



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

Analiesedatum/Analysis date:

2012-09-26

<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>					
WTM	11	0006	JVB	04	0100	2.50 ₆₄ *	1.57 ₅₉ *	2.82	3.72 ₆₇ *	5.72 ₄₉ *	14.14	13.59	5.68	0.00 ₀	7 ₆₁	8 ₅₇			
WAH	11	0024	WTM	09	0099	3.88 ₅₂ *	0.90 ₄₂ *	2.84	5.81 ₅₂ *	2.53 ₃₄ +	13.99	18.81	4.11	0.00 ₀	2 ₄₂	7 ₃₉			
WTM	11	0004	JVB	04	0100	2.37 ₆₄ *	1.57 ₅₉ *	2.76	3.56 ₆₇ *	5.72 ₄₉ *	13.78	13.04	5.62	0.00 ₀	7 ₆₁	9 ₅₇			
WTM	11	0003	JVB	04	0100	2.08 ₆₄ *	1.57 ₅₉ *	2.61	3.08 ₆₇ +	5.72 ₄₉ *	13.07	11.66	5.47	0.00 ₀	7 ₆₁	9 ₅₇			
CVH	10	0321	CVH	07	0053	2.66 ₅₇ *	1.56 ₄₁ *	2.88	4.17 ₅₃ *	1.21 ₃₆ +	12.88	14.48	3.49	0.00 ₀	3 ₅₄	5 ₄₉			
WD	10	0037	JVB	04	0100	2.23 ₅₆ *	1.48 ₅₁ *	2.59	2.80 ₅₂ +	2.73 ₄₂ +	12.71	11.71	3.96	0.00 ₀	5 ₅₅	6 ₅₂			
WTM	11	0115	WTM	09	0099	3.59 ₅₅ *	0.69 ₄₁ *	2.48	5.66 ₆₀ *	3.80 ₃₂ +	12.52	17.46	4.38	0.00 ₀	4 ₄₈	8 ₄₄			
GHM	11	0013	RDV	08	0026	3.56 ₅₉ *	0.76 ₄₁ *	2.55	4.76 ₅₄ *	-0.70 ₃₆ -	12.27	16.60	2.19	0.00 ₀	6 ₅₇	4 ₅₄			
DDB	11	0485	JVB	04	0100	1.80 ₆₀ *	1.49 ₅₈ *	2.39	2.18 ₅₆ +	4.53 ₄₄ *	12.19	9.82	4.65	0.00 ₀	4 ₅₉	1 ₅₅			
ISH	11	0075	XK	08	0427	3.26 ₅₇ *	0.83 ₃₈ *	2.46	4.50 ₅₇ *	1.33 ₃₁ +	12.17	15.53	3.13	0.00 ₀	5 ₅₁	8 ₄₆			
JW	10	0049	JVB	05	0014	2.69 ₆₁ *	1.22 ₅₀ *	2.57	5.56 ₆₄ *	7.08 ₄₁ *	12.10	15.48	6.11	0.00 ₀	3 ₅₆	5 ₅₃			
WTM	11	0110	ISH	07	0008	2.28 ₆₂ *	1.49 ₅₂ *	2.63	3.36 ₆₅ *	0.53 ₄₄ =	11.73	12.42	2.90	0.00 ₀	9 ₅₇	6 ₅₂			
COR	11	0076	RDV	08	0026	2.78 ₅₉ *	0.93 ₄₄ *	2.32	3.64 ₅₄ *	1.62 ₃₄ +	11.61	13.39	3.13	0.00 ₀	9 ₅₆	5 ₅₃			
VB	10	3268	WTM	08	0005	2.83 ₅₇ *	0.73 ₄₂ *	2.14	4.29 ₆₁ *	5.09 ₃₅ *	11.40	13.87	4.69	0.00 ₀	5 ₅₀	4 ₄₆			
VLK	11	0116	VAG	09	0071	2.05 ₅₈ *	1.03 ₄₁ *	2.06	1.92 ₆₂ +	3.45 ₃₆ +	11.34	9.62	3.78	0.00 ₀	7 ₅₂	3 ₄₇			
VB	10	3124	WTM	08	0005	2.77 ₆₁ *	0.71 ₄₈ *	2.10	4.36 ₆₄ *	6.01 ₃₈ *	11.31	13.75	5.10	0.00 ₀	3 ₅₂	1 ₄₈			
WTM	11	0117	WTM	09	0099	2.87 ₅₅ *	0.90 ₄₀ *	2.33	4.68 ₅₉ *	3.32 ₃₁ +	11.29	14.63	3.99	0.00 ₀	3 ₄₈	7 ₄₃			
RDW	10	0221	RDW	05	0768	2.41 ₆₁ *	0.93 ₅₃ *	2.13	2.99 ₅₆ +	3.19 ₄₈ +	11.23	11.61	3.73	0.00 ₀	8 ₆₀	9 ₅₇			
VB	10	3275	WTM	08	0005	3.36 ₅₆ *	0.46 ₄₀ +	2.14	5.20 ₆₀ *	4.05 ₃₄ +	11.23	15.95	4.16	0.00 ₀	5 ₄₉	3 ₄₅			
VLK	11	0117	VAG	09	0071	1.83 ₅₈ *	1.03 ₄₁ *	1.95	1.38 ₆₂ +	3.45 ₃₆ +	11.02	8.43	3.67	0.00 ₀	8 ₅₂	2 ₄₇			
GU	10	0011	RDW	08	0075	5.23 ₇₃ *	-0.25 ₄₅ -	2.37	8.54 ₆₂ *	-1.37 ₃₈ -	11.00	23.85	1.68	0.00 ₀	3 ₅₃	9 ₄₈			
AFJ	10	0001	JJH	06	0050	2.10 ₅₃ *	0.87 ₄₂ *	1.92	2.28 ₄₈ +	4.73 ₃₅ *	10.94	9.89	4.29	0.00 ₀	1 ₄₈	8 ₄₃			

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>					<u>Geb Dir</u>			<u>Wol Bou</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>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Wool</i>	<i>Conf</i>	<i>Conf</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>Dir</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Wool</i>	<i>Conf</i>	<i>Conf</i>	
WTM	10	0003	WTM	06	0073	2.00	1.51	2.51	3.17	0.75	10.92	11.42	2.88	0.00	6	2	0	0	0	53	49	49	
WDW	10	0277	GJS	07	0053	2.19	0.87	1.97	2.13	2.86	10.89	10.00	3.40	0.00	1	1	0	0	0	54	50	50	
VB	10	3167	WTM	08	0005	2.11	1.00	2.05	2.78	4.43	10.88	10.61	4.27	0.00	2	1	0	0	0	51	47	47	
CVH	10	0298	CVH	07	0053	1.81	1.84	2.74	3.25	-0.93	10.86	11.42	2.28	0.00	1	9	0	0	0	54	49	49	
COR	11	0079	RDV	08	0026	3.45	0.30	2.03	4.68	1.78	10.82	15.48	2.92	0.00	4	6	0	0	0	58	55	55	
WTM	11	0043	WTM	09	0099	2.58	0.83	2.13	4.02	4.09	10.79	13.02	4.17	0.00	7	6	0	0	0	51	46	46	
WTM	11	0078	WTM	09	0148	1.66	1.14	1.96	2.52	7.16	10.68	9.19	5.55	0.00	5	4	0	0	0	47	43	43	
ISH	10	0322	WTM	07	0128	2.51	1.09	2.35	4.15	1.65	10.66	13.32	3.17	0.00	6	7	0	0	0	54	50	50	
WJV	10	0018	WJV	07	0050	1.64	1.01	1.83	2.05	7.29	10.65	8.49	5.48	0.00	9	5	0	0	0	55	49	49	
WTM	11	0077	WTM	09	0148	1.73	1.14	2.00	2.91	7.16	10.58	9.80	5.58	0.00	5	4	0	0	0	47	43	43	
ISH	10	0005	WTM	07	0128	3.01	0.82	2.32	4.98	0.92	10.54	15.25	2.79	0.00	1	7	0	0	0	56	52	52	
WTM	10	0005	WTM	06	0073	2.27	1.08	2.21	3.40	2.09	10.51	11.82	3.26	0.00	5	1	0	0	0	53	48	48	
COR	11	0048	RDV	08	0026	2.88	0.60	2.04	3.92	1.49	10.38	13.45	2.78	0.00	6	1	0	0	0	57	53	53	
VB	10	3023	VB	07	3164	2.04	0.68	1.70	2.90	7.73	10.22	10.04	5.56	0.00	7	7	0	0	0	52	47	47	
FXF	10	0009	GZ	07	0165	3.14	0.67	2.24	4.73	-0.92	10.17	15.17	1.78	0.00	2	8	0	0	0	50	45	45	
VB	10	3208	WTM	08	0005	2.25	1.04	2.17	3.97	3.34	10.09	12.27	3.84	0.00	1	2	0	0	0	51	47	47	
DDB	11	0486	JVB	04	0100	1.72	0.95	1.81	2.08	5.05	10.01	8.65	4.33	0.00	7	8	0	0	0	55	51	51	
JC	10	0051	JJH	06	0097	0.42	1.66	1.88	-1.31	1.63	9.99	2.46	2.69	0.00	3	4	0	0	0	52	48	48	
LPB	10	0136	BEC	07	0107	1.85	1.12	2.05	3.19	4.65	9.97	10.41	4.37	0.00	9	9	0	0	0	53	50	50	
VB	10	3037	WTM	08	0005	1.59	1.30	2.10	2.72	4.18	9.97	9.45	4.19	0.00	5	1	0	0	0	52	48	48	
WDW	10	0436	IAN	06	0038	2.15	1.26	2.33	4.23	2.04	9.90	12.57	3.35	0.00	5	1	0	0	0	53	47	47	
WTM	11	0008	IAN	06	0038	3.27	0.81	2.44	6.82	1.61	9.89	17.83	3.25	0.00	9	9	0	0	0	62	59	59	
COR	11	0043	RDV	08	0026	1.86	0.88	1.81	2.24	4.02	9.85	9.15	3.82	0.00	8	3	0	0	0	58	54	54	
WTM	10	0155	WTM	09	0085	2.17	0.70	1.78	2.72	3.88	9.85	10.28	3.72	0.00	1	7	0	0	0	50	46	46	
COR	11	0031	RDV	08	0026	2.16	0.66	1.74	2.66	4.29	9.84	10.13	3.88	0.00	8	5	0	0	0	57	53	53	
WTM	11	0090	WTM	09	0148	2.09	0.97	2.01	4.38	6.87	9.82	12.10	5.45	0.00	5	5	0	0	0	47	43	43	

			<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>												
CVH	10	0189	JVB	06	0021	2.68	56	*	0.58	44	+	1.92	3.61	51	*	1.49	36	+	9.81	12.51	2.67	0.00	0	3	54	4	49
VB	10	0387	WTM	08	0133	2.84	59	*	0.71	48	*	2.13	4.93	64	*	2.04	38	+	9.81	14.51	3.15	0.00	0	7	53	8	48
LT	11	0001	RDV	08	0026	3.56	62	*	0.16	44	+	1.93	5.73	64	*	2.36	37	+	9.80	16.63	3.11	0.00	0	7	58	5	54
VB	10	0151	VB	07	3164	2.26	60	*	0.33	53	+	1.46	2.49	66	+	6.34	43	*	9.72	9.76	4.63	0.00	0	4	54	6	49
GHM	11	0014	RDV	08	0026	2.81	58	*	0.47	41	+	1.88	3.57	52	*	0.40	33	=	9.63	12.72	2.07	0.00	0	8	55	4	52
JAR	11	0179	RDV	08	0026	2.37	60	*	1.01	46	*	2.20	3.35	56	*	-1.51	37	-	9.63	11.98	1.44	0.00	0	9	58	8	55
WTM	11	0097	WTM	09	0085	1.96	56	*	1.09	40	*	2.07	2.79	60	+	0.93	34	=	9.59	10.31	2.53	0.00	0	1	50	2	45
LT	10	0148	LPB	06	0131	2.08	59	*	0.51	52	+	1.55	2.92	58	+	7.35	45	*	9.59	9.93	5.23	0.00	0	2	56	7	52
JW	10	0023	JVB	05	0014	2.28	60	*	0.83	49	*	1.97	4.64	64	*	6.24	39	*	9.57	12.72	5.09	0.00	0	3	56	5	52
WTM	11	0070	WTM	09	0148	2.18	52	*	0.77	44	*	1.86	3.62	57	*	4.89	37	*	9.57	11.31	4.30	0.00	0	3	46	6	42
DDB	10	0293	DDB	06	0117	0.94	54	+	1.59	45	*	2.06	0.85	47	=	1.57	31	+	9.57	6.04	2.84	0.00	0	4	51	1	45
VB	10	3200	WTM	08	0005	2.08	57	*	0.75	45	*	1.79	3.68	61	*	6.72	36	*	9.55	11.04	5.14	0.00	0	5	51	2	47
WDW	10	0435	IAN	06	0038	2.01	54	*	1.26	38	*	2.26	4.02	47	*	2.04	25	+	9.54	11.94	3.28	0.00	0	5	53	1	47
VB	10	0090	VB	07	3164	2.51	64	*	0.04	50	=	1.30	3.11	67	+	8.12	41	*	9.51	10.70	5.35	0.00	0	4	53	8	48
