



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

Analiesedatum/Analysis date:

2014-03-28

<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>					
VB	12	0276	VB	10	3200	3.16	1.20	2.78	4.74	9.87	12.65	16.02	7.71	0.00	8	1			
						<i>59 *</i>	<i>41 *</i>		<i>63 *</i>	<i>33 *</i>				<i>0</i>	<i>50</i>	<i>45</i>			
VB	12	0169	VB	10	3200	3.26	0.94	2.57	4.23	7.06	12.12	15.43	6.11	0.00	7	2			
						<i>58 *</i>	<i>40 *</i>		<i>63 *</i>	<i>33 *</i>				<i>0</i>	<i>49</i>	<i>44</i>			
VB	12	0597	VB	10	3201	2.05	1.02	2.05	2.54	9.15	11.29	10.23	6.62	0.00	7	7			
						<i>53 *</i>	<i>36 *</i>		<i>56 +</i>	<i>29 *</i>				<i>0</i>	<i>45</i>	<i>40</i>			
VLK	12	0323	VAG	09	0071	2.08	1.23	2.27	2.27	5.85	10.83	10.35	5.19	0.00	9	6			
						<i>58 *</i>	<i>46 *</i>		<i>56 +</i>	<i>40 *</i>				<i>0</i>	<i>56</i>	<i>52</i>			
WTM	13	0013	AY	11	0120	2.44	0.84	2.06	2.92	5.02	9.76	11.50	4.57	0.00	8	5			
						<i>60 *</i>	<i>45 *</i>		<i>61 +</i>	<i>39 +</i>				<i>0</i>	<i>52</i>	<i>48</i>			
VB	13	0033	VB	10	3200	2.04	0.44	1.46	2.74	9.83	9.72	9.53	6.38	0.00	8	1			
						<i>58 *</i>	<i>41 +</i>		<i>63 +</i>	<i>32 *</i>				<i>0</i>	<i>51</i>	<i>46</i>			
VB	12	0511	VB	10	3201	1.30	0.63	1.28	1.31	9.70	9.65	6.16	6.13	0.00	6	3			
						<i>54 +</i>	<i>40 +</i>		<i>58 =</i>	<i>33 *</i>				<i>0</i>	<i>46</i>	<i>41</i>			
VB	13	0041	VB	10	0116	2.52	0.49	1.76	3.21	6.81	9.58	11.53	5.16	0.00	7	4			
						<i>58 *</i>	<i>42 +</i>		<i>63 +</i>	<i>32 *</i>				<i>0</i>	<i>51</i>	<i>46</i>			
VB	12	0339	VB	10	3200	2.20	0.87	1.97	3.16	7.59	9.55	11.07	5.77	0.00	7	1			
						<i>57 *</i>	<i>39 *</i>		<i>61 +</i>	<i>31 *</i>				<i>0</i>	<i>49</i>	<i>44</i>			
GK	12	0108	ISH	07	0008	2.29	1.31	2.46	2.90	3.46	9.53	11.75	4.19	0.00	4	1			
						<i>59 *</i>	<i>54 *</i>		<i>58 +</i>	<i>43 +</i>				<i>0</i>	<i>56</i>	<i>52</i>			
GK	12	0105	ISH	07	0008	1.13	1.59	2.15	0.26	1.94	9.52	6.05	3.12	0.00	3	3			
						<i>59 +</i>	<i>53 *</i>		<i>57 -</i>	<i>45 +</i>				<i>0</i>	<i>55</i>	<i>51</i>			
VB	12	0440	VB	10	0116	1.72	0.56	1.42	1.36	6.10	9.46	7.35	4.47	0.00	2	8			
						<i>58 *</i>	<i>41 +</i>		<i>63 =</i>	<i>31 *</i>				<i>0</i>	<i>51</i>	<i>46</i>			
VB	12	0369	VB	10	0116	2.04	0.52	1.54	2.46	7.67	9.40	9.37	5.37	0.00	6	2			
						<i>57 *</i>	<i>41 +</i>		<i>62 +</i>	<i>32 *</i>				<i>0</i>	<i>50</i>	<i>46</i>			
VB	13	0007	VB	10	0116	1.99	0.21	1.20	2.01	7.64	9.27	8.28	5.02	0.00	7	5			
						<i>57 *</i>	<i>41 =</i>		<i>62 +</i>	<i>31 *</i>				<i>0</i>	<i>50</i>	<i>45</i>			
KO	12	0028	JVB	05	0014	0.47	1.78	2.01	-0.43	3.55	9.21	3.66	3.79	0.00	7	4			
						<i>57 =</i>	<i>50 *</i>		<i>60 -</i>	<i>38 +</i>				<i>0</i>	<i>51</i>	<i>47</i>			
KO	12	0036	JVB	05	0014	0.93	1.54	2.00	0.90	5.92	9.18	5.98	4.96	0.00	8	7			
						<i>58 +</i>	<i>44 *</i>		<i>61 =</i>	<i>32 *</i>				<i>0</i>	<i>51</i>	<i>44</i>			
GK	12	0103	ISH	07	0008	1.78	1.21	2.10	1.79	3.48	9.18	8.94	3.84	0.00	7	2			
						<i>61 *</i>	<i>55 *</i>		<i>59 +</i>	<i>48 +</i>				<i>0</i>	<i>58</i>	<i>54</i>			
ISA	12	0016	RDW	09	0117	0.79	1.14	1.53	-0.73	2.57	9.13	3.33	2.82	0.00	1	1			
						<i>59 +</i>	<i>40 *</i>		<i>61 -</i>	<i>31 +</i>				<i>0</i>	<i>50</i>	<i>46</i>			
VB	13	0018	VB	10	0116	1.79	0.01	0.91	1.17	6.72	9.12	6.56	4.26	0.00	6	2			
						<i>57 *</i>	<i>40 -</i>		<i>62 =</i>	<i>30 *</i>				<i>0</i>	<i>50</i>	<i>45</i>			
KO	12	0027	JVB	05	0014	0.57	1.78	2.06	-0.15	3.55	9.07	4.22	3.84	0.00	8	4			
						<i>57 =</i>	<i>50 *</i>		<i>60 -</i>	<i>38 +</i>				<i>0</i>	<i>51</i>	<i>47</i>			
VLK	12	0282	VAG	09	0071	2.13	0.90	1.97	2.55	4.57	9.04	10.30	4.25	0.00	6	3			
						<i>55 *</i>	<i>40 *</i>		<i>52 +</i>	<i>36 +</i>				<i>0</i>	<i>53</i>	<i>49</i>			
JVB	13	0140	JVB	09	0115	0.57	1.54	1.83	-1.06	0.92	9.00	2.97	2.29	0.00	7	5			
						<i>59 =</i>	<i>44 *</i>		<i>63 -</i>	<i>35 =</i>				<i>0</i>	<i>55</i>	<i>50</i>			

			<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>							
ISH	12	0325	XK	08	0427	2.02	61 *	1.02	48 *	2.04	2.35	63 +	4.03	41 +	8.98	9.96	4.05	0.00	0	8	56	4	52
JVB	13	0139	JVB	09	0115	0.75	59 +	1.54	44 *	1.92	-0.61	63 -	0.92	35 =	8.89	3.95	2.38	0.00	0	7	55	5	50
WTM	13	0049	WTM	09	0099	2.85	61 *	0.81	47 *	2.24	4.94	64 *	7.74	39 *	8.85	14.70	6.10	0.00	0	5	55	4	50
VB	12	0391	VB	10	3200	2.59	59 *	0.39	42 +	1.69	4.06	64 *	8.64	33 *	8.85	12.42	6.00	0.00	0	4	50	1	45
WTM	13	0048	WTM	09	0099	2.99	61 *	0.81	47 *	2.31	5.27	64 *	7.74	39 *	8.83	15.47	6.18	0.00	0	5	55	6	50
VB	12	0327	VB	10	3200	3.71	58 *	0.66	42 +	2.51	5.67	63 *	3.65	33 +	8.83	17.80	4.34	0.00	0	8	50	1	45
VB	12	0554	VB	11	0112	2.96	58 *	0.96	44 *	2.44	4.75	63 *	5.19	34 +	8.79	15.05	5.03	0.00	0	9	50	9	45
VLK	12	0216	WTM	09	0099	2.70	57 *	0.87	44 *	2.22	4.00	56 *	4.93	37 +	8.78	13.40	4.68	0.00	0	3	54	7	50
VLK	12	0219	VAG	09	0071	1.41	57 +	0.50	45 +	1.20	1.23	56 =	7.26	40 *	8.77	6.22	4.83	0.00	0	5	55	1	51
VB	12	0167	VB	10	0116	1.94	58 *	0.52	41 +	1.49	2.42	62 +	7.05	30 *	8.69	9.01	5.01	0.00	0	8	50	6	45
ISH	12	0369	WTM	07	0128	1.90	62 *	1.45	51 *	2.40	2.77	65 +	3.95	45 +	8.62	10.65	4.37	0.00	0	1	57	3	53
VB	12	0593	VB	10	3201	0.99	53 +	0.99	38 *	1.49	1.40	56 =	8.74	31 *	8.52	5.86	5.86	0.00	0	7	46	3	41
