

Sporelijst

Spoor	Put	Vlak	Spooraard	Diepte	Vulling	Textuur	Kleur	Gevlekt	Inclusies	Opmerkingen	Vondstnr	Structuur
1001	1	1	LG	0	0	Z	ge	lbr	-	-	-	-
1002	1	1	PK	12	0	Z	brdgr	lbr	hk, fe, vlh	-	-	31
1003	1	1	VSN	5	0	Z	lgrbr	lgr	hk	-	-	-
1004	1	1	PK	14	0	Z	dbrgr	-	hk, vlh	-	-	31
1005	1	1	VSN	4	0	Z	brlgr	lbr	-	-	-	-
1006	1	1	KL	12	0	Z	grbr	-	hk	-	10	-
1007	1	1	VSN	0	0	Z	grbr	wi	-	boomval	-	-
1008	1	1	PK	20	0	Z	BRGR	-	-	-	-	29
1008	1	1	PK	20	1	Z	brgr	-	-	-	-	29
1008	1	1	PK	20	2	Z	grbr	gr	-	bioturbatie	-	29
1009	1	1	PK	20	0	Z	BRGR	-	-	idem S2026	-	29
1010	1	1	PK	22	0	Z	BRGR	-	-	-	34	29
1011	1	1	PK	30	0	Z	BRGR	GE	hk	bioturbatie	-	19
1012	1	1	PK	34	0	Z	BRGR	-	-	-	-	19
1012	1	1	PK	34	1	Z	brgr	ge	-	-	-	19
1012	1	1	PK	34	2	Z	gr	-	mn	-	-	19
1013	1	1	PK	3	0	Z	BRGR	-	-	idem 2017	-	-
1014	1	1	PK	20	0	Z	br	-	hk	bioturbatie	-	9
1015	1	1	PK	28	0	Z	br	-	-	bioturbatie	-	-
1016	1	1	VSN	3	0	Z	LBRLGR	-	-	-	-	-
1017	1	0	LG	0	0	Z	gelbr	br	-	MF, bioturbatie	7	-
1018	1	0	LGA	0	0	Z	br	-	-	MF	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	100
1019	1	0	LGC	0	0	Z	brlgr	-	-	MF, enkeerdgrond (geplagd)	-	101
1020	1	0	LGC	0	0	Z	grdbr	-	-	MF, enkeerdgrond (geplagd)	-	101
2001	2	1	LG	0	0	Z	BRGE	-	-	-	-	-
2002	2	1	PK	28	0	Z	grbr	-	-	-	-	44
2003	2	1	KL	36	0	Z	dbr	-	hk	bioturbatie	-	-
2004	2	1	VSN	1	0	Z	GRBR	-	-	-	-	-
2005	2	1	PK	6	0	Z	br	-	-	onderkant	-	44
2006	2	1	PK	16	0	Z	grbr	-	-	bioturbatie	-	44
2007	2	1	PK	30	0	Z	grbr	-	-	-	-	-
2008	2	1	KL	35	0	Z	BR	DBR	-	houtscoolrijk	35	-
2008	2	1	KL	35	1	Z	brgr	-	-	-	-	-
2008	2	1	KL	35	2	Z	zw	-	-	-	-	-
2008	2	1	KL	35	3	Z	gr	-	-	-	-	-
2009	2	1	VSN	1	0	Z	BRLGR	-	-	-	-	-
2010	2	1	VSN	1	0	Z	BR	GE	BIO	-	-	-
2011	2	1	PK	4	0	Z	br	-	-	onderkant	-	9
2012	2	1	PK	4	0	Z	br	-	-	onderkant	-	9
2013	2	1	VSN	1	0	Z	BR	-	-	-	-	-
2014	2	1	PK	8	0	Z	brgr	-	-	onzeker, onderkant?	-	-
2015	2	1	PK	24	0	Z	br	-	-	bioturbatie	-	9

Sporenlijst

2016	2	1	PK	12	0	Z	br	-	-	bioturbatie	-	9
2017	2	1	PK	3	0	Z	brgr	-	-	idem 1013, onderkant	-	-
2018	2	1	PK	15	0	Z	lbrgr	-	-	-	-	19
2019	2	1	VSN	1	0	Z	LBR	-	-	-	-	-
2020	2	1	VSN	1	0	Z	LBR	-	-	-	-	-
2021	2	1	VSN	1	0	Z	BR	-	-	-	-	-
2022	2	1	PK	20	0	Z	brgr	-	-	-	-	-
2023	2	1	PK	14	0	Z	lbrgr	-	-	-	-	30
2024	2	1	PK	15	0	Z	grbr	-	-	-	-	30
2025	2	1	PK	22	0	Z	br	-	-	-	24, 29	8
2026	2	1	PK	20	0	Z	brgr	gr	-	idem 1009	-	29
2027	2	1	PK	20	0	Z	brgr	ge	-	-	-	30
2028	2	1	PK	24	0	Z	brgr	-	-	-	26	8
2029	2	1	KL	10	0	Z	dbrgr	gr	hk	houtschoolrijk	36	-
2030	2	1	PK	30	0	Z	brgr	-	-	-	-	30
2031	2	1	PK	25	0	Z	br	-	-	bioturbatie	27, 28	8
2032	2	1	PK	14	0	Z	brgr	-	-	-	-	30
2033	2	1	PK	22	0	Z	brgr	-	-	-	-	30
2034	2	1	PK	30	0	Z	brgr	-	-	bioturbatie	-	8, 30
2035	2	1	PK	16	0	Z	brgr	-	-	-	-	30
2036	2	1	VSN	2	0	Z	lbrgr	-	-	bioturbatie	-	-
2037	2	1	PK	28	0	Z	br	-	-	-	-	28
2038	2	1	PK	25	0	Z	brgr	ge	hk	-	30	-
2039	2	1	PK	6	0	Z	lbr	-	-	onderkant	-	7
2040	2	1	PK	29	0	Z	br	lbr	-	-	-	28
2041	2	1	VSN	3	0	Z	LBR	GE	-	-	-	-
2042	2	1	PK	24	0	Z	lbrgr	-	hk	-	25, 31	7
2043	2	1	PK	2	0	Z	lbr	-	-	onderkant, vsn?	-	-
2044	2	1	PK	32	0	Z	brgr	-	hk	spoor bestaat vermoedelijk uit 2 palen	-	7, 28
2044	2	1	PK	32	1	Z	brgr	dgr	-	-	-	7, 28
2045	2	1	PK	25	0	Z	lbrgr	-	hk	-	33	7
2046	2	1	PK	33	0	Z	lbrgr	-	hk	-	32	28
2047	2	1	PK	14	0	Z	brgr	-	hk	-	-	-
2048	2	1	PK	0	0	Z	BR	-	-	-	-	6
2049	2	1	PK	39	0	Z	brgr	-	-	-	-	-
2050	2	1	VSN	10	0	Z	BR	-	-	-	-	-
2051	2	1	PK	16	0	Z	brgr	-	-	-	-	-
2052	2	1	VSN	1	0	Z	GRBR	-	-	-	-	-
2053	2	1	VSN	1	0	Z	LBR	-	-	-	-	-
2054	2	1	VSN	1	0	Z	LBR	-	-	-	-	-
2055	2	1	VSN	1	0	Z	BR	-	-	-	-	-
2056	2	1	VSN	1	0	Z	LBR	-	-	-	-	-
2057	2	1	VSN	1	0	Z	LBR	-	-	-	-	-

Sporenljst

2058	2	1	PK	5	0	Z	br	-	-	onderkant	-	-
2059	2	1	PK	4	0	Z	br	-	-	-	-	9
2666	2	1	REC	0	0	Z	dbr	ge	PNR	-	-	-
3001	3	1	LG	0	0	Z	ge	br	-	-	-	-
3002	3	1	PK	15	0	Z	br	-	hk	-	-	-
3003	3	1	PK	5	0	Z	br	-	-	-	-	-
3004	3	1	VSN	1	0	Z	brgr	-	-	-	-	-
3005	3	1	HU	55	0	Z	lbr	-	-	idem 4014	69, 70, 71, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145	13
3005	3	1	HU	55	1	Z	br	-	hk	-	-	13
3005	3	1	HU	55	2	Z	br	gr	hk	-	-	13
3005	3	1	HU	55	3	Z	lbr	lgr	hk	-	-	13
3005	3	1	HU	55	4	Z	dbr	-	hk	zeer veel hk	-	13
3006	3	1	PK	14	0	Z	br	-	-	-	-	41
3007	3	1	PK	30	0	Z	dbr	-	-	bioturbatie	-	41
3008	3	1	PK	10	0	Z	dbr	-	-	-	-	41
3009	3	1	PK	32	0	Z	br	-	hk	-	-	6
3010	3	1	PK	30	0	Z	grbr	-	-	-	41	6
3010	3	1	PK	30	1	Z	br	-	-	bioturbatie	-	6
3010	3	1	PK	30	2	Z	lbr	-	-	-	-	6
3011	3	1	PK	8	0	Z	br	-	-	-	-	-
3012	3	1	VSN	0	0	Z	br	wige	-	boomval	-	-
3013	3	1	PK	6	0	Z	br	-	-	onderkant	-	-
3014	3	2	HU	10	0	Z	lbr	-	hk	maakt deel uit van 3005	-	13
3015	3	2	HU	2	0	Z	lbr	-	hk	maakt deel uit van 3005	-	13
3666	3	1	REC	0	0	Z	dgr	ge	PNR	-	-	-
4001	4	1	LG	0	0	Z	GE	LBR	-	-	-	-
4002	4	1	GR	0	0	Z	DBRGR	GEZW	-	-	-	40
4003	4	1	PK	13	0	Z	lbr	-	-	-	-	-
4004	4	1	KL	56	0	Z	GR	DBZW	ap	-	17, 18, 19, 20	-
4004	4	1	KL	56	1	Z	dgr	zw	sxx	-	-	-
4004	4	1	KL	56	2	Z	dbrgr	-	-	-	-	-
4004	4	1	KL	56	3	Z	br	-	-	-	-	-
4004	4	1	KL	56	4	Z	ge	-	fe, mn, sxx	-	-	-
4005	4	1	GR	0	0	Z	DGRZW	BRGR	-	-	-	40
4006	4	1	KL	54	0	Z	BRGR	-	-	-	12, 15, 16	-
4006	4	1	KL	54	1	Z	brgr	-	hk	-	-	-
4006	4	1	KL	54	2	Z	lbrgr	-	-	-	-	-
4006	4	1	KL	54	3	Z	lbrlgr	ge	-	-	-	-
4007	4	1	VSN	30	0	Z	BRGR	-	-	-	13	-
4008	4	1	REC	0	0	Z	DGRZW	GRBR	-	-	-	-
4009	4	1	REC	0	0	Z	BRGR	BR	-	-	-	-

