

BKB Venture Sire Ranking / BKB Waagvaar Rangorde



Product of MERINO PLAN Produk van die MERINOPLAN

Analisedatum/Analysis date:

2017-06-28

Sire / Vaar			Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes														
Stud	YY	SEQ	Stud	YY	SEQ	BSTAT	Weight	Cfw	FDiam	StapleL	TWW _{Acc}	REV	REV_Rep	Grade			
Stoet	JR	SEQ	Stoet	JR	SEQ	BSTAT	Gewig	Sknwol	V'dikte	StapelL		EKW	EKW_Rep	Graad			
1305	16	0509	AUST	13	0242	1.00000	1.95 ₇₀ 108	0.86 ₆₉ 155-0.35 ₈₀ 92	14.6 ₆₄ 143	0.10 ₂₁	98	84.93	153	81.41	121	110 ₅₄	
1934	15	9347	801	12	3017	1.00000	2.50 ₇₂ 111	0.65 ₇₁ 141-0.60 ₈₁ 87	10.0 ₆₇ 128	1.80 ₄₇	116	78.05	148	81.55	122	118 ₆₄	
801	14	3020	801	12	3017	1.00000	1.28 ₇₄ 103	0.64 ₇₃ 140-0.97 ₈₁ 79	11.1 ₇₀ 132	1.24 ₅₂	110	77.24	148	80.58	130	117 ₆₇	
1934	15	9385	801	12	3017	2.00000	1.04 ₇₃ 101	0.70 ₇₂ 144-0.57 ₈₁ 87	8.3 ₆₈ 123	1.18 ₄₇	110	75.71	147	79.23	122	122 ₆₅	
765	15	0243	765	13	0206	2.00000	3.90 ₇₃ 121	0.64 ₇₂ 140-0.35 ₈₁ 92	7.7 ₆₈ 121	1.81 ₃₆	116	75.41	146	76.04	112	109 ₄₃	
2323	14	0192	2323	12	0092	1.00000	0.29 ₇₁ 96	0.63 ₆₉ 139-0.60 ₈₀ 86	6.6 ₆₅ 117	2.36 ₂₄	122	74.11	146	84.81	126	117 ₄₄	
237	15	0059	232	12	0218	2.00000	1.20 ₇₂ 102	0.67 ₇₁ 142-1.09 ₈₀ 76	1.5 ₆₅ 101	-0.28 ₂₉	94	70.47	143	66.65	117	107 ₅₅	
1832	15	0507	1832	12	0671	2.00000	0.76 ₇₃ 99	0.51 ₇₂ 131-0.84 ₈₁ 81	10.9 ₆₈ 131	2.62 ₄₆	124	70.43	143	81.42	122	120 ₆₂	
1900	14	0090	801	12	3017	1.00000	3.18 ₈₉ 116	0.48 ₈₈ 129-1.22 ₉₃ 73	8.9 ₈₆ 125	1.15 ₄₉	109	69.23	142	68.20	118	106 ₇₃	
801	14	3017	801	12	3017	2.00000	1.95 ₇₄ 108	0.56 ₇₃ 135-0.08 ₈₁ 97	8.2 ₇₀ 122	3.17 ₅₂	130	69.00	142	80.17	127	134 ₆₇	
1923	14	0005	1864	10	0146	2.00000	3.64 ₇₃ 120	0.77 ₇₃ 149	0.62 ₈₁ 112	7.6 ₆₉ 121	0.58 ₄₅	103	68.91	142	64.17	140	149 ₆₄
765	15	0060	765	13	0206	2.00000	4.08 ₇₀ 123	0.54 ₆₉ 133-0.82 ₇₉ 82	1.7 ₆₄ 102	1.40 ₂₅	112	68.80	142	67.09	113	110 ₃₄	
1934	15	9353	801	12	3017	2.00000	3.37 ₇₂ 118	0.59 ₇₁ 137-0.24 ₈₁ 94	6.6 ₆₈ 117	1.86 ₄₃	116	68.63	142	70.60	104	122 ₆₅	
801	14	7129	801	10	7046	2.00000	3.20 ₈₇ 116	0.51 ₈₆ 131	0.31 ₉₂ 106	9.3 ₈₃ 126	4.40 ₅₁	143	68.58	142	83.06	116	109 ₇₃
1305	16	0513	AUST	13	0242	1.00000	1.59 ₇₀ 105	0.69 ₆₉ 143-0.07 ₈₀ 98	6.8 ₆₄ 118	1.00 ₁₃	108	67.71	141	69.23	108	107 ₅₄	
801	14	3008	801	12	3017	2.00000	1.45 ₈₆ 104	0.66 ₈₅ 142	0.23 ₉₀ 104	9.4 ₈₂ 126	1.82 ₅₀	116	67.01	141	72.74	124	109 ₇₂
799	14	0639	799	12	0076	3.00000	0.40 ₇₃ 97	0.65 ₇₂ 141	0.32 ₈₁ 106	15.1 ₆₉ 145	2.06 ₃₆	119	66.62	140	75.66	117	111 ₆₀
801	14	3018	801	12	3017	2.00000	2.74 ₇₄ 113	0.52 ₇₃ 132-0.02 ₈₁ 99	7.6 ₇₀ 120	3.17 ₅₂	130	66.10	140	75.65	104	124 ₆₇	
801	14	8140	801	12	3017	2.00000	4.17 ₇₄ 123	0.42 ₇₃ 125-0.90 ₈₁ 80	10.0 ₇₀ 128	1.93 ₅₁	117	65.96	140	66.61	127	128 ₆₇	
1934	15	9297	801	12	3017	2.00000	2.28 ₇₂ 110	0.64 ₇₁ 140-0.15 ₈₀ 96	9.3 ₆₇ 126	0.82 ₄₁	106	65.60	140	64.83	117	114 ₆₃	
801	15	6023	801	12	3017	1.00000	1.43 ₇₃ 104	0.53 ₇₂ 133-0.94 ₈₁ 79	6.4 ₆₈ 117	0.72 ₄₈	105	64.39	139	64.91	117	108 ₆₅	
765	15	0172	765	13	0206	2.00000	2.36 ₇₀ 110	0.64 ₆₉ 140	0.10 ₇₉ 101	2.9 ₆₄ 106	1.48 ₂₅	113	64.21	139	66.43	114	113 ₃₄
914	14	0129	801	12	3017	2.00000	3.55 ₈₈ 119	0.42 ₈₈ 125-1.13 ₉₃ 75	9.9 ₈₅ 128	1.01 ₅₀	108	63.50	138	61.03	126	120 ₇₄	
237	15	0494	232	12	0218	2.00000	0.11 ₇₁ 95	0.71 ₇₀ 145	0.25 ₈₀ 104	6.9 ₆₆ 118	0.98 ₃₀	107	63.45	138	67.94	122	107 ₅₅
888	14	0121	801	12	3017	2.00000	1.38 ₇₄ 104	0.47 ₇₃ 128-0.76 ₈₁ 83	5.7 ₆₉ 114	2.19 ₅₀	120	63.07	138	70.74	117	105 ₅₃	
765	16	0470	765	13	0206	2.00000	2.23 ₇₂ 110	0.53 ₇₁ 132-0.24 ₈₁ 94	7.2 ₆₇ 119	2.08 ₃₁	119	62.84	138	68.21	110	111 ₄₃	
1922	15	0138	1922	13	0001	2.00000	2.95 ₇₁ 115	0.53 ₆₉ 133-0.24 ₇₉ 94	6.0 ₆₅ 115	1.77 ₃₈	116	62.57	138	64.99	116	139 ₆₀	
801	15	6007	801	12	3017	1.00000	3.01 ₇₃ 115	0.45 ₇₂ 127-0.70 ₈₁ 84	10.9 ₆₈ 131	1.49 ₄₈	113	62.18	137	63.15	117	119 ₆₅	
1832	14	0682	1832	12	0671	1.00000	0.59 ₉₀ 98	0.43 ₉₀ 126-1.01 ₉₄ 78	7.6 ₈₇ 120	2.06 ₄₄	119	62.11	137	70.78	120	108 ₇₁	
888	14	0120	801	12	3017	2.00000	1.31 ₇₄ 103	0.49 ₇₃ 129-0.56 ₈₁ 87	5.9 ₆₉ 115	2.19 ₅₀	120	61.99	137	69.81	117	105 ₅₃	
855	15	0428	855	13	0217	1.00000	1.62 ₇₀ 105	0.52 ₆₉ 132-0.22 ₈₀ 94	3.2 ₆₄ 106	2.56 ₂₇	124	61.92	137	70.83	109	132 ₅₇	
799	15	0388	799	14	0096	1.00000	4.80 ₇₀ 128	0.68 ₆₉ 143	0.63 ₈₀ 112	17.4 ₆₄ 152	-0.48 ₂₃	92	61.64	137	49.48	117	132 ₅₇
237	15	0298	232	12	0218	1.00000	0.36 ₇₁ 96	0.70 ₇₀ 144	0.27 ₈₀ 105	7.3 ₆₆ 120	0.50 ₂₅	102	61.17	137	62.81	128	114 ₅₄
952	16	0419	952	11	0184	2.00000	1.68 ₇₂ 106	0.47 ₇₁ 129-0.11 ₈₁ 97	3.4 ₆₈ 107	3.42 ₃₉	133	61.13	137	74.06	117	106 ₆₂	
801	16	2029	801	14	7129	2.00000	1.81 ₇₁ 107	0.52 ₆₉ 132	0.69 ₈₀ 114	8.7 ₆₅ 124	3.95 ₃₃	138	61.13	137	76.32	110	116 ₅₉
801	15	6145	801	14	3336	3.00000	0.86 ₇₂ 100	0.42 ₇₀ 125-0.33 ₈₀ 92	6.1 ₆₆ 116	3.82 ₃₃	137	61.02	136	77.57	121	127 ₅₉	
1757	15	0083	1757	13	0506	2.00000	0.48 ₇₁ 97	0.45 ₇₀ 127-0.88 ₈₀ 81	4.1 ₆₅ 109	2.01 ₃₆	118	60.75	136	69.39	113	109 ₅₉	

<i>Sire / Vaar</i>			<i>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</i>														
<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Weight</i>	<i>Cfw</i>	<i>FDiam</i>	<i>StapleL</i>	<i>TWW_{Acc}</i>		<i>REV</i>	<i>REV_Rep</i>	<i>Grade</i>		
<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Gewig</i>	<i>Sknwol</i>	<i>V'dikte</i>	<i>StapelL</i>			<i>EKW</i>	<i>EKW_Rep</i>	<i>Graad</i>		
952	15	0069	952	13	0017	1.00000	2.58 ₇₂ ¹¹²	0.54 ₇₁	133-0.65 ₈₁ ⁸⁵	4.8 ₆₇ ¹¹¹	0.43 ₃₄	102	60.51	136	57.27	115	121 ₅₉
1934	16	3345	801	14	3008	1.00000	1.97 ₇₂ ¹⁰⁸	0.62 ₇₁	139-0.19 ₈₀ ¹⁰³	4.0 ₆₆ ¹⁰⁹	1.24 ₃₉	110	60.21	136	62.11	121	105 ₆₀
1832	15	0553	1832	12	0717	2.00000	2.65 ₇₃ ¹¹²	0.55 ₇₂	134-0.09 ₈₁ ¹⁰¹	2.9 ₆₈ ¹⁰⁵	2.21 ₄₅	120	60.20	136	65.34	128	120 ₆₃
801	15	6243	801	14	4005	2.00000	4.99 ₇₂ ¹²⁹	0.38 ₇₁	122-0.56 ₈₀ ⁸⁷	3.9 ₆₆ ¹⁰⁹	2.53 ₃₈	123	59.94	136	61.79	120	125 ₆₀
1864	14	0040	1864	12	0097	2.00000	2.99 ₇₁ ¹¹⁵	0.53 ₇₀	132-0.60 ₈₀ ⁸⁶	-0.5 ₆₆ ⁹⁵	0.69 ₃₄	104	59.29	135	56.42	111	120 ₅₉
888	14	0130	801	12	3017	3.00000	0.92 ₇₃ ¹⁰⁰	0.50 ₇₂	131-1.07 ₈₁ ⁷⁶	5.3 ₆₉ ¹¹³	-0.03 ₅₁	97	58.78	135	56.76	128	108 ₅₆
1923	14	0006	1864	10	0146	2.00000	5.68 ₇₃ ¹³⁴	0.57 ₇₃	135-0.29 ₈₁ ¹⁰⁵	6.9 ₆₉ ¹¹⁸	0.58 ₄₅	103	58.64	135	49.69	146	144 ₆₄
1305	16	0070	1600	13	2014	1.00000	3.76 ₇₁ ¹²⁰	0.63 ₇₀	139-0.22 ₈₀ ¹⁰⁴	6.0 ₆₅ ¹¹⁵	0.03 ₂₂	98	58.47	135	50.89	129	121 ₅₄
801	16	2028	801	14	7129	2.00000	2.74 ₇₁ ¹¹³	0.47 ₆₉	129-0.60 ₈₀ ¹¹²	6.0 ₆₅ ¹¹⁵	3.95 ₃₃	138	58.33	135	71.62	121	133 ₅₉
799	14	0096	799	12	0076	1.00000	3.04 ₈₇ ¹¹⁵	0.61 ₈₇	138-0.72 ₉₂ ¹¹⁴	19.4 ₈₃ ¹⁵⁸	0.71 ₂₀	105	58.29	135	55.43	116	121 ₆₄
1305	16	0121	1600	13	2014	2.00000	6.56 ₇₂ ¹⁴⁰	0.42 ₇₁	125-0.79 ₈₀ ¹¹⁵	11.6 ₆₇ ¹³³	3.47 ₂₆	133	58.16	134	61.25	131	126 ₅₅
518	15	0110	518	13	0205	2.00000	1.53 ₇₃ ¹⁰⁵	0.49 ₇₂	130-0.15 ₈₁ ¹⁰²	5.9 ₆₈ ¹¹⁵	2.90 ₄₅	127	57.83	134	68.60	104	117 ₆₂
765	16	0413	765	13	0206	1.00000	4.72 ₇₂ ¹²⁷	0.49 ₇₁	130-0.17 ₈₀ ⁹⁵	5.2 ₆₇ ¹¹³	1.02 ₃₀	108	57.57	134	52.75	111	107 ₄₂
801	15	7061	801	13	6034	2.00000	4.34 ₇₃ ¹²⁴	0.56 ₇₂	135-1.07 ₈₁ ¹²¹	14.9 ₆₈ ¹⁴⁴	2.04 ₃₇	118	57.49	134	58.34	123	114 ₆₂
1934	15	9320	801	12	3017	1.00000	4.10 ₇₂ ¹²³	0.33 ₇₁	119-1.15 ₈₁ ⁷⁵	2.9 ₆₇ ¹⁰⁵	1.60 ₄₇	114	57.41	134	56.65	124	115 ₆₄
1864	15	0079	1864	13	0184	2.00000	2.72 ₇₂ ¹¹³	0.57 ₇₁	135-0.00 ₈₀ ⁹⁹	-0.4 ₆₇ ⁹⁵	1.14 ₃₅	109	57.17	134	57.02	129	154 ₆₀
1923	14	0052	1864	10	0146	1.00000	2.23 ₇₃ ¹¹⁰	0.55 ₇₂	134-0.19 ₈₁ ⁹⁵	9.6 ₆₉ ¹²⁷	0.46 ₄₇	102	57.02	134	54.65	110	152 ₆₄
801	15	6238	801	14	4005	2.00000	3.85 ₇₂ ¹²¹	0.32 ₇₀	118-0.88 ₈₀ ⁸⁰	2.9 ₆₆ ¹⁰⁵	2.55 ₃₇	124	56.77	134	61.05	106	116 ₆₀
801	14	8262	801	11	3312	2.00000	1.53 ₇₃ ¹⁰⁵	0.43 ₇₃	126-0.39 ₈₁ ⁹¹	6.0 ₆₉ ¹¹⁵	2.36 ₅₁	122	56.63	133	64.76	123	122 ₆₆
855	15	0405	855	13	0141	1.00000	4.24 ₆₈ ¹²⁴	0.50 ₆₇	130-0.33 ₇₈ ⁹²	5.7 ₆₂ ¹¹⁴	0.50 ₃₁	102	56.54	133	50.18	135	133 ₅₈
1934	15	9342	801	12	3017	1.00000	2.59 ₇₃ ¹¹²	0.52 ₇₂	132-0.42 ₈₁ ⁹⁰	1.6 ₆₉ ¹⁰¹	0.77 ₅₀	105	56.37	133	54.71	118	112 ₆₆
237	15	0405	232	12	0218	2.00000	0.67 ₇₁ ⁹⁹	0.53 ₇₀	133-0.14 ₈₀ ⁹⁶	4.1 ₆₆ ¹⁰⁹	1.57 ₂₃	114	56.35	133	62.51	110	120 ₅₄
801	16	2204	801	14	7117	1.00000	4.18 ₇₁ ¹²³	0.30 ₇₀	117-0.63 ₈₀ ⁸⁶	-0.3 ₆₆ ⁹⁵	3.43 ₃₈	133	56.08	133	63.91	110	119 ₆₀
952	16	0485	952	14	0410	2.00000	2.03 ₇₀ ¹⁰⁸	0.44 ₆₉	126-0.86 ₈₀ ⁸¹	3.1 ₆₄ ¹⁰⁶	0.91 ₂₈	107	56.07	133	56.27	123	111 ₅₇
801	15	4207	801	12	3017	1.00000	4.79 ₇₃ ¹²⁸	0.29 ₇₂	116-1.27 ₈₁ ⁷²	4.7 ₆₉ ¹¹¹	1.26 ₄₉	110	55.90	133	52.08	123	118 ₆₅
1832	15	0675	1832	13	0558	2.00000	4.30 ₇₂ ¹²⁴	0.38 ₇₁	122-0.06 ₈₀ ⁹⁸	7.1 ₆₆ ¹¹⁹	2.95 ₄₁	128	55.69	133	60.95	113	126 ₆₀
765	14	0481	1305	11	0020	1.00000	1.24 ₇₃ ¹⁰³	0.52 ₇₂	132-0.20 ₈₁ ⁹⁵	9.3 ₆₉ ¹²⁶	0.93 ₄₆	107	55.66	133	57.57	133	127 ₆₂
801	16	2020	801	14	7129	2.00000	5.08 ₇₁ ¹³⁰	0.35 ₇₀	120-0.07 ₈₀ ¹⁰⁰	4.9 ₆₅ ¹¹²	3.67 ₃₇	135	55.49	133	62.62	111	118 ₆₀
888	14	0243	801	12	3017	2.00000	2.92 ₇₄ ¹¹⁴	0.31 ₇₃	118-0.44 ₈₁ ⁹⁰	4.8 ₇₀ ¹¹²	3.71 ₅₀	136	55.39	133	67.14	104	111 ₅₇
518	14	0373	518	12	0173	1.00000	1.11 ₆₉ ¹⁰²	0.39 ₆₈	123-0.59 ₇₉ ⁸⁷	5.2 ₆₃ ¹¹³	2.57 ₃₆	124	55.30	133	65.31	108	113 ₅₈
952	15	0019	952	11	0184	2.00000	3.59 ₇₃ ¹¹⁹	0.59 ₇₂	137-0.46 ₈₁ ¹⁰⁹	1.8 ₆₉ ¹⁰²	0.97 ₄₅	107	55.12	132	52.34	129	108 ₆₄
801	15	4239	801	12	3017	1.00000	2.84 ₇₃ ¹¹⁴	0.41 ₇₂	124-0.84 ₈₁ ⁸¹	6.4 ₆₉ ¹¹⁷	0.72 ₅₁	105	55.02	132	52.62	120	112 ₆₆
1934	15	9352	801	12	3017	1.00000	2.36 ₇₄ ¹¹⁰	0.44 ₇₃	126-0.52 ₈₁ ⁸⁸	3.9 ₇₀ ¹⁰⁹	1.42 ₅₁	112	54.98	132	56.94	121	118 ₆₇
801	14	7153	801	10	7046	2.00000	3.94 ₇₄ ¹²²	0.24 ₇₃	113-0.80 ₈₁ ⁸²	2.8 ₇₀ ¹⁰⁵	3.62 ₅₂	135	54.90	132	64.15	108	106 ₆₇
801	16	2217	801	14	7117	1.00000	2.23 ₇₁ ¹¹⁰	0.30 ₇₀	117-0.58 ₈₀ ⁸⁷	4.1 ₆₆ ¹⁰⁹	3.75 ₃₉	136	54.88	132	68.24	127	133 ₆₁
1864	14	0288	1864	10	0146	1.00000	2.53 ₇₃ ¹¹²	0.72 ₇₂	146-1.19 ₈₁ ¹²⁴	4.1 ₆₈ ¹⁰⁹	0.27 ₃₈	100	54.78	132	50.85	154	158 ₆₂
799	15	0351	799	12	0076	1.00000	6.08 ₇₃ ¹³⁷	0.38 ₇₂	122-0.14 ₈₁ ⁹⁶	15.7 ₆₈ ¹⁴⁶	1.24 ₃₂	110	54.62	132	48.03	117	119 ₅₉
952	16	0012	855	12	0150	2.00000	2.76 ₇₃ ¹¹³	0.59 ₇₂	137-0.21 ₈₁ ⁹⁵	5.3 ₆₈ ¹¹³	-0.76 ₃₇	90	54.51	132	45.18	138	114 ₆₀
1768	15	0188	518	13	0205	1.00000	4.76 ₇₀ ¹²⁷	0.37 ₆₉	122-0.27 ₇₉ ⁹³	-0.3 ₆₄ ⁹⁵	2.66 ₃₈	125	54.47	132	57.39	107	121 ₅₉
1832	14	0538	801	12	3017	2.00000	2.62 ₇₄ ¹¹²	0.30 ₇₃	117-1.02 ₈₁ ⁷⁸	6.6 ₇₀ ¹¹⁷	2.09 ₅₁	119	54.41	132	59.05	117	106 ₆₇
952	16	0418	952	11	0184	2.00000	3.32 ₇₂ ¹¹⁷	0.32 ₇₁	118-0.52 ₈₁ ⁸⁸	0.2 ₆₈ ⁹⁷	3.42 ₃₉	133	54.32	132	63.85	117	106 ₆₂
1934	15	9274	801	10	7046	1.00000	1.73 ₇₂ ¹⁰⁶	0.39 ₇₁	123-0.08 ₈₁ ¹⁰¹	8.4 ₆₇ ¹²³	3.40 ₄₇	132	54.09	132	66.83	107	113 ₆₄

