

El Paso County 2010 Age Distribution Inputs to MOVES (2010 Analysis Year)

Age	MC	PC	PT	LCT	IBus	TBus	SBus	RT	SUShT	SULhT	MH	CShT	CLhT
0	0.022837	0.036366	0.021833	0.021833	0.033843	0.031110	0.031991	0.025665	0.034897	0.043167	0.039770	0.006012	0.014981
1	0.096181	0.044765	0.030746	0.030746	0.028372	0.031822	0.038107	0.034049	0.035350	0.055690	0.033342	0.009352	0.031996
2	0.108689	0.072307	0.062022	0.062022	0.049368	0.058777	0.053195	0.028597	0.153637	0.166290	0.046337	0.018036	0.046233
3	0.133422	0.074192	0.064769	0.064769	0.060189	0.052997	0.055697	0.095599	0.065488	0.101007	0.059625	0.024716	0.098201
4	0.106131	0.068384	0.058454	0.058454	0.064067	0.042836	0.065227	0.074895	0.091774	0.113831	0.061793	0.032732	0.072317
5	0.078461	0.067899	0.056811	0.056811	0.062237	0.062510	0.056682	0.070484	0.085429	0.102990	0.062312	0.033400	0.063070
6	0.057993	0.064907	0.067698	0.067698	0.058735	0.052505	0.055245	0.041777	0.074099	0.071504	0.061718	0.034736	0.043927
7	0.074955	0.065264	0.058247	0.058247	0.055020	0.052983	0.049365	0.042401	0.055971	0.057479	0.056615	0.024716	0.037909
8	0.052118	0.066104	0.061807	0.061807	0.054749	0.051084	0.054275	0.032790	0.044867	0.046540	0.053603	0.026052	0.037752
9	0.039704	0.058584	0.062064	0.062064	0.051917	0.057352	0.044756	0.038513	0.046454	0.048143	0.051966	0.050100	0.052964
10	0.033355	0.061093	0.055417	0.055417	0.048051	0.040521	0.049514	0.049099	0.054158	0.040544	0.048602	0.072812	0.066970
11	0.030513	0.051456	0.047459	0.047459	0.045602	0.039496	0.045782	0.069807	0.047360	0.036225	0.047312	0.073480	0.059149
12	0.022174	0.043949	0.040778	0.040778	0.029127	0.035482	0.029447	0.062509	0.024247	0.018091	0.026553	0.053440	0.047774
13	0.016014	0.037452	0.041475	0.041475	0.031820	0.041790	0.038239	0.033033	0.027192	0.021674	0.042479	0.050768	0.036840
14	0.014972	0.029323	0.027808	0.027808	0.028708	0.043577	0.035864	0.041317	0.014729	0.011616	0.027404	0.046760	0.034900
15	0.010708	0.030791	0.031617	0.031617	0.035635	0.036211	0.038054	0.053933	0.020847	0.012685	0.032905	0.066132	0.043340
16	0.009855	0.022801	0.029941	0.029941	0.029069	0.030582	0.023900	0.037534	0.018581	0.008446	0.031173	0.042752	0.028778
17	0.006254	0.018770	0.021468	0.021468	0.025975	0.026250	0.026853	0.017975	0.013596	0.006086	0.022229	0.037408	0.026377
18	0.005022	0.014602	0.017418	0.017418	0.021055	0.023370	0.023200	0.015471	0.008384	0.004353	0.019348	0.036072	0.019101
19	0.004643	0.011806	0.013809	0.013809	0.021478	0.022411	0.025789	0.023641	0.007251	0.004486	0.015077	0.036740	0.021680
20	0.004359	0.009743	0.012970	0.012970	0.021419	0.028104	0.026320	0.016887	0.010197	0.004526	0.019072	0.036072	0.019217
21	0.002843	0.008178	0.013336	0.013336	0.017730	0.022892	0.013993	0.025215	0.008838	0.003815	0.023293	0.023380	0.014981
22	0.003980	0.006356	0.013452	0.013452	0.016257	0.016637	0.015525	0.014756	0.008838	0.003102	0.020158	0.020040	0.012633
23	0.004264	0.004902	0.008506	0.008506	0.014502	0.012606	0.013918	0.012798	0.004079	0.001940	0.018746	0.023380	0.010473
24	0.005970	0.003884	0.010215	0.010215	0.015937	0.013810	0.015845	0.009957	0.007025	0.002617	0.017663	0.026720	0.009446
25	0.005970	0.003434	0.008439	0.008439	0.014262	0.012398	0.013711	0.008041	0.005665	0.001931	0.015558	0.013360	0.009215
26	0.005307	0.002725	0.007112	0.007112	0.015833	0.011843	0.015765	0.007581	0.002719	0.001495	0.016702	0.012024	0.007192
27	0.005117	0.001585	0.004614	0.004614	0.011025	0.014143	0.009812	0.004489	0.001813	0.000914	0.011521	0.005344	0.003198
28	0.006538	0.001203	0.005070	0.005070	0.014040	0.012741	0.012307	0.004669	0.001360	0.001375	0.008368	0.010688	0.005368
29	0.005307	0.001094	0.005220	0.005220	0.014207	0.012115	0.012440	0.005204	0.002719	0.001044	0.006380	0.008016	0.005210
30	0.026343	0.016083	0.039426	0.039426	0.009774	0.009047	0.009181	0.001313	0.022434	0.006395	0.002377	0.044756	0.018808

