

**FEV₁ PREDICTED VALUES
MALE 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)																			
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
153	2.02	2.00	1.98	1.95	1.93	1.91	1.88	1.86	1.84	1.81	1.79	1.77	1.74	1.72	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.58
154	2.06	2.04	2.02	1.99	1.97	1.95	1.92	1.90	1.88	1.85	1.83	1.81	1.78	1.76	1.74	1.72	1.69	1.67	1.65	1.62
155	2.10	2.08	2.06	2.03	2.01	1.99	1.96	1.94	1.92	1.89	1.87	1.85	1.83	1.80	1.78	1.76	1.73	1.71	1.69	1.66
156	2.14	2.12	2.10	2.07	2.05	2.03	2.00	1.98	1.96	1.94	1.91	1.89	1.87	1.84	1.82	1.80	1.77	1.75	1.73	1.70
157	2.18	2.16	2.14	2.12	2.09	2.07	2.05	2.02	2.00	1.98	1.95	1.93	1.91	1.88	1.86	1.84	1.82	1.79	1.77	1.75
158	2.23	2.20	2.18	2.16	2.13	2.11	2.09	2.06	2.04	2.02	2.00	1.97	1.95	1.93	1.90	1.88	1.86	1.83	1.81	1.79
159	2.27	2.25	2.22	2.20	2.18	2.15	2.13	2.11	2.08	2.06	2.04	2.01	1.99	1.97	1.94	1.92	1.90	1.88	1.85	1.83
160	2.31	2.29	2.26	2.24	2.22	2.19	2.17	2.15	2.13	2.10	2.08	2.06	2.03	2.01	1.99	1.96	1.94	1.92	1.89	1.87
161	2.35	2.33	2.31	2.28	2.26	2.24	2.21	2.19	2.17	2.14	2.12	2.10	2.08	2.05	2.03	2.01	1.98	1.96	1.94	1.91
162	2.40	2.37	2.35	2.33	2.30	2.28	2.26	2.23	2.21	2.19	2.16	2.14	2.12	2.10	2.07	2.05	2.03	2.00	1.98	1.96
163	2.44	2.42	2.39	2.37	2.35	2.32	2.30	2.28	2.25	2.23	2.21	2.18	2.16	2.14	2.11	2.09	2.07	2.05	2.02	2.00
164	2.48	2.46	2.44	2.41	2.39	2.37	2.34	2.32	2.30	2.27	2.25	2.23	2.20	2.18	2.16	2.13	2.11	2.09	2.07	2.04
165	2.52	2.50	2.48	2.46	2.43	2.41	2.39	2.36	2.34	2.32	2.29	2.27	2.25	2.22	2.20	2.18	2.16	2.13	2.11	2.09
166	2.57	2.55	2.52	2.50	2.48	2.45	2.43	2.41	2.38	2.36	2.34	2.31	2.29	2.27	2.25	2.22	2.20	2.18	2.15	2.13
167	2.61	2.59	2.57	2.54	2.52	2.50	2.47	2.45	2.43	2.40	2.38	2.36	2.34	2.31	2.29	2.27	2.24	2.22	2.20	2.17
168	2.66	2.63	2.61	2.59	2.56	2.54	2.52	2.49	2.47	2.45	2.43	2.40	2.38	2.36	2.33	2.31	2.29	2.26	2.24	2.22
169	2.70	2.68	2.65	2.63	2.61	2.59	2.56	2.54	2.52	2.49	2.47	2.45	2.42	2.40	2.38	2.35	2.33	2.31	2.29	2.26
170	2.75	2.72	2.70	2.68	2.65	2.63	2.61	2.58	2.56	2.54	2.51	2.49	2.47	2.45	2.42	2.40	2.38	2.35	2.33	2.31
171	2.79	2.77	2.74	2.72	2.70	2.68	2.65	2.63	2.61	2.58	2.56	2.54	2.51	2.49	2.47	2.44	2.42	2.40	2.38	2.35
172	2.84	2.81	2.79	2.77	2.74	2.72	2.70	2.67	2.65	2.63	2.61	2.58	2.56	2.54	2.51	2.49	2.47	2.44	2.42	2.40
173	2.88	2.86	2.84	2.81	2.79	2.77	2.74	2.72	2.70	2.67	2.65	2.63	2.60	2.58	2.56	2.54	2.51	2.49	2.47	2.44
174	2.93	2.90	2.88	2.86	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	2.49
175	2.97	2.95	2.93	2.90	2.88	2.86	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
176	3.02	3.00	2.97	2.95	2.93	2.90	2.88	2.86	2.83	2.81	2.79	2.77	2.74	2.72	2.70	2.67	2.65	2.63	2.60	2.58
177	3.07	3.04	3.02	3.00	2.97	2.95	2.93	2.90	2.88	2.86	2.84	2.81	2.79	2.77	2.74	2.72	2.70	2.67	2.65	2.63
178	3.11	3.09	3.07	3.04	3.02	3.00	2.97	2.95	2.93	2.91	2.88	2.86	2.84	2.81	2.79	2.77	2.74	2.72	2.70	2.67
179	3.16	3.14	3.11	3.09	3.07	3.04	3.02	3.00	2.98	2.95	2.93	2.91	2.88	2.86	2.84	2.81	2.79	2.77	2.74	2.72
180	3.21	3.18	3.16	3.14	3.12	3.09	3.07	3.05	3.02	3.00	2.98	2.95	2.93	2.91	2.88	2.86	2.84	2.81	2.79	2.77
181	3.26	3.23	3.21	3.19	3.16	3.14	3.12	3.09	3.07	3.05	3.02	3.00	2.98	2.95	2.93	2.91	2.89	2.86	2.84	2.82
182	3.30	3.28	3.26	3.23	3.21	3.19	3.16	3.14	3.12	3.10	3.07	3.05	3.03	3.00	2.98	2.96	2.93	2.91	2.89	2.86
183	3.35	3.33	3.30	3.28	3.26	3.24	3.21	3.19	3.17	3.14	3.12	3.10	3.07	3.05	3.03	3.00	2.98	2.96	2.94	2.91
