

Cohort, Exam 2**Ultrasound data**

Raw

<i>CENTER</i>		<i>Aric Field Center (Cir)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3646	F	Forsyth County, NC
2885	J	Jackson City, MS
3774	M	Minneapolis Townships, MN
3651	W	Washington County, MD

<i>CLOSEYR4</i>		<i>Year 4 Closure Flag (Cir)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13956	N	

<i>DATE01</i>		<i>Date Case Added To SIR CDB (Cir)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13956		Missing

<i>DATE15</i>		<i>Date Case Added To New V2 CDB (Cir)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13956	Range	11/22/1991 - 02/11/1994

<i>DATE16</i>		<i>Date UBME Rec Added - New V2 DB(Cir)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13956	Range	11/22/1991 - 02/11/1994

<i>DATE17</i>		<i>Date UBQE Rec Added -New V2 CDB (Cir)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
438	Range	11/22/1991 - 07/02/1993
13518		Missing

<i>DATE18</i>		<i>Date UBSB Rec Added - New V2 DB(Cir)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13956		Missing

Cohort, Exam 2

<i>DATE19</i>		<i>Date UDT Rec Added To New V2(B) DB(Cir)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13954	Range	03/21/1992 - 02/11/1994
2		Missing

<i>DATE20</i>		<i>Date UDQB Rec Added To New V2 CDB (Cir)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
662	Range	03/21/1992 - 02/11/1994
13294		Missing

<i>EVENT</i>		<i>EVENT</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13956		Missing

<i>GENDER</i>		<i>Sex (From FTRA22)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7718	F	Female
6238	M	Male

<i>ID</i>		<i>Aric Subject ID (Cir)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13956	Present	Text suppressed

<i>MISC01</i>		<i>MISC01</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13956		Missing

<i>MISC02</i>		<i>MISC02</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13956		Missing

<i>MISC03</i>		<i>MISC03</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13956		Missing

Cohort, Exam 2

<i>MISC04</i>		<i>MISC04</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13956		Missing

<i>MISC05</i>		<i>MISC05</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13956		Missing

<i>MISC06</i>		<i>MISC06</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13956		Missing

<i>MISC07</i>		<i>MISC07</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13956		Missing

<i>MISC08</i>		<i>MISC08</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13956		Missing

<i>MISC09</i>		<i>MISC09</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13956		Missing

<i>MISC10</i>		<i>MISC10</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13956		Missing

<i>MISC11</i>		<i>MISC11</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13956		Missing

<i>MISC12</i>		<i>MISC12</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13956		Missing

Cohort, Exam 2

<i>MISC13</i>		<i>MISC13</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13956		Missing

<i>MISC14</i>		<i>MISC14</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13956		Missing

<i>MISC15</i>		<i>MISC15</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13956		Missing

<i>MISC16</i>		<i>MISC16</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13956		Missing

<i>MISC17</i>		<i>MISC17</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13956		Missing

<i>MISC18</i>		<i>MISC18</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13956		Missing

<i>MISC19</i>		<i>MISC19</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13956		Missing

<i>MISC20</i>		<i>MISC20</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13956		Missing

<i>QUALITY</i>		<i>Quality Control ID</i>	<i>(Cir)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>	
13956	Present	Text suppressed	

Cohort, Exam 2

<i>RACEGRP</i>		<i>Race (From FTRA23)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3312	B	Black
10644	W	White

<i>READING</i>		<i>Reading Number - 01 For UBM</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13956	1	

<i>STUDYTYP</i>		<i>Type Of Study = Substudy,transcription</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13862	1	
94	2	

<i>TRANSNUM</i>		<i>Transcription Number For B-Mode: 1-3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13862	1	
94	2	

<i>UBME01</i>		<i>Type Of Study</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13862	1	
94	2	

<i>UBME02</i>		<i>Study Number (Contact Year)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13956	4	

<i>UBME03</i>		<i>Reader ID</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13956	Present	Text suppressed

<i>UBME04</i>		<i>Sonographer ID</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13956	Present	Text suppressed

Cohort, Exam 2

<i>UBME05</i>		<i>Scan Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13956	Range	02/26/1989 - 03/11/1993

<i>UBME06</i>		<i>Lesion Present?</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13637	N	No
319	Y	Yes

<i>UBME07</i>		<i>Reading Number - 01 For UBM</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13956	1	

<i>UBMEA01</i>		<i>Artery Site Code: 32=Left Common Carotid: Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13582	032	
374		Missing

<i>UBMEA02</i>		<i>LOPTCALF: Calibration Factor X.Xxxx</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13582	Range	0.0656 - 0.0685 (median=0.0673 mean=0.06733 std=0.00051)
374		Missing

<i>UBMEA03</i>		<i>LOPTRDAT: Reading Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13582	Range	02/20/1990 - 05/06/1993
374		Missing

<i>UBMEA04</i>		<i>LOPTPLAQ: Plaque Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13056	N	No
525	Y	Yes
375		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEA05</i>		<i>LOPTALRT: Alert Value 1=present,0=not</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13580	0	Not
2	1	Present
374		Missing

<i>UBMEA06</i>		<i>LOPTSHAD: Shadow Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13568	N	No
14	Y	Yes
374		Missing

<i>UBMEA07</i>		<i>LOPT_Y1 : Y1 Coordinate</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13582	Range	0 - 146 (median=65 mean=69.1 std=14.1)
374		Missing

<i>UBMEA08</i>		<i>LOPTY1Y2: Increment Between Y1 & Y2 Coord</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
374	A	
49	0	
13533	15	

<i>UBMEAD01</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11086	Range	14 - 476 (median=228 mean=228.8 std=62.0)
2870		Missing

<i>UBMEAD02</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11555	Range	13 - 477 (median=228 mean=229.6 std=62.3)
2401		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEAD03</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12318	Range	12 - 479 (median=229 mean=231.0 std=63.0)
1638		Missing

<i>UBMEAD04</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12729	Range	10 - 481 (median=230 mean=231.3 std=63.3)
1227		Missing

<i>UBMEAD05</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12962	Range	9 - 480 (median=230 mean=231.5 std=63.3)
994		Missing

<i>UBMEAD06</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13053	Range	9 - 480 (median=230 mean=231.5 std=63.2)
903		Missing

<i>UBMEAD07</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13046	Range	9 - 481 (median=229 mean=231.4 std=63.1)
910		Missing

<i>UBMEAD08</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12978	Range	10 - 481 (median=229 mean=231.4 std=62.9)
978		Missing

<i>UBMEAD09</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12787	Range	10 - 481 (median=229 mean=231.3 std=62.5)
1169		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEAD10</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12411	Range	11 - 482 (median=229 mean=231.3 std=62.2)
1545		Missing

<i>UBMEAD11</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11589	Range	13 - 483 (median=229 mean=231.2 std=61.9)
2367		Missing

<i>UBMEAD12</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4972	Range	47 - 425 (median=236 mean=237.8 std=59.9)
8984		Missing

<i>UBMEAD13</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5792	Range	48 - 427 (median=237 mean=238.5 std=60.1)
8164		Missing

<i>UBMEAD14</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6997	Range	19 - 492 (median=237 mean=239.5 std=61.0)
6959		Missing

<i>UBMEAD15</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7738	Range	17 - 492 (median=237 mean=239.5 std=61.0)
6218		Missing

<i>UBMEAD16</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8247	Range	16 - 490 (median=237 mean=239.2 std=61.1)
5709		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEAD17</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8552	Range	16 - 489 (median=237 mean=239.2 std=61.1)
5404		Missing

<i>UBMEAD18</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8619	Range	16 - 488 (median=237 mean=239.1 std=60.8)
5337		Missing

<i>UBMEAD19</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8437	Range	16 - 490 (median=237 mean=239.2 std=60.6)
5519		Missing

<i>UBMEAD20</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7825	Range	16 - 491 (median=237 mean=239.5 std=60.7)
6131		Missing

<i>UBMEAD21</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6878	Range	37 - 491 (median=238 mean=240.7 std=60.6)
7078		Missing

<i>UBMEAD22</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5492	Range	37 - 491 (median=239 mean=241.6 std=60.4)
8464		Missing

<i>UBMEAD23</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6086	Range	115 - 510 (median=332 mean=332.5 std=60.3)
7870		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEAD24</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7120	Range	115 - 510 (median=331 mean=331.4 std=60.6)
6836		Missing

<i>UBMEAD25</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8777	Range	105 - 510 (median=331 mean=331.3 std=60.9)
5179		Missing

<i>UBMEAD26</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9854	Range	103 - 510 (median=330 mean=330.9 std=61.2)
4102		Missing

<i>UBMEAD27</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10519	Range	103 - 510 (median=329 mean=330.4 std=61.4)
3437		Missing

<i>UBMEAD28</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10944	Range	103 - 510 (median=329 mean=330.0 std=61.4)
3012		Missing

<i>UBMEAD29</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11085	Range	103 - 510 (median=329 mean=330.1 std=61.3)
2871		Missing

<i>UBMEAD30</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10946	Range	102 - 509 (median=329 mean=329.7 std=60.8)
3010		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEAD31</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10575	Range	102 - 508 (median=329 mean=329.5 std=60.3)
3381		Missing

<i>UBMEAD32</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9896	Range	102 - 508 (median=329 mean=329.4 std=60.0)
4060		Missing

<i>UBMEAD33</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8641	Range	127 - 508 (median=328 mean=329.0 std=59.5)
5315		Missing

<i>UBMEAD34</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10321	Range	123 - 512 (median=347 mean=348.5 std=63.6)
3635		Missing

<i>UBMEAD35</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11033	Range	121 - 510 (median=346 mean=347.0 std=63.7)
2923		Missing

<i>UBMEAD36</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12160	Range	118 - 510 (median=345 mean=346.6 std=64.0)
1796		Missing

<i>UBMEAD37</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12712	Range	116 - 510 (median=345 mean=346.2 std=64.3)
1244		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEAD38</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12978	Range	115 - 509 (median=344 mean=345.6 std=64.2)
978		Missing

<i>UBMEAD39</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13136	Range	115 - 510 (median=343 mean=345.2 std=64.3)
820		Missing

<i>UBMEAD40</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13200	Range	115 - 510 (median=343 mean=344.8 std=64.2)
756		Missing

<i>UBMEAD41</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13163	Range	115 - 511 (median=343 mean=344.4 std=64.0)
793		Missing

<i>UBMEAD42</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13038	Range	115 - 511 (median=342 mean=343.9 std=63.7)
918		Missing

<i>UBMEAD43</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12769	Range	115 - 510 (median=342 mean=343.6 std=63.4)
1187		Missing

<i>UBMEAD44</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12054	Range	117 - 510 (median=342 mean=343.1 std=63.3)
1902		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEAI01</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11086	1	
2870		Missing

<i>UBMEAI02</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
303	0	
11252	1	
2401		Missing

<i>UBMEAI03</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
366	0	
11952	1	
1638		Missing

<i>UBMEAI04</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
409	0	
12320	1	
1227		Missing

<i>UBMEAI05</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
475	0	
12487	1	
994		Missing

<i>UBMEAI06</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
464	0	
12589	1	
903		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEAI07</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
487	0	
12559	1	
910		Missing

<i>UBMEAI08</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
440	0	
12538	1	
978		Missing

<i>UBMEAI09</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
366	0	
12421	1	
1169		Missing

<i>UBMEAI10</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
252	0	
12159	1	
1545		Missing

<i>UBMEAI11</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11589	1	
2367		Missing

<i>UBMEAI12</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4972	1	
8984		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEAI13</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
749	0	
5043	1	
8164		Missing

<i>UBMEAI14</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1145	0	
5852	1	
6959		Missing

<i>UBMEAI15</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1496	0	
6242	1	
6218		Missing

<i>UBMEAI16</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1686	0	
6561	1	
5709		Missing

<i>UBMEAI17</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1752	0	
6800	1	
5404		Missing

<i>UBMEAI18</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1687	0	
6932	1	
5337		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEAI19</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1427	0	
7010	1	
5519		Missing

<i>UBMEAI20</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1075	0	
6750	1	
6131		Missing

<i>UBMEAI21</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
629	0	
6249	1	
7078		Missing

<i>UBMEAI22</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5492	1	
8464		Missing

<i>UBMEAI23</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6086	1	
7870		Missing

<i>UBMEAI24</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
485	0	
6635	1	
6836		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEAI25</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
688	0	
8089	1	
5179		Missing

<i>UBMEAI26</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
905	0	
8949	1	
4102		Missing

<i>UBMEAI27</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
993	0	
9526	1	
3437		Missing

<i>UBMEAI28</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1035	0	
9909	1	
3012		Missing

<i>UBMEAI29</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1065	0	
10020	1	
2871		Missing

<i>UBMEAI30</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
947	0	
9999	1	
3010		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEAI31</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
770	0	
9805	1	
3381		Missing

<i>UBMEAI32</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
513	0	
9383	1	
4060		Missing

<i>UBMEAI33</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8641	1	
5315		Missing

<i>UBMEAI34</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10321	1	
3635		Missing

<i>UBMEAI35</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
319	0	
10714	1	
2923		Missing

<i>UBMEAI36</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
353	0	
11807	1	
1796		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEAI37</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
415	0	
12297	1	
1244		Missing

<i>UBMEAI38</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
433	0	
12545	1	
978		Missing

<i>UBMEAI39</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
477	0	
12659	1	
820		Missing

<i>UBMEAI40</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
442	0	
12758	1	
756		Missing

<i>UBMEAI41</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
394	0	
12769	1	
793		Missing

<i>UBMEAI42</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
382	0	
12656	1	
918		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEAI43</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
254	0	
12515	1	
1187		Missing

<i>UBMEAI44</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12054	1	
1902		Missing

<i>UBMEAQ01</i>		<i>LOPTQL2: Reader-Rated Qual. Of Interf 2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
374	A	
218	0	
891	1	
7858	2	
4443	3	
172	4	

<i>UBMEAQ02</i>		<i>LOPTQL3: Reader-Rated Qual. Of Interf 3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
374	A	
3412	0	
4474	1	
4387	2	
1230	3	
79	4	

Cohort, Exam 2

<i>UBMEAQ03</i>		<i>LOPTQL4: Reader-Rated Qual. Of Interf 4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
374	A	
1472	0	
2882	1	
6020	2	
2949	3	
259	4	

<i>UBMEAQ04</i>		<i>LOPTQL5: Reader-Rated Qual. Of Interf 5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
374	A	
150	0	
800	1	
7653	2	
4757	3	
222	4	

<i>UBMEB01</i>		<i>Artery Site Code: 33=Left Common Carotid: Anterior Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12460	033	
1496		Missing

<i>UBMEB02</i>		<i>LANTCALF: Calibration Factor X.Xxxx</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12460	Range	0.0656 - 0.0685 (median=0.0673 mean=0.06733 std=0.00052)
1496		Missing

<i>UBMEB03</i>		<i>LANTRDAT: Reading Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12460	Range	02/20/1990 - 11/24/1992
1496		Missing

Cohort, Exam 2

UBMEB04		LANTPLAQ: Plaque Present Y-N
N	Value	Description
12115	N	No
345	Y	Yes
1496		Missing

UBMEB05		LANTALRT: Alert Value 1=present,0=not
N	Value	Description
12459	0	Not
1	1	Present
1496		Missing

UBMEB06		LANTSHAD: Shadow Present Y-N
N	Value	Description
12451	N	No
9	Y	Yes
1496		Missing

UBMEB07		LANT_Y1 : Y1 Coordinate
N	Value	Description
12460	Range	0 - 146 (median=66 mean=69.7 std=14.3)
1496		Missing

UBMEB08		LANTY1Y2: Increment Between Y1 & Y2 Coord
N	Value	Description
1496	A	
43	0	
12417	15	

UBMEBD01		X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)
N	Value	Description
10263	Range	2 - 449 (median=193 mean=197.7 std=71.6)
3693		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEBD02</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10596	Range	3 - 450 (median=193 mean=198.0 std=71.7)
3360		Missing

<i>UBMEBD03</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11180	Range	6 - 473 (median=194 mean=198.8 std=72.1)
2776		Missing

<i>UBMEBD04</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11553	Range	7 - 472 (median=194 mean=199.2 std=72.2)
2403		Missing

<i>UBMEBD05</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11740	Range	7 - 471 (median=194 mean=199.4 std=72.3)
2216		Missing

<i>UBMEBD06</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11798	Range	5 - 470 (median=194 mean=199.5 std=72.2)
2158		Missing

<i>UBMEBD07</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11769	Range	6 - 470 (median=195 mean=199.7 std=71.9)
2187		Missing

<i>UBMEBD08</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11652	Range	7 - 470 (median=194.5 mean=199.79 std=71.78)
2304		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEBD09</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11400	Range	8 - 470 (median=195 mean=199.9 std=71.6)
2556		Missing

<i>UBMEBD10</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10877	Range	9 - 441 (median=194 mean=199.6 std=71.1)
3079		Missing

<i>UBMEBD11</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9894	Range	15 - 441 (median=194 mean=199.3 std=70.5)
4062		Missing

<i>UBMEBD12</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3673	Range	22 - 439 (median=200 mean=206.1 std=70.5)
10283		Missing

<i>UBMEBD13</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4174	Range	23 - 441 (median=200 mean=206.0 std=69.7)
9782		Missing

<i>UBMEBD14</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5151	Range	16 - 441 (median=201 mean=206.8 std=70.1)
8805		Missing

<i>UBMEBD15</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5743	Range	16 - 440 (median=201 mean=206.8 std=69.9)
8213		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEBD16</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6125	Range	16 - 440 (median=202 mean=207.7 std=70.0)
7831		Missing

<i>UBMEBD17</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6248	Range	18 - 438 (median=202 mean=208.1 std=70.2)
7708		Missing

<i>UBMEBD18</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6161	Range	19 - 436 (median=202 mean=208.2 std=69.8)
7795		Missing

<i>UBMEBD19</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5826	Range	22 - 478 (median=202 mean=207.8 std=69.6)
8130		Missing

<i>UBMEBD20</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5188	Range	30 - 478 (median=202 mean=208.0 std=69.8)
8768		Missing

<i>UBMEBD21</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4344	Range	30 - 433 (median=201 mean=208.6 std=69.9)
9612		Missing

<i>UBMEBD22</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3203	Range	34 - 434 (median=202 mean=209.5 std=69.5)
10753		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEBD23</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5054	Range	104 - 510 (median=288 mean=291.5 std=67.8)
8902		Missing

<i>UBMEBD24</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5967	Range	104 - 510 (median=288 mean=291.6 std=68.1)
7989		Missing

<i>UBMEBD25</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7521	Range	102 - 507 (median=289 mean=292.5 std=68.7)
6435		Missing

<i>UBMEBD26</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8508	Range	101 - 508 (median=290 mean=293.5 std=68.9)
5448		Missing

<i>UBMEBD27</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9147	Range	100 - 509 (median=290 mean=294.0 std=69.3)
4809		Missing

<i>UBMEBD28</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9448	Range	99 - 510 (median=291 mean=294.3 std=69.2)
4508		Missing

<i>UBMEBD29</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9484	Range	98 - 510 (median=290 mean=294.4 std=69.1)
4472		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEBD30</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9212	Range	98 - 510 (median=290 mean=293.9 std=68.7)
4744		Missing

