



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

Analiesedatum/Analysis date:

2013-11-01

<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>Dir</i>	<i>Wool</i>	<i>Conf</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>Acc</i>	<i>Acc</i>				
VLK	11	0117	VAG	09	0071	1.85	1.29	2.22	1.61	5.83	11.25	9.10	5.13	0.00	0	9	56	4	51
VLK	11	0116	VAG	09	0071	2.07	1.29	2.33	2.17	5.83	11.12	10.31	5.24	0.00	0	8	56	5	51
KO	12	0036	JVB	05	0014	1.14	1.53	2.10	1.03	6.55	10.16	6.73	5.37	0.00	0	8	51	7	44
WTM	11	0115	WTM	09	0099	4.01	0.56	2.57	6.01	5.08	9.97	18.89	5.11	0.00	0	3	52	7	48
VLK	12	0323	VAG	09	0071	1.69	1.29	2.14	1.90	5.83	9.95	8.91	5.05	0.00	0	9	56	6	51
WAH	11	0024	WTM	09	0099	3.87	0.85	2.78	5.77	3.58	9.79	18.65	4.57	0.00	0	1	50	3	46
UG	11	0129	CS	08	0120	2.30	1.12	2.27	2.88	4.49	9.66	11.47	4.52	0.00	0	1	51	2	46
VAG	11	0220	GZ	09	0218	1.96	0.81	1.79	1.77	4.64	9.62	8.87	4.11	0.00	0	6	54	8	50
WTM	11	0006	JVB	04	0100	2.76	1.17	2.56	4.13	4.94	9.57	14.18	5.02	0.00	0	8	61	9	58
KO	12	0028	JVB	05	0014	0.38	1.73	1.92	-0.58	4.68	9.55	3.16	4.26	0.00	0	7	51	5	47
WTM	11	0110	ISH	07	0008	2.08	1.93	2.97	2.95	2.29	9.44	12.10	4.12	0.00	0	9	58	6	54
KO	12	0027	JVB	05	0014	0.48	1.73	1.97	-0.30	4.68	9.41	3.73	4.31	0.00	0	8	51	5	47
WTM	11	0004	JVB	04	0100	2.63	1.17	2.49	3.98	4.94	9.30	13.64	4.96	0.00	0	8	61	9	58
WDW	11	0173	WDW	08	0326	1.75	1.27	2.14	2.39	5.89	9.20	9.54	5.09	0.00	0	4	52	4	48
VB	13	0033	VB	10	3200	1.63	0.31	1.13	1.72	8.98	9.19	7.08	5.62	0.00	0	8	37	7	34
JJH	11	0132	JJH	06	0013	0.72	0.87	1.23	-0.71	4.55	9.11	2.76	3.51	0.00	0	7	51	2	46
ISH	11	0066	ISH	07	0008	1.22	1.42	2.03	1.77	7.24	9.10	7.55	5.64	0.00	0	9	56	5	52
WDW	11	0174	WDW	08	0326	1.60	1.27	2.07	2.17	5.89	8.95	8.86	5.01	0.00	0	6	52	5	48
XK	11	0631	RDV	08	0107	1.50	1.09	1.84	1.53	4.90	8.86	7.66	4.29	0.00	0	9	55	9	51
VB	13	0041	VB	10	0116	2.34	0.33	1.50	2.84	5.99	8.67	10.36	4.49	0.00	0	6	40	7	36
JVB	11	0031	JVB	07	0128	0.11	1.23	1.28	-0.80	6.97	8.64	1.36	4.76	0.00	0	9	57	7	53
JVB	11	0009	JVB	08	0115	1.78	0.81	1.70	1.71	4.00	8.61	8.27	3.70	0.00	0	2	53	5	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>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>							
VLK	11	0065	VAG	09	0071	1.24	59 +	0.53	45 +	1.15	0.92	63 =	7.05	40 *	8.61	5.45	4.68	0.00	0	5	55	1	51
DU	12	0046	JW	10	0013	1.43	55 +	0.94	44 *	1.66	1.89	51 +	7.04	36 *	8.54	7.59	5.18	0.00	0	8	51	9	46
VLK	12	0282	VAG	09	0071	1.90	55 *	0.90	40 *	1.85	2.22	51 +	4.34	36 +	8.54	9.29	4.02	0.00	0	5	53	2	49
WTM	11	0098	WTM	09	0099	3.39	59 *	0.64	40 +	2.34	5.09	61 *	3.64	34 +	8.51	16.24	4.16	0.00	0	1	51	5	47
UG	12	0132	CS	08	0120	1.97	54 *	0.96	39 *	1.94	2.39	45 +	3.87	32 +	8.41	9.72	3.88	0.00	0	1	51	4	46
ISH	12	0369	WTM	07	0128	2.13	61 *	1.30	50 *	2.36	2.94	64 +	2.85	44 +	8.36	11.27	3.79	0.00	0	1	56	3	53
JS	11	0111	ISH	07	0008	0.99	59 +	1.60	51 *	2.09	1.09	55 =	4.11	44 +	8.34	6.46	4.15	0.00	0	6	56	1	52
VLK	12	0219	VAG	09	0071	1.22	57 +	0.53	45 +	1.14	1.02	56 =	7.05	40 *	8.31	5.49	4.67	0.00	0	4	55	1	51
WTM	11	0078	WTM	09	0148	1.25	54 +	1.05	49 *	1.67	2.18	58 +	8.83	42 *	8.30	7.50	6.09	0.00	0	4	48	4	44
WTM	11	0117	WTM	09	0099	2.90	59 *	0.48	44 +	1.93	4.52	61 *	6.17	35 *	8.28	13.93	5.01	0.00	0	2	52	6	47
LW	11	0204	ISH	07	0008	1.18	57 +	1.07	49 *	1.66	1.32	54 +	5.89	44 *	8.28	6.46	4.60	0.00	0	9	55	4	51
ISA	12	0016	RDW	09	0117	0.85	58 +	0.95	40 *	1.37	-0.42	60 -	2.49	31 +	8.27	3.54	2.62	0.00	0	1	49	1	44
JJH	11	0070	JJH	06	0013	1.79	60 *	-0.15	52 -	0.74	1.74	62 +	8.18	41 *	8.27	6.88	4.83	0.00	0	4	52	3	48
VB	13	0007	VB	10	0116	2.14	54 *	0.11	39 =	1.18	2.30	55 +	5.87	30 *	8.23	8.88	4.12	0.00	0	5	39	7	35
UG	11	0065	CS	08	0120	1.32	55 +	0.96	42 *	1.62	1.40	46 +	5.33	35 *	8.17	6.79	4.28	0.00	0	3	52	2	47
JW	12	0024	JVB	05	0035	0.46	60 =	0.70	53 *	0.93	-0.10	65 -	8.27	43 *	8.16	2.34	5.06	0.00	0	9	55	2	51
GK	12	0105	ISH	07	0008	0.89	58 +	1.44	51 *	1.88	0.05	57 -	1.36	43 =	8.16	4.86	2.56	0.00	0	6	54	4	50
JJH	11	0069	JJH	06	0013	1.96	60 *	-0.15	52 -	0.83	2.19	62 +	8.18	41 *	8.15	7.85	4.92	0.00	0	3	52	3	48
AFJ	12	0017	JVB	08	0115	1.53	60 +	0.40	48 +	1.16	1.41	62 +	6.16	40 *	8.13	6.60	4.24	0.00	0	1	56	7	52
H	11	0395	WJV	07	0050	1.69	57 +	1.55	49 *	2.40	2.02	55 +	1.35	34 =	8.13	9.42	3.07	0.00	0	1	51	1	48
VLK	12	0165	VAG	09	0071	1.45	57 +	0.70	44 *	1.42	1.39	54 +	5.20	39 *	8.08	6.78	4.02	0.00	0	9	55	4	51
VLK	11	0066	VAG	09	0071	0.98	59 +	0.53	45 +	1.02	0.61	63 =	7.05	40 *	8.05	4.34	4.55	0.00	0	4	55	2	51
ISH	11	0131	ISH	07	0008	0.61	59 =	1.02	50 *	1.32	-0.27	58 -	4.40	44 +	8.03	3.08	3.52	0.00	0	9	56	2	52
ISH	12	0210	WTM	07	0128	2.65	62 *	0.81	52 *	2.14	3.87	65 *	3.60	45 +	8.02	13.03	3.93	0.00	0	1	57	2	54
KO	11	0003	JVB	05	0014	0.44	53 =	1.40	45 *	1.62	-0.27	51 -	3.92	36 +	7.98	3.14	3.58	0.00	0	5	50	5	47
XK	11	0193	XK	09	0094	1.12	61 +	1.00	50 *	1.56	1.46	66 +	6.69	41 *	7.97	6.33	4.91	0.00	0	1	56	5	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>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>			
NY	11	0223	NY	09	0086	1.64	0.33	1.14	2.00	7.56	7.97	7.40	4.92	0.00	4	3			
JAR	11	0452	RDW	05	0768	1.59	0.44	1.24	1.64	5.98	7.96	7.07	4.23	0.00	6	7			
VLK	12	0216	WTM	09	0099	2.45	0.66	1.88	3.45	4.33	7.95	11.80	4.05	0.00	2	6			
VB	11	0681	WTM	08	0133	2.27	0.30	1.43	2.47	3.85	7.94	9.73	3.36	0.00	5	4			
VLK	12	0307	WTM	09	0099	2.45	0.84	2.06	3.40	3.22	7.93	12.01	3.67	0.00	6	5			
XK	11	0032	XK	09	0409	3.94	0.76	2.73	6.67	3.30	7.92	19.63	4.38	0.00	6	9			
KO	11	0154	GZ	05	0239	-0.54	0.91	0.64	-2.37	6.67	7.92	-2.63	3.97	0.00	4	5			
XK	11	0194	XK	09	0094	0.67	1.00	1.33	0.46	6.69	7.91	3.96	4.68	0.00	1	5			
WTM	12	0028	WTM	10	0018	2.14	0.67	1.74	2.51	3.12	7.84	9.94	3.30	0.00	7	5			
WTM	11	0077	WTM	09	0148	1.32	1.05	1.71	2.57	8.83	7.84	8.11	6.12	0.00	4	4			
VLK	12	0308	WTM	09	0099	2.39	0.84	2.03	3.31	3.22	7.83	11.73	3.64	0.00	6	6			
US	12	0314	US	10	0341	1.39	0.77	1.47	0.78	2.42	7.83	6.11	2.68	0.00	2	9			
ISH	12	0325	XK	08	0427	1.82	0.95	1.86	2.05	2.63	7.79	8.94	3.17	0.00	9	6			
JWU	12	0015	AY	08	0034	1.47	0.14	0.87	1.45	7.44	7.76	6.06	4.59	0.00	9	9			
KO	12	0051	JVB	05	0014	0.02	0.86	0.87	-1.50	4.99	7.74	-0.14	3.36	0.00	5	5			
GK	12	0108	ISH	07	0008	1.81	1.12	2.02	2.32	2.76	7.69	9.43	3.40	0.00	6	2			
WJV	11	0031	WJV	07	0050	0.75	1.51	1.89	0.78	4.13	7.67	5.31	3.95	0.00	1	1			
FXF	11	0045	IAN	07	0173	0.95	1.28	1.75	0.47	2.30	7.66	5.22	2.90	0.00	1	2			
JVB	12	0061	JVB	09	0115	0.53	0.79	1.05	-0.89	3.04	7.66	1.89	2.57	0.00	5	8			
WTM	12	0018	WTM	10	0155	1.92	1.08	2.04	2.83	3.92	7.65	10.22	4.00	0.00	6	8			
CFE	12	0109	RDV	09	0098	2.37	0.09	1.27	2.70	4.30	7.62	9.93	3.42	0.00	8	8			
VB	13	0018	VB	10	0116	2.12	-0.26	0.80	2.00	5.38	7.59	7.98	3.49	0.00	5	6			
WJV	11	0035	AVM	07	0177	0.57	1.70	1.98	-0.28	0.42	7.59	3.98	2.20	0.00	4	5			
WJV	11	0032	WJV	07	0050	0.76	1.51	1.89	0.85	4.13	7.56	5.40	3.96	0.00	1	1			
UG	12	0049	CS	08	0120	1.87	0.95	1.89	2.25	2.49	7.55	9.30	3.13	0.00	3	2			
WJV	11	0036	AVM	07	0177	0.55	1.70	1.97	-0.28	0.42	7.50	3.93	2.19	0.00	4	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>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>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>													
GK	12	0103	ISH	07	0008	1.39	60	0.94	54	*	1.63	1.26	59	=	2.89	46	+	7.50	6.82	3.07	0.00	0	8	57	3	53
ISH	11	0139	ISH	07	0008	0.69	57	1.74	49	*	2.09	0.41	54	=	1.75	42	+	7.50	5.08	2.96	0.00	0	7	53	1	48
VB	11	0421	WTM	08	0133	3.24	61	-0.03	50	-	1.59	5.24	65	*	6.91	41	*	7.49	14.92	5.04	0.00	0	4	54	8	50
