

Cohort, Exam 4

Ultrasound raw data: FORM CODE=UBE VERSION=B

Internal

<i>ID</i>		<i>Aric Participant ID</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6746	Present	Text suppressed

<i>UBEB01</i>		<i>Reader Number</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6746	Present	Text suppressed

<i>UBEB02</i>		<i>Scan Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6746	Range	06/10/1925 - 02/11/1999

<i>UBEB03</i>		<i>Sonographer Code</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6746	Present	Text suppressed

<i>UBEB04</i>		<i>Lesion Present (Sonographer Impression)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2991	N	No
3755	Y	Yes

<i>UBEBA01</i>		<i>Artery Site Code: 96=Left Internal Carotid</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6435	096	
311		Missing

<i>UBEBA02</i>		<i>Lintrdat: Reading Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6435	Range	03/19/1996 - 02/19/1999
311		Missing

Cohort, Exam 4

<i>UBEBA03</i>		<i>Lintles : Lesion Present (Reader Impres)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5747	N	No
688	Y	Yes
311		Missing

<i>UBEBA04</i>		<i>Lintshad: Shadow Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6337	N	No
98	Y	Yes
311		Missing

<i>UBEBA05</i>		<i>Lintalrt: Alert Value 1=present,0=not</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6424	0	Not
11	1	Present
311		Missing

<i>UBEBA06</i>		<i>Lintcalf: Calibration Factor X.Xxxx</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2	0.0533	
10	0.0535	
32	0.0536	
747	0.0538	
1774	0.0539	
3853	0.0541	
14	0.0542	
2	0.0543	
1	0.0545	
311		Missing

<i>UBEBA07</i>		<i>Lint_y1 : Y1 Coordinate</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6435	Range	0 - 178 (median=122 mean=119.9 std=22.3)
311		Missing

Cohort, Exam 4

<i>UBEBA08</i>		<i>Linty1y2: Incrmnt Between Y1 & Y2 Coord</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
146	0	
6289	14	
311		Missing

<i>UBEBAD01</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1636	Range	128 - 613 (median=375 mean=379.0 std=72.3)
5110		Missing

<i>UBEBAD02</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2460	Range	127 - 636 (median=376 mean=380.2 std=72.4)
4286		Missing

<i>UBEBAD03</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3287	Range	124 - 636 (median=376 mean=379.5 std=71.7)
3459		Missing

<i>UBEBAD04</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4053	Range	123 - 635 (median=378 mean=381.0 std=71.6)
2693		Missing

<i>UBEBAD05</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4710	Range	122 - 629 (median=379 mean=381.1 std=70.6)
2036		Missing

<i>UBEBAD06</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5242	Range	120 - 622 (median=379 mean=381.1 std=70.0)
1504		Missing

Cohort, Exam 4

<i>UBEBAD07</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5557	Range	121 - 590 (median=379 mean=380.6 std=69.2)
1189		Missing

<i>UBEBAD08</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5619	Range	122 - 593 (median=379 mean=380.0 std=68.2)
1127		Missing

<i>UBEBAD09</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5434	Range	118 - 590 (median=378 mean=379.1 std=67.3)
1312		Missing

<i>UBEBAD10</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5047	Range	119 - 587 (median=378 mean=378.1 std=66.4)
1699		Missing

<i>UBEBAD11</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4292	Range	121 - 587 (median=375 mean=376.1 std=64.7)
2454		Missing

<i>UBEBAD12</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
221	Range	207 - 576 (median=378 mean=379.1 std=63.3)
6525		Missing

<i>UBEBAD13</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
413	Range	207 - 576 (median=382 mean=382.7 std=64.6)
6333		Missing

Cohort, Exam 4

<i>UBEBAD14</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
683	Range	203 - 576 (median=380 mean=381.4 std=64.5)
6063		Missing

<i>UBEBAD15</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
997	Range	203 - 580 (median=380 mean=382.0 std=63.5)
5749		Missing

