



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	38649	0.0235	0.3618	0.6064	0.0318	27886	0.8826	0.1174
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	38468	0.0188	0.5002	0.4612	0.0386	28723	0.7429	0.2571
18	37053	-0.0187	0.573	0.3853	0.0417	29545	0.694	0.306
19	36786	-0.0258	0.7589	0.2062	0.0349	27445	0.3792	0.6208
20	38522	0.0202	0.4698	0.4917	0.0385	31252	0.768	0.232
21	38523	0.0202	0.4814	0.4668	0.0518	29824	0.7177	0.2823
22	37142	-0.0164	0.7814	0.1858	0.0328	28196	0.3189	0.6811
23	36742	-0.027	0.8555	0.1156	0.029	26580	0.1909	0.8091
24	38722	0.0255	0.8187	0.1498	0.0315	35632	0.6983	0.3017
25	38188	0.0113	0.7464	0.2283	0.0253	31947	0.8364	0.1636
26	36995	-0.0203	0.8175	0.1525	0.03	28324	0.3294	0.6706
27	37053	-0.0187	0.8551	0.1177	0.0272	28610	0.3156	0.6844
28	37218	-0.0144	0.6011	0.36	0.039	29445	0.5899	0.4101
29	37118	-0.017	0.4131	0.5443	0.0426	27502	0.7784	0.2216
30	37837	0.002	0.5159	0.4559	0.0282	29064	0.7106	0.2894
31	38157	0.0105	0.4359	0.5248	0.0393	27830	0.7991	0.2009
32	38786	0.0272	0.3155	0.6509	0.0336	29430	0.8923	0.1077
33	38183	0.0112	0.3995	0.5667	0.0338	27857	0.829	0.171
34	38833	0.0284	0.4583	0.5095	0.0322	28268	0.7979	0.2021
35	36811	-0.0251	0.487	0.4824	0.0306	28032	0.7946	0.2054
36	37646	-0.003	0.69	0.2771	0.0329	29441	0.4549	0.5451
37	37939	0.0047	0.6012	0.3667	0.0321	29485	0.538	0.462
38	37773	0.0003	0.4494	0.5145	0.036	27986	0.8478	0.1522
39	38420	0.0175	0.3285	0.6368	0.0347	29131	0.9002	0.0998
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	36661	-0.0291	0.3572	0.6034	0.0394	27784	0.8698	0.1302
45	36658	-0.0292	0.617	0.3355	0.0475	28558	0.6693	0.3307

46	36703	-0.028	0.6403	0.3251	0.0346	33092	0.7663	0.2337
47	36935	-0.0218	0.5977	0.3664	0.036	28317	0.7468	0.2532
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	36653	-0.0293	0.4895	0.4781	0.0325	27501	0.839	0.161
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	36702	-0.028	0.4017	0.5705	0.0278	28569	0.8695	0.1305
70	37377	-0.0101	0.6095	0.3601	0.0305	28949	0.5414	0.4586
71	37655	-0.0028	0.5331	0.4456	0.0213	30671	0.734	0.266
72	38351	0.0157	0.6177	0.3436	0.0388	30322	0.5814	0.4186
73	37542	-0.0058	0.8002	0.1698	0.03	27925	0.2688	0.7312
74	37179	-0.0154	0.8325	0.1372	0.0303	28433	0.2443	0.7557
75	36699	-0.0281	0.7204	0.2506	0.029	27656	0.4147	0.5853
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	36857	-0.0239	0.689	0.2877	0.0233	30209	0.745	0.255
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	36823	-0.0248	0.82	0.1586	0.0215	30662	0.5076	0.4924
87	37641	-0.0032	0.5987	0.3681	0.0332	30425	0.6468	0.3532
88	37283	-0.0126	0.3677	0.611	0.0214	28507	0.8501	0.1499
89	37187	-0.0152	0.5464	0.434	0.0196	27719	0.7749	0.2251
90	37655	-0.0028	0.5687	0.4081	0.0231	28272	0.8899	0.1101
91	37324	-0.0115	0.6672	0.3051	0.0277	29629	0.8606	0.1394
92	37093	-0.0177	0.4963	0.4742	0.0295	29352	0.8914	0.1086

