

Cohort, Exam 1**Ultrasound data**

Raw

<i>ADDKEY</i>		<i>Additional Keyfield</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14082	01001	
1	01001 Ô"	
97	01002	
1	01003	
1248	01011	
7	01012	

<i>CENTER</i>		<i>Aric Field Center (Cir)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3715	F	Forsyth County, NC
3289	J	Jackson City, MS
3549	M	Minneapolis Townships, MN
3628	W	Washington County, MD
1255		Missing

<i>CLOSEYR1</i>		<i>Year 1 Closure Flag (Cir)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9721	N	
5715		Missing

<i>CLOSEYR2</i>		<i>Year 2 Closure Flag (Cir)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

<i>CLOSEYR3</i>		<i>Year 3 Closure Flag (Cir)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

<i>CLOSEYR4</i>		<i>Year 4 Closure Flag (Cir)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

Cohort, Exam 1

<i>CLOSEYR5</i>		<i>Year 5 Closure Flag (Cir)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

<i>CLOSEYR6</i>		<i>Year 6 Closure Flag (Cir)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

<i>CODER</i>		<i>Operator's ID</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436	Present	Text suppressed

<i>CONTOCC</i>		<i>Contact Occasion</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436	01	

<i>CONTYR</i>		<i>Contact Year</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436	1	

<i>DATATYPE</i>		<i>SIR Data Type</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436	D	

<i>DATE01</i>		<i>Date Case Added To SIR CDB (Cir)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9721	Range	06/26/1992 - 06/26/1992
5715		Missing

<i>DATE02</i>		<i>DATE02</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

<i>DATE03</i>		<i>DATE03</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

Cohort, Exam 1

<i>DATE04</i>		<i>Date UDT Rec Added To SIR CDB (Cir)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9721	Range	06/26/1992 - 06/26/1992
5715		Missing

<i>DATE05</i>		<i>Date UDQ Rec Added (Cir)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
285	Range	06/26/1992 - 06/26/1992
15151		Missing

<i>DATE06</i>		<i>Date 1st Rev. B-Mode Rec ->V2B (Cir)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14181	Range	06/30/1992 - 07/02/1992
1255		Missing

<i>DATE07</i>		<i>Date UBMD Rec Added To V2B DB (Cir)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14181	Range	06/30/1992 - 06/05/1993
1255		Missing

<i>DATE08</i>		<i>Date UBQD Rec Added To V2B DB (Cir)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1089	Range	06/30/1992 - 07/02/1992
14347		Missing

<i>DATE09</i>		<i>Date UBSA Rec Added To V2B DB (Cir)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
478	Range	07/20/1992 - 07/20/1992
14958		Missing

<i>DATE10</i>		<i>DATE10</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

Cohort, Exam 1

<i>DATE11</i>		<i>DATE11</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

<i>DATE12</i>		<i>DATE12</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1	Range	***** _ *****
15435		Missing

<i>DATE13</i>		<i>DATE13</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

<i>DATE14</i>		<i>DATE14</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

<i>DATE15</i>		<i>DATE15</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

<i>DATE16</i>		<i>DATE16</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

<i>DATE17</i>		<i>DATE17</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

<i>DATE18</i>		<i>DATE18</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

<i>DATE19</i>		<i>DATE19</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

Cohort, Exam 1

<i>DATE20</i>		<i>DATE20</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

<i>DISKNUM</i>		<i>Diskette Number</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436	0	

<i>ENTRYDAT</i>		<i>Date Entered</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436	Range	05/20/1993 - 06/10/1993

<i>ENTRYTIM</i>		<i>Time Entered</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436	Range	9:08 - 17:36

<i>EVENT</i>		<i>EVENT</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

<i>FORMCODE</i>		<i>Form Mnemonic</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14181	UBM	
1255	UBS	

<i>FORMVER</i>		<i>Version</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1255	A	
14181	D	

<i>ID</i>		<i>Aric Subject ID (Cir)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436	Present	Text suppressed

Cohort, Exam 1

<i>MISC01</i>		<i>MISC01</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

<i>MISC02</i>		<i>MISC02</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

<i>MISC03</i>		<i>MISC03</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

<i>MISC04</i>		<i>MISC04</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

<i>MISC05</i>		<i>MISC05</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

<i>MISC06</i>		<i>MISC06</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

<i>MISC07</i>		<i>MISC07</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

<i>MISC08</i>		<i>MISC08</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

<i>MISC09</i>		<i>MISC09</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

Cohort, Exam 1

<i>MISC10</i>		<i>MISC10</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

<i>MISC11</i>		<i>MISC11</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

<i>MISC12</i>		<i>MISC12</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

<i>MISC13</i>		<i>MISC13</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

<i>MISC14</i>		<i>MISC14</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

<i>MISC15</i>		<i>MISC15</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

<i>MISC16</i>		<i>MISC16</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

<i>MISC17</i>		<i>MISC17</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

<i>MISC18</i>		<i>MISC18</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

Cohort, Exam 1

<i>MISC19</i>		<i>MISC19</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

<i>MISC20</i>		<i>MISC20</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436		Missing

<i>PREMAY15</i>		<i>PREMAY15</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14181	0	
1255	1	

<i>QUALITY</i>		<i>Quality Control ID (Cir)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14181	Present	Text suppressed
1255		Missing

<i>READING</i>		<i>Reading Number - 01 For UBM</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436	1	

<i>RECORD</i>		<i>SIR Record Type</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14181	131	
1255	133	

<i>SEQNUM</i>		<i>Sequence Number</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436	Range	1 - 15445 (median=7044.5 mean=7108.62 std=4748.32)

<i>STUDYNUM</i>		<i>SIR Study # At CSCC</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436	3	

Cohort, Exam 1

<i>STUDYTYP</i>		<i>Type Of Study = Substudy,transcription</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14083	1	
97	2	
1	3	
1248	11	
7	12	

<i>TRANSACT</i>		<i>Transaction Type</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1301	A	
14135	C	

<i>TRANSNUM</i>		<i>Transcription Number For B-Mode: 1-9</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15331	1	
104	2	
1	3	

<i>UBMD01</i>		<i>Type Of Study</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14083	1	
97	2	
1	3	
1248	11	
7	12	

<i>UBMD02</i>		<i>Study Number (Contact Year)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436	1	

<i>UBMD03</i>		<i>Reader ID</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436	Present	Text suppressed

Cohort, Exam 1

<i>UBMD04</i>		<i>Sonographer ID</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436	Present	Text suppressed

<i>UBMD05</i>		<i>Scan Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436	Range	11/24/1986 - 03/29/1990

<i>UBMD06</i>		<i>Lesion Present?</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14855	N	No
580	Y	Yes
1	y	

<i>UBMD07</i>		<i>Reading Number - 01 For UBM</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436	1	

<i>UBMDA01</i>		<i>Artery Site Code: Popliteal</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7101	001	Left
7199	017	Right
1136		Missing

<i>UBMDA02</i>		<i>POPCALF: Calibration Factor X.Xxxx</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14300	Range	0.0608 - 0.5263 (median=0.0673 mean=0.06736 std=0.00642)
1136		Missing

<i>UBMDA03</i>		<i>POPRDAT: Reading Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14300	Range	01/06/1987 - 05/12/1993
1136		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDA04</i>		<i>POPPLAQ: Plaque Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13664	N	No
636	Y	Yes
1136		Missing

<i>UBMDA05</i>		<i>POPALRT: Alert Value</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14299	0	Not
1	1	Present
1136		Missing

<i>UBMDA06</i>		<i>POPSHAD: Shadow Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14264	N	No
36	Y	Yes
1136		Missing

<i>UBMDA07</i>		<i>Pop_y1 : Y1 Coordinate</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14300	Range	0 - 160 (median=66 mean=66.3 std=17.5)
1136		Missing

<i>UBMDA08</i>		<i>POPY1Y2: Increment Between Y1 & Y2 Coord</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1136	A	
587	0	
13713	15	

<i>UBMDAD01</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5440	Range	64 - 484 (median=289 mean=289.7 std=64.6)
9996		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDAD02</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7543	Range	65 - 484 (median=290 mean=290.0 std=64.9)
7893		Missing

<i>UBMDAD03</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9181	Range	65 - 484 (median=290 mean=290.1 std=65.0)
6255		Missing

<i>UBMDAD04</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10418	Range	58 - 484 (median=291 mean=290.4 std=65.2)
5018		Missing

<i>UBMDAD05</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11217	Range	58 - 486 (median=291 mean=290.3 std=65.2)
4219		Missing

<i>UBMDAD06</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11526	Range	55 - 486 (median=291 mean=290.9 std=65.2)
3910		Missing

<i>UBMDAD07</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11353	Range	49 - 486 (median=292 mean=291.3 std=65.4)
4083		Missing

<i>UBMDAD08</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10715	Range	57 - 486 (median=293 mean=292.2 std=65.5)
4721		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDAD09</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9724	Range	58 - 487 (median=293 mean=292.9 std=65.4)
5712		Missing

<i>UBMDAD10</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8388	Range	58 - 476 (median=295 mean=294.1 std=65.3)
7048		Missing

<i>UBMDAD11</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7587	Range	59 - 478 (median=296 mean=295.7 std=65.5)
7849		Missing

<i>UBMDAD12</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1814	Range	81 - 470 (median=296.5 mean=295.46 std=61.29)
13622		Missing

<i>UBMDAD13</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2981	Range	80 - 470 (median=296 mean=295.9 std=61.5)
12455		Missing

<i>UBMDAD14</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4246	Range	72 - 470 (median=297 mean=296.0 std=62.7)
11190		Missing

<i>UBMDAD15</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5326	Range	72 - 474 (median=298 mean=296.7 std=62.4)
10110		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDAD16</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6114	Range	72 - 475 (median=298 mean=297.0 std=62.9)
9322		Missing

<i>UBMDAD17</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6329	Range	72 - 475 (median=299 mean=298.1 std=63.3)
9107		Missing

<i>UBMDAD18</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6028	Range	72 - 475 (median=299 mean=298.5 std=63.3)
9408		Missing

<i>UBMDAD19</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5241	Range	78 - 473 (median=300 mean=299.2 std=63.1)
10195		Missing

<i>UBMDAD20</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4205	Range	71 - 471 (median=301 mean=300.6 std=63.3)
11231		Missing

<i>UBMDAD21</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2960	Range	70 - 472 (median=303 mean=302.4 std=64.0)
12476		Missing

<i>UBMDAD22</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2230	Range	85 - 474 (median=304 mean=303.0 std=64.2)
13206		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDAD23</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3240	Range	135 - 509 (median=361 mean=360.9 std=60.2)
12196		Missing

<i>UBMDAD24</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4910	Range	130 - 510 (median=364 mean=363.0 std=61.0)
10526		Missing

<i>UBMDAD25</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6494	Range	130 - 510 (median=365 mean=364.4 std=62.0)
8942		Missing

<i>UBMDAD26</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7907	Range	130 - 510 (median=367 mean=365.7 std=62.2)
7529		Missing

<i>UBMDAD27</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8640	Range	136 - 511 (median=367 mean=366.3 std=62.5)
6796		Missing

<i>UBMDAD28</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8806	Range	138 - 509 (median=368 mean=367.4 std=62.6)
6630		Missing

<i>UBMDAD29</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8292	Range	146 - 509 (median=369 mean=367.8 std=62.9)
7144		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDAD30</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7183	Range	149 - 510 (median=369 mean=368.7 std=62.7)
8253		Missing

<i>UBMDAD31</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5555	Range	148 - 510 (median=370 mean=369.0 std=62.6)
9881		Missing

<i>UBMDAD32</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3798	Range	151 - 509 (median=368 mean=368.9 std=62.8)
11638		Missing

<i>UBMDAD33</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2822	Range	152 - 509 (median=368 mean=368.2 std=62.8)
12614		Missing

<i>UBMDAD34</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7844	Range	146 - 511 (median=376 mean=374.6 std=61.9)
7592		Missing

<i>UBMDAD35</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9712	Range	146 - 511 (median=377 mean=375.9 std=62.7)
5724		Missing

<i>UBMDAD36</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11049	Range	126 - 511 (median=377 mean=376.8 std=63.2)
4387		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDAD37</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11947	Range	125 - 511 (median=378 mean=377.1 std=63.4)
3489		Missing

<i>UBMDAD38</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12425	Range	125 - 512 (median=378 mean=377.6 std=63.6)
3011		Missing

<i>UBMDAD39</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12500	Range	128 - 513 (median=379 mean=377.9 std=63.6)
2936		Missing

<i>UBMDAD40</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12291	Range	130 - 513 (median=379 mean=378.3 std=63.8)
3145		Missing

<i>UBMDAD41</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11726	Range	133 - 512 (median=380 mean=379.0 std=63.4)
3710		Missing

<i>UBMDAD42</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10866	Range	134 - 511 (median=381 mean=380.1 std=63.2)
4570		Missing

<i>UBMDAD43</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9651	Range	135 - 511 (median=383 mean=381.4 std=62.9)
5785		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDAD44</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8825	Range	136 - 511 (median=384 mean=382.8 std=62.7)
6611		Missing

<i>UBMDAI01</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5440	1	
9996		Missing

<i>UBMDAI02</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
408	0	
7135	1	
7893		Missing

<i>UBMDAI03</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
714	0	
8467	1	
6255		Missing

<i>UBMDAI04</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
877	0	
9541	1	
5018		Missing

<i>UBMDAI05</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1019	0	
10198	1	
4219		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDAI06</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1018	0	
10508	1	
3910		Missing

<i>UBMDAI07</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1018	0	
10335	1	
4083		Missing

<i>UBMDAI08</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
931	0	
9784	1	
4721		Missing

<i>UBMDAI09</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
812	0	
8912	1	
5712		Missing

<i>UBMDAI10</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
566	0	
7822	1	
7048		Missing

<i>UBMDAI11</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7587	1	
7849		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDAI12</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1814	1	
13622		Missing

<i>UBMDAI13</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
234	0	
2747	1	
12455		Missing

<i>UBMDAI14</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
472	0	
3774	1	
11190		Missing

<i>UBMDAI15</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
642	0	
4684	1	
10110		Missing

<i>UBMDAI16</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
780	0	
5334	1	
9322		Missing

<i>UBMDAI17</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
799	0	
5530	1	
9107		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDAI18</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
822	0	
5206	1	
9408		Missing

<i>UBMDAI19</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
688	0	
4553	1	
10195		Missing

<i>UBMDAI20</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
492	0	
3713	1	
11231		Missing

<i>UBMDAI21</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
281	0	
2679	1	
12476		Missing

<i>UBMDAI22</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2230	1	
13206		Missing

<i>UBMDAI23</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3240	1	
12196		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDAI24</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
327	0	
4583	1	
10526		Missing

<i>UBMDAI25</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
606	0	
5888	1	
8942		Missing

<i>UBMDAI26</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
822	0	
7085	1	
7529		Missing

<i>UBMDAI27</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
947	0	
7693	1	
6796		Missing

<i>UBMDAI28</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
969	0	
7837	1	
6630		Missing

<i>UBMDAI29</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
855	0	
7437	1	
7144		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDAI30</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
763	0	
6420	1	
8253		Missing

<i>UBMDAI31</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
574	0	
4981	1	
9881		Missing

<i>UBMDAI32</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
335	0	
3463	1	
11638		Missing

<i>UBMDAI33</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2822	1	
12614		Missing

<i>UBMDAI34</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7844	1	
7592		Missing

<i>UBMDAI35</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
363	0	
9349	1	
5724		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDAI36</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
610	0	
10439	1	
4387		Missing

<i>UBMDAI37</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
791	0	
11156	1	
3489		Missing

<i>UBMDAI38</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
805	0	
11620	1	
3011		Missing

<i>UBMDAI39</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
837	0	
11663	1	
2936		Missing

<i>UBMDAI40</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
776	0	
11515	1	
3145		Missing

<i>UBMDAI41</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
766	0	
10960	1	
3710		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDAI42</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
664	0	
10202	1	
4570		Missing

<i>UBMDAI43</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
430	0	
9221	1	
5785		Missing

<i>UBMDAI44</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Popliteal)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8825	1	
6611		Missing

<i>UBMDAQ01</i>		<i>POPQL2: Reader-Rated Qual. Of Interf 2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1136	A	
1737	0	
5742	1	
5902	2	
866	3	
53	4	

<i>UBMDAQ02</i>		<i>POPQL3: Reader-Rated Qual. Of Interf 3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1136	A	
6188	0	
4870	1	
2839	2	
376	3	
27	4	

Cohort, Exam 1

<i>UBMDAQ03</i>		<i>POPQL4: Reader-Rated Qual. Of Interf 4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1136	A	
3458	0	
5344	1	
4558	2	
834	3	
106	4	

<i>UBMDAQ04</i>		<i>POPQL5: Reader-Rated Qual. Of Interf 5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1136	A	
1141	0	
4217	1	
7278	2	
1578	3	
86	4	

<i>UBMDB01</i>		<i>Artery Site Code: 32=Left Common Carotid: Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14773	032	
663		Missing

<i>UBMDB02</i>		<i>LOPTCALF: Calibration Factor X.Xxxx</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14773	Range	0.0608 - 0.5263 (median=0.0673 mean=0.06734 std=0.00632)
663		Missing

<i>UBMDB03</i>		<i>LOPTRDAT: Reading Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14773	Range	01/06/1987 - 05/17/1993
663		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDB04</i>		<i>LOPTPLAQ: Plaque Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14029	N	No
744	Y	Yes
663		Missing

<i>UBMDB05</i>		<i>LOPTALRT: Alert Value</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14771	0	Not
2	1	Present
663		Missing

