

**Cohort, Exam 2**

Ultrasound data: FORM CODE=UDT VERSION=B

Distensibility

<i>ID</i>		<i>Aric Subject ID (Cir)</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14195	Present	Text suppressed

<i>UDTB01</i>		<i>Study Date</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14195	Range	02/05/1990 - 03/11/1993

<i>UDTB02</i>		<i>Sonographer ID</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14195	Present	Text suppressed

<i>UDTB03</i>		<i>Sonographer Code</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1288	0	
526	1	
3037	2	
507	3	
3787	4	
4510	5	
193	6	
103	7	
244	9	

<i>UDTB04</i>		<i>Reader ID</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14195	Present	Text suppressed

<i>UDTB05</i>		<i>Systolic BP 1</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10434	Range	57 - 247 ( median=121 mean=124.0 std=19.2 )
3761		Missing

**Cohort, Exam 2**

<i>UDTB06</i>		<i>Diastolic BP 1</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10434	Range	37 - 133 ( median=72 mean=72.5 std=9.8 )
3761		Missing

<i>UDTB07</i>		<i>Systolic BP 2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10436	Range	63 - 240 ( median=121 mean=123.5 std=19.4 )
3759		Missing

<i>UDTB08</i>		<i>Diastolic BP 2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10436	Range	37 - 131 ( median=72 mean=72.4 std=9.9 )
3759		Missing

<i>UDTB09</i>		<i>Mean Systolic BP</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10436	Range	43.5 - 240 ( median=120.5 mean=123.75 std=18.99 )
3759		Missing

<i>UDTB10</i>		<i>Mean Diastolic BP</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10436	Range	18.5 - 132 ( median=72 mean=72.4 std=9.7 )
3759		Missing

<i>UDTB11</i>		<i>Start Point</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14195	Range	0 - 4473 ( median=73 mean=343.4 std=637.2 )

<i>UDTB12</i>		<i>Stop Point</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14195	Range	0 - 5105 ( median=4553 mean=3321.7 std=2075.7 )

<i>UDTB13</i>		<i>First Min</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14195	Range	0 - 4568 ( median=285 mean=572.9 std=797.6 )

**Cohort, Exam 2**

<i>UDTB14</i>		<i>Number Of Cycles</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14195	Range	0 - 21 ( median=10 mean=7.7 std=4.9 )

<i>UDTB15</i>		<i>Number Of Acceptable Cycles</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14195	Range	0 - 14 ( median=4 mean=3.9 std=3.2 )

<i>UDTB16</i>		<i>EP</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10434	Range	25.29999 - 777.2998 ( median=127.2 mean=141.22 std=65.02 )
3761		Missing

<i>UDTB17</i>		<i>Strain</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10434	Range	1 - 18.29999 ( median=5.099999 mean=5.3245252 std=1.7729480 )
3761		Missing

<i>UDTB18</i>		<i>Distensibility</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10434	Range	0.3 - 8.099999 ( median=1.599999 mean=1.7257712 std=0.7154254 )
3761		Missing

<i>UDTB19</i>		<i>Compliance</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10434	Range	1.2 - 34.79999 ( median=7.299999 mean=7.8133597 std=3.1620011 )
3761		Missing

<i>UDTBCY</i>		<i>Contact Year</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14195	4	

<i>UDTBCY01</i>		<i>CY1</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10434	Range	1 - 13 ( median=1 mean=1.4 std=1.0 )
3761		Missing

**Cohort, Exam 2**

<i>UDTBCY02</i>		<i>CY2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9672	Range	2 - 15 ( median=2 mean=2.7 std=1.3 )
4523		Missing

<i>UDTBCY03</i>		<i>CY3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8679	Range	3 - 13 ( median=3 mean=3.8 std=1.4 )
5516		Missing

<i>UDTBCY04</i>		<i>CY4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7627	Range	4 - 18 ( median=4 mean=4.9 std=1.3 )
6568		Missing

