

FEV₁ PREDICTED VALUES
FEMALE AFRICAN-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
136	1.66	1.64	1.62	1.60	1.58	1.55	1.53	1.51	1.49	1.47	1.44	1.42	1.40	1.37	1.35	1.33	1.30	1.28	1.25	1.23
137	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61	1.58	1.56	1.54	1.52	1.49	1.47	1.45	1.43	1.40	1.38	1.36	1.33	1.31	1.28	1.26
138	1.72	1.70	1.68	1.66	1.64	1.61	1.59	1.57	1.55	1.52	1.50	1.48	1.46	1.43	1.41	1.39	1.36	1.34	1.31	1.29
139	1.75	1.73	1.71	1.69	1.67	1.64	1.62	1.60	1.58	1.55	1.53	1.51	1.49	1.46	1.44	1.42	1.39	1.37	1.34	1.32
140	1.78	1.76	1.74	1.72	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59	1.56	1.54	1.52	1.49	1.47	1.45	1.42	1.40	1.37	1.35
141	1.81	1.79	1.77	1.75	1.73	1.70	1.68	1.66	1.64	1.62	1.59	1.57	1.55	1.52	1.50	1.48	1.45	1.43	1.40	1.38
142	1.84	1.82	1.80	1.78	1.76	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65	1.62	1.60	1.58	1.55	1.53	1.51	1.48	1.46	1.44	1.41
143	1.87	1.85	1.83	1.81	1.79	1.77	1.74	1.72	1.70	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.56	1.54	1.51	1.49	1.47	1.44
144	1.90	1.88	1.86	1.84	1.82	1.80	1.78	1.75	1.73	1.71	1.69	1.66	1.64	1.62	1.59	1.57	1.55	1.52	1.50	1.47
145	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.83	1.81	1.78	1.76	1.74	1.72	1.69	1.67	1.65	1.62	1.60	1.58	1.55	1.53	1.50
146	1.97	1.95	1.92	1.90	1.88	1.86	1.84	1.82	1.79	1.77	1.75	1.73	1.70	1.68	1.66	1.63	1.61	1.58	1.56	1.54
147	2.00	1.98	1.96	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.83	1.80	1.78	1.76	1.73	1.71	1.69	1.66	1.64	1.62	1.59	1.57
148	2.03	2.01	1.99	1.97	1.95	1.92	1.90	1.88	1.86	1.84	1.81	1.79	1.77	1.74	1.72	1.70	1.67	1.65	1.62	1.60
149	2.06	2.04	2.02	2.00	1.98	1.96	1.93	1.91	1.89	1.87	1.84	1.82	1.80	1.78	1.75	1.73	1.70	1.68	1.66	1.63
150	2.09	2.07	2.05	2.03	2.01	1.99	1.97	1.94	1.92	1.90	1.88	1.85	1.83	1.81	1.78	1.76	1.74	1.71	1.69	1.66
151	2.13	2.11	2.09	2.06	2.04	2.02	2.00	1.98	1.95	1.93	1.91	1.89	1.86	1.84	1.82	1.79	1.77	1.75	1.72	1.70
152	2.16	2.14	2.12	2.10	2.08	2.05	2.03	2.01	1.99	1.97	1.94	1.92	1.90	1.87	1.85	1.83	1.80	1.78	1.75	1.73
153	2.19	2.17	2.15	2.13	2.11	2.09	2.06	2.04	2.02	2.00	1.98	1.95	1.93	1.91	1.88	1.86	1.84	1.81	1.79	1.76
154	2.23	2.21	2.18	2.16	2.14	2.12	2.10	2.08	2.05	2.03	2.01	1.99	1.96	1.94	1.92	1.89	1.87	1.85	1.82	1.80
155	2.26	2.24	2.22	2.20	2.18	2.15	2.13	2.11	2.09	2.07	2.04	2.02	2.00	1.97	1.95	1.93	1.90	1.88	1.85	1.83
156	2.29	2.27	2.25	2.23	2.21	2.19	2.17	2.14	2.12	2.10	2.08	2.05	2.03	2.01	1.98	1.96	1.94	1.91	1.89	1.86
157	2.33	2.31	2.29	2.26	2.24	2.22	2.20	2.18	2.16	2.13	2.11	2.09	2.06	2.04	2.02	1.99	1.97	1.95	1.92	1.90
158	2.36	2.34	2.32	2.30	2.28	2.26	2.23	2.21	2.19	2.17	2.14	2.12	2.10	2.08	2.05	2.03	2.00	1.98	1.96	1.93
159	2.40	2.38	2.35	2.33	2.31	2.29	2.27	2.25	2.22	2.20	2.18	2.16	2.13	2.11	2.09	2.06	2.04	2.01	1.99	1.97
160	2.43	2.41	2.39	2.37	2.35	2.32	2.30	2.28	2.26	2.24	2.21	2.19	2.17	2.14	2.12	2.10	2.07	2.05	2.03	2.00
161	2.47	2.44	2.42	2.40	2.38	2.36	2.34	2.32	2.29	2.27	2.25	2.23	2.20	2.18	2.16	2.13	2.11	2.08	2.06	2.04
162	2.50	2.48	2.46	2.44	2.42	2.39	2.37	2.35	2.33	2.31	2.28	2.26	2.24	2.21	2.19	2.17	2.14	2.12	2.10	2.07
163	2.54	2.52	2.49	2.47	2.45	2.43	2.41	2.39	2.36	2.34	2.32	2.30	2.27	2.25	2.23	2.20	2.18	2.15	2.13	2.11
164	2.57	2.55	2.53	2.51	2.49	2.47	2.44	2.42	2.40	2.38	2.35	2.33	2.31	2.28	2.26	2.24	2.21	2.19	2.17	2.14
165	2.61	2.59	2.57	2.54	2.52	2.50	2.48	2.46	2.43	2.41	2.39	2.37	2.34	2.32	2.30	2.27	2.25	2.23	2.20	2.18