<i>UBEBAD16</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1337	Range	178 - 582 (median=380 mean=380.8 std=63.5)
5409		Missing

<i>UBEBAD17</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1700	Range	178 - 582 (median=382 mean=383.3 std=63.8)
5046		Missing

<i>UBEBAD18</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1925	Range	178 - 583 (median=382 mean=384.4 std=63.6)
4821		Missing

<i>UBEBAD19</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2011	Range	168 - 581 (median=384 mean=385.2 std=63.4)
4735		Missing

<i>UBEBAD20</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1957	Range	168 - 580 (median=385 mean=385.1 std=62.1)
4789		Missing

Cohort, Exam 4

<i>UBEBAD21</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1765	Range	164 - 579 (median=386 mean=387.0 std=61.5)
4981		Missing

<i>UBEBAD22</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1429	Range	161 - 571 (median=388 mean=387.6 std=61.6)
5317		Missing

<i>UBEBAD23</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
918	Range	266 - 678 (median=491 mean=493.3 std=64.7)
5828		Missing

<i>UBEBAD24</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1413	Range	264 - 684 (median=495 mean=496.7 std=64.6)
5333		Missing

<i>UBEBAD25</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1921	Range	264 - 680 (median=500 mean=499.4 std=64.4)
4825		Missing

<i>UBEBAD26</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2387	Range	264 - 700 (median=503 mean=502.8 std=64.7)
4359		Missing

<i>UBEBAD27</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2728	Range	266 - 699 (median=506.5 mean=505.73 std=64.94)
4018		Missing

Cohort, Exam 4

<i>UBEBAD28</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2927	Range	273 - 694 (median=509 mean=507.3 std=65.5)
3819		Missing

<i>UBEBAD29</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2966	Range	284 - 693 (median=511 mean=510.3 std=65.5)
3780		Missing

<i>UBEBAD30</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2770	Range	283 - 691 (median=514 mean=513.0 std=65.9)
3976		Missing

<i>UBEBAD31</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2424	Range	285 - 690 (median=515 mean=514.7 std=67.0)
4322		Missing

<i>UBEBAD32</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1939	Range	289 - 690 (median=515 mean=515.3 std=67.6)
4807		Missing

<i>UBEBAD33</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1302	Range	323 - 690 (median=517 mean=517.5 std=69.4)
5444		Missing

<i>UBEBAD34</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2852	Range	260 - 721 (median=517 mean=518.1 std=69.1)
3894		Missing

Cohort, Exam 4

<i>UBEBAD35</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3860	Range	259 - 724 (median=522 mean=521.5 std=69.4)
2886		Missing

<i>UBEBAD36</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4607	Range	258 - 724 (median=525 mean=524.2 std=69.4)
2139		Missing

<i>UBEBAD37</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5200	Range	261 - 724 (median=527 mean=526.1 std=69.5)
1546		Missing

<i>UBEBAD38</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5590	Range	262 - 722 (median=529 mean=528.1 std=69.3)
1156		Missing

<i>UBEBAD39</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5819	Range	268 - 718 (median=530 mean=529.3 std=68.7)
927		Missing

<i>UBEBAD40</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5851	Range	269 - 718 (median=531 mean=530.4 std=68.3)
895		Missing

<i>UBEBAD41</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5783	Range	279 - 726 (median=532 mean=531.9 std=68.1)
963		Missing

Cohort, Exam 4

<i>UBEBAD42</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5406	Range	287 - 719 (median=533 mean=532.7 std=67.7)
1340		Missing

<i>UBEBAD43</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4566	Range	305 - 720 (median=534 mean=534.0 std=68.2)
2180		Missing

<i>UBEBAD44</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3432	Range	305 - 720 (median=537 mean=536.9 std=69.4)
3314		Missing

<i>UBEBAI01</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1636	1	
5110		Missing

<i>UBEBAI02</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
67	0	
2393	1	
4286		Missing

<i>UBEBAI03</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
134	0	
3153	1	
3459		Missing

Cohort, Exam 4

<i>UBEBAI04</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
184	0	
3869	1	
2693		Missing