<i>UBMDB06</i>		<i>LOPTSHAD: Shadow Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14734	N	No
39	Y	Yes
663		Missing

<i>UBMDB07</i>		<i>LOPT_Y1 : Y1 Coordinate</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14773	Range	0 - 160 (median=83 mean=83.8 std=11.9)
663		Missing

<i>UBMDB08</i>		<i>LOPTY1Y2: Increment Between Y1 & Y2 Coord</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
663	A	
49	0	
14723	15	
1	26	

<i>UBMDBD01</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12987	Range	38 - 445 (median=219 mean=221.2 std=65.8)
2449		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDBD02</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13436	Range	35 - 445 (median=219 mean=221.7 std=65.9)
2000		Missing

<i>UBMDBD03</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13956	Range	34 - 445 (median=220 mean=222.8 std=66.4)
1480		Missing

<i>UBMDBD04</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14246	Range	33 - 444 (median=220 mean=223.0 std=66.5)
1190		Missing

<i>UBMDBD05</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14364	Range	33 - 442 (median=220 mean=222.9 std=66.4)
1072		Missing

<i>UBMDBD06</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14387	Range	33 - 440 (median=220 mean=222.9 std=66.2)
1049		Missing

<i>UBMDBD07</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14298	Range	34 - 438 (median=220 mean=222.9 std=66.0)
1138		Missing

<i>UBMDBD08</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14106	Range	34 - 436 (median=220 mean=223.0 std=65.5)
1330		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDBD09</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13707	Range	34 - 434 (median=220 mean=223.0 std=65.2)
1729		Missing

<i>UBMDBD10</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12999	Range	35 - 434 (median=221 mean=223.3 std=64.6)
2437		Missing

<i>UBMDBD11</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11751	Range	36 - 433 (median=221 mean=223.6 std=64.2)
3685		Missing

<i>UBMDBD12</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5046	Range	49 - 431 (median=228 mean=230.3 std=64.3)
10390		Missing

<i>UBMDBD13</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5975	Range	46 - 439 (median=228 mean=230.2 std=64.5)
9461		Missing

<i>UBMDBD14</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6997	Range	44 - 440 (median=228 mean=230.6 std=65.0)
8439		Missing

<i>UBMDBD15</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7638	Range	44 - 439 (median=228 mean=230.6 std=65.0)
7798		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDBD16</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8012	Range	45 - 438 (median=228 mean=230.4 std=64.9)
7424		Missing

<i>UBMDBD17</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8106	Range	47 - 437 (median=229 mean=231.3 std=64.8)
7330		Missing

<i>UBMDBD18</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7951	Range	49 - 437 (median=229 mean=231.1 std=64.4)
7485		Missing

<i>UBMDBD19</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7429	Range	49 - 437 (median=231 mean=232.3 std=63.8)
8007		Missing

<i>UBMDBD20</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6648	Range	49 - 437 (median=232 mean=233.3 std=63.4)
8788		Missing

<i>UBMDBD21</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5575	Range	50 - 437 (median=234 mean=235.1 std=63.2)
9861		Missing

<i>UBMDBD22</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4185	Range	50 - 433 (median=236 mean=236.7 std=63.1)
11251		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDBD23</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6064	Range	93 - 508 (median=322 mean=323.8 std=64.5)
9372		Missing

<i>UBMDBD24</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7309	Range	93 - 508 (median=320 mean=322.6 std=64.8)
8127		Missing

<i>UBMDBD25</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8768	Range	93 - 508 (median=320 mean=322.5 std=64.8)
6668		Missing

<i>UBMDBD26</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9731	Range	93 - 508 (median=320 mean=321.8 std=64.6)
5705		Missing

<i>UBMDBD27</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10311	Range	93 - 507 (median=320 mean=321.8 std=64.6)
5125		Missing

<i>UBMDBD28</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10610	Range	93 - 507 (median=320 mean=322.0 std=64.3)
4826		Missing

<i>UBMDBD29</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10476	Range	93 - 507 (median=320 mean=322.4 std=63.7)
4960		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDBD30</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10061	Range	93 - 506 (median=321 mean=322.7 std=63.0)
5375		Missing

<i>UBMDBD31</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9313	Range	93 - 506 (median=322 mean=323.0 std=62.5)
6123		Missing

<i>UBMDBD32</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8256	Range	93 - 506 (median=322 mean=323.6 std=62.0)
7180		Missing

<i>UBMDBD33</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6704	Range	93 - 505 (median=323.5 mean=324.13 std=61.47)
8732		Missing

<i>UBMDBD34</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12319	Range	102 - 512 (median=338 mean=339.8 std=66.6)
3117		Missing

<i>UBMDBD35</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13005	Range	101 - 511 (median=336 mean=338.3 std=66.7)
2431		Missing

<i>UBMDBD36</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13758	Range	101 - 511 (median=335 mean=337.6 std=66.9)
1678		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDBD37</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14153	Range	101 - 511 (median=334 mean=337.0 std=67.0)
1283		Missing

<i>UBMDBD38</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14338	Range	101 - 510 (median=334 mean=336.4 std=66.9)
1098		Missing

<i>UBMDBD39</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14404	Range	101 - 511 (median=333 mean=336.0 std=66.7)
1032		Missing

<i>UBMDBD40</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14360	Range	101 - 511 (median=333 mean=335.6 std=66.4)
1076		Missing

<i>UBMDBD41</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14245	Range	101 - 510 (median=333 mean=335.5 std=66.2)
1191		Missing

<i>UBMDBD42</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14000	Range	101 - 510 (median=333 mean=335.2 std=65.8)
1436		Missing

<i>UBMDBD43</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13483	Range	101 - 510 (median=333 mean=335.3 std=65.3)
1953		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDBD44</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12563	Range	101 - 510 (median=333 mean=335.3 std=64.9)
2873		Missing

<i>UBMDBI01</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12987	1	
2449		Missing

<i>UBMDBI02</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
272	0	
13164	1	
2000		Missing

<i>UBMDBI03</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
401	0	
13555	1	
1480		Missing

<i>UBMDBI04</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
435	0	
13811	1	
1190		Missing

<i>UBMDBI05</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
448	0	
13916	1	
1072		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDBI06</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
431	0	
13956	1	
1049		Missing

<i>UBMDBI07</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
445	0	
13853	1	
1138		Missing

<i>UBMDBI08</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
429	0	
13677	1	
1330		Missing

<i>UBMDBI09</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
371	0	
13336	1	
1729		Missing

<i>UBMDBI10</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
256	0	
12743	1	
2437		Missing

<i>UBMDBI11</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11751	1	
3685		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDBI12</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5046	1	
10390		Missing

<i>UBMDBI13</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
666	0	
5309	1	
9461		Missing

<i>UBMDBI14</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1138	0	
5859	1	
8439		Missing

<i>UBMDBI15</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1406	0	
6232	1	
7798		Missing

<i>UBMDBI16</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1467	0	
6545	1	
7424		Missing

<i>UBMDBI17</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1420	0	
6686	1	
7330		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDBI18</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1383	0	
6568	1	
7485		Missing

<i>UBMDBI19</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1173	0	
6256	1	
8007		Missing

<i>UBMDBI20</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
879	0	
5769	1	
8788		Missing

<i>UBMDBI21</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
493	0	
5082	1	
9861		Missing

<i>UBMDBI22</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4185	1	
11251		Missing

<i>UBMDBI23</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6064	1	
9372		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDBI24</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
547	0	
6762	1	
8127		Missing

<i>UBMDBI25</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
823	0	
7945	1	
6668		Missing

<i>UBMDBI26</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1030	0	
8701	1	
5705		Missing

<i>UBMDBI27</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1124	0	
9187	1	
5125		Missing

<i>UBMDBI28</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1160	0	
9450	1	
4826		Missing

<i>UBMDBI29</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1139	0	
9337	1	
4960		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDBI30</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1052	0	
9009	1	
5375		Missing

<i>UBMDBI31</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
810	0	
8503	1	
6123		Missing

<i>UBMDBI32</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
502	0	
7754	1	
7180		Missing

<i>UBMDBI33</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6704	1	
8732		Missing

<i>UBMDBI34</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12319	1	
3117		Missing

<i>UBMDBI35</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
285	0	
12720	1	
2431		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDBI36</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
337	0	
13421	1	
1678		Missing

<i>UBMDBI37</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
352	0	
13801	1	
1283		Missing

<i>UBMDBI38</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
339	0	
13999	1	
1098		Missing

<i>UBMDBI39</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
371	0	
14033	1	
1032		Missing

<i>UBMDBI40</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
386	0	
13974	1	
1076		Missing

<i>UBMDBI41</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
351	0	
13894	1	
1191		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDBI42</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
287	0	
13713	1	
1436		Missing

<i>UBMDBI43</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
202	0	
13281	1	
1953		Missing

<i>UBMDBI44</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12563	1	
2873		Missing

<i>UBMDBQ01</i>		<i>LOPTQL2: Reader-Rated Qual. Of Interf 2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
663	A	
143	0	
1630	1	
9363	2	
3314	3	
323	4	

<i>UBMDBQ02</i>		<i>LOPTQL3: Reader-Rated Qual. Of Interf 3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
663	A	
4752	0	
5079	1	
3912	2	
910	3	
120	4	

Cohort, Exam 1

<i>UBMDBQ03</i>		<i>LOPTQL4: Reader-Rated Qual. Of Interf 4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
663	A	
2553	0	
4147	1	
5630	2	
2130	3	
313	4	

<i>UBMDBQ04</i>		<i>LOPTQL5: Reader-Rated Qual. Of Interf 5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
663	A	
171	0	
1233	1	
8602	2	
4301	3	
466	4	

<i>UBMDC01</i>		<i>Artery Site Code: 33=Left Common Carotid: Anterior Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14848	033	
588		Missing

<i>UBMDC02</i>		<i>LANTCALF: Calibration Factor X.Xxxx</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14848	Range	0.0608 - 0.5263 (median=0.0673 mean=0.06735 std=0.00630)
588		Missing

<i>UBMDC03</i>		<i>LANTRDAT: Reading Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14848	Range	01/06/1987 - 05/17/1993
588		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDC04</i>		<i>LANTPLAQ: Plaque Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14299	N	No
548	Y	Yes
589		Missing

<i>UBMDC05</i>		<i>LANTALRT: Alert Value</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14847	0	Not
1	1	Present
588		Missing

<i>UBMDC06</i>		<i>LANTSHAD: Shadow Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14819	N	No
29	Y	Yes
588		Missing

<i>UBMDC07</i>		<i>LANT_Y1 : Y1 Coordinate</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14848	Range	0 - 160 (median=84 mean=83.9 std=12.6)
588		Missing

<i>UBMDC08</i>		<i>LANTY1Y2: Increment Between Y1 & Y2 Coord</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
588	A	
77	0	
14771	15	

<i>UBMDCD01</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12794	Range	6 - 447 (median=185 mean=193.3 std=76.8)
2642		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDCD02</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13185	Range	6 - 446 (median=185 mean=193.6 std=76.9)
2251		Missing

<i>UBMDCD03</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13690	Range	6 - 445 (median=186 mean=194.8 std=77.3)
1746		Missing

<i>UBMDCD04</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13996	Range	6 - 444 (median=187 mean=195.2 std=77.5)
1440		Missing

<i>UBMDCD05</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14096	Range	7 - 443 (median=187 mean=195.5 std=77.3)
1340		Missing

<i>UBMDCD06</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14111	Range	7 - 443 (median=188 mean=195.9 std=77.1)
1325		Missing

<i>UBMDCD07</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14019	Range	7 - 442 (median=188 mean=196.3 std=76.9)
1417		Missing

<i>UBMDCD08</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13723	Range	8 - 440 (median=188 mean=196.7 std=76.6)
1713		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDCD09</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13184	Range	10 - 440 (median=189 mean=197.2 std=76.3)
2252		Missing

<i>UBMDCD10</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12231	Range	11 - 442 (median=189 mean=197.2 std=75.7)
3205		Missing

<i>UBMDCD11</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10632	Range	11 - 439 (median=188 mean=196.9 std=75.3)
4804		Missing

<i>UBMDCD12</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3462	Range	22 - 427 (median=192 mean=204.0 std=80.8)
11974		Missing

<i>UBMDCD13</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4068	Range	22 - 427 (median=194 mean=204.9 std=80.3)
11368		Missing

<i>UBMDCD14</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4754	Range	18 - 427 (median=195 mean=205.9 std=80.0)
10682		Missing

<i>UBMDCD15</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5126	Range	25 - 426 (median=197 mean=207.1 std=79.4)
10310		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDCD16</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5324	Range	17 - 424 (median=197 mean=206.7 std=78.9)
10112		Missing

<i>UBMDCD17</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5263	Range	26 - 425 (median=199 mean=208.2 std=78.8)
10173		Missing

<i>UBMDCD18</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4989	Range	26 - 431 (median=199 mean=208.9 std=78.3)
10447		Missing

<i>UBMDCD19</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4532	Range	26 - 423 (median=201 mean=210.4 std=78.3)
10904		Missing

<i>UBMDCD20</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3851	Range	26 - 422 (median=203 mean=211.9 std=77.9)
11585		Missing

<i>UBMDCD21</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3047	Range	27 - 423 (median=204 mean=213.4 std=78.5)
12389		Missing

<i>UBMDCD22</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2114	Range	27 - 421 (median=203 mean=213.5 std=77.6)
13322		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDCD23</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4824	Range	91 - 507 (median=276 mean=282.2 std=74.4)
10612		Missing

<i>UBMDCD24</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5803	Range	91 - 509 (median=276 mean=282.1 std=74.1)
9633		Missing

<i>UBMDCD25</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7078	Range	89 - 509 (median=278 mean=284.2 std=75.2)
8358		Missing

<i>UBMDCD26</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7837	Range	89 - 509 (median=280 mean=285.7 std=75.4)
7599		Missing

<i>UBMDCD27</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8222	Range	90 - 510 (median=281 mean=287.1 std=75.3)
7214		Missing

<i>UBMDCD28</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8287	Range	90 - 510 (median=283 mean=288.1 std=74.9)
7149		Missing

<i>UBMDCD29</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7964	Range	92 - 510 (median=284 mean=289.0 std=74.4)
7472		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDCD30</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7289	Range	92 - 510 (median=285 mean=290.1 std=73.9)
8147		Missing

<i>UBMDCD31</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6388	Range	92 - 510 (median=286 mean=291.6 std=73.7)
9048		Missing

<i>UBMDCD32</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5277	Range	92 - 510 (median=286 mean=291.9 std=73.3)
10159		Missing

<i>UBMDCD33</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4017	Range	92 - 509 (median=287 mean=292.1 std=73.3)
11419		Missing

<i>UBMDCD34</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12322	Range	100 - 511 (median=300 mean=306.2 std=77.5)
3114		Missing

<i>UBMDCD35</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12938	Range	98 - 511 (median=300 mean=305.8 std=77.6)
2498		Missing

<i>UBMDCD36</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13708	Range	97 - 511 (median=301 mean=307.1 std=78.2)
1728		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDCD37</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14113	Range	97 - 511 (median=301 mean=307.6 std=78.5)
1323		Missing

<i>UBMDCD38</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14304	Range	98 - 513 (median=301 mean=307.7 std=78.6)
1132		Missing

<i>UBMDCD39</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14341	Range	98 - 515 (median=301 mean=308.1 std=78.6)
1095		Missing

<i>UBMDCD40</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14267	Range	101 - 516 (median=302 mean=308.2 std=78.4)
1169		Missing

<i>UBMDCD41</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14061	Range	102 - 514 (median=302 mean=308.2 std=78.0)
1375		Missing

<i>UBMDCD42</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13689	Range	103 - 511 (median=302 mean=308.3 std=77.5)
1747		Missing

<i>UBMDCD43</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13041	Range	103 - 511 (median=302 mean=308.1 std=76.9)
2395		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDCD44</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11847	Range	103 - 511 (median=301 mean=307.3 std=76.2)
3589		Missing

<i>UBMDCI01</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12794	1	
2642		Missing

<i>UBMDCI02</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
373	0	
12812	1	
2251		Missing

<i>UBMDCI03</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
477	0	
13213	1	
1746		Missing

<i>UBMDCI04</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
590	0	
13406	1	
1440		Missing

<i>UBMDCI05</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
648	0	
13448	1	
1340		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDCI06</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
662	0	
13449	1	
1325		Missing

<i>UBMDCI07</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
674	0	
13345	1	
1417		Missing

<i>UBMDCI08</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
563	0	
13160	1	
1713		Missing

<i>UBMDCI09</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
438	0	
12746	1	
2252		Missing

<i>UBMDCI10</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
288	0	
11943	1	
3205		Missing

<i>UBMDCI11</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10632	1	
4804		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDCI12</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3462	1	
11974		Missing

<i>UBMDCI13</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
490	0	
3578	1	
11368		Missing

<i>UBMDCI14</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
784	0	
3970	1	
10682		Missing

<i>UBMDCI15</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1026	0	
4100	1	
10310		Missing

<i>UBMDCI16</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1134	0	
4190	1	
10112		Missing

<i>UBMDCI17</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1160	0	
4103	1	
10173		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDCI18</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1020	0	
3969	1	
10447		Missing

<i>UBMDCI19</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
874	0	
3658	1	
10904		Missing

<i>UBMDCI20</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
665	0	
3186	1	
11585		Missing

<i>UBMDCI21</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
297	0	
2750	1	
12389		Missing

<i>UBMDCI22</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2114	1	
13322		Missing

<i>UBMDCI23</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4824	1	
10612		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDCI24</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
445	0	
5358	1	
9633		Missing

