91	0.97	0.99	1.02	0.98	0.75	
51	1022	1260	1466	1620	1568	1613	1641	1643	1508	1299	14640
	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.84
	6.98	8.61	10.01	11.07	10.71	11.02	11.21	11.22	10.30	8.87	
	0.48	0.67	0.83	0.93	0.94	1.00	1.00	1.00	0.92	0.73	
52	886	1012	1109	1271	1345	1263	1344	1293	1197	1035	11755
	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.67
	7.54	8.61	9.43	10.81	11.44	10.74	11.43	11.00	10.18	8.80	
	0.41	0.54	0.63	0.73	0.81	0.78	0.82	0.79	0.73	0.58	

53	678	870	945	1181	1250	1309	1275	1393	1234	1134	11269
	0.04	0.05	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.64
	6.02	7.72	8.39	10.48	11.09	11.62	11.31	12.36	10.95	10.06	
	0.32	0.46	0.54	0.68	0.75	0.81	0.78	0.85	0.75	0.64	
54	1168	1385	1629	1744	1882	1885	1943	1958	1932	1686	17212
	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.98
	6.79	8.05	9.46	10.13	10.93	10.95	11.29	11.38	11.22	9.80	
	0.55	0.74	0.92	1.01	1.13	1.17	1.18	1.19	1.18	0.95	
55	943	1277	1319	1663	1755	1792	1927	2081	1894	1658	16309
	0.05	0.07	0.08	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12	0.11	0.09	0.93
	5.78	7.83	8.09	10.20	10.76	10.99	11.82	12.76	11.61	10.17	
	0.44	0.68	0.75	0.96	1.05	1.11	1.18	1.27	1.16	0.93	
56	800	883	1006	1156	1252	1290	1292	1333	1334	1124	11470
	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.06	0.66
	6.97	7.70	8.77	10.08	10.92	11.25	11.26	11.62	11.63	9.80	
	0.37	0.47	0.57	0.67	0.75	0.80	0.79	0.81	0.81	0.63	
57	1086	1433	1589	1919	1903	2123	2325	2386	2281	2044	19089
	0.06	0.08	0.09	0.11	0.11	0.12	0.13	0.14	0.13	0.12	1.09
	5.69	7.51	8.32	10.05	9.97	11.12	12.18	12.50	11.95	10.71	
	0.51	0.76	0.90	1.11	1.14	1.31	1.42	1.45	1.39	1.15	
58	1056	1343	1577	1766	1917	1944	2130	2132	2113	1922	17900
	0.06	0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	1.02
	5.90	7.50	8.81	9.87	10.71	10.86	11.90	11.91	11.80	10.74	
	0.49	0.72	0.89	1.02	1.15	1.20	1.30	1.30	1.29	1.08	
59	679	927	1047	1138	1217	1345	1445	1413	1468	1443	12122
	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.69
	5.60	7.65	8.64	9.39	10.04	11.10	11.92	11.66	12.11	11.90	
	0.32	0.49	0.59	0.66	0.73	0.83	0.88	0.86	0.90	0.81	
60	807	1046	1304	1547	1603	1734	1962	2054	2025	1821	15903
	0.05	0.06	0.07	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12	0.12	0.10	0.91
	5.07	6.58	8.20	9.73	10.08	10.90	12.34	12.92	12.73	11.45	
	0.38	0.56	0.74	0.89	0.96	1.07	1.20	1.25	1.24	1.02	
61	676	861	1014	1178	1290	1275	1460	1465	1442	1380	12041
	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.69
	5.61	7.15	8.42	9.78	10.71	10.59	12.13	12.17	11.98	11.46	
	0.32	0.46	0.57	0.68	0.78	0.79	0.89	0.89	0.88	0.77	

62	874	1181	1387	1644	1874	2156	2369	2470	2447	2283	18685
	0.05	0.07	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.14	0.14	0.13	1.07
	4.68	6.32	7.42	8.80	10.03	11.54	12.68	13.22	13.10	12.22	
	0.41	0.63	0.79	0.95	1.13	1.33	1.44	1.50	1.49	1.28	
63	591	788	1025	1180	1265	1325	1412	1517	1412	1532	12047
	0.03	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.69
	4.91	6.54	8.51	9.79	10.50	11.00	11.72	12.59	11.72	12.72	
	0.28	0.42	0.58	0.68	0.76	0.82	0.86	0.92	0.86	0.86	
64	708	966	1239	1467	1647	1838	1905	2017	2160	2150	16097
	0.04	0.06	0.07	0.08	0.09	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.92
	4.40	6.00	7.70	9.11	10.23	11.42	11.83	12.53	13.42	13.36	
	0.33	0.51	0.70	0.85	0.99	1.14	1.16	1.23	1.32	1.21	
65	850	1193	1435	1703	1931	2024	2371	2514	2433	2545	18999
	0.05	0.07	0.08	0.10	0.11	0.12	0.14	0.14	0.14	0.15	1.09
	4.47	6.28	7.55	8.96	10.16	10.65	12.48	13.23	12.81	13.40	
	0.40	0.64	0.81	0.98	1.16	1.25	1.45	1.53	1.49	1.43	
66	412	597	834	1062	1115	1306	1462	1607	1625	1628	11648
	0.02	0.03	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.67
	3.54	5.13	7.16	9.12	9.57	11.21	12.55	13.80	13.95	13.98	
	0.19	0.32	0.47	0.61	0.67	0.81	0.89	0.98	0.99	0.91	
67	791	1089	1398	1639	1820	2050	2265	2452	2477	2518	18499
	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.12	0.13	0.14	0.14	0.14	1.06
	4.28	5.89	7.56	8.86	9.84	11.08	12.24	13.25	13.39	13.61	
	0.37	0.58	0.79	0.95	1.09	1.27	1.38	1.49	1.51	1.41	
68	560	788	957	1257	1374	1460	1772	1880	2009	2108	14165
	0.03	0.05	0.05	0.07	0.08	0.08	0.10	0.11	0.11	0.12	0.81
	3.95	5.56	6.76	8.87	9.70	10.31	12.51	13.27	14.18	14.88	
	0.26	0.42	0.54	0.73	0.83	0.90	1.08	1.15	1.23	1.18	
69	439	621	820	1055	1130	1308	1502	1571	1705	1735	11886
	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.09	0.09	0.10	0.10	0.68
	3.69	5.22	6.90	8.88	9.51	11.00	12.64	13.22	14.34	14.60	
	0.20	0.33	0.46	0.61	0.68	0.81	0.92	0.96	1.04	0.97	
70	543	722	942	1083	1298	1375	1621	1755	1970	1956	13265
	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	0.76
	4.09	5.44	7.10	8.16	9.79	10.37	12.22	13.23	14.85	14.75	
	0.25	0.38	0.53	0.62	0.78	0.85	0.99	1.07	1.20	1.10	

