

## Supplementary Online Content

Chourpiliadis C, Zeng Y, Lovik A, et al. Metabolic profile and long-term risk of depression, anxiety, and stress-related disorders. *JAMA Netw Open*. 2024;7(4):e244525.

doi:10.1001/jamanetworkopen.2024.4525

**eTable 1.** ICD Codes Used for Outcome Ascertainment

**eTable 2.** Descriptive Statistics of Matching Variables Between Cases and Controls

**eTable 3.** Incidence Rates (IR) per 10 000 Person-Years and Adjusted Hazard Ratios (aHRs) With 95% Confidence Intervals (CI) of Depression, Anxiety, or Stress-Related Disorders in Relation to High Versus Low Levels Of Carbohydrate, Lipid, and Apolipoprotein Biomarkers, Analysis Stratified by Sex

**eTable 4.** Incidence Rates (IR) per 10 000 Person-Years and Adjusted Hazard Ratios (aHRs) With 95% Confidence Intervals (CI) of Depression, Anxiety, or Stress-Related Disorders in Relation to High Versus Low Levels of Carbohydrate, Lipid, and Apolipoprotein Biomarkers Among the 161 237 Definitely Employed Individuals– A Study Based on AMORIS Cohort

**eTable 5.** Incidence Rates (IR) per 10 000 Person-Years and Adjusted Hazard Ratios (aHRs) With 95% Confidence Intervals (CI) of Depression, Anxiety, or Stress-Related Disorders for One Standard Deviation Increase in the Levels of Carbohydrate, Lipid, and Apolipoprotein Biomarkers Among the 161 237 Definitely Employed Individuals – A Study Based on AMORIS Cohort

**eTable 6.** Incidence Rates (IR) per 10 000 Person-Years and Adjusted Hazard Ratios (aHRs) With 95% Confidence Intervals (CI) of Depression, Anxiety, or Stress-Related Disorders in Relation to High Versus Low Levels of Carbohydrate, Lipid, and Apolipoprotein Biomarkers Among Individuals With Biomarker Measured Through Referral by Outpatient Care – A Study Based on AMORIS Cohort

**eTable 7.** Number (%) of Participants With Diagnosis of Depression, Anxiety and Stress-Related Disorders Among Individuals With Low, High or Missing Socioeconomic Status

**eTable 8.** Incidence Rates (IR) per 10 000 Person-Years and Adjusted Hazard Ratios (aHRs) With 95% Confidence Intervals (CI) of Depression, Anxiety, or Stress-Related Disorders in Relation to High Versus Low Levels of Carbohydrate, Lipid, and Apolipoprotein Biomarkers, Excluding From the Analysis Individuals Missing Socioeconomic Status – A Study Based on AMORIS Cohort

**eTable 9.** Observed and Predicted Biomarker Levels Among Cases and Controls During up to 30 Years Before Diagnosis of the Cases and Their Matched Controls

**eFigure 1.** Flowchart of the Study Design

**eFigure 2.** Mean Concentrations of Blood Biomarkers of Lipid, Carbohydrate, and Apolipoprotein Metabolism During the 30 Years Before the Diagnosis of Depression, Anxiety, or Stress-Related Disorders, Comparing Patients With Such Disorders (Green Area) to the Matched Controls (Pink Area)

This supplementary material has been provided by the authors to give readers additional information about their work.

eTable 1. ICD codes used for outcome ascertainment

Diagnoses	ICD-8 (1968-1986)	ICD-9 (1987-1996)	ICD-10 (1997-)
Depression	296,0, 296,2, 298,0, 300,4	296B, 296D, 298A, 300E, 311X	F32-F33
Anxiety	300,0, 300,2	300A, 300C	F40-F41
Stress-related disorders	307	308X, 309A, 309B, 309X	F43

eTable 2. Descriptive statistics of matching variables between cases and controls									
Matching variables		Depression, anxiety, or stress-related disorders		Depression		Anxiety		Stress-related disorders	
		Cases	Controls	Cases	Controls	Cases	Controls	Cases	Controls
N		16 256	162 233	9 725	97 229	7 582	75 799	4 833	48 307
Female, N (%)		8 693 (53.5)	86 706 (53.5)	4 972 (51.1)	49 708 (51.1)	4 248 (56.0)	42 459 (56.0)	2 776 (57.4)	27 737 (57.4)
Age at first blood sampling in years, mean±SD		40.3± 12.9	40.3± 12.8	41.5± 13.0	41.3± 12.9	39.5± 12.8	39.6± 12.6	34.1± 10.5	34.3± 10.4
Calendar year of first blood sampling, N (%)	>1990	6 639 (42.0)	65 940 (41.6)	3 802 (39.1)	37 853 (38.9)	3 183 (42.0)	31 719 (41.8)	2 205 (45.6)	22 260 (46.1)
	≤1990	9 617 (58.0)	96 293 (58.4)	5 923 (60.9)	59 376 (61.1)	4 399 (58.0)	44 080 (58.2)	2 628 (54.3)	26 047 (53.9)

eTable 3. Incidence rates (IR) per 10 000 person-years and adjusted hazard ratios (aHR) with 95% confidence intervals (CI) of depression, anxiety, or stress-related disorders in relation to high versus low levels of carbohydrate, lipid, and apolipoprotein biomarkers, analysis stratified by sex

Biomarkers <sup>a,b</sup>	Depression, anxiety, or stress-related disorders		Depression		Anxiety		Stress-related disorders	
	Males aHR (95% CI)	Females aHR (95% CI)	Males aHR (95% CI)	Females aHR (95% CI)	Males aHR (95% CI)	Females aHR (95% CI)	Males aHR (95% CI)	Females aHR (95% CI)
<b>High glucose (≥6.11 mmol/L)</b>								
Yes	<b>1.31 (1.18-1.46)</b>	<b>1.26 (1.10-1.43)</b>	<b>1.40 (1.23-1.58)</b>	<b>1.27 (1.08-1.50)</b>	1.15 (0.97-1.36)	<b>1.32 (1.10-1.58)</b>	1.22 (0.97-1.53)	1.23 (0.93-1.62)
No	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
<b>High total cholesterol (≥5.00 mmol/L)</b>								
Yes	1.03 (0.97-1.08)	1.00 (0.95-1.05)	1.02 (0.95-1.10)	0.99 (0.92-1.06)	1.03 (0.95-1.12)	1.05 (0.97-1.13)	1.02 (0.92-1.13)	0.98 (0.90-1.06)
No	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
<b>High triglycerides (≥1.71 mmol/L)</b>								
Yes	<b>1.12 (1.06-1.19)</b>	<b>1.21 (1.12-1.31)</b>	<b>1.18 (1.10-1.26)</b>	<b>1.20 (1.09-1.33)</b>	<b>1.13 (1.03-1.23)</b>	<b>1.24 (1.11-1.38)</b>	<b>1.18 (1.05-1.31)</b>	<b>1.28 (1.11-1.49)</b>
No	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
<b>High LDL-C (≥3.00 mmol/L)</b>								
Yes	0.99 (0.91-1.08)	1.00 (0.93-1.08)	0.96 (0.86-1.07)	0.97 (0.87-1.07)	<b>0.86 (0.76-0.98)</b>	1.05 (0.94-1.17)	0.95 (0.81-1.12)	0.98 (0.86-1.12)
No	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
<b>High HDL-C (≥1.03 mmol/L)</b>								
Yes	<b>0.88 (0.79-0.99)</b>	0.85 (0.69-1.05)	0.89 (0.77-1.02)	0.92 (0.69-1.23)	<b>0.79 (0.67-0.93)</b>	<b>0.75 (0.57-0.98)</b>	0.90 (0.72-1.13)	0.78 (0.54-1.12)
No	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
<b>High LDL-C/HDL-C (≥3.50)</b>								
Yes	0.99 (0.90-1.10)	<b>1.18 (1.02-1.37)</b>	0.98 (0.86-1.12)	1.15 (0.95-1.39)	1.06 (0.91-1.23)	1.15 (0.93-1.42)	0.80 (0.64-1.02)	1.30 (0.96-1.75)
No	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
<b>High ApoA-I (≥1.00 mmol/L in male and 1.10 mmol/L in female)</b>								
Yes	1.09 (0.84-1.43)	0.80 (0.63-1.01)	0.90 (0.66-1.23)	0.78 (0.57-1.06)	1.30 (0.84-2.00)	0.90 (0.64-1.27)	1.25 (0.73-2.12)	0.70 (0.49-1.01)
No	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
<b>High ApoB (≥0.90 mmol/L)</b>								
Yes	0.90 (0.80-1.02)	1.00 (0.91-1.10)	0.93 (0.79-1.09)	0.96 (0.84-1.10)	0.94 (0.78-1.13)	1.09 (0.95-1.25)	0.91 (0.73-1.13)	0.87 (0.74-1.02)
No	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
<b>High ApoB/ApoA-I (≥0.90 in male and 0.80 in female)</b>								
Yes	1.00 (0.90-1.10)	1.10 (1.00-1.22)	0.98 (0.86-1.10)	1.10 (0.96-1.26)	1.06 (0.92-1.23)	1.13 (0.98-1.29)	0.97 (0.80-1.17)	1.03 (0.85-1.25)
No	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.

Abbreviations: ApoA-I: apolipoprotein A-I; ApoB: apolipoprotein B; HDL-C: high-density lipoprotein cholesterol; LDL-C: low-density lipoprotein cholesterol; Ref.: Reference

<sup>a</sup>Adjusted for age at first blood sampling, sex, fasting status, country of birth, and socioeconomic status

<sup>b</sup>Statistically significant estimates are highlighted with bold

eTable 4. Incidence rates (IR) per 10 000 person-years and adjusted hazard ratios (aHR) with 95% confidence intervals (CI) of depression, anxiety, or stress-related disorders in relation to high versus low levels of carbohydrate, lipid, and apolipoprotein biomarkers among the 161 237 definitely employed individuals—a study based on AMORIS Cohort

Biomarkers <sup>a,b</sup>	Depression, anxiety, or stress-related disorders		Depression		Anxiety		Stress-related disorders	
	No. of events (IR)	aHR (95% CI)	No. of events (IR)	aHR (95% CI)	No. of events (IR)	aHR (95% CI)	No. of events (IR)	aHR (95% CI)
<b>High glucose (≥6.11 mmol/L)</b>								
Yes	464 (37.5)	<b>1.24 (1.13-1.36)</b>	310 (24.8)	<b>1.3 (1.16-1.46)</b>	189 (15.0)	1.11 (0.96-1.29)	102 (8.0)	1.19 (0.98-1.46)
No	11 357 (34.7)	Ref.	6 701 (20.2)	Ref.	5 349 (16.1)	Ref.	3 522 (10.5)	Ref.
<b>High total cholesterol (≥5.00 mmol/L)</b>								
Yes	7 217 (33.5)	1.01 (0.97-1.06)	4 423 (20.3)	1.01 (0.96-1.07)	3 340 (15.2)	1.03 (0.97-1.10)	1 853 (8.4)	0.99 (0.92-1.06)
No	4 604 (37.2)	Ref.	2 588 (20.6)	Ref.	2 198 (17.4)	Ref.	1 771 (14.0)	Ref.
<b>High triglycerides (≥1.71 mmol/L)</b>								
Yes	1 982 (34.6)	<b>1.16 (1.10-1.22)</b>	1 267 (21.9)	<b>1.19 (1.12-1.27)</b>	893 (15.3)	<b>1.15 (1.07-1.24)</b>	522 (8.9)	<b>1.2 (1.09-1.32)</b>
No	9 839 (34.9)	Ref.	5 744 (20.1)	Ref.	4 645 (16.2)	Ref.	3 102 (10.8)	Ref.
<b>High LDL-C (≥3.00 mmol/L)</b>								
Yes	2 425 (31.7)	0.97 (0.91-1.04)	1 461 (18.9)	0.95 (0.87-1.04)	1 126 (14.5)	0.96 (0.87-1.06)	620 (7.9)	0.94 (0.83-1.06)
No	1 585 (37.2)	Ref.	887 (20.5)	Ref.	781 (18.0)	Ref.	604 (13.9)	Ref.
<b>High HDL-C (≥1.03 mmol/L)</b>								
Yes	3 673 (33.4)	<b>0.79 (0.70-0.90)</b>	2 130 (19.1)	<b>0.8 (0.69-0.94)</b>	1 749 (15.6)	<b>0.69 (0.58-0.82)</b>	1 132 (10.1)	<b>0.78 (0.62-0.98)</b>
No	283 (35.9)	Ref.	171 (21.4)	Ref.	149 (18.6)	Ref.	82 (10.2)	Ref.
<b>High LDL-C/HDL-C (≥3.50)</b>								
Yes	425 (29.7)	1.04 (0.94-1.16)	265 (18.4)	1.03 (0.90-1.18)	206 (14.2)	1.12 (0.96-1.30)	91 (6.2)	0.94 (0.76-1.18)
No	3 450 (34.2)	Ref.	1 992 (19.5)	Ref.	1 648 (16.1)	Ref.	1 099 (10.7)	Ref.
<b>High ApoA-I (≥1.00 mmol/L in male and 1.10 mmol/L in female)</b>								
Yes	3 189 (33.6)	0.89 (0.72-1.09)	1 868 (19.5)	0.94 (0.71-1.25)	1 541 (16.0)	1.09 (0.79-1.52)	971 (10.0)	0.81 (0.57-1.15)
No	90 (38.9)	Ref.	49 (20.9)	Ref.	36 (15.2)	Ref.	33 (14.0)	Ref.
<b>High ApoB (≥0.90 mmol/L)</b>								
Yes	1 983 (32.1)	0.97 (0.88-1.07)	1 165 (18.7)	0.96 (0.84-1.09)	957 (15.3)	1.04 (0.90-1.20)	559 (8.9)	0.91 (0.78-1.07)
No	578 (36.8)	Ref.	313 (19.6)	Ref.	270 (16.9)	Ref.	238 (14.8)	Ref.
<b>High ApoB/ApoA-I (≥0.90 in male and 0.80 in female)</b>								
Yes	843 (31.9)	1.08 (0.98-1.18)	511 (19.1)	1.09 (0.97-1.23)	412 (15.4)	1.15 (1.00-1.31)	217 (8.05)	1.07 (0.91-1.27)
No	1 215 (32.3)	Ref.	674 (17.7)	Ref.	584 (15.3)	Ref.	411 (10.7)	Ref.

Abbreviations: ApoA-I: apolipoprotein A-I; ApoB: apolipoprotein B; HDL-C: high-density lipoprotein cholesterol; LDL-C: low-density lipoprotein cholesterol; Ref.: Reference

<sup>a</sup>Adjusted for age at first blood sampling, sex, fasting status at first blood sampling, country of birth, and socioeconomic status

<sup>b</sup>Statistically significant estimates are highlighted with bold

eTable 5. Incidence rates (IR) per 10 000 person-years and adjusted hazard ratios (aHR) with 95% confidence intervals (CI) of depression, anxiety, or stress-related disorders for one standard deviation increase in the levels of carbohydrate, lipid, and apolipoprotein biomarkers among the 161 237 definitely employed individuals – a study based on AMORIS Cohort

Biomarkers <sup>a,b</sup>	Depression, anxiety, or stress-related disorders		Depression		Anxiety		Stress-related disorders	
	No. of events (IR)	aHR (95% CI)	No. of events (IR)	aHR (95% CI)	No. of events (IR)	aHR (95% CI)	No. of events (IR)	aHR (95% CI)
<b>Glucose</b>	11 821 (34.8)	<b>1.05 (1.03-1.07)</b>	7 011 (20.4)	<b>1.06 (1.04-1.09)</b>	5 538 (16.0)	<b>1.05 (1.02-1.08)</b>	3 624 (10.5)	<b>1.05 (1.02-1.09)</b>
<b>Total cholesterol</b>	11 821 (34.8)	1.02 (1.00-1.04)	7 011 (20.4)	1.02 (1.00-1.05)	5 538 (16.0)	1.03 (1.00-1.06)	3 624 (10.5)	0.99 (0.95-1.03)
<b>Triglycerides</b>	11 821 (34.8)	<b>1.07 (1.05-1.08)</b>	7 011 (20.4)	<b>1.07 (1.05-1.09)</b>	5 538 (16.0)	<b>1.08 (1.05-1.10)</b>	3 624 (10.5)	<b>1.07 (1.04-1.11)</b>
<b>LDL-C</b>	4 010 (33.6)	0.99 (0.96-1.03)	2 348 (19.5)	0.98 (0.93-1.02)	1 907 (15.7)	1.03 (0.98-1.08)	1 224 (10.1)	0.97 (0.91-1.05)
<b>HDL-C</b>	3 956 (33.6)	<b>0.94 (0.91-0.97)</b>	2 301 (19.3)	<b>0.94 (0.90-0.99)</b>	1 898 (15.8)	<b>0.93 (0.89-0.98)</b>	1 214 (10.1)	<b>0.93 (0.87-0.99)</b>
<b>LDL-C/HDL-C</b>	3 875 (33.7)	1.03 (0.99-1.07)	2 257 (19.4)	1.01 (0.96-1.06)	1 854 (15.8)	1.06 (1.00-1.12)	1 190 (10.1)	1.03 (0.96-1.10)
<b>ApoA-I</b>	3 279 (33.8)	0.97 (0.93-1.00)	1 917 (19.5)	0.98 (0.93-1.02)	1 577 (16.0)	0.97 (0.92-1.03)	1 004 (10.1)	0.97 (0.91-1.04)
<b>ApoB</b>	2 561 (33.1)	1.01 (0.96-1.06)	1 478 (18.9)	1.01 (0.95-1.07)	1 227 (15.6)	1.04 (0.97-1.11)	797 (10.1)	0.97 (0.89-1.07)
<b>ApoB/ApoA-I</b>	2 058 (32.1)	1.04 (0.99-1.10)	1 185 (18.3)	1.04 (0.98-1.11)	996 (15.3)	1.04 (0.97-1.12)	628 (9.6)	1.04 (0.94-1.15)

Abbreviations: ApoA-I: apolipoprotein A-I; ApoB: apolipoprotein B; HDL-C: high-density lipoprotein cholesterol; LDL-C: low-density lipoprotein cholesterol; Ref.: Reference

<sup>a</sup>Adjusted for age at first blood sampling, sex, fasting status, country of birth, and socioeconomic status;

<sup>b</sup>Statistically significant estimates are highlighted with bold

eTable 6. Incidence rates (IR) per 10 000 person-years and adjusted hazard ratios (aHR) with 95% confidence intervals (CI) of depression, anxiety, or stress-related disorders in relation to high versus low levels of carbohydrate, lipid, and apolipoprotein biomarkers among individuals with biomarker measured through referral by outpatient care – a study based on AMORIS Cohort

Biomarkers <sup>a,b</sup>	Depression, anxiety, or stress-related disorders		Depression		Anxiety		Stress-related disorders	
	No. of events (IR)	aHR (95% CI)	No. of events (IR)	aHR (95% CI)	No. of events (IR)	aHR (95% CI)	No. of events (IR)	aHR (95% CI)
<b>High glucose (≥6.11 mmol/L)</b>								
Yes	1 389 (61.8)	<b>1.21 (1.14-1.28)</b>	964 (42.3)	<b>1.27 (1.19-1.36)</b>	578 (25.0)	1.09 (1.00-1.19)	242 (10.4)	1.04 (0.91-1.18)
No	24 147 (60.0)	Ref.	14 774 (35.9)	Ref.	12 239 (29.5)	Ref.	7 628 (18.2)	Ref.
<b>High total cholesterol (≥5.00 mmol/L)</b>								
Yes	16 538 (55.7)	<b>0.96 (0.93-0.99)</b>	10 537 (34.9)	<b>0.96 (0.93-0.99)</b>	7 968 (26.2)	0.98 (0.94-1.02)	3 979 (12.9)	0.96 (0.91-1.00)
No	10 101 (67.4)	Ref.	5 916 (38.4)	Ref.	5 330 (34.4)	Ref.	4 108 (26.3)	Ref.
<b>High triglycerides (≥1.71 mmol/L)</b>								
Yes	5 220 (57.8)	<b>1.14 (1.10-1.17)</b>	3 389 (36.8)	<b>1.14 (1.10-1.19)</b>	2 471 (26.7)	<b>1.14 (1.09-1.19)</b>	1 247 (13.3)	<b>1.14 (1.07-1.21)</b>
No	21 330 (60.1)	Ref.	13 008 (35.9)	Ref.	10 786 (29.5)	Ref.	6 822 (18.5)	Ref.
<b>High LDL-C (≥3.00 mmol/L)</b>								
Yes	7 790 (50.3)	<b>0.85 (0.81-0.89)</b>	5 000 (31.8)	<b>0.83 (0.79-0.88)</b>	3 765 (23.7)	<b>0.88 (0.83-0.94)</b>	1 538 (9.6)	<b>0.84 (0.78-0.92)</b>
No	3 027 (64.8)	Ref.	1 858 (38.8)	Ref.	1 577 (32.7)	Ref.	1 027 (21.1)	Ref.
<b>High HDL-C (≥1.03 mmol/L)</b>								
Yes	9 614 (54.4)	0.99 (0.92-1.06)	6 093 (33.9)	1.02 (0.93-1.11)	4 754 (26.2)	0.94 (0.84-1.04)	2 298 (12.5)	0.92 (0.79-1.06)
No	858 (46.2)	Ref.	547 (29.0)	Ref.	419 (22.1)	Ref.	203 (10.6)	Ref.
<b>High LDL-C/HDL-C (≥3.50)</b>								
Yes	1 847 (45.5)	0.96 (0.91-1.01)	1 217 (29.6)	0.96 (0.90-1.02)	857 (20.7)	0.97 (0.90-1.04)	322 (7.7)	0.91 (0.80-1.02)
No	8 638 (55.7)	Ref.	5 429 (34.4)	Ref.	4 326 (27.2)	Ref.	2 177 (13.5)	Ref.
<b>High ApoA-I (≥1.00 mmol/L in male and 1.10 mmol/L in female)</b>								
Yes	9 656 (54.0)	<b>0.88 (0.78-0.99)</b>	6 138 (33.7)	<b>0.88 (0.76-1.02)</b>	4 766 (26.0)	0.86 (0.73-1.01)	2 266 (12.2)	0.90 (0.73-1.12)
No	292 (61.5)	Ref.	183 (37.7)	Ref.	153 (31.3)	Ref.	83 (16.8)	Ref.
<b>High ApoB (≥0.90 mmol/L)</b>								
Yes	8 303 (51.3)	<b>0.81 (0.77-0.86)</b>	5 335 (32.4)	<b>0.82 (0.77-0.88)</b>	4 044 (24.4)	<b>0.82 (0.76-0.89)</b>	1 744 (10.4)	0.79 (0.72-0.87)
No	1 721 (73.5)	Ref.	1 021 (42.3)	Ref.	929 (38.3)	Ref.	637 (25.9)	Ref.
<b>High ApoB/ApoA-I (≥0.90 in male and 0.80 in female)</b>								
Yes	5 226 (49.5)	<b>0.91 (0.88-0.95)</b>	3 394 (31.7)	<b>0.92 (0.88-0.97)</b>	2 461 (22.8)	<b>0.88 (0.83-0.93)</b>	995 (9.2)	<b>0.87 (0.80-0.95)</b>
No	4 746 (59.8)	Ref.	2 930 (36.2)	Ref.	2 484 (30.4)	Ref.	1 354 (16.4)	Ref.

Abbreviations: ApoA-I: apolipoprotein A-I; ApoB: apolipoprotein B; HDL-C: high-density lipoprotein cholesterol; LDL-C: low-density lipoprotein cholesterol; Ref.: Reference

<sup>a</sup>Adjusted for age at first blood sampling, sex, fasting status, country of birth, and socioeconomic status

<sup>b</sup>Statistically significant estimates are highlighted with bold

eTable 7. Number (%) of participants with diagnosis of depression, anxiety and stress-related disorders among individuals with low, high or missing socioeconomic status.				
Socioeconomic status	Depression, Anxiety or Stress-related disorders	Depression	Anxiety	Stress-related disorders
Low income	8 166 (8.5%)	4 896 (5.1%)	3 962 (4.1%)	2 331 (2.4%)
High income	5 967 (6.7%)	3 635 (4.1%)	2 579 (2.9%)	1 735 (1.9%)
Missing	2 251 (9.0%)	1 274 (5.1%)	1 092 (4.4%)	816 (3.3%)



eTable 8. Incidence rates (IR) per 10 000 person-years and adjusted hazard ratios (aHR) with 95% confidence intervals (CI) of depression, anxiety, or stress-related disorders in relation to high versus low levels of carbohydrate, lipid, and apolipoprotein biomarkers, excluding from the analysis individuals missing socioeconomic status – a study based on AMORIS Cohort

Biomarkers <sup>a,b</sup>	Depression, anxiety, or stress-related disorders		Depression		Anxiety		Stress-related disorders	
	No. of events (IR)	aHR (95% CI)	No. of events (IR)	aHR (95% CI)	No. of events (IR)	aHR (95% CI)	No. of events (IR)	aHR (95% CI)
<b>High glucose (<math>\geq 6.11</math> mmol/L)</b>								
Yes	549 (40.2)	<b>1.30 (1.19-1.42)</b>	373 (27.0)	<b>1.37 (1.24-1.53)</b>	226 (16.2)	<b>1.20 (1.05-1.37)</b>	109 (7.8)	1.21 (1.00-1.47)
No	11 552 (34.8)	Ref.	6 879 (20.5)	Ref.	5 408 (16.0)	Ref.	3 446 (10.2)	Ref.
<b>High total cholesterol (<math>\geq 5.00</math> mmol/L)</b>								
Yes	8 013 (34.2)	1.02 (0.98-1.07)	4 965 (20.9)	1.01 (0.96-1.07)	3 692 (15.5)	1.06 (1.00-1.12)	1 949 (8.1)	1.00 (0.93-1.07)
No	4 537 (36.5)	Ref.	2 580 (20.5)	Ref.	2 146 (16.9)	Ref.	1 709 (13.4)	Ref.
<b>High triglycerides (<math>\geq 1.71</math> mmol/L)</b>								
Yes	2 199 (35.0)	<b>1.15 (1.10-1.21)</b>	1 427 (22.5)	<b>1.19 (1.12-1.26)</b>	973 (15.2)	<b>1.13 (1.05-1.21)</b>	550 (8.6)	<b>1.21 (1.10-1.33)</b>
No	10 282 (34.9)	Ref.	6 080 (20.4)	Ref.	4 833 (16.1)	Ref.	3 090 (10.3)	Ref.
<b>High LDL-C (<math>\geq 3.00</math> mmol/L)</b>								
Yes	3 534 (32.7)	1.00 (0.94-1.06)	2 209 (20.2)	0.98 (0.91-1.06)	1 609 (14.6)	0.98 (0.90-1.07)	824 (7.5)	0.98 (0.88-1.09)
No	1 870 (35.8)	Ref.	1 085 (20.5)	Ref.	908 (17.1)	Ref.	671 (12.6)	Ref.
<b>High HDL-C (<math>\geq 1.03</math> mmol/L)</b>								
Yes	5 249 (33.6)	0.93 (0.83-1.03)	3 162 (20.0)	0.95 (0.83-1.09)	2 820 (16.0)	<b>0.83 (0.71-0.96)</b>	1 481 (9.3)	0.88 (0.71-1.07)
No	372 (33.2)	Ref.	226 (18.6)	Ref.	228 (16.6)	Ref.	102 (8.84)	Ref.
<b>High LDL-C/HDL-C (<math>\geq 3.50</math>)</b>								
Yes	615 (30.0)	1.02 (0.94-1.12)	390 (18.8)	1.00 (0.90-1.12)	291 (14.0)	1.09 (0.96-1.24)	115 (5.5)	0.90 (0.74-1.09)
No	4 557 (34.2)	Ref.	2 737 (20.3)	Ref.	2 131 (15.7)	Ref.	1 336 (9.8)	Ref.
<b>High ApoA-I (<math>\geq 1.00</math> mmol/L in male and 1.10 mmol/L in female)</b>								
Yes	4 580 (33.1)	0.94 (0.78-1.13)	2 773 (19.8)	0.84 (0.67-1.06)	2 181 (15.5)	1.08 (0.81-1.42)	1 258 (8.9)	0.86 (0.63-1.18)
No	117 (35.8)	Ref.	77 (23.4)	Ref.	50 (15.0)	Ref.	40 (12.0)	Ref.
<b>High ApoB (<math>\geq 0.90</math> mmol/L)</b>								
Yes	3 168 (31.8)	0.94 (0.86-1.02)	1 935 (19.2)	0.92 (0.82-1.02)	1 505 (14.9)	1.02 (0.91-1.15)	782 (7.7)	0.87 (0.76-1.00)
No	811 (36.1)	Ref.	458 (20.1)	Ref.	374 (16.3)	Ref.	313 (13.6)	Ref.
<b>High ApoB/ApoA-I (<math>\geq 0.90</math> in male and 0.80 in female)</b>								
Yes	1 425 (31.6)	1.04 (0.97-1.12)	886 (19.5)	1.03 (0.94-1.13)	688 (15.0)	1.11 (1.00-1.23)	308 (6.7)	0.97 (0.84-1.11)
No	1 881 (32.0)	Ref.	1 108 (18.7)	Ref.	892 (15.0)	Ref.	586 (9.8)	Ref.

