

FEV₁ PREDICTED VALUES
MALE MEXICAN-AMERICAN

Figures based on prediction equations from Hankinson et al. 1999. Am J Respir Crit Care Med;159:179-187

Height (cm)	Age (Years)																			
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
143	2.52	2.49	2.46	2.43	2.40	2.37	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23	2.20	2.17	2.14	2.11	2.08	2.05	2.02	1.99	1.96
144	2.56	2.53	2.50	2.47	2.44	2.42	2.39	2.36	2.33	2.30	2.27	2.24	2.21	2.18	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04	2.01
145	2.61	2.58	2.55	2.52	2.49	2.46	2.43	2.40	2.37	2.34	2.31	2.28	2.25	2.23	2.20	2.17	2.14	2.11	2.08	2.05
146	2.65	2.62	2.59	2.56	2.53	2.50	2.47	2.44	2.42	2.39	2.36	2.33	2.30	2.27	2.24	2.21	2.18	2.15	2.12	2.09
147	2.69	2.66	2.64	2.61	2.58	2.55	2.52	2.49	2.46	2.43	2.40	2.37	2.34	2.31	2.28	2.25	2.23	2.20	2.17	2.14
148	2.74	2.71	2.68	2.65	2.62	2.59	2.56	2.53	2.50	2.47	2.45	2.42	2.39	2.36	2.33	2.30	2.27	2.24	2.21	2.18
149	2.78	2.75	2.72	2.70	2.67	2.64	2.61	2.58	2.55	2.52	2.49	2.46	2.43	2.40	2.37	2.34	2.31	2.29	2.26	2.23
150	2.83	2.80	2.77	2.74	2.71	2.68	2.65	2.62	2.59	2.57	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.39	2.36	2.33	2.30	2.27
151	2.87	2.84	2.82	2.79	2.76	2.73	2.70	2.67	2.64	2.61	2.58	2.55	2.52	2.49	2.46	2.43	2.41	2.38	2.35	2.32
152	2.92	2.89	2.86	2.83	2.80	2.77	2.74	2.71	2.69	2.66	2.63	2.60	2.57	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.39	2.36
153	2.97	2.94	2.91	2.88	2.85	2.82	2.79	2.76	2.73	2.70	2.67	2.64	2.61	2.59	2.56	2.53	2.50	2.47	2.44	2.41
154	3.01	2.98	2.95	2.92	2.90	2.87	2.84	2.81	2.78	2.75	2.72	2.69	2.66	2.63	2.60	2.57	2.54	2.51	2.49	2.46
155	3.06	3.03	3.00	2.97	2.94	2.91	2.88	2.85	2.82	2.80	2.77	2.74	2.71	2.68	2.65	2.62	2.59	2.56	2.53	2.50
156	3.11	3.08	3.05	3.02	2.99	2.96	2.93	2.90	2.87	2.84	2.81	2.78	2.75	2.73	2.70	2.67	2.64	2.61	2.58	2.55
157	3.15	3.12	3.09	3.07	3.04	3.01	2.98	2.95	2.92	2.89	2.86	2.83	2.80	2.77	2.74	2.71	2.68	2.66	2.63	2.60
158	3.20	3.17	3.14	3.11	3.08	3.05	3.03	3.00	2.97	2.94	2.91	2.88	2.85	2.82	2.79	2.76	2.73	2.70	2.67	2.64
159	3.25	3.22	3.19	3.16	3.13	3.10	3.07	3.04	3.01	2.99	2.96	2.93	2.90	2.87	2.84	2.81	2.78	2.75	2.72	2.69
160	3.30	3.27	3.24	3.21	3.18	3.15	3.12	3.09	3.06	3.03	3.00	2.97	2.95	2.92	2.89	2.86	2.83	2.80	2.77	2.74
161	3.35	3.32	3.29	3.26	3.23	3.20	3.17	3.14	3.11	3.08	3.05	3.02	2.99	2.96	2.94	2.91	2.88	2.85	2.82	2.79
162	3.39	3.36	3.34	3.31	3.28	3.25	3.22	3.19	3.16	3.13	3.10	3.07	3.04	3.01	2.98	2.95	2.93	2.90	2.87	2.84
163	3.44	3.41	3.38	3.36	3.33	3.30	3.27	3.24	3.21	3.18	3.15	3.12	3.09	3.06	3.03	3.00	2.97	2.95	2.92	2.89
164	3.49	3.46	3.43	3.40	3.38	3.35	3.32	3.29	3.26	3.23	3.20	3.17	3.14	3.11	3.08	3.05	3.02	2.99	2.97	2.94
165	3.54	3.51	3.48	3.45	3.43	3.40	3.37	3.34	3.31	3.28	3.25	3.22	3.19	3.16	3.13	3.10	3.07	3.04	3.02	2.99
166	3.59	3.56	3.53	3.50	3.48	3.45	3.42	3.39	3.36	3.33	3.30	3.27	3.24	3.21	3.18	3.15	3.12	3.09	3.07	3.04
167	3.64	3.61	3.58	3.55	3.53	3.50	3.47	3.44	3.41	3.38	3.35	3.32	3.29	3.26	3.23	3.20	3.17	3.14	3.12	3.09
168	3.69	3.66	3.63	3.61	3.58	3.55	3.52	3.49	3.46	3.43	3.40	3.37	3.34	3.31	3.28	3.25	3.22	3.20	3.17	3.14
169	3.74	3.71	3.69	3.66	3.63	3.60	3.57	3.54	3.51	3.48	3.45	3.42	3.39	3.36	3.33	3.30	3.28	3.25	3.22	3.19
170	3.80	3.77	3.74	3.71	3.68	3.65	3.62	3.59	3.56	3.53	3.50	3.47	3.44	3.41	3.39	3.36	3.33	3.30	3.27	3.24
171	3.85	3.82	3.79	3.76	3.73	3.70	3.67	3.64	3.61	3.58	3.55	3.52	3.50	3.47	3.44	3.41	3.38	3.35	3.32	3.29
172	3.90	3.87	3.84	3.81	3.78	3.75	3.72	3.69	3.66	3.63	3.61	3.58	3.55	3.52	3.49	3.46	3.43	3.40	3.37	3.34
173	3.95	3.92	3.89	3.86	3.83	3.80	3.77	3.75	3.72	3.69	3.66	3.63	3.60	3.57	3.54	3.51	3.48	3.45	3.42	3.39
174	4.00	3.97	3.94	3.92	3.89	3.86	3.83	3.80	3.77	3.74	3.71	3.68	3.65	3.62	3.59	3.56	3.53	3.51	3.48	3.45
175	4.06	4.03	4.00	3.97	3.94	3.91	3.88	3.85	3.82	3.79	3.76	3.73	3.70	3.68	3.65	3.62	3.59	3.56	3.53	3.50
176	4.11	4.08	4.05	4.02	3.99	3.96	3.93	3.90	3.87	3.85	3.82	3.79	3.76	3.73	3.70	3.67	3.64	3.61	3.58	3.55
177	4.16	4.13	4.10	4.07	4.04	4.02	3.99	3.96	3.93	3.90	3.87	3.84	3.81	3.78	3.75	3.72	3.69	3.66	3.64	3.61
178	4.22	4.19	4.16	4.13	4.10	4.07	4.04	4.01	3.98	3.95	3.92	3.89	3.86	3.84	3.81	3.78	3.75	3.72	3.69	3.66
179	4.27	4.24	4.21	4.18	4.15	4.12	4.09	4.06	4.04	4.01	3.98	3.95	3.92	3.89	3.86	3.83	3.80	3.77	3.74	3.71
180	4.32	4.29	4.27	4.24	4.21	4.18	4.15	4.12	4.09	4.06	4.03	4.00	3.97	3.94	3.91	3.88	3.86	3.83	3.80	3.77
181	4.38	4.35	4.32	4.29	4.26	4.23	4.20	4.17	4.14	4.11	4.09	4.06	4.03	4.00	3.97	3.94	3.91	3.88	3.85	3.82
182	4.43	4.40	4.37	4.35	4.32	4.29	4.26	4.23	4.20	4.17	4.14	4.11	4.08	4.05	4.02	3.99	3.96	3.94	3.91	3.88
183	4.49	4.46	4.43	4.40	4.37	4.34	4.31	4.28	4.25	4.22	4.20	4.17	4.14	4.11	4.08	4.05	4.02	3.99	3.96	3.93
184	4.54	4.51	4.49	4.46	4.43	4.40	4.37	4.34	4.31	4.28	4.25	4.22	4.19	4.16	4.13	4.10	4.08	4.05	4.02	3.99
185	4.60	4.57	4.54	4.51	4.48	4.45	4.42	4.39	4.37	4.34	4.31	4.28	4.25	4.22	4.19	4.16	4.13	4.10	4.07	4.04
186	4.66	4.63	4.60	4.57	4.54	4.51	4.48	4.45	4.42	4.39	4.36	4.33	4.30	4.27	4.25	4.22	4.19	4.16	4.13	4.10
187	4.71	4.68	4.65	4.62	4.59	4.57	4.54	4.51	4.48	4.45	4.42	4.39	4.36	4.33	4.30	4.27	4.24	4.21	4.18	4.16
188	4.77	4.74	4.71	4.68	4.65	4.62	4.59	4.56	4.53	4.50	4.48	4.45	4.42	4.39	4.36	4.33	4.30	4.27	4.24	4.21
189	4.83	4.80	4.77	4.74	4.71	4.68	4.65	4.62	4.59	4.56	4.53	4.50	4.47	4.44	4.42	4.39	4.36	4.33	4.30	4.27
190	4.88	4.85	4.82	4.79	4.77	4.74	4.71	4.68	4.65	4.62	4.59	4.56	4.53	4.50	4.47	4.44	4.41	4.38	4.36	4.33
191	4.94	4.91	4.88	4.85	4.82	4.79	4.76	4.74	4.71	4.68	4.65	4.62	4.59	4.56	4.53	4.50	4.47	4.44	4.41	4.38
192	5.00	4.97	4.94	4.91	4.88	4.85	4.82	4.79	4.76	4.73	4.71	4.68	4.65	4.62	4.59	4.56	4.53	4.50	4.47	4.44
193	5.06	5.03	5.00	4.97	4.94	4.91	4.88	4.85	4.82	4.79	4.76	4.73	4.70	4.68	4.65	4.62	4.59	4.56	4.53	4.50
194	5.11	5.09	5.06	5.03	5.00	4.97	4.94	4.91	4.88	4.85	4.82	4.79	4.76	4.73	4.70	4.68	4.65	4.62	4.59	4.56
195	5.17	5.14	5.11	5.09	5.06	5.03	5.00	4.97	4.94	4.91	4.88	4.85	4.82	4.79	4.76	4.73	4.70	4.68	4.65	4.62
196	5.23	5.20	5.17	5.14	5.12	5.09	5.06	5.03	5.00	4.97	4.94	4.91	4.88	4.85	4.82	4.79	4.76	4.73	4.71	4.68
197	5.29	5.26	5.23	5.20	5.17	5.15	5.12	5.09	5.06	5.03	5.00	4.97	4.94	4.91	4.88	4.85	4.82	4.79	4.76	4.74
198	5.35	5.32	5.29	5.26	5.23	5.21	5.18	5.15	5.12	5.09	5.06	5.03	5.00	4.97	4.94	4.91	4.88	4.85	4.82	4.80

