

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	26076.0	26076.0	26076	26076	26076.0	26076	26076	26076.000	26076.00	26076.00	26076.00	26076	26076	26047
A	Min	-12.9	11.6	9	8	-7.8	-7	11	0.096	-0.40	-0.31	0.35	-35	-7	3
A	Max	19.1	-9.4	104	161	16.4	36	68	-0.121	0.94	1.18	-0.56	69	20	19
A	Mean	3.4	-0.4	52	78	4.4	17	43	-0.012	0.04	0.30	-0.01	16	9	10
A	SD	3.4	2.1	10	17	2.4	4	6	0.024	0.15	0.13	0.10	12	3	2
A	0%	19.1	-9.4	104	161	16.4	36	68	-0.121	0.94	1.18	-0.56	69	20	19
A	1%	12.3	-5.9	77	120	10.3	27	58	-0.121	0.50	0.65	-0.48	45	14	15
A	2%	11.1	-5.2	74	115	9.4	26	56	-0.120	0.50	0.59	-0.45	41	14	14
A	3%	10.4	-4.7	72	111	8.9	25	55	-0.117	0.50	0.55	-0.42	39	14	14
A	4%	9.8	-4.3	70	109	8.5	25	54	-0.043	0.43	0.53	-0.16	37	13	13
A	5%	9.3	-4.1	69	107	8.3	24	54	-0.036	0.37	0.51	-0.13	36	13	13
A	6%	8.9	-3.8	68	105	8.0	24	53	-0.032	0.32	0.50	-0.12	35	13	13
A	7%	8.6	-3.6	67	104	7.8	23	52	-0.030	0.29	0.48	-0.11	34	13	13
A	8%	8.3	-3.5	66	102	7.7	23	52	-0.028	0.27	0.47	-0.10	33	13	13
A	9%	8.1	-3.3	66	101	7.5	23	52	-0.027	0.25	0.46	-0.09	32	13	12
A	10%	7.8	-3.2	65	100	7.4	23	51	-0.026	0.23	0.45	-0.09	31	12	12
A	11%	7.6	-3.0	65	99	7.2	22	51	-0.025	0.22	0.44	-0.08	30	12	12
A	12%	7.4	-2.9	64	98	7.1	22	51	-0.024	0.21	0.44	-0.08	30	12	12
A	13%	7.2	-2.8	64	97	7.0	22	50	-0.024	0.20	0.43	-0.07	29	12	12
A	14%	7.0	-2.7	63	97	6.9	22	50	-0.023	0.18	0.42	-0.07	29	12	12
A	15%	6.9	-2.6	63	96	6.8	22	50	-0.023	0.17	0.42	-0.07	28	12	12
A	16%	6.7	-2.5	62	95	6.7	21	49	-0.022	0.17	0.41	-0.06	28	12	12
A	17%	6.5	-2.4	62	94	6.6	21	49	-0.022	0.16	0.41	-0.06	27	12	12
A	18%	6.4	-2.3	61	94	6.5	21	49	-0.021	0.15	0.40	-0.06	27	12	11
A	19%	6.3	-2.2	61	93	6.4	21	49	-0.021	0.14	0.40	-0.06	26	12	11
A	20%	6.1	-2.1	61	92	6.4	21	48	-0.020	0.14	0.39	-0.05	26	12	11
A	21%	6.0	-2.0	60	92	6.3	21	48	-0.020	0.13	0.39	-0.05	25	11	11
A	22%	5.9	-1.9	60	91	6.2	21	48	-0.020	0.13	0.38	-0.05	25	11	11
A	23%	5.8	-1.9	60	90	6.1	20	48	-0.019	0.12	0.38	-0.05	25	11	11
A	24%	5.6	-1.8	59	90	6.0	20	48	-0.019	0.11	0.37	-0.04	24	11	11
A	25%	5.5	-1.7	59	89	6.0	20	47	-0.018	0.11	0.37	-0.04	24	11	11
A	26%	5.4	-1.6	59	89	5.9	20	47	-0.018	0.10	0.37	-0.04	23	11	11
A	27%	5.3	-1.6	58	88	5.8	20	47	-0.018	0.10	0.36	-0.04	23	11	11
A	28%	5.2	-1.5	58	88	5.8	20	47	-0.017	0.09	0.36	-0.03	23	11	11