166	2.64	2.62	2.60	2.58	2.56	2.54	2.51	2.49	2.47	2.45	2.43	2.40	2.38	2.36	2.33	2.31	2.29	2.26	2.24	2.21
167	2.68	2.66	2.64	2.62	2.59	2.57	2.55	2.53	2.51	2.48	2.46	2.44	2.42	2.39	2.37	2.35	2.32	2.30	2.27	2.25
168	2.72	2.69	2.67	2.65	2.63	2.61	2.59	2.57	2.54	2.52	2.50	2.48	2.45	2.43	2.41	2.38	2.36	2.33	2.31	2.29
169	2.75	2.73	2.71	2.69	2.67	2.65	2.62	2.60	2.58	2.56	2.53	2.51	2.49	2.47	2.44	2.42	2.39	2.37	2.35	2.32
170	2.79	2.77	2.75	2.73	2.70	2.68	2.66	2.64	2.62	2.59	2.57	2.55	2.53	2.50	2.48	2.46	2.43	2.41	2.38	2.36
171	2.83	2.80	2.78	2.76	2.74	2.72	2.70	2.68	2.65	2.63	2.61	2.59	2.56	2.54	2.52	2.49	2.47	2.44	2.42	2.40
172	2.86	2.84	2.82	2.80	2.78	2.76	2.73	2.71	2.69	2.67	2.65	2.62	2.60	2.58	2.55	2.53	2.51	2.48	2.46	2.43
173	2.90	2.88	2.86	2.84	2.82	2.79	2.77	2.75	2.73	2.71	2.68	2.66	2.64	2.61	2.59	2.57	2.54	2.52	2.49	2.47
174	2.94	2.92	2.90	2.87	2.85	2.83	2.81	2.79	2.77	2.74	2.72	2.70	2.67	2.65	2.63	2.60	2.58	2.56	2.53	2.51
175	2.98	2.95	2.93	2.91	2.89	2.87	2.85	2.83	2.80	2.78	2.76	2.74	2.71	2.69	2.67	2.64	2.62	2.59	2.57	2.55
176	3.01	2.99	2.97	2.95	2.93	2.91	2.89	2.86	2.84	2.82	2.80	2.77	2.75	2.73	2.70	2.68	2.66	2.63	2.61	2.58
177	3.05	3.03	3.01	2.99	2.97	2.95	2.92	2.90	2.88	2.86	2.83	2.81	2.79	2.77	2.74	2.72	2.69	2.67	2.65	2.62
178	3.09	3.07	3.05	3.03	3.01	2.98	2.96	2.94	2.92	2.90	2.87	2.85	2.83	2.80	2.78	2.76	2.73	2.71	2.69	2.66
179	3.13	3.11	3.09	3.07	3.04	3.02	3.00	2.98	2.96	2.93	2.91	2.89	2.87	2.84	2.82	2.80	2.77	2.75	2.72	2.70
180	3.17	3.15	3.13	3.11	3.08	3.06	3.04	3.02	3.00	2.97	2.95	2.93	2.90	2.88	2.86	2.83	2.81	2.79	2.76	2.74
181	3.21	3.19	3.17	3.14	3.12	3.10	3.08	3.06	3.03	3.01	2.99	2.97	2.94	2.92	2.90	2.87	2.85	2.83	2.80	2.78
182	3.25	3.23	3.20	3.18	3.16	3.14	3.12	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01	2.98	2.96	2.94	2.91	2.89	2.87	2.84	2.82
183	3.29	3.27	3.24	3.22	3.20	3.18	3.16	3.14	3.11	3.09	3.07	3.05	3.02	3.00	2.98	2.95	2.93	2.91	2.88	2.86
184	3.33	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22	3.20	3.18	3.15	3.13	3.11	3.09	3.06	3.04	3.02	2.99	2.97	2.94	2.92	2.90

FEV₆ PREDICTED VALUES
FEMALE AFRICAN-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
136	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.83	1.81	1.79	1.77	1.75	1.72	1.70	1.68	1.65	1.63	1.60	1.58	1.55	1.53	1.50
137	1.97	1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.83	1.81	1.78	1.76	1.74	1.71	1.69	1.67	1.64	1.61	1.59	1.56	1.54
138	2.00	1.99	1.97	1.95	1.93	1.91	1.89	1.86	1.84	1.82	1.80	1.77	1.75	1.73	1.70	1.68	1.65	1.63	1.60	1.57
139	2.04	2.02	2.00	1.99	1.97	1.94	1.92	1.90	1.88	1.86	1.84	1.81	1.79	1.76	1.74	1.71	1.69	1.66	1.64	1.61
140	2.08	2.06	2.04	2.02	2.00	1.98	1.96	1.94	1.92	1.90	1.87	1.85	1.83	1.80	1.78	1.75	1.73	1.70	1.67	1.65
141	2.12	2.10	2.08	2.06	2.04	2.02	2.00	1.98	1.96	1.93	1.91	1.89	1.86	1.84	1.82	1.79	1.76	1.74	1.71	1.69
142	2.16	2.14	2.12	2.10	2.08	2.06	2.04	2.02	1.99	1.97	1.95	1.93	1.90	1.88	1.85	1.83	1.80	1.78	1.75	1.72
143	2.19	2.18	2.16	2.14	2.12	2.10	2.08	2.05	2.03	2.01	1.99	1.96	1.94	1.92	1.89	1.87	1.84	1.82	1.79	1.76
144	2.23	2.21	2.20	2.18	2.16	2.14	2.11	2.09	2.07	2.05	2.03	2.00	1.98	1.96	1.93	1.91	1.88	1.85	1.83	1.80
145	2.27	2.25	2.23	2.22	2.20	2.17	2.15	2.13	2.11	2.09	2.07	2.04	2.02	1.99	1.97	1.94	1.92	1.89	1.87	1.84
146	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.21	2.19	2.17	2.15	2.13	2.10	2.08	2.06	2.03	2.01	1.98	1.96	1.93	1.91	1.88