KO	12	0031	JVB	05	0014	1.11	60	1.09	54	*	1.65	1.26	62	=	4.55	45	+	7.47	6.23	3.92	0.00	0	5	56	8	52
XK	11	0560	XK	09	0409	3.29	59	0.55	44	+	2.19	5.39	64	*	4.12	36	+	7.46	16.08	4.25	0.00	0	6	53	9	48
JS	11	0102	LW	10	0091	2.72	61	0.10	41	=	1.46	3.90	53	*	5.54	35	*	7.44	12.19	4.22	0.00	0	8	53	8	48
VLK	12	0066	CVH	09	0350	2.66	57	0.83	41	*	2.16	4.21	50	*	3.57	35	+	7.43	13.44	3.95	0.00	0	9	53	8	48
VLK	11	0082	VAG	09	0071	1.28	60	0.46	46	+	1.10	1.49	63	+	6.95	41	*	7.42	6.02	4.58	0.00	0	6	56	2	52
WTM	12	0017	WTM	10	0155	2.16	52	1.08	47	*	2.16	3.48	56	*	3.92	39	+	7.40	11.57	4.12	0.00	0	6	48	8	44
WTM	11	0009	JJH	06	0047	2.36	66	0.72	60	*	1.90	3.78	67	*	5.01	49	+	7.37	11.94	4.41	0.00	0	5	60	9	56
VB	12	0039	VB	10	0155	2.37	54	0.28	38	+	1.47	3.45	59	*	5.84	27	*	7.37	10.98	4.39	0.00	0	5	47	7	42
FXF	11	0044	IAN	07	0173	0.76	58	1.28	49	*	1.66	0.20	52	-	2.30	44	+	7.37	4.40	2.81	0.00	0	2	58	2	54
JS	11	0101	LW	10	0091	2.67	61	0.10	41	=	1.43	3.83	53	*	5.54	35	*	7.37	11.99	4.20	0.00	0	8	53	8	48
ISH	11	0105	XK	08	0427	1.57	59	0.55	49	+	1.34	1.43	57	+	3.55	41	+	7.37	6.97	3.11	0.00	0	4	57	6	52
GHM	11	0013	RDV	08	0026	3.09	60	0.49	49	+	2.03	3.41	54	*	-1.89	44	-	7.35	13.41	1.09	0.00	0	5	58	1	55
JW	11	0199	JVB	05	0035	1.03	61	0.86	53	*	1.38	1.47	65	+	7.04	44	*	7.35	5.84	4.90	0.00	0	9	56	9	52
VLK	12	0146	WTM	09	0099	2.33	56	0.79	44	*	1.95	3.24	52	+	2.66	37	+	7.29	11.41	3.28	0.00	0	1	53	5	48
JJH	12	0373	JJH	09	0099	0.61	59	1.21	39	*	1.51	-0.41	60	-	1.34	26	=	7.27	3.24	2.18	0.00	0	5	47	7	43
VLK	12	0316	VAG	09	0071	1.88	56	0.72	44	*	1.66	2.43	53	+	3.77	39	+	7.26	9.14	3.54	0.00	0	8	54	4	50
CVH	11	0215	CVH	10	0225	2.11	55	0.88	39	*	1.93	2.99	45	+	3.04	30	+	7.25	10.65	3.45	0.00	0	8	47	9	42
JVB	12	0060	JVB	08	0115	1.23	60	0.52	40	+	1.14	0.97	63	=	4.66	22	+	7.24	5.46	3.47	0.00	0	3	52	6	46
JAR	12	0215	IAN	09	0020	1.53	59	1.21	44	*	1.97	2.13	54	+	3.13	38	+	7.22	8.53	3.54	0.00	0	4	56	6	52
DU	12	0021	JW	10	0013	1.18	54	0.75	43	*	1.34	1.33	50	+	5.31	37	*	7.20	6.00	4.00	0.00	0	5	51	9	47
JS	11	0066	ISH	07	0008	0.72	59	0.99	50	*	1.34	0.29	56	-	4.16	46	+	7.20	3.91	3.42	0.00	0	9	57	6	53
COR	11	0076	RDV	08	0026	2.38	59	0.44	51	+	1.63	2.80	55	+	2.02	42	+	7.20	10.59	2.64	0.00	0	8	57	1	54
JS	11	0099	XK	08	0427	1.15	59	0.68	49	+	1.26	1.52	57	+	6.68	41	*	7.19	5.99	4.60	0.00	0	6	57	8	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>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>					
JS	11	0056	LW	10	0091	2.65	0.22	1.55	3.75	4.36	7.18	12.04	3.73	0.00	9	8				
BOS	11	0103	BOS	09	0035	1.72	0.93	1.79	1.59	0.64	7.18	8.13	2.11	0.00	4	4				
KO	11	0012	JVB	05	0014	0.99	0.99	1.48	1.18	5.19	7.17	5.64	4.08	0.00	6	8				
ISH	12	0367	ISH	10	0232	3.89	0.71	2.65	6.20	0.62	7.17	18.93	2.96	0.00	8	9				
VLK	12	0119	VAG	09	0071	1.43	0.58	1.29	1.42	4.25	7.16	6.56	3.41	0.00	5	2				
NWB	11	0020	WTM	08	0132	0.55	0.46	0.74	0.14	7.55	7.12	2.49	4.51	0.00	8	7				
VLK	12	0128	VAG	09	0071	0.96	1.01	1.49	0.94	4.33	7.12	5.33	3.66	0.00	7	1				
VLK	11	0152	IAN	08	0028	1.02	1.50	2.00	1.88	5.11	7.10	7.18	4.56	0.00	4	3				
US	12	0323	US	10	0341	1.36	0.91	1.60	1.30	2.52	7.10	6.76	2.86	0.00	1	6				
NWB	11	0019	WTM	08	0132	0.81	0.46	0.87	0.76	7.55	7.06	3.89	4.64	0.00	8	7				
ISH	12	0149	ISH	10	0005	2.38	0.69	1.88	3.00	1.26	7.06	11.17	2.50	0.00	1	7				
VLK	12	0073	CVH	09	0350	1.73	0.74	1.60	2.31	4.13	7.05	8.59	3.66	0.00	9	7				
GJS	11	0167	RDW	03	0127	1.00	1.10	1.60	1.04	3.73	7.04	5.70	3.47	0.00	5	1				
JVB	11	0107	JVB	08	0115	1.28	0.63	1.27	1.34	4.75	7.03	6.12	3.64	0.00	2	4				
VLK	11	0223	VAG	09	0071	1.54	0.62	1.39	1.80	4.30	7.03	7.34	3.54	0.00	7	4				
KO	11	0073	KO	08	0061	1.07	0.80	1.34	1.35	5.73	7.02	5.78	4.21	0.00	8	9				
LT	11	0009	RDV	08	0026	1.70	-0.13	0.72	1.03	3.51	7.00	5.92	2.47	0.00	6	2				
NWB	12	0150	NWB	07	0002	0.66	1.03	1.36	1.37	8.33	6.95	4.88	5.52	0.00	4	7				
VLK	11	0222	VAG	09	0071	2.16	0.62	1.70	3.25	4.30	6.94	10.67	3.85	0.00	7	5				
JS	11	0016	RDW	05	0768	1.64	-0.04	0.77	1.41	4.97	6.93	6.25	3.26	0.00	9	9				
JS	11	0061	LW	10	0091	2.58	0.29	1.58	3.83	4.49	6.93	12.00	3.82	0.00	8	8				
RDV	12	0082	RDW	05	0768	1.51	-0.01	0.74	1.34	5.68	6.93	5.86	3.58	0.00	7	8				
DU	12	0104	JW	10	0013	1.35	0.83	1.51	1.43	3.17	6.91	6.74	3.10	0.00	3	8				
VB	11	0311	WTM	08	0133	2.68	0.31	1.65	4.70	6.93	6.91	13.21	5.11	0.00	4	6				
WTM	11	0043	WTM	09	0099	2.28	0.17	1.31	3.46	6.28	6.89	10.54	4.45	0.00	5	4				
H	11	0388	WJV	07	0050	1.01	0.90	1.40	1.29	5.37	6.89	5.66	4.09	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>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>			
WTM	12	0052	WTM	10	0018	3.11	0.64	2.20	4.96	2.44	6.88	15.25	3.41	0.00	4	9			
JW	11	0200	JVB	05	0035	0.73	0.86	1.23	1.04	7.04	6.88	4.51	4.75	0.00	9	8			
WTM	11	0087	WTM	09	0148	1.40	0.49	1.19	2.09	7.03	6.87	7.03	4.70	0.00	1	2			
WTM	11	0008	IAN	06	0038	3.82	0.86	2.77	6.75	1.97	6.83	19.51	3.75	0.00	9	9			
ISH	11	0332	XK	08	0427	1.48	0.72	1.46	1.83	4.07	6.83	7.35	3.50	0.00	4	7			
VLK	12	0367	VAG	09	0071	1.57	0.67	1.45	1.81	3.45	6.83	7.52	3.18	0.00	5	3			
AY	11	0134	NY	09	0086	1.94	0.05	1.02	2.26	4.97	6.82	8.16	3.50	0.00	7	6			
UG	11	0139	CS	08	0120	1.04	0.69	1.21	1.00	4.85	6.81	5.14	3.63	0.00	3	2			
VB	12	0090	VB	10	3037	1.24	0.59	1.20	1.91	7.18	6.80	6.50	4.79	0.00	7	6			
JVB	11	0128	JVB	08	0115	1.69	0.47	1.31	2.20	4.91	6.80	7.96	3.77	0.00	6	7			
VAG	11	0222	GZ	09	0218	0.92	0.59	1.04	1.10	6.83	6.80	4.73	4.46	0.00	4	9			
KO	11	0021	JVB	05	0014	1.35	0.92	1.59	1.70	3.67	6.79	7.11	3.43	0.00	5	6			
COR	11	0031	RDV	08	0026	1.89	0.02	0.97	2.05	4.60	6.77	7.77	3.27	0.00	2	1			
WTM	12	0067	WTM	10	0018	2.80	0.52	1.92	4.36	3.13	6.77	13.56	3.49	0.00	2	6			
VB	11	0678	WTM	08	0133	2.66	0.09	1.42	4.21	5.99	6.77	12.33	4.41	0.00	5	9			
VB	11	0540	VB	10	3023	1.70	1.20	2.06	3.28	5.30	6.76	10.20	4.71	0.00	9	5			
COR	11	0204	COR	09	0164	1.66	0.39	1.22	1.61	3.04	6.75	7.18	2.74	0.00	2	2			
JWU	12	0028	RDW	05	0768	1.40	0.21	0.91	1.76	6.84	6.74	6.29	4.33	0.00	9	6			
VLK	12	0202	VAG	09	0071	1.13	0.35	0.91	1.17	6.25	6.73	5.08	4.04	0.00	6	3			
JW	11	0021	JVB	05	0035	0.24	0.37	0.49	-0.44	7.62	6.72	0.84	4.30	0.00	9	2			
DU	12	0011	JW	10	0013	1.26	0.79	1.42	1.23	3.04	6.71	6.20	2.94	0.00	2	5			
WTM	11	0012	JJH	06	0047	2.03	0.72	1.74	3.38	5.01	6.71	10.57	4.25	0.00	7	9			
US	11	0109	US	08	0213	1.20	0.30	0.90	0.83	4.43	6.71	4.87	3.12	0.00	2	9			
VLK	12	0120	VAG	09	0071	1.15	0.58	1.15	1.01	4.25	6.71	5.32	3.28	0.00	6	3			
WTM	11	0010	JJH	06	0047	1.85	0.72	1.65	2.96	5.01	6.70	9.59	4.15	0.00	7	8			
JW	12	0184	AVM	08	0054	-0.02	1.02	1.01	-1.16	3.82	6.70	0.32	2.92	0.00	9	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>				
JJH	12	0365	JJH	09	0099	0.41	0.85	1.06	-1.53	-0.70	6.69	0.98	0.71	0.00	4	5				
VLK	12	0258	WTM	09	0099	1.82	0.84	1.75	2.08	1.09	6.68	8.79	2.29	0.00	1	1				
YX	11	0188	GHM	05	0322	1.24	1.23	1.85	1.06	0.28	6.67	6.62	1.99	0.00	1	5				
JJH	12	0348	JJH	06	0013	0.81	-0.15	0.26	0.07	7.03	6.67	2.29	3.77	0.00	4	2				
ISH	11	0062	ISH	07	0008	0.53	1.44	1.70	0.13	1.91	6.66	3.87	2.66	0.00	9	6				
GEC	11	0012	ISH	09	0146	0.41	1.49	1.69	-0.44	0.40	6.64	3.03	1.89	0.00	6	1				
XK	11	0030	XK	09	0409	2.99	0.23	1.73	4.14	1.76	6.64	13.47	2.61	0.00	5	6				
VLK	11	0141	VLK	09	0098	0.73	1.07	1.43	0.39	2.94	6.64	4.17	2.90	0.00	9	7				
JRT	11	0048	IAN	07	0186	1.11	0.93	1.48	0.67	1.25	6.63	5.40	2.11	0.00	5	3				