XK	10	0108	RDW	02	0376	1.02	65	+	1.15	62	*	1.66	0.71	69	=	5.45	56	*	9.50	5.50	4.39	0.00	0	5	62	4	59
JW	10	0013	JVB	05	0014	1.79	59	*	0.92	47	*	1.82	2.40	58	+	3.60	41	+	9.43	9.16	3.62	0.00	0	4	57	6	53
ISH	10	0169	ISH	08	0290	2.34	56	*	0.79	45	*	1.96	3.94	60	*	3.12	38	+	9.43	12.14	3.52	0.00	0	7	50	9	45
JVG	10	0227	SMC	06	0030	3.02	57	*	0.46	46	+	1.97	4.99	60	*	1.89	34	+	9.43	14.73	2.91	0.00	0	8	51	5	47
WJV	10	0019	WJV	07	0050	1.22	65	+	1.01	48	*	1.62	1.57	64	+	7.29	25	*	9.42	6.73	5.27	0.00	0	9	55	5	49
JCP	10	0009	BEC	07	0107	2.84	62	*	0.66	46	*	2.08	6.08	63	*	5.07	39	*	9.39	15.60	4.62	0.00	0	7	58	9	55
JVB	10	0033	JVB	06	0021	1.88	54	*	0.94	45	*	1.88	2.29	51	+	1.63	30	+	9.39	9.33	2.70	0.00	0	6	52	6	47
ISH	11	0066	ISH	07	0008	1.73	58	*	0.96	48	*	1.82	2.54	56	+	4.23	41	*	9.38	9.16	3.94	0.00	0	9	55	4	50
JW	10	0097	JVB	05	0014	1.12	61	+	1.45	50	*	2.01	1.59	63	+	2.77	41	+	9.38	7.13	3.40	0.00	0	4	56	5	52
WJV	10	0072	WJV	07	0050	1.62	61	+	0.91	45	*	1.72	1.93	61	+	4.20	29	*	9.37	8.17	3.82	0.00	0	9	53	5	48
DDB	10	0294	DDB	06	0117	0.85	54	+	1.59	45	*	2.02	0.73	47	=	1.57	31	+	9.37	5.68	2.80	0.00	0	3	51	1	45
JVB	10	0076	JVB	09	0040	1.84	56	*	0.90	36	*	1.83	2.34	59	+	2.63	28	+	9.35	9.22	3.14	0.00	0	9	50	8	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>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>											
						<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>																	
CVH	10	0308	JVB	06	0021	1.79	56	*	1.08	43	*	1.97	2.62	51	+	1.99	35	+	9.35	9.61	2.97	0.00	0	7	54	8	49
WD	10	0039	JVB	04	0100	1.60	54	+	1.15	47	*	1.95	2.08	56	+	1.52	35	+	9.28	8.61	2.71	0.00	0	4	50	6	47
JC	10	0057	JJH	06	0097	0.13	55	-	1.66	46	*	1.73	-1.74	54	X	1.63	36	+	9.25	1.16	2.55	0.00	0	3	52	3	48
ISH	10	0336	ISH	07	0008	1.33	60	+	1.07	45	*	1.73	0.78	62	=	1.82	40	+	9.25	6.36	2.64	0.00	0	9	54	4	50
WD	10	0019	JVB	04	0100	2.02	59	*	0.98	51	*	1.99	3.39	60	*	2.38	43	+	9.22	10.91	3.18	0.00	0	5	56	9	52
XK	10	0076	XK	05	0296	3.22	61	*	0.85	52	*	2.46	6.52	65	*	-1.47	37	-	9.20	17.44	1.72	0.00	0	3	57	9	53
JVB	11	0018	JVB	08	0115	2.46	60	*	0.43	43	+	1.66	3.48	63	*	3.91	26	+	9.19	11.50	3.61	0.00	0	8	54	8	49
COR	11	0033	RDV	08	0026	2.57	58	*	0.51	44	+	1.79	3.26	53	*	0.59	38	=	9.17	11.74	2.09	0.00	0	6	57	4	53
GHM	11	0009	RDV	08	0026	2.62	60	*	0.49	43	+	1.80	3.30	53	*	0.21	36	=	9.16	11.91	1.90	0.00	0	9	57	7	53
VB	10	3201	WTM	08	0005	1.98	57	*	0.75	45	*	1.74	3.70	61	*	6.72	36	*	9.16	10.76	5.10	0.00	0	4	51	1	47
WJV	10	0009	WJV	07	0050	1.01	70	+	1.18	50	*	1.68	0.86	67	=	4.63	34	*	9.15	5.66	4.00	0.00	0	9	57	6	53
AVM	11	0040	RDV	08	0026	4.06	61	*	-0.06	40	=	1.97	6.72	63	*	-0.54	31	-	9.15	18.83	1.70	0.00	0	4	52	3	49
PWI	10	0040	JVB	06	0021	2.72	57	*	0.45	43	+	1.81	4.67	53	*	3.99	35	+	9.15	13.50	3.80	0.00	0	8	55	9	51
GHM	11	0023	RDV	08	0026	2.90	58	*	0.29	42	+	1.74	3.84	52	*	0.78	34	=	9.12	12.97	2.13	0.00	0	7	56	5	52
WD	10	0003	JVB	04	0100	1.75	59	*	1.00	52	*	1.87	2.48	60	+	2.37	44	+	9.11	9.21	3.06	0.00	0	2	56	8	53
SMC	10	0104	SMC	08	0001	1.81	53	*	1.04	39	*	1.95	2.39	48	+	0.59	32	=	9.10	9.39	2.24	0.00	0	9	48	8	43
VB	10	3137	WTM	08	0005	2.10	57	*	0.68	46	*	1.73	3.84	62	*	6.32	37	*	9.10	11.16	4.89	0.00	0	2	51	1	47
JW	11	0207	AVM	07	0024	2.99	61	*	0.21	45	+	1.70	4.57	65	*	2.94	35	+	9.09	13.85	3.18	0.00	0	4	51	5	46
JVB	10	0127	JVB	09	0040	1.24	56	+	1.00	36	*	1.62	0.68	60	=	2.84	26	+	9.03	5.90	3.04	0.00	0	9	50	6	46
JVB	11	0024	JVB	08	0115	1.89	58	*	0.71	41	*	1.65	2.17	61	+	2.95	32	+	9.01	8.89	3.13	0.00	0	8	54	8	49
COR	11	0090	RDV	08	0026	3.04	59	*	0.16	43	+	1.68	3.84	54	*	0.16	36	=	9.00	13.20	1.76	0.00	0	8	57	7	53
VLK	10	0097	WTM	06	0077	1.92	60	*	0.99	50	*	1.95	2.69	59	+	0.46	44	=	9.00	9.95	2.18	0.00	0	9	57	9	54
COR	11	0100	RDV	08	0026	2.06	60	*	0.75	46	*	1.78	2.78	57	+	2.04	40	+	8.97	10.08	2.80	0.00	0	9	58	5	55
WD	10	0014	JVB	04	0100	1.63	54	+	1.11	46	*	1.92	2.34	56	+	1.52	35	+	8.96	8.88	2.69	0.00	0	3	50	6	46
JC	10	0052	JJH	06	0097	0.02	55	-	1.66	46	*	1.67	-1.90	54	X	1.63	36	+	8.95	0.64	2.49	0.00	0	4	52	4	48
XK	10	0427	RDW	06	0583	2.88	64	*	0.57	54	+	2.01	5.18	68	*	1.19	46	+	8.93	14.68	2.61	0.00	0	3	59	9	56

			<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	11	0016	WTM	09	0028	1.16	57	+	1.56	46	*	2.14	2.92	62	+	3.66	38	+	8.91	8.74	3.97	0.00	0	7	51	8	46
WD	11	0028	JVB	06	0021	1.94	56	*	0.75	44	*	1.72	2.46	51	+	2.23	32	+	8.89	9.40	2.83	0.00	0	6	54	8	50
GK	10	0186	AVM	07	0024	2.89	60	*	0.19	44	+	1.64	3.58	63	*	0.57	34	=	8.89	12.52	1.92	0.00	0	1	48	2	43
ISH	10	0276	ISH	07	0008	2.13	60	*	0.98	47	*	2.05	3.20	62	*	-0.85	39	-	8.89	11.05	1.62	0.00	0	9	52	2	47
IAN	10	0104	IAN	08	0026	1.50	60	+	1.19	43	*	1.94	1.89	52	+	0.37	35	=	8.86	8.17	2.12	0.00	0	2	56	1	52
LPB	10	0026	BEC	07	0107	2.56	62	*	0.63	46	*	1.92	5.94	63	*	6.85	37	*	8.85	14.59	5.34	0.00	0	9	58	9	55
CVH	10	0281	JVB	06	0021	2.17	57	*	0.71	43	*	1.80	3.02	51	+	1.32	36	+	8.84	10.59	2.46	0.00	0	9	55	7	50
GHM	11	0028	RDV	08	0026	2.21	60	*	0.67	43	*	1.78	2.55	55	+	-0.31	38	-	8.81	10.19	1.62	0.00	0	8	58	4	55
DDB	11	0487	JVB	04	0100	1.24	55	+	0.95	51	*	1.57	1.38	52	+	5.05	40	*	8.80	6.52	4.09	0.00	0	5	55	7	51
COR	11	0088	RDV	08	0026	2.63	60	*	0.37	44	+	1.68	3.36	56	*	0.69	39	=	8.79	11.79	2.03	0.00	0	4	58	5	55
ISH	10	0263	ISH	07	0008	1.71	59	*	1.25	45	*	2.10	2.31	61	+	-2.04	38	-	8.79	9.32	1.08	0.00	0	9	53	7	48
LT	11	0023	RDV	08	0026	2.44	62	*	0.08	46	=	1.30	2.36	63	+	3.62	37	+	8.78	9.79	3.11	0.00	0	7	56	3	53
WD	10	0041	JVB	04	0100	2.11	54	*	1.00	50	*	2.06	4.05	56	*	1.52	35	+	8.76	11.89	2.82	0.00	0	1	50	6	46
IAN	10	0044	SMC	06	0030	1.53	63	+	0.90	48	*	1.67	1.86	57	+	3.21	43	+	8.76	7.81	3.28	0.00	0	6	57	4	53
WTM	10	0062	WTM	07	0072	2.17	66	*	0.55	54	+	1.64	2.82	68	+	2.51	46	+	8.76	10.16	2.89	0.00	0	8	60	8	56
XK	11	0203	XK	09	0409	2.94	59	*	0.39	44	+	1.86	4.66	64	*	0.36	38	=	8.73	14.06	2.04	0.00	0	3	51	6	46
WTM	10	0063	WTM	07	0072	2.17	66	*	0.55	54	+	1.64	2.92	68	+	2.51	46	+	8.67	10.26	2.89	0.00	0	9	60	8	56
JVB	11	0009	JVB	08	0115	2.11	55	*	0.49	41	+	1.55	2.43	59	+	2.32	27	+	8.63	9.49	2.71	0.00	0	6	50	8	45
LT	10	0157	LT	08	0304	1.93	53	*	0.76	44	*	1.72	3.12	49	+	3.60	36	+	8.62	10.04	3.52	0.00	0	4	49	4	44
COR	11	0061	RDV	08	0026	2.63	60	*	0.27	45	+	1.58	3.23	56	*	0.96	36	=	8.61	11.51	2.06	0.00	0	6	57	7	54
XK	10	0315	XK	03	0237	2.71	63	*	0.36	55	+	1.72	3.98	66	*	1.15	50	+	8.61	12.65	2.29	0.00	0	5	58	6	55
AVM	10	0278	AVM	07	0205	3.12	60	*	-0.20	45	-	1.36	2.54	64	+	-1.79	28	-	8.60	11.59	0.46	0.00	0	1	45	3	40
ISA	10	0015	WJV	07	0050	0.70	64	+	1.30	49	*	1.65	0.55	63	=	4.25	33	*	8.59	4.60	3.77	0.00	0	9	57	5	52
WTM	11	0098	WTM	09	0099	2.50	54	*	0.54	38	+	1.79	4.20	59	*	2.30	30	+	8.59	12.51	2.94	0.00	0	2	48	7	43
KD	10	0013	RDW	03	0127	1.26	58	+	1.05	48	*	1.68	1.62	52	+	3.54	41	+	8.56	6.97	3.45	0.00	0	7	56	3	52
