

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)																			
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
143	1.93	1.90	1.87	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73	1.70	1.67	1.64	1.61	1.58	1.55	1.52	1.49	1.46	1.44	1.41	1.38
144	1.98	1.95	1.92	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71	1.68	1.65	1.63	1.60	1.57	1.54	1.51	1.48	1.45	1.42
145	2.02	1.99	1.96	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82	1.79	1.76	1.73	1.70	1.67	1.64	1.61	1.58	1.55	1.52	1.49	1.46
146	2.06	2.03	2.01	1.98	1.95	1.92	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71	1.68	1.65	1.62	1.60	1.57	1.54	1.51
147	2.11	2.08	2.05	2.02	1.99	1.96	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82	1.79	1.76	1.73	1.70	1.67	1.64	1.61	1.58	1.55
148	2.15	2.12	2.09	2.07	2.04	2.01	1.98	1.95	1.92	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71	1.68	1.66	1.63	1.60
149	2.20	2.17	2.14	2.11	2.08	2.05	2.02	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73	1.70	1.67	1.64
150	2.24	2.21	2.18	2.16	2.13	2.10	2.07	2.04	2.01	1.98	1.95	1.92	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75	1.72	1.69
151	2.29	2.26	2.23	2.20	2.17	2.14	2.11	2.08	2.05	2.02	2.00	1.97	1.94	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	2.33	2.30	2.28	2.25	2.22	2.19	2.16	2.13	2.10	2.07	2.04	2.01	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87	1.84	1.81	1.78
153	2.38	2.35	2.32	2.29	2.26	2.23	2.20	2.18	2.15	2.12	2.09	2.06	2.03	2.00	1.97	1.94	1.91	1.88	1.85	1.82
154	2.43	2.40	2.37	2.34	2.31	2.28	2.25	2.22	2.19	2.16	2.13	2.10	2.08	2.05	2.02	1.99	1.96	1.93	1.90	1.87
155	2.47	2.44	2.41	2.39	2.36	2.33	2.30	2.27	2.24	2.21	2.18	2.15	2.12	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98	1.95	1.92
156	2.52	2.49	2.46	2.43	2.40	2.37	2.34	2.32	2.29	2.26	2.23	2.20	2.17	2.14	2.11	2.08	2.05	2.02	1.99	1.96
157	2.57	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.39	2.36	2.33	2.30	2.27	2.25	2.22	2.19	2.16	2.13	2.10	2.07	2.04	2.01
158	2.62	2.59	2.56	2.53	2.50	2.47	2.44	2.41	2.38	2.35	2.32	2.29	2.26	2.23	2.21	2.18	2.15	2.12	2.09	2.06
159	2.66	2.63	2.60	2.58	2.55	2.52	2.49	2.46	2.43	2.40	2.37	2.34	2.31	2.28	2.25	2.22	2.19	2.17	2.14	2.11
160	2.71	2.68	2.65	2.62	2.59	2.56	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.39	2.36	2.33	2.30	2.27	2.24	2.21	2.18	2.15
161	2.76	2.73	2.70	2.67	2.64	2.61	2.58	2.55	2.53	2.50	2.47	2.44	2.41	2.38	2.35	2.32	2.29	2.26	2.23	2.20
162	2.81	2.78	2.75	2.72	2.69	2.66	2.63	2.60	2.57	2.54	2.52	2.49	2.46	2.43	2.40	2.37	2.34	2.31	2.28	2.25
163	2.86	2.83	2.80	2.77	2.74	2.71	2.68	2.65	2.62	2.59	2.56	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.39	2.36	2.33	2.30
164	2.91	2.88	2.85	2.82	2.79	2.76	2.73	2.70	2.67	2.64	2.61	2.58	2.56	2.53	2.50	2.47	2.44	2.41	2.38	2.35
165	2.96	2.93	2.90	2.87	2.84	2.81	2.78	2.75	2.72	2.69	2.66	2.63	2.61	2.58	2.55	2.52	2.49	2.46	2.43	2.40
166	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	2.57	2.54	2.51	2.48	2.45
167	3.06	3.03	3.00	2.97	2.94	2.91	2.88	2.85	2.82	2.79	2.76	2.73	2.71	2.68	2.65	2.62	2.59	2.56	2.53	2.50
168	3.11	3.08	3.05	3.02	2.99	2.96	2.93	2.90	2.87	2.84	2.81	2.79	2.76	2.73	2.70	2.67	2.64	2.61	2.58	2.55
169	3.16	3.13	3.10	3.07	3.04	3.01	2.98	2.95	2.92	2.89	2.87	2.84	2.81	2.78	2.75	2.72	2.69	2.66	2.63	2.60
170	3.21	3.18	3.15	3.12	3.09	3.06	3.03	3.00	2.98	2.95	2.92	2.89	2.86	2.83	2.80	2.77	2.74	2.71	2.68	2.65
171	3.26	3.23	3.20	3.17	3.14	3.11	3.09	3.06	3.03	3.00	2.97	2.94	2.91	2.88	2.85	2.82	2.79	2.76	2.73	2.70
172	3.31	3.28	3.25	3.23	3.20	3.17	3.14	3.11	3.08	3.05	3.02	2.99	2.96	2.93	2.90	2.87	2.84	2.82	2.79	2.76
173	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	2.96	2.93	2.90	2.87	2.84	2.81