<i>UBMEBD31</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8594	Range	98 - 510 (median=289 mean=293.1 std=68.2)
5362		Missing

<i>UBMEBD32</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7690	Range	98 - 509 (median=288 mean=292.2 std=67.5)
6266		Missing

<i>UBMEBD33</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6325	Range	98 - 510 (median=287 mean=291.5 std=66.8)
7631		Missing

<i>UBMEBD34</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9943	Range	110 - 510 (median=309 mean=312.9 std=72.0)
4013		Missing

<i>UBMEBD35</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10495	Range	110 - 510 (median=308 mean=312.4 std=72.2)
3461		Missing

<i>UBMEBD36</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11423	Range	110 - 511 (median=309 mean=313.4 std=72.7)
2533		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEBD37</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11819	Range	110 - 510 (median=309 mean=313.6 std=73.0)
2137		Missing

<i>UBMEBD38</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12045	Range	110 - 510 (median=309 mean=313.6 std=73.0)
1911		Missing

<i>UBMEBD39</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12138	Range	109 - 510 (median=309 mean=313.6 std=73.0)
1818		Missing

<i>UBMEBD40</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12167	Range	109 - 510 (median=309 mean=313.5 std=73.1)
1789		Missing

<i>UBMEBD41</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12110	Range	109 - 510 (median=309 mean=313.4 std=73.0)
1846		Missing

<i>UBMEBD42</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11934	Range	108 - 510 (median=309 mean=313.0 std=72.8)
2022		Missing

<i>UBMEBD43</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11593	Range	108 - 510 (median=308 mean=312.2 std=72.4)
2363		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEBD44</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10840	Range	108 - 510 (median=306 mean=310.8 std=71.7)
3116		Missing

<i>UBMEBI01</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10263	1	
3693		Missing

<i>UBMEBI02</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
275	0	
10321	1	
3360		Missing

<i>UBMEBI03</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
448	0	
10732	1	
2776		Missing

<i>UBMEBI04</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
510	0	
11043	1	
2403		Missing

<i>UBMEBI05</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
585	0	
11155	1	
2216		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEBI06</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
593	0	
11205	1	
2158		Missing

<i>UBMEBI07</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
586	0	
11183	1	
2187		Missing

<i>UBMEBI08</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
560	0	
11092	1	
2304		Missing

<i>UBMEBI09</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
433	0	
10967	1	
2556		Missing

<i>UBMEBI10</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
282	0	
10595	1	
3079		Missing

<i>UBMEBI11</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9894	1	
4062		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEBI12</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3673	1	
10283		Missing

<i>UBMEBI13</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
583	0	
3591	1	
9782		Missing

<i>UBMEBI14</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
950	0	
4201	1	
8805		Missing

<i>UBMEBI15</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1222	0	
4521	1	
8213		Missing

<i>UBMEBI16</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1328	0	
4797	1	
7831		Missing

<i>UBMEBI17</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1415	0	
4833	1	
7708		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEBI18</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1380	0	
4781	1	
7795		Missing

<i>UBMEBI19</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1206	0	
4620	1	
8130		Missing

<i>UBMEBI20</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
892	0	
4296	1	
8768		Missing

<i>UBMEBI21</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
487	0	
3857	1	
9612		Missing

<i>UBMEBI22</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3203	1	
10753		Missing

<i>UBMEBI23</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5054	1	
8902		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEBI24</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
454	0	
5513	1	
7989		Missing

<i>UBMEBI25</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
754	0	
6767	1	
6435		Missing

<i>UBMEBI26</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
964	0	
7544	1	
5448		Missing

<i>UBMEBI27</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1103	0	
8044	1	
4809		Missing

<i>UBMEBI28</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1172	0	
8276	1	
4508		Missing

<i>UBMEBI29</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1134	0	
8350	1	
4472		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEBI30</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1062	0	
8150	1	
4744		Missing

<i>UBMEBI31</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
894	0	
7700	1	
5362		Missing

<i>UBMEBI32</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
522	0	
7168	1	
6266		Missing

<i>UBMEBI33</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6325	1	
7631		Missing

<i>UBMEBI34</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9943	1	
4013		Missing

<i>UBMEBI35</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
294	0	
10201	1	
3461		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEBI36</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
328	0	
11095	1	
2533		Missing

<i>UBMEBI37</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
340	0	
11479	1	
2137		Missing

<i>UBMEBI38</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
362	0	
11683	1	
1911		Missing

<i>UBMEBI39</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
404	0	
11734	1	
1818		Missing

<i>UBMEBI40</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
397	0	
11770	1	
1789		Missing

<i>UBMEBI41</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
408	0	
11702	1	
1846		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEBI42</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
372	0	
11562	1	
2022		Missing

<i>UBMEBI43</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
252	0	
11341	1	
2363		Missing

<i>UBMEBI44</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10840	1	
3116		Missing

<i>UBMEBQ01</i>		<i>LANTQL2: Reader-Rated Qual. Of Interf 2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1496	A	
268	0	
1086	1	
7263	2	
3776	3	
67	4	

<i>UBMEBQ02</i>		<i>LANTQL3: Reader-Rated Qual. Of Interf 3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1496	A	
4607	0	
4242	1	
3043	2	
555	3	
13	4	

Cohort, Exam 2

<i>UBMEBQ03</i>		<i>LANTQL4: Reader-Rated Qual. Of Interf 4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1496	A	
1725	0	
3298	1	
5352	2	
2010	3	
75	4	

<i>UBMEBQ04</i>		<i>LANTQL5: Reader-Rated Qual. Of Interf 5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1496	A	
104	0	
696	1	
6981	2	
4550	3	
129	4	

<i>UBMEC01</i>		<i>Artery Site Code: 34=Left Common Carotid: Posterior Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12053	034	
1903		Missing

<i>UBMEC02</i>		<i>LPOSCALF: Calibration Factor X.Xxxx</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12053	Range	0.0656 - 0.0685 (median=0.0673 mean=0.06733 std=0.00052)
1903		Missing

<i>UBMEC03</i>		<i>LPOSRDAT: Reading Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12053	Range	02/20/1990 - 11/11/1992
1903		Missing

Cohort, Exam 2

UBMEC04		<i>LPOSPLAQ: Plaque Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11634	N	No
419	Y	Yes
1903		Missing

UBMEC05		<i>LPOSALRT: Alert Value 1=present,0=not</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12050	0	Not
3	1	Present
1903		Missing

UBMEC06		<i>LPOSSHAD: Shadow Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12036	N	No
17	Y	Yes
1903		Missing

UBMEC07		<i>LPOS_Y1 : Y1 Coordinate</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12053	Range	0 - 147 (median=66 mean=69.4 std=15.9)
1903		Missing

UBMEC08		<i>LPOSY1Y2: Increment Between Y1 & Y2 Coord</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1903	A	
156	0	
11897	15	

UBMECD01		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9645	Range	41 - 466 (median=238 mean=240.0 std=64.3)
4311		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMECD02</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10014	Range	41 - 467 (median=238 mean=240.5 std=64.5)
3942		Missing

<i>UBMECD03</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10687	Range	41 - 466 (median=239 mean=242.0 std=65.0)
3269		Missing

<i>UBMECD04</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11064	Range	41 - 464 (median=240 mean=242.4 std=65.2)
2892		Missing

<i>UBMECD05</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11266	Range	41 - 464 (median=240 mean=242.6 std=65.1)
2690		Missing

<i>UBMECD06</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11356	Range	38 - 464 (median=240 mean=242.4 std=64.8)
2600		Missing

<i>UBMECD07</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11340	Range	36 - 465 (median=240 mean=242.0 std=64.5)
2616		Missing

<i>UBMECD08</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11298	Range	35 - 464 (median=240 mean=241.9 std=64.2)
2658		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMECD09</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11111	Range	34 - 459 (median=239 mean=241.5 std=63.8)
2845		Missing

<i>UBMECD10</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10790	Range	33 - 459 (median=239 mean=240.9 std=63.4)
3166		Missing

<i>UBMECD11</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10075	Range	33 - 458 (median=238 mean=240.4 std=63.2)
3881		Missing

<i>UBMECD12</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4284	Range	58 - 447 (median=240 mean=241.5 std=61.7)
9672		Missing

<i>UBMECD13</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4877	Range	61 - 447 (median=239 mean=241.0 std=61.6)
9079		Missing

<i>UBMECD14</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5852	Range	61 - 443 (median=240 mean=242.2 std=62.5)
8104		Missing

<i>UBMECD15</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6451	Range	50 - 445 (median=240 mean=242.4 std=62.6)
7505		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMECD16</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6849	Range	47 - 444 (median=240 mean=242.3 std=62.4)
7107		Missing

<i>UBMECD17</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7066	Range	46 - 443 (median=240 mean=242.4 std=62.4)
6890		Missing

<i>UBMECD18</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7093	Range	46 - 443 (median=240 mean=242.4 std=62.4)
6863		Missing

<i>UBMECD19</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6944	Range	46 - 444 (median=240 mean=242.6 std=62.1)
7012		Missing

<i>UBMECD20</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6451	Range	46 - 444 (median=240 mean=242.4 std=62.2)
7505		Missing

<i>UBMECD21</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5655	Range	46 - 444 (median=240 mean=242.5 std=61.8)
8301		Missing

<i>UBMECD22</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4504	Range	46 - 444 (median=240 mean=242.6 std=61.8)
9452		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMECD23</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5043	Range	141 - 510 (median=331 mean=331.8 std=59.5)
8913		Missing

<i>UBMECD24</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5814	Range	141 - 510 (median=331 mean=331.1 std=59.3)
8142		Missing

<i>UBMECD25</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7191	Range	140 - 509 (median=332 mean=331.8 std=59.8)
6765		Missing

<i>UBMECD26</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8027	Range	140 - 509 (median=332 mean=332.5 std=59.8)
5929		Missing

<i>UBMECD27</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8584	Range	139 - 506 (median=332 mean=332.9 std=59.9)
5372		Missing

<i>UBMECD28</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8887	Range	138 - 510 (median=332 mean=333.0 std=59.9)
5069		Missing

<i>UBMECD29</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9035	Range	138 - 510 (median=332 mean=333.0 std=59.8)
4921		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMECD30</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8932	Range	138 - 508 (median=332 mean=332.5 std=59.6)
5024		Missing

<i>UBMECD31</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8631	Range	138 - 508 (median=331 mean=332.3 std=59.7)
5325		Missing

<i>UBMECD32</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8040	Range	138 - 509 (median=331 mean=331.9 std=59.5)
5916		Missing

<i>UBMECD33</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7044	Range	139 - 509 (median=331 mean=331.3 std=59.0)
6912		Missing

<i>UBMECD34</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8572	Range	155 - 511 (median=353 mean=354.2 std=62.5)
5384		Missing

<i>UBMECD35</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9123	Range	154 - 510 (median=352 mean=353.1 std=62.8)
4833		Missing

<i>UBMECD36</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10156	Range	154 - 510 (median=352 mean=353.9 std=63.7)
3800		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMECD37</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10728	Range	154 - 511 (median=352 mean=354.0 std=63.8)
3228		Missing

<i>UBMECD38</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11062	Range	149 - 512 (median=352 mean=353.9 std=64.0)
2894		Missing

<i>UBMECD39</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11254	Range	150 - 513 (median=352 mean=353.7 std=63.9)
2702		Missing

<i>UBMECD40</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11327	Range	153 - 513 (median=352 mean=353.5 std=63.8)
2629		Missing

<i>UBMECD41</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11321	Range	154 - 511 (median=352 mean=353.3 std=63.7)
2635		Missing

<i>UBMECD42</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11228	Range	152 - 510 (median=352 mean=352.9 std=63.5)
2728		Missing

<i>UBMECD43</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10958	Range	153 - 511 (median=351 mean=352.4 std=63.2)
2998		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMECD44</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10311	Range	153 - 511 (median=350 mean=351.5 std=62.9)
3645		Missing

<i>UBMECI01</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9645	1	
4311		Missing

<i>UBMECI02</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
279	0	
9735	1	
3942		Missing

<i>UBMECI03</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
343	0	
10344	1	
3269		Missing

<i>UBMECI04</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
421	0	
10643	1	
2892		Missing

<i>UBMECI05</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
470	0	
10796	1	
2690		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMECI06</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
512	0	
10844	1	
2600		Missing

<i>UBMECI07</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
484	0	
10856	1	
2616		Missing

<i>UBMECI08</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
429	0	
10869	1	
2658		Missing

<i>UBMECI09</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
367	0	
10744	1	
2845		Missing

<i>UBMECI10</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
233	0	
10557	1	
3166		Missing

<i>UBMECI11</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10075	1	
3881		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMECI12</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4284	1	
9672		Missing

<i>UBMECI13</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
675	0	
4202	1	
9079		Missing

<i>UBMECI14</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1053	0	
4799	1	
8104		Missing

<i>UBMECI15</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1269	0	
5182	1	
7505		Missing

<i>UBMECI16</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1450	0	
5399	1	
7107		Missing

<i>UBMECI17</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1406	0	
5660	1	
6890		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMECI18</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1357	0	
5736	1	
6863		Missing

<i>UBMECI19</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1179	0	
5765	1	
7012		Missing

<i>UBMECI20</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
897	0	
5554	1	
7505		Missing

<i>UBMECI21</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
512	0	
5143	1	
8301		Missing

<i>UBMECI22</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4504	1	
9452		Missing

<i>UBMECI23</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5043	1	
8913		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMECI24</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
406	0	
5408	1	
8142		Missing

<i>UBMECI25</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
582	0	
6609	1	
6765		Missing

<i>UBMECI26</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
783	0	
7244	1	
5929		Missing

<i>UBMECI27</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
829	0	
7755	1	
5372		Missing

<i>UBMECI28</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
838	0	
8049	1	
5069		Missing

<i>UBMECI29</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
864	0	
8171	1	
4921		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMECI30</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
777	0	
8155	1	
5024		Missing

<i>UBMECI31</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
640	0	
7991	1	
5325		Missing

<i>UBMECI32</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
413	0	
7627	1	
5916		Missing

<i>UBMECI33</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7044	1	
6912		Missing

<i>UBMECI34</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8572	1	
5384		Missing

<i>UBMECI35</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
276	0	
8847	1	
4833		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMECI36</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
372	0	
9784	1	
3800		Missing

<i>UBMECI37</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
453	0	
10275	1	
3228		Missing

<i>UBMECI38</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
459	0	
10603	1	
2894		Missing

<i>UBMECI39</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
480	0	
10774	1	
2702		Missing

<i>UBMECI40</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
485	0	
10842	1	
2629		Missing

<i>UBMECI41</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
440	0	
10881	1	
2635		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMECI42</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
409	0	
10819	1	
2728		Missing

<i>UBMECI43</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
264	0	
10694	1	
2998		Missing

<i>UBMECI44</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10311	1	
3645		Missing

<i>UBMECQ01</i>		<i>LPOSQL2: Reader-Rated Qual. Of Interf 2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1903	A	
330	0	
1028	1	
6684	2	
3868	3	
143	4	

<i>UBMECQ02</i>		<i>LPOSQL3: Reader-Rated Qual. Of Interf 3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1903	A	
3531	0	
3737	1	
3651	2	
1081	3	
53	4	

Cohort, Exam 2

<i>UBMECQ03</i>		<i>LPOSQ4: Reader-Rated Qual. Of Interf 4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1903	A	
2064	0	
2576	1	
4747	2	
2465	3	
201	4	

<i>UBMECQ04</i>		<i>LPOSQ5: Reader-Rated Qual. Of Interf 5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1903	A	
392	0	
1106	1	
6379	2	
4002	3	
174	4	

<i>UBMED01</i>		<i>Artery Site Code: 64=Left Bifurcation</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13618	064	
338		Missing

<i>UBMED02</i>		<i>LBIFCALF: Calibration Factor X.Xxxx</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13618	Range	0.0656 - 0.0685 (median=0.0673 mean=0.06733 std=0.00051)
338		Missing

<i>UBMED03</i>		<i>LBIFRDAT: Reading Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13618	Range	02/20/1990 - 05/06/1993
338		Missing

Cohort, Exam 2

UBMED04		LBIFPLAQ: Plaque Present Y-N
N	Value	Description
11081	N	No
2537	Y	Yes
338		Missing

UBMED05		LBIFALRT: Alert Value 1=present,0=not
N	Value	Description
13601	0	Not
17	1	Present
338		Missing

UBMED06		LBIFSHAD: Shadow Present Y-N
N	Value	Description
13121	N	No
497	Y	Yes
338		Missing

UBMED07		LBIF_Y1 : Y1 Coordinate
N	Value	Description
13618	Range	0 - 160 (median=65 mean=68.1 std=16.4)
338		Missing

UBMED08		LBIFY1Y2: Increment Between Y1 & Y2 Coord
N	Value	Description
338	A	
256	0	
13362	15	

UBMEDD01		X-Coord,interf 2 (Left Bifurcation)
N	Value	Description
6093	Range	22 - 464 (median=202 mean=202.8 std=60.0)
7863		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEDD02</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6493	Range	22 - 464 (median=203 mean=203.9 std=60.2)
7463		Missing

<i>UBMEDD03</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7889	Range	23 - 464 (median=207 mean=207.0 std=60.7)
6067		Missing

<i>UBMEDD04</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9093	Range	23 - 463 (median=210 mean=209.9 std=61.0)
4863		Missing

<i>UBMEDD05</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9961	Range	23 - 462 (median=213 mean=212.7 std=61.1)
3995		Missing

<i>UBMEDD06</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10698	Range	23 - 462 (median=217 mean=216.3 std=61.6)
3258		Missing

<i>UBMEDD07</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11168	Range	23 - 459 (median=220.5 mean=219.84 std=61.80)
2788		Missing

<i>UBMEDD08</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11434	Range	24 - 458 (median=224 mean=223.5 std=62.0)
2522		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEDD09</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11478	Range	26 - 457 (median=227 mean=226.7 std=62.0)
2478		Missing

<i>UBMEDD10</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11230	Range	30 - 457 (median=230 mean=229.5 std=61.6)
2726		Missing

<i>UBMEDD11</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10440	Range	41 - 452 (median=232 mean=231.9 std=61.0)
3516		Missing

<i>UBMEDD12</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1615	Range	43 - 474 (median=211 mean=215.3 std=60.5)
12341		Missing

<i>UBMEDD13</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1914	Range	43 - 473 (median=215 mean=217.8 std=60.6)
12042		Missing

<i>UBMEDD14</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2695	Range	43 - 471 (median=219 mean=221.2 std=61.3)
11261		Missing

<i>UBMEDD15</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3358	Range	34 - 472 (median=223 mean=223.7 std=61.3)
10598		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEDD16</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3934	Range	35 - 470 (median=226 mean=226.5 std=61.4)
10022		Missing

<i>UBMEDD17</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4438	Range	35 - 468 (median=231 mean=230.8 std=61.1)
9518		Missing

<i>UBMEDD18</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4747	Range	36 - 468 (median=235 mean=234.4 std=61.2)
9209		Missing

<i>UBMEDD19</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4878	Range	45 - 466 (median=237 mean=237.2 std=60.6)
9078		Missing

