

Height Inches	Weight (kg)																
	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
49	1.14	1.20	1.25	1.30	1.35	1.40	1.44	1.49	1.53	1.57	1.61	1.64	1.68	1.72	1.75	1.78	1.82
50	1.15	1.21	1.27	1.32	1.37	1.42	1.46	1.51	1.55	1.59	1.63	1.67	1.70	1.74	1.78	1.81	1.84
51	1.17	1.23	1.29	1.34	1.39	1.44	1.49	1.53	1.57	1.61	1.65	1.69	1.73	1.77	1.80	1.84	1.87
52	1.19	1.25	1.31	1.36	1.41	1.46	1.51	1.55	1.60	1.64	1.68	1.72	1.75	1.79	1.83	1.86	1.90
53	1.20	1.27	1.32	1.38	1.43	1.48	1.53	1.57	1.62	1.66	1.70	1.74	1.78	1.82	1.85	1.89	1.92
54	1.22	1.28	1.34	1.40	1.45	1.50	1.55	1.59	1.64	1.68	1.72	1.76	1.80	1.84	1.88	1.91	1.95
55	1.24	1.30	1.36	1.42	1.47	1.52	1.57	1.62	1.66	1.70	1.75	1.79	1.83	1.86	1.90	1.94	1.97
56	1.25	1.32	1.38	1.44	1.49	1.54	1.59	1.64	1.68	1.73	1.77	1.81	1.85	1.89	1.93	1.96	2.00
57	1.27	1.34	1.40	1.45	1.51	1.56	1.61	1.66	1.70	1.75	1.79	1.83	1.87	1.91	1.95	1.99	2.03
58	1.29	1.35	1.41	1.47	1.53	1.58	1.63	1.68	1.73	1.77	1.82	1.86	1.90	1.94	1.98	2.01	2.05
59	1.30	1.37	1.43	1.49	1.55	1.60	1.65	1.70	1.75	1.79	1.84	1.88	1.92	1.96	2.00	2.04	2.08
60	1.32	1.39	1.45	1.51	1.57	1.62	1.67	1.72	1.77	1.82	1.86	1.90	1.95	1.99	2.03	2.06	2.10
61	1.33	1.40	1.47	1.53	1.58	1.64	1.69	1.74	1.79	1.84	1.88	1.93	1.97	2.01	2.05	2.09	2.13
62	1.35	1.42	1.48	1.55	1.60	1.66	1.71	1.76	1.81	1.86	1.91	1.95	1.99	2.03	2.07	2.11	2.15
63	1.37	1.44	1.50	1.56	1.62	1.68	1.73	1.78	1.83	1.88	1.93	1.97	2.02	2.06	2.10	2.14	2.18
64	1.38	1.45	1.52	1.58	1.64	1.70	1.75	1.80	1.85	1.90	1.95	1.99	2.04	2.08	2.12	2.16	2.20
65	1.40	1.47	1.54	1.60	1.66	1.72	1.77	1.82	1.88	1.92	1.97	2.02	2.06	2.10	2.15	2.19	2.23
66	1.41	1.48	1.55	1.62	1.68	1.74	1.79	1.84	1.90	1.95	1.99	2.04	2.08	2.13	2.17	2.21	2.25
67	1.43	1.50	1.57	1.63	1.70	1.75	1.81	1.86	1.92	1.97	2.02	2.06	2.11	2.15	2.19	2.24	2.28
68	1.44	1.52	1.59	1.65	1.71	1.77	1.83	1.89	1.94	1.99	2.04	2.08	2.13	2.17	2.22	2.26	2.30
69	1.46	1.53	1.60	1.67	1.73	1.79	1.85	1.91	1.96	2.01	2.06	2.11	2.15	2.20	2.24	2.28	2.33
70	1.47	1.55	1.62	1.69	1.75	1.81	1.87	1.93	1.98	2.03	2.08	2.13	2.18	2.22	2.27	2.31	2.35
71	1.49	1.57	1.64	1.70	1.77	1.83	1.89	1.95	2.00	2.05	2.10	2.15	2.20	2.24	2.29	2.33	2.38
72	1.50	1.58	1.65	1.72	1.79	1.85	1.91	1.96	2.02	2.07	2.12	2.17	2.22	2.27	2.31	2.36	2.40
73	1.52	1.60	1.67	1.74	1.81	1.87	1.93	1.98	2.04	2.09	2.14	2.19	2.24	2.29	2.34	2.38	2.42
74	1.53	1.61	1.69	1.76	1.82	1.89	1.95	2.00	2.06	2.11	2.17	2.22	2.26	2.31	2.36	2.40	2.45
75	1.55	1.63	1.70	1.77	1.84	1.90	1.97	2.02	2.08	2.13	2.19	2.24	2.29	2.34	2.38	2.43	2.47
76	1.56	1.64	1.72	1.79	1.86	1.92	1.98	2.04	2.10	2.16	2.21	2.26	2.31	2.36	2.40	2.45	2.50