174	3.42	3.39	3.36	3.33	3.30	3.27	3.24	3.21	3.18	3.15	3.12	3.10	3.07	3.04	3.01	2.98	2.95	2.92	2.89	2.86
175	3.47	3.44	3.41	3.38	3.35	3.32	3.29	3.27	3.24	3.21	3.18	3.15	3.12	3.09	3.06	3.03	3.00	2.97	2.94	2.91
176	3.52	3.49	3.46	3.44	3.41	3.38	3.35	3.32	3.29	3.26	3.23	3.20	3.17	3.14	3.11	3.08	3.05	3.03	3.00	2.97
177	3.58	3.55	3.52	3.49	3.46	3.43	3.40	3.37	3.34	3.31	3.28	3.25	3.23	3.20	3.17	3.14	3.11	3.08	3.05	3.02
178	3.63	3.60	3.57	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
179	3.68	3.65	3.63	3.60	3.57	3.54	3.51	3.48	3.45	3.42	3.39	3.36	3.33	3.30	3.27	3.24	3.22	3.19	3.16	3.13
180	3.74	3.71	3.68	3.65	3.62	3.59	3.56	3.53	3.50	3.47	3.45	3.42	3.39	3.36	3.33	3.30	3.27	3.24	3.21	3.18
181	3.79	3.76	3.73	3.70	3.68	3.65	3.62	3.59	3.56	3.53	3.50	3.47	3.44	3.41	3.38	3.35	3.32	3.29	3.27	3.24
182	3.85	3.82	3.79	3.76	3.73	3.70	3.67	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
183	3.90	3.87	3.84	3.81	3.79	3.76	3.73	3.70	3.67	3.64	3.61	3.58	3.55	3.52	3.49	3.46	3.43	3.40	3.38	3.35
184	3.96	3.93	3.90	3.87	3.84	3.81	3.78	3.75	3.72	3.69	3.67	3.64	3.61	3.58	3.55	3.52	3.49	3.46	3.43	3.40
185	4.01	3.98	3.96	3.93	3.90	3.87	3.84	3.81	3.78	3.75	3.72	3.69	3.66	3.63	3.60	3.57	3.55	3.52	3.49	3.46
186	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	3.63	3.60	3.57	3.54	3.51
187	4.13	4.10	4.07	4.04	4.01	3.98	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
188	4.18	4.15	4.12	4.10	4.07	4.04	4.01	3.98	3.95	3.92	3.89	3.86	3.83	3.80	3.77	3.74	3.71	3.69	3.66	3.63
189	4.24	4.21	4.18	4.15	4.12	4.09	4.06	4.03	4.01	3.98	3.95	3.92	3.89	3.86	3.83	3.80	3.77	3.74	3.71	3.68
190	4.30	4.27	4.24	4.21	4.18	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	3.74
191	4.35	4.33	4.30	4.27	4.24	4.21	4.18	4.15	4.12	4.09	4.06	4.03	4.00	3.97	3.94	3.92	3.89	3.86	3.83	3.80
192	4.41	4.38	4.35	4.32	4.30	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	3.89	3.86
193	4.47	4.44	4.41	4.38	4.35	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
194	4.53	4.50	4.47	4.44	4.41	4.38	4.35	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
195	4.59	4.56	4.53	4.50	4.47	4.44	4.41	4.38	4.35	4.32	4.30	4.27	4.24	4.21	4.18	4.15	4.12	4.09	4.06	4.03
196	4.65	4.62	4.59	4.56	4.53	4.50	4.47	4.44	4.41	4.38	4.35	4.32	4.30	4.27	4.24	4.21	4.18	4.15	4.12	4.09
197	4.71	4.68	4.65	4.62	4.59	4.56	4.53	4.50	4.47	4.44	4.41	4.38	4.35	4.33	4.30	4.27	4.24	4.21	4.18	4.15
198	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	4.39	4.36	4.33	4.30	4.27	4.24	4.21

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)																			
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
143	2.48	2.45	2.42	2.39	2.36	2.34	2.31	2.28	2.25	2.22	2.19	2.16	2.14	2.11	2.08	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
144	2.53	2.50	2.47	2.44	2.42	2.39	2.36	2.33	2.30	2.27	2.24	2.22	2.19	2.16	2.13	2.10	2.07	2.04	2.02	1.99
145	2.58	2.55	2.52	2.50	2.47	2.44	2.41	2.38	2.35	2.32	2.30	2.27	2.24	2.21	2.18	2.15	2.12	2.10	2.07	2.04
146	2.63	2.61	2.58	2.55	2.52	2.49	2.46	2.43	2.41	2.38	2.35	2.32	2.29	2.26	2.23	2.20	2.18	2.15	2.12	2.09
147	2.69	2.66	2.63	2.60	2.57	2.54	2.51	2.49	2.46	2.43	2.40	2.37	2.34	2.31	2.29	2.26	2.23	2.20	2.17	2.14
148	2.74	2.71	2.68	2.65	2.62	2.60	2.57	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40	2.37	2.34	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
149	2.79	2.76	2.73	2.71	2.68	2.65	2.62	2.59	2.56	2.53	2.51	2.48	2.45	2.42	2.39	2.36	2.33	2.31	2.28	2.25
150	2.85	2.82	2.79	2.76	2.73	2.70	2.67	2.64	2.62	2.59	2.56	2.53	2.50	2.47	2.44	2.42	2.39	2.36	2.33	2.30
151	2.90	2.87	2.84	2.81	2.78	2.76	2.73	2.70	2.67	2.64	2.61	2.58	2.56	2.53	2.50	2.47	2.44	2.41	2.38	2.36
152	2.95	2.92	2.90	2.87	2.84	2.81	2.78	2.75	2.72	2.70	2.67	2.64	2.61	2.58	2.55	2.52	2.50	2.47	2.44	2.41
