The CONTENTS Procedure

Data Set Name	WORK.BLOOD	Observations	999
Member Type	DATA	Variables	19
Engine	V9	Indexes	0
Created	10/20/2017 15:02:36	Observation Length	120
Last Modified	10/20/2017 15:02:36	Deleted Observations	0
Protection		Compressed	NO
Data Set Type		Sorted	NO
Label			
Data Representation	SOLARIS_X86_64, LINUX_X86_64, ALPHA_TRU64, LINUX_IA64		
Encoding	utf-8 Unicode (UTF-8)		

	Engine/Host Dependent Information
Data Set Page Size	65536
Number of Data Set Pages	2
First Data Page	1
Max Obs per Page	545
Obs in First Data Page	509
Number of Data Set Repairs	0
Filename	/tmp/SAS_work05A70000410A_localhost.localdomain/SAS_workEE8A0000410A_localhost.localdomain/blood.sas7bdat
Release Created	9.0401M4
Host Created	Linux
Inode Number	536810
Access Permission	rw-rw-r
Owner Name	sasdemo
File Size	192KB
File Size (bytes)	196608

	Alphabetic	List of \	/ariabl	es and Attr	ibutes
#	Variable	Туре	Len	Format	Informat
6	AB	Char	1	\$1.	\$1.
5	Female	Char	6	\$6.	\$6.
2	VAR2	Char	1	\$1.	\$1.
3	VAR3	Char	1	\$1.	\$1.
4	VAR4	Char	6	\$6.	\$6.
9	VAR9	Char	5	\$5.	\$5.
10	VAR10	Char	5	\$5.	\$5.
12	VAR12	Num	8	BEST12.	BEST32.
14	VAR14	Num	8	BEST12.	BEST32.

The CONTENTS Procedure

	Alphabetic	List of \	/ariabl	es and Attr	ibutes
#	Variable	Туре	Len	Format	Informat
15	VAR15	Num	8	BEST12.	BEST32.
16	VAR16	Num	8	BEST12.	BEST32.
17	VAR17	Num	8	BEST12.	BEST32.
18	VAR18	Num	8	BEST12.	BEST32.
19	VAR19	Num	8	BEST12.	BEST32.
7	Young	Char	5	\$5.	\$5.
1	_1	Num	8	BEST12.	BEST32.
13	_258	Num	8	BEST12.	BEST32.
8	_7710	Char	5	\$5.	\$5.
11	_7_4	Num	8	BEST12.	BEST32.

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
2				Male			AB	Old			6560		
3				Male			Α		Young	5690			7.53
4				Male			В		Old			6680	
5				Male			Α		Young				
6				Male			Α		Old			6140	
7				Female	Α		Young	6550			4.78	290	
8				Male			0		Old			5200	
9				Male			0		Young				
10			Female	О		Young	7710			5.55			
11			Male			В		Young					
12			Female	О		Young	7410			5.85	241		
13			Male			0		Young	5780			4.37	
14			Female	О		Old			5590			6.94	152
15			Female	Α		Old			6520			6.03	217
16			Female	О		Young	7210			5.17	193		
17			Male			Α		Old					
18			Male			0		Old			6410		
19			Female	А		Old			6360			3.74	211

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
4.7						
184						
	6.85					
		7.72	187			
	3.69	142				
	4.96	151				
		5.66	311			
	5.62	152				
			5.63			
6.02	224					

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
20			Male			Α		Young	7580			5.13	179
21			Female	Α		Old			7150			6.35	200
22			Female	Α		Young	8710			5.12	211		
23			Female	0		Young	7660			4.91			
24			Female	В		Young	8280			6.14			
25			Female	AB	0			7480			4.7		183
26			Male			0		Young	8320			4.74	186
27			Female	Α		Old			8020			5.03	182
28			Female	Α		Old			7040			3.8	
29			Female	Α		Young	7890			7.54	178		
30			Male			0		Young	7490			7.24	227
31			Male			В		Young	5770			7.17	
32			Male			Α		Old			6000		
33			Male			В		Old			6430		
34			Male			0		Young	7350			3.78	184
35			Female	Α		Old			8630			4.13	102
36			Male			0		Old			8930		
37			Female	Α		Old			6250			5.32	218

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
4.96	114					
5.25	166					
5.03	221					

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
38			Male			0		Old			5310		
39			Female	0		Old			7040			4.29	166
40			Male			0		Young	7630			6.99	146
41			Female	0		Young	5740			6.82	278		
42			Male			0		Young	5730			5.83	187
43			Male			В		Young	6770			5.43	270
44			Female	0		Young	5860			6.37	239		
45			Male			0		Old			7470		
46			Male			АВ	Old			6660			5.08
47			Male			АВ	Old			5540			5.27
48			Male			0		Old			6530		
49			Female	0		Old							
50			Male			АВ	Old			7090			6.34
51			Female	Α		Old			6760			4.62	176
52			Female	Α		Young	7580			5.24	186		
53			Female	Α		Young	8190			4.24	241		
54			Male			Α		Old			4290		
55			Female	В		Old			4720			5.76	171

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
6.3		252				
5.06						
256						
80						
4.94	192					
	6.38					
171						
				132		

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
56			Male			0		Young	6860			5.82	239
57			Male			Α		Young	7200			5.76	138
58			Female	Α		Old			6010			5.13	236
59			Female	Α		Old			7290			6.68	229
60			Male			Α		Old			6680		
61			Male			Α		Old			8050		
62			Male			0		Young	8160			6.88	173
63			Male			0		Old			7510		
64			Female	Α		Young	7590			6.08	173		
65			Female	В		Young	5050			4.13	242		
66			Male			Α		Young	6580			6.34	
67			Male			В		Young	8310			4.29	216
68			Female	В		Old			7560			7.28	
69			Male			Α		Old			6910		
70			Male			0		Old			6680		
71			Male			Α		Old			8950		
72			Female	Α		Young	7330			5.56	200		
73			Male			А		Young	7250			6.46	

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
5.2						
7.5		208				
5.49	218					
6.98	158					
				241		

