



*Jong ramme sonder nageslag:
Young rams without progeny:*

Analiesedatum/Analysis date:

2013-01-28

<i>Stud JR SE</i>			<i>Sire / Vaar</i>			<i>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</i>							<i>Rangorde/Ranking</i>			<i>Geb Dir</i>		<i>Wol Bou</i>	
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Birh Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>			
						<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Wool</i>	<i>Conf</i>			
						<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>			
WTM	11	0006	JVB	04	0100	2.88 ₆₄ *	1.73 ₆₀ *	3.17	4.13 ₆₇ *	7.69 ₅₁ *	16.44	15.36	7.02	0.00 ₀	7 ₆₁	8 ₅₇			
WTM	11	0004	JVB	04	0100	2.75 ₆₄ *	1.73 ₆₀ *	3.11	3.97 ₆₇ *	7.69 ₅₁ *	16.09	14.81	6.95	0.00 ₀	7 ₆₁	9 ₅₇			
VB	10	3200	WTM	08	0005	3.98 ₇₈ *	1.01 ₄₇ *	3.00	6.33 ₇₃ *	7.11 ₃₉ *	15.65	19.77	6.55	0.00 ₀	6 ₅₂	2 ₄₇			
WAH	11	0024	WTM	09	0099	3.91 ₅₂ *	1.06 ₄₂ *	3.02	5.87 ₅₂ *	3.91 ₃₅ +	15.10	19.20	4.98	0.00 ₀	2 ₄₄	4 ₄₁			
WTM	11	0115	WTM	09	0099	3.62 ₅₅ *	1.05 ₄₁ *	2.86	5.66 ₆₀ *	5.43 ₃₂ *	14.53	18.08	5.57	0.00 ₀	4 ₄₉	7 ₄₄			
WD	10	0037	JVB	04	0100	2.35 ₅₆ *	1.60 ₅₂ *	2.77	2.90 ₅₂ +	2.42 ₄₄ +	13.45	12.34	3.98	0.00 ₀	5 ₅₆	6 ₅₂			
JW	10	0049	JVB	05	0014	2.50 ₆₁ *	1.43 ₅₁ *	2.68	5.36 ₆₄ *	10.01 ₄₃ *	13.23	15.01	7.69	0.00 ₀	4 ₅₇	5 ₅₃			
XK	11	0032	XK	09	0409	4.23 ₆₀ *	0.67 ₄₈ *	2.78	7.27 ₆₅ *	3.26 ₄₁ +	13.22	20.95	4.41	0.00 ₀	4 ₅₄	9 ₅₀			
ISH	11	0075	XK	08	0427	3.41 ₅₇ *	0.86 ₃₉ *	2.56	4.66 ₅₇ *	2.74 ₃₁ +	13.13	16.17	3.93	0.00 ₀	4 ₅₂	9 ₄₈			
DDB	11	0485	JVB	04	0100	1.89 ₆₀ *	1.67 ₅₉ *	2.62	2.26 ₅₆ +	4.23 ₄₆ +	13.09	10.43	4.73	0.00 ₀	5 ₅₉	2 ₅₅			
VB	10	3268	WTM	08	0005	3.12 ₅₇ *	0.96 ₄₅ *	2.52	4.70 ₆₁ *	5.02 ₃₉ *	13.05	15.51	5.04	0.00 ₀	5 ₅₀	4 ₄₆			
VB	10	3275	WTM	08	0005	3.72 ₅₇ *	0.51 ₄₄ +	2.37	5.61 ₆₁ *	5.29 ₃₇ *	12.86	17.55	5.02	0.00 ₀	5 ₄₉	3 ₄₅			
VB	10	3124	WTM	08	0005	2.96 ₆₂ *	0.86 ₅₀ *	2.34	4.54 ₆₄ *	7.15 ₄₁ *	12.78	14.70	5.91	0.00 ₀	3 ₅₂	1 ₄₈			
WTM	11	0110	ISH	07	0008	2.42 ₆₂ *	1.63 ₅₃ *	2.84	3.55 ₆₅ *	0.98 ₄₄ =	12.77	13.26	3.33	0.00 ₀	9 ₅₇	6 ₅₂			
VB	10	3167	WTM	08	0005	2.36 ₅₈ *	1.21 ₄₇ *	2.39	3.05 ₆₁ +	5.08 ₄₀ *	12.63	11.94	4.93	0.00 ₀	2 ₅₁	1 ₄₇			
H	11	0395	WJV	07	0050	2.06 ₅₆ *	1.54 ₄₆ *	2.57	2.35 ₅₃ +	2.16 ₃₃ +	12.55	10.85	3.65	0.00 ₀	2 ₅₀	1 ₄₇			
WTM	11	0117	WTM	09	0099	2.97 ₅₅ *	1.07 ₄₀ *	2.55	4.85 ₆₀ *	4.38 ₃₁ +	12.49	15.35	4.74	0.00 ₀	3 ₄₈	6 ₄₃			
WTM	10	0003	WTM	06	0073	2.08 ₅₈ *	1.63 ₅₀ *	2.67	3.38 ₆₄ *	1.65 ₄₂ +	11.79	12.07	3.49	0.00 ₀	6 ₅₃	2 ₄₉			
VLK	11	0116	VAG	09	0071	2.00 ₅₈ *	1.07 ₄₁ *	2.07	1.87 ₆₂ +	4.62 ₃₆ +	11.69	9.48	4.38	0.00 ₀	9 ₅₄	6 ₅₀			
VB	10	3208	WTM	08	0005	2.49 ₅₈ *	1.23 ₄₈ *	2.48	4.21 ₆₂ *	3.78 ₄₀ +	11.67	13.52	4.37	0.00 ₀	2 ₅₁	2 ₄₇			
VB	10	3198	WTM	08	0005	2.59 ₆₅ *	0.88 ₄₇ *	2.18	3.56 ₆₅ *	4.30 ₄₁ +	11.54	12.66	4.33	0.00 ₀	4 ₅₂	2 ₄₇			
CVH	10	0321	CVH	07	0053	2.30 ₆₆ *	1.30 ₄₅ *	2.45	3.67 ₅₉ *	2.87 ₄₀ +	11.46	12.52	3.88	0.00 ₀	3 ₅₄	5 ₅₀			

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>										
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>							
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Birh Dir</i>	<i>Wool</i>	<i>Conf</i>							
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>							
VB	10	3137	WTM	08	0005	2.42	58 *	1.00	48 *	2.21	4.30	62 *	7.13	40 *	11.43	13.07	5.78	0.00	0	3	52	1	47
CVH	10	0189	JVB	06	0021	2.77	56 *	0.99	46 *	2.38	3.69	51 *	0.46	39 =	11.39	13.48	2.61	0.00	0	4	54	4	49
VLK	11	0117	VAG	09	0071	1.78	58 *	1.07	41 *	1.96	1.33	62 =	4.62	36 +	11.37	8.28	4.27	0.00	0	9	54	5	50
JW	10	0097	JVB	05	0014	1.33	61 +	1.64	51 *	2.30	1.88	63 +	4.90	43 *	11.28	8.32	4.75	0.00	0	4	56	5	52
ISH	11	0245	ISH	10	0005	2.76	54 *	0.87	43 *	2.25	4.32	51 *	3.70	34 +	11.21	13.90	4.10	0.00	0	7	51	8	46
PWI	10	0040	JVB	06	0021	2.86	57 *	0.96	45 *	2.39	4.86	53 *	2.93	39 +	11.20	14.87	3.86	0.00	0	8	55	9	51
JVB	10	0076	JVB	09	0040	2.10	57 *	1.18	37 *	2.23	2.67	59 +	2.84	29 +	11.19	10.74	3.65	0.00	0	9	50	8	45
WTM	11	0043	WTM	09	0099	2.72	57 *	0.79	43 *	2.15	4.31	61 *	5.17	35 *	11.18	13.65	4.73	0.00	0	7	51	5	47
WTM	10	0005	WTM	06	0073	2.27	56 *	1.21	49 *	2.35	3.57	58 *	3.11	41 +	11.17	12.20	3.90	0.00	0	6	53	1	48
CVH	10	0308	JVB	06	0021	1.92	56 *	1.50	45 *	2.46	2.78	51 +	1.47	38 +	11.17	10.78	3.19	0.00	0	7	54	8	49
RDW	10	0221	RDW	05	0768	2.47	61 *	0.70	54 *	1.93	3.02	56 +	5.16	51 *	11.14	11.48	4.51	0.00	0	9	60	9	57
ISH	10	0322	WTM	07	0128	2.49	60 *	1.20	50 *	2.45	4.14	63 *	2.12	42 +	11.14	13.40	3.51	0.00	0	6	55	5	51
VB	11	0421	WTM	08	0133	3.44	60 *	0.07	48 =	1.79	5.02	64 *	7.00	40 *	11.12	15.46	5.29	0.00	0	4	54	7	50
WD	11	0028	JVB	06	0021	2.15	56 *	1.21	46 *	2.28	2.72	51 +	1.62	35 +	11.06	10.97	3.09	0.00	0	7	54	8	50
JVB	10	0033	JVB	06	0021	2.01	54 *	1.32	47 *	2.32	2.47	51 +	1.14	32 =	11.05	10.47	2.89	0.00	0	6	52	6	48
VB	10	0387	WTM	08	0133	2.86	60 *	0.68	50 *	2.11	4.87	64 *	5.73	42 *	10.93	14.47	4.97	0.00	0	7	54	7	50
JVB	10	0127	JVB	09	0040	1.50	57 +	1.27	37 *	2.02	1.01	60 =	3.05	27 +	10.86	7.41	3.55	0.00	0	9	50	6	46
ISH	10	0005	WTM	07	0128	2.88	75 *	0.94	51 *	2.38	4.78	72 *	1.41	42 +	10.82	14.83	3.09	0.00	0	2	65	6	60
DDB	11	0486	JVB	04	0100	1.82	56 *	1.08	52 *	1.99	2.17	52 +	4.84	42 +	10.76	9.24	4.41	0.00	0	6	55	8	51
VB	10	3023	VB	07	3164	2.00	76 *	0.98	49 *	1.98	2.92	78 +	6.08	42 *	10.73	10.40	5.02	0.00	0	8	63	1	57
JVB	11	0018	JVB	08	0115	2.40	60 *	0.82	44 *	2.02	3.53	63 *	4.56	29 +	10.64	11.96	4.30	0.00	0	8	54	8	49
WTM	10	0012	WTM	07	0072	2.41	66 *	0.96	56 *	2.16	3.86	69 *	3.69	47 +	10.60	12.52	4.01	0.00	0	6	62	7	58
GU	10	0011	RDW	08	0075	5.01	73 *	-0.19	45 -	2.31	8.21	63 *	-1.70	38 -	10.57	22.94	1.46	0.00	0	3	53	9	48
XK	11	0203	XK	09	0409	3.16	59 *	0.65	45 +	2.23	4.94	64 *	1.10	39 =	10.57	15.40	2.78	0.00	0	3	53	5	49
XK	11	0206	XK	09	0042	2.36	62 *	1.04	46 *	2.22	3.51	66 *	1.92	36 +	10.55	12.14	3.18	0.00	0	7	55	4	50
GHM	11	0013	RDV	08	0026	3.51	59 *	0.30	45 +	2.05	4.66	54 *	0.05	40 =	10.54	15.62	2.08	0.00	0	7	57	4	54

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>														
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>											
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Conf</i>											
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>				<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>											
VB	11	0311	WTM	08	0133	2.84	60	*	0.42	48	+	1.84	4.59	64	*	7.08	41	*	10.53	13.74	5.38	0.00	0	4	54	4	50
JW	10	0023	JVB	05	0014	2.11	60	*	0.99	50	*	2.04	4.46	64	*	9.01	42	*	10.52	12.27	6.55	0.00	0	4	56	5	52
AFJ	10	0001	JJH	06	0050	2.05	53	*	0.68	43	*	1.70	2.18	48	+	6.18	37	*	10.51	9.34	4.79	0.00	0	1	48	8	44
WTM	11	0097	WTM	09	0085	2.07	56	*	1.25	41	*	2.29	3.16	60	+	1.55	35	+	10.47	11.26	3.06	0.00	0	1	50	1	46
LPB	10	0136	BEC	07	0107	1.81	59	*	1.35	47	*	2.26	3.13	60	+	3.53	36	+	10.44	10.60	4.02	0.00	0	9	53	9	50
JVR	11	0059	WTM	07	0128	2.10	60	*	1.05	51	*	2.10	2.99	60	+	2.99	45	+	10.42	10.87	3.60	0.00	0	1	58	2	54
WDW	11	0173	WDW	08	0326	1.84	53	*	1.12	39	*	2.04	3.08	47	+	5.71	34	*	10.37	10.27	4.90	0.00	0	1	52	1	48
WJV	11	0031	WJV	07	0050	1.18	61	+	1.35	48	*	1.94	1.26	61	=	5.42	29	*	10.36	6.84	4.65	0.00	0	5	53	1	48
ISH	11	0066	ISH	07	0008	1.71	58	+	1.11	48	*	1.96	2.55	57	+	5.70	42	*	10.33	9.35	4.81	0.00	0	9	55	5	51
VB	11	0112	WTM	08	0133	3.77	80	*	-0.38	49	-	1.51	5.59	72	*	7.71	42	*	10.33	16.34	5.36	0.00	0	7	55	9	51
WJV	11	0032	WJV	07	0050	1.19	61	+	1.35	48	*	1.94	1.33	61	=	5.42	29	*	10.31	6.93	4.65	0.00	0	5	53	1	48
WDW	10	0277	GJS	07	0053	2.14	56	*	0.73	46	*	1.80	2.06	52	+	3.16	35	+	10.29	9.58	3.38	0.00	0	1	55	1	51
FXF	10	0009	GZ	07	0165	3.20	61	*	0.70	40	*	2.30	4.92	52	*	-1.12	32	-	10.27	15.57	1.74	0.00	0	2	50	8	46
WD	10	0039	JVB	04	0100	1.78	54	*	1.28	48	*	2.17	2.26	56	+	1.41	37	+	10.27	9.52	2.88	0.00	0	4	50	6	47
XK	11	0065	XK	09	0409	3.17	61	*	0.51	50	+	2.09	5.35	66	*	3.14	41	+	10.25	15.62	3.67	0.00	0	6	55	7	51
H	11	0423	WJV	07	0050	1.61	61	+	1.27	50	*	2.08	1.74	56	+	1.90	39	+	10.23	8.48	3.02	0.00	0	3	55	1	51
WTM	11	0009	JJH	06	0047	2.45	66	*	0.77	59	*	1.99	4.20	67	*	5.52	47	*	10.22	12.69	4.75	0.00	0	8	59	8	55
ISH	10	0336	ISH	07	0008	1.36	60	+	1.26	46	*	1.94	0.87	62	=	2.42	40	+	10.21	6.83	3.15	0.00	0	9	54	3	50
WTM	10	0062	WTM	07	0072	2.42	66	*	0.75	55	*	1.96	3.40	69	*	3.39	47	+	10.19	11.77	3.65	0.00	0	7	62	7	58
WD	10	0019	JVB	04	0100	2.19	59	*	1.10	52	*	2.20	3.56	60	*	2.24	44	+	10.17	11.78	3.32	0.00	0	4	56	9	52
WTM	10	0125	NX	08	0056	3.26	58	*	0.71	50	*	2.34	6.51	63	*	2.98	40	+	10.16	17.34	3.82	0.00	0	4	52	9	47
WTM	10	0063	WTM	07	0072	2.42	66	*	0.75	55	*	1.96	3.49	69	*	3.39	47	+	10.10	11.86	3.65	0.00	0	8	62	7	58
WD	10	0014	JVB	04	0100	1.82	54	*	1.26	46	*	2.17	2.56	56	+	1.41	37	+	10.08	9.93	2.88	0.00	0	3	50	6	46
JCP	10	0009	BEC	07	0107	2.83	63	*	0.95	49	*	2.37	6.05	64	*	3.57	43	+	10.04	15.97	4.15	0.00	0	7	58	9	55
XK	11	0127	XK	09	0409	2.31	61	*	1.01	49	*	2.16	3.95	66	*	2.66	41	+	10.03	12.40	3.49	0.00	0	4	55	6	51
WTM	10	0155	WTM	09	0085	2.51	56	*	0.63	45	+	1.89	3.77	58	*	4.32	36	+	10.03	12.25	4.05	0.00	0	1	51	6	47