<i>UBMEDD20</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4867	Range	47 - 466 (median=240 mean=240.0 std=60.4)
9089		Missing

<i>UBMEDD21</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4464	Range	51 - 465 (median=243 mean=242.9 std=60.3)
9492		Missing

<i>UBMEDD22</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3707	Range	56 - 466 (median=246 mean=244.9 std=59.7)
10249		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEDD23</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1658	Range	147 - 497 (median=343 mean=341.8 std=58.6)
12298		Missing

<i>UBMEDD24</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2156	Range	154 - 497 (median=341 mean=339.6 std=59.3)
11800		Missing

<i>UBMEDD25</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3430	Range	157 - 510 (median=343 mean=341.9 std=59.9)
10526		Missing

<i>UBMEDD26</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4544	Range	132 - 506 (median=343 mean=341.6 std=60.8)
9412		Missing

<i>UBMEDD27</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5502	Range	135 - 510 (median=341.5 mean=340.32 std=61.17)
8454		Missing

<i>UBMEDD28</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6321	Range	139 - 509 (median=340 mean=339.3 std=61.2)
7635		Missing

<i>UBMEDD29</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6916	Range	143 - 508 (median=340 mean=338.4 std=60.8)
7040		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEDD30</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7408	Range	137 - 509 (median=339 mean=337.6 std=60.7)
6548		Missing

<i>UBMEDD31</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7661	Range	141 - 509 (median=338 mean=337.1 std=60.6)
6295		Missing

<i>UBMEDD32</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7510	Range	141 - 508 (median=337 mean=336.3 std=60.5)
6446		Missing

<i>UBMEDD33</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6834	Range	136 - 507 (median=337 mean=335.5 std=59.8)
7122		Missing

<i>UBMEDD34</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5548	Range	165 - 509 (median=369 mean=366.4 std=63.8)
8408		Missing

<i>UBMEDD35</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6152	Range	162 - 508 (median=367 mean=364.6 std=63.2)
7804		Missing

<i>UBMEDD36</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7948	Range	162 - 509 (median=366 mean=364.4 std=63.6)
6008		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEDD37</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9249	Range	162 - 509 (median=365 mean=363.9 std=63.5)
4707		Missing

<i>UBMEDD38</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10230	Range	161 - 509 (median=364 mean=362.7 std=63.3)
3726		Missing

<i>UBMEDD39</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10974	Range	157 - 511 (median=362 mean=361.0 std=63.0)
2982		Missing

<i>UBMEDD40</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11552	Range	152 - 509 (median=360 mean=359.1 std=63.0)
2404		Missing

<i>UBMEDD41</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11897	Range	153 - 511 (median=358 mean=357.1 std=62.9)
2059		Missing

<i>UBMEDD42</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12071	Range	151 - 510 (median=356 mean=355.4 std=62.8)
1885		Missing

<i>UBMEDD43</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11950	Range	149 - 511 (median=354 mean=353.7 std=62.7)
2006		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEDD44</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11444	Range	143 - 511 (median=353 mean=352.6 std=62.5)
2512		Missing

<i>UBMEDI01</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6093	1	
7863		Missing

<i>UBMEDI02</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
301	0	
6192	1	
7463		Missing

<i>UBMEDI03</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
500	0	
7389	1	
6067		Missing

<i>UBMEDI04</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
704	0	
8389	1	
4863		Missing

<i>UBMEDI05</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
814	0	
9147	1	
3995		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEDI06</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
929	0	
9769	1	
3258		Missing

<i>UBMEDI07</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
980	0	
10188	1	
2788		Missing

<i>UBMEDI08</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
944	0	
10490	1	
2522		Missing

<i>UBMEDI09</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
729	0	
10749	1	
2478		Missing

<i>UBMEDI10</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
398	0	
10832	1	
2726		Missing

<i>UBMEDI11</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10440	1	
3516		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEDI12</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1615	1	
12341		Missing

<i>UBMEDI13</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
236	0	
1678	1	
12042		Missing

<i>UBMEDI14</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
417	0	
2278	1	
11261		Missing

<i>UBMEDI15</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
619	0	
2739	1	
10598		Missing

<i>UBMEDI16</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
809	0	
3125	1	
10022		Missing

<i>UBMEDI17</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
937	0	
3501	1	
9518		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEDI18</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1037	0	
3710	1	
9209		Missing

<i>UBMEDI19</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
990	0	
3888	1	
9078		Missing

<i>UBMEDI20</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
811	0	
4056	1	
9089		Missing

<i>UBMEDI21</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
385	0	
4079	1	
9492		Missing

<i>UBMEDI22</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3707	1	
10249		Missing

<i>UBMEDI23</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1658	1	
12298		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEDI24</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
218	0	
1938	1	
11800		Missing

<i>UBMEDI25</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
416	0	
3014	1	
10526		Missing

<i>UBMEDI26</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
651	0	
3893	1	
9412		Missing

<i>UBMEDI27</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
978	0	
4524	1	
8454		Missing

<i>UBMEDI28</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1211	0	
5110	1	
7635		Missing

<i>UBMEDI29</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1255	0	
5661	1	
7040		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEDI30</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1194	0	
6214	1	
6548		Missing

<i>UBMEDI31</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
959	0	
6702	1	
6295		Missing

<i>UBMEDI32</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
491	0	
7019	1	
6446		Missing

<i>UBMEDI33</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6834	1	
7122		Missing

<i>UBMEDI34</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5548	1	
8408		Missing

<i>UBMEDI35</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
385	0	
5767	1	
7804		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEDI36</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
619	0	
7329	1	
6008		Missing

<i>UBMEDI37</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
917	0	
8332	1	
4707		Missing

<i>UBMEDI38</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1161	0	
9069	1	
3726		Missing

<i>UBMEDI39</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1278	0	
9696	1	
2982		Missing

<i>UBMEDI40</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1283	0	
10269	1	
2404		Missing

<i>UBMEDI41</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1104	0	
10793	1	
2059		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEDI42</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
758	0	
11313	1	
1885		Missing

<i>UBMEDI43</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
434	0	
11516	1	
2006		Missing

<i>UBMEDI44</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11444	1	
2512		Missing

<i>UBMEDQ01</i>		<i>LBIFQL2: Reader-Rated Qual. Of Interf 2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
338	A	
1089	0	
3998	1	
6707	2	
1823	3	
1	4	

<i>UBMEDQ02</i>		<i>LBIFQL3: Reader-Rated Qual. Of Interf 3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
338	A	
6565	0	
4654	1	
2140	2	
258	3	
1	4	

Cohort, Exam 2

<i>UBMEDQ03</i>		<i>LBIFQL4: Reader-Rated Qual. Of Interf 4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
338	A	
3993	0	
5350	1	
3536	2	
731	3	
8	4	

<i>UBMEDQ04</i>		<i>LBIFQL5: Reader-Rated Qual. Of Interf 5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
338	A	
747	0	
4012	1	
6884	2	
1964	3	
11	4	

<i>UBMEE01</i>		<i>Artery Site Code: 68=Left Bifurcation Focus-Far Wall</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13484	068	
472		Missing

<i>UBMEE02</i>		<i>LBFWCALF: Calibration Factor X.Xxxx</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13484	Range	0.0656 - 0.0685 (median=0.0673 mean=0.06733 std=0.00051)
472		Missing

<i>UBMEE03</i>		<i>LBFWRDAT: Reading Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13484	Range	02/20/1990 - 05/06/1993
472		Missing

Cohort, Exam 2

UBMEE04		LBFWPLAQ: Plaque Present Y-N
N	Value	Description
11736	N	No
1748	Y	Yes
472		Missing

UBMEE05		LBFWALRT: Alert Value 1=present,0=not
N	Value	Description
13483	0	Not
1	1	Present
472		Missing

UBMEE06		LBFWSHAD: Shadow Present Y-N
N	Value	Description
13224	N	No
260	Y	Yes
472		Missing

UBMEE07		LBFW_Y1 : Y1 Coordinate
N	Value	Description
13484	Range	0 - 160 (median=65 mean=67.9 std=17.5)
472		Missing

UBMEE08		LBFWY1Y2: Increment Between Y1 & Y2 Coord
N	Value	Description
472	A	
340	0	
13144	15	

UBMEED23		X-Coord,interf 4 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)
N	Value	Description
2654	Range	145 - 495 (median=320 mean=322.3 std=60.2)
11302		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEED24</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3401	Range	108 - 495 (median=321 mean=323.3 std=60.4)
10555		Missing

<i>UBMEED25</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5169	Range	107 - 504 (median=325 mean=326.3 std=61.1)
8787		Missing

<i>UBMEED26</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6580	Range	118 - 504 (median=326 mean=327.2 std=61.5)
7376		Missing

<i>UBMEED27</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7680	Range	118 - 504 (median=326.5 mean=327.37 std=61.82)
6276		Missing

<i>UBMEED28</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8529	Range	116 - 508 (median=326 mean=327.5 std=62.2)
5427		Missing

<i>UBMEED29</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9058	Range	116 - 508 (median=327 mean=327.6 std=62.4)
4898		Missing

<i>UBMEED30</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9308	Range	123 - 507 (median=327 mean=327.4 std=62.4)
4648		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEED31</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9141	Range	123 - 511 (median=326 mean=327.2 std=62.2)
4815		Missing

<i>UBMEED32</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8486	Range	120 - 509 (median=326 mean=327.1 std=62.0)
5470		Missing

<i>UBMEED33</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7309	Range	119 - 509 (median=326 mean=327.1 std=62.1)
6647		Missing

<i>UBMEED34</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6907	Range	124 - 512 (median=346 mean=347.2 std=64.6)
7049		Missing

<i>UBMEED35</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7577	Range	127 - 511 (median=346 mean=347.5 std=64.5)
6379		Missing

<i>UBMEED36</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9329	Range	127 - 511 (median=348 mean=349.6 std=64.9)
4627		Missing

<i>UBMEED37</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10527	Range	129 - 512 (median=350 mean=350.3 std=65.0)
3429		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEED38</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11343	Range	132 - 511 (median=349 mean=350.0 std=65.0)
2613		Missing

<i>UBMEED39</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11929	Range	132 - 509 (median=348 mean=349.2 std=65.0)
2027		Missing

<i>UBMEED40</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12308	Range	134 - 510 (median=347 mean=348.1 std=64.9)
1648		Missing

<i>UBMEED41</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12512	Range	137 - 510 (median=346 mean=347.0 std=64.7)
1444		Missing

<i>UBMEED42</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12490	Range	137 - 511 (median=345 mean=345.9 std=64.5)
1466		Missing

<i>UBMEED43</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12232	Range	135 - 511 (median=344 mean=344.8 std=64.4)
1724		Missing

<i>UBMEED44</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11484	Range	133 - 510 (median=343 mean=343.8 std=64.1)
2472		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEEI23</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2654	1	
11302		Missing

<i>UBMEEI24</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
247	0	
3154	1	
10555		Missing

<i>UBMEEI25</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
460	0	
4709	1	
8787		Missing

<i>UBMEEI26</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
781	0	
5799	1	
7376		Missing

<i>UBMEEI27</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1022	0	
6658	1	
6276		Missing

<i>UBMEEI28</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1185	0	
7344	1	
5427		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEEI29</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1256	0	
7802	1	
4898		Missing

<i>UBMEEI30</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1075	0	
8233	1	
4648		Missing

<i>UBMEEI31</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
871	0	
8270	1	
4815		Missing

<i>UBMEEI32</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
477	0	
8009	1	
5470		Missing

<i>UBMEEI33</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7309	1	
6647		Missing

<i>UBMEEI34</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6907	1	
7049		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEEI35</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
335	0	
7242	1	
6379		Missing

<i>UBMEEI36</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
541	0	
8788	1	
4627		Missing

<i>UBMEEI37</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
818	0	
9709	1	
3429		Missing

<i>UBMEEI38</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
954	0	
10389	1	
2613		Missing

<i>UBMEEI39</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
999	0	
10930	1	
2027		Missing

<i>UBMEEI40</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
943	0	
11365	1	
1648		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEEI41</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
748	0	
11764	1	
1444		Missing

<i>UBMEEI42</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
526	0	
11964	1	
1466		Missing

<i>UBMEEI43</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
312	0	
11920	1	
1724		Missing

<i>UBMEEI44</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11484	1	
2472		Missing

<i>UBMEEQ01</i>		<i>LBFWQL2: Reader-Rated Qual. Of Interf 2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
472	A	
13484	0	

<i>UBMEEQ02</i>		<i>LBFWQL3: Reader-Rated Qual. Of Interf 3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
472	A	
13484	0	

Cohort, Exam 2

<i>UBMEEQ03</i>		<i>LBFWQL4: Reader-Rated Qual. Of Interf 4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
472	A	
2294	0	
4925	1	
4937	2	
1307	3	
21	4	

<i>UBMEEQ04</i>		<i>LBFWQL5: Reader-Rated Qual. Of Interf 5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
472	A	
382	0	
2903	1	
7485	2	
2688	3	
26	4	

<i>UBMEF01</i>		<i>Artery Site Code: 76=Left Bifurcation Focus-Nearwall</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13516	076	
440		Missing

<i>UBMEF02</i>		<i>LBNWCALF: Calibration Factor X.Xxxx</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13516	Range	0.0656 - 0.0685 (median=0.0673 mean=0.06733 std=0.00051)
440		Missing

<i>UBMEF03</i>		<i>LBNWRDAT: Reading Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13516	Range	02/20/1990 - 05/06/1993
440		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEF04</i>		<i>LBNWPLAQ: Plaque Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11705	N	No
1811	Y	Yes
440		Missing

<i>UBMEF05</i>		<i>LBNWALRT: Alert Value 1=present,0=not</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13516	0	Not
440		Missing

<i>UBMEF06</i>		<i>LBNWSHAD: Shadow Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13344	N	No
172	Y	Yes
440		Missing

<i>UBMEF07</i>		<i>LBNW_Y1 : Y1 Coordinate</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13516	Range	0 - 160 (median=65 mean=67.7 std=17.7)
440		Missing

<i>UBMEF08</i>		<i>LBNWY1Y2: Increment Between Y1 & Y2 Coord</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
440	A	
373	0	
13143	15	

<i>UBMEFD01</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8066	Range	12 - 443 (median=203 mean=204.5 std=59.3)
5890		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEFD02</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8612	Range	12 - 498 (median=204 mean=205.6 std=59.5)
5344		Missing

<i>UBMEFD03</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9985	Range	12 - 496 (median=206 mean=207.4 std=60.2)
3971		Missing

<i>UBMEFD04</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11003	Range	12 - 495 (median=208 mean=209.7 std=60.7)
2953		Missing

<i>UBMEFD05</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11673	Range	13 - 496 (median=210 mean=211.4 std=60.9)
2283		Missing

<i>UBMEFD06</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12133	Range	14 - 496 (median=212 mean=213.6 std=61.2)
1823		Missing

<i>UBMEFD07</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12367	Range	16 - 497 (median=214 mean=215.9 std=61.4)
1589		Missing

<i>UBMEFD08</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12391	Range	18 - 498 (median=216 mean=217.9 std=61.3)
1565		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEFD09</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12232	Range	22 - 499 (median=218 mean=219.6 std=61.0)
1724		Missing

<i>UBMEFD10</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11796	Range	25 - 500 (median=219 mean=220.7 std=60.4)
2160		Missing

<i>UBMEFD11</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10826	Range	26 - 501 (median=219 mean=221.6 std=59.6)
3130		Missing

<i>UBMEFD12</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2782	Range	43 - 414 (median=211 mean=214.1 std=57.6)
11174		Missing

<i>UBMEFD13</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3463	Range	43 - 413 (median=213 mean=216.4 std=58.5)
10493		Missing

<i>UBMEFD14</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4703	Range	20 - 504 (median=217 mean=219.0 std=59.1)
9253		Missing

<i>UBMEFD15</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5624	Range	40 - 505 (median=220 mean=221.5 std=59.4)
8332		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEFD16</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6336	Range	40 - 506 (median=221 mean=223.6 std=59.5)
7620		Missing

<i>UBMEFD17</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6898	Range	30 - 506 (median=223 mean=225.9 std=59.4)
7058		Missing

<i>UBMEFD18</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7212	Range	32 - 506 (median=226 mean=228.1 std=59.2)
6744		Missing

<i>UBMEFD19</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7111	Range	35 - 507 (median=227 mean=229.7 std=58.8)
6845		Missing

<i>UBMEFD20</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6713	Range	37 - 507 (median=228 mean=230.6 std=58.4)
7243		Missing

<i>UBMEFD21</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5936	Range	37 - 416 (median=229.5 mean=232.08 std=58.01)
8020		Missing

<i>UBMEFD22</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4756	Range	43 - 410 (median=230 mean=232.5 std=57.9)
9200		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEFI01</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8066	1	
5890		Missing

<i>UBMEFI02</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
308	0	
8304	1	
5344		Missing

<i>UBMEFI03</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
465	0	
9520	1	
3971		Missing

<i>UBMEFI04</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
606	0	
10397	1	
2953		Missing

<i>UBMEFI05</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
742	0	
10931	1	
2283		Missing

<i>UBMEFI06</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
718	0	
11415	1	
1823		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEFI07</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
713	0	
11654	1	
1589		Missing

<i>UBMEFI08</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
680	0	
11711	1	
1565		Missing

<i>UBMEFI09</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
520	0	
11712	1	
1724		Missing

<i>UBMEFI10</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
309	0	
11487	1	
2160		Missing

<i>UBMEFI11</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10826	1	
3130		Missing

<i>UBMEFI12</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2782	1	
11174		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEFI13</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
386	0	
3077	1	
10493		Missing

<i>UBMEFI14</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
739	0	
3964	1	
9253		Missing

<i>UBMEFI15</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1081	0	
4543	1	
8332		Missing

<i>UBMEFI16</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1337	0	
4999	1	
7620		Missing

<i>UBMEFI17</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1461	0	
5437	1	
7058		Missing

<i>UBMEFI18</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1486	0	
5726	1	
6744		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEFI19</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1297	0	
5814	1	
6845		Missing

<i>UBMEFI20</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
951	0	
5762	1	
7243		Missing

<i>UBMEFI21</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
518	0	
5418	1	
8020		Missing

<i>UBMEFI22</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Bifurcation Focus-Nearwall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4756	1	
9200		Missing

<i>UBMEFLAG</i>		<i>Flag Indicating Presence Of UBME</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13956	1	

<i>UBMEFQ01</i>		<i>LBNWQL2: Reader-Rated Qual. Of Interf 2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
440	A	
402	0	
2574	1	
7888	2	
2628	3	
24	4	

Cohort, Exam 2

<i>UBMEFQ02</i>		<i>LBNWQL3: Reader-Rated Qual. Of Interf 3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
440	A	
4089	0	
5299	1	
3588	2	
539	3	
1	4	

<i>UBMEFQ03</i>		<i>LBNWQL4: Reader-Rated Qual. Of Interf 4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
440	A	
13516	0	

<i>UBMEFQ04</i>		<i>LBNWQL5: Reader-Rated Qual. Of Interf 5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
440	A	
13516	0	

<i>UBMEG01</i>		<i>Artery Site Code: 96=Left Internal Carotid</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13295	096	
661		Missing