Abbreviations: ApoA-I: apolipoprotein A-I; ApoB: apolipoprotein B; HDL-C: high-density lipoprotein cholesterol; LDL-C: low-density lipoprotein cholesterol; Ref.: Reference

<sup>a</sup>Adjusted for age at first blood sampling, sex, fasting status, country of birth, and socioeconomic status

<sup>b</sup>Statistically significant estimates are highlighted with bold

eTable 9. Observed and predicted biomarker levels among cases and controls during up to 30 years before diagnosis of the cases and their matched controls

Depression, Anxiety or Stress-related disorders												
Glucose												
Time since index date	Cases						Controls					
	Observed			Predicted			Observed			Predicted		
	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE
0	64	5,44	1,93	0,00	5,65	0,13	660	5,15	1,05	0,00	5,12	0,02
1	101	5,94	2,61	0,61	5,63	0,10	941	5,08	0,96	0,61	5,11	0,02
2	139	5,51	1,99	1,22	5,60	0,09	1186	5,09	1,16	1,22	5,10	0,01
3	158	5,45	1,62	1,84	5,57	0,08	1523	5,08	1,17	1,84	5,09	0,01
4	211	5,58	2,21	2,45	5,54	0,07	2323	5,01	0,99	2,45	5,08	0,01
5	501	5,37	1,92	3,06	5,50	0,07	3726	5,04	1,14	3,06	5,07	0,01
6	544	5,20	1,51	3,67	5,47	0,06	5498	5,04	1,21	3,67	5,06	0,01
7	703	5,24	1,69	4,29	5,43	0,06	6547	5,05	1,17	4,29	5,05	0,01
8	733	5,19	1,54	4,90	5,39	0,05	7440	5,01	1,14	4,90	5,05	0,01
9	850	5,22	1,66	5,51	5,35	0,05	8468	5,02	1,13	5,51	5,04	0,01
10	979	5,10	1,44	6,12	5,32	0,04	9790	4,99	1,10	6,12	5,03	0,01
11	1072	5,00	1,15	6,73	5,28	0,03	10938	4,97	1,11	6,73	5,02	0,01
12	1255	5,02	1,35	7,35	5,25	0,03	12075	4,96	1,14	7,35	5,01	0,01
13	1320	5,07	1,38	7,96	5,22	0,03	13057	4,94	1,07	7,96	5,00	0,01
14	1424	4,99	1,25	8,57	5,18	0,02	13900	4,92	1,09	8,57	5,00	0,01
15	1522	5,01	1,23	9,18	5,15	0,02	14341	4,90	1,03	9,18	4,99	0,00
16	1522	4,95	1,37	9,80	5,13	0,02	15150	4,90	1,08	9,80	4,98	0,00
17	1618	4,92	1,02	10,41	5,10	0,02	15035	4,90	1,11	10,41	4,97	0,00
18	1576	4,90	0,93	11,02	5,08	0,02	15414	4,89	1,01	11,02	4,97	0,00
19	1626	4,92	1,14	11,63	5,05	0,02	15433	4,88	1,01	11,63	4,96	0,00
20	1553	4,89	1,02	12,24	5,03	0,02	15026	4,87	1,00	12,24	4,95	0,00
21	1526	4,93	1,07	12,86	5,02	0,01	14918	4,86	0,95	12,86	4,95	0,00
22	1443	4,90	1,02	13,47	5,00	0,01	14275	4,85	0,93	13,47	4,94	0,00
23	1471	4,89	0,96	14,08	4,98	0,01	13816	4,84	0,85	14,08	4,93	0,00
24	1269	4,85	0,99	14,69	4,97	0,01	12613	4,83	0,93	14,69	4,92	0,00
25	1085	4,90	1,35	15,31	4,96	0,01	11194	4,80	0,89	15,31	4,92	0,00
26	1002	4,73	0,68	15,92	4,95	0,01	9454	4,78	0,87	15,92	4,91	0,00
27	847	4,73	0,74	16,53	4,94	0,01	8135	4,74	0,83	16,53	4,90	0,00
28	761	4,77	0,79	17,14	4,93	0,01	6697	4,74	0,87	17,14	4,90	0,00
29	581	4,71	0,57	17,76	4,92	0,01	5444	4,74	0,91	17,76	4,89	0,00
30	473	4,70	0,72	18,37	4,92	0,01	4256	4,71	0,72	18,37	4,89	0,00
				18,98	4,91	0,01				18,98	4,88	0,00
				19,59	4,91	0,01				19,59	4,87	0,00
				20,20	4,90	0,01				20,20	4,87	0,00
				20,82	4,89	0,01				20,82	4,86	0,00
				21,43	4,89	0,01				21,43	4,85	0,00
				22,04	4,88	0,01				22,04	4,84	0,00
				22,65	4,87	0,01				22,65	4,84	0,00
				23,27	4,87	0,02				23,27	4,83	0,00
				23,88	4,86	0,02				23,88	4,82	0,00
				24,49	4,85	0,02				24,49	4,81	0,00
				25,10	4,84	0,02				25,10	4,80	0,00
				25,71	4,82	0,02				25,71	4,79	0,00
				26,33	4,81	0,02				26,33	4,78	0,00
				26,94	4,79	0,02				26,94	4,77	0,00
				27,55	4,77	0,02				27,55	4,76	0,00
				28,16	4,75	0,02				28,16	4,74	0,00
				28,78	4,73	0,03				28,78	4,73	0,00
				29,39	4,70	0,03				29,39	4,71	0,00
				30,00	4,67	0,04				30,00	4,70	0,01

Depression, Anxiety or Stress-related disorders												
Total Cholesterol												
Time since index date	Cases						Controls					
	Observed			Predicted			Observed			Predicted		
	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE
0	75	6,35	1,50	0,00	6,19	0,07	689	5,76	1,05	0,00	5,76	0,01
1	102	5,90	1,05	0,61	6,12	0,05	987	5,71	1,06	0,61	5,75	0,01
2	148	5,95	1,07	1,22	6,06	0,04	1249	5,76	1,12	1,22	5,74	0,01
3	162	5,84	1,05	1,84	6,00	0,04	1596	5,74	1,13	1,84	5,73	0,01
4	225	5,97	1,18	2,45	5,95	0,03	2481	5,69	1,11	2,45	5,72	0,01
5	530	5,80	1,14	3,06	5,91	0,03	3944	5,63	1,11	3,06	5,70	0,01
6	561	5,69	1,13	3,67	5,87	0,03	5806	5,61	1,12	3,67	5,69	0,01
7	746	5,75	1,23	4,29	5,83	0,03	6941	5,62	1,16	4,29	5,68	0,01
8	763	5,77	1,22	4,90	5,80	0,03	7855	5,62	1,16	4,90	5,67	0,01
9	899	5,65	1,20	5,51	5,77	0,03	8967	5,60	1,16	5,51	5,65	0,01
10	1025	5,67	1,17	6,12	5,75	0,03	10362	5,60	1,15	6,12	5,64	0,01
11	1142	5,65	1,08	6,73	5,73	0,03	11611	5,57	1,14	6,73	5,63	0,01
12	1344	5,58	1,18	7,35	5,71	0,02	12803	5,56	1,14	7,35	5,62	0,00
13	1398	5,63	1,21	7,96	5,69	0,02	13825	5,55	1,13	7,96	5,61	0,00
14	1500	5,58	1,21	8,57	5,67	0,02	14655	5,54	1,13	8,57	5,60	0,00
15	1618	5,58	1,16	9,18	5,66	0,02	15137	5,54	1,13	9,18	5,59	0,00
16	1592	5,59	1,15	9,80	5,65	0,02	15960	5,54	1,14	9,80	5,58	0,00
17	1713	5,55	1,15	10,41	5,64	0,01	15877	5,55	1,15	10,41	5,58	0,00
18	1663	5,51	1,13	11,02	5,63	0,01	16239	5,53	1,14	11,02	5,57	0,00
19	1710	5,50	1,12	11,63	5,62	0,01	16189	5,54	1,15	11,63	5,56	0,00
20	1620	5,58	1,12	12,24	5,61	0,01	15852	5,55	1,15	12,24	5,56	0,00
21	1612	5,56	1,11	12,86	5,60	0,01	15700	5,53	1,12	12,86	5,55	0,00
22	1512	5,56	1,14	13,47	5,59	0,01	14969	5,54	1,12	13,47	5,55	0,00
23	1539	5,51	1,15	14,08	5,59	0,01	14548	5,55	1,14	14,08	5,55	0,00
24	1334	5,55	1,13	14,69	5,58	0,01	13213	5,53	1,13	14,69	5,54	0,00
25	1137	5,58	1,14	15,31	5,58	0,01	11747	5,53	1,14	15,31	5,54	0,00
26	1039	5,47	1,11	15,92	5,57	0,01	9906	5,52	1,12	15,92	5,54	0,00
27	870	5,52	1,13	16,53	5,57	0,01	8504	5,53	1,10	16,53	5,54	0,00
28	789	5,60	1,17	17,14	5,56	0,01	7002	5,54	1,14	17,14	5,54	0,00
29	604	5,51	1,09	17,76	5,56	0,01	5689	5,52	1,11	17,76	5,54	0,00
30	486	5,45	1,09	18,37	5,56	0,01	4421	5,45	1,09	18,37	5,54	0,00
				18,98	5,55	0,01				18,98	5,54	0,00
				19,59	5,55	0,01				19,59	5,54	0,00
				20,20	5,55	0,01				20,20	5,54	0,00
				20,82	5,55	0,01				20,82	5,54	0,00
				21,43	5,55	0,01				21,43	5,54	0,00
				22,04	5,54	0,01				22,04	5,54	0,00
				22,65	5,54	0,01				22,65	5,54	0,00
				23,27	5,54	0,02				23,27	5,54	0,00
				23,88	5,54	0,02				23,88	5,54	0,00
				24,49	5,54	0,02				24,49	5,54	0,00
				25,10	5,54	0,02				25,10	5,54	0,00
				25,71	5,53	0,02				25,71	5,54	0,00
				26,33	5,53	0,02				26,33	5,53	0,00
				26,94	5,53	0,02				26,94	5,53	0,00
				27,55	5,52	0,02				27,55	5,52	0,00
				28,16	5,51	0,02				28,16	5,51	0,00
				28,78	5,51	0,03				28,78	5,50	0,00
				29,39	5,50	0,04				29,39	5,49	0,00
				30,00	5,49	0,05				30,00	5,48	0,00

Depression, Anxiety or Stress-related disorders												
Log2 Triglycerides												
Time since index date	Cases						Controls					
	Observed			Predicted			Observed			Predicted		
	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE
0	73	0,53	1,02	0,00	0,52	0,02	686	0,21	0,79	0,00	0,19	0,02
1	100	0,46	0,99	0,61	0,48	0,01	982	0,20	0,82	0,61	0,19	0,01
2	148	0,44	0,89	1,22	0,45	0,01	1245	0,14	0,84	1,22	0,19	0,01
3	161	0,35	0,99	1,84	0,42	0,01	1590	0,18	0,83	1,84	0,19	0,01
4	224	0,32	0,84	2,45	0,39	0,01	2468	0,18	0,81	2,45	0,19	0,01
5	527	0,25	0,84	3,06	0,37	0,01	3926	0,17	0,82	3,06	0,18	0,01
6	559	0,25	0,84	3,67	0,34	0,01	5775	0,18	0,83	3,67	0,18	0,01
7	744	0,27	0,83	4,29	0,32	0,01	6905	0,16	0,82	4,29	0,18	0,01
8	760	0,26	0,82	4,90	0,30	0,01	7819	0,15	0,81	4,90	0,17	0,01
9	887	0,21	0,81	5,51	0,29	0,01	8919	0,15	0,81	5,51	0,17	0,01
10	1020	0,24	0,83	6,12	0,27	0,01	10311	0,14	0,82	6,12	0,16	0,00
11	1134	0,26	0,85	6,73	0,26	0,01	11540	0,13	0,82	6,73	0,16	0,00
12	1325	0,17	0,84	7,35	0,25	0,01	12738	0,11	0,81	7,35	0,15	0,00
13	1383	0,19	0,85	7,96	0,24	0,01	13746	0,10	0,82	7,96	0,15	0,00
14	1490	0,18	0,84	8,57	0,23	0,01	14578	0,09	0,81	8,57	0,14	0,00
15	1602	0,11	0,79	9,18	0,22	0,01	15075	0,09	0,81	9,18	0,14	0,00
16	1579	0,14	0,82	9,80	0,21	0,01	15899	0,08	0,81	9,80	0,13	0,00
17	1697	0,13	0,84	10,41	0,20	0,01	15780	0,08	0,81	10,41	0,13	0,00
18	1649	0,07	0,80	11,02	0,19	0,01	16169	0,08	0,81	11,02	0,12	0,00
19	1692	0,10	0,79	11,63	0,18	0,01	16129	0,07	0,80	11,63	0,12	0,00
20	1614	0,12	0,86	12,24	0,18	0,01	15757	0,07	0,82	12,24	0,11	0,00
21	1603	0,12	0,83	12,86	0,17	0,01	15604	0,07	0,79	12,86	0,11	0,00
22	1509	0,11	0,81	13,47	0,17	0,01	14902	0,06	0,80	13,47	0,10	0,00
23	1529	0,11	0,82	14,08	0,16	0,01	14479	0,07	0,80	14,08	0,10	0,00
24	1333	0,08	0,78	14,69	0,15	0,01	13162	0,05	0,80	14,69	0,09	0,00
25	1135	0,10	0,82	15,31	0,15	0,01	11701	0,04	0,79	15,31	0,09	0,00
26	1036	0,07	0,82	15,92	0,14	0,01	9875	0,03	0,79	15,92	0,09	0,00
27	869	0,04	0,84	16,53	0,14	0,01	8477	0,02	0,79	16,53	0,08	0,00
28	788	0,04	0,82	17,14	0,14	0,01	6976	0,01	0,79	17,14	0,08	0,00
29	604	-0,03	0,75	17,76	0,13	0,01	5674	0,02	0,79	17,76	0,08	0,00
30	485	-0,02	0,75	18,37	0,13	0,01	4414	-0,02	0,76	18,37	0,08	0,00
				18,98	0,12	0,01				18,98	0,07	0,00
				19,59	0,12	0,01				19,59	0,07	0,00
				20,20	0,11	0,01				20,20	0,07	0,00
				20,82	0,11	0,01				20,82	0,07	0,00
				21,43	0,11	0,01				21,43	0,06	0,00
				22,04	0,10	0,01				22,04	0,06	0,00
				22,65	0,10	0,01				22,65	0,06	0,00
				23,27	0,09	0,01				23,27	0,06	0,00
				23,88	0,09	0,01				23,88	0,05	0,00
				24,49	0,08	0,01				24,49	0,05	0,00
				25,10	0,07	0,01				25,10	0,04	0,00
				25,71	0,06	0,01				25,71	0,04	0,00
				26,33	0,06	0,01				26,33	0,03	0,00
				26,94	0,05	0,01				26,94	0,03	0,00
				27,55	0,03	0,01				27,55	0,02	0,00
				28,16	0,02	0,01				28,16	0,01	0,00
				28,78	0,01	0,01				28,78	0,01	0,00
				29,39	-0,01	0,01				29,39	-0,01	0,00
				30,00	-0,03	0,01				30,00	-0,02	0,01

Depression, Anxiety or Stress-related disorders												
LDL-C												
Time since index date	Cases						Controls					
	Observed			Predicted			Observed			Predicted		
	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE
0	37	4,02	1,16	0,00	3,85	0,07	286	3,74	1,00	0,00	3,75	0,02
1	51	3,54	1,10	0,61	3,83	0,05	413	3,75	0,97	0,61	3,74	0,01
2	63	3,74	1,06	1,22	3,80	0,04	497	3,71	1,05	1,22	3,72	0,01
3	81	3,76	1,10	1,84	3,78	0,03	646	3,71	1,07	1,84	3,71	0,01
4	91	3,93	1,06	2,45	3,77	0,03	979	3,64	1,03	2,45	3,69	0,01
5	198	3,79	1,09	3,06	3,75	0,03	1494	3,59	1,04	3,06	3,68	0,01
6	214	3,61	1,08	3,67	3,74	0,03	2187	3,60	1,04	3,67	3,67	0,01
7	289	3,66	1,08	4,29	3,73	0,03	2631	3,67	1,09	4,29	3,66	0,01
8	272	3,67	1,13	4,90	3,72	0,03	2881	3,65	1,07	4,90	3,65	0,01
9	336	3,63	1,10	5,51	3,71	0,03	3343	3,61	1,03	5,51	3,64	0,01
10	384	3,67	1,12	6,12	3,70	0,03	3912	3,62	1,07	6,12	3,63	0,01
11	393	3,65	1,00	6,73	3,69	0,03	4291	3,59	1,06	6,73	3,63	0,01
12	475	3,62	1,09	7,35	3,69	0,03	4588	3,60	1,07	7,35	3,62	0,01
13	495	3,72	1,06	7,96	3,68	0,02	4924	3,58	1,07	7,96	3,62	0,01
14	454	3,65	1,15	8,57	3,68	0,02	5066	3,59	1,08	8,57	3,61	0,01
15	524	3,66	1,11	9,18	3,67	0,02	5307	3,59	1,07	9,18	3,61	0,01
16	545	3,64	1,07	9,80	3,66	0,02	5430	3,61	1,07	9,80	3,61	0,01
17	546	3,62	1,05	10,41	3,66	0,01	5356	3,59	1,08	10,41	3,60	0,01
18	552	3,55	1,12	11,02	3,65	0,01	5385	3,58	1,06	11,02	3,60	0,01
19	551	3,52	1,05	11,63	3,65	0,01	5458	3,59	1,08	11,63	3,60	0,00
20	517	3,58	1,07	12,24	3,64	0,01	5175	3,60	1,08	12,24	3,60	0,00
21	528	3,57	1,07	12,86	3,64	0,01	5040	3,60	1,05	12,86	3,60	0,00
22	487	3,58	1,08	13,47	3,64	0,01	4819	3,58	1,07	13,47	3,60	0,00
23	503	3,49	1,01	14,08	3,63	0,01	4605	3,58	1,09	14,08	3,59	0,00
24	420	3,57	1,07	14,69	3,63	0,01	3957	3,57	1,09	14,69	3,59	0,00
25	314	3,58	1,09	15,31	3,62	0,01	3442	3,56	1,08	15,31	3,59	0,00
26	299	3,40	0,98	15,92	3,62	0,01	2819	3,55	1,08	15,92	3,59	0,00
27	254	3,59	1,11	16,53	3,61	0,01	2327	3,54	1,05	16,53	3,59	0,00
28	216	3,51	1,08	17,14	3,60	0,01	1866	3,59	1,12	17,14	3,59	0,00
29	167	3,51	1,09	17,76	3,60	0,01	1438	3,52	1,06	17,76	3,59	0,00
30	99	3,37	1,18	18,37	3,59	0,01	1076	3,47	1,02	18,37	3,59	0,00
				18,98	3,59	0,01				18,98	3,59	0,00
				19,59	3,58	0,01				19,59	3,59	0,00
				20,20	3,58	0,01				20,20	3,59	0,00
				20,82	3,57	0,02				20,82	3,59	0,00
				21,43	3,57	0,02				21,43	3,59	0,00
				22,04	3,56	0,02				22,04	3,59	0,00
				22,65	3,55	0,02				22,65	3,58	0,00
				23,27	3,55	0,02				23,27	3,58	0,00
				23,88	3,54	0,03				23,88	3,58	0,00
				24,49	3,53	0,03				24,49	3,57	0,01
				25,10	3,53	0,03				25,10	3,57	0,01
				25,71	3,52	0,03				25,71	3,56	0,01
				26,33	3,51	0,03				26,33	3,56	0,01
				26,94	3,50	0,03				26,94	3,55	0,01
				27,55	3,49	0,03				27,55	3,54	0,01
				28,16	3,48	0,04				28,16	3,53	0,01
				28,78	3,47	0,04				28,78	3,52	0,01
				29,39	3,45	0,05				29,39	3,51	0,02
				30,00	3,44	0,07				30,00	3,49	0,02

Depression, Anxiety or Stress-related disorders												
HDL-C												
Time since index date	Cases						Controls					
	Observed			Predicted			Observed			Predicted		
	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE
0	16	1,50	0,27	0,00	1,53	0,02	196	1,55	0,37	0,00	1,56	0,01
1	25	1,58	0,39	0,61	1,54	0,02	253	1,56	0,43	0,61	1,56	0,01
2	27	1,55	0,38	1,22	1,54	0,02	336	1,58	0,38	1,22	1,56	0,01
3	46	1,57	0,40	1,84	1,55	0,01	434	1,56	0,38	1,84	1,57	0,01
4	51	1,60	0,47	2,45	1,55	0,01	703	1,59	0,39	2,45	1,57	0,01
5	150	1,55	0,37	3,06	1,56	0,01	1151	1,58	0,39	3,06	1,57	0,01
6	177	1,49	0,40	3,67	1,56	0,01	1772	1,54	0,37	3,67	1,57	0,01
7	239	1,55	0,40	4,29	1,56	0,01	2129	1,55	0,38	4,29	1,57	0,01
8	221	1,57	0,40	4,90	1,56	0,01	2410	1,56	0,38	4,90	1,56	0,01
9	248	1,57	0,40	5,51	1,56	0,01	2786	1,56	0,39	5,51	1,56	0,01
10	298	1,55	0,39	6,12	1,56	0,01	3235	1,56	0,38	6,12	1,56	0,01
11	323	1,55	0,39	6,73	1,56	0,01	3533	1,57	0,39	6,73	1,56	0,00
12	366	1,56	0,38	7,35	1,56	0,01	3840	1,56	0,37	7,35	1,56	0,00
13	385	1,56	0,38	7,96	1,56	0,01	4103	1,58	0,38	7,96	1,56	0,00
14	346	1,53	0,38	8,57	1,56	0,01	4305	1,57	0,38	8,57	1,56	0,00
15	409	1,57	0,37	9,18	1,55	0,01	4430	1,58	0,40	9,18	1,56	0,00
16	426	1,55	0,37	9,80	1,55	0,01	4557	1,58	0,37	9,80	1,56	0,00
17	436	1,54	0,36	10,41	1,55	0,01	4493	1,58	0,38	10,41	1,56	0,00
18	443	1,59	0,38	11,02	1,55	0,01	4543	1,58	0,39	11,02	1,56	0,00
19	469	1,59	0,37	11,63	1,55	0,00	4496	1,58	0,38	11,63	1,57	0,00
20	411	1,58	0,42	12,24	1,55	0,00	4328	1,59	0,38	12,24	1,57	0,00
21	422	1,55	0,39	12,86	1,55	0,01	4232	1,58	0,37	12,86	1,57	0,00
22	370	1,60	0,36	13,47	1,55	0,01	4008	1,58	0,38	13,47	1,57	0,00
23	398	1,58	0,39	14,08	1,55	0,01	3821	1,58	0,37	14,08	1,57	0,00
24	324	1,61	0,37	14,69	1,55	0,01	3275	1,60	0,38	14,69	1,57	0,00
25	267	1,59	0,37	15,31	1,55	0,01	2847	1,59	0,38	15,31	1,57	0,00
26	236	1,64	0,36	15,92	1,56	0,01	2293	1,61	0,38	15,92	1,57	0,00
27	196	1,61	0,39	16,53	1,56	0,01	1915	1,61	0,37	16,53	1,57	0,00
28	175	1,62	0,35	17,14	1,56	0,01	1527	1,60	0,38	17,14	1,58	0,00
29	138	1,68	0,36	17,76	1,56	0,01	1216	1,59	0,36	17,76	1,58	0,00
30	78	1,63	0,35	18,37	1,56	0,01	915	1,60	0,35	18,37	1,58	0,00
				18,98	1,57	0,01				18,98	1,58	0,00
				19,59	1,57	0,01				19,59	1,58	0,00
				20,20	1,58	0,01				20,20	1,58	0,00
				20,82	1,58	0,01				20,82	1,58	0,00
				21,43	1,58	0,01				21,43	1,59	0,00
				22,04	1,59	0,01				22,04	1,59	0,00
				22,65	1,59	0,01				22,65	1,59	0,00
				23,27	1,60	0,01				23,27	1,59	0,00
				23,88	1,60	0,01				23,88	1,59	0,00
				24,49	1,61	0,01				24,49	1,59	0,00
				25,10	1,61	0,01				25,10	1,59	0,00
				25,71	1,62	0,01				25,71	1,60	0,00
				26,33	1,62	0,01				26,33	1,60	0,00
				26,94	1,63	0,01				26,94	1,60	0,00
				27,55	1,63	0,01				27,55	1,60	0,00
				28,16	1,64	0,01				28,16	1,60	0,00
				28,78	1,64	0,01				28,78	1,60	0,00
				29,39	1,65	0,02				29,39	1,60	0,00
				30,00	1,65	0,02				30,00	1,60	0,00