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>							
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>				
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Conf</i>				
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>				<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>				
WD	10	0003	JVB	04	0100	1.91	1.12	2.07	2.63	2.19	10.02	10.04	3.17	0.00	2	8				
WTM	11	0095	WTM	09	0085	2.09	1.14	2.19	3.14	1.15	10.01	11.11	2.76	0.00	3	3				
WTM	11	0098	WTM	09	0099	2.64	0.72	2.04	4.40	3.36	9.99	13.40	3.72	0.00	2	6				
WDW	11	0174	WDW	08	0326	1.69	1.12	1.97	2.86	5.71	9.99	9.61	4.82	0.00	1	1				
JVB	11	0024	JVB	08	0115	1.73	1.00	1.86	1.96	3.76	9.98	8.64	3.74	0.00	8	8				
WTM	11	0078	WTM	09	0148	1.49	0.95	1.69	2.47	9.26	9.96	8.37	6.32	0.00	5	4				
CVH	10	0281	JVB	06	0021	2.17	1.16	2.25	3.02	-0.78	9.96	11.27	1.86	0.00	9	7				
WTM	11	0008	IAN	06	0038	3.01	0.93	2.44	6.49	2.41	9.91	16.92	3.64	0.00	9	9				
HWB	10	0036	RDW	07	0219	3.39	0.43	2.13	5.49	0.50	9.90	16.32	2.37	0.00	2	9				
CVH	10	0123	JJH	08	0003	2.49	1.00	2.24	3.62	-1.11	9.90	12.59	1.69	0.00	3	7				
WJV	10	0018	WJV	07	0050	1.61	0.72	1.53	2.05	8.88	9.88	7.98	5.97	0.00	7	2				
WTM	11	0077	WTM	09	0148	1.56	0.95	1.73	2.86	9.26	9.86	8.97	6.36	0.00	5	4				
XK	11	0210	XK	09	0476	1.57	1.24	2.03	2.06	2.62	9.84	8.62	3.33	0.00	1	1				
XK	11	0053	XK	09	0476	1.96	1.25	2.23	3.22	1.18	9.83	10.97	2.82	0.00	1	1				
JC	10	0051	JJH	06	0097	0.40	1.56	1.76	-1.25	2.79	9.79	2.30	3.16	0.00	3	4				
JW	11	0207	AVM	07	0024	2.98	0.34	1.83	4.60	3.74	9.77	14.06	3.70	0.00	5	4				
WD	10	0041	JVB	04	0100	2.24	1.16	2.28	4.17	1.41	9.76	12.64	2.99	0.00	1	6				
COR	11	0076	RDV	08	0026	2.58	0.48	1.77	3.32	2.94	9.75	11.78	3.24	0.00	9	5				
FXF	11	0045	IAN	07	0173	1.17	1.46	2.05	1.22	1.89	9.72	6.91	2.99	0.00	1	2				
LT	10	0148	LPB	06	0131	2.02	0.50	1.51	2.81	8.38	9.72	9.61	5.70	0.00	3	5				
VAG	10	0218	RDW	05	0768	3.03	0.03	1.54	4.37	6.06	9.66	13.48	4.57	0.00	8	9				
ISH	10	0227	WTM	07	0128	1.83	1.20	2.12	3.39	3.45	9.65	10.68	3.84	0.00	5	5				
XK	11	0193	XK	09	0094	1.53	1.02	1.78	2.08	5.50	9.63	8.18	4.53	0.00	1	5				
JVB	11	0009	JVB	08	0115	2.05	0.73	1.75	2.37	3.12	9.61	9.61	3.31	0.00	6	8				
JVB	11	0065	JVB	09	0150	2.11	0.92	1.98	3.04	2.00	9.58	10.74	2.97	0.00	4	3				
WTM	11	0070	WTM	09	0148	1.95	0.75	1.72	3.39	7.53	9.58	10.36	5.49	0.00	3	5				

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>														
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>											
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Birh Dir</i>	<i>Wool</i>	<i>Conf</i>											
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>											
ADB	11	0020	ADB	09	0243	2.45	54	*	0.75	36	*	1.97	3.42	59	*	0.92	31	=	9.57	11.88	2.43	0.00	0	3	47	7	41
JW	10	0013	JVB	05	0014	1.41	71	+	1.04	48	*	1.75	1.99	66	+	6.16	43	*	9.55	7.77	4.82	0.00	0	4	57	6	53
WTM	11	0012	JJH	06	0047	2.17	64	*	0.77	59	*	1.85	3.79	66	*	5.52	47	*	9.54	11.45	4.61	0.00	0	7	59	8	55
DDB	11	0487	JVB	04	0100	1.34	56	+	1.08	52	*	1.75	1.47	52	+	4.84	42	+	9.54	7.11	4.17	0.00	0	5	55	7	51
JAR	11	0020	WTM	07	0072	1.93	61	*	1.10	49	*	2.07	3.32	58	*	2.62	43	+	9.48	10.76	3.38	0.00	0	6	59	8	55
XK	10	0108	RDW	02	0376	0.87	65	+	1.20	62	*	1.63	0.55	69	=	6.34	56	*	9.48	4.94	4.80	0.00	0	4	62	4	60
ISH	11	0332	XK	08	0427	2.02	58	*	0.78	40	*	1.79	2.64	57	+	3.30	32	+	9.48	9.88	3.44	0.00	0	3	53	7	49
XK	11	0019	XK	09	0476	1.51	62	+	1.61	44	*	2.37	3.64	65	*	2.59	37	+	9.46	10.60	3.66	0.00	0	1	54	3	50
JJH	11	0132	JJH	06	0013	1.10	59	+	0.81	49	*	1.35	-0.57	62	-	4.50	31	+	9.45	3.93	3.61	0.00	0	8	53	3	48
ISH	10	0169	ISH	08	0290	2.26	56	*	0.79	45	*	1.92	3.81	60	*	3.77	38	+	9.44	11.77	3.80	0.00	0	7	50	9	46
KD	10	0013	RDW	03	0127	1.51	58	+	1.24	49	*	1.99	1.98	53	+	1.80	42	+	9.42	8.37	2.89	0.00	0	7	56	3	52
KD	10	0014	RDW	03	0127	1.51	58	+	1.24	49	*	1.99	1.98	53	+	1.80	42	+	9.42	8.37	2.89	0.00	0	8	56	3	52
FWD	11	0051	BEC	07	0107	2.53	62	*	0.53	51	+	1.80	5.30	60	*	8.44	43	*	9.42	13.68	6.01	0.00	0	9	60	9	57
WTM	10	0101	WTM	06	0073	2.44	57	*	0.68	47	*	1.90	3.43	62	*	1.41	39	+	9.41	11.77	2.60	0.00	0	1	52	1	47
VAG	11	0222	GZ	09	0218	1.44	57	+	1.01	41	*	1.73	2.12	49	+	6.07	35	*	9.41	7.96	4.77	0.00	0	5	56	9	52
YX	11	0030	GHM	05	0322	1.43	61	+	1.21	54	*	1.93	1.71	57	+	2.21	49	+	9.40	7.81	3.03	0.00	0	4	57	6	54
CVH	10	0121	JJH	08	0003	2.37	74	*	0.75	42	*	1.94	3.38	65	*	1.24	36	=	9.39	11.61	2.56	0.00	0	5	57	5	51
XK	11	0132	XK	09	0409	2.81	59	*	0.49	47	+	1.89	4.25	64	*	1.66	39	+	9.39	13.40	2.72	0.00	0	3	53	4	49
VLK	10	0102	WTM	07	0072	1.66	61	+	1.21	50	*	2.04	2.69	59	+	2.44	44	+	9.38	9.48	3.26	0.00	0	6	59	9	55
ISH	10	0125	ISH	07	0008	1.64	59	+	1.23	43	*	2.05	1.99	63	+	0.08	37	=	9.38	8.74	2.09	0.00	0	9	53	5	49
JRT	10	0024	IAN	07	0186	1.98	57	*	1.08	47	*	2.07	2.60	58	+	-0.51	41	-	9.37	10.15	1.82	0.00	0	5	53	6	49
WTM	10	0156	WTM	09	0085	1.49	55	+	1.04	47	*	1.78	2.07	56	+	4.77	40	+	9.35	8.09	4.17	0.00	0	4	52	4	48
JVG	10	0227	SMC	06	0030	2.79	57	*	0.56	46	+	1.96	4.69	60	*	2.18	35	+	9.34	13.91	3.05	0.00	0	8	52	3	48
LPB	10	0026	BEC	07	0107	2.55	63	*	0.85	48	*	2.13	5.92	63	*	5.76	41	*	9.33	14.85	5.01	0.00	0	9	58	9	55
JVB	11	0033	JVB	09	0040	2.49	57	*	0.61	37	+	1.85	3.53	60	*	1.65	29	+	9.31	11.91	2.68	0.00	0	6	51	8	47
ADB	10	0186	ADB	08	0396	1.96	53	*	0.73	40	*	1.71	2.29	54	+	2.99	32	+	9.29	9.27	3.21	0.00	0	4	48	7	42

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>														
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>											
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Birh Dir</i>	<i>Wool</i>	<i>Conf</i>											
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>											
GK	10	0186	AVM	07	0024	3.00	60	*	0.20	45	=	1.70	3.78	64	*	0.88	35	=	9.27	13.09	2.14	0.00	0	1	49	2	44
FXF	11	0044	IAN	07	0173	0.98	58	+	1.46	47	*	1.95	0.95	52	=	1.89	42	+	9.25	6.09	2.90	0.00	0	2	57	2	54
XK	10	0331	NX	08	0056	1.78	59	*	0.98	49	*	1.87	2.40	64	+	2.34	37	+	9.25	9.21	3.04	0.00	0	8	52	6	47
WDW	10	0436	IAN	06	0038	1.89	55	*	1.26	43	*	2.21	3.86	47	*	2.07	33	+	9.25	11.42	3.24	0.00	0	6	54	1	49
VB	11	0681	WTM	08	0133	2.24	59	*	0.30	48	+	1.42	2.11	62	+	4.06	41	+	9.25	9.29	3.45	0.00	0	5	53	4	49
WTM	11	0010	JJH	06	0047	1.98	64	*	0.77	59	*	1.76	3.37	66	*	5.52	47	*	9.21	10.47	4.52	0.00	0	7	59	8	55
WTM	11	0090	WTM	09	0148	2.00	53	*	0.78	45	*	1.79	4.45	57	*	8.51	38	*	9.18	11.64	6.04	0.00	0	6	47	5	43
VB	10	3201	WTM	08	0005	1.53	70	+	1.01	47	*	1.77	3.03	68	+	7.11	39	*	9.15	9.12	5.33	0.00	0	5	52	1	47
JJH	11	0069	JJH	06	0013	2.35	59	*	-0.03	50	-	1.15	2.57	61	+	8.05	37	*	9.13	9.57	5.17	0.00	0	5	52	2	48
CVH	10	0291	JVB	06	0021	2.22	56	*	0.79	45	*	1.90	3.19	51	+	1.25	38	=	9.13	11.02	2.52	0.00	0	3	54	7	50
H	11	0373	WJV	07	0050	1.70	59	+	1.11	54	*	1.96	1.97	55	+	-0.08	37	=	9.12	8.72	1.92	0.00	0	2	57	1	52
JW	10	0091	JVB	05	0014	0.82	60	+	1.20	49	*	1.60	0.76	63	=	6.46	42	*	9.11	5.01	4.84	0.00	0	3	56	6	52
XK	11	0426	XK	09	0476	1.57	61	+	0.87	43	*	1.66	2.39	65	+	5.99	36	*	9.10	8.42	4.65	0.00	0	1	53	1	49
XK	10	0427	RDW	06	0583	2.77	64	*	0.68	56	*	2.07	5.13	68	*	1.62	47	+	9.10	14.47	2.88	0.00	0	3	60	9	56
JC	10	0057	JJH	06	0097	0.11	55	-	1.56	48	*	1.62	-1.67	55	X	2.79	37	+	9.05	1.00	3.01	0.00	0	3	52	3	48
ISH	10	0276	ISH	07	0008	2.08	60	*	1.02	47	*	2.06	3.12	62	+	-0.57	39	-	9.02	10.89	1.78	0.00	0	9	53	4	48
VB	10	0002	WTM	08	0133	3.05	57	*	-0.21	47	-	1.32	4.25	58	*	6.24	41	*	9.01	13.08	4.44	0.00	0	4	54	9	49
COR	11	0079	RDV	08	0026	3.25	61	*	-0.11	49	-	1.51	4.38	57	*	2.80	42	+	9.01	13.96	2.91	0.00	0	5	58	6	55
ISH	11	0201	WTM	07	0128	1.80	60	*	1.14	51	*	2.04	2.96	58	+	1.08	42	=	9.01	10.07	2.58	0.00	0	1	57	1	53
JVB	10	0110	JVB	09	0040	1.98	56	*	0.74	38	*	1.72	2.43	60	+	2.19	23	+	9.00	9.46	2.82	0.00	0	8	51	8	46
VB	11	0567	WTM	08	0133	2.96	59	*	-0.04	47	-	1.45	4.36	63	*	5.49	39	*	8.99	13.19	4.19	0.00	0	4	52	6	47
BEC	10	0157	BEC	07	0107	2.79	61	*	0.56	51	+	1.96	6.53	56	*	7.11	42	*	8.94	15.74	5.51	0.00	0	8	59	9	55
DDB	10	0293	DDB	06	0117	0.95	54	+	1.54	48	*	2.01	0.84	47	=	-0.06	35	=	8.93	6.00	1.98	0.00	0	2	51	1	45
WD	10	0005	JVB	04	0100	1.35	54	+	1.12	48	*	1.80	1.30	56	=	1.41	37	+	8.91	7.04	2.50	0.00	0	1	50	6	47
JJH	11	0070	JJH	06	0013	2.18	59	*	-0.03	50	-	1.06	2.11	61	+	8.05	37	*	8.89	8.60	5.09	0.00	0	6	52	2	48
WDW	10	0435	IAN	06	0038	1.75	55	*	1.26	43	*	2.14	3.65	47	*	2.07	33	+	8.89	10.79	3.17	0.00	0	6	54	1	49

