

2024 Ultrasound												
Lot	IMF Adj	IMF_Rat	BF Adj	BF_Rat	REA Adj	REA_Rat	CW EPD	YG EPD	MB EPD	BF EPD	REA EPD	
1	3.02	111	0.26	137	14.03	101	30.4	-0.04	0.57	0.029	0.62	
2	2.84	104	0.32	168	13.16	95	34.3	-0.05	0.63	0.003	0.5	
3	2.53	93	0.25	132	13.80	99	32.9	-0.15	0.57	-0.004	0.75	
4	3.19	117	0.19	100	13.99	101	35.6	-0.09	0.69	0.009	0.7	
6	2.21	81	0.16	84	14.73	106	47.0	-0.18	0.44	-0.028	0.83	
7	3.30	121	0.28	147	14.65	105	45.8	0.01	0.45	0.019	0.58	
8	2.31	85	0.25	132	15.35	110	45.0	-0.28	0.28	-0.03	1.11	
9	3.67	135	0.22	116	13.52	97	20.0	-0.17	0.67	-0.008	0.6	
10	3.64	134	0.21	111	14.92	107	43.3	-0.34	0.56	-0.056	1.05	
11	2.46	90	0.18	95	15.13	109	26.0	-0.39	0.41	-0.039	1.13	
12	2.41	89	0.14	74	13.32	96	38.8	-0.3	0.54	-0.035	1.05	
13	3.39	125	0.20	105	13.57	98	45.5	-0.32	0.28	-0.041	1.14	
14	2.40	88	0.13	68	11.95	86	35.0	-0.31	0.26	-0.044	0.95	
15	2.87	106	0.15	79	14.80	106	28.5	-0.29	0.52	-0.054	0.74	
16	2.82	104	0.19	100	14.12	102	15.1	-0.26	0.31	-0.023	0.71	
17	2.68	99	0.24	126	12.95	93	44.0	-0.03	0.51	-0.011	0.46	
18	2.77	102	0.25	132	13.03	94	48.0	-0.16	0.45	-0.062	0.52	
19	2.37	87	0.15	79	13.72	99	37.2	-0.22	0.48	-0.039	0.74	
20	2.16	79	0.23	121	15.68	113	40.5	-0.23	0.34	-0.038	0.82	
21	2.46	90	0.19	100	14.56	105	42.5	-0.34	0.12	-0.066	0.99	
22	2.39	88	0.14	74	13.19	95	24.3	-0.26	0.19	-0.044	0.67	
23	2.19	81	0.15	79	13.98	101	31.6	-0.24	0.02	-0.055	0.61	
24	2.49	92	0.21	111	13.14	94	23.3	-0.34	0.13	-0.06	0.76	
25	2.91	107	0.20	105	13.71	99	38.3	-0.16	0.2	-0.036	0.58	
26	2.23	82	0.24	126	13.11	94	33.4	-0.31	0.33	-0.066	0.76	
27	2.70	99	0.17	89	12.19	88	18.0	-0.31	0.31	-0.049	0.7	
28	2.12	78	0.14	74	13.78	99	14.7	-0.26	0.17	-0.031	0.65	
29	4.19	154	0.15	79	13.26	95	28.4	-0.28	0.54	-0.057	0.69	
30	2.08	76	0.31	163	15.34	110	10.9	-0.58	0.09	-0.108	0.99	
31	2.40	88	0.06	32	14.50	104	41.5	-0.47	0.2	-0.095	1.15	
32	2.59	95	0.15	79	13.75	99	32.6	-0.45	0.45	-0.08	1.08	
Lot	IMF Adj	IMF_Rat	BF Adj	BF_Rat	REA Adj	REA_Rat	CW EPD	YG EPD	MB EPD	BF EPD	REA EPD	
33	2.68	99	0.12	63	14.39	103	20.8	-0.49	0.24	-0.072	1.13	
34	2.48	99	0.17	77	16.28	110	35.9	-0.39	0.35	0.35	0.95	
35	1.68	85	0.23	115	17.87	119	31.9	-0.37	0.19	0.19	0.91	
36	2.97	119	0.29	132	15.79	106	49.9	-0.03	0.56	0.56	0.54	
37	1.84	74	0.29	132	16.71	112	30.8	-0.12	0.42	0.42	0.48	
38	2.44	98	0.15	68	14.45	97	41.1	-0.13	0.4	0.4	0.58	
39	2.57	103	0.30	136	14.73	99	27.4	-0.3	0.35	0.35	0.75	
40	2.15	86	0.24	109	15.02	101	28.0	-0.25	0.35	0.35	0.53	
41	2.08	105	0.16	80	13.30	88	22.7	-0.28	0.4	0.4	0.64	
42	3.59	144	0.29	132	15.05	101	40.8	-0.44	0.32	0.32	1.29	
43	2.56	102	0.20	91	15.06	101	50.4	-0.13	0.18	0.18	0.78	
44	2.07	83	0.21	95	13.44	90	41.5	-0.07	0.34	0.34	0.5	
45	2.18	110	0.21	105	13.94	93	29.5	-0.27	0.35	0.35	0.71	
46	2.35	94	0.18	82	14.18	95	25.4	-0.28	0.28	0.28	0.64	
47	2.67	107	0.18	82	12.98	87	16.5	-0.29	0.35	0.35	0.61	
48	1.97	79	0.16	73	15.79	106	43.5	0.03	0.47	0.47	0.46	
49	2.21	88	0.25	114	14.99	101	44.0	-0.12	0.37	0.37	0.62	
50	3.09	124	0.28	127	14.61	98	44.9	-0.24	0.34	0.34	0.9	
51	2.28	91	0.16	73	15.39	104	39.7	-0.29	0.2	0.2	0.97	
53	2.57	103	0.18	82	14.01	94	35.2	-0.38	0.23	0.23	0.97	
55	2.08	83	0.32	145	14.35	97	34.4	-0.1	0.29	0.29	0.48	
56	2.70	108	0.25	114	13.82	93	45.0	-0.15	0.25	0.25	0.71	
57	2.69	108	0.18	82	14.32	96	28.9	-0.36	0.12	0.12	0.93	
58	3.12	125	0.23	105	15.47	104	43.7	0.16	0.86	0.86	0.27	
					OUTLOTS 5,52,54							