

Ontledingsdatum / Analysis date: 2017-06-28

CMW Nasionale Vaar Rangorde

CMW National Sire Ranking

<i>Stoet JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Kuddes</i>	<i>Nageslag</i>	<i>Gewig</i>	<i>SknVag</i>	<i>Vdikte</i>	<i>Stpl</i>	<i>TWW</i>	<i>EKW</i>	<i>EKW-Rep</i>	<i>Graad</i>	<i>Grade</i>	<i>Vaar van Ram</i>												
<i>Stud YR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Flocks</i>	<i>Progeny</i>	<i>Weight</i>	<i>CFW</i>	<i>Fdiam.</i>	<i>Stpl</i>	<i>Acc</i>	<i>REV</i>	<i>REV-Rep</i>	<i>Wol/Wool</i>	<i>Bou Conf</i>	<i>Sire of Ram</i>												
1864	12	0097	1	30	2.76	113	0.644	140	-0.73	84	-1.17	92	0.83	47	106	70.65	143	68.93	0.16	70	103	0.75	70	124	3241864100146
518	13	0205	2	215	4.85	128	0.335	119	-0.73	84	1.91	102	5.04	71	149	69.51	142	83.67	0.11	79	101	0.52	79	115	324801087114
1900	14	0090	1	36	3.18	116	0.477	129	-1.22	73	8.90	125	1.15	49	109	69.23	142	68.20	0.51	71	118	0.28	71	106	324801123017
801	12	3017	8	404	3.04	115	0.483	129	-1.07	77	11.80	134	0.91	83	107	67.23	141	65.33	0.87	91	134	0.50	91	114	324801087114
518	12	0173	1	128	2.68	113	0.257	114	-1.34	71	2.26	103	4.66	70	145	66.06	140	82.88	0.09	81	100	0.13	81	100	324952100261
765	11	0078	2	80	0.90	100	0.470	128	-0.63	86	8.02	122	3.04	66	129	65.78	140	78.49	0.55	75	120	0.57	75	117	324765090134
765	13	0206	1	141	3.99	122	0.537	133	-0.33	92	3.60	108	1.78	48	116	64.96	139	65.28	0.66	62	124	0.60	62	118	324765090134
765	09	0134	1	158	2.16	109	0.521	132	-0.26	94	1.84	102	2.90	80	127	64.53	139	74.00	0.33	85	110	0.40	85	110	3241759040658
914	14	0129	1	29	3.55	119	0.420	125	-1.13	75	9.92	128	1.01	50	108	63.50	138	61.03	0.69	72	126	0.65	72	120	324801123017
1832	14	0682	1	53	0.59	98	0.431	126	-1.01	78	7.59	120	2.06	44	119	62.11	137	70.78	0.55	69	120	0.34	69	108	3241832120671
855	13	0460	1	39	5.95	136	0.394	123	-1.16	75	2.57	104	0.40	48	101	59.92	136	49.56	0.56	71	120	0.50	71	114	3241415070675
2323	09	0254	1	43	2.85	114	0.296	116	-0.75	83	8.49	123	3.70	57	136	59.30	135	71.18	0.58	71	121	0.52	71	115	3242323070433
799	13	0102	2	220	2.39	111	0.692	144	0.81	116	19.27	158	-0.12	31	96	59.17	135	53.70	0.34	65	111	0.26	65	105	324799110048
1415	11	0203	1	59	3.50	119	0.339	119	-0.49	89	7.47	120	3.31	50	131	58.31	135	66.96	0.35	69	111	0.14	69	100	3241415090693
799	14	0096	2	39	3.04	115	0.610	138	0.72	114	19.45	158	0.71	20	105	58.29	135	55.43	0.45	62	116	0.67	62	121	324799120076
801	10	7046	3	285	2.21	109	0.341	120	0.25	104	6.13	116	5.22	83	151	56.34	133	76.80	0.25	90	107	0.25	90	105	324801078014
2347	13	9309	1	36	2.26	110	0.571	135	0.36	107	4.06	109	1.36	38	111	55.15	132	57.02	0.46	68	116	0.26	68	105	324952110184
1832	13	0558	1	50	2.82	114	0.251	113	-0.75	83	7.27	119	3.60	61	134	54.52	132	65.94	0.28	72	108	0.44	72	112	324801107046
1864	13	0184	1	46	4.57	126	0.576	136	0.43	108	-3.16	86	0.86	41	106	53.51	131	48.21	0.33	69	110	1.39	69	148	3241864100146
801	11	7145	1	36	4.00	122	0.347	120	-0.02	99	-1.34	92	3.79	64	136	53.23	131	63.15	0.13	75	102	0.37	75	109	324801098221

<i>Stoet JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Kuddes</i>	<i>Nageslag</i>	<i>Gewig</i>	<i>SknVag</i>	<i>Vdikte</i>	<i>Stpl</i>	<i>Stpl</i>	<i>TWW</i>	<i>EKW</i>	<i>EKW-Rep</i>	<i>Graad</i>	<i>Grade</i>	<i>Vaar van Ram</i>											
<i>Stud YR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Flocks</i>	<i>Progeny</i>	<i>Weight</i>	<i>CFW</i>	<i>Fdiam.</i>	<i>Stpl</i>	<i>Stpl</i>	<i>Acc</i>	<i>REV</i>	<i>REV-Rep</i>	<i>Wol/Wool</i>	<i>Bou Conf</i>	<i>Sire of Ram</i>											
801	14	4005	1	42	6.35	139	0.270	115	-0.99	78	4.10	109	1.30	52	111	52.79	131	45.95	0.27	73	108	0.44	73	112	324801123017
1757	13	0506	1	36	1.10	102	0.218	111	-1.46	68	4.07	109	2.25	55	121	51.09	130	59.59	0.61	74	122	0.70	74	121	3241759040658
801	14	7117	1	25	2.33	110	0.282	116	-0.22	94	6.06	116	3.95	52	138	50.98	130	65.10	0.73	72	128	0.69	72	121	324801107046
1415	11	0129	1	53	1.21	102	0.198	110	-1.65	64	3.71	108	1.73	58	115	49.76	129	55.58	0.18	73	104	0.13	73	100	3241415070675
1832	12	0671	1	133	2.09	109	0.223	111	-0.79	83	8.72	124	3.04	68	129	49.36	128	59.63	0.59	79	122	0.39	79	110	3241832100568
765	12	0073	1	41	3.25	117	0.292	116	-0.63	86	3.88	109	2.23	56	120	49.33	128	53.32	0.16	71	103	0.31	71	107	324855070212
799	12	0076	1	212	2.15	109	0.559	134	1.12	122	21.16	161	0.54	41	103	48.47	128	46.61	0.45	66	115	0.51	66	114	2
1305	13	0380	1	65	2.82	114	0.425	125	0.13	102	7.42	120	1.21	54	110	46.87	127	46.89	0.37	76	112	0.47	76	113	324232100156
1832	10	0568	1	140	4.79	128	0.230	112	-0.05	98	15.98	147	2.83	78	127	46.80	127	50.50	0.40	86	113	0.55	86	116	3241757050304
1415	13	0275	1	39	3.95	122	0.182	109	-1.12	75	4.85	112	1.92	51	117	46.68	127	47.74	0.67	64	125	0.47	64	113	324674090477
799	08	0179	1	37	2.63	112	0.469	128	0.12	101	3.21	106	0.73	40	105	46.61	127	44.67	0.09	68	100	0.68	68	121	324799060218
518	13	0640	1	44	0.08	94	0.305	117	-0.81	82	8.47	123	1.63	45	114	46.39	126	54.05	0.32	73	110	0.25	73	104	324801113312
1864	10	0146	3	318	4.34	124	0.497	130	0.44	108	5.80	115	0.11	71	98	46.12	126	37.68	1.25	85	150	1.56	85	154	3241864080090
855	12	0150	3	332	4.26	124	0.319	118	-0.25	94	6.62	117	1.51	52	113	45.93	126	44.41	0.94	79	137	1.02	79	134	324855090208
2347	13	5224	1	32	3.28	117	0.305	117	-1.18	74	2.83	105	-0.32	32	94	45.25	126	36.96	0.55	66	120	0.21	66	103	3242347109105
1864	13	0222	1	30	3.84	121	0.490	130	0.39	107	3.86	109	0.27	38	100	45.24	126	38.62	1.16	67	146	1.53	67	153	3241864100146
1864	13	0229	2	44	2.89	114	0.423	125	-0.24	94	-0.12	96	0.48	46	102	44.99	125	41.31	1.27	73	151	1.41	73	149	3241864100146
801	14	3336	1	34	1.93	107	0.129	105	-0.71	84	11.05	131	3.73	52	136	44.45	125	58.32	0.81	72	131	0.95	72	131	324801107046
1922	13	0001	1	34	2.90	114	0.367	121	-0.35	92	2.68	105	0.81	52	106	44.25	125	42.17	0.67	72	125	0.88	72	128	3241415070675
447	11	0021	3	263	3.27	117	0.298	117	0.26	104	1.33	100	3.42	71	133	44.05	125	53.72	0.22	87	106	0.15	87	101	324855090347
952	10	0261	4	196	2.46	111	0.338	119	-0.86	81	3.90	109	-0.20	87	95	43.19	124	37.16	0.38	90	112	0.47	90	113	3241856060363
855	12	0013	1	50	1.28	103	0.315	118	-0.55	87	9.10	125	0.97	50	107	42.92	124	44.95	0.41	64	114	0.53	64	115	324855090029
1758	11	0002	2	52	2.87	114	0.383	122	-0.29	93	2.57	104	0.41	63	102	42.80	124	38.84	0.26	73	107	0.61	73	118	3241047090260
1415	13	0473	1	26	3.62	119	0.217	111	-1.27	72	2.89	105	0.25	53	100	42.44	124	36.20	0.39	66	113	0.51	66	114	3241415070675