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	AB	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
74			Male			В		Old			6100		
75			Male			0		Young	7690			7.05	
76			Male			Α		Young	6590			4.88	142
77			Male			AB	Old			8260			6.58
78			Female	AB	Υ	7410			5.82	175			
79			Female	AB	Υ							4.61	69
80			Male			Α		Old			6370		
81			Male			В		Old			7590		
82			Male			0		Old			5400		
83			Female	0		Young	9820			5.5		200	
84			Female	0		Old			6060				
85			Male			0		Old			7690		
86			Female	0		Young	6430			5.87	234		
87			Male			Α		Old			6730		
88			Female	Α		Old			10260		5.63	296	
89			Male			0		Young	7280			5.14	
90			Male			0		Old			6080		
91			Female	0		Old			7370			5.85	202

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
5.07	172					
183						
4.05	225					
7.3		171				
4.94	175					
		214				
5.12	205					
3.85						
4.77	235					

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
92			Male			Α		Young	7270			4.95	146
93			Female	Α		Old			5800			6.97	
94			Male			В		Old			6860		
95			Male			Α		Old			7730		
96			Male			В		Young	5090			4.83	287
97			Female	0		Old			6100			4.5	
98			Female	0		Young	5940			7.2		168	
99			Male			Α		Old					
100		F	Α		Υ							6.97	261
101		F	AB	Young	7			4.6		162			
102		М			Α	Old			8110			6.84	167
103		М			Α		Old			5800			5.72
104		F	0		0			5900			3.8		162
105		М			В		Old			5980			5.63
106		М			Α		Old			7700			5.41
107		F	0		Υ	6470			6.9		216		
108		М			Α		Young	7790			5.18	208	
109		М			0		Old			6970			

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
4.69	193					
5.78						
141						
			5.03	318		
192						
187						
246						

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
110		М			Α		Old			5390			5.07
111		F	А		Υ	7520			5.56	243			
112		М			Α		Young	7660			4.93	244	
113		М			Α		Old			5630			2.55
114		М			Α		Young	8460			5.12	183	
115		F	0		0			6920			3.79	260	
116		М			Α		Old			7230			3.83
117		М			Α		Young	8990			7.47	250	
118		М			0		Old			7070			5.14
119		М			0		Young	6970			6.49	307	
120		F	Α		Υ	8030			5.6		236		
121		F	0		0			7260			4.7		174
122		М			Α		Old			6190			6.16
123		М			0		Old			7850			5.5
124		F	А		0			6550			4.35	198	
125		М			0		Young	8680			5.13		
126		М			В		Young	5490					
127		М			0		Young						

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
170						
212						
157						
240						
226						
	186					
	136					
				233		

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
128		F	0		Υ	6770			5.66				
129		М			0		Old			5750			5.94
130		М			Α		Old			7990			
131		М			0		Old			8550			5.11
132		М			Α	Old							
133		F	0		0			8320			4.88	56	
134		М			Α	Young	9040			5.42	194		
135		F	Α		Υ	6290			8.75	209			
136		М			0		Young	7090			5.66	274	
137		F	Α		0			8260			4.8		194
138		М			0		Old			8290			5.59
139		F	0		Υ	5480			6.14	177			
140		М			0		Old			7840			4.89
141		М			0		Old			5690			5.59
142		F	AB	Old			9380			5.82	218		
143		F	Α		0			7210			4.13	131	
144		F	0		Υ	7150			3.32	138			
145		F	А		0			8410			6.96	132	

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
236						
			174			
132						
	6.26					
156						

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
146		М			0		Young	6860			6.02	198	
147		F	0		0								
148		F	В		0			8850			5.62	281	
149		F	Α		0			7640			6.45	278	
150		F	А		0			6810			5.23	193	
151		F	0		Υ	7990			5.87	166			
152		М			Α		Old			6300			6
153		М			0		Old			5800			6.36
154		М			0		Old			7570			
155		М			В		Old			7820			5.74
156		F	0		Υ	5190			5.04	153			
157		F	0		0								
158		М			0		Old			6380			4.96
159		М			В		Young	5870			6.06	211	
160		F	Α		0			5520					
161		М			Α		Young	7830			3.76	296	
162		F	Α		Υ	8370			6.26				
163		М			0		Young						

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
4.57						
			205			
309						
			276			
214						
5.32						
153						
	134					
6.94						

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
164		М			0		Old						
165		F	0		0			7990			5.69	118	
166		М			0		Young	7480			6.55		
167		F	Α		0			7610			6.41	163	
168		F	0		Υ							6.39	261
169		М			Α		Young						
170		F	0		Υ	6160			5.47				
171		М			Α		Old			7430			6.35
172		М			0		Young	7040			4.3		177
173		М			0		Old			8030			5.78
174		М			Α		Old			6690			4.72
175		F	Α		Υ	7900			4.5				
176		М			Α		Young	6660			6.17	237	
177		F	В		Υ	6810			3.64				
178		F	Α		0			7440			5.79	159	
179		М			Α		Young	5740			4.65		
180		F	AB	Young	6			5.58					
181		F	0		0			6520			6.56	277	

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
•		7.16	139			
137						
195						

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	AB	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
182		F	0		0			6470			6.09	281	
183		F	0		0			6350			4.78	159	
184		М			Α		Old			7510			4.49
185		М			0		Old			7130			5.32
186		М			Α		Old			5480			5.86
187		F	В		Υ							5.09	269
188		М			Α		Old			7680			4.89
189		М			Α		Old			6140			4.27
190		М			В		Old						
191		F	0		Υ	6500			6.8		331		
192		F	Α		0			8280			7.35	147	
193		F	Α		0			8920					
194		М			0		Old			6620			5.3
195		М			0		Young	6370			5.32	138	
196		М			0		Old						
197		F	Α		0			9950			6.8		225
198		М			0		Old			7900			6.65
199		F	AB	Old			6810			5.54			

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
193						
265						
165						
164						
166						
		4.23	208			
	197					
		6.51	240			
241						