147	2.35	2.33	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.21	2.19	2.17	2.14	2.12	2.10	2.07	2.05	2.02	2.00	1.97	1.95	1.92
148	2.39	2.37	2.35	2.33	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.21	2.18	2.16	2.14	2.11	2.09	2.06	2.04	2.01	1.99	1.96
149	2.43	2.41	2.39	2.37	2.35	2.33	2.31	2.29	2.27	2.25	2.22	2.20	2.18	2.15	2.13	2.10	2.08	2.05	2.03	2.00
150	2.47	2.45	2.43	2.41	2.39	2.37	2.35	2.33	2.31	2.29	2.26	2.24	2.22	2.19	2.17	2.14	2.12	2.09	2.07	2.04
151	2.51	2.49	2.47	2.45	2.43	2.41	2.39	2.37	2.35	2.33	2.31	2.28	2.26	2.23	2.21	2.18	2.16	2.13	2.11	2.08
152	2.55	2.53	2.52	2.50	2.48	2.46	2.43	2.41	2.39	2.37	2.35	2.32	2.30	2.27	2.25	2.23	2.20	2.17	2.15	2.12
153	2.59	2.58	2.56	2.54	2.52	2.50	2.48	2.45	2.43	2.41	2.39	2.36	2.34	2.32	2.29	2.27	2.24	2.21	2.19	2.16
154	2.64	2.62	2.60	2.58	2.56	2.54	2.52	2.50	2.47	2.45	2.43	2.41	2.38	2.36	2.33	2.31	2.28	2.26	2.23	2.20
155	2.68	2.66	2.64	2.62	2.60	2.58	2.56	2.54	2.52	2.49	2.47	2.45	2.42	2.40	2.37	2.35	2.32	2.30	2.27	2.24
156	2.72	2.70	2.68	2.66	2.64	2.62	2.60	2.58	2.56	2.54	2.51	2.49	2.47	2.44	2.42	2.39	2.37	2.34	2.31	2.29
157	2.76	2.74	2.72	2.70	2.68	2.66	2.64	2.62	2.60	2.58	2.55	2.53	2.51	2.48	2.46	2.43	2.41	2.38	2.36	2.33
158	2.80	2.79	2.77	2.75	2.73	2.71	2.69	2.66	2.64	2.62	2.60	2.57	2.55	2.53	2.50	2.48	2.45	2.42	2.40	2.37
159	2.85	2.83	2.81	2.79	2.77	2.75	2.73	2.71	2.68	2.66	2.64	2.62	2.59	2.57	2.54	2.52	2.49	2.47	2.44	2.41
160	2.89	2.87	2.85	2.83	2.81	2.79	2.77	2.75	2.73	2.71	2.68	2.66	2.64	2.61	2.59	2.56	2.54	2.51	2.48	2.46
161	2.93	2.91	2.90	2.88	2.86	2.84	2.81	2.79	2.77	2.75	2.73	2.70	2.68	2.66	2.63	2.61	2.58	2.55	2.53	2.50
162	2.98	2.96	2.94	2.92	2.90	2.88	2.86	2.84	2.81	2.79	2.77	2.75	2.72	2.70	2.67	2.65	2.62	2.60	2.57	2.54
163	3.02	3.00	2.98	2.96	2.94	2.92	2.90	2.88	2.86	2.84	2.81	2.79	2.77	2.74	2.72	2.69	2.67	2.64	2.62	2.59
164	3.06	3.05	3.03	3.01	2.99	2.97	2.95	2.92	2.90	2.88	2.86	2.83	2.81	2.79	2.76	2.74	2.71	2.69	2.66	2.63
165	3.11	3.09	3.07	3.05	3.03	3.01	2.99	2.97	2.95	2.92	2.90	2.88	2.86	2.83	2.81	2.78	2.76	2.73	2.70	2.68
166	3.15	3.14	3.12	3.10	3.08	3.06	3.04	3.01	2.99	2.97	2.95	2.92	2.90	2.88	2.85	2.83	2.80	2.77	2.75	2.72
167	3.20	3.18	3.16	3.14	3.12	3.10	3.08	3.06	3.04	3.01	2.99	2.97	2.94	2.92	2.90	2.87	2.85	2.82	2.79	2.77
168	3.24	3.23	3.21	3.19	3.17	3.15	3.13	3.10	3.08	3.06	3.04	3.01	2.99	2.97	2.94	2.92	2.89	2.86	2.84	2.81
169	3.29	3.27	3.25	3.23	3.21	3.19	3.17	3.15	3.13	3.11	3.08	3.06	3.04	3.01	2.99	2.96	2.94	2.91	2.88	2.86
170	3.34	3.32	3.30	3.28	3.26	3.24	3.22	3.20	3.17	3.15	3.13	3.11	3.08	3.06	3.03	3.01	2.98	2.96	2.93	2.90
171	3.38	3.36	3.34	3.32	3.30	3.28	3.26	3.24	3.22	3.20	3.17	3.15	3.13	3.10	3.08	3.05	3.03	3.00	2.98	2.95
172	3.43	3.41	3.39	3.37	3.35	3.33	3.31	3.29	3.27	3.24	3.22	3.20	3.17	3.15	3.12	3.10	3.07	3.05	3.02	3.00
173	3.47	3.46	3.44	3.42	3.40	3.38	3.36	3.33	3.31	3.29	3.27	3.24	3.22	3.20	3.17	3.15	3.12	3.09	3.07	3.04
174	3.52	3.50	3.48	3.46	3.44	3.42	3.40	3.38	3.36	3.34	3.31	3.29	3.27	3.24	3.22	3.19	3.17	3.14	3.12	3.09
175	3.57	3.55	3.53	3.51	3.49	3.47	3.45	3.43	3.41	3.38	3.36	3.34	3.31	3.29	3.27	3.24	3.21	3.19	3.16	3.14
176	3.62	3.60	3.58	3.56	3.54	3.52	3.50	3.48	3.45	3.43	3.41	3.39	3.36	3.34	3.31	3.29	3.26	3.24	3.21	3.18
177	3.66	3.64	3.63	3.61	3.59	3.57	3.54	3.52	3.50	3.48	3.46	3.43	3.41	3.39	3.36	3.34	3.31	3.28	3.26	3.23
178	3.71	3.69	3.67	3.65	3.63	3.61	3.59	3.57	3.55	3.53	3.50	3.48	3.46	3.43	3.41	3.38	3.36	3.33	3.31	3.28
179	3.76	3.74	3.72	3.70	3.68	3.66	3.64	3.62	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51	3.48	3.46	3.43	3.41	3.38	3.35	3.33
