



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

*Analiesedatum/Analysis date:*

**2013-08-29**

<i>Stud</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>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Birh Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>			
	<i>YY</i>	<i>SE</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>Wool</i>	<i>Conf</i>			
						<i>Acc</i>	<i>Acc</i>		<i>Acc</i>	<i>Acc</i>				<i>Acc</i>					
KO	10	0249	JVB	05	0014	1.03	2.43	2.95	-0.29	7.92	16.28	6.45	6.91	0.00	3	7			
VB	10	3200	WTM	08	0005	3.70	1.07	2.92	5.18	6.74	15.81	17.88	6.29	0.00	7	4			
JW	10	0049	JVB	05	0014	1.53	2.07	2.83	2.30	9.98	14.85	9.98	7.82	0.00	3	4			
WAH	11	0024	WTM	09	0099	3.79	0.94	2.84	5.83	4.34	14.31	18.61	5.01	0.00	2	5			
WTM	11	0006	JVB	04	0100	2.88	1.21	2.65	4.41	7.14	13.96	14.86	6.22	0.00	8	9			
WTM	11	0115	WTM	09	0099	3.90	0.66	2.61	6.08	6.09	13.94	18.78	5.66	0.00	4	8			
WTM	11	0004	JVB	04	0100	2.75	1.21	2.59	4.26	7.14	13.60	14.32	6.15	0.00	8	9			
KO	12	0036	JVB	05	0014	1.31	1.88	2.53	1.47	8.32	13.59	8.22	6.69	0.00	8	7			
WTM	11	0110	ISH	07	0008	2.15	1.88	2.96	3.20	2.76	13.58	12.48	4.34	0.00	9	6			
WTM	11	0008	IAN	06	0038	4.11	0.82	2.87	7.20	2.46	13.16	20.74	4.10	0.00	9	9			
VB	10	3124	WTM	08	0005	2.78	0.97	2.35	3.91	6.75	12.98	13.69	5.73	0.00	6	2			
XK	11	0032	XK	09	0409	4.03	0.69	2.70	6.91	3.46	12.91	20.01	4.43	0.00	5	9			
VB	10	3167	WTM	08	0005	2.11	1.32	2.37	2.34	4.71	12.65	10.64	4.73	0.00	2	2			
VB	10	3268	WTM	08	0005	2.77	0.91	2.30	3.88	4.96	12.26	13.56	4.78	0.00	6	5			
WTM	11	0098	WTM	09	0099	3.30	0.75	2.40	5.19	4.14	12.18	16.22	4.47	0.00	2	7			
H	11	0395	WJV	07	0050	2.08	1.47	2.51	2.59	1.56	11.94	11.04	3.29	0.00	1	1			
VB	10	3275	WTM	08	0005	3.40	0.42	2.12	4.88	4.99	11.87	15.71	4.62	0.00	6	5			
JW	10	0023	JVB	05	0014	1.85	1.42	2.34	3.86	9.23	11.83	11.52	6.96	0.00	2	5			
JW	10	0119	JVB	05	0014	0.51	1.95	2.20	0.92	10.12	11.73	5.36	7.26	0.00	3	2			
KO	12	0027	JVB	05	0014	0.64	1.97	2.29	0.10	5.28	11.71	4.96	4.93	0.00	8	4			
KO	12	0028	JVB	05	0014	0.54	1.97	2.24	-0.18	5.28	11.61	4.40	4.88	0.00	7	4			
WDW	11	0173	WDW	08	0326	1.89	1.25	2.19	2.73	5.98	11.49	10.26	5.18	0.00	5	4			

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>														
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>											
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>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	10	0336	ISH	07	0008	1.26	60	+	1.56	49	*	<b>2.19</b>	0.86	62	=	3.79	44	+	<b>11.43</b>	<b>6.99</b>	4.09	0.00	0	9	56	4	51
VLK	12	0066	CVH	09	0350	2.77	57	*	0.97	41	*	<b>2.36</b>	4.50	50	*	3.37	34	+	<b>11.38</b>	<b>14.27</b>	4.04	0.00	0	8	51	8	46
WTM	10	0005	WTM	06	0073	2.14	56	*	1.33	50	*	<b>2.40</b>	3.38	57	+	3.32	42	+	<b>11.34</b>	<b>11.78</b>	4.06	0.00	0	7	53	2	49
VB	10	3198	WTM	08	0005	2.28	66	*	0.89	50	*	<b>2.03</b>	2.51	68	+	3.92	42	+	<b>11.28</b>	<b>10.69</b>	3.99	0.00	0	4	52	3	48
XK	11	0560	XK	09	0409	3.38	59	*	0.54	44	+	<b>2.23</b>	5.65	64	*	4.02	36	+	<b>11.20</b>	<b>16.62</b>	4.24	0.00	0	6	53	9	48
VAG	11	0220	GZ	09	0218	2.29	55	*	0.79	36	*	<b>1.93</b>	2.41	47	+	4.38	31	+	<b>11.15</b>	<b>10.48</b>	4.12	0.00	0	7	54	8	50
JVB	11	0009	JVB	08	0115	2.33	58	*	0.77	50	*	<b>1.94</b>	2.48	62	+	4.27	36	+	<b>11.14</b>	<b>10.62</b>	4.07	0.00	0	2	52	6	48
WAH	12	0027	GK	09	0065	1.87	59	*	1.55	45	*	<b>2.48</b>	3.84	59	*	4.88	38	+	<b>11.13</b>	<b>11.76</b>	4.92	0.00	0	1	54	1	49
WDW	11	0174	WDW	08	0326	1.73	53	*	1.25	39	*	<b>2.12</b>	2.51	46	+	5.98	34	*	<b>11.10</b>	<b>9.58</b>	5.11	0.00	0	6	52	5	47
JW	10	0013	JVB	05	0014	1.34	71	+	1.37	50	*	<b>2.04</b>	1.43	65	=	6.06	45	*	<b>11.08</b>	<b>7.50</b>	5.07	0.00	0	3	56	5	53
VB	10	3137	WTM	08	0005	2.06	59	*	1.07	51	*	<b>2.10</b>	3.42	63	+	6.77	41	*	<b>11.03</b>	<b>11.20</b>	5.48	0.00	0	3	52	1	48
CVH	10	0308	JVB	06	0021	2.50	56	*	1.39	48	*	<b>2.64</b>	4.10	52	*	-1.07	42	-	<b>11.02</b>	<b>13.70</b>	2.11	0.00	0	7	54	7	50
VLK	12	0216	WTM	09	0099	2.44	56	*	0.89	41	*	<b>2.11</b>	3.63	55	*	4.64	35	+	<b>10.97</b>	<b>12.28</b>	4.43	0.00	0	2	51	6	46
WD	10	0037	JVB	04	0100	2.22	56	*	1.17	53	*	<b>2.28</b>	3.16	52	+	2.18	45	+	<b>10.94</b>	<b>11.57</b>	3.37	0.00	0	7	55	7	52
ISH	10	0125	ISH	07	0008	1.47	60	+	1.66	46	*	<b>2.40</b>	1.95	63	+	1.76	40	+	<b>10.93</b>	<b>8.85</b>	3.28	0.00	0	9	54	6	50
VB	10	3208	WTM	08	0005	2.23	58	*	1.14	50	*	<b>2.26</b>	3.48	62	*	3.46	41	+	<b>10.92</b>	<b>11.87</b>	3.99	0.00	0	2	52	3	48
GHM	11	0013	RDV	08	0026	3.27	60	*	0.53	48	+	<b>2.17</b>	3.80	54	*	-1.55	44	-	<b>10.90</b>	<b>14.40</b>	1.39	0.00	0	4	58	1	55
AY	10	0020	NY	07	0118	3.11	75	*	0.63	42	+	<b>2.18</b>	4.66	62	*	2.21	36	+	<b>10.89</b>	<b>14.94</b>	3.29	0.00	0	5	55	5	50
ISH	11	0066	ISH	07	0008	1.31	59	+	1.37	51	*	<b>2.02</b>	2.06	57	+	7.55	45	*	<b>10.80</b>	<b>8.05</b>	5.80	0.00	0	9	56	5	52
XK	11	0065	XK	09	0409	3.13	61	*	0.62	50	+	<b>2.18</b>	5.26	66	*	3.67	42	+	<b>10.76</b>	<b>15.57</b>	4.01	0.00	0	8	56	8	52
VLK	11	0116	VAG	09	0071	2.01	60	*	0.95	43	*	<b>1.96</b>	2.28	62	+	4.17	37	+	<b>10.73</b>	<b>9.74</b>	4.04	0.00	0	8	54	4	50
WTM	12	0017	WTM	10	0155	2.21	52	*	1.03	47	*	<b>2.13</b>	3.67	56	*	5.03	39	+	<b>10.69</b>	<b>11.83</b>	4.65	0.00	0	4	47	8	44
WTM	10	0003	WTM	06	0073	1.88	58	*	1.43	51	*	<b>2.37</b>	3.11	63	+	2.17	43	+	<b>10.66</b>	<b>10.91</b>	3.46	0.00	0	8	54	4	49
GU	10	0011	RDW	08	0075	4.56	81	*	0.16	46	=	<b>2.44</b>	7.65	69	*	-1.92	39	-	<b>10.65</b>	<b>21.59</b>	1.48	0.00	0	3	54	8	50
VLK	12	0307	WTM	09	0099	2.35	55	*	0.89	41	*	<b>2.07</b>	3.47	52	+	4.00	33	+	<b>10.60</b>	<b>11.85</b>	4.07	0.00	0	6	51	6	47
CVH	11	0215	CVH	10	0225	2.35	55	*	1.00	38	*	<b>2.17</b>	3.47	45	*	2.54	29	+	<b>10.56</b>	<b>12.01</b>	3.44	0.00	0	8	46	9	41

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>					<u>Geb Dir</u>		<u>Wol Bou</u>							
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>	<i>Birh Dir</i>	<i>Wool</i>	<i>Conf</i>								
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Conf</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>		<i>Acc</i>	<i>Acc</i>									
ISH	12	0014	ISH	09	0001	2.02	59	*	1.29	45	*	<b>2.30</b>	3.79	56	*	4.07	39	+	<b>10.54</b>	<b>11.79</b>	4.33	0.00	0	9	53	8	48
FXF	10	0009	GZ	07	0165	3.35	63	*	0.77	40	*	<b>2.45</b>	5.66	55	*	-0.90	33	-	<b>10.50</b>	<b>16.87</b>	2.00	0.00	0	6	54	9	50
WTM	11	0009	JJH	06	0047	2.45	66	*	0.79	60	*	<b>2.02</b>	4.07	67	*	5.53	48	*	<b>10.47</b>	<b>12.59</b>	4.78	0.00	0	5	60	9	56
JW	10	0091	JVB	05	0014	1.01	61	+	1.43	51	*	<b>1.93</b>	0.99	63	=	6.22	44	*	<b>10.46</b>	<b>6.15</b>	5.04	0.00	0	2	56	5	52
WTM	11	0117	WTM	09	0099	2.83	58	*	0.61	42	+	<b>2.03</b>	4.65	61	*	4.70	33	+	<b>10.46</b>	<b>14.05</b>	4.37	0.00	0	4	50	7	45
VLK	12	0308	WTM	09	0099	2.28	55	*	0.89	41	*	<b>2.04</b>	3.38	52	+	4.00	33	+	<b>10.44</b>	<b>11.57</b>	4.04	0.00	0	6	51	6	47
WJV	10	0018	WJV	07	0050	1.68	75	*	0.90	56	*	<b>1.73</b>	2.16	72	+	7.84	34	*	<b>10.40</b>	<b>8.54</b>	5.65	0.00	0	1	54	1	48
WTM	12	0018	WTM	10	0155	1.97	52	*	1.03	47	*	<b>2.02</b>	3.02	56	+	5.03	39	+	<b>10.40</b>	<b>10.48</b>	4.53	0.00	0	4	47	8	44
VLK	11	0117	VAG	09	0071	1.79	60	*	0.95	43	*	<b>1.85</b>	1.73	62	+	4.17	37	+	<b>10.40</b>	<b>8.53</b>	3.93	0.00	0	9	54	3	50
ISH	10	0276	ISH	07	0008	1.98	60	*	1.40	51	*	<b>2.39</b>	3.29	62	+	1.01	43	=	<b>10.39</b>	<b>11.32</b>	2.90	0.00	0	9	54	4	49
WJV	11	0031	WJV	07	0050	1.26	62	+	1.42	51	*	<b>2.05</b>	1.52	64	+	4.30	31	+	<b>10.36</b>	<b>7.44</b>	4.20	0.00	0	1	50	1	45
WJV	11	0032	WJV	07	0050	1.27	62	+	1.42	51	*	<b>2.06</b>	1.59	64	+	4.30	31	+	<b>10.31</b>	<b>7.53</b>	4.21	0.00	0	1	50	1	45
XK	11	0631	RDV	08	0107	1.59	60	+	1.08	49	*	<b>1.88</b>	1.80	64	+	5.03	41	+	<b>10.30</b>	<b>8.20</b>	4.39	0.00	0	9	55	9	51
JS	11	0111	ISH	07	0008	1.07	59	+	1.55	51	*	<b>2.08</b>	1.35	55	=	4.36	44	+	<b>10.28</b>	<b>6.89</b>	4.26	0.00	0	7	56	1	52
WTM	12	0052	WTM	10	0018	2.91	59	*	0.68	46	*	<b>2.14</b>	4.88	63	*	2.60	37	+	<b>10.19</b>	<b>14.63</b>	3.44	0.00	0	4	51	9	46
GK	12	0108	ISH	07	0008	1.92	58	*	1.08	52	*	<b>2.04</b>	2.64	57	+	3.11	41	+	<b>10.19</b>	<b>10.02</b>	3.60	0.00	0	6	55	2	51
WTM	10	0071	NX	08	0056	2.71	58	*	0.52	49	+	<b>1.87</b>	4.29	63	*	5.31	39	*	<b>10.16</b>	<b>13.19</b>	4.53	0.00	0	1	52	8	47
LPB	10	0136	BEC	07	0107	1.90	59	*	1.20	49	*	<b>2.16</b>	3.44	61	+	4.12	38	+	<b>10.11</b>	<b>10.96</b>	4.22	0.00	0	6	53	8	50
VLK	12	0073	CVH	09	0350	1.92	56	*	1.06	39	*	<b>2.02</b>	2.74	49	+	3.43	33	+	<b>10.08</b>	<b>10.08</b>	3.73	0.00	0	9	51	7	46
JAR	12	0215	IAN	09	0020	1.58	59	+	1.31	44	*	<b>2.10</b>	2.33	54	+	3.24	38	+	<b>10.07</b>	<b>9.03</b>	3.72	0.00	0	4	55	6	51
KO	12	0031	JVB	05	0014	1.28	60	+	1.34	53	*	<b>1.98</b>	1.68	62	+	4.61	44	+	<b>10.06</b>	<b>7.53</b>	4.29	0.00	0	5	56	8	52
JVB	10	0076	JVB	09	0040	2.85	60	*	0.61	47	+	<b>2.04</b>	4.07	63	*	1.14	37	=	<b>10.05</b>	<b>13.53</b>	2.61	0.00	0	9	53	8	49
WTM	10	0125	NX	08	0056	3.26	59	*	0.58	51	+	<b>2.21</b>	6.32	63	*	3.45	42	+	<b>10.02</b>	<b>16.96</b>	3.93	0.00	0	4	53	9	48
KO	11	0003	JVB	05	0014	0.60	53	=	1.64	44	*	<b>1.94</b>	0.14	51	-	4.49	35	+	<b>10.01</b>	<b>4.40</b>	4.19	0.00	0	5	50	5	46
JRT	10	0024	IAN	07	0186	1.81	57	*	1.37	49	*	<b>2.28</b>	2.58	58	+	0.03	42	=	<b>10.01</b>	<b>10.06</b>	2.29	0.00	0	7	53	6	49
XK	12	0188	XK	09	0476	1.44	62	+	1.68	48	*	<b>2.40</b>	2.90	67	+	1.83	39	+	<b>9.97</b>	<b>9.75</b>	3.32	0.00	0	2	55	6	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>Acc</i>					
						<i>Acc</i>	<i>Acc</i>		<i>Acc</i>	<i>Acc</i>									
JAR	12	0157	BEC	07	0107	3.52	0.49	2.24	7.37	4.56	9.96	18.66	4.53	0.00	5	8			
JVB	11	0116	JVB	09	0040	2.88	0.61	2.05	4.31	1.14	9.95	13.87	2.62	0.00	9	8			
VLK	12	0146	WTM	09	0099	2.25	0.81	1.93	3.33	3.60	9.91	11.31	3.74	0.00	1	5			
WJV	11	0035	AVM	07	0177	0.92	1.63	2.09	0.30	0.52	9.89	5.50	2.35	0.00	2	5			
JVB	11	0018	JVB	08	0115	2.53	0.62	1.88	3.47	2.74	9.88	11.98	3.25	0.00	4	5			
YX	11	0141	YX	10	0055	2.28	1.08	2.22	3.90	1.46	9.85	12.35	2.94	0.00	6	5			
DDB	11	0485	JVB	04	0100	1.91	0.96	1.92	2.55	3.36	9.85	9.72	3.60	0.00	8	4			
WJV	11	0036	AVM	07	0177	0.90	1.63	2.08	0.30	0.52	9.82	5.45	2.34	0.00	2	5			
WDW	10	0277	GJS	07	0053	2.58	0.53	1.82	3.59	3.33	9.80	12.14	3.48	0.00	2	1			
VAG	10	0218	RDW	05	0768	2.98	0.08	1.57	4.18	5.82	9.79	13.23	4.48	0.00	8	9			
ISH	12	0149	ISH	10	0005	2.44	0.75	1.97	3.33	1.45	9.78	11.76	2.69	0.00	2	7			
WTM	10	0012	WTM	07	0072	2.33	0.84	2.01	3.75	2.99	9.77	12.01	3.51	0.00	5	8			
JW	10	0097	JVB	05	0014	-0.04	1.83	1.81	-1.23	5.19	9.77	1.40	4.40	0.00	3	4			
KO	11	0021	JVB	05	0014	1.52	1.17	1.92	2.13	4.26	9.76	8.43	4.06	0.00	5	6			
VB	10	0387	WTM	08	0133	2.86	0.45	1.88	5.21	5.85	9.75	14.47	4.80	0.00	7	8			
WDW	10	0436	IAN	06	0038	1.75	1.16	2.03	2.50	2.35	9.72	9.48	3.21	0.00	9	3			
NY	10	0113	NY	07	0118	2.04	0.68	1.70	2.80	5.67	9.70	9.94	4.53	0.00	6	6			
CVH	10	0123	JJH	08	0003	1.92	1.35	2.31	2.77	-1.62	9.69	10.56	1.50	0.00	4	7			
JC	10	0051	JJH	06	0097	1.01	1.47	1.97	0.88	2.58	9.67	6.12	3.26	0.00	2	3			
VB	11	0540	VB	10	3023	1.64	1.21	2.03	3.27	5.45	9.66	10.01	4.76	0.00	9	6			
COR	11	0076	RDV	08	0026	2.55	0.49	1.76	3.22	2.49	9.63	11.60	3.01	0.00	8	1			
KO	10	0077	JVB	05	0014	1.90	1.17	2.11	3.77	4.26	9.63	11.21	4.25	0.00	7	8			
ISH	11	0139	ISH	07	0008	0.78	1.70	2.09	0.72	2.01	9.62	5.60	3.09	0.00	8	1			
WTM	11	0012	JJH	06	0047	2.13	0.79	1.86	3.68	5.53	9.59	11.26	4.62	0.00	6	9			
JVB	11	0016	JVB	07	0021	1.93	1.11	2.07	2.42	-0.04	9.59	9.87	2.05	0.00	1	1			
KO	11	0012	JVB	05	0014	1.17	1.23	1.82	1.65	5.78	9.57	7.01	4.71	0.00	6	7			

