

APPENDIX: VEHICLE REGISTRATION - AGE DISTRIBUTION



El Paso County 2017 Age Distribution Inputs to MOVES.

Age	MC	PC	PT	LCT	OBUS	Tbus	Sbus	RT	SUSHT	SULHT	MH	CSHT	CLHT
0	0.045852	0.054194	0.049544	0.049544	0.078824	0.091142	0.083978	0.031614	0.072882	0.108951	0.016664	0.073421	0.068825
1	0.051001	0.066078	0.048569	0.048569	0.075667	0.090093	0.076580	0.032820	0.083472	0.103650	0.017093	0.056130	0.059543
2	0.046143	0.069510	0.049632	0.049632	0.067199	0.077034	0.075099	0.039904	0.083264	0.111268	0.017428	0.041706	0.047903
3	0.064504	0.071280	0.047521	0.047521	0.063959	0.079629	0.072132	0.035734	0.072467	0.085755	0.016351	0.072899	0.060675
4	0.062464	0.076914	0.044244	0.044244	0.041394	0.062045	0.040955	0.031878	0.079630	0.102451	0.020170	0.071249	0.071965
5	0.061395	0.066839	0.047184	0.047184	0.036596	0.068674	0.042028	0.032138	0.051391	0.056032	0.010539	0.059084	0.057263
6	0.057121	0.061546	0.033286	0.033286	0.032532	0.055132	0.043047	0.023869	0.037064	0.050813	0.019997	0.060996	0.058116
7	0.047989	0.051187	0.030500	0.030500	0.035230	0.072004	0.039560	0.017559	0.058451	0.071436	0.003389	0.065948	0.060032
8	0.030892	0.039353	0.031014	0.031014	0.039392	0.069145	0.049382	0.031958	0.046200	0.048826	0.005994	0.034755	0.030871
9	0.028366	0.039896	0.030097	0.030097	0.039680	0.062851	0.049899	0.027028	0.026890	0.017043	0.022758	0.026240	0.019997
10	0.056829	0.032384	0.024790	0.024790	0.041020	0.044016	0.043545	0.078002	0.022737	0.016190	0.038819	0.035972	0.027428
11	0.053915	0.048988	0.047184	0.047184	0.050566	0.038149	0.041402	0.063658	0.066341	0.041381	0.052497	0.023894	0.024805
12	0.067321	0.049623	0.049295	0.049295	0.030779	0.028742	0.036224	0.054189	0.030627	0.027061	0.041177	0.062299	0.078722
13	0.051875	0.043221	0.045432	0.045432	0.029860	0.029906	0.039417	0.045716	0.046927	0.030204	0.063961	0.045790	0.050902
14	0.046143	0.039656	0.044435	0.044435	0.038819	0.030838	0.029111	0.050432	0.035714	0.025697	0.048354	0.039361	0.043087
15	0.033612	0.033629	0.047909	0.047909	0.035967	0.028980	0.034482	0.045640	0.029693	0.019228	0.045680	0.019115	0.024421
16	0.043229	0.030194	0.041510	0.041510	0.041037	0.026572	0.038448	0.048454	0.026267	0.015792	0.030061	0.021983	0.021618
17	0.029046	0.025194	0.041342	0.041342	0.047968	0.018212	0.033726	0.058821	0.019414	0.013489	0.056177	0.015466	0.016864
18	0.023800	0.019453	0.038762	0.038762	0.028106	0.011607	0.017894	0.047873	0.017753	0.013534	0.087043	0.022678	0.023545
19	0.015154	0.017617	0.032831	0.032831	0.022635	0.006198	0.016732	0.030019	0.020453	0.009828	0.039384	0.036667	0.032228
20	0.016709	0.012782	0.025428	0.025428	0.020051	0.002680	0.014288	0.019410	0.016092	0.009369	0.065558	0.028152	0.024374
21	0.010200	0.009910	0.020649	0.020649	0.015338	0.003551	0.012169	0.024501	0.007164	0.004506	0.034386	0.017204	0.018389
22	0.007286	0.007460	0.020678	0.020678	0.015262	0.000636	0.013276	0.027421	0.012251	0.004678	0.037837	0.013381	0.012671
23	0.006800	0.005067	0.013612	0.013612	0.011438	0.001134	0.006577	0.016877	0.005606	0.002323	0.039588	0.009471	0.012375
24	0.004177	0.004761	0.014125	0.014125	0.009950	0.000160	0.007616	0.013002	0.006541	0.002388	0.023454	0.008950	0.011774
25	0.004080	0.003478	0.013311	0.013311	0.006052	0.000234	0.006794	0.010264	0.004153	0.001414	0.022808	0.006864	0.008079
26	0.002817	0.002666	0.008825	0.008825	0.005200	0.000182	0.008420	0.012742	0.002492	0.001073	0.015103	0.005648	0.006273
27	0.002234	0.002091	0.007308	0.007308	0.007295	0.000215	0.008562	0.014199	0.002492	0.000713	0.022934	0.004431	0.003870
28	0.001651	0.001816	0.005138	0.005138	0.008928	0.000108	0.004271	0.010231	0.001973	0.000730	0.028466	0.003476	0.003640
29	0.002429	0.001506	0.004647	0.004647	0.005620	0.000040	0.004325	0.010633	0.002180	0.000653	0.025257	0.003389	0.003493
30	0.024966	0.011707	0.041195	0.041195	0.017635	0.000091	0.010061	0.013416	0.011420	0.003525	0.031075	0.013381	0.016255

El Paso County 2022 SWKD Age Distribution Inputs to MOVES.

