

**Cohort, Exam 4**

Ultrasound raw data: FORM CODE=UBF VERSION=B

QC

<i>ID</i>		<i>ARIC Participant ID</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4588	Present	Text suppressed

<i>UBFB01</i>		<i>Reader number</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4588	Present	Text suppressed

<i>UBFB02</i>		<i>Scan Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4588	Range	02/05/1996 - 02/11/1999

<i>UBFB03</i>		<i>Sonographer code</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4588	Present	Text suppressed

<i>UBFB04</i>		<i>Lesion present (sonographer impression)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1982	N	No
2606	Y	Yes

<i>UBFBA01</i>		<i>Artery site code: QC scan 01</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4588	Present	Text suppressed

<i>UBFBA02</i>		<i>QC01RDAT: reading date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4588	Range	03/19/1996 - 02/19/1999

<i>UBFBA03</i>		<i>QC01LES : lesion present (reader impres)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3915	N	No
673	Y	Yes

**Cohort, Exam 4**

<i>UBFBA04</i>		<i>QC01SHAD: shadow present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4470	N	No
118	Y	Yes

<i>UBFBA05</i>		<i>QC01ALRT: Alert Value 1=present, 0=not</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4588	0	Not

<i>UBFBA06</i>		<i>QC01CALF: Calibration Factor X.Xxxx</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1	0.0533	
8	0.0535	
23	0.0536	
544	0.0538	
1253	0.0539	
2746	0.0541	
12	0.0542	
1	0.0543	

<i>UBFBA07</i>		<i>QC01_Y1 : Y1 coordinate</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4588	Range	0 - 261 ( median=130 mean=124.1 std=51.3 )

<i>UBFBA08</i>		<i>QC01Y1Y2: increment between Y1 &amp; Y2 coord</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
571	0	
4017	14	

<i>UBFBAD01</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2002	Range	170 - 594 ( median=396 mean=393.1 std=67.4 )
2586		Missing

**Cohort, Exam 4**

<i>UBFBAD02</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2369	Range	161 - 592 ( median=396 mean=393.6 std=68.0 )
2219		Missing

<i>UBFBAD03</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2668	Range	163 - 589 ( median=397 mean=394.1 std=68.3 )
1920		Missing

<i>UBFBAD04</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2847	Range	164 - 585 ( median=396 mean=394.1 std=68.6 )
1741		Missing

<i>UBFBAD05</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2945	Range	166 - 584 ( median=396 mean=393.7 std=68.6 )
1643		Missing

<i>UBFBAD06</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2972	Range	168 - 593 ( median=395 mean=393.3 std=68.1 )
1616		Missing

<i>UBFBAD07</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2909	Range	169 - 598 ( median=395 mean=393.2 std=68.1 )
1679		Missing

<i>UBFBAD08</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2789	Range	172 - 592 ( median=395 mean=393.0 std=67.4 )
1799		Missing

**Cohort, Exam 4**

<i>UBFBAD09</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2606	Range	173 - 595 ( median=393 mean=392.4 std=67.1 )
1982		Missing

<i>UBFBAD10</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2333	Range	176 - 597 ( median=393 mean=392.1 std=66.3 )
2255		Missing

<i>UBFBAD11</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2000	Range	182 - 601 ( median=393 mean=391.7 std=65.6 )
2588		Missing

<i>UBFBAD12</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
737	Range	177 - 609 ( median=413 mean=409.2 std=63.7 )
3851		Missing

<i>UBFBAD13</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
966	Range	177 - 612 ( median=412 mean=409.6 std=63.0 )
3622		Missing

<i>UBFBAD14</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1143	Range	177 - 612 ( median=411 mean=408.1 std=63.5 )
3445		Missing

<i>UBFBAD15</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1285	Range	177 - 615 ( median=409 mean=406.8 std=63.3 )
3303		Missing

**Cohort, Exam 4**

<i>UBFBAD16</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1349	Range	177 - 586 ( median=409 mean=406.2 std=64.0 )
3239		Missing