71	680	1091	1456	1785	2072	2430	2637	2998	3119	3296	21564
	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17	0.18	0.19	1.23
	3.15	5.06	6.75	8.28	9.61	11.27	12.23	13.90	14.46	15.28	
	0.32	0.58	0.82	1.03	1.25	1.50	1.61	1.83	1.90	1.85	
72	348	514	623	779	932	1002	1243	1312	1461	1659	9873
	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.56
	3.52	5.21	6.31	7.89	9.44	10.15	12.59	13.29	14.80	16.80	
	0.16	0.27	0.35	0.45	0.56	0.62	0.76	0.80	0.89	0.93	
73	592	809	1171	1393	1616	1880	2154	2391	2688	2803	17497
	0.03	0.05	0.07	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.15	0.16	1.00
	3.38	4.62	6.69	7.96	9.24	10.74	12.31	13.67	15.36	16.02	
	0.28	0.43	0.66	0.80	0.97	1.16	1.31	1.46	1.64	1.57	
74	554	854	1007	1416	1648	1861	2071	2490	2727	3072	17700
	0.03	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.16	0.18	1.01
	3.13	4.82	5.69	8.00	9.31	10.51	11.70	14.07	15.41	17.36	
	0.26	0.45	0.57	0.82	0.99	1.15	1.26	1.52	1.67	1.72	
75	412	570	785	1025	1236	1375	1551	1804	1984	2132	12874
	0.02	0.03	0.04	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.74
	3.20	4.43	6.10	7.96	9.60	10.68	12.05	14.01	15.41	16.56	
	0.19	0.30	0.44	0.59	0.74	0.85	0.95	1.10	1.21	1.20	
76	523	760	1081	1433	1741	2008	2326	2751	2978	3613	19214
	0.03	0.04	0.06	0.08	0.10	0.11	0.13	0.16	0.17	0.21	1.10
	2.72	3.96	5.63	7.46	9.06	10.45	12.11	14.32	15.50	18.80	
	0.24	0.40	0.61	0.83	1.05	1.24	1.42	1.68	1.82	2.03	
77	341	564	744	948	1118	1260	1450	1839	2003	2297	12564
	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.11	0.11	0.13	0.72
	2.71	4.49	5.92	7.55	8.90	10.03	11.54	14.64	15.94	18.28	
	0.16	0.30	0.42	0.55	0.67	0.78	0.88	1.12	1.22	1.29	
78	633	913	1286	1686	2039	2469	2879	3320	3753	4587	23565
	0.04	0.05	0.07	0.10	0.12	0.14	0.16	0.19	0.21	0.26	1.35
	2.69	3.87	5.46	7.15	8.65	10.48	12.22	14.09	15.93	19.47	
	0.30	0.49	0.73	0.97	1.23	1.53	1.76	2.02	2.29	2.57	
79	161	298	418	561	621	709	922	1045	1161	1479	7375
	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.42
	2.18	4.04	5.67	7.61	8.42	9.61	12.50	14.17	15.74	20.05	
	0.08	0.16	0.24	0.32	0.37	0.44	0.56	0.64	0.71	0.83	

80	603	1064	1485	1953	2461	3030	3588	4145	4801	5951	29081
	0.03	0.06	0.08	0.11	0.14	0.17	0.21	0.24	0.27	0.34	1.66
	2.07	3.66	5.11	6.72	8.46	10.42	12.34	14.25	16.51	20.46	
	0.28	0.57	0.84	1.13	1.48	1.87	2.19	2.53	2.93	3.34	
81	160	255	419	564	631	769	900	1120	1325	1798	7941
	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.08	0.10	0.45
	2.01	3.21	5.28	7.10	7.95	9.68	11.33	14.10	16.69	22.64	
	0.07	0.14	0.24	0.33	0.38	0.48	0.55	0.68	0.81	1.01	
82	395	640	899	1227	1499	1826	2295	2643	3166	3863	18453
	0.02	0.04	0.05	0.07	0.09	0.10	0.13	0.15	0.18	0.22	1.05
	2.14	3.47	4.87	6.65	8.12	9.90	12.44	14.32	17.16	20.93	
	0.18	0.34	0.51	0.71	0.90	1.13	1.40	1.61	1.93	2.17	
83	430	749	1023	1481	1752	2231	2763	3277	3904	5124	22734
	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.13	0.16	0.19	0.22	0.29	1.30
	1.89	3.29	4.50	6.51	7.71	9.81	12.15	14.41	17.17	22.54	
	0.20	0.40	0.58	0.85	1.05	1.38	1.68	2.00	2.38	2.87	
84	244	450	577	784	1017	1199	1510	1813	2182	2934	12710
	0.01	0.03	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.10	0.12	0.17	0.73
	1.92	3.54	4.54	6.17	8.00	9.43	11.88	14.26	17.17	23.08	
	0.11	0.24	0.33	0.45	0.61	0.74	0.92	1.10	1.33	1.65	
85	242	481	761	1052	1265	1616	2035	2420	3058	4308	17238
	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.12	0.14	0.17	0.25	0.99
	1.40	2.79	4.41	6.10	7.34	9.37	11.81	14.04	17.74	24.99	
	0.11	0.26	0.43	0.61	0.76	1.00	1.24	1.47	1.87	2.42	
86	105	231	321	460	536	581	889	1087	1295	1837	7342
	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.05	0.06	0.07	0.10	0.42
	1.43	3.15	4.37	6.27	7.30	7.91	12.11	14.81	17.64	25.02	
	0.05	0.12	0.18	0.27	0.32	0.36	0.54	0.66	0.79	1.03	
87	386	670	993	1436	1904	2481	3099	3845	4517	6267	25598
	0.02	0.04	0.06	0.08	0.11	0.14	0.18	0.22	0.26	0.36	1.46
	1.51	2.62	3.88	5.61	7.44	9.69	12.11	15.02	17.65	24.48	
	0.18	0.36	0.56	0.83	1.14	1.53	1.89	2.34	2.76	3.51	
88	172	318	424	663	800	1024	1348	1733	2100	3062	11644
	0.01	0.02	0.02	0.04	0.05	0.06	0.08	0.10	0.12	0.17	0.67
	1.48	2.73	3.64	5.69	6.87	8.79	11.58	14.88	18.04	26.30	
	0.08	0.17	0.24	0.38	0.48	0.63	0.82	1.06	1.28	1.72	

