

**FEV<sub>1</sub> PREDICTED VALUES  
FEMALE 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)																						
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
137	2.49	2.47	2.45	2.44	2.42	2.40	2.39	2.37	2.35	2.33	2.32	2.30	2.28	2.26	2.24	2.22	2.20	2.18	2.16	2.14	2.12	2.10	2.08
138	2.52	2.50	2.49	2.47	2.45	2.44	2.42	2.40	2.38	2.37	2.35	2.33	2.31	2.29	2.27	2.26	2.24	2.22	2.20	2.18	2.16	2.14	2.12
139	2.55	2.54	2.52	2.50	2.49	2.47	2.45	2.44	2.42	2.40	2.38	2.36	2.35	2.33	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.21	2.19	2.17	2.15
140	2.59	2.57	2.55	2.54	2.52	2.50	2.49	2.47	2.45	2.43	2.42	2.40	2.38	2.36	2.34	2.32	2.30	2.28	2.26	2.24	2.22	2.20	2.18
141	2.62	2.60	2.59	2.57	2.56	2.54	2.52	2.50	2.49	2.47	2.45	2.43	2.41	2.40	2.38	2.36	2.34	2.32	2.30	2.28	2.26	2.24	2.22
142	2.65	2.64	2.62	2.61	2.59	2.57	2.56	2.54	2.52	2.50	2.49	2.47	2.45	2.43	2.41	2.39	2.37	2.35	2.33	2.31	2.29	2.27	2.25
143	2.69	2.67	2.66	2.64	2.62	2.61	2.59	2.57	2.56	2.54	2.52	2.50	2.48	2.46	2.45	2.43	2.41	2.39	2.37	2.35	2.33	2.31	2.29
144	2.72	2.71	2.69	2.68	2.66	2.64	2.63	2.61	2.59	2.57	2.55	2.54	2.52	2.50	2.48	2.46	2.44	2.42	2.40	2.38	2.36	2.34	2.32
145	2.76	2.74	2.73	2.71	2.69	2.68	2.66	2.64	2.63	2.61	2.59	2.57	2.55	2.53	2.52	2.50	2.48	2.46	2.44	2.42	2.40	2.38	2.36
146	2.79	2.78	2.76	2.75	2.73	2.71	2.70	2.68	2.66	2.64	2.63	2.61	2.59	2.57	2.55	2.53	2.51	2.49	2.47	2.45	2.43	2.41	2.39
147	2.83	2.81	2.80	2.78	2.77	2.75	2.73	2.71	2.70	2.68	2.66	2.64	2.62	2.61	2.59	2.57	2.55	2.53	2.51	2.49	2.47	2.45	2.43
148	2.87	2.85	2.83	2.82	2.80	2.78	2.77	2.75	2.73	2.71	2.70	2.68	2.66	2.64	2.62	2.60	2.58	2.56	2.54	2.52	2.50	2.48	2.46
149	2.90	2.89	2.87	2.85	2.84	2.82	2.80	2.79	2.77	2.75	2.73	2.71	2.70	2.68	2.66	2.64	2.62	2.60	2.58	2.56	2.54	2.52	2.50
150	2.94	2.92	2.91	2.89	2.87	2.86	2.84	2.82	2.80	2.79	2.77	2.75	2.73	2.71	2.69	2.68	2.66	2.64	2.62	2.60	2.58	2.56	2.54
151	2.98	2.96	2.94	2.93	2.91	2.89	2.88	2.86	2.84	2.82	2.81	2.79	2.77	2.75	2.73	2.71	2.69	2.67	2.65	2.63	2.61	2.59	2.57
152	3.01	3.00	2.98	2.96	2.95	2.93	2.91	2.90	2.88	2.86	2.84	2.82	2.81	2.79	2.77	2.75	2.73	2.71	2.69	2.67	2.65	2.63	2.61