153	3.01	2.98	2.95	2.92	2.89	2.86	2.84	2.81	2.78	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.61	2.58	2.55	2.52	2.49	2.46
154	3.06	3.03	3.00	2.98	2.95	2.92	2.89	2.86	2.83	2.80	2.78	2.75	2.72	2.69	2.66	2.63	2.60	2.58	2.55	2.52
155	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	2.75	2.72	2.69	2.66	2.63	2.60	2.57
156	3.17	3.14	3.12	3.09	3.06	3.03	3.00	2.97	2.94	2.92	2.89	2.86	2.83	2.80	2.77	2.74	2.72	2.69	2.66	2.63
157	3.23	3.20	3.17	3.14	3.11	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	2.69
158	3.28	3.26	3.23	3.20	3.17	3.14	3.11	3.08	3.06	3.03	3.00	2.97	2.94	2.91	2.88	2.86	2.83	2.80	2.77	2.74
159	3.34	3.31	3.28	3.26	3.23	3.20	3.17	3.14	3.11	3.08	3.06	3.03	3.00	2.97	2.94	2.91	2.88	2.86	2.83	2.80
160	3.40	3.37	3.34	3.31	3.28	3.26	3.23	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
161	3.46	3.43	3.40	3.37	3.34	3.31	3.28	3.26	3.23	3.20	3.17	3.14	3.11	3.08	3.06	3.03	3.00	2.97	2.94	2.91
162	3.51	3.48	3.46	3.43	3.40	3.37	3.34	3.31	3.28	3.26	3.23	3.20	3.17	3.14	3.11	3.08	3.06	3.03	3.00	2.97
163	3.57	3.54	3.51	3.49	3.46	3.43	3.40	3.37	3.34	3.31	3.29	3.26	3.23	3.20	3.17	3.14	3.11	3.08	3.06	3.03
164	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	3.23	3.20	3.17	3.14	3.11	3.09
165	3.69	3.66	3.63	3.60	3.57	3.55	3.52	3.49	3.46	3.43	3.40	3.37	3.34	3.32	3.29	3.26	3.23	3.20	3.17	3.14
166	3.75	3.72	3.69	3.66	3.63	3.60	3.58	3.55	3.52	3.49	3.46	3.43	3.40	3.38	3.35	3.32	3.29	3.26	3.23	3.20
167	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	3.41	3.38	3.35	3.32	3.29	3.26
168	3.87	3.84	3.81	3.78	3.75	3.72	3.69	3.67	3.64	3.61	3.58	3.55	3.52	3.49	3.47	3.44	3.41	3.38	3.35	3.32
169	3.93	3.90	3.87	3.84	3.81	3.78	3.75	3.73	3.70	3.67	3.64	3.61	3.58	3.55	3.53	3.50	3.47	3.44	3.41	3.38
170	3.99	3.96	3.93	3.90	3.87	3.84	3.82	3.79	3.76	3.73	3.70	3.67	3.64	3.62	3.59	3.56	3.53	3.50	3.47	3.44
171	4.05	4.02	3.99	3.96	3.93	3.90	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
172	4.11	4.08	4.05	4.02	3.99	3.97	3.94	3.91	3.88	3.85	3.82	3.79	3.77	3.74	3.71	3.68	3.65	3.62	3.59	3.57
173	4.17	4.14	4.11	4.08	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
174	4.23	4.20	4.18	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	3.69
175	4.29	4.27	4.24	4.21	4.18	4.15	4.12	4.09	4.07	4.04	4.01	3.98	3.95	3.92	3.89	3.87	3.84	3.81	3.78	3.75
176	4.36	4.33	4.30	4.27	4.24	4.21	4.19	4.16	4.13	4.10	4.07	4.04	4.01	3.99	3.96	3.93	3.90	3.87	3.84	3.81
177	4.42	4.39	4.36	4.33	4.31	4.28	4.25	4.22	4.19	4.16	4.13	4.11	4.08	4.05	4.02	3.99	3.96	3.93	3.91	3.88
178	4.48	4.45	4.43	4.40	4.37	4.34	4.31	4.28	4.25	4.23	4.20	4.17	4.14	4.11	4.08	4.05	4.03	4.00	3.97	3.94
179	4.55	4.52	4.49	4.46	4.43	4.40	4.38	4.35	4.32	4.29	4.26	4.23	4.20	4.18	4.15	4.12	4.09	4.06	4.03	4.00
180	4.61	4.58	4.55	4.53	4.50	4.47	4.44	4.41	4.38	4.35	4.33	4.30	4.27	4.24	4.21	4.18	4.15	4.13	4.10	4.07
181	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	4.28	4.25	4.22	4.19	4.16	4.13
182	4.74	4.71	4.68	4.65	4.63	4.60	4.57	4.54	4.51	4.48	4.45	4.43	4.40	4.37	4.34	4.31	4.28	4.25	4.23	4.20
183	4.81	4.78	4.75	4.72	4.69	4.66	4.63	4.61	4.58	4.55	4.52	4.49	4.46	4.43	4.41	4.38	4.35	4.32	4.29	4.26
184	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	4.38	4.36	4.33
185	4.94	4.91	4.88	4.85	4.82	4.79	4.77	4.74	4.71	4.68	4.65	4.62	4.59	4.57	4.54	4.51	4.48	4.45	4.42	4.39
186	5.00	4.97	4.95	4.92	4.89	4.86	4.83	4.80	4.77	4.75	4.72	4.69	4.66	4.63	4.60	4.57	4.55	4.52	4.49	4.46
187	5.07	5.04	5.01	4.98	4.96	4.93	4.90	4.87	4.84	4.81	4.78	4.75	4.73	4.70	4.67	4.64	4.61	4.58	4.55	4.53
188	5.14	5.11	5.08	5.05	5.02	4.99	4.96	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
189	5.20	5.18	5.15	5.12	5.09	5.06	5.03	5.00	4.97	4.95	4.92	4.89	4.86	4.83	4.80	4.77	4.75	4.72	4.69	4.66