89	130	244	406	634	750	934	1251	1611	2055	3173	11188
	0.01	0.01	0.02	0.04	0.04	0.05	0.07	0.09	0.12	0.18	0.64
	1.16	2.18	3.63	5.67	6.70	8.35	11.18	14.40	18.37	28.36	
	0.06	0.13	0.23	0.37	0.45	0.58	0.76	0.98	1.26	1.78	
90	121	248	375	533	768	914	1195	1510	1964	2917	10545
	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.17	0.60
	1.15	2.35	3.56	5.05	7.28	8.67	11.33	14.32	18.62	27.66	
	0.06	0.13	0.21	0.31	0.46	0.57	0.73	0.92	1.20	1.64	
91	149	349	475	696	943	1251	1612	2036	2563	4092	14166
	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.07	0.09	0.12	0.15	0.23	0.81
	1.05	2.46	3.35	4.91	6.66	8.83	11.38	14.37	18.09	28.89	
	0.07	0.19	0.27	0.40	0.57	0.77	0.98	1.24	1.57	2.29	
92	166	323	511	818	1051	1485	1857	2584	3146	4842	16783
	0.01	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.11	0.15	0.18	0.28	0.96
	0.99	1.92	3.04	4.87	6.26	8.85	11.06	15.40	18.75	28.85	
	0.08	0.17	0.29	0.47	0.63	0.92	1.13	1.57	1.92	2.72	
93	62	134	242	336	478	593	849	1066	1394	2433	7587
	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.05	0.06	0.08	0.14	0.43
	0.82	1.77	3.19	4.43	6.30	7.82	11.19	14.05	18.37	32.07	
	0.03	0.07	0.14	0.19	0.29	0.37	0.52	0.65	0.85	1.36	
94	186	335	565	921	1231	1677	2162	2883	3826	6370	20156
	0.01	0.02	0.03	0.05	0.07	0.10	0.12	0.16	0.22	0.36	1.15
	0.92	1.66	2.80	4.57	6.11	8.32	10.73	14.30	18.98	31.60	
	0.09	0.18	0.32	0.53	0.74	1.04	1.32	1.76	2.34	3.57	
95	94	194	362	562	839	1140	1612	2101	2808	4793	14505
	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.07	0.09	0.12	0.16	0.27	0.83
	0.65	1.34	2.50	3.87	5.78	7.86	11.11	14.48	19.36	33.04	
	0.04	0.10	0.21	0.32	0.50	0.71	0.98	1.28	1.71	2.69	
96	83	150	239	447	563	751	1100	1391	2015	3641	10380
	0.00	0.01	0.01	0.03	0.03	0.04	0.06	0.08	0.12	0.21	0.59
	0.80	1.45	2.30	4.31	5.42	7.24	10.60	13.40	19.41	35.08	
	0.04	0.08	0.14	0.26	0.34	0.46	0.67	0.85	1.23	2.04	
97	93	158	293	550	742	1006	1494	2042	2852	5336	14566
	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.09	0.12	0.16	0.30	0.83
	0.64	1.08	2.01	3.78	5.09	6.91	10.26	14.02	19.58	36.63	
	0.04	0.08	0.17	0.32	0.45	0.62	0.91	1.24	1.74	2.99	

98	56	123	229	361	636	851	1161	1676	2246	4628	11967
	0.00	0.01	0.01	0.02	0.04	0.05	0.07	0.10	0.13	0.26	0.68
	0.47	1.03	1.91	3.02	5.31	7.11	9.70	14.01	18.77	38.67	
	0.03	0.07	0.13	0.21	0.38	0.53	0.71	1.02	1.37	2.60	
99	71	151	270	486	805	1159	1733	2355	3487	7759	18276
	0.00	0.01	0.02	0.03	0.05	0.07	0.10	0.13	0.20	0.44	1.04
	0.39	0.83	1.48	2.66	4.40	6.34	9.48	12.89	19.08	42.45	
	0.03	0.08	0.15	0.28	0.48	0.72	1.06	1.43	2.13	4.35	
Total	214213	187721	176492	173313	166372	161664	163984	164150	163741	178303	1749953
	12.24	10.73	10.09	9.90	9.51	9.24	9.37	9.38	9.36	10.19	100.00

Table of OPercentMath by CARank

OPercentMath
CARank

Frequency Percent Row Pct Col Pct	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	4132 0.23 34.87 1.83	2300 0.13 19.41 1.18	1670 0.09 14.09 0.91	1262 0.07 10.65 0.70	872 0.05 7.36 0.51	690 0.04 5.82 0.42	430 0.02 3.63 0.26	281 0.02 2.37 0.17	139 0.01 1.17 0.08	75 0.00 0.63 0.04	11851 0.66
2	6250 0.35 32.99 2.77	3660 0.20 19.32 1.87	2713 0.15 14.32 1.48	2072 0.12 10.94 1.16	1549 0.09 8.18 0.91	1113 0.06 5.87 0.67	756 0.04 3.99 0.45	436 0.02 2.30 0.26	265 0.01 1.40 0.16	133 0.01 0.70 0.07	18947 1.05
3	7806 0.43 31.81 3.47	4680 0.26 19.07 2.39	3532 0.20 14.39 1.93	2733 0.15 11.14 1.52	1967 0.11 8.02 1.15	1474 0.08 6.01 0.89	1073 0.06 4.37 0.64	699 0.04 2.85 0.42	389 0.02 1.59 0.23	187 0.01 0.76 0.10	24540 1.36
4	7731 0.43 30.12 3.43	4801 0.27 18.71 2.46	3727 0.21 14.52 2.03	2930 0.16 11.42 1.63	2147 0.12 8.37 1.26	1669 0.09 6.50 1.01	1201 0.07 4.68 0.72	772 0.04 3.01 0.46	470 0.03 1.83 0.28	217 0.01 0.85 0.12	25665 1.43
5	9669 0.54 29.40 4.29	6232 0.35 18.95 3.19	4712 0.26 14.33 2.57	3626 0.20 11.03 2.02	2885 0.16 8.77 1.69	2147 0.12 6.53 1.29	1569 0.09 4.77 0.94	1074 0.06 3.27 0.64	687 0.04 2.09 0.41	282 0.02 0.86 0.16	32883 1.83
6	7084 0.39 27.89 3.14	4716 0.26 18.57 2.41	3638 0.20 14.32 1.98	2866 0.16 11.28 1.60	2302 0.13 9.06 1.35	1802 0.10 7.09 1.09	1256 0.07 4.94 0.75	909 0.05 3.58 0.54	565 0.03 2.22 0.34	262 0.01 1.03 0.15	25400 1.41
7	5903 0.33 26.73 2.62	4046 0.22 18.32 2.07	3146 0.17 14.25 1.72	2616 0.15 11.85 1.46	2019 0.11 9.14 1.18	1538 0.09 6.96 0.93	1233 0.07 5.58 0.74	804 0.04 3.64 0.48	527 0.03 2.39 0.32	250 0.01 1.13 0.14	22082 1.23