184	3.40	3.38	3.35	3.33	3.31	3.28	3.26	3.24	3.21	3.19	3.17	3.15	3.12	3.10	3.08	3.05	3.03	3.01	2.98	2.96
185	3.45	3.43	3.40	3.38	3.36	3.33	3.31	3.29	3.26	3.24	3.22	3.19	3.17	3.15	3.12	3.10	3.08	3.06	3.03	3.01
186	3.50	3.47	3.45	3.43	3.40	3.38	3.36	3.34	3.31	3.29	3.27	3.24	3.22	3.20	3.17	3.15	3.13	3.10	3.08	3.06
187	3.55	3.52	3.50	3.48	3.45	3.43	3.41	3.38	3.36	3.34	3.32	3.29	3.27	3.25	3.22	3.20	3.18	3.15	3.13	3.11
188	3.60	3.57	3.55	3.53	3.50	3.48	3.46	3.43	3.41	3.39	3.36	3.34	3.32	3.30	3.27	3.25	3.23	3.20	3.18	3.16
189	3.65	3.62	3.60	3.58	3.55	3.53	3.51	3.48	3.46	3.44	3.41	3.39	3.37	3.35	3.32	3.30	3.28	3.25	3.23	3.21
190	3.70	3.67	3.65	3.63	3.60	3.58	3.56	3.53	3.51	3.49	3.46	3.44	3.42	3.40	3.37	3.35	3.33	3.30	3.28	3.26
191	3.75	3.72	3.70	3.68	3.65	3.63	3.61	3.58	3.56	3.54	3.52	3.49	3.47	3.45	3.42	3.40	3.38	3.35	3.33	3.31
192	3.80	3.77	3.75	3.73	3.70	3.68	3.66	3.63	3.61	3.59	3.57	3.54	3.52	3.50	3.47	3.45	3.43	3.40	3.38	3.36
193	3.85	3.82	3.80	3.78	3.75	3.73	3.71	3.69	3.66	3.64	3.62	3.59	3.57	3.55	3.52	3.50	3.48	3.45	3.43	3.41
194	3.90	3.88	3.85	3.83	3.81	3.78	3.76	3.74	3.71	3.69	3.67	3.64	3.62	3.60	3.58	3.55	3.53	3.51	3.48	3.46
195	3.95	3.93	3.90	3.88	3.86	3.83	3.81	3.79	3.76	3.74	3.72	3.70	3.67	3.65	3.63	3.60	3.58	3.56	3.53	3.51
196	4.00	3.98	3.96	3.93	3.91	3.89	3.86	3.84	3.82	3.79	3.77	3.75	3.72	3.70	3.68	3.65	3.63	3.61	3.59	3.56
197	4.05	4.03	4.01	3.98	3.96	3.94	3.91	3.89	3.87	3.85	3.82	3.80	3.78	3.75	3.73	3.71	3.68	3.66	3.64	3.61
198	4.11	4.08	4.06	4.04	4.01	3.99	3.97	3.94	3.92	3.90	3.87	3.85	3.83	3.81	3.78	3.76	3.74	3.71	3.69	3.67
199	4.16	4.13	4.11	4.09	4.07	4.04	4.02	4.00	3.97	3.95	3.93	3.90	3.88	3.86	3.83	3.81	3.79	3.77	3.74	3.72
200	4.21	4.19	4.16	4.14	4.12	4.09	4.07	4.05	4.03	4.00	3.98	3.96	3.93	3.91	3.89	3.86	3.84	3.82	3.79	3.77
201	4.26	4.24	4.22	4.19	4.17	4.15	4.12	4.10	4.08	4.06	4.03	4.01	3.99	3.96	3.94	3.92	3.89	3.87	3.85	3.82
202	4.32	4.29	4.27	4.25	4.22	4.20	4.18	4.15	4.13	4.11	4.09	4.06	4.04	4.02	3.99	3.97	3.95	3.92	3.90	3.88

FEV₆ PREDICTED VALUES
MALE 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)																			
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
153	2.50	2.48	2.46	2.44	2.42	2.40	2.37	2.35	2.33	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.21	2.18	2.16	2.14	2.12	2.10
154	2.55	2.53	2.51	2.49	2.47	2.45	2.43	2.40	2.38	2.36	2.34	2.32	2.30	2.28	2.26	2.23	2.21	2.19	2.17	2.15
155	2.60	2.58	2.56	2.54	2.52	2.50	2.48	2.45	2.43	2.41	2.39	2.37	2.35	2.33	2.31	2.29	2.26	2.24	2.22	2.20
156	2.65	2.63	2.61	2.59	2.57	2.55	2.53	2.51	2.48	2.46	2.44	2.42	2.40	2.38	2.36	2.34	2.32	2.29	2.27	2.25
157	2.71	2.68	2.66	2.64	2.62	2.60	2.58	2.56	2.54	2.52	2.49	2.47	2.45	2.43	2.41	2.39	2.37	2.35	2.32	2.30
158	2.76	2.74	2.71	2.69	2.67	2.65	2.63	2.61	2.59	2.57	2.55	2.52	2.50	2.48	2.46	2.44	2.42	2.40	2.38	2.36
159	2.81	2.79	2.77	2.75	2.72	2.70	2.68	2.66	2.64	2.62	2.60	2.58	2.56	2.53	2.51	2.49	2.47	2.45	2.43	2.41
160	2.86	2.84	2.82	2.80	2.78	2.76	2.73	2.71	2.69	2.67	2.65	2.63	2.61	2.59	2.57	2.54	2.52	2.50	2.48	2.46
161	2.91	2.89	2.87	2.85	2.83	2.81	2.79	2.77	2.75	2.72	2.70	2.68	2.66	2.64	2.62	2.60	2.58	2.55	2.53	2.51
162	2.97	2.95	2.93	2.90	2.88	2.86	2.84	2.82	2.80	2.78	2.76	2.73	2.71	2.69	2.67	2.65	2.63	2.61	2.59	2.57
163	3.02	3.00	2.98	2.96	2.94	2.92	2.89	2.87	2.85	2.83	2.81	2.79	2.77	2.75	2.72	2.70	2.68	2.66	2.64	2.62
164	3.07	3.05	3.03	3.01	2.99	2.97	2.95	2.93	2.91	2.88	2.86	2.84	2.82	2.80	2.78	2.76	2.74	2.72	2.69	2.67
