

Heretford Supplement Sheet

EPD's as of 02-05-2018

Lot	Tattoo	SC	CED	BW	WW	YW	MM	M+G	SC	REA	Marb.	CHB	REA	MARB
1	660	38	3.1	2.1	51.0	93	32	57	0.7	0.43	-0.1	27		
2	662	36.5	4.3	0.7	41.0	61	29	49	0.9	0.21	0.1	26		
3	663	38	4.4	2.1	41.0	68	16	37	0.7	0.28	-0.05	25		
4	665	41	-0.9	4.4	53.0	93	26	53	0.7	0.36	-0.11	27		
5	666	38	1	2.9	47.0	74	26	50	0.8	0.35	-0.15	27		
6	676	35	1.8	3.7	48.0	71	22	46	1	0.18	-0.01	23		
7	677	37	5.2	1.8	48.0	80	22	46	0.8	0.29	-0.05	25		
8	703	35	5.1	1.7	44.0	84	34	56	0.8	0.25	0.08	29	13.35	3.66
9	705	40	8.1	1.3	41.0	67	30	51	1	0.22	0.11	29	12.68	3.43
10	706	35	10.5	0.08	43.0	69	30	51	1	0.46	0.18	34	14.68	3.92
11	708	37.5	4.7	0.7	52.0	77	23	49	0.9	0.21	0.21	23	12.68	3.49
12	710	42	8	3.1	50.0	80	26	51	1	0.32	0.04	31	13.69	2.8
13	712ET	34.5	10.2	0.9	45.0	72	30	53	1	0.04	0.02	23	11.32	2.34
14	712	38	7.6	0.9	45.0	65	34	57	1.2	0.35	0.21	30	13.12	3.26
15	713	39	4.7	0.7	52.0	77	23	49	0.9	0.16	0.15	22	11.84	2.75
16	715	37	4.7	0.7	52.0	77	23	49	0.9	0.24	0.36	25	13.15	5.24
17	716	35.5	2.5	4	51.0	80	30	56	1	0.41	-0.08	33	14.27	1.85
18	719	35	1.3	3.9	49.0	85	27	51	0.9	0.29	-0.06	28	12.5	2.14
19	720	32	5.4	2.1	46.0	73	27	50	1	0.31	0.05	29	13.06	2.51
20	724	34	6.7	2.3	47.0	63	29	53	0.9	0.4	0.03	32	13.86	2.43
21	726	35.5	1.6	3.4	54.0	105	39	66	1	0.42	-0.06	31	14.28	2.62
22	731	38	1.3	4	56.0	94	29	57	1.1	0.62	-0.09	30	13.84	2.25
23	732	33	7.9	1.9	51.0	88	22	47	1.1	0.32	0.23	29	13.65	3.07
24	734	36	7.4	2.7	46.0	77	26	49	0.8	0.18	0	24	11.47	2.37
25	736	36	5.5	2.3	46.0	70	25	48	1.1	0.16	0.01	26	13.08	3.17
26	737	36.5	4.6	2.8	58.0	89	21	50	1.2	0.55	0.32	34	15.4	4.23
27	739	40	8.5	2.3	51.0	75	39	64	1.3	0.44	0.14	31	13.81	2.75
28	740	36	8.5	1.5	55.0	82	34	62	1.1	0.48	0.23	31	13.46	4.56
29	741	38.5	4.3	0.7	41.0	61	29	49	0.9	0.17	0.13	25	12.26	3.21
30	744	39	7.5	1	49.0	74	38	62	1	0.34	0.17	28	13.39	2.88
31	745	37.5	3.9	2.9	54.0	83	26	53	1.1	0.28	-0.06	25	12.6	2.71
32	746	35	8.5	2.3	51.0	75	39	64	1.3	0.33	0.06	29	12.12	1.86
33	751	34	6.2	1.6	46.0	68	23	46	0.7	0.2	-0.04	22	11.95	3.36
34	753	34	6.4	2.9	56.0	98	26	54	1.1	0.31	0	24	12.65	3.43
35	758	38	0.7	3.1	57.0	86	31	60	0.8	0.39	-0.02	28	13.5	2.69
36	759	38.5	4.7	3.1	51.0	82	27	53	1.3	0.36	0	30	12.9	2.84
37	763	38	6.1	1.3	47.0	73	31	54	1	0.25	0.08	29	13.74	2.95
38	762	40	-1.4	3.5	67.0	100	36	69	1.7	0.54	0.09	33	16.43	2.52
39	764	40	-0.5	4.5	52.0	94	23	49	0.8	0.34	-0.21	26	13.24	1.86
40	765	35	6.3	2.7	48.0	64	29	53	1	0.31	0.05	31	13.54	2.75
41	766	39.5	4.4	3.5	53.0	89	27	53	1.1	0.27	-0.08	25	11.56	2.63
42	767	38	4.7	3.1	51.0	82	27	53	1.3	0.35	-0.06	29	12.77	2.09
43	771	36	4.5	1.6	44.0	78	28	50	0.9	0.26	-0.06	24	12.67	2.66
44	773	36	-0.1	4.9	57.0	96	26	55	1	0.36	-0.17	26	13.27	2.18
45	778	37.5	2.5	3.3	46.0	82	24	47	1	0.4	-0.19	28	13.65	1.88
46	780	36	0.6	3.5	50.0	86	29	54	1	0.31	-0.16	25	12.82	2.33
47	782	34.5	1.3	4.4	54.0	86	26	53	0.9	0.21	-0.06	24	11.37	3.23
48	786	32	4.6	2.3	48.0	79	26	50	0.9	0.34	-0.07	24		
49	630	40.5	6.1	2.9	47.0	78	28	51	0.7	0.3	0.03	26		
50	636	39	1.4	4	53.0	85	25	52	1.2	0.36	0.18	30		
51	658	39	-3.4	5.1	35.0	65	28	45	1	0.19	-0.02	29		