

TABLE 1. PREDICTED FVC FOR MALES (KNUDSON, ET AL.: AM. REV. RESPIR. DIS. 1976, 113, 587.)

AGE	17	15	21	23	25	27	29	31	33 <sup>a</sup>	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65
HT	3.75	3.59	3.44	3.59	3.72	3.66	3.53	3.43	3.32	3.26	3.14	3.08	3.03	2.97	2.85	2.74	2.68	2.62	2.56	2.50	2.44	2.38	2.32	2.26	2.20
60.0	3.50	3.66	3.53	3.49	3.53	3.47	3.41	3.35	3.29	3.23	3.14	3.08	3.02	2.96	2.82	2.76	2.70	2.64	2.58	2.52	2.46	2.40	2.34	2.28	2.22
60.5	3.51	3.67	3.54	3.50	3.54	3.48	3.42	3.36	3.30	3.24	3.15	3.09	3.03	2.97	2.83	2.77	2.71	2.65	2.59	2.53	2.47	2.41	2.35	2.29	2.23
61.0	3.56	3.72	3.88	4.03	3.89	3.83	3.77	3.71	3.66	3.60	3.54	3.48	3.42	3.37	3.31	3.25	3.19	3.13	3.08	3.02	2.96	2.90	2.84	2.78	2.81
61.5	3.63	3.78	3.94	4.10	3.93	3.87	3.80	3.74	3.68	3.62	3.56	3.51	3.45	3.39	3.33	3.27	3.22	3.16	3.10	3.04	2.98	2.92	2.87	2.81	2.85
62.0	3.69	3.85	4.00	4.16	4.05	3.99	3.94	3.88	3.82	3.76	3.70	3.65	3.59	3.53	3.47	3.41	3.36	3.30	3.24	3.18	3.12	3.07	3.01	2.95	2.89
62.5	3.76	3.91	4.07	4.22	4.13	4.08	4.02	3.96	3.90	3.84	3.79	3.73	3.67	3.61	3.55	3.50	3.44	3.38	3.32	3.26	3.21	3.15	3.09	3.03	2.97
63.0	3.82	3.97	4.13	4.29	4.22	4.16	4.10	4.04	3.99	3.93	3.87	3.81	3.75	3.70	3.64	3.58	3.52	3.46	3.41	3.35	3.29	3.23	3.17	3.12	3.06
63.5	3.88	4.04	4.19	4.35	4.30	4.24	4.18	4.13	4.07	4.01	3.95	3.89	3.84	3.78	3.72	3.66	3.60	3.55	3.49	3.43	3.37	3.31	3.26	3.20	3.14
64.0	3.95	4.10	4.26	4.41	4.38	4.32	4.27	4.21	4.15	4.09	4.03	3.98	3.92	3.86	3.80	3.74	3.69	3.63	3.57	3.51	3.45	3.40	3.34	3.28	3.22
64.5	4.01	4.17	4.32	4.48	4.46	4.41	4.35	4.29	4.23	4.17	4.12	4.06	4.00	3.94	3.88	3.83	3.77	3.71	3.65	3.59	3.54	3.48	3.42	3.36	3.30
65.0	4.07	4.23	4.39	4.55	4.55	4.49	4.43	4.37	4.32	4.26	4.20	4.14	4.08	4.03	3.97	3.91	3.85	3.79	3.74	3.68	3.62	3.56	3.50	3.45	3.39
65.5	4.14	4.30	4.46	4.62	4.62	4.56	4.50	4.44	4.38	4.32	4.26	4.20	4.14	4.08	4.03	3.97	3.92	3.86	3.80	3.74	3.68	3.62	3.56	3.51	3.47
66.0	4.20	4.36	4.51	4.67	4.71	4.65	4.60	4.54	4.48	4.42	4.36	4.31	4.25	4.19	4.13	4.07	4.02	3.96	3.90	3.84	3.78	3.73	3.67	3.61	3.55
66.5	4.26	4.42	4.58	4.74	4.74	4.68	4.62	4.56	4.51	4.45	4.39	4.33	4.27	4.22	4.16	4.10	4.04	3.98	3.93	3.87	3.81	3.75	3.69	3.64	3.58
67.0	4.33	4.48	4.64	4.80	4.88	4.82	4.76	4.70	4.65	4.59	4.53	4.47	4.41	4.36	4.30	4.24	4.18	4.12	4.07	4.01	3.95	3.89	3.83	3.78	3.72