<i>UBMEG02</i>		<i>LINTCALF: Calibration Factor X.Xxxx</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13295	Range	0.0656 - 0.0685 (median=0.0673 mean=0.06733 std=0.00051)
661		Missing

<i>UBMEG03</i>		<i>LINTRDAT: Reading Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13295	Range	02/20/1990 - 05/06/1993
661		Missing

Cohort, Exam 2

UBMEG04		LINTPLAQ: Plaque Present Y-N
N	Value	Description
12097	N	No
1198	Y	Yes
661		Missing

UBMEG05		LINTALRT: Alert Value 1=present,0=not
N	Value	Description
13213	0	Not
82	1	Present
661		Missing

UBMEG06		LINTSHAD: Shadow Present Y-N
N	Value	Description
13137	N	No
158	Y	Yes
661		Missing

UBMEG07		LINT_Y1 : Y1 Coordinate
N	Value	Description
13295	Range	0 - 159 (median=68 mean=66.9 std=14.7)
661		Missing

UBMEG08		LINTY1Y2: Increment Between Y1 & Y2 Coord
N	Value	Description
661	A	
385	0	
12910	15	

UBMEGD01		X-Coord,interf 2 (Left Internal Carotid)
N	Value	Description
3077	Range	37 - 499 (median=199 mean=204.5 std=65.3)
10879		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEGD02</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4501	Range	37 - 499 (median=201 mean=206.4 std=65.7)
9455		Missing

<i>UBMEGD03</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5923	Range	23 - 498 (median=203 mean=208.0 std=66.1)
8033		Missing

<i>UBMEGD04</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7235	Range	21 - 497 (median=205 mean=209.5 std=65.9)
6721		Missing

<i>UBMEGD05</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8459	Range	19 - 497 (median=207 mean=210.9 std=65.9)
5497		Missing

<i>UBMEGD06</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9383	Range	16 - 497 (median=208 mean=211.8 std=65.6)
4573		Missing

<i>UBMEGD07</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9929	Range	15 - 497 (median=208 mean=212.2 std=65.0)
4027		Missing

<i>UBMEGD08</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10082	Range	14 - 497 (median=209 mean=212.2 std=64.4)
3874		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEGD09</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9821	Range	13 - 496 (median=208 mean=211.7 std=63.8)
4135		Missing

<i>UBMEGD10</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9024	Range	14 - 496 (median=208 mean=210.7 std=63.0)
4932		Missing

<i>UBMEGD11</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8663	Range	15 - 498 (median=208 mean=210.7 std=62.3)
5293		Missing

<i>UBMEGD12</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
371	Range	52 - 509 (median=202 mean=207.0 std=64.2)
13585		Missing

<i>UBMEGD13</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
693	Range	45 - 508 (median=200 mean=205.2 std=62.0)
13263		Missing

<i>UBMEGD14</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1122	Range	45 - 507 (median=200 mean=203.5 std=60.7)
12834		Missing

<i>UBMEGD15</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1676	Range	45 - 506 (median=202 mean=205.7 std=62.1)
12280		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEGD16</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2288	Range	45 - 507 (median=204 mean=207.3 std=62.2)
11668		Missing

<i>UBMEGD17</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2858	Range	44 - 507 (median=205 mean=208.6 std=62.0)
11098		Missing

<i>UBMEGD18</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3310	Range	45 - 506 (median=207 mean=209.9 std=61.4)
10646		Missing

<i>UBMEGD19</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3490	Range	21 - 505 (median=208 mean=210.7 std=60.9)
10466		Missing

<i>UBMEGD20</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3368	Range	21 - 505 (median=211 mean=212.9 std=60.6)
10588		Missing

<i>UBMEGD21</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2946	Range	25 - 415 (median=213 mean=215.2 std=60.8)
11010		Missing

<i>UBMEGD22</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2610	Range	52 - 414 (median=215 mean=217.4 std=60.2)
11346		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEGD23</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1890	Range	114 - 506 (median=298 mean=298.0 std=60.7)
12066		Missing

<i>UBMEGD24</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2945	Range	115 - 506 (median=301 mean=302.0 std=61.3)
11011		Missing

<i>UBMEGD25</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4125	Range	117 - 505 (median=304 mean=305.5 std=61.3)
9831		Missing

<i>UBMEGD26</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5182	Range	117 - 504 (median=308 mean=308.8 std=61.1)
8774		Missing

<i>UBMEGD27</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5920	Range	119 - 507 (median=310 mean=311.8 std=61.5)
8036		Missing

<i>UBMEGD28</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6312	Range	122 - 507 (median=313 mean=314.3 std=61.4)
7644		Missing

<i>UBMEGD29</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6231	Range	124 - 509 (median=315 mean=316.2 std=62.0)
7725		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEGD30</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5725	Range	124 - 507 (median=317 mean=318.3 std=62.2)
8231		Missing

<i>UBMEGD31</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4884	Range	125 - 504 (median=318 mean=319.2 std=62.4)
9072		Missing

<i>UBMEGD32</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3639	Range	133 - 504 (median=321 mean=321.9 std=62.5)
10317		Missing

<i>UBMEGD33</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3024	Range	134 - 505 (median=322 mean=322.3 std=62.7)
10932		Missing

<i>UBMEGD34</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5913	Range	118 - 508 (median=315 mean=317.5 std=63.1)
8043		Missing

<i>UBMEGD35</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7893	Range	104 - 508 (median=319 mean=321.5 std=63.9)
6063		Missing

<i>UBMEGD36</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9467	Range	106 - 508 (median=322 mean=324.3 std=64.4)
4489		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEGD37</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10651	Range	108 - 511 (median=324 mean=326.9 std=64.7)
3305		Missing

<i>UBMEGD38</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11453	Range	111 - 510 (median=327 mean=328.9 std=64.8)
2503		Missing

<i>UBMEGD39</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11872	Range	112 - 510 (median=328 mean=330.1 std=64.7)
2084		Missing

<i>UBMEGD40</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11956	Range	114 - 511 (median=328.5 mean=330.97 std=64.81)
2000		Missing

<i>UBMEGD41</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11738	Range	115 - 509 (median=329 mean=331.7 std=64.9)
2218		Missing

<i>UBMEGD42</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11058	Range	115 - 510 (median=330 mean=332.2 std=64.8)
2898		Missing

<i>UBMEGD43</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9312	Range	119 - 509 (median=332 mean=334.1 std=64.7)
4644		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEGD44</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8294	Range	121 - 510 (median=334 mean=335.7 std=64.3)
5662		Missing

<i>UBMEGI01</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3077	1	
10879		Missing

<i>UBMEGI02</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
148	0	
4353	1	
9455		Missing

<i>UBMEGI03</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
294	0	
5629	1	
8033		Missing

<i>UBMEGI04</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
392	0	
6843	1	
6721		Missing

<i>UBMEGI05</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
454	0	
8005	1	
5497		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEGI06</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
476	0	
8907	1	
4573		Missing

<i>UBMEGI07</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
443	0	
9486	1	
4027		Missing

<i>UBMEGI08</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
438	0	
9644	1	
3874		Missing

<i>UBMEGI09</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
376	0	
9445	1	
4135		Missing

<i>UBMEGI10</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
280	0	
8744	1	
4932		Missing

<i>UBMEGI11</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8663	1	
5293		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEGI12</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
371	1	
13585		Missing

<i>UBMEGI13</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
34	0	
659	1	
13263		Missing

<i>UBMEGI14</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
138	0	
984	1	
12834		Missing

<i>UBMEGI15</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
249	0	
1427	1	
12280		Missing

<i>UBMEGI16</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
350	0	
1938	1	
11668		Missing

<i>UBMEGI17</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
457	0	
2401	1	
11098		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEGI18</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
511	0	
2799	1	
10646		Missing

<i>UBMEGI19</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
522	0	
2968	1	
10466		Missing

<i>UBMEGI20</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
419	0	
2949	1	
10588		Missing

<i>UBMEGI21</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
274	0	
2672	1	
11010		Missing

<i>UBMEGI22</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2610	1	
11346		Missing

<i>UBMEGI23</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1890	1	
12066		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEGI24</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
132	0	
2813	1	
11011		Missing

<i>UBMEGI25</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
302	0	
3823	1	
9831		Missing

<i>UBMEGI26</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
459	0	
4723	1	
8774		Missing

<i>UBMEGI27</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
618	0	
5302	1	
8036		Missing

<i>UBMEGI28</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
664	0	
5648	1	
7644		Missing

<i>UBMEGI29</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
697	0	
5534	1	
7725		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEGI30</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
571	0	
5154	1	
8231		Missing

<i>UBMEGI31</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
410	0	
4474	1	
9072		Missing

<i>UBMEGI32</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
226	0	
3413	1	
10317		Missing

<i>UBMEGI33</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3024	1	
10932		Missing

<i>UBMEGI34</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5913	1	
8043		Missing

<i>UBMEGI35</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
150	0	
7743	1	
6063		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEGI36</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
268	0	
9199	1	
4489		Missing

<i>UBMEGI37</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
356	0	
10295	1	
3305		Missing

<i>UBMEGI38</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
425	0	
11028	1	
2503		Missing

<i>UBMEGI39</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
492	0	
11380	1	
2084		Missing

<i>UBMEGI40</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
451	0	
11505	1	
2000		Missing

<i>UBMEGI41</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
433	0	
11305	1	
2218		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEGI42</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
376	0	
10682	1	
2898		Missing

<i>UBMEGI43</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
272	0	
9040	1	
4644		Missing

<i>UBMEGI44</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8294	1	
5662		Missing

<i>UBMEGQ01</i>		<i>LINTQL2: Reader-Rated Qual. Of Interf 2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
661	A	
2345	0	
3310	1	
6068	2	
1569	3	
3	4	

<i>UBMEGQ02</i>		<i>LINTQL3: Reader-Rated Qual. Of Interf 3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
661	A	
8508	0	
3142	1	
1493	2	
151	3	
1	4	

Cohort, Exam 2

<i>UBMEGQ03</i>		<i>LINTQL4: Reader-Rated Qual. Of Interf 4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
661	A	
5182	0	
3994	1	
3381	2	
725	3	
13	4	

<i>UBMEGQ04</i>		<i>LINTQL5: Reader-Rated Qual. Of Interf 5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
661	A	
644	0	
2675	1	
7481	2	
2474	3	
21	4	

<i>UBMEH01</i>		<i>Artery Site Code: 48=Right Common Carotid: Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13670	048	
286		Missing

<i>UBMEH02</i>		<i>ROPTCALF: Calibration Factor X.Xxxx</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13670	Range	0.0656 - 0.0685 (median=0.0673 mean=0.06733 std=0.00051)
286		Missing

<i>UBMEH03</i>		<i>ROPTRDAT: Reading Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13670	Range	02/20/1990 - 05/06/1993
286		Missing

Cohort, Exam 2

UBMEH04		ROPTPLAQ: Plaque Present Y-N
N	Value	Description
13089	N	No
581	Y	Yes
286		Missing

UBMEH05		ROPTALRT: Alert Value 1=present,0=not
N	Value	Description
13668	0	Not
2	1	Present
286		Missing

UBMEH06		ROPTSHAD: Shadow Present Y-N
N	Value	Description
13646	N	No
24	Y	Yes
286		Missing

UBMEH07		ROPT_Y1 : Y1 Coordinate
N	Value	Description
13670	Range	0 - 150 (median=69 mean=69.1 std=9.7)
286		Missing

UBMEH08		ROPTY1Y2: Increment Between Y1 & Y2 Coord
N	Value	Description
286	A	
43	0	
13627	15	

UBMEHD01		X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle
N	Value	Description
11301	Range	29 - 478 (median=235 mean=235.8 std=65.4)
2655		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEHD02</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12318	Range	29 - 474 (median=234 mean=235.3 std=65.6)
1638		Missing

<i>UBMEHD03</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12815	Range	27 - 473 (median=234 mean=235.0 std=65.7)
1141		Missing

<i>UBMEHD04</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13078	Range	24 - 471 (median=234 mean=234.7 std=65.9)
878		Missing

<i>UBMEHD05</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13215	Range	23 - 470 (median=233 mean=234.5 std=66.1)
741		Missing

<i>UBMEHD06</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13260	Range	21 - 480 (median=233 mean=234.5 std=66.3)
696		Missing

<i>UBMEHD07</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13258	Range	20 - 479 (median=233 mean=234.5 std=66.4)
698		Missing

<i>UBMEHD08</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13144	Range	20 - 478 (median=233 mean=234.4 std=66.4)
812		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEHD09</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12919	Range	19 - 477 (median=233 mean=234.2 std=66.2)
1037		Missing

<i>UBMEHD10</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12417	Range	20 - 471 (median=232 mean=233.6 std=65.7)
1539		Missing

<i>UBMEHD11</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12076	Range	21 - 471 (median=232 mean=233.5 std=65.7)
1880		Missing

<i>UBMEHD12</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4828	Range	47 - 471 (median=250 mean=250.2 std=63.9)
9128		Missing

<i>UBMEHD13</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6178	Range	35 - 471 (median=248.5 mean=248.83 std=64.03)
7778		Missing

<i>UBMEHD14</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7225	Range	33 - 470 (median=247 mean=247.2 std=64.5)
6731		Missing

<i>UBMEHD15</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8010	Range	33 - 466 (median=245 mean=246.6 std=64.6)
5946		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEHD16</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8520	Range	32 - 464 (median=245 mean=245.9 std=64.8)
5436		Missing

<i>UBMEHD17</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8713	Range	32 - 464 (median=244 mean=245.5 std=64.8)
5243		Missing

<i>UBMEHD18</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8672	Range	31 - 464 (median=244 mean=245.2 std=64.8)
5284		Missing

<i>UBMEHD19</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8312	Range	32 - 439 (median=244 mean=245.1 std=64.7)
5644		Missing

<i>UBMEHD20</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7637	Range	31 - 439 (median=244 mean=245.4 std=64.9)
6319		Missing

<i>UBMEHD21</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6542	Range	31 - 452 (median=244 mean=245.3 std=64.7)
7414		Missing

<i>UBMEHD22</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5674	Range	31 - 452 (median=244 mean=245.2 std=64.8)
8282		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEHD23</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7985	Range	76 - 509 (median=337 mean=336.6 std=63.4)
5971		Missing

<i>UBMEHD24</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9456	Range	73 - 510 (median=336 mean=335.8 std=63.8)
4500		Missing

<i>UBMEHD25</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10413	Range	73 - 509 (median=335 mean=335.1 std=64.2)
3543		Missing

<i>UBMEHD26</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11013	Range	73 - 508 (median=335 mean=335.1 std=64.5)
2943		Missing

<i>UBMEHD27</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11326	Range	73 - 509 (median=335 mean=335.1 std=64.8)
2630		Missing

<i>UBMEHD28</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11372	Range	74 - 510 (median=335 mean=335.4 std=64.9)
2584		Missing

<i>UBMEHD29</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11153	Range	74 - 510 (median=335 mean=335.5 std=64.7)
2803		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEHD30</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10591	Range	75 - 510 (median=336 mean=336.3 std=64.7)
3365		Missing

<i>UBMEHD31</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9687	Range	77 - 510 (median=336 mean=336.4 std=64.4)
4269		Missing

<i>UBMEHD32</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8164	Range	79 - 510 (median=337 mean=337.3 std=63.7)
5792		Missing

<i>UBMEHD33</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7028	Range	81 - 510 (median=339 mean=338.6 std=63.5)
6928		Missing

<i>UBMEHD34</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11887	Range	113 - 511 (median=348 mean=348.4 std=65.9)
2069		Missing

<i>UBMEHD35</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12727	Range	109 - 510 (median=348 mean=348.5 std=66.1)
1229		Missing

<i>UBMEHD36</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13091	Range	109 - 511 (median=348 mean=348.4 std=66.3)
865		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEHD37</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13261	Range	109 - 511 (median=348 mean=348.4 std=66.5)
695		Missing

<i>UBMEHD38</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13342	Range	103 - 511 (median=348 mean=348.6 std=66.6)
614		Missing

<i>UBMEHD39</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13326	Range	103 - 511 (median=348 mean=348.8 std=66.6)
630		Missing

<i>UBMEHD40</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13263	Range	101 - 511 (median=348 mean=349.1 std=66.7)
693		Missing

<i>UBMEHD41</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13061	Range	102 - 511 (median=349 mean=349.6 std=66.8)
895		Missing

<i>UBMEHD42</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12630	Range	103 - 511 (median=349 mean=350.1 std=66.8)
1326		Missing

<i>UBMEHD43</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11794	Range	105 - 510 (median=349 mean=350.3 std=66.3)
2162		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEHD44</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11105	Range	141 - 511 (median=351 mean=351.4 std=66.0)
2851		Missing

<i>UBMEHI01</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11301	1	
2655		Missing

<i>UBMEHI02</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
242	0	
12076	1	
1638		Missing

<i>UBMEHI03</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
368	0	
12447	1	
1141		Missing

<i>UBMEHI04</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
439	0	
12639	1	
878		Missing

<i>UBMEHI05</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
455	0	
12760	1	
741		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEHI06</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
438	0	
12822	1	
696		Missing

<i>UBMEHI07</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
464	0	
12794	1	
698		Missing

<i>UBMEHI08</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
390	0	
12754	1	
812		Missing

<i>UBMEHI09</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
362	0	
12557	1	
1037		Missing

<i>UBMEHI10</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
276	0	
12141	1	
1539		Missing

<i>UBMEHI11</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12076	1	
1880		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEHI12</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4828	1	
9128		Missing

<i>UBMEHI13</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
577	0	
5601	1	
7778		Missing

<i>UBMEHI14</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1088	0	
6137	1	
6731		Missing

<i>UBMEHI15</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1454	0	
6556	1	
5946		Missing

<i>UBMEHI16</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1679	0	
6841	1	
5436		Missing

<i>UBMEHI17</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1714	0	
6999	1	
5243		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEHI18</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1723	0	
6949	1	
5284		Missing

<i>UBMEHI19</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1594	0	
6718	1	
5644		Missing

<i>UBMEHI20</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1260	0	
6377	1	
6319		Missing

<i>UBMEHI21</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
841	0	
5701	1	
7414		Missing

<i>UBMEHI22</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5674	1	
8282		Missing

<i>UBMEHI23</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7985	1	
5971		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEHI24</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
525	0	
8931	1	
4500		Missing

<i>UBMEHI25</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
835	0	
9578	1	
3543		Missing

<i>UBMEHI26</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
996	0	
10017	1	
2943		Missing

<i>UBMEHI27</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1019	0	
10307	1	
2630		Missing

<i>UBMEHI28</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1035	0	
10337	1	
2584		Missing

<i>UBMEHI29</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1054	0	
10099	1	
2803		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEHI30</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
941	0	
9650	1	
3365		Missing

<i>UBMEHI31</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
766	0	
8921	1	
4269		Missing

<i>UBMEHI32</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
577	0	
7587	1	
5792		Missing

<i>UBMEHI33</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7028	1	
6928		Missing

<i>UBMEHI34</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11887	1	
2069		Missing

<i>UBMEHI35</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
217	0	
12510	1	
1229		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEHI36</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
333	0	
12758	1	
865		Missing