UG	12	0132	CS	08	0120	1.94	54 *	0.99	39 *	1.96	2.35	45 +	3.94	32 +	8.49	9.66	3.93	0.00	0	1	51	5	46
VLK	12	0307	WTM	09	0099	2.46	57 *	1.15	43 *	2.38	3.76	54 *	3.98	36 +	8.42	12.86	4.37	0.00	0	7	54	6	49
ISH	12	0210	WTM	07	0128	2.49	62 *	0.90	53 *	2.15	3.66	65 *	4.42	46 +	8.35	12.49	4.36	0.00	0	1	58	2	54
VLK	12	0308	WTM	09	0099	2.40	57 *	1.15	43 *	2.35	3.67	54 *	3.98	36 +	8.32	12.58	4.34	0.00	0	7	54	7	49
JAR	12	0111	BEC	07	0107	1.83	61 *	1.40	55 *	2.32	3.99	58 *	8.96	49 *	8.26	11.60	6.80	0.00	0	2	60	9	58
PB	12	0112	PAR	09	0031	1.42	56 +	1.31	42 *	2.02	1.24	59 =	2.17	25 +	8.25	7.46	3.10	0.00	0	4	48	4	44
VLK	12	0165	VAG	09	0071	1.37	57 +	0.76	44 +	1.44	1.32	54 =	5.64	39 *	8.25	6.58	4.26	0.00	0	9	55	4	51
VB	12	0286	VB	10	3200	1.48	59 +	0.24	43 =	0.98	1.28	63 =	7.05	34 *	8.24	6.09	4.51	0.00	0	1	50	1	45
WAH	12	0027	GK	09	0065	2.04	59 *	1.98	48 *	3.00	4.10	60 *	4.55	40 +	8.20	13.19	5.27	0.00	0	1	54	1	50
VB	12	0178	VB	10	0116	1.17	59 +	0.37	45 +	0.96	0.96	64 =	7.84	34 *	8.20	5.02	4.88	0.00	0	6	52	4	47
VB	12	0561	VB	10	3201	0.65	54 +	0.75	38 +	1.07	0.59	59 =	9.06	29 *	8.14	3.66	5.60	0.00	0	8	46	8	41
AVM	12	0141	AVM	10	0432	2.87	58 *	-0.08	38 -	1.36	2.42	63 +	0.45	29 =	8.12	10.92	1.58	0.00	0	1	44	3	38
JJH	12	0153	AVM	09	0019	0.31	60 =	0.64	46 +	0.79	-1.32	62 -	4.96	35 +	8.11	0.56	3.27	0.00	0	1	52	3	48
DU	12	0046	JW	10	0013	1.75	55 *	0.93	44 *	1.80	2.73	54 +	6.72	36 *	8.10	9.37	5.16	0.00	0	8	51	9	46

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>						
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>			
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Birh Dir</i>	<i>Wool</i>	<i>Conf</i>			
						<small>Akk Acc</small>	<small>Akk Acc</small>		<small>Akk Acc</small>	<small>Akk NLW Acc</small>				<small>Akk Acc</small>					
VLK	12	0146	WTM	09	0099	2.52	0.94	2.20	3.64	3.26	8.05	12.61	3.83	0.00	1	6			
VLK	12	0316	VAG	09	0071	2.14	0.70	1.77	2.61	3.70	8.04	10.09	3.62	0.00	9	5			
JW	12	0024	JVB	05	0035	0.11	0.79	0.85	-0.66	8.48	8.03	0.86	5.09	0.00	9	2			
WTM	12	0018	WTM	10	0155	2.05	1.06	2.09	3.01	4.19	7.96	10.76	4.18	0.00	6	8			
LW	12	0196	AY	10	0020	3.43	0.85	2.56	5.43	2.51	7.94	16.98	3.82	0.00	3	8			
PIP	13	0040	AVM	10	0003	2.87	0.04	1.48	2.98	1.64	7.90	11.66	2.30	0.00	2	3			
LW	12	0163	WTM	10	0018	2.52	0.62	1.88	4.14	6.46	7.83	12.63	5.11	0.00	7	8			
WTM	12	0067	WTM	10	0018	2.80	0.78	2.18	4.39	4.05	7.79	13.96	4.21	0.00	1	5			
VB	12	0132	VB	10	0116	1.90	0.02	0.97	2.06	6.64	7.79	7.78	4.28	0.00	6	5			
AVM	12	0142	AVM	10	0432	2.99	-0.08	1.42	2.86	0.45	7.79	11.72	1.65	0.00	1	3			
WTM	12	0028	WTM	10	0018	2.27	0.71	1.84	3.10	3.98	7.75	10.97	3.83	0.00	7	4			
US	12	0314	US	10	0341	1.35	0.66	1.33	0.64	2.61	7.75	5.68	2.64	0.00	2	9			
JJH	12	0373	JJH	09	0099	1.38	1.48	2.17	1.10	0.08	7.74	7.44	2.21	0.00	6	6			
WTM	12	0017	WTM	10	0155	2.29	1.06	2.20	3.66	4.19	7.71	12.11	4.30	0.00	6	8			
JS	12	0250	WTM	08	0101	0.37	1.20	1.39	0.46	7.89	7.71	3.37	5.33	0.00	7	9			
KO	12	0051	JVB	05	0014	0.11	0.86	0.91	-1.34	4.73	7.68	0.28	3.28	0.00	5	5			
JWU	12	0015	AY	08	0034	1.28	0.38	1.02	1.45	7.73	7.67	5.85	4.88	0.00	9	8			
VLK	12	0119	VAG	09	0071	1.50	0.62	1.37	1.43	4.46	7.67	6.86	3.60	0.00	6	2			
VLK	12	0367	VAG	09	0071	1.95	0.70	1.68	2.36	3.70	7.66	9.25	3.53	0.00	5	4			
VB	13	0014	VB	10	0116	1.73	0.13	0.99	1.76	6.15	7.65	7.14	4.06	0.00	7	8			
ISH	12	0367	ISH	10	0232	3.77	0.87	2.75	6.10	1.42	7.65	18.71	3.47	0.00	7	8			
VB	12	0090	VB	10	3037	1.29	0.98	1.62	2.24	7.70	7.63	7.58	5.47	0.00	6	7			
GK	12	0013	WTM	08	0006	1.27	0.81	1.44	0.77	2.83	7.62	5.79	2.86	0.00	3	1			
WHU	12	0187	GHM	10	0416	1.41	0.70	1.40	2.08	7.35	7.61	7.36	5.08	0.00	3	6			
PB	13	0120	PAR	10	0084	1.32	0.78	1.44	1.62	5.76	7.54	6.76	4.32	0.00	4	2			
HFR	12	0056	LWD	07	0079	1.33	0.83	1.50	1.63	5.43	7.53	6.87	4.21	0.00	2	3			

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>							
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>				
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Conf</i>				
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>				
WTM	12	0052	WTM	10	0018	3.15	0.82	2.39	5.06	2.81	7.51	15.73	3.79	0.00	4	8				
ISH	12	0014	ISH	09	0001	2.63	1.35	2.66	4.63	2.98	7.45	14.56	4.15	0.00	6	5				
US	12	0323	US	10	0341	1.41	0.89	1.60	1.26	2.78	7.44	6.81	2.99	0.00	1	5				
WTM	13	0062	WTM	11	0008	2.86	1.12	2.56	4.91	3.09	7.42	15.18	4.10	0.00	8	9				
VB	13	0021	WTM	08	0133	2.39	0.33	1.53	4.05	7.78	7.40	11.73	5.42	0.00	6	8				
VLK	12	0128	VAG	09	0071	0.97	1.01	1.50	0.90	4.54	7.36	5.32	3.76	0.00	7	1				
VB	12	0411	VB	10	0090	1.72	0.49	1.35	2.58	7.12	7.36	8.48	4.91	0.00	4	9				
VLK	12	0258	WTM	09	0099	2.00	1.02	2.03	2.54	1.72	7.35	10.08	2.88	0.00	1	2				
WTM	12	0037	WTM	10	0018	3.09	0.48	2.02	4.55	2.66	7.34	14.55	3.36	0.00	7	8				
JW	12	0184	AVM	08	0054	-0.02	1.13	1.12	-1.25	4.20	7.33	0.37	3.22	0.00	9	8				
VLK	12	0202	VAG	09	0071	1.24	0.38	1.00	1.22	6.45	7.32	5.51	4.22	0.00	7	4				
DDB	12	0097	DDB	10	0243	1.25	0.46	1.08	0.95	4.80	7.27	5.39	3.48	0.00	5	2				
JAR	13	0084	BEC	07	0107	1.73	0.86	1.72	3.97	10.58	7.25	10.43	7.01	0.00	6	7				
LT	13	0120	LT	11	0057	1.38	0.60	1.29	1.98	7.03	7.25	7.02	4.80	0.00	1	5				
