

Supplementary Table 11. Distribution of low density lipoprotein-cholesterol/high density lipoprotein-cholesterol ratio by age, sex, menopausal status

Age	Number	Mean	Standard deviation	Percentiles						
				5th	10th	25th	50th	75th	90th	95th
Male (n=8284)										
10-14	788	1.66	0.52	0.91	1.04	1.29	1.59	1.97	2.38	2.62
15-19	566	1.74	0.62	0.92	1.05	1.34	1.65	2.02	2.50	2.86
20-24	327	1.89	0.70	0.99	1.12	1.40	1.77	2.28	2.75	3.14
25-29	431	2.14	0.78	1.01	1.22	1.59	2.05	2.59	3.19	3.61
30-34	553	2.34	0.86	1.03	1.37	1.76	2.23	2.82	3.33	3.81
35-39	786	2.39	0.87	1.11	1.38	1.80	2.31	2.94	3.46	3.93
40-44	740	2.41	0.88	1.14	1.38	1.81	2.34	2.97	3.52	3.95
45-49	626	2.48	0.90	1.13	1.43	1.84	2.42	3.02	3.68	4.00
50-54	673	2.39	0.89	1.07	1.42	1.79	2.33	2.88	3.59	4.07
55-59	637	2.40	0.92	1.05	1.29	1.76	2.32	2.91	3.57	3.94
60-64	648	2.29	0.86	1.05	1.29	1.63	2.22	2.82	3.48	3.79
65-69	558	2.34	0.87	0.95	1.28	1.74	2.26	2.89	3.49	3.81
70-74	563	2.37	0.92	1.10	1.30	1.70	2.27	2.91	3.62	3.97
75-79	341	2.34	0.87	1.08	1.27	1.71	2.27	2.89	3.48	3.88
80+	129	2.33	0.93	1.16	1.22	1.68	2.26	2.73	3.58	4.18
Premenopausal female (n=5841)										
10-14	675	1.72	0.52	1.01	1.15	1.37	1.64	2.00	2.39	2.68
15-19	524	1.64	0.54	0.92	1.02	1.28	1.54	1.92	2.34	2.63
20-24	470	1.61	0.56	0.88	1.00	1.22	1.54	1.88	2.29	2.79
25-29	593	1.70	0.63	0.92	1.05	1.29	1.60	2.02	2.44	2.81
30-34	790	1.80	0.63	0.97	1.10	1.35	1.72	2.17	2.59	3.04
35-39	1039	1.91	0.67	1.05	1.19	1.44	1.80	2.23	2.81	3.12
40-44	843	2.03	0.65	1.12	1.27	1.56	1.95	2.40	2.89	3.23
45-49	633	2.13	0.71	1.13	1.33	1.63	2.05	2.55	3.05	3.44
50-54	274	2.29	0.67	1.32	1.47	1.79	2.21	2.78	3.21	3.42
Postmenopausal female (n=3405)										
45-49	113	2.22	0.70	1.14	1.31	1.74	2.23	2.64	3.16	3.43
50-54	578	2.39	0.80	1.32	1.47	1.80	2.29	2.85	3.44	3.76
55-59	590	2.55	0.79	1.36	1.60	2.02	2.49	3.01	3.55	3.97
60-64	540	2.57	0.81	1.31	1.54	1.94	2.55	3.10	3.68	3.99
65-69	466	2.53	0.81	1.36	1.53	1.99	2.45	3.00	3.64	4.02
70-74	542	2.55	0.86	1.29	1.50	1.90	2.47	3.09	3.67	4.14
75-79	387	2.54	0.85	1.32	1.61	1.95	2.48	2.98	3.73	4.01
80+	189	2.63	0.84	1.40	1.68	2.04	2.50	3.21	3.68	4.14