

PERCENTILES - RED CALVES

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	23364.0	23364.0	23364	23364	23364.0	23364	23364	23364.000	23364.00	23364.00	23364.00	23364	23364	22147
A	Min	-12.5	11.5	9	9	-8.6	-7	12	0.077	-0.42	-0.29	0.34	-35	-4	3
A	Max	19.3	-9.5	104	150	16.1	36	68	-0.121	0.74	1.16	-0.57	66	18	17
<b>A</b>	<b>Mean</b>	<b>3.4</b>	<b>-0.4</b>	<b>53</b>	<b>78</b>	<b>4.0</b>	<b>17</b>	<b>44</b>	<b>-0.012</b>	<b>0.05</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.01</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>9</b>
A	SD	3.5	2.1	10	17	2.4	4	6	0.024	0.15	0.13	0.10	12	3	2
A	0%	19.3	-9.5	104	150	16.1	36	68	-0.121	0.74	1.16	-0.57	66	18	17
A	1%	12.3	-5.9	76	119	9.9	27	58	-0.121	0.51	0.67	-0.48	44	15	14
A	2%	11.0	-5.2	73	114	9.1	26	56	-0.120	0.51	0.60	-0.46	41	14	13
A	3%	10.3	-4.7	71	111	8.6	25	55	-0.114	0.51	0.56	-0.41	38	14	13
A	4%	9.8	-4.3	70	108	8.2	25	54	-0.038	0.42	0.54	-0.15	37	14	12
A	5%	9.3	-4.1	69	106	7.9	24	54	-0.033	0.37	0.51	-0.13	35	13	12
A	6%	9.0	-3.8	68	105	7.6	24	53	-0.031	0.32	0.50	-0.11	34	13	12
A	7%	8.7	-3.6	67	103	7.4	24	53	-0.029	0.29	0.48	-0.10	33	13	12
A	8%	8.4	-3.5	67	102	7.3	23	52	-0.028	0.27	0.47	-0.10	33	13	12
A	9%	8.2	-3.3	66	101	7.1	23	52	-0.027	0.25	0.46	-0.09	32	13	12
A	10%	7.9	-3.2	65	100	7.0	23	51	-0.026	0.24	0.45	-0.08	31	13	11
A	11%	7.7	-3.0	65	99	6.9	23	51	-0.025	0.22	0.44	-0.08	31	13	11
A	12%	7.5	-2.9	64	98	6.7	22	51	-0.025	0.21	0.43	-0.08	30	13	11
A	13%	7.3	-2.8	64	97	6.6	22	50	-0.024	0.20	0.43	-0.07	29	12	11
A	14%	7.1	-2.7	63	97	6.5	22	50	-0.023	0.19	0.42	-0.07	29	12	11
A	15%	6.9	-2.6	63	96	6.4	22	50	-0.023	0.18	0.41	-0.06	28	12	11
A	16%	6.8	-2.5	62	95	6.3	22	50	-0.022	0.17	0.41	-0.06	28	12	11
A	17%	6.6	-2.4	62	94	6.2	21	49	-0.022	0.16	0.40	-0.06	27	12	11
A	18%	6.5	-2.3	62	94	6.1	21	49	-0.021	0.16	0.40	-0.06	27	12	11
A	19%	6.3	-2.2	61	93	6.0	21	49	-0.021	0.15	0.39	-0.05	27	12	11
A	20%	6.2	-2.1	61	92	5.9	21	49	-0.020	0.14	0.39	-0.05	26	12	11
A	21%	6.1	-2.0	60	92	5.9	21	48	-0.020	0.13	0.38	-0.05	26	12	11
A	22%	5.9	-2.0	60	91	5.8	21	48	-0.020	0.13	0.38	-0.05	25	12	11
A	23%	5.8	-1.9	60	91	5.7	21	48	-0.019	0.12	0.37	-0.04	25	12	10
A	24%	5.7	-1.8	59	90	5.6	20	48	-0.019	0.12	0.37	-0.04	24	12	10
A	25%	5.6	-1.8	59	90	5.6	20	48	-0.019	0.11	0.36	-0.04	24	12	10
A	26%	5.5	-1.7	59	89	5.5	20	47	-0.018	0.11	0.36	-0.04	24	12	10
A	27%	5.4	-1.6	59	89	5.4	20	47	-0.018	0.10	0.36	-0.03	23	12	10
A	28%	5.3	-1.5	58	88	5.4	20	47	-0.018	0.10	0.35	-0.03	23	11	10
A	29%	5.2	-1.5	58	87	5.3	20	47	-0.017	0.09	0.35	-0.03	23	11	10
A	30%	5.1	-1.4	58	87	5.2	20	47	-0.017	0.09	0.35	-0.03	22	11	10
A	31%	5.0	-1.3	57	87	5.2	20	47	-0.017	0.08	0.34	-0.03	22	11	10
A	32%	4.9	-1.3	57	86	5.1	19	46	-0.016	0.08	0.34	-0.03	22	11	10