67.5	4.39	4.55	4.70	4.86	4.96	4.90	4.84	4.79	4.73	4.67	4.61	4.55	4.50	4.44	4.38	4.32	4.26	4.21	4.15	4.09	4.03	3.97	3.92	3.86	3.80
68.0	4.45	4.61	4.77	4.92	5.04	4.98	4.93	4.87	4.81	4.75	4.69	4.63	4.58	4.52	4.46	4.40	4.35	4.29	4.23	4.17	4.11	4.06	4.00	3.94	3.88
68.5	4.52	4.67	4.83	4.99	5.13	5.07	5.01	4.95	4.89	4.84	4.78	4.72	4.66	4.60	4.55	4.49	4.43	4.37	4.31	4.26	4.20	4.14	4.08	4.02	3.97
69.0	4.58	4.74	4.89	5.05	5.21	5.15	5.09	5.03	4.98	4.92	4.86	4.80	4.74	4.69	4.63	4.57	4.51	4.45	4.40	4.34	4.28	4.22	4.16	4.11	4.05
69.5	4.64	4.80	4.96	5.11	5.29	5.23	5.17	5.12	5.06	5.00	4.94	4.88	4.83	4.77	4.71	4.65	4.59	4.54	4.48	4.42	4.36	4.30	4.25	4.19	4.13
70.0	4.71	4.86	5.02	5.18	5.37	5.32	5.26	5.20	5.14	5.08	5.02	4.97	4.91	4.85	4.79	4.74	4.68	4.62	4.56	4.50	4.44	4.39	4.33	4.27	4.21
70.5	4.77	4.93	5.08	5.24	5.46	5.40	5.34	5.28	5.22	5.17	5.11	5.05	4.99	4.93	4.88	4.82	4.76	4.70	4.64	4.59	4.53	4.47	4.41	4.35	4.30
71.0	4.83	4.99	5.15	5.30	5.54	5.48	5.42	5.36	5.31	5.25	5.20	5.14	5.08	5.02	4.96	4.90	4.84	4.78	4.73	4.67	4.61	4.55	4.49	4.44	4.38
71.5	4.90	5.05	5.21	5.37	5.62	5.56	5.50	5.45	5.39	5.33	5.27	5.21	5.16	5.10	5.04	4.98	4.92	4.87	4.81	4.75	4.69	4.64	4.58	4.52	4.46
72.0	4.96	5.12	5.27	5.43	5.70	5.65	5.59	5.53	5.47	5.41	5.36	5.30	5.24	5.18	5.12	5.07	5.01	4.95	4.89	4.83	4.78	4.72	4.66	4.60	4.54
72.5	5.03	5.18	5.34	5.49	5.79	5.73	5.67	5.61	5.55	5.50	5.44	5.38	5.32	5.26	5.21	5.15	5.09	5.03	4.97	4.92	4.86	4.80	4.74	4.68	4.63
73.0	5.09	5.24	5.40	5.56	5.87	5.81	5.75	5.69	5.64	5.58	5.52	5.46	5.40	5.35	5.29	5.23	5.17	5.11	5.06	5.00	4.94	4.88	4.82	4.77	4.71
73.5	5.15	5.31	5.46	5.62	5.95	5.89	5.83	5.78	5.72	5.66	5.60	5.54	5.49	5.43	5.37	5.31	5.25	5.20	5.14	5.08	5.02	4.96	4.91	4.85	4.79
74.0	5.22	5.37	5.53	5.68	6.03	5.98	5.92	5.86	5.80	5.74	5.69	5.63	5.57	5.51	5.45	5.40	5.34	5.28	5.22	5.16	5.11	5.05	4.99	4.93	4.87
74.5	5.28	5.44	5.59	5.75	6.12	6.06	6.00	5.94	5.88	5.83	5.77	5.71	5.65	5.59	5.54	5.48	5.42	5.36	5.30	5.25	5.19	5.13	5.07	5.01	4.96
75.0	5.34	5.50	5.65	5.81	6.20	6.14	6.08	6.02	5.97	5.91	5.85	5.79	5.73	5.68	5.62	5.56	5.50	5.44	5.39	5.33	5.27	5.21	5.15	5.10	5.04
75.5	5.41	5.56	5.72	5.88	6.28	6.22	6.17	6.11	6.05	5.99	5.93	5.88	5.82	5.76	5.70	5.64	5.59	5.53	5.47	5.41	5.35	5.30	5.24	5.18	5.12
