

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	2224.0	2224.0	2224	2224	2224.0	2224	2224	2224.000	2224.00	2224.00	2224.00	2224	2224	2224
A	Min	-19.8	9.7	-13	-23	-15.3	-12	6	0.125	-0.62	-0.33	0.42	-55	-8	-5
A	Max	22.0	-10.6	106	170	19.3	48	72	-0.090	0.87	1.31	-0.48	76	19	23
<b>A</b>	<b>Mean</b>	<b>3.5</b>	<b>-0.5</b>	<b>53</b>	<b>81</b>	<b>4.6</b>	<b>17</b>	<b>44</b>	<b>-0.008</b>	<b>0.04</b>	<b>0.31</b>	<b>0.01</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
A	SD	4.6	2.7	14	23	3.7	6	8	0.021	0.19	0.18	0.09	16	4	3
A	0%	22.0	-10.6	106	170	19.3	48	72	-0.090	0.87	1.31	-0.48	76	19	23
A	1%	16.0	-6.9	86	136	14.6	33	64	-0.058	0.59	0.82	-0.21	54	16	18
A	2%	13.8	-6.2	81	127	12.6	31	61	-0.049	0.50	0.73	-0.18	49	15	17
A	3%	12.9	-5.8	79	123	11.7	29	59	-0.042	0.45	0.68	-0.16	46	14	16
A	4%	12.0	-5.5	76	120	11.1	28	58	-0.039	0.41	0.65	-0.15	44	14	15
A	5%	11.3	-5.2	75	118	10.6	27	57	-0.037	0.38	0.62	-0.14	43	14	15
A	6%	10.8	-4.9	74	115	10.2	27	57	-0.034	0.36	0.59	-0.13	41	13	14
A	7%	10.2	-4.7	73	113	9.9	26	56	-0.033	0.33	0.57	-0.12	40	13	14
A	8%	9.8	-4.4	72	112	9.7	26	56	-0.032	0.32	0.56	-0.11	39	13	14
A	9%	9.4	-4.2	71	111	9.4	26	55	-0.031	0.30	0.55	-0.11	38	13	14
A	10%	9.1	-4.1	71	109	9.1	25	55	-0.030	0.29	0.53	-0.10	37	13	13
A	11%	8.8	-3.9	70	108	8.9	25	54	-0.029	0.27	0.52	-0.09	36	13	13
A	12%	8.5	-3.7	69	107	8.6	24	54	-0.028	0.26	0.51	-0.09	35	13	13
A	13%	8.3	-3.5	69	106	8.4	24	53	-0.027	0.25	0.50	-0.08	35	12	13
A	14%	8.0	-3.4	68	105	8.2	24	53	-0.026	0.24	0.49	-0.08	34	12	13
A	15%	7.8	-3.2	68	104	8.0	24	53	-0.025	0.23	0.48	-0.07	33	12	13
A	16%	7.6	-3.1	67	103	7.9	23	52	-0.025	0.22	0.47	-0.07	33	12	13
A	17%	7.4	-3.0	66	102	7.7	23	52	-0.024	0.21	0.46	-0.07	32	12	12
A	18%	7.2	-2.9	66	101	7.6	23	51	-0.024	0.20	0.46	-0.06	32	12	12
A	19%	7.0	-2.7	65	100	7.5	22	51	-0.023	0.19	0.45	-0.06	31	12	12
A	20%	6.9	-2.6	65	99	7.3	22	51	-0.023	0.18	0.44	-0.06	31	12	12
A	21%	6.7	-2.5	64	98	7.2	22	51	-0.022	0.18	0.43	-0.06	30	12	12
A	22%	6.6	-2.4	64	98	7.1	22	50	-0.022	0.17	0.43	-0.05	29	11	12
A	23%	6.4	-2.3	63	97	6.9	22	50	-0.021	0.16	0.42	-0.05	29	11	12
A	24%	6.3	-2.2	63	97	6.8	21	50	-0.020	0.15	0.41	-0.05	28	11	12
A	25%	6.2	-2.1	62	96	6.7	21	49	-0.020	0.14	0.41	-0.05	28	11	12
A	26%	6.0	-2.1	62	95	6.5	21	49	-0.020	0.14	0.40	-0.04	27	11	12
A	27%	5.9	-2.0	62	95	6.4	21	49	-0.019	0.13	0.39	-0.04	27	11	11
