

Bierbeek, Mevrouwkensveld (2018K31 / A-18.0027)

Sporenlijst

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
1001	KL	0	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
1002	GR	6	0	-	GR	Lz3	-	1	-	-	-	
1003	GR	38	3	-	LGRGR	Lz3	-	1	-	-	-	
1003	GR	38	2	-	BR	Lz1	-	-	-	1	-	
1003	GR	38	0	-	LGRWI	Lz1	-	2	-	-	-	
1004	VSN	38	0	-	BR	Lz3	-	1	-	-	-	
1005	VSN	14	0	-	WIGR	Lz3	-	1	-	-	-	
1006	VSN	24	0	-	LGRWI	Lz1	-	2	-	-	-	
1007	WEG	40	1	-	LBRGR	Lz3	-	1	-	-	-	
1007	WEG	40	2	-	GRBR	Lz3	-	-	-	-	-	
1007	WEG	40	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
1008	KL	68	0	-	BR	Lz1	-	-	-	1	-	
1009	KL	24	0	-	BR	Lz3	-	-	-	-	1	
1010	KLL	88	1	-	BR	Lz3	-	1	-	1	1	
1010	KLL	88	2	-	BR	Lz3	-	1	-	1	1	
1010	KLL	88	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
1011	KL	18	0	-	DBRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
1012	KL	18	0	-	DBRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
1013	VSN	6	0	-	GRBR	Lz3	-	-	-	1	-	
1014	VSN	4	0	-	LBRGR	Lz3	-	-	-	1	-	
1015	VSN	0	0	-	GR	Lz3	-	-	-	-	-	
1016	VSN	40	0	-	GRBR	Lz3	-	-	-	1	-	
1017	VSN	36	0	-	GRBR	Lz3	-	-	-	1	-	
1018	LG	0	0	-	GR	Lz3	-	-	-	-	-	

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
1019	LG	0	0	-	GR	Lz3	-	-	-	-	-	
1020	LG	0	0	-	GR	Lz3	-	-	-	-	-	
1021	KLL	96	2	-	GEBR	Lz3	-	1	-	-	1	
1021	KLL	96	1	-	GEBR	Lz3	-	1	-	-	1	
1021	KLL	96	3	-	GEBR	Lz3	-	2	-	1	1	
1021	KLL	96	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
1026	VSN	0	0	-	LGRGE	Lz3	-	-	-	-	-	
1027	VSN	0	0	-	LGRGE	Lz3	-	-	-	-	-	
1028	VSN	0	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
1029	VSN	0	0	-	LGRGE	Lz3	-	-	-	-	-	
1030	VSN	0	0	-	LGRGE	Lz3	-	-	-	-	-	
1031	VSN	0	0	-	GRBR	Lz3	-	-	-	-	1	
1032	VSN	38	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	-	
1033	VSN	10	0	-	GRBR	Lz3	-	-	1	-	-	
1034	GR	40	0	-	GR	Lz3	-	-	-	-	1	
1500	LGN	0	0	-	GRBR	Lz3	-	-	-	-	-	
1998	VSN	0	0	-	GR	Lz3	-	-	-	-	-	
1999	REC	0	0	-	DBRGR	Ks3	-	-	-	-	-	
2001	LG	1	0	-	GR	Lz3	-	2	-	-	-	
2002	VSN	16	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
2003	PK	16	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
2004	VSN	14	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	1	1	
2005	LG	0	0	-	GR	Lz3	-	-	-	-	-	
2006	VSN	10	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
2007	VSN	28	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
2007	VSN	28	1	-	LGR	Lz3	-	-	-	-	1	
2008	PK	26	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	-	

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
2009	PK	50	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
2009	PK	50	3	-	ORBR	Lz3	-	1	-	-	-	
2009	PK	50	2	-	LGR	Lz3	-	1	-	-	-	
2009	PK	50	1	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	-	
2010	KLL	40	1	-	GE	Zs3	-	-	-	1	-	
2010	KLL	40	2	-	GR	Lz3	-	1	-	1	-	
2010	KLL	40	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
2011	GR	10	0	-	BR	Lz3	-	-	-	-	-	301
2012	PK	6	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
2013	PK	24	0	INST	BR	Lz3	-	-	-	-	1	
2013	PK	24	1	KERN	GRBR	Lz3	-	-	-	-	1	
2014	PK	34	1	KERN	BR	Lz3	-	-	-	-	1	
2014	PK	34	2	INST	BR	Lz3	-	-	-	-	1	
2014	PK	34	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
2015	LG	10	0	-	BR	Lz3	-	-	-	-	-	
2016	PK	4	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	2	403
2017	PK	4	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	2	403
2018	VSN	16	0	-	BR	Lz3	-	-	-	-	1	
2019	VSN	24	0	-	BR	Lz3	-	-	-	-	1	
2020	VSN	24	0	-	BR	Lz3	-	-	-	-	1	
2021	GR	24	3	-	BRGR	Lz3	-	1	-	-	-	301
2021	GR	24	0	-	GEBR	Lz3	-	-	-	-	-	301
2021	GR	24	1	-	LGR	Lz3	-	1	-	-	-	301
2021	GR	24	4	-	BR	Lz3	-	-	-	-	1	301
2021	GR	24	2	-	BRGR	Lz3	-	1	-	-	1	301
2022	KL	16	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
2022	KL	16	1	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
2022	KL	16	2	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
2023	KL	10	0	-	ZWGR	Lz3	-	-	2	-	-	
2024	LG	20	0	-	LGR	Lz3	-	-	-	-	-	
2024	LG	20	1	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
2025	KLL	38	2	-	GR	Lz3	-	1	1	1	-	
2025	KLL	38	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
2025	KLL	38	1	-	BRGR	Lz3	-	1	1	1	-	
2026	PK	10	0	-	GR	L	-	-	-	-	1	
2027	PK	24	0	-	GR	Lz3	-	-	-	-	-	
2028	PK	24	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	402
2028	PK	24	2	KERN	BR	Lz3	-	-	-	-	1	402
2029	PK	0	0	-	BR	Lz3	-	-	-	-	1	402
2030	PK	8	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	402
2031	PK	10	0	-	GR	Lz3	-	1	-	-	-	
2032	KL	6	0	-	BR	Lz3	-	-	-	-	1	
2033	KLL	36	2	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
2033	KLL	36	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
2033	KLL	36	1	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
2034	KL	18	0	-	LGRBR	Lz3	-	-	1	-	1	
2035	KLL	40	2	-	GRBR	Lz3	-	1	-	1	-	
2035	KLL	40	1	-	GEGR	Lz3	-	1	-	-	-	
2035	KLL	40	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
2036	KL	46	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
2036	KL	46	2	-	DBRGR	Lz3	-	-	1	-	-	
2036	KL	46	1	-	DBRGR	Lz3	-	-	1	-	-	
2037	PK	18	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	-	
2038	PK	12	0	-	GR	Lz3	-	-	-	-	-	