			<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>			
IAN	11	0093	GJS	09	0010	2.56	0.79	2.07	4.33	1.89	9.57	13.20	3.02	0.00	6	9			
ADB	11	0020	ADB	09	0243	2.49	0.71	1.96	3.63	1.43	9.55	12.17	2.67	0.00	4	8			
ISH	10	0126	ISH	07	0008	1.79	1.22	2.11	2.53	0.55	9.53	9.71	2.38	0.00	8	7			
WTM	10	0101	WTM	06	0073	2.32	0.74	1.90	3.14	1.64	9.52	11.20	2.72	0.00	3	2			
GK	12	0103	ISH	07	0008	1.58	1.03	1.81	1.71	3.10	9.52	7.97	3.36	0.00	9	3			
XK	11	0203	XK	09	0409	3.03	0.49	2.01	4.85	1.10	9.51	14.67	2.56	0.00	5	7			
JVB	10	0033	JVB	06	0021	2.08	1.11	2.15	3.09	-0.28	9.50	11.00	2.01	0.00	5	4			
ISH	10	0322	WTM	07	0128	2.37	0.85	2.03	4.11	2.75	9.50	12.49	3.41	0.00	6	6			
KO	10	0011	JVB	05	0014	1.27	1.25	1.88	1.80	4.49	9.49	7.48	4.13	0.00	6	6			
VB	11	0421	WTM	08	0133	3.10	-0.02	1.53	5.01	7.24	9.49	14.29	5.15	0.00	4	9			
VLK	12	0323	VAG	09	0071	1.62	0.95	1.76	1.99	4.17	9.47	8.28	3.85	0.00	9	3			
XK	11	0529	XK	09	0409	2.84	0.37	1.79	4.42	3.64	9.47	13.50	3.61	0.00	5	8			
WTM	12	0067	WTM	10	0018	2.60	0.61	1.91	4.30	3.31	9.45	13.00	3.56	0.00	2	6			
XK	11	0030	XK	09	0409	3.07	0.24	1.77	4.40	1.99	9.41	13.97	2.77	0.00	5	6			
JVB	11	0033	JVB	09	0040	3.18	0.16	1.76	4.17	0.71	9.41	13.96	2.11	0.00	5	8			
KO	10	0299	JVB	05	0014	0.82	1.41	1.82	0.50	3.77	9.41	5.08	3.71	0.00	7	6			
WTM	11	0078	WTM	09	0148	1.36	1.01	1.69	2.47	8.27	9.40	8.08	5.83	0.00	4	5			
UG	11	0129	CS	08	0120	2.94	0.30	1.77	3.91	1.23	9.39	13.18	2.39	0.00	2	3			
WDW	10	0435	IAN	06	0038	1.61	1.16	1.97	2.29	2.35	9.37	8.86	3.14	0.00	9	3			
XK	11	0206	XK	09	0042	2.14	0.85	1.92	3.21	2.27	9.36	10.92	3.06	0.00	9	6			
JAR	12	0108	BEC	07	0107	3.05	0.65	2.18	6.63	3.97	9.33	16.77	4.17	0.00	6	7			
WTM	10	0062	WTM	07	0072	2.43	0.55	1.77	3.53	3.21	9.32	11.65	3.38	0.00	6	8			
JVB	11	0024	JVB	08	0115	2.01	0.60	1.61	2.22	3.83	9.30	9.14	3.52	0.00	5	6			
WTM	11	0077	WTM	09	0148	1.43	1.01	1.73	2.87	8.27	9.30	8.69	5.87	0.00	4	5			
VLK	12	0258	WTM	09	0099	1.76	0.99	1.87	2.20	1.94	9.28	8.95	2.84	0.00	1	1			
VB	10	3023	VB	07	3164	1.30	1.16	1.81	2.04	5.42	9.28	7.67	4.51	0.00	9	4			

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>							
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>				
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Conf</i>				
						<i>Acc</i>	<i>Acc</i>		<i>Acc</i>	<i>Acc</i>				<i>Acc</i>	<i>Acc</i>					
JVB	12	0060	JVB	08	0115	1.96	0.46	1.45	1.90	5.07	9.27	8.48	3.98	0.00	4	7				
XK	11	0132	XK	09	0409	2.65	0.57	1.89	4.15	1.97	9.27	12.96	2.88	0.00	5	6				
LW	11	0204	ISH	07	0008	1.28	1.04	1.68	1.67	5.97	9.27	7.06	4.66	0.00	9	4				
XK	10	0331	NX	08	0056	1.84	0.88	1.80	2.47	3.20	9.27	9.30	3.40	0.00	9	6				
WTM	11	0010	JJH	06	0047	1.94	0.79	1.77	3.26	5.53	9.26	10.28	4.53	0.00	6	8				
DDB	11	0486	JVB	04	0100	1.78	0.88	1.77	2.64	4.47	9.26	9.29	4.01	0.00	8	8				
WTM	10	0063	WTM	07	0072	2.43	0.55	1.77	3.63	3.21	9.23	11.76	3.38	0.00	7	8				
IAN	11	0116	GJS	09	0010	2.48	0.73	1.97	4.25	2.29	9.21	12.78	3.12	0.00	9	9				
JVB	11	0128	JVB	08	0115	2.23	0.43	1.55	2.95	5.17	9.20	10.29	4.13	0.00	7	7				
BV	12	0157	GJS	09	0070	2.08	0.80	1.84	3.50	4.15	9.20	10.94	3.92	0.00	7	6				
FXF	11	0045	IAN	07	0173	1.12	1.27	1.83	0.89	2.12	9.17	6.14	2.88	0.00	1	2				
XK	11	0068	XK	09	0409	2.07	0.85	1.88	2.61	0.68	9.17	10.09	2.22	0.00	7	9				
CVH	10	0189	JVB	06	0021	2.63	0.86	2.17	4.04	-2.19	9.17	13.21	1.08	0.00	3	3				
COR	10	0020	COR	06	0187	2.23	0.59	1.71	2.87	2.72	9.16	10.44	3.07	0.00	5	3				
ISH	10	0227	WTM	07	0128	1.60	1.17	1.97	3.16	4.37	9.13	9.71	4.16	0.00	4	5				
KD	10	0013	RDW	03	0127	1.76	0.95	1.84	2.57	3.05	9.12	9.29	3.36	0.00	7	2				
KD	10	0014	RDW	03	0127	1.76	0.95	1.84	2.57	3.05	9.12	9.29	3.36	0.00	8	2				
NY	10	0038	AY	08	0034	2.01	0.45	1.45	2.37	5.60	9.11	9.08	4.25	0.00	9	7				
WJV	10	0009	WJV	07	0050	1.52	0.72	1.48	1.14	4.48	9.10	6.77	3.72	0.00	1	1				
VB	11	0311	WTM	08	0133	2.53	0.33	1.59	4.45	7.24	9.10	12.51	5.21	0.00	4	6				
VB	10	3201	WTM	08	0005	1.04	1.07	1.59	1.28	6.74	9.09	6.01	4.96	0.00	5	3				
ISH	10	0005	WTM	07	0128	2.25	0.84	1.96	3.26	0.29	9.08	11.25	2.11	0.00	1	8				
GK	12	0105	ISH	07	0008	0.94	1.30	1.77	0.31	1.89	9.08	5.07	2.71	0.00	6	4				
WTM	10	0155	WTM	09	0085	2.31	0.46	1.61	3.42	4.88	9.06	11.03	4.05	0.00	1	7				
WJV	10	0019	WJV	07	0050	1.20	0.90	1.50	1.60	7.84	9.04	6.55	5.42	0.00	1	1				
WTM	12	0028	WTM	10	0018	1.89	0.73	1.68	2.41	3.40	9.04	9.19	3.38	0.00	7	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>							
XK	12	0112	XK	09	0476	1.01	62 +	1.60	48 *	2.10	2.21	66 +	3.26	39 +	9.04	7.63	3.73	0.00	0	6	57	6	53
JVB	11	0107	JVB	08	0115	1.86	59 *	0.57	50 +	1.50	2.15	59 +	5.06	40 *	9.03	8.58	4.03	0.00	0	2	56	5	52
H	11	0423	WJV	07	0050	1.43	61 +	1.22	52 *	1.93	1.62	58 +	0.66	40 =	9.03	7.72	2.26	0.00	0	1	54	1	49
KO	11	0073	KO	08	0061	1.25	53 +	1.06	42 *	1.69	1.79	52 +	5.48	32 *	9.00	7.13	4.43	0.00	0	8	49	9	44
YX	11	0188	GHM	05	0322	1.37	62 +	1.27	53 *	1.96	1.43	62 =	-0.08	48 -	9.00	7.46	1.92	0.00	0	1	57	5	54
VB	11	0429	VB	10	3023	2.42	56 *	0.51	37 +	1.72	4.01	60 *	4.38	30 +	9.00	12.04	3.91	0.00	0	9	47	9	42
GK	10	0078	WTM	08	0006	1.94	60 *	0.78	48 *	1.74	2.69	63 +	2.91	38 +	8.95	9.66	3.20	0.00	0	2	55	4	51
JC	10	0057	JJH	06	0097	0.72	55 +	1.47	48 *	1.83	0.46	53 -	2.58	38 +	8.92	4.82	3.12	0.00	0	2	51	2	47
WTM	10	0156	WTM	09	0085	1.39	56 +	0.96	48 *	1.66	1.88	56 +	4.92	41 +	8.90	7.48	4.12	0.00	0	4	53	5	49
XK	11	0127	XK	09	0409	2.12	61 *	0.87	50 *	1.93	3.64	66 *	2.18	41 +	8.89	11.31	3.02	0.00	0	5	56	8	51
CFE	10	0573	CFE	08	0085	1.53	58 +	1.22	44 *	1.98	1.88	56 +	-0.36	37 -	8.87	8.28	1.80	0.00	0	4	52	1	47
WAH	12	0001	RDW	07	0636	2.18	51 *	0.86	39 *	1.95	2.97	48 +	-0.80	35 -	8.86	10.79	1.55	0.00	0	3	46	4	42
JS	11	0101	LW	10	0091	2.73	60 *	0.07	41 =	1.44	4.04	52 *	5.59	35 *	8.84	12.33	4.23	0.00	0	9	51	8	46
JW	11	0199	JVB	05	0035	1.26	61 +	0.90	52 *	1.53	2.01	65 +	7.65	43 *	8.83	7.13	5.36	0.00	0	9	56	9	52
CVH	11	0216	CVH	09	0350	1.93	56 *	0.93	39 *	1.90	3.10	47 +	1.91	30 +	8.83	10.29	2.85	0.00	0	7	49	8	45
ISH	11	0319	XK	08	0427	2.82	63 *	0.23	47 +	1.64	4.78	61 *	4.78	40 +	8.82	13.58	4.03	0.00	0	6	56	9	52
US	12	0323	US	10	0341	1.52	53 +	0.91	36 *	1.67	1.65	55 +	2.74	25 +	8.80	7.58	3.04	0.00	0	1	46	6	41
ADB	11	0080	JS	05	0081	1.19	60 +	1.24	51 *	1.84	2.22	65 +	4.68	45 +	8.79	7.64	4.18	0.00	0	8	55	4	51
US	12	0314	US	10	0341	1.56	56 +	0.75	38 *	1.53	1.13	57 =	2.59	26 +	8.79	6.93	2.82	0.00	0	2	49	9	43
WHU	11	0027	BOS	09	0035	1.74	59 *	1.04	36 *	1.91	2.05	57 +	-0.69	30 -	8.78	8.84	1.57	0.00	0	6	49	7	45
WTM	11	0095	WTM	09	0085	1.84	55 *	0.95	40 *	1.87	2.80	59 +	1.66	35 +	8.77	9.74	2.70	0.00	0	3	50	3	45
CVH	10	0111	JJH	08	0003	0.90	65 +	1.39	49 *	1.84	1.36	58 =	3.74	43 +	8.77	6.13	3.71	0.00	0	8	59	8	54
VB	11	0681	WTM	08	0133	2.15	60 *	0.31	50 +	1.38	2.30	63 +	4.20	42 +	8.77	9.21	3.48	0.00	0	5	53	5	49
VB	12	0039	VB	10	0155	2.24	53 *	0.33	38 +	1.45	3.32	59 +	6.04	27 *	8.76	10.55	4.47	0.00	0	5	47	7	42
XK	12	0047	XK	09	0476	1.66	61 +	1.18	44 *	2.00	3.21	66 +	2.48	35 +	8.75	9.94	3.25	0.00	0	1	56	5	51
IAN	11	0029	GJS	09	0010	2.09	61 *	0.78	45 *	1.82	3.45	54 +	2.63	39 +	8.74	10.89	3.14	0.00	0	9	57	9	54

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>														
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>											
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Conf</i>											
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>				<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>											
						<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>																	
WTM	11	0097	WTM	09	0085	1.72	56	*	0.96	42	*	<b>1.82</b>	2.54	60	+	2.19	36	+	<b>8.74</b>	<b>9.14</b>	2.92	0.00	0	1	51	2	46
ISH	11	0245	ISH	10	0005	2.28	56	*	0.55	43	+	<b>1.69</b>	3.40	53	+	2.98	35	+	<b>8.74</b>	<b>11.06</b>	3.18	0.00	0	7	51	9	47
JVB	11	0031	JVB	07	0128	0.36	61	=	1.21	52	*	<b>1.39</b>	-0.32	64	-	7.58	41	*	<b>8.73</b>	<b>2.56</b>	5.18	0.00	0	9	57	8	53
XK	12	0038	XK	09	0042	1.87	62	*	0.85	48	*	<b>1.79</b>	2.77	67	+	2.27	37	+	<b>8.72</b>	<b>9.67</b>	2.92	0.00	0	9	57	8	53
JVG	10	0308	SMC	06	0030	1.70	57	*	0.65	49	+	<b>1.50</b>	1.54	52	+	2.99	39	+	<b>8.71</b>	<b>7.63</b>	3.00	0.00	0	8	55	3	51
FXF	11	0044	IAN	07	0173	0.94	58	+	1.27	48	*	<b>1.73</b>	0.62	52	=	2.12	43	+	<b>8.70</b>	<b>5.33</b>	2.79	0.00	0	2	58	2	54
H	11	0388	WJV	07	0050	1.44	61	+	0.81	53	*	<b>1.54</b>	1.93	58	+	5.51	37	*	<b>8.68</b>	<b>7.48</b>	4.29	0.00	0	1	52	1	47
CVH	12	0085	CVH	10	0121	1.68	59	*	0.92	38	*	<b>1.77</b>	2.46	52	+	2.61	31	+	<b>8.66</b>	<b>8.90</b>	3.07	0.00	0	1	44	4	40
COR	11	0079	RDV	08	0026	3.18	61	*	-0.10	51	-	<b>1.49</b>	4.31	58	*	2.12	45	+	<b>8.65</b>	<b>13.70</b>	2.55	0.00	0	3	59	2	56
IAN	10	0044	SMC	06	0030	1.30	64	+	0.88	51	*	<b>1.53</b>	1.33	58	=	4.50	45	+	<b>8.64</b>	<b>6.54</b>	3.78	0.00	0	6	59	2	55
JC	10	0052	JJH	06	0097	0.61	55	=	1.47	48	*	<b>1.77</b>	0.29	53	-	2.58	38	+	<b>8.63</b>	<b>4.30</b>	3.06	0.00	0	4	51	3	47
AFJ	10	0001	JJH	06	0050	1.84	53	*	0.45	44	+	<b>1.37</b>	2.19	48	+	5.63	37	*	<b>8.61</b>	<b>8.38</b>	4.18	0.00	0	1	48	7	44
WTM	12	0043	WTM	10	0018	2.67	58	*	0.35	44	+	<b>1.68</b>	4.25	62	*	2.71	34	+	<b>8.61</b>	<b>12.79</b>	3.04	0.00	0	7	48	8	43
CVH	11	0078	CVH	09	0350	1.99	68	*	0.73	38	*	<b>1.73</b>	3.26	58	+	3.40	30	+	<b>8.60</b>	<b>10.34</b>	3.43	0.00	0	8	48	8	43
VLK	11	0152	IAN	08	0028	1.12	58	+	1.25	44	*	<b>1.80</b>	2.14	59	+	4.72	39	+	<b>8.60</b>	<b>7.35</b>	4.16	0.00	0	4	52	4	48
JVB	11	0160	JVB	09	0040	2.43	61	*	0.37	49	+	<b>1.58</b>	3.11	64	+	1.87	38	+	<b>8.60</b>	<b>10.94</b>	2.52	0.00	0	9	54	7	50
VB	10	0373	VB	09	3006	1.25	56	+	0.87	45	*	<b>1.49</b>	1.76	62	+	6.66	36	*	<b>8.60</b>	<b>6.80</b>	4.82	0.00	0	8	49	9	44
GZ	11	0220	GZ	09	0218	2.37	58	*	0.44	43	+	<b>1.63</b>	3.43	51	+	2.75	38	+	<b>8.59</b>	<b>11.19</b>	3.00	0.00	0	7	56	9	53
CVH	10	0321	CVH	07	0053	1.84	69	*	1.06	49	*	<b>1.98</b>	3.41	60	+	1.78	43	+	<b>8.59</b>	<b>10.51</b>	2.87	0.00	0	3	54	1	50
VLK	12	0088	CVH	09	0350	1.76	57	*	0.87	40	*	<b>1.75</b>	2.45	49	+	1.81	35	+	<b>8.55</b>	<b>9.05</b>	2.66	0.00	0	5	51	6	46
JJH	11	0132	JJH	06	0013	0.76	59	+	0.92	52	*	<b>1.30</b>	-0.48	62	-	4.82	34	+	<b>8.55</b>	<b>3.17</b>	3.71	0.00	0	8	50	2	46
AVM	10	0003	AVM	07	0024	4.14	79	*	-0.40	49	-	<b>1.68</b>	6.65	81	*	0.54	37	=	<b>8.54</b>	<b>18.49</b>	1.95	0.00	0	1	51	3	46
JVB	12	0093	JVB	08	0115	1.59	61	+	0.79	49	*	<b>1.59</b>	1.76	63	+	2.82	39	+	<b>8.54</b>	<b>7.72</b>	3.00	0.00	0	3	55	5	51
JVB	12	0081	JVB	09	0040	2.56	60	*	0.43	43	+	<b>1.71</b>	3.63	62	*	0.88	32	=	<b>8.53</b>	<b>11.94</b>	2.15	0.00	0	3	52	4	47
COR	11	0048	RDV	08	0026	2.63	59	*	0.17	49	=	<b>1.48</b>	3.34	53	+	2.25	44	+	<b>8.52</b>	<b>11.49</b>	2.61	0.00	0	5	58	1	54
BOS	11	0103	BOS	09	0035	1.76	55	*	0.71	39	*	<b>1.59</b>	1.79	49	+	1.68	34	+	<b>8.50</b>	<b>8.12</b>	2.43	0.00	0	5	51	4	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>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>		
WTM	12	0037	WTM	10	0018	2.69	0.25	1.60	3.96	2.33	8.48	12.40	2.76	0.00	7	9				
GJS	11	0148	GJS	09	0010	1.98	0.84	1.83	3.36	2.20	8.48	10.54	2.93	0.00	8	9				
LW	10	0292	VAG	08	0081	1.82	0.91	1.82	3.16	2.65	8.48	10.00	3.15	0.00	4	9				
VLK	10	0023	WTM	06	0077	1.89	1.06	2.01	3.25	-0.03	8.45	10.53	1.99	0.00	9	5				
XK	12	0113	XK	09	0476	0.50	1.60	1.85	0.78	3.26	8.45	4.68	3.48	0.00	4	5				
XK	11	0373	XK	09	0476	1.55	1.35	2.13	3.33	1.03	8.45	10.00	2.64	0.00	4	8				
WTM	10	0018	NX	08	0056	2.85	0.30	1.73	4.41	0.90	8.44	13.42	2.18	0.00	3	8				
JVR	11	0059	WTM	07	0128	1.54	0.85	1.62	2.08	3.49	8.44	7.98	3.37	0.00	1	1				
JVB	10	0174	JVB	07	0128	0.87	1.35	1.78	1.65	4.51	8.44	6.27	4.04	0.00	9	6				
KO	12	0051	JVB	05	0014	0.29	1.26	1.41	-0.92	4.70	8.43	1.86	3.76	0.00	5	5				
JAR	12	0111	BEC	07	0107	2.26	0.82	1.95	5.15	4.36	8.41	13.17	4.13	0.00	2	9				
ADB	10	0186	ADB	08	0396	1.68	0.66	1.51	1.93	3.35	8.40	7.98	3.18	0.00	4	8				
ISA	11	0011	WJV	07	0050	1.26	0.90	1.53	1.59	4.75	8.39	6.72	3.90	0.00	1	1				
GJS	11	0167	RDW	03	0127	1.18	1.03	1.62	1.43	3.59	8.39	6.52	3.41	0.00	5	1				
WD	10	0083	JVB	08	0115	1.62	0.51	1.32	1.68	5.21	8.36	7.31	3.92	0.00	4	2				
CVH	10	0184	CVH	09	0350	2.49	0.45	1.69	3.73	1.33	8.36	11.86	2.36	0.00	9	8				
IAN	10	0127	GZ	08	0081	1.89	0.94	1.88	3.49	2.02	8.34	10.56	2.89	0.00	3	2				
XK	10	0076	XK	05	0296	2.94	0.99	2.46	6.43	-2.85	8.33	16.74	1.03	0.00	3	9				
GK	10	0077	WTM	08	0006	1.70	0.78	1.63	2.36	2.91	8.33	8.62	3.08	0.00	3	3				
ISH	12	0160	ISH	09	0277	2.29	0.44	1.59	3.52	3.22	8.33	11.05	3.20	0.00	6	5				
JVB	12	0024	JVB	08	0115	1.60	0.60	1.40	1.58	3.83	8.32	7.28	3.31	0.00	3	5				
HWB	10	0036	RDW	07	0219	2.98	0.51	2.00	5.40	-0.58	8.32	15.09	1.71	0.00	1	9				
XK	10	0108	RDW	02	0376	0.58	1.11	1.40	0.29	6.49	8.32	3.70	4.65	0.00	4	5				
VB	11	0678	WTM	08	0133	2.50	0.10	1.35	3.95	6.31	8.32	11.59	4.50	0.00	6	9				
VB	10	3227	WTM	08	0005	1.56	0.53	1.31	1.40	4.70	8.32	6.88	3.66	0.00	6	2				
PWI	10	0040	JVB	06	0021	2.85	0.55	1.98	5.41	0.55	8.31	14.79	2.25	0.00	7	8				