A	28%	5.8	-1.9	61	94	6.3	21	49	-0.019	0.13	0.39	-0.04	26	11	11
A	29%	5.6	-1.8	61	93	6.2	21	48	-0.018	0.12	0.38	-0.04	26	11	11
A	30%	5.5	-1.7	60	93	6.1	20	48	-0.018	0.12	0.38	-0.03	26	11	11
A	31%	5.4	-1.7	60	92	6.1	20	48	-0.018	0.11	0.38	-0.03	25	11	11
A	32%	5.3	-1.6	60	91	6.0	20	48	-0.017	0.11	0.37	-0.03	25	11	11

PERCENTILES - RED SIRES

Date: 24/08/2017

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%	5.2	-1.5	59	91	5.9	20	48	-0.017	0.10	0.37	-0.03	24	11	11
A	34%	5.0	-1.5	59	90	5.8	20	47	-0.016	0.10	0.36	-0.02	24	11	11
A	35%	4.9	-1.4	59	90	5.7	20	47	-0.016	0.09	0.36	-0.02	23	11	11
A	36%	4.8	-1.4	58	89	5.6	20	47	-0.016	0.08	0.36	-0.02	23	10	11
A	37%	4.7	-1.3	58	88	5.5	19	47	-0.015	0.08	0.35	-0.02	23	10	11
A	38%	4.6	-1.2	58	87	5.4	19	46	-0.015	0.07	0.35	-0.01	22	10	11
A	39%	4.4	-1.2	57	87	5.3	19	46	-0.015	0.07	0.34	-0.01	22	10	11
A	40%	4.4	-1.1	57	86	5.3	19	46	-0.014	0.06	0.34	-0.01	21	10	11
A	41%	4.3	-1.0	57	86	5.2	19	46	-0.014	0.05	0.33	-0.01	21	10	10
A	42%	4.1	-1.0	57	85	5.1	19	46	-0.013	0.05	0.33	-0.01	21	10	10
A	43%	4.1	-0.9	56	85	5.0	18	45	-0.013	0.04	0.33	0.00	20	10	10
A	44%	4.0	-0.8	56	84	4.9	18	45	-0.013	0.04	0.32	0.00	20	10	10
A	45%	3.9	-0.8	56	84	4.8	18	45	-0.012	0.04	0.32	0.00	20	10	10
A	46%	3.7	-0.7	55	83	4.7	18	45	-0.012	0.03	0.32	0.00	19	10	10
A	47%	3.6	-0.7	55	83	4.7	18	45	-0.011	0.03	0.31	0.01	19	10	10
A	48%	3.5	-0.6	55	82	4.6	18	44	-0.011	0.02	0.31	0.01	18	10	10
A	49%	3.4	-0.6	54	82	4.5	18	44	-0.011	0.02	0.30	0.01	18	10	10
A	50%	3.3	-0.5	54	81	4.5	17	44	-0.010	0.01	0.30	0.01	18	10	10
A	51%	3.2	-0.4	53	81	4.4	17	44	-0.010	0.01	0.30	0.01	18	9	10
A	52%	3.2	-0.4	53	80	4.4	17	44	-0.010	0.01	0.29	0.01	17	9	10
A	53%	3.0	-0.3	53	79	4.3	17	43	-0.009	0.00	0.29	0.02	17	9	10
A	54%	3.0	-0.2	52	79	4.2	17	43	-0.009	0.00	0.29	0.02	16	9	10
A	55%	2.9	-0.2	52	78	4.1	17	43	-0.008	-0.01	0.28	0.02	16	9	10
A	56%	2.7	-0.1	52	78	4.1	17	43	-0.008	-0.01	0.28	0.02	16	9	10
A	57%	2.6	0.0	51	77	4.0	16	43	-0.007	-0.01	0.28	0.02	15	9	10
A	58%	2.5	0.0	51	77	3.9	16	42	-0.007	-0.02	0.27	0.03	15	9	10
A	59%	2.4	0.1	51	76	3.8	16	42	-0.006	-0.02	0.27	0.03	14	9	10
A	60%	2.3	0.1	50	75	3.7	16	42	-0.006	-0.02	0.26	0.03	14	9	10
A	61%	2.2	0.2	50	75	3.7	16	42	-0.005	-0.03	0.26	0.03	14	9	10
A	62%	2.0	0.3	50	74	3.6	16	41	-0.005	-0.03	0.26	0.03	13	9	9