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
200		М			В		Young	5820			5.87	277	
201		М			Α		Old			7430			5.23
202		М			0		Old			7520			4.65
203		М			Α		Old			7090			5.32
204		F	А		0			6450			5.04	135	
205		М			Α		Old						
206		М			0		Old			6330			6.51
207		F	В		0			6300			5.85	167	
208		М			0		Young	7760					
209		М			0		Old						
210		М			Α		Young	6560			6.34		
211		М			0		Old			5970			6.62
212		М			0		Old			4610			5.63
213		F	Α		0			6320			5.15	114	
214		М			Α		Old			8320			5.9
215		F	0		Υ	5930			4.93	238			
216		F	0		Υ	8130			4.36				
217		М			В		Old			6650			6.29

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
127						
328						
		6.48	223			
204						
	106					
154						
302						
272						

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	AB	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
218		М			0		Old			6870			4.74
219		М			0		Young	4070			5.37	193	
220		М			0		Young	5660			6.05		
221		F	Α		0			6710			5.01	176	
222		М			Α		Young	6020			5.29		
223		М			Α		Old			7770			5.17
224		М			В		Old			8460			4.41
225		F	0		0			6590			6.67	182	
226		F	0		0			7230					
227		F	0		Υ	7790			6.45	170			
228		F	Α		Υ	6560			6.27				
229		М			Α		Young	7170			7.64	253	
230		М			0		Old			6650			5.76
231		М			0		Young	6980			5.89	225	
232		F	0		Υ								
233		М			Α		Old			9210			4.42
234		М			0		Young	8450			6.65	227	
235		F	Α		0			7800			4.49	196	

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
234						
	158					
190						
		226				
200						

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
236		F	0		Υ	5810			6.21				
237		F	0		Υ	6770			4.93	234			
238		М			Α		Old			7410			6.11
239		М			Α		Old			8040			5.67
240		F	Α		0			7940					
241		F	0		0			6950			3.31	176	
242		М			0		Young	6200			6.57	124	
243		М			Α		Young	6960			5.68	196	
244		F	Α		0			6480			5.47	234	
245		М			В		Old			8330			7.13
246		М			0		Young	4960					
247		М			Α		Old			7960			5.7
248		М			Α		Old			7320			4.84
249		М			0		Old			7070			3.95
250		F	В		0			6400			5.43	121	
251		М			Α		Old			5820			4.19
252		М			Α		Young	6100			5.06	154	
253		F	0		Υ	6060			6.11	132			

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
154						
	221					
	195					
306						
294						

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
254		М			В		Old			7690			
255		F	AB	Old			8080			5.45	144		
256		F	0		0			5740			4.71		
257		М			Α	Old			4900			7.23	184
258		F	0		0			7510			6.44	206	
259		М			0		Old			6460			5.68
260		F	AB	Young	7							127	
261		F	0		Υ	6880			5.81				
262		F	В		Υ							3.92	175
263		F	0		Υ	5200			5.25				
264		F	0		Υ	6120			6.9		213		
265		F	Α		Υ							4.63	
266		F	0		Υ	7870			4.51	278			
267		F	В		Υ	5530							169
268		М			Α		Old			5990			5.23
269		F	Α		0			5920			5.31		
270		F	А		Υ	6680							174
271		F	А		0			7150			5.54		

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
			242			
195						

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
272		М			0		Young						
273		М			0		Young						
274		М			0		Old			8910			
275		М			0		Young	8060			6.36	255	
276		М			0		Young	7200			6.24	248	
277		М			0		Old			5520			4.9
278		М			0		Old			6770			6.55
279		F	А		0			7590			5.6		279
280		F	Α		Υ	8280			3.59				
281		М			Α		Young	6060			4		
282		F	А		0			8820			6.22	244	
283		М			0		Young	8550			3.82	214	
284		F	0		0			6200			6.74	242	
285		М			Α		Young	5960			5.75	256	
286		М			Α		Young	6410			5.52	146	
287		F	0		0			6580			6.57	234	
288		F	AB	Young	6			8.26	138				
289		М			Α		Old			6960			5.24

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
6.56	175					
6.17						
			149			
	124					
224						
180						

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	AB	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
290		F	0		0			5360			6.61	148	
291		М			0		Young	9380			4.79	162	
292		М			0		Old			6960			4.01
293		F	0		Υ	6210			2.92	253			
294		F	А		Υ	8310			4.93	219			
295		F	0		0			6830			3.92	203	
296		F	0		0			6170			5.4		242
297		F	0		Υ	7720			4.81	209			
298		F	Α		0			6860			5.04	161	
299		F	0		0			6210					
300		М			0		Young	6750			5.72	198	
301		F	Α		0			7770			4.78	147	
302		F	Α		0			6370			6.99	151	
303		F	Α		0			7600			4.94	126	
304		F	Α		0			6330			4.02	112	
305		М			Α		Old			8550			6.57
306		F	0		Υ							5.75	136
307		М			Α		Old			6660			5.94

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
193						
	219					
270						
165						

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	AB	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
308		М			0		Old			7760			6.38
309		М			0		Young	6840					
310		М			0		Old			6870			4.81
311		F	0		0			7080			6.27	198	
312		F	0		Υ	6560			4.08	208			
313		М			Α		Old			8540			7.41
314		М			Α		Young	7410			6.69	180	
315		F	Α		0			8030			3.49		
316		М			0		Young	7330			3.72	163	
317		F	0		0			8830			6.1		260
318		F	Α		0			6820			3.73	140	
319		М			Α		Old			7330			4.46
320		F	0		Υ	8840			3.57	227			
321		М			Α		Young	7570			4.86	206	
322		М			Α		Young	8990			5.58	214	
323		М			Α	Young	5990						
324		F	Α		0			7870			5.88	165	
325		М			Α		Old			7260			5.38

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
316						
	183					
168						
198						
155						
193						

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	AB	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
326		М			0		Old			6350			5.69
327		М			0		Old			6710			5.26
328		М			0		Old			7930			4.69
329		F	А		0			5210			4.95	134	
330		М			0		Young						
331		F	0		0			6640			5.55	197	
332		F	Α		0			8520			5.79		
333		М			Α		Young	6460			4.96	174	
334		М			Α		Old			9360			5.87
335		М			В		Old			7850			6.26
336		F	0		0			6800			4.43	185	
337		F	0		0								
338		F	Α		0			7980			4.89	251	
339		F	0		Υ	8840			6.41	182			
340		F	0		0			7930			5.18	211	
341		F	Α		Υ	8160			7.41	123			
342		М			0		Young	6610			4.96		
343		М			Α		Old			5700			5.96