153	3.05	3.03	3.02	3.00	2.98	2.97	2.95	2.93	2.92	2.90	2.88	2.86	2.84	2.82	2.81	2.79	2.77	2.75	2.73	2.71	2.69	2.67	2.65
154	3.09	3.07	3.05	3.04	3.02	3.00	2.99	2.97	2.95	2.93	2.92	2.90	2.88	2.86	2.84	2.82	2.80	2.78	2.76	2.74	2.72	2.70	2.68
155	3.12	3.11	3.09	3.08	3.06	3.04	3.03	3.01	2.99	2.97	2.95	2.94	2.92	2.90	2.88	2.86	2.84	2.82	2.80	2.78	2.76	2.74	2.72
156	3.16	3.15	3.13	3.11	3.10	3.08	3.06	3.05	3.03	3.01	2.99	2.97	2.96	2.94	2.92	2.90	2.88	2.86	2.84	2.82	2.80	2.78	2.76
157	3.20	3.18	3.17	3.15	3.13	3.12	3.10	3.08	3.07	3.05	3.03	3.01	2.99	2.97	2.96	2.94	2.92	2.90	2.88	2.86	2.84	2.82	2.80
158	3.24	3.22	3.21	3.19	3.17	3.16	3.14	3.12	3.10	3.09	3.07	3.05	3.03	3.01	2.99	2.98	2.96	2.94	2.92	2.90	2.88	2.86	2.84
159	3.28	3.26	3.24	3.23	3.21	3.19	3.18	3.16	3.14	3.13	3.11	3.09	3.07	3.05	3.03	3.01	2.99	2.97	2.96	2.93	2.91	2.89	2.87
160	3.32	3.30	3.28	3.27	3.25	3.23	3.22	3.20	3.18	3.16	3.15	3.13	3.11	3.09	3.07	3.05	3.03	3.01	2.99	2.97	2.95	2.93	2.91
161	3.35	3.34	3.32	3.31	3.29	3.27	3.26	3.24	3.22	3.20	3.18	3.17	3.15	3.13	3.11	3.09	3.07	3.05	3.03	3.01	2.99	2.97	2.95
162	3.39	3.38	3.36	3.35	3.33	3.31	3.29	3.28	3.26	3.24	3.22	3.21	3.19	3.17	3.15	3.13	3.11	3.09	3.07	3.05	3.03	3.01	2.99
163	3.43	3.42	3.40	3.38	3.37	3.35	3.33	3.32	3.30	3.28	3.26	3.25	3.23	3.21	3.19	3.17	3.15	3.13	3.11	3.09	3.07	3.05	3.03
164	3.47	3.46	3.44	3.42	3.41	3.39	3.37	3.36	3.34	3.32	3.30	3.29	3.27	3.25	3.23	3.21	3.19	3.17	3.15	3.13	3.11	3.09	3.07
165	3.51	3.50	3.48	3.46	3.45	3.43	3.41	3.40	3.38	3.36	3.34	3.33	3.31	3.29	3.27	3.25	3.23	3.21	3.19	3.17	3.15	3.13	3.11
166	3.55	3.54	3.52	3.50	3.49	3.47	3.45	3.44	3.42	3.40	3.38	3.37	3.35	3.33	3.31	3.29	3.27	3.25	3.23	3.21	3.19	3.17	3.15
167	3.59	3.58	3.56	3.55	3.53	3.51	3.49	3.48	3.46	3.44	3.42	3.41	3.39	3.37	3.35	3.33	3.31	3.29	3.27	3.25	3.23	3.21	3.19
168	3.63	3.62	3.60	3.59	3.57	3.55	3.54	3.52	3.50	3.48	3.46	3.45	3.43	3.41	3.39	3.37	3.35	3.33	3.31	3.29	3.27	3.25	3.23
169	3.68	3.66	3.64	3.63	3.61	3.59	3.58	3.56	3.54	3.52	3.51	3.49	3.47	3.45	3.43	3.41	3.39	3.37	3.35	3.33	3.31	3.29	3.27
170	3.72	3.70	3.68	3.67	3.65	3.63	3.62	3.60	3.58	3.56	3.55	3.53	3.51	3.49	3.47	3.45	3.43	3.41	3.39	3.37	3.35	3.33	3.31