**FEV₆ PREDICTED VALUES
MALE MEXICAN-AMERICAN**

Figures based on prediction equations from Hankinson et al. 1999. Am J Respir Crit Care Med;159:179-187

Height (cm)	Age (Years)																			
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
143	3.05	3.02	2.99	2.97	2.94	2.91	2.88	2.85	2.82	2.79	2.77	2.74	2.71	2.68	2.65	2.62	2.59	2.57	2.54	2.51
144	3.10	3.07	3.05	3.02	2.99	2.96	2.93	2.90	2.87	2.85	2.82	2.79	2.76	2.73	2.70	2.67	2.64	2.62	2.59	2.56
145	3.15	3.13	3.10	3.07	3.04	3.01	2.98	2.95	2.93	2.90	2.87	2.84	2.81	2.78	2.75	2.72	2.70	2.67	2.64	2.61
146	3.21	3.18	3.15	3.12	3.09	3.06	3.03	3.01	2.98	2.95	2.92	2.89	2.86	2.83	2.81	2.78	2.75	2.72	2.69	2.66
147	3.26	3.23	3.20	3.17	3.14	3.12	3.09	3.06	3.03	3.00	2.97	2.94	2.91	2.89	2.86	2.83	2.80	2.77	2.74	2.71
148	3.31	3.28	3.25	3.22	3.20	3.17	3.14	3.11	3.08	3.05	3.02	3.00	2.97	2.94	2.91	2.88	2.85	2.82	2.80	2.77
149	3.36	3.34	3.31	3.28	3.25	3.22	3.19	3.16	3.13	3.11	3.08	3.05	3.02	2.99	2.96	2.93	2.91	2.88	2.85	2.82
150	3.42	3.39	3.36	3.33	3.30	3.27	3.25	3.22	3.19	3.16	3.13	3.10	3.07	3.05	3.02	2.99	2.96	2.93	2.90	2.87
151	3.47	3.44	3.41	3.38	3.36	3.33	3.30	3.27	3.24	3.21	3.18	3.16	3.13	3.10	3.07	3.04	3.01	2.98	2.96	2.93
152	3.52	3.50	3.47	3.44	3.41	3.38	3.35	3.32	3.30	3.27	3.24	3.21	3.18	3.15	3.12	3.10	3.07	3.04	3.01	2.98
153	3.58	3.55	3.52	3.49	3.46	3.44	3.41	3.38	3.35	3.32	3.29	3.26	3.24	3.21	3.18	3.15	3.12	3.09	3.06	3.04
154	3.63	3.61	3.58	3.55	3.52	3.49	3.46	3.43	3.41	3.38	3.35	3.32	3.29	3.26	3.23	3.21	3.18	3.15	3.12	3.09
155	3.69	3.66	3.63	3.60	3.57	3.55	3.52	3.49	3.46	3.43	3.40	3.37	3.35	3.32	3.29	3.26	3.23	3.20	3.17	3.15
156	3.74	3.72	3.69	3.66	3.63	3.60	3.57	3.54	3.52	3.49	3.46	3.43	3.40	3.37	3.34	3.32	3.29	3.26	3.23	3.20
157	3.80	3.77	3.74	3.71	3.69	3.66	3.63	3.60	3.57	3.54	3.51	3.49	3.46	3.43	3.40	3.37	3.34	3.31	3.29	3.26
158	3.86	3.83	3.80	3.77	3.74	3.71	3.69	3.66	3.63	3.60	3.57	3.54	3.51	3.48	3.46	3.43	3.40	3.37	3.34	3.31
159	3.91	3.88	3.86	3.83	3.80	3.77	3.74	3.71	3.68	3.66	3.63	3.60	3.57	3.54	3.51	3.48	3.46	3.43	3.40	3.37
160	3.97	3.94	3.91	3.88	3.86	3.83	3.80	3.77	3.74	3.71	3.68	3.66	3.63	3.60	3.57	3.54	3.51	3.48	3.46	3.43
161	4.03	4.00	3.97	3.94	3.91	3.88	3.86	3.83	3.80	3.77	3.74	3.71	3.68	3.66	3.63	3.60	3.57	3.54	3.51	3.48
162	4.09	4.06	4.03	4.00	3.97	3.94	3.91	3.88	3.86	3.83	3.80	3.77	3.74	3.71	3.68	3.66	3.63	3.60	3.57	3.54
163	4.14	4.11	4.09	4.06	4.03	4.00	3.97	3.94	3.91	3.89	3.86	3.83	3.80	3.77	3.74	3.71	3.69	3.66	3.63	3.60
164	4.20	4.17	4.14	4.12	4.09	4.06	4.03	4.00	3.97	3.94	3.92	3.89	3.86	3.83	3.80	3.77	3.74	3.72	3.69	3.66
165	4.26	4.23	4.20	4.17	4.15	4.12	4.09	4.06	4.03	4.00	3.97	3.95	3.92	3.89	3.86	3.83	3.80	3.77	3.75	3.72
166	4.32	4.29	4.26	4.23	4.20	4.18	4.15	4.12	4.09	4.06	4.03	3.98	3.95	3.92	3.89	3.86	3.83	3.80	3.78	3.78
167	4.38	4.35	4.32	4.29	4.26	4.24	4.21	4.18	4.15	4.12	4.09	4.06	4.04	4.01	3.98	3.95	3.92	3.89	3.86	3.84
168	4.44	4.41	4.38	4.35	4.32	4.30	4.27	4.24	4.21	4.18	4.15	4.12	4.10	4.07	4.04	4.01	3.98	3.95	3.92	3.89
169	4.50	4.47	4.44	4.41	4.38	4.36	4.33	4.30	4.27	4.24	4.21	4.18	4.16	4.13	4.10	4.07	4.04	4.01	3.98	3.95
