

APPENDIX: VEHICLE REGISTRATION - AGE DISTRIBUTION



El Paso County 2017 Age Distribution Inputs to MOVES.

Age	MC	PC	PT	LCT	IBus	Tbus	Sbus	RT	SUSHT	SULHT	MH	CSHT	CLHT
0	0.045852	0.054194	0.049544	0.049544	0.057008	0.056996	0.057022	0.065776	0.072882	0.108951	0.066114	0.073421	0.068825
1	0.051001	0.066078	0.048569	0.048569	0.056393	0.056387	0.056412	0.064905	0.083472	0.103650	0.065483	0.056130	0.059543
2	0.046143	0.069510	0.049632	0.049632	0.054238	0.054257	0.054265	0.062126	0.083264	0.111268	0.062862	0.041706	0.047903
3	0.064504	0.071280	0.047521	0.047521	0.049768	0.049876	0.049798	0.057107	0.072467	0.085755	0.057933	0.072899	0.060675
4	0.062464	0.076914	0.044244	0.044244	0.044657	0.044763	0.044685	0.051386	0.079630	0.102451	0.052149	0.071249	0.071965
5	0.061395	0.066839	0.047184	0.047184	0.040995	0.041093	0.041021	0.046838	0.051391	0.056032	0.047540	0.059084	0.057263
6	0.057121	0.061546	0.033286	0.033286	0.037265	0.049207	0.028814	0.025071	0.037064	0.050813	0.034980	0.060996	0.058116
7	0.047989	0.051187	0.030500	0.030500	0.032674	0.029914	0.031280	0.019678	0.058451	0.071436	0.030593	0.065948	0.060032
8	0.030892	0.039353	0.031014	0.031014	0.026994	0.030155	0.036719	0.025656	0.046200	0.048826	0.025206	0.034755	0.030871
9	0.028366	0.039896	0.030097	0.030097	0.034643	0.042040	0.040025	0.019668	0.026890	0.017043	0.032312	0.026240	0.019997
10	0.056829	0.032384	0.024790	0.024790	0.045129	0.040595	0.041227	0.068260	0.022737	0.016190	0.041934	0.035972	0.027428
11	0.053915	0.048988	0.047184	0.047184	0.045839	0.028952	0.047906	0.050451	0.066341	0.041381	0.042383	0.023894	0.024805
12	0.067321	0.049623	0.049295	0.049295	0.047109	0.044978	0.042428	0.047220	0.030627	0.027061	0.043500	0.062299	0.078722
13	0.051875	0.043221	0.045432	0.045432	0.045359	0.036545	0.041422	0.027944	0.046927	0.030204	0.041627	0.045790	0.050902
14	0.046143	0.039656	0.044435	0.044435	0.041650	0.035480	0.035336	0.027156	0.035714	0.025697	0.038170	0.039361	0.043087
15	0.033612	0.033629	0.047909	0.047909	0.038779	0.035751	0.036892	0.019555	0.029693	0.019228	0.035514	0.019115	0.024421
16	0.043229	0.030194	0.041510	0.041510	0.036868	0.040712	0.033287	0.023737	0.026267	0.015792	0.033595	0.021983	0.021618
17	0.029046	0.025194	0.041342	0.041342	0.034852	0.027379	0.036003	0.032203	0.019414	0.013489	0.031715	0.015466	0.016864
18	0.023800	0.019453	0.038762	0.038762	0.033573	0.026302	0.033010	0.045562	0.017753	0.013534	0.030362	0.022678	0.023545
19	0.015154	0.017617	0.032831	0.032831	0.025205	0.030580	0.025807	0.041429	0.020453	0.009828	0.017657	0.036667	0.032228