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>					<u>Geb Dir</u>		<u>Wol Bou</u>	
<u>Stud</u>	<u>JR</u>	<u>SE</u>	<u>Stud</u>	<u>JR</u>	<u>SEQ</u>	<u>Spn Dir</u>	<u>Spn Mat</u>	<u>Spn Komb</u>	<u>Na Spn</u>	<u>GLS</u>	<u>Rew</u>	<u>Sire</u>	<u>Dam</u>	<u>Geb Dir</u>	<u>Wol</u>	<u>Bou</u>	<u>Birh Dir</u>	<u>Wool</u>	<u>Conf</u>		
<u>Stoet</u>	<u>YY</u>	<u>SE</u>	<u>Stoet</u>	<u>YY</u>	<u>SEQ</u>	<u>Wn Dir</u>	<u>Wn Mat</u>	<u>Wn Comb</u>	<u>Post Wn</u>	<u>NLW</u>	<u>Rev</u>	<u>Line</u>	<u>Line</u>	<u>Dir</u>	<u>Dir</u>	<u>Conf</u>	<u>Acc</u>	<u>Acc</u>	<u>Acc</u>		
SMC	10	0104	SMC	08	0001	1.53	0.94	1.70	1.84	1.23	8.31	7.84	2.32	0.00	9	8	0	48	43		
XK	11	0487	XK	09	0409	2.90	0.10	1.55	4.18	1.58	8.29	13.03	2.34	0.00	8	9	0	53	49		
LT	10	0148	LPB	06	0131	2.06	0.22	1.25	2.93	6.99	8.28	9.44	4.75	0.00	2	7	0	56	52		
VAG	11	0266	GZ	09	0218	1.99	0.54	1.53	2.57	2.69	8.28	9.34	2.88	0.00	1	7	0	52	48		
WTM	11	0043	WTM	09	0099	2.20	0.27	1.38	3.60	6.64	8.27	10.61	4.70	0.00	7	6	0	52	48		
LT	10	0157	LT	08	0304	1.71	0.53	1.39	2.31	5.47	8.25	8.25	4.12	0.00	4	1	0	49	44		
IAN	10	0141	GZ	08	0081	2.28	0.62	1.77	4.23	2.96	8.23	12.02	3.25	0.00	2	4	0	57	53		
ISH	11	0021	ISH	09	0001	1.94	0.79	1.76	3.96	4.37	8.22	10.97	3.95	0.00	8	8	0	55	50		
XK	11	0053	XK	09	0476	1.66	1.05	1.87	3.04	1.84	8.22	9.58	2.80	0.00	1	6	0	56	52		
XL	12	0354	RDW	08	0252	2.43	0.41	1.63	3.53	1.33	8.22	11.45	2.30	0.00	7	8	0	49	45		
GHM	11	0014	RDV	08	0026	2.54	0.16	1.43	2.88	0.93	8.21	10.76	1.90	0.00	7	1	0	57	53		
GK	12	0084	GK	09	0065	1.64	1.01	1.83	3.09	2.64	8.21	9.53	3.15	0.00	5	3	0	51	46		
VB	11	0112	WTM	08	0133	3.94	-0.52	1.45	7.82	7.66	8.21	18.86	5.28	0.00	7	9	0	55	51		
NY	10	0237	AY	08	0034	2.20	0.33	1.43	2.73	2.88	8.21	9.82	2.87	0.00	9	9	0	56	51		
CFE	11	0276	JVB	07	0045	0.79	1.71	2.11	1.58	-0.22	8.21	6.53	2.00	0.00	8	6	0	53	50		
WJV	10	0072	WJV	07	0050	1.63	0.71	1.53	2.22	3.72	8.20	8.19	3.39	0.00	1	1	0	51	46		
CVH	10	0121	JJH	08	0003	1.80	0.83	1.73	2.61	1.25	8.20	9.25	2.35	0.00	4	5	0	57	52		
ISH	11	0332	XK	08	0427	1.56	0.68	1.46	2.10	4.67	8.20	7.81	3.79	0.00	5	7	0	54	50		
JVB	10	0022	JVB	06	0021	1.64	0.68	1.49	2.46	4.91	8.19	8.38	3.95	0.00	7	4	0	58	54		
XK	11	0386	XK	09	0409	2.99	0.16	1.66	4.95	1.84	8.19	14.15	2.58	0.00	6	9	0	54	49		
ISH	11	0105	XK	08	0427	1.67	0.51	1.34	1.69	4.04	8.18	7.47	3.36	0.00	4	6	0	56	52		
TOP	12	0005	RDV	08	0026	2.43	0.07	1.28	2.47	2.14	8.17	9.86	2.35	0.00	3	1	0	59	56		
XK	11	0391	XK	09	0476	1.94	0.75	1.72	4.12	5.31	8.17	11.06	4.38	0.00	4	9	0	55	51		
ISH	12	0163	ISH	10	0005	2.14	0.71	1.78	3.81	2.10	8.16	11.31	2.83	0.00	4	5	0	50	46		
GEC	11	0012	ISH	09	0146	0.53	1.47	1.73	-0.13	0.59	8.15	3.66	2.02	0.00	6	1	0	50	45		
WD	11	0028	JVB	06	0021	2.20	0.81	1.91	3.48	-1.08	8.15	11.29	1.37	0.00	7	7	0	55	51		

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>														
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>											
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Conf</i>											
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>											
JW	10	0299	JVB	05	0035	0.95	60	+	0.96	51	*	1.44	1.30	64	=	6.26	44	*	8.15	5.60	4.57	0.00	0	9	55	5	52
JAR	10	0399	JVB	07	0140	1.47	52	+	1.23	45	*	1.97	2.51	56	+	-0.08	31	-	8.15	8.76	1.93	0.00	0	3	47	7	43
ISH	11	0062	ISH	07	0008	0.63	54	=	1.39	43	*	1.70	0.45	52	-	2.21	36	+	8.14	4.41	2.81	0.00	0	9	51	7	47
JAR	11	0452	RDW	05	0768	1.61	61	+	0.43	56	+	1.24	1.75	56	+	5.84	51	*	8.14	7.24	4.16	0.00	0	6	60	8	57
VB	10	0005	WTM	08	0133	2.42	58	*	-0.05	50	-	1.16	4.20	59	*	9.43	43	*	8.13	11.40	5.88	0.00	0	8	54	9	50
WTM	12	0006	WTM	10	0155	2.47	51	*	0.31	43	+	1.54	3.89	56	*	3.15	34	+	8.11	11.75	3.12	0.00	0	1	46	8	42
IAN	10	0104	IAN	08	0026	1.77	60	*	1.00	48	*	1.88	2.44	52	+	-1.47	42	-	8.11	9.25	1.15	0.00	0	3	57	1	54
GK	11	0171	WTM	07	0072	2.44	60	*	0.65	46	+	1.86	3.87	59	*	-1.06	41	-	8.09	12.15	1.33	0.00	0	2	57	7	53
JVB	12	0061	JVB	09	0115	0.93	60	+	0.78	43	*	1.25	-0.25	63	-	3.44	35	+	8.08	3.72	2.97	0.00	0	5	52	8	48
FXF	10	0339	FXF	06	0221	1.68	52	*	1.09	40	*	1.93	2.19	48	+	-2.33	35	-	8.08	8.87	0.76	0.00	0	1	51	3	46
VB	10	0002	WTM	08	0133	2.90	58	*	-0.26	49	-	1.19	4.42	59	*	6.39	42	*	8.07	12.73	4.38	0.00	0	4	54	9	49
LW	10	0053	IAN	07	0166	1.22	55	+	0.86	43	*	1.47	1.75	49	+	5.25	38	*	8.07	6.70	4.10	0.00	0	3	52	5	47
XK	11	0193	XK	09	0094	1.17	61	+	0.87	49	*	1.45	1.66	66	+	5.63	40	*	8.07	6.46	4.26	0.00	0	1	56	6	51
JW	11	0200	JVB	05	0035	0.96	61	+	0.90	52	*	1.38	1.57	65	+	7.65	43	*	8.07	5.80	5.21	0.00	0	9	56	8	52
H	11	0373	WJV	07	0050	1.62	60	+	1.02	56	*	1.83	1.94	57	+	-1.52	40	-	8.06	8.32	1.07	0.00	0	1	55	1	50
CVH	11	0038	JJH	08	0032	1.54	64	+	0.93	46	*	1.70	2.68	56	+	3.05	33	+	8.05	8.71	3.23	0.00	0	1	48	3	44
ISH	11	0101	ISH	09	0001	1.93	57	*	0.73	44	*	1.70	3.42	53	+	2.88	41	+	8.04	10.32	3.14	0.00	0	3	53	7	48
DDB	11	0487	JVB	04	0100	1.30	56	+	0.88	53	*	1.53	1.94	52	+	4.47	43	+	8.04	7.16	3.77	0.00	0	7	55	8	51
WTM	12	0079	WTM	10	0018	2.52	60	*	0.40	46	+	1.66	4.85	63	*	4.13	37	+	8.03	13.01	3.73	0.00	0	6	51	9	46
US	10	0337	US	08	0213	1.61	54	+	0.59	45	+	1.40	1.74	46	+	3.26	33	+	8.02	7.47	3.03	0.00	0	2	51	9	45
COR	10	0100	COR	06	0187	2.10	58	*	0.22	53	+	1.27	2.56	53	+	4.34	48	+	8.01	9.19	3.44	0.00	0	3	55	7	51
ISH	12	0145	ISH	10	0005	2.10	60	*	0.41	50	+	1.46	2.42	58	+	1.44	43	=	8.01	9.33	2.18	0.00	0	7	56	4	51
FXF	10	0395	FXF	06	0221	1.83	55	*	0.74	44	*	1.66	2.57	51	+	1.25	38	=	8.01	9.17	2.28	0.00	0	4	54	4	49
WTM	11	0079	JS	09	0034	2.21	56	*	0.57	48	+	1.68	3.34	59	+	0.84	40	=	7.99	10.83	2.10	0.00	0	9	51	5	47
CVH	12	0124	CVH	10	0123	1.33	58	+	1.42	36	*	2.08	2.09	50	+	-2.59	30	-	7.98	8.20	0.79	0.00	0	3	41	5	37
CFE	12	0109	RDV	09	0098	2.48	60	*	-0.04	45	-	1.19	2.95	62	+	3.91	37	+	7.95	10.31	3.15	0.00	0	8	51	8	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>							
XK	10	0296	WTM	06	0073	1.13	60 +	1.04	52 *	1.61	1.62	65 +	3.29	43 +	7.95	6.58	3.25	0.00	0	3	55	1	50
WTM	10	0086	WTM	06	0073	1.17	57 +	1.31	48 *	1.89	1.65	62 +	-0.67	41 -	7.93	7.12	1.56	0.00	0	8	52	4	47
ISH	11	0131	ISH	07	0008	0.69	59 =	0.99	49 *	1.33	0.09	58 -	4.61	44 +	7.93	3.65	3.64	0.00	0	9	56	2	51
XK	12	0053	XK	09	0476	0.83	61 +	1.51	43 *	1.92	2.05	65 +	2.54	34 +	7.92	6.81	3.19	0.00	0	3	55	9	51
KO	10	0282	JVB	05	0014	0.28	55 =	1.36	46 *	1.50	-0.15	56 -	4.49	35 +	7.92	2.74	3.74	0.00	0	4	50	6	46
IAN	10	0064	IAN	08	0028	1.37	57 +	0.92	49 *	1.60	2.30	53 +	3.87	42 +	7.91	7.77	3.53	0.00	0	7	54	5	50
JVB	11	0148	JVB	08	0115	1.93	61 *	0.23	50 +	1.20	2.01	64 +	4.30	41 +	7.91	8.15	3.35	0.00	0	5	55	7	51
NY	11	0223	NY	09	0086	1.32	54 +	0.64	40 +	1.30	1.67	46 +	6.04	35 *	7.91	6.58	4.32	0.00	0	5	52	3	47
ISH	10	0260	ISH	07	0008	1.03	60 +	0.92	48 *	1.43	0.83	63 =	3.51	41 +	7.91	5.29	3.19	0.00	0	9	54	8	49
NY	10	0150	NY	08	0091	2.02	62 *	0.41	41 +	1.42	2.59	53 +	2.81	36 +	7.90	9.25	2.82	0.00	0	9	54	9	49
VAG	11	0222	GZ	09	0218	1.34	57 +	0.62	42 +	1.30	1.88	49 +	6.54	36 *	7.89	6.85	4.56	0.00	0	4	56	9	52
YX	10	0203	YX	08	0186	2.26	55 *	0.75	42 *	1.88	4.18	59 *	0.34	35 =	7.88	12.08	2.05	0.00	0	7	48	5	43
CFE	11	0560	CFE	10	0190	2.66	56 *	0.31	41 +	1.65	4.62	61 *	2.07	34 +	7.88	13.07	2.68	0.00	0	8	48	5	44
JW	11	0070	JVB	05	0035	1.04	61 +	0.97	55 *	1.49	2.14	64 +	6.88	43 *	7.87	6.72	4.93	0.00	0	9	54	3	51
JAR	11	0077	BEC	07	0107	2.58	61 *	0.26	54 +	1.55	5.39	58 *	6.48	46 *	7.87	13.51	4.79	0.00	0	4	60	8	57
JVB	11	0170	JVB	09	0040	2.74	61 *	0.20	45 +	1.57	3.77	64 *	-0.34	31 -	7.87	12.29	1.40	0.00	0	6	53	5	48
JVB	12	0001	JVB	09	0039	2.07	56 *	0.58	42 +	1.62	2.99	59 +	0.99	34 =	7.86	10.07	2.11	0.00	0	4	51	6	46
JW	12	0024	JVB	05	0035	0.64	60 =	0.74	52 *	1.06	0.24	64 -	8.84	43 *	7.86	3.26	5.48	0.00	0	9	55	3	51
LPB	10	0026	BEC	07	0107	2.65	63 *	0.41	51 +	1.74	6.14	63 *	5.90	44 *	7.86	14.72	4.69	0.00	0	7	58	8	55
VB	10	0390	WTM	08	0133	1.86	61 *	0.43	51 +	1.36	3.30	65 +	6.80	44 *	7.86	9.51	4.76	0.00	0	2	55	8	51
ISH	10	0169	ISH	08	0290	1.91	56 *	0.64	46 +	1.60	3.37	60 +	3.61	39 +	7.85	10.05	3.40	0.00	0	8	50	9	46
JW	10	0073	JVB	05	0014	0.27	57 =	1.12	53 *	1.25	-0.11	57 -	7.61	47 *	7.84	2.38	5.06	0.00	0	5	54	6	51
CVH	10	0187	JVB	06	0021	2.37	57 *	0.42	51 +	1.61	3.60	53 *	0.97	44 =	7.84	11.35	2.10	0.00	0	6	56	6	52
JW	10	0087	JVB	05	0014	0.11	53 -	1.15	49 *	1.21	-0.73	52 -	7.22	41 *	7.83	1.32	4.82	0.00	0	1	49	2	46
JVB	11	0017	JVB	07	0021	1.22	58 +	0.95	44 *	1.56	1.19	60 =	1.37	31 =	7.82	6.29	2.25	0.00	0	1	52	2	48
WJV	11	0024	WJV	07	0050	1.50	69 +	0.68	57 *	1.43	2.25	69 +	4.79	39 +	7.82	7.76	3.82	0.00	0	1	56	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>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>			
JS	11	0099	XK	08	0427	1.25	0.64	1.26	1.78	7.01	7.81	6.48	4.77	0.00	5	8			
LT	10	0141	LPB	06	0131	2.14	0.26	1.33	3.02	4.24	7.81	9.83	3.45	0.00	1	7			
JVB	11	0144	JVB	08	0115	1.42	0.54	1.25	1.68	5.60	7.81	6.77	4.06	0.00	3	3			
XK	10	0449	HAH	07	0079	2.28	0.48	1.62	2.84	-1.16	7.80	10.41	1.04	0.00	5	5			
FXF	10	0010	GZ	07	0165	2.17	0.77	1.86	3.66	-0.90	7.79	11.34	1.41	0.00	2	7			
YX	11	0030	GHM	05	0322	0.97	1.13	1.62	0.75	0.83	7.78	5.35	2.03	0.00	3	5			
JW	10	0111	JVB	05	0014	1.19	0.78	1.37	2.00	6.62	7.76	6.72	4.68	0.00	3	2			
JVB	10	0175	JVB	07	0128	0.75	1.35	1.73	1.86	4.51	7.76	6.14	3.98	0.00	9	7			
WTM	12	0005	WTM	10	0155	2.45	0.31	1.53	4.19	3.15	7.75	12.01	3.11	0.00	1	8			
JJH	11	0069	JJH	06	0013	2.00	-0.09	0.91	2.43	8.40	7.75	8.30	5.11	0.00	4	2			
VAG	11	0176	GZ	09	0218	1.54	1.02	1.79	1.94	-1.50	7.75	8.10	1.04	0.00	5	9			
GU	10	0231	GU	08	0098	1.29	1.28	1.93	2.51	0.37	7.75	8.31	2.11	0.00	2	8			
CZB	12	0158	CZB	10	0083	2.17	0.52	1.61	3.29	0.96	7.73	10.59	2.09	0.00	6	7			
CVH	11	0227	CVH	09	0350	1.60	0.60	1.41	2.39	4.50	7.73	8.11	3.66	0.00	8	8			
JVB	11	0155	JVB	09	0115	1.09	0.98	1.52	0.37	-0.25	7.71	5.11	1.39	0.00	8	6			
JVG	10	0199	SMC	06	0030	1.87	0.33	1.27	1.93	2.85	7.71	8.04	2.69	0.00	8	1			
COR	11	0031	RDV	08	0026	2.08	0.07	1.11	2.44	5.12	7.70	8.78	3.67	0.00	2	1			
VLK	11	0122	VLK	09	0098	1.66	0.67	1.50	2.31	2.47	7.69	8.29	2.74	0.00	9	6			
VB	12	0015	VB	10	0090	1.91	0.33	1.28	2.97	5.78	7.68	9.19	4.17	0.00	4	9			
WD	10	0039	JVB	04	0100	1.52	0.87	1.63	2.16	1.25	7.68	8.02	2.26	0.00	7	7			
PAR	10	0084	RDW	03	0127	1.44	0.79	1.51	2.39	4.03	7.67	7.90	3.53	0.00	9	4			
JVB	10	0126	JVB	08	0115	2.21	0.31	1.41	2.99	2.02	7.67	10.09	2.42	0.00	3	4			
VAG	11	0181	GZ	09	0003	1.95	0.53	1.50	2.91	2.47	7.67	9.53	2.73	0.00	7	2			
XK	11	0418	XK	09	0476	1.42	1.37	2.08	3.60	0.81	7.67	9.92	2.48	0.00	3	9			
JJH	10	0300	JJH	08	0003	1.00	1.22	1.72	1.40	1.05	7.66	6.22	2.24	0.00	5	4			
XK	10	0645	XK	08	0328	2.40	0.18	1.38	3.73	3.68	7.66	11.19	3.22	0.00	4	9			