<i>UBFBAD17</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1421	Range	178 - 573 ( median=409 mean=405.7 std=64.2 )
3167		Missing

<i>UBFBAD18</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1384	Range	180 - 595 ( median=407.5 mean=405.30 std=64.26 )
3204		Missing

<i>UBFBAD19</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1324	Range	191 - 597 ( median=407 mean=405.4 std=64.3 )
3264		Missing

<i>UBFBAD20</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1197	Range	195 - 597 ( median=408 mean=406.8 std=63.9 )
3391		Missing

<i>UBFBAD21</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1005	Range	198 - 594 ( median=405 mean=405.6 std=63.4 )
3583		Missing

<i>UBFBAD22</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
770	Range	198 - 593 ( median=405 mean=405.0 std=64.0 )
3818		Missing

**Cohort, Exam 4**

<i>UBFBAD23</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1150	Range	295 - 698 ( median=536 mean=529.7 std=68.0 )
3438		Missing

<i>UBFBAD24</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1491	Range	279 - 699 ( median=537 mean=531.0 std=67.7 )
3097		Missing

<i>UBFBAD25</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1729	Range	277 - 701 ( median=538 mean=531.8 std=68.2 )
2859		Missing

<i>UBFBAD26</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1894	Range	279 - 697 ( median=536 mean=531.2 std=67.9 )
2694		Missing

<i>UBFBAD27</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2000	Range	292 - 699 ( median=537 mean=532.7 std=67.1 )
2588		Missing

<i>UBFBAD28</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2001	Range	292 - 698 ( median=537 mean=532.8 std=67.2 )
2587		Missing

<i>UBFBAD29</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1942	Range	301 - 701 ( median=538 mean=534.4 std=67.4 )
2646		Missing

**Cohort, Exam 4**

<i>UBFBAD30</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1809	Range	284 - 705 ( median=537 mean=534.0 std=67.7 )
2779		Missing

<i>UBFBAD31</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1596	Range	284 - 707 ( median=536 mean=532.9 std=67.8 )
2992		Missing

<i>UBFBAD32</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1287	Range	286 - 709 ( median=535 mean=531.0 std=67.0 )
3301		Missing

<i>UBFBAD33</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
973	Range	347 - 710 ( median=533 mean=529.0 std=66.8 )
3615		Missing

<i>UBFBAD34</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2257	Range	294 - 721 ( median=560 mean=554.7 std=68.0 )
2331		Missing

<i>UBFBAD35</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2657	Range	286 - 724 ( median=560 mean=554.6 std=67.9 )
1931		Missing

<i>UBFBAD36</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2913	Range	287 - 726 ( median=560 mean=555.5 std=68.2 )
1675		Missing

**Cohort, Exam 4**

<i>UBFBAD37</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3059	Range	284 - 726 ( median=562 mean=556.4 std=68.1 )
1529		Missing

<i>UBFBAD38</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3128	Range	283 - 721 ( median=562 mean=557.0 std=68.2 )
1460		Missing

<i>UBFBAD39</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3127	Range	284 - 721 ( median=562 mean=557.6 std=68.3 )
1461		Missing

<i>UBFBAD40</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3064	Range	285 - 724 ( median=562 mean=557.8 std=68.3 )
1524		Missing

<i>UBFBAD41</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2911	Range	302 - 724 ( median=562 mean=557.8 std=68.1 )
1677		Missing

<i>UBFBAD42</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2689	Range	302 - 727 ( median=560 mean=556.9 std=68.4 )
1899		Missing

<i>UBFBAD43</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2365	Range	315 - 727 ( median=560 mean=556.4 std=68.1 )
2223		Missing



**Cohort, Exam 4**

<i>UBFBAD44</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1964	Range	348 - 724 ( median=557 mean=555.5 std=67.9 )
2624		Missing

<i>UBFBAI01</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2002	1	
2586		Missing

<i>UBFBAI02</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
65	0	
2304	1	
2219		Missing