KD	10	0014	RDW	03	0127	1.26	58	+	1.05	48	*	1.68	1.62	52	+	3.54	41	+	8.56	6.97	3.45	0.00	0	8	56	3	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>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>Acc</i>													
						<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>																	
WTM	10	0012	WTM	07	0072	2.12	66	*	0.62	55	*	1.68	3.27	68	*	3.10	47	+	8.55	10.55	3.23	0.00	0	7	61	8	57
XX	10	0241	XX	08	0209	1.41	57	+	1.25	43	*	1.96	2.13	55	+	0.57	32	=	8.55	8.23	2.24	0.00	0	9	53	9	48
BEC	10	0157	BEC	07	0107	2.85	60	*	0.36	49	+	1.79	6.64	56	*	7.94	39	*	8.54	15.72	5.75	0.00	0	9	59	9	55
ISH	10	0125	ISH	07	0008	1.54	59	+	1.10	43	*	1.87	1.85	63	+	-0.21	36	=	8.53	8.11	1.76	0.00	0	9	53	5	49
JAR	11	0020	WTM	07	0072	1.77	60	*	0.91	48	*	1.79	2.79	57	+	2.32	42	+	8.52	9.45	2.95	0.00	0	7	57	9	53
VLK	10	0102	WTM	07	0072	1.50	61	+	1.04	49	*	1.79	2.23	58	+	2.24	43	+	8.51	8.30	2.91	0.00	0	7	57	9	53
ADB	10	0186	ADB	08	0396	1.97	53	*	0.55	40	+	1.53	2.22	54	+	2.38	32	+	8.51	8.96	2.72	0.00	0	4	48	7	42
WTM	10	0156	WTM	09	0085	1.44	55	+	0.88	46	*	1.60	1.91	56	+	3.93	40	+	8.48	7.56	3.57	0.00	0	4	52	5	48
DDB	10	0319	DDB	06	0117	0.63	53	=	1.60	45	*	1.92	0.48	46	=	0.63	36	=	8.48	4.78	2.23	0.00	0	1	51	1	46
COR	11	0040	RDV	08	0026	2.73	58	*	0.22	44	+	1.59	3.61	53	*	0.92	34	=	8.45	12.14	2.05	0.00	0	8	56	4	52
WTM	10	0125	NX	08	0056	3.19	58	*	0.38	49	+	1.98	6.47	62	*	2.19	40	+	8.45	16.62	3.07	0.00	0	5	51	9	47
VB	10	3198	WTM	08	0005	1.83	57	*	0.66	45	*	1.58	2.59	61	+	3.80	38	+	8.44	9.07	3.47	0.00	0	3	51	2	47
JRT	10	0024	IAN	07	0186	1.97	57	*	0.78	46	*	1.76	2.64	57	+	0.37	39	=	8.39	9.73	1.95	0.00	0	5	51	5	47
JVG	10	0308	SMC	06	0030	1.75	57	*	0.65	47	*	1.52	1.84	53	+	2.31	36	+	8.38	8.05	2.68	0.00	0	8	54	6	50
COR	11	0035	RDV	08	0026	1.72	58	*	0.52	43	+	1.37	1.91	53	+	4.66	36	*	8.37	7.83	3.71	0.00	0	8	56	5	52
ISH	10	0227	WTM	07	0128	1.71	61	*	1.00	47	*	1.85	3.21	63	*	2.79	41	+	8.36	9.84	3.25	0.00	0	4	55	6	51
VLK	10	0023	WTM	06	0077	1.89	59	*	1.00	49	*	1.95	2.98	57	+	-0.51	44	-	8.34	10.14	1.69	0.00	0	9	56	6	52
WTM	10	0101	WTM	06	0073	2.45	57	*	0.46	46	+	1.68	3.40	62	*	0.42	38	=	8.32	11.45	1.89	0.00	0	1	51	1	47
DG	10	0103	JVB	05	0090	1.92	61	*	0.85	54	*	1.81	3.24	65	*	1.89	44	+	8.32	10.28	2.75	0.00	0	8	55	8	51
XK	11	0019	XK	09	0476	1.72	61	*	1.21	43	*	2.07	3.75	65	*	1.52	35	+	8.30	10.72	2.83	0.00	0	1	51	1	47
BV	11	0077	RDV	08	0026	2.21	58	*	0.54	38	+	1.65	2.77	52	+	0.20	31	=	8.27	10.23	1.75	0.00	0	8	56	4	52
XK	10	0160	XK	08	0427	1.73	62	*	0.99	48	*	1.85	2.60	66	+	0.25	38	=	8.26	9.27	1.98	0.00	0	2	53	8	49
XK	10	0494	RDW	06	0583	2.61	63	*	0.24	53	+	1.54	3.99	67	*	2.99	46	+	8.26	12.16	3.04	0.00	0	1	58	9	55
DDB	10	0324	DDB	06	0117	0.73	57	+	1.26	49	*	1.63	0.40	49	-	2.66	35	+	8.24	4.47	2.96	0.00	0	1	54	1	48
JW	10	0091	JVB	05	0014	0.94	60	+	1.05	48	*	1.53	0.81	63	=	3.88	40	+	8.23	5.22	3.46	0.00	0	3	56	6	52
WTM	11	0023	ISH	09	0008	2.15	57	*	0.62	42	*	1.70	3.60	61	*	2.51	37	+	8.19	10.98	2.95	0.00	0	9	50	8	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>							
						<small>Akk Acc</small>	<small>Akk Acc</small>	<small>Akk Acc</small>	<small>Akk Acc</small>	<small>Akk Acc</small>	<small>Akk Acc</small>	<small>Akk Acc</small>	<small>Akk Acc</small>	<small>Akk Acc</small>	<small>Akk Acc</small>	<small>Akk Acc</small>							
LT	10	0122	LT	08	0246	1.63	53 +	0.86	43 *	1.67	2.05	49 +	1.28	36 +	8.18	8.22	2.31	0.00	0	3	50	6	45
AVM	10	0003	AVM	07	0024	3.44	63 *	0.06	44 =	1.78	5.88	65 *	0.11	28 =	8.15	16.29	1.84	0.00	0	1	48	2	43
COR	11	0038	RDV	08	0026	2.50	57 *	0.41	41 +	1.66	3.34	52 *	-0.31	33 -	8.15	11.44	1.50	0.00	0	7	55	5	52
WJV	10	0074	WJV	07	0050	0.81	64 +	1.16	48 *	1.56	0.33	64 -	2.41	25 +	8.15	4.49	2.77	0.00	0	9	56	3	50
WTM	11	0087	WTM	09	0148	1.73	52 *	0.52	43 +	1.38	2.42	55 +	5.49	36 *	8.15	8.38	4.13	0.00	0	1	46	1	42
GEC	11	0074	RDW	05	0768	1.84	61 *	0.76	54 *	1.68	2.54	56 +	1.23	49 +	8.14	9.21	2.29	0.00	0	8	59	9	57
IAN	10	0043	SMC	06	0030	1.28	61 +	0.90	48 *	1.55	1.50	56 +	3.21	43 +	8.13	6.70	3.15	0.00	0	6	57	4	53
JVB	11	0065	JVB	09	0150	2.10	54 *	0.54	37 +	1.59	2.99	55 +	2.11	25 +	8.13	10.10	2.64	0.00	0	4	49	3	44
GU	10	0231	GU	08	0098	1.60	55 +	1.08	40 *	1.88	2.72	48 +	0.65	35 =	8.10	9.14	2.21	0.00	0	2	47	7	42
JJH	10	0276	JJH	09	0013	2.21	54 *	0.58	40 +	1.68	3.52	57 *	1.70	32 +	8.09	11.03	2.53	0.00	0	1	49	2	44
GU	10	0013	RDW	07	0219	1.31	59 +	1.39	43 *	2.04	2.18	55 +	-1.35	34 -	8.06	8.18	1.37	0.00	0	2	56	8	53
FWD	11	0051	BEC	07	0107	2.55	62 *	0.10	49 =	1.37	5.28	60 *	9.15	39 *	8.03	13.07	5.95	0.00	0	9	60	9	57
AVE	11	0011	RDV	08	0026	2.63	59 *	0.21	43 +	1.52	3.37	53 *	0.10	36 =	8.00	11.58	1.57	0.00	0	4	58	5	54
JW	11	0212	AVM	07	0024	2.96	61 *	0.15	44 =	1.63	4.48	65 *	0.04	32 =	7.98	13.59	1.65	0.00	0	1	51	6	46
WTM	11	0095	WTM	09	0085	1.85	55 *	0.75	37 *	1.67	2.59	59 +	0.70	31 =	7.94	9.27	2.02	0.00	0	3	49	4	44
KO	11	0073	KO	08	0061	1.24	52 +	0.96	37 *	1.58	1.62	51 +	2.71	28 +	7.93	6.79	2.94	0.00	0	9	50	9	45
WD	10	0005	JVB	04	0100	1.22	54 +	0.97	48 *	1.58	1.19	56 =	1.52	35 +	7.92	6.31	2.34	0.00	0	1	50	5	47
JAR	11	0184	RDW	05	0768	2.01	60 *	0.62	52 *	1.62	2.67	56 +	0.46	46 =	7.92	9.63	1.85	0.00	0	9	59	9	56
LT	11	0014	RDV	08	0026	1.73	62 *	0.79	43 *	1.66	2.04	63 +	-0.21	36 =	7.91	8.42	1.55	0.00	0	6	56	8	52
CVH	11	0060	JJH	06	0013	2.09	55 *	0.32	42 +	1.36	2.10	53 +	1.37	27 +	7.90	8.83	2.05	0.00	0	5	51	3	47
LT	10	0141	LPB	06	0131	1.65	59 *	0.46	51 +	1.29	2.14	57 +	5.41	45 *	7.89	7.79	3.99	0.00	0	1	56	6	52
COR	11	0093	RDV	08	0026	2.18	60 *	0.51	43 +	1.59	2.84	54 +	0.15	37 =	7.88	10.13	1.67	0.00	0	9	57	2	54
WD	10	0053	JVB	04	0100	1.63	59 +	0.58	53 +	1.40	2.14	60 +	4.07	43 +	7.87	7.90	3.43	0.00	0	2	57	7	53
WTM	10	0086	WTM	06	0073	1.45	57 +	1.18	47 *	1.90	2.01	62 +	-1.67	39 -	7.87	8.11	1.07	0.00	0	6	52	2	47
DDB	10	0377	DDB	06	0117	-0.17	55 -	1.66	46 *	1.57	-0.77	45 -	4.39	35 *	7.87	1.20	3.77	0.00	0	3	52	1	46
CFE	10	0598	BEC	07	0107	2.42	57 *	0.48	44 +	1.69	5.25	55 *	5.14	31 *	7.85	13.23	4.26	0.00	0	7	54	9	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>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>							
DDB	11	0056	RDW	08	0268	1.20	51 +	1.08	39 *	1.68	1.73	45 +	1.86	32 +	7.84	6.94	2.61	0.00	0	2	49	3	45
WTM	11	0058	WTM	09	0148	1.23	53 +	0.84	45 *	1.46	2.26	57 +	6.34	39 *	7.83	7.20	4.62	0.00	0	4	48	2	44
COR	11	0094	RDV	08	0026	2.08	57 *	0.41	41 +	1.45	2.48	52 +	1.21	33 +	7.83	9.34	2.06	0.00	0	8	56	2	52
CVH	10	0222	JVB	06	0021	1.63	58 +	0.77	48 *	1.58	2.12	53 +	1.39	38 +	7.82	8.17	2.28	0.00	0	2	56	4	52
VLK	11	0263	WTM	09	0028	1.47	58 +	0.95	43 *	1.69	2.88	62 +	3.58	37 +	7.80	8.73	3.48	0.00	0	6	51	8	47
COR	11	0069	RDV	08	0026	2.86	58 *	0.17	44 +	1.60	3.84	53 *	-1.64	32 -	7.79	12.69	0.78	0.00	0	8	55	6	52
YX	11	0030	GHM	05	0322	1.28	60 +	0.98	52 *	1.62	1.51	57 +	1.21	47 +	7.78	6.81	2.22	0.00	0	4	57	6	53