20	0.016709	0.012782	0.025428	0.025428	0.020271	0.027619	0.023763	0.019736	0.016092	0.009369	0.026796	0.028152	0.024374
21	0.010200	0.009910	0.020649	0.020649	0.016602	0.025202	0.020300	0.025325	0.007164	0.004506	0.016360	0.017204	0.018389
22	0.007286	0.007460	0.020678	0.020678	0.021448	0.020529	0.025776	0.032282	0.012251	0.004678	0.019174	0.013381	0.012671
23	0.006800	0.005067	0.013612	0.013612	0.016324	0.017696	0.012296	0.022359	0.005606	0.002323	0.017981	0.009471	0.012375
24	0.004177	0.004761	0.014125	0.014125	0.013357	0.014590	0.014595	0.010105	0.006541	0.002388	0.012282	0.008950	0.011774
25	0.004080	0.003478	0.013311	0.013311	0.009803	0.012622	0.011731	0.008954	0.004153	0.001414	0.010691	0.006864	0.008079
26	0.002817	0.002666	0.008825	0.008825	0.010980	0.012619	0.014801	0.013826	0.002492	0.001073	0.007845	0.005648	0.006273
27	0.002234	0.002091	0.007308	0.007308	0.012249	0.018358	0.016617	0.009736	0.002492	0.000713	0.010199	0.004431	0.003870
28	0.001651	0.001816	0.005138	0.005138	0.012105	0.013917	0.009447	0.014931	0.001973	0.000730	0.013073	0.003476	0.003640
29	0.002429	0.001506	0.004647	0.004647	0.011132	0.010828	0.011102	0.008477	0.002180	0.000653	0.011437	0.003389	0.003493
30	0.024966	0.011707	0.041195	0.041195	0.026730	0.024058	0.026211	0.012538	0.011420	0.003525	0.022531	0.013381	0.016255

El Paso County 2022 Age Distribution Inputs to MOVES.

Age	MC	PC	PT	LCT	IBus	Tbus	Sbus	RT	SUSHT	SULHT	MH	CSHT	CLHT
0	0.045852	0.054194	0.049544	0.049544	0.056596	0.056688	0.056699	0.063256	0.072882	0.108951	0.063045	0.073421	0.068825
1	0.051001	0.066078	0.048569	0.048569	0.055801	0.056025	0.055973	0.062621	0.083472	0.103650	0.062337	0.056130	0.059543
2	0.046143	0.069510	0.049632	0.049632	0.055360	0.055621	0.055494	0.062437	0.083264	0.111268	0.062056	0.041706	0.047903
3	0.064504	0.071280	0.047521	0.047521	0.054505	0.054751	0.054651	0.061954	0.072467	0.085755	0.061687	0.072899	0.060675
4	0.062464	0.076914	0.044244	0.044244	0.053989	0.054193	0.054142	0.061856	0.079630	0.102451	0.061842	0.071249	0.071965
5	0.061395	0.066839	0.047184	0.047184	0.051568	0.051752	0.051727	0.059494	0.051391	0.056032	0.059787	0.059084	0.057263
6	0.057121	0.061546	0.033286	0.033286	0.050275	0.050460	0.050435	0.057490	0.037064	0.050813	0.057989	0.060996	0.058116
7	0.047989	0.051187	0.030500	0.030500	0.047638	0.047836	0.047797	0.053906	0.058451	0.071436	0.054532	0.065948	0.060032
8	0.030892	0.039353	0.031014	0.031014	0.042745	0.043000	0.042893	0.048015	0.046200	0.048826	0.048699	0.034755	0.030871
9	0.028366	0.039896	0.030097	0.030097	0.037529	0.037761	0.037659	0.041910	0.026890	0.017043	0.042523	0.026240	0.019997