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>														
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>											
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Conf</i>											
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>		<i>Akk</i>	<i>Akk</i>				<i>Acc</i>	<i>Acc</i>												
						<i>Acc</i>	<i>Acc</i>		<i>Acc</i>	<i>Acc</i>																	
LW	11	0064	LW	09	0059	1.74	55	*	0.61	42	+	<b>1.48</b>	2.98	49	+	4.38	36	+	<b>7.65</b>	<b>9.10</b>	3.67	0.00	0	6	50	8	46
COR	11	0090	RDV	08	0026	2.91	60	*	-0.18	49	-	<b>1.27</b>	3.42	54	+	0.47	44	=	<b>7.65</b>	<b>11.87</b>	1.51	0.00	0	8	58	3	55
CVH	10	0135	JJH	08	0003	1.65	61	+	0.80	48	*	<b>1.62</b>	2.44	56	+	1.26	42	=	<b>7.65</b>	<b>8.59</b>	2.25	0.00	0	9	54	9	48
COR	11	0204	COR	09	0164	1.90	77	*	0.40	46	+	<b>1.35</b>	2.53	65	+	3.33	39	+	<b>7.65</b>	<b>8.84</b>	3.02	0.00	0	3	54	3	49
VAG	11	0071	GZ	09	0218	1.87	56	*	0.94	41	*	<b>1.88</b>	2.90	49	+	-2.06	36	-	<b>7.64</b>	<b>9.93</b>	0.84	0.00	0	1	54	7	50
JVB	11	0086	JVB	08	0059	0.33	57	=	1.34	47	*	<b>1.50</b>	0.06	56	-	3.84	35	+	<b>7.64</b>	<b>3.06</b>	3.43	0.00	0	7	53	4	49
RDV	12	0177	RDV	09	0169	2.96	55	*	0.07	36	=	<b>1.55</b>	4.92	49	*	1.48	29	=	<b>7.64</b>	<b>13.91</b>	2.29	0.00	0	8	51	9	46
JW	11	0275	JW	07	0297	0.80	57	+	0.98	42	*	<b>1.38</b>	1.63	61	+	7.43	36	*	<b>7.64</b>	<b>5.51</b>	5.10	0.00	0	6	50	6	46
UG	11	0065	CS	08	0120	2.06	53	*	0.42	38	+	<b>1.45</b>	2.70	45	+	1.50	31	=	<b>7.63</b>	<b>9.50</b>	2.20	0.00	0	5	50	4	45
GK	12	0095	ISH	07	0008	1.03	59	+	1.23	52	*	<b>1.74</b>	1.54	56	+	0.86	44	=	<b>7.62</b>	<b>6.47</b>	2.17	0.00	0	8	56	2	52
JVB	12	0073	JVB	08	0115	1.27	60	+	0.60	48	+	<b>1.24</b>	1.45	63	=	5.39	38	*	<b>7.61</b>	<b>6.17</b>	3.93	0.00	0	6	54	6	50
VLK	10	0102	WTM	07	0072	1.39	62	+	0.95	53	*	<b>1.64</b>	2.32	59	+	2.20	47	+	<b>7.61</b>	<b>7.92</b>	2.74	0.00	0	4	60	9	56
LT	11	0001	RDV	08	0026	3.40	63	*	-0.43	50	-	<b>1.27</b>	5.16	64	*	2.74	44	+	<b>7.60</b>	<b>14.72</b>	2.64	0.00	0	6	59	1	55
JS	11	0066	ISH	07	0008	0.82	59	+	0.94	50	*	<b>1.35</b>	0.64	56	=	4.36	45	+	<b>7.60</b>	<b>4.49</b>	3.53	0.00	0	9	56	6	52
LW	11	0234	LW	10	0091	3.20	58	*	-0.10	36	-	<b>1.50</b>	4.94	50	*	0.32	31	=	<b>7.58</b>	<b>14.40</b>	1.66	0.00	0	7	49	7	44
WJV	11	0019	WJV	07	0050	1.02	66	+	0.89	56	*	<b>1.39</b>	1.27	66	=	4.40	38	+	<b>7.57</b>	<b>5.65</b>	3.60	0.00	0	1	56	1	50
IAN	11	0069	IAN	09	0020	1.09	58	+	1.04	44	*	<b>1.59</b>	1.26	51	=	1.36	33	=	<b>7.57</b>	<b>6.09</b>	2.27	0.00	0	1	55	1	51
JVB	11	0178	JVB	08	0115	1.99	60	*	0.27	52	+	<b>1.26</b>	2.50	60	+	3.54	42	+	<b>7.57</b>	<b>8.86</b>	3.04	0.00	0	5	57	8	53
JVG	10	0181	SMC	06	0030	1.73	61	*	0.59	51	+	<b>1.45</b>	2.18	63	+	1.86	45	+	<b>7.57</b>	<b>8.24</b>	2.38	0.00	0	8	57	4	53
XK	12	0183	XK	09	0476	1.10	61	+	1.24	44	*	<b>1.79</b>	1.93	65	+	0.93	37	=	<b>7.57</b>	<b>7.09</b>	2.25	0.00	0	5	55	6	51
FXF	10	0413	FXF	06	0221	1.99	56	*	0.52	43	+	<b>1.52</b>	2.52	51	+	0.24	39	=	<b>7.57</b>	<b>9.29</b>	1.64	0.00	0	4	54	4	50
LW	11	0019	GJS	09	0010	1.49	61	+	0.93	44	*	<b>1.67</b>	2.73	53	+	2.44	39	+	<b>7.56</b>	<b>8.57</b>	2.89	0.00	0	9	57	9	53
GK	12	0013	WTM	08	0006	1.28	57	+	0.78	46	*	<b>1.42</b>	0.94	56	=	1.14	37	=	<b>7.55</b>	<b>5.94</b>	1.99	0.00	0	4	54	1	50
WDW	10	0247	RDW	03	0127	0.45	59	=	1.42	52	*	<b>1.65</b>	0.49	52	-	2.31	45	+	<b>7.55</b>	<b>3.97</b>	2.80	0.00	0	4	58	1	54
JVB	11	0087	JVB	08	0059	0.29	57	=	1.34	47	*	<b>1.49</b>	0.00	56	-	3.84	35	+	<b>7.54</b>	<b>2.89</b>	3.41	0.00	0	8	53	4	49
VB	10	0090	VB	07	3164	0.94	80	+	0.72	53	*	<b>1.19</b>	1.25	80	=	7.43	44	*	<b>7.54</b>	<b>5.14</b>	4.91	0.00	0	6	58	9	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>							
JJH	11	0065	JJH	06	0013	1.70	58 *	0.45	51 +	1.30	2.28	61 +	4.20	36 +	7.53	8.05	3.40	0.00	0	8	50	5	46
JVB	10	0013	JVB	06	0143	0.34	59 =	1.00	50 *	1.17	-0.72	55 -	5.12	40 *	7.52	1.80	3.73	0.00	0	8	57	7	52
WTM	10	0028	NX	08	0056	2.11	60 *	0.39	52 +	1.45	3.84	64 *	4.64	43 +	7.52	10.76	3.77	0.00	0	1	55	4	50
COR	10	0089	COR	06	0187	1.76	57 *	0.52	51 +	1.40	2.30	51 +	2.46	46 +	7.52	8.37	2.64	0.00	0	6	54	6	49
COR	11	0033	RDV	08	0026	2.31	59 *	0.08	51 =	1.23	2.70	53 +	2.22	45 +	7.51	9.75	2.34	0.00	0	5	58	1	54
JJH	11	0070	JJH	06	0013	1.83	60 *	-0.09	52 -	0.82	1.98	62 +	8.40	40 *	7.51	7.33	5.03	0.00	0	6	52	2	47
VAG	11	0105	GZ	09	0218	1.20	56 +	1.02	41 *	1.62	1.24	48 =	-0.14	35 -	7.50	6.38	1.55	0.00	0	5	54	9	50
JS	10	0066	JS	07	0227	1.86	52 *	0.44	40 +	1.37	2.93	46 +	4.30	32 +	7.49	9.16	3.52	0.00	0	9	48	9	43
WD	10	0014	JVB	04	0100	1.57	54 +	0.85	47 *	1.63	2.49	56 +	1.25	38 =	7.48	8.47	2.26	0.00	0	5	50	7	46
XK	11	0210	XK	09	0476	0.95	62 +	1.04	47 *	1.51	1.26	67 =	2.94	38 +	7.48	5.66	2.98	0.00	0	1	57	2	52
JJH	10	0276	JJH	09	0013	2.09	54 *	0.63	42 +	1.68	3.57	58 *	0.78	34 =	7.48	10.78	2.06	0.00	0	1	49	6	44
ISA	10	0042	WJV	07	0050	1.00	65 +	0.85	55 *	1.35	1.57	66 +	5.66	34 *	7.47	5.85	4.19	0.00	0	1	52	1	46
JAR	12	0377	IAN	09	0020	1.24	54 +	1.11	41 *	1.73	1.88	48 +	0.20	27 =	7.47	7.27	1.83	0.00	0	5	52	3	47
LW	11	0095	LW	10	0091	2.99	59 *	-0.08	36 -	1.42	4.80	50 *	1.99	33 +	7.46	13.65	2.41	0.00	0	9	49	8	44
US	10	0341	US	08	0213	1.01	71 +	0.58	43 +	1.09	-0.47	71 -	2.22	27 +	7.46	3.44	2.20	0.00	0	1	63	5	57
VB	10	3037	WTM	08	0005	0.33	76 =	1.33	51 *	1.50	0.25	78 -	4.03	43 +	7.46	3.23	3.51	0.00	0	2	58	3	54
JS	10	0014	JS	06	0273	1.33	55 +	0.59	43 +	1.25	1.63	49 +	4.95	38 +	7.45	6.49	3.73	0.00	0	5	52	6	47
XK	12	0076	XK	09	0476	1.09	61 +	1.05	45 *	1.59	1.71	66 +	2.36	36 +	7.45	6.55	2.78	0.00	0	4	55	6	51
VB	12	0090	VB	10	3037	1.12	54 +	0.65	38 +	1.21	1.76	57 +	7.37	30 *	7.45	6.09	4.89	0.00	0	7	47	6	42
VB	10	3187	WTM	08	0005	1.79	58 *	0.22	49 +	1.11	2.27	62 +	5.70	40 *	7.45	7.97	3.96	0.00	0	3	51	1	47
JCP	10	0009	BEC	07	0107	2.73	63 *	0.37	51 +	1.73	6.00	64 *	3.69	45 +	7.44	14.73	3.58	0.00	0	3	58	8	55
JVB	11	0142	JVB	08	0115	1.24	59 +	0.54	50 +	1.17	1.34	59 =	5.60	39 *	7.44	5.89	3.97	0.00	0	4	56	4	51
JW	12	0144	JVB	05	0035	1.46	61 +	0.74	53 *	1.47	2.65	65 +	4.57	46 +	7.44	8.13	3.75	0.00	0	9	56	3	52
VB	12	0019	VB	10	0090	2.24	57 *	0.35	41 +	1.47	3.59	62 *	2.26	33 +	7.43	10.83	2.60	0.00	0	6	48	9	42
VB	11	0567	WTM	08	0133	2.72	59 *	-0.19	49 -	1.17	4.42	64 *	5.71	41 *	7.43	12.30	4.02	0.00	0	4	52	7	48
VLK	11	0141	VLK	09	0098	0.76	56 +	1.01	42 *	1.39	0.64	61 =	3.59	36 +	7.42	4.44	3.18	0.00	0	9	52	7	47

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>						
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>			
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Birh Dir</i>	<i>Wool</i>	<i>Conf</i>			
						<i>Acc</i>	<i>Acc</i>		<i>Acc</i>	<i>Acc</i>				<i>Acc</i>					
VLK	11	0222	VAG	09	0071	2.48	0.16	1.40	3.86	2.39	7.42	11.56	2.60	0.00	6	4			
GK	11	0046	GK	09	0065	1.97	0.80	1.79	3.84	0.82	7.40	10.95	2.19	0.00	3	1			
BOS	10	0166	GZ	09	0003	1.33	0.55	1.21	1.00	3.16	7.40	5.81	2.80	0.00	1	1			
WTM	11	0058	WTM	09	0148	0.95	0.90	1.37	2.17	7.49	7.39	6.38	5.12	0.00	5	3			
CFE	11	0379	CVH	08	0039	1.42	0.67	1.38	1.78	2.92	7.39	7.03	2.84	0.00	2	3			
LT	11	0023	RDV	08	0026	2.64	-0.44	0.88	2.86	4.67	7.38	10.11	3.21	0.00	7	1			
XK	11	0046	XK	09	0042	2.12	0.58	1.64	3.87	1.73	7.38	11.09	2.50	0.00	4	8			
KO	11	0061	JVB	05	0014	0.07	1.36	1.39	-0.47	4.49	7.38	1.76	3.63	0.00	5	7			
WJV	10	0074	WJV	07	0050	0.71	1.19	1.54	0.34	0.86	7.38	4.24	1.97	0.00	1	1			
WDW	10	0248	RDW	03	0127	0.94	1.03	1.50	1.20	2.59	7.38	5.58	2.80	0.00	8	1			
WD	10	0019	JVB	04	0100	1.87	0.76	1.70	3.63	1.77	7.37	10.39	2.58	0.00	7	9			
JVB	10	0158	JVB	07	0021	1.76	0.79	1.67	2.85	0.27	7.37	9.33	1.81	0.00	1	1			
JVB	11	0222	JVB	08	0115	2.42	0.31	1.52	4.13	2.02	7.37	11.87	2.53	0.00	2	4			
VB	11	0280	VB	10	3023	1.42	0.78	1.49	2.97	5.45	7.37	8.40	4.21	0.00	9	9			
CFE	10	0190	JS	05	0081	2.03	0.69	1.70	3.57	0.48	7.36	10.68	1.94	0.00	9	4			
JVG	10	0198	SMC	06	0030	1.72	0.33	1.19	1.67	2.85	7.36	7.33	2.62	0.00	7	2			
VLK	12	0206	VLK	10	0292	1.20	1.14	1.75	2.17	0.86	7.36	7.49	2.17	0.00	5	5			
GZ	11	0079	GZ	09	0218	2.00	0.51	1.51	2.32	-1.08	7.35	9.10	0.97	0.00	4	7			
WTM	11	0087	WTM	09	0148	1.51	0.43	1.18	2.34	6.60	7.35	7.51	4.48	0.00	1	2			
JVB	10	0127	JVB	09	0040	1.97	0.31	1.29	2.26	1.74	7.35	8.63	2.16	0.00	9	7			
KO	11	0154	GZ	05	0239	-0.38	1.17	0.98	-1.94	7.82	7.35	-1.32	4.89	0.00	4	5			
XK	10	0102	HAH	07	0079	2.63	0.39	1.71	4.26	-1.50	7.34	12.73	0.96	0.00	2	8			
ISH	12	0124	ISH	10	0005	2.24	0.59	1.71	3.58	-1.15	7.34	11.18	1.14	0.00	4	8			
JVG	10	0159	SMC	06	0030	1.49	0.38	1.13	1.23	3.69	7.33	6.27	2.97	0.00	8	2			
WTM	10	0022	NX	08	0056	2.66	0.13	1.46	4.44	2.01	7.32	12.63	2.47	0.00	1	9			
JVR	11	0025	WTM	07	0128	1.32	0.75	1.41	2.19	4.37	7.32	7.27	3.59	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>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>							
WDW	10	0268	IAN	06	0038	1.47	58 +	0.71	51 *	1.44	2.15	51 +	2.77	45 +	7.32	7.62	2.83	0.00	0	9	56	4	52
WD	10	0003	JVB	04	0100	1.62	60 +	0.77	53 *	1.58	2.74	60 +	1.92	47 +	7.31	8.75	2.54	0.00	0	4	56	9	53
ISA	10	0015	WJV	07	0050	0.61	66 =	1.03	57 *	1.34	0.40	67 -	4.08	40 +	7.31	3.79	3.38	0.00	0	1	56	1	51
JVB	10	0015	JVB	07	0021	1.73	58 *	0.57	47 +	1.44	2.27	54 +	1.46	38 =	7.31	8.31	2.17	0.00	0	1	55	1	51
JRT	11	0048	IAN	07	0186	1.45	51 +	0.69	45 *	1.42	1.74	46 +	1.78	34 +	7.31	7.14	2.31	0.00	0	5	49	3	45
BOS	11	0084	BOS	09	0035	1.71	53 *	0.59	36 +	1.44	1.71	47 +	-0.37	31 -	7.31	7.72	1.26	0.00	0	6	49	3	44
JJH	10	0209	JJH	08	0003	1.95	59 *	0.51	48 +	1.49	3.42	61 +	3.10	41 +	7.31	10.04	3.04	0.00	0	6	52	6	48
VLK	12	0350	WTM	09	0099	2.24	55 *	0.35	44 +	1.47	3.47	51 +	1.45	36 =	7.30	10.73	2.19	0.00	0	3	50	4	46
ISA	11	0023	WJV	07	0050	0.57	65 =	1.03	57 *	1.32	0.25	63 -	4.08	40 +	7.29	3.52	3.36	0.00	0	1	56	1	51
PB	12	0112	PAR	09	0031	1.16	55 +	0.94	40 *	1.52	1.18	59 =	0.46	23 =	7.29	6.09	1.75	0.00	0	3	47	4	42
JVB	11	0124	JVB	09	0083	1.98	53 *	0.29	40 +	1.28	3.14	57 +	4.56	29 +	7.29	9.53	3.56	0.00	0	4	47	5	42
JVB	11	0209	JVB	09	0040	2.49	60 *	0.13	46 =	1.38	3.19	62 +	-0.02	37 =	7.29	10.86	1.37	0.00	0	7	53	8	49
WTM	12	0062	WTM	10	0018	1.73	59 *	0.70	43 *	1.57	2.98	62 +	2.04	34 +	7.28	9.21	2.59	0.00	0	1	50	7	45
GEC	12	0127	WJV	10	0009	1.88	58 *	0.50	41 +	1.44	2.57	58 +	1.31	32 =	7.28	8.95	2.09	0.00	0	1	45	1	42
VB	11	0568	WTM	08	0133	2.65	59 *	-0.19	49 -	1.13	4.29	64 *	5.71	41 *	7.28	11.97	3.99	0.00	0	6	52	8	48
VLK	10	0097	WTM	06	0077	0.99	71 +	1.15	52 *	1.64	1.72	66 +	1.83	47 +	7.27	6.42	2.56	0.00	0	9	61	8	57
BEC	10	0157	BEC	07	0107	2.64	61 *	0.24	53 +	1.56	6.42	57 *	7.28	45 *	7.27	14.71	5.20	0.00	0	5	59	8	56
FXF	10	0015	GZ	07	0165	1.85	56 *	0.55	45 +	1.48	3.18	51 +	2.89	40 +	7.26	9.57	2.93	0.00	0	5	56	9	52
NX	12	0047	GJS	09	0010	1.75	62 *	0.80	45 *	1.68	4.04	57 *	3.82	40 +	7.26	10.51	3.59	0.00	0	8	57	9	53
XK	11	0194	XK	09	0094	0.71	61 +	0.87	49 *	1.22	0.67	66 =	5.63	40 *	7.25	4.10	4.04	0.00	0	1	56	6	51
GK	10	0127	XK	08	0311	2.52	55 *	0.49	43 +	1.75	4.92	58 *	0.57	39 =	7.24	13.22	2.03	0.00	0	6	50	4	46
KO	10	0030	KO	08	0061	0.78	56 +	0.91	43 *	1.30	1.04	59 =	5.39	34 *	7.23	4.73	3.99	0.00	0	8	50	9	45
DG	10	0103	JVB	05	0090	1.73	61 *	0.66	55 *	1.53	3.01	65 +	2.50	45 +	7.23	9.19	2.77	0.00	0	8	55	8	51
ISH	10	0296	ISH	07	0008	1.07	60 +	0.96	50 *	1.50	1.44	62 =	2.14	40 +	7.23	6.10	2.57	0.00	0	8	53	4	49
XK	11	0305	XK	08	0557	1.51	61 +	1.06	46 *	1.81	2.85	65 +	-0.30	38 -	7.23	8.97	1.66	0.00	0	8	53	4	49
VLK	12	0018	CVH	09	0350	1.87	58 *	0.47	39 +	1.40	3.05	53 +	3.17	34 +	7.20	9.36	2.99	0.00	0	9	52	7	47

