

Supplementary Table 9. Distribution of total 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	2.97	0.65	2.10	2.23	2.50	2.85	3.33	3.89	4.19
15-19	566	3.09	0.72	2.17	2.28	2.62	2.98	3.43	3.97	4.44
20-24	327	3.28	0.87	2.14	2.32	2.68	3.12	3.74	4.36	4.98
25-29	431	3.71	1.01	2.30	2.52	2.98	3.57	4.31	5.08	5.63
30-34	548	3.99	1.10	2.41	2.67	3.20	3.84	4.65	5.50	5.88
35-39	765	4.08	1.10	2.48	2.72	3.26	4.02	4.76	5.52	6.06
40-44	729	4.16	1.13	2.56	2.79	3.35	4.05	4.87	5.65	6.10
45-49	617	4.24	1.12	2.61	2.91	3.45	4.14	4.92	5.74	6.13
50-54	659	4.16	1.09	2.59	2.87	3.36	4.05	4.79	5.62	6.13
55-59	631	4.12	1.13	2.44	2.75	3.30	4.00	4.78	5.56	6.08
60-64	643	3.94	1.06	2.43	2.65	3.12	3.84	4.66	5.33	5.72
65-69	554	3.96	1.06	2.40	2.60	3.18	3.89	4.72	5.37	5.74
70-74	559	3.96	1.13	2.45	2.65	3.08	3.84	4.64	5.43	5.96
75-79	339	3.90	1.09	2.40	2.61	3.05	3.74	4.58	5.30	5.97
80+	128	3.85	1.13	2.35	2.54	3.05	3.71	4.25	5.47	6.48
Premenopausal female (n=5841)										
10-14	675	3.08	0.66	2.26	2.41	2.61	2.97	3.40	3.91	4.35
15-19	524	2.93	0.68	2.09	2.21	2.49	2.81	3.23	3.77	4.19
20-24	470	2.88	0.67	2.07	2.21	2.43	2.78	3.17	3.69	4.26
25-29	593	3.01	0.78	2.08	2.24	2.52	2.84	3.34	4.00	4.53
30-34	790	3.14	0.78	2.16	2.28	2.56	2.98	3.56	4.15	4.70
35-39	1039	3.25	0.82	2.27	2.41	2.66	3.08	3.66	4.35	4.84
40-44	843	3.40	0.80	2.32	2.47	2.81	3.27	3.88	4.50	4.85
45-49	633	3.56	0.88	2.40	2.57	2.91	3.41	4.07	4.71	5.23
50-54	274	3.72	0.85	2.51	2.71	3.09	3.62	4.26	4.93	5.31
Postmenopausal female (n=3405)										
45-49	113	3.69	0.91	2.39	2.56	3.02	3.61	4.23	4.87	5.49
50-54	578	3.90	1.03	2.56	2.74	3.11	3.70	4.46	5.36	5.91
55-59	590	4.08	0.99	2.59	2.89	3.42	3.97	4.66	5.32	5.85
60-64	540	4.14	1.02	2.63	2.86	3.32	4.08	4.85	5.57	5.96
65-69	466	4.15	1.04	2.61	2.90	3.38	4.03	4.76	5.63	6.07
70-74	542	4.15	1.08	2.59	2.80	3.33	4.06	4.88	5.53	6.03
75-79	387	4.14	1.09	2.68	2.91	3.39	4.02	4.73	5.59	6.03
80+	189	4.27	1.03	2.84	3.03	3.50	4.16	4.90	5.60	6.03