93	37166	-0.0157	0.5061	0.4584	0.0354	29956	0.8428	0.1572
94	37063	-0.0185	0.4898	0.4803	0.0299	30319	0.8753	0.1247
95	37291	-0.0124	0.406	0.5708	0.0232	29679	0.9085	0.0915
96	37630	-0.0034	0.4835	0.4898	0.0267	30333	0.8944	0.1056
97	37665	-0.0025	0.3732	0.5899	0.037	29246	0.8887	0.1113
98	36788	-0.0257	0.4489	0.5243	0.0268	28562	0.8223	0.1777
99	36801	-0.0254	0.4911	0.4796	0.0293	29037	0.823	0.177
100	37508	-0.0067	0.5023	0.4778	0.0198	30312	0.7835	0.2165
101	36874	-0.0235	0.4228	0.5557	0.0215	28335	0.8163	0.1837
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	36741	-0.027	0.3852	0.5878	0.027	27355	0.9078	0.0922
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	38815	0.0279	0.1585	0.8127	0.0288	29409	0.9249	0.0751
130	37765	0.0001	0.2782	0.6896	0.0321	27881	0.8826	0.1174
131	38660	0.0238	0.2879	0.6803	0.0319	29206	0.8765	0.1235
132	37736	-0.0006	0.2627	0.7091	0.0282	29248	0.9087	0.0913
133	36684	-0.0285	0.3566	0.6161	0.0272	29011	0.869	0.131
134	36647	-0.0295	0.4319	0.5241	0.044	29721	0.8058	0.1942
135	36912	-0.0225	0.4974	0.4559	0.0467	30216	0.7926	0.2074
136	37224	-0.0142	0.4909	0.4666	0.0425	31084	0.8306	0.1694
137	37287	-0.0125	0.4977	0.4547	0.0476	31077	0.8049	0.1951
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	38854	0.029	0.2073	0.7616	0.0311	28326	0.9269	0.0731
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	36630	-0.0299	0.2305	0.7376	0.0319	27058	0.8638	0.1362
162	36684	-0.0285	0.3534	0.6026	0.044	28430	0.7985	0.2015
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
0.035	0.0299	0.0142	0.0298	0.0009
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
0.3852	0.1356	0.0817	0.035	0.0041
0.0841	0.0868	0.0227	0.0321	0.0069
0.1203	0.0945	0.0132	0.0482	0.0093
0.1086	0.5388	0.0112	0.0354	0.0034
0.2213	0.5369	0.0359	0.0349	0.0036
0.0898	0.1349	0.0552	0.026	0.0026
0.0483	0.0515	0.0388	0.0208	0.0014
0.0652	0.5622	0.0262	0.0294	0.0023
0.0665	0.5842	0.0166	0.0251	0.0023
0.0718	0.2876	0.0181	0.0328	0.0057
0.0736	0.0716	0.0166	0.0416	0.0143
0.0418	0.1895	0.0314	0.0237	0.0023
0.0529	0.0879	0.021	0.0331	0.0037
0.029	0.0214	0.0105	0.0361	0.0029
0.0518	0.0613	0.0193	0.0316	0.0037
0.0445	0.0957	0.028	0.0314	0.0021
0.0468	0.0997	0.0324	0.0233	0.002
0.0743	0.4235	0.0276	0.0282	0.0028
0.0919	0.3184	0.0282	0.0311	0.0016
0.0448	0.0532	0.0212	0.0276	0.0023
0.0294	0.0196	0.0118	0.0313	0.0015
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
0.0224	0.0534	0.0152	0.0321	0.0015
0.0561	0.1942	0.0479	0.0312	0.0032

0.0487	0.0941	0.0706	0.0151	0.0016
0.0362	0.1244	0.0629	0.0237	0.0019
0.0147	0.0545	0.0062	0.026	0.0015
0.0185	0.0552	0.0091	0.0308	0.0016
0.0273	0.0534	0.0531	0.0215	0.0008
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
0.0275	0.0419	0.0351	0.018	0.0008
0.0447	0.3611	0.0283	0.024	0.0016
0.0439	0.082	0.1234	0.0105	0.0011
0.082	0.2483	0.0589	0.0275	0.0014
0.0662	0.6357	0.0126	0.0223	0.0017
0.046	0.6801	0.0209	0.0192	0.0009
0.0255	0.5276	0.0149	0.0199	0.0009
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
0.0352	0.1032	0.1012	0.012	0.0011
0.0362	0.521	0.0733	0.0145	0.0012
0.01	0.914	0.0054	0.01	0.0005
0.0362	0.3552	0.0868	0.0133	0.0013
0.0392	0.1483	0.1412	0.0174	0.0012
0.0262	0.0408	0.0612	0.0143	0.0005
0.0232	0.1034	0.0793	0.0108	0.0008
0.0211	0.0493	0.021	0.0131	0.001
0.0296	0.0584	0.0299	0.016	0.0008
0.0243	0.024	0.0334	0.0195	0.0006

0.035	0.0427	0.0491	0.024	0.0011
0.0249	0.0355	0.0411	0.0177	0.0013
0.0202	0.0198	0.0277	0.0149	0.0007
0.0225	0.0292	0.0312	0.0149	0.001
0.0305	0.0163	0.019	0.0325	0.0006
0.0294	0.0288	0.0971	0.016	0.0008
0.0362	0.0402	0.0764	0.0183	0.0006
0.0278	0.0441	0.13	0.0105	0.0009
0.0281	0.0294	0.1064	0.0131	0.0004
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
0.0215	0.0107	0.0323	0.0199	0.0009
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
0.0155	0.0074	0.0056	0.0371	0.0014
0.0282	0.019	0.0221	0.0384	0.0018
0.0344	0.0254	0.0167	0.0377	0.0016
0.0196	0.0124	0.0178	0.0339	0.0012
0.0303	0.0208	0.0438	0.0292	0.0015
0.0584	0.0619	0.0271	0.042	0.0027
0.0477	0.0808	0.0248	0.0478	0.005
0.0503	0.0432	0.0346	0.0372	0.0029
0.0544	0.0691	0.0262	0.0369	0.004
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
0.0163	0.0075	0.0063	0.0353	0.0007
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
0.0387	0.0171	0.0152	0.0582	0.0022
0.0541	0.0479	0.0224	0.0704	0.0066
0.1355	0.023	0.0158	0.0507	0.0059
0.0413	0.1177	0.0271	0.0284	0.0024