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
2039	PK	36	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	401
2039	PK	36	1	INST	BR	Lz3	-	-	1	-	-	401
2039	PK	36	2	KERN	BRGR	Lz3	-	-	1	-	-	401
2040	PK	14	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	401
2041	KLB	92	4	-	BRGR	Lz3	-	1	-	1	-	
2041	KLB	92	1	-	BRGE	Lz3	-	-	-	-	1	
2041	KLB	92	8	-	GR	Lz3	-	-	-	-	-	
2041	KLB	92	7	-	ZWGR	Lz3	-	-	2	1	-	
2041	KLB	92	5	-	BRGR	Lz3	-	-	2	1	-	
2041	KLB	92	3	-	BRGR	Lz3	-	1	-	1	-	
2041	KLB	92	2	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	-	
2041	KLB	92	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
2041	KLB	92	6	-	ORBR	Lz3	-	-	1	-	-	
2042	PK	20	0	-	BRGE	Lz3	-	-	-	1	1	
2043	KLL	40	1	-	BR	Lz3	-	-	1	1	-	
2043	KLL	40	2	-	BRGR	Lz3	-	-	1	1	-	
2043	KLL	40	3	-	LGR	Lz3	-	-	1	1	-	
2043	KLL	40	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
2044	PK	14	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	401
2045	PK	44	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
2045	PK	44	1	KERN	DGR	Lz3	-	-	-	2	-	
2046	KLB	12	2	-	ZWGR	Lz3	-	-	3	-	-	
2046	KLB	12	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
2046	KLB	12	1	-	GRBR	Lz3	-	-	-	-	-	
2047	KL	10	2	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
2047	KL	10	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
2047	KL	10	1	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
2048	PK	24	1	KERN	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	401
2048	PK	24	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	401
2048	PK	24	2	-	BR	Lz3	-	-	-	-	1	401
2049	LG	15	0	-	GR	Lz3	-	-	-	-	-	
2050	PK	8	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	2	403
2051	VSN	10	0	-	BR	Lz3	-	-	-	-	1	
2052	VSN	12	0	-	BR	Lz3	-	-	-	-	1	
2053	VSN	18	0	-	BR	Lz3	-	-	-	-	1	
2054	VSN	0	0	-	BR	Lz3	-	-	-	-	1	
2055	LG	10	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
2056	LG	10	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
2057	VSN	24	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
2058	GR	20	0	-	BR	Lz3	-	-	-	-	1	
2059	KLL	54	2	-	BR	Lz3	-	-	-	-	-	
2059	KLL	54	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
2060	PK	10	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
2500	LGN	0	0	-	GRBR	Lz3	-	-	-	1	-	
2510	LGC	0	0	-	DBRGR	Lz3	-	-	-	-	2	
2520	LGN	0	0	-	BR	Lz3	-	-	-	1	1	
2530	LG	0	0	-	BR	Lz3	-	-	-	-	1	
2540	LG	0	0	-	GEBR	Lz3	-	1	-	-	-	
2541	LG	0	0	-	BR	Lz3	-	-	-	-	-	
2999	REC	0	0	-	DGRBR	Lz3	-	-	-	-	-	
3001	VSN	0	3	-	LGR	Lz3	-	-	-	-	-	
3001	VSN	0	1	KERN	ZWBR	Lz3	-	-	2	-	-	
3001	VSN	0	2	INST	BR	Lz3	-	-	-	-	-	
3001	VSN	0	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
3002	KL	44	0	-	LGR	LZ3	-	1	1	-	-	
3003	LG	0	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	-	
3004	GR	18	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	305
3005	GR	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	304
3006	LG	0	0	-	GRBR	Lz3	-	-	-	-	1	
3007	PK	42	3	INSTEEL	LGR LBR	Lz3	-	1	-	1	-	
3007	PK	42	2	INSTEEL	LGR	Lz3	-	2	1	-	-	
3007	PK	42	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
3007	PK	42	1	UITGRAAF	GRBR	Lz3	-	1	1	-	-	
3008	PK	18	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
3009	KL	62	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
3009	KL	62	1	-	BR	Lz3	-	-	-	-	1	
3009	KL	62	2	-	LGRBR	Lz3	-	-	1	-	-	
3010	PK	4	0	-	GRBR	Lz3	-	-	-	-	1	
3011	LG	14	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
3012	LG	0	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	-	
3013	PK	26	2	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
3013	PK	26	1	-	LGRGE	Lz3	-	-	-	-	1	
3013	PK	26	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
3014	KL	10	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
3015	VSN	32	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	0
3016	PK	30	0	-	BR	Lz3	-	-	-	-	11	108
3017	PK	28	2	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	108
3017	PK	28	1	KERN	GR	Lz3	-	-	2	-	1	108
3017	PK	28	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	108
3018	PK	24	0	-	GRBR	Lz3	-	-	1	-	-	
3019	PK	50	0	-	GR	Lz3	-	-	2	-	1	108

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
3020	PK	26	1	KERN	GR	Lz3	-	-	1	-	1	108
3020	PK	26	2	INST	BR	Lz3	-	-	1	-	-	108
3020	PK	26	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	108
3021	PK	24	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	108
3022	KL	10	1	-	ORBR	Lz3	-	1	2	-	-	
3022	KL	10	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	
3023	PK	40	0	NAZAK	BR	Lz3	-	-	-	-	1	102
3023	PK	40	3	KERN	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	102
3023	PK	40	2	INST	LBR	Lz3	-	-	-	-	1	102
3024	PK	30	1	-	GR	Lz3	-	1	1	-	-	102
3024	PK	30	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	102
3025	PK	20	0	-	BRGR	Lz3	-	1	1	-	-	
3026	KLB	104	6	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
3026	KLB	104	0	-	BR	Zs4	-	-	-	-	-	
3026	KLB	104	5	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
3026	KLB	104	30	-	BR	Lz3	-	-	2	-	2	
3026	KLB	104	7	-	DBR	Ks4	-	-	-	-	3	
3026	KLB	104	3	-	LBR	Lz3	-	-	2	-	-	
3026	KLB	104	2	-	GRBR	Lz3	-	-	1	-	-	
3026	KLB	104	4	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	-	
3026	KLB	104	1	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
3027	KL	52	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
3027	KL	52	1	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	
3027	KL	52	3	-	ZWGR	Lz3	-	-	2	-	-	
3028	PK	6	1	-	GRBR	Lz3	-	1	1	-	1	102
3028	PK	6	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	102
3028	PK	6	4	-	GRBR	Lz3	-	-	1	-	-	102

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
3028	PK	6	3	-	GRBR	Lz3	-	1	1	-	-	102
3028	PK	6	2	KERN	DBRGR	Lz3	-	1	1	-	1	102
3029	KL	24	0	-	GRBR	Lz3	-	-	1	-	1	
3030	KL	6	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	
3031	LG	0	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
3032	PK	40	1	KERN	GR	Lz3	-	-	1	-	-	108
3032	PK	40	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	108
3032	PK	40	2	INST	GEBR	Lz3	-	-	1	-	-	108
3033	PK	82	1	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	102
3033	PK	82	3	-	BR	Lz3	-	-	1	-	3	102
3033	PK	82	2	-	GE	Lz3	-	-	1	-	1	102
3033	PK	82	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	102
3034	LG	0	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
3035	KL	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
3036	KL	40	1	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	
3036	KL	40	0	-	-	-	-	1	1	-	-	
3037	LG	6	0	-	BR	Lz3	-	-	1	-	1	
3038	PK	24	0	-	BRGR	Lz3	-	1	1	-	-	102
3039	PK	10	0	-	GR	Lz3	-	-	-	-	1	
3040	PK	34	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	102
3041	LG	0	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
3042	LGN	0	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
3043	KL	16	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
3044	KL	14	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
3045	KL	20	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
3046	KL	20	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	
3047	PK	52	0	-	DBRGR	Lz3	-	1	1	-	2	108