Age	MC	PC	PT	LCT	OBus	Tbus	Sbus	RT	SUSHT	SULHT	MH	CSHT	CLHT
0	0.061109	0.055527	0.053193	0.053193	0.056712	0.056712	0.056712	0.058830	0.058850	0.078534	0.058830	0.050561	0.041768
1	0.050378	0.056150	0.045311	0.045311	0.054123	0.054106	0.054188	0.057207	0.080111	0.086004	0.057707	0.069567	0.066506
2	0.050775	0.059589	0.054931	0.054931	0.055509	0.055475	0.055721	0.058115	0.087826	0.118415	0.058718	0.071275	0.071530
3	0.048986	0.064477	0.044521	0.044521	0.057747	0.057590	0.058060	0.059567	0.070243	0.085213	0.060634	0.059470	0.058414
4	0.047893	0.069579	0.047230	0.047230	0.054689	0.054317	0.054837	0.056858	0.071409	0.091973	0.058827	0.048110	0.049151
5	0.057333	0.068612	0.045069	0.045069	0.074533	0.085101	0.079523	0.029762	0.061721	0.071366	0.016485	0.091618	0.071145
6	0.053557	0.072800	0.041529	0.041529	0.069771	0.081389	0.070564	0.030339	0.068359	0.082595	0.016659	0.088425	0.074465
7	0.053160	0.062904	0.044286	0.044286	0.060409	0.067195	0.067307	0.036236	0.045483	0.044593	0.016743	0.063479	0.053846
8	0.049285	0.057941	0.031382	0.031382	0.055327	0.065808	0.061977	0.031568	0.033641	0.040108	0.015368	0.047071	0.051710
9	0.044018	0.047698	0.028688	0.028688	0.034433	0.048393	0.033696	0.027389	0.053557	0.056656	0.018548	0.043656	0.048562
10	0.028021	0.036343	0.029305	0.029305	0.029650	0.051474	0.033584	0.027111	0.039562	0.038823	0.009555	0.023684	0.024705
11	0.024245	0.036152	0.028044	0.028044	0.025677	0.039830	0.033422	0.019757	0.021172	0.013596	0.017857	0.022719	0.016595
12	0.052564	0.028406	0.022780	0.022780	0.027077	0.050010	0.029823	0.014265	0.016955	0.012800	0.002982	0.027916	0.023001
13	0.047198	0.041596	0.042755	0.042755	0.029492	0.046329	0.036177	0.025485	0.053647	0.032343	0.005197	0.018561	0.020762
14	0.057035	0.041405	0.044972	0.044972	0.028926	0.040519	0.035494	0.021151	0.027003	0.021687	0.019438	0.047368	0.062512
15	0.046800	0.033595	0.041038	0.041038	0.029104	0.027225	0.030057	0.059913	0.038575	0.024019	0.032680	0.032519	0.040433
16	0.039348	0.030580	0.039036	0.039036	0.034927	0.022711	0.027743	0.047960	0.029335	0.020335	0.043523	0.029624	0.034685
17	0.028219	0.025338	0.042056	0.042056	0.020687	0.016423	0.023548	0.040056	0.022966	0.015496	0.033634	0.014403	0.019448
18	0.034380	0.022210	0.036238	0.036238	0.019535	0.016462	0.024879	0.033159	0.018839	0.012645	0.051458	0.014849	0.017455
19	0.023649	0.017719	0.034541	0.034541	0.024711	0.016309	0.017824	0.035884	0.016148	0.010705	0.038318	0.010765	0.013339
20	0.019475	0.013719	0.032283	0.032283	0.021967	0.014417	0.020167	0.031550	0.014802	0.010759	0.035387	0.015517	0.018454
21	0.013315	0.012059	0.027594	0.027594	0.024376	0.012688	0.021804	0.032852	0.014982	0.007620	0.022936	0.027025	0.025904
22	0.013116	0.008694	0.021478	0.021478	0.027701	0.008321	0.018533	0.039122	0.012739	0.007333	0.042231	0.019081	0.019376
23	0.009738	0.006888	0.016782	0.016782	0.015783	0.005092	0.009533	0.031213	0.005562	0.003379	0.064419	0.013141	0.014545
24	0.005564	0.005044	0.017267	0.017267	0.012354	0.002603	0.008635	0.019193	0.008792	0.003474	0.028707	0.009132	0.010195
25	0.006061	0.003633	0.010978	0.010978	0.010791	0.001102	0.007260	0.012293	0.004127	0.001743	0.047431	0.006756	0.009878
26	0.004173	0.003347	0.011726	0.011726	0.008023	0.001401	0.005992	0.015208	0.004306	0.001780	0.024489	0.006831	0.009086
27	0.003478	0.002337	0.010978	0.010978	0.007756	0.000240	0.006329	0.016688	0.003140	0.001022	0.026536	0.005197	0.006409
28	0.002385	0.001916	0.007342	0.007342	0.005730	0.000419	0.003086	0.010174	0.002602	0.000805	0.027557	0.005346	0.005075
29	0.001789	0.001463	0.005673	0.005673	0.004844	0.000057	0.003461	0.007680	0.001974	0.000530	0.016069	0.002970	0.003028
30	0.022953	0.012280	0.040996	0.040996	0.017635	0.000284	0.010061	0.013416	0.011573	0.003653	0.031075	0.013364	0.018016

El Paso County 2027 SWKD Age Distribution Inputs to MOVES.

Age	MC	PC	PT	LCT	OBus	Tbus	Sbus	RT	SUSHT	SULHT	MH	CSHT	CLHT
0	0.061109	0.055527	0.053193	0.053193	0.052770	0.052770	0.052770	0.055385	0.058850	0.078534	0.055385	0.050561	0.041768
1	0.050378	0.056150	0.045311	0.045311	0.052814	0.052631	0.052756	0.055139	0.080111	0.086004	0.056488	0.069567	0.066506
2	0.050775	0.059589	0.054931	0.054931	0.052718	0.052406	0.052638	0.054991	0.087826	0.118415	0.056702	0.071275	0.071530
3	0.048986	0.064477	0.044521	0.044521	0.052918	0.052454	0.052831	0.055204	0.070243	0.085213	0.057356	0.059470	0.058414
4	0.047893	0.069579	0.047230	0.047230	0.053891	0.053316	0.053743	0.055756	0.071409	0.091973	0.058781	0.048110	0.049151
5	0.057333	0.068612	0.045069	0.045069	0.053660	0.052939	0.053478	0.055275	0.061721	0.071366	0.058720	0.091618	0.071145
6	0.053557	0.072800	0.041529	0.041529	0.050110	0.049293	0.049951	0.052822	0.068359	0.082595	0.056704	0.088425	0.074465
7	0.053160	0.062904	0.044286	0.044286	0.050257	0.049260	0.050171	0.052730	0.045483	0.044593	0.056813	0.063479	0.053846
8	0.049285	0.057941	0.031382	0.031382	0.050525	0.049151	0.050427	0.052628	0.033641	0.040108	0.057311	0.047071	0.051710
9	0.044018	0.047698	0.028688	0.028688	0.046163	0.044413	0.045842	0.048878	0.053557	0.056656	0.054314	0.043656	0.048562
10	0.028021	0.036343	0.029305	0.029305	0.061404	0.067579	0.064781	0.025119	0.039562	0.038823	0.014982	0.023684	0.024705
11	0.024245	0.036152	0.028044	0.028044	0.056161	0.062912	0.056092	0.025148	0.021172	0.013596	0.014903	0.022719	0.016595
12	0.052564	0.028406	0.022780	0.022780	0.047461	0.050457	0.052138	0.029484	0.016955	0.012800	0.014741	0.027916	0.023001
13	0.047198	0.041596	0.042755	0.042755	0.042489	0.048150	0.046877	0.025230	0.053647	0.032343	0.013316	0.018561	0.020762
14	0.057035	0.041405	0.044972	0.044972	0.025820	0.034428	0.024850	0.021493	0.027003	0.021687	0.015819	0.047368	0.062512
15	0.046800	0.033595	0.041038	0.041038	0.021687	0.035534	0.024118	0.020881	0.038575	0.024019	0.008020	0.032519	0.040433
16	0.039348	0.030580	0.039036	0.039036	0.018340	0.026744	0.023407	0.014939	0.029335	0.020335	0.014749	0.029624	0.034685
17	0.028219	0.025338	0.042056	0.042056	0.018865	0.032592	0.020340	0.010585	0.022966	0.015496	0.002423	0.014403	0.019448
18	0.034380	0.022210	0.036238	0.036238	0.020074	0.029399	0.024077	0.018568	0.018839	0.012645	0.004155	0.014849	0.017455
19	0.023649	0.017719	0.034541	0.034541	0.019213	0.024981	0.023017	0.015126	0.016148	0.010705	0.015295	0.010765	0.013339
20	0.019475	0.013719	0.032283	0.032283	0.018630	0.016064	0.018740	0.041651	0.014802	0.010759	0.025089	0.015517	0.018454
21	0.013315	0.012059	0.027594	0.027594	0.021810	0.013014	0.016849	0.032722	0.014982	0.007620	0.032878	0.027025	0.025904
22	0.013116	0.008694	0.021478	0.021478	0.012589	0.009118	0.013911	0.026807	0.012739	0.007333	0.024995	0.019081	0.019376
23	0.009738	0.006888	0.016782	0.016782	0.011598	0.008880	0.014318	0.021775	0.005562	0.003379	0.037614	0.013141	0.014545
24	0.005564	0.005044	0.017267	0.017267	0.014297	0.008526	0.009979	0.023111	0.008792	0.003474	0.027548	0.009132	0.010195
25	0.006061	0.003633	0.010978	0.010978	0.012553	0.007427	0.011144	0.020130	0.004127	0.001743	0.025235	0.006756	0.009878
26	0.004173	0.003347	0.011726	0.011726	0.013586	0.006348	0.011734	0.020564	0.004306	0.001780	0.016085	0.006831	0.009086
27	0.003478	0.002337	0.010978	0.010978	0.015041	0.004033	0.009698	0.024014	0.003140	0.001022	0.029126	0.005197	0.006409
28	0.002385	0.001916	0.007342	0.007342	0.008463	0.002432	0.004923	0.018979	0.002602	0.000805	0.044065	0.005346	0.005075
29	0.001789	0.001463	0.005673	0.005673	0.006459	0.001206	0.004341	0.011447	0.001974	0.000530	0.019310	0.002970	0.003028
30	0.022953	0.012280	0.040996	0.040996	0.017635	0.001542	0.010061	0.013416	0.011573	0.003653	0.031075	0.013364	0.018016