<i>UDTBCY05</i>		<i>CY5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6409	Range	5 - 17 ( median=5 mean=5.8 std=1.2 )
7786		Missing

<i>UDTBCY06</i>		<i>CY6</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9067	A	
3299	6	
1032	7	
500	8	
194	9	
67	10	
23	11	
7	12	
3	13	
2	15	
1	17	

**Cohort, Exam 2**

<i>UDTBCY07</i>		<i>CY7</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10434	A	
2705	7	
669	8	
259	9	
92	10	
23	11	
7	12	
2	13	
2	14	
2	16	

<i>UDTBCY08</i>		<i>CY8</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
11810	A	
1877	8	
344	9	
108	10	
47	11	
9	12	

<i>UDTBCY09</i>		<i>CY9</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13063	A	
961	9	
118	10	
38	11	
12	12	
2	13	
1	14	

**Cohort, Exam 2**

<i>UDTBCY10</i>		<i>CY10</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
13772	A	
368	10	
34	11	
16	12	
4	13	
1	15	

<i>UDTBCY11</i>		<i>CY11</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14071	A	
108	11	
11	12	
4	13	
1	14	

<i>UDTBCY12</i>		<i>CY12</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14162	A	
28	12	
5	13	

<i>UDTBDA01</i>		<i>DCAC1</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10434	Range	0.08 - 1 ( median=0.37 mean=0.389 std=0.132 )
3761		Missing

<i>UDTBDA02</i>		<i>DCAC2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9672	Range	0.09 - 1 ( median=0.38 mean=0.393 std=0.130 )
4523		Missing

**Cohort, Exam 2**

<i>UDTBDA03</i>		<i>DCAC3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8679	Range	0.09 - 1 ( median=0.38 mean=0.392 std=0.130 )
5516		Missing

<i>UDTBDA04</i>		<i>DCAC4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7627	Range	0.1 - 1 ( median=0.38 mean=0.393 std=0.129 )
6568		Missing

<i>UDTBDA05</i>		<i>DCAC5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6409	Range	0.1 - 1 ( median=0.37 mean=0.390 std=0.127 )
7786		Missing

<i>UDTBDA06</i>		<i>DCAC6</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5128	Range	0.11 - 1 ( median=0.37 mean=0.389 std=0.126 )
9067		Missing

<i>UDTBDA07</i>		<i>DCAC7</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3761	Range	0.1 - 0.98 ( median=0.37 mean=0.383 std=0.124 )
10434		Missing

<i>UDTBDA08</i>		<i>DCAC8</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2385	Range	0.13 - 0.97 ( median=0.36 mean=0.375 std=0.121 )
11810		Missing

<i>UDTBDA09</i>		<i>DCAC9</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1132	Range	0.14 - 1 ( median=0.35 mean=0.362 std=0.118 )
13063		Missing

**Cohort, Exam 2**

<i>UDTBDA10</i>		<i>DCAC10</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
423	Range	0.14 - 1 ( median=0.33 mean=0.345 std=0.113 )
13772		Missing

<i>UDTBDA11</i>		<i>DCAC11</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
124	Range	0.15 - 1 ( median=0.3 mean=0.32 std=0.12 )
14071		Missing

<i>UDTBDA12</i>		<i>DCAC12</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
33	Range	0.16 - 1 ( median=0.29 mean=0.328 std=0.157 )
14162		Missing

<i>UDTBDAM</i>		<i>DCACM</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10434	Range	0.09 - 1 ( median=0.38 mean=0.391 std=0.129 )
3761		Missing

<i>UDTBDC01</i>		<i>DCDC1</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10434	Range	0.01 - 1.139999 ( median=0.39 mean=0.399 std=0.130 )
3761		Missing

<i>UDTBDC02</i>		<i>DCDC2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9672	Range	0.01 - 1.23 ( median=0.39 mean=0.400 std=0.130 )
4523		Missing

