



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

*Analiesedatum/Analysis date:*

**2014-10-29**

<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>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>Dir</i>	<i>Wool</i>	<i>Conf</i>			
														<i>Acc</i>					
VB	13	0418	WTM	11	0115	3.93	0.44	2.41	5.32	7.66	11.99	17.78	6.24	0.00	7	9			
						58*	41+		63*	32*				0	53	48			
VB	13	0360	WTM	11	0115	5.03	0.34	2.85	7.74	6.54	11.27	23.33	6.12	0.00	7	9			
						57*	39+		62*	31*				0	51	46			
ISH	13	0205	ISH	07	0008	2.68	1.95	3.29	3.66	3.14	11.18	14.63	4.86	0.00	7	5			
						63*	55*		65*	47+				0	58	55			
VB	14	0035	WTM	11	0115	3.74	0.33	2.20	4.93	6.59	11.07	16.64	5.49	0.00	2	9			
						57*	37+		62*	31*				0	52	47			
VB	13	0381	WTM	11	0115	3.29	0.56	2.20	4.75	8.44	10.93	15.45	6.42	0.00	7	9			
						59*	44+		64*	35*				0	53	48			
ISH	13	0204	ISH	07	0008	2.60	1.95	3.25	3.63	3.14	10.91	14.36	4.83	0.00	7	5			
						63*	55*		65*	47+				0	58	55			
VLK	13	0032	WTM	09	0099	2.04	0.86	1.88	1.86	5.46	10.35	9.27	4.61	0.00	6	6			
						62*	51*		65+	44*				0	58	54			
VB	13	0396	WTM	11	0115	3.65	0.27	2.10	4.66	4.41	10.01	16.03	4.31	0.00	7	9			
						57*	36+		62*	30+				0	50	46			
VLK	13	0140	WTM	09	0099	2.82	0.99	2.40	3.59	3.98	9.94	13.52	4.39	0.00	2	8			
						60*	46*		64*	41+				0	56	52			
VB	14	0149	VB	10	3200	3.19	0.70	2.30	4.77	6.21	9.67	15.39	5.40	0.00	9	1			
						59*	44*		64*	35*				0	53	48			
VB	14	0045	VB	10	3200	3.11	0.44	2.00	4.55	7.14	9.55	14.54	5.57	0.00	9	1			
						57*	39+		62*	30*				0	51	47			
VLK	13	0149	VLK	10	0097	1.42	0.75	1.46	0.63	5.10	9.55	6.02	4.01	0.00	9	4			
						59+	42*		63-	36+				0	54	49			
VLK	13	0203	WTM	09	0099	2.88	0.75	2.19	3.90	4.93	9.49	13.67	4.65	0.00	3	8			
						61*	49*		64*	42+				0	57	53			
VLK	13	0196	WTM	09	0099	2.05	1.03	2.05	1.80	2.60	9.48	9.48	3.35	0.00	1	7			
						60*	48*		63+	40+				0	56	52			
VB	14	0110	VB	10	3200	1.99	0.79	1.79	2.51	7.05	9.43	9.67	5.31	0.00	8	1			
						60*	48*		65+	37*				0	55	51			
VB	13	0366	WTM	11	0115	3.80	0.42	2.32	5.53	4.52	9.33	17.56	4.58	0.00	3	8			
						58*	39+		63*	30+				0	52	47			
VLK	13	0282	WTM	09	0099	2.05	1.10	2.13	1.90	2.17	9.25	9.70	3.21	0.00	7	6			
						58*	42*		61+	35+				0	53	49			
VLK	13	0240	WTM	09	0099	2.45	0.85	2.08	2.80	3.34	9.24	11.44	3.74	0.00	3	6			
						61*	50*		65+	43+				0	57	53			
VB	13	0041	VB	10	0116	2.15	0.24	1.31	2.41	7.45	9.17	9.22	5.04	0.00	7	1			
						58*	46+		63+	36*				0	52	47			
VB	14	0058	WTM	11	0115	3.08	0.52	2.06	4.08	4.29	9.16	14.11	4.20	0.00	6	8			
						57*	37+		62*	31+				0	51	46			
VB	13	0416	VB	12	0411	1.58	1.00	1.79	1.88	6.46	9.06	8.11	5.01	0.00	5	8			
						58+	40*		62+	31*				0	50	45			
VB	13	0374	VB	10	3200	3.41	0.95	2.65	5.62	5.13	9.04	17.29	5.22	0.00	5	1			
						60*	44*		64*	36+				0	54	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>Acc</i>	<i>Acc</i>		<i>Acc</i>	<i>Acc</i>				<i>Acc</i>	<i>Acc</i>								
VB	13	0417	VB	12	0411	1.90	58 *	1.00	40 *	1.95	2.62	62 +	6.46	31 *	9.04	9.82	5.18	0.00	0	5	50	8	45
ISH	13	0223	ISH	07	0008	2.27	62 *	1.36	52 *	2.50	2.97	64 +	2.67	46 +	9.01	11.82	3.83	0.00	0	6	58	3	54
JS	13	0018	LW	11	0215	2.57	53 *	0.50	39 +	1.78	3.77	47 *	7.32	34 *	8.90	12.21	5.44	0.00	0	6	46	8	42
VB	13	0363	WTM	11	0115	2.59	56 *	0.25	42 +	1.55	3.41	56 +	6.69	34 *	8.82	11.55	4.89	0.00	0	3	52	8	47
ISH	13	0181	WTM	08	0133	2.06	61 *	0.80	50 *	1.83	2.11	64 +	3.41	44 +	8.74	9.48	3.53	0.00	0	7	57	6	53
AVE	13	0063	ISH	07	0008	1.37	59 +	1.15	50 *	1.83	2.24	55 +	8.31	44 *	8.73	8.08	5.99	0.00	0	9	58	7	54
VB	14	0103	VB	11	0280	1.39	57 +	0.85	36 *	1.54	1.46	60 =	6.32	28 *	8.60	6.89	4.70	0.00	0	7	51	8	45
ISH	13	0095	ISH	12	0014	1.76	56 *	0.98	39 *	1.86	1.33	58 =	1.68	32 +	8.56	8.09	2.70	0.00	0	4	52	5	48
VB	14	0118	VB	12	0369	1.57	56 +	0.26	41 +	1.05	2.03	62 +	9.79	30 *	8.55	7.14	5.94	0.00	0	6	50	1	44
ISA	13	0035	RDW	09	0117	1.78	55 *	0.76	38 *	1.65	1.12	53 =	1.74	29 +	8.54	7.60	2.52	0.00	0	4	49	1	44
VB	14	0120	VB	10	3200	2.70	59 *	0.53	44 +	1.88	3.67	63 *	4.80	35 +	8.52	12.56	4.28	0.00	0	9	53	1	48
AVE	13	0262	ISH	07	0008	2.03	60 *	1.37	50 *	2.38	3.53	56 *	6.06	46 *	8.51	11.67	5.41	0.00	0	8	58	6	55
VLK	13	0071	WTM	09	0099	2.21	60 *	1.04	46 *	2.14	2.82	63 +	3.15	39 +	8.48	11.02	3.72	0.00	0	8	56	8	52