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
122						
264						
7.04	256					
180						
266						
5.96	173					
144						

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
344		F	Α		0			7710			3.96	273	
345		М			0		Old			7480			3.75
346		М			Α		Young	6360			4.59	124	
347		М			0		Old			6500			5.91
348		М			0		Old			6610			3.81
349		F	0		0			7010			5.44		
350		F	0		0			7540			6.34	213	
351		F	0		Υ	8090			4.76	280			
352		F	В		0			6570			4.55		
353		М			0		Young	6330			6.3		219
354		М			Α		Old			6410			3.92
355		F	0		0			8450			5.78	225	
356		F	0		Υ	6810			5.92	180			
357		М			В		Young	6250			4.61	124	
358		М			0		Young	5640			4.54	119	
359		F	0		0			7690			4.63		
360		М			Α		Young	6570			6.07	145	
361		М			Α		Old			6840			4.13

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
162						
194						
195						
209						
244						

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	AB	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
362		М			0		Old			7950			6.47
363		F	AB	Young	7			5.24					
364		F	0		Υ	6400			5.33	218			
365		F	0		0			6110			5.24	198	
366		F	AB	Old			7350			4.72	135		
367		F	0		0			7900			4.36	299	
368		М			0		Young	9060			3.94	214	
369		F	0		0								
370		F	0		Υ	8580			4.48	177			
371		F	0		Υ	5980			5.84	162			
372		М			Α		Young	6930			5.89		
373		М			В		Old			4940			6.62
374		F	0		Υ	6880			4.08	203			
375		F	Α		0			6900			5.41	328	
376		F	В		0								
377		F	0		Υ	7890			6.3		178		
378		М			0		Old			7940			5.04
379		F	А		Υ	4640			3.76	163			

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
110						
5.53	152					
226						
5.28						
203						

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
380		М			0		Old			7740			7.06
381		М			Α		Young	7000			4.48	317	
382		М			В		Old			6170			5.55
383		F	Α		Υ	4670			6.58				
384		F	А		0			7370			5.25	210	
385		М			0		Old			5170			7.66
386		F	0		0			8240					
387		F	0		Υ	6130			5.17	203			
388		F	В		0			7140			5.01	161	
389		F	0		0			6100			5.94	200	
390		М			0		Old			6470			5.81
391		F	Α		0			6620			6.46	218	
392		М			0		Old			6470			6.68
393		F	Α		0			9960			5.09	201	
394		М			Α		Young	7120			5.08	234	
395		М			0		Young	8360			5.48	225	
396		М			Α		Young	7370			6.6		119
397		М			В		Young	7560			4.02	200	

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
164						
122						
	297					
199						
243						

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
398		М			Α		Young	4890			3.67	218	
399		F	0		0								
400		F	Α		0			7550			5.07	144	
401		М			Α		Old			8270			5.04
402		М			0		Old			6590			5.31
403		F	А		0			8110			5.7		282
404		F	А		Υ	7520			3.55	270			
405		F	А		0			7680			4.43	208	
406		М			0		Old			8050			
407		F	0		0			6460			6.11	207	
408		М			Α		Young	7290					
409		М			0		Young	7160					
410		М			Α		Old			7680			4.18
411		F	В		Υ	7910			6.83				
412		F	Α		0			8160			5.93	143	
413		М			Α		Old			6260			4.14
414		F	AB	Old									5.98
415		F	В		0			7840			5.87		

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
5.31	248					
176						
245						
			210			
	228					
	231					
194						

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
416		F	0		0			6270					
417		М			Α		Old			6360			4.69
418		М			0		Young	8720			5.38	220	
419		М			Α		Young	6710			5.99	247	
420		F	0		0								
421		М			0		Young	7110			5.62	104	
422		F	0		0			8150			6.13	179	
423		F	0		0			4620			5.64	215	
424		М			0		Old						
425		М			Α		Old			5870			5
426		F	А		0			7220			6.81	97	
427		М			0		Old			7420			4.98
428		М			0		Old			6710			4.82
429		F	0		0			7790			6.63	201	
430		М			Α		Young	6410			5.41	236	
431		F	0		0			8950			5.98	103	
432		М			0		Young						
433		F	0		0			6480			5.62	256	

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
	220					
188						
5.71	145					
		5.85				
120						
6.3		227				

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
434		М			0		Old			8040			5.03
435		М			0		Old			6540			4.92
436		F	Α		0			6920			6.52		
437		М			В		Old			7960			
438		F	0		0			6570			5.26	267	
439		М			В		Old			7500			4.91
440		М			0		Old						
441		М			0		Young	6630			6.55	204	
442		F	Α		Υ	7010							251
443		М			0		Young	8840			4.58	286	
444		F	0		Υ	7080			6.41	219			
445		М			0		Young	5240			4.52	218	
446		F	Α		Υ	7380			5.36	244			
447		F	0		0			8100			5.96	139	
448		F	Α		0			7870			5.14	280	
449		F	AB	Old			7480			3.37	186		
450		F	А		Υ	7520			5.39	215			
451		F	0		Υ	6670			6.13	207			

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
232						
223						
			270			
190						
		2.33	168			

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	AB	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
452		F	В		0			5910			7.84		
453		М			0		Young						
454		М			Α		Old			5640			4.38
455		F	Α		Υ	6370							274
456		F	0		Υ	7580			5.22				
457		F	А		0			7220			5.12	242	
458		F	0		0			6630			3.93		
459		F	AB	Young	6			6.19	184				
460		М			Α		Old			6940			5.01
461		М			Α		Old			7460			4.54
462		F	Α		0			7130			7.08	116	
463		М			В		Old			8710			6.62
464		F	0		0			7900					
465		F	Α		0			7690			5.37	206	
466		F	0		Υ	7110			5.19	240			
467		F	Α		0			5650			3.77	152	
468		М			Α		Old			6570			6.03
469		F	0		0			7380			5.08	134	

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
5.45						
164						
321						
202						
	194					
116						