El Paso County 2032 SWKD Age Distribution Inputs to MOVES.

Age	MC	PC	PT	LCT	OBus	Tbus	Sbus	RT	SUSht	SULht	MH	CSht	CLht
0	0.061109	0.055527	0.053193	0.053193	0.052873	0.052873	0.052873	0.055729	0.058850	0.078534	0.055729	0.050561	0.041768
1	0.050378	0.056150	0.045311	0.045311	0.052415	0.052169	0.052421	0.055236	0.080111	0.086004	0.055315	0.069567	0.066506
2	0.050775	0.059589	0.054931	0.054931	0.051766	0.051188	0.051751	0.054443	0.087826	0.118415	0.054267	0.071275	0.071530
3	0.048986	0.064477	0.044521	0.044521	0.051349	0.050353	0.051183	0.054067	0.070243	0.085213	0.054038	0.059470	0.058414
4	0.047893	0.069579	0.047230	0.047230	0.051261	0.050041	0.050996	0.054112	0.071409	0.091973	0.055229	0.048110	0.049151
5	0.057333	0.068612	0.045069	0.045069	0.050813	0.049435	0.050500	0.053448	0.061721	0.071366	0.054865	0.091618	0.071145
6	0.053557	0.072800	0.041529	0.041529	0.049797	0.048274	0.049430	0.052230	0.068359	0.082595	0.054917	0.088425	0.074465
7	0.053160	0.062904	0.044286	0.044286	0.048668	0.047038	0.048278	0.051147	0.045483	0.044593	0.054121	0.063479	0.053846
8	0.049285	0.057941	0.031382	0.031382	0.047235	0.045476	0.046826	0.049829	0.033641	0.040108	0.053142	0.047071	0.051710
9	0.044018	0.047698	0.028688	0.028688	0.046569	0.044675	0.046082	0.049011	0.053557	0.056656	0.053078	0.043656	0.048562
10	0.028021	0.036343	0.029305	0.029305	0.045292	0.043270	0.044765	0.047609	0.039562	0.038823	0.051978	0.023684	0.024705
11	0.024245	0.036152	0.028044	0.028044	0.041351	0.039366	0.040865	0.044604	0.021172	0.013596	0.049222	0.022719	0.016595
12	0.052564	0.028406	0.022780	0.022780	0.040570	0.038443	0.040136	0.043732	0.016955	0.012800	0.048459	0.027916	0.023001
13	0.047198	0.041596	0.042755	0.042755	0.039837	0.037450	0.039391	0.042710	0.053647	0.032343	0.047827	0.018561	0.020762
14	0.057035	0.041405	0.044972	0.044972	0.035638	0.033107	0.035050	0.038996	0.027003	0.021687	0.044571	0.047368	0.062512
15	0.046800	0.033595	0.041038	0.041038	0.046277	0.049108	0.048324	0.019628	0.038575	0.024019	0.012048	0.032519	0.040433
16	0.039348	0.030580	0.039036	0.039036	0.041359	0.044644	0.040872	0.019257	0.029335	0.020335	0.011747	0.029624	0.034685
17	0.028219	0.025338	0.042056	0.042056	0.034175	0.034970	0.037130	0.022168	0.022966	0.015496	0.011414	0.014403	0.019448
18	0.034380	0.022210	0.036238	0.036238	0.029866	0.032563	0.032579	0.018553	0.018839	0.012645	0.010083	0.014849	0.017455
19	0.023649	0.017719	0.034541	0.034541	0.017762	0.022768	0.016896	0.015533	0.016148	0.010705	0.011775	0.010765	0.013339
20	0.019475	0.013719	0.032283	0.032283	0.014379	0.022614	0.015794	0.014605	0.014802	0.010759	0.005780	0.015517	0.018454
21	0.013315	0.012059	0.027594	0.027594	0.011897	0.016640	0.014992	0.010268	0.014982	0.007620	0.010449	0.027025	0.025904
22	0.013116	0.008694	0.021478	0.021478	0.011936	0.019748	0.012698	0.007121	0.012739	0.007333	0.001681	0.019081	0.019376
23	0.009738	0.006888	0.016782	0.016782	0.012401	0.017380	0.014670	0.012233	0.005562	0.003379	0.002824	0.013141	0.014545
24	0.005564	0.005044	0.017267	0.017267	0.011596	0.014411	0.013695	0.009780	0.008792	0.003474	0.010206	0.009132	0.010195
25	0.006061	0.003633	0.010978	0.010978	0.011104	0.009147	0.011010	0.026628	0.004127	0.001743	0.016553	0.006756	0.009878
26	0.004173	0.003347	0.011726	0.011726	0.012689	0.007228	0.009658	0.020483	0.004306	0.001780	0.021245	0.006831	0.009086
27	0.003478	0.002337	0.010978	0.010978	0.007153	0.004940	0.007784	0.016464	0.003140	0.001022	0.015855	0.005197	0.006409
28	0.002385	0.001916	0.007342	0.007342	0.006508	0.004748	0.007910	0.013223	0.002602	0.000805	0.023589	0.005346	0.005075
29	0.001789	0.001463	0.005673	0.005673	0.007828	0.004445	0.005377	0.013738	0.001974	0.000530	0.016917	0.002970	0.003028
30	0.022953	0.012280	0.040996	0.040996	0.017635	0.011488	0.010061	0.013416	0.011573	0.003653	0.031075	0.013364	0.018016

El Paso County 2040 SWKD Age Distribution Inputs to MOVES.