8	8687	6069	4763	3965	3079	2540	1911	1325	859	427	33625
	0.48	0.34	0.26	0.22	0.17	0.14	0.11	0.07	0.05	0.02	1.87
	25.83	18.05	14.17	11.79	9.16	7.55	5.68	3.94	2.55	1.27	
	3.86	3.10	2.60	2.21	1.80	1.53	1.14	0.79	0.52	0.24	
9	4718	3424	2483	2161	1597	1218	1069	711	463	255	18099
	0.26	0.19	0.14	0.12	0.09	0.07	0.06	0.04	0.03	0.01	1.01
	26.07	18.92	13.72	11.94	8.82	6.73	5.91	3.93	2.56	1.41	
	2.09	1.75	1.35	1.21	0.94	0.73	0.64	0.43	0.28	0.14	
10	5073	3775	2972	2461	2023	1613	1224	841	589	270	20841
	0.28	0.21	0.17	0.14	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.02	1.16
	24.34	18.11	14.26	11.81	9.71	7.74	5.87	4.04	2.83	1.30	
	2.25	1.93	1.62	1.37	1.19	0.97	0.73	0.50	0.36	0.15	
11	4619	3352	2666	2290	1860	1493	1164	830	558	314	19146
	0.26	0.19	0.15	0.13	0.10	0.08	0.06	0.05	0.03	0.02	1.06
	24.13	17.51	13.92	11.96	9.71	7.80	6.08	4.34	2.91	1.64	
	2.05	1.71	1.45	1.28	1.09	0.90	0.70	0.50	0.34	0.17	
12	4649	3514	2905	2523	1965	1717	1384	1005	717	331	20710
	0.26	0.20	0.16	0.14	0.11	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02	1.15
	22.45	16.97	14.03	12.18	9.49	8.29	6.68	4.85	3.46	1.60	
	2.06	1.80	1.59	1.41	1.15	1.04	0.83	0.60	0.43	0.18	
13	5405	4122	3338	2715	2248	1887	1495	1139	699	363	23411
	0.30	0.23	0.19	0.15	0.12	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02	1.30
	23.09	17.61	14.26	11.60	9.60	8.06	6.39	4.87	2.99	1.55	
	2.40	2.11	1.82	1.51	1.32	1.14	0.89	0.68	0.42	0.20	
14	4800	3756	3170	2658	2188	1826	1427	1134	766	389	22114
	0.27	0.21	0.18	0.15	0.12	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02	1.23
	21.71	16.98	14.33	12.02	9.89	8.26	6.45	5.13	3.46	1.76	
	2.13	1.92	1.73	1.48	1.28	1.10	0.85	0.68	0.46	0.22	
15	3369	2615	2296	1979	1660	1458	1182	888	591	313	16351
	0.19	0.15	0.13	0.11	0.09	0.08	0.07	0.05	0.03	0.02	0.91
	20.60	15.99	14.04	12.10	10.15	8.92	7.23	5.43	3.61	1.91	
	1.50	1.34	1.25	1.10	0.97	0.88	0.71	0.53	0.36	0.17	
16	4538	3512	3013	2693	2247	1916	1471	1187	779	394	21750
	0.25	0.20	0.17	0.15	0.12	0.11	0.08	0.07	0.04	0.02	1.21
	20.86	16.15	13.85	12.38	10.33	8.81	6.76	5.46	3.58	1.81	
	2.01	1.80	1.64	1.50	1.32	1.16	0.88	0.71	0.47	0.22	

17	3144	2553	2225	1911	1540	1318	1188	840	601	309	15629
	0.17	0.14	0.12	0.11	0.09	0.07	0.07	0.05	0.03	0.02	0.87
	20.12	16.34	14.24	12.23	9.85	8.43	7.60	5.37	3.85	1.98	
	1.40	1.31	1.21	1.07	0.90	0.79	0.71	0.50	0.36	0.17	
18	4695	3646	3163	2785	2326	2060	1696	1304	853	488	23016
	0.26	0.20	0.18	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	1.28
	20.40	15.84	13.74	12.10	10.11	8.95	7.37	5.67	3.71	2.12	
	2.08	1.86	1.73	1.55	1.36	1.24	1.01	0.78	0.51	0.27	
19	4079	3201	2749	2452	1993	1709	1425	1057	801	466	19932
	0.23	0.18	0.15	0.14	0.11	0.09	0.08	0.06	0.04	0.03	1.11
	20.46	16.06	13.79	12.30	10.00	8.57	7.15	5.30	4.02	2.34	
	1.81	1.64	1.50	1.37	1.17	1.03	0.85	0.63	0.48	0.26	
20	4762	4038	3422	3041	2587	2183	1882	1469	1080	565	25029
	0.26	0.22	0.19	0.17	0.14	0.12	0.10	0.08	0.06	0.03	1.39
	19.03	16.13	13.67	12.15	10.34	8.72	7.52	5.87	4.31	2.26	
	2.11	2.07	1.87	1.70	1.52	1.32	1.13	0.88	0.65	0.31	
21	3076	2691	2398	2132	1881	1589	1372	1163	774	433	17509
	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.06	0.04	0.02	0.97
	17.57	15.37	13.70	12.18	10.74	9.08	7.84	6.64	4.42	2.47	
	1.37	1.38	1.31	1.19	1.10	0.96	0.82	0.70	0.47	0.24	
22	4593	3959	3292	3025	2685	2365	1949	1608	1181	654	25311
	0.26	0.22	0.18	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.04	1.41
	18.15	15.64	13.01	11.95	10.61	9.34	7.70	6.35	4.67	2.58	
	2.04	2.03	1.80	1.69	1.57	1.43	1.17	0.96	0.71	0.36	
23	2808	2522	2199	2060	1653	1434	1254	1003	751	485	16169
	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06	0.04	0.03	0.90
	17.37	15.60	13.60	12.74	10.22	8.87	7.76	6.20	4.64	3.00	
	1.25	1.29	1.20	1.15	0.97	0.86	0.75	0.60	0.45	0.27	
24	4244	3491	3107	2845	2512	2220	1893	1594	1220	611	23737
	0.24	0.19	0.17	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.07	0.03	1.32
	17.88	14.71	13.09	11.99	10.58	9.35	7.97	6.72	5.14	2.57	
	1.88	1.79	1.70	1.59	1.47	1.34	1.13	0.96	0.74	0.34	
25	4136	3572	3166	2944	2626	2315	2091	1691	1270	715	24526
	0.23	0.20	0.18	0.16	0.15	0.13	0.12	0.09	0.07	0.04	1.36
	16.86	14.56	12.91	12.00	10.71	9.44	8.53	6.89	5.18	2.92	
	1.84	1.83	1.73	1.64	1.54	1.40	1.25	1.01	0.77	0.40	