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>														
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>											
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Birh Dir</i>	<i>Wool</i>	<i>Conf</i>											
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>											
WTM	11	0079	JS	09	0034	2.51	56	*	0.59	46	+	1.84	3.93	59	*	1.55	39	+	8.88	12.34	2.62	0.00	0	9	51	5	47
COR	11	0031	RDV	08	0026	2.20	58	*	0.23	48	+	1.33	2.69	53	+	6.27	41	*	8.87	9.62	4.46	0.00	0	8	57	5	53
XK	10	0076	XK	05	0296	2.44	79	*	1.39	53	*	2.61	5.57	75	*	-2.53	41	-	8.86	14.98	1.35	0.00	0	2	57	9	54
JW	10	0119	JVB	05	0014	-0.30	61	-	1.56	50	*	1.41	-0.86	64	-	10.31	42	*	8.85	0.59	6.57	0.00	0	4	56	2	52
VB	11	0568	WTM	08	0133	2.89	59	*	-0.04	47	-	1.41	4.23	63	*	5.49	39	*	8.85	12.86	4.16	0.00	0	5	52	7	47
PBJ	10	0015	JVB	06	0021	1.56	55	+	1.03	47	*	1.81	1.91	50	+	1.70	39	+	8.84	8.13	2.65	0.00	0	3	51	5	48
ADB	11	0080	JS	05	0081	1.22	60	+	1.23	51	*	1.84	2.34	65	+	4.99	44	*	8.84	7.85	4.34	0.00	0	7	55	4	51
CVH	10	0187	JVB	06	0021	1.96	57	*	0.66	48	+	1.64	2.58	52	+	3.35	41	+	8.84	9.44	3.32	0.00	0	7	55	7	51
XK	11	0030	XK	09	0409	2.62	61	*	0.37	50	+	1.68	3.67	65	*	1.89	42	+	8.82	12.09	2.62	0.00	0	3	55	3	51
XK	11	0194	XK	09	0094	1.07	61	+	1.02	48	*	1.55	1.09	66	=	5.50	40	*	8.81	5.83	4.30	0.00	0	1	55	5	51
COR	11	0048	RDV	08	0026	2.76	59	*	0.14	47	=	1.52	3.70	53	*	2.99	41	+	8.80	12.20	3.02	0.00	0	7	57	1	53
VLK	10	0097	WTM	06	0077	1.95	60	*	0.91	50	*	1.89	2.77	59	+	0.54	45	=	8.78	10.00	2.16	0.00	0	9	58	9	54
ISH	10	0355	WTM	07	0128	2.11	62	*	0.56	52	+	1.61	3.51	65	*	5.61	44	*	8.78	10.67	4.42	0.00	0	1	58	1	54
WD	10	0047	JVB	04	0100	1.61	57	+	1.01	53	*	1.81	2.24	54	+	2.12	42	+	8.77	8.59	2.87	0.00	0	3	55	7	51
JJH	10	0276	JJH	09	0013	2.28	54	*	0.69	41	*	1.83	3.60	57	*	1.83	33	+	8.77	11.47	2.75	0.00	0	1	49	3	44
XK	10	0315	XK	03	0237	2.65	63	*	0.37	56	+	1.69	3.94	66	*	2.22	50	+	8.76	12.45	2.80	0.00	0	4	58	5	55
JC	10	0052	JJH	06	0097	-0.01	55	-	1.56	48	*	1.56	-1.84	55	X	2.79	37	+	8.75	0.49	2.96	0.00	0	4	52	4	48
CVH	10	0222	JVB	06	0021	1.75	58	*	0.99	49	*	1.86	2.26	53	+	0.48	42	=	8.75	9.00	2.10	0.00	0	3	56	4	52
WD	10	0006	JVB	04	0100	1.46	54	+	1.12	48	*	1.85	1.91	56	+	1.41	37	+	8.73	7.97	2.56	0.00	0	2	50	6	47
XK	11	0046	XK	09	0042	2.35	62	*	0.79	45	*	1.96	4.16	65	*	1.37	37	=	8.73	12.40	2.65	0.00	0	2	55	6	50
LT	10	0157	LT	08	0304	1.82	53	*	0.68	46	*	1.59	2.79	51	+	5.30	37	*	8.72	9.27	4.24	0.00	0	4	49	4	44
DDB	10	0294	DDB	06	0117	0.87	54	+	1.54	48	*	1.97	0.72	47	=	-0.06	35	=	8.72	5.64	1.94	0.00	0	2	51	1	45
BEC	10	0035	BEC	07	0107	3.27	76	*	0.31	44	+	1.95	6.60	67	*	3.37	34	+	8.70	16.88	3.63	0.00	0	9	52	9	49
WJV	10	0009	WJV	07	0050	1.34	80	+	0.79	55	*	1.46	1.33	73	=	5.21	38	*	8.69	6.54	4.07	0.00	0	8	58	3	54
JVR	11	0025	WTM	07	0128	1.31	60	+	1.11	50	*	1.77	2.14	59	+	4.12	43	+	8.69	7.75	3.83	0.00	0	1	56	1	53
GK	10	0078	WTM	08	0006	1.85	60	*	0.72	47	*	1.64	2.87	63	+	4.53	37	+	8.68	9.49	3.91	0.00	0	2	54	4	50

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>														
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>											
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Birh Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Wool</i>	<i>Conf</i>										
						<i>Acc</i>	<i>Acc</i>		<i>Acc</i>	<i>Acc</i>				<i>Acc</i>	<i>Acc</i>												
ISH	10	0263	ISH	07	0008	1.61	59	+	1.27	45	*	2.08	2.13	61	+	-1.95	39	-	8.68	8.87	1.10	0.00	0	9	53	7	48
JVB	10	0022	JVB	06	0021	1.39	59	+	0.68	52	*	1.37	1.61	56	+	6.93	41	*	8.67	6.79	4.84	0.00	0	8	57	6	53
LW	10	0053	IAN	07	0166	1.41	55	+	0.95	42	*	1.65	1.99	49	+	4.43	37	+	8.67	7.63	3.87	0.00	0	3	50	6	46
KO	11	0073	KO	08	0061	1.19	52	+	1.11	38	*	1.70	1.56	51	+	3.83	29	+	8.67	6.79	3.62	0.00	0	9	50	9	45
GHM	11	0014	RDV	08	0026	2.87	58	*	0.09	45	=	1.52	3.62	52	*	1.52	37	+	8.66	12.36	2.28	0.00	0	8	56	4	52
GU	10	0013	RDW	07	0219	1.30	59	+	1.53	47	*	2.18	2.17	55	+	-1.16	38	-	8.65	8.36	1.60	0.00	0	3	57	8	53
KO	11	0012	JVB	05	0014	1.12	58	+	1.05	49	*	1.61	1.71	56	+	5.91	38	*	8.64	6.65	4.56	0.00	0	8	56	8	52
WD	10	0053	JVB	04	0100	1.70	60	+	0.69	54	*	1.54	2.16	61	+	4.25	45	+	8.62	8.31	3.67	0.00	0	2	57	7	53
IAN	10	0104	IAN	08	0026	1.53	60	+	1.14	46	*	1.90	1.92	52	+	-0.06	39	=	8.62	8.23	1.87	0.00	0	2	56	1	53
VB	11	0678	WTM	08	0133	2.65	58	*	0.07	46	=	1.39	3.84	62	*	5.32	39	*	8.61	11.89	4.05	0.00	0	5	52	9	48
IAN	10	0044	SMC	06	0030	1.19	63	+	1.04	49	*	1.64	1.38	57	+	3.86	43	+	8.60	6.51	3.57	0.00	0	6	58	3	54
KO	10	0011	JVB	05	0014	0.85	55	+	1.22	40	*	1.65	0.92	58	=	4.50	33	+	8.59	5.30	3.90	0.00	0	7	50	7	47
WJV	11	0035	AVM	07	0177	0.48	61	=	1.38	44	*	1.62	-0.71	62	-	1.90	33	+	8.59	2.80	2.57	0.00	0	8	53	7	49
JVG	10	0308	SMC	06	0030	1.76	57	*	0.68	48	*	1.56	1.90	53	+	2.64	37	+	8.59	8.20	2.88	0.00	0	9	55	4	51
NY	11	0223	NY	09	0086	1.48	53	+	0.74	38	*	1.48	2.14	45	+	6.40	32	*	8.58	7.69	4.68	0.00	0	4	51	3	46
US	10	0337	US	08	0213	1.79	54	*	0.77	42	*	1.67	2.35	43	+	2.46	30	+	8.57	8.88	2.90	0.00	0	3	50	9	45
WJV	10	0072	WJV	07	0050	1.48	62	+	0.74	50	*	1.48	1.81	62	+	5.25	33	*	8.56	7.36	4.10	0.00	0	6	54	2	49
DG	10	0103	JVB	05	0090	1.86	61	*	0.91	55	*	1.84	3.19	65	+	2.59	45	+	8.55	10.12	3.13	0.00	0	8	55	8	51
VB	10	3227	WTM	08	0005	1.57	58	+	0.66	46	+	1.44	1.80	61	+	4.97	39	*	8.54	7.50	3.93	0.00	0	6	51	1	46
WJV	11	0036	AVM	07	0177	0.47	61	=	1.38	44	*	1.61	-0.71	62	-	1.90	33	+	8.52	2.75	2.56	0.00	0	8	53	7	49
JVB	10	0105	JVB	06	0021	1.17	56	+	1.12	44	*	1.71	0.57	58	=	0.17	31	=	8.52	5.76	1.79	0.00	0	4	50	1	46
ISH	10	0335	WTM	07	0128	2.13	62	*	0.56	50	+	1.62	3.55	64	*	4.62	44	+	8.52	10.77	3.93	0.00	0	1	57	4	54
WTM	11	0023	ISH	09	0008	2.08	57	*	0.79	44	*	1.83	3.52	61	*	2.06	38	+	8.51	10.94	2.86	0.00	0	9	51	8	47
VB	10	3037	WTM	08	0005	0.89	73	+	1.32	49	*	1.77	1.63	69	+	4.78	41	+	8.51	6.28	4.16	0.00	0	6	52	1	48
WJV	10	0019	WJV	07	0050	1.13	66	+	0.72	53	*	1.29	1.49	65	+	8.88	32	*	8.50	5.95	5.72	0.00	0	7	56	2	51
XK	10	0160	XK	08	0427	1.58	62	+	1.10	48	*	1.89	2.45	66	+	1.08	39	=	8.50	8.86	2.43	0.00	0	1	55	8	51