Sporenlĳst

4010	4	1	GR	0	0	Z	GRBR	GEZW	-	-	-	40
4011	4	1	REC	0	0	Z	DGRZW	BR	ap	rioolput	-	-
4012	4	1	PK	12	0	Z	gebr	ge	-	kl of pk	-	-
4013	4	1	PK	25	0	Z	lbrgr	ge	-	kl of pk	-	-
4014	4	1	HU	55	0	Z	GRBR	-	-	idem 3005	42	13
4015	4	1	PK	10	0	Z	brgr	-	-	onderkant	22	-
4016	4	1	PK	6	0	Z	brgr	-	-	-	-	-
4017	4	1	PK	26	0	Z	grbr	-	hk	-	-	3
4018	4	1	PK	28	0	Z	br	-	hk	-	-	3
4019	4	1	PK	24	0	Z	br	dbr	-	bioturbatie	-	3
4020	4	1	PK	9	0	Z	brgr	ge	-	-	-	-
4021	4	1	GR	30	0	Z	lbrgr	lge	-	idem 5016	46	-
4022	4	0	LGA	0	0	Z	gelbr	br	-	-	-	100
4023	4	0	LGA	0	0	Z	BR	-	-	-	-	100
4024	4	0	LGC	0	0	Z	brlgr	-	-	-	-	101
4025	4	0	LGC	0	0	Z	grdbr	-	-	-	-	101
4026	4	0	LG	0	0	Z	ge	br	-	-	-	-
4027	4	1	GR	45	0	X	NVT	-	-	idem 4021	-	-
4027	4	1	GR	45	1	Z	grlbr	-	hk	-	-	-
4027	4	1	GR	45	2	Z	lbr	gebr	hk	-	-	-
4028	4	1	PK	14	0	Z	lbrgr	ge	-	kl of pk	-	-
4029	4	1	PK	10	0	Z	lgrbr	ge	-	KL of PK	-	-
4666	4	1	REC	0	0	Z	dbr	wi	-	-	-	-
5001	5	1	LG	0	0	Z	ge	lbr	-	-	-	-
5002	5	1	VSN	1	0	Z	lbr	br	-	-	-	-
5003	5	1	VSN	1	0	Z	br	-	-	-	-	-
5004	5	1	VSN	1	0	Z	lgr	lbr	-	-	-	-
5005	5	1	PK	28	0	Z	brgr	ge	hk	-	38	10
5006	5	1	PK	18	0	Z	lbr	br	-	-	-	10
5007	5	1	PK	8	0	Z	lbrgr	-	-	-	-	10
5008	5	1	PK	8	0	Z	brgr	-	hk	-	-	10
5009	5	1	REC	0	0	Z	dbr	br	-	-	-	-
5010	5	1	VSN	1	0	Z	br	lbr	-	-	-	-
5011	5	1	PK	4	0	Z	lbrgr	-	-	onderkant	-	-
5012	5	1	PK	6	0	Z	lbr	-	-	onderkant	-	-
5013	5	1	VSN	1	0	Z	lbr	-	-	-	-	-
5014	5	1	VSN	1	0	Z	brgr	-	-	-	-	-
5015	5	1	KL	5	0	Z	lbrgr	-	-	-	44	-
5016	5	1	GR	0	0	Z	lbr	-	-	idem 4021	48	-
5017	5	1	PK	14	0	Z	br	-	aarw, hk	bioturbatie	-	3
5018	5	1	PK	12	0	Z	lbrgr	-	-	-	-	-
5019	5	1	PK	14	0	Z	lbrgr	-	-	-	-	-
5020	5	1	PK	22	0	Z	br	dbr	-	bioturbatie	40	3

Sporenlijst

5021	5	1	PK	14	0	Z	br	-	-	bioturbatie	-	3
5022	5	1	PK	14	0	Z	br	-	hk	-	-	3
5023	5	1	PK	12	0	Z	brgr	ge	-	-	-	-
5024	5	1	VSN	1	0	Z	lbr	-	hk	-	-	-
5025	5	1	VSN	-1	0	Z	lbr	-	hk	-	-	-
5026	5	1	PK	20	0	Z	br	-	hk	bioturbatie	39	3
5027	5	1	PK	6	0	Z	br	-	hk	onderkant	-	3
5028	5	1	VSN	1	0	Z	br	-	-	-	43	-
5029	5	1	VSN	1	0	Z	br	-	hk	-	-	-
5030	5	1	PK	11	0	Z	brgr	ge	hk	-	-	-
5031	5	1	PK	14	0	Z	br	-	-	bioturbatie	-	3
5032	5	1	PK	8	0	Z	br	-	-	bioturbatie	-	3
5033	5	1	PK	16	0	Z	gebr	-	hk	onzeker, bioturbatie	-	-
5034	5	1	PK	15	0	Z	lbrlgr	ge	hk	-	49	-
5035	5	0	LGA	0	0	Z	br	-	-	-	21	100
5666	5	1	REC	0	0	Z	brgr	gedbr	-	-	-	-
6001	6	1	LG	0	0	Z	ge	lbr	-	-	-	-
6002	6	1	VSN	1	0	Z	br	-	-	-	-	-
6003	6	1	PK	6	0	Z	dbrgr	-	-	-	-	-
6004	6	1	PK	8	0	Z	dbrgr	-	-	onderkant	-	11
6005	6	1	PK	20	0	Z	brgr	ge	-	veel kleiner dan op vlak	45	11
6006	6	1	PK	5	0	Z	dbrgr	ge	-	onderkant	-	11
6007	6	1	PK	8	0	Z	dbrgr	-	-	onderkant	-	11
6008	6	1	VSN	1	0	Z	br	-	-	-	-	-
6009	6	1	KL	20	0	Z	dbr	or	hk	verbrand, stookplaats?	37	-
6009	6	1	KL	20	1	Z	lbrgr	zw	-	-	-	-
6009	6	1	KL	20	2	Z	dbrgr	zw	hk	-	-	-
6010	6	1	VSN	1	0	Z	br	-	-	-	-	-
6011	6	1	VSN	1	0	Z	br	-	-	-	-	-
6012	6	1	REC	10	0	Z	dbr	-	-	-	-	-
6013	6	1	VSN	1	0	Z	br	-	-	-	-	-
6014	6	1	REC	10	0	Z	dbr	-	-	-	-	-
6015	6	1	PK	9	0	Z	brgr	-	hk	-	-	-
6016	6	1	PK	12	0	Z	lbrgr	-	-	-	-	-
6017	6	1	VSN	1	0	Z	br	-	-	-	-	-
6018	6	1	VSN	1	0	Z	br	-	-	-	-	-
6019	6	1	VSN	1	0	Z	lbr	-	-	-	-	-
6020	6	1	REC	10	0	Z	dbr	-	-	-	-	-
6021	6	1	VSN	1	0	Z	br	-	-	-	-	-
6022	6	1	VSN	1	0	Z	br	-	-	-	-	-
6023	6	1	VSN	1	0	Z	br	-	-	-	-	-
6024	6	1	VSN	1	0	Z	br	-	-	-	-	-
6025	6	1	VSN	1	0	Z	br	-	-	-	-	-

Sporelijst

6026	6	1	VSN	1	0	Z	br	-	-	-	-	-
6027	6	1	PK	17	0	Z	lbr	-	-	-	-	-
6028	6	1	PK	22	0	Z	lbr	-	-	meerdere pk	-	4
6029	6	1	PK	16	0	Z	dbr	-	hk	-	-	43
6030	6	1	PK	12	0	Z	br	-	-	-	-	43
6031	6	1	PK	40	0	Z	br	-	-	-	60	4
6031	6	1	PK	40	1	Z	brgr	-	hk	-	-	4
6031	6	1	PK	40	2	Z	dgr	-	-	-	-	4
6032	6	1	PK	15	0	Z	br	lbr	hk	-	-	43
6033	6	1	PK	20	0	Z	dbr	-	-	-	-	4
6034	6	1	PK	30	0	Z	br	-	-	-	57, 64	4
6034	6	1	PK	30	1	Z	gr	br	hk	-	-	4
6034	6	1	PK	30	2	Z	lbr	br	hk	-	-	4
6035	6	1	PK	33	0	Z	br	-	-	-	63	4
6035	6	1	PK	33	1	Z	br	gr	hk	-	-	4
6035	6	1	PK	33	2	Z	grlbr	-	hk	-	-	4
6036	6	1	VSN	1	0	Z	br	-	-	-	-	-
6037	6	1	PK	26	0	Z	br	lbr	hk	-	61	4
6038	6	1	PK	22	0	Z	br	lbr	hk	-	62	4
6039	6	1	PK	15	0	Z	grbr	-	-	-	54	4
6040	6	1	PK	10	0	Z	br	lbr	hk	-	-	4
6041	6	1	REC	15	0	Z	br	lbr	-	waarschijnlijk recent	-	-
6042	6	1	PK	29	0	Z	br	-	-	-	65	4
6042	6	1	PK	29	1	Z	br	-	hk	-	-	4
6042	6	1	PK	29	2	Z	brgr	-	hk	hk laagje	-	4
6042	6	1	PK	29	3	Z	lbr	lgr	-	gelaagd	-	4
6042	6	1	PK	29	4	Z	gr	lbr	hk	-	-	4
6043	6	1	PK	7	0	Z	lbr	-	-	-	-	4
6044	6	1	PK	7	0	Z	br	-	-	-	-	43
6045	6	1	PK	34	0	Z	br	ge	-	geel gelaagd	68	4
6046	6	1	VSN	2	0	Z	lbr	-	-	-	-	-
6047	6	1	PK	27	0	Z	grbr	-	hk	-	55, 67	4
6048	6	1	VSN	2	0	Z	lbr	-	-	-	-	-
6049	6	1	PK	13	0	Z	lbr	br	-	-	66	4
6050	6	1	VSN	1	0	Z	lgr	-	-	-	-	-
6051	6	1	PK	3	0	Z	grbr	-	-	-	-	43
6052	6	1	PK	20	0	Z	lbrbr	-	-	-	56	4
6053	6	1	VSN	2	0	Z	br	-	-	-	-	-
6054	6	1	VSN	2	0	Z	br	-	-	-	-	-
6055	6	1	VSN	1	0	Z	br	-	-	-	-	-
6056	6	1	VSN	1	0	Z	br	-	-	-	-	-
6057	6	1	VSN	1	0	Z	br	-	-	-	-	-
6058	6	1	VSN	1	0	Z	br	-	-	-	-	-