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
3048	LG	5	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	-	
3049	LG	5	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	-	
3050	KLB	108	5	-	GR	Lz3	-	1	3	-	-	
3050	KLB	108	1	-	BR	Lz3	-	1	1	-	1	
3050	KLB	108	11	-	GE	Lz3	-	1	1	-	-	
3050	KLB	108	10	-	ORGR	Lz3	-	2	1	-	-	
3050	KLB	108	9	-	GR	Lz3	-	-	2	-	-	
3050	KLB	108	8	-	LGR	Lz3	-	1	1	-	-	
3050	KLB	108	6	-	GR	Lz3	-	1	1	-	-	
3050	KLB	108	4	-	LBR	Lz3	-	1	1	-	-	
3050	KLB	108	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
3050	KLB	108	2	-	LBR	Lz3	-	1	1	-	-	
3050	KLB	108	3	-	GR	Lz3	-	-	2	-	-	
3050	KLB	108	7	-	LBRGE	Lz3	-	-	-	-	-	
3051	PK	20	0	KERN	GR	Lz3	-	-	1	-	1	108
3052	PK	15	0	-	GR	Lz3	-	1	1	-	-	108
3053	PK	10	0	INST	BR	Lz3	-	-	-	-	1	108
3054	KL	38	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	
3055	PK	18	0	-	GRBR	Lz3	-	-	1	-	-	
3056	LG	0	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
3057	HU	124	0	-	LBR	Lz3	-	1	-	-	-	202
3057	HU	124	1	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	202
3057	HU	124	3	-	DGR	Lz3	-	-	3	-	-	202
3057	HU	124	2	-	DGR	Lz3	-	-	2	-	-	202
3057	HU	124	4	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	202
3058	PK	30	0	-	GRBR	Lz3	-	-	1	-	1	
3059	KLB	84	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
3059	KLB	84	2	-	GR	Lz3	-	-	2	-	-	
3059	KLB	84	3	-	DGRZW	Ks3	-	-	4	-	-	
3059	KLB	84	4	-	LGRBR	Lz3	-	-	1	-	-	
3059	KLB	84	5	-	GRBR	Lz3	-	-	1	-	-	
3059	KLB	84	1	-	LBRGR	Lz3	-	-	1	-	-	
3060	LG	0	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	
3061	KL	10	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
3062	KL	30	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	
3063	LG	0	0	-	-	-	-	1	1	-	-	
3064	LG	0	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
3065	PK	24	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	
3066	KL	14	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	
3067	PK	22	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	
3068	KL	0	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	
3069	PK	14	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	
3070	PK	24	2	-	BR	Lz3	-	-	-	-	-	
3070	PK	24	1	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	
3070	PK	24	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
3071	PK	50	1	KERN	DBR	Lz3	-	1	1	-	1	110
3071	PK	50	2	INST	BR	Lz3	-	-	1	-	1	110
3071	PK	50	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	110
3072	HU	56	2	-	-	Lz3	-	-	-	-	-	201
3072	HU	56	0	-	DGRBR	Lz3	-	-	-	-	-	201
3072	HU	56	3	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	201
3072	HU	56	4	-	BR	Lz3	-	1	1	-	-	201
3072	HU	56	1	-	DBRGR	Lz3	-	-	1	-	1	201
3073	PK	0	1	KERN	GR	Lz3	-	-	1	-	-	201

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
3073	PK	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	201
3073	PK	0	3	NAZAK	GR	-	-	-	1	-	-	201
3073	PK	0	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	201
3074	PK	16	0	-	-	Lz3	-	-	1	-	1	104
3075	LG	20	0	-	BR	Lz3	-	-	-	-	-	
3077	PK	12	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	-	
3078	KL	68	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
3078	KL	68	2	-	LBRGR	Lz3	-	-	1	-	-	
3078	KL	68	1	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	-	
3079	PK	40	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	104
3079	PK	40	2	INST	GRBR	Lz3	-	-	1	-	1	104
3079	PK	40	1	KERN	GR	Lz3	-	-	1	-	1	104
3080	PK	10	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	
3081	PK	74	0	INST	BRGE	Lz3	-	1	1	-	-	104
3082	KL	28	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	
3083	KL	16	1	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
3083	KL	16	0	-	GR	Lz3	-	1	1	-	-	
3084	KL	38	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
3084	KL	38	1	-	GRBR	Lz3	-	1	1	-	-	
3084	KL	38	2	-	ZW	Lz3	-	-	3	-	-	
3084	KL	38	3	-	LGR	Lz3	-	-	-	-	-	
3085	PK	10	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	
3086	KL	50	0	-	GRBR	Lz3	-	-	1	-	1	
3087	KL	20	2	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
3087	KL	20	1	-	BRGR	Lz3	-	1	1	-	-	
3087	KL	20	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
3088	PK	8	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
3089	KL	34	0	-	BR	Lz3	-	-	1	-	1	
3090	PK	32	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
3090	PK	32	2	KERN	BR	Lz3	-	-	1	-	1	
3091	PK	5	3	INST	GRBR	Lz3	-	-	1	-	1	103
3091	PK	5	2	INST	BR	Lz3	-	-	1	-	1	103
3091	PK	5	0	KERN	BRGR	Lz3	-	-	-	-	-	103
3092	KL	36	0	-	GR	Lz3	-	1	1	-	-	
3093	KL	0	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
3094	PK	16	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	
3095	LG	5	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	-	
3096	PK	62	3	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	103
3096	PK	62	1	KERN	DGR	Lz3	-	-	1	-	-	103
3096	PK	62	2	INST	BR	Lz3	-	-	-	-	-	103
3096	PK	62	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	103
3097	REC	999	0	-	BR	Lz3	-	-	1	-	1	
3098	PK	52	1	-	LGR	Lz3	-	-	1	-	1	108
3098	PK	52	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	108
3098	PK	52	3	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	108
3099	KL	50	3	-	GRBR	Lz3	-	-	1	-	1	
3099	KL	50	2	-	LGR	Lz3	-	2	1	-	1	
3099	KL	50	1	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
3099	KL	50	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
3100	PK	16	0	-	DBR	Lz3	-	-	-	-	2	
3101	KL	32	0	-	LGR	Lz3	-	1	1	-	-	
3102	PK	84	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
3102	PK	84	1	-	GRBR	Lz3	-	1	1	-	-	
3102	PK	84	2	-	DGRZW	Lz3	-	-	3	-	-	

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
3103	HU	74	0	-	LGR	Zs4	-	-	-	-	-	203
3103	HU	74	1	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	203
3103	HU	74	2	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	203
3103	HU	74	3	-	LBRGR	Lz3	-	-	-	-	-	203
3104	PK	56	1	-	BR	Lz3	-	-	1	-	1	203
3104	PK	56	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	203
3104	PK	56	2	-	BRLBR	Zs4	-	-	1	-	-	203
3105	PK	26	0	-	LBR	Zs4	-	-	1	-	-	203
3106	PK	96	1	-	BR	Lz3	-	-	1	-	-	203
3106	PK	96	0	-	LBR	Lz3	-	-	1	-	-	203
3107	KL	64	0	-	BR	Lz3	-	1	1	-	1	
3108	PK	115	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
3109	PK	36	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	202
3109	PK	36	2	INSTEEL	LBR	Lz3	-	1	1	-	-	202
3109	PK	36	1	KERN	GR	Lz3	-	-	1	-	-	202
3110	PK	0	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	202
3111	PK	20	0	-	GR	Lz3	-	1	1	-	1	202
3112	PK	26	1	KERN	GR	Lz3	-	-	1	-	1	110
3112	PK	26	2	-	BR	Lz3	-	1	1	-	-	110
3112	PK	26	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	110
3113	PK	30	2	KERN	GR	Lz3	-	-	1	-	-	110
3113	PK	30	1	NAZAK	BR	Lz3	-	-	1	-	-	110
3113	PK	30	3	INSTEEL	BR	Lz3	-	1	1	-	-	110
3113	PK	30	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	110
3114	LG	0	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
3115	LG	0	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
3116	PK	26	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
3116	PK	26	1	-	GR	Lz3	-	1	1	-	1	
3116	PK	26	2	-	-	Lz3	-	-	-	-	-	
3117	PK	30	1	-	BR	Lz3	-	2	1	-	-	104
3117	PK	30	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	104
3118	PK	4	0	-	GR	Lz3	-	1	1	-	-	
3119	KL	54	1	NAZAK	DBR	Lz3	-	1	1	-	-	
3119	KL	54	4	-	GE	Zs4	-	-	-	-	-	
3119	KL	54	2	-	GR	Lz3	-	1	1	-	-	
3119	KL	54	3	-	LGROR	Lz3	-	2	1	-	-	
3119	KL	54	0	-	GR	Lz3	-	-	-	-	-	
3120	PK	28	0	-	GR	Lz3	-	1	1	-	-	
3121	PK	0	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
3122	KL	30	0	-	BRGR	Lz3	-	1	1	-	-	
3123	VERVAL	0	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	0
3124	PK	124	2	KERN	BR	Lz3	-	-	-	-	-	202
3124	PK	124	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	202
3124	PK	124	3	INSTEEL	-	-	-	-	-	-	-	202
3124	PK	124	1	KERN	GR	Lz3	-	-	1	-	-	202
3125	PK	70	0	-	LBRGR	Lz3	-	-	-	-	-	202
3126	PK	80	0	-	LGR	Lz3	-	-	-	-	-	202
3301	KL	32	0	-	LGR	Lz3	-	1	1	-	-	
3500	LGN	0	0	-	BR	Lz3	-	-	-	1	-	
3510	BV	0	0	-	DBRGR	Lz3	-	-	1	-	2	
3520	LG	0	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
3521	LGN	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
3530	LG	0	0	-	BR	Kz3	-	-	1	-	1	

