

HerdID	CED	BW	Ratio	WW	Ratio2	YW	Ratio3	MM	MG	MCE	MCW	cw	SC	FAT	Ratio4	REA	Ratio5	Marb	Ratio6	CHB
1590	3.4	2.2		52		89		30	56	-1.4	84	81	1.2	0.015		0.48		0.06		36
		82	101	658	100	1167	101						33.5	0.13	71	11.96	101	1.88	78	
1621	12.1	0.7		45		73		31	54	4	52	67	1.7	0.055		0.28		0.11		29
		83	95	632	99	1167	97						42.2	0.27	101	14.83	108	2.36	88	
1633	4.8	2.6		47		74		30	54	6.7	58	43	1.2	-0.02		0.11		-0.1		21
		96	110	709	111	1227	102						37.2	0.24	89	13.4	97	1.97	73	
1636	8.3	-2.5		28		43		31	45	3.3	27	57	0.8	0.025		0.36		0.17		27
		75	86	597	94	1073	89						37.7	0.23	86	14.42	105	2.86	107	
1641	-1.2	3.3		36		74		30	48	-1.2	110	55	1.9	0.005		0.19		-0.08		27
		93	107	691	108	1197	99						40	0.22	82	14.86	108	2.31	86	
1672	3.3	3.2		55		94		29	57	1.9	113	71	0.8	0.045		0.5		0.1		30
		72	92	595	101	1061	97						33	0.22	92	13.76	105	1.79	98	
1675	6.9	1.2		48		75		37	61	2.7	65	60	0.7	0.025		0.24		0.2		25
		81	103	736	125	1105	101						34	0.23	96	12.38	94	1.56	86	
1683	-4	4.7		58		97		26	56	-5	88	76	1.5	0.045		0.49		0.03		30
		89	113	618	105	1127	103						38	0.27	113	13.28	101	2.12	116	
1702	5.3	1.8		58		90		24	53	2	107	79	0.9	0.035		0.48		0.09		32
		81	107	700	109	1172	99						40	0.39	114	12.8	100	2.93	87	
1703	3.6	2.5		52		75		28	53	0.5	95	79	1	0.015		0.5		0.07		33
		71	97	642	99	1157	94						38	0.24	66	12	97	3.54	90	
1714	0.8	2.7		55		95		36	64	3	100	69	1.3	0.025		0.51		0.06		30
		79	108	738	114	1313	106						43	0.49	134	12.68	103	4.29	110	
1715	5.3	2.2		47		69		25	49	0.5	88	62	0.9	-0.02		0.29		0.29		30
		77	89	717	112	1170	99						40	0.29	84	11.88	92	3.36	100	
1716																				
		97	112	636	99	1141	96						43	0.33	96	12.2	95	2.68	80	
1718	2.1	4.6		59		92		30	60	-0.7	71	51	1.5	0		0.16		0.33		22
		101	116	800	125	1352	114						40	0.32	93	12.81	100	3.65	109	
1719	10.7	0		34		60		36	53	3.5	67	52	1.2	0.015		0.25		0.03		24
		80	92	671	105	1207	102						40	0.35	102	10.91	85	3.58	107	
1722	0.3	3.2		47		71		19	43	3.8	61	59	0.4	0.045		0.25		0.11		25
		87	100	634	99	1145	96						36	0.36	105	13.51	105	3.19	95	

1723	10.6	1.3		47		81		29	52	5.2	64	60	1.5	0.075		0.33		0.13		24
		67	100	576	99	1087	101						39	0.27	79	11.83	106	3.6	103	
1724	12.9	0.5		44		77		29	51	6.4	79	64	1.2	0.105		0.26		0.12		25
		67	100	584	101	1067	99						38	0.41	121	10.53	94	3.36	97	
1730	6	1.8		57		91		28	56	2	91	78	1.5	0.085		0.49		0.23		30
		83	96	710	111	1246	105						42	0.39	114	11.96	93	4.14	123	
1731	3.5	3		59		92		26	55	1.4	97	75	1.5	0.065		0.48		0.02		29
		95	95	648	101	1169	98						41	0.47	137	12.47	97	4.55	136	
1736	-3.9	4.7		70		116		30	65	-3.5	125	96	1.6	0.015		0.96		-0.18		37
		93	93	767	120	1391	117						42	0.4	117	15.49	121	2.61	78	
1737	9.6	-0.1		44		71		28	50	6.5	93	58	0.9	0.025		0.38		0.21		26
		93	93	767	120	1391	117						42	0.4	117	15.49	121	2.61	78	
1738	3.7	1.7		47		67		25	48	1.7	81	72	1.1	0.015		0.42		0.32		32
		77	77	622	97	1129	95						39	0.29	84	12.99	101	3.08	92	
1743	2.7	1.1		44		63		23	45	2.7	68	60	0.9	0.035		0.42		0.09		25
		79	79	657	103	1115	94						39	0.31	90	13.1	102	3.09	92	
1744	0.4	3.6		55		87		24	51	0.5	94	78	1	0.045		0.54		0.07		31
		85	85	637	99	1072	90						41	0.23	67	12.32	96	3.22	96	
1746	0.8	2.6		60		100		39	69	3.7	73	77	0.8	0.035		0.59		0.14		32
		89	89	721	113	1161	98						39.5	0.31	90	12.63	98	4.19	125	
1756	-1	2.9		42		66		29	50	-2.4	82	62	2	0.025		0.45		-0.03		28
		88	88	739	115	1270	107						40	0.33	96	14.13	110	2.14	64	