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>														
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>											
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Conf</i>											
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>		<i>Akk</i>	<i>Akk</i>				<i>Acc</i>	<i>Acc</i>												
						<i>Acc</i>	<i>Acc</i>		<i>Acc</i>	<i>Acc</i>																	
LT	11	0001	RDV	08	0026	3.57	63	*	-0.27	48	-	1.51	5.78	64	*	3.49	41	+	8.48	16.08	3.26	0.00	0	8	58	5	54
KO	10	0299	JVB	05	0014	0.70	57	=	1.29	47	*	1.63	0.45	59	-	3.74	36	+	8.48	4.48	3.50	0.00	0	8	54	7	50
BOS	11	0103	BOS	09	0035	1.81	54	*	0.68	39	*	1.58	1.95	48	+	1.77	33	+	8.47	8.39	2.47	0.00	0	3	50	4	46
KO	11	0003	JVB	05	0014	0.48	53	=	1.38	42	*	1.62	0.18	51	-	4.50	33	+	8.45	3.68	3.87	0.00	0	6	51	6	47
JW	11	0212	AVM	07	0024	3.06	61	*	0.20	45	=	1.73	4.65	65	*	0.24	33	=	8.45	14.14	1.85	0.00	0	1	51	6	47
JVB	10	0096	JVB	06	0021	1.79	61	*	0.76	51	*	1.65	3.06	62	+	4.64	39	+	8.43	9.55	3.97	0.00	0	8	57	5	53
COR	11	0043	RDV	08	0026	1.78	60	*	0.38	48	+	1.27	2.10	56	+	6.39	41	*	8.42	8.01	4.46	0.00	0	8	58	3	54
VLK	11	0065	VAG	09	0071	1.12	57	+	0.52	40	+	1.08	0.70	62	=	8.79	34	*	8.42	4.82	5.47	0.00	0	6	54	2	50
DT	11	0062	DT	09	0035	2.14	61	*	0.44	46	+	1.51	3.02	64	+	3.85	40	+	8.41	10.09	3.43	0.00	0	9	54	9	50
VAG	11	0266	GZ	09	0218	2.07	53	*	0.59	37	+	1.62	2.73	45	+	1.88	25	+	8.41	9.83	2.56	0.00	0	1	52	7	47
CFE	10	0274	JVB	05	0020	1.48	60	+	0.72	51	*	1.46	2.30	64	+	6.54	42	*	8.41	7.82	4.73	0.00	0	1	51	1	47
VLK	11	0357	VAG	09	0071	1.54	56	+	0.74	36	*	1.51	1.45	60	+	2.67	32	+	8.38	7.17	2.84	0.00	0	9	54	6	50
VB	11	0280	VB	10	3023	1.82	56	*	0.68	38	*	1.59	3.38	61	*	6.03	29	*	8.37	9.87	4.60	0.00	0	9	48	7	43
CVH	10	0268	JVB	06	0021	1.77	56	*	0.72	44	*	1.61	2.25	51	+	2.36	37	+	8.36	8.65	2.79	0.00	0	1	54	2	50
XK	11	0165	XK	05	0296	1.58	64	+	1.13	56	*	1.92	2.64	67	+	0.93	48	=	8.35	9.06	2.38	0.00	0	1	59	6	56
XK	10	0296	WTM	06	0073	1.54	60	+	0.93	51	*	1.70	2.30	65	+	2.88	42	+	8.35	8.32	3.14	0.00	0	2	55	1	50
CFE	10	0598	BEC	07	0107	2.31	57	*	0.77	47	*	1.93	5.08	55	*	3.84	36	+	8.34	13.18	3.85	0.00	0	7	54	9	51
VB	10	0005	WTM	08	0133	2.54	58	*	-0.16	48	-	1.11	3.98	59	*	9.33	42	*	8.33	11.35	5.77	0.00	0	8	54	9	50
JW	11	0208	AVM	07	0024	2.21	61	*	0.36	46	+	1.47	2.75	65	+	2.75	36	+	8.33	9.92	2.84	0.00	0	2	52	1	47
XX	10	0241	XX	08	0209	1.33	57	+	1.21	44	*	1.87	1.65	56	+	-0.20	34	=	8.32	7.45	1.77	0.00	0	9	53	9	48
AVM	10	0003	AVM	07	0024	3.53	63	*	0.01	45	=	1.78	5.99	65	*	0.42	29	=	8.31	16.59	1.99	0.00	0	1	48	2	43
WTM	11	0016	WTM	09	0028	1.18	58	+	1.48	47	*	2.07	3.03	62	+	2.68	39	+	8.28	8.79	3.41	0.00	0	8	52	8	48
DDB	11	0056	RDW	08	0268	1.34	52	+	1.01	43	*	1.68	1.87	45	+	2.84	35	+	8.28	7.40	3.10	0.00	0	3	50	3	45
CVH	11	0060	JJH	06	0013	2.01	56	*	0.28	48	+	1.28	2.03	54	+	3.93	37	+	8.26	8.46	3.24	0.00	0	6	52	4	48
WD	10	0029	JVB	04	0100	0.64	56	=	1.32	49	*	1.64	-0.13	58	-	1.39	40	=	8.24	3.76	2.33	0.00	0	2	53	7	49
XK	11	0018	XK	09	0476	1.04	69	+	1.61	44	*	2.13	2.98	69	+	2.59	37	+	8.22	8.52	3.42	0.00	0	2	54	6	50

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>														
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>											
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Conf</i>											
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>				<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>											
WTM	10	0086	WTM	06	0073	1.39	57	+	1.28	48	*	1.97	1.92	62	+	-1.38	40	-	8.20	8.00	1.28	0.00	0	6	52	2	48
SMC	10	0104	SMC	08	0001	1.60	53	+	0.94	39	*	1.74	2.09	48	+	0.77	32	=	8.20	8.30	2.12	0.00	0	9	48	8	43
VB	10	0173	WTM	08	0133	2.23	58	*	0.49	42	+	1.60	3.18	63	+	1.81	38	+	8.19	10.61	2.51	0.00	0	4	53	7	49
CFE	11	0276	JVB	07	0045	0.85	59	+	1.83	47	*	2.26	1.79	63	+	-1.90	34	-	8.19	7.10	1.31	0.00	0	8	53	6	50
UG	11	0065	CS	08	0120	2.28	53	*	0.42	37	+	1.56	3.09	45	+	1.64	31	+	8.16	10.55	2.38	0.00	0	7	46	6	42
VLK	10	0023	WTM	06	0077	1.93	59	*	0.93	49	*	1.90	3.02	57	+	-0.62	44	-	8.14	10.21	1.59	0.00	0	9	56	6	52
JJH	11	0065	JJH	06	0013	2.22	58	*	0.26	47	+	1.37	2.84	60	+	3.53	33	+	8.12	9.90	3.14	0.00	0	8	50	5	46
ISH	11	0202	ISH	10	0005	2.20	53	*	0.89	40	*	1.99	3.62	49	*	-1.73	32	-	8.12	11.56	1.12	0.00	0	2	49	7	44
VB	10	0390	WTM	08	0133	2.04	60	*	0.26	48	+	1.28	3.07	64	+	6.76	42	*	8.12	9.57	4.66	0.00	0	2	55	7	50
VB	11	0429	VB	10	3023	2.46	55	*	0.19	36	=	1.42	3.93	60	*	4.95	29	*	8.12	11.58	3.89	0.00	0	8	48	6	42
VLK	11	0222	VAG	09	0071	2.33	58	*	0.25	42	+	1.41	3.30	62	*	3.69	37	+	8.10	10.66	3.26	0.00	0	8	55	6	50
JJH	10	0289	JJH	06	0013	2.19	59	*	0.01	47	=	1.10	1.74	62	+	3.51	32	+	8.09	8.31	2.86	0.00	0	5	52	2	47
WTM	10	0028	NX	08	0056	2.07	60	*	0.62	51	+	1.66	3.94	63	*	4.37	41	+	8.08	11.08	3.84	0.00	0	1	54	4	49
XX	11	0298	LT	06	0023	2.33	61	*	0.73	47	*	1.90	4.05	63	*	-0.15	41	=	8.08	12.13	1.82	0.00	0	9	55	9	51
CFE	11	0045	CVH	08	0039	2.12	60	*	0.44	44	+	1.50	3.21	62	*	3.63	33	+	8.07	10.23	3.32	0.00	0	1	50	3	45
NY	10	0113	NY	07	0118	1.66	52	+	0.63	37	+	1.46	2.47	43	+	4.72	31	+	8.07	8.41	3.82	0.00	0	6	50	5	45
XK	11	0068	XK	09	0409	1.67	60	+	0.81	47	*	1.64	1.95	63	+	0.69	40	=	8.06	8.16	1.98	0.00	0	5	54	7	50
GK	10	0077	WTM	08	0006	1.61	60	+	0.72	47	*	1.52	2.54	63	+	4.53	37	+	8.06	8.45	3.79	0.00	0	3	54	3	50
YX	10	0081	GHM	05	0322	1.45	58	+	1.11	51	*	1.84	1.61	53	+	-1.61	46	-	8.06	7.63	1.03	0.00	0	1	56	4	52
JAR	11	0179	RDV	08	0026	2.24	60	*	0.65	49	+	1.76	3.13	56	+	-0.89	41	-	8.06	10.81	1.32	0.00	0	9	59	8	55
WTM	11	0060	WTM	09	0148	1.99	54	*	0.59	48	+	1.58	4.78	58	*	8.65	41	*	8.05	11.62	5.90	0.00	0	7	48	8	44
WTM	10	0071	NX	08	0056	2.13	58	*	0.40	48	+	1.47	3.40	62	*	4.57	38	+	8.05	10.39	3.75	0.00	0	1	51	7	47
VB	10	0055	WTM	08	0133	2.87	59	*	-0.38	49	-	1.06	4.28	59	*	7.71	42	*	8.04	12.34	4.91	0.00	0	5	55	9	50
GH	11	0115	XK	08	0532	1.64	53	+	0.79	39	*	1.61	2.26	48	+	2.20	30	+	8.03	8.36	2.71	0.00	0	9	50	9	45
WD	10	0049	JVB	04	0100	1.88	56	*	0.86	50	*	1.80	3.01	58	+	0.48	42	=	8.02	9.95	2.05	0.00	0	5	53	7	49
COR	11	0090	RDV	08	0026	2.97	59	*	-0.11	46	-	1.38	3.73	54	*	0.95	40	=	8.02	12.48	1.85	0.00	0	9	57	7	53

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>							
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>				
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Conf</i>				
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>				<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>				
ISH	11	0319	XK	08	0427	2.52	0.28	1.54	4.03	2.90	8.02	12.02	2.99	0.00	3	9				
VB	10	3187	WTM	08	0005	2.09	0.22	1.27	3.01	5.98	8.02	9.63	4.26	0.00	3	1				
GJS	10	0055	IAN	07	0166	0.81	1.00	1.40	0.19	3.55	8.00	4.11	3.18	0.00	8	4				
XK	10	0449	HAH	07	0079	2.37	0.52	1.70	2.96	-1.77	8.00	10.83	0.82	0.00	5	4				
CVH	11	0038	JJH	08	0032	1.57	0.81	1.60	2.46	3.41	7.99	8.38	3.30	0.00	1	3				
ISH	10	0338	WTM	07	0128	2.18	0.57	1.66	4.24	4.34	7.99	11.62	3.83	0.00	1	5				
LT	10	0042	LPB	06	0131	1.72	0.32	1.18	1.97	6.01	7.98	7.62	4.19	0.00	3	6				
JAR	11	0080	WTM	07	0072	2.33	0.44	1.61	3.86	2.63	7.98	11.52	2.92	0.00	6	9				
VB	11	0111	WTM	08	0133	2.84	-0.38	1.04	4.24	7.71	7.97	12.21	4.90	0.00	4	9				
FXF	10	0411	FXF	08	0023	1.74	0.66	1.53	2.58	3.40	7.96	8.78	3.23	0.00	7	8				
WD	10	0001	JVB	04	0100	0.57	1.34	1.62	0.06	1.71	7.94	3.78	2.48	0.00	3	5				
WD	10	0023	JVB	04	0100	1.14	1.05	1.62	1.17	1.54	7.94	6.16	2.39	0.00	5	7				
JVB	11	0017	JVB	07	0021	0.98	1.16	1.65	1.00	1.52	7.92	5.69	2.41	0.00	1	2				
WTM	11	0087	WTM	09	0148	1.59	0.41	1.21	2.31	7.56	7.92	7.68	4.99	0.00	1	1				
LT	10	0141	LPB	06	0131	1.58	0.46	1.25	2.04	6.07	7.92	7.48	4.29	0.00	2	6				
LW	11	0018	GJS	09	0010	2.42	0.45	1.65	3.94	1.47	7.91	11.85	2.39	0.00	9	9				
ISH	11	0021	ISH	09	0001	2.32	0.52	1.68	4.52	3.76	7.90	12.25	3.55	0.00	9	8				
XK	10	0035	XK	03	0237	2.04	0.43	1.45	3.05	3.72	7.90	9.81	3.31	0.00	4	3				
PAR	10	0084	RDW	03	0127	1.42	0.74	1.45	1.74	3.56	7.90	7.11	3.23	0.00	9	2				
LPB	10	0147	BEC	07	0107	2.96	0.26	1.74	6.25	4.31	7.89	15.51	3.89	0.00	9	9				
LPB	11	0048	BEC	07	0107	2.44	0.22	1.44	5.38	8.70	7.84	13.03	5.79	0.00	9	9				
KO	11	0021	JVB	05	0014	1.39	0.83	1.53	2.25	4.24	7.83	7.68	3.65	0.00	7	8				
CVH	11	0062	JJH	06	0013	1.84	0.28	1.19	1.78	3.93	7.83	7.70	3.16	0.00	6	3				
CFE	11	0046	CVH	08	0039	1.89	0.44	1.39	2.56	3.63	7.82	8.91	3.20	0.00	1	4				
WTM	11	0058	WTM	09	0148	1.06	0.79	1.32	2.05	8.41	7.81	6.43	5.53	0.00	5	2				
JAR	11	0077	BEC	07	0107	2.40	0.37	1.57	5.03	5.97	7.81	12.80	4.55	0.00	8	9				

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>														
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>											
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Conf</i>											
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>											
VB	11	0653	VB	10	3023	2.11	58	*	0.15	44	=	1.20	3.49	62	*	7.66	34	*	7.81	10.02	5.03	0.00	0	5	49	7	44
BOS	10	0166	GZ	09	0003	1.43	58	+	0.80	37	*	1.51	1.37	50	=	1.10	34	=	7.79	6.86	2.06	0.00	0	1	55	1	51
XK	10	0494	RDW	06	0583	2.54	63	*	0.15	55	=	1.42	3.92	67	*	3.25	47	+	7.79	11.75	3.04	0.00	0	1	59	9	55
LIE	11	0001	ISH	09	0008	1.01	54	+	1.20	42	*	1.70	1.56	54	+	2.12	37	+	7.78	6.39	2.76	0.00	0	4	50	2	46
JVB	10	0126	JVB	08	0115	1.52	59	+	0.58	41	+	1.34	1.65	60	+	3.69	32	+	7.78	7.08	3.18	0.00	0	7	53	8	49
VAG	11	0128	GJS	09	0010	2.46	60	*	0.38	43	+	1.61	4.22	53	*	2.26	38	+	7.78	12.17	2.74	0.00	0	8	54	9	50
ISH	11	0062	ISH	07	0008	0.90	54	+	1.27	38	*	1.72	0.70	52	=	-0.25	31	-	7.77	5.30	1.59	0.00	0	9	50	6	46
ISH	11	0105	XK	08	0427	1.33	59	+	0.68	46	*	1.34	1.07	57	=	2.87	38	+	7.75	6.07	2.78	0.00	0	1	55	5	51
GU	10	0231	GU	08	0098	1.57	55	+	1.01	40	*	1.79	2.65	48	+	0.72	35	=	7.75	8.85	2.15	0.00	0	2	47	7	43
US	10	0341	US	08	0213	1.75	68	*	0.63	37	+	1.51	2.14	56	+	1.43	22	+	7.74	8.33	2.22	0.00	0	3	48	9	43
WTM	10	0055	WTM	07	0072	1.14	65	+	1.25	51	*	1.82	1.87	67	+	0.54	45	=	7.73	7.16	2.09	0.00	0	4	60	5	57
GH	11	0093	XK	08	0532	1.64	54	+	0.66	39	+	1.48	2.44	49	+	3.37	31	+	7.71	8.36	3.17	0.00	0	9	50	7	46
AVM	11	0040	RDV	08	0026	3.99	61	*	-0.46	43	-	1.53	6.59	63	*	0.44	36	=	7.70	17.87	1.76	0.00	0	5	53	3	50
ISH	11	0131	ISH	07	0008	0.97	59	+	0.83	46	*	1.31	0.33	57	-	3.04	40	+	7.69	4.48	2.83	0.00	0	9	55	1	50
VLK	11	0066	VAG	09	0071	0.85	57	+	0.52	40	+	0.94	0.39	62	-	8.79	34	*	7.68	3.73	5.34	0.00	0	4	54	2	50
DT	11	0122	DT	09	0035	1.68	54	+	0.62	37	+	1.46	1.86	58	+	1.39	27	=	7.68	7.81	2.15	0.00	0	9	46	8	42
GEC	11	0001	VAG	09	0166	1.66	52	+	1.10	42	*	1.93	3.30	46	*	0.15	33	=	7.66	9.92	2.01	0.00	0	8	50	7	46
WTM	11	0155	WTM	09	0085	1.56	55	+	0.78	38	*	1.55	2.51	58	+	3.03	33	+	7.66	8.34	3.07	0.00	0	2	49	6	45
LT	10	0159	LT	07	0163	1.30	64	+	0.35	47	+	1.00	2.03	61	+	10.44	36	*	7.65	6.45	6.22	0.00	0	3	53	8	48
WJV	11	0019	WJV	07	0050	0.90	65	+	0.86	54	*	1.31	0.96	64	=	5.46	36	*	7.64	4.95	4.04	0.00	0	6	58	2	53
JVV	10	0128	JVV	09	0015	2.54	52	*	0.06	43	=	1.33	3.24	46	*	1.56	37	+	7.64	10.95	2.11	0.00	0	9	50	7	45
XK	11	0405	XK	09	0476	1.54	60	+	1.15	38	*	1.92	3.04	64	+	0.17	30	=	7.64	9.38	2.00	0.00	0	1	52	6	47
JVB	10	0142	JVB	09	0040	1.51	56	+	0.58	38	+	1.34	1.40	59	+	2.44	26	+	7.63	6.79	2.56	0.00	0	8	50	8	45
COR	11	0100	RDV	08	0026	1.96	61	*	0.33	49	+	1.31	2.59	57	+	3.65	43	+	7.62	8.96	3.14	0.00	0	9	58	5	55
YX	11	0037	GHM	05	0322	0.88	60	+	1.37	53	*	1.81	0.88	57	=	-1.24	48	-	7.60	5.58	1.19	0.00	0	2	58	1	54
LT	10	0122	LT	08	0246	1.60	53	+	0.65	44	+	1.44	1.95	49	+	2.09	37	+	7.57	7.71	2.49	0.00	0	3	50	6	45