El Paso County 2014 Age Distribution Inputs to MOVES (2020, 2030, 2040 Analysis Years)

Age	MC	PC	PT	LCT	IBus	TBus	SBus	RT	SUShT	SULhT	MH	CShT	CLhT
0	0.045935	0.053900	0.026733	0.026733	0.055548	0.055650	0.055556	0.064759	0.062455	0.080736	0.064928	0.009782	0.044007
1	0.079804	0.070772	0.037056	0.037056	0.049844	0.049946	0.049851	0.058272	0.060276	0.097975	0.058445	0.015801	0.048909
2	0.069402	0.060117	0.033846	0.033846	0.046005	0.046100	0.046012	0.053507	0.079702	0.150497	0.053673	0.014296	0.050486
3	0.042856	0.046863	0.035079	0.035079	0.042194	0.055697	0.032610	0.028999	0.066630	0.104892	0.039988	0.006772	0.032874
4	0.031289	0.049364	0.034467	0.034467	0.037253	0.034095	0.035647	0.022977	0.037945	0.036093	0.035305	0.010534	0.017742
5	0.080386	0.040653	0.028561	0.028561	0.031054	0.034678	0.042221	0.030317	0.032680	0.034013	0.029436	0.021068	0.031415
6	0.073146	0.064144	0.058164	0.058164	0.039992	0.048516	0.046183	0.023359	0.109659	0.093698	0.037928	0.029345	0.043640
7	0.096114	0.066662	0.060009	0.060009	0.052280	0.047012	0.047736	0.081433	0.047749	0.057695	0.049441	0.044394	0.094086
8	0.078472	0.061945	0.055914	0.055914	0.053395	0.033713	0.055776	0.060642	0.069535	0.064010	0.050348	0.042889	0.070679
9	0.063826	0.060570	0.053565	0.053565	0.055067	0.052559	0.049572	0.057049	0.069717	0.057569	0.051939	0.049661	0.061342
10	0.045602	0.055428	0.061812	0.061812	0.053502	0.043092	0.048835	0.034170	0.053558	0.040882	0.050306	0.036117	0.041119
11	0.054839	0.053694	0.053524	0.053524	0.049301	0.041983	0.041807	0.033378	0.042484	0.033007	0.046365	0.029345	0.032913
12	0.039694	0.051897	0.055451	0.055451	0.046064	0.042452	0.043802	0.024143	0.034858	0.026419	0.043333	0.033860	0.032437
13	0.031455	0.043310	0.053863	0.053863	0.044038	0.048613	0.039741	0.029530	0.035585	0.027473	0.041306	0.051919	0.043530
14	0.024715	0.042587	0.047742	0.047742	0.041777	0.032808	0.043136	0.040271	0.039034	0.021921	0.039197	0.082769	0.052520
15	0.024049	0.033234	0.039570	0.039570	0.040613	0.031807	0.039913	0.057677	0.032498	0.019697	0.037984	0.078254	0.044225
16	0.017142	0.027351	0.033474	0.033474	0.030598	0.037111	0.031314	0.052718	0.018337	0.009478	0.022205	0.055681	0.037120
17	0.011401	0.021668	0.033913	0.033913	0.024835	0.033826	0.029099	0.025424	0.017974	0.010221	0.034115	0.040632	0.028101
18	0.011401	0.016127	0.022415	0.022415	0.020412	0.030975	0.024947	0.032795	0.009259	0.005665	0.020938	0.033860	0.025898
19	0.008405	0.015798	0.023979	0.023979	0.026464	0.025322	0.031789	0.041995	0.014706	0.006044	0.024651	0.048157	0.032080
20	0.007240	0.011279	0.022920	0.022920	0.020257	0.021952	0.015251	0.029313	0.009622	0.003876	0.023297	0.040632	0.020867
21	0.004660	0.008904	0.016038	0.016038	0.016633	0.018163	0.018167	0.013318	0.007081	0.002748	0.015998	0.029345	0.017990
22	0.003911	0.006789	0.013027	0.013027	0.012252	0.015769	0.014653	0.011855	0.005991	0.001875	0.013989	0.024831	0.012870
23	0.003994	0.005559	0.009793	0.009793	0.013801	0.015855	0.018594	0.018450	0.005991	0.002168	0.010346	0.030098	0.014209
24	0.003162	0.004365	0.009074	0.009074	0.015450	0.023149	0.020950	0.013061	0.004720	0.001735	0.013522	0.024078	0.012572
25	0.001831	0.003615	0.008759	0.008759	0.015324	0.017611	0.011953	0.020123	0.005084	0.001442	0.017413	0.017306	0.009605
26	0.002496	0.002877	0.009512	0.009512	0.014173	0.013781	0.014128	0.011515	0.004720	0.001180	0.015355	0.015049	0.007859
27	0.002164	0.002357	0.005600	0.005600	0.014695	0.012718	0.014276	0.010304	0.001452	0.000678	0.014965	0.015801	0.006202
28	0.003828	0.001917	0.007022	0.007022	0.012327	0.010714	0.012460	0.005268	0.003813	0.000875	0.010998	0.016554	0.006083
29	0.002996	0.001624	0.005782	0.005782	0.010701	0.009139	0.010634	0.005263	0.001997	0.000762	0.011609	0.012039	0.005596
30	0.033785	0.014631	0.043334	0.043334	0.014149	0.015191	0.013386	0.008114	0.014887	0.004677	0.020675	0.039127	0.021026