AVE	13	0163	ISH	07	0008	2.06	60 *	1.07	51 *	2.10	3.58	56 *	7.33	47 *	8.46	11.38	5.77	0.00	0	9	59	7	55
AVE	13	0169	ISH	07	0008	1.48	60 +	1.63	52 *	2.37	1.82	57 +	2.74	48 +	8.45	8.70	3.74	0.00	0	7	59	7	56
WTM	13	0013	AY	11	0120	2.28	60 *	0.64	46 +	1.78	2.60	61 +	3.40	40 +	8.36	10.41	3.48	0.00	0	8	53	5	49
VB	13	0018	VB	10	0116	1.60	58 *	-0.15	44 -	0.66	0.87	62 =	6.53	34 *	8.36	5.46	3.92	0.00	0	6	51	1	46
VLK	13	0362	VLK	10	0097	1.85	58 *	0.67	40 +	1.59	2.02	62 +	4.80	35 +	8.36	8.57	3.99	0.00	0	9	53	6	48
JW	13	0073	LW	10	0091	1.75	63 *	-0.23	46 -	0.64	0.72	64 =	5.02	41 +	8.35	5.62	3.15	0.00	0	9	57	9	53
ISH	13	0156	ISH	07	0008	1.15	63 +	1.66	55 *	2.24	1.38	64 =	3.52	49 +	8.34	7.33	4.00	0.00	0	8	59	8	56
AVE	13	0157	ISH	07	0008	1.65	59 *	1.33	50 *	2.16	2.63	55 +	5.65	45 *	8.30	9.58	4.98	0.00	0	8	58	6	54
GEC	13	0096	GZ	09	0003	1.29	60 +	0.56	46 +	1.20	0.76	53 =	5.20	42 *	8.27	5.46	3.80	0.00	0	7	57	1	53
AVM	13	0020	LW	10	0091	2.92	61 *	-0.38	46 -	1.08	2.87	59 +	3.51	39 +	8.21	11.07	2.83	0.00	0	8	55	7	51
WTM	13	0049	WTM	09	0099	2.51	61 *	0.54	48 +	1.79	3.86	65 *	6.55	41 *	8.19	12.19	5.06	0.00	0	6	56	5	52
VB	14	0102	VB	11	0280	1.27	57 +	0.85	36 *	1.48	1.41	62 =	6.32	28 *	8.17	6.50	4.64	0.00	0	7	51	8	45
WTM	13	0048	WTM	09	0099	2.65	61 *	0.54	48 +	1.86	4.19	65 *	6.55	41 *	8.16	12.96	5.14	0.00	0	6	56	7	52

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>										
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>							
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Conf</i>							
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>							
VB	13	0231	VB	11	0363	2.14	56 *	0.70	40 *	1.77	3.58	61 *	7.88	30 *	8.16	11.04	5.71	0.00	0	7	49	3	44
VB	14	0016	VB	12	0411	2.17	58 *	0.92	38 *	2.00	2.91	62 +	3.78	30 +	8.15	10.80	3.89	0.00	0	6	50	9	45
ISH	13	0004	WTM	10	0018	2.45	59 *	0.57	44 +	1.80	3.52	56 *	5.40	36 *	8.13	11.73	4.50	0.00	0	7	54	6	49
VB	13	0196	VB	10	3200	1.83	59 *	0.49	41 +	1.41	2.27	64 +	6.36	35 *	8.13	8.50	4.59	0.00	0	8	53	1	49
AVE	13	0278	ISH	07	0008	1.24	57 +	1.47	50 *	2.09	1.47	53 =	3.62	44 +	8.12	7.39	3.90	0.00	0	6	56	3	53
VB	13	0145	VB	10	3200	2.66	60 *	0.36	48 +	1.70	4.22	65 *	7.22	37 *	8.08	12.76	5.31	0.00	0	4	55	1	50
AVE	13	0220	WJV	07	0050	1.74	66 *	1.29	59 *	2.16	2.00	62 +	2.01	50 +	8.06	9.16	3.16	0.00	0	2	63	1	60
AVE	13	0224	ISH	07	0008	1.43	59 +	1.13	49 *	1.84	2.31	55 +	6.85	44 *	8.04	8.29	5.27	0.00	0	7	57	5	54
AVE	13	0192	ISH	07	0008	1.98	59 *	1.47	47 *	2.46	2.48	54 +	0.73	43 =	7.97	10.62	2.82	0.00	0	9	57	5	53
VB	13	0007	VB	10	0116	1.75	61 *	-0.15	45 -	0.72	1.60	64 =	7.28	35 *	7.93	6.62	4.36	0.00	0	7	51	2	46
JVB	13	0140	JVB	09	0115	0.45	60 =	1.30	46 *	1.52	-1.22	63 -	0.44	38 =	7.90	2.07	1.74	0.00	0	7	55	5	51
ISA	13	0040	WJV	07	0050	1.18	63 +	1.06	52 *	1.65	1.08	60 =	4.11	40 +	7.88	6.23	3.71	0.00	0	2	58	1	54
JW	13	0028	JVB	05	0035	0.47	60 =	1.08	57 *	1.32	0.43	60 -	7.69	49 *	7.81	3.47	5.17	0.00	0	6	58	1	54
JVB	13	0139	JVB	09	0115	0.62	60 =	1.30	46 *	1.61	-0.77	63 -	0.44	38 =	7.79	3.04	1.83	0.00	0	7	55	5	51
VB	13	0215	VB	10	3200	2.33	60 *	0.06	45 =	1.22	3.54	65 *	8.40	36 *	7.75	10.62	5.42	0.00	0	7	55	1	50
ISA	13	0037	RDW	09	0117	1.10	60 +	0.93	46 *	1.48	0.21	57 -	1.74	38 +	7.73	4.91	2.35	0.00	0	3	55	1	50
VB	13	0016	VB	10	0116	1.21	58 +	0.12	42 =	0.73	0.92	63 =	7.64	33 *	7.71	4.73	4.55	0.00	0	7	51	6	46
WTM	13	0062	WTM	11	0008	2.61	62 *	0.96	50 *	2.26	4.25	65 *	4.12	42 +	7.68	13.51	4.32	0.00	0	9	56	9	52
JVV	13	0018	WJV	07	0050	1.69	64 *	1.10	57 *	1.95	2.13	61 +	3.14	48 +	7.66	8.85	3.52	0.00	0	2	61	1	58
AVE	13	0207	ISH	07	0008	2.31	59 *	1.26	47 *	2.42	2.85	54 +	-0.35	44 -	7.66	11.66	2.24	0.00	0	9	57	5	54
VB	13	0069	WTM	08	0133	2.39	60 *	-0.07	51 -	1.13	3.77	64 *	9.21	42 *	7.65	10.85	5.74	0.00	0	8	54	8	50
HWB	13	0093	AVM	10	0432	2.96	56 *	-0.14	40 -	1.34	3.57	56 *	3.52	35 +	7.57	12.23	3.10	0.00	0	3	53	7	48
VLK	13	0382	VLK	11	0222	2.20	58 *	0.83	39 *	1.94	3.41	62 +	4.77	33 +	7.57	11.27	4.32	0.00	0	4	52	1	47
ISH	13	0044	WTM	10	0018	2.31	60 *	0.37	44 +	1.52	3.08	56 +	4.81	36 +	7.55	10.55	3.93	0.00	0	4	53	7	49
PIP	13	0041	AVM	10	0003	1.57	58 +	-0.38	42 -	0.41	-0.21	62 -	1.98	29 +	7.53	3.92	1.39	0.00	0	1	51	1	45
AVE	13	0140	ISH	07	0008	1.14	60 +	1.58	50 *	2.15	1.06	58 =	1.14	45 =	7.53	6.85	2.72	0.00	0	9	58	6	54

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>								<u>Rangorde/Ranking</u>									