<i>Sire / Vaar</i>			<i>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</i>																
<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Weight</i>	<i>Cfw</i>	<i>FDiam</i>	<i>StapleL</i>	<i>TWW_{Acc}</i>		<i>REV</i>	<i>REV_Rep</i>	<i>Grade</i>				
<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Gewig</i>	<i>Sknwol</i>	<i>V'dikte</i>	<i>StapelL</i>			<i>EKW</i>	<i>EKW_Rep</i>	<i>Graad</i>				
1934	15	9383	801	12	3017	2.00000	2.03 ₇₃ 108	0.53 ₇₂	132-0.06 ₈₁	98	7.1 ₆₈ 119	0.71 ₄₈	105	53.88	132	53.10	131	129 ₆₅	
799	14	0504	799	12	0076	2.00000	2.72 ₇₂ 113	0.51 ₇₁	131	0.08 ₈₁	101	8.7 ₆₇ 124	0.97 ₂₉	107	53.80	131	52.84	124	116 ₅₈
1934	15	9291	801	12	3017	1.00000	1.73 ₇₁ 106	0.52 ₇₀	132	0.01 ₈₀	99	9.0 ₆₆ 125	0.88 ₄₃	106	53.80	131	54.45	117	114 ₆₂
1922	15	0088	1922	13	0001	1.00000	3.33 ₇₁ 117	0.38 ₇₀	122	0.02 ₈₀	99	2.2 ₆₆ 103	3.39 ₃₆	132	53.75	131	63.12	128	141 ₆₀
801	15	8055	801	14	2106	2.00000	3.10 ₇₂ 116	0.70 ₇₁	144	1.66 ₈₀	134	6.1 ₆₆ 116	0.94 ₃₇	107	53.73	131	51.83	117	117 ₆₀
1934	16	3335	801	14	3009	1.00000	5.02 ₇₀ 129	0.40 ₆₈	123-0.10 ₈₀	97	5.0 ₆₃ 112	2.01 ₃₂	118	53.73	131	53.01	123	128 ₅₈	
801	15	6107	801	14	3336	1.00000	2.46 ₇₂ 111	0.26 ₇₁	114-0.42 ₈₁	90	7.1 ₆₇ 119	4.34 ₃₉	142	53.66	131	69.39	108	117 ₆₁	
2309	15	0454	2309	13	0689	2.00000	4.23 ₇₀ 124	0.44 ₆₈	126-0.47 ₈₀	89	6.5 ₆₃ 117	0.42 ₃₄	102	53.62	131	46.92	112	105 ₅₉	
801	14	3009	801	12	3017	2.00000	2.77 ₈₆ 113	0.32 ₈₅	118-0.93 ₉₁	79	5.1 ₈₂ 113	1.82 ₅₀	116	53.56	131	56.57	115	117 ₇₂	
765	16	0265	765	13	0206	1.00000	1.88 ₆₇ 107	0.49 ₆₆	130-0.23 ₇₇	94	3.2 ₆₂ 107	1.23 ₂₄	110	53.50	131	55.51	113	108 ₃₂	
1864	14	0039	1864	12	0097	2.00000	3.84 ₇₁ 121	0.52 ₇₀	132-0.03 ₈₀	98	-0.2 ₆₆ 95	0.69 ₃₄	104	53.29	131	48.66	134	131 ₅₉	
914	14	0363	801	12	3017	2.00000	2.35 ₇₄ 110	0.36 ₇₃	121-0.71 ₈₁	84	8.3 ₆₉ 123	1.66 ₅₀	114	53.24	131	56.35	124	125 ₆₆	
855	14	0100	855	11	0117	2.00000	4.64 ₇₃ 127	0.33 ₇₂	119-0.73 ₈₁	84	0.3 ₆₉ 97	1.92 ₄₄	117	52.96	131	52.60	115	113 ₆₃	
765	16	0399	855	13	0134	1.00000	1.89 ₇₂ 107	0.47 ₇₁	128-0.54 ₈₀	88	5.9 ₆₆ 115	0.48 ₃₅	102	52.94	131	51.36	110	114 ₄₄	
1768	15	0306	1559	12	0465	1.00000	1.58 ₇₃ 105	0.54 ₇₂	133-0.05 ₈₁	98	-0.2 ₆₉ 95	1.06 ₄₄	108	52.89	131	54.70	110	108 ₆₁	
801	14	6216	801	13	4016	2.00000	3.64 ₇₂ 120	0.32 ₇₁	118	0.15 ₈₁	102	1.7 ₆₇ 101	4.46 ₄₀	143	52.86	131	66.74	120	126 ₆₁
801	14	4005	801	12	3017	1.00000	6.35 ₉₀ 139	0.27 ₉₀	115-0.99 ₉₄	78	4.1 ₈₇ 109	1.30 ₅₂	111	52.79	131	45.95	108	112 ₇₄	
1923	14	0067	1864	10	0146	1.00000	4.35 ₇₃ 125	0.58 ₇₂	136	0.15 ₈₁	102	5.0 ₆₈ 112	-0.53 ₄₅	92	52.69	131	41.19	128	149 ₆₄
1864	15	0167	1864	13	0184	2.00000	3.57 ₇₁ 119	0.52 ₇₀	132	0.32 ₈₀	106	1.4 ₆₅ 101	1.41 ₂₅	112	52.68	131	52.08	115	105 ₅₇
765	15	0109	765	13	0333	2.00000	1.84 ₇₃ 107	0.44 ₇₂	127-0.79 ₈₁	83	-2.3 ₆₈ 89	0.71 ₃₂	105	52.26	130	51.86	104	108 ₄₃	
1768	15	0680	518	13	0205	1.00000	3.48 ₇₂ 118	0.30 ₇₁	116-0.49 ₈₀	89	5.0 ₆₈ 112	2.97 ₄₅	128	52.12	130	59.19	107	111 ₆₂	
1934	14	7219	1934	11	9242	2.00000	2.36 ₇₃ 110	0.59 ₇₂	136	0.94 ₈₁	119	5.4 ₆₈ 113	1.47 ₄₃	112	51.54	130	53.73	115	132 ₆₃
1923	15	0061	1923	13	0093	2.00000	4.71 ₇₁ 127	0.53 ₇₀	133	0.61 ₈₀	112	5.9 ₆₆ 115	0.84 ₃₃	106	51.30	130	45.64	127	129 ₅₉
1922	14	0013	1864	10	0146	2.00000	3.68 ₇₃ 120	0.49 ₇₃	130-0.10 ₈₁	97	6.4 ₆₉ 117	0.14 ₄₇	99	51.23	130	44.32	136	144 ₆₅	
801	14	8120	801	12	3017	1.00000	3.53 ₇₄ 119	0.34 ₇₃	119-0.86 ₈₁	81	3.2 ₇₀ 106	1.14 ₅₁	109	51.18	130	49.37	122	120 ₆₇	
801	14	7117	801	10	7046	2.00000	2.33 ₈₇ 110	0.28 ₈₇	116-0.22 ₉₂	94	6.1 ₈₄ 116	3.95 ₅₂	138	50.98	130	65.10	128	121 ₇₄	
855	14	0003	855	11	0117	2.00000	2.24 ₇₂ 110	0.40 ₇₁	124	0.05 ₈₀	100	3.1 ₆₈ 106	2.76 ₄₁	126	50.96	130	59.57	105	104 ₆₂
1757	14	0037	1757	12	0260	2.00000	5.11 ₈₆ 130	0.19 ₈₅	109-1.03 ₉₁	78	2.5 ₈₂ 104	2.82 ₃₈	126	50.91	129	53.87	129	111 ₇₀	
237	15	0282	232	12	0218	2.00000	4.06 ₇₂ 122	0.39 ₇₁	123-0.46 ₈₀	89	-1.4 ₆₆ 92	1.39 ₂₉	112	50.89	129	49.21	115	121 ₅₅	
237	15	0125	232	12	0218	3.00000	1.25 ₇₂ 103	0.49 ₇₁	130-0.31 ₈₀	93	1.0 ₆₆ 99	0.78 ₃₀	105	50.67	129	51.85	107	104 ₆₆	
1922	14	0049	1864	10	0146	2.00000	5.57 ₇₃ 133	0.37 ₇₂	121-0.18 ₈₁	95	5.2 ₆₉ 113	1.46 ₄₆	112	50.56	129	46.09	136	156 ₆₅	
801	14	7146	801	10	7046	2.00000	0.46 ₇₃ 97	0.32 ₇₂	118-0.09 ₈₁	97	10.9 ₆₉ 131	3.66 ₅₂	135	50.31	129	66.88	113	112 ₆₆	
801	15	8237	801	11	7111	1.00000	1.66 ₇₃ 106	0.25 ₇₂	114-1.00 ₈₁	78	9.6 ₆₈ 127	2.21 ₄₈	120	50.31	129	57.51	123	110 ₆₄	
914	14	0462	801	12	3017	1.00000	2.27 ₇₄ 110	0.48 ₇₃	129	0.04 ₈₁	100	9.3 ₆₉ 126	0.77 ₅₀	105	50.16	129	49.17	121	108 ₆₆
801	15	6136	801	14	3336	2.00000	2.21 ₇₂ 109	0.35 ₇₁	120	0.13 ₈₀	102	9.2 ₆₆ 126	3.32 ₃₇	132	50.10	129	61.44	130	123 ₆₀
1832	16	0714	1832	14	0682	2.00000	2.23 ₇₁ 110	0.30 ₇₀	117-0.84 ₈₀	81	-0.7 ₆₆ 94	2.38 ₂₉	122	50.09	129	56.92	116	114 ₅₈	
1922	15	0123	1922	13	0001	2.00000	1.01 ₇₁ 101	0.58 ₆₉	136	0.34 ₇₉	106	5.3 ₆₅ 113	0.39 ₃₈	101	50.04	129	49.84	141	124 ₆₀
1900	14	0147	801	12	3017	2.00000	3.08 ₇₃ 116	0.46 ₇₂	128-0.28 ₈₁	93	6.4 ₆₉ 117	0.25 ₄₉	100	50.01	129	44.85	107	110 ₆₆	
1768	16	0360	1559	12	0465	1.00000	2.40 ₇₂ 111	0.44 ₇₁	126-0.36 ₈₀	91	3.0 ₆₇ 106	0.80 ₄₀	106	49.97	129	48.87	110	120 ₆₀	
237	15	0535	232	12	0218	1.00000	1.81 ₇₁ 107	0.47 ₆₉	128-0.48 ₈₀	89	0.4 ₆₅ 97	0.46 ₂₃	102	49.96	129	48.45	116	112 ₅₃	
765	15	0027	765	13	0206	1.00000	2.64 ₇₂ 112	0.57 ₇₁	135	0.35 ₈₀	106	7.5 ₆₇ 120	-0.11 ₃₂	96	49.87	129	43.88	123	109 ₃₉
1934	15	9341	801	12	3017	1.00000	1.10 ₇₃ 102	0.35 ₇₂	120-1.07 ₈₁	77	7.8 ₆₈ 121	0.52 ₄₆	103	49.83	129	50.05	128	113 ₆₅	

<i>Sire / Vaar</i>			<i>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</i>														
<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Weight</i>	<i>Cfw</i>	<i>FDiam</i>	<i>StapleL</i>	<i>TWW_{Acc}</i>		<i>REV</i>	<i>REV_Rep</i>	<i>Grade</i>		
<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Gewig</i>	<i>Sknwol</i>	<i>V'dikte</i>	<i>StapelL</i>	<i>EW</i>	<i>EW_{Acc}</i>	<i>EKW</i>	<i>EKW_Rep</i>	<i>Graad</i>		
1864	14	0230	1864	12	0097	1.00000	0.65 ₇₁ 98	0.49 ₇₀	130-0.46 ₈₀ 89	5.8 ₆₆ 115	0.03 ₃₅	98	49.73	129	48.54	122	128 ₅₉
1864	15	0056	1864	13	0121	1.00000	3.35 ₇₀ 117	0.56 ₆₉	134 0.20 ₈₀ 103	0.5 ₆₄ 98	0.02 ₃₄	98	49.70	129	42.89	139	130 ₅₉
801	15	6126	801	14	3336	1.00000	1.05 ₇₁ 101	0.31 ₇₀	118-0.48 ₈₀ 89	9.2 ₆₆ 126	2.65 ₄₀	125	49.70	129	60.24	114	124 ₆₁
888	14	0163	801	12	3017	1.00000	0.76 ₇₃ 99	0.36 ₇₂	121-0.99 ₈₁ 78	6.2 ₆₈ 116	0.74 ₄₈	105	49.63	129	51.59	124	118 ₅₄
1832	15	0669	1832	13	0558	1.00000	6.08 ₇₁ 137	0.25 ₇₀	114-0.25 ₈₀ 94	10.1 ₆₆ 128	2.52 ₄₀	123	49.59	129	49.14	118	126 ₅₉
765	15	0320	765	13	0206	2.00000	2.92 ₇₂ 114	0.41 ₇₁	125 0.12 ₈₁ 102	7.0 ₆₇ 118	1.93 ₂₇	117	49.55	129	52.80	114	113 ₄₀
801	16	2118	801	13	6034	1.00000	2.16 ₇₃ 109	0.33 ₇₂	119-0.32 ₈₁ 92	3.7 ₆₈ 108	2.74 ₃₇	126	49.54	129	58.24	111	116 ₆₂
765	16	6086	855	12	0150	2.00000	2.93 ₆₉ 115	0.41 ₆₈	124-0.22 ₇₈ 94	2.9 ₆₄ 105	1.43 ₃₁	112	49.48	128	50.32	119	114 ₄₂
765	16	0316	765	13	0206	1.00000	1.84 ₇₂ 107	0.43 ₇₁	126-0.70 ₈₁ 84	-1.2 ₆₈ 92	0.50 ₃₅	103	49.44	128	48.06	119	112 ₄₅
801	16	2220	801	14	7117	2.00000	4.49 ₇₁ 126	0.29 ₇₀	116-0.03 ₈₀ 98	-2.2 ₆₆ 89	3.90 ₃₈	137	49.44	128	58.86	124	133 ₆₀
2347	16	3212	252	11	0184	1.00000	1.22 ₆₉ 102	0.62 ₆₇	139 0.42 ₇₉ 108	6.2 ₆₂ 116	-0.32 ₁₉	94	49.44	128	45.39	123	105 ₅₃
1934	14	9469	1934	12	3095	3.00000	2.07 ₇₁ 108	0.47 ₇₀	128-0.38 ₈₀ 91	4.0 ₆₅ 109	0.22 ₃₀	100	49.42	128	46.22	107	106 ₄₆
1922	14	0085	1864	10	0146	1.00000	2.90 ₇₃ 114	0.44 ₇₂	126-0.45 ₈₁ 90	4.4 ₆₈ 110	0.24 ₄₅	100	49.33	128	44.50	131	139 ₆₄
1864	15	0187	1864	13	0222	1.00000	2.43 ₇₁ 111	0.46 ₆₉	128-0.34 ₈₀ 92	0.4 ₆₅ 97	0.61 ₃₃	104	49.29	128	47.23	137	128 ₅₈
1832	15	0550	1832	12	0717	1.00000	0.80 ₇₂ 99	0.41 ₇₁	124-0.42 ₈₀ 90	9.3 ₆₇ 126	1.07 ₄₃	108	49.27	128	52.75	122	122 ₆₂
801	14	6223	801	13	4016	2.00000	3.31 ₇₂ 117	0.33 ₇₁	119-0.64 ₈₀ 86	-0.7 ₆₇ 94	1.78 ₄₁	116	49.24	128	50.95	108	117 ₆₁
765	16	6034	855	12	0150	2.00000	4.02 ₇₃ 122	0.40 ₇₂	124-0.37 ₈₁ 91	2.9 ₆₉ 105	0.83 ₃₈	106	49.16	128	44.85	119	113 ₅₂
801	14	8229	801	11	3312	2.00000	2.76 ₇₃ 113	0.37 ₇₂	121 0.32 ₈₁ 106	9.2 ₆₉ 126	3.02 ₄₅	128	49.14	128	57.93	123	123 ₆₄
801	14	8277	801	11	3312	1.00000	0.82 ₇₀ 100	0.25 ₆₉	113-1.25 ₇₇ 73	2.4 ₆₆ 104	2.18 ₄₄	120	49.12	128	57.86	118	111 ₆₀
855	14	0099	855	11	0117	2.00000	2.18 ₇₃ 109	0.39 ₇₂	123-0.21 ₈₁ 95	2.7 ₆₉ 105	1.92 ₄₄	117	48.97	128	53.68	115	108 ₆₃
1832	16	0661	1832	14	0626	2.00000	4.73 ₇₂ 127	0.51 ₇₁	131 0.89 ₈₀ 118	-3.5 ₆₆ 85	1.97 ₃₇	118	48.85	128	48.57	120	109 ₆₀
801	14	8221	801	11	3312	2.00000	3.90 ₇₄ 121	0.25 ₇₃	113-1.20 ₈₁ 74	2.5 ₆₉ 104	1.20 ₅₂	110	48.83	128	46.56	130	108 ₆₆
801	16	2205	801	14	7117	1.00000	1.81 ₇₁ 107	0.26 ₇₀	114-0.33 ₈₀ 92	5.7 ₆₅ 114	3.73 ₃₃	136	48.74	128	62.91	115	118 ₅₉
1900	16	0054	1900	13	0336	1.00000	2.68 ₇₂ 113	0.38 ₇₁	122-0.92 ₈₀ 80	-2.7 ₆₇ 88	0.49 ₃₅	102	48.71	128	45.54	113	112 ₆₁
888	15	0111	888	13	0277	1.00000	1.75 ₇₀ 106	0.55 ₆₈	134 0.60 ₇₉ 112	3.9 ₆₄ 109	1.14 ₂₆	109	48.63	128	50.49	112	124 ₅₂
801	15	6103	801	14	3336	3.00000	2.91 ₇₂ 114	0.27 ₇₁	115-0.41 ₈₁ 90	10.5 ₆₇ 130	2.59 ₄₁	124	48.61	128	55.02	118	124 ₆₂
1864	15	0238	1864	13	0184	2.00000	2.16 ₇₂ 109	0.46 ₇₁	128-0.23 ₈₀ 94	-3.2 ₆₇ 86	1.14 ₃₈	109	48.57	128	49.56	112	130 ₆₁
801	14	8133	801	12	3017	3.00000	1.07 ₇₅ 101	0.37 ₇₄	121-0.50 ₈₂ 89	2.8 ₇₁ 105	1.91 ₅₂	117	48.48	128	55.43	108	107 ₆₈
1934	16	3337	801	14	3008	2.00000	3.67 ₇₀ 120	0.34 ₆₉	119-0.24 ₈₀ 94	3.9 ₆₄ 109	2.09 ₃₅	119	48.46	128	50.92	123	135 ₅₉
801	15	6002	801	12	3017	1.00000	4.56 ₇₃ 126	0.21 ₇₂	110-1.04 ₈₁ 77	9.0 ₆₈ 125	1.53 ₄₈	113	48.36	128	46.32	121	122 ₆₅
799	14	0251	799	12	0076	1.00000	3.50 ₆₉ 119	0.48 ₆₈	129 0.25 ₇₉ 104	6.8 ₆₃ 118	0.71 ₂₀	105	48.34	128	44.52	117	112 ₆₄
1864	14	0136	1864	10	0146	1.00000	0.99 ₇₃ 101	0.53 ₇₂	133 0.33 ₈₁ 106	2.6 ₆₉ 105	1.03 ₄₄	108	48.27	128	51.20	140	138 ₆₄
1934	16	3336	801	14	3009	1.00000	4.64 ₇₁ 127	0.42 ₇₀	125-0.20 ₈₀ 95	5.3 ₆₅ 113	0.22 ₃₈	100	48.20	128	39.69	116	113 ₆₀
1864	15	0306	1864	13	0184	2.00000	3.97 ₇₂ 122	0.52 ₇₀	132 0.63 ₈₀ 112	-1.9 ₆₆ 90	1.25 ₃₁	110	48.16	128	45.98	126	144 ₅₉
765	15	0397	765	13	0206	2.00000	4.43 ₇₃ 125	0.55 ₇₁	134 0.66 ₈₁ 113	2.8 ₆₈ 105	0.30 ₃₆	100	48.09	128	40.39	114	106 ₄₄
1864	15	0300	1864	13	0184	2.00000	2.80 ₇₁ 114	0.33 ₇₀	119-0.89 ₈₀ 80	-1.3 ₆₆ 92	1.19 ₃₅	110	47.94	127	47.89	116	141 ₅₉
765	16	6042	855	12	0150	2.00000	1.28 ₇₃ 103	0.42 ₇₂	125-0.36 ₈₁ 91	7.5 ₆₉ 120	0.78 ₃₈	105	47.84	127	48.93	121	110 ₄₈
855	15	0139	340	13	0422	1.00000	5.80 ₆₉ 135	0.47 ₆₈	128 0.46 ₇₉ 109	4.3 ₆₂ 110	0.64 ₂₁	104	47.73	127	38.86	113	141 ₅₄
1768	15	0276	1559	12	0465	2.00000	3.78 ₇₂ 120	0.43 ₇₁	126 0.51 ₈₀ 110	9.2 ₆₇ 125	1.63 ₄₃	114	47.69	127	47.72	120	116 ₆₀
799	14	0501	799	12	0135	2.00000	1.62 ₇₂ 105	0.43 ₇₁	125 0.01 ₈₀ 99	5.1 ₆₆ 112	1.64 ₃₄	114	47.63	127	52.16	112	125 ₆₀
801	16	2115	801	13	6034	2.00000	3.90 ₇₃ 121	0.24 ₇₂	113-0.34 ₈₁ 92	6.9 ₆₈ 118	3.05 ₃₈	129	47.59	127	54.15	105	112 ₆₂
765	16	0186	855	13	0134	2.00000	2.14 ₇₂ 109	0.38 ₇₁	123-0.81 ₈₁ 82	0.7 ₆₈ 98	0.38 ₄₀	101	47.55	127	44.96	105	115 ₄₅

<i>Sire / Vaar</i>			<i>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</i>														
<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Weight</i>	<i>Cfw</i>	<i>FDiam</i>	<i>StapleL</i>	<i>TWW_{Acc}</i>	<i>REV</i>	<i>REV_Rep</i>	<i>Grade</i>			
<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Gewig</i>	<i>Sknwol</i>	<i>V'dikte</i>	<i>StapelL</i>		<i>EKW</i>	<i>EKW_Rep</i>	<i>Graad</i>			
2347	16	3221	252	11	0184	1.00000	2.88 ₆₈ 114	0.51 ₆₇ 131	0.12 ₇₉ 101	7.3 ₆₂ 119	-0.17 ₁₉	96	47.46	127	40.70	120	104 ₆₃
1768	16	0620	518	13	0205	1.00000	4.07 ₇₂ 123	0.37 ₇₁ 121	-0.34 ₈₀ 92	3.9 ₆₇ 109	0.98 ₄₂	107	47.41	127	43.75	109	120 ₆₁
237	15	0340	232	12	0218	2.00000	1.52 ₇₂ 105	0.38 ₇₁ 122	-0.55 ₈₀ 88	4.8 ₆₇ 111	1.10 ₃₁	109	47.40	127	49.52	129	113 ₅₆
801	15	7031	801	13	6034	2.00000	2.84 ₇₃ 114	0.28 ₇₂ 116	-0.20 ₈₁ 95	13.3 ₆₈ 139	2.50 ₃₉	123	47.40	127	53.55	113	121 ₆₃
447	15	0076	447	13	0120	1.00000	5.68 ₇₀ 134	0.41 ₆₉ 124	0.74 ₈₀ 114	-1.1 ₆₄ 93	2.65 ₃₁	125	47.32	127	48.32	106	119 ₅₉
1934	15	9337	801	12	3017	1.00000	3.23 ₇₄ 117	0.41 ₇₃ 124	-0.23 ₈₁ 94	7.3 ₆₉ 119	0.59 ₅₁	103	47.23	127	43.40	116	121 ₆₅
765	15	0171	765	13	0206	2.00000	4.18 ₇₀ 123	0.37 ₆₉ 121	-0.22 ₇₉ 94	0.8 ₆₄ 99	1.48 ₂₅	113	47.19	127	45.66	114	113 ₃₄
1305	14	0943	1305	12	0444	1.00000	3.80 ₇₄ 121	0.31 ₇₃ 117	0.09 ₈₁ 101	8.4 ₇₀ 123	2.72 ₄₂	125	47.08	127	52.30	121	117 ₆₅
1305	15	0212	1305	12	0793	2.00000	5.01 ₇₃ 129	0.31 ₇₂ 117	0.78 ₈₁ 115	2.0 ₆₉ 102	4.35 ₄₄	142	47.06	127	57.58	117	108 ₆₄
237	14	0268	1832	11	0552	1.00000	2.41 ₇₄ 111	0.39 ₇₃ 123	-0.33 ₈₁ 92	7.4 ₆₈ 120	0.85 ₅₀	106	46.99	127	46.09	129	117 ₆₅
855	15	0138	855	13	0460	2.00000	3.86 ₇₁ 121	0.39 ₇₀ 123	-0.37 ₈₀ 91	2.3 ₆₆ 104	0.54 ₃₆	103	46.83	127	41.47	119	120 ₆₀
765	16	0187	855	13	0134	2.00000	2.48 ₇₂ 111	0.37 ₇₁ 121	-0.78 ₈₁ 83	2.6 ₆₈ 104	0.38 ₄₀	101	46.76	127	43.48	105	115 ₄₅
801	14	8105	801	12	3017	2.00000	0.13 ₇₄ 95	0.18 ₇₃ 109	-1.47 ₈₁ 68	6.0 ₇₀ 115	2.11 ₅₁	119	46.74	127	56.56	122	112 ₆₇
801	16	2116	801	13	6034	2.00000	3.14 ₇₃ 116	0.21 ₇₂ 111	-0.59 ₈₁ 87	6.6 ₆₈ 117	3.05 ₃₈	129	46.73	127	54.86	110	117 ₆₂
801	16	2230	801	14	7117	1.00000	4.56 ₇₀ 126	0.30 ₆₉ 117	0.76 ₈₀ 115	5.9 ₆₄ 115	4.29 ₃₁	142	46.71	127	57.86	136	134 ₅₈
1864	15	0211	1864	13	0229	2.00000	2.81 ₇₁ 114	0.35 ₇₀ 120	-0.57 ₈₀ 87	1.2 ₆₆ 100	1.25 ₃₂	110	46.63	127	46.83	124	137 ₆₀
801	14	7152	801	10	7046	2.00000	0.93 ₇₄ 100	0.24 ₇₃ 112	-0.93 ₈₁ 80	-0.6 ₆₉ 94	2.94 ₅₂	128	46.61	127	58.81	107	118 ₆₆
1768	16	0186	1559	12	0465	2.00000	2.49 ₇₃ 111	0.42 ₇₂ 125	-0.22 ₈₁ 94	11.5 ₆₈ 133	0.16 ₄₁	99	46.58	126	42.20	126	113 ₆₁
1757	16	0071	1757	14	0067	2.00000	2.70 ₇₁ 113	0.36 ₇₀ 121	-0.17 ₈₀ 95	4.4 ₆₆ 110	1.71 ₃₄	115	46.51	126	49.13	109	121 ₆₀
1832	15	0580	1832	13	0515	2.00000	0.90 ₇₃ 100	0.15 ₇₂ 107	-1.62 ₈₁ 65	7.5 ₆₈ 120	1.73 ₄₂	115	46.44	126	52.88	131	122 ₆₂
801	16	2229	801	14	7117	2.00000	0.75 ₇₂ 99	0.25 ₇₁ 113	-0.28 ₈₀ 93	3.5 ₆₇ 108	4.20 ₃₉	141	46.43	126	65.03	126	120 ₆₁
1922	15	0002	1922	13	0001	1.00000	1.73 ₇₀ 106	0.38 ₆₉ 122	-0.50 ₇₉ 89	4.5 ₆₄ 110	0.92 ₃₆	107	46.33	126	47.15	133	135 ₅₉
801	15	1126	801	11	3312	1.00000	2.32 ₇₃ 110	0.37 ₇₂ 121	-0.20 ₈₁ 95	7.6 ₆₉ 120	1.45 ₅₀	112	46.26	126	48.41	116	108 ₆₅
1305	16	0595	AUST	13	0242	1.00000	1.91 ₇₀ 107	0.48 ₆₉ 129	-0.12 ₈₀ 96	5.9 ₆₄ 115	-0.12 ₁₈	96	46.16	126	41.66	124	117 ₅₄
799	15	0009	799	08	0179	2.00000	2.40 ₇₂ 111	0.42 ₇₀ 125	-0.26 ₈₀ 93	-2.0 ₆₆ 90	0.99 ₂₈	108	46.09	126	45.88	105	114 ₅₈
237	15	0338	237	12	0328	1.00000	0.60 ₆₉ 98	0.36 ₆₇ 121	-0.41 ₇₈ 90	5.5 ₆₃ 114	1.73 ₃₀	115	45.98	126	53.06	113	108 ₅₈
237	14	0255	1832	11	0552	2.00000	0.60 ₇₃ 98	0.51 ₇₂ 131	0.36 ₈₁ 106	4.7 ₆₈ 111	0.94 ₄₈	107	45.86	126	49.14	124	117 ₆₄
855	15	0333	855	13	0460	2.00000	2.21 ₇₁ 109	0.44 ₇₀ 127	0.19 ₈₀ 103	8.9 ₆₆ 125	0.89 ₃₈	106	45.85	126	45.55	108	106 ₆₀
1864	15	0080	1864	13	0184	2.00000	3.10 ₇₂ 116	0.35 ₇₁ 120	-0.53 ₈₀ 88	-1.3 ₆₇ 92	1.14 ₃₅	109	45.84	126	44.91	125	146 ₆₀
765	15	0216	765	13	0206	1.00000	0.81 ₇₂ 100	0.35 ₇₁ 120	-1.10 ₈₀ 76	-1.7 ₆₇ 91	0.39 ₃₆	101	45.83	126	46.04	111	112 ₄₀
1864	14	0103	1864	10	0146	2.00000	2.07 ₇₃ 108	0.44 ₇₂ 126	0.04 ₈₁ 100	8.3 ₆₈ 123	0.65 ₄₀	104	45.80	126	44.66	115	120 ₆₄
801	14	8145	801	12	3017	2.00000	0.86 ₇₄ 100	0.33 ₇₃ 119	-0.81 ₈₁ 82	7.9 ₆₉ 121	0.83 ₅₀	106	45.79	126	48.01	130	116 ₆₇
914	16	0535	914	13	0625	1.00000	3.63 ₇₂ 119	0.36 ₇₁ 121	-0.04 ₈₀ 98	7.3 ₆₇ 120	1.42 ₃₅	112	45.78	126	45.11	114	124 ₆₁
1922	15	0127	855	13	0367	2.00000	2.15 ₇₀ 109	0.36 ₆₉ 121	-0.49 ₇₉ 89	4.1 ₆₄ 109	1.07 ₃₆	108	45.74	126	46.42	130	134 ₆₀
914	16	0246	914	14	0129	2.00000	4.27 ₇₂ 124	0.30 ₇₁ 117	-0.60 ₈₀ 86	4.4 ₆₆ 110	0.99 ₃₈	108	45.74	126	41.68	122	125 ₆₁
1305	16	0161	1305	14	0463	2.00000	2.84 ₇₀ 114	0.53 ₆₉ 132	0.25 ₈₀ 104	1.0 ₆₄ 99	-0.09 ₂₂	96	45.68	126	39.42	119	122 ₅₈
1864	14	0224	1864	12	0097	3.00000	0.98 ₇₁ 101	0.38 ₇₀ 122	-0.46 ₈₀ 89	-0.2 ₆₆ 96	1.41 ₃₁	112	45.64	126	50.38	122	126 ₅₉
914	15	0350	1601	12	0285	1.00000	0.95 ₇₀ 101	0.28 ₆₉ 116	-1.07 ₈₀ 77	4.4 ₆₄ 110	1.12 ₂₃	109	45.55	126	48.96	127	111 ₅₄
518	14	0050	801	12	3017	1.00000	1.91 ₇₂ 107	0.44 ₇₁ 126	0.15 ₈₁ 102	15.8 ₆₈ 147	0.41 ₄₇	102	45.50	126	43.51	110	105 ₆₅
1864	15	0045	1864	10	0146	1.00000	2.95 ₇₃ 115	0.47 ₇₂ 129	0.27 ₈₁ 105	6.1 ₆₉ 116	0.46 ₄₇	102	45.46	126	41.58	145	141 ₆₅
1934	15	9298	801	12	3017	2.00000	7.02 ₇₂ 143	0.35 ₇₁ 120	0.54 ₈₁ 110	6.5 ₆₈ 117	1.86 ₄₃	116	45.41	126	39.84	104	122 ₆₅
1415	16	0172	1415	13	0473	2.00000	2.56 ₇₀ 112	0.22 ₆₉ 111	-1.01 ₇₉ 78	3.1 ₆₅ 106	1.95 ₃₈	117	45.38	126	49.48	119	106 ₄₇