<i>Stoet JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Kuddes</i>	<i>Nageslag</i>	<i>Gewig</i>	<i>SknVag</i>	<i>Vdikte</i>	<i>Stpl</i>	<i>TWW</i>	<i>EKW</i>	<i>EKW-Rep</i>	<i>Graad</i>	<i>Grade</i>	<i>Vaar van Ram</i>												
<i>Stud YR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Flocks</i>	<i>Progeny</i>	<i>Weight</i>	<i>CFW</i>	<i>Fdiam.</i>	<i>Stpl</i>	<i>Acc</i>	<i>REV</i>	<i>REV-Rep</i>	<i>Wol/Wool</i>	<i>Bou Conf</i>	<i>Sire of Ram</i>												
1864	12	0401	1	40	2.69	113	0.274	115	-0.16	96	2.51	104	2.62	49	124	42.43	124	49.42	0.87	70	134	0.60	70	118	3241864080090
801	14	8110	1	26	2.82	114	0.108	104	-1.64	65	2.22	103	1.28	50	111	42.03	123	42.34	0.40	72	113	0.65	72	120	324801123017
855	09	0029	6	340	0.91	100	0.246	113	-0.19	95	11.04	131	2.86	81	127	41.87	123	53.72	0.74	88	128	0.91	88	130	324855070212
1832	08	0759	3	139	3.87	121	0.264	114	-0.29	93	5.11	112	1.73	83	115	41.82	123	42.12	0.65	90	124	0.46	90	112	3241759040658
1959	08	0089	1	43	1.48	104	0.225	112	-0.51	88	3.24	107	2.78	61	126	41.73	123	52.02	0.67	74	125	0.32	74	107	3241759040658
674	09	0477	5	234	3.59	119	0.285	116	0.02	99	3.26	107	2.27	84	121	41.34	123	44.82	0.84	90	132	0.46	90	112	2
1832	13	0515	1	95	3.04	115	0.037	99	-1.21	74	5.95	115	3.22	62	130	40.94	123	50.09	0.93	76	136	1.15	76	139	324674090477
2323	12	0092	1	35	3.03	115	0.226	112	-0.83	82	0.00	96	1.17	36	109	39.57	122	38.93	0.64	66	124	0.44	66	112	3242323100364
801	11	3312	2	269	2.53	112	0.162	107	-0.60	86	7.38	120	2.37	85	122	38.94	121	45.10	0.66	90	124	0.66	90	120	3242323080931
1864	09	0019	2	111	2.50	111	0.239	113	-0.45	90	10.31	129	1.19	75	110	38.72	121	39.29	0.58	86	121	0.61	86	118	3241759040658
1832	12	0717	2	102	1.69	106	0.251	113	-0.06	98	7.65	121	2.29	70	121	37.99	121	45.47	0.61	81	123	0.92	81	130	3241832100568
801	13	6034	2	137	5.32	131	0.051	100	-0.05	98	11.93	134	4.08	54	139	37.22	120	45.82	0.24	80	107	0.74	80	123	324801107046
1864	12	0332	1	26	4.15	123	0.330	119	0.48	109	-2.37	89	1.84	50	116	36.80	120	37.08	0.55	71	120	0.79	71	125	3241864080090
1832	14	0626	1	47	2.91	114	0.254	114	-0.14	96	1.30	100	1.82	48	116	36.63	120	39.33	0.25	71	107	0.45	71	112	3241832110552
1864	11	0219	1	35	5.11	130	0.375	122	0.88	117	1.34	100	1.20	44	110	36.20	119	31.41	0.33	70	110	0.90	70	129	3241864060048
447	14	0337	1	43	6.35	139	0.147	106	-0.47	89	2.96	106	1.38	46	112	35.75	119	29.30	0.22	71	106	0.64	71	119	324447110021
765	13	0333	1	114	3.96	122	0.269	115	-0.70	84	-2.93	87	-0.17	33	96	35.42	119	26.43	0.28	56	108	0.24	56	104	324923090363
1864	12	0400	1	94	5.18	130	0.126	105	0.01	99	3.24	107	3.18	51	130	35.08	119	39.66	1.30	74	152	1.39	74	148	3241864080090
801	13	3105	1	134	2.27	110	0.251	113	-0.31	92	9.31	126	0.67	56	104	34.85	118	33.40	0.50	78	118	0.41	78	111	324801087114
2300	11	1563	1	33	1.38	104	0.215	111	-0.65	85	-0.55	94	1.45	45	112	34.79	118	38.88	0.35	69	111	0.32	69	107	3242300080386
888	13	0277	1	27	2.38	111	0.284	116	0.52	110	0.43	98	2.68	36	125	34.62	118	42.55	0.50	59	118	0.37	59	109	324888100092
1966	12	0200	2	67	0.83	100	0.179	108	-0.42	90	6.78	118	2.24	41	120	34.51	118	43.55	0.38	44	113	0.47	44	113	324855090029
1832	07	0598	7	460	2.26	110	0.201	110	-0.33	92	5.68	114	1.52	93	113	33.68	118	36.33	0.73	96	128	0.64	96	119	3241759040658
2323	09	0101	2	140	0.34	96	0.198	110	-1.47	68	4.16	109	-0.93	62	88	33.20	117	28.03	0.89	78	135	0.48	78	113	3242323070016