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>														
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>											
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Conf</i>											
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>									
ISA	10	0042	WJV	07	0050	0.78	64	+	0.83	52	*	1.22	0.94	63	=	7.24	31	*	7.56	4.51	4.83	0.00	0	5	55	1	50
KO	10	0077	JVB	05	0014	1.70	60	+	0.83	50	*	1.68	3.74	62	*	4.24	40	+	7.55	10.07	3.80	0.00	0	8	57	8	53
WTM	10	0103	WTM	07	0072	1.93	63	*	0.44	50	+	1.41	3.25	66	*	4.51	41	+	7.55	9.71	3.66	0.00	0	3	59	8	55
CFE	11	0515	CVH	09	0148	0.87	53	+	1.28	40	*	1.72	1.49	50	+	1.84	31	+	7.54	6.01	2.64	0.00	0	5	45	6	40
HFW	12	0010	RDV	10	0021	1.84	55	*	0.61	47	+	1.53	2.57	52	+	1.14	39	=	7.52	9.01	2.10	0.00	0	4	53	8	50
WJV	10	0013	WJV	07	0050	1.22	63	+	0.76	51	*	1.37	1.64	62	+	4.30	27	+	7.50	6.44	3.52	0.00	0	4	54	1	49
JVB	10	0094	JVB	08	0115	0.57	60	=	0.68	42	*	0.97	-0.15	62	-	8.03	29	*	7.50	2.59	4.98	0.00	0	8	54	9	49
ADB	11	0123	JS	05	0081	0.27	62	-	1.19	54	*	1.32	0.67	65	=	8.14	46	*	7.49	3.27	5.39	0.00	0	9	56	4	52
JAR	11	0148	BEC	07	0107	2.24	57	*	0.56	49	+	1.68	4.83	55	*	3.96	35	+	7.49	12.38	3.66	0.00	0	8	55	8	51
CVH	10	0313	JVB	06	0021	1.69	56	+	0.60	43	+	1.44	2.43	51	+	2.80	35	+	7.49	8.39	2.84	0.00	0	8	53	7	49
DT	11	0112	DT	09	0035	2.52	59	*	0.07	43	=	1.32	3.64	63	*	2.68	35	+	7.48	11.28	2.66	0.00	0	9	52	9	48
VLK	10	0001	WTM	07	0128	0.96	60	+	0.92	52	*	1.40	1.58	59	+	5.50	45	*	7.47	5.82	4.14	0.00	0	1	58	1	54
ISH	10	0279	WTM	07	0128	1.70	61	+	0.70	50	*	1.55	3.08	65	+	3.47	42	+	7.47	9.22	3.28	0.00	0	1	56	1	52
XK	11	0409	XK	09	0245	1.95	59	*	0.70	44	*	1.67	3.11	63	+	0.13	37	=	7.46	10.01	1.74	0.00	0	7	52	8	47
COR	11	0111	COR	09	0060	1.89	56	*	0.61	39	+	1.56	2.61	49	+	0.38	35	=	7.45	9.20	1.75	0.00	0	7	51	7	47
CFE	11	0560	CFE	10	0190	2.42	55	*	0.45	38	+	1.66	4.30	61	*	1.08	32	=	7.45	12.23	2.20	0.00	0	7	47	4	43
COR	11	0035	RDV	08	0026	1.73	58	+	0.11	46	=	0.98	1.90	53	+	6.64	40	*	7.44	7.25	4.29	0.00	0	9	56	5	52
NY	10	0038	AY	08	0034	1.46	66	+	0.40	42	+	1.13	1.47	55	+	5.07	36	*	7.44	6.45	3.66	0.00	0	8	54	6	49
VB	10	0071	WTM	08	0133	2.79	57	*	-0.32	44	-	1.07	4.34	57	*	6.29	39	*	7.44	12.23	4.22	0.00	0	6	54	9	49
FXF	10	0090	IAN	07	0173	0.70	54	=	1.38	46	*	1.73	0.40	47	-	-1.21	37	-	7.42	4.58	1.13	0.00	0	5	54	1	50
DDB	11	0107	DDB	09	0111	1.23	68	+	0.63	42	+	1.24	1.14	57	=	3.96	27	+	7.42	5.77	3.22	0.00	0	2	49	7	43
WTM	11	0057	WTM	09	0148	0.85	54	+	0.79	47	*	1.22	1.59	58	+	8.41	40	*	7.41	5.33	5.42	0.00	0	3	48	2	44
ISH	11	0073	XK	08	0427	1.99	59	*	0.42	44	+	1.42	2.80	56	+	2.06	38	+	7.41	9.39	2.45	0.00	0	2	54	8	50
FXF	10	0413	FXF	06	0221	1.78	56	*	0.53	42	+	1.42	2.08	51	+	1.03	38	=	7.40	8.20	1.93	0.00	0	4	54	4	50
AVE	11	0010	BEC	07	0107	2.15	60	*	0.73	48	*	1.81	4.89	56	*	2.72	44	+	7.39	12.45	3.17	0.00	0	5	58	9	55
FXF	10	0010	GZ	07	0165	2.07	52	*	0.70	40	*	1.74	3.28	45	*	-1.12	32	-	7.39	10.53	1.17	0.00	0	1	50	6	46

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>						
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>			
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Birh Dir</i>	<i>Wool</i>	<i>Conf</i>			
						<i>Acc</i>	<i>Acc</i>		<i>Acc</i>	<i>Acc</i>				<i>Acc</i>					
JVV	11	0027	JVV	09	0001	2.39	0.28	1.47	3.05	-0.64	7.39	10.63	1.15	0.00	1	2			
PBJ	10	0010	JVB	09	0040	0.84	1.00	1.42	-0.03	0.27	7.38	3.99	1.56	0.00	9	7			
DDB	10	0176	JVB	04	0100	1.13	0.97	1.53	1.33	1.41	7.38	6.16	2.24	0.00	6	6			
WDW	11	0246	JW	09	0028	1.00	0.93	1.43	1.59	4.50	7.38	5.98	3.68	0.00	1	1			
FWD	11	0001	BEC	07	0107	2.52	0.25	1.51	5.66	6.63	7.37	13.60	4.82	0.00	9	9			
GH	10	0041	NY	06	0060	1.32	0.79	1.45	1.76	2.56	7.37	6.91	2.73	0.00	9	8			
ISH	10	0154	ISH	08	0290	1.99	0.19	1.19	2.61	4.19	7.37	8.87	3.28	0.00	9	9			
CVH	10	0225	JVB	06	0143	2.67	0.31	1.65	4.04	-1.65	7.37	12.53	0.83	0.00	6	9			
VB	11	0363	VB	08	3313	1.44	0.54	1.26	2.52	6.76	7.37	7.65	4.64	0.00	6	6			
XK	11	0039	XK	09	0094	0.74	1.00	1.37	0.62	3.70	7.36	4.34	3.22	0.00	1	3			
ISH	11	0139	ISH	07	0008	0.74	1.24	1.61	0.48	0.08	7.34	4.57	1.65	0.00	7	1			
WJV	10	0074	WJV	07	0050	0.69	1.07	1.41	0.23	2.10	7.33	3.91	2.46	0.00	5	1			
VB	10	0247	WTM	08	0133	2.55	-0.11	1.16	3.70	4.29	7.33	11.18	3.31	0.00	9	9			
FXF	10	0255	FXF	08	0023	1.54	0.72	1.49	2.61	3.19	7.33	8.31	3.08	0.00	8	9			
US	10	0204	US	07	0305	1.59	0.91	1.71	1.89	-2.32	7.32	8.02	0.55	0.00	7	8			
ADB	10	0256	ADB	08	0396	1.50	0.37	1.12	2.17	6.84	7.32	7.22	4.54	0.00	4	4			
VLK	11	0263	WTM	09	0028	1.40	0.97	1.67	2.84	2.59	7.32	8.49	2.96	0.00	7	9			
JS	10	0340	WTM	08	0101	1.40	0.68	1.37	2.58	5.60	7.32	7.78	4.17	0.00	6	8			
GEC	11	0027	GZ	08	0123	2.05	0.68	1.71	2.73	-2.78	7.31	9.91	0.32	0.00	6	7			
VB	10	0114	VB	09	3006	0.88	0.29	0.73	0.48	10.56	7.31	3.54	6.01	0.00	8	8			
VB	10	0241	VB	07	3164	1.60	0.38	1.18	1.69	3.73	7.31	7.06	3.05	0.00	6	6			
COR	11	0033	RDV	08	0026	2.41	0.04	1.24	2.97	1.69	7.30	10.25	2.08	0.00	7	4			
WDW	11	0075	WTM	07	0072	1.49	0.61	1.36	2.23	3.95	7.29	7.61	3.33	0.00	5	5			
VAG	11	0127	NY	09	0049	1.55	0.86	1.63	2.78	1.80	7.29	8.71	2.53	0.00	4	9			
IAN	10	0029	BEC	07	0107	2.13	0.63	1.70	4.91	4.03	7.28	12.25	3.72	0.00	6	9			
WTM	11	0063	WTM	09	0148	1.29	0.39	1.04	1.77	7.84	7.28	6.24	4.96	0.00	1	1			

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>										
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>							
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Birh Dir</i>	<i>Wool</i>	<i>Conf</i>							
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>							
CVH	11	0216	CVH	09	0350	1.44	51 +	0.99	37 *	1.71	2.37	44 +	0.10	28 =	7.28	8.18	1.76	0.00	0	7	47	7	42
RDW	10	0423	RDW	07	0219	1.26	60 +	1.12	47 *	1.75	2.12	56 +	0.00	41 =	7.28	7.57	1.75	0.00	0	5	58	8	55
FXF	10	0474	FXF	08	0023	1.51	55 +	0.83	37 *	1.58	2.62	49 +	2.09	34 +	7.28	8.39	2.63	0.00	0	9	53	9	49
FWD	10	0017	LPB	06	0281	1.33	57 +	0.40	43 +	1.06	1.29	53 =	5.75	34 *	7.27	5.86	3.93	0.00	0	8	53	4	48
JVB	10	0054	JVB	07	0021	1.94	55 *	0.46	39 +	1.43	2.68	52 +	1.30	27 =	7.27	9.19	2.08	0.00	0	1	52	4	47
VLK	11	0082	VAG	09	0071	1.17	58 +	0.52	41 +	1.11	1.18	63 =	5.76	35 *	7.27	5.48	3.99	0.00	0	7	54	2	50
AVM	10	0278	AVM	07	0205	2.75	61 *	-0.19	45 -	1.19	2.18	65 +	-2.72	29 -	7.27	10.15	-0.17	0.00	0	1	46	3	41
H	11	0377	WJV	07	0050	1.67	62 +	0.51	51 +	1.34	2.20	57 +	2.62	41 +	7.26	7.98	2.65	0.00	0	4	56	1	53
COR	11	0088	RDV	08	0026	2.55	61 *	-0.05	48 -	1.22	3.23	56 *	1.63	43 +	7.25	10.81	2.04	0.00	0	5	58	5	55
COR	11	0264	COR	09	0164	0.43	55 =	0.74	41 *	0.95	0.57	48 =	10.73	31 *	7.25	2.98	6.32	0.00	0	4	53	5	48
CVH	10	0111	JJH	08	0003	1.03	64 +	0.98	46 *	1.49	1.63	58 +	3.21	40 +	7.24	6.16	3.09	0.00	0	8	59	8	54
DDB	10	0314	DDB	06	0117	0.46	56 =	1.30	50 *	1.53	0.14	50 -	1.61	41 +	7.24	3.47	2.33	0.00	0	2	53	1	48
VB	10	0072	WTM	08	0133	2.71	57 *	-0.32	44 -	1.03	4.22	57 *	6.29	39 *	7.23	11.86	4.18	0.00	0	6	54	9	49
GEC	11	0074	RDW	05	0768	1.89	61 *	0.39	56 +	1.33	2.53	57 +	2.36	51 +	7.23	8.77	2.51	0.00	0	8	60	9	57
GZ	11	0220	GZ	09	0218	2.17	58 *	0.26	42 +	1.35	3.23	51 *	2.56	36 +	7.23	10.13	2.62	0.00	0	8	56	9	52
GHM	11	0038	AVM	04	0316	0.86	60 +	0.83	55 *	1.26	0.67	57 =	4.11	51 +	7.22	4.48	3.31	0.00	0	2	59	4	56
GLH	10	0182	JVB	07	0021	1.64	56 +	0.57	40 +	1.38	2.05	52 +	1.72	33 +	7.22	7.80	2.25	0.00	0	1	53	2	49
NY	11	0224	NY	09	0049	1.42	59 +	0.59	40 +	1.30	2.11	50 +	4.56	34 +	7.22	7.25	3.58	0.00	0	1	54	4	50
XK	11	0230	XK	09	0042	2.49	60 *	0.54	40 +	1.78	5.03	64 *	0.59	33 =	7.20	13.31	2.08	0.00	0	4	52	6	48
JVB	11	0031	JVB	07	0128	0.64	59 =	0.76	44 *	1.08	0.38	61 -	6.84	34 *	7.19	3.43	4.50	0.00	0	9	55	8	50
CVH	10	0135	JJH	08	0003	1.93	61 *	0.53	45 +	1.50	2.91	55 +	0.97	38 =	7.19	9.51	1.98	0.00	0	9	54	9	48
GHM	11	0009	RDV	08	0026	2.47	60 *	0.02	46 =	1.25	3.05	53 +	0.90	40 =	7.17	10.48	1.71	0.00	0	9	58	8	54
ISH	10	0249	WTM	07	0128	1.30	62 +	0.73	53 *	1.38	1.82	65 +	3.12	45 +	7.17	6.82	2.94	0.00	0	1	57	1	54
JAR	11	0512	RDW	08	0246	1.15	57 +	0.64	41 +	1.22	0.78	52 =	2.79	36 +	7.17	5.20	2.62	0.00	0	5	54	2	50
GK	10	0127	XK	08	0311	2.55	55 *	0.54	43 +	1.82	5.17	59 *	0.05	39 =	7.16	13.63	1.84	0.00	0	4	51	3	47
WTM	10	0142	WTM	07	0072	1.78	62 *	0.54	46 +	1.42	2.80	63 +	2.53	41 +	7.16	8.94	2.69	0.00	0	1	57	6	53