165	3.13	3.11	3.09	3.07	3.04	3.02	3.00	2.98	2.96	2.94	2.92	2.90	2.87	2.85	2.83	2.81	2.79	2.77	2.75	2.73
166	3.18	3.16	3.14	3.12	3.10	3.08	3.06	3.03	3.01	2.99	2.97	2.95	2.93	2.91	2.89	2.87	2.84	2.82	2.80	2.78
167	3.24	3.22	3.20	3.17	3.15	3.13	3.11	3.09	3.07	3.05	3.03	3.01	2.98	2.96	2.94	2.92	2.90	2.88	2.86	2.84
168	3.29	3.27	3.25	3.23	3.21	3.19	3.17	3.14	3.12	3.10	3.08	3.06	3.04	3.02	3.00	2.98	2.95	2.93	2.91	2.89
169	3.35	3.33	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22	3.20	3.18	3.16	3.14	3.12	3.09	3.07	3.05	3.03	3.01	2.99	2.97	2.95
170	3.40	3.38	3.36	3.34	3.32	3.30	3.28	3.26	3.23	3.21	3.19	3.17	3.15	3.13	3.11	3.09	3.07	3.04	3.02	3.00
171	3.46	3.44	3.42	3.40	3.38	3.35	3.33	3.31	3.29	3.27	3.25	3.23	3.21	3.18	3.16	3.14	3.12	3.10	3.08	3.06
172	3.52	3.49	3.47	3.45	3.43	3.41	3.39	3.37	3.35	3.33	3.30	3.28	3.26	3.24	3.22	3.20	3.18	3.16	3.14	3.11
173	3.57	3.55	3.53	3.51	3.49	3.47	3.45	3.42	3.40	3.38	3.36	3.34	3.32	3.30	3.28	3.26	3.23	3.21	3.19	3.17
174	3.63	3.61	3.59	3.57	3.55	3.52	3.50	3.48	3.46	3.44	3.42	3.40	3.38	3.35	3.33	3.31	3.29	3.27	3.25	3.23
175	3.69	3.67	3.64	3.62	3.60	3.58	3.56	3.54	3.52	3.50	3.48	3.45	3.43	3.41	3.39	3.37	3.35	3.33	3.31	3.29
176	3.74	3.72	3.70	3.68	3.66	3.64	3.62	3.60	3.58	3.55	3.53	3.51	3.49	3.47	3.45	3.43	3.41	3.39	3.36	3.34
177	3.80	3.78	3.76	3.74	3.72	3.70	3.68	3.65	3.63	3.61	3.59	3.57	3.55	3.53	3.51	3.49	3.46	3.44	3.42	3.40
178	3.86	3.84	3.82	3.80	3.78	3.76	3.73	3.71	3.69	3.67	3.65	3.63	3.61	3.59	3.57	3.54	3.52	3.50	3.48	3.46
179	3.92	3.90	3.88	3.86	3.84	3.81	3.79	3.77	3.75	3.73	3.71	3.69	3.67	3.64	3.62	3.60	3.58	3.56	3.54	3.52
180	3.98	3.96	3.94	3.92	3.89	3.87	3.85	3.83	3.81	3.79	3.77	3.75	3.73	3.70	3.68	3.66	3.64	3.62	3.60	3.58
181	4.04	4.02	4.00	3.97	3.95	3.93	3.91	3.89	3.87	3.85	3.83	3.81	3.78	3.76	3.74	3.72	3.70	3.68	3.66	3.64
182	4.10	4.08	4.06	4.03	4.01	3.99	3.97	3.95	3.93	3.91	3.89	3.87	3.84	3.82	3.80	3.78	3.76	3.74	3.72	3.70
183	4.16	4.14	4.12	4.09	4.07	4.05	4.03	4.01	3.99	3.97	3.95	3.93	3.90	3.88	3.86	3.84	3.82	3.80	3.78	3.76
184	4.22	4.20	4.18	4.15	4.13	4.11	4.09	4.07	4.05	4.03	4.01	3.99	3.96	3.94	3.92	3.90	3.88	3.86	3.84	3.82
185	4.28	4.26	4.24	4.22	4.19	4.17	4.15	4.13	4.11	4.09	4.07	4.05	4.02	4.00	3.98	3.96	3.94	3.92	3.90	3.88
186	4.34	4.32	4.30	4.28	4.25	4.23	4.21	4.19	4.17	4.15	4.13	4.11	4.09	4.06	4.04	4.02	4.00	3.98	3.96	3.94
187	4.40	4.38	4.36	4.34	4.32	4.30	4.27	4.25	4.23	4.21	4.19	4.17	4.15	4.13	4.10	4.08	4.06	4.04	4.02	4.00
188	4.46	4.44	4.42	4.40	4.38	4.36	4.34	4.31	4.29	4.27	4.25	4.23	4.21	4.19	4.17	4.15	4.12	4.10	4.08	4.06
189	4.52	4.50	4.48	4.46	4.44	4.42	4.40	4.38	4.36	4.33	4.31	4.29	4.27	4.25	4.23	4.21	4.19	4.16	4.14	4.12
190	4.59	4.57	4.54	4.52	4.50	4.48	4.46	4.44	4.42	4.40	4.38	4.35	4.33	4.31	4.29	4.27	4.25	4.23	4.21	4.18
191	4.65	4.63	4.61	4.59	4.56	4.54	4.52	4.50	4.48	4.46	4.44	4.42	4.40	4.37	4.35	4.33	4.31	4.29	4.27	4.25
192	4.71	4.69	4.67	4.65	4.63	4.61	4.59	4.56	4.54	4.52	4.50	4.48	4.46	4.44	4.42	4.40	4.37	4.35	4.33	4.31
193	4.78	4.75	4.73	4.71	4.69	4.67	4.65	4.63	4.61	4.59	4.56	4.54	4.52	4.50	4.48	4.46	4.44	4.42	4.39	4.37
194	4.84	4.82	4.80	4.78	4.75	4.73	4.71	4.69	4.67	4.65	4.63	4.61	4.59	4.56	4.54	4.52	4.50	4.48	4.46	4.44
195	4.90	4.88	4.86	4.84	4.82	4.80	4.78	4.75	4.73	4.71	4.69	4.67	4.65	4.63	4.61	4.59	4.56	4.54	4.52	4.50
196	4.97	4.95	4.92	4.90	4.88	4.86	4.84	4.82	4.80	4.78	4.76	4.73	4.71	4.69	4.67	4.65	4.63	4.61	4.59	4.57
197	5.03	5.01	4.99	4.97	4.95	4.93	4.90	4.88	4.86	4.84	4.82	4.80	4.78	4.76	4.74	4.71	4.69	4.67	4.65	4.63