<i>Sire / Vaar</i>			<i>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</i>															
<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Weight</i>	<i>Cfw</i>	<i>FDiam</i>	<i>StapleL</i>	<i>TWW_{Acc}</i>		<i>REV</i>	<i>REV_Rep</i>	<i>Grade</i>			
<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Gewig</i>	<i>Sknwol</i>	<i>V'dikte</i>	<i>StapelL</i>	<i>EW</i>	<i>EW_{Acc}</i>	<i>EKW</i>	<i>EKW_Rep</i>	<i>Graad</i>			
801	15	6008	801	12	3017	2.00000	1.02 ₇₃ 101	0.32 ₇₂	118-0.67 ₈₁	85	15.8 ₆₉ 147	0.65 ₄₀	104	45.33	126	46.36	135	131 ₆₄
801	15	7062	801	13	6034	2.00000	1.05 ₇₃ 101	0.21 ₇₂	111-0.58 ₈₁	87	9.1 ₆₈ 125	3.21 ₃₈	130	45.15	125	58.38	111	117 ₆₂
801	15	2039	801	13	5254	2.00000	2.30 ₇₂ 110	0.21 ₇₁	110-0.49 ₈₀	89	3.6 ₆₇ 108	3.53 ₃₉	134	45.10	125	57.27	107	116 ₆₀
914	14	0351	914	12	0329	2.00000	1.50 ₇₂ 104	0.47 ₇₁	129-0.20 ₈₁	103	8.7 ₆₈ 124	0.51 ₄₄	103	45.05	125	44.40	110	112 ₆₂
801	15	6009	801	12	3017	2.00000	1.98 ₇₃ 108	0.35 ₇₂	120-0.38 ₈₁	91	12.8 ₆₉ 137	0.65 ₄₀	104	44.95	125	44.00	140	131 ₆₄
2323	14	0276	2323	12	0092	1.00000	4.49 ₇₁ 126	0.24 ₇₀	113-0.95 ₈₀	79	-2.0 ₆₅ 90	1.34 ₂₆	111	44.77	125	41.92	116	104 ₄₅
1768	16	0451	518	13	0205	1.00000	4.82 ₆₉ 128	0.20 ₆₈	110-0.58 ₇₉	87	-0.1 ₆₄ 96	2.85 ₃₆	127	44.72	125	48.47	109	116 ₅₈
1757	14	0067	1757	12	0493	2.00000	2.79 ₈₆ 114	0.35 ₈₅	120-0.58 ₉₁	87	4.3 ₈₂ 110	0.50 ₄₃	102	44.65	125	41.28	115	115 ₇₁
1305	14	0372	1305	12	0279	2.00000	2.27 ₇₁ 110	0.35 ₇₀	120-0.42 ₈₀	90	5.1 ₆₅ 113	1.10 ₃₆	109	44.64	125	45.22	107	110 ₆₀
801	16	3028	801	14	6225	2.00000	2.92 ₇₂ 114	0.25 ₇₁	113-0.14 ₈₀	102	12.3 ₆₇ 135	3.42 ₃₇	133	44.61	125	54.97	126	140 ₆₀
1922	15	0139	1922	13	0001	2.00000	2.70 ₇₁ 113	0.34 ₆₉	119-0.14 ₇₉	96	5.3 ₆₅ 113	1.77 ₃₈	116	44.60	125	47.53	116	139 ₆₀
1900	14	0164	801	12	3017	1.00000	2.04 ₇₃ 108	0.47 ₇₂	128-0.17 ₈₁	95	4.1 ₆₉ 109	-0.19 ₄₉	95	44.59	125	39.46	112	114 ₆₆
801	15	1132	801	11	3312	1.00000	4.23 ₇₃ 124	0.27 ₇₂	115-0.04 ₈₁	98	6.3 ₆₉ 116	2.57 ₄₉	124	44.56	125	48.17	124	111 ₆₅
1832	16	0653	1832	14	0626	2.00000	4.09 ₇₁ 123	0.29 ₇₀	116-0.22 ₈₀	94	1.7 ₆₅ 101	2.22 ₃₀	120	44.54	125	46.78	112	115 ₅₈
237	14	0442	801	11	1120	1.00000	2.97 ₇₃ 115	0.23 ₇₂	112-0.93 ₈₁	79	-3.9 ₆₈ 84	2.20 ₄₃	120	44.47	125	48.92	107	121 ₆₃
1864	15	0083	1864	13	0184	2.00000	1.89 ₇₁ 107	0.40 ₇₀	124-0.10 ₈₀	97	4.6 ₆₆ 111	1.10 ₃₀	109	44.47	125	45.84	130	152 ₅₈
1922	15	0051	1922	13	0091	1.00000	2.85 ₇₀ 114	0.55 ₆₉	134-0.61 ₇₉	112	4.9 ₆₄ 112	-0.24 ₃₃	95	44.46	125	37.43	111	129 ₅₈
801	14	3336	801	10	7046	2.00000	1.93 ₈₉ 107	0.13 ₈₉	105-0.71 ₉₃	84	11.0 ₈₆ 131	3.73 ₅₂	136	44.45	125	58.32	131	131 ₇₄
1832	14	0537	801	12	3017	2.00000	2.57 ₇₃ 112	0.20 ₇₃	110-1.03 ₈₀	77	2.5 ₆₉ 104	2.09 ₅₁	119	44.44	125	49.16	121	106 ₆₆
801	15	7005	801	13	6034	1.00000	6.52 ₇₃ 140	0.19 ₇₂	109-0.18 ₈₁	103	15.9 ₆₈ 147	3.02 ₃₉	128	44.41	125	45.43	118	122 ₆₃
1757	14	0041	1757	12	0493	2.00000	4.24 ₇₂ 124	0.34 ₇₁	119-0.09 ₈₀	101	3.4 ₆₇ 107	1.90 ₃₈	117	44.39	125	44.78	121	119 ₆₁
1305	15	0223	1305	13	0380	1.00000	1.53 ₆₈ 105	0.48 ₆₇	129-0.34 ₇₈	106	7.9 ₆₂ 121	0.56 ₂₇	103	44.35	125	43.87	111	119 ₅₆
1922	15	0036	855	13	0367	2.00000	3.92 ₇₀ 122	0.33 ₆₈	119-0.24 ₇₉	94	5.1 ₆₄ 112	1.18 ₃₅	110	44.33	125	41.92	123	115 ₅₉
1923	14	0012	1864	10	0146	2.00000	3.68 ₇₄ 120	0.47 ₇₃	129-0.57 ₈₁	111	10.9 ₆₉ 131	0.28 ₄₅	100	44.17	125	37.92	154	155 ₆₅
952	16	0030	952	14	0410	2.00000	0.85 ₇₁ 100	0.43 ₇₀	126-0.03 ₈₀	98	7.1 ₆₅ 119	0.79 ₃₄	105	44.15	125	46.18	128	116 ₅₈
801	15	6138	801	14	3336	2.00000	0.33 ₇₁ 96	0.30 ₇₀	117-0.07 ₈₀	101	10.4 ₆₆ 130	3.25 ₃₃	131	44.02	125	58.89	126	115 ₅₉
1415	16	0223	1415	14	0212	2.00000	0.25 ₇₀ 96	0.37 ₆₈	122-0.59 ₇₉	87	7.8 ₆₄ 121	0.49 ₃₀	102	43.97	125	45.81	120	104 ₄₀
1922	15	0020	1922	13	0091	1.00000	1.57 ₇₀ 105	0.65 ₆₉	141-0.57 ₇₉	111	3.8 ₆₅ 108	-1.64 ₃₇	80	43.96	125	32.88	119	106 ₅₉
765	16	0192	855	13	0134	2.00000	1.03 ₇₂ 101	0.39 ₇₁	123-0.37 ₈₀	91	8.4 ₆₇ 123	0.56 ₃₇	103	43.94	125	44.49	118	123 ₄₅
447	14	0197	447	11	0021	1.00000	4.22 ₇₃ 124	0.32 ₇₂	118-0.12 ₈₁	96	1.7 ₆₈ 101	1.76 ₄₃	115	43.89	125	43.62	109	110 ₆₄
1415	16	0230	1415	13	0473	2.00000	3.88 ₇₀ 121	0.23 ₆₉	112-1.09 ₇₉	76	1.9 ₆₅ 102	0.88 ₃₆	106	43.88	125	40.11	108	108 ₄₅
1832	16	0668	1832	14	0626	2.00000	3.26 ₇₁ 117	0.29 ₇₀	116-0.40 ₈₀	91	-1.3 ₆₅ 92	2.21 ₂₇	120	43.86	125	47.72	115	122 ₅₈
888	14	0280	801	12	3017	1.00000	3.77 ₇₄ 120	0.38 ₇₃	123-0.24 ₈₁	104	7.1 ₇₀ 119	1.20 ₅₀	110	43.74	125	41.73	115	114 ₅₇
2150	14	2546	2150	11	0482	4.00000	1.19 ₇₁ 102	0.51 ₇₀	131-0.29 ₈₀	105	6.2 ₆₆ 116	0.03 ₂₁	98	43.72	125	41.42	118	104 ₅₇
914	16	0200	914	14	0129	2.00000	0.83 ₇₂ 100	0.31 ₇₀	118-0.89 ₈₀	80	12.6 ₆₆ 136	0.09 ₃₅	98	43.60	124	42.33	126	125 ₆₀
765	16	6084	855	12	0150	1.00000	1.39 ₆₉ 104	0.41 ₆₈	124-0.14 ₇₈	96	7.6 ₆₄ 120	0.61 ₃₁	104	43.59	124	43.64	121	114 ₄₃
1757	16	0155	1757	14	0067	1.00000	2.52 ₇₂ 112	0.40 ₇₁	123-0.22 ₈₀	94	-0.9 ₆₆ 93	0.85 ₃₅	106	43.56	124	42.45	111	106 ₆₀
2347	14	9017	2347	12	5027	2.00000	3.58 ₆₉ 119	0.44 ₆₈	127-0.15 ₇₈	96	3.9 ₆₃ 109	-0.48 ₂₇	92	43.52	124	33.83	122	107 ₅₇
2323	15	0027	2323	13	0163	2.00000	3.11 ₆₉ 116	0.29 ₆₈	116-0.73 ₇₉	84	5.8 ₆₃ 115	0.68 ₂₄	104	43.51	124	40.35	116	117 ₅₆
801	14	8268	801	11	3312	1.00000	4.43 ₇₃ 125	0.30 ₇₂	117-0.10 ₈₁	101	6.8 ₆₉ 118	2.12 ₅₁	119	43.45	124	44.50	114	116 ₆₅
237	15	0451	232	12	0218	2.00000	3.30 ₇₂ 117	0.26 ₇₁	114-0.69 ₈₀	85	1.3 ₆₆ 100	1.63 ₂₉	114	43.34	124	44.35	124	113 ₅₆
952	16	0272	952	14	0410	3.00000	2.11 ₇₁ 109	0.36 ₇₀	121-0.07 ₈₀	97	5.1 ₆₅ 112	1.52 ₃₅	113	43.30	124	46.21	121	115 ₅₈

<i>Sire / Vaar</i>			<i>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</i>													
<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Weight</i>	<i>Cfw</i>	<i>FDiam</i>	<i>StapleL</i>	<i>TWW_{Acc}</i>		<i>REV</i>	<i>REV_Rep</i>	<i>Grade</i>	
<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Gewig</i>	<i>Sknwol</i>	<i>V'dikte</i>	<i>StapelL</i>	<i>EW</i>	<i>EW_{Acc}</i>	<i>EKW</i>	<i>EKW_Rep</i>	<i>Graad</i>	
1305	14	0041	1305	12	0793	3.00000	0.96 ₇₄ 101	0.35 ₇₃ 120	0.05 ₈₁ 100	7.0 ₇₀ 119	2.29 ₄₄	121	43.25	124	52.25	120 112 ₆₅
237	14	0370	237	11	0372	1.00000	3.03 ₇₂ 115	0.34 ₇₁ 119	-0.42 ₈₀ 90	1.3 ₆₇ 100	1.00 ₃₉	108	43.21	124	41.75	112 106 ₆₁
1900	16	0094	1900	14	0090	2.00000	2.35 ₇₁ 110	0.25 ₆₉ 114	-0.68 ₈₀ 85	4.9 ₆₅ 112	1.70 ₃₁	115	43.16	124	46.48	110 112 ₅₈
952	16	0380	952	14	0410	2.00000	3.60 ₇₁ 119	0.39 ₆₉ 123	0.70 ₈₀ 114	6.4 ₆₅ 117	2.07 ₃₁	119	43.14	124	45.62	109 115 ₅₈
952	15	0068	952	13	0017	1.00000	3.50 ₇₂ 119	0.40 ₇₁ 123	-0.16 ₈₁ 96	1.4 ₆₇ 101	0.40 ₃₅	101	43.10	124	37.81	121 118 ₅₉
1923	14	0046	1864	10	0146	2.00000	2.75 ₇₃ 113	0.56 ₇₂ 134	0.66 ₈₁ 113	4.7 ₆₉ 111	-0.46 ₄₄	93	42.99	124	35.11	130 129 ₆₄
799	14	0551	799	12	0135	2.00000	0.67 ₇₂ 99	0.38 ₇₁ 122	0.03 ₈₁ 100	6.9 ₆₇ 118	1.70 ₃₄	115	42.98	124	49.76	120 105 ₆₀
1757	15	0084	1757	13	0506	1.00000	0.17 ₇₁ 95	0.38 ₇₀ 122	-0.52 ₈₀ 88	2.0 ₆₅ 103	0.88 ₃₆	106	42.98	124	46.82	114 104 ₆₀
1923	14	0011	1864	10	0146	2.00000	2.17 ₇₄ 109	0.40 ₇₃ 124	-0.05 ₈₁ 98	11.0 ₆₉ 131	0.28 ₄₅	100	42.88	124	39.73	154 139 ₆₅
1864	15	0145	1864	13	0222	2.00000	2.33 ₇₁ 110	0.55 ₇₀ 134	0.95 ₈₀ 119	4.7 ₆₅ 111	0.31 ₂₈	101	42.75	124	39.42	145 142 ₅₇
1415	16	0039	1415	13	0473	2.00000	4.41 ₇₀ 125	0.12 ₆₉ 104	-1.08 ₇₉ 76	9.3 ₆₄ 126	1.82 ₃₄	116	42.70	124	42.35	110 108 ₄₄
855	14	0250	855	12	0150	1.00000	3.57 ₄₉ 119	0.43 ₄₉ 126	0.08 ₄₉ 101	9.5 ₄₈ 127	-0.31 ₂₆	94	42.63	124	33.80	109 108 ₄₀
914	16	0150	1864	09	0019	2.00000	2.74 ₇₃ 113	0.28 ₇₂ 115	-1.18 ₈₁ 74	6.3 ₆₈ 116	-0.51 ₄₅	92	42.58	124	34.51	119 118 ₆₄
1832	15	0673	1832	13	0558	2.00000	1.34 ₇₂ 103	0.26 ₇₁ 114	-0.70 ₈₀ 84	6.0 ₆₆ 115	1.60 ₄₂	114	42.53	124	47.46	108 116 ₆₀
801	16	2011	801	14	7129	2.00000	0.23 ₇₂ 95	0.28 ₇₀ 115	-0.05 ₈₀ 98	3.7 ₆₆ 108	3.59 ₃₉	134	42.53	124	59.24	115 104 ₆₁
952	14	0410	952	12	0252	1.00000	1.40 ₈₆ 104	0.33 ₈₅ 118	-1.01 ₉₁ 78	4.5 ₈₂ 111	-0.26 ₄₆	95	42.49	124	38.36	122 113 ₇₀
765	15	0165	765	13	0206	2.00000	2.62 ₇₃ 112	0.41 ₇₂ 124	0.03 ₈₁ 100	-3.8 ₆₈ 84	1.23 ₃₈	110	42.47	124	42.98	109 110 ₄₅
1864	15	0087	1864	12	0189	2.00000	2.80 ₇₃ 114	0.37 ₇₂ 121	0.30 ₈₁ 105	0.1 ₆₈ 97	2.25 ₃₉	120	42.41	124	47.41	127 120 ₆₂
1832	15	0514	1832	12	0671	2.00000	2.65 ₇₃ 112	0.20 ₇₂ 110	-0.67 ₈₀ 85	6.5 ₆₁ 117	2.25 ₄₇	120	42.41	124	47.72	116 108 ₆₃
952	16	0256	952	11	0184	2.00000	1.65 ₇₃ 105	0.37 ₇₂ 122	-0.37 ₈₁ 91	1.8 ₆₉ 102	0.73 ₄₆	105	42.40	124	42.50	118 117 ₆₃
1864	15	0177	1864	13	0184	2.00000	3.06 ₇₁ 115	0.55 ₇₀ 134	1.25 ₈₀ 125	3.3 ₆₅ 107	0.70 ₂₁	105	42.37	124	39.43	120 138 ₅₆
1757	14	0046	1757	12	0493	2.00000	4.15 ₇₂ 123	0.27 ₇₁ 115	-0.63 ₈₀ 86	1.8 ₆₇ 102	1.03 ₄₀	108	42.36	124	38.76	116 116 ₆₁
801	15	2009	801	13	5254	1.00000	0.33 ₇₂ 96	0.37 ₇₀ 122	0.06 ₈₀ 100	3.2 ₆₆ 106	2.14 ₄₀	119	42.33	124	51.89	111 119 ₆₀
799	15	0147	799	12	0076	2.00000	1.23 ₇₀ 103	0.43 ₆₉ 125	0.46 ₈₀ 109	18.8 ₆₅ 156	0.63 ₂₀	104	42.20	123	42.70	115 111 ₅₅
1864	14	0186	1864	12	0097	2.00000	0.36 ₇₂ 96	0.40 ₇₁ 124	-0.91 ₈₀ 80	-0.9 ₆₆ 93	-0.62 ₃₅	91	42.19	123	38.46	107 111 ₅₉
888	14	0266	801	12	3017	2.00000	1.95 ₇₃ 108	0.36 ₇₁ 121	-0.38 ₈₁ 91	1.1 ₆₉ 100	0.84 ₄₉	106	42.18	123	42.20	115 108 ₅₂
2309	15	0688	2309	13	0600	1.00000	4.35 ₆₅ 125	0.34 ₆₂ 120	-0.57 ₇₇ 87	-0.5 ₅₇ 95	0.00 ₁₀	97	42.17	123	33.22	111 105 ₅₃
801	15	8230	801	11	7111	2.00000	1.11 ₇₃ 102	0.32 ₇₂ 118	0.01 ₈₁ 99	5.7 ₆₈ 115	2.40 ₄₈	122	42.10	123	51.30	109 111 ₆₄
914	15	0375	914	13	0567	2.00000	4.73 ₇₁ 127	0.17 ₇₀ 108	-0.79 ₈₀ 83	2.6 ₆₆ 104	1.98 ₃₅	118	42.07	123	41.81	110 125 ₆₀
765	15	0312	765	13	0206	2.00000	3.64 ₇₃ 120	0.27 ₇₁ 115	-0.84 ₈₁ 81	0.5 ₆₈ 98	0.67 ₃₅	104	42.05	123	37.75	114 107 ₄₅
801	14	8110	801	12	3017	2.00000	2.82 ₈₇ 114	0.11 ₈₇ 104	-1.64 ₉₂ 65	2.2 ₈₄ 103	1.28 ₅₀	111	42.03	123	42.34	113 120 ₇₃
914	16	0311	914	14	0129	2.00000	3.88 ₇₁ 121	0.10 ₇₀ 103	-1.33 ₈₀ 71	4.8 ₆₆ 112	1.78 ₃₆	116	42.03	123	42.59	134 118 ₆₀
801	16	2234	801	14	7117	1.00000	4.75 ₇₀ 127	0.18 ₆₉ 109	-0.22 ₈₀ 94	0.5 ₆₄ 98	3.41 ₃₃	133	41.99	123	48.56	127 130 ₅₈
1768	15	0471	1559	12	0465	2.00000	1.56 ₇₃ 105	0.41 ₇₂ 124	-0.05 ₈₁ 98	6.1 ₆₈ 116	0.47 ₄₃	102	41.96	123	41.02	118 115 ₆₁
914	16	0636	1157	14	0636	2.00000	0.43 ₆₇ 97	0.41 ₆₆ 124	0.10 ₇₈ 101	9.4 ₆₀ 126	0.99 ₂₉	108	41.95	123	45.81	116 116 ₅₅
2347	15	3141	2347	13	5224	2.00000	2.91 ₇₁ 114	0.29 ₇₀ 116	-1.00 ₈₀ 78	0.8 ₆₅ 99	-0.02 ₂₆	97	41.94	123	35.87	113 104 ₅₈
1757	16	0162	1757	14	0067	1.00000	2.94 ₇₀ 115	0.48 ₆₉ 129	0.66 ₈₀ 113	2.8 ₆₄ 105	0.74 ₂₉	105	41.91	123	39.40	110 114 ₅₈
1923	14	0057	1864	10	0146	1.00000	0.74 ₇₃ 99	0.36 ₇₂ 121	-0.70 ₈₁ 84	7.4 ₆₉ 120	-0.08 ₄₇	96	41.86	123	39.94	141 138 ₆₄
237	15	0482	232	12	0218	1.00000	2.27 ₇₂ 110	0.34 ₇₀ 119	-0.55 ₈₀ 87	4.3 ₆₆ 110	0.41 ₃₁	102	41.82	123	39.10	120 118 ₅₆
799	14	0560	799	12	0076	2.00000	2.03 ₇₂ 108	0.48 ₇₁ 129	1.64 ₈₀ 133	15.1 ₆₆ 145	2.00 ₂₉	118	41.75	123	47.13	110 125 ₅₇
2323	14	0199	2323	11	0102	2.00000	3.35 ₆₉ 117	0.28 ₆₈ 115	-0.29 ₇₉ 93	1.3 ₆₄ 100	1.90 ₂₇	117	41.74	123	43.96	114 107 ₄₃
801	15	2128	801	13	5244	2.00000	2.47 ₇₁ 111	0.27 ₇₀ 115	-0.19 ₈₀ 95	-2.0 ₆₆ 90	2.82 ₃₉	126	41.70	123	50.14	108 117 ₆₀