Sporelijst

6059	6	1	VSN	4	0	Z	br	-	-	-	-
6060	6	1	VSN	4	0	Z	br	-	-	-	-
6061	6	1	VSN	1	0	Z	br	-	-	-	-
6062	6	1	VSN	1	0	Z	br	-	-	-	-
6063	6	1	VSN	1	0	Z	br	-	-	-	-
6064	6	1	VSN	4	0	Z	br	-	-	-	-
6065	6	1	PK	14	0	Z	brgr	gebr	-	-	11
6066	6	1	PK	28	0	Z	br	-	-	58, 59	4
6066	6	1	PK	28	1	Z	br	-	hk	-	4
6066	6	1	PK	28	2	Z	grbr	-	hk	-	4
6067	6	1	PK	12	0	Z	gr	-	hk	-	4
6068	6	1	PK	17	0	Z	br	-	-	oosthelft van S6045	4
6666	6	1	REC	0	0	Z	dgr	ge	-	-	-
6999	1	1	REC	0	0	Z	gr	-	-	-	-
7001	7	1	LG	0	0	Z	ge	br	BIO	MF	-
7002	7	1	PK	20	0	Z	lgrlbr	-	-	-	5
7003	7	1	HU	25	0	X	NVT	-	-	-	5
7003	7	1	HU	25	1	Z	grbr	-	hk	-	5
7003	7	1	HU	25	2	Z	br	ge	-	-	5
7003	7	1	HU	25	3	Z	br	ge	-	-	5
7003	7	1	HU	25	4	Z	lbr	gr	-	-	5
7004	7	1	PK	14	0	Z	lbr	-	-	-	5
7005	7	1	VSN	4	0	Z	BR	-	-	-	-
7006	7	1	PK	9	0	Z	lbr	-	-	ingestort, geen foto of tekening	5
7007	7	1	PK	7	0	Z	lbr	-	-	-	5
7008	7	1	PK	6	0	Z	lbr	-	-	-	5
7009	7	1	PK	31	0	Z	lbr	-	-	-	5
7010	7	1	PK	26	0	Z	lbr	br	-	-	5
7011	7	1	KL	19	0	Z	grbr	-	-	-	-
7012	7	1	VSN	1	0	Z	BR	-	-	-	-
7013	7	1	VSN	1	0	Z	BR	-	-	-	-
7014	7	1	PK	14	0	Z	br	ge	-	-	-
7015	7	1	PK	16	0	Z	br	-	-	-	-
7016	7	1	VSN	1	0	Z	LBR	-	-	-	-
7017	7	1	VSN	1	0	Z	BR	DGR	-	-	-
7018	7	1	VSN	1	0	Z	BR	-	-	-	-
7019	7	1	PK	8	0	Z	br	-	-	onderkant	-
7020	7	1	PK	14	0	Z	br	-	-	-	-
7021	7	1	VSN	3	0	Z	br	-	-	-	-
7022	7	1	VSN	4	0	Z	br	-	-	-	-
7023	7	1	VSN	8	0	Z	LGRBR	-	-	-	-
7024	7	1	PK	14	0	Z	br	-	-	-	-
7025	7	1	VSN	3	0	Z	GRBR	-	-	-	-

Sporenlĳst

7026	7	1	PK	36	0	Z	grbr	-	-	-	-	-
7026	7	1	PK	36	1	Z	grbr	-	-	-	-	-
7026	7	1	PK	36	2	Z	lgebr	-	-	-	-	-
7027	7	1	VSN	1	0	Z	GRBR	-	-	-	-	-
7028	7	0	LGC	0	0	Z	grdbr	-	-	-	-	101
7029	7	0	LGC	0	0	Z	brlgr	-	-	-	-	101
7030	7	0	LGA	0	0	Z	br	-	-	-	-	100
7031	7	0	LG	0	0	Z	gelbr	br	-	-	bioturbatie	-
											leek in veld deel uit te maken van hutkom v2	
7032	7	1	PK	4	0	Z	lbr	-	-	-	maar waarsch toch apart spoor	5
7033	7	1	PK	7	0	Z	lbr	-	-	-	-	5
7034	7	1	PK	19	0	Z	lbr	-	-	-	-	5
7035	7	1	PK	18	0	Z	lbr	-	-	-	-	5
7036	7	1	PK	23	0	Z	lbr	-	-	-	14	5
7037	7	1	PK	16	0	Z	lbr	-	-	-	-	5
7038	7	1	PK	29	0	Z	lbr	-	-	-	-	5
7039	7	1	PK	24	0	Z	lbr	-	-	-	-	5
7040	7	1	PK	10	0	Z	lbr	-	-	-	-	5
7041	7	1	PK	22	0	Z	lbr	-	-	-	-	5
7042	7	2	PK	4	0	Z	lbrgr	-	-	-	onderkant	5
7043	7	2	PK	4	0	Z	lbrgr	-	-	-	-	5
7044	7	2	PK	14	0	Z	lbrgr	-	-	-	onderkant	5
7045	7	2	VSN	4	0	Z	lbr	-	-	-	-	-
7046	7	2	PK	6	0	Z	lbrgr	-	-	-	23	5
7047	7	2	PK	20	0	Z	lbrgr	-	-	-	-	5
7666	7	1	REC	0	0	Z	DGR	-	-	-	-	-
8001	8	1	LG	0	0	Z	ge	-	-	-	-	-
8002	8	1	PK	18	0	Z	lgrbr	-	hk	-	-	12
8003	8	1	VSN	1	0	Z	lbr	-	-	-	-	-
8004	8	1	PK	12	0	Z	lbr	-	-	-	bioturbatie	109
8005	8	1	PK	18	0	Z	br	-	-	-	bioturbatie	1
8006	8	1	PK	2	0	Z	lbr	-	-	-	veel bioturbatie, onderkant	1
8007	8	1	PK	8	0	Z	lbr	ge	-	-	bioturbatie	91
8008	8	1	PK	1	0	Z	lgrbr	ge	-	-	moet pk zijn o.b.v. ligging	1
8009	8	1	VSN	2	0	Z	br	-	-	-	-	-
8010	8	1	PK	8	0	Z	br	-	-	-	bioturbatie	12
8011	8	1	PK	8	0	Z	dgrbr	-	hk	-	onderkant	12
8012	8	1	PK	8	0	Z	br	-	hk	-	-	12
8013	8	1	PK	34	0	Z	lgrbr	-	hk	-	bioturbatie	130
8014	8	1	VSN	1	0	Z	brgr	lbr	hk	-	-	-
8015	8	1	PK	6	0	Z	dbr	-	hk	-	onderkant	12
8016	8	1	VSN	1	0	Z	lbr	-	hk, aarw	-	-	-

Sporelijst

8017	8	1	PK	10	0	Z	lbr	-	hk, aarw	onderkant	129	1
8018	8	1	PK	38	0	Z	grbr	-	-	-	101, 114	1
8019	8	1	PK	12	0	Z	br	-	hk	bioturbatie	-	1
8020	8	1	VSN	1	0	Z	brgr	-	hk	-	-	-
8021	8	1	PK	12	0	Z	br	-	-	bioturbatie	-	1
8022	8	1	PK	1	0	Z	grbr	-	-	eerst benoemd als vsn, maar ligt binnen struct	-	12
8023	8	1	PK	8	0	Z	br	dbr	-	onderkant	-	1
8024	8	1	VSN	2	0	Z	br	-	-	-	-	-
8025	8	1	PK	18	0	Z	dbr	-	hk	-	-	1
8026	8	1	PK	10	0	Z	br	-	-	bioturbatie	-	1
8027	8	1	PK	8	0	Z	br	-	-	bioturbatie	-	1
8028	8	1	VSN	1	0	Z	lbr	-	hk	-	-	-
8029	8	1	VSN	5	0	Z	br	-	hk	-	-	-
8030	8	1	VSN	1	0	Z	lbr	-	-	-	-	-
8031	8	1	KL	30	0	Z	grbr	-	hk, vlh	verbrand bot	96	-
8032	8	1	KL	94	0	Z	br	-	hk	-	102, 103, 104, 105	-
8032	8	1	KL	94	1	Z	brgr	-	hk	verbrand bot	-	-
8032	8	1	KL	94	2	Z	lgrbr	-	hk	-	-	-
8032	8	1	KL	94	3	Z	lgr	br	hk	-	-	-
8033	8	1	PK	10	0	Z	br	-	-	-	-	1
8034	8	1	PK	10	0	Z	lgrbr	-	-	-	110	1
8035	8	1	VSN	1	0	Z	lbrbr	-	-	-	-	-
8036	8	1	PK	-1	0	Z	lbr	-	-	moet pk zijn o.b.v. ligging	-	1
8037	8	1	VSN	1	0	Z	br	lbr	hk	-	-	-
8038	8	1	VSN	1	0	Z	dbr	gelbr	-	-	-	-
8039	8	1	VSN	1	0	Z	br	lbr	-	-	-	-
8040	8	1	PK	10	0	Z	grbr	-	hk	-	-	-
8041	8	1	VSN	1	0	Z	br	-	hk	-	-	-
8042	8	1	VSN	1	0	Z	brgr	-	hk	-	-	-
8043	8	1	REC	0	0	Z	dbr	gr	-	paalkuil	-	-
8044	8	1	VSN	1	0	Z	br	lbr	hk	-	-	-
8045	8	1	VSN	1	0	Z	br	lbr	hk	-	-	-
8046	8	1	PK	6	0	Z	br	-	-	onderkant	-	-
8047	8	1	PK	16	0	Z	br	-	-	-	-	-
8048	8	1	PK	10	0	Z	br	-	hk	-	88	-
8049	8	1	PK	2	0	Z	br	-	-	onderkant	-	-
8050	8	2	PK	10	0	Z	br	-	hk	onderkant	-	1
8666	8	1	REC	0	0	Z	dgr	ge	-	-	-	-
9001	9	1	LG	0	0	Z	ge	-	-	-	-	-
9002	9	1	VSN	1	0	Z	lbr	lgr	-	-	-	-
9003	9	1	VSN	1	0	Z	brgr	-	-	-	-	-
9004	9	1	PK	1	0	Z	grbr	-	-	eerst vsn genoemd maar er komt ker uit	47	-
9005	9	1	PK	10	0	Z	brdbr	lbr	hk, aarw	-	-	3