<i>UBEBAI05</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
205	0	
4505	1	
2036		Missing

<i>UBEBAI06</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
224	0	
5018	1	
1504		Missing

<i>UBEBAI07</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
196	0	
5361	1	
1189		Missing

<i>UBEBAI08</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
168	0	
5451	1	
1127		Missing

<i>UBEBAI09</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
157	0	
5277	1	
1312		Missing

Cohort, Exam 4

<i>UBEBAI10</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
108	0	
4939	1	
1699		Missing

<i>UBEBAI11</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4292	1	
2454		Missing

<i>UBEBAI12</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
221	1	
6525		Missing

<i>UBEBAI13</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14	0	
399	1	
6333		Missing

<i>UBEBAI14</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
38	0	
645	1	
6063		Missing

<i>UBEBAI15</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
63	0	
934	1	
5749		Missing

Cohort, Exam 4

<i>UBEBAI16</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
112	0	
1225	1	
5409		Missing

<i>UBEBAI17</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
139	0	
1561	1	
5046		Missing

<i>UBEBAI18</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
137	0	
1788	1	
4821		Missing

<i>UBEBAI19</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
138	0	
1873	1	
4735		Missing

<i>UBEBAI20</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
121	0	
1836	1	
4789		Missing

<i>UBEBAI21</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
75	0	
1690	1	
4981		Missing

Cohort, Exam 4

<i>UBEBAI22</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1429	1	
5317		Missing

<i>UBEBAI23</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
918	1	
5828		Missing

<i>UBEBAI24</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
40	0	
1373	1	
5333		Missing

<i>UBEBAI25</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
93	0	
1828	1	
4825		Missing

<i>UBEBAI26</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
157	0	
2230	1	
4359		Missing

<i>UBEBAI27</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
180	0	
2548	1	
4018		Missing

Cohort, Exam 4

<i>UBEBAI28</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
221	0	
2706	1	
3819		Missing

<i>UBEBAI29</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
224	0	
2742	1	
3780		Missing

<i>UBEBAI30</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
187	0	
2583	1	
3976		Missing

<i>UBEBAI31</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
142	0	
2282	1	
4322		Missing

<i>UBEBAI32</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
62	0	
1877	1	
4807		Missing

<i>UBEBAI33</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1302	1	
5444		Missing

Cohort, Exam 4

<i>UBEBAI34</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2852	1	
3894		Missing

<i>UBEBAI35</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
59	0	
3801	1	
2886		Missing

<i>UBEBAI36</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
98	0	
4509	1	
2139		Missing

<i>UBEBAI37</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
140	0	
5060	1	
1546		Missing

<i>UBEBAI38</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
158	0	
5432	1	
1156		Missing

<i>UBEBAI39</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
174	0	
5645	1	
927		Missing

Cohort, Exam 4

<i>UBEBAI40</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
198	0	
5653	1	
895		Missing

<i>UBEBAI41</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
174	0	
5609	1	
963		Missing

<i>UBEBAI42</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
163	0	
5243	1	
1340		Missing

<i>UBEBAI43</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
89	0	
4477	1	
2180		Missing

<i>UBEBAI44</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Left Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3432	1	
3314		Missing

Cohort, Exam 4

<i>UBEBAQ01</i>		<i>Lintql2: Reader-Rated Qual. Of Interf 2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
460	0	
2672	1	
3145	2	
145	3	
13	4	
311		Missing

<i>UBEBAQ02</i>		<i>Lintql3: Reader-Rated Qual. Of Interf 3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3828	0	
1719	1	
852	2	
34	3	
2	4	
311		Missing

<i>UBEBAQ03</i>		<i>Lintql4: Reader-Rated Qual. Of Interf 4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2677	0	
2143	1	
1392	2	
176	3	
47	4	
311		Missing

<i>UBEBAQ04</i>		<i>Lintql5: Reader-Rated Qual. Of Interf 5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
254	0	
2367	1	
3459	2	
266	3	
89	4	
311		Missing

