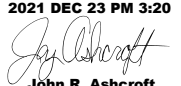


RECEIVED
 2021 DEC 23 PM 3:20

 John R. Ashcroft
 Missouri Secretary of State

ID	Total Pop	Devation	Dem	Rep	Oth	Total VAP	White	Minority
Un	0	0	0	0	0	0	0	0
1	36931	-0.022	0.2485	0.7172	0.0343	29079	0.9294	0.0706
2	37183	-0.0153	0.1973	0.764	0.0387	28187	0.941	0.059
3	37874	0.003	0.2903	0.683	0.0267	30275	0.8635	0.1365
4	37294	-0.0123	0.2068	0.7591	0.0341	28186	0.9532	0.0468
5	38880	0.0297	0.2448	0.7259	0.0293	30014	0.9061	0.0939
6	37644	-0.0031	0.2405	0.7249	0.0346	29267	0.8874	0.1126
7	37691	-0.0018	0.2249	0.7398	0.0352	29422	0.9322	0.0678
8	38420	0.0175	0.3285	0.6368	0.0347	29131	0.9002	0.0998
9	37840	0.0021	0.2494	0.716	0.0346	29117	0.9119	0.0881
10	37451	-0.0082	0.4306	0.5273	0.0421	29023	0.8008	0.1992
11	38745	0.0261	0.3608	0.597	0.0422	30341	0.8382	0.1618
12	38147	0.0102	0.4894	0.4756	0.035	28566	0.7661	0.2339
13	38797	0.0275	0.3381	0.6275	0.0345	29721	0.8731	0.1269
14	38371	0.0162	0.5037	0.4635	0.0328	29667	0.76	0.24
15	38417	0.0174	0.5161	0.4457	0.0382	30262	0.7538	0.2462
16	37066	-0.0184	0.4753	0.491	0.0337	27586	0.7738	0.2262
17	38465	0.0187	0.5001	0.4612	0.0387	28720	0.7428	0.2572
18	37053	-0.0187	0.573	0.3853	0.0417	29545	0.694	0.306
19	37483	-0.0073	0.742	0.2226	0.0354	26012	0.2479	0.7521
20	37593	-0.0044	0.6227	0.3412	0.0362	28364	0.5135	0.4865
21	37758	-0.0001	0.4289	0.532	0.0391	28806	0.7733	0.2267
22	38102	0.0091	0.6256	0.3365	0.0379	29846	0.5493	0.4507
23	37755	-0.0001	0.8827	0.0862	0.0311	28719	0.2335	0.7665
24	37889	0.0034	0.7821	0.1898	0.0281	34300	0.7247	0.2753
25	37931	0.0045	0.8526	0.1192	0.0282	32087	0.5409	0.4591
26	37660	-0.0026	0.8491	0.1255	0.0254	28930	0.3739	0.6261
27	38342	0.0154	0.722	0.2458	0.0322	29822	0.4045	0.5955
28	37536	-0.0059	0.5196	0.4487	0.0317	29667	0.7333	0.2667
29	37976	0.0057	0.4805	0.4791	0.0404	30603	0.7455	0.2545
30	37050	-0.0188	0.4577	0.513	0.0294	27517	0.806	0.194
31	38243	0.0128	0.3838	0.5841	0.0321	28310	0.8515	0.1485
32	37833	0.0019	0.4872	0.4599	0.0529	29119	0.7115	0.2885
33	37888	0.0034	0.4396	0.5218	0.0386	28025	0.7933	0.2067
34	37121	-0.0169	0.3178	0.6457	0.0365	27341	0.8781	0.1219
35	36691	-0.0283	0.4677	0.5019	0.0304	26489	0.7873	0.2127
36	38381	0.0164	0.6742	0.2911	0.0348	28635	0.3957	0.6043
37	37972	0.0056	0.6663	0.3055	0.0283	31575	0.7434	0.2566
38	37773	0.0003	0.4494	0.5145	0.036	27986	0.8478	0.1522
39	38649	0.0235	0.3618	0.6064	0.0318	27886	0.8826	0.1174
40	38719	0.0254	0.2555	0.7097	0.0348	29551	0.9029	0.0971
41	38442	0.0181	0.2755	0.6843	0.0402	28346	0.8937	0.1063