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>														
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>											
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Conf</i>											
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>									
WDW	10	0268	IAN	06	0038	1.62	58	+	0.76	51	*	1.57	3.04	53	+	2.48	45	+	7.16	9.05	2.81	0.00	0	6	57	1	53
H	11	0388	WJV	07	0050	1.13	60	+	0.62	48	+	1.19	1.13	55	=	4.50	34	+	7.16	5.45	3.43	0.00	0	4	55	1	50
ADB	10	0440	JS	05	0081	0.82	59	+	1.06	51	*	1.47	1.74	59	+	5.00	44	*	7.16	5.78	3.97	0.00	0	9	55	4	51
VB	11	0119	WTM	08	0133	2.13	57	*	-0.19	47	-	0.87	2.84	58	+	7.41	41	*	7.15	8.94	4.58	0.00	0	3	53	5	49
US	10	0331	US	08	0213	1.27	53	+	0.70	36	*	1.33	1.37	43	=	2.45	26	+	7.15	6.21	2.56	0.00	0	3	49	9	44
FWD	10	0018	LPB	06	0281	1.27	57	+	0.40	43	+	1.03	1.22	53	=	5.75	34	*	7.14	5.63	3.91	0.00	0	7	53	5	48
JVG	10	0159	SMC	06	0030	1.86	61	*	0.31	50	+	1.24	2.29	62	+	2.62	41	+	7.14	8.33	2.55	0.00	0	9	57	4	53
WDW	10	0248	RDW	03	0127	0.72	58	=	1.10	48	*	1.46	0.65	53	=	2.05	42	+	7.13	4.46	2.49	0.00	0	5	57	1	53
BEC	10	0058	BEC	07	0107	2.77	60	*	0.34	46	+	1.72	6.43	56	*	3.88	41	+	7.12	15.23	3.66	0.00	0	9	58	9	54
JVR	11	0066	WTM	07	0128	0.55	60	=	0.96	51	*	1.23	0.64	60	=	6.09	44	*	7.12	3.71	4.28	0.00	0	1	56	2	52
VAG	11	0174	GZ	09	0218	1.97	56	*	0.76	40	*	1.74	2.86	48	+	-2.86	34	-	7.12	9.91	0.31	0.00	0	4	55	8	51
FXF	10	0339	FXF	06	0221	1.52	52	+	0.91	38	*	1.67	1.88	47	+	-2.09	33	-	7.12	7.80	0.62	0.00	0	1	51	2	46
WJV	11	0024	WJV	07	0050	1.26	66	+	0.63	54	+	1.26	1.93	65	+	5.23	36	*	7.11	6.64	3.87	0.00	0	8	58	3	54
JAR	11	0081	WTM	07	0072	1.99	61	*	0.44	50	+	1.43	3.35	58	*	2.63	42	+	7.11	9.97	2.75	0.00	0	5	59	9	55
COR	10	0040	COR	06	0187	3.04	60	*	-0.11	50	-	1.41	4.11	52	*	-1.68	42	-	7.10	13.06	0.57	0.00	0	8	56	7	51
ACK	11	0048	JS	08	0181	1.84	58	*	0.49	43	+	1.40	3.57	61	*	4.80	38	+	7.10	9.80	3.80	0.00	0	1	52	7	48
JW	11	0238	AVM	07	0024	1.89	61	*	0.03	45	=	0.97	2.16	64	+	5.31	34	*	7.09	7.87	3.62	0.00	0	2	51	3	46
WTM	10	0025	NX	08	0056	2.34	55	*	0.26	42	+	1.43	3.82	60	*	1.76	33	+	7.07	11.24	2.31	0.00	0	1	48	7	43
ISH	11	0129	ISH	09	0121	0.71	53	=	1.11	36	*	1.46	0.49	50	=	1.33	30	=	7.07	4.28	2.13	0.00	0	9	49	6	44
GJS	10	0011	BEC	07	0107	1.97	62	*	0.59	52	+	1.58	5.14	58	*	6.69	44	*	7.06	11.95	4.92	0.00	0	8	59	9	56
GJS	10	0026	BEC	07	0107	1.88	64	*	0.69	53	*	1.63	4.65	59	*	4.98	45	*	7.06	11.32	4.12	0.00	0	9	59	9	55
US	10	0105	XK	08	0029	1.57	55	+	0.75	46	*	1.54	2.63	50	+	1.59	37	+	7.06	8.46	2.33	0.00	0	1	52	3	48
US	10	0106	XK	08	0029	1.57	55	+	0.75	46	*	1.54	2.63	50	+	1.59	37	+	7.06	8.46	2.33	0.00	0	1	52	4	48
FXF	10	0249	FXF	08	0023	1.37	54	+	0.84	39	*	1.52	2.56	49	+	2.92	34	+	7.05	7.92	2.98	0.00	0	7	53	9	48
GHM	11	0028	RDV	08	0026	2.12	60	*	0.20	46	=	1.26	2.37	55	+	0.56	42	=	7.04	9.02	1.54	0.00	0	8	58	4	55
JJH	10	0209	JJH	08	0003	2.35	59	*	0.19	46	=	1.36	4.05	61	*	3.23	38	+	7.04	11.37	2.98	0.00	0	7	52	7	48

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>										
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>							
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Conf</i>							
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>							
WTM	11	0040	WTM	09	0028	2.10	60 *	0.56	43 +	1.60	4.15	63 *	2.09	37 +	7.03	11.28	2.65	0.00	0	5	51	9	46
GH	10	0063	VAG	06	0016	1.47	55 +	0.82	47 *	1.55	1.88	47 +	-0.44	36 -	7.03	7.50	1.33	0.00	0	9	53	8	49
DDB	10	0319	DDB	06	0117	0.43	53 =	1.35	47 *	1.57	0.19	46 -	0.68	38 =	7.03	3.52	1.91	0.00	0	1	51	1	46
CFE	10	0323	JS	05	0081	0.75	62 +	1.08	53 *	1.45	1.27	65 =	3.68	44 +	7.03	5.14	3.29	0.00	0	8	56	2	52
WDW	10	0412	IAN	06	0038	1.65	58 +	0.73	51 *	1.56	3.00	53 +	1.90	45 +	7.03	9.04	2.51	0.00	0	4	58	1	54
JAR	11	0452	RDW	05	0768	1.51	60 +	0.28	54 +	1.03	1.78	56 +	5.61	49 *	7.02	6.73	3.84	0.00	0	6	59	8	56
VAG	11	0105	GZ	09	0218	1.20	55 +	0.91	39 *	1.51	1.25	47 =	-0.31	34 -	7.01	6.21	1.36	0.00	0	5	54	9	50
JVB	10	0144	JVB	07	0021	1.52	57 +	0.62	36 +	1.38	2.00	58 +	1.72	28 +	7.01	7.50	2.24	0.00	0	2	51	1	46
VB	10	0090	VB	07	3164	1.19	79 +	0.42	52 +	1.01	1.50	75 +	7.02	44 *	7.00	5.70	4.52	0.00	0	4	53	8	48
GHM	11	0023	RDV	08	0026	2.79	58 *	-0.27	45 -	1.13	3.67	53 *	1.78	38 +	6.99	11.64	2.02	0.00	0	8	56	4	52
AVM	11	0114	AVM	07	0024	2.76	60 *	-0.03	42 -	1.35	4.02	64 *	0.32	28 =	6.99	12.25	1.51	0.00	0	1	47	1	42
LT	10	0139	LT	07	0163	1.65	57 +	0.23	45 +	1.05	2.98	57 +	8.32	37 *	6.99	8.26	5.21	0.00	0	6	53	8	48
BEC	10	0133	BEC	07	0107	3.08	61 *	0.09	51 =	1.63	6.71	57 *	3.45	43 +	6.98	16.08	3.35	0.00	0	8	59	9	56
WTM	11	0091	WTM	09	0148	1.18	53 +	0.64	46 +	1.23	2.23	57 +	6.61	39 *	6.97	6.73	4.53	0.00	0	4	46	3	42
JAR	11	0184	RDW	05	0768	2.10	60 *	0.20	54 =	1.25	2.74	56 +	1.73	48 +	6.97	9.35	2.12	0.00	0	9	59	9	56
VAG	11	0203	GZ	09	0218	1.45	55 +	0.60	38 +	1.33	1.47	47 +	0.98	32 =	6.97	6.73	1.82	0.00	0	1	54	6	50
FXF	10	0015	GZ	07	0165	1.68	56 +	0.59	44 +	1.43	2.85	50 +	2.63	39 +	6.96	8.78	2.74	0.00	0	5	55	9	51
CFE	10	0149	LPB	03	0344	0.42	63 =	0.93	58 *	1.14	1.37	67 =	10.08	50 *	6.96	4.02	6.18	0.00	0	1	58	1	54
WTM	10	0034	WTM	07	0072	1.92	64 *	0.39	50 +	1.35	3.13	66 +	2.93	45 +	6.95	9.48	2.82	0.00	0	5	59	8	56
IAN	11	0093	GJS	09	0010	2.11	60 *	0.44	45 +	1.50	3.61	53 *	1.34	37 =	6.95	10.59	2.17	0.00	0	6	49	8	46
COR	10	0100	COR	06	0187	1.97	58 *	0.05	52 =	1.03	2.30	53 +	3.93	46 +	6.95	8.29	3.00	0.00	0	3	55	7	51
BOS	10	0003	JVR	08	0030	1.33	53 +	1.10	47 *	1.76	2.05	47 +	-2.01	36 -	6.94	7.68	0.76	0.00	0	7	51	1	47
JVG	10	0176	SMC	06	0030	1.45	61 +	0.56	48 +	1.29	1.73	62 +	2.27	43 +	6.94	6.92	2.42	0.00	0	7	57	4	53
JVG	10	0181	SMC	06	0030	1.44	61 +	0.71	49 *	1.43	1.82	63 +	0.78	43 =	6.94	7.20	1.82	0.00	0	8	57	6	53
XK	11	0059	XK	09	0042	1.58	61 +	0.82	44 *	1.61	2.56	65 +	-0.04	35 =	6.93	8.52	1.58	0.00	0	4	54	2	49
COR	11	0040	RDV	08	0026	2.62	58 *	-0.21	47 -	1.10	3.39	53 *	2.25	38 +	6.92	10.93	2.22	0.00	0	8	56	4	52