Cohort, Exam 4

<i>UBEBB01</i>		<i>Artery Site Code: 112=Right Internal Carotid</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6353	112	
393		Missing

<i>UBEBB02</i>		<i>Rintrdat: Reading Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6353	Range	03/19/1996 - 02/19/1999
393		Missing

<i>UBEBB03</i>		<i>Rintles : Lesion Present (Reader Impres)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5616	N	No
737	Y	Yes
393		Missing

<i>UBEBB04</i>		<i>Rintshad: Shadow Present Y-N</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6208	N	No
145	Y	Yes
393		Missing

<i>UBEBB05</i>		<i>Rintalrt: Alert Value 1=present,0=not</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6339	0	Not
14	1	Present
393		Missing

Cohort, Exam 4

<i>UBEBB06</i>		<i>Rintcalf: Calibration Factor X.Xxxx</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2	0.0533	
10	0.0535	
32	0.0536	
755	0.0538	
1759	0.0539	
3776	0.0541	
17	0.0542	
1	0.0543	
1	0.539	
393		Missing

<i>UBEBB07</i>		<i>Rint_y1 : Y1 Coordinate</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6353	Range	0 - 266 (median=165 mean=160.5 std=31.2)
393		Missing

<i>UBEBB08</i>		<i>Rinty1y2: Incrmt Between Y1 & Y2 Coord</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
200	0	
6153	14	
393		Missing

<i>UBEBBD01</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3472	Range	162 - 594 (median=401 mean=399.5 std=67.1)
3274		Missing

<i>UBEBBD02</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4467	Range	162 - 594 (median=406 mean=405.6 std=69.3)
2279		Missing

Cohort, Exam 4

<i>UBEBBD03</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5111	Range	144 - 594 (median=410 mean=410.2 std=70.7)
1635		Missing

<i>UBEBBD04</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5397	Range	152 - 601 (median=412 mean=412.3 std=71.6)
1349		Missing

<i>UBEBBD05</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5364	Range	161 - 611 (median=414 mean=413.7 std=72.4)
1382		Missing

<i>UBEBBD06</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5101	Range	161 - 616 (median=414 mean=414.5 std=73.0)
1645		Missing

<i>UBEBBD07</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4613	Range	163 - 614 (median=415 mean=415.2 std=73.7)
2133		Missing

<i>UBEBBD08</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3973	Range	164 - 611 (median=415 mean=415.6 std=74.6)
2773		Missing

<i>UBEBBD09</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3241	Range	170 - 614 (median=416 mean=416.4 std=75.3)
3505		Missing

Cohort, Exam 4

<i>UBEBBD10</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2478	Range	170 - 616 (median=413.5 mean=415.02 std=75.20)
4268		Missing

<i>UBEBBD11</i>		<i>X-Coord,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1695	Range	170 - 611 (median=417 mean=415.5 std=75.0)
5051		Missing

<i>UBEBBD12</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1001	Range	177 - 565 (median=408 mean=403.4 std=60.6)
5745		Missing

<i>UBEBBD13</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1284	Range	176 - 585 (median=410 mean=404.3 std=62.6)
5462		Missing

<i>UBEBBD14</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1422	Range	175 - 587 (median=410 mean=405.7 std=63.0)
5324		Missing

<i>UBEBBD15</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1493	Range	175 - 590 (median=410 mean=406.6 std=63.7)
5253		Missing

<i>UBEBBD16</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1409	Range	176 - 592 (median=410 mean=406.9 std=64.6)
5337		Missing

Cohort, Exam 4

<i>UBEBBD17</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1234	Range	178 - 607 (median=411 mean=408.2 std=65.9)
5512		Missing

<i>UBEBBD18</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
979	Range	181 - 606 (median=409 mean=408.3 std=67.3)
5767		Missing

<i>UBEBBD19</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
724	Range	184 - 606 (median=412 mean=409.2 std=68.6)
6022		Missing