<i>UBMEHI37</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
390	0	
12871	1	
695		Missing

<i>UBMEHI38</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
410	0	
12932	1	
614		Missing

<i>UBMEHI39</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
378	0	
12948	1	
630		Missing

<i>UBMEHI40</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
400	0	
12863	1	
693		Missing

<i>UBMEHI41</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
376	0	
12685	1	
895		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEHI42</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
348	0	
12282	1	
1326		Missing

<i>UBMEHI43</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
282	0	
11512	1	
2162		Missing

<i>UBMEHI44</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Optimal Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11105	1	
2851		Missing

<i>UBMEHQ01</i>		<i>ROPTQL2: Reader-Rated Qual. Of Interf 2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
286	A	
151	0	
717	1	
8095	2	
4544	3	
163	4	

<i>UBMEHQ02</i>		<i>ROPTQL3: Reader-Rated Qual. Of Interf 3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
286	A	
3253	0	
4624	1	
4603	2	
1138	3	
52	4	

Cohort, Exam 2

<i>UBMEHQ03</i>		<i>ROPTQL4: Reader-Rated Qual. Of Interf 4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
286	A	
1169	0	
3007	1	
6353	2	
2956	3	
185	4	

<i>UBMEHQ04</i>		<i>ROPTQL5: Reader-Rated Qual. Of Interf 5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
286	A	
144	0	
593	1	
7876	2	
4888	3	
169	4	

<i>UBMEI01</i>		<i>Artery Site Code: 49=Right Common Carotid: Anterior Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12457	049	
1499		Missing

<i>UBMEI02</i>		<i>RANTCALF: Calibration Factor X.Xxxx</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12457	Range	0.0656 - 0.0685 (median=0.0673 mean=0.06733 std=0.00052)
1499		Missing

<i>UBMEI03</i>		<i>RANTRDAT: Reading Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12457	Range	02/20/1990 - 02/16/1993
1499		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEI04</i>		<i>RANTPLAQ: Plaque Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12101	N	No
356	Y	Yes
1499		Missing

<i>UBMEI05</i>		<i>RANTALRT: Alert Value 1=present,0=not</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12456	0	Not
1	1	Present
1499		Missing

<i>UBMEI06</i>		<i>RANTSHAD: Shadow Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12445	N	No
12	Y	Yes
1499		Missing

<i>UBMEI07</i>		<i>RANT_Y1 : Y1 Coordinate</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12457	Range	0 - 150 (median=68 mean=68.8 std=10.0)
1499		Missing

<i>UBMEI08</i>		<i>RANTY1Y2: Increment Between Y1 & Y2 Coord</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1499	A	
54	0	
12403	15	

<i>UBMEID01</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9223	Range	16 - 442 (median=203 mean=207.2 std=70.7)
4733		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEID02</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10438	Range	15 - 446 (median=204 mean=208.4 std=71.2)
3518		Missing

<i>UBMEID03</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11106	Range	13 - 459 (median=205 mean=209.2 std=71.8)
2850		Missing

<i>UBMEID04</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11487	Range	12 - 485 (median=205 mean=209.4 std=72.2)
2469		Missing

<i>UBMEID05</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11722	Range	11 - 483 (median=206 mean=209.7 std=72.4)
2234		Missing

<i>UBMEID06</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11826	Range	10 - 481 (median=206 mean=209.9 std=72.5)
2130		Missing

<i>UBMEID07</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11819	Range	10 - 480 (median=206 mean=209.8 std=72.6)
2137		Missing

<i>UBMEID08</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11733	Range	10 - 479 (median=206 mean=209.7 std=72.5)
2223		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEID09</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11489	Range	10 - 478 (median=206 mean=209.5 std=72.3)
2467		Missing

<i>UBMEID10</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11060	Range	10 - 477 (median=205 mean=209.2 std=72.1)
2896		Missing

<i>UBMEID11</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10727	Range	11 - 476 (median=205 mean=209.4 std=72.0)
3229		Missing

<i>UBMEID12</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2571	Range	30 - 449 (median=207 mean=213.6 std=68.6)
11385		Missing

<i>UBMEID13</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3562	Range	30 - 449 (median=209 mean=214.6 std=68.9)
10394		Missing

<i>UBMEID14</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4438	Range	30 - 448 (median=210 mean=214.5 std=69.3)
9518		Missing

<i>UBMEID15</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5119	Range	30 - 447 (median=211 mean=215.1 std=69.8)
8837		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEID16</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5580	Range	30 - 445 (median=211 mean=215.5 std=70.0)
8376		Missing

<i>UBMEID17</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5878	Range	24 - 444 (median=212 mean=216.3 std=71.0)
8078		Missing

<i>UBMEID18</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5924	Range	24 - 443 (median=212 mean=217.1 std=71.5)
8032		Missing

<i>UBMEID19</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5734	Range	25 - 442 (median=213 mean=217.3 std=71.3)
8222		Missing

<i>UBMEID20</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5244	Range	26 - 442 (median=213.5 mean=217.67 std=71.23)
8712		Missing

<i>UBMEID21</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4381	Range	27 - 444 (median=213 mean=217.5 std=71.6)
9575		Missing

<i>UBMEID22</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3799	Range	30 - 441 (median=214 mean=219.1 std=72.0)
10157		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEID23</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5137	Range	95 - 505 (median=293 mean=295.2 std=65.6)
8819		Missing

<i>UBMEID24</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6500	Range	80 - 507 (median=296 mean=298.3 std=66.1)
7456		Missing

<i>UBMEID25</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7564	Range	75 - 507 (median=297 mean=299.9 std=66.9)
6392		Missing

<i>UBMEID26</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8304	Range	74 - 506 (median=299 mean=301.2 std=67.7)
5652		Missing

<i>UBMEID27</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8769	Range	75 - 507 (median=300 mean=302.5 std=68.1)
5187		Missing

<i>UBMEID28</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8916	Range	77 - 506 (median=301 mean=303.6 std=68.7)
5040		Missing

<i>UBMEID29</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8740	Range	79 - 506 (median=302 mean=304.3 std=69.0)
5216		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEID30</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8221	Range	81 - 506 (median=302 mean=304.6 std=69.1)
5735		Missing

<i>UBMEID31</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7329	Range	82 - 506 (median=303 mean=304.7 std=69.1)
6627		Missing

<i>UBMEID32</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5815	Range	83 - 507 (median=301 mean=303.4 std=68.9)
8141		Missing

<i>UBMEID33</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4842	Range	86 - 507 (median=301 mean=303.3 std=68.2)
9114		Missing

<i>UBMEID34</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10351	Range	105 - 510 (median=318 mean=321.2 std=71.5)
3605		Missing

<i>UBMEID35</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11227	Range	103 - 511 (median=320 mean=322.5 std=72.2)
2729		Missing

<i>UBMEID36</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11713	Range	103 - 510 (median=321 mean=323.8 std=72.9)
2243		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEID37</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11939	Range	102 - 509 (median=321 mean=324.4 std=73.2)
2017		Missing

<i>UBMEID38</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12043	Range	102 - 510 (median=322 mean=324.8 std=73.4)
1913		Missing

<i>UBMEID39</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12076	Range	101 - 510 (median=322 mean=325.1 std=73.5)
1880		Missing

<i>UBMEID40</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11998	Range	102 - 510 (median=322 mean=325.1 std=73.4)
1958		Missing

<i>UBMEID41</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11788	Range	101 - 510 (median=322 mean=325.1 std=73.1)
2168		Missing

<i>UBMEID42</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11369	Range	101 - 511 (median=321 mean=324.7 std=72.7)
2587		Missing

<i>UBMEID43</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10515	Range	106 - 509 (median=321 mean=324.0 std=72.2)
3441		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEID44</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9928	Range	108 - 510 (median=321 mean=324.7 std=72.1)
4028		Missing

<i>UBMEI01</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9223	1	
4733		Missing

<i>UBMEI02</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
268	0	
10170	1	
3518		Missing

<i>UBMEI03</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
430	0	
10676	1	
2850		Missing

<i>UBMEI04</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
492	0	
10995	1	
2469		Missing

<i>UBMEI05</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
560	0	
11162	1	
2234		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEI106</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
536	0	
11290	1	
2130		Missing

<i>UBMEI107</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
588	0	
11231	1	
2137		Missing

<i>UBMEI108</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
485	0	
11248	1	
2223		Missing

<i>UBMEI109</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
428	0	
11061	1	
2467		Missing

<i>UBMEI110</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
312	0	
10748	1	
2896		Missing

<i>UBMEI111</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10727	1	
3229		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEI12</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2571	1	
11385		Missing

<i>UBMEI13</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
358	0	
3204	1	
10394		Missing

<i>UBMEI14</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
742	0	
3696	1	
9518		Missing

<i>UBMEI15</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1047	0	
4072	1	
8837		Missing

<i>UBMEI16</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1336	0	
4244	1	
8376		Missing

<i>UBMEI17</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1418	0	
4460	1	
8078		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEI18</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1404	0	
4520	1	
8032		Missing

<i>UBMEI19</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1211	0	
4523	1	
8222		Missing

<i>UBMEI20</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
997	0	
4247	1	
8712		Missing

<i>UBMEI21</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
645	0	
3736	1	
9575		Missing

<i>UBMEI22</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3799	1	
10157		Missing

<i>UBMEI23</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5137	1	
8819		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEI124</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
487	0	
6013	1	
7456		Missing

<i>UBMEI125</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
767	0	
6797	1	
6392		Missing

<i>UBMEI126</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
998	0	
7306	1	
5652		Missing

<i>UBMEI127</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1117	0	
7652	1	
5187		Missing

<i>UBMEI128</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1051	0	
7865	1	
5040		Missing

<i>UBMEI129</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
998	0	
7742	1	
5216		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEI130</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
884	0	
7337	1	
5735		Missing

<i>UBMEI131</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
687	0	
6642	1	
6627		Missing

<i>UBMEI132</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
460	0	
5355	1	
8141		Missing

<i>UBMEI133</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4842	1	
9114		Missing

<i>UBMEI134</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10351	1	
3605		Missing

<i>UBMEI135</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
248	0	
10979	1	
2729		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEI136</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
349	0	
11364	1	
2243		Missing

<i>UBMEI137</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
382	0	
11557	1	
2017		Missing

<i>UBMEI138</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
371	0	
11672	1	
1913		Missing

<i>UBMEI139</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
396	0	
11680	1	
1880		Missing

<i>UBMEI140</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
371	0	
11627	1	
1958		Missing

<i>UBMEI141</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
358	0	
11430	1	
2168		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEI42</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
323	0	
11046	1	
2587		Missing

<i>UBMEI43</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
308	0	
10207	1	
3441		Missing

<i>UBMEI44</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9928	1	
4028		Missing

<i>UBMEIQ01</i>		<i>RANTQL2: Reader-Rated Qual. Of Interf 2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1499	A	
250	0	
1066	1	
7452	2	
3649	3	
40	4	

<i>UBMEIQ02</i>		<i>RANTQL3: Reader-Rated Qual. Of Interf 3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1499	A	
4854	0	
4370	1	
2820	2	
406	3	
7	4	

Cohort, Exam 2

<i>UBMEIQ03</i>		<i>RANTQL4: Reader-Rated Qual. Of Interf 4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1499	A	
2094	0	
3480	1	
5241	2	
1611	3	
31	4	

<i>UBMEIQ04</i>		<i>RANTQL5: Reader-Rated Qual. Of Interf 5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1499	A	
145	0	
760	1	
7199	2	
4296	3	
57	4	

<i>UBMEJ01</i>		<i>Artery Site Code: 50=Right Common Carotid: Posterior Angle</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12282	050	
1674		Missing

<i>UBMEJ02</i>		<i>RPOSCALF: Calibration Factor X.Xxxx</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12282	Range	0.0656 - 0.0685 (median=0.0673 mean=0.06733 std=0.00051)
1674		Missing

<i>UBMEJ03</i>		<i>RPOSRDAT: Reading Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12282	Range	02/20/1990 - 11/12/1992
1674		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEJ04</i>		
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11807	N	No
475	Y	Yes
1674		Missing

<i>UBMEJ05</i>		
<i>RPOSALRT: Alert Value 1=present,0=not</i>		
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12280	0	Not
2	1	Present
1674		Missing

<i>UBMEJ06</i>		
<i>RPOSSHAD: Shadow Present Y-N</i>		
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12266	N	No
16	Y	Yes
1674		Missing

<i>UBMEJ07</i>		
<i>RPOS_Y1 : Y1 Coordinate</i>		
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12282	Range	0 - 150 (median=68 mean=68.6 std=10.0)
1674		Missing

<i>UBMEJ08</i>		
<i>RPOSY1Y2: Increment Between Y1 & Y2 Coord</i>		
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1674	A	
58	0	
12224	15	

<i>UBMEJD01</i>		
<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>		
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10322	Range	63 - 457 (median=247 mean=248.5 std=65.2)
3634		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEJD02</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11190	Range	58 - 456 (median=247 mean=249.0 std=65.6)
2766		Missing

<i>UBMEJD03</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11563	Range	59 - 459 (median=248 mean=249.1 std=65.7)
2393		Missing

<i>UBMEJD04</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11758	Range	56 - 458 (median=247 mean=249.1 std=66.0)
2198		Missing

<i>UBMEJD05</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11858	Range	59 - 458 (median=247 mean=249.1 std=66.1)
2098		Missing

<i>UBMEJD06</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11893	Range	60 - 459 (median=247 mean=249.2 std=66.3)
2063		Missing

<i>UBMEJD07</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11842	Range	59 - 459 (median=247 mean=249.3 std=66.3)
2114		Missing

<i>UBMEJD08</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11731	Range	57 - 458 (median=247 mean=249.3 std=66.3)
2225		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEJD09</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11528	Range	59 - 458 (median=247 mean=249.2 std=66.1)
2428		Missing

<i>UBMEJD10</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11138	Range	58 - 462 (median=247 mean=248.6 std=65.8)
2818		Missing

<i>UBMEJD11</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10854	Range	57 - 464 (median=247 mean=248.6 std=65.7)
3102		Missing

<i>UBMEJD12</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4700	Range	75 - 458 (median=254 mean=253.4 std=65.1)
9256		Missing

<i>UBMEJD13</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6057	Range	70 - 457 (median=253 mean=253.4 std=64.8)
7899		Missing

<i>UBMEJD14</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7028	Range	70 - 455 (median=252 mean=253.1 std=64.7)
6928		Missing

<i>UBMEJD15</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7682	Range	70 - 454 (median=252 mean=253.1 std=64.2)
6274		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEJD16</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8029	Range	70 - 453 (median=252 mean=252.8 std=63.9)
5927		Missing

<i>UBMEJD17</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8167	Range	69 - 455 (median=252 mean=253.0 std=64.2)
5789		Missing

<i>UBMEJD18</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8025	Range	69 - 457 (median=252 mean=253.2 std=64.2)
5931		Missing

<i>UBMEJD19</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7716	Range	73 - 456 (median=252 mean=253.6 std=64.2)
6240		Missing

<i>UBMEJD20</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7155	Range	68 - 445 (median=252 mean=253.6 std=63.9)
6801		Missing

<i>UBMEJD21</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6163	Range	68 - 446 (median=252 mean=253.3 std=63.6)
7793		Missing

<i>UBMEJD22</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5418	Range	69 - 470 (median=253 mean=253.8 std=63.7)
8538		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEJD23</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7560	Range	162 - 507 (median=343 mean=343.0 std=61.1)
6396		Missing

<i>UBMEJD24</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8773	Range	79 - 509 (median=343 mean=343.7 std=61.7)
5183		Missing

<i>UBMEJD25</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9482	Range	80 - 509 (median=343 mean=343.9 std=61.6)
4474		Missing

<i>UBMEJD26</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9898	Range	80 - 509 (median=343 mean=344.0 std=61.7)
4058		Missing

<i>UBMEJD27</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10096	Range	81 - 509 (median=343 mean=344.2 std=62.0)
3860		Missing

<i>UBMEJD28</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10060	Range	82 - 508 (median=344 mean=344.2 std=61.9)
3896		Missing

<i>UBMEJD29</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9834	Range	83 - 510 (median=343 mean=344.1 std=61.8)
4122		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEJD30</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9361	Range	83 - 507 (median=343 mean=344.2 std=61.3)
4595		Missing

<i>UBMEJD31</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8646	Range	90 - 510 (median=343 mean=343.9 std=61.1)
5310		Missing

<i>UBMEJD32</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7438	Range	93 - 510 (median=342 mean=343.5 std=60.7)
6518		Missing

<i>UBMEJD33</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6544	Range	97 - 508 (median=343 mean=344.5 std=60.7)
7412		Missing

<i>UBMEJD34</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10644	Range	117 - 511 (median=360 mean=361.1 std=64.4)
3312		Missing

<i>UBMEJD35</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11347	Range	117 - 511 (median=360 mean=361.1 std=64.6)
2609		Missing

<i>UBMEJD36</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11644	Range	114 - 511 (median=360 mean=361.1 std=64.8)
2312		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEJD37</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11742	Range	113 - 510 (median=360 mean=361.1 std=64.9)
2214		Missing

<i>UBMEJD38</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11760	Range	113 - 511 (median=360 mean=361.0 std=64.9)
2196		Missing

<i>UBMEJD39</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11728	Range	108 - 511 (median=360 mean=361.1 std=64.9)
2228		Missing

<i>UBMEJD40</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11595	Range	108 - 511 (median=360 mean=361.1 std=64.7)
2361		Missing

<i>UBMEJD41</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11350	Range	109 - 511 (median=360 mean=361.0 std=64.4)
2606		Missing

<i>UBMEJD42</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10981	Range	105 - 511 (median=360 mean=360.9 std=63.9)
2975		Missing

<i>UBMEJD43</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10294	Range	112 - 511 (median=361 mean=361.1 std=63.2)
3662		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEJD44</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9767	Range	116 - 511 (median=362 mean=362.5 std=62.8)
4189		Missing

<i>UBMEJI01</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10322	1	
3634		Missing

<i>UBMEJI02</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
222	0	
10968	1	
2766		Missing

<i>UBMEJI03</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
337	0	
11226	1	
2393		Missing

<i>UBMEJI04</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
383	0	
11375	1	
2198		Missing

<i>UBMEJI05</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
389	0	
11469	1	
2098		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEJI06</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
403	0	
11490	1	
2063		Missing

<i>UBMEJI07</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
402	0	
11440	1	
2114		Missing

<i>UBMEJI08</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
385	0	
11346	1	
2225		Missing

<i>UBMEJI09</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
340	0	
11188	1	
2428		Missing

<i>UBMEJI10</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
251	0	
10887	1	
2818		Missing

<i>UBMEJI11</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10854	1	
3102		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEJI12</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4700	1	
9256		Missing

<i>UBMEJI13</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
501	0	
5556	1	
7899		Missing

<i>UBMEJI14</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
938	0	
6090	1	
6928		Missing

<i>UBMEJI15</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1236	0	
6446	1	
6274		Missing

<i>UBMEJI16</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1467	0	
6562	1	
5927		Missing

<i>UBMEJI17</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1555	0	
6612	1	
5789		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEJI18</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1546	0	
6479	1	
5931		Missing

<i>UBMEJI19</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1402	0	
6314	1	
6240		Missing