190	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	4.87	4.84	4.81	4.79	4.76	4.73
191	5.34	5.31	5.28	5.25	5.22	5.20	5.17	5.14	5.11	5.08	5.05	5.02	5.00	4.97	4.94	4.91	4.88	4.85	4.82	4.80
192	5.41	5.38	5.35	5.32	5.29	5.26	5.24	5.21	5.18	5.15	5.12	5.09	5.06	5.04	5.01	4.98	4.95	4.92	4.89	4.86
193	5.48	5.45	5.42	5.39	5.36	5.33	5.30	5.28	5.25	5.22	5.19	5.16	5.13	5.10	5.08	5.05	5.02	4.99	4.96	4.93
194	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	5.14	5.12	5.09	5.06	5.03	5.00
195	5.61	5.59	5.56	5.53	5.50	5.47	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
196	5.68	5.66	5.63	5.60	5.57	5.54	5.51	5.48	5.46	5.43	5.40	5.37	5.34	5.31	5.28	5.26	5.23	5.20	5.17	5.14
197	5.75	5.73	5.70	5.67	5.64	5.61	5.58	5.55	5.53	5.50	5.47	5.44	5.41	5.38	5.35	5.33	5.30	5.27	5.24	5.21
198	5.83	5.80	5.77	5.74	5.71	5.68	5.65	5.62	5.60	5.57	5.54	5.51	5.48	5.45	5.42	5.40	5.37	5.34	5.31	5.28

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)																			
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
143	2.66	2.63	2.60	2.57	2.53	2.50	2.47	2.43	2.40	2.37	2.33	2.30	2.26	2.23	2.19	2.15	2.12	2.08	2.04	2.00
144	2.71	2.68	2.65	2.62	2.59	2.55	2.52	2.49	2.45	2.42	2.38	2.35	2.31	2.28	2.24	2.20	2.17	2.13	2.09	2.06
145	2.76	2.73	2.70	2.67	2.64	2.60	2.57	2.54	2.50	2.47	2.43	2.40	2.36	2.33	2.29	2.26	2.22	2.18	2.15	2.11
146	2.82	2.78	2.75	2.72	2.69	2.66	2.62	2.59	2.56	2.52	2.49	2.45	2.42	2.38	2.34	2.31	2.27	2.23	2.20	2.16
147	2.87	2.84	2.81	2.77	2.74	2.71	2.68	2.64	2.61	2.57	2.54	2.50	2.47	2.43	2.40	2.36	2.32	2.29	2.25	2.21
148	2.92	2.89	2.86	2.83	2.79	2.76	2.73	2.69	2.66	2.63	2.59	2.56	2.52	2.49	2.45	2.41	2.38	2.34	2.30	2.26
149	2.97	2.94	2.91	2.88	2.85	2.81	2.78	2.75	2.71	2.68	2.64	2.61	2.57	2.54	2.50	2.47	2.43	2.39	2.35	2.32
150	3.03	3.00	2.96	2.93	2.90	2.87	2.83	2.80	2.77	2.73	2.70	2.66	2.63	2.59	2.56	2.52	2.48	2.45	2.41	2.37
151	3.08	3.05	3.02	2.99	2.95	2.92	2.89	2.85	2.82	2.79	2.75	2.72	2.68	2.65	2.61	2.57	2.54	2.50	2.46	2.42
152	3.13	3.10	3.07	3.04	3.01	2.97	2.94	2.91	2.87	2.84	2.81	2.77	2.74	2.70	2.66	2.63	2.59	2.55	2.52	2.48
153	3.19	3.16	3.13	3.09	3.06	3.03	3.00	2.96	2.93	2.89	2.86	2.82	2.79	2.75	2.72	2.68	2.64	2.61	2.57	2.53
154	3.24	3.21	3.18	3.15	3.12	3.08	3.05	3.02	2.98	2.95	2.91	2.88	2.84	2.81	2.77	2.74	2.70	2.66	2.62	2.59
155	3.30	3.27	3.24	3.20	3.17	3.14	3.11	3.07	3.04	3.00	2.97	2.93	2.90	2.86	2.83	2.79	2.75	2.72	2.68	2.64
156	3.35	3.32	3.29	3.26	3.23	3.19	3.16	3.13	3.09	3.06	3.02	2.99	2.95	2.92	2.88	2.85	2.81	2.77	2.74	2.70
157	3.41	3.38	3.35	3.32	3.28	3.25	3.22	3.18	3.15	3.12	3.08	3.05	3.01	2.97	2.94	2.90	2.87	2.83	2.79	2.75
158	3.47	3.43	3.40	3.37	3.34	3.31	3.27	3.24	3.21	3.17	3.14	3.10	3.07	3.03	2.99	2.96	2.92	2.88	2.85	2.81
159	3.52	3.49	3.46	3.43	3.40	3.36	3.33	3.30	3.26	3.23	3.19	3.16	3.12	3.09	3.05	3.02	2.98	2.94	2.90	2.87
160	3.58	3.55	3.52	3.48	3.45	3.42	3.39	3.35	3.32	3.28	3.25	3.22	3.18	3.14	3.11	3.07	3.04	3.00	2.96	2.92
161	3.64	3.61	3.57	3.54	3.51	3.48	3.44	3.41	3.38	3.34	3.31	3.27	3.24	3.20	3.17	3.13	3.09	3.06	3.02	2.98
162	3.69	3.66	3.63	3.60	3.57	3.53	3.50	3.47	3.43	3.40	3.36	3.33	3.29	3.26	3.22	3.19	3.15	3.11	3.08	3.04
163	3.75	3.72	3.69	3.66	3.62	3.59	3.56	3.53	3.49	3.46	3.42	3.39	3.35	3.32	3.28	3.24	3.21	3.17	3.13	3.10
164	3.81	3.78	3.75	3.72	3.68	3.65	3.62	3.58	3.55	3.52	3.48	3.45	3.41	3.38	3.34	3.30	3.27	3.23	3.19	3.15
165	3.87	3.84	3.81	3.77	3.74	3.71	3.68	3.64	3.61	3.57	3.54	3.50	3.47	3.43	3.40	3.36	3.32	3.29	3.25	3.21
166	3.93	3.90	3.87	3.83	3.80	3.77	3.73	3.70	3.67	3.63	3.60	3.56	3.53	3.49	3.46	3.42	3.38	3.35	3.31	3.27
167	3.99	3.96	3.92	3.89	3.86	3.83	3.79	3.76	3.73	3.69	3.66	3.62	3.59	3.55	3.52	3.48	3.44	3.41	3.37	3.33