<i>Stoet JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Kuddes</i>	<i>Nageslag</i>	<i>Gewig</i>	<i>SknVag</i>	<i>Vdikte</i>	<i>Stpl</i>	<i>Stpl</i>	<i>TWW</i>	<i>EKW</i>	<i>EKW-Rep</i>	<i>Graad</i>	<i>Grade</i>	<i>Vaar van Ram</i>											
<i>Stud YR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Flocks</i>	<i>Progeny</i>	<i>Weight</i>	<i>CFW</i>	<i>Fdiam.</i>	<i>Stpl</i>	<i>Stpl</i>	<i>Acc</i>	<i>REV</i>	<i>REV-Rep</i>	<i>Wol/Wool</i>	<i>Bou Conf</i>	<i>Sire of Ram</i>											
914	12	0471	1	112	2.86	114	0.126	105	0.04	100	10.67	130	2.94	59	128	32.51	117	40.71	0.83	81	132	1.22	81	141	324855090029
129	12	0538	2	26	0.29	96	0.061	100	-0.53	88	4.83	112	3.92	42	138	32.50	117	50.68	0.38	44	113	0.47	44	113	324855090029
855	12	0310	1	29	1.24	103	0.138	106	-1.36	70	-4.07	83	0.55	48	103	32.29	117	32.38	0.23	70	106	0.56	70	116	324855080102
801	10	3111	1	34	3.09	116	0.021	98	-0.89	80	-5.07	80	3.37	67	132	32.11	116	41.90	0.24	78	107	0.53	78	115	324801078014
1757	12	0493	1	49	3.88	121	0.095	103	-1.05	77	-1.07	93	1.02	59	108	31.79	116	28.68	0.29	75	109	0.53	75	115	3241757100049
2323	11	0036	1	47	3.14	116	0.173	108	-1.30	72	-7.97	71	-0.36	41	94	31.61	116	23.42	0.53	68	119	0.21	68	103	3242323090101
1864	13	0104	2	37	1.10	102	0.267	114	-0.65	85	3.81	108	-0.36	47	94	31.59	116	27.60	0.90	74	135	1.26	74	143	3241864100146
1966	12	0286	2	48	0.96	101	0.204	110	-0.15	96	7.28	119	1.78	40	116	31.43	116	37.99	0.38	44	113	0.47	44	113	324855090029
1832	06	0593	5	287	0.80	99	0.197	110	-1.25	73	2.00	103	-0.68	91	90	31.17	116	26.27	0.53	94	119	0.22	94	103	3241832030621
1415	08	0687	1	68	0.70	99	0.280	115	-0.31	93	1.29	100	0.54	69	103	31.17	116	32.31	0.80	81	131	0.49	81	114	3241759040658
1832	12	0504	1	33	0.89	100	0.219	111	0.11	101	4.44	110	2.34	60	121	31.15	116	40.54	0.61	74	122	0.50	74	114	324674090477
1832	11	0552	3	155	3.00	115	0.211	111	-0.05	98	6.34	116	1.18	77	109	30.90	116	30.37	0.36	86	112	0.53	86	115	3241415070675
855	12	0006	1	126	0.51	97	0.206	110	-0.09	97	2.46	104	2.28	54	121	30.89	116	40.79	0.36	79	112	0.50	79	114	324855090348
2323	09	0418	1	56	0.23	95	0.134	105	-1.02	78	3.82	108	0.88	57	106	29.95	115	33.69	1.03	76	141	0.56	76	116	3242323070410
801	13	4016	1	40	4.43	125	0.084	102	-0.01	99	1.88	102	3.11	59	129	29.76	115	35.54	0.87	76	134	0.98	76	132	324674090477
1900	14	0092	1	74	1.84	107	0.252	113	0.09	101	8.09	122	0.80	49	106	29.67	115	29.72	0.46	72	116	0.27	72	105	324801123017
1936	12	0058	1	44	3.10	116	0.285	116	-0.62	86	7.60	120	-1.97	49	77	29.57	115	13.75	0.10	65	100	0.13	65	100	2
1415	09	0380	1	44	1.20	102	0.086	102	-1.34	71	-2.08	90	0.75	68	105	29.16	114	30.32	0.66	78	125	0.16	78	101	3241415070675
1856	13	0188	1	34	3.01	115	0.188	109	-0.46	89	5.08	112	0.29	49	100	29.14	114	24.32	0.16	73	103	0.38	73	109	3241856100342
518	14	0252	1	105	0.96	101	0.111	104	-0.79	82	8.75	124	1.14	42	109	29.14	114	32.62	0.49	69	117	0.22	69	103	324801123017
1832	12	0683	1	35	3.80	121	0.081	102	-0.24	94	4.30	110	2.46	59	123	29.00	114	32.97	0.84	74	133	0.67	74	120	3241832100568
598	13	1044	1	27	1.94	107	0.177	108	-0.01	99	-1.72	91	2.35	38	122	28.60	114	35.88	0.09	65	100	0.16	65	101	324598110843
1922	13	0036	1	45	3.22	117	0.050	100	-1.36	70	4.71	111	-0.06	55	97	28.30	114	21.38	0.17	72	103	0.27	72	105	3241415070675
237	13	0424	1	33	2.24	110	0.176	108	-0.79	82	8.36	123	-0.59	55	91	28.14	114	20.68	0.52	73	119	0.54	73	115	3241415070675

<i>Stoet JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Kuddes</i>	<i>Nageslag</i>	<i>Gewig</i>	<i>SknVag</i>	<i>Vdikte</i>	<i>Stpl</i>	<i>TWW</i>	<i>EKW</i>	<i>EKW-Rep</i>	<i>Graad</i>	<i>Grade</i>	<i>Vaar van Ram</i>												
<i>Stud YR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Flocks</i>	<i>Progeny</i>	<i>Weight</i>	<i>CFW</i>	<i>Fdiam.</i>	<i>Stpl</i>	<i>Acc</i>	<i>REV</i>	<i>REV-Rep</i>	<i>Wol/Wool</i>	<i>Bou Conf</i>	<i>Sire of Ram</i>												
1922	10	0036	1	42	0.29	96	0.281	115	-0.05	98	6.94	118	0.23	64	100	28.00	114	28.53	0.54	75	119	0.85	75	127	3241832070598
1856	14	0051	1	52	2.75	113	0.028	98	-1.11	76	3.86	109	1.17	41	109	27.81	114	27.75	0.24	69	106	0.36	69	109	3241856120455
2300	11	1753	2	50	1.99	108	0.160	107	-0.92	80	0.12	97	-0.07	44	97	27.76	113	23.33	0.11	68	101	0.21	68	103	3242300080386
1832	13	0646	1	53	9.64	161	0.054	100	0.29	105	3.35	107	2.05	59	119	27.75	113	17.75	0.39	71	113	0.67	71	121	3241832100568
1757	13	0220	1	39	0.50	97	0.203	110	-0.15	96	0.13	97	1.69	41	115	27.58	113	34.64	0.41	61	114	0.14	61	100	3241757110397
799	12	0179	2	85	2.10	109	0.424	125	1.00	120	8.99	125	-0.81	42	89	27.41	113	19.22	0.63	68	123	0.81	68	126	324799100205
2152	11	1140	1	57	3.01	115	0.223	111	-0.02	99	-4.81	81	1.10	39	109	27.13	113	26.20	0.43	65	115	0.35	65	108	3242152099447
129	12	0530	2	57	2.27	110	0.136	106	-0.27	93	0.59	98	1.78	40	116	26.94	113	30.79	0.38	44	113	0.47	44	113	324855090029
2323	10	0099	1	35	1.20	102	0.240	113	-0.71	84	0.67	98	-0.85	48	89	26.79	113	20.26	0.33	68	110	0.46	68	112	3242323080036
1894	11	0350	1	168	2.14	109	0.350	120	0.75	115	10.27	129	-0.35	55	94	26.54	113	20.47	0.54	79	119	0.87	79	128	3241894080587
1923	13	0030	1	32	4.09	123	0.206	110	-0.43	90	-0.89	93	-0.42	55	93	26.52	113	16.05	0.18	72	104	0.50	72	114	3241415070675
1900	09	0286	1	83	2.48	111	-0.028	94	-0.17	95	2.00	103	4.59	70	145	26.37	113	43.26	0.16	82	103	0.34	82	108	324801074124
1934	13	9212	1	26	3.25	117	0.121	105	-0.28	93	1.38	101	1.48	40	113	26.24	112	26.62	0.13	65	102	0.33	65	108	3241934123148
888	11	0011	1	42	0.84	100	0.139	106	0.56	111	5.93	115	3.60	48	134	26.20	112	41.73	0.39	62	113	0.26	62	105	324144090261
1559	12	0465	1	273	2.54	112	0.287	116	-0.12	97	7.63	121	-1.26	63	84	26.03	112	14.73	0.26	75	107	0.21	75	103	2
801	14	6225	1	31	3.66	120	0.105	103	0.55	110	7.17	119	3.10	40	129	26.00	112	33.30	0.61	68	123	0.93	68	130	324801134016
888	10	0082	1	46	1.93	107	0.159	107	-0.37	91	2.46	104	0.92	47	107	25.97	112	26.39	0.12	58	101	0.55	58	116	324345070008
2347	14	9051	1	33	2.71	113	0.407	124	0.93	118	5.23	113	-0.91	34	88	25.86	112	15.93	0.62	67	123	0.20	67	103	3242347125027
1856	14	0168	1	40	1.69	106	0.250	113	0.22	104	7.16	119	0.46	40	102	25.85	112	24.58	0.67	69	125	0.63	69	119	3241856120018
1757	13	0092	2	62	1.79	106	0.030	98	-0.89	80	6.80	118	1.41	50	112	25.62	112	28.68	0.47	76	116	0.69	76	121	3241757070384
801	09	4022	2	218	2.45	111	0.079	102	-0.56	87	6.02	115	1.27	86	110	25.57	112	26.62	0.38	89	113	0.68	89	121	3241832070598
1305	12	0793	1	163	1.90	107	-0.066	92	-0.03	98	8.96	125	4.94	63	148	24.83	111	44.61	0.67	82	125	0.68	82	121	3241305110020
2323	12	0214	1	41	0.17	95	0.134	105	-1.33	71	-4.69	81	-0.42	31	93	24.80	111	22.40	0.22	66	106	0.31	66	107	3242323100343
1856	07	0091	1	58	2.36	110	0.081	102	-0.46	89	-0.03	96	1.82	75	116	24.79	111	28.68	0.14	84	102	0.23	84	104	3241856040067

