

PERCENTILES - RED DAMS

Date: 14/11/2017

Typ	Desc	CED EPD	BW EPD	WW EPD	YW EPD	CEM EPD	MILK EPD	MAT EPD	FAT EPD	REA EPD	MAR EPD	YG EPD	CWT EPD	STAY EPD	HPG EPD
A	Num	28046.0	28046.0	28046	28046	28046.0	28046	28046	28046.000	28046.00	28046.00	28046.00	28046	28046	28044
A	Min	-14.9	10.4	1	-20	-10.3	-15	3	0.106	-0.50	-0.42	0.37	-49	-8	-1
A	Max	21.0	-12.0	97	150	18.8	42	73	-0.121	0.83	1.30	-0.53	68	21	21
<b>A</b>	<b>Mean</b>	<b>3.2</b>	<b>-0.3</b>	<b>50</b>	<b>73</b>	<b>4.4</b>	<b>17</b>	<b>41</b>	<b>-0.011</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.29</b>	<b>0.00</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
A	SD	3.9	2.4	11	19	3.2	6	8	0.015	0.14	0.13	0.07	14	3	2
A	0%	21.0	-12.0	97	150	18.8	42	73	-0.121	0.83	1.30	-0.53	68	21	21
A	1%	12.8	-6.1	76	117	12.4	30	59	-0.045	0.40	0.67	-0.18	44	17	16
A	2%	11.5	-5.3	73	112	11.3	29	57	-0.039	0.35	0.61	-0.15	41	16	15
A	3%	10.7	-4.9	71	108	10.6	28	56	-0.036	0.30	0.56	-0.14	38	16	14
A	4%	10.1	-4.5	69	106	10.1	27	55	-0.034	0.27	0.53	-0.13	36	15	14
A	5%	9.7	-4.2	68	104	9.7	26	54	-0.032	0.25	0.51	-0.12	35	15	14
A	6%	9.3	-4.0	67	102	9.3	26	53	-0.031	0.23	0.50	-0.11	34	15	13
A	7%	9.0	-3.8	66	101	9.0	25	53	-0.030	0.21	0.48	-0.11	32	14	13
A	8%	8.6	-3.6	65	99	8.7	25	52	-0.029	0.19	0.47	-0.10	31	14	13
A	9%	8.3	-3.5	65	98	8.5	25	52	-0.028	0.18	0.46	-0.10	31	14	13
A	10%	8.1	-3.3	64	97	8.3	24	51	-0.027	0.17	0.45	-0.09	30	14	13
A	11%	7.8	-3.2	63	96	8.1	24	51	-0.027	0.16	0.44	-0.09	29	14	12
A	12%	7.6	-3.1	63	95	7.9	24	51	-0.026	0.15	0.43	-0.08	28	14	12
A	13%	7.4	-2.9	62	94	7.7	23	50	-0.025	0.14	0.42	-0.08	28	13	12
A	14%	7.2	-2.8	62	93	7.6	23	50	-0.025	0.13	0.42	-0.08	27	13	12
A	15%	7.0	-2.7	61	92	7.4	23	50	-0.024	0.12	0.41	-0.07	27	13	12
A	16%	6.9	-2.6	61	92	7.3	22	49	-0.024	0.11	0.40	-0.07	26	13	12
A	17%	6.7	-2.5	60	91	7.2	22	49	-0.023	0.11	0.40	-0.07	26	13	12
A	18%	6.6	-2.4	60	90	7.1	22	49	-0.023	0.10	0.39	-0.07	25	13	11
A	19%	6.4	-2.3	59	89	6.9	22	48	-0.023	0.09	0.39	-0.06	25	13	11
A	20%	6.3	-2.2	59	89	6.8	22	48	-0.022	0.09	0.38	-0.06	24	13	11
A	21%	6.1	-2.1	59	88	6.7	21	48	-0.022	0.08	0.38	-0.06	24	13	11
A	22%	6.0	-2.0	58	87	6.6	21	48	-0.021	0.08	0.37	-0.06	23	13	11
A	23%	5.9	-2.0	58	87	6.5	21	47	-0.021	0.07	0.37	-0.05	23	12	11
A	24%	5.7	-1.9	57	86	6.4	21	47	-0.021	0.07	0.36	-0.05	22	12	11
A	25%	5.6	-1.8	57	85	6.3	21	47	-0.020	0.06	0.36	-0.05	22	12	11
A	26%	5.5	-1.7	57	85	6.2	21	47	-0.020	0.06	0.36	-0.05	21	12	11
A	27%	5.4	-1.7	56	84	6.1	20	46	-0.020	0.05	0.35	-0.04	21	12	11
A	28%	5.3	-1.6	56	84	6.1	20	46	-0.019	0.05	0.35	-0.04	21	12	11
A	29%	5.1	-1.5	56	83	6.0	20	46	-0.019	0.04	0.34	-0.04	20	12	11
A	30%	5.0	-1.4	56	83	5.9	20	46	-0.019	0.04	0.34	-0.04	20	12	11
A	31%	4.9	-1.4	55	82	5.8	20	45	-0.018	0.03	0.34	-0.04	19	12	10
A	32%	4.8	-1.3	55	81	5.7	19	45	-0.018	0.03	0.33	-0.03	19	12	10