<i>UDTBDC03</i>		<i>DCDC3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8679	Range	0.01 - 1.129999 ( median=0.39 mean=0.400 std=0.128 )
5516		Missing



**Cohort, Exam 2**

<i>UDTBDC04</i>		<i>DCDC4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7627	Range	0.01 - 1.179999 ( median=0.39 mean=0.402 std=0.128 )
6568		Missing

<i>UDTBDC05</i>		<i>DCDC5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6409	Range	0.01 - 1.19 ( median=0.38 mean=0.399 std=0.125 )
7786		Missing

<i>UDTBDC06</i>		<i>DCDC6</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5128	Range	0.01 - 1.15 ( median=0.38 mean=0.398 std=0.124 )
9067		Missing

<i>UDTBDC07</i>		<i>DCDC7</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3761	Range	0.05 - 1.169999 ( median=0.38 mean=0.392 std=0.122 )
10434		Missing

<i>UDTBDC08</i>		<i>DCDC8</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2385	Range	0.04 - 1.209999 ( median=0.37 mean=0.383 std=0.119 )
11810		Missing

<i>UDTBDC09</i>		<i>DCDC9</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1132	Range	0.05 - 1.219999 ( median=0.36 mean=0.371 std=0.116 )
13063		Missing

<i>UDTBDC10</i>		<i>DCDC10</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
423	Range	0.12 - 1.089999 ( median=0.33 mean=0.352 std=0.112 )
13772		Missing

**Cohort, Exam 2**

<i>UDTBDC11</i>		<i>DCDC11</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
124	Range	0.09 - 1.209999 ( median=0.31 mean=0.330 std=0.124 )
14071		Missing

<i>UDTBDC12</i>		<i>DCDC12</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
33	Range	0.06 - 1.28 ( median=0.29 mean=0.326 std=0.195 )
14162		Missing

<i>UDTBDCM</i>		<i>DCDCM</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10434	Range	0.01 - 1.169999 ( median=0.39 mean=0.399 std=0.129 )
3761		Missing

<i>UDTBDD01</i>		<i>DDDC1</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10434	Range	3.99 - 9.99 ( median=7.639999 mean=7.6666509 std=0.8941185 )
3761		Missing

<i>UDTBDD02</i>		<i>DDDC2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9672	Range	3.929999 - 9.99 ( median=7.629999 mean=7.6554700 std=0.8952602 )
4523		Missing

<i>UDTBDD03</i>		<i>DDDC3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8679	Range	4.259999 - 9.99 ( median=7.62 mean=7.645 std=0.888 )
5516		Missing

<i>UDTBDD04</i>		<i>DDDC4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7627	Range	4.219999 - 9.99 ( median=7.61 mean=7.637 std=0.884 )
6568		Missing

**Cohort, Exam 2**

<i>UDTBDD05</i>		<i>DDDC5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6409	Range	4.37 - 9.99 ( median=7.61 mean=7.634 std=0.883 )
7786		Missing

<i>UDTBDD06</i>		<i>DDDC6</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5128	Range	4.419999 - 9.99 ( median=7.589999 mean=7.6216298 std=0.8831989 )
9067		Missing

<i>UDTBDD07</i>		<i>DDDC7</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3761	Range	4.459999 - 9.95 ( median=7.599999 mean=7.6225866 std=0.8897896 )
10434		Missing

<i>UDTBDD08</i>		<i>DDDC8</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2385	Range	4.469999 - 9.959999 ( median=7.589999 mean=7.6163517 std=0.8794547 )
11810		Missing

<i>UDTBDD09</i>		<i>DDDC9</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1132	Range	4.849999 - 9.95 ( median=7.615 mean=7.6163 std=0.8901 )
13063		Missing

<i>UDTBDD10</i>		<i>DDDC10</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
423	Range	5.11 - 9.879999 ( median=7.62 mean=7.652 std=0.866 )
13772		Missing