DDB	11	0485	JVB	04	0100	1.78	0.93	1.82	2.22	1.49	6.63	8.94	2.56	0.00	8	4				
XK	11	0529	XK	09	0409	2.72	0.38	1.74	4.13	3.45	6.63	12.85	3.46	0.00	5	7				
BOS	11	0193	GZ	10	0053	1.90	0.57	1.52	1.92	0.93	6.62	8.48	1.99	0.00	3	4				
GK	12	0013	WTM	08	0006	1.49	0.75	1.49	1.10	0.45	6.60	6.68	1.72	0.00	4	1				
ISH	12	0014	ISH	09	0001	1.93	1.27	2.24	3.45	3.25	6.59	11.15	3.86	0.00	8	7				
DU	12	0103	JW	10	0013	1.15	0.83	1.41	1.13	3.17	6.59	5.82	2.99	0.00	4	8				
ADB	11	0020	ADB	09	0243	2.34	0.76	1.92	3.23	1.29	6.58	11.37	2.57	0.00	3	7				
JVB	11	0024	JVB	08	0115	1.48	0.64	1.38	1.52	2.69	6.57	6.92	2.72	0.00	4	6				
US	11	0119	US	08	0213	0.46	0.35	0.58	-0.10	6.79	6.55	1.81	3.97	0.00	2	9				
JJH	11	0121	JJH	06	0013	0.99	-0.21	0.29	0.71	8.04	6.55	3.38	4.31	0.00	4	2				
ISA	11	0011	WJV	07	0050	0.79	1.00	1.40	0.92	4.60	6.52	4.79	3.69	0.00	1	1				
GLH	12	0013	BOS	09	0035	2.10	0.96	2.01	2.10	-2.28	6.52	9.85	0.87	0.00	3	2				
AFJ	12	0021	JVB	08	0115	1.02	0.37	0.88	0.29	3.16	6.51	3.90	2.46	0.00	5	8				
BV	12	0157	GJS	09	0070	1.90	0.87	1.82	3.12	4.05	6.51	10.12	3.84	0.00	6	5				
WTM	11	0058	WTM	09	0148	0.91	0.90	1.35	1.91	7.97	6.50	5.98	5.34	0.00	5	3				
XK	11	0065	XK	09	0409	2.98	0.58	2.07	4.94	3.05	6.50	14.74	3.59	0.00	8	7				
VB	11	0429	VB	10	3023	2.58	0.49	1.78	4.23	4.23	6.50	12.71	3.90	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>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>							
JVR	11	0059	WTM	07	0128	1.44	61 +	0.72	54 *	1.44	1.71	61 +	3.22	48 +	6.49	7.12	3.06	0.00	0	1	59	1	55
XK	11	0068	XK	09	0409	1.94	60 *	0.89	48 *	1.86	2.40	63 +	0.65	40 =	6.49	9.56	2.19	0.00	0	7	55	8	51
VB	12	0015	VB	10	0090	1.98	58 *	0.31	42 +	1.31	3.02	62 +	5.64	35 *	6.48	9.45	4.13	0.00	0	4	47	8	42
ISH	11	0245	ISH	10	0005	2.22	56 *	0.49	44 +	1.60	3.08	54 +	2.85	36 +	6.48	10.47	3.02	0.00	0	6	53	9	48
JVB	11	0018	JVB	08	0115	1.97	62 *	0.69	54 *	1.67	2.68	65 +	2.47	40 +	6.47	9.63	2.91	0.00	0	3	57	4	53
WTM	12	0037	WTM	10	0018	2.95	60 *	0.19	43 =	1.67	4.14	62 *	1.95	34 +	6.47	13.29	2.65	0.00	0	7	49	8	44
GGM	12	0035	JJH	09	0099	0.39	58 =	0.92	38 *	1.12	-0.35	52 -	3.38	29 +	6.45	2.21	2.80	0.00	0	8	54	5	50
WTM	11	0057	WTM	09	0148	0.70	54 +	0.90	48 *	1.25	1.46	58 +	7.97	42 *	6.45	4.90	5.23	0.00	0	4	49	3	45
VB	13	0014	VB	10	0116	1.92	55 *	-0.05	40 -	0.91	2.37	56 +	5.33	31 *	6.44	8.05	3.57	0.00	0	6	39	8	35
XK	11	0039	XK	09	0094	0.33	61 =	1.09	47 *	1.25	-0.01	65 -	4.45	40 +	6.44	2.61	3.48	0.00	0	1	55	3	51
HFR	12	0056	LWD	07	0079	1.06	51 +	0.73	42 *	1.26	1.31	44 +	4.92	36 +	6.44	5.58	3.72	0.00	0	2	50	3	45
JS	12	0011	LW	09	0158	1.73	54 *	1.09	39 *	1.96	2.44	47 +	1.58	34 +	6.42	9.28	2.75	0.00	0	9	43	8	39
CFE	12	0055	RDV	09	0098	1.28	60 +	0.33	44 +	0.97	1.59	62 +	6.05	37 *	6.42	5.92	3.99	0.00	0	6	50	3	46
JVB	11	0148	JVB	08	0115	1.37	61 +	0.28	50 +	0.96	1.23	65 =	4.01	41 +	6.42	5.76	2.97	0.00	0	4	56	6	52
GEC	11	0035	ISH	09	0146	1.35	54 +	0.47	41 +	1.15	1.55	51 +	4.48	36 +	6.40	6.31	3.39	0.00	0	7	51	7	47
JJH	11	0065	JJH	06	0013	1.66	59 +	0.38	51 +	1.21	2.06	61 +	4.17	37 +	6.39	7.61	3.30	0.00	0	6	50	5	46
ISA	11	0023	WJV	07	0050	0.14	65 -	1.11	57 *	1.18	-0.49	63 -	4.03	41 +	6.38	1.59	3.19	0.00	0	1	59	1	55
YX	11	0030	GHM	05	0322	0.83	61 +	1.14	55 *	1.56	0.40	58 =	1.15	50 =	6.38	4.60	2.13	0.00	0	3	58	5	54
JVB	11	0033	JVB	09	0040	2.92	61 *	0.19	47 =	1.65	3.66	63 *	0.06	38 =	6.35	12.72	1.68	0.00	0	4	55	8	50
WTM	11	0063	WTM	09	0148	0.85	53 +	0.39	45 +	0.81	1.26	57 =	8.17	39 *	6.35	4.38	4.90	0.00	0	1	47	1	43
ISH	12	0145	ISH	10	0005	2.03	61 *	0.38	50 +	1.39	2.17	58 +	1.22	44 =	6.34	8.81	2.00	0.00	0	6	57	4	53
NWB	11	0154	NWB	07	0002	1.06	58 +	0.74	48 *	1.27	1.76	60 +	6.48	39 *	6.33	6.03	4.51	0.00	0	8	52	8	48
KO	11	0071	JVB	05	0014	-0.31	54 -	1.14	47 *	0.99	-1.42	53 -	3.92	36 +	6.29	-0.63	2.95	0.00	0	4	51	4	47
COR	11	0043	RDV	08	0026	1.26	61 +	0.03	52 =	0.66	0.95	58 =	4.82	45 +	6.27	4.77	3.07	0.00	0	6	59	1	55
JVB	11	0155	JVB	09	0115	0.85	57 +	0.99	37 *	1.41	-0.12	60 -	-0.56	28 -	6.27	3.91	1.13	0.00	0	7	49	6	44
VB	11	0377	VB	09	0131	1.20	59 +	-0.28	45 -	0.31	0.53	64 =	5.30	36 *	6.27	3.69	2.97	0.00	0	3	51	9	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>											
						<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>																	
COR	11	0048	RDV	08	0026	2.49	59	*	0.08	50	=	1.33	3.00	53	+	1.72	45	+	6.26	10.59	2.19	0.00	0	5	58	1	55
GJS	11	0008	RDW	05	0768	1.61	62	+	0.07	56	=	0.88	1.94	57	+	5.37	52	*	6.25	6.88	3.56	0.00	0	4	61	6	58
ADB	11	0080	JS	05	0081	1.04	61	+	1.25	52	*	1.76	1.85	65	+	4.32	45	+	6.25	6.83	3.92	0.00	0	7	55	3	51
JVB	11	0016	JVB	07	0021	1.72	58	*	1.06	43	*	1.92	1.94	59	+	-0.56	35	-	6.24	8.69	1.64	0.00	0	1	53	1	48
JVB	11	0086	JVB	08	0059	0.09	57	-	1.32	47	*	1.37	-0.44	56	-	3.32	35	+	6.24	1.81	3.03	0.00	0	7	53	4	49
NWB	11	0099	WTM	08	0132	0.36	56	=	0.17	46	=	0.35	0.03	55	-	8.54	37	*	6.24	1.36	4.62	0.00	0	8	53	6	48
ISH	12	0211	WTM	07	0128	2.04	62	*	0.81	52	*	1.83	3.39	65	*	3.60	45	+	6.24	10.73	3.63	0.00	0	1	57	2	54
GHM	12	0130	BOS	09	0258	1.73	53	*	0.32	41	+	1.19	2.20	46	+	4.09	35	+	6.23	7.87	3.23	0.00	0	6	48	3	43
VAG	11	0166	GZ	09	0003	0.91	59	+	0.18	46	=	0.63	1.05	51	=	7.57	40	*	6.23	4.06	4.42	0.00	0	8	57	5	53
GJS	11	0014	RDW	05	0768	1.11	66	+	0.37	60	+	0.92	1.38	60	+	6.11	55	*	6.22	5.26	3.98	0.00	0	8	64	8	61
KO	11	0061	JVB	05	0014	-0.07	54	-	1.16	48	*	1.12	-0.84	52	-	3.92	36	+	6.22	0.68	3.08	0.00	0	5	51	7	47
JVB	11	0183	JVB	09	0114	0.67	54	=	0.77	39	*	1.10	-0.42	57	-	0.89	31	=	6.22	2.75	1.55	0.00	0	5	49	5	44
COR	11	0035	RDV	08	0026	1.42	59	+	-0.18	50	-	0.54	1.24	53	=	5.42	44	*	6.20	5.25	3.25	0.00	0	7	57	1	54
GJS	11	0003	RDW	05	0768	1.10	60	+	-0.03	58	-	0.52	0.66	57	=	5.26	52	*	6.19	3.91	3.15	0.00	0	8	58	8	57
XK	12	0113	XK	09	0476	0.35	63	=	1.71	48	*	1.89	0.56	67	=	2.84	40	+	6.19	4.19	3.31	0.00	0	4	58	2	54
CZB	12	0116	CZB	10	0083	2.52	51	*	0.55	39	+	1.81	3.48	43	*	0.87	34	=	6.19	11.87	2.25	0.00	0	5	42	5	37
NWB	12	0037	NWB	10	0076	0.48	51	=	0.80	36	*	1.04	0.99	53	=	8.00	23	*	6.18	3.62	5.04	0.00	0	7	41	6	34
JVB	11	0087	JVB	08	0059	0.05	57	-	1.32	47	*	1.35	-0.49	56	-	3.32	35	+	6.18	1.65	3.01	0.00	0	8	53	4	49
VB	13	0006	VB	10	0116	1.09	55	+	0.53	41	+	1.07	1.27	57	=	4.99	33	+	6.17	5.33	3.57	0.00	0	4	40	4	36
WHU	11	0027	BOS	09	0035	1.62	59	+	1.15	38	*	1.96	1.72	57	+	-1.11	31	-	6.17	8.29	1.40	0.00	0	5	50	7	45
H	11	0423	WJV	07	0050	1.01	62	+	1.32	52	*	1.83	0.99	58	=	0.61	41	=	6.17	6.00	2.13	0.00	0	1	56	1	52
DDB	11	0486	JVB	04	0100	1.66	56	+	0.83	54	*	1.66	2.36	52	+	2.71	44	+	6.17	8.58	3.02	0.00	0	8	55	8	51
XK	11	0127	XK	09	0409	2.00	61	*	0.93	50	*	1.93	3.36	66	+	3.09	42	+	6.16	10.75	3.48	0.00	0	5	56	7	52
JVB	11	0144	JVB	08	0115	0.88	61	+	0.63	50	+	1.07	0.92	64	=	4.87	39	+	6.15	4.52	3.51	0.00	0	2	56	3	52
NWB	11	0146	NWB	07	0002	0.81	58	+	0.72	50	*	1.12	1.35	60	+	6.81	42	*	6.15	4.86	4.53	0.00	0	5	54	7	50
DU	12	0006	JW	10	0013	0.75	54	+	0.90	42	*	1.27	0.42	51	=	2.76	36	+	6.14	4.01	2.65	0.00	0	5	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>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>											
UG	12	0082	CS	08	0120	1.17	54	+	0.22	42	=	0.81	1.24	45	=	5.55	34	*	6.14	5.09	3.58	0.00	0	2	51	4	47
AVM	12	0141	AVM	10	0432	2.70	58	*	-0.09	37	-	1.26	2.73	62	+	-0.68	28	-	6.14	10.71	0.92	0.00	0	1	44	3	38
ISH	12	0313	ISH	09	0277	1.49	56	+	0.99	37	*	1.73	1.45	59	+	-0.24	30	-	6.14	7.39	1.61	0.00	0	9	49	7	44
VB	13	0021	WTM	08	0133	2.32	57	*	-0.22	47	-	0.94	3.80	58	*	7.69	40	*	6.13	10.43	4.78	0.00	0	7	47	8	44