<i>UBFBAI03</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
111	0	
2557	1	
1920		Missing

<i>UBFBAI04</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
131	0	
2716	1	
1741		Missing

<i>UBFBAI05</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
142	0	
2803	1	
1643		Missing

**Cohort, Exam 4**

<i>UBFBAI06</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
162	0	
2810	1	
1616		Missing

<i>UBFBAI07</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
142	0	
2767	1	
1679		Missing

<i>UBFBAI08</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
150	0	
2639	1	
1799		Missing

<i>UBFBAI09</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
107	0	
2499	1	
1982		Missing

<i>UBFBAI10</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
73	0	
2260	1	
2255		Missing

<i>UBFBAI11</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2000	1	
2588		Missing

**Cohort, Exam 4**

<i>UBFBAI12</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
737	1	
3851		Missing

<i>UBFBAI13</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
46	0	
920	1	
3622		Missing

<i>UBFBAI14</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
91	0	
1052	1	
3445		Missing

<i>UBFBAI15</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
130	0	
1155	1	
3303		Missing

<i>UBFBAI16</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
167	0	
1182	1	
3239		Missing

<i>UBFBAI17</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
172	0	
1249	1	
3167		Missing

**Cohort, Exam 4**

<i>UBFBAI18</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
163	0	
1221	1	
3204		Missing

<i>UBFBAI19</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
145	0	
1179	1	
3264		Missing

<i>UBFBAI20</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
96	0	
1101	1	
3391		Missing

<i>UBFBAI21</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
50	0	
955	1	
3583		Missing

<i>UBFBAI22</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
770	1	
3818		Missing

<i>UBFBAI23</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1150	1	
3438		Missing

**Cohort, Exam 4**

<i>UBFBAI24</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
61	0	
1430	1	
3097		Missing

<i>UBFBAI25</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
127	0	
1602	1	
2859		Missing

<i>UBFBAI26</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
171	0	
1723	1	
2694		Missing

<i>UBFBAI27</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
179	0	
1821	1	
2588		Missing

<i>UBFBAI28</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
185	0	
1816	1	
2587		Missing

<i>UBFBAI29</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
161	0	
1781	1	
2646		Missing

**Cohort, Exam 4**

<i>UBFBAI30</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
145	0	
1664	1	
2779		Missing

<i>UBFBAI31</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
114	0	
1482	1	
2992		Missing

<i>UBFBAI32</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
66	0	
1221	1	
3301		Missing

<i>UBFBAI33</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
973	1	
3615		Missing

<i>UBFBAI34</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2257	1	
2331		Missing

<i>UBFBAI35</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
71	0	
2586	1	
1931		Missing

**Cohort, Exam 4**

<i>UBFBAI36</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
105	0	
2808	1	
1675		Missing

<i>UBFBAI37</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
134	0	
2925	1	
1529		Missing

<i>UBFBAI38</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
158	0	
2970	1	
1460		Missing

<i>UBFBAI39</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
161	0	
2966	1	
1461		Missing

<i>UBFBAI40</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
146	0	
2918	1	
1524		Missing

<i>UBFBAI41</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
149	0	
2762	1	
1677		Missing

**Cohort, Exam 4**

<i>UBFBAI42</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
84	0	
2605	1	
1899		Missing

<i>UBFBAI43</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
52	0	
2313	1	
2223		Missing

<i>UBFBAI44</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Optimal Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1964	1	
2624		Missing

<i>UBFBAQ01</i>		<i>QC01QL2: Reader-Rated Qual. Of Interf 2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1376	0	
1127	1	
1970	2	
101	3	
14	4	

<i>UBFBAQ02</i>		<i>QC01QL3: Reader-Rated Qual. Of Interf 3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2651	0	
1138	1	
765	2	
32	3	
2	4	



**Cohort, Exam 4**

<i>UBFBAQ03</i>		<i>QC01QL4: Reader-Rated Qual. Of Interf 4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1945	0	
1304	1	
1182	2	
127	3	
30	4	