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>										
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>							
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Conf</i>							
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>				<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>							
						<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>													
JVB	10	0094	JVB	08	0115	0.62	62 =	0.58	52 +	<b>0.89</b>	-0.43	65 -	6.81	41 *	<b>7.20</b>	<b>2.30</b>	4.29	0.00	0	4	57	6	52
KO	11	0071	JVB	05	0014	-0.14	54 -	1.39	46 *	<b>1.31</b>	-1.02	52 -	4.49	35 +	<b>7.19</b>	<b>0.63</b>	3.56	0.00	0	4	51	3	47
WTM	11	0104	WTM	09	0085	1.42	58 +	0.79	39 *	<b>1.50</b>	2.12	61 +	1.87	31 +	<b>7.19</b>	<b>7.57</b>	2.43	0.00	0	1	51	6	47
NX	12	0105	GJS	09	0010	1.68	62 *	0.70	45 *	<b>1.54</b>	3.44	57 +	3.97	39 +	<b>7.19</b>	<b>9.52</b>	3.52	0.00	0	9	57	9	54
XK	11	0286	XK	09	0476	1.00	61 +	1.16	42 *	<b>1.65</b>	1.80	65 +	1.64	35 +	<b>7.19</b>	<b>6.53</b>	2.48	0.00	0	6	55	5	51
JVV	11	0027	JVV	09	0001	2.33	52 *	0.21	40 +	<b>1.37</b>	2.99	45 +	0.13	35 =	<b>7.18</b>	<b>10.29</b>	1.44	0.00	0	1	50	2	45
ISH	12	0090	ISH	09	0001	1.10	58 +	1.03	44 *	<b>1.58</b>	2.04	56 +	2.73	38 +	<b>7.18</b>	<b>6.88</b>	2.94	0.00	0	7	52	8	48
WDW	10	0412	IAN	06	0038	1.51	58 +	0.69	51 *	<b>1.44</b>	2.17	51 +	2.13	45 +	<b>7.18</b>	<b>7.73</b>	2.51	0.00	0	9	57	3	53
XK	11	0619	XK	09	0042	2.19	62 *	0.53	47 +	<b>1.63</b>	3.38	65 +	-0.93	37 -	<b>7.18</b>	<b>10.74</b>	1.16	0.00	0	7	56	8	52
ISH	11	0073	XK	08	0427	2.18	59 *	0.21	47 +	<b>1.30</b>	3.32	56 +	3.17	40 +	<b>7.17</b>	<b>10.17</b>	2.88	0.00	0	6	56	9	51
XX	10	0241	XX	08	0209	0.83	58 +	1.40	47 *	<b>1.82</b>	1.32	56 =	-1.06	37 -	<b>7.17</b>	<b>5.92</b>	1.29	0.00	0	9	54	9	49
JW	11	0256	JW	07	0297	0.73	57 +	1.04	42 *	<b>1.41</b>	1.47	61 =	5.49	36 *	<b>7.17</b>	<b>5.23</b>	4.15	0.00	0	8	50	8	46
JAR	11	0020	WTM	07	0072	1.43	61 +	0.81	52 *	<b>1.53</b>	2.55	58 +	2.74	46 +	<b>7.16</b>	<b>8.06</b>	2.90	0.00	0	4	60	8	56
VLK	10	0001	WTM	07	0128	0.81	60 +	0.90	54 *	<b>1.30</b>	1.26	59 =	5.62	47 *	<b>7.15</b>	<b>5.03</b>	4.11	0.00	0	1	58	1	55
WD	10	0041	JVB	04	0100	1.98	55 *	0.75	51 *	<b>1.74</b>	4.08	56 *	1.25	38 =	<b>7.15</b>	<b>11.15</b>	2.37	0.00	0	2	50	7	46
XK	12	0107	XK	09	0476	1.32	62 +	1.11	47 *	<b>1.77</b>	2.85	66 +	1.34	36 =	<b>7.15</b>	<b>8.47</b>	2.44	0.00	0	5	56	6	52
ISH	10	0154	ISH	08	0290	2.05	55 *	0.15	45 =	<b>1.17</b>	2.82	59 +	4.02	38 +	<b>7.15</b>	<b>9.19</b>	3.18	0.00	0	9	50	9	45
PAR	10	0083	RDW	03	0127	1.12	61 +	0.79	52 *	<b>1.35</b>	1.62	59 +	4.03	43 +	<b>7.14</b>	<b>6.15</b>	3.36	0.00	0	5	58	1	55
US	10	0105	XK	08	0029	1.51	56 +	0.86	48 *	<b>1.62</b>	2.96	53 +	2.29	38 +	<b>7.14</b>	<b>8.79</b>	2.77	0.00	0	1	54	5	49
US	10	0106	XK	08	0029	1.51	56 +	0.86	48 *	<b>1.62</b>	2.96	53 +	2.29	38 +	<b>7.14</b>	<b>8.79</b>	2.77	0.00	0	1	54	6	49
IAN	10	0151	GZ	08	0081	1.93	60 *	0.37	50 +	<b>1.34</b>	3.63	54 *	5.28	44 *	<b>7.14</b>	<b>9.98</b>	3.98	0.00	0	1	58	4	54
DDB	10	0174	JVR	08	0009	1.95	71 *	0.33	43 +	<b>1.30</b>	2.88	60 +	3.11	36 +	<b>7.14</b>	<b>9.23</b>	2.86	0.00	0	9	68	8	62
KO	10	0508	JVB	05	0014	0.48	53 =	1.09	46 *	<b>1.33</b>	0.40	51 -	4.49	35 +	<b>7.13</b>	<b>3.48</b>	3.58	0.00	0	6	50	6	46
GEC	11	0035	ISH	09	0146	1.46	54 +	0.42	41 +	<b>1.15</b>	1.86	51 +	4.93	36 +	<b>7.11</b>	<b>6.88</b>	3.62	0.00	0	7	51	8	47
BEC	10	0035	BEC	07	0107	3.02	77 *	0.06	46 =	<b>1.57</b>	6.38	68 *	3.97	37 +	<b>7.11</b>	<b>15.53</b>	3.55	0.00	0	8	53	9	50
JJH	10	0254	JJH	08	0003	1.31	60 +	0.98	50 *	<b>1.64</b>	2.49	63 +	1.74	38 +	<b>7.11</b>	<b>7.90</b>	2.51	0.00	0	7	52	5	48

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>					<u>Geb Dir</u>		<u>Wol Bou</u>	
<u>Stud</u>	<u>JR</u>	<u>SE</u>	<u>Stud</u>	<u>JR</u>	<u>SEQ</u>	<u>Spn Dir</u>	<u>Spn Mat</u>	<u>Spn Komb</u>	<u>Na Spn</u>	<u>GLS</u>	<u>Rew</u>	<u>Sire</u>	<u>Dam</u>	<u>Geb Dir</u>	<u>Wol</u>	<u>Bou</u>	<u>Birh Dir</u>	<u>Wool</u>	<u>Conf</u>		
<u>Stoet</u>	<u>YY</u>	<u>SE</u>	<u>Stoet</u>	<u>YY</u>	<u>SEQ</u>	<u>Wn Dir</u>	<u>Wn Mat</u>	<u>Wn Comb</u>	<u>Post Wn</u>	<u>NLW</u>	<u>Rev</u>	<u>Line</u>	<u>Line</u>	<u>Dir</u>	<u>Dir</u>	<u>Conf</u>	<u>Acc</u>	<u>Acc</u>	<u>Acc</u>		
XK	10	0494	RDW	06	0583	2.48	0.02	1.26	3.88	3.24	7.11	11.36	2.88	0.00	1	9	0	59	55		
JW	11	0151	WTM	08	0173	1.14	0.73	1.30	0.80	1.66	7.10	5.30	2.13	0.00	3	4	0	50	45		
GJS	11	0153	GJS	09	0010	1.67	0.77	1.61	3.01	1.33	7.10	9.18	2.27	0.00	9	9	0	57	53		
JWU	12	0015	AY	08	0034	1.55	0.11	0.89	1.71	7.18	7.09	6.53	4.48	0.00	9	9	0	56	52		
HWB	12	0036	HWB	10	0036	2.06	0.63	1.66	3.48	-0.35	7.09	10.60	1.48	0.00	1	9	0	53	48		
GLH	10	0182	JVB	07	0021	1.49	0.63	1.37	1.63	1.07	7.09	7.03	1.91	0.00	1	1	0	54	50		
CVH	10	0268	JVB	06	0021	2.13	0.50	1.57	3.29	-0.33	7.09	10.44	1.40	0.00	1	1	0	54	50		
YX	10	0007	JJH	06	0047	0.83	1.01	1.43	0.99	2.69	7.08	5.01	2.77	0.00	5	6	0	53	49		
GH	11	0093	XK	08	0532	1.54	0.62	1.39	2.31	2.69	7.08	7.86	2.74	0.00	9	8	0	50	46		
LT	11	0147	LT	07	0163	1.64	0.28	1.10	2.80	7.44	7.08	8.13	4.82	0.00	1	6	0	54	49		
VLK	10	0292	AY	06	0084	1.85	0.98	1.91	3.60	-1.83	7.08	10.62	0.99	0.00	6	9	0	60	55		
WDW	10	0039	WTM	06	0037	1.11	0.91	1.46	1.51	1.96	7.07	6.21	2.44	0.00	3	2	0	57	53		
VAG	11	0128	GJS	09	0010	1.92	0.61	1.57	3.68	2.22	7.07	10.36	2.68	0.00	9	9	0	57	53		
ISH	10	0263	ISH	07	0008	0.46	1.64	1.87	1.16	0.03	7.07	4.99	1.89	0.00	9	8	0	54	49		
ISH	10	0335	WTM	07	0128	1.80	0.37	1.27	3.23	5.45	7.07	9.20	4.00	0.00	1	4	0	58	54		
LW	10	0339	JS	07	0230	1.64	0.56	1.38	3.25	5.14	7.07	9.02	3.95	0.00	9	9	0	51	46		
ADB	10	0256	ADB	08	0396	1.30	0.40	1.05	1.87	7.17	7.06	6.38	4.64	0.00	4	5	0	49	43		
AY	11	0069	NY	08	0055	1.12	1.17	1.73	1.90	-0.30	7.04	7.01	1.58	0.00	1	2	0	50	45		
JVB	11	0183	JVB	09	0114	0.91	0.80	1.25	0.11	1.30	7.04	4.04	1.90	0.00	6	5	0	48	44		
DDB	12	0313	DDB	11	0107	0.97	0.81	1.30	1.07	3.53	7.04	5.21	3.06	0.00	9	4	0	50	46		
LT	10	0122	LT	08	0246	1.80	0.53	1.43	2.58	1.11	7.02	8.78	1.98	0.00	3	5	0	49	44		
CVH	10	0225	JVB	06	0143	2.56	0.15	1.43	3.93	0.39	7.02	11.84	1.63	0.00	6	9	0	55	50		
BOS	10	0167	GZ	08	0081	1.80	0.52	1.42	3.31	3.60	7.01	9.49	3.22	0.00	2	4	0	57	53		
JVB	12	0056	JVB	08	0115	1.63	0.57	1.39	2.75	3.31	7.00	8.50	3.04	0.00	4	5	0	54	50		
DT	12	0053	WTM	07	0072	2.24	0.31	1.43	3.64	1.56	6.99	10.82	2.21	0.00	2	9	0	59	56		
WTM	11	0057	WTM	09	0148	0.74	0.90	1.27	1.72	7.49	6.99	5.29	5.01	0.00	4	3	0	49	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>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	10	0029	JVB	07	0021	0.85	55 +	1.03	44 *	1.45	0.60	53 -	0.58	33 =	6.98	4.70	1.74	0.00	0	1	52	1	47
GEC	12	0009	GZ	08	0123	2.11	59 *	0.62	41 +	1.67	3.20	59 +	-2.30	32 -	6.97	10.46	0.52	0.00	0	1	54	5	50
WTM	10	0056	NX	08	0056	2.30	58 *	0.38	49 +	1.53	4.58	63 *	2.96	40 +	6.97	12.04	3.00	0.00	0	6	52	9	47
KO	11	0079	KO	08	0061	0.71	53 +	0.86	40 *	1.21	1.09	51 =	6.25	31 *	6.97	4.50	4.34	0.00	0	3	49	6	44
HFW	12	0010	RDV	10	0021	1.53	57 +	0.59	48 +	1.36	1.95	52 +	1.61	41 +	6.96	7.43	2.16	0.00	0	2	53	4	50
LT	10	0042	LPB	06	0131	1.98	61 *	0.00	52 =	0.99	2.38	63 +	4.69	47 +	6.96	8.33	3.34	0.00	0	3	56	8	52
WDW	11	0246	JW	09	0028	1.12	55 +	0.78	40 *	1.34	1.88	49 +	4.37	29 +	6.96	6.41	3.53	0.00	0	4	51	2	46
GK	12	0074	GK	09	0065	1.28	55 +	0.91	40 *	1.55	2.63	54 +	3.03	31 +	6.95	7.84	3.07	0.00	0	3	50	1	45
COR	10	0104	COR	06	0187	1.13	55 +	0.50	51 +	1.06	1.18	48 =	5.58	46 *	6.95	5.31	3.85	0.00	0	1	53	1	48
JW	12	0126	JW	09	0306	1.39	57 +	0.93	44 *	1.63	3.79	63 *	5.09	34 *	6.95	9.37	4.17	0.00	0	2	51	8	46
JS	10	0135	PB	06	0135	1.12	58 +	0.97	50 *	1.53	2.09	54 +	2.51	47 +	6.95	6.92	2.79	0.00	0	8	56	4	52
VB	10	0241	VB	07	3164	1.36	59 +	0.50	49 +	1.18	1.67	64 +	4.09	42 +	6.95	6.51	3.22	0.00	0	6	52	8	48
ADB	10	0440	JS	05	0081	0.73	59 +	1.06	51 *	1.43	1.54	59 +	4.70	45 +	6.95	5.33	3.78	0.00	0	9	55	4	51
VB	11	0488	VB	09	0215	2.16	55 *	0.08	39 =	1.16	3.51	60 *	4.99	31 +	6.95	10.12	3.66	0.00	0	9	45	9	39
GJS	11	0199	GJS	09	0010	1.72	61 *	0.70	45 *	1.56	2.96	53 +	0.98	39 =	6.94	9.17	2.05	0.00	0	9	57	9	54
JAR	11	0512	RDW	08	0246	1.19	58 +	0.74	45 *	1.34	0.79	53 =	0.28	41 =	6.94	5.47	1.47	0.00	0	6	56	6	52
JVV	12	0020	JVV	08	0112	2.97	54 *	-0.24	44 -	1.24	4.23	46 *	0.73	34 =	6.93	12.78	1.61	0.00	0	2	51	9	47
VLK	12	0031	CVH	09	0350	2.12	58 *	0.25	38 +	1.30	3.53	52 *	3.43	34 +	6.93	10.25	3.02	0.00	0	7	52	8	47
JVB	10	0043	AFJ	06	0027	1.37	74 +	0.26	49 +	0.94	0.76	74 =	3.99	39 +	6.93	5.27	2.94	0.00	0	8	54	7	49
VLK	12	0047	CVH	09	0350	1.35	56 +	0.53	39 +	1.21	2.13	49 +	5.28	34 *	6.93	6.98	3.85	0.00	0	7	51	7	46
JAR	12	0007	RDV	08	0026	1.81	60 *	0.27	51 +	1.17	2.23	55 +	2.91	44 +	6.92	8.05	2.63	0.00	0	7	59	1	56
GH	10	0041	NY	06	0060	1.09	57 +	0.82	50 *	1.36	1.46	49 =	2.78	45 +	6.92	5.95	2.75	0.00	0	9	56	9	52
AY	10	0066	NY	07	0118	1.43	53 +	0.62	41 +	1.34	2.12	45 +	2.89	33 +	6.92	7.36	2.79	0.00	0	6	50	3	45
GEC	11	0074	RDW	05	0768	1.76	61 *	0.35	57 +	1.23	2.36	57 +	2.94	53 +	6.92	8.16	2.70	0.00	0	8	60	8	58
JVB	12	0103	JVB	08	0115	1.39	59 +	0.42	46 +	1.12	1.28	63 =	3.27	36 +	6.92	6.09	2.75	0.00	0	1	53	3	49
LT	10	0024	LPB	06	0131	2.18	62 *	0.13	54 =	1.22	3.65	64 *	4.41	46 +	6.91	10.39	3.43	0.00	0	5	56	9	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>			
JAR	11	0148	BEC	07	0107	2.26	0.38	1.51	4.98	4.55	6.91	12.33	3.78	0.00	6	6			
CFE	11	0045	CVH	08	0039	1.88	0.17	1.11	2.96	5.62	6.89	8.85	3.92	0.00	1	2			
GZ	10	0363	GZ	08	0081	1.43	0.75	1.47	3.00	4.10	6.89	8.43	3.52	0.00	3	8			
ADB	11	0053	JS	05	0081	0.61	1.10	1.40	1.46	5.39	6.88	4.94	4.10	0.00	7	2			
GJS	10	0055	IAN	07	0166	0.61	0.83	1.13	0.00	4.09	6.88	3.06	3.18	0.00	8	3			
FWD	11	0051	BEC	07	0107	2.47	0.04	1.28	5.52	7.85	6.87	12.99	5.20	0.00	8	9			
GK	10	0186	AVM	07	0024	2.49	-0.06	1.19	3.22	1.22	6.87	10.59	1.80	0.00	1	4			
UG	12	0131	WJV	10	0018	1.41	0.59	1.29	1.81	2.50	6.86	6.91	2.54	0.00	3	1			
CVH	11	0242	CVH	10	0111	1.44	0.87	1.59	2.31	0.00	6.86	7.94	1.59	0.00	6	8			
VLK	12	0035	CVH	09	0350	1.82	0.49	1.40	3.17	2.76	6.85	9.36	2.78	0.00	8	9			
COR	11	0100	RDV	08	0026	1.81	0.21	1.12	2.20	3.19	6.85	7.96	2.72	0.00	9	1			
VLK	12	0106	VLK	10	0292	0.93	1.12	1.59	1.47	0.75	6.85	5.94	1.96	0.00	6	7			
BOS	10	0170	GZ	08	0081	2.36	0.48	1.66	4.09	-1.30	6.85	11.90	1.01	0.00	1	4			
XK	11	0019	XK	09	0476	1.00	1.31	1.82	3.18	2.94	6.84	8.17	3.29	0.00	2	7			
VLK	12	0038	CVH	09	0350	1.52	0.52	1.28	2.32	3.52	6.84	7.65	3.04	0.00	9	9			
LW	11	0065	LW	09	0059	1.42	0.61	1.32	2.51	4.38	6.84	7.68	3.51	0.00	6	8			
GK	12	0057	GK	09	0065	1.56	0.80	1.58	2.77	0.82	6.83	8.65	1.99	0.00	4	1			
WTM	12	0077	WTM	10	0018	1.84	0.34	1.26	3.00	3.80	6.83	9.03	3.16	0.00	8	6			
VB	10	0226	VB	09	3006	1.12	0.31	0.87	1.27	8.06	6.83	5.08	4.90	0.00	8	9			
PB	11	0252	GHM	08	0304	1.64	0.73	1.55	1.83	-2.52	6.82	7.85	0.29	0.00	1	1			
COR	10	0040	COR	06	0187	3.11	-0.22	1.34	4.13	-2.15	6.81	13.13	0.26	0.00	7	5			
H	10	0146	JVB	05	0247	0.45	1.53	1.76	0.51	-1.59	6.81	4.17	0.97	0.00	1	1			
VAG	10	0252	GZ	08	0081	1.39	0.64	1.33	2.90	5.51	6.81	8.03	4.09	0.00	1	1			
WDW	10	0271	IAN	06	0038	1.05	1.04	1.57	1.54	0.27	6.81	6.25	1.70	0.00	9	5			
CFE	10	0598	BEC	07	0107	2.34	0.39	1.56	5.35	4.30	6.81	12.95	3.71	0.00	4	7			
JVB	12	0104	JVB	08	0115	1.42	0.50	1.20	1.62	2.74	6.80	6.62	2.57	0.00	1	6			

