

PERCENTILES - RED SIRES

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	2023.0	2023.0	2023	2023	2023.0	2023	2023	2023.000	2023.00	2023.00	2023.00	2023	2023	2022
A	Min	-20.0	10.3	-12	-22	-16.0	-14	5	0.126	-0.67	-0.32	0.39	-54	-6	-2
A	Max	22.0	-10.5	106	169	18.9	46	76	-0.086	0.87	1.33	-0.33	75	20	22
A	Mean	3.4	-0.5	54	82	4.2	17	44	-0.008	0.05	0.31	0.01	18	10	10
A	SD	4.6	2.7	14	23	3.7	7	9	0.022	0.19	0.18	0.09	16	3	2
A	0%	22.0	-10.5	106	169	18.9	46	76	-0.086	0.87	1.33	-0.33	75	20	22
A	1%	16.1	-7.1	86	136	14.3	33	65	-0.057	0.63	0.84	-0.22	55	16	16
A	2%	14.1	-6.2	82	130	12.4	31	61	-0.048	0.54	0.74	-0.18	50	15	15
A	3%	12.7	-5.8	80	124	11.5	29	60	-0.041	0.47	0.70	-0.17	47	15	15
A	4%	12.0	-5.4	78	122	10.8	29	59	-0.038	0.43	0.65	-0.15	45	14	14
A	5%	11.4	-5.1	76	119	10.3	28	58	-0.036	0.40	0.62	-0.14	43	14	14
A	6%	10.9	-4.9	75	116	9.9	27	57	-0.035	0.38	0.60	-0.13	42	14	13
A	7%	10.3	-4.6	74	114	9.6	26	57	-0.033	0.35	0.58	-0.12	41	14	13
A	8%	9.8	-4.4	73	112	9.3	26	56	-0.032	0.33	0.57	-0.11	39	13	13
A	9%	9.5	-4.2	72	111	9.0	26	55	-0.031	0.32	0.55	-0.10	38	13	13
A	10%	9.2	-4.0	71	110	8.9	25	55	-0.030	0.30	0.53	-0.10	37	13	13
A	11%	8.8	-3.9	71	109	8.6	25	55	-0.029	0.28	0.51	-0.09	36	13	12
A	12%	8.6	-3.7	70	108	8.3	25	54	-0.028	0.27	0.51	-0.09	36	13	12
A	13%	8.3	-3.5	70	107	8.1	24	54	-0.028	0.26	0.49	-0.09	35	13	12
A	14%	8.1	-3.4	69	106	7.9	24	54	-0.027	0.25	0.48	-0.08	34	13	12
A	15%	7.9	-3.2	68	105	7.7	24	53	-0.026	0.24	0.47	-0.08	34	12	12
A	16%	7.7	-3.1	68	104	7.6	23	53	-0.026	0.23	0.47	-0.07	33	12	12
A	17%	7.5	-3.0	67	103	7.4	23	52	-0.025	0.22	0.46	-0.07	32	12	12
A	18%	7.3	-2.8	66	102	7.2	23	52	-0.025	0.21	0.45	-0.07	32	12	12
A	19%	7.0	-2.7	66	101	7.1	23	52	-0.024	0.21	0.44	-0.06	32	12	11
A	20%	6.9	-2.6	65	100	6.9	23	52	-0.023	0.20	0.44	-0.06	31	12	11
A	21%	6.7	-2.5	65	100	6.8	22	51	-0.023	0.19	0.43	-0.06	31	12	11
A	22%	6.6	-2.4	64	99	6.6	22	51	-0.022	0.18	0.43	-0.05	30	12	11
A	23%	6.4	-2.3	64	98	6.5	22	51	-0.022	0.17	0.42	-0.05	30	12	11
A	24%	6.3	-2.2	63	97	6.4	22	50	-0.022	0.16	0.41	-0.05	29	12	11
A	25%	6.2	-2.1	63	96	6.3	22	50	-0.021	0.16	0.41	-0.05	29	12	11
A	26%	6.1	-2.1	63	96	6.2	21	50	-0.021	0.15	0.40	-0.04	28	12	11
A	27%	5.9	-2.0	62	95	6.1	21	50	-0.020	0.14	0.39	-0.04	28	11	11
A	28%	5.8	-1.9	62	95	6.0	21	49	-0.020	0.13	0.39	-0.04	27	11	11
A	29%	5.7	-1.8	61	94	5.9	21	49	-0.019	0.13	0.38	-0.04	27	11	11
A	30%	5.6	-1.7	61	93	5.8	21	49	-0.019	0.12	0.38	-0.03	26	11	11
A	31%	5.5	-1.6	61	93	5.7	21	49	-0.019	0.12	0.37	-0.03	26	11	11
A	32%	5.3	-1.6	60	92	5.6	20	48	-0.018	0.11	0.37	-0.03	25	11	10