VLK	12	0120	VAG	09	0071	1.22	0.62	1.23	1.02	4.46	7.23	5.62	3.46	0.00	7	3				
JAR	12	0157	BEC	07	0107	2.84	0.78	2.20	5.95	8.80	7.22	15.64	6.60	0.00	4	8				
WTM	12	0043	WTM	10	0018	3.16	0.48	2.06	4.80	2.76	7.20	14.99	3.44	0.00	7	7				
WTM	13	0007	WTM	11	0008	3.07	1.04	2.58	4.70	0.30	7.17	15.47	2.73	0.00	8	5				
WTM	13	0066	WTM	11	0008	2.63	0.92	2.24	4.44	3.83	7.17	13.72	4.15	0.00	1	7				
WTM	13	0061	WTM	11	0008	3.45	0.74	2.46	6.04	3.71	7.16	17.51	4.32	0.00	6	8				
DDB	12	0289	DDB	10	0243	1.51	1.27	2.03	2.09	2.74	7.15	8.52	3.40	0.00	3	7				
JVB	13	0017	JVB	09	0115	0.73	1.00	1.36	0.15	3.33	7.14	3.83	3.03	0.00	8	7				
JVB	12	0213	JVB	09	0115	-0.45	1.02	0.79	-2.17	4.57	7.14	-2.00	3.08	0.00	8	6				
JAR	12	0215	IAN	09	0020	1.63	1.18	1.99	2.37	3.13	7.13	9.03	3.56	0.00	4	7				
WTM	12	0095	WTM	08	0132	1.63	0.32	1.13	2.12	6.37	7.08	7.49	4.32	0.00	8	6				
VB	13	0016	VB	10	0116	1.49	0.07	0.82	1.58	6.64	7.06	6.17	4.14	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>Birh Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Wool</i>	<i>Conf</i>										
						<i>Acc</i>	<i>Acc</i>		<i>Acc</i>	<i>Acc</i>				<i>Acc</i>	<i>Acc</i>												
UG	12	0049	CS	08	0120	1.67	54	*	0.86	40	*	1.70	1.95	45	+	2.56	34	+	7.05	8.26	2.98	0.00	0	4	51	2	46
JAR	13	0066	IAN	09	0020	1.58	60	+	1.18	45	*	1.97	2.29	54	+	3.13	39	+	7.05	8.81	3.53	0.00	0	2	58	6	54
WTM	13	0004	WTM	11	0008	3.07	62	*	1.04	50	*	2.58	4.79	63	*	0.30	42	=	6.99	15.55	2.73	0.00	0	7	55	5	51
WTM	12	0077	WTM	10	0018	2.20	60	*	0.57	44	+	1.67	3.36	63	+	4.80	36	+	6.99	10.80	4.07	0.00	0	8	51	4	47
DDB	12	0288	DDB	10	0243	1.41	52	+	1.27	42	*	1.98	1.94	45	+	2.74	34	+	6.99	8.07	3.35	0.00	0	2	51	7	46
DU	12	0104	JW	10	0013	1.85	55	*	0.79	42	*	1.71	2.39	53	+	2.92	37	+	6.97	9.11	3.18	0.00	0	3	51	8	46
VB	13	0013	VB	10	0116	1.43	57	+	0.13	41	=	0.84	1.44	62	=	6.15	31	*	6.95	5.93	3.92	0.00	0	6	51	8	46
PIP	13	0001	AVM	10	0003	3.26	56	*	0.19	40	=	1.82	4.64	60	*	2.14	29	+	6.94	14.71	2.89	0.00	0	1	46	4	41
WTM	13	0052	WTM	09	0099	2.80	59	*	0.87	43	*	2.27	4.43	62	*	2.05	36	+	6.94	14.14	3.29	0.00	0	2	53	1	48
WTM	13	0070	WTM	11	0008	3.01	59	*	0.65	43	+	2.16	5.06	62	*	3.71	33	+	6.93	15.08	4.01	0.00	0	4	51	9	46
ISH	12	0160	ISH	09	0277	2.30	54	*	0.55	40	+	1.70	3.32	53	+	3.75	35	+	6.93	11.03	3.57	0.00	0	7	50	6	46
VB	12	0214	VB	10	0116	1.15	59	+	0.22	47	=	0.79	1.26	64	=	7.48	35	*	6.92	5.02	4.53	0.00	0	5	52	5	47
ISH	12	0313	ISH	09	0277	1.55	57	+	1.07	38	*	1.84	1.40	60	=	0.12	31	=	6.90	7.66	1.90	0.00	0	9	49	6	44
LT	13	0106	BEC	10	0207	1.08	56	+	0.67	41	+	1.21	2.25	51	+	9.65	33	*	6.89	6.50	6.04	0.00	0	2	52	2	48
ISH	12	0370	ISH	09	0277	2.10	57	*	0.88	41	*	1.93	3.51	59	+	4.51	35	+	6.89	11.12	4.18	0.00	0	8	51	8	46
VB	12	0348	VB	10	0090	1.91	57	*	-0.09	40	-	0.86	3.14	62	+	9.58	30	*	6.88	8.74	5.65	0.00	0	5	47	9	41
DU	12	0021	JW	10	0013	1.50	55	+	0.78	44	*	1.53	2.16	53	+	4.99	37	+	6.87	7.82	4.03	0.00	0	5	51	8	47
JAR	12	0108	BEC	07	0107	2.28	56	*	0.99	51	*	2.13	5.01	53	*	8.30	40	*	6.86	13.32	6.28	0.00	0	3	56	7	53
NWB	12	0150	NWB	07	0002	0.79	58	+	0.96	48	*	1.35	1.67	60	+	8.50	40	*	6.86	5.47	5.61	0.00	0	3	52	6	47
VB	12	0189	VB	11	0112	3.01	58	*	0.43	41	+	1.93	5.38	63	*	5.99	33	*	6.86	15.05	4.93	0.00	0	9	49	9	44
DDB	12	0326	DDB	10	0243	1.20	54	+	0.78	49	*	1.38	0.89	46	=	2.62	38	+	6.86	5.65	2.69	0.00	0	2	53	3	48
ISH	12	0399	WTM	07	0128	1.52	62	+	1.29	50	*	2.06	2.27	64	+	2.63	45	+	6.86	8.78	3.37	0.00	0	1	57	1	53
DDB	12	0096	DDB	10	0243	0.98	53	+	0.46	48	+	0.95	0.55	45	=	4.80	36	+	6.84	4.18	3.34	0.00	0	6	52	3	47
JVB	12	0061	JVB	09	0115	-0.16	61	-	0.90	46	*	0.82	-1.82	64	X	3.33	37	+	6.83	-0.96	2.49	0.00	0	6	56	7	51
JJH	12	0320	HAH	09	0064	1.30	54	+	1.67	42	*	2.32	1.87	57	+	1.05	17	=	6.83	8.28	2.85	0.00	0	3	45	1	39
JS	12	0366	NY	09	0049	1.15	62	+	0.90	48	*	1.47	1.65	53	+	5.37	46	+	6.80	6.44	4.16	0.00	0	6	60	4	57

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>										
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>							
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Conf</i>							
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>				<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>							
WTM	12	0116	GJS	09	0047	1.28	54 +	0.81	41 *	1.44	1.80	52 +	5.25	36 +	6.79	6.83	4.07	0.00	0	3	49	3	45
JAR	13	0159	IAN	09	0020	1.18	58 +	1.15	43 *	1.74	1.37	51 =	2.71	38 +	6.79	6.64	3.09	0.00	0	2	58	5	54
DDB	12	0131	DDB	10	0243	1.38	52 +	0.82	44 *	1.51	1.71	46 +	3.82	34 +	6.74	7.08	3.42	0.00	0	7	51	6	46
JJH	12	0020	AVM	09	0019	0.58	59 =	0.84	44 *	1.13	-0.30	61 -	2.83	36 +	6.73	2.71	2.55	0.00	0	1	51	3	47
JS	12	0190	WTM	10	0018	2.23	57 *	0.54	43 +	1.65	3.39	54 +	4.28	36 +	6.73	10.89	3.79	0.00	0	6	53	7	48
LW	12	0344	NY	09	0049	0.79	62 +	0.70	49 +	1.09	1.01	53 =	6.85	45 *	6.73	4.43	4.52	0.00	0	7	60	6	57
GK	12	0101	ISH	07	0008	1.04	60 +	1.17	53 *	1.69	1.23	59 =	3.14	46 +	6.72	6.10	3.26	0.00	0	4	57	4	53
JJH	12	0103	AVM	09	0019	0.49	59 =	1.07	44 *	1.31	0.01	62 -	3.70	34 +	6.72	3.09	3.17	0.00	0	1	50	4	45
GK	12	0102	ISH	07	0008	1.03	60 +	1.17	53 *	1.69	1.21	59 =	3.14	46 +	6.70	6.05	3.26	0.00	0	5	57	4	53
DU	12	0011	JW	10	0013	1.54	55 +	0.84	43 *	1.61	1.87	54 +	2.80	38 +	6.67	7.74	3.00	0.00	0	2	51	5	47