42	38781	0.027	0.2795	0.6858	0.0346	29806	0.8982	0.1018
43	38668	0.024	0.2512	0.7114	0.0374	29640	0.8937	0.1063
44	36666	-0.029	0.365	0.5956	0.0394	27795	0.8632	0.1368
45	36697	-0.0282	0.7202	0.2438	0.036	32678	0.7613	0.2387

46	36775	-0.0261	0.5835	0.3706	0.046	27717	0.6718	0.3282
47	36777	-0.026	0.5835	0.382	0.0346	29385	0.7733	0.2267
48	36748	-0.0268	0.2632	0.6984	0.0384	28620	0.8908	0.1092
49	38868	0.0293	0.299	0.6615	0.0394	30579	0.8788	0.1212
50	36695	-0.0282	0.4474	0.5194	0.0332	27677	0.818	0.182
51	38562	0.0212	0.2967	0.6664	0.0369	29888	0.8256	0.1744
52	36697	-0.0282	0.2794	0.6771	0.0434	27622	0.8221	0.1779
53	38148	0.0103	0.3087	0.6527	0.0386	29280	0.9029	0.0971
54	38080	0.0085	0.3329	0.6209	0.0463	30099	0.8372	0.1628
55	38844	0.0287	0.3074	0.659	0.0336	29274	0.894	0.106
56	37989	0.0061	0.4138	0.5463	0.04	28280	0.7812	0.2188
57	37271	-0.013	0.2184	0.7497	0.0319	29656	0.9298	0.0702
58	36674	-0.0288	0.2112	0.7567	0.0321	27896	0.9099	0.0901
59	38432	0.0178	0.2449	0.7292	0.0259	29015	0.8886	0.1114
60	38847	0.0288	0.4107	0.5558	0.0335	31148	0.7619	0.2381
61	37563	-0.0052	0.1982	0.7786	0.0231	29287	0.9429	0.0571
62	37656	-0.0028	0.2802	0.683	0.0367	29255	0.8994	0.1006
63	36937	-0.0218	0.3549	0.6146	0.0305	26015	0.8586	0.1414
64	36825	-0.0248	0.3471	0.625	0.0279	27137	0.881	0.119
65	36769	-0.0262	0.4023	0.5665	0.0312	28879	0.862	0.138
66	36683	-0.0285	0.8677	0.11	0.0222	26327	0.1486	0.8514
67	36717	-0.0276	0.8196	0.1603	0.0201	29142	0.2208	0.7792
68	37511	-0.0066	0.7234	0.247	0.0296	29065	0.4259	0.5741
69	36699	-0.0281	0.7204	0.2506	0.029	27656	0.4147	0.5853
70	37106	-0.0173	0.575	0.3933	0.0317	29768	0.6562	0.3438
71	37179	-0.0154	0.8325	0.1372	0.0303	28433	0.2443	0.7557
72	37377	-0.0101	0.6095	0.3601	0.0305	28949	0.5414	0.4586
73	36702	-0.028	0.4017	0.5705	0.0278	28569	0.8695	0.1305
74	38351	0.0157	0.6177	0.3436	0.0388	30322	0.5814	0.4186
75	37542	-0.0058	0.8002	0.1698	0.03	27925	0.2688	0.7312
76	36636	-0.0298	0.8966	0.08	0.0234	29406	0.2639	0.7361
77	37188	-0.0151	0.8841	0.0935	0.0224	31808	0.3473	0.6527
78	37530	-0.0061	0.8609	0.109	0.0301	29197	0.3585	0.6415
79	36654	-0.0293	0.889	0.0856	0.0254	30685	0.3798	0.6202
80	38606	0.0224	0.8033	0.1668	0.03	31514	0.5475	0.4525
81	38592	0.022	0.6927	0.2776	0.0297	30703	0.5976	0.4024
82	38772	0.0268	0.655	0.3171	0.0279	33082	0.8491	0.1509
83	36944	-0.0216	0.6596	0.3101	0.0303	30317	0.7912	0.2088
84	37600	-0.0042	0.8645	0.1101	0.0254	31152	0.3571	0.6429
85	36686	-0.0284	0.9254	0.0563	0.0182	27224	0.0674	0.9326
86	36645	-0.0295	0.8205	0.1579	0.0215	30511	0.5056	0.4944