Depression, Anxiety or Stress-related disorders												
ApoA-I												
Time since index date	Cases						Controls					
	Observed			Predicted			Observed			Predicted		
	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE
0	31	1,50	0,27	0,00	1,52	0,01	254	1,43	0,21	0,00	1,42	0,01
1	42	1,53	0,25	0,61	1,51	0,01	365	1,41	0,22	0,61	1,43	0,01
2	58	1,49	0,19	1,22	1,50	0,01	438	1,44	0,23	1,22	1,43	0,01
3	78	1,48	0,23	1,84	1,49	0,01	595	1,43	0,22	1,84	1,43	0,01
4	78	1,49	0,29	2,45	1,48	0,01	883	1,43	0,23	2,45	1,43	0,00
5	185	1,44	0,27	3,06	1,47	0,01	1308	1,43	0,24	3,06	1,43	0,00
6	180	1,43	0,24	3,67	1,47	0,01	1869	1,41	0,22	3,67	1,43	0,00
7	233	1,43	0,24	4,29	1,46	0,01	2225	1,42	0,22	4,29	1,43	0,00
8	220	1,42	0,22	4,90	1,45	0,01	2437	1,42	0,22	4,90	1,43	0,00
9	269	1,45	0,23	5,51	1,45	0,01	2881	1,42	0,22	5,51	1,43	0,00
10	318	1,42	0,25	6,12	1,44	0,01	3377	1,42	0,22	6,12	1,42	0,00
11	325	1,43	0,23	6,73	1,44	0,01	3732	1,42	0,22	6,73	1,42	0,00
12	410	1,41	0,23	7,35	1,44	0,00	4021	1,42	0,22	7,35	1,42	0,00
13	418	1,44	0,22	7,96	1,43	0,00	4273	1,43	0,22	7,96	1,42	0,00
14	404	1,43	0,24	8,57	1,43	0,00	4537	1,42	0,22	8,57	1,42	0,00
15	467	1,43	0,23	9,18	1,43	0,00	4758	1,42	0,23	9,18	1,42	0,00
16	497	1,43	0,23	9,80	1,43	0,00	4899	1,42	0,22	9,80	1,42	0,00
17	497	1,41	0,21	10,41	1,43	0,00	4821	1,43	0,22	10,41	1,42	0,00
18	478	1,42	0,22	11,02	1,42	0,00	4853	1,42	0,22	11,02	1,42	0,00
19	516	1,43	0,22	11,63	1,42	0,00	4882	1,42	0,22	11,63	1,42	0,00
20	480	1,43	0,25	12,24	1,42	0,00	4691	1,43	0,22	12,24	1,42	0,00
21	496	1,44	0,24	12,86	1,42	0,00	4550	1,42	0,22	12,86	1,42	0,00
22	442	1,43	0,22	13,47	1,42	0,00	4297	1,42	0,22	13,47	1,42	0,00
23	463	1,42	0,23	14,08	1,42	0,00	4176	1,42	0,21	14,08	1,42	0,00
24	383	1,43	0,23	14,69	1,42	0,00	3641	1,42	0,22	14,69	1,42	0,00
25	304	1,44	0,22	15,31	1,42	0,00	3258	1,42	0,22	15,31	1,42	0,00
26	294	1,44	0,22	15,92	1,42	0,00	2747	1,43	0,22	15,92	1,42	0,00
27	255	1,44	0,23	16,53	1,42	0,00	2321	1,43	0,22	16,53	1,42	0,00
28	214	1,43	0,21	17,14	1,43	0,00	1859	1,41	0,23	17,14	1,42	0,00
29	167	1,44	0,22	17,76	1,43	0,00	1441	1,41	0,22	17,76	1,42	0,00
30	99	1,41	0,24	18,37	1,43	0,00	1076	1,42	0,20	18,37	1,42	0,00
				18,98	1,43	0,00				18,98	1,42	0,00
				19,59	1,43	0,00				19,59	1,42	0,00
				20,20	1,43	0,00				20,20	1,42	0,00
				20,82	1,43	0,00				20,82	1,42	0,00
				21,43	1,43	0,00				21,43	1,42	0,00
				22,04	1,43	0,00				22,04	1,42	0,00
				22,65	1,44	0,00				22,65	1,42	0,00
				23,27	1,44	0,00				23,27	1,42	0,00
				23,88	1,44	0,00				23,88	1,42	0,00
				24,49	1,44	0,00				24,49	1,42	0,00
				25,10	1,44	0,00				25,10	1,42	0,00
				25,71	1,44	0,00				25,71	1,42	0,00
				26,33	1,44	0,00				26,33	1,42	0,00
				26,94	1,44	0,00				26,94	1,42	0,00
				27,55	1,44	0,00				27,55	1,42	0,00
				28,16	1,43	0,00				28,16	1,42	0,00
				28,78	1,43	0,00				28,78	1,42	0,00
				29,39	1,43	0,00				29,39	1,42	0,00
				30,00	1,43	0,01				30,00	1,42	0,00

Depression, Anxiety or Stress-related disorders												
ApoB												
	Cases						Controls					
	Observed			Predicted			Observed			Predicted		
Time since index date	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE
0	33	1,42	0,40	0,00	1,44	0,02	268	1,18	0,32	0,00	1,20	0,01
1	42	1,35	0,42	0,61	1,41	0,02	366	1,21	0,34	0,61	1,20	0,00
2	56	1,40	0,36	1,22	1,38	0,02	452	1,20	0,38	1,22	1,19	0,00
3	73	1,33	0,42	1,84	1,35	0,01	601	1,21	0,36	1,84	1,19	0,00
4	72	1,34	0,38	2,45	1,33	0,01	843	1,19	0,35	2,45	1,19	0,00
5	184	1,23	0,38	3,06	1,31	0,01	1228	1,17	0,35	3,06	1,19	0,00
6	162	1,18	0,36	3,67	1,29	0,01	1775	1,17	0,35	3,67	1,19	0,00
7	214	1,19	0,37	4,29	1,28	0,01	2162	1,18	0,38	4,29	1,18	0,00
8	198	1,21	0,41	4,90	1,26	0,01	2346	1,17	0,38	4,90	1,18	0,00
9	264	1,19	0,36	5,51	1,25	0,01	2872	1,16	0,36	5,51	1,18	0,00
10	298	1,19	0,37	6,12	1,24	0,01	3263	1,16	0,36	6,12	1,18	0,00
11	311	1,22	0,38	6,73	1,23	0,01	3513	1,16	0,36	6,73	1,18	0,00
12	358	1,18	0,36	7,35	1,22	0,01	3768	1,17	0,36	7,35	1,17	0,00
13	384	1,20	0,36	7,96	1,21	0,01	3992	1,17	0,35	7,96	1,17	0,00
14	398	1,22	0,40	8,57	1,20	0,01	4233	1,18	0,36	8,57	1,17	0,00
15	411	1,21	0,36	9,18	1,20	0,01	4247	1,19	0,36	9,18	1,17	0,00
16	451	1,19	0,37	9,80	1,19	0,01	4338	1,19	0,36	9,80	1,17	0,00
17	467	1,18	0,35	10,41	1,19	0,01	4355	1,18	0,36	10,41	1,17	0,00
18	430	1,17	0,36	11,02	1,19	0,01	4496	1,18	0,35	11,02	1,17	0,00
19	470	1,18	0,36	11,63	1,19	0,01	4421	1,19	0,35	11,63	1,17	0,00
20	445	1,19	0,34	12,24	1,19	0,01	4285	1,19	0,35	12,24	1,17	0,00
21	462	1,17	0,35	12,86	1,18	0,00	4132	1,19	0,35	12,86	1,17	0,00
22	388	1,19	0,37	13,47	1,18	0,00	3891	1,19	0,35	13,47	1,17	0,00
23	396	1,20	0,34	14,08	1,18	0,00	3662	1,21	0,36	14,08	1,17	0,00
24	351	1,22	0,36	14,69	1,18	0,00	3221	1,20	0,36	14,69	1,17	0,00
25	273	1,22	0,35	15,31	1,18	0,00	2840	1,22	0,36	15,31	1,17	0,00
26	244	1,19	0,32	15,92	1,19	0,00	2334	1,24	0,36	15,92	1,18	0,00
27	215	1,26	0,36	16,53	1,19	0,00	1870	1,24	0,33	16,53	1,18	0,00
28	166	1,23	0,32	17,14	1,19	0,00	1371	1,27	0,35	17,14	1,18	0,00
29	107	1,21	0,30	17,76	1,19	0,00	1058	1,26	0,32	17,76	1,18	0,00
30	73	1,18	0,29	18,37	1,19	0,00	795	1,26	0,31	18,37	1,19	0,00
				18,98	1,19	0,00				18,98	1,19	0,00
				19,59	1,19	0,00				19,59	1,19	0,00
				20,20	1,20	0,00				20,20	1,19	0,00
				20,82	1,20	0,00				20,82	1,20	0,00
				21,43	1,20	0,00				21,43	1,20	0,00
				22,04	1,20	0,01				22,04	1,20	0,00
				22,65	1,20	0,01				22,65	1,21	0,00
				23,27	1,21	0,01				23,27	1,21	0,00
				23,88	1,21	0,01				23,88	1,22	0,00
				24,49	1,21	0,01				24,49	1,22	0,00
				25,10	1,21	0,01				25,10	1,23	0,00
				25,71	1,21	0,01				25,71	1,23	0,00
				26,33	1,21	0,01				26,33	1,23	0,00
				26,94	1,21	0,01				26,94	1,24	0,00
				27,55	1,21	0,01				27,55	1,24	0,00
				28,16	1,21	0,01				28,16	1,25	0,00
				28,78	1,21	0,01				28,78	1,25	0,00
				29,39	1,21	0,02				29,39	1,26	0,01
				30,00	1,21	0,02				30,00	1,27	0,01



Depression, Anxiety or Stress-related disorders												
Log2 LDL-C/HDL-C ratio												
	Cases						Controls					
	Observed			Predicted			Observed			Predicted		
Time since index date	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE
0	36	1,41	0,60	0,00	1,34	0,02	273	1,26	0,56	0,00	1,27	0,02
1	48	1,20	0,57	0,61	1,32	0,02	398	1,28	0,58	0,61	1,26	0,01
2	59	1,27	0,55	1,22	1,30	0,01	465	1,22	0,62	1,22	1,24	0,01
3	73	1,28	0,66	1,84	1,28	0,01	589	1,22	0,62	1,84	1,23	0,01
4	85	1,26	0,65	2,45	1,27	0,01	902	1,18	0,60	2,45	1,22	0,01
5	175	1,23	0,61	3,06	1,26	0,01	1377	1,16	0,60	3,06	1,22	0,01
6	199	1,22	0,57	3,67	1,25	0,01	2043	1,18	0,59	3,67	1,21	0,01
7	274	1,21	0,63	4,29	1,24	0,01	2464	1,22	0,61	4,29	1,20	0,01
8	250	1,23	0,63	4,90	1,23	0,01	2693	1,19	0,60	4,90	1,20	0,01
9	314	1,16	0,64	5,51	1,23	0,01	3144	1,19	0,59	5,51	1,19	0,01
10	350	1,22	0,61	6,12	1,22	0,01	3671	1,18	0,60	6,12	1,19	0,01
11	364	1,20	0,59	6,73	1,22	0,01	4055	1,16	0,60	6,73	1,18	0,01
12	456	1,22	0,62	7,35	1,21	0,01	4346	1,18	0,60	7,35	1,18	0,01
13	456	1,23	0,59	7,96	1,21	0,01	4638	1,14	0,61	7,96	1,18	0,01
14	427	1,18	0,61	8,57	1,21	0,01	4794	1,16	0,61	8,57	1,18	0,00
15	497	1,17	0,62	9,18	1,21	0,01	4972	1,15	0,63	9,18	1,17	0,00
16	517	1,19	0,60	9,80	1,20	0,01	5107	1,16	0,61	9,80	1,17	0,00
17	514	1,20	0,60	10,41	1,20	0,01	5049	1,15	0,61	10,41	1,17	0,00
18	514	1,11	0,63	11,02	1,20	0,01	5093	1,15	0,60	11,02	1,17	0,00
19	517	1,10	0,60	11,63	1,20	0,01	5149	1,15	0,61	11,63	1,17	0,00
20	483	1,15	0,65	12,24	1,19	0,01	4837	1,14	0,60	12,24	1,17	0,00
21	497	1,14	0,64	12,86	1,19	0,01	4772	1,15	0,60	12,86	1,16	0,00
22	460	1,12	0,59	13,47	1,19	0,01	4605	1,15	0,61	13,47	1,16	0,00
23	481	1,10	0,58	14,08	1,19	0,01	4422	1,15	0,62	14,08	1,16	0,00
24	406	1,14	0,59	14,69	1,18	0,01	3817	1,13	0,61	14,69	1,16	0,00
25	305	1,11	0,59	15,31	1,18	0,01	3309	1,14	0,61	15,31	1,16	0,00
26	283	1,02	0,57	15,92	1,18	0,01	2690	1,10	0,62	15,92	1,16	0,00
27	239	1,10	0,61	16,53	1,17	0,01	2223	1,11	0,60	16,53	1,16	0,00
28	206	1,07	0,55	17,14	1,17	0,01	1771	1,13	0,61	17,14	1,16	0,00
29	162	1,04	0,61	17,76	1,16	0,01	1377	1,11	0,61	17,76	1,15	0,00
30	91	0,98	0,65	18,37	1,16	0,01	1039	1,08	0,58	18,37	1,15	0,00
				18,98	1,15	0,01				18,98	1,15	0,00
				19,59	1,15	0,01				19,59	1,15	0,00
				20,20	1,14	0,01				20,20	1,15	0,00
				20,82	1,14	0,01				20,82	1,15	0,00
				21,43	1,13	0,01				21,43	1,14	0,00
				22,04	1,13	0,01				22,04	1,14	0,00
				22,65	1,12	0,01				22,65	1,14	0,00
				23,27	1,11	0,01				23,27	1,14	0,00
				23,88	1,11	0,01				23,88	1,13	0,00
				24,49	1,10	0,01				24,49	1,13	0,00
				25,10	1,09	0,01				25,10	1,13	0,00
				25,71	1,08	0,01				25,71	1,13	0,01
				26,33	1,07	0,01				26,33	1,12	0,01
				26,94	1,06	0,01				26,94	1,12	0,01
				27,55	1,05	0,02				27,55	1,11	0,01
				28,16	1,04	0,02				28,16	1,11	0,01
				28,78	1,03	0,02				28,78	1,10	0,01
				29,39	1,02	0,02				29,39	1,10	0,01
				30,00	1,01	0,03				30,00	1,09	0,01

Depression, Anxiety or Stress-related disorders												
Log2 ApoB/ApoA-I ratio												
	Cases						Controls					
	Observed			Predicted			Observed			Predicted		
Time since index date	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE
0	78	-0,22	0,24	0,00	-0,23	0,02	1014	-0,37	0,45	0,00	-0,33	0,02
1	110	-0,26	0,34	0,61	-0,26	0,02	1106	-0,30	0,47	0,61	-0,33	0,01
2	92	-0,31	0,37	1,22	-0,28	0,01	1411	-0,33	0,50	1,22	-0,33	0,01
3	168	-0,38	0,49	1,84	-0,30	0,01	1644	-0,31	0,53	1,84	-0,33	0,01
4	138	-0,32	0,53	2,45	-0,32	0,01	2002	-0,35	0,46	2,45	-0,33	0,01
5	333	-0,36	0,43	3,06	-0,33	0,01	2773	-0,36	0,48	3,06	-0,33	0,01
6	352	-0,34	0,48	3,67	-0,34	0,01	3829	-0,33	0,48	3,67	-0,34	0,01
7	456	-0,33	0,46	4,29	-0,35	0,01	4411	-0,32	0,51	4,29	-0,34	0,01
8	403	-0,38	0,48	4,90	-0,35	0,02	4853	-0,36	0,49	4,90	-0,34	0,01
9	526	-0,43	0,58	5,51	-0,36	0,02	5992	-0,37	0,48	5,51	-0,34	0,01
10	527	-0,29	0,49	6,12	-0,36	0,02	6812	-0,40	0,49	6,12	-0,34	0,01
11	506	-0,28	0,50	6,73	-0,36	0,02	7161	-0,36	0,49	6,73	-0,35	0,01
12	562	-0,35	0,45	7,35	-0,36	0,02	7744	-0,35	0,48	7,35	-0,35	0,01
13	694	-0,31	0,48	7,96	-0,35	0,02	8228	-0,35	0,48	7,96	-0,35	0,01
14	776	-0,26	0,49	8,57	-0,35	0,02	8681	-0,36	0,49	8,57	-0,35	0,01
15	792	-0,29	0,54	9,18	-0,35	0,02	8827	-0,35	0,49	9,18	-0,35	0,01
16	861	-0,28	0,53	9,80	-0,34	0,02	8899	-0,32	0,49	9,80	-0,35	0,01
17	927	-0,29	0,48	10,41	-0,34	0,02	8907	-0,33	0,49	10,41	-0,36	0,01
18	926	-0,25	0,51	11,02	-0,33	0,02	8973	-0,34	0,48	11,02	-0,36	0,01
19	966	-0,35	0,47	11,63	-0,33	0,01	8769	-0,33	0,48	11,63	-0,36	0,01
20	861	-0,31	0,53	12,24	-0,32	0,01	8745	-0,34	0,47	12,24	-0,36	0,00
21	894	-0,34	0,49	12,86	-0,32	0,01	8159	-0,31	0,48	12,86	-0,36	0,00
22	717	-0,29	0,46	13,47	-0,31	0,01	7954	-0,30	0,48	13,47	-0,35	0,00
23	789	-0,25	0,48	14,08	-0,31	0,01	7540	-0,30	0,47	14,08	-0,35	0,00
24	637	-0,31	0,48	14,69	-0,30	0,01	6319	-0,30	0,49	14,69	-0,35	0,00
25	577	-0,24	0,48	15,31	-0,30	0,01	5826	-0,27	0,47	15,31	-0,35	0,00
26	485	-0,35	0,43	15,92	-0,29	0,01	4676	-0,28	0,48	15,92	-0,35	0,00
27	389	-0,20	0,50	16,53	-0,29	0,01	3748	-0,26	0,46	16,53	-0,35	0,00
28	296	-0,33	0,45	17,14	-0,29	0,01	2676	-0,22	0,45	17,14	-0,34	0,00
29	190	-0,34	0,41	17,76	-0,29	0,01	1978	-0,21	0,44	17,76	-0,34	0,00
30	145	-0,35	0,37	18,37	-0,29	0,01	1485	-0,19	0,40	18,37	-0,34	0,00
				18,98	-0,28	0,01				18,98	-0,33	0,00
				19,59	-0,28	0,01				19,59	-0,33	0,00
				20,20	-0,28	0,01				20,20	-0,32	0,00
				20,82	-0,28	0,01				20,82	-0,32	0,00
				21,43	-0,28	0,01				21,43	-0,31	0,00
				22,04	-0,28	0,01				22,04	-0,31	0,00
				22,65	-0,29	0,02				22,65	-0,30	0,00
				23,27	-0,29	0,02				23,27	-0,30	0,00
				23,88	-0,29	0,02				23,88	-0,29	0,00
				24,49	-0,29	0,02				24,49	-0,28	0,00
				25,10	-0,29	0,02				25,10	-0,28	0,00
				25,71	-0,30	0,02				25,71	-0,27	0,00
				26,33	-0,30	0,03				26,33	-0,26	0,00
				26,94	-0,30	0,03				26,94	-0,25	0,00
				27,55	-0,31	0,03				27,55	-0,24	0,00
				28,16	-0,31	0,03				28,16	-0,23	0,00
				28,78	-0,32	0,03				28,78	-0,22	0,00
				29,39	-0,33	0,04				29,39	-0,20	0,01
				30,00	-0,33	0,06				30,00	-0,19	0,01

Depression												
Glucose												
	Cases						Controls					
	Observed			Predicted			Observed			Predicted		
Time since index date	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE
0	42	5,47	2,26	0,00	5,74	0,05	486	5,22	1,35	0,00	5,21	0,05
1	84	6,10	2,74	0,61	5,71	0,05	576	5,23	1,25	0,61	5,19	0,04
2	97	5,69	2,30	1,22	5,68	0,05	855	5,07	1,17	1,22	5,18	0,03
3	115	5,44	1,51	1,84	5,65	0,05	1028	5,14	1,36	1,84	5,16	0,02
4	140	5,43	1,50	2,45	5,61	0,05	1571	5,11	1,35	2,45	5,14	0,02
5	331	5,55	2,20	3,06	5,57	0,05	2366	5,06	1,22	3,06	5,13	0,02
6	348	5,32	1,68	3,67	5,54	0,05	3344	5,04	1,21	3,67	5,11	0,02
7	447	5,30	1,65	4,29	5,50	0,05	4017	5,07	1,26	4,29	5,10	0,02
8	481	5,30	1,79	4,90	5,46	0,05	4382	5,04	1,14	4,90	5,09	0,01
9	513	5,28	1,46	5,51	5,42	0,05	5123	5,05	1,24	5,51	5,07	0,01
10	605	5,16	1,52	6,12	5,38	0,04	5790	4,99	1,10	6,12	5,06	0,01
11	643	5,05	1,24	6,73	5,35	0,04	6600	4,97	1,03	6,73	5,05	0,01
12	746	5,10	1,61	7,35	5,31	0,03	7282	4,94	1,00	7,35	5,03	0,01
13	832	5,11	1,37	7,96	5,28	0,03	7930	4,93	0,90	7,96	5,02	0,01
14	873	5,03	1,33	8,57	5,24	0,02	8451	4,93	1,06	8,57	5,01	0,01
15	942	5,00	1,20	9,18	5,21	0,02	8903	4,90	1,06	9,18	5,00	0,01
16	948	5,04	1,60	9,80	5,18	0,02	9378	4,89	1,01	9,80	4,99	0,01
17	1001	4,95	1,11	10,41	5,16	0,02	9223	4,87	0,98	10,41	4,98	0,01
18	995	5,00	1,14	11,02	5,13	0,02	9513	4,88	0,99	11,02	4,97	0,01
19	1028	4,95	1,27	11,63	5,11	0,02	9507	4,86	0,93	11,63	4,96	0,00
20	976	4,95	1,19	12,24	5,09	0,02	9224	4,87	0,92	12,24	4,95	0,00
21	921	5,00	1,16	12,86	5,07	0,02	8899	4,87	0,93	12,86	4,94	0,00
22	842	5,00	1,21	13,47	5,06	0,01	8510	4,89	1,04	13,47	4,93	0,00
23	904	4,92	0,93	14,08	5,04	0,01	8051	4,86	0,91	14,08	4,92	0,00
24	745	4,93	1,17	14,69	5,03	0,01	7406	4,87	1,01	14,69	4,92	0,00
25	654	4,89	1,25	15,31	5,02	0,01	6645	4,83	0,92	15,31	4,91	0,00
26	557	4,78	0,78	15,92	5,01	0,01	5507	4,82	0,93	15,92	4,90	0,00
27	492	4,73	0,73	16,53	5,00	0,01	4708	4,77	0,81	16,53	4,90	0,00
28	428	4,82	0,76	17,14	4,99	0,01	3809	4,77	0,91	17,14	4,89	0,00
29	353	4,75	0,59	17,76	4,98	0,01	3071	4,77	0,83	17,76	4,89	0,00
30	250	4,68	0,66	18,37	4,97	0,01	2260	4,78	0,76	18,37	4,88	0,00
				18,98	4,97	0,01				18,98	4,88	0,00
				19,59	4,96	0,01				19,59	4,87	0,00
				20,20	4,96	0,01				20,20	4,87	0,00
				20,82	4,95	0,01				20,82	4,86	0,00
				21,43	4,94	0,01				21,43	4,86	0,00
				22,04	4,94	0,01				22,04	4,86	0,00
				22,65	4,93	0,01				22,65	4,85	0,00
				23,27	4,92	0,01				23,27	4,85	0,00
				23,88	4,91	0,01				23,88	4,84	0,00
				24,49	4,89	0,01				24,49	4,84	0,00
				25,10	4,88	0,02				25,10	4,83	0,00
				25,71	4,86	0,02				25,71	4,82	0,00
				26,33	4,84	0,02				26,33	4,82	0,00
				26,94	4,82	0,02				26,94	4,81	0,00
				27,55	4,80	0,02				27,55	4,80	0,00
				28,16	4,77	0,02				28,16	4,79	0,01
				28,78	4,74	0,02				28,78	4,78	0,01
				29,39	4,71	0,03				29,39	4,77	0,01
				30,00	4,67	0,04				30,00	4,75	0,01

Depression												
Total Cholesterol												
	Cases						Controls					
	Observed			Predicted			Observed			Predicted		
Time since index date	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE
0	49	6,32	1,01	0,00	6,18	0,05	509	5,92	1,05	0,00	5,92	0,01
1	81	5,99	1,09	0,61	6,14	0,04	622	5,87	1,01	0,61	5,90	0,01
2	104	5,99	1,03	1,22	6,10	0,03	914	5,84	1,08	1,22	5,87	0,01
3	118	5,93	1,07	1,84	6,07	0,03	1090	5,84	1,10	1,84	5,85	0,01
4	149	6,05	1,19	2,45	6,03	0,03	1673	5,77	1,06	2,45	5,82	0,01
5	343	5,90	1,14	3,06	6,00	0,03	2517	5,72	1,10	3,06	5,80	0,01
6	359	5,81	1,13	3,67	5,97	0,03	3565	5,70	1,12	3,67	5,78	0,01
7	467	5,83	1,27	4,29	5,94	0,03	4262	5,68	1,10	4,29	5,76	0,01
8	498	5,90	1,25	4,90	5,91	0,03	4605	5,67	1,12	4,90	5,74	0,01
9	542	5,75	1,19	5,51	5,88	0,03	5414	5,63	1,12	5,51	5,73	0,01
10	638	5,73	1,19	6,12	5,86	0,03	6112	5,67	1,13	6,12	5,71	0,01
11	683	5,69	1,10	6,73	5,83	0,03	7007	5,62	1,13	6,73	5,70	0,01
12	808	5,62	1,24	7,35	5,81	0,02	7701	5,61	1,13	7,35	5,68	0,01
13	888	5,65	1,13	7,96	5,78	0,02	8381	5,60	1,14	7,96	5,67	0,01
14	932	5,66	1,25	8,57	5,76	0,02	8917	5,59	1,14	8,57	5,66	0,01
15	999	5,59	1,15	9,18	5,74	0,02	9404	5,59	1,13	9,18	5,65	0,01
16	992	5,63	1,20	9,80	5,72	0,02	9873	5,58	1,17	9,80	5,64	0,00
17	1051	5,53	1,14	10,41	5,70	0,02	9775	5,57	1,14	10,41	5,63	0,00
18	1044	5,57	1,11	11,02	5,69	0,01	10024	5,55	1,13	11,02	5,62	0,00
19	1076	5,53	1,11	11,63	5,67	0,01	9977	5,57	1,16	11,63	5,61	0,00
20	1025	5,61	1,13	12,24	5,66	0,01	9765	5,59	1,14	12,24	5,60	0,00
21	975	5,59	1,07	12,86	5,64	0,01	9391	5,59	1,16	12,86	5,60	0,00
22	883	5,65	1,12	13,47	5,63	0,01	8945	5,60	1,13	13,47	5,59	0,00
23	933	5,59	1,18	14,08	5,62	0,01	8468	5,59	1,14	14,08	5,59	0,00
24	784	5,64	1,14	14,69	5,61	0,01	7795	5,61	1,13	14,69	5,59	0,00
25	682	5,58	1,11	15,31	5,61	0,01	6958	5,57	1,12	15,31	5,58	0,00
26	584	5,54	1,07	15,92	5,60	0,01	5761	5,56	1,12	15,92	5,58	0,00
27	503	5,60	1,15	16,53	5,59	0,01	4903	5,58	1,13	16,53	5,58	0,00
28	442	5,67	1,14	17,14	5,59	0,01	3972	5,57	1,12	17,14	5,58	0,00
29	370	5,56	1,07	17,76	5,59	0,01	3207	5,56	1,10	17,76	5,58	0,00
30	259	5,45	1,05	18,37	5,59	0,01	2363	5,55	1,14	18,37	5,58	0,00
				18,98	5,59	0,01				18,98	5,58	0,00
				19,59	5,59	0,01				19,59	5,58	0,00
				20,20	5,59	0,01				20,20	5,58	0,00
				20,82	5,59	0,01				20,82	5,58	0,00
				21,43	5,60	0,01				21,43	5,58	0,00
				22,04	5,60	0,01				22,04	5,58	0,00
				22,65	5,60	0,01				22,65	5,58	0,00
				23,27	5,61	0,01				23,27	5,58	0,01
				23,88	5,61	0,01				23,88	5,58	0,01
				24,49	5,61	0,02				24,49	5,58	0,01
				25,10	5,61	0,02				25,10	5,58	0,01
				25,71	5,61	0,02				25,71	5,58	0,01
				26,33	5,60	0,02				26,33	5,58	0,01
				26,94	5,59	0,02				26,94	5,58	0,01
				27,55	5,58	0,02				27,55	5,57	0,01
				28,16	5,57	0,02				28,16	5,57	0,01
				28,78	5,55	0,02				28,78	5,56	0,01
				29,39	5,53	0,03				29,39	5,56	0,01
				30,00	5,50	0,04				30,00	5,55	0,01

