## Score norms women

١				=0/	050/		750/	0.50/	
	mean	std	min	5%	25%	50%	75%	95%	max
MET_5.1	16.68	4.43	7.73	9.16	13.7	17.18	19.83	23.15	23.38
MET_5.2	12.38	3.87	5.92	7.55	9.74	11.74	14.55	20.11	21.76
F2i/F2u_7.1	1.05	0.08	0.86	0.93	1.0	1.05	1.1	1.15	1.21
VSA_7.1	285829.33	133611.18	120109.66	137628.3	157066.31	277286.05	390102.9	526267.24	548373.03
VAI_7.1	0.42	0.03	0.37	0.38	0.41	0.42	0.44	0.46	0.47
FCR_7.1	2.38	0.15	2.14	2.17	2.26	2.37	2.43	2.62	2.73
NoP_8.1	17.63	2.46	13.0	13.9	16.0	18.0	18.75	22.0	23.0
PPT_8.1	114.33	104.52	42.81	52.94	88.96	100.95	108.75	118.21	659.03
SPIR_8.1	54.82	16.52	28.56	31.66	41.47	55.79	64.88	82.03	95.37
RIWP_8.1	42.52	22.96	1.31	9.41	17.1	53.89	58.94	68.48	69.18
relF0VR_8.2	0.96	0.17	0.61	0.76	0.85	0.92	1.05	1.21	1.47
relF0SD_8.2	0.28	0.11	0.11	0.18	0.21	0.24	0.37	0.49	0.54
RS_8.3	4.21	0.91	0.0	3.75	4.07	4.31	4.45	4.88	6.18
relF0VR_8.4	0.9	0.13	0.62	0.7	0.82	0.88	0.98	1.08	1.22
relF0SD_8.4	0.9	0.13	0.62	0.7	0.82	0.88	0.98	1.08	1.22
relF1SD_9.1	0.28	0.05	0.18	0.21	0.25	0.29	0.32	0.35	0.35
relF2SD_9.1	0.13	0.03	0.09	0.09	0.12	0.13	0.15	0.17	0.2
relF0SD_9.1	0.13	0.06	0.04	0.06	0.08	0.12	0.15	0.21	0.32
relF0VR_9.1	0.95	0.15	0.6	0.78	0.84	0.91	1.06	1.21	1.23
relSEOSD_9.1	0.1	0.01	0.08	0.08	0.09	0.1	0.11	0.12	0.13
relSEOVR_9.1	0.78	0.05	0.69	0.71	0.74	0.77	0.81	0.86	0.87
RIWP_9.1	943.0	780.28	177.14	447.91	779.91	863.52	911.46	1037.96	5020.44
SPIR_9.1	148.08	16.32	102.3	123.23	140.68	152.76	158.91	170.46	175.14
relF1SD_9.2	0.24	0.04	0.18	0.19	0.21	0.23	0.27	0.31	0.35
relF2SD_9.2	0.12	0.02	0.07	0.09	0.1	0.12	0.13	0.14	0.18
relF0SD_9.2	0.18	0.06	0.09	0.11	0.15	0.17	0.21	0.29	0.35
relF0VR_9.2	0.95	0.15	0.66	0.74	0.84	0.97	1.07	1.14	1.35
relSEOSD_9.2	0.12	0.01	0.08	0.1	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15
reISEOVR_9.2	0.76	0.06	0.67	0.69	0.72	0.76	0.79	0.85	0.95
RIWP_9.2	1.85	0.67	0.43	0.97	1.54	1.76	2.18	2.69	4.29
SPIR_9.2	37.4	9.98	20.78	25.07	30.72	36.28	40.41	58.9	59.99
PPT_9.2	631.52	385.09	347.39	381.59	528.14	580.52	623.81	749.88	2638.17
NoP_9.2	6.46	0.71	5.0	5.3	6.0	6.4	6.8	7.4	8.0
relF1SD_9.4	0.27	0.04	0.19	0.21	0.25	0.27	0.3	0.33	0.36
relF2SD_9.4	0.13	0.02	0.08	0.1	0.12	0.13	0.14	0.17	0.17
relF0SD_9.4	0.3	0.1	0.15	0.18	0.23	0.3	0.36	0.49	0.52
relF0VR_9.4	0.98	0.14	0.76	0.79	0.9	0.97	1.02	1.18	1.46
relSEOSD_9.4	0.14	0.02	0.11	0.11	0.13	0.14	0.16	0.16	0.17
relSEOVR_9.4	0.85	0.04	0.78	0.8	0.82	0.85	0.87	0.91	0.93
RIWP_9.4	16.54	3.08	9.74	12.19	14.69	16.33	18.37	20.69	24.4
SPIR_9.4	57.81	9.73	36.45	41.52	52.88	57.29	65.26	73.08	78.04
PPT_9.4	90.65	20.33	62.9	72.22	80.85	87.78	94.31	109.29	183.89
'		1	1	l .	l .	1	1	1	ı