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
3535	LGC	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
3540	LG	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
3541	LG	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
3545	LG	0	0	-	BRGE	Zs3	-	-	-	-	-	
3546	LG	0	0	-	DBR	Zs3	MF	-	-	-	3	
3547	LG	0	0	-	GRGN	Zs3	MF	-	-	-	3	
3999	REC		0	-	-	-	-	-	-	-	-	
4001	VSN	0	0	-	LBR	Lz3	-	1	-	2	-	
4002	KL	28	0	-	GRBR	Lz3	-	-	1	-	-	
4003	KL	20	0	-	BRGR	Lz3	-	1	1	-	-	
4004	LG	0	0	-	BR	Lz3	-	1	-	1	-	
4005	KL	26	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
4005	KL	26	1	-	BRGR	Lz3	-	1	1	-	-	
4005	KL	26	2	-	LBRLGR	Lz3	-	1	1	-	-	
4006	PK	18	0	-	GR	Lz3	-	1	1	-	-	402
4007	PK	6	1	-	BRGR	Lz3	-	1	1	-	-	402
4007	PK	6	2	-	LBRLGR	Lz3	-	1	1	-	-	402
4007	PK	6	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	402
4008	PK	14	1	KERN	DGR	Lz3	-	-	1	1	-	402
4008	PK	14	2	INST	GRBR	Lz3	-	-	1	-	-	402
4008	PK	14	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	402
4009	KL	4	2	-	LGRBR	Lz3	-	-	1	-	-	
4009	KL	4	1	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
4009	KL	4	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
4010	PK	14	0	-	DGR	Lz3	-	1	1	-	-	402
4011	PK	10	0	-	DGR	Lz3	-	1	1	-	-	
4012	PK	16	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
4012	PK	16	1	KERN	DGR	Lz3	-	-	1	-	-	
4013	PK	14	0	-	DGR	Lz3	-	-	1	-	-	402
4014	PK	12	0	-	DGR	Lz3	-	-	1	-	-	402
4015	PK	12	0	-	GR	Lz3	-	-	-	-	-	402
4016	PK	8	0	-	GR	Lz3	-	-	2	-	-	402
4017	PK	8	0	-	GR	Lz3	-	1	1	-	-	402
4018	PK	0	0	-	BR	Lz3	-	-	-	2	-	
4019	REC	16	0	-	LGR	Lz3	-	-	1	-	1	
4020	PK	16	0	-	DGR	Lz3	-	-	-	-	-	
4021	KL	0	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
4021	KL	0	1	-	DGR	Lz3	-	-	1	-	-	
4021	KL	0	3	-	BR	Lz3	-	-	-	1	-	
4022	KL	46	2	-	BR	Lz3	-	-	-	-	-	
4022	KL	46	1	-	DGR	Lz3	-	-	1	-	-	
4022	KL	46	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
4023	HU	80	5	-	DGR	Lz3	-	-	2	-	-	205
4023	HU	80	4	-	BRGR	Lz3	-	-	2	-	-	205
4023	HU	80	1	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	-	205
4023	HU	80	2	-	GR	Lz3	-	-	-	-	-	205
4023	HU	80	3	-	DGR	Lz3	-	-	-	-	-	205
4023	HU	80	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	205
4024	KL	26	0	-	DGR	Lz3	-	-	2	-	-	
4025	PK	72	3	-	LBR	Lz3	-	-	-	-	-	109
4025	PK	72	1	KERN	GR	Lz3	-	-	1	-	-	109
4025	PK	72	2	INST	GR	Lz3	-	-	1	-	-	109
4025	PK	72	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	109
4026	PK	10	1	KERN	ZWBR	Lz3	-	-	2	-	1	109

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
4026	PK	10	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	109
4026	PK	10	2	INST	BR	Lz3	-	-	1	-	1	109
4027	PK	9	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
4028	PK	12	0	-	DGR	Lz3	-	-	1	-	1	
4029	PK	6	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	
4030	PK	6	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	109
4031	PK	40	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
4031	PK	40	2	-	GE	Lz3	-	-	-	-	-	
4031	PK	40	1	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
4032	PK	54	0	-	GEBR	Lz3	-	-	-	-	-	109
4033	PK	80	1	INST	GR	Lz3	-	-	1	-	1	109
4033	PK	80	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	109
4034	PK	6	0	-	GRL	Lz3	-	-	-	-	1	
4035	PK	12	0	-	GR	Lz3	-	-	-	-	-	109
4036	PK	16	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	
4037	LG	8	0	-	BR	Lz3	-	-	-	-	1	
4038	PK	6	0	-	DGR	Lz3	-	-	1	-	1	
4039	PK	12	0	-	DGR	Lz3	-	-	1	-	1	
4040	PK	6	0	-	GR	Lz3	-	-	-	-	1	
4041	LG	0	0	-	GRGE	Lz3	-	-	-	-	1	
4042	PK	70	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	109
4042	PK	70	1	KERN	DGR	Lz3	-	-	2	-	1	109
4042	PK	70	2	INST	BR	Lz3	-	-	2	-	1	109
4043	PK	30	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	109
4044	PK	24	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
4045	PK	8	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
4046	PK	30	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	107

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
4047	KLB	46	2	-	DGR	Lz3	-	-	1	-	1	109
4047	KLB	46	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	109
4047	KLB	46	1	-	DGR	Lz3	-	-	2	-	1	109
4047	KLB	46	3	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	109
4048	KL	10	0	-	GR	Lz3	-	-	-	-	-	
4049	PK	36	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	107
4050	LG	10	0	-	GRBR	Lz3	-	-	-	-	-	
4051	PK	18	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
4052	KLB	52	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
4052	KLB	52	2	-	DGRZW	Lz3	-	-	3	-	-	
4052	KLB	52	1	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
4052	KLB	52	3	-	ROBR	Lz3	-	-	-	-	-	
4053	KL	24	0	-	LGR	Lz3	-	-	1	-	1	
4054	KLB	58	3	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
4054	KLB	58	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
4054	KLB	58	1	-	DGR	Lz3	-	-	3	-	-	
4054	KLB	58	2	-	BR	Lz3	-	-	-	-	-	
4055	GR	4	0	-	BRGR	Lz3	-	-	2	-	-	309
4056	GR	4	0	-	BR	Lz3	-	-	1	-	1	309
4057	PK	12	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	
4058	PK	24	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	107
4059	PK	34	1	-	GEBR	Lz3	-	-	-	-	1	107
4059	PK	34	2	-	GEBR	Lz3	-	-	-	-	1	107
4059	PK	34	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	107
4060	KLB	72	6	-	GR	Lz3	-	-	-	-	-	
4060	KLB	72	5	-	BR	Lz3	-	-	-	-	-	
4060	KLB	72	4	-	BR	Lz3	-	-	1	-	-	