Depression												
Log2 Triglycerides												
	Cases						Controls					
	Observed			Predicted			Observed			Predicted		
Time since index date	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE
0	48	0,48	1,04	0,00	0,49	0,03	508	0,29	0,81	0,00	0,30	0,01
1	81	0,51	1,01	0,61	0,46	0,02	621	0,28	0,85	0,61	0,28	0,01
2	104	0,38	0,94	1,22	0,43	0,02	912	0,24	0,80	1,22	0,27	0,01
3	117	0,36	1,00	1,84	0,41	0,02	1084	0,24	0,81	1,84	0,25	0,01
4	148	0,25	0,83	2,45	0,38	0,01	1666	0,20	0,79	2,45	0,24	0,01
5	342	0,27	0,86	3,06	0,36	0,01	2510	0,16	0,81	3,06	0,22	0,01
6	358	0,30	0,83	3,67	0,34	0,01	3548	0,17	0,81	3,67	0,21	0,01
7	466	0,29	0,83	4,29	0,33	0,01	4239	0,15	0,81	4,29	0,20	0,01
8	497	0,29	0,83	4,90	0,31	0,01	4591	0,15	0,80	4,90	0,19	0,01
9	539	0,22	0,81	5,51	0,30	0,01	5387	0,14	0,81	5,51	0,18	0,01
10	637	0,30	0,84	6,12	0,29	0,01	6088	0,15	0,82	6,12	0,17	0,00
11	678	0,30	0,86	6,73	0,28	0,02	6970	0,13	0,81	6,73	0,16	0,00
12	791	0,18	0,86	7,35	0,27	0,02	7664	0,12	0,81	7,35	0,16	0,00
13	875	0,23	0,87	7,96	0,26	0,01	8331	0,12	0,81	7,96	0,15	0,00
14	924	0,22	0,85	8,57	0,25	0,01	8885	0,10	0,82	8,57	0,14	0,00
15	990	0,12	0,78	9,18	0,24	0,01	9378	0,10	0,80	9,18	0,14	0,00
16	986	0,17	0,83	9,80	0,23	0,01	9822	0,10	0,82	9,80	0,13	0,00
17	1045	0,15	0,81	10,41	0,22	0,01	9714	0,08	0,82	10,41	0,13	0,00
18	1041	0,11	0,80	11,02	0,22	0,01	9966	0,09	0,81	11,02	0,12	0,00
19	1072	0,11	0,82	11,63	0,21	0,01	9925	0,08	0,80	11,63	0,12	0,00
20	1022	0,19	0,85	12,24	0,21	0,01	9717	0,09	0,81	12,24	0,12	0,00
21	973	0,15	0,81	12,86	0,20	0,01	9335	0,07	0,79	12,86	0,11	0,00
22	880	0,16	0,83	13,47	0,19	0,01	8898	0,09	0,81	13,47	0,11	0,00
23	930	0,14	0,83	14,08	0,19	0,01	8421	0,09	0,80	14,08	0,11	0,00
24	782	0,16	0,81	14,69	0,19	0,01	7763	0,08	0,80	14,69	0,11	0,00
25	680	0,16	0,88	15,31	0,18	0,01	6933	0,06	0,79	15,31	0,10	0,00
26	581	0,10	0,78	15,92	0,18	0,01	5739	0,06	0,80	15,92	0,10	0,00
27	503	0,05	0,84	16,53	0,17	0,01	4885	0,04	0,80	16,53	0,10	0,00
28	441	0,12	0,86	17,14	0,17	0,01	3957	0,02	0,79	17,14	0,10	0,00
29	370	0,03	0,76	17,76	0,17	0,01	3198	0,04	0,80	17,76	0,09	0,00
30	259	-0,02	0,76	18,37	0,16	0,01	2359	0,05	0,80	18,37	0,09	0,00
				18,98	0,16	0,01				18,98	0,09	0,00
				19,59	0,16	0,01				19,59	0,09	0,00
				20,20	0,16	0,01				20,20	0,08	0,00
				20,82	0,16	0,01				20,82	0,08	0,00
				21,43	0,15	0,01				21,43	0,08	0,00
				22,04	0,15	0,01				22,04	0,08	0,00
				22,65	0,15	0,01				22,65	0,07	0,00
				23,27	0,14	0,01				23,27	0,07	0,00
				23,88	0,14	0,01				23,88	0,07	0,00
				24,49	0,13	0,01				24,49	0,06	0,00
				25,10	0,13	0,01				25,10	0,06	0,00
				25,71	0,12	0,01				25,71	0,06	0,00
				26,33	0,11	0,01				26,33	0,05	0,00
				26,94	0,10	0,01				26,94	0,05	0,00
				27,55	0,08	0,02				27,55	0,05	0,00
				28,16	0,07	0,02				28,16	0,04	0,00
				28,78	0,05	0,02				28,78	0,04	0,00
				29,39	0,02	0,03				29,39	0,04	0,01
				30,00	0,00	0,04				30,00	0,03	0,01

Depression												
LDL-C												
	Cases						Controls					
	Observed			Predicted			Observed			Predicted		
Time since index date	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE
0	26	4,06	1,20	0,00	3,85	0,02	232	3,91	1,00	0,00	3,88	0,03
1	43	3,56	1,14	0,61	3,84	0,02	291	3,78	0,94	0,61	3,86	0,02
2	46	3,72	1,04	1,22	3,84	0,02	371	3,82	0,95	1,22	3,84	0,02
3	57	3,89	1,16	1,84	3,83	0,02	447	3,83	1,10	1,84	3,82	0,02
4	60	3,96	1,16	2,45	3,83	0,02	617	3,77	0,99	2,45	3,80	0,02
5	128	3,87	1,08	3,06	3,82	0,02	976	3,69	1,04	3,06	3,79	0,02
6	134	3,68	1,09	3,67	3,81	0,03	1325	3,72	1,04	3,67	3,77	0,01
7	182	3,72	1,11	4,29	3,80	0,03	1614	3,68	1,05	4,29	3,75	0,01
8	176	3,79	1,18	4,90	3,80	0,03	1746	3,70	1,05	4,90	3,74	0,01
9	206	3,69	1,07	5,51	3,79	0,04	1985	3,65	1,03	5,51	3,72	0,01
10	234	3,76	1,14	6,12	3,78	0,04	2311	3,68	1,07	6,12	3,71	0,01
11	250	3,63	1,02	6,73	3,77	0,04	2645	3,60	1,04	6,73	3,70	0,01
12	304	3,69	1,12	7,35	3,76	0,03	2794	3,65	1,08	7,35	3,69	0,01
13	328	3,75	1,06	7,96	3,75	0,03	2975	3,63	1,06	7,96	3,68	0,01
14	295	3,74	1,23	8,57	3,74	0,03	3013	3,61	1,08	8,57	3,67	0,01
15	341	3,63	1,12	9,18	3,73	0,02	3274	3,60	1,06	9,18	3,66	0,01
16	321	3,68	1,12	9,80	3,72	0,02	3380	3,61	1,09	9,80	3,65	0,01
17	324	3,61	1,07	10,41	3,71	0,02	3271	3,64	1,10	10,41	3,64	0,01
18	344	3,62	1,12	11,02	3,70	0,02	3248	3,57	1,09	11,02	3,64	0,01
19	338	3,53	1,05	11,63	3,69	0,02	3194	3,59	1,08	11,63	3,63	0,01
20	327	3,64	1,09	12,24	3,68	0,02	3125	3,61	1,08	12,24	3,63	0,01
21	309	3,50	1,10	12,86	3,67	0,02	3027	3,68	1,13	12,86	3,62	0,01
22	272	3,62	1,03	13,47	3,66	0,02	2858	3,65	1,09	13,47	3,62	0,01
23	301	3,56	1,04	14,08	3,66	0,02	2641	3,61	1,05	14,08	3,62	0,01
24	248	3,62	1,00	14,69	3,65	0,02	2419	3,65	1,06	14,69	3,61	0,01
25	186	3,57	1,18	15,31	3,64	0,02	2036	3,62	1,08	15,31	3,61	0,01
26	166	3,50	1,04	15,92	3,64	0,02	1585	3,57	1,09	15,92	3,61	0,01
27	145	3,60	1,12	16,53	3,63	0,02	1307	3,59	1,07	16,53	3,61	0,01
28	116	3,49	1,07	17,14	3,63	0,02	1084	3,59	1,05	17,14	3,61	0,01
29	101	3,59	1,14	17,76	3,62	0,02	835	3,57	1,00	17,76	3,61	0,01
30	54	3,14	0,96	18,37	3,62	0,02	515	3,54	1,08	18,37	3,62	0,01
				18,98	3,62	0,02				18,98	3,62	0,01
				19,59	3,62	0,02				19,59	3,62	0,01
				20,20	3,61	0,02				20,20	3,62	0,01
				20,82	3,61	0,02				20,82	3,62	0,01
				21,43	3,61	0,02				21,43	3,62	0,01
				22,04	3,61	0,02				22,04	3,62	0,01
				22,65	3,60	0,02				22,65	3,62	0,01
				23,27	3,60	0,02				23,27	3,62	0,01
				23,88	3,59	0,02				23,88	3,62	0,01
				24,49	3,58	0,03				24,49	3,62	0,01
				25,10	3,57	0,03				25,10	3,62	0,01
				25,71	3,56	0,03				25,71	3,61	0,01
				26,33	3,54	0,03				26,33	3,61	0,01
				26,94	3,52	0,03				26,94	3,60	0,01
				27,55	3,49	0,03				27,55	3,59	0,01
				28,16	3,46	0,03				28,16	3,58	0,01
				28,78	3,42	0,04				28,78	3,57	0,01
				29,39	3,37	0,05				29,39	3,55	0,01
				30,00	3,31	0,07				30,00	3,54	0,01

Depression												
HDL-C												
Time since index date	Cases						Controls					
	Observed			Predicted			Observed			Predicted		
	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE
0	27	1,48	0,32	0,00	1,48	0,04	233	1,57	0,39	0,00	1,56	0,01
1	42	1,52	0,36	0,61	1,51	0,03	293	1,55	0,41	0,61	1,56	0,01
2	45	1,52	0,36	1,22	1,52	0,03	354	1,56	0,39	1,22	1,56	0,01
3	53	1,55	0,44	1,84	1,54	0,02	451	1,56	0,41	1,84	1,56	0,00
4	59	1,68	0,55	2,45	1,55	0,02	620	1,55	0,39	2,45	1,56	0,00
5	125	1,59	0,45	3,06	1,56	0,02	970	1,55	0,39	3,06	1,56	0,00
6	129	1,51	0,39	3,67	1,56	0,02	1342	1,56	0,39	3,67	1,56	0,00
7	191	1,53	0,41	4,29	1,57	0,02	1616	1,59	0,40	4,29	1,56	0,00
8	180	1,53	0,37	4,90	1,57	0,02	1796	1,56	0,38	4,90	1,56	0,00
9	204	1,62	0,44	5,51	1,57	0,02	2040	1,57	0,40	5,51	1,56	0,00
10	223	1,54	0,40	6,12	1,57	0,02	2359	1,57	0,39	6,12	1,56	0,00
11	244	1,54	0,38	6,73	1,57	0,02	2704	1,58	0,40	6,73	1,56	0,00
12	312	1,54	0,37	7,35	1,57	0,02	2887	1,57	0,39	7,35	1,57	0,00
13	326	1,53	0,39	7,96	1,57	0,02	3049	1,56	0,40	7,96	1,57	0,00
14	296	1,55	0,38	8,57	1,56	0,02	3068	1,56	0,39	8,57	1,57	0,00
15	347	1,57	0,41	9,18	1,56	0,01	3316	1,57	0,39	9,18	1,57	0,00
16	333	1,55	0,40	9,80	1,56	0,01	3404	1,58	0,39	9,80	1,57	0,00
17	334	1,51	0,35	10,41	1,55	0,01	3319	1,57	0,39	10,41	1,57	0,00
18	338	1,58	0,38	11,02	1,55	0,01	3296	1,58	0,39	11,02	1,57	0,00
19	334	1,61	0,38	11,63	1,55	0,01	3226	1,57	0,39	11,63	1,57	0,00
20	326	1,54	0,41	12,24	1,55	0,01	3157	1,57	0,38	12,24	1,57	0,00
21	310	1,60	0,41	12,86	1,54	0,01	3047	1,58	0,40	12,86	1,57	0,00
22	261	1,59	0,37	13,47	1,54	0,01	2853	1,58	0,39	13,47	1,57	0,00
23	298	1,60	0,42	14,08	1,54	0,01	2630	1,58	0,38	14,08	1,57	0,00
24	245	1,58	0,39	14,69	1,54	0,01	2396	1,58	0,38	14,69	1,57	0,00
25	190	1,61	0,41	15,31	1,54	0,01	2048	1,58	0,37	15,31	1,57	0,00
26	162	1,62	0,34	15,92	1,54	0,01	1562	1,60	0,38	15,92	1,57	0,00
27	136	1,65	0,38	16,53	1,55	0,01	1265	1,59	0,37	16,53	1,57	0,00
28	111	1,64	0,39	17,14	1,55	0,01	1039	1,60	0,37	17,14	1,57	0,00
29	95	1,66	0,39	17,76	1,55	0,01	805	1,58	0,37	17,76	1,58	0,00
30	51	1,61	0,33	18,37	1,56	0,01	489	1,58	0,37	18,37	1,58	0,00
				18,98	1,56	0,01				18,98	1,58	0,00
				19,59	1,57	0,01				19,59	1,58	0,00
				20,20	1,57	0,01				20,20	1,58	0,00
				20,82	1,58	0,01				20,82	1,58	0,00
				21,43	1,58	0,01				21,43	1,58	0,00
				22,04	1,59	0,01				22,04	1,58	0,00
				22,65	1,60	0,01				22,65	1,58	0,00
				23,27	1,60	0,01				23,27	1,58	0,00
				23,88	1,61	0,01				23,88	1,58	0,00
				24,49	1,62	0,01				24,49	1,58	0,00
				25,10	1,62	0,01				25,10	1,59	0,00
				25,71	1,63	0,01				25,71	1,59	0,00
				26,33	1,63	0,01				26,33	1,59	0,00
				26,94	1,63	0,01				26,94	1,59	0,00
				27,55	1,64	0,01				27,55	1,59	0,00
				28,16	1,64	0,01				28,16	1,59	0,00
				28,78	1,64	0,01				28,78	1,58	0,00
				29,39	1,64	0,01				29,39	1,58	0,00
				30,00	1,63	0,01				30,00	1,58	0,00

Depression												
ApoA-I												
	Cases						Controls					
	Observed			Predicted			Observed			Predicted		
Time since index date	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE
0	24	1,51	0,26	0,00	1,52	0,02	204	1,44	0,23	0,00	1,44	0,01
1	37	1,52	0,25	0,61	1,51	0,01	258	1,43	0,23	0,61	1,43	0,01
2	43	1,49	0,21	1,22	1,50	0,01	331	1,43	0,23	1,22	1,43	0,01
3	54	1,46	0,24	1,84	1,49	0,01	399	1,45	0,23	1,84	1,43	0,00
4	53	1,50	0,30	2,45	1,48	0,01	556	1,43	0,22	2,45	1,43	0,00
5	115	1,45	0,29	3,06	1,48	0,01	810	1,42	0,23	3,06	1,43	0,00
6	115	1,42	0,24	3,67	1,47	0,01	1080	1,42	0,23	3,67	1,43	0,00
7	148	1,42	0,21	4,29	1,46	0,01	1291	1,44	0,23	4,29	1,43	0,00
8	138	1,43	0,20	4,90	1,46	0,01	1464	1,42	0,21	4,90	1,43	0,00
9	160	1,46	0,24	5,51	1,45	0,01	1646	1,43	0,23	5,51	1,43	0,00
10	194	1,42	0,24	6,12	1,45	0,01	1932	1,43	0,22	6,12	1,43	0,00
11	189	1,44	0,23	6,73	1,44	0,01	2182	1,43	0,23	6,73	1,43	0,00
12	255	1,40	0,22	7,35	1,44	0,01	2375	1,42	0,22	7,35	1,43	0,00
13	264	1,42	0,21	7,96	1,43	0,01	2565	1,42	0,22	7,96	1,43	0,00
14	261	1,44	0,23	8,57	1,43	0,01	2649	1,41	0,22	8,57	1,43	0,00
15	296	1,42	0,23	9,18	1,43	0,01	2884	1,42	0,22	9,18	1,43	0,00
16	292	1,42	0,22	9,80	1,42	0,01	2971	1,42	0,23	9,80	1,43	0,00
17	289	1,40	0,20	10,41	1,42	0,01	2911	1,42	0,22	10,41	1,43	0,00
18	293	1,41	0,21	11,02	1,42	0,01	2869	1,43	0,22	11,02	1,42	0,00
19	310	1,44	0,23	11,63	1,42	0,01	2850	1,42	0,22	11,63	1,42	0,00
20	305	1,41	0,24	12,24	1,42	0,01	2841	1,42	0,22	12,24	1,42	0,00
21	275	1,46	0,25	12,86	1,42	0,01	2741	1,42	0,23	12,86	1,42	0,00
22	247	1,43	0,22	13,47	1,42	0,01	2593	1,42	0,22	13,47	1,42	0,00
23	271	1,43	0,24	14,08	1,42	0,01	2401	1,42	0,22	14,08	1,42	0,00
24	228	1,44	0,24	14,69	1,42	0,01	2229	1,42	0,22	14,69	1,42	0,00
25	186	1,44	0,22	15,31	1,42	0,01	1946	1,42	0,21	15,31	1,42	0,00
26	166	1,44	0,22	15,92	1,42	0,01	1558	1,42	0,22	15,92	1,42	0,00
27	145	1,45	0,23	16,53	1,42	0,01	1307	1,42	0,22	16,53	1,42	0,00
28	116	1,45	0,23	17,14	1,42	0,01	1082	1,42	0,22	17,14	1,42	0,00
29	101	1,44	0,23	17,76	1,42	0,01	836	1,41	0,21	17,76	1,42	0,00
30	54	1,42	0,24	18,37	1,42	0,01	515	1,41	0,21	18,37	1,42	0,00
				18,98	1,43	0,01				18,98	1,42	0,00
				19,59	1,43	0,01				19,59	1,42	0,00
				20,20	1,43	0,01				20,20	1,42	0,00
				20,82	1,43	0,01				20,82	1,42	0,00
				21,43	1,43	0,01				21,43	1,42	0,00
				22,04	1,44	0,01				22,04	1,42	0,00
				22,65	1,44	0,00				22,65	1,42	0,00
				23,27	1,44	0,00				23,27	1,42	0,00
				23,88	1,44	0,00				23,88	1,42	0,00
				24,49	1,44	0,00				24,49	1,42	0,00
				25,10	1,44	0,00				25,10	1,42	0,00
				25,71	1,44	0,00				25,71	1,42	0,00
				26,33	1,44	0,00				26,33	1,42	0,00
				26,94	1,44	0,00				26,94	1,42	0,00
				27,55	1,44	0,00				27,55	1,42	0,00
				28,16	1,44	0,00				28,16	1,42	0,00
				28,78	1,44	0,00				28,78	1,42	0,00
				29,39	1,43	0,00				29,39	1,41	0,00
				30,00	1,43	0,00				30,00	1,41	0,00



Depression												
ApoB												
	Cases						Controls					
	Observed			Predicted			Observed			Predicted		
Time since index date	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE
0	26	1,47	0,37	0,00	1,46	0,02	216	1,24	0,35	0,00	1,25	0,01
1	37	1,35	0,43	0,61	1,43	0,01	258	1,24	0,35	0,61	1,25	0,01
2	40	1,40	0,37	1,22	1,41	0,01	334	1,26	0,32	1,22	1,24	0,01
3	51	1,40	0,42	1,84	1,38	0,01	393	1,23	0,35	1,84	1,24	0,00
4	46	1,35	0,38	2,45	1,36	0,01	552	1,23	0,34	2,45	1,23	0,00
5	113	1,28	0,39	3,06	1,34	0,01	756	1,20	0,34	3,06	1,23	0,00
6	99	1,18	0,37	3,67	1,32	0,01	1035	1,21	0,35	3,67	1,23	0,00
7	125	1,23	0,39	4,29	1,31	0,02	1217	1,20	0,36	4,29	1,22	0,00
8	123	1,23	0,41	4,90	1,29	0,02	1401	1,20	0,36	4,90	1,22	0,00
9	162	1,24	0,36	5,51	1,28	0,02	1631	1,19	0,35	5,51	1,21	0,00
10	184	1,25	0,39	6,12	1,27	0,02	1870	1,20	0,36	6,12	1,21	0,00
11	182	1,26	0,40	6,73	1,26	0,01	2036	1,19	0,37	6,73	1,21	0,00
12	232	1,19	0,38	7,35	1,25	0,01	2230	1,20	0,36	7,35	1,20	0,00
13	235	1,24	0,36	7,96	1,24	0,01	2423	1,19	0,37	7,96	1,20	0,00
14	255	1,24	0,42	8,57	1,24	0,01	2514	1,19	0,37	8,57	1,20	0,00
15	257	1,23	0,37	9,18	1,23	0,01	2584	1,20	0,35	9,18	1,20	0,00
16	254	1,22	0,39	9,80	1,22	0,01	2631	1,20	0,36	9,80	1,19	0,00
17	261	1,18	0,33	10,41	1,22	0,01	2613	1,20	0,36	10,41	1,19	0,00
18	266	1,19	0,38	11,02	1,22	0,01	2612	1,19	0,36	11,02	1,19	0,00
19	277	1,20	0,36	11,63	1,21	0,01	2507	1,20	0,36	11,63	1,19	0,00
20	287	1,22	0,34	12,24	1,21	0,01	2538	1,21	0,35	12,24	1,19	0,00
21	253	1,19	0,35	12,86	1,21	0,01	2391	1,22	0,37	12,86	1,19	0,00
22	211	1,23	0,39	13,47	1,21	0,01	2337	1,23	0,36	13,47	1,19	0,00
23	230	1,23	0,34	14,08	1,21	0,01	2095	1,22	0,34	14,08	1,19	0,00
24	200	1,29	0,38	14,69	1,21	0,01	1972	1,24	0,35	14,69	1,19	0,00
25	168	1,23	0,37	15,31	1,21	0,01	1674	1,25	0,34	15,31	1,19	0,00
26	130	1,23	0,34	15,92	1,21	0,01	1333	1,25	0,34	15,92	1,19	0,00
27	123	1,30	0,37	16,53	1,21	0,01	1037	1,28	0,36	16,53	1,20	0,00
28	79	1,23	0,32	17,14	1,21	0,01	786	1,27	0,34	17,14	1,20	0,00
29	65	1,22	0,30	17,76	1,22	0,01	631	1,27	0,31	17,76	1,20	0,00
30	41	1,16	0,28	18,37	1,22	0,01	419	1,26	0,31	18,37	1,20	0,00
				18,98	1,22	0,01				18,98	1,21	0,00
				19,59	1,22	0,01				19,59	1,21	0,00
				20,20	1,23	0,01				20,20	1,21	0,00
				20,82	1,23	0,01				20,82	1,22	0,00
				21,43	1,23	0,01				21,43	1,22	0,00
				22,04	1,24	0,01				22,04	1,23	0,00
				22,65	1,24	0,01				22,65	1,23	0,00
				23,27	1,24	0,01				23,27	1,24	0,00
				23,88	1,24	0,01				23,88	1,24	0,00
				24,49	1,24	0,01				24,49	1,24	0,00
				25,10	1,24	0,01				25,10	1,25	0,00
				25,71	1,24	0,01				25,71	1,25	0,00
				26,33	1,24	0,01				26,33	1,26	0,00
				26,94	1,24	0,01				26,94	1,26	0,00
				27,55	1,23	0,01				27,55	1,26	0,00
				28,16	1,23	0,02				28,16	1,27	0,00
				28,78	1,22	0,02				28,78	1,27	0,00
				29,39	1,21	0,02				29,39	1,27	0,01
				30,00	1,19	0,03				30,00	1,27	0,01

Depression												
Log2 LDL-C/ HDL-C ratio												
	Cases						Controls					
	Observed			Predicted			Observed			Predicted		
Time since index date	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE
0	26	1,42	0,57	0,00	1,34	0,03	219	1,31	0,58	0,00	1,31	0,01
1	40	1,22	0,62	0,61	1,33	0,03	274	1,28	0,59	0,61	1,30	0,01
2	42	1,27	0,56	1,22	1,31	0,02	329	1,31	0,55	1,22	1,29	0,01
3	50	1,34	0,66	1,84	1,30	0,02	406	1,27	0,60	1,84	1,28	0,01
4	58	1,24	0,70	2,45	1,29	0,02	570	1,26	0,58	2,45	1,28	0,01
5	113	1,25	0,63	3,06	1,28	0,02	909	1,22	0,58	3,06	1,27	0,01
6	121	1,24	0,54	3,67	1,27	0,02	1259	1,23	0,59	3,67	1,26	0,01
7	176	1,25	0,64	4,29	1,26	0,02	1516	1,21	0,59	4,29	1,25	0,01
8	161	1,27	0,62	4,90	1,26	0,02	1639	1,22	0,60	4,90	1,24	0,01
9	194	1,17	0,62	5,51	1,25	0,02	1898	1,20	0,60	5,51	1,24	0,01
10	212	1,26	0,62	6,12	1,25	0,02	2206	1,20	0,60	6,12	1,23	0,01
11	230	1,22	0,58	6,73	1,24	0,02	2540	1,16	0,61	6,73	1,22	0,01
12	292	1,24	0,61	7,35	1,24	0,01	2688	1,19	0,61	7,35	1,22	0,00
13	308	1,28	0,59	7,96	1,24	0,01	2846	1,19	0,61	7,96	1,21	0,00
14	283	1,22	0,61	8,57	1,23	0,01	2850	1,18	0,61	8,57	1,20	0,00
15	327	1,18	0,66	9,18	1,23	0,01	3120	1,16	0,61	9,18	1,20	0,00
16	309	1,21	0,62	9,80	1,23	0,01	3203	1,17	0,62	9,80	1,19	0,00
17	310	1,21	0,60	10,41	1,23	0,01	3131	1,17	0,61	10,41	1,19	0,00
18	325	1,14	0,67	11,02	1,22	0,01	3099	1,14	0,62	11,02	1,19	0,00
19	321	1,09	0,59	11,63	1,22	0,01	3044	1,16	0,61	11,63	1,18	0,00
20	307	1,21	0,63	12,24	1,22	0,01	2970	1,16	0,60	12,24	1,18	0,00
21	294	1,09	0,66	12,86	1,21	0,01	2903	1,19	0,62	12,86	1,18	0,00
22	255	1,16	0,57	13,47	1,21	0,01	2739	1,17	0,60	13,47	1,17	0,00
23	289	1,13	0,62	14,08	1,21	0,01	2535	1,16	0,60	14,08	1,17	0,00
24	237	1,19	0,61	14,69	1,20	0,01	2331	1,17	0,59	14,69	1,17	0,00
25	179	1,11	0,60	15,31	1,20	0,01	1963	1,16	0,60	15,31	1,17	0,00
26	158	1,08	0,56	15,92	1,20	0,01	1519	1,12	0,62	15,92	1,17	0,00
27	134	1,07	0,63	16,53	1,19	0,01	1246	1,14	0,58	16,53	1,17	0,00
28	111	1,04	0,61	17,14	1,19	0,01	1039	1,14	0,58	17,14	1,17	0,00
29	95	1,06	0,66	17,76	1,18	0,02	804	1,15	0,58	17,76	1,17	0,00
30	51	0,90	0,68	18,37	1,18	0,02	488	1,13	0,62	18,37	1,16	0,00
				18,98	1,18	0,02				18,98	1,16	0,00
				19,59	1,17	0,02				19,59	1,16	0,00
				20,20	1,17	0,02				20,20	1,16	0,00
				20,82	1,16	0,02				20,82	1,16	0,00
				21,43	1,15	0,02				21,43	1,16	0,00
				22,04	1,15	0,02				22,04	1,16	0,00
				22,65	1,14	0,02				22,65	1,16	0,00
				23,27	1,13	0,02				23,27	1,16	0,00
				23,88	1,13	0,02				23,88	1,16	0,00
				24,49	1,12	0,02				24,49	1,16	0,00
				25,10	1,11	0,02				25,10	1,16	0,00
				25,71	1,10	0,01				25,71	1,15	0,00
				26,33	1,08	0,01				26,33	1,15	0,00
				26,94	1,07	0,01				26,94	1,15	0,00
				27,55	1,05	0,01				27,55	1,14	0,00
				28,16	1,03	0,01				28,16	1,14	0,00
				28,78	1,01	0,01				28,78	1,14	0,00
				29,39	0,98	0,01				29,39	1,13	0,01
				30,00	0,95	0,02				30,00	1,13	0,01