170	4.56	4.53	4.50	4.47	4.44	4.42	4.39	4.36	4.33	4.30	4.27	4.24	4.22	4.19	4.16	4.13	4.10	4.07	4.04	4.02
171	4.62	4.59	4.56	4.53	4.51	4.48	4.45	4.42	4.39	4.36	4.33	4.31	4.28	4.25	4.22	4.19	4.16	4.13	4.10	4.08
172	4.68	4.65	4.62	4.60	4.57	4.54	4.51	4.48	4.45	4.42	4.39	4.37	4.34	4.31	4.28	4.25	4.22	4.19	4.17	4.14
173	4.74	4.71	4.69	4.66	4.63	4.60	4.57	4.54	4.51	4.49	4.46	4.43	4.40	4.37	4.34	4.31	4.28	4.26	4.23	4.20
174	4.80	4.78	4.75	4.72	4.69	4.66	4.63	4.60	4.58	4.55	4.52	4.49	4.46	4.43	4.40	4.38	4.35	4.32	4.29	4.26
175	4.87	4.84	4.81	4.78	4.75	4.72	4.70	4.67	4.64	4.61	4.58	4.55	4.52	4.49	4.47	4.44	4.41	4.38	4.35	4.32
176	4.93	4.90	4.87	4.84	4.81	4.79	4.76	4.73	4.70	4.67	4.64	4.61	4.59	4.56	4.53	4.50	4.47	4.44	4.41	4.39
177	4.99	4.96	4.93	4.91	4.88	4.85	4.82	4.79	4.76	4.73	4.71	4.68	4.65	4.62	4.59	4.56	4.53	4.51	4.48	4.45
178	5.06	5.03	5.00	4.97	4.94	4.91	4.88	4.86	4.83	4.80	4.77	4.74	4.71	4.68	4.66	4.63	4.60	4.57	4.54	4.51
179	5.12	5.09	5.06	5.03	5.00	4.98	4.95	4.92	4.89	4.86	4.83	4.80	4.78	4.75	4.72	4.69	4.66	4.63	4.60	4.58
180	5.18	5.15	5.13	5.10	5.07	5.04	5.01	4.98	4.95	4.93	4.90	4.87	4.84	4.81	4.78	4.75	4.73	4.70	4.67	4.64
181	5.25	5.22	5.19	5.16	5.13	5.10	5.08	5.05	5.02	4.99	4.96	4.93	4.90	4.88	4.85	4.82	4.79	4.76	4.73	4.70
182	5.31	5.28	5.26	5.23	5.20	5.17	5.14	5.11	5.08	5.06	5.03	5.00	4.97	4.94	4.91	4.88	4.85	4.83	4.80	4.77
183	5.38	5.35	5.32	5.29	5.26	5.23	5.21	5.18	5.15	5.12	5.09	5.06	5.03	5.01	4.98	4.95	4.92	4.89	4.86	4.83
184	5.44	5.41	5.39	5.36	5.33	5.30	5.27	5.24	5.21	5.19	5.16	5.13	5.10	5.07	5.04	5.01	4.99	4.96	4.93	4.90
185	5.51	5.48	5.45	5.42	5.39	5.37	5.34	5.31	5.28	5.25	5.22	5.19	5.17	5.14	5.11	5.08	5.05	5.02	4.99	4.97
186	5.58	5.55	5.52	5.49	5.46	5.43	5.40	5.37	5.35	5.32	5.29	5.26	5.23	5.20	5.17	5.15	5.12	5.09	5.06	5.03
187	5.64	5.61	5.58	5.56	5.53	5.50	5.47	5.44	5.41	5.38	5.36	5.33	5.30	5.27	5.24	5.21	5.18	5.16	5.13	5.10
188	5.71	5.68	5.65	5.62	5.59	5.57	5.54	5.51	5.48	5.45	5.42	5.39	5.37	5.34	5.31	5.28	5.25	5.22	5.19	5.17
189	5.78	5.75	5.72	5.69	5.66	5.63	5.60	5.58	5.55	5.52	5.49	5.46	5.43	5.40	5.38	5.35	5.32	5.29	5.26	5.23
190	5.84	5.81	5.79	5.76	5.73	5.70	5.67	5.64	5.61	5.59	5.56	5.53	5.50	5.47	5.44	5.41	5.39	5.36	5.33	5.30
191	5.91	5.88	5.85	5.83	5.80	5.77	5.74	5.71	5.68	5.65	5.63	5.60	5.57	5.54	5.51	5.48	5.45	5.43	5.40	5.37
192	5.98	5.95	5.92	5.89	5.87	5.84	5.81	5.78	5.75	5.72	5.69	5.67	5.64	5.61	5.58	5.55	5.52	5.49	5.46	5.44
193	6.05	6.02	5.99	5.96	5.93	5.91	5.88	5.85	5.82	5.79	5.76	5.73	5.71	5.68	5.65	5.62	5.59	5.56	5.53	5.50
194	6.12	6.09	6.06	6.03	6.00	5.97	5.95	5.92	5.89	5.86	5.83	5.80	5.77	5.75	5.72	5.69	5.66	5.63	5.60	5.57
195	6.19	6.16	6.13	6.10	6.07	6.04	6.02	5.99	5.96	5.93	5.90	5.87	5.84	5.81	5.79	5.76	5.73	5.70	5.67	5.64
196	6.26	6.23	6.20	6.17	6.14	6.11	6.08	6.06	6.03	6.00	5.97	5.94	5.91	5.88	5.86	5.83	5.80	5.77	5.74	5.71
197	6.33	6.30	6.27	6.24	6.21	6.18	6.16	6.13	6.10	6.07	6.04	6.01	5.98	5.95	5.93	5.90	5.87	5.84	5.81	5.78
198	6.40	6.37	6.34	6.31	6.28	6.25	6.23	6.20	6.17	6.14	6.11	6.08	6.05	6.03	6.00	5.97	5.94	5.91	5.88	5.85