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
4060	KLB	72	3	-	ZWGR	Lz3	-	-	2	-	-	
4060	KLB	72	2	-	BR	Lz3	-	-	1	-	-	
4060	KLB	72	1	-	DGRZW	Lz3	-	-	2	-	-	
4060	KLB	72	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
4061	KLB	50	3	-	BR	Lz3	-	-	1	-	1	
4061	KLB	50	1	-	BR	Lz3	-	-	1	-	1	
4061	KLB	50	4	-	DGR	Lz3	-	-	3	-	3	
4061	KLB	50	0	-	GR	-	-	-	1	-	-	
4062	KLB	52	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
4062	KLB	52	2	-	GR	-	-	-	-	-	-	
4062	KLB	52	1	-	GR	Lz3	-	-	2	-	-	
4063	PK	8	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
4064	PK	6	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
4065	PK	6	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	
4066	LG	5	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	
4067	KL	12	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	
4068	VSN	18	0	-	LGR	Lz3	-	-	-	-	-	
4069	KL	30	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	
4070	GR	4	0	-	BR	Lz3	-	-	-	-	1	308
4071	GR	6	0	-	BR	Lz3	-	-	-	-	-	
4072	GR	4	0	-	BR	Lz3	-	-	-	-	1	308
4073	LG	10	0	-	BRGRL	Lz3	-	-	1	-	1	
4074	GR	26	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	2	302
4075	LG	10	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
4076	VSN	58	0	-	BR	Lz3	-	-	1	-	1	
4077	VSN	5	0	-	BR	Lz3	-	-	-	-	1	
4078	LG	0	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
4079	PK	12	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	403
4080	LG	0	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
4081	PK	36	0	-	BR	Lz3	-	-	1	-	1	
4082	KLB	64	1	-	BR	Lz3	-	-	1	-	1	
4082	KLB	64	2	-	BRGR	Lz3	-	-	2	-	1	
4082	KLB	64	3	-	DGR	Lz3	-	-	2	-	1	
4082	KLB	64	4	-	BRGR	Lz3	-	-	2	-	1	
4082	KLB	64	0	-	ZWGR	Lz3	-	-	3	-	1	
4083	KL	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
4084	PK	26	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
4084	PK	26	1	INST	BR	Lz3	-	-	1	-	1	
4085	PK	10	0	-	GRBR	Lz3	-	-	-	-	1	
4086	PK	18	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
4087	PK	56	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
4087	PK	56	1	KERN	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
4087	PK	56	2	INST	BR	Lz3	-	-	-	-	1	
4088	LG	10	0	-	BR	Lz3	-	-	-	-	1	
4089	LG	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
4090	PK	5	0	-	BRGRL	Lz3	-	-	-	-	-	404
4091	PK	10	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
4092	PK	0	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	404
4093	PK	10	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	-	404
4094	PK	5	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	404
4095	PK	10	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
4096	PK	60	0	-	LBRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
4097	VSN	3	0	-	LBR	Lz3	-	-	-	-	-	
4098	PK	20	0	-	LGR	Lz3	-	-	1	-	1	

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
4099	KL	90	2	-	BR	Lz3	-	-	-	-	1	
4099	KL	90	3	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	
4099	KL	90	4	-	LBR	Lz3	-	-	-	-	-	
4099	KL	90	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
4099	KL	90	1	-	LGR	Lz3	-	-	-	-	1	
4100	PK	10	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
4101	LG	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
4102	LG	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
4103	PK	18	0	-	BR	Lz3	-	-	1	-	1	
4104	LG	10	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	-	
4105	PK	64	0	-	DGR	Lz3	-	-	1	-	1	
4106	PK	12	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	
4107	LG	0	0	-	DBRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
4108	PK	26	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	
4109	PK	24	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	
4110	LG	5	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	
4111	PK	58	1	INST	GRBR	Lz3	-	-	1	-	1	101
4111	PK	58	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	101
4112	PK	80	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	101
4112	PK	80	2	-	BRGR	Lz3	-	-	2	-	1	101
4112	PK	80	1	-	DBRGR	Lz3	-	-	2	-	1	101
4113	PK	18	0	-	DGR	L	-	-	1	-	1	
4114	PK	8	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	
4115	PK	10	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	
4116	PK	28	0	-	DGR	Lz3	-	-	1	-	1	
4117	PK	12	0	-	DGR	Lz3	-	-	1	-	1	
4118	KL	14	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
4119	PK	14	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
4120	KL	60	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
4120	KL	60	1	-	GR	Lz3	-	-	3	-	1	
4120	KL	60	2	-	GR	Lz3	-	-	2	-	1	
4121	KL	20	0	-	BR	Lz3	-	-	1	-	1	
4122	KL	50	1	-	DGR	Lz3	-	-	3	-	1	
4122	KL	50	3	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
4122	KL	50	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
4123	PK	22	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
4124	PK	24	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	-	
4125	LG	10	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
4126	KL	40	2	-	GEGR	Lz3	-	1	-	-	-	
4126	KL	40	3	-	ZWBR	Lz3	-	-	3	-	-	
4126	KL	40	1	-	BR	Lz3	-	-	1	-	2	
4126	KL	40	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
4127	KL	22	0	-	BR	Lz3	-	-	-	-	2	
4128	LG	10	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
4129	PK	6	0	-	GR	Lz3	-	-	-	-	1	403
4130	LG	0	0	-	LZ3	Lz3	-	-	-	-	1	
4131	PK	14	0	-	GRBR	Lz3	-	-	1	-	-	
4132	HU	0	9	-	BR	Zs3	-	-	-	-	-	204
4132	HU	0	6	-	BR	Lz3	-	-	-	-	-	204
4132	HU	0	8	-	DBRGR	Lz3	-	1	2	-	-	204
4132	HU	0	7	-	LBR	Zs2	-	-	1	-	-	204
4132	HU	0	1	-	DGR	Lz3	-	-	2	-	1	204
4132	HU	0	2	-	GEBR	Lz3	-	-	1	-	-	204
4132	HU	0	3	-	DGR	Lz3	-	-	2	-	-	204

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
4132	HU	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	204
4132	HU	0	5	-	DGR	Lz3	-	1	2	-	-	204
4132	HU	0	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	204
4133	PK	12	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
4134	PK	24	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
4135	LG	0	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	-	
4136	PK	6	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
4137	KLB	16	0	-	ZWBR	Lz3	-	1	2	-	-	
4138	KLB	30	0	-	BRGR	Lz3	-	-	2	-	1	
4139	LG	0	0	-	GRBR	Lz3	-	-	-	-	1	
4140	PK	14	0	-	BRGR	-	-	-	1	-	-	
4141	LG	10	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
4142	LG	10	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
4143	KLB	50	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
4143	KLB	50	1	-	ZWGR	Lz3	-	-	3	-	1	
4143	KLB	50	2	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
4144	PK	10	0	-	DGR	Lz3	-	-	1	-	1	
4146	PK	120	1	KERN	DBBRGR	Zs3	-	-	2	-	1	204
4146	PK	120	0	INST	BR	Zs3	-	-	-	-	1	204
4147	PK	0	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	204
4148	PK	100	0	-	DBGR	Lz3	-	-	1	-	1	204
4149	PK	120	2	-	LGR	Zs3	-	-	1	-	1	204
4149	PK	120	1	-	DBR	Lz3	-	-	1	-	1	204
4149	PK	120	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	204
4150	KL	56	0	-	DGR	Lz3	-	-	1	-	1	
4151	PK	110	1	INST	BR	Lz3	-	-	-	-	1	204
4151	PK	110	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	204

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
4152	PK	120	2	-	BR	Zs2	-	-	2	-	1	204
4152	PK	120	1	NAZAK	DBRGR	Lz3	-	-	2	-	1	204
4152	PK	120	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	204
4153	PK	90	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
4153	PK	90	1	KERN	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
4154	LG	0	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
4155	PK	80	0	-	LBR	Lz3	-	-	-	-	1	204
4156	PK	70	0	-	DGR	Lz3	-	-	2	-	1	204
4157	PK	90	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	204
4157	PK	90	1	-	DGR	Lz3	-	-	2	-	1	204
4157	PK	90	2	-	GEBR	Lz3	-	-	1	-	1	204
4158	PK	78	0	INST	GEBR	Lz3	-	-	1	-	1	204
4159	KL	34	0	-	GR	Lz3	-	-	-	-	-	
4160	PK	60	0	-	BR	Lz3	-	-	1	-	1	204
4161	PK	92	2	INST	LGR	Lz3	-	-	1	-	-	205
4161	PK	92	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	205
4161	PK	92	1	KERN	BRGR	Lz3	-	-	1	-	-	205
4162	PK	80	0	-	GR	Lz3	-	1	1	-	-	205
4163	PK	40	0	-	GRBR	Lz3	-	-	1	-	-	205
4164	PK	32	0	-	GRBR	Lz3	-	-	1	-	-	205
4165	PK	100	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	205
4165	PK	100	2	INST	BRGR	Lz3	-	-	1	-	-	205
4165	PK	100	1	KERN	GR	Lz3	-	-	1	-	-	205
4166	PK	100	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	205
4166	PK	100	1	KERN	GR	Lz3	-	-	1	-	-	205
4166	PK	100	2	INST	BRGR	Lz3	-	-	1	-	-	205
4167	PK	80	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	205

