

MOORE ANGUS ULTRASOUND SUMMARY

Test date : 1/30/2016

Tattoo	Tag	IMF	adj. IMF	ribeye	adj. ribeye	scan wt.
533-B15	253	2.02	2.19	13.50	14.70	1,130 #
553-B15	273	3.71	3.76	13.50	13.80	1,075 #
586-B15	922	2.56		16.70		1,650 #
587-B15	067	2.27		15.20		1,450 #
588-B15	960	3.49		15.60		1,415 #
589-B15	754	3.00		16.90		1,550 #
590-B15	279	3.28		16.10		1,465 #
591-B15	057	3.00		16.90		1,620 #
592-B15	233	2.41		14.60		1,485 #
593-B15	835	2.23		15.90		1,435 #
594-B15	278	3.22		12.40		1,460 #
595-B15	838	3.23		15.10		1,360 #
596-B15	710	1.68		12.80		1,280 #
601-B16A	409	2.77	2.77	12.60	13.00	1,104 #
602-B16	010	3.39	3.52	13.50	14.20	1,205 #
603-B16	110	3.90	4.01	12.60	13.00	1,104 #
604-B16	702	3.87	3.96	14.10	14.60	1,116 #
605-B16	436	4.25	4.27	12.40	12.70	1,260 #
606-B16	015	3.73	3.88	13.40	14.20	1,176 #
607-B16	456	4.05	4.07	13.90	14.20	1,130 #
608-B16	767C	3.16	3.26	14.00	14.50	1,090 #
609-B16	023	2.93	3.05	12.00	12.70	1,162 #
610-B16	126	3.64	3.73	13.40	13.80	1,134 #
611-B16	815	2.73	2.85	14.40	15.00	1,106 #
612-B16	909	4.12	4.20	14.70	15.10	1,220 #
613-B16	807	2.55	2.65	13.90	14.50	1,205 #
614-B16	962	3.55	3.64	13.50	13.90	1,245 #
615-B16	812	4.93	5.03	11.40	12.00	1,154 #
616-B16	709	4.00	4.08	14.20	14.70	1,220 #
617-B16	527	3.85	4.01	11.60	12.60	1,210 #
618-B16	315	2.29	2.38	13.90	14.40	1,108 #
619-B16A	210	4.38	4.42	11.70	12.30	1,168 #
620-B16B	210	4.78	4.82	12.30	12.90	1,122 #
621-B16	209	3.62	3.73	13.70	14.20	1,142 #
622-B16	160	2.41		14.00		1,110 #
623-B16	217	4.55	4.58	12.50	12.70	1,142 #
624-B16	304	4.22	4.32	12.70	13.30	1,188 #
625-B16	256	2.09		12.60		1,060 #
626-B16	221	3.89	3.97	14.10	14.50	1,270 #

MOORE ANGUS ULTRASOUND SUMMARY

Test date : 1/27/2017

Tattoo	Tag	IMF	adj. IMF	ribeye	adj. ribeye	scan wt.
627-B16	155	3.40	3.49	12.60	13.00	1,072 #
628-B16	239	2.88	2.96	14.90	15.40	1,285 #
629-B16	203	3.42	3.49	12.70	13.10	1,172 #
630-B16	204	2.77	2.94	14.80	15.60	1,112 #
631-B16	243	3.37		12.70		1,154 #
632-B16	273	4.81	4.88	14.00	14.50	1,290 #
633-B16	966 D	1.67	1.77	15.20	15.70	1,192 #
634-B16	127	3.51	3.59	14.10	14.60	1,300 #
635-B16	253	2.61	2.72	11.30	12.00	1,154 #
636-B16	320	3.94	4.01	14.10	14.50	1,255 #
637-B16	370	3.71	3.79	13.20	13.70	1,100 #
638-B16	223	2.36	2.43	14.30	14.70	1,250 #
639-B16A	033	3.88	3.95	12.60	13.40	1,174 #
641-B16	396	3.88	3.92	13.40	13.70	1,106 #
642-B16	604	3.87	3.95	13.60	14.20	1,240 #
643-B16	101	4.01	4.08	15.00	15.30	1,180 #
644-B16	810	2.94	3.01	13.10	13.60	1,270 #
645-B16	136	3.32	3.44	13.80	14.50	1,240 #
646-B16	854C	2.96	3.06	16.00	16.60	1,285 #
647-B16	927	2.66	2.74	12.30	12.70	1,196 #
648-B16	718	2.80	2.93	12.20	12.90	1,098 #
649-B16	806	3.31	3.48	14.00	15.00	1,138 #
650-B16	325	4.04	4.19	12.90	13.60	1,014 #
651-B16	376	3.92	3.99	12.80	13.20	1,082 #
652-B16	262	3.50	3.58	13.40	13.80	1,170 #
653-B16	446	4.47	4.50	14.40	14.70	1,205 #
654-B16	361	3.65	3.72	12.30	12.70	1,190 #
655-B16	617	2.98		13.60		1,034 #
656-B16	009	2.83		12.00		1,096 #
658-B16	449	3.64	3.75	12.10	12.90	1,200 #
659-B16	420	3.66	3.74	11.50	12.10	1,135 #
660-B16	481	3.06	3.08	12.10	12.40	1,300 #
661-B16	031	4.68	4.75	13.20	13.50	1,220 #