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>							
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Conf</i>							
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>							
VB	13	0157	WTM	08	0133	2.92	62 *	-0.19	54 -	1.27	3.33	66 +	3.10	45 +	7.53	11.80	2.82	0.00	0	4	56	7	52
VB	13	0033	VB	10	3200	1.62	59 *	0.09	44 =	0.90	2.32	64 +	9.28	36 *	7.52	7.32	5.54	0.00	0	9	54	1	49
JVR	13	0027	ISH	06	0235	1.85	67 *	-0.45	52 -	0.48	1.79	65 +	7.76	43 *	7.50	6.66	4.36	0.00	0	9	53	7	48
AVE	13	0225	ISH	07	0008	1.08	59 +	1.13	49 *	1.67	1.81	55 +	6.85	44 *	7.50	6.76	5.10	0.00	0	7	57	7	54
AVE	13	0228	HWB	10	0036	0.78	61 +	1.12	46 *	1.51	0.09	54 -	2.63	40 +	7.47	4.13	2.83	0.00	0	7	58	8	55
AVE	13	0254	ISH	07	0008	1.57	58 +	1.24	47 *	2.02	1.90	54 +	2.23	42 +	7.46	8.47	3.13	0.00	0	9	57	6	53
WJV	13	0013	WJV	07	0050	0.76	66 +	1.32	51 *	1.69	0.81	62 =	4.69	23 +	7.43	5.05	4.04	0.00	0	1	59	1	54
VB	13	0174	VB	10	3200	1.88	59 *	0.07	44 =	1.01	2.86	64 +	9.00	36 *	7.43	8.62	5.51	0.00	0	7	54	1	49
ISH	13	0018	WTM	10	0018	2.80	60 *	0.33	48 +	1.74	4.25	57 *	4.92	38 +	7.41	13.16	4.19	0.00	0	5	55	6	50
WJV	13	0012	WJV	07	0050	0.73	66 +	1.32	51 *	1.68	0.77	62 =	4.69	23 +	7.39	4.94	4.03	0.00	0	1	59	1	54
CZB	13	0060	CZB	12	0030	1.97	51 *	0.73	37 *	1.72	2.48	41 +	3.26	27 +	7.35	9.47	3.35	0.00	0	2	44	6	39
ISH	13	0048	WTM	10	0018	2.21	60 *	0.50	43 +	1.60	2.80	57 +	3.42	36 +	7.29	10.17	3.31	0.00	0	4	54	7	49
AVE	13	0313	AVM	07	0205	1.43	60 +	-0.17	51 -	0.54	-0.31	58 -	1.33	46 =	7.29	3.71	1.20	0.00	0	4	57	2	53
VB	13	0468	VB	12	0411	1.31	58 +	0.73	41 *	1.38	1.86	63 +	6.60	30 *	7.28	6.88	4.68	0.00	0	6	51	9	45
VB	13	0014	VB	10	0116	1.44	58 +	0.01	44 =	0.72	1.14	63 =	6.13	34 *	7.27	5.46	3.79	0.00	0	6	52	7	47
AVE	13	0066	ISH	07	0008	1.81	59 *	1.07	48 *	1.97	1.75	54 +	-0.13	44 =	7.26	8.78	1.91	0.00	0	9	57	3	54
ISH	13	0109	ISH	12	0149	2.04	56 *	0.92	38 *	1.94	2.48	59 +	1.48	29 +	7.26	9.97	2.67	0.00	0	4	50	5	45
UG	13	0164	VAG	09	0016	1.98	52 *	0.69	39 *	1.68	2.10	46 +	1.64	34 +	7.26	9.07	2.50	0.00	0	9	50	3	46
WTM	13	0061	WTM	11	0008	3.10	60 *	0.41	41 +	1.96	4.95	62 *	4.38	35 +	7.25	14.86	4.15	0.00	0	8	53	8	49
BOS	13	0135	GZ	10	0053	2.63	57 *	0.88	42 *	2.20	3.06	49 +	-1.45	37 -	7.20	12.27	1.47	0.00	0	4	52	7	48
VLK	13	0246	WTM	09	0099	1.51	61 +	1.04	46 *	1.80	1.90	65 +	3.18	41 +	7.20	7.99	3.39	0.00	0	3	57	6	53
HWB	13	0132	WTM	10	0018	2.28	58 *	0.39	41 +	1.52	3.31	52 +	5.07	31 +	7.13	10.72	4.06	0.00	0	4	53	8	48
GEC	13	0012	GZ	09	0003	1.25	60 +	0.96	48 *	1.59	1.29	55 =	3.27	44 +	7.11	6.49	3.22	0.00	0	5	58	4	54
WJV	13	0034	WJV	07	0050	0.11	70 -	1.14	59 *	1.20	-0.08	67 -	7.14	43 *	7.09	1.98	4.77	0.00	0	8	63	1	60
VB	13	0423	VB	12	0411	1.98	57 *	0.38	38 +	1.37	2.45	62 +	4.26	30 +	7.08	8.95	3.50	0.00	0	6	50	9	45
GK	13	0085	WTM	08	0006	1.78	60 *	1.05	52 *	1.94	1.97	64 +	0.77	42 =	7.07	8.87	2.32	0.00	0	2	55	1	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>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>							
WJV	13	0026	WJV	07	0050	0.99	66 +	1.07	52 *	1.57	1.21	63 =	4.56	22 +	7.02	5.80	3.85	0.00	0	1	60	1	55
PB	13	0190	PAR	09	0031	1.62	57 *	0.59	42 +	1.40	2.17	54 +	5.18	30 *	7.01	7.92	3.99	0.00	0	9	52	6	47
VB	13	0226	WTM	08	0133	3.33	60 *	0.11	50 =	1.78	5.51	64 *	5.47	41 *	7.00	15.68	4.52	0.00	0	5	54	7	50
LT	13	0106	BEC	10	0207	0.83	57 +	0.30	44 +	0.71	1.66	52 +	11.58	38 *	6.97	4.60	6.50	0.00	0	2	53	1	48
VB	13	0429	VB	12	0369	1.06	54 +	0.25	37 +	0.78	0.99	60 =	7.09	27 *	6.96	4.55	4.32	0.00	0	3	48	1	42
WTM	13	0007	WTM	11	0008	2.73	63 *	0.77	50 *	2.13	3.84	65 *	0.82	42 =	6.93	13.17	2.54	0.00	0	9	56	6	53
LT	13	0120	LT	11	0057	1.38	57 +	0.44	44 +	1.13	1.76	54 +	6.26	32 *	6.92	6.55	4.26	0.00	0	1	49	5	44
ISH	13	0110	ISH	12	0149	2.24	56 *	0.92	38 *	2.04	3.11	59 +	1.48	29 +	6.88	11.21	2.77	0.00	0	4	50	5	45
WTM	13	0070	WTM	11	0008	2.74	60 *	0.33	44 +	1.70	4.30	63 *	4.59	34 +	6.85	13.02	3.99	0.00	0	7	53	9	48
JVB	13	0017	JVB	09	0115	0.61	61 =	0.92	47 *	1.23	-0.08	64 -	3.24	39 +	6.84	3.14	2.85	0.00	0	8	55	7	51
DU	13	0076	JW	10	0013	1.08	55 +	0.71	43 *	1.25	1.42	57 =	6.09	34 *	6.83	5.73	4.29	0.00	0	7	51	6	46
DU	13	0082	JW	10	0013	1.20	55 +	0.55	40 +	1.15	1.21	57 =	4.91	33 +	6.82	5.64	3.61	0.00	0	8	50	8	46
US	13	0137	US	10	0204	1.36	54 +	1.27	40 *	1.94	1.23	50 =	0.03	32 =	6.81	7.20	1.96	0.00	0	8	50	9	45