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
470		М			Α		Old			6890			6.28
471		М			Α		Old						
472		М			В		Old			7480			4.88
473		F	В		Υ	6650			4.47				
474		F	Α		0			6690			4.08	235	
475		М			В		Old						
476		М			0		Young	7820			4.6		244
477		М			Α		Old			7190			5.18
478		F	0		Υ	5970			5.83				
479		F	0		0			7480			6.91		
480		F	0		0								
481		F	Α		Υ	6530			5.96				
482		F	Α		0								
483		М			Α		Young	6400			6.3		236
484		М			Α		Young						
485		F	Α		Υ							3.58	296
486		М			Α		Young	8180			5.25	226	
487		F	0		Υ	7230			5.16	237			

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
196						
		4.22	190			
132						
		4.04	196			
202						
5.42	237					
4.75	141					
6.25	145					

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
488		М			0		Old			4480			6.15
489		М			0		Old			8160			6.01
490		М			Α		Old			5930			5.92
491		М			0		Old			6280			5.31
492		М			Α		Young						
493		М			Α		Young	7790			4.55	158	
494		М			Α		Young	7080			5.74	241	
495		М			Α		Young	6380					
496		М			Α		Young	8250			4.75		
497		F	Α		0			6820			5.1		
498		М			Α		Old			7260			4.61
499		М			Α		Old			5250			5.53
500		М			Α	Old							
501		F	0		0			7100			6.18	219	
502		F	0		Υ	8290			5.69	178			
503		F	Α		Υ	6990			6.49	192			
504		F	Α		Υ	9100			3.79	242			
505		М			Α		Young	7060			3.58	167	

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
214						
271						
293						
132						
3.94	36					
	270					
213						
166						
	5.85	231				

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	AB	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
506		F	Α		0			5090					
507		F	0		Υ	7430							
508		F	0		0			7930			5.25		
509		F	0		Υ							4.16	211
510		М			Α		Old			5290			5.27
511		F	0		0			7960			5.61	232	
512		М			Α	Young	5280			5.89			
513		М			Α		Old			6260			5.93
514		М			0		Young						
515		F	В		0			7280			6.16	221	
516		М			0		Old						
517		F	Α		Υ	7470			4.39	280			
518		М			Α		Old			7000			5.27
519		F	0		Υ	6400			6.69	157			
520		М			В		Old			7580			5.54
521		F	Α		0			7270			6.59	234	
522		М			0		Old			6110			5.41
523		М			0		Young	9270			4.89		

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
202						
3.78	159					
		4.71	133			
156						
163						

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
524		М			В		Young	7540			4.78	224	
525		F	Α		0			6400			1.71	183	
526		М			Α		Old			6610			6.4
527		М			В		Young	8460			3.65	224	
528		F	AB	Old			6310			6.3			
529		М			0		Old			7600			5.57
530		F	0		Υ	7910			5.21	266			
531		М			Α		Old			9270			4.88
532		М			Α		Young	7180			7.5		158
533		F	Α		Υ	5430			6.03	133			
534		М			Α		Old			6800			
535		М			Α		Young	9060			6.71	166	
536		F	0		Υ	8450			4.94	251			
537		F	0		Υ	8500			4.86				
538		М			Α		Young						
539		F	0		Υ	8440			4.99				
540		М			0		Old			7360			5.02
541		М			0		Young	6660					

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
	238					
165						
115						
			313			
5.17						
223						
	328					

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	AB	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
542		F	Α		0			7300			6.46	188	
543		F	Α		0			7700			6.42	147	
544		F	AB	Old			6360			4.88			
545		F	0		Υ							5.51	
546		F	Α		Υ	8080			4.89	231			
547		М			0		Young	6270			4.72		
548		М			Α	Young	9240			5.96			
549		М			Α		Old			8140			5.64
550		М			Α		Old			6430			5.72
551		М			Α		Old			7190			4.79
552		М			0		Young	7800			6.09		
553		М			Α		Old			6580			
554		М			В		Young	6490			6.72	238	
555		М			0		Young	6950					
556		F	Α		Υ	6620			6.25	210			
557		F	0		0			7250			5.93		
558		М			0		Young	6730			4.89		
559		М			Α		Young	6520			5.24	184	

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
242						
216						
			196			
	192					

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
560		М			Α		Old			6140			5.99
561		М			0		Young	6160			5.05	195	
562		F	0		0			5850			5.67	248	
563		М			0		Old			7510			
564		F	0		0			7810			5.35		
565		F	0		0			9200			7.99	197	
566		F	А		0			6930			3.96	234	
567		F	0		0			8230			4.83	254	
568		М			0		Old			6820			5.47
569		М			Α		Young	7420			5.55		
570		М			Α		Old			7540			6.04
571		F	А		Υ	7470			5.65	236			
572		М			Α		Old			5860			5.53
573		М			Α		Old			6200			
574		М			Α		Young	6230			5.78		
575		F	0		0			9180			6.85	208	
576		М			0		Young						
577		F	0		0			8850			4.69		

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
293						
			153			
154						
265						
280						
			257			
6.37	189					

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
578		М			0		Young	9340			4.84	178	
579		F	0		0								
580		М			0		Young	8150			3.94	234	
581		F	0		Υ	5840							
582		F	В		Υ	5210			5.87				
583		F	0		Υ	8370			4.73	243			
584		М			В		Old			5980			5.16
585		F	0		Υ	8100			5.73	244			
586		М			0		Young	7480			5.65	148	
587		М			В		Old			8340			5.99
588		F	Α		0								
589		F	А		Υ	6970			5.13				
590		М			В		Old			7350			5.25
591		М			0		Old			6760			5.77
592		М			0		Old			7170			5.88
593		М			0		Old			7960			5.71
594		М			Α		Old			6540			
595		М			Α	Old							

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
5.76						
261						
231						
5.15	177					
217						
211						
153						
			213			
	5.08	158				

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	AB	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
596		М			Α		Old			8080			6.82
597		М			Α		Old			7200			6.11
598		F	0		0			7170			3.82	175	
599		F	Α		Υ	8300			5.42	152			
600		F	В		0								
601		М			В		Old			7980			5.99
602		F	0		Υ	7020			6.5		223		
603		F	Α		0			5410			4.95	248	
604		F	0		0			6050			5.6		301
605		F	0		Υ	7700							171
606		М			Α		Old			6630			5.66
607		М			0		Old						
608		М			Α		Old			8040			6.06
609		F	0		Υ	8590			5.09				
610		F	Α		Υ	8240			5.64	245			
611		F	Α		Υ	6760			5.63	289			
612		М			Α		Young	6730			7.25	281	
613		F	0		0			7800			5.85		