<i>UBMDCI25</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
778	0	
6300	1	
8358		Missing

<i>UBMDCI26</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1025	0	
6812	1	
7599		Missing

<i>UBMDCI27</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1169	0	
7053	1	
7214		Missing

<i>UBMDCI28</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1161	0	
7126	1	
7149		Missing

<i>UBMDCI29</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1161	0	
6803	1	
7472		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDCI30</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
989	0	
6300	1	
8147		Missing

<i>UBMDCI31</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
764	0	
5624	1	
9048		Missing

<i>UBMDCI32</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
414	0	
4863	1	
10159		Missing

<i>UBMDCI33</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4017	1	
11419		Missing

<i>UBMDCI34</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12322	1	
3114		Missing

<i>UBMDCI35</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
288	0	
12650	1	
2498		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDCI36</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
372	0	
13336	1	
1728		Missing

<i>UBMDCI37</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
442	0	
13671	1	
1323		Missing

<i>UBMDCI38</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
483	0	
13821	1	
1132		Missing

<i>UBMDCI39</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
505	0	
13836	1	
1095		Missing

<i>UBMDCI40</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
510	0	
13757	1	
1169		Missing

<i>UBMDCI41</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
465	0	
13596	1	
1375		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDCI42</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
378	0	
13311	1	
1747		Missing

<i>UBMDCI43</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
235	0	
12806	1	
2395		Missing

<i>UBMDCI44</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11847	1	
3589		Missing

<i>UBMDCQ01</i>		<i>LANTQL2: Reader-Rated Qual. Of Interf 2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
588	A	
298	0	
2583	1	
9272	2	
2548	3	
147	4	

<i>UBMDCQ02</i>		<i>LANTQL3: Reader-Rated Qual. Of Interf 3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
588	A	
7480	0	
4882	1	
2166	2	
296	3	
24	4	

Cohort, Exam 1

<i>UBMDCQ03</i>		<i>LANTQL4: Reader-Rated Qual. Of Interf 4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
588	A	
4173	0	
5188	1	
4471	2	
944	3	
72	4	

<i>UBMDCQ04</i>		<i>LANTQL5: Reader-Rated Qual. Of Interf 5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
588	A	
179	0	
1717	1	
9162	2	
3556	3	
234	4	

<i>UBMDD01</i>		<i>Artery Site Code: 34=Left Common Carotid: Posterior Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14578	034	
858		Missing

<i>UBMDD02</i>		<i>LPOSCALF: Calibration Factor X.Xxxx</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14578	Range	0.0608 - 0.5263 (median=0.0673 mean=0.06735 std=0.00636)
858		Missing

<i>UBMDD03</i>		<i>LPOSRDAT: Reading Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14578	Range	01/06/1987 - 05/12/1993
858		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDD04</i>		<i>LPOSPLAQ: Plaque Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13950	N	No
628	Y	Yes
858		Missing

<i>UBMDD05</i>		<i>LPOSALRT: Alert Value</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14577	0	Not
1	1	Present
858		Missing

<i>UBMDD06</i>		<i>LPOSSHAD: Shadow Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14542	N	No
36	Y	Yes
858		Missing

<i>UBMDD07</i>		<i>LPOS_Y1 : Y1 Coordinate</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14578	Range	0 - 160 (median=83 mean=83.4 std=14.1)
858		Missing

<i>UBMDD08</i>		<i>LPOSY1Y2: Increment Between Y1 & Y2 Coord</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
858	A	
165	0	
14413	15	

<i>UBMDDD01</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12321	Range	42 - 470 (median=239 mean=243.0 std=66.2)
3115		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDDD02</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12842	Range	42 - 462 (median=240 mean=243.3 std=66.2)
2594		Missing

<i>UBMDDD03</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13401	Range	42 - 461 (median=241 mean=244.2 std=66.5)
2035		Missing

<i>UBMDDD04</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13793	Range	42 - 461 (median=241 mean=244.6 std=66.4)
1643		Missing

<i>UBMDDD05</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13946	Range	43 - 460 (median=240 mean=244.3 std=66.1)
1490		Missing

<i>UBMDDD06</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13953	Range	44 - 459 (median=240 mean=244.1 std=65.8)
1483		Missing

<i>UBMDDD07</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13887	Range	44 - 458 (median=240 mean=243.9 std=65.5)
1549		Missing

<i>UBMDDD08</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13688	Range	44 - 457 (median=240 mean=243.7 std=65.1)
1748		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDDD09</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13268	Range	44 - 449 (median=240 mean=243.7 std=64.7)
2168		Missing

<i>UBMDDD10</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12535	Range	47 - 449 (median=240 mean=243.4 std=64.2)
2901		Missing

<i>UBMDDD11</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11372	Range	48 - 450 (median=240 mean=243.4 std=63.4)
4064		Missing

<i>UBMDDD12</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4279	Range	61 - 481 (median=239 mean=241.7 std=63.6)
11157		Missing

<i>UBMDDD13</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5078	Range	60 - 477 (median=240 mean=243.3 std=63.5)
10358		Missing

<i>UBMDDD14</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5937	Range	61 - 476 (median=241 mean=243.7 std=63.6)
9499		Missing

<i>UBMDDD15</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6532	Range	61 - 475 (median=242 mean=243.8 std=63.6)
8904		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDDD16</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6886	Range	61 - 473 (median=242 mean=244.2 std=63.3)
8550		Missing

<i>UBMDDD17</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6980	Range	60 - 472 (median=242 mean=244.4 std=63.0)
8456		Missing

<i>UBMDDD18</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6913	Range	60 - 471 (median=242 mean=244.8 std=62.9)
8523		Missing

<i>UBMDDD19</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6512	Range	59 - 468 (median=243 mean=245.5 std=62.6)
8924		Missing

<i>UBMDDD20</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5884	Range	59 - 463 (median=244 mean=246.5 std=62.3)
9552		Missing

<i>UBMDDD21</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4954	Range	59 - 459 (median=246 mean=248.0 std=62.0)
10482		Missing

<i>UBMDDD22</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3776	Range	59 - 433 (median=248 mean=249.6 std=61.8)
11660		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDDD23</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5102	Range	140 - 510 (median=329 mean=331.3 std=60.3)
10334		Missing

<i>UBMDDD24</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6134	Range	142 - 508 (median=328 mean=330.8 std=60.3)
9302		Missing

<i>UBMDDD25</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7413	Range	141 - 508 (median=329 mean=332.3 std=60.8)
8023		Missing

<i>UBMDDD26</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8319	Range	115 - 509 (median=330 mean=332.4 std=60.8)
7117		Missing

<i>UBMDDD27</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8893	Range	114 - 509 (median=330 mean=332.7 std=60.6)
6543		Missing

<i>UBMDDD28</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9203	Range	114 - 509 (median=330 mean=333.1 std=60.3)
6233		Missing

<i>UBMDDD29</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9229	Range	115 - 509 (median=331 mean=333.4 std=60.1)
6207		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDDD30</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8925	Range	118 - 508 (median=332 mean=334.2 std=60.0)
6511		Missing

<i>UBMDDD31</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8320	Range	120 - 508 (median=332 mean=334.5 std=59.7)
7116		Missing

<i>UBMDDD32</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7402	Range	146 - 509 (median=332 mean=335.0 std=59.3)
8034		Missing

<i>UBMDDD33</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6155	Range	146 - 509 (median=334 mean=336.1 std=59.0)
9281		Missing

<i>UBMDDD34</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10950	Range	124 - 511 (median=353 mean=355.1 std=63.5)
4486		Missing

<i>UBMDDD35</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11703	Range	125 - 510 (median=352 mean=354.2 std=63.7)
3733		Missing

<i>UBMDDD36</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12662	Range	124 - 510 (median=352 mean=354.5 std=64.1)
2774		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDDD37</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13212	Range	124 - 511 (median=352 mean=354.5 std=64.4)
2224		Missing

<i>UBMDDD38</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13531	Range	125 - 510 (median=352 mean=354.4 std=64.5)
1905		Missing

<i>UBMDDD39</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13683	Range	125 - 511 (median=351 mean=354.4 std=64.6)
1753		Missing

<i>UBMDDD40</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13716	Range	125 - 511 (median=351 mean=354.1 std=64.3)
1720		Missing

<i>UBMDDD41</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13639	Range	126 - 511 (median=351 mean=353.9 std=64.0)
1797		Missing

<i>UBMDDD42</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13393	Range	127 - 512 (median=351 mean=353.7 std=63.7)
2043		Missing

<i>UBMDDD43</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12929	Range	159 - 511 (median=351 mean=353.5 std=63.3)
2507		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDDD44</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11983	Range	163 - 511 (median=350 mean=353.2 std=62.8)
3453		Missing

<i>UBMDDI01</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12321	1	
3115		Missing

<i>UBMDDI02</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
302	0	
12540	1	
2594		Missing

<i>UBMDDI03</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
415	0	
12986	1	
2035		Missing

<i>UBMDDI04</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
501	0	
13292	1	
1643		Missing

<i>UBMDDI05</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
495	0	
13451	1	
1490		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDDI06</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
530	0	
13423	1	
1483		Missing

<i>UBMDDI07</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
560	0	
13327	1	
1549		Missing

<i>UBMDDI08</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
499	0	
13189	1	
1748		Missing

<i>UBMDDI09</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
418	0	
12850	1	
2168		Missing

<i>UBMDDI10</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
294	0	
12241	1	
2901		Missing

<i>UBMDDI11</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11372	1	
4064		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDDI12</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4279	1	
11157		Missing

<i>UBMDDI13</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
579	0	
4499	1	
10358		Missing

<i>UBMDDI14</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
962	0	
4975	1	
9499		Missing

<i>UBMDDI15</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1179	0	
5353	1	
8904		Missing

<i>UBMDDI16</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1310	0	
5576	1	
8550		Missing

<i>UBMDDI17</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1291	0	
5689	1	
8456		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDDI18</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1143	0	
5770	1	
8523		Missing

<i>UBMDDI19</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1062	0	
5450	1	
8924		Missing

<i>UBMDDI20</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
778	0	
5106	1	
9552		Missing

<i>UBMDDI21</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
432	0	
4522	1	
10482		Missing

<i>UBMDDI22</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3776	1	
11660		Missing

<i>UBMDDI23</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5102	1	
10334		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDDI24</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
473	0	
5661	1	
9302		Missing

<i>UBMDDI25</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
719	0	
6694	1	
8023		Missing

<i>UBMDDI26</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
958	0	
7361	1	
7117		Missing

<i>UBMDDI27</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1093	0	
7800	1	
6543		Missing

<i>UBMDDI28</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1106	0	
8097	1	
6233		Missing

<i>UBMDDI29</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1106	0	
8123	1	
6207		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDDI30</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1025	0	
7900	1	
6511		Missing

<i>UBMDDI31</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
789	0	
7531	1	
7116		Missing

<i>UBMDDI32</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
549	0	
6853	1	
8034		Missing

<i>UBMDDI33</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6155	1	
9281		Missing

<i>UBMDDI34</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10950	1	
4486		Missing

<i>UBMDDI35</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
347	0	
11356	1	
3733		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDDI36</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
457	0	
12205	1	
2774		Missing

<i>UBMDDI37</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
477	0	
12735	1	
2224		Missing

<i>UBMDDI38</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
528	0	
13003	1	
1905		Missing

<i>UBMDDI39</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
572	0	
13111	1	
1753		Missing

<i>UBMDDI40</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
550	0	
13166	1	
1720		Missing

<i>UBMDDI41</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
488	0	
13151	1	
1797		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDDI42</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
405	0	
12988	1	
2043		Missing

<i>UBMDDI43</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
261	0	
12668	1	
2507		Missing

<i>UBMDDI44</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11983	1	
3453		Missing

<i>UBMDDQ01</i>		<i>LPOSQL2: Reader-Rated Qual. Of Interf 2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
858	A	
294	0	
2084	1	
8957	2	
2979	3	
264	4	

<i>UBMDDQ02</i>		<i>LPOSQL3: Reader-Rated Qual. Of Interf 3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
858	A	
5644	0	
4739	1	
3338	2	
765	3	
92	4	

Cohort, Exam 1

<i>UBMDDQ03</i>		<i>LPOSQ4: Reader-Rated Qual. Of Interf 4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
858	A	
3681	0	
4095	1	
4864	2	
1698	3	
240	4	

<i>UBMDDQ04</i>		<i>LPOSQ5: Reader-Rated Qual. Of Interf 5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
858	A	
456	0	
2044	1	
8218	2	
3497	3	
363	4	

<i>UBMDE01</i>		<i>Artery Site Code: 64=Left Bifurcation</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14701	064	
735		Missing

<i>UBMDE02</i>		<i>LBIFCALF: Calibration Factor X.Xxxx</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14701	Range	0.0608 - 0.5263 (median=0.0673 mean=0.06734 std=0.00634)
735		Missing

<i>UBMDE03</i>		<i>LBIFRDAT: Reading Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14701	Range	01/06/1987 - 05/12/1993
735		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDE04</i>		<i>LBIFPLAQ: Plaque Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11993	N	No
2707	Y	Yes
736		Missing

<i>UBMDE05</i>		<i>LBIFALRT: Alert Value</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14686	0	Not
15	1	Present
735		Missing

<i>UBMDE06</i>		<i>LBIFSHAD: Shadow Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14170	N	No
531	Y	Yes
735		Missing

<i>UBMDE07</i>		<i>LBIF_Y1 : Y1 Coordinate</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14701	Range	0 - 164 (median=83 mean=82.5 std=17.6)
735		Missing

<i>UBMDE08</i>		<i>LBIFY1Y2: Increment Between Y1 & Y2 Coord</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
735	A	
368	0	
1	11	
14332	15	

<i>UBMDED01</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8196	Range	24 - 437 (median=197 mean=199.4 std=63.4)
7240		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDED02</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8917	Range	22 - 431 (median=198 mean=200.2 std=63.1)
6519		Missing

<i>UBMDED03</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10118	Range	20 - 430 (median=201 mean=202.7 std=63.4)
5318		Missing

<i>UBMDED04</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11220	Range	20 - 433 (median=203 mean=205.2 std=63.5)
4216		Missing

<i>UBMDED05</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12025	Range	21 - 464 (median=206 mean=208.1 std=63.8)
3411		Missing

<i>UBMDED06</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12478	Range	23 - 464 (median=210 mean=211.1 std=64.2)
2958		Missing

<i>UBMDED07</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12738	Range	25 - 463 (median=213 mean=214.4 std=64.6)
2698		Missing

<i>UBMDED08</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12783	Range	27 - 459 (median=216 mean=217.4 std=64.8)
2653		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDED09</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12635	Range	29 - 455 (median=219 mean=220.5 std=64.8)
2801		Missing

<i>UBMDED10</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12113	Range	32 - 464 (median=222 mean=223.1 std=64.4)
3323		Missing

<i>UBMDED11</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11094	Range	35 - 455 (median=224 mean=225.0 std=64.2)
4342		Missing

<i>UBMDED12</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1553	Range	49 - 429 (median=208 mean=210.5 std=64.1)
13883		Missing

<i>UBMDED13</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1887	Range	58 - 427 (median=211 mean=212.8 std=62.9)
13549		Missing

<i>UBMDED14</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2457	Range	58 - 450 (median=213 mean=214.8 std=63.4)
12979		Missing

<i>UBMDED15</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3008	Range	57 - 448 (median=216 mean=218.0 std=63.7)
12428		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDED16</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3394	Range	55 - 447 (median=219 mean=220.4 std=63.8)
12042		Missing

<i>UBMDED17</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3703	Range	53 - 445 (median=221 mean=223.1 std=63.9)
11733		Missing

<i>UBMDED18</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3885	Range	54 - 444 (median=224 mean=226.4 std=63.9)
11551		Missing

<i>UBMDED19</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3938	Range	54 - 443 (median=229 mean=229.9 std=63.6)
11498		Missing

<i>UBMDED20</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3846	Range	54 - 443 (median=232 mean=233.2 std=62.9)
11590		Missing

<i>UBMDED21</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3516	Range	50 - 443 (median=235 mean=235.6 std=62.8)
11920		Missing

<i>UBMDED22</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2879	Range	50 - 442 (median=237 mean=237.7 std=61.4)
12557		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDED23</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2108	Range	123 - 506 (median=327 mean=328.7 std=63.3)
13328		Missing

<i>UBMDED24</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2683	Range	123 - 502 (median=327 mean=327.8 std=62.6)
12753		Missing

<i>UBMDED25</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3631	Range	124 - 511 (median=328 mean=329.3 std=62.6)
11805		Missing

<i>UBMDED26</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4485	Range	126 - 505 (median=329 mean=330.2 std=63.1)
10951		Missing

<i>UBMDED27</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5215	Range	136 - 508 (median=328 mean=328.7 std=62.4)
10221		Missing

<i>UBMDED28</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5775	Range	140 - 508 (median=328 mean=328.6 std=61.8)
9661		Missing

<i>UBMDED29</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6182	Range	136 - 501 (median=327 mean=327.8 std=62.0)
9254		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDED30</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6431	Range	135 - 502 (median=325 mean=327.2 std=61.8)
9005		Missing

<i>UBMDED31</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6517	Range	135 - 505 (median=326 mean=326.9 std=61.6)
8919		Missing

<i>UBMDED32</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6247	Range	147 - 505 (median=326 mean=327.2 std=60.8)
9189		Missing

<i>UBMDED33</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5485	Range	144 - 505 (median=327 mean=327.5 std=60.3)
9951		Missing

<i>UBMDED34</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8111	Range	141 - 510 (median=353 mean=353.7 std=67.0)
7325		Missing