<i>UBFBAQ04</i>		<i>QC01QL5: Reader-Rated Qual. Of Interf 5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1247	0	
1071	1	
2037	2	
190	3	
43	4	

<i>UBFBB01</i>		<i>Artery site code: QC scan 02</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
206	160	
234	192	
224	196	
262	204	
334	224	
3328		Missing

<i>UBFBB02</i>		<i>QC02rdat: reading date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1260	Range	04/22/1996 - 02/19/1999
3328		Missing

<i>UBFBB03</i>		<i>QC02LES : lesion present (reader impres)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1037	N	No
223	Y	Yes
3328		Missing

**Cohort, Exam 4**

<i>UBFBB04</i>		<i>QC02SHAD: shadow present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1217	N	No
43	Y	Yes
3328		Missing

<i>UBFBB05</i>		<i>QC02ALRT: alert value 1=present,0=not</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1260	0	Not
3328		Missing

<i>UBFBB06</i>		<i>QC02CALF: Calibration Factor X.Xxxx</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1	0.0535	
6	0.0536	
138	0.0538	
349	0.0539	
765	0.0541	
1	0.0542	
3328		Missing

<i>UBFBB07</i>		<i>QC02_Y1 : Y1 Coordinate</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1260	Range	0 - 204 ( median=156 mean=136.1 std=48.2 )
3328		Missing

<i>UBFBB08</i>		<i>QC02Y1Y2: Increment Between Y1 &amp; Y2 Coord</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
120	0	
1140	14	
3328		Missing

<i>UBFBBD01</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
448	Range	212 - 552 ( median=383 mean=378.7 std=61.0 )
4140		Missing

**Cohort, Exam 4**

<i>UBFBBD02</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
569	Range	197 - 573 ( median=387 mean=382.5 std=64.1 )
4019		Missing

<i>UBFBBD03</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
659	Range	191 - 566 ( median=389 mean=383.5 std=65.3 )
3929		Missing

<i>UBFBBD04</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
746	Range	184 - 583 ( median=389 mean=385.2 std=65.7 )
3842		Missing

<i>UBFBBD05</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
802	Range	184 - 576 ( median=389 mean=386.3 std=65.4 )
3786		Missing

<i>UBFBBD06</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
846	Range	184 - 572 ( median=391 mean=387.9 std=64.8 )
3742		Missing

<i>UBFBBD07</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
873	Range	180 - 568 ( median=394 mean=389.6 std=65.1 )
3715		Missing

<i>UBFBBD08</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
881	Range	180 - 566 ( median=396 mean=391.0 std=64.5 )
3707		Missing

**Cohort, Exam 4**

<i>UBFBBD09</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
843	Range	180 - 566 ( median=398 mean=392.2 std=64.4 )
3745		Missing

<i>UBFBBD10</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
792	Range	181 - 558 ( median=398 mean=392.6 std=63.8 )
3796		Missing

<i>UBFBBD11</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
694	Range	181 - 559 ( median=398 mean=393.0 std=63.6 )
3894		Missing

<i>UBFBBD12</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
176	Range	215 - 576 ( median=398.5 mean=396.52 std=63.17 )
4412		Missing

<i>UBFBBD13</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
253	Range	215 - 572 ( median=404 mean=397.0 std=65.2 )
4335		Missing

<i>UBFBBD14</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
322	Range	215 - 569 ( median=405.5 mean=399.10 std=64.62 )
4266		Missing

<i>UBFBBD15</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
369	Range	215 - 568 ( median=406 mean=400.5 std=65.8 )
4219		Missing

**Cohort, Exam 4**

<i>UBFBBD16</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
409	Range	199 - 587 ( median=408 mean=403.4 std=66.9 )
4179		Missing

<i>UBFBBD17</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
437	Range	198 - 584 ( median=410 mean=404.4 std=65.8 )
4151		Missing

<i>UBFBBD18</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
451	Range	198 - 580 ( median=412 mean=405.8 std=64.9 )
4137		Missing