180	3.81	3.79	3.77	3.75	3.73	3.71	3.69	3.67	3.65	3.62	3.60	3.58	3.55	3.53	3.51	3.48	3.45	3.43	3.40	3.38
181	3.86	3.84	3.82	3.80	3.78	3.76	3.74	3.72	3.69	3.67	3.65	3.63	3.60	3.58	3.55	3.53	3.50	3.48	3.45	3.42
182	3.91	3.89	3.87	3.85	3.83	3.81	3.79	3.77	3.74	3.72	3.70	3.68	3.65	3.63	3.60	3.58	3.55	3.53	3.50	3.47
183	3.95	3.94	3.92	3.90	3.88	3.86	3.84	3.81	3.79	3.77	3.75	3.72	3.70	3.68	3.65	3.63	3.60	3.58	3.55	3.52
184	4.00	3.99	3.97	3.95	3.93	3.91	3.89	3.86	3.84	3.82	3.80	3.77	3.75	3.73	3.70	3.68	3.65	3.62	3.60	3.57

**FVC PREDICTED VALUES
FEMALE AFRICAN-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
136	1.99	1.97	1.95	1.94	1.92	1.90	1.88	1.86	1.84	1.82	1.80	1.77	1.75	1.73	1.71	1.68	1.66	1.63	1.61	1.58
137	2.02	2.01	1.99	1.97	1.95	1.94	1.92	1.90	1.88	1.86	1.83	1.81	1.79	1.77	1.74	1.72	1.69	1.67	1.64	1.62
138	2.06	2.04	2.03	2.01	1.99	1.97	1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.83	1.80	1.78	1.76	1.73	1.71	1.68	1.65
139	2.10	2.08	2.07	2.05	2.03	2.01	1.99	1.97	1.95	1.93	1.91	1.89	1.86	1.84	1.82	1.79	1.77	1.74	1.72	1.69
140	2.14	2.12	2.10	2.09	2.07	2.05	2.03	2.01	1.99	1.97	1.95	1.93	1.90	1.88	1.86	1.83	1.81	1.78	1.76	1.73
141	2.18	2.16	2.14	2.12	2.11	2.09	2.07	2.05	2.03	2.01	1.99	1.96	1.94	1.92	1.89	1.87	1.85	1.82	1.79	1.77
142	2.21	2.20	2.18	2.16	2.14	2.13	2.11	2.09	2.07	2.05	2.02	2.00	1.98	1.96	1.93	1.91	1.88	1.86	1.83	1.81
143	2.25	2.24	2.22	2.20	2.18	2.16	2.14	2.13	2.10	2.08	2.06	2.04	2.02	2.00	1.97	1.95	1.92	1.90	1.87	1.85
144	2.29	2.28	2.26	2.24	2.22	2.20	2.18	2.16	2.14	2.12	2.10	2.08	2.06	2.03	2.01	1.99	1.96	1.94	1.91	1.89
145	2.33	2.31	2.30	2.28	2.26	2.24	2.22	2.20	2.18	2.16	2.14	2.12	2.10	2.07	2.05	2.03	2.00	1.98	1.95	1.92
146	2.37	2.35	2.34	2.32	2.30	2.28	2.26	2.24	2.22	2.20	2.18	2.16	2.14	2.11	2.09	2.07	2.04	2.02	1.99	1.96
147	2.41	2.39	2.38	2.36	2.34	2.32	2.30	2.28	2.26	2.24	2.22	2.20	2.18	2.15	2.13	2.11	2.08	2.06	2.03	2.00
148	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	2.19	2.17	2.15	2.12	2.10	2.07	2.04
149	2.49	2.47	2.46	2.44	2.42	2.40	2.38	2.36	2.34	2.32	2.30	2.28	2.26	2.23	2.21	2.19	2.16	2.14	2.11	2.08
150	2.53	2.52	2.50	2.48	2.46	2.44	2.42	2.40	2.38	2.36	2.34	2.32	2.30	2.27	2.25	2.23	2.20	2.18	2.15	2.13
151	2.57	2.56	2.54	2.52	2.50	2.48	2.46	2.45	2.42	2.40	2.38	2.36	2.34	2.32	2.29	2.27	2.24	2.22	2.19	2.17
152	2.61	2.60	2.58	2.56	2.54	2.53	2.51	2.49	2.47	2.45	2.42	2.40	2.38	2.36	2.33	2.31	2.28	2.26	2.23	2.21
153	2.66	2.64	2.62	2.60	2.59	2.57	2.55	2.53	2.51	2.49	2.47	2.44	2.42	2.40	2.37	2.35	2.33	2.30	2.27	2.25
154	2.70	2.68	2.66	2.65	2.63	2.61	2.59	2.57	2.55	2.53	2.51	2.49	2.46	2.44	2.42	2.39	2.37	2.34	2.32	2.29
155	2.74	2.72	2.71	2.69	2.67	2.65	2.63	2.61	2.59	2.57	2.55	2.53	2.50	2.48	2.46	2.43	2.41	2.38	2.36	2.33
156	2.78	2.76	2.75	2.73	2.71	2.69	2.67	2.65	2.63	2.61	2.59	2.57	2.55	2.52	2.50	2.48	2.45	2.43	2.40	2.37
157	2.82	2.81	2.79	2.77	2.75	2.74	2.72	2.70	2.68	2.66	2.63	2.61	2.59	2.57	2.54	2.52	2.49	2.47	2.44	2.42
158	2.87	2.85	2.83	2.82	2.80	2.78	2.76	2.74	2.72	2.70	2.68	2.65	2.63	2.61	2.59	2.56	2.54	2.51	2.49	2.46
159	2.91	2.89	2.88	2.86	2.84	2.82	2.80	2.78	2.76	2.74	2.72	2.70	2.68	2.65	2.63	2.60	2.58	2.56	2.53	2.50
160	2.95	2.94	2.92	2.90	2.88	2.87	2.85	2.83	2.81	2.78	2.76	2.74	2.72	2.70	2.67	2.65	2.62	2.60	2.57	2.55
161	3.00	2.98	2.96	2.95	2.93	2.91	2.89	2.87	2.85	2.83	2.81	2.79	2.76	2.74	2.72	2.69	2.67	2.64	2.62	2.59