AFJ	12	0017	JVB	08	0115	0.71	61 +	0.64	49 +	1.00	0.57	62 =	6.01	42 *	6.66	3.66	4.00	0.00	0	1	56	8	53
JVB	13	0134	JVB	09	0115	-0.25	60 -	1.32	48 *	1.19	-1.74	64 x	1.99	35 +	6.66	-0.51	2.19	0.00	0	9	56	5	52
DU	12	0103	JW	10	0013	1.64	55 *	0.79	42 *	1.61	2.09	53 +	2.92	37 +	6.65	8.20	3.07	0.00	0	4	51	8	46
CZB	12	0116	CZB	10	0083	2.58	51 *	0.59	39 +	1.88	3.46	43 +	0.91	34 =	6.61	12.08	2.34	0.00	0	3	46	2	41
ISH	12	0145	ISH	10	0005	2.07	61 *	0.40	50 +	1.43	2.32	58 +	1.81	44 +	6.57	9.13	2.34	0.00	0	5	57	4	53
ISH	12	0211	WTM	07	0128	1.88	62 *	0.90	53 *	1.84	3.18	65 +	4.42	46 +	6.57	10.18	4.05	0.00	0	1	58	2	54
VB	12	0413	VB	10	0116	0.87	58 +	0.07	40 =	0.50	0.72	63 =	7.80	31 *	6.54	3.42	4.40	0.00	0	6	50	8	45
VLK	12	0206	VLK	10	0292	1.72	56 *	1.30	39 *	2.16	2.70	49 +	1.87	34 +	6.53	9.81	3.09	0.00	0	7	52	4	47
WTM	13	0081	WTM	11	0008	3.18	60 *	0.74	44 +	2.33	5.52	62 *	2.79	38 +	6.52	16.17	3.73	0.00	0	4	52	8	48
JVB	13	0001	JVB	09	0115	0.39	58 =	0.90	41 *	1.10	-0.62	62 -	2.50	31 +	6.49	1.90	2.34	0.00	0	8	53	6	49
KO	12	0031	JVB	05	0014	0.93	61 +	1.03	54 *	1.50	1.12	63 =	3.92	46 +	6.47	5.45	3.46	0.00	0	5	56	8	52
CFE	12	0109	RDV	09	0098	2.03	60 *	0.06	46 =	1.07	2.26	62 +	3.44	39 +	6.47	8.43	2.79	0.00	0	9	51	9	47
XK	12	0113	XK	09	0476	0.08	63 -	1.93	51 *	1.97	0.21	67 -	3.39	43 +	6.45	3.34	3.66	0.00	0	4	58	3	54
JVB	13	0132	JVB	09	0115	-0.61	59 -	1.00	42 *	0.70	-2.92	63 x	1.67	32 +	6.45	-3.23	1.54	0.00	0	8	53	5	49
JS	12	0011	LW	09	0158	1.40	54 +	1.19	40 *	1.89	1.93	47 +	2.01	35 +	6.43	7.93	2.90	0.00	0	8	50	8	46
JVB	12	0142	JVB	09	0115	-0.39	58 -	0.77	42 *	0.58	-2.28	61 x	3.31	32 +	6.40	-2.28	2.23	0.00	0	8	53	4	48

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>														
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>											
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>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>								
WTM	12	0062	WTM	10	0018	2.09	60	*	0.91	43	*	1.95	3.33	63	+	2.78	35	+	6.39	10.95	3.34	0.00	0	1	52	6	47
DDB	12	0313	DDB	11	0107	1.02	53	+	0.93	41	*	1.44	0.98	45	=	2.88	33	+	6.39	5.44	2.88	0.00	0	9	52	2	47
DDB	12	0132	DDB	10	0243	1.15	52	+	0.82	44	*	1.39	1.37	46	=	3.82	34	+	6.38	6.05	3.31	0.00	0	4	51	5	46
LT	13	0056	LT	06	0267	0.68	58	+	0.90	49	*	1.24	0.57	53	=	4.33	42	+	6.35	3.96	3.40	0.00	0	9	55	7	51
LT	13	0068	LT	06	0267	1.06	59	+	0.51	50	+	1.04	1.74	54	+	7.57	43	*	6.34	5.68	4.83	0.00	0	5	56	5	52
JVB	12	0093	JVB	08	0115	0.31	62	=	1.32	51	*	1.48	-0.06	64	-	2.95	42	+	6.31	2.86	2.95	0.00	0	2	57	5	53
WTM	13	0046	WTM	09	0099	2.34	61	*	0.43	47	+	1.60	3.91	64	*	4.95	39	+	6.26	11.57	4.08	0.00	0	1	55	6	51
NWB	12	0011	NWB	07	0002	0.30	57	=	1.01	47	*	1.16	0.46	59	-	6.55	35	*	6.23	2.86	4.44	0.00	0	7	50	6	44
VB	13	0006	VB	10	0116	1.03	58	+	0.42	42	+	0.94	1.15	62	=	5.63	33	*	6.22	4.88	3.76	0.00	0	7	51	2	46
SVM	12	0040	AVM	10	0003	1.46	55	+	0.71	42	+	1.45	1.10	55	=	0.14	30	=	6.22	6.56	1.51	0.00	0	4	43	3	38
DU	12	0043	JW	10	0013	0.97	55	+	0.80	44	*	1.29	1.11	53	=	4.16	37	+	6.22	5.22	3.37	0.00	0	6	51	6	47
DU	12	0108	JW	10	0013	0.50	55	=	0.80	44	*	1.05	-0.42	54	-	2.26	37	+	6.22	2.28	2.18	0.00	0	2	51	4	47
NWB	12	0002	NWB	07	0002	0.61	57	=	0.55	49	+	0.86	1.17	59	=	8.79	39	*	6.20	3.84	5.25	0.00	0	4	51	7	46
JVB	12	0060	JVB	08	0115	0.48	60	=	0.78	44	*	1.02	0.29	64	-	5.36	27	+	6.20	2.90	3.70	0.00	0	3	54	7	48
VLK	12	0066	CVH	09	0350	2.01	57	*	0.67	41	+	1.68	3.11	50	+	3.39	35	+	6.19	10.14	3.37	0.00	0	9	53	7	49
VB	12	0125	VB	11	0112	2.35	60	*	-0.01	45	-	1.17	4.05	64	*	7.51	36	*	6.19	11.09	4.92	0.00	0	9	51	9	46
GK	12	0099	WTM	08	0006	0.91	58	+	0.33	49	+	0.78	0.93	58	=	6.27	41	*	6.18	4.14	3.92	0.00	0	6	55	2	50
GLH	12	0013	BOS	09	0035	1.86	53	*	0.98	38	*	1.91	1.76	45	+	-2.27	32	-	6.16	8.81	0.77	0.00	0	3	47	2	42
DU	12	0044	JW	10	0013	0.92	55	+	0.80	44	*	1.27	1.05	53	=	4.16	37	+	6.16	5.03	3.34	0.00	0	6	51	7	47
VLK	12	0073	CVH	09	0350	1.15	57	+	0.77	41	*	1.35	1.47	50	+	3.95	35	+	6.16	6.08	3.32	0.00	0	9	54	7	49
WTM	12	0098	WTM	08	0132	1.43	60	+	0.29	48	+	1.01	1.25	64	=	2.96	41	+	6.16	5.99	2.49	0.00	0	3	55	3	51
SVM	12	0034	AVM	10	0003	2.74	52	*	0.30	39	+	1.67	3.43	52	+	-0.14	20	-	6.14	12.09	1.60	0.00	0	3	42	3	38
CZB	12	0158	CZB	10	0083	2.11	53	*	0.37	41	+	1.43	2.95	42	+	3.16	32	+	6.12	9.84	3.01	0.00	0	4	46	4	41
JVR	13	0027	ISH	06	0235	1.07	59	+	0.12	49	=	0.66	1.20	60	=	6.81	41	*	6.11	4.59	4.06	0.00	0	9	53	8	48
GHM	12	0130	BOS	09	0258	1.30	53	+	0.52	41	+	1.17	1.48	46	+	3.85	35	+	6.11	6.16	3.10	0.00	0	5	49	3	44
LT	12	0241	LT	10	0159	1.51	51	+	0.64	43	+	1.39	2.16	47	+	4.06	31	+	6.11	7.65	3.42	0.00	0	2	45	3	40

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>														
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>											
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Conf</i>											
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>											
UG	12	0082	CS	08	0120	1.11	54	+	0.23	42	=	0.78	1.14	46	=	5.61	34	*	6.10	4.81	3.58	0.00	0	3	52	4	47
XK	12	0188	XK	09	0476	1.08	63	+	1.97	51	*	2.51	2.51	67	+	2.71	43	+	6.10	8.69	3.86	0.00	0	2	56	3	53
VB	12	0478	VB	10	3037	1.36	56	+	0.65	38	+	1.33	2.46	61	+	6.48	31	*	6.07	7.53	4.57	0.00	0	4	49	9	44