<i>UBEBBD20</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
497	Range	186 - 604 (median=415 mean=411.3 std=70.6)
6249		Missing

<i>UBEBBD21</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
330	Range	227 - 604 (median=415 mean=412.1 std=69.8)
6416		Missing

<i>UBEBBD22</i>		<i>X-Coord,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
201	Range	255 - 604 (median=411 mean=405.1 std=65.0)
6545		Missing

<i>UBEBBD23</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1834	Range	244 - 702 (median=535 mean=530.4 std=69.2)
4912		Missing

Cohort, Exam 4

<i>UBEBBD24</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2395	Range	243 - 709 (median=535 mean=531.2 std=69.3)
4351		Missing

<i>UBEBBD25</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2786	Range	247 - 710 (median=536 mean=532.0 std=68.5)
3960		Missing

<i>UBEBBD26</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2983	Range	247 - 712 (median=536 mean=532.3 std=68.7)
3763		Missing

<i>UBEBBD27</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3012	Range	247 - 715 (median=535 mean=531.5 std=68.5)
3734		Missing

<i>UBEBBD28</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2883	Range	248 - 718 (median=534 mean=530.5 std=68.6)
3863		Missing

<i>UBEBBD29</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2572	Range	249 - 718 (median=533 mean=529.0 std=69.1)
4174		Missing

<i>UBEBBD30</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2166	Range	302 - 719 (median=527 mean=525.8 std=70.1)
4580		Missing

Cohort, Exam 4

<i>UBEBBD31</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1702	Range	301 - 711 (median=524 mean=522.4 std=69.6)
5044		Missing

<i>UBEBBD32</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1277	Range	300 - 705 (median=522 mean=518.6 std=68.4)
5469		Missing

<i>UBEBBD33</i>		<i>X-Coord,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
838	Range	300 - 700 (median=518.5 mean=515.09 std=69.45)
5908		Missing

<i>UBEBBD34</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4232	Range	268 - 719 (median=563 mean=560.4 std=69.4)
2514		Missing

<i>UBEBBD35</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5072	Range	263 - 722 (median=563 mean=560.5 std=69.5)
1674		Missing

<i>UBEBBD36</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5527	Range	262 - 724 (median=563 mean=560.4 std=69.9)
1219		Missing

<i>UBEBBD37</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5660	Range	265 - 727 (median=562 mean=560.3 std=70.5)
1086		Missing

Cohort, Exam 4

<i>UBEBBD38</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5635	Range	267 - 728 (median=562 mean=559.9 std=71.0)
1111		Missing

<i>UBEBBD39</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5436	Range	268 - 729 (median=561 mean=558.9 std=71.3)
1310		Missing

<i>UBEBBD40</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5113	Range	269 - 729 (median=559 mean=557.3 std=71.3)
1633		Missing

<i>UBEBBD41</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4659	Range	272 - 727 (median=558 mean=555.9 std=71.5)
2087		Missing

<i>UBEBBD42</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4056	Range	274 - 727 (median=556 mean=553.6 std=71.9)
2690		Missing

<i>UBEBBD43</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3328	Range	276 - 723 (median=550 mean=549.9 std=71.4)
3418		Missing

<i>UBEBBD44</i>		<i>X-Coord,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2476	Range	279 - 726 (median=548 mean=547.1 std=71.8)
4270		Missing

Cohort, Exam 4

<i>UBEBBI01</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3472	1	
3274		Missing

<i>UBEBBI02</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
105	0	
4362	1	
2279		Missing

<i>UBEBBI03</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
173	0	
4938	1	
1635		Missing

<i>UBEBBI04</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
184	0	
5213	1	
1349		Missing

<i>UBEBBI05</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
274	0	
5090	1	
1382		Missing

<i>UBEBBI06</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
278	0	
4823	1	
1645		Missing

Cohort, Exam 4

<i>UBEBBI07</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
267	0	
4346	1	
2133		Missing

<i>UBEBBI08</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
257	0	
3716	1	
2773		Missing

<i>UBEBBI09</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
183	0	
3058	1	
3505		Missing