168	4.05	4.02	3.98	3.95	3.92	3.89	3.85	3.82	3.79	3.75	3.72	3.68	3.65	3.61	3.58	3.54	3.50	3.47	3.43	3.39
169	4.11	4.08	4.04	4.01	3.98	3.95	3.91	3.88	3.85	3.81	3.78	3.74	3.71	3.67	3.64	3.60	3.56	3.53	3.49	3.45
170	4.17	4.14	4.10	4.07	4.04	4.01	3.97	3.94	3.91	3.87	3.84	3.80	3.77	3.73	3.70	3.66	3.62	3.59	3.55	3.51
171	4.23	4.20	4.17	4.13	4.10	4.07	4.04	4.00	3.97	3.93	3.90	3.86	3.83	3.79	3.76	3.72	3.68	3.65	3.61	3.57
172	4.29	4.26	4.23	4.19	4.16	4.13	4.10	4.06	4.03	3.99	3.96	3.93	3.89	3.85	3.82	3.78	3.75	3.71	3.67	3.63
173	4.35	4.32	4.29	4.26	4.22	4.19	4.16	4.12	4.09	4.06	4.02	3.99	3.95	3.92	3.88	3.84	3.81	3.77	3.73	3.69
174	4.41	4.38	4.35	4.32	4.29	4.25	4.22	4.19	4.15	4.12	4.08	4.05	4.01	3.98	3.94	3.91	3.87	3.83	3.79	3.76
175	4.48	4.44	4.41	4.38	4.35	4.32	4.28	4.25	4.21	4.18	4.15	4.11	4.08	4.04	4.00	3.97	3.93	3.89	3.86	3.82
176	4.54	4.51	4.47	4.44	4.41	4.38	4.34	4.31	4.28	4.24	4.21	4.17	4.14	4.10	4.07	4.03	3.99	3.96	3.92	3.88
177	4.60	4.57	4.54	4.51	4.47	4.44	4.41	4.37	4.34	4.31	4.27	4.24	4.20	4.17	4.13	4.09	4.06	4.02	3.98	3.94
178	4.66	4.63	4.60	4.57	4.54	4.50	4.47	4.44	4.40	4.37	4.33	4.30	4.26	4.23	4.19	4.16	4.12	4.08	4.04	4.01
179	4.73	4.70	4.66	4.63	4.60	4.57	4.53	4.50	4.47	4.43	4.40	4.36	4.33	4.29	4.26	4.22	4.18	4.15	4.11	4.07
180	4.79	4.76	4.73	4.70	4.66	4.63	4.60	4.56	4.53	4.50	4.46	4.43	4.39	4.36	4.32	4.28	4.25	4.21	4.17	4.13
181	4.86	4.82	4.79	4.76	4.73	4.70	4.66	4.63	4.60	4.56	4.53	4.49	4.46	4.42	4.38	4.35	4.31	4.27	4.24	4.20
182	4.92	4.89	4.86	4.83	4.79	4.76	4.73	4.69	4.66	4.63	4.59	4.56	4.52	4.49	4.45	4.41	4.38	4.34	4.30	4.26
183	4.99	4.95	4.92	4.89	4.86	4.83	4.79	4.76	4.73	4.69	4.66	4.62	4.59	4.55	4.51	4.48	4.44	4.40	4.37	4.33
184	5.05	5.02	4.99	4.96	4.92	4.89	4.86	4.82	4.79	4.76	4.72	4.69	4.65	4.62	4.58	4.54	4.51	4.47	4.43	4.39
185	5.12	5.09	5.05	5.02	4.99	4.96	4.92	4.89	4.86	4.82	4.79	4.75	4.72	4.68	4.65	4.61	4.57	4.54	4.50	4.46
186	5.18	5.15	5.12	5.09	5.06	5.02	4.99	4.96	4.92	4.89	4.85	4.82	4.78	4.75	4.71	4.68	4.64	4.60	4.56	4.53
187	5.25	5.22	5.19	5.15	5.12	5.09	5.06	5.02	4.99	4.95	4.92	4.89	4.85	4.81	4.78	4.74	4.70	4.67	4.63	4.59
188	5.32	5.28	5.25	5.22	5.19	5.16	5.12	5.09	5.06	5.02	4.99	4.95	4.92	4.88	4.84	4.81	4.77	4.73	4.70	4.66
189	5.38	5.35	5.32	5.29	5.26	5.22	5.19	5.16	5.12	5.09	5.05	5.02	4.98	4.95	4.91	4.88	4.84	4.80	4.76	4.73
190	5.45	5.42	5.39	5.36	5.32	5.29	5.26	5.22	5.19	5.16	5.12	5.09	5.05	5.02	4.98	4.94	4.91	4.87	4.83	4.79
191	5.52	5.49	5.46	5.42	5.39	5.36	5.33	5.29	5.26	5.22	5.19	5.15	5.12	5.08	5.05	5.01	4.97	4.94	4.90	4.86
192	5.59	5.56	5.52	5.49	5.46	5.43	5.39	5.36	5.33	5.29	5.26	5.22	5.19	5.15	5.12	5.08	5.04	5.01	4.97	4.93
193	5.66	5.62	5.59	5.56	5.53	5.50	5.46	5.43	5.40	5.36	5.33	5.29	5.26	5.22	5.18	5.15	5.11	5.07	5.04	5.00
194	5.72	5.69	5.66	5.63	5.60	5.56	5.53	5.50	5.46	5.43	5.40	5.36	5.33	5.29	5.25	5.22	5.18	5.14	5.11	5.07
195	5.79	5.76	5.73	5.70	5.67	5.63	5.60	5.57	5.53	5.50	5.46	5.43	5.39	5.36	5.32	5.29	5.25	5.21	5.18	5.14
196	5.86	5.83	5.80	5.77	5.74	5.70	5.67	5.64	5.60	5.57	5.53	5.50	5.46	5.43	5.39	5.36	5.32	5.28	5.24	5.21
197	5.93	5.90	5.87	5.84	5.81	5.77	5.74	5.71	5.67	5.64	5.60	5.57	5.53	5.50	5.46	5.43	5.39	5.35	5.31	5.28
198	6.00	5.97	5.94	5.91	5.88	5.84	5.81	5.78	5.74	5.71	5.67	5.64	5.60	5.57	5.53	5.50	5.46	5.42	5.39	5.35

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)																			
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
143	5.84	5.76	5.67	5.59	5.50	5.41	5.32	5.22	5.12	5.02	4.92	4.81	4.71	4.60	4.48	4.37	4.25	4.13	4.01	3.89
144	5.93	5.84	5.76	5.67	5.59	5.50	5.40	5.31	5.21	5.11	5.01	4.90	4.79	4.68	4.57	4.46	4.34	4.22	4.10	3.97
145	6.01	5.93	5.85	5.76	5.67	5.58	5.49	5.39	5.30	5.20	5.09	4.99	4.88	4.77	4.66	4.54	4.43	4.31	4.19	4.06