AVM	12	0080	AVM	07	0024	2.32	62	*	-0.29	50	-	0.87	3.44	65	+	6.45	43	*	6.06	9.96	4.10	0.00	0	3	54	6	50
XX	12	0255	LT	07	0143	1.79	62	*	1.05	49	*	1.95	2.35	65	+	0.10	43	=	6.06	9.31	2.00	0.00	0	8	57	8	53
AVM	12	0272	AVM	10	0097	2.43	60	*	0.11	41	=	1.33	3.93	63	*	5.38	34	+	6.06	11.41	4.02	0.00	0	3	46	6	42
JJH	12	0160	AVM	09	0019	-0.07	55	-	0.84	44	*	0.81	-1.31	59	-	3.31	26	+	6.05	-0.26	2.46	0.00	0	1	45	3	40
WTM	13	0020	GJS	09	0010	2.44	64	*	0.72	50	+	1.94	4.42	64	*	4.19	43	+	6.03	12.81	4.04	0.00	0	8	60	9	56
NWB	12	0037	NWB	10	0076	0.63	51	+	0.76	36	+	1.07	1.38	53	=	8.13	23	*	6.03	4.42	5.14	0.00	0	6	41	6	34
NWB	12	0127	NWB	07	0002	0.91	58	+	0.63	50	+	1.09	1.64	60	+	7.24	43	*	6.03	5.33	4.71	0.00	0	6	54	6	49
GK	12	0095	ISH	07	0008	0.94	60	+	1.50	54	*	1.97	1.19	57	=	0.88	46	=	6.02	6.25	2.41	0.00	0	5	57	2	53
WTM	13	0064	WTM	11	0008	2.66	60	*	1.10	45	*	2.43	4.78	63	*	1.66	38	+	6.01	14.42	3.26	0.00	0	6	52	6	48
VB	12	0459	VB	10	0116	1.62	58	*	0.02	38	-	0.83	2.32	62	+	6.60	29	*	6.01	7.23	4.14	0.00	0	5	50	8	45
ISA	12	0020	RDW	09	0117	0.31	59	=	0.69	44	+	0.84	-0.54	61	-	3.61	35	+	6.00	1.41	2.65	0.00	0	4	51	4	46
JAR	12	0331	RDW	08	0246	1.12	58	+	0.70	48	+	1.26	0.55	53	=	0.64	42	=	6.00	4.95	1.58	0.00	0	8	58	6	55
VLK	12	0106	VLK	10	0292	1.49	56	+	1.10	39	*	1.85	1.98	51	+	1.01	35	=	5.99	8.10	2.35	0.00	0	7	52	5	47
NX	12	0111	AVM	07	0024	1.91	54	*	-0.08	47	-	0.87	1.37	52	=	0.70	36	=	5.99	6.96	1.22	0.00	0	2	50	4	46
TOP	12	0006	BEC	07	0107	1.92	60	*	0.82	55	*	1.78	4.28	57	*	7.72	48	*	5.98	11.27	5.64	0.00	0	7	59	5	57
AY	12	0071	NY	09	0086	0.93	55	+	0.26	38	=	0.72	0.84	45	=	5.62	31	*	5.98	4.02	3.53	0.00	0	9	52	6	47
GK	12	0114	WTM	08	0006	1.15	57	+	0.27	46	=	0.85	0.54	55	=	2.44	39	+	5.98	4.39	2.07	0.00	0	5	53	3	49
HVN	12	0033	JJH	08	0023	1.35	58	+	0.24	52	=	0.91	1.40	52	=	4.21	40	+	5.96	5.81	3.02	0.00	0	1	55	1	51
DDB	12	0038	DDB	10	0243	1.38	52	+	0.95	44	*	1.64	1.85	44	+	2.09	35	+	5.95	7.42	2.69	0.00	0	4	50	5	45
JVR	13	0026	ISH	06	0235	1.03	59	+	0.12	49	=	0.64	1.21	60	=	6.81	41	*	5.93	4.48	4.04	0.00	0	9	53	8	48
JJH	12	0033	AVM	09	0019	1.24	59	+	0.62	47	+	1.24	1.39	62	=	3.18	36	+	5.93	6.04	2.83	0.00	0	1	52	2	47
JW	12	0047	JVB	05	0035	-0.18	61	-	0.87	55	*	0.78	-0.55	66	-	6.92	47	*	5.92	0.22	4.24	0.00	0	9	56	2	52
NY	12	0192	NY	10	0160	1.30	51	+	0.28	39	=	0.93	1.61	42	+	5.15	31	+	5.90	5.93	3.50	0.00	0	3	50	4	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>											
JJH	12	0365	JJH	09	0099	0.89	60	+	0.73	42	+	1.18	-0.43	62	-	-1.60	30	-	5.90	3.33	0.38	0.00	0	7	55	5	51
WJV	12	0010	RDW	09	0117	0.81	61	+	0.99	46	*	1.39	0.74	63	=	2.55	38	+	5.89	4.65	2.67	0.00	0	1	53	1	48
TOP	12	0056	LT	10	0159	1.70	52	*	0.33	42	+	1.18	2.24	47	+	3.79	34	+	5.89	7.83	3.08	0.00	0	1	49	9	43
JW	12	0104	JVB	05	0035	0.04	62	-	0.94	54	*	0.96	-0.06	65	-	6.48	47	*	5.89	1.47	4.20	0.00	0	9	56	3	53
LT	12	0190	LT	10	0215	1.08	59	+	0.47	44	+	1.01	1.73	62	+	6.67	36	*	5.89	5.67	4.34	0.00	0	1	53	1	48
WTM	12	0079	WTM	10	0018	2.70	61	*	0.64	46	+	1.99	5.08	64	*	4.56	38	+	5.88	14.15	4.27	0.00	0	6	53	9	48
JVB	12	0153	JVB	08	0059	-0.15	59	-	1.46	49	*	1.38	-0.74	63	-	2.87	37	+	5.88	0.99	2.82	0.00	0	8	55	4	50
LW	12	0197	AY	10	0020	2.25	56	*	0.46	40	+	1.59	3.33	49	+	2.53	35	+	5.88	10.78	2.85	0.00	0	2	53	6	48
XK	12	0112	XK	09	0476	0.58	63	=	1.93	51	*	2.22	1.64	67	+	3.39	43	+	5.86	6.29	3.92	0.00	0	5	58	3	54
RDV	12	0143	RDV	09	0169	2.14	58	*	-0.14	44	-	0.93	3.10	51	+	5.56	37	*	5.86	9.32	3.71	0.00	0	6	54	8	50
DDB	13	0184	CVH	10	0225	1.88	54	*	0.22	40	=	1.16	2.50	46	+	3.65	34	+	5.86	8.49	2.99	0.00	0	8	51	6	46
VB	12	0015	VB	10	0090	1.94	58	*	0.08	42	=	1.05	3.00	62	+	5.83	35	*	5.84	8.93	3.96	0.00	0	1	49	9	44
JVB	12	0024	JVB	08	0115	0.49	62	=	1.02	53	*	1.27	0.17	64	-	2.79	44	+	5.84	3.18	2.66	0.00	0	3	58	5	54
VB	12	0226	VB	10	0090	1.11	57	+	0.11	40	=	0.67	1.70	61	+	7.91	30	*	5.84	5.22	4.63	0.00	0	3	47	9	41
LT	12	0238	LT	10	0159	1.17	52	+	0.35	43	+	0.93	1.93	48	+	7.18	35	*	5.84	5.94	4.52	0.00	0	1	50	4	45
ISH	12	0408	ISH	10	0005	1.29	58	+	0.50	36	+	1.15	1.11	60	=	1.98	26	+	5.84	5.74	2.13	0.00	0	1	51	3	45
JJH	12	0105	AVM	09	0019	0.05	56	-	0.44	43	+	0.46	-0.97	56	-	5.16	32	+	5.82	-0.17	3.04	0.00	0	1	50	4	45
JJH	12	0013	AVM	09	0019	1.16	58	+	0.67	47	+	1.25	0.91	62	=	1.42	31	=	5.81	5.41	1.96	0.00	0	1	49	7	45
CZB	12	0030	CZB	10	0083	1.99	67	*	0.38	42	+	1.37	2.61	55	+	2.23	27	+	5.81	9.15	2.49	0.00	0	8	44	7	39
XX	12	0260	XX	08	0209	0.51	61	=	1.04	47	*	1.29	-0.41	64	-	0.18	39	=	5.80	2.69	1.39	0.00	0	9	55	7	51
JJH	12	0324	HAH	09	0141	1.93	53	*	0.55	39	+	1.51	2.14	56	+	0.02	27	-	5.80	8.76	1.52	0.00	0	1	45	5	40
GGM	12	0035	JJH	09	0099	0.89	58	+	0.75	41	+	1.20	0.73	54	=	2.71	33	+	5.79	4.54	2.56	0.00	0	9	55	4	50
WJV	12	0016	WJV	07	0050	0.77	69	+	1.10	58	*	1.48	1.19	70	=	3.89	41	+	5.78	5.15	3.43	0.00	0	1	62	1	58
PIP	13	0045	RDW	06	0757	1.85	56	*	0.21	42	=	1.13	1.99	59	+	1.87	36	+	5.78	7.85	2.07	0.00	0	3	49	7	44
XK	12	0076	XK	09	0476	0.60	62	=	1.52	49	*	1.82	1.07	66	=	2.83	40	+	5.78	5.14	3.23	0.00	0	3	56	3	52
XK	12	0240	WJV	10	0009	0.91	62	+	1.18	46	*	1.63	1.16	66	=	2.07	38	+	5.78	5.66	2.67	0.00	0	5	55	7	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>											