171	3.76	3.74	3.73	3.71	3.69	3.68	3.66	3.64	3.62	3.61	3.59	3.57	3.55	3.53	3.51	3.50	3.48	3.46	3.44	3.42	3.40	3.38	3.35
172	3.80	3.78	3.77	3.75	3.73	3.72	3.70	3.68	3.67	3.65	3.63	3.61	3.59	3.57	3.56	3.54	3.52	3.50	3.48	3.46	3.44	3.42	3.40
173	3.84	3.83	3.81	3.79	3.78	3.76	3.74	3.73	3.71	3.69	3.67	3.65	3.64	3.62	3.60	3.58	3.56	3.54	3.52	3.50	3.48	3.46	3.44
174	3.88	3.87	3.85	3.84	3.82	3.80	3.78	3.77	3.75	3.73	3.71	3.70	3.68	3.66	3.64	3.62	3.60	3.58	3.56	3.54	3.52	3.50	3.48
175	3.93	3.91	3.89	3.88	3.86	3.84	3.83	3.81	3.79	3.77	3.76	3.74	3.72	3.70	3.68	3.66	3.64	3.62	3.60	3.58	3.56	3.54	3.52

**FEV<sub>6</sub> PREDICTED VALUES**  
**FEMALE 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)																						
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
137	2.78	2.77	2.76	2.75	2.74	2.73	2.72	2.71	2.70	2.69	2.67	2.66	2.65	2.63	2.62	2.60	2.59	2.57	2.56	2.54	2.52	2.51	2.49
138	2.82	2.81	2.80	2.79	2.78	2.77	2.76	2.75	2.74	2.73	2.71	2.70	2.69	2.67	2.66	2.64	2.63	2.61	2.60	2.58	2.56	2.54	2.53
139	2.86	2.85	2.84	2.83	2.82	2.81	2.80	2.79	2.78	2.76	2.75	2.74	2.73	2.71	2.70	2.68	2.67	2.65	2.64	2.62	2.60	2.58	2.57
140	2.90	2.89	2.88	2.87	2.86	2.85	2.84	2.83	2.82	2.80	2.79	2.78	2.77	2.75	2.74	2.72	2.71	2.69	2.67	2.66	2.64	2.62	2.60
141	2.94	2.93	2.92	2.91	2.90	2.89	2.88	2.87	2.86	2.84	2.83	2.82	2.80	2.79	2.78	2.76	2.75	2.73	2.71	2.70	2.68	2.66	2.64
142	2.98	2.97	2.96	2.95	2.94	2.93	2.92	2.91	2.90	2.88	2.87	2.86	2.84	2.83	2.82	2.80	2.79	2.77	2.75	2.74	2.72	2.70	2.68
143	3.02	3.01	3.00	2.99	2.98	2.97	2.96	2.95	2.94	2.92	2.91	2.90	2.89	2.87	2.86	2.84	2.83	2.81	2.79	2.78	2.76	2.74	2.72
144	3.06	3.05	3.04	3.03	3.02	3.01	3.00	2.99	2.98	2.96	2.95	2.94	2.93	2.91	2.90	2.88	2.87	2.85	2.83	2.82	2.80	2.78	2.77
145	3.10	3.09	3.08	3.07	3.06	3.05	3.04	3.03	3.02	3.01	2.99	2.98	2.97	2.95	2.94	2.92	2.91	2.89	2.88	2.86	2.84	2.82	2.81
146	3.14	3.13	3.12	3.11	3.10	3.09	3.08	3.07	3.06	3.05	3.03	3.02	3.01	2.99	2.98	2.96	2.95	2.93	2.92	2.90	2.88	2.87	2.85
147	3.18	3.17	3.16	3.15	3.14	3.13	3.12	3.11	3.10	3.09	3.08	3.06	3.05	3.03	3.02	3.01	2.99	2.97	2.96	2.94	2.92	2.91	2.89
148	3.22	3.21	3.20	3.19	3.19	3.17	3.16	3.15	3.14	3.13	3.12	3.10	3.09	3.08	3.06	3.05	3.03	3.02	3.00	2.98	2.97	2.95	2.93
