

**19 Ultrasound Data**

<b>Lot</b>	<b>Tattoo</b>	<b>IMF Adj</b>	<b>IMF_Rat</b>	<b>BF Adj</b>	<b>BF_Rat</b>	<b>REA Adj</b>	<b>REA_Rat</b>	<b>CW EPD</b>	<b>YG EPD</b>	<b>MB EPD</b>	<b>BF EPD</b>	<b>REA EPD</b>
<b>1</b>	F80	4.08	140	0.31	141	14.46	109	35.5	-0.13	0.55	-0.004	0.73
<b>2</b>	F86	3.43	118	0.25	114	12.61	95	44.1	-0.04	0.61	0.022	0.75
<b>3</b>	F87	3.65	125	0.3	136	13.31	101	43.4	-0.01	0.63	0.032	0.72
<b>5</b>	F89	5.12	176	0.25	114	14.02	106	51.7	-0.04	0.67	0.028	0.88
<b>6</b>	F813	2.76	95	0.22	100	12.95	98	47.8	-0.17	0.6	-0.006	0.98
<b>7</b>	F810	3.2	110	0.25	114	12.54	95	35.6	-0.1	0.39	0.004	0.67
<b>8</b>	F819	3.73	128	0.29	132	11.25	85	30.3	-0.02	0.41	0.007	0.39
<b>9</b>	F869	3.12	107	0.2	91	12.66	96	53.5	-0.3	0.18	-0.036	1.22
<b>10</b>	F829	2.27	78	0.16	73	12.57	95	12.2	-0.46	-0.01	-0.093	0.76
<b>11</b>	F851	2.67	92	0.23	105	14.06	106	17.3	-0.28	0.19	-0.059	0.52
<b>12</b>	F853	2.51	86	0.16	73	13.18	100	17.7	-0.42	0.15	-0.095	0.68
<b>13</b>	F856	2.79	96	0.24	109	13.5	102	13.3	-0.43	0.18	-0.084	0.75
<b>14</b>	F858	2.66	91	0.18	82	13	98	12.8	-0.37	0.1	-0.077	0.61
<b>15</b>	F859	2.41	83	0.25	114	14.41	109	14.1	-0.36	0.07	-0.077	0.59
<b>16</b>	F874	2.27	78	0.14	64	12.89	97	14.1	-0.51	0.02	-0.106	0.84
<b>17</b>	F876	2.74	94	0.24	109	14.51	110	11.7	-0.29	0.26	-0.047	0.56
<b>18</b>	F877	2.32	80	0.21	95	11.91	90	4.2	-0.47	0.05	-0.097	0.64
<b>19</b>	F881	2.24	77	0.16	73	13.54	102	14.6	-0.29	0.16	-0.055	0.55
<b>21</b>	F894	2.49	86	0.22	100	15.77	119	7.1	-0.42	0	-0.084	0.63
<b>22</b>	F898	2.3	79	0.18	82	13.69	103	15.1	-0.38	0.09	-0.08	0.64
<b>23</b>	F8100	2.63	90	0.14	64	13.11	99	16.6	-0.44	0.15	-0.097	0.73
<b>24</b>	F879	2.57	88	0.16	73	12.12	92	39	-0.37	0.27	-0.076	0.93
<b>25</b>	F8102	2.75	95	0.15	68	13.62	103	31.7	-0.34	0.27	-0.065	0.86
<b>26</b>	F834	3.27	112	0.24	109	12.88	97	35.9	-0.21	0.39	-0.038	0.71
<b>27</b>	F824	4.62	159	0.38	173	12.51	94	44	-0.06	0.39	-0.025	0.43
<b>28</b>	F833	2.74	94	0.18	82	12.78	97	29.9	-0.25	0.26	-0.075	0.47
<b>29</b>	F8113	2.42	83	0.19	86	14.78	112	28.6	-0.25	0.21	-0.062	0.55

<b>30</b>	F8104	2.29	79	0.2	91	12.04	91	27.8	-0.4	0.21	-0.096	0.72
<b>31</b>	F826	2.44	84	0.14	64	11.15	84	29	-0.33	0.31	-0.091	0.58
<b>33</b>	262F	3.43	130	0.18	82	13.68	96	43.1	-0.15	0.39	-0.033	0.65
<b>34</b>	212F	3.19	121	0.22	100	13.09	91	41.4	-0.26	0.3	-0.067	0.7
<b>35</b>	976F	2.07	79	0.28	127	16.29	114	8.2	-0.39	0.14	-0.079	0.59
<b>36</b>	456F	2.64	100	0.21	95	13.85	97	13.2	-0.44	0.04	-0.087	0.75
<b>37</b>	450F	3.24	123	0.2	91	14.46	101	30	-0.13	0.48	-0.018	0.52
<b>38</b>	502F	2.09	79	0.26	118	14.81	103	28.4	-0.39	0.12	-0.093	0.73
<b>39</b>	517F	2.23	100	0.32	100	12.89	100	31.6	-0.35	0.13	-0.079	0.76
<b>40</b>	656F	2.55	100	0.2	100	13.25	100	36.1	-0.19	0.25	-0.034	0.67
<b>41</b>	676F	2.13	81	0.21	95	13.97	98	33.2	-0.19	0.31	-0.038	0.62
<b>42</b>	30F	2.36	90	0.19	86	12.67	89	37	-0.34	0.26	-0.077	0.82
<b>43</b>	376F	2.33	89	0.16	73	13.89	97	32.5	-0.27	0.26	-0.055	0.71
<b>44</b>	217F	2.87	109	0.29	132	14.65	102	51.8	-0.17	0.26	-0.01	0.99

Tested Homo Black/Homo Polled

Lots 1,2,3,6,7,9,13,15,17,22,24,26,33,34,35,38,39