FVC PREDICTED VALUES
MALE MEXICAN-AMERICAN

Figures based on prediction equations from Hankinson et al. 1999. Am J Respir Crit Care Med;159:179-187

Height (cm)	Age (Years)																			
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
143	3.21	3.19	3.16	3.14	3.11	3.09	3.06	3.04	3.01	2.98	2.95	2.93	2.90	2.87	2.84	2.81	2.78	2.75	2.72	2.69
144	3.26	3.24	3.21	3.19	3.16	3.14	3.11	3.09	3.06	3.03	3.01	2.98	2.95	2.92	2.89	2.86	2.83	2.80	2.77	2.74
145	3.31	3.29	3.27	3.24	3.22	3.19	3.16	3.14	3.11	3.08	3.06	3.03	3.00	2.97	2.94	2.92	2.89	2.86	2.83	2.80
146	3.37	3.34	3.32	3.29	3.27	3.24	3.22	3.19	3.16	3.14	3.11	3.08	3.05	3.02	3.00	2.97	2.94	2.91	2.88	2.85
147	3.42	3.39	3.37	3.34	3.32	3.29	3.27	3.24	3.22	3.19	3.16	3.13	3.11	3.08	3.05	3.02	2.99	2.96	2.93	2.90
148	3.47	3.45	3.42	3.40	3.37	3.35	3.32	3.29	3.27	3.24	3.21	3.19	3.16	3.13	3.10	3.07	3.04	3.01	2.98	2.95
149	3.52	3.50	3.47	3.45	3.42	3.40	3.37	3.35	3.32	3.29	3.27	3.24	3.21	3.18	3.15	3.12	3.10	3.07	3.04	3.00
150	3.58	3.55	3.53	3.50	3.48	3.45	3.43	3.40	3.37	3.35	3.32	3.29	3.26	3.24	3.21	3.18	3.15	3.12	3.09	3.06
151	3.63	3.61	3.58	3.56	3.53	3.51	3.48	3.45	3.43	3.40	3.37	3.35	3.32	3.29	3.26	3.23	3.20	3.17	3.14	3.11
152	3.68	3.66	3.64	3.61	3.59	3.56	3.53	3.51	3.48	3.45	3.43	3.40	3.37	3.34	3.31	3.29	3.26	3.23	3.20	3.17
153	3.74	3.71	3.69	3.67	3.64	3.61	3.59	3.56	3.54	3.51	3.48	3.45	3.43	3.40	3.37	3.34	3.31	3.28	3.25	3.22
154	3.79	3.77	3.74	3.72	3.70	3.67	3.64	3.62	3.59	3.56	3.54	3.51	3.48	3.45	3.42	3.39	3.37	3.34	3.31	3.27
155	3.85	3.82	3.80	3.78	3.75	3.72	3.70	3.67	3.65	3.62	3.59	3.56	3.54	3.51	3.48	3.45	3.42	3.39	3.36	3.33
156	3.90	3.88	3.86	3.83	3.81	3.78	3.75	3.73	3.70	3.67	3.65	3.62	3.59	3.56	3.53	3.51	3.48	3.45	3.42	3.39
157	3.96	3.94	3.91	3.89	3.86	3.84	3.81	3.78	3.76	3.73	3.70	3.68	3.65	3.62	3.59	3.56	3.53	3.50	3.47	3.44
158	4.02	3.99	3.97	3.94	3.92	3.89	3.87	3.84	3.81	3.79	3.76	3.73	3.70	3.68	3.65	3.62	3.59	3.56	3.53	3.50
159	4.07	4.05	4.02	4.00	3.97	3.95	3.92	3.90	3.87	3.84	3.82	3.79	3.76	3.73	3.70	3.67	3.64	3.61	3.58	3.55
160	4.13	4.11	4.08	4.06	4.03	4.01	3.98	3.95	3.93	3.90	3.87	3.84	3.82	3.79	3.76	3.73	3.70	3.67	3.64	3.61
161	4.19	4.16	4.14	4.11	4.09	4.06	4.04	4.01	3.98	3.96	3.93	3.90	3.87	3.85	3.82	3.79	3.76	3.73	3.70	3.67
162	4.24	4.22	4.20	4.17	4.15	4.12	4.09	4.07	4.04	4.01	3.99	3.96	3.93	3.90	3.87	3.85	3.82	3.79	3.76	3.73
163	4.30	4.28	4.25	4.23	4.20	4.18	4.15	4.13	4.10	4.07	4.05	4.02	3.99	3.96	3.93	3.90	3.87	3.84	3.81	3.78
164	4.36	4.34	4.31	4.29	4.26	4.24	4.21	4.18	4.16	4.13	4.10	4.08	4.05	4.02	3.99	3.96	3.93	3.90	3.87	3.84
165	4.42	4.39	4.37	4.35	4.32	4.29	4.27	4.24	4.22	4.19	4.16	4.13	4.11	4.08	4.05	4.02	3.99	3.96	3.93	3.90
166	4.48	4.45	4.43	4.40	4.38	4.35	4.33	4.30	4.28	4.25	4.22	4.19	4.17	4.14	4.11	4.08	4.05	4.02	3.99	3.96
167	4.54	4.51	4.49	4.46	4.44	4.41	4.39	4.36	4.33	4.31	4.28	4.25	4.22	4.20	4.17	4.14	4.11	4.08	4.05	4.02
168	4.60	4.57	4.55	4.52	4.50	4.47	4.45	4.42	4.39	4.37	4.34	4.31	4.28	4.26	4.23	4.20	4.17	4.14	4.11	4.08
169	4.66	4.63	4.61	4.58	4.56	4.53	4.51	4.48	4.45	4.43	4.40	4.37	4.34	4.32	4.29	4.26	4.23	4.20	4.17	4.14
170	4.72	4.69	4.67	4.64	4.62	4.59	4.57	4.54	4.51	4.49	4.46	4.43	4.40	4.38	4.35	4.32	4.29	4.26	4.23	4.20
171	4.78	4.75	4.73	4.70	4.68	4.65	4.63	4.60	4.58	4.55	4.52	4.49	4.47	4.44	4.41	4.38	4.35	4.32	4.29	4.26
172	4.84	4.82	4.79	4.77	4.74	4.72	4.69	4.66	4.64	4.61	4.58	4.55	4.53	4.50	4.47	4.44	4.41	4.38	4.35	4.32
173	4.90	4.88	4.85	4.83	4.80	4.78	4.75	4.72	4.70	4.67	4.64	4.62	4.59	4.56	4.53	4.50	4.47	4.44	4.41	4.38
174	4.96	4.94	4.91	4.89	4.86	4.84	4.81	4.79	4.76	4.73	4.71	4.68	4.65	4.62	4.59	4.56	4.53	4.50	4.47	4.44
175	5.02	5.00	4.98	4.95	4.93	4.90	4.88	4.85	4.82	4.80	4.77	4.74	4.71	4.68	4.66	4.63	4.60	4.57	4.54	4.51
176	5.09	5.06	5.04	5.01	4.99	4.96	4.94	4.91	4.88	4.86	4.83	4.80	4.77	4.75	4.72	4.69	4.66	4.63	4.60	4.57
177	5.15	5.13	5.10	5.08	5.05	5.03	5.00	4.97	4.95	4.92	4.89	4.87	4.84	4.81	4.78	4.75	4.72	4.69	4.66	4.63
178	5.21	5.19	5.16	5.14	5.12	5.09	5.06	5.04	5.01	4.98	4.96	4.93	4.90	4.87	4.84	4.81	4.79	4.76	4.73	4.69
179	5.28	5.25	5.23	5.20	5.18	5.15	5.13	5.10	5.07	5.05	5.02	4.99	4.96	4.94	4.91	4.88	4.85	4.82	4.79	4.76
180	5.34	5.32	5.29	5.27	5.24	5.22	5.19	5.17	5.14	5.11	5.08	5.06	5.03	5.00	4.97	4.94	4.91	4.88	4.85	4.82
181	5.41	5.38	5.36	5.33	5.31	5.28	5.26	5.23	5.20	5.18	5.15	5.12	5.09	5.06	5.04	5.01	4.98	4.95	4.92	4.89
182	5.47	5.45	5.42	5.40	5.37	5.35	5.32	5.29	5.27	5.24	5.21	5.19	5.16	5.13	5.10	5.07	5.04	5.01	4.98	4.95
183	5.54	5.51	5.49	5.46	5.44	5.41	5.39	5.36	5.33	5.31	5.28	5.25	5.22	5.19	5.17	5.14	5.11	5.08	5.05	5.02
184	5.60	5.58	5.55	5.53	5.50	5.48	5.45	5.42	5.40	5.37	5.34	5.32	5.29	5.26	5.23	5.20	5.17	5.14	5.11	5.08
185	5.67	5.64	5.62	5.59	5.57	5.54	5.52	5.49	5.46	5.44	5.41	5.38	5.35	5.33	5.30	5.27	5.24	5.21	5.18	5.15
186	5.73	5.71	5.68	5.66	5.63	5.61	5.58	5.56	5.53	5.50	5.48	5.45	5.42	5.39	5.36	5.33	5.30	5.27	5.24	5.21
187	5.80	5.77	5.75	5.73	5.70	5.68	5.65	5.62	5.60	5.57	5.54	5.51	5.49	5.46	5.43	5.40	5.37	5.34	5.31	5.28
188	5.87	5.84	5.82	5.79	5.77	5.74	5.72	5.69	5.66	5.64	5.61	5.58	5.55	5.53	5.50	5.47	5.44	5.41	5.38	5.35
189	5.93	5.91	5.88	5.86	5.83	5.81	5.78	5.76	5.73	5.70	5.68	5.65	5.62	5.59	5.56	5.53	5.50	5.48	5.44	5.41
190	6.00	5.98	5.95	5.93	5.90	5.88	5.85	5.82	5.80	5.77	5.74	5.72	5.69	5.66	5.63	5.60	5.57	5.54	5.51	5.48
191	6.07	6.04	6.02	6.00	5.97	5.94	5.92	5.89	5.87	5.84	5.81	5.78	5.76	5.73	5.70	5.67	5.64	5.61	5.58	5.55
192	6.14	6.11	6.09	6.06	6.04	6.01	5.99	5.96	5.93	5.91	5.88	5.85	5.82	5.80	5.77	5.74	5.71	5.68	5.65	5.62
193	6.21	6.18	6.16	6.13	6.11	6.08	6.06	6.03	6.00	5.98	5.95	5.92	5.89	5.86	5.84	5.81	5.78	5.75	5.72	5.69
194	6.27	6.25	6.23	6.20	6.18	6.15	6.12	6.10	6.07	6.04	6.02	5.99	5.96	5.93	5.90	5.88	5.85	5.82	5.79	5.76
195	6.34	6.32	6.30	6.27	6.25	6.22	6.19	6.17	6.14	6.11	6.09	6.06	6.03	6.00	5.97	5.95	5.92	5.89	5.86	5.82
196	6.41	6.39	6.36	6.34	6.31	6.29	6.26	6.24	6.21	6.18	6.16	6.13	6.10	6.07	6.04	6.01	5.99	5.96	5.93	5.89
197	6.48	6.46	6.43	6.41	6.39	6.36	6.33	6.31	6.28	6.25	6.23	6.20	6.17	6.14	6.11	6.08	6.06	6.03	6.00	5.96
198	6.55	6.53	6.51	6.48	6.46	6.43	6.40	6.38	6.35	6.32	6.30	6.27	6.24	6.21	6.18	6.16	6.13	6.10	6.07	6.04