<i>Sire / Vaar</i>			<i>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</i>															
<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Weight</i>	<i>Cfw</i>	<i>FDiam</i>	<i>StapleL</i>	<i>TWW_{Acc}</i>	<i>REV</i>	<i>REV_Rep</i>	<i>Grade</i>				
<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Gewig</i>	<i>Sknwol</i>	<i>V'dikte</i>	<i>StapelL</i>		<i>EKW</i>	<i>EKW_Rep</i>	<i>Graad</i>				
1934	15	9384	801	12	3017	2.00000	1.25 ₇₂ 103	0.32 ₇₁	118-0.84 ₈₁	81	9.9 ₆₇ 128	-0.15 ₄₆	96	41.69	123	38.41	130	121 ₆₄
765	15	0135	765	13	0206	2.00000	2.80 ₇₂ 114	0.40 ₇₁	123-0.16 ₈₀	96	-0.3 ₆₇ 95	0.50 ₂₉	103	41.66	123	38.29	119	107 ₄₀
447	15	0035	447	13	0120	2.00000	2.56 ₇₁ 112	0.37 ₆₉	122 0.05 ₈₀	100	2.7 ₆₅ 105	1.31 ₃₆	111	41.65	123	42.63	113	109 ₆₀
1832	14	0711	1832	12	0683	2.00000	3.36 ₇₃ 118	0.31 ₇₁	117 0.05 ₈₁	100	5.0 ₆₇ 112	1.96 ₄₃	118	41.60	123	44.05	118	114 ₆₂
801	14	6246	801	13	4016	1.00000	3.04 ₇₂ 115	0.31 ₇₁	117 0.36 ₈₀	106	8.2 ₆₇ 122	2.50 ₄₁	123	41.58	123	47.31	115	112 ₆₁
914	15	0663	914	13	0470	2.00000	2.47 ₇₁ 111	0.32 ₇₀	118-0.47 ₈₀	89	2.0 ₆₆ 103	0.89 ₃₈	107	41.52	123	40.71	108	116 ₆₀
765	15	0035	765	13	0206	2.00000	4.26 ₆₈ 124	0.25 ₆₇	114-0.53 ₇₈	88	3.1 ₆₂ 106	1.26 ₂₄	110	41.46	123	38.72	112	109 ₃₂
1757	14	0013	1757	11	0397	2.00000	1.69 ₇₃ 106	0.26 ₇₂	114-0.27 ₈₁	93	7.9 ₆₈ 122	2.37 ₄₃	122	41.44	123	49.31	117	119 ₆₃
765	16	6020	855	12	0150	2.00000	1.70 ₇₃ 106	0.36 ₇₂	121-0.43 ₈₁	90	9.2 ₆₈ 126	0.05 ₃₇	98	41.40	123	38.11	119	108 ₄₇
1832	14	0581	1936	12	0058	1.00000	1.38 ₇₂ 104	0.36 ₇₁	121-0.47 ₈₀	89	9.6 ₆₆ 127	0.00 ₃₈	97	41.39	123	38.53	124	113 ₅₉
952	15	0552	855	12	0150	2.00000	0.98 ₇₃ 101	0.56 ₇₂	134 0.24 ₈₁	104	0.5 ₆₈ 98	-0.84 ₃₈	89	41.38	123	35.33	119	117 ₆₀
888	15	0063	888	13	0041	1.00000	0.75 ₇₀ 99	0.55 ₆₉	134 0.54 ₇₉	110	4.3 ₆₄ 110	-0.22 ₃₀	95	41.36	123	38.79	114	108 ₅₂
765	16	6001	855	12	0150	1.00000	4.21 ₇₂ 124	0.34 ₇₁	120-0.21 ₈₁	95	5.4 ₆₇ 114	0.35 ₃₀	101	41.33	123	34.32	112	108 ₄₄
801	15	6122	801	14	3336	2.00000	1.25 ₇₂ 103	0.25 ₇₁	113-0.47 ₈₁	89	4.9 ₆₇ 112	2.31 ₄₁	121	41.27	123	49.76	125	119 ₆₂
799	15	0337	799	13	0081	2.00000	2.97 ₇₁ 115	0.40 ₇₀	124-0.34 ₈₀	92	9.7 ₆₅ 127	-0.95 ₂₃	88	41.24	123	30.56	118	123 ₅₉
518	14	0132	801	12	3017	1.00000	3.69 ₆₈ 120	0.31 ₆₇	117-0.36 ₇₈	92	3.7 ₆₃ 108	0.90 ₄₁	107	41.23	123	37.93	122	113 ₆₀
952	15	0373	855	12	0150	1.00000	3.13 ₇₃ 116	0.40 ₇₂	124 0.40 ₈₁	107	7.3 ₆₈ 120	0.92 ₃₆	107	41.22	123	39.17	124	115 ₆₁
1305	15	0274	1305	12	0444	1.00000	2.56 ₆₈ 112	0.48 ₆₇	129 0.27 ₇₈	105	1.6 ₆₃ 101	-0.14 ₃₀	96	41.21	123	35.26	129	128 ₅₈
1934	15	9310	801	13	6034	1.00000	4.13 ₇₂ 123	0.20 ₇₁	110 0.07 ₈₁	101	8.8 ₆₇ 124	3.24 ₃₄	131	41.15	123	48.17	117	123 ₆₁
237	15	0346	232	12	0218	1.00000	2.36 ₇₁ 111	0.45 ₇₀	127 0.54 ₈₀	110	1.5 ₆₆ 101	1.19 ₂₅	110	41.14	123	41.95	113	118 ₅₄
855	15	0213	340	13	0422	2.00000	3.66 ₇₀ 120	0.31 ₆₉	118-0.70 ₈₀	84	3.0 ₆₄ 106	-0.13 ₂₆	96	41.09	123	32.90	117	127 ₅₅
1922	14	0071	1864	10	0146	1.00000	3.75 ₇₃ 120	0.41 ₇₂	124-0.08 ₈₁	97	1.7 ₆₈ 102	-0.10 ₄₄	96	41.04	123	32.84	107	137 ₆₃
799	15	0647	799	12	0076	1.00000	0.08 ₇₂ 94	0.42 ₇₁	125 0.59 ₈₁	111	12.7 ₆₇ 137	1.59 ₂₈	114	41.04	123	48.49	119	115 ₅₇
1832	16	0655	1832	14	0626	2.00000	0.53 ₇₁ 98	0.24 ₇₀	113-0.70 ₈₀	84	5.4 ₆₆ 114	2.03 ₃₅	118	41.00	123	49.66	114	117 ₅₉
518	14	0146	801	12	3017	2.00000	3.45 ₇₁ 118	0.29 ₆₉	116-0.34 ₇₉	92	8.5 ₆₅ 123	0.92 ₄₂	107	40.97	123	38.26	119	117 ₆₂
1923	14	0013	1864	10	0146	2.00000	2.50 ₇₄ 111	0.41 ₇₃	124 0.24 ₈₁	104	4.4 ₆₉ 110	0.89 ₄₇	107	40.96	123	40.06	135	115 ₆₅
801	15	6233	801	14	4005	3.00000	4.95 ₇₂ 129	0.09 ₇₁	102-1.33 ₈₀	71	0.8 ₆₆ 99	1.68 ₃₇	115	40.95	123	38.82	119	130 ₆₀
801	15	8207	801	11	7111	2.00000	2.03 ₇₃ 108	0.23 ₇₂	112-0.28 ₈₁	93	5.8 ₆₉ 115	2.76 ₄₈	126	40.89	123	49.92	119	117 ₆₄
2347	16	3216	252	11	0184	2.00000	1.78 ₆₉ 106	0.43 ₆₆	125 0.16 ₇₇	102	6.8 ₆₀ 118	0.39 ₁₆	101	40.88	123	39.11	119	114 ₅₃
1305	15	1034	232	12	0300	2.00000	2.56 ₇₃ 112	0.40 ₇₂	123 0.37 ₈₁	107	2.9 ₆₈ 105	1.40 ₃₁	112	40.86	123	42.30	122	105 ₅₉
914	16	0452	914	14	0129	2.00000	5.11 ₆₆ 130	0.18 ₆₅	108-0.98 ₇₇	79	4.4 ₆₀ 110	0.84 ₂₅	106	40.83	123	34.34	129	121 ₅₄
952	16	0082	855	12	0150	2.00000	5.73 ₆₈ 134	0.39 ₆₇	123 0.57 ₇₈	111	5.9 ₆₂ 115	0.62 ₂₆	104	40.82	123	31.99	132	122 ₅₆
1832	16	0659	1832	14	0626	1.00000	0.77 ₇₁ 99	0.30 ₇₀	117-0.42 ₈₀	90	2.2 ₆₆ 103	1.81 ₃₅	116	40.81	122	47.89	118	123 ₅₉
1832	15	0546	1832	12	0671	1.00000	1.22 ₇₂ 102	0.17 ₇₁	108-0.99 ₈₁	78	4.3 ₆₈ 110	2.18 ₄₄	120	40.80	122	48.72	124	116 ₆₂
1864	15	0091	1864	13	0222	1.00000	2.89 ₇₀ 114	0.38 ₆₉	122-0.25 ₈₀	94	2.3 ₆₅ 103	0.18 ₂₉	99	40.78	122	35.68	141	143 ₅₈
1864	15	0260	1864	13	0222	2.00000	2.27 ₇₁ 110	0.51 ₇₀	131 1.12 ₈₀	122	2.1 ₆₆ 103	1.12 ₃₂	109	40.75	122	41.42	129	126 ₅₉
801	16	2233	801	14	7117	1.00000	2.65 ₇₁ 113	0.21 ₇₀	110-0.37 ₈₀	91	1.6 ₆₅ 101	3.00 ₃₇	128	40.74	122	49.64	114	106 ₆₀
1864	15	0032	1864	13	0121	1.00000	4.16 ₇₀ 123	0.30 ₆₉	117-0.14 ₈₀	96	4.7 ₆₄ 111	1.17 ₃₀	109	40.69	122	37.72	136	137 ₅₈
1768	16	0001	1047	11	4517	2.00000	4.02 ₇₃ 122	0.28 ₇₂	116 0.10 ₈₁	101	3.8 ₆₉ 108	2.15 ₄₃	119	40.63	122	42.64	127	118 ₆₁
2347	15	3138	2347	13	5224	3.00000	2.32 ₇₀ 110	0.45 ₆₉	127-0.01 ₇₉	99	6.3 ₆₄ 116	-0.56 ₂₈	92	40.60	122	33.15	111	122 ₅₈
2150	15	3413	2150	13	1718	1.00000	1.32 ₇₁ 103	0.48 ₇₀	129 0.44 ₈₀	108	6.4 ₆₅ 116	0.19 ₂₅	99	40.58	122	38.79	106	104 ₅₅
447	16	0091	447	13	0202	1.00000	2.46 ₇₁ 111	0.32 ₇₀	118-0.10 ₈₀	97	4.3 ₆₆ 110	1.52 ₃₁	113	40.58	122	42.80	115	109 ₆₀

<i>Sire / Vaar</i>			<i>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</i>																		
<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Weight</i>	<i>Cfw</i>	<i>FDiam</i>	<i>StapleL</i>	<i>TWW_{Acc}</i>	<i>REV</i>	<i>REV_Rep</i>	<i>Grade</i>							
<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Gewig</i>	<i>Sknwol</i>	<i>V'dikte</i>	<i>StapelL</i>		<i>EKW</i>	<i>EKW_Rep</i>	<i>Graad</i>							
1832	15	0615	1832	13	0531	2.00000	7.57 ₇₂	147	0.21 ₇₁	111	0.35 ₈₀	106	5.1 ₆₇	113	2.66 ₃₉	125	40.57	122	37.73	124	116 ₆₁
914	16	0213	914	14	0448	2.00000	1.56 ₇₁	105	0.24 ₇₀	113	-0.56 ₈₀	87	13.0 ₆₆	138	1.35 ₃₃	111	40.57	122	43.84	118	138 ₅₉
855	15	0298	855	13	0460	2.00000	4.45 ₇₂	125	0.30 ₇₀	117	-0.43 ₈₀	90	1.3 ₆₆	100	0.56 ₃₇	103	40.56	122	34.11	121	115 ₆₀
1864	15	0022	1864	10	0146	1.00000	2.25 ₇₃	110	0.43 ₇₁	126	0.09 ₈₁	101	3.6 ₆₈	108	0.09 ₄₀	98	40.51	122	36.28	145	151 ₆₃
801	16	2232	801	14	7117	1.00000	3.37 ₇₁	118	0.29 ₇₀	116	0.48 ₈₀	109	0.8 ₆₅	99	3.29 ₃₇	131	40.45	122	49.28	116	105 ₆₀
1768	15	0559	1559	12	0465	2.00000	0.09 ₇₂	94	0.33 ₇₁	119	-0.58 ₈₀	87	5.9 ₆₇	115	0.79 ₄₀	105	40.40	122	44.01	119	104 ₆₀
801	14	3312	801	10	7046	2.00000	1.64 ₇₃	105	0.26 ₇₂	114	-0.06 ₈₁	98	4.7 ₆₉	111	2.88 ₅₁	127	40.35	122	50.78	108	114 ₆₆
2347	15	3217	2347	13	5224	2.00000	0.56 ₇₀	98	0.43 ₆₉	126	-0.17 ₇₉	95	3.8 ₆₄	108	0.05 ₂₉	98	40.31	122	39.42	117	116 ₅₈
801	15	6132	801	14	3336	1.00000	0.51 ₇₁	97	0.15 ₇₀	107	-1.00 ₈₀	78	9.9 ₆₆	128	2.23 ₃₇	120	40.30	122	49.96	126	124 ₅₉
1832	15	0729	1832	13	0646	1.00000	4.10 ₇₂	123	0.33 ₇₁	119	-0.12 ₈₀	96	3.4 ₆₇	107	0.72 ₄₂	105	40.25	122	35.27	122	114 ₆₀
855	15	0243	855	13	0460	1.00000	3.99 ₇₁	122	0.23 ₇₀	112	-1.13 ₈₀	75	-3.2 ₆₆	86	0.32 ₃₇	101	40.20	122	33.51	106	122 ₆₀
1934	15	3336	2	2	2	2.00000	0.21 ₇₁	95	0.56 ₇₀	134	0.97 ₈₀	119	4.1 ₆₆	109	0.50 ₃₆	103	40.20	122	42.18	110	125 ₅₉
1922	15	0027	1922	13	0001	2.00000	0.93 ₇₁	100	0.34 ₇₀	120	-0.14 ₇₉	96	3.1 ₆₅	106	1.54 ₃₅	113	40.18	122	45.62	129	122 ₅₉
1832	16	0666	1832	14	0626	1.00000	5.91 ₇₁	136	0.27 ₇₀	115	0.09 ₈₀	101	2.8 ₆₆	105	1.63 ₃₆	114	40.15	122	35.79	115	125 ₅₉
1864	14	0193	1864	12	0097	1.00000	1.76 ₇₁	106	0.37 ₇₀	122	-0.30 ₈₀	93	-1.3 ₆₅	92	0.68 ₃₂	104	40.14	122	39.76	130	129 ₅₈
1757	16	0075	1757	14	0067	2.00000	1.06 ₆₉	101	0.35 ₆₈	120	-0.44 ₇₉	90	0.1 ₆₂	97	0.84 ₂₄	106	40.14	122	41.97	122	117 ₅₆
888	15	0308	888	12	0088	1.00000	0.56 ₇₁	98	0.28 ₇₀	115	-0.54 ₈₀	88	0.3 ₆₅	97	1.95 ₃₀	117	39.90	122	48.10	110	105 ₅₆
3172	15	0375	447	11	0021	2.00000	3.23 ₇₃	117	0.32 ₇₂	118	0.42 ₈₁	108	2.7 ₆₉	105	2.49 ₄₄	123	39.87	122	45.18	108	109 ₆₄
1305	16	0495	1600	13	2014	2.00000	4.03 ₇₁	122	0.55 ₇₀	134	1.32 ₈₀	127	2.9 ₆₆	106	0.10 ₂₁	98	39.87	122	32.04	106	117 ₅₄
1768	16	0185	1559	12	0465	2.00000	2.04 ₇₃	108	0.36 ₇₂	121	-0.24 ₈₁	94	9.5 ₆₈	127	0.16 ₄₁	99	39.85	122	36.41	126	113 ₆₁
801	15	6012	801	12	3017	2.00000	4.24 ₇₃	124	0.18 ₇₂	108	-0.81 ₈₁	82	11.0 ₆₈	131	0.88 ₄₈	106	39.84	122	35.29	125	120 ₆₅
237	14	0334	1832	11	0552	1.00000	2.84 ₇₃	114	0.35 ₇₂	120	0.19 ₈₁	103	8.5 ₆₈	123	1.07 ₄₈	108	39.79	122	39.06	114	114 ₆₄
1856	14	0199	1559	12	1280	2.00000	3.46 ₇₀	118	0.38 ₆₉	122	-0.08 ₈₀	97	0.6 ₆₄	98	0.35 ₃₃	101	39.78	122	34.32	113	110 ₅₇
1922	14	0018	1864	10	0146	1.00000	1.61 ₇₃	105	0.46 ₇₂	128	0.33 ₈₁	106	7.1 ₆₈	119	-0.01 ₄₅	97	39.75	122	36.40	134	121 ₆₄
799	15	0681	799	12	0076	2.00000	2.01 ₇₂	108	0.37 ₇₁	122	0.86 ₈₁	117	16.4 ₆₇	148	1.86 ₂₆	116	39.74	122	44.50	120	128 ₅₇
1922	14	0045	1864	10	0146	1.00000	4.51 ₇₃	126	0.34 ₇₂	119	-0.12 ₈₁	96	0.5 ₆₈	98	0.53 ₄₅	103	39.67	122	32.91	124	142 ₆₄
952	16	0381	952	14	0410	2.00000	1.58 ₇₁	105	0.25 ₆₉	113	-0.44 ₈₀	90	3.1 ₆₅	106	2.07 ₃₁	119	39.66	122	46.30	115	104 ₅₈
1934	15	9309	801	12	3017	2.00000	0.82 ₇₃	100	0.24 ₇₂	113	-0.44 ₈₁	90	6.2 ₆₉	116	2.18 ₄₇	120	39.60	122	48.38	119	108 ₆₆
765	15	0238	765	13	0206	2.00000	1.81 ₇₂	107	0.31 ₇₁	117	-0.29 ₈₁	93	2.8 ₆₈	105	1.34 ₃₃	111	39.59	122	42.29	108	107 ₄₄
801	16	3014	801	14	6225	1.00000	2.16 ₇₂	109	0.29 ₇₀	116	0.17 ₈₀	103	6.4 ₆₆	117	2.46 ₃₆	123	39.55	122	46.87	117	131 ₆₀
952	16	0276	952	13	0017	3.00000	0.88 ₇₃	100	0.43 ₇₂	125	0.21 ₈₁	103	0.6 ₆₈	98	0.99 ₃₄	108	39.53	122	42.45	105	108 ₆₀
1832	16	0644	1832	14	0626	2.00000	4.24 ₇₂	124	0.18 ₇₀	109	-0.25 ₈₀	94	9.1 ₆₆	125	2.38 ₃₈	122	39.49	122	42.14	119	126 ₆₀
801	16	1018	801	14	8110	2.00000	3.96 ₇₁	122	-0.03 ₇₀	94	-1.76 ₈₀	62	4.0 ₆₅	109	2.17 ₃₇	120	39.47	122	41.72	107	121 ₆₀
1305	15	0957	1305	12	0444	2.00000	2.81 ₇₃	114	0.43 ₇₂	125	0.41 ₈₁	108	5.4 ₆₉	113	0.44 ₃₉	102	39.41	122	35.76	130	114 ₆₃
765	16	3403	765	13	0206	2.00000	1.18 ₇₂	102	0.35 ₇₁	120	-0.49 ₈₁	89	1.0 ₆₇	100	0.34 ₃₄	101	39.41	122	38.63	115	110 ₄₄
1832	16	0510	1936	09	0068	1.00000	3.27 ₇₀	117	0.26 ₆₉	114	-0.76 ₇₉	83	3.1 ₆₄	106	0.42 ₂₈	102	39.40	122	34.66	107	116 ₅₄
799	15	0377	799	14	0096	1.00000	5.42 ₇₁	132	0.44 ₇₀	126	0.99 ₈₀	120	8.0 ₆₅	122	0.34 ₂₆	101	39.36	121	29.85	113	126 ₅₇
801	15	3231	801	10	7046	2.00000	2.18 ₇₃	109	0.20 ₇₂	110	-0.23 ₈₁	94	2.0 ₆₉	103	3.24 ₅₀	131	39.36	121	50.40	123	105 ₆₆
799	15	0005	799	08	0179	2.00000	1.64 ₆₉	105	0.40 ₆₇	123	0.06 ₇₉	100	2.5 ₆₂	104	0.73 ₂₀	105	39.33	121	39.45	110	121 ₅₅
801	16	4017	801	13	7047	1.00000	3.82 ₇₂	121	0.17 ₇₁	108	-0.93 ₈₀	80	1.5 ₆₇	101	1.45 ₃₇	112	39.32	121	38.39	114	111 ₆₁
801	15	3202	801	10	7046	1.00000	4.06 ₇₄	123	0.31 ₇₃	118	0.70 ₈₁	114	3.0 ₆₉	106	2.75 ₄₉	126	39.29	121	44.12	109	116 ₆₆
801	16	2015	801	14	7129	1.00000	0.43 ₇₁	97	0.31 ₇₀	117	0.31 ₈₀	105	9.3 ₆₅	126	2.73 ₃₇	125	39.25	121	51.46	110	118 ₆₀

<i>Sire / Vaar</i>			<i>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</i>														
<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Weight</i>	<i>Cfw</i>	<i>FDiam</i>	<i>StapleL</i>	<i>TWW_{Acc}</i>	<i>REV</i>	<i>REV_Rep</i>	<i>Grade</i>			
<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Gewig</i>	<i>Sknwol</i>	<i>V'dikte</i>	<i>StapelL</i>		<i>EKW</i>	<i>EKW_Rep</i>	<i>Graad</i>			
799	14	0063	799	13	0081	1.00000	3.87 ₆₉ 121	0.51 ₆₇ 131	0.62 ₇₉ 112	4.5 ₆₃ 110	-0.88 ₂₃	88	39.23	121	27.05	123	127 ₅₆
801	14	2310	801	11	5021	2.00000	1.27 ₇₃ 103	0.27 ₇₂ 115	-0.49 ₈₁ 89	2.4 ₆₉ 104	1.56 ₄₈	113	39.22	121	44.09	111	104 ₆₄
801	14	8111	801	12	3017	2.00000	2.80 ₇₄ 114	0.20 ₇₃ 110	-0.85 ₈₁ 81	4.3 ₇₀ 110	1.28 ₅₀	111	39.20	121	39.55	110	114 ₆₇
1305	14	0907	1305	12	0552	2.00000	2.79 ₇₀ 114	0.41 ₆₉ 124	1.19 ₇₉ 124	6.7 ₆₄ 118	2.21 ₂₈	120	39.19	121	44.06	106	113 ₅₉
1757	14	0073	1757	12	0493	2.00000	3.22 ₇₂ 117	0.31 ₇₁ 118	-0.58 ₈₀ 87	-1.0 ₆₇ 93	0.28 ₃₉	100	39.17	121	33.88	108	114 ₆₁
1864	14	0315	1864	10	0146	1.00000	2.34 ₇₃ 110	0.46 ₇₂ 127	0.48 ₈₁ 109	7.2 ₆₈ 119	0.02 ₄₄	98	39.14	121	34.41	157	141 ₆₄
914	14	0474	801	12	3017	1.00000	4.15 ₇₄ 123	0.24 ₇₃ 113	-0.31 ₈₁ 92	5.1 ₇₀ 112	1.43 ₅₂	112	39.14	121	37.46	114	108 ₆₇
952	15	0302	855	12	0150	1.00000	3.37 ₇₃ 118	0.39 ₇₂ 123	-0.05 ₈₁ 98	4.9 ₆₈ 112	-0.16 ₃₈	96	39.10	121	31.42	123	116 ₆₁
1305	16	0662	1600	13	2014	1.00000	5.05 ₇₁ 130	0.34 ₇₀ 119	0.17 ₈₀ 103	10.1 ₆₆ 129	0.23 ₂₄	100	39.10	121	29.77	123	124 ₅₅
1305	15	0580	1305	13	0426	1.00000	3.99 ₇₂ 122	0.26 ₇₁ 114	-0.23 ₈₀ 94	8.6 ₆₇ 124	1.11 ₄₂	109	39.08	121	36.21	112	112 ₆₁
1768	15	0510	518	13	0205	1.00000	4.38 ₆₇ 125	0.26 ₆₆ 114	0.18 ₇₇ 103	1.7 ₆₂ 102	2.47 ₃₅	123	39.02	121	41.84	111	116 ₅₆
1757	15	0514	1757	12	0602	1.00000	2.47 ₇₂ 111	0.31 ₇₁ 118	-0.03 ₈₁ 98	3.6 ₆₇ 108	1.51 ₂₉	113	38.98	121	41.13	129	123 ₆₀
888	15	0039	888	13	0041	2.00000	1.18 ₇₀ 102	0.41 ₆₉ 124	0.67 ₇₉ 113	3.2 ₆₄ 106	1.89 ₂₇	117	38.91	121	45.52	118	116 ₅₃
801	15	1105	801	11	3312	1.00000	1.61 ₇₃ 105	0.28 ₇₂ 115	-0.23 ₈₁ 94	2.5 ₆₈ 104	2.02 ₅₀	118	38.89	121	45.23	119	111 ₆₅
2347	16	3192	252	11	0184	1.00000	4.38 ₆₈ 125	0.29 ₆₇ 116	-0.52 ₇₉ 88	3.7 ₆₂ 108	-0.04 ₁₉	97	38.83	121	29.61	114	109 ₅₃
2309	15	0382	1769	13	0538	2.00000	3.54 ₆₇ 119	0.41 ₆₆ 124	0.69 ₇₈ 113	3.2 ₆₀ 106	1.14 ₂₂	109	38.75	121	36.92	114	121 ₅₃
1832	16	0528	1936	14	0146	2.00000	4.01 ₇₀ 122	0.25 ₆₉ 114	-0.30 ₇₉ 93	5.8 ₆₅ 115	1.16 ₂₅	109	38.75	121	36.04	123	116 ₅₄
1900	16	0009	1900	13	0336	1.00000	2.42 ₇₂ 111	0.28 ₇₀ 115	-0.68 ₈₀ 85	4.5 ₆₇ 110	0.38 ₃₅	101	38.68	121	35.52	109	113 ₆₀
765	16	0306	765	13	0206	1.00000	1.84 ₇₂ 107	0.31 ₇₁ 117	-0.36 ₈₀ 91	3.2 ₆₇ 106	0.90 ₃₀	107	38.64	121	39.16	108	112 ₄₂
237	15	0404	232	12	0218	2.00000	2.47 ₇₁ 111	0.30 ₇₀ 117	0.00 ₈₀ 99	6.0 ₆₆ 115	1.57 ₂₃	114	38.58	121	41.04	116	115 ₅₄
801	15	7115	801	11	5021	1.00000	0.37 ₇₂ 96	0.15 ₇₁ 106	-1.10 ₈₀ 76	-0.4 ₆₆ 95	2.49 ₄₄	123	38.51	121	49.67	112	109 ₆₂
2323	14	0060	2323	12	0092	1.00000	1.49 ₇₁ 104	0.27 ₆₉ 114	-0.72 ₈₀ 84	1.8 ₆₅ 102	0.92 ₂₆	107	38.49	121	39.81	111	105 ₄₅
237	15	0543	237	11	0372	1.00000	0.38 ₇₂ 96	0.36 ₇₁ 121	-0.19 ₈₀ 95	1.4 ₆₇ 101	1.02 ₃₉	108	38.48	121	42.61	114	105 ₆₁
1923	14	0069	1864	10	0146	1.00000	3.15 ₇₃ 116	0.54 ₇₃ 133	1.36 ₈₁ 128	10.0 ₆₉ 128	-0.22 ₄₇	95	38.47	121	30.91	130	140 ₆₅
855	14	0311	855	12	0050	1.00000	1.21 ₇₂ 102	0.40 ₇₁ 123	0.73 ₈₁ 114	7.1 ₆₇ 119	1.82 ₃₈	116	38.46	121	44.69	112	122 ₆₁
1923	14	0032	1864	10	0146	2.00000	4.76 ₇₃ 127	0.31 ₇₂ 117	-0.12 ₈₁ 97	3.4 ₆₉ 107	0.55 ₄₇	103	38.45	121	31.28	130	145 ₆₅
1832	16	0704	1832	14	0682	2.00000	2.08 ₇₁ 108	0.19 ₇₀ 109	-0.23 ₈₀ 94	14.8 ₆₆ 143	2.30 ₃₂	121	38.36	121	45.10	131	125 ₅₈
914	15	0228	914	12	0471	2.00000	2.78 ₇₃ 113	0.28 ₇₂ 116	0.16 ₈₁ 102	4.9 ₆₈ 112	2.18 ₄₁	120	38.31	121	43.01	128	130 ₆₃
2347	15	3142	2347	13	5224	2.00000	4.01 ₇₁ 122	0.29 ₇₀ 116	-0.60 ₈₀ 86	2.5 ₆₅ 104	-0.02 ₂₆	97	38.31	121	29.98	119	109 ₅₈
801	15	3211	801	10	7046	1.00000	6.45 ₇₃ 139	0.16 ₇₃ 107	0.44 ₈₁ 108	5.0 ₆₉ 112	3.69 ₅₀	135	38.29	121	42.69	120	122 ₆₆
799	14	0017	799	12	0076	1.00000	5.38 ₇₃ 132	0.23 ₇₂ 112	0.49 ₈₁ 109	10.6 ₆₈ 130	2.62 ₃₃	124	38.28	121	39.76	111	120 ₅₉
1922	14	0073	1864	10	0146	2.00000	1.94 ₇₃ 107	0.38 ₇₂ 122	0.03 ₈₁ 100	1.3 ₆₈ 100	0.64 ₄₄	104	38.28	121	37.35	124	121 ₆₄
1757	15	0031	1757	13	0506	2.00000	1.89 ₇₂ 107	0.25 ₇₁ 113	-0.37 ₈₁ 91	4.5 ₆₇ 110	1.71 ₄₀	115	38.27	121	42.58	110	108 ₆₂
1832	15	0665	1832	13	0558	2.00000	2.00 ₇₀ 108	0.19 ₆₉ 109	-0.51 ₇₉ 88	5.0 ₅₆ 112	2.40 ₄₂	122	38.19	121	45.56	116	126 ₅₉
799	14	0201	799	12	0076	1.00000	2.38 ₆₇ 111	0.34 ₆₆ 119	0.25 ₇₇ 104	15.7 ₆₁ 146	0.71 ₂₀	105	38.18	121	36.66	112	114 ₅₂
765	15	0050	765	13	0206	2.00000	1.61 ₇₃ 105	0.37 ₇₂ 121	-0.39 ₈₁ 91	1.9 ₆₈ 102	-0.05 ₃₄	97	38.14	121	34.60	112	112 ₄₅
799	14	0021	799	12	0179	1.00000	1.18 ₇₂ 102	0.57 ₇₁ 135	1.35 ₈₁ 127	9.8 ₆₇ 128	-0.14 ₃₁	96	38.07	121	34.99	128	128 ₅₉
952	16	0255	952	11	0184	2.00000	2.18 ₇₃ 109	0.41 ₇₂ 124	0.17 ₈₁ 102	-2.3 ₆₉ 89	0.73 ₄₆	105	38.03	121	37.02	112	112 ₆₃
799	15	0148	799	12	0076	2.00000	1.71 ₇₀ 106	0.32 ₆₉ 118	-0.15 ₈₀ 96	11.4 ₆₅ 133	0.63 ₂₀	104	38.02	121	37.54	115	111 ₅₅
914	16	0355	914	12	0471	2.00000	3.92 ₇₃ 122	0.11 ₇₂ 104	-0.49 ₈₁ 89	12.1 ₆₈ 135	2.60 ₃₉	124	38.01	121	42.38	131	148 ₆₃
801	15	3210	801	10	7046	2.00000	1.94 ₇₄ 108	0.10 ₇₃ 103	-0.88 ₈₁ 80	-0.8 ₆₉ 94	3.36 ₅₂	132	38.00	121	50.12	105	106 ₆₆
1305	16	0188	1600	13	2014	1.00000	4.84 ₇₁ 128	0.46 ₇₀ 128	0.71 ₈₀ 114	6.5 ₆₆ 117	-0.53 ₂₅	92	37.99	121	25.48	117	120 ₅₅