198	5.10	5.08	5.05	5.03	5.01	4.99	4.97	4.95	4.93	4.91	4.89	4.86	4.84	4.82	4.80	4.78	4.76	4.74	4.72	4.69
199	5.16	5.14	5.12	5.10	5.08	5.06	5.03	5.01	4.99	4.97	4.95	4.93	4.91	4.89	4.87	4.84	4.82	4.80	4.78	4.76
200	5.23	5.21	5.19	5.16	5.14	5.12	5.10	5.08	5.06	5.04	5.02	4.99	4.97	4.95	4.93	4.91	4.89	4.87	4.85	4.83
201	5.29	5.27	5.25	5.23	5.21	5.19	5.17	5.15	5.12	5.10	5.08	5.06	5.04	5.02	5.00	4.98	4.96	4.93	4.91	4.89
202	5.36	5.34	5.32	5.30	5.27	5.25	5.23	5.21	5.19	5.17	5.15	5.13	5.11	5.08	5.06	5.04	5.02	5.00	4.98	4.96

FVC PREDICTED VALUES
MALE 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)																			
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
153	2.63	2.62	2.60	2.58	2.56	2.54	2.52	2.51	2.49	2.47	2.45	2.43	2.41	2.40	2.38	2.36	2.34	2.32	2.31	2.29
154	2.68	2.67	2.65	2.63	2.61	2.59	2.58	2.56	2.54	2.52	2.50	2.48	2.47	2.45	2.43	2.41	2.39	2.37	2.36	2.34
155	2.74	2.72	2.70	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	2.43	2.41	2.39
156	2.79	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	2.50	2.48	2.46	2.44
157	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	2.57	2.55	2.53	2.51	2.49
158	2.89	2.87	2.86	2.84	2.82	2.80	2.78	2.76	2.75	2.73	2.71	2.69	2.67	2.66	2.64	2.62	2.60	2.58	2.56	2.55
159	2.95	2.93	2.91	2.89	2.87	2.85	2.84	2.82	2.80	2.78	2.76	2.74	2.73	2.71	2.69	2.67	2.65	2.64	2.62	2.60
160	3.00	2.98	2.96	2.94	2.93	2.91	2.89	2.87	2.85	2.83	2.82	2.80	2.78	2.76	2.74	2.72	2.71	2.69	2.67	2.65
161	3.05	3.03	3.02	3.00	2.98	2.96	2.94	2.92	2.91	2.89	2.87	2.85	2.83	2.81	2.80	2.78	2.76	2.74	2.72	2.71
162	3.11	3.09	3.07	3.05	3.03	3.01	3.00	2.98	2.96	2.94	2.92	2.90	2.89	2.87	2.85	2.83	2.81	2.80	2.78	2.76
163	3.16	3.14	3.12	3.10	3.09	3.07	3.05	3.03	3.01	3.00	2.98	2.96	2.94	2.92	2.90	2.89	2.87	2.85	2.83	2.81
164	3.21	3.20	3.18	3.16	3.14	3.12	3.10	3.09	3.07	3.05	3.03	3.01	3.00	2.98	2.96	2.94	2.92	2.90	2.89	2.87
165	3.27	3.25	3.23	3.21	3.20	3.18	3.16	3.14	3.12	3.10	3.09	3.07	3.05	3.03	3.01	3.00	2.98	2.96	2.94	2.92
166	3.32	3.31	3.29	3.27	3.25	3.23	3.21	3.20	3.18	3.16	3.14	3.12	3.11	3.09	3.07	3.05	3.03	3.01	3.00	2.98
167	3.38	3.36	3.34	3.32	3.31	3.29	3.27	3.25	3.23	3.22	3.20	3.18	3.16	3.14	3.12	3.11	3.09	3.07	3.05	3.03
168	3.43	3.42	3.40	3.38	3.36	3.34	3.33	3.31	3.29	3.27	3.25	3.23	3.22	3.20	3.18	3.16	3.14	3.13	3.11	3.09
169	3.49	3.47	3.45	3.44	3.42	3.40	3.38	3.36	3.35	3.33	3.31	3.29	3.27	3.25	3.24	3.22	3.20	3.18	3.16	3.14
170	3.55	3.53	3.51	3.49	3.47	3.46	3.44	3.42	3.40	3.38	3.37	3.35	3.33	3.31	3.29	3.27	3.26	3.24	3.22	3.20
171	3.60	3.59	3.57	3.55	3.53	3.51	3.49	3.48	3.46	3.44	3.42	3.40	3.39	3.37	3.35	3.33	3.31	3.29	3.28	3.26
172	3.66	3.64	3.62	3.61	3.59	3.57	3.55	3.53	3.52	3.50	3.48	3.46	3.44	3.42	3.41	3.39	3.37	3.35	3.33	3.32
173	3.72	3.70	3.68	3.66	3.65	3.63	3.61	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
174	3.78	3.76	3.74	3.72	3.70	3.69	3.67	3.65	3.63	3.61	3.59	3.58	3.56	3.54	3.52	3.50	3.48	3.47	3.45	3.43
175	3.83	3.82	3.80	3.78	3.76	3.74	3.73	3.71	3.69	3.67	3.65	3.63	3.62	3.60	3.58	3.56	3.54	3.52	3.51	3.49
176	3.89	3.87	3.86	3.84	3.82	3.80	3.78	3.77	3.75	3.73	3.71	3.69	3.67	3.66	3.64	3.62	3.60	3.58	3.57	3.55
177	3.95	3.93	3.92	3.90	3.88	3.86	3.84	3.82	3.81	3.79	3.77	3.75	3.73	3.71	3.70	3.68	3.66	3.64	3.62	3.61
178	4.01	3.99	3.97	3.96	3.94	3.92	3.90	3.88	3.86	3.85	3.83	3.81	3.79	3.77	3.76	3.74	3.72	3.70	3.68	3.66
179	4.07	4.05	4.03	4.02	4.00	3.98	3.96	3.94	3.92	3.91	3.89	3.87	3.85	3.83	3.82	3.80	3.78	3.76	3.74	3.72