<i>UBFBBD19</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
439	Range	195 - 581 ( median=413 mean=405.5 std=65.4 )
4149		Missing

<i>UBFBBD20</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
416	Range	196 - 581 ( median=413 mean=406.5 std=65.5 )
4172		Missing

<i>UBFBBD21</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
389	Range	196 - 575 ( median=414 mean=408.1 std=65.2 )
4199		Missing

<i>UBFBBD22</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
302	Range	195 - 575 ( median=421 mean=414.0 std=63.9 )
4286		Missing

**Cohort, Exam 4**

<i>UBFBBD23</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
191	Range	351 - 704 ( median=542 mean=534.2 std=70.9 )
4397		Missing

<i>UBFBBD24</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
275	Range	330 - 702 ( median=542 mean=531.4 std=72.2 )
4313		Missing

<i>UBFBBD25</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
359	Range	328 - 701 ( median=541 mean=532.2 std=69.8 )
4229		Missing

<i>UBFBBD26</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
446	Range	327 - 700 ( median=535 mean=531.6 std=68.7 )
4142		Missing

<i>UBFBBD27</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
506	Range	324 - 700 ( median=539 mean=534.7 std=68.2 )
4082		Missing

<i>UBFBBD28</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
547	Range	323 - 699 ( median=539 mean=533.7 std=68.1 )
4041		Missing

<i>UBFBBD29</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
551	Range	323 - 677 ( median=537 mean=531.4 std=67.7 )
4037		Missing

**Cohort, Exam 4**

<i>UBFBBD30</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
535	Range	323 - 677 ( median=537 mean=532.3 std=67.3 )
4053		Missing

<i>UBFBBD31</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
508	Range	324 - 679 ( median=539 mean=534.9 std=68.1 )
4080		Missing

<i>UBFBBD32</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
464	Range	349 - 677 ( median=543 mean=536.7 std=65.9 )
4124		Missing

<i>UBFBBD33</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
394	Range	349 - 677 ( median=540 mean=534.7 std=64.6 )
4194		Missing

<i>UBFBBD34</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
470	Range	368 - 726 ( median=556.5 mean=554.36 std=68.52 )
4118		Missing

<i>UBFBBD35</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
580	Range	341 - 724 ( median=556.5 mean=553.31 std=69.05 )
4008		Missing

<i>UBFBBD36</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
685	Range	339 - 726 ( median=558 mean=554.7 std=69.0 )
3903		Missing

**Cohort, Exam 4**

<i>UBFBBD37</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
769	Range	340 - 722 ( median=561 mean=554.6 std=69.1 )
3819		Missing

<i>UBFBBD38</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
827	Range	340 - 721 ( median=559 mean=554.8 std=67.6 )
3761		Missing

<i>UBFBBD39</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
864	Range	340 - 720 ( median=559.5 mean=554.52 std=67.27 )
3724		Missing

<i>UBFBBD40</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
876	Range	340 - 717 ( median=558.5 mean=553.76 std=66.63 )
3712		Missing

<i>UBFBBD41</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
868	Range	342 - 711 ( median=559 mean=554.1 std=65.9 )
3720		Missing

<i>UBFBBD42</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
854	Range	342 - 708 ( median=560.5 mean=554.37 std=65.76 )
3734		Missing

<i>UBFBBD43</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
795	Range	343 - 705 ( median=562 mean=554.5 std=65.1 )
3793		Missing



**Cohort, Exam 4**

<i>UBFBBD44</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
683	Range	342 - 699 ( median=563 mean=554.7 std=64.8 )
3905		Missing

<i>UBFBBI01</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
448	1	
4140		Missing

<i>UBFBBI02</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11	0	
558	1	
4019		Missing

<i>UBFBBI03</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
22	0	
637	1	
3929		Missing

<i>UBFBBI04</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
35	0	
711	1	
3842		Missing

<i>UBFBBI05</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
46	0	
756	1	
3786		Missing