149	3.26	3.26	3.25	3.24	3.23	3.22	3.21	3.19	3.18	3.17	3.16	3.15	3.13	3.12	3.10	3.09	3.07	3.06	3.04	3.02	3.01	2.99	2.97
150	3.31	3.30	3.29	3.28	3.27	3.26	3.25	3.24	3.23	3.21	3.20	3.19	3.17	3.16	3.15	3.13	3.12	3.10	3.08	3.07	3.05	3.03	3.01
151	3.35	3.34	3.33	3.32	3.31	3.30	3.29	3.28	3.27	3.26	3.24	3.23	3.22	3.20	3.19	3.17	3.16	3.14	3.13	3.11	3.09	3.07	3.06
152	3.39	3.38	3.37	3.36	3.35	3.34	3.33	3.32	3.31	3.30	3.29	3.27	3.26	3.25	3.23	3.22	3.20	3.19	3.17	3.15	3.13	3.12	3.10
153	3.43	3.43	3.42	3.41	3.40	3.39	3.38	3.37	3.35	3.34	3.33	3.32	3.30	3.29	3.27	3.26	3.24	3.23	3.21	3.20	3.18	3.16	3.14
154	3.48	3.47	3.46	3.45	3.44	3.43	3.42	3.41	3.40	3.38	3.37	3.36	3.35	3.33	3.32	3.30	3.29	3.27	3.26	3.24	3.22	3.20	3.19
155	3.52	3.51	3.50	3.49	3.48	3.47	3.46	3.45	3.44	3.43	3.42	3.40	3.39	3.38	3.36	3.35	3.33	3.32	3.30	3.28	3.26	3.25	3.23
156	3.56	3.56	3.55	3.54	3.53	3.52	3.51	3.50	3.48	3.47	3.46	3.45	3.43	3.42	3.40	3.39	3.37	3.36	3.34	3.33	3.31	3.29	3.27
157	3.61	3.60	3.59	3.58	3.57	3.56	3.55	3.54	3.53	3.52	3.50	3.49	3.48	3.46	3.45	3.43	3.42	3.40	3.39	3.37	3.35	3.34	3.32
158	3.65	3.64	3.64	3.63	3.62	3.61	3.60	3.58	3.57	3.56	3.55	3.54	3.52	3.51	3.49	3.48	3.46	3.45	3.43	3.41	3.40	3.38	3.36
159	3.70	3.69	3.68	3.67	3.66	3.65	3.64	3.63	3.62	3.61	3.59	3.58	3.57	3.55	3.54	3.52	3.51	3.49	3.48	3.46	3.44	3.42	3.41
160	3.74	3.73	3.73	3.72	3.71	3.70	3.69	3.67	3.66	3.65	3.64	3.63	3.61	3.60	3.58	3.57	3.55	3.54	3.52	3.50	3.49	3.47	3.45
161	3.79	3.78	3.77	3.76	3.75	3.74	3.73	3.72	3.71	3.70	3.68	3.67	3.66	3.64	3.63	3.61	3.60	3.58	3.57	3.55	3.53	3.51	3.50
162	3.83	3.83	3.82	3.81	3.80	3.79	3.78	3.77	3.75	3.74	3.73	3.72	3.70	3.69	3.67	3.66	3.64	3.63	3.61	3.60	3.58	3.56	3.54
163	3.88	3.87	3.86	3.85	3.84	3.83	3.82	3.81	3.80	3.79	3.77	3.76	3.75	3.73	3.72	3.71	3.69	3.67	3.66	3.64	3.62	3.61	3.59
164	3.93	3.92	3.91	3.90	3.89	3.88	3.87	3.86	3.85	3.83	3.82	3.81	3.79	3.78	3.77	3.75	3.74	3.72	3.70	3.69	3.67	3.65	3.63
165	3.97	3.96	3.95	3.95	3.94	3.93	3.91	3.90	3.89	3.88	3.87	3.85	3.84	3.83	3.81	3.80	3.78	3.77	3.75	3.73	3.72	3.70	3.68
166	4.02	4.01	4.00	3.99	3.98	3.97	3.96	3.95	3.94	3.93	3.91	3.90	3.89	3.87	3.86	3.84	3.83	3.81	3.80	3.78	3.76	3.75	3.73