PERCENTILES - RED SIRES

Date: 29/12/2016

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%	5.2	-1.5	60	91	5.5	20	48	-0.018	0.11	0.36	-0.03	25	11	10
A	34%	5.1	-1.4	60	91	5.3	20	48	-0.018	0.10	0.36	-0.02	25	11	10
A	35%	4.9	-1.4	59	91	5.2	20	48	-0.017	0.10	0.36	-0.02	24	11	10
A	36%	4.8	-1.3	59	90	5.1	20	48	-0.017	0.09	0.35	-0.02	24	11	10
A	37%	4.7	-1.2	58	89	5.0	20	47	-0.016	0.08	0.35	-0.02	23	11	10
A	38%	4.6	-1.2	58	89	4.9	19	47	-0.016	0.08	0.34	-0.01	23	11	10
A	39%	4.4	-1.1	58	88	4.8	19	47	-0.015	0.07	0.34	-0.01	22	11	10
A	40%	4.3	-1.0	57	87	4.7	19	47	-0.015	0.06	0.34	-0.01	22	11	10
A	41%	4.2	-1.0	57	87	4.7	19	47	-0.014	0.06	0.33	-0.01	22	11	10
A	42%	4.1	-0.9	57	86	4.6	19	46	-0.014	0.05	0.33	-0.01	21	11	10
A	43%	3.9	-0.8	56	86	4.6	19	46	-0.014	0.05	0.33	0.00	21	11	10
A	44%	3.9	-0.8	56	85	4.5	19	46	-0.013	0.04	0.32	0.00	21	10	10
A	45%	3.7	-0.7	56	85	4.4	19	46	-0.013	0.04	0.32	0.00	20	10	10
A	46%	3.6	-0.7	55	84	4.4	18	45	-0.012	0.03	0.31	0.00	20	10	10
A	47%	3.5	-0.6	55	83	4.3	18	45	-0.012	0.03	0.31	0.01	20	10	10
A	48%	3.4	-0.6	55	83	4.2	18	45	-0.012	0.03	0.31	0.01	19	10	10
A	49%	3.3	-0.5	54	82	4.1	18	45	-0.011	0.02	0.30	0.01	19	10	9
A	50%	3.2	-0.4	54	82	4.1	18	45	-0.011	0.02	0.30	0.01	18	10	9
A	51%	3.1	-0.4	54	81	4.0	17	44	-0.010	0.01	0.30	0.01	18	10	9
A	52%	3.0	-0.3	54	81	3.9	17	44	-0.010	0.01	0.29	0.02	18	10	9
A	53%	2.9	-0.2	53	80	3.9	17	44	-0.009	0.01	0.29	0.02	17	10	9
A	54%	2.8	-0.2	53	80	3.8	17	44	-0.009	0.00	0.29	0.02	17	10	9
A	55%	2.7	-0.1	53	79	3.7	17	44	-0.009	0.00	0.28	0.02	16	10	9
A	56%	2.6	0.0	52	78	3.7	17	43	-0.008	-0.01	0.28	0.02	16	10	9
A	57%	2.5	0.0	52	78	3.6	17	43	-0.007	-0.01	0.27	0.03	16	10	9
A	58%	2.4	0.1	52	77	3.5	16	43	-0.007	-0.01	0.27	0.03	15	10	9
A	59%	2.3	0.1	51	77	3.4	16	43	-0.006	-0.02	0.27	0.03	15	10	9
A	60%	2.2	0.2	51	76	3.3	16	42	-0.006	-0.02	0.27	0.03	14	9	9
A	61%	2.1	0.3	51	76	3.2	16	42	-0.005	-0.03	0.26	0.03	14	9	9
A	62%	2.0	0.4	50	75	3.1	16	42	-0.005	-0.03	0.26	0.04	14	9	9
A	63%	1.9	0.4	50	74	3.0	16	42	-0.004	-0.04	0.25	0.04	13	9	9
A	64%	1.8	0.5	50	74	2.9	16	42	-0.003	-0.04	0.25	0.04	13	9	9
A	65%	1.7	0.6	49	73	2.9	15	41	-0.003	-0.04	0.24	0.04	12	9	9
A	66%	1.6	0.6	49	73	2.8	15	41	-0.002	-0.05	0.24	0.04	12	9	9
A	67%	1.5	0.7	48	72	2.7	15	41	-0.002	-0.05	0.24	0.05	12	9	9
A	68%	1.3	0.8	48	71	2.6	15	41	-0.001	-0.05	0.23	0.05	11	9	9
A	69%	1.2	0.9	48	71	2.5	15	40	-0.001	-0.06	0.23	0.05	11	9	9
A	70%	1.1	0.9	47	70	2.4	14	40	0.000	-0.06	0.22	0.05	10	9	9