Depression												
Log2 ApoB/ApoA-I ratio												
	Cases						Controls					
	Observed			Predicted			Observed			Predicted		
Time since index date	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE
0	74	-0,21	0,23	0,00	-0,21	0,02	692	-0,24	0,49	0,00	-0,22	0,02
1	97	-0,25	0,36	0,61	-0,23	0,01	716	-0,22	0,42	0,61	-0,23	0,01
2	64	-0,26	0,31	1,22	-0,25	0,01	869	-0,26	0,42	1,22	-0,24	0,01
3	105	-0,31	0,47	1,84	-0,27	0,01	1060	-0,26	0,43	1,84	-0,25	0,01
4	99	-0,26	0,54	2,45	-0,28	0,01	1226	-0,25	0,46	2,45	-0,26	0,01
5	182	-0,29	0,45	3,06	-0,30	0,01	1794	-0,30	0,44	3,06	-0,27	0,01
6	229	-0,33	0,45	3,67	-0,31	0,01	2177	-0,32	0,47	3,67	-0,28	0,01
7	276	-0,33	0,50	4,29	-0,32	0,02	2629	-0,34	0,51	4,29	-0,29	0,01
8	276	-0,42	0,50	4,90	-0,33	0,02	3016	-0,34	0,52	4,90	-0,30	0,01
9	319	-0,50	0,56	5,51	-0,33	0,02	3462	-0,32	0,49	5,51	-0,30	0,01
10	371	-0,27	0,53	6,12	-0,34	0,02	4117	-0,34	0,49	6,12	-0,31	0,01
11	331	-0,27	0,49	6,73	-0,34	0,02	4382	-0,32	0,50	6,73	-0,31	0,01
12	381	-0,38	0,41	7,35	-0,34	0,02	4936	-0,32	0,49	7,35	-0,32	0,01
13	463	-0,27	0,47	7,96	-0,35	0,03	5339	-0,33	0,50	7,96	-0,32	0,00
14	507	-0,24	0,49	8,57	-0,35	0,03	5474	-0,31	0,49	8,57	-0,32	0,00
15	540	-0,27	0,54	9,18	-0,34	0,03	5704	-0,32	0,48	9,18	-0,32	0,00
16	490	-0,26	0,58	9,80	-0,34	0,03	5584	-0,30	0,50	9,80	-0,33	0,00
17	622	-0,31	0,46	10,41	-0,34	0,03	5521	-0,30	0,49	10,41	-0,33	0,00
18	576	-0,26	0,51	11,02	-0,33	0,03	5557	-0,31	0,49	11,02	-0,33	0,00
19	561	-0,36	0,49	11,63	-0,33	0,02	5500	-0,30	0,49	11,63	-0,33	0,00
20	604	-0,27	0,50	12,24	-0,32	0,02	5330	-0,30	0,49	12,24	-0,33	0,00
21	506	-0,33	0,47	12,86	-0,32	0,02	4978	-0,29	0,49	12,86	-0,32	0,00
22	429	-0,21	0,46	13,47	-0,31	0,02	4922	-0,29	0,47	13,47	-0,32	0,00
23	503	-0,21	0,46	14,08	-0,31	0,02	4519	-0,27	0,46	14,08	-0,32	0,00
24	418	-0,26	0,55	14,69	-0,30	0,02	3854	-0,29	0,46	14,69	-0,32	0,00
25	360	-0,22	0,52	15,31	-0,29	0,02	3165	-0,27	0,45	15,31	-0,32	0,00
26	278	-0,29	0,49	15,92	-0,29	0,01	2585	-0,24	0,47	15,92	-0,32	0,00
27	245	-0,27	0,54	16,53	-0,28	0,01	2067	-0,21	0,44	16,53	-0,31	0,00
28	153	-0,44	0,50	17,14	-0,28	0,01	1463	-0,21	0,41	17,14	-0,31	0,00
29	120	-0,37	0,47	17,76	-0,27	0,01	1124	-0,18	0,39	17,76	-0,31	0,00
30	87	-0,41	0,37	18,37	-0,27	0,01	645	-0,21	0,42	18,37	-0,30	0,00
				18,98	-0,26	0,01				18,98	-0,30	0,00
				19,59	-0,26	0,01				19,59	-0,30	0,00
				20,20	-0,25	0,01				20,20	-0,29	0,00
				20,82	-0,25	0,01				20,82	-0,29	0,00
				21,43	-0,25	0,02				21,43	-0,29	0,00
				22,04	-0,25	0,02				22,04	-0,28	0,00
				22,65	-0,25	0,02				22,65	-0,28	0,00
				23,27	-0,26	0,02				23,27	-0,27	0,00
				23,88	-0,26	0,02				23,88	-0,27	0,00
				24,49	-0,27	0,02				24,49	-0,26	0,00
				25,10	-0,27	0,02				25,10	-0,26	0,00
				25,71	-0,28	0,02				25,71	-0,25	0,00
				26,33	-0,30	0,02				26,33	-0,24	0,00
				26,94	-0,31	0,02				26,94	-0,23	0,00
				27,55	-0,33	0,02				27,55	-0,23	0,00
				28,16	-0,35	0,03				28,16	-0,22	0,00
				28,78	-0,37	0,03				28,78	-0,21	0,01
				29,39	-0,40	0,04				29,39	-0,20	0,01
				30,00	-0,42	0,06				30,00	-0,19	0,01

Anxiety												
Glucose												
	Cases						Controls					
	Observed			Predicted			Observed			Predicted		
Time since index date	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE
0	12	5,55	1,81	0,00	5,77	0,34	143	5,11	0,84	0,00	5,09	0,03
1	15	5,89	1,86	0,61	5,71	0,25	197	5,10	0,96	0,61	5,09	0,02
2	26	5,42	1,24	1,22	5,65	0,20	264	5,03	0,83	1,22	5,09	0,02
3	33	6,14	3,13	1,84	5,60	0,16	423	5,08	1,17	1,84	5,08	0,01
4	49	5,23	1,11	2,45	5,54	0,14	640	5,08	1,26	2,45	5,08	0,01
5	106	5,19	1,06	3,06	5,49	0,13	988	5,03	1,13	3,06	5,07	0,01
6	138	5,02	1,03	3,67	5,43	0,13	1498	5,04	1,20	3,67	5,07	0,01
7	193	5,14	1,31	4,29	5,39	0,12	1943	5,02	1,04	4,29	5,06	0,01
8	197	5,04	0,87	4,90	5,34	0,11	2383	4,99	1,06	4,90	5,05	0,01
9	303	5,32	2,24	5,51	5,29	0,10	2993	5,00	1,11	5,51	5,04	0,01
10	373	5,09	1,61	6,12	5,25	0,09	3572	4,97	1,07	6,12	5,03	0,01
11	420	4,96	1,03	6,73	5,22	0,08	4293	4,98	1,25	6,73	5,02	0,01
12	500	5,00	1,25	7,35	5,18	0,07	5011	4,94	1,03	7,35	5,01	0,01
13	597	4,99	1,12	7,96	5,15	0,06	5582	4,94	1,14	7,96	5,00	0,01
14	660	4,93	1,12	8,57	5,12	0,05	6137	4,90	1,00	8,57	4,99	0,01
15	715	5,02	1,25	9,18	5,09	0,05	6773	4,88	0,96	9,18	4,98	0,00
16	704	4,86	0,84	9,80	5,06	0,05	6863	4,86	0,91	9,80	4,97	0,00
17	764	4,94	1,33	10,41	5,04	0,04	7381	4,86	1,00	10,41	4,96	0,00
18	774	4,80	0,72	11,02	5,02	0,04	7753	4,86	1,00	11,02	4,95	0,00
19	836	4,85	0,92	11,63	5,00	0,03	7768	4,86	1,00	11,63	4,94	0,00
20	814	4,81	0,67	12,24	4,98	0,03	7884	4,85	0,96	12,24	4,93	0,00
21	780	4,86	1,00	12,86	4,97	0,03	7739	4,85	0,92	12,86	4,92	0,00
22	796	4,82	0,85	13,47	4,95	0,03	7796	4,87	0,95	13,47	4,92	0,00
23	772	4,87	1,03	14,08	4,94	0,03	7697	4,86	1,03	14,08	4,91	0,00
24	683	4,79	0,88	14,69	4,93	0,02	6918	4,83	1,00	14,69	4,90	0,00
25	601	4,84	1,19	15,31	4,92	0,02	6245	4,82	0,95	15,31	4,89	0,00
26	553	4,80	1,05	15,92	4,91	0,02	5420	4,78	0,91	15,92	4,89	0,00
27	484	4,74	0,71	16,53	4,90	0,02	4620	4,74	0,92	16,53	4,88	0,00
28	448	4,74	0,80	17,14	4,89	0,02	4075	4,73	0,84	17,14	4,88	0,00
29	332	4,70	0,62	17,76	4,88	0,02	3319	4,72	0,88	17,76	4,87	0,00
30	290	4,74	0,72	18,37	4,87	0,02	2604	4,72	0,84	18,37	4,87	0,00
				18,98	4,87	0,02				18,98	4,86	0,00
				19,59	4,86	0,02				19,59	4,86	0,00
				20,20	4,85	0,01				20,20	4,85	0,00
				20,82	4,85	0,01				20,82	4,85	0,00
				21,43	4,84	0,01				21,43	4,84	0,00
				22,04	4,83	0,01				22,04	4,84	0,00
				22,65	4,83	0,01				22,65	4,83	0,00
				23,27	4,82	0,01				23,27	4,83	0,00
				23,88	4,81	0,01				23,88	4,82	0,00
				24,49	4,80	0,01				24,49	4,81	0,00
				25,10	4,79	0,01				25,10	4,80	0,00
				25,71	4,79	0,01				25,71	4,80	0,00
				26,33	4,78	0,01				26,33	4,79	0,00
				26,94	4,77	0,01				26,94	4,77	0,00
				27,55	4,76	0,01				27,55	4,76	0,00
				28,16	4,75	0,01				28,16	4,75	0,00
				28,78	4,74	0,01				28,78	4,73	0,00
				29,39	4,73	0,02				29,39	4,71	0,01
				30,00	4,71	0,02				30,00	4,69	0,01

Anxiety												
Total Cholesterol												
	Cases						Controls					
	Observed			Predicted			Observed			Predicted		
Time since index date	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE
0	15	5,96	1,46	0,00	5,81	0,04	153	5,71	1,10	0,00	5,69	0,02
1	15	5,55	0,98	0,61	5,81	0,04	211	5,69	1,05	0,61	5,69	0,02
2	27	5,73	1,18	1,22	5,81	0,03	286	5,64	1,12	1,22	5,68	0,01
3	33	5,94	1,24	1,84	5,81	0,03	434	5,63	1,07	1,84	5,67	0,01
4	52	5,93	1,68	2,45	5,80	0,04	678	5,67	1,17	2,45	5,66	0,01
5	126	5,79	1,12	3,06	5,79	0,04	1059	5,61	1,11	3,06	5,65	0,01
6	145	5,52	1,15	3,67	5,78	0,05	1581	5,59	1,17	3,67	5,64	0,01
7	217	5,81	1,36	4,29	5,77	0,05	2036	5,58	1,17	4,29	5,63	0,01
8	207	5,65	1,21	4,90	5,76	0,05	2536	5,59	1,18	4,90	5,62	0,01
9	330	5,57	1,22	5,51	5,74	0,06	3181	5,56	1,16	5,51	5,61	0,01
10	391	5,62	1,11	6,12	5,72	0,05	3751	5,53	1,14	6,12	5,60	0,01
11	455	5,65	1,22	6,73	5,71	0,05	4541	5,52	1,16	6,73	5,59	0,01
12	538	5,54	1,15	7,35	5,69	0,05	5281	5,53	1,16	7,35	5,58	0,01
13	624	5,55	1,15	7,96	5,67	0,04	5892	5,51	1,17	7,96	5,57	0,01
14	682	5,51	1,19	8,57	5,66	0,04	6459	5,51	1,15	8,57	5,56	0,01
15	762	5,59	1,24	9,18	5,64	0,03	7117	5,48	1,11	9,18	5,55	0,01
16	743	5,54	1,12	9,80	5,62	0,03	7242	5,49	1,14	9,80	5,54	0,00
17	810	5,56	1,17	10,41	5,61	0,02	7806	5,47	1,13	10,41	5,53	0,00
18	825	5,47	1,17	11,02	5,60	0,02	8161	5,47	1,12	11,02	5,52	0,00
19	884	5,52	1,20	11,63	5,58	0,02	8161	5,46	1,14	11,63	5,52	0,00
20	850	5,53	1,15	12,24	5,57	0,02	8284	5,46	1,14	12,24	5,51	0,00
21	825	5,57	1,12	12,86	5,56	0,02	8136	5,50	1,14	12,86	5,50	0,00
22	837	5,55	1,15	13,47	5,55	0,02	8180	5,49	1,15	13,47	5,50	0,00
23	814	5,52	1,16	14,08	5,54	0,02	8082	5,52	1,15	14,08	5,49	0,00
24	719	5,55	1,10	14,69	5,54	0,01	7291	5,50	1,13	14,69	5,49	0,00
25	633	5,55	1,10	15,31	5,53	0,01	6547	5,52	1,14	15,31	5,49	0,00
26	570	5,49	1,19	15,92	5,53	0,01	5695	5,53	1,17	15,92	5,48	0,00
27	507	5,54	1,15	16,53	5,53	0,01	4802	5,49	1,09	16,53	5,48	0,00
28	460	5,53	1,21	17,14	5,52	0,01	4261	5,51	1,11	17,14	5,48	0,00
29	351	5,44	1,18	17,76	5,52	0,01	3425	5,50	1,15	17,76	5,48	0,00
30	298	5,50	1,17	18,37	5,52	0,01	2686	5,47	1,15	18,37	5,48	0,00
				18,98	5,52	0,01				18,98	5,48	0,00
				19,59	5,52	0,01				19,59	5,48	0,00
				20,20	5,53	0,01				20,20	5,49	0,00
				20,82	5,53	0,01				20,82	5,49	0,00
				21,43	5,53	0,01				21,43	5,49	0,00
				22,04	5,53	0,01				22,04	5,50	0,00
				22,65	5,54	0,01				22,65	5,50	0,01
				23,27	5,54	0,01				23,27	5,50	0,01
				23,88	5,54	0,01				23,88	5,51	0,01
				24,49	5,54	0,01				24,49	5,51	0,01
				25,10	5,54	0,01				25,10	5,51	0,01
				25,71	5,54	0,01				25,71	5,51	0,01
				26,33	5,53	0,01				26,33	5,51	0,01
				26,94	5,53	0,01				26,94	5,51	0,01
				27,55	5,52	0,02				27,55	5,51	0,01
				28,16	5,51	0,02				28,16	5,50	0,01
				28,78	5,50	0,02				28,78	5,50	0,01
				29,39	5,48	0,02				29,39	5,49	0,01
				30,00	5,47	0,03				30,00	5,48	0,01

Anxiety												
Log2 Triglyceriders												
	Cases						Controls					
	Observed			Predicted			Observed			Predicted		
Time since index date	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE
0	15	0,70	1,19	0,00	0,54	0,05	153	0,02	0,76	0,00	0,11	0,01
1	15	0,24	0,71	0,61	0,51	0,04	210	0,23	0,82	0,61	0,12	0,01
2	27	0,45	0,85	1,22	0,48	0,03	284	0,19	0,79	1,22	0,13	0,01
3	33	0,45	0,79	1,84	0,45	0,03	433	0,13	0,80	1,84	0,14	0,01
4	52	0,40	0,91	2,45	0,43	0,03	674	0,12	0,81	2,45	0,15	0,01
5	124	0,33	0,76	3,06	0,40	0,03	1044	0,12	0,81	3,06	0,15	0,01
6	145	0,26	0,83	3,67	0,38	0,03	1568	0,17	0,83	3,67	0,15	0,01
7	217	0,35	0,90	4,29	0,36	0,03	2022	0,12	0,79	4,29	0,15	0,01
8	206	0,25	0,81	4,90	0,34	0,03	2505	0,13	0,82	4,90	0,15	0,01
9	323	0,23	0,77	5,51	0,32	0,03	3162	0,13	0,81	5,51	0,15	0,01
10	386	0,24	0,82	6,12	0,30	0,02	3728	0,11	0,83	6,12	0,14	0,01
11	447	0,23	0,88	6,73	0,29	0,02	4503	0,10	0,82	6,73	0,14	0,01
12	530	0,16	0,81	7,35	0,27	0,02	5249	0,08	0,81	7,35	0,13	0,01
13	614	0,11	0,84	7,96	0,26	0,02	5868	0,07	0,80	7,96	0,13	0,01
14	678	0,13	0,85	8,57	0,24	0,01	6433	0,07	0,80	8,57	0,12	0,01
15	751	0,14	0,82	9,18	0,23	0,01	7084	0,04	0,81	9,18	0,12	0,00
16	738	0,11	0,79	9,80	0,22	0,01	7201	0,05	0,80	9,80	0,11	0,00
17	804	0,17	0,85	10,41	0,20	0,01	7752	0,04	0,80	10,41	0,10	0,00
18	812	0,08	0,82	11,02	0,19	0,01	8125	0,05	0,81	11,02	0,10	0,00
19	871	0,08	0,79	11,63	0,18	0,01	8110	0,04	0,81	11,63	0,09	0,00
20	848	0,08	0,86	12,24	0,17	0,01	8240	0,04	0,79	12,24	0,08	0,00
21	816	0,10	0,83	12,86	0,16	0,01	8092	0,05	0,80	12,86	0,08	0,00
22	835	0,06	0,80	13,47	0,15	0,01	8147	0,04	0,79	13,47	0,07	0,00
23	808	0,09	0,79	14,08	0,15	0,01	8042	0,04	0,80	14,08	0,07	0,00
24	718	0,07	0,75	14,69	0,14	0,01	7270	0,03	0,79	14,69	0,06	0,00
25	633	0,08	0,76	15,31	0,13	0,01	6521	0,02	0,80	15,31	0,06	0,00
26	568	0,07	0,83	15,92	0,13	0,01	5679	0,00	0,80	15,92	0,05	0,00
27	505	0,03	0,82	16,53	0,12	0,01	4798	-0,01	0,80	16,53	0,05	0,00
28	460	0,03	0,77	17,14	0,11	0,01	4248	0,01	0,78	17,14	0,05	0,00
29	351	-0,06	0,70	17,76	0,11	0,01	3422	-0,01	0,79	17,76	0,04	0,00
30	297	0,04	0,76	18,37	0,10	0,01	2685	0,02	0,79	18,37	0,04	0,00
				18,98	0,10	0,01				18,98	0,04	0,00
				19,59	0,09	0,01				19,59	0,04	0,00
				20,20	0,09	0,01				20,20	0,03	0,00
				20,82	0,09	0,01				20,82	0,03	0,00
				21,43	0,08	0,01				21,43	0,03	0,00
				22,04	0,08	0,01				22,04	0,03	0,00
				22,65	0,08	0,01				22,65	0,03	0,00
				23,27	0,07	0,01				23,27	0,03	0,00
				23,88	0,07	0,01				23,88	0,03	0,00
				24,49	0,06	0,01				24,49	0,02	0,00
				25,10	0,06	0,01				25,10	0,02	0,00
				25,71	0,05	0,01				25,71	0,02	0,00
				26,33	0,05	0,01				26,33	0,02	0,00
				26,94	0,04	0,01				26,94	0,01	0,00
				27,55	0,03	0,01				27,55	0,01	0,01
				28,16	0,02	0,01				28,16	0,01	0,01
				28,78	0,01	0,02				28,78	0,00	0,01
				29,39	0,00	0,02				29,39	0,00	0,01
				30,00	-0,01	0,03				30,00	-0,01	0,01

Anxiety												
LDL-C												
	Cases						Controls					
	Observed			Predicted			Observed			Predicted		
Time since index date	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE
0	7	4,06	1,02	0,00	3,98	0,18	65	3,62	0,95	0,00	3,60	0,03
1	5	3,78	0,71	0,61	3,94	0,14	85	3,62	0,99	0,61	3,61	0,02
2	9	3,64	0,92	1,22	3,90	0,11	111	3,62	1,14	1,22	3,63	0,02
3	11	4,19	1,07	1,84	3,86	0,10	168	3,60	0,99	1,84	3,64	0,02
4	25	3,80	0,86	2,45	3,83	0,09	263	3,70	1,06	2,45	3,64	0,01
5	54	3,69	1,14	3,06	3,80	0,09	399	3,63	1,04	3,06	3,65	0,01
6	63	3,50	1,12	3,67	3,77	0,09	616	3,63	1,13	3,67	3,65	0,01
7	98	3,87	1,19	4,29	3,75	0,09	772	3,64	1,09	4,29	3,65	0,01
8	75	3,53	1,13	4,90	3,72	0,08	960	3,59	1,09	4,90	3,64	0,01
9	132	3,56	1,15	5,51	3,70	0,08	1183	3,59	1,06	5,51	3,64	0,01
10	143	3,58	1,08	6,12	3,68	0,07	1442	3,57	1,06	6,12	3,63	0,01
11	137	3,69	1,03	6,73	3,67	0,07	1721	3,54	1,08	6,73	3,62	0,01
12	190	3,54	0,99	7,35	3,65	0,06	1884	3,60	1,10	7,35	3,62	0,01
13	199	3,56	1,06	7,96	3,64	0,06	2126	3,55	1,13	7,96	3,61	0,01
14	213	3,51	1,05	8,57	3,63	0,05	2229	3,56	1,10	8,57	3,60	0,01
15	222	3,82	1,20	9,18	3,62	0,05	2398	3,48	1,04	9,18	3,59	0,01
16	274	3,56	1,05	9,80	3,62	0,04	2499	3,54	1,08	9,80	3,58	0,01
17	257	3,58	1,13	10,41	3,61	0,04	2625	3,51	1,07	10,41	3,57	0,01
18	262	3,57	1,13	11,02	3,61	0,04	2772	3,50	1,05	11,02	3,56	0,01
19	273	3,57	1,07	11,63	3,60	0,04	2740	3,51	1,08	11,63	3,55	0,01
20	271	3,53	1,06	12,24	3,60	0,04	2645	3,52	1,10	12,24	3,55	0,01
21	269	3,70	1,11	12,86	3,60	0,04	2563	3,57	1,08	12,86	3,54	0,01
22	260	3,63	1,13	13,47	3,60	0,04	2557	3,55	1,10	13,47	3,54	0,01
23	273	3,52	1,08	14,08	3,60	0,04	2651	3,57	1,09	14,08	3,53	0,01
24	215	3,59	1,14	14,69	3,60	0,04	2301	3,54	1,09	14,69	3,53	0,01
25	176	3,52	1,04	15,31	3,60	0,04	1994	3,53	1,05	15,31	3,52	0,01
26	161	3,33	1,00	15,92	3,60	0,04	1653	3,61	1,17	15,92	3,52	0,01
27	156	3,64	1,13	16,53	3,59	0,03	1310	3,58	1,05	16,53	3,52	0,01
28	125	3,55	1,16	17,14	3,59	0,03	1111	3,54	1,10	17,14	3,52	0,01
29	103	3,47	1,12	17,76	3,59	0,03	907	3,49	1,10	17,76	3,52	0,01
30	66	3,53	1,31	18,37	3,59	0,03	587	3,50	1,04	18,37	3,52	0,01
				18,98	3,59	0,03				18,98	3,53	0,01
				19,59	3,59	0,03				19,59	3,53	0,01
				20,20	3,58	0,03				20,20	3,54	0,01
				20,82	3,58	0,03				20,82	3,54	0,01
				21,43	3,57	0,03				21,43	3,55	0,01
				22,04	3,57	0,03				22,04	3,55	0,01
				22,65	3,56	0,03				22,65	3,55	0,01
				23,27	3,56	0,03				23,27	3,56	0,01
				23,88	3,55	0,04				23,88	3,56	0,01
				24,49	3,55	0,04				24,49	3,57	0,01
				25,10	3,54	0,04				25,10	3,57	0,01
				25,71	3,53	0,04				25,71	3,57	0,01
				26,33	3,53	0,04				26,33	3,56	0,01
				26,94	3,52	0,04				26,94	3,56	0,01
				27,55	3,52	0,05				27,55	3,55	0,01
				28,16	3,51	0,05				28,16	3,54	0,01
				28,78	3,51	0,06				28,78	3,53	0,01
				29,39	3,51	0,07				29,39	3,51	0,01
				30,00	3,51	0,09				30,00	3,49	0,02