26	2727	2353	2080	1940	1634	1503	1314	1135	825	561	16072
	0.15	0.13	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.03	0.89
	16.97	14.64	12.94	12.07	10.17	9.35	8.18	7.06	5.13	3.49	
	1.21	1.20	1.13	1.08	0.96	0.91	0.79	0.68	0.50	0.31	
27	2723	2430	2143	1944	1755	1453	1380	1130	866	561	16385
	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.08	0.08	0.06	0.05	0.03	0.91
	16.62	14.83	13.08	11.86	10.71	8.87	8.42	6.90	5.29	3.42	
	1.21	1.24	1.17	1.08	1.03	0.88	0.82	0.68	0.52	0.31	
28	2810	2417	2185	2128	1930	1746	1506	1402	970	599	17693
	0.16	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.08	0.08	0.05	0.03	0.98
	15.88	13.66	12.35	12.03	10.91	9.87	8.51	7.92	5.48	3.39	
	1.25	1.24	1.19	1.19	1.13	1.05	0.90	0.84	0.58	0.33	
29	3662	3186	3003	2888	2433	2174	2080	1825	1316	892	23459
	0.20	0.18	0.17	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.05	1.30
	15.61	13.58	12.80	12.31	10.37	9.27	8.87	7.78	5.61	3.80	
	1.63	1.63	1.64	1.61	1.43	1.31	1.24	1.09	0.79	0.50	
30	1568	1440	1411	1352	1151	1067	973	841	658	371	10832
	0.09	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.02	0.60
	14.48	13.29	13.03	12.48	10.63	9.85	8.98	7.76	6.07	3.43	
	0.70	0.74	0.77	0.75	0.67	0.64	0.58	0.50	0.40	0.21	
31	3519	3059	2819	2541	2497	2279	2064	1745	1472	906	22901
	0.20	0.17	0.16	0.14	0.14	0.13	0.11	0.10	0.08	0.05	1.27
	15.37	13.36	12.31	11.10	10.90	9.95	9.01	7.62	6.43	3.96	
	1.56	1.56	1.54	1.42	1.46	1.37	1.23	1.05	0.89	0.50	
32	1651	1603	1597	1581	1337	1152	1120	950	695	501	12187
	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.68
	13.55	13.15	13.10	12.97	10.97	9.45	9.19	7.80	5.70	4.11	
	0.73	0.82	0.87	0.88	0.78	0.69	0.67	0.57	0.42	0.28	
33	3251	2907	2727	2511	2432	2205	2033	1747	1463	930	22206
	0.18	0.16	0.15	0.14	0.14	0.12	0.11	0.10	0.08	0.05	1.23
	14.64	13.09	12.28	11.31	10.95	9.93	9.16	7.87	6.59	4.19	
	1.44	1.49	1.49	1.40	1.43	1.33	1.22	1.05	0.88	0.52	
34	756	879	789	829	707	601	610	489	362	263	6285
	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.35
	12.03	13.99	12.55	13.19	11.25	9.56	9.71	7.78	5.76	4.18	
	0.34	0.45	0.43	0.46	0.41	0.36	0.36	0.29	0.22	0.15	

35	3419	2959	2836	2778	2517	2312	2087	1789	1547	1016	23260
	0.19	0.16	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.10	0.09	0.06	1.29
	14.70	12.72	12.19	11.94	10.82	9.94	8.97	7.69	6.65	4.37	
	1.52	1.51	1.55	1.55	1.48	1.39	1.25	1.07	0.93	0.56	
36	1467	1467	1388	1384	1293	1210	1175	958	892	547	11781
	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.05	0.05	0.03	0.65
	12.45	12.45	11.78	11.75	10.98	10.27	9.97	8.13	7.57	4.64	
	0.65	0.75	0.76	0.77	0.76	0.73	0.70	0.57	0.54	0.30	
37	2529	2133	2028	2014	1866	1727	1583	1335	1166	816	17197
	0.14	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.07	0.06	0.05	0.96
	14.71	12.40	11.79	11.71	10.85	10.04	9.21	7.76	6.78	4.75	
	1.12	1.09	1.11	1.12	1.09	1.04	0.95	0.80	0.70	0.45	
38	2016	2087	2043	1976	1924	1864	1703	1643	1325	900	17481
	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.07	0.05	0.97
	11.53	11.94	11.69	11.30	11.01	10.66	9.74	9.40	7.58	5.15	
	0.89	1.07	1.11	1.10	1.13	1.12	1.02	0.98	0.80	0.50	
39	1588	1581	1436	1323	1226	1066	1079	933	766	565	11563
	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.64
	13.73	13.67	12.42	11.44	10.60	9.22	9.33	8.07	6.62	4.89	
	0.70	0.81	0.78	0.74	0.72	0.64	0.65	0.56	0.46	0.31	
40	2957	2677	2920	2748	2675	2654	2404	2186	1934	1342	24497
	0.16	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.13	0.12	0.11	0.07	1.36
	12.07	10.93	11.92	11.22	10.92	10.83	9.81	8.92	7.89	5.48	
	1.31	1.37	1.59	1.53	1.57	1.60	1.44	1.31	1.17	0.75	
41	513	652	595	637	417	373	452	341	364	316	4660
	0.03	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.26
	11.01	13.99	12.77	13.67	8.95	8.00	9.70	7.32	7.81	6.78	
	0.23	0.33	0.32	0.36	0.24	0.22	0.27	0.20	0.22	0.18	
42	2845	2867	2819	2751	2820	2611	2496	2469	1923	1330	24931
	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.14	0.14	0.11	0.07	1.39
	11.41	11.50	11.31	11.03	11.31	10.47	10.01	9.90	7.71	5.33	
	1.26	1.47	1.54	1.53	1.65	1.57	1.49	1.48	1.16	0.74	
43	1524	1365	1226	1238	1133	1004	1047	949	838	571	10895
	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.03	0.61
	13.99	12.53	11.25	11.36	10.40	9.22	9.61	8.71	7.69	5.24	
	0.68	0.70	0.67	0.69	0.66	0.61	0.63	0.57	0.51	0.32	