VB	11	0048	VB	09	3006	0.28	54	=	-0.06	42	-	0.08	0.01	55	-	10.09	35	*	6.13	0.75	5.13	0.00	0	5	49	8	44
ISH	12	0399	WTM	07	0128	1.62	61	+	1.03	49	*	1.84	2.30	64	+	1.66	44	+	6.11	8.72	2.67	0.00	0	1	56	1	52
CVH	12	0085	CVH	10	0121	1.52	59	+	0.87	40	*	1.63	2.09	52	+	2.58	33	+	6.10	7.94	2.91	0.00	0	2	48	7	43
ADB	11	0123	JS	05	0081	-0.09	62	-	1.05	55	*	1.00	-0.08	66	-	7.45	47	*	6.10	1.21	4.73	0.00	0	9	56	3	52
JVB	11	0116	JVB	09	0040	2.60	59	*	0.65	47	+	1.95	3.76	57	*	0.52	38	=	6.09	12.55	2.21	0.00	0	9	54	7	50
NY	11	0220	NY	09	0086	1.77	56	*	0.01	41	=	0.89	2.24	46	+	5.18	34	*	6.09	7.55	3.48	0.00	0	6	52	5	47
JW	11	0275	JW	07	0297	0.67	57	=	0.81	43	*	1.15	1.27	61	=	7.14	36	*	6.09	4.52	4.72	0.00	0	6	51	6	46
WJV	12	0016	WJV	07	0050	0.76	69	+	0.81	58	*	1.19	0.78	69	=	4.40	41	+	6.08	4.28	3.39	0.00	0	1	60	1	56
GJS	11	0019	RDW	05	0768	0.98	63	+	0.17	57	=	0.66	1.06	57	=	6.76	52	*	6.08	4.26	4.04	0.00	0	7	60	7	58
LT	11	0057	LT	07	0163	1.06	74	+	0.19	51	=	0.72	1.62	71	+	8.17	43	*	6.08	5.08	4.80	0.00	0	2	54	6	50
JW	11	0070	JVB	05	0035	0.90	61	+	0.94	56	*	1.39	1.85	64	+	6.82	43	*	6.08	5.96	4.79	0.00	0	9	54	2	51
JVB	12	0093	JVB	08	0115	0.99	61	+	0.87	49	*	1.37	0.91	63	=	2.57	40	+	6.08	5.18	2.65	0.00	0	3	56	5	52
JVB	11	0160	JVB	09	0040	2.17	62	*	0.39	49	+	1.48	2.62	64	+	1.11	38	=	6.08	9.72	2.03	0.00	0	8	55	7	51
ISH	12	0160	ISH	09	0277	2.22	54	*	0.46	40	+	1.57	3.27	53	+	2.95	35	+	6.07	10.61	3.04	0.00	0	7	50	6	46
VAG	11	0266	GZ	09	0218	1.57	53	+	0.52	40	+	1.30	1.82	45	+	2.71	29	+	6.07	7.31	2.66	0.00	0	1	52	7	48
WAH	12	0027	GK	09	0065	1.64	59	+	1.48	46	*	2.30	3.44	60	*	3.76	38	+	6.06	10.57	4.18	0.00	0	1	54	1	50
WJV	11	0024	WJV	07	0050	1.09	69	+	0.75	57	*	1.29	1.56	69	+	4.76	39	+	6.05	5.95	3.67	0.00	0	1	59	1	55
NY	11	0184	NY	09	0086	2.06	77	*	0.46	43	+	1.49	2.82	64	+	2.61	37	+	6.05	9.68	2.79	0.00	0	5	55	5	50
JVB	12	0024	JVB	08	0115	1.07	61	+	0.64	51	+	1.17	0.87	64	=	2.69	42	+	6.03	5.05	2.52	0.00	0	3	57	5	53
JVB	11	0142	JVB	08	0115	0.70	59	+	0.63	50	+	0.98	0.57	59	=	4.87	39	+	6.03	3.61	3.41	0.00	0	3	56	4	52
TOP	12	0005	RDV	08	0026	2.12	60	*	-0.26	53	-	0.79	1.93	56	+	2.04	45	+	6.02	7.89	1.81	0.00	0	3	59	1	56
COR	11	0079	RDV	08	0026	2.98	61	*	-0.12	52	-	1.37	3.92	58	*	1.53	46	+	6.02	12.66	2.13	0.00	0	3	59	2	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>											
LT	11	0147	LT	07	0163	1.51	58	+	0.16	49	=	0.92	2.43	56	+	7.34	40	*	6.02	7.21	4.59	0.00	0	1	54	6	50
JS	11	0121	XK	08	0427	1.44	53	+	1.05	40	*	1.77	1.79	50	+	0.99	28	=	6.00	7.68	2.26	0.00	0	3	50	5	46
XK	12	0240	WJV	10	0009	1.10	62	+	1.01	45	*	1.56	1.22	65	=	1.91	38	+	6.00	6.04	2.52	0.00	0	4	55	7	51
PB	12	0112	PAR	09	0031	1.07	56	+	1.04	41	*	1.57	0.88	59	=	0.71	24	=	5.99	5.63	1.93	0.00	0	3	47	4	42
GZ	11	0220	GZ	09	0218	1.97	58	*	0.41	44	+	1.39	2.69	51	+	2.96	38	+	5.99	9.21	2.87	0.00	0	7	56	9	53
CVH	11	0227	CVH	09	0350	1.48	57	+	0.43	40	+	1.17	2.06	48	+	4.76	34	+	5.99	7.15	3.55	0.00	0	8	54	8	49
WJV	12	0043	WJV	07	0050	0.67	67	=	0.75	57	*	1.08	0.64	67	=	4.76	39	+	5.98	3.75	3.46	0.00	0	1	59	1	55
KO	11	0147	GZ	05	0239	-0.19	62	-	0.52	54	+	0.42	-1.50	60	X	5.11	45	+	5.97	-1.31	2.98	0.00	0	4	57	7	53
CVH	12	0215	CVH	10	0225	2.53	64	*	0.56	36	+	1.83	3.53	52	*	0.50	30	=	5.97	11.96	2.07	0.00	0	5	37	7	33
WTM	12	0043	WTM	10	0018	2.88	59	*	0.28	44	+	1.72	4.37	62	*	2.08	34	+	5.96	13.43	2.76	0.00	0	6	48	8	43
VLK	12	0088	CVH	09	0350	1.66	57	+	0.67	41	+	1.50	2.14	50	+	2.19	35	+	5.96	8.13	2.59	0.00	0	7	54	6	49
ISA	12	0001	WJV	07	0050	0.71	63	+	0.91	47	*	1.27	0.65	63	=	3.58	19	+	5.95	4.14	3.06	0.00	0	1	50	1	44
XK	11	0210	XK	09	0476	0.83	63	+	1.23	47	*	1.64	1.08	67	=	2.61	38	+	5.95	5.40	2.95	0.00	0	1	57	1	53
DU	12	0043	JW	10	0013	0.62	54	=	0.74	43	*	1.05	0.46	49	=	4.40	37	+	5.93	3.44	3.25	0.00	0	6	51	6	47
JW	12	0047	JVB	05	0035	0.07	61	-	0.67	54	+	0.71	-0.15	65	-	7.25	45	*	5.93	1.08	4.34	0.00	0	9	56	2	52
IAN	11	0004	RDW	05	0768	1.32	63	+	0.00	56	-	0.66	1.30	58	+	5.14	53	*	5.92	5.27	3.23	0.00	0	5	61	8	58
CFE	11	0421	CFE	08	0085	1.30	61	+	0.00	45	-	0.65	1.41	64	+	5.77	37	*	5.91	5.31	3.54	0.00	0	4	51	4	47
IAN	11	0069	IAN	09	0020	1.05	58	+	0.99	44	*	1.51	1.02	51	=	1.53	34	+	5.90	5.65	2.28	0.00	0	1	56	1	52
JVB	12	0073	JVB	08	0115	0.68	60	=	0.66	48	+	1.00	0.64	64	=	4.91	38	+	5.90	3.68	3.46	0.00	0	5	54	6	50
LW	11	0240	JS	10	0062	1.62	53	+	0.56	37	+	1.37	2.29	47	+	3.55	30	+	5.90	8.00	3.15	0.00	0	8	47	7	42
WTM	12	0077	WTM	10	0018	2.04	60	*	0.31	44	+	1.33	3.09	63	+	4.22	36	+	5.89	9.67	3.44	0.00	0	8	49	6	45
YX	11	0141	YX	10	0055	2.14	58	*	1.07	42	*	2.14	3.55	60	*	1.36	33	=	5.89	11.58	2.82	0.00	0	6	49	5	44
DU	12	0044	JW	10	0013	0.58	54	=	0.74	43	*	1.03	0.40	49	=	4.40	37	+	5.87	3.25	3.23	0.00	0	6	51	7	47
VB	11	0007	VB	09	0180	2.03	64	*	0.35	43	+	1.37	4.12	64	*	8.13	35	*	5.86	10.74	5.43	0.00	0	4	47	8	41
DU	12	0108	JW	10	0013	0.13	55	-	0.80	43	*	0.87	-1.02	51	-	2.45	37	+	5.86	0.58	2.09	0.00	0	2	51	4	47
XK	11	0132	XK	09	0409	2.52	59	*	0.54	48	+	1.80	3.86	65	*	1.81	39	+	5.86	12.22	2.70	0.00	0	5	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>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	13	0013	VB	10	0116	1.55	55 +	-0.05	40 -	0.73	1.83	56 +	5.33	31 *	5.85	6.40	3.39	0.00	0	6	39	8	35
IAN	11	0029	GJS	09	0010	1.95	61 *	0.65	46 +	1.63	3.06	54 +	3.09	40 +	5.85	9.90	3.18	0.00	0	8	57	9	54
CVH	11	0060	JJH	06	0013	1.29	58 +	0.18	51 =	0.82	1.17	55 =	3.88	42 +	5.85	5.30	2.76	0.00	0	4	52	3	48
JW	12	0104	JVB	05	0035	0.45	62 =	0.78	53 *	1.00	0.62	65 =	6.23	46 *	5.85	3.15	4.12	0.00	0	9	56	3	53
NY	12	0192	NY	10	0160	1.34	51 +	0.26	39 +	0.93	1.62	42 +	4.79	31 +	5.85	6.03	3.33	0.00	0	1	47	5	42
LT	11	0031	RDW	05	0768	1.20	64 +	-0.11	59 -	0.49	1.25	65 =	6.46	53 *	5.84	4.68	3.72	0.00	0	6	61	8	58
GEC	11	0034	ISH	09	0146	0.99	54 +	0.47	41 +	0.97	1.03	51 =	4.48	36 +	5.84	4.71	3.21	0.00	0	7	51	7	47
JVR	11	0066	WTM	07	0128	0.44	62 =	0.59	54 +	0.80	0.26	66 -	5.86	46 *	5.84	2.45	3.73	0.00	0	1	57	1	53
RDV	12	0072	RDW	05	0768	1.55	61 +	-0.17	52 -	0.60	1.39	55 +	4.15	47 +	5.84	5.78	2.68	0.00	0	9	59	8	56
WJV	12	0042	WJV	07	0050	0.88	67 +	0.75	57 *	1.19	1.20	67 =	4.76	39 +	5.83	4.97	3.57	0.00	0	1	59	1	55
IAN	11	0093	GJS	09	0010	2.40	72 *	0.67	47 +	1.87	3.94	62 *	2.43	39 +	5.83	12.15	3.09	0.00	0	6	57	9	54
XK	12	0099	XK	10	0403	1.52	59 +	0.76	40 *	1.52	1.59	64 +	0.51	34 =	5.83	7.30	1.78	0.00	0	1	53	4	49
DDB	12	0313	DDB	11	0107	1.06	52 +	0.75	40 *	1.27	1.10	45 =	2.82	32 +	5.83	5.40	2.69	0.00	0	9	50	4	46
JVR	11	0025	WTM	07	0128	1.01	62 +	0.72	53 *	1.22	1.24	66 =	3.92	46 +	5.81	5.34	3.18	0.00	0	1	57	1	54
COR	11	0033	RDV	08	0026	2.16	59 *	0.00	51 -	1.08	2.38	53 +	1.67	45 +	5.81	8.87	1.92	0.00	0	5	58	1	54
CVH	11	0078	CVH	09	0350	1.90	69 *	0.57	39 +	1.52	2.97	59 +	3.54	31 +	5.81	9.53	3.29	0.00	0	9	50	8	46
LW	11	0251	LW	10	0013	0.63	52 =	0.45	44 +	0.76	0.76	47 =	6.79	35 *	5.81	3.30	4.15	0.00	0	8	47	9	44
XX	12	0255	LT	07	0143	1.56	61 +	0.97	48 *	1.75	2.00	65 +	0.76	43 =	5.81	8.13	2.13	0.00	0	8	57	8	53
AVM	12	0142	AVM	10	0432	2.82	58 *	-0.09	37 -	1.32	3.17	62 +	-0.68	28 -	5.80	11.51	0.98	0.00	0	1	44	3	38
COR	12	0302	COR	09	0060	1.80	60 *	0.01	47 =	0.91	2.31	54 +	4.61	41 +	5.80	7.72	3.22	0.00	0	7	57	7	53
JJH	12	0347	JJH	06	0013	0.50	59 =	0.19	48 =	0.44	-0.33	62 -	4.79	38 +	5.79	1.47	2.84	0.00	0	5	46	4	42
VB	11	0567	WTM	08	0133	2.86	59 *	-0.20	49 -	1.23	4.64	64 *	5.38	41 *	5.78	12.93	3.92	0.00	0	4	52	7	48
VAG	11	0185	GZ	09	0003	0.85	59 +	0.26	44 +	0.68	0.71	51 =	5.49	39 *	5.77	3.64	3.43	0.00	0	6	56	1	52