87	36741	-0.027	0.6438	0.3383	0.0179	28522	0.7169	0.2831
88	37960	0.0053	0.5973	0.3783	0.0244	31211	0.7287	0.2713
89	36776	-0.0261	0.4389	0.5414	0.0197	28722	0.8219	0.1781
90	37032	-0.0193	0.5804	0.3961	0.0236	27928	0.8873	0.1127
91	37355	-0.0107	0.6297	0.3441	0.0262	28645	0.8851	0.1149
92	36897	-0.0229	0.5379	0.4255	0.0365	29468	0.8404	0.1596

93	38284	0.0139	0.4989	0.4718	0.0293	30813	0.884	0.116
94	36653	-0.0293	0.479	0.4903	0.0307	30189	0.8673	0.1327
95	36678	-0.0287	0.4048	0.5723	0.0229	29100	0.9114	0.0886
96	38082	0.0085	0.4178	0.5579	0.0243	30226	0.9096	0.0904
97	37665	-0.0025	0.3732	0.5899	0.037	29246	0.8887	0.1113
98	37282	-0.0127	0.3892	0.5847	0.0261	28271	0.8554	0.1446
99	36784	-0.0258	0.4885	0.4816	0.0298	28810	0.8318	0.1682
100	37377	-0.0101	0.4462	0.5281	0.0257	28964	0.8301	0.1699
101	36758	-0.0265	0.4566	0.5252	0.0182	29106	0.7725	0.2275
102	36867	-0.0236	0.345	0.6275	0.0275	28447	0.8932	0.1068
103	37061	-0.0185	0.4012	0.5663	0.0325	28067	0.8269	0.1731
104	36633	-0.0298	0.4364	0.5302	0.0334	29091	0.8518	0.1482
105	36927	-0.0221	0.4782	0.4851	0.0367	30374	0.7609	0.2391
106	36865	-0.0237	0.4602	0.5065	0.0334	29601	0.852	0.148
107	36850	-0.0241	0.3816	0.5922	0.0263	27356	0.8387	0.1613
108	36826	-0.0247	0.3648	0.6072	0.028	27081	0.8521	0.1479
109	38633	0.0231	0.2912	0.6779	0.031	30122	0.9338	0.0662
110	38026	0.007	0.3642	0.6148	0.021	28763	0.8695	0.1305
111	36844	-0.0243	0.3228	0.6437	0.0336	28595	0.9218	0.0782
112	38456	0.0184	0.3555	0.6111	0.0334	28752	0.9105	0.0895
113	38339	0.0153	0.3788	0.5872	0.034	29725	0.9064	0.0936
114	38109	0.0092	0.3515	0.6114	0.0371	29008	0.9022	0.0978
115	37326	-0.0115	0.3179	0.6495	0.0326	29024	0.9266	0.0734
116	38829	0.0283	0.2602	0.7045	0.0353	30746	0.8992	0.1008
117	38857	0.0291	0.3024	0.6656	0.032	30408	0.888	0.112
118	38870	0.0294	0.2644	0.6999	0.0357	30381	0.9206	0.0794
119	38755	0.0264	0.3223	0.6385	0.0392	29531	0.9063	0.0937
120	37477	-0.0075	0.198	0.7711	0.0309	29091	0.9213	0.0787
121	38731	0.0257	0.3171	0.6415	0.0414	30109	0.6002	0.3998
122	38732	0.0257	0.3059	0.6567	0.0374	30801	0.8524	0.1476
123	38872	0.0294	0.2398	0.7339	0.0262	31903	0.921	0.079
124	38524	0.0202	0.1862	0.7833	0.0305	29487	0.9099	0.0901
125	38208	0.0119	0.208	0.7538	0.0382	28913	0.92	0.08
126	37879	0.0032	0.2682	0.6914	0.0404	28836	0.8802	0.1198
127	36929	-0.022	0.1581	0.812	0.0299	27711	0.9059	0.0941
128	37488	-0.0072	0.2073	0.7576	0.0351	28986	0.9217	0.0783
129	38854	0.029	0.2073	0.7616	0.0311	28326	0.9269	0.0731
130	36788	-0.0257	0.2935	0.6729	0.0337	27265	0.865	0.135