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>										
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>							
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Conf</i>							
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>							
GZ	11	0079	GZ	09	0218	1.92	55 *	0.48	38 +	1.44	2.27	46 +	-1.15	31 -	6.92	8.75	0.86	0.00	0	4	53	7	49
AVM	11	0107	AVM	07	0024	3.39	58 *	-0.26	48 -	1.43	5.70	63 *	0.29	28 =	6.92	15.47	1.58	0.00	0	1	45	2	40
VAG	11	0181	GZ	09	0003	1.84	58 *	0.51	39 +	1.42	2.71	51 +	1.07	35 =	6.92	8.98	1.96	0.00	0	7	55	2	51
JVB	10	0174	JVB	07	0128	0.74	56 =	1.08	41 *	1.44	1.44	59 +	4.00	26 +	6.91	5.27	3.45	0.00	0	9	50	6	46
ISA	10	0015	WJV	07	0050	0.55	65 =	0.93	53 *	1.21	0.37	64 -	4.82	38 +	6.90	3.40	3.61	0.00	0	6	58	2	53
GHM	11	0042	AVM	04	0316	1.97	62 *	0.26	58 +	1.24	3.16	60 +	3.99	52 +	6.90	9.45	3.23	0.00	0	4	61	6	59
GZ	11	0280	GZ	10	0005	1.20	55 +	0.77	43 *	1.37	1.57	49 +	2.22	36 +	6.90	6.33	2.48	0.00	0	6	55	4	51
GZ	11	0286	GZ	09	0003	1.97	59 *	0.36	43 +	1.35	2.71	51 +	1.01	37 =	6.90	9.17	1.85	0.00	0	3	57	2	53
AFJ	11	0023	GHM	07	0289	1.51	57 +	0.65	40 +	1.41	2.64	56 +	3.11	35 +	6.89	8.15	2.97	0.00	0	2	50	5	45
GEC	11	0035	ISH	09	0146	1.40	54 +	0.45	40 +	1.15	1.66	51 +	3.97	35 +	6.89	6.53	3.14	0.00	0	6	51	8	46
BEC	11	0114	BEC	07	0107	3.07	62 *	0.27	49 +	1.80	6.94	58 *	1.68	43 +	6.89	16.56	2.64	0.00	0	9	59	9	56
LPB	10	0218	BEC	07	0107	2.39	60 *	0.49	49 +	1.68	5.53	60 *	3.24	36 +	6.89	13.42	3.30	0.00	0	8	54	8	50
VAG	11	0130	GJS	09	0010	2.11	60 *	0.38	43 +	1.43	3.70	53 *	2.26	38 +	6.88	10.59	2.56	0.00	0	9	54	9	50
LPB	10	0185	BEC	07	0107	2.54	63 *	0.08	50 =	1.35	6.07	64 *	8.29	42 *	6.88	13.81	5.49	0.00	0	9	59	9	56
ISA	11	0011	WJV	07	0050	0.40	64 =	0.92	53 *	1.12	0.13	60 -	6.06	30 *	6.87	2.72	4.15	0.00	0	7	57	2	51
JS	11	0014	GJS	09	0010	2.02	59 *	0.28	43 +	1.29	3.23	52 *	3.13	37 +	6.87	9.71	2.85	0.00	0	7	54	9	49
NY	10	0237	AY	08	0034	2.04	60 *	0.15	41 =	1.17	2.37	51 +	1.66	34 +	6.87	8.71	2.00	0.00	0	8	54	8	50
XK	10	0421	RDW	06	0583	2.34	63 *	0.42	54 +	1.60	4.21	66 *	0.19	47 =	6.87	11.88	1.69	0.00	0	5	59	9	55
JAR	11	0049	WTM	07	0072	1.64	60 +	0.87	49 *	1.70	2.55	57 +	-1.89	42 -	6.86	8.79	0.75	0.00	0	2	58	8	54
XK	11	0126	XK	09	0409	2.16	59 *	0.30	45 +	1.38	3.22	64 *	0.89	39 =	6.86	10.16	1.83	0.00	0	5	53	7	48
WD	11	0012	JVB	06	0021	1.43	52 +	0.73	43 *	1.44	1.75	48 +	0.17	31 =	6.85	7.12	1.53	0.00	0	3	49	6	45
ISA	11	0023	WJV	07	0050	0.50	64 =	0.93	53 *	1.18	0.23	60 -	4.82	38 +	6.85	3.13	3.59	0.00	0	6	58	2	54
ISH	11	0101	ISH	09	0001	2.07	57 *	0.33	41 +	1.37	3.47	53 *	2.49	38 +	6.85	10.17	2.61	0.00	0	4	52	7	47
XK	11	0130	XK	09	0476	1.44	62 +	0.87	44 *	1.59	2.74	65 +	1.48	35 +	6.85	8.36	2.33	0.00	0	1	54	2	49
WDW	10	0247	RDW	03	0127	0.44	59 =	1.28	51 *	1.50	0.44	53 -	1.79	44 +	6.85	3.68	2.40	0.00	0	2	58	1	54
JAR	11	0156	BEC	07	0107	2.39	61 *	0.51	48 +	1.71	5.79	59 *	3.58	43 +	6.84	13.72	3.50	0.00	0	9	59	9	55

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>														
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>											
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Conf</i>											
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>											
XX	10	0086	JS	05	0084	1.65	57	+	0.63	50	+	1.46	2.57	56	+	1.07	44	=	6.83	8.48	1.99	0.00	0	7	56	9	52
ADB	11	0053	JS	05	0081	0.53	60	=	1.16	52	*	1.43	1.55	60	+	5.70	46	*	6.82	4.89	4.28	0.00	0	7	56	3	53
WTM	10	0006	WTM	07	0072	1.67	65	+	0.66	52	+	1.50	3.74	67	*	4.21	45	+	6.81	9.76	3.61	0.00	0	4	60	8	56
JRT	11	0048	IAN	07	0186	1.77	51	*	0.48	43	+	1.36	2.33	48	+	0.67	32	=	6.81	8.36	1.70	0.00	0	3	48	4	44
COR	11	0061	RDV	08	0026	2.46	60	*	-0.17	48	-	1.06	2.97	56	+	2.05	40	+	6.81	10.09	2.09	0.00	0	7	57	7	54
JAR	11	0079	WTM	07	0072	1.87	61	*	0.44	50	+	1.38	3.18	58	+	2.63	42	+	6.81	9.46	2.69	0.00	0	6	59	9	55
CFE	11	0110	BEC	08	0133	2.25	56	*	0.41	39	+	1.53	3.58	60	*	-0.68	24	-	6.81	10.94	1.19	0.00	0	4	47	7	43
RDW	10	0214	RDW	05	0768	1.97	61	*	0.04	54	=	1.03	2.72	57	+	4.96	51	*	6.81	8.70	3.50	0.00	0	9	60	9	58
XK	11	0143	XK	09	0042	1.58	62	+	0.70	45	*	1.49	2.92	66	+	2.27	37	+	6.80	8.70	2.62	0.00	0	2	55	2	50
FXF	10	0395	FXF	06	0221	1.42	55	+	0.66	43	+	1.37	1.85	51	+	1.39	37	=	6.80	7.09	2.06	0.00	0	3	53	4	49
DG	11	0012	US	09	0215	1.72	55	+	0.50	37	+	1.36	2.41	59	+	1.26	28	=	6.79	8.32	1.99	0.00	0	8	40	9	36
WTM	10	0117	WTM	06	0073	2.04	57	*	0.49	43	+	1.51	3.08	61	+	-0.74	37	-	6.78	9.94	1.14	0.00	0	1	51	1	47
AVM	10	0132	BEC	07	0107	2.39	62	*	0.52	52	+	1.72	5.91	64	*	3.63	39	+	6.78	13.86	3.53	0.00	0	8	56	9	53
WDW	10	0271	IAN	06	0038	1.16	58	+	1.15	50	*	1.73	2.33	53	+	-0.05	45	=	6.78	7.53	1.71	0.00	0	7	57	1	54
CVH	10	0298	CVH	07	0053	0.73	74	=	1.50	44	*	1.86	1.76	65	+	-0.73	39	-	6.78	6.19	1.49	0.00	0	1	54	9	50
GEC	11	0026	GZ	08	0123	1.84	58	*	0.68	40	*	1.60	2.41	56	+	-2.78	32	-	6.76	8.95	0.21	0.00	0	6	50	7	45
BV	11	0077	RDV	08	0026	2.13	58	*	0.15	42	=	1.21	2.63	52	+	1.00	35	=	6.76	9.24	1.71	0.00	0	8	56	4	52
PAR	10	0083	RDW	03	0127	0.98	61	+	0.74	50	*	1.23	1.09	56	=	3.56	42	+	6.76	5.12	3.01	0.00	0	5	56	1	52
IAN	10	0127	GZ	08	0081	1.76	59	*	0.52	45	+	1.40	2.65	52	+	1.21	38	=	6.76	8.71	2.00	0.00	0	4	57	2	53
GLH	11	0096	IAN	08	0026	1.84	61	*	0.40	48	+	1.32	2.33	54	+	0.55	42	=	6.75	8.45	1.59	0.00	0	2	57	4	54
FXF	10	0212	IAN	07	0173	0.84	58	+	1.15	44	*	1.57	0.60	50	=	-1.66	36	-	6.75	4.85	0.74	0.00	0	6	52	1	49
WDW	10	0488	WTM	06	0037	1.45	57	+	0.56	49	+	1.29	1.95	53	+	2.41	44	+	6.75	7.14	2.49	0.00	0	1	56	1	53
WTM	10	0007	WTM	07	0072	1.68	65	+	0.66	52	+	1.50	3.82	67	*	4.21	45	+	6.73	9.84	3.61	0.00	0	4	60	8	56
WJV	11	0046	WJV	07	0050	0.42	66	=	0.97	54	*	1.18	0.44	66	-	5.75	32	*	6.73	3.14	4.05	0.00	0	6	58	1	52
YX	10	0128	JJH	06	0013	2.05	62	*	-0.24	52	-	0.79	2.73	64	+	7.32	42	*	6.73	8.53	4.44	0.00	0	8	56	4	52
BEC	10	0063	CVH	07	0053	1.48	57	+	0.92	45	*	1.66	2.71	53	+	-0.27	39	-	6.72	8.52	1.53	0.00	0	4	54	8	49

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>										
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>							
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Conf</i>							
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>				<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>							
US	11	0109	US	08	0213	1.45	54 +	0.40	41 +	1.13	1.66	45 +	3.38	31 +	6.72	6.61	2.81	0.00	0	3	50	9	45
VB	10	0115	VB	09	3006	0.63	57 =	0.29	42 +	0.60	0.10	62 -	10.56	35 *	6.72	2.43	5.88	0.00	0	8	50	8	45
GEC	11	0046	ISH	09	0146	1.37	53 +	0.67	41 *	1.35	1.66	51 +	0.98	36 =	6.71	6.77	1.84	0.00	0	6	50	6	46
ISA	10	0043	WJV	07	0050	0.32	64 =	0.83	52 *	0.99	-0.02	63 -	7.24	31 *	6.70	2.19	4.61	0.00	0	5	55	1	50
FXF	10	0183	GZ	07	0165	2.20	51 *	0.52	40 +	1.61	3.64	45 *	-1.50	30 -	6.70	11.00	0.86	0.00	0	4	49	8	45
XK	10	0017	RDW	06	0583	2.91	64 *	0.06	56 =	1.52	5.75	68 *	1.89	48 +	6.69	14.58	2.46	0.00	0	2	59	9	55
JVB	10	0114	JVB	08	0115	1.23	59 +	0.54	45 +	1.16	1.62	62 +	4.27	33 +	6.69	6.11	3.29	0.00	0	6	53	8	49
JW	11	0275	JW	07	0297	1.08	57 +	0.68	39 *	1.22	2.15	61 +	6.28	33 *	6.69	6.41	4.36	0.00	0	5	51	6	46
LPB	10	0138	BEC	07	0107	1.77	59 *	0.63	48 +	1.52	3.74	60 *	2.91	35 +	6.68	10.00	2.97	0.00	0	9	53	9	50
IAN	10	0141	GZ	08	0081	2.15	60 *	0.20	45 =	1.28	3.38	52 *	2.18	39 +	6.68	10.15	2.37	0.00	0	2	56	4	53
AVE	11	0011	RDV	08	0026	2.61	59 *	-0.20	46 -	1.10	3.31	53 *	1.07	40 =	6.67	10.85	1.64	0.00	0	5	58	5	54
LT	10	0024	LPB	06	0131	1.77	61 *	0.21	53 =	1.10	2.97	63 +	5.76	45 *	6.67	8.60	3.97	0.00	0	5	56	8	52
WDW	10	0039	WTM	06	0037	0.74	60 =	0.98	50 *	1.35	0.64	55 =	1.78	45 +	6.67	4.33	2.24	0.00	0	1	59	1	55
NX	11	0129	ISH	09	0008	1.56	56 +	0.49	44 +	1.27	2.43	55 +	3.21	39 +	6.67	7.84	2.87	0.00	0	9	52	6	48
DDB	10	0324	DDB	06	0117	0.55	57 =	1.10	52 *	1.38	0.15	50 -	1.05	38 =	6.66	3.45	1.90	0.00	0	1	54	1	48
CFE	11	0047	LPB	06	0281	1.67	59 +	0.44	40 +	1.27	2.22	60 +	1.57	31 +	6.65	7.88	2.06	0.00	0	8	53	8	48
VAG	11	0166	GZ	09	0003	1.28	59 +	0.32	43 +	0.96	1.79	51 +	6.95	37 *	6.65	6.11	4.43	0.00	0	8	57	5	53
WTM	10	0108	WTM	06	0073	1.51	57 +	0.71	46 *	1.47	2.67	62 +	1.59	38 +	6.63	8.27	2.27	0.00	0	3	51	1	46
DDB	10	0377	DDB	06	0117	-0.34	55 -	1.53	48 *	1.36	-0.99	45 -	3.44	38 +	6.63	0.30	3.08	0.00	0	2	52	1	46
AVE	11	0008	BEC	07	0107	1.93	56 *	0.67	47 *	1.63	4.65	52 *	3.14	35 +	6.62	11.43	3.20	0.00	0	9	53	9	50
LT	10	0265	LT	08	0304	1.23	69 +	0.55	43 +	1.16	1.37	72 =	3.08	32 +	6.62	5.88	2.70	0.00	0	7	49	7	45
AVE	11	0038	BEC	07	0107	1.91	56 *	0.63	47 +	1.59	4.62	52 *	3.73	35 +	6.61	11.31	3.45	0.00	0	7	54	9	51
GH	11	0075	XK	08	0532	1.63	54 +	0.27	41 +	1.09	2.28	49 +	4.32	34 +	6.61	7.59	3.25	0.00	0	9	52	9	47
JVG	10	0199	SMC	06	0030	1.57	59 +	0.30	46 +	1.08	1.51	61 +	2.26	36 +	6.61	6.66	2.21	0.00	0	9	54	3	51
JJH	10	0420	JJH	08	0032	1.37	58 +	0.54	40 +	1.22	2.62	61 +	5.46	31 *	6.59	7.53	3.95	0.00	0	5	50	4	45
GH	10	0037	NY	06	0060	1.34	56 +	0.38	48 +	1.05	1.80	49 +	5.07	43 *	6.58	6.39	3.59	0.00	0	8	56	7	52