PERCENTILES - RED SIRES

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%	0.9	1.0	47	70	2.3	14	40	0.001	-0.07	0.22	0.06	10	9	8
A	72%	0.8	1.1	47	69	2.2	14	40	0.001	-0.07	0.21	0.06	9	8	8
A	73%	0.7	1.1	46	68	2.1	14	39	0.002	-0.07	0.21	0.06	9	8	8
A	74%	0.6	1.2	46	68	2.0	14	39	0.003	-0.08	0.21	0.06	8	8	8
A	75%	0.5	1.3	46	67	1.9	13	39	0.003	-0.08	0.20	0.07	8	8	8
A	76%	0.3	1.4	45	66	1.8	13	39	0.004	-0.08	0.19	0.07	8	8	8
A	77%	0.3	1.5	45	66	1.8	13	38	0.005	-0.09	0.19	0.07	7	8	8
A	78%	0.1	1.5	44	65	1.6	13	38	0.005	-0.09	0.19	0.07	6	8	8
A	79%	0.0	1.6	44	64	1.6	13	38	0.006	-0.10	0.18	0.08	6	8	8
A	80%	-0.2	1.7	43	63	1.4	12	38	0.007	-0.11	0.18	0.08	5	8	8
A	81%	-0.4	1.8	43	63	1.3	12	38	0.008	-0.11	0.17	0.08	5	7	8
A	82%	-0.6	1.9	42	62	1.2	12	37	0.008	-0.12	0.16	0.08	4	7	8
A	83%	-0.8	1.9	41	61	1.0	12	37	0.009	-0.12	0.16	0.09	4	7	8
A	84%	-0.9	2.0	41	60	0.8	12	37	0.010	-0.13	0.15	0.09	3	7	8
A	85%	-1.1	2.1	40	59	0.7	11	36	0.012	-0.13	0.14	0.10	2	7	8
A	86%	-1.3	2.3	40	58	0.6	11	36	0.013	-0.14	0.13	0.10	1	6	8
A	87%	-1.5	2.4	39	56	0.4	11	36	0.014	-0.15	0.13	0.10	0	6	7
A	88%	-1.7	2.6	38	56	0.3	10	35	0.016	-0.16	0.12	0.11	-1	6	7
A	89%	-1.9	2.7	38	54	0.1	10	35	0.018	-0.16	0.11	0.11	-1	6	7
A	90%	-2.2	2.8	37	53	-0.3	10	34	0.019	-0.17	0.10	0.12	-2	5	7
A	91%	-2.5	3.1	36	51	-0.5	9	34	0.021	-0.18	0.09	0.12	-3	5	7
A	92%	-2.7	3.2	35	50	-0.7	9	33	0.023	-0.19	0.08	0.13	-5	5	7
A	93%	-3.1	3.3	34	49	-0.9	8	33	0.026	-0.20	0.07	0.14	-5	4	7
A	94%	-3.5	3.5	33	47	-1.3	8	32	0.029	-0.21	0.06	0.14	-6	4	6
A	95%	-4.0	3.9	32	45	-1.7	7	31	0.031	-0.22	0.04	0.15	-8	3	6
A	96%	-4.4	4.1	31	42	-2.1	6	30	0.035	-0.24	0.02	0.16	-9	2	6
A	97%	-4.9	4.6	28	39	-2.7	5	28	0.040	-0.26	-0.01	0.17	-11	1	6
A	98%	-5.6	5.1	26	34	-3.9	3	25	0.049	-0.29	-0.05	0.20	-15	0	5
A	99%	-7.5	5.7	20	29	-5.4	-1	22	0.059	-0.35	-0.13	0.23	-19	-2	4
A	100%	-20.0	10.3	-12	-22	-16.0	-14	5	0.126	-0.67	-0.32	0.39	-54	-6	-2