WTM	11	0060	WTM	09	0148	2.15	54 *	0.57	46 +	1.64	4.97	58 *	6.41	39 *	7.77	12.26	4.85	0.00	0	6	48	9	44
WTM	11	0079	JS	09	0034	2.24	56 *	0.51	45 +	1.63	3.58	58 *	1.18	38 +	7.74	11.07	2.22	0.00	0	9	50	5	47
WD	10	0006	JVB	04	0100	1.33	54 +	0.97	48 *	1.63	1.80	56 +	1.52	35 +	7.73	7.23	2.39	0.00	0	2	50	6	47
LT	10	0042	LPB	06	0131	1.74	61 *	0.30	50 +	1.17	1.98	62 +	5.27	45 *	7.73	7.65	3.81	0.00	0	3	56	7	52
WDW	10	0247	RDW	03	0127	0.52	59 =	1.41	50 *	1.67	0.55	52 =	2.26	44 +	7.70	4.22	2.80	0.00	0	2	57	1	53
JJH	11	0132	JJH	06	0013	0.96	58 +	0.71	42 *	1.19	-0.78	62 -	1.05	20 =	7.69	3.15	1.71	0.00	0	8	52	2	47
JW	11	0208	AVM	07	0024	2.11	61 *	0.32	45 +	1.37	2.60	65 +	2.10	35 +	7.69	9.39	2.42	0.00	0	1	51	1	46
WTM	11	0063	WTM	09	0148	1.45	52 +	0.46	42 +	1.19	1.84	56 +	6.36	35 *	7.68	6.89	4.37	0.00	0	1	46	1	42
DDB	10	0314	DDB	06	0117	0.44	55 =	1.36	46 *	1.58	0.15	50 -	2.52	38 +	7.68	3.51	2.84	0.00	0	3	53	1	48
ISA	10	0042	WJV	07	0050	0.83	63 +	0.86	48 *	1.27	0.91	63 =	6.41	25 *	7.67	4.69	4.48	0.00	0	9	54	4	48
VB	10	0002	WTM	08	0133	2.90	57 *	-0.17	45 -	1.28	4.11	58 *	2.79	38 +	7.66	12.56	2.67	0.00	0	4	52	9	48
COR	11	0013	RDV	08	0026	2.68	58 *	0.12	42 =	1.46	3.52	52 *	0.01	34 =	7.66	11.73	1.46	0.00	0	7	55	3	52
GK	10	0127	XK	08	0311	2.65	55 *	0.62	42 *	1.94	5.32	59 *	-0.05	38 =	7.66	14.18	1.92	0.00	0	4	50	3	46
VB	11	0112	WTM	08	0133	2.67	57 *	0.01	45 =	1.35	4.15	58 *	3.56	38 +	7.65	12.19	3.13	0.00	0	8	54	9	49
CVH	10	0187	JVB	06	0021	2.11	57 *	0.25	47 +	1.31	2.78	52 +	3.35	39 +	7.65	9.49	2.98	0.00	0	6	55	7	51
XK	10	0331	NX	08	0056	1.80	58 *	0.65	48 *	1.56	2.45	63 +	1.11	36 +	7.64	8.84	2.11	0.00	0	8	52	6	47
VB	10	0055	WTM	08	0133	2.67	57 *	0.01	45 =	1.34	4.14	58 *	3.56	38 +	7.63	12.15	3.12	0.00	0	5	53	9	49
VLK	11	0222	VAG	09	0071	2.32	58 *	0.22	41 +	1.37	3.27	62 *	2.63	36 +	7.63	10.54	2.69	0.00	0	6	52	4	47
XK	10	0035	XK	03	0237	2.11	62 *	0.41	56 +	1.46	3.13	65 +	2.36	50 +	7.60	10.07	2.64	0.00	0	3	58	4	55

Stud Stoet	JR YY	SE SE	Sire / Vaar			Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes							Rangorde/Ranking			Geb Dir Birh Dir	Wol Wool	Bou Conf					
			Stud Stoet	JR YY	SEQ SEQ	Spn Dir Wn Dir	Spn Mat Wn Mat	Spn Komb Wn Comb	Na Spn Post Wn	GLS NLW	Rew Rev	Sire Line	Dam Line										
CVH	10	0220	JVB	06	0021	1.90	57 *	0.51	43 +	1.46	2.40	51 +	1.37	34 +	7.60	8.87	2.15	0.00	0	6	53	7	49
KO	10	0299	JVB	05	0014	0.84	57 +	1.12	46 *	1.54	0.65	59 =	1.74	34 +	7.58	4.85	2.40	0.00	0	8	54	7	50
JJH	11	0065	JJH	06	0013	2.35	56 *	0.29	39 +	1.47	3.05	59 +	0.25	26 =	7.57	10.54	1.59	0.00	0	7	50	4	45
KO	11	0003	JVB	05	0014	0.55	53 =	1.26	41 *	1.53	0.29	51 -	2.40	30 +	7.55	3.84	2.74	0.00	0	6	51	6	47
KO	10	0011	JVB	05	0014	0.90	55 +	1.08	39 *	1.53	0.99	58 =	2.40	30 +	7.53	5.29	2.73	0.00	0	7	50	7	46
WD	10	0047	JVB	04	0100	1.33	56 +	0.88	52 *	1.55	1.90	54 +	2.19	40 +	7.53	7.22	2.64	0.00	0	3	55	7	51
CFE	10	0274	JVB	05	0020	1.46	60 +	0.60	51 +	1.33	2.23	64 +	5.32	42 *	7.52	7.50	3.98	0.00	0	1	51	1	47
AVE	11	0012	RDV	08	0026	2.44	59 *	0.21	43 +	1.43	3.08	53 +	0.10	36 =	7.51	10.72	1.48	0.00	0	4	58	5	54
BOS	11	0103	BOS	09	0035	1.81	54 *	0.47	37 +	1.37	1.97	48 +	1.34	31 +	7.49	8.10	2.04	0.00	0	2	50	5	45
JAR	11	0452	RDW	05	0768	1.44	60 +	0.60	52 *	1.32	1.72	56 +	3.72	46 +	7.49	6.94	3.18	0.00	0	6	59	8	56
JJH	11	0069	JJH	06	0013	2.28	58 *	-0.06	44 =	1.08	2.52	61 +	3.77	29 +	7.48	9.25	2.96	0.00	0	4	52	2	47
US	10	0204	US	07	0305	1.55	69 +	0.96	40 *	1.73	1.90	57 +	-1.89	32 -	7.48	8.00	0.79	0.00	0	7	48	8	43
WDW	10	0248	RDW	03	0127	0.81	58 +	1.14	47 *	1.55	0.79	53 =	1.83	40 +	7.48	4.95	2.47	0.00	0	4	57	1	53
CVH	11	0062	JJH	06	0013	1.92	55 *	0.32	42 +	1.28	1.85	53 +	1.37	27 +	7.47	8.08	1.96	0.00	0	5	51	2	47
JAR	11	0077	BEC	07	0107	2.48	61 *	0.15	49 =	1.38	5.11	58 *	7.06	40 *	7.47	12.76	4.91	0.00	0	8	59	9	56
LPB	10	0147	BEC	07	0107	2.85	63 *	0.13	45 =	1.56	6.13	64 *	5.52	37 *	7.45	14.89	4.32	0.00	0	9	58	9	55
CVH	10	0291	JVB	06	0021	2.13	56 *	0.39	44 +	1.45	3.08	51 +	1.64	35 +	7.44	10.04	2.27	0.00	0	3	54	7	50
GEC	11	0001	VAG	09	0166	1.56	52 +	1.08	41 *	1.86	3.17	46 *	0.53	31 =	7.43	9.45	2.12	0.00	0	8	50	6	46
WTM	11	0057	WTM	09	0148	1.01	53 +	0.84	45 *	1.35	1.80	57 +	6.34	39 *	7.42	6.10	4.52	0.00	0	3	48	2	44
ISH	11	0062	ISH	07	0008	0.94	54 +	1.17	38 *	1.64	0.75	52 =	-0.53	31 -	7.42	5.33	1.37	0.00	0	9	50	6	46
LPB	10	0187	CVH	07	0053	1.43	60 +	1.10	45 *	1.81	2.17	61 +	-1.37	37 -	7.41	8.10	1.13	0.00	0	5	54	8	49
ISH	10	0355	WTM	07	0128	2.00	62 *	0.36	52 +	1.36	3.35	65 *	4.43	43 *	7.41	9.90	3.58	0.00	0	1	56	1	52
ISA	10	0012	WJV	07	0050	1.20	63 +	0.72	48 *	1.32	1.79	64 +	5.33	24 *	7.40	6.47	3.98	0.00	0	9	54	4	49
ISH	11	0105	XK	08	0427	1.38	59 +	0.69	46 *	1.38	1.19	57 =	1.24	37 +	7.40	6.38	2.00	0.00	0	3	53	5	49
JW	10	0119	JVB	05	0014	-0.24	61 -	1.36	49 *	1.24	-0.84	64 -	7.36	40 *	7.40	0.49	4.92	0.00	0	4	56	2	52
JJH	10	0289	JJH	06	0013	2.01	58 *	0.12	40 =	1.12	1.46	62 +	1.20	24 +	7.39	7.66	1.72	0.00	0	4	51	1	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>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>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>			
ISA	10	0011	WJV	07	0050	1.16	0.72	1.30	1.68	5.33	7.36	6.23	3.96	0.00	9	4			
XK	11	0132	XK	09	0409	2.65	0.17	1.49	4.06	0.57	7.36	12.26	1.78	0.00	3	5			
FXF	11	0045	IAN	07	0173	1.03	0.98	1.50	1.17	1.91	7.35	5.73	2.45	0.00	1	1			
FXF	10	0010	GZ	07	0165	2.03	0.67	1.68	3.10	-0.92	7.33	10.19	1.22	0.00	1	6			
JVB	11	0033	JVB	09	0040	2.05	0.39	1.42	3.01	1.97	7.33	9.76	2.41	0.00	5	8			
WJV	10	0005	WJV	07	0050	1.25	0.82	1.45	1.42	1.81	7.32	6.39	2.35	0.00	9	7			
YX	11	0037	GHM	05	0322	0.77	1.30	1.69	0.74	-0.41	7.31	5.01	1.49	0.00	2	1			
US	10	0341	US	08	0213	1.76	0.55	1.43	2.22	1.21	7.31	8.31	2.03	0.00	3	9			
ISH	10	0154	ISH	08	0290	2.07	0.17	1.20	2.69	3.53	7.30	9.15	2.97	0.00	9	9			
ISH	11	0021	ISH	09	0001	2.28	0.45	1.59	4.50	3.12	7.29	12.01	3.15	0.00	9	8			
JAR	11	0185	RDW	05	0768	1.76	0.62	1.50	2.30	0.46	7.29	8.52	1.73	0.00	9	9			
LT	11	0009	RDV	08	0026	1.90	0.15	1.09	1.67	2.63	7.28	7.58	2.41	0.00	7	5			
WJV	10	0013	WJV	07	0050	1.16	0.76	1.34	1.47	3.71	7.27	6.09	3.20	0.00	9	4			
JAR	11	0080	WTM	07	0072	2.14	0.33	1.40	3.30	2.39	7.27	10.22	2.60	0.00	7	9			
VLK	11	0065	VAG	09	0071	1.06	0.43	0.96	0.57	6.46	7.26	4.39	4.19	0.00	4	1			
XX	10	0086	JS	05	0084	1.72	0.68	1.54	2.80	1.77	7.26	8.98	2.42	0.00	6	9			
JVB	10	0096	JVB	06	0021	1.82	0.46	1.36	3.13	4.49	7.26	9.27	3.61	0.00	8	6			
VB	10	0173	WTM	08	0133	2.15	0.47	1.55	3.10	-0.28	7.25	10.25	1.40	0.00	4	8			
AVE	11	0029	RDV	08	0026	2.23	0.36	1.48	2.84	-0.85	7.24	10.08	1.05	0.00	8	3			
JJH	11	0070	JJH	06	0013	2.10	-0.06	0.99	2.06	3.77	7.24	8.28	2.87	0.00	5	2			
CVH	11	0038	JJH	08	0032	1.35	0.99	1.66	2.13	0.38	7.23	7.66	1.85	0.00	1	3			
