

PERCENTILES - RED DAMS

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	23672.0	23672.0	23672	23672	23672.0	23672	23672	23672.000	23672.00	23672.00	23672.00	23672	23672	23671
A	Min	-12.2	10.5	1	-21	-11.1	-14	5	0.107	-0.51	-0.42	0.34	-49	-6	-2
A	Max	21.5	-11.7	95	149	18.4	42	70	-0.121	0.88	1.32	-0.54	69	21	18
A	Mean	3.1	-0.3	50	72	4.0	17	41	-0.012	-0.01	0.28	-0.01	13	11	9
A	SD	3.9	2.4	11	19	3.3	6	8	0.015	0.14	0.13	0.07	14	3	2
A	0%	21.5	-11.7	95	149	18.4	42	70	-0.121	0.88	1.32	-0.54	69	21	18
A	1%	12.8	-6.0	76	117	12.2	31	60	-0.045	0.41	0.68	-0.18	44	17	14
A	2%	11.4	-5.3	73	112	11.1	29	58	-0.040	0.35	0.60	-0.15	41	16	14
A	3%	10.7	-4.9	71	108	10.4	28	56	-0.037	0.30	0.56	-0.14	38	16	13
A	4%	10.1	-4.5	70	106	9.8	27	55	-0.035	0.27	0.53	-0.13	36	15	13
A	5%	9.6	-4.2	68	104	9.4	27	54	-0.033	0.24	0.51	-0.12	35	15	12
A	6%	9.3	-4.0	67	102	9.1	26	54	-0.032	0.22	0.49	-0.11	34	15	12
A	7%	9.0	-3.8	66	100	8.8	26	53	-0.030	0.21	0.48	-0.11	33	15	12
A	8%	8.6	-3.6	65	99	8.5	25	53	-0.029	0.19	0.46	-0.10	32	14	12
A	9%	8.3	-3.5	65	98	8.2	25	52	-0.029	0.18	0.45	-0.10	31	14	12
A	10%	8.0	-3.3	64	97	8.0	24	52	-0.028	0.17	0.44	-0.09	30	14	11
A	11%	7.8	-3.2	63	96	7.8	24	51	-0.027	0.15	0.43	-0.09	29	14	11
A	12%	7.6	-3.1	63	95	7.6	24	51	-0.027	0.14	0.42	-0.08	28	14	11
A	13%	7.4	-2.9	62	94	7.4	24	51	-0.026	0.13	0.42	-0.08	28	14	11
A	14%	7.2	-2.8	62	93	7.3	23	50	-0.026	0.13	0.41	-0.08	27	14	11
A	15%	7.0	-2.7	61	92	7.1	23	50	-0.025	0.12	0.40	-0.08	27	14	11
A	16%	6.8	-2.6	61	91	7.0	23	50	-0.025	0.11	0.40	-0.07	26	13	11
A	17%	6.7	-2.5	60	91	6.8	23	49	-0.024	0.10	0.39	-0.07	26	13	11
A	18%	6.5	-2.4	60	90	6.7	22	49	-0.024	0.10	0.38	-0.07	25	13	11
A	19%	6.4	-2.3	59	89	6.6	22	49	-0.023	0.09	0.38	-0.06	25	13	11
A	20%	6.2	-2.2	59	88	6.5	22	48	-0.023	0.08	0.38	-0.06	24	13	10
A	21%	6.1	-2.1	59	88	6.4	22	48	-0.023	0.08	0.37	-0.06	24	13	10
A	22%	5.9	-2.0	58	87	6.3	22	48	-0.022	0.07	0.37	-0.06	23	13	10
A	23%	5.8	-1.9	58	86	6.2	21	48	-0.022	0.07	0.36	-0.05	23	13	10
A	24%	5.7	-1.9	58	86	6.1	21	47	-0.021	0.06	0.36	-0.05	22	13	10
A	25%	5.6	-1.8	57	85	6.0	21	47	-0.021	0.06	0.35	-0.05	22	13	10
A	26%	5.4	-1.7	57	85	5.9	21	47	-0.021	0.05	0.35	-0.05	22	13	10
A	27%	5.3	-1.6	57	84	5.8	21	47	-0.021	0.05	0.35	-0.05	21	12	10
A	28%	5.2	-1.6	56	83	5.7	20	46	-0.020	0.04	0.34	-0.04	21	12	10
A	29%	5.1	-1.5	56	83	5.6	20	46	-0.020	0.04	0.34	-0.04	20	12	10
A	30%	5.0	-1.4	56	82	5.5	20	46	-0.020	0.04	0.33	-0.04	20	12	10
A	31%	4.9	-1.4	55	82	5.4	20	46	-0.019	0.03	0.33	-0.04	20	12	10
A	32%	4.7	-1.3	55	81	5.3	20	45	-0.019	0.03	0.33	-0.04	19	12	10