PERCENTILES - RED CALVES

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%	4.8	-1.2	57	86	5.0	19	46	-0.016	0.08	0.34	-0.02	21	11	10
A	34%	4.7	-1.2	57	85	5.0	19	46	-0.016	0.07	0.33	-0.02	21	11	10
A	35%	4.6	-1.1	56	85	4.9	19	46	-0.015	0.07	0.33	-0.02	21	11	10
A	36%	4.5	-1.1	56	84	4.8	19	46	-0.015	0.07	0.33	-0.02	20	11	10
A	37%	4.4	-1.0	56	84	4.8	19	46	-0.015	0.06	0.32	-0.02	20	11	10
A	38%	4.3	-1.0	56	83	4.7	19	45	-0.014	0.06	0.32	-0.01	20	11	10
A	39%	4.2	-0.9	55	83	4.7	19	45	-0.014	0.05	0.32	-0.01	19	11	10
A	40%	4.1	-0.9	55	83	4.6	19	45	-0.014	0.05	0.32	-0.01	19	11	10
A	41%	4.1	-0.8	55	82	4.5	19	45	-0.014	0.05	0.31	-0.01	19	11	10
A	42%	4.0	-0.8	55	82	4.5	18	45	-0.013	0.04	0.31	-0.01	19	11	10
A	43%	3.9	-0.7	54	81	4.4	18	45	-0.013	0.04	0.31	-0.01	18	11	10
A	44%	3.8	-0.6	54	81	4.4	18	45	-0.013	0.04	0.30	-0.01	18	11	10
A	45%	3.7	-0.6	54	80	4.3	18	44	-0.012	0.03	0.30	0.00	18	11	10
A	46%	3.7	-0.5	53	80	4.3	18	44	-0.012	0.03	0.30	0.00	17	11	9
A	47%	3.6	-0.5	53	79	4.2	18	44	-0.012	0.03	0.30	0.00	17	10	9
A	48%	3.5	-0.4	53	79	4.1	18	44	-0.012	0.03	0.29	0.00	17	10	9
A	49%	3.4	-0.4	53	79	4.1	18	44	-0.011	0.02	0.29	0.00	16	10	9
A	50%	3.3	-0.3	53	78	4.0	18	44	-0.011	0.02	0.29	0.01	16	10	9
A	51%	3.3	-0.3	52	78	4.0	17	43	-0.011	0.02	0.29	0.01	16	10	9
A	52%	3.2	-0.2	52	77	3.9	17	43	-0.010	0.01	0.28	0.01	16	10	9
A	53%	3.1	-0.2	52	77	3.9	17	43	-0.010	0.01	0.28	0.01	15	10	9
A	54%	3.0	-0.1	52	76	3.8	17	43	-0.010	0.01	0.28	0.01	15	10	9
A	55%	2.9	-0.1	51	76	3.7	17	43	-0.010	0.00	0.28	0.01	15	10	9
A	56%	2.8	0.0	51	76	3.7	17	43	-0.009	0.00	0.27	0.01	14	10	9
A	57%	2.7	0.0	51	75	3.6	17	43	-0.009	0.00	0.27	0.02	14	10	9
A	58%	2.7	0.1	50	75	3.6	17	42	-0.009	0.00	0.27	0.02	14	10	9
A	59%	2.6	0.1	50	74	3.5	17	42	-0.008	-0.01	0.26	0.02	13	10	9
A	60%	2.5	0.2	50	74	3.5	16	42	-0.008	-0.01	0.26	0.02	13	10	9
A	61%	2.4	0.2	50	73	3.4	16	42	-0.008	-0.01	0.26	0.02	13	10	9
A	62%	2.3	0.3	50	73	3.4	16	42	-0.007	-0.02	0.26	0.02	13	10	9
A	63%	2.3	0.3	49	73	3.3	16	42	-0.007	-0.02	0.25	0.02	12	10	9
A	64%	2.2	0.4	49	72	3.2	16	41	-0.006	-0.02	0.25	0.03	12	10	9
A	65%	2.1	0.4	49	72	3.2	16	41	-0.006	-0.02	0.25	0.03	12	10	9
A	66%	2.0	0.5	49	71	3.1	16	41	-0.006	-0.03	0.25	0.03	11	9	9
A	67%	1.9	0.5	48	71	3.1	16	41	-0.005	-0.03	0.24	0.03	11	9	9
A	68%	1.8	0.6	48	70	3.0	16	41	-0.005	-0.03	0.24	0.03	11	9	9
A	69%	1.7	0.7	48	70	2.9	15	41	-0.005	-0.04	0.24	0.03	10	9	9
A	70%	1.7	0.7	47	69	2.9	15	41	-0.004	-0.04	0.23	0.04	10	9	9