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
216						
189						
4.14	181					
249						
		5.88	226			

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	AB	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
614		М			0		Young	6350			4.17	266	
615		М			Α		Young						
616		М			Α	Young	5610						
617		М			0		Old						
618		F	0		0			8220			5.6		272
619		F	Α		0			6490			4.41	231	
620		М			Α		Old			8060			6.67
621		М			Α		Old			6510			4.5
622		М			0		Old			7160			6.1
623		F	Α		0			7320					
624		М			0		Old			6950			5.83
625		М			В		Old			6360			6.96
626		М			Α		Old			6850			6.74
627		М			0		Old			7400			5.88
628		F	Α		Υ	7670			5.52	179			
629		F	Α		0			7100					
630		F	0		0								
631		М			0		Old			5740			5.62

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
4.4						
211						
249						
	189					
	223					
	147					
112						
183						
176						
259						
6.15	266					

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	AB	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
632		F	Α		Υ	7040			4.56	246			
633		М			0		Old						
634		F	Α		Υ	7190			4.91	249			
635		М			Α		Old			6790			3.13
636		F	0		0			6640			7.13	181	
637		F	А		0			6660			6.97		
638		М			0		Old			6810			4.74
639		М			0		Old			7530			4.28
640		М			Α		Old			7660			5.55
641		F	Α		Υ	8410			7.04				
642		М			В		Old			6140			5.82
643		F	Α		Υ	9230			6.27	139			
644		М			0		Old			6760			
645		F	Α		0			6100			7.15	206	
646		М			0		Old			5330			7.65
647		М			0		Young	6090			6.39		
648		М			0		Young	7580			6		
649		М			Α		Young	7400			5.33	250	

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
261						
163						
204						
249						
225						
197						
	155					

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
650		F	Α		0			6640			5.1		
651		М			0		Old			7470			6.77
652		F	AB	Old			9110			5.41			
653		F	0		Υ	8080			5.35	115			
654		F	0		Υ	7060			5.7		203		
655		М			Α	Old			7260			4.98	
656		М			В		Old			7390			6.61
657		F	0		0			7650			5.63	112	
658		М			Α		Young	7370			5.21		
659		М			0		Old			6060			7.55
660		М			0		Young						
661		F	Α		0			6580			5.61	198	
662		F	Α		0								
663		F	В		0								
664		М			0		Old			8280			
665		М			В		Young	6550			6.47	272	
666		F	0		0			7780			6.61		
667		М			0		Young	7650			4.52	177	

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
155						
159						
5.73	167					
4.86						
5.31	207					
			208			

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
668		F	0		Υ	7330							203
669		М			В		Young	6690			5.3		
670		М			Α		Young	7720					
671		М			Α		Young	6850			5.2		239
672		М			Α		Old						
673		М			В		Old			7400			6.04
674		F	0		0			7440			5.25		
675		М			Α		Old			6360			6.73
676		F	Α		Υ	8100			5.27				
677		М			Α		Young	6770			5.74		
678		М			Α		Young	7230			5.87	302	
679		F	0		0			6100			5.51	170	
680		М			В		Young	6650			5.89	284	
681		М			В		Old			7040			3.65
682		М			В		Old			5530			4.35
683		М			Α		Old						
684		М			Α		Old			6000			4.89
685		F	0		0			7670			5.43	162	

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
	158					
308						
185						
157						
235						

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
686		М			0		Old			6630			4.95
687		F	Α		Υ	7300			6.29	231			
688		М			Α		Old			7170			5.16
689		F	0		0			8210			5.92	139	
690		М			0		Young	5330			7.16	128	
691		М			Α		Old			5850			6.62
692		F	0		0			6990			4.12	177	
693		F	0		0			6160			6.02	277	
694		F	Α		Υ	8520			5.19	234			
695		F	В		Υ	5430			6.55	209			
696		М			Α	Old			6930			7.02	
697		М			В		Young						
698		F	0		Υ	7810			5.52	267			
699		М			0		Old			5810			5.7
700		М			0		Old			6780			6.2
701		М			Α		Old			9240			3.49
702		М			0		Old			5580			
703		М			Α		Old			9270			5.73

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
166						
157						
189						
5.31						
	202					
	142					
213						
			134			
290						

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
704		М			В		Young	7340			5.43	253	
705		М			0		Old			7980			
706		М			Α		Old			6650			5.08
707		F	Α		0			7550			4.89	223	
708		F	0		0			6320			6.14		
709		F	Α		Υ	8220			6.54	165			
710		М			0		Old						
711		F	Α		0			7420			5.83	130	
712		F	Α		Υ	7670			5.79	113			
713		М			0		Old			6250			5.45
714		F	Α		Υ	7680							
715		М			Α		Young	8100			6.94	224	
716		F	Α		Υ	6670			6.84	188			
717		F	Α		Υ							5.97	207
718		М			Α		Young	7580			3.81	256	
719		М			Α		Old			6940			5.71
720		F	В		Υ	7460			5.93				
721		М			0		Old			6510			5.97

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
			192			
136						
		6.52	209			
282						
212						
248						

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
722		М			Α		Old			6550			4.82
723		М			0		Old			5020			4.75
724		М			В		Old			8170			4.32
725		М			Α		Old			6620			
726		М			0		Old			6950			8.43
727		М			Α		Young	5790			5.64		
728		М			0		Young	6690			7.22	167	
729		F	А		Υ	6500			3.91	296			
730		F	0		0			8310			4.32	208	
731		F	В		0								
732		М			0		Young	6900			4.68	115	
733		F	А		0			8370			6.87	162	
734		М			В		Young	6840			5.12	209	
735		М			0		Old			6280			5.41
736		F	0		0			7130			5.55	165	
737		М			0		Old			6100			
738		М			0		Old			6750			3.86
739		М			Α		Old			6460			4.99