<i>UBMEJI20</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1237	0	
5918	1	
6801		Missing

<i>UBMEJI21</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
812	0	
5351	1	
7793		Missing

<i>UBMEJI22</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5418	1	
8538		Missing

<i>UBMEJI23</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7560	1	
6396		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEJI24</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
400	0	
8373	1	
5183		Missing

<i>UBMEJI25</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
625	0	
8857	1	
4474		Missing

<i>UBMEJI26</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
802	0	
9096	1	
4058		Missing

<i>UBMEJI27</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
830	0	
9266	1	
3860		Missing

<i>UBMEJI28</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
814	0	
9246	1	
3896		Missing

<i>UBMEJI29</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
831	0	
9003	1	
4122		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEJI30</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
702	0	
8659	1	
4595		Missing

<i>UBMEJI31</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
595	0	
8051	1	
5310		Missing

<i>UBMEJI32</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
446	0	
6992	1	
6518		Missing

<i>UBMEJI33</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6544	1	
7412		Missing

<i>UBMEJI34</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10644	1	
3312		Missing

<i>UBMEJI35</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
224	0	
11123	1	
2609		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEJI36</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
325	0	
11319	1	
2312		Missing

<i>UBMEJI37</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
360	0	
11382	1	
2214		Missing

<i>UBMEJI38</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
393	0	
11367	1	
2196		Missing

<i>UBMEJI39</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
375	0	
11353	1	
2228		Missing

<i>UBMEJI40</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
349	0	
11246	1	
2361		Missing

<i>UBMEJI41</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
338	0	
11012	1	
2606		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEJI42</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
279	0	
10702	1	
2975		Missing

<i>UBMEJI43</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
264	0	
10030	1	
3662		Missing

<i>UBMEJI44</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Common Carotid:Posterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9767	1	
4189		Missing

<i>UBMEJQ01</i>		<i>RPOSQL2: Reader-Rated Qual. Of Interf 2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1674	A	
156	0	
666	1	
6902	2	
4368	3	
190	4	

<i>UBMEJQ02</i>		<i>RPOSQL3: Reader-Rated Qual. Of Interf 3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1674	A	
2685	0	
3909	1	
4303	2	
1327	3	
58	4	

Cohort, Exam 2

<i>UBMEJQ03</i>		<i>RPOSQL4: Reader-Rated Qual. Of Interf 4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1674	A	
1339	0	
2258	1	
5460	2	
2997	3	
228	4	

<i>UBMEJQ04</i>		<i>RPOSQL5: Reader-Rated Qual. Of Interf 5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1674	A	
283	0	
680	1	
6623	2	
4494	3	
202	4	

<i>UBMEK01</i>		<i>Artery Site Code: 80=Right Bifurcation</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13682	080	
274		Missing

<i>UBMEK02</i>		<i>RBIFCALF: Calibration Factor X.Xxxx</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13682	Range	0.0656 - 0.0685 (median=0.0673 mean=0.06733 std=0.00051)
274		Missing

<i>UBMEK03</i>		<i>RBIFRDAT: Reading Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13682	Range	02/20/1990 - 05/06/1993
274		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEK04</i>		<i>RBIFPLAQ: Plaque Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11028	N	No
2654	Y	Yes
274		Missing

<i>UBMEK05</i>		<i>RBIFALRT: Alert Value 1=present,0=not</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13659	0	Not
23	1	Present
274		Missing

<i>UBMEK06</i>		<i>RBIFSHAD: Shadow Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13239	N	No
443	Y	Yes
274		Missing

<i>UBMEK07</i>		<i>RBIF_Y1 : Y1 Coordinate</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13682	Range	0 - 151 (median=68 mean=68.2 std=12.2)
274		Missing

<i>UBMEK08</i>		<i>RBIFY1Y2: Increment Between Y1 & Y2 Coord</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
274	A	
199	0	
13483	15	

<i>UBMEKD01</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10290	Range	10 - 425 (median=232 mean=231.7 std=63.3)
3666		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEKD02</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11220	Range	6 - 425 (median=230 mean=229.7 std=63.7)
2736		Missing

<i>UBMEKD03</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11698	Range	4 - 419 (median=228 mean=227.2 std=63.7)
2258		Missing

<i>UBMEKD04</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11786	Range	2 - 411 (median=225 mean=224.4 std=63.8)
2170		Missing

<i>UBMEKD05</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11737	Range	1 - 409 (median=223 mean=221.7 std=63.7)
2219		Missing

<i>UBMEKD06</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11524	Range	11 - 407 (median=220 mean=219.2 std=63.6)
2432		Missing

<i>UBMEKD07</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11166	Range	8 - 408 (median=217 mean=216.6 std=63.5)
2790		Missing

<i>UBMEKD08</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10562	Range	6 - 409 (median=215 mean=214.6 std=63.3)
3394		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEKD09</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9576	Range	1 - 410 (median=213 mean=212.7 std=63.1)
4380		Missing

<i>UBMEKD10</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8339	Range	2 - 410 (median=210 mean=210.4 std=63.0)
5617		Missing

<i>UBMEKD11</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7800	Range	2 - 418 (median=209 mean=209.7 std=63.1)
6156		Missing

<i>UBMEKD12</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3415	Range	41 - 430 (median=247 mean=246.4 std=62.3)
10541		Missing

<i>UBMEKD13</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4135	Range	39 - 428 (median=244 mean=243.9 std=62.6)
9821		Missing

<i>UBMEKD14</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4605	Range	39 - 425 (median=242 mean=241.3 std=62.6)
9351		Missing

<i>UBMEKD15</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4798	Range	32 - 416 (median=239.5 mean=238.39 std=62.89)
9158		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEKD16</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4893	Range	32 - 412 (median=236 mean=235.5 std=62.8)
9063		Missing

<i>UBMEKD17</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4763	Range	33 - 414 (median=234 mean=233.2 std=63.0)
9193		Missing

<i>UBMEKD18</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4475	Range	38 - 409 (median=232 mean=231.0 std=63.3)
9481		Missing

<i>UBMEKD19</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4024	Range	36 - 411 (median=228 mean=228.3 std=63.5)
9932		Missing

<i>UBMEKD20</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3387	Range	35 - 406 (median=226 mean=226.1 std=63.5)
10569		Missing

<i>UBMEKD21</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2548	Range	35 - 407 (median=222 mean=223.9 std=63.2)
11408		Missing

<i>UBMEKD22</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2085	Range	35 - 399 (median=220 mean=221.3 std=63.5)
11871		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEKD23</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6843	Range	88 - 509 (median=341 mean=338.3 std=61.5)
7113		Missing

<i>UBMEKD24</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7606	Range	90 - 509 (median=341 mean=338.4 std=61.6)
6350		Missing

<i>UBMEKD25</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7875	Range	90 - 508 (median=342 mean=339.8 std=61.9)
6081		Missing

<i>UBMEKD26</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7783	Range	92 - 510 (median=343 mean=341.2 std=62.0)
6173		Missing

<i>UBMEKD27</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7345	Range	95 - 508 (median=344 mean=342.4 std=62.3)
6611		Missing

<i>UBMEKD28</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6789	Range	97 - 507 (median=345 mean=343.6 std=62.5)
7167		Missing

<i>UBMEKD29</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6076	Range	96 - 505 (median=347 mean=345.1 std=62.4)
7880		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEKD30</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5204	Range	98 - 502 (median=348 mean=345.9 std=62.3)
8752		Missing

<i>UBMEKD31</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4170	Range	98 - 500 (median=348 mean=346.4 std=62.6)
9786		Missing

<i>UBMEKD32</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2903	Range	99 - 500 (median=349 mean=345.2 std=62.0)
11053		Missing

<i>UBMEKD33</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2345	Range	98 - 501 (median=349 mean=346.4 std=61.7)
11611		Missing

<i>UBMEKD34</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11524	Range	111 - 511 (median=354 mean=352.5 std=64.2)
2432		Missing

<i>UBMEKD35</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12129	Range	111 - 511 (median=355 mean=353.5 std=64.2)
1827		Missing

<i>UBMEKD36</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12285	Range	114 - 511 (median=356 mean=355.1 std=64.1)
1671		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEKD37</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12187	Range	115 - 511 (median=358 mean=356.9 std=64.1)
1769		Missing

<i>UBMEKD38</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11922	Range	117 - 511 (median=360 mean=358.9 std=64.1)
2034		Missing

<i>UBMEKD39</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11471	Range	119 - 511 (median=362 mean=361.1 std=64.2)
2485		Missing

<i>UBMEKD40</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10802	Range	119 - 510 (median=364 mean=362.9 std=64.1)
3154		Missing

<i>UBMEKD41</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9923	Range	118 - 510 (median=366 mean=364.0 std=64.1)
4033		Missing

<i>UBMEKD42</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8723	Range	116 - 510 (median=367 mean=364.2 std=64.0)
5233		Missing

<i>UBMEKD43</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7139	Range	159 - 510 (median=367 mean=364.1 std=63.4)
6817		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEKD44</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6541	Range	160 - 511 (median=368 mean=365.8 std=63.6)
7415		Missing

<i>UBMEKI01</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10290	1	
3666		Missing

<i>UBMEKI02</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
348	0	
10872	1	
2736		Missing

<i>UBMEKI03</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
608	0	
11090	1	
2258		Missing

<i>UBMEKI04</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
779	0	
11007	1	
2170		Missing

<i>UBMEKI05</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
896	0	
10841	1	
2219		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEKI06</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
856	0	
10668	1	
2432		Missing

<i>UBMEKI07</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
758	0	
10408	1	
2790		Missing

<i>UBMEKI08</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
625	0	
9937	1	
3394		Missing

<i>UBMEKI09</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
510	0	
9066	1	
4380		Missing

<i>UBMEKI10</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
315	0	
8024	1	
5617		Missing

<i>UBMEKI11</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7800	1	
6156		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEKI12</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3415	1	
10541		Missing

<i>UBMEKI13</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
374	0	
3761	1	
9821		Missing

<i>UBMEKI14</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
719	0	
3886	1	
9351		Missing

<i>UBMEKI15</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
996	0	
3802	1	
9158		Missing

<i>UBMEKI16</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1118	0	
3775	1	
9063		Missing

<i>UBMEKI17</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1111	0	
3652	1	
9193		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEKI18</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
976	0	
3499	1	
9481		Missing

<i>UBMEKI19</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
851	0	
3173	1	
9932		Missing

<i>UBMEKI20</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
580	0	
2807	1	
10569		Missing

<i>UBMEKI21</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
326	0	
2222	1	
11408		Missing

<i>UBMEKI22</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2085	1	
11871		Missing

<i>UBMEKI23</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6843	1	
7113		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEKI24</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
525	0	
7081	1	
6350		Missing

<i>UBMEKI25</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
889	0	
6986	1	
6081		Missing

<i>UBMEKI26</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1183	0	
6600	1	
6173		Missing

<i>UBMEKI27</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1301	0	
6044	1	
6611		Missing

<i>UBMEKI28</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1228	0	
5561	1	
7167		Missing

<i>UBMEKI29</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1075	0	
5001	1	
7880		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEKI30</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
795	0	
4409	1	
8752		Missing

<i>UBMEKI31</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
547	0	
3623	1	
9786		Missing

<i>UBMEKI32</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
284	0	
2619	1	
11053		Missing

<i>UBMEKI33</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2345	1	
11611		Missing

<i>UBMEKI34</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11524	1	
2432		Missing

<i>UBMEKI35</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
442	0	
11687	1	
1827		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEKI36</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
706	0	
11579	1	
1671		Missing

<i>UBMEKI37</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
940	0	
11247	1	
1769		Missing

<i>UBMEKI38</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1151	0	
10771	1	
2034		Missing

<i>UBMEKI39</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1211	0	
10260	1	
2485		Missing

<i>UBMEKI40</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1132	0	
9670	1	
3154		Missing

<i>UBMEKI41</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
951	0	
8972	1	
4033		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEKI42</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
659	0	
8064	1	
5233		Missing

<i>UBMEKI43</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
424	0	
6715	1	
6817		Missing

<i>UBMEKI44</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Bifurcation)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6541	1	
7415		Missing

<i>UBMEKQ01</i>		<i>RBIFQL2: Reader-Rated Qual. Of Interf 2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
274	A	
903	0	
3155	1	
7458	2	
2160	3	
6	4	

<i>UBMEKQ02</i>		<i>RBIFQL3: Reader-Rated Qual. Of Interf 3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
274	A	
6566	0	
4659	1	
2217	2	
239	3	
1	4	

Cohort, Exam 2

<i>UBMEKQ03</i>		<i>RBIFQL4: Reader-Rated Qual. Of Interf 4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
274	A	
3704	0	
5377	1	
3882	2	
717	3	
2	4	

<i>UBMEKQ04</i>		<i>RBIFQL5: Reader-Rated Qual. Of Interf 5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
274	A	
608	0	
3717	1	
7324	2	
2028	3	
5	4	

<i>UBMEL01</i>		<i>Artery Site Code: 84=Right Bifurcation Focus-Far Wall</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13568	084	
388		Missing

<i>UBMEL02</i>		<i>RBFWCALF: Calibration Factor X.Xxxx</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13568	Range	0.0656 - 0.0685 (median=0.0673 mean=0.06733 std=0.00051)
388		Missing

<i>UBMEL03</i>		<i>RBFWRDAT: Reading Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13568	Range	02/20/1990 - 05/06/1993
388		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEL04</i>		<i>RBFWPLAQ: Plaque Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11203	N	No
2365	Y	Yes
388		Missing

<i>UBMEL05</i>		<i>RBFWALRT: Alert Value 1=present,0=not</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13566	0	Not
2	1	Present
388		Missing

<i>UBMEL06</i>		<i>RBFSHAD: Shadow Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13261	N	No
307	Y	Yes
388		Missing

<i>UBMEL07</i>		<i>RBFW_Y1 : Y1 Coordinate</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13568	Range	0 - 160 (median=68 mean=67.4 std=13.4)
388		Missing

<i>UBMEL08</i>		<i>RBFWY1Y2: Increment Between Y1 & Y2 Coord</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
388	A	
288	0	
13280	15	

<i>UBMELD23</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6886	Range	103 - 505 (median=331 mean=331.7 std=64.8)
7070		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMELD24</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8241	Range	105 - 505 (median=331 mean=331.3 std=65.0)
5715		Missing

<i>UBMELD25</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8940	Range	104 - 505 (median=331 mean=331.4 std=65.2)
5016		Missing

<i>UBMELD26</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9271	Range	105 - 508 (median=332 mean=331.9 std=65.7)
4685		Missing

<i>UBMELD27</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9180	Range	106 - 508 (median=333 mean=332.9 std=65.5)
4776		Missing

<i>UBMELD28</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8786	Range	107 - 510 (median=333 mean=333.2 std=65.6)
5170		Missing

<i>UBMELD29</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8103	Range	105 - 509 (median=333 mean=333.7 std=65.7)
5853		Missing

<i>UBMELD30</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7213	Range	105 - 509 (median=334 mean=334.2 std=65.5)
6743		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMELD31</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6016	Range	103 - 509 (median=333 mean=334.1 std=65.4)
7940		Missing

<i>UBMELD32</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4301	Range	139 - 509 (median=331 mean=331.5 std=64.7)
9655		Missing

<i>UBMELD33</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3527	Range	141 - 509 (median=330 mean=331.6 std=64.1)
10429		Missing

<i>UBMELD34</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11336	Range	133 - 511 (median=348 mean=347.3 std=67.0)
2620		Missing

<i>UBMELD35</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12127	Range	134 - 510 (median=348 mean=347.7 std=67.1)
1829		Missing

<i>UBMELD36</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12490	Range	135 - 511 (median=349 mean=348.6 std=67.1)
1466		Missing

<i>UBMELD37</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12573	Range	136 - 511 (median=351 mean=350.0 std=67.1)
1383		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMELD38</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12445	Range	126 - 510 (median=352 mean=351.2 std=67.1)
1511		Missing

<i>UBMELD39</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12173	Range	131 - 509 (median=353 mean=352.5 std=67.1)
1783		Missing

<i>UBMELD40</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11697	Range	131 - 511 (median=354 mean=353.4 std=67.0)
2259		Missing

<i>UBMELD41</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11050	Range	129 - 510 (median=354 mean=353.8 std=66.9)
2906		Missing

<i>UBMELD42</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10168	Range	127 - 510 (median=354 mean=353.4 std=66.9)
3788		Missing

<i>UBMELD43</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8821	Range	144 - 510 (median=352 mean=352.1 std=66.9)
5135		Missing

<i>UBMELD44</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8196	Range	140 - 511 (median=353 mean=352.9 std=66.9)
5760		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMELI23</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6886	1	
7070		Missing

<i>UBMELI24</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
459	0	
7782	1	
5715		Missing

<i>UBMELI25</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
939	0	
8001	1	
5016		Missing

<i>UBMELI26</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1189	0	
8082	1	
4685		Missing

<i>UBMELI27</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1276	0	
7904	1	
4776		Missing

<i>UBMELI28</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1253	0	
7533	1	
5170		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMELI29</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1113	0	
6990	1	
5853		Missing

<i>UBMELI30</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
832	0	
6381	1	
6743		Missing

<i>UBMELI31</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
531	0	
5485	1	
7940		Missing

<i>UBMELI32</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
315	0	
3986	1	
9655		Missing

<i>UBMELI33</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3527	1	
10429		Missing

<i>UBMELI34</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11336	1	
2620		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMELI35</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
288	0	
11839	1	
1829		Missing

<i>UBMELI36</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
496	0	
11994	1	
1466		Missing

<i>UBMELI37</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
666	0	
11907	1	
1383		Missing

<i>UBMELI38</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
792	0	
11653	1	
1511		Missing

<i>UBMELI39</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
912	0	
11261	1	
1783		Missing

<i>UBMELI40</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
895	0	
10802	1	
2259		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMELI41</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
742	0	
10308	1	
2906		Missing

<i>UBMELI42</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
566	0	
9602	1	
3788		Missing

<i>UBMELI43</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
391	0	
8430	1	
5135		Missing

<i>UBMELI44</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Bifurcation Focus-Far Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8196	1	
5760		Missing

<i>UBMELQ01</i>		<i>RBFWQL2: Reader-Rated Qual. Of Interf 2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
388	A	
13567	0	
1	2	

<i>UBMELQ02</i>		<i>RBFWQL3: Reader-Rated Qual. Of Interf 3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
388	A	
13568	0	

Cohort, Exam 2

<i>UBMELQ03</i>		<i>RBFWQL4: Reader-Rated Qual. Of Interf 4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
388	A	
2216	0	
4988	1	
5159	2	
1192	3	
13	4	

<i>UBMELQ04</i>		<i>RBFWQL5: Reader-Rated Qual. Of Interf 5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
388	A	
343	0	
2650	1	
7873	2	
2683	3	
19	4	

<i>UBMEM01</i>		<i>Artery Site Code:92=Right Bifurcation Focus-Near Wall</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13651	092	
305		Missing

<i>UBMEM02</i>		<i>RBNWCALF: Calibration Factor X.Xxxx</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13651	Range	0.0656 - 0.0685 (median=0.0673 mean=0.06733 std=0.00051)
305		Missing