Sporelijst

9006	9	1	PK	12	0	Z	grbr	-	hk	-	-	-
9007	9	1	VSN	1	0	Z	lbr	-	hk	-	-	-
9008	9	1	PK	18	0	Z	brgr	-	-	-	50	-
9009	9	1	VSN	1	0	Z	lbr	br	-	-	-	-
9010	9	1	REC	0	0	Z	dgr	lbr	-	pk	-	-
9011	9	1	VSN	1	0	Z	lbr	-	-	-	-	-
9012	9	1	REC	0	0	Z	ge	lbr	-	pk	-	-
9013	9	1	PK	4	0	Z	lbr	-	-	onderkant	-	1
9014	9	1	PK	4	0	Z	lbr	-	-	onderkant pk?	-	1
9015	9	1	PK	2	0	Z	lbr	-	-	-	-	1
9016	9	1	PK	2	0	Z	lbr	-	-	onderkant	-	1
9017	9	1	PK	4	0	Z	lbr	-	-	onderkant	-	1
9018	9	1	PK	6	0	Z	lbr	-	-	onderkant	-	1
9019	9	1	PK	6	0	Z	lbr	-	-	onderkant	-	1
9020	9	1	PK	8	0	Z	br	-	hk	onderkant, bioturbatie	-	1
9021	9	1	PK	7	0	Z	lbr	-	-	onderkant, bioturbatie	-	1
9022	9	1	PK	8	0	Z	br	-	-	-	-	1
9023	9	1	PK	18	0	Z	br	-	hk	bioturbatie	-	1
9024	9	1	PK	12	0	Z	br	-	-	bioturbatie	-	1
9025	9	1	PK	10	0	Z	br	-	-	-	-	1
9026	9	1	PK	8	0	Z	br	-	-	onderkant	-	1
9027	9	1	PK	20	0	Z	br	-	-	bioturbatie	-	1
9028	9	1	PK	22	0	Z	br	-	-	bioturbatie	-	1
9029	9	1	PK	12	0	Z	br	-	-	bioturbatie	-	1
9030	9	1	PK	20	0	Z	br	-	hk	bioturbatie	-	1
9031	9	1	PK	18	0	Z	br	-	hk	-	-	1
9032	9	1	PK	10	0	Z	lbr	-	-	-	-	1
9033	9	1	PK	12	0	Z	lbr	-	hk	-	127	1
9034	9	1	PK	14	0	Z	lbr	-	hk	-	-	1
9035	9	1	VSN	1	0	Z	grbr	-	-	-	-	-
9036	9	1	PK	1	0	Z	br	-	-	in veld gezien als vsn maar is waarsch pk	-	1
9037	9	1	VSN	1	0	Z	lbr	-	-	-	-	-
9038	9	1	PK	6	0	Z	brdbr	-	-	onderkant	-	1
9039	9	1	VSN	1	0	Z	brgr	-	hk	-	-	-
9040	9	1	VSN	1	0	Z	lbr	-	-	-	-	-
9041	9	1	PK	9	0	Z	grbr	-	-	bioturbatie	-	12
9042	9	1	VSN	1	0	Z	grbr	-	hk	-	-	-
9043	9	1	PK	28	0	Z	lgrbr	br	-	bioturbatie	125	1
9044	9	1	VSN	1	0	Z	br	-	-	-	-	-
9045	9	1	VSN	1	0	Z	lbr	br	-	-	-	-
9046	9	1	VSN	1	0	Z	lbr	-	-	-	-	-
9047	9	1	PK	20	0	Z	br	-	-	-	-	1
9048	9	1	PK	24	0	Z	br	lbr	-	-	-	1

Sporelijst

9049	9	1	PK	12	0	Z	lbr	-	-	-	-	1
9050	9	1	PK	14	0	Z	br	-	-	-	106	1
9051	9	1	PK	2	0	Z	lbr	-	-	onderkant, bioturbatie	-	1
9052	9	1	PK	4	0	Z	br	-	-	onderkant	-	1
9053	9	1	PK	16	0	Z	br	-	-	-	-	1
9054	9	1	PK	18	0	Z	dbr	-	-	-	-	1
9055	9	1	VSN	1	0	Z	lbr	br	-	-	-	-
9056	9	1	PK	14	0	Z	lgrbr	-	-	-	-	1
9057	9	1	PK	6	0	Z	lbr	-	-	bioturbatie	-	1
9058	9	1	PK	10	0	Z	dbr	-	hk	veel bioturbatie	119	1
9059	9	1	PK	24	0	Z	br	-	-	-	117	1
9060	9	1	PK	24	0	Z	br	-	hk	-	-	1
9061	9	1	PK	18	0	Z	br	-	-	bioturbatie	-	1
9062	9	1	PK	14	0	Z	br	-	-	bioturbatie	-	1
9063	9	1	PK	14	0	Z	br	-	-	bioturbatie	115	1
9064	9	1	PK	14	0	Z	lbr	-	-	bioturbatie	-	1
9065	9	1	PK	22	0	Z	br	dbr	-	-	-	1
9066	9	1	PK	8	0	Z	lbr	-	-	onderkant	-	1
9067	9	1	REC	0	0	Z	brgr	gr	-	-	-	-
9068	9	1	PK	1	0	Z	dbr	br	-	beschreven als vsn, maar ligt binnen structuur	-	12
9069	9	1	VSN	1	0	Z	br	lbr	-	-	-	-
9070	9	1	VSN	1	0	Z	lbrbr	lbr	-	-	-	-
9071	9	1	PK	20	0	Z	br	-	-	-	118	1
9072	9	1	PK	24	0	Z	br	-	hk	bioturbatie	116	1
9073	9	1	VSN	1	0	Z	br	lbr	-	-	-	-
9074	9	1	PK	22	0	Z	br	-	-	bioturbatie	-	12
9075	9	1	VSN	1	0	Z	brgr	-	-	-	-	-
9076	9	1	VSN	1	0	Z	gr	-	aarw	-	-	-
9077	9	1	PK	16	0	Z	grdbr	-	-	bioturbatie	126	12
9078	9	1	REC	0	0	Z	ge	gbr	-	-	-	-
9079	9	1	PK	6	0	Z	lbr	-	hk	onderkant, bioturbatie	-	12
9080	9	1	PK	18	0	Z	lgrbr	-	-	-	122	12
9081	9	1	VSN	1	0	Z	br	-	-	-	-	-
9082	9	1	PK	30	0	Z	grbr	dbr	aarw	bioturbatie	-	12
9083	9	1	VSN	1	0	Z	br	lbr	hk	-	-	-
9084	9	1	PK	9	0	Z	grdbr	-	-	onderkant	-	12
9085	9	1	VSN	1	0	Z	grbr	-	-	-	-	-
9086	9	1	VSN	1	0	Z	grbr	-	-	-	-	-
9087	9	1	PK	14	0	Z	br	-	-	-	-	12
9088	9	1	PK	20	0	Z	lgrbr	-	-	veel bioturbatie	-	12
9089	9	1	VSN	1	0	Z	gr	lbr	-	-	-	-
9090	9	1	PK	6	0	Z	br	-	-	-	-	12

Sporelijst

9091	9	1	PK	22	0	Z	dbr	br	-	bioturbatie	-	12
9092	9	1	PK	6	0	Z	br	lbr	-	onderkant	-	12
9093	9	1	VSN	1	0	Z	grbr	-	-	-	-	-
9094	9	1	VSN	1	0	Z	br	lbr	-	-	-	-
9095	9	1	PK	1	0	Z	grbr	-	-	beschreven als vsn, maarl ligt binnen structuur	-	12
9096	9	1	VSN	1	0	Z	grbr	-	-	-	-	-
9097	9	1	VSN	1	0	Z	br	lbr	-	-	-	-
9098	9	1	PK	18	0	Z	lbrgr	ge	-	-	82	12
9099	9	1	PK	6	0	Z	brgr	-	-	onderkant	85	12
9100	9	1	PK	0	0	Z	br	-	-	-	-	12
9101	9	1	PK	24	0	Z	dbr	br	hk	-	95	12
9102	9	1	PK	14	0	Z	br	-	mn	bioturbatie	108	12
9103	9	1	PK	1	0	Z	br	-	-	beschreven als vsn, maarl ligt binnen structuur	-	12
9104	9	1	PK	10	0	Z	dbr	-	-	-	-	12
9105	9	1	PK	12	0	Z	dbr	-	-	bioturbatie	92	12
9106	9	1	PK	6	0	Z	br	-	-	onderkant	-	12
9107	9	1	PK	12	0	Z	grbr	br	-	bioturbatie	-	12
9108	9	1	PK	28	0	Z	br	lbr	-	-	79, 84, 86, 87	12
9108	9	1	PK	28	1	Z	dbr	zw	hk	-	-	12
9108	9	1	PK	28	2	Z	br	-	-	-	-	12
9109	9	1	PK	14	0	Z	brgr	gezw	hk	beschreven als vsn, maarl ligt binnen structuur	53	12
9110	9	1	KL	16	0	Z	grbr	-	aarw	-	111	-
9111	9	1	VSN	8	0	Z	grbr	-	-	-	-	-
9112	9	1	KL	15	0	Z	lbrbr	-	-	hb 9113	-	12
9113	9	1	KL	18	0	Z	br	-	arw	verbrande botresten in een bol	121	12
9114	9	1	PK	12	0	Z	dbr	-	hk	-	-	12
9115	9	1	PK	8	0	Z	brgr	-	-	onderkant	-	12
9116	9	1	PK	16	0	Z	brdgr	-	hk	-	-	12
9117	9	1	VSN	32	0	Z	lgrbr	-	hk, sxx	bioturbatie, = 12021	98, 128	-
9118	9	1	VERVAL	7	0	Z	brgr	-	-	beschreven als vsn, maarl ligt binnen structuur	-	-
9119	9	1	PK	32	0	Z	br	-	-	bioturbatie	99	1
9666	9	1	REC	0	0	Z	dbr	ge	-	-	-	-
10001	10	1	LG	0	0	Z	GE	LBR	-	-	-	-
10002	10	1	PK	15	0	Z	BRGR	-	-	-	-	-
10003	10	1	PK	14	0	Z	BRGR	-	-	-	-	-
10004	10	1	PK	10	0	Z	BRGR	-	-	-	-	-
10005	10	1	PK	8	0	Z	BRGR	-	-	-	-	-
10006	10	1	GR	0	0	Z	DGRZW	BR	-	-	-	40
10007	10	1	PK	24	0	Z	BRGR	ge	-	-	-	-

Sporenlĳst

10008	10	1	PK	32	0	Z	grbr	-	hk	-	72, 73, 75	2
10009	10	1	VSN	15	0	Z	BRGR	-	-	-	-	-
10010	10	1	PK	16	0	Z	BRGR	-	-	-	51	-
10011	10	1	PK	2	0	Z	BRGR	-	-	onderkant	-	-
10012	10	1	PK	12	0	Z	BRGR	gr	-	-	-	-
10013	10	1	PK	26	0	Z	grbr	-	hk	-	-	2
10014	10	1	REC	0	0	Z	DGRZW	BR	-	-	-	-
10015	10	1	PK	30	0	Z	grbr	-	hk	-	74, 76	2
10016	10	1	PK	0	0	Z	BRGR	-	-	-	-	-
10017	10	1	VSN	5	0	Z	lbr	-	-	-	-	-
10018	10	1	PK	22	0	Z	grbr	-	hk	-	-	2
10019	10	1	PK	10	0	Z	lbr	-	-	onzeker	-	1
10020	10	1	PK	26	0	Z	brgr	-	hk	-	-	2
10021	10	1	VSN	1	0	Z	BRGR	GE	-	-	-	-
10022	10	1	PK	14	0	Z	br	-	-	bioturbatie	-	1
10023	10	1	PK	28	0	Z	grbr	-	-	bioturbatie	97	1
10024	10	1	PK	16	0	Z	br	-	-	bioturbatie	-	1
10025	10	1	PK	8	0	Z	br	-	-	onderkant, bioturbatie	-	1
10026	10	1	PK	6	0	Z	br	-	-	onderkant, bioturbatie	-	1
10027	10	1	PK	20	0	Z	dbr	-	hk	-	-	2
10028	10	1	VSN	10	0	Z	br	-	AP	-	-	-
10029	10	1	PK	18	0	Z	grbr	-	-	-	-	2
10030	10	1	PK	20	0	Z	grbr	lbr	-	-	-	1
10031	10	1	PK	12	0	Z	dbr	-	-	bioturbatie	-	1
10032	10	1	PK	10	0	Z	br	-	-	beschreven als vsn, maar ligt in palenrij	-	1
10033	10	1	PK	12	0	Z	lgr	br	-	bioturbatie	-	1
10034	10	1	PK	24	0	Z	br	-	-	bioturbatie	100	1
10035	10	1	PK	18	0	Z	br	-	-	bioturbatie	-	1
10036	10	1	PK	7	0	Z	br	-	-	onderkant	-	1
10037	10	1	REC	0	0	Z	BRGR	LBR	-	-	-	-
10038	10	1	VSN	1	0	Z	BRGR	BR	-	-	-	-
10039	10	1	VSN	1	0	Z	LBR	BR	-	-	-	-
10040	10	1	KL	30	0	Z	gr	br	-	-	89, 90	-
10041	10	1	VSN	5	0	Z	BR	-	-	-	-	-
10042	10	1	PK	18	0	Z	lbrgr	ge	-	-	-	12
10043	10	1	PK	30	0	Z	dbr	-	hk, vlh	-	77, 80, 81	12
10044	10	1	PK	11	0	Z	lbr	-	-	-	-	12
10045	10	1	PK	21	0	Z	lgr	-	hk	-	-	12
10046	10	1	PK	6	0	Z	lbr	-	-	-	78, 83	12
10047	10	0	LG	0	0	Z	gelbr	br	-	bioturbatie	-	-
10048	10	0	LGA	0	0	Z	br	-	-	-	-	100
10049	10	0	LGC	0	0	Z	BRLGR	-	-	-	11	101
10050	10	0	LGC	0	0	Z	GRDBR	-	-	-	-	101