<i>UBMDED35</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8992	Range	142 - 510 (median=354 mean=354.0 std=66.1)
6444		Missing

<i>UBMDED36</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10407	Range	142 - 509 (median=355 mean=355.4 std=66.0)
5029		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDED37</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11455	Range	142 - 510 (median=355 mean=355.5 std=65.7)
3981		Missing

<i>UBMDED38</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12110	Range	143 - 510 (median=354 mean=354.3 std=65.6)
3326		Missing

<i>UBMDED39</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12583	Range	143 - 511 (median=352 mean=352.4 std=65.4)
2853		Missing

<i>UBMDED40</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12912	Range	144 - 511 (median=350 mean=350.4 std=65.4)
2524		Missing

<i>UBMDED41</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13057	Range	144 - 510 (median=348 mean=348.3 std=65.3)
2379		Missing

<i>UBMDED42</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13006	Range	143 - 511 (median=346 mean=346.5 std=65.1)
2430		Missing

<i>UBMDED43</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12668	Range	142 - 509 (median=344 mean=344.8 std=64.7)
2768		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDED44</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11917	Range	141 - 510 (median=342 mean=343.4 std=64.1)
3519		Missing

<i>UBMDEI01</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8196	1	
7240		Missing

<i>UBMDEI02</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
476	0	
8441	1	
6519		Missing

<i>UBMDEI03</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
748	0	
9370	1	
5318		Missing

<i>UBMDEI04</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
908	0	
10312	1	
4216		Missing

<i>UBMDEI05</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1049	0	
10976	1	
3411		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDEI06</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1160	0	
11318	1	
2958		Missing

<i>UBMDEI07</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1210	0	
11528	1	
2698		Missing

<i>UBMDEI08</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1047	0	
11736	1	
2653		Missing

<i>UBMDEI09</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
834	0	
11801	1	
2801		Missing

<i>UBMDEI10</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
512	0	
11601	1	
3323		Missing

<i>UBMDEI11</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11094	1	
4342		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDEI12</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1553	1	
13883		Missing

<i>UBMDEI13</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
224	0	
1663	1	
13549		Missing

<i>UBMDEI14</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
428	0	
2029	1	
12979		Missing

<i>UBMDEI15</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
583	0	
2425	1	
12428		Missing

<i>UBMDEI16</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
739	0	
2655	1	
12042		Missing

<i>UBMDEI17</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
828	0	
2875	1	
11733		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDEI18</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
884	0	
3001	1	
11551		Missing

<i>UBMDEI19</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
818	0	
3120	1	
11498		Missing

<i>UBMDEI20</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
586	0	
3260	1	
11590		Missing

<i>UBMDEI21</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
294	0	
3222	1	
11920		Missing

<i>UBMDEI22</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2879	1	
12557		Missing

<i>UBMDEI23</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2108	1	
13328		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDEI24</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
289	0	
2394	1	
12753		Missing

<i>UBMDEI25</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
590	0	
3041	1	
11805		Missing

<i>UBMDEI26</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
827	0	
3658	1	
10951		Missing

<i>UBMDEI27</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1037	0	
4178	1	
10221		Missing

<i>UBMDEI28</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1178	0	
4597	1	
9661		Missing

<i>UBMDEI29</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1214	0	
4968	1	
9254		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDEI30</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1103	0	
5328	1	
9005		Missing

<i>UBMDEI31</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
839	0	
5678	1	
8919		Missing

<i>UBMDEI32</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
434	0	
5813	1	
9189		Missing

<i>UBMDEI33</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5485	1	
9951		Missing

<i>UBMDEI34</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8111	1	
7325		Missing

<i>UBMDEI35</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
511	0	
8481	1	
6444		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDEI36</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
893	0	
9514	1	
5029		Missing

<i>UBMDEI37</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1248	0	
10207	1	
3981		Missing

<i>UBMDEI38</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1521	0	
10589	1	
3326		Missing

<i>UBMDEI39</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1561	0	
11022	1	
2853		Missing

<i>UBMDEI40</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1415	0	
11497	1	
2524		Missing

<i>UBMDEI41</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1192	0	
11865	1	
2379		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDEI42</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
830	0	
12176	1	
2430		Missing

<i>UBMDEI43</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
423	0	
12245	1	
2768		Missing

<i>UBMDEI44</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11917	1	
3519		Missing

<i>UBMDEQ01</i>		<i>LBIFQL2: Reader-Rated Qual. Of Interf 2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
735	A	
926	0	
5386	1	
7311	2	
1059	3	
19	4	

<i>UBMDEQ02</i>		<i>LBIFQL3: Reader-Rated Qual. Of Interf 3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
735	A	
8408	0	
4639	1	
1520	2	
125	3	
9	4	

Cohort, Exam 1

<i>UBMDEQ03</i>		<i>LBIFQL4: Reader-Rated Qual. Of Interf 4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
735	A	
5696	0	
5689	1	
2956	2	
346	3	
14	4	

<i>UBMDEQ04</i>		<i>LBIFQL5: Reader-Rated Qual. Of Interf 5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
735	A	
753	0	
5250	1	
7411	2	
1254	3	
33	4	

<i>UBMDF01</i>		<i>Artery Site Code: 68=Left Bifurcation Focus-Far Wall</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14249	096	
1187		Missing

<i>UBMDF02</i>		<i>LBFWCALF: Calibration Factor X.Xxxx</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14249	Range	0.0608 - 0.5263 (median=0.0673 mean=0.06735 std=0.00644)
1187		Missing

<i>UBMDF03</i>		<i>LBFWRDAT: Reading Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14249	Range	01/06/1987 - 05/12/1993
1187		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDF04</i>		<i>LINTPLAQ: Plaque Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13091	N	No
1155	Y	Yes
1190		Missing

<i>UBMDF05</i>		<i>LINTALRT: Alert Value</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14205	0	Not
44	1	Present
1187		Missing

<i>UBMDF06</i>		<i>LINTSHAD: Shadow Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14045	N	No
204	Y	Yes
1187		Missing

<i>UBMDF07</i>		<i>LINT_Y1 : Y1 Coordinate</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14249	Range	0 - 160 (median=63 mean=60.9 std=14.2)
1187		Missing

<i>UBMDF08</i>		<i>LINTY1Y2: Increment Between Y1 & Y2 Coord</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1187	A	
455	0	
13794	15	

<i>UBMDFD01</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3333	Range	30 - 446 (median=198 mean=204.4 std=69.9)
12103		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDFD02</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4897	Range	26 - 468 (median=199 mean=205.1 std=70.2)
10539		Missing

<i>UBMDFD03</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6511	Range	25 - 467 (median=201 mean=206.2 std=69.6)
8925		Missing

<i>UBMDFD04</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8109	Range	24 - 463 (median=203 mean=207.3 std=69.4)
7327		Missing

<i>UBMDFD05</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9560	Range	23 - 459 (median=203 mean=207.1 std=68.6)
5876		Missing

<i>UBMDFD06</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10718	Range	23 - 451 (median=203 mean=207.2 std=68.1)
4718		Missing

<i>UBMDFD07</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11537	Range	23 - 451 (median=204 mean=207.1 std=67.5)
3899		Missing

<i>UBMDFD08</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11918	Range	25 - 452 (median=203 mean=206.9 std=66.9)
3518		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDFD09</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11831	Range	25 - 472 (median=203 mean=206.7 std=66.5)
3605		Missing

<i>UBMDFD10</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11223	Range	26 - 470 (median=203 mean=206.0 std=66.0)
4213		Missing

<i>UBMDFD11</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10743	Range	26 - 470 (median=203 mean=205.9 std=65.5)
4693		Missing

<i>UBMDFD12</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
272	Range	61 - 432 (median=196 mean=202.8 std=68.6)
15164		Missing

<i>UBMDFD13</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
461	Range	57 - 474 (median=199 mean=204.6 std=67.4)
14975		Missing

<i>UBMDFD14</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
720	Range	34 - 464 (median=196.5 mean=203.35 std=68.07)
14716		Missing

<i>UBMDFD15</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1059	Range	34 - 463 (median=196 mean=201.9 std=67.3)
14377		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDFD16</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1459	Range	52 - 453 (median=197 mean=201.7 std=66.4)
13977		Missing

<i>UBMDFD17</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1880	Range	50 - 442 (median=198 mean=202.1 std=64.7)
13556		Missing

<i>UBMDFD18</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2234	Range	34 - 415 (median=199 mean=203.0 std=64.2)
13202		Missing

<i>UBMDFD19</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2423	Range	34 - 413 (median=201 mean=205.1 std=64.5)
13013		Missing

<i>UBMDFD20</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2391	Range	37 - 414 (median=203 mean=206.1 std=65.1)
13045		Missing

<i>UBMDFD21</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2177	Range	40 - 482 (median=205 mean=208.7 std=65.6)
13259		Missing

<i>UBMDFD22</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1909	Range	41 - 479 (median=208 mean=211.3 std=65.6)
13527		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDFD23</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1055	Range	118 - 475 (median=291 mean=292.1 std=62.6)
14381		Missing

<i>UBMDFD24</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1715	Range	119 - 481 (median=296 mean=295.4 std=63.1)
13721		Missing

<i>UBMDFD25</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2471	Range	114 - 480 (median=299 mean=298.5 std=63.8)
12965		Missing

<i>UBMDFD26</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3164	Range	113 - 479 (median=301 mean=301.5 std=64.0)
12272		Missing

<i>UBMDFD27</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3729	Range	110 - 493 (median=304 mean=304.8 std=63.9)
11707		Missing

<i>UBMDFD28</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4052	Range	116 - 499 (median=306 mean=306.7 std=63.7)
11384		Missing

<i>UBMDFD29</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4138	Range	117 - 499 (median=309 mean=308.6 std=63.8)
11298		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDFD30</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3920	Range	117 - 499 (median=311 mean=310.7 std=64.7)
11516		Missing

<i>UBMDFD31</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3447	Range	107 - 499 (median=313 mean=313.0 std=64.9)
11989		Missing

<i>UBMDFD32</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2750	Range	110 - 500 (median=316 mean=315.4 std=64.5)
12686		Missing

<i>UBMDFD33</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2235	Range	137 - 501 (median=318 mean=318.2 std=63.9)
13201		Missing

<i>UBMDFD34</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5223	Range	123 - 508 (median=309 mean=311.9 std=65.7)
10213		Missing

<i>UBMDFD35</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7078	Range	120 - 509 (median=312 mean=314.6 std=66.4)
8358		Missing

<i>UBMDFD36</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8836	Range	120 - 509 (median=316 mean=317.9 std=66.6)
6600		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDFD37</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10326	Range	120 - 510 (median=319 mean=321.1 std=67.1)
5110		Missing

<i>UBMDFD38</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11469	Range	121 - 509 (median=321 mean=323.3 std=67.3)
3967		Missing

<i>UBMDFD39</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12192	Range	121 - 509 (median=323 mean=325.1 std=67.3)
3244		Missing

<i>UBMDFD40</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12556	Range	121 - 509 (median=325 mean=326.6 std=67.3)
2880		Missing

<i>UBMDFD41</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12497	Range	117 - 511 (median=326 mean=327.6 std=67.2)
2939		Missing

<i>UBMDFD42</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11973	Range	119 - 510 (median=327 mean=328.6 std=67.1)
3463		Missing

<i>UBMDFD43</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10400	Range	124 - 511 (median=329 mean=330.4 std=67.3)
5036		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDFD44</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9266	Range	126 - 511 (median=330 mean=332.2 std=66.9)
6170		Missing

<i>UBMDFI01</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3333	1	
12103		Missing

<i>UBMDFI02</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
280	0	
4617	1	
10539		Missing

<i>UBMDFI03</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
473	0	
6038	1	
8925		Missing

<i>UBMDFI04</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
700	0	
7409	1	
7327		Missing

<i>UBMDFI05</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
773	0	
8787	1	
5876		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDFI06</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
752	0	
9966	1	
4718		Missing

<i>UBMDFI07</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
725	0	
10812	1	
3899		Missing

<i>UBMDFI08</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
633	0	
11285	1	
3518		Missing

<i>UBMDFI09</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
584	0	
11247	1	
3605		Missing

<i>UBMDFI10</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
395	0	
10828	1	
4213		Missing

<i>UBMDFI11</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10743	1	
4693		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDFI12</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
272	1	
15164		Missing

<i>UBMDFI13</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
51	0	
410	1	
14975		Missing

<i>UBMDFI14</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
105	0	
615	1	
14716		Missing

<i>UBMDFI15</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
160	0	
899	1	
14377		Missing

<i>UBMDFI16</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
231	0	
1228	1	
13977		Missing

<i>UBMDFI17</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
276	0	
1604	1	
13556		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDFI18</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
313	0	
1921	1	
13202		Missing

<i>UBMDFI19</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
330	0	
2093	1	
13013		Missing

<i>UBMDFI20</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
284	0	
2107	1	
13045		Missing

<i>UBMDFI21</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
175	0	
2002	1	
13259		Missing

<i>UBMDFI22</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1909	1	
13527		Missing

<i>UBMDFI23</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1055	1	
14381		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDFI24</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
87	0	
1628	1	
13721		Missing

<i>UBMDFI25</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
212	0	
2259	1	
12965		Missing

<i>UBMDFI26</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
313	0	
2851	1	
12272		Missing

<i>UBMDFI27</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
416	0	
3313	1	
11707		Missing

<i>UBMDFI28</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
492	0	
3560	1	
11384		Missing

<i>UBMDFI29</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
514	0	
3624	1	
11298		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDFI30</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
456	0	
3464	1	
11516		Missing

<i>UBMDFI31</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
335	0	
3112	1	
11989		Missing

<i>UBMDFI32</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
179	0	
2571	1	
12686		Missing

<i>UBMDFI33</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2235	1	
13201		Missing

<i>UBMDFI34</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5223	1	
10213		Missing

<i>UBMDFI35</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
136	0	
6942	1	
8358		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDFI36</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
255	0	
8581	1	
6600		Missing

<i>UBMDFI37</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
378	0	
9948	1	
5110		Missing

<i>UBMDFI38</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
439	0	
11030	1	
3967		Missing

<i>UBMDFI39</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
489	0	
11703	1	
3244		Missing

<i>UBMDFI40</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
505	0	
12051	1	
2880		Missing

<i>UBMDFI41</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
485	0	
12012	1	
2939		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDFI42</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
392	0	
11581	1	
3463		Missing

<i>UBMDFI43</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
269	0	
10131	1	
5036		Missing

<i>UBMDFI44</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9266	1	
6170		Missing

<i>UBMDFLAG</i>		<i>Flag Indicating Presence Of UBMD</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436	1	

<i>UBMDFQ01</i>		<i>LINTQL2: Reader-Rated Qual. Of Interf 2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1187	A	
1246	0	
6344	1	
5787	2	
852	3	
20	4	

Cohort, Exam 1

<i>UBMDFQ02</i>		<i>LINTQL3: Reader-Rated Qual. Of Interf 3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1187	A	
10479	0	
2937	1	
772	2	
59	3	
2	4	

<i>UBMDFQ03</i>		<i>LINTQL4: Reader-Rated Qual. Of Interf 4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1187	A	
8052	0	
4081	1	
1854	2	
243	3	
19	4	

<i>UBMDFQ04</i>		<i>LINTQL5: Reader-Rated Qual. Of Interf 5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1187	A	
794	0	
4862	1	
7154	2	
1380	3	
59	4	

<i>UBMDG01</i>		<i>Artery Site Code: 48=Right Common Carotid: Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14665	048	
771		Missing

<i>UBMDG02</i>		<i>ROPTCALF: Calibration Factor X.Xxxx</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14665	Range	0.0608 - 0.5263 (median=0.0673 mean=0.06735 std=0.00634)
771		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDG03</i>		<i>ROPTRDAT: Reading Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14665	Range	01/06/1987 - 05/12/1993
771		Missing

<i>UBMDG04</i>		<i>ROPTPLAQ: Plaque Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13931	N	No
734	Y	Yes
771		Missing

<i>UBMDG05</i>		<i>ROPTALRT: Alert Value</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14665	0	Not
771		Missing

<i>UBMDG06</i>		<i>ROPTSHAD: Shadow Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14634	N	No
31	Y	Yes
771		Missing

<i>UBMDG07</i>		<i>ROPT_Y1 : Y1 Coordinate</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14665	Range	0 - 160 (median=62 mean=61.8 std=7.8)
771		Missing

<i>UBMDG08</i>		<i>ROPTY1Y2: Increment Between Y1 & Y2 Coord</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
771	A	
55	0	
14610	15	

Cohort, Exam 1

<i>UBMDGD01</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11609	Range	33 - 452 (median=222 mean=224.3 std=66.9)
3827		Missing

<i>UBMDGD02</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12957	Range	33 - 452 (median=221 mean=223.8 std=67.2)
2479		Missing

<i>UBMDGD03</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13639	Range	32 - 452 (median=221 mean=223.1 std=67.5)
1797		Missing

<i>UBMDGD04</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13995	Range	31 - 452 (median=220 mean=222.9 std=67.9)
1441		Missing

<i>UBMDGD05</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14212	Range	30 - 452 (median=220 mean=222.8 std=68.1)
1224		Missing

<i>UBMDGD06</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14326	Range	26 - 468 (median=220 mean=222.8 std=68.2)
1110		Missing

<i>UBMDGD07</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14311	Range	26 - 461 (median=220 mean=222.8 std=68.3)
1125		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDGD08</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14228	Range	26 - 459 (median=220 mean=222.9 std=68.3)
1208		Missing