Age	MC	PC	PT	LCT	OBus	Tbus	Sbus	RT	SUSht	SULht	MH	CSht	CLht
0	0.061109	0.055527	0.053193	0.053193	0.054801	0.054801	0.054801	0.057319	0.058850	0.078534	0.057319	0.050561	0.041768
1	0.050378	0.056150	0.045311	0.045311	0.054145	0.054022	0.054221	0.056273	0.080111	0.086004	0.056004	0.069567	0.066506
2	0.050775	0.059589	0.054931	0.054931	0.053473	0.053184	0.053659	0.055347	0.087826	0.118415	0.054692	0.071275	0.071530
3	0.048986	0.064477	0.044521	0.044521	0.052633	0.052165	0.052927	0.054214	0.070243	0.085213	0.053446	0.059470	0.058414
4	0.047893	0.069579	0.047230	0.047230	0.051971	0.051305	0.052308	0.053760	0.071409	0.091973	0.052554	0.048110	0.049151
5	0.057333	0.068612	0.045069	0.045069	0.051233	0.050313	0.051515	0.053000	0.061721	0.071366	0.051713	0.091618	0.071145
6	0.053557	0.072800	0.041529	0.041529	0.049667	0.048686	0.050007	0.051442	0.068359	0.082595	0.050051	0.088425	0.074465
7	0.053160	0.062904	0.044286	0.044286	0.047665	0.046636	0.048094	0.049384	0.045483	0.044593	0.048343	0.063479	0.053846
8	0.049285	0.057941	0.031382	0.031382	0.045554	0.044413	0.045904	0.047279	0.033641	0.040108	0.046306	0.047071	0.051710
9	0.044018	0.047698	0.028688	0.028688	0.043721	0.042472	0.044057	0.045355	0.053557	0.056656	0.044463	0.043656	0.048562
10	0.028021	0.036343	0.029305	0.029305	0.041814	0.040393	0.042116	0.043324	0.039562	0.038823	0.042245	0.023684	0.024705
11	0.024245	0.036152	0.028044	0.028044	0.039654	0.038039	0.039820	0.041221	0.021172	0.013596	0.040277	0.022719	0.016595
12	0.052564	0.028406	0.022780	0.022780	0.037805	0.036143	0.037884	0.039458	0.016955	0.012800	0.039346	0.027916	0.023001
13	0.047198	0.041596	0.042755	0.042755	0.035795	0.034150	0.035829	0.037334	0.053647	0.032343	0.037426	0.018561	0.020762
14	0.057035	0.041405	0.044972	0.044972	0.033899	0.032261	0.033888	0.035257	0.027003	0.021687	0.036187	0.047368	0.062512
15	0.046800	0.033595	0.041038	0.041038	0.032027	0.030414	0.031992	0.033435	0.038575	0.024019	0.034518	0.032519	0.040433
16	0.039348	0.030580	0.039036	0.039036	0.030045	0.028453	0.029989	0.031533	0.029335	0.020335	0.032794	0.029624	0.034685
17	0.028219	0.025338	0.042056	0.042056	0.028598	0.027016	0.028492	0.029955	0.022966	0.015496	0.031619	0.014403	0.019448
18	0.034380	0.022210	0.036238	0.036238	0.026539	0.025001	0.026405	0.027848	0.018839	0.012645	0.029620	0.014849	0.017455
19	0.023649	0.017719	0.034541	0.034541	0.023396	0.021987	0.023273	0.025194	0.016148	0.010705	0.027073	0.010765	0.013339
20	0.019475	0.013719	0.032283	0.032283	0.021893	0.020508	0.021797	0.023633	0.014802	0.010759	0.025491	0.015517	0.018454
21	0.013315	0.012059	0.027594	0.027594	0.020771	0.019326	0.020668	0.022292	0.014982	0.007620	0.024284	0.027025	0.025904
22	0.013116	0.008694	0.021478	0.021478	0.017942	0.016514	0.017756	0.019679	0.012739	0.007333	0.021867	0.019081	0.019376
23	0.009738	0.006888	0.016782	0.016782	0.022214	0.023387	0.023338	0.009472	0.005562	0.003379	0.005648	0.013141	0.014545
24	0.005564	0.005044	0.017267	0.017267	0.019143	0.020525	0.019032	0.008964	0.008792	0.003474	0.005310	0.009132	0.010195
25	0.006061	0.003633	0.010978	0.010978	0.015264	0.015528	0.016682	0.009976	0.004127	0.001743	0.004985	0.006756	0.009878
26	0.004173	0.003347	0.011726	0.011726	0.012858	0.013955	0.014108	0.008065	0.004306	0.001780	0.004252	0.006831	0.009086
27	0.003478	0.002337	0.010978	0.010978	0.007370	0.009413	0.007050	0.006514	0.003140	0.001022	0.004788	0.005197	0.006409
28	0.002385	0.001916	0.007342	0.007342	0.005829	0.009142	0.006439	0.005988	0.002602	0.000805	0.002296	0.005346	0.005075
29	0.001789	0.001463	0.005673	0.005673	0.004647	0.006489	0.005888	0.004065	0.001974	0.000530	0.004007	0.002970	0.003028
30	0.022953	0.012280	0.040996	0.040996	0.017635	0.033362	0.010061	0.013416	0.011573	0.003653	0.031075	0.013364	0.018016

El Paso County 2050 SWKD Age Distribution Inputs to MOVES.