ISH	13	0199	ISH	07	0008	1.33	61 +	1.43	50 *	2.09	1.56	63 =	0.73	44 =	6.81	7.69	2.46	0.00	0	1	56	4	53
DU	13	0114	JW	10	0013	0.85	55 +	0.84	41 *	1.26	0.93	57 =	5.49	33 *	6.79	4.74	4.01	0.00	0	7	51	7	46
JVR	13	0026	ISH	06	0235	1.49	66 +	-0.45	52 -	0.30	1.34	65 =	7.76	43 *	6.78	5.14	4.18	0.00	0	9	53	7	48
US	13	0121	US	10	0204	1.42	54 +	0.87	43 *	1.58	1.25	51 =	1.42	33 +	6.78	6.81	2.29	0.00	0	9	51	9	46
VLK	13	0170	WTM	11	0008	1.58	60 +	0.84	45 *	1.63	1.63	62 =	1.68	39 +	6.78	7.64	2.47	0.00	0	7	54	6	50
WTM	13	0004	WTM	11	0008	2.73	63 *	0.77	50 *	2.13	3.93	65 *	0.82	42 =	6.75	13.26	2.54	0.00	0	8	56	5	53
VLK	13	0275	WTM	09	0099	2.00	61 *	0.41	48 +	1.42	2.77	65 +	4.45	42 +	6.75	9.40	3.64	0.00	0	7	57	7	53
ISA	13	0023	WJV	07	0050	0.93	64 +	1.07	50 *	1.54	1.03	61 =	3.86	19 +	6.74	5.42	3.47	0.00	0	2	58	1	53
WJV	13	0025	WJV	07	0050	1.05	69 +	1.24	56 *	1.77	1.45	66 =	3.62	26 +	6.74	6.46	3.58	0.00	0	1	62	1	57
LT	13	0068	LT	06	0267	0.99	59 +	0.40	51 +	0.90	1.43	55 =	8.24	45 *	6.74	5.02	5.02	0.00	0	5	56	4	53
CVH	14	0019	CVH	11	0078	1.91	53 *	1.24	37 *	2.19	2.58	45 +	0.35	34 =	6.72	10.17	2.37	0.00	0	6	47	6	42
ISA	13	0022	WJV	07	0050	0.90	64 +	1.07	50 *	1.52	0.99	61 =	3.86	19 +	6.70	5.30	3.45	0.00	0	2	58	1	53
PWI	13	0144	PWI	10	0040	2.77	55 *	0.35	36 +	1.73	4.28	53 *	3.75	29 +	6.67	13.12	3.61	0.00	0	2	46	4	41

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>										
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>							
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Birh Dir</i>	<i>Wool</i>	<i>Conf</i>							
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>							
WTM	13	0052	WTM	09	0099	2.49	60 *	0.52	45 +	1.76	3.38	64 +	1.84	39 +	6.64	11.62	2.68	0.00	0	2	55	1	50
ISH	13	0066	ISH	12	0014	1.32	57 +	0.92	42 *	1.58	1.24	59 =	1.72	37 +	6.63	6.59	2.44	0.00	0	5	53	5	48
AVE	13	0121	ISH	07	0008	1.21	59 +	1.26	51 *	1.86	1.77	55 +	3.17	46 +	6.63	7.29	3.45	0.00	0	7	57	5	54
US	13	0138	US	10	0204	1.24	54 +	1.27	40 *	1.89	1.07	50 =	0.03	32 =	6.63	6.70	1.90	0.00	0	8	50	9	45
PIP	13	0040	AVM	10	0003	2.40	58 *	-0.38	42 -	0.82	2.11	62 +	1.98	29 +	6.62	8.75	1.81	0.00	0	1	51	1	45
AVE	13	0201	ISH	07	0008	0.92	59 +	1.43	48 *	1.89	0.64	54 -	0.27	44 =	6.60	5.55	2.03	0.00	0	7	57	6	54
VB	13	0013	VB	10	0116	1.14	58 +	0.01	44 =	0.58	0.82	63 =	6.13	34 *	6.58	4.26	3.64	0.00	0	5	52	6	47
GEC	13	0067	GZ	09	0003	0.69	57 +	0.80	45 *	1.14	-0.02	49 -	2.88	39 +	6.57	3.24	2.58	0.00	0	6	55	1	51
AVE	13	0241	ISH	07	0008	0.80	59 +	1.16	49 *	1.56	0.97	55 =	4.01	44 +	6.56	5.11	3.56	0.00	0	5	58	4	54
JW	13	0090	JW	11	0212	1.96	56 *	0.27	43 +	1.25	1.70	60 +	0.89	30 =	6.54	7.99	1.70	0.00	0	2	46	2	41
VB	14	0001	VB	10	3200	2.33	59 *	0.24	42 +	1.40	3.49	64 *	4.83	34 +	6.53	10.84	3.82	0.00	0	9	53	1	49
PWI	14	0020	PWI	10	0040	2.66	52 *	0.76	37 *	2.09	3.97	45 *	1.16	32 =	6.50	13.08	2.67	0.00	0	3	47	1	42
WTM	13	0066	WTM	11	0008	2.29	61 *	0.56	46 +	1.71	3.55	64 *	3.76	40 +	6.50	11.27	3.59	0.00	0	3	55	8	51
AVE	13	0274	HWB	10	0036	1.50	57 +	0.91	41 *	1.66	1.65	49 +	1.54	35 +	6.50	7.53	2.43	0.00	0	1	56	9	52
SVM	13	0001	JVB	05	0035	-0.16	60 -	0.49	54 +	0.41	-2.16	60 X	3.30	48 +	6.49	-1.90	2.06	0.00	0	6	54	2	51
GH	13	0067	XK	08	0532	1.22	56 +	0.96	46 *	1.57	1.43	50 =	2.79	38 +	6.42	6.54	2.97	0.00	0	9	57	9	52
RDV	13	0002	RDW	02	0376	1.35	64 +	0.79	59 *	1.46	2.21	61 +	5.61	56 *	6.41	7.44	4.27	0.00	0	9	63	9	61
ISH	13	0215	ISH	07	0008	1.41	62 +	1.73	51 *	2.43	2.36	64 +	0.86	46 =	6.39	9.19	2.86	0.00	0	8	57	7	54
DT	13	0034	BEC	07	0107	2.70	64 *	0.33	58 +	1.68	4.71	66 *	5.60	52 *	6.38	13.31	4.48	0.00	0	1	61	2	58
ISA	13	0009	RDW	09	0117	0.69	53 +	0.64	38 +	0.98	-0.47	51 -	1.40	29 +	6.35	2.57	1.68	0.00	0	4	47	3	42
WTM	13	0064	WTM	11	0008	2.30	61 *	0.70	47 *	1.85	3.85	64 *	3.87	39 +	6.33	11.80	3.78	0.00	0	8	54	6	50
AVE	13	0240	ISH	07	0008	0.65	59 +	1.16	49 *	1.48	0.76	55 =	4.01	44 +	6.33	4.46	3.49	0.00	0	7	58	4	54
XK	13	0160	WJV	10	0009	1.37	63 +	0.20	52 =	0.89	1.83	67 +	6.60	42 *	6.31	6.24	4.19	0.00	0	7	58	2	54
VLK	13	0285	VLK	10	0292	1.83	59 *	1.09	44 *	2.01	2.80	62 +	1.82	37 +	6.30	9.95	2.92	0.00	0	6	55	7	51
VB	13	0458	VB	12	0411	1.47	58 +	0.34	40 +	1.07	2.20	62 +	6.42	31 *	6.29	7.12	4.28	0.00	0	5	50	9	44
LT	13	0056	LT	06	0267	0.58	58 =	0.81	50 *	1.10	0.24	54 -	4.20	44 +	6.28	3.21	3.20	0.00	0	9	56	7	52

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>														