WD	10	0049	JVB	04	0100	1.78	0.73	1.62	2.95	0.74	7.23	9.37	1.99	0.00	5	7			
WDW	10	0412	IAN	06	0038	1.82	0.67	1.58	3.30	2.03	7.23	9.78	2.60	0.00	4	1			
XK	10	0421	RDW	06	0583	2.36	0.54	1.72	4.25	-0.16	7.23	12.12	1.64	0.00	5	9			
CFE	11	0110	BEC	08	0133	2.20	0.60	1.70	3.60	-1.13	7.20	11.11	1.14	0.00	3	7			
ISH	11	0139	ISH	07	0008	0.76	1.22	1.60	0.52	-0.28	7.20	4.64	1.46	0.00	7	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>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>			
JVG	10	0181	SMC	06	0030	1.70	0.60	1.45	2.20	0.89	7.20	8.21	1.89	0.00	8	7			
WTM	11	0040	WTM	09	0028	2.10	0.56	1.61	4.17	2.58	7.19	11.31	2.90	0.00	5	9			
US	10	0337	US	08	0213	1.62	0.56	1.37	2.14	2.13	7.18	7.85	2.44	0.00	3	9			
CFE	11	0276	JVB	07	0045	0.75	1.54	1.91	1.74	-0.29	7.17	6.29	1.77	0.00	8	6			
WJV	10	0044	WJV	07	0050	0.90	0.94	1.39	0.83	2.48	7.16	4.93	2.63	0.00	9	3			
ISH	11	0131	ISH	07	0008	1.03	0.69	1.21	0.38	2.37	7.16	4.51	2.39	0.00	9	2			
BEC	10	0101	BEC	07	0107	2.48	0.24	1.48	5.40	5.70	7.15	13.18	4.33	0.00	9	9			
JVB	10	0105	JVB	06	0021	1.10	0.77	1.32	0.50	0.82	7.15	4.95	1.73	0.00	3	1			
ADB	11	0080	JS	05	0081	1.02	1.01	1.51	2.12	4.21	7.14	6.67	3.62	0.00	7	4			
GU	10	0114	GU	04	0209	1.81	0.88	1.78	2.93	-1.88	7.14	9.66	0.84	0.00	2	6			
YX	10	0081	GHM	05	0322	1.28	0.98	1.62	1.41	-1.42	7.12	6.73	0.91	0.00	1	4			
VB	10	0241	VB	07	3164	1.83	-0.07	0.85	1.76	6.06	7.12	7.15	3.88	0.00	6	6			
AVM	10	0113	BEC	07	0107	3.37	0.00	1.69	8.09	5.71	7.10	18.20	4.54	0.00	9	9			
JVG	10	0176	SMC	06	0030	1.65	0.46	1.29	1.98	2.16	7.09	7.63	2.37	0.00	7	5			
COR	11	0066	RDV	08	0026	2.28	0.10	1.25	2.87	1.37	7.08	9.88	1.93	0.00	7	3			
GK	10	0078	WTM	08	0006	1.72	0.47	1.33	2.80	3.89	7.08	8.67	3.27	0.00	2	5			
H	10	0146	JVB	05	0247	0.96	1.18	1.66	1.39	0.17	7.08	6.04	1.74	0.00	1	1			
CFE	11	0515	CVH	09	0148	1.03	1.17	1.68	1.75	0.49	7.08	6.60	1.93	0.00	4	5			
SMC	10	0021	SMC	08	0001	1.03	1.09	1.61	1.06	-0.95	7.07	5.80	1.14	0.00	5	5			
CVH	10	0268	JVB	06	0021	1.70	0.40	1.25	2.18	2.89	7.06	7.89	2.70	0.00	1	2			
WTM	11	0091	WTM	09	0148	1.24	0.75	1.37	2.22	4.60	7.05	7.07	3.67	0.00	4	3			
COR	11	0018	COR	09	0060	1.91	0.47	1.42	2.80	1.37	7.04	9.22	2.10	0.00	9	7			
GHM	11	0026	RDV	08	0026	2.65	-0.09	1.24	3.57	1.13	7.04	11.40	1.80	0.00	9	4			
GZ	10	0056	BEC	07	0107	2.76	0.10	1.48	6.15	5.89	7.04	14.58	4.42	0.00	9	9			
WDW	10	0268	IAN	06	0038	1.82	0.66	1.57	3.39	1.91	7.04	9.83	2.52	0.00	6	1			
ISH	10	0335	WTM	07	0128	2.02	0.28	1.29	3.35	4.06	7.04	9.82	3.32	0.00	1	6			

			<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>			
						<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>									
DDB	10	0414	DDB	06	0117	0.65	0.97	1.29	0.49	3.87	7.04	3.89	3.23	0.00	8	1			
ISH	11	0073	XK	08	0427	2.02	0.42	1.43	2.89	0.63	7.03	9.58	1.75	0.00	3	8			
GK	10	0172	AVM	07	0024	2.18	0.25	1.35	2.60	-0.30	7.03	9.54	1.20	0.00	1	2			
DDB	10	0323	DDB	06	0117	0.25	1.26	1.39	-0.30	2.66	7.03	2.36	2.72	0.00	1	1			
KO	11	0012	JVB	05	0014	1.02	0.90	1.40	1.58	3.44	7.02	5.97	3.13	0.00	8	8			
RDV	10	0021	RDW	05	0768	1.83	0.33	1.24	2.35	2.62	7.02	8.33	2.55	0.00	6	9			
XK	10	0296	WTM	06	0073	1.54	0.67	1.44	2.34	1.93	7.01	7.96	2.40	0.00	2	1			
NY	10	0163	AY	08	0034	1.99	0.31	1.30	2.32	0.55	7.00	8.74	1.58	0.00	5	8			
BOS	10	0166	GZ	09	0003	1.45	0.58	1.31	1.44	1.17	7.00	6.68	1.90	0.00	1	1			
AY	10	0076	AY	08	0034	1.40	0.51	1.21	1.46	2.94	6.99	6.41	2.68	0.00	4	7			
VAG	10	0218	RDW	05	0768	1.83	0.31	1.22	2.70	3.96	6.99	8.65	3.20	0.00	7	9			
GHM	11	0042	AVM	04	0316	2.14	0.25	1.31	3.46	3.14	6.98	10.24	2.88	0.00	4	6			
WTM	11	0155	WTM	09	0085	1.44	0.63	1.35	2.13	2.90	6.98	7.40	2.80	0.00	3	7			
GH	10	0063	VAG	06	0016	1.70	0.64	1.49	2.24	-0.26	6.97	8.29	1.36	0.00	9	9			
GZ	10	0001	GLH	03	0152	1.30	0.71	1.36	1.65	2.09	6.96	6.63	2.41	0.00	5	5			
DDW	10	0027	RDW	05	0768	1.36	0.74	1.42	1.52	0.46	6.96	6.72	1.65	0.00	6	9			
JVB	11	0031	JVB	07	0128	0.91	0.63	1.08	0.76	5.43	6.96	4.44	3.80	0.00	9	8			
WDW	10	0271	IAN	06	0038	1.41	1.07	1.77	2.68	-0.57	6.95	8.51	1.49	0.00	7	1			
COR	11	0055	RDV	08	0026	2.30	0.22	1.37	2.95	-0.54	6.94	10.18	1.10	0.00	8	6			
US	10	0105	XK	08	0029	1.56	0.74	1.52	2.62	1.42	6.94	8.42	2.23	0.00	1	2			
US	10	0106	XK	08	0029	1.56	0.74	1.52	2.62	1.42	6.94	8.42	2.23	0.00	1	3			
COR	11	0111	COR	09	0060	1.94	0.40	1.37	2.67	0.91	6.94	9.11	1.83	0.00	6	7			
NY	10	0190	AY	08	0034	1.40	0.79	1.49	1.58	-0.56	6.93	6.96	1.21	0.00	5	6			
WA	11	0066	WA	08	0103	1.45	0.54	1.27	2.00	3.33	6.92	7.17	2.93	0.00	4	8			
AVM	11	0141	AVM	07	0317	2.43	0.17	1.38	3.38	-0.28	6.91	10.93	1.25	0.00	1	1			
COR	11	0089	RDV	08	0026	1.97	0.44	1.43	2.54	-0.55	6.90	9.12	1.15	0.00	7	3			

			<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>									
XK	10	0420	RDW	06	0583	2.28	63	*	0.54	53	+	1.68	4.27	66	*	-0.16	46	=	6.90	11.91	1.60	0.00	0	5	59	9	55
FXF	11	0044	IAN	07	0173	0.85	58	+	0.98	47	*	1.40	0.90	52	=	1.91	42	+	6.89	4.92	2.36	0.00	0	2	57	1	54
JVB	10	0110	JVB	09	0040	1.58	56	+	0.49	38	+	1.28	1.94	60	+	2.08	21	+	6.89	7.40	2.32	0.00	0	8	50	8	46
RDW	10	0214	RDW	05	0768	1.94	61	*	0.25	53	+	1.22	2.73	57	+	2.98	48	+	6.89	8.93	2.71	0.00	0	9	60	9	57
ACK	11	0048	JS	08	0181	1.96	58	*	0.32	43	+	1.30	3.65	61	*	4.77	38	*	6.88	10.02	3.69	0.00	0	1	50	6	46
BV	10	0189	RDV	08	0026	2.07	58	*	0.22	40	+	1.26	2.67	53	+	1.24	32	+	6.86	9.22	1.88	0.00	0	5	56	5	52
GHM	11	0038	AVM	04	0316	0.88	60	+	0.80	55	*	1.24	0.78	56	=	3.24	50	+	6.84	4.63	2.86	0.00	0	2	59	3	56
WD	10	0029	JVB	04	0100	0.36	56	=	1.14	48	*	1.32	-0.49	58	-	1.46	39	+	6.82	2.31	2.05	0.00	0	2	53	7	49
ISA	10	0043	WJV	07	0050	0.37	63	=	0.86	48	*	1.05	-0.04	63	-	6.41	25	*	6.81	2.37	4.25	0.00	0	9	54	4	48
COR	11	0164	COR	09	0164	0.68	55	+	0.80	43	*	1.14	0.68	50	=	5.49	33	*	6.81	3.93	3.88	0.00	0	3	53	5	49
LT	10	0265	LT	08	0304	1.70	65	*	0.50	41	+	1.35	2.52	58	+	1.90	32	+	6.80	8.36	2.30	0.00	0	7	49	6	44
JVG	10	0159	SMC	06	0030	2.00	61	*	0.14	50	=	1.14	2.44	62	+	2.22	41	+	6.79	8.65	2.25	0.00	0	8	56	6	52
JVB	10	0022	JVB	06	0021	1.34	59	+	0.28	51	+	0.95	1.54	56	+	6.15	39	*	6.77	5.99	4.03	0.00	0	8	57	6	53
VB	10	0005	WTM	08	0133	2.41	57	*	-0.07	45	-	1.14	3.92	59	*	4.34	38	*	6.76	11.05	3.31	0.00	0	7	54	9	49
JVR	11	0022	VLK	08	0018	1.63	58	+	1.01	45	*	1.82	3.49	56	*	-0.64	39	-	6.76	9.89	1.50	0.00	0	7	53	8	49
WDW	10	0303	GJS	07	0053	1.39	57	+	0.48	44	+	1.17	1.05	52	=	1.38	37	+	6.76	5.92	1.86	0.00	0	1	56	1	51
VLK	10	0001	WTM	07	0128	0.97	60	+	0.79	52	*	1.28	1.56	59	+	4.50	45	*	6.75	5.65	3.52	0.00	0	1	58	1	54
PBJ	10	0015	JVB	06	0021	1.43	54	+	0.60	44	*	1.32	1.75	50	+	1.44	35	+	6.75	6.95	2.04	0.00	0	3	51	5	47
LT	10	0024	LPB	06	0131	1.89	61	*	0.18	52	+	1.13	3.12	63	+	5.22	44	*	6.72	9.07	3.74	0.00	0	4	56	8	52
ISA	11	0037	WJV	07	0050	0.42	62	=	0.86	47	*	1.07	-0.43	59	-	4.12	33	*	6.72	2.13	3.13	0.00	0	9	55	7	51
