

TABLE 3. PREDICTED FVC FOR FEMALES (KNUDSON, ET AL.: AM. REV. RESPIR. DIS., 1976, 113, 587.)

AGE	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65
52.0	2.45	2.64	2.65	2.61	2.56	2.52	2.47	2.43	2.39	2.34	2.30	2.25	2.21	2.17	2.12	2.08	2.03	1.99	1.95	1.90	1.86	1.81	1.77	1.73	1.68
53.0	2.50	2.68	2.70	2.65	2.61	2.57	2.52	2.48	2.43	2.39	2.35	2.30	2.26	2.21	2.17	2.13	2.08	2.04	1.99	1.95	1.91	1.86	1.82	1.77	1.73
54.0	2.54	2.72	2.74	2.70	2.66	2.62	2.57	2.53	2.48	2.44	2.39	2.35	2.31	2.26	2.22	2.18	2.13	2.08	2.04	2.00	1.95	1.91	1.86	1.82	1.78
55.0	2.58	2.76	2.79	2.75	2.70	2.66	2.62	2.57	2.53	2.48	2.44	2.40	2.35	2.31	2.27	2.22	2.18	2.13	2.09	2.04	2.00	1.96	1.91	1.87	1.82
54.0	2.62	2.81	2.84	2.79	2.75	2.71	2.66	2.62	2.57	2.53	2.49	2.44	2.40	2.35	2.31	2.27	2.22	2.18	2.13	2.09	2.05	2.00	1.96	1.91	1.87
55.0	2.66	2.85	2.89	2.84	2.80	2.75	2.71	2.67	2.62	2.58	2.53	2.49	2.45	2.40	2.36	2.31	2.27	2.23	2.18	2.14	2.09	2.05	2.01	1.96	1.92
54.0	2.71	2.89	2.93	2.89	2.84	2.80	2.76	2.72	2.67	2.62	2.58	2.54	2.49	2.45	2.40	2.36	2.32	2.27	2.23	2.18	2.14	2.10	2.05	2.01	1.96
55.5	2.75	2.93	2.98	2.94	2.89	2.85	2.80	2.76	2.72	2.67	2.63	2.58	2.54	2.49	2.45	2.41	2.36	2.32	2.28	2.23	2.19	2.14	2.10	2.06	2.01
56.0	2.79	2.97	3.03	2.98	2.94	2.89	2.85	2.81	2.76	2.72	2.67	2.63	2.59	2.54	2.50	2.45	2.41	2.37	2.32	2.28	2.23	2.19	2.15	2.10	2.06
56.5	2.83	3.01	3.07	3.03	2.99	2.94	2.90	2.85	2.81	2.77	2.72	2.68	2.63	2.59	2.55	2.50	2.46	2.42	2.37	2.33	2.28	2.24	2.19	2.15	2.11
57.0	2.87	3.06	3.12	3.08	3.03	2.99	2.95	2.90	2.86	2.82	2.77	2.72	2.68	2.64	2.59	2.55	2.50	2.46	2.42	2.37	2.33	2.28	2.24	2.20	2.15
57.5	2.91	3.10	3.17	3.12	3.08	3.04	3.00	2.96	2.92	2.88	2.82	2.77	2.73	2.68	2.64	2.60	2.55	2.51	2.46	2.42	2.37	2.33	2.29	2.24	2.20
58.0	2.96	3.14	3.21	3.17	3.13	3.08	3.04	2.99	2.95	2.91	2.86	2.82	2.77	2.73	2.69	2.65	2.60	2.55	2.51	2.47	2.42	2.38	2.33	2.29	2.25
58.5	3.00	3.18	3.26	3.22	3.18	3.13	3.09	3.04	3.00	2.95	2.91	2.87	2.82	2.78	2.73	2.69	2.65	2.60	2.56	2.52	2.47	2.43	2.38	2.34	2.29