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
275						
276						
179						
6.83	223					
144						
			306			
147						
90						

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
740		F	В		Υ	6170			5.32	290			
741		F	0		0			4780					
742		М			0		Young	6470			5.93		
743		М			0		Old						
744		М			Α		Young	8170			5.5		
745		М			Α		Young	7910			4.85	200	
746		F	Α		0			7330			6.84	223	
747		М			Α		Young	6350					
748		F	0		0								
749		М			0		Old			8230			7.1
750		F	Α		0			7230			4.91	143	
751		F	0		Υ	8450			7.02	238			
752		М			Α		Old			5800			6.81
753		F	0		0			7240			5.52	177	
754		F	0		0			6430			4.34	159	
755		F	0		Υ	6210			6.17	163			
756		F	Α		Υ	4980			4.67	185			
757		М			Α		Old						

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
	162					
		4.96	147			
	254					
5.85	173					
	249					
162						
		4.9		179		

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
758		М			Α	Old			5740			5.57	256
759		F	0		Υ	5530			4.5		168		
760		F	0		0			6560			4.76	237	
761		F	Α		0			6840			5.24	207	
762		М			0		Young	5390			4.91	260	
763		F	Α		Υ	7710							241
764		F	0		Υ	7430			6.96				
765		F	0		Υ	8310			6.01	244			
766		М			0		Old			6140			6.46
767		М			В		Old			7280			4.16
768		М			0		Old			6560			4.19
769		М			В		Young	7660			6.07		
770		М			0		Young	5900			3.83		
771		F	0		Υ	7320			4.82	229			
772		М			0		Young	8120			4.41		
773		F	0		Υ	5960			4.59	206			
774		F	0		Υ	7330			6.25	247			
775		F	0		Υ	6250			4.07	209			

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
165						
227						

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
776		F	В		0			5840			5.42	96	
777		М			Α		Old			8420			7.35
778		F	Α		0			8360			7.23	268	
779		М			0		Young	6500					
780		F	0		0			4890			5.56	204	
781		М			0		Old			5400			7.89
782		М			Α		Old			6110			6.02
783		F	А		0			6530			4.74	257	
784		М			Α		Young	5960			7.08		
785		F	0		0			6340			4.27		
786		F	Α		0			6850			4.78	197	
787		F	Α		0			8220			5.71	154	
788		М			0		Young	6130			5.75	268	
789		М			Α		Young	7750			5.07	221	
790		F	Α		Υ	7630			7.16	244			
791		F	Α		0			6720			5.26	207	
792		F	Α		Υ	7710			5.64	191			
793		М			0		Old			6120			4.26

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
221						
166						
175						
•						
114						

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	AB	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
794		М			Α		Old			5140			
795		М			Α		Young	7820			6.7		151
796		М			0		Young	8200			6.33	218	
797		F	0		Υ	6980			5.45				
798		F	0		0			7170			6.89	249	
799		М			0		Young	7170			6.26	186	
800		М			Α		Old			6580			4.51
801		М			0		Young	8020			4.92	245	
802		F	AB	Old			7200			3.37	185		
803		М			0		Old			7880			4.38
804		F	А		0			5290			3.89	212	
805		F	А		0			6140			5.06	213	
806		F	А		Υ	7580							200
807		М			0		Old			5020			4.09
808		М			Α		Young	8110			6.56	258	
809		М			0		Old			8300			4.99
810		М			Α	Young							5.27
811		F	А		0			6720			5.64	196	

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
			189			
228						
140						
187						
267						

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
812		F	0		0			4630					
813		М			Α		Old			6070			4.18
814		F	Α		0			7850			5.24	210	
815		М			Α		Old			9150			3.19
816		М			Α		Young	8150			6.66		
817		М			0		Old			7420			4.67
818		F	0		0			7220			5.94	260	
819		F	0		0			6550			5.81		
820		F	0		0			6760			3.53	228	
821		М			0		Old			8040			5.87
822		М			Α		Young	7790			5.74	203	
823		М			0		Young	7710			6.4		171
824		М			Α		Young	7620			4.77		
825		F	0		0			5510			6.44	158	
826		F	0		0			7950			6.57	201	
827		F	В		Υ	6200			4.39	208			
828		F	0		Υ	5730			5.91	323			
829		М			Α		Old			7950			

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
175						
181						
177						
			17			

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
830		М			Α		Old			7240			6.28
831		М			0		Young						
832		F	0		0			5110			5.42		
833		F	0		0			7810			7.23	187	
834		М			Α		Old			5340			
835		F	0		0			7590			7.56	242	
836		М			Α		Old			7590			4.6
837		М			Α		Old			8030			4.77
838		М			В		Old			6910			4.06
839		F	0		0								
840		М			Α		Old			4550			7.7
841		М			0		Old						
842		F	0		0			7270			3.53		
843		М			0		Old						
844		М			В		Old			8040			6.7
845		М			Α		Young	6920			5.57		
846		М			0		Old						
847		М			0		Old			6000			5.97

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
231						
			184			
230						
5.81	234					
	142					
		3.87	65			
		5.95	317			
	134					
		6.12	208			
193						

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
848		М			0		Old			5030			5.83
849		М			Α		Young	8900			5.04	215	
850		М			В		Young	8180			6.05	128	
851		F	0		Υ	7640			6.42	235			
852		М			Α		Old			6170			7.79
853		F	0		Υ	5280			5.38	235			
854		F	Α		0								
855		F	0		0			7080					
856		М			0		Young	7350			6.54	249	
857		М			Α		Young	6650			5.26	269	
858		М			Α		Old			8020			5.64
859		М			0		Old			7560			5.49
860		М			Α		Young	5860			4.57	244	
861		F	0		Υ	6920			5.34	214			
862		F	0		0			7150			5.47	147	
863		М			Α		Young	6930			4.76	163	
864		М			Α	Old			7500			4.17	222
865		М			Α		Old			5000			5.17

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
228						
5.3		243				
	202					
170						
144						