Age	MC	PC	PT	LCT	OBus	Tbus	Sbus	RT	SUSht	SULht	MH	CSht	CLht
0	0.061109	0.055527	0.053193	0.053193	0.053520	0.053520	0.053520	0.055645	0.058850	0.078534	0.055645	0.050561	0.041768
1	0.050378	0.056150	0.045311	0.045311	0.053347	0.053057	0.053396	0.055246	0.080111	0.086004	0.055164	0.069567	0.066506
2	0.050775	0.059589	0.054931	0.054931	0.053139	0.052548	0.053236	0.054794	0.087826	0.118415	0.054637	0.071275	0.071530
3	0.048986	0.064477	0.044521	0.044521	0.053031	0.052163	0.053175	0.054480	0.070243	0.085213	0.054254	0.059470	0.058414
4	0.047893	0.069579	0.047230	0.047230	0.052908	0.051607	0.053126	0.053795	0.071409	0.091973	0.053365	0.048110	0.049151
5	0.057333	0.068612	0.045069	0.045069	0.052221	0.050573	0.052476	0.052575	0.061721	0.071366	0.051956	0.091618	0.071145
6	0.053557	0.072800	0.041529	0.041529	0.050686	0.048823	0.051011	0.050722	0.068359	0.082595	0.049898	0.088425	0.074465
7	0.053160	0.062904	0.044286	0.044286	0.049158	0.047112	0.049545	0.048869	0.045483	0.044593	0.047883	0.063479	0.053846
8	0.049285	0.057941	0.031382	0.031382	0.047079	0.045045	0.047463	0.046703	0.033641	0.040108	0.045652	0.047071	0.051710
9	0.044018	0.047698	0.028688	0.028688	0.045125	0.043136	0.045544	0.044715	0.053557	0.056656	0.043515	0.043656	0.048562
10	0.028021	0.036343	0.029305	0.029305	0.043176	0.041256	0.043657	0.042616	0.039562	0.038823	0.041402	0.023684	0.024705
11	0.024245	0.036152	0.028044	0.028044	0.040998	0.039151	0.041493	0.040283	0.021172	0.013596	0.038995	0.022719	0.016595
12	0.052564	0.028406	0.022780	0.022780	0.038915	0.037103	0.039448	0.038167	0.016955	0.012800	0.036728	0.027916	0.023001
13	0.047198	0.041596	0.042755	0.042755	0.036374	0.034633	0.036926	0.035585	0.053647	0.032343	0.034212	0.018561	0.020762
14	0.057035	0.041405	0.044972	0.044972	0.034074	0.032384	0.034604	0.033537	0.027003	0.021687	0.032016	0.047368	0.062512
15	0.046800	0.033595	0.041038	0.041038	0.032198	0.030494	0.032650	0.031729	0.038575	0.024019	0.030269	0.032519	0.040433
16	0.039348	0.030580	0.039036	0.039036	0.029937	0.028351	0.030382	0.029597	0.029335	0.020335	0.028188	0.029624	0.034685
17	0.028219	0.025338	0.042056	0.042056	0.027513	0.026053	0.027968	0.027240	0.022966	0.015496	0.026134	0.014403	0.019448
18	0.034380	0.022210	0.036238	0.036238	0.025216	0.023837	0.025585	0.025060	0.018839	0.012645	0.024086	0.014849	0.017455
19	0.023649	0.017719	0.034541	0.034541	0.023215	0.021905	0.023544	0.023115	0.016148	0.010705	0.022264	0.010765	0.013339
20	0.019475	0.013719	0.032283	0.032283	0.021032	0.019783	0.021306	0.020957	0.014802	0.010759	0.020109	0.015517	0.018454
21	0.013315	0.012059	0.027594	0.027594	0.019104	0.017877	0.019284	0.019142	0.014982	0.007620	0.018430	0.027025	0.025904
22	0.013116	0.008694	0.021478	0.021478	0.017429	0.016284	0.017547	0.017547	0.012739	0.007333	0.017263	0.019081	0.019376
23	0.009738	0.006888	0.016782	0.016782	0.015831	0.014788	0.015913	0.015968	0.005562	0.003379	0.015813	0.013141	0.014545
24	0.005564	0.005044	0.017267	0.017267	0.014356	0.013401	0.014404	0.014471	0.008792	0.003474	0.014691	0.009132	0.010195
25	0.006061	0.003633	0.010978	0.010978	0.012969	0.012103	0.012996	0.013133	0.004127	0.001743	0.013428	0.006756	0.009878
26	0.004173	0.003347	0.011726	0.011726	0.011661	0.010872	0.011669	0.011898	0.004306	0.001780	0.012270	0.006831	0.009086
27	0.003478	0.002337	0.010978	0.010978	0.010611	0.009888	0.010594	0.010825	0.003140	0.001022	0.011345	0.005197	0.006409
28	0.002385	0.001916	0.007342	0.007342	0.009516	0.008855	0.009483	0.009735	0.002602	0.000805	0.010292	0.005346	0.005075
29	0.001789	0.001463	0.005673	0.005673	0.008025	0.007465	0.007992	0.008436	0.001974	0.000530	0.009022	0.002970	0.003028
30	0.022953	0.012280	0.040996	0.040996	0.017635	0.055934	0.010061	0.013416	0.011573	0.003653	0.031075	0.013364	0.018016

El Paso County 2022 WWKD Age Distribution Inputs to MOVES.

Age	MC	PC	PT	LCT	OBUS	Tbus	Sbus	RT	SUSHT	SULHT	MH	CSHT	CLHT
0	0.061109	0.055527	0.053193	0.053193	0.056712	0.056712	0.056712	0.058830	0.058850	0.078534	0.058830	0.050561	0.041768
1	0.050378	0.056150	0.045311	0.045311	0.054123	0.054106	0.054188	0.057207	0.080111	0.086004	0.057707	0.069567	0.066506
2	0.050775	0.059589	0.054931	0.054931	0.055509	0.055475	0.055721	0.058115	0.087826	0.118415	0.058718	0.071275	0.071530
3	0.048986	0.064477	0.044521	0.044521	0.057747	0.057590	0.058060	0.059567	0.070243	0.085213	0.060634	0.059470	0.058414
4	0.047893	0.069579	0.047230	0.047230	0.054689	0.054317	0.054837	0.056858	0.071409	0.091973	0.058827	0.048110	0.049151
5	0.057333	0.068612	0.045069	0.045069	0.074533	0.085101	0.079523	0.029762	0.061721	0.071366	0.016485	0.091618	0.071145
6	0.053557	0.072800	0.041529	0.041529	0.069771	0.081389	0.070564	0.030339	0.068359	0.082595	0.016659	0.088425	0.074465
7	0.053160	0.062904	0.044286	0.044286	0.060409	0.067195	0.067307	0.036236	0.045483	0.044593	0.016743	0.063479	0.053846
8	0.049285	0.057941	0.031382	0.031382	0.055327	0.065808	0.061977	0.031568	0.033641	0.040108	0.015368	0.047071	0.051710
9	0.044018	0.047698	0.028688	0.028688	0.034433	0.048393	0.033696	0.027389	0.053557	0.056656	0.018548	0.043656	0.048562
10	0.028021	0.036343	0.029305	0.029305	0.029650	0.051474	0.033584	0.027111	0.039562	0.038823	0.009555	0.023684	0.024705
11	0.024245	0.036152	0.028044	0.028044	0.025677	0.039830	0.033422	0.019757	0.021172	0.013596	0.017857	0.022719	0.016595
12	0.052564	0.028406	0.022780	0.022780	0.027077	0.050010	0.029823	0.014265	0.016955	0.012800	0.002982	0.027916	0.023001
13	0.047198	0.041596	0.042755	0.042755	0.029492	0.046329	0.036177	0.025485	0.053647	0.032343	0.005197	0.018561	0.020762
14	0.057035	0.041405	0.044972	0.044972	0.028926	0.040519	0.035494	0.021151	0.027003	0.021687	0.019438	0.047368	0.062512
15	0.046800	0.033595	0.041038	0.041038	0.029104	0.027225	0.030057	0.059913	0.038575	0.024019	0.032680	0.032519	0.040433
16	0.039348	0.030580	0.039036	0.039036	0.034927	0.022711	0.027743	0.047960	0.029335	0.020335	0.043523	0.029624	0.034685
17	0.028219	0.025338	0.042056	0.042056	0.020687	0.016423	0.023548	0.040056	0.022966	0.015496	0.033634	0.014403	0.019448
18	0.034380	0.022210	0.036238	0.036238	0.019535	0.016462	0.024879	0.033159	0.018839	0.012645	0.051458	0.014849	0.017455
19	0.023649	0.017719	0.034541	0.034541	0.024711	0.016309	0.017824	0.035884	0.016148	0.010705	0.038318	0.010765	0.013339
20	0.019475	0.013719	0.032283	0.032283	0.021967	0.014417	0.020167	0.031550	0.014802	0.010759	0.035387	0.015517	0.018454
21	0.013315	0.012059	0.027594	0.027594	0.024376	0.012688	0.021804	0.032852	0.014982	0.007620	0.022936	0.027025	0.025904
22	0.013116	0.008694	0.021478	0.021478	0.027701	0.008321	0.018533	0.039122	0.012739	0.007333	0.042231	0.019081	0.019376
23	0.009738	0.006888	0.016782	0.016782	0.015783	0.005092	0.009533	0.031213	0.005562	0.003379	0.064419	0.013141	0.014545
24	0.005564	0.005044	0.017267	0.017267	0.012354	0.002603	0.008635	0.019193	0.008792	0.003474	0.028707	0.009132	0.010195
25	0.006061	0.003633	0.010978	0.010978	0.010791	0.001102	0.007260	0.012293	0.004127	0.001743	0.047431	0.006756	0.009878
26	0.004173	0.003347	0.011726	0.011726	0.008023	0.001401	0.005992	0.015208	0.004306	0.001780	0.024489	0.006831	0.009086
27	0.003478	0.002337	0.010978	0.010978	0.007756	0.000240	0.006329	0.016688	0.003140	0.001022	0.026536	0.005197	0.006409
28	0.002385	0.001916	0.007342	0.007342	0.005730	0.000419	0.003086	0.010174	0.002602	0.000805	0.027557	0.005346	0.005075
29	0.001789	0.001463	0.005673	0.005673	0.004844	0.000057	0.003461	0.007680	0.001974	0.000530	0.016069	0.002970	0.003028
30	0.022953	0.012280	0.040996	0.040996	0.017635	0.000284	0.010061	0.013416	0.011573	0.003653	0.031075	0.013364	0.018016

El Paso County 2027 WWKD Age Distribution Inputs to MOVES.