167	4.07	4.06	4.05	4.04	4.03	4.02	4.01	4.00	3.99	3.97	3.96	3.95	3.93	3.92	3.91	3.89	3.88	3.86	3.84	3.83	3.81	3.79	3.77
168	4.11	4.10	4.10	4.09	4.08	4.07	4.06	4.04	4.03	4.02	4.01	4.00	3.98	3.97	3.95	3.94	3.92	3.91	3.89	3.87	3.86	3.84	3.82
169	4.16	4.15	4.14	4.13	4.12	4.11	4.10	4.09	4.08	4.07	4.06	4.04	4.03	4.02	4.00	3.99	3.97	3.95	3.94	3.92	3.90	3.89	3.87
170	4.21	4.20	4.19	4.18	4.17	4.16	4.15	4.14	4.13	4.12	4.10	4.09	4.08	4.06	4.05	4.03	4.02	4.00	3.99	3.97	3.95	3.93	3.92
171	4.26	4.25	4.24	4.23	4.22	4.21	4.20	4.19	4.18	4.16	4.15	4.14	4.13	4.11	4.10	4.08	4.07	4.05	4.03	4.02	4.00	3.98	3.96
172	4.30	4.30	4.29	4.28	4.27	4.26	4.25	4.24	4.22	4.21	4.20	4.19	4.17	4.16	4.15	4.13	4.12	4.10	4.08	4.07	4.05	4.03	4.01
173	4.35	4.35	4.34	4.33	4.32	4.31	4.30	4.29	4.27	4.26	4.25	4.24	4.22	4.21	4.19	4.18	4.16	4.15	4.13	4.11	4.10	4.08	4.06
174	4.40	4.39	4.39	4.38	4.37	4.36	4.35	4.33	4.32	4.31	4.30	4.28	4.27	4.26	4.24	4.23	4.21	4.20	4.18	4.16	4.15	4.13	4.11
175	4.45	4.44	4.43	4.43	4.42	4.41	4.39	4.38	4.37	4.36	4.35	4.33	4.32	4.31	4.29	4.28	4.26	4.25	4.23	4.21	4.20	4.18	4.16

**FVC PREDICTED VALUES**  
**FEMALE 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)																						
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
137	2.77	2.77	2.76	2.75	2.75	2.74	2.73	2.72	2.71	2.70	2.69	2.68	2.67	2.66	2.65	2.64	2.63	2.61	2.60	2.58	2.57	2.55	2.54
138	2.81	2.81	2.80	2.79	2.79	2.78	2.77	2.76	2.75	2.74	2.73	2.72	2.71	2.70	2.69	2.68	2.66	2.65	2.64	2.62	2.61	2.59	2.58
139	2.85	2.85	2.84	2.83	2.83	2.82	2.81	2.80	2.79	2.78	2.77	2.76	2.75	2.74	2.73	2.72	2.70	2.69	2.68	2.66	2.65	2.63	2.62
140	2.89	2.89	2.88	2.87	2.87	2.86	2.85	2.84	2.83	2.82	2.81	2.80	2.79	2.78	2.77	2.76	2.74	2.73	2.72	2.70	2.69	2.67	2.66
141	2.93	2.93	2.92	2.91	2.91	2.90	2.89	2.88	2.87	2.86	2.85	2.84	2.83	2.82	2.81	2.80	2.78	2.77	2.76	2.74	2.73	2.71	2.70
142	2.97	2.97	2.96	2.95	2.95	2.94	2.93	2.92	2.91	2.90	2.89	2.88	2.87	2.86	2.85	2.84	2.82	2.81	2.80	2.78	2.77	2.75	2.74
143	3.01	3.01	3.00	2.99	2.99	2.98	2.97	2.96	2.95	2.94	2.93	2.92	2.91	2.90	2.89	2.88	2.86	2.85	2.84	2.82	2.81	2.79	2.78
144	3.05	3.05	3.04	3.04	3.03	3.02	3.01	3.00	2.99	2.99	2.98	2.96	2.95	2.94	2.93	2.92	2.91	2.89	2.88	2.86	2.85	2.83	2.82