<i>UBMDGD09</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14030	Range	26 - 458 (median=221 mean=222.9 std=68.1)
1406		Missing

<i>UBMDGD10</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13647	Range	26 - 458 (median=220 mean=222.6 std=67.8)
1789		Missing

<i>UBMDGD11</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13295	Range	25 - 458 (median=221 mean=222.8 std=67.7)
2141		Missing

<i>UBMDGD12</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3632	Range	43 - 465 (median=237 mean=237.8 std=66.5)
11804		Missing

<i>UBMDGD13</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4988	Range	43 - 465 (median=236 mean=237.0 std=66.1)
10448		Missing

<i>UBMDGD14</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6082	Range	43 - 465 (median=234 mean=235.2 std=66.4)
9354		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDGD15</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6888	Range	47 - 465 (median=233 mean=233.8 std=66.7)
8548		Missing

<i>UBMDGD16</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7498	Range	46 - 466 (median=232 mean=232.8 std=66.5)
7938		Missing

<i>UBMDGD17</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7745	Range	45 - 466 (median=232 mean=232.5 std=66.6)
7691		Missing

<i>UBMDGD18</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7741	Range	44 - 469 (median=233 mean=233.2 std=66.9)
7695		Missing

<i>UBMDGD19</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7497	Range	43 - 468 (median=233 mean=233.3 std=66.8)
7939		Missing

<i>UBMDGD20</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6925	Range	43 - 467 (median=232 mean=232.9 std=66.6)
8511		Missing

<i>UBMDGD21</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5932	Range	42 - 467 (median=232 mean=232.6 std=66.1)
9504		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDGD22</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5068	Range	41 - 467 (median=232 mean=232.6 std=66.2)
10368		Missing

<i>UBMDGD23</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6098	Range	113 - 506 (median=327 mean=327.8 std=63.9)
9338		Missing

<i>UBMDGD24</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7631	Range	112 - 510 (median=327 mean=327.2 std=64.1)
7805		Missing

<i>UBMDGD25</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8861	Range	113 - 510 (median=325 mean=325.8 std=64.7)
6575		Missing

<i>UBMDGD26</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9667	Range	112 - 511 (median=325 mean=325.4 std=64.7)
5769		Missing

<i>UBMDGD27</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10148	Range	111 - 509 (median=324 mean=324.8 std=64.9)
5288		Missing

<i>UBMDGD28</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10268	Range	112 - 508 (median=324 mean=324.5 std=65.0)
5168		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDGD29</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10063	Range	115 - 508 (median=324 mean=324.7 std=65.2)
5373		Missing

<i>UBMDGD30</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9492	Range	68E-142 - 510 (median=324.5 mean=325.19 std=65.24)
5944		Missing

<i>UBMDGD31</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8547	Range	120 - 509 (median=325 mean=326.0 std=65.3)
6889		Missing

<i>UBMDGD32</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7095	Range	125 - 510 (median=327 mean=327.6 std=65.2)
8341		Missing

<i>UBMDGD33</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5821	Range	130 - 510 (median=329 mean=329.6 std=65.1)
9615		Missing

<i>UBMDGD34</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12484	Range	137 - 511 (median=336 mean=337.5 std=67.4)
2952		Missing

<i>UBMDGD35</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13421	Range	137 - 510 (median=335 mean=337.0 std=67.7)
2015		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDGD36</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13905	Range	135 - 511 (median=335 mean=336.8 std=67.9)
1531		Missing

<i>UBMDGD37</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14157	Range	134 - 511 (median=335 mean=336.6 std=68.2)
1279		Missing

<i>UBMDGD38</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14273	Range	134 - 511 (median=335 mean=336.8 std=68.4)
1163		Missing

<i>UBMDGD39</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14294	Range	136 - 511 (median=335 mean=336.8 std=68.4)
1142		Missing

<i>UBMDGD40</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14231	Range	136 - 511 (median=336 mean=337.1 std=68.4)
1205		Missing

<i>UBMDGD41</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14059	Range	136 - 511 (median=336 mean=337.6 std=68.4)
1377		Missing

<i>UBMDGD42</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13658	Range	135 - 511 (median=337 mean=338.4 std=68.3)
1778		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDGD43</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12913	Range	138 - 511 (median=338 mean=339.4 std=67.9)
2523		Missing

<i>UBMDGD44</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12186	Range	138 - 511 (median=341 mean=341.3 std=67.8)
3250		Missing

<i>UBMDGI01</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11609	1	
3827		Missing

<i>UBMDGI02</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
244	0	
12713	1	
2479		Missing

<i>UBMDGI03</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
391	0	
13248	1	
1797		Missing

<i>UBMDGI04</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
441	0	
13554	1	
1441		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDGI05</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
425	0	
13787	1	
1224		Missing

<i>UBMDGI06</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
437	0	
13889	1	
1110		Missing

<i>UBMDGI07</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
424	0	
13887	1	
1125		Missing

<i>UBMDGI08</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
399	0	
13829	1	
1208		Missing

<i>UBMDGI09</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
356	0	
13674	1	
1406		Missing

<i>UBMDGI10</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
288	0	
13359	1	
1789		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDGI11</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13295	1	
2141		Missing

<i>UBMDGI12</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3632	1	
11804		Missing

<i>UBMDGI13</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
433	0	
4555	1	
10448		Missing

<i>UBMDGI14</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
804	0	
5278	1	
9354		Missing

<i>UBMDGI15</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1083	0	
5805	1	
8548		Missing

<i>UBMDGI16</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1279	0	
6219	1	
7938		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDGI17</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1383	0	
6362	1	
7691		Missing

<i>UBMDGI18</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1377	0	
6364	1	
7695		Missing

<i>UBMDGI19</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1302	0	
6195	1	
7939		Missing

<i>UBMDGI20</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1058	0	
5867	1	
8511		Missing

<i>UBMDGI21</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
695	0	
5237	1	
9504		Missing

<i>UBMDGI22</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5068	1	
10368		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDGI23</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6098	1	
9338		Missing

<i>UBMDGI24</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
479	0	
7152	1	
7805		Missing

<i>UBMDGI25</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
773	0	
8088	1	
6575		Missing

<i>UBMDGI26</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1018	0	
8649	1	
5769		Missing

<i>UBMDGI27</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1049	0	
9099	1	
5288		Missing

<i>UBMDGI28</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1173	0	
9095	1	
5168		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDGI29</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1078	0	
8985	1	
5373		Missing

<i>UBMDGI30</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
887	0	
8604	1	
5945		Missing

<i>UBMDGI31</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
758	0	
7789	1	
6889		Missing

<i>UBMDGI32</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
482	0	
6613	1	
8341		Missing

<i>UBMDGI33</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5821	1	
9615		Missing

<i>UBMDGI34</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12484	1	
2952		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDGI35</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
198	0	
13223	1	
2015		Missing

<i>UBMDGI36</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
268	0	
13637	1	
1531		Missing

<i>UBMDGI37</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
349	0	
13808	1	
1279		Missing

<i>UBMDGI38</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
359	0	
13914	1	
1163		Missing

<i>UBMDGI39</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
363	0	
13931	1	
1142		Missing

<i>UBMDGI40</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
341	0	
13890	1	
1205		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDGI41</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
339	0	
13720	1	
1377		Missing

<i>UBMDGI42</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
337	0	
13321	1	
1778		Missing

<i>UBMDGI43</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
272	0	
12641	1	
2523		Missing

<i>UBMDGI44</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12186	1	
3250		Missing

<i>UBMDGQ01</i>		<i>ROPTQL2: Reader-Rated Qual. Of Interf 2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
771	A	
139	0	
1450	1	
9253	2	
3479	3	
344	4	

Cohort, Exam 1

<i>UBMDGQ02</i>		<i>ROPTQL3: Reader-Rated Qual. Of Interf 3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
771	A	
4824	0	
5096	1	
3868	2	
777	3	
100	4	

<i>UBMDGQ03</i>		<i>ROPTQL4: Reader-Rated Qual. Of Interf 4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
771	A	
2489	0	
4426	1	
5567	2	
1907	3	
276	4	

<i>UBMDGQ04</i>		<i>ROPTQL5: Reader-Rated Qual. Of Interf 5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
771	A	
161	0	
1175	1	
8708	2	
4195	3	
426	4	

<i>UBMDH01</i>		<i>Artery Site Code: 49=Right Common Carotid: Anterior Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14832	049	
604		Missing

<i>UBMDH02</i>		<i>RANTCALF: Calibration Factor X.Xxxx</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14832	Range	0.0608 - 0.5263 (median=0.0673 mean=0.06734 std=0.00631)
604		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDH03</i>		<i>RANTRDAT: Reading Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14832	Range	01/06/1987 - 05/12/1993
604		Missing

<i>UBMDH04</i>		<i>RANTPLAQ: Plaque Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14325	N	No
507	Y	Yes
604		Missing

<i>UBMDH05</i>		<i>RANTALRT: Alert Value</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14832	0	Not
604		Missing

<i>UBMDH06</i>		<i>RANTSHAD: Shadow Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14803	N	No
29	Y	Yes
604		Missing

<i>UBMDH07</i>		<i>RANT_Y1 : Y1 Coordinate</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14832	Range	0 - 160 (median=62 mean=61.7 std=8.6)
604		Missing

<i>UBMDH08</i>		<i>RANTY1Y2: Increment Between Y1 & Y2 Coord</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
604	A	
110	0	
14722	15	

Cohort, Exam 1

<i>UBMDHD01</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10407	Range	17 - 440 (median=189 mean=197.5 std=75.6)
5029		Missing

<i>UBMDHD02</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12012	Range	16 - 439 (median=190 mean=198.5 std=76.3)
3424		Missing

<i>UBMDHD03</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12973	Range	15 - 433 (median=191 mean=199.0 std=76.7)
2463		Missing

<i>UBMDHD04</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13591	Range	10 - 452 (median=191 mean=199.1 std=77.3)
1845		Missing

<i>UBMDHD05</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13945	Range	10 - 447 (median=191 mean=199.0 std=77.5)
1491		Missing

<i>UBMDHD06</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14136	Range	11 - 447 (median=191 mean=199.0 std=77.7)
1300		Missing

<i>UBMDHD07</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14171	Range	12 - 447 (median=191 mean=198.9 std=77.6)
1265		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDHD08</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14069	Range	13 - 444 (median=191 mean=198.8 std=77.7)
1367		Missing

<i>UBMDHD09</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13813	Range	13 - 444 (median=190 mean=198.4 std=77.5)
1623		Missing

<i>UBMDHD10</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13413	Range	12 - 446 (median=190 mean=198.2 std=77.4)
2023		Missing

<i>UBMDHD11</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13033	Range	13 - 446 (median=190 mean=198.2 std=77.2)
2403		Missing

<i>UBMDHD12</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1699	Range	20 - 436 (median=197 mean=205.8 std=77.8)
13737		Missing

<i>UBMDHD13</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2503	Range	19 - 436 (median=195 mean=204.5 std=77.6)
12933		Missing

<i>UBMDHD14</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3285	Range	18 - 435 (median=194 mean=204.9 std=76.9)
12151		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDHD15</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3985	Range	17 - 435 (median=193 mean=203.9 std=76.6)
11451		Missing

<i>UBMDHD16</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4485	Range	17 - 435 (median=194 mean=204.1 std=76.7)
10951		Missing

<i>UBMDHD17</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4813	Range	18 - 436 (median=195 mean=204.9 std=77.4)
10623		Missing

<i>UBMDHD18</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4975	Range	19 - 449 (median=195 mean=204.8 std=77.5)
10461		Missing

<i>UBMDHD19</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4905	Range	21 - 450 (median=197 mean=205.8 std=77.9)
10531		Missing

<i>UBMDHD20</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4598	Range	23 - 446 (median=198 mean=207.3 std=78.5)
10838		Missing

<i>UBMDHD21</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3930	Range	23 - 446 (median=197 mean=207.0 std=78.8)
11506		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDHD22</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3347	Range	22 - 431 (median=195 mean=205.9 std=78.6)
12089		Missing

<i>UBMDHD23</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3615	Range	83 - 508 (median=279 mean=284.3 std=69.4)
11821		Missing

<i>UBMDHD24</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4891	Range	81 - 507 (median=280 mean=285.3 std=69.9)
10545		Missing

<i>UBMDHD25</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5943	Range	80 - 508 (median=281 mean=286.4 std=70.8)
9493		Missing

<i>UBMDHD26</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6812	Range	81 - 508 (median=282 mean=286.9 std=71.7)
8624		Missing

<i>UBMDHD27</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7481	Range	81 - 508 (median=283 mean=288.2 std=72.7)
7955		Missing

<i>UBMDHD28</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7831	Range	82 - 508 (median=284 mean=289.0 std=73.2)
7605		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDHD29</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7789	Range	83 - 508 (median=284 mean=289.9 std=74.0)
7647		Missing

<i>UBMDHD30</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7429	Range	85 - 507 (median=285 mean=290.8 std=74.5)
8007		Missing

<i>UBMDHD31</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6583	Range	86 - 510 (median=286 mean=292.2 std=75.0)
8853		Missing

<i>UBMDHD32</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5253	Range	88 - 509 (median=285 mean=291.3 std=75.0)
10183		Missing

<i>UBMDHD33</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4168	Range	92 - 510 (median=285 mean=291.4 std=75.3)
11268		Missing

<i>UBMDHD34</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11589	Range	111 - 511 (median=304 mean=309.6 std=75.9)
3847		Missing

<i>UBMDHD35</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12822	Range	110 - 511 (median=304 mean=310.7 std=76.7)
2614		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDHD36</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13526	Range	100 - 511 (median=305 mean=311.7 std=77.5)
1910		Missing

<i>UBMDHD37</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13919	Range	100 - 511 (median=306 mean=312.3 std=78.1)
1517		Missing

<i>UBMDHD38</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14168	Range	101 - 511 (median=306 mean=312.8 std=78.4)
1268		Missing

<i>UBMDHD39</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14264	Range	102 - 511 (median=306 mean=313.0 std=78.6)
1172		Missing

<i>UBMDHD40</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14230	Range	101 - 511 (median=306 mean=313.2 std=78.6)
1206		Missing

<i>UBMDHD41</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14014	Range	105 - 511 (median=307 mean=313.3 std=78.4)
1422		Missing

<i>UBMDHD42</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13550	Range	107 - 512 (median=307 mean=313.2 std=78.2)
1886		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDHD43</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12667	Range	110 - 511 (median=306 mean=312.4 std=77.5)
2769		Missing

<i>UBMDHD44</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11899	Range	114 - 511 (median=306 mean=312.7 std=77.3)
3537		Missing

<i>UBMDHI01</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10407	1	
5029		Missing

<i>UBMDHI02</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
265	0	
11747	1	
3424		Missing

<i>UBMDHI03</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
405	0	
12568	1	
2463		Missing

<i>UBMDHI04</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
549	0	
13042	1	
1845		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDHI05</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
582	0	
13363	1	
1491		Missing

<i>UBMDHI06</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
606	0	
13530	1	
1300		Missing

<i>UBMDHI07</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
586	0	
13585	1	
1265		Missing

<i>UBMDHI08</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
563	0	
13506	1	
1367		Missing

<i>UBMDHI09</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
476	0	
13337	1	
1623		Missing

<i>UBMDHI10</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
322	0	
13091	1	
2023		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDHI11</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13033	1	
2403		Missing

<i>UBMDHI12</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1699	1	
13737		Missing

<i>UBMDHI13</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
262	0	
2241	1	
12933		Missing

<i>UBMDHI14</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
535	0	
2750	1	
12151		Missing

<i>UBMDHI15</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
751	0	
3234	1	
11451		Missing

<i>UBMDHI16</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
982	0	
3503	1	
10951		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDHI17</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1034	0	
3779	1	
10623		Missing

<i>UBMDHI18</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1006	0	
3969	1	
10461		Missing

<i>UBMDHI19</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
961	0	
3944	1	
10531		Missing

<i>UBMDHI20</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
772	0	
3826	1	
10838		Missing

<i>UBMDHI21</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
495	0	
3435	1	
11506		Missing

<i>UBMDHI22</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3347	1	
12089		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDHI23</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3615	1	
11821		Missing

<i>UBMDHI24</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
349	0	
4542	1	
10545		Missing

<i>UBMDHI25</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
678	0	
5265	1	
9493		Missing

<i>UBMDHI26</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
939	0	
5873	1	
8624		Missing

<i>UBMDHI27</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1037	0	
6444	1	
7955		Missing

<i>UBMDHI28</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1085	0	
6746	1	
7605		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDHI29</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1013	0	
6776	1	
7647		Missing

<i>UBMDHI30</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
900	0	
6529	1	
8007		Missing

<i>UBMDHI31</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
682	0	
5901	1	
8853		Missing

<i>UBMDHI32</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
393	0	
4860	1	
10183		Missing

<i>UBMDHI33</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4168	1	
11268		Missing

<i>UBMDHI34</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11589	1	
3847		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDHI35</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
241	0	
12581	1	
2614		Missing

<i>UBMDHI36</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
323	0	
13203	1	
1910		Missing

<i>UBMDHI37</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
401	0	
13518	1	
1517		Missing

<i>UBMDHI38</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
454	0	
13714	1	
1268		Missing

<i>UBMDHI39</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
470	0	
13794	1	
1172		Missing

<i>UBMDHI40</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
458	0	
13772	1	
1206		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDHI41</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
421	0	
13593	1	
1422		Missing

<i>UBMDHI42</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
391	0	
13159	1	
1886		Missing

<i>UBMDHI43</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
289	0	
12378	1	
2769		Missing

<i>UBMDHI44</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11899	1	
3537		Missing