BEC	10	0133	BEC	07	0107	3.14	61	*	-0.18	48	-	1.39	6.79	57	*	5.49	39	*	6.72	15.95	4.13	0.00	0	8	59	9	55
ISH	11	0140	WTM	09	0028	1.26	53	+	1.15	43	*	1.78	3.54	54	*	2.48	34	+	6.71	9.03	3.02	0.00	0	5	47	7	42
CFE	10	0149	LPB	03	0344	0.61	63	=	0.80	58	*	1.11	1.38	67	+	8.39	50	*	6.71	4.42	5.30	0.00	0	1	58	1	54
JAR	11	0169	RDW	05	0768	1.37	57	+	0.70	51	*	1.38	1.87	53	+	1.37	39	+	6.71	7.01	2.06	0.00	0	8	55	7	52
HFW	10	0013	LPB	07	0109	1.64	58	+	0.80	42	*	1.62	2.79	59	+	-0.58	31	-	6.70	8.90	1.33	0.00	0	6	47	2	42
BEC	10	0063	CVH	07	0053	1.62	57	+	0.83	40	*	1.64	2.84	53	+	-0.64	34	-	6.70	8.95	1.32	0.00	0	4	53	9	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>											
						<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>																	
VB	10	0176	VB	07	3164	1.38	59	+	0.10	46	=	0.79	1.07	64	=	6.20	39	*	6.70	5.37	3.89	0.00	0	6	53	3	48
ADB	10	0256	ADB	08	0396	1.57	55	+	0.24	43	+	1.02	2.18	55	+	5.58	34	*	6.70	7.25	3.81	0.00	0	3	49	4	43
VLK	10	0324	VLK	08	0057	0.76	56	+	0.92	46	*	1.30	1.15	55	=	4.01	40	+	6.70	4.82	3.31	0.00	0	3	52	1	48
JW	11	0220	AVM	07	0024	2.22	61	*	0.07	43	=	1.18	2.44	65	+	-0.04	34	=	6.69	9.20	1.16	0.00	0	1	50	4	45
WDW	10	0326	WDW	05	0321	1.14	57	+	1.08	46	*	1.66	1.88	51	+	-0.75	40	-	6.69	6.93	1.28	0.00	0	2	56	1	53
ISH	10	0249	WTM	07	0128	1.32	62	+	0.66	52	*	1.32	1.90	65	+	2.37	44	+	6.68	6.85	2.51	0.00	0	1	56	1	53
WDW	10	0039	WTM	06	0037	0.74	59	+	0.98	48	*	1.35	0.81	55	=	2.27	43	+	6.67	4.50	2.49	0.00	0	1	58	1	54
XX	11	0298	LT	06	0023	2.20	61	*	0.53	45	+	1.63	4.14	63	*	-0.18	39	=	6.67	11.54	1.54	0.00	0	9	55	9	51
HMC	10	0077	SMC	08	0001	0.72	53	+	1.07	37	*	1.43	0.19	48	-	-0.69	31	-	6.66	3.95	1.08	0.00	0	9	46	6	42
AVM	10	0132	BEC	07	0107	2.48	62	*	0.32	49	+	1.56	6.04	64	*	5.16	35	*	6.66	13.96	4.14	0.00	0	8	56	9	53
FXF	10	0411	FXF	08	0023	1.74	55	*	0.43	39	+	1.30	2.80	49	+	2.72	34	+	6.65	8.67	2.66	0.00	0	6	53	8	49
CVH	10	0121	JJH	08	0003	1.91	62	*	0.35	36	+	1.30	2.89	56	+	1.84	30	+	6.64	9.14	2.22	0.00	0	5	56	5	51
JAR	11	0512	RDW	08	0246	1.04	57	+	0.59	40	+	1.10	0.62	52	=	2.69	35	+	6.62	4.61	2.45	0.00	0	4	54	2	50
VB	10	3227	WTM	08	0005	1.28	57	+	0.37	44	+	1.02	1.39	61	+	4.74	36	*	6.62	5.80	3.38	0.00	0	5	50	2	46
WD	10	0023	JVB	04	0100	0.91	54	+	0.87	47	*	1.32	0.89	56	=	1.63	36	+	6.61	4.91	2.13	0.00	0	5	50	7	46
BV	11	0082	RDV	08	0026	2.07	59	*	0.23	44	+	1.27	3.02	53	+	1.38	35	+	6.60	9.60	1.96	0.00	0	9	57	6	54
WDW	10	0422	IAN	06	0038	1.81	57	*	0.63	47	*	1.53	3.39	53	*	0.98	41	=	6.59	9.75	2.03	0.00	0	6	57	1	53
LPB	11	0048	BEC	07	0107	2.29	62	*	0.00	48	=	1.15	5.16	58	*	8.59	40	*	6.58	12.03	5.44	0.00	0	9	59	9	56
BV	11	0085	RDV	08	0026	2.26	58	*	0.21	41	+	1.34	3.05	53	+	-0.74	34	-	6.58	10.14	0.97	0.00	0	6	56	5	52
KO	11	0021	JVB	05	0014	1.42	58	+	0.64	49	*	1.35	2.29	56	+	2.36	38	+	6.57	7.50	2.53	0.00	0	7	57	7	53
XK	10	0102	HAH	07	0079	2.55	61	*	0.12	37	=	1.39	3.99	65	*	-0.35	29	-	6.55	11.81	1.22	0.00	0	3	54	6	50
LT	10	0166	LT	08	0304	1.07	52	+	0.57	44	+	1.11	1.49	47	+	5.12	35	*	6.55	5.54	3.67	0.00	0	7	48	5	43
RDW	10	0423	RDW	07	0219	1.28	59	+	0.94	43	*	1.58	2.13	56	+	-0.37	37	-	6.55	7.39	1.40	0.00	0	3	58	8	55
WDW	10	0408	IAN	06	0038	1.69	58	*	0.63	48	*	1.48	3.11	53	+	1.35	42	+	6.54	9.14	2.15	0.00	0	2	57	1	53
VLK	11	0066	VAG	09	0071	0.79	57	+	0.43	40	+	0.82	0.26	62	-	6.46	34	*	6.52	3.29	4.06	0.00	0	3	51	1	47
GH	10	0041	NY	06	0060	1.18	57	+	0.71	47	*	1.30	1.57	49	+	1.93	42	+	6.51	6.19	2.27	0.00	0	9	55	9	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>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>											
BEC	10	0058	BEC	07	0107	2.79	60	*	0.03	44	=	1.43	6.46	56	*	5.58	36	*	6.50	14.88	4.22	0.00	0	9	58	9	54
VLK	11	0140	AY	06	0084	2.01	60	*	0.46	45	+	1.47	3.82	64	*	1.63	40	+	6.50	10.55	2.28	0.00	0	7	55	8	50
US	11	0014	XK	08	0029	1.56	53	+	0.80	43	*	1.57	2.62	48	+	-0.74	31	-	6.49	8.49	1.20	0.00	0	4	50	5	46
WTM	10	0055	WTM	07	0072	0.92	64	+	1.01	50	*	1.47	1.30	66	+	0.59	44	=	6.49	5.57	1.76	0.00	0	5	58	6	55
ISH	11	0129	ISH	09	0121	0.67	53	+	1.03	36	*	1.36	0.42	51	-	0.77	30	=	6.49	3.96	1.75	0.00	0	9	49	6	44
GK	10	0077	WTM	08	0006	1.48	60	+	0.47	46	+	1.21	2.47	62	+	3.89	35	+	6.47	7.63	3.16	0.00	0	3	53	4	48
VLK	11	0122	VLK	09	0098	1.26	55	+	0.71	37	*	1.34	1.74	60	+	1.34	33	+	6.47	6.57	2.01	0.00	0	9	50	6	45
JVB	10	0126	JVB	08	0115	1.61	58	+	0.21	39	+	1.01	1.70	60	+	3.08	30	+	6.47	6.84	2.56	0.00	0	7	53	8	48
KO	10	0077	JVB	05	0014	1.78	60	*	0.64	49	*	1.53	3.86	62	*	2.36	38	+	6.45	10.16	2.71	0.00	0	8	57	8	53
LPB	10	0218	BEC	07	0107	2.41	60	*	0.18	47	+	1.39	5.33	60	*	4.69	31	*	6.44	12.84	3.74	0.00	0	8	53	8	50
JW	11	0238	AVM	07	0024	1.82	60	*	-0.02	45	=	0.89	2.02	64	+	4.24	33	*	6.44	7.44	3.01	0.00	0	1	50	3	45
WDW	10	0469	GJS	07	0053	1.18	55	+	0.40	43	+	0.99	0.93	52	=	3.63	34	+	6.44	5.08	2.80	0.00	0	1	54	1	50
BOS	10	0208	JVR	08	0007	1.50	55	+	0.67	41	*	1.42	1.80	48	+	-1.20	34	-	6.43	7.30	0.81	0.00	0	3	52	8	47
ISH	10	0338	WTM	07	0128	2.05	61	*	0.27	49	+	1.30	4.00	64	*	3.87	42	+	6.43	10.56	3.23	0.00	0	1	57	6	53
BOS	10	0003	JVR	08	0030	1.17	53	+	1.06	46	*	1.65	1.80	47	+	-2.04	35	-	6.42	6.90	0.63	0.00	0	7	51	1	47
DDB	10	0176	JVB	04	0100	0.96	53	+	0.84	46	*	1.32	1.14	50	=	1.52	35	+	6.42	5.28	2.08	0.00	0	6	50	6	47
JVG	10	0199	SMC	06	0030	1.68	59	*	0.18	45	+	1.02	1.60	61	+	2.01	35	+	6.42	6.90	2.02	0.00	0	9	54	4	50
US	10	0231	US	07	0305	0.99	51	+	0.81	40	*	1.30	1.02	42	=	1.05	30	=	6.42	5.21	1.83	0.00	0	8	47	8	42
AY	10	0072	AY	08	0034	1.03	55	+	0.71	36	*	1.23	0.89	47	=	1.35	30	+	6.41	5.04	1.90	0.00	0	7	53	8	48
WTM	10	0071	NX	08	0056	2.06	58	*	0.10	47	=	1.14	3.31	62	*	3.51	37	+	6.40	9.66	2.89	0.00	0	1	51	8	46
VB	10	0155	WTM	08	0133	2.18	69	*	0.05	43	=	1.15	3.26	69	*	2.38	35	+	6.40	9.89	2.34	0.00	0	2	52	9	48
GJS	10	0011	BEC	07	0107	2.06	62	*	0.26	49	+	1.29	5.27	58	*	7.98	41	*	6.39	11.84	5.28	0.00	0	8	59	8	56
JAR	11	0081	WTM	07	0072	1.79	60	*	0.33	49	+	1.23	2.80	57	+	2.39	42	+	6.39	8.68	2.43	0.00	0	6	58	9	54
JAR	11	0168	RDW	97	0121	1.44	56	+	0.83	54	*	1.55	2.22	51	+	-1.31	42	-	6.38	7.77	0.90	0.00	0	3	54	2	51
JAR	11	0148	BEC	07	0107	2.20	57	*	0.22	46	+	1.32	4.75	55	*	4.86	30	*	6.37	11.67	3.75	0.00	0	8	55	8	51
PWI	10	0052	CVH	07	0053	0.88	57	+	1.08	43	*	1.52	1.68	52	+	1.11	37	+	6.36	5.92	2.07	0.00	0	6	54	9	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>											
PAR	10	0084	RDW	03	0127	0.84	69	+	0.65	49	*	1.07	0.93	62	=	4.63	41	*	6.36	4.43	3.39	0.00	0	8	56	2	52
WTM	10	0103	WTM	07	0072	1.76	63	*	0.26	49	+	1.14	2.76	65	+	3.53	41	+	6.36	8.42	2.91	0.00	0	5	56	9	52
WDW	10	0286	WTM	06	0037	1.02	58	+	0.58	47	+	1.09	1.15	53	=	3.94	41	+	6.36	5.08	3.06	0.00	0	1	57	1	53
COR	11	0073	RDV	08	0026	2.58	58	*	0.00	43	=	1.29	3.57	54	*	-1.32	33	-	6.35	11.32	0.63	0.00	0	8	55	6	52
ISH	11	0101	ISH	09	0001	2.09	57	*	0.22	41	+	1.26	3.51	53	*	2.13	38	+	6.35	10.12	2.33	0.00	0	4	52	7	47