44	2016	2128	2175	2168	1978	2051	1970	1736	1447	1174	18843
	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.08	0.07	1.05
	10.70	11.29	11.54	11.51	10.50	10.88	10.45	9.21	7.68	6.23	
	0.89	1.09	1.19	1.21	1.16	1.24	1.18	1.04	0.87	0.65	
45	1933	1859	1845	1699	1722	1694	1669	1500	1294	1029	16244
	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.06	0.90
	11.90	11.44	11.36	10.46	10.60	10.43	10.27	9.23	7.97	6.33	
	0.86	0.95	1.01	0.95	1.01	1.02	1.00	0.90	0.78	0.57	
46	1279	1414	1433	1566	1441	1327	1356	1319	1148	833	13116
	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08	0.07	0.06	0.05	0.73
	9.75	10.78	10.93	11.94	10.99	10.12	10.34	10.06	8.75	6.35	
	0.57	0.72	0.78	0.87	0.84	0.80	0.81	0.79	0.69	0.46	
47	1867	1962	1974	1942	1832	1782	1863	1631	1460	1207	17520
	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	0.97
	10.66	11.20	11.27	11.08	10.46	10.17	10.63	9.31	8.33	6.89	
	0.83	1.00	1.08	1.08	1.07	1.07	1.11	0.98	0.88	0.67	
48	1308	1184	1174	1184	1130	1015	1109	1016	883	730	10733
	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.60
	12.19	11.03	10.94	11.03	10.53	9.46	10.33	9.47	8.23	6.80	
	0.58	0.61	0.64	0.66	0.66	0.61	0.66	0.61	0.53	0.41	
49	1989	2052	2073	2150	2002	1969	1939	1918	1708	1261	19061
	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.09	0.07	1.06
	10.43	10.77	10.88	11.28	10.50	10.33	10.17	10.06	8.96	6.62	
	0.88	1.05	1.13	1.20	1.17	1.19	1.16	1.15	1.03	0.70	
50	874	988	991	1087	1043	1064	1066	1067	999	752	9931
	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.55
	8.80	9.95	9.98	10.95	10.50	10.71	10.73	10.74	10.06	7.57	
	0.39	0.51	0.54	0.61	0.61	0.64	0.64	0.64	0.60	0.42	
51	2018	2041	2045	2117	2052	2035	2061	1933	1764	1391	19457
	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.08	1.08
	10.37	10.49	10.51	10.88	10.55	10.46	10.59	9.93	9.07	7.15	
	0.90	1.04	1.12	1.18	1.20	1.23	1.23	1.16	1.06	0.77	
52	1064	1113	1077	1188	1207	1075	1083	1064	921	787	10579
	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.59
	10.06	10.52	10.18	11.23	11.41	10.16	10.24	10.06	8.71	7.44	
	0.47	0.57	0.59	0.66	0.71	0.65	0.65	0.64	0.56	0.44	

53	900	893	942	894	1004	956	1027	1006	967	757	9346
	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.04	0.52
	9.63	9.55	10.08	9.57	10.74	10.23	10.99	10.76	10.35	8.10	
	0.40	0.46	0.51	0.50	0.59	0.58	0.61	0.60	0.58	0.42	
54	1798	1837	1929	2033	1959	2009	2050	2019	1733	1372	18739
	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.08	1.04
	9.59	9.80	10.29	10.85	10.45	10.72	10.94	10.77	9.25	7.32	
	0.80	0.94	1.05	1.13	1.15	1.21	1.23	1.21	1.05	0.76	
55	1135	1184	1246	1272	1250	1170	1209	1178	1081	985	11710
	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.65
	9.69	10.11	10.64	10.86	10.67	9.99	10.32	10.06	9.23	8.41	
	0.50	0.61	0.68	0.71	0.73	0.71	0.72	0.71	0.65	0.55	
56	1502	1774	1735	1951	2006	2103	2139	2123	1920	1611	18864
	0.08	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.09	1.05
	7.96	9.40	9.20	10.34	10.63	11.15	11.34	11.25	10.18	8.54	
	0.67	0.91	0.95	1.09	1.18	1.27	1.28	1.27	1.16	0.90	
57	1808	1778	1829	1933	1936	1847	1921	1892	1754	1501	18199
	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.08	1.01
	9.93	9.77	10.05	10.62	10.64	10.15	10.56	10.40	9.64	8.25	
	0.80	0.91	1.00	1.08	1.13	1.11	1.15	1.13	1.06	0.83	
58	1474	1676	1891	1989	2019	2122	2281	2359	2073	1872	19756
	0.08	0.09	0.11	0.11	0.11	0.12	0.13	0.13	0.12	0.10	1.10
	7.46	8.48	9.57	10.07	10.22	10.74	11.55	11.94	10.49	9.48	
	0.65	0.86	1.03	1.11	1.18	1.28	1.36	1.41	1.25	1.04	
59	217	283	322	381	297	237	338	255	263	320	2913
	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.16
	7.45	9.72	11.05	13.08	10.20	8.14	11.60	8.75	9.03	10.99	
	0.10	0.14	0.18	0.21	0.17	0.14	0.20	0.15	0.16	0.18	
60	2009	2102	2199	2277	2418	2361	2442	2520	2272	1874	22474
	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13	0.10	1.25
	8.94	9.35	9.78	10.13	10.76	10.51	10.87	11.21	10.11	8.34	
	0.89	1.08	1.20	1.27	1.42	1.42	1.46	1.51	1.37	1.04	
61	1150	1407	1500	1607	1661	1830	1840	1836	1787	1710	16328
	0.06	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.91
	7.04	8.62	9.19	9.84	10.17	11.21	11.27	11.24	10.94	10.47	
	0.51	0.72	0.82	0.90	0.97	1.10	1.10	1.10	1.08	0.95	