<i>Sire / Vaar</i>			<i>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</i>														
<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Weight</i>	<i>Cfw</i>	<i>FDiam</i>	<i>StapleL</i>	<i>TWW_{Acc}</i>	<i>REV</i>	<i>REV_Rep</i>	<i>Grade</i>			
<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Gewig</i>	<i>Sknwol</i>	<i>V'dikte</i>	<i>StapelL</i>		<i>EKW</i>	<i>EKW_Rep</i>	<i>Graad</i>			
765	14	0391	765	12	0078	1.00000	5.01 ₆₆ 129	0.12 ₆₅	104-0.98 ₇₇ 79	4.3 ₆₀ 110	1.35 ₂₉	111	37.96	121	34.11	110	119 ₅₄
914	16	0406	914	14	0448	2.00000	1.20 ₇₁ 102	0.29 ₇₀	116-0.52 ₈₀ 88	7.5 ₆₅ 120	0.57 ₃₅	103	37.95	121	38.22	133	130 ₆₀
1864	15	0121	1864	12	0400	2.00000	3.62 ₇₁ 119	0.28 ₇₀	115-0.37 ₈₀ 107	7.5 ₆₆ 120	2.12 ₂₉	119	37.93	121	40.62	149	161 ₅₈
799	14	0645	799	12	0076	3.00000	4.19 ₇₂ 123	0.32 ₇₁	118-0.27 ₈₁ 105	13.5 ₆₇ 139	0.51 ₃₂	103	37.91	120	31.71	129	129 ₅₈
855	14	0105	855	11	0117	2.00000	0.92 ₇₃ 100	0.25 ₇₁	113-0.40 ₈₁ 91	3.6 ₆₈ 108	2.04 ₃₈	118	37.89	120	45.74	104	109 ₆₁
801	16	2223	801	14	7117	1.00000	1.47 ₇₁ 104	0.29 ₇₀	116-0.23 ₈₀ 104	5.9 ₆₆ 115	2.48 ₃₉	123	37.85	120	46.73	109	118 ₆₁
765	15	0318	765	13	0206	2.00000	1.09 ₆₉ 102	0.32 ₆₈	118-0.15 ₇₈ 96	4.6 ₆₃ 111	1.26 ₂₄	110	37.77	120	41.55	112	106 ₃₄
1415	15	0272	1415	12	0219	2.00000	1.76 ₆₉ 106	0.23 ₆₈	112-0.77 ₇₉ 83	7.1 ₆₄ 119	0.72 ₃₈	105	37.76	120	37.59	114	105 ₄₄
1832	15	0535	1832	12	0671	2.00000	4.55 ₇₃ 126	-0.02 ₇₂ 95	-1.23 ₈₁ 73	4.2 ₆₉ 110	3.02 ₄₅	128	37.75	120	42.83	120	124 ₆₃
2323	15	0041	2323	11	0102	1.00000	2.90 ₇₀ 114	0.23 ₆₉	112-0.30 ₇₉ 93	-2.8 ₆₅ 87	2.32 ₂₃	121	37.74	120	42.88	108	107 ₅₇
1864	14	0213	1864	10	0146	2.00000	1.22 ₇₄ 102	0.32 ₇₃	118-0.49 ₈₁ 89	-1.9 ₆₉ 90	0.76 ₄₈	105	37.55	120	38.68	114	120 ₆₅
2347	14	3202	952	11	0184	1.00000	2.76 ₇₀ 113	0.45 ₆₉	127-0.94 ₇₉ 119	-0.1 ₆₅ 96	1.19 ₃₇	110	37.48	120	37.49	111	106 ₆₁
1934	15	9315	801	13	6034	2.00000	5.11 ₇₁ 130	0.09 ₇₀	102-0.30 ₈₀ 93	7.0 ₆₆ 119	3.28 ₃₃	131	37.48	120	42.66	113	124 ₆₀
1757	16	0017	1757	14	0037	2.00000	1.92 ₇₁ 107	0.35 ₇₀	120-0.24 ₈₀ 94	0.9 ₆₅ 99	0.46 ₃₄	102	37.48	120	35.70	127	107 ₅₉
801	14	1242	801	12	3017	1.00000	3.88 ₇₄ 121	0.24 ₇₃	112-0.52 ₈₁ 88	3.7 ₆₉ 108	0.80 ₅₀	106	37.43	120	33.24	113	115 ₆₆
952	15	0072	952	13	0017	2.00000	6.68 ₆₉ 141	0.33 ₆₈	119-0.14 ₇₉ 102	-5.2 ₆₃ 80	0.57 ₂₁	103	37.43	120	26.38	111	121 ₅₆
765	14	0148	952	12	0252	2.00000	3.47 ₇₃ 118	0.34 ₇₂	120-0.20 ₈₁ 95	0.4 ₆₈ 97	0.18 ₄₄	99	37.41	120	31.12	123	119 ₆₃
1415	15	0258	1415	13	0058	3.00000	2.08 ₇₀ 109	0.08 ₆₉	102-1.13 ₇₉ 75	9.0 ₆₄ 125	2.01 ₃₈	118	37.41	120	42.73	117	108 ₄₇
801	15	6001	801	12	3017	1.00000	3.94 ₇₃ 122	-0.02 ₇₂ 95	-1.78 ₈₁ 62	-1.5 ₆₈ 92	1.94 ₄₈	117	37.39	120	38.57	123	107 ₆₅
1415	16	0273	1415	11	0203	2.00000	3.03 ₇₂ 115	0.20 ₇₀	110-0.18 ₈₀ 95	1.5 ₆₆ 101	2.69 ₃₇	125	37.39	120	44.04	115	105 ₄₈
1864	15	0100	1864	13	0222	1.00000	5.30 ₆₆ 131	0.32 ₆₄	118-0.09 ₇₇ 101	3.3 ₅₉ 107	0.50 ₁₉	102	37.31	120	28.79	114	141 ₅₂
801	14	8236	801	11	3312	1.00000	2.26 ₇₃ 110	0.13 ₇₂	105-0.82 ₈₁ 82	7.3 ₆₈ 120	2.04 ₄₃	118	37.28	120	42.41	121	128 ₆₂
1923	14	0017	1864	10	0146	2.00000	2.78 ₇₄ 113	0.25 ₇₃	113-0.67 ₈₁ 85	1.5 ₆₉ 101	0.64 ₄₈	104	37.26	120	34.60	144	128 ₆₅
855	14	0339	855	12	0006	1.00000	2.80 ₇₃ 114	0.29 ₇₂	116-0.26 ₈₁ 105	2.5 ₆₈ 104	2.18 ₃₉	120	37.13	120	41.80	105	109 ₆₂
801	14	4331	801	11	3312	2.00000	1.78 ₇₃ 106	0.12 ₇₂	104-1.02 ₈₁ 78	4.2 ₆₉ 110	2.07 ₅₀	119	37.12	120	43.38	104	127 ₆₅
1922	14	0035	1864	10	0146	2.00000	5.12 ₇₃ 130	0.15 ₇₂	106-0.39 ₈₁ 91	-0.6 ₆₉ 94	2.50 ₄₅	123	37.07	120	38.52	120	149 ₆₅
888	14	0137	888	12	0002	2.00000	2.38 ₆₆ 111	0.27 ₆₄	115-0.27 ₇₇ 93	2.3 ₅₉ 103	1.45 ₁₉	112	37.07	120	39.14	113	107 ₂₈
765	15	0484	855	12	0013	2.00000	1.98 ₇₁ 108	0.38 ₇₀	122-0.07 ₈₀ 100	-0.2 ₆₆ 96	0.60 ₃₅	104	37.06	120	35.87	109	111 ₄₄
447	16	0138	447	14	0337	1.00000	6.11 ₇₁ 137	0.26 ₇₀	114-0.15 ₈₀ 102	3.2 ₆₆ 107	1.27 ₃₄	110	37.04	120	30.51	108	120 ₅₉
1768	16	0026	1768	14	0040	2.00000	4.49 ₇₀ 126	0.37 ₆₉	122-0.49 ₇₉ 109	5.5 ₆₃ 114	0.44 ₂₈	102	37.01	120	29.87	131	118 ₅₈
237	14	0486	801	11	1120	2.00000	2.94 ₇₂ 115	0.13 ₇₁	105-0.77 ₈₀ 83	0.2 ₆₆ 97	2.54 ₃₉	124	36.99	120	43.12	109	117 ₆₁
2347	14	3139	952	11	0184	1.00000	0.88 ₇₃ 100	0.43 ₇₂	125-0.04 ₈₁ 100	-0.7 ₆₈ 94	0.18 ₄₄	99	36.99	120	36.04	108	106 ₆₅
1832	16	0578	1832	13	0515	1.00000	2.71 ₇₁ 113	0.16 ₇₀	107-0.75 ₈₀ 83	4.8 ₆₆ 112	1.81 ₃₈	116	36.99	120	40.07	130	123 ₆₀
1864	14	0076	1864	10	0146	2.00000	3.60 ₇₃ 119	0.53 ₇₂	132-1.82 ₈₁ 137	6.3 ₆₉ 116	0.56 ₄₄	103	36.97	120	32.22	137	159 ₆₄
914	16	0019	1422	13	0181	2.00000	3.78 ₇₁ 121	0.18 ₇₀	109-0.83 ₈₀ 82	2.3 ₆₆ 104	0.98 ₂₈	107	36.96	120	33.89	110	112 ₅₈
1934	15	3383	1934	12	7304	2.00000	3.12 ₇₁ 116	0.33 ₇₀	119-0.04 ₈₀ 100	0.7 ₆₆ 99	1.02 ₃₇	108	36.95	120	35.42	121	129 ₅₉
1832	16	0518	1936	14	0146	2.00000	4.07 ₇₁ 123	0.28 ₇₀	115-0.26 ₈₀ 94	2.0 ₆₅ 103	0.72 ₂₉	105	36.95	120	32.02	118	111 ₅₅
801	14	7151	801	10	7046	2.00000	2.77 ₇₄ 113	0.13 ₇₃	105-0.57 ₈₁ 87	1.8 ₆₉ 102	2.94 ₅₂	128	36.94	120	45.33	107	123 ₆₆
799	14	0557	799	12	0076	2.00000	1.61 ₆₉ 105	0.47 ₆₈	128-1.25 ₇₉ 125	12.9 ₆₃ 137	0.71 ₂₀	105	36.92	120	36.99	116	128 ₅₄
801	14	8135	801	12	3017	2.00000	3.19 ₇₄ 116	0.23 ₇₃	112-0.51 ₈₁ 88	10.5 ₇₀ 130	0.50 ₅₂	103	36.91	120	32.76	122	119 ₆₇
2323	15	0060	2323	12	0092	1.00000	3.76 ₆₉ 120	0.07 ₆₈	101-1.34 ₇₉ 71	-5.0 ₆₃ 80	1.97 ₁₄	118	36.90	120	38.58	123	110 ₅₅
1864	15	0140	1864	13	0229	1.00000	0.04 ₇₁ 94	0.40 ₇₀	124-0.18 ₈₀ 95	1.4 ₆₆ 101	0.18 ₃₃	99	36.90	120	37.69	140	152 ₆₀

<i>Sire / Vaar</i>			<i>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</i>														
<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Weight</i>	<i>Cfw</i>	<i>FDiam</i>	<i>StapleL</i>	<i>TWW_{Acc}</i>	<i>REV</i>	<i>REV_Rep</i>	<i>Grade</i>			
<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Gewig</i>	<i>Sknwol</i>	<i>V'dikte</i>	<i>StapelL</i>		<i>EKW</i>	<i>EKW_Rep</i>	<i>Graad</i>			
914	16	0245	914	14	0129	2.00000	5.00 ₇₂ 129	0.26 ₇₁	114-0.15 ₈₀ 96	3.2 ₆₆ 106	0.99 ₃₈	108	36.86	120	31.29	116	125 ₆₁
1305	14	0821	1305	12	0444	2.00000	2.93 ₇₀ 115	0.35 ₆₉	120-0.17 ₇₉ 95	4.1 ₆₄ 109	-0.07 ₃₀	97	36.82	120	30.45	119	119 ₅₉
801	14	4337	801	11	3312	2.00000	1.95 ₇₃ 108	0.14 ₇₃	106-0.77 ₈₁ 83	4.3 ₆₉ 110	2.25 ₅₂	121	36.80	120	43.58	121	120 ₆₆
1864	14	0111	1864	10	0146	1.00000	2.32 ₇₃ 110	0.37 ₇₂	121-0.28 ₈₁ 93	1.7 ₆₉ 102	-0.32 ₃₉	94	36.75	120	30.42	125	136 ₆₄
1864	15	0275	1864	13	0184	1.00000	2.83 ₇₀ 114	0.46 ₆₉	128 0.74 ₈₀ 114	-4.6 ₆₅ 81	0.69 ₂₅	104	36.75	120	34.24	108	139 ₅₇
888	15	0100	888	13	0277	2.00000	0.29 ₇₀ 96	0.27 ₆₉	115-0.37 ₇₉ 91	-3.5 ₆₄ 85	2.18 ₂₂	120	36.74	120	46.61	124	111 ₄₉
1768	16	0055	1559	12	0465	2.00000	2.43 ₇₃ 111	0.11 ₇₂	104-1.50 ₈₁ 68	3.6 ₆₈ 108	0.51 ₄₂	103	36.69	120	34.13	119	123 ₆₁
2323	14	0102	2323	11	0036	1.00000	5.94 ₇₁ 136	-0.01 ₆₉	96 -1.86 ₈₀ 60	-7.4 ₆₅ 72	1.15 ₂₆	109	36.67	120	29.96	119	109 ₄₄
1305	14	0305	1305	12	0279	1.00000	0.39 ₆₉ 97	0.29 ₆₈	116-0.34 ₇₉ 92	4.0 ₆₄ 109	1.36 ₃₄	111	36.66	120	42.37	120	112 ₅₉
1832	14	0626	1832	11	0552	2.00000	2.91 ₉₀ 114	0.25 ₈₉	114-0.14 ₉₃ 96	1.3 ₈₇ 100	1.82 ₄₈	116	36.63	120	39.33	107	112 ₇₃
801	14	3330	801	10	7046	1.00000	2.23 ₇₄ 110	0.16 ₇₃	107 0.07 ₈₁ 100	3.8 ₇₀ 108	3.93 ₅₁	138	36.59	120	50.83	113	111 ₆₆
1757	16	0113	1757	14	0067	3.00000	1.94 ₇₁ 107	0.34 ₇₀	120 0.01 ₈₀ 99	14.6 ₆₆ 143	-0.01 ₃₄	97	36.56	120	32.51	132	119 ₆₀
1864	14	0324	1864	10	0146	2.00000	2.60 ₇₃ 112	0.37 ₇₂	121 0.39 ₈₁ 107	2.9 ₆₈ 105	1.04 ₄₃	108	36.50	120	36.16	141	143 ₆₄
1922	15	0014	1922	13	0001	1.00000	4.63 ₇₁ 127	0.20 ₆₉	110-0.28 ₇₉ 93	4.2 ₆₅ 110	1.58 ₃₉	114	36.50	120	34.53	123	136 ₆₀
1922	14	0016	1864	10	0146	1.00000	3.00 ₇₃ 115	0.37 ₇₂	122 0.88 ₈₁ 117	6.2 ₆₉ 116	1.65 ₄₅	114	36.49	120	38.22	148	109 ₆₄
1305	14	0609	1305	12	0279	3.00000	1.06 ₇₂ 101	0.21 ₇₁	110-0.74 ₈₀ 84	2.9 ₆₇ 106	1.58 ₃₆	114	36.49	120	41.86	109	107 ₆₂
1305	15	0238	232	12	0300	2.00000	0.47 ₇₂ 97	0.37 ₇₁	122 0.18 ₈₀ 103	2.7 ₆₇ 105	1.22 ₂₇	110	36.47	119	41.34	129	107 ₅₈
2347	15	3049	801	13	3105	1.00000	0.55 ₇₂ 98	0.26 ₇₀	114-0.35 ₈₀ 92	6.5 ₆₆ 117	1.51 ₃₇	113	36.42	119	42.50	126	104 ₆₁
801	15	4213	801	12	3017	2.00000	1.68 ₇₄ 106	0.34 ₇₃	120-0.10 ₈₁ 97	3.8 ₇₀ 108	0.56 ₅₁	103	36.42	119	35.62	123	121 ₆₆
1757	16	0065	1757	14	0067	2.00000	2.61 ₇₁ 112	0.19 ₆₉	109-0.59 ₈₀ 87	2.2 ₆₅ 103	1.84 ₃₀	116	36.42	119	39.88	113	116 ₅₈
799	14	0336	799	12	0076	2.00000	0.24 ₇₃ 95	0.57 ₇₂	135 1.38 ₈₁ 128	2.9 ₆₈ 105	0.31 ₃₅	101	36.37	119	37.35	115	119 ₅₉
1864	14	0053	1864	12	0320	2.00000	3.16 ₇₀ 116	0.38 ₆₉	122 0.59 ₇₉ 111	2.8 ₆₄ 105	1.04 ₂₄	108	36.31	119	34.80	127	161 ₅₇
855	15	0029	855	12	0006	1.00000	1.27 ₇₁ 103	0.20 ₇₀	110-0.31 ₇₉ 92	1.4 ₆₆ 101	2.77 ₂₅	126	36.30	119	46.97	104	115 ₅₈
1305	16	0171	1600	13	2014	2.00000	3.66 ₇₂ 120	0.34 ₇₁	120 0.12 ₈₀ 101	6.1 ₆₇ 116	0.25 ₂₇	100	36.29	119	29.97	106	119 ₅₅
1922	15	0073	1922	13	0001	1.00000	5.61 ₇₁ 133	0.16 ₇₀	107-0.42 ₇₉ 90	1.3 ₆₅ 100	1.81 ₃₉	116	36.28	119	33.41	127	134 ₆₀
801	15	6010	801	12	3017	1.00000	4.14 ₇₃ 123	0.26 ₇₂	114-0.12 ₈₁ 97	10.1 ₆₈ 129	0.64 ₄₈	104	36.26	119	30.80	123	123 ₆₅
447	14	0004	447	11	0021	1.00000	0.69 ₇₃ 99	0.38 ₇₂	122 0.52 ₈₁ 110	3.8 ₆₉ 108	1.62 ₄₅	114	36.20	119	42.57	112	104 ₆₅
1864	14	0209	1864	12	0332	2.00000	3.09 ₇₁ 116	0.48 ₇₀	129 1.36 ₈₀ 127	-2.0 ₆₆ 90	1.19 ₃₄	110	36.19	119	35.52	123	126 ₅₉
1922	15	0105	1922	13	0001	2.00000	1.29 ₇₁ 103	0.38 ₇₀	122 0.39 ₇₉ 107	4.4 ₆₅ 110	1.14 ₃₅	109	36.12	119	38.91	134	128 ₅₉
1832	14	0660	1832	12	0504	2.00000	2.59 ₇₂ 112	0.28 ₇₀	115 0.23 ₈₀ 104	6.9 ₆₆ 118	1.85 ₄₀	116	36.11	119	39.63	120	131 ₆₁
888	14	0236	801	12	3017	1.00000	2.39 ₇₄ 111	0.27 ₇₃	114-0.47 ₈₁ 89	4.7 ₆₉ 111	0.56 ₄₉	103	36.04	119	33.81	104	105 ₅₆
1934	14	9568	1934	12	7304	3.00000	3.19 ₇₄ 116	0.10 ₇₃	103-0.98 ₈₁ 78	-2.5 ₆₉ 88	2.37 ₄₅	122	36.02	119	40.83	118	117 ₅₁
1757	14	0389	1757	12	0260	2.00000	5.29 ₇₄ 131	0.06 ₇₃	100-0.88 ₈₁ 81	4.0 ₆₉ 109	2.14 ₄₁	119	36.01	119	35.35	118	118 ₆₄
1305	16	0034	1600	13	2014	2.00000	1.98 ₇₂ 108	0.22 ₇₁	111-0.70 ₈₀ 84	6.7 ₆₇ 118	0.69 ₂₇	104	36.00	119	35.20	114	111 ₅₅
914	16	0680	914	14	0458	2.00000	2.99 ₇₁ 115	0.15 ₇₀	106-1.12 ₇₉ 75	5.4 ₆₅ 113	0.55 ₃₈	103	36.00	119	32.48	138	121 ₆₀
1856	15	0156	1757	12	0602	1.00000	3.09 ₇₂ 116	0.20 ₇₁	110-0.59 ₈₁ 87	2.2 ₆₈ 103	1.37 ₃₃	111	35.96	119	36.14	126	108 ₆₁
1768	16	0290	1559	12	0465	2.00000	0.43 ₇₁ 97	0.39 ₇₀	123 0.04 ₈₀ 100	4.8 ₆₆ 112	0.27 ₄₀	100	35.95	119	36.38	113	106 ₅₉
1832	16	0565	1832	13	0515	2.00000	1.17 ₇₂ 102	0.20 ₇₁	110-0.39 ₈₀ 91	8.8 ₆₇ 124	1.95 ₄₀	117	35.93	119	42.88	125	129 ₆₁
2323	14	0105	2323	12	0194	2.00000	0.90 ₇₁ 100	0.19 ₇₀	110-1.33 ₈₀ 71	-3.0 ₆₅ 87	0.45 ₂₉	102	35.91	119	36.22	104	107 ₄₄
1757	15	0169	1757	13	0092	1.00000	0.93 ₇₂ 100	0.32 ₇₁	118-0.41 ₈₁ 90	3.3 ₆₇ 107	0.27 ₃₈	100	35.91	119	35.28	114	107 ₆₁
598	15	0307	598	13	0991	2.00000	3.12 ₇₁ 116	0.31 ₆₉	117-0.21 ₈₀ 95	-0.8 ₆₄ 94	0.58 ₃₃	103	35.88	119	32.25	112	107 ₅₉
1832	14	0716	1832	12	0683	1.00000	3.40 ₇₁ 118	0.28 ₇₀	115 0.26 ₈₀ 104	7.9 ₆₆ 121	1.48 ₃₆	113	35.85	119	35.93	127	126 ₅₉