A	29%	5.1	-1.4	58	87	5.7	20	47	-0.017	0.09	0.35	-0.03	22	11	11
A	30%	5.0	-1.4	57	87	5.6	20	46	-0.017	0.08	0.35	-0.03	22	11	11
A	31%	4.9	-1.3	57	86	5.5	19	46	-0.016	0.08	0.35	-0.03	22	11	11
A	32%	4.8	-1.3	57	86	5.5	19	46	-0.016	0.08	0.34	-0.03	21	11	11

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%	4.7	-1.2	57	85	5.4	19	46	-0.016	0.07	0.34	-0.03	21	11	11
A	34%	4.6	-1.1	56	85	5.4	19	46	-0.015	0.07	0.34	-0.02	21	11	11
A	35%	4.5	-1.1	56	84	5.3	19	46	-0.015	0.06	0.33	-0.02	20	11	11
A	36%	4.5	-1.0	56	84	5.2	19	45	-0.015	0.06	0.33	-0.02	20	11	10
A	37%	4.4	-1.0	55	83	5.2	19	45	-0.015	0.06	0.33	-0.02	20	11	10
A	38%	4.3	-0.9	55	83	5.1	19	45	-0.014	0.05	0.33	-0.02	19	10	10
A	39%	4.2	-0.9	55	82	5.1	19	45	-0.014	0.05	0.32	-0.01	19	10	10
A	40%	4.1	-0.8	55	82	5.0	18	45	-0.014	0.05	0.32	-0.01	19	10	10
A	41%	4.0	-0.8	54	82	4.9	18	45	-0.013	0.04	0.32	-0.01	18	10	10
A	42%	4.0	-0.7	54	81	4.9	18	44	-0.013	0.04	0.31	-0.01	18	10	10
A	43%	3.9	-0.7	54	81	4.8	18	44	-0.013	0.04	0.31	-0.01	18	10	10
A	44%	3.8	-0.6	54	80	4.8	18	44	-0.013	0.03	0.31	-0.01	18	10	10
A	45%	3.7	-0.6	53	80	4.7	18	44	-0.012	0.03	0.30	-0.01	17	10	10
A	46%	3.6	-0.5	53	79	4.6	18	44	-0.012	0.03	0.30	0.00	17	10	10
A	47%	3.6	-0.5	53	79	4.6	18	44	-0.012	0.02	0.30	0.00	17	10	10
A	48%	3.5	-0.4	53	79	4.5	18	43	-0.011	0.02	0.30	0.00	16	10	10
A	49%	3.4	-0.4	52	78	4.5	17	43	-0.011	0.02	0.29	0.00	16	10	10
A	50%	3.3	-0.3	52	78	4.4	17	43	-0.011	0.01	0.29	0.00	16	10	10
A	51%	3.2	-0.3	52	77	4.4	17	43	-0.011	0.01	0.29	0.00	15	10	10
A	52%	3.2	-0.2	52	77	4.3	17	43	-0.010	0.01	0.29	0.01	15	10	10
A	53%	3.1	-0.2	51	76	4.3	17	43	-0.010	0.00	0.28	0.01	15	10	10
A	54%	3.0	-0.1	51	76	4.2	17	43	-0.010	0.00	0.28	0.01	15	10	10
A	55%	2.9	-0.1	51	75	4.1	17	42	-0.009	0.00	0.28	0.01	14	10	10
A	56%	2.8	0.0	51	75	4.1	17	42	-0.009	0.00	0.28	0.01	14	9	10
A	57%	2.8	0.0	50	75	4.0	17	42	-0.009	-0.01	0.27	0.01	14	9	10
A	58%	2.7	0.1	50	74	4.0	16	42	-0.008	-0.01	0.27	0.02	13	9	10
A	59%	2.6	0.1	50	74	3.9	16	42	-0.008	-0.01	0.27	0.02	13	9	10
A	60%	2.5	0.2	50	73	3.9	16	42	-0.008	-0.02	0.27	0.02	13	9	9
A	61%	2.4	0.2	49	73	3.8	16	41	-0.007	-0.02	0.26	0.02	12	9	9
A	62%	2.3	0.3	49	72	3.7	16	41	-0.007	-0.02	0.26	0.02	12	9	9
A	63%	2.3	0.4	49	72	3.7	16	41	-0.007	-0.02	0.26	0.02	12	9	9