146	6.10	6.02	5.94	5.85	5.76	5.67	5.58	5.48	5.38	5.28	5.18	5.08	4.97	4.86	4.75	4.63	4.52	4.40	4.27	4.15
147	6.19	6.11	6.02	5.94	5.85	5.76	5.67	5.57	5.47	5.37	5.27	5.16	5.06	4.95	4.84	4.72	4.60	4.48	4.36	4.24
148	6.28	6.20	6.11	6.03	5.94	5.85	5.76	5.66	5.56	5.46	5.36	5.25	5.15	5.04	4.92	4.81	4.69	4.57	4.45	4.33
149	6.37	6.29	6.20	6.12	6.03	5.94	5.85	5.75	5.65	5.55	5.45	5.34	5.24	5.13	5.01	4.90	4.78	4.66	4.54	4.42
150	6.46	6.38	6.29	6.21	6.12	6.03	5.94	5.84	5.74	5.64	5.54	5.43	5.33	5.22	5.10	4.99	4.87	4.75	4.63	4.51
151	6.55	6.47	6.39	6.30	6.21	6.12	6.03	5.93	5.83	5.73	5.63	5.53	5.42	5.31	5.20	5.08	4.96	4.84	4.72	4.60
152	6.64	6.56	6.48	6.39	6.30	6.21	6.12	6.02	5.93	5.82	5.72	5.62	5.51	5.40	5.29	5.17	5.06	4.94	4.81	4.69
153	6.73	6.65	6.57	6.48	6.39	6.30	6.21	6.12	6.02	5.92	5.81	5.71	5.60	5.49	5.38	5.27	5.15	5.03	4.91	4.78
154	6.83	6.75	6.66	6.58	6.49	6.40	6.30	6.21	6.11	6.01	5.91	5.80	5.69	5.58	5.47	5.36	5.24	5.12	5.00	4.88
155	6.92	6.84	6.76	6.67	6.58	6.49	6.40	6.30	6.20	6.10	6.00	5.90	5.79	5.68	5.57	5.45	5.33	5.21	5.09	4.97
156	7.01	6.93	6.85	6.76	6.68	6.58	6.49	6.40	6.30	6.20	6.09	5.99	5.88	5.77	5.66	5.55	5.43	5.31	5.19	5.06
157	7.11	7.03	6.94	6.86	6.77	6.68	6.59	6.49	6.39	6.29	6.19	6.08	5.98	5.87	5.75	5.64	5.52	5.40	5.28	5.16
158	7.20	7.12	7.04	6.95	6.86	6.77	6.68	6.59	6.49	6.39	6.28	6.18	6.07	5.96	5.85	5.74	5.62	5.50	5.38	5.25
159	7.30	7.22	7.14	7.05	6.96	6.87	6.78	6.68	6.58	6.48	6.38	6.28	6.17	6.06	5.95	5.83	5.71	5.59	5.47	5.35
160	7.40	7.32	7.23	7.15	7.06	6.97	6.87	6.78	6.68	6.58	6.48	6.37	6.26	6.15	6.04	5.93	5.81	5.69	5.57	5.45
161	7.49	7.41	7.33	7.24	7.15	7.06	6.97	6.88	6.78	6.68	6.57	6.47	6.36	6.25	6.14	6.02	5.91	5.79	5.67	5.54
162	7.59	7.51	7.43	7.34	7.25	7.16	7.07	6.97	6.87	6.77	6.67	6.57	6.46	6.35	6.24	6.12	6.01	5.89	5.76	5.64
163	7.69	7.61	7.52	7.44	7.35	7.26	7.17	7.07	6.97	6.87	6.77	6.66	6.56	6.45	6.34	6.22	6.10	5.98	5.86	5.74
164	7.79	7.71	7.62	7.54	7.45	7.36	7.27	7.17	7.07	6.97	6.87	6.76	6.66	6.55	6.43	6.32	6.20	6.08	5.96	5.84
165	7.89	7.81	7.72	7.64	7.55	7.46	7.36	7.27	7.17	7.07	6.97	6.86	6.76	6.65	6.53	6.42	6.30	6.18	6.06	5.94
166	7.99	7.91	7.82	7.74	7.65	7.56	7.47	7.37	7.27	7.17	7.07	6.96	6.86	6.75	6.63	6.52	6.40	6.28	6.16	6.04
167	8.09	8.01	7.92	7.84	7.75	7.66	7.57	7.47	7.37	7.27	7.17	7.06	6.96	6.85	6.73	6.62	6.50	6.38	6.26	6.14
168	8.19	8.11	8.03	7.94	7.85	7.76	7.67	7.57	7.47	7.37	7.27	7.17	7.06	6.95	6.84	6.72	6.60	6.48	6.36	6.24
169	8.29	8.21	8.13	8.04	7.95	7.86	7.77	7.67	7.58	7.48	7.37	7.27	7.16	7.05	6.94	6.82	6.71	6.59	6.46	6.34
170	8.39	8.31	8.23	8.14	8.06	7.96	7.87	7.78	7.68	7.58	7.48	7.37	7.26	7.15	7.04	6.93	6.81	6.69	6.57	6.44
171	8.50	8.42	8.33	8.25	8.16	8.07	7.97	7.88	7.78	7.68	7.58	7.47	7.37	7.26	7.14	7.03	6.91	6.79	6.67	6.55
172	8.60	8.52	8.44	8.35	8.26	8.17	8.08	7.98	7.88	7.78	7.68	7.58	7.47	7.36	7.25	7.13	7.02	6.90	6.77	6.65
173	8.71	8.62	8.54	8.45	8.37	8.28	8.18	8.09	7.99	7.89	7.79	7.68	7.57	7.46	7.35	7.24	7.12	7.00	6.88	6.75
174	8.81	8.73	8.65	8.56	8.47	8.38	8.29	8.19	8.09	7.99	7.89	7.79	7.68	7.57	7.46	7.34	7.22	7.11	6.98	6.86
175	8.92	8.83	8.75	8.67	8.58	8.49	8.39	8.30	8.20	8.10	8.00	7.89	7.78	7.67	7.56	7.45	7.33	7.21	7.09	6.96
176	9.02	8.94	8.86	8.77	8.68	8.59	8.50	8.40	8.31	8.21	8.10	8.00	7.89	7.78	7.67	7.55	7.44	7.32	7.20	7.07
177	9.13	9.05	8.96	8.88	8.79	8.70	8.61	8.51	8.41	8.31	8.21	8.10	8.00	7.89	7.77	7.66	7.54	7.42	7.30	7.18
178	9.24	9.16	9.07	8.99	8.90	8.81	8.71	8.62	8.52	8.42	8.32	8.21	8.10	7.99	7.88	7.77	7.65	7.53	7.41	7.29
179	9.34	9.26	9.18	9.09	9.01	8.91	8.82	8.73	8.63	8.53	8.42	8.32	8.21	8.10	7.99	7.88	7.76	7.64	7.52	7.39
180	9.45	9.37	9.29	9.20	9.11	9.02	8.93	8.83	8.74	8.64	8.53	8.43	8.32	8.21	8.10	7.98	7.87	7.75	7.63	7.50
181	9.56	9.48	9.40	9.31	9.22	9.13	9.04	8.94	8.85	8.75	8.64	8.54	8.43	8.32	8.21	8.09	7.98	7.86	7.74	7.61