PERCENTILES - RED DAMS

Date: 14/11/2017

Typ	Desc	CED EPD	BW EPD	WW EPD	YW EPD	CEM EPD	MILK EPD	MAT EPD	FAT EPD	REA EPD	MAR EPD	YG EPD	CWT EPD	STAY EPD	HPG EPD
A	33%	4.7	-1.3	55	81	5.7	19	45	-0.018	0.03	0.33	-0.03	19	12	10
A	34%	4.6	-1.2	54	80	5.6	19	45	-0.018	0.02	0.33	-0.03	18	12	10
A	35%	4.5	-1.1	54	80	5.5	19	45	-0.017	0.02	0.32	-0.03	18	11	10
A	36%	4.4	-1.1	54	79	5.4	19	44	-0.017	0.02	0.32	-0.03	18	11	10
A	37%	4.3	-1.0	53	79	5.3	19	44	-0.017	0.01	0.32	-0.02	17	11	10
A	38%	4.2	-0.9	53	79	5.3	19	44	-0.016	0.01	0.31	-0.02	17	11	10
A	39%	4.1	-0.9	53	78	5.2	18	44	-0.016	0.01	0.31	-0.02	17	11	10
A	40%	4.0	-0.8	52	78	5.1	18	44	-0.016	0.00	0.31	-0.02	16	11	10
A	41%	3.9	-0.8	52	77	5.0	18	43	-0.015	0.00	0.31	-0.02	16	11	10
A	42%	3.8	-0.7	52	77	5.0	18	43	-0.015	0.00	0.30	-0.02	16	11	10
A	43%	3.8	-0.7	52	76	4.9	18	43	-0.015	-0.01	0.30	-0.01	15	11	10
A	44%	3.7	-0.6	51	76	4.8	18	43	-0.015	-0.01	0.30	-0.01	15	11	10
A	45%	3.6	-0.5	51	75	4.7	17	43	-0.014	-0.01	0.30	-0.01	15	11	10
A	46%	3.5	-0.5	51	75	4.7	17	42	-0.014	-0.02	0.29	-0.01	14	11	10
A	47%	3.4	-0.4	51	74	4.6	17	42	-0.014	-0.02	0.29	-0.01	14	11	10
A	48%	3.3	-0.4	50	74	4.5	17	42	-0.013	-0.02	0.29	-0.01	14	11	10
A	49%	3.2	-0.3	50	73	4.5	17	42	-0.013	-0.02	0.29	0.00	13	10	10
A	50%	3.1	-0.3	50	73	4.4	17	42	-0.013	-0.03	0.28	0.00	13	10	10
A	51%	3.0	-0.2	49	72	4.3	17	41	-0.013	-0.03	0.28	0.00	13	10	9
A	52%	2.9	-0.1	49	72	4.2	16	41	-0.012	-0.03	0.28	0.00	12	10	9
A	53%	2.8	-0.1	49	71	4.2	16	41	-0.012	-0.04	0.28	0.00	12	10	9
A	54%	2.7	0.0	49	71	4.1	16	41	-0.012	-0.04	0.27	0.00	12	10	9
A	55%	2.6	0.0	48	71	4.0	16	41	-0.011	-0.04	0.27	0.01	11	10	9
A	56%	2.5	0.1	48	70	3.9	16	40	-0.011	-0.05	0.27	0.01	11	10	9
A	57%	2.5	0.1	48	70	3.9	16	40	-0.011	-0.05	0.26	0.01	11	10	9
A	58%	2.4	0.2	47	69	3.8	16	40	-0.010	-0.05	0.26	0.01	10	10	9
A	59%	2.3	0.3	47	69	3.7	15	40	-0.010	-0.05	0.26	0.01	10	10	9
A	60%	2.2	0.3	47	68	3.7	15	40	-0.010	-0.06	0.26	0.01	10	10	9
A	61%	2.1	0.4	47	68	3.6	15	39	-0.009	-0.06	0.25	0.02	9	10	9
A	62%	2.0	0.4	46	67	3.5	15	39	-0.009	-0.06	0.25	0.02	9	10	9
A	63%	1.9	0.5	46	67	3.4	15	39	-0.009	-0.07	0.25	0.02	9	9	9
A	64%	1.8	0.5	46	66	3.3	15	39	-0.008	-0.07	0.25	0.02	8	9	9
A	65%	1.7	0.6	45	66	3.3	14	39	-0.008	-0.07	0.24	0.02	8	9	9
A	66%	1.6	0.6	45	65	3.2	14	38	-0.008	-0.07	0.24	0.02	8	9	9
A	67%	1.5	0.7	45	65	3.1	14	38	-0.007	-0.08	0.24	0.03	7	9	9
A	68%	1.4	0.8	45	64	3.0	14	38	-0.007	-0.08	0.23	0.03	7	9	9
A	69%	1.3	0.8	44	63	2.9	14	38	-0.007	-0.08	0.23	0.03	6	9	9
A	70%	1.2	0.9	44	63	2.9	14	37	-0.006	-0.09	0.23	0.03	6	9	9