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>											
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>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>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>									
VB	14	0074	VB	12	0411	1.07	58	+	0.61	36	+	<b>1.15</b>	1.72	62	+	6.78	27	*	<b>6.28</b>	<b>5.85</b>	4.54	0.00	0	8	49	9	44
BOS	13	0144	GZ	10	0053	2.08	56	*	0.14	41	=	<b>1.18</b>	2.53	48	+	3.26	35	+	<b>6.28</b>	<b>8.97</b>	2.81	0.00	0	8	50	3	46
US	13	0014	JW	11	0063	0.46	54	=	0.78	42	*	<b>1.01</b>	0.17	50	-	5.19	35	*	<b>6.27</b>	<b>2.71</b>	3.60	0.00	0	5	50	8	46
AVE	13	0214	ISH	07	0008	1.06	60	+	1.03	50	*	<b>1.56</b>	1.94	57	+	5.62	46	*	<b>6.27</b>	<b>6.65</b>	4.37	0.00	0	9	58	8	55
PWI	13	0081	AVM	10	0432	2.41	58	*	0.21	41	+	<b>1.42</b>	3.31	61	+	2.89	35	+	<b>6.22</b>	<b>10.86</b>	2.87	0.00	0	1	52	6	48
DT	13	0128	DT	11	0118	-0.24	57	-	0.96	45	*	<b>0.84</b>	-1.54	62	x	3.62	38	+	<b>6.22</b>	<b>-0.82</b>	2.65	0.00	0	8	52	7	48
XK	13	0001	XK	09	0476	0.68	63	+	1.82	51	*	<b>2.16</b>	1.55	67	=	3.42	41	+	<b>6.20</b>	<b>6.30</b>	3.87	0.00	0	1	58	4	54
JW	13	0040	JVB	05	0035	1.41	63	+	1.09	58	*	<b>1.80</b>	3.42	67	+	7.89	51	*	<b>6.20</b>	<b>9.31</b>	5.75	0.00	0	6	58	2	54
XK	13	0061	XK	11	0146	1.70	59	*	0.54	46	+	<b>1.39</b>	2.14	64	+	2.99	37	+	<b>6.20</b>	<b>8.03</b>	2.88	0.00	0	9	53	8	49
WTM	13	0081	WTM	11	0008	2.91	60	*	0.37	45	+	<b>1.82</b>	4.75	63	*	3.38	39	+	<b>6.20</b>	<b>14.03</b>	3.51	0.00	0	7	54	8	50
PWI	13	0124	PWI	10	0040	2.52	55	*	0.61	37	+	<b>1.87</b>	3.76	53	*	1.72	32	+	<b>6.20</b>	<b>12.23</b>	2.73	0.00	0	3	47	4	43
RDV	13	0001	RDW	02	0376	1.21	64	+	0.79	59	*	<b>1.39</b>	2.01	61	+	5.61	56	*	<b>6.19</b>	<b>6.81</b>	4.19	0.00	0	9	63	9	61
AVE	13	0156	ISH	07	0008	0.86	58	+	1.09	46	*	<b>1.52</b>	0.63	53	-	1.72	42	+	<b>6.17</b>	<b>4.84</b>	2.37	0.00	0	7	56	2	52
US	13	0310	US	11	0134	1.43	51	+	0.44	41	+	<b>1.15</b>	1.36	45	=	2.71	32	+	<b>6.16</b>	<b>6.30</b>	2.50	0.00	0	8	48	9	43
DDB	13	0111	HWB	10	0036	0.98	58	+	1.00	43	*	<b>1.49</b>	1.29	49	=	3.62	36	+	<b>6.15</b>	<b>5.74</b>	3.30	0.00	0	7	56	9	52
WJV	13	0008	RDW	09	0117	1.04	54	+	0.80	36	*	<b>1.32</b>	0.36	52	-	0.32	28	=	<b>6.14</b>	<b>4.68</b>	1.48	0.00	0	4	49	3	44
VB	13	0383	VB	12	0039	0.99	56	+	0.64	40	+	<b>1.13</b>	1.72	61	+	7.08	31	*	<b>6.13</b>	<b>5.64</b>	4.67	0.00	0	7	49	5	44
AVE	13	0260	HWB	10	0036	1.39	55	+	1.41	45	*	<b>2.10</b>	2.28	46	+	1.79	31	+	<b>6.12</b>	<b>8.56</b>	3.00	0.00	0	6	54	9	51
HVN	13	0030	HVN	11	0149	1.55	53	+	0.81	40	*	<b>1.58</b>	1.19	48	=	-1.07	29	-	<b>6.07</b>	<b>7.04</b>	1.05	0.00	0	8	48	9	42
XK	13	0189	XK	09	0476	0.77	63	+	1.84	52	*	<b>2.23</b>	1.55	67	=	2.23	43	+	<b>6.07</b>	<b>6.62</b>	3.34	0.00	0	1	59	5	55
COR	13	0320	JVB	09	0040	2.25	58	*	0.51	48	+	<b>1.64</b>	2.46	55	+	-0.85	42	-	<b>6.07</b>	<b>9.98</b>	1.22	0.00	0	9	57	8	53
PWI	13	0142	PWI	10	0040	2.20	55	*	0.45	38	+	<b>1.55</b>	3.23	53	+	2.98	33	+	<b>6.06</b>	<b>10.50</b>	3.04	0.00	0	2	47	1	42
COR	13	0092	COR	11	0204	0.98	53	+	1.02	37	*	<b>1.51</b>	0.81	46	=	1.45	32	+	<b>6.05</b>	<b>5.27</b>	2.23	0.00	0	2	51	6	46
AVE	13	0103	ISH	07	0008	1.65	60	*	0.89	50	*	<b>1.72</b>	2.42	56	+	2.39	45	+	<b>6.02</b>	<b>8.71</b>	2.91	0.00	0	9	57	4	54
VB	13	0021	WTM	08	0133	1.85	60	*	-0.18	52	-	<b>0.74</b>	3.02	65	+	8.28	44	*	<b>5.98</b>	<b>8.30</b>	4.88	0.00	0	6	55	7	51
JW	13	0044	JVB	05	0035	0.27	62	=	1.18	57	*	<b>1.31</b>	-0.11	65	-	3.13	50	+	<b>5.95</b>	<b>2.47</b>	2.88	0.00	0	8	58	6	54

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>														
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>											
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Birh Dir</i>	<i>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>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>								
VB	13	0006	VB	10	0116	0.75	58	+	0.36	46	+	<b>0.73</b>	0.55	63	-	5.53	36	*	<b>5.94</b>	<b>3.35</b>	3.50	0.00	0	7	52	1	47
NWB	13	0099	LW	10	0091	2.02	60	*	-0.47	45	-	<b>0.54</b>	2.85	55	+	7.48	39	*	<b>5.94</b>	<b>8.20</b>	4.28	0.00	0	9	57	8	53
WJV	13	0004	WJV	07	0050	1.14	68	+	0.99	54	*	<b>1.56</b>	1.79	64	+	3.81	23	+	<b>5.93</b>	<b>6.69</b>	3.47	0.00	0	1	60	1	56
DU	13	0079	JW	10	0013	1.23	57	+	0.64	46	+	<b>1.25</b>	1.47	60	=	3.46	39	+	<b>5.92</b>	<b>6.11</b>	2.98	0.00	0	8	54	8	50