62	230	425	494	545	579	500	585	652	583	487	5080
	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.28
	4.53	8.37	9.72	10.73	11.40	9.84	11.52	12.83	11.48	9.59	
	0.10	0.22	0.27	0.30	0.34	0.30	0.35	0.39	0.35	0.27	
63	2693	2828	3024	3113	3265	3429	3686	3868	3566	3317	32789
	0.15	0.16	0.17	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.20	0.18	1.82
	8.21	8.62	9.22	9.49	9.96	10.46	11.24	11.80	10.88	10.12	
	1.20	1.45	1.65	1.74	1.91	2.07	2.20	2.32	2.15	1.84	
64	333	546	591	767	647	628	668	701	698	663	6242
	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.35
	5.33	8.75	9.47	12.29	10.37	10.06	10.70	11.23	11.18	10.62	
	0.15	0.28	0.32	0.43	0.38	0.38	0.40	0.42	0.42	0.37	
65	183	246	208	272	304	217	294	307	357	269	2657
	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.15
	6.89	9.26	7.83	10.24	11.44	8.17	11.07	11.55	13.44	10.12	
	0.08	0.13	0.11	0.15	0.18	0.13	0.18	0.18	0.22	0.15	
66	2409	2678	2852	2971	3320	3404	3694	3900	3668	3559	32455
	0.13	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.21	0.22	0.20	0.20	1.80
	7.42	8.25	8.79	9.15	10.23	10.49	11.38	12.02	11.30	10.97	
	1.07	1.37	1.56	1.66	1.95	2.05	2.21	2.34	2.21	1.98	
67	378	555	589	735	678	675	739	801	795	755	6700
	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.37
	5.64	8.28	8.79	10.97	10.12	10.07	11.03	11.96	11.87	11.27	
	0.17	0.28	0.32	0.41	0.40	0.41	0.44	0.48	0.48	0.42	
68	917	1059	1208	1363	1520	1748	1805	1943	2009	1866	15438
	0.05	0.06	0.07	0.08	0.08	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.86
	5.94	6.86	7.82	8.83	9.85	11.32	11.69	12.59	13.01	12.09	
	0.41	0.54	0.66	0.76	0.89	1.05	1.08	1.16	1.21	1.04	
69	1570	1751	2050	2192	2192	2387	2507	2614	2521	2434	22218
	0.09	0.10	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.15	0.14	0.14	1.23
	7.07	7.88	9.23	9.87	9.87	10.74	11.28	11.77	11.35	10.96	
	0.70	0.90	1.12	1.22	1.28	1.44	1.50	1.57	1.52	1.35	
70	375	546	624	753	769	744	819	920	933	819	7302
	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.41
	5.14	7.48	8.55	10.31	10.53	10.19	11.22	12.60	12.78	11.22	
	0.17	0.28	0.34	0.42	0.45	0.45	0.49	0.55	0.56	0.46	

71	1392	1607	1962	2091	2206	2559	2761	2900	2956	3099	23533
	0.08	0.09	0.11	0.12	0.12	0.14	0.15	0.16	0.16	0.17	1.31
	5.92	6.83	8.34	8.89	9.37	10.87	11.73	12.32	12.56	13.17	
	0.62	0.82	1.07	1.17	1.29	1.54	1.65	1.74	1.78	1.72	
72	287	332	325	428	334	277	470	377	530	482	3842
	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.21
	7.47	8.64	8.46	11.14	8.69	7.21	12.23	9.81	13.79	12.55	
	0.13	0.17	0.18	0.24	0.20	0.17	0.28	0.23	0.32	0.27	
73	1776	2134	2385	2672	2917	3216	3441	3778	3859	4031	30209
	0.10	0.12	0.13	0.15	0.16	0.18	0.19	0.21	0.21	0.22	1.68
	5.88	7.06	7.89	8.85	9.66	10.65	11.39	12.51	12.77	13.34	
	0.79	1.09	1.30	1.49	1.71	1.94	2.06	2.26	2.33	2.24	
74	620	747	882	1039	1117	1307	1359	1563	1641	1585	11860
	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.66
	5.23	6.30	7.44	8.76	9.42	11.02	11.46	13.18	13.84	13.36	
	0.28	0.38	0.48	0.58	0.65	0.79	0.81	0.94	0.99	0.88	
75	1598	1850	2175	2300	2616	2807	3262	3524	3656	3758	27546
	0.09	0.10	0.12	0.13	0.15	0.16	0.18	0.20	0.20	0.21	1.53
	5.80	6.72	7.90	8.35	9.50	10.19	11.84	12.79	13.27	13.64	
	0.71	0.95	1.19	1.28	1.53	1.69	1.95	2.11	2.20	2.09	
76	592	865	1025	1193	1336	1350	1661	1835	1932	2282	14071
	0.03	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.13	0.78
	4.21	6.15	7.28	8.48	9.49	9.59	11.80	13.04	13.73	16.22	
	0.26	0.44	0.56	0.67	0.78	0.81	0.99	1.10	1.17	1.27	
77	165	234	335	358	313	299	423	371	447	646	3591
	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.20
	4.59	6.52	9.33	9.97	8.72	8.33	11.78	10.33	12.45	17.99	
	0.07	0.12	0.18	0.20	0.18	0.18	0.25	0.22	0.27	0.36	
78	1786	2186	2669	2980	3382	3761	4225	4792	5090	5608	36479
	0.10	0.12	0.15	0.17	0.19	0.21	0.23	0.27	0.28	0.31	2.03
	4.90	5.99	7.32	8.17	9.27	10.31	11.58	13.14	13.95	15.37	
	0.79	1.12	1.46	1.66	1.98	2.27	2.53	2.87	3.07	3.12	
79	190	270	318	343	328	329	449	420	528	610	3785
	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.21
	5.02	7.13	8.40	9.06	8.67	8.69	11.86	11.10	13.95	16.12	
	0.08	0.14	0.17	0.19	0.19	0.20	0.27	0.25	0.32	0.34	