PERCENTILES - RED DAMS

Canadian Angus Association

Date: 14/11/2017

Typ	Desc	CED EPD	BW EPD	WW EPD	YW EPD	CEM EPD	MILK EPD	MAT EPD	FAT EPD	REA EPD	MAR EPD	YG EPD	CWT EPD	STAY EPD	HPG EPD
A	71%	1.1	1.0	44	62	2.8	13	37	-0.006	-0.09	0.23	0.03	6	9	9
A	72%	1.0	1.0	43	62	2.7	13	37	-0.005	-0.09	0.22	0.04	5	9	9
A	73%	0.9	1.1	43	61	2.6	13	37	-0.005	-0.09	0.22	0.04	5	9	9
A	74%	0.7	1.2	42	61	2.5	13	37	-0.004	-0.10	0.22	0.04	4	9	8
A	75%	0.6	1.2	42	60	2.4	13	36	-0.004	-0.10	0.21	0.04	4	8	8
A	76%	0.5	1.3	42	59	2.3	13	36	-0.004	-0.10	0.21	0.05	4	8	8
A	77%	0.4	1.4	41	59	2.2	12	36	-0.003	-0.11	0.21	0.05	3	8	8
A	78%	0.3	1.5	41	58	2.1	12	35	-0.003	-0.11	0.20	0.05	3	8	8
A	79%	0.1	1.5	41	58	2.0	12	35	-0.002	-0.11	0.20	0.05	2	8	8
A	80%	0.0	1.6	40	57	1.9	12	35	-0.001	-0.12	0.19	0.05	2	8	8
A	81%	-0.1	1.7	40	56	1.8	11	35	-0.001	-0.12	0.19	0.06	1	8	8
A	82%	-0.2	1.8	40	55	1.7	11	34	0.000	-0.13	0.19	0.06	1	8	8
A	83%	-0.4	1.9	39	55	1.6	11	34	0.000	-0.13	0.18	0.06	0	8	8
A	84%	-0.5	2.0	39	54	1.4	11	34	0.001	-0.13	0.18	0.06	0	7	8
A	85%	-0.7	2.1	38	53	1.3	11	33	0.002	-0.14	0.17	0.07	-1	7	8
A	86%	-0.9	2.2	38	52	1.2	10	33	0.003	-0.14	0.17	0.07	-2	7	8
A	87%	-1.1	2.3	37	51	1.0	10	33	0.004	-0.15	0.16	0.07	-2	7	8
A	88%	-1.3	2.4	37	50	0.8	10	32	0.005	-0.15	0.15	0.08	-3	7	8
A	89%	-1.5	2.5	36	49	0.6	9	32	0.006	-0.16	0.15	0.08	-4	7	8
A	90%	-1.7	2.7	35	48	0.4	9	31	0.007	-0.16	0.14	0.09	-5	6	7
A	91%	-2.0	2.8	35	47	0.2	8	31	0.008	-0.17	0.13	0.09	-5	6	7
A	92%	-2.2	3.0	34	46	-0.1	8	30	0.009	-0.18	0.12	0.09	-6	6	7
A	93%	-2.5	3.2	33	44	-0.3	8	30	0.011	-0.18	0.11	0.10	-7	5	7
A	94%	-2.8	3.4	32	43	-0.6	7	29	0.012	-0.19	0.10	0.11	-8	5	7
A	95%	-3.2	3.6	31	41	-0.9	6	28	0.014	-0.20	0.09	0.11	-10	4	7
A	96%	-3.6	3.8	30	39	-1.3	6	27	0.017	-0.22	0.08	0.12	-11	4	7
A	97%	-4.2	4.2	28	36	-1.9	5	26	0.020	-0.23	0.06	0.13	-13	3	6
A	98%	-4.9	4.7	26	33	-2.7	3	24	0.025	-0.25	0.03	0.15	-16	2	6
A	99%	-6.1	5.4	23	27	-3.8	1	21	0.034	-0.29	0.00	0.17	-20	0	5
A	100%	-14.9	10.4	1	-20	-10.3	-15	3	0.106	-0.50	-0.42	0.37	-49	-8	-1