<i>UDTBDD11</i>		<i>DDDC11</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
124	Range	5.11 - 9.91 ( median=7.735 mean=7.7363 std=0.8927 )
14071		Missing

**Cohort, Exam 2**

<i>UDTBDD12</i>		<i>DDDC12</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
33	Range	6.349999 - 9.94 ( median=7.959999 mean=7.9209087 std=0.8481538 )
14162		Missing

<i>UDTBDDM</i>		<i>DDDCM</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10434	Range	3.959999 - 9.99 ( median=7.639999 mean=7.6674607 std=0.8941033 )
3761		Missing

<i>UDTBFLAG</i>		<i>Flag Indicating Presence Of UDTB</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
14195	1	

<i>UDTBHT01</i>		<i>HRT1</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10434	Range	34.7 - 128.2 ( median=65.29999 mean=66.131678 std=10.374402 )
3761		Missing

<i>UDTBHT02</i>		<i>HRT2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9672	Range	36.89999 - 142.9 ( median=65.29999 mean=66.139272 std=10.304740 )
4523		Missing

<i>UDTBHT03</i>		<i>HRT3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8679	Range	36.2 - 119.9 ( median=65.29999 mean=66.318002 std=10.158762 )
5516		Missing

<i>UDTBHT04</i>		<i>HRT4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7627	Range	36.59999 - 113.2 ( median=65.59999 mean=66.598066 std=10.151069 )
6568		Missing

**Cohort, Exam 2**

<i>UDTBHT05</i>		<i>HRT5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6409	Range	38.59999 - 112.9 ( median=66.29999 mean=67.092379 std=10.024614 )
7786		Missing

<i>UDTBHT06</i>		<i>HRT6</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5128	Range	42.7 - 112.1 ( median=66.89999 mean=67.819163 std=9.787427 )
9067		Missing

<i>UDTBHT07</i>		<i>HRT7</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3761	Range	46.7 - 119.4 ( median=68.09999 mean=69.378350 std=9.530046 )
10434		Missing

<i>UDTBHT08</i>		<i>HRT8</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2385	Range	54.09999 - 111.8 ( median=70.5 mean=71.87 std=8.86 )
11810		Missing

<i>UDTBHT09</i>		<i>HRT9</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1132	Range	55.2 - 119.4 ( median=74.79999 mean=76.029853 std=8.353812 )
13063		Missing

<i>UDTBHT10</i>		<i>HRT10</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
423	Range	66.29999 - 112.5 ( median=80.39999 mean=81.954605 std=7.738999 )
13772		Missing

<i>UDTBHT11</i>		<i>HRT11</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
124	Range	74.7 - 112.1 ( median=87.59999 mean=88.367736 std=7.434139 )
14071		Missing

**Cohort, Exam 2**

<i>UDTBHT12</i>		<i>HRT12</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
33	Range	78 - 110 ( median=93.79999 mean=94.266662 std=6.240576 )
14162		Missing

<i>UDTBHTM</i>		<i>MeanHRT</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10434	Range	36.5 - 128.2 ( median=65.29999 mean=66.128411 std=10.075284 )
3761		Missing

<i>UDTBSA01</i>		<i>SDAC1</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10434	Range	4.379999 - 10.85 ( median=8.009999 mean=8.0553887 std=0.9182772 )
3761		Missing

<i>UDTBSA02</i>		<i>SDAC2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9672	Range	4.28 - 10.87 ( median=8.009999 mean=8.0486668 std=0.9190526 )
4523		Missing

<i>UDTBSA03</i>		<i>SDAC3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8679	Range	4.66 - 10.75 ( median=8 mean=8.0 std=0.9 )
5516		Missing

<i>UDTBSA04</i>		<i>SDAC4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7627	Range	4.639999 - 10.7 ( median=7.99 mean=8.030 std=0.907 )
6568		Missing

<i>UDTBSA05</i>		<i>SDAC5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6409	Range	4.839999 - 10.73 ( median=7.99 mean=8.024 std=0.907 )
7786		Missing