VB	11	0119	WTM	08	0133	1.83	58 *	-0.12	49 -	0.79	2.88	58 +	7.23	42 *	5.76	8.17	4.40	0.00	0	3	54	6	49
XK	11	0487	XK	09	0409	2.83	59 *	0.21	43 =	1.62	3.98	63 *	0.91	37 =	5.76	12.79	2.08	0.00	0	8	53	9	49
DDB	11	0526	JVR	08	0009	0.77	53 +	0.71	43 *	1.10	0.65	48 =	3.62	36 +	5.76	4.02	2.91	0.00	0	6	50	7	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>											
VLK	12	0206	VLK	10	0292	1.48	56	+	1.18	39	*	1.92	2.42	49	+	1.94	34	+	5.75	8.63	2.89	0.00	0	6	52	4	47
UG	12	0079	CS	08	0120	0.80	55	+	0.39	41	+	0.79	0.65	46	=	4.96	35	+	5.74	3.64	3.27	0.00	0	2	46	2	43
JVB	11	0168	JVB	08	0115	0.47	61	=	0.28	51	+	0.51	-0.24	63	-	4.92	37	+	5.74	1.59	2.97	0.00	0	1	55	5	51
XK	11	0203	XK	09	0409	2.89	60	*	0.57	46	+	2.02	4.58	64	*	0.94	40	=	5.74	14.12	2.49	0.00	0	5	54	6	50
VLK	11	0287	VAG	09	0071	1.87	55	*	0.57	40	+	1.51	2.60	54	+	2.20	37	+	5.74	9.06	2.61	0.00	0	6	53	2	49
ISH	11	0319	XK	08	0427	2.77	63	*	0.22	47	=	1.60	4.55	61	*	3.66	40	+	5.74	13.19	3.43	0.00	0	6	57	9	53
VB	11	0568	WTM	08	0133	2.80	59	*	-0.20	49	-	1.20	4.52	64	*	5.38	41	*	5.74	12.61	3.88	0.00	0	6	52	8	48
LW	11	0106	LW	09	0111	0.40	56	=	0.72	41	*	0.91	0.23	50	-	5.23	35	*	5.73	2.49	3.53	0.00	0	7	50	5	45
WJV	11	0019	WJV	07	0050	0.53	66	=	0.98	57	*	1.25	0.54	66	=	3.95	39	+	5.72	3.59	3.22	0.00	0	1	59	1	54
GEC	11	0074	RDW	05	0768	1.70	61	*	0.37	58	+	1.21	2.18	57	+	3.04	53	+	5.72	7.82	2.73	0.00	0	8	60	8	58
ISH	12	0268	ISH	10	0005	1.96	57	*	0.68	37	+	1.66	2.63	60	+	0.89	31	=	5.71	9.54	2.11	0.00	0	3	51	8	46
JAR	12	0268	RDW	05	0768	1.22	60	+	0.49	55	+	1.10	1.43	56	+	3.73	49	+	5.71	5.81	2.96	0.00	0	9	59	9	56
UG	11	0017	CS	08	0120	0.73	54	+	0.60	41	+	0.96	0.55	46	=	4.05	35	+	5.70	3.63	2.98	0.00	0	6	52	3	47
LPB	11	0048	BEC	07	0107	2.55	63	*	-0.01	55	-	1.26	5.48	59	*	10.43	48	*	5.70	13.10	6.48	0.00	0	8	60	9	57
GLH	12	0053	BOS	09	0035	1.49	54	+	0.96	38	*	1.71	1.25	47	=	-1.82	34	-	5.70	7.17	0.80	0.00	0	3	49	2	45
COR	11	0090	RDV	08	0026	2.76	60	*	-0.24	49	-	1.14	3.06	54	+	0.00	45	=	5.70	10.98	1.14	0.00	0	8	58	3	55
UG	12	0123	CS	08	0120	0.83	55	+	0.35	42	+	0.76	0.70	46	=	4.99	35	+	5.70	3.70	3.26	0.00	0	5	53	2	48
JJH	11	0176	JJH	06	0013	1.23	60	+	-0.06	50	-	0.55	0.92	62	=	4.31	39	+	5.70	4.51	2.71	0.00	0	3	52	1	48
CFE	11	0379	CVH	08	0039	1.34	60	+	0.39	47	+	1.06	1.51	61	+	3.46	41	+	5.70	6.11	2.79	0.00	0	2	52	3	48
JJH	11	0059	JJH	06	0013	0.64	57	=	0.38	51	+	0.70	-0.17	60	-	3.03	35	+	5.69	2.33	2.22	0.00	0	6	48	2	44
JW	11	0069	JVB	05	0035	0.24	61	=	0.94	56	*	1.05	0.57	64	=	6.82	43	*	5.69	2.69	4.46	0.00	0	9	54	1	51
US	11	0134	US	08	0213	1.35	61	+	0.23	45	+	0.91	1.08	52	=	2.39	33	+	5.69	5.48	2.10	0.00	0	3	52	9	47
JJH	12	0367	JJH	09	0099	1.49	61	+	0.64	41	+	1.39	1.55	61	+	0.93	26	=	5.69	6.99	1.85	0.00	0	4	49	5	46
ISH	12	0326	WTM	07	0128	1.25	62	+	0.51	54	+	1.13	1.62	64	+	4.05	46	+	5.67	6.12	3.16	0.00	0	1	58	1	55
COR	12	0089	JJH	09	0099	0.61	58	=	0.43	38	+	0.74	-0.32	52	-	2.33	30	+	5.66	2.17	1.91	0.00	0	8	55	8	50
DU	12	0109	JW	10	0013	0.43	53	=	0.47	43	+	0.68	-0.22	49	-	4.24	32	+	5.66	1.77	2.80	0.00	0	4	49	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>			
WJV	12	0030	WJV	07	0050	0.12	1.30	1.36	-0.25	2.69	5.65	2.08	2.71	0.00	1	1			
IAN	11	0116	GJS	09	0010	2.30	0.63	1.78	3.86	2.88	5.65	11.71	3.22	0.00	9	9			
XL	12	0354	RDW	08	0252	2.30	0.44	1.59	3.21	1.20	5.65	10.79	2.20	0.00	7	8			
DNW	12	0090	WJV	07	0024	-0.20	0.97	0.87	-1.14	3.68	5.64	-0.29	2.71	0.00	3	3			
JW	11	0002	JVB	05	0035	0.25	0.70	0.83	0.12	5.99	5.63	1.93	3.83	0.00	7	1			
CZB	12	0158	CZB	10	0083	2.17	0.20	1.29	3.12	3.17	5.63	9.93	2.88	0.00	6	6			
JJH	11	0141	JJH	06	0013	0.93	0.19	0.66	0.55	4.08	5.62	3.63	2.70	0.00	2	2			
NWB	12	0002	NWB	07	0002	0.52	0.55	0.81	1.20	8.63	5.61	3.56	5.12	0.00	5	7			
IAN	12	0021	GJS	09	0010	1.96	0.71	1.69	3.57	4.30	5.61	10.51	3.84	0.00	7	9			
VLK	11	0122	VLK	09	0098	1.53	0.60	1.37	1.93	2.14	5.61	7.43	2.44	0.00	9	6			
JJH	11	0170	JJH	06	0013	1.42	-0.37	0.35	0.44	2.00	5.61	4.16	1.35	0.00	4	2			
CVH	11	0216	CVH	09	0350	1.81	0.74	1.65	2.76	2.27	5.61	9.30	2.78	0.00	7	8			
XK	12	0112	XK	09	0476	0.86	1.71	2.14	1.99	2.84	5.60	7.14	3.56	0.00	5	3			
JVB	11	0124	JVB	09	0083	1.77	0.27	1.15	2.67	4.63	5.60	8.37	3.47	0.00	4	5			
JJH	11	0178	JJH	06	0013	0.90	-0.01	0.44	0.88	6.72	5.60	3.55	3.80	0.00	5	3			
XK	11	0188	XK	09	0245	0.89	0.38	0.83	0.80	4.48	5.59	4.03	3.07	0.00	9	4			
CVH	11	0062	JJH	06	0013	1.12	0.18	0.74	0.92	3.88	5.58	4.54	2.68	0.00	4	2			
COR	11	0100	RDV	08	0026	1.65	0.16	0.98	1.81	2.75	5.58	7.00	2.36	0.00	9	1			
NWB	12	0127	NWB	07	0002	0.66	0.58	0.91	1.20	7.12	5.58	4.06	4.47	0.00	7	7			
US	12	0130	US	10	0200	0.22	1.03	1.14	-0.74	1.06	5.57	1.46	1.67	0.00	7	6			
JW	11	0205	JVB	05	0035	-0.13	0.36	0.29	-1.15	5.92	5.56	-1.01	3.25	0.00	7	4			
ADB	11	0052	JS	05	0081	0.21	1.07	1.17	0.32	5.13	5.55	2.55	3.74	0.00	6	3			
JJH	11	0142	JJH	06	0013	0.78	0.19	0.59	0.25	4.08	5.55	2.89	2.62	0.00	2	2			
DDB	11	0056	RDW	08	0268	0.91	0.58	1.03	1.04	4.16	5.54	4.65	3.12	0.00	2	1			
LW	11	0064	LW	09	0059	1.58	0.62	1.41	2.61	4.16	5.54	8.29	3.49	0.00	6	8			
XK	12	0083	WJV	10	0009	1.08	0.23	0.77	1.28	5.32	5.54	4.86	3.43	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>							
US	11	0127	US	08	0213	0.22	53 =	0.38	40 +	0.49	-0.49	44 -	5.21	29 *	5.54	0.75	3.10	0.00	0	1	50	8	44
HFV	12	0010	RDV	10	0021	1.57	58 +	0.69	49 *	1.48	1.88	53 +	0.98	41 =	5.53	7.63	1.97	0.00	0	2	53	4	50
NWB	11	0030	NY	09	0039	0.20	57 -	0.73	46 *	0.83	-0.50	60 -	3.61	40 +	5.52	1.19	2.64	0.00	0	3	52	2	48
NY	11	0068	AY	08	0034	1.39	57 +	0.31	46 +	1.01	1.43	48 +	2.70	40 +	5.52	6.07	2.36	0.00	0	8	55	9	51
AY	11	0120	NY	09	0049	2.86	75 *	-0.13	44 -	1.30	3.79	62 *	1.10	39 =	5.52	12.17	1.85	0.00	0	2	57	7	52
VB	11	0488	VB	09	0215	2.30	55 *	0.07	39 =	1.22	3.70	60 *	4.84	31 +	5.52	10.70	3.64	0.00	0	9	45	9	39
JAR	11	0512	RDW	08	0246	1.05	58 +	0.62	46 +	1.15	0.46	53 =	0.30	41 =	5.52	4.55	1.30	0.00	0	6	56	5	52
ISA	12	0020	RDW	09	0117	0.43	58 =	0.59	44 +	0.80	-0.13	61 -	3.67	34 +	5.51	2.05	2.64	0.00	0	3	50	4	45
UG	12	0147	WJV	10	0018	-0.19	58 -	0.85	45 *	0.75	-0.67	53 -	5.80	34 *	5.51	0.03	3.65	0.00	0	7	53	1	49
JS	11	0181	WTM	08	0101	0.23	57 =	1.00	44 *	1.11	-0.11	52 -	3.54	40 +	5.51	2.07	2.88	0.00	0	7	53	6	49
WTM	11	0097	WTM	09	0085	1.65	56 +	1.01	43 *	1.84	2.35	60 +	0.52	38 =	5.50	8.82	2.10	0.00	0	1	51	2	47
DDB	11	0314	DDB	10	0174	1.40	51 +	0.65	36 +	1.35	1.73	45 +	2.06	27 +	5.50	6.91	2.38	0.00	0	8	49	8	44
AY	11	0034	NY	09	0086	1.08	56 +	0.23	40 +	0.77	1.26	47 =	5.13	34 +	5.49	4.84	3.33	0.00	0	7	52	5	47
WTM	12	0095	WTM	08	0132	1.34	59 +	0.12	46 =	0.79	1.88	63 +	5.87	37 *	5.49	6.07	3.73	0.00	0	9	53	7	48
LT	12	0030	LT	10	0265	1.18	56 +	0.08	40 =	0.67	0.99	60 =	3.92	33 +	5.48	4.65	2.63	0.00	0	5	50	4	45
GK	12	0101	ISH	07	0008	0.78	59 +	1.01	52 *	1.40	0.94	59 =	2.65	44 +	5.48	4.80	2.73	0.00	0	6	57	5	52
US	12	0139	US	10	0200	-0.01	54 -	0.79	37 *	0.78	-1.35	55 -	1.74	17 +	5.48	-0.20	1.65	0.00	0	2	46	7	39
JW	11	0256	JW	07	0297	0.56	57 =	0.93	43 *	1.21	1.00	61 =	5.25	36 *	5.48	4.08	3.84	0.00	0	8	50	8	46
JVB	12	0103	JVB	08	0115	0.85	60 +	0.47	47 +	0.89	0.52	63 =	3.02	37 +	5.47	3.78	2.40	0.00	0	1	53	2	49
COR	12	0090	JJH	09	0099	0.49	58 =	0.43	38 +	0.68	-0.50	52 -	2.33	30 +	5.46	1.62	1.84	0.00	0	8	55	8	50
GK	12	0102	ISH	07	0008	0.77	59 +	1.01	52 *	1.40	0.93	59 =	2.65	44 +	5.46	4.75	2.72	0.00	0	7	57	5	52
COR	12	0296	COR	09	0060	1.57	58 +	0.11	43 =	0.89	1.76	52 +	3.26	39 +	5.46	6.63	2.52	0.00	0	9	54	9	50