<i>Stoet JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Kuddes</i>	<i>Nageslag</i>	<i>Gewig</i>	<i>SknVag</i>	<i>Vdikte</i>	<i>Stpl</i>	<i>TWW</i>	<i>EKW</i>	<i>EKW-Rep</i>	<i>Graad</i>	<i>Grade</i>	<i>Vaar van Ram</i>												
<i>Stud YR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Flocks</i>	<i>Progeny</i>	<i>Weight</i>	<i>CFW</i>	<i>Fdiam.</i>	<i>Stpl</i>	<i>Acc</i>	<i>REV</i>	<i>REV-Rep</i>	<i>Wol/Wool</i>	<i>Bou Conf</i>	<i>Sire of Ram</i>												
1894	11	0406	1	115	3.27	117	0.201	110	-0.05	98	4.36	110	0.08	57	98	24.49	111	18.15	0.71	75	127	0.94	75	131	324175091249
447	13	0113	1	26	2.82	114	0.229	112	0.32	106	-3.09	86	1.14	45	109	24.29	111	23.97	0.15	71	103	0.27	71	105	324447110021
2150	13	1718	1	30	3.63	119	0.200	110	-0.01	99	2.08	103	0.17	31	99	24.11	111	17.45	0.45	65	116	0.33	65	108	3242150110482
1864	12	0189	1	65	1.36	103	0.129	105	-0.04	98	0.20	97	2.20	49	120	24.08	111	31.81	0.83	74	132	0.79	74	125	3241864080090
2323	09	0044	1	66	3.45	118	-0.126	88	-1.34	71	-11.32	60	3.28	51	131	23.84	111	32.44	0.45	76	115	0.58	76	117	3242323070280
2300	09	0972	2	94	1.41	104	0.077	101	-0.62	86	-2.77	87	1.80	78	116	23.79	111	29.51	0.78	85	130	1.10	85	137	3241759040658
1305	13	0426	1	43	3.65	120	0.025	98	-0.08	97	7.63	121	2.42	60	122	23.12	110	27.17	0.19	75	104	0.33	75	108	3242323080931
1047	11	6311	3	250	3.05	115	-0.001	96	0.05	100	2.69	105	3.72	83	136	23.10	110	34.66	0.50	83	117	0.55	83	116	324175066612
598	11	0844	1	27	1.82	107	-0.096	90	-0.85	81	4.41	110	3.31	63	131	22.95	110	35.06	0.25	74	107	0.52	74	115	3242323080931
518	13	0576	1	162	1.55	105	0.168	108	-0.64	86	1.04	99	-0.38	60	93	22.89	110	17.87	0.47	75	116	0.34	75	108	324801113312
2323	11	0243	1	61	2.18	109	0.013	97	-1.25	73	-0.33	95	0.39	39	101	22.33	110	19.71	0.40	67	113	0.53	67	115	3242323090418
1757	12	0602	2	88	1.32	103	0.257	114	0.26	104	8.88	125	-0.36	32	94	22.05	110	17.59	0.49	74	117	0.42	74	111	2
1768	13	0664	1	182	1.45	104	0.074	101	-0.64	86	-0.84	93	1.25	51	110	21.93	109	24.95	0.31	74	109	0.15	74	101	3241768110533
1934	12	7304	1	107	3.87	121	0.051	100	-0.30	93	-5.81	78	2.01	68	118	21.59	109	23.25	0.35	75	111	0.48	75	113	2
237	11	0002	1	37	0.12	95	0.007	97	-1.10	76	6.23	116	0.92	60	107	21.40	109	25.54	0.47	74	116	0.55	74	116	3242323080931
1856	10	0275	1	44	1.10	102	0.261	114	0.73	114	4.46	110	0.79	70	105	21.02	109	22.51	0.48	80	117	0.51	80	115	3241856060363
2323	13	0060	1	28	1.85	107	0.051	100	-0.75	83	1.63	101	0.75	32	105	20.64	109	20.43	0.36	66	112	0.19	66	102	3242323110102
237	12	0279	1	38	1.49	104	0.106	103	-0.17	95	6.83	118	1.00	56	108	20.48	108	22.18	0.78	73	130	0.48	73	113	3242323080931
129	12	0550	2	29	3.17	116	0.075	101	0.10	101	9.55	127	1.43	46	112	20.42	108	20.75	0.26	44	107	0.35	44	108	324855090029
1757	07	0465	1	104	3.46	118	0.063	100	-0.13	96	2.04	103	1.55	81	113	20.41	108	20.73	0.38	87	113	0.47	87	113	3241757050304
1757	10	0025	1	39	2.09	109	0.082	102	-0.08	97	-1.15	93	2.04	62	118	20.39	108	25.85	0.51	75	118	0.37	75	109	3241757080088
2150	12	0912	1	83	1.76	106	0.009	97	-0.62	86	2.55	104	1.73	50	115	20.34	108	24.99	0.20	70	105	0.63	70	119	324855070212
1832	08	0767	1	104	0.62	98	-0.012	95	-0.84	81	3.51	107	1.81	78	116	20.32	108	27.73	0.67	86	125	0.44	86	112	3241759040658
855	13	0134	1	73	2.12	109	0.047	99	-0.85	81	3.32	107	0.14	54	99	19.80	108	16.13	0.81	67	131	0.77	67	124	3241415070675