## Score norms men

	mean	std	min	5%	25%	50%	75%	95%	max
MET_5.1	17.13	5.34	6.9	9.29	13.59	16.12	20.74	25.34	27.39
MET_5.2	14.12	6.2	3.82	7.25	11.6	12.67	14.55	26.36	34.52
F2i/F2u_7.1	0.99	0.09	0.8	0.85	0.96	1.0	1.02	1.08	1.25
VSA_7.1	282214.48	173306.11	117537.66	122400.94	171900.96	220434.83	351494.17	618260.07	738608.87
VAI_7.1	0.42	0.03	0.37	0.37	0.4	0.42	0.44	0.47	0.48
FCR 7.1	2.39	0.19	2.1	2.12	2.26	2.39	2.53	2.71	2.75
NoP_8.1	16.3	2.86	11.0	11.6	15.0	16.0	18.0	20.4	22.0
PPT_8.1	108.27	12.4	65.93	98.63	100.87	107.99	114.31	126.81	141.45
SPIR_8.1	58.63	17.11	29.22	34.72	46.27	55.84	65.74	90.35	96.26
RIWP_8.1	37.62	28.29	7.68	8.68	12.07	45.21	55.86	66.79	134.6
relF0VR_8.2	0.9	0.2	0.61	0.63	0.77	0.84	1.0	1.28	1.46
relF0SD_8.2	0.33	0.16	0.07	0.12	0.18	0.37	0.41	0.56	0.69
RS_8.3	4.45	0.41	3.78	3.95	4.1	4.39	4.76	5.13	5.4
relF0VR_8.4	0.8	0.17	0.44	0.6	0.67	0.78	0.93	1.05	1.18
relF0SD_8.4	0.8	0.17	0.44	0.6	0.67	0.78	0.93	1.05	1.18
relF1SD_9.1	0.28	0.06	0.18	0.21	0.24	0.27	0.31	0.37	0.45
relF2SD_9.1	0.14	0.03	0.08	0.09	0.13	0.14	0.16	0.18	0.18
relF0SD_9.1	0.14	0.09	0.03	0.04	0.07	0.13	0.18	0.3	0.37
relF0VR_9.1	0.81	0.18	0.36	0.51	0.73	0.81	0.88	1.08	1.19
relSEOSD_9.1	0.1	0.01	0.07	0.08	0.09	0.1	0.1	0.11	0.12
reISEOVR_9.1	0.76	0.08	0.63	0.67	0.7	0.76	0.8	0.87	1.0
RIWP_9.1	895.9	230.14	107.85	499.03	862.83	943.29	1008.52	1098.74	1324.92
SPIR_9.1	142.37	14.5	117.91	124.06	132.67	139.15	154.38	168.18	176.87
relF1SD_9.2	0.24	0.05	0.16	0.17	0.21	0.23	0.26	0.31	0.41
relF2SD_9.2	0.13	0.03	0.07	0.09	0.12	0.13	0.15	0.17	0.17
relF0SD_9.2	0.26	0.11	0.08	0.11	0.18	0.25	0.33	0.41	0.54
relF0VR_9.2	0.83	0.19	0.47	0.55	0.71	0.83	0.94	1.14	1.22
relSEOSD_9.2	0.11	0.01	0.09	0.09	0.1	0.11	0.12	0.13	0.13
reISEOVR_9.2	0.76	0.06	0.65	0.67	0.71	0.76	0.81	0.85	0.89
RIWP_9.2	2.27	1.1	0.89	1.28	1.62	2.09	2.57	4.02	6.52
SPIR_9.2	44.31	13.24	22.15	28.47	33.15	41.04	55.12	69.6	72.44
PPT_9.2	620.84	109.35	218.79	440.25	590.33	638.34	683.25	727.76	749.28
NoP_9.2	5.87	0.71	4.2	4.52	5.4	6.0	6.4	6.8	7.2
relF1SD_9.4	0.25	0.05	0.17	0.18	0.21	0.25	0.29	0.33	0.38
relF2SD_9.4	0.13	0.03	0.07	0.09	0.11	0.13	0.16	0.17	0.18
relF0SD_9.4	0.41	0.21	0.08	0.11	0.25	0.38	0.6	0.67	0.86
relF0VR_9.4	0.86	0.17	0.58	0.62	0.72	0.86	0.97	1.12	1.27
relSEOSD_9.4	0.15	0.02	0.11	0.12	0.14	0.15	0.16	0.16	0.2
relSEOVR_9.4	0.86	0.06	0.76	0.78	0.82	0.86	0.91	0.96	0.98
RIWP_9.4	18.28	2.85	12.93	13.29	16.7	18.15	19.54	22.52	26.83
SPIR_9.4	59.27	11.53	38.42	41.13	50.44	61.69	65.85	75.72	78.22
PPT_9.4	92.26	9.23	70.62	80.22	86.18	91.41	98.68	109.56	110.59
NoP_9.4	131.27	21.82	76.0	99.4	119.0	130.0	144.0	163.8	178.0