ISH	13	0072	ISH	12	0149	1.57	56	+	0.69	39	*	<b>1.48</b>	1.92	59	+	1.95	32	+	<b>5.91</b>	<b>7.67</b>	2.45	0.00	0	5	50	6	46
VLK	13	0320	WTM	09	0099	2.09	61	*	0.64	45	+	<b>1.68</b>	3.09	64	+	2.20	40	+	<b>5.91</b>	<b>10.31</b>	2.78	0.00	0	3	56	8	52
JW	13	0139	JW	11	0207	1.11	57	+	-0.04	38	-	<b>0.51</b>	-0.38	60	-	0.50	33	=	<b>5.90</b>	<b>2.88</b>	0.76	0.00	0	5	47	3	42
DDB	13	0184	CVH	10	0225	1.69	56	*	0.26	41	+	<b>1.10</b>	2.01	48	+	3.35	35	+	<b>5.90</b>	<b>7.46</b>	2.78	0.00	0	8	51	6	47
AVE	13	0177	WJV	07	0050	0.85	64	+	1.09	53	*	<b>1.51</b>	0.77	59	=	1.77	45	+	<b>5.89</b>	<b>4.96</b>	2.40	0.00	0	3	61	1	58
US	13	0002	JW	11	0063	1.40	54	+	0.61	42	+	<b>1.31</b>	1.85	49	+	3.54	36	+	<b>5.88</b>	<b>6.95</b>	3.08	0.00	0	6	49	9	45
VB	13	0087	VB	11	0280	0.69	58	+	0.22	38	+	<b>0.57</b>	0.49	63	-	6.42	29	*	<b>5.88</b>	<b>2.88</b>	3.78	0.00	0	7	51	8	46
AVE	13	0098	ISH	07	0008	0.32	58	=	1.27	46	*	<b>1.43</b>	-0.27	53	-	1.49	42	+	<b>5.88</b>	<b>2.59</b>	2.17	0.00	0	8	56	3	52
AVE	13	0217	ISH	07	0008	1.41	59	+	1.12	47	*	<b>1.82</b>	1.54	54	=	-0.35	44	-	<b>5.88</b>	<b>7.44</b>	1.65	0.00	0	9	57	6	54
KIN	13	0004	WJV	11	0024	0.43	59	=	1.16	50	*	<b>1.37</b>	0.09	54	-	2.47	36	+	<b>5.87</b>	<b>3.11</b>	2.60	0.00	0	2	56	1	52
DT	13	0007	BEC	07	0107	1.54	63	+	0.02	56	=	<b>0.80</b>	3.11	64	+	10.17	49	*	<b>5.87</b>	<b>7.77</b>	5.88	0.00	0	7	60	8	57
JAR	13	0084	BEC	07	0107	1.67	62	*	0.48	57	+	<b>1.31</b>	3.65	60	*	8.90	51	*	<b>5.86</b>	<b>9.37</b>	5.76	0.00	0	6	61	6	58
VB	13	0300	VB	11	0363	1.11	56	+	1.14	41	*	<b>1.69</b>	2.26	62	+	5.12	32	+	<b>5.86</b>	<b>7.28</b>	4.25	0.00	0	5	49	9	44
CVH	14	0028	CVH	11	0078	1.46	53	+	1.17	39	*	<b>1.90</b>	2.19	46	+	1.47	33	+	<b>5.85</b>	<b>8.32</b>	2.63	0.00	0	7	48	4	43
VLK	13	0183	WTM	09	0099	2.09	61	*	0.02	49	=	<b>1.06</b>	2.96	64	+	4.66	43	+	<b>5.84</b>	<b>9.25</b>	3.39	0.00	0	3	58	8	54
VB	13	0296	VB	12	0039	0.07	55	-	0.20	38	=	<b>0.23</b>	-0.23	60	-	9.19	27	*	<b>5.84</b>	<b>0.26</b>	4.82	0.00	0	6	48	4	43
VLK	13	0100	VLK	10	0292	1.13	59	+	0.99	44	*	<b>1.56</b>	1.63	62	=	3.01	37	+	<b>5.83</b>	<b>6.51</b>	3.06	0.00	0	6	55	5	51
BV	13	0122	WJV	11	0024	0.48	59	=	0.87	48	*	<b>1.11</b>	0.41	54	-	4.59	41	+	<b>5.83</b>	<b>3.16</b>	3.40	0.00	0	8	56	2	53
HWB	13	0091	JS	07	0227	1.77	57	*	0.28	42	+	<b>1.17</b>	1.90	54	+	1.80	35	+	<b>5.80</b>	<b>7.64</b>	2.07	0.00	0	9	51	8	46
VB	13	0480	VB	10	3200	1.75	59	*	0.17	44	=	<b>1.04</b>	2.32	64	+	4.29	36	+	<b>5.79</b>	<b>7.81</b>	3.19	0.00	0	7	53	1	49
XL	13	0202	RDW	08	0252	2.18	52	*	0.66	38	+	<b>1.75</b>	3.17	44	+	1.34	30	=	<b>5.77</b>	<b>10.70</b>	2.42	0.00	0	8	51	9	47
VB	14	0089	VB	11	0280	1.48	58	+	0.51	37	+	<b>1.25</b>	2.41	63	+	5.30	27	*	<b>5.76</b>	<b>7.62</b>	3.90	0.00	0	6	51	7	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>Acc</i>	<i>Acc</i>		<i>Acc</i>	<i>Acc</i>				<i>Acc</i>	<i>Acc</i>					
VB	13	0267	VB	11	0363	2.34	0.32	1.49	4.65	7.50	5.76	12.15	5.23	0.00	8	5				
VB	13	0394	VB	12	0039	0.48	0.30	0.54	0.42	7.39	5.76	2.32	4.23	0.00	3	1				
AVE	13	0397	BEC	08	0264	2.48	0.45	1.69	4.18	3.73	5.76	12.29	3.55	0.00	7	7				
CVH	13	0072	PWI	10	0040	2.40	1.07	2.27	3.78	-0.38	5.75	12.59	2.08	0.00	4	3				
NWB	13	0119	NWB	10	0105	1.48	0.33	1.07	2.21	5.35	5.75	7.16	3.75	0.00	5	4				
AVE	13	0269	ISH	07	0008	0.72	1.06	1.41	0.61	2.21	5.75	4.34	2.52	0.00	7	5				
CVH	13	0128	JVB	08	0115	0.29	0.52	0.67	-0.92	2.56	5.74	0.75	1.95	0.00	6	7				
COR	13	0125	COR	09	0060	0.72	0.43	0.79	0.75	5.79	5.72	3.57	3.69	0.00	6	5				
GK	13	0094	WTM	08	0006	2.49	0.22	1.46	3.04	0.09	5.71	10.84	1.51	0.00	4	2				
WTM	13	0080	WTM	11	0008	2.44	0.58	1.80	3.93	2.25	5.69	12.12	2.92	0.00	8	8				
AVE	13	0273	WJV	07	0050	1.65	0.97	1.79	2.61	2.15	5.69	9.01	2.87	0.00	4	1				
VB	13	0447	VB	11	0280	0.85	0.34	0.77	1.48	7.92	5.68	4.54	4.72	0.00	7	9				
SVM	13	0038	JVB	05	0035	0.53	0.37	0.63	0.08	5.02	5.64	2.21	3.14	0.00	8	3				
NWB	13	0196	NWB	10	0105	1.41	0.32	1.03	1.48	2.89	5.63	6.20	2.47	0.00	7	5				
COR	13	0207	COR	09	0060	0.41	0.13	0.33	0.28	8.05	5.62	1.70	4.36	0.00	8	6				
JW	13	0061	JVB	05	0035	0.68	0.23	0.57	-0.01	3.88	5.61	2.38	2.52	0.00	6	1				
AVE	13	0099	ISH	07	0008	0.52	1.37	1.63	0.30	0.91	5.61	3.92	2.08	0.00	8	4				
VB	14	0099	VB	12	0369	1.49	-0.06	0.68	2.54	8.28	5.60	6.91	4.82	0.00	7	1				
DDB	13	0185	CVH	10	0225	1.49	0.26	1.00	1.72	3.35	5.59	6.58	2.68	0.00	5	4				