PEF PREDICTED VALUES
MALE MEXICAN-AMERICAN

Figures based on prediction equations from Hankinson et al. 1999. Am J Respir Crit Care Med;159:179-187

Height (cm)	Age (Years)																			
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
143	6.96	6.93	6.89	6.85	6.81	6.77	6.72	6.68	6.63	6.57	6.52	6.46	6.40	6.34	6.28	6.21	6.14	6.07	5.99	5.92
144	7.05	7.01	6.98	6.94	6.90	6.86	6.81	6.76	6.71	6.66	6.61	6.55	6.49	6.43	6.36	6.30	6.23	6.15	6.08	6.00
145	7.13	7.10	7.07	7.03	6.99	6.94	6.90	6.85	6.80	6.75	6.69	6.64	6.58	6.51	6.45	6.38	6.31	6.24	6.17	6.09
146	7.22	7.19	7.15	7.12	7.07	7.03	6.99	6.94	6.89	6.84	6.78	6.72	6.66	6.60	6.54	6.47	6.40	6.33	6.26	6.18
147	7.31	7.28	7.24	7.20	7.16	7.12	7.08	7.03	6.98	6.92	6.87	6.81	6.75	6.69	6.63	6.56	6.49	6.42	6.34	6.27
148	7.40	7.37	7.33	7.29	7.25	7.21	7.16	7.12	7.07	7.01	6.96	6.90	6.84	6.78	6.72	6.65	6.58	6.51	6.43	6.36
149	7.49	7.46	7.42	7.38	7.34	7.30	7.25	7.21	7.16	7.10	7.05	6.99	6.93	6.87	6.81	6.74	6.67	6.60	6.52	6.45
150	7.58	7.55	7.51	7.47	7.43	7.39	7.34	7.30	7.25	7.19	7.14	7.08	7.02	6.96	6.90	6.83	6.76	6.69	6.61	6.54
151	7.67	7.64	7.60	7.56	7.52	7.48	7.44	7.39	7.34	7.29	7.23	7.17	7.11	7.05	6.99	6.92	6.85	6.78	6.71	6.63
152	7.76	7.73	7.69	7.66	7.62	7.57	7.53	7.48	7.43	7.38	7.32	7.26	7.20	7.14	7.08	7.01	6.94	6.87	6.80	6.72
153	7.86	7.82	7.79	7.75	7.71	7.66	7.62	7.57	7.52	7.47	7.41	7.36	7.30	7.24	7.17	7.10	7.03	6.96	6.89	6.81
154	7.95	7.92	7.88	7.84	7.80	7.76	7.71	7.66	7.61	7.56	7.51	7.45	7.39	7.33	7.26	7.20	7.13	7.06	6.98	6.91
155	8.04	8.01	7.97	7.93	7.89	7.85	7.81	7.76	7.71	7.66	7.60	7.54	7.48	7.42	7.36	7.29	7.22	7.15	7.08	7.00
156	8.14	8.10	8.07	8.03	7.99	7.95	7.90	7.85	7.80	7.75	7.69	7.64	7.58	7.52	7.45	7.38	7.31	7.24	7.17	7.09
157	8.23	8.20	8.16	8.12	8.08	8.04	7.99	7.95	7.90	7.84	7.79	7.73	7.67	7.61	7.55	7.48	7.41	7.34	7.26	7.19
158	8.33	8.29	8.26	8.22	8.18	8.14	8.09	8.04	7.99	7.94	7.88	7.83	7.77	7.71	7.64	7.57	7.50	7.43	7.36	7.28
159	8.42	8.39	8.35	8.31	8.27	8.23	8.19	8.14	8.09	8.04	7.98	7.92	7.86	7.80	7.74	7.67	7.60	7.53	7.46	7.38
160	8.52	8.48	8.45	8.41	8.37	8.33	8.28	8.23	8.18	8.13	8.08	8.02	7.96	7.90	7.83	7.77	7.70	7.63	7.55	7.48
161	8.62	8.58	8.55	8.51	8.47	8.42	8.38	8.33	8.28	8.23	8.17	8.12	8.06	7.99	7.93	7.86	7.79	7.72	7.65	7.57
162	8.71	8.68	8.64	8.61	8.57	8.52	8.48	8.43	8.38	8.33	8.27	8.21	8.15	8.09	8.03	7.96	7.89	7.82	7.75	7.67
163	8.81	8.78	8.74	8.70	8.66	8.62	8.58	8.53	8.48	8.42	8.37	8.31	8.25	8.19	8.13	8.06	7.99	7.92	7.84	7.77
164	8.91	8.88	8.84	8.80	8.76	8.72	8.67	8.63	8.58	8.52	8.47	8.41	8.35	8.29	8.23	8.16	8.09	8.02	7.94	7.87
165	9.01	8.98	8.94	8.90	8.86	8.82	8.77	8.73	8.68	8.62	8.57	8.51	8.45	8.39	8.32	8.26	8.19	8.12	8.04	7.97
166	9.11	9.08	9.04	9.00	8.96	8.92	8.87	8.83	8.78	8.72	8.67	8.61	8.55	8.49	8.42	8.36	8.29	8.22	8.14	8.07
167	9.21	9.18	9.14	9.10	9.06	9.02	8.97	8.93	8.88	8.82	8.77	8.71	8.65	8.59	8.53	8.46	8.39	8.32	8.24	8.17
168	9.31	9.28	9.24	9.20	9.16	9.12	9.08	9.03	8.98	8.93	8.87	8.81	8.75	8.69	8.63	8.56	8.49	8.42	8.35	8.27
169	9.41	9.38	9.34	9.31	9.27	9.22	9.18	9.13	9.08	9.03	8.97	8.92	8.86	8.79	8.73	8.66	8.59	8.52	8.45	8.37
170	9.52	9.48	9.45	9.41	9.37	9.33	9.28	9.23	9.18	9.13	9.07	9.02	8.96	8.90	8.83	8.76	8.70	8.62	8.55	8.47
171	9.62	9.59	9.55	9.51	9.47	9.43	9.38	9.34	9.29	9.23	9.18	9.12	9.06	9.00	8.93	8.87	8.80	8.73	8.65	8.58
