

102	M	1	15-19	1	61.4	-10.0	57.5	112	0.67	1.33	1.10	16.7	0.008	5.17	3	485	420
103	F	0	50 or older	0	52.0	-7.7	50.4	65	0.61	1.18	1.05	15.3	0.081	6.27	2	440	416
104	M	0	35-39	0	67.8	-11.2	63.9	118	0.29	1.25	1.15	5.6	0.091	4.82	3	396	374
105	M	0	15-19	0	47.7	-7.5	46.2	75	0.84	1.20	1.08	10.7	0.106	6.22	2	490	478
106	M	0	30-34	0	55.2	-8.8	53.1	75	0.59	1.22	1.03	17.3	0.039	5.29	2	420	309
107	M	0	40-44	0	72.3	-11.4	71.2	193	1.24	1.62	1.29	7.6	0.307	3.73	3-4	491	352
108	F	0	50 or older	0	47.5	-6.7	46.6	98	1.23	1.21	0.99	45.0	0.175	5.90	2-3	518	480
109	M	1	15-19	0	59.9	-9.7	59.1	183	1.92	1.65	1.18	68.0	0.355	4.54	3-4	501	411
110	M	1	25-29	0	59.9	-9.3	57.8	92	0.63	1.27	1.03	11.8	0.026	5.03	2-3	368	313
111	M	1	40-44	0	57.5	-9.3	55.5	115	0.78	1.28	1.09	70.9	0.136	5.04	3	529	469
112	M	0	25-29	0	62.1	-10.6	57.3	94	0.82	1.34	0.99	38.3	0.186	4.75	2-3	393	249
113	M	0	25-29	0	65.6	-10.1	65.9	196	1.65	1.55	1.34	180.3	0.363	3.81	3-4	516	451
114	M	0	15-19	1	47.6	-7.2	46.1	30	0.19	1.05	1.03	8.7	0.033	6.87	Poss	501	495
115	F	0	35-39	0	54.0	-8.3	52.3	82	0.78	1.24	1.08	13.3	0.134	5.58	2	467	437
116	M	0	20-24	0	46.5	-7.3	44.6	37	0.42	1.10	1.02	26.8	0.051	6.79	1	535	522
117	F	0	50 or older	0	49.2	-7.4	47.4	26	0.19	1.04	1.02	12.6	0.023	6.64	Abnorm	575	565
118	F	0	50 or older	0	98.6	-16.8	98.6	299	1.26	1.77	1.56	189.6	0.495	2.61	4	390	354
119	M	0	20-24	0	47.6	-7.2	46.6	92	1.13	1.25	1.04	80.1	0.145	6.16	2-3	479	460
120	M	0	20-24	0	60.2	-9.7	59.0	120	0.64	1.25	1.21	87.5	0.105	4.76	3	459	425
121	F	0	40-44	0	49.7	-7.6	48.0	69	0.77	1.11	1.03	19.2	0.093	6.37	2	509	477
122	M	1	14 or younger	0	49.2	-7.0	48.3	160	2.10	1.46	1.04	46.1	0.262	5.64	3-4	473	435
123	M	1	15-19	0	55.1	-8.2	53.5	94	0.76	1.25	1.10	37.4	0.115	5.49	2-3	482	467
124	M	0	35-39	0	44.6	-6.8	43.4	82	1.13	1.24	1.05	53.9	0.130	6.64	2	559	553
125	M	1	20-24	1	72.8	-12.1	69.8	189	0.67	1.44	1.19	8.5	0.170	4.16	3-4	348	269
126	M	0	35-39	0	75.6	-12.5	72.2	197	0.82	1.56	1.19	81.5	0.190	4.23	3-4	402	377
127	M	0	25-29	1	44.9	-6.9	43.0	47	0.51	1.08	0.97	12.0	0.070	6.69	1-2	601	486
128	F	0	35-39	0	77.5	-14.3	74.7	216	0.72	1.11	1.37	44.6	0.039	6.01	4	351	277
129	M	0	30-34	0	46.0	-6.9	44.5	42	0.40	1.08	1.02	37.3	0.047	7.00	1	521	506