Anxiety												
HDL-C												
Time since index date	Cases						Controls					
	Observed			Predicted			Observed			Predicted		
	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE
0	7	1,22	0,23	0,00	1,36	0,04	69	1,65	0,42	0,00	1,61	0,02
1	5	1,53	0,29	0,61	1,41	0,03	85	1,55	0,41	0,61	1,60	0,02
2	8	1,57	0,30	1,22	1,44	0,03	110	1,56	0,39	1,22	1,59	0,01
3	12	1,54	0,34	1,84	1,48	0,03	168	1,59	0,43	1,84	1,58	0,01
4	25	1,59	0,42	2,45	1,50	0,02	271	1,53	0,36	2,45	1,57	0,01
5	55	1,64	0,39	3,06	1,52	0,03	414	1,59	0,41	3,06	1,57	0,01
6	65	1,45	0,39	3,67	1,54	0,03	637	1,57	0,38	3,67	1,56	0,01
7	100	1,50	0,38	4,29	1,55	0,03	808	1,55	0,39	4,29	1,56	0,01
8	76	1,54	0,42	4,90	1,56	0,02	1010	1,56	0,41	4,90	1,56	0,01
9	135	1,55	0,39	5,51	1,57	0,02	1241	1,55	0,38	5,51	1,56	0,01
10	147	1,54	0,40	6,12	1,57	0,02	1496	1,56	0,40	6,12	1,56	0,01
11	147	1,56	0,38	6,73	1,57	0,02	1795	1,56	0,38	6,73	1,56	0,01
12	199	1,57	0,39	7,35	1,57	0,02	1978	1,57	0,38	7,35	1,56	0,01
13	204	1,62	0,38	7,96	1,57	0,02	2219	1,57	0,39	7,96	1,56	0,01
14	220	1,55	0,41	8,57	1,57	0,01	2296	1,58	0,39	8,57	1,56	0,00
15	228	1,60	0,37	9,18	1,57	0,01	2476	1,60	0,39	9,18	1,56	0,00
16	282	1,58	0,38	9,80	1,57	0,01	2552	1,58	0,38	9,80	1,56	0,00
17	271	1,55	0,38	10,41	1,57	0,01	2706	1,58	0,38	10,41	1,56	0,00
18	266	1,55	0,36	11,02	1,57	0,01	2792	1,58	0,39	11,02	1,56	0,00
19	281	1,59	0,40	11,63	1,56	0,01	2788	1,58	0,38	11,63	1,57	0,00
20	278	1,58	0,39	12,24	1,56	0,01	2715	1,57	0,38	12,24	1,57	0,00
21	278	1,58	0,41	12,86	1,56	0,01	2619	1,59	0,39	12,86	1,57	0,00
22	263	1,60	0,40	13,47	1,56	0,01	2626	1,59	0,39	13,47	1,57	0,00
23	268	1,59	0,38	14,08	1,56	0,01	2695	1,60	0,39	14,08	1,57	0,00
24	215	1,63	0,36	14,69	1,56	0,01	2315	1,60	0,39	14,69	1,57	0,00
25	177	1,62	0,36	15,31	1,56	0,01	1996	1,61	0,38	15,31	1,58	0,00
26	157	1,64	0,34	15,92	1,56	0,01	1637	1,60	0,38	15,92	1,58	0,00
27	151	1,66	0,39	16,53	1,56	0,01	1262	1,61	0,38	16,53	1,58	0,00
28	120	1,61	0,34	17,14	1,56	0,01	1069	1,62	0,38	17,14	1,58	0,00
29	101	1,68	0,35	17,76	1,57	0,01	871	1,63	0,38	17,76	1,58	0,00
30	59	1,65	0,39	18,37	1,57	0,01	566	1,61	0,37	18,37	1,58	0,00
				18,98	1,57	0,01				18,98	1,58	0,00
				19,59	1,58	0,01				19,59	1,59	0,00
				20,20	1,58	0,01				20,20	1,59	0,00
				20,82	1,59	0,01				20,82	1,59	0,00
				21,43	1,59	0,01				21,43	1,59	0,00
				22,04	1,60	0,01				22,04	1,59	0,00
				22,65	1,60	0,01				22,65	1,59	0,00
				23,27	1,61	0,01				23,27	1,59	0,00
				23,88	1,61	0,01				23,88	1,60	0,00
				24,49	1,62	0,01				24,49	1,60	0,00
				25,10	1,63	0,01				25,10	1,60	0,00
				25,71	1,63	0,01				25,71	1,60	0,00
				26,33	1,64	0,01				26,33	1,60	0,00
				26,94	1,64	0,01				26,94	1,61	0,00
				27,55	1,65	0,01				27,55	1,61	0,00
				28,16	1,65	0,01				28,16	1,61	0,00
				28,78	1,65	0,02				28,78	1,62	0,00
				29,39	1,66	0,02				29,39	1,62	0,00
				30,00	1,66	0,03				30,00	1,62	0,00



Anxiety												
ApoA-I												
	Cases						Controls					
	Observed			Predicted			Observed			Predicted		
Time since index date	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE
0	5	1,35	0,24	0,00	1,39	0,03	60	1,49	0,24	0,00	1,47	0,01
1	4	1,39	0,14	0,61	1,41	0,02	76	1,46	0,24	0,61	1,46	0,01
2	9	1,50	0,17	1,22	1,42	0,02	102	1,41	0,20	1,22	1,45	0,01
3	11	1,51	0,18	1,84	1,43	0,02	151	1,43	0,23	1,84	1,44	0,01
4	23	1,44	0,26	2,45	1,44	0,01	225	1,41	0,20	2,45	1,44	0,01
5	45	1,49	0,25	3,06	1,45	0,01	322	1,44	0,23	3,06	1,43	0,01
6	48	1,40	0,25	3,67	1,45	0,01	495	1,44	0,21	3,67	1,43	0,01
7	74	1,42	0,23	4,29	1,46	0,01	629	1,42	0,21	4,29	1,43	0,01
8	57	1,42	0,27	4,90	1,46	0,01	794	1,42	0,22	4,90	1,42	0,00
9	101	1,45	0,24	5,51	1,46	0,01	950	1,42	0,21	5,51	1,42	0,00
10	102	1,44	0,23	6,12	1,46	0,01	1184	1,42	0,22	6,12	1,42	0,00
11	116	1,43	0,21	6,73	1,46	0,01	1428	1,41	0,21	6,73	1,42	0,00
12	158	1,45	0,22	7,35	1,45	0,01	1605	1,42	0,21	7,35	1,42	0,00
13	169	1,47	0,22	7,96	1,45	0,01	1824	1,42	0,23	7,96	1,42	0,00
14	187	1,42	0,23	8,57	1,45	0,01	1892	1,42	0,22	8,57	1,42	0,00
15	192	1,44	0,23	9,18	1,45	0,01	2074	1,43	0,23	9,18	1,42	0,00
16	243	1,44	0,22	9,80	1,44	0,01	2150	1,42	0,22	9,80	1,42	0,00
17	239	1,42	0,21	10,41	1,44	0,01	2297	1,42	0,22	10,41	1,42	0,00
18	229	1,41	0,21	11,02	1,44	0,01	2389	1,42	0,22	11,02	1,42	0,00
19	255	1,43	0,23	11,63	1,44	0,01	2410	1,43	0,22	11,63	1,42	0,00
20	254	1,44	0,22	12,24	1,43	0,01	2325	1,42	0,22	12,24	1,42	0,00
21	249	1,46	0,23	12,86	1,43	0,01	2267	1,43	0,23	12,86	1,42	0,00
22	238	1,44	0,25	13,47	1,43	0,01	2287	1,43	0,22	13,47	1,42	0,00
23	250	1,42	0,22	14,08	1,43	0,01	2389	1,43	0,23	14,08	1,42	0,00
24	193	1,44	0,21	14,69	1,43	0,01	2090	1,43	0,22	14,69	1,42	0,00
25	167	1,44	0,22	15,31	1,43	0,01	1863	1,43	0,21	15,31	1,42	0,00
26	160	1,45	0,22	15,92	1,43	0,01	1597	1,42	0,22	15,92	1,42	0,00
27	157	1,46	0,23	16,53	1,43	0,01	1292	1,42	0,22	16,53	1,42	0,00
28	124	1,43	0,21	17,14	1,43	0,00	1110	1,43	0,23	17,14	1,42	0,00
29	103	1,47	0,21	17,76	1,43	0,00	908	1,43	0,23	17,76	1,42	0,00
30	66	1,42	0,25	18,37	1,43	0,00	588	1,43	0,21	18,37	1,42	0,00
				18,98	1,43	0,00				18,98	1,42	0,00
				19,59	1,43	0,00				19,59	1,43	0,00
				20,20	1,43	0,00				20,20	1,43	0,00
				20,82	1,43	0,00				20,82	1,43	0,00
				21,43	1,44	0,00				21,43	1,43	0,00
				22,04	1,44	0,00				22,04	1,43	0,00
				22,65	1,44	0,00				22,65	1,43	0,00
				23,27	1,44	0,01				23,27	1,43	0,00
				23,88	1,44	0,01				23,88	1,43	0,00
				24,49	1,45	0,01				24,49	1,43	0,00
				25,10	1,45	0,01				25,10	1,43	0,00
				25,71	1,45	0,01				25,71	1,43	0,00
				26,33	1,45	0,01				26,33	1,43	0,00
				26,94	1,45	0,01				26,94	1,43	0,00
				27,55	1,45	0,01				27,55	1,43	0,00
				28,16	1,45	0,01				28,16	1,43	0,00
				28,78	1,44	0,01				28,78	1,43	0,00
				29,39	1,44	0,01				29,39	1,43	0,00
				30,00	1,44	0,02				30,00	1,43	0,00

Anxiety												
ApoB												
	Cases						Controls					
	Observed			Predicted			Observed			Predicted		
Time since index date	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE
0	5	1,31	0,46	0,00	1,34	0,05	64	1,06	0,26	0,00	1,11	0,01
1	4	1,38	0,53	0,61	1,32	0,04	69	1,15	0,34	0,61	1,12	0,01
2	10	1,24	0,36	1,22	1,31	0,03	98	1,19	0,40	1,22	1,13	0,01
3	11	1,30	0,36	1,84	1,29	0,03	142	1,17	0,32	1,84	1,14	0,00
4	22	1,25	0,35	2,45	1,28	0,02	214	1,17	0,33	2,45	1,15	0,00
5	42	1,20	0,33	3,06	1,26	0,02	328	1,14	0,33	3,06	1,15	0,00
6	47	1,15	0,37	3,67	1,25	0,02	482	1,14	0,35	3,67	1,16	0,00
7	71	1,26	0,41	4,29	1,24	0,02	605	1,14	0,36	4,29	1,16	0,00
8	51	1,22	0,43	4,90	1,23	0,02	806	1,15	0,36	4,90	1,16	0,00
9	92	1,15	0,36	5,51	1,22	0,02	964	1,14	0,35	5,51	1,16	0,00
10	96	1,15	0,37	6,12	1,21	0,02	1158	1,15	0,36	6,12	1,16	0,00
11	115	1,19	0,35	6,73	1,20	0,02	1369	1,14	0,35	6,73	1,16	0,00
12	135	1,17	0,36	7,35	1,19	0,02	1551	1,15	0,36	7,35	1,16	0,00
13	161	1,13	0,35	7,96	1,19	0,02	1769	1,15	0,37	7,96	1,16	0,00
14	176	1,14	0,35	8,57	1,18	0,01	1800	1,16	0,35	8,57	1,15	0,00
15	179	1,20	0,37	9,18	1,18	0,01	1915	1,14	0,35	9,18	1,15	0,00
16	229	1,19	0,35	9,80	1,17	0,01	2043	1,16	0,36	9,80	1,15	0,00
17	236	1,19	0,37	10,41	1,17	0,01	2108	1,16	0,37	10,41	1,15	0,00
18	211	1,19	0,40	11,02	1,17	0,01	2221	1,17	0,35	11,02	1,15	0,00
19	235	1,19	0,36	11,63	1,17	0,01	2146	1,17	0,35	11,63	1,15	0,00
20	222	1,16	0,35	12,24	1,17	0,01	2162	1,16	0,36	12,24	1,15	0,00
21	229	1,21	0,35	12,86	1,17	0,01	2080	1,19	0,36	12,86	1,15	0,00
22	214	1,19	0,37	13,47	1,17	0,01	2123	1,18	0,36	13,47	1,15	0,00
23	212	1,21	0,35	14,08	1,17	0,01	2112	1,19	0,36	14,08	1,15	0,00
24	171	1,22	0,35	14,69	1,17	0,01	1823	1,19	0,37	14,69	1,15	0,00
25	150	1,22	0,33	15,31	1,17	0,01	1651	1,21	0,35	15,31	1,15	0,00
26	131	1,18	0,30	15,92	1,17	0,01	1334	1,24	0,37	15,92	1,15	0,00
27	126	1,25	0,35	16,53	1,17	0,01	1063	1,23	0,34	16,53	1,15	0,00
28	97	1,23	0,33	17,14	1,18	0,01	876	1,24	0,34	17,14	1,16	0,00
29	74	1,23	0,30	17,76	1,18	0,01	651	1,24	0,33	17,76	1,16	0,00
30	51	1,22	0,30	18,37	1,18	0,01	475	1,26	0,30	18,37	1,16	0,00
				18,98	1,19	0,01				18,98	1,17	0,00
				19,59	1,19	0,01				19,59	1,17	0,00
				20,20	1,19	0,01				20,20	1,17	0,00
				20,82	1,19	0,01				20,82	1,18	0,00
				21,43	1,20	0,01				21,43	1,18	0,00
				22,04	1,20	0,01				22,04	1,19	0,00
				22,65	1,20	0,01				22,65	1,19	0,00
				23,27	1,21	0,01				23,27	1,20	0,00
				23,88	1,21	0,01				23,88	1,20	0,00
				24,49	1,21	0,01				24,49	1,21	0,00
				25,10	1,22	0,01				25,10	1,22	0,00
				25,71	1,22	0,01				25,71	1,22	0,00
				26,33	1,22	0,01				26,33	1,23	0,00
				26,94	1,22	0,01				26,94	1,23	0,00
				27,55	1,22	0,01				27,55	1,24	0,00
				28,16	1,22	0,01				28,16	1,24	0,00
				28,78	1,23	0,01				28,78	1,25	0,00
				29,39	1,23	0,02				29,39	1,25	0,01
				30,00	1,23	0,02				30,00	1,26	0,01

Anxiety												
Log2 LDL-C/HDL-C ratio												
	Cases						Controls					
	Observed			Predicted			Observed			Predicted		
Time since index date	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE
0	6	1,69	0,38	0,00	1,54	0,10	60	1,10	0,55	0,00	1,14	0,04
1	5	1,31	0,39	0,61	1,48	0,08	80	1,23	0,57	0,61	1,15	0,03
2	8	1,18	0,44	1,22	1,42	0,06	102	1,16	0,62	1,22	1,16	0,02
3	11	1,45	0,64	1,84	1,37	0,06	151	1,15	0,62	1,84	1,17	0,02
4	22	1,21	0,57	2,45	1,33	0,05	249	1,24	0,57	2,45	1,18	0,02
5	54	1,15	0,59	3,06	1,29	0,05	374	1,18	0,59	3,06	1,19	0,02
6	59	1,21	0,61	3,67	1,26	0,05	587	1,17	0,61	3,67	1,19	0,02
7	90	1,35	0,63	4,29	1,24	0,05	730	1,20	0,59	4,29	1,19	0,02
8	70	1,16	0,64	4,90	1,22	0,05	919	1,17	0,61	4,90	1,19	0,01
9	128	1,15	0,65	5,51	1,21	0,04	1137	1,18	0,58	5,51	1,19	0,01
10	139	1,19	0,62	6,12	1,19	0,04	1378	1,17	0,61	6,12	1,19	0,01
11	130	1,21	0,63	6,73	1,19	0,04	1645	1,15	0,59	6,73	1,19	0,01
12	184	1,16	0,59	7,35	1,18	0,03	1782	1,16	0,60	7,35	1,18	0,01
13	187	1,12	0,60	7,96	1,18	0,03	2043	1,14	0,63	7,96	1,18	0,01
14	205	1,15	0,61	8,57	1,17	0,03	2134	1,14	0,60	8,57	1,17	0,01
15	211	1,23	0,57	9,18	1,17	0,02	2294	1,09	0,60	9,18	1,17	0,01
16	265	1,15	0,58	9,80	1,17	0,02	2385	1,13	0,60	9,80	1,16	0,01
17	243	1,17	0,61	10,41	1,17	0,02	2517	1,12	0,60	10,41	1,16	0,00
18	249	1,16	0,62	11,02	1,17	0,02	2627	1,11	0,60	11,02	1,15	0,00
19	257	1,13	0,60	11,63	1,17	0,02	2617	1,11	0,61	11,63	1,15	0,00
20	259	1,12	0,62	12,24	1,17	0,02	2535	1,12	0,61	12,24	1,14	0,00
21	259	1,18	0,64	12,86	1,17	0,02	2440	1,14	0,61	12,86	1,14	0,00
22	247	1,14	0,65	13,47	1,18	0,01	2462	1,12	0,62	13,47	1,13	0,00
23	259	1,10	0,60	14,08	1,18	0,01	2552	1,13	0,62	14,08	1,13	0,00
24	209	1,11	0,58	14,69	1,18	0,01	2231	1,11	0,62	14,69	1,13	0,00
25	173	1,09	0,54	15,31	1,18	0,01	1932	1,10	0,61	15,31	1,12	0,00
26	152	0,97	0,59	15,92	1,17	0,01	1596	1,13	0,63	15,92	1,12	0,00
27	149	1,09	0,58	16,53	1,17	0,01	1253	1,11	0,61	16,53	1,12	0,00
28	120	1,10	0,52	17,14	1,17	0,01	1068	1,09	0,62	17,14	1,12	0,00
29	101	1,00	0,57	17,76	1,17	0,01	871	1,06	0,60	17,76	1,12	0,00
30	59	1,02	0,67	18,37	1,16	0,01	566	1,08	0,59	18,37	1,12	0,00
			0,38	18,98	1,16	0,01				18,98	1,12	0,00
			0,39	19,59	1,15	0,01				19,59	1,12	0,00
			0,44	20,20	1,14	0,01				20,20	1,12	0,00
			0,64	20,82	1,14	0,01				20,82	1,12	0,00
			0,57	21,43	1,13	0,01				21,43	1,12	0,00
			0,59	22,04	1,12	0,01				22,04	1,12	0,00
			0,61	22,65	1,11	0,01				22,65	1,12	0,00
			0,63	23,27	1,11	0,02				23,27	1,12	0,01
			0,64	23,88	1,10	0,02				23,88	1,12	0,01
			0,65	24,49	1,09	0,02				24,49	1,12	0,01
			0,62	25,10	1,08	0,02				25,10	1,12	0,01
			0,63	25,71	1,07	0,02				25,71	1,12	0,01
			0,59	26,33	1,06	0,02				26,33	1,11	0,01
			0,60	26,94	1,05	0,02				26,94	1,11	0,01
			0,61	27,55	1,05	0,02				27,55	1,10	0,01
			0,57	28,16	1,04	0,03				28,16	1,09	0,01
			0,58	28,78	1,03	0,03				28,78	1,09	0,01
			0,61	29,39	1,03	0,04				29,39	1,07	0,01
			0,62	30,00	1,03	0,05				30,00	1,06	0,01

Anxiety												
Log2 ApoB/ApoA-I ratio												
	Cases						Controls					
	Observed			Predicted			Observed			Predicted		
Time since index date	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE
0	11	-0,29	0,24	0,00	-0,40	0,09	207	-0,62	0,41	0,00	-0,60	0,02
1	6	-0,39	0,00	0,61	-0,42	0,07	210	-0,53	0,42	0,61	-0,56	0,02
2	28	-0,64	0,25	1,22	-0,44	0,06	300	-0,50	0,41	1,22	-0,53	0,01
3	42	-0,56	0,41	1,84	-0,45	0,05	380	-0,40	0,40	1,84	-0,51	0,01
4	36	-0,38	0,53	2,45	-0,45	0,04	447	-0,42	0,38	2,45	-0,48	0,01
5	98	-0,56	0,31	3,06	-0,45	0,04	641	-0,45	0,44	3,06	-0,46	0,01
6	121	-0,41	0,50	3,67	-0,45	0,04	899	-0,44	0,44	3,67	-0,45	0,01
7	147	-0,28	0,42	4,29	-0,45	0,04	1312	-0,40	0,46	4,29	-0,43	0,01
8	120	-0,34	0,41	4,90	-0,44	0,04	1585	-0,39	0,48	4,90	-0,42	0,01
9	184	-0,29	0,62	5,51	-0,43	0,04	1980	-0,41	0,46	5,51	-0,41	0,01
10	160	-0,43	0,42	6,12	-0,43	0,03	2454	-0,37	0,47	6,12	-0,41	0,01
11	194	-0,30	0,43	6,73	-0,42	0,03	2902	-0,38	0,48	6,73	-0,40	0,01
12	232	-0,36	0,45	7,35	-0,41	0,03	3328	-0,37	0,52	7,35	-0,39	0,01
13	277	-0,42	0,50	7,96	-0,40	0,03	3829	-0,39	0,51	7,96	-0,39	0,01
14	326	-0,35	0,45	8,57	-0,39	0,02	3714	-0,37	0,49	8,57	-0,39	0,01
15	296	-0,32	0,52	9,18	-0,39	0,02	3998	-0,39	0,48	9,18	-0,39	0,01
16	411	-0,34	0,48	9,80	-0,38	0,02	4262	-0,39	0,46	9,80	-0,38	0,01
17	354	-0,36	0,48	10,41	-0,37	0,02	4482	-0,36	0,49	10,41	-0,38	0,01
18	437	-0,26	0,46	11,02	-0,36	0,02	4554	-0,35	0,47	11,02	-0,38	0,01
19	489	-0,30	0,50	11,63	-0,36	0,02	4434	-0,34	0,50	11,63	-0,38	0,01
20	383	-0,41	0,47	12,24	-0,35	0,02	4165	-0,36	0,51	12,24	-0,38	0,00
21	414	-0,37	0,45	12,86	-0,35	0,02	4167	-0,35	0,48	12,86	-0,38	0,00
22	331	-0,32	0,46	13,47	-0,35	0,02	4355	-0,37	0,49	13,47	-0,38	0,00
23	425	-0,23	0,48	14,08	-0,34	0,02	4491	-0,31	0,50	14,08	-0,38	0,00
24	332	-0,27	0,43	14,69	-0,34	0,02	3723	-0,32	0,51	14,69	-0,38	0,00
25	302	-0,25	0,44	15,31	-0,33	0,02	3174	-0,29	0,46	15,31	-0,38	0,01
26	261	-0,28	0,43	15,92	-0,33	0,02	2532	-0,26	0,47	15,92	-0,38	0,01
27	207	-0,12	0,41	16,53	-0,33	0,02	2043	-0,27	0,47	16,53	-0,38	0,01
28	154	-0,21	0,34	17,14	-0,33	0,02	1644	-0,23	0,47	17,14	-0,37	0,01
29	125	-0,27	0,32	17,76	-0,32	0,02	1098	-0,22	0,43	17,76	-0,37	0,01
30	74	-0,25	0,38	18,37	-0,32	0,02	735	-0,20	0,41	18,37	-0,37	0,01
				18,98	-0,32	0,02				18,98	-0,36	0,01
				19,59	-0,31	0,02				19,59	-0,36	0,01
				20,20	-0,31	0,02				20,20	-0,35	0,01
				20,82	-0,30	0,02				20,82	-0,35	0,01
				21,43	-0,30	0,02				21,43	-0,34	0,01
				22,04	-0,29	0,02				22,04	-0,33	0,01
				22,65	-0,29	0,02				22,65	-0,33	0,01
				23,27	-0,28	0,02				23,27	-0,32	0,01
				23,88	-0,27	0,02				23,88	-0,31	0,01
				24,49	-0,27	0,02				24,49	-0,30	0,01
				25,10	-0,26	0,02				25,10	-0,29	0,01
				25,71	-0,25	0,02				25,71	-0,28	0,01
				26,33	-0,25	0,02				26,33	-0,27	0,01
				26,94	-0,24	0,02				26,94	-0,26	0,01
				27,55	-0,24	0,03				27,55	-0,25	0,01
				28,16	-0,23	0,03				28,16	-0,23	0,01
				28,78	-0,23	0,03				28,78	-0,22	0,01
				29,39	-0,23	0,04				29,39	-0,21	0,01
				30,00	-0,23	0,05				30,00	-0,20	0,01

Stress-related disorders												
Glucose												
	Cases						Controls					
	Observed			Predicted			Observed			Predicted		
Time since index date	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE
0	18	5,42	1,21	0,00	5,15	0,30	170	5,02	0,90	0,00	5,03	0,04
1	15	4,84	0,57	0,61	5,19	0,24	268	4,93	0,70	0,61	5,03	0,03
2	35	4,96	0,83	1,22	5,21	0,20	309	5,12	1,44	1,22	5,03	0,03
3	34	5,09	1,03	1,84	5,23	0,17	418	5,08	1,44	1,84	5,03	0,02
4	50	6,12	3,66	2,45	5,24	0,16	636	5,09	1,47	2,45	5,03	0,02
5	123	5,16	1,57	3,06	5,24	0,15	957	5,01	1,23	3,06	5,03	0,02
6	138	5,08	1,19	3,67	5,23	0,15	1429	4,89	0,91	3,67	5,02	0,02
7	186	5,08	1,87	4,29	5,22	0,15	1798	4,90	0,92	4,29	5,01	0,02
8	173	4,87	0,79	4,90	5,20	0,14	1982	4,90	1,00	4,90	5,00	0,02
9	195	4,97	1,03	5,51	5,18	0,13	2134	4,93	1,13	5,51	4,99	0,02
10	213	4,84	0,71	6,12	5,16	0,12	2344	4,91	1,03	6,12	4,98	0,02
11	247	4,95	1,05	6,73	5,13	0,11	2733	4,91	1,09	6,73	4,96	0,02
12	345	4,94	1,29	7,35	5,11	0,09	2985	4,84	0,89	7,35	4,95	0,02
13	310	4,96	1,53	7,96	5,08	0,08	3330	4,86	1,11	7,96	4,94	0,01
14	358	4,89	1,00	8,57	5,05	0,06	3574	4,83	0,98	8,57	4,93	0,01
15	379	4,87	1,01	9,18	5,02	0,05	3683	4,80	0,94	9,18	4,92	0,01
16	407	4,78	0,80	9,80	5,00	0,04	4037	4,82	1,07	9,80	4,90	0,01
17	418	4,73	0,68	10,41	4,97	0,03	4082	4,79	0,87	10,41	4,89	0,01
18	436	4,80	0,72	11,02	4,95	0,03	4254	4,78	0,94	11,02	4,88	0,01
19	434	4,82	0,86	11,63	4,92	0,02	4656	4,79	0,89	11,63	4,87	0,01
20	471	4,77	0,74	12,24	4,90	0,02	4647	4,77	0,88	12,24	4,86	0,01
21	492	4,76	0,77	12,86	4,88	0,02	4513	4,76	0,88	12,86	4,85	0,01
22	489	4,80	0,89	13,47	4,86	0,02	4426	4,77	0,94	13,47	4,84	0,01
23	462	4,75	0,90	14,08	4,85	0,02	4475	4,72	0,88	14,08	4,83	0,01
24	407	4,74	1,03	14,69	4,83	0,01	4147	4,70	0,89	14,69	4,83	0,01
25	374	4,70	0,97	15,31	4,82	0,01	3646	4,67	0,74	15,31	4,82	0,01
26	347	4,63	0,56	15,92	4,81	0,01	2987	4,66	0,90	15,92	4,81	0,00
27	257	4,58	0,74	16,53	4,80	0,01	2543	4,60	0,76	16,53	4,80	0,00
28	231	4,55	0,65	17,14	4,79	0,01	2144	4,56	0,64	17,14	4,80	0,00
29	170	4,53	0,52	17,76	4,78	0,01	1795	4,56	0,74	17,76	4,79	0,00
30	150	4,48	0,55	18,37	4,78	0,01	1357	4,60	0,76	18,37	4,78	0,00
	18	5,42		18,98	4,77	0,01				18,98	4,77	0,00
	15	4,84		19,59	4,77	0,01				19,59	4,77	0,00
	35	4,96		20,20	4,76	0,01				20,20	4,76	0,00
	34	5,09		20,82	4,76	0,01				20,82	4,75	0,00
	50	6,12		21,43	4,75	0,01				21,43	4,74	0,00
	123	5,16		22,04	4,75	0,01				22,04	4,73	0,00
	138	5,08		22,65	4,74	0,01				22,65	4,72	0,00
	186	5,08		23,27	4,73	0,01				23,27	4,71	0,00
	173	4,87		23,88	4,72	0,01				23,88	4,70	0,01
	195	4,97		24,49	4,71	0,01				24,49	4,69	0,01
	213	4,84		25,10	4,70	0,01				25,10	4,67	0,01
	247	4,95		25,71	4,68	0,01				25,71	4,66	0,01
	345	4,94		26,33	4,66	0,01				26,33	4,65	0,01
	310	4,96		26,94	4,64	0,00				26,94	4,63	0,00
	358	4,89		27,55	4,61	0,00				27,55	4,62	0,01
	379	4,87		28,16	4,57	0,00				28,16	4,60	0,01
	407	4,78		28,78	4,54	0,00				28,78	4,58	0,01
	418	4,73		29,39	4,49	0,01				29,39	4,56	0,01
	436	4,80		30,00	4,44	0,01				30,00	4,55	0,01