XK	12	0075	XK	09	0476	0.10	62	-	1.52	49	*	1.57	-0.06	66	-	2.83	40	+	5.77	2.51	2.98	0.00	0	4	56	3	52
US	12	0130	US	10	0200	0.31	54	=	0.90	38	*	1.06	-0.74	56	-	1.26	25	=	5.77	1.55	1.68	0.00	0	6	47	6	41
WDW	12	0178	BEC	07	0107	1.66	61	*	0.45	54	+	1.28	4.05	56	*	10.54	49	*	5.77	9.71	6.55	0.00	0	3	60	7	57
JJH	12	0325	HAH	09	0141	1.25	54	+	0.17	36	=	0.80	0.54	56	=	1.60	27	=	5.77	4.55	1.60	0.00	0	1	47	3	42
VLK	12	0350	WTM	09	0099	2.60	56	*	0.48	45	+	1.78	3.91	53	*	1.40	38	=	5.77	12.42	2.48	0.00	0	4	53	5	49
XK	12	0038	XK	09	0042	1.57	63	+	0.48	52	+	1.27	2.32	67	+	4.23	41	+	5.76	7.77	3.38	0.00	0	9	58	6	54
DU	12	0006	JW	10	0013	1.03	55	+	0.79	43	*	1.30	1.07	54	=	2.53	36	+	5.74	5.36	2.57	0.00	0	5	50	8	46
AFJ	12	0021	JVB	08	0115	0.53	60	=	0.45	50	+	0.71	-0.23	62	-	3.56	43	+	5.74	2.04	2.49	0.00	0	5	56	8	52
UG	12	0123	CS	08	0120	0.85	55	+	0.40	42	+	0.82	0.73	46	=	4.76	35	+	5.74	3.88	3.20	0.00	0	5	53	2	48
GK	12	0100	WTM	08	0006	0.62	58	+	0.33	49	+	0.64	0.52	58	=	6.27	41	*	5.73	2.88	3.77	0.00	0	6	55	2	50
NWB	12	0161	NWB	07	0002	0.86	58	+	0.55	47	+	0.98	1.46	59	+	6.84	38	*	5.73	4.86	4.40	0.00	0	7	51	6	47
DDB	13	0111	HWB	10	0036	1.35	57	+	1.08	39	*	1.75	2.09	49	+	2.24	30	+	5.72	7.77	2.87	0.00	0	7	54	9	50
US	12	0139	US	10	0200	0.07	54	-	0.65	37	+	0.69	-1.39	55	-	1.95	17	+	5.71	-0.18	1.66	0.00	0	2	46	6	40
DT	13	0024	JVB	06	0079	2.37	62	*	0.75	53	+	1.94	3.85	64	*	1.72	48	+	5.69	12.08	2.80	0.00	0	5	58	7	55
XL	12	0354	RDW	08	0252	2.19	51	*	0.62	37	+	1.72	3.09	44	+	0.88	26	=	5.68	10.60	2.16	0.00	0	5	50	6	47
XL	12	0587	RDW	08	0252	1.80	56	*	0.61	43	+	1.51	2.56	48	+	2.29	33	+	5.67	8.88	2.66	0.00	0	7	55	7	51
GLH	12	0053	BOS	09	0035	1.39	54	+	1.06	38	*	1.75	1.23	47	=	-1.56	34	-	5.66	6.97	0.98	0.00	0	3	49	2	45
JS	12	0061	WTM	07	0072	2.02	61	*	0.79	51	*	1.80	3.23	57	+	2.08	47	+	5.66	10.48	2.84	0.00	0	6	59	9	56
DNW	12	0090	WJV	07	0024	-0.13	56	-	1.03	41	*	0.97	-1.00	48	-	3.32	32	+	5.66	0.15	2.63	0.00	0	3	52	2	47
WDW	12	0293	JW	09	0028	0.41	57	=	0.45	45	+	0.66	0.65	50	=	7.95	38	*	5.66	2.56	4.63	0.00	0	5	55	2	50
DU	12	0085	JW	09	0068	1.19	52	+	0.69	43	+	1.29	1.59	50	+	3.50	34	+	5.65	6.20	3.04	0.00	0	8	50	4	45
PAR	13	0075	PAR	09	0031	0.93	56	+	0.56	42	+	1.02	0.93	54	=	3.84	33	+	5.64	4.55	2.94	0.00	0	7	51	6	47
WHU	12	0220	DDW	09	0075	0.30	56	=	0.92	42	*	1.07	-0.90	59	-	0.38	34	=	5.64	1.37	1.26	0.00	0	6	50	7	46
CVH	12	0085	CVH	10	0121	1.17	59	+	0.47	42	+	1.06	1.26	52	=	3.41	35	+	5.63	5.47	2.76	0.00	0	2	50	5	45
LPB	12	0018	BEC	10	0035	1.79	53	*	0.76	37	+	1.65	3.19	46	+	4.09	29	+	5.62	9.70	3.70	0.00	0	5	48	7	43
UG	12	0139	VAG	09	0016	1.43	52	+	0.11	39	=	0.83	1.45	45	+	3.59	32	+	5.62	5.90	2.62	0.00	0	5	47	2	43

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>										
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>							
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Dir</i>	<i>Dir</i>	<i>Conf</i>							
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>							
VLK	12	0305	VLK	10	0097	1.14	56 +	1.03	41 *	1.60	1.63	50 +	2.30	37 +	5.61	6.60	2.75	0.00	0	9	52	5	47
JJH	12	0109	AVM	09	0019	0.08	57 -	0.87	43 *	0.91	-0.93	60 -	2.40	29 +	5.59	0.61	2.11	0.00	0	2	48	5	43
GH	12	0112	XK	08	0532	2.01	56 *	0.32	44 +	1.32	2.62	50 +	2.00	36 +	5.58	9.12	2.32	0.00	0	9	54	8	50
VB	12	0320	VB	11	0112	2.53	59 *	0.17	43 =	1.43	4.41	64 *	5.21	34 +	5.58	12.25	4.04	0.00	0	9	51	9	46
UG	12	0079	CS	08	0120	0.73	55 +	0.41	41 +	0.78	0.55	46 =	4.72	35 +	5.57	3.35	3.14	0.00	0	2	52	2	48
DU	12	0109	JW	10	0013	0.84	53 +	0.36	43 +	0.78	0.57	52 =	4.06	33 +	5.57	3.62	2.81	0.00	0	4	49	6	45
JAR	13	0341	IAN	09	0020	0.46	60 =	0.83	45 *	1.06	-0.23	55 -	1.94	39 +	5.57	2.39	2.03	0.00	0	1	59	1	55
ISA	12	0001	WJV	07	0050	0.69	64 +	1.10	47 *	1.44	0.95	64 =	3.23	19 +	5.56	4.66	3.06	0.00	0	1	53	1	47
WTM	12	0030	WTM	10	0018	2.38	60 *	0.33	43 +	1.53	4.18	63 *	4.71	33 +	5.56	11.83	3.88	0.00	0	8	52	7	47
WTM	13	0077	WTM	11	0008	2.51	60 *	-0.19	43 -	1.07	2.79	62 +	0.62	36 =	5.56	10.05	1.38	0.00	0	3	50	7	46
JVB	12	0125	JVB	08	0115	0.03	62 -	0.83	52 *	0.85	-0.26	65 -	5.66	41 *	5.56	1.07	3.68	0.00	0	3	58	5	54
BV	12	0157	GJS	09	0070	1.82	51 *	0.74	39 +	1.65	3.16	45 +	3.72	33 +	5.56	9.73	3.51	0.00	0	6	47	5	43
DDB	12	0196	DDB	10	0243	1.07	51 +	0.50	41 +	1.04	0.92	43 =	2.68	34 +	5.56	4.87	2.37	0.00	0	5	50	2	45
WTM	12	0031	WTM	10	0018	2.18	60 *	0.33	43 +	1.42	3.71	63 *	4.71	33 +	5.55	10.74	3.77	0.00	0	6	52	6	47
ISH	12	0300	ISH	10	0005	1.14	59 +	0.75	40 +	1.32	1.13	61 =	1.56	34 =	5.53	5.67	2.10	0.00	0	3	52	3	47
GJS	12	0023	GJS	09	0010	1.21	60 +	0.60	45 +	1.20	2.08	54 +	5.53	41 *	5.52	6.60	3.96	0.00	0	9	59	9	56
JAR	12	0277	RDW	08	0246	0.82	58 +	0.65	46 +	1.06	-0.06	53 -	0.21	41 =	5.52	3.37	1.16	0.00	0	8	58	7	54
AY	12	0055	NY	09	0086	0.73	57 +	0.63	43 +	1.00	0.62	48 =	3.78	36 +	5.51	3.77	2.88	0.00	0	7	53	3	49
DNW	12	0041	DNW	05	0253	-0.35	55 -	1.29	36 *	1.12	-2.22	56 x	-1.24	18 -	5.48	-1.32	0.50	0.00	0	1	49	2	44
LW	12	0233	LW	11	0018	0.29	52 =	1.10	39 *	1.24	0.45	45 -	4.66	34 +	5.48	2.98	3.57	0.00	0	9	51	7	46
JAR	13	0062	IAN	09	0020	1.29	61 +	0.89	48 *	1.54	2.03	56 +	2.94	41 +	5.46	7.24	3.01	0.00	0	6	60	4	56
DU	12	0087	JW	09	0068	1.01	52 +	0.40	43 +	0.90	1.43	49 =	5.59	33 *	5.45	5.05	3.70	0.00	0	7	50	3	46