131	36651	-0.0294	0.243	0.7284	0.0286	27977	0.912	0.088
132	36715	-0.0277	0.4992	0.4534	0.0474	30340	0.7841	0.2159
133	37959	0.0053	0.438	0.5152	0.0468	30709	0.8071	0.1929
134	38144	0.0102	0.3559	0.6115	0.0326	29809	0.8478	0.1522
135	37243	-0.0137	0.4789	0.4764	0.0447	30414	0.8237	0.1763
136	38420	0.0175	0.4727	0.4871	0.0402	31927	0.8318	0.1682
137	36995	-0.0203	0.2995	0.6746	0.0259	29003	0.9024	0.0976
138	38757	0.0264	0.1926	0.7812	0.0262	31322	0.9195	0.0805
139	38745	0.0261	0.2561	0.7124	0.0315	28618	0.9001	0.0999

140	38748	0.0262	0.2359	0.7349	0.0292	28399	0.9021	0.0979
141	38815	0.0279	0.1585	0.8127	0.0288	29409	0.9249	0.0751
142	38875	0.0295	0.1923	0.7759	0.0318	29507	0.9157	0.0843
143	38825	0.0282	0.1868	0.7838	0.0295	30437	0.9073	0.0927
144	38615	0.0226	0.221	0.7468	0.0322	30370	0.9282	0.0718
145	37435	-0.0086	0.2695	0.6999	0.0306	29089	0.9356	0.0644
146	38840	0.0286	0.1859	0.7908	0.0233	29839	0.9169	0.0831
147	38871	0.0294	0.374	0.5968	0.0292	31440	0.7783	0.2217
148	38059	0.0079	0.2266	0.7484	0.025	28941	0.8328	0.1672
149	38739	0.0259	0.2936	0.6791	0.0273	29574	0.719	0.281
150	38590	0.022	0.2047	0.7717	0.0237	29245	0.821	0.179
151	38834	0.0284	0.1554	0.8201	0.0246	30035	0.9372	0.0628
152	37756	-0.0001	0.2029	0.7728	0.0243	28906	0.8655	0.1345
153	38604	0.0224	0.1798	0.7907	0.0296	30390	0.9289	0.0711
154	38889	0.0299	0.1841	0.7875	0.0284	29603	0.9149	0.0851
155	38882	0.0297	0.179	0.7928	0.0282	31333	0.9199	0.0801
156	38695	0.0248	0.2195	0.7544	0.0261	30702	0.8138	0.1862
157	38001	0.0064	0.1876	0.7775	0.0349	28412	0.8757	0.1243
158	38876	0.0296	0.1912	0.7755	0.0334	29923	0.8444	0.1556
159	38763	0.0266	0.1758	0.794	0.0302	28917	0.7943	0.2057
160	38846	0.0288	0.2216	0.7439	0.0345	29662	0.8275	0.1725
161	36684	-0.0285	0.3534	0.6026	0.044	28430	0.7985	0.2015
162	36630	-0.0299	0.2305	0.7376	0.0319	27058	0.8638	0.1362
163	36788	-0.0257	0.2286	0.7361	0.0353	27723	0.7696	0.2304
Summary	37760	0.0598	0.4139	0.5544	0.0317	29298	0.7797	0.2203

Hispanic	Black	Asian	Native	Pacific
0	0	0	0	0
0.015	0.0152	0.0159	0.0184	0.0009
0.0156	0.0081	0.0063	0.0229	0.002
0.0454	0.0414	0.0266	0.0224	0.0008
0.0103	0.0108	0.0051	0.0182	0.0011
0.0135	0.0425	0.007	0.0233	0.0015
0.017	0.0558	0.0076	0.0255	0.001
0.0139	0.0188	0.0056	0.0238	0.0008
0.0294	0.0196	0.0118	0.0313	0.0015
0.0181	0.032	0.0071	0.026	0.0007
0.0647	0.0828	0.0149	0.0312	0.0057
0.0561	0.0533	0.0185	0.0268	0.0062
0.061	0.0979	0.0352	0.0293	0.0066
0.0363	0.0339	0.0195	0.0262	0.0028
0.0652	0.098	0.0399	0.0266	0.0099
0.0737	0.0974	0.0335	0.0343	0.0087
0.069	0.0899	0.0353	0.0289	0.0041