182	9.67	9.59	9.51	9.42	9.33	9.24	9.15	9.05	8.96	8.86	8.75	8.65	8.54	8.43	8.32	8.20	8.09	7.97	7.84	7.72
183	9.78	9.70	9.62	9.53	9.44	9.35	9.26	9.16	9.07	8.97	8.86	8.76	8.65	8.54	8.43	8.31	8.20	8.08	7.96	7.83
184	9.89	9.81	9.73	9.64	9.55	9.46	9.37	9.27	9.18	9.08	8.97	8.87	8.76	8.65	8.54	8.42	8.31	8.19	8.07	7.94
185	10.00	9.92	9.84	9.75	9.67	9.58	9.48	9.39	9.29	9.19	9.09	8.98	8.87	8.76	8.65	8.54	8.42	8.30	8.18	8.05
186	10.12	10.04	9.95	9.87	9.78	9.69	9.59	9.50	9.40	9.30	9.20	9.09	8.99	8.88	8.76	8.65	8.53	8.41	8.29	8.17
187	10.23	10.15	10.07	9.98	9.89	9.80	9.71	9.61	9.51	9.41	9.31	9.21	9.10	8.99	8.88	8.76	8.64	8.52	8.40	8.28
188	10.34	10.26	10.18	10.09	10.00	9.91	9.82	9.72	9.63	9.53	9.42	9.32	9.21	9.10	8.99	8.87	8.76	8.64	8.52	8.39
189	10.46	10.38	10.29	10.21	10.12	10.03	9.93	9.84	9.74	9.64	9.54	9.43	9.33	9.22	9.10	8.99	8.87	8.75	8.63	8.51
190	10.57	10.49	10.41	10.32	10.23	10.14	10.05	9.95	9.86	9.76	9.65	9.55	9.44	9.33	9.22	9.10	8.99	8.87	8.74	8.62
191	10.69	10.61	10.52	10.44	10.35	10.26	10.16	10.07	9.97	9.87	9.77	9.66	9.56	9.45	9.33	9.22	9.10	8.98	8.86	8.74
192	10.80	10.72	10.64	10.55	10.46	10.37	10.28	10.18	10.09	9.99	9.88	9.78	9.67	9.56	9.45	9.33	9.22	9.10	8.98	8.85
193	10.92	10.84	10.75	10.67	10.58	10.49	10.40	10.30	10.20	10.10	10.00	9.89	9.79	9.68	9.57	9.45	9.33	9.21	9.09	8.97
194	11.04	10.96	10.87	10.79	10.70	10.61	10.51	10.42	10.32	10.22	10.12	10.01	9.90	9.79	9.68	9.57	9.45	9.33	9.21	9.09
195	11.15	11.07	10.99	10.90	10.82	10.72	10.63	10.54	10.44	10.34	10.23	10.13	10.02	9.91	9.80	9.69	9.57	9.45	9.33	9.20
196	11.27	11.19	11.11	11.02	10.93	10.84	10.75	10.65	10.56	10.46	10.35	10.25	10.14	10.03	9.92	9.80	9.69	9.57	9.45	9.32
197	11.39	11.31	11.23	11.14	11.05	10.96	10.87	10.77	10.67	10.57	10.47	10.37	10.26	10.15	10.04	9.92	9.81	9.69	9.56	9.44
198	11.51	11.43	11.35	11.26	11.17	11.08	10.99	10.89	10.79	10.69	10.59	10.49	10.38	10.27	10.16	10.04	9.92	9.81	9.68	9.56

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)																			
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
143	1.65	1.60	1.55	1.50	1.45	1.40	1.35	1.30	1.25	1.20	1.15	1.10	1.05	1.00	0.95	0.90	0.85	0.80	0.75	0.70
144	1.69	1.64	1.59	1.54	1.49	1.44	1.39	1.34	1.29	1.24	1.19	1.14	1.09	1.04	0.99	0.94	0.89	0.84	0.79	0.74
145	1.73	1.68	1.63	1.58	1.53	1.48	1.43	1.38	1.33	1.28	1.23	1.18	1.13	1.08	1.03	0.98	0.93	0.88	0.83	0.78
146	1.77	1.72	1.67	1.62	1.57	1.52	1.47	1.42	1.37	1.32	1.27	1.22	1.17	1.12	1.07	1.02	0.97	0.92	0.87	0.82
147	1.82	1.77	1.72	1.67	1.62	1.57	1.52	1.47	1.42	1.37	1.31	1.26	1.21	1.16	1.11	1.06	1.01	0.96	0.91	0.86
148	1.86	1.81	1.76	1.71	1.66	1.61	1.56	1.51	1.46	1.41	1.36	1.31	1.26	1.21	1.16	1.11	1.06	1.01	0.96	0.91
149	1.90	1.85	1.80	1.75	1.70	1.65	1.60	1.55	1.50	1.45	1.40	1.35	1.30	1.25	1.20	1.15	1.10	1.05	1.00	0.95
150	1.95	1.90	1.85	1.80	1.75	1.69	1.64	1.59	1.54	1.49	1.44	1.39	1.34	1.29	1.24	1.19	1.14	1.09	1.04	0.99
151	1.99	1.94	1.89	1.84	1.79	1.74	1.69	1.64	1.59	1.54	1.49	1.44	1.39	1.34	1.29	1.24	1.19	1.14	1.09	1.04
152	2.03	1.98	1.93	1.88	1.83	1.78	1.73	1.68	1.63	1.58	1.53	1.48	1.43	1.38	1.33	1.28	1.23	1.18	1.13	1.08
153	2.08	2.03	1.98	1.93	1.88	1.83	1.78	1.73	1.68	1.63	1.58	1.53	1.48	1.42	1.37	1.32	1.27	1.22	1.17	1.12
154	2.12	2.07	2.02	1.97	1.92	1.87	1.82	1.77	1.72	1.67	1.62	1.57	1.52	1.47	1.42	1.37	1.32	1.27	1.22	1.17
155	2.17	2.12	2.07	2.02	1.97	1.92	1.87	1.82	1.77	1.71	1.66	1.61	1.56	1.51	1.46	1.41	1.36	1.31	1.26	1.21
156	2.21	2.16	2.11	2.06	2.01	1.96	1.91	1.86	1.81	1.76	1.71	1.66	1.61	1.56	1.51	1.46	1.41	1.36	1.31	1.26
157	2.26	2.21	2.16	2.11	2.06	2.01	1.96	1.91	1.86	1.81	1.75	1.70	1.65	1.60	1.55	1.50	1.45	1.40	1.35	1.30
158	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	1.65	1.60	1.55	1.50	1.45	1.40	1.35