Sporenlijst

10051	10	0	LGC	0	0	Z	DBR	-	-	-	-	101
10052	10	1	PK	20	0	Z	brgr	-	hk	-	-	52
10053	10	1	GR	0	0	Z	grbr	-	-	-	-	40
10666	10	1	REC	0	0	Z	dgr	ge	-	-	-	-
10999	1	1	REC	0	0	Z	gr	-	-	-	-	-
11001	11	1	LG	0	0	Z	gebr	-	BIO	-	-	-
11002	11	1	PK	14	0	Z	brgr	-	-	-	-	2
11003	11	1	VSN	5	0	Z	BR	-	-	-	-	-
11004	11	1	PK	18	0	Z	br	-	-	-	-	-
11005	11	1	PK	24	0	Z	dgrbr	-	hk	-	-	-
11666	11	1	REC	0	0	Z	GR	-	-	-	-	-
11999	1	1	REC	0	0	Z	gr	-	-	-	-	-
12001	12	1	LG	0	0	Z	ge	-	-	-	-	-
12002	12	1	VSN	4	0	Z	lbr	-	-	-	-	-
12003	12	1	PK	5	0	Z	lbr	-	hk	moet pk zijn o.b.v. ligging	-	1
12004	12	1	PK	6	0	Z	lbr	-	-	onderkant, bioturbatie	-	1
12005	12	1	PK	14	0	Z	dbr	-	-	bioturbatie	-	1
12006	12	1	PK	6	0	Z	br	-	-	onderkant	-	1
12007	12	1	PK	7	0	Z	br	-	-	onderkant	-	1
12008	12	1	PK	12	0	Z	br	-	hk	bioturbatie	113	12
12009	12	1	PK	14	0	Z	br	-	hk	-	120	12
12010	12	1	PK	26	0	Z	lbr	-	-	-	-	12
12011	12	1	PK	12	0	Z	dgr	br	-	-	112	12
12012	12	1	PK	22	0	Z	dbr	br	hk	-	107	12
12013	12	1	PK	18	0	Z	br	-	-	-	-	12
12014	12	1	PK	20	0	Z	br	dgr	vlh, hk	bioturbatie	123, 124	12
12015	12	1	PK	16	0	Z	br	-	-	-	-	12
12016	12	1	PK	12	0	Z	br	-	hk	-	-	12
12017	12	1	PK	24	0	Z	br	-	-	-	-	12
12018	12	1	PK	16	0	Z	br	-	hk	bioturbatie	93	12
12019	12	1	PK	14	0	Z	br	-	hk	-	94	12
12020	12	1	PK	12	0	Z	dbr	-	-	-	-	12
12021	12	1	VSN	32	0	Z	brgr	-	-	idem 9117	-	-
12666	12	1	REC	0	0	Z	dgr	-	-	-	-	-
13001	13	1	LG	0	0	Z	ge	-	BIO	-	-	-
13002	13	1	WEG	45	0	Z	gr	-	gri, hk	-	214	-
13003	13	1	KL	42	0	Z	grbr	br	-	-	248, 249, 250	-
13004	13	1	KL	42	0	X	NVT	-	-	-	215, 247, 251	-
13004	13	1	KL	42	1	Z	dbgr	-	hk, aarw, sxx	-	-	-
13004	13	1	KL	42	2	Z	brgr	-	hk, sxx	-	-	-
13005	13	1	KL	15	0	Z	grdbr	-	-	-	-	-
13006	13	1	KL	14	0	Z	grbr	-	hk	onzeker, mogelijk vsn	-	-
13007	13	1	MEI	14	0	Z	brdgr	grbr	hk	-	253	-

Sporenlijst

13008	13	1	MEI	22	0	X	NVT	-	-	-	252	-
13008	13	1	MEI	22	1	Z	dgrzw	-	hk	veel hk	-	-
13008	13	1	MEI	22	2	Z	grbr	-	hk	-	-	-
13009	13	1	KL	58	0	X	NVT	-	-	-	254	-
13009	13	1	KL	58	1	Z	brgr	-	hk	-	-	-
13009	13	1	KL	58	2	Z	grbr	brgr	-	-	-	-
13009	13	1	KL	58	3	Z	gebr	br	-	-	-	-
13009	13	1	KL	58	4	Z	brge	gr	-	-	-	-
13010	13	1	VSN	13	0	Z	lbr	-	-	vsn?	245	-
13011	13	1	PK	10	0	Z	grbr	-	-	-	-	-
13012	13	1	MEI	20	0	Z	dgrzw	-	hk	veel hk	246	-
13013	13	0	LGA	0	0	Z	lbr	-	-	-	213	100
13014	13	1	KS	8	0	Z	lgr	-	-	-	-	-
13999	13	1	REC	0	0	Z	dgr	-	-	-	-	-
14001	14	1	LG	0	0	Z	ge	-	-	veel bioturbatie	-	-
14002	14	1	PK	22	0	Z	lgrlbr	-	hk	-	152	-
14003	14	0	LGA	0	0	Z	br	-	-	-	146, 147, 148, 149	100
14999	14	1	REC	0	0	Z	dgr	-	-	-	-	-
15001	15	1	LG	0	0	Z	ge	-	BIO	-	-	-
15002	15	1	GR	22	0	Z	lbr	-	-	-	243	-
15002	15	1	GR	22	1	Z	brgr	-	hk	-	-	-
15002	15	1	GR	22	2	Z	gebr	-	-	-	-	-
15002	15	1	GR	22	3	Z	br	gr	hk, vlh	iets lichter dan vulling 1	-	-
15003	15	1	PK	10	0	Z	brgr	-	hk	-	-	-
15004	15	1	PK	11	0	Z	brgr	-	hk	-	-	-
15005	15	1	PK	14	0	Z	brgr	-	hk	-	232	-
15006	15	1	KL	44	0	X	NVT	-	-	meiler of haardkuil?	235, 244	-
15006	15	1	KL	44	1	Z	dbrzw	-	hk	veel hk	-	-
15006	15	1	KL	44	2	Z	grdbr	-	hk	-	-	-
15006	15	1	KL	44	3	Z	grdbr	-	-	-	-	-
15006	15	1	KL	44	4	Z	lgrlbr	-	-	-	-	-
15007	15	1	PK	3	0	Z	lbr	-	-	onderkantje	-	-
15008	15	1	PK	8	0	Z	br	-	-	-	-	-
15009	15	1	PK	13	0	Z	grbr	-	hk	-	-	-
15010	15	1	PK	16	0	Z	brgr	-	hk	-	236	-
15011	15	1	PK	16	0	Z	brgr	-	hk	-	237	-
15012	15	1	PK	20	0	Z	brgr	-	hk	-	-	-
15013	15	1	PK	12	0	Z	brgr	-	hk	-	-	-
15014	15	1	PK	4	0	Z	lbr	-	hk	onderkantje	-	-
15015	15	1	PK	4	0	Z	lbr	-	-	onderkantje	-	-
15016	15	1	PK	14	0	Z	brgr	-	hk	-	-	-
15017	15	1	PK	22	0	Z	br	-	-	-	-	18
15018	15	1	PK	10	0	Z	br	-	hk	-	-	-

Sporenlijst

15019	15	1	PK	12	0	Z	lbr	-	-	-	-	-
15020	15	1	PK	10	0	Z	grbr	-	-	-	-	-
15021	15	1	PK	28	0	Z	lbr	-	-	-	176, 187	-
15022	15	1	PK	26	0	Z	lgr	-	-	coupe samen met S15021		-
15023	15	1	PK	18	0	Z	brgr	-	-	-	-	-
15024	15	1	PK	12	0	Z	br	-	-	-	-	-
15025	15	1	VSN	1	0	Z	lbr	-	-	-	175, 256	-
15026	15	1	PK	28	0	X	NVT	-	-	-	188, 189	18
15026	15	1	PK	28	1	Z	br	-	-	-	-	18
15026	15	1	PK	28	2	Z	lbr	-	-	-	-	18
15027	15	1	VSN	1	0	Z	lbr	-	-	-	-	-
15028	15	1	PK	2	0	Z	lbr	-	-	onderkantje		-
15029	15	1	PK	28	0	Z	brlgr	-	hk	-	-	34
15030	15	1	PK	24	0	Z	lbr	-	hk	-	190	34
15031	15	1	PK	22	0	Z	lgrlbr	-	hk	-	-	34
15032	15	1	PK	12	0	Z	lgr	-	hk	-	-	37
15033	15	1	PK	20	0	Z	lgr	-	hk	-	-	37
15034	15	1	PK	16	0	Z	grbr	-	-	-	-	37
15035	15	1	PK	12	0	Z	lgrlbr	-	hk	-	-	-
15036	15	1	PK	5	0	Z	lbr	-	-	-	-	-
15037	15	1	PK	14	0	Z	br	-	hk	-	-	-
15038	15	1	PK	15	0	Z	lbr	-	-	-	-	-
15039	15	1	PK	27	0	Z	lgr	-	hk	-	-	-
15040	15	1	PK	15	0	Z	lbr	-	hk	-	-	-
15041	15	1	PK	16	0	Z	lbr	-	hk	-	-	-
15042	15	1	REC	1	0	Z	br	-	-	hb REC		-
15043	15	1	VSN	1	0	Z	lbr	-	-	-	-	-
15044	15	1	PK	19	0	Z	lbr	-	hk	-	-	34
15045	15	1	PK	18	0	Z	brgr	-	hk	ten westen van S15010, staakgat		-
15046	15	1	PK	11	0	Z	brgr	-	hk	-	-	-
15047	15	1	PK	10	0	Z	brgr	-	hk	-	-	-
15048	15	1	PK	8	0	Z	brgr	-	-	-	-	-
15049	15	1	GR	1	0	Z	br	-	-	-	-	-
15050	15	1	PK	6	0	Z	gebr	-	-	-	-	18
15051	15	1	PK	10	0	Z	br	-	-	-	-	-
15052	15	1	VSN	1	0	Z	br	-	-	-	-	-
15053	15	1	VSN	1	0	Z	br	-	hk	-	-	-
15054	15	1	VSN	1	0	Z	br	-	-	-	-	-
15999	15	1	REC	0	0	Z	dgr	-	-	-	-	-
16001	16	1	LG	0	0	Z	ge	-	BIO	-	-	-
16002	16	1	KL	32	0	Z	dbrgr	-	hk	-	154, 186, 233, 234	-
16003	16	1	PK	16	0	Z	lbr	-	hk	-	168	15