77	1.58	1.66	1.74	1.81	1.88	1.94	2.00	2.06	2.12	2.18	2.23	2.28	2.33	2.38	2.43	2.47	2.52
78	1.59	1.68	1.75	1.83	1.89	1.96	2.02	2.08	2.14	2.20	2.25	2.30	2.35	2.40	2.45	2.50	2.54
79	1.61	1.69	1.77	1.84	1.91	1.98	2.04	2.10	2.16	2.22	2.27	2.32	2.37	2.42	2.47	2.52	2.57
80	1.62	1.71	1.79	1.86	1.93	2.00	2.06	2.12	2.18	2.24	2.29	2.35	2.40	2.45	2.50	2.54	2.59
81	1.64	1.72	1.80	1.88	1.95	2.01	2.08	2.14	2.20	2.26	2.31	2.37	2.42	2.47	2.52	2.57	2.61
82	1.65	1.74	1.82	1.89	1.96	2.03	2.10	2.16	2.22	2.28	2.33	2.39	2.44	2.49	2.54	2.59	2.64
83	1.67	1.75	1.83	1.91	1.98	2.05	2.12	2.18	2.24	2.30	2.35	2.41	2.46	2.51	2.56	2.61	2.66
84	1.68	1.77	1.85	1.93	2.00	2.07	2.13	2.20	2.26	2.32	2.37	2.43	2.48	2.54	2.59	2.63	2.68
85	1.70	1.78	1.87	1.94	2.02	2.09	2.15	2.22	2.28	2.34	2.39	2.45	2.50	2.56	2.61	2.66	2.71
86	1.71	1.80	1.88	1.96	2.03	2.10	2.17	2.24	2.30	2.36	2.42	2.47	2.53	2.58	2.63	2.68	2.73
87	1.73	1.81	1.90	1.98	2.05	2.12	2.19	2.25	2.32	2.38	2.44	2.49	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75
88	1.74	1.83	1.91	1.99	2.07	2.14	2.21	2.27	2.34	2.40	2.46	2.51	2.57	2.62	2.67	2.73	2.78
89	1.75	1.84	1.93	2.01	2.08	2.16	2.23	2.29	2.36	2.42	2.48	2.53	2.59	2.64	2.70	2.75	2.80
90	1.77	1.86	1.94	2.02	2.10	2.17	2.24	2.31	2.37	2.44	2.50	2.55	2.61	2.67	2.72	2.77	2.82
91	1.78	1.87	1.96	2.04	2.12	2.19	2.26	2.33	2.39	2.46	2.52	2.57	2.63	2.69	2.74	2.79	2.84

Body Surface Area Meters Squared By Dubois & Dubois Formula

Height Inches	Weight (kg)															
	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200
49	1.85	1.88	1.91	1.94	1.97	2.00	2.02	2.05	2.08	2.10	2.13	2.16	2.18	2.21	2.23	2.26
50	1.87	1.91	1.94	1.97	2.00	2.03	2.05	2.08	2.11	2.14	2.16	2.19	2.21	2.24	2.26	2.29
51	1.90	1.93	1.96	2.00	2.03	2.05	2.08	2.11	2.14	2.17	2.19	2.22	2.25	2.27	2.30	2.32
52	1.93	1.96	1.99	2.02	2.05	2.08	2.11	2.14	2.17	2.20	2.22	2.25	2.28	2.30	2.33	2.35
53	1.96	1.99	2.02	2.05	2.08	2.11	2.14	2.17	2.20	2.23	2.26	2.28	2.31	2.34	2.36	2.39
54	1.98	2.02	2.05	2.08	2.11	2.14	2.17	2.20	2.23	2.26	2.29	2.31	2.34	2.37	2.39	2.42
55	2.01	2.04	2.08	2.11	2.14	2.17	2.20	2.23	2.26	2.29	2.32	2.34	2.37	2.40	2.43	2.45
56	2.03	2.07	2.10	2.14	2.17	2.20	2.23	2.26	2.29	2.32	2.35	2.38	2.40	2.43	2.46	2.48
57	2.06	2.10	2.13	2.16	2.20	2.23	2.26	2.29	2.32	2.35	2.38	2.41	2.43	2.46	2.49	2.52
58	2.09	2.12	2.16	2.19	2.22	2.26	2.29	2.32	2.35	2.38	2.41	2.44	2.47	2.49	2.52	2.55
59	2.11	2.15	2.18	2.22	2.25	2.28	2.32	2.35	2.38	2.41	2.44	2.47	2.50	2.52	2.55	2.58
60	2.14	2.17	2.21	2.24	2.28	2.31	2.34	2.38	2.41	2.44	2.47	2.50	2.53	2.56	2.58	2.61
61	2.16	2.20	2.24	2.27	2.31	2.34	2.37	2.40	2.44	2.47	2.50	2.53	2.56	2.59	2.62	2.64