80	1023	1355	1624	2030	2360	2837	3221	3549	3808	4672	26479
	0.06	0.08	0.09	0.11	0.13	0.16	0.18	0.20	0.21	0.26	1.47
	3.86	5.12	6.13	7.67	8.91	10.71	12.16	13.40	14.38	17.64	
	0.45	0.69	0.89	1.13	1.38	1.71	1.93	2.13	2.30	2.60	
81	681	924	1118	1320	1347	1523	1775	1968	2088	2247	14991
	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.10	0.11	0.12	0.12	0.83
	4.54	6.16	7.46	8.81	8.99	10.16	11.84	13.13	13.93	14.99	
	0.30	0.47	0.61	0.74	0.79	0.92	1.06	1.18	1.26	1.25	
82	529	718	916	1140	1396	1560	1834	2103	2489	3158	15843
	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.12	0.14	0.18	0.88
	3.34	4.53	5.78	7.20	8.81	9.85	11.58	13.27	15.71	19.93	
	0.23	0.37	0.50	0.64	0.82	0.94	1.10	1.26	1.50	1.76	
83	1029	1241	1563	1831	2006	2318	2653	3025	3499	3813	22978
	0.06	0.07	0.09	0.10	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21	1.28
	4.48	5.40	6.80	7.97	8.73	10.09	11.55	13.16	15.23	16.59	
	0.46	0.63	0.85	1.02	1.18	1.40	1.59	1.81	2.11	2.12	
84	288	483	670	890	959	1089	1348	1617	1711	2167	11222
	0.02	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.09	0.10	0.12	0.62
	2.57	4.30	5.97	7.93	8.55	9.70	12.01	14.41	15.25	19.31	
	0.13	0.25	0.37	0.50	0.56	0.66	0.81	0.97	1.03	1.21	
85	684	947	1100	1334	1534	1911	2240	2554	3136	3813	19253
	0.04	0.05	0.06	0.07	0.09	0.11	0.12	0.14	0.17	0.21	1.07
	3.55	4.92	5.71	6.93	7.97	9.93	11.63	13.27	16.29	19.80	
	0.30	0.48	0.60	0.74	0.90	1.15	1.34	1.53	1.89	2.12	
86	554	730	863	1166	1229	1293	1583	1911	2093	2582	14004
	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	0.09	0.11	0.12	0.14	0.78
	3.96	5.21	6.16	8.33	8.78	9.23	11.30	13.65	14.95	18.44	
	0.25	0.37	0.47	0.65	0.72	0.78	0.95	1.15	1.26	1.44	
87	692	1071	1351	1759	2072	2517	3052	3826	4361	5359	26060
	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.17	0.21	0.24	0.30	1.45
	2.66	4.11	5.18	6.75	7.95	9.66	11.71	14.68	16.73	20.56	
	0.31	0.55	0.74	0.98	1.21	1.52	1.82	2.29	2.63	2.98	
88	84	142	182	260	220	226	337	375	470	835	3131
	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.05	0.17
	2.68	4.54	5.81	8.30	7.03	7.22	10.76	11.98	15.01	26.67	
	0.04	0.07	0.10	0.15	0.13	0.14	0.20	0.22	0.28	0.46	

89	742	1125	1350	1762	2150	2480	3066	3701	4510	6120	27006
	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.17	0.21	0.25	0.34	1.50
	2.75	4.17	5.00	6.52	7.96	9.18	11.35	13.70	16.70	22.66	
	0.33	0.58	0.74	0.98	1.26	1.50	1.83	2.22	2.72	3.40	
90	281	441	566	720	757	920	1113	1344	1677	2299	10118
	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.09	0.13	0.56
	2.78	4.36	5.59	7.12	7.48	9.09	11.00	13.28	16.57	22.72	
	0.12	0.23	0.31	0.40	0.44	0.55	0.67	0.81	1.01	1.28	
91	635	967	1158	1552	1981	2377	2767	3467	4312	6034	25250
	0.04	0.05	0.06	0.09	0.11	0.13	0.15	0.19	0.24	0.34	1.40
	2.51	3.83	4.59	6.15	7.85	9.41	10.96	13.73	17.08	23.90	
	0.28	0.49	0.63	0.87	1.16	1.43	1.65	2.08	2.60	3.36	
92	399	534	722	946	1124	1394	1756	2129	2775	3829	15608
	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.10	0.12	0.15	0.21	0.87
	2.56	3.42	4.63	6.06	7.20	8.93	11.25	13.64	17.78	24.53	
	0.18	0.27	0.39	0.53	0.66	0.84	1.05	1.28	1.67	2.13	
93	595	892	1218	1488	1983	2394	2943	3685	4784	6943	26925
	0.03	0.05	0.07	0.08	0.11	0.13	0.16	0.20	0.27	0.39	1.50
	2.21	3.31	4.52	5.53	7.36	8.89	10.93	13.69	17.77	25.79	
	0.26	0.46	0.66	0.83	1.16	1.44	1.76	2.21	2.89	3.86	
94	145	272	401	546	655	852	1120	1461	1818	3017	10287
	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.10	0.17	0.57
	1.41	2.64	3.90	5.31	6.37	8.28	10.89	14.20	17.67	29.33	
	0.06	0.14	0.22	0.30	0.38	0.51	0.67	0.88	1.10	1.68	
95	465	737	981	1338	1767	2029	2598	3288	4456	6507	24166
	0.03	0.04	0.05	0.07	0.10	0.11	0.14	0.18	0.25	0.36	1.34
	1.92	3.05	4.06	5.54	7.31	8.40	10.75	13.61	18.44	26.93	
	0.21	0.38	0.54	0.75	1.04	1.22	1.55	1.97	2.69	3.62	
96	152	327	489	727	897	1188	1540	2052	2753	4992	15117
	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.15	0.28	0.84
	1.01	2.16	3.23	4.81	5.93	7.86	10.19	13.57	18.21	33.02	
	0.07	0.17	0.27	0.41	0.53	0.72	0.92	1.23	1.66	2.78	
97	398	676	843	1204	1582	2017	2556	3375	4657	7841	25149
	0.02	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.14	0.19	0.26	0.44	1.40
	1.58	2.69	3.35	4.79	6.29	8.02	10.16	13.42	18.52	31.18	
	0.18	0.35	0.46	0.67	0.93	1.22	1.53	2.02	2.81	4.36	

98	250	459	652	919	1352	1615	2176	2840	4096	7560	21919
	0.01	0.03	0.04	0.05	0.08	0.09	0.12	0.16	0.23	0.42	1.22
	1.14	2.09	2.97	4.19	6.17	7.37	9.93	12.96	18.69	34.49	
	0.11	0.23	0.36	0.51	0.79	0.97	1.30	1.70	2.47	4.20	
-----+											
99	306	617	905	1447	2297	2726	3687	5305	8101	16432	41823
	0.02	0.03	0.05	0.08	0.13	0.15	0.20	0.29	0.45	0.91	2.32
	0.73	1.48	2.16	3.46	5.49	6.52	8.82	12.68	19.37	39.29	
	0.14	0.32	0.49	0.81	1.35	1.64	2.20	3.18	4.89	9.14	
-----+											
Total	225262	195501	183278	179240	170606	165845	167277	166844	165813	179831	1799497
	12.52	10.86	10.18	9.96	9.48	9.22	9.30	9.27	9.21	9.99	100.00