Age	MC	PC	PT	LCT	OBus	Tbus	Sbus	RT	SUSht	SULht	MH	CSht	CLht
0	0.061109	0.055527	0.053193	0.053193	0.052770	0.052770	0.052770	0.055385	0.058850	0.078534	0.055385	0.050561	0.041768
1	0.050378	0.056150	0.045311	0.045311	0.052814	0.052631	0.052756	0.055139	0.080111	0.086004	0.056488	0.069567	0.066506
2	0.050775	0.059589	0.054931	0.054931	0.052718	0.052406	0.052638	0.054991	0.087826	0.118415	0.056702	0.071275	0.071530
3	0.048986	0.064477	0.044521	0.044521	0.052918	0.052454	0.052831	0.055204	0.070243	0.085213	0.057356	0.059470	0.058414
4	0.047893	0.069579	0.047230	0.047230	0.053891	0.053316	0.053743	0.055756	0.071409	0.091973	0.058781	0.048110	0.049151
5	0.057333	0.068612	0.045069	0.045069	0.053660	0.052939	0.053478	0.055275	0.061721	0.071366	0.058720	0.091618	0.071145
6	0.053557	0.072800	0.041529	0.041529	0.050110	0.049293	0.049951	0.052822	0.068359	0.082595	0.056704	0.088425	0.074465
7	0.053160	0.062904	0.044286	0.044286	0.050257	0.049260	0.050171	0.052730	0.045483	0.044593	0.056813	0.063479	0.053846
8	0.049285	0.057941	0.031382	0.031382	0.050525	0.049151	0.050427	0.052628	0.033641	0.040108	0.057311	0.047071	0.051710
9	0.044018	0.047698	0.028688	0.028688	0.046163	0.044413	0.045842	0.048878	0.053557	0.056656	0.054314	0.043656	0.048562
10	0.028021	0.036343	0.029305	0.029305	0.061404	0.067579	0.064781	0.025119	0.039562	0.038823	0.014982	0.023684	0.024705
11	0.024245	0.036152	0.028044	0.028044	0.056161	0.062912	0.056092	0.025148	0.021172	0.013596	0.014903	0.022719	0.016595
12	0.052564	0.028406	0.022780	0.022780	0.047461	0.050457	0.052138	0.029484	0.016955	0.012800	0.014741	0.027916	0.023001
13	0.047198	0.041596	0.042755	0.042755	0.042489	0.048150	0.046877	0.025230	0.053647	0.032343	0.013316	0.018561	0.020762
14	0.057035	0.041405	0.044972	0.044972	0.025820	0.034428	0.024850	0.021493	0.027003	0.021687	0.015819	0.047368	0.062512
15	0.046800	0.033595	0.041038	0.041038	0.021687	0.035534	0.024118	0.020881	0.038575	0.024019	0.008020	0.032519	0.040433
16	0.039348	0.030580	0.039036	0.039036	0.018340	0.026744	0.023407	0.014939	0.029335	0.020335	0.014749	0.029624	0.034685
17	0.028219	0.025338	0.042056	0.042056	0.018865	0.032592	0.020340	0.010585	0.022966	0.015496	0.002423	0.014403	0.019448
18	0.034380	0.022210	0.036238	0.036238	0.020074	0.029399	0.024077	0.018568	0.018839	0.012645	0.004155	0.014849	0.017455
19	0.023649	0.017719	0.034541	0.034541	0.019213	0.024981	0.023017	0.015126	0.016148	0.010705	0.015295	0.010765	0.013339
20	0.019475	0.013719	0.032283	0.032283	0.018630	0.016064	0.018740	0.041651	0.014802	0.010759	0.025089	0.015517	0.018454
21	0.013315	0.012059	0.027594	0.027594	0.021810	0.013014	0.016849	0.032722	0.014982	0.007620	0.032878	0.027025	0.025904
22	0.013116	0.008694	0.021478	0.021478	0.012589	0.009118	0.013911	0.026807	0.012739	0.007333	0.024995	0.019081	0.019376
23	0.009738	0.006888	0.016782	0.016782	0.011598	0.008880	0.014318	0.021775	0.005562	0.003379	0.037614	0.013141	0.014545
24	0.005564	0.005044	0.017267	0.017267	0.014297	0.008526	0.009979	0.023111	0.008792	0.003474	0.027548	0.009132	0.010195
25	0.006061	0.003633	0.010978	0.010978	0.012553	0.007427	0.011144	0.020130	0.004127	0.001743	0.025235	0.006756	0.009878
26	0.004173	0.003347	0.011726	0.011726	0.013586	0.006348	0.011734	0.020564	0.004306	0.001780	0.016085	0.006831	0.009086
27	0.003478	0.002337	0.010978	0.010978	0.015041	0.004033	0.009698	0.024014	0.003140	0.001022	0.029126	0.005197	0.006409
28	0.002385	0.001916	0.007342	0.007342	0.008463	0.002432	0.004923	0.018979	0.002602	0.000805	0.044065	0.005346	0.005075
29	0.001789	0.001463	0.005673	0.005673	0.006459	0.001206	0.004341	0.011447	0.001974	0.000530	0.019310	0.002970	0.003028
30	0.022953	0.012280	0.040996	0.040996	0.017635	0.001542	0.010061	0.013416	0.011573	0.003653	0.031075	0.013364	0.018016

El Paso County 2032 WWKD Age Distribution Inputs to MOVES.