US	10	0331	US	08	0213	1.19	53	+	0.58	36	+	1.17	1.29	43	+	2.08	26	+	6.35	5.72	2.21	0.00	0	3	49	9	44
WTM	10	0028	NX	08	0056	2.06	59	*	0.27	49	+	1.29	4.03	63	*	3.74	40	+	6.34	10.60	3.16	0.00	0	1	53	6	49
GK	10	0182	AVM	07	0024	2.58	59	*	-0.21	44	-	1.08	2.86	62	+	-0.97	34	-	6.34	10.27	0.59	0.00	0	1	48	2	43
AY	11	0050	AY	08	0034	0.99	55	+	0.71	36	*	1.21	0.83	47	=	1.35	30	+	6.32	4.87	1.89	0.00	0	7	53	7	48
JAR	10	0399	JVB	07	0140	1.30	51	+	0.86	37	*	1.51	2.04	55	+	-0.63	24	-	6.30	7.21	1.19	0.00	0	4	46	7	41
WD	10	0001	JVB	04	0100	0.25	56	=	1.14	49	*	1.26	-0.35	58	-	1.71	38	+	6.29	2.10	2.12	0.00	0	4	52	5	48
COR	11	0019	COR	09	0060	1.37	57	+	0.50	41	+	1.19	2.14	50	+	3.39	35	+	6.29	6.99	2.88	0.00	0	6	53	7	48
VLK	11	0141	VLK	09	0098	0.50	57	=	1.03	41	*	1.28	0.34	62	-	2.05	35	+	6.29	3.39	2.30	0.00	0	9	50	7	46
CFE	10	0323	JS	05	0081	0.72	61	+	0.97	52	*	1.33	1.29	65	+	3.04	44	+	6.28	4.90	2.85	0.00	0	8	56	1	52
FWD	11	0001	BEC	07	0107	2.57	61	*	-0.16	46	-	1.12	5.70	58	*	7.72	40	*	6.26	13.16	4.98	0.00	0	9	59	9	56
JAR	10	0150	JVB	07	0140	1.31	57	+	0.68	44	*	1.33	1.61	61	+	-0.07	34	=	6.25	6.54	1.30	0.00	0	6	53	8	49
JW	11	0232	AVM	07	0024	2.27	60	*	0.08	43	=	1.21	2.81	63	+	-1.07	33	-	6.25	9.73	0.68	0.00	0	1	49	2	44
AVM	11	0107	AVM	07	0024	3.20	58	*	-0.30	47	-	1.30	5.40	63	*	0.00	27	=	6.24	14.55	1.30	0.00	0	1	42	2	38
COR	11	0020	COR	09	0060	1.34	57	+	0.50	41	+	1.17	2.11	50	+	3.39	35	+	6.23	6.89	2.87	0.00	0	6	53	6	48
GEC	10	0056	RDW	05	0768	1.07	61	+	0.57	54	+	1.10	1.16	56	=	3.05	46	+	6.23	5.21	2.62	0.00	0	4	59	6	56
VLK	11	0082	VAG	09	0071	1.09	58	+	0.40	41	+	0.95	1.03	63	=	4.45	35	*	6.23	4.90	3.17	0.00	0	5	51	1	47
GK	10	0164	AVM	07	0024	2.50	68	*	-0.14	42	-	1.11	2.89	66	+	-1.15	31	-	6.23	10.18	0.54	0.00	0	1	47	1	42
COR	11	0264	COR	09	0164	0.40	55	=	0.63	40	*	0.83	0.50	48	=	8.94	29	*	6.23	2.64	5.30	0.00	0	3	53	5	48
VLK	10	0351	AY	06	0084	1.24	55	+	0.86	41	*	1.47	2.37	53	+	1.05	37	=	6.23	7.36	2.00	0.00	0	4	53	7	48
JAR	10	0422	JVB	07	0140	1.05	56	+	0.58	43	+	1.11	0.72	59	=	1.60	31	+	6.23	4.74	1.91	0.00	0	3	52	8	48
RDW	10	0004	RDW	05	0768	1.46	61	+	0.39	53	+	1.12	1.61	56	+	1.59	48	+	6.22	6.58	1.92	0.00	0	7	60	6	57

			<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>			
						<small>Akk Acc</small>	<small>Akk Acc</small>		<small>Akk Acc</small>	<small>Akk Acc</small>				<small>Akk Acc</small>					
ISA	10	0019	WJV	07	0050	0.39	0.75	0.95	0.02	5.84	6.22	2.32	3.87	0.00	9	6			
PAR	11	0204	WJV	09	0011	1.08	0.71	1.25	1.06	0.62	6.21	5.37	1.56	0.00	9	4			
CFE	11	0045	CVH	08	0039	2.18	0.06	1.15	3.31	1.85	6.20	9.94	2.07	0.00	1	2			
NY	10	0068	AY	08	0034	1.15	0.62	1.19	0.91	0.36	6.20	5.28	1.37	0.00	7	7			
BEC	11	0114	BEC	07	0107	3.08	-0.05	1.49	6.95	3.45	6.20	16.11	3.21	0.00	9	9			
H	10	0133	JVB	05	0247	0.94	0.87	1.35	1.38	1.29	6.19	5.52	1.99	0.00	6	3			
HAH	10	0027	JVB	03	0212	1.52	0.03	0.79	1.80	5.92	6.18	6.41	3.75	0.00	8	6			
JVG	11	0176	JVG	07	0056	1.92	0.15	1.11	2.33	0.81	6.18	8.31	1.52	0.00	3	5			
JS	10	0218	IAN	08	0026	1.36	0.66	1.34	2.27	1.44	6.17	7.33	2.06	0.00	4	3			
JVB	10	0174	JVB	07	0128	0.93	0.83	1.30	1.68	2.99	6.16	5.71	2.79	0.00	9	5			
WTM	11	0012	JJH	06	0047	1.82	0.38	1.29	3.37	2.55	6.15	9.39	2.56	0.00	6	8			
XK	10	0113	XK	08	0427	1.45	0.59	1.32	2.39	1.49	6.15	7.63	2.06	0.00	6	6			
ISH	10	0279	WTM	07	0128	1.55	0.51	1.29	2.89	2.79	6.15	8.33	2.68	0.00	1	1			
VB	11	0003	WTM	08	0133	2.83	-0.40	1.02	4.47	2.70	6.14	12.38	2.37	0.00	8	9			
LT	10	0056	LPB	06	0131	2.04	0.28	1.30	3.74	2.14	6.14	10.28	2.37	0.00	5	6			
VB	10	0116	VB	09	0008	1.48	0.00	0.74	1.95	7.27	6.14	6.38	4.37	0.00	7	7			
ADB	11	0123	JS	05	0081	0.28	0.95	1.08	0.69	6.80	6.14	2.93	4.48	0.00	9	4			
ISH	10	0126	ISH	07	0008	1.60	0.58	1.38	2.06	-1.61	6.14	7.74	0.58	0.00	8	7			
COR	11	0314	COR	09	0060	1.39	0.60	1.29	2.04	0.96	6.14	7.10	1.77	0.00	8	5			
LT	10	0187	LT	08	0304	1.14	0.54	1.11	1.56	3.42	6.13	5.80	2.82	0.00	4	5			
PAR	10	0083	RDW	03	0127	0.75	0.65	1.02	0.79	4.63	6.12	4.01	3.34	0.00	4	1			
LPB	10	0185	BEC	07	0107	2.45	-0.05	1.18	5.97	8.27	6.12	13.25	5.31	0.00	9	9			
FXF	10	0413	FXF	06	0221	1.73	0.28	1.14	2.10	0.71	6.12	7.71	1.50	0.00	4	3			
WDW	10	0470	GJS	07	0053	1.06	0.40	0.93	0.75	3.63	6.12	4.52	2.74	0.00	1	1			
VB	10	0247	WTM	08	0133	2.40	-0.09	1.12	3.55	1.25	6.11	10.63	1.74	0.00	9	9			
JAR	11	0079	WTM	07	0072	1.68	0.33	1.17	2.63	2.39	6.10	8.16	2.37	0.00	7	9			

Stud Stoet	JR YY	SE SE	Sire / Vaar			Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes							Rangorde/Ranking			Geb Dir Birh Dir	Wol Wool	Bou Conf					
			Stud Stoet	JR YY	SEQ SEQ	Spn Dir Wn Dir	Spn Mat Wn Mat	Spn Komb Wn Comb	Na Spn Post Wn	GLS NLW	Rew Rev	Sire Line	Dam Line										
JVG	10	0195	SMC	06	0030	2.33	61 *	-0.16	47 -	1.00	3.53	61 *	3.18	42 +	6.10	10.27	2.59	0.00	0	8	56	5	51
WTM	10	0006	WTM	07	0072	1.53	64 +	0.55	51 +	1.31	3.34	66 *	3.88	44 +	6.09	8.75	3.26	0.00	0	6	59	9	55
JVV	10	0128	JVV	09	0015	2.50	52 *	-0.25	42 -	1.00	3.30	46 *	1.22	35 +	6.09	10.42	1.61	0.00	0	9	50	8	45
FXF	10	0339	FXF	06	0221	1.39	52 +	0.72	37 *	1.42	1.75	47 +	-1.83	32 -	6.08	7.01	0.50	0.00	0	1	50	2	46
DDB	10	0386	DDB	06	0117	0.21	53 -	1.31	46 *	1.42	-0.13	47 -	-0.07	37 =	6.08	2.48	1.38	0.00	0	3	51	1	47
BOS	10	0002	JVR	08	0030	2.00	52 *	0.43	45 +	1.43	3.12	47 +	-1.60	39 -	6.07	9.76	0.63	0.00	0	3	51	7	47
GZ	10	0053	RDW	05	0768	1.54	66 +	0.36	46 +	1.13	1.89	59 +	1.37	39 +	6.07	7.03	1.81	0.00	0	5	53	9	51
JVG	10	0198	SMC	06	0030	1.53	59 +	0.18	45 +	0.94	1.34	61 +	2.01	35 +	6.07	6.19	1.95	0.00	0	8	54	5	50
US	11	0008	XK	08	0029	1.84	55 *	0.50	45 +	1.42	2.90	49 +	-1.22	36 -	6.06	9.17	0.81	0.00	0	3	53	5	48
JVB	10	0030	JVB	07	0128	1.01	54 +	0.84	43 *	1.34	1.86	55 +	2.04	25 +	6.06	6.14	2.36	0.00	0	9	51	6	46
JAR	10	0062	GHM	07	0306	0.73	58 +	1.33	45 *	1.69	1.65	60 +	-1.22	39 -	6.06	5.82	1.08	0.00	0	9	54	9	49
US	10	0128	XK	08	0029	1.58	53 +	0.63	42 *	1.42	2.66	49 +	-0.08	31 =	6.06	8.33	1.37	0.00	0	2	50	4	45
ADB	10	0257	ADB	08	0208	1.11	53 +	0.52	37 +	1.07	1.05	54 =	2.21	32 +	6.06	5.16	2.18	0.00	0	1	49	5	44
WTM	11	0009	JJH	06	0047	1.79	64 *	0.38	57 +	1.27	3.36	66 *	2.55	43 +	6.05	9.31	2.55	0.00	0	7	58	8	54
GEC	11	0035	ISH	09	0146	1.20	53 +	0.48	39 +	1.08	1.46	51 +	2.82	33 +	6.05	5.77	2.49	0.00	0	6	50	7	46
WDW	10	0327	IAN	06	0038	1.56	58 +	0.56	48 +	1.34	2.99	52 +	2.14	43 +	6.05	8.50	2.40	0.00	0	4	57	1	53
WJV	10	0006	WJV	07	0050	1.22	65 +	0.40	51 +	1.01	1.71	65 +	4.30	20 *	6.03	5.98	3.16	0.00	0	9	55	7	49
FXF	10	0474	FXF	08	0023	1.34	54 +	0.69	37 *	1.36	2.53	48 +	1.69	33 +	6.03	7.57	2.21	0.00	0	9	53	9	48
VLK	10	0292	AY	06	0084	1.48	56 +	0.76	43 *	1.50	2.94	54 +	0.26	38 =	6.02	8.51	1.63	0.00	0	7	54	8	49
NX	11	0129	ISH	09	0008	1.50	56 +	0.33	43 +	1.09	2.28	55 +	3.25	37 +	6.01	7.29	2.71	0.00	0	9	52	6	47
WTM	10	0007	WTM	07	0072	1.53	64 +	0.55	51 +	1.31	3.43	66 *	3.88	44 +	6.00	8.84	3.26	0.00	0	6	59	8	55