PERCENTILES - RED CALVES

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%	1.6	0.8	47	69	2.8	15	40	-0.004	-0.04	0.23	0.04	10	9	9
A	72%	1.5	0.8	47	69	2.7	15	40	-0.003	-0.05	0.23	0.04	9	9	9
A	73%	1.4	0.9	47	68	2.7	15	40	-0.003	-0.05	0.22	0.04	9	9	9
A	74%	1.3	0.9	46	67	2.6	15	40	-0.002	-0.05	0.22	0.04	9	9	9
A	75%	1.2	1.0	46	67	2.5	15	40	-0.002	-0.05	0.22	0.05	8	9	8
A	76%	1.1	1.1	46	66	2.4	14	39	-0.002	-0.06	0.22	0.05	8	9	8
A	77%	1.0	1.1	45	66	2.4	14	39	-0.001	-0.06	0.21	0.05	8	9	8
A	78%	0.9	1.2	45	65	2.3	14	39	0.000	-0.07	0.21	0.05	7	9	8
A	79%	0.7	1.2	45	65	2.2	14	39	0.000	-0.07	0.21	0.05	7	8	8
A	80%	0.6	1.3	44	64	2.1	14	39	0.001	-0.07	0.20	0.06	6	8	8
A	81%	0.5	1.4	44	64	2.1	14	38	0.002	-0.08	0.20	0.06	6	8	8
A	82%	0.4	1.4	44	63	2.0	14	38	0.002	-0.08	0.19	0.06	5	8	8
A	83%	0.3	1.5	43	62	1.9	13	38	0.003	-0.08	0.19	0.06	5	8	8
A	84%	0.2	1.6	43	62	1.8	13	38	0.004	-0.09	0.18	0.07	5	8	8
A	85%	0.0	1.7	42	61	1.7	13	38	0.004	-0.09	0.18	0.07	4	8	8
A	86%	-0.1	1.7	42	60	1.6	13	37	0.005	-0.10	0.17	0.07	3	8	8
A	87%	-0.3	1.8	42	60	1.5	13	37	0.006	-0.10	0.17	0.07	3	7	8
A	88%	-0.4	1.9	41	59	1.4	12	37	0.007	-0.10	0.16	0.08	2	7	8
A	89%	-0.6	2.0	41	58	1.2	12	36	0.008	-0.11	0.15	0.08	2	7	8
A	90%	-0.8	2.1	40	57	1.1	12	36	0.009	-0.11	0.14	0.08	1	7	8
A	91%	-1.0	2.2	39	56	1.0	11	36	0.010	-0.12	0.14	0.09	0	6	8
A	92%	-1.2	2.4	39	55	0.8	11	35	0.011	-0.12	0.12	0.09	0	6	8
A	93%	-1.4	2.5	38	54	0.6	11	35	0.013	-0.13	0.11	0.10	-1	6	7
A	94%	-1.7	2.7	37	53	0.4	10	34	0.014	-0.14	0.09	0.10	-2	5	7
A	95%	-2.0	2.9	36	51	0.2	10	34	0.016	-0.15	0.07	0.11	-3	5	7
A	96%	-2.4	3.1	35	50	-0.1	9	33	0.018	-0.16	0.04	0.12	-5	5	7
A	97%	-2.9	3.4	34	48	-0.4	9	32	0.021	-0.17	0.00	0.13	-6	4	7
A	98%	-3.5	3.9	32	45	-0.9	8	31	0.025	-0.19	0.00	0.14	-8	3	7
A	99%	-4.6	4.6	29	40	-1.5	6	29	0.033	-0.21	0.00	0.16	-12	2	6
A	100%	-12.5	11.5	9	9	-8.6	-7	12	0.077	-0.42	-0.29	0.34	-35	-4	3