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	AB	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
866		F	0		0			9040			5.98		
867		М			0		Old			6460			6.22
868		М			0		Young	7190			4.04		
869		М			Α		Old			7640			3.88
870		F	В		Υ	8140							246
871		М			В		Old			6790			5.2
872		М			0		Old			6910			
873		F	В		0			8240			4.96	246	
874		М			0		Young	6840			3.86	167	
875		F	0		Υ	5510			5.63	184			
876		F	В		0			7850			4.98	187	
877		М			0		Young	6960			6.33	146	
878		М			Α		Old						
879		F	Α		0			4820			6		
880		М			0		Old			5180			5.78
881		М			Α		Old			7360			5.39
882		F	Α		0								
883		F	Α		0								

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
219						
123						
	168					
			193			
		5.7		157		
139						
249						
5.12	164					
4.19	175					

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
884		М			Α		Old						
885		М			Α	Old			6680			6.38	174
886		F	Α		Υ	7120			4.55	269			
887		М			0		Old			8610			5.53
888		М			0		Old						
889		М			0		Old			7110			5.12
890		М			Α		Old			6550			7.12
891		М			Α	Young	8460			5.26	135		
892		F	Α		0			7830			6.18	181	
893		М			0		Young	6690			6.29	134	
894		F	Α		0			6810			6.52	149	
895		М			0		Old			6630			4.47
896		М			0		Old			6090			6.13
897		М			Α		Old			6540			
898		F	А		Υ	5950			7.08	136			
899		М			Α		Old			8750			6.08
900		М			Α	Young	6720			4.33	185		
901		F	0		Υ	7710			5.09				

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
		4.98	165			
189						
		5.86	239			
238						
178						
			121			
298						

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
902		М			0		Old			6510			6.47
903		М			Α		Young	7320			5.82	169	
904		М			Α		Old			7050			5.79
905		F	Α		Υ	7510			5				180
906		М			0		Young	6630			5.33	219	
907		М			Α		Old			6410			3.9
908		F	0		0			7970			6.39	217	
909		F	Α		0			7140			6.74	176	
910		М			0		Old			8220			4.38
911		М			Α		Old			8520			5.63
912		М			0		Old						
913		М			0		Old			7920			4.71
914		F	Α		0			6560			4.48	191	
915		М			0		Young	6850			4.53	218	
916		М			0		Young	6090			4.47	240	
917		F	Α		Υ	6910							
918		F	0		Υ	7410			5.97	204			
919		М			Α		Old			6580			4.95

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
164						
206						
160						
208						
		5.43	229			
264						
128						

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
920		М			В		Old			6670			4.2
921		М			Α		Old			7380			5.56
922		М			Α		Old			7580			5.71
923		М			0		Young	6060			5.92	237	
924		F	А		0			6510			6.1		248
925		М			Α		Old			7660			4.71
926		М			0		Old						
927		М			Α		Young	5810					
928		F	0		0			6530			5.79	212	
929		М			Α		Old			7040			7.02
930		М			0		Old			6550			6.07
931		М			0		Young	6650					
932		М			В		Old						
933		М			0		Old			7700			5.23
934		М			0		Old			6370			3.8
935		М			Α		Old						
936		М			Α		Old			8660			5.53
937		М			Α		Young	10550		5.41			

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
	236					
156						
262						
100						
		3.95	234			
	124					
218						
96						
	145					
		4.17	271			
272						
	211					
		4.18	225			
235						

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
938		М			В		Old			6240			4.31
939		М			0		Young	6520			6.56		
940		F	0		Υ	7100			5.55				
941		М			0		Young	8140			4.03	303	
942		F	0		0			7960			5.97	207	
943		М			Α	Young	6290						
944		F	А		Υ	6420			5.69				
945		F	А		0			8050					
946		F	Α		0			7530			4.38	208	
947		F	Α		0			6410			6.75	227	
948		F	В		Υ	6750			6.11	252			
949		М			В		Old			7860			5.41
950		F	Α		Υ							6.43	187
951		F	В		0			6530			6.09	144	
952		F	0		Υ	7420			3.77	220			
953		F	0		0			6570			6.55	193	
954		М			Α		Young	7620			4.6		241
955		М			Α		Old			6880			6.22

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
212						
•	236					
181						
198						

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
956		М			Α		Old			8400			6.68
957		М			0		Old			6460			5.45
958		F	Α		Υ	7450			5.41	147			
959		М			0		Young	5440			4.1		
960		F	0		Υ	7440			4.92	242			
961		F	Α		Υ	6350			5.59	161			
962		F	Α		0								
963		М			Α		Young	7130			5.62	141	
964		F	0		0			7610			7		
965		М			0		Old			6660			5.28
966		F	В		Υ	5430			5.86	321			
967		М			Α		Old			6100			4.99
968		М			0		Young	7400			6.72	217	
969		М			0		Old			6090			5.9
970		М			Α		Young	6130			5.94	99	
971		F	0		0			5300			4.11	150	
972		М			Α		Young	7130			5.56	262	
973		М			0		Old			8330			3.29

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
186						
6.1		224				
243						
163						
	170					
193						

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
974		М			Α		Young	8180					
975		М			Α		Young	5170			6.03	173	
976		М			Α		Young	7410			7.55		
977		F	Α		Υ	6830			5.73	194			
978		М			0		Young	6800			5.46	206	
979		М			Α		Old			6120			4.7
980		F	0		0			5570			6.01		
981		М			В		Old			4880			5.71
982		М			Α		Old			6100			7.01
983		F	Α		0			6230			6.04	178	
984		М			Α		Old			7550			8.12
985		М			Α		Old			8050			4.24
986		М			Α		Old						
987		М			0		Young	6020					
988		F	0		0			7170			4.17	206	
989		М			Α		Young	7490			7.09	189	
990		М			0		Old			6750			4.07
991		F	Α		0			6890			5.73	216	

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
	236					
	189					
247						
242						
130						
		3.39	225			
	94					

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	АВ	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
992		F	0		0			6670			5.78	182	
993		F	0		Υ	6090			6.31	215			
994		F	0		0			7290			3.95	119	
995		F	Α		Υ	7160			6.94	274			
996		М			Α		Old			7930			5.4
997		М			0		Young	5450			4.5		132
998		F	0		0			7440			5.97		
999		М			О		Old			7560			5.79
1000	М			А		Young	7200			4.7		228	

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
164						