A	63%	1.9	0.3	49	74	3.5	16	41	-0.005	-0.04	0.26	0.04	13	9	9
A	64%	1.8	0.4	49	74	3.4	15	41	-0.004	-0.04	0.25	0.04	12	8	9
A	65%	1.7	0.5	49	73	3.3	15	41	-0.004	-0.05	0.25	0.04	12	8	9
A	66%	1.6	0.6	48	72	3.3	15	41	-0.003	-0.05	0.24	0.04	11	8	9
A	67%	1.5	0.7	48	72	3.2	15	40	-0.002	-0.05	0.24	0.05	11	8	9
A	68%	1.4	0.7	47	71	3.1	15	40	-0.002	-0.06	0.23	0.05	11	8	9
A	69%	1.3	0.8	47	70	3.0	14	40	-0.001	-0.06	0.23	0.05	10	8	9
A	70%	1.1	0.9	47	69	2.9	14	40	0.000	-0.06	0.22	0.05	10	8	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%	1.0	1.0	46	69	2.8	14	40	0.000	-0.07	0.22	0.05	9	8	9
A	72%	1.0	1.0	46	68	2.7	14	39	0.001	-0.07	0.22	0.06	9	8	9
A	73%	0.8	1.1	45	67	2.6	14	39	0.001	-0.07	0.21	0.06	8	8	9
A	74%	0.7	1.1	45	67	2.5	14	39	0.002	-0.08	0.21	0.06	8	8	9
A	75%	0.6	1.2	45	66	2.4	13	39	0.003	-0.08	0.20	0.06	7	8	9
A	76%	0.5	1.3	44	65	2.3	13	38	0.003	-0.09	0.20	0.07	7	7	9
A	77%	0.3	1.4	44	65	2.2	13	38	0.004	-0.09	0.20	0.07	6	7	9
A	78%	0.2	1.5	44	64	2.0	13	38	0.005	-0.10	0.19	0.07	6	7	9
A	79%	0.1	1.6	43	63	1.9	13	38	0.006	-0.10	0.19	0.07	5	7	8
A	80%	-0.1	1.6	42	63	1.8	12	38	0.007	-0.11	0.18	0.08	4	7	8
A	81%	-0.2	1.7	42	62	1.7	12	37	0.008	-0.11	0.18	0.08	4	7	8
A	82%	-0.4	1.8	41	61	1.5	12	37	0.009	-0.12	0.17	0.08	3	7	8
A	83%	-0.6	1.9	41	60	1.4	12	37	0.009	-0.12	0.16	0.09	3	6	8
A	84%	-0.7	2.0	40	59	1.3	12	36	0.010	-0.13	0.16	0.09	2	6	8
A	85%	-0.9	2.1	40	58	1.2	11	36	0.012	-0.13	0.15	0.10	1	6	8
A	86%	-1.1	2.2	39	57	1.0	11	36	0.013	-0.14	0.14	0.10	0	6	8
A	87%	-1.4	2.4	38	56	0.9	11	35	0.014	-0.15	0.13	0.10	-1	6	8
A	88%	-1.6	2.5	37	55	0.7	10	35	0.016	-0.16	0.12	0.11	-1	5	8
A	89%	-1.8	2.7	37	53	0.3	10	35	0.018	-0.17	0.11	0.11	-2	5	7
A	90%	-2.1	2.8	36	52	0.1	10	34	0.019	-0.17	0.11	0.12	-3	5	7
A	91%	-2.5	3.0	35	51	-0.1	9	34	0.021	-0.18	0.09	0.12	-4	4	7
A	92%	-2.8	3.1	34	50	-0.3	9	33	0.023	-0.19	0.08	0.13	-5	4	7
A	93%	-3.1	3.2	34	48	-0.7	8	32	0.025	-0.20	0.07	0.13	-6	3	7
A	94%	-3.6	3.5	32	47	-1.0	7	31	0.027	-0.22	0.06	0.14	-7	3	7
A	95%	-4.0	3.7	31	44	-1.3	7	30	0.030	-0.22	0.04	0.15	-8	2	6
A	96%	-4.4	4.1	29	42	-1.7	6	29	0.034	-0.24	0.03	0.16	-9	1	6
A	97%	-4.8	4.5	27	38	-2.3	5	28	0.037	-0.26	-0.01	0.17	-12	0	6
A	98%	-5.5	4.8	25	33	-3.2	3	26	0.045	-0.30	-0.05	0.19	-15	-2	5
A	99%	-7.2	5.5	20	29	-4.7	0	22	0.057	-0.36	-0.11	0.23	-20	-4	4
A	100%	-19.8	9.7	-13	-23	-15.3	-12	6	0.125	-0.62	-0.33	0.42	-55	-8	-5