76.0	5.47	5.63	5.78	5.94	6.36	6.31	6.25	6.19	6.13	6.07	6.02	5.96	5.90	5.84	5.78	5.73	5.67	5.61	5.55	5.49	5.44	5.38	5.32	5.26	5.20
76.5	5.53	5.69	5.85	6.00	6.45	6.39	6.33	6.27	6.21	6.16	6.10	6.04	5.98	5.92	5.87	5.81	5.75	5.69	5.63	5.58	5.52	5.46	5.40	5.34	5.29
77.0	5.60	5.75	5.91	6.06	6.53	6.47	6.41	6.35	6.30	6.24	6.18	6.12	6.06	6.01	5.95	5.89	5.83	5.77	5.72	5.66	5.60	5.54	5.48	5.43	5.37
77.5	5.66	5.82	5.97	6.13	6.61	6.55	6.50	6.44	6.38	6.32	6.26	6.21	6.15	6.09	6.03	5.97	5.92	5.86	5.80	5.74	5.68	5.63	5.57	5.51	5.45
78.0	5.72	5.88	6.04	6.19	6.69	6.64	6.58	6.52	6.46	6.40	6.35	6.29	6.23	6.17	6.11	6.06	6.00	5.94	5.88	5.82	5.77	5.71	5.65	5.59	5.54
78.5	5.78	5.94	6.10	6.26	6.78	6.72	6.66	6.60	6.54	6.49	6.43	6.37	6.31	6.25	6.20	6.14	6.08	6.02	5.96	5.91	5.85	5.79	5.73	5.67	5.62
79.0	5.85	6.01	6.16	6.32	6.86	6.80	6.74	6.68	6.63	6.57	6.51	6.45	6.39	6.34	6.28	6.22	6.16	6.10	6.05	5.99	5.93	5.87	5.81	5.75	5.70
79.5	5.91	6.07	6.23	6.38	6.94	6.88	6.83	6.77	6.71	6.65	6.59	6.54	6.48	6.42	6.36	6.30	6.25	6.19	6.13	6.07	6.01	5.96	5.90	5.84	5.78
80.0	5.98	6.13	6.29	6.45	7.02	6.97	6.91	6.85	6.79	6.73	6.68	6.62	6.56	6.50	6.44	6.39	6.33	6.27	6.21	6.15	6.10	6.04	5.98	5.92	5.86
80.5	6.04	6.20	6.35	6.51	7.11	7.05	6.99	6.93	6.87	6.82	6.76	6.70	6.64	6.58	6.53	6.47	6.41	6.35	6.29	6.24	6.18	6.12	6.06	6.00	5.95
81.0	6.10	6.26	6.42	6.57	7.19	7.13	7.07	7.02	6.96	6.90	6.84	6.78	6.73	6.67	6.61	6.55	6.49	6.44	6.38	6.32	6.26	6.20	6.15	6.09	6.03
81.5	6.17	6.32	6.48	6.64	7.27	7.21	7.16	7.10	7.04	6.98	6.92	6.87	6.81	6.75	6.69	6.63	6.58	6.52	6.46	6.40	6.34	6.29	6.23	6.17	6.11
82.0	6.23	6.39	6.54	6.70	7.35	7.30	7.24	7.18	7.12	7.06	7.01	6.95	6.89	6.83	6.77	6.72	6.66	6.60	6.54	6.48	6.43	6.37	6.31	6.25	6.19
82.5	6.30	6.45	6.61	6.76	7.44	7.38	7.32	7.26	7.20	7.15	7.09	7.03	6.97	6.91	6.86	6.80	6.74	6.68	6.62	6.57	6.51	6.45	6.39	6.33	6.28
83.0	6.36	6.51	6.67	6.83	7.52	7.46	7.40	7.35	7.29	7.23	7.17	7.11	7.06	7.00	6.94	6.88	6.82	6.77	6.71	6.65	6.59	6.53	6.48	6.42	6.36
83.5	6.42	6.58	6.73	6.89	7.60	7.54	7.49	7.43	7.37	7.31	7.25	7.20	7.14	7.08	7.02	6.96	6.91	6.85	6.79	6.73	6.67	6.62	6.56	6.50	6.44
84.0	6.49	6.64	6.80	6.95	7.68	7.63	7.57	7.51	7.45	7.39	7.34	7.28	7.22	7.16	7.10	7.05	6.99	6.93	6.87	6.81	6.76	6.70	6.64	6.58	6.52
84.5	6.55	6.71	6.86	7.02	7.7																				