Sporenlijst

16004	16	1	PK	1	0	Z	lbr	-	hk	eerst benoemd als vsn, maar ligt binnen structuur	-	15
16005	16	1	REC	1	0	Z	lbr	-	-	-	-	-
16006	16	1	PK	7	0	Z	lbr	-	-	-	-	15
16007	16	1	PK	16	0	Z	lbr	-	hk	-	170	15
16008	16	1	GR	6	0	Z	lbr	ge	-	-	-	-
16009	16	1	PK	8	0	Z	lbr	-	hk	-	-	-
16010	16	1	PK	8	0	Z	lbr	-	hk	-	-	-
16011	16	1	PK	13	0	Z	lbr	-	hk	-	-	-
16012	16	1	PK	14	0	Z	brgr	-	hk	-	231	-
16013	16	1	PK	14	0	Z	brgr	-	hk	-	-	-
16014	16	1	PK	14	0	Z	brgr	-	hk	-	-	32
16015	16	1	PK	14	0	Z	brgr	-	hk	-	-	-
16016	16	1	PK	16	0	Z	brgr	-	-	-	-	-
16017	16	1	PK	0	0	Z	lbr	-	hk	-	-	32
16018	16	1	PK	22	0	X	NVT	-	-	-	239	-
16018	16	1	PK	22	1	Z	dbrgr	-	-	-	-	-
16018	16	1	PK	22	2	Z	lbr	-	-	-	-	-
16019	16	1	PK	15	0	Z	dbrgr	-	hk	-	-	-
16020	16	1	PK	15	0	Z	lbr	-	hk	-	185	32
16021	16	1	PK	18	0	Z	lbrgr	-	hk	-	-	-
16022	16	1	PK	34	0	Z	lgrlbr	-	hk	-	182	18
16023	16	1	PK	22	0	Z	dbrgr	-	hk	-	238	-
16024	16	1	PK	24	0	Z	lgrlbr	-	hk	-	177, 183, 184	-
16025	16	1	VSN	1	0	Z	lbr	-	-	-	255	-
16026	16	1	PK	20	0	Z	lbrlgr	-	-	-	-	-
16027	16	1	PK	22	0	Z	dbr	-	hk	-	153	-
16028	16	1	PK	16	0	Z	lbr	-	hk	-	173, 174	17
16029	16	1	PK	8	0	Z	lgr	-	hk	-	-	17
16030	16	1	PK	22	0	Z	lbr	-	hk	-	209	-
16031	16	1	PK	8	0	Z	lgrlbr	-	-	-	-	17
16032	16	1	PK	10	0	Z	lbr	-	hk	-	-	17
16033	16	1	PK	17	0	Z	lbr	lgr	hk	-	172	15
16034	16	1	PK	10	0	Z	lbr	-	hk	-	165	42
16035	16	1	PK	18	0	Z	lbrlgr	-	hk	-	164	15
16036	16	1	PK	22	0	Z	brgr	-	hk	-	-	42
16037	16	1	PK	27	0	Z	lgr	br	hk	-	167, 171	42
16038	16	1	PK	18	0	Z	lbr	-	hk	-	-	15
16039	16	1	PK	23	0	Z	lbr	-	hk	-	166	15
16040	16	1	REC	1	0	Z	dgr	be	-	R?	-	-
16041	16	1	PK	18	0	Z	lbr	lgr	hk	-	163	-
16042	16	1	PK	20	0	Z	lbr	-	hk	-	169	-
16043	16	1	VSN	5	0	Z	lgr	-	-	-	-	-

Sporelijst

16044	16	1	PK	8	0	Z	lbr	-	-	-	-	-
16045	16	1	PK	40	0	X	NVT	-	-	-	229, 230	-
16045	16	1	PK	40	1	Z	brgr	-	hk	-	-	-
16045	16	1	PK	40	2	Z	lbrlgr	-	-	-	-	-
16046	16	1	PK	21	0	Z	brgr	-	hk, vlh	-	-	-
16047	16	1	PK	18	0	Z	dbrgr	-	hk	-	-	-
16048	16	1	PK	34	0	Z	brgr	-	hk	-	206, 207	-
16048	16	1	PK	34	1	Z	lgr	-	-	-	-	-
16049	16	1	PK	16	0	Z	br	lbr	hk	-	208	-
16050	16	1	VSN	10	0	Z	lbr	lgr	hk	-	-	-
16051	16	1	PK	12	0	Z	brgr	-	hk	-	-	-
16052	16	1	PK	2	0	Z	lbr	-	-	-	-	-
16053	16	1	PK	4	0	Z	lbr	-	hk	-	-	-
16054	16	1	PK	12	0	Z	brgr	-	hk	-	-	-
16055	16	1	PK	18	0	Z	lbrgr	-	hk	-	-	-
16056	16	1	PK	18	0	Z	lgrbr	-	hk	-	217	16
16057	16	1	PK	22	0	Z	brgr	-	hk	-	216, 241	16
16058	16	1	PK	23	0	Z	br	lgr	hk	-	205, 223, 224	16
16059	16	1	PK	16	0	Z	brgr	-	hk	-	-	-
16060	16	1	PK	10	0	Z	brgr	-	hk	-	227	-
16061	16	1	PK	12	0	Z	br	-	hk	-	220	16
16062	16	1	VSN	2	0	Z	lbr	-	hk	-	-	-
16063	16	1	PK	32	0	Z	br	lgr	hk	-	221, 222	16
16064	16	1	PK	14	0	Z	brgr	-	hk	-	-	16
16065	16	1	PK	12	0	Z	brgr	-	-	nabij S16045	-	-
16999	16	1	REC	0	0	Z	dgr	lbrge	-	-	-	-
17001	17	1	LG	0	0	Z	ge	-	-	bioturbatie	-	-
17002	17	1	PK	28	0	X	NVT	-	-	-	203	33
17002	17	1	PK	28	1	Z	br	-	hk	-	-	33
17002	17	1	PK	28	2	Z	lbr	-	hk	-	-	33
17003	17	1	PK	8	0	Z	lbr	-	-	-	-	33
17004	17	1	PK	4	0	Z	lbr	-	-	vsn?	-	33
										eerst benoemd als vsn, maar ligt mooi binnen		
17005	17	1	PK	4	0	Z	lbr	-	-	structuur dus waarschijnlijk wel pk	201	33
17006	17	1	PK	12	0	X	NVT	-	-	eigenlijk 2 paalsporen	-	33
17006	17	1	PK	12	1	Z	br	-	hk	-	-	33
17006	17	1	PK	12	2	Z	lbr	-	hk	-	-	33
17006	17	1	PK	12	3	Z	br	-	-	-	-	33
17007	17	1	PK	12	0	Z	lbr	-	hk	-	-	20
17008	17	1	PK	15	0	Z	br	lbr	-	-	204	20
17009	17	1	PK	10	0	Z	lbr	br	hk	-	-	20
17010	17	1	PK	12	0	Z	br	-	hk	-	-	20

Sporenlijst

17011	17	1	PK	11	0	Z	br	-	-	-	200	20
17012	17	1	PK	15	0	Z	br	-	-	-	-	-
17013	17	1	PK	10	0	Z	br	-	-	-	-	-
17014	17	1	VSN	5	0	Z	lbr	-	-	-	197	-
17015	17	1	PK	8	0	Z	lbr	-	hk	-	-	16
17016	17	1	PK	22	0	Z	br	gr	hk	-	198	16
17017	17	1	VSN	4	0	Z	lbr	-	-	-	202	-
17018	17	1	PK	28	0	Z	brgr	lbr	hk	-	240	16
17019	17	1	PK	33	0	Z	grbr	brgr	-	-	-	16
17020	17	1	PK	27	0	Z	lgr	br	hk	-	178, 225, 226	16
17021	17	1	PK	18	0	Z	brgr	-	hk	-	218	16
17022	17	1	PK	10	0	Z	br	-	hk	-	-	16
17023	17	1	PK	9	0	Z	lgrbr	-	-	-	181, 191, 196	16
17024	17	1	PK	7	0	Z	br	-	hk	-	195	16
17025	17	1	PK	10	0	Z	lbrlgr	-	hk	-	-	16
17026	17	1	PK	20	0	Z	brgr	-	hk	-	210	16
17027	17	1	PK	20	0	Z	lbr	br	hk	-	-	16
17028	17	1	PK	18	0	Z	lgrbr	-	hk	-	219	16
17029	17	1	PK	12	0	Z	brgr	-	hk	-	-	16
17030	17	1	PK	18	0	Z	lgrlbr	-	hk	-	211, 228	16
17031	17	1	VSN	3	0	Z	lbr	-	hk	-	179, 212, 242	-
17032	17	1	PK	5	0	Z	lbr	-	-	eerst benoemd als vsn, maar valt binnen structuur	-	16
17033	17	1	VSN	1	0	Z	lbr	-	hk	-	-	-
17034	17	1	PK	36	0	Z	br	gr	hk	-	194	-
17035	17	1	PK	11	0	Z	lbr	-	-	-	192, 199	16
17036	17	1	PK	15	0	X	NVT	-	-	-	-	16
17036	17	1	PK	15	1	Z	lbrgr	-	hk	-	-	16
17036	17	1	PK	15	2	Z	dbr	-	-	-	-	16
17037	17	1	VSN	37	0	Z	lbr	-	-	-	-	-
17038	17	1	VSN	2	0	Z	lbr	-	-	-	193	-
17039	17	1	VSN	2	0	Z	lgr	-	-	-	-	-
17040	17	1	PK	6	0	Z	lbr	-	hk	-	-	-
17041	17	1	PK	14	0	Z	lbr	-	-	-	180	38
17042	17	1	PK	12	0	Z	grbr	-	hk	-	-	-
17043	17	1	PK	6	0	Z	lbr	-	-	-	-	-
17044	17	1	PK	13	0	Z	lgrlbr	-	-	-	-	38
17045	17	1	VSN	5	0	Z	lbr	-	-	-	-	-
17046	17	1	VSN	10	0	Z	lbr	-	-	-	-	-
17047	17	1	PK	6	0	Z	br	lbr	-	-	-	-
17048	17	1	VSN	10	0	Z	lbr	-	-	-	-	-
17049	17	1	PK	17	0	Z	lbr	-	-	-	-	38
17999	17	1	REC	0	0	Z	dgr	lgr	-	-	-	-