**Cohort, Exam 2**

<i>UDTBSA06</i>		<i>SDAC6</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5128	Range	4.839999 - 10.73 ( median=7.969999 mean=8.0111481 std=0.9061341 )
9067		Missing

<i>UDTBSA07</i>		<i>SDAC7</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3761	Range	4.82 - 10.76 ( median=7.969999 mean=8.0058331 std=0.9117665 )
10434		Missing

<i>UDTBSA08</i>		<i>SDAC8</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2385	Range	4.799999 - 10.69 ( median=7.95 mean=7.992 std=0.902 )
11810		Missing

<i>UDTBSA09</i>		<i>SDAC9</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1132	Range	5.309999 - 10.69 ( median=7.95 mean=7.979 std=0.915 )
13063		Missing

<i>UDTBSA10</i>		<i>SDAC10</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
423	Range	5.41 - 10.4 ( median=7.959999 mean=7.9970917 std=0.8900406 )
13772		Missing

<i>UDTBSA11</i>		<i>SDAC11</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
124	Range	5.419999 - 10.44 ( median=8.025 mean=8.0593 std=0.9317 )
14071		Missing

<i>UDTBSA12</i>		<i>SDAC12</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
33	Range	6.57 - 10.46 ( median=8.209999 mean=8.2499995 std=0.9035243 )
14162		Missing

**Cohort, Exam 2**

<i>UDTBSAM</i>		<i>SDACM</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10434	Range	4.33 - 10.86 ( median=8.02 mean=8.059 std=0.918 )
3761		Missing

<i>UDTBSD01</i>		<i>SDDC1</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10434	Range	4.37 - 10 ( median=8.04 mean=8.066 std=0.904 )
3761		Missing

<i>UDTBSD02</i>		<i>SDDC2</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
9672	Range	4.29 - 10 ( median=8.03 mean=8.055 std=0.905 )
4523		Missing

<i>UDTBSD03</i>		<i>SDDC3</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
8679	Range	4.66 - 10 ( median=8.02 mean=8.045 std=0.899 )
5516		Missing

<i>UDTBSD04</i>		<i>SDDC4</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
7627	Range	4.65 - 10 ( median=8.009999 mean=8.0382623 std=0.8947597 )
6568		Missing

<i>UDTBSD05</i>		<i>SDDC5</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
6409	Range	4.839999 - 10 ( median=8 mean=8.0 std=0.9 )
7786		Missing

<i>UDTBSD06</i>		<i>SDDC6</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
5128	Range	4.839999 - 10 ( median=7.99 mean=8.020 std=0.894 )
9067		Missing



**Cohort, Exam 2**

<i>UDTBSD07</i>		<i>SDDC7</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
3761	Range	4.82 - 10 ( median=7.99 mean=8.015 std=0.900 )
10434		Missing

<i>UDTBSD08</i>		<i>SDDC8</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
2385	Range	4.799999 - 10 ( median=7.959999 mean=7.9989513 std=0.8883460 )
11810		Missing

<i>UDTBSD09</i>		<i>SDDC9</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
1132	Range	5.36 - 10 ( median=7.95 mean=7.987 std=0.902 )
13063		Missing

<i>UDTBSD10</i>		<i>SDDC10</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
423	Range	5.41 - 10 ( median=7.959999 mean=8.0038057 std=0.8790187 )
13772		Missing

<i>UDTBSD11</i>		<i>SDDC11</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
124	Range	5.419999 - 10 ( median=8.054999 mean=8.0653221 std=0.9160702 )
14071		Missing

<i>UDTBSD12</i>		<i>SDDC12</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
33	Range	6.61 - 10 ( median=8.209999 mean=8.2478783 std=0.8680969 )
14162		Missing

<i>UDTBSDM</i>		<i>SDDCM</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
10434	Range	4.33 - 10 ( median=8.04 mean=8.066 std=0.904 )
3761		Missing