180	4.13	4.11	4.09	4.08	4.06	4.04	4.02	4.00	3.98	3.97	3.95	3.93	3.91	3.89	3.87	3.86	3.84	3.82	3.80	3.78
181	4.19	4.17	4.15	4.14	4.12	4.10	4.08	4.06	4.04	4.03	4.01	3.99	3.97	3.95	3.93	3.92	3.90	3.88	3.86	3.84
182	4.25	4.23	4.21	4.20	4.18	4.16	4.14	4.12	4.10	4.09	4.07	4.05	4.03	4.01	4.00	3.98	3.96	3.94	3.92	3.90
183	4.31	4.29	4.27	4.26	4.24	4.22	4.20	4.18	4.17	4.15	4.13	4.11	4.09	4.07	4.06	4.04	4.02	4.00	3.98	3.97
184	4.37	4.35	4.34	4.32	4.30	4.28	4.26	4.24	4.23	4.21	4.19	4.17	4.15	4.14	4.12	4.10	4.08	4.06	4.04	4.03
185	4.43	4.42	4.40	4.38	4.36	4.34	4.32	4.31	4.29	4.27	4.25	4.23	4.22	4.20	4.18	4.16	4.14	4.12	4.11	4.09
186	4.50	4.48	4.46	4.44	4.42	4.40	4.39	4.37	4.35	4.33	4.31	4.29	4.28	4.26	4.24	4.22	4.20	4.19	4.17	4.15
187	4.56	4.54	4.52	4.50	4.48	4.47	4.45	4.43	4.41	4.39	4.38	4.36	4.34	4.32	4.30	4.28	4.27	4.25	4.23	4.21
188	4.62	4.60	4.58	4.57	4.55	4.53	4.51	4.49	4.47	4.46	4.44	4.42	4.40	4.38	4.36	4.35	4.33	4.31	4.29	4.27
189	4.68	4.66	4.65	4.63	4.61	4.59	4.57	4.56	4.54	4.52	4.50	4.48	4.46	4.45	4.43	4.41	4.39	4.37	4.35	4.34
190	4.75	4.73	4.71	4.69	4.67	4.65	4.64	4.62	4.60	4.58	4.56	4.55	4.53	4.51	4.49	4.47	4.45	4.44	4.42	4.40
191	4.81	4.79	4.77	4.75	4.74	4.72	4.70	4.68	4.66	4.65	4.63	4.61	4.59	4.57	4.55	4.54	4.52	4.50	4.48	4.46
192	4.87	4.85	4.84	4.82	4.80	4.78	4.76	4.75	4.73	4.71	4.69	4.67	4.65	4.64	4.62	4.60	4.58	4.56	4.54	4.53
193	4.94	4.92	4.90	4.88	4.86	4.85	4.83	4.81	4.79	4.77	4.75	4.74	4.72	4.70	4.68	4.66	4.65	4.63	4.61	4.59
194	5.00	4.98	4.96	4.95	4.93	4.91	4.89	4.87	4.86	4.84	4.82	4.80	4.78	4.76	4.75	4.73	4.71	4.69	4.67	4.66
195	5.07	5.05	5.03	5.01	4.99	4.97	4.96	4.94	4.92	4.90	4.88	4.87	4.85	4.83	4.81	4.79	4.77	4.76	4.74	4.72
196	5.13	5.11	5.09	5.08	5.06	5.04	5.02	5.00	4.99	4.97	4.95	4.93	4.91	4.89	4.88	4.86	4.84	4.82	4.80	4.79
197	5.20	5.18	5.16	5.14	5.12	5.11	5.09	5.07	5.05	5.03	5.01	5.00	4.98	4.96	4.94	4.92	4.91	4.89	4.87	4.85
198	5.26	5.24	5.23	5.21	5.19	5.17	5.15	5.13	5.12	5.10	5.08	5.06	5.04	5.03	5.01	4.99	4.97	4.95	4.93	4.92
199	5.33	5.31	5.29	5.27	5.26	5.24	5.22	5.20	5.18	5.16	5.15	5.13	5.11	5.09	5.07	5.06	5.04	5.02	5.00	4.98
200	5.39	5.38	5.36	5.34	5.32	5.30	5.29	5.27	5.25	5.23	5.21	5.19	5.18	5.16	5.14	5.12	5.10	5.09	5.07	5.05
201	5.46	5.44	5.43	5.41	5.39	5.37	5.35	5.33	5.32	5.30	5.28	5.26	5.24	5.22	5.21	5.19	5.17	5.15	5.13	5.12
202	5.53	5.51	5.49	5.47	5.46	5.44	5.42	5.40	5.38	5.36	5.35	5.33	5.31	5.29	5.27	5.26	5.24	5.22	5.20	5.18

PEF PREDICTED VALUES
MALE 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)																			
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
153	6.13	6.09	6.05	6.01	5.97	5.93	5.89	5.85	5.81	5.77	5.73	5.69	5.64	5.60	5.56	5.52	5.48	5.44	5.40	5.36
154	6.22	6.18	6.14	6.10	6.05	6.01	5.97	5.93	5.89	5.85	5.81	5.77	5.73	5.69	5.65	5.61	5.56	5.52	5.48	5.44
155	6.30	6.26	6.22	6.18	6.14	6.10	6.06	6.02	5.98	5.94	5.89	5.85	5.81	5.77	5.73	5.69	5.65	5.61	5.57	5.53
156	6.39	6.35	6.31	6.26	6.22	6.18	6.14	6.10	6.06	6.02	5.98	5.94	5.90	5.86	5.82	5.78	5.73	5.69	5.65	5.61
157	6.47	6.43	6.39	6.35	6.31	6.27	6.23	6.19	6.15	6.11	6.06	6.02	5.98	5.94	5.90	5.86	5.82	5.78	5.74	5.70
158	6.56	6.52	6.48	6.44	6.40	6.35	6.31	6.27	6.23	6.19	6.15	6.11	6.07	6.03	5.99	5.95	5.91	5.87	5.82	5.78
159	6.65	6.60	6.56	6.52	6.48	6.44	6.40	6.36	6.32	6.28	6.24	6.20	6.16	6.12	6.07	6.03	5.99	5.95	5.91	5.87
160	6.73	6.69	6.65	6.61	6.57	6.53	6.49	6.45	6.41	6.37	6.32	6.28	6.24	6.20	6.16	6.12	6.08	6.04	6.00	5.96