59.0	3.04	3.22	3.31	3.26	3.22	3.18	3.13	3.09	3.05	3.00	2.96	2.91	2.87	2.82	2.78	2.74	2.69	2.65	2.60	2.56	2.52	2.47	2.43	2.38	2.34
59.5	3.08	3.27	3.36	3.31	3.27	3.22	3.18	3.14	3.09	3.05	3.00	2.96	2.92	2.87	2.83	2.78	2.74	2.70	2.65	2.61	2.56	2.52	2.48	2.43	2.39
60.0	3.12	3.31	3.40	3.36	3.31	3.27	3.23	3.18	3.14	3.09	3.05	3.01	2.96	2.92	2.87	2.83	2.79	2.74	2.70	2.65	2.61	2.57	2.52	2.48	2.43
60.5	3.17	3.35	3.45	3.41	3.36	3.32	3.27	3.23	3.19	3.14	3.10	3.05	3.01	2.97	2.92	2.88	2.83	2.79	2.75	2.70	2.66	2.61	2.57	2.53	2.48
61.0	3.21	3.39	3.50	3.45	3.41	3.36	3.32	3.28	3.23	3.19	3.14	3.10	3.06	3.01	2.97	2.92	2.88	2.84	2.79	2.75	2.70	2.66	2.62	2.57	2.53
61.5	3.25	3.43	3.54	3.50	3.46	3.41	3.37	3.32	3.28	3.24	3.19	3.15	3.11	3.06	3.02	2.97	2.93	2.88	2.84	2.80	2.75	2.70	2.66	2.62	2.58
62.0	3.29	3.48	3.59	3.55	3.50	3.46	3.41	3.37	3.33	3.28	3.24	3.19	3.15	3.11	3.06	3.02	2.97	2.93	2.89	2.84	2.80	2.75	2.71	2.67	2.62
62.5	3.33	3.52	3.64	3.59	3.55	3.51	3.46	3.42	3.37	3.33	3.29	3.24	3.20	3.15	3.11	3.07	3.02	2.98	2.93	2.89	2.85	2.80	2.76	2.72	2.67
63.0	3.38	3.57	3.68	3.64	3.60	3.55	3.51	3.46	3.42	3.38	3.33	3.29	3.24	3.20	3.16	3.11	3.07	3.02	2.98	2.94	2.89	2.85	2.80	2.76	2.72
63.5	3.42	3.60	3.73	3.69	3.65	3.60	3.56	3.51	3.47	3.43	3.38	3.34	3.29	3.25	3.20	3.16	3.12	3.07	3.03	2.98	2.94	2.90	2.85	2.81	2.76
64.0	3.46	3.64	3.78	3.73	3.69	3.65	3.61	3.56	3.51	3.47	3.43	3.38	3.34	3.29	3.25	3.21	3.16	3.12	3.07	3.03	2.99	2.94	2.90	2.85	2.81
64.5	3.50	3.69	3.83	3.78	3.74	3.69	3.65	3.61	3.56	3.52	3.47	3.43	3.39	3.34	3.30	3.25	3.21	3.17	3.12	3.08	3.03	2.99	2.95	2.90	2.86
65.0	3.54	3.73	3.87	3.83	3.78	3.74	3.70	3.65	3.61	3.56	3.52	3.48	3.43	3.39	3.34	3.30	3.26	3.21	3.17	3.12	3.08	3.04	2.99	2.95	2.90
65.5	3.59	3.77	3.92	3.88	3.83	3.79	3.74	3.70	3.66	3.61	3.57	3.52	3.48	3.44	3.39	3.35	3.30	3.26	3.22	3.17	3.13	3.08	3.04	3.00	2.95
66.0	3.63	3.81	3.97	3.88	3.83	3.79	3.75	3.70	3.66	3.61	3.57	3.53	3.48	3.44	3.39	3.35	3.31	3.27	3.22	3.17	3.13	3.09	3.04	3.00	2.95
66.5	3.67	3.85	4.01	3.97	3.93	3.88	3.84	3.79	3.75	3.70	3.66	3.62	3.57	3.53	3.49	3.44	3.40	3.35	3.31	3.27	3.22	3.18	3.13	3.09	3.05