172	9.72	9.69	9.65	9.62	9.58	9.53	9.49	9.44	9.39	9.34	9.28	9.22	9.16	9.10	9.04	8.97	8.90	8.83	8.76	8.68
173	9.83	9.79	9.76	9.72	9.68	9.64	9.59	9.54	9.49	9.44	9.39	9.33	9.27	9.21	9.14	9.08	9.01	8.93	8.86	8.78
174	9.93	9.90	9.86	9.83	9.78	9.74	9.70	9.65	9.60	9.55	9.49	9.43	9.37	9.31	9.25	9.18	9.11	9.04	8.97	8.89
175	10.04	10.00	9.97	9.93	9.89	9.85	9.80	9.75	9.70	9.65	9.60	9.54	9.48	9.42	9.35	9.29	9.22	9.15	9.07	8.99
176	10.14	10.11	10.07	10.04	10.00	9.95	9.91	9.86	9.81	9.76	9.70	9.65	9.59	9.52	9.46	9.39	9.32	9.25	9.18	9.10
177	10.25	10.22	10.18	10.14	10.10	10.06	10.01	9.97	9.92	9.86	9.81	9.75	9.69	9.63	9.57	9.50	9.43	9.36	9.28	9.21
178	10.36	10.32	10.29	10.25	10.21	10.17	10.12	10.07	10.02	9.97	9.92	9.86	9.80	9.74	9.67	9.61	9.54	9.47	9.39	9.32
179	10.47	10.43	10.40	10.36	10.32	10.28	10.23	10.18	10.13	10.08	10.02	9.97	9.91	9.85	9.78	9.71	9.65	9.57	9.50	9.42
180	10.57	10.54	10.51	10.47	10.43	10.38	10.34	10.29	10.24	10.19	10.13	10.08	10.02	9.95	9.89	9.82	9.75	9.68	9.61	9.53
181	10.68	10.65	10.61	10.58	10.54	10.49	10.45	10.40	10.35	10.30	10.24	10.19	10.13	10.06	10.00	9.93	9.86	9.79	9.72	9.64
182	10.79	10.76	10.72	10.69	10.65	10.60	10.56	10.51	10.46	10.41	10.35	10.30	10.24	10.17	10.11	10.04	9.97	9.90	9.83	9.75
183	10.90	10.87	10.83	10.80	10.76	10.71	10.67	10.62	10.57	10.52	10.46	10.41	10.35	10.28	10.22	10.15	10.08	10.01	9.94	9.86
184	11.02	10.98	10.95	10.91	10.87	10.82	10.78	10.73	10.68	10.63	10.57	10.52	10.46	10.39	10.33	10.26	10.19	10.12	10.05	9.97
185	11.13	11.09	11.06	11.02	10.98	10.94	10.89	10.84	10.79	10.74	10.69	10.63	10.57	10.51	10.44	10.37	10.31	10.23	10.16	10.08
186	11.24	11.21	11.17	11.13	11.09	11.05	11.00	10.95	10.90	10.85	10.80	10.74	10.68	10.62	10.55	10.49	10.42	10.35	10.27	10.20
187	11.35	11.32	11.28	11.24	11.20	11.16	11.12	11.07	11.02	10.97	10.91	10.85	10.79	10.73	10.67	10.60	10.53	10.46	10.39	10.31
188	11.47	11.43	11.40	11.36	11.32	11.27	11.23	11.18	11.13	11.08	11.02	10.97	10.91	10.84	10.78	10.71	10.64	10.57	10.50	10.42
189	11.58	11.55	11.51	11.47	11.43	11.39	11.34	11.30	11.25	11.19	11.14	11.08	11.02	10.96	10.89	10.83	10.76	10.69	10.61	10.54
190	11.69	11.66	11.62	11.59	11.55	11.50	11.46	11.41	11.36	11.31	11.25	11.20	11.14	11.07	11.01	10.94	10.87	10.80	10.73	10.65
191	11.81	11.78	11.74	11.70	11.66	11.62	11.57	11.53	11.47	11.42	11.37	11.31	11.25	11.19	11.12	11.06	10.99	10.92	10.84	10.77
192	11.92	11.89	11.86	11.82	11.78	11.73	11.69	11.64	11.59	11.54	11.48	11.43	11.37	11.30	11.24	11.17	11.10	11.03	10.96	10.88
193	12.04	12.01	11.97	11.93	11.89	11.85	11.81	11.76	11.71	11.65	11.60	11.54	11.48	11.42	11.36	11.29	11.22	11.15	11.07	11.00
194	12.16	12.12	12.09	12.05	12.01	11.97	11.92	11.87	11.82	11.77	11.72	11.66	11.60	11.54	11.47	11.41	11.34	11.27	11.19	11.12
195	12.28	12.24	12.21	12.17	12.13	12.09	12.04	11.99	11.94	11.89	11.83	11.78	11.72	11.66	11.59	11.52	11.45	11.38	11.31	11.23
196	12.39	12.36	12.32	12.29	12.25	12.20	12.16	12.11	12.06	12.01	11.95	11.90	11.84	11.77	11.71	11.64	11.57	11.50	11.43	11.35
197	12.51	12.48	12.44	12.41	12.37	12.32	12.28	12.23	12.18	12.13	12.07	12.01	11.95	11.89	11.83	11.76	11.69	11.62	11.55	11.47
198	12.63	12.60	12.56	12.53	12.48	12.44	12.40	12.35	12.30	12.25	12.19	12.13	12.07	12.01	11.95	11.88	11.81	11.74	11.67	11.59