161	6.82	6.78	6.74	6.70	6.66	6.62	6.58	6.53	6.49	6.45	6.41	6.37	6.33	6.29	6.25	6.21	6.17	6.13	6.09	6.05
162	6.91	6.87	6.83	6.79	6.75	6.70	6.66	6.62	6.58	6.54	6.50	6.46	6.42	6.38	6.34	6.30	6.26	6.22	6.17	6.13
163	7.00	6.96	6.92	6.88	6.83	6.79	6.75	6.71	6.67	6.63	6.59	6.55	6.51	6.47	6.43	6.39	6.34	6.30	6.26	6.22
164	7.09	7.05	7.01	6.96	6.92	6.88	6.84	6.80	6.76	6.72	6.68	6.64	6.60	6.56	6.52	6.47	6.43	6.39	6.35	6.31
165	7.18	7.14	7.10	7.05	7.01	6.97	6.93	6.89	6.85	6.81	6.77	6.73	6.69	6.65	6.61	6.56	6.52	6.48	6.44	6.40
166	7.27	7.23	7.19	7.15	7.10	7.06	7.02	6.98	6.94	6.90	6.86	6.82	6.78	6.74	6.70	6.66	6.61	6.57	6.53	6.49
167	7.36	7.32	7.28	7.24	7.20	7.15	7.11	7.07	7.03	6.99	6.95	6.91	6.87	6.83	6.79	6.75	6.71	6.66	6.62	6.58
168	7.45	7.41	7.37	7.33	7.29	7.25	7.21	7.16	7.12	7.08	7.04	7.00	6.96	6.92	6.88	6.84	6.80	6.76	6.72	6.67
169	7.54	7.50	7.46	7.42	7.38	7.34	7.30	7.26	7.22	7.17	7.13	7.09	7.05	7.01	6.97	6.93	6.89	6.85	6.81	6.77
170	7.63	7.59	7.55	7.51	7.47	7.43	7.39	7.35	7.31	7.27	7.23	7.19	7.15	7.10	7.06	7.02	6.98	6.94	6.90	6.86
171	7.73	7.69	7.65	7.61	7.56	7.52	7.48	7.44	7.40	7.36	7.32	7.28	7.24	7.20	7.16	7.12	7.08	7.03	6.99	6.95
172	7.82	7.78	7.74	7.70	7.66	7.62	7.58	7.54	7.50	7.45	7.41	7.37	7.33	7.29	7.25	7.21	7.17	7.13	7.09	7.05
173	7.92	7.88	7.83	7.79	7.75	7.71	7.67	7.63	7.59	7.55	7.51	7.47	7.43	7.39	7.34	7.30	7.26	7.22	7.18	7.14
174	8.01	7.97	7.93	7.89	7.85	7.81	7.77	7.73	7.68	7.64	7.60	7.56	7.52	7.48	7.44	7.40	7.36	7.32	7.28	7.24
175	8.11	8.07	8.02	7.98	7.94	7.90	7.86	7.82	7.78	7.74	7.70	7.66	7.62	7.58	7.53	7.49	7.45	7.41	7.37	7.33
176	8.20	8.16	8.12	8.08	8.04	8.00	7.96	7.92	7.88	7.83	7.79	7.75	7.71	7.67	7.63	7.59	7.55	7.51	7.47	7.43
177	8.30	8.26	8.22	8.18	8.14	8.09	8.05	8.01	7.97	7.93	7.89	7.85	7.81	7.77	7.73	7.69	7.65	7.60	7.56	7.52
178	8.40	8.36	8.31	8.27	8.23	8.19	8.15	8.11	8.07	8.03	7.99	7.95	7.91	7.87	7.82	7.78	7.74	7.70	7.66	7.62
179	8.49	8.45	8.41	8.37	8.33	8.29	8.25	8.21	8.17	8.13	8.09	8.04	8.00	7.96	7.92	7.88	7.84	7.80	7.76	7.72
180	8.59	8.55	8.51	8.47	8.43	8.39	8.35	8.31	8.27	8.22	8.18	8.14	8.10	8.06	8.02	7.98	7.94	7.90	7.86	7.82
181	8.69	8.65	8.61	8.57	8.53	8.49	8.45	8.40	8.36	8.32	8.28	8.24	8.20	8.16	8.12	8.08	8.04	8.00	7.96	7.91
182	8.79	8.75	8.71	8.67	8.63	8.59	8.54	8.50	8.46	8.42	8.38	8.34	8.30	8.26	8.22	8.18	8.14	8.10	8.05	8.01
183	8.89	8.85	8.81	8.77	8.73	8.69	8.64	8.60	8.56	8.52	8.48	8.44	8.40	8.36	8.32	8.28	8.24	8.20	8.15	8.11
184	8.99	8.95	8.91	8.87	8.83	8.79	8.74	8.70	8.66	8.62	8.58	8.54	8.50	8.46	8.42	8.38	8.34	8.30	8.25	8.21
185	9.09	9.05	9.01	8.97	8.93	8.89	8.85	8.80	8.76	8.72	8.68	8.64	8.60	8.56	8.52	8.48	8.44	8.40	8.36	8.31
186	9.19	9.15	9.11	9.07	9.03	8.99	8.95	8.91	8.87	8.82	8.78	8.74	8.70	8.66	8.62	8.58	8.54	8.50	8.46	8.42
187	9.29	9.25	9.21	9.17	9.13	9.09	9.05	9.01	8.97	8.93	8.89	8.84	8.80	8.76	8.72	8.68	8.64	8.60	8.56	8.52
188	9.40	9.36	9.31	9.27	9.23	9.19	9.15	9.11	9.07	9.03	8.99	8.95	8.91	8.87	8.82	8.78	8.74	8.70	8.66	8.62
189	9.50	9.46	9.42	9.38	9.34	9.30	9.25	9.21	9.17	9.13	9.09	9.05	9.01	8.97	8.93	8.89	8.85	8.81	8.76	8.72
190	9.60	9.56	9.52	9.48	9.44	9.40	9.36	9.32	9.28	9.24	9.19	9.15	9.11	9.07	9.03	8.99	8.95	8.91	8.87	8.83
191	9.71	9.67	9.63	9.58	9.54	9.50	9.46	9.42	9.38	9.34	9.30	9.26	9.22	9.18	9.14	9.09	9.05	9.01	8.97	8.93
192	9.81	9.77	9.73	9.69	9.65	9.61	9.57	9.53	9.49	9.44	9.40	9.36	9.32	9.28	9.24	9.20	9.16	9.12	9.08	9.04
193	9.92	9.88	9.84	9.79	9.75	9.71	9.67	9.63	9.59	9.55	9.51	9.47	9.43	9.39	9.35	9.30	9.26	9.22	9.18	9.14