62	2.19	2.23	2.26	2.30	2.33	2.37	2.40	2.43	2.46	2.50	2.53	2.56	2.59	2.62	2.65	2.67
63	2.22	2.25	2.29	2.33	2.36	2.39	2.43	2.46	2.49	2.53	2.56	2.59	2.62	2.65	2.68	2.71
64	2.24	2.28	2.32	2.35	2.39	2.42	2.46	2.49	2.52	2.55	2.59	2.62	2.65	2.68	2.71	2.74
65	2.27	2.30	2.34	2.38	2.41	2.45	2.48	2.52	2.55	2.58	2.62	2.65	2.68	2.71	2.74	2.77
66	2.29	2.33	2.37	2.41	2.44	2.48	2.51	2.55	2.58	2.61	2.64	2.68	2.71	2.74	2.77	2.80
67	2.32	2.36	2.39	2.43	2.47	2.50	2.54	2.57	2.61	2.64	2.67	2.71	2.74	2.77	2.80	2.83
68	2.34	2.38	2.42	2.46	2.49	2.53	2.57	2.60	2.64	2.67	2.70	2.73	2.77	2.80	2.83	2.86
69	2.37	2.41	2.45	2.48	2.52	2.56	2.59	2.63	2.66	2.70	2.73	2.76	2.80	2.83	2.86	2.89
70	2.39	2.43	2.47	2.51	2.55	2.58	2.62	2.66	2.69	2.73	2.76	2.79	2.83	2.86	2.89	2.92
71	2.42	2.46	2.50	2.54	2.57	2.61	2.65	2.68	2.72	2.75	2.79	2.82	2.85	2.89	2.92	2.95
72	2.44	2.48	2.52	2.56	2.60	2.64	2.68	2.71	2.75	2.78	2.82	2.85	2.88	2.92	2.95	2.98
73	2.47	2.51	2.55	2.59	2.63	2.66	2.70	2.74	2.77	2.81	2.84	2.88	2.91	2.95	2.98	3.01
74	2.49	2.53	2.57	2.61	2.65	2.69	2.73	2.77	2.80	2.84	2.87	2.91	2.94	2.98	3.01	3.04
75	2.51	2.56	2.60	2.64	2.68	2.72	2.76	2.79	2.83	2.87	2.90	2.94	2.97	3.00	3.04	3.07
76	2.54	2.58	2.62	2.66	2.70	2.74	2.78	2.82	2.86	2.89	2.93	2.96	3.00	3.03	3.07	3.10
77	2.56	2.61	2.65	2.69	2.73	2.77	2.81	2.85	2.88	2.92	2.96	2.99	3.03	3.06	3.10	3.13
78	2.59	2.63	2.67	2.71	2.76	2.80	2.83	2.87	2.91	2.95	2.98	3.02	3.06	3.09	3.13	3.16
79	2.61	2.66	2.70	2.74	2.78	2.82	2.86	2.90	2.94	2.98	3.01	3.05	3.08	3.12	3.15	3.19
80	2.64	2.68	2.72	2.77	2.81	2.85	2.89	2.93	2.97	3.00	3.04	3.08	3.11	3.15	3.18	3.22
81	2.66	2.70	2.75	2.79	2.83	2.87	2.91	2.95	2.99	3.03	3.07	3.10	3.14	3.18	3.21	3.25
82	2.68	2.73	2.77	2.82	2.86	2.90	2.94	2.98	3.02	3.06	3.10	3.13	3.17	3.21	3.24	3.28
83	2.71	2.75	2.80	2.84	2.88	2.92	2.97	3.01	3.05	3.08	3.12	3.16	3.20	3.23	3.27	3.30
84	2.73	2.78	2.82	2.86	2.91	2.95	2.99	3.03	3.07	3.11	3.15	3.19	3.22	3.26	3.30	3.33
85	2.75	2.80	2.85	2.89	2.93	2.98	3.02	3.06	3.10	3.14	3.18	3.22	3.25	3.29	3.33	3.36
86	2.78	2.82	2.87	2.91	2.96	3.00	3.04	3.08	3.12	3.16	3.20	3.24	3.28	3.32	3.35	3.39
87	2.80	2.85	2.89	2.94	2.98	3.03	3.07	3.11	3.15	3.19	3.23	3.27	3.31	3.35	3.38	3.42
88	2.82	2.87	2.92	2.96	3.01	3.05	3.09	3.14	3.18	3.22	3.26	3.30	3.34	3.37	3.41	3.45
89	2.85	2.89	2.94	2.99	3.03	3.08	3.12	3.16	3.20	3.24	3.28	3.32	3.36	3.40	3.44	3.48
90	2.87	2.92	2.97	3.01	3.06	3.10	3.14	3.19	3.23	3.27	3.31	3.35	3.39	3.43	3.47	3.50
91	2.89	2.94	2.99	3.04	3.08	3.13	3.17	3.21	3.26	3.30	3.34	3.38	3.42	3.46	3.49	3.53

Body Surface Area Meters Squared By DuBois & Dubois Formula