PERCENTILES - RED DAMS

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%	4.6	-1.2	55	81	5.3	20	45	-0.019	0.03	0.32	-0.03	19	12	10
A	34%	4.5	-1.2	54	80	5.2	19	45	-0.018	0.02	0.32	-0.03	19	12	10
A	35%	4.4	-1.1	54	80	5.1	19	45	-0.018	0.02	0.32	-0.03	18	12	10
A	36%	4.3	-1.1	54	79	5.0	19	45	-0.018	0.01	0.32	-0.03	18	12	10
A	37%	4.2	-1.0	53	79	4.9	19	44	-0.017	0.01	0.31	-0.03	17	12	9
A	38%	4.1	-0.9	53	78	4.8	19	44	-0.017	0.01	0.31	-0.02	17	12	9
A	39%	4.0	-0.9	53	78	4.8	19	44	-0.017	0.00	0.31	-0.02	17	12	9
A	40%	3.9	-0.8	53	77	4.7	18	44	-0.017	0.00	0.30	-0.02	16	12	9
A	41%	3.9	-0.7	52	77	4.6	18	44	-0.016	0.00	0.30	-0.02	16	11	9
A	42%	3.8	-0.7	52	76	4.5	18	43	-0.016	-0.01	0.30	-0.02	16	11	9
A	43%	3.7	-0.6	52	76	4.5	18	43	-0.016	-0.01	0.30	-0.02	15	11	9
A	44%	3.6	-0.6	51	75	4.4	18	43	-0.015	-0.01	0.29	-0.01	15	11	9
A	45%	3.5	-0.5	51	75	4.3	18	43	-0.015	-0.01	0.29	-0.01	15	11	9
A	46%	3.4	-0.5	51	74	4.3	18	43	-0.015	-0.02	0.29	-0.01	14	11	9
A	47%	3.3	-0.4	51	74	4.2	17	42	-0.015	-0.02	0.29	-0.01	14	11	9
A	48%	3.2	-0.3	50	73	4.1	17	42	-0.014	-0.02	0.28	-0.01	14	11	9
A	49%	3.1	-0.3	50	73	4.0	17	42	-0.014	-0.03	0.28	-0.01	13	11	9
A	50%	3.0	-0.2	50	73	3.9	17	42	-0.014	-0.03	0.28	0.00	13	11	9
A	51%	2.9	-0.2	49	72	3.9	17	42	-0.013	-0.03	0.28	0.00	13	11	9
A	52%	2.8	-0.1	49	72	3.8	17	41	-0.013	-0.03	0.27	0.00	12	11	9
A	53%	2.7	-0.1	49	71	3.7	16	41	-0.013	-0.04	0.27	0.00	12	11	9
A	54%	2.6	0.0	49	71	3.6	16	41	-0.012	-0.04	0.27	0.00	12	11	9
A	55%	2.5	0.1	48	70	3.6	16	41	-0.012	-0.04	0.26	0.00	11	11	9
A	56%	2.4	0.1	48	70	3.5	16	41	-0.012	-0.05	0.26	0.01	11	10	9
A	57%	2.4	0.2	48	69	3.4	16	40	-0.012	-0.05	0.26	0.01	11	10	9
A	58%	2.3	0.2	47	69	3.4	16	40	-0.011	-0.05	0.26	0.01	10	10	9
A	59%	2.2	0.3	47	68	3.3	16	40	-0.011	-0.06	0.25	0.01	10	10	9
A	60%	2.1	0.3	47	68	3.2	15	40	-0.010	-0.06	0.25	0.01	9	10	9
A	61%	2.0	0.4	47	67	3.1	15	39	-0.010	-0.06	0.25	0.01	9	10	9
A	62%	1.9	0.5	46	67	3.1	15	39	-0.010	-0.06	0.25	0.02	9	10	8
A	63%	1.8	0.5	46	66	3.0	15	39	-0.009	-0.07	0.24	0.02	8	10	8
A	64%	1.7	0.6	46	66	2.9	15	39	-0.009	-0.07	0.24	0.02	8	10	8
A	65%	1.6	0.6	45	65	2.8	15	39	-0.009	-0.07	0.24	0.02	8	10	8
A	66%	1.5	0.7	45	65	2.7	14	38	-0.008	-0.07	0.24	0.02	7	10	8
A	67%	1.4	0.7	45	64	2.7	14	38	-0.008	-0.08	0.23	0.02	7	10	8
A	68%	1.3	0.8	44	64	2.6	14	38	-0.008	-0.08	0.23	0.03	7	10	8
A	69%	1.2	0.9	44	63	2.5	14	38	-0.007	-0.08	0.23	0.03	6	10	8
A	70%	1.0	0.9	44	62	2.4	14	37	-0.007	-0.09	0.22	0.03	6	9	8

