p = 0.2

12 0,0	0,1	0,2	0,3	9,4	0,5	0,6	0,7	9,8	0,9	1,0
	0,272	0,230	0, 198	0,172	0,153	0,138	0,123	9112	0,102	0,095
0,232	0,203	0,181	0,167	0,152	0,138	0,125	0,114	0,104	0,096	0,088
	0,160	0,151	0,141	0,130	0,120	9,110	0,100	0,093	0,086	0,078
	0,132	0,126	0,119	0,111	0,102	0,094	0,080	0,080	0,071	0,068
	0,108	0,104	0,098	9082	0,086	0,080	0,074	0,069	0,064	0,059
A STATE OF THE STA	0,089	0,085	0,081	0,077	0,072	0,068	0,064	0,060	0,056	0,051
A 497	0,073	0,070	0,068	0,065	0,062	0,058	0,056	0,052	0,048	0,044
	0,063	0,060	0,058	0,057	0,054	0,051	0,048	0,045	0,042	0,038
0,064	0,055	0,053	0,052	0,049	0,048	0,046	0,043	0,040	0,036	0,031
0,057	0,049	0,048	0,047	0,044	0,043	0,040	0,037	0,033	0,030	0,028
0,050	0,046	6,044	0,042	0,040	0,038	0,035	0,032	0,029	0,026	0,025
		A 226	0,195	0,173	0,152	0,155	0,120	0,110	0,100	0,093
0	0,300	0,225	0,080	0,076	0,071	0,069	. 0,064	0,060	0,055	0,050
1 0,100	0,090	0,083	9,035	0,033	0,031	0,029	0,028	0,025	0,023	0,020
0,039	0,038	0,037	0,014	0,013	0,012	0,011	0,010	0,010	0,009	0,009
5 0,015	0,015	0,014	0,014	0,006	0,006	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
4 0,007	9,007	0,007	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002
5 0,004	0,004	0,004	0,004	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0009	0,0009	0,0009
6 0,0015	0,0015	0,0015			0,0007	0,0007	0,0007	0,0006	0,0006	0,0006
,7 0,0008		0,0008	0,0007	0,0007	0,0005	0,0005	0,0005	0,0004	0,0004	0,0004
A AAAA		0,0006	0,0005	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0002	0,0002	0,0002
9 0,0004		1 ///WWW	U. UUU"	U,000	4,0000	1 -7-00-0	0,0007	0,0001	0,0001	0,0001