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>						
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>			
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>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>			
JW	12	0104	JVB	05	0035	0.60	0.84	1.14	0.89	6.73	6.80	3.96	4.50	0.00	9	5			
VAG	11	0174	GZ	09	0218	1.87	0.75	1.68	2.77	-2.71	6.80	9.49	0.33	0.00	4	8			
VLK	11	0105	VLK	08	0042	1.24	0.77	1.39	2.09	2.98	6.79	6.97	2.88	0.00	8	3			
VLK	11	0038	JVB	07	0045	0.22	1.28	1.39	-0.33	1.89	6.78	2.26	2.34	0.00	9	8			
HMC	10	0077	SMC	08	0001	0.60	1.11	1.41	-0.14	-0.28	6.78	3.32	1.27	0.00	9	5			
US	10	0331	US	08	0213	1.09	0.54	1.08	0.74	3.61	6.78	4.81	2.88	0.00	3	9			
IAN	11	0033	GJS	09	0010	1.55	0.75	1.53	2.64	0.90	6.77	8.42	1.98	0.00	8	9			
GEC	11	0046	ISH	09	0146	1.15	0.80	1.38	1.51	1.83	6.77	6.18	2.29	0.00	6	7			
WTM	11	0090	WTM	09	0148	1.61	0.59	1.39	4.11	7.14	6.77	9.82	4.96	0.00	4	6			
WDW	10	0403	IAN	06	0038	1.13	0.83	1.39	1.61	2.07	6.77	6.24	2.43	0.00	9	2			
GK	12	0058	GK	09	0065	1.53	0.80	1.57	2.73	0.82	6.76	8.52	1.98	0.00	3	1			
US	11	0109	US	08	0213	1.36	0.29	0.97	1.19	4.58	6.76	5.70	3.26	0.00	3	9			
GEC	11	0027	GZ	08	0123	2.03	0.62	1.63	3.08	-2.30	6.75	10.09	0.48	0.00	5	6			
AFJ	11	0030	GHM	07	0289	1.89	0.85	1.80	3.86	-0.88	6.75	10.80	1.36	0.00	7	6			
GK	11	0050	WTM	08	0006	1.00	0.74	1.24	0.92	2.64	6.75	5.02	2.56	0.00	2	2			
LT	10	0159	LT	07	0163	1.54	0.28	1.05	2.74	7.44	6.75	7.78	4.77	0.00	1	7			
JVB	11	0105	JVB	08	0115	1.98	0.06	1.05	2.54	3.76	6.74	8.57	2.93	0.00	5	6			
JVV	10	0128	JVV	09	0015	2.61	-0.18	1.13	3.50	1.70	6.74	11.05	1.98	0.00	9	8			
GK	12	0139	WTM	07	0121	1.62	0.64	1.45	2.75	1.69	6.74	8.57	2.30	0.00	7	4			
VAG	10	0276	GZ	08	0081	1.50	0.80	1.55	3.28	2.96	6.74	8.98	3.03	0.00	3	8			
GZ	11	0279	GZ	09	0218	1.76	0.58	1.46	2.08	-1.58	6.74	8.24	0.67	0.00	3	1			
ISH	10	0355	WTM	07	0128	1.82	0.18	1.09	2.92	5.66	6.74	8.64	3.92	0.00	1	1			
JW	12	0026	AVM	08	0054	0.90	0.86	1.32	0.79	1.78	6.72	4.80	2.20	0.00	5	8			
GK	10	0036	WTM	08	0006	1.39	0.49	1.19	1.73	3.21	6.72	6.64	2.79	0.00	6	1			
IAN	11	0040	BEC	07	0107	2.36	0.35	1.53	5.81	5.79	6.72	13.42	4.42	0.00	6	9			
CFE	12	0055	RDV	09	0098	1.45	0.31	1.04	1.99	5.64	6.72	6.81	3.85	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>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>							
VLK	12	0316	VAG	09	0071	1.92	56 *	0.27	40 +	1.24	2.69	53 +	2.17	36 +	6.72	8.88	2.32	0.00	0	7	53	2	48
US	10	0320	US	08	0213	1.16	55 +	0.56	45 +	1.14	0.60	48 -	1.57	33 +	6.72	4.94	1.93	0.00	0	1	51	8	46
DDB	11	0526	JVR	08	0009	0.96	52 +	0.71	43 *	1.19	1.30	45 =	4.64	36 +	6.72	5.25	3.51	0.00	0	6	50	7	45
ISH	12	0021	ISH	09	0001	1.20	57 +	0.78	42 *	1.38	2.02	55 +	2.90	37 +	6.71	6.80	2.84	0.00	0	5	52	6	47
JW	12	0184	AVM	08	0054	0.40	60 =	0.91	47 *	1.11	-0.32	64 -	4.08	39 +	6.70	2.24	3.15	0.00	0	9	53	8	49
JAR	12	0333	IAN	09	0020	1.31	58 +	0.87	41 *	1.52	1.49	52 =	-1.42	38 -	6.70	6.72	0.81	0.00	0	3	55	5	51
WJV	10	0013	WJV	07	0050	1.27	64 +	0.66	54 *	1.30	1.90	65 +	3.09	30 +	6.69	6.71	2.84	0.00	0	1	51	1	46
ISH	10	0192	ISH	07	0008	0.11	61 -	0.99	49 *	1.04	-1.02	63 -	4.61	44 +	6.69	0.78	3.35	0.00	0	9	56	2	51
US	12	0223	US	10	0204	1.22	56 +	0.87	38 *	1.48	1.38	57 =	-0.74	23 -	6.69	6.36	1.11	0.00	0	9	46	9	41
JJH	10	0289	JJH	06	0013	1.68	59 +	0.04	49 =	0.88	1.25	61 =	3.56	35 +	6.69	6.35	2.66	0.00	0	4	51	1	47
JAR	11	0389	HF	08	0037	1.28	56 +	1.18	36 *	1.81	2.19	47 +	-2.72	31 -	6.69	7.78	0.45	0.00	0	6	54	9	49
IAN	11	0031	GJS	09	0010	1.65	62 +	0.72	44 *	1.55	3.24	53 +	1.66	39 +	6.68	9.27	2.38	0.00	0	8	58	9	54
LT	12	0091	LT	08	0276	2.27	55 *	0.17	37 =	1.31	3.62	59 *	1.83	30 +	6.68	10.69	2.22	0.00	0	7	50	7	45
GEC	12	0119	ISH	09	0146	1.59	52 +	0.88	38 *	1.67	3.74	47 *	2.11	34 +	6.68	9.83	2.73	0.00	0	9	49	7	45
ACK	11	0048	JS	08	0181	1.51	59 +	0.54	46 +	1.29	3.02	62 +	5.14	41 *	6.67	8.36	3.86	0.00	0	1	53	7	49
JVB	11	0179	JVB	08	0115	1.57	62 +	0.27	52 +	1.06	1.72	65 +	3.54	42 +	6.67	6.83	2.83	0.00	0	5	57	7	53
ISH	10	0232	ISH	09	0001	3.29	75 *	-0.34	46 -	1.30	5.38	73 *	0.84	41 =	6.67	14.72	1.72	0.00	0	5	54	8	50
VB	11	0007	VB	09	0180	1.55	64 +	0.39	43 +	1.17	3.55	64 *	8.28	35 *	6.66	8.79	5.31	0.00	0	4	47	8	41
JVR	11	0022	VLK	08	0018	1.50	58 +	1.01	46 *	1.76	3.32	56 +	0.14	40 =	6.66	9.33	1.83	0.00	0	7	54	7	50
GGM	12	0035	JJH	09	0099	0.54	58 =	0.89	38 *	1.16	0.03	52 -	3.46	29 +	6.66	3.00	2.89	0.00	0	8	54	5	49
GK	12	0101	ISH	07	0008	0.90	59 +	0.96	51 *	1.41	1.31	58 =	2.12	44 +	6.66	5.44	2.47	0.00	0	6	56	5	52
COR	10	0116	COR	06	0187	1.99	57 *	0.20	50 +	1.20	2.32	51 +	0.81	45 =	6.66	8.58	1.60	0.00	0	8	54	5	49
US	10	0204	US	07	0305	1.37	79 +	0.83	43 *	1.51	1.49	76 =	-1.86	34 -	6.66	6.84	0.59	0.00	0	9	64	9	58
DDB	11	0056	RDW	08	0268	0.99	52 +	0.62	47 +	1.11	1.29	46 =	5.21	39 *	6.65	5.20	3.72	0.00	0	2	51	1	46
CFE	11	0046	CVH	08	0039	1.65	60 +	0.17	47 =	1.00	2.31	63 +	5.62	37 *	6.64	7.52	3.81	0.00	0	1	51	3	46
LPB	10	0147	BEC	07	0107	2.93	64 *	-0.08	51 -	1.39	6.24	65 *	4.81	45 +	6.64	14.92	3.80	0.00	0	8	59	9	56

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>										
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>							
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>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>				
ISH	10	0328	ISH	09	0121	0.47	56 =	1.08	38 *	1.31	0.47	59 -	3.38	30 +	6.64	3.51	3.00	0.00	0	9	49	8	43
PBJ	10	0015	JVB	06	0021	1.88	55 *	0.63	50 +	1.57	3.14	52 +	-0.71	42 -	6.63	9.73	1.22	0.00	0	3	52	6	48
VLK	11	0065	VAG	09	0071	1.27	59 +	0.15	42 =	0.78	1.12	62 =	6.99	36 *	6.63	5.15	4.28	0.00	0	4	54	1	49
JVB	10	0087	JVB	09	0040	2.13	61 *	0.20	45 +	1.27	2.57	64 +	-0.34	31 -	6.63	9.25	1.10	0.00	0	5	53	4	48
GK	12	0102	ISH	07	0008	0.89	59 +	0.96	51 *	1.40	1.29	58 =	2.12	44 +	6.63	5.39	2.46	0.00	0	7	56	5	52
JVG	10	0176	SMC	06	0030	1.16	61 +	0.56	50 +	1.14	1.04	62 =	2.80	45 +	6.63	5.36	2.54	0.00	0	6	57	2	53
JVB	11	0110	JVB	07	0128	1.22	58 +	0.74	51 *	1.35	2.65	58 +	5.07	39 *	6.62	7.41	3.89	0.00	0	9	56	6	52
VB	10	0116	VB	09	0008	1.72	81 *	-0.26	50 -	0.60	1.11	83 =	6.24	42 *	6.62	5.88	3.72	0.00	0	6	60	9	54
FXF	10	0183	GZ	07	0165	2.19	51 *	0.49	40 +	1.59	3.71	46 *	-1.26	31 -	6.61	11.03	0.96	0.00	0	3	50	8	46
VLK	11	0208	IAN	08	0028	1.44	60 +	0.59	45 +	1.30	2.91	62 +	4.97	41 +	6.61	8.10	3.79	0.00	0	2	54	5	50
COR	12	0302	COR	09	0060	2.01	60 *	-0.03	47 =	0.97	2.80	54 +	4.95	41 +	6.61	8.79	3.45	0.00	0	7	57	7	53
XK	11	0426	XK	09	0476	1.02	61 +	0.61	44 +	1.12	1.73	66 +	6.34	36 *	6.61	5.69	4.29	0.00	0	1	55	1	51
ISA	10	0043	WJV	07	0050	0.55	65 =	0.85	55 *	1.13	0.62	66 =	5.66	34 *	6.60	3.54	3.96	0.00	0	1	52	1	46
VB	11	0260	VB	08	3313	1.65	57 +	0.75	43 *	1.57	3.91	62 *	3.25	34 +	6.60	9.99	3.20	0.00	0	5	48	7	42
LPB	11	0048	BEC	07	0107	2.51	63 *	-0.16	54 -	1.09	5.52	59 *	8.97	47 *	6.59	12.82	5.58	0.00	0	8	60	9	57
AVM	10	0132	BEC	07	0107	2.58	63 *	0.32	55 +	1.61	6.20	65 *	3.98	42 +	6.59	14.43	3.60	0.00	0	5	57	6	54
XX	11	0298	LT	06	0023	2.08	61 *	0.57	49 +	1.61	3.83	63 *	-0.48	44 -	6.59	10.94	1.37	0.00	0	9	56	9	52
WDW	10	0408	IAN	06	0038	1.37	58 +	0.63	51 +	1.32	1.98	51 +	2.03	45 +	6.59	7.04	2.33	0.00	0	8	56	3	53
KO	11	0147	GZ	05	0239	0.04	61 -	0.93	52 *	0.96	-0.96	60 -	6.03	44 *	6.58	0.57	3.97	0.00	0	4	57	7	53
LT	10	0166	LT	08	0304	0.85	53 +	0.51	48 +	0.93	0.88	49 =	6.92	38 *	6.58	4.19	4.39	0.00	0	7	49	2	44
GZ	11	0286	GZ	09	0003	1.65	59 +	0.29	45 +	1.12	2.41	51 +	4.09	40 +	6.58	7.81	3.16	0.00	0	3	57	2	53
XK	12	0075	XK	09	0476	0.59	61 =	1.05	45 *	1.34	0.58	66 -	2.36	36 +	6.57	3.92	2.53	0.00	0	5	55	6	51
LW	11	0198	LW	09	0111	1.17	56 +	0.81	38 *	1.40	1.79	49 +	1.63	33 +	6.57	6.53	2.21	0.00	0	5	49	5	44
CVH	10	0291	JVB	06	0021	2.16	56 *	0.49	48 +	1.57	3.59	52 *	-1.32	42 -	6.57	10.80	0.91	0.00	0	2	54	6	50
XK	10	0427	RDW	06	0583	2.39	75 *	0.33	57 +	1.52	4.61	74 *	1.10	48 =	6.57	12.27	2.07	0.00	0	4	60	9	57
XK	12	0083	WJV	10	0009	1.51	62 +	0.16	50 =	0.92	1.91	66 +	6.02	41 *	6.56	6.68	3.93	0.00	0	4	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>			
JVB	12	0027	JVB	08	0115	1.80	0.21	1.11	2.43	3.16	6.55	8.15	2.69	0.00	1	2			
JWU	12	0028	RDW	05	0768	1.45	0.18	0.90	1.94	6.63	6.55	6.56	4.22	0.00	9	7			
GEC	11	0045	ISH	09	0146	1.07	0.80	1.33	1.39	1.83	6.55	5.79	2.25	0.00	4	7			
ADB	11	0052	JS	05	0081	0.36	1.06	1.24	0.69	5.49	6.55	3.37	3.99	0.00	7	3			
WTM	11	0060	WTM	09	0148	1.51	0.56	1.32	4.13	8.22	6.55	9.50	5.43	0.00	6	9			
JS	11	0016	RDW	05	0768	1.75	-0.08	0.79	1.67	5.15	6.54	6.78	3.37	0.00	9	9			
GGM	11	0135	GHM	05	0322	0.63	1.27	1.58	0.23	-2.35	6.54	4.04	0.41	0.00	1	2			
XK	10	0385	XK	05	0296	1.03	1.26	1.78	1.95	-1.85	6.54	6.94	0.85	0.00	3	9			
WD	10	0047	JVB	04	0100	1.37	0.72	1.40	2.35	1.96	6.53	7.54	2.38	0.00	5	8			
WTM	10	0025	NX	08	0056	2.27	0.15	1.29	3.76	2.04	6.52	10.78	2.31	0.00	2	7			
JAR	11	0046	RDV	08	0026	1.88	0.15	1.09	1.86	0.96	6.52	7.72	1.57	0.00	9	3			
ISH	11	0201	WTM	07	0128	1.38	0.73	1.42	2.39	1.72	6.52	7.63	2.28	0.00	1	1			
ISH	11	0336	XK	08	0427	1.21	0.60	1.20	1.37	2.35	6.52	5.90	2.38	0.00	7	6			
JAR	12	0038	RDV	08	0026	2.10	0.18	1.23	2.35	-0.77	6.51	8.91	0.84	0.00	8	3			
JW	11	0069	JVB	05	0035	0.38	0.97	1.16	0.85	6.88	6.51	3.45	4.60	0.00	9	1			
CFE	12	0094	RDV	09	0098	1.55	0.54	1.32	1.93	0.37	6.51	7.40	1.50	0.00	7	7			
AVM	11	0096	AVM	07	0317	2.34	0.14	1.31	3.05	-1.11	6.51	10.28	0.75	0.00	3	2			
LW	11	0114	ISH	07	0008	1.09	1.04	1.59	1.45	-1.59	6.51	6.29	0.79	0.00	9	4			
JAR	11	0080	WTM	07	0072	2.00	0.30	1.30	3.34	2.29	6.50	9.78	2.44	0.00	4	9			
FXF	10	0090	IAN	07	0173	0.56	1.15	1.43	-0.08	-1.03	6.50	3.32	0.92	0.00	6	1			
VLK	12	0114	WTM	07	0072	1.09	0.89	1.43	1.59	0.85	6.50	6.20	1.86	0.00	4	7			
JAR	11	0179	RDV	08	0026	1.87	0.44	1.37	2.44	-0.81	6.50	8.70	0.97	0.00	9	5			
WDW	10	0291	WTM	06	0037	0.72	0.75	1.11	0.93	5.34	6.50	4.23	3.79	0.00	7	1			
XK	11	0470	XK	09	0476	1.16	0.87	1.44	2.21	2.36	6.50	6.98	2.63	0.00	5	9			
JRT	12	0001	VAG	09	0221	2.17	0.99	2.07	5.29	-2.51	6.49	13.27	0.82	0.00	8	8			
WTM	12	0030	WTM	10	0018	2.26	0.09	1.22	4.06	3.85	6.49	10.96	3.15	0.00	8	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>							
FXF	10	0269	GZ	07	0165	1.78	58 *	0.48	46 +	1.37	3.14	52 +	2.16	42 +	6.48	9.18	2.45	0.00	0	3	56	9	53
GK	10	0007	WTM	08	0006	1.16	61 +	0.68	49 *	1.25	1.24	64 =	1.47	40 =	6.47	5.72	1.99	0.00	0	7	55	5	52
WJV	11	0046	WJV	07	0050	0.70	67 +	0.91	57 *	1.26	1.20	68 =	4.41	35 +	6.47	4.67	3.46	0.00	0	1	54	1	48
WTM	10	0055	WTM	07	0072	0.87	65 +	1.11	53 *	1.55	1.38	67 =	0.16	48 =	6.47	5.65	1.63	0.00	0	4	61	6	57
JS	11	0224	LW	10	0091	2.48	59 *	-0.24	37 -	1.00	3.82	51 *	4.34	33 +	6.47	10.90	3.17	0.00	0	8	50	8	45
GJS	11	0087	IAN	09	0032	1.45	59 +	0.52	46 +	1.24	2.16	52 +	2.74	41 +	6.46	7.28	2.61	0.00	0	4	54	5	50
GZ	10	0116	GZ	08	0081	1.25	60 +	0.63	49 +	1.25	2.83	54 +	6.12	43 *	6.46	7.54	4.31	0.00	0	2	58	6	54
YX	10	0128	JJH	06	0013	1.79	62 *	-0.14	54 -	0.76	2.51	64 +	7.83	45 *	6.46	7.67	4.68	0.00	0	7	56	3	52
XK	12	0156	XK	10	0403	0.96	58 +	1.17	38 *	1.65	2.18	64 +	0.82	31 =	6.46	6.81	2.06	0.00	0	1	53	3	48
ISH	10	0338	WTM	07	0128	1.87	62 *	0.39	53 +	1.32	3.93	64 *	4.76	46 +	6.46	10.11	3.70	0.00	0	1	57	5	54
HFW	10	0013	LPB	07	0109	1.83	58 *	0.81	43 *	1.72	3.49	58 *	-1.74	32 -	6.45	10.18	0.85	0.00	0	6	50	6	46
KD	10	0026	RDW	03	0127	0.95	59 +	0.78	52 *	1.26	1.12	55 =	2.36	43 +	6.45	5.14	2.44	0.00	0	6	55	1	51
XK	11	0126	XK	09	0409	2.22	60 *	0.15	47 =	1.26	3.28	64 +	0.96	40 =	6.45	10.15	1.74	0.00	0	6	53	8	49
US	10	0130	XK	08	0029	1.67	56 +	0.55	48 +	1.38	3.21	53 +	2.82	39 +	6.45	9.04	2.79	0.00	0	7	55	4	51
GJS	11	0154	GJS	09	0010	1.42	60 +	0.77	45 *	1.48	2.64	53 +	1.33	39 =	6.45	8.05	2.15	0.00	0	9	57	9	53
FXF	10	0182	GZ	07	0165	2.13	51 *	0.49	40 +	1.56	3.62	46 *	-1.26	31 -	6.45	10.75	0.93	0.00	0	1	50	7	46
VB	11	0259	VB	08	3313	1.54	57 +	0.75	43 *	1.52	3.60	62 *	3.25	34 +	6.45	9.35	3.14	0.00	0	5	48	7	42
PB	12	0028	PAR	10	0084	1.07	54 +	0.89	38 *	1.42	1.67	59 +	1.22	22 =	6.44	6.22	2.03	0.00	0	6	48	2	43
NY	12	0033	GJS	09	0010	1.56	60 +	0.47	41 +	1.25	2.86	52 +	4.08	37 +	6.44	8.26	3.29	0.00	0	9	56	9	53
VAG	11	0188	GZ	09	0218	1.93	55 *	0.16	36 =	1.12	1.76	47 +	-0.45	32 -	6.44	7.79	0.90	0.00	0	3	54	5	49
VLK	12	0219	VAG	09	0071	1.24	57 +	0.15	42 =	0.77	1.21	56 =	6.99	36 *	6.44	5.16	4.26	0.00	0	2	54	1	49
WTM	11	0016	WTM	09	0028	1.07	58 +	1.22	48 *	1.76	2.86	62 +	0.78	40 =	6.43	7.90	2.15	0.00	0	8	53	9	48
ISH	12	0031	ISH	09	0001	1.06	58 +	0.76	44 *	1.29	2.06	55 +	4.23	38 +	6.42	6.38	3.40	0.00	0	5	52	5	48
WDW	11	0166	WDW	08	0326	1.07	52 +	0.86	37 *	1.39	1.50	43 =	0.97	31 =	6.42	6.00	1.88	0.00	0	9	50	3	45
JAR	12	0378	IAN	09	0020	0.83	54 +	1.11	41 *	1.52	1.28	48 =	0.20	27 =	6.42	5.43	1.62	0.00	0	3	52	3	47
GEC	12	0008	GZ	08	0123	1.90	59 *	0.62	41 +	1.56	2.88	59 +	-2.30	32 -	6.41	9.49	0.41	0.00	0	1	54	5	50