<i>Sire / Vaar</i>			<i>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</i>													
<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Weight</i>	<i>Cfw</i>	<i>FDiam</i>	<i>StapleL</i>	<i>TWW_{Acc}</i>	<i>REV</i>	<i>REV_Rep</i>	<i>Grade</i>		
<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Gewig</i>	<i>Sknwol</i>	<i>V'dikte</i>	<i>StapelL</i>		<i>EKW</i>	<i>EKW_Rep</i>	<i>Graad</i>		
855	14	0218	855	12	0050	2.00000	0.41 ₇₂ ⁹⁷	0.34 ₇₁	119.033 ₈₀	106	9.8 ₆₇ ¹²⁷	1.48 ₃₈	113 35.83	119 42.05	105 108 ₆₁	
855	14	0229	855	12	0150	3.00000	1.36 ₇₃ ¹⁰³	0.40 ₇₂	124.135 ₈₁	127	8.3 ₆₉ ¹²³	2.34 ₃₆	121 35.82	119 44.22	132 131 ₆₂	
799	14	0071	799	12	0179	1.00000	3.17 ₇₀ ¹¹⁶	0.48 ₆₈	129.092 ₇₉	118	7.6 ₆₄ ¹²¹	-0.43 ₂₁	93 35.81	119 27.20	123 129 ₅₅	
447	14	0337	447	11	0021	1.00000	6.35 ₈₉ ¹³⁹	0.15 ₈₈	106-0.47 ₉₃	89	3.0 ₈₆ ¹⁰⁶	1.38 ₄₆	112 35.75	119 29.30	106 119 ₇₂	
1856	15	0177	1757	13	0092	1.00000	2.37 ₇₂ ¹¹¹	0.32 ₇₁	118-0.23 ₈₁	94	2.5 ₆₇ ¹⁰⁴	0.35 ₄₀	101 35.75	119 32.53	114 114 ₆₂	
801	16	1034	801	14	8110	1.00000	3.42 ₇₁ ¹¹⁸	0.12 ₇₀	105-0.90 ₈₀	80	4.2 ₆₅ ¹¹⁰	1.53 ₃₇	113 35.74	119 36.03	109 132 ₆₀	
1922	14	0064	1864	10	0146	2.00000	4.94 ₇₃ ¹²⁹	0.24 ₇₂	113.013 ₈₁	102	4.1 ₆₈ ¹⁰⁹	1.55 ₄₅	113 35.72	119 32.99	132 152 ₆₄	
1768	15	0656	1559	12	0465	1.00000	2.13 ₇₂ ¹⁰⁹	0.32 ₇₁	118.041 ₈₀	108	13.0 ₆₇ ¹³⁸	1.13 ₃₉	109 35.71	119 36.73	117 121 ₆₀	
2323	15	0130	2323	11	0102	1.00000	2.57 ₇₁ ¹¹²	0.11 ₇₀	104-0.96 ₈₀	79	-3.0 ₆₆ ⁸⁷	2.44 ₂₉	122 35.69	119 42.08	105 104 ₅₈	
952	15	0060	952	13	0017	2.00000	3.07 ₇₂ ¹¹⁶	0.30 ₇₁	117-0.02 ₈₁	99	3.5 ₆₇ ¹⁰⁷	0.90 ₃₅	107 35.66	119 33.62	116 114 ₅₉	
799	14	0042	799	12	0076	1.00000	4.62 ₇₃ ¹²⁶	0.30 ₇₂	116.074 ₈₁	114	13.8 ₆₈ ¹⁴⁰	1.38 ₃₄	112 35.65	119 32.77	108 119 ₅₈	
1864	14	0099	1864	12	0332	2.00000	1.90 ₇₂ ¹⁰⁷	0.36 ₇₀	121.045 ₈₀	108	0.6 ₆₆ ⁹⁸	1.53 ₃₇	113 35.65	119 39.06	120 127 ₆₀	
1305	14	0044	1305	12	0383	2.00000	1.84 ₇₂ ¹⁰⁷	0.32 ₇₀	118.065 ₈₀	113	11.4 ₆₇ ¹³²	1.96 ₄₀	118 35.60	119 41.20	130 108 ₆₁	
801	15	7059	801	13	6034	3.00000	1.64 ₇₃ ¹⁰⁵	0.14 ₇₂	106-0.35 ₈₁	92	6.6 ₆₉ ¹¹⁷	3.10 ₄₀	129 35.60	119 47.09	114 120 ₆₃	
1757	15	0539	1757	12	0602	2.00000	2.40 ₇₃ ¹¹¹	0.28 ₇₂	115.027 ₈₁	105	7.8 ₆₈ ¹²¹	1.81 ₃₃	116 35.55	119 39.27	125 124 ₆₁	
855	15	0442	855	13	0220	1.00000	0.33 ₆₉ ⁹⁶	0.21 ₆₈	111-0.68 ₇₉	85	3.5 ₆₂ ¹⁰⁷	1.58 ₂₅	114 35.52	119 42.42	121 126 ₅₅	
952	16	0034	952	12	0601	1.00000	3.38 ₇₂ ¹¹⁸	0.19 ₇₁	109-0.67 ₈₀	85	5.6 ₆₇ ¹¹⁴	0.78 ₂₇	105 35.51	119 32.28	115 110 ₅₇	
801	14	6237	801	13	4016	2.00000	1.53 ₇₂ ¹⁰⁵	0.28 ₇₁	115.035 ₈₁	106	3.8 ₆₇ ¹⁰⁸	2.59 ₄₁	124 35.44	119 44.71	118 132 ₆₂	
801	14	2316	801	11	5021	2.00000	2.11 ₇₃ ¹⁰⁹	0.21 ₇₂	111-0.44 ₈₁	90	2.1 ₆₉ ¹⁰³	1.70 ₄₈	115 35.43	119 39.22	112 108 ₆₄	
1768	16	0054	1559	12	0465	2.00000	0.48 ₇₃ ⁹⁷	0.22 ₇₂	111-0.99 ₈₁	78	3.3 ₆₈ ¹⁰⁷	0.51 ₄₂	103 35.42	119 36.88	113 112 ₆₁	
1922	14	0059	1864	10	0146	2.00000	2.29 ₇₃ ¹¹⁰	0.39 ₇₂	123.030 ₈₁	105	6.4 ₆₈ ¹¹⁷	0.05 ₄₄	98 35.39	119 30.92	122 146 ₆₄	
914	15	0100	914	12	0471	2.00000	1.69 ₇₃ ¹⁰⁶	0.11 ₇₂	104-0.85 ₈₁	81	5.4 ₆₈ ¹¹³	2.28 ₄₀	121 35.33	119 42.80	127 128 ₆₃	
447	14	0182	447	11	0021	2.00000	2.28 ₇₃ ¹¹⁰	0.34 ₇₂	120.071 ₈₁	114	1.5 ₆₉ ¹⁰¹	2.14 ₄₄	119 35.31	119 40.86	110 114 ₆₅	
801	14	8249	801	11	3312	2.00000	1.52 ₇₃ ¹⁰⁵	0.03 ₇₂	99-1.34 ₈₁	71	2.1 ₆₉ ¹⁰³	2.48 ₄₅	123 35.31	119 44.05	131 114 ₆₃	
1757	16	0125	1757	14	0037	1.00000	1.51 ₇₀ ¹⁰⁴	0.22 ₆₉	111-0.52 ₈₀	88	5.6 ₆₅ ¹¹⁴	1.27 ₂₉	110 35.30	119 38.25	118 104 ₅₈	
1864	14	0062	1864	10	0146	1.00000	0.36 ₇₃ ⁹⁶	0.30 ₇₂	117-0.56 ₈₁	87	4.1 ₆₈ ¹⁰⁹	0.27 ₄₅	100 35.26	119 35.81	144 134 ₆₄	
1305	15	0321	1305	12	0444	2.00000	2.73 ₇₁ ¹¹³	0.36 ₆₉	121.011 ₈₀	101	8.4 ₆₅ ¹²³	-0.11 ₃₁	96 35.24	119 29.05	126 111 ₆₀	
801	15	4211	801	12	3017	1.00000	4.30 ₇₃ ¹²⁴	0.08 ₇₂	102-1.14 ₈₁	75	2.8 ₆₉ ¹⁰⁵	1.25 ₅₀	110 35.21	119 32.33	110 105 ₆₆	
855	15	0018	855	12	0006	2.00000	0.10 ₇₁ ⁹⁴	0.24 ₇₀	113-0.01 ₇₉	99	2.7 ₆₆ ¹⁰⁵	2.87 ₂₈	127 35.15	119 48.68	105 111 ₅₉	
1757	14	0031	1757	12	0260	2.00000	4.75 ₇₂ ¹²⁷	0.22 ₇₁	111-0.12 ₈₁	96	-0.9 ₆₈ ⁹³	1.67 ₃₅	115 35.13	119 33.34	132 107 ₆₁	
1757	14	0092	1757	12	0260	1.00000	2.27 ₇₃ ¹¹⁰	0.24 ₇₁	113-0.48 ₈₁	89	3.3 ₆₈ ¹⁰⁷	0.89 ₃₆	107 35.12	119 34.73	112 109 ₆₂	
447	16	0144	447	14	0337	2.00000	6.27 ₇₂ ¹³⁸	0.28 ₇₁	116.067 ₈₀	113	5.1 ₆₆ ¹¹³	1.44 ₃₅	112 35.10	119 29.08	104 121 ₆₀	
914	16	0222	914	14	0129	2.00000	3.01 ₇₂ ¹¹⁵	0.11 ₇₀	104-1.15 ₈₀	75	7.5 ₆₆ ¹²⁰	0.81 ₃₅	106 35.09	119 32.74	115 104 ₆₀	
799	14	0206	799	12	0076	1.00000	4.65 ₇₂ ¹²⁷	0.16 ₇₁	107.003 ₈₁	100	7.3 ₆₇ ¹²⁰	2.53 ₃₀	123 35.07	119 37.65	116 130 ₅₈	
1922	15	0140	1922	13	0001	2.00000	2.23 ₇₀ ¹¹⁰	0.32 ₆₉	118-0.06 ₇₉	98	5.9 ₆₅ ¹¹⁵	0.38 ₄₀	101 35.06	119 32.28	125 139 ₆₀	
1864	15	0308	1864	13	0222	2.00000	0.15 ₇₁ ⁹⁵	0.36 ₇₀	121.023 ₈₀	104	4.8 ₆₆ ¹¹¹	1.14 ₃₁	109 35.06	119 40.19	134 120 ₅₉	
1934	14	7344	1934	12	7304	2.00000	5.16 ₇₃ ¹³⁰	0.33 ₇₂	119.1.03 ₈₁	120	-0.3 ₆₈ ⁹⁵	2.11 ₄₁	119 35.05	119 34.53	119 115 ₆₀	
1305	16	0621	1600	13	2014	2.00000	3.18 ₇₂ ¹¹⁶	0.18 ₇₁	108-0.14 ₈₀	96	11.1 ₆₇ ¹³²	2.00 ₂₆	118 35.05	119 38.09	117 110 ₅₅	
1832	15	0581	1832	13	0515	2.00000	4.22 ₇₂ ¹²⁴	0.07 ₇₁	101-0.86 ₈₀	81	10.7 ₆₇ ¹³⁰	1.61 ₄₁	114 35.02	118 34.03	122 130 ₆₁	
1864	15	0014	1864	10	0146	2.00000	3.90 ₇₃ ¹²¹	0.37 ₇₂	122.055 ₈₀	110	6.7 ₆₈ ¹¹⁸	0.27 ₄₁	100 34.99	118 28.25	154 155 ₆₂	
1922	14	0060	1864	10	0146	2.00000	3.27 ₇₃ ¹¹⁷	0.42 ₇₂	125.059 ₈₁	111	3.9 ₆₈ ¹⁰⁹	0.05 ₄₄	98 34.97	118 28.48	122 140 ₆₄	
1768	16	0198	1559	12	0465	1.00000	3.45 ₇₂ ¹¹⁸	0.21 ₇₁	111-0.68 ₈₁	85	6.0 ₆₇ ¹¹⁵	0.25 ₄₁	100 34.93	118 29.04	119 114 ₆₀	

<i>Sire / Vaar</i>			<i>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</i>													
<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Weight</i>	<i>Cfw</i>	<i>FDiam</i>	<i>StapleL</i>	<i>TWW_{Acc}</i>		<i>REV</i>	<i>REV_Rep</i>	<i>Grade</i>	
<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Gewig</i>	<i>Sknwol</i>	<i>V'dikte</i>	<i>StapelL</i>			<i>EKW</i>	<i>EKW_Rep</i>	<i>Graad</i>	
855	14	0053	855	12	0006	1.00000	1.21 ₇₂ 102	0.28 ₇₁	115 0.13 ₈₁ 102	5.9 ₆₈ 115	1.90 ₃₇	117 34.88	118	41.50	119	120 ₆₁
855	15	0009	855	12	0006	2.00000	4.83 ₇₂ 128	0.03 ₇₁	98 -0.83 ₈₀ 82	-6.5 ₆₈ 75	3.42 ₃₉	133 34.83	118	41.29	105	128 ₆₂
1832	16	0583	1832	13	0515	1.00000	2.81 ₇₂ 114	0.23 ₇₁	112-0.02 ₈₀ 99	3.6 ₆₇ 108	1.93 ₄₂	117 34.83	118	38.30	126	123 ₆₁
1757	14	0059	1757	12	0493	2.00000	4.56 ₇₂ 126	0.20 ₇₁	110-0.48 ₈₁ 89	-1.2 ₆₇ 92	1.18 ₄₂	109 34.81	118	31.06	116	108 ₆₂
447	14	0278	447	12	0278	1.00000	3.38 ₇₂ 118	0.29 ₇₁	116 0.15 ₈₁ 102	5.4 ₆₆ 113	1.06 ₃₆	108 34.78	118	32.91	106	122 ₆₁
952	16	0507	1463	12	0044	2.00000	0.70 ₆₇ 99	0.18 ₆₆	109-0.26 ₇₈ 94	9.7 ₆₀ 127	2.44 ₂₂	122 34.77	118	45.02	111	105 ₅₂
801	14	2322	801	11	5021	1.00000	1.69 ₇₃ 106	0.16 ₇₂	107-0.87 ₈₁ 81	1.9 ₆₈ 102	1.46 ₄₇	112 34.76	118	38.25	106	113 ₆₃
2323	15	0013	2323	13	0060	2.00000	2.19 ₇₁ 109	0.24 ₆₉	113-0.70 ₈₀ 84	0.4 ₆₅ 97	0.54 ₂₈	103 34.76	118	32.83	116	105 ₅₇
801	16	3027	801	14	6225	2.00000	2.38 ₇₂ 111	0.13 ₇₁	105-0.10 ₈₀ 97	7.8 ₆₇ 121	3.42 ₃₇	133 34.72	118	46.21	115	124 ₆₀
1832	15	0527	1832	12	0671	2.00000	2.26 ₇₃ 110	0.07 ₇₂	101-0.82 ₈₁ 82	8.8 ₆₈ 124	2.49 ₄₄	123 34.70	118	41.98	114	108 ₆₂
765	15	0002	765	13	0206	1.00000	4.18 ₇₃ 123	0.26 ₇₂	114-0.41 ₈₁ 90	1.4 ₆₈ 101	0.21 ₃₇	100 34.68	118	27.09	114	109 ₄₆
1305	16	0263	1305	14	0463	2.00000	1.25 ₆₇ 103	0.29 ₆₆	116-0.63 ₇₈ 86	0.0 ₆₀ 96	0.09 ₁₉	98 34.66	118	32.52	116	110 ₅₄
1415	15	0052	1415	13	0275	2.00000	1.90 ₇₁ 107	0.18 ₇₀	108-0.61 ₈₀ 86	4.9 ₆₅ 112	1.61 ₃₆	114 34.63	118	38.41	116	107 ₄₅
801	16	3026	801	14	6225	2.00000	1.26 ₇₂ 103	0.16 ₇₀	107-0.70 ₈₀ 84	-1.8 ₆₆ 91	2.30 ₃₆	121 34.62	118	43.05	104	115 ₆₀
1934	15	9376	801	13	6034	2.00000	5.18 ₇₁ 130	0.08 ₇₀	102-0.21 ₈₀ 95	7.3 ₆₆ 120	2.95 ₃₀	128 34.61	118	38.08	116	122 ₆₁
801	16	2126	801	13	6034	1.00000	4.45 ₇₂ 125	0.05 ₇₁	100-0.30 ₈₀ 93	6.7 ₆₇ 118	3.58 ₃₃	134 34.59	118	42.57	117	129 ₆₁
1922	14	0051	1864	10	0146	2.00000	1.92 ₇₃ 107	0.37 ₇₂	121-0.04 ₈₁ 98	1.1 ₆₈ 100	-0.01 ₄₅	97 34.57	118	30.56	132	136 ₆₄
855	14	0200	855	12	0150	1.00000	2.57 ₇₃ 112	0.33 ₇₂	118 0.17 ₈₁ 103	5.2 ₆₈ 113	0.71 ₃₇	105 34.56	118	32.65	118	116 ₆₂
1832	16	0722	1832	14	0682	2.00000	0.31 ₇₂ 96	0.29 ₇₁	116-0.55 ₈₀ 88	4.4 ₆₇ 110	0.36 ₃₈	101 34.49	118	35.58	110	117 ₆₀
1415	15	0103	1415	11	0129	2.00000	3.03 ₇₂ 115	0.17 ₇₁	108-0.36 ₈₀ 91	5.9 ₆₇ 115	1.87 ₄₀	117 34.45	118	37.19	109	106 ₄₈
1757	15	0413	1757	12	0602	3.00000	1.16 ₇₃ 102	0.28 ₇₂	115-0.26 ₈₁ 93	8.2 ₆₈ 122	0.64 ₂₂	104 34.45	118	35.15	122	114 ₆₀
1305	14	0579	1305	12	0279	2.00000	2.88 ₆₉ 114	0.19 ₆₈	109-0.71 ₇₉ 84	-2.7 ₆₄ 87	1.36 ₃₄	111 34.42	118	34.99	120	118 ₅₉
1864	14	0167	1864	10	0146	2.00000	4.43 ₇₃ 125	0.40 ₇₂	124 0.58 ₈₁ 111	0.9 ₆₉ 99	0.03 ₄₂	98 34.38	118	25.38	128	146 ₆₃
1415	16	0270	1415	13	0473	1.00000	3.81 ₇₀ 121	0.21 ₆₉	111-0.32 ₇₉ 92	4.7 ₆₄ 111	1.09 ₃₂	109 34.34	118	31.71	106	109 ₃₉
801	14	4004	801	12	3017	2.00000	3.58 ₇₄ 119	0.14 ₇₃	106-0.72 ₈₁ 84	3.0 ₆₉ 106	1.39 ₅₁	112 34.33	118	33.62	115	104 ₆₆
1934	15	9296	801	12	3017	2.00000	4.52 ₇₂ 126	0.32 ₇₁	118 0.50 ₈₀ 110	6.3 ₆₇ 116	0.82 ₄₁	106 34.32	118	28.94	123	114 ₆₃
2300	14	3285	2300	12	2087	2.00000	1.02 ₆₉ 101	0.26 ₆₈	114-0.38 ₇₉ 91	4.7 ₆₃ 111	1.08 ₃₅	108 34.31	118	37.38	127	131 ₅₈
1864	15	0075	1864	13	0184	1.00000	4.83 ₇₂ 128	0.38 ₇₀	122 0.76 ₈₀ 115	-1.6 ₆₆ 91	0.72 ₃₂	105 34.31	118	27.80	124	141 ₅₉
2150	14	2569	2150	11	0006	2.00000	3.33 ₇₂ 117	0.28 ₇₁	115 0.21 ₈₁ 103	3.3 ₆₇ 107	1.40 ₁₈	112 34.29	118	34.15	119	115 ₅₇
801	15	6121	801	14	3336	2.00000	3.60 ₇₂ 119	0.01 ₇₀	97 -1.25 ₈₀ 73	4.5 ₆₆ 111	2.05 ₃₆	119 34.28	118	36.71	116	112 ₆₀
801	15	6116	801	14	3336	2.00000	1.90 ₇₂ 107	0.15 ₇₁	107-0.37 ₈₀ 91	9.9 ₆₇ 128	2.16 ₄₀	120 34.22	118	40.66	133	125 ₆₁
765	16	0224	225	13	0069	2.00000	2.71 ₇₃ 113	0.30 ₇₂	116 0.32 ₈₁ 106	9.0 ₆₈ 125	1.17 ₂₄	109 34.20	118	34.23	108	109 ₄₄
801	15	8035	801	14	2106	2.00000	5.26 ₇₂ 131	0.21 ₇₁	110-0.10 ₈₀ 97	6.5 ₆₆ 117	1.06 ₃₅	108 34.19	118	28.46	120	111 ₆₀
1305	16	0137	1600	13	2014	2.00000	1.46 ₇₂ 104	0.37 ₇₁	121 0.89 ₈₀ 118	4.9 ₆₆ 112	1.85 ₂₃	116 34.17	118	40.03	104	106 ₅₅
1934	15	7356	1934	12	3095	1.00000	3.63 ₇₁ 119	0.27 ₆₉	115-0.62 ₈₀ 86	-0.7 ₆₅ 94	-0.34 ₃₄	94 34.16	118	25.09	104	115 ₅₈
1832	14	0688	1832	12	0671	1.00000	0.32 ₇₃ 96	0.17 ₇₂	108-0.66 ₈₁ 85	6.4 ₆₈ 117	1.90 ₄₇	117 34.15	118	42.59	123	119 ₆₃
1305	15	0672	232	12	0300	2.00000	2.77 ₇₂ 113	0.13 ₇₁	105 0.41 ₈₁ 108	9.2 ₆₈ 126	4.23 ₂₉	141 34.13	118	48.69	115	107 ₅₉
237	15	0563	232	12	0218	2.00000	0.83 ₇₂ 100	0.19 ₇₁	109-0.73 ₈₀ 84	1.4 ₆₆ 101	1.54 ₂₉	113 34.12	118	39.78	105	112 ₅₅
1864	14	0120	1864	10	0146	1.00000	1.88 ₇₃ 107	0.43 ₇₂	126-0.03 ₈₁ 98	2.2 ₆₈ 103	-1.21 ₄₃	85 34.09	118	24.40	110	115 ₆₃
1832	16	0654	1832	14	0626	2.00000	3.65 ₇₁ 120	0.15 ₇₀	107-0.43 ₈₀ 90	-0.7 ₆₅ 94	2.22 ₃₀	120 34.08	118	37.22	118	121 ₅₈
855	14	0312	855	12	0310	1.00000	0.60 ₆₇ 98	0.13 ₆₆	105-1.32 ₇₈ 71	-5.1 ₆₁ 80	1.55 ₂₂	113 34.07	118	40.23	112	122 ₅₄
799	14	0048	799	12	0135	1.00000	0.59 ₇₂ 98	0.26 ₇₁	114-0.12 ₈₀ 96	8.7 ₆₆ 124	1.39 ₃₅	112 34.05	118	39.48	104	113 ₆₀

<i>Sire / Vaar</i>			<i>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</i>																										
<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Weight</i>	<i>Cfw</i>	<i>FDiam</i>	<i>StapleL</i>	<i>TWW</i>	<i>REV</i>	<i>REV_Rep</i>	<i>Grade</i>	<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Gewig</i>	<i>Sknwol</i>	<i>V'dikte</i>	<i>StapelL</i>	<i>Acc</i>	<i>EKW</i>	<i>EKW_Rep</i>	<i>Graad</i>
855	14	0270	855	12	0150	1.00000	5.44 ₇₃	132	0.30 ₇₂	117	0.57 ₈₁	111	4.8 ₆₈	111	1.06 ₃₅	108	34.02	118	27.90	126	129 ₆₂								
1832	15	0684	1832	13	0558	2.00000	0.09 ₇₂	94	0.20 ₇₁	110	-0.26 ₈₁	94	5.2 ₆₇	113	2.51 ₄₂	123	34.02	118	45.87	110	114 ₆₁								
237	15	0341	232	12	0218	2.00000	2.07 ₇₂	108	0.17 ₇₁	108	-0.85 ₈₀	81	3.0 ₆₇	106	1.10 ₃₁	109	33.99	118	34.99	123	113 ₅₆								
1832	15	0724	1832	13	0646	2.00000	6.62 ₇₂	141	0.23 ₇₁	112	0.48 ₈₀	109	5.8 ₆₇	115	1.58 ₄₂	114	33.98	118	27.90	118	116 ₆₁								
855	14	0230	855	12	0150	3.00000	1.30 ₇₃	103	0.34 ₇₂	120	0.97 ₈₁	119	7.3 ₆₉	119	2.34 ₃₆	121	33.97	118	42.51	132	126 ₆₂								
952	15	0283	855	12	0150	1.00000	1.83 ₇₃	107	0.45 ₇₂	127	0.35 ₈₁	106	4.0 ₆₉	109	-0.80 ₃₉	89	33.93	118	26.34	147	125 ₆₁								
1757	16	0037	1757	14	0037	2.00000	3.65 ₇₂	120	0.23 ₇₀	112	-0.16 ₈₀	96	2.9 ₆₆	105	1.28 ₃₄	111	33.93	118	32.54	112	119 ₆₀								
765	15	0058	765	13	0206	2.00000	6.63 ₆₉	141	0.21 ₆₈	110	0.46 ₇₉	109	11.2 ₆₄	132	1.52 ₂₅	113	33.92	118	27.56	114	113 ₃₄								
3901	15	0354	799	14	0096	4.00000	4.28 ₆₇	124	0.30 ₆₆	117	0.33 ₇₈	106	12.6 ₆₀	136	0.20 ₁₀	99	33.92	118	26.08	104	107 ₃₂								
2347	15	9028	801	13	3105	2.00000	2.89 ₇₂	114	0.22 ₇₁	111	-0.46 ₈₀	89	3.9 ₆₇	109	0.80 ₃₇	106	33.90	118	31.77	113	116 ₆₁								
855	15	0367	855	13	0460	1.00000	3.44 ₇₁	118	0.32 ₆₉	118	-0.13 ₈₀	96	2.3 ₆₅	103	-0.09 ₃₄	96	33.88	118	26.39	109	119 ₅₈								
1864	14	0177	1864	12	0189	2.00000	1.08 ₇₂	101	0.37 ₇₁	122	0.98 ₈₀	120	2.6 ₆₇	105	2.21 ₃₃	120	33.85	118	42.23	110	114 ₆₀								
765	14	0419	1305	11	0020	1.00000	1.62 ₆₈	105	0.39 ₆₇	123	0.82 ₇₈	116	4.6 ₆₃	111	1.17 ₃₆	109	33.85	118	36.14	123	125 ₅₈								
1864	14	0068	1864	10	0146	2.00000	4.15 ₇₃	123	0.30 ₇₂	117	0.63 ₈₁	112	5.5 ₆₉	114	1.42 ₄₁	112	33.78	118	32.04	134	153 ₆₄								
801	15	7063	801	13	6034	2.00000	1.34 ₇₃	103	0.05 ₇₂	100	-0.80 ₈₁	82	6.5 ₆₈	117	3.21 ₃₈	130	33.76	118	46.41	116	128 ₆₂								
801	14	6229	801	13	4016	2.00000	3.32 ₇₂	117	0.15 ₇₁	106	-0.70 ₈₁	84	0.6 ₆₇	98	1.55 ₄₃	113	33.72	118	34.32	127	135 ₆₂								
914	16	0134	1422	13	0181	2.00000	6.07 ₇₂	137	0.26 ₇₀	114	0.44 ₈₀	108	2.4 ₆₆	104	1.27 ₂₈	110	33.72	118	27.32	110	105 ₅₉								
1864	14	0173	1864	10	0146	2.00000	1.60 ₆₉	105	0.34 ₆₈	120	0.00 ₇₉	99	0.2 ₆₄	97	0.49 ₃₅	102	33.69	118	32.76	138	135 ₆₀								
1923	15	0021	2	2	2	2.00000	1.88 ₆₅	107	0.34 ₆₄	119	-0.33 ₇₆	92	0.9 ₅₈	99	-0.37 ₃₃	94	33.69	118	28.05	111	112 ₅₅								
914	15	0690	914	13	0558	1.00000	0.29 ₇₁	96	0.25 ₇₀	113	-0.73 ₇₉	84	4.3 ₆₆	110	0.40 ₃₆	102	33.66	118	35.00	106	110 ₆₀								
1864	15	0002	1864	10	0146	1.00000	2.20 ₇₃	109	0.35 ₇₂	120	-0.13 ₈₁	96	3.8 ₆₈	108	-0.39 ₄₂	93	33.65	118	27.24	136	138 ₆₃								
1415	15	0032	1415	13	0275	1.00000	3.34 ₇₁	117	0.12 ₇₀	104	-0.60 ₈₀	86	2.8 ₆₆	105	2.14 ₃₇	119	33.64	118	37.03	112	106 ₄₆								
799	15	0547	799	12	0076	1.00000	1.98 ₇₂	108	0.30 ₇₁	116	0.30 ₈₀	105	16.3 ₆₇	148	0.71 ₂₄	105	33.63	118	32.93	117	124 ₅₇								
2176	14	0027	855	09	0029	1.00000	3.47 ₆₈	118	0.27 ₆₆	115	0.60 ₇₇	111	8.6 ₆₂	124	1.87 ₄₀	117	33.62	118	35.45	115	115 ₄₅								
855	15	0217	855	13	0217	2.00000	4.37 ₇₁	125	0.40 ₇₀	123	1.75 ₈₀	136	5.9 ₆₅	115	1.84 ₂₉	116	33.62	118	33.45	117	134 ₅₈								
765	16	0113	225	13	0069	2.00000	3.72 ₇₃	120	0.13 ₇₂	105	-0.62 ₈₁	86	6.5 ₆₉	117	1.43 ₂₉	112	33.60	118	32.81	107	109 ₄₅								
1923	14	0056	1864	10	0146	1.00000	4.14 ₇₄	123	0.38 ₇₃	122	0.54 ₈₁	110	7.9 ₆₉	121	-0.27 ₄₇	95	33.59	118	23.79	129	133 ₆₅								
1832	15	0693	1832	13	0646	1.00000	6.79 ₇₁	142	0.22 ₇₀	111	0.24 ₈₀	104	4.2 ₆₆	110	1.17 ₄₀	109	33.57	117	25.17	123	119 ₅₉								
3172	16	0071	3172	13	0107	2.00000	2.82 ₇₁	114	0.37 ₇₀	122	0.66 ₈₀	113	2.6 ₆₆	104	0.88 ₂₇	106	33.57	117	31.95	116	110 ₅₉								
855	14	0138	855	12	0150	2.00000	2.83 ₇₃	114	0.35 ₇₂	120	0.55 ₈₁	110	7.5 ₆₈	120	0.68 ₃₆	104	33.56	117	31.00	124	119 ₆₂								
855	15	0212	340	13	0422	2.00000	3.89 ₆₉	121	0.32 ₆₈	118	0.22 ₇₉	104	3.1 ₆₃	106	0.42 ₃₀	102	33.52	117	27.51	105	119 ₅₅								
952	16	0090	855	12	0150	1.00000	0.86 ₇₃	100	0.42 ₇₂	125	0.12 ₈₁	101	6.7 ₆₉	118	-0.80 ₃₉	89	33.51	117	27.92	140	123 ₆₁								
952	15	0052	952	13	0017	1.00000	2.31 ₇₂	110	0.30 ₇₁	117	-0.50 ₈₁	88	-5.9 ₆₇	77	0.16 ₃₅	99	33.48	117	29.48	124	117 ₅₉								
2347	15	9110	2347	13	9309	2.00000	1.66 ₇₀	106	0.32 ₆₉	118	0.15 ₇₉	102	1.7 ₆₄	102	1.02 ₂₇	108	33.47	117	34.95	113	109 ₅₇								
1934	15	9330	801	12	3017	1.00000	5.02 ₇₂	129	0.13 ₇₁	105	-0.18 ₈₁	95	7.0 ₆₇	118	2.10 ₄₇	119	33.47	117	33.17	118	131 ₆₄								
801	16	1009	801	14	8110	1.00000	2.79 ₇₀	114	0.12 ₆₉	104	-0.99 ₈₀	78	2.8 ₆₄	105	1.21 ₃₃	110	33.46	117	33.51	113	109 ₅₈								
1922	15	0096	855	13	0367	1.00000	3.43 ₇₁	118	0.33 ₇₀	119	0.13 ₇₉	102	-0.1 ₆₅	96	0.34 ₄₂	101	33.43	117	28.00	136	149 ₆₁								
1832	15	0602	1832	13	0515	1.00000	3.01 ₇₂	115	0.10 ₇₁	103	-0.88 ₈₀	80	1.1 ₆₇	100	1.93 ₄₂	117	33.41	117	36.48	127	123 ₆₁								
1832	16	0576	1832	13	0515	1.00000	5.04 ₇₂	129	0.13 ₇₁	105	-0.59 ₈₀	87	4.3 ₆₇	110	1.15 ₄₃	109	33.41	117	28.54	133	129 ₆₁								
1415	16	0145	1415	13	0473	2.00000	3.68 ₇₁	120	0.17 ₆₉	108	-0.49 ₈₀	89	3.5 ₆₅	107	1.25 ₃₅	110	33.37	117	31.76	110	107 ₄₅								
765	15	5081	855	12	0150	2.00000	1.03 ₇₃	101	0.38 ₇₂	122	0.15 ₈₁	102	4.5 ₆₈	111	-0.03 ₃₄	97	33.36	117	31.12	120	112 ₅₀								
518	15	0009	518	13	0205	2.00000	0.12 ₆₉	95	0.20 ₆₇	110	-0.23 ₇₈	94	4.7 ₆₃	111	2.47 ₃₅	123	33.35	117	44.95	106	107 ₅₇								