A	64%	2.2	0.4	48	72	3.6	16	41	-0.006	-0.03	0.26	0.02	11	9	9
A	65%	2.1	0.5	48	71	3.6	16	41	-0.006	-0.03	0.25	0.03	11	9	9
A	66%	2.0	0.5	48	71	3.5	16	41	-0.006	-0.03	0.25	0.03	11	9	9
A	67%	1.9	0.6	48	70	3.4	15	41	-0.005	-0.04	0.25	0.03	11	9	9
A	68%	1.8	0.6	47	70	3.4	15	40	-0.005	-0.04	0.25	0.03	10	9	9
A	69%	1.8	0.7	47	69	3.3	15	40	-0.004	-0.04	0.24	0.03	10	9	9
A	70%	1.7	0.7	47	69	3.3	15	40	-0.004	-0.04	0.24	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	68	3.2	15	40	-0.004	-0.05	0.24	0.04	9	8	9
A	72%	1.5	0.8	46	68	3.1	15	40	-0.003	-0.05	0.23	0.04	9	8	9
A	73%	1.4	0.9	46	67	3.1	15	40	-0.003	-0.05	0.23	0.04	8	8	9
A	74%	1.3	0.9	46	67	3.0	15	39	-0.002	-0.06	0.23	0.04	8	8	9
A	75%	1.2	1.0	45	66	2.9	14	39	-0.002	-0.06	0.22	0.04	8	8	9
A	76%	1.1	1.1	45	65	2.8	14	39	-0.001	-0.06	0.22	0.05	7	8	9
A	77%	1.0	1.1	45	65	2.8	14	39	-0.001	-0.07	0.22	0.05	7	8	9
A	78%	0.9	1.2	44	64	2.7	14	39	0.000	-0.07	0.21	0.05	7	8	9
A	79%	0.8	1.3	44	64	2.6	14	38	0.000	-0.07	0.21	0.05	6	8	9
A	80%	0.7	1.3	44	63	2.5	14	38	0.001	-0.08	0.21	0.05	6	7	9
A	81%	0.6	1.4	43	63	2.5	14	38	0.002	-0.08	0.20	0.06	5	7	9
A	82%	0.4	1.4	43	62	2.4	13	38	0.002	-0.08	0.20	0.06	5	7	9
A	83%	0.3	1.5	43	62	2.3	13	38	0.003	-0.09	0.19	0.06	4	7	9
A	84%	0.2	1.6	42	61	2.2	13	37	0.004	-0.09	0.19	0.07	4	7	8
A	85%	0.0	1.7	42	60	2.1	13	37	0.004	-0.09	0.18	0.07	3	7	8
A	86%	-0.1	1.7	41	59	2.0	13	37	0.005	-0.10	0.18	0.07	3	6	8
A	87%	-0.2	1.8	41	59	1.9	12	37	0.006	-0.10	0.17	0.07	2	6	8
A	88%	-0.4	1.9	40	58	1.8	12	36	0.007	-0.11	0.16	0.08	2	6	8
A	89%	-0.6	2.0	40	57	1.6	12	36	0.008	-0.11	0.16	0.08	1	5	8
A	90%	-0.8	2.1	39	56	1.5	12	36	0.010	-0.12	0.15	0.09	0	5	8
A	91%	-1.0	2.2	39	55	1.4	11	35	0.011	-0.12	0.14	0.09	0	5	8
A	92%	-1.2	2.4	38	54	1.2	11	35	0.012	-0.13	0.13	0.09	-1	4	8
A	93%	-1.4	2.5	37	53	1.0	11	34	0.014	-0.13	0.11	0.10	-2	4	8
A	94%	-1.7	2.7	37	51	0.8	10	34	0.015	-0.14	0.10	0.10	-3	3	8
A	95%	-2.0	2.9	36	50	0.6	10	33	0.017	-0.15	0.07	0.11	-4	3	8
A	96%	-2.4	3.1	35	48	0.3	9	33	0.019	-0.16	0.04	0.12	-5	3	7
A	97%	-2.9	3.4	33	46	0.0	9	32	0.022	-0.17	-0.01	0.13	-7	2	7
A	98%	-3.6	3.8	31	43	-0.4	8	31	0.026	-0.19	-0.01	0.14	-9	2	7
A	99%	-4.6	4.6	28	38	-1.1	6	29	0.035	-0.22	-0.01	0.17	-13	0	6
A	100%	-12.9	11.6	9	8	-7.8	-7	11	0.096	-0.40	-0.31	0.35	-35	-7	3