<i>Stoet JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Kuddes</i>	<i>Nageslag</i>	<i>Gewig</i>	<i>SknVag</i>	<i>Vdikte</i>	<i>Stpl</i>	<i>TWW</i>	<i>EKW</i>	<i>EKW-Rep</i>	<i>Graad</i>	<i>Grade</i>	<i>Vaar van Ram</i>												
<i>Stud YR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Flocks</i>	<i>Progeny</i>	<i>Weight</i>	<i>CFW</i>	<i>Fdiam.</i>	<i>Stpl</i>	<i>Acc</i>	<i>REV</i>	<i>REV-Rep</i>	<i>Wol/Wool</i>	<i>Bou Conf</i>	<i>Sire of Ram</i>												
1922	09	0152	1	37	2.29	110	0.077	101	-0.47	89	1.02	99	0.72	62	105	19.56	108	18.30	0.31	77	109	0.42	77	111	3241923060103
1856	12	0338	1	50	1.01	101	0.280	115	0.46	109	4.78	111	-0.44	58	93	19.48	108	15.28	0.36	72	112	0.31	72	107	3241856100345
1894	11	0514	1	45	3.10	116	0.189	109	0.64	112	4.43	110	0.86	53	106	19.41	108	17.15	0.82	70	132	1.33	70	145	3241894090452
175	13	0288	1	28	2.69	113	-0.088	90	-1.28	72	2.64	105	1.02	46	108	19.27	108	18.61	0.10	45	101	0.31	45	107	324175110074
1759	07	0495	2	96	0.58	98	0.330	119	1.27	126	5.49	114	0.36	62	101	19.02	107	19.56	0.44	71	115	0.36	71	109	2
2347	13	5141	1	54	2.97	115	0.028	98	-0.34	92	1.10	100	1.52	43	113	18.86	107	20.04	0.25	69	107	0.26	69	105	3242347115055
3172	13	0107	1	108	3.15	116	0.227	112	0.71	114	-0.04	96	0.52	41	103	18.65	107	14.64	0.13	75	102	0.73	75	123	3243172090082
2300	09	1007	1	70	1.62	105	0.046	99	-0.94	79	5.92	115	-0.34	62	94	18.61	107	13.63	0.40	78	113	0.75	78	123	3241759040658
888	13	0247	1	35	1.75	106	0.074	101	0.26	104	0.36	97	2.61	36	124	18.60	107	27.49	0.37	57	112	0.26	57	105	324888110011
518	12	0185	1	85	1.38	104	0.159	107	-0.84	81	5.14	113	-1.92	62	78	18.56	107	6.51	0.74	73	128	0.49	73	113	324952100261
1923	09	0027	1	30	1.87	107	0.150	106	-0.58	87	-0.10	96	-0.83	59	89	18.43	107	10.60	0.39	72	113	0.22	72	103	3241923060007
1832	14	0672	1	34	0.88	100	-0.118	88	-1.14	75	4.94	112	2.19	44	120	18.30	107	26.98	0.66	69	124	0.74	69	123	3241832120671
1305	12	0067	1	29	0.56	98	0.218	111	0.18	103	4.28	110	-0.06	64	97	18.29	107	16.85	0.36	76	112	0.52	76	115	3242323080931
801	13	4007	1	31	5.70	134	-0.057	92	0.27	105	-0.49	95	3.56	59	134	18.24	107	23.54	0.50	74	118	0.89	74	129	324674090477
1758	09	1146	3	42	1.06	101	0.133	105	-0.32	92	7.78	121	-0.27	68	95	18.10	107	14.61	0.42	73	114	0.52	73	115	3241758071357
914	13	0625	1	66	4.54	126	-0.089	90	-0.52	88	4.87	112	2.12	48	119	18.09	107	18.89	0.33	76	110	0.49	76	114	3241261070171
1864	08	0090	3	208	4.00	122	0.109	104	0.75	115	-0.06	96	2.23	75	120	17.97	107	20.40	0.96	87	137	1.19	87	140	3241864060298
1757	09	0140	1	181	0.05	94	0.059	100	-0.35	92	5.04	112	1.41	83	112	17.68	106	24.34	0.66	88	125	0.40	88	110	3241759040658
1864	12	0320	1	38	3.87	121	0.313	118	2.06	142	3.02	106	0.82	42	106	17.53	106	13.48	0.86	68	133	1.51	68	152	3241864100249
801	13	5244	1	31	2.00	108	-0.040	93	-0.31	93	3.07	106	2.67	58	125	17.41	106	26.06	0.16	72	103	0.47	72	113	324801098221
2150	12	0938	1	39	1.84	107	0.178	108	0.21	103	7.44	120	-0.16	23	96	17.28	106	12.72	0.31	68	109	0.45	68	112	3242150109207
1305	10	0116	1	29	0.92	100	0.141	106	0.10	101	-0.99	93	1.14	55	109	17.17	106	20.75	0.14	59	102	0.33	59	108	3241305080200
2150	11	0026	1	66	3.13	116	0.055	100	-0.38	91	-6.25	76	1.08	36	108	17.04	106	15.75	0.27	71	108	0.59	71	117	3242150077617
669	08	0486	1	97	1.94	107	0.200	110	0.45	108	5.24	113	0.09	64	98	17.02	106	13.46	0.35	74	111	0.37	74	109	3241768070032