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>					<u>Geb Dir</u>		<u>Wol Bou</u>			
<u>Stud</u>	<u>JR</u>	<u>SE</u>	<u>Stud</u>	<u>JR</u>	<u>SEQ</u>	<u>Spn Dir</u>	<u>Spn Mat</u>	<u>Spn Komb</u>	<u>Na Spn</u>	<u>GLS</u>	<u>Rew</u>	<u>Sire</u>	<u>Dam</u>	<u>Geb Dir</u>	<u>Wol</u>	<u>Bou</u>	<u>Birh Dir</u>	<u>Wool</u>	<u>Conf</u>				
<u>Stoet</u>	<u>YY</u>	<u>SE</u>	<u>Stoet</u>	<u>YY</u>	<u>SEQ</u>	<u>Wn Dir</u>	<u>Wn Mat</u>	<u>Wn Comb</u>	<u>Post Wn</u>	<u>NLW</u>	<u>Rev</u>	<u>Line</u>	<u>Line</u>	<u>Dir</u>	<u>Acc</u>	<u>Conf</u>	<u>Dir</u>	<u>Acc</u>	<u>Conf</u>				
XK	11	0165	XK	05	0296	1.35	64 +	0.73	56 *	1.41	2.19	67 +	1.15	48 =	6.41	7.34	1.98	0.00	0	1	60	6	56
FXF	10	0194	GZ	07	0165	2.01	52 *	0.49	41 +	1.49	3.13	46 +	-1.26	31 -	6.41	9.88	0.86	0.00	0	4	50	8	46
US	12	0212	US	10	0204	1.47	56 +	0.98	38 *	1.71	2.74	57 +	-1.82	27 -	6.41	8.62	0.80	0.00	0	7	47	8	41
JAR	12	0268	RDW	05	0768	1.28	60 +	0.44	54 +	1.08	1.57	56 +	3.84	49 +	6.41	6.06	3.00	0.00	0	9	59	9	56
US	10	0319	US	08	0213	1.04	55 +	0.56	45 +	1.08	0.43	48 -	1.57	33 +	6.41	4.40	1.87	0.00	0	1	51	8	46
XX	11	0156	JS	05	0084	0.80	61 +	1.08	54 *	1.48	0.97	64 =	-0.08	47 -	6.40	4.97	1.44	0.00	0	9	58	8	54
COR	10	0271	PAR	07	0061	1.76	55 *	0.10	48 =	0.98	2.40	48 +	4.53	43 +	6.39	7.82	3.25	0.00	0	9	52	9	48
GEC	11	0020	ISH	09	0146	0.91	52 +	0.89	43 *	1.35	0.76	46 =	0.06	30 =	6.38	4.83	1.38	0.00	0	8	50	3	46
XK	10	0160	XK	08	0427	1.24	63 +	0.73	51 *	1.35	2.11	66 +	2.28	41 +	6.38	6.92	2.49	0.00	0	2	57	8	52
LW	11	0193	LW	10	0091	2.69	59 *	-0.15	36 -	1.20	3.99	51 *	0.62	33 =	6.38	11.84	1.51	0.00	0	9	50	8	45
WD	10	0005	JVB	04	0100	1.18	54 +	0.69	49 *	1.28	1.43	56 =	1.25	38 =	6.37	6.01	1.91	0.00	0	3	50	6	46
LT	11	0009	RDV	08	0026	1.84	63 *	-0.17	49 -	0.74	1.32	63 =	3.44	44 +	6.37	6.57	2.46	0.00	0	6	57	2	54
ISA	10	0012	WJV	07	0050	1.18	66 +	0.63	56 +	1.22	2.05	67 +	4.16	34 +	6.37	6.53	3.30	0.00	0	1	53	1	47
WTM	10	0017	NX	08	0056	2.10	60 *	0.30	50 +	1.35	3.46	64 +	0.90	39 =	6.37	10.20	1.80	0.00	0	7	53	8	48
CVH	11	0081	CVH	09	0350	1.12	70 +	0.73	38 *	1.29	1.98	59 +	3.40	30 +	6.37	6.44	2.99	0.00	0	6	48	8	43
ADB	11	0123	JS	05	0081	0.06	62 -	1.04	55 *	1.07	0.29	65 -	7.83	47 *	6.37	2.04	4.99	0.00	0	9	56	4	52
DDB	12	0140	DDB	10	0254	0.75	51 +	0.93	39 *	1.31	1.04	45 =	2.53	34 +	6.37	4.70	2.57	0.00	0	7	50	6	46
GZ	11	0163	GZ	09	0003	1.43	58 +	0.29	42 +	1.01	1.92	51 +	4.69	38 +	6.37	6.65	3.36	0.00	0	8	56	3	52
VLK	12	0165	VAG	09	0071	1.42	56 +	0.27	39 +	0.98	1.49	54 =	3.76	35 +	6.37	6.15	2.86	0.00	0	8	53	1	49
JAR	12	0234	IAN	09	0020	0.57	59 =	1.27	45 *	1.56	0.76	53 =	-0.39	39 -	6.37	4.38	1.36	0.00	0	4	56	3	52
GJS	11	0008	RDW	05	0768	1.66	62 +	0.07	56 =	0.89	2.11	57 +	5.32	52 *	6.36	7.17	3.55	0.00	0	4	60	7	58
VLK	11	0210	JVV	08	0040	2.43	57 *	0.23	43 +	1.44	3.85	60 *	-1.30	35 -	6.36	11.47	0.79	0.00	0	7	52	4	47
GEC	12	0023	GZ	08	0123	1.91	60 *	0.39	42 +	1.35	2.44	60 +	-1.25	35 -	6.35	8.75	0.72	0.00	0	4	55	5	50
COR	10	0013	COR	06	0187	1.69	57 *	0.62	52 +	1.46	2.10	52 +	-2.41	47 -	6.34	8.09	0.26	0.00	0	6	54	7	50
GU	10	0048	RDW	08	0075	2.48	57 *	0.23	48 +	1.47	4.37	50 *	-0.40	38 -	6.34	12.16	1.27	0.00	0	2	55	3	51
JW	11	0009	JVB	05	0035	1.04	61 +	0.57	56 +	1.09	1.32	65 =	4.23	42 +	6.33	5.29	3.21	0.00	0	8	56	4	52

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>										
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>							
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Conf</i>							
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>							
ISA	10	0011	WJV	07	0050	1.14	66 +	0.63	56 +	1.20	1.93	67 +	4.16	34 +	6.33	6.30	3.28	0.00	0	1	53	1	47
WDW	10	0327	IAN	06	0038	1.23	58 +	0.56	51 +	1.18	1.69	51 +	3.00	46 +	6.33	6.22	2.68	0.00	0	9	57	2	53
JS	11	0013	GJS	09	0022	1.48	60 +	0.30	43 +	1.04	2.59	54 +	6.06	38 *	6.32	7.48	4.07	0.00	0	6	53	9	49
COR	11	0043	RDV	08	0026	1.46	61 +	0.12	51 =	0.85	1.57	57 +	5.31	44 *	6.32	6.12	3.50	0.00	0	7	59	1	55
NY	10	0068	AY	08	0034	1.13	57 +	0.57	46 +	1.14	1.26	48 =	2.69	40 +	6.32	5.51	2.49	0.00	0	9	56	8	52
HAH	10	0085	HAH	05	0063	1.09	52 +	1.04	40 *	1.58	1.88	51 +	-0.70	32 -	6.32	6.71	1.23	0.00	0	4	49	1	44
JVB	12	0028	JVB	08	0115	1.29	57 +	0.54	49 +	1.18	1.54	62 +	2.02	34 +	6.31	6.21	2.19	0.00	0	3	52	4	48
JRT	10	0033	DG	07	0186	1.44	61 +	0.59	47 +	1.31	1.66	60 +	-0.31	39 -	6.30	6.85	1.16	0.00	0	1	54	1	49
KD	10	0039	RDW	03	0127	1.22	58 +	0.60	50 +	1.21	1.93	54 +	3.38	43 +	6.30	6.49	2.90	0.00	0	7	56	1	52
CZB	10	0083	GJS	04	0035	2.29	78 *	0.13	55 =	1.28	3.46	65 +	0.25	45 =	6.30	10.54	1.41	0.00	0	5	57	6	53
HWB	12	0087	HWB	10	0036	2.23	58 *	0.49	42 +	1.60	4.36	50 *	-0.51	29 -	6.30	11.78	1.35	0.00	0	1	52	9	47
JVB	10	0104	JVB	08	0115	1.38	61 +	0.18	50 =	0.88	1.78	63 +	6.09	40 *	6.30	6.20	3.92	0.00	0	4	57	3	53
COR	11	0040	RDV	08	0026	2.49	59 *	-0.26	50 -	0.98	3.03	53 +	1.36	42 =	6.29	10.09	1.66	0.00	0	8	57	1	54
US	11	0045	XK	08	0029	1.55	56 +	0.90	49 *	1.67	3.23	53 +	-0.65	37 -	6.29	9.24	1.35	0.00	0	6	54	8	50
RDV	12	0065	GJS	09	0010	1.69	58 *	0.64	41 +	1.49	3.44	50 +	1.52	35 =	6.29	9.48	2.25	0.00	0	4	55	9	51
GJS	11	0151	GJS	09	0010	2.09	61 *	0.33	45 +	1.38	4.09	53 *	2.43	39 +	6.29	10.86	2.59	0.00	0	9	57	9	53
CFE	11	0515	CVH	09	0148	0.83	53 +	1.00	43 *	1.42	1.62	50 +	2.31	34 +	6.29	5.60	2.57	0.00	0	5	45	6	40
CFE	11	0179	JVB	07	0045	0.48	62 =	1.26	49 *	1.51	0.55	65 -	-0.10	43 -	6.28	3.89	1.45	0.00	0	8	58	7	54
XK	12	0201	XK	09	0476	1.72	60 *	0.91	41 *	1.77	3.75	64 *	-1.33	34 -	6.28	10.27	1.10	0.00	0	6	54	8	50
SMC	10	0021	SMC	08	0001	0.82	54 +	0.99	43 *	1.40	0.64	49 =	-0.74	37 -	6.27	4.57	1.03	0.00	0	6	50	5	47
WTM	11	0070	WTM	09	0148	1.16	53 +	0.51	48 +	1.09	2.40	57 +	6.80	40 *	6.27	6.63	4.49	0.00	0	3	47	5	43
JVB	11	0100	JVB	08	0115	1.85	61 *	-0.02	53 =	0.90	2.09	59 +	3.44	44 +	6.27	7.62	2.63	0.00	0	4	58	5	55
PWI	12	0011	CVH	10	0298	1.14	55 +	0.90	37 *	1.47	2.17	47 +	1.11	29 =	6.26	6.95	2.03	0.00	0	1	34	3	31
XK	11	0039	XK	09	0094	0.43	60 =	0.96	46 *	1.17	0.22	65 -	3.45	39 +	6.26	2.93	2.90	0.00	0	1	55	3	50
XK	11	0048	HAH	07	0079	1.63	61 +	0.60	43 +	1.41	2.31	66 +	-0.89	35 -	6.26	8.10	0.97	0.00	0	8	56	4	51
FXF	10	0073	IAN	07	0173	0.08	66 -	1.42	43 *	1.46	-1.23	59 x	-2.82	36 -	6.26	1.15	0.05	0.00	0	2	60	5	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>							
BV	11	0077	RDV	08	0026	2.03	58 *	0.06	45 =	1.08	2.36	52 +	0.85	39 =	6.26	8.55	1.50	0.00	0	7	57	1	53
GLH	10	0159	GLH	06	0181	0.91	52 +	0.74	45 *	1.19	1.10	45 =	2.82	34 +	6.26	4.93	2.60	0.00	0	5	48	4	43
NY	11	0068	AY	08	0034	1.43	57 +	0.33	44 +	1.05	1.62	48 +	2.88	39 +	6.25	6.40	2.49	0.00	0	9	55	9	51
VB	10	0132	VB	09	0008	1.04	57 +	0.23	47 +	0.75	1.16	62 =	7.73	39 *	6.25	4.64	4.62	0.00	0	9	50	8	45
CFE	11	0421	CFE	08	0085	1.50	61 +	0.16	44 =	0.91	1.85	64 +	4.97	35 +	6.25	6.57	3.39	0.00	0	4	51	4	46
XL	12	0587	RDW	08	0252	1.97	56 *	0.13	39 =	1.11	2.83	47 +	2.35	29 +	6.25	8.92	2.29	0.00	0	8	54	7	49
LT	12	0090	LT	08	0276	2.07	55 *	0.17	37 =	1.21	3.26	59 +	1.83	30 +	6.24	9.73	2.12	0.00	0	7	50	7	45
VB	10	0176	VB	07	3164	1.16	59 +	0.46	49 +	1.04	1.32	64 =	3.71	42 +	6.24	5.49	2.90	0.00	0	7	53	6	48
US	10	0231	US	07	0305	0.72	52 +	0.71	43 *	1.07	0.20	45 -	2.72	32 +	6.24	3.42	2.43	0.00	0	9	48	8	43
JAR	12	0331	RDW	08	0246	0.79	58 +	0.83	47 *	1.23	0.37	53 -	0.65	41 =	6.24	3.99	1.55	0.00	0	7	57	6	53
ADB	11	0101	JS	05	0081	0.94	60 +	0.87	49 *	1.34	1.95	64 +	3.43	43 +	6.23	6.08	3.05	0.00	0	6	54	4	50
JVR	11	0189	ISH	06	0235	2.18	57 *	0.34	48 +	1.43	3.56	54 *	-0.84	38 -	6.23	10.60	1.01	0.00	0	8	52	7	48
ISH	11	0202	ISH	10	0005	1.48	55 +	0.86	42 *	1.60	2.47	51 +	-1.94	34 -	6.23	8.21	0.63	0.00	0	1	50	8	45
VLK	10	0351	AY	06	0084	1.22	56 +	1.05	44 *	1.66	2.52	54 +	-0.67	40 -	6.23	7.74	1.32	0.00	0	4	54	8	50
XK	11	0493	XK	09	0409	2.23	59 *	0.21	44 +	1.33	3.97	64 *	1.42	37 =	6.23	10.99	2.04	0.00	0	5	53	9	49
XK	10	0035	XK	03	0237	1.68	63 *	0.30	57 +	1.14	2.77	66 +	3.69	51 +	6.22	8.25	2.99	0.00	0	5	59	4	55
COR	11	0088	RDV	08	0026	2.42	61 *	-0.13	50 -	1.09	3.04	57 +	0.20	46 =	6.22	10.12	1.19	0.00	0	4	59	1	56
JW	11	0104	JVB	05	0035	1.76	61 *	0.45	54 +	1.33	2.99	64 +	1.42	46 =	6.22	8.93	2.04	0.00	0	5	56	2	53
US	12	0130	US	10	0200	0.38	54 =	1.01	38 *	1.20	-0.39	56 -	1.25	25 =	6.22	2.26	1.83	0.00	0	7	47	6	41
US	11	0134	US	08	0213	1.51	61 +	0.21	45 +	0.97	1.44	52 =	2.53	33 +	6.22	6.30	2.24	0.00	0	3	52	9	47
AVM	11	0141	AVM	07	0317	2.09	58 *	0.21	44 +	1.25	3.27	63 +	1.04	33 =	6.22	9.85	1.77	0.00	0	1	47	1	42
CFE	10	0149	LPB	03	0344	-0.18	63 -	1.17	59 *	1.08	0.64	67 =	10.08	51 *	6.22	1.86	6.12	0.00	0	2	58	2	54
JVR	11	0066	WTM	07	0128	0.64	60 =	0.66	53 *	0.98	0.88	60 =	6.59	46 *	6.21	3.78	4.27	0.00	0	1	57	1	53
XK	10	0315	XK	03	0237	2.26	63 *	0.04	56 =	1.17	3.63	66 *	2.17	51 +	6.21	10.47	2.26	0.00	0	5	59	5	55
GEC	11	0001	VAG	09	0166	1.40	53 +	0.87	45 *	1.56	3.23	47 +	1.52	37 =	6.20	8.72	2.33	0.00	0	6	50	5	46
GEC	11	0026	GZ	08	0123	1.81	59 *	0.62	41 +	1.52	2.76	59 +	-2.30	32 -	6.20	9.12	0.37	0.00	0	5	54	6	50