0.0814	0.1026	0.0345	0.0318	0.0046
0.0903	0.122	0.0561	0.0332	0.0079
0.4613	0.191	0.0803	0.0389	0.0042
0.124	0.3148	0.0104	0.0374	0.008
0.0709	0.0876	0.0193	0.037	0.0102
0.0692	0.332	0.0181	0.0315	0.0048
0.0997	0.6178	0.0362	0.0292	0.0031
0.108	0.0928	0.0527	0.0237	0.0029
0.0723	0.3255	0.0412	0.0254	0.0015
0.052	0.5445	0.0136	0.0269	0.0019
0.0727	0.4699	0.0335	0.0294	0.003
0.0487	0.1622	0.0288	0.0249	0.0028
0.0966	0.0939	0.0223	0.037	0.0081
0.0413	0.0887	0.034	0.0261	0.0017
0.0379	0.0591	0.0178	0.0277	0.0026
0.1234	0.0977	0.0136	0.0481	0.0096
0.0562	0.0886	0.0222	0.0332	0.0044
0.0388	0.022	0.0104	0.04	0.0027
0.0429	0.1099	0.0291	0.0274	0.0018
0.1041	0.4567	0.0212	0.0335	0.0022
0.0532	0.1493	0.0321	0.0232	0.0011
0.0448	0.0532	0.0212	0.0276	0.0023
0.035	0.0299	0.0142	0.0298	0.0009
0.0167	0.04	0.0043	0.027	0.001
0.0248	0.028	0.0091	0.0326	0.0009
0.0293	0.0237	0.0077	0.0308	0.0006
0.0209	0.0476	0.0062	0.0254	0.001
0.0242	0.0577	0.0163	0.0319	0.0014
0.0407	0.1169	0.0592	0.018	0.0014

0.053	0.195	0.0473	0.031	0.003
0.039	0.0893	0.0723	0.0193	0.0018
0.0147	0.0545	0.0062	0.026	0.0015
0.0185	0.0552	0.0091	0.0308	0.0016
0.0361	0.061	0.0559	0.0234	0.0013
0.0731	0.0514	0.0079	0.0238	0.0101
0.0833	0.043	0.0115	0.0321	0.0036
0.0246	0.0207	0.0064	0.0356	0.0018
0.0366	0.0588	0.0253	0.0347	0.0045
0.0296	0.0239	0.0098	0.034	0.001
0.062	0.0957	0.0187	0.0338	0.0031
0.0152	0.0059	0.0065	0.0329	0.001
0.0299	0.0161	0.0054	0.0305	0.0015
0.026	0.0443	0.0129	0.0234	0.0013
0.0299	0.1632	0.0197	0.0198	0.0023
0.0106	0.0076	0.0047	0.0269	0.0016
0.0273	0.0226	0.0081	0.0329	0.0014
0.0289	0.0621	0.0216	0.0233	0.0013
0.0247	0.046	0.0181	0.0233	0.0019
0.0303	0.0494	0.0273	0.0239	0.0011
0.0138	0.826	0.0056	0.015	0.0008
0.0142	0.7381	0.0167	0.0129	0.0009
0.0208	0.5222	0.0135	0.0193	0.0006
0.0255	0.5276	0.0149	0.0199	0.0009
0.0411	0.1302	0.1489	0.0163	0.0011
0.046	0.6801	0.0209	0.0192	0.0009
0.0447	0.3611	0.0283	0.024	0.0016
0.0275	0.0419	0.0351	0.018	0.0008
0.082	0.2483	0.0589	0.0275	0.0014
0.0662	0.6357	0.0126	0.0223	0.0017
0.0254	0.6881	0.0142	0.0161	0.0011
0.032	0.5201	0.0872	0.012	0.0015
0.0569	0.5448	0.031	0.0192	0.0013
0.0301	0.5241	0.0538	0.0151	0.0013
0.0788	0.2712	0.0831	0.0206	0.0006
0.0708	0.2576	0.0433	0.0298	0.0017
0.0339	0.0631	0.0296	0.0179	0.001
0.0328	0.1026	0.0516	0.0159	0.0008
0.0362	0.521	0.0733	0.0145	0.0012
0.01	0.914	0.0054	0.01	0.0005
0.0363	0.3569	0.0868	0.0134	0.0013
0.0299	0.1161	0.1232	0.0084	0.0012
0.0308	0.1082	0.1122	0.0129	0.0011
0.0387	0.032	0.0906	0.0102	0.0013
0.0211	0.051	0.0213	0.0134	0.001