162	3.04	3.02	3.01	2.99	2.97	2.95	2.93	2.91	2.89	2.87	2.85	2.83	2.81	2.78	2.76	2.74	2.71	2.69	2.66	2.63
163	3.09	3.07	3.05	3.03	3.02	3.00	2.98	2.96	2.94	2.92	2.90	2.87	2.85	2.83	2.80	2.78	2.76	2.73	2.70	2.68
164	3.13	3.11	3.10	3.08	3.06	3.04	3.02	3.00	2.98	2.96	2.94	2.92	2.90	2.87	2.85	2.82	2.80	2.77	2.75	2.72
165	3.17	3.16	3.14	3.12	3.10	3.09	3.07	3.05	3.03	3.01	2.98	2.96	2.94	2.92	2.89	2.87	2.84	2.82	2.79	2.77
166	3.22	3.20	3.19	3.17	3.15	3.13	3.11	3.09	3.07	3.05	3.03	3.01	2.99	2.96	2.94	2.91	2.89	2.86	2.84	2.81
167	3.26	3.25	3.23	3.21	3.20	3.18	3.16	3.14	3.12	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01	2.98	2.96	2.94	2.91	2.88	2.86
168	3.31	3.29	3.28	3.26	3.24	3.22	3.20	3.18	3.16	3.14	3.12	3.10	3.08	3.05	3.03	3.01	2.98	2.96	2.93	2.90
169	3.36	3.34	3.32	3.30	3.29	3.27	3.25	3.23	3.21	3.19	3.17	3.14	3.12	3.10	3.08	3.05	3.03	3.00	2.98	2.95
170	3.40	3.39	3.37	3.35	3.33	3.31	3.29	3.27	3.25	3.23	3.21	3.19	3.17	3.14	3.12	3.10	3.07	3.05	3.02	3.00
171	3.45	3.43	3.42	3.40	3.38	3.36	3.34	3.32	3.30	3.28	3.26	3.24	3.21	3.19	3.17	3.14	3.12	3.09	3.07	3.04
172	3.50	3.48	3.46	3.44	3.43	3.41	3.39	3.37	3.35	3.33	3.31	3.28	3.26	3.24	3.21	3.19	3.17	3.14	3.12	3.09
173	3.54	3.53	3.51	3.49	3.47	3.45	3.43	3.41	3.39	3.37	3.35	3.33	3.31	3.28	3.26	3.24	3.21	3.19	3.16	3.14
174	3.59	3.57	3.56	3.54	3.52	3.50	3.48	3.46	3.44	3.42	3.40	3.38	3.36	3.33	3.31	3.28	3.26	3.23	3.21	3.18
175	3.64	3.62	3.60	3.59	3.57	3.55	3.53	3.51	3.49	3.47	3.45	3.43	3.40	3.38	3.36	3.33	3.31	3.28	3.26	3.23
176	3.68	3.67	3.65	3.63	3.62	3.60	3.58	3.56	3.54	3.52	3.49	3.47	3.45	3.43	3.40	3.38	3.36	3.33	3.30	3.28
177	3.73	3.72	3.70	3.68	3.66	3.64	3.63	3.61	3.59	3.56	3.54	3.52	3.50	3.48	3.45	3.43	3.40	3.38	3.35	3.33
178	3.78	3.76	3.75	3.73	3.71	3.69	3.67	3.65	3.63	3.61	3.59	3.57	3.55	3.52	3.50	3.48	3.45	3.43	3.40	3.37
179	3.83	3.81	3.80	3.78	3.76	3.74	3.72	3.70	3.68	3.66	3.64	3.62	3.60	3.57	3.55	3.52	3.50	3.48	3.45	3.42
180	3.88	3.86	3.84	3.83	3.81	3.79	3.77	3.75	3.73	3.71	3.69	3.67	3.64	3.62	3.60	3.57	3.55	3.52	3.50	3.47
181	3.93	3.91	3.89	3.88	3.86	3.84	3.82	3.80	3.78	3.76	3.74	3.72	3.69	3.67	3.65	3.62	3.60	3.57	3.55	3.52
182	3.98	3.96	3.94	3.93	3.91	3.89	3.87	3.85	3.83	3.81	3.79	3.77	3.74	3.72	3.70	3.67	3.65	3.62	3.60	3.57
183	4.03	4.01	3.99	3.98	3.96	3.94	3.92	3.90	3.88	3.86	3.84	3.81	3.79	3.77	3.75	3.72	3.70	3.67	3.65	3.62
184	4.08	4.06	4.04	4.03	4.01	3.99	3.97	3.95	3.93	3.91	3.89	3.86	3.84	3.82	3.80	3.77	3.75	3.72	3.70	3.67

PEF PREDICTED VALUES
FEMALE AFRICAN-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
136	5.01	4.97	4.93	4.89	4.85	4.81	4.77	4.72	4.67	4.62	4.57	4.52	4.47	4.41	4.35	4.29	4.23	4.17	4.10	4.04
137	5.06	5.02	4.99	4.95	4.91	4.86	4.82	4.77	4.73	4.68	4.63	4.57	4.52	4.46	4.41	4.35	4.28	4.22	4.16	4.09
138	5.11	5.08	5.04	5.00	4.96	4.92	4.87	4.83	4.78	4.73	4.68	4.63	4.57	4.52	4.46	4.40	4.34	4.28	4.21	4.15
139	5.17	5.13	5.10	5.06	5.02	4.97	4.93	4.88	4.84	4.79	4.74	4.68	4.63	4.57	4.51	4.46	4.39	4.33	4.27	4.20
140	5.22	5.19	5.15	5.11	5.07	5.03	4.98	4.94	4.89	4.84	4.79	4.74	4.68	4.63	4.57	4.51	4.45	4.39	4.32	4.26
141	5.28	5.24	5.21	5.17	5.13	5.08	5.04	4.99	4.95	4.90	4.85	4.79	4.74	4.68	4.63	4.57	4.50	4.44	4.38	4.31
142	5.34	5.30	5.26	5.22	5.18	5.14	5.10	5.05	5.00	4.95	4.90	4.85	4.79	4.74	4.68	4.62	4.56	4.50	4.43	4.37
143	5.39	5.36	5.32	5.28	5.24	5.20	5.15	5.11	5.06	5.01	4.96	4.91	4.85	4.80	4.74	4.68	4.62	4.55	4.49	4.42