145	3.09	3.09	3.08	3.08	3.07	3.06	3.05	3.04	3.04	3.03	3.02	3.01	3.00	2.98	2.97	2.96	2.95	2.93	2.92	2.91	2.89	2.88	2.86
146	3.14	3.13	3.12	3.12	3.11	3.10	3.09	3.09	3.08	3.07	3.06	3.05	3.04	3.03	3.01	3.00	2.99	2.97	2.96	2.95	2.93	2.92	2.90
147	3.18	3.17	3.17	3.16	3.15	3.14	3.14	3.13	3.12	3.11	3.10	3.09	3.08	3.07	3.05	3.04	3.03	3.02	3.00	2.99	2.97	2.96	2.94
148	3.22	3.21	3.21	3.20	3.19	3.19	3.18	3.17	3.16	3.15	3.14	3.13	3.12	3.11	3.10	3.08	3.07	3.06	3.04	3.03	3.02	3.00	2.99
149	3.26	3.26	3.25	3.24	3.24	3.23	3.22	3.21	3.20	3.19	3.18	3.17	3.16	3.15	3.14	3.13	3.11	3.10	3.09	3.07	3.06	3.04	3.03
150	3.30	3.30	3.29	3.29	3.28	3.27	3.26	3.25	3.25	3.24	3.23	3.22	3.21	3.19	3.18	3.17	3.16	3.14	3.13	3.12	3.10	3.09	3.07
151	3.35	3.34	3.34	3.33	3.32	3.31	3.31	3.30	3.29	3.28	3.27	3.26	3.25	3.24	3.22	3.21	3.20	3.19	3.17	3.16	3.14	3.13	3.11
152	3.39	3.39	3.38	3.37	3.37	3.36	3.35	3.34	3.33	3.32	3.31	3.30	3.29	3.28	3.27	3.26	3.24	3.23	3.22	3.20	3.19	3.17	3.16
153	3.43	3.43	3.42	3.42	3.41	3.40	3.39	3.38	3.38	3.37	3.36	3.35	3.33	3.32	3.31	3.30	3.29	3.27	3.26	3.24	3.23	3.22	3.20
154	3.48	3.47	3.47	3.46	3.45	3.44	3.44	3.43	3.42	3.41	3.40	3.39	3.38	3.37	3.36	3.34	3.33	3.32	3.30	3.29	3.27	3.26	3.24
155	3.52	3.52	3.51	3.50	3.50	3.49	3.48	3.47	3.46	3.45	3.44	3.43	3.42	3.41	3.40	3.39	3.37	3.36	3.35	3.33	3.32	3.30	3.29
156	3.57	3.56	3.55	3.55	3.54	3.53	3.53	3.52	3.51	3.50	3.49	3.48	3.47	3.46	3.44	3.43	3.42	3.41	3.39	3.38	3.36	3.35	3.33
157	3.61	3.61	3.60	3.59	3.59	3.58	3.57	3.56	3.55	3.54	3.53	3.52	3.51	3.50	3.49	3.48	3.46	3.45	3.44	3.42	3.41	3.39	3.38
158	3.66	3.65	3.64	3.64	3.63	3.62	3.61	3.61	3.60	3.59	3.58	3.57	3.56	3.54	3.53	3.52	3.51	3.49	3.48	3.47	3.45	3.44	3.42
159	3.70	3.70	3.69	3.68	3.68	3.67	3.66	3.65	3.64	3.63	3.62	3.61	3.60	3.59	3.58	3.57	3.55	3.54	3.53	3.51	3.50	3.48	3.47
160	3.75	3.74	3.73	3.73	3.72	3.71	3.71	3.70	3.69	3.68	3.67	3.66	3.65	3.64	3.62	3.61	3.60	3.59	3.57	3.56	3.54	3.53	3.51
161	3.79	3.79	3.78	3.77	3.77	3.76	3.75	3.74	3.73	3.72	3.71	3.70	3.69	3.68	3.67	3.66	3.64	3.63	3.62	3.60	3.59	3.57	3.56
162	3.84	3.83	3.83	3.82	3.81	3.80	3.80	3.79	3.78	3.77	3.76	3.75	3.74	3.73	3.72	3.70	3.69	3.68	3.66	3.65	3.63	3.62	3.60