WDW	12	0165	BEC	07	0107	1.33	60 +	1.11	54 *	1.78	3.84	56 *	8.74	47 *	5.45	9.49	6.15	0.00	0	8	59	9	56
WJV	12	0030	WJV	07	0050	0.22	68 =	1.49	60 *	1.60	0.25	69 -	2.41	33 +	5.44	3.16	2.81	0.00	0	1	60	1	55
LW	12	0078	LW	06	0034	0.98	61 +	0.79	55 *	1.28	2.00	58 +	6.13	52 *	5.43	6.12	4.34	0.00	0	8	60	8	57
WTM	13	0080	WTM	11	0008	2.76	59 *	0.91	42 *	2.30	4.76	61 *	0.47	37 =	5.43	14.41	2.53	0.00	0	6	51	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>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Akk</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>											
DU	12	0013	JW	10	0013	0.97	55	+	0.46	43	+	0.94	0.85	54	=	3.24	36	+	5.42	4.45	2.56	0.00	0	4	50	8	46
KO	12	0096	JVB	05	0014	0.11	56	-	1.10	47	*	1.15	-0.24	59	-	3.42	37	+	5.42	1.73	2.86	0.00	0	4	49	3	46
GEC	12	0109	GZ	08	0123	1.48	60	+	0.47	46	+	1.21	0.72	60	=	-1.95	39	-	5.42	5.86	0.24	0.00	0	3	56	3	51
CFE	12	0163	CFE	10	0108	0.29	61	=	0.80	47	*	0.95	-0.27	64	-	3.12	39	+	5.42	1.81	2.51	0.00	0	6	51	5	47
JS	12	0251	NY	09	0049	0.43	61	=	0.49	48	+	0.71	-0.02	53	-	4.42	44	+	5.42	2.01	2.91	0.00	0	6	60	2	57
JJH	12	0059	AVM	09	0019	-0.03	59	-	0.21	43	=	0.20	-1.79	62	x	2.88	32	+	5.41	-1.57	1.63	0.00	0	1	50	4	45
ADB	12	0096	VLK	08	0086	0.75	60	+	0.16	46	=	0.54	0.36	63	-	4.67	39	+	5.41	2.86	2.87	0.00	0	8	52	4	47
GH	12	0115	XK	08	0532	1.00	56	+	0.75	46	+	1.25	1.24	50	=	3.07	35	+	5.41	5.36	2.78	0.00	0	9	54	9	50
ISH	12	0274	ISH	09	0277	2.19	57	*	0.40	40	+	1.49	3.04	60	+	1.27	33	=	5.41	10.20	2.13	0.00	0	9	49	8	44
ISH	12	0326	WTM	07	0128	0.92	62	+	0.75	55	+	1.21	1.44	65	=	4.58	47	+	5.41	5.32	3.50	0.00	0	1	58	1	55
LW	12	0181	AY	10	0020	1.59	56	*	0.09	41	=	0.88	2.28	48	+	5.17	35	+	5.40	7.18	3.46	0.00	0	1	53	2	49
WDW	12	0041	HWB	10	0036	1.04	58	+	1.20	42	*	1.72	1.89	50	+	3.02	34	+	5.38	6.80	3.23	0.00	0	5	55	9	51
WDW	12	0164	BEC	07	0107	1.28	60	+	1.11	54	*	1.75	3.77	56	*	8.74	47	*	5.38	9.29	6.12	0.00	0	8	59	9	56
VAG	12	0168	NY	09	0049	0.18	61	-	0.32	49	+	0.40	-0.20	53	-	6.78	44	*	5.38	0.81	3.79	0.00	0	8	60	7	57
JAR	12	0169	BEC	07	0107	1.61	61	*	0.69	54	+	1.50	3.90	60	*	8.38	48	*	5.37	9.77	5.68	0.00	0	8	60	8	57
JVB	13	0142	JVB	09	0115	-0.43	52	-	0.74	41	+	0.52	-1.84	54	x	3.51	31	+	5.36	-2.02	2.28	0.00	0	9	48	7	45
WJV	12	0043	WJV	07	0050	0.55	69	=	1.00	58	*	1.27	0.87	68	=	4.25	40	+	5.35	4.01	3.40	0.00	0	1	60	1	56
XK	12	0053	XK	09	0476	0.46	62	=	1.88	48	*	2.11	1.63	66	+	3.62	39	+	5.35	5.84	3.93	0.00	0	3	56	8	52
WTM	12	0006	WTM	10	0155	2.43	51	*	0.39	44	+	1.61	3.80	56	*	2.02	36	+	5.34	11.70	2.62	0.00	0	1	46	8	42
JVG	12	0304	VAG	09	0073	1.33	58	+	0.45	40	+	1.12	1.51	50	+	2.49	35	+	5.34	6.16	2.36	0.00	0	7	56	1	52
JAR	13	0438	IAN	09	0020	1.03	59	+	0.90	43	*	1.42	0.75	54	=	-0.17	37	-	5.34	5.21	1.34	0.00	0	1	58	3	54
JVB	12	0152	JVB	08	0115	0.55	61	=	0.61	53	+	0.88	0.63	64	=	5.21	41	+	5.33	3.18	3.49	0.00	0	8	57	6	53
XX	12	0184	LT	07	0143	0.82	61	+	0.52	48	+	0.93	0.52	63	=	2.72	41	+	5.33	3.77	2.29	0.00	0	9	56	7	52
HF	12	0040	IAN	09	0020	0.81	57	+	0.87	40	*	1.28	1.00	49	=	2.96	34	+	5.32	4.74	2.76	0.00	0	6	55	7	51
COR	12	0302	COR	09	0060	1.51	60	+	0.04	50	-	0.79	2.03	54	+	4.97	44	+	5.31	6.60	3.28	0.00	0	6	57	6	53
GK	12	0084	GK	09	0065	1.71	56	*	1.27	42	*	2.12	3.22	55	+	1.77	34	+	5.30	10.25	3.01	0.00	0	4	51	3	46

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>					<u>Geb Dir</u>		<u>Wol Bou</u>	
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>	<i>Dir</i>	<i>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>Wool</i>	<i>Conf</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>			
JW	12	0117	JVB	05	0035	0.06	0.96	0.99	-0.24	4.26	5.30	1.38	3.12	0.00	8	7	0	56	52		
GK	12	0139	WTM	07	0121	1.55	0.49	1.26	2.04	2.40	5.30	7.40	2.46	0.00	7	4	0	49	45		
JAR	12	0377	IAN	09	0020	1.52	1.03	1.79	2.17	0.44	5.30	8.26	2.01	0.00	5	3	0	54	50		
JWU	12	0051	AY	08	0034	0.98	0.17	0.66	1.10	5.28	5.29	4.30	3.30	0.00	9	8	0	55	51		
JJH	12	0319	HAH	09	0064	1.03	1.10	1.61	2.01	3.88	5.29	6.74	3.55	0.00	2	3	0	50	46		
GH	12	0009	XK	08	0532	1.06	0.78	1.31	1.46	2.92	5.28	5.81	2.77	0.00	9	9	0	55	51		
WTM	12	0134	WTM	11	0008	2.17	0.68	1.77	4.09	3.96	5.28	11.64	3.75	0.00	3	8	0	51	46		
RHJ	12	0292	BEC	07	0107	1.57	0.33	1.11	3.79	9.92	5.28	8.99	6.07	0.00	4	9	0	59	57		
ISA	12	0009	WJV	07	0050	1.14	0.79	1.36	1.71	3.21	5.27	6.31	2.96	0.00	2	1	0	56	52		
YX	12	0037	YX	10	0055	0.37	0.77	0.96	0.22	4.26	5.27	2.48	3.09	0.00	3	7	0	48	43		
JJH	12	0148	AVM	09	0019	-0.13	0.62	0.55	-1.35	3.24	5.27	-0.82	2.17	0.00	1	7	0	50	45		
GH	12	0042	XK	08	0532	1.14	0.86	1.43	1.45	1.72	5.24	6.17	2.29	0.00	9	9	0	54	50		
XL	13	0202	RDW	08	0252	1.87	0.65	1.59	2.63	0.88	5.24	9.22	2.03	0.00	8	9	0	51	47		
AVM	12	0103	AVM	10	0028	1.18	0.47	1.06	1.48	3.46	5.23	5.72	2.79	0.00	5	6	0	42	38		
ISH	12	0236	ISH	10	0005	1.82	-0.02	0.89	2.23	3.08	5.23	7.66	2.43	0.00	1	4	0	53	49		
HFW	12	0051	GZ	07	0165	2.32	0.63	1.78	3.16	-0.92	5.22	11.04	1.32	0.00	3	3	0	54	50		
CFE	12	0055	RDV	09	0098	0.91	0.16	0.62	1.01	5.45	5.22	3.99	3.34	0.00	9	8	0	51	47		
WA	12	0022	WA	08	0103	0.54	0.61	0.88	0.23	3.40	5.21	2.77	2.58	0.00	9	9	0	47	43		
WJV	12	0042	WJV	07	0050	0.77	1.00	1.38	1.43	4.25	5.21	5.23	3.51	0.00	1	1	0	60	56		