Age	MC	PC	PT	LCT	OBus	Tbus	Sbus	RT	SUSht	SULht	MH	CSht	CLht
0	0.061109	0.055527	0.053193	0.053193	0.052873	0.052873	0.052873	0.055729	0.058850	0.078534	0.055729	0.050561	0.041768
1	0.050378	0.056150	0.045311	0.045311	0.052415	0.052169	0.052421	0.055236	0.080111	0.086004	0.055315	0.069567	0.066506
2	0.050775	0.059589	0.054931	0.054931	0.051766	0.051188	0.051751	0.054443	0.087826	0.118415	0.054267	0.071275	0.071530
3	0.048986	0.064477	0.044521	0.044521	0.051349	0.050353	0.051183	0.054067	0.070243	0.085213	0.054038	0.059470	0.058414
4	0.047893	0.069579	0.047230	0.047230	0.051261	0.050041	0.050996	0.054112	0.071409	0.091973	0.055229	0.048110	0.049151
5	0.057333	0.068612	0.045069	0.045069	0.050813	0.049435	0.050500	0.053448	0.061721	0.071366	0.054865	0.091618	0.071145
6	0.053557	0.072800	0.041529	0.041529	0.049797	0.048274	0.049430	0.052230	0.068359	0.082595	0.054917	0.088425	0.074465
7	0.053160	0.062904	0.044286	0.044286	0.048668	0.047038	0.048278	0.051147	0.045483	0.044593	0.054121	0.063479	0.053846
8	0.049285	0.057941	0.031382	0.031382	0.047235	0.045476	0.046826	0.049829	0.033641	0.040108	0.053142	0.047071	0.051710
9	0.044018	0.047698	0.028688	0.028688	0.046569	0.044675	0.046082	0.049011	0.053557	0.056656	0.053078	0.043656	0.048562
10	0.028021	0.036343	0.029305	0.029305	0.045292	0.043270	0.044765	0.047609	0.039562	0.038823	0.051978	0.023684	0.024705
11	0.024245	0.036152	0.028044	0.028044	0.041351	0.039366	0.040865	0.044604	0.021172	0.013596	0.049222	0.022719	0.016595
12	0.052564	0.028406	0.022780	0.022780	0.040570	0.038443	0.040136	0.043732	0.016955	0.012800	0.048459	0.027916	0.023001
13	0.047198	0.041596	0.042755	0.042755	0.039837	0.037450	0.039391	0.042710	0.053647	0.032343	0.047827	0.018561	0.020762
14	0.057035	0.041405	0.044972	0.044972	0.035638	0.033107	0.035050	0.038996	0.027003	0.021687	0.044571	0.047368	0.062512
15	0.046800	0.033595	0.041038	0.041038	0.046277	0.049108	0.048324	0.019628	0.038575	0.024019	0.012048	0.032519	0.040433
16	0.039348	0.030580	0.039036	0.039036	0.041359	0.044644	0.040872	0.019257	0.029335	0.020335	0.011747	0.029624	0.034685
17	0.028219	0.025338	0.042056	0.042056	0.034175	0.034970	0.037130	0.022168	0.022966	0.015496	0.011414	0.014403	0.019448
18	0.034380	0.022210	0.036238	0.036238	0.029866	0.032563	0.032579	0.018553	0.018839	0.012645	0.010083	0.014849	0.017455
19	0.023649	0.017719	0.034541	0.034541	0.017762	0.022768	0.016896	0.015533	0.016148	0.010705	0.011775	0.010765	0.013339
20	0.019475	0.013719	0.032283	0.032283	0.014379	0.022614	0.015794	0.014605	0.014802	0.010759	0.005780	0.015517	0.018454
21	0.013315	0.012059	0.027594	0.027594	0.011897	0.016640	0.014992	0.010268	0.014982	0.007620	0.010449	0.027025	0.025904
22	0.013116	0.008694	0.021478	0.021478	0.011936	0.019748	0.012698	0.007121	0.012739	0.007333	0.001681	0.019081	0.019376
23	0.009738	0.006888	0.016782	0.016782	0.012401	0.017380	0.014670	0.012233	0.005562	0.003379	0.002824	0.013141	0.014545
24	0.005564	0.005044	0.017267	0.017267	0.011596	0.014411	0.013695	0.009780	0.008792	0.003474	0.010206	0.009132	0.010195
25	0.006061	0.003633	0.010978	0.010978	0.011104	0.009147	0.011010	0.026628	0.004127	0.001743	0.016553	0.006756	0.009878
26	0.004173	0.003347	0.011726	0.011726	0.012689	0.007228	0.009658	0.020483	0.004306	0.001780	0.021245	0.006831	0.009086
27	0.003478	0.002337	0.010978	0.010978	0.007153	0.004940	0.007784	0.016464	0.003140	0.001022	0.015855	0.005197	0.006409
28	0.002385	0.001916	0.007342	0.007342	0.006508	0.004748	0.007910	0.013223	0.002602	0.000805	0.023589	0.005346	0.005075
29	0.001789	0.001463	0.005673	0.005673	0.007828	0.004445	0.005377	0.013738	0.001974	0.000530	0.016917	0.002970	0.003028
30	0.022953	0.012280	0.040996	0.040996	0.017635	0.011488	0.010061	0.013416	0.011573	0.003653	0.031075	0.013364	0.018016

El Paso County 2040 WWKD Age Distribution Inputs to MOVES.

Age	MC	PC	PT	LCT	OBus	Tbus	Sbus	RT	SUSht	SULht	MH	CSht	CLht
0	0.061109	0.055527	0.053193	0.053193	0.054801	0.054801	0.054801	0.057319	0.058850	0.078534	0.057319	0.050561	0.041768
1	0.050378	0.056150	0.045311	0.045311	0.054145	0.054022	0.054221	0.056273	0.080111	0.086004	0.056004	0.069567	0.066506
2	0.050775	0.059589	0.054931	0.054931	0.053473	0.053184	0.053659	0.055347	0.087826	0.118415	0.054692	0.071275	0.071530
3	0.048986	0.064477	0.044521	0.044521	0.052633	0.052165	0.052927	0.054214	0.070243	0.085213	0.053446	0.059470	0.058414
4	0.047893	0.069579	0.047230	0.047230	0.051971	0.051305	0.052308	0.053760	0.071409	0.091973	0.052554	0.048110	0.049151
5	0.057333	0.068612	0.045069	0.045069	0.051233	0.050313	0.051515	0.053000	0.061721	0.071366	0.051713	0.091618	0.071145
6	0.053557	0.072800	0.041529	0.041529	0.049667	0.048686	0.050007	0.051442	0.068359	0.082595	0.050051	0.088425	0.074465
7	0.053160	0.062904	0.044286	0.044286	0.047665	0.046636	0.048094	0.049384	0.045483	0.044593	0.048343	0.063479	0.053846
8	0.049285	0.057941	0.031382	0.031382	0.045554	0.044413	0.045904	0.047279	0.033641	0.040108	0.046306	0.047071	0.051710
9	0.044018	0.047698	0.028688	0.028688	0.043721	0.042472	0.044057	0.045355	0.053557	0.056656	0.044463	0.043656	0.048562
10	0.028021	0.036343	0.029305	0.029305	0.041814	0.040393	0.042116	0.043324	0.039562	0.038823	0.042245	0.023684	0.024705
11	0.024245	0.036152	0.028044	0.028044	0.039654	0.038039	0.039820	0.041221	0.021172	0.013596	0.040277	0.022719	0.016595
12	0.052564	0.028406	0.022780	0.022780	0.037805	0.036143	0.037884	0.039458	0.016955	0.012800	0.039346	0.027916	0.023001
13	0.047198	0.041596	0.042755	0.042755	0.035795	0.034150	0.035829	0.037334	0.053647	0.032343	0.037426	0.018561	0.020762
14	0.057035	0.041405	0.044972	0.044972	0.033899	0.032261	0.033888	0.035257	0.027003	0.021687	0.036187	0.047368	0.062512
15	0.046800	0.033595	0.041038	0.041038	0.032027	0.030414	0.031992	0.033435	0.038575	0.024019	0.034518	0.032519	0.040433
16	0.039348	0.030580	0.039036	0.039036	0.030045	0.028453	0.029989	0.031533	0.029335	0.020335	0.032794	0.029624	0.034685
17	0.028219	0.025338	0.042056	0.042056	0.028598	0.027016	0.028492	0.029955	0.022966	0.015496	0.031619	0.014403	0.019448
18	0.034380	0.022210	0.036238	0.036238	0.026539	0.025001	0.026405	0.027848	0.018839	0.012645	0.029620	0.014849	0.017455
19	0.023649	0.017719	0.034541	0.034541	0.023396	0.021987	0.023273	0.025194	0.016148	0.010705	0.027073	0.010765	0.013339
20	0.019475	0.013719	0.032283	0.032283	0.021893	0.020508	0.021797	0.023633	0.014802	0.010759	0.025491	0.015517	0.018454
21	0.013315	0.012059	0.027594	0.027594	0.020771	0.019326	0.020668	0.022292	0.014982	0.007620	0.024284	0.027025	0.025904
22	0.013116	0.008694	0.021478	0.021478	0.017942	0.016514	0.017756	0.019679	0.012739	0.007333	0.021867	0.019081	0.019376
23	0.009738	0.006888	0.016782	0.016782	0.022214	0.023387	0.023338	0.009472	0.005562	0.003379	0.005648	0.013141	0.014545
24	0.005564	0.005044	0.017267	0.017267	0.019143	0.020525	0.019032	0.008964	0.008792	0.003474	0.005310	0.009132	0.010195
25	0.006061	0.003633	0.010978	0.010978	0.015264	0.015528	0.016682	0.009976	0.004127	0.001743	0.004985	0.006756	0.009878
26	0.004173	0.003347	0.011726	0.011726	0.012858	0.013955	0.014108	0.008065	0.004306	0.001780	0.004252	0.006831	0.009086
27	0.003478	0.002337	0.010978	0.010978	0.007370	0.009413	0.007050	0.006514	0.003140	0.001022	0.004788	0.005197	0.006409
28	0.002385	0.001916	0.007342	0.007342	0.005829	0.009142	0.006439	0.005988	0.002602	0.000805	0.002296	0.005346	0.005075
29	0.001789	0.001463	0.005673	0.005673	0.004647	0.006489	0.005888	0.004065	0.001974	0.000530	0.004007	0.002970	0.003028
30	0.022953	0.012280	0.040996	0.040996	0.017635	0.033362	0.010061	0.013416	0.011573	0.003653	0.031075	0.013364	0.018016