HFV	12	0022	RDV	10	0021	1.49	59 +	0.17	48 =	0.91	1.49	53 +	2.59	44 +	5.45	6.22	2.21	0.00	0	4	55	8	51
WAH	12	0001	RDW	07	0636	2.05	51 *	0.84	39 *	1.87	2.68	48 +	-1.04	35 -	5.44	10.10	1.35	0.00	0	3	46	4	42
UG	12	0106	LT	06	0267	0.98	55 +	0.60	44 +	1.09	0.93	48 =	2.79	37 +	5.44	4.77	2.49	0.00	0	5	53	3	48
COR	11	0264	COR	09	0164	-0.64	58 -	0.53	45 +	0.21	-1.54	55 x	7.84	37 *	5.44	-2.67	4.13	0.00	0	1	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>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>							
ISH	11	0336	XK	08	0427	1.13	58 +	0.63	43 +	1.20	1.08	57 =	1.84	37 +	5.44	5.42	2.12	0.00	0	7	54	6	50
JRT	11	0020	IAN	07	0186	0.89	55 +	0.62	46 +	1.07	0.12	55 -	0.20	38 =	5.43	3.72	1.17	0.00	0	3	51	4	46
XK	12	0188	XK	09	0476	1.24	63 +	1.73	48 *	2.35	2.60	67 +	1.46	40 =	5.43	8.91	3.08	0.00	0	2	56	2	53
KO	11	0079	KO	08	0061	0.55	53 =	0.61	40 +	0.89	0.67	51 =	5.53	32 *	5.42	3.24	3.65	0.00	0	3	49	6	44
JVB	11	0017	JVB	07	0021	0.99	59 +	0.86	44 *	1.36	0.70	60 =	0.41	32 =	5.41	4.95	1.56	0.00	0	1	53	1	48
ISA	11	0037	WJV	07	0050	0.25	64 =	0.69	54 *	0.82	-0.38	63 -	3.57	39 +	5.41	1.42	2.60	0.00	0	4	57	1	53
JW	12	0117	JVB	05	0035	0.29	61 =	0.82	53 *	0.96	0.07	65 -	4.42	45 +	5.41	2.16	3.17	0.00	0	9	56	7	52
DDB	11	0487	JVB	04	0100	1.18	56 +	0.83	54 *	1.42	1.67	52 +	2.71	44 +	5.41	6.45	2.78	0.00	0	7	55	8	51
JAR	12	0111	BEC	07	0107	2.12	61 *	0.97	53 *	2.03	4.80	58 *	6.09	47 *	5.40	12.62	5.08	0.00	0	2	60	9	57
CFE	12	0163	CFE	10	0108	-0.03	60 -	0.86	46 *	0.85	-0.71	64 -	3.87	39 +	5.40	0.50	2.78	0.00	0	7	51	6	47
XK	11	0206	XK	09	0042	2.02	62 *	0.58	48 +	1.59	2.84	67 +	1.07	38 =	5.40	9.79	2.13	0.00	0	9	58	6	54
ISH	12	0300	ISH	10	0005	1.05	58 +	0.77	38 *	1.30	1.00	60 =	1.48	32 =	5.40	5.31	2.04	0.00	0	4	52	4	47
NWB	12	0011	NWB	07	0002	0.35	57 =	0.91	47 *	1.08	0.83	59 =	6.38	35 *	5.39	3.25	4.27	0.00	0	7	50	7	44
ISH	11	0073	XK	08	0427	2.09	59 *	0.23	47 +	1.28	3.00	57 +	2.80	41 +	5.39	9.62	2.68	0.00	0	7	56	8	52
ISH	11	0129	ISH	09	0121	0.34	53 =	0.89	40 *	1.06	-0.07	52 -	2.95	34 +	5.39	2.30	2.54	0.00	0	9	50	7	45
UG	12	0131	WJV	10	0018	0.79	58 +	0.84	45 *	1.23	0.87	52 =	3.00	36 +	5.39	4.49	2.73	0.00	0	8	53	1	49
HFW	12	0042	RDV	10	0021	0.92	59 +	0.18	48 =	0.64	0.84	53 =	4.96	43 +	5.38	3.87	3.12	0.00	0	1	54	2	51
NY	11	0108	NY	09	0086	0.89	56 +	0.06	41 =	0.50	0.96	47 =	6.34	36 *	5.38	3.71	3.67	0.00	0	6	51	4	47
JJH	11	0177	JJH	06	0013	1.28	61 +	-0.01	54 -	0.63	1.85	63 +	6.72	43 *	5.38	5.67	3.99	0.00	0	5	54	4	50
JVB	11	0178	JVB	08	0115	1.41	60 +	0.34	52 +	1.05	1.70	60 +	3.12	42 +	5.38	6.45	2.61	0.00	0	5	57	7	53
XK	11	0386	XK	09	0409	2.93	59 *	0.27	44 +	1.74	4.75	64 *	2.07	38 +	5.38	13.94	2.77	0.00	0	7	54	9	49
XK	11	0426	XK	09	0476	0.78	61 +	0.63	44 +	1.03	1.37	66 +	6.02	37 *	5.38	4.67	4.03	0.00	0	1	56	1	52
JAR	12	0007	RDV	08	0026	1.67	60 +	0.22	52 =	1.06	1.94	55 +	2.40	45 +	5.37	7.28	2.26	0.00	0	7	59	1	56
ADB	11	0053	JS	05	0081	0.37	62 =	1.12	53 *	1.31	0.85	65 =	5.13	48 +	5.37	3.65	3.88	0.00	0	7	57	2	53
WTM	12	0062	WTM	10	0018	1.95	60 *	0.67	43 +	1.64	3.08	63 +	2.14	35 +	5.37	9.93	2.71	0.00	0	1	50	7	45
JVB	12	0081	JVB	09	0040	2.28	60 *	0.43	44 +	1.57	3.07	62 +	0.27	33 =	5.36	10.57	1.71	0.00	0	3	52	4	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>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>							
ISH	11	0120	XK	08	0427	1.12	59 +	0.41	46 +	0.97	1.13	56 =	3.14	39 +	5.36	5.10	2.54	0.00	0	5	56	8	52
WDW	11	0246	JW	09	0028	0.97	55 +	0.79	40 *	1.28	1.52	49 +	4.11	29 +	5.36	5.62	3.33	0.00	0	3	53	2	48
DDB	11	0461	JVR	08	0009	-0.01	51 -	0.37	42 +	0.37	-0.65	45 -	6.37	33 *	5.36	-0.13	3.55	0.00	0	8	48	6	43
IAN	11	0019	RDW	05	0768	1.34	61 +	-0.12	55 -	0.56	1.62	57 +	5.69	52 *	5.35	5.48	3.40	0.00	0	8	60	8	57
NY	11	0082	NY	09	0086	1.19	57 +	0.30	45 +	0.89	1.48	49 +	4.45	38 +	5.35	5.49	3.12	0.00	0	5	54	5	50
GJS	11	0148	GJS	09	0010	1.81	61 *	0.72	44 *	1.62	2.96	53 +	2.68	40 +	5.35	9.47	2.96	0.00	0	7	57	9	53
CZB	12	0030	CZB	10	0083	1.95	67 *	0.45	42 +	1.42	2.65	55 +	1.50	27 =	5.34	9.17	2.17	0.00	0	9	41	9	36
AY	12	0055	NY	09	0086	0.98	57 +	0.35	42 +	0.84	0.98	48 =	4.09	34 +	5.34	4.43	2.88	0.00	0	7	52	3	47
ISH	12	0332	WTM	07	0128	1.43	62 +	0.50	53 +	1.22	2.25	65 +	4.27	47 +	5.34	7.30	3.35	0.00	0	1	58	4	55
IAN	11	0036	RDW	05	0768	1.04	63 +	0.14	58 =	0.66	0.56	58 =	2.85	53 +	5.33	3.89	2.09	0.00	0	8	61	7	59
VLK	11	0105	VLK	08	0042	1.07	59 +	0.69	48 *	1.22	1.70	61 +	4.40	42 +	5.33	5.93	3.42	0.00	0	8	55	3	50
DU	12	0085	JW	09	0068	0.79	51 +	0.90	41 *	1.29	0.93	47 =	2.79	34 +	5.32	4.63	2.68	0.00	0	8	50	4	45
JW	11	0160	WTM	08	0173	0.27	58 =	0.33	47 +	0.46	-1.57	62 x	0.31	36 =	5.32	-0.28	0.62	0.00	0	2	48	1	43
JW	11	0208	AVM	07	0024	1.41	62 +	0.00	53 -	0.70	1.61	66 +	4.37	44 +	5.32	5.84	2.89	0.00	0	4	54	1	50
JJH	12	0366	JJH	09	0099	0.98	60 +	0.85	40 *	1.34	0.44	60 =	-0.70	25 -	5.32	4.66	0.99	0.00	0	4	49	5	46
JW	11	0056	JVB	05	0035	0.06	61 -	0.76	56 *	0.80	0.40	65 =	7.81	46 *	5.31	1.73	4.70	0.00	0	9	56	1	52
KO	11	0067	GZ	05	0239	-0.45	61 -	0.03	53 =	-0.19	-2.15	60 x	5.89	44 *	5.31	-3.45	2.75	0.00	0	5	57	5	53
GK	12	0114	WTM	08	0006	1.24	57 +	0.30	45 +	0.92	0.61	55 =	0.42	38 =	5.30	4.77	1.13	0.00	0	5	53	3	49
VB	11	0280	VB	10	3023	1.59	68 +	0.75	38 *	1.55	3.20	68 +	5.30	30 *	5.30	9.10	4.20	0.00	0	9	48	9	42
VLK	12	0106	VLK	10	0292	1.20	56 +	1.08	39 *	1.68	1.68	51 +	1.11	35 =	5.29	6.90	2.23	0.00	0	6	51	6	46
JAR	12	0108	BEC	07	0107	2.92	56 *	0.83	50 *	2.29	6.30	53 *	5.39	38 *	5.29	16.30	4.98	0.00	0	6	54	8	51
JW	11	0151	WTM	08	0173	1.00	59 +	0.73	45 *	1.23	0.85	63 =	1.29	39 =	5.29	4.96	1.88	0.00	0	3	50	4	45
NY	11	0024	NY	09	0114	0.67	72 =	0.80	43 *	1.13	0.63	60 =	3.02	36 +	5.28	3.84	2.64	0.00	0	9	51	8	46
JWU	12	0051	AY	08	0034	1.17	58 +	0.14	47 =	0.72	1.13	52 =	3.81	42 +	5.28	4.85	2.63	0.00	0	9	55	8	51
WTM	11	0070	WTM	09	0148	1.06	53 +	0.51	48 +	1.05	2.13	57 +	6.94	41 *	5.27	6.09	4.51	0.00	0	3	47	4	43
VB	11	0161	VB	09	0180	2.84	52 *	-0.15	41 -	1.27	4.02	53 *	1.78	35 +	5.27	12.33	2.16	0.00	0	7	47	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>			
ISH	12	0236	ISH	10	0005	1.88	0.12	1.06	2.39	2.64	5.27	8.20	2.38	0.00	2	5			
JJH	11	0058	JJH	06	0013	0.16	0.38	0.46	-1.03	3.03	5.26	0.02	1.98	0.00	3	2			
GH	11	0093	XK	08	0532	1.43	0.66	1.37	2.04	2.49	5.26	7.32	2.62	0.00	9	7			
VAG	11	0187	GZ	09	0003	0.90	0.22	0.67	0.77	4.44	5.26	3.80	2.89	0.00	4	1			
WDW	12	0041	HWB	10	0036	1.56	0.96	1.74	2.63	2.17	5.25	8.74	2.83	0.00	6	9			
WTM	11	0095	WTM	09	0085	1.78	1.02	1.90	2.61	-0.10	5.25	9.46	1.85	0.00	2	3			
XK	12	0156	XK	10	0403	1.68	1.13	1.97	2.78	0.86	5.25	9.51	2.40	0.00	1	2			
SVM	11	0092	JVB	05	0035	-0.19	0.59	0.50	-1.13	4.71	5.24	-0.81	2.85	0.00	9	4			
ISA	12	0009	WJV	07	0050	1.03	0.61	1.12	1.29	3.34	5.23	5.29	2.79	0.00	1	1			
VLK	12	0047	CVH	09	0350	1.15	0.19	0.76	1.67	5.90	5.23	5.39	3.71	0.00	7	7			
GK	11	0050	WTM	08	0006	0.99	0.57	1.07	0.78	1.80	5.23	4.63	1.97	0.00	2	2			
TOP	12	0056	LT	10	0159	1.59	0.29	1.08	2.15	3.32	5.23	7.34	2.74	0.00	2	9			
JVG	12	0098	JVG	07	0056	1.41	0.19	0.90	1.69	3.61	5.23	6.20	2.70	0.00	7	1			
JS	11	0224	LW	10	0091	2.43	-0.20	1.01	3.60	4.04	5.23	10.58	3.03	0.00	7	9			
JAR	11	0046	RDV	08	0026	1.72	0.12	0.97	1.53	0.51	5.22	6.86	1.23	0.00	9	3			
ADB	11	0058	JS	05	0081	0.18	1.00	1.09	0.20	4.64	5.22	2.23	3.41	0.00	9	2			
VAG	11	0232	GZ	09	0218	1.93	0.50	1.46	2.58	0.90	5.22	9.11	1.91	0.00	6	9			
GLH	12	0052	BOS	09	0035	1.37	0.42	1.10	0.91	-0.34	5.21	5.65	0.93	0.00	3	2			