<i>UBMDHQ01</i>		<i>RANTQL2: Reader-Rated Qual. Of Interf 2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
604	A	
306	0	
2357	1	
9356	2	
2680	3	
133	4	

Cohort, Exam 1

UBMDHQ02		RANTQL3: Reader-Rated Qual. Of Interf 3
N	Value	Description
604	A	
7715	0	
4886	1	
2009	2	
207	3	
15	4	

UBMDHQ03		RANTQL4: Reader-Rated Qual. Of Interf 4
N	Value	Description
604	A	
4574	0	
5182	1	
4176	2	
839	3	
61	4	

UBMDHQ04		RANTQL5: Reader-Rated Qual. Of Interf 5
N	Value	Description
604	A	
241	0	
1777	1	
9186	2	
3433	3	
195	4	

UBMDI01		Artery Site Code: 50=Right Common Carotid: Posterior Angle
N	Value	Description
14809	050	
627		Missing

UBMDI02		RPOSCALF: Calibration Factor X.Xxxx
N	Value	Description
14809	Range	0.0608 - 0.5263 (median=0.0673 mean=0.06734 std=0.00631)
627		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDI03</i>		<i>RPOSRDAT: Reading Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14809	Range	01/06/1987 - 05/19/1993
627		Missing

<i>UBMDI04</i>		<i>RPOSALRT: Alert Value</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14097	N	Not
712	Y	Present
627		Missing

<i>UBMDI05</i>		
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14809	0	Not present
627		Missing

<i>UBMDI06</i>		<i>RPOSSHAD: Shadow Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14774	N	No
35	Y	Yes
627		Missing

<i>UBMDI07</i>		<i>RPOS_Y1 : Y1 Coordinate</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14809	Range	0 - 160 (median=62 mean=61.7 std=8.6)
627		Missing

<i>UBMDI08</i>		<i>RPOSY1Y2: Increment Between Y1 & Y2 Coord</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
627	A	
110	0	
14699	15	

Cohort, Exam 1

<i>UBMDID01</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11822	Range	47 - 461 (median=243 mean=246.0 std=65.1)
3614		Missing

<i>UBMDID02</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13027	Range	47 - 484 (median=243 mean=246.0 std=65.5)
2409		Missing

<i>UBMDID03</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13647	Range	36 - 484 (median=243 mean=246.0 std=65.7)
1789		Missing

<i>UBMDID04</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14026	Range	33 - 484 (median=243 mean=246.2 std=66.0)
1410		Missing

<i>UBMDID05</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14223	Range	33 - 485 (median=243 mean=246.2 std=66.3)
1213		Missing

<i>UBMDID06</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14299	Range	31 - 486 (median=243 mean=246.6 std=66.5)
1137		Missing

<i>UBMDID07</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14287	Range	29 - 487 (median=243 mean=246.9 std=66.6)
1149		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDID08</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14173	Range	28 - 487 (median=244 mean=247.3 std=66.6)
1263		Missing

<i>UBMDID09</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13956	Range	28 - 487 (median=244 mean=247.6 std=66.6)
1480		Missing

<i>UBMDID10</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13520	Range	28 - 486 (median=244 mean=247.5 std=66.5)
1916		Missing

<i>UBMDID11</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13123	Range	28 - 484 (median=245 mean=247.8 std=66.4)
2313		Missing

<i>UBMDID12</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4045	Range	72 - 500 (median=250 mean=252.0 std=62.9)
11391		Missing

<i>UBMDID13</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5362	Range	70 - 500 (median=250 mean=251.8 std=63.0)
10074		Missing

<i>UBMDID14</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6370	Range	70 - 500 (median=249 mean=250.8 std=63.3)
9066		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDID15</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7098	Range	68 - 500 (median=249 mean=250.7 std=63.2)
8338		Missing

<i>UBMDID16</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7545	Range	67 - 500 (median=248 mean=250.2 std=63.3)
7891		Missing

<i>UBMDID17</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7691	Range	68 - 500 (median=248 mean=250.1 std=63.2)
7745		Missing

<i>UBMDID18</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7607	Range	69 - 499 (median=248 mean=250.2 std=63.3)
7829		Missing

<i>UBMDID19</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7237	Range	71 - 497 (median=249 mean=250.4 std=62.9)
8199		Missing

<i>UBMDID20</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6648	Range	57 - 454 (median=249 mean=251.2 std=63.0)
8788		Missing

<i>UBMDID21</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5781	Range	58 - 456 (median=249 mean=251.7 std=63.1)
9655		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDID22</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5022	Range	58 - 458 (median=250 mean=252.3 std=63.1)
10414		Missing

<i>UBMDID23</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6586	Range	110 - 507 (median=340 mean=341.0 std=60.3)
8850		Missing

<i>UBMDID24</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8003	Range	110 - 508 (median=339 mean=340.5 std=60.3)
7433		Missing

<i>UBMDID25</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8961	Range	109 - 508 (median=339 mean=340.1 std=60.2)
6475		Missing

<i>UBMDID26</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9615	Range	109 - 507 (median=339 mean=340.1 std=60.4)
5821		Missing

<i>UBMDID27</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9928	Range	109 - 508 (median=338 mean=339.9 std=60.7)
5508		Missing

<i>UBMDID28</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9971	Range	109 - 508 (median=338 mean=339.6 std=60.8)
5465		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDID29</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9733	Range	110 - 509 (median=338 mean=339.8 std=60.6)
5703		Missing

<i>UBMDID30</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9089	Range	113 - 510 (median=338 mean=339.9 std=60.7)
6347		Missing

<i>UBMDID31</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8228	Range	117 - 510 (median=338 mean=339.9 std=60.3)
7208		Missing

<i>UBMDID32</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6836	Range	151 - 508 (median=339 mean=340.2 std=59.5)
8600		Missing

<i>UBMDID33</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5660	Range	155 - 506 (median=340.5 mean=341.59 std=58.74)
9776		Missing

<i>UBMDID34</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12442	Range	134 - 511 (median=356 mean=357.4 std=63.9)
2994		Missing

<i>UBMDID35</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13363	Range	135 - 511 (median=356 mean=357.4 std=64.1)
2073		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDID36</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13783	Range	135 - 511 (median=356 mean=357.5 std=64.3)
1653		Missing

<i>UBMDID37</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13979	Range	135 - 511 (median=356 mean=357.5 std=64.6)
1457		Missing

<i>UBMDID38</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14042	Range	136 - 512 (median=356 mean=357.7 std=64.7)
1394		Missing

<i>UBMDID39</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14016	Range	137 - 511 (median=356 mean=357.8 std=64.6)
1420		Missing

<i>UBMDID40</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13858	Range	138 - 511 (median=356 mean=358.1 std=64.4)
1578		Missing

<i>UBMDID41</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13566	Range	137 - 512 (median=357 mean=358.3 std=64.3)
1870		Missing

<i>UBMDID42</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13094	Range	134 - 512 (median=357 mean=358.4 std=63.8)
2342		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDID43</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12244	Range	136 - 511 (median=358 mean=358.8 std=63.3)
3192		Missing

<i>UBMDID44</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11523	Range	145 - 511 (median=359 mean=360.2 std=62.5)
3913		Missing

<i>UBMDII01</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11822	1	
3614		Missing

<i>UBMDII02</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
274	0	
12753	1	
2409		Missing

<i>UBMDII03</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
359	0	
13288	1	
1789		Missing

<i>UBMDII04</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
444	0	
13582	1	
1410		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDII05</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
509	0	
13714	1	
1213		Missing

<i>UBMDII06</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
525	0	
13774	1	
1137		Missing

<i>UBMDII07</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
506	0	
13781	1	
1149		Missing

<i>UBMDII08</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
504	0	
13669	1	
1263		Missing

<i>UBMDII09</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
412	0	
13544	1	
1480		Missing

<i>UBMDII10</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
333	0	
13187	1	
1916		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDII11</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13123	1	
2313		Missing

<i>UBMDII12</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4045	1	
11391		Missing

<i>UBMDII13</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
430	0	
4932	1	
10074		Missing

<i>UBMDII14</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
777	0	
5593	1	
9066		Missing

<i>UBMDII15</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1047	0	
6051	1	
8338		Missing

<i>UBMDII16</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1229	0	
6316	1	
7891		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDII17</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1311	0	
6380	1	
7745		Missing

<i>UBMDII18</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1303	0	
6304	1	
7829		Missing

<i>UBMDII19</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1227	0	
6010	1	
8199		Missing

<i>UBMDII20</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1024	0	
5624	1	
8788		Missing

<i>UBMDII21</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
703	0	
5078	1	
9655		Missing

<i>UBMDII22</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5022	1	
10414		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDI23</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6586	1	
8850		Missing

<i>UBMDI24</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
450	0	
7553	1	
7433		Missing

<i>UBMDI25</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
766	0	
8195	1	
6475		Missing

<i>UBMDI26</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
932	0	
8683	1	
5821		Missing

<i>UBMDI27</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1009	0	
8919	1	
5508		Missing

<i>UBMDI28</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1092	0	
8879	1	
5465		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDII29</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1020	0	
8713	1	
5703		Missing

<i>UBMDII30</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
952	0	
8137	1	
6347		Missing

<i>UBMDII31</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
772	0	
7456	1	
7208		Missing

<i>UBMDII32</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
456	0	
6380	1	
8600		Missing

<i>UBMDII33</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5660	1	
9776		Missing

<i>UBMDII34</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12442	1	
2994		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDII35</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
211	0	
13152	1	
2073		Missing

<i>UBMDII36</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
308	0	
13475	1	
1653		Missing

<i>UBMDII37</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
403	0	
13576	1	
1457		Missing

<i>UBMDII38</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
430	0	
13612	1	
1394		Missing

<i>UBMDII39</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
436	0	
13580	1	
1420		Missing

<i>UBMDII40</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
405	0	
13453	1	
1578		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDII41</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
420	0	
13146	1	
1870		Missing

<i>UBMDII42</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
368	0	
12726	1	
2342		Missing

<i>UBMDII43</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
315	0	
11929	1	
3192		Missing

<i>UBMDII44</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11523	1	
3913		Missing

<i>UBMDIQ01</i>		<i>RPOSQL2: Reader-Rated Qual. Of Interf 2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
627	A	
199	0	
1761	1	
9034	2	
3459	3	
356	4	

Cohort, Exam 1

<i>UBMDIQ02</i>		<i>RPOSQL3: Reader-Rated Qual. Of Interf 3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
627	A	
5102	0	
4851	1	
3849	2	
901	3	
106	4	

<i>UBMDIQ03</i>		<i>RPOSQL4: Reader-Rated Qual. Of Interf 4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
627	A	
3068	0	
4019	1	
5511	2	
1945	3	
266	4	

<i>UBMDIQ04</i>		<i>RPOSQL5: Reader-Rated Qual. Of Interf 5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
627	A	
428	0	
1601	1	
8453	2	
3945	3	
382	4	

<i>UBMDJ01</i>		<i>Artery Site Code: 80=Right Bifurcation</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14769	080	
667		Missing

<i>UBMDJ02</i>		<i>RBIFCALF: Calibration Factor X.Xxxx</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14769	Range	0.0608 - 0.5263 (median=0.0673 mean=0.06735 std=0.00632)
667		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDJ03</i>		<i>RBIFRDAT: Reading Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14769	Range	01/06/1987 - 05/12/1993
667		Missing

<i>UBMDJ04</i>		<i>RBIFPLAQ: Plaque Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11889	N	No
2877	Y	Yes
670		Missing

<i>UBMDJ05</i>		<i>RBIFALRT: Alert Value</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14753	0	Not
16	1	Present
667		Missing

<i>UBMDJ06</i>		<i>RBIFSHAD: Shadow Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14240	N	No
529	Y	Yes
667		Missing

<i>UBMDJ07</i>		<i>RBIF_Y1 : Y1 Coordinate</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14769	Range	0 - 160 (median=62 mean=61.2 std=11.1)
667		Missing

<i>UBMDJ08</i>		<i>RBIFY1Y2: Increment Between Y1 & Y2 Coord</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
667	A	
277	0	
1	10	
14491	15	

Cohort, Exam 1

<i>UBMDJD01</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11519	Range	14 - 428 (median=220 mean=220.6 std=66.3)
3917		Missing

<i>UBMDJD02</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12545	Range	13 - 425 (median=219 mean=219.4 std=66.6)
2891		Missing

<i>UBMDJD03</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13022	Range	12 - 424 (median=218 mean=217.5 std=66.9)
2414		Missing

<i>UBMDJD04</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13256	Range	11 - 428 (median=215 mean=215.2 std=66.9)
2180		Missing

<i>UBMDJD05</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13286	Range	9 - 428 (median=213 mean=213.1 std=66.8)
2150		Missing

<i>UBMDJD06</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13189	Range	9 - 428 (median=211 mean=210.9 std=66.6)
2247		Missing

<i>UBMDJD07</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12861	Range	10 - 424 (median=209 mean=209.1 std=66.4)
2575		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDJD08</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12207	Range	10 - 421 (median=207 mean=207.5 std=66.2)
3229		Missing

<i>UBMDJD09</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11231	Range	10 - 415 (median=206 mean=206.5 std=66.0)
4205		Missing

<i>UBMDJD10</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9947	Range	13 - 423 (median=205 mean=205.5 std=65.7)
5489		Missing

<i>UBMDJD11</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9146	Range	20 - 438 (median=204 mean=205.8 std=66.0)
6290		Missing

<i>UBMDJD12</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2831	Range	29 - 446 (median=237 mean=235.7 std=63.1)
12605		Missing

<i>UBMDJD13</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3488	Range	28 - 446 (median=233 mean=233.1 std=64.2)
11948		Missing

<i>UBMDJD14</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3854	Range	29 - 440 (median=230 mean=229.9 std=64.4)
11582		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDJD15</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4083	Range	29 - 431 (median=229 mean=228.6 std=64.8)
11353		Missing

<i>UBMDJD16</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4126	Range	29 - 421 (median=226 mean=225.7 std=64.9)
11310		Missing

<i>UBMDJD17</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4026	Range	26 - 412 (median=224 mean=223.5 std=64.9)
11410		Missing

<i>UBMDJD18</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3823	Range	24 - 406 (median=221 mean=221.6 std=65.5)
11613		Missing

<i>UBMDJD19</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3334	Range	25 - 410 (median=218 mean=218.8 std=65.6)
12102		Missing

<i>UBMDJD20</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2796	Range	27 - 405 (median=217 mean=217.3 std=65.6)
12640		Missing

<i>UBMDJD21</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2165	Range	37 - 416 (median=216 mean=216.3 std=66.2)
13271		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDJD22</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1670	Range	37 - 422 (median=214 mean=215.3 std=66.1)
13766		Missing

<i>UBMDJD23</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5491	Range	134 - 506 (median=328 mean=327.0 std=62.6)
9945		Missing

<i>UBMDJD24</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6291	Range	134 - 501 (median=328 mean=327.0 std=63.0)
9145		Missing

<i>UBMDJD25</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6608	Range	136 - 499 (median=328 mean=327.3 std=62.7)
8828		Missing

<i>UBMDJD26</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6565	Range	140 - 509 (median=329 mean=328.7 std=63.0)
8871		Missing

<i>UBMDJD27</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6313	Range	130 - 509 (median=331 mean=330.3 std=63.3)
9123		Missing

<i>UBMDJD28</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5884	Range	130 - 510 (median=332 mean=331.7 std=63.5)
9552		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDJD29</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5388	Range	129 - 509 (median=333 mean=332.6 std=63.7)
10048		Missing

<i>UBMDJD30</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4755	Range	123 - 509 (median=333 mean=333.2 std=64.0)
10681		Missing

<i>UBMDJD31</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3923	Range	131 - 507 (median=333 mean=333.0 std=63.8)
11513		Missing

<i>UBMDJD32</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2931	Range	132 - 508 (median=332 mean=331.4 std=63.8)
12505		Missing

<i>UBMDJD33</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2300	Range	130 - 511 (median=332 mean=332.2 std=64.3)
13136		Missing

<i>UBMDJD34</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12230	Range	144 - 510 (median=341 mean=340.6 std=66.4)
3206		Missing

<i>UBMDJD35</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12920	Range	143 - 511 (median=342 mean=342.1 std=66.9)
2516		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDJD36</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13188	Range	145 - 509 (median=343 mean=343.7 std=67.0)
2248		Missing

<i>UBMDJD37</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13264	Range	146 - 511 (median=346 mean=345.8 std=67.1)
2172		Missing

<i>UBMDJD38</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13132	Range	147 - 511 (median=348.5 mean=348.35 std=67.09)
2304		Missing

<i>UBMDJD39</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12838	Range	153 - 511 (median=351 mean=350.7 std=67.1)
2598		Missing

<i>UBMDJD40</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12388	Range	155 - 511 (median=353 mean=352.9 std=67.3)
3048		Missing

<i>UBMDJD41</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11697	Range	155 - 510 (median=355 mean=354.1 std=67.4)
3739		Missing

<i>UBMDJD42</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10721	Range	153 - 511 (median=356 mean=354.9 std=67.7)
4715		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDJD43</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9222	Range	158 - 511 (median=355 mean=354.0 std=67.6)
6214		Missing

<i>UBMDJD44</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8270	Range	155 - 511 (median=355 mean=354.2 std=68.1)
7166		Missing

<i>UBMDJI01</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11519	1	
3917		Missing

<i>UBMDJI02</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
424	0	
12121	1	
2891		Missing

<i>UBMDJI03</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
708	0	
12314	1	
2414		Missing

<i>UBMDJI04</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
888	0	
12368	1	
2180		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDJI05</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
955	0	
12331	1	
2150		Missing

