



TKP	Afd	INDEKSE				TEELWAARDES															
		A11	205	365	540	Geb		Speen		12M	18M	VG	GDT	KLB	Doeltreffendheid			Mates		Reproduksie	
						Dir	Mat	Dir	Mat						Omset	Inname	Wins	Hoogte	Lengte	Kalf tempo	Skrotum
411		113	117			1.89	-0.61	10.6	-9.4	16.1	16.3	13	93	88	-70	30	194	-10	5	-1.3	
			99			1.83	0.34	9.1	5.8	11.3	12.4	-8	24	25	-33	-73	64	-19	-4	-1.9	
		85	94	99		1.13	1.45	7.7	14	11.2	12.7	8	33	29	-31	33	39		1	-0.4	
			112	101	100	1.44	0.69	13.3	0.2	20.3	24.5	-4	97	77	-72	30	206	-12	7	0.1	
401		113	99	108	101	-1.53	-0.63	6	0.8	9.3	12.4	-22	46	56	-40	23	87	-14	-10	13.7	
		109	105	106	102	-0.43	0.39	9.7	5.2	15.2	18.6	-2	82	65	-59	82	145	3	14	7.9	
407		85	100	104		0.6	0.66	5.8	7.2	6.6	6.3	2	-10	-1	-30	-319	-76	2	10	8.8	
			101			2.07	-0.69	17.6	0.8	23.8	30.4	6	75	52	-62	-13	153	-14	9	-11.5	
443		113	99	108	101	-1.53	-0.63	6	0.8	9.3	12.4	-22	46	56	-40	23	87	-14	-10	13.7	
			114			1.02	-0.86	16.1	7.6	16.7	20.4	10	35	19	-43	-101	64	-4	13	3.3	
422		101	106	99	102	1.72	-0.59	9.2	3.7	7.3	9.2	26	-62	-41	-3	-438	-108	2		2.5	
			96	95	99	0.35	-0.77	11.6	4.4	14.8	19.1	10	-12	-10	-2	3	23	-17	5	-7.1	
410		120	110			0.6	0.69	2.7	9.8	6.1	7	13	22	26	-19	85	-37		9	-5.9	
		103	103	107	103	-0.44	-0.59	2.2	4.9	-1.2	0.8	-4	-82	-50	29	-252	-201	-16	-5	-7.6	
528		108	100	100		-1.91	-1.53	-4.6	3.8	-16	-15.3	-40	-192	-126	87	-561	-374	-24	-23	-1	
			99			-0.88	-1.29	5.7	10.6	14.9	24.5	-24	44	38	-16	306	172	-7	13	6.5	
641		104	109	110	107	1.3	0.15	7.3	-1.7	9.6	11.9	5	63	58	-15	490	186	-2	9	14.3	
			106			0.06	-0.23	4.1	8.1	9	12.4	-2	69	77	-50	91	188	-16	-7	2.8	
365		110	115	107	101	-0.83	-0.41	0.2	-3.4	-0.3	0.7	-4	1	39	-38	-313	-11	-23	-16	-10.1	
			108			1.58	-0.15	8.5	6.7	13.8	18.6	5	79	66	-57	83	155	6	9	13.3	
359		113	99	108	101	-1.53	-0.63	6	0.8	9.3	12.4	-22	46	56	-40	23	87	-14	-10	13.7	
		115	118	122	117	1.01	-0.3	13	11.8	17.6	23.2	7	64	40	-43	144	102	6	19	9.9	
398		128	132	125		3.34	-0.52	10.1	17.8	11.5	16.1	14	-5	-10	-16	-101	-42	5	17	2.8	
			93	98		-0.4	-0.08	-2.1	12.2	3.6	7	-21	13	31	-20	1	73	-6	-4	16.9	
489		105	110			-1.86	-0.96	3.1	1.5	4	5.5	-24	6	31	-23	-98	43	-13	-13	-4.8	
		113	99	108	101	-1.53	-0.63	6	0.8	9.3	12.4	-22	46	56	-40	23	87	-14	-10	13.7	
419		111	99	100	110	-1.27	-0.55	1.8	5		1.1	-18	-40	-11	5	-149	-97	-13	-10	11.4	
		86	86	93	98	-2.45	-0.56	-8.9	4.6	-9.1	-8.5	-16	-78	-24	4	-505	-90	-21	-30	8.8	
400		112	104			0.39	-1.41	-1.4	-4.8	-5.1	-2.9	-7	-101	-54	2	-733	-203	-12	-15	3.6	
		119	115	122	106	-0.24	-1.04	-0.1	3	-1.3	2.1	14	-60	-32		-394	-75	-4	-6	2.7	
		106	101	99	98	1.05	-0.61	6.6	16.8	7.4	12.3	3	11	7	-13	64	76	8	12	-3.9	