<i>Stoet JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Kuddes</i>	<i>Nageslag</i>	<i>Gewig</i>	<i>SknVag</i>	<i>Vdikte</i>	<i>Stpl</i>	<i>Stpl</i>	<i>TWW</i>	<i>EKW</i>	<i>EKW-Rep</i>	<i>Graad</i>	<i>Grade</i>	<i>Vaar van Ram</i>											
<i>Stud YR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Flocks</i>	<i>Progeny</i>	<i>Weight</i>	<i>CFW</i>	<i>Fdiam.</i>	<i>Stpl</i>	<i>Stpl</i>	<i>Acc</i>	<i>REV</i>	<i>REV-Rep</i>	<i>Wol/Wool</i>	<i>Bou Conf</i>	<i>Sire of Ram</i>											
1832	13	0531	1	99	4.66	127	-0.026	94	0.19	103	0.56	98	2.86	58	127	17.00	106	21.10	0.64	77	124	0.47	77	113	324674090477
669	08	0511	1	60	2.63	112	-0.012	95	-0.90	80	0.84	99	0.44	65	102	16.79	106	13.45	0.13	73	102	0.25	73	105	3241768070032
1864	10	0249	1	71	1.64	105	0.221	111	0.99	120	3.36	107	1.03	53	108	16.61	106	18.16	1.09	77	143	1.26	77	143	3241864080090
1757	12	0386	1	33	3.58	119	0.018	97	-0.40	91	-0.48	95	0.98	57	107	16.59	106	13.93	0.55	71	120	0.23	71	104	3241757090140
855	11	0035	2	80	0.69	99	-0.054	92	-1.31	72	-4.31	82	0.97	53	107	16.49	106	19.71	0.22	74	106	0.40	74	110	324855080102
2152	12	2017	1	26	2.11	109	0.150	106	0.09	101	7.36	120	-0.23	28	95	16.43	106	10.98	0.20	54	105	0.41	54	111	3242152088340
1768	13	0600	1	26	1.31	103	0.179	108	0.50	109	6.43	117	0.45	49	102	15.98	105	15.44	0.38	72	112	0.17	72	101	3241768110533
1305	12	0279	1	228	2.80	114	-0.030	94	-0.34	92	2.77	105	1.83	69	116	15.77	105	18.79	0.47	83	116	0.53	83	115	3241855070356
2150	12	0759	1	100	4.16	123	-0.065	92	-0.26	94	7.31	120	1.78	40	116	15.43	105	15.38	0.74	73	128	0.83	73	126	324855090029
175	10	0139	1	101	2.65	113	0.218	111	0.92	118	5.32	113	0.12	72	99	15.12	105	10.26	0.26	61	107	0.39	61	110	324175066612
1856	08	0293	1	89	0.05	94	-0.063	92	-1.50	67	3.23	106	-0.12	70	96	15.04	105	14.36	0.35	83	111	0.28	83	106	3241856060365
1923	09	0015	1	42	1.14	102	0.141	106	-0.36	91	6.31	116	-1.13	64	86	14.74	104	6.95	1.04	75	141	0.15	75	101	3241832070598
2347	14	3207	1	34	1.04	101	0.136	105	-0.22	94	-0.21	95	-0.18	43	95	14.62	104	11.63	0.58	69	121	0.19	69	102	324952110184
447	12	0278	1	57	4.45	125	0.167	108	0.86	117	3.41	107	0.25	52	100	14.21	104	6.23	0.20	76	105	0.68	76	121	3241856090433
888	13	0041	1	37	2.27	110	0.161	107	0.66	113	2.10	103	0.74	38	105	14.14	104	13.00	0.65	59	124	0.35	59	108	3242323090101
1757	07	0051	1	261	2.06	108	-0.085	90	-0.52	88	5.91	115	1.97	89	118	14.12	104	19.32	0.27	93	108	0.31	93	107	3241759040658
1832	14	0687	1	25	1.23	102	-0.021	95	-0.47	89	6.90	118	1.20	44	110	14.04	104	17.24	0.41	68	114	0.26	68	105	3241832120671
801	11	3349	1	65	0.55	98	0.008	97	-0.38	91	3.24	107	1.37	72	111	13.76	104	19.18	0.45	83	115	0.59	83	117	3242323080931
2323	09	0097	1	25	2.15	109	-0.155	86	-1.05	77	2.70	105	1.84	45	116	13.46	104	17.87	0.24	69	106	0.34	69	108	3242323070433
598	11	0419	1	33	2.59	112	0.013	97	0.30	105	4.31	110	2.08	58	119	13.33	103	17.96	0.38	73	113	0.45	73	112	324801094022
237	10	0454	1	119	0.58	98	-0.027	94	-0.83	82	-2.78	87	1.06	72	108	13.07	103	16.98	0.38	82	112	0.49	82	113	324801087114
175	06	6612	6	614	2.23	110	-0.012	95	0.04	100	2.77	105	2.00	95	118	12.73	103	17.73	0.47	96	116	0.62	96	119	3241047040335
1047	09	4686	2	40	0.43	97	0.233	112	0.60	112	-3.92	84	0.12	57	99	12.70	103	12.40	0.16	67	103	0.19	67	102	3241047074277
1757	11	0263	1	53	0.08	94	0.047	99	-1.03	77	-1.49	91	-0.78	60	89	12.66	103	8.74	0.48	75	117	0.70	75	121	3242195090160

<i>Stoet JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Kuddes</i>	<i>Nageslag</i>	<i>Gewig</i>	<i>SknVag</i>	<i>Vdikte</i>	<i>Stpl</i>	<i>TWW</i>	<i>EKW</i>	<i>EKW-Rep</i>	<i>Graad</i>	<i>Grade</i>	<i>Vaar van Ram</i>												
<i>Stud YR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Flocks</i>	<i>Progeny</i>	<i>Weight</i>	<i>CFW</i>	<i>Fdiam.</i>	<i>Stpl</i>	<i>Acc</i>	<i>REV</i>	<i>REV-Rep</i>	<i>Wol/Wool</i>	<i>Bou Conf</i>	<i>Sire of Ram</i>												
1757	13	0109	1	42	1.98	108	-0.091	90	-0.43	90	2.42	104	2.28	51	121	12.49	103	19.34	0.38	72	112	0.37	72	109	3241757090140
1757	08	0256	3	77	2.36	110	0.019	98	0.30	105	5.11	112	1.80	74	116	12.45	103	16.19	0.12	85	101	0.79	85	125	3241757040696
2150	13	1590	1	70	4.22	124	0.120	104	0.47	109	3.30	107	-0.07	24	97	12.33	103	3.32	0.61	67	122	0.52	67	115	3242150109372
2150	10	9178	1	65	1.89	107	0.089	102	0.03	100	-1.89	90	0.56	41	103	12.14	103	10.93	0.39	73	113	0.22	73	103	3242150077617
2300	11	1578	1	37	1.02	101	-0.065	92	-0.95	79	11.90	134	-0.09	38	96	11.96	103	9.40	0.45	69	115	0.68	69	121	3242300090922
1894	11	0435	1	40	2.33	110	0.096	103	0.28	105	-1.83	90	0.82	57	106	11.80	102	10.93	0.25	71	107	0.93	71	130	324175091249
3172	12	0323	1	132	1.05	101	0.194	109	0.21	103	5.15	113	-1.38	61	83	10.73	102	1.98	0.44	77	115	0.75	77	124	3243172090082
2300	09	0922	1	44	1.70	106	-0.158	85	-0.84	81	14.23	142	1.16	61	109	10.69	102	12.76	0.35	74	111	0.39	74	110	3242300079648
518	14	0071	1	112	1.53	105	0.070	101	-0.64	86	1.57	101	-1.28	47	84	10.57	102	1.29	0.54	71	119	0.27	71	105	324801123017
175	11	1013	3	86	2.59	112	0.152	107	0.85	117	17.26	151	-0.75	72	90	10.35	101	1.43	0.79	72	130	0.25	72	105	324175090048
914	12	0375	1	28	3.46	118	-0.116	88	-0.87	81	4.87	112	0.40	60	101	10.31	101	5.06	0.35	75	111	0.59	75	117	3242323080931
1757	07	0384	2	164	3.84	121	0.057	100	-0.03	98	3.11	106	-0.44	81	93	10.21	101	0.20	0.16	88	103	0.33	88	108	3241757050304
855	11	0083	1	25	2.41	111	0.047	99	0.64	112	-2.67	88	2.16	52	120	10.13	101	15.52	0.24	71	106	0.57	71	117	324855080102
799	13	0081	1	60	3.50	119	0.311	117	1.14	123	7.19	119	-2.64	46	70	9.52	101	-10.33	0.28	74	108	0.52	74	115	324799100205
2150	10	9207	1	73	1.43	104	0.186	109	0.18	103	4.74	111	-1.66	35	80	9.47	101	-1.44	0.21	74	105	0.17	74	102	3242150088159
2150	11	0006	1	76	1.59	105	0.049	100	0.04	100	-5.41	79	1.08	36	108	9.42	101	11.30	0.17	73	103	0.37	73	109	3242150077617
237	11	0371	1	92	0.68	99	0.006	97	-0.16	96	-2.30	89	1.40	56	112	9.30	101	14.63	0.37	77	112	0.26	77	105	3242323080931
1047	14	4236	3	73	1.70	106	0.081	102	0.53	110	6.69	118	0.58	44	103	8.81	100	8.12	0.58	59	121	0.51	59	114	3241047114517
1856	10	0496	2	59	1.04	101	0.025	98	-0.95	79	1.52	101	-1.54	61	81	8.76	100	-0.77	0.39	78	113	0.28	78	106	3241856090068
2347	11	5055	1	165	1.22	102	-0.191	83	-0.68	85	-0.60	94	2.93	68	128	8.22	100	19.77	0.20	81	105	0.16	81	101	324JJW099008
2150	12	0603	1	53	2.86	114	-0.054	93	-0.80	82	-5.32	79	0.04	24	98	8.22	100	2.52	0.23	70	106	0.50	70	114	3242150109372
2152	08	8340	1	53	2.29	110	0.036	99	-0.08	97	3.57	108	-0.12	50	96	8.20	100	2.89	0.33	73	110	0.13	73	100	3242157051004
2323	08	0931	7	543	0.08	94	-0.106	89	-0.59	87	8.79	124	1.20	93	110	7.31	99	12.87	0.33	96	110	0.35	96	108	3242323060275
1856	06	0363	7	520	3.64	120	-0.037	94	-0.05	98	3.15	106	0.44	94	102	6.64	99	1.27	0.17	96	103	0.49	96	113	3241856040659