67.0	3.71	3.89	4.06	4.02	3.97	3.93	3.88	3.84	3.80	3.75	3.71	3.66	3.62	3.58	3.53	3.49	3.44	3.40	3.36	3.31	3.27	3.22	3.18	3.14	3.09
67.5	3.75	3.94	4.11	4.06	4.02	3.98	3.93	3.89	3.84	3.80	3.76	3.71	3.67	3.62	3.58	3.54	3.49	3.45	3.40	3.36	3.32	3.27	3.23	3.18	3.14
68.0	3.79	3.98	4.15	4.11	4.07	4.02	3.98	3.93	3.89	3.85	3.80	3.76	3.71	3.67	3.63	3.58	3.54	3.49	3.45	3.41	3.36	3.32	3.27	3.23	3.19
68.5	3.84	4.02	4.20	4.16	4.12	4.07	4.03	3.98	3.94	3.89	3.85	3.81	3.76	3.72	3.67	3.63	3.59	3.54	3.50	3.45	3.41	3.37	3.32	3.28	3.23
69.0	3.88	4.06	4.25	4.20	4.16	4.12	4.07	4.03	3.98	3.94	3.90	3.85	3.81	3.76	3.72	3.68	3.63	3.59	3.54	3.50	3.46	3.41	3.37	3.32	3.28
69.5	3.92	4.10	4.30	4.25	4.21	4.16	4.12	4.08	4.03	3.99	3.94	3.90	3.86	3.81	3.77	3.72	3.68	3.64	3.59	3.55	3.50	3.46	3.42	3.37	3.33
70.0	3.96	4.15	4.34	4.30	4.25	4.21	4.17	4.12	4.08	4.03	3.99	3.95	3.90	3.86	3.81	3.77	3.73	3.68	3.64	3.59	3.55	3.51	3.46	3.42	3.37
70.5	4.00	4.19	4.39	4.35	4.30	4.26	4.21	4.17	4.13	4.08	4.04	3.99	3.95	3.91	3.86	3.82	3.77	3.73	3.69	3.64	3.60	3.56	3.51	3.47	3.42
71.0	4.05	4.23	4.44	4.39	4.35	4.30	4.26	4.22	4.17	4.13	4.08	4.04	4.00	3.95	3.91	3.86	3.82	3.78	3.73	3.69	3.64	3.60	3.56	3.51	3.47
71.5	4.09	4.27	4.48	4.44	4.40	4.35	4.31	4.26	4.22	4.18	4.13	4.09	4.04	4.00	3.96	3.91	3.87	3.82	3.78	3.74	3.69	3.65	3.60	3.56	3.52
72.0	4.13	4.31	4.53	4.49	4.44	4.40	4.35	4.31	4.27	4.22	4.18	4.13	4.09	4.05	4.00	3.96	3.91	3.87	3.83	3.78	3.74	3.69	3.65	3.61	3.56
72.5	4.17	4.36	4.58	4.53	4.49	4.45	4.40	4.36	4.31	4.27	4.23	4.18	4.14	4.09	4.05	4.01	3.96	3.92	3.87	3.83	3.79	3.74	3.70	3.65	3.61
73.0	4.21	4.40	4.62	4.58	4.54	4.49	4.45	4.40	4.36	4.32	4.28	4.23	4.18	4.14	4.10	4.05	4.01	3.96	3.92	3.88	3.83	3.79	3.74	3.70	3.66
73.5	4.26	4.44	4.67	4.63	4.59	4.54	4.49	4.45	4.41	4.36	4.32	4.28	4.23	4.19	4.14	4.10	4.06	4.01	3.97	3.93	3.88	3.84	3.79	3.75	3.70
74.0	4.30	4.48	4.72	4.67	4.63	4.59	4.54	4.50	4.45	4.41	4.37	4.32	4.28	4.23	4.19	4.15	4.10	4.06	4.01	3.97	3.93	3.89	3.84	3.79	3.75
74.5	4.34	4.																							