PERCENTILES - RED DAMS

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	44	62	2.3	14	37	-0.006	-0.09	0.22	0.03	5	9	8
A	72%	0.8	1.1	43	61	2.3	13	37	-0.006	-0.09	0.22	0.03	5	9	8
A	73%	0.7	1.1	43	61	2.2	13	37	-0.006	-0.10	0.21	0.04	5	9	8
A	74%	0.6	1.2	42	60	2.1	13	37	-0.005	-0.10	0.21	0.04	4	9	8
A	75%	0.5	1.3	42	60	2.0	13	36	-0.005	-0.10	0.21	0.04	4	9	8
A	76%	0.4	1.3	42	59	1.9	13	36	-0.004	-0.11	0.20	0.04	3	9	8
A	77%	0.3	1.4	41	58	1.8	12	36	-0.004	-0.11	0.20	0.05	3	9	8
A	78%	0.1	1.5	41	58	1.7	12	36	-0.003	-0.11	0.20	0.05	2	9	8
A	79%	0.0	1.6	41	57	1.6	12	35	-0.003	-0.12	0.19	0.05	2	9	8
A	80%	-0.1	1.7	40	56	1.4	12	35	-0.002	-0.12	0.19	0.05	2	8	8
A	81%	-0.2	1.7	40	56	1.3	11	35	-0.001	-0.12	0.18	0.06	1	8	8
A	82%	-0.4	1.8	39	55	1.2	11	34	-0.001	-0.13	0.18	0.06	0	8	8
A	83%	-0.5	1.9	39	54	1.1	11	34	0.000	-0.13	0.18	0.06	0	8	8
A	84%	-0.7	2.0	39	53	1.0	11	34	0.000	-0.14	0.17	0.06	-1	8	7
A	85%	-0.8	2.1	38	53	0.8	10	33	0.001	-0.14	0.17	0.07	-1	8	7
A	86%	-1.0	2.2	38	52	0.7	10	33	0.002	-0.14	0.16	0.07	-2	8	7
A	87%	-1.2	2.3	37	51	0.5	10	32	0.003	-0.15	0.15	0.07	-3	8	7
A	88%	-1.4	2.5	36	50	0.3	10	32	0.004	-0.15	0.15	0.08	-3	7	7
A	89%	-1.6	2.6	36	49	0.1	9	32	0.005	-0.16	0.14	0.08	-4	7	7
A	90%	-1.8	2.7	35	48	-0.1	9	31	0.006	-0.17	0.13	0.08	-5	7	7
A	91%	-2.1	2.9	35	47	-0.3	8	31	0.007	-0.17	0.13	0.09	-6	7	7
A	92%	-2.3	3.0	34	45	-0.5	8	30	0.008	-0.18	0.12	0.09	-6	6	7
A	93%	-2.6	3.2	33	44	-0.8	8	29	0.010	-0.19	0.11	0.10	-7	6	7
A	94%	-3.0	3.4	32	42	-1.1	7	29	0.011	-0.20	0.10	0.10	-9	6	7
A	95%	-3.4	3.7	31	40	-1.4	6	28	0.013	-0.21	0.08	0.11	-10	5	7
A	96%	-3.8	3.9	30	38	-1.9	6	27	0.016	-0.22	0.07	0.12	-11	4	6
A	97%	-4.3	4.3	28	36	-2.5	4	26	0.019	-0.23	0.05	0.13	-13	4	6
A	98%	-5.0	4.8	26	32	-3.3	3	24	0.024	-0.26	0.03	0.14	-16	2	6
A	99%	-6.1	5.5	23	26	-4.5	1	21	0.033	-0.29	-0.01	0.17	-20	1	5
A	100%	-12.2	10.5	1	-21	-11.1	-14	5	0.107	-0.51	-0.42	0.34	-49	-6	-2