

**HEREFORD EPD UPDATE AS OF 5/1/2018**

LOT	SUFFIX	TATTOO	CED EPD	BW EPD	WW EPD	YW EPD	MILK EPD	M&G	CW EPD	REA EPD	MARB EPD	\$BMI	\$BII	\$CHB
1		5407	16.6	-2.3	51	76	36	62	62	0.28	0.4	25	22	27
1	A	7536	10.8	0.9	56	85	26	54	68	0.48	0.2	30	25	31
2		7638	12.8	-0.1	56	81	34	62	82	0.49	0.25	28	24	35
3		6206	6.3	0.5	53	81	32	58	55	0.29	0.25	22	20	25
3	A	873	8.9	-0.4	53	82	29	56	67	0.49	0.32	21	19	29
4		609	1.8	3.6	50	77	28	53	53	0.24	-0.01	19	16	24
4	A	8009	4.9	2	54	84	27	54	66	0.46	0.17	19	17	29
5		610	-0.9	2.8	41	64	27	48	48	0.36	-0.08	18	15	21
5	A	822	6.1	0.3	46	72	27	50	63	0.52	0.17	19	16	27
6		649	0.5	3.8	51	80	29	54	58	0.42	-0.03	19	16	26
6	A	8160	0.3	4.1	60	94	27	57	68	0.56	0.12	19	17	31
7		671	-2.8	3.9	49	74	28	53	50	0.23	0.01	18	16	22
7	A	8004	0	3.4	57	88	27	56	64	0.46	0.16	19	17	28
8		6061	4.8	2.7	48	83	32	56	68	0.45	0.21	23	20	30
8	A	86	11.5	-0.1	49	79	30	54	74	0.52	0.36	26	23	30
9		RS6412	6	1.2	58	92	27	56	69	0.31	0.15	27	23	31
10		6485	5.8	3	58	92	32	61	71	0.44	0.18	28	24	32
11		6489	7.9	1.5	53	88	32	58	66	0.2	0.27	27	24	29
12		6471	6.3	1.9	56	93	25	54	62	0.36	0.15	25	22	28
13		6477	3.1	3	58	99	33	62	69	0.45	0.24	26	22	32
14		6452	2.7	4.3	58	99	34	63	70	0.51	0.41	25	22	33
15		6529	4.8	2.4	58	92	31	60	75	0.41	0.34	27	24	33
16		7532	3.7	2.7	48	86	35	59	73	0.54	0.35	29	25	32
17		7445	5.2	1.5	58	89	28	57	74	0.42	0.2	19	17	29
18		7422	-0.1	4.1	68	113	28	62	94	0.71	0.22	21	19	38
19		7549	1.1	3.8	63	96	32	64	73	0.56	0.28	30	26	34
20		7506	1	1.2	51	70	32	58	67	0.4	-0.01	28	23	28
21		7554	-2.9	3.8	55	83	32	60	68	0.38	0.03	28	24	31
22		7419	-2.5	3.2	58	88	29	58	75	0.74	0.07	25	21	32
23		RS5274	2.9	4.2	63	111	26	58	77	0.4	0.03	21	19	35
23	A	RS7611	3.3	3	68	112	26	60	85	0.63	0.08	21	19	36
24		5501	-1.7	4.8	61	94	23	53	63	0.23	0.05	21	19	29
24	A	7488	3.5	3.6	70	105	23	58	62	0.27	0.35	24	23	25
25		4508	5.7	3.5	67	106	24	57	78	0.42	0.1	27	24	34
25	A	7705	2.9	3	60	100	20	51	77	0.61	0.06	24	21	33
26		4593	10.8	0.3	40	66	32	52	47	0.13	0.3	22	19	22
26	A	7583	12.6	-1.2	44	69	36	58	60	0.41	0.26	22	19	29
27		6242	2.9	3.2	58	93	35	64	65	0.58	0.08	21	19	28
27	A	8020	4.8	2.1	59	93	31	60	72	0.63	0.21	20	18	30
28		RS6014	10.7	-0.4	61	97	22	53	76	0.88	0.42	24	22	33
28	A	838	10.9	-0.5	58	92	24	53	77	0.78	0.41	22	20	33
29		6037	6.7	0.3	49	80	23	47	61	0.18	0.55	23	21	27
29	A	8030	8.9	0.7	55	86	27	55	77	0.34	0.39	24	21	31
30		6029	-0.7	3.9	58	85	21	50	76	0.67	0.09	26	22	34
30	A	88204	4.9	1.5	55	82	30	58	74	0.69	0.13	25	21	35
31		6055	5	2.9	58	88	29	58	68	0.44	0.26	24	21	30
31	A	88041	8.2	1.4	51	69	26	51	67	0.38	0.22	26	22	28
32		6205	0.3	4.2	64	102	28	60	79	0.45	0.43	24	22	35