FEF₂₅₋₇₅ PREDICTED VALUES
MALE MEXICAN-AMERICAN

Figures based on prediction equations from Hankinson et al. 1999. Am J Respir Crit Care Med;159:179-187

Height (cm)	Age (Years)																			
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
143	2.65	2.60	2.55	2.50	2.45	2.40	2.35	2.30	2.25	2.20	2.15	2.10	2.05	2.00	1.95	1.90	1.85	1.80	1.75	1.70
144	2.69	2.64	2.59	2.54	2.49	2.44	2.39	2.34	2.29	2.24	2.19	2.14	2.09	2.04	1.99	1.94	1.89	1.84	1.79	1.74
145	2.74	2.69	2.64	2.59	2.54	2.48	2.43	2.38	2.33	2.28	2.23	2.18	2.13	2.08	2.03	1.98	1.93	1.88	1.83	1.78
146	2.78	2.73	2.68	2.63	2.58	2.53	2.48	2.43	2.38	2.33	2.28	2.23	2.18	2.13	2.08	2.03	1.98	1.92	1.87	1.82
147	2.82	2.77	2.72	2.67	2.62	2.57	2.52	2.47	2.42	2.37	2.32	2.27	2.22	2.17	2.12	2.07	2.02	1.97	1.92	1.87
148	2.86	2.81	2.76	2.71	2.66	2.61	2.56	2.51	2.46	2.41	2.36	2.31	2.26	2.21	2.16	2.11	2.06	2.01	1.96	1.91
149	2.91	2.86	2.81	2.76	2.71	2.66	2.60	2.55	2.50	2.45	2.40	2.35	2.30	2.25	2.20	2.15	2.10	2.05	2.00	1.95
150	2.95	2.90	2.85	2.80	2.75	2.70	2.65	2.60	2.55	2.50	2.45	2.40	2.35	2.30	2.25	2.20	2.15	2.10	2.05	2.00
151	2.99	2.94	2.89	2.84	2.79	2.74	2.69	2.64	2.59	2.54	2.49	2.44	2.39	2.34	2.29	2.24	2.19	2.14	2.09	2.04
152	3.04	2.99	2.94	2.89	2.84	2.79	2.74	2.69	2.64	2.59	2.53	2.48	2.43	2.38	2.33	2.28	2.23	2.18	2.13	2.08
153	3.08	3.03	2.98	2.93	2.88	2.83	2.78	2.73	2.68	2.63	2.58	2.53	2.48	2.43	2.38	2.33	2.28	2.23	2.18	2.13
154	3.13	3.08	3.02	2.97	2.92	2.87	2.82	2.77	2.72	2.67	2.62	2.57	2.52	2.47	2.42	2.37	2.32	2.27	2.22	2.17
155	3.17	3.12	3.07	3.02	2.97	2.92	2.87	2.82	2.77	2.72	2.67	2.62	2.57	2.52	2.47	2.42	2.37	2.32	2.27	2.22
156	3.22	3.16	3.11	3.06	3.01	2.96	2.91	2.86	2.81	2.76	2.71	2.66	2.61	2.56	2.51	2.46	2.41	2.36	2.31	2.26
157	3.26	3.21	3.16	3.11	3.06	3.01	2.96	2.91	2.86	2.81	2.76	2.71	2.66	2.61	2.56	2.51	2.46	2.41	2.36	2.31
158	3.31	3.26	3.21	3.16	3.11	3.06	3.00	2.95	2.90	2.85	2.80	2.75	2.70	2.65	2.60	2.55	2.50	2.45	2.40	2.35
159	3.35	3.30	3.25	3.20	3.15	3.10	3.05	3.00	2.95	2.90	2.85	2.80	2.75	2.70	2.65	2.60	2.55	2.50	2.45	2.40
160	3.40	3.35	3.30	3.25	3.20	3.15	3.10	3.05	3.00	2.95	2.90	2.85	2.80	2.75	2.70	2.65	2.60	2.54	2.49	2.44
161	3.44	3.39	3.34	3.29	3.24	3.19	3.14	3.09	3.04	2.99	2.94	2.89	2.84	2.79	2.74	2.69	2.64	2.59	2.54	2.49
162	3.49	3.44	3.39	3.34	3.29	3.24	3.19	3.14	3.09	3.04	2.99	2.94	2.89	2.84	2.79	2.74	2.69	2.64	2.59	2.54
163	3.54	3.49	3.44	3.39	3.34	3.29	3.24	3.19	3.14	3.09	3.04	2.99	2.94	2.89	2.84	2.79	2.74	2.69	2.64	2.58
164	3.59	3.54	3.49	3.44	3.38	3.33	3.28	3.23	3.18	3.13	3.08	3.03	2.98	2.93	2.88	2.83	2.78	2.73	2.68	2.63
165	3.63	3.58	3.53	3.48	3.43	3.38	3.33	3.28	3.23	3.18	3.13	3.08	3.03	2.98	2.93	2.88	2.83	2.78	2.73	2.68
166	3.68	3.63	3.58	3.53	3.48	3.43	3.38	3.33	3.28	3.23	3.18	3.13	3.08	3.03	2.98	2.93	2.88	2.83	2.78	2.73
167	3.73	3.68	3.63	3.58	3.53	3.48	3.43	3.38	3.33	3.28	3.23	3.18	3.13	3.08	3.03	2.98	2.93	2.88	2.83	2.78
168	3.78	3.73	3.68	3.63	3.58	3.53	3.48	3.43	3.38	3.33	3.28	3.23	3.18	3.13	3.08	3.03	2.97	2.92	2.87	2.82
169	3.83	3.78	3.73	3.68	3.63	3.58	3.53	3.48	3.43	3.37	3.32	3.27	3.22	3.17	3.12	3.07	3.02	2.97	2.92	2.87
170	3.88	3.83	3.78	3.73	3.67	3.62	3.57	3.52	3.47	3.42	3.37	3.32	3.27	3.22	3.17	3.12	3.07	3.02	2.97	2.92
171	3.92	3.87	3.82	3.77	3.72	3.67	3.62	3.57	3.52	3.47	3.42	3.37	3.32	3.27	3.22	3.17	3.12	3.07	3.02	2.97