JW	13	0143	JW	11	0207	0.37	0.45	0.63	-0.16	4.95	5.58	1.61	3.10	0.00	8	4				
KIN	13	0018	KIN	10	0044	0.23	0.95	1.06	-0.72	1.45	5.57	1.40	1.79	0.00	4	5				
DT	13	0024	JVB	06	0079	2.80	0.67	2.06	4.91	2.27	5.56	14.30	3.20	0.00	5	8				
XK	13	0047	XK	09	0476	0.11	1.86	1.91	0.48	2.76	5.56	3.59	3.29	0.00	2	5				
AVE	13	0258	WJV	07	0050	0.98	1.01	1.50	1.30	2.42	5.56	5.76	2.71	0.00	4	1				
HFW	13	0023	RDV	09	0169	2.84	0.37	1.79	4.53	1.75	5.53	13.61	2.66	0.00	1	9				
VB	13	0452	VB	11	0280	1.21	0.25	0.86	1.36	4.28	5.52	5.38	3.00	0.00	5	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>											
PIP	13	0001	AVM	10	0003	2.75	57	*	-0.22	43	-	<b>1.15</b>	3.72	60	*	2.30	33	+	<b>5.51</b>	<b>11.63</b>	2.30	0.00	0	1	50	1	45
JVB	13	0049	GJS	10	0135	-0.16	58	-	0.14	44	=	<b>0.06</b>	-1.72	62	x	4.93	35	+	<b>5.51</b>	<b>-2.01</b>	2.52	0.00	0	2	52	2	47
JVB	13	0001	JVB	09	0115	0.26	59	=	0.83	44	*	<b>0.96</b>	-0.67	63	-	1.80	35	+	<b>5.50</b>	<b>1.36</b>	1.86	0.00	0	8	54	5	49
US	13	0123	US	10	0204	1.47	52	+	0.88	38	*	<b>1.62</b>	1.37	47	=	-1.13	22	-	<b>5.50</b>	<b>7.09</b>	1.05	0.00	0	9	48	9	43
PR	13	0025	BEC	10	0019	0.51	52	=	1.02	40	*	<b>1.27</b>	1.16	46	=	5.94	35	*	<b>5.49</b>	<b>4.23</b>	4.24	0.00	0	4	48	6	44
DNW	13	0121	DG	07	0186	1.65	52	*	0.88	36	*	<b>1.71</b>	1.75	45	+	-1.32	24	-	<b>5.49</b>	<b>8.03</b>	1.05	0.00	0	2	47	5	43
ISH	13	0065	LW	11	0064	2.59	57	*	0.34	40	+	<b>1.64</b>	3.55	60	*	0.15	35	=	<b>5.48</b>	<b>11.83</b>	1.71	0.00	0	2	51	4	47
GHM	13	0202	GHM	10	0258	1.62	57	*	0.83	44	*	<b>1.64</b>	1.66	50	+	-1.17	40	-	<b>5.48</b>	<b>7.77</b>	1.06	0.00	0	5	53	3	48
AVE	13	0105	HWB	10	0036	1.41	54	+	1.06	40	*	<b>1.77</b>	2.30	46	+	2.16	29	+	<b>5.47</b>	<b>8.12</b>	2.85	0.00	0	4	52	9	49
CFE	13	0113	NY	09	0086	0.94	59	+	0.27	45	+	<b>0.74</b>	0.63	52	-	3.69	41	+	<b>5.47</b>	<b>3.85</b>	2.58	0.00	0	4	55	4	51
COR	13	0229	JVB	09	0040	1.90	59	*	0.57	49	+	<b>1.51</b>	1.93	55	+	-1.25	43	-	<b>5.47</b>	<b>8.46</b>	0.89	0.00	0	6	56	7	53
VLK	13	0378	WTM	11	0008	1.63	60	*	0.21	45	+	<b>1.02</b>	2.24	62	+	4.22	39	+	<b>5.47</b>	<b>7.43</b>	3.13	0.00	0	8	55	7	50
XK	13	0030	XK	10	0076	1.74	63	*	1.24	50	*	<b>2.11</b>	3.14	66	+	1.55	41	+	<b>5.43</b>	<b>10.21</b>	2.88	0.00	0	7	57	9	53
XK	13	0175	WJV	10	0009	1.25	62	+	0.81	45	*	<b>1.43</b>	1.77	66	+	2.65	38	+	<b>5.43</b>	<b>6.73</b>	2.76	0.00	0	3	56	2	52
COR	13	0124	COR	09	0060	0.53	58	=	0.43	48	+	<b>0.70</b>	0.47	51	-	5.79	43	*	<b>5.42</b>	<b>2.70</b>	3.59	0.00	0	3	56	4	52
WTM	13	0077	WTM	11	0008	2.22	60	*	-0.39	44	-	<b>0.72</b>	1.99	63	+	0.73	37	=	<b>5.38</b>	<b>8.06</b>	1.08	0.00	0	5	53	7	49
BOS	13	0178	GZ	10	0053	2.08	51	*	0.18	42	=	<b>1.21</b>	2.53	44	+	1.24	26	=	<b>5.35</b>	<b>9.02</b>	1.83	0.00	0	7	47	8	42
VB	13	0199	VB	11	0112	1.88	60	*	0.02	50	=	<b>0.96</b>	3.20	65	+	6.46	39	*	<b>5.35</b>	<b>8.87</b>	4.19	0.00	0	9	54	8	50
XL	13	0203	RDW	08	0252	1.91	52	*	0.66	38	+	<b>1.61</b>	2.79	44	+	1.34	30	=	<b>5.35</b>	<b>9.51</b>	2.28	0.00	0	8	51	9	47
VLK	13	0197	VLK	10	0292	1.46	59	+	0.81	41	*	<b>1.54</b>	1.52	61	=	-0.39	37	-	<b>5.34</b>	<b>7.11</b>	1.34	0.00	0	8	55	7	50
FDB	13	0022	XK	07	0082	1.81	51	*	0.10	46	=	<b>1.00</b>	2.29	47	+	3.03	40	+	<b>5.33</b>	<b>7.87</b>	2.52	0.00	0	1	49	2	44
PB	13	0120	PAR	10	0084	1.03	58	+	0.62	45	+	<b>1.14</b>	1.06	54	=	2.51	39	+	<b>5.33</b>	<b>5.08</b>	2.39	0.00	0	6	53	1	49
JW	13	0229	JW	11	0207	3.10	59	*	0.20	44	=	<b>1.75</b>	4.95	62	*	1.54	32	+	<b>5.33</b>	<b>14.56</b>	2.52	0.00	0	7	45	6	41
NWB	13	0106	LW	10	0091	2.58	59	*	-0.41	42	-	<b>0.88</b>	3.43	54	+	3.21	38	+	<b>5.32</b>	<b>10.54</b>	2.48	0.00	0	9	55	8	51
HWB	13	0142	WTM	10	0018	1.57	58	+	0.16	43	=	<b>0.95</b>	2.40	53	+	5.34	33	*	<b>5.32</b>	<b>7.35</b>	3.62	0.00	0	2	54	9	49
DT	13	0008	BEC	07	0107	1.27	63	+	0.02	56	=	<b>0.66</b>	2.78	64	+	10.17	49	*	<b>5.30</b>	<b>6.62</b>	5.74	0.00	0	8	60	8	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>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>							
HVN	13	0148	HVN	10	0048	1.42	54 +	0.90	42 *	1.61	1.53	46 =	-0.61	33 -	5.30	7.15	1.31	0.00	0	1	53	3	48
DDB	13	0181	CVH	10	0225	1.06	55 +	-0.24	40 -	0.29	1.12	47 =	6.72	35 *	5.27	3.94	3.65	0.00	0	6	51	5	46
HVN	13	0005	GHM	10	0211	0.98	56 +	-0.16	39 -	0.33	0.28	50 -	3.61	33 +	5.26	2.99	2.13	0.00	0	3	51	5	46
VLK	13	0041	WTM	09	0099	1.53	61 +	0.50	46 +	1.27	1.99	64 +	2.16	40 +	5.26	7.33	2.35	0.00	0	5	56	8	53