Stress-related disorders												
Total Cholesterol												
	Cases						Controls					
	Observed			Predicted			Observed			Predicted		
Time since index date	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE
0	21	6,57	2,15	0,00	6,27	0,18	174	5,75	1,08	0,00	5,82	0,05
1	18	5,63	0,96	0,61	6,12	0,14	288	5,83	1,18	0,61	5,78	0,04
2	36	5,87	1,31	1,22	5,99	0,11	322	5,66	1,11	1,22	5,73	0,03
3	35	5,53	0,94	1,84	5,88	0,09	438	5,66	1,08	1,84	5,69	0,02
4	52	5,77	1,06	2,45	5,78	0,08	662	5,60	1,17	2,45	5,65	0,02
5	124	5,55	1,23	3,06	5,70	0,07	1014	5,53	1,11	3,06	5,61	0,02
6	146	5,55	1,14	3,67	5,63	0,06	1487	5,41	1,12	3,67	5,58	0,02
7	194	5,47	1,16	4,29	5,58	0,06	1895	5,40	1,11	4,29	5,55	0,02
8	181	5,37	1,00	4,90	5,53	0,05	2089	5,39	1,09	4,90	5,52	0,02
9	201	5,33	1,08	5,51	5,50	0,05	2214	5,41	1,11	5,51	5,50	0,01
10	229	5,42	1,25	6,12	5,47	0,04	2453	5,38	1,07	6,12	5,47	0,01
11	260	5,46	1,02	6,73	5,44	0,03	2853	5,36	1,08	6,73	5,45	0,01
12	360	5,39	1,09	7,35	5,43	0,03	3098	5,34	1,08	7,35	5,44	0,01
13	328	5,39	1,09	7,96	5,41	0,02	3511	5,35	1,09	7,96	5,42	0,01
14	374	5,31	1,06	8,57	5,40	0,02	3717	5,30	1,07	8,57	5,40	0,01
15	411	5,39	1,09	9,18	5,39	0,02	3816	5,31	1,09	9,18	5,39	0,01
16	418	5,30	1,02	9,80	5,39	0,02	4194	5,30	1,07	9,80	5,38	0,01
17	444	5,29	1,07	10,41	5,39	0,02	4240	5,27	1,06	10,41	5,37	0,01
18	462	5,24	1,08	11,02	5,38	0,02	4451	5,27	1,07	11,02	5,36	0,01
19	457	5,22	1,11	11,63	5,38	0,02	4834	5,24	1,06	11,63	5,35	0,01
20	489	5,27	1,09	12,24	5,37	0,02	4841	5,22	1,05	12,24	5,34	0,01
21	521	5,12	1,08	12,86	5,37	0,02	4745	5,19	1,06	12,86	5,33	0,01
22	501	5,16	1,11	13,47	5,37	0,01	4612	5,17	1,06	13,47	5,32	0,01
23	481	5,10	1,09	14,08	5,36	0,01	4614	5,17	1,04	14,08	5,31	0,01
24	418	5,02	0,98	14,69	5,35	0,01	4283	5,16	1,04	14,69	5,30	0,00
25	388	5,12	1,16	15,31	5,34	0,01	3764	5,13	1,04	15,31	5,30	0,00
26	352	5,00	0,99	15,92	5,33	0,01	3088	5,12	1,01	15,92	5,29	0,00
27	262	5,05	1,02	16,53	5,32	0,01	2605	5,12	1,05	16,53	5,28	0,00
28	242	5,04	0,96	17,14	5,30	0,01	2215	5,05	1,00	17,14	5,27	0,00
29	175	4,95	0,92	17,76	5,29	0,01	1852	5,05	1,04	17,76	5,26	0,00
30	153	5,00	1,00	18,37	5,27	0,01	1390	5,08	1,04	18,37	5,25	0,00
				18,98	5,25	0,01				18,98	5,24	0,00
				19,59	5,23	0,01				19,59	5,23	0,00
				20,20	5,21	0,02				20,20	5,22	0,00
				20,82	5,19	0,02				20,82	5,21	0,00
				21,43	5,17	0,02				21,43	5,20	0,00
				22,04	5,15	0,02				22,04	5,19	0,00
				22,65	5,12	0,02				22,65	5,17	0,00
				23,27	5,10	0,02				23,27	5,16	0,00
				23,88	5,08	0,02				23,88	5,15	0,00
				24,49	5,06	0,02				24,49	5,14	0,01
				25,10	5,04	0,02				25,10	5,13	0,01
				25,71	5,03	0,02				25,71	5,12	0,01
				26,33	5,01	0,02				26,33	5,11	0,01
				26,94	5,00	0,02				26,94	5,10	0,01
				27,55	5,00	0,02				27,55	5,09	0,01
				28,16	4,99	0,02				28,16	5,08	0,01
				28,78	4,99	0,03				28,78	5,07	0,01
				29,39	5,00	0,03				29,39	5,07	0,01
				30,00	5,01	0,04				30,00	5,06	0,02

Stress-related disorders												
Log2 Triglycerides												
	Cases						Controls					
	Observed			Predicted			Observed			Predicted		
Time since index date	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE
0	19	0,32	0,82	0,00	0,37	0,11	174	0,24	0,89	0,00	0,23	0,03
1	16	0,34	1,09	0,61	0,35	0,09	285	0,16	0,92	0,61	0,21	0,02
2	36	0,40	0,82	1,22	0,33	0,07	323	0,22	0,88	1,22	0,20	0,02
3	35	0,19	1,04	1,84	0,31	0,06	438	0,15	0,84	1,84	0,19	0,02
4	52	0,47	0,88	2,45	0,29	0,05	658	0,16	0,88	2,45	0,17	0,01
5	124	0,08	0,81	3,06	0,27	0,05	1006	0,15	0,83	3,06	0,16	0,01
6	143	0,11	0,81	3,67	0,25	0,05	1480	0,07	0,82	3,67	0,15	0,01
7	194	0,19	0,75	4,29	0,24	0,05	1879	0,12	0,82	4,29	0,14	0,01
8	180	0,14	0,75	4,90	0,22	0,05	2077	0,07	0,80	4,90	0,13	0,01
9	198	0,11	0,80	5,51	0,20	0,05	2209	0,09	0,85	5,51	0,12	0,01
10	225	0,07	0,80	6,12	0,19	0,04	2455	0,07	0,80	6,12	0,12	0,01
11	258	0,13	0,79	6,73	0,17	0,04	2842	0,09	0,83	6,73	0,11	0,01
12	357	0,11	0,85	7,35	0,16	0,03	3079	0,07	0,80	7,35	0,10	0,01
13	326	0,11	0,83	7,96	0,15	0,03	3496	0,04	0,82	7,96	0,09	0,01
14	371	0,08	0,86	8,57	0,14	0,03	3705	0,02	0,81	8,57	0,09	0,01
15	408	0,09	0,82	9,18	0,13	0,02	3803	0,01	0,80	9,18	0,08	0,01
16	414	0,03	0,80	9,80	0,12	0,02	4170	-0,01	0,81	9,80	0,07	0,01
17	434	0,00	0,82	10,41	0,11	0,02	4228	-0,02	0,80	10,41	0,07	0,01
18	458	-0,02	0,77	11,02	0,10	0,02	4437	0,00	0,81	11,02	0,06	0,01
19	448	0,06	0,77	11,63	0,09	0,01	4805	-0,02	0,79	11,63	0,05	0,01
20	484	0,04	0,84	12,24	0,09	0,01	4815	-0,05	0,78	12,24	0,05	0,01
21	519	-0,03	0,86	12,86	0,08	0,01	4711	-0,04	0,79	12,86	0,04	0,00
22	502	0,04	0,84	13,47	0,07	0,01	4575	-0,04	0,78	13,47	0,03	0,00
23	478	0,01	0,82	14,08	0,07	0,01	4594	-0,07	0,78	14,08	0,03	0,00
24	417	-0,07	0,79	14,69	0,06	0,01	4269	-0,08	0,79	14,69	0,02	0,00
25	388	-0,10	0,81	15,31	0,06	0,01	3751	-0,07	0,77	15,31	0,02	0,00
26	351	-0,10	0,80	15,92	0,05	0,01	3074	-0,11	0,78	15,92	0,01	0,00
27	261	-0,08	0,82	16,53	0,05	0,01	2604	-0,12	0,77	16,53	0,00	0,00
28	241	-0,16	0,76	17,14	0,04	0,01	2212	-0,17	0,73	17,14	0,00	0,00
29	175	-0,17	0,79	17,76	0,03	0,01	1851	-0,16	0,73	17,76	-0,01	0,00
30	153	-0,18	0,70	18,37	0,03	0,01	1390	-0,15	0,74	18,37	-0,02	0,00
				18,98	0,02	0,01				18,98	-0,02	0,00
				19,59	0,02	0,01				19,59	-0,03	0,00
				20,20	0,01	0,01				20,20	-0,04	0,00
				20,82	0,00	0,01				20,82	-0,04	0,00
				21,43	-0,01	0,01				21,43	-0,05	0,00
				22,04	-0,01	0,01				22,04	-0,06	0,00
				22,65	-0,02	0,01				22,65	-0,06	0,00
				23,27	-0,03	0,01				23,27	-0,07	0,00
				23,88	-0,04	0,01				23,88	-0,08	0,00
				24,49	-0,06	0,01				24,49	-0,09	0,00
				25,10	-0,07	0,01				25,10	-0,10	0,00
				25,71	-0,08	0,01				25,71	-0,10	0,00
				26,33	-0,10	0,01				26,33	-0,11	0,01
				26,94	-0,11	0,01				26,94	-0,12	0,01
				27,55	-0,13	0,01				27,55	-0,13	0,01
				28,16	-0,14	0,01				28,16	-0,14	0,01
				28,78	-0,16	0,02				28,78	-0,15	0,01
				29,39	-0,18	0,02				29,39	-0,16	0,01
				30,00	-0,20	0,02				30,00	-0,17	0,01

Stress-related disorders												
LDL-C												
Time since index date	Cases						Controls					
	Observed			Predicted			Observed			Predicted		
	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE
0	7	3,93	1,10	0,00	3,84	0,29	73	3,90	1,02	0,00	3,86	0,05
1	7	3,49	1,00	0,61	3,78	0,22	113	3,74	1,14	0,61	3,81	0,04
2	15	3,97	1,18	1,22	3,73	0,17	148	3,62	0,99	1,22	3,76	0,03
3	22	3,25	0,83	1,84	3,69	0,14	169	3,71	0,97	1,84	3,72	0,02
4	15	3,82	1,10	2,45	3,65	0,12	236	3,70	1,02	2,45	3,68	0,02
5	40	3,59	1,42	3,06	3,62	0,11	384	3,55	1,01	3,06	3,65	0,02
6	54	3,61	0,99	3,67	3,58	0,11	555	3,53	1,10	3,67	3,62	0,02
7	64	3,48	1,13	4,29	3,56	0,10	679	3,43	1,00	4,29	3,59	0,02
8	61	3,40	0,99	4,90	3,54	0,09	771	3,48	1,00	4,90	3,57	0,02
9	61	3,23	0,90	5,51	3,52	0,08	785	3,48	1,10	5,51	3,54	0,02
10	80	3,51	1,11	6,12	3,50	0,08	903	3,42	1,03	6,12	3,52	0,02
11	88	3,51	0,89	6,73	3,49	0,07	1013	3,40	1,02	6,73	3,50	0,02
12	122	3,38	1,03	7,35	3,48	0,06	1060	3,39	1,00	7,35	3,49	0,02
13	94	3,35	0,98	7,96	3,47	0,06	1179	3,40	1,04	7,96	3,47	0,02
14	113	3,34	0,98	8,57	3,46	0,05	1218	3,37	1,03	8,57	3,46	0,01
15	123	3,59	1,11	9,18	3,45	0,05	1255	3,39	1,01	9,18	3,45	0,01
16	130	3,21	0,91	9,80	3,45	0,04	1391	3,37	1,00	9,80	3,44	0,01
17	150	3,48	1,02	10,41	3,44	0,04	1389	3,35	1,05	10,41	3,43	0,01
18	153	3,41	1,06	11,02	3,44	0,04	1451	3,33	1,01	11,02	3,42	0,01
19	145	3,28	1,02	11,63	3,43	0,04	1492	3,30	1,03	11,63	3,41	0,01
20	136	3,42	1,13	12,24	3,43	0,04	1505	3,29	1,02	12,24	3,40	0,01
21	166	3,19	1,00	12,86	3,42	0,04	1462	3,27	1,03	12,86	3,40	0,01
22	163	3,27	1,08	13,47	3,42	0,04	1408	3,27	1,03	13,47	3,39	0,01
23	156	3,11	0,95	14,08	3,41	0,04	1425	3,24	1,06	14,08	3,38	0,01
24	136	3,03	0,89	14,69	3,40	0,04	1230	3,21	1,05	14,69	3,37	0,00
25	110	3,17	1,19	15,31	3,40	0,04	1052	3,16	0,98	15,31	3,37	0,00
26	101	3,00	0,81	15,92	3,39	0,04	837	3,17	0,99	15,92	3,36	0,00
27	61	3,06	0,88	16,53	3,38	0,04	694	3,19	1,01	16,53	3,35	0,00
28	72	3,10	0,94	17,14	3,36	0,04	564	3,10	0,94	17,14	3,34	0,00
29	45	3,00	0,88	17,76	3,35	0,04	465	3,11	0,98	17,76	3,33	0,00
30	25	2,97	1,03	18,37	3,33	0,04	321	3,14	1,05	18,37	3,32	0,00
				18,98	3,32	0,04				18,98	3,31	0,00
				19,59	3,30	0,03				19,59	3,30	0,00
				20,20	3,28	0,03				20,20	3,29	0,00
				20,82	3,26	0,03				20,82	3,28	0,00
				21,43	3,24	0,03				21,43	3,26	0,01
				22,04	3,22	0,03				22,04	3,25	0,01
				22,65	3,19	0,03				22,65	3,24	0,01
				23,27	3,17	0,03				23,27	3,23	0,01
				23,88	3,15	0,03				23,88	3,21	0,01
				24,49	3,12	0,03				24,49	3,20	0,01
				25,10	3,10	0,03				25,10	3,19	0,01
				25,71	3,08	0,03				25,71	3,17	0,01
				26,33	3,06	0,03				26,33	3,16	0,01
				26,94	3,04	0,03				26,94	3,15	0,01
				27,55	3,03	0,03				27,55	3,14	0,01
				28,16	3,01	0,03				28,16	3,13	0,01
				28,78	3,00	0,03				28,78	3,13	0,01
				29,39	3,00	0,04				29,39	3,12	0,02
				30,00	3,00	0,05				30,00	3,12	0,02



Stress-related disorders												
HDL-C												
Time since index date	Cases						Controls					
	Observed			Predicted			Observed			Predicted		
	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE
0	7	1,76	0,38	0,00	1,66	0,07	76	1,50	0,32	0,00	1,52	0,01
1	7	1,58	0,39	0,61	1,64	0,05	120	1,54	0,38	0,61	1,52	0,01
2	16	1,46	0,35	1,22	1,62	0,04	146	1,52	0,39	1,22	1,52	0,01
3	22	1,63	0,42	1,84	1,60	0,03	164	1,54	0,39	1,84	1,53	0,01
4	14	1,53	0,43	2,45	1,59	0,03	239	1,54	0,41	2,45	1,53	0,01
5	43	1,53	0,32	3,06	1,58	0,03	391	1,53	0,35	3,06	1,53	0,01
6	55	1,58	0,38	3,67	1,58	0,03	577	1,57	0,36	3,67	1,54	0,01
7	69	1,59	0,46	4,29	1,57	0,03	705	1,55	0,39	4,29	1,54	0,01
8	60	1,66	0,47	4,90	1,57	0,03	804	1,55	0,37	4,90	1,54	0,01
9	68	1,53	0,40	5,51	1,56	0,02	826	1,56	0,40	5,51	1,55	0,00
10	80	1,53	0,41	6,12	1,56	0,02	926	1,55	0,37	6,12	1,55	0,00
11	92	1,60	0,42	6,73	1,56	0,02	1051	1,54	0,36	6,73	1,55	0,00
12	128	1,54	0,41	7,35	1,56	0,02	1093	1,56	0,38	7,35	1,55	0,00
13	97	1,60	0,38	7,96	1,56	0,02	1232	1,58	0,38	7,96	1,55	0,00
14	114	1,55	0,35	8,57	1,56	0,02	1251	1,56	0,38	8,57	1,56	0,00
15	129	1,51	0,36	9,18	1,56	0,02	1288	1,58	0,38	9,18	1,56	0,00
16	132	1,59	0,38	9,80	1,56	0,02	1436	1,56	0,38	9,80	1,56	0,00
17	155	1,53	0,37	10,41	1,55	0,02	1414	1,56	0,37	10,41	1,56	0,00
18	152	1,57	0,38	11,02	1,55	0,01	1492	1,57	0,36	11,02	1,56	0,00
19	148	1,54	0,37	11,63	1,55	0,01	1579	1,56	0,37	11,63	1,56	0,00
20	144	1,54	0,43	12,24	1,55	0,01	1605	1,57	0,37	12,24	1,56	0,00
21	181	1,50	0,39	12,86	1,55	0,01	1513	1,57	0,37	12,86	1,56	0,00
22	166	1,55	0,35	13,47	1,55	0,01	1482	1,55	0,37	13,47	1,56	0,00
23	159	1,59	0,40	14,08	1,55	0,01	1483	1,59	0,38	14,08	1,56	0,00
24	138	1,66	0,35	14,69	1,55	0,01	1305	1,58	0,38	14,69	1,56	0,00
25	112	1,62	0,29	15,31	1,55	0,01	1094	1,58	0,38	15,31	1,56	0,00
26	100	1,66	0,36	15,92	1,55	0,01	852	1,60	0,38	15,92	1,56	0,00
27	58	1,59	0,39	16,53	1,55	0,01	684	1,64	0,39	16,53	1,56	0,00
28	70	1,71	0,33	17,14	1,55	0,01	547	1,61	0,37	17,14	1,56	0,00
29	45	1,59	0,38	17,76	1,56	0,01	452	1,60	0,34	17,76	1,56	0,00
30	25	1,62	0,31	18,37	1,56	0,01	308	1,66	0,35	18,37	1,56	0,00
				18,98	1,56	0,01				18,98	1,57	0,00
				19,59	1,56	0,01				19,59	1,57	0,00
				20,20	1,57	0,01				20,20	1,57	0,00
				20,82	1,57	0,01				20,82	1,57	0,00
				21,43	1,58	0,01				21,43	1,57	0,00
				22,04	1,58	0,01				22,04	1,57	0,00
				22,65	1,59	0,01				22,65	1,57	0,01
				23,27	1,59	0,01				23,27	1,58	0,01
				23,88	1,60	0,01				23,88	1,58	0,01
				24,49	1,61	0,02				24,49	1,58	0,01
				25,10	1,61	0,02				25,10	1,59	0,01
				25,71	1,62	0,02				25,71	1,59	0,01
				26,33	1,62	0,02				26,33	1,60	0,01
				26,94	1,63	0,02				26,94	1,60	0,01
				27,55	1,63	0,02				27,55	1,61	0,01
				28,16	1,63	0,03				28,16	1,62	0,01
				28,78	1,63	0,03				28,78	1,63	0,01
				29,39	1,63	0,04				29,39	1,64	0,01
				30,00	1,63	0,06				30,00	1,65	0,01

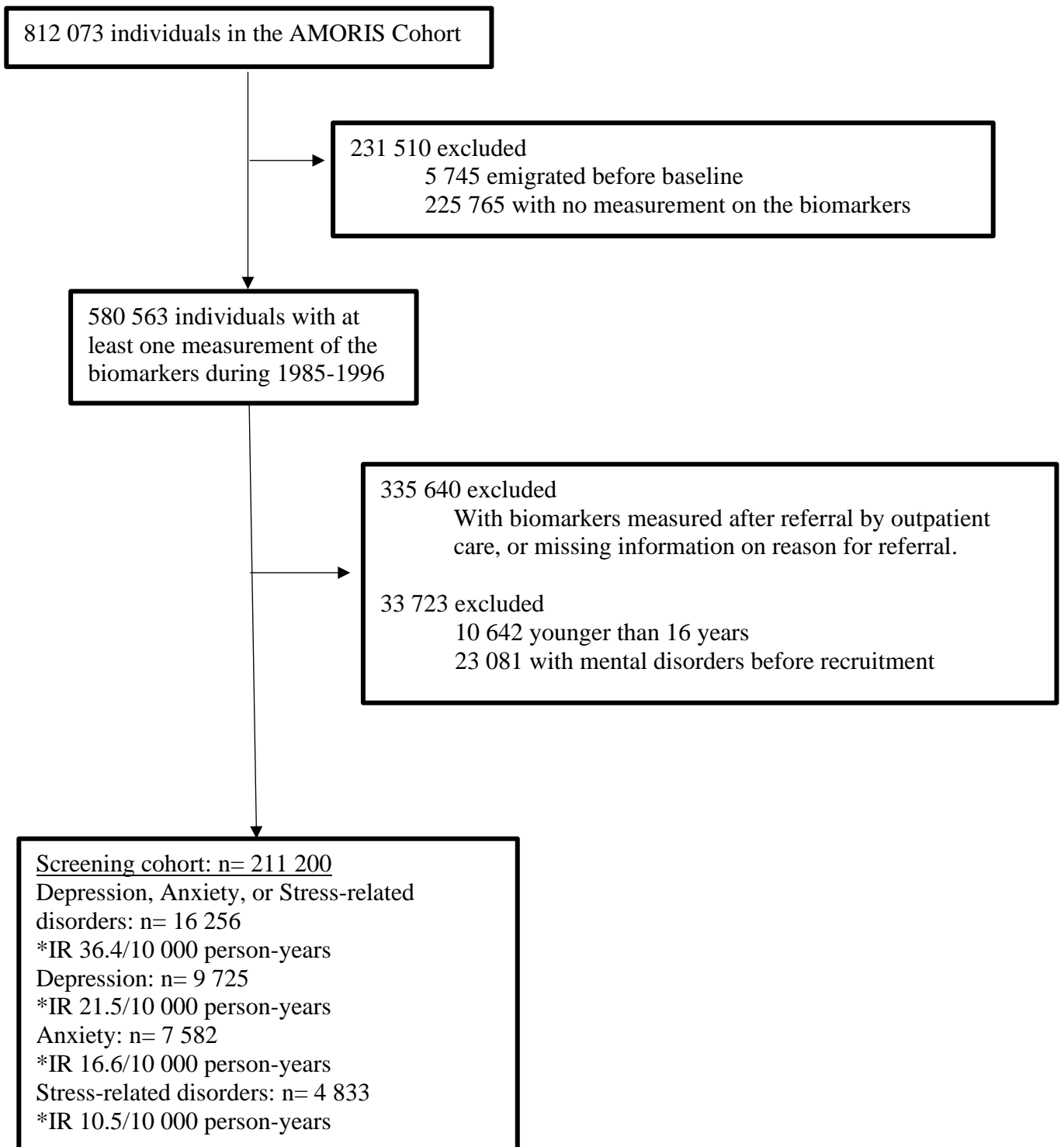
Stress-related disorders												
ApoA-I												
Time since index date	Cases						Controls					
	Observed			Predicted			Observed			Predicted		
	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE
0	4	1,59	0,27	0,00	1,61	0,06	61	1,40	0,18	0,00	1,42	0,01
1	5	1,64	0,19	0,61	1,59	0,04	109	1,43	0,21	0,61	1,42	0,01
2	12	1,48	0,16	1,22	1,57	0,03	137	1,44	0,23	1,22	1,42	0,00
3	20	1,52	0,24	1,84	1,54	0,03	155	1,41	0,24	1,84	1,42	0,00
4	10	1,56	0,23	2,45	1,53	0,03	210	1,41	0,23	2,45	1,42	0,00
5	38	1,38	0,20	3,06	1,51	0,02	331	1,41	0,20	3,06	1,42	0,00
6	40	1,44	0,17	3,67	1,49	0,02	448	1,42	0,21	3,67	1,42	0,00
7	47	1,46	0,29	4,29	1,48	0,02	563	1,40	0,23	4,29	1,42	0,00
8	46	1,44	0,25	4,90	1,47	0,02	647	1,41	0,21	4,90	1,42	0,00
9	53	1,40	0,23	5,51	1,46	0,02	658	1,42	0,22	5,51	1,41	0,00
10	68	1,39	0,25	6,12	1,45	0,02	742	1,40	0,21	6,12	1,41	0,00
11	64	1,42	0,23	6,73	1,44	0,02	857	1,40	0,20	6,73	1,41	0,00
12	105	1,41	0,23	7,35	1,43	0,02	897	1,40	0,22	7,35	1,41	0,00
13	78	1,47	0,23	7,96	1,43	0,01	1032	1,42	0,22	7,96	1,41	0,00
14	90	1,40	0,21	8,57	1,42	0,01	1041	1,40	0,21	8,57	1,41	0,00
15	109	1,39	0,20	9,18	1,42	0,01	1094	1,41	0,22	9,18	1,41	0,00
16	116	1,41	0,21	9,80	1,41	0,01	1194	1,41	0,22	9,80	1,41	0,00
17	136	1,39	0,20	10,41	1,41	0,01	1201	1,40	0,21	10,41	1,41	0,00
18	127	1,39	0,21	11,02	1,41	0,01	1260	1,40	0,21	11,02	1,41	0,00
19	122	1,41	0,21	11,63	1,41	0,01	1311	1,40	0,21	11,63	1,41	0,00
20	126	1,44	0,28	12,24	1,41	0,01	1324	1,40	0,21	12,24	1,41	0,00
21	160	1,39	0,22	12,86	1,41	0,01	1253	1,40	0,21	12,86	1,40	0,00
22	147	1,40	0,20	13,47	1,41	0,01	1248	1,39	0,21	13,47	1,40	0,00
23	139	1,42	0,24	14,08	1,41	0,01	1269	1,41	0,22	14,08	1,40	0,00
24	128	1,44	0,22	14,69	1,41	0,01	1163	1,42	0,22	14,69	1,40	0,00
25	105	1,43	0,19	15,31	1,41	0,01	1013	1,41	0,22	15,31	1,40	0,00
26	98	1,45	0,24	15,92	1,41	0,01	832	1,41	0,22	15,92	1,40	0,00
27	60	1,41	0,24	16,53	1,41	0,01	693	1,44	0,23	16,53	1,40	0,00
28	70	1,47	0,20	17,14	1,41	0,01	563	1,41	0,23	17,14	1,40	0,00
29	45	1,40	0,23	17,76	1,41	0,01	466	1,41	0,20	17,76	1,40	0,00
30	25	1,42	0,17	18,37	1,41	0,01	323	1,44	0,21	18,37	1,40	0,00
				18,98	1,41	0,01				18,98	1,40	0,00
				19,59	1,41	0,01				19,59	1,40	0,00
				20,20	1,42	0,01				20,20	1,40	0,00
				20,82	1,42	0,01				20,82	1,40	0,00
				21,43	1,42	0,01				21,43	1,40	0,00
				22,04	1,42	0,01				22,04	1,41	0,00
				22,65	1,42	0,01				22,65	1,41	0,00
				23,27	1,43	0,01				23,27	1,41	0,00
				23,88	1,43	0,01				23,88	1,41	0,00
				24,49	1,43	0,01				24,49	1,41	0,00
				25,10	1,43	0,01				25,10	1,41	0,00
				25,71	1,43	0,01				25,71	1,41	0,00
				26,33	1,43	0,01				26,33	1,42	0,00
				26,94	1,43	0,01				26,94	1,42	0,00
				27,55	1,43	0,01				27,55	1,42	0,01
				28,16	1,43	0,01				28,16	1,42	0,01
				28,78	1,43	0,01				28,78	1,43	0,01
				29,39	1,43	0,02				29,39	1,43	0,01
				30,00	1,42	0,02				30,00	1,43	0,01