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
4500	LGN	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
4510	BV	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
4515	LGN	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
4520	LGN	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
4521	LGN	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
4522	LGN	0	0	-	LGR	Lz3	-	-	-	-	-	
4523	LGN	0	0	-	GEBR	Lz3	-	1	1	-	-	
4530	LG	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
4535	LGN	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
4540	LG	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
4541	LG	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
4545	LG	0	0	-	BR	Zs3	-	-	-	-	-	
4999	PK	10	0	-	DBRGR	L	-	-	1	-	2	403
5001	KL	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
5002	PK	14	0	-	LGR	Lz3	-	-	-	-	1	103
5003	PK	42	1	INST	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
5003	PK	42	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
5004	LG	0	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
5005	LG	0	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
5006	LG	10	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
5007	PK	24	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
5008	LG	4	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
5009	KL	40	2	-	LGR	Lz3	-	-	1	-	-	
5009	KL	40	1	-	DGR	Lz3	-	-	3	-	1	
5009	KL	40	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
5010	PK	28	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
5010	PK	28	2	INST	GR	Lz3	-	-	1	-	-	

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
5010	PK	28	1	KERN	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
5011	KLB	34	2	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	
5011	KLB	34	1	KERN	DGR	Lz3	-	-	2	-	1	
5011	KLB	34	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
5012	PK	32	2	INST	LGR	Lz3	-	-	1	-	-	
5012	PK	32	1	KERN	DGR	Lz3	-	-	2	-	-	
5012	PK	32	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
5013	LG	4	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
5014	KL	6	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
5015	PK	30	1	KERN	DGR	Lz3	-	-	2	-	1	101
5015	PK	30	3	-	ORGE	Lz3	-	-	-	-	1	101
5015	PK	30	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	101
5015	PK	30	2	INST	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	101
5016	KL	50	0	-	BR	Lz3	-	-	1	-	2	
5016	KL	50	2	-	DBRGR	Lz3	-	-	-	-	-	
5016	KL	50	1	-	GRBR	Lz3	-	-	-	-	-	
5017	PK	44	2	INST	LBRGR	Lz3	-	-	-	-	-	103
5017	PK	44	1	KERN	BRGR	Lz3	-	-	2	-	1	103
5017	PK	44	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	103
5018	PK	28	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
5019	PK	26	1	KERN	DGR	Lz3	-	-	2	-	-	103
5019	PK	26	2	INST	LGR	Lz3	-	-	1	-	-	103
5019	PK	26	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	103
5020	LG	4	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
5021	PK	12	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
5022	PK	4	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	103
5023	GR	2	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	302

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
5024	GR	24	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	302
5025	PK	4	0	-	BR	Lz3	-	-	-	-	1	
5026	KL	20	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
5027	PK	46	1	KERN	BRGR	Lz3	-	-	2	-	1	101
5027	PK	46	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	101
5027	PK	46	2	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	101
5028	PK	50	2	INST	LBRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
5028	PK	50	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
5028	PK	50	1	KERN	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
5029	PK	48	2	INST	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
5029	PK	48	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
5029	PK	48	1	KERN	DBRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
5030	PK	40	2	INST	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	101
5030	PK	40	1	KERN	DBRGR	Lz3	-	-	2	-	1	101
5030	PK	40	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	101
5031	GR	4	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	307
5032	PK	18	0	-	GR	Lz3	-	-	-	-	1	101
5033	PK	64	2	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	101
5033	PK	64	1	-	BRGR	Lz3	-	-	3	-	1	101
5033	PK	64	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	101
5034	PK	66	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	101
5034	PK	66	1	KERN	BRGR	Lz3	-	-	2	-	1	101
5034	PK	66	2	INST	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	101
5035	PK	18	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
5036	PK	10	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	101
5037	PK	24	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
5038	PK	22	0	-	BR	Lz3	-	-	1	-	1	101

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
5039	PK	46	2	-	BR	Lz3	-	-	1	-	-	101
5039	PK	46	1	KERN	DGR	Lz3	-	-	1	-	-	101
5039	PK	46	0	-	-	-	-	-	-	-	-	101
5040	PK	34	2	-	BR	Lz3	-	-	-	-	1	103
5040	PK	34	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	103
5040	PK	34	1	-	DGR	Lz3	-	-	2	-	1	103
5041	LG	2	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
5042	LG	10	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
5043	PK	50	2	INST	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	101
5043	PK	50	1	KERN	BRGR	Lz3	-	-	2	-	1	101
5043	PK	50	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	101
5044	PK	10	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
5045	PK	4	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
5046	LG	20	0	-	BR	Lz3	-	-	-	-	1	
5047	LG	10	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
5048	VSN	10	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
5049	VSN	22	0	-	LGR	Lz3	-	1	-	-	-	
5050	VSN	16	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
5051	PK	86	1	INST	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	101
5051	PK	86	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	101
5052	PK	70	2	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	101
5052	PK	70	1	KERN	BRGR	Lz3	-	-	2	-	1	101
5052	PK	70	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	101
5053	GR	12	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	303
5054	PK	72	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	101
5054	PK	72	1	KERN	BRGR	Lz3	-	-	2	-	1	101
5054	PK	72	2	INST	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	101

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
5055	KL	32	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
5056	VSN	10	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
5057	KL	30	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
5058	VSN	26	0	-	BRG3	Lz3	-	-	-	-	1	
5059	KL	30	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
5060	VSN	36	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
5060	VSN	36	1	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
5060	VSN	36	2	-	LBRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
5061	PK	14	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	2	
5062	PK	10	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
5063	PK	10	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
5064	LG	4	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
5065	KL	20	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
5066	GR	4	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
5067	PK	48	2	INST	GRBR	Lz3	-	-	-	-	-	
5067	PK	48	1	KERN	GR	Lz3	-	-	2	-	-	
5067	PK	48	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
5068	PK	20	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	101
5069	KL	34	2	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
5069	KL	34	1	KERN	DGR	Lz3	-	-	2	-	1	
5069	KL	34	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
5070	PK	22	1	KERN	DGR	Lz3	-	-	2	-	1	
5070	PK	22	2	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
5070	PK	22	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
5071	KL	14	0	-	DGRBR	Lz3	-	-	2	-	-	
5072	PK	44	2	INST	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	101
5072	PK	44	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	101