<i>UBMDJI06</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
949	0	
12240	1	
2247		Missing

<i>UBMDJI07</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
833	0	
12028	1	
2575		Missing

<i>UBMDJI08</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
711	0	
11496	1	
3229		Missing

<i>UBMDJI09</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
632	0	
10599	1	
4205		Missing

<i>UBMDJI10</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
462	0	
9485	1	
5489		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDJI11</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9146	1	
6290		Missing

<i>UBMDJI12</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2831	1	
12605		Missing

<i>UBMDJI13</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
341	0	
3147	1	
11948		Missing

<i>UBMDJI14</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
594	0	
3260	1	
11582		Missing

<i>UBMDJI15</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
803	0	
3280	1	
11353		Missing

<i>UBMDJI16</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
911	0	
3215	1	
11310		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDJI17</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
881	0	
3145	1	
11410		Missing

<i>UBMDJI18</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
753	0	
3070	1	
11613		Missing

<i>UBMDJI19</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
615	0	
2719	1	
12102		Missing

<i>UBMDJI20</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
448	0	
2348	1	
12640		Missing

<i>UBMDJI21</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
256	0	
1909	1	
13271		Missing

<i>UBMDJI22</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1670	1	
13766		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDJI23</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5491	1	
9945		Missing

<i>UBMDJI24</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
455	0	
5836	1	
9145		Missing

<i>UBMDJI25</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
837	0	
5771	1	
8828		Missing

<i>UBMDJI26</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1125	0	
5440	1	
8871		Missing

<i>UBMDJI27</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1284	0	
5029	1	
9123		Missing

<i>UBMDJI28</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1249	0	
4635	1	
9552		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDJI29</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1090	0	
4298	1	
10048		Missing

<i>UBMDJI30</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
878	0	
3877	1	
10681		Missing

<i>UBMDJI31</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
570	0	
3353	1	
11513		Missing

<i>UBMDJI32</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
312	0	
2619	1	
12505		Missing

<i>UBMDJI33</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2300	1	
13136		Missing

<i>UBMDJI34</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12230	1	
3206		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDJI35</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
407	0	
12513	1	
2516		Missing

<i>UBMDJI36</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
782	0	
12406	1	
2248		Missing

<i>UBMDJI37</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1116	0	
12148	1	
2172		Missing

<i>UBMDJI38</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1299	0	
11833	1	
2304		Missing

<i>UBMDJI39</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1322	0	
11516	1	
2598		Missing

<i>UBMDJI40</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1202	0	
11186	1	
3048		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDJI41</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1025	0	
10672	1	
3739		Missing

<i>UBMDJI42</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
773	0	
9948	1	
4715		Missing

<i>UBMDJI43</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
503	0	
8719	1	
6214		Missing

<i>UBMDJI44</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8270	1	
7166		Missing

<i>UBMDJQ01</i>		<i>RBIFQL2: Reader-Rated Qual. Of Interf 2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
667	A	
640	0	
4563	1	
8095	2	
1418	3	
53	4	

Cohort, Exam 1

<i>UBMDJQ02</i>		<i>RBIFQL3: Reader-Rated Qual. Of Interf 3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
667	A	
8196	0	
4705	1	
1716	2	
141	3	
11	4	

<i>UBMDJQ03</i>		<i>RBIFQL4: Reader-Rated Qual. Of Interf 4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
667	A	
5549	0	
5811	1	
3029	2	
360	3	
20	4	

<i>UBMDJQ04</i>		<i>RBIFQL5: Reader-Rated Qual. Of Interf 5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
667	A	
642	0	
5009	1	
7683	2	
1397	3	
38	4	

<i>UBMDK01</i>		<i>Artery Site Code: 112=Right Internal Carotid</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13772	112	
1664		Missing

<i>UBMDK02</i>		<i>RINTCALF: Calibration Factor X.Xxxx</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13772	Range	0.0608 - 0.082 (median=0.0673 mean=0.06726 std=0.00057)
1664		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDK03</i>		<i>RINTRDAT: Reading Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13772	Range	01/15/1987 - 05/12/1993
1664		Missing

<i>UBMDK04</i>		<i>RINTPLAQ: Plaque Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12483	N	No
1288	Y	Yes
1665		Missing

<i>UBMDK05</i>		<i>RINTALRT: Alert Value</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13699	0	Not
73	1	Present
1664		Missing

<i>UBMDK06</i>		<i>RINTSHAD: Shadow Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13506	N	No
266	Y	Yes
1664		Missing

<i>UBMDK07</i>		<i>RINT_Y1 : Y1 Coordinate</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13772	Range	0 - 160 (median=83 mean=81.5 std=21.4)
1664		Missing

<i>UBMDK08</i>		<i>RINTY1Y2: Increment Between Y1 & Y2 Coord</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1664	A	
607	0	
13165	15	

Cohort, Exam 1

<i>UBMDKD01</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9405	Range	22 - 459 (median=219 mean=221.1 std=68.6)
6031		Missing

<i>UBMDKD02</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10044	Range	24 - 464 (median=222 mean=223.8 std=69.9)
5392		Missing

<i>UBMDKD03</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10774	Range	25 - 470 (median=224 mean=226.5 std=71.3)
4662		Missing

<i>UBMDKD04</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10887	Range	26 - 475 (median=226 mean=228.2 std=72.3)
4549		Missing

<i>UBMDKD05</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10527	Range	28 - 477 (median=227 mean=229.7 std=73.4)
4909		Missing

<i>UBMDKD06</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9763	Range	35 - 508 (median=227 mean=230.7 std=74.3)
5673		Missing

<i>UBMDKD07</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8638	Range	17 - 500 (median=228 mean=231.7 std=75.1)
6798		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDKD08</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7317	Range	20 - 481 (median=229 mean=232.9 std=76.3)
8119		Missing

<i>UBMDKD09</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6005	Range	22 - 496 (median=231 mean=234.5 std=77.2)
9431		Missing

<i>UBMDKD10</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4590	Range	23 - 482 (median=233 mean=236.1 std=77.4)
10846		Missing

<i>UBMDKD11</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3095	Range	25 - 478 (median=232 mean=236.2 std=78.2)
12341		Missing

<i>UBMDKD12</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1472	Range	50 - 422 (median=224 mean=224.5 std=67.9)
13964		Missing

<i>UBMDKD13</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1625	Range	49 - 418 (median=223 mean=223.6 std=66.6)
13811		Missing

<i>UBMDKD14</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1852	Range	49 - 454 (median=220 mean=222.2 std=66.9)
13584		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDKD15</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1828	Range	50 - 454 (median=218 mean=220.8 std=66.6)
13608		Missing

<i>UBMDKD16</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1663	Range	50 - 455 (median=216 mean=219.7 std=67.2)
13773		Missing

<i>UBMDKD17</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1355	Range	50 - 455 (median=216 mean=219.4 std=69.6)
14081		Missing

<i>UBMDKD18</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1049	Range	55 - 440 (median=217 mean=221.6 std=70.4)
14387		Missing

<i>UBMDKD19</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
763	Range	56 - 449 (median=217 mean=222.1 std=72.9)
14673		Missing

<i>UBMDKD20</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
541	Range	61 - 460 (median=217 mean=224.9 std=74.1)
14895		Missing

<i>UBMDKD21</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
339	Range	66 - 440 (median=221 mean=231.0 std=75.6)
15097		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDKD22</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
198	Range	66 - 440 (median=225.5 mean=232.77 std=76.46)
15238		Missing

<i>UBMDKD23</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3110	Range	124 - 501 (median=326 mean=325.5 std=64.1)
12326		Missing

<i>UBMDKD24</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3509	Range	124 - 498 (median=326 mean=325.9 std=63.8)
11927		Missing

<i>UBMDKD25</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4038	Range	124 - 500 (median=326 mean=325.7 std=64.2)
11398		Missing

<i>UBMDKD26</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4249	Range	124 - 498 (median=326 mean=325.4 std=64.0)
11187		Missing

<i>UBMDKD27</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4268	Range	125 - 503 (median=324 mean=323.7 std=64.3)
11168		Missing

<i>UBMDKD28</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3982	Range	127 - 503 (median=321 mean=321.7 std=64.8)
11454		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDKD29</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3465	Range	127 - 503 (median=320 mean=319.9 std=65.0)
11971		Missing

<i>UBMDKD30</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2856	Range	128 - 497 (median=318 mean=318.2 std=64.8)
12580		Missing

<i>UBMDKD31</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2134	Range	128 - 497 (median=316 mean=316.3 std=64.4)
13302		Missing

<i>UBMDKD32</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1447	Range	129 - 498 (median=315 mean=315.6 std=65.4)
13989		Missing

<i>UBMDKD33</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
909	Range	131 - 498 (median=311 mean=311.4 std=64.8)
14527		Missing

<i>UBMDKD34</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10322	Range	131 - 510 (median=345 mean=345.7 std=69.1)
5114		Missing

<i>UBMDKD35</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10886	Range	131 - 511 (median=345 mean=345.2 std=69.2)
4550		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDKD36</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11543	Range	131 - 510 (median=345 mean=344.8 std=69.0)
3893		Missing

<i>UBMDKD37</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11671	Range	132 - 511 (median=344 mean=344.6 std=69.1)
3765		Missing

<i>UBMDKD38</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11442	Range	132 - 512 (median=344 mean=343.8 std=69.3)
3994		Missing

<i>UBMDKD39</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10921	Range	133 - 512 (median=342 mean=342.5 std=69.3)
4515		Missing

<i>UBMDKD40</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10124	Range	134 - 511 (median=340 mean=341.0 std=69.3)
5312		Missing

<i>UBMDKD41</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8977	Range	134 - 511 (median=337 mean=338.8 std=69.2)
6459		Missing

<i>UBMDKD42</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7600	Range	136 - 511 (median=335 mean=336.3 std=69.2)
7836		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDKD43</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6082	Range	137 - 510 (median=332 mean=333.8 std=69.2)
9354		Missing

<i>UBMDKD44</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4418	Range	138 - 510 (median=327 mean=329.8 std=68.7)
11018		Missing

<i>UBMDKI01</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9405	1	
6031		Missing

<i>UBMDKI02</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
394	0	
9650	1	
5392		Missing

<i>UBMDKI03</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
646	0	
10128	1	
4662		Missing

<i>UBMDKI04</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
775	0	
10112	1	
4549		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDKI05</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
931	0	
9596	1	
4909		Missing

<i>UBMDKI06</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
977	0	
8786	1	
5673		Missing

<i>UBMDKI07</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
903	0	
7735	1	
6798		Missing

<i>UBMDKI08</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
792	0	
6525	1	
8119		Missing

<i>UBMDKI09</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
602	0	
5403	1	
9431		Missing

<i>UBMDKI10</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
315	0	
4275	1	
10846		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDKI11</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3095	1	
12341		Missing

<i>UBMDKI12</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1472	1	
13964		Missing

<i>UBMDKI13</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
111	0	
1514	1	
13811		Missing

<i>UBMDKI14</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
194	0	
1658	1	
13584		Missing

<i>UBMDKI15</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
244	0	
1584	1	
13608		Missing

<i>UBMDKI16</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
242	0	
1421	1	
13773		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDKI17</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
238	0	
1117	1	
14081		Missing

<i>UBMDKI18</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
184	0	
865	1	
14387		Missing

<i>UBMDKI19</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
115	0	
648	1	
14673		Missing

<i>UBMDKI20</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
67	0	
474	1	
14895		Missing

<i>UBMDKI21</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
30	0	
309	1	
15097		Missing

<i>UBMDKI22</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
198	1	
15238		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDKI23</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3110	1	
12326		Missing

<i>UBMDKI24</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
257	0	
3252	1	
11927		Missing

<i>UBMDKI25</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
462	0	
3576	1	
11398		Missing

<i>UBMDKI26</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
534	0	
3715	1	
11187		Missing

<i>UBMDKI27</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
542	0	
3726	1	
11168		Missing

<i>UBMDKI28</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
515	0	
3467	1	
11454		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDKI29</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
411	0	
3054	1	
11971		Missing

<i>UBMDKI30</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
300	0	
2556	1	
12580		Missing

<i>UBMDKI31</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
172	0	
1962	1	
13302		Missing

<i>UBMDKI32</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
90	0	
1357	1	
13989		Missing

<i>UBMDKI33</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
909	1	
14527		Missing

<i>UBMDKI34</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10322	1	
5114		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDKI35</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
379	0	
10507	1	
4550		Missing

<i>UBMDKI36</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
552	0	
10991	1	
3893		Missing

<i>UBMDKI37</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
600	0	
11071	1	
3765		Missing

<i>UBMDKI38</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
597	0	
10845	1	
3994		Missing

<i>UBMDKI39</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
592	0	
10329	1	
4515		Missing

<i>UBMDKI40</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
505	0	
9619	1	
5312		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDKI41</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
417	0	
8560	1	
6459		Missing

<i>UBMDKI42</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
238	0	
7362	1	
7836		Missing

<i>UBMDKI43</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
120	0	
5962	1	
9354		Missing

<i>UBMDKI44</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4418	1	
11018		Missing

<i>UBMDKQ01</i>		<i>RINTQL2: Reader-Rated Qual. Of Interf 2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1664	A	
1521	0	
6726	1	
4893	2	
623	3	
9	4	

Cohort, Exam 1

<i>UBMDKQ02</i>		<i>RINTQL3: Reader-Rated Qual. Of Interf 3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1664	A	
10849	0	
2327	1	
552	2	
42	3	
2	4	

<i>UBMDKQ03</i>		<i>RINTQL4: Reader-Rated Qual. Of Interf 4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1664	A	
7471	0	
4081	1	
1944	2	
269	3	
7	4	

<i>UBMDKQ04</i>		<i>RINTQL5: Reader-Rated Qual. Of Interf 5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1664	A	
1077	0	
4886	1	
6481	2	
1288	3	
40	4	

Cohort, Exam 1

<i>UBMDL01</i>		<i>Artery Site Code: QC Scan 01</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
829	129	
870	145	
838	160	
865	161	
689	162	
726	176	
825	177	
696	178	
1304	192	
1398	208	
1325	224	
1306	240	
3765		Missing

<i>UBMDL02</i>		<i>QC01CALF: Calibration Factor X.Xxxx</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11671	Range	0.0608 - 0.082 (median=0.0673 mean=0.06726 std=0.00057)
3765		Missing

<i>UBMDL03</i>		<i>QC01RDAT: Reading Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11671	Range	06/03/1987 - 05/11/1993
3765		Missing

<i>UBMDL04</i>		<i>QC01PLAQ: Plaque Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10532	N	No
1139	Y	Yes
3765		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDL05</i>		<i>QC01ALRT: Alert Value</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11662	0	Not
9	1	Present
3765		Missing

<i>UBMDL06</i>		<i>QC01SHAD: Shadow Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11518	N	No
153	Y	Yes
3765		Missing

<i>UBMDL07</i>		<i>QC01_Y1 : Y1 Coordinate</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11671	Range	0 - 160 (median=69 mean=71.6 std=17.0)
3765		Missing

<i>UBMDL08</i>		<i>QC01Y1Y2: Increment Between Y1 & Y2 Coord</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3765	A	
211	0	
11459	15	
1	45	

<i>UBMDLD01</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7485	Range	22 - 471 (median=216 mean=219.3 std=72.4)
7951		Missing

<i>UBMDLD02</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8349	Range	22 - 475 (median=217 mean=220.8 std=73.2)
7087		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDLD03</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9162	Range	22 - 473 (median=219 mean=222.6 std=74.1)
6274		Missing

<i>UBMDLD04</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9703	Range	15 - 473 (median=221 mean=223.6 std=74.5)
5733		Missing

<i>UBMDLD05</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10051	Range	16 - 473 (median=221 mean=223.9 std=74.9)
5385		Missing

<i>UBMDLD06</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10150	Range	18 - 473 (median=221 mean=224.3 std=75.0)
5286		Missing

<i>UBMDLD07</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10042	Range	20 - 473 (median=221 mean=224.2 std=74.9)
5394		Missing

<i>UBMDLD08</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9743	Range	21 - 473 (median=221 mean=224.4 std=74.9)
5693		Missing

<i>UBMDLD09</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9301	Range	21 - 474 (median=220 mean=224.1 std=74.9)
6135		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDLD10</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8559	Range	22 - 473 (median=220 mean=224.0 std=74.6)
6877		Missing

<i>UBMDLD11</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7839	Range	24 - 473 (median=220 mean=224.3 std=74.5)
7597		Missing

<i>UBMDLD12</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1940	Range	45 - 469 (median=232 mean=232.8 std=73.1)
13496		Missing

<i>UBMDLD13</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2533	Range	44 - 468 (median=235 mean=235.3 std=73.3)
12903		Missing

<i>UBMDLD14</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3113	Range	42 - 468 (median=234 mean=235.8 std=73.6)
12323		Missing

<i>UBMDLD15</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3548	Range	43 - 479 (median=236 mean=237.4 std=73.5)
11888		Missing

<i>UBMDLD16</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3872	Range	43 - 467 (median=236 mean=238.3 std=74.0)
11564		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDLD17</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4027	Range	43 - 468 (median=236 mean=238.4 std=73.7)
11409		Missing

<i>UBMDLD18</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3978	Range	43 - 482 (median=236 mean=237.7 std=73.9)
11458		Missing

<i>UBMDLD19</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3713	Range	43 - 468 (median=234 mean=237.0 std=73.3)
11723		Missing

<i>UBMDLD20</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3314	Range	43 - 468 (median=234 mean=236.3 std=72.7)
12122		Missing