194	10.02	9.98	9.94	9.90	9.86	9.82	9.78	9.74	9.70	9.66	9.61	9.57	9.53	9.49	9.45	9.41	9.37	9.33	9.29	9.25
195	10.13	10.09	10.05	10.01	9.97	9.92	9.88	9.84	9.80	9.76	9.72	9.68	9.64	9.60	9.56	9.52	9.48	9.44	9.39	9.35
196	10.24	10.20	10.15	10.11	10.07	10.03	9.99	9.95	9.91	9.87	9.83	9.79	9.75	9.71	9.66	9.62	9.58	9.54	9.50	9.46
197	10.34	10.30	10.26	10.22	10.18	10.14	10.10	10.06	10.02	9.98	9.94	9.89	9.85	9.81	9.77	9.73	9.69	9.65	9.61	9.57
198	10.45	10.41	10.37	10.33	10.29	10.25	10.21	10.17	10.12	10.08	10.04	10.00	9.96	9.92	9.88	9.84	9.80	9.76	9.72	9.68
199	10.56	10.52	10.48	10.44	10.40	10.36	10.31	10.27	10.23	10.19	10.15	10.11	10.07	10.03	9.99	9.95	9.91	9.87	9.83	9.78
200	10.67	10.63	10.59	10.55	10.51	10.46	10.42	10.38	10.34	10.30	10.26	10.22	10.18	10.14	10.10	10.06	10.02	9.97	9.93	9.89
201	10.78	10.74	10.70	10.66	10.62	10.57	10.53	10.49	10.45	10.41	10.37	10.33	10.29	10.25	10.21	10.17	10.13	10.08	10.04	10.00
202	10.89	10.85	10.81	10.77	10.73	10.68	10.64	10.60	10.56	10.52	10.48	10.44	10.40	10.36	10.32	10.28	10.24	10.19	10.15	10.11

FEF₂₅₋₇₅ PREDICTED VALUES

MALE 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)																			
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
153	2.01	1.97	1.93	1.88	1.84	1.80	1.76	1.71	1.67	1.63	1.59	1.55	1.50	1.46	1.42	1.38	1.33	1.29	1.25	1.21
154	2.04	2.00	1.96	1.92	1.87	1.83	1.79	1.75	1.70	1.66	1.62	1.58	1.53	1.49	1.45	1.41	1.37	1.32	1.28	1.24
155	2.08	2.03	1.99	1.95	1.91	1.86	1.82	1.78	1.74	1.69	1.65	1.61	1.57	1.52	1.48	1.44	1.40	1.36	1.31	1.27
156	2.11	2.07	2.02	1.98	1.94	1.90	1.85	1.81	1.77	1.73	1.68	1.64	1.60	1.56	1.51	1.47	1.43	1.39	1.35	1.30
157	2.14	2.10	2.06	2.01	1.97	1.93	1.89	1.84	1.80	1.76	1.72	1.67	1.63	1.59	1.55	1.51	1.46	1.42	1.38	1.34
158	2.17	2.13	2.09	2.05	2.00	1.96	1.92	1.88	1.83	1.79	1.75	1.71	1.67	1.62	1.58	1.54	1.50	1.45	1.41	1.37
159	2.21	2.16	2.12	2.08	2.04	2.00	1.95	1.91	1.87	1.83	1.78	1.74	1.70	1.66	1.61	1.57	1.53	1.49	1.44	1.40
160	2.24	2.20	2.16	2.11	2.07	2.03	1.99	1.94	1.90	1.86	1.82	1.77	1.73	1.69	1.65	1.60	1.56	1.52	1.48	1.44
161	2.27	2.23	2.19	2.15	2.10	2.06	2.02	1.98	1.94	1.89	1.85	1.81	1.77	1.72	1.68	1.64	1.60	1.55	1.51	1.47
162	2.31	2.27	2.22	2.18	2.14	2.10	2.05	2.01	1.97	1.93	1.88	1.84	1.80	1.76	1.71	1.67	1.63	1.59	1.55	1.50
163	2.34	2.30	2.26	2.21	2.17	2.13	2.09	2.05	2.00	1.96	1.92	1.88	1.83	1.79	1.75	1.71	1.66	1.62	1.58	1.54
164	2.38	2.33	2.29	2.25	2.21	2.16	2.12	2.08	2.04	1.99	1.95	1.91	1.87	1.83	1.78	1.74	1.70	1.66	1.61	1.57
165	2.41	2.37	2.33	2.28	2.24	2.20	2.16	2.11	2.07	2.03	1.99	1.94	1.90	1.86	1.82	1.77	1.73	1.69	1.65	1.61
166	2.45	2.40	2.36	2.32	2.28	2.23	2.19	2.15	2.11	2.06	2.02	1.98	1.94	1.89	1.85	1.81	1.77	1.72	1.68	1.64
167	2.48	2.44	2.40	2.35	2.31	2.27	2.23	2.18	2.14	2.10	2.06	2.01	1.97	1.93	1.89	1.84	1.80	1.76	1.72	1.67
168	2.52	2.47	2.43	2.39	2.35	2.30	2.26	2.22	2.18	2.13	2.09	2.05	2.01	1.96	1.92	1.88	1.84	1.79	1.75	1.71
169	2.55	2.51	2.47	2.42	2.38	2.34	2.30	2.25	2.21	2.17	2.13	2.08	2.04	2.00	1.96	1.91	1.87	1.83	1.79	1.75
170	2.59	2.54	2.50	2.46	2.42	2.37	2.33	2.29	2.25	2.20	2.16	2.12	2.08	2.03	1.99	1.95	1.91	1.87	1.82	1.78
171	2.62	2.58	2.54	2.49	2.45	2.41	2.37	2.32	2.28	2.24	2.20	2.16	2.11	2.07	2.03	1.99	1.94	1.90	1.86	1.82
172	2.66	2.61	2.57	2.53	2.49	2.45	2.40	2.36	2.32	2.28	2.23	2.19	2.15	2.11	2.06	2.02	1.98	1.94	1.89	1.85
173	2.69	2.65	2.61	2.57	2.52	2.48	2.44	2.40	2.35	2.31	2.27	2.23	2.18	2.14	2.10	2.06	2.02	1.97	1.93	1.89