AVE	13	0092	ISH	07	0008	1.08	59 +	0.89	50 *	1.43	1.58	55 =	2.66	46 +	5.26	6.16	2.76	0.00	0	9	58	5	54
ISH	13	0027	XK	08	0427	1.82	58 *	0.42	44 +	1.33	2.43	56 +	1.71	39 +	5.24	8.53	2.18	0.00	0	7	55	7	51
SVM	13	0033	JVB	05	0035	0.47	60 =	0.82	56 *	1.05	0.38	61 -	3.68	49 +	5.23	3.01	2.90	0.00	0	9	57	4	53
LT	13	0059	LT	11	0057	1.34	56 +	0.19	41 =	0.85	1.54	52 =	3.65	36 +	5.23	5.83	2.68	0.00	0	3	50	6	45
XK	13	0140	XK	10	0752	2.43	61 *	1.24	46 *	2.45	4.62	65 *	0.84	30 =	5.23	13.77	2.88	0.00	0	5	55	9	51
US	13	0020	JW	11	0063	0.76	56 +	0.79	46 *	1.17	0.51	52 -	1.70	38 +	5.22	3.96	2.02	0.00	0	5	52	5	47
HVN	13	0031	HVN	11	0149	1.01	53 +	0.81	40 *	1.32	0.41	48 -	-1.07	29 -	5.22	4.67	0.78	0.00	0	6	48	8	42
ISH	13	0063	ISH	12	0014	1.12	56 +	0.66	38 +	1.22	0.87	59 =	0.55	31 =	5.22	5.20	1.49	0.00	0	6	50	4	45
ACK	13	0027	RDW	11	0109	1.43	59 +	0.66	44 +	1.37	1.81	62 +	1.49	38 +	5.20	7.08	2.12	0.00	0	1	51	3	46
JVB	13	0134	JVB	09	0115	-0.40	62 -	1.00	51 *	0.80	-1.96	65 x	1.14	38 =	5.19	-1.67	1.37	0.00	0	9	56	5	52
VLK	13	0207	VLK	11	0222	2.22	59 *	0.78	44 *	1.89	4.33	63 *	3.82	37 +	5.19	12.16	3.80	0.00	0	5	54	4	49
COR	13	0336	COR	10	0026	0.53	53 =	0.64	37 +	0.91	0.32	45 -	3.67	32 +	5.19	2.86	2.74	0.00	0	7	48	5	44
LT	13	0045	LT	11	0057	1.15	54 +	0.28	36 +	0.86	1.45	51 =	4.36	31 +	5.17	5.33	3.03	0.00	0	4	48	6	43
FDB	13	0014	XK	07	0082	1.05	51 +	0.26	47 +	0.79	1.52	48 =	5.63	39 *	5.16	5.06	3.60	0.00	0	4	48	7	45
GK	13	0055	WTM	08	0006	2.20	60 *	0.54	51 +	1.64	3.68	63 *	2.51	41 +	5.16	11.11	2.90	0.00	0	6	54	5	49
WDW	13	0114	BEC	07	0107	1.30	60 +	0.30	52 +	0.95	3.25	56 +	10.14	48 *	5.15	7.59	6.02	0.00	0	4	59	9	56
JAR	13	0159	IAN	09	0020	1.00	58 +	0.94	47 *	1.44	0.99	51 =	0.56	43 =	5.15	5.41	1.72	0.00	0	1	58	4	54
FDB	13	0008	XK	07	0082	1.02	52 +	0.16	48 =	0.67	1.42	49 =	5.98	39 *	5.14	4.72	3.66	0.00	0	4	49	6	45
WTM	13	0046	WTM	09	0099	2.01	62 *	-0.01	49 =	0.99	2.85	65 +	3.67	43 +	5.14	8.85	2.83	0.00	0	1	57	7	53
US	13	0021	JW	11	0063	0.70	56 +	0.79	46 *	1.14	0.42	52 -	1.70	38 +	5.13	3.71	1.99	0.00	0	5	52	6	47
AVE	13	0387	BEC	07	0107	1.71	56 *	0.28	52 +	1.14	3.97	53 *	9.36	42 *	5.13	9.52	5.82	0.00	0	9	55	8	53
JW	13	0052	WTM	08	0173	1.25	59 +	-0.33	47 -	0.30	-0.04	64 -	0.46	42 =	5.12	3.23	0.53	0.00	0	6	53	2	48

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>							
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>				
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Conf</i>				
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>				
CFE	13	0059	RDW	10	0361	1.79	0.46	1.35	3.40	5.44	5.12	9.46	4.07	0.00	4	6				
VB	13	0317	VB	11	0280	0.78	0.38	0.77	1.50	7.33	5.12	4.40	4.43	0.00	6	6				
PIP	13	0045	RDW	06	0757	1.63	0.15	0.97	1.57	1.08	5.11	6.69	1.51	0.00	1	6				
VB	13	0118	VB	11	0112	2.77	-0.07	1.32	5.01	5.62	5.11	13.23	4.13	0.00	9	9				
HWB	13	0143	WTM	10	0018	1.43	0.16	0.88	2.21	5.34	5.11	6.75	3.55	0.00	2	8				
ISH	13	0014	WTM	10	0018	2.32	0.07	1.22	3.39	2.57	5.10	10.44	2.51	0.00	1	4				
US	13	0039	JW	11	0063	-0.13	0.55	0.48	-0.56	6.43	5.10	-0.14	3.69	0.00	5	4				
GH	13	0132	XK	08	0532	1.18	0.63	1.22	1.59	2.81	5.10	6.07	2.62	0.00	5	5				
JVV	13	0015	WJV	07	0050	1.27	0.29	0.92	1.46	3.17	5.09	5.71	2.51	0.00	1	1				
ISH	13	0041	WTM	10	0018	2.00	-0.07	0.94	2.59	2.83	5.08	8.50	2.35	0.00	7	7				
VB	13	0304	VB	11	0363	2.09	0.52	1.56	4.33	6.07	5.07	11.37	4.60	0.00	5	6				
DT	13	0025	JVB	06	0079	1.84	1.08	2.00	3.37	1.68	5.06	10.51	2.83	0.00	5	7				
FDB	13	0009	XK	07	0082	0.96	0.16	0.64	1.34	5.98	5.05	4.47	3.63	0.00	3	6				
DU	13	0091	JW	10	0013	0.85	0.34	0.76	0.94	4.50	5.05	4.00	3.01	0.00	8	6				
AVE	13	0102	WJV	07	0050	1.20	0.63	1.23	1.59	2.52	5.05	6.14	2.49	0.00	3	1				
VB	13	0051	WTM	08	0133	1.97	-0.40	0.59	3.08	6.67	5.04	8.38	3.92	0.00	8	8				
VB	13	0080	VB	11	0112	2.53	-0.07	1.20	4.26	4.67	5.04	11.74	3.53	0.00	7	8				
VLK	13	0066	VLK	11	0222	1.29	0.57	1.21	1.77	2.66	5.02	6.49	2.54	0.00	7	2				
JAR	13	0221	JAR	11	0051	0.95	0.98	1.45	1.54	2.72	5.02	5.86	2.81	0.00	7	5				
GK	13	0093	WTM	08	0006	1.93	0.22	1.18	2.13	0.09	5.01	8.24	1.23	0.00	3	1				
VLK	13	0208	VLK	11	0222	1.97	0.78	1.76	3.86	3.82	5.01	10.94	3.67	0.00	7	5				
VB	13	0092	WTM	08	0133	2.71	-0.25	1.11	4.16	3.43	4.99	11.93	2.82	0.00	3	8				

**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.