10	0.056829	0.032384	0.024790	0.024790	0.033944	0.034155	0.034063	0.037437	0.022737	0.016190	0.037989	0.035972	0.027428
11	0.053915	0.048988	0.047184	0.047184	0.030401	0.040296	0.023574	0.019613	0.066341	0.041381	0.027360	0.023894	0.024805
12	0.067321	0.049623	0.049295	0.049295	0.026270	0.024143	0.025221	0.015084	0.030627	0.027061	0.023446	0.062299	0.078722
13	0.051875	0.043221	0.045432	0.045432	0.021376	0.023969	0.029158	0.019245	0.046927	0.030204	0.018904	0.045790	0.050902
14	0.046143	0.039656	0.044435	0.044435	0.027025	0.032919	0.031312	0.014443	0.035714	0.025697	0.023723	0.039361	0.043087
15	0.033612	0.033629	0.047909	0.047909	0.034679	0.031313	0.031771	0.049103	0.029693	0.019228	0.030158	0.019115	0.024421
16	0.043229	0.030194	0.041510	0.041510	0.034697	0.021998	0.036364	0.035506	0.026267	0.015792	0.029822	0.021983	0.021618
17	0.029046	0.025194	0.041342	0.041342	0.035136	0.033674	0.031735	0.032548	0.019414	0.013489	0.029977	0.015466	0.016864
18	0.023800	0.019453	0.038762	0.038762	0.033311	0.026940	0.030506	0.018840	0.017753	0.013534	0.028059	0.022678	0.023545
19	0.015154	0.017617	0.032831	0.032831	0.030126	0.025760	0.025631	0.017915	0.020453	0.009828	0.025175	0.036667	0.032228
20	0.016709	0.012782	0.025428	0.025428	0.027414	0.025369	0.026154	0.012488	0.016092	0.009369	0.022674	0.028152	0.024374
21	0.010200	0.009910	0.020649	0.020649	0.025667	0.028450	0.023239	0.014829	0.007164	0.004506	0.020983	0.017204	0.018389
22	0.007286	0.007460	0.020678	0.020678	0.023893	0.018841	0.024752	0.019695	0.012251	0.004678	0.019392	0.013381	0.012671
23	0.006800	0.005067	0.013612	0.013612	0.022663	0.017822	0.022347	0.027241	0.005606	0.002323	0.018149	0.009471	0.012375
24	0.004177	0.004761	0.014125	0.014125	0.016760	0.020411	0.017209	0.024244	0.006541	0.002388	0.010330	0.008950	0.011774
25	0.004080	0.003478	0.013311	0.013311	0.013370	0.018286	0.015718	0.011421	0.004153	0.001414	0.015503	0.006864	0.008079
26	0.002817	0.002666	0.008825	0.008825	0.010781	0.016428	0.013220	0.014323	0.002492	0.001073	0.009251	0.005648	0.006273
27	0.002234	0.002091	0.007308	0.007308	0.013718	0.013180	0.016533	0.017866	0.002492	0.000713	0.010609	0.004431	0.003870
28	0.001651	0.001816	0.005138	0.005138	0.010356	0.011269	0.007822	0.012235	0.001973	0.000730	0.009837	0.003476	0.003640
29	0.002429	0.001506	0.004647	0.004647	0.008342	0.009146	0.009141	0.005403	0.002180	0.000653	0.006565	0.003389	0.003493
30	0.024966	0.011707	0.041195	0.041195	0.014063	0.017544	0.017061	0.007580	0.011420	0.003525	0.007596	0.013381	0.016255

El Paso County 2032 Age Distribution Inputs to MOVES.