<i>UBMDLD21</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2727	Range	42 - 461 (median=233 mean=235.2 std=71.5)
12709		Missing

<i>UBMDLD22</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2171	Range	39 - 461 (median=233 mean=235.7 std=71.4)
13265		Missing

<i>UBMDLD23</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3307	Range	101 - 503 (median=322 mean=322.8 std=67.0)
12129		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDLD24</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4144	Range	102 - 505 (median=323 mean=324.0 std=68.6)
11292		Missing

<i>UBMDLD25</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4945	Range	89 - 509 (median=324 mean=324.6 std=69.0)
10491		Missing

<i>UBMDLD26</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5516	Range	89 - 511 (median=325 mean=325.1 std=69.1)
9920		Missing

<i>UBMDLD27</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5940	Range	89 - 511 (median=325 mean=325.0 std=68.9)
9496		Missing

<i>UBMDLD28</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6002	Range	89 - 507 (median=325 mean=325.0 std=69.0)
9434		Missing

<i>UBMDLD29</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5862	Range	89 - 507 (median=325 mean=325.3 std=69.2)
9574		Missing

<i>UBMDLD30</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5421	Range	89 - 505 (median=324 mean=324.6 std=68.9)
10015		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDLD31</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4767	Range	107 - 506 (median=323 mean=323.4 std=68.3)
10669		Missing

<i>UBMDLD32</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3834	Range	107 - 506 (median=322 mean=322.4 std=67.2)
11602		Missing

<i>UBMDLD33</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3042	Range	128 - 506 (median=323 mean=324.2 std=66.2)
12394		Missing

<i>UBMDLD34</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8194	Range	98 - 511 (median=338 mean=338.4 std=71.1)
7242		Missing

<i>UBMDLD35</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9037	Range	98 - 511 (median=339 mean=339.1 std=71.2)
6399		Missing

<i>UBMDLD36</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9778	Range	98 - 510 (median=340 mean=339.8 std=71.5)
5658		Missing

<i>UBMDLD37</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10277	Range	98 - 510 (median=340 mean=340.8 std=71.9)
5159		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDLD38</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10500	Range	98 - 511 (median=341 mean=341.1 std=71.7)
4936		Missing

<i>UBMDLD39</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10575	Range	98 - 511 (median=341 mean=341.7 std=72.0)
4861		Missing

<i>UBMDLD40</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10429	Range	98 - 511 (median=341 mean=341.4 std=71.8)
5007		Missing

<i>UBMDLD41</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10162	Range	99 - 511 (median=341 mean=341.1 std=71.7)
5274		Missing

<i>UBMDLD42</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9666	Range	36 - 509 (median=340 mean=340.5 std=71.7)
5770		Missing

<i>UBMDLD43</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8840	Range	100 - 510 (median=340 mean=340.3 std=71.6)
6596		Missing

<i>UBMDLD44</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8041	Range	102 - 510 (median=340 mean=340.6 std=71.7)
7395		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDLI01</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7485	1	
7951		Missing

<i>UBMDLI02</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
280	0	
8069	1	
7087		Missing

<i>UBMDLI03</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
452	0	
8710	1	
6274		Missing

<i>UBMDLI04</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
557	0	
9146	1	
5733		Missing

<i>UBMDLI05</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
608	0	
9443	1	
5385		Missing

<i>UBMDLI06</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
673	0	
9477	1	
5286		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDLI07</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
636	0	
9406	1	
5394		Missing

<i>UBMDLI08</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
608	0	
9135	1	
5693		Missing

<i>UBMDLI09</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
501	0	
8800	1	
6135		Missing

<i>UBMDLI10</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
337	0	
8222	1	
6877		Missing

<i>UBMDLI11</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7839	1	
7597		Missing

<i>UBMDLI12</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1940	1	
13496		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDLI13</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
259	0	
2274	1	
12903		Missing

<i>UBMDLI14</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
465	0	
2648	1	
12323		Missing

<i>UBMDLI15</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
555	0	
2993	1	
11888		Missing

<i>UBMDLI16</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
663	0	
3209	1	
11564		Missing

<i>UBMDLI17</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
705	0	
3322	1	
11409		Missing

<i>UBMDLI18</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
731	0	
3247	1	
11458		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDLI19</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
650	0	
3063	1	
11723		Missing

<i>UBMDLI20</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
490	0	
2824	1	
12122		Missing

<i>UBMDLI21</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
272	0	
2455	1	
12709		Missing

<i>UBMDLI22</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2171	1	
13265		Missing

<i>UBMDLI23</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3307	1	
12129		Missing

<i>UBMDLI24</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
309	0	
3835	1	
11292		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDLI25</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
539	0	
4406	1	
10491		Missing

<i>UBMDLI26</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
658	0	
4858	1	
9920		Missing

<i>UBMDLI27</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
741	0	
5199	1	
9496		Missing

<i>UBMDLI28</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
747	0	
5255	1	
9434		Missing

<i>UBMDLI29</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
760	0	
5102	1	
9574		Missing

<i>UBMDLI30</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
661	0	
4760	1	
10015		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDLI31</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
471	0	
4296	1	
10669		Missing

<i>UBMDLI32</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
268	0	
3566	1	
11602		Missing

<i>UBMDLI33</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3042	1	
12394		Missing

<i>UBMDLI34</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8194	1	
7242		Missing

<i>UBMDLI35</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
255	0	
8782	1	
6399		Missing

<i>UBMDLI36</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
449	0	
9329	1	
5658		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDLI37</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
560	0	
9717	1	
5159		Missing

<i>UBMDLI38</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
609	0	
9891	1	
4936		Missing

<i>UBMDLI39</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
645	0	
9930	1	
4861		Missing

<i>UBMDLI40</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
615	0	
9814	1	
5007		Missing

<i>UBMDLI41</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
532	0	
9630	1	
5274		Missing

<i>UBMDLI42</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
411	0	
9255	1	
5770		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDLI43</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
265	0	
8575	1	
6596		Missing

<i>UBMDLI44</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8041	1	
7395		Missing

<i>UBMDLQ01</i>		<i>QC01QL2: Reader-Rated Qual. Of Interf 2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3765	A	
648	0	
3582	1	
6006	2	
1327	3	
108	4	

<i>UBMDLQ02</i>		<i>QC01QL3: Reader-Rated Qual. Of Interf 3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3765	A	
6000	0	
3636	1	
1737	2	
274	3	
24	4	

Cohort, Exam 1

<i>UBMDLQ03</i>		<i>QC01QL4: Reader-Rated Qual. Of Interf 4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3765	A	
3737	0	
4049	1	
3110	2	
698	3	
77	4	

<i>UBMDLQ04</i>		<i>QC01QL5: Reader-Rated Qual. Of Interf 5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3765	A	
443	0	
2895	1	
6373	2	
1818	3	
142	4	

<i>UBMDM01</i>		<i>Artery Site Code: QC Scan 02</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13	160	
7	161	
6	162	
70	176	
60	177	
63	178	
23	192	
62	208	
75	224	
113	240	
14944		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDM02</i>		<i>QC02CALF: Calibration Factor X.Xxxx</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14944	A	
2	0.0661999583	
10	0.0663999915	
156	0.0666999817	
32	0.0668999553	
37	0.0670999885	
48	0.067299962	
93	0.0675999522	
101	0.0677999854	
10	0.067999959	
3	0.0682999492	

<i>UBMDM03</i>		<i>QC02RDAT: Reading Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
492	Range	06/25/1987 - 03/08/1993
14944		Missing

<i>UBMDM04</i>		<i>QC02PLAQ: Plaque Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
440	N	No
52	Y	Yes
14944		Missing

<i>UBMDM05</i>		<i>QC02ALRT: Alert Value</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
491	0	Not
1	1	Present
14944		Missing

<i>UBMDM06</i>		<i>QC02SHAD: Shadow Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
481	N	No
11	Y	Yes
14944		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDM07</i>		<i>QC02_Y1 : Y1 Coordinate</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
492	Range	0 - 160 (median=66 mean=68.4 std=18.3)
14944		Missing

<i>UBMDM08</i>		<i>QC02Y1Y2: Increment Between Y1 & Y2 Coord</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14944	A	
16	0	
476	15	

<i>UBMDMD01</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
332	Range	51 - 412 (median=210 mean=217.4 std=69.8)
15104		Missing

<i>UBMDMD02</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
369	Range	50 - 412 (median=210 mean=215.8 std=70.4)
15067		Missing

<i>UBMDMD03</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
395	Range	50 - 413 (median=211 mean=215.2 std=72.8)
15041		Missing

<i>UBMDMD04</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
416	Range	50 - 412 (median=212 mean=215.5 std=72.4)
15020		Missing

<i>UBMDMD05</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
424	Range	52 - 412 (median=211.5 mean=214.60 std=72.40)
15012		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDMD06</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
426	Range	53 - 412 (median=211 mean=214.3 std=73.0)
15010		Missing

<i>UBMDMD07</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
416	Range	54 - 414 (median=210.5 mean=214.29 std=72.43)
15020		Missing

<i>UBMDMD08</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
404	Range	56 - 415 (median=212 mean=215.4 std=72.8)
15032		Missing

<i>UBMDMD09</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
383	Range	60 - 416 (median=213 mean=214.4 std=72.4)
15053		Missing

<i>UBMDMD10</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
351	Range	62 - 417 (median=214 mean=213.5 std=70.9)
15085		Missing

<i>UBMDMD11</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
333	Range	64 - 417 (median=211 mean=212.7 std=70.0)
15103		Missing

<i>UBMDMD12</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
79	Range	56 - 403 (median=235 mean=231.9 std=67.0)
15357		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDMD13</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
98	Range	56 - 402 (median=237 mean=236.3 std=66.1)
15338		Missing

<i>UBMDMD14</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
116	Range	57 - 419 (median=234.5 mean=234.92 std=67.80)
15320		Missing

<i>UBMDMD15</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
130	Range	58 - 419 (median=234.5 mean=231.76 std=69.44)
15306		Missing

<i>UBMDMD16</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
145	Range	58 - 419 (median=227 mean=227.1 std=67.3)
15291		Missing

<i>UBMDMD17</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
152	Range	60 - 420 (median=222.5 mean=224.09 std=67.82)
15284		Missing

<i>UBMDMD18</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
144	Range	60 - 420 (median=222.5 mean=222.08 std=69.11)
15292		Missing

<i>UBMDMD19</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
140	Range	59 - 420 (median=223.5 mean=222.96 std=70.92)
15296		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDMD20</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
135	Range	67 - 420 (median=224 mean=222.4 std=71.0)
15301		Missing

<i>UBMDMD21</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
118	Range	80 - 421 (median=216 mean=219.8 std=70.9)
15318		Missing

<i>UBMDMD22</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
101	Range	80 - 421 (median=217 mean=220.8 std=71.6)
15335		Missing

<i>UBMDMD23</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
162	Range	145 - 490 (median=320 mean=320.0 std=66.3)
15274		Missing

<i>UBMDMD24</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
197	Range	145 - 490 (median=319 mean=320.1 std=67.3)
15239		Missing

<i>UBMDMD25</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
216	Range	145 - 491 (median=316 mean=317.2 std=66.0)
15220		Missing

<i>UBMDMD26</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
227	Range	145 - 494 (median=313 mean=315.6 std=68.1)
15209		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDMD27</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
233	Range	145 - 496 (median=316 mean=317.1 std=67.8)
15203		Missing

<i>UBMDMD28</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
231	Range	159 - 497 (median=315 mean=318.1 std=67.6)
15205		Missing

<i>UBMDMD29</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
213	Range	159 - 500 (median=315 mean=316.2 std=67.6)
15223		Missing

<i>UBMDMD30</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
205	Range	159 - 500 (median=323 mean=319.5 std=67.4)
15231		Missing

<i>UBMDMD31</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
182	Range	159 - 501 (median=320.5 mean=318.30 std=64.85)
15254		Missing

<i>UBMDMD32</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
158	Range	162 - 489 (median=324.5 mean=322.41 std=64.66)
15278		Missing

<i>UBMDMD33</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
117	Range	162 - 489 (median=323 mean=322.2 std=68.7)
15319		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDMD34</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
361	Range	154 - 499 (median=333 mean=335.7 std=70.9)
15075		Missing

<i>UBMDMD35</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
393	Range	154 - 501 (median=333 mean=336.1 std=71.4)
15043		Missing

<i>UBMDMD36</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
414	Range	154 - 506 (median=333.5 mean=334.66 std=71.53)
15022		Missing

<i>UBMDMD37</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
428	Range	155 - 506 (median=334 mean=335.7 std=71.7)
15008		Missing

<i>UBMDMD38</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
436	Range	156 - 505 (median=333 mean=335.4 std=71.5)
15000		Missing

<i>UBMDMD39</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
436	Range	157 - 505 (median=332 mean=334.9 std=71.7)
15000		Missing

<i>UBMDMD40</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
426	Range	160 - 507 (median=331.5 mean=333.81 std=71.29)
15010		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDMD41</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
421	Range	161 - 507 (median=333 mean=334.3 std=71.0)
15015		Missing

<i>UBMDMD42</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
399	Range	161 - 509 (median=334 mean=335.3 std=71.3)
15037		Missing

<i>UBMDMD43</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
356	Range	161 - 510 (median=335.5 mean=335.30 std=70.43)
15080		Missing

<i>UBMDMD44</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
329	Range	162 - 502 (median=337 mean=334.9 std=70.1)
15107		Missing

<i>UBMDMI01</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
332	1	
15104		Missing

<i>UBMDMI02</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11	0	
358	1	
15067		Missing

<i>UBMDMI03</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
16	0	
379	1	
15041		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDMI04</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
19	0	
397	1	
15020		Missing

<i>UBMDMI05</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
21	0	
403	1	
15012		Missing

<i>UBMDMI06</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
26	0	
400	1	
15010		Missing

<i>UBMDMI07</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
26	0	
390	1	
15020		Missing

<i>UBMDMI08</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
26	0	
378	1	
15032		Missing

<i>UBMDMI09</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
19	0	
364	1	
15053		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDMI10</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14	0	
337	1	
15085		Missing

<i>UBMDMI11</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
333	1	
15103		Missing

<i>UBMDMI12</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
79	1	
15357		Missing

<i>UBMDMI13</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8	0	
90	1	
15338		Missing

<i>UBMDMI14</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
24	0	
92	1	
15320		Missing

<i>UBMDMI15</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
22	0	
108	1	
15306		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDMI16</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
24	0	
121	1	
15291		Missing

<i>UBMDMI17</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
24	0	
128	1	
15284		Missing

<i>UBMDMI18</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
19	0	
125	1	
15292		Missing

<i>UBMDMI19</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
22	0	
118	1	
15296		Missing

<i>UBMDMI20</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
21	0	
114	1	
15301		Missing

<i>UBMDMI21</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11	0	
107	1	
15318		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDMI22</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
101	1	
15335		Missing

<i>UBMDMI23</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
162	1	
15274		Missing

<i>UBMDMI24</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
17	0	
180	1	
15239		Missing

<i>UBMDMI25</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
20	0	
196	1	
15220		Missing

<i>UBMDMI26</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
34	0	
193	1	
15209		Missing

<i>UBMDMI27</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
30	0	
203	1	
15203		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDMI28</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
34	0	
197	1	
15205		Missing

<i>UBMDMI29</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
34	0	
179	1	
15223		Missing

<i>UBMDMI30</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
26	0	
179	1	
15231		Missing

<i>UBMDMI31</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
23	0	
159	1	
15254		Missing

<i>UBMDMI32</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12	0	
146	1	
15278		Missing

<i>UBMDMI33</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
117	1	
15319		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDMI34</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
361	1	
15075		Missing

<i>UBMDMI35</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13	0	
380	1	
15043		Missing

<i>UBMDMI36</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14	0	
400	1	
15022		Missing

<i>UBMDMI37</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
23	0	
405	1	
15008		Missing

<i>UBMDMI38</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
24	0	
412	1	
15000		Missing

<i>UBMDMI39</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
28	0	
408	1	
15000		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDMI40</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
24	0	
402	1	
15010		Missing

<i>UBMDMI41</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
21	0	
400	1	
15015		Missing

<i>UBMDMI42</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13	0	
386	1	
15037		Missing

<i>UBMDMI43</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
16	0	
340	1	
15080		Missing

<i>UBMDMI44</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
329	1	
15107		Missing

Cohort, Exam 1

<i>UBMDMQ01</i>		<i>QC02QL2: Reader-Rated Qual. Of Interf 2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14944	A	
31	0	
140	1	
243	2	
72	3	
6	4	

<i>UBMDMQ02</i>		<i>QC02QL3: Reader-Rated Qual. Of Interf 3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14944	A	
267	0	
150	1	
58	2	
16	3	
1	4	

<i>UBMDMQ03</i>		<i>QC02QL4: Reader-Rated Qual. Of Interf 4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14944	A	
169	0	
180	1	
109	2	
31	3	
3	4	

<i>UBMDMQ04</i>		<i>QC02QL5: Reader-Rated Qual. Of Interf 5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14944	A	
25	0	
123	1	
256	2	
79	3	
9	4	

Cohort, Exam 1

<i>UPDATDAT</i>		<i>Last Update Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14135	Range	06/17/1992 - 05/20/1993
1301		Missing

<i>UPDATLEV</i>		<i>Update Level</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1301	0	
14044	1	
91	2	

<i>UPDATTIM</i>		<i>Last Update Time</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14135	Range	0:00 - 23:59
1301		Missing

<i>VERSION</i>		<i>SIR Version #</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1255	1	
14181	3	

<i>WORKID</i>		<i>WORKID</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15436	A	