<i>Sire / Vaar</i>			<i>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</i>																						
<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Weight</i>	<i>Cfw</i>	<i>FDiam</i>	<i>StapleL</i>	<i>TWW_{Acc}</i>	<i>REV</i>	<i>REV_Rep</i>	<i>Grade</i>	<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Gewig</i>	<i>Sknwol</i>	<i>V'dikte</i>	<i>StapelL</i>	<i>EWK</i>	<i>EWK_Rep</i>	<i>Graad</i>
801	15	1024	1832	12	0717	2.00000	2.72 ₇₃	113	0.13 ₇₂	105-0.73 ₈₁	84	4.5 ₆₈	111	1.61 ₄₄	114	33.27	117	35.38	115	120 ₆₃					
1922	14	0063	1864	10	0146	2.00000	5.52 ₇₃	133	0.26 ₇₂	114 0.51 ₈₁	110	1.5 ₆₈	101	1.55 ₄₅	113	33.22	117	29.29	120	141 ₆₄					
1832	14	0685	1832	12	0671	2.00000	0.11 ₇₃	95	0.21 ₇₂	110-0.30 ₈₁	93	3.9 ₆₉	108	2.23 ₄₆	120	33.21	117	43.68	114	107 ₆₃					
1832	15	0509	1832	12	0671	2.00000	0.57 ₇₂	98	0.23 ₇₁	112 0.09 ₈₀	101	8.2 ₆₇	122	2.41 ₄₃	122	33.18	117	43.54	122	119 ₆₁					
1768	14	0162	1768	12	0615	1.00000	0.88 ₇₀	100	0.42 ₆₉	125 0.66 ₇₉	113	4.6 ₅₂	111	0.46 ₃₆	102	33.17	117	33.56	109	107 ₅₉					
801	15	8201	801	11	7111	1.00000	3.65 ₇₃	120	0.13 ₇₂	105-0.07 ₈₁	98	8.9 ₆₈	125	2.60 ₄₇	124	33.17	117	38.12	118	122 ₆₄					
447	16	0139	447	14	0337	1.00000	3.04 ₇₁	115	0.27 ₇₀	115-0.18 ₈₀	95	4.5 ₆₅	111	0.43 ₃₅	102	33.16	117	28.95	112	107 ₅₉					
765	16	5093	855	13	0134	1.00000	3.58 ₇₂	119	0.19 ₇₁	109-0.71 ₈₀	84	0.8 ₆₆	99	0.61 ₃₅	104	33.13	117	28.68	116	121 ₄₄					
765	16	0357	765	13	0206	1.00000	3.80 ₇₂	121	0.23 ₇₁	112-0.18 ₈₀	95	-0.9 ₆₆	93	1.35 ₃₀	111	33.11	117	31.74	106	117 ₄₁					
1757	16	0185	1757	14	0037	1.00000	1.66 ₇₀	105	0.18 ₆₉	109-1.01 ₈₀	78	0.5 ₆₄	98	0.47 ₂₆	102	33.09	117	31.93	113	106 ₅₈					
765	14	0260	765	09	0134	1.00000	3.10 ₆₉	116	0.29 ₆₈	116 0.46 ₇₈	109	3.2 ₆₃	106	1.56 ₄₀	113	33.04	117	34.13	106	121 ₅₈					
765	15	0237	765	13	0206	2.00000	1.44 ₇₂	104	0.26 ₇₁	114-0.12 ₈₁	96	2.7 ₆₈	105	1.34 ₃₃	111	33.03	117	36.52	108	107 ₄₄					
914	15	0360	923	13	0047	2.00000	3.24 ₇₀	117	0.21 ₆₉	110-0.48 ₈₀	89	3.0 ₆₄	106	0.75 ₂₇	105	33.00	117	29.93	107	104 ₅₆					
518	16	0327	518	13	0576	2.00000	2.09 ₇₀	109	0.38 ₆₉	122 0.20 ₇₉	103	-2.3 ₆₅	89	0.27 ₃₄	100	33.00	117	29.98	110	109 ₅₈					
1832	16	0681	1832	14	0672	1.00000	0.91 ₇₀	100	0.25 ₆₉	113-0.33 ₈₀	92	10.3 ₆₅	129	0.73 ₃₂	105	33.00	117	34.65	116	111 ₅₇					
447	15	0047	447	13	0113	1.00000	1.99 ₇₁	108	0.38 ₇₀	122 0.45 ₈₀	108	2.7 ₆₆	105	0.50 ₃₅	102	32.96	117	31.25	116	108 ₆₀					
1864	15	0153	1864	12	0400	2.00000	3.58 ₇₃	119	0.24 ₇₂	113 0.30 ₈₁	105	5.4 ₆₈	113	1.81 ₄₀	116	32.93	117	34.23	146	137 ₆₂					
1934	15	9358	801	12	3017	2.00000	3.16 ₇₂	116	0.16 ₇₁	107-0.87 ₈₁	81	4.7 ₆₈	111	0.40 ₄₇	101	32.93	117	28.36	118	123 ₆₅					
1832	15	0679	1832	13	0558	1.00000	3.58 ₇₀	119	0.09 ₆₉	103-0.69 ₇₉	85	4.9 ₅₆	112	1.92 ₄₀	117	32.92	117	34.74	117	110 ₅₉					
1832	15	0699	1832	13	0646	2.00000	4.78 ₇₂	128	0.12 ₇₁	104-0.70 ₈₀	84	1.9 ₆₇	102	1.28 ₄₂	111	32.90	117	29.20	118	108 ₆₀					
1305	15	0622	1305	13	0426	1.00000	1.35 ₆₈	103	0.25 ₆₆	113 0.01 ₇₈	99	7.5 ₆₁	120	1.58 ₃₀	114	32.89	117	37.66	108	110 ₅₅					
801	16	3122	801	14	6218	1.00000	0.85 ₇₀	100	0.15 ₆₉	107-0.42 ₈₀	90	2.5 ₆₄	104	2.69 ₃₂	125	32.87	117	43.99	114	126 ₅₈					
855	14	0308	855	12	0310	2.00000	0.28 ₇₁	96	0.34 ₇₀	119 0.10 ₈₀	101	1.8 ₆₆	102	1.03 ₃₇	108	32.86	117	37.21	108	108 ₆₀					
801	16	1027	801	14	8110	1.00000	0.89 ₇₁	100	0.18 ₇₀	108-0.68 ₈₀	85	4.7 ₆₅	111	1.40 ₃₆	112	32.79	117	37.64	107	108 ₆₀					
801	16	2023	801	14	7129	1.00000	1.65 ₇₁	105	0.23 ₆₉	112 0.24 ₈₀	104	6.8 ₆₅	118	2.28 ₃₆	121	32.75	117	40.26	112	108 ₅₉					
1864	14	0089	1864	10	0146	2.00000	2.60 ₇₃	112	0.45 ₇₂	127 1.13 ₈₁	123	2.4 ₆₈	104	0.39 ₄₁	101	32.74	117	29.26	142	151 ₆₃					
1900	16	0046	1900	13	0336	1.00000	0.14 ₇₂	95	0.24 ₇₁	112-0.78 ₈₀	83	-0.7 ₆₇	94	0.74 ₃₆	105	32.74	117	36.03	117	106 ₆₁					
1768	15	0030	1559	12	0465	1.00000	3.09 ₇₃	116	0.23 ₇₂	112-0.69 ₈₁	84	3.1 ₆₈	106	-0.29 ₄₃	94	32.72	117	24.99	122	105 ₆₁					
1864	14	0275	1864	12	0320	2.00000	2.40 ₇₂	111	0.48 ₇₀	129 1.75 ₈₀	136	-0.1 ₆₆	96	1.23 ₂₈	110	32.71	117	33.67	122	124 ₅₈					
1757	16	0059	1757	14	0067	2.00000	3.65 ₇₁	120	0.10 ₇₀	103-0.77 ₈₀	83	5.9 ₆₅	115	1.35 ₃₂	111	32.70	117	31.66	124	110 ₅₉					
1757	14	0069	1757	12	0493	2.00000	2.05 ₇₁	108	0.16 ₇₀	107-0.05 ₈₀	98	5.3 ₆₅	113	2.76 ₃₆	126	32.67	117	41.70	118	117 ₆₀					
598	14	0297	697	11	0021	1.00000	2.37 ₈₀	111	0.17 ₇₉	108-0.73 ₈₇	84	7.4 ₇₅	120	0.65 ₃₄	104	32.67	117	30.93	105	105 ₆₆					
765	15	0528	1757	13	0220	2.00000	2.19 ₇₂	109	0.18 ₇₁	109-0.43 ₈₀	90	2.8 ₆₆	105	1.63 ₃₁	114	32.66	117	35.99	111	110 ₄₃					
1757	15	0148	1757	12	0602	1.00000	1.41 ₇₂	104	0.24 ₇₁	113-0.27 ₈₁	93	4.5 ₆₇	110	1.11 ₃₁	109	32.64	117	35.06	120	107 ₆₀					
1832	16	0526	1936	14	0146	2.00000	1.11 ₇₁	102	0.20 ₇₀	110-1.05 ₈₀	77	2.1 ₆₆	103	0.11 ₃₁	98	32.60	117	30.82	122	109 ₅₆					
1832	14	0678	1832	12	0671	2.00000	2.95 ₇₃	115	0.20 ₇₂	110-0.09 ₈₁	97	8.3 ₆₈	123	1.52 ₄₅	113	32.56	117	33.76	117	114 ₆₂					
1923	14	0112	1923	11	0200	1.00000	1.79 ₇₂	106	0.29 ₇₁	116-0.19 ₈₁	95	6.4 ₆₇	117	0.21 ₄₁	99	32.54	117	29.85	123	111 ₆₁					
855	14	0151	855	12	0310	1.00000	1.90 ₇₁	107	0.12 ₇₀	105-1.32 ₈₀	71	-5.9 ₆₅	77	0.90 ₃₀	107	32.50	117	32.92	117	124 ₅₈					
518	14	0747	518	12	0173	1.00000	3.30 ₆₉	117	0.11 ₆₈	104-0.50 ₇₉	89	2.2 ₆₃	103	2.31 ₃₆	121	32.44	117	36.71	106	121 ₅₈					
1934	15	9292	801	12	3017	2.00000	0.06 ₇₄	94	0.22 ₇₂	111-0.58 ₈₁	87	6.7 ₆₉	118	1.04 ₄₈	108	32.44	117	37.28	117	113 ₆₇					
1923	14	0025	1864	10	0146	2.00000	2.43 ₇₃	111	0.40 ₇₂	124 0.53 ₈₁	110	7.2 ₆₈	119	-0.29 ₄₄	94	32.42	117	26.01	148	137 ₆₃					
914	14	0604	914	12	0471	2.00000	4.28 ₇₃	124	0.08 ₇₂	101-0.57 ₈₁	87	9.2 ₆₈	126	1.89 ₄₁	117	32.42	117	32.65	122	128 ₆₃					

<i>Sire / Vaar</i>			<i>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</i>														
<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Weight</i>	<i>Cfw</i>	<i>FDiam</i>	<i>StapleL</i>	<i>TWW_{Acc}</i>	<i>REV</i>	<i>REV_Rep</i>	<i>Grade</i>			
<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Gewig</i>	<i>Sknwol</i>	<i>V'dikte</i>	<i>StapelL</i>		<i>EKW</i>	<i>EKW_Rep</i>	<i>Graad</i>			
1894	15	0101	1894	11	0350	2.00000	5.33 ₆₈ 131	0.38 ₆₆	122-0.85 ₇₇ 117	0.5 ₆₂ 98	0.19 ₂₈	99	32.42	117	22.37	133	135 ₅₆
1757	14	0107	1757	12	0260	1.00000	4.62 ₇₃ 126	0.09 ₇₂	102-1.10 ₈₁ 76	0.8 ₆₈ 99	0.71 ₃₆	105	32.37	117	26.26	115	119 ₆₂
1864	14	0168	1864	10	0146	2.00000	5.86 ₇₃ 135	0.39 ₇₂	123-0.98 ₈₁ 119	2.6 ₆₉ 105	0.03 ₄₂	98	32.36	117	20.42	140	151 ₆₃
914	16	0187	1864	09	0019	2.00000	2.13 ₇₃ 109	0.23 ₇₂	112-0.10 ₈₁ 97	5.3 ₆₉ 113	1.46 ₄₉	112	32.34	117	34.94	106	112 ₆₅
1832	16	0626	1832	13	0531	2.00000	3.03 ₇₁ 115	0.08 ₇₀	102-0.51 ₈₀ 88	8.8 ₆₆ 124	2.42 ₃₅	122	32.34	117	37.69	125	114 ₅₉
888	14	0265	801	12	3017	2.00000	3.78 ₇₃ 121	0.26 ₇₁	114-0.10 ₈₁ 101	5.6 ₆₉ 114	0.84 ₄₉	106	32.31	117	28.57	115	108 ₅₂
1923	15	0068	1923	13	0071	2.00000	0.54 ₇₁ 98	0.16 ₇₀	107-0.91 ₈₀ 80	2.1 ₆₆ 103	1.32 ₃₈	111	32.30	117	37.52	116	121 ₆₀
237	14	0011	801	11	1120	2.00000	0.80 ₇₃ 99	0.19 ₇₂	109-0.34 ₈₁ 92	0.1 ₆₇ 97	2.36 ₄₃	122	32.27	117	41.96	118	110 ₆₂
1864	15	0337	1864	13	0222	2.00000	1.46 ₇₁ 104	0.29 ₆₉	116-0.42 ₈₀ 108	7.5 ₆₅ 120	1.62 ₃₀	114	32.26	117	37.04	133	138 ₅₈
1305	14	0608	1305	12	0279	3.00000	3.91 ₇₂ 121	0.17 ₇₁	108-0.22 ₈₀ 94	3.8 ₆₇ 108	1.58 ₃₆	114	32.19	117	31.68	126	129 ₆₂
914	16	0469	914	12	0471	2.00000	2.11 ₇₃ 109	0.09 ₇₂	102-0.50 ₈₁ 89	8.9 ₆₈ 125	2.56 ₃₉	124	32.17	117	40.07	117	123 ₆₃
1832	15	0594	1832	13	0515	1.00000	2.62 ₇₂ 112	0.23 ₇₁	112-0.44 ₈₀ 90	2.4 ₆₇ 104	0.53 ₄₁	103	32.11	116	29.23	126	120 ₆₁
801	14	3011	801	12	3017	1.00000	3.64 ₇₃ 120	0.16 ₇₃	107-0.74 ₈₁ 83	3.4 ₆₉ 107	0.56 ₅₁	103	32.10	116	27.28	118	121 ₆₆
1832	14	0551	801	12	3017	1.00000	4.83 ₇₃ 128	0.11 ₇₂	103-0.67 ₈₁ 85	5.0 ₆₉ 112	1.17 ₅₀	109	32.07	116	27.73	125	130 ₆₆
1864	14	0308	1864	12	0332	2.00000	3.87 ₇₁ 121	0.16 ₅₈	107-0.43 ₈₀ 90	-2.2 ₆₆ 89	1.69 ₃₈	115	32.04	116	32.14	104	125 ₆₀
801	15	6135	801	14	3336	1.00000	2.93 ₇₁ 115	0.07 ₇₀	101-0.54 ₈₀ 88	2.0 ₆₆ 103	3.03 ₃₆	129	32.04	116	40.54	128	135 ₅₉
1768	15	0761	518	13	0205	2.00000	2.69 ₇₂ 113	0.12 ₇₁	104-0.37 ₈₀ 91	1.7 ₆₇ 101	2.65 ₄₄	125	32.03	116	39.19	113	107 ₆₁
1768	14	0520	1768	11	0533	2.00000	1.67 ₇₄ 106	0.13 ₇₃	105-0.70 ₈₁ 84	3.6 ₆₉ 108	1.81 ₄₉	116	32.01	116	37.24	109	109 ₆₅
801	16	1109	801	14	8101	2.00000	1.45 ₇₁ 104	0.19 ₆₉	109-0.67 ₈₀ 85	2.0 ₆₅ 103	0.97 ₃₄	107	31.99	116	33.67	114	123 ₅₉
799	14	0567	799	12	0076	2.00000	0.64 ₇₂ 98	0.32 ₇₁	118-0.46 ₈₁ 89	5.4 ₆₇ 113	-0.75 ₃₃	90	31.98	116	27.08	112	116 ₅₈
914	16	0520	914	14	0531	1.00000	1.40 ₇₀ 104	0.20 ₆₉	110-0.19 ₈₀ 95	4.7 ₆₄ 111	1.85 ₃₆	116	31.90	116	37.90	119	107 ₆₀
801	16	3023	801	14	6225	2.00000	4.08 ₇₁ 123	0.14 ₇₀	106-0.51 ₈₀ 110	6.2 ₆₆ 116	3.54 ₃₃	134	31.88	116	40.46	110	137 ₅₉
914	15	0099	914	12	0471	2.00000	2.28 ₇₃ 110	0.01 ₇₂	97-1.17 ₈₁ 75	5.0 ₆₈ 112	2.28 ₄₀	121	31.87	116	38.13	110	117 ₆₃
914	15	0518	914	13	0567	2.00000	1.25 ₇₁ 103	0.24 ₇₀	113-0.45 ₈₀ 89	-1.1 ₆₅ 93	0.94 ₃₆	107	31.83	116	33.76	104	116 ₅₉
914	16	0265	914	14	0448	3.00000	0.28 ₇₁ 96	0.21 ₇₀	111-0.34 ₈₀ 92	7.8 ₆₅ 121	1.46 ₃₅	112	31.83	116	38.27	120	111 ₆₀
1864	15	0171	1864	13	0229	2.00000	0.94 ₇₂ 100	0.26 ₇₀	114-0.38 ₈₀ 91	-3.5 ₆₆ 85	1.19 ₃₂	110	31.80	116	35.59	121	114 ₆₀
765	14	0257	765	12	0073	1.00000	5.58 ₇₀ 133	0.23 ₆₉	112-0.29 ₇₉ 93	1.1 ₆₅ 100	-0.02 ₄₁	97	31.78	116	20.15	104	110 ₅₈
2347	15	3216	2347	13	5224	2.00000	2.69 ₇₀ 113	0.30 ₅₆	117-0.12 ₆₁ 97	1.5 ₅₃ 101	0.05 ₂₉	98	31.78	116	26.49	111	111 ₅₈
1922	14	0021	1864	10	0146	1.00000	3.74 ₇₃ 120	0.31 ₇₂	117-0.20 ₈₁ 103	0.6 ₆₈ 98	0.45 ₄₆	102	31.77	116	26.22	145	161 ₆₄
855	14	0278	855	12	0150	1.00000	5.29 ₇₃ 131	0.27 ₇₂	115-0.08 ₈₁ 101	2.8 ₆₉ 105	0.18 ₃₈	99	31.70	116	21.68	121	135 ₆₂
1768	16	0324	1559	12	0465	1.00000	0.79 ₇₂ 99	0.25 ₇₁	114-0.53 ₈₀ 88	6.4 ₆₇ 117	0.11 ₃₉	99	31.68	116	30.59	105	105 ₄₉
855	15	0228	340	13	0422	2.00000	5.38 ₇₀ 132	0.21 ₆₉	111-0.20 ₈₀ 103	1.6 ₆₄ 101	1.49 ₂₉	113	31.60	116	27.67	109	128 ₅₆
1305	15	0172	1305	13	0380	2.00000	1.85 ₇₀ 107	0.39 ₆₉	123-0.75 ₇₉ 115	4.2 ₆₄ 109	0.56 ₂₇	103	31.55	116	30.42	123	121 ₅₉
801	14	1208	801	11	7111	2.00000	2.30 ₇₃ 110	0.01 ₇₂	97-0.90 ₈₁ 80	-1.8 ₆₉ 90	3.35 ₄₉	132	31.54	116	42.85	111	121 ₆₅
1934	15	9303	801	13	6034	2.00000	2.33 ₇₃ 110	0.16 ₇₂	107-0.09 ₈₁ 101	6.2 ₆₈ 116	2.69 ₃₅	125	31.47	116	39.55	108	110 ₆₃
2176	14	0078	855	09	0029	1.00000	2.98 ₆₉ 115	0.09 ₆₆	102-0.73 ₇₇ 84	3.9 ₆₂ 109	1.87 ₄₀	117	31.44	116	34.28	115	115 ₄₅
855	14	0118	855	12	0150	3.00000	0.76 ₇₃ 99	0.29 ₇₃	116-0.56 ₈₁ 111	2.9 ₆₉ 105	2.39 ₃₇	122	31.43	116	41.33	126	127 ₆₂
2150	14	2283	2150	12	0840	1.00000	3.44 ₆₇ 118	0.24 ₆₅	113-0.02 ₇₈ 99	4.4 ₆₀ 110	0.83 ₂₂	106	31.42	116	28.31	114	122 ₅₃
1305	16	0520	232	12	0300	1.00000	3.23 ₇₂ 117	0.23 ₇₁	112-0.10 ₈₀ 97	3.3 ₆₇ 107	1.06 ₂₈	108	31.41	116	29.83	118	114 ₅₈
801	15	7017	801	13	6034	2.00000	5.13 ₇₃ 130	0.08 ₇₂	102-0.09 ₈₁ 101	6.5 ₆₉ 117	3.13 ₄₁	130	31.37	116	35.79	107	111 ₆₃
1934	15	9333	801	12	3017	2.00000	2.40 ₇₃ 111	0.10 ₇₂	103-0.72 ₈₁ 84	3.5 ₆₉ 107	1.85 ₄₇	116	31.36	116	35.30	113	114 ₆₆
1934	15	7375	2	2	2	2.00000	1.51 ₇₃ 104	0.42 ₇₂	125-0.87 ₈₁ 117	3.3 ₆₈ 107	0.48 ₄₁	102	31.35	116	30.52	112	113 ₅₉