Age	MC	PC	PT	LCT	IBus	Tbus	Sbus	RT	SUSHT	SULHT	MH	CSHT	CLHT
0	0.045852	0.054194	0.049544	0.049544	0.061855	0.061855	0.061807	0.066645	0.072882	0.108951	0.066784	0.073421	0.068825
1	0.051001	0.066078	0.048569	0.048569	0.060808	0.060689	0.060761	0.065781	0.083472	0.103650	0.065976	0.056130	0.059543
2	0.046143	0.069510	0.049632	0.049632	0.059862	0.059654	0.059803	0.065144	0.083264	0.111268	0.065209	0.041706	0.047903
3	0.064504	0.071280	0.047521	0.047521	0.058879	0.058754	0.058840	0.064714	0.072467	0.085755	0.064489	0.072899	0.060675
4	0.062464	0.076914	0.044244	0.044244	0.057708	0.057705	0.057735	0.063794	0.079630	0.102451	0.063685	0.071249	0.071965
5	0.061395	0.066839	0.047184	0.047184	0.055770	0.055872	0.055861	0.061888	0.051391	0.056032	0.061591	0.059084	0.057263
6	0.057121	0.061546	0.033286	0.033286	0.053037	0.053127	0.053168	0.058772	0.037064	0.050813	0.058247	0.060996	0.058116
7	0.047989	0.051187	0.030500	0.030500	0.050269	0.050387	0.050362	0.055536	0.058451	0.071436	0.054924	0.065948	0.060032
8	0.030892	0.039353	0.031014	0.031014	0.046899	0.047058	0.047034	0.051283	0.046200	0.048826	0.050710	0.034755	0.030871
9	0.028366	0.039896	0.030097	0.030097	0.043890	0.044104	0.044078	0.047470	0.026890	0.017043	0.046894	0.026240	0.019997
10	0.056829	0.032384	0.024790	0.024790	0.042015	0.042288	0.042271	0.045140	0.022737	0.016190	0.044444	0.035972	0.027428
11	0.053915	0.048988	0.047184	0.047184	0.039738	0.040093	0.040031	0.042040	0.066341	0.041381	0.041342	0.023894	0.024805
12	0.067321	0.049623	0.049295	0.049295	0.037916	0.038281	0.038171	0.039643	0.030627	0.027061	0.038923	0.062299	0.078722
13	0.051875	0.043221	0.045432	0.045432	0.035511	0.035845	0.035758	0.036584	0.046927	0.030204	0.035985	0.045790	0.050902
14	0.046143	0.039656	0.044435	0.044435	0.033559	0.033850	0.033798	0.034110	0.035714	0.025697	0.033688	0.039361	0.043087
15	0.033612	0.033629	0.047909	0.047909	0.030863	0.031124	0.031090	0.031061	0.029693	0.019228	0.030836	0.019115	0.024421
16	0.043229	0.030194	0.041510	0.041510	0.028851	0.029098	0.029066	0.028201	0.026267	0.015792	0.028101	0.021983	0.021618
17	0.029046	0.025194	0.041342	0.041342	0.026297	0.026535	0.026498	0.024993	0.019414	0.013489	0.024977	0.015466	0.016864
18	0.023800	0.019453	0.038762	0.038762	0.022610	0.022856	0.022785	0.020910	0.017753	0.013534	0.020951	0.022678	0.023545
19	0.015154	0.017617	0.032831	0.032831	0.019067	0.019278	0.019215	0.017201	0.020453	0.009828	0.017241	0.036667	0.032228
20	0.016709	0.012782	0.025428	0.025428	0.016378	0.016559	0.016505	0.014245	0.016092	0.009369	0.014280	0.028152	0.024374
21	0.010200	0.009910	0.020649	0.020649	0.014068	0.018737	0.010955	0.007014	0.007164	0.004506	0.009666	0.017204	0.018389
22	0.007286	0.007460	0.020678	0.020678	0.011690	0.010795	0.011271	0.005092	0.012251	0.004678	0.007818	0.013381	0.012671
23	0.006800	0.005067	0.013612	0.013612	0.009105	0.010259	0.012473	0.006084	0.005606	0.002323	0.005903	0.009471	0.012375
24	0.004177	0.004761	0.014125	0.014125	0.011051	0.013528	0.012859	0.004300	0.006541	0.002388	0.006978	0.008950	0.011774
25	0.004080	0.003478	0.013311	0.013311	0.013645	0.012381	0.012554	0.013808	0.004153	0.001414	0.008378	0.006864	0.008079
26	0.002817	0.002666	0.008825	0.008825	0.013080	0.008333	0.013767	0.009360	0.002492	0.001073	0.007766	0.005648	0.006273
27	0.002234	0.002091	0.007308	0.007308	0.012722	0.012252	0.011540	0.008087	0.002492	0.000713	0.007358	0.004431	0.003870
28	0.001651	0.001816	0.005138	0.005138	0.011696	0.009506	0.010757	0.004470	0.001973	0.000730	0.006576	0.003476	0.003640
29	0.002429	0.001506	0.004647	0.004647	0.010137	0.008711	0.008662	0.003984	0.002180	0.000653	0.005531	0.003389	0.003493
30	0.024966	0.011707	0.041195	0.041195	0.011026	0.010485	0.010526	0.002647	0.011420	0.003525	0.004747	0.013381	0.016255

El Paso County 2040 Age Distribution Inputs to MOVES.