El Paso County 2050 WWKD Age Distribution Inputs to MOVES.

Age	MC	PC	PT	LCT	OBus	Tbus	Sbus	RT	SUSht	SULht	MH	CSht	CLht
0	0.061109	0.055527	0.053193	0.053193	0.053520	0.053520	0.053520	0.055645	0.058850	0.078534	0.055645	0.050561	0.041768
1	0.050378	0.056150	0.045311	0.045311	0.053347	0.053057	0.053396	0.055246	0.080111	0.086004	0.055164	0.069567	0.066506
2	0.050775	0.059589	0.054931	0.054931	0.053139	0.052548	0.053236	0.054794	0.087826	0.118415	0.054637	0.071275	0.071530
3	0.048986	0.064477	0.044521	0.044521	0.053031	0.052163	0.053175	0.054480	0.070243	0.085213	0.054254	0.059470	0.058414
4	0.047893	0.069579	0.047230	0.047230	0.052908	0.051607	0.053126	0.053795	0.071409	0.091973	0.053365	0.048110	0.049151
5	0.057333	0.068612	0.045069	0.045069	0.052221	0.050573	0.052476	0.052575	0.061721	0.071366	0.051956	0.091618	0.071145
6	0.053557	0.072800	0.041529	0.041529	0.050686	0.048823	0.051011	0.050722	0.068359	0.082595	0.049898	0.088425	0.074465
7	0.053160	0.062904	0.044286	0.044286	0.049158	0.047112	0.049545	0.048869	0.045483	0.044593	0.047883	0.063479	0.053846
8	0.049285	0.057941	0.031382	0.031382	0.047079	0.045045	0.047463	0.046703	0.033641	0.040108	0.045652	0.047071	0.051710
9	0.044018	0.047698	0.028688	0.028688	0.045125	0.043136	0.045544	0.044715	0.053557	0.056656	0.043515	0.043656	0.048562
10	0.028021	0.036343	0.029305	0.029305	0.043176	0.041256	0.043657	0.042616	0.039562	0.038823	0.041402	0.023684	0.024705
11	0.024245	0.036152	0.028044	0.028044	0.040998	0.039151	0.041493	0.040283	0.021172	0.013596	0.038995	0.022719	0.016595
12	0.052564	0.028406	0.022780	0.022780	0.038915	0.037103	0.039448	0.038167	0.016955	0.012800	0.036728	0.027916	0.023001
13	0.047198	0.041596	0.042755	0.042755	0.036374	0.034633	0.036926	0.035585	0.053647	0.032343	0.034212	0.018561	0.020762
14	0.057035	0.041405	0.044972	0.044972	0.034074	0.032384	0.034604	0.033537	0.027003	0.021687	0.032016	0.047368	0.062512
15	0.046800	0.033595	0.041038	0.041038	0.032198	0.030494	0.032650	0.031729	0.038575	0.024019	0.030269	0.032519	0.040433
16	0.039348	0.030580	0.039036	0.039036	0.029937	0.028351	0.030382	0.029597	0.029335	0.020335	0.028188	0.029624	0.034685
17	0.028219	0.025338	0.042056	0.042056	0.027513	0.026053	0.027968	0.027240	0.022966	0.015496	0.026134	0.014403	0.019448
18	0.034380	0.022210	0.036238	0.036238	0.025216	0.023837	0.025585	0.025060	0.018839	0.012645	0.024086	0.014849	0.017455
19	0.023649	0.017719	0.034541	0.034541	0.023215	0.021905	0.023544	0.023115	0.016148	0.010705	0.022264	0.010765	0.013339
20	0.019475	0.013719	0.032283	0.032283	0.021032	0.019783	0.021306	0.020957	0.014802	0.010759	0.020109	0.015517	0.018454
21	0.013315	0.012059	0.027594	0.027594	0.019104	0.017877	0.019284	0.019142	0.014982	0.007620	0.018430	0.027025	0.025904
22	0.013116	0.008694	0.021478	0.021478	0.017429	0.016284	0.017547	0.017547	0.012739	0.007333	0.017263	0.019081	0.019376
23	0.009738	0.006888	0.016782	0.016782	0.015831	0.014788	0.015913	0.015968	0.005562	0.003379	0.015813	0.013141	0.014545
24	0.005564	0.005044	0.017267	0.017267	0.014356	0.013401	0.014404	0.014471	0.008792	0.003474	0.014691	0.009132	0.010195
25	0.006061	0.003633	0.010978	0.010978	0.012969	0.012103	0.012996	0.013133	0.004127	0.001743	0.013428	0.006756	0.009878
26	0.004173	0.003347	0.011726	0.011726	0.011661	0.010872	0.011669	0.011898	0.004306	0.001780	0.012270	0.006831	0.009086
27	0.003478	0.002337	0.010978	0.010978	0.010611	0.009888	0.010594	0.010825	0.003140	0.001022	0.011345	0.005197	0.006409
28	0.002385	0.001916	0.007342	0.007342	0.009516	0.008855	0.009483	0.009735	0.002602	0.000805	0.010292	0.005346	0.005075
29	0.001789	0.001463	0.005673	0.005673	0.008025	0.007465	0.007992	0.008436	0.001974	0.000530	0.009022	0.002970	0.003028
30	0.022953	0.012280	0.040996	0.040996	0.017635	0.055934	0.010061	0.013416	0.011573	0.003653	0.031075	0.013364	0.018016