<i>Sire / Vaar</i>			<i>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</i>																			
<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Weight</i>	<i>Cfw</i>	<i>FDiam</i>	<i>StapleL</i>	<i>TWW</i>	<i>REV</i>	<i>REV_Rep</i>	<i>Grade</i>								
<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Gewig</i>	<i>Sknwol</i>	<i>V'dikte</i>	<i>StapelL</i>	<i>Acc</i>	<i>EKW</i>	<i>EKW_Rep</i>	<i>Graad</i>								
801	14	4320	801	11	3312	2.00000	2.29 ₇₄	110	0.10 ₇₃	103-0.65 ₈₁	85	5.0	70	112	1.91	52	117	31.34	116	35.77	121	120 ₆₆
1864	14	0098	1864	12	0332	2.00000	2.56 ₇₂	112	0.21 ₇₀	111-0.29 ₈₀	93	-3.0	66	86	1.53	37	113	31.30	116	33.37	114	122 ₆₀
1757	14	0051	1757	12	0493	2.00000	4.90 ₇₂	128	0.12 ₇₁	104-0.19 ₈₁	95	-1.9	67	90	2.52	38	123	31.26	116	33.23	118	130 ₆₁
1864	14	0257	1864	12	0189	2.00000	2.14 ₇₃	109	0.30 ₇₂	117-0.66 ₈₁	113	3.6	68	108	1.79	39	116	31.23	116	35.41	141	127 ₆₃
801	15	1121	801	11	3312	2.00000	0.56 ₇₃	98	0.11 ₇₂	104-0.94 ₈₁	79	3.2	68	106	1.69	49	115	31.15	116	38.09	123	116 ₆₅
2150	14	2267	2150	12	0912	1.00000	2.04 ₇₂	108	0.20 ₇₁	110-0.15 ₈₀	96	2.7	67	105	1.77	33	116	31.09	116	35.38	106	125 ₅₅
952	16	0221	855	12	0150	2.00000	3.13 ₇₃	116	0.24 ₇₂	112-0.52 ₈₁	88	-0.8	69	93	0.09	39	98	31.09	116	25.10	134	109 ₆₁
1864	14	0192	1864	12	0400	1.00000	1.95 ₇₁	108	0.38 ₇₀	122-0.74 ₈₀	114	2.2	66	103	0.72	29	105	31.08	116	30.52	126	128 ₅₈
1864	14	0203	1864	12	0320	1.00000	2.39 ₇₁	111	0.35 ₇₀	120-0.82 ₈₀	116	3.6	65	108	1.10	31	109	31.07	116	31.41	146	146 ₅₈
1768	15	0377	1559	12	0465	2.00000	0.24 ₇₃	95	0.36 ₇₃	121-0.09 ₈₁	101	4.6	69	111	-0.06	44	97	31.07	116	30.28	105	106 ₆₁
799	15	0348	799	13	0102	1.00000	2.27 ₇₀	110	0.33 ₆₉	119-0.33 ₇₉	106	11.3	64	132	-0.11	16	96	31.01	116	25.82	108	121 ₅₅
801	14	8222	801	11	3312	2.00000	1.83 ₇₄	107	0.20 ₇₃	110-0.33 ₈₁	92	4.6	69	111	1.20	52	110	30.98	116	32.95	119	108 ₆₆
801	15	7013	801	13	6034	2.00000	3.49 ₇₃	118	0.14 ₇₂	105-0.18 ₈₁	103	9.3	69	126	2.67	41	125	30.98	116	36.61	107	117 ₆₃
952	15	0279	855	12	0150	2.00000	2.92 ₇₃	114	0.35 ₇₂	120-0.55 ₈₁	110	6.0	69	115	0.25	38	100	30.95	116	26.13	124	116 ₆₁
765	15	0023	765	13	0206	1.00000	3.02 ₇₃	115	0.17 ₇₂	108-0.49 ₈₁	89	-2.7	68	87	1.50	35	113	30.90	116	31.89	120	105 ₄₅
1415	16	0017	1415	11	0002	1.00000	2.57 ₇₀	112	0.27 ₆₉	115-0.29 ₇₉	93	-2.0	64	90	0.35	36	101	30.87	116	27.23	105	110 ₄₅
1832	15	0663	1832	13	0558	2.00000	2.55 ₇₁	112	0.10 ₇₀	103-0.38 ₇₉	91	5.5	57	114	2.48	44	123	30.75	116	37.38	124	110 ₆₀
518	16	0414	518	14	0071	2.00000	2.38 ₇₁	111	0.29 ₇₀	116-0.34 ₈₀	106	10.5	66	130	0.57	34	103	30.75	116	28.60	110	109 ₅₉
799	14	0050	799	12	0179	1.00000	3.98 ₇₁	122	0.32 ₇₀	118-0.44 ₈₀	108	7.9	66	121	-0.04	25	97	30.74	116	22.33	130	126 ₅₇
1832	16	0559	1832	13	0515	2.00000	3.18 ₇₂	116	0.09 ₇₁	102-0.53 ₈₀	88	7.4	67	120	1.89	42	117	30.74	116	33.23	128	130 ₆₂
1856	14	0313	1856	12	0513	1.00000	0.97 ₇₁	101	0.37 ₇₀	122-0.71 ₈₀	114	7.8	65	121	0.62	37	104	30.71	116	31.70	124	113 ₅₉
1934	15	9308	801	12	3017	2.00000	2.88 ₇₃	114	0.17 ₇₂	108-0.03 ₈₁	100	5.2	69	113	2.18	47	120	30.71	116	35.24	119	108 ₆₆
1757	14	0124	1757	12	0493	1.00000	1.10 ₇₂	102	0.18 ₇₁	109-0.95 ₈₁	79	0.1	67	97	0.37	41	101	30.70	116	30.22	114	109 ₆₁
1832	15	0689	1832	13	0558	2.00000	6.64 ₇₂	141	-0.08 ₇₁	91-0.67 ₈₀	85	0.9	67	99	3.84	41	137	30.67	115	35.41	109	124 ₆₀
1768	15	0799	1559	12	0465	1.00000	2.48 ₇₂	111	0.21 ₇₁	110-0.12 ₈₀	96	7.6	67	120	1.09	39	109	30.66	115	30.78	117	110 ₅₉
801	15	3003	801	13	6034	1.00000	2.80 ₇₃	114	0.02 ₇₂	97-0.32 ₈₁	92	4.7	68	111	4.04	38	139	30.65	115	44.22	104	126 ₆₂
1415	16	0146	1415	13	0473	2.00000	4.50 ₇₁	126	0.12 ₆₉	105-0.58 ₈₀	87	0.7	65	98	1.25	35	110	30.64	115	27.35	110	107 ₄₅
1832	15	0579	1832	13	0515	1.00000	1.52 ₇₂	105	0.05 ₇₁	99-1.39 ₈₀	70	7.6	67	120	0.75	40	105	30.63	115	31.06	128	119 ₆₁
1768	15	0513	1559	12	0465	2.00000	1.87 ₇₁	107	0.25 ₇₀	113-0.58 ₈₀	87	3.5	65	107	-0.27	32	95	30.60	115	25.47	117	117 ₅₈
1922	14	0047	1864	10	0146	2.00000	3.77 ₇₃	120	0.22 ₇₂	111-0.00 ₈₁	99	4.7	69	111	0.91	47	107	30.59	115	27.17	147	150 ₆₅
237	15	0138	237	11	0001	2.00000	2.17 ₇₀	109	0.27 ₆₈	114-0.41 ₇₉	90	0.3	64	97	-0.02	31	97	30.59	115	26.04	110	117 ₅₈
765	14	0512	1757	09	0157	1.00000	1.44 ₇₃	104	0.30 ₇₂	117-0.02 ₈₁	99	11.4	68	133	-0.22	49	95	30.58	115	26.59	122	109 ₆₂
1922	15	0061	1922	13	0091	2.00000	0.49 ₇₀	97	0.31 ₆₉	117-0.54 ₇₉	110	2.9	65	105	1.85	33	116	30.55	115	38.38	117	135 ₅₈
1832	16	0588	1832	13	0515	1.00000	0.16 ₇₃	95	0.10 ₇₂	103-1.22 ₈₁	73	1.6	68	101	1.26	42	110	30.51	115	36.20	120	120 ₆₂
1922	15	0133	1922	13	0036	2.00000	3.07 ₇₁	115	0.21 ₇₀	110-0.39 ₇₉	91	8.7	66	124	0.14	42	99	30.50	115	24.87	138	134 ₆₁
855	14	0281	855	12	0310	1.00000	2.31 ₇₁	110	0.22 ₇₀	111-0.78 ₈₀	83	-7.1	65	74	0.25	30	100	30.49	115	26.90	110	126 ₅₈
914	16	0403	914	13	0625	1.00000	4.49 ₇₂	126	0.24 ₇₁	113-0.83 ₈₀	116	14.1	66	141	1.43	33	112	30.47	115	28.08	122	127 ₆₀
1832	14	0718	1832	12	0683	1.00000	1.25 ₇₁	103	0.07 ₇₀	101-0.77 ₈₀	83	6.4	66	117	2.19	39	120	30.43	115	38.33	118	110 ₆₀
1305	15	1093	1305	12	0793	1.00000	2.16 ₆₈	109	0.15 ₆₆	106-0.17 ₇₇	95	4.1	62	109	2.37	32	122	30.43	115	37.35	125	110 ₅₇
765	16	0448	855	13	0134	1.00000	1.54 ₇₂	105	0.26 ₇₁	114-0.21 ₈₀	95	1.3	67	100	0.68	35	104	30.43	115	30.50	115	119 ₄₄
914	16	0633	914	14	0458	2.00000	2.91 ₇₀	114	0.11 ₆₉	103-1.04 ₇₉	77	-1.3	64	92	0.89	37	107	30.43	115	28.71	120	108 ₆₀
598	14	1208	697	11	0021	1.00000	2.60 ₆₉	112	0.30 ₆₈	117-0.50 ₇₉	89	1.9	63	102	-1.07	33	86	30.42	115	19.93	104	107 ₅₇

<i>Sire / Vaar</i>			<i>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</i>														
<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Weight</i>	<i>Cfw</i>	<i>FDiam</i>	<i>StapleL</i>	<i>TWW_{Acc}</i>	<i>REV</i>	<i>REV_Rep</i>	<i>Grade</i>			
<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Gewig</i>	<i>Sknwol</i>	<i>V'dikte</i>	<i>StapelL</i>		<i>EKW</i>	<i>EKW_Rep</i>	<i>Graad</i>			
518	14	0511	518	10	0586	2.00000	0.15 ₇₃ 95	0.21 ₇₂	110-0.35 ₈₁ 92	1.9 ₆₈ 102	1.69 ₄₈	115	30.41	115	38.22	112	109 ₆₃
1832	15	0555	1832	12	0717	1.00000	0.71 ₇₃ 99	0.30 ₇₂	117 0.27 ₈₁ 105	5.0 ₆₈ 112	1.12 ₄₆	109	30.41	115	34.32	112	117 ₆₃
2300	14	3232	2300	09	0922	1.00000	1.71 ₇₀ 106	-0.01 ₆₉	96 -1.13 ₇₉ 75	10.5 ₆₄ 130	2.16 ₃₅	120	30.40	115	37.22	113	121 ₅₉
855	14	0372	855	12	0050	1.00000	0.89 ₇₁ 100	0.29 ₇₀	116 0.23 ₈₀ 104	3.7 ₆₆ 108	1.26 ₃₇	110	30.36	115	34.59	110	121 ₆₀
799	14	0337	799	12	0076	2.00000	1.71 ₇₃ 106	0.37 ₇₂	122 0.70 ₈₁ 114	7.0 ₆₈ 118	0.31 ₃₅	101	30.32	115	28.28	115	119 ₅₉
914	14	0458	801	12	3017	1.00000	3.13 ₈₄ 116	0.04 ₈₄	99 -1.35 ₉₀ 71	5.9 ₈₀ 115	0.46 ₅₀	102	30.32	115	26.08	141	117 ₇₃
447	16	0093	447	14	0337	1.00000	5.30 ₇₁ 131	0.22 ₇₀	112 0.23 ₈₀ 104	2.1 ₆₆ 103	1.04 ₃₄	108	30.32	115	24.37	117	111 ₅₉
237	15	0496	237	12	0328	2.00000	3.39 ₇₃ 118	0.26 ₇₂	114 0.67 ₈₁ 113	4.2 ₆₈ 110	1.91 ₄₁	117	30.30	115	32.49	115	109 ₆₃
914	16	0400	914	14	0129	1.00000	1.94 ₇₁ 108	0.16 ₇₀	107-0.96 ₈₀ 79	8.4 ₆₆ 123	-0.31 ₃₆	94	30.27	115	24.80	111	123 ₆₀
1305	16	0633	1305	12	0279	1.00000	1.86 ₆₉ 107	0.26 ₆₈	114-0.21 ₇₉ 95	-7.5 ₆₄ 72	1.25 ₃₄	110	30.26	115	32.43	112	115 ₅₉
1832	14	0585	1936	12	0058	1.00000	4.34 ₇₁ 125	0.16 ₇₀	107-0.21 ₈₀ 95	13.5 ₆₅ 139	0.60 ₃₅	103	30.25	115	24.15	107	110 ₅₈
952	15	0435	952	13	0017	1.00000	5.03 ₇₂ 129	0.24 ₇₁	113 0.11 ₈₀ 101	0.5 ₆₇ 98	0.64 ₃₂	104	30.23	115	22.96	117	118 ₅₉
1864	15	0149	1864	13	0184	2.00000	2.99 ₇₁ 115	0.31 ₇₀	118 0.07 ₈₀ 100	-3.8 ₆₆ 84	0.30 ₃₂	100	30.19	115	25.45	114	122 ₅₉
1900	16	0107	1900	14	0090	2.00000	5.32 ₇₁ 131	0.12 ₆₉	104-0.22 ₈₀ 94	8.8 ₆₅ 124	1.30 ₃₂	111	30.17	115	25.45	106	112 ₅₈
801	16	1030	801	14	8110	1.00000	2.91 ₇₁ 114	0.00 ₇₀	96 -1.49 ₈₀ 68	2.3 ₆₆ 104	1.10 ₃₆	109	30.14	115	29.43	111	111 ₆₀
801	14	4310	801	11	3312	2.00000	3.37 ₇₄ 118	0.09 ₇₃	103-0.40 ₈₁ 91	2.4 ₆₉ 104	2.38 ₅₁	122	30.12	115	34.58	111	123 ₆₆
799	15	0355	799	08	0179	1.00000	3.84 ₆₇ 121	0.25 ₆₆	114 0.12 ₇₈ 102	2.0 ₆₁ 102	0.73 ₂₁	105	30.11	115	25.72	104	126 ₅₄
1934	15	9398	801	13	6034	3.00000	2.74 ₇₂ 113	0.10 ₇₁	103-0.70 ₈₁ 84	7.3 ₆₆ 119	1.35 ₃₄	111	30.10	115	30.93	112	127 ₆₁
1305	16	0732	1305	12	0793	2.00000	0.63 ₆₉ 98	0.20 ₆₈	110 0.04 ₇₉ 100	5.7 ₆₄ 114	2.34 ₃₂	121	30.08	115	39.98	113	104 ₅₉
801	15	4209	801	12	3017	2.00000	2.44 ₇₄ 111	0.17 ₇₃	108-0.32 ₈₁ 92	5.5 ₆₉ 114	1.31 ₅₀	111	30.06	115	31.31	128	122 ₆₆
1864	14	0035	1864	12	0189	2.00000	1.40 ₇₂ 104	0.21 ₇₀	110-0.12 ₈₀ 96	-1.2 ₆₆ 92	1.96 ₃₃	118	30.04	115	36.54	138	121 ₅₉
952	16	0390	952	14	0410	1.00000	2.67 ₇₀ 113	0.08 ₆₉	101-0.78 ₈₀ 83	2.5 ₆₄ 104	1.83 ₃₁	116	30.04	115	33.31	109	107 ₅₇
1305	16	0479	232	12	0300	2.00000	0.99 ₇₃ 101	0.29 ₇₂	116-0.01 ₈₁ 99	2.9 ₆₈ 105	0.68 ₃₀	104	30.04	115	31.27	122	105 ₅₉
801	15	2011	801	13	5254	2.00000	2.22 ₇₂ 110	0.01 ₇₁	97 -0.68 ₈₁ 85	2.5 ₆₇ 104	3.51 ₄₁	133	30.03	115	42.26	106	118 ₆₁
1305	16	0160	1305	14	0463	2.00000	4.03 ₇₀ 122	0.30 ₆₉	117 0.05 ₈₀ 100	-0.6 ₆₄ 94	-0.09 ₂₂	96	30.03	115	21.31	113	111 ₅₈
1305	14	0364	1305	09	0528	1.00000	1.45 ₇₁ 104	0.34 ₆₉	120 1.23 ₈₀ 125	-1.2 ₆₅ 92	2.58 ₃₂	124	30.02	115	39.39	110	109 ₆₁
855	15	0171	855	12	0006	2.00000	0.19 ₇₃ 95	0.19 ₇₂	109-0.44 ₈₁ 90	-0.6 ₆₈ 94	1.90 ₃₉	117	30.01	115	38.72	107	106 ₆₂
1832	15	0600	1832	13	0515	1.00000	2.22 ₇₂ 109	0.14 ₇₁	106-0.28 ₈₀ 93	6.2 ₆₇ 116	1.86 ₄₁	117	30.00	115	34.35	122	124 ₆₁
237	15	0280	237	13	0424	2.00000	1.50 ₆₈ 104	0.24 ₆₇	112-0.47 ₇₈ 89	5.2 ₆₂ 113	0.09 ₂₉	98	29.99	115	27.31	124	117 ₅₇
952	16	0273	952	14	0410	3.00000	0.92 ₇₁ 100	0.20 ₇₀	110-0.26 ₈₀ 94	4.9 ₆₅ 112	1.52 ₃₅	113	29.99	115	35.37	121	115 ₅₈
1757	15	0039	1757	12	0602	2.00000	2.59 ₇₂ 112	0.14 ₇₁	106-0.32 ₈₁ 92	2.2 ₆₇ 103	1.96 ₃₁	118	29.98	115	34.03	115	108 ₆₀
801	15	5109	801	14	1334	1.00000	5.84 ₇₁ 135	0.06 ₇₀	100-0.70 ₈₀ 84	-5.2 ₆₅ 80	1.87 ₃₇	117	29.98	115	26.92	112	110 ₅₉
1415	16	0256	1415	13	0473	1.00000	2.60 ₇₁ 112	0.13 ₆₉	105-0.84 ₈₀ 81	3.6 ₆₅ 108	0.77 ₃₉	105	29.98	115	28.32	112	107 ₄₆
1832	14	0670	1832	12	0671	2.00000	0.56 ₇₃ 98	0.18 ₇₂	109-0.16 ₈₁ 96	1.9 ₆₉ 102	2.38 ₄₇	122	29.96	115	40.20	115	116 ₆₃
1832	14	0683	1832	12	0671	1.00000	2.45 ₇₂ 111	0.09 ₇₁	103-1.08 ₈₀ 76	3.4 ₆₇ 107	0.69 ₄₄	104	29.95	115	28.19	125	105 ₆₁
1864	15	0193	1864	12	0189	1.00000	1.12 ₇₂ 102	0.14 ₇₁	106-0.80 ₈₀ 82	3.6 ₆₇ 108	1.13 ₄₀	109	29.94	115	33.02	125	120 ₆₁
952	15	0299	855	12	0150	1.00000	2.44 ₇₃ 111	0.21 ₇₂	111-0.81 ₈₁ 82	5.5 ₆₈ 114	-0.74 ₃₄	90	29.94	115	21.37	121	113 ₆₀
799	15	0075	799	12	0076	2.00000	0.92 ₇₃ 100	0.40 ₇₂	123 0.59 ₈₁ 111	9.5 ₆₈ 127	-0.34 ₃₅	94	29.88	115	26.36	107	123 ₅₉
1864	15	0019	1864	10	0146	1.00000	1.81 ₇₂ 107	0.44 ₇₁	126 1.04 ₈₀ 121	4.7 ₆₈ 111	-0.04 ₃₈	97	29.87	115	25.97	129	139 ₆₂
855	15	0389	855	13	0460	2.00000	3.92 ₇₁ 122	0.25 ₇₀	113-0.05 ₈₀ 98	4.8 ₆₆ 112	0.06 ₃₈	98	29.87	115	22.06	120	134 ₆₀
1305	14	0015	1305	12	0383	2.00000	2.87 ₇₂ 114	0.21 ₇₁	111 0.40 ₈₀ 107	5.5 ₆₇ 114	2.14 ₄₁	119	29.82	115	34.19	125	108 ₆₁
1305	15	0865	232	12	0300	1.00000	1.88 ₇₃ 107	0.24 ₇₂	112 0.07 ₈₁ 100	3.9 ₆₈ 109	1.36 ₃₂	111	29.81	115	32.47	117	107 ₆₀

<i>Sire / Vaar</i>			<i>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</i>																						
<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Stud</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Weight</i>	<i>Cfw</i>	<i>FDiam</i>	<i>StapleL</i>	<i>TWW_{Acc}</i>	<i>REV</i>	<i>REV_Rep</i>	<i>Grade</i>	<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>BSTAT</i>	<i>Gewig</i>	<i>Sknwol</i>	<i>V'dikte</i>	<i>StapelL</i>	<i>EKW</i>	<i>EKW_Rep</i>	<i>Graad</i>
799	14	0298	799	12	0135	2.00000	2.35 ₇₃	110	0.24 ₇₂	113	0.83 ₈₁	116	4.7 ₆₈	111	2.76 ₃₆	126	29.79	115	38.17	113	117 ₆₁				
1922	14	0001	1864	10	0146	2.00000	2.94 ₇₃	115	0.16 ₇₂	107	-0.35 ₈₁	92	2.5 ₆₈	104	1.43 ₄₄	112	29.78	115	30.57	114	115 ₆₄				
801	14	8154	801	12	3017	2.00000	2.23 ₇₁	110	0.21 ₇₀	111	-0.34 ₇₇	92	3.6 ₆₇	108	0.69 ₅₁	104	29.78	115	28.46	116	119 ₆₄				
1305	16	0837	1305	12	0793	2.00000	2.91 ₇₀	114	0.09 ₆₉	102	-0.46 ₇₉	89	3.3 ₆₄	107	2.34 ₃₂	121	29.78	115	35.01	117	106 ₆₀				
855	15	0167	855	13	0219	2.00000	4.75 ₇₁	127	0.03 ₆₉	98	-0.67 ₈₀	85	-1.0 ₆₅	93	2.55 ₃₅	124	29.76	115	32.22	104	124 ₆₀				
2323	15	0007	2323	12	0214	2.00000	0.83 ₇₁	100	0.22 ₆₉	111	-0.59 ₇₉	87	-3.0 ₆₅	86	0.79 ₂₄	106	29.75	115	31.86	108	115 ₅₆				
1864	15	0255	1864	12	0400	1.00000	2.91 ₇₂	114	0.21 ₇₁	111	0.06 ₈₀	100	8.3 ₆₇	123	1.05 ₃₆	108	29.75	115	28.77	147	128 ₆₁				
888	14	0176	801	12	3017	2.00000	3.72 ₇₄	120	0.13 ₇₂	105	-1.09 ₈₁	76	4.1 ₆₉	109	-0.49 ₅₁	92	29.74	115	19.72	125	114 ₅₇				
952	16	0053	952	13	0017	1.00000	1.72 ₇₂	106	0.19 ₇₁	109	-0.79 ₈₁	82	4.4 ₆₈	110	-0.05 ₃₅	97	29.72	115	25.94	105	105 ₅₉				
1832	14	0652	1832	12	0504	2.00000	0.03 ₇₃	94	0.23 ₇₁	112	-0.07 ₈₁	97	5.0 ₆₈	112	1.66 ₄₄	114	29.69	115	37.57	114	109 ₆₂				
237	15	0418	237	12	0328	2.00000	3.59 ₆₈	119	0.29 ₆₆	116	0.94 ₇₈	119	7.1 ₆₂	119	1.52 ₃₀	113	29.69	115	29.57	106	112 ₅₆				
801	15	8215	801	11	7111	2.00000	1.94 ₇₃	108	0.10 ₇₂	103	-0.35 ₈₁	92	2.8 ₆₉	105	2.70 ₅₀	125	29.69	115	38.62	116	114 ₆₅				
1900	14	0092	801	12	3017	1.00000	1.84 ₉₁	107	0.25 ₉₁	113	0.09 ₉₄	101	8.1 ₈₉	122	0.80 ₄₉	106	29.67	115	29.72	116	105 ₇₃				
1757	14	0071	1757	12	0493	2.00000	0.77 ₇₂	99	0.11 ₇₁	104	-0.83 ₈₁	82	3.9 ₆₇	109	1.63 ₄₁	114	29.65	115	35.90	104	106 ₆₂				
888	15	0139	888	13	0277	2.00000	2.85 ₇₀	114	0.21 ₆₈	110	0.47 ₇₉	109	-2.3 ₆₄	89	2.85 ₁₄	127	29.62	115	37.40	116	112 ₅₀				
765	15	0203	765	13	0206	2.00000	2.52 ₇₂	112	0.29 ₇₁	116	0.09 ₈₀	101	0.1 ₆₇	96	0.44 ₃₃	102	29.60	115	26.52	108	112 ₃₈				
1923	15	0153	1923	13	0071	2.00000	0.01 ₇₀	94	0.20 ₆₉	110	-0.66 ₇₉	85	3.2 ₆₅	106	0.71 ₃₈	105	29.58	115	32.97	106	106 ₅₉				
801	16	3202	801	14	6209	1.00000	2.11 ₇₁	109	0.17 ₇₀	108	-0.14 ₈₀	96	4.3 ₆₅	110	1.83 ₃₅	116	29.56	115	34.00	114	134 ₅₉				
801	15	1020	1832	12	0717	1.00000	1.57 ₇₂	105	0.29 ₇₁	116	0.05 ₈₁	100	3.0 ₆₈	106	0.53 ₄₄	103	29.54	115	28.87	115	126 ₆₂				
2347	16	3081	801	13	3105	3.00000	0.80 ₇₃	99	0.13 ₇₂	105	-0.73 ₈₀	84	4.1 ₆₈	109	1.54 ₃₈	113	29.54	115	35.24	125	124 ₆₃				
801	15	6115	801	14	3336	2.00000	1.87 ₇₂	107	0.08 ₇₁	102	-0.59 ₈₀	87	6.7 ₆₇	118	2.16 ₄₀	120	29.52	115	36.02	133	125 ₆₁				
765	16	0030	855	12	0150	1.00000	2.09 ₇₃	109	0.31 ₇₂	118	0.22 ₈₁	104	7.2 ₆₉	119	0.01 ₃₉	97	29.52	115	25.28	123	111 ₅₀				
799	15	0390	799	13	0081	1.00000	3.01 ₇₂	115	0.47 ₇₁	128	1.31 ₈₁	126	13.9 ₆₇	140	-1.15 ₃₃	85	29.49	115	17.76	117	131 ₆₁				
799	14	0558	799	12	0076	2.00000	0.51 ₆₉	97	0.40 ₆₈	123	1.05 ₇₉	121	8.9 ₆₃	125	0.71 ₂₀	105	29.47	115	31.81	122	122 ₅₄				
801	16	3114	801	14	6218	2.00000	4.02 ₇₁	122	0.10 ₇₀	103	-0.35 ₈₀	92	2.7 ₆₆	105	2.06 ₃₆	119	29.45	115	31.02	125	129 ₆₀				
237	14	0401	237	12	0328	2.00000	1.35 ₇₂	103	0.23 ₇₁	112	-0.21 ₈₀	95	3.8 ₆₆	108	0.93 ₄₂	107	29.44	115	31.11	105	109 ₆₂				
1934	14	7324	1934	12	7304	2.00000	3.41 ₇₂	118	0.00 ₇₁	96	-0.77 ₈₁	83	-6.2 ₆₇	77	3.52 ₃₉	134	29.40	115	39.24	105	114 ₆₁				
1768	14	0534	1559	12	0465	1.00000	0.73 ₇₂	99	0.25 ₇₁	113	-0.19 ₈₁	95	9.1 ₆₇	125	0.47 ₄₂	102	29.38	115	30.12	104	110 ₆₁				
1758	14	0101	1047	11	6311	2.00000	1.21 ₇₁	102	0.08 ₇₀	102	-0.57 ₈₀	87	-0.7 ₆₇	94	2.91 ₄₇	127	29.32	115	40.77	111	115 ₆₀				
2309	14	0600	1864	08	0090	2.00000	2.71 ₇₃	113	0.19 ₇₂	109	0.45 ₈₁	108	1.9 ₆₇	102	2.86 ₄₃	127	29.32	115	37.45	127	111 ₆₄				
518	16	0058	518	14	0252	1.00000	1.98 ₇₀	108	0.35 ₆₉	120	-0.17 ₈₀	95	9.7 ₆₅	127	-1.79 ₃₀	79	29.31	115	16.67	106	117 ₅₇				
1757	16	0080	1757	12	0260	1.00000	2.09 ₇₂	109	0.23 ₇₁	112	-0.09 ₈₁	97	1.2 ₆₇	100	1.13 ₃₂	109	29.27	115	30.37	110	114 ₆₁				
447	16	0087	447	14	0337	1.00000	3.96 ₇₀	122	0.08 ₆₉	101	-0.47 ₈₀	89	5.5 ₆₄	114	1.86 ₃₃	117	29.27	115	30.04	110	115 ₅₈				
952	16	0391	855	12	0150	1.00000	1.21 ₇₂	102	0.26 ₇₁	114	-0.07 ₈₁	98	6.7 ₆₈	117	0.51 ₃₆	103	29.25	115	29.19	132	111 ₆₁				

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 Die teelwaardes van die ramme verander afhangende van die ekstra bronne van inligting. Simbool * = boonste 10 persentiel in ras en x = onderste 10 persentiel van ras.

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. The symbol * = top 10 percentile of breed and x = bottom 10 percentile of breed