<i>UBMEM03</i>		<i>RBNWRDAT: Reading Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13651	Range	02/20/1990 - 05/06/1993
305		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEM04</i>		<i>RBNWPLAQ: Plaque Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12286	N	No
1365	Y	Yes
305		Missing

<i>UBMEM05</i>		<i>RBNWALRT: Alert Value 1=present,0=not</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13651	0	Not
305		Missing

<i>UBMEM06</i>		<i>RBNWSHAD: Shadow Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13576	N	No
75	Y	Yes
305		Missing

<i>UBMEM07</i>		<i>RBNW_Y1 : Y1 Coordinate</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13651	Range	0 - 160 (median=68 mean=67.5 std=13.2)
305		Missing

<i>UBMEM08</i>		<i>RBNWY1Y2: Increment Between Y1 & Y2 Coord</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
305	A	
278	0	
13373	15	

<i>UBMEMD01</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Bifurcation Focus-Near Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10720	Range	6 - 460 (median=223 mean=223.9 std=62.2)
3236		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEMD02</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Bifurcation Focus-Near Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11809	Range	4 - 466 (median=223 mean=223.2 std=62.8)
2147		Missing

<i>UBMEMD03</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Bifurcation Focus-Near Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12360	Range	2 - 467 (median=222 mean=222.2 std=63.4)
1596		Missing

<i>UBMEMD04</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Bifurcation Focus-Near Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12640	Range	1 - 472 (median=220 mean=220.8 std=63.6)
1316		Missing

<i>UBMEMD05</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Bifurcation Focus-Near Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12718	Range	19 - 472 (median=219 mean=219.4 std=63.6)
1238		Missing

<i>UBMEMD06</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Bifurcation Focus-Near Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12699	Range	1 - 472 (median=217 mean=217.8 std=63.7)
1257		Missing

<i>UBMEMD07</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Bifurcation Focus-Near Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12499	Range	19 - 472 (median=215 mean=216.5 std=63.6)
1457		Missing

<i>UBMEMD08</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Bifurcation Focus-Near Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12081	Range	12 - 473 (median=214 mean=215.3 std=63.3)
1875		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEMD09</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Bifurcation Focus-Near Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11347	Range	9 - 475 (median=213 mean=214.1 std=63.1)
2609		Missing

<i>UBMEMD10</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Bifurcation Focus-Near Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10003	Range	9 - 478 (median=211 mean=212.8 std=62.7)
3953		Missing

<i>UBMEMD11</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Bifurcation Focus-Near Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9361	Range	9 - 482 (median=211 mean=212.6 std=62.7)
4595		Missing

<i>UBMEMD12</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Bifurcation Focus-Near Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4444	Range	49 - 430 (median=238 mean=237.9 std=60.5)
9512		Missing

<i>UBMEMD13</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Bifurcation Focus-Near Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5560	Range	12 - 429 (median=236 mean=236.5 std=60.8)
8396		Missing

<i>UBMEMD14</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Bifurcation Focus-Near Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6350	Range	11 - 427 (median=234 mean=234.9 std=61.3)
7606		Missing

<i>UBMEMD15</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Bifurcation Focus-Near Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6920	Range	47 - 418 (median=233 mean=233.2 std=61.6)
7036		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEMD16</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Bifurcation Focus-Near Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7228	Range	47 - 438 (median=231 mean=231.7 std=61.8)
6728		Missing

<i>UBMEMD17</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Bifurcation Focus-Near Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7238	Range	41 - 430 (median=229 mean=229.6 std=61.7)
6718		Missing

<i>UBMEMD18</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Bifurcation Focus-Near Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6961	Range	42 - 430 (median=228 mean=228.9 std=61.8)
6995		Missing

<i>UBMEMD19</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Bifurcation Focus-Near Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6418	Range	42 - 448 (median=226 mean=227.7 std=61.7)
7538		Missing

<i>UBMEMD20</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Bifurcation Focus-Near Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5543	Range	44 - 449 (median=225 mean=226.8 std=61.6)
8413		Missing

<i>UBMEMD21</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Bifurcation Focus-Near Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4229	Range	44 - 449 (median=224 mean=225.3 std=61.3)
9727		Missing

<i>UBMEMD22</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Bifurcation Focus-Near Wall)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3478	Range	47 - 433 (median=223 mean=225.1 std=61.1)
10478		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEMI01</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Bifurcation Focus-Near Wall</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10720	1	
3236		Missing

<i>UBMEMI02</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Bifurcation Focus-Near Wall</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
302	0	
11507	1	
2147		Missing

<i>UBMEMI03</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Bifurcation Focus-Near Wall</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
491	0	
11869	1	
1596		Missing

<i>UBMEMI04</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Bifurcation Focus-Near Wall</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
626	0	
12014	1	
1316		Missing

<i>UBMEMI05</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Bifurcation Focus-Near Wall</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
661	0	
12057	1	
1238		Missing

<i>UBMEMI06</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Bifurcation Focus-Near Wall</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
718	0	
11981	1	
1257		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEMI07</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Bifurcation Focus-Near Wall</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
613	0	
11886	1	
1457		Missing

<i>UBMEMI08</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Bifurcation Focus-Near Wall</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
533	0	
11548	1	
1875		Missing

<i>UBMEMI09</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Bifurcation Focus-Near Wall</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
435	0	
10912	1	
2609		Missing

<i>UBMEMI10</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Bifurcation Focus-Near Wall</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
282	0	
9721	1	
3953		Missing

<i>UBMEMI11</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Bifurcation Focus-Near Wall</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9361	1	
4595		Missing

<i>UBMEMI12</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Bifurcation Focus-Near Wall</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4444	1	
9512		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEMI13</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Bifurcation Focus-Near Wall</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
506	0	
5054	1	
8396		Missing

<i>UBMEMI14</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Bifurcation Focus-Near Wall</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
942	0	
5408	1	
7606		Missing

<i>UBMEMI15</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Bifurcation Focus-Near Wall</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1328	0	
5592	1	
7036		Missing

<i>UBMEMI16</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Bifurcation Focus-Near Wall</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1547	0	
5681	1	
6728		Missing

<i>UBMEMI17</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Bifurcation Focus-Near Wall</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1570	0	
5668	1	
6718		Missing

<i>UBMEMI18</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Bifurcation Focus-Near Wall</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1426	0	
5535	1	
6995		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEMI19</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Bifurcation Focus-Near Wall</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1171	0	
5247	1	
7538		Missing

<i>UBMEMI20</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Bifurcation Focus-Near Wall</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
824	0	
4719	1	
8413		Missing

<i>UBMEMI21</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Bifurcation Focus-Near Wall</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
473	0	
3756	1	
9727		Missing

<i>UBMEMI22</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Bifurcation Focus-Near Wall</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3478	1	
10478		Missing

<i>UBMEMQ01</i>		<i>RBNWQL2: Reader-Rated Qual. Of Interf 2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
305	A	
312	0	
2027	1	
8343	2	
2935	3	
34	4	

Cohort, Exam 2

<i>UBMEMQ02</i>		<i>RBNWQL3: Reader-Rated Qual. Of Interf 3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
305	A	
4189	0	
5117	1	
3746	2	
590	3	
9	4	

<i>UBMEMQ03</i>		<i>RBNWQL4: Reader-Rated Qual. Of Interf 4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
305	A	
13651	0	

<i>UBMEMQ04</i>		<i>RBNWQL5: Reader-Rated Qual. Of Interf 5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
305	A	
13651	0	

<i>UBMEN01</i>		<i>Artery Site Code: 112=Right Internal Carotid</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13192	112	
764		Missing

<i>UBMEN02</i>		<i>RINTCALF: Calibration Factor X.Xxxx</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13192	Range	0.0656 - 0.0685 (median=0.0673 mean=0.06733 std=0.00051)
764		Missing

<i>UBMEN03</i>		<i>RINTRDAT: Reading Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13192	Range	02/20/1990 - 05/06/1993
764		Missing

Cohort, Exam 2

UBMEN04		<i>RINTPLAQ: Plaque Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11849	N	No
1343	Y	Yes
764		Missing

UBMEN05		<i>RINTALRT: Alert Value 1=present,0=not</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13077	0	Not
115	1	Present
764		Missing

UBMEN06		<i>RINTSHAD: Shadow Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12954	N	No
238	Y	Yes
764		Missing

UBMEN07		<i>RINT_Y1 : Y1 Coordinate</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13192	Range	0 - 160 (median=66 mean=68.0 std=20.7)
764		Missing

UBMEN08		<i>RINTY1Y2: Increment Between Y1 & Y2 Coord</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
764	A	
560	0	
12632	15	

UBMEND01		<i>X-Coord,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7113	Range	24 - 425 (median=227 mean=229.9 std=65.5)
6843		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEND02</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7654	Range	26 - 431 (median=228 mean=231.3 std=66.4)
6302		Missing

<i>UBMEND03</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8882	Range	27 - 444 (median=230 mean=233.8 std=67.4)
5074		Missing

<i>UBMEND04</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9346	Range	28 - 467 (median=231 mean=235.3 std=68.0)
4610		Missing

<i>UBMEND05</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9283	Range	31 - 467 (median=231 mean=235.8 std=68.7)
4673		Missing

<i>UBMEND06</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8790	Range	33 - 461 (median=231 mean=235.9 std=69.5)
5166		Missing

<i>UBMEND07</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7958	Range	34 - 470 (median=231 mean=235.9 std=69.8)
5998		Missing

<i>UBMEND08</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6847	Range	35 - 478 (median=230 mean=235.6 std=70.3)
7109		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEND09</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5534	Range	36 - 485 (median=229 mean=236.0 std=71.4)
8422		Missing

<i>UBMEND10</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4263	Range	36 - 497 (median=229 mean=235.3 std=71.2)
9693		Missing

<i>UBMEND11</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2931	Range	51 - 504 (median=231 mean=236.1 std=70.8)
11025		Missing

<i>UBMEND12</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1758	Range	39 - 423 (median=231 mean=233.4 std=59.8)
12198		Missing

<i>UBMEND13</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1997	Range	38 - 428 (median=230 mean=233.2 std=60.8)
11959		Missing

<i>UBMEND14</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2461	Range	37 - 428 (median=230 mean=232.9 std=61.4)
11495		Missing

<i>UBMEND15</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2600	Range	39 - 429 (median=228 mean=232.0 std=61.4)
11356		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEND16</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2476	Range	40 - 447 (median=227 mean=231.6 std=61.8)
11480		Missing

<i>UBMEND17</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2165	Range	43 - 449 (median=227 mean=230.8 std=62.7)
11791		Missing

<i>UBMEND18</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1709	Range	43 - 452 (median=226 mean=230.5 std=63.9)
12247		Missing

<i>UBMEND19</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1247	Range	44 - 456 (median=227 mean=231.8 std=65.6)
12709		Missing

<i>UBMEND20</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
875	Range	45 - 460 (median=228 mean=233.1 std=67.8)
13081		Missing

<i>UBMEND21</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
549	Range	47 - 460 (median=228 mean=233.7 std=69.6)
13407		Missing

<i>UBMEND22</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
308	Range	58 - 433 (median=226.5 mean=235.08 std=69.96)
13648		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEND23</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3827	Range	101 - 509 (median=330 mean=329.7 std=65.1)
10129		Missing

<i>UBMEND24</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4414	Range	102 - 508 (median=330 mean=330.6 std=64.3)
9542		Missing

<i>UBMEND25</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5438	Range	99 - 508 (median=331 mean=331.3 std=63.7)
8518		Missing

<i>UBMEND26</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6005	Range	92 - 504 (median=330 mean=330.5 std=63.5)
7951		Missing

<i>UBMEND27</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6243	Range	91 - 504 (median=329 mean=329.6 std=63.2)
7713		Missing

<i>UBMEND28</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6159	Range	96 - 501 (median=327 mean=328.5 std=63.0)
7797		Missing

<i>UBMEND29</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5691	Range	94 - 500 (median=325 mean=326.9 std=62.8)
8265		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEND30</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4889	Range	91 - 499 (median=323 mean=324.6 std=62.4)
9067		Missing

<i>UBMEND31</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3801	Range	87 - 501 (median=321 mean=322.0 std=62.0)
10155		Missing

<i>UBMEND32</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2753	Range	89 - 504 (median=318 mean=319.6 std=61.7)
11203		Missing

<i>UBMEND33</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1789	Range	87 - 500 (median=316 mean=317.1 std=60.5)
12167		Missing

<i>UBMEND34</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9036	Range	117 - 510 (median=350 mean=350.6 std=67.1)
4920		Missing

<i>UBMEND35</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9704	Range	110 - 511 (median=350 mean=350.9 std=67.1)
4252		Missing

<i>UBMEND36</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10889	Range	109 - 511 (median=350 mean=351.1 std=67.0)
3067		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEND37</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11374	Range	110 - 511 (median=350 mean=350.9 std=67.0)
2582		Missing

<i>UBMEND38</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11404	Range	109 - 511 (median=349 mean=350.3 std=67.0)
2552		Missing

<i>UBMEND39</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11180	Range	105 - 510 (median=347 mean=349.3 std=66.8)
2776		Missing

<i>UBMEND40</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10636	Range	102 - 511 (median=346 mean=347.8 std=66.5)
3320		Missing

<i>UBMEND41</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9800	Range	100 - 511 (median=343 mean=345.3 std=65.8)
4156		Missing

<i>UBMEND42</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8636	Range	99 - 511 (median=341 mean=343.1 std=65.3)
5320		Missing

<i>UBMEND43</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7163	Range	96 - 511 (median=339 mean=340.7 std=64.8)
6793		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEND44</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5430	Range	128 - 511 (median=336 mean=337.6 std=63.9)
8526		Missing

<i>UBMENI01</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7113	1	
6843		Missing

<i>UBMENI02</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
249	0	
7405	1	
6302		Missing

<i>UBMENI03</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
357	0	
8525	1	
5074		Missing

<i>UBMENI04</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
429	0	
8917	1	
4610		Missing

<i>UBMENI05</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
569	0	
8714	1	
4673		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMENI06</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
655	0	
8135	1	
5166		Missing

<i>UBMENI07</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
643	0	
7315	1	
5998		Missing

<i>UBMENI08</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
504	0	
6343	1	
7109		Missing

<i>UBMENI09</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
383	0	
5151	1	
8422		Missing

<i>UBMENI10</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
210	0	
4053	1	
9693		Missing

<i>UBMENI11</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2931	1	
11025		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMENI12</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1758	1	
12198		Missing

<i>UBMENI13</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
191	0	
1806	1	
11959		Missing

<i>UBMENI14</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
297	0	
2164	1	
11495		Missing

<i>UBMENI15</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
335	0	
2265	1	
11356		Missing

<i>UBMENI16</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
408	0	
2068	1	
11480		Missing

<i>UBMENI17</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
337	0	
1828	1	
11791		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMENI18</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
274	0	
1435	1	
12247		Missing

<i>UBMENI19</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
187	0	
1060	1	
12709		Missing

<i>UBMENI20</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
121	0	
754	1	
13081		Missing

<i>UBMENI21</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
49	0	
500	1	
13407		Missing

<i>UBMENI22</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
308	1	
13648		Missing

<i>UBMENI23</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3827	1	
10129		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMENI24</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
332	0	
4082	1	
9542		Missing

<i>UBMENI25</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
528	0	
4910	1	
8518		Missing

<i>UBMENI26</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
707	0	
5298	1	
7951		Missing

<i>UBMENI27</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
749	0	
5494	1	
7713		Missing

<i>UBMENI28</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
717	0	
5442	1	
7797		Missing

<i>UBMENI29</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
605	0	
5086	1	
8265		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMENI30</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
469	0	
4420	1	
9067		Missing

<i>UBMENI31</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
314	0	
3487	1	
10155		Missing

<i>UBMENI32</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
157	0	
2596	1	
11203		Missing

<i>UBMENI33</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1789	1	
12167		Missing

<i>UBMENI34</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9036	1	
4920		Missing

<i>UBMENI35</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
327	0	
9377	1	
4252		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMENI36</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
499	0	
10390	1	
3067		Missing

<i>UBMENI37</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
548	0	
10826	1	
2582		Missing

<i>UBMENI38</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
533	0	
10871	1	
2552		Missing

<i>UBMENI39</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
481	0	
10699	1	
2776		Missing

<i>UBMENI40</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
494	0	
10142	1	
3320		Missing

<i>UBMENI41</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
389	0	
9411	1	
4156		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMENI42</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
306	0	
8330	1	
5320		Missing

<i>UBMENI43</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
190	0	
6973	1	
6793		Missing

<i>UBMENI44</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5430	1	
8526		Missing

<i>UBMENQ01</i>		<i>RINTQL2: Reader-Rated Qual. Of Interf 2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
764	A	
2681	0	
4004	1	
5348	2	
1158	3	
1	4	

<i>UBMENQ02</i>		<i>RINTQL3: Reader-Rated Qual. Of Interf 3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
764	A	
9520	0	
2537	1	
1047	2	
88	3	

Cohort, Exam 2

<i>UBMENQ03</i>		<i>RINTQL4: Reader-Rated Qual. Of Interf 4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
764	A	
5068	0	
3978	1	
3403	2	
732	3	
11	4	

<i>UBMENQ04</i>		<i>RINTQL5: Reader-Rated Qual. Of Interf 5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
764	A	
896	0	
2981	1	
7133	2	
2164	3	
18	4	

<i>UBMEO01</i>		<i>Artery Site Code: QC Scan 01</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
304	160	
504	161	
347	162	
439	176	
357	177	
343	178	
1023	192	
1284	196	
1508	204	
1059	208	
1428	212	
1502	220	
1442	224	
1247	240	
1169		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEO02</i>		<i>QC01CALF: Calibration Factor X.Xxxx</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12787	Range	0.0656 - 0.0685 (median=0.0673 mean=0.06733 std=0.00051)
1169		Missing

<i>UBMEO03</i>		<i>QC01RDAT: Reading Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12787	Range	02/20/1990 - 05/06/1993
1169		Missing

<i>UBMEO04</i>		<i>QC01PLAQ: Plaque Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11216	N	N
1571	Y	Y
1169		Missing

<i>UBMEO05</i>		<i>QC01ALRT: Alert Value 1=present,0=not</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12758	0	Not
29	1	Present
1169		Missing

<i>UBMEO06</i>		<i>QC01SHAD: Shadow Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12592	N	No
195	Y	Yes
1169		Missing

<i>UBMEO07</i>		<i>QC01_Y1 : Y1 Coordinate</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12787	Range	0 - 146 (median=67 mean=68.0 std=15.2)
1169		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEO08</i>		<i>QC01Y1Y2: Increment Between Y1 & Y2 Coord</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1169	A	
262	0	
12525	15	

<i>UBMEOD01</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6171	Range	8 - 420 (median=213 mean=215.2 std=66.2)
7785		Missing

<i>UBMEOD02</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6773	Range	11 - 426 (median=213 mean=215.3 std=66.3)
7183		Missing

<i>UBMEOD03</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7492	Range	17 - 432 (median=213 mean=215.4 std=66.5)
6464		Missing

<i>UBMEOD04</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7968	Range	14 - 447 (median=213 mean=215.7 std=66.5)
5988		Missing

<i>UBMEOD05</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8294	Range	13 - 447 (median=213 mean=215.7 std=66.6)
5662		Missing