163	3.88	3.88	3.87	3.87	3.86	3.85	3.84	3.83	3.83	3.82	3.81	3.80	3.78	3.77	3.76	3.75	3.74	3.72	3.71	3.70	3.68	3.67	3.65
164	3.93	3.93	3.92	3.91	3.91	3.90	3.89	3.88	3.87	3.86	3.85	3.84	3.83	3.82	3.81	3.80	3.78	3.77	3.76	3.74	3.73	3.71	3.70
165	3.98	3.97	3.97	3.96	3.95	3.94	3.94	3.93	3.92	3.91	3.90	3.89	3.88	3.87	3.86	3.84	3.83	3.82	3.80	3.79	3.77	3.76	3.74
166	4.03	4.02	4.01	4.01	4.00	3.99	3.98	3.98	3.97	3.96	3.95	3.94	3.93	3.91	3.90	3.89	3.88	3.86	3.85	3.84	3.82	3.81	3.79
167	4.07	4.07	4.06	4.05	4.05	4.04	4.03	4.02	4.01	4.00	3.99	3.98	3.97	3.96	3.95	3.94	3.92	3.91	3.90	3.88	3.87	3.85	3.84
168	4.12	4.11	4.11	4.10	4.09	4.09	4.08	4.07	4.06	4.05	4.04	4.03	4.02	4.01	4.00	3.99	3.97	3.96	3.95	3.93	3.92	3.90	3.89
169	4.17	4.16	4.16	4.15	4.14	4.14	4.13	4.12	4.11	4.10	4.09	4.08	4.07	4.06	4.05	4.03	4.02	4.01	3.99	3.98	3.96	3.95	3.93
170	4.22	4.21	4.20	4.20	4.19	4.18	4.18	4.17	4.16	4.15	4.14	4.13	4.12	4.11	4.09	4.08	4.07	4.06	4.04	4.03	4.01	4.00	3.98
171	4.27	4.26	4.25	4.25	4.24	4.23	4.22	4.22	4.21	4.20	4.19	4.18	4.17	4.15	4.14	4.13	4.12	4.10	4.09	4.08	4.06	4.05	4.03
172	4.31	4.31	4.30	4.30	4.29	4.28	4.27	4.26	4.26	4.25	4.24	4.23	4.21	4.20	4.19	4.18	4.17	4.15	4.14	4.12	4.11	4.09	4.08
173	4.36	4.36	4.35	4.34	4.34	4.33	4.32	4.31	4.30	4.29	4.28	4.27	4.26	4.25	4.24	4.23	4.22	4.20	4.19	4.17	4.16	4.14	4.13
174	4.41	4.41	4.40	4.39	4.39	4.38	4.37	4.36	4.35	4.34	4.33	4.32	4.31	4.30	4.29	4.28	4.26	4.25	4.24	4.22	4.21	4.19	4.18
175	4.46	4.46	4.45	4.44	4.44	4.43	4.42	4.41	4.40	4.39	4.38	4.37	4.36	4.35	4.34	4.33	4.31	4.30	4.29	4.27	4.26	4.24	4.23





**FEV<sub>1</sub>/FEV<sub>6</sub> and FEV<sub>1</sub>/FVC PREDICTED VALUES**  
**FEMALE MEXICAN-AMERICAN**

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

<b>Age (Years)</b>	<b>FEV<sub>1</sub>/FEV<sub>6</sub></b>	<b>FEV<sub>1</sub>/FVC</b>
18	88.7	88.3
19	88.5	88.1
20	88.3	87.9
21	88.2	87.6
22	88.0	87.4
23	87.8	87.2
24	87.7	87.0
25	87.5	86.7
26	87.3	86.5
27	87.2	86.3
28	87.0	86.1
29	86.8	85.8
30	86.7	85.6
31	86.5	85.4
32	86.3	85.2
33	86.2	84.9
34	86.0	84.7
35	85.8	84.5
36	85.7	84.3
37	85.5	84.0
38	85.3	83.8
39	85.2	83.6
40	85.0	83.4