Age	MC	PC	PT	LCT	IBus	Tbus	Sbus	RT	SUSHT	SULHT	MH	CSHT	CLHT
0	0.045852	0.054194	0.049544	0.049544	0.063545	0.063583	0.063611	0.067474	0.072882	0.108951	0.067477	0.073421	0.068825
1	0.051001	0.066078	0.048569	0.048569	0.062736	0.062842	0.062844	0.066942	0.083472	0.103650	0.067003	0.056130	0.059543
2	0.046143	0.069510	0.049632	0.049632	0.061918	0.061996	0.062009	0.066440	0.083264	0.111268	0.066397	0.041706	0.047903
3	0.064504	0.071280	0.047521	0.047521	0.060705	0.060670	0.060812	0.065507	0.072467	0.085755	0.065423	0.072899	0.060675
4	0.062464	0.076914	0.044244	0.044244	0.059647	0.059587	0.059715	0.064686	0.079630	0.102451	0.064572	0.071249	0.071965
5	0.061395	0.066839	0.047184	0.047184	0.057823	0.057686	0.057852	0.062652	0.051391	0.056032	0.062612	0.059084	0.057263
6	0.057121	0.061546	0.033286	0.033286	0.055134	0.054946	0.055106	0.059411	0.037064	0.050813	0.059447	0.060996	0.058116
7	0.047989	0.051187	0.030500	0.030500	0.052771	0.052553	0.052716	0.056573	0.058451	0.071436	0.056734	0.065948	0.060032
8	0.030892	0.039353	0.031014	0.031014	0.050049	0.049842	0.049958	0.053080	0.046200	0.048826	0.053342	0.034755	0.030871
9	0.028366	0.039896	0.030097	0.030097	0.047327	0.047039	0.047241	0.049635	0.026890	0.017043	0.049923	0.026240	0.019997
10	0.056829	0.032384	0.024790	0.024790	0.044873	0.044532	0.044782	0.046631	0.022737	0.016190	0.046810	0.035972	0.027428
11	0.053915	0.048988	0.047184	0.047184	0.041939	0.041676	0.041867	0.043127	0.066341	0.041381	0.043099	0.023894	0.024805
12	0.067321	0.049623	0.049295	0.049295	0.039079	0.038915	0.039056	0.039598	0.030627	0.027061	0.039642	0.062299	0.078722
13	0.051875	0.043221	0.045432	0.045432	0.035829	0.035746	0.035850	0.035676	0.046927	0.030204	0.035605	0.045790	0.050902
14	0.046143	0.039656	0.044435	0.044435	0.032758	0.032678	0.032804	0.032055	0.035714	0.025697	0.031859	0.039361	0.043087
15	0.033612	0.033629	0.047909	0.047909	0.029872	0.029818	0.029896	0.028674	0.029693	0.019228	0.028439	0.019115	0.024421
16	0.043229	0.030194	0.041510	0.041510	0.026764	0.026744	0.026813	0.025006	0.026267	0.015792	0.024797	0.021983	0.021618
17	0.029046	0.025194	0.041342	0.041342	0.024075	0.024092	0.024152	0.021884	0.019414	0.013489	0.021680	0.015466	0.016864
18	0.023800	0.019453	0.038762	0.038762	0.021833	0.021884	0.021943	0.019271	0.017753	0.013534	0.019028	0.022678	0.023545
19	0.015154	0.017617	0.032831	0.032831	0.019831	0.019925	0.019956	0.016945	0.020453	0.009828	0.016711	0.036667	0.032228
20	0.016709	0.012782	0.025428	0.025428	0.017906	0.018004	0.018008	0.014769	0.016092	0.009369	0.014542	0.028152	0.024374
