

data

id	sex	age	height	weight	bmi	mgperkg	reportedss	aph1	aph2	aph3	aco21	aco22	aco23	ahco1	ahco2	ahco3	mph1	mph2	mph3	mco21	mco22	mco23	mhco1	mhco2	mhco3
1	m	35	1.8	75	22.1	133	0	7.43	7.45	7.45	40	41	39	26	28	27	7.39	7.41	7.41	45	46	44	27	29	28
2	f	26	1.61	58	21.1	172	0	7.41	7.46	7.42	36	29	41	22	21	25	7.37	7.42	7.38	41	34	46	24	22	27
3	m	25	1.75	67	20.1	149	2	7.42	7.42	7.41	42	39	36	27	24	22	7.38	7.38	7.37	47	44	41	28	26	24
4	m	25	1.76	68	20.1	147	1	7.39	7.41	7.42	45	43	37	26	26	23	7.35	7.37	7.38	50	48	42	27	27	25
5	f	23	1.55	60	23.1	167	4	7.32	7.44	7.42	41	38	41	28	26	25	7.28	7.4	7.38	46	43	46	30	27	27
6	f	25	1.68	63	21.1	159	0	7.47	7.47	7.46	36	35	36	26	25	25	7.43	7.43	7.42	41	40	41	27	27	26
7	m	36	1.74	83	26.1	120	2	7.37	7.39	7.4	45	47	45	25	27	27	7.33	7.35	7.36	50	52	50	26	29	28
8	m	36	1.84	119	3.2	84	0	7.4	7.38	7.42	42	44	36	25	25	23	7.36	7.34	7.38	47	49	41	26	26	24
9	m	52	1.76	76	23.1	132	6	7.39	7.36	7.4	39	47	40	23	25	24	7.35	7.32	7.36	44	52	45	25	27	26
10	m	62	1.72	72	23.1	139	1	7.45	7.42	7.4	36	43	42	24	26	25	7.41	7.38	7.36	41	48	47	26	28	27
11	m	24	1.8	65	19.1	154	2	7.39	7.37	7.42	46	50	45	26	28	28	7.35	7.33	7.38	51	55	50	28	29	29
12	f	27	1.61	78	29.1	128	2	7.39	7.43	7.42	37	34	35	22	22	22	7.35	7.39	7.38	42	39	40	23	24	24
13	f	42	1.58	59	22.1	169	1	7.44	7.44	7.45	36	36	31	24	24	21	7.4	7.4	7.41	41	41	36	25	25	22
14	f	49	1.59	68	25.1	147	2	7.38	7.44	7.41	40	41	44	27	27	27	7.34	7.4	7.37	45	46	49	29	28	28
15	m	42	1.78	82	24.1	122	4	7.44	7.47	7.41	39	34	41	26	25	25	7.4	7.43	7.37	44	39	46	27	26	27
16	m	63	1.8	83	24.1	120	0	7.46	7.44	7.44	40	42	36	27	28	24	7.42	7.4	7.4	45	47	41	29	30	25
17	f	40	1.65	74	26.1	135	1	7.42	7.44	7.42	29	35	33	18	23	21	7.38	7.4	7.38	34	40	38	20	25	23
18	f	41	1.54	58	23.1	172	1	7.39	7.42	7.45	43	38	36	25	24	24	7.35	7.38	7.41	48	43	41	26	25	26
19	f	44	1.56	52	20.1	192	0	7.42	7.46	7.44	30	31	36	19	22	24	7.38	7.42	7.4	35	36	41	21	24	25
20	f	58	1.6	54	20.1	185	0	7.47	7.43	7.42	41	29	35	29	19	24	7.43	7.39	7.38	46	34.4	40	31	21	26
21	f	51	1.6	62	23.1	161	1	7.43	7.35	7.51	38	44	29	24	23	23	7.39	7.31	7.47	43	49	34	26	25	25
22	m	56	1.71	78	25.1	128	0	7.4	7.44	7.51	44	38	30	26	25	24	7.36	7.4	7.47	49	43	34	28	26	25
23	f	63	1.55	76	30.1	132	1	7.43	7.48	7.41	40	33	36	26	25	26	7.39	7.44	7.37	45	38	40	27	26	28
24	f	59	1.64	74	26.1	135	0	7.44	7.43	7.45	36	34	28	26	27	26	7.4	7.39	7.41	41	39	33	27	28	27