JVB	12	0226	JVB	10	0043	1.66	0.25	1.08	1.74	1.15	5.21	7.10	1.66	0.00	5	4	0	50	45		
JW	12	0101	JVB	05	0035	-0.39	0.73	0.53	-1.18	5.56	5.20	-1.25	3.31	0.00	9	2	0	56	52		
HFW	12	0042	RDV	10	0021	1.00	0.19	0.69	0.85	3.87	5.19	4.13	2.62	0.00	2	2	0	54	51		
JVB	12	0151	JVB	08	0115	0.64	0.61	0.93	0.92	5.21	5.19	3.76	3.54	0.00	8	6	0	57	53		
DDB	13	0181	CVH	10	0225	1.27	-0.29	0.35	1.64	6.97	5.19	5.01	3.83	0.00	6	5	0	50	46		
JVR	13	0053	ISH	06	0235	1.06	0.46	0.99	1.54	4.63	5.18	5.43	3.31	0.00	9	5	0	53	49		
JVB	12	0103	JVB	08	0115	0.52	0.67	0.93	0.29	3.51	5.17	2.84	2.68	0.00	1	3	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>Acc</i>	<i>Acc</i>	<i>Acc</i>											
						<i>Acc</i>	<i>Acc</i>		<i>Acc</i>	<i>Acc</i>																	
JVB	12	0201	JVB	10	0043	2.71	51	*	-0.34	36	-	1.02	3.84	57	*	2.98	20	+	5.17	11.46	2.51	0.00	0	8	43	6	35
ACK	12	0056	XK	08	0529	1.71	59	*	-0.20	46	-	0.66	2.46	63	+	5.70	39	*	5.15	7.30	3.51	0.00	0	7	52	7	48
LPB	12	0080	BEC	10	0035	2.14	55	*	0.63	39	+	1.70	4.03	50	*	4.06	33	+	5.15	11.39	3.73	0.00	0	7	49	9	45
WDW	12	0360	JW	09	0028	0.19	57	-	0.46	43	+	0.56	0.32	50	-	7.56	35	*	5.15	1.57	4.34	0.00	0	5	54	2	50
UG	12	0078	CS	08	0120	1.93	53	*	0.33	39	+	1.29	2.31	44	+	0.53	33	=	5.14	8.59	1.56	0.00	0	1	51	2	46
JVB	12	0121	JVB	09	0115	0.32	57	=	0.76	41	+	0.92	-0.63	61	-	1.07	31	=	5.14	1.47	1.46	0.00	0	8	52	5	47
PIP	13	0033	AVM	10	0003	2.01	55	*	0.42	38	+	1.42	2.49	59	+	0.08	27	=	5.13	9.13	1.46	0.00	0	2	45	4	40
WDW	12	0090	BEC	07	0107	1.91	60	*	0.64	54	+	1.59	4.37	57	*	7.33	47	*	5.13	11.06	5.26	0.00	0	4	60	4	57
JJH	12	0061	AVM	09	0019	0.62	59	+	0.51	42	+	0.82	0.18	61	-	2.85	31	+	5.12	2.80	2.24	0.00	0	1	49	7	45
JJH	12	0062	AVM	09	0019	0.81	59	+	0.51	42	+	0.91	0.60	61	=	2.85	31	+	5.12	3.79	2.33	0.00	0	1	49	5	45
NWB	12	0055	NWB	07	0002	0.95	58	+	0.83	48	*	1.31	1.70	59	+	4.30	40	+	5.11	5.80	3.46	0.00	0	4	52	3	47
VB	12	0492	VB	10	3201	0.81	55	+	0.16	42	=	0.56	0.97	59	=	6.05	33	*	5.11	3.63	3.59	0.00	0	4	47	3	42
WTM	13	0029	GJS	09	0010	2.10	64	*	0.72	50	+	1.76	4.03	64	*	3.89	43	+	5.10	11.39	3.71	0.00	0	9	60	9	57
JS	12	0119	LW	10	0091	3.21	60	*	0.42	42	+	2.02	5.57	53	*	1.51	39	=	5.10	15.83	2.78	0.00	0	9	56	7	52
JW	12	0026	AVM	08	0054	0.23	60	=	1.03	45	*	1.14	-0.49	64	-	0.99	39	=	5.09	1.75	1.64	0.00	0	5	53	8	49
XK	12	0083	WJV	10	0009	0.82	63	+	0.39	51	+	0.80	1.12	68	=	5.37	41	+	5.09	4.16	3.49	0.00	0	7	56	1	52
JVB	12	0130	JVB	08	0115	0.34	61	=	0.98	50	*	1.15	0.72	64	=	5.02	39	+	5.08	3.22	3.67	0.00	0	4	55	7	51
UG	12	0131	WJV	10	0018	0.63	58	+	0.95	45	*	1.26	0.76	52	=	2.79	36	+	5.08	4.07	2.66	0.00	0	9	54	1	49
WDW	12	0168	BEC	07	0107	1.15	61	+	0.90	54	*	1.47	3.27	57	+	8.43	49	*	5.08	8.06	5.68	0.00	0	8	60	8	57
WJV	12	0003	WJV	07	0050	1.03	66	+	1.07	48	*	1.59	1.85	66	+	2.83	17	+	5.07	6.56	3.01	0.00	0	1	54	1	48
WJV	12	0004	WJV	07	0050	1.03	66	+	1.07	48	*	1.59	1.85	66	+	2.83	17	+	5.07	6.56	3.01	0.00	0	1	54	1	48
GEC	12	0111	GEC	10	0050	1.26	53	+	0.21	43	=	0.84	1.66	46	+	4.40	37	+	5.07	5.76	3.04	0.00	0	9	51	3	47
JVB	13	0049	GJS	10	0135	0.18	57	-	0.48	41	+	0.57	-0.93	60	-	2.32	33	+	5.04	0.35	1.73	0.00	0	3	51	2	47
UG	12	0106	LT	06	0267	0.79	55	+	0.63	44	+	1.03	0.73	49	=	2.67	37	+	5.03	4.06	2.36	0.00	0	5	53	4	49
UG	12	0147	WJV	10	0018	-0.34	58	-	1.03	45	*	0.87	-0.66	53	-	5.28	34	+	5.03	-0.13	3.51	0.00	0	8	54	1	49
XK	12	0183	XK	09	0476	0.86	62	+	1.73	47	*	2.16	1.86	66	+	1.10	40	=	5.03	7.04	2.71	0.00	0	5	56	3	52

			<u>Sire / Vaar</u>			<u>Estimated Breeding value / Verwagte teelwaardes</u>							<u>Rangorde/Ranking</u>						
<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SE</i>	<i>Stud</i>	<i>JR</i>	<i>SEQ</i>	<i>Spn Dir</i>	<i>Spn Mat</i>	<i>Spn Komb</i>	<i>Na Spn</i>	<i>GLS</i>	<i>Rew</i>	<i>Sire</i>	<i>Dam</i>	<i>Geb Dir</i>	<i>Wol</i>	<i>Bou</i>			
<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SE</i>	<i>Stoet</i>	<i>YY</i>	<i>SEQ</i>	<i>Wn Dir</i>	<i>Wn Mat</i>	<i>Wn Comb</i>	<i>Post Wn</i>	<i>NLW</i>	<i>Rev</i>	<i>Line</i>	<i>Line</i>	<i>Birh Dir</i>	<i>Wool</i>	<i>Conf</i>			
						<i>Akk</i>	<i>Akk</i>		<i>Akk</i>	<i>Akk</i>				<i>Acc</i>					
						<i>Acc</i>	<i>Acc</i>		<i>Acc</i>	<i>Acc</i>				<i>Acc</i>					
JAR	13	0291	JAR	11	0121	1.11	0.74	1.30	2.42	5.99	5.03	6.87	4.30	0.00	6	7			
						54 +	41 +		47 +	34 *				0	54	49			
VB	12	0062	VB	10	0155	1.23	0.21	0.82	1.96	5.72	5.02	5.97	3.68	0.00	4	4			
						54 +	38 =		60 +	29 *				0	47	42			
LT	12	0118	LT	07	0163	0.29	0.18	0.32	-0.04	6.37	5.02	1.10	3.51	0.00	5	6			
						60 =	48 =		62 -	42 *				0	55	51			
WDW	12	0144	BEC	07	0107	0.85	0.37	0.80	2.85	11.92	5.02	5.97	6.76	0.00	7	7			
						61 +	55 +		56 +	49 *				0	60	57			
ISH	12	0163	ISH	10	0005	2.35	0.43	1.61	3.85	2.14	5.02	11.54	2.68	0.00	3	4			
						57 *	45 +		54 *	37 +				0	52	48			
FWD	12	0226	LPB	06	0281	1.19	0.48	1.08	1.05	1.11	5.02	5.34	1.63	0.00	7	3			
						52 +	43 +		45 =	33 =				0	48	44			
DDB	12	0321	DDB	10	0243	1.24	0.91	1.53	1.56	0.60	5.02	6.64	1.83	0.00	5	8			
						51 +	40 *		44 +	33 =				0	49	44			
ISH	12	0332	WTM	07	0128	1.13	0.74	1.30	2.15	4.74	5.02	6.66	3.67	0.00	1	4			
						62 +	54 +		65 +	48 +				0	58	55			

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.