WJV	11	0115	ISA	09	0028	0.04	0.44	0.46	-0.19	7.11	5.21	0.59	4.01	0.00	5	1			
JJH	12	0153	AVM	09	0019	0.46	0.28	0.51	-0.79	1.75	5.21	1.01	1.39	0.00	1	2			
JAR	12	0269	RDW	05	0768	0.90	0.49	0.94	0.97	3.73	5.21	4.40	2.80	0.00	9	9			
VLK	12	0018	CVH	09	0350	1.76	0.27	1.15	2.71	4.08	5.20	8.39	3.19	0.00	9	8			
IAN	11	0033	GJS	09	0010	2.10	0.60	1.65	3.23	1.41	5.20	10.44	2.35	0.00	8	9			
COR	12	0039	COR	09	0060	1.01	0.24	0.75	0.97	3.98	5.20	4.37	2.74	0.00	9	8			
NWB	12	0161	NWB	07	0002	0.72	0.49	0.85	1.28	6.64	5.20	4.16	4.17	0.00	7	6			
KO	12	0096	JVB	05	0014	-0.09	1.00	0.96	-0.56	3.92	5.19	0.67	2.92	0.00	3	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>							
JAR	11	0169	RDW	05	0768	1.28	57 +	0.26	54 +	0.90	1.38	53 +	3.11	44 +	5.19	5.61	2.45	0.00	0	8	56	6	53
JW	12	0026	AVM	08	0054	0.52	60 =	0.84	43 *	1.10	-0.01	64 -	1.44	37 =	5.18	2.81	1.82	0.00	0	5	53	8	48
GZ	11	0163	GZ	09	0003	1.25	58 +	0.40	43 +	1.02	1.54	51 +	3.31	39 +	5.18	5.87	2.67	0.00	0	8	56	4	52
ISH	12	0275	ISH	10	0005	1.73	59 *	0.40	44 +	1.26	1.72	61 +	-0.30	37 -	5.18	7.51	1.11	0.00	0	2	53	6	49
GH	12	0042	XK	08	0532	1.38	56 +	0.77	45 *	1.46	1.85	50 +	1.49	34 =	5.17	7.15	2.21	0.00	0	9	52	9	48
GJS	11	0043	IAN	07	0166	-0.41	58 -	0.46	48 +	0.26	-1.47	52 x	5.79	42 *	5.17	-2.00	3.15	0.00	0	6	55	2	51
FWD	12	0062	GJS	09	0010	1.93	61 *	0.52	45 +	1.48	3.24	54 +	3.38	40 +	5.16	9.79	3.17	0.00	0	6	57	9	54
XK	12	0076	XK	09	0476	0.93	62 +	1.19	46 *	1.65	1.47	66 +	1.90	36 +	5.16	6.05	2.60	0.00	0	3	56	3	52
GK	12	0095	ISH	07	0008	0.94	59 +	1.26	52 *	1.73	1.20	56 =	0.40	44 =	5.16	5.91	1.93	0.00	0	7	57	2	52
JVB	12	0105	JVB	08	0115	0.42	58 =	0.53	49 +	0.74	-0.35	62 -	2.50	33 +	5.16	1.70	1.99	0.00	0	1	48	5	45
VAG	11	0188	GZ	09	0218	1.52	55 +	0.21	37 =	0.97	1.04	48 =	-0.21	33 -	5.16	5.91	0.86	0.00	0	3	54	5	50
JW	12	0055	JVB	05	0035	0.39	61 =	0.56	53 +	0.76	0.18	65 -	4.66	45 +	5.15	2.20	3.09	0.00	0	7	56	7	52
JW	11	0065	JVB	05	0035	1.08	61 +	0.32	55 +	0.86	1.71	64 +	5.78	45 *	5.15	5.44	3.75	0.00	0	9	55	3	52
XK	12	0075	XK	09	0476	0.43	62 =	1.19	46 *	1.40	0.35	66 -	1.90	36 +	5.15	3.42	2.35	0.00	0	4	56	3	52
WJV	12	0003	WJV	07	0050	0.93	65 +	0.87	48 *	1.33	1.36	66 +	3.04	17 +	5.14	5.45	2.85	0.00	0	1	52	1	45
WJV	12	0004	WJV	07	0050	0.93	65 +	0.87	48 *	1.33	1.36	66 +	3.04	17 +	5.14	5.45	2.85	0.00	0	1	52	1	45
WTM	12	0079	WTM	10	0018	2.71	61 *	0.39	46 +	1.75	4.98	63 *	3.84	38 +	5.14	13.70	3.67	0.00	0	6	51	9	46
GH	12	0112	XK	08	0532	2.24	56 *	0.14	44 =	1.26	3.09	50 +	1.77	35 +	5.14	10.02	2.14	0.00	0	9	53	8	48
JJH	11	0173	JJH	06	0013	1.10	61 +	-0.44	55 -	0.11	0.75	63 =	5.57	41 *	5.14	3.39	2.90	0.00	0	3	54	1	50
FWD	12	0229	LPB	06	0281	1.51	56 +	0.06	40 =	0.81	1.81	48 +	3.66	35 +	5.14	6.41	2.64	0.00	0	9	51	3	47
VB	12	0042	VB	10	0090	1.41	56 +	0.24	38 +	0.94	1.98	61 +	4.31	29 +	5.13	6.56	3.09	0.00	0	5	45	9	40
JRT	11	0053	IAN	07	0186	0.44	57 =	0.48	51 +	0.70	-0.21	54 -	3.05	44 +	5.13	1.84	2.23	0.00	0	3	55	2	51
HFR	11	0014	LWD	07	0079	0.26	51 =	0.81	44 *	0.94	0.06	46 -	4.12	37 +	5.12	2.05	3.00	0.00	0	6	50	5	45
DT	11	0062	DT	09	0035	1.34	61 +	0.16	49 =	0.83	1.93	65 +	5.13	42 +	5.12	6.18	3.39	0.00	0	9	56	9	52
FWD	11	0051	BEC	07	0107	2.28	61 *	0.21	55 =	1.35	5.09	59 *	8.96	47 *	5.11	12.25	5.83	0.00	0	8	60	9	57
WTM	11	0072	WTM	09	0148	-0.09	51 -	0.84	43 *	0.80	0.66	55 =	9.46	35 *	5.11	1.67	5.53	0.00	0	1	42	2	37

			<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>											
GEC	12	0111	GEC	10	0050	1.31	52	+	0.12	41	=	0.78	1.65	46	+	4.40	36	+	5.11	5.76	2.98	0.00	0	9	50	2	46
GH	12	0115	XK	08	0532	1.17	56	+	0.61	46	+	1.20	1.56	50	+	2.85	35	+	5.11	6.00	2.62	0.00	0	9	53	9	49
JVB	11	0207	JVB	08	0115	0.34	63	=	0.10	55	=	0.27	-0.20	66	-	5.83	46	*	5.11	0.98	3.19	0.00	0	3	59	6	55
LT	11	0003	RDW	05	0768	1.08	64	+	-0.26	57	-	0.28	1.00	65	=	5.76	53	*	5.10	3.86	3.16	0.00	0	4	60	9	58
CVH	11	0038	JJH	08	0032	1.32	64	+	0.91	47	*	1.58	2.23	56	+	2.64	33	+	5.10	7.56	2.90	0.00	0	1	49	3	45
JW	12	0101	JVB	05	0035	-0.17	61	-	0.63	53	+	0.55	-0.81	65	-	5.32	44	*	5.10	-0.37	3.21	0.00	0	9	56	1	52
KS	12	0107	IAN	07	0166	0.07	58	-	0.52	46	+	0.56	-1.04	52	-	2.76	38	+	5.10	-0.05	1.94	0.00	0	4	49	5	45
JAR	12	0331	RDW	08	0246	0.64	58	=	0.74	48	*	1.06	0.00	53	-	0.74	42	=	5.10	3.04	1.43	0.00	0	7	57	6	53
WTM	12	0006	WTM	10	0155	2.37	51	*	0.36	44	+	1.54	3.70	56	*	1.85	35	+	5.09	11.35	2.47	0.00	0	1	46	8	42
DU	12	0087	JW	09	0068	0.51	51	=	0.59	41	+	0.85	0.57	47	=	4.88	32	+	5.09	3.00	3.29	0.00	0	7	50	2	46
JAR	12	0157	BEC	07	0107	3.28	61	*	0.48	55	+	2.12	6.92	57	*	5.98	46	*	5.09	17.47	5.10	0.00	0	5	60	8	56
PWI	11	0006	JJH	06	0013	0.97	57	+	0.01	51	-	0.49	0.40	53	=	2.98	38	+	5.08	3.33	1.98	0.00	0	6	51	3	47
GH	12	0009	XK	08	0532	1.33	56	+	0.61	45	+	1.27	1.88	50	+	2.71	35	+	5.08	6.77	2.63	0.00	0	9	53	9	49
JRT	11	0011	IAN	07	0186	0.35	57	=	0.58	50	+	0.75	0.07	58	-	4.45	43	+	5.08	1.98	2.98	0.00	0	3	53	5	49
XK	12	0038	XK	09	0042	1.76	62	*	0.58	48	+	1.46	2.42	67	+	1.07	38	=	5.08	8.59	2.00	0.00	0	9	58	7	54
GEC	11	0046	ISH	09	0146	1.06	54	+	0.80	42	*	1.33	1.21	51	=	1.42	37	=	5.08	5.61	2.04	0.00	0	6	51	6	47
WTM	11	0123	WTM	09	0085	1.85	56	*	0.81	37	*	1.74	2.56	60	+	-0.34	30	-	5.08	9.34	1.57	0.00	0	3	51	7	46
COR	12	0151	JJH	09	0099	1.28	58	+	0.46	37	+	1.10	0.69	52	=	-0.89	29	-	5.08	5.22	0.65	0.00	0	9	54	9	50
JW	11	0009	JVB	05	0035	0.92	61	+	0.52	57	+	0.98	1.12	65	=	3.75	43	+	5.07	4.67	2.86	0.00	0	7	56	3	52
DU	12	0013	JW	10	0013	0.65	54	=	0.39	42	+	0.72	0.29	51	-	3.44	36	+	5.07	2.83	2.44	0.00	0	4	50	8	46
RDV	12	0054	RDW	05	0768	1.16	60	+	-0.30	52	-	0.28	0.86	53	=	4.63	46	+	5.07	3.90	2.60	0.00	0	9	58	8	55
UG	12	0078	CS	08	0120	2.00	53	*	0.35	38	+	1.35	2.52	44	+	0.45	33	=	5.07	9.04	1.58	0.00	0	1	51	2	46
SVM	11	0093	JVB	05	0035	-0.25	61	-	0.59	54	+	0.47	-1.18	64	-	4.71	45	+	5.07	-1.05	2.82	0.00	0	9	55	2	51
VLK	12	0038	CVH	09	0350	1.38	58	+	0.29	42	+	0.98	1.98	53	+	4.15	37	+	5.06	6.56	3.05	0.00	0	9	55	9	51
VAG	11	0105	GZ	09	0218	0.81	56	+	0.96	42	*	1.36	0.55	48	=	0.30	36	=	5.06	4.41	1.51	0.00	0	5	55	9	50
VB	11	0363	VB	08	3313	1.22	57	+	0.38	42	+	0.99	2.45	62	+	7.00	34	*	5.06	6.68	4.49	0.00	0	6	48	8	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>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>			
GU	12	0024	GU	10	0011	2.72	0.12	1.48	4.09	1.40	5.05	12.42	2.18	0.00	5	8			
WTM	11	0079	JS	09	0034	2.08	0.57	1.61	3.03	0.69	5.05	10.12	1.95	0.00	9	5			
NY	11	0081	NY	09	0086	1.46	0.28	1.01	1.81	2.77	5.05	6.62	2.39	0.00	8	5			
CFE	12	0082	RDV	09	0098	1.54	-0.25	0.52	1.86	4.96	5.05	6.10	3.00	0.00	7	5			
JVB	11	0179	JVB	08	0115	1.00	0.34	0.84	0.93	3.12	5.05	4.44	2.40	0.00	5	7			
ISA	12	0008	WJV	07	0050	0.40	0.68	0.88	0.53	5.20	5.03	2.75	3.48	0.00	1	1			
LW	11	0065	LW	09	0059	1.26	0.62	1.25	2.14	4.16	5.03	6.86	3.33	0.00	6	8			
JS	11	0104	LW	10	0091	3.33	-0.06	1.61	5.25	1.41	5.03	15.16	2.31	0.00	8	8			
COR	11	0199	COR	09	0164	-0.30	0.46	0.31	-1.02	6.44	5.03	-1.23	3.52	0.00	1	2			
JVB	11	0224	JVB	09	0115	-0.13	0.77	0.70	-1.60	0.98	5.03	-0.84	1.19	0.00	9	7			
JAR	11	0077	BEC	07	0107	2.28	0.14	1.28	4.87	8.28	5.02	11.91	5.42	0.00	4	8			
XK	11	0197	HAH	07	0079	1.16	0.62	1.20	0.79	-0.33	5.02	5.19	1.03	0.00	5	2			
VB	12	0019	VB	10	0090	2.33	0.34	1.51	3.70	2.11	5.01	11.21	2.56	0.00	6	9			
GEC	11	0020	ISH	09	0146	0.79	0.94	1.33	0.42	-0.06	5.01	4.19	1.30	0.00	8	3			
JW	11	0150	WTM	08	0173	0.51	0.73	0.99	-0.12	1.29	5.01	2.52	1.63	0.00	3	3			