<i>Stoet JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Kuddes</i>	<i>Nageslag</i>	<i>Gewig</i>	<i>SknVag</i>	<i>Vdikte</i>	<i>Stpl</i>	<i>TWW</i>	<i>EKW</i>	<i>EKW-Rep</i>	<i>Graad</i>	<i>Grade</i>	<i>Vaar van Ram</i>												
<i>Stud YR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Flocks</i>	<i>Progeny</i>	<i>Weight</i>	<i>CFW</i>	<i>Fdiam.</i>	<i>Stpl</i>	<i>Acc</i>	<i>REV</i>	<i>REV-Rep</i>	<i>Wol/Wool</i>	<i>Bou Conf</i>	<i>Sire of Ram</i>												
518	12	0058	2	92	0.26	96	0.195	110	-0.98	79	2.69	105-4.85	67	47	6.63	99	-17.13	0.10	77	100	0.26	77	105	324518100133	
2150	11	0113	1	33	1.97	108	0.007	97	-0.28	93	0.77	99	-0.16	35	96	6.60	99	1.78	0.29	69	109	0.56	69	116	3242300080478
1832	11	0572	1	37	0.18	95	-0.036	94	-0.03	98	12.00	134	0.95	62	107	6.53	99	10.72	0.45	75	116	0.48	75	113	3241757090144
1894	12	0153	1	76	2.31	110	0.089	102	0.58	111	3.09	106	0.12	45	99	6.40	99	2.23	0.29	75	109	0.14	75	100	3241894080194
888	13	0212	1	37	3.30	117	-0.026	94	-0.54	88	2.09	103	-0.94	29	88	5.97	98	-5.32	0.17	54	103	0.45	54	112	3242195110601
1047	11	4517	4	260	2.46	111	0.044	99	0.42	108	0.55	98	0.57	64	103	5.86	98	3.54	0.20	74	105	0.39	74	110	2
1856	07	7330	1	79	0.78	99	0.079	102	-0.21	95	1.60	101	-1.19	40	85	5.20	98	-2.12	0.21	60	105	0.22	60	103	2
598	09	0017	1	55	2.62	112	-0.343	73	0.20	103	0.16	97	6.56	73	161	4.82	98	30.88	0.43	80	114	0.32	80	107	324598070488
952	08	0341	1	67	1.66	106	-0.069	91	0.00	99	-3.35	85	1.86	67	117	4.69	98	10.20	0.16	81	103	0.19	81	102	324952070224
1864	08	0088	1	52	1.22	102	-0.149	86	-0.96	79	-0.76	94	0.64	53	104	4.38	97	4.94	0.43	72	115	0.50	72	114	3241864060298
1758	10	4631	4	106	0.45	97	0.105	103	-0.29	93	9.99	128	-2.56	71	71	4.25	97	-8.97	0.57	82	121	0.22	82	103	3241758084706
1923	08	0206	2	91	0.76	99	0.123	105	-0.40	91	-0.05	96	-2.56	72	71	3.90	97	-9.94	0.21	83	105	0.74	83	123	3241923060103
3172	13	0335	1	71	1.53	105	0.089	102	0.28	105	2.45	104	-0.81	42	89	3.75	97	-3.29	0.42	70	114	0.48	70	113	3243172100363
2323	09	0258	1	31	1.25	103	-0.117	88	-0.82	82	0.25	97	0.17	50	99	3.33	97	1.58	0.27	69	108	0.13	69	100	3242323070433
1856	09	0433	3	141	4.10	123	-0.123	88	0.48	109	0.84	99	2.51	73	123	3.30	97	6.87	0.17	87	103	0.61	87	118	3243172051320
855	13	0292	1	44	1.93	107	0.102	103	1.77	136	8.94	125	1.23	39	110	3.25	97	5.17	0.18	69	104	0.47	69	113	324855110339
2150	11	0452	1	63	1.81	107	0.031	98	-0.38	91	-2.72	87	-1.24	36	85	3.21	96	-6.44	0.64	72	124	0.80	72	125	3242150088159
237	11	0001	1	75	3.54	119	-0.210	82	-1.06	77	1.42	101	0.23	60	100	3.12	96	-3.06	0.11	77	101	0.65	77	120	3242323080931
1856	12	0644	1	58	0.82	100	0.065	101	0.46	109	-1.53	91	0.36	51	101	2.81	96	2.83	0.66	75	125	0.59	75	117	3241856100275
1894	12	0164	1	93	1.25	103	0.081	102	0.66	113	0.54	98	0.20	50	99	2.67	96	1.03	0.10	76	100	0.38	76	109	324175091249
1923	12	0140	1	66	1.02	101	-0.061	92	-1.14	75	-0.04	96	-1.80	55	79	2.41	96	-8.33	0.20	74	105	0.62	74	119	3241923100030
2195	09	0160	2	47	0.88	100	-0.086	90	-0.59	87	-1.18	92	0.28	67	100	2.36	96	1.91	0.10	80	100	0.42	80	111	3243172060923
1047	09	0449	1	27	2.85	114	-0.219	81	-0.54	88	5.36	113	1.60	70	114	2.35	96	4.14	0.13	73	102	0.61	73	118	3241047068015
3172	11	0007	1	45	1.16	102	0.064	101	0.18	103	-3.70	84	-0.33	64	94	2.28	96	-1.69	0.16	74	103	0.26	74	105	3243172090082