130	F	0	25-29	0	49.7	-7.7	48.2	120	1.46	1.38	1.06	25.9	0.207	5.74	3	473	449
131	M	0	20-24	0	49.9	-7.8	49.3	146	1.85	1.50	1.09	14.6	0.257	5.43	3-4	490	439
132	M	1	15-19	1	59.5	-9.2	60.1	222	2.30	1.87	1.25	18.2	0.446	4.47	4	528	439
133	F	1	15-19	0	57.7	-9.0	55.2	164	1.83	1.42	1.18	18.8	0.282	4.81	3-4	445	440
134	F	1	20-24	1	52.7	-8.9	51.7	159	1.83	1.48	1.09	10.4	0.312	4.90	3-4	414	381
135	M	0	20-24	0	42.3	-6.2	41.0	45	0.62	1.12	1.01	38.7	0.069	7.29	1	515	493
136	M	1	35-39	1	55.7	-8.9	53.4	192	2.22	1.67	1.16	9.9	0.295	5.35	3-4	470	393
137	F	1	14 or younger	1	51.2	-7.8	50.3	66	0.51	1.16	1.09	22.6	0.038	5.52	2	454	445
138	M	1	15-19	0	57.7	-8.8	57.5	160	1.60	1.46	1.21	68.7	0.305	4.70	3-4	493	440
139	F	0	14 or younger	0	46.8	-6.9	45.5	31	0.14	1.05	1.04	2.9	0.009	6.89	1	511	503
140	M	1	15-19	1	72.2	-11.0	70.6	180	0.67	1.47	1.24	53.2	0.151	4.29	3-4	415	385
141	M	1	30-34	0	47.5	-6.6	46.4	113	1.50	1.32	0.99	18.5	0.173	6.12	3	509	481
142	M	1	20-24	1	72.8	-10.9	68.1	219	1.39	1.64	1.23	62.6	0.324	3.99	4	450	343
143	M	0	20-24	0	52.6	-7.9	51.2	115	1.27	1.36	1.11	25.2	0.186	5.58	3	454	399
144	M	0	30-34	0	59.8	-9.8	57.7	110	0.45	1.24	1.19	31.6	0.075	4.79	3	454	436
145	F	0	20-24	0	51.7	-8.4	49.6	88	0.76	1.21	1.11	12.3	0.102	5.91	2-3	479	451
146	F	0	30-34	0	50.3	-7.5	49.5	93	1.03	1.25	1.09	89.0	0.147	5.81	2-3	456	432
147	M	1	15-19	0	42.4	-6.2	41.4	77	1.08	1.19	0.98	22.4	0.119	6.77	2	504	481
148	F	0	20-24	0	50.5	-7.8	50.0	122	1.40	1.40	1.11	57.0	0.208	5.38	3	536	514
149	M	0	20-24	0	48.7	-7.2	47.3	68	0.65	1.15	1.07	3.7	0.085	6.48	2	464	451
150	F	0	50 or older	0	57.9	-9.9	55.2	112	0.96	1.34	1.04	41.5	0.128	5.09	3	434	367
151	M	0	20-24	0	45.0	-6.7	43.5	61.00	0.76	1.14	1.0	14.20	0.10	6.47	2	543	500
152	M	0	40-44	0	55.2	-8.1	54.1	109	0.78	1.25	1.17	12.5	0.073	5.04	3	473	449
153	M	0	45-49	0	73.0	-12.4	69.8	203	0.89	1.44	1.27	27.3	0.224	4.06	4	344	314
154	F	0	45-49	0	59.2	-9.2	56.9	159	1.56	1.30	1.16	29.9	0.183	4.93	3-4	482	449
155	M	0	40-44	0	47.7	-7.4	46.4	103	1.34	1.34	1.04	58.1	0.173	6.07	3	474	446
156	F	0	50 or older	0	56.2	-8.8	54.6	107	0.89	1.23	1.14	42.8	0.139	5.30	3	479	472
157	M	0	30-34	0	48.6	-7.4	46.8	83	0.97	1.21	1.04	26.1	0.084	6.59	2	495	450
158	M	1	35-39	0	77.6	-13.3	73.1	204	1.10	1.65	1.25	104.8	0.230	3.88	4	460	320