21	0.010200	0.009910	0.020649	0.020649	0.016093	0.016177	0.016188	0.012848	0.007164	0.004506	0.012674	0.017204	0.018389
22	0.007286	0.007460	0.020678	0.020678	0.014614	0.014680	0.014703	0.011312	0.012251	0.004678	0.011204	0.013381	0.012671
23	0.006800	0.005067	0.013612	0.013612	0.012722	0.012777	0.012802	0.009516	0.005606	0.002323	0.009473	0.009471	0.012375
24	0.004177	0.004761	0.014125	0.014125	0.011412	0.011462	0.011485	0.008141	0.006541	0.002388	0.008135	0.008950	0.011774
25	0.004080	0.003478	0.013311	0.013311	0.009990	0.010039	0.010056	0.006803	0.004153	0.001414	0.006818	0.006864	0.008079
26	0.002817	0.002666	0.008825	0.008825	0.008232	0.008287	0.008287	0.005352	0.002492	0.001073	0.005378	0.005648	0.006273
27	0.002234	0.002091	0.007308	0.007308	0.006655	0.006701	0.006700	0.004141	0.002492	0.000713	0.004162	0.004431	0.003870
28	0.001651	0.001816	0.005138	0.005138	0.005559	0.005598	0.005597	0.003292	0.001973	0.000730	0.003310	0.003476	0.003640
29	0.002429	0.001506	0.004647	0.004647	0.004574	0.006067	0.003558	0.001523	0.002180	0.000653	0.002104	0.003389	0.003493
30	0.024966	0.011707	0.041195	0.041195	0.003734	0.003454	0.003633	0.001038	0.011420	0.003525	0.001599	0.013381	0.016255

El Paso County 2050 Age Distribution Inputs to MOVES.

Age	MC	PC	PT	LCT	IBus	Tbus	Sbus	RT	SUSHT	SULHT	MH	CSHT	CLHT
0	0.045852	0.054194	0.049544	0.049544	0.062504	0.062504	0.062505	0.066940	0.072882	0.108951	0.066937	0.073421	0.068825
1	0.051001	0.066078	0.048569	0.048569	0.061721	0.061721	0.061723	0.066297	0.083472	0.103650	0.066292	0.056130	0.059543
2	0.046143	0.069510	0.049632	0.049632	0.060947	0.060947	0.060951	0.065660	0.083264	0.111268	0.065652	0.041706	0.047903
3	0.064504	0.071280	0.047521	0.047521	0.060182	0.060184	0.060188	0.065027	0.072467	0.085755	0.065016	0.072899	0.060675
4	0.062464	0.076914	0.044244	0.044244	0.059428	0.059429	0.059435	0.064399	0.079630	0.102451	0.064385	0.071249	0.071965
5	0.061395	0.066839	0.047184	0.047184	0.057877	0.057881	0.057888	0.062634	0.051391	0.056032	0.062617	0.059084	0.057263
6	0.057121	0.061546	0.033286	0.033286	0.055588	0.055592	0.055600	0.059807	0.037064	0.050813	0.059786	0.060996	0.058116
7	0.047989	0.051187	0.030500	0.030500	0.053391	0.053399	0.053405	0.057110	0.058451	0.071436	0.057086	0.065948	0.060032
8	0.030892	0.039353	0.031014	0.031014	0.050590	0.050657	0.050567	0.053526	0.046200	0.048826	0.053520	0.034755	0.030871
9	0.028366	0.039896	0.030097	0.030097	0.047922	0.047982	0.047893	0.050182	0.026890	0.017043	0.050201	0.026240	0.019997