0.0248	0.0446	0.0244	0.0155	0.0007
0.0358	0.0392	0.0541	0.0245	0.0013

0.0236	0.0293	0.0387	0.0177	0.0008
0.0281	0.0439	0.0354	0.0197	0.0012
0.0201	0.0191	0.0255	0.0156	0.0007
0.0194	0.0149	0.0321	0.0152	0.0005
0.0305	0.0163	0.019	0.0325	0.0006
0.0247	0.0401	0.0555	0.0177	0.001
0.0351	0.0363	0.0731	0.0188	0.0005
0.0272	0.0328	0.0887	0.0158	0.0006
0.0296	0.0318	0.15	0.0101	0.0005
0.0232	0.0362	0.0213	0.0194	0.0015
0.0424	0.0668	0.0296	0.0256	0.001
0.0276	0.0572	0.0318	0.022	0.0015
0.0613	0.099	0.0511	0.0221	0.0021
0.0366	0.0633	0.0214	0.0201	0.001
0.0264	0.0433	0.0678	0.0173	0.0008
0.0336	0.0501	0.0351	0.0201	0.0013
0.017	0.009	0.0087	0.0224	0.0012
0.0269	0.0191	0.0623	0.0143	0.0005
0.0169	0.0082	0.0085	0.032	0.0007
0.0208	0.0112	0.0123	0.0302	0.001
0.0226	0.0111	0.0152	0.0288	0.0013
0.0171	0.026	0.0097	0.0333	0.0013
0.0127	0.0076	0.0056	0.0345	0.0004
0.0169	0.0386	0.0107	0.027	0.001
0.0127	0.0522	0.0052	0.0292	0.0012
0.0103	0.0235	0.0052	0.0276	0.0009
0.0193	0.0192	0.009	0.0327	0.001
0.0152	0.0081	0.006	0.0395	0.0011
0.1342	0.1767	0.0629	0.0296	0.0119
0.0242	0.0309	0.0489	0.0345	0.0013
0.0258	0.008	0.0083	0.0276	0.0014
0.0235	0.0158	0.0101	0.0333	0.0034
0.0175	0.0113	0.0068	0.0325	0.0019
0.0338	0.0288	0.015	0.034	0.0035
0.022	0.0068	0.0049	0.0485	0.0012
0.0186	0.0099	0.0066	0.0344	0.0009
0.0163	0.0075	0.0063	0.0353	0.0007
0.0377	0.03	0.0179	0.0387	0.0016
0.0193	0.013	0.0088	0.0376	0.001
0.0523	0.0856	0.024	0.0468	0.006
0.0601	0.0612	0.0274	0.0408	0.0026
0.0373	0.0294	0.0445	0.0343	0.0034
0.0476	0.0588	0.0211	0.0404	0.0028
0.0465	0.0433	0.0395	0.0352	0.0023
0.0217	0.0104	0.0278	0.0294	0.001
0.02	0.0056	0.0061	0.0397	0.0016
0.028	0.0121	0.0143	0.037	0.0016

0.0306	0.0114	0.0107	0.036	0.0019
0.0155	0.0074	0.0056	0.0371	0.0014
0.0202	0.0105	0.0066	0.0377	0.0014
0.017	0.0283	0.0055	0.0331	0.0012
0.0126	0.0092	0.0049	0.0364	0.0008
0.014	0.0139	0.0065	0.0211	0.0009
0.0152	0.0237	0.0113	0.0254	0.0003
0.0309	0.1327	0.0313	0.0227	0.0008
0.019	0.1104	0.0055	0.0258	0.0006
0.0149	0.2392	0.0041	0.0204	0.0009
0.0468	0.0969	0.0043	0.0257	0.0012
0.0142	0.0113	0.0044	0.0261	0.0006
0.0171	0.0677	0.0105	0.0331	0.0011
0.0114	0.0054	0.0042	0.0405	0.001
0.0172	0.0078	0.0085	0.0422	0.0014
0.0195	0.0071	0.0065	0.0396	0.0012
0.0879	0.0245	0.0193	0.0431	0.0077
0.0605	0.006	0.006	0.0444	0.0009
0.07	0.0057	0.0199	0.0543	0.0017
0.07	0.0176	0.0179	0.0758	0.0226
0.0585	0.0145	0.0166	0.0602	0.0157
0.0541	0.0479	0.0224	0.0704	0.0066
0.0387	0.0171	0.0152	0.0582	0.0022
0.1355	0.023	0.0158	0.0507	0.0059
0.0413	0.1177	0.0271	0.0284	0.0024