172	3.97	3.92	3.87	3.82	3.77	3.72	3.67	3.62	3.57	3.52	3.47	3.42	3.37	3.32	3.27	3.22	3.17	3.12	3.07	3.02
173	4.02	3.97	3.92	3.87	3.82	3.77	3.72	3.67	3.62	3.57	3.52	3.47	3.42	3.37	3.32	3.27	3.22	3.17	3.12	3.07
174	4.07	4.02	3.97	3.92	3.87	3.82	3.77	3.72	3.67	3.62	3.57	3.52	3.47	3.42	3.37	3.32	3.27	3.22	3.17	3.12
175	4.13	4.08	4.02	3.97	3.92	3.87	3.82	3.77	3.72	3.67	3.62	3.57	3.52	3.47	3.42	3.37	3.32	3.27	3.22	3.17
176	4.18	4.13	4.08	4.03	3.98	3.93	3.87	3.82	3.77	3.72	3.67	3.62	3.57	3.52	3.47	3.42	3.37	3.32	3.27	3.22
177	4.23	4.18	4.13	4.08	4.03	3.98	3.93	3.88	3.83	3.78	3.73	3.68	3.63	3.57	3.52	3.47	3.42	3.37	3.32	3.27
178	4.28	4.23	4.18	4.13	4.08	4.03	3.98	3.93	3.88	3.83	3.78	3.73	3.68	3.63	3.58	3.53	3.48	3.43	3.38	3.33
179	4.33	4.28	4.23	4.18	4.13	4.08	4.03	3.98	3.93	3.88	3.83	3.78	3.73	3.68	3.63	3.58	3.53	3.48	3.43	3.38
180	4.38	4.33	4.28	4.23	4.18	4.13	4.08	4.03	3.98	3.93	3.88	3.83	3.78	3.73	3.68	3.63	3.58	3.53	3.48	3.43
181	4.43	4.38	4.33	4.28	4.23	4.18	4.13	4.08	4.03	3.98	3.93	3.88	3.83	3.78	3.73	3.68	3.63	3.58	3.53	3.48
182	4.49	4.44	4.39	4.34	4.29	4.24	4.19	4.14	4.09	4.04	3.99	3.93	3.88	3.83	3.78	3.73	3.68	3.63	3.58	3.53
183	4.54	4.49	4.44	4.39	4.34	4.29	4.24	4.19	4.14	4.09	4.04	3.99	3.94	3.89	3.84	3.79	3.74	3.69	3.64	3.59
184	4.59	4.54	4.49	4.44	4.39	4.34	4.29	4.24	4.19	4.14	4.09	4.04	3.99	3.94	3.89	3.84	3.79	3.74	3.69	3.64
185	4.65	4.60	4.55	4.50	4.45	4.40	4.35	4.30	4.24	4.19	4.14	4.09	4.04	3.99	3.94	3.89	3.84	3.79	3.74	3.69
186	4.70	4.65	4.60	4.55	4.50	4.45	4.40	4.35	4.30	4.25	4.20	4.15	4.10	4.05	4.00	3.95	3.90	3.85	3.80	3.75
187	4.75	4.70	4.65	4.60	4.55	4.50	4.45	4.40	4.35	4.30	4.25	4.20	4.15	4.10	4.05	4.00	3.95	3.90	3.85	3.80
188	4.81	4.76	4.71	4.66	4.61	4.56	4.51	4.46	4.41	4.36	4.31	4.26	4.21	4.16	4.11	4.06	4.01	3.96	3.91	3.85
189	4.86	4.81	4.76	4.71	4.66	4.61	4.56	4.51	4.46	4.41	4.36	4.31	4.26	4.21	4.16	4.11	4.06	4.01	3.96	3.91
190	4.92	4.87	4.82	4.77	4.72	4.67	4.62	4.57	4.52	4.47	4.42	4.37	4.32	4.27	4.22	4.16	4.11	4.06	4.01	3.96
191	4.97	4.92	4.87	4.82	4.77	4.72	4.67	4.62	4.57	4.52	4.47	4.42	4.37	4.32	4.27	4.22	4.17	4.12	4.07	4.02
192	5.03	4.98	4.93	4.88	4.83	4.78	4.73	4.68	4.63	4.58	4.53	4.48	4.43	4.38	4.33	4.28	4.23	4.18	4.13	4.07
193	5.08	5.03	4.98	4.93	4.88	4.83	4.78	4.73	4.68	4.63	4.58	4.53	4.48	4.43	4.38	4.33	4.28	4.23	4.18	4.13
194	5.14	5.09	5.04	4.99	4.94	4.89	4.84	4.79	4.74	4.69	4.64	4.59	4.54	4.49	4.44	4.39	4.34	4.29	4.24	4.19
195	5.20	5.15	5.10	5.05	5.00	4.95	4.90	4.85	4.79	4.74	4.69	4.64	4.59	4.54	4.49	4.44	4.39	4.34	4.29	4.24
196	5.25	5.20	5.15	5.10	5.05	5.00	4.95	4.90	4.85	4.80	4.75	4.70	4.65	4.60	4.55	4.50	4.45	4.40	4.35	4.30
197	5.31	5.26	5.21	5.16	5.11	5.06	5.01	4.96	4.91	4.86	4.81	4.76	4.71	4.66	4.61	4.56	4.51	4.46	4.41	4.36
198	5.37	5.32	5.27	5.22	5.17	5.12	5.07	5.02	4.97	4.92	4.87	4.81	4.76	4.71	4.66	4.61	4.56	4.51	4.46	4.41

**FEV₁/FEV₆ and FEV₁/FVC PREDICTED VALUES
MALE MEXICAN-AMERICAN**

Figures based on prediction equations from Hankinson et al. 1999. Am J Respir Crit Care Med;159:179-187

Age (Years)	FEV₁/FEV₆	FEV₁/FVC
41	83.1	81.1
42	82.9	80.8
43	82.8	80.6
44	82.6	80.4
45	82.5	80.2
46	82.3	80.0
47	82.2	79.7
48	82.0	79.5
49	81.9	79.3
50	81.7	79.1
51	81.6	78.9
52	81.4	78.7
53	81.3	78.4
54	81.1	78.2
55	81.0	78.0
56	80.8	77.8
57	80.6	77.6
58	80.5	77.3
59	80.3	77.1
60	80.2	76.9