159	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	1.65	1.60	1.55	1.50	1.44	1.39
160	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	1.69	1.64	1.59	1.54	1.49	1.44
161	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	1.69	1.64	1.59	1.54	1.49
162	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	1.73	1.68	1.63	1.58	1.53
163	2.53	2.48	2.43	2.38	2.33	2.28	2.23	2.18	2.13	2.08	2.03	1.98	1.93	1.88	1.83	1.78	1.73	1.68	1.63	1.58
164	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	1.93	1.88	1.83	1.78	1.73	1.68	1.63
165	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	1.93	1.88	1.83	1.78	1.73	1.68
166	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	1.97	1.92	1.87	1.82	1.77	1.72
167	2.73	2.68	2.63	2.58	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	1.82	1.77
168	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	1.82
169	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
170	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	2.12	2.07	2.02	1.97	1.92
171	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	2.12	2.07	2.02	1.97
172	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	2.12	2.07	2.02
173	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	2.12	2.07
174	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	2.17	2.12
175	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	2.17
176	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
177	3.22	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
178	3.27	3.22	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
179	3.33	3.28	3.23	3.18	3.13	3.08	3.03	2.98	2.93	2.87	2.82	2.77	2.72	2.67	2.62	2.57	2.52	2.47	2.42	2.37
180	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	2.58	2.53	2.48	2.43
181	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	2.63	2.58	2.53	2.48
182	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	2.63	2.58	2.53
183	3.54	3.49	3.44	3.39	3.34	3.29	3.24	3.18	3.13	3.08	3.03	2.98	2.93	2.88	2.83	2.78	2.73	2.68	2.63	2.58
184	3.59	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
185	3.64	3.59	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
186	3.70	3.65	3.60	3.55	3.50	3.45	3.40	3.35	3.29	3.24	3.19	3.14	3.09	3.04	2.99	2.94	2.89	2.84	2.79	2.74
187	3.75	3.70	3.65	3.60	3.55	3.50	3.45	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
188	3.80	3.75	3.70	3.65	3.60	3.55	3.50	3.45	3.40	3.35	3.30	3.25	3.20	3.15	3.10	3.05	3.00	2.95	2.90	2.85
189	3.86	3.81	3.76	3.71	3.66	3.61	3.56	3.51	3.46	3.41	3.36	3.31	3.26	3.21	3.16	3.11	3.06	3.01	2.96	2.91
190	3.91	3.86	3.81	3.76	3.71	3.66	3.61	3.56	3.51	3.46	3.41	3.36	3.31	3.26	3.21	3.16	3.11	3.06	3.01	2.96
191	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
192	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
193	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	3.28	3.23	3.18	3.13
194	4.14	4.09	4.04	3.99	3.94	3.89	3.84	3.79	3.73	3.68	3.63	3.58	3.53	3.48	3.43	3.38	3.33	3.28	3.23	3.18
195	4.19	4.14	4.09	4.04	3.99	3.94	3.89	3.84	3.79	3.73	3.68	3.63	3.58	3.53	3.48	3.43	3.38	3.33	3.28	3.23
196	4.25	4.20	4.15	4.10	4.05	4.00	3.95	3.90	3.85	3.80	3.75	3.70	3.65	3.60	3.55	3.50	3.45	3.40	3.35	3.30
197	4.31	4.26	4.21	4.16	4.11	4.06	4.01	3.95	3.90	3.85	3.80	3.75	3.70	3.65	3.60	3.55	3.50	3.45	3.40	3.35
198	4.36	4.31	4.26	4.21	4.16	4.11	4.06	4.01	3.96	3.91	3.86	3.81	3.76	3.71	3.66	3.61	3.56	3.51	3.46	3.41

**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
61	80.0	76.7
62	79.9	76.5
63	79.7	76.3
64	79.6	76.0
65	79.4	75.8
66	79.3	75.6
67	79.1	75.4
68	79.0	75.2
69	78.8	74.9
70	78.7	74.7
71	78.5	74.5
72	78.3	74.3
73	78.2	74.1
74	78.0	73.8
75	77.9	73.6
76	77.7	73.4
77	77.6	73.2
78	77.4	73.0
79	77.3	72.8
80	77.1	72.5