Stress-related disorders												
ApoB												
Time since index date	Cases						Controls					
	Observed			Predicted			Observed			Predicted		
	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE
0	4	1,13	0,39	0,00	1,29	0,10	59	1,17	0,33	0,00	1,23	0,01
1	5	1,40	0,39	0,61	1,29	0,08	109	1,23	0,37	0,61	1,22	0,01
2	12	1,47	0,26	1,22	1,29	0,06	125	1,27	0,42	1,22	1,22	0,01
3	18	1,15	0,39	1,84	1,29	0,05	140	1,26	0,35	1,84	1,21	0,01
4	12	1,36	0,43	2,45	1,28	0,05	204	1,24	0,47	2,45	1,21	0,01
5	40	1,21	0,43	3,06	1,27	0,04	302	1,17	0,34	3,06	1,20	0,01
6	37	1,25	0,39	3,67	1,26	0,04	404	1,12	0,35	3,67	1,20	0,01
7	50	1,13	0,37	4,29	1,25	0,04	523	1,11	0,33	4,29	1,19	0,01
8	42	1,18	0,37	4,90	1,24	0,04	613	1,15	0,34	4,90	1,18	0,01
9	48	1,03	0,28	5,51	1,22	0,04	658	1,14	0,38	5,51	1,18	0,01
10	61	1,10	0,32	6,12	1,21	0,03	712	1,12	0,34	6,12	1,17	0,01
11	58	1,11	0,30	6,73	1,20	0,03	825	1,14	0,39	6,73	1,16	0,01
12	79	1,12	0,33	7,35	1,19	0,03	830	1,11	0,35	7,35	1,16	0,01
13	67	1,12	0,32	7,96	1,18	0,02	942	1,12	0,34	7,96	1,15	0,01
14	87	1,15	0,38	8,57	1,16	0,02	964	1,11	0,35	8,57	1,15	0,01
15	101	1,16	0,34	9,18	1,15	0,02	996	1,13	0,35	9,18	1,14	0,01
16	104	1,05	0,33	9,80	1,14	0,02	1063	1,11	0,33	9,80	1,14	0,01
17	119	1,10	0,34	10,41	1,14	0,02	1095	1,12	0,35	10,41	1,13	0,01
18	109	1,12	0,39	11,02	1,13	0,01	1106	1,11	0,35	11,02	1,13	0,01
19	111	1,09	0,35	11,63	1,12	0,01	1170	1,09	0,34	11,63	1,12	0,01
20	123	1,11	0,36	12,24	1,12	0,01	1265	1,09	0,34	12,24	1,12	0,00
21	156	1,06	0,37	12,86	1,11	0,01	1139	1,09	0,34	12,86	1,12	0,00
22	133	1,11	0,38	13,47	1,11	0,01	1119	1,09	0,35	13,47	1,11	0,00
23	119	1,06	0,34	14,08	1,10	0,01	1143	1,08	0,34	14,08	1,11	0,00
24	115	1,06	0,31	14,69	1,10	0,01	984	1,07	0,33	14,69	1,11	0,00
25	92	1,10	0,38	15,31	1,10	0,01	838	1,09	0,33	15,31	1,11	0,00
26	82	1,03	0,24	15,92	1,09	0,01	675	1,10	0,31	15,92	1,10	0,00
27	49	1,04	0,30	16,53	1,09	0,01	507	1,12	0,32	16,53	1,10	0,00
28	44	1,11	0,26	17,14	1,09	0,01	401	1,11	0,30	17,14	1,10	0,00
29	31	1,09	0,26	17,76	1,09	0,01	342	1,15	0,30	17,76	1,10	0,00
30	18	1,09	0,27	18,37	1,09	0,01	239	1,17	0,32	18,37	1,09	0,00
				18,98	1,09	0,01				18,98	1,09	0,00
				19,59	1,09	0,01				19,59	1,09	0,00
				20,20	1,08	0,01				20,20	1,09	0,00
				20,82	1,08	0,01				20,82	1,09	0,00
				21,43	1,08	0,01				21,43	1,09	0,00
				22,04	1,08	0,01				22,04	1,09	0,00
				22,65	1,08	0,01				22,65	1,09	0,00
				23,27	1,08	0,01				23,27	1,09	0,00
				23,88	1,08	0,01				23,88	1,09	0,00
				24,49	1,08	0,01				24,49	1,09	0,00
				25,10	1,08	0,01				25,10	1,09	0,00
				25,71	1,08	0,01				25,71	1,10	0,00
				26,33	1,08	0,01				26,33	1,10	0,00
				26,94	1,08	0,01				26,94	1,11	0,00
				27,55	1,08	0,01				27,55	1,12	0,01
				28,16	1,08	0,01				28,16	1,13	0,01
				28,78	1,08	0,02				28,78	1,14	0,01
				29,39	1,08	0,02				29,39	1,15	0,01
				30,00	1,09	0,03				30,00	1,17	0,01

Stress-related disorders												
Log2 LDL-C/HDL-C ratio												
Time since index date	Cases						Controls					
	Observed			Predicted			Observed			Predicted		
	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE
0	7	1,14	0,69	0,00	1,20	0,15	70	1,32	0,54	0,00	1,31	0,02
1	7	1,14	0,32	0,61	1,19	0,11	111	1,25	0,61	0,61	1,29	0,01
2	15	1,38	0,50	1,22	1,18	0,09	137	1,24	0,57	1,22	1,28	0,01
3	21	1,00	0,65	1,84	1,17	0,07	155	1,27	0,56	1,84	1,26	0,01
4	14	1,30	0,67	2,45	1,16	0,06	226	1,25	0,58	2,45	1,24	0,01
5	37	1,15	0,69	3,06	1,16	0,06	369	1,19	0,57	3,06	1,23	0,01
6	51	1,14	0,55	3,67	1,15	0,06	536	1,14	0,57	3,67	1,22	0,01
7	63	1,11	0,63	4,29	1,14	0,05	654	1,12	0,61	4,29	1,20	0,01
8	59	1,00	0,69	4,90	1,14	0,05	743	1,14	0,59	4,90	1,19	0,01
9	60	1,06	0,62	5,51	1,13	0,04	757	1,13	0,66	5,51	1,18	0,01
10	76	1,16	0,58	6,12	1,13	0,04	872	1,11	0,62	6,12	1,17	0,01
11	86	1,16	0,58	6,73	1,13	0,04	972	1,10	0,62	6,73	1,16	0,01
12	119	1,12	0,64	7,35	1,12	0,03	1007	1,09	0,59	7,35	1,15	0,01
13	90	1,03	0,58	7,96	1,12	0,03	1142	1,07	0,62	7,96	1,14	0,01
14	110	1,07	0,60	8,57	1,12	0,03	1165	1,07	0,63	8,57	1,13	0,01
15	119	1,21	0,58	9,18	1,12	0,02	1208	1,07	0,62	9,18	1,12	0,01
16	125	1,00	0,59	9,80	1,12	0,02	1346	1,07	0,62	9,80	1,11	0,01
17	145	1,17	0,59	10,41	1,12	0,02	1336	1,06	0,61	10,41	1,11	0,01
18	145	1,09	0,60	11,02	1,12	0,02	1401	1,05	0,59	11,02	1,10	0,00
19	142	1,06	0,60	11,63	1,12	0,02	1453	1,05	0,61	11,63	1,10	0,00
20	130	1,13	0,67	12,24	1,12	0,02	1473	1,03	0,61	12,24	1,09	0,00
21	162	1,07	0,66	12,86	1,12	0,02	1415	1,02	0,62	12,86	1,09	0,00
22	157	1,04	0,61	13,47	1,12	0,03	1365	1,03	0,61	13,47	1,08	0,00
23	151	0,94	0,57	14,08	1,12	0,03	1385	0,99	0,64	14,08	1,08	0,00
24	132	0,83	0,54	14,69	1,11	0,03	1205	0,98	0,65	14,69	1,07	0,00
25	107	0,89	0,59	15,31	1,11	0,03	1020	0,96	0,62	15,31	1,07	0,00
26	96	0,82	0,52	15,92	1,10	0,03	810	0,95	0,61	15,92	1,06	0,00
27	57	0,87	0,53	16,53	1,10	0,03	675	0,91	0,63	16,53	1,06	0,00
28	70	0,83	0,52	17,14	1,09	0,02	547	0,91	0,62	17,14	1,06	0,00
29	45	0,89	0,58	17,76	1,08	0,02	452	0,91	0,58	17,76	1,05	0,00
30	25	0,82	0,58	18,37	1,07	0,02	308	0,85	0,60	18,37	1,05	0,00
				18,98	1,06	0,02				18,98	1,04	0,00
				19,59	1,05	0,02				19,59	1,04	0,00
				20,20	1,03	0,02				20,20	1,03	0,00
				20,82	1,02	0,02				20,82	1,02	0,00
				21,43	1,00	0,02				21,43	1,02	0,00
				22,04	0,99	0,02				22,04	1,01	0,00
				22,65	0,97	0,02				22,65	1,00	0,00
				23,27	0,95	0,02				23,27	0,99	0,00
				23,88	0,93	0,02				23,88	0,98	0,00
				24,49	0,92	0,02				24,49	0,97	0,00
				25,10	0,90	0,02				25,10	0,96	0,00
				25,71	0,88	0,02				25,71	0,95	0,00
				26,33	0,87	0,02				26,33	0,94	0,00
				26,94	0,85	0,02				26,94	0,93	0,00
				27,55	0,84	0,02				27,55	0,92	0,01
				28,16	0,84	0,02				28,16	0,90	0,01
				28,78	0,83	0,02				28,78	0,89	0,01
				29,39	0,83	0,03				29,39	0,88	0,01
				30,00	0,84	0,03				30,00	0,86	0,01

Stress-related disorders												
Log2 ApoB/ApoA-I ratio												
Time since index date	Cases						Controls					
	Observed			Predicted			Observed			Predicted		
	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE	Number	Mean	SD	Time since index date	Mean	SE
0	11	-0,47	0,00	0,00	-0,36	0,19	212	-0,34	0,35	0,00	-0,27	0,03
1	18	-0,43	0,22	0,61	-0,35	0,14	389	-0,28	0,43	0,61	-0,28	0,03
2	20	0,01	0,16	1,22	-0,35	0,11	374	-0,25	0,49	1,22	-0,28	0,02
3	39	-0,43	0,49	1,84	-0,35	0,09	421	-0,18	0,47	1,84	-0,29	0,02
4	16	-0,38	0,16	2,45	-0,35	0,08	471	-0,32	0,47	2,45	-0,30	0,02
5	89	-0,26	0,35	3,06	-0,35	0,07	781	-0,33	0,45	3,06	-0,30	0,02
6	90	-0,34	0,39	3,67	-0,36	0,07	877	-0,36	0,48	3,67	-0,31	0,02
7	121	-0,36	0,41	4,29	-0,36	0,06	1096	-0,41	0,46	4,29	-0,32	0,02
8	83	-0,41	0,50	4,90	-0,36	0,06	1313	-0,33	0,51	4,90	-0,32	0,02
9	116	-0,64	0,38	5,51	-0,36	0,06	1468	-0,40	0,53	5,51	-0,33	0,02
10	124	-0,38	0,39	6,12	-0,36	0,05	1580	-0,37	0,51	6,12	-0,34	0,02
11	97	-0,40	0,53	6,73	-0,37	0,05	1952	-0,36	0,50	6,73	-0,34	0,01
12	117	-0,32	0,41	7,35	-0,37	0,04	1830	-0,43	0,48	7,35	-0,35	0,01
13	110	-0,36	0,46	7,96	-0,37	0,04	2039	-0,43	0,50	7,96	-0,35	0,01
14	195	-0,39	0,46	8,57	-0,37	0,04	2109	-0,37	0,51	8,57	-0,36	0,01
15	231	-0,43	0,48	9,18	-0,37	0,03	2229	-0,36	0,52	9,18	-0,36	0,01
16	227	-0,40	0,44	9,80	-0,37	0,03	2348	-0,36	0,49	9,80	-0,37	0,01
17	246	-0,25	0,51	10,41	-0,37	0,03	2377	-0,37	0,49	10,41	-0,37	0,01
18	259	-0,30	0,61	11,02	-0,37	0,03	2442	-0,40	0,51	11,02	-0,38	0,01
19	219	-0,47	0,55	11,63	-0,37	0,03	2628	-0,42	0,47	11,63	-0,38	0,01
20	234	-0,46	0,61	12,24	-0,37	0,03	2737	-0,42	0,48	12,24	-0,38	0,01
21	304	-0,48	0,63	12,86	-0,37	0,03	2239	-0,45	0,46	12,86	-0,39	0,01
22	227	-0,43	0,47	13,47	-0,37	0,03	2335	-0,39	0,51	13,47	-0,39	0,01
23	166	-0,55	0,45	14,08	-0,38	0,03	2236	-0,39	0,54	14,08	-0,39	0,01
24	223	-0,54	0,41	14,69	-0,38	0,03	1992	-0,44	0,50	14,69	-0,39	0,01
25	202	-0,41	0,51	15,31	-0,38	0,03	1625	-0,44	0,49	15,31	-0,40	0,01
26	155	-0,54	0,27	15,92	-0,39	0,03	1305	-0,41	0,47	15,92	-0,40	0,01
27	76	-0,55	0,47	16,53	-0,39	0,03	913	-0,43	0,51	16,53	-0,40	0,01
28	58	-0,49	0,32	17,14	-0,40	0,03	728	-0,37	0,46	17,14	-0,40	0,01
29	47	-0,61	0,23	17,76	-0,41	0,02	495	-0,32	0,41	17,76	-0,41	0,01
30	30	-0,19	0,31	18,37	-0,42	0,02	421	-0,33	0,39	18,37	-0,41	0,01
				18,98	-0,43	0,02				18,98	-0,41	0,01
				19,59	-0,44	0,02				19,59	-0,41	0,01
				20,20	-0,45	0,02				20,20	-0,42	0,01
				20,82	-0,46	0,02				20,82	-0,42	0,01
				21,43	-0,47	0,02				21,43	-0,42	0,01
				22,04	-0,48	0,02				22,04	-0,42	0,01
				22,65	-0,50	0,02				22,65	-0,42	0,01
				23,27	-0,51	0,02				23,27	-0,42	0,01
				23,88	-0,51	0,03				23,88	-0,42	0,01
				24,49	-0,52	0,03				24,49	-0,42	0,01
				25,10	-0,52	0,03				25,10	-0,42	0,01
				25,71	-0,52	0,03				25,71	-0,41	0,01
				26,33	-0,52	0,03				26,33	-0,41	0,01
				26,94	-0,51	0,03				26,94	-0,40	0,01
				27,55	-0,49	0,03				27,55	-0,39	0,01
				28,16	-0,47	0,04				28,16	-0,37	0,01
				28,78	-0,44	0,04				28,78	-0,36	0,01
				29,39	-0,40	0,05				29,39	-0,34	0,01
				30,00	-0,34	0,07				30,00	-0,32	0,02

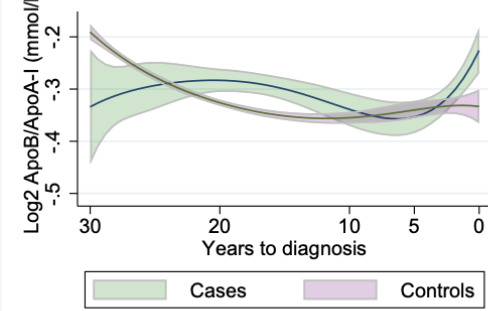
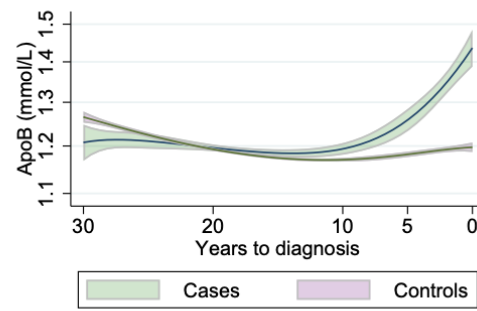
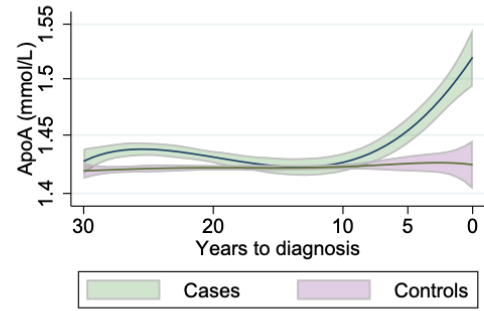
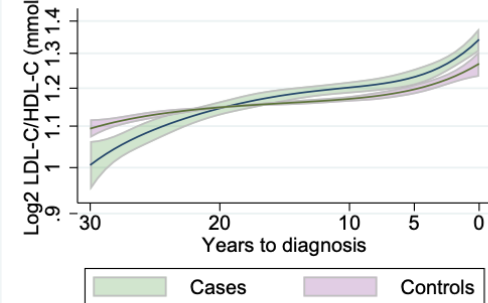
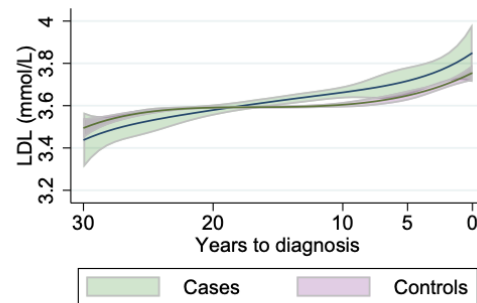
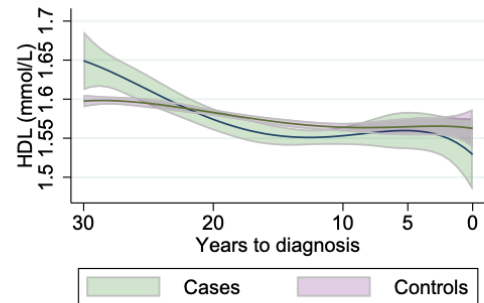
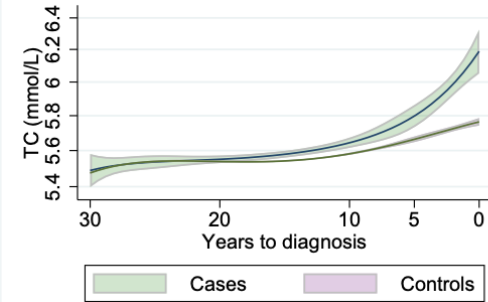
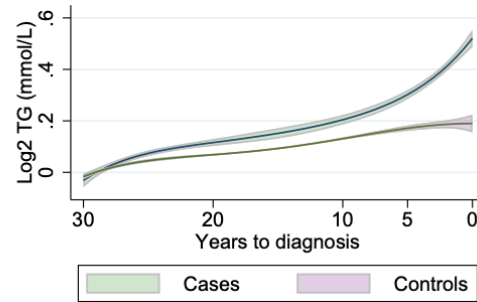
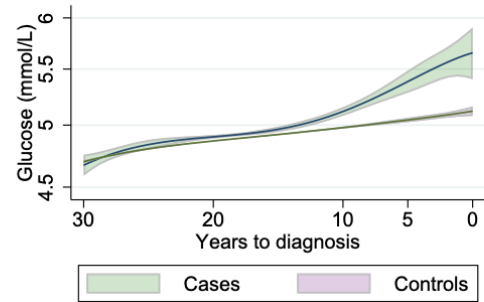
**eFigure 1.** Flowchart of the Study Design



**eFigure 2.** Mean Concentrations of Blood Biomarkers of Lipid, Carbohydrate, and Apolipoprotein Metabolism During the 30 Years Before the Diagnosis of Depression, Anxiety, or Stress-Related Disorders, Comparing Patients With Such Disorders (Green Area) to the Matched Controls (Pink Area)

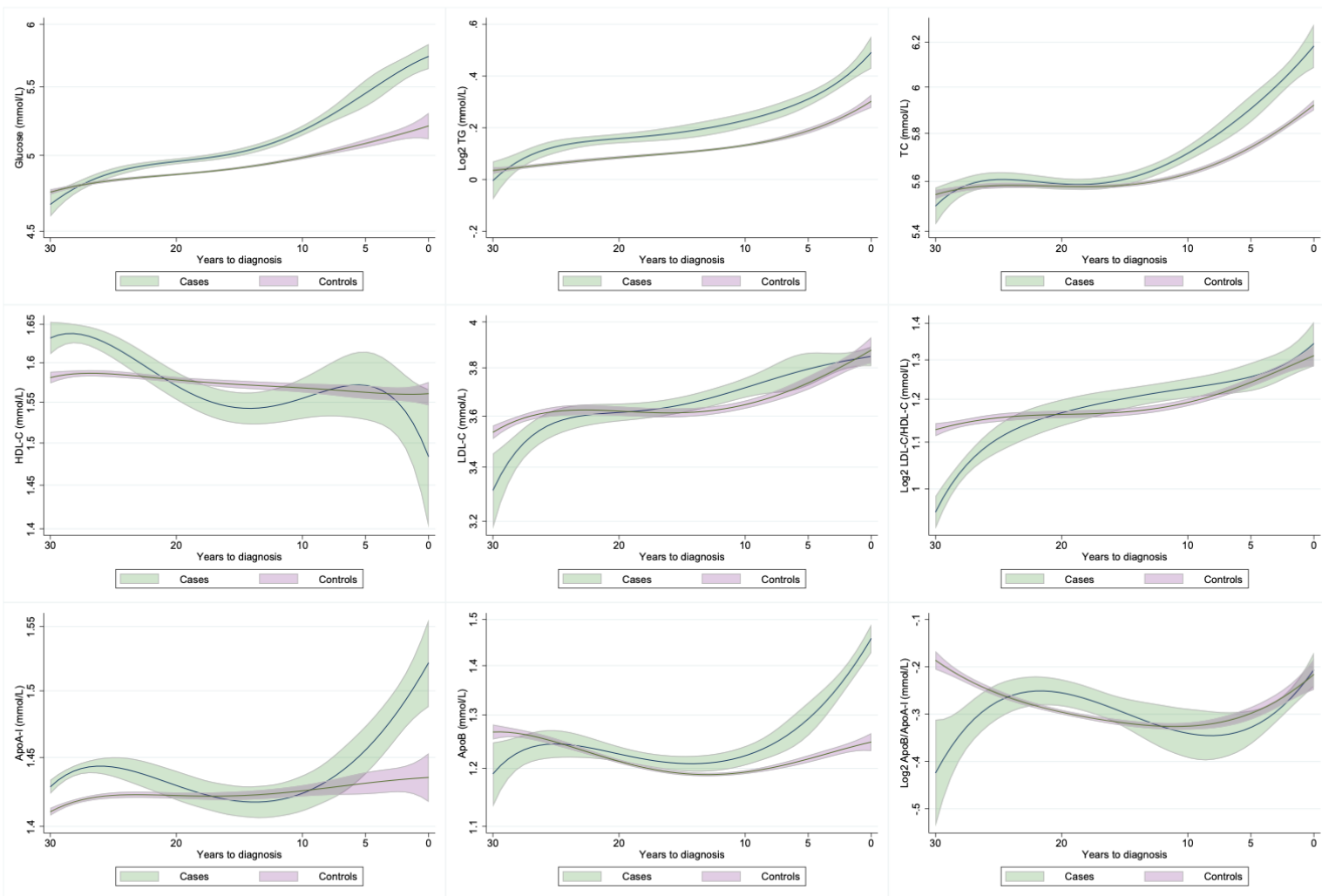
The method of local polynomial smoothing with 4th-degree polynomial function and Gaussian kernel function was used to plot the mean concentrations of the biomarkers over time before the index date with 95% CI. TC: total cholesterol; TG: triglycerides; LDL-C: low-density lipoprotein cholesterol; HDL-C: high-density lipoprotein cholesterol; ApoA-I: apolipoprotein A-I; ApoB: apolipoprotein B

# Depression, Anxiety, Stress-related disorders

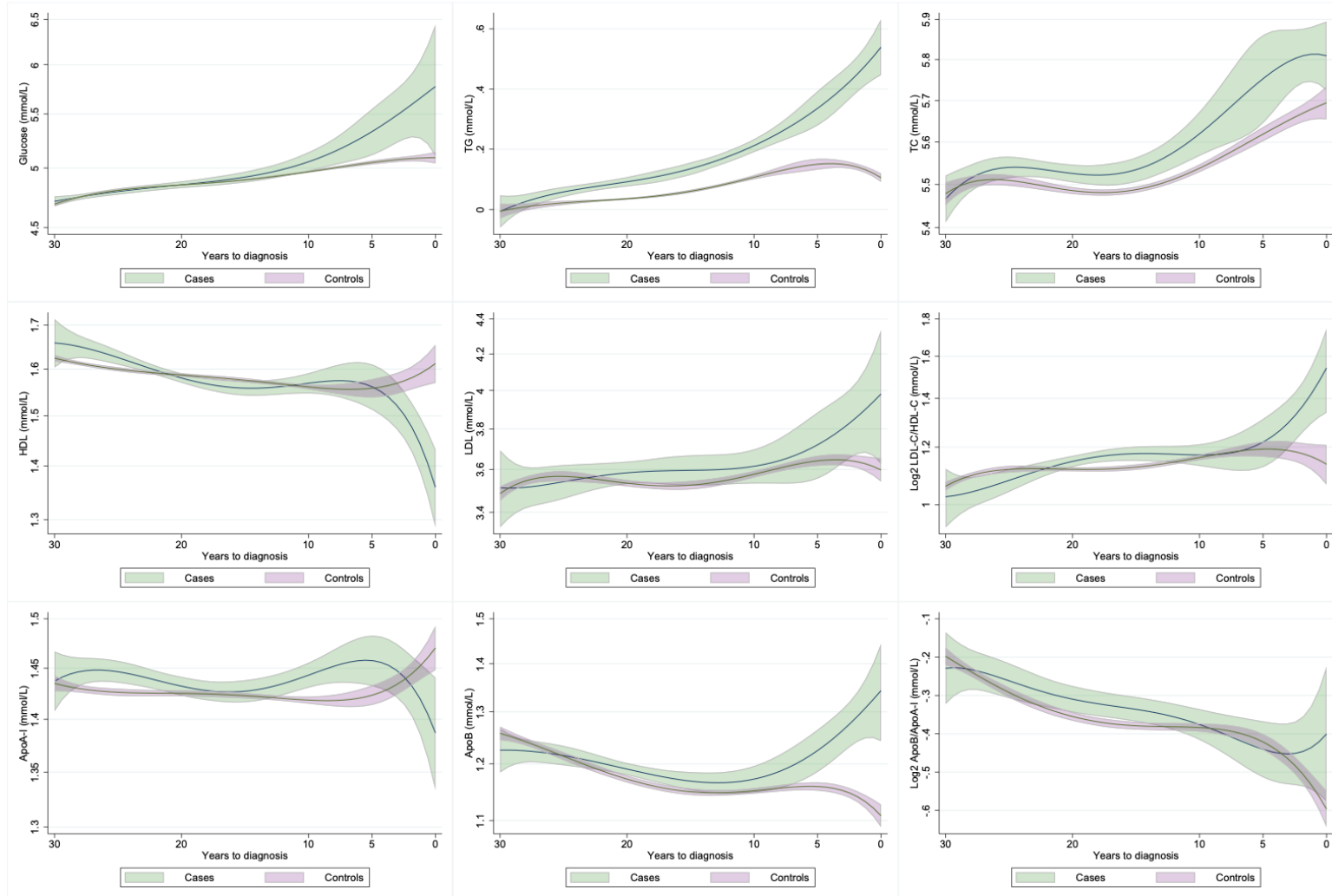




# Depression



# Anxiety



# Stress-related Disorders