**Cohort, Exam 4**

<i>UBFBI06</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
45	0	
801	1	
3742		Missing

<i>UBFBI07</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
46	0	
827	1	
3715		Missing

<i>UBFBI08</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
33	0	
848	1	
3707		Missing

<i>UBFBI09</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
31	0	
812	1	
3745		Missing

<i>UBFBI10</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
17	0	
775	1	
3796		Missing

<i>UBFBI11</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
694	1	
3894		Missing

**Cohort, Exam 4**

<i>UBFBI12</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
176	1	
4412		Missing

<i>UBFBI13</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14	0	
239	1	
4335		Missing

<i>UBFBI14</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
28	0	
294	1	
4266		Missing

<i>UBFBI15</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
40	0	
329	1	
4219		Missing

<i>UBFBI16</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
51	0	
358	1	
4179		Missing

<i>UBFBI17</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
49	0	
388	1	
4151		Missing

**Cohort, Exam 4**

<i>UBFBB18</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
53	0	
398	1	
4137		Missing

<i>UBFBB19</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
44	0	
395	1	
4149		Missing

<i>UBFBB20</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
29	0	
387	1	
4172		Missing

<i>UBFBB21</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
21	0	
368	1	
4199		Missing

<i>UBFBB22</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
302	1	
4286		Missing

<i>UBFBB23</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
191	1	
4397		Missing

**Cohort, Exam 4**

<i>UBFBI24</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13	0	
262	1	
4313		Missing

<i>UBFBI25</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
24	0	
335	1	
4229		Missing

<i>UBFBI26</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
31	0	
415	1	
4142		Missing

<i>UBFBI27</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
40	0	
466	1	
4082		Missing

<i>UBFBI28</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
45	0	
502	1	
4041		Missing

<i>UBFBI29</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
49	0	
502	1	
4037		Missing

**Cohort, Exam 4**

<i>UBFBI30</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
37	0	
498	1	
4053		Missing

<i>UBFBI31</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
26	0	
482	1	
4080		Missing

<i>UBFBI32</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
19	0	
445	1	
4124		Missing

<i>UBFBI33</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
394	1	
4194		Missing

<i>UBFBI34</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
470	1	
4118		Missing

<i>UBFBI35</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
18	0	
562	1	
4008		Missing

**Cohort, Exam 4**

<i>UBFBI36</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
30	0	
655	1	
3903		Missing

<i>UBFBI37</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
34	0	
735	1	
3819		Missing

<i>UBFBI38</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
40	0	
787	1	
3761		Missing

<i>UBFBI39</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
46	0	
818	1	
3724		Missing

<i>UBFBI40</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
42	0	
834	1	
3712		Missing

<i>UBFBI41</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
42	0	
826	1	
3720		Missing

**Cohort, Exam 4**

<i>UBFBI42</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
40	0	
814	1	
3734		Missing

<i>UBFBI43</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
26	0	
769	1	
3793		Missing

<i>UBFBI44</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Common Carotid:Anterior Angle)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
683	1	
3905		Missing

<i>UBFBBQ01</i>		<i>QC02QL2: Reader-Rated Qual. Of Interf 2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
344	0	
342	1	
537	2	
35	3	
2	4	
3328		Missing

<i>UBFBBQ02</i>		<i>QC02QL3: Reader-Rated Qual. Of Interf 3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
639	0	
372	1	
235	2	
13	3	
1	4	
3328		Missing



**Cohort, Exam 4**

<i>UBFBBQ03</i>		<i>QC02QL4: Reader-Rated Qual. Of Interf 4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
538	0	
372	1	
315	2	
27	3	
8	4	
3328		Missing

<i>UBFBBQ04</i>		<i>QC02QL5: Reader-Rated Qual. Of Interf 5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
324	0	
327	1	
555	2	
44	3	
10	4	
3328		Missing

<i>UBFBCY</i>		<i>Contact Year</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4588	10	

<i>UBFBFLAG</i>		<i>UBFBFLAG</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4588	1	