10	0.056829	0.032384	0.024790	0.024790	0.046143	0.046230	0.046164	0.047412	0.022737	0.016190	0.047432	0.035972	0.027428
11	0.053915	0.048988	0.047184	0.047184	0.043069	0.043196	0.043118	0.043672	0.066341	0.041381	0.043729	0.023894	0.024805
12	0.067321	0.049623	0.049295	0.049295	0.040186	0.040287	0.040221	0.040244	0.030627	0.027061	0.040234	0.062299	0.078722
13	0.051875	0.043221	0.045432	0.045432	0.036700	0.036725	0.036742	0.036120	0.046927	0.030204	0.036087	0.045790	0.050902
14	0.046143	0.039656	0.044435	0.044435	0.033588	0.033597	0.033607	0.032456	0.035714	0.025697	0.032412	0.039361	0.043087
15	0.033612	0.033629	0.047909	0.047909	0.030755	0.030721	0.030752	0.029135	0.029693	0.019228	0.029127	0.019115	0.024421
16	0.043229	0.030194	0.041510	0.041510	0.027674	0.027614	0.027643	0.025570	0.026267	0.015792	0.025596	0.021983	0.021618
17	0.029046	0.025194	0.041342	0.041342	0.024998	0.024926	0.024957	0.022533	0.019414	0.013489	0.022606	0.015466	0.016864
18	0.023800	0.019453	0.038762	0.038762	0.022358	0.022293	0.022303	0.019542	0.017753	0.013534	0.019647	0.022678	0.023545
19	0.015154	0.017617	0.032831	0.032831	0.019934	0.019838	0.019886	0.016888	0.020453	0.009828	0.016992	0.036667	0.032228
20	0.016709	0.012782	0.025428	0.025428	0.017552	0.017441	0.017506	0.014360	0.016092	0.009369	0.014420	0.028152	0.024374
21	0.010200	0.009910	0.020649	0.020649	0.015455	0.015377	0.015419	0.012254	0.007164	0.004506	0.012251	0.017204	0.018389
22	0.007286	0.007460	0.020678	0.020678	0.013568	0.013528	0.013552	0.010380	0.012251	0.004678	0.010396	0.013381	0.012671
23	0.006800	0.005067	0.013612	0.013612	0.011710	0.011698	0.011710	0.008617	0.005606	0.002323	0.008603	0.009471	0.012375
24	0.004177	0.004761	0.014125	0.014125	0.010077	0.010065	0.010085	0.007132	0.006541	0.002388	0.007091	0.008950	0.011774
25	0.004080	0.003478	0.013311	0.013311	0.008649	0.008645	0.008651	0.005876	0.004153	0.001414	0.005830	0.006864	0.008079
26	0.002817	0.002666	0.008825	0.008825	0.007287	0.007290	0.007296	0.004712	0.002492	0.001073	0.004674	0.005648	0.006273
27	0.002234	0.002091	0.007308	0.007308	0.006164	0.006176	0.006180	0.003791	0.002492	0.000713	0.003757	0.004431	0.003870
28	0.001651	0.001816	0.005138	0.005138	0.005336	0.005355	0.005359	0.003133	0.001973	0.000730	0.003094	0.003476	0.003640
29	0.002429	0.001506	0.004647	0.004647	0.004553	0.004580	0.004579	0.002528	0.002180	0.000653	0.002494	0.003389	0.003493
30	0.024966	0.011707	0.041195	0.041195	0.004094	0.004122	0.004115	0.002065	0.011420	0.003525	0.002034	0.013381	0.016255