32	A	88158	5.9	2.5	62	96	27	58	79	0.52	0.43	26	23	32

LOT	SUFFIX	TATTOO	CED EPD	BW EPD	WW EPD	YW EPD	MILK EPD	M&G	CW EPD	REA EPD	MARB EPD	\$BMI	\$BII	\$CHB
33		6134	7.6	2.1	46	79	29	52	53	0.24	0.37	17	16	25
33	A	8027	12.2	0	49	78	28	53	66	0.42	0.43	23	21	27
34		6156	5	1.2	54	97	31	58	63	0.52	0.36	20	18	30
34	A	845	11	-0.5	53	87	29	55	71	0.55	0.43	24	22	29
35		H6211	0.5	4.2	61	101	31	61	79	0.6	0.18	22	19	34
35	A	88297	1.2	3.6	55	99	29	57	79	0.63	0.38	26	23	36
36		6070	5.3	2.2	50	78	24	49	65	0.52	0.32	20	18	28
36	A	8010	9.9	0.7	53	81	25	52	72	0.56	0.39	24	22	29
37		6172	11.1	0.3	48	71	28	52	54	0.34	0.37	20	18	25
37	A	858	12.8	-0.3	51	77	28	53	67	0.47	0.42	24	22	27
38		RS6902	3.9	3.7	64	102	29	61	68	0.44	0.11	24	21	33
38	A	88212	5.7	2.1	61	96	28	58	73	0.56	0.23	21	19	32
39		6034	5	2.5	65	99	35	67	74	0.41	0.14	27	23	33
39	A	8059	3.5	2.9	65	101	31	63	76	0.55	0.22	23	21	32
40		600	10.2	-0.2	49	68	28	52	70	0.28	0.11	25	21	29
40	A	8122	5.9	0.5	56	85	28	56	72	0.4	0.21	27	23	31
41		RS661	-3.2	4.5	62	104	28	59	70	0.41	0.11	19	17	31
41	A	8123	2.3	2.6	60	98	27	57	74	0.55	0.23	19	18	32
42		6099	2.2	2.8	59	93	24	54	68	0.36	-0.01	22	19	31
42	A	8218	4.4	1.9	59	93	25	55	73	0.52	0.17	21	19	32
43		670	6.4	0.8	54	89	22	50	69	0.34	0.23	22	20	29
43	A	8084	8.4	0	55	87	24	52	74	0.51	0.31	21	19	32
44		654	6.3	1.9	52	85	19	45	81	0.55	-0.06	27	22	36
44	A	807	9.9	-0.2	51	82	23	48	80	0.62	0.18	23	20	35
45		679	9.9	-1.8	50	81	20	45	69	0.32	0.22	22	19	30
45	A	8075	8.7	-0.5	54	87	23	51	74	0.51	0.28	21	19	32
46		6030	5.3	0	49	78	23	48	62	0.31	0.05	17	15	26
46	A	8072	8.4	-0.8	51	80	25	50	70	0.5	0.22	18	17	30
47		6093	10.3	-2.2	42	71	22	43	66	0.29	0.04	23	19	30
47	A	855	10.3	-1.5	48	78	24	48	72	0.49	0.21	21	18	32
48		6159	7.3	0.6	46	74	17	40	63	0.31	0.18	17	16	27
48	A	840	7.5	0.5	52	83	22	48	71	0.5	0.27	19	17	31
49		6166	7.7	0.6	60	94	17	47	76	0.41	0.05	19	17	33
49	A	836	6.7	1	60	94	22	52	77	0.55	0.19	19	18	34
50		677	4.2	4.7	65	93	19	52	67	0.2	-0.17	24	20	28
50	A	8171	6.9	2.3	61	91	23	53	73	0.45	0.1	22	19	31
51		6252	-6.4	4.2	58	93	28	57	67	0.38	0.22	18	16	29
51	A	8180	5.9	2	53	94	30	57	71	0.54	0.36	18	17	33
52		6057	0.5	2.9	58	88	31	60	79	0.44	0.12	19	17	31
52	A	8007	10.1	1	53	90	31	57	77	0.57	0.32	18	17	34
53		6063	5.6	2.1	62	92	33	64	82	0.6	0.33	25	22	32
53	A	821	12.8	0.3	54	91	32	59	78	0.65	0.43	21	19	35
54		6143	0.2	3.7	65	97	29	62	70	0.51	0.15	17	16	30
54	A	827	10	1.3	56	94	30	58	72	0.61	0.34	17	16	34
55		66	1.8	2.2	46	71	25	48	56	0.2	0.33	13	13	24
55	A	899	5.3	3.3	53	94	28	55	65	0.45	0.37	15	15	31
56		6216	-1.3	3.5	61	95	23	53	66	0.46	0.11	28	24	29
56	A	854	7	0.3	55	86	25	52	72	0.57	0.27	24	21	31
57		1606	6.2	3.1	58	106	24	53	81	0.55	0.04	30	25	38