<i>Stoet JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Kuddes</i>	<i>Nageslag</i>	<i>Gewig</i>	<i>SknVag</i>	<i>Vdikte</i>	<i>Stpl</i>	<i>TWW</i>	<i>EKW</i>	<i>EKW-Rep</i>	<i>Graad</i>	<i>Grade</i>	<i>Vaar van Ram</i>												
<i>Stud YR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Flocks</i>	<i>Progeny</i>	<i>Weight</i>	<i>CFW</i>	<i>Fdiam.</i>	<i>Stpl</i>	<i>Acc</i>	<i>REV</i>	<i>REV-Rep</i>	<i>Wol/Wool</i>	<i>Bou Conf</i>	<i>Sire of Ram</i>												
1832	08	0762	2	113	6.14	137	-0.317	74	-0.75	83	2.21	103	1.83	81	116	2.20	96	-1.68	0.22	89	105	0.84	89	127	3241759040658
1894	09	0452	1	349	2.59	112	0.061	100	0.82	116	1.65	101	0.25	76	100	2.10	96	-2.05	0.25	86	107	0.88	86	128	324189406C086
1047	11	0209	1	101	1.86	107	-0.057	92	0.16	102	5.07	112	0.44	65	102	0.34	95	-1.40	0.41	74	114	0.37	74	109	324175066612
1894	12	0285	1	84	3.95	122	-0.113	88	0.07	100	5.39	113	0.46	42	102	0.23	94	-5.69	0.39	74	113	0.98	74	132	324175091249
JJW	10	9062	1	42	0.44	97	0.109	104	0.55	110	2.48	104	-0.96	58	87	0.03	94	-5.50	0.63	73	123	0.31	73	107	3241305060485
1305	08	0020	1	70	3.11	116	-0.147	86	0.23	104	6.21	116	1.49	63	113	-0.53	94	0.22	0.56	63	120	0.16	63	101	3241305060458
1758	11	4698	1	113	2.79	113	0.032	98	0.34	106	5.56	114	-1.37	53	83	-1.22	93	-13.53	0.20	73	105	0.88	73	128	3241047054097
1856	10	0345	1	91	3.57	119	0.057	100	0.63	112	-0.51	95	-0.95	72	88	-1.26	93	-13.19	0.25	83	107	0.57	83	117	3241856060363
855	09	0208	2	110	0.94	100	0.152	107	0.40	107	-0.60	94	-2.37	64	73	-1.83	93	-15.12	0.32	81	110	0.71	81	122	324855070103
175	09	1249	1	408	1.24	103	-0.066	92	0.51	110	3.29	107	0.97	82	107	-3.34	92	-1.26	0.33	88	110	0.93	88	130	324175066612
1832	11	0538	1	28	3.45	118	-0.069	92	-0.39	91	3.78	108	-1.93	65	77	-3.37	92	-19.75	0.26	76	107	0.63	76	119	3241415070675
1305	09	0226	1	31	1.01	101	0.103	103	0.32	106	0.63	98	-2.25	54	74	-3.98	92	-16.85	0.37	64	112	0.63	64	119	3241305070232
1758	11	4620	3	58	0.94	100	0.106	103	0.78	115	0.52	98	-1.50	50	82	-5.05	91	-14.18	0.19	66	104	0.34	66	108	2
175	11	1025	3	76	0.88	100	-0.072	91	0.13	102	0.59	98	0.16	61	99	-5.11	91	-6.13	0.44	66	115	0.30	66	106	3241758094629
1856	09	0356	2	37	3.78	121	-0.064	92	0.94	119	0.35	97	0.81	67	106	-5.29	91	-9.22	0.10	78	100	0.44	78	112	3241856060363
1758	09	0306	4	276	1.61	105	-0.130	87	-0.66	85	3.85	108	-1.35	90	83	-5.30	91	-15.06	0.29	86	109	0.49	86	114	3241047070261
1966	10	0428	1	48	0.20	95	-0.078	91	0.06	100	-0.91	93	0.32	56	101	-5.64	90	-4.53	0.11	49	101	0.13	49	100	3241966070611
1894	11	0530	1	26	2.49	111	0.000	96	1.02	120	-1.27	92	0.23	49	100	-6.25	90	-10.29	0.19	71	104	0.86	71	128	324175091249
2309	10	0139	1	29	1.39	104	-0.185	83	0.22	104	1.94	102	1.81	47	116	-6.32	90	-0.51	0.27	70	108	0.30	70	107	3242309080658
2150	13	1817	1	31	3.91	121	-0.093	90	0.48	109	3.75	108	-0.25	17	95	-6.66	90	-15.90	0.30	63	109	0.49	63	114	3242150110113
2347	13	5140	1	74	1.32	103	-0.293	76	-0.79	82	-4.34	82	1.52	43	113	-6.72	90	-2.13	0.13	70	101	0.35	70	108	3242347115055
1758	14	0017	3	48	2.45	111	-0.196	83	-0.16	96	3.47	107	0.38	45	101	-7.52	89	-10.76	0.22	60	105	0.50	60	114	3241758120184
175	11	0248	1	80	2.74	113	-0.204	82	-0.20	95	-2.37	89	0.67	71	104	-7.86	89	-10.30	0.44	60	115	0.63	60	119	324175066612
1047	14	4706	1	44	2.47	111	-0.134	87	-0.34	92	-3.76	84	-0.77	25	89	-8.19	89	-16.98	0.14	53	102	0.26	53	105	2

<i>Stoet JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Kuddes</i>	<i>Nageslag</i>	<i>Gewig</i>	<i>SknVag</i>	<i>Vdikte</i>	<i>Stpl</i>	<i>TWW</i>	<i>EKW</i>	<i>EKW-Rep</i>	<i>Graad</i>	<i>Grade</i>	<i>Vaar van Ram</i>												
<i>Stud YR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Flocks</i>	<i>Progeny</i>	<i>Weight</i>	<i>CFW</i>	<i>Fdiam.</i>	<i>Stpl</i>	<i>Acc</i>	<i>REV</i>	<i>REV-Rep</i>	<i>Wol/Wool</i>	<i>Bou Conf</i>	<i>Sire of Ram</i>												
175	11	0074	4	324	3.93	122	-0.298	76	-0.38	91	0.35	97	1.12	83	109	-8.56	88	-11.29	0.18	83	104	0.49	83	114	324175066612
914	12	0507	1	48	5.12	130	-0.419	67	-0.90	80	2.60	104	1.12	57	109	-9.23	88	-14.41	0.19	77	104	0.32	77	107	3243172090212
1758	14	0194	3	68	5.34	132	-0.325	74	0.26	104	3.50	107	2.06	52	119	-10.32	87	-11.44	0.62	62	123	0.64	62	119	3241047116311
3172	10	0039	1	36	3.42	118	-0.076	91	0.96	119	-3.62	85	0.22	65	100	-11.28	86	-17.27	0.13	75	102	0.38	75	109	3241954045207
1856	10	0340	1	33	2.10	109	-0.144	86	-0.11	97	2.86	105	-1.09	66	86	-11.59	86	-21.14	0.20	78	104	0.39	78	110	3241856060363
1768	07	0146	1	63	4.56	126	-0.130	87	0.29	105	-7.29	73	-0.53	71	92	-11.94	86	-23.87	0.09	78	100	0.49	78	114	3243172051131
2323	11	0141	1	33	1.03	101	-0.519	61	-1.58	66	-1.86	90	1.90	40	117	-12.46	86	-5.48	0.53	69	119	0.12	69	100	3242323090097
914	07	0494	1	40	0.20	95	0.008	97	0.50	109	9.74	127	-2.58	63	71	-13.39	85	-26.18	0.29	78	109	0.36	78	109	3241832050578
1758	12	5126	4	116	0.06	94	0.015	97	0.99	120	11.79	134	-1.87	63	78	-13.90	85	-22.97	0.46	77	116	0.49	77	114	324175111013
1047	12	0132	3	76	0.11	95	-0.129	87	0.01	99	8.64	124	-1.72	66	80	-15.81	83	-24.25	0.55	72	120	0.45	72	112	324175066612
1758	12	0184	4	234	1.67	106	-0.262	78	0.27	105	7.26	119	0.57	64	103	-16.88	83	-17.59	0.19	76	104	0.63	76	119	3241047081087
3172	09	0212	3	269	0.97	101	-0.235	80	-0.49	89	-0.89	93	-1.23	84	85	-18.37	82	-26.26	0.36	90	111	0.37	90	109	3243172070348
1934	07	9140	1	58	1.12	102	-0.084	90	-0.24	94	-1.88	90	-3.64	72	60	-20.45	80	-40.19	0.16	83	103	0.27	83	105	2
1047	12	1176	3	112	0.12	95	-0.341	73	-0.71	84	5.28	113	-1.16	57	85	-23.13	78	-28.93	0.24	56	107	0.42	56	111	3241047081160
1934	10	9220	1	61	0.88	100	-0.282	77	-0.96	79	-8.82	68	-2.52	63	71	-25.36	77	-39.22	0.14	79	102	0.35	79	108	3241934079140
2323	11	0158	1	28	1.57	105	-0.539	59	-1.20	74	-7.57	72	0.55	36	103	-27.25	75	-27.85	0.21	66	105	0.46	66	112	3242323090409
1758	14	0236	2	67	1.25	103	-0.656	51	0.08	101	2.49	104	0.26	32	100	-51.51	59	-52.86	0.22	54	106	0.45	54	112	3241758120184

BELANGRIK: Die inligting vervat in hierdie evaluasie is die resultaat van stamboom- en prestasiedata soos verskaf deur die teler. Alle pogings is aangewend om die inligting korrek aan te bied. Die teelwaardes van die ramme verander afhangende van die ekstra bronne van inligting

IMPORTANT: The data contained in this evaluation was compiled from pedigree and performance records submitted by the breeder. Every effort has been made to accurately present all information. The breeding values of the rams changes depending on the amount of available information.