Sporenlijst

18001	18	1	LG	0	0	Z	ge	-	BIO	-	-	-
18002	18	1	PK	16	0	Z	grbr	-	hk	-	-	-
18003	18	1	PK	16	0	Z	grbr	-	-	-	-	-
18004	18	1	VSN	1	0	Z	br	lbr	-	-	-	-
18005	18	1	VSN	1	0	Z	br	lbr	-	-	-	-
18006	18	1	VSN	1	0	Z	lgr	lbr	-	-	-	-
18007	18	1	VSN	1	0	Z	br	lbr	-	-	-	-
18008	18	1	VSN	1	0	Z	br	lbr	-	-	-	-
18009	18	1	PK	14	0	Z	br	-	hk	onzeker	290	-
18010	18	1	VSN	1	0	Z	br	lbr	-	-	-	-
18011	18	1	PK	12	0	Z	grlbr	-	hk	-	-	-
18012	18	1	PK	14	0	Z	grbr	-	hk, vlh	-	293	-
18013	18	1	PK	22	0	Z	br	dbrgr	hk	onzeker, eerst benoemd als pk	-	-
18014	18	1	PK	24	0	Z	grbr	-	hk	-	-	-
18015	18	1	PK	16	0	Z	brgr	-	hk	-	-	-
18016	18	1	VSN	1	0	Z	brlbr	-	hk	-	-	-
18017	18	1	VSN	1	0	Z	br	lbr	-	-	-	-
18018	18	1	VSN	1	0	Z	br	lbr	-	-	-	-
18019	18	1	PK	14	0	Z	grbr	-	hk	-	306	-
18020	18	1	PK	2	0	Z	lbr	-	-	onderkantje	-	25
18021	18	1	PK	2	0	Z	lgrlbr	-	-	onderkantje?	-	-
18022	18	1	PK	11	0	Z	grbr	-	-	-	-	25
18023	18	1	VSN	1	0	Z	lgr	lbr	hk	-	-	-
18024	18	1	VSN	1	0	Z	br	br	hk	-	-	-
18025	18	1	VSN	1	0	Z	lbrlgr	-	hk	-	-	-
18026	18	1	PK	4	0	Z	br	lbr	hk	onderkantje	-	-
18027	18	1	PK	8	0	Z	grbr	lbr	-	-	-	-
18028	18	1	VSN	1	0	Z	br	lbr	hk	-	291	-
18029	18	1	VSN	1	0	Z	br	lbr	-	-	-	-
18030	18	1	PK	14	0	Z	dbr	-	hk	-	-	-
18031	18	1	VSN	1	0	Z	lbrlgr	ge	-	-	-	-
18032	18	1	PK	18	0	Z	grbr	-	-	-	-	24
18033	18	1	PK	10	0	Z	grbr	-	-	-	-	-
18034	18	1	PK	12	0	Z	grbr	-	-	-	292	-
18035	18	1	VSN	1	0	Z	brgr	-	-	-	-	-
18036	18	1	PK	14	0	Z	dbrgr	-	-	-	-	24
18037	18	1	VSN	1	0	Z	br	lbr	-	-	-	-
18038	18	1	PK	15	0	Z	grlbr	-	-	-	300, 303	24
18039	18	1	PK	20	0	Z	grlbr	-	-	-	-	24
18040	18	1	PK	10	0	Z	grbr	-	hk	-	295, 302	-
18041	18	1	PK	8	0	Z	grbr	-	hk	-	-	-
18042	18	1	PK	6	0	Z	grbr	-	-	-	-	-
18043	18	1	VSN	1	0	Z	brgr	lbr	-	-	-	-

Sporelijst

18044	18	1	VSN	1	0	Z	brgr	lbr	-	-	-	-
18045	18	1	VSN	1	0	Z	lbr	-	-	-	-	-
18046	18	1	PK	22	0	Z	grbr	-	-	-	-	-
18047	18	1	PK	20	0	Z	grbr	-	-	-	301	-
18048	18	1	PK	1	0	Z	lgr	-	-	eerst benoemd als vsn, maar valt binnen structuur		-
18049	18	1	PK	4	0	Z	lbr	lgr	-	onderkantje		-
18050	18	1	PK	6	0	Z	lbrlgr	-	hk	onderkantje		25
18051	18	1	PK	12	0	Z	grbr	-	hk			25
18052	18	1	VSN	1	0	Z	br	lbr	-	-	-	-
18053	18	1	PK	13	0	Z	grbr	-	-	-	-	23
18054	18	1	PK	9	0	Z	grbr	-	hk	-	-	23
18055	18	1	VSN	1	0	Z	lgr	lbr	hk	-	-	-
18056	18	1	KL	70	0	Z	brgr	lgr	hk	-	307	-
18057	18	1	VSN	1	0	Z	br	-	hk	-	-	-
18058	18	1	PK	10	0	Z	lgrbr	-	hk	-	-	-
18059	18	1	VSN	1	0	Z	br	-	-	-	-	-
18060	18	1	VSN	1	0	Z	dbr	br	hk	-	-	-
18061	18	1	PK	10	0	Z	grbr	-	-	-	-	23
18062	18	1	PK	13	0	Z	grbr	-	-	-	-	23
18063	18	1	PK	12	0	Z	grbr	-	-	-	-	-
18064	18	1	PK	9	0	Z	grbr	-	-	-	-	-
18065	18	1	PK	10	0	Z	grbr	-	-	-	-	-
18999	18	1	REC	0	0	Z	dbr	gedgr	-	-	-	-
20001	20	1	LG	0	0	Z	ge	-	-	veel bioturbatie		-
20002	20	1	PK	28	0	Z	lgrlbr	-	hk	-	156	14
20003	20	1	PK	32	0	Z	lbr	lgr	hk	-	151, 157, 158	14
20004	20	1	PK	28	0	Z	lgr	lbr	hk	-	155	14
20005	20	1	PK	28	0	Z	lbr	lgr	hk	-	161, 162	14
20006	20	1	PK	32	0	Z	lbr	lgr	hk	-	159, 160	14
20007	20	1	PK	26	0	Z	lgrlbr	-	hk	-	150	14
20008	20	1	REC	0	0	Z	lbr	-	-	hb recente verstering		-
20999	20	1	REC	0	0	Z	dgr	-	-	-	-	-
21001	21	1	LG	0	0	Z	ge	-	-	bioturbatie		-
21002	21	1	VSN	1	0	Z	lbr	-	-	-	-	-
21003	21	1	VSN	1	0	Z	lbr	-	-	-	-	-
21004	21	1	PK	20	0	Z	lbr	-	hk	-	-	-
21005	21	1	VSN	10	0	Z	lbr	-	-	-	-	-
21006	21	1	VSN	8	0	Z	lbr	-	-	-	-	-
21007	21	1	VSN	5	0	Z	lbr	-	-	-	-	-
21999	21	1	REC	0	0	Z	dgr	-	-	-	-	-
22001	22	1	LG	0	0	Z	ge	-	-	bioturbatie		-
23001	23	1	LG	0	0	Z	ge	-	-	-	-	-

Sporenlijst

23002	23	1	VSN	0	0	Z	lgr	-	-	-	-	-
23999	1	1	REC	0	0	Z	gr	-	-	-	-	-
24001	24	1	LG	0	0	Z	wige	-	BIO	-	-	-
24002	24	1	VSN	13	0	Z	brgr	-	-	onzeker, zeer uitgelooqd	-	-
24003	24	1	PK	17	0	Z	brgr	-	hk	-	-	21
24004	24	1	PK	12	0	Z	brgr	-	hk	-	-	21
24005	24	1	PK	1	0	Z	br	lbr	-	eerst benoemd als vsn, maar is waarsch pk	-	21
24006	24	1	PK	6	0	Z	brgr	-	hk	-	-	21
24007	24	1	HU	70	0	X	NVT	-	-	-	272, 273, 280, 288, 289, 296, 297, 298, 299	45
24007	24	1	HU	70	1	Z	dgrbr	-	hk, vlh	veel hk	-	45
24007	24	1	HU	70	2	Z	grbr	-	hk, vlh	-	-	45
24007	24	1	HU	70	3	Z	brgr	-	hk	-	-	45
24007	24	1	HU	70	4	Z	gr	-	hk, mn	-	-	45
24007	24	1	HU	70	5	Z	gelbrgr	lgr	-	-	-	45
24007	24	1	HU	70	6	Z	lgr	gr	-	-	-	45
24008	24	1	GR	16	0	Z	brdgr	-	hk	-	-	257
24009	24	1	PK	1	0	Z	lbr	br	hk	eerst benoemd als vsn, maar valt binnen structuur	-	21
24010	24	1	VSN	1	0	Z	lbr	-	hk	-	-	-
24011	24	1	GR	6	0	Z	grbr	-	-	-	-	21
24012	24	1	PK	18	0	Z	br	dbr	hk	-	258, 265	-
24013	24	1	VSN	1	0	Z	lbr	lgr	hk	-	-	-
24014	24	1	PK	20	0	Z	grdbr	-	hk	-	260, 266	-
24015	24	1	PK	13	0	Z	grbr	-	hk	-	259	-
24016	24	1	PK	8	0	Z	br	-	-	-	-	-
24017	24	1	VSN	1	0	Z	lgr	lbr	-	-	-	-
24018	24	1	PK	10	0	Z	br	-	-	-	-	-
24019	24	1	VSN	1	0	Z	br	lbr	-	-	-	261
24020	24	1	PK	6	0	Z	br	-	hk	onderkantje	-	-
24021	24	1	KL	16	0	Z	brgr	-	hk	of PK	-	-
24022	24	1	PK	10	0	Z	br	-	-	-	-	-
24023	24	1	PK	8	0	X	NVT	-	-	onderkantje	-	-
24023	24	1	PK	8	1	Z	br	lgr	hk	-	-	-
24023	24	1	PK	8	2	Z	lbr	wi	hk	-	-	-
24024	24	1	PK	2	0	Z	br	lbr	-	onderkantje	-	-
24025	24	1	PK	22	0	Z	grbr	-	-	-	-	-
24026	24	1	PK	20	0	Z	br	-	-	onzeker	-	-
24027	24	1	PK	30	0	X	NVT	-	-	-	-	-
24027	24	1	PK	30	1	Z	grbr	dbr	hk	-	-	-
24027	24	1	PK	30	2	Z	lbr	ge	-	-	-	-
24028	24	1	VSN	1	0	X	NVT	-	-	-	-	-