174	2.73	2.69	2.64	2.60	2.56	2.52	2.48	2.43	2.39	2.35	2.31	2.26	2.22	2.18	2.14	2.09	2.05	2.01	1.97	1.92
175	2.77	2.72	2.68	2.64	2.60	2.55	2.51	2.47	2.43	2.38	2.34	2.30	2.26	2.22	2.17	2.13	2.09	2.05	2.00	1.96
176	2.80	2.76	2.72	2.68	2.63	2.59	2.55	2.51	2.46	2.42	2.38	2.34	2.29	2.25	2.21	2.17	2.12	2.08	2.04	2.00
177	2.84	2.80	2.76	2.71	2.67	2.63	2.59	2.54	2.50	2.46	2.42	2.37	2.33	2.29	2.25	2.20	2.16	2.12	2.08	2.03
178	2.88	2.83	2.79	2.75	2.71	2.67	2.62	2.58	2.54	2.50	2.45	2.41	2.37	2.33	2.28	2.24	2.20	2.16	2.11	2.07
179	2.91	2.87	2.83	2.79	2.74	2.70	2.66	2.62	2.58	2.53	2.49	2.45	2.41	2.36	2.32	2.28	2.24	2.19	2.15	2.11
180	2.95	2.91	2.87	2.82	2.78	2.74	2.70	2.66	2.61	2.57	2.53	2.49	2.44	2.40	2.36	2.32	2.27	2.23	2.19	2.15
181	2.99	2.95	2.90	2.86	2.82	2.78	2.74	2.69	2.65	2.61	2.57	2.52	2.48	2.44	2.40	2.35	2.31	2.27	2.23	2.18
182	3.03	2.99	2.94	2.90	2.86	2.82	2.77	2.73	2.69	2.65	2.60	2.56	2.52	2.48	2.43	2.39	2.35	2.31	2.26	2.22
183	3.07	3.02	2.98	2.94	2.90	2.85	2.81	2.77	2.73	2.68	2.64	2.60	2.56	2.51	2.47	2.43	2.39	2.35	2.30	2.26
184	3.10	3.06	3.02	2.98	2.93	2.89	2.85	2.81	2.77	2.72	2.68	2.64	2.60	2.55	2.51	2.47	2.43	2.38	2.34	2.30
185	3.14	3.10	3.06	3.02	2.97	2.93	2.89	2.85	2.80	2.76	2.72	2.68	2.63	2.59	2.55	2.51	2.46	2.42	2.38	2.34
186	3.18	3.14	3.10	3.05	3.01	2.97	2.93	2.88	2.84	2.80	2.76	2.72	2.67	2.63	2.59	2.55	2.50	2.46	2.42	2.38
187	3.22	3.18	3.14	3.09	3.05	3.01	2.97	2.92	2.88	2.84	2.80	2.75	2.71	2.67	2.63	2.58	2.54	2.50	2.46	2.42
188	3.26	3.22	3.18	3.13	3.09	3.05	3.01	2.96	2.92	2.88	2.84	2.79	2.75	2.71	2.67	2.62	2.58	2.54	2.50	2.45
189	3.30	3.26	3.21	3.17	3.13	3.09	3.05	3.00	2.96	2.92	2.88	2.83	2.79	2.75	2.71	2.66	2.62	2.58	2.54	2.49
190	3.34	3.30	3.25	3.21	3.17	3.13	3.08	3.04	3.00	2.96	2.92	2.87	2.83	2.79	2.75	2.70	2.66	2.62	2.58	2.53
191	3.38	3.34	3.29	3.25	3.21	3.17	3.12	3.08	3.04	3.00	2.95	2.91	2.87	2.83	2.79	2.74	2.70	2.66	2.62	2.57
192	3.42	3.38	3.33	3.29	3.25	3.21	3.16	3.12	3.08	3.04	3.00	2.95	2.91	2.87	2.83	2.78	2.74	2.70	2.66	2.61
193	3.46	3.42	3.37	3.33	3.29	3.25	3.20	3.16	3.12	3.08	3.04	2.99	2.95	2.91	2.87	2.82	2.78	2.74	2.70	2.65
194	3.50	3.46	3.41	3.37	3.33	3.29	3.25	3.20	3.16	3.12	3.08	3.03	2.99	2.95	2.91	2.86	2.82	2.78	2.74	2.69
195	3.54	3.50	3.46	3.41	3.37	3.33	3.29	3.24	3.20	3.16	3.12	3.07	3.03	2.99	2.95	2.90	2.86	2.82	2.78	2.74
196	3.58	3.54	3.50	3.45	3.41	3.37	3.33	3.28	3.24	3.20	3.16	3.12	3.07	3.03	2.99	2.95	2.90	2.86	2.82	2.78
197	3.62	3.58	3.54	3.50	3.45	3.41	3.37	3.33	3.28	3.24	3.20	3.16	3.11	3.07	3.03	2.99	2.94	2.90	2.86	2.82
198	3.66	3.62	3.58	3.54	3.49	3.45	3.41	3.37	3.32	3.28	3.24	3.20	3.16	3.11	3.07	3.03	2.99	2.94	2.90	2.86
199	3.71	3.66	3.62	3.58	3.54	3.49	3.45	3.41	3.37	3.32	3.28	3.24	3.20	3.15	3.11	3.07	3.03	2.98	2.94	2.90
200	3.75	3.70	3.66	3.62	3.58	3.54	3.49	3.45	3.41	3.37	3.32	3.28	3.24	3.20	3.15	3.11	3.07	3.03	2.98	2.94
201	3.79	3.75	3.70	3.66	3.62	3.58	3.53	3.49	3.45	3.41	3.37	3.32	3.28	3.24	3.20	3.15	3.11	3.07	3.03	2.98
202	3.83	3.79	3.75	3.70	3.66	3.62	3.58	3.53	3.49	3.45	3.41	3.36	3.32	3.28	3.24	3.20	3.15	3.11	3.07	3.03

**FEV₁/FEV₆ and FEV₁/FVC PREDICTED VALUES
MALE 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
61	80.9	78.1
62	80.8	77.9
63	80.6	77.7
64	80.5	77.5
65	80.4	77.4
66	80.2	77.2
67	80.1	77.0
68	80.0	76.8
69	79.8	76.6
70	79.7	76.4
71	79.6	76.3
72	79.4	76.1
73	79.3	75.9
74	79.2	75.7
75	79.1	75.5
76	78.9	75.3
77	78.8	75.2
78	78.7	75.0
79	78.5	74.8
80	78.4	74.6