57	A	8112	7.3	1.8	58	99	25	54	80	0.62	0.2	25	21	35

LOT	SUFFIX	TATTOO	CED EPD	BW EPD	WW EPD	YW EPD	MILK EPD	M&G	CW EPD	REA EPD	MARB EPD	\$BMI	\$BII	\$CHB
58		502	8.9	1.8	60	96	26	55	77	0.33	0.21	30	25	34
58	A	889	10.1	0.2	57	86	27	55	83	0.51	0.25	30	26	33
59		5087	4.9	1.2	57	91	29	57	72	0.34	0.06	27	23	31
59	A	8129	7.4	0.5	55	87	34	62	72	0.52	0.11	25	21	33
60		5035	5.9	3	55	91	33	60	70	0.52	0.31	26	22	30
60	A	8172	8.3	2.1	58	93	30	59	79	0.66	0.37	30	26	35
61		C16	9.2	1.9	45	75	28	51	61	0.37	0.17	20	17	28
61	A	865	11.3	0.9	51	82	28	53	74	0.58	0.31	27	23	33
62		5095	4.1	2.5	55	93	30	57	66	0.39	0.17	22	19	29
62	A	8060	10.9	-0.1	52	85	28	54	76	0.6	0.34	28	24	33
63		5117	3.4	3.6	51	73	29	55	48	0.05	0.13	18	16	21
63	A	8161	6	1.9	54	81	28	55	63	0.37	0.25	18	17	27
64		5119	-1	3.1	49	83	31	56	66	0.51	0	18	15	31
64	A	8152	2.7	2.1	54	89	29	56	72	0.6	0.17	19	17	33
65		5128	9.7	1.2	35	63	30	48	46	0.15	0.15	19	16	21
65	A	8179	9.5	0.7	41	70	32	52	66	0.37	0.13	21	18	28
66		5029	3.5	3.9	62	103	19	50	71	0.17	0.02	23	20	31
66	A	888	7.2	1.5	58	94	23	52	75	0.43	0.2	21	19	32
67		5330	1.4	4	53	82	21	47	62	0.04	0.11	23	20	27
67	A	8162	4.4	2.5	56	88	24	52	71	0.36	0.23	21	19	30
68		5327	6.1	3.6	52	85	21	47	68	0.16	0.18	24	21	30
68	A	8048	4.4	3.4	58	94	24	53	73	0.43	0.24	22	20	32
69		5337	1.8	2.7	63	94	18	50	75	0.3	0.26	18	17	31
69	A	8028	6.2	1.8	61	92	23	53	77	0.44	0.34	24	21	30
70		5126	7.7	0.9	48	84	17	42	74	0.3	0	21	18	33
70	A	8047	4.5	1.9	49	90	23	47	76	0.48	0.29	26	22	35
71		5067	8.2	1.1	50	81	22	47	65	0.27	0.11	24	20	29
71	A	837	12.1	-1.4	49	77	24	48	72	0.48	0.28	22	19	31
72		5325	-1.3	2.7	46	74	30	53	64	0.11	0.12	19	17	27
72	A	8097	6.5	2.3	50	89	31	55	69	0.4	0.29	19	17	33
73		5018	13.7	-2.1	48	65	23	47	51	0.25	0.35	24	21	21
73	A	8256	10.9	0.3	57	81	27	56	72	0.37	0.27	24	22	28
74		5162	15.2	-1.8	54	82	25	52	60	0.19	0.46	26	23	25
74	A	8068	13.5	-1.2	50	78	29	54	73	0.39	0.29	25	21	30
75		5203	6.9	1.1	51	78	20	46	47	0.09	0.49	21	19	19
75	A	8286	7	1.4	52	81	26	52	67	0.34	0.28	22	20	27
76		51	4.4	0.7	47	62	25	48	77	0.58	0.2	31	26	32
76	A	8200	8.6	0.4	52	75	26	52	82	0.69	0.32	32	27	35
77		5037	8.9	0.5	42	64	29	50	41	0.25	0.19	15	14	21
77	A	8229	5	1.7	45	80	29	51	60	0.45	0.38	23	20	29
78		5306	1.4	4.4	62	101	24	55	91	0.73	0.34	33	28	41
78	A	8250	3	3.2	62	100	25	56	85	0.71	0.33	26	23	37
79		4401	6.7	2.2	58	79	28	57	70	0.2	0.19	27	23	31
79	A	8258	5.1	2.4	61	90	27	57	75	0.45	0.25	23	21	31
80		4086	-0.2	3.5	56	90	15	43	73	0.78	0.04	23	19	33
80	A	8128	8.5	-0.1	51	79	27	52	73	0.74	0.14	23	20	35
81		4304	3.9	2.5	43	70	10	32	45	0.29	0.2	18	16	21
81		8138	10.9	-1	43	67	25	46	59	0.49	0.22	21	18	28