WTM	10	0034	WTM	07	0072	1.85	64 *	0.19	49 +	1.11	2.83	65 +	2.31	44 +	6.00	8.66	2.27	0.00	0	7	58	9	54
FXF	10	0249	FXF	08	0023	1.32	54 +	0.70	38 *	1.36	2.69	48 +	2.33	33 +	6.00	7.69	2.52	0.00	0	6	53	8	48
FWD	10	0017	LPB	06	0281	1.38	57 +	0.15	40 =	0.84	1.34	53 +	4.03	32 +	5.99	5.71	2.86	0.00	0	8	52	4	48
VLK	11	0223	VAG	09	0071	1.47	58 +	0.22	41 +	0.95	1.51	62 +	2.63	36 +	5.99	6.23	2.26	0.00	0	6	52	2	47
US	11	0109	US	08	0213	1.42	54 +	0.28	41 +	0.99	1.63	45 +	2.83	31 +	5.98	6.30	2.41	0.00	0	3	50	9	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>Acc</i>	<i>Acc</i>												
						<i>Acc</i>	<i>Acc</i>		<i>Acc</i>	<i>Acc</i>																	
GH	10	0144	VAG	06	0016	1.69	56	*	0.43	47	+	1.27	2.21	47	+	-0.74	39	-	5.98	7.91	0.90	0.00	0	5	53	7	49
XX	11	0224	XX	05	0359	1.92	55	*	0.46	43	+	1.42	3.56	59	*	0.22	34	=	5.98	10.01	1.53	0.00	0	1	50	5	46
WDW	10	0488	WTM	06	0037	1.39	57	+	0.39	46	+	1.09	1.97	53	+	2.80	40	+	5.98	6.74	2.49	0.00	0	1	56	1	52
JAR	11	0049	WTM	07	0072	1.40	60	+	0.70	48	*	1.40	1.93	56	+	-1.37	41	-	5.97	7.17	0.71	0.00	0	3	57	8	52
JS	10	0055	JS	07	0227	1.62	52	+	0.45	38	+	1.27	2.93	46	+	2.10	33	+	5.97	8.48	2.31	0.00	0	9	49	7	44
RDW	10	0137	RDW	05	0768	1.46	61	+	0.29	51	+	1.02	1.63	56	+	2.03	48	+	5.97	6.46	2.04	0.00	0	8	59	9	57
VLK	11	0202	VLK	08	0042	1.72	58	*	0.47	40	+	1.33	3.44	62	*	2.32	35	+	5.97	9.31	2.49	0.00	0	7	52	4	47
JVB	10	0054	JVB	07	0021	1.90	55	*	0.17	39	+	1.12	2.64	52	+	1.14	27	+	5.96	8.60	1.69	0.00	0	1	51	5	47
CFE	11	0046	CVH	08	0039	1.96	60	*	0.06	43	=	1.04	2.66	62	+	1.85	31	+	5.95	8.62	1.96	0.00	0	1	49	3	44
VAG	10	0048	RDW	05	0768	1.79	61	*	-0.11	55	-	0.78	2.00	57	+	4.15	50	*	5.95	7.19	2.85	0.00	0	7	60	9	57
VB	10	0071	WTM	08	0133	2.62	56	*	-0.29	42	-	1.02	4.18	57	*	2.67	36	+	5.95	11.60	2.35	0.00	0	6	53	9	48
NWB	10	0105	NWB	07	0110	0.93	51	+	0.77	38	*	1.24	1.46	45	+	2.28	30	+	5.95	5.40	2.38	0.00	0	5	48	3	43
BOS	10	0269	JVR	08	0007	1.10	54	+	0.92	42	*	1.47	1.57	50	+	-1.53	30	-	5.95	6.25	0.71	0.00	0	3	51	9	46
KD	10	0028	RDW	03	0127	1.26	60	+	0.53	53	+	1.16	1.44	57	+	0.93	42	=	5.93	6.01	1.62	0.00	0	8	58	1	54
GGM	11	0070	GHM	05	0322	1.00	59	+	0.73	48	*	1.23	0.88	54	=	-0.21	45	=	5.92	4.99	1.13	0.00	0	1	57	3	53
ISH	10	0260	ISH	07	0008	1.12	59	+	0.51	45	+	1.06	0.80	62	=	0.95	38	=	5.92	4.90	1.54	0.00	0	9	52	6	47
JVB	10	0094	JVB	08	0115	0.68	59	+	0.29	41	+	0.63	-0.09	62	-	6.50	27	*	5.91	2.41	3.89	0.00	0	8	54	9	49
JAR	11	0156	BEC	07	0107	2.37	60	*	0.18	46	+	1.36	5.71	58	*	4.83	39	*	5.91	13.10	3.78	0.00	0	9	59	9	55
PAR	11	0195	WJV	09	0011	0.77	56	+	0.83	39	*	1.21	0.46	53	=	0.16	30	=	5.90	4.02	1.29	0.00	0	6	48	3	44
US	10	0320	US	08	0213	1.38	54	+	0.43	40	+	1.12	1.49	46	+	0.58	29	=	5.90	6.28	1.41	0.00	0	1	51	8	45
JW	11	0116	WTM	08	0173	0.73	53	+	0.74	39	*	1.10	-0.22	59	-	-0.40	25	-	5.89	3.08	0.90	0.00	0	3	44	2	39
COR	11	0309	COR	09	0060	1.46	59	+	0.35	43	+	1.07	2.18	52	+	3.02	39	+	5.89	7.07	2.58	0.00	0	5	54	7	50
BEC	11	0046	BEC	07	0107	2.81	61	*	-0.18	48	-	1.22	6.31	57	*	5.49	39	*	5.88	14.48	3.97	0.00	0	7	59	9	55
BV	10	0147	RDV	08	0026	2.20	58	*	-0.08	40	-	1.01	2.46	53	+	-0.36	33	-	5.88	8.92	0.83	0.00	0	7	56	4	52
JW	11	0275	JW	07	0297	1.09	57	+	0.58	38	+	1.12	2.05	61	+	4.41	32	*	5.88	6.18	3.33	0.00	0	5	50	6	46
JAR	11	0046	RDV	08	0026	1.42	59	+	0.39	45	+	1.09	1.35	54	+	0.17	37	=	5.87	6.18	1.18	0.00	0	9	57	5	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>Birh Dir</i>	<i>Wool</i>	<i>Conf</i>							
						<small>Akk Acc</small>	<small>Akk Acc</small>		<small>Akk Acc</small>	<small>Akk Acc</small>				<small>Akk Acc</small>									
NY	11	0184	NY	09	0086	1.09	56 +	0.64	38 *	1.19	1.83	47 +	2.78	31 +	5.87	6.07	2.58	0.00	0	3	49	4	44
JW	11	0237	AVM	07	0024	1.53	60 +	-0.02	45 =	0.75	1.46	64 +	4.24	33 *	5.87	6.03	2.87	0.00	0	1	50	2	45
FXF	10	0015	GZ	07	0165	1.49	56 +	0.44	44 +	1.19	2.48	49 +	2.20	38 +	5.86	7.62	2.29	0.00	0	5	55	9	51
FWD	10	0018	LPB	06	0281	1.33	57 +	0.15	40 =	0.82	1.26	53 =	4.03	32 +	5.86	5.48	2.83	0.00	0	7	52	5	48
COR	11	0112	RDV	08	0026	2.26	58 *	-0.04	44 =	1.09	2.96	52 +	-0.21	34 =	5.86	9.68	0.99	0.00	0	7	56	3	52
JAR	10	0389	JVB	07	0140	0.76	56 +	1.05	44 *	1.44	1.03	56 =	-0.92	37 -	5.86	4.90	0.98	0.00	0	7	54	9	49
FXF	10	0090	IAN	07	0173	0.70	54 +	0.96	45 *	1.31	0.51	47 =	-0.68	36 -	5.85	4.05	0.98	0.00	0	5	53	1	49
WDW	10	0390	IAN	06	0038	1.94	58 *	0.45	48 +	1.42	3.38	53 *	-0.92	43 -	5.85	9.87	0.96	0.00	0	1	57	1	53
GHM	11	0006	RDV	08	0026	1.69	60 *	0.36	43 +	1.21	1.90	53 +	-1.39	37 -	5.84	7.50	0.51	0.00	0	8	57	3	54
GGM	11	0051	GHM	05	0322	0.71	55 +	1.07	50 *	1.42	0.62	50 =	-1.77	40 -	5.84	4.34	0.54	0.00	0	1	53	1	49
JVR	11	0070	JVR	03	0363	1.27	60 +	0.51	52 +	1.14	1.98	58 +	2.58	43 +	5.84	6.55	2.43	0.00	0	1	56	8	52
IAN	10	0127	GZ	08	0081	1.77	59 *	0.27	42 +	1.15	2.65	51 +	1.22	34 +	5.84	8.37	1.76	0.00	0	3	56	2	52
CVH	10	0227	JVB	06	0143	1.73	56 *	0.51	39 +	1.38	2.63	48 +	-1.56	33 -	5.84	8.59	0.60	0.00	0	5	54	2	49
WTM	11	0010	JJH	06	0047	1.63	64 +	0.38	57 +	1.19	2.95	66 +	2.55	43 +	5.82	8.41	2.47	0.00	0	6	58	7	54
DG	10	0040	JVB	05	0090	1.53	59 +	0.39	52 +	1.16	2.37	63 +	1.82	40 +	5.82	7.54	2.07	0.00	0	6	53	9	49
CFE	11	0047	LPB	06	0281	1.64	59 +	0.33	37 +	1.15	2.14	60 +	0.35	29 =	5.82	7.56	1.33	0.00	0	8	52	8	47
BV	11	0091	RDV	08	0026	1.98	60 *	0.26	47 +	1.25	2.48	54 +	-2.20	32 -	5.82	8.82	0.15	0.00	0	6	58	2	55
BEC	10	0122	CVH	07	0053	0.92	52 +	1.01	36 *	1.47	1.60	48 +	-0.63	25 -	5.82	5.86	1.15	0.00	0	1	48	8	43
DT	11	0062	DT	09	0035	1.87	60 *	0.12	44 =	1.06	2.57	63 +	1.43	37 +	5.81	8.36	1.77	0.00	0	9	54	9	49
COR	11	0119	COR	09	0060	1.39	58 +	0.15	40 =	0.84	1.78	50 +	4.88	31 *	5.81	6.17	3.28	0.00	0	7	54	8	49
WTM	10	0150	ISH	09	0008	1.51	53 +	0.40	43 +	1.16	2.70	54 +	3.03	38 +	5.81	7.83	2.67	0.00	0	7	48	7	44
US	10	0200	US	07	0305	0.44	70 =	1.17	37 *	1.39	0.26	58 -	-0.89	23 -	5.81	3.35	0.95	0.00	0	8	45	9	39
US	11	0007	XK	08	0029	1.74	55 *	0.50	45 +	1.37	2.75	49 +	-1.22	36 -	5.80	8.72	0.76	0.00	0	3	53	4	48
WTM	10	0008	WTM	06	0073	1.18	58 +	0.66	49 *	1.26	1.63	63 +	0.38	42 =	5.80	6.18	1.44	0.00	0	3	53	1	49
LT	10	0023	LPB	06	0131	1.40	61 +	0.18	52 +	0.88	2.07	63 +	5.22	44 *	5.79	6.54	3.49	0.00	0	2	56	8	52
GU	10	0048	RDW	08	0075	2.60	56 *	-0.03	46 =	1.27	4.41	49 *	-0.32	36 -	5.79	12.16	1.11	0.00	0	2	53	6	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>	
						<small>Akk</small>	<small>Akk</small>	<small>Akk</small>	<small>Akk</small>	<small>Akk</small>				<small>Acc</small>	<small>Acc</small>	<small>Acc</small>	
DDB	10	0315	RDW	08	0268	0.22	1.14	1.25	0.11	1.97	5.79	2.46	2.23	0.00	1	1	
						<small>53 -</small>	<small>42 *</small>		<small>47 -</small>	<small>35 +</small>				<small>0</small>	<small>50</small>	<small>46</small>	

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.