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
5072	PK	44	1	-	DGR	Lz3	-	-	2	-	1	101
5073	LG	10	0	-	GRBR	Lz3	-	-	-	-	1	
5074	PK	36	1	KERN	GR	Lz3	-	-	1	1	-	103
5074	PK	36	2	INST	BR	Lz3	-	-	1	-	-	103
5074	PK	36	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	103
5075	PK	44	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	101
5075	PK	44	2	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	101
5075	PK	44	1	KERN	DBR	Lz3	-	-	2	-	2	101
5076	PK	32	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	103
5076	PK	32	2	INST	LGR	Lz3	-	-	-	-	-	103
5076	PK	32	1	KERN	DGR	Lz3	-	-	2	-	-	103
5077	PK	28	0	-	DGR	Lz3	-	-	2	-	1	103
5078	PK	38	1	KERN	DBR	Lz3	-	-	2	-	1	101
5078	PK	38	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	101
5079	PK	66	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	101
5079	PK	66	1	-	DBR	Lz3	-	-	1	-	2	101
5079	PK	66	2	-	GEBR	Lz3	-	-	-	-	1	101
5080	PK	54	2	INST	GR	Lz3	-	-	1	-	1	101
5080	PK	54	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	101
5080	PK	54	3	KERN	DGRBR	Lz3	-	-	3	-	3	101
5080	PK	54	1	KERN	DGRBR	Lz3	-	-	2	-	2	101
5081	PK	16	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	
5082	LG	2	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
5083	PK	12	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	
5084	PK	12	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
5085	PK	8	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
5086	LG	2	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
5106	PK	100	2	INST	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	101
5106	PK	100	3	INST	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	101
5106	PK	100	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	101
5106	PK	100	1	KERN	DGR	Lz3	-	-	1	-	2	101
5107	PK	22	2	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
5107	PK	22	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
5107	PK	22	1	KERN	BRGR	Lz3	-	-	2	-	1	
5108	LG	12	0	-	BR	Lz3	-	-	-	-	1	
5109	PK	74	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	101
5109	PK	74	1	INST	LBR	Lz3	-	-	2	-	2	101
5110	LG	0	0	-	BR	Lz3	-	-	1	-	-	
5111	PK	70	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	101
5111	PK	70	2	INST	LBR	Lz3	-	-	-	-	1	101
5111	PK	70	1	KERN	DBRGR	Lz3	-	-	2	-	1	101
5112	VSN	0	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
5113	PK	40	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	101
5113	PK	40	1	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	2	101
5113	PK	40	2	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	101
5114	PK	6	0	-	GRBR	Lz3	-	-	-	-	-	101
5115	KLB	80	4	-	BR	Lz3	-	-	2	-	1	
5115	KLB	80	2	-	BRGR	Lz3	-	-	2	-	1	
5115	KLB	80	3	-	BRGR	Lz3	-	-	2	-	1	
5115	KLB	80	1	-	DBRGR	Lz3	-	-	2	-	1	
5115	KLB	80	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
5116	KL	46	0	-	BR	Lz3	-	-	-	-	1	
5117	PK	10	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	-	
5118	PK	18	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	-	

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
5119	PK	16	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
5120	PK	14	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
5121	PK	24	0	-	BR	Lz3	-	-	1	-	1	
5122	PK	6	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
5123	LG	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
5124	PK	16	0	-	BR	Lz3	-	-	-	-	1	
5125	PK	22	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
5126	PK	40	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
5127	KL	0	1	-	BRGR	Lz3	-	-	2	-	2	
5127	KL	0	2	-	BRGR	Lz3	-	-	2	-	1	
5127	KL	0	3	-	BR	Lz3	-	-	-	-	1	
5127	KL	0	4	-	BR	Lz3	-	-	1	-	2	
5127	KL	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
5128	LG	22	0	-	BR	Lz3	-	-	1	-	1	
5129	KLB	32	0	-	GRBR	Lz3	-	-	1	-	-	
5130	KLB	14	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	-	
5131	KL	36	3	-	ROBR	Lz3	-	-	-	-	-	
5131	KL	36	2	-	DGR	Lz3	-	-	2	-	-	
5131	KL	36	1	-	DGRZW	Lz3	-	-	3	-	-	
5131	KL	36	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
5132	LG	10	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
5133	VSN	24	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
5134	LG	10	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
5135	VSN	40	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
5136	REC	18	0	-	GR	Lz3	-	-	-	-	2	
5137	VERVAL	0	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
5138	KL	74	0	-	BR	Lz3	-	-	1	-	2	
5139	KLB	22	0	-	DGR	Lz3	-	-	2	-	1	
5140	KL	0	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
5141	KLH	100	3	-	ZWGR	Lz3	-	-	9	-	-	101
5141	KLH	100	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	101
5141	KLH	100	2	-	BRGR	Lz3	-	-	2	-	1	101
5141	KLH	100	4	-	BR	Lz3	-	-	9	-	-	101
5141	KLH	100	1	NAZAK	BR	Lz3	-	-	2	-	1	101
5142	KLH	100	1	-	BRGR	Lz3	-	-	2	-	1	101
5142	KLH	100	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	101
5142	KLH	100	2	-	ZWGR	Lz3	-	-	9	-	-	101
5142	KLH	100	3	-	DBR	Lz3	-	-	3	-	1	101
5143	KLB	30	0	-	BR	Lz3	-	-	2	-	-	
5144	PK	0	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
5145	PK	106	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
5146	PK	26	0	-	BR	Lz3	-	-	-	-	2	
5149	KL	20	0	-	BR	Lz3	-	-	1	-	1	
5154	PK	4	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
5500	LGN	0	2	-	BR	Lz3	-	-	-	-	1	
5500	LGN	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
5500	LGN	0	1	-	DGR	Lz3	-	-	2	-	1	
5510	BV	0	0	-	DBRGR	Lz3	-	-	1	-	2	
5530	LG	0	0	-	DBR	Lz3	-	-	1	-	1	
5999	REC		0	-	-	-	-	-	-	-	-	
6001	KLL	0	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
6001	KLL	0	1	-	GR	Lz3	-	-	-	-	-	
6001	KLL	0	2	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	-	

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
6002	PK	28	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
6002	PK	28	1	KERN	GR	-	-	-	2	-	-	
6002	PK	28	2	INST	GR	Lz3	-	-	-	-	-	
6003	KL	3	0	-	DGR	Lz3	-	-	3	-	-	
6004	PK	4	0	-	DGR	Lz3	-	-	3	-	-	
6005	KL	22	0	-	GR	Lz3	-	-	-	-	-	
6006	VSN	2	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
6007	VSN	2	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
6008	LG	2	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
6009	KL	20	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	-	
6010	PK	25	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	402
6011	KL	14	0	-	DGR	Lz3	-	-	-	-	-	
6012	PK	40	2	-	LBR	Lz3	-	-	-	-	-	105
6012	PK	40	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	105
6012	PK	40	1	-	GR	Lz3	-	-	2	-	-	105
6013	PK	32	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	-	106
6014	PK	46	0	-	GR	-	-	-	-	-	-	105
6015	VSN	0	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	-	
6016	PK	12	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	106
6017	PK	18	0	-	GR	Lz3	-	-	-	-	-	106
6018	PK	24	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	106
6019	KLL	62	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
6020	PK	32	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	105
6021	PK	8	0	-	DBRGR	Lz3	-	-	1	-	1	106
6022	PK	18	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	105
6023	KL	22	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
6024	VSN	0	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	-	

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
6025	PK	18	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
6026	KL	0	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
6027	PK	10	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
6028	KL	35	0	-	GR	Lz3	-	2	-	-	-	
6029	KL	16	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	
6030	PK	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
6031	KL	54	1	NAZAK	GE	Lz3	-	-	-	-	-	
6031	KL	54	2	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
6031	KL	54	3	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
6031	KL	54	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
6032	KL	18	0	-	BR	Lz3	-	-	1	-	1	
6033	PK	8	0	-	BRGR	-	-	-	-	-	-	
6034	KL	22	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
6035	PK	12	0	-	DBR	Lz3	-	-	-	-	1	
6036	KL	20	0	-	DGRBR	Lz3	-	-	1	-	-	
6037	KL	23	0	-	DGRBR	Lz3	-	-	1	1	-	
6038	LG	10	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
6039	PK	12	0	-	BRGR	Lz3	-	-	2	-	1	
6040	VSN	5	0	-	ZW	Lz3	-	-	2	-	-	
6041	LG	10	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
6042	KL	32	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
6042	KL	32	2	-	BR	Lz3	-	-	-	-	-	
6042	KL	32	1	-	DGR	Lz3	-	-	2	-	-	
6043	KL	76	2	-	DGR	Lz3	-	-	-	-	-	
6043	KL	76	4	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	-	
6043	KL	76	3	-	DGR	Lz3	-	-	1	-	-	
6043	KL	76	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
6043	KL	76	1	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
6044	PK	22	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
6045	PK	4	0	-	BR	Lz3	-	-	1	-	1	
6046	KLB	26	0	-	GR	Lz3	-	-	-	-	-	
6047	KL	12	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	-	
6048	PK	16	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
6049	LG	5	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
6050	GR	14	0	-	BR	Lz3	-	-	1	-	1	302
6051	PK	10	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
6052	KLB	54	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
6052	KLB	54	2	-	LBRGR	Lz3	-	-	2	-	-	
6052	KLB	54	1	-	DGR	Lz3	-	-	3	-	-	
6053	PK	46	1	KERN	BRGR	Lz3	-	-	2	-	1	
6053	PK	46	2	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
6053	PK	46	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
6054	PK	40	0	-	BR	Lz3	-	-	1	-	1	
6055	KL	32	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
6056	LG	5	0	-	DGR	Lz3	-	-	-	2	1	
6057	GR	5	0	-	DGR	Lz3	-	-	-	2	1	311
6058	PK	16	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	401
6059	PK	10	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	-	401
6060	KL	10	0	-	DGR	Lz3	-	-	1	-	-	
6061	KLB	44	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
6062	KLL	60	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
6062	KLL	60	1	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
6062	KLL	60	2	-	GR	Lz3	-	-	-	-	-	
6063	KLL	58	2	-	GRBR	Lz3	-	-	2	-	-	

