

## 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 Variables and Attributes					
#	Variable	Type	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 Variables and Attributes					
#	Variable	Type	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.

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 3

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

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 4

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

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

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 5

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

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 6

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

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

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 7

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

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 8

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

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



# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 9

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

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

## BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 10

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

[illegible]

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 11

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

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

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 12

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

[illegible]

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 13

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

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 14

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

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

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 15

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

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

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 16

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

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



## BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 17

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

[illegible]

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 18

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

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

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 19

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

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
193	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	219	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
270	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
165	.	.	.	.		.

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 20

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

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

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 21

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

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

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 22

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

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

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 23

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

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

## BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 24

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

[illegible]



## BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 25

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

[illegible]

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 26

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

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

## BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 27

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

[illegible]

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 28

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

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

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 29

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	AB	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
470		M			A		Old			6890	.	.	6.28
471		M			A		Old			.	.	.	.
472		M			B		Old			7480	.	.	4.88
473		F	B		Y	6650			4.47	.	.	.	.
474		F	A		O			6690		.	4.08	235	.
475		M			B		Old			.	.	.	.
476		M			O		Young	7820		.	4.6	.	244
477		M			A		Old			7190	.	.	5.18
478		F	O		Y	5970			5.83	.	.	.	.
479		F	O		O			7480		.	6.91	.	.
480		F	O		O					.	.	.	.
481		F	A		Y	6530			5.96	.	.	.	.
482		F	A		O					.	.	.	.
483		M			A		Young	6400		.	6.3	.	236
484		M			A		Young			.	.	.	.
485		F	A		Y					.	.	3.58	296
486		M			A		Young	8180		.	5.25	226	.
487		F	O		Y	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	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.

## BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 30

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

[illegible]

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 31

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

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

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 32

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

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



# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 33

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

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
242	.	.	.	.		.
216	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	196	.		.
.	.	.	.	.		.
.	192	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 34

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

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

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 35

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

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

## BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 36

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

[illegible]

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 37

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

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 38

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

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

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 39

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

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

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 40

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

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



# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 41

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

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

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 42

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

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

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 43

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

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

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 44

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

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

## BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 45

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

[illegible]

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 46

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

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

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 47

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

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

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 48

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

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
.	.	.	.	.		.
175	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
181	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
177	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	17	.		.



# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 49

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

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 50

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

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

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 51

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

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

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 52

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

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

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 53

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

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

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 54

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

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 55

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

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

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 56

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

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



# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 57

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

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

# BLOOD Data

Friday, October 20, 2017 03:02:35 PM 58

_1	VAR2	VAR3	VAR4	Female	AB	Young	_7710	VAR9	VAR10	_7_4	VAR12	_258	VAR14
992		F	O		O			6670		.	5.78	182	.
993		F	O		Y	6090			6.31	215	.	.	.
994		F	O		O			7290		.	3.95	119	.
995		F	A		Y	7160			6.94	274	.	.	.
996		M			A		Old			7930	.	.	5.4
997		M			O		Young	5450		.	4.5	.	132
998		F	O		O			7440		.	5.97	.	.
999		M			O		Old			7560	.	.	5.79
1000	M			A		Young	7200			4.7	.	228	.

VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	CholGroup	Chol
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
164	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.