144	5.45	5.41	5.38	5.34	5.30	5.25	5.21	5.16	5.12	5.07	5.01	4.96	4.91	4.85	4.79	4.73	4.67	4.61	4.55	4.48
145	5.51	5.47	5.43	5.39	5.35	5.31	5.27	5.22	5.17	5.12	5.07	5.02	4.96	4.91	4.85	4.79	4.73	4.67	4.60	4.54
146	5.56	5.53	5.49	5.45	5.41	5.37	5.32	5.28	5.23	5.18	5.13	5.08	5.02	4.97	4.91	4.85	4.79	4.73	4.66	4.59
147	5.62	5.58	5.55	5.51	5.47	5.43	5.38	5.33	5.29	5.24	5.19	5.13	5.08	5.02	4.97	4.91	4.85	4.78	4.72	4.65
148	5.68	5.64	5.61	5.57	5.53	5.48	5.44	5.39	5.35	5.30	5.25	5.19	5.14	5.08	5.02	4.97	4.90	4.84	4.78	4.71
149	5.74	5.70	5.66	5.63	5.58	5.54	5.50	5.45	5.40	5.36	5.30	5.25	5.20	5.14	5.08	5.02	4.96	4.90	4.84	4.77
150	5.80	5.76	5.72	5.68	5.64	5.60	5.56	5.51	5.46	5.41	5.36	5.31	5.26	5.20	5.14	5.08	5.02	4.96	4.89	4.83
151	5.86	5.82	5.78	5.74	5.70	5.66	5.62	5.57	5.52	5.47	5.42	5.37	5.32	5.26	5.20	5.14	5.08	5.02	4.95	4.89
152	5.92	5.88	5.84	5.80	5.76	5.72	5.68	5.63	5.58	5.53	5.48	5.43	5.38	5.32	5.26	5.20	5.14	5.08	5.01	4.95
153	5.98	5.94	5.90	5.86	5.82	5.78	5.74	5.69	5.64	5.59	5.54	5.49	5.44	5.38	5.32	5.26	5.20	5.14	5.07	5.01
154	6.04	6.00	5.96	5.92	5.88	5.84	5.80	5.75	5.70	5.65	5.60	5.55	5.50	5.44	5.38	5.32	5.26	5.20	5.13	5.07
155	6.10	6.06	6.02	5.99	5.94	5.90	5.86	5.81	5.76	5.72	5.66	5.61	5.56	5.50	5.44	5.38	5.32	5.26	5.20	5.13
156	6.16	6.12	6.09	6.05	6.01	5.96	5.92	5.87	5.83	5.78	5.73	5.67	5.62	5.56	5.50	5.45	5.38	5.32	5.26	5.19
157	6.22	6.19	6.15	6.11	6.07	6.03	5.98	5.94	5.89	5.84	5.79	5.73	5.68	5.62	5.57	5.51	5.45	5.38	5.32	5.25
158	6.28	6.25	6.21	6.17	6.13	6.09	6.04	6.00	5.95	5.90	5.85	5.80	5.74	5.69	5.63	5.57	5.51	5.45	5.38	5.31
159	6.35	6.31	6.27	6.23	6.19	6.15	6.11	6.06	6.01	5.96	5.91	5.86	5.81	5.75	5.69	5.63	5.57	5.51	5.44	5.38
160	6.41	6.37	6.34	6.30	6.26	6.21	6.17	6.12	6.08	6.03	5.98	5.92	5.87	5.81	5.75	5.69	5.63	5.57	5.51	5.44
161	6.47	6.44	6.40	6.36	6.32	6.28	6.23	6.19	6.14	6.09	6.04	5.99	5.93	5.88	5.82	5.76	5.70	5.63	5.57	5.50
162	6.54	6.50	6.46	6.42	6.38	6.34	6.30	6.25	6.20	6.15	6.10	6.05	6.00	5.94	5.88	5.82	5.76	5.70	5.63	5.57
163	6.60	6.56	6.53	6.49	6.45	6.40	6.36	6.31	6.27	6.22	6.17	6.11	6.06	6.00	5.95	5.89	5.83	5.76	5.70	5.63
164	6.66	6.63	6.59	6.55	6.51	6.47	6.42	6.38	6.33	6.28	6.23	6.18	6.12	6.07	6.01	5.95	5.89	5.83	5.76	5.70
165	6.73	6.69	6.66	6.62	6.58	6.53	6.49	6.44	6.40	6.35	6.30	6.24	6.19	6.13	6.08	6.02	5.95	5.89	5.83	5.76
166	6.79	6.76	6.72	6.68	6.64	6.60	6.56	6.51	6.46	6.41	6.36	6.31	6.25	6.20	6.14	6.08	6.02	5.96	5.89	5.83
167	6.86	6.82	6.79	6.75	6.71	6.67	6.62	6.58	6.53	6.48	6.43	6.37	6.32	6.26	6.21	6.15	6.09	6.02	5.96	5.89
168	6.93	6.89	6.85	6.81	6.77	6.73	6.69	6.64	6.59	6.54	6.49	6.44	6.39	6.33	6.27	6.21	6.15	6.09	6.02	5.96
169	6.99	6.96	6.92	6.88	6.84	6.80	6.75	6.71	6.66	6.61	6.56	6.51	6.45	6.40	6.34	6.28	6.22	6.16	6.09	6.02
170	7.06	7.02	6.99	6.95	6.91	6.86	6.82	6.77	6.73	6.68	6.63	6.57	6.52	6.46	6.41	6.35	6.29	6.22	6.16	6.09
171	7.13	7.09	7.05	7.02	6.97	6.93	6.89	6.84	6.79	6.75	6.69	6.64	6.59	6.53	6.47	6.41	6.35	6.29	6.23	6.16
172	7.20	7.16	7.12	7.08	7.04	7.00	6.96	6.91	6.86	6.81	6.76	6.71	6.65	6.60	6.54	6.48	6.42	6.36	6.29	6.23
173	7.26	7.23	7.19	7.15	7.11	7.07	7.02	6.98	6.93	6.88	6.83	6.78	6.72	6.67	6.61	6.55	6.49	6.43	6.36	6.30
174	7.33	7.30	7.26	7.22	7.18	7.14	7.09	7.05	7.00	6.95	6.90	6.85	6.79	6.74	6.68	6.62	6.56	6.49	6.43	6.36
175	7.40	7.37	7.33	7.29	7.25	7.21	7.16	7.12	7.07	7.02	6.97	6.91	6.86	6.80	6.75	6.69	6.63	6.56	6.50	6.43
176	7.47	7.43	7.40	7.36	7.32	7.27	7.23	7.18	7.14	7.09	7.04	6.98	6.93	6.87	6.82	6.76	6.70	6.63	6.57	6.50
