

Hereford Supplement Sheet

and EPD's as of 01-15-17

Lot	Tattoo	2/6/17 wt	SC	CED	BW	WW	YW	MM	M+G	SC	Fat	REA	Marb	CHB
1	504	1868	41	3.1	1.7	50	73	22	47	1	0.057	-0.09	0.43	26
2	505	1772	41	3.5	2.0	44	64	22	44	1.6	0.04	-0.07	0.12	18
3	4106	2270	40	2.4	4.0	49	79	31	55	1.2	-0.18	0.16	-0.01	23
4	544	1738	41	2	0.7	43	62	27	49	1.1	-0.019	0.11	0	19
5	546	1906	42.5	1.9	5.2	52	89	24	50	1.1	-0.019	0.04	0.02	22
6	550	1596	40	4.5	1.9	55	90	39	67	1.1	0.024	0.3	-0.02	24
7	551	1694	39	-2.3	6.7	45	83	30	52	0.9	-0.036	0.33	0	22
8	552	1560	34.5	-0.07	4.7	39	64	26	46	1	-0.001	0.08	0.12	18
9	553	1440	39	0.6	3.9	34	52	25	42	0.7	-0.021	0.13	0.07	16
10	554	1476	39.5	-0.8	5.1	37	68	30	49	1.1	-0.009	0.1	0.06	17
11	555	1274	39	-0.05	4.6	30	59	30	45	1	-0.012	0.02	0.06	16
12	556	1486	40.5	0.9	4.6	38	63	26	45	0.8	-0.007	0.07	0.05	17
13	558	1420	38.5	1.3	4.9	38	71	30	49	0.6	-0.024	0.19	0.02	19
Lot	Tattoo	365 wt	SC	CED	BW	WW	YW	MM	M+G	SC	Fat	REA	Marb	CHB
14	604	1153	39.5	3	0.9	44	70	28	50	1.1	0.001	-0.09	0.13	22
15	606	1134	39	3.6	3.1	49	80	28	52	1.2	0.006	0.08	0.35	28
16	612	1232	39	3.8	-0.5	48	78	33	57	0.9	0.051	0.16	0.32	27
17	613	1230	38	3.5	1.7	59	101	30	59	1.2	0.009	0.3	0.27	33
18	614	1199	39	2.6	3.0	61	102	30	60	1.2	0.021	0.25	0.31	34
19	615	1225	40	4	1.8	43	71	25	47	1	-0.017	3.2	-0.06	19
20	618	1108	38	2.7	3.6	38	60	26	45	0.9	-0.013	0.09	-0.03	17
21	619	1297	39	3.6	3.6	57	95	31	60	1.2	0.09	0.02	0.3	26
22	621	1237	38.5	2.6	3.0	49	84	31	55	1	-0.004	0.26	0.08	25
23	623	1354	40	2.9	2.5	66	102	34	67	1.2	0.018	0.38	0.4	38
24	627	1273	37.5	2.5	3.0	49	87	27	51	1.2	0.038	0.15	0.28	26
25	628	1121	36.5	2.1	3.6	51	83	28	53	1.3	0.052	-0.12	0.27	25
26	633	1321	41	2.3	2.7	58	92	32	60	1.4	0.006	0.3	0.05	28
27	635	1249	40	2	4.0	53	93	29	56	1.3	0.05	0.02	0.27	27
28	636	1243	37.5	2.5	4.0	53	90	29	55	1.2	0.013	0.26	0.27	28
29	637	1202	36	1.7	4.0	48	88	26	49	1.2	0.016	0.21	0.17	24
30	639	1107	35	3.8	1.7	47	74	27	50	1	0.046	0.05	0.18	22
31	642	1211	37	2	2.0	38	73	32	51	1	0.007	0.21	0.08	19
32	640	1262	39	3.4	2.6	56	100	33	61	1.3	0.069	0.18	0.24	27
33	644	1249	36	2.1	3.2	57	92	34	63	1.3	-0.1	62	0.01	22
34	651	1095	36	2.1	3.2	57	92	34	63	1.3	0.22	0.37	0.04	27
35	648	1196	36	2.6	2.3	59	81	24	53	0.7	0.38	0.42	0.12	27
36	649	1164	37	2.4	2.4	64	93	36	68	1	0.08	0.18	0.22	29
37	646	1249	37.5	3.5	2.8	53	96	29	56	1.1	0.043	0.33	0.21	27
38	652	1106	35.5	1.2	5.9	53	92	29	55	1.1	0.024	0.08	0.18	24
39	653	1154	39	1.7	4.0	52	89	24	50	1	0.048	0.11	0.2	25
40	656	1131	36	1.2	3.2	35	58	28	46	0.6	-0.016	0.06	0.12	18
41	630	1239	37	4	2.4	52	87	32	58	1.3	0.04	0.21	0.19	26
42	640	1220	35	0.8	3.2	33	60	16	32	0.5	0.01	0.12	-0.05	12
43	618	933	33	0.1	1.7	26	47	23	36	0.2	-0.049	0.11	0.07	14
44	631	1054	38.5	3.6	4.3	57	99	28	56	0.9	0.018	0.18	0.06	27
45	632	1152	36.5	3.6	4.3	57	99	28	56	0.9	0.02	0.28	0.05	27
46	643	1065	37.5	-1.9	3.6	45	77	25	48	0.9	-0.4	0.47	-0.03	22
47	650	1063	35	-1.9	3.6	45	77	25	48	0.9	0.048	0.2	0.27	22
48	655	1180	36	-1.9	3.6	45	77	25	48	0.9	-0.43	0.45	-0.04	22