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>										
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>							
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Conf</i>							
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>				<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>							
GH	10	0038	NY	06	0060	1.34	56 +	0.38	48 +	1.05	1.80	49 +	5.07	43 *	6.58	6.39	3.59	0.00	0	9	56	8	52
GU	10	0114	GU	04	0209	1.76	58 *	0.78	49 *	1.66	2.82	53 +	-2.33	42 -	6.58	9.27	0.50	0.00	0	2	53	6	49
GZ	11	0201	NY	09	0049	1.35	61 +	0.40	43 +	1.08	1.66	53 +	4.26	38 +	6.58	6.32	3.20	0.00	0	4	57	8	53
LT	10	0166	LT	08	0304	1.01	53 +	0.47	47 +	0.98	1.35	50 =	6.74	35 *	6.57	5.10	4.35	0.00	0	7	48	4	43
WA	11	0066	WA	08	0103	1.27	53 +	0.52	39 +	1.15	1.72	45 +	3.94	33 +	6.56	6.31	3.13	0.00	0	4	49	8	44
XK	10	0102	HAH	07	0079	2.46	61 *	0.32	40 +	1.55	3.91	65 *	-2.01	33 -	6.56	11.75	0.54	0.00	0	3	55	6	51
US	10	0231	US	07	0305	0.98	52 +	0.82	40 *	1.31	0.95	42 =	1.25	30 =	6.56	5.13	1.94	0.00	0	8	47	8	42
VLK	10	0324	VLK	08	0057	0.70	56 =	0.87	46 *	1.22	1.10	55 =	4.95	40 *	6.56	4.49	3.69	0.00	0	3	53	1	49
WD	10	0083	JVB	08	0115	1.32	55 +	0.44	39 +	1.10	1.78	53 +	4.50	31 +	6.55	6.39	3.35	0.00	0	7	52	6	47
NWB	10	0105	NWB	07	0110	0.88	64 +	0.78	43 *	1.22	1.32	55 =	4.41	34 +	6.55	5.12	3.42	0.00	0	6	49	4	44
GH	11	0122	XK	08	0532	1.26	56 +	0.53	42 +	1.16	1.87	50 +	4.38	35 +	6.55	6.45	3.35	0.00	0	9	53	8	48
FXF	10	0182	GZ	07	0165	2.14	51 *	0.52	40 +	1.58	3.55	45 *	-1.50	30 -	6.55	10.73	0.83	0.00	0	1	49	7	45
XK	10	0420	RDW	06	0583	2.27	63 *	0.42	54 +	1.56	4.23	66 *	0.19	47 =	6.55	11.66	1.65	0.00	0	5	59	9	55
COR	10	0020	COR	06	0187	1.57	54 +	0.43	48 +	1.22	2.00	48 +	1.88	43 +	6.54	7.36	2.16	0.00	0	5	52	3	47
WTM	10	0056	NX	08	0056	2.13	57 *	0.42	48 +	1.49	4.31	62 *	2.30	38 +	6.53	11.33	2.64	0.00	0	6	51	8	46
COR	10	0104	COR	06	0187	0.98	55 +	0.52	50 +	1.01	0.94	48 =	5.15	44 *	6.53	4.64	3.58	0.00	0	6	52	5	47
NX	11	0125	WTM	07	0072	1.32	55 +	0.87	42 *	1.53	2.05	52 +	-0.21	34 =	6.53	7.30	1.42	0.00	0	3	53	7	49
YX	10	0133	JVB	06	0079	1.49	59 +	0.62	49 +	1.37	1.33	62 =	-1.83	37 -	6.53	6.75	0.46	0.00	0	6	53	3	49
AY	10	0169	NY	08	0151	1.27	78 +	1.08	38 *	1.72	1.98	64 +	-2.68	34 -	6.53	7.41	0.38	0.00	0	6	50	2	45
GK	11	0195	WTM	07	0072	2.07	60 *	0.46	49 +	1.50	3.27	59 *	-1.01	41 -	6.53	10.19	1.00	0.00	0	5	57	8	53
VAG	11	0132	GZ	09	0003	1.54	59 +	0.35	42 +	1.12	1.84	51 +	2.81	37 +	6.52	6.98	2.52	0.00	0	5	56	1	52
XK	10	0702	XK	08	0007	0.18	61 -	1.08	44 *	1.17	-0.33	65 -	4.15	36 +	6.52	1.83	3.25	0.00	0	4	54	6	49
VB	10	0155	WTM	08	0133	2.00	69 *	-0.01	46 -	0.99	2.96	69 +	5.10	39 *	6.51	8.94	3.54	0.00	0	2	53	7	49
JW	11	0237	AVM	07	0024	1.61	61 +	0.03	45 =	0.83	1.60	64 +	5.31	34 *	6.51	6.46	3.48	0.00	0	1	51	2	46
JS	10	0055	JS	07	0227	1.83	52 *	0.42	39 +	1.33	3.18	46 +	2.48	33 +	6.50	9.29	2.57	0.00	0	9	49	8	44
GEC	11	0045	ISH	09	0146	1.28	53 +	0.67	41 *	1.31	1.54	51 +	0.98	36 =	6.49	6.39	1.80	0.00	0	4	50	6	46

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>							
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>				
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Conf</i>				
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>				<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>				
COR	11	0164	COR	09	0164	0.63	0.68	1.00	0.61	6.40	6.49	3.52	4.20	0.00	3	5				
ISH	10	0260	ISH	07	0008	1.11	0.61	1.16	0.83	1.71	6.49	5.06	2.02	0.00	9	6				
AFJ	11	0030	GHM	07	0289	1.00	1.08	1.58	1.92	0.67	6.48	6.54	1.91	0.00	6	6				
WD	10	0036	JVB	04	0100	0.76	0.93	1.31	0.62	1.41	6.48	4.30	2.02	0.00	1	6				
RDV	11	0126	RDV	08	0026	2.18	0.10	1.18	2.33	-0.87	6.48	9.00	0.75	0.00	8	2				
XK	11	0188	XK	09	0245	0.90	0.59	1.04	0.63	4.05	6.48	4.21	3.06	0.00	9	4				
VLK	11	0202	VLK	08	0042	1.84	0.50	1.42	3.64	2.77	6.48	9.90	2.80	0.00	8	4				
JW	11	0220	AVM	07	0024	2.10	0.11	1.16	2.47	0.43	6.48	8.93	1.37	0.00	1	4				
VB	10	0373	VB	09	3006	1.08	0.50	1.04	1.47	5.61	6.48	5.47	3.84	0.00	7	8				
DU	11	0005	JW	09	0068	0.96	0.80	1.28	1.45	3.27	6.47	5.53	2.91	0.00	4	8				
YX	10	0055	JJH	06	0047	2.06	0.44	1.47	3.59	0.40	6.47	10.42	1.66	0.00	7	7				
VB	10	0077	WTM	08	0133	2.43	-0.40	0.82	3.41	5.73	6.47	10.10	3.68	0.00	2	8				
WDW	10	0286	WTM	06	0037	0.96	0.61	1.09	0.97	4.09	6.47	4.77	3.13	0.00	1	1				
GK	10	0172	AVM	07	0024	2.09	0.17	1.22	2.44	-0.43	6.46	8.97	1.00	0.00	1	2				
VLK	11	0223	VAG	09	0071	1.48	0.25	0.99	1.54	3.69	6.46	6.35	2.83	0.00	8	4				
NWB	10	0053	AVM	07	0017	-0.35	1.19	1.02	-1.04	7.15	6.45	-0.30	4.60	0.00	1	2				
JVB	10	0115	JVB	08	0115	1.13	0.54	1.11	1.46	4.27	6.45	5.65	3.24	0.00	6	7				
WDW	10	0408	IAN	06	0038	1.51	0.68	1.44	2.79	1.80	6.45	8.33	2.34	0.00	3	1				
JW	10	0073	JVB	05	0014	0.35	0.81	0.98	0.41	7.72	6.44	2.66	4.84	0.00	7	7				
AVM	10	0110	BEC	07	0107	2.33	0.33	1.49	5.89	5.77	6.44	13.38	4.38	0.00	8	9				
US	10	0128	XK	08	0029	1.66	0.67	1.50	2.74	-0.21	6.44	8.73	1.39	0.00	2	4				
GLH	10	0150	GLH	08	0185	1.89	0.27	1.22	2.39	0.63	6.44	8.48	1.53	0.00	4	4				
COR	11	0018	COR	09	0060	1.76	0.41	1.30	2.61	1.24	6.43	8.52	1.92	0.00	9	7				
AVM	11	0141	AVM	07	0317	2.27	0.20	1.33	3.26	-0.54	6.43	10.36	1.06	0.00	2	2				
JW	11	0256	JW	07	0297	0.56	0.94	1.22	0.97	5.05	6.43	4.06	3.74	0.00	8	8				
XK	10	0385	XK	05	0296	1.00	1.24	1.73	1.83	-1.83	6.43	6.68	0.82	0.00	2	8				

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>						
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>			
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Conf</i>			
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>			
ISA	11	0037	WJV	07	0050	0.39	0.78	0.98	-0.39	4.69	6.42	1.96	3.32	0.00	9	4			
ISH	10	0126	ISH	07	0008	1.60	0.66	1.46	2.09	-1.55	6.42	7.88	0.69	0.00	8	7			
US	10	0320	US	08	0213	1.42	0.51	1.22	1.45	0.66	6.42	6.47	1.55	0.00	2	8			
HAH	10	0027	JVB	03	0212	1.34	0.18	0.85	1.58	6.43	6.41	5.87	4.06	0.00	8	6			
GJS	10	0035	BEC	07	0107	2.14	0.55	1.62	4.87	1.94	6.41	12.11	2.59	0.00	9	9			
GGM	11	0070	GHM	05	0322	1.08	0.81	1.35	0.98	-0.34	6.41	5.45	1.18	0.00	1	3			
GZ	11	0279	GZ	09	0218	1.73	0.58	1.44	2.13	-2.07	6.41	8.18	0.41	0.00	3	1			
DDW	10	0027	RDW	05	0768	1.43	0.44	1.15	1.57	1.83	6.40	6.51	2.07	0.00	7	9			
JW	10	0299	JVB	05	0035	0.69	0.79	1.14	1.10	5.55	6.40	4.35	3.91	0.00	9	7			
YX	10	0007	JJH	06	0047	0.98	0.81	1.29	1.31	2.21	6.39	5.45	2.40	0.00	5	5			
US	11	0014	XK	08	0029	1.57	0.78	1.56	2.60	-0.99	6.39	8.46	1.06	0.00	4	5			
JW	10	0087	JVB	05	0014	0.04	0.90	0.92	-0.64	6.88	6.39	0.84	4.36	0.00	3	4			
COR	10	0116	COR	06	0187	1.94	0.25	1.21	2.33	0.05	6.39	8.50	1.24	0.00	7	6			
WJV	10	0005	WJV	07	0050	1.12	0.68	1.24	1.27	1.75	6.38	5.64	2.11	0.00	9	3			
XK	11	0058	XK	05	0296	1.73	0.72	1.58	3.04	-0.94	6.38	9.30	1.11	0.00	1	7			
JJH	11	0059	JJH	06	0013	0.95	0.50	0.97	0.13	2.56	6.38	3.73	2.25	0.00	7	2			
FXF	10	0073	IAN	07	0173	0.14	1.50	1.57	-0.88	-3.01	6.38	1.78	0.06	0.00	1	1			
ADB	11	0101	JS	05	0081	0.96	0.88	1.36	2.01	3.76	6.38	6.21	3.24	0.00	6	3			
LT	10	0140	LT	07	0163	1.41	0.23	0.93	2.63	8.32	6.38	7.19	5.09	0.00	6	8			
NWB	11	0154	NWB	07	0002	0.70	0.71	1.06	0.80	5.41	6.38	3.96	3.76	0.00	8	8			
NY	10	0150	NY	08	0091	1.61	0.32	1.13	1.95	2.14	6.37	7.25	2.19	0.00	9	8			
KO	10	0282	JVB	05	0014	0.18	1.08	1.17	-0.07	4.50	6.37	2.10	3.43	0.00	6	7			
CFE	10	0040	RDW	03	0520	1.00	0.92	1.42	1.73	1.68	6.36	6.10	2.26	0.00	3	7			
VLK	11	0122	VLK	09	0098	1.25	0.66	1.29	1.75	1.69	6.36	6.51	2.14	0.00	9	7			
VAG	11	0131	GZ	09	0003	1.47	0.35	1.09	1.74	2.81	6.36	6.68	2.49	0.00	5	1			
GZ	10	0001	GLH	03	0152	1.20	0.66	1.26	1.52	1.66	6.35	6.11	2.09	0.00	5	4			

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>						
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>			
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Conf</i>			
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>		<i>Akk</i>	<i>Akk</i>				<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>			
						<i>Acc</i>	<i>Acc</i>		<i>Acc</i>	<i>Acc</i>									
JVV	10	0041	JVV	09	0015	1.99	0.20	1.20	2.63	0.76	6.35	8.91	1.58	0.00	9	9			
						52 *	40 =		47 +	36 =				0	50	46			
XK	10	0499	XK	03	0237	2.24	-0.06	1.06	2.94	1.83	6.35	9.58	1.98	0.00	2	6			
						64 *	58 -		67 +	51 +				0	60	57			
XK	10	0500	XK	03	0237	2.24	-0.06	1.06	2.94	1.83	6.35	9.58	1.98	0.00	2	5			
						64 *	58 -		67 +	51 +				0	60	57			
US	11	0008	XK	08	0029	1.92	0.55	1.51	3.03	-1.54	6.34	9.62	0.74	0.00	3	5			
						55 *	45 +		49 +	36 -				0	53	48			
DG	11	0016	US	09	0215	1.85	0.47	1.39	3.17	0.99	6.34	9.41	1.88	0.00	8	9			
						55 *	36 +		59 +	28 =				0	40	36			
JVB	10	0030	JVB	07	0128	0.79	0.99	1.38	1.60	3.07	6.34	5.45	2.92	0.00	9	6			
						55 +	44 *		55 +	26 +				0	51	46			
GJS	10	0034	BEC	07	0107	1.71	0.58	1.44	4.71	6.48	6.34	10.71	4.68	0.00	9	9			
						61 +	50 +		58 *	44 *				0	59	56			
JAR	11	0185	RDW	05	0768	1.85	0.20	1.13	2.38	1.73	6.34	8.24	2.00	0.00	9	9			
						60 *	54 =		56 +	48 +				0	59	56			
COR	11	0191	JVB	06	0143	2.03	0.23	1.25	2.84	0.52	6.34	9.29	1.51	0.00	8	6			
						57 *	41 +		50 +	36 =				0	54	50			
RDW	11	0195	RDW	07	0219	1.60	0.85	1.65	2.79	-1.98	6.34	8.87	0.67	0.00	5	9			
						59 +	45 *		55 +	40 -				0	58	54			

BELANGRIK: Die inligting vervat in hierdie evaluasie is die resultaat van stamboom- en prestasiedata soos verskaf deur die teler. Alle pogings is aangewend om die inligting korrek aan te bied. SA Stamboek aanvaar egter geen verantwoordelikheid vir die gebruik of interpretasie van die inligting verskaf oor enige dier in hierdie verslag nie. Die teelwaardes van die ramme verander afhangende van die ekstra bronne van inligting

IMPORTANT: The data contained in this evaluation was compiled from pedigree and performance records submitted by the breeder. Every effort has been made to accurately present all information. SA Stud Book assumes no responsibility for the use or interpretation of the information on any animal included in this report. The breeding values of the rams changes depending on the amount of available information.