177	7.54	7.50	7.47	7.43	7.39	7.34	7.30	7.25	7.21	7.16	7.11	7.05	7.00	6.94	6.89	6.83	6.77	6.70	6.64	6.57
178	7.61	7.57	7.54	7.50	7.46	7.41	7.37	7.32	7.28	7.23	7.18	7.12	7.07	7.01	6.96	6.90	6.84	6.77	6.71	6.64
179	7.68	7.64	7.61	7.57	7.53	7.48	7.44	7.39	7.35	7.30	7.25	7.19	7.14	7.08	7.03	6.97	6.91	6.84	6.78	6.71
180	7.75	7.72	7.68	7.64	7.60	7.56	7.51	7.47	7.42	7.37	7.32	7.27	7.21	7.15	7.10	7.04	6.98	6.91	6.85	6.78
181	7.82	7.79	7.75	7.71	7.67	7.63	7.58	7.54	7.49	7.44	7.39	7.34	7.28	7.23	7.17	7.11	7.05	6.99	6.92	6.85
182	7.89	7.86	7.82	7.78	7.74	7.70	7.65	7.61	7.56	7.51	7.46	7.41	7.35	7.30	7.24	7.18	7.12	7.06	6.99	6.93
183	7.97	7.93	7.89	7.85	7.81	7.77	7.73	7.68	7.63	7.58	7.53	7.48	7.43	7.37	7.31	7.25	7.19	7.13	7.06	7.00
184	8.04	8.00	7.97	7.93	7.89	7.84	7.80	7.75	7.71	7.66	7.61	7.55	7.50	7.44	7.38	7.33	7.26	7.20	7.14	7.07

FEF₂₅₋₇₅ PREDICTED VALUES
FEMALE AFRICAN-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
136	2.11	2.08	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.85	1.81	1.77	1.73	1.70	1.66	1.62	1.58	1.54	1.51	1.47	1.43	1.39
137	2.14	2.10	2.06	2.02	1.98	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.76	1.72	1.68	1.64	1.61	1.57	1.53	1.49	1.45	1.42
138	2.16	2.12	2.08	2.05	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.82	1.78	1.74	1.70	1.67	1.63	1.59	1.55	1.52	1.48	1.44
139	2.18	2.15	2.11	2.07	2.03	1.99	1.96	1.92	1.88	1.84	1.80	1.77	1.73	1.69	1.65	1.61	1.58	1.54	1.50	1.46
140	2.21	2.17	2.13	2.09	2.06	2.02	1.98	1.94	1.90	1.87	1.83	1.79	1.75	1.71	1.68	1.64	1.60	1.56	1.53	1.49
141	2.23	2.19	2.16	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.74	1.70	1.66	1.62	1.59	1.55	1.51
142	2.26	2.22	2.18	2.14	2.10	2.07	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.84	1.80	1.76	1.73	1.69	1.65	1.61	1.57	1.54
143	2.28	2.24	2.20	2.17	2.13	2.09	2.05	2.02	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.79	1.75	1.71	1.67	1.64	1.60	1.56
144	2.31	2.27	2.23	2.19	2.15	2.12	2.08	2.04	2.00	1.96	1.93	1.89	1.85	1.81	1.77	1.74	1.70	1.66	1.62	1.58
145	2.33	2.29	2.25	2.22	2.18	2.14	2.10	2.06	2.03	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.80	1.76	1.72	1.69	1.65	1.61
146	2.35	2.32	2.28	2.24	2.20	2.17	2.13	2.09	2.05	2.01	1.98	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.75	1.71	1.67	1.63
147	2.38	2.34	2.30	2.27	2.23	2.19	2.15	2.11	2.08	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.85	1.81	1.77	1.74	1.70	1.66
148	2.41	2.37	2.33	2.29	2.25	2.22	2.18	2.14	2.10	2.06	2.03	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.80	1.76	1.72	1.68
149	2.43	2.39	2.35	2.32	2.28	2.24	2.20	2.17	2.13	2.09	2.05	2.01	1.98	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.75	1.71
150	2.46	2.42	2.38	2.34	2.30	2.27	2.23	2.19	2.15	2.12	2.08	2.04	2.00	1.96	1.93	1.89	1.85	1.81	1.77	1.74
151	2.48	2.44	2.41	2.37	2.33	2.29	2.25	2.22	2.18	2.14	2.10	2.06	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.84	1.80	1.76
152	2.51	2.47	2.43	2.39	2.36	2.32	2.28	2.24	2.20	2.17	2.13	2.09	2.05	2.02	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.79
153	2.53	2.50	2.46	2.42	2.38	2.34	2.31	2.27	2.23	2.19	2.15	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.93	1.89	1.85	1.81
154	2.56	2.52	2.48	2.45	2.41	2.37	2.33	2.30	2.26	2.22	2.18	2.14	2.11	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.88	1.84
155	2.59	2.55	2.51	2.47	2.44	2.40	2.36	2.32	2.28	2.25	2.21	2.17	2.13	2.09	2.06	2.02	1.98	1.94	1.90	1.87