<i>UBEBBI10</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
96	0	
2382	1	
4268		Missing

<i>UBEBBI11</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1695	1	
5051		Missing

<i>UBEBBI12</i>		<i>Cond Code,interf 2 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1001	1	
5745		Missing

Cohort, Exam 4

<i>UBEBBI13</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
48	0	
1236	1	
5462		Missing

<i>UBEBBI14</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
97	0	
1325	1	
5324		Missing

<i>UBEBBI15</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
109	0	
1384	1	
5253		Missing

<i>UBEBBI16</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
106	0	
1303	1	
5337		Missing

<i>UBEBBI17</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
93	0	
1141	1	
5512		Missing

<i>UBEBBI18</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
79	0	
900	1	
5767		Missing

Cohort, Exam 4

<i>UBEBBI19</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
49	0	
675	1	
6022		Missing

<i>UBEBBI20</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
31	0	
466	1	
6249		Missing

<i>UBEBBI21</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
15	0	
315	1	
6416		Missing

<i>UBEBBI22</i>		<i>Cond Code,interf 3 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
201	1	
6545		Missing

<i>UBEBBI23</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1834	1	
4912		Missing

<i>UBEBBI24</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
110	0	
2285	1	
4351		Missing

Cohort, Exam 4

<i>UBEBBI25</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
227	0	
2559	1	
3960		Missing

<i>UBEBBI26</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
271	0	
2712	1	
3763		Missing

<i>UBEBBI27</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
278	0	
2734	1	
3734		Missing

<i>UBEBBI28</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
252	0	
2631	1	
3863		Missing

<i>UBEBBI29</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
228	0	
2344	1	
4174		Missing

<i>UBEBBI30</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
147	0	
2019	1	
4580		Missing

Cohort, Exam 4

<i>UBEBBI31</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
100	0	
1602	1	
5044		Missing

<i>UBEBBI32</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
45	0	
1232	1	
5469		Missing

<i>UBEBBI33</i>		<i>Cond Code,interf 4 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
838	1	
5908		Missing

<i>UBEBBI34</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4232	1	
2514		Missing

<i>UBEBBI35</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
132	0	
4940	1	
1674		Missing

<i>UBEBBI36</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
199	0	
5328	1	
1219		Missing

Cohort, Exam 4

<i>UBEBBI37</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
217	0	
5443	1	
1086		Missing

<i>UBEBBI38</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
207	0	
5428	1	
1111		Missing

<i>UBEBBI39</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
212	0	
5224	1	
1310		Missing

<i>UBEBBI40</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
199	0	
4914	1	
1633		Missing

<i>UBEBBI41</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
149	0	
4510	1	
2087		Missing

<i>UBEBBI42</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
121	0	
3935	1	
2690		Missing

Cohort, Exam 4

<i>UBEBBI43</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
55	0	
3273	1	
3418		Missing

<i>UBEBBI44</i>		<i>Cond Code,interf 5 (Right Internal Carotid)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2476	1	
4270		Missing

<i>UBEBBQ01</i>		<i>Rintq 2: Reader-Rated Qual. Of Interf 2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
491	0	
2876	1	
2857	2	
126	3	
3	4	
393		Missing

<i>UBEBBQ02</i>		<i>Rintq 3: Reader-Rated Qual. Of Interf 3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
4380	0	
1350	1	
596	2	
26	3	
1	4	
393		Missing

Cohort, Exam 4

<i>UBEBBQ03</i>		<i>Rintql4: Reader-Rated Qual. Of Interf 4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2525	0	
2139	1	
1477	2	
172	3	
40	4	
393		Missing

<i>UBEBBQ04</i>		<i>Rintql5: Reader-Rated Qual. Of Interf 5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
330	0	
2345	1	
3337	2	
259	3	
82	4	
393		Missing

<i>UBEBCY</i>		<i>Contact Year</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6746	10	

<i>UBEBFLAG</i>		<i>UBEBFLAG</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6746	1	