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
6063	KLL	58	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
6063	KLL	58	1	-	DGRZW	Lz3	-	-	3	-	-	
6064	GR	4	0	-	BR	Lz3	-	-	-	-	1	310
6065	GR	4	0	-	BR	Lz3	-	-	-	-	1	309
6066	KLB	72	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
6066	KLB	72	1	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
6066	KLB	72	2	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
6066	KLB	72	6	-	BR	Lz3	-	-	-	-	-	
6066	KLB	72	3	-	LBR	Lz3	-	-	3	-	-	
6066	KLB	72	4	-	LBRGR	Lz3	-	-	-	-	-	
6066	KLB	72	5	-	GR	Lz3	-	-	-	-	-	
6067	VSN	0	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	-	
6068	PK	16	0	-	-	Lz3	-	-	-	-	1	
6069	KLL	62	1	-	GRBR	Lz3	-	-	1	-	-	
6069	KLL	62	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
6069	KLL	62	2	-	GR	Lz3	-	-	3	-	-	
6069	KLL	62	3	-	BR	Lz3	-	-	-	-	-	
6070	KLL	46	1	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
6070	KLL	46	2	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
6070	KLL	46	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
6071	VSN	30	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
6072	PK	20	0	-	DGR	Lz3	-	-	1	-	2	
6073	PK	4	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	-	
6074	KLB	112	2	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	-	
6074	KLB	112	5	-	DGR	Lz3	-	-	3	-	-	
6074	KLB	112	6	-	LBR	Lz3	-	-	-	-	-	
6074	KLB	112	4	-	LBRGR	Lz3	-	-	-	-	-	

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
6074	KLB	112	1	-	GRBR	Lz3	-	-	1	-	-	
6074	KLB	112	0	-	-	Lz3	-	-	-	-	-	
6074	KLB	112	3	-	BR	Lz3	-	-	-	-	-	
6075	VSN	4	0	-	BR	Lz3	-	-	-	-	-	
6076	KLL	62	0	-	GRBR	Lz3	-	-	1	-	-	
6077	KL	26	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
6078	KLL	32	1	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
6078	KLL	32	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
6078	KLL	32	2	-	LBRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
6079	KL	20	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	1	
6080	KL	14	0	-	BR	Lz3	-	-	1	-	1	
6081	PK	22	0	-	DGR	Lz3	-	-	1	-	1	
6082	PK	26	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	401
6083	VSN	0	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
6084	PK	20	0	-	DBR	Lz3	-	-	-	-	1	
6085	PK	14	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	401
6086	KL	30	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
6087	PK	38	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	1	401
6088	LG	20	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
6089	LG	15	0	-	BRGR	Lz3	-	1	-	-	1	
6090	KL	20	0	-	LGR	Lz3	-	-	-	-	1	
6091	PK	34	0	-	BR	Lz3	-	-	1	-	1	
6093	PK	4	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	-	
6094	KL	44	0	-	GRBR	Lz3	-	-	-	-	-	
6095	KLL	46	0	-	GR	Lz3	-	-	2	-	-	
6096	KLL	56	0	-	GR	Lz3	-	-	-	-	-	
6097	KLB	36	1	-	GRBR	Lz3	-	-	2	-	-	

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
6097	KLB	36	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
6097	KLB	36	2	-	BR	Lz3	-	-	-	-	-	
6098	KL	40	0	-	GR	Lz3	-	-	2	-	-	
6500	LGN	0	0	-	BR	-	-	-	-	-	-	
6998	VSN	0	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	1	
6999	PK	0	0	-	DGR	Lz3	-	-	-	-	1	403
7001	GR	0	1	-	GR	Ks4	-	-	1	-	-	312
7001	GR	0	2	-	BRGR	Ks4	-	-	-	-	-	312
7001	GR	0	3	-	DGR	Ks4	-	-	-	-	-	312
7001	GR	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	312
7002	PK	4	0	-	GR	Lz3	-	-	-	-	-	
7003	VSN	2	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	-	
7004	KL	28	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	-	
7005	KL	24	0	-	GR	Lz3	-	-	-	-	-	
7006	KL	46	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
7007	PK	12	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
7008	KL	11	0	-	DGR	Lz3	-	-	2	-	-	
7009	PK	26	0	-	DBRGR	Lz3	-	-	1	-	-	
7010	PK	30	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
7011	KL	28	0	-	DGR	Lz3	-	-	2	-	-	
7012	LG	0	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
7013	KL	0	0	-	DGR	Lz3	-	-	-	-	-	
7014	GR	12	0	-	GR	Lz3	-	-	-	-	-	314
7015	KL	26	0	-	GR	Lz3	-	-	1	-	-	
7016	VSN	2	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	-	
7017	KL	20	0	-	DGR	Lz3	-	-	2	-	-	
7018	GR	12	0	-	GR	Ks4	-	-	-	-	-	313

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
7019	KL	20	0	-	DGR	Lz3	-	-	2	-	-	
7020	PK	56	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
7020	PK	56	2	-	GRBR	Lz3	-	-	-	-	-	
7020	PK	56	1	KERN	BR	Lz3	-	-	-	-	-	
7021	LGN	0	0	-	GRBR	Lz3	-	-	-	-	-	
7022	KL	20	0	-	GRBR	Lz3	-	-	-	-	-	
7023	KL	0	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
7024	PK	46	0	-	DGR	Ks4	-	-	-	-	-	
7025	PK	3	0	-	GRBR	Lz3	-	-	-	-	-	
7026	PK	52	0	-	DBRGR	Lz3	-	-	2	-	-	
7027	KL	40	0	-	GR	Lz3	-	-	-	-	-	
7028	KL	18	2	-	BR	Ks4	-	-	1	-	-	
7028	KL	18	1	-	DGRBR	Ks4	-	-	1	-	-	
7028	KL	18	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
7029	GR	24	0	-	BRGR	Lz3	-	-	1	-	-	315
7030	GR	14	0	-	BRGR	Lz3	-	-	-	-	-	315
7031	PK	8	1	KERN	DGR	Ks4	-	-	1	-	-	110
7031	PK	8	2	INSTEEL	GRBR	Lz3	-	-	-	-	-	110
7031	PK	8	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	110
7032	VSN	2	0	-	BR	Lz3	-	-	-	2	-	
7033	PK	8	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
7033	PK	8	1	KERN	DGR	Ks4	-	-	1	-	-	
7033	PK	8	2	INSTEEL	BR	Lz3	-	-	-	-	-	
7034	PK	4	0	-	DGR	Lz3	-	-	-	-	-	104
7035	PK	40	0	-	NVT	X	-	-	-	-	-	
7035	PK	40	1	KERN	DGR	Ks4	-	-	1	-	-	
7035	PK	40	2	INSTEEL	BRGR	Ks4	-	-	-	-	-	

SPOOR	AARD	DIEPTE	VULLING	AARD_VUL	KLEUR	TEXTUUR	MEDIAAN	FE	HK	MN	H	STRUCTUUR
-------	------	--------	---------	----------	-------	---------	---------	----	----	----	---	-----------

7500	LGN	0	0	-	LBRGR	Lz3	-	1	-	-	-	
------	-----	---	---	---	-------	-----	---	---	---	---	---	--