ISH	12	0163	ISH	10	0005	2.08	0.68	1.72	3.50	1.91	5.01	10.75	2.67	0.00	3	4			
CFE	11	0046	CVH	08	0039	1.32	-0.39	0.27	1.66	6.67	5.00	5.05	3.61	0.00	1	3			
JW	11	0057	JVB	05	0035	0.04	0.76	0.78	0.51	7.81	5.00	1.78	4.69	0.00	9	1			
COR	11	0200	COR	09	0164	-0.32	0.46	0.30	-1.04	6.44	5.00	-1.32	3.51	0.00	1	2			
WJV	12	0010	RDW	09	0117	0.90	0.83	1.28	1.17	2.37	4.99	5.13	2.47	0.00	2	1			
JVV	11	0027	JVV	09	0001	2.17	0.26	1.34	2.63	-0.33	4.99	9.54	1.18	0.00	1	2			
LT	12	0032	LT	10	0265	1.04	0.23	0.75	1.01	3.49	4.99	4.48	2.50	0.00	2	2			
DU	12	0059	JW	09	0068	0.77	0.83	1.22	0.99	2.80	4.99	4.55	2.62	0.00	5	7			
JVB	12	0001	JVB	09	0039	1.82	0.61	1.52	2.46	0.34	4.98	8.84	1.69	0.00	4	6			
JW	12	0144	JVB	05	0035	1.30	0.68	1.33	2.35	4.28	4.98	7.26	3.47	0.00	9	2			
ISH	11	0101	ISH	09	0001	1.84	0.68	1.60	3.07	2.22	4.96	9.60	2.71	0.00	3	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>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>			
XX	12	0184	LT	07	0143	0.61	0.54	0.85	0.36	3.10	4.96	3.01	2.40	0.00	9	7			
JVB	11	0223	JVB	09	0115	-0.18	0.77	0.68	-1.67	0.98	4.96	-1.04	1.17	0.00	8	7			
WTM	12	0098	WTM	08	0132	1.14	0.01	0.58	0.82	2.84	4.95	4.26	2.00	0.00	3	4			
LT	11	0001	RDV	08	0026	3.26	-0.49	1.14	4.85	2.36	4.94	13.89	2.32	0.00	6	1			
JRT	11	0008	IAN	07	0186	1.26	0.49	1.12	1.50	2.15	4.94	6.00	2.19	0.00	5	3			
SVM	12	0034	AVM	10	0003	2.55	0.27	1.54	3.55	-0.19	4.94	11.59	1.45	0.00	2	2			
GEC	11	0045	ISH	09	0146	0.98	0.80	1.29	1.09	1.42	4.94	5.22	2.00	0.00	4	6			
CVH	11	0048	JJH	06	0013	0.67	-0.27	0.07	-0.05	5.00	4.94	1.56	2.57	0.00	4	4			
ISA	11	0015	WJV	07	0050	0.27	0.66	0.79	0.11	4.54	4.93	1.91	3.06	0.00	1	1			
VLK	11	0038	JVB	07	0045	-0.05	1.28	1.26	-0.74	0.95	4.93	1.03	1.73	0.00	9	8			
YX	11	0046	GHM	05	0322	0.63	1.00	1.32	-0.18	-1.55	4.93	3.23	0.54	0.00	2	2			
VAG	11	0132	GZ	09	0003	1.07	0.28	0.82	1.04	2.97	4.93	4.67	2.30	0.00	5	1			
VAG	11	0181	GZ	09	0003	1.76	0.63	1.51	2.52	0.95	4.93	8.75	1.98	0.00	7	2			
UG	11	0043	CS	08	0120	0.28	0.39	0.53	-0.10	4.96	4.92	1.33	3.01	0.00	2	2			
WA	11	0066	WA	08	0103	0.80	0.37	0.77	1.01	4.87	4.92	3.96	3.20	0.00	3	7			
COR	12	0084	COR	09	0060	0.84	-0.16	0.26	0.96	6.93	4.92	3.24	3.72	0.00	9	7			
JAR	11	0148	BEC	07	0107	2.18	0.62	1.71	4.74	6.05	4.92	12.22	4.74	0.00	6	6			
NWB	11	0029	NY	09	0039	0.46	0.73	0.96	0.41	3.61	4.91	2.90	2.77	0.00	3	3			
AY	11	0049	AY	08	0034	1.06	0.04	0.57	0.98	3.98	4.91	4.22	2.56	0.00	8	8			
WTM	11	0091	WTM	09	0148	0.84	0.68	1.10	1.88	6.41	4.91	5.40	4.30	0.00	3	3			
JS	11	0013	GJS	09	0022	1.36	0.27	0.94	2.29	5.44	4.90	6.76	3.66	0.00	6	9			
ISA	11	0038	WJV	07	0050	0.13	0.66	0.73	-0.33	4.02	4.90	1.05	2.74	0.00	1	1			
SVM	12	0040	AVM	10	0003	1.37	0.60	1.28	1.40	0.09	4.90	6.40	1.32	0.00	2	2			
GM	12	0135	JVB	08	0141	1.83	0.69	1.60	2.40	-0.49	4.90	8.93	1.36	0.00	1	2			
XK	11	0360	XK	09	0094	-0.06	0.57	0.54	-0.96	3.63	4.89	-0.28	2.36	0.00	2	4			
JS	11	0047	GZ	09	0003	0.93	0.19	0.65	1.14	4.97	4.88	4.21	3.14	0.00	6	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>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>			
FXF	11	0076	IAN	07	0173	0.36	1.02	1.20	-0.64	-1.15	4.88	1.98	0.63	0.00	2	1			
US	11	0142	US	08	0213	0.51	0.50	0.76	-0.21	1.82	4.88	2.06	1.67	0.00	3	9			
JJH	12	0319	HAH	09	0064	0.89	0.66	1.11	1.80	5.65	4.87	5.45	3.93	0.00	4	3			
JW	12	0018	JVB	05	0035	0.52	0.47	0.73	0.50	4.67	4.86	2.77	3.07	0.00	8	8			
JVB	11	0139	JVB	08	0115	0.60	-0.26	0.04	0.18	6.38	4.86	1.58	3.23	0.00	2	6			
ISH	12	0331	WTM	07	0128	1.12	0.50	1.06	1.79	4.27	4.86	5.90	3.19	0.00	1	4			
YX	11	0012	GHM	05	0322	0.90	0.70	1.15	0.43	-0.20	4.85	4.19	1.05	0.00	4	1			
WTM	12	0030	WTM	10	0018	2.47	0.01	1.25	4.14	3.91	4.85	11.58	3.21	0.00	8	8			
GJS	11	0035	RDW	05	0768	0.53	0.24	0.51	0.16	4.34	4.85	2.13	2.68	0.00	8	8			
YX	12	0037	YX	10	0055	0.54	0.82	1.09	0.72	3.61	4.85	3.56	2.89	0.00	3	7			
JVB	11	0100	JVB	08	0115	1.26	0.05	0.69	1.22	2.95	4.85	5.08	2.16	0.00	3	5			
ISH	11	0266	XK	08	0427	1.06	0.19	0.72	0.76	2.26	4.85	4.23	1.84	0.00	4	6			
US	11	0323	US	09	0029	1.51	0.60	1.36	1.82	0.33	4.85	7.26	1.53	0.00	9	9			
JAR	12	0377	IAN	09	0020	1.23	1.01	1.63	1.67	0.29	4.85	6.87	1.77	0.00	5	3			
WJV	12	0009	WJV	07	0050	0.55	0.86	1.14	0.68	3.11	4.84	3.62	2.69	0.00	1	1			
WTM	12	0031	WTM	10	0018	2.27	0.01	1.15	3.67	3.91	4.84	10.49	3.10	0.00	7	7			
HVN	12	0040	JJH	08	0023	1.10	-0.34	0.21	1.01	5.50	4.84	3.80	2.96	0.00	2	6			
WTM	11	0090	WTM	09	0148	1.55	0.59	1.37	3.81	8.02	4.84	9.35	5.37	0.00	4	6			
ISH	12	0274	ISH	09	0277	2.06	0.39	1.42	3.03	1.29	4.84	9.80	2.07	0.00	9	8			
VLK	12	0305	VLK	10	0097	0.85	0.89	1.31	1.18	2.29	4.84	5.07	2.46	0.00	9	6			
ISH	11	0021	ISH	09	0001	1.85	0.74	1.66	3.60	3.75	4.83	10.25	3.53	0.00	7	8			
JS	11	0033	LW	09	0111	-0.21	0.77	0.67	-0.56	5.44	4.83	-0.02	3.39	0.00	8	4			
JS	11	0034	LW	09	0111	-0.21	0.77	0.67	-0.56	5.44	4.83	-0.02	3.39	0.00	8	4			
AY	11	0050	AY	08	0034	0.51	0.42	0.67	0.21	3.85	4.83	2.35	2.60	0.00	8	8			
GGM	11	0070	GHM	05	0322	0.68	0.88	1.22	-0.10	-1.28	4.83	3.27	0.58	0.00	1	2			
KO	11	0101	GZ	05	0239	-0.22	0.19	0.08	-1.50	4.63	4.83	-1.87	2.40	0.00	6	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>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>											
JVB	11	0209	JVB	09	0040	2.24	60	*	0.17	46	=	1.29	2.68	62	+	-0.65	37	-	4.83	9.65	0.97	0.00	0	6	54	8	49
GU	12	0019	GU	09	0004	1.60	54	+	0.17	41	=	0.97	1.88	48	+	1.93	33	+	4.82	6.93	1.94	0.00	0	2	46	7	41
JS	11	0046	GZ	09	0003	0.90	59	+	0.19	44	=	0.63	1.08	51	=	4.97	39	+	4.82	4.04	3.12	0.00	0	6	57	3	53
GU	12	0047	GU	10	0011	2.91	55	*	0.31	38	+	1.77	4.49	47	*	-0.19	31	-	4.82	13.69	1.67	0.00	0	1	46	7	41
HFW	12	0051	GZ	07	0165	2.06	55	*	0.68	43	+	1.71	2.77	49	+	-1.25	39	-	4.82	9.99	1.09	0.00	0	2	54	2	50
JW	11	0088	JVB	05	0035	-0.16	60	-	0.23	53	+	0.15	-1.19	63	-	5.17	44	*	4.82	-1.32	2.74	0.00	0	8	54	3	50
GK	12	0099	WTM	08	0006	0.87	58	+	0.17	48	=	0.61	0.88	58	=	4.43	40	+	4.82	3.76	2.82	0.00	0	6	54	2	50
JVB	11	0105	JVB	08	0115	1.40	59	+	0.13	48	=	0.83	1.74	57	+	3.33	39	+	4.82	6.14	2.50	0.00	0	4	56	6	52
VAG	11	0131	GZ	09	0003	1.01	59	+	0.28	45	+	0.78	0.94	51	=	2.97	41	+	4.82	4.38	2.27	0.00	0	5	57	1	53
LW	11	0132	GZ	09	0003	0.15	58	-	0.12	40	=	0.19	-0.32	50	-	6.43	37	*	4.82	0.31	3.41	0.00	0	6	55	1	51
JVB	11	0170	JVB	09	0040	2.48	61	*	0.25	46	+	1.49	3.26	64	+	-0.93	32	-	4.82	11.08	1.03	0.00	0	5	54	5	49
VLK	11	0208	IAN	08	0028	1.43	60	+	0.88	47	*	1.60	2.78	62	+	3.45	42	+	4.82	8.39	3.33	0.00	0	2	54	5	50
GZ	11	0286	GZ	09	0003	1.46	59	+	0.36	46	+	1.09	1.95	51	+	2.41	41	+	4.81	6.88	2.30	0.00	0	3	57	2	53
JAR	12	0420	RDW	05	0768	1.28	61	+	-0.08	56	-	0.56	1.85	56	+	5.88	52	*	4.81	5.58	3.50	0.00	0	4	60	8	57
ISA	12	0037	WJV	07	0050	0.65	62	=	0.87	46	*	1.19	0.83	62	=	2.73	21	+	4.80	4.07	2.56	0.00	0	1	49	1	42
COR	11	0164	COR	09	0164	-0.07	58	-	0.73	47	*	0.69	-0.72	55	-	3.72	37	+	4.80	0.16	2.55	0.00	0	1	54	1	50
FWD	12	0274	LPB	06	0281	1.51	58	+	0.04	42	=	0.79	1.78	53	+	2.94	36	+	4.80	6.37	2.26	0.00	0	5	53	1	48
JAR	11	0371	JVB	07	0140	0.33	58	=	0.78	52	*	0.95	0.35	58	-	4.12	43	+	4.80	2.51	3.01	0.00	0	1	56	9	52
HF	12	0040	IAN	09	0020	0.55	56	=	0.71	39	*	0.99	0.48	49	=	3.03	33	+	4.79	3.19	2.50	0.00	0	6	54	6	50
JW	12	0109	JVB	05	0035	-0.22	61	-	0.48	53	+	0.37	-0.84	65	-	5.75	44	*	4.79	-0.76	3.25	0.00	0	8	56	1	52
WDW	11	0155	WDW	08	0326	0.75	51	+	0.65	36	+	1.03	0.81	43	=	2.81	30	+	4.79	4.04	2.43	0.00	0	8	50	2	45

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.