156	2.61	2.58	2.54	2.50	2.46	2.42	2.39	2.35	2.31	2.27	2.23	2.20	2.16	2.12	2.08	2.04	2.01	1.97	1.93	1.89
157	2.64	2.60	2.56	2.53	2.49	2.45	2.41	2.38	2.34	2.30	2.26	2.22	2.19	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.96	1.92
158	2.67	2.63	2.59	2.55	2.52	2.48	2.44	2.40	2.36	2.33	2.29	2.25	2.21	2.17	2.14	2.10	2.06	2.02	1.98	1.95
159	2.69	2.66	2.62	2.58	2.54	2.51	2.47	2.43	2.39	2.35	2.32	2.28	2.24	2.20	2.16	2.13	2.09	2.05	2.01	1.97
160	2.72	2.68	2.65	2.61	2.57	2.53	2.49	2.46	2.42	2.38	2.34	2.30	2.27	2.23	2.19	2.15	2.12	2.08	2.04	2.00
161	2.75	2.71	2.67	2.64	2.60	2.56	2.52	2.48	2.45	2.41	2.37	2.33	2.29	2.26	2.22	2.18	2.14	2.10	2.07	2.03
162	2.78	2.74	2.70	2.66	2.63	2.59	2.55	2.51	2.47	2.44	2.40	2.36	2.32	2.28	2.25	2.21	2.17	2.13	2.09	2.06
163	2.81	2.77	2.73	2.69	2.65	2.62	2.58	2.54	2.50	2.46	2.43	2.39	2.35	2.31	2.27	2.24	2.20	2.16	2.12	2.08
164	2.83	2.80	2.76	2.72	2.68	2.64	2.61	2.57	2.53	2.49	2.45	2.42	2.38	2.34	2.30	2.26	2.23	2.19	2.15	2.11
165	2.86	2.82	2.79	2.75	2.71	2.67	2.63	2.60	2.56	2.52	2.48	2.44	2.41	2.37	2.33	2.29	2.25	2.22	2.18	2.14
166	2.89	2.85	2.81	2.78	2.74	2.70	2.66	2.62	2.59	2.55	2.51	2.47	2.43	2.40	2.36	2.32	2.28	2.24	2.21	2.17
167	2.92	2.88	2.84	2.80	2.77	2.73	2.69	2.65	2.61	2.58	2.54	2.50	2.46	2.43	2.39	2.35	2.31	2.27	2.24	2.20
168	2.95	2.91	2.87	2.83	2.80	2.76	2.72	2.68	2.64	2.61	2.57	2.53	2.49	2.45	2.42	2.38	2.34	2.30	2.26	2.23
169	2.98	2.94	2.90	2.86	2.82	2.79	2.75	2.71	2.67	2.63	2.60	2.56	2.52	2.48	2.44	2.41	2.37	2.33	2.29	2.26
170	3.00	2.97	2.93	2.89	2.85	2.82	2.78	2.74	2.70	2.66	2.63	2.59	2.55	2.51	2.47	2.44	2.40	2.36	2.32	2.28
171	3.03	3.00	2.96	2.92	2.88	2.84	2.81	2.77	2.73	2.69	2.65	2.62	2.58	2.54	2.50	2.47	2.43	2.39	2.35	2.31
172	3.06	3.03	2.99	2.95	2.91	2.87	2.84	2.80	2.76	2.72	2.68	2.65	2.61	2.57	2.53	2.49	2.46	2.42	2.38	2.34
173	3.09	3.06	3.02	2.98	2.94	2.90	2.87	2.83	2.79	2.75	2.71	2.68	2.64	2.60	2.56	2.52	2.49	2.45	2.41	2.37
174	3.12	3.08	3.05	3.01	2.97	2.93	2.90	2.86	2.82	2.78	2.74	2.71	2.67	2.63	2.59	2.55	2.52	2.48	2.44	2.40
175	3.15	3.11	3.08	3.04	3.00	2.96	2.93	2.89	2.85	2.81	2.77	2.74	2.70	2.66	2.62	2.58	2.55	2.51	2.47	2.43
176	3.18	3.15	3.11	3.07	3.03	2.99	2.96	2.92	2.88	2.84	2.80	2.77	2.73	2.69	2.65	2.61	2.58	2.54	2.50	2.46
177	3.21	3.18	3.14	3.10	3.06	3.02	2.99	2.95	2.91	2.87	2.83	2.80	2.76	2.72	2.68	2.64	2.61	2.57	2.53	2.49
178	3.24	3.21	3.17	3.13	3.09	3.05	3.02	2.98	2.94	2.90	2.86	2.83	2.79	2.75	2.71	2.67	2.64	2.60	2.56	2.52
179	3.27	3.24	3.20	3.16	3.12	3.08	3.05	3.01	2.97	2.93	2.89	2.86	2.82	2.78	2.74	2.71	2.67	2.63	2.59	2.55
180	3.30	3.27	3.23	3.19	3.15	3.12	3.08	3.04	3.00	2.96	2.93	2.89	2.85	2.81	2.77	2.74	2.70	2.66	2.62	2.58
181	3.34	3.30	3.26	3.22	3.18	3.15	3.11	3.07	3.03	2.99	2.96	2.92	2.88	2.84	2.80	2.77	2.73	2.69	2.65	2.62
182	3.37	3.33	3.29	3.25	3.22	3.18	3.14	3.10	3.06	3.03	2.99	2.95	2.91	2.87	2.84	2.80	2.76	2.72	2.68	2.65
183	3.40	3.36	3.32	3.28	3.25	3.21	3.17	3.13	3.09	3.06	3.02	2.98	2.94	2.91	2.87	2.83	2.79	2.75	2.72	2.68
184	3.43	3.39	3.35	3.32	3.28	3.24	3.20	3.16	3.13	3.09	3.05	3.01	2.97	2.94	2.90	2.86	2.82	2.78	2.75	2.71

**FEV₁/FEV₆ and FEV₁/FVC PREDICTED VALUES
FEMALE AFRICAN-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	84.8	83.3
42	84.7	83.1
43	84.5	82.9
44	84.4	82.7
45	84.2	82.5
46	84.1	82.3
47	83.9	82.1
48	83.8	81.9
49	83.6	81.7
50	83.4	81.5
51	83.3	81.3
52	83.1	81.1
53	83.0	80.8
54	82.8	80.6
55	82.7	80.4
56	82.5	80.2
57	82.3	80.0
58	82.2	79.8
59	82.0	79.6
60	81.9	79.4