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>										
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>							
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Conf</i>							
						<i>Acc</i>	<i>Acc</i>		<i>Acc</i>	<i>Acc</i>				<i>Acc</i>	<i>Acc</i>								
GEC	11	0034	ISH	09	0146	1.10	54 +	0.42	41 +	<b>0.97</b>	1.33	51 =	4.93	36 +	<b>6.20</b>	<b>5.27</b>	3.44	0.00	0	7	51	8	47
YX	11	0037	GHM	05	0322	0.55	61 =	1.25	53 *	<b>1.52</b>	0.18	58 -	-2.27	49 -	<b>6.20</b>	<b>3.69</b>	0.39	0.00	0	2	58	1	55
JW	11	0065	JVB	05	0035	1.19	61 +	0.38	55 +	<b>0.97</b>	1.88	64 +	6.10	45 *	<b>6.20</b>	<b>6.02</b>	4.02	0.00	0	9	55	4	51
GJS	10	0096	IAN	08	0028	1.12	55 +	0.80	47 *	<b>1.36</b>	2.06	50 +	2.22	34 +	<b>6.20</b>	<b>6.61</b>	2.47	0.00	0	3	51	4	46
JW	12	0117	JVB	05	0035	0.47	61 =	0.84	53 *	<b>1.08</b>	0.43	65 -	4.88	45 +	<b>6.20</b>	<b>3.11</b>	3.52	0.00	0	9	56	8	52
AY	11	0134	NY	09	0086	1.42	56 +	0.32	41 +	<b>1.03</b>	1.62	48 +	2.96	35 +	<b>6.20</b>	<b>6.35</b>	2.51	0.00	0	7	54	6	49
GH	11	0144	GZ	05	0106	1.48	56 +	0.63	48 +	<b>1.37</b>	2.36	47 +	0.58	42 =	<b>6.20</b>	<b>7.75</b>	1.66	0.00	0	1	56	1	52
RDW	10	0214	RDW	05	0768	1.89	62 *	-0.04	56 -	<b>0.91</b>	2.48	58 +	4.24	52 +	<b>6.20</b>	<b>8.10</b>	3.02	0.00	0	8	61	9	58
ISH	10	0249	WTM	07	0128	1.12	62 +	0.54	55 +	<b>1.10</b>	1.41	65 =	3.36	47 +	<b>6.20</b>	<b>5.59</b>	2.78	0.00	0	1	57	1	54
JAR	10	0389	JVB	07	0140	0.78	57 +	1.04	50 *	<b>1.43</b>	1.12	57 =	0.52	43 =	<b>6.20</b>	<b>5.01</b>	1.69	0.00	0	5	55	9	51
XK	10	0499	XK	03	0237	2.14	64 *	-0.02	59 =	<b>1.05</b>	2.92	67 +	2.17	51 +	<b>6.20</b>	<b>9.30</b>	2.14	0.00	0	4	60	7	57
XK	10	0500	XK	03	0237	2.14	64 *	-0.02	59 =	<b>1.05</b>	2.92	67 +	2.17	51 +	<b>6.20</b>	<b>9.30</b>	2.14	0.00	0	2	60	6	57
WD	10	0006	JVB	04	0100	1.29	54 +	0.69	49 *	<b>1.34</b>	2.04	56 +	1.25	38 =	<b>6.19</b>	<b>6.94</b>	1.96	0.00	0	4	50	7	46
JS	10	0010	RDW	05	0768	1.25	61 +	0.44	54 +	<b>1.06</b>	1.54	56 +	3.39	50 +	<b>6.19</b>	<b>5.96</b>	2.76	0.00	0	7	59	8	56
AY	10	0012	NY	07	0118	1.59	76 +	0.42	41 +	<b>1.21</b>	2.42	63 +	2.10	32 +	<b>6.19</b>	<b>7.82</b>	2.26	0.00	0	2	58	8	53
US	11	0014	XK	08	0029	1.42	54 +	0.86	44 *	<b>1.58</b>	2.79	50 +	-0.30	33 -	<b>6.19</b>	<b>8.36</b>	1.42	0.00	0	6	51	7	47
IAN	10	0029	BEC	07	0107	2.25	64 *	0.27	57 +	<b>1.39</b>	5.13	61 *	4.22	49 +	<b>6.19</b>	<b>12.28</b>	3.50	0.00	0	4	62	8	59
YX	11	0046	GHM	05	0322	0.77	59 +	0.98	53 *	<b>1.37</b>	0.18	55 -	-1.87	48 -	<b>6.19</b>	<b>3.98</b>	0.43	0.00	0	2	56	2	53
LT	11	0057	LT	07	0163	1.15	74 +	0.27	51 +	<b>0.85</b>	1.95	71 +	8.20	43 *	<b>6.19</b>	<b>5.81</b>	4.95	0.00	0	2	54	6	50
BOS	10	0077	VAG	07	0114	0.93	57 +	0.50	50 +	<b>0.96</b>	1.11	53 =	5.44	42 *	<b>6.19</b>	<b>4.65</b>	3.68	0.00	0	2	54	2	50
COR	12	0151	JJH	09	0099	1.42	58 +	0.46	37 +	<b>1.17</b>	1.07	52 =	-0.77	29 -	<b>6.19</b>	<b>6.03</b>	0.79	0.00	0	9	54	9	50
VB	10	0173	WTM	08	0133	1.91	59 *	0.25	44 +	<b>1.21</b>	3.02	63 +	1.96	39 +	<b>6.19</b>	<b>9.13</b>	2.19	0.00	0	4	53	8	49
WTM	11	0023	ISH	09	0008	1.69	59 *	0.59	45 +	<b>1.43</b>	3.10	62 +	0.71	39 =	<b>6.18</b>	<b>9.05</b>	1.79	0.00	0	9	52	9	48
NX	12	0108	GJS	09	0010	1.33	59 +	0.82	42 *	<b>1.49</b>	2.47	52 +	0.41	37 =	<b>6.18</b>	<b>7.69</b>	1.69	0.00	0	6	55	9	51
IAN	11	0152	GJS	09	0010	1.58	61 +	0.45	42 +	<b>1.24</b>	2.59	54 +	2.35	38 +	<b>6.18</b>	<b>7.99</b>	2.41	0.00	0	9	57	9	53
JVB	11	0187	JVB	09	0040	1.95	57 *	0.29	45 +	<b>1.26</b>	2.60	55 +	-0.37	37 -	<b>6.18</b>	<b>8.87</b>	1.07	0.00	0	8	53	6	49

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>														
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>											
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>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>									
JS	10	0340	WTM	08	0101	0.84	58	+	0.72	48	*	<b>1.14</b>	1.71	53	+	5.72	43	*	<b>6.18</b>	<b>5.32</b>	4.00	0.00	0	6	53	8	49
JVB	12	0105	JVB	08	0115	0.95	58	+	0.50	48	+	<b>0.97</b>	0.38	62	-	2.74	33	+	<b>6.17</b>	<b>3.96</b>	2.34	0.00	0	1	47	5	44
H	11	0377	WJV	07	0050	1.55	62	+	0.40	55	+	<b>1.18</b>	2.04	59	+	1.49	43	=	<b>6.17</b>	<b>7.29</b>	1.92	0.00	0	1	55	1	51
HFR	10	0028	LWD	07	0079	0.96	51	+	0.59	45	+	<b>1.07</b>	1.23	44	=	4.14	39	+	<b>6.16</b>	<b>5.00</b>	3.14	0.00	0	8	46	4	41
GH	11	0115	XK	08	0532	1.36	54	+	0.51	43	+	<b>1.19</b>	1.90	49	+	2.19	33	+	<b>6.16</b>	<b>6.73</b>	2.28	0.00	0	9	50	9	45
VAG	11	0130	GJS	09	0010	1.57	61	+	0.61	45	+	<b>1.40</b>	3.16	54	+	2.22	40	+	<b>6.16</b>	<b>8.79</b>	2.51	0.00	0	9	57	9	53
JVB	10	0144	JVB	07	0021	1.81	58	*	0.33	45	+	<b>1.23</b>	2.79	60	+	1.42	35	=	<b>6.16</b>	<b>8.72</b>	1.94	0.00	0	2	52	1	47
NY	10	0189	AY	08	0034	1.44	57	+	0.52	44	+	<b>1.24</b>	1.75	48	+	0.38	40	=	<b>6.16</b>	<b>6.84</b>	1.43	0.00	0	9	55	9	50
XK	11	0197	HAH	07	0079	1.15	61	+	0.69	42	*	<b>1.27</b>	1.06	65	=	-0.30	35	-	<b>6.16</b>	<b>5.55</b>	1.12	0.00	0	4	56	2	52
COR	12	0296	COR	09	0060	1.73	58	*	0.10	43	=	<b>0.96</b>	2.19	51	+	3.50	39	+	<b>6.16</b>	<b>7.53</b>	2.71	0.00	0	9	54	9	50
JW	10	0230	AVM	08	0054	1.36	58	+	0.83	44	*	<b>1.51</b>	2.25	62	+	-0.90	37	-	<b>6.15</b>	<b>7.57</b>	1.06	0.00	0	5	51	6	47
ISH	10	0279	WTM	07	0128	1.58	61	+	0.44	52	+	<b>1.22</b>	2.95	65	+	3.65	44	+	<b>6.15</b>	<b>8.33</b>	3.05	0.00	0	1	56	1	52
DG	11	0012	US	09	0215	1.55	55	+	0.44	38	+	<b>1.21</b>	2.18	60	+	1.37	28	=	<b>6.14</b>	<b>7.49</b>	1.90	0.00	0	8	41	9	37
ADB	11	0058	JS	05	0081	0.32	61	=	1.00	53	*	<b>1.16</b>	0.57	65	-	5.03	47	+	<b>6.14</b>	<b>3.04</b>	3.68	0.00	0	9	56	2	52
DDB	10	0248	RDW	08	0268	0.67	53	=	0.96	46	*	<b>1.29</b>	0.75	45	=	1.55	40	+	<b>6.14</b>	<b>4.20</b>	2.07	0.00	0	1	51	1	47
JW	11	0002	JVB	05	0035	0.36	60	=	0.77	52	*	<b>0.96</b>	0.31	63	-	6.58	43	*	<b>6.13</b>	<b>2.57</b>	4.25	0.00	0	7	54	2	51
FXF	11	0062	IAN	07	0173	1.02	54	+	0.88	46	*	<b>1.39</b>	0.80	49	=	-2.04	35	-	<b>6.13</b>	<b>5.19</b>	0.38	0.00	0	2	53	1	49
VLK	10	0158	VLK	07	0153	0.86	52	+	0.93	37	*	<b>1.36</b>	1.07	48	=	0.51	33	=	<b>6.13</b>	<b>5.03</b>	1.61	0.00	0	8	49	2	44
COR	11	0035	RDV	08	0026	1.60	59	+	-0.12	49	-	<b>0.69</b>	1.62	53	+	5.94	43	*	<b>6.12</b>	<b>6.25</b>	3.66	0.00	0	7	57	1	54
FVH	11	0059	JJH	08	0003	1.13	52	+	0.88	39	*	<b>1.44</b>	1.66	49	+	-0.48	33	-	<b>6.12</b>	<b>6.36</b>	1.20	0.00	0	5	48	4	43
JVB	11	0158	JVB	08	0115	1.67	61	+	0.18	51	=	<b>1.02</b>	2.32	64	+	3.49	43	+	<b>6.12</b>	<b>7.60</b>	2.76	0.00	0	4	57	5	53
JVG	10	0195	SMC	06	0030	1.80	61	*	-0.04	49	-	<b>0.86</b>	2.30	61	+	4.67	44	+	<b>6.12</b>	<b>7.62</b>	3.19	0.00	0	8	56	2	52
VLK	12	0004	CVH	09	0350	1.95	58	*	0.08	40	=	<b>1.06</b>	3.28	53	+	4.24	35	+	<b>6.11</b>	<b>9.25</b>	3.18	0.00	0	8	52	9	48
WTM	12	0031	WTM	10	0018	2.05	59	*	0.09	42	=	<b>1.12</b>	3.59	62	*	3.85	32	+	<b>6.11</b>	<b>9.87</b>	3.04	0.00	0	7	49	7	44
WTM	10	0117	WTM	06	0073	1.79	56	*	0.42	44	+	<b>1.32</b>	2.57	61	+	-0.42	38	-	<b>6.11</b>	<b>8.57</b>	1.11	0.00	0	1	51	1	47
VAG	11	0203	GZ	09	0218	1.29	55	+	0.45	39	+	<b>1.10</b>	1.23	47	=	1.40	34	=	<b>6.11</b>	<b>5.77</b>	1.80	0.00	0	1	54	6	50

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>														
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>											
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Conf</i>											
						<i>Acc</i>	<i>Acc</i>		<i>Acc</i>	<i>Acc</i>				<i>Acc</i>	<i>Acc</i>												
MC	10	0045	JVB	05	0014	0.09	53	-	1.02	46	*	<b>1.07</b>	-0.40	50	-	4.49	35	+	<b>6.10</b>	<b>1.41</b>	3.31	0.00	0	6	51	4	47
DT	11	0062	DT	09	0035	1.47	61	+	0.20	49	+	<b>0.94</b>	2.29	65	+	5.70	41	*	<b>6.10</b>	<b>7.01</b>	3.79	0.00	0	9	56	9	52
JW	11	0150	WTM	08	0173	0.64	59	=	0.73	45	*	<b>1.05</b>	-0.17	62	-	1.66	38	+	<b>6.10</b>	<b>2.85</b>	1.88	0.00	0	3	50	3	45
RDW	10	0221	RDW	05	0768	0.47	83	=	0.73	56	*	<b>0.96</b>	-0.04	72	-	4.53	52	+	<b>6.10</b>	<b>2.45</b>	3.22	0.00	0	1	81	1	76
GJS	11	0014	RDW	05	0768	1.16	66	+	0.36	60	+	<b>0.94</b>	1.54	60	+	5.28	55	*	<b>6.09</b>	<b>5.56</b>	3.58	0.00	0	8	64	8	61
HFR	10	0027	LWD	07	0079	0.94	51	+	0.59	45	+	<b>1.06</b>	1.19	44	=	4.14	39	+	<b>6.09</b>	<b>4.88</b>	3.12	0.00	0	7	46	3	41
GK	12	0060	GK	09	0065	1.20	55	+	0.89	43	*	<b>1.49</b>	2.43	54	+	0.78	30	=	<b>6.09</b>	<b>7.37</b>	1.88	0.00	0	4	51	2	46
JVB	12	0075	JVB	08	0115	2.38	61	*	-0.25	47	-	<b>0.94</b>	3.33	64	+	2.93	39	+	<b>6.09</b>	<b>10.08</b>	2.40	0.00	0	5	54	4	51
AY	10	0076	AY	08	0034	1.27	58	+	0.18	47	=	<b>0.81</b>	1.34	48	=	5.58	39	*	<b>6.09</b>	<b>5.41</b>	3.60	0.00	0	7	55	8	51
ISH	10	0327	ISH	09	0121	0.34	56	=	1.08	38	*	<b>1.25</b>	0.47	59	-	3.38	30	+	<b>6.09</b>	<b>3.09</b>	2.93	0.00	0	9	49	7	43
TOP	12	0006	BEC	07	0107	2.42	60	*	0.23	53	+	<b>1.43</b>	5.51	56	*	3.47	45	+	<b>6.08</b>	<b>13.10</b>	3.17	0.00	0	8	59	5	55
FXF	10	0212	IAN	07	0173	0.74	58	+	0.96	45	*	<b>1.33</b>	0.18	50	-	-1.43	37	-	<b>6.08</b>	<b>3.84</b>	0.61	0.00	0	6	52	2	49
ADB	10	0257	ADB	08	0208	0.99	53	+	0.52	37	+	<b>1.01</b>	0.81	54	=	3.07	32	+	<b>6.08</b>	<b>4.55</b>	2.55	0.00	0	1	49	6	44
JAR	10	0260	JVB	07	0140	1.99	75	*	0.27	50	+	<b>1.27</b>	2.74	80	+	-0.72	40	-	<b>6.08</b>	<b>9.12</b>	0.91	0.00	0	4	62	9	57
GK	10	0049	GK	07	0011	1.28	54	+	0.50	45	+	<b>1.14</b>	1.16	60	=	0.64	34	=	<b>6.07</b>	<b>5.74</b>	1.45	0.00	0	3	49	5	44
RDV	12	0082	RDW	05	0768	1.51	59	+	-0.07	50	-	<b>0.69</b>	1.42	52	=	5.69	44	*	<b>6.07</b>	<b>5.85</b>	3.54	0.00	0	6	57	8	54
VLK	12	0128	VAG	09	0071	1.00	57	+	0.66	41	*	<b>1.16</b>	1.16	55	=	2.21	38	+	<b>6.07</b>	<b>5.15</b>	2.26	0.00	0	5	54	1	50
AVM	11	0404	GZ	08	0123	2.27	60	*	0.44	44	+	<b>1.57</b>	3.86	64	*	-2.79	28	-	<b>6.07</b>	<b>11.32</b>	0.17	0.00	0	2	51	2	47
DDW	10	0027	RDW	05	0768	1.28	60	+	0.42	55	+	<b>1.06</b>	1.19	54	=	1.65	51	+	<b>6.06</b>	<b>5.66</b>	1.89	0.00	0	6	60	9	57
YX	12	0037	YX	10	0055	0.68	55	=	0.85	41	*	<b>1.19</b>	1.08	51	=	3.69	33	+	<b>6.06</b>	<b>4.39</b>	3.04	0.00	0	3	48	7	43
JVB	10	0058	JVB	07	0128	0.82	57	+	0.73	48	*	<b>1.14</b>	1.66	55	+	5.34	38	*	<b>6.06</b>	<b>5.20</b>	3.81	0.00	0	9	55	7	50
GJS	11	0102	GJS	09	0010	1.57	58	+	0.43	42	+	<b>1.21</b>	2.89	50	+	3.35	36	+	<b>6.06</b>	<b>8.23</b>	2.89	0.00	0	6	54	9	51
GK	12	0155	WTM	07	0121	1.33	53	+	0.79	41	*	<b>1.45</b>	2.49	53	+	0.59	33	=	<b>6.06</b>	<b>7.64</b>	1.75	0.00	0	6	48	4	44
GLH	10	0200	JVB	07	0021	1.15	54	+	0.63	40	+	<b>1.21</b>	1.21	50	=	0.67	30	=	<b>6.06</b>	<b>5.62</b>	1.54	0.00	0	1	50	1	45
FXF	10	0411	FXF	08	0023	1.62	55	+	0.22	41	+	<b>1.03</b>	2.49	50	+	4.03	35	+	<b>6.06</b>	<b>7.69</b>	3.04	0.00	0	6	54	8	50
XK	10	0419	RDW	08	0263	2.72	62	*	0.23	49	+	<b>1.59</b>	5.35	66	*	-1.31	40	-	<b>6.06</b>	<b>13.87</b>	0.94	0.00	0	5	57	9	53



			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>						
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>			
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Birh Dir</i>	<i>Wool</i>	<i>Conf</i>			
						<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>									
RDV	12	0041	GJS	09	0010	1.37	0.41	1.10	2.32	4.29	6.05	7.04	3.24	0.00	9	9			
JVB	10	0054	JVB	07	0021	1.84	0.24	1.16	2.74	1.65	6.05	8.62	1.98	0.00	1	4			
JVB	11	0168	JVB	08	0115	1.04	0.23	0.75	0.58	5.30	6.05	4.04	3.39	0.00	2	5			
NY	11	0220	NY	09	0086	1.39	0.35	1.04	1.83	3.30	6.05	6.51	2.69	0.00	7	5			
GZ	10	0001	GLH	03	0152	0.91	0.86	1.31	1.46	1.68	6.04	5.48	2.16	0.00	7	3			
WTM	11	0063	WTM	09	0148	0.97	0.37	0.86	1.57	7.61	6.04	5.04	4.66	0.00	1	1			
CFE	11	0110	BEC	08	0133	2.14	0.26	1.32	3.47	-0.11	6.04	10.27	1.27	0.00	3	6			
VAG	11	0127	NY	09	0049	1.22	0.78	1.39	2.24	1.17	6.04	7.07	1.98	0.00	4	9			
WDW	10	0326	WDW	05	0321	1.00	0.90	1.40	1.52	0.21	6.03	5.86	1.50	0.00	8	5			
GU	11	0017	RDW	07	0219	1.55	0.99	1.76	3.13	-2.95	6.02	9.24	0.28	0.00	2	8			
XK	12	0066	XK	10	0226	2.57	0.85	2.13	7.01	-1.82	6.02	15.98	1.22	0.00	3	8			
VAG	11	0147	GZ	09	0218	1.52	0.52	1.28	1.85	-0.81	6.02	7.20	0.88	0.00	7	7			
WDW	10	0488	WTM	06	0037	1.21	0.55	1.15	1.74	2.62	6.02	6.19	2.46	0.00	6	3			

**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.