Sporenljst

24028	24	1	VSN	1	1	Z	br	-	-	-	-	-
24028	24	1	VSN	1	2	Z	lbr	-	-	-	-	-
24029	24	1	VSN	1	0	Z	lbr	brwi	-	-	-	-
24030	24	1	PK	30	0	Z	gr	dbr	H	-	267	-
24031	24	1	VSN	1	0	Z	br	lbr	-	-	-	-
24032	24	1	PK	27	0	Z	brgr	-	hk	-	-	-
24033	24	1	KL	14	0	Z	brgr	-	BIO	-	263	-
24034	24	1	PK	10	0	Z	brgr	-	-	-	-	-
24035	24	1	VSN	1	0	Z	br	lbrwi	-	-	-	-
24036	24	1	PK	16	0	X	NVT	-	-	-	-	-
24036	24	1	PK	16	1	Z	brgr	-	-	-	-	-
24036	24	1	PK	16	2	Z	lbr	-	-	niet in coupe te zien	-	-
24037	24	1	PK	10	0	Z	brgr	-	-	-	-	-
24038	24	1	PK	8	0	Z	br	lbr	-	onzeker	-	-
24039	24	1	PK	10	0	Z	brgr	-	hk	-	264	-
24040	24	1	VSN	1	0	Z	lgr	brwi	-	-	262	-
24041	24	1	PK	11	0	Z	brgr	-	hk	-	-	-
24042	24	1	PK	24	0	Z	brgr	-	hk	-	-	-
24043	24	1	PK	16	0	Z	lbrgr	-	hk	-	-	36
24044	24	1	PK	8	0	Z	brgr	-	hk	-	268	36
24045	24	1	PK	6	0	Z	br	lgr	hk	onderkantje	-	-
24046	24	1	PK	13	0	X	NVT	-	-	-	-	36
24046	24	1	PK	13	1	Z	brgr	-	hk	-	-	36
24046	24	1	PK	13	2	Z	lgr	br	-	niet in coupe te zien	-	36
24047	24	1	PK	12	0	Z	brgr	-	hk	-	-	36
24048	24	1	PK	23	0	Z	brgr	-	-	-	271	36
24049	24	1	PK	5	0	Z	lgrlbr	-	-	eerst benoemd als vsn, maar waarssch toch pk	276	36
24050	24	1	PK	7	0	Z	brgr	-	-	onderkantje?	-	36
24051	24	1	PK	7	0	Z	brgr	-	-	onderkantje?	274	36
24052	24	1	VSN	1	0	Z	br	lbrwi	-	-	270	-
24053	24	1	PK	6	0	Z	grbr	-	hk	onderkantje	-	-
24054	24	1	VSN	7	0	Z	lgr	lbr	-	-	-	-
24055	24	1	PK	23	0	Z	brgr	-	-	-	283	36
24056	24	1	PK	5	0	Z	brgr	-	-	onderkantje	-	36
24057	24	1	PK	10	0	Z	brgr	-	hk	-	277	-
24058	24	1	PK	6	0	Z	lgr	lbr	-	onderkantje?	-	36
24059	24	1	VSN	7	0	Z	lgr	lbr	-	-	278	-
24060	24	1	PK	10	0	Z	brgr	-	hk	-	279	-
24061	24	1	PK	14	0	Z	brgr	-	-	-	282	36
24062	24	1	PK	14	0	Z	grbr	-	-	-	281	36
24063	24	1	VSN	1	0	Z	gr	brge	hk	-	275	-
24064	24	1	PK	6	0	X	NVT	-	-	-	-	-

Sporenlijst

24064	24	1	PK	6	1	Z	dgrbr	-	hk	-	-	-
24064	24	1	PK	6	2	Z	lgr	-	-	-	-	-
24065	24	1	PK	34	0	X	NVT	-	-	onzeker	284	-
24065	24	1	PK	34	1	Z	gr	-	-	-	-	-
24065	24	1	PK	34	2	Z	brgr	-	hk	-	-	-
24066	24	1	PK	24	0	Z	brgr	-	hk	onzeker	-	-
24067	24	1	PK	22	0	Z	gr	-	hk	-	285	-
24068	24	1	PK	12	0	Z	gr	-	-	-	-	-
24069	24	1	PK	18	0	Z	gr	-	-	-	-	-
24070	24	1	PK	8	0	Z	brgr	-	hk	onderkantje	-	-
24071	24	1	PK	28	0	Z	gr	-	hk	-	-	-
24072	24	1	PK	28	0	Z	gr	-	hk	-	-	-
24073	24	1	VSN	1	0	Z	grbr	ge	hk	-	286	-
24074	24	1	PK	44	0	Z	gr	lgr	hk	-	294	-
24075	24	1	PK	14	0	Z	gr	-	hk	-	-	-
24076	24	1	GR	10	0	Z	grbr	gr	hk	-	287	-
24077	24	0	LGA	0	0	Z	br	-	-	-	269	100
24078	24	2	PK	14	0	Z	brgr	-	-	-	-	45
24079	24	2	PK	20	0	Z	lgr	-	hk	-	-	45
24080	24	2	PK	27	0	X	NVT	-	-	-	-	45
24080	24	2	PK	27	1	Z	grbr	-	-	-	-	45
24080	24	2	PK	27	2	Z	lbrgr	br	-	-	-	45
24081	24	2	PK	24	0	Z	lgr	-	hk	NO van S24079	-	45
24082	24	1	VSN	1	0	Z	grbr	grbr	hk	-	-	-
24083	24	1	VSN	1	0	Z	grbr	grbr	hk	-	-	-
24084	24	1	PK	32	0	Z	brgr	-	-	-	-	-
24085	24	1	VSN	1	0	Z	grbr	brge	-	-	-	-
24086	24	1	PK	8	0	Z	brgr	-	hk	-	-	-
24087	24	1	VSN	1	0	Z	gr	br	hk	-	-	-
24088	24	1	PK	16	0	Z	lbr	gr	hk	-	-	-
24089	24	1	PK	6	0	Z	lbrgr	-	hk	-	-	-
24090	24	1	PK	26	0	Z	brgr	-	hk	-	325	22
24091	24	1	VSN	0	0	Z	gr	br	hk, vlh	boomval	305	-
24092	24	1	VSN	1	0	Z	gr	br	hk	-	-	-
24093	24	1	VSN	1	0	Z	gr	brlgr	hk	-	-	-
24094	24	1	PK	19	0	Z	brgr	-	hk	-	329	22
24095	24	1	PK	18	0	Z	brgr	-	hk	-	-	22
24096	24	1	PK	16	0	Z	brgr	-	hk	-	326	22
24097	24	1	PK	12	0	Z	brgr	-	hk	-	328	22
24098	24	1	PK	7	0	Z	grbr	-	-	-	-	39
24099	24	1	PK	13	0	Z	grbr	-	hk	-	-	39
24100	24	1	PK	20	0	Z	grbr	-	hk	-	-	39
24101	24	1	PK	20	0	Z	grbr	-	-	-	317	-

Sporenlijst

24102	24	1	PK	19	0	Z	grlbr	-	hk	-	-	-
24103	24	1	PK	20	0	Z	br	-	-	-	-	-
24104	24	1	HU	37	0	X	NVT	-	-	-	304, 322, 323, 324	27
24104	24	1	HU	37	1	Z	grbr	-	hk	-	-	27
24104	24	1	HU	37	2	Z	grlbr	-	hk	-	-	27
24105	24	1	PK	24	0	Z	grbr	lbr	hk	-	-	-
24106	24	1	PK	32	0	Z	grbr	lgr	hk	-	-	-
24107	24	1	PK	11	0	Z	grbr	-	hk	-	-	35
24108	24	1	PK	9	0	X	NVT	-	-	-	-	35
24108	24	1	PK	9	1	Z	grbr	-	hk	-	-	35
24108	24	1	PK	9	2	Z	grlbr	-	hk	-	-	35
24109	24	1	PK	29	0	Z	grbr	-	hk	-	315	35
24110	24	1	PK	20	0	Z	grbr	lbr	hk	-	316	35
24111	24	1	PK	18	0	X	NVT	-	-	-	313	35
24111	24	1	PK	18	1	Z	dgrbr	-	hk	-	-	35
24111	24	1	PK	18	2	Z	grbr	-	hk	-	-	35
24112	24	1	PK	12	0	Z	grbr	-	hk	-	314	21
24113	24	1	PK	7	0	Z	grbr	-	hk	-	308	21
24114	24	1	PK	12	0	Z	grbr	-	hk	-	-	21
24115	24	1	PK	5	0	Z	grbr	-	hk	-	-	21
24116	24	1	PK	5	0	Z	grbr	-	hk	-	309	21
24117	24	1	PK	10	0	Z	grbr	-	hk	-	-	21
24118	24	1	PK	14	0	Z	grbr	-	hk	-	312	21
24119	24	1	PK	15	0	Z	grbr	-	hk	-	-	21
24120	24	1	HU	20	0	Z	grbr	-	hk	-	318, 319, 321	26
24121	24	1	PK	8	0	Z	dgrbr	-	hk	-	-	21
24122	24	1	PK	6	0	Z	grbr	-	hk	-	-	21
24123	24	1	PK	5	0	Z	grbr	-	hk	-	-	21
24124	24	1	PK	7	0	X	NVT	-	-	-	-	21
24124	24	1	PK	7	1	Z	grbr	-	hk	-	-	21
24124	24	1	PK	7	2	Z	grlbr	-	-	-	-	21
24125	24	1	VSN	1	0	Z	br	lbr	-	-	-	-
24126	24	1	PK	17	0	Z	dgrdbr	-	hk, dibo	verbrand bot	310, 311	21
24127	24	1	PK	20	0	Z	grbr	-	hk	-	-	21
24128	24	1	PK	17	0	X	NVT	-	-	-	-	21
24128	24	1	PK	17	1	Z	grbr	-	hk	-	-	21
24128	24	1	PK	17	2	Z	grlbr	-	hk	-	-	21
24129	24	1	PK	5	0	Z	grbr	-	hk	-	-	21
24130	24	1	PK	7	0	Z	grbr	-	hk	-	-	21
24131	24	1	PK	9	0	Z	grbr	-	hk	-	-	21
24132	24	1	PK	12	0	Z	grbr	-	hk	-	-	21
24133	24	1	PK	14	0	Z	lgrbr	-	-	-	-	21
24134	24	1	PK	8	0	Z	grbr	-	-	-	-	21

Sporenlijst

24135	24	1	PK	10	0	Z	grbr	-	-	-	-	42
24136	24	1	PK	8	0	Z	grbr	-	hk	-	-	42
24137	24	1	PK	12	0	Z	grbr	-	hk	-	-	42
24138	24	1	PK	18	0	Z	grbr	-	hk	-	-	35
24139	24	1	VSN	0	0	Z	brgr	ge	hk	-	-	-
24140	24	2	PK	6	0	Z	grbr	lbr	hk	-	-	26
24141	24	2	PK	2	0	Z	lbr	-	-	-	-	26
24142	24	2	PK	26	0	Z	grlbr	-	hk	-	320	27
24143	24	2	PK	4	0	Z	lbrgr	-	hk	-	-	27
24144	24	2	PK	6	0	Z	grbr	-	-	onderkantje	-	26
24145	24	2	PK	0	0	Z	lbr	brgr	-	-	-	26
24146	24	2	PK	4	0	Z	grbr	-	-	-	-	-
24147	24	1	PK	10	0	Z	brgr	-	-	-	327	22
24148	24	2403	PK	26	0	Z	lbrbr	-	-	-	-	-
24998	24	1	VSN	0	0	Z	orge	-	-	-	-	-
24999	24	1	REC	0	0	Z	wi	br	-	-	-	-