<i>UBMEOD06</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8423	Range	14 - 447 (median=212 mean=215.5 std=66.5)
5533		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEOD07</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8399	Range	15 - 447 (median=213 mean=215.7 std=66.5)
5557		Missing

<i>UBMEOD08</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8259	Range	14 - 448 (median=213 mean=215.5 std=65.9)
5697		Missing

<i>UBMEOD09</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7905	Range	16 - 460 (median=212 mean=215.5 std=65.6)
6051		Missing

<i>UBMEOD10</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7308	Range	18 - 471 (median=213 mean=215.4 std=65.2)
6648		Missing

<i>UBMEOD11</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6784	Range	18 - 450 (median=213 mean=215.2 std=64.9)
7172		Missing

<i>UBMEOD12</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2141	Range	47 - 409 (median=226 mean=228.3 std=64.4)
11815		Missing

<i>UBMEOD13</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2613	Range	47 - 410 (median=224 mean=226.6 std=64.2)
11343		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEOD14</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3186	Range	29 - 446 (median=223 mean=225.9 std=64.1)
10770		Missing

<i>UBMEOD15</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3646	Range	29 - 445 (median=222 mean=224.9 std=64.3)
10310		Missing

<i>UBMEOD16</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3953	Range	26 - 445 (median=221 mean=223.9 std=64.3)
10003		Missing

<i>UBMEOD17</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4148	Range	25 - 445 (median=221 mean=223.9 std=64.6)
9808		Missing

<i>UBMEOD18</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4159	Range	26 - 445 (median=221 mean=224.0 std=64.2)
9797		Missing

<i>UBMEOD19</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4023	Range	34 - 430 (median=222 mean=224.4 std=64.0)
9933		Missing

<i>UBMEOD20</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3671	Range	32 - 430 (median=222 mean=224.6 std=63.3)
10285		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEOD21</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3072	Range	50 - 431 (median=223 mean=225.0 std=63.0)
10884		Missing

<i>UBMEOD22</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2484	Range	48 - 434 (median=224 mean=226.3 std=63.7)
11472		Missing

<i>UBMEOD23</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3363	Range	96 - 499 (median=320 mean=320.3 std=65.8)
10593		Missing

<i>UBMEOD24</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4037	Range	94 - 510 (median=320 mean=320.6 std=66.3)
9919		Missing

<i>UBMEOD25</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4811	Range	93 - 511 (median=320 mean=320.9 std=65.9)
9145		Missing

<i>UBMEOD26</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5359	Range	120 - 510 (median=320 mean=321.2 std=65.7)
8597		Missing

<i>UBMEOD27</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5681	Range	118 - 511 (median=321 mean=321.5 std=65.3)
8275		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEOD28</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5774	Range	118 - 511 (median=321 mean=321.5 std=64.8)
8182		Missing

<i>UBMEOD29</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5708	Range	118 - 508 (median=321 mean=321.6 std=64.9)
8248		Missing

<i>UBMEOD30</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5392	Range	118 - 509 (median=320 mean=320.7 std=64.6)
8564		Missing

<i>UBMEOD31</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4899	Range	118 - 507 (median=320 mean=320.7 std=64.8)
9057		Missing

<i>UBMEOD32</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4105	Range	120 - 509 (median=320 mean=320.9 std=64.3)
9851		Missing

<i>UBMEOD33</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3398	Range	139 - 509 (median=320 mean=321.3 std=64.0)
10558		Missing

<i>UBMEOD34</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6550	Range	102 - 509 (median=337 mean=337.5 std=68.5)
7406		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEOD35</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7206	Range	102 - 511 (median=337 mean=337.8 std=68.4)
6750		Missing

<i>UBMEOD36</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7949	Range	100 - 510 (median=338 mean=339.0 std=68.3)
6007		Missing

<i>UBMEOD37</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8352	Range	99 - 511 (median=339 mean=339.6 std=68.2)
5604		Missing

<i>UBMEOD38</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8579	Range	98 - 511 (median=340 mean=340.5 std=68.2)
5377		Missing

<i>UBMEOD39</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8657	Range	97 - 510 (median=340 mean=340.6 std=68.2)
5299		Missing

<i>UBMEOD40</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8572	Range	97 - 511 (median=340 mean=340.4 std=67.9)
5384		Missing

<i>UBMEOD41</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8363	Range	98 - 510 (median=340 mean=340.2 std=67.7)
5593		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEOD42</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7931	Range	98 - 510 (median=339 mean=339.3 std=67.5)
6025		Missing

<i>UBMEOD43</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7230	Range	99 - 511 (median=337 mean=337.9 std=66.8)
6726		Missing

<i>UBMEOD44</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6605	Range	101 - 511 (median=337 mean=337.5 std=66.4)
7351		Missing

<i>UBMEOI01</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6171	1	
7785		Missing

<i>UBMEOI02</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
189	0	
6584	1	
7183		Missing

<i>UBMEOI03</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
315	0	
7177	1	
6464		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEOI04</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
388	0	
7580	1	
5988		Missing

<i>UBMEOI05</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
460	0	
7834	1	
5662		Missing

<i>UBMEOI06</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
479	0	
7944	1	
5533		Missing

<i>UBMEOI07</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
470	0	
7929	1	
5557		Missing

<i>UBMEOI08</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
424	0	
7835	1	
5697		Missing

<i>UBMEOI09</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
316	0	
7589	1	
6051		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEO10</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
201	0	
7107	1	
6648		Missing

<i>UBMEO11</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6784	1	
7172		Missing

<i>UBMEO12</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2141	1	
11815		Missing

<i>UBMEO13</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
273	0	
2340	1	
11343		Missing

<i>UBMEO14</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
457	0	
2729	1	
10770		Missing

<i>UBMEO15</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
649	0	
2997	1	
10310		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEO16</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
788	0	
3165	1	
10003		Missing

<i>UBMEO17</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
867	0	
3281	1	
9808		Missing

<i>UBMEO18</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
839	0	
3320	1	
9797		Missing

<i>UBMEO19</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
696	0	
3327	1	
9933		Missing

<i>UBMEO20</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
537	0	
3134	1	
10285		Missing

<i>UBMEO21</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
321	0	
2751	1	
10884		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEOI22</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2484	1	
11472		Missing

<i>UBMEOI23</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3363	1	
10593		Missing

<i>UBMEOI24</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
245	0	
3792	1	
9919		Missing

<i>UBMEOI25</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
472	0	
4339	1	
9145		Missing

<i>UBMEOI26</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
607	0	
4752	1	
8597		Missing

<i>UBMEOI27</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
689	0	
4992	1	
8275		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEOI28</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
766	0	
5008	1	
8182		Missing

<i>UBMEOI29</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
721	0	
4987	1	
8248		Missing

<i>UBMEOI30</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
636	0	
4756	1	
8564		Missing

<i>UBMEOI31</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
455	0	
4444	1	
9057		Missing

<i>UBMEOI32</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
282	0	
3823	1	
9851		Missing

<i>UBMEOI33</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3398	1	
10558		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEOI34</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6550	1	
7406		Missing

<i>UBMEOI35</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
215	0	
6991	1	
6750		Missing

<i>UBMEOI36</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
349	0	
7600	1	
6007		Missing

<i>UBMEOI37</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
454	0	
7898	1	
5604		Missing

<i>UBMEOI38</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
538	0	
8041	1	
5377		Missing

<i>UBMEOI39</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
575	0	
8082	1	
5299		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEOI40</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
520	0	
8052	1	
5384		Missing

<i>UBMEOI41</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
488	0	
7875	1	
5593		Missing

<i>UBMEOI42</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
314	0	
7617	1	
6025		Missing

<i>UBMEOI43</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
230	0	
7000	1	
6726		Missing

<i>UBMEOI44</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 01)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6605	1	
7351		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEOQ01</i>		<i>QC01QL2: Reader-Rated Qual. Of Interf 2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1169	A	
3570	0	
1956	1	
5348	2	
1871	3	
42	4	

<i>UBMEOQ02</i>		<i>QC01QL3: Reader-Rated Qual. Of Interf 3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1169	A	
7066	0	
3305	1	
2028	2	
375	3	
13	4	

<i>UBMEOQ03</i>		<i>QC01QL4: Reader-Rated Qual. Of Interf 4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1169	A	
5348	0	
3188	1	
3283	2	
939	3	
29	4	

<i>UBMEOQ04</i>		<i>QC01QL5: Reader-Rated Qual. Of Interf 5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1169	A	
3439	0	
1848	1	
5337	2	
2128	3	
35	4	

Cohort, Exam 2

UBMEP01		Artery Site Code: QC Scan 02
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
27	176	
15	177	
9	178	
3	192	
5	196	
6	204	
14	208	
10	212	
21	220	
8	224	
16	240	
13822		Missing

UBMEP02		QC02CALF: Calibration Factor X.Xxxx
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13822	A	
1	0.06619995 83	
41	0.06669998 17	
5	0.06689995 53	
8	0.06709998 85	
19	0.06729996 2	
25	0.06759995 22	
22	0.06779998 54	
8	0.06799995 9	
5	0.06829994 92	

Cohort, Exam 2

<i>UBMEP03</i>		<i>QC02RDAT: Reading Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
134	Range	02/28/1990 - 01/14/1993
13822		Missing

<i>UBMEP04</i>		<i>QC02PLAQ: Plaque Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
123	N	No
11	Y	Yes
13822		Missing

<i>UBMEP05</i>		<i>QC02ALRT: Alert Value 1=present,0=not</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
134	0	Not
13822		Missing

<i>UBMEP06</i>		<i>QC02SHAD: Shadow Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
133	N	No
1	Y	Yes
13822		Missing

<i>UBMEP07</i>		<i>QC02_Y1 : Y1 Coordinate</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
134	Range	0 - 119 (median=67.5 mean=69.34 std=12.36)
13822		Missing

<i>UBMEP08</i>		<i>QC02Y1Y2: Increment Between Y1 & Y2 Coord</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13822	A	
1	0	
133	15	

Cohort, Exam 2

<i>UBMEPD01</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
84	Range	38 - 357 (median=224 mean=222.3 std=72.1)
13872		Missing

<i>UBMEPD02</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
96	Range	37 - 361 (median=222.5 mean=223.29 std=70.11)
13860		Missing

<i>UBMEPD03</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
101	Range	36 - 360 (median=223 mean=223.4 std=69.0)
13855		Missing

<i>UBMEPD04</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
104	Range	35 - 357 (median=217.5 mean=222.11 std=68.37)
13852		Missing

<i>UBMEPD05</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
102	Range	34 - 360 (median=218 mean=221.7 std=69.2)
13854		Missing

<i>UBMEPD06</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
102	Range	34 - 360 (median=215 mean=219.1 std=67.3)
13854		Missing

<i>UBMEPD07</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
99	Range	34 - 358 (median=219 mean=219.9 std=68.2)
13857		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEPD08</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
95	Range	35 - 358 (median=215 mean=216.1 std=68.2)
13861		Missing

<i>UBMEPD09</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
91	Range	50 - 360 (median=216 mean=218.1 std=65.9)
13865		Missing

<i>UBMEPD10</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
87	Range	50 - 360 (median=214 mean=217.8 std=65.9)
13869		Missing

<i>UBMEPD11</i>		<i>X-Coord,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
78	Range	51 - 360 (median=211 mean=213.7 std=66.3)
13878		Missing

<i>UBMEPD12</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
31	Range	45 - 368 (median=205 mean=213.8 std=84.6)
13925		Missing

<i>UBMEPD13</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
37	Range	45 - 370 (median=203 mean=212.5 std=83.9)
13919		Missing

<i>UBMEPD14</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
43	Range	45 - 375 (median=212 mean=213.3 std=79.5)
13913		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEPD15</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
51	Range	45 - 375 (median=216 mean=214.8 std=75.0)
13905		Missing

<i>UBMEPD16</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
59	Range	45 - 374 (median=220 mean=217.9 std=70.4)
13897		Missing

<i>UBMEPD17</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
60	Range	46 - 373 (median=219 mean=215.3 std=72.5)
13896		Missing

<i>UBMEPD18</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
60	Range	46 - 366 (median=220.5 mean=221.67 std=68.88)
13896		Missing

<i>UBMEPD19</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
57	Range	46 - 360 (median=219 mean=217.5 std=69.1)
13899		Missing

<i>UBMEPD20</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
47	Range	78 - 358 (median=219 mean=223.0 std=69.0)
13909		Missing

<i>UBMEPD21</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
36	Range	78 - 358 (median=219 mean=218.8 std=64.9)
13920		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEPD22</i>		<i>X-Coord,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
31	Range	83 - 358 (median=224 mean=222.6 std=69.0)
13925		Missing

<i>UBMEPD23</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
50	Range	188 - 468 (median=335 mean=324.7 std=68.8)
13906		Missing

<i>UBMEPD24</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
57	Range	188 - 468 (median=334 mean=325.3 std=67.6)
13899		Missing

<i>UBMEPD25</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
67	Range	189 - 466 (median=330 mean=322.3 std=66.5)
13889		Missing

<i>UBMEPD26</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
74	Range	171 - 465 (median=327 mean=317.4 std=66.1)
13882		Missing

<i>UBMEPD27</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
75	Range	170 - 463 (median=325 mean=315.9 std=66.1)
13881		Missing

<i>UBMEPD28</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
76	Range	170 - 463 (median=322.5 mean=317.82 std=66.21)
13880		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEPD29</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
69	Range	170 - 463 (median=322 mean=319.0 std=68.5)
13887		Missing

<i>UBMEPD30</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
65	Range	170 - 463 (median=327 mean=320.3 std=68.4)
13891		Missing

<i>UBMEPD31</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
56	Range	170 - 463 (median=326 mean=319.6 std=67.1)
13900		Missing

<i>UBMEPD32</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
48	Range	170 - 467 (median=322 mean=319.5 std=64.0)
13908		Missing

<i>UBMEPD33</i>		<i>X-Coord,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
40	Range	170 - 431 (median=317.5 mean=315.33 std=64.11)
13916		Missing

<i>UBMEPD34</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
77	Range	188 - 475 (median=340 mean=335.4 std=70.9)
13879		Missing

<i>UBMEPD35</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
89	Range	187 - 477 (median=340 mean=336.8 std=68.5)
13867		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEPD36</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
93	Range	187 - 485 (median=341 mean=337.1 std=69.7)
13863		Missing

<i>UBMEPD37</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
97	Range	187 - 497 (median=342 mean=339.5 std=70.3)
13859		Missing

<i>UBMEPD38</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
98	Range	187 - 479 (median=341 mean=339.0 std=68.9)
13858		Missing

<i>UBMEPD39</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
98	Range	187 - 478 (median=339.5 mean=338.89 std=68.67)
13858		Missing

<i>UBMEPD40</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
94	Range	187 - 479 (median=337.5 mean=337.76 std=68.09)
13862		Missing

<i>UBMEPD41</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
93	Range	187 - 478 (median=338 mean=337.7 std=67.5)
13863		Missing

<i>UBMEPD42</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
89	Range	187 - 477 (median=337 mean=336.7 std=68.0)
13867		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEPD43</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
80	Range	187 - 479 (median=335 mean=335.3 std=68.3)
13876		Missing

<i>UBMEPD44</i>		<i>X-Coord,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
77	Range	187 - 482 (median=335 mean=336.7 std=68.5)
13879		Missing

<i>UBMEPI01</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
84	1	
13872		Missing

<i>UBMEPI02</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5	0	
91	1	
13860		Missing

<i>UBMEPI03</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2	0	
99	1	
13855		Missing

<i>UBMEPI04</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3	0	
101	1	
13852		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEPI05</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3	0	
99	1	
13854		Missing

<i>UBMEPI06</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6	0	
96	1	
13854		Missing

<i>UBMEPI07</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6	0	
93	1	
13857		Missing

<i>UBMEPI08</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2	0	
93	1	
13861		Missing

<i>UBMEPI09</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3	0	
88	1	
13865		Missing

<i>UBMEPI10</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2	0	
85	1	
13869		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEPI11</i>		<i>Cond Code,interf 2 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
78	1	
13878		Missing

<i>UBMEPI12</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
31	1	
13925		Missing

<i>UBMEPI13</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3	0	
34	1	
13919		Missing

<i>UBMEPI14</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9	0	
34	1	
13913		Missing

<i>UBMEPI15</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9	0	
42	1	
13905		Missing

<i>UBMEPI16</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13	0	
46	1	
13897		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEPI17</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12	0	
48	1	
13896		Missing

<i>UBMEPI18</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13	0	
47	1	
13896		Missing

<i>UBMEPI19</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7	0	
50	1	
13899		Missing

<i>UBMEPI20</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3	0	
44	1	
13909		Missing

<i>UBMEPI21</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2	0	
34	1	
13920		Missing

<i>UBMEPI22</i>		<i>Cond Code,interf 3 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
31	1	
13925		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEPI23</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
50	1	
13906		Missing

<i>UBMEPI24</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1	0	
56	1	
13899		Missing

<i>UBMEPI25</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4	0	
63	1	
13889		Missing

<i>UBMEPI26</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14	0	
60	1	
13882		Missing

<i>UBMEPI27</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11	0	
64	1	
13881		Missing

<i>UBMEPI28</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8	0	
68	1	
13880		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEPI29</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9	0	
60	1	
13887		Missing

<i>UBMEPI30</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11	0	
54	1	
13891		Missing

<i>UBMEPI31</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5	0	
51	1	
13900		Missing

<i>UBMEPI32</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2	0	
46	1	
13908		Missing

<i>UBMEPI33</i>		<i>Cond Code,interf 4 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
40	1	
13916		Missing

<i>UBMEPI34</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
77	1	
13879		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEPI35</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1	0	
88	1	
13867		Missing

<i>UBMEPI36</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1	0	
92	1	
13863		Missing

<i>UBMEPI37</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2	0	
95	1	
13859		Missing

<i>UBMEPI38</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4	0	
94	1	
13858		Missing

<i>UBMEPI39</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8	0	
90	1	
13858		Missing

<i>UBMEPI40</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7	0	
87	1	
13862		Missing

Cohort, Exam 2

<i>UBMEPI41</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2	0	
91	1	
13863		Missing

<i>UBMEPI42</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2	0	
87	1	
13867		Missing

<i>UBMEPI43</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2	0	
78	1	
13876		Missing

<i>UBMEPI44</i>		<i>Cond Code,interf 5 (QC Scan 02)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
77	1	
13879		Missing

<i>UBMEPQ01</i>		<i>QC02QL2: Reader-Rated Qual. Of Interf 2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13822	A	
25	0	
23	1	
52	2	
33	3	
1	4	

Cohort, Exam 2

<i>UBMEPQ02</i>		<i>QC02QL3: Reader-Rated Qual. Of Interf 3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13822	A	
60	0	
43	1	
25	2	
6	3	

<i>UBMEPQ03</i>		<i>QC02QL4: Reader-Rated Qual. Of Interf 4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13822	A	
50	0	
35	1	
35	2	
13	3	
1	4	

<i>UBMEPQ04</i>		<i>QC02QL5: Reader-